

岩手県文化財調査報告書第104集  
平泉遺跡群発掘調査報告書

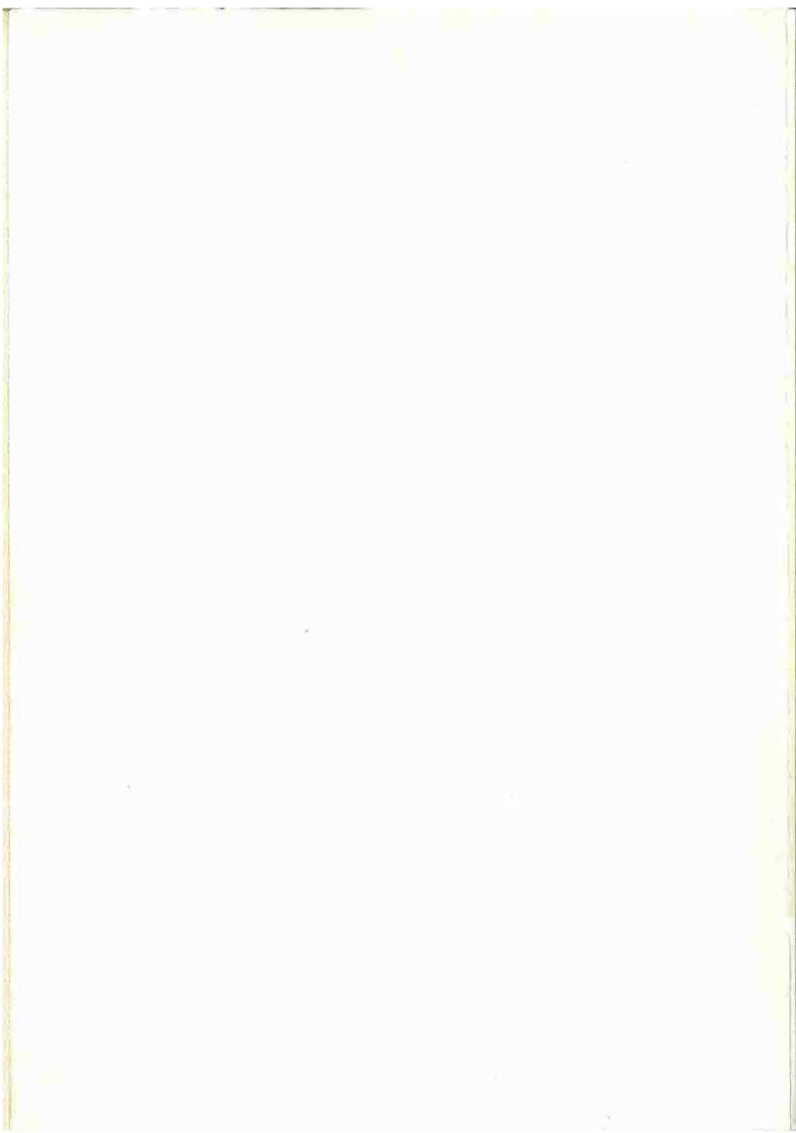
# 柳之御所遺跡

—— 第47・48・49次発掘調査概報 ——



平成11年3月

岩手県教育委員会



岩手県文化財調査報告書第104集  
平泉遺跡群発掘調査報告書

# 柳之御所遺跡

—— 第47・48・49次発掘調査概報 ——

平成11年3月

岩手県教育委員会

## 序　　言

平泉町に所在する柳之御所遺跡は、12世紀北方の王者として繁栄を誇った奥州藤原氏の残した遺跡であり、古くから先人先学がこの地を訪れて往時の栄華に思いをはせた地であります。

本遺跡は、一級河川北上川上流改修一関遊水地事業及び国道4号改修平泉バイパス建設事業に伴い、昭和63年から(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会により事業予定地内の緊急発掘調査が実施されました。調査の進行にともない、大規模な掘立柱建物跡・圍池跡・井戸跡・塙跡が発見され、また、おびただしい量のかわらけ・墨画資料・各種木製品など、質・量ともに内容豊かな遺物が出土しました。これらの遺構・遺物は、12世紀後半、特に奥州藤原氏三代秀衡との関連が強く、本遺跡が『吾妻鏡』にみられる「平泉館」であるとの考えが多く歴史家から指摘されているところであります。

このような経過のなかで、遺跡に対する建設省のひとかたならぬ御理解により、平成5年には遺跡の永久保存が決定し、平成9年3月には『柳之御所遺跡』として国の史跡に指定されました。

県では、本遺跡についての発掘調査を継続し、内容の解明を進めていく必要があるとの認識から、平成8年度から小規模な調査を再開しておりましたが、今年度から現地に「柳之御所遺跡調査事務所」を開設し、本格的な発掘調査を実施していくことといたしました。

今後、さらなる調査の進展とともに本遺跡の内容が明らかになり、平泉文化に関する考古学的研究がますます活性化され、県民の平泉文化についての興味関心が高まるとともに、広く文化財についての意識の高揚と、保護思想の普及の一助となれば幸いと存じます。

調査の実施と報告書作成に当たり、御指導御援助賜りました、柳之御所遺跡調査研究指導委員会の先生方をはじめ、文化庁記念物課、(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会、建設省東北地方建設局岩手工事事務所等、関係の皆様に深く感謝申し上げます。

平成11年3月

岩手県教育委員会  
教育長 大隈 英喜

## 例　　言

1 本書は、岩手県教育委員会が平成8年度～10年度に実施した柳之御所遺跡の第47次～第49次発掘調査の概要報告である。

本遺跡は、平成9年3月5日国史跡に指定されている。

2 調査次数・期間・面積は次のとおりである。第47次調査については「岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成9年度)岩手県文化財調査報告書第103集」において既に概略を報告済みである。柳之御所遺跡(調査主体：岩手県教育委員会)

平成 8年度	第47次調査	平成 9年3月10日～ 3月31日	180m <sup>2</sup>
平成 9年度	第48次調査	平成10年2月16日～ 3月27日	200m <sup>2</sup>
平成10年度	第49次調査	平成10年5月11日～10月31日	500m <sup>2</sup>

3 柳之御所遺跡の発掘調査は、岩手県教育委員会事務局文化課が主体となり、岩手県立博物館及び平泉町教育委員会の協力を得て実施した。

4 各年度の調査および本報告書の製作体制は下記のとおりである。

平成 8年度　主任文化財主査　佐々木勝(担当)、主任　佐藤嘉広、文化財調査員　鈴木徹、  
文化財調査員　佐々木務

平成 9年度　主任文化財主査　佐々木勝(担当)、主任　佐藤嘉広、文化財専門員　鎌田勉、  
文化財調査員　鈴木徹、文化財調査員　佐々木務

平成10年度　〔岩手県教育委員会事務局文化課〕主任文化財主査　佐々木勝(総括)  
文化財調査員　斎藤邦雄(担当)

〔岩手県立博物館〕主任専門学芸調査員　三浦謙一、専門学芸員　鎌田勉、  
学芸員　女鹿潤哉、学芸員　日下和寿

5 遺跡区割りは、昭和57年度から開始された柳之御所遺跡の範囲確認調査に際し、平泉町教育委員会が平泉町全域の埋蔵文化財を想定して、国土調査法・平面直角座標系第X系に基づいた測量基準点を設置し、遺跡測量を行ってきた。その際の方法は以下のとおりである。

(1) 遺跡全域を覆う5mグリッドを設定し、北西隅に原点(0-0)を置いた標示を行うこととする。

(2) グリッドは先の測量基準点に従つたもので、原点から南へ1・2・3……、同じように東へ1からの数字をつけ、その交点を標示し、0-1、1-1……100-105などのように呼称する。そのため、グリッドの呼称は昭和57年度以降に調査をおこなっている岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会、岩手県教育委員会共通のものを使用し、今年度の調査についてもこの方法を原則としている。

なお、10年度の調査区のうち、堀外部地区の調査については、野外調査時は調査区に便宜的にAからKまでの5×5mグリッドを設定し、その後平泉町教育委員会が設定したグリッドに合成している。

6 遺構の呼称は、昭和63年度に(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した調査時の方針に準拠し、下記の略称を使用した。遺構名の記載については遺構番号の前に調査次数を付してある。なお、複数年次にわたる調査で明らかに同一と認定される遺構については、今回調査の遺構名とともに、当初の調査時の遺構名を並列して記した。

S A : 堀・柱列　S B : 挖立柱建物　S C : 道路状遺構　S D : 溝・堀　S E : 井戸・井戸状遺構　S G : 園池　S K : 土坑・柱穴の一部　S X : その他　S I : 積穴住居　P : 柱穴  
例：49SD35 第49次調査の第35号溝跡

- 7 図版、写真図版、遺物観察表中の遺物番号は共通である。遺物の実測図については一部を除いて1/3を基本にしており、スケールを図中に表示した。遺構・遺物写真については縮尺不定である。
- 8 遺構の埋土観察、遺物の色調観察は、「新版標準土色帖」を参考にした。
- 9 調査及び整理にあたり、下記の方々・機関の御協力を得た。(順不同:敬称略)
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター  
岩手県立博物館  
平泉町教育委員会  
平泉町文化財センター  
柳之御所資料館
- 10 野外調査・室内整理等に従事していただいた平泉町や近隣市町村の方々のご協力に深く感謝いたします。
- 11 岩手県教育委員会で実施した、柳之御所遺跡に係る調査で得られた諸記録及び出土遺物は、岩手県教育委員会が保管している。

## 目 次

序言  
例言

### 本文目次

Iはじめに .....	1	I概要 .....	26
II自然環境 .....	4	2土層 .....	26
1位置 .....	4	3遺構 .....	26
2地形・地質 .....	4	4遺物 .....	27
III第47次調査 .....	10	V第49次調査 .....	54
1概要 .....	10	1概要 .....	54
2土層 .....	10	2土層 .....	54
3遺構 .....	10	3遺構 .....	54
4遺物 .....	10	4遺物 .....	58
IV第48次調査 .....	26		

### 図版目次

第1図 東北地方図からみる平泉町 の位置図 .....	4	第22図 48次須恵器・須恵器系陶器 ・中国産陶器 .....	38
第2図 遺跡位置図 .....	6	第23図 48次瓦 .....	39
第3図 年度別調査区位置図 .....	7・8	第24図 49次遺構配置図 .....	55
第4図 47次東調査区断面図 .....	11	第25図 49次土坑 .....	56
第5図 47次西調査区断面図 .....	12	第26図 49次井戸状遺構 .....	57
第6図 47次東調査区遺構配置図 .....	13	第27図 49次かわらけ(1) .....	59
第7図 47次西調査区遺構配置図 .....	14	第28図 49次かわらけ(2) .....	60
第8図 47次土坑断面図(1) .....	15	第29図 49次かわらけ(3) .....	61
第9図 47次土坑断面図(2) .....	16	第30図 49次かわらけ(4) .....	62
第10図 47次かわらけ(1) .....	17	第31図 49次かわわけ(5) .....	63
第11図 47次かわらけ(2)・常滑産 ・渥美産・須恵器系陶器 .....	18	第32図 49次かわらけ(6) .....	64
第12図 48次調査区南壁断面図 .....	28	第33図 49次かわらけ(7) .....	65
第13図 48次遺構配置図 .....	29	第34図 49次かわらけ(8) .....	66
第14図 48SB1 .....	30	第35図 49次常滑産陶器(1) .....	67
第15図 48SB2 .....	31	第36図 49次常滑産陶器(2) .....	68
第16図 23SA3 .....	32	第37図 49次渥美産陶器(1) .....	69
第17図 48次かわらけ(1) .....	33	第38図 49次渥美産陶器(2) .....	70
第18図 48次かわらけ(2)・常滑産陶器 .....	34	第39図 49次渥美産陶器(3) .....	71
第19図 48次渥美産陶器(1) .....	35	第40図 49次猿投・壹器系・ ・須恵器・須恵器系陶器 .....	72
第20図 48次渥美産陶器(2) .....	36	第41図 49次中国産陶磁器 .....	73
第21図 48次渥美産陶器(3) .....	37	第42図 49次瓦(1) .....	74

第43図 49次瓦(2) .....	75	第46図 49次木製品(3)・金属製品	
第44図 49次木製品(1) .....	76	・石製品 .....	78
第45図 49次木製品(2) .....	77		

## 表

第1表 47次溝状遺構規模一覧表 .....	19	第20表 49次柱穴状ピット計測一覧表(2) .....	80
第2表 47次土坑規模一覧表 .....	19	第21表 49次柱穴状ピット計測一覧表(3) .....	81
第3表 47次柱穴状ピット計測一覧表 .....	20	第22表 49次かわらけ観察表(1) .....	81
第4表 47次かわらけ観察表 .....	21	第23表 49次かわらけ観察表(2) .....	82
第5表 47次国産陶器観察表 .....	21	第24表 49次かわらけ観察表(3) .....	83
第6表 48SB1柱穴計測表 .....	40	第25表 49次かわらけ観察表(4) .....	84
第7表 48SB2柱穴計測表 .....	40	第26表 49次かわらけ観察表(5) .....	85
第8表 23SA3柱穴計測表 .....	40	第27表 49次かわらけ観察表(6) .....	86
第9表 48次溝状遺構規模一覧表 .....	40	第28表 49次国産陶器観察表(1) .....	87
第10表 48次柱穴状ピット計測一覧表 .....	41	第29表 49次国産陶器観察表(2) .....	88
第11表 48次かわらけ観察表 .....	42	第30表 49次国産陶器観察表(3) .....	89
第12表 48次国産陶器観察表(1) .....	43	第31表 49次国産陶器観察表(4) .....	90
第13表 48次国産陶器観察表(2) .....	44	第32表 49次中国産陶磁器観察表 .....	91
第14表 48次国産陶器観察表(3) .....	45	第33表 49次瓦観察表(1) .....	91
第15表 48次中国産陶器観察表 .....	45	第34表 49次瓦観察表(2) .....	92
第16表 48次瓦観察表 .....	45	第35表 49次木製品観察表(1) .....	92
第17表 49次井戸・土坑規模一覧表 .....	79	第36表 49次木製品観察表(2) .....	93
第18表 49次埠・溝跡規模一覧表 .....	79	第37表 49次石製品観察表 .....	93
第19表 49次柱穴状ピット計測一覧表(1) .....	79	第38表 49次金属製品観察表 .....	93

## 写真図版

写真図版1 47次検出遺構 .....	22	写真図版11 49次SB1・特殊柱穴全景 .....	96
写真図版2 47次かわらけ・常滑産 ・渥美産・須恵器系陶器 .....	23	写真図版12 49次かわらけ(1) .....	97
写真図版3 48次検出遺構(1) .....	46	写真図版13 49次かわらけ(2) .....	98
写真図版4 48次検出遺構(2) .....	47	写真図版14 49次常滑産陶器(1) .....	99
写真図版5 48次かわらけ・常滑産 ・渥美産陶器(1) .....	48	写真図版15 49次常滑産陶器(2) ・渥美産陶器(1) .....	100
写真図版6 48次渥美産陶器(2) .....	49	写真図版16 49次渥美産陶器(2) .....	101
写真図版7 48次渥美産陶器(3) ・須恵器系陶器(1) .....	50	写真図版17 49次渥美産陶器(3)・狼投 ・瓷器系・須恵器・須恵器系陶器 .....	102
写真図版8 48次須恵器系陶器(2) ・中国産陶器 .....	51	写真図版18 49次中国産陶磁器 .....	103
写真図版9 調査風景 .....	94	写真図版19 49次木製品(1) .....	104
写真図版10 49次調査区上層断面・全景 .....	95	写真図版20 49次木製品(2)・金属製品 ・石製品 .....	105

# I はじめに

## 1. 調査経過

昭和 56 年、高館の南東、北上川右岸に立地する柳之御所遺跡を通る一般河川北上川上流改修一関遊水地事業及び平泉バイパス事業が計画されたことに伴い、(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターと平泉町教育委員会によって、昭和 63 年から平成 5 年まで事前の緊急調査が実施された。

当初、柳之御所遺跡は、奥州藤原氏の初代清衡・二代基衡の居館と考えられ、北上川の浸食により既に遺跡の大半は失われたものと考えられていたが、発掘調査の進展に伴い、12世紀を中心とする多量の遺物とともに、遺跡を囲む大規模な堀跡や建物群を囲む城跡、園池跡など重要な遺構の発見が相次ぎ、各方面から遺跡保存の要望が出された。このような中で、岩手県教育委員会では、遺跡の実態を把握するための範囲確認調査や関係機関との協議を行い、平成 5 年 11 月、岩手県知事と建設省東北地方建設局長は、「遺跡の保存と治水事業の両立を図り、事業計画を変更する。」との基本方針について合意した。

これまでの調査から、柳之御所遺跡は 12 世紀後半奥州藤原氏三代秀衡時代の政治的な中枢をなす遺跡であることが明らかにされてきており、武士社会成立過程における地方支配拠点の様相を具体的に知る全国でも類例の少ない遺跡とされ、平成 9 年 3 月 5 日に国指定史跡として官報告示された。

県教育委員会では、柳之御所遺跡の保存決定と並行して考古学研究機関の整備を検討し、平泉遺跡群の長期的な調査研究計画を検討していたが、当面は発掘調査による資料収集を優先させ、柳之御所遺跡の内容把握を先行する必要性が高いと考え、平成 8 年度から内容確認のための学術調査を継続して実施している。

今年度からは、平泉町内に「柳之御所遺跡調査事務所」を開設し、内容確認調査を本格化させている。また、関係各方面的有識者 10 名からなる柳之御所遺跡調査研究指導委員会(委員長：河原純之千葉大学教授)を組織し、専門的指導を得ながら調査を計画、実施しているところである。発掘調査は、三ヵ年を 1 サイクルとし、第 1 期整備対象区域である堀内部地区を中心として調査を実施する予定である。

## 2. 平成 10 年度の経過について

### [1] 柳之御所遺跡調査研究指導委員会の開催

第 1 回柳之御所遺跡調査研究指導委員会

平成 10 年 10 月 22 日(木) 平泉町役場

・柳之御所遺跡の発掘調査の経過と概要について

・今年度の発掘調査成果について

・今後の調査計画について

### [2] 第 49 次発掘調査の実施

発掘調査準備等：平成 10 年 4 月 1 日～平成 10 年 5 月 10 日

野外調査：平成 10 年 5 月 11 日～平成 10 年 10 月 31 日

室内整理等：平成 10 年 11 月 1 日～平成 11 年 3 月 31 日

調査体制：岩手県教育委員会事務局文化課

文化課長…主幹兼課長補佐…文化財班埋蔵文化財担当職員

主任文化財主査	佐々木勝 (全体総括)
文化財調査員	斎藤邦雄 (主担当)
主任	佐藤嘉広
文化財調査員	鈴木 徹
文化財調査員	佐々木務
学芸部長……………	学芸部考古担当
主任専門学芸調査員	三浦謙一
専門学芸調査員	鎌田 勉
学芸員	女鹿潤哉
学芸員	日下和寿

### 3. 柳之御所遺跡調査研究指導委員会設置要綱

#### (趣旨)

第1 国指定史跡柳之御所遺跡の調査研究・整備に関する指導助言を得るため、柳之御所遺跡調査研究指導委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

#### (所掌事項)

第2 委員会は教育長に対し、次の事項について指導・助言を行う。

(1) 柳之御所遺跡の発掘調査及び史跡整備に関すること。

(2) 平泉文化の調査研究に関すること。

(3) その他柳之御所遺跡の調査研究に係る重要な事項に関すること。

#### (組織)

第3 委員会は10名以内の委員によって構成し、委員は文化財に関する専門家、有識者のうちから教育長が委嘱する。

2 委員の任期は、柳之御所遺跡発掘調査第1次三ヵ年計画の期間とし、平成13年3月31日までとする。

#### (運営)

第4 委員会に委員長および副委員長1名を置く。

2 委員長は委員の互選によって選出し、副委員長は委員長が指名する。

3 委員長は委員会を代表し、会議の議長となる。

4 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるとき、又は欠けたときは、その職務を代理する。

#### (会議)

第5 委員会は、必要に応じ教育長が召集する。

2 委員長は、必要と認める場合は、関係者の出席を求め、その意見を聞くことができる。

#### (庶務)

第6 委員会の庶務は、教育委員会事務局文化課において処理する。

#### (補足)

第7 この要綱に定めるもののほか、委員会に関し必要な事項は教育長が別に定める。

#### 附則

この要綱は平成10年10月22日から施行する。

#### 4. 柳之御所遺跡調査研究指導委員会

氏名	役職	専門分野	備考
入間田宣夫	東北大文学部教授	古代・中世史	
牛川 喜幸	長岡造形大学教授	造園学	
岡田 茂弘	国立歴史民俗博物館研究部長	考古学(古代)	
小野 正敏	国立歴史民俗博物館助教授	考古学(陶磁器)	
河原 純之	千葉大学文学部大学教授	考古学(中世)	委員長
工藤 雅樹	福島大学行政社会学部教授	古代史・考古学	副委員長
斎藤 利男	弘前大学教育学部教授	中世史	
佐藤 信	東京大学文学部教授	古代史	
島田 敏男	奈良国立文化財研究所 飛鳥・藤原宮跡発掘調査部主任研究官	古代建築	
田辺 征夫	奈良国立文化財研究所 平城宮発掘調査部長	考古学(歴史)	

#### 5. 柳之御所遺跡発掘調査年次別調査計画

年次	調査内容等	
第1次 三年計画	平成10年度～ 12年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中心建物群を囲むと推定されている堀跡の追跡</li> <li>・中心建物群東側未調査区の展開</li> </ul>
第2次 三年計画	平成13年度～ 15年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堀内部地区遺跡の北西側の区域</li> <li>・堀跡の追跡(コーナー等)</li> <li>・無量光院跡との関連遺構の把握</li> <li>・堀外部地区との関連把握(橋脚、道路状遺構)</li> </ul>
第3次 三年計画	平成16年度～ 18年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堀内部地区主要建物群の北側の未調査区域を中心とした区域 (現況で多くは民有地)範囲確認調査</li> </ul>

## II 自然環境

### 1. 位置

遺跡の所在する岩手県西磐井郡平泉町は、県南部に位置する面積6,339 km<sup>2</sup>、人口約9,000人の町である。10km南には県南部の中心都市である一関市があり、北は胆沢郡前沢町と衣川村、東は東磐井郡東山町に接している。県都盛岡市からは南におよそ83kmに位置する。

県南部に位置するために、冬期間の気候が厳しい岩手県のなかでは比較的温暖である。気候は内陸型で、年平均気温は11.5°Cとやや低いが、4月～10月は気温も上昇し、年間降水量は900mmと県平均を下回り、冬期の積雪も少ない。

土地利用は、山林原野が約48.2%ともっとも多く、耕地は25.9%（水田19.8%、畑地6%）となっている。北上川などの河川沿いの沖積地と山地傾斜面を利用して、古くから「米作プラス商業的畠作」という複合經營が営まれていた。また、北上川西岸の平坦地にJR東北本線と国道4号が並行して南北に走り、平泉駅を中心市街地が形成され、旧国道4号線沿いに商店街が軒を並べている。市街地の西端には昭和52年に開通した東北自動車道が走り、平泉駅の北3.8kmにある平泉・前沢インターチェンジは、国内有数の観光地である平泉へ多くの観光客を受け入れる役割を果たしている。

柳之御所遺跡へは次のような道順をたどる。JR東北本線平泉駅を出るとすぐ交差点がある。そこを右折した道が旧国道4号線で、直進してJR東北本線の踏切を越えると間もなく県道相川一平泉線との交差点があるので、そこを右折すると300mほどで右手に柳之御所資料館が見える。その手前の道路の両側に広がる台地の縁に柳之御所遺跡がある。北側は台地の縁がほぼ北上川に接しているが、南側は北上川との間に狭い沖積地が広がる。駅からの距離は、およそ900m、徒歩10分である。20万分の1の地勢図では「一関」、5万分の1の地形図では「一関」の図幅に含まれ、北緯38°59'28"、東経141°7'35"付近に位置する。



第1図 東北地方図から見る平泉町の位置図

### 2. 地形・地質

平泉町は北上盆地南部に位置し、西に奥羽山脈が連なり、東に北上山地が並び、南端は西から張り出す磐井丘陵に接している。盆地中央を、岩手県北部にある七時雨山付近に源を発し、岩手県を縦断して宮城県石巻湾に注ぐ全長249kmの北上川が流れている。北上川は平泉町をすぎると一関市の狐禅寺峡谷と呼ばれる狭窄部に入るが、増水した川がこの狭窄部でせき止められる形になり、すぐ上流にあたる平泉・一関地区に溢れ出して大洪水の要因の一つとなっている。昭和23年のカスリン台風、翌24年のアイオン台風による被害は、一関遊水地事業計画にも大きく影響している。反面、この北上川が12世紀の物資の流通に重要な役割を果たしていたことが出

土遺物等からも推測できる。

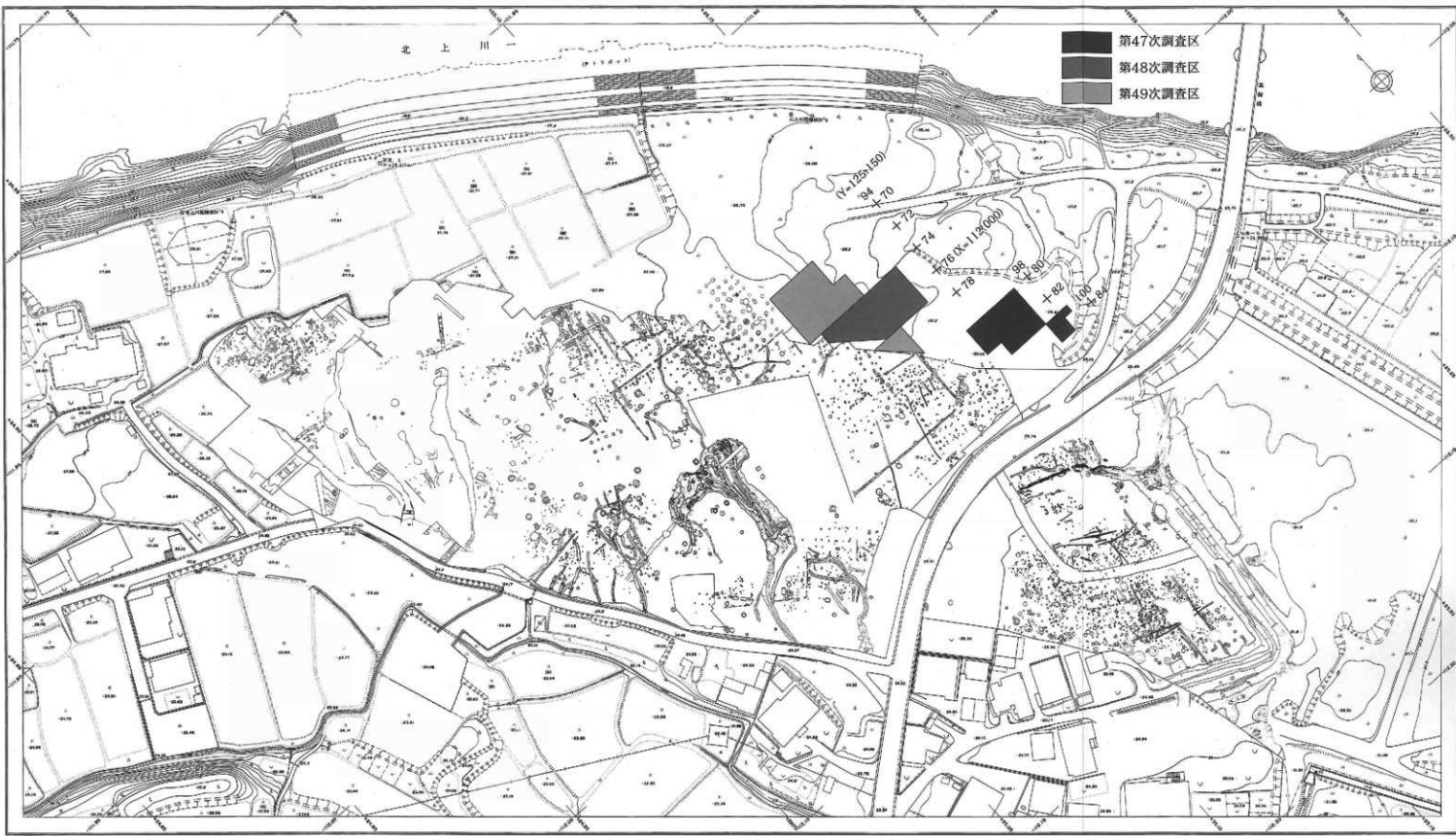
平泉町付近では、北上盆地を挟んで、東は標高 596m の東福山、西は標高 200m 前後の衣川丘陵が広がる。盆地中央部を南流する北上川に、平泉丘陵を挟んで北は衣川、南は太田川が西から流入している。衣川は古代の奥六郡の南の境界となるもので、その北には広大な胆沢扇状地が広がる。衣川と太田川に挟まれた平野部が現在の平泉町の中心部であるが、それは 12 世紀当時の「都市平泉」と重なるものである。

柳之御所遺跡は平泉市街地の東端の河岸段丘縁辺部に立地し、北西から南東に細長く、最大長約 750m、最大幅約 220m、その面積はおよそ 11 万 m<sup>2</sup> である。北端は義経最期の地と伝えられる高館と接し、西は猫間が淵と呼ばれる最大幅約 58m の低地を挟み無量光院跡と隣接している。また、東は北上川によって画され、南東から南には沖積地が広がっている。標高は、南端が 22 ~ 25m で、北へ向かって漸次高くなり、高館と接するあたりで 38m になる。

一関遊水地・平泉バイパス建設事業が計画されたことに伴い、昭和 63 年から行われた緊急調査以前は、遺跡内の広い範囲が宅地化されており、次いで水田や畠地として利用されていた。それに伴う地形変更や攪乱は随所に見られ、特に県道相川 - 平泉線から北では遺構の大規模な削剥を伴っていた。



第2図 遺跡位置図



第3図 年度別調査区位置図

## 第47次調査

### III 第47次調査

調査期間：平成9年3月10日～3月31日

調査面積：180m<sup>2</sup>

#### 1. 概要

本年度の調査は範囲内容確認を目的とする。

調査区は平成元年度に(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが調査した第23次調査区の東側で、北上川に向かい地形が急傾斜する部分に相当する。X=93～101(東西方向)、Y=80～86(南北方向)グリッドに囲まれた地区である。

調査区は第23次調査区に隣接する西側調査区と東側調査区の2箇所である。前回の調査同様に柱穴類などの遺構密度はあまり高くない。これは、近現代の宅地造成の際にかなり削平を受けていることと、遺跡の縁辺部であることが原因と考えられる。

#### 2. 土層(第4・5図)

地山(IV層)を除いて3層に区分される(I～III層)。I層は近現代の搅乱を受けた層である。II層は黄褐色系の混合土で人为的に盛土された層である。整地層の可能性もある。III層は褐灰色土を主体とするが、地山との漸移的な部分もあるため、灰白色の粘土も含まれる。整理の不手際で細分層の注記が不明である。

#### 3. 遺構

溝状遺構15条、土坑11基、柱穴状ピット75個が検出された。遺構検出を目的とするため、精査は半裁による観察に止めている。

##### (1) 溝状遺構(第6、7図、第1表)

およそ地形の傾斜方向に平行な東西方向の溝跡と、南北方向の溝跡に大別されるが、後者の中のが少數である。埋土に近現代の遺物を含んでいるものがあり、多くは暗渠にかかわるものと推測される。

##### (2) 土坑(第8、9図、第2表、写真図版1)

47SK5は埋土の最上部に半頭大～頭大の角礫・亜角礫を多量に含んでいる。意図的に礫を配列した状況は認められないが、地山を構成する黄褐色粘土をブロック状に含むことから人為的投棄と考えられる。

47SK13の2層からは多くの炭化物片やかわらけ細片に混じって、完形～略完形のかわらけが出土している。本調査で土坑に含めた中には規模や埋土の状況から井戸状になると推定されるものもある(47SK5, 47SK9)。

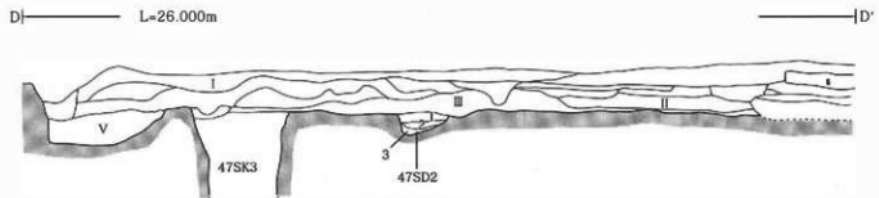
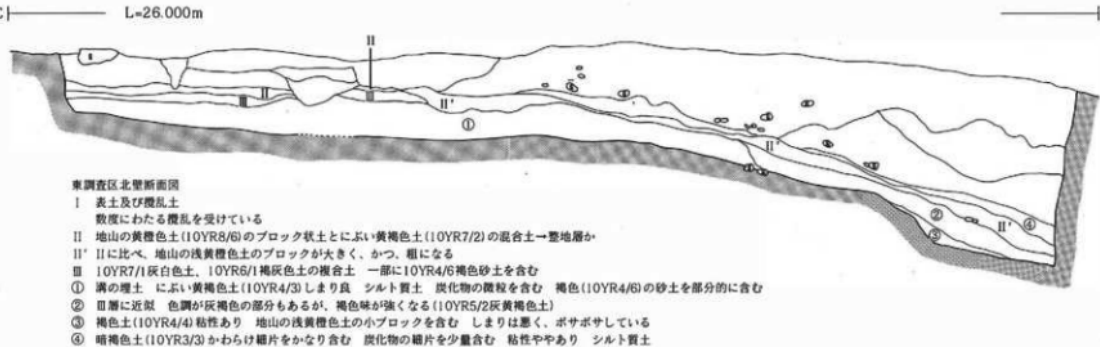
##### (3) 柱穴状ピット

本調査では大型の建物跡を構成するような柱穴類は検出されていない。

#### 4. 遺物(第10・11図、第1～5表、写真図版1・2)

遺物はかわらけ、渥美焼、常滑焼、産地不明須恵器系陶器片、近世陶磁器片が出土している。かわらけは総量約52kgである。

第4図 47次東調査区断面図



東調査区西壁断面図  
 I 表土及び擾乱土 敷度にわたる擾乱を受けている  
 II 地山の黄褐色土(10YR8/6)のブロック状土と、ぶい黄褐色土(10YR7/2)の混合土→整地層か  
 III 10YR7/1灰白色土、10YR6/1褐灰色土の複合土、一部に10YR4/6褐色砂土を含む  
 V 10YR5/1グライ化した粘土質褐灰色土と10YR4/6砂土褐色土との混合土

1 1.50 1m

A ━━━━ L=25.500m ━━━━ A'



西調査区南壁断面図

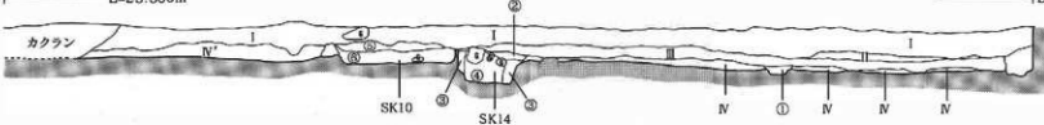
- I 表土及び擾乱土 数度にわたる擾乱を受けている
- II 地山の黄褐色土(10YR8/6)のブロック状土とにぶい黄褐色土(10YR7/2)の混合土→整地層か  
Ⅲ 10YR7/1灰白色土、10YR6/1褐灰色土の複合土 一部に10YR4/6褐色砂土を含む
- IV 地山 地山の黄褐色土(10YR8/6)、灰白色土(10YR7/1)、灰白色土(10YR8/2)などの複合土
- IV' 褐色(10YR4/6)の砂質土が多量に混入する層 IV層の上面に部分的に認められる 部分的に擾乱を受けている 粘性なし

第5図

47次西調査区断面図

- 12 -

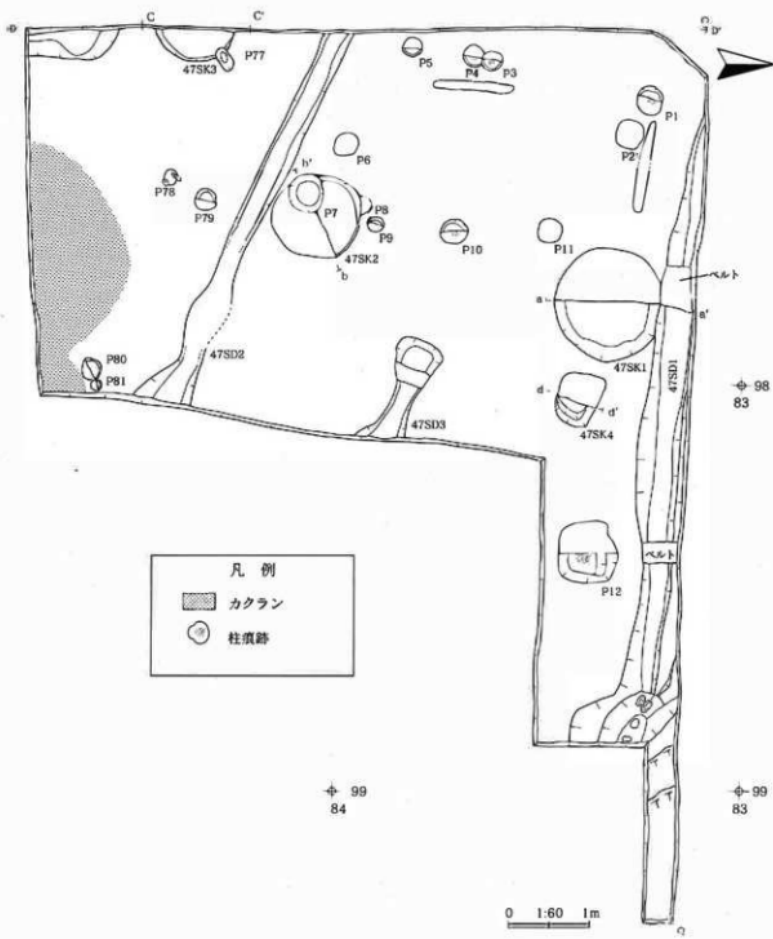
B ━━━━ L=25.500m ━━━━ B'



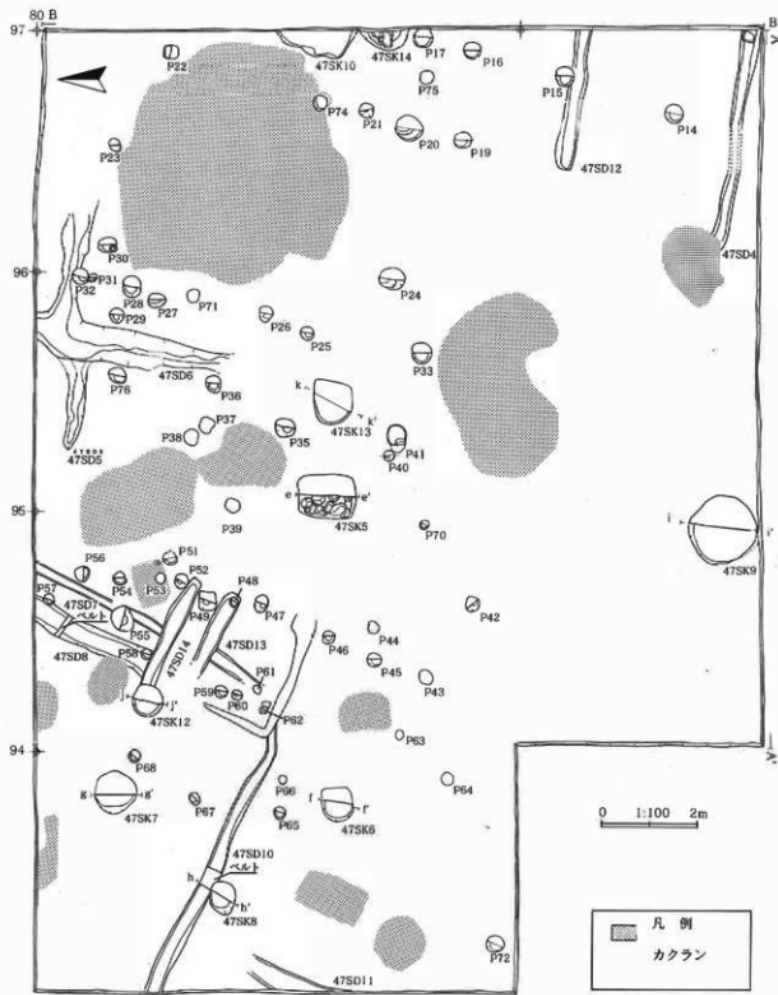
西調査区東壁断面図

- I 表土及び擾乱土 数度にわたる擾乱を受けている
- II 地山の黄褐色土(10YR8/6)のブロック状土とにぶい黄褐色土(10YR7/2)の混合土→整地層か  
Ⅲ 10YR7/1灰白色土、10YR6/1褐灰色土の複合土 一部に10YR4/6褐色砂土を含む
- IV 地山 地山の黄褐色土(10YR8/6)、灰白色土(10YR7/1)、灰白色土(10YR8/2)などの複合土
- IV' 褐色(10YR4/6)の砂質土が多量に混入する層 IV層の上面に部分的に認められる 部分的に擾乱を受けている 粘性なし
- ① 10YR3/3暗褐色土 シルト質土 粘性なし 多量の浅黄褐色土の小ブロックを含む
- SK14
- ② 地山の浅黄褐色土(多量)と10YR4/3にぶい黄褐色(ごく少量)との混合土(柱穴をふさいだ土)
- ③ ②の混合割合が逆転したもの 比較的多く黄褐色土を含む
- ④ 暗褐色(10YR3/3)土 地山の土をブロック状にかなり含む 上部には石をつめている
- SK10
- ⑤ 地山の浅黄褐色土のブロックを多量に含む 暗褐色土 粘性有
- ⑥ にぶい黄褐色土(10YR4/3) シルト質土 浅黄褐色土のブロックをかなり含む

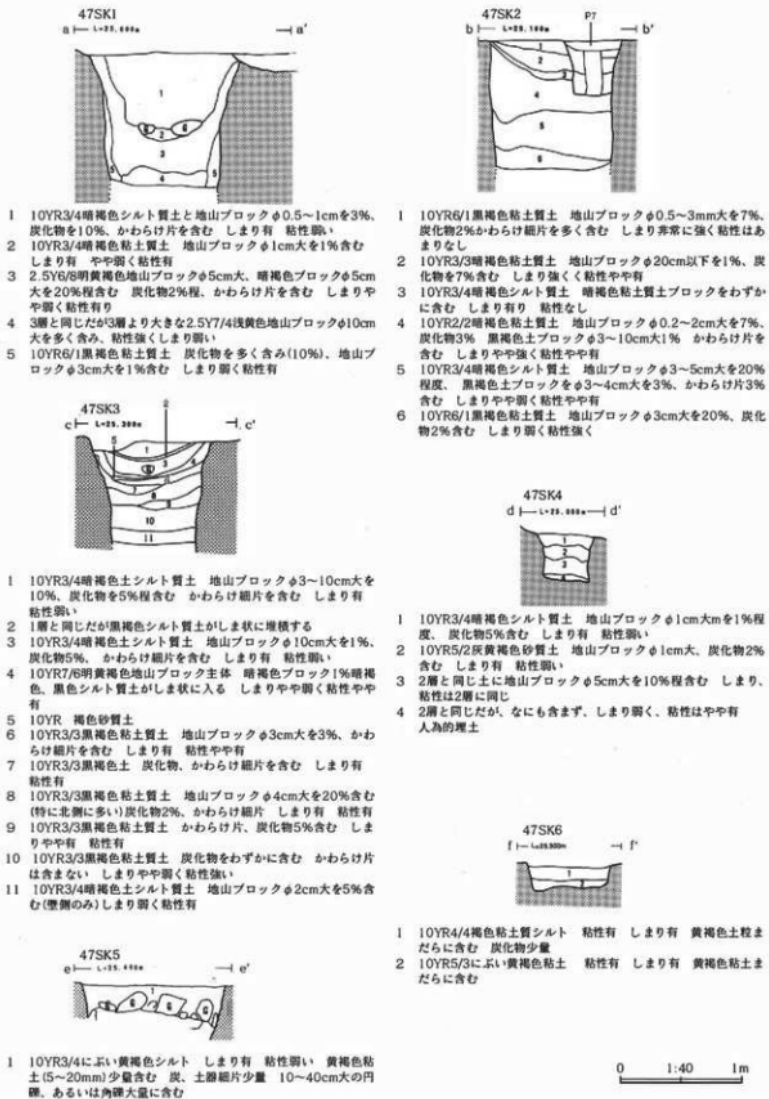
1 : 50 1m



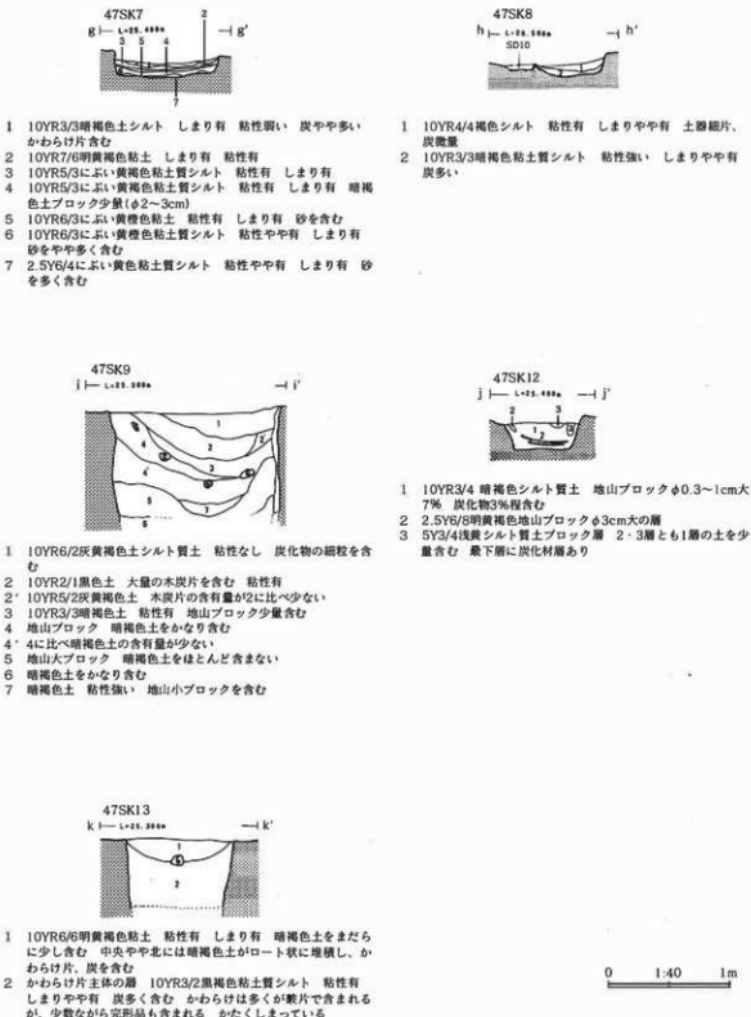
第6図 47次東調査区遺構配置図



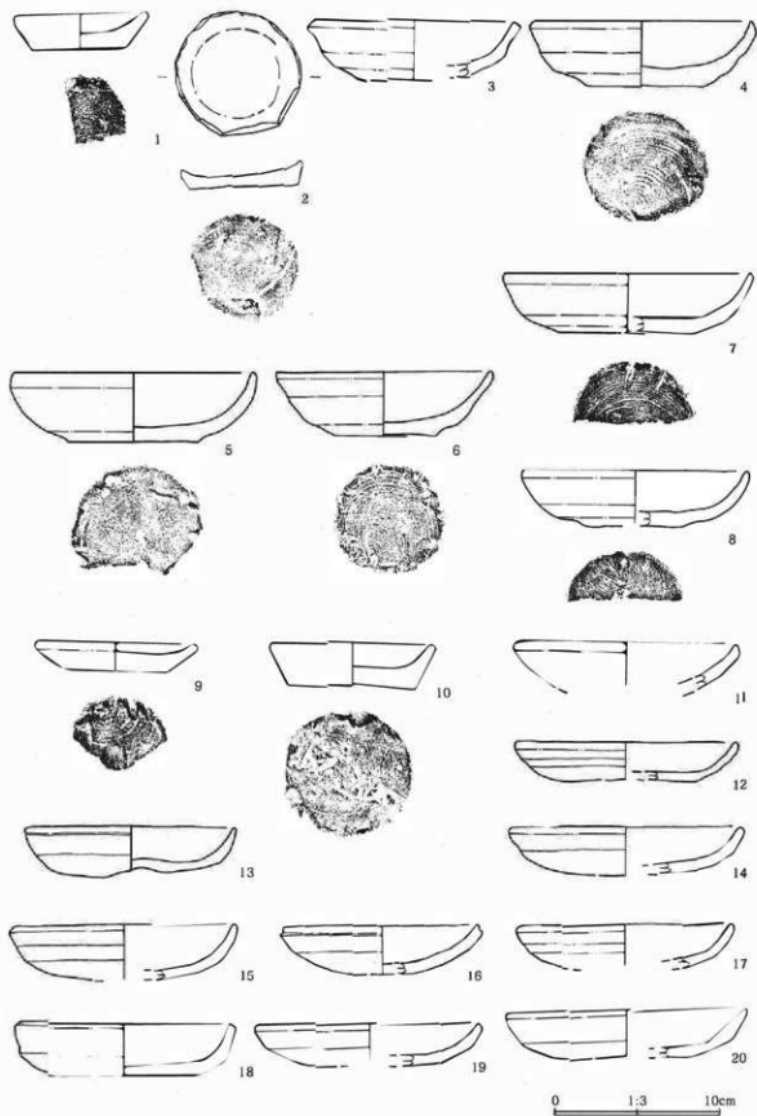
第7図 第47次西調査区遺構配置図



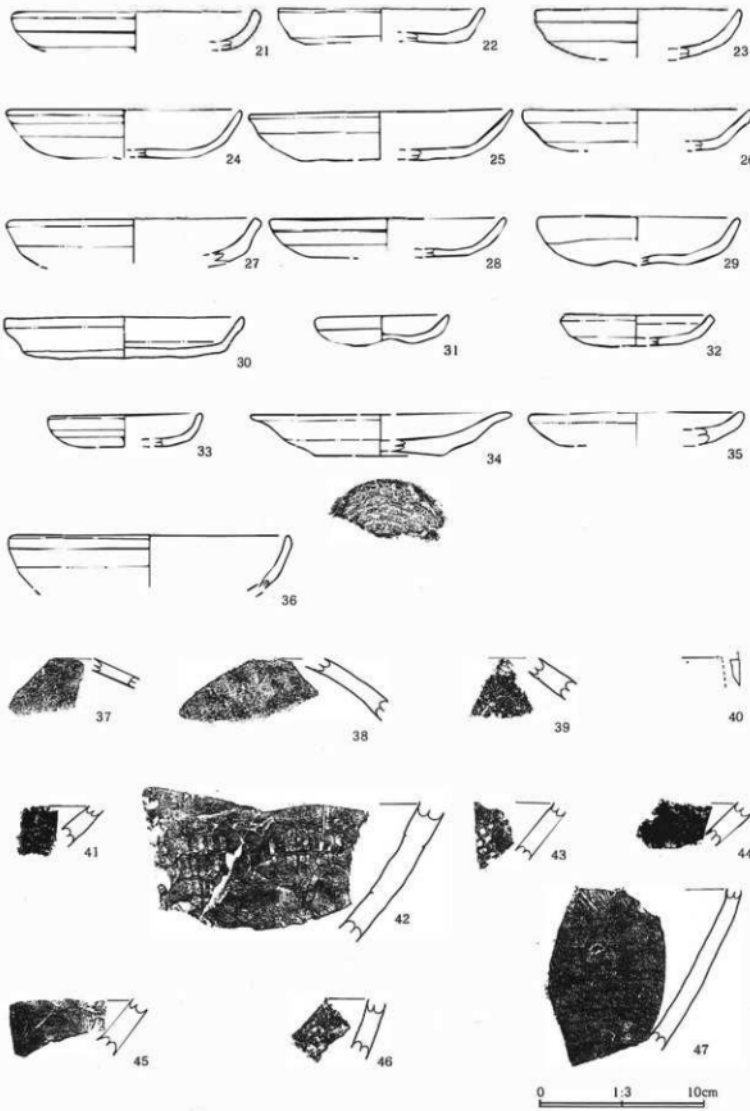
第8図 47次土坑断面図(1)



第9図 47次土坑断面図(2)



第10図 47次かわらけ(1)



第11図 47次かわらけ(2)常滑産・渥美産・須恵器系陶器

第1表 47次溝状遺構規模一覧表

遺構名	長さ(m)	幅(cm)	深さ(cm)	底面高(m)	傾斜方向
47SD 1	8	50前後	14	24.637	西-->東
47SD 2	5	40前後	—	—	北西-->南東
47SD 3	1.5	30~50	27	24.717	北西-->南東
47SD 4	4.5	40	8	24.921	北西-->南東
47SD 5	1	30前後	10前後	25.105	東-->西
47SD 6	1	40	15	25.094	南-->北
47SD 7	7	20前後	5前後	25.168	南西-->北東
47SD 8	2.5	50前後	5前後	25.183	南西-->北東
47SD10	5	30~50	10前後	25.305	北西-->南東
47SD11	1.2	(45)	—	—	不明
47SD12	3	40	10	24.893	北西-->南東
47SD13	1.7	37	17	25.207	不明
47SD14	2.4	38	12	25.168	不明

※長さ、幅は1/20原図から計測。( )は検出幅

第2表 47次土坑規模一覧表

遺構名	形状	規模(cm)	深さ(cm)	底面高(m)
47SK 1	円形	140×134	—	—
47SK 2	円形	114×104	—	—
47SK 3	円形	(96)×—	—	—
47SK 4	隅丸長方形	68×46	40	25.417
47SK 5	長方形	120×96	—	—
47SK 6	円形	70×70	20	25.127
47SK 7	円形	86×86	20	25.027
47SK 8	不整橢円形	70×54	20	25.257
47SK 9	円形	146×140	—	—
47SK10	不整形	(166)×—	—	—
47SK12	円形	66×64	20	24.957
47SK13	不整形	96×79	—	—
47SK14	—	(106)×—	—	—

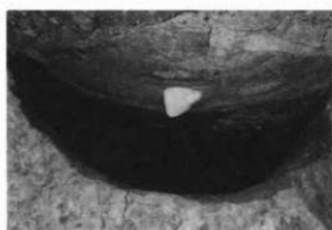
※( )は推定値







西調査区(南東から)



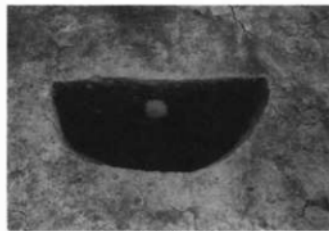
SK3(東から)



SK5(西から)

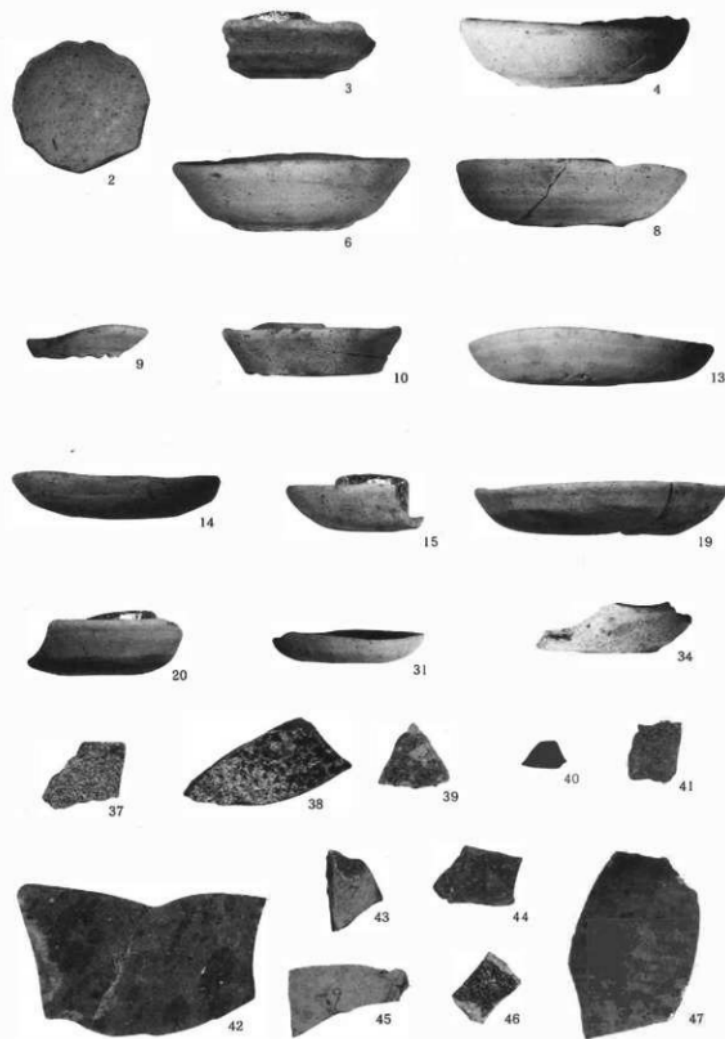


SK9(西から)



SK13(西から)

写真図版1 47次検出遺構

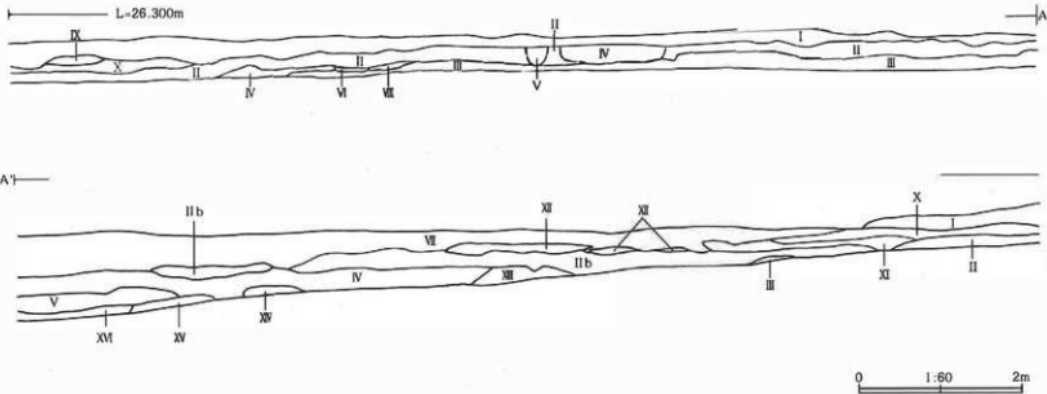


写真図版2 47次かわらけ・常滑産・渥美産・須恵器系陶器



## 第48次調査

南壁

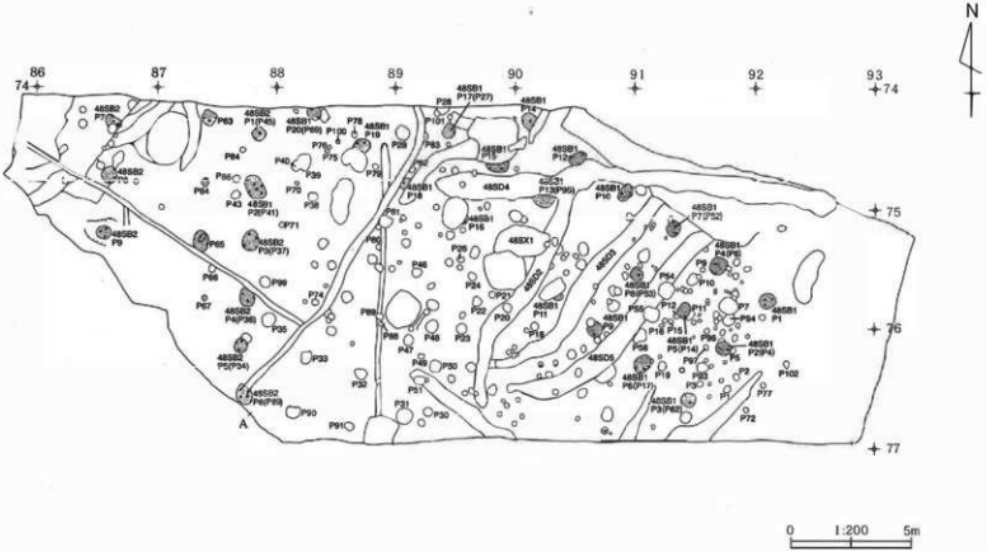


- I 10YR3/2黒褐色シルト質粘土 しまり有 粘性なし パサバサする
- II 10YR7/4粘土 固くしまる 粘性なし 炭化物(5mm)微量含む 土器片含む
- III 10YR3/4シルト質粘土 しまり強 粘性なし 炭化物・土器微量
- IV 2.5Y7/4粘土 粘り有 やわらかく水分含む 下部は海水 グライ化
- V 7.5YR3/3暗褐色シルト質粘土 固くしまる 粘性なし
- VI 10YR3/2暗褐色シルト質粘土 しまりやや有 粘性やや有
- VII 10YR6/2にぶい黄褐色土 非常に固くしまる 粘性なし ブロック上 すきまに明黄褐色が混じる
- VIII 10YR4/3シルト質粘土 1層とほぼ同じ やや明るい
- IX 10YR4/4薄シルト質粘土 しまりやや有 粘性なし
- X 10YR4/3にぶい黄褐色土 固くしまる 粘性なし 炭化物5~10mm微量に含む
- XI 10YR7/4粘土 II層とほぼ同じ 炭化物・土器片がII層よりやや多い
- XII 10YR3/4シルト質粘土 しまり強 粘性なし 10YR6/8明黄褐色をブロック状で20%含む
- XIII 10YR6/8明黄褐色粘土 非常に固くしまる 粘性なし 10YR3/4ブロック状で10%混じる
- XIV 10YR6/8明黄褐色シルト質粘土 しまり中 粘性なし
- XV 10YR4/4薄シルト質粘土 固くしまる 粘性なし
- XVI 10YR6/2にぶい黄褐色土 しまり有 粘性なし
- XVII 10YR3/2黒褐色シルト質粘土 しまりやや有 粘性やや有

第12図 48次調査区南壁断面図

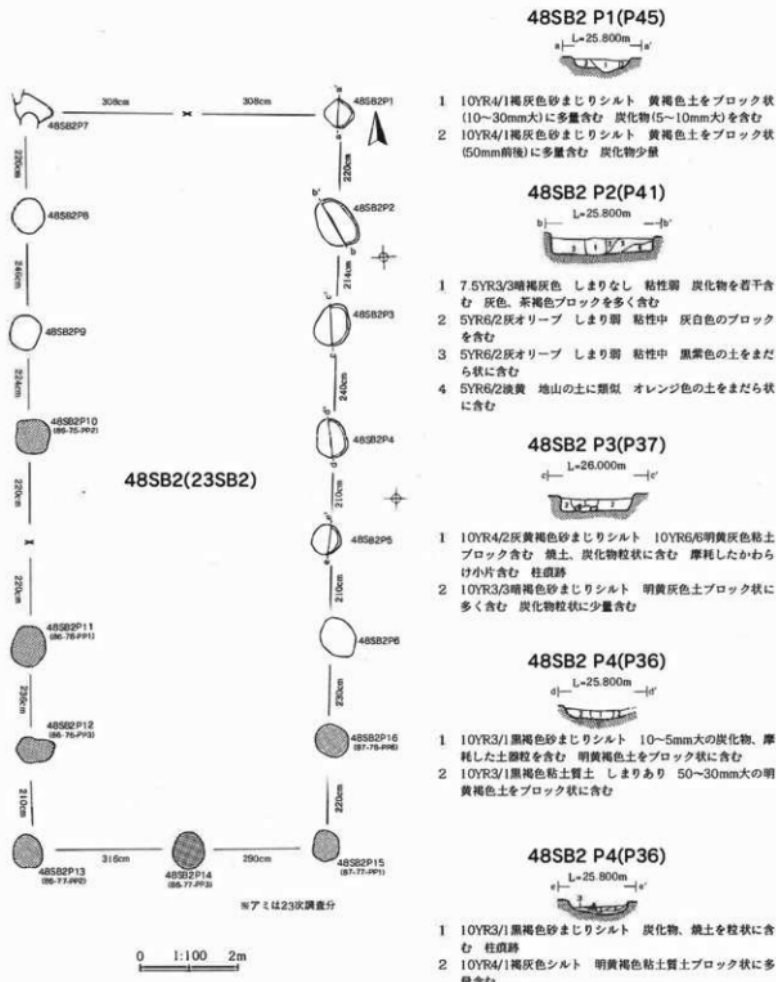
第13図 48次遺構配置図

- 29 -





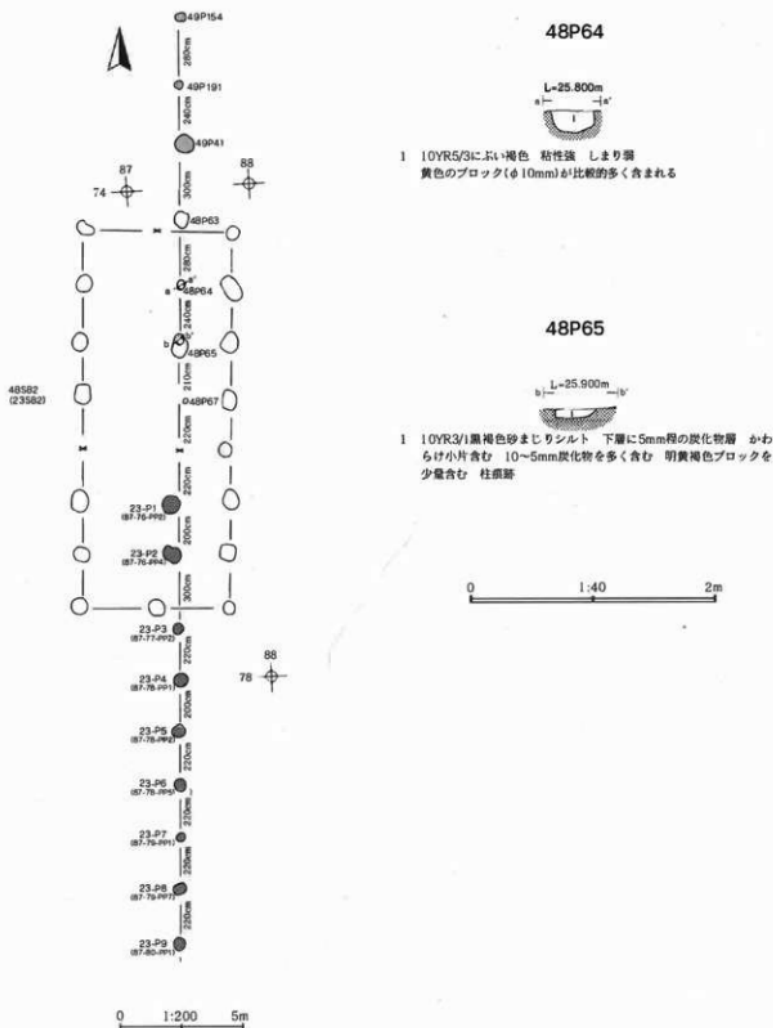
第14図 48SB1



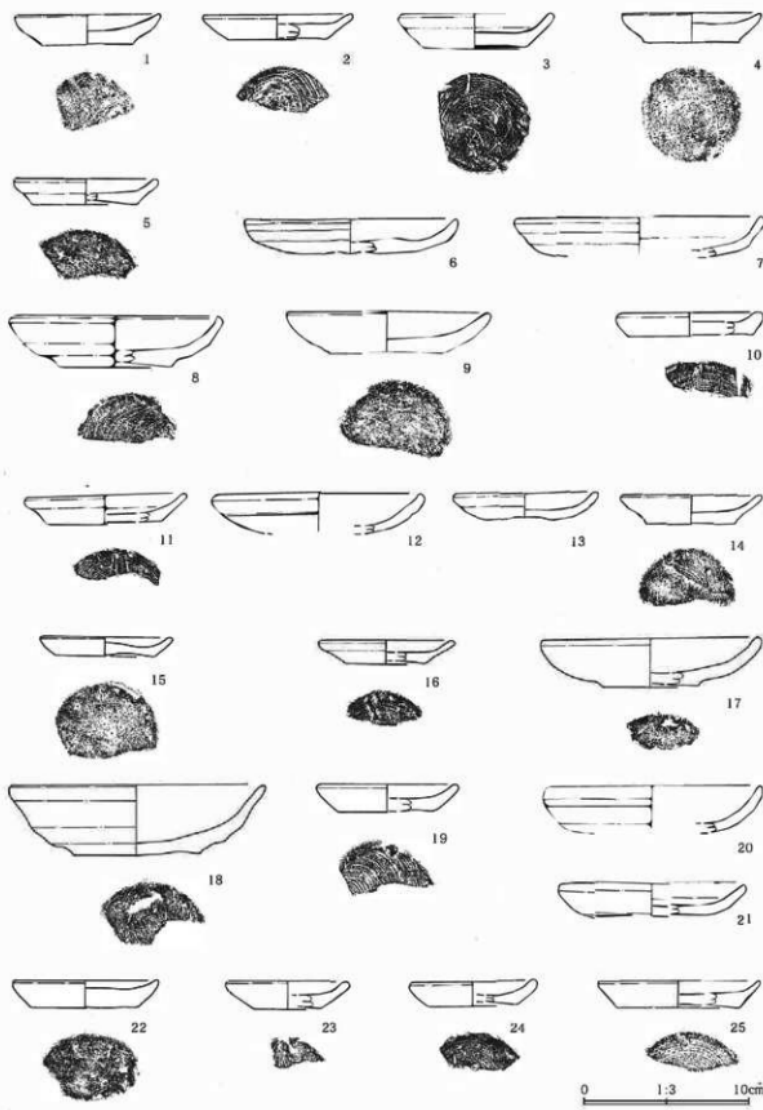
0 1:50 2m

第15図 48SB2

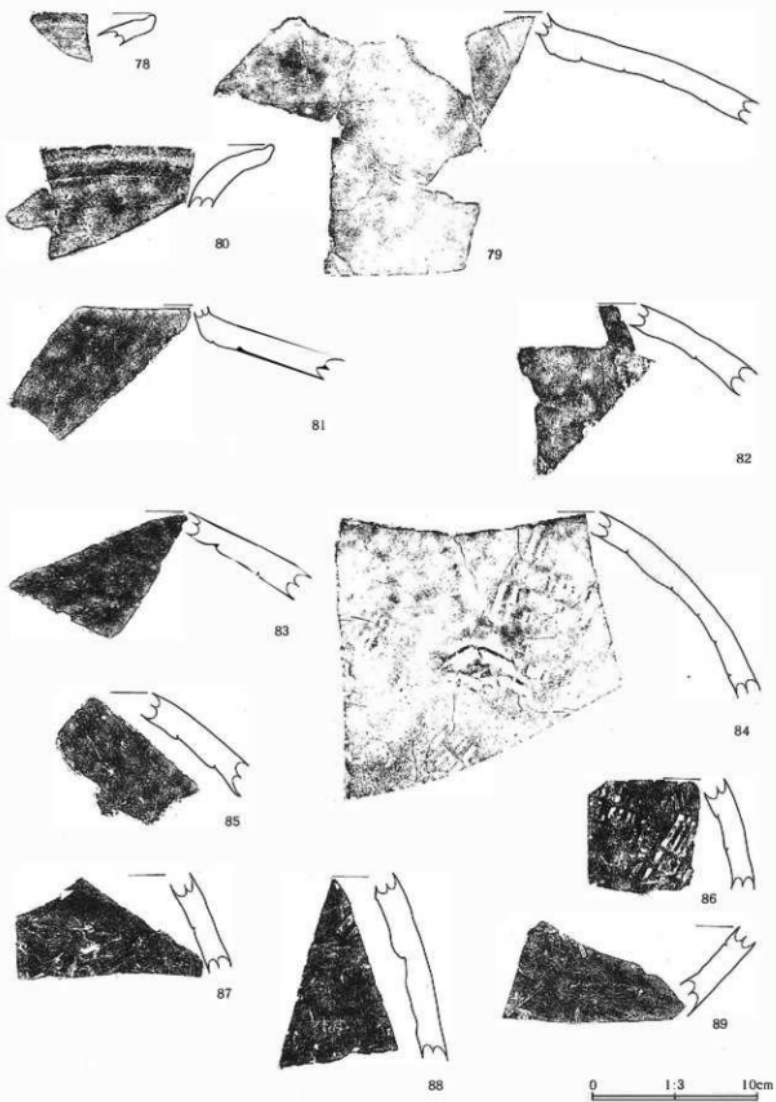
23SA3



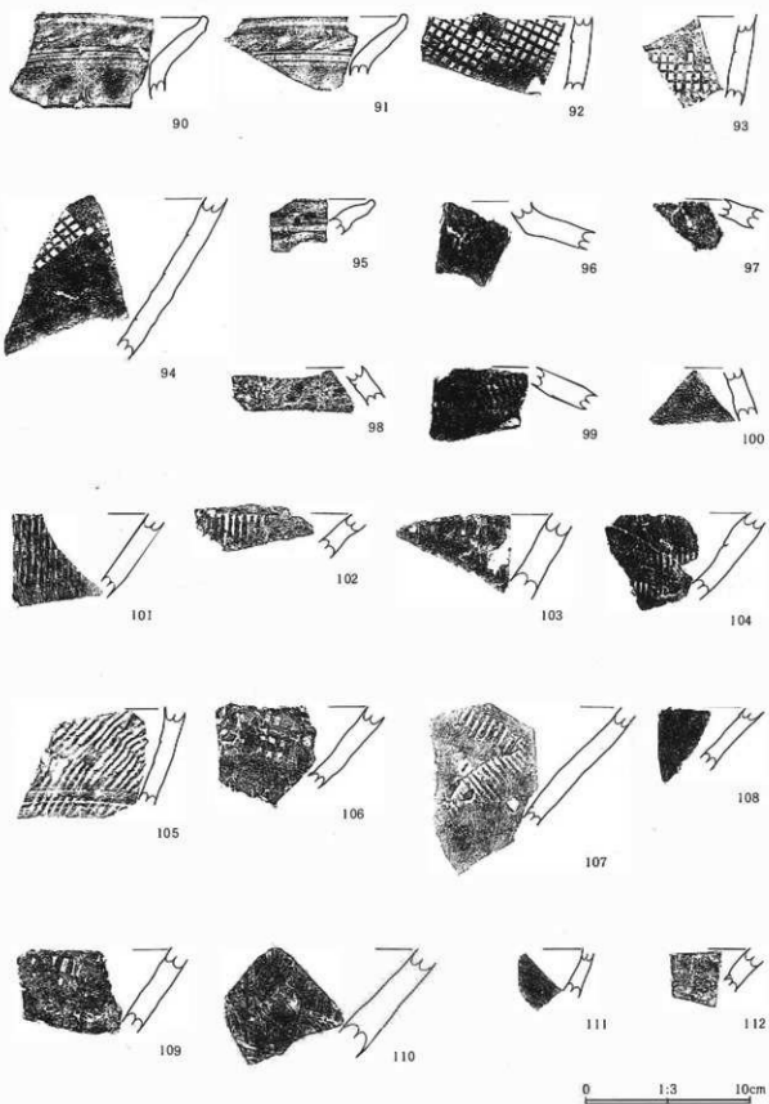
第16図 23SA3



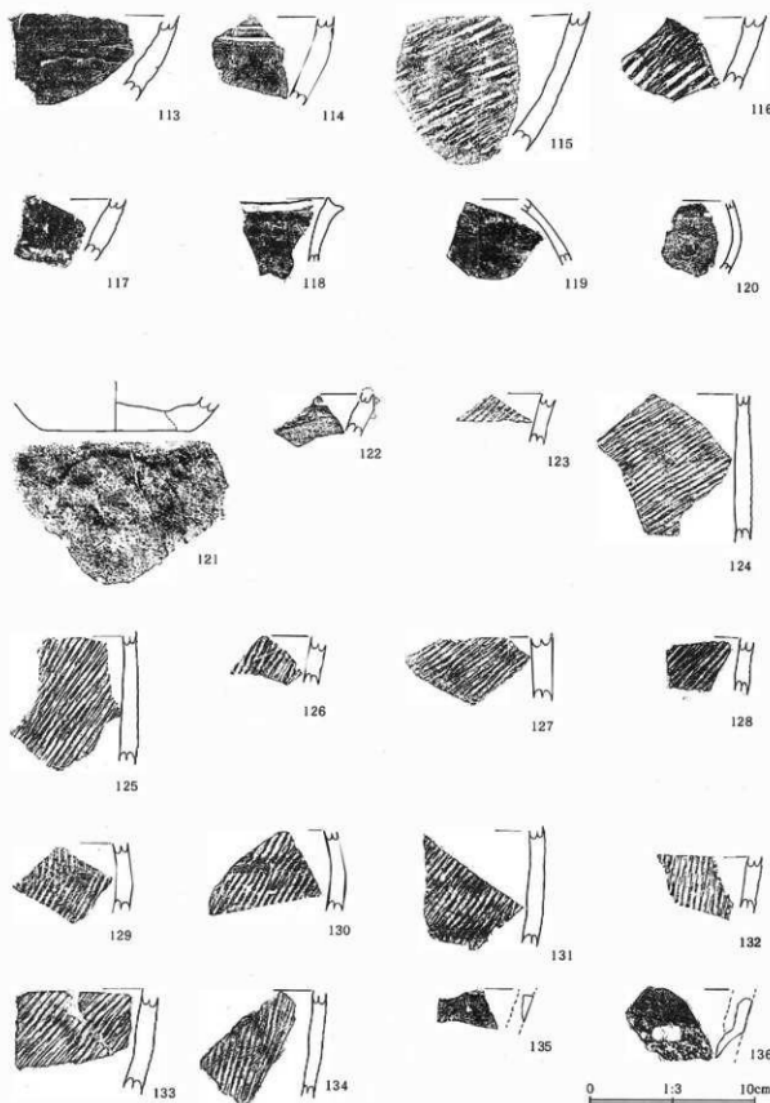
第17図 48次かわらけ(1)



第20図 48次渥美産陶器(2)



第21図 48次渥美産陶器(3)



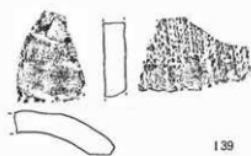
第22図 48次須恵器・須恵器系陶器・中国産陶器



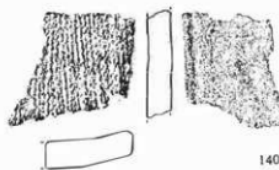
137



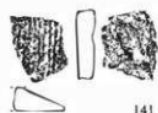
138



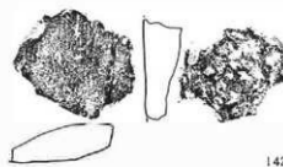
139



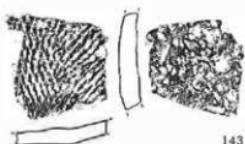
140



141



142



143



144

0 1:3 10cm

第23圖 48次瓦



第10表 48次柱穴状ピット計測一覧表

造構名	開口部径 (cm)	深さ (cm)	底面高 (m)	備考	造構名	開口部径 (cm)	深さ (cm)	底面高 (m)	備考
P1	28×26	22	24.880		P49	38×38	—	—	検出のみ
P2	30×24	32	24.780		P50	52×—	22	25.360	
P3	36×24	34	24.780		P51	50×34	12	25.420	
P5	24×—	—	—		P54	64×60	25	24.980	
P6	24×—	—	—	検出のみ	P55	62×60	31	24.880	
P7	74×72	29	24.950	P94より古い	P56	52×40	—	—	検出のみ
P9	24×22	53	24.500	P10より新しい	P61	52×—	34	25.270	
P10	50×46	9	25.020	P9より古い	P66	30×—	—	—	
P11	40×—	—	—		P67	24×20	—	—	
P12	22×—	17	25.030		P70	14×14	—	—	検出のみ
P13	57×—	22	24.980		P71	12×8	—	—	検出のみ
P15	24×24	34	24.860		P72	24×24	—	—	検出のみ
P16	17×23	32	24.920		P74	30×26	—	—	検出のみ
P18	36×34	52	24.970		P75	19×15	—	—	検出のみ
P19	34×28	8	25.140		P76	14×14	—	—	検出のみ
P20	40×40	47	25.010		P77	20×16	—	—	検出のみ
P21	30×30	22	25.290		P78	26×26	22	25.480	
P22	40×36	18	25.360		P79	22×26	16	25.400	
P23	44×42	65	24.920		P80	20×18	15	25.460	
P24	36×36	54	25.628		P81	56×52	20	25.380	
P25	22×—	18	25.170		P82	26×25	—	—	検出のみ
P26	34×26	19	25.300		P83	35×—	—	—	検出のみ
P29	64×54	50	25.000		P84	28×24	16	25.570	
P30	—	—	—	不明	P86	30×30	19	25.868	
P31	66×64	42	25.190		P87	34×28	33	25.330	
P32	50×40	18	25.440		P88	18×18	—	—	検出のみ
P33	52×44	18	25.410		P90	56×44	14	25.460	
P35	60×46	42	25.300		P91	40×34	13	25.500	
P38	40×40	9	25.760		P93	46×40	—	—	
P39	70×—	14	25.760		P94	56×50	—	—	検出のみ
P40	44×44	22	25.480		P96	24×22	—	—	
P42	—	—	—	不明	P97	22×20	—	—	
P43	38×36	14	25.670		P98	18×18	—	—	
P44	30×—	42	25.410		P99	40×35	—	—	検出のみ
P46	40×35	—	—	検出のみ	P100	14×13	—	—	検出のみ
P47	48×46	25	25.350		P101	22×—	—	—	検出のみ
P48	50×44	25	25.200		P102	25×25	—	—	

※欠番：4、8、14、17、28、34、36、37、41、45、52、53、57～60、62～65、68、69、73、85、89、92、95







第14表 48次国産陶器観察表(3)

番号	登録番号	種類	器種	部位	出土位置	年代	色調	その他	図版	写真
121	48ROT099 48ROT077	須恵器	壺	底部	48SD3埋土 48SD2埋土	9~10C	暗灰	紫色の胎土	22	8
122	48ROT129	須恵器	壺	口縁部	C5区クリーニング	9~10C	暗灰	123~134同一個体の可能性 赤褐色の胎土	22	8
123	48ROT012	須恵器	壺	体部	B区	9~10C	暗灰		22	8
124	48ROT059	須恵器	壺	体部	48SD4埋土	9~10C	暗灰		22	8
125	48ROT062	須恵器	壺	体部	48SD4埋土	9~10C	暗灰		22	8
126	48ROT019	須恵器	壺	体部	B区	9~10C	暗灰		22	8
127	48ROT035	須恵器	壺	体部	場所不明 直屢下部	9~10C	暗灰		22	8
128	48ROT033	須恵器	壺	体部	場所不明 検出土	9~10C	暗赤灰		22	8
129	48ROT013	須恵器	壺	体部	B区	9~10C	暗灰		22	8
130	48ROT092	須恵器	壺	体部	48SD4埋土	9~10C	暗赤灰		22	8
131	48ROT094	須恵器	壺	体部	48SD4埋土	9~10C	赤黒		22	8
132	48ROT002	須恵器	壺	体部	B区クリーニング	9~10C	暗灰		22	8
133	48ROT032 48ROT058	須恵器	壺	体部	場所不明 検出土 48SD4埋土	9~10C	暗灰 058と接合 032と接合		22	8
134	48ROT010	須恵器	壺	体部	B区	9~10C	暗赤灰		22	8

第15表 48次中国産陶器観察表

番号	登録番号	種類	器種	部位	出土位置	その他	重さ(g)	図版	写真 図版
135	48ROT015		壺	体部	B区	030と同一個体	7	22	8
136	48ROT030		壺	体部	48P58	黄灰色で緻密な胎土	18	22	8

第16表 48次瓦観察表

番号	登録番号	器種	出土位置	色調	その他	重さ(g)	図版	写真
137	48R T003	丸瓦	48SD3埋土	黒褐		20	23	-
138	48R T001	丸瓦	B区	灰白		37	23	-
139	48R T010	丸瓦	48土坑5	にぶい橙		48	23	-
140	48R T007	平瓦	48土坑4	緑灰		110	23	-
141	48R T004	平瓦	48SD3埋土	褐灰		17	23	-
142	48R T006	平瓦	48土坑4	灰		87	23	-
143	48R T013	平瓦?	B区(クリーニング)	にぶい黄橙		24	23	-
144	48R T009	平瓦?	48土坑2	にぶい黄橙		31	23	-



全景(西から)

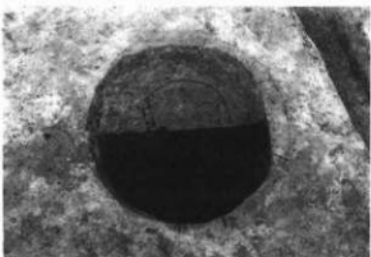


48SB1(北から)

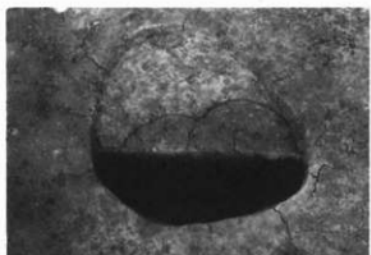
写真図版3 48次検出遺構(1)



48SB1P20 (P69南西から)



P35南から



23SA3 (P48,P63南から)



48SB2P2 (P41,P42東から)

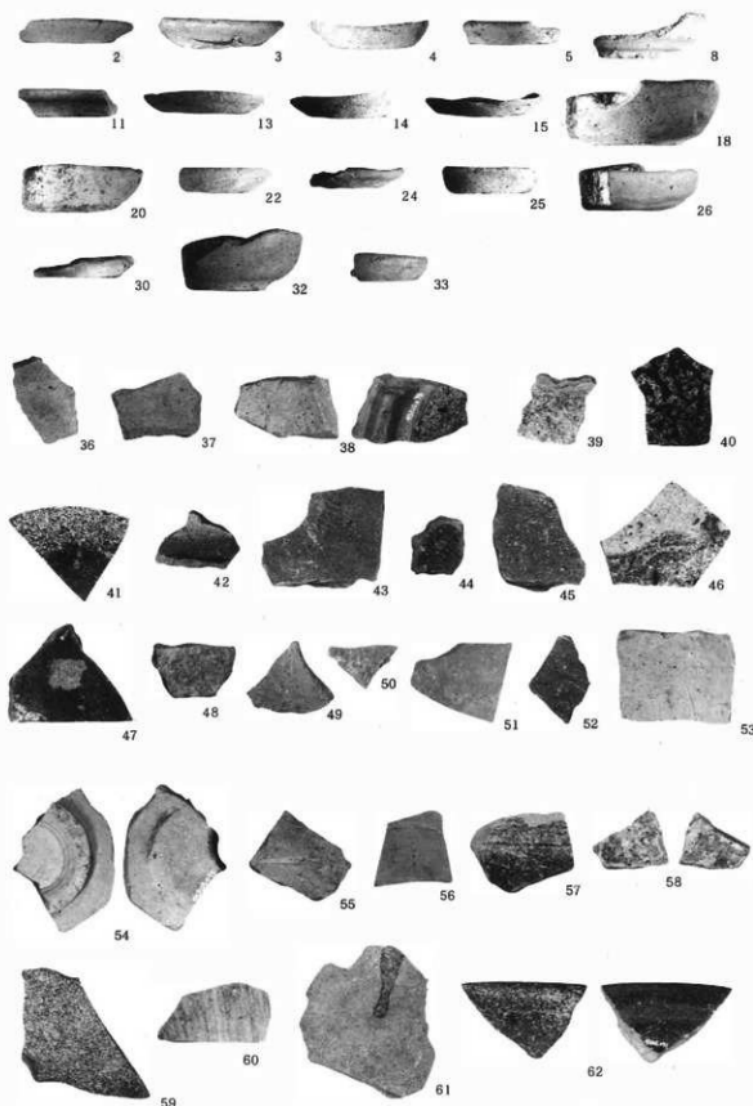


48SD4,2,3 (南西から)

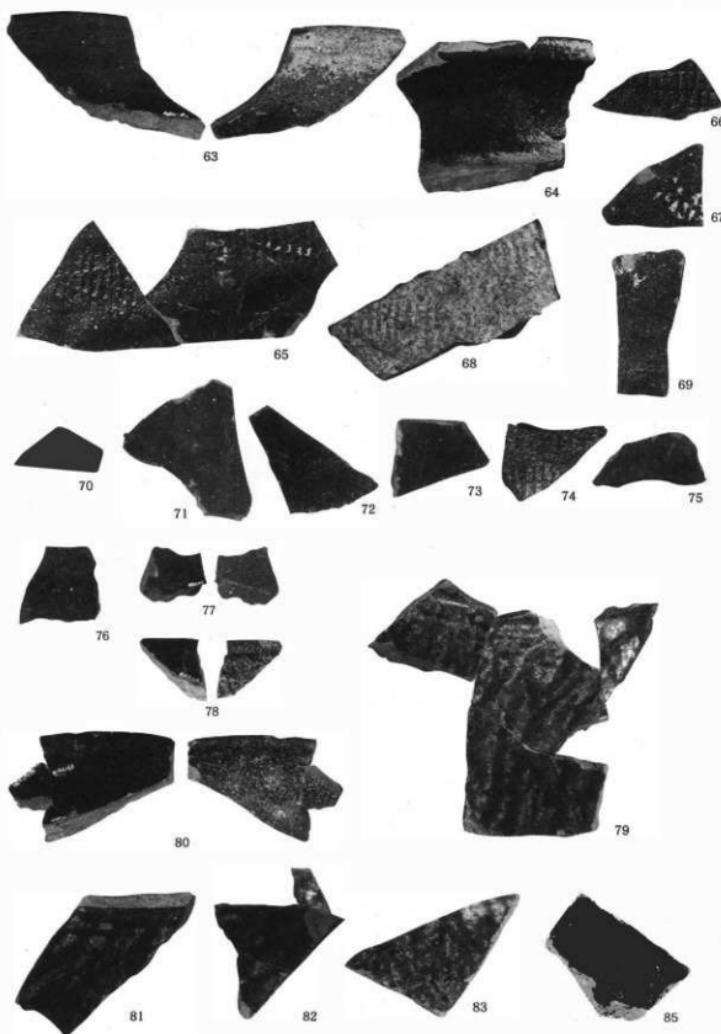


48SD4 (西から)

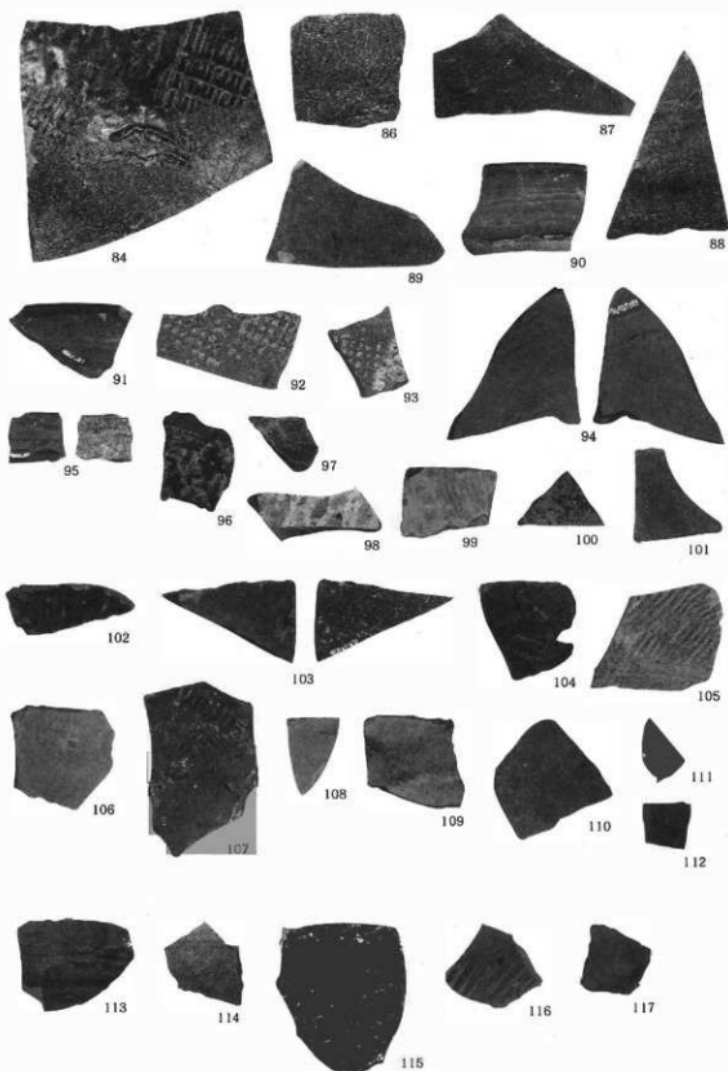
#### 写真図版4 48次検出遺構(2)



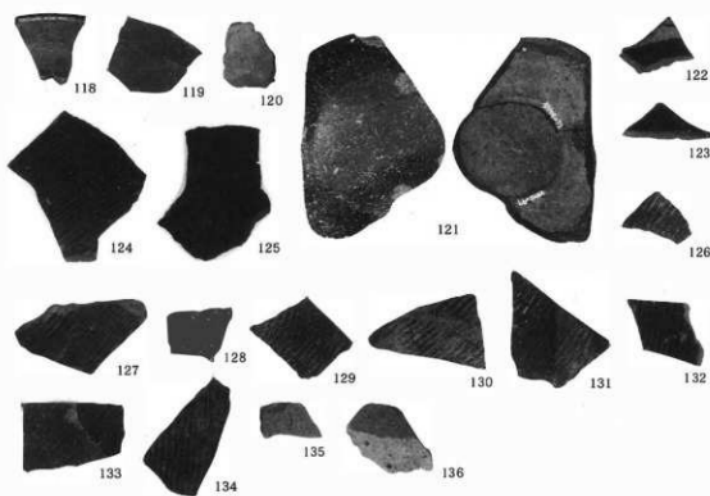
写真図版5 48次かわらけ・常滑産・渥美産陶器(1)



写真図版6 48次渥美産陶器(2)



写真図版7 48次渥美産陶器(3)・須恵器系陶器(1)



写真図版8 48次須恵器系陶器(2)中国産陶器



## 第49次調査

## V 第49次調査

調査期間：平成10年5月11日～10月31日

調査面積：500m<sup>2</sup>

### 1. 概要

本年度の調査では、中心建物群の東側の展開を把握すること、及びこれら中心建物群と園池跡等を囲む堀跡の追跡を主眼とした調査を実施した。

その結果、堀跡については、東辺の一部は検出されたものの、その延長については、現時点で未検出である。いままでの調査例と類似する、かわらけ等が大量に廃棄された大型の井戸状遺構が検出されており、中心建物群と関連をもつ施設がさらに東側にも一部展開していくことが確認された。

12世紀に所属すると推定される、桁行方向の軸線角度が北西に約40度傾く長大な掘立柱建物跡が新たに検出されたことにより、今後の調査において、南北以外に軸線を持つ建物の存在にも注視する必要が生じている。

また、特殊柱穴とした土坑状の柱穴の検出は、類似遺構の組合せなどから祭祀関連遺構ないしは門・櫓などの想定が可能であるが、その性格機能については今後の課題として残された。

調査区は平成9年度(第48次調査)調査区の南側と北側の2ヶ所(それぞれA区、B区)で行い、座標値はA区がX=77～80(東西方向)、Y=88～91(南北方向)グリッドに、B区はX=70～74、Y=85～90グリッドに囲まれた地区である。

本調査区は近年まで宅地として、それ以前は水田等として利用されていた場所であり、暗渠・溝等の施設が多く検出され、地形改変を受けていることが認められた。

### 2. 土層

B区X=72、Y=85～89で基本土層を設定した。およそ3層に大別される。

I a層 10YR5/4にぶい黄褐色粘土と地山の混合土 廉土

I b層 10YR5/4にぶい黄褐色粘土主体、地山少量混入、最下部に炭化物薄層

II 層 10YR4/3にぶい黄褐色粘土にcf粒1～2%混入、かわらけ細片(少量)や現代の遺物含

III a層 10YR4/4褐色粘土に2.5Y7/4浅黄色粘土地山ブロック(50%以上)混入 堅く緻密

III b層 10YR4/4褐色粘土、かわらけ細片含(3～5%) 粘性なし ややしまる

最上面に近世陶磁器片混入

### 3. 遺構

検出された遺構は掘立柱建物跡3棟(48SB1の一部含)、堀跡・柱穴列4基(23SA1、23SA3の一部含)、溝状遺構21条、井戸状遺構1基、土坑15基(命名された遺構)、柱穴状ピット202個である。

#### (1)掘立柱建物跡(第24図)

B調査区で東西棟2棟(48SB1、49SB1)、南北棟1棟(49SB2)を検出した。48SB1は建物の北側半分を検出しているが、詳細はIV第48次調査に記してある。49SB1は48SB1と一部重複しているが、新旧関係は不明である。建物を構成する柱跡は調査区検出面から竪穴状に掘り下げられた面で検出され、南西側で9.2～17.2cm掘り下げられている。桁行4軒(6.48m)、梁行4軒(3.8m)の堀立柱建物跡である。桁行平均1.63m、梁行平均0.92m、桁行方向はN56Wである。柱穴の掘り方規模は平均36.6mである。49SB2は28次調査で検出された柱穴群と規模、柱間、配列方向が類似し、同一の建物跡と考えられる。桁行13軒(6.2m)、梁行6軒(2.42m)の堀立柱建物跡である。桁行平均1.63m、梁行平均0.92m、桁行方向は

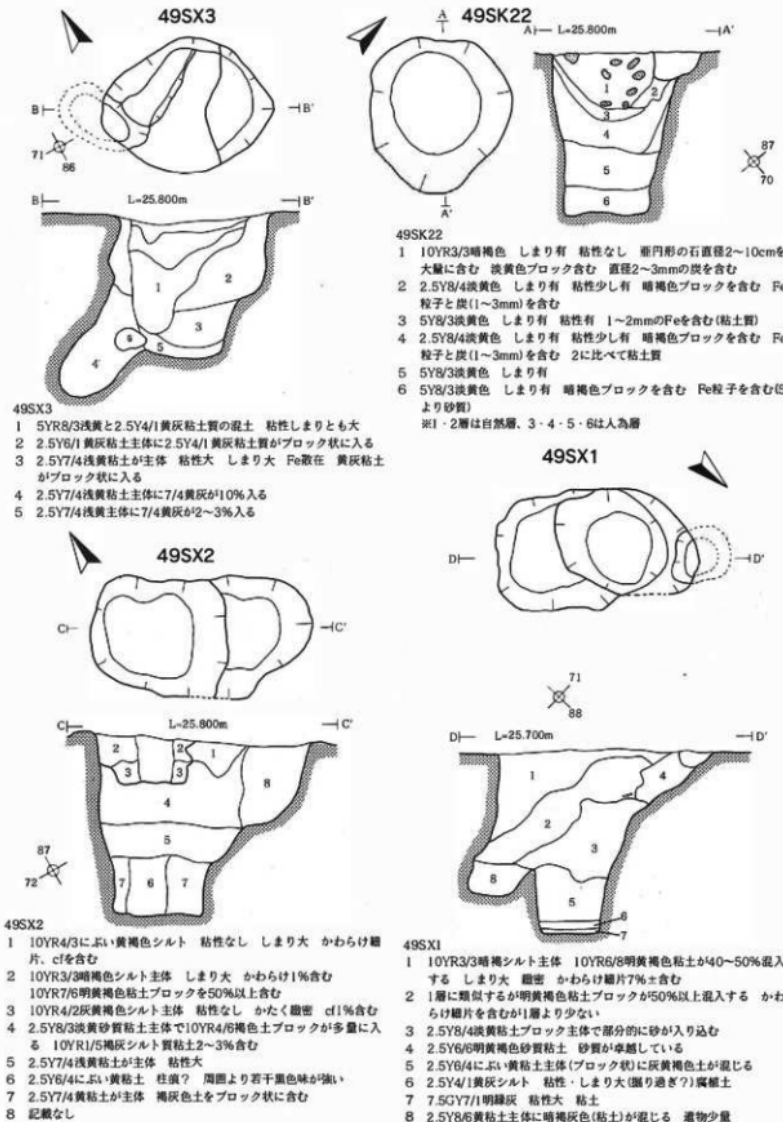
N28Eである。精査した柱穴の掘り方は平均 30.4cmである。

(2) 塙跡・柱列跡(第24図)

A調査区で塙跡 2基、B調査区で塙跡 1基(49SA2)と柱列跡 1基を検出した。柱列跡 1基は(23SA3)の北側延長部分で柱穴 3基を検出した。49SA2は調査区西端に位置し、南北方向に延びる。長さ 7.5mに渡って材痕跡が検出され、幅 20~32m、深さ 7.8~12.9cmの布掘りの掘り形である。底面の所々には隅丸方形や梢円形の窪みがある。

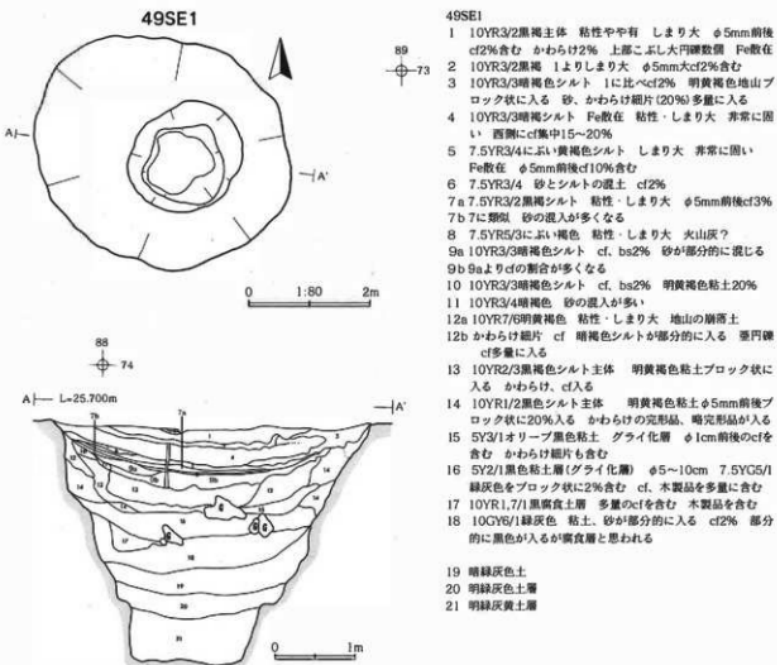


第24図 49次遺構配置図



0 1:40 2m

第25図 49次土坑



第26図 49次井戸状遺構

(3)溝跡(第24図、第18表、写真図版10・11)

B調査区で多く検出されている。全般的に、方向は北西南東方向と北東南西方向のグループに分かれ。埋土は上面に拳大から人頭大の礫を含み、その下位層にはカワラケ細片を含む黒褐色土が堆積するものが多い。

(4)井戸状遺構(第26図、第17表、写真図版10)

B調査区東端付近で1基検出された。最上部埋土は自然堆積の層相を示すが、上部層下半は人為的な堆積層を示す。この層では巨礫が意図的に置かれたように配置され、その周囲および下位から強く熱を受けた礫(垂円礫、亜角礫)が出土した。本遺構からは、かわらけや木製品など多量の遺物が出土している。

(5)土坑(第25図、第17表、写真図版10・11)

土坑の中には、前述概要で述べた特殊柱穴4基が含まれている。桁行が約6.4m、梁行が約3.7mで、桁行軸線が北西方向に傾く。規模は開口部が1.3~1.8m、底部が約0.5~0.7mで、深さが1.1~1.5mである。49SX3と49SX1は外側に向かって断面途中から斜めの掘り込みがみられる。柱の傾きを抑えるような添え木状のものも考えられる。

(6) その他(第24図、写真図版10)

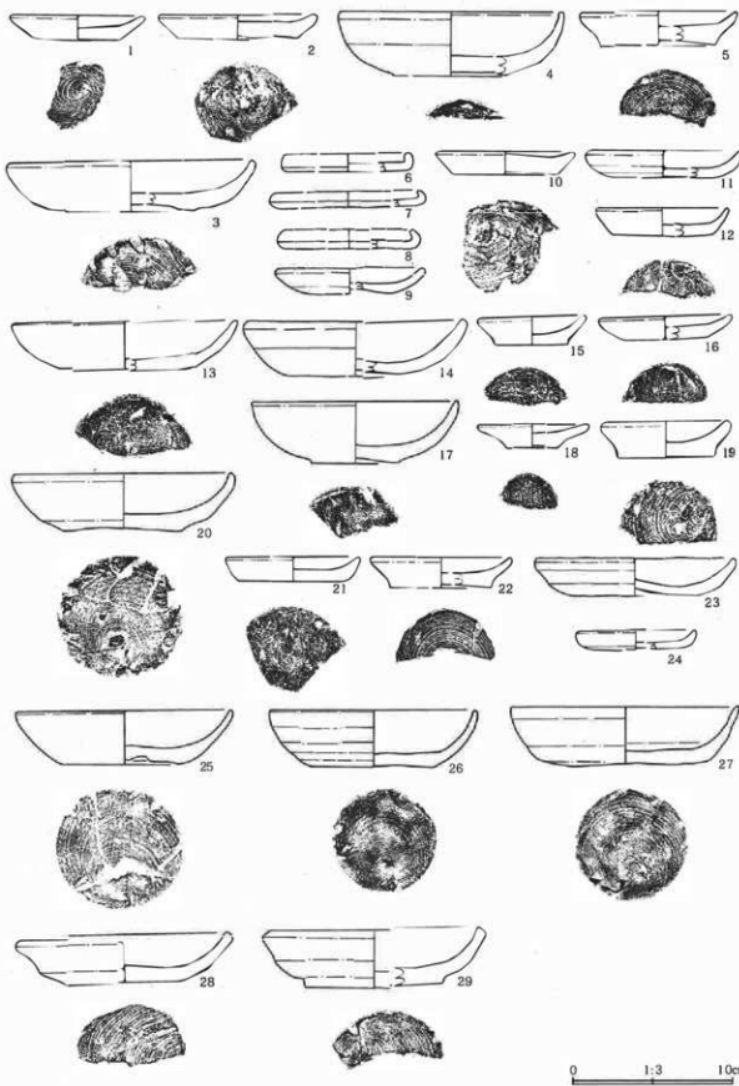
SX9、10は性格不明な遺構である。SX9はB調査区北西端で複数の溝状遺構の終端に位置する。規模は8m以上×4.65m、深さ約30cmである。4分割した北東部分に溝状の窪みがある。遺物が多く出土している。SX10はA調査区北側に位置する。規模は8.2m×3.7m、深さ30cmである。埋土は2層に区分され、下部層に炭化物片が多く混入する。上部層は人為的に埋め戻された層相を示す。

遺物は全層から出土した。

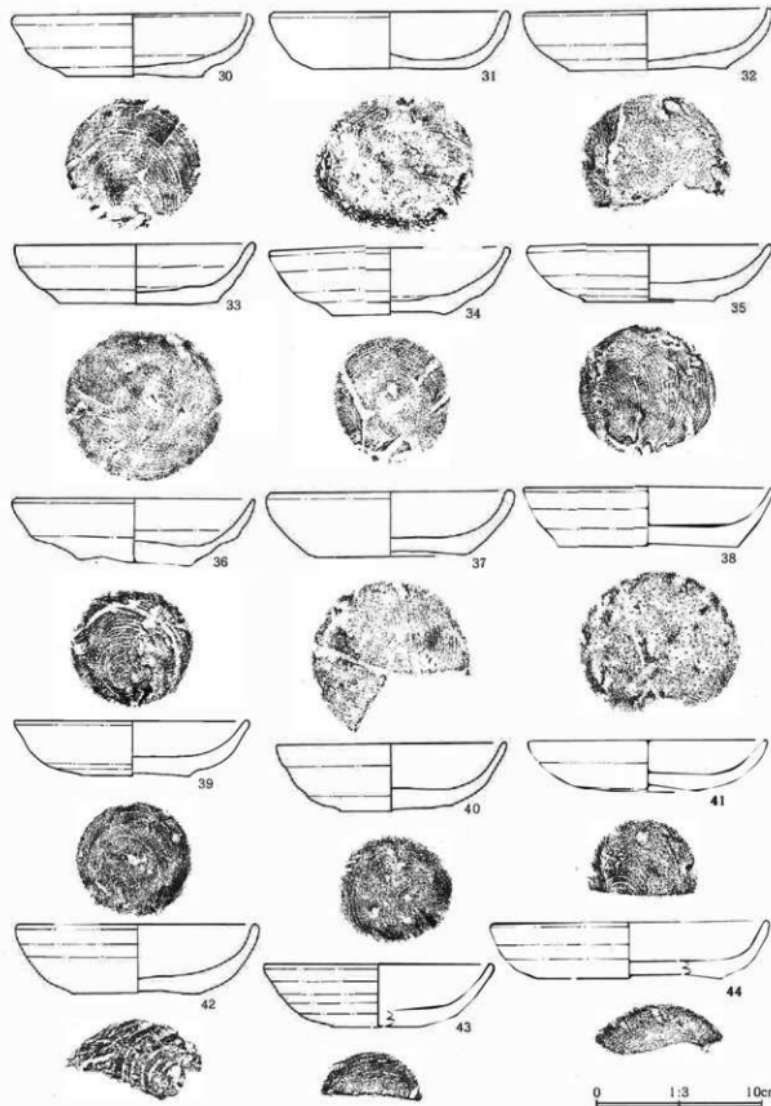
4. 遺物(第27~46図、第22~38表、写真図版12~20)

遺物はかわらけ、国産陶器、中国産陶磁器、瓦、木製品、石製品、金属製品ほかが出土している。かわらけは主に井戸状遺構と遺構外(SX9、10含む)から大コンテナ約40箱分出土している。国産陶器は渥美焼、常滑焼、産地不明須恵器系陶器片、木製品は墨書の残る折敷片、箸、墨書きのある篠塔婆、立体木偶など、石製品は温石、碁石、線刻画(鳥)のある砥石、金属製品は刀子、あおりどめなどが出土している。

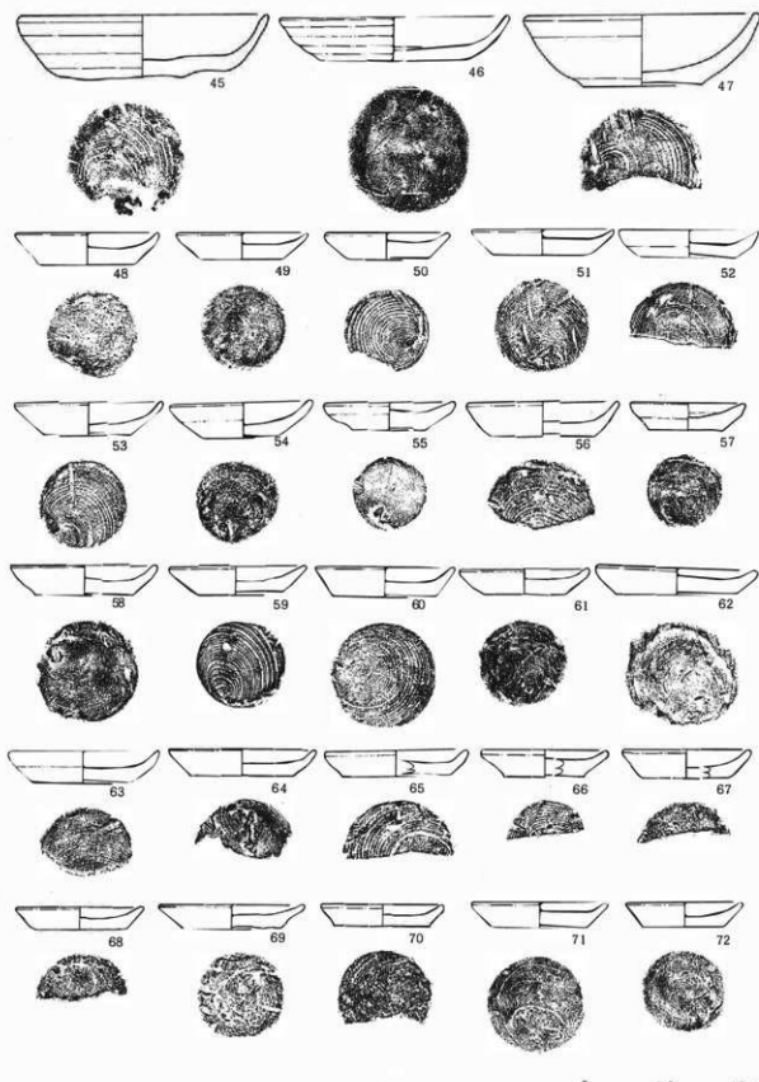
その他には獸骨片、植物遺存体(モモの種、クルミ、穀類)が出土している。



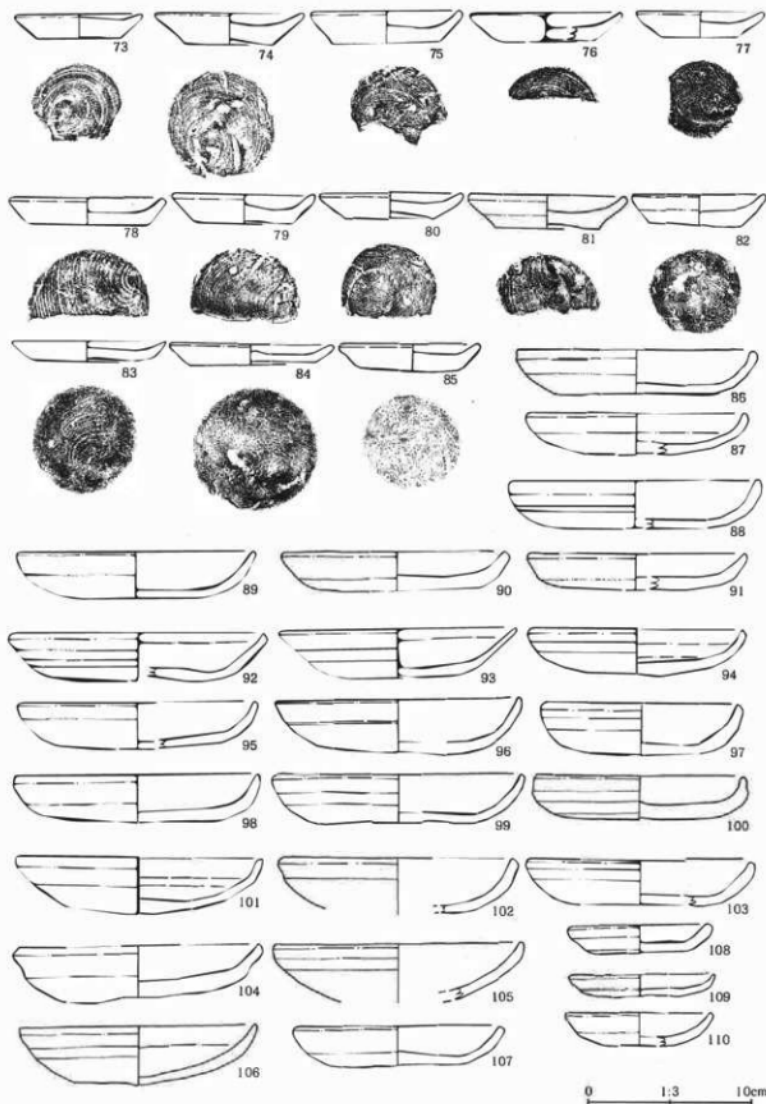
第27図 49次かわらけ(1)



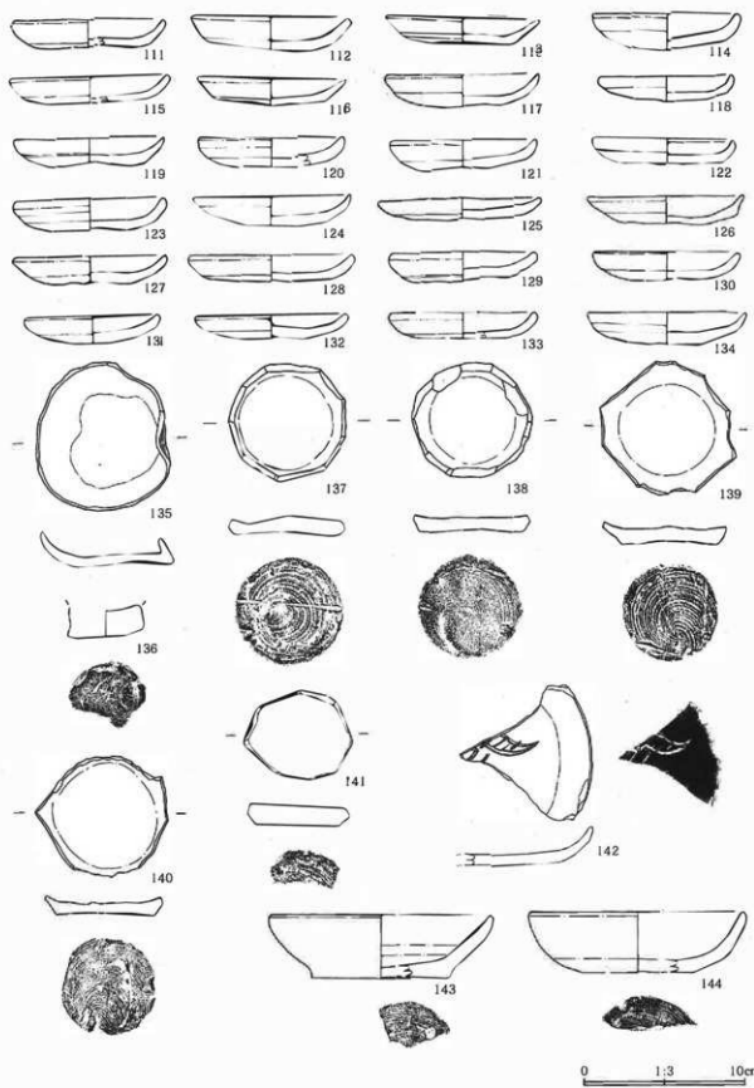
第28図 49次かわらけ(2)



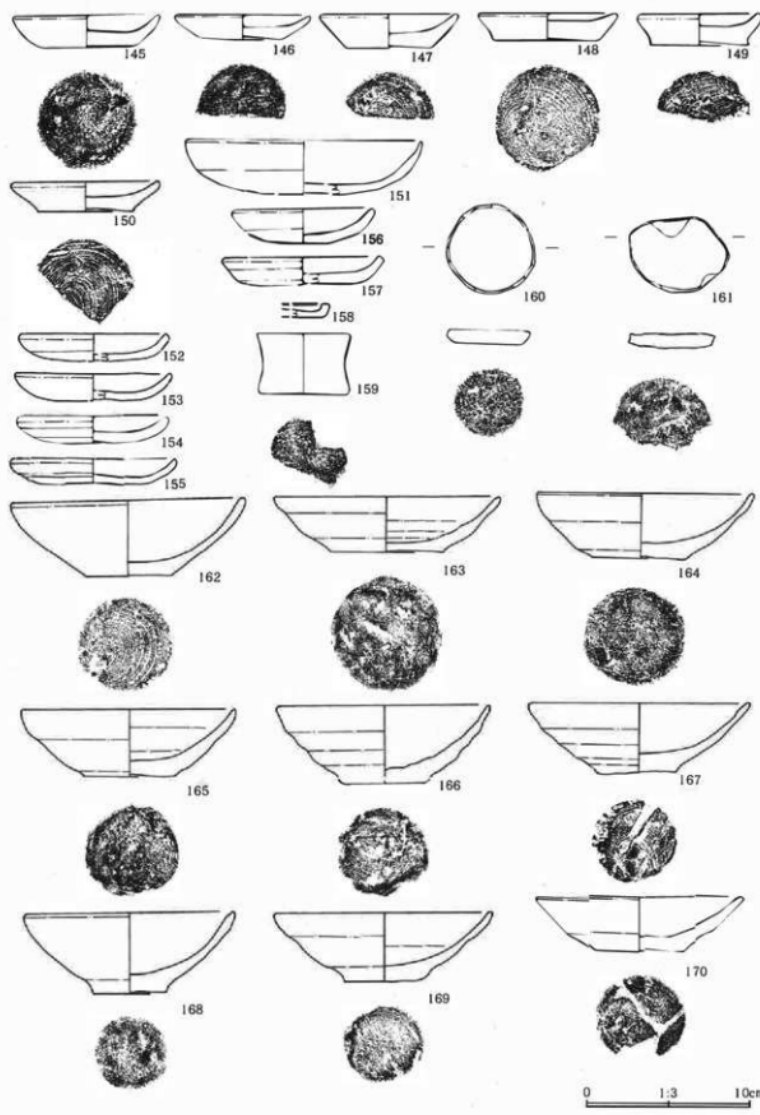
第29図 49次かわらけ(3)



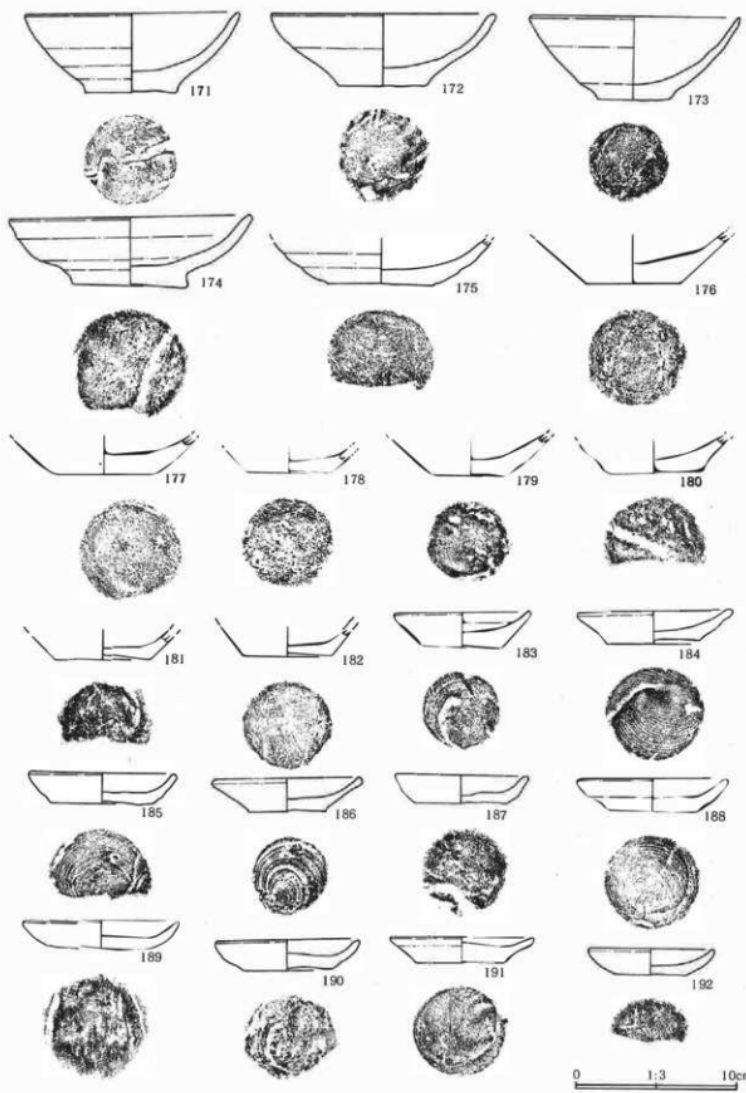
第30図 49次かわらけ(4)



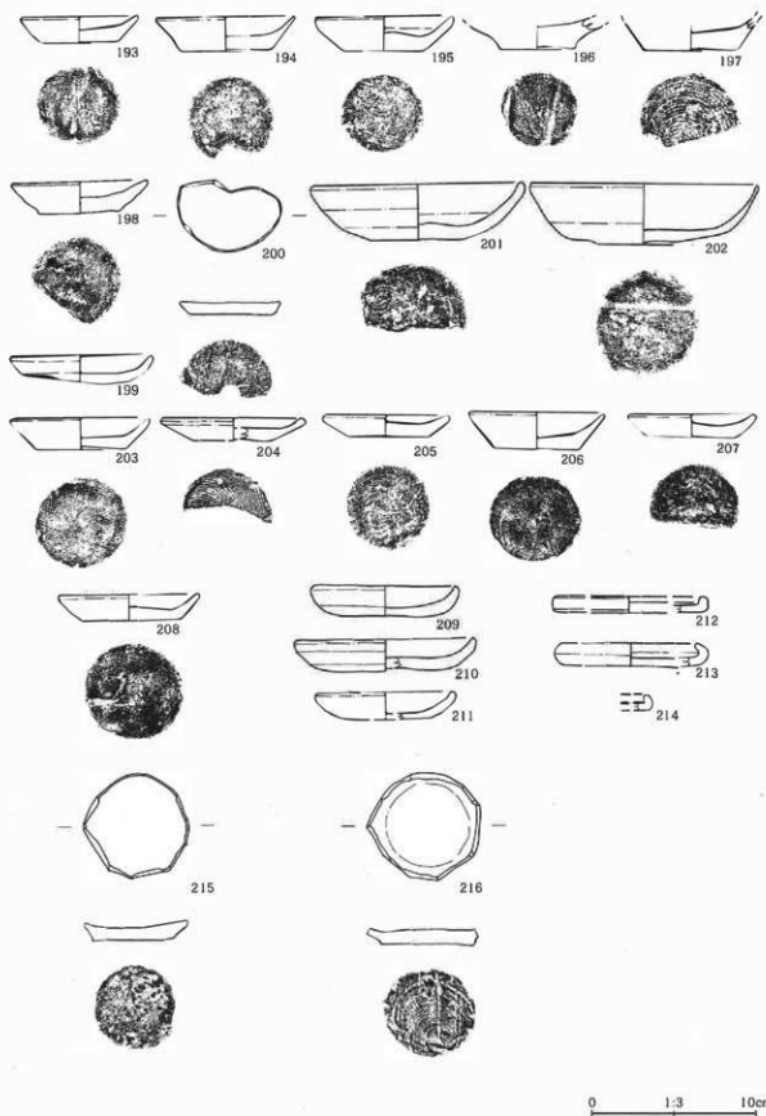
第31図 49次かわらけ(5)



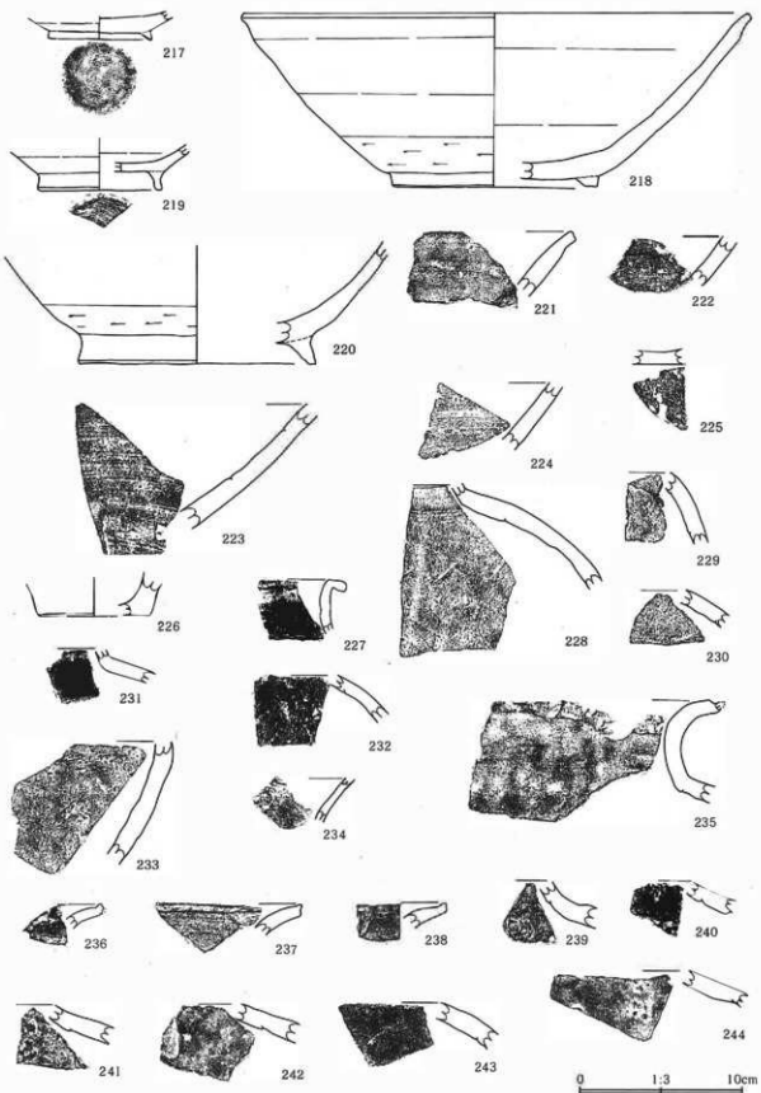
第32図 49次かわらけ(6)



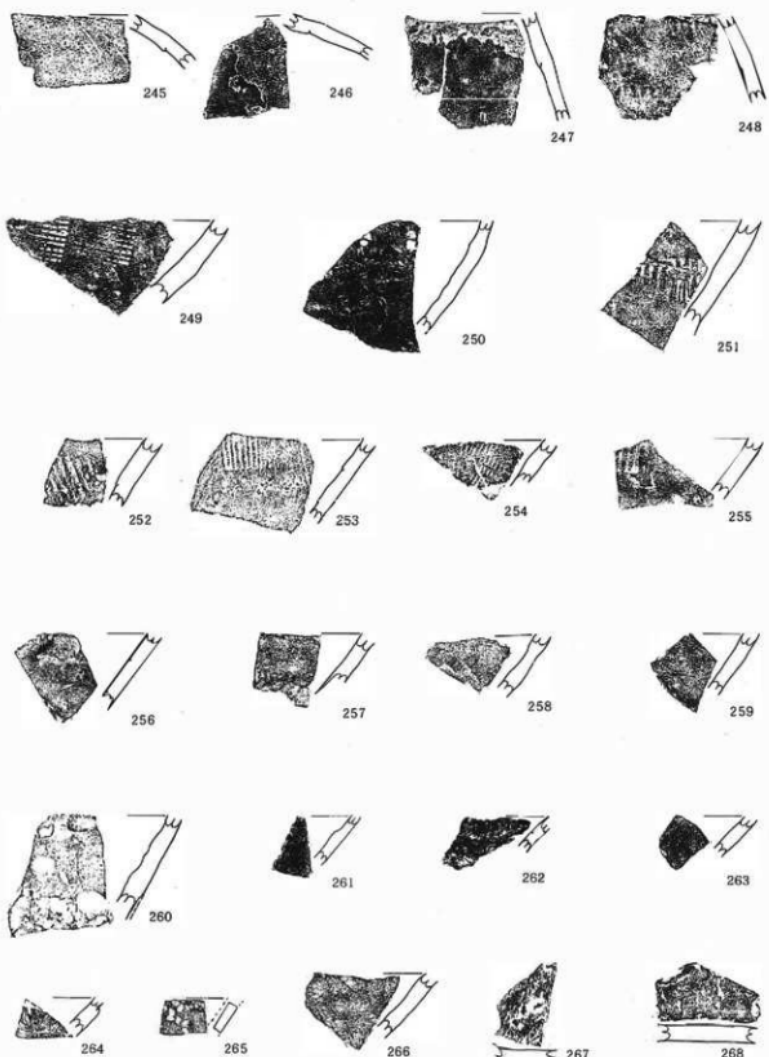
第33図 49次かわらけ(7)



第34図 49次かわらけ(8)

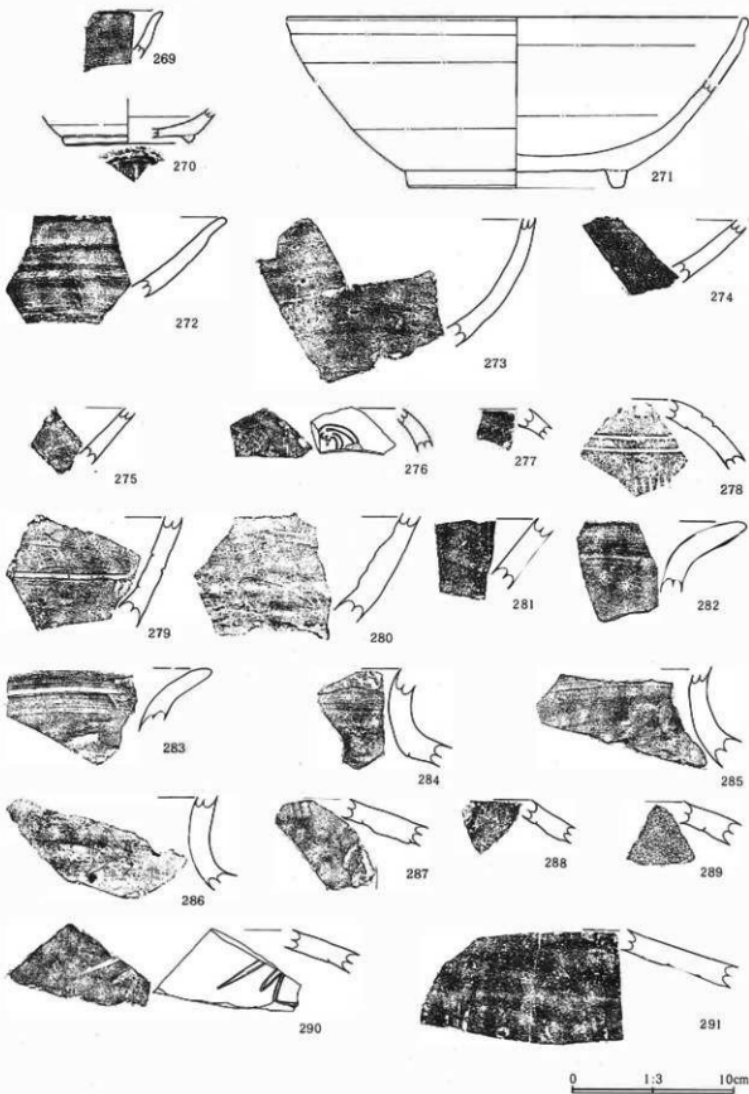


第35図 49次常滑産陶器(1)

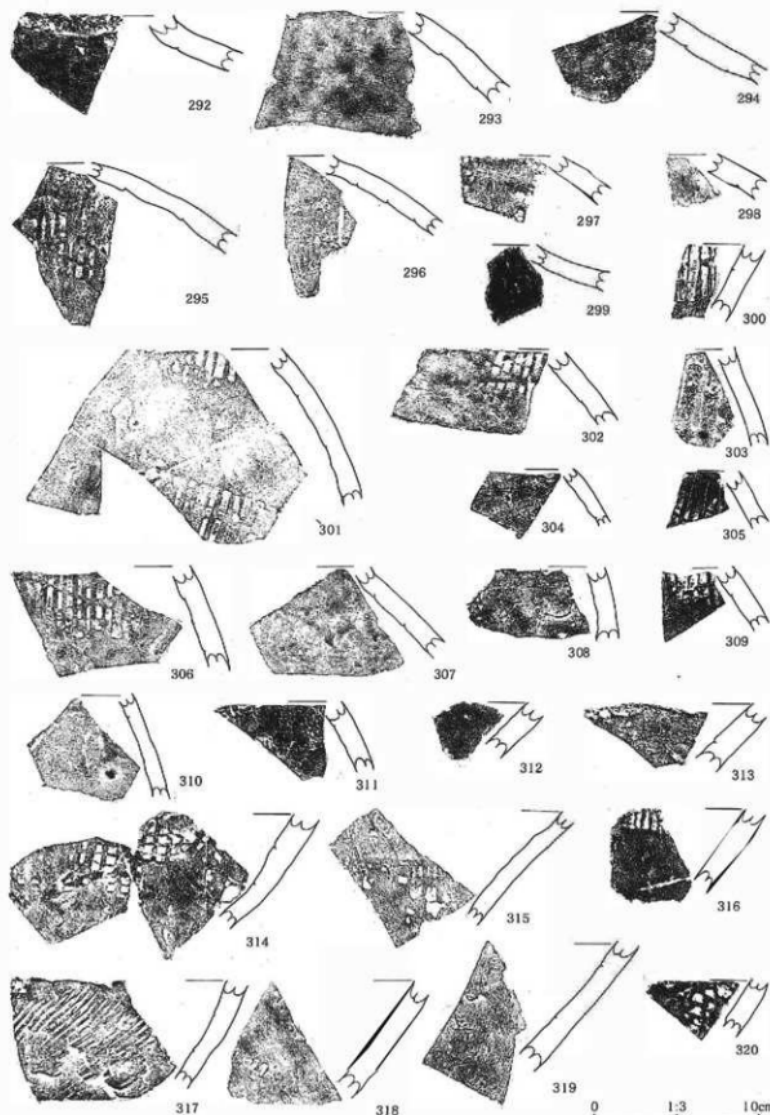


0 1:3 10cm

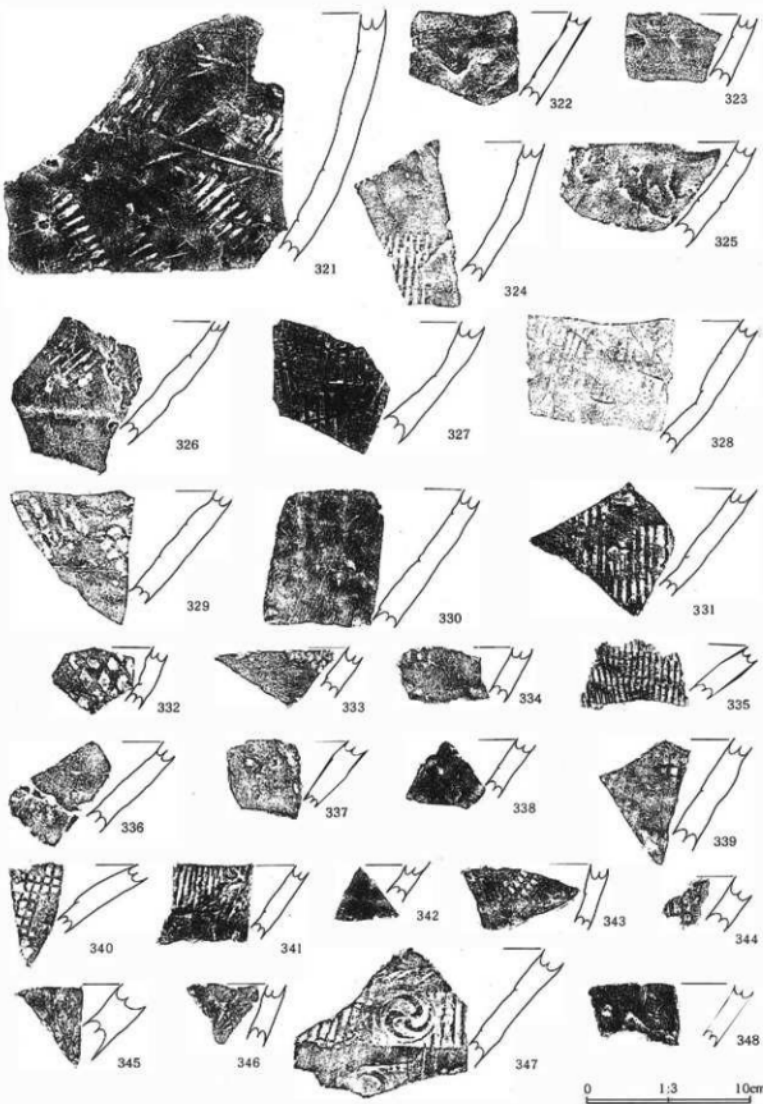
第36図 49次常滑産陶器(2)



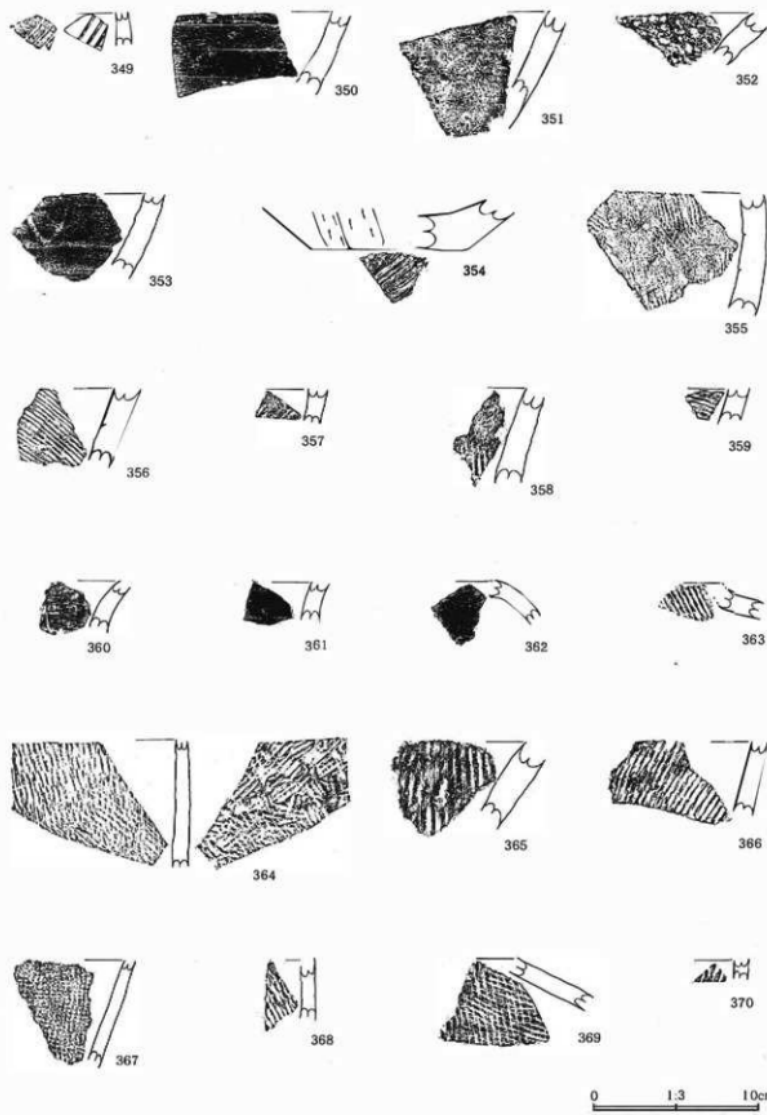
第37図 49次渥美産陶器(1)



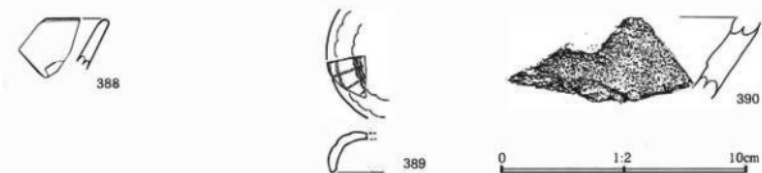
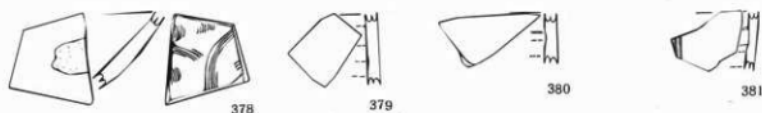
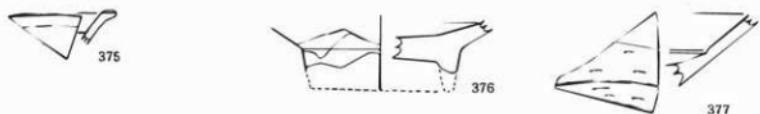
第38図 49次混美産陶器(2)



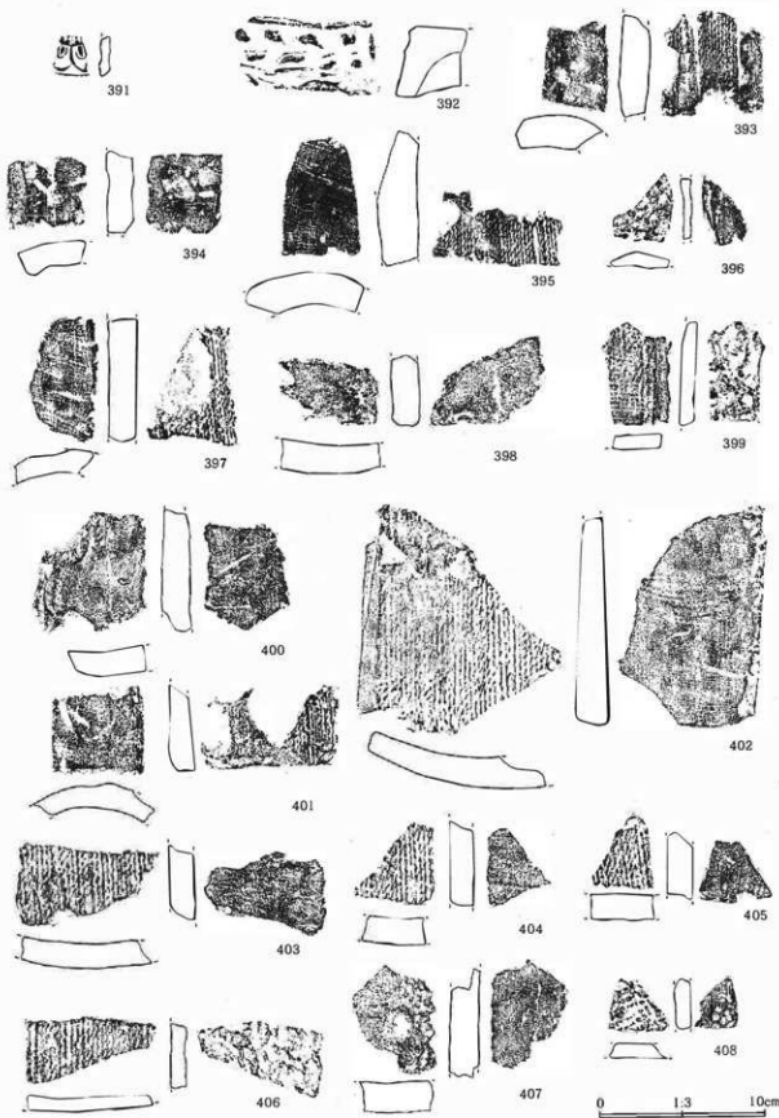
第39図 49次渥美産陶器(3)



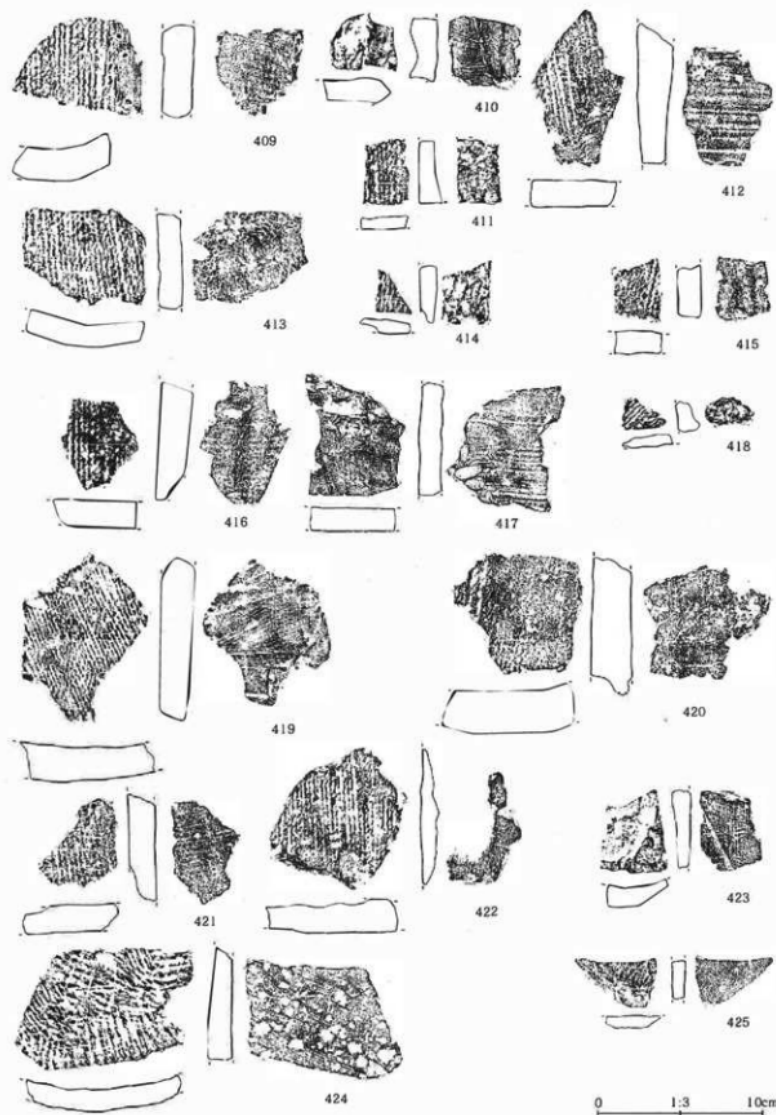
第40図 49次猿投・瓷器系・須恵器・須恵器系陶器



第41図 49次中国産陶磁器

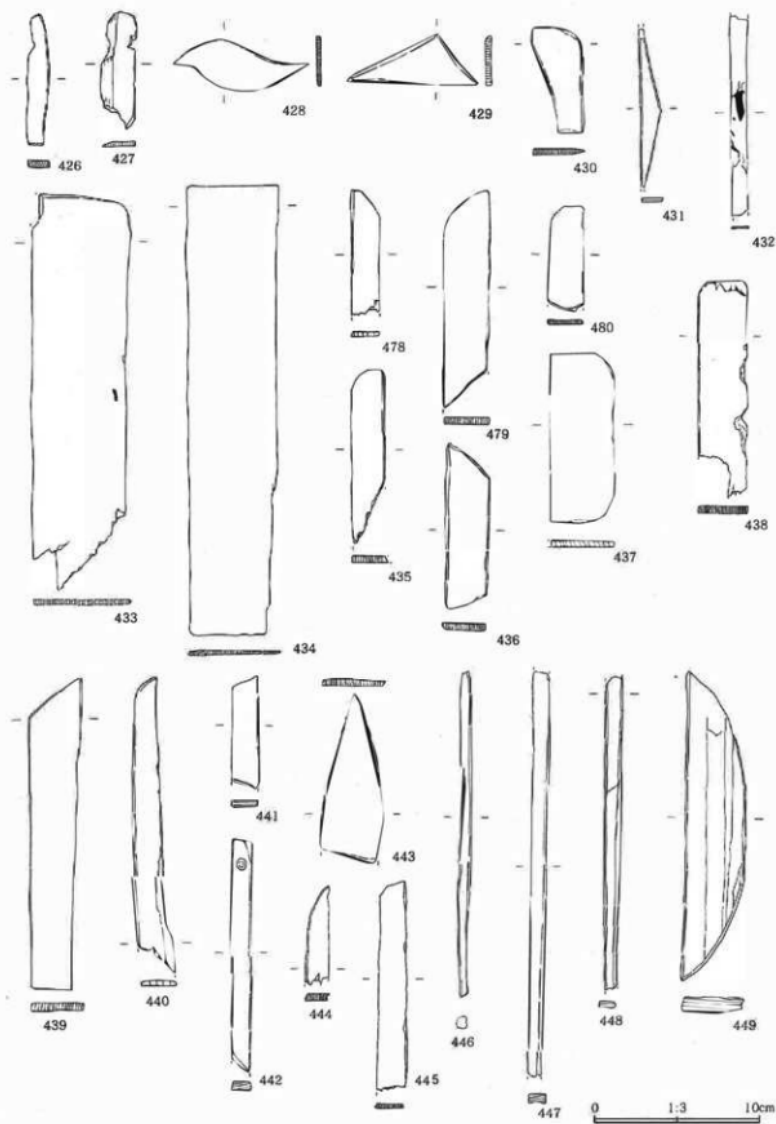


第42図 49次瓦(1)

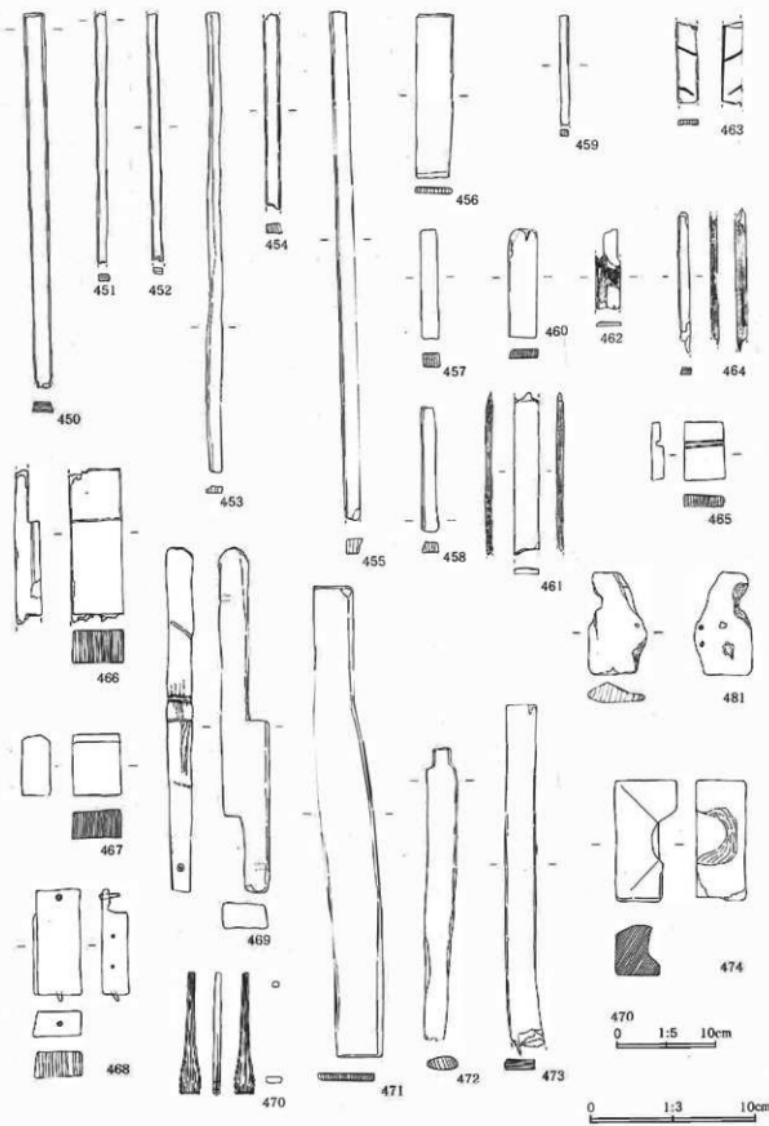


0 1:3 10cm

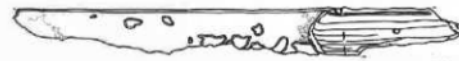
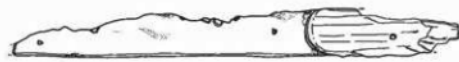
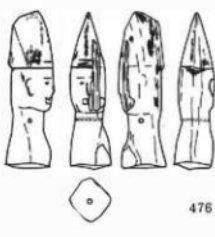
第43図 49次瓦(2)



第44図 49次木製品(1)



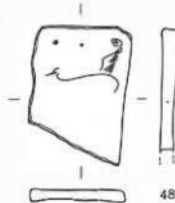
第45図 49次木製品(2)



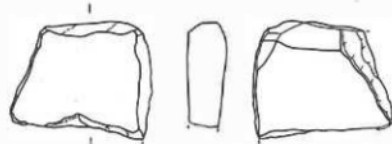
477



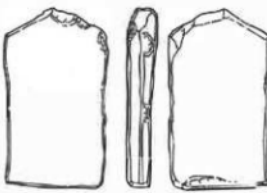
484



485



486



487

477~487  
0 1:3 10cm475~476  
0 1:2 10cm

第46図 49次木製品(3)・金属製品・石製品

第17表 49次井戸・土坑規模一覧表

造構名	形状	規模(cm)	深さ(cm)	底面高(m)	備考
49SE1	不整円形	440×380	290	22.240	
49SK1	不整方形	125×110	10	25.680	
49SK2	不整形	88×95	12	25.700	SK3より新しい
49SK3	不整形	90×82	12	25.700	
49SK8	不整形	150×-	10	25.740	
49SK14	不整橢円形	128×94	18	25.500	
49SK17	橢円形	65×57	-	-	
49SK21	橢円形	73×63	-	-	
49SK22	不整橢円形	120×118	130	24.300	
49SK23	不整橢円形	112×88	21	25.892	
49SX1	不整方形	164×100	150	24.200	
49SX2	不整方形	180×96	145	24.260	
49SX3	不整橢円形	140×110	112	24.200	

第18表 49次塙・溝跡規模一覧表

造構名	長さ(m)	幅(cm)	深さ(cm)	底面高(m)	傾斜方向	備考
49SA1	3.4	46	-	-	-	
49SA2	7	34	-	-	-	検出のみ
49SD3	4	90	24	25.500	南西-→北東	
49SD4	-	100	29	25.480	南西-→北東	
49SD7	10	60	15	25.206	西-→東	
49SD9	6	60	7	25.640	西-→東	
49SD11	3.3	50	16	25.580	不明	
49SD15	-	215	36	25.380	不明	
49SD17	2	50	12	25.760	南西-→北東	SD15,19に切られている
49SD19	8.3	65	16	25.620	北西-→南東	
49SD22	-	75	17	25.240	西-→東	
49SD25	4.5	100	-	-	不明	検出のみ
49SD27	3	62	15	25.480	北西-→南東	
49SD31	2.3	80	15	25.150	南西-→北東	
49SD33	1.5	80	32	25.130	不明	
49SD34	5.5	100	45	24.940	南西-→北東	
49SD35	2.5	110	21	25.161	北西-→南東	
49SD36	0.7	70	15	25.490	不明	
49SD40	2.5	40	5	25.730	不明	
49SD41	4	45	15	25.651	南西-→北東	

第19表 49次柱穴状ピット計測一覧表(1)

造構名	開口部径(cm)	深さ(cm)	底面高(m)	備考	造構名	開口部径(cm)	深さ(cm)	底面高(m)	備考
P2	34×24	21	25.469		P21	28×25	50	25.657	
P6	20×20	23	25.565		P22	50×40	12	25.753	
P7	50×45	28	25.513		P23	22×22	-	-	
P11	45×-	-	-		P24	52×44	17	26.043	
P12	18×17	-	-		P25	30×30	-	-	
P13	18×13	-	-		P26	30×30	-	-	
P14	40×30	-	-	検出のみ	P27	32×29	-	-	
P15	32×30	-	-		P28	43×40	33	25.710	
P16	57×43	-	-		P29	16×16	-	-	
P17	70×60	17	26.061		P30	26×25	18	25.677	
P19	62×-	-	-	検出のみ	P31	88×75	44	25.185	48SB1
P20	45×20	-	-		P32	35×35	-	-	検出のみ







第24表 49次かわらけ観察表(3)

番号	登録番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ (g)	色調	遺存率	胎土	備考	固版	写真
				口径	底径	割高							
67	49ROK151	49SEI 北半赤土下部	ロクロ・小	18.0	5.4	1.8	20	淡黄櫻	口縁…1/3	小課、長石		29	-
68	49ROK150	49SEI 北半赤土下部	ロクロ・小	18.0	5.4	1.4	25	淡黃	1/2	骨針		29	-
69	49ROK053	49SEI-179	ロクロ・小	9.0	6.0	1.6	50	淡黃	底部…全	粗砂、骨針微 量		29	-
70	49ROK257	49SEI 南半 暗緑灰 №173	ロクロ・小	(7.6)	(5.9)	1.4	30	灰白	2/3	小課、細砂、 骨針微量		29	-
71	49ROK026	49SEI-09	ロクロ・小	8.3	5.8	1.4	60	淡黃	碗形 底部…全	小課多量		29	12
72	49ROK235	49SEI 南半 黒褐色下部	ロクロ・小	(7.2)	(5.0)	1.5	35	内…淡黃 外…灰白	底部…全 口縁…1/3	粗砂、骨針		29	-
73	49ROK291	49SEI 明緑灰下部	ロクロ・小	(7.8)	(5.1)	1.5	45	灰白	2/5	小課、細砂、 骨針		30	-
74	49ROK198	49SEI 北半 BL直じ り暗緑灰 №129	ロクロ・小	9.2	5.8	2.0	90	灰白		小課	円盤	30	-
75	49ROK293	49SEI 明緑灰下部	ロクロ・小	(9.4)	(6.7)	2.0	35	内…灰白 外…淡櫻	1/3	小課、細砂、 骨針		30	-
76	49ROK282	49SEI 明緑灰下部	ロクロ・小	(9.4)	(6.0)	1.8	20	にぶい黄櫻	1/3	骨針		30	-
77	49ROK023	49SEI-18	ロクロ・小	7.8	4.8	1.6	40	淡黄櫻		長石		30	12
78	49ROK170	49SEI 北半 赤黒灰 №55	ロクロ・小	(9.7)	(5.3)	1.7	50	櫻	1/2	骨針多量		30	-
79	49ROK018	49SEI-81	ロクロ・小	(8.5)	6.0	1.9	75	灰オリーブ	1/2	石英		30	-
80	49ROK038	49SEI-215	ロクロ・小	8.8	5.4	1.6	50	灰白	1/2	小課微量		30	-
81	49ROK253	49SEI 南半 BL直じり暗緑灰	ロクロ・小	(9.8)	(6.4)	2.0	35	灰黃	底部…1/2 口縁…1/6	粗砂、骨針		30	-
82	49ROK052	49SEI-010	ロクロ・小	8.2	5.6	1.9	70	にぶい黃櫻		小課多量		30	12
83	49ROK043	49SEI-195	ロクロ・小	9.3	7.4	1.2	70	淡黄櫻	碗形	骨針多量		30	12
84	49ROK022	49SEI-65	ロクロ・小	10.0	7.7	1.3	75	灰黃	完形	小課、骨針 2%、金雲母 微量		30	12
85	49ROK010	49SEI-40	ロクロ・小	8.4	6.1	1.7	70	灰白	晴完形	小課、長石、 石英多量		30	12
86	49ROK286	49SEI 明緑灰下部 №213	手・大	(14.8)	-	2.8	170	灰白	1/2			30	12
87	49ROK228	49SEI 南半 黒褐色下部 №161	手・大	(13.6)	-	-	50	淡黄櫻	1/3	小課、細砂		30	-
88	49ROK301	49SEI 明緑灰下部 №221	手・大	(15.4)	-	3.0	80	灰白	1/2			30	-
89	49ROK016	49SEI-43 北半	手・大	(14.4)	-	2.9	110	灰白	1/3	骨針微量		30	-
90	49ROK134	49SEI №6	手・大	(14.2)	-	2.5	180	灰白		細砂、小課多 量		30	12
91	49ROK191	49SEI-43 北半 暗緑灰	手・大	(13.5)	-	2.3	70	灰白	口縁…1/3	粗砂		30	-
92	49ROK242	49SEI 南半 暗緑灰崩落	手・大	(16.0)	-	3.0	100	灰白		小課		30	-
93	49ROK144	49SEI №22	手・大	14.6	6.0	3.0	100	灰白	1/2	細砂、骨針微 量		30	12
94	49ROK142	49SEI №20	手・大	13.4	-	-	115	灰白	2/3	細砂、骨針微 量		30	-
95	49ROK230	49SEI 南半 黒褐色下部 №162	手・大	(14.8)	-	2.8	80	淡黃	2/5	細砂、骨針微 量		30	-
96	49ROK014	49SEI-51 赤土下部	手・大	15.1	-	3.2	150	灰白	2/3	金雲母、骨針 微量		30	-
97	49ROK288	49SEI 明緑灰下部	手・大	(12.4)	-	3.2	70	灰白	1/4			30	-
98	49ROK036	49SEI-186	手・大	15.0	-	3.0	240	灰白	完形			30	12
99	49ROK276	49SEI 南半 暗緑灰 №162	手・大	(15.6)	-	(3.0)	75	灰白	1/3			30	12
100	49ROK199	49SEI 北半 BL直じ り暗緑灰 №131	手・大	(13.2)	-	2.7	115	灰白				30	-
101	49ROK033	49SEI-193	手・大	15.0	-	3.5	210	灰白	完形	金雲母、骨針 微量		30	12
102	49ROK135	49SEI №7	手・大	(15.4)	-	-	65	灰白	1/3	細砂、骨針		30	-
103	49ROK299	49SEI 明緑灰下部 №219	手・大	(14.0)	-	2.8	50	灰白	口縁…1/4			30	-











第30表 49次国产陶器観察表(3)

番号	登錄番号	種類	器種	部位	出土位置	年代	色調	その他	写真	写真
296	49ROT074	渥美	甕	体部上半	85-71 II層	I2C	灰オリーブ	外面自然釉剥落	38	16
297	49ROT079	渥美	甕	体部上半	85-72 IIIb層	I2C	暗灰黄	外面自然釉 090と同一個体	38	16
298	49ROT048	渥美	甕	体部上半	85-72 IIIb層	I2C	灰オリーブ	外面自然釉	38	16
299	49ROT022	渥美	甕	体部上半	85-66 表土	I2C	灰オリーブ		38	16
300	49ROT090	渥美	甕	体部下半	85-70 目層	I2C	灰	003, (036,093,105), 038,055,058,108, (065,117),128,079 と同一個体?	38	16
	49ROT036	渥美	甕		89-77 PP1 埋土	I2C	灰	093,105と接合, 003,038,055,058, 090,108,095,117, 128,079と同一個体?	38	16
301	49ROT093				PP76南半 埋土			036,105と接合, 003,038,055,058, 090,108,095,117, 128,079と同一個体?	38	16
	49ROT105			49SX10 中央 c/f層				036,093と接合, 003,038,055,058, 090,108,095,117, 128,079と同一個体?	38	16
302	49ROT107	渥美	甕	体部上半	49SD3 2層	I2C	灰白		38	16
303	49ROT155	渥美	甕	体部上半	49SX9 東西ベルト	I2C	灰	外面に自然釉の流れ	38	16
304	49ROT088	渥美	甕	体部上半	87-71 IIIb層	I2C	黄灰		38	16
305	49ROT038	渥美	甕	体部上半	87-72 IIIa層	I2C	灰	003,(036,093,105), 055,058,090,108 (065,117),128,079 と同一個体?	38	16
306	49ROT055	渥美	甕	体部上半	89-73 IIIb層	I2C	暗灰	003,(036,093,105), 058,090,108,(065, 117),128,079と同一 個体?	38	16
307	49ROT142	渥美	甕	体部上半	49SD28 墓土	I2C	オリーブ黒	外面自然釉	38	16
308	49ROT169	渥美	甕	体部上半	88-72ベルト I層	I2C	黒赤		38	16
309	49ROT058	渥美	甕	体部上半	88-73 IIIb層	I2C	灰	003,(036,093,105), 055,058,090,108,(065, 117),128,079と同一 個体?	38	16
310	49ROT120	渥美	甕	体部上半	49SE1 北半 BL 覆り暗緑灰	I2C	オリーブ黒	外面に自然釉の流れ	38	16
311	49ROT020	渥美	甕	体部上半	85-67 表土	I2C	灰赤		38	16
312	49ROT050	渥美	甕	体部下半	88-72 IIIb層	I2C	にぶい褐		38	16
313	49ROT171	渥美	甕	体部下半	A地区 89-90-77-78 II層	I2C	褐灰		38	16
314	49ROT096	渥美	甕	体部下半	49SK16 墓土	I2C	にぶい黄褐	099と接合 096と接合	38	16
315	49ROT097	渥美	甕	体部下半	49SK16 墓土	I2C	暗灰		38	16
316	49ROT045	渥美	甕	体部下半	85-72 IIIb層	I2C	黄灰		38	16
317	49ROT078	渥美	甕	体部下半	85-72 IIIb層	I2C	灰灰		38	16
318	49ROT049	渥美	甕	体部下半	85-72 IIIb層	I2C	灰		38	16
319	49ROT118	渥美	甕	体部下半	49SE1 北半 暗緑灰	I2C	灰		38	16
320	49ROT009	渥美	甕	体部下半	85-68 表土	I2C	黄灰	I29と同じ押印 同 一個体?	38	16
321	49ROT008	渥美	甕	体部下半	49SX6-154	I2C	灰		39	16
322	49ROT172	渥美	甕	体部下半	87-72 SE1周辺 クリーニング	I2C	灰白		39	17
323	49ROT143	渥美	甕	体部下半	49SD37 墓土	I2C	灰白		39	17
324	49ROT154	渥美	甕	体部下半	49SX9 東西ベルト	I2C	灰	I48と接合 I54と接合	39	17
325	49ROT133	渥美	甕	体部下半	49SD25 墓土	I2C	黄灰		39	17
326	49ROT140	渥美	甕	体部下半	49SX9 南東 カクラン部	I2C	灰		39	17
327	49ROT003	渥美	甕	体部下半	49SE1-01	I2C	灰	(036,093,105),038, 055,058,090,108, (065,117),128,079 と同一個体?	39	17











平成11年度第1回調査指導委員会



調査風景



調査風景



町内小学校の体験学習



体験学習風景



体験学習風景



平成11年度第2回調査指導委員会



#### 写真図版9 調査風景



B調査区南壁土層断面(東南から)



B調査区全景(東から)

#### 写真図版10 49次調査区土層断面・全景



49SB1 全景(北西から)

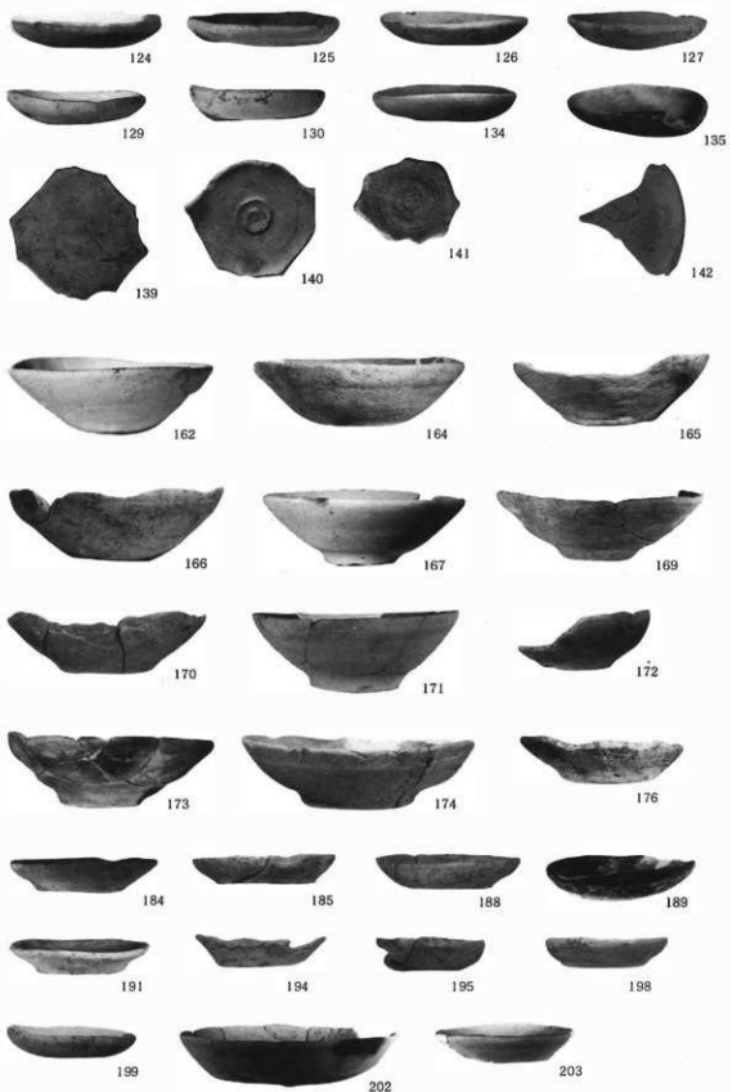


特殊柱穴(手前左:SK20 手前右:SK20、西から)

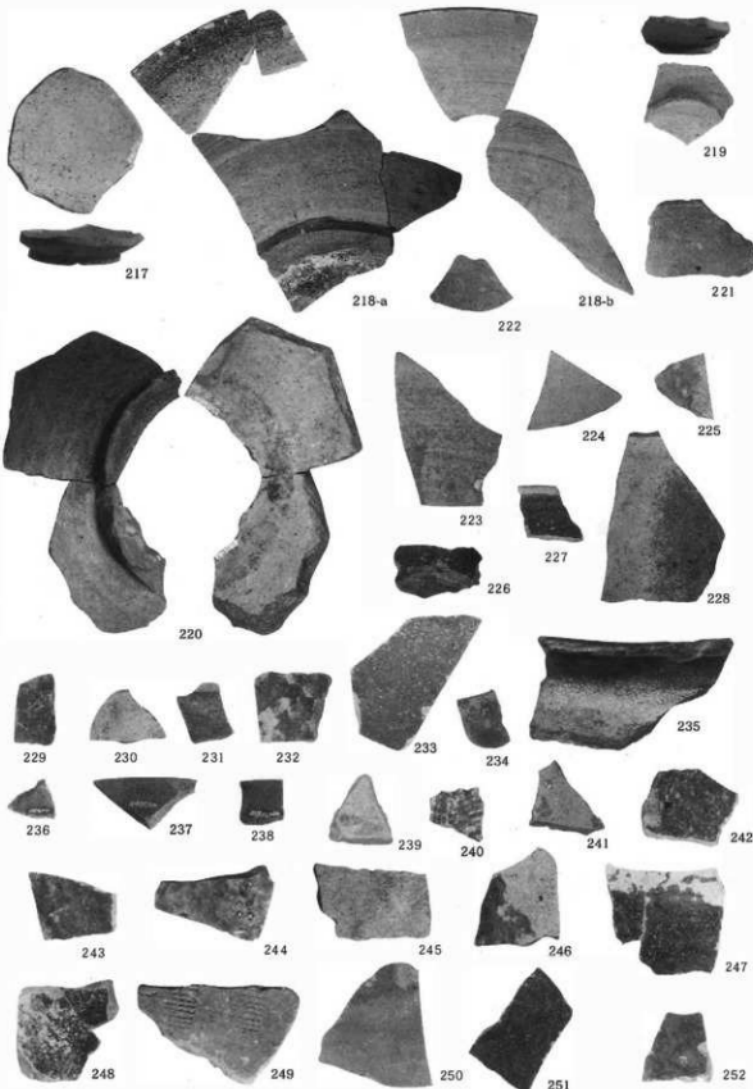
写真図版11 49次SB1・特殊柱穴全景



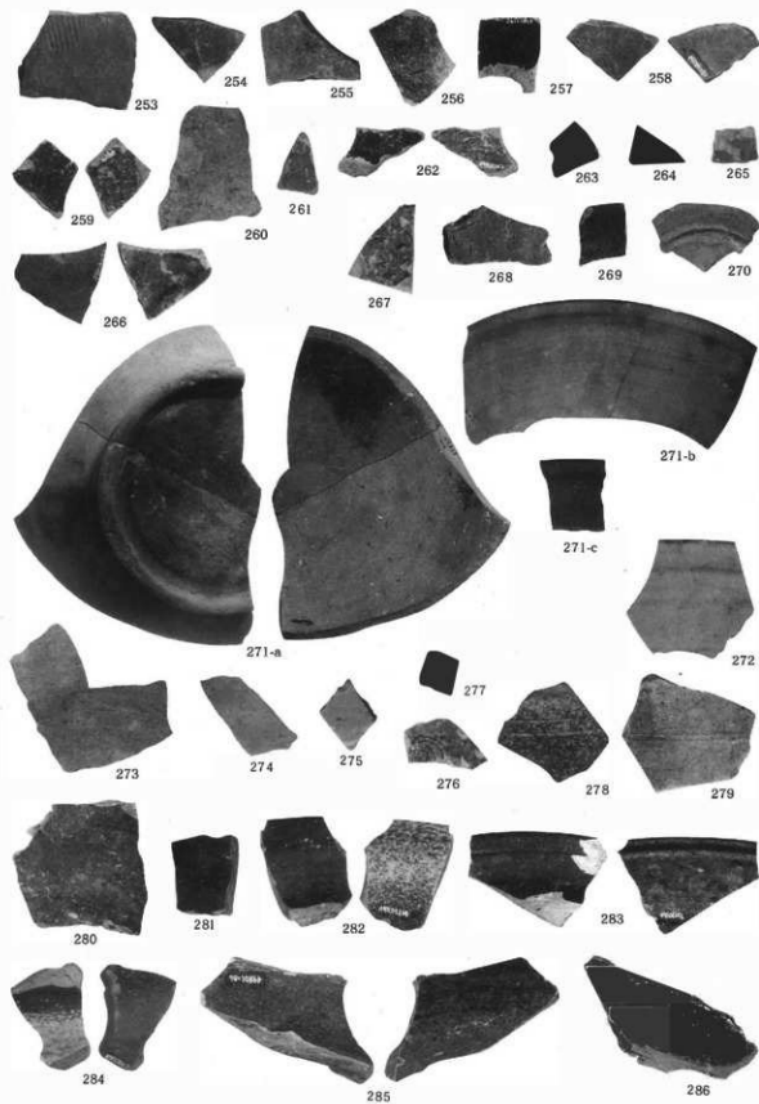
写真図版12 49次かわらけ(1)



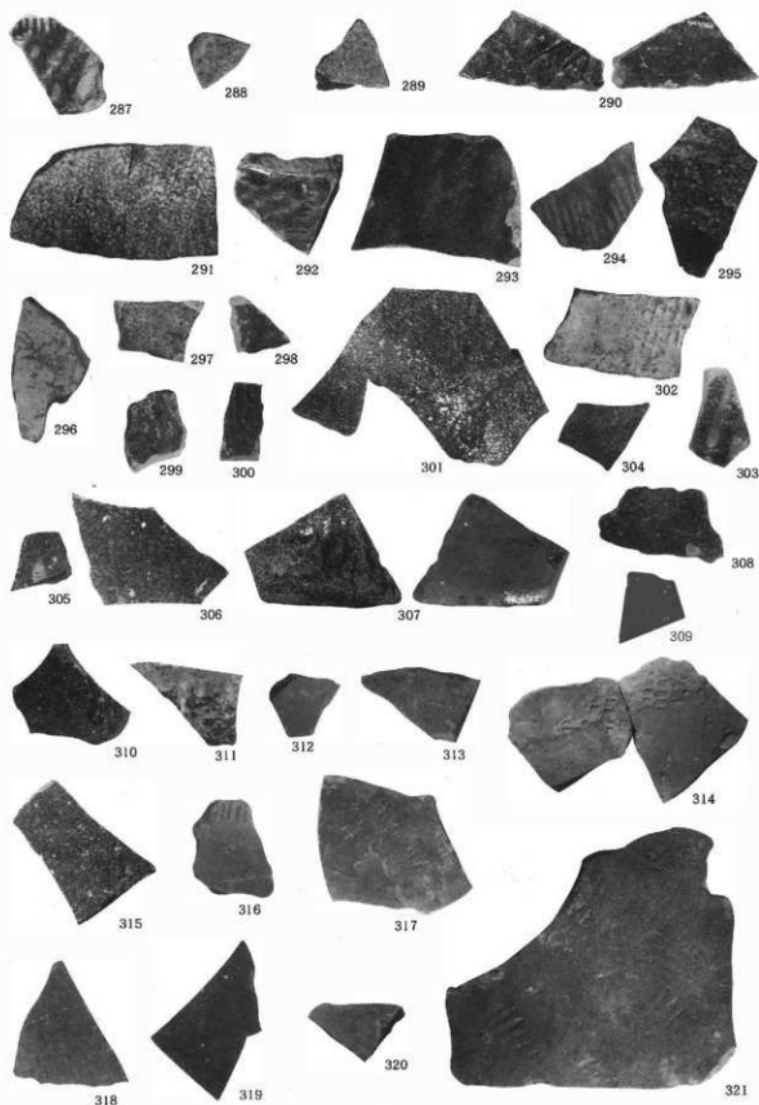
写真図版13 49次かわらけ(2)



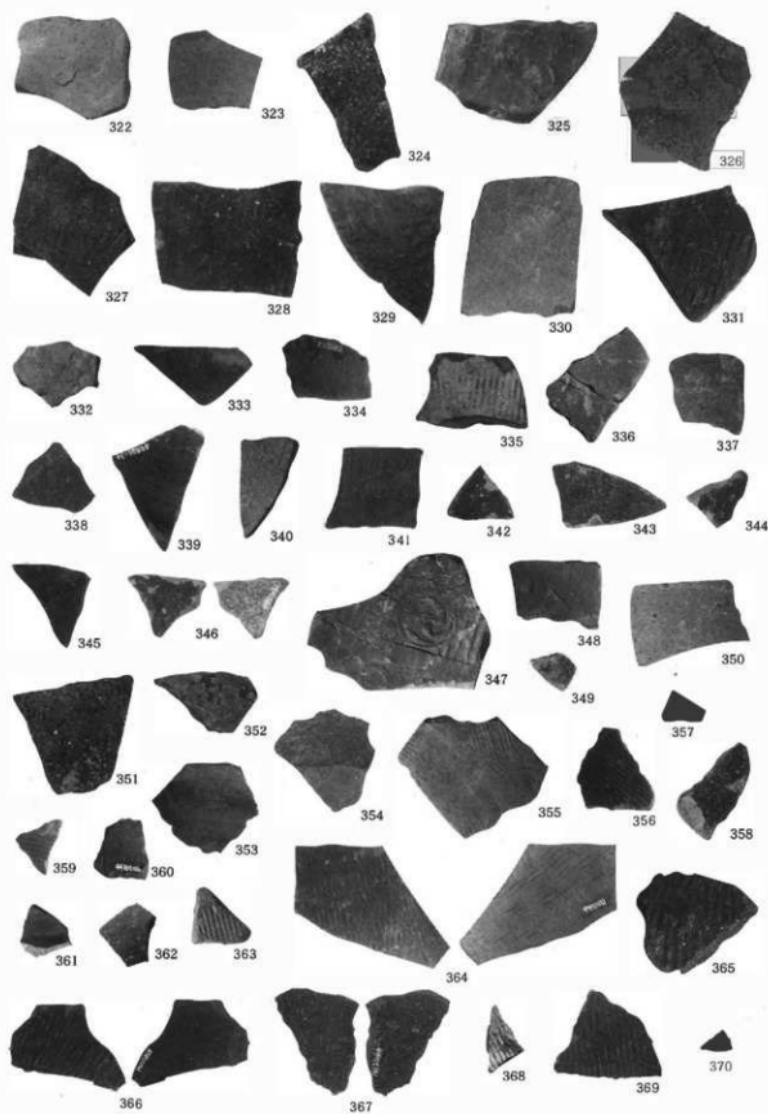
写真図版14 49次常滑産陶器(1)



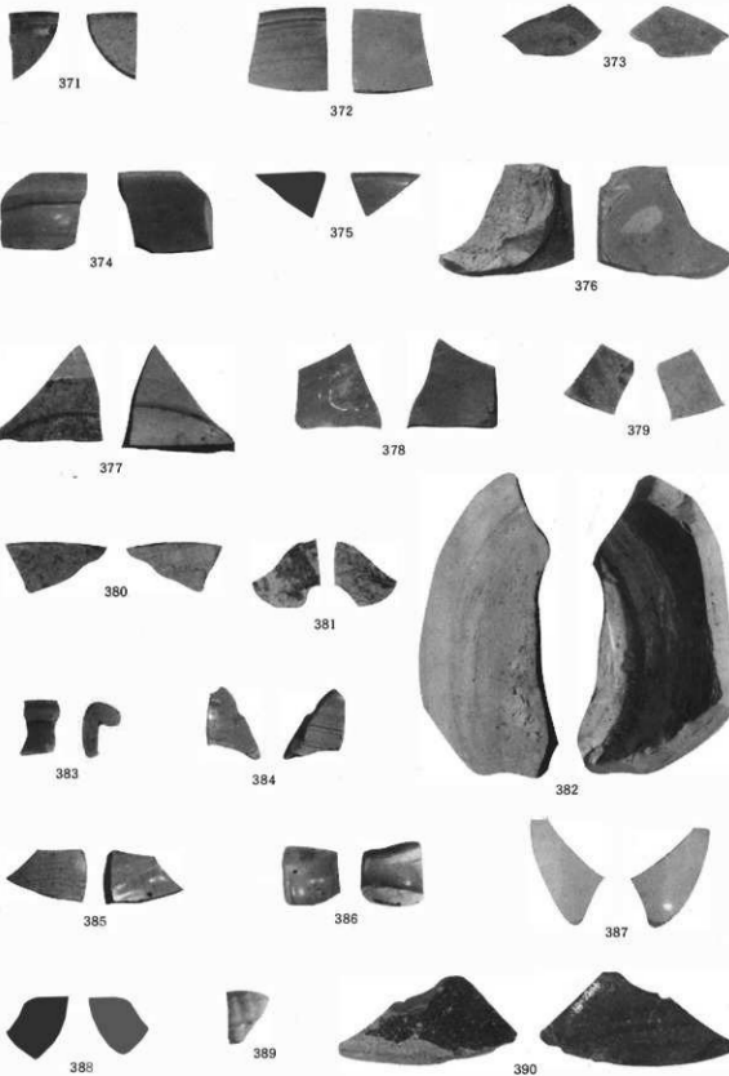
写真図版15 49次常滑産陶器(2)・渥美産陶器(1)



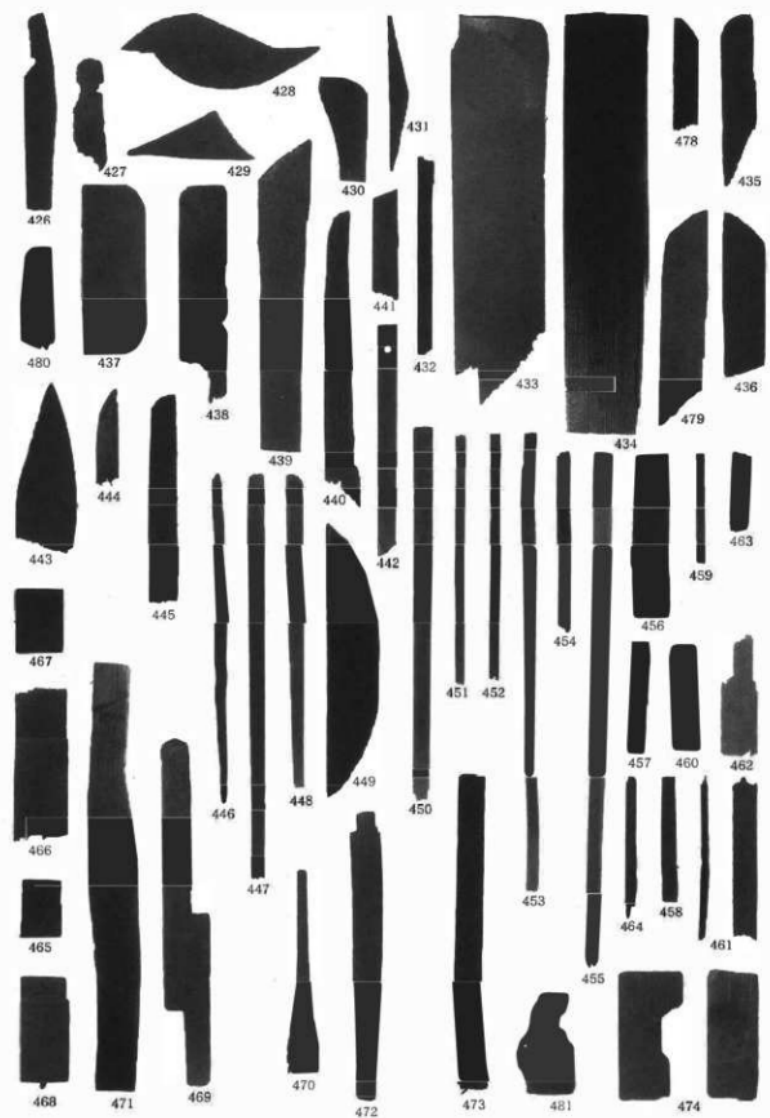
写真図版16 49次渥美産陶器(2)



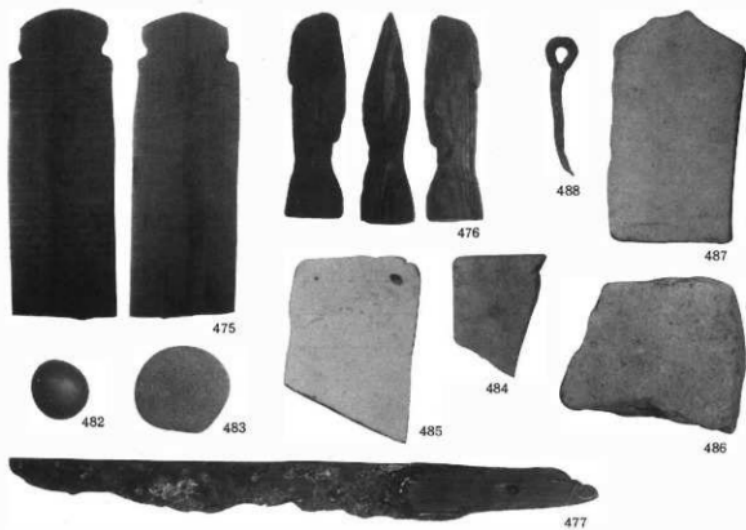
写真図版17 49次渥美産陶器(3)・猿投・瓷器系・須恵器・須恵器系陶器



写真図版18 49次中国産陶磁器



写真図版19 49次木製品(1)



写真図版20 49次木製品(2)・金属製品・石製品

## 報告書抄録

ふりがな	ひらいすみいせきぐん やなぎのこしょいせき						
書名	平泉遺跡群 柳之御所遺跡						
副書名	第47・48・49次発掘調査概報						
巻次							
シリーズ名	岩手県文化財調査報告書						
シリーズ番号	第104集						
編著者名	佐々木勝 斎藤邦雄 三浦謙一 鎌田勉 女鹿潤哉 日下和寿						
編集機関	岩手県教育委員会						
所在地	岩手県盛岡市内丸10-1						
発行年月日	1999年3月31日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村	北緯	東経	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因
やなぎのこしょいせき 柳之御所遺跡	いわてけんにし 岩手県西 いわいぐん 磐井郡 ひらいすみちょう 平泉町 ひらいすみあざ 平泉字 やなぎのこしょ 柳之御所 地内	03402	38度 59分 28秒	141度 57分 35秒	第47次 平成9年 3月10日~31日  第48次 平成10年 2月16日~3月27日  第49次 平成10年 5月11日~10月31日	第47次 180m <sup>2</sup>  第48次 200m <sup>2</sup>  第49次 500m <sup>2</sup>	史跡整備に 向けた内容 確認調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
柳之御所遺跡	奥州藤原氏 に関連する 居館跡	12世紀  近世以降  時期不詳	堀・柱列 掘立柱建物 溝・堀跡 井戸状遺構 土 抗	4条 5棟 43条 1基 26基	かわらけ 国産陶器 中国産陶磁器 瓦 木製品 近世陶磁器 金属製品		

岩手県文化財調査報告書 第104集

平泉遺跡群発掘調査報告書

## 柳之御所遺跡

—第47・48・49次発掘調査概報—

平成11年3月31日発行

発行 岩手県教育委員会

岩手県盛岡市内丸10-1

編集 岩手県教育委員会事務局文化課

印刷 杜陵高速印刷株式会社

