

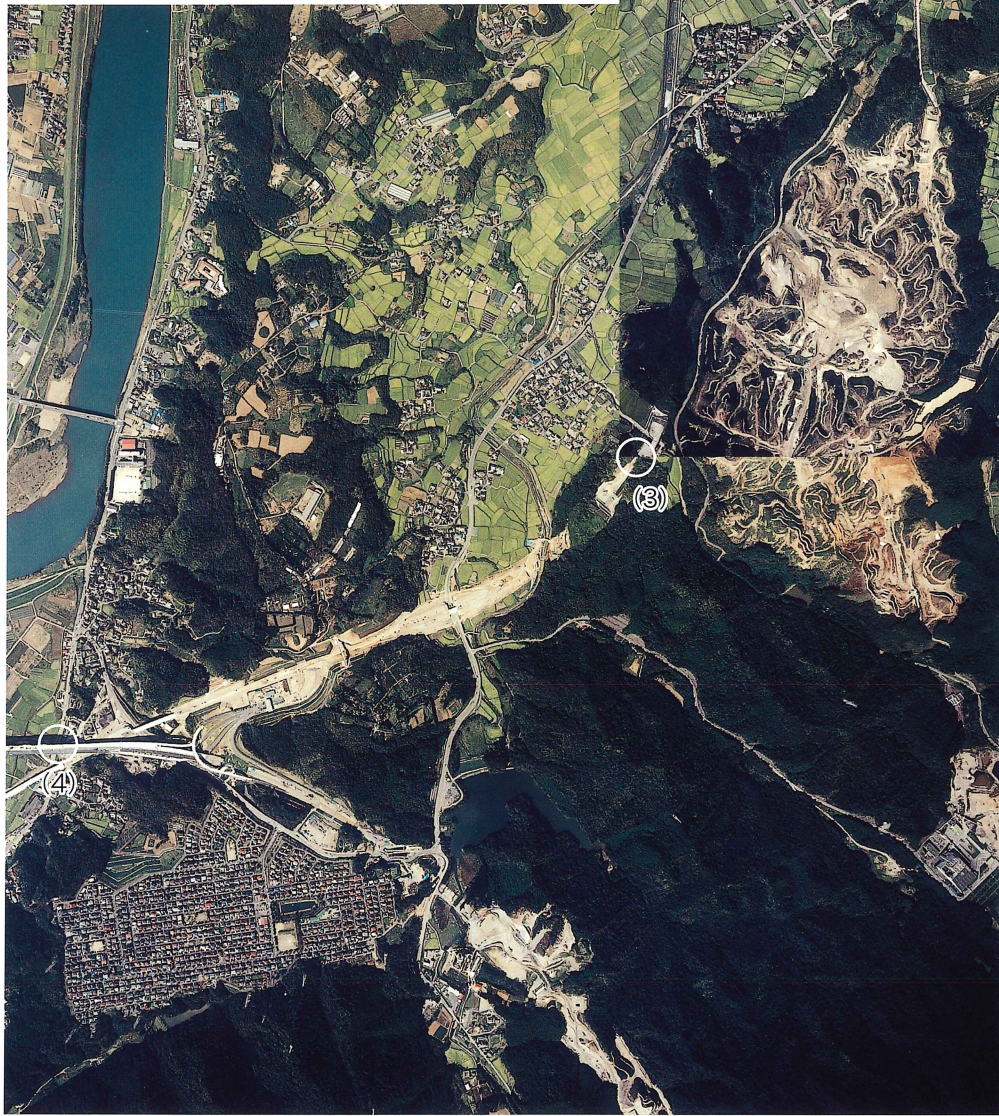
—国道197号線東バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書—

西 王 寺 遺 跡  
毛 見 所 遺 跡  
上 久 所 遺 跡  
淨 土 寺 遺 跡

2002

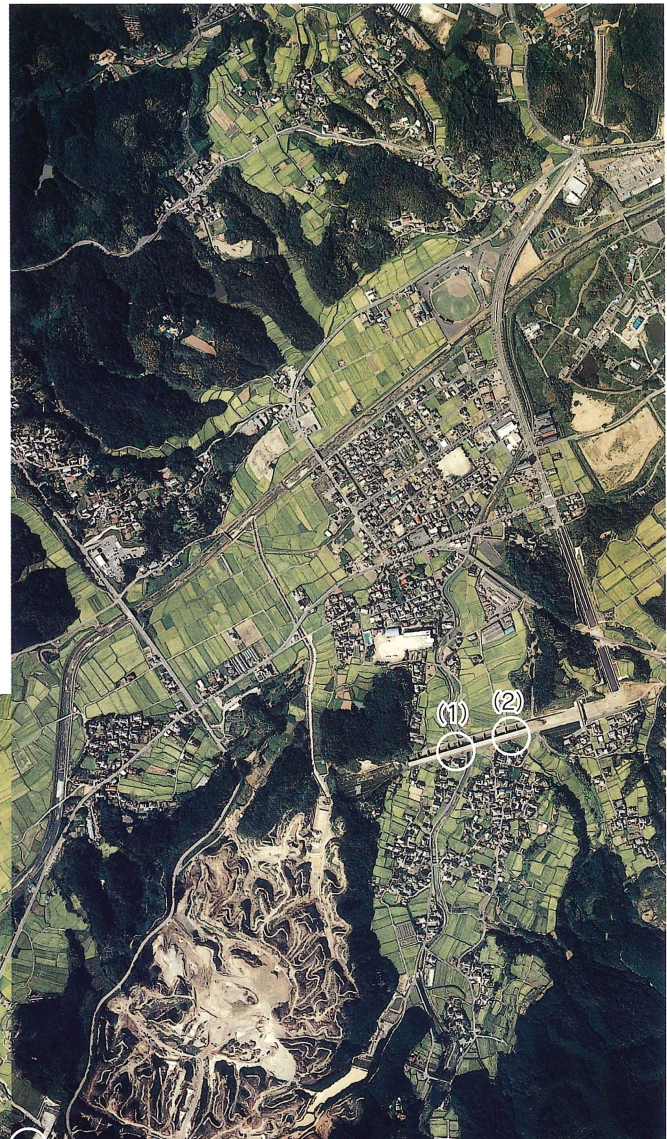
大 分 県 教 育 委 員 会

西 王 寺 遺 跡  
毛 見 所 遺 跡  
上 久 所 遺 跡  
淨 土 寺 遺 跡



- (1) 西王寺遺跡
- (2) 毛見所遺跡
- (3) 上久所遺跡
- (4) 净土寺遺跡

丹生台地周辺の空中写真



## 序 文

大分市の東部、坂ノ市地区は『豊後国風土記』や『和名類聚抄』にいう「豊後国海部郡」の佐井郷・丹生郷にあたり、古代国家のもとで活躍した、いわゆる「海部の郷」の本拠地として知られています。

この一帯は、わが国初の「前期旧石器論争」の舞台となった丹生台地の遺跡群、海部郡衙推定遺跡である中安遺跡をはじめ、先史・原史時代から歴史時代を通して数多くの遺跡が点在しております、「豊後海部」の成立とその発展を探るうえでも注目されています。

本書は、国道197号線の東バイパス建設工事に伴う埋蔵文化財調査として、平成7年度から9年度にわたって発掘調査した4箇所の遺跡の発掘調査報告書です。

本書が埋蔵文化財に対する保護・保存並びに地域文化の向上に役立てば幸いです。

最後に、この調査に御協力を頂きました関係各位、地元の方々に対して厚く御礼申し上げます。

平成14年3月29日

大分県教育委員会教育長

石川公一

# 例　　言

- \* 本書は、国道197号線の東バイパス建設事業に伴う西王寺遺跡、毛見所遺跡、上久所遺跡、浄土寺遺跡の発掘調査報告書である。
- \* 発掘調査は大分県土木建築部の依頼を受け、平成7年度から9年度にかけて大分県教育委員会が実施した。
- \* 遺物の実測・トレースは、文化課職員、嘱託職員、整理補佐員が行った。
- \* 遺物の写真撮影は文化課主査の友岡信彦が行った。
- \* 出土遺物及び関係資料は、大分県教育庁文化課文化財資料室で保管している。
- \* 本書で使用した地図等は国土地理院作成のものを利用した。
- \* 本書の執筆は、西王寺遺跡・毛見所遺跡・浄土寺遺跡を大分県教育庁文化課主幹の栗田勝弘が行い、上久所遺跡は別府市立青山中学校教諭の藤内壽竹が行った。
- \* 本書の編集は西王寺遺跡・毛見所遺跡・浄土寺遺跡を栗田勝弘が、上久所遺跡は藤内壽竹が担当した。

## I . 西王寺遺跡・毛見所遺跡

### 本 文 目 次

第1章 はじめに .....	3
調査経過 .....	3
調査団の構成 .....	3
第2章 遺跡の立地と環境 .....	4
第3章 調査の成果 .....	6
1. 西王寺遺跡 .....	6
調査の概要 .....	6
西王寺遺跡1号竪穴 .....	6
出土遺物 .....	7
西王寺遺跡2号竪穴 .....	8
出土遺物 .....	9
西王寺遺跡3号竪穴 .....	10
出土遺物 .....	10
西王寺遺跡4号竪穴 .....	12
西王寺遺跡5号竪穴 .....	12
出土遺物 .....	14
集石遺構 .....	14
P-22　出土の土器 .....	14
P-57　出土の土器 .....	14
P-70　出土の土器 .....	16
P-117　出土の土器 .....	16
P-119　出土の土鐘 .....	16

P-124 出土の土器	16
P-134 出土の土器	16
P-140 出土の土器	16
その他一括の土器	16
 2. 毛見所遺跡	20
調査の概要	20
A調査区	21
土坑墓	21
縄文土器	21
弥生土器	21
土師器	21
B調査区	31
 3. 小 結	31

## 図 版 目 次

第1図 遺跡位置図	4
第2図 西王寺遺跡・毛見所遺跡の周辺主要遺跡分布図（1/25,000）	5
第3図 西王寺遺跡・毛見所遺跡調査区位置図（1/2,000）	6
第4図 西王寺遺跡遺構配置図（1/240）	7
第5図 西王寺遺跡1号竪穴実測図（1/40）	8
第6図 西王寺遺跡1号竪穴出土遺物実測図（1/3）	8
第7図 西王寺遺跡2号竪穴実測図（1/40）	9
第8図 西王寺遺跡2号竪穴出土遺物実測図（1/3）	9
第9図 西王寺遺跡3号竪穴実測図（1/40）	10
第10図 西王寺遺跡3号竪穴出土遺物実測図（1/3）	11
第11図 西王寺遺跡4号竪穴実測図（1/40）	12
第12図 西王寺遺跡5号竪穴実測図（1/40）	13
第13図 西王寺遺跡5号竪穴出土遺物実測図（1/3）	14
第14図 西王寺遺跡集石遺構実測図（1/30）	14
第15図 西王寺遺跡P-22、P-57、P-70、P-117、P-119、P-124、 P-134出土遺物実測図（1/3）	15
第16図 西王寺遺跡P-134、P-140、その他一括出土遺物実測図（1/3）	17
第17図 西王寺遺跡出土遺物実測図（1/3）	18
第18図 西王寺遺跡出土遺物実測図（1/3）	19
第19図 毛見所遺跡調査区位置図（1/1,000）	20
第20図 毛見所遺跡土坑墓実測図（1/40）	21
第21図 毛見所遺跡A区出土縄文土器土器実測図（1/3）	22
第22図 毛見所遺跡A区出土弥生土器・石器実測図（1/3）	23
第23図 毛見所遺跡A区出土土師器実測図（1/3）	24

第24図	毛見所遺跡A区出土土師器実測図（1／3）	25
第25図	毛見所遺跡A区出土土師器実測図（1／3）	26
第26図	毛見所遺跡A区出土土師器実測図（1／3）	27
第27図	毛見所遺跡A区出土土師器実測図（1／3）	28
第28図	毛見所遺跡A区出土須恵器実測図（1／3）	29
第29図	毛見所遺跡A区出土須恵器実測図（1／3）	30
第30図	毛見所遺跡B区礫層出土繩文土器実測図（1／3）	32
第31図	毛見所遺跡B区最下粘土層出土繩文土器実測図（1／3）	33
第32図	毛見所遺跡B区最下粘土層出土繩文土器実測図（1／3）	34
第33図	毛見所遺跡B区出土繩文土器実測図（1／3）	35
第34図	毛見所遺跡出土遺物実測図（1／3）	36

## 写真図版目次

### 発掘作業風景

写真図版1	西王寺遺跡・毛見所遺跡空中写真	39
写真図版2	西王寺遺跡調査区近景（北方から）	39
写真図版3	西王寺遺跡1号竪穴（東方から）	40
写真図版4	西王寺遺跡2号竪穴（東方から）	40
写真図版5	西王寺遺跡3号竪穴（東方から）	40
写真図版6	西王寺遺跡4号竪穴（東方から）	41
写真図版7	西王寺遺跡5号竪穴（西方から）	41
写真図版8	西王寺遺跡作業風景（東方から）	41
写真図版9	西王寺遺跡集石遺構（西方から）	42
写真図版10	西王寺遺跡集石遺構断面（南方から）	42
写真図版11	西王寺遺跡出土遺物	42
写真図版12	西王寺遺跡出土遺物	43
写真図版13	西王寺遺跡出土遺物	44
写真図版14	毛見所遺跡近景（西方から）	45
写真図版15	毛見所遺跡遺物出土状態	45
写真図版16	毛見所遺跡遺物出土状態	45
写真図版17	毛見所遺跡土坑墓出土状態（南方から）	46
写真図版18	毛見所遺跡最下粘土層発掘状態	46
写真図版19	毛見所遺跡最下粘土層内繩文土器出土状態	46
写真図版20	毛見所遺跡出土遺物	47
写真図版21	毛見所遺跡出土遺物	48

## II. 上久所遺跡

### 本文目次

第1章	はじめに	51
	調査経過	51
	調査団の構成	51
第2章	遺跡の立地と環境	51
第3章	調査の成果	53
	基本層序と遺構・遺物	53
	堀立柱建物跡	55
	出土遺物	61
	小結	61

### 図版目次

第1図	上久所遺跡周辺遺跡分布図 (1/25,000)	52
第2図	上久所遺跡周辺地形図 (1/1,000)	53
第3図	上久所遺跡遺構配置図 (1/200)	54
第4図	上久所遺跡1号掘立柱建物遺構実測図 (1/80)	56
第5図	上久所遺跡2号掘立柱建物遺構実測図 (1/80)	56
第6図	上久所遺跡3号掘立柱建物遺構実測図 (1/80)	57
第7図	上久所遺跡4号掘立柱建物遺構実測図 (1/80)	57
第8図	上久所遺跡5号掘立柱建物遺構実測図 (1/80)	58
第9図	上久所遺跡6号掘立柱建物遺構実測図 (1/80)	58
第10図	上久所遺跡出土遺物実測図 (1/2)	59
第11図	上久所遺跡出土遺物実測図 (1/2)	60

### III. 浄土寺遺跡

#### 本文目次

第1章	はじめに	65
	調査経過	65
	調査団の構成	65
第2章	遺跡の立地と環境	65
第3章	調査の成果	68
	小 結	79

#### 図版目次

第1図	浄土寺遺跡周辺遺跡分布図 (1/50,000)	66
第2図	浄土寺遺跡周辺地形図 (1/2,000)	67
第3図	浄土寺遺跡調査区実測図 (1/200)	69
第4図	浄土寺遺跡「金光明最勝王経石書」埋納土坑実測図 (1/30)	69
第5図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	70
第6図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	71
第7図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	72
第8図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	73
第9図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	74
第10図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	75
第11図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	76
第12図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	77
第13図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	78
第14図	浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)	79

#### 写真図版目次

写真図版1	浄土寺遺跡空中写真	83
写真図版2	浄土寺遺跡調査区近景（西方から）	83
写真図版3	浄土寺遺跡「金光明最勝王経石書塔」移転後	84
写真図版4	浄土寺遺跡「石書塔」の下の遺構検出状況	84
写真図版5	浄土寺遺跡一字一石経埋納土坑（西方から）	85
写真図版6	浄土寺遺跡一字一石経埋納状態（西方から）	85
写真図版7	浄土寺遺跡一字一石経埋納土坑（北方から）	85
写真図版8	浄土寺遺跡出土礫石経（第5図）	86
写真図版9	浄土寺遺跡出土礫石経（第6図）	87
写真図版10	浄土寺遺跡出土礫石経（第7図）	88
写真図版11	浄土寺遺跡出土礫石経（第8図）	89
写真図版12	浄土寺遺跡出土礫石経（第9図）	90
写真図版13	浄土寺遺跡出土礫石経（第10図）	91
写真図版14	浄土寺遺跡出土礫石経（第11図）	92
写真図版15	浄土寺遺跡出土礫石経（第12図）	93
写真図版16	浄土寺遺跡出土礫石経（第13図）	94
写真図版17	浄土寺遺跡出土礫石経（第14図）	95

# I . 西王寺遺跡・毛見所遺跡

# 第1章 はじめに

## 調査経過

大分県大分市大字佐野に所在する西王寺遺跡・毛見所遺跡の発掘調査は、国道197号線の東バイパス建設工事に伴う、事前の発掘調査として実施された。

西王寺遺跡は、丹生川の支流である佐野川の左岸にあり、小字は土井ノ内や西王寺と言われている。ここには、中世の頃、西王寺という寺が建立されていたが、大友氏と島津氏との戦いで焼失したという伝承がある。今回の調査対象面積は約2,000m<sup>2</sup>である。調査期間は平成7年7月より9月にわたって実施された。

一方、佐野川の対岸に位置する毛見所遺跡は現在水田であり、今でも梅雨期には水の溜まるやや低い地形を形成している。

調査対象面積は約2,000m<sup>2</sup>である。大部分が高架橋下に保存されるため、橋脚の部分を中心に調査を行った。調査期間は平成7年10月より12月にわたって実施された。

## 調査団の構成

西王寺遺跡・毛見所遺跡の調査体制（平成7年度）は次のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会

調査指導 賀川 光夫（別府大学名誉教授）

佐々木 章（大分短期大学助教授）

調査員 末広 利人（大分県教育庁文化課課長）

渋谷 忠章（大分県教育庁文化課埋蔵文化財第2係長）

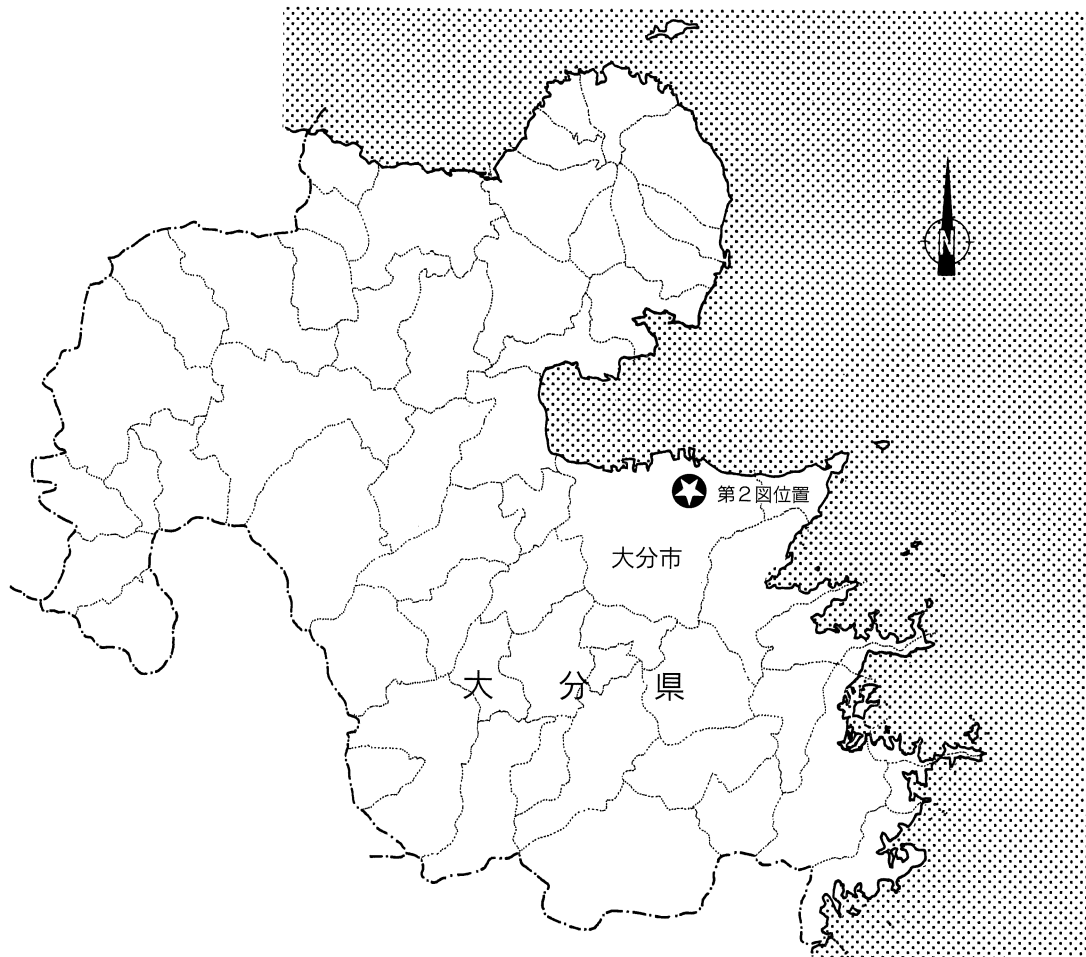
栗田 勝弘（大分県教育庁文化課主査）発掘調査担当

発掘調査を実施するにあたり、佐野地区の人々を1日に約15人程度、発掘調査作業員として日々雇用した。



発掘作業風景

## 第2章 遺跡の立地と環境



第1図 遺跡位置図

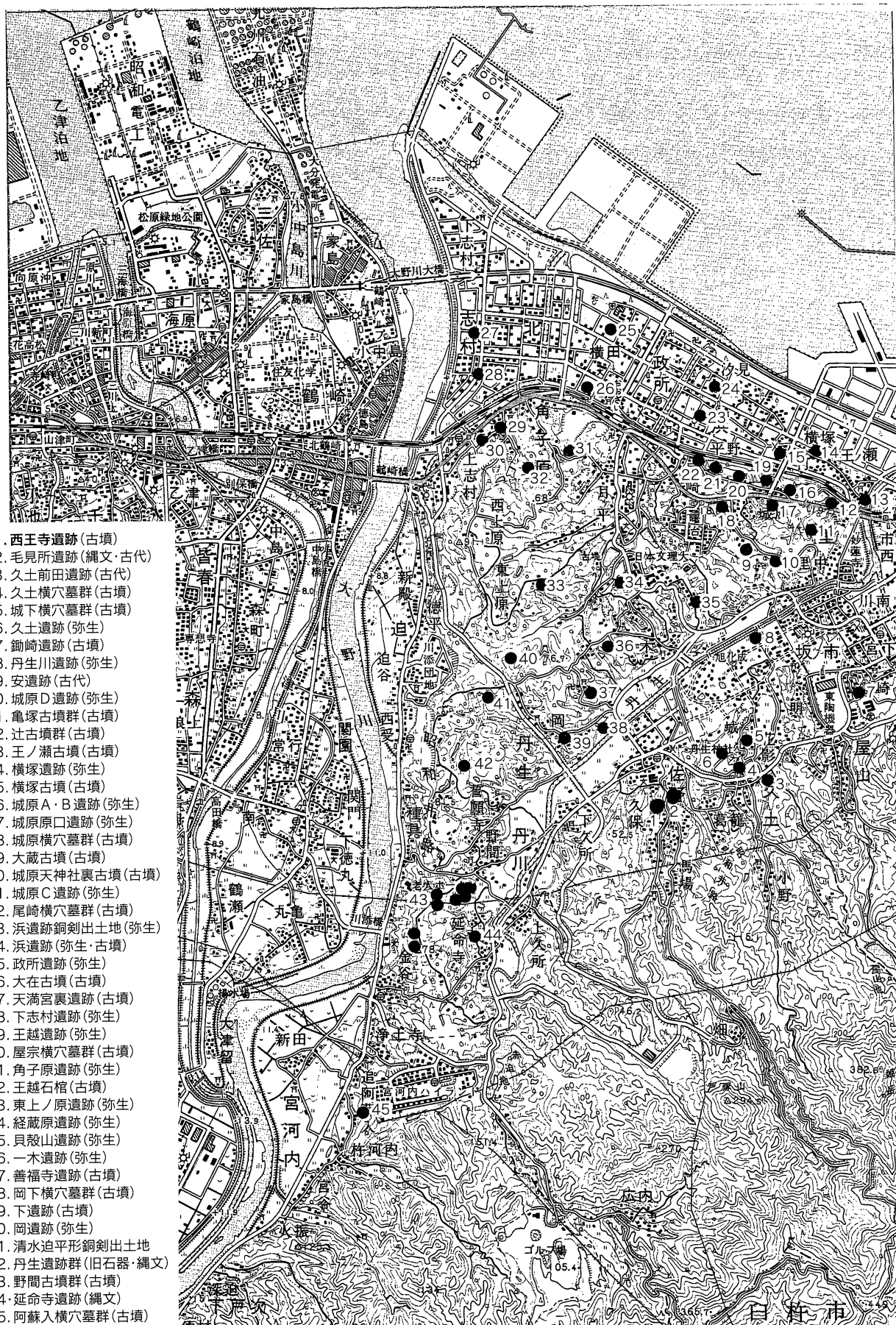
大分市の東部、大野川河口の右岸は海拔50mほどの丹生台地が展開している。かつて、わが国初の「前期旧石器論争」を巻き起こした丹生遺跡の所在地である。その東部に位置する九六位山（標高451.7m）に源泉をもつ丹生川が、樅ノ木山山系から流れ出す4つの支流を合して、狭い坂ノ市の沖積平野を形成している。

遺跡は坂ノ市の佐野地区、丹生川の支流である佐野川下流の左右両岸の狭い沖積平野に位置している。つまり、左岸は古墳時代の竪穴住居跡を出土した西王寺遺跡、右岸は縄文晩期から弥生時代の土器、古代の須恵器、土師器を出土した毛見所遺跡である。

これらに関係する周辺の遺跡としては、昭和37年調査した大分大学学芸学部総合調査報告『丹生川』遺跡がある。弥生時代の水田址の矢板列や木器類が多数出土し注目された遺跡である。

古墳時代では丹生台地の南端に位置する野間古墳群がある。昭和40年の鶴崎臨海工業地帯に起因する新産都区域内緊急発掘調査で、前方後円墳を含む10基の古墳群が発掘調査されている。また一方、東方には上ノ坊前方後円墳、北方には県下最大規模を誇る亀塚前方後円墳をはじめ、古墳時代後半期の岡下横穴墓群等がある。

古代の遺跡としては、亀塚前方後円墳から繋がる同じ台地の中央には中安遺跡がある。掘立柱建物群が企画性を保って整然と配置されており、海部郡衙に推定される広大な遺跡である。また、西王寺・毛見所遺跡に隣接するものとしては、丹生川の支流、久土川流域の久土遺跡がある。



第2図 西王寺遺跡・毛見所遺跡の周辺主要遺跡分布図 (1/50,000)

## 第3章 調査の成果

### 1. 西王寺遺跡

#### 調査の概要

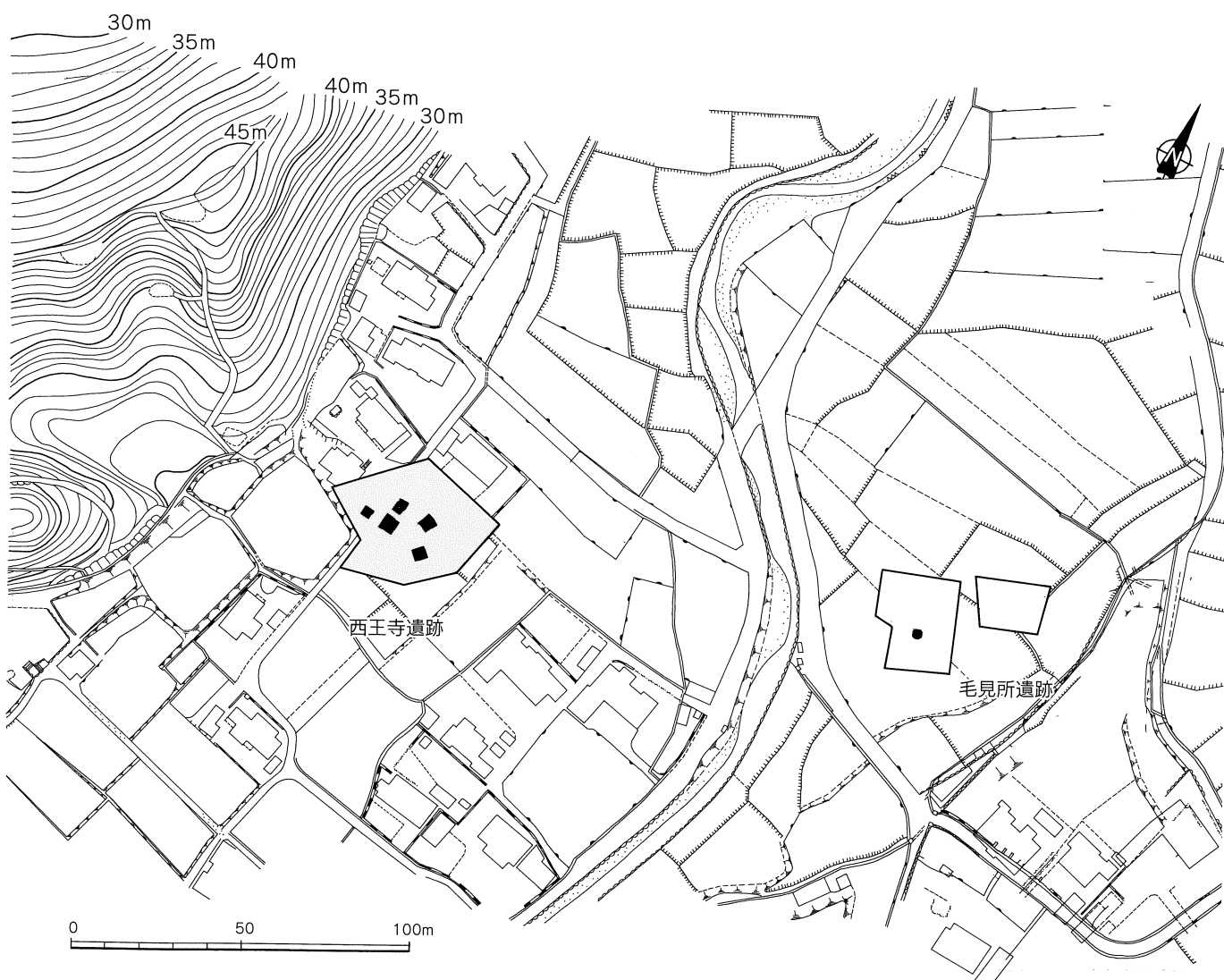
西王寺遺跡の発掘調査の結果、西王寺に関する遺構、遺物などは確認されてはいないが、表土下約20~40cmで、時期不明の溝状遺構や、古墳時代のカマドを持つ竪穴住居跡を含む5基の竪穴と多数の柱穴群、時期不明の集石遺構1基が検出された。

#### 西王寺遺跡1号竪穴（第5図）

調査区中央に位置するほぼ方形の竪穴である。竪穴規模は長軸4.2m、短軸4.1mであり、竪穴の深さは5cm程度である。竪穴中央と竪穴内には複数の柱穴が遺存しているが、竪穴プランに添うものは判然としない。

竪穴には、焼土やカマド施設等はなく、遺物も僅少でこの竪穴に伴う遺物かどうかも、はつきりとは判らない。

竪穴短軸は、N22°Eの傾きを呈する。竪穴の南西隅部は一部削平されている。竪穴の時期は不明である。



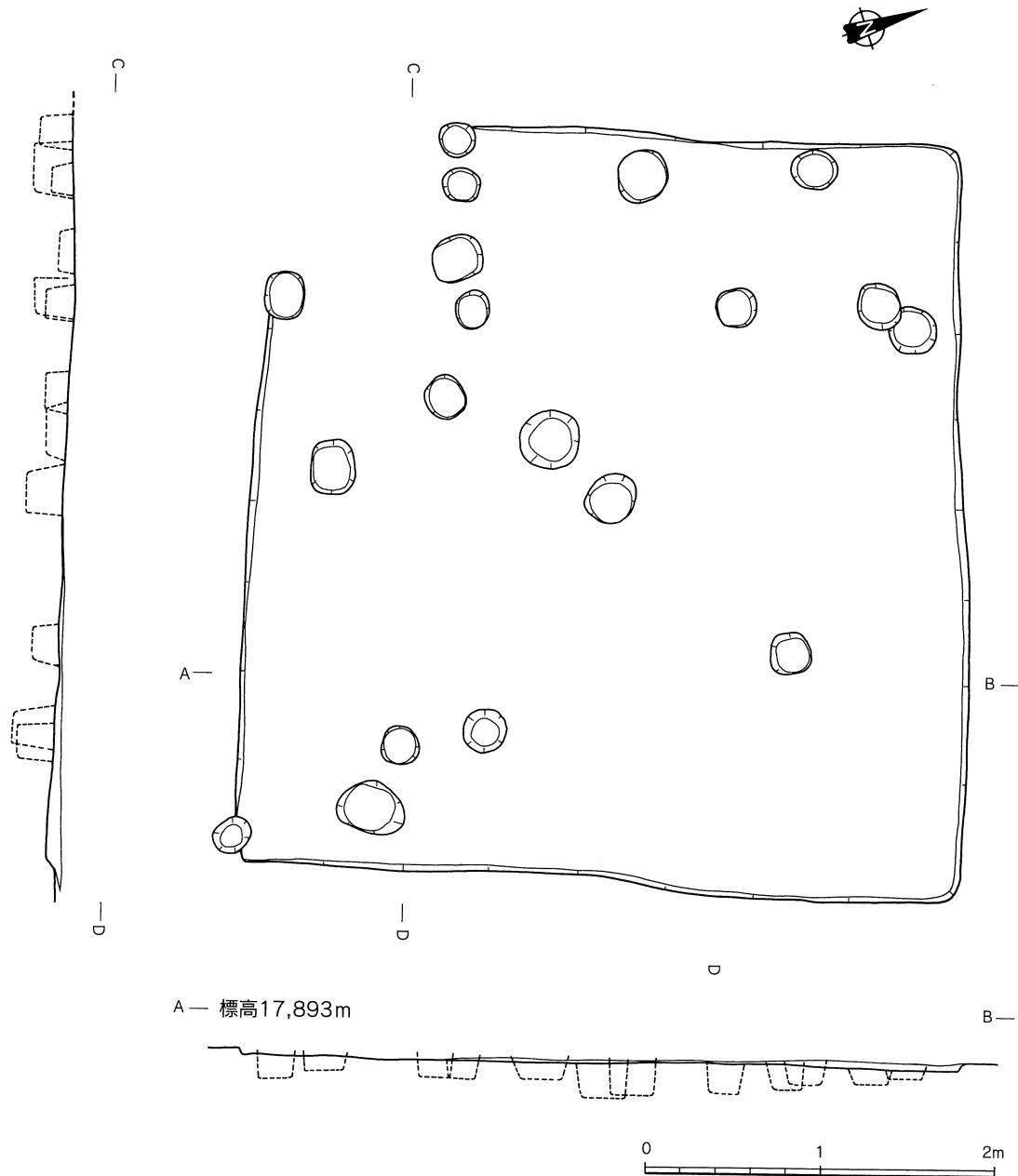
第3図 西王寺遺跡・毛見所遺跡調査区位置図 (1/2,000)

### 出土遺物（第6図）

竪穴出土の遺物は僅少であり、土器片が少数出土したのみである。1は瓦器質の土器口縁部である。口径14.4cmである。2は土師器の椀か壺の口縁部である。口縁部はやや尖り気味に細めに仕上げている。時期は不明である。



第4図 西王寺遺跡遺構配置図 (1/240)



第5図 西王寺遺跡1号竪穴実測図 (1/40)

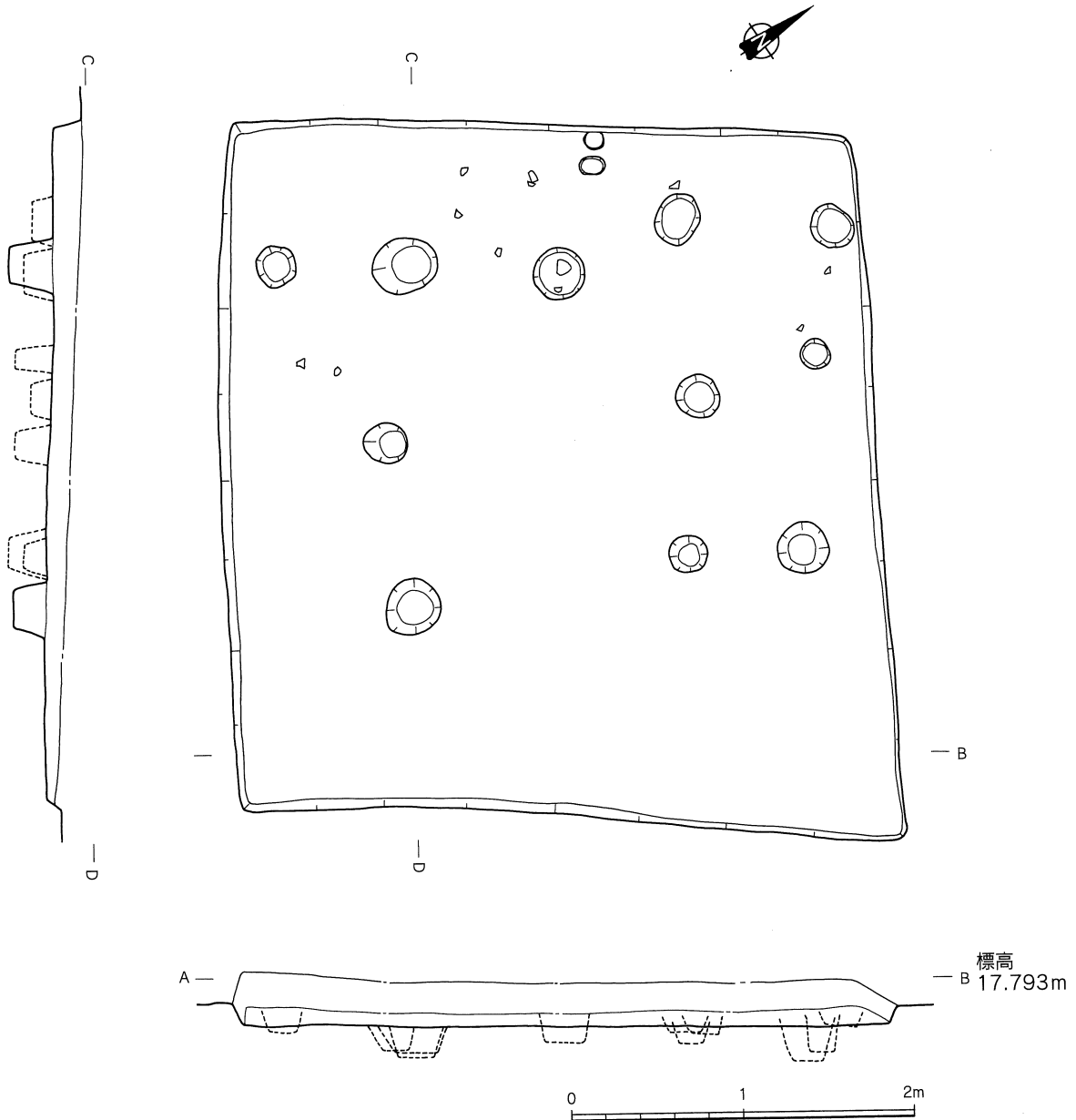


第6図 西王寺遺跡1号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

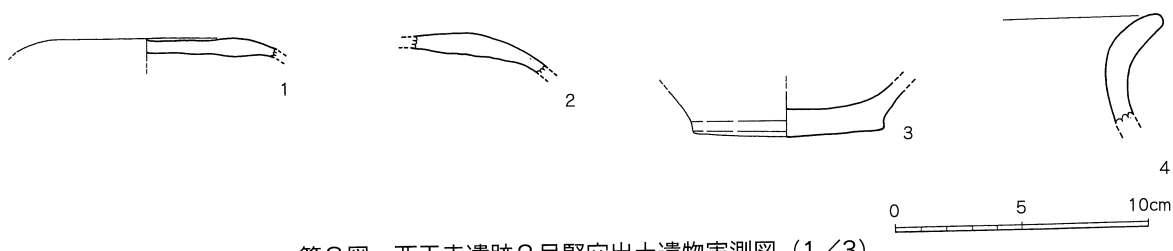
#### 西王寺遺跡2号竪穴 (第7図)

調査区中央のやや南よりに位置する方形の竪穴である。竪穴規模は長・短軸とも4.0mであり、竪穴の深さは15~18cm程度である。竪穴内には複数の柱穴が遺存しているが、3本並ぶ柱穴が、これに伴うものであろうか。竪穴プランに添うものは判然としない。

竪穴短軸は、N38°Eの傾きを呈する。竪穴の時代は不明である。



第7図 西王寺遺跡2号竪穴実測図 (1/40)



第8図 西王寺遺跡2号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

#### 出土遺物 (第8図)

竪穴出土の遺物は僅少であり、須恵器片と土師器片が少數出土したのみである。1、2は須恵器の壺蓋部の天井部や肩部である。3は土師器の椀か壺の底部である。4の口縁部はやや外反し、口唇は丸く仕上げている。

### 西王寺遺跡3号竪穴（第9図）

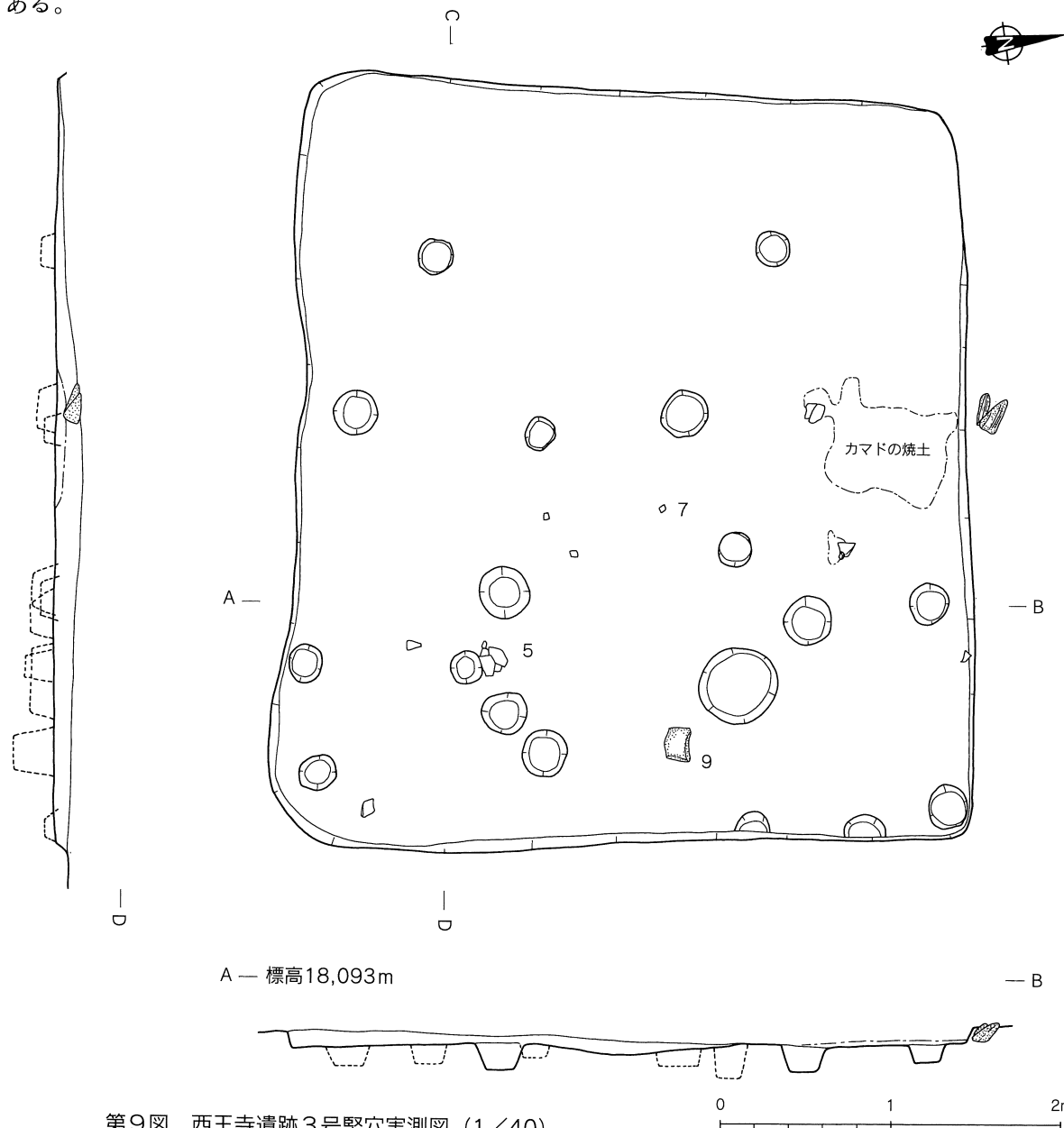
調査区中央の西端部に位置する長方形の竪穴である。竪穴規模は長軸4.40m、短軸4.0mであり、竪穴の深さは10cm程度である。竪穴内には複数の柱穴が遺存しているが、4本主柱が、これに伴うものであろうか。竪穴の床面から柱穴の底部までは数cm～十数cmと浅いものである。

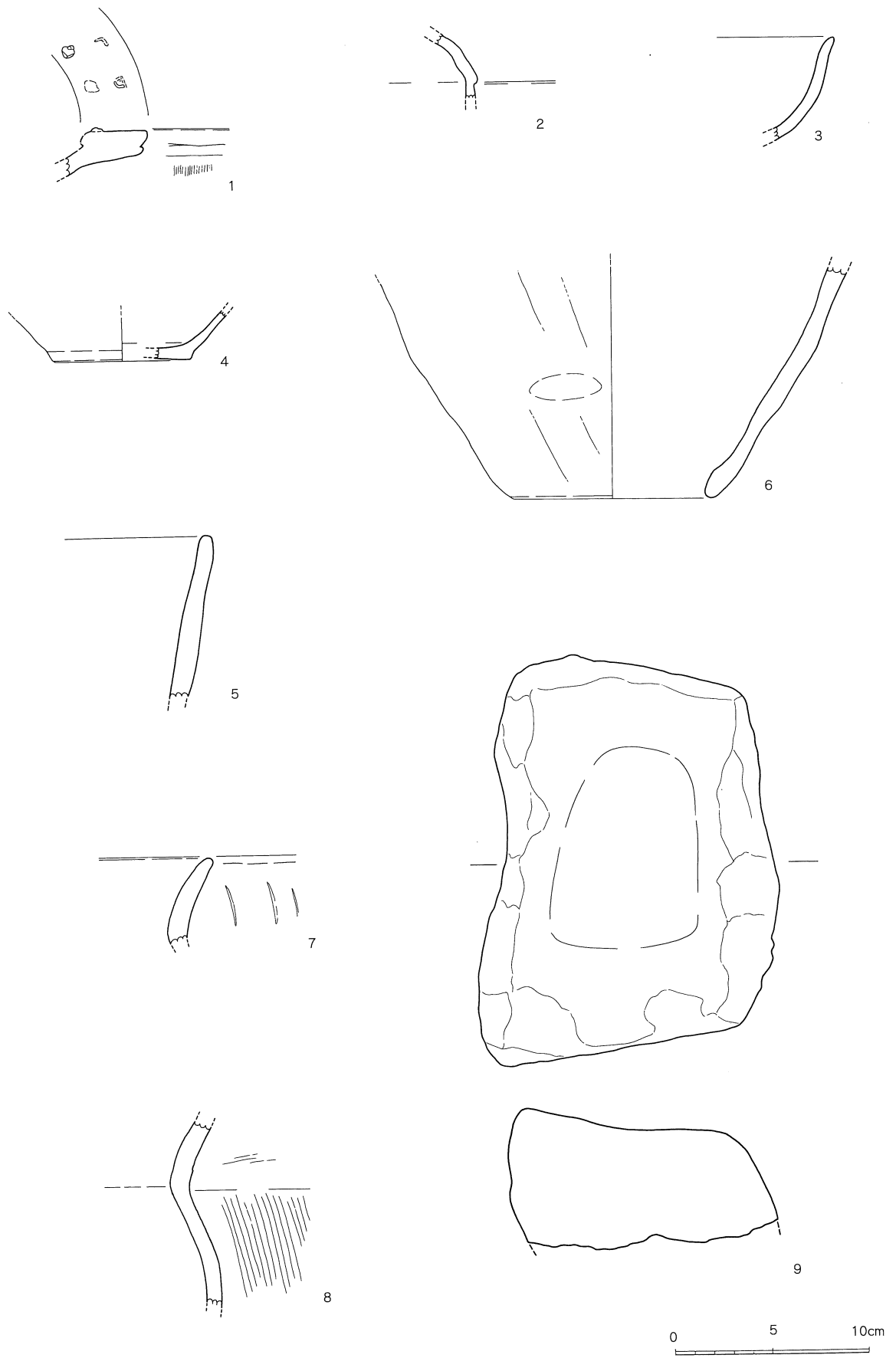
竪穴の北側壁面中央には、カマドの破損した焼土の広がりがある。焼土の塊の付近には、カマドの施設の一部と推察される、端が丸く、やや長めの、焼けた自然礫が2つ遺存していた。

竪穴短軸は、N14°Eの傾きを呈する。竪穴の時代は古墳時代である。

### 出土遺物（第10図）

竪穴出土の遺物は僅少であり、弥生土器、須恵器、土師器、粗製の甕、甑の破片、砥石等が少数出土したのみである。1は鋤先状を呈し、浮文を持つ弥生土器の口縁部である。2は須恵器の壺蓋の肩部である。3は口縁部が心持ち開く土師器の椀である。4は壺の底部で、底径7.2cmを測る。5の口縁部はやや外斜し、口唇は丸く仕上げている。甑の口縁部であろう。6は甑の低部である。底径10.2cmを測る。成形は撫で調整しているが器壁は凹凸が顕著である。7、8は粗製甕の口縁部と頸部である。内外は煤が付着している。8の外面は刷毛目調整である。9は砥石の破片である。縦長21cm、横長15cmである。





第10図 西王寺遺跡3号整穴出土遺物実測図 (1/3)

### 西王寺遺跡4号竪穴（第11図）

調査区中央の西端部に位置する長方形の竪穴である。竪穴規模は西半分が現道の下に大きくかかり、全体的な規模は判らないが、一辺は4.7mであり、竪穴の深さは数cm～10cm程度である。竪穴内には複数の柱穴が遺存しているが、これに伴うものは判然としない。竪穴の床面から柱穴の底部までは数cm～十数cmと浅いものである。

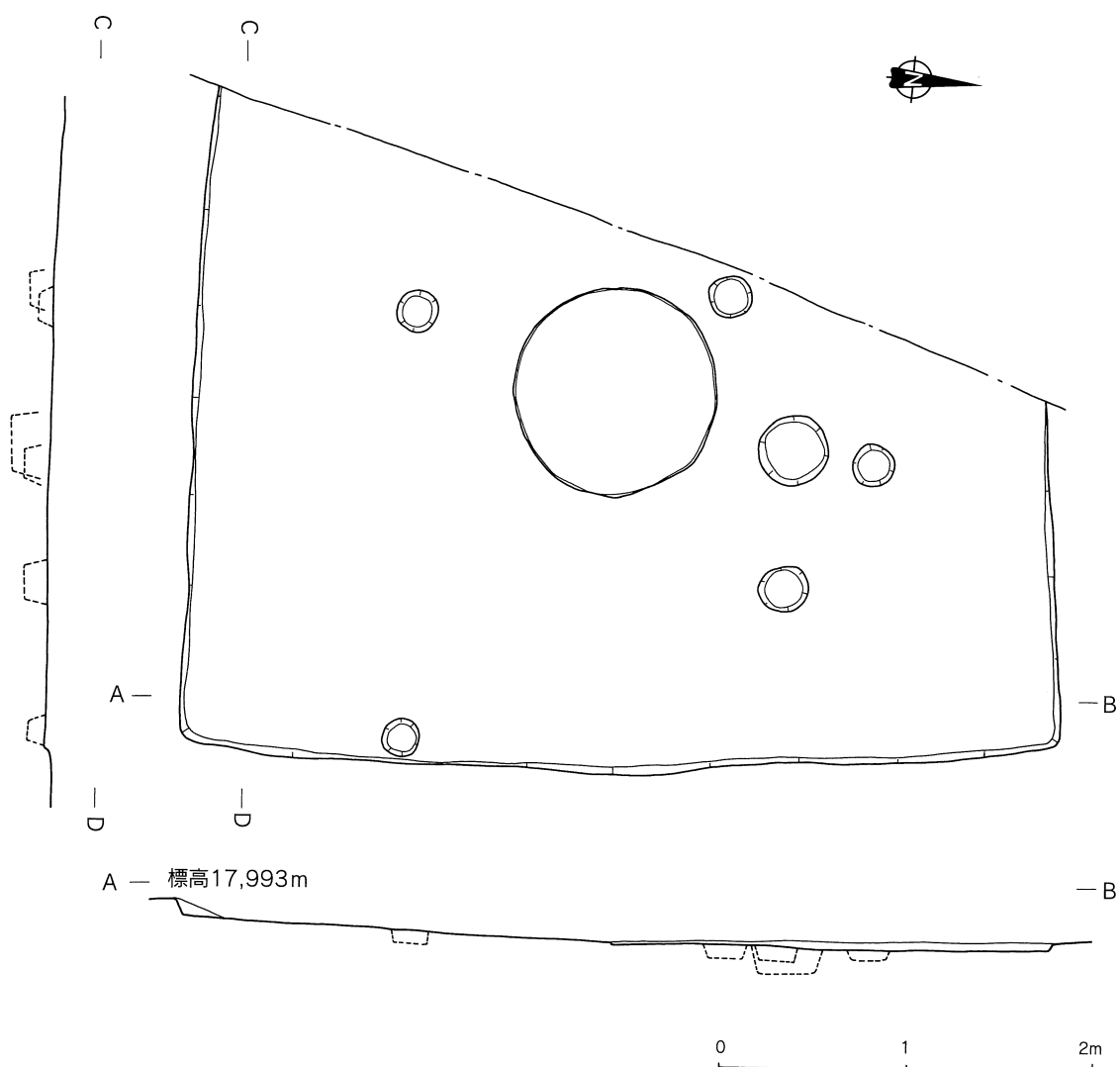
竪穴の中央には、円形の土坑があるが、時代の新しいものである。その他の、竪穴の付属施設は認められない。

竪穴短軸は、N 5° Wの傾きを呈する。竪穴の時代は不明である。

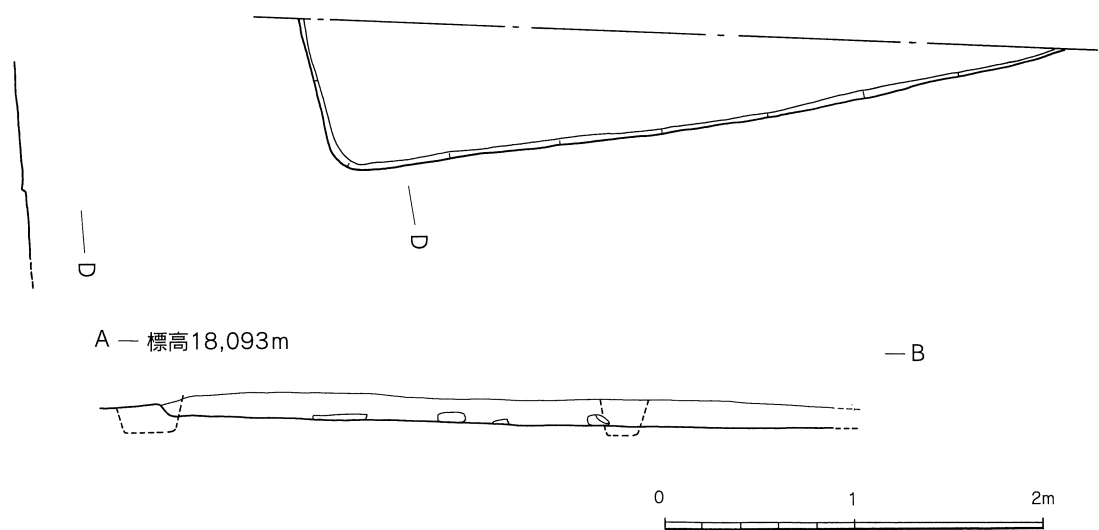
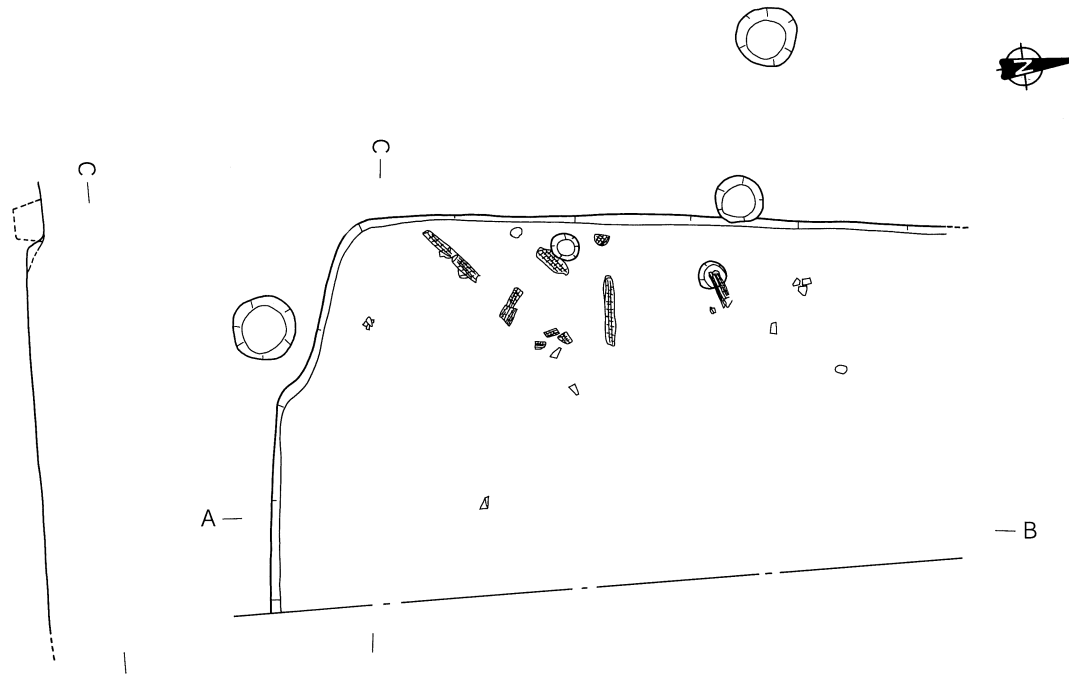
### 西王寺遺跡5号竪穴（第12図）

調査区中央の西端部に位置する長方形の竪穴である。竪穴規模は、中央部の大半が現道の下にかかり、全体的な規模は判らないが、東側の一辺が検出されており、西・東軸を復元すると約6mとなる。竪穴の深さは数cm～10cm程度である。竪穴内の柱穴は判然としない。竪穴の西端の床面には垂木と思われる炭化材が複数認められる。

竪穴短軸は、N 9° Eの傾きを呈する。竪穴の時代は古墳時代である。



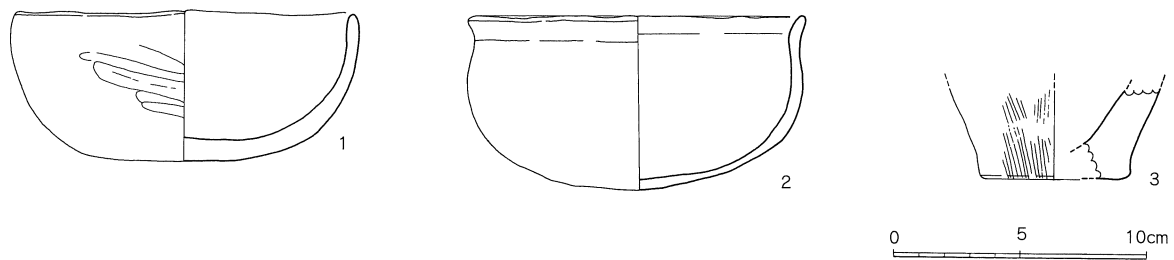
第11図 西王寺遺跡4号竪穴実測図 (1/40)



第12図 西王寺遺跡5号竪穴実測図 (1/40)

### 出土遺物 (第13図)

豎穴西端の床面で、2個の完形の古墳時代土師器碗が検出されている。1は口径13.5cmで器高6.1cmの丸底の碗である。器の表裏は撫で調整であり、部分的に刷毛撫で痕跡を残している。色調は明赤褐色である。2の口縁部は心持ち外反し、口径13.2cmで器高6.9cmの丸底の碗である。器の表裏は撫で調整であり、口縁付近は横撫でである。底部外面は削り痕跡を残している。色調は明赤褐色である。3は弥生時代の甕の平底底部である。表面に縦方向の刷毛目痕を残し、底径5.8cmである。



第13図 西王寺遺跡5号豎穴出土遺物実測図 (1/3)

### 集石遺構 (第14図)

調査区の東端で時期不明の集石遺構が1基検出されている。集石遺構は直径約160cmの円形に集められたもので、石は拳から掌大の大きさの角礫状を呈し、赤褐色に焼けた状態であった。遺構断面は皿状に掘り込まれたもので、深いところで約25~30cmの深さを呈している。

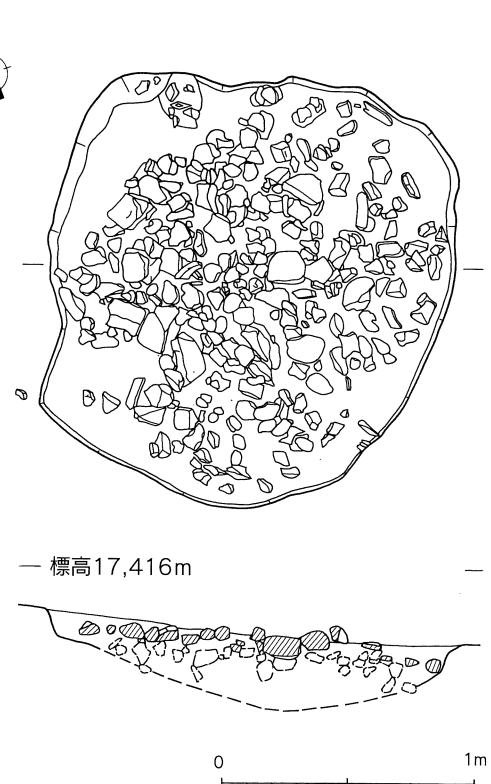
### P-22 出土の土器 (第15図1~5)

1~3は土師器の小皿、4、5は土師器の壺である。P-22の遺構出土の一括資料である。1、2の底部は回転糸切りであり、上げ底気味である。1は口径8.7cm、底径6.6cm、器高1.1cm。2は口径9cm、底径5.6cm、器高1.5cm。3の底部は回転ヘラ切りであり、上げ底気味である。3は口径9.6cm、底径7.4cm、器高1.3cm。

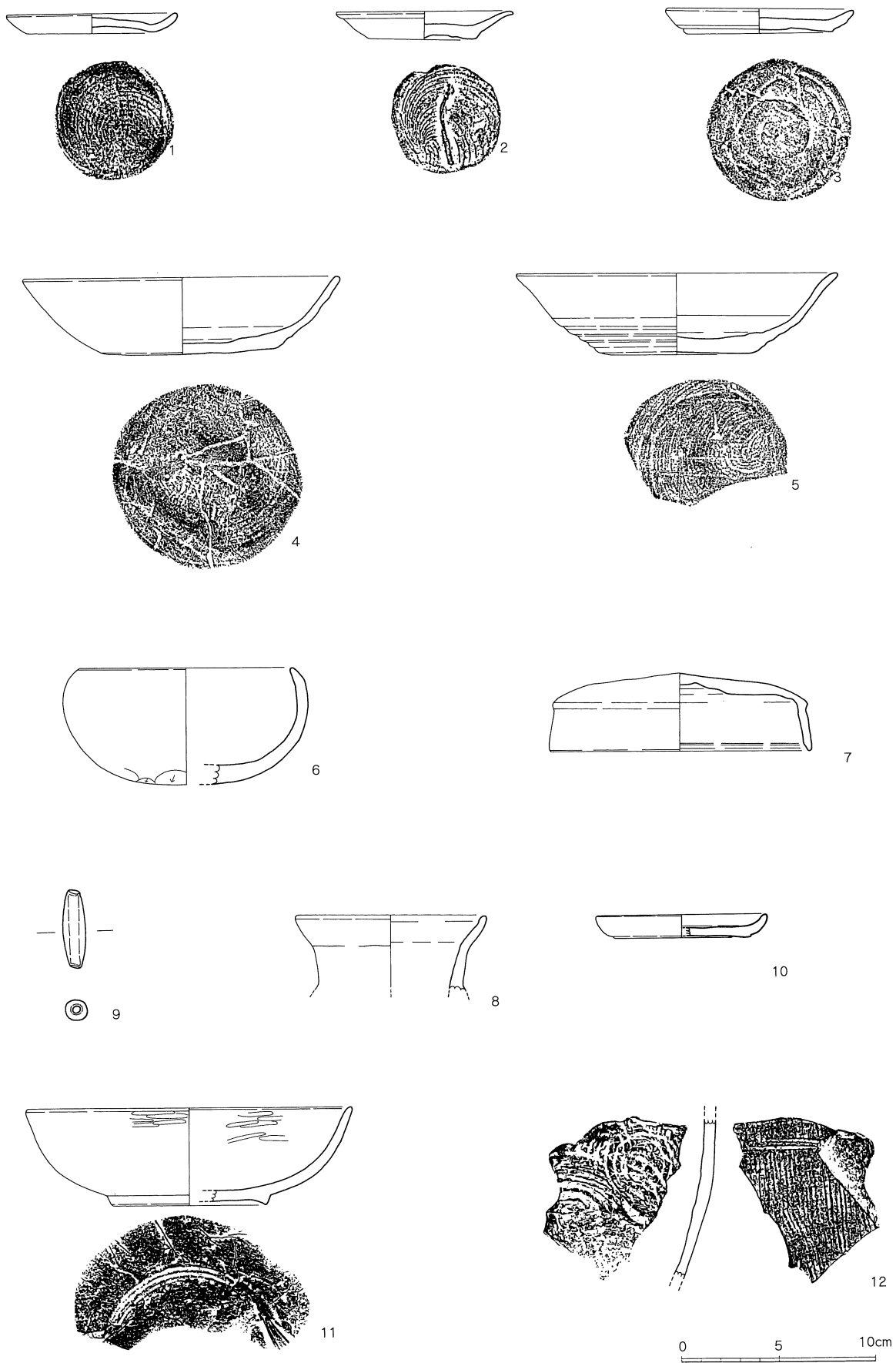
4、5の土師器の壺はロクロ成形であり、底部は回転糸切りである。4は口径16.3cm、底径9.3cm、器高3.9cm。2は口径16.5cm、底径8.4cm、器高4.1cm。

### P-57 出土の土器 (第15図6)

6は口縁部内湾する土師器の碗である。表裏は撫で調整し、底部の器壁は厚めである。口径11.1cm、底径6cm、器高6cm。



第14図 西王寺遺跡集石遺構実測図 (1/30)



第15図 西王寺遺跡P-22(1~5)、P-57(6)、P-70(7)、P-117(8)、  
P-119(9)、P-124(10)、P-134(11、12) 出土遺物実測図(1/3)

**P—70 出土の土器 (第15図7)**

7は須恵器の蓋である。天井部は回転ヘラ切り痕跡を留めるが撫で調整が顕著である。口縁部の内面は心持ち段が残っている。口径13.2cm、天井部径13.5cm、器高4cm。

**P—117 出土の土器 (第15図8)**

8は土師器の小型壺の口縁部であろう。口径9.9cmを測る。

**P—119 出土の土錘 (第15図9)**

9は土錘である。長さ4cm、幅1.2cm、重さ4.9g。

**P—124 出土の土器 (第15図10)**

10は土師器の小皿である。10は口径8.6cm、底径7cm、器高1.2cm。

**P—134 出土の土器 (第15図11、12)、(第16図1)**

11は高台付椀である。低い高台を持ち、表裏の器壁にヘラ磨きの痕跡を残しているが、全面撫で調整されている。口径16.6cm、底径8.2cm、器高5cmを測る。12は須恵器の破片である。外面に平行タタキ、内面に同心円タタキの青海波文がある。第16図1も須恵器の破片である。外面に平行タタキ、内面に同心円タタキの青海波文がある。

**P—140 出土の土器 (第16図2)**

2の土師器は回転糸切り底で、底径7.8cmを測る。

**その他一括の土器 (第16図3～15)、(第17図1～13)、(第18図1～9)**

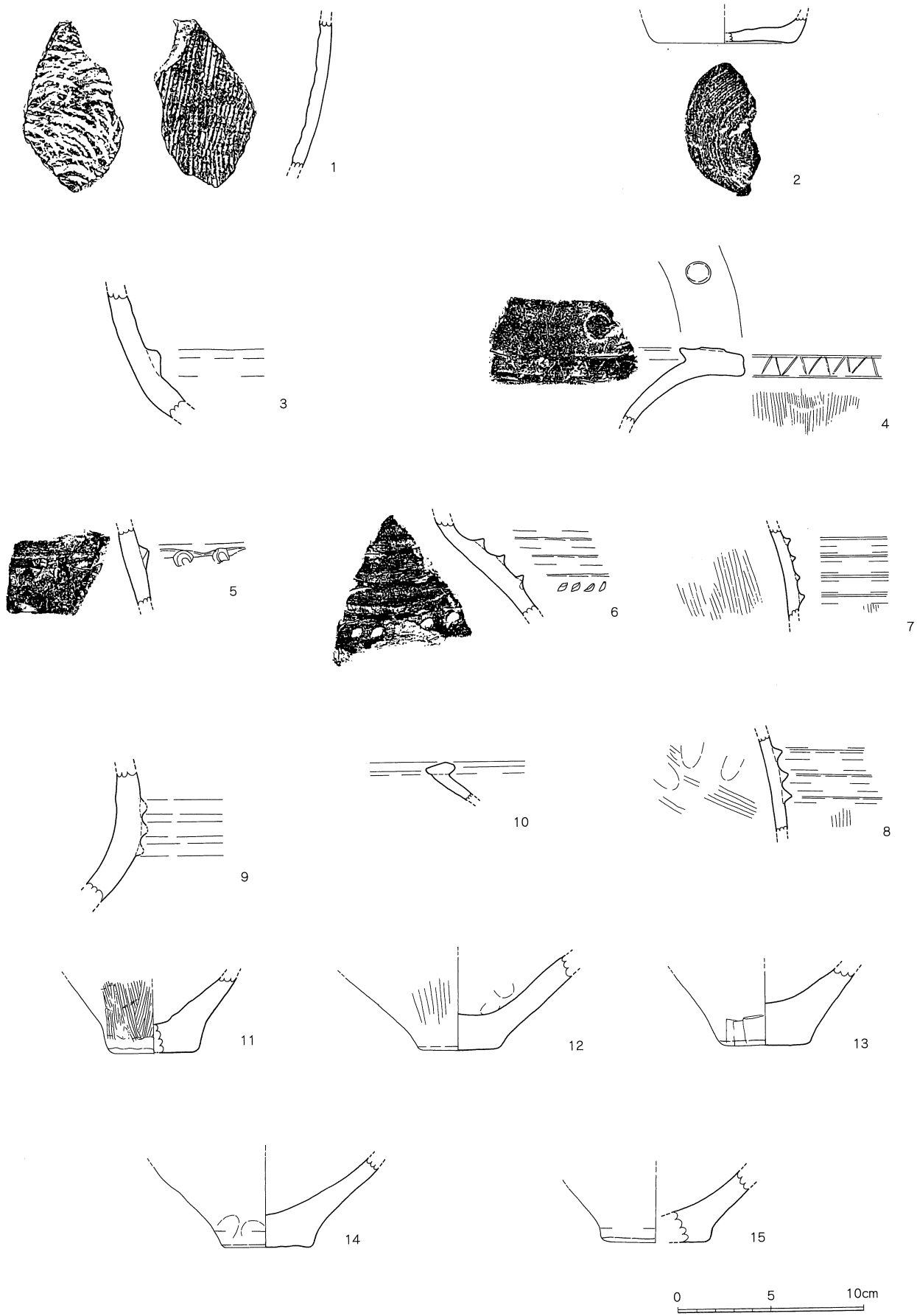
第16図3～9は弥生時代の壺形土器である。3は壺の頸部に施文された断面三角形の突帯文である。4は鋤先状の口縁部である。平坦な口縁部には円形浮文が施文され、外縁には鋸歯状文を連続施文している。5は突帯下に勾玉状の貼付け文。6～9は断面三角形の貼付け突帯文が3～4条施文されている。6の突帯下には刺突文が施文されている。10は壺の内傾する口縁部である。11～15は平底部である。11は底径5cm、12は底径4.4cm、13は底径4.8cm、14は底径5cm、15は底径5.8cm。

第17図1～3は古墳時代の須恵器である。1は壺である。口縁部の立ち上りは高く、口唇は鋭利な仕上げである。口径11.4cm。2は赤褐色を呈する赤焼き須恵器の甕である。口縁部は外反し、口唇に細い沈線を巡らす。胴部上半に最大径がくる。表面は縦の平行タタキに横走するカキ目を施文、内面は同心円タタキとヘラ削り痕跡を残す特徴的なものである。口径21.4cmで胴部最大径は27.6cmを測る。

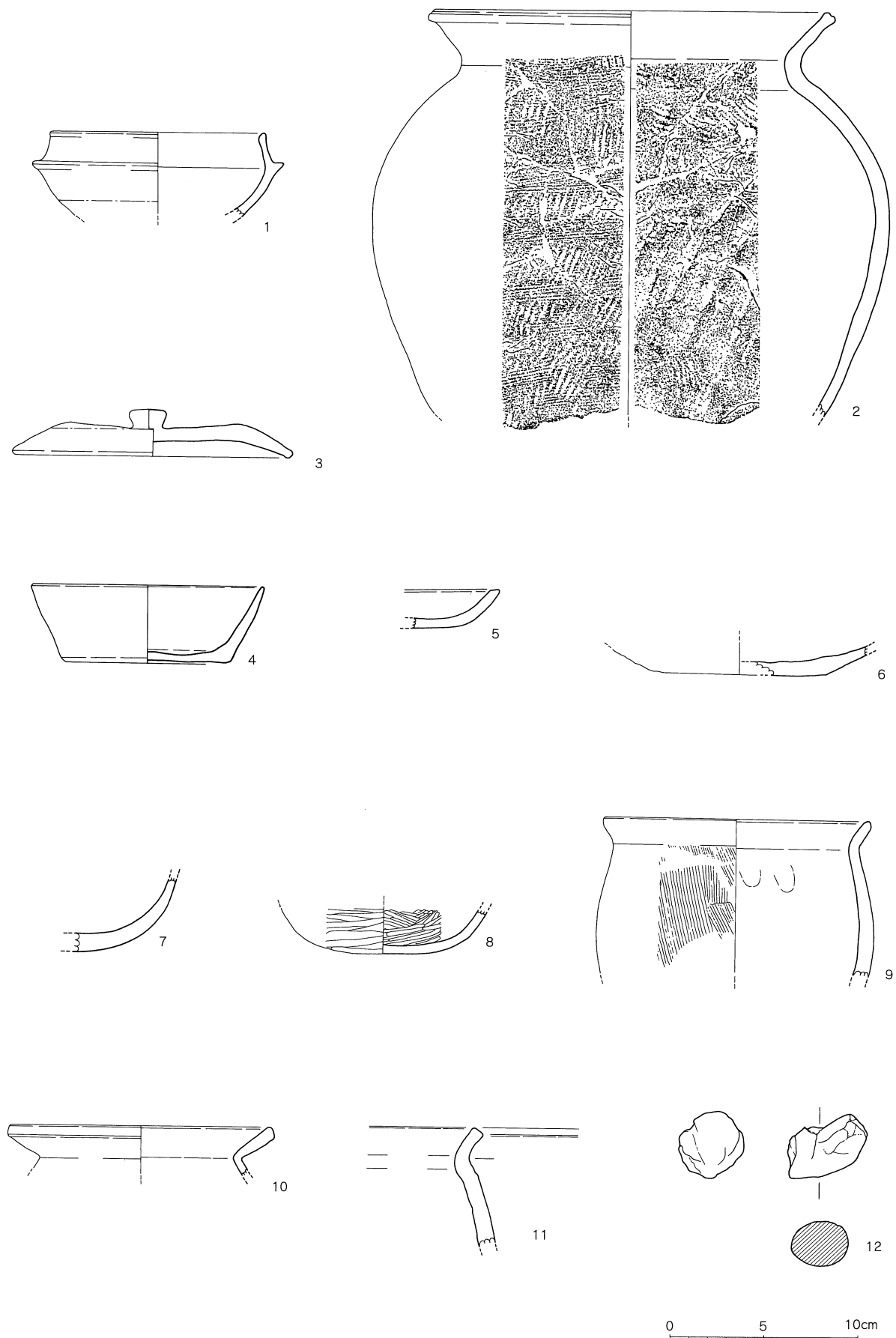
3は宝珠撮みを持つ古代の壺蓋である。口径14.8cmで器高2.5cmを測る。

4～12は古代の土師器である。4は回転ヘラ切り底の壺である。口径12.6cm、底径8.7cm、器高4.2cmを測る。5～8は体部と底部との境は明瞭ではない。6は底径9.3cmを測る。8は丸底の椀である。表裏にはヘラ磨きが顕著である。

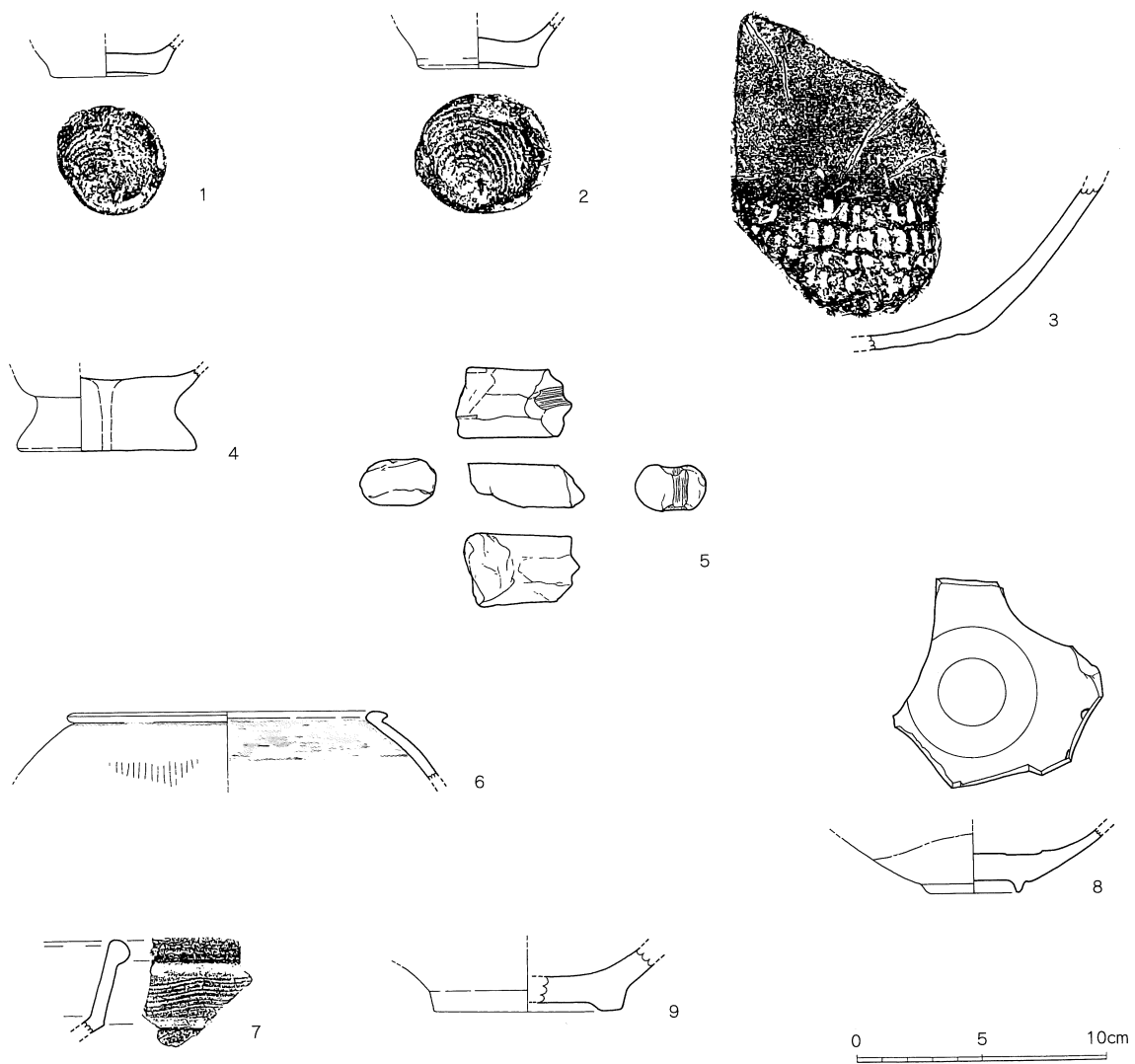
10～12は古代の甕形土器である。10の表面は縦ハケ目文、内面は指押さえに撫ぜ調整。口径14.1cmを測る。11は口径13.3cmを測る。12は古代の甕形土器のトッテである。



第16図 西王寺遺跡P-134(1)、P-140(2)、その他一括（3～15）出土遺物実測図（1／3）



第17図 西王寺遺跡出土遺物実測図 (1/3)



第18図 西王寺遺跡出土遺物実測図 (1/3)

第18図1、2は回転糸切り底の小皿である。1、2の底径4.8cmを測る。3は瓦質の土鍋の底部である。底部付近にタタキを残している。4は燭台である。底径7.5cmで、厚さ3cmの中心に穿孔が開いている。5は棒状の粘土塊に穿孔がある。器種は不明である。6～8は陶器。6は口径13.2cm、8は底径4.2cmを測る。9は磁器の底部である。底径7.8cmを測る。

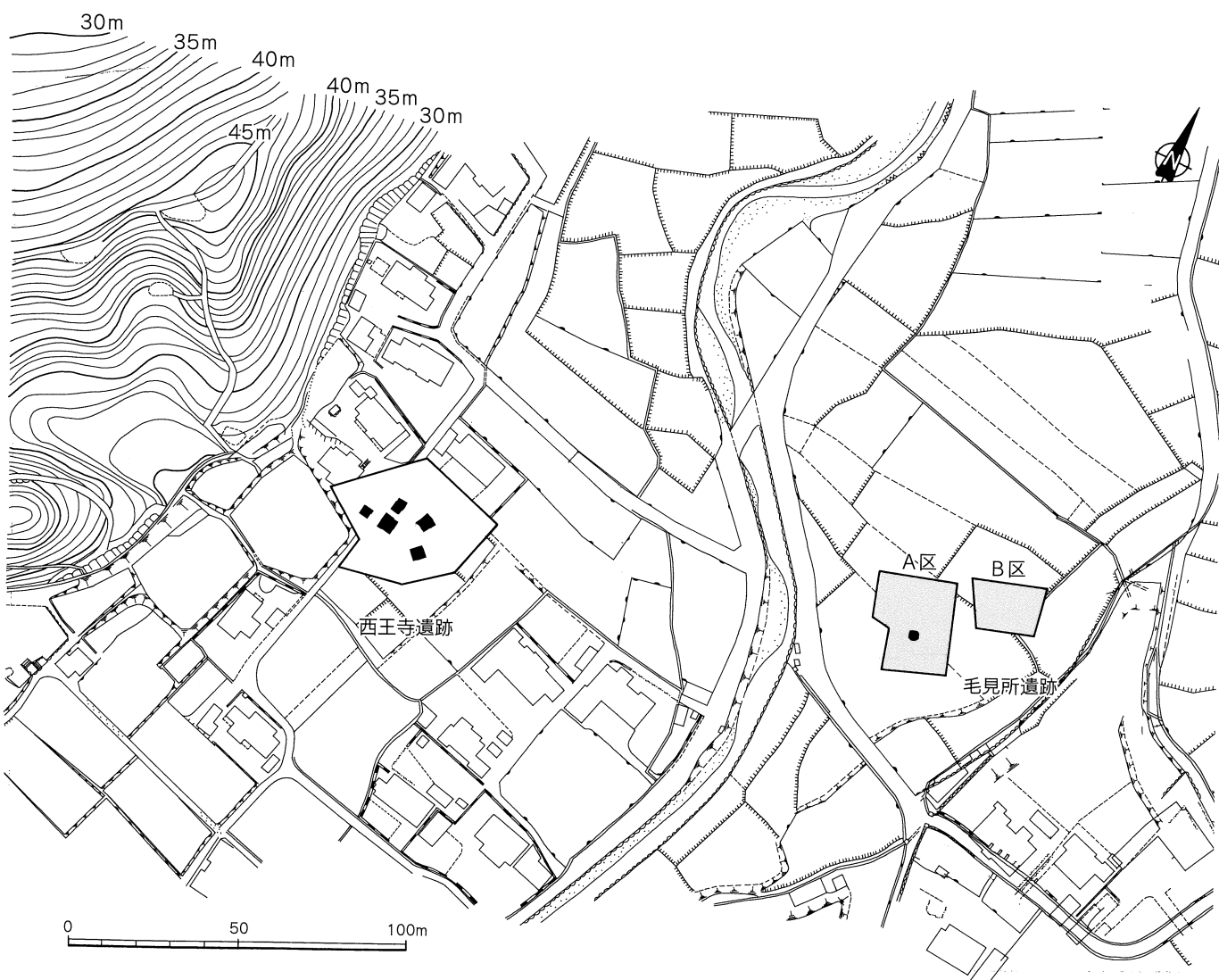
## 2. 毛見所遺跡

### 調査の概要

発掘調査の結果、表土層下約20~30cmの堆積土の中に幾つかの水田面を確認できるが、それより下層は灰褐色の粘土が厚く堆積しており、顕微鏡によるプラントオパールの簡易観察でも水田面であった可能性は薄いという。この粘土の堆積は約60~180cmもあるが、層中に薄い砂層が数枚挟まっており、河川の氾濫と堆積が繰り返された様相が認められた。

発掘調査は橋脚の間をA調査区、橋脚部分をB調査区と仮称した。A調査区の遺構としては土坑墓1基、遺物としては厚い粘土の堆積土中に奈良時代末~平安時代の須恵器や土師器の破片がまとまって出土している。あまり良い条件とは言えない場所であるが、古代にはいくらか生活していた様子がうかがえる。

また、B調査区最下層の粘土層から、ローリングを受けた縄文晩期の刻目突帯文土器等が少量出土している。なお、A調査区出土の刻目突帯文土器の内面には粒の圧痕が1粒付着していた。



第19図 毛見所遺跡位置図 (1/1,000)

## A調査区

### 土坑墓（第20図）

土坑墓はA調査区の中央部で検出されている。平面プランは隅丸の長方形を呈し、長軸120cm、短軸60cmで検出面からの深さは約10cmである。土坑墓の時期は不明であるが、その形態や出土状態から中世の屋敷墓に相当するものであろう。

### 縄文土器（第21図1～15）

1、2は深鉢形土器の同一個体である。1は外斜口縁部であり、口唇は撫で調整され、口縁下部に低い刻み目突帯文が一条施されている。表面は斜め条痕、内面は横条痕を撫で調整をしている。内面部にはふくらした粒の圧痕が遺存していた。3～7は条痕文を施す胴部土器片である。8～10は表面に粗い沈線文を施した口縁部付近の破片である。11の口縁部は「く」の字を呈して浅く折れ曲がる浅鉢形土器である。12、13は黒色磨研土器である。大きく外反する口縁部であり、胴部で強く折れ曲がる浅鉢形土器である。胴部屈折部の表面には一条の沈線文が巡っている。14、15は屈折する胴部片である。

### 弥生土器（第22図1～8）

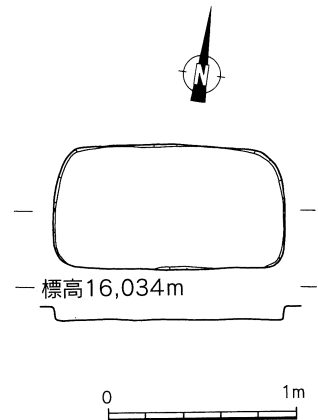
1は鋤先状を呈する肥厚した壺の口縁部である。平坦部に円形浮文を施し、口唇外縁には「ハ」の字のヘラ描き文が特徴である。2は頸部の破片である。低い三角突帯と勾玉状の貼付け文が施文されている。3、4は断面三角突帯文を複数施す壺の頸部である。5は壺の胴部の破片であろう。6、7は甕の口縁部である。6は一条の刻み目突帯を施文する。8は甕の底部である。下城式土器の甕の一群であろう。

### 土師器（第23図1～13）

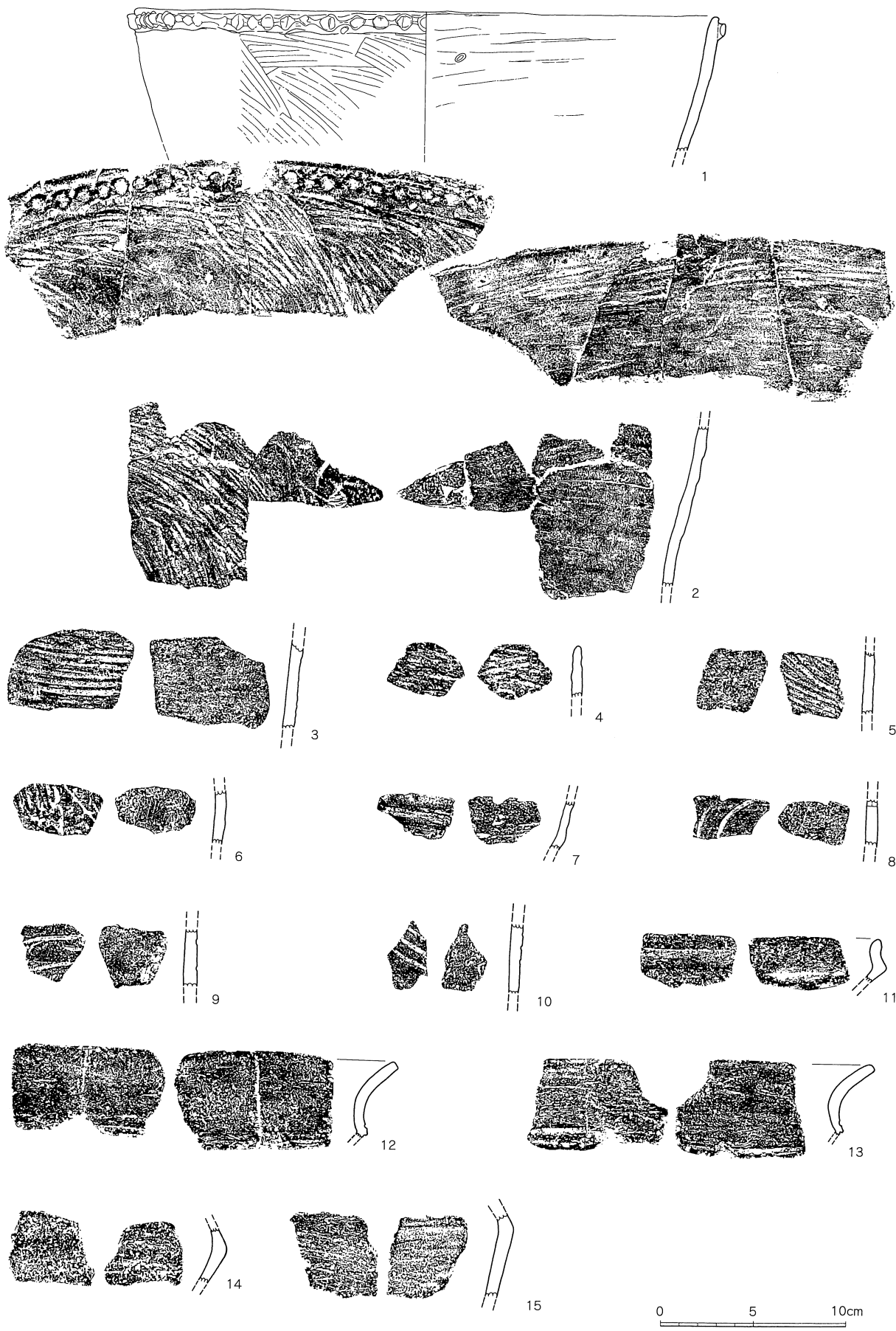
1、2は土師器の壺である。壺の口縁部は心持ち外反している。1は口径11.7cm、器高3.9cm、底径7.5cmを呈する。2は口径12cm。3、4は土師器の壺である。口縁部は心持ち外反気味で、口唇部は外向きに尖っている特徴的なものである。3は口径14.6cm、4は口径17cmである。5、6は外斜口縁を呈し、底部と胴部の境目が不明瞭な壺である。5は口径11.2cm、器高3.7cm、6は口径13.6cm、器高4cm、底径8.8cmを呈する。7～11は口径に比べ器高が低い一群である。7、8は底部と胴部の境目がない丸平底のものである。7は口径14cm、器高3cm、8は口径18.4cm、器高3.6cmを呈する。10、11は口唇のやや尖り気味な盤である。10は口径17.2cm、器高2.7cm、底径13.5cmを呈する。11は口径20.5cm、器高3.5cm、底径17.2cmを呈する。12は口径20cmを呈し、片口状の注ぎ口を持つ。13は回転ヘラ切りの底部である。

### 土師器（第24図1～19）

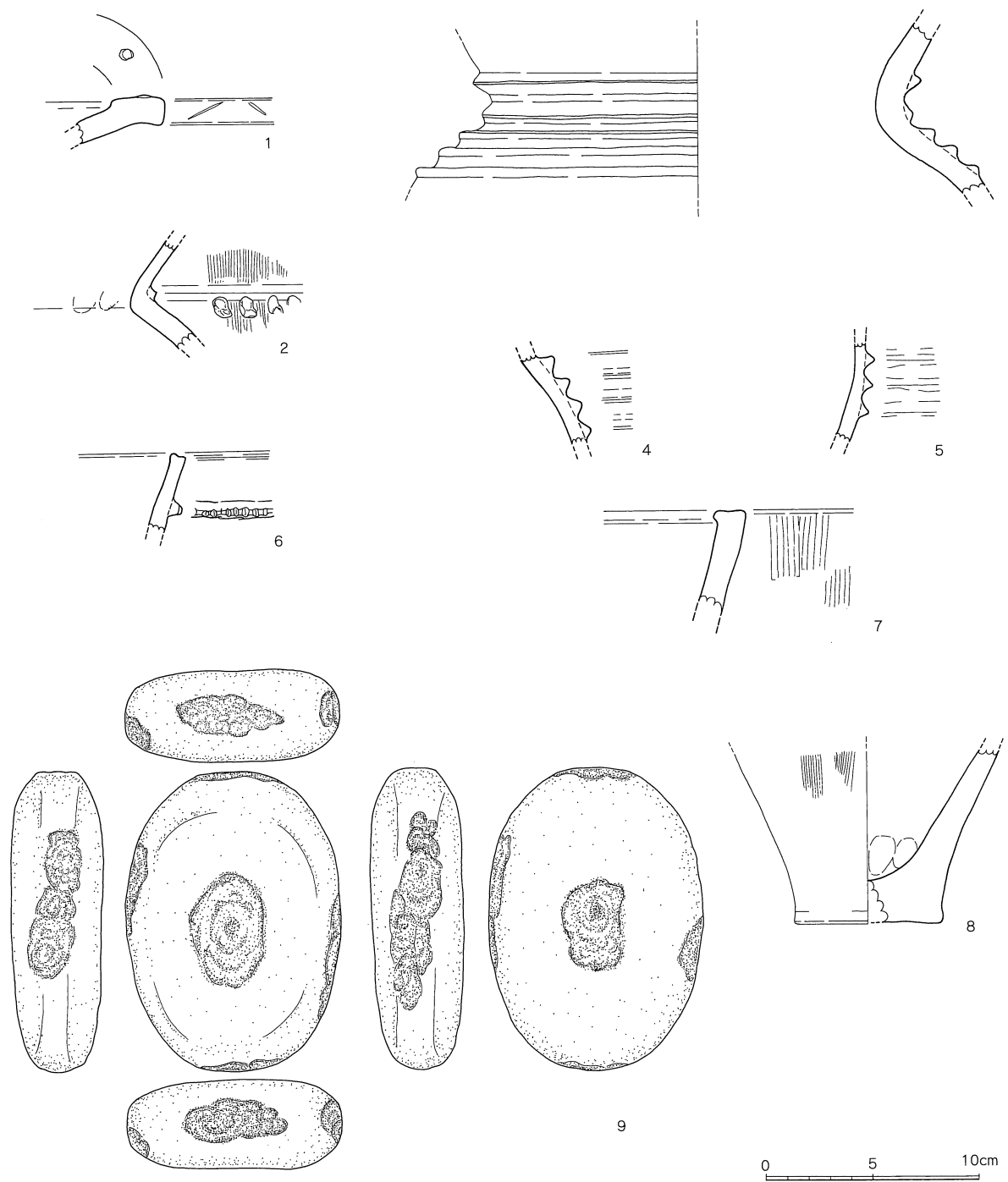
1～6は表裏に撫で調整の後に、ヘラ磨きを施文する一群である。3～5の口唇は外向きに尖り気味である。表面に横、斜めのヘラ磨きを呈し、内面には中心に向かう縦状の暗文状の磨きが施されている。3は口径15cm、4は口径16cm、5は口径17cmを呈する。6の底径は8cmである。7は緩い外反口縁を呈し、口径13cm、器高1.8cm、底径10cmを測る。9は7と形態や大きさが同じであるが、8、9は土師器の蓋であろうか。10は土師器の蓋の宝珠状攝み部である。11から14は口縁部やや肥厚し、屈折部から内湾気味に外斜する特徴的な甕形土器である。12の表裏には斜めの刷毛目痕跡を残している。14は口径18.8cmを呈する。15～19は緩く外反する甕の口縁部である。19は口径13cmを呈する。



第20図 毛見所遺跡土坑墓実測図  
(1/40)



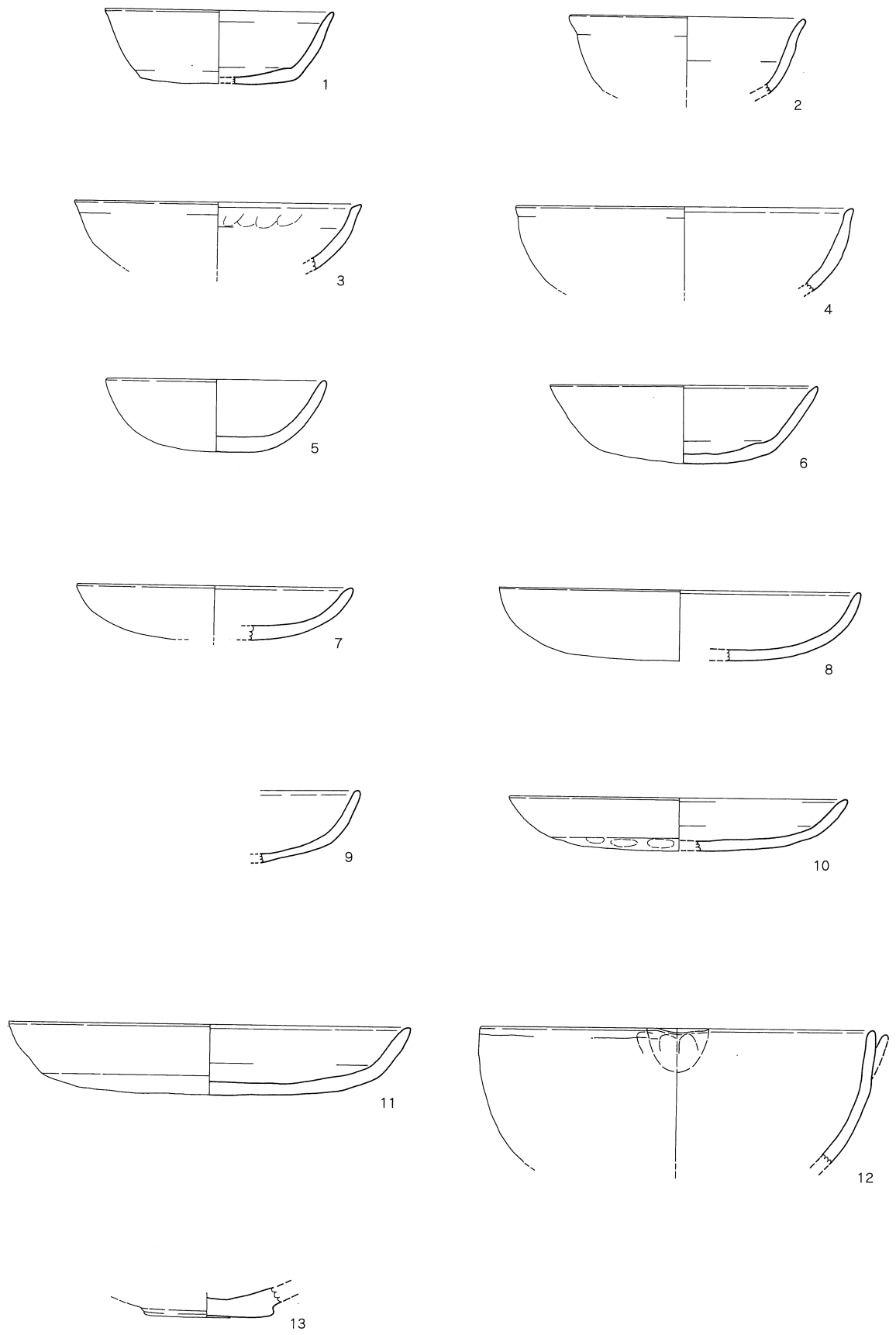
第21図 毛見所遺跡A区出土縄文土器実測図 (1/3)



第22図 毛見所遺跡A区出土弥生土器・石器実測図 (1/3)

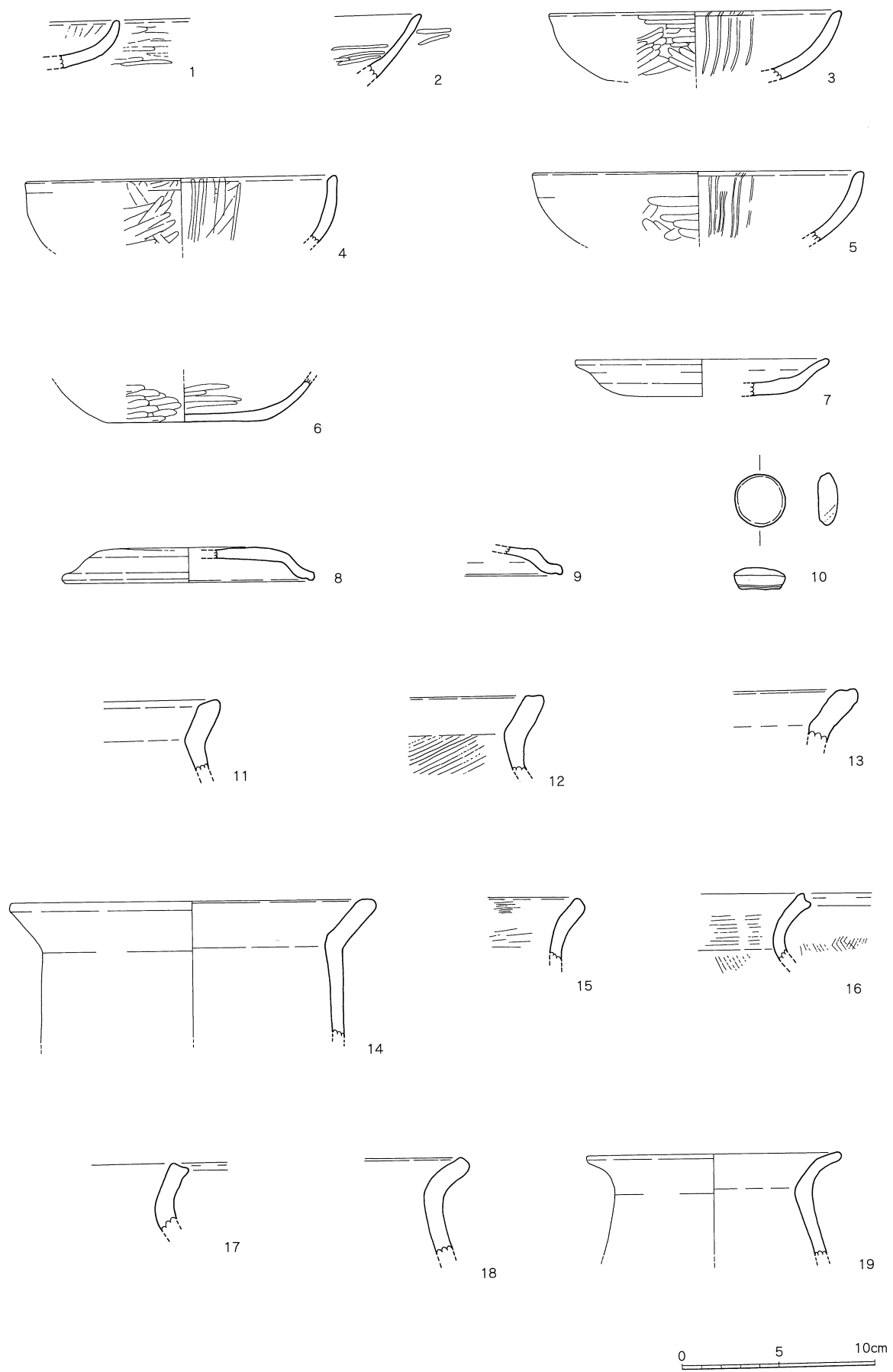
#### 土師器 (第25図1~12)

1~4は外反する口縁部である。1は大きく外反し、3は短く外に折れ、4は心持ち外斜口縁となる。1は口径18.4cm、4は口径20.4cm。5は短く外反して尖り気味な地縁部を持つ甕形土器である。口径35.4cmを測る。6は口径36cmの分厚い外反口縁の甕形土器である。7~9は器壁の厚い土器で刷毛目痕跡をのこしている。8の口縁部は帯状に肥厚している。10は底径9.1cmの脚部である。11、12は口縁部心持ち内傾しながら外反し、口唇は尖り気味である。11の内面は撫での後、磨きが施されている。11は口径14cm、12は口径10cmである。

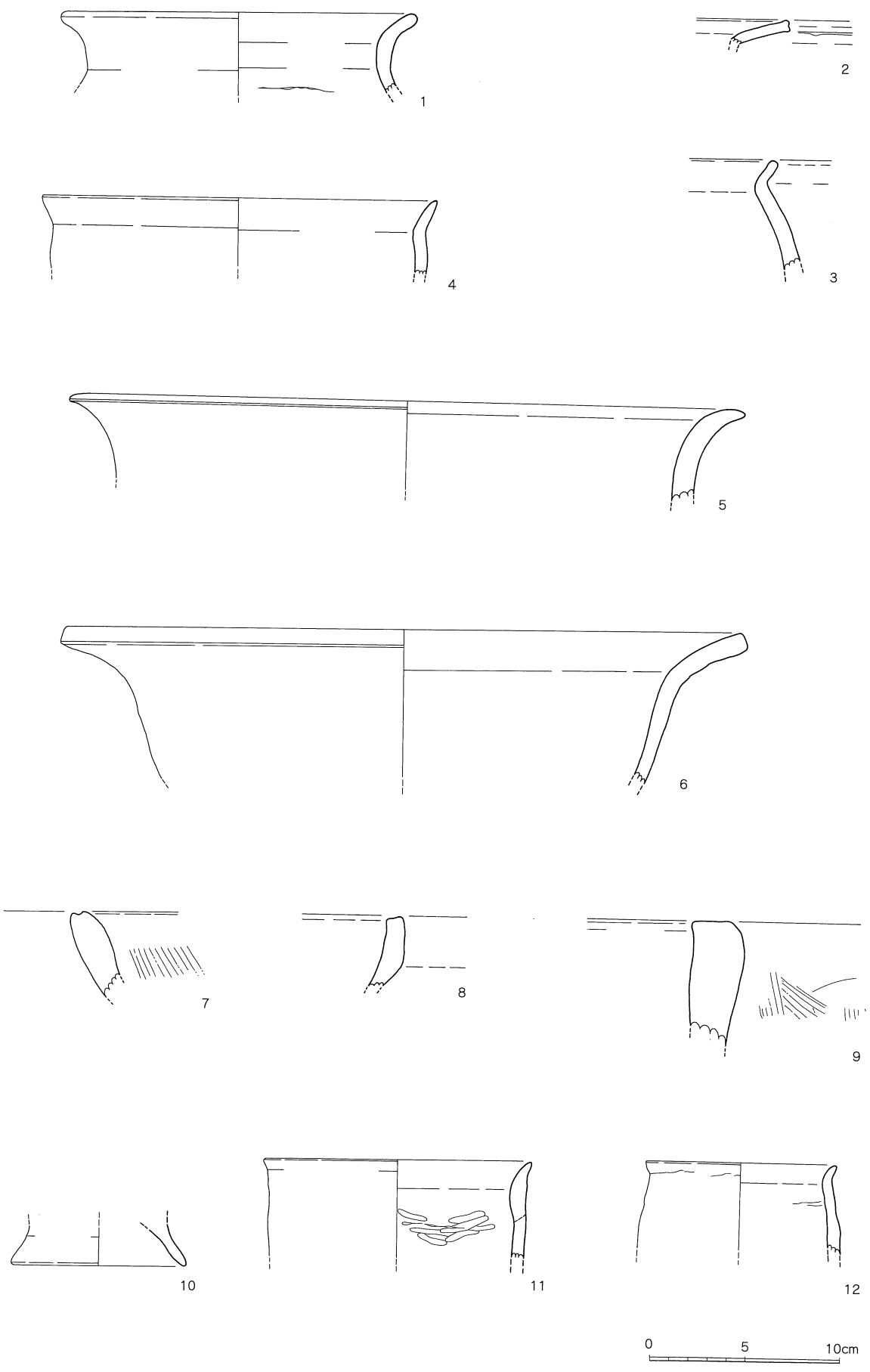


0 5 10cm

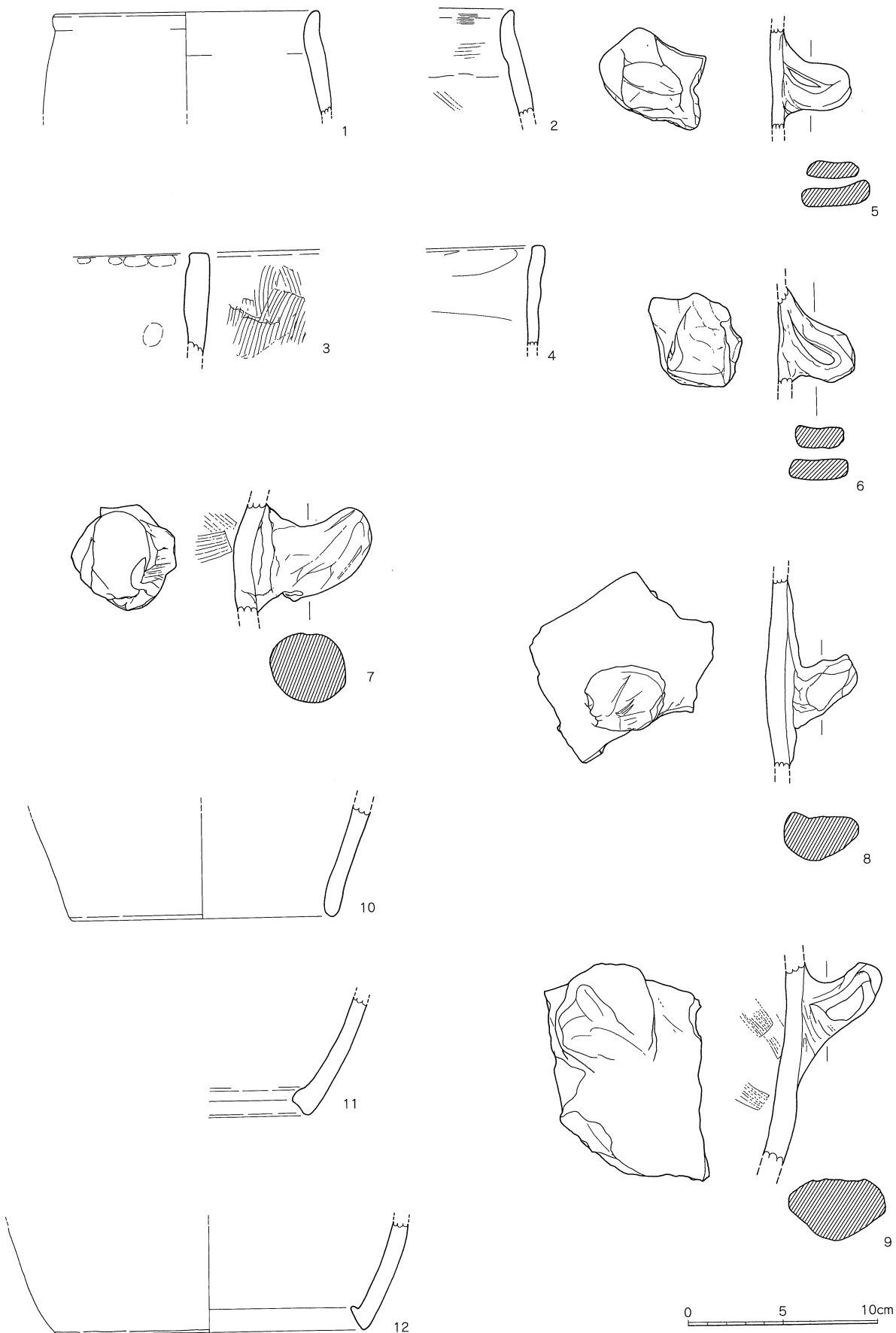
第23図 毛見所遺跡A区出土土師器実測図 (1/3)



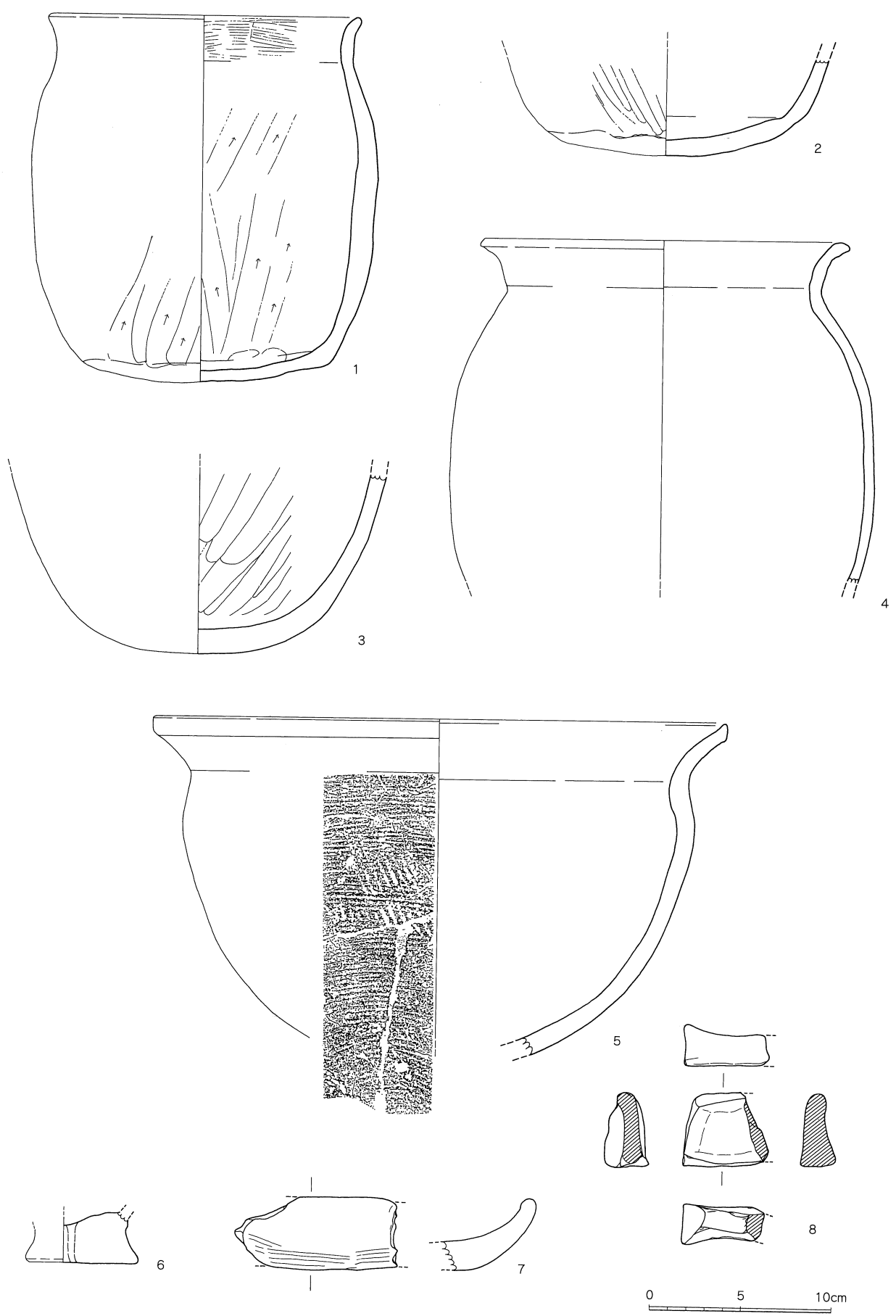
第24図 毛見所遺跡A区出土土師器実測図 (1/3)



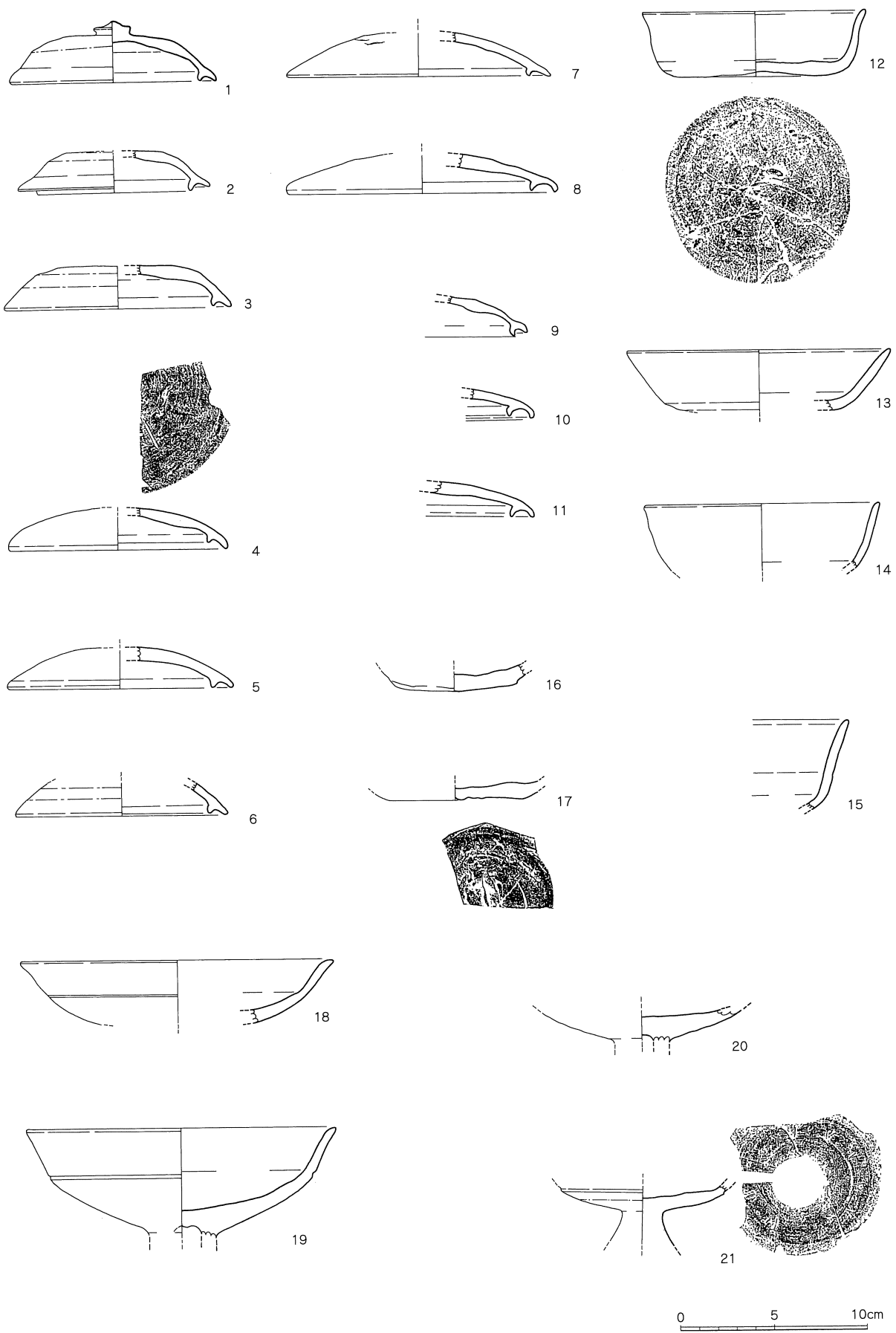
第25図 毛見所遺跡A区出土土師器実測図 (1/3)



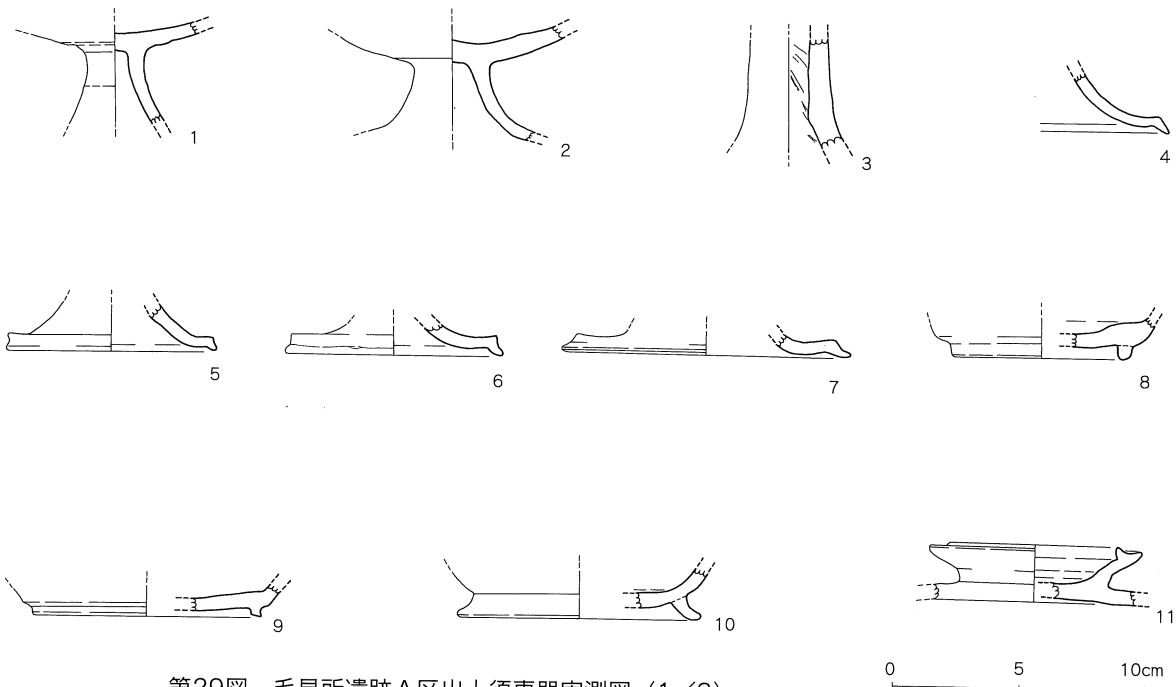
第26図 毛見所遺跡A区出土土師器実測図 (1/3)



第27図 毛見所遺跡A区出土土師器実測図 (1/3)



第28図 毛見所遺跡A区出土須恵器実測図（1／3）



第29図 毛見所遺跡A区出土須恵器実測図 (1/3)

#### 土師器 (第26図1~12)

1、2の口縁部は心持ち内傾しながら外反し、口唇は尖り気味である。3、4は直行口縁であり、甌の口縁部と推察される。5~9は甌のトッテ部である。5、6は扁平な粘土紐を上部へ折り曲げて中空のトッテを形成し、7~9は粘土紐を天狗の鼻状に張り付けている。10~12は甌の底部である。11、12は端部を内側に肥厚させ段を形成している。

#### 土師器 (第27図1~8)

1は口径17cm、胴部最大径18.9cm、底径12.8cm、器高20cmを呈するほぼ完形の甌形土器である。全体的に撫ぜ調整されており、内外面はヘラ削りが残っていた。特に底部付近は顕著である。2、3の底部も同様な形態の甌形土器のものである。4は外反口縁を呈する甌形土器である。口径20cm、胴部最大径23.4cmで、表裏撫ぜ調整されている。5は口径31.4cm、胴部最大径27.9cm、器高19.5cmを呈するほぼ完形の鉢形土器である。口唇部を尖らせて縁どりを明瞭に仕上げている。胴部にタタキ目痕跡を残し、底部近くは回転のカキ目が認められる。6は燭台である。底径は6cmで、中央部に穿孔がある。7、8は粘土の焼き物であるが、土器の部分とは考えにくく、移動式のカマドの部分かもしれない。

#### 須恵器 (第28図1~21)

1~11は宝珠撮みの付く須恵器の壊蓋の破片である。体部から天井部の境目が比較的明瞭な1~3と、そのまま丸く立ちあがる4~8に二分できる。1は口径11cm、器高は天井部までは2.4cmで、宝珠撮みの頂部までは3.3cmである。2は口径10.2cm、天井部まで2.1cm。3は口径12cm、天井部まで2.3cm。4は口径11.7cm、天井部まで2.1cm。5は口径12cm、天井部まで2.4cm。5は口径12cm、天井部まで2.4cm。6は口径11.4cm、天井部まで2.4cm。7は口径14cm、天井部まで2.4cm。8は口径14.4cm、天井部まで2.1cmである。

12~17は須恵器の壊である。12は口縁部心持ち外反し、蓋のような形態をしている。底部にはヘラ記号が刻まれている。口径11.8cm、底径9cm、器3.4cmを測る。13は口径14cm、底径8.7cm、器高3cmを測る。14は口径12.4cm、17はヘラ記号が刻まれている低部である。底径7.2cmを測る。

18~21の口縁部は緩く外反した高壊の壊部である。体部に一条の界線が巡る。18は口径16.6cm、19は口径16.4cmを測る。21の高壊の壊部には、中心に向いた9個の矢印状の記号が円形に施文されている。

### 須恵器（第29図1～12）

1～7は高壺の脚部である。3の脚部は器壁が厚く他に比べてやや大型である。4～7の脚端の断面は「鳥の嘴」状に屈折し、外縁を形成している。5は底径8.4cm、6は底径8.7cm、7は底径11.4cm。

8～10は高台付の壺底部である。8、9の高台断面は「コ」の字状を呈し、10の高台はやや外向きに付けられている。8は底径7cm、9は底径9cm、10は底径9.6cm。

11は子持ちの高壺の壺部であろうか。壺部の蓋受けは低い。

### その他の土器（第34図1～15）

1～5は青磁の破片である。1は外面にカキ目を施文する同安窯の青磁である。4は底径5.7cm、5は底径6.9cm。6～9は白磁の破片である。6、7は玉縁状の口縁を持つ白磁である。6の口径は16.5cm、7の口径は17.1cmを測る。9は底径4.2cm、10は底径6.6cm。11～13は陶器の破片である。13は底径4.5cmを測る。14は瓦質土器で底径は6.6cmを測る。15は染め付けの皿の底部である。底径9.9cm。

## B調査区

### 礫層出土の縄文土器（第30図1～7）

1は浅鉢の黒色磨研土器である。2、3は突帯文土器の一群である。口縁部下には一条の低い三角突帯文を施文している。表裏は条痕文が残存している。4の深鉢形土器は口縁部に小波状の装飾文が付設している。5の口縁部下の屈折部で凹線文を持つ。7は胴部に屈曲部を持つ深鉢形土器である。表面には条痕文を残す。

### 粘土層出土の縄文土器（第31図1～2）（第32図1～2）（第33図1～11）

第31図1は深鉢形土器の口縁部～頸部の破片である。口縁部は大きく外に開きつつ緩く内湾する。口縁部の外面には細い細線が横、斜めに数条施文されている。口径約30cm、頸部は25.2cmである。第31図2は深鉢形土器の胴部の破片である。胴部に屈曲部を持ち、胴径は33cmを測る。

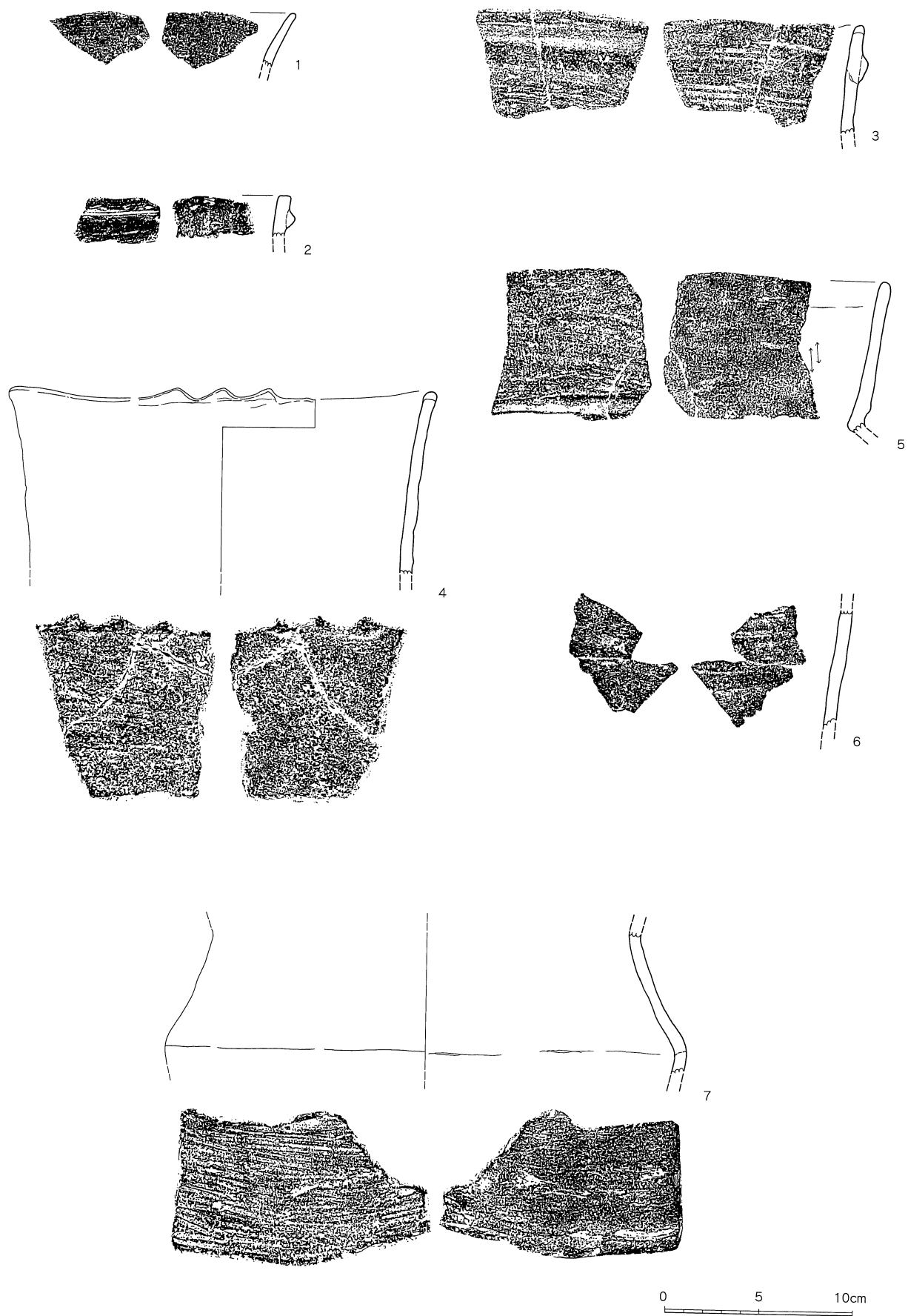
第32図1は深鉢形土器の胴部の破片である。胴部に屈曲部を持ち、胴径は23.4cmを測る。表面に条痕文を残し、内面は撫で調整されている。第32図2は黒色磨研の浅鉢形土器で、頸部～胴部の破片である。屈折部の胴部に二条の沈線を施文している。胴径は37.8cmを測る。

第33図1～3は深鉢形土器の口縁部の破片である。1は口径27.4cmを測る。4、5は胴部である。3の胴部径は29cmを測る。5は小型の深鉢であり、屈折する胴部径は13.2cmを測る。6は屈折する浅鉢形土器の胴部である。7は屈折する浅鉢形土器の胴部である。屈折部上部には二条の凹線文と細線状文を施文している。三万田式土器である。8～10は底部である。8は平底で径7.5cmを測る。9、10は上げ底である。良く研磨されており、9は底径3.3cm、10は底径6.9cmを測る。11は時期不明の縄文土器である。

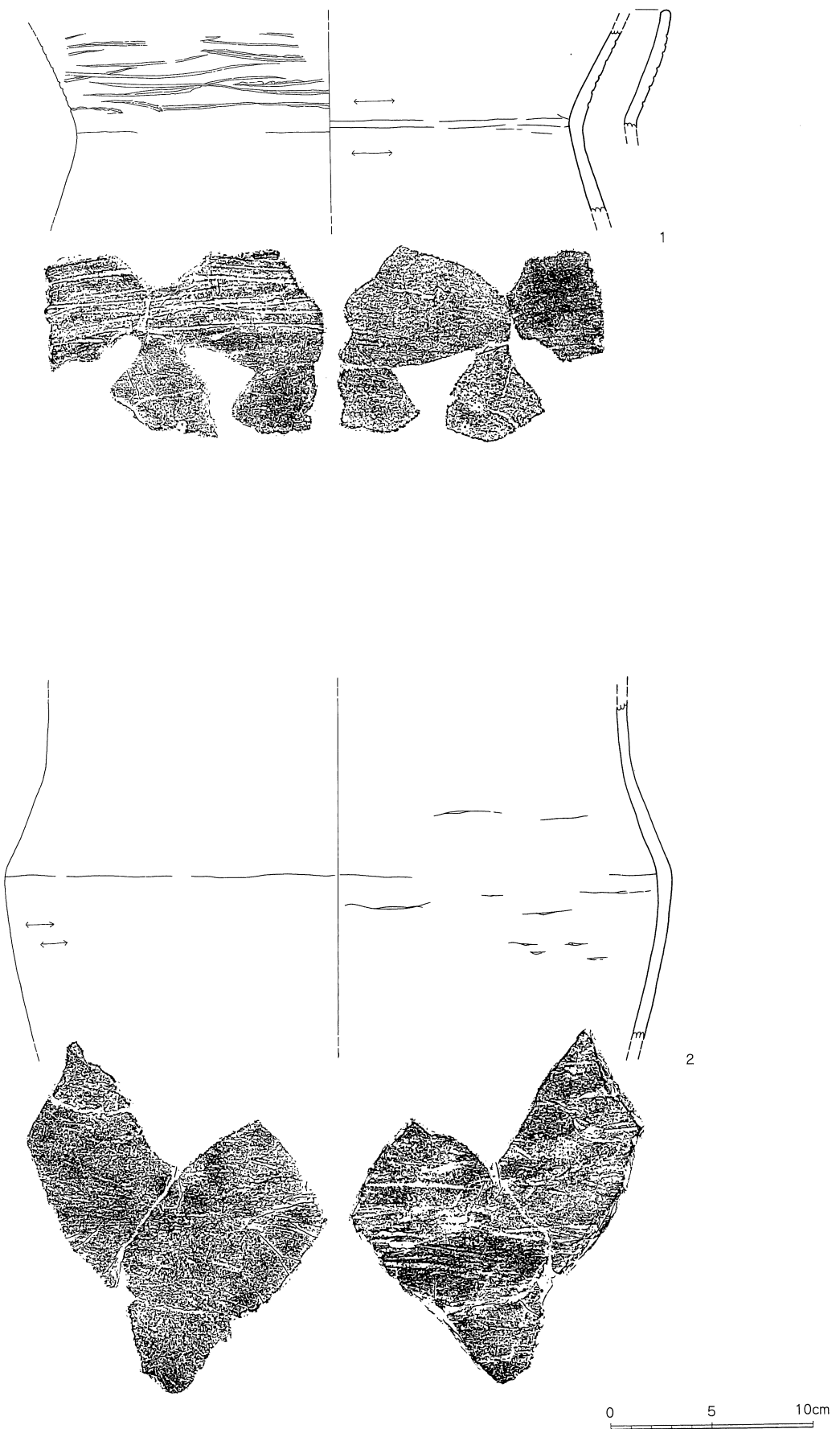
## 3. 小 結

西王寺遺跡と毛見所遺跡は佐野川左右の低い河岸段丘に所在していた。西王寺遺跡は、中世の頃、西王寺が建立されていたが、大友氏と島津氏との戦いで焼失したという伝承がある。発掘調査の結果、時期不明の溝状遺構や、古墳時代のカマドを持つ竪穴住居跡を含む5基の竪穴と多数の柱穴群、時期不明の集石遺構1基が検出された。また、注目する出土遺物としては、赤褐色を呈する須恵器の甕がある。平行叩きに描き目を施し、内面にヘラ削り痕を残すもので、土師器との折衷的な様相を呈している。西王寺に関する遺構、遺物などは確認されていない。

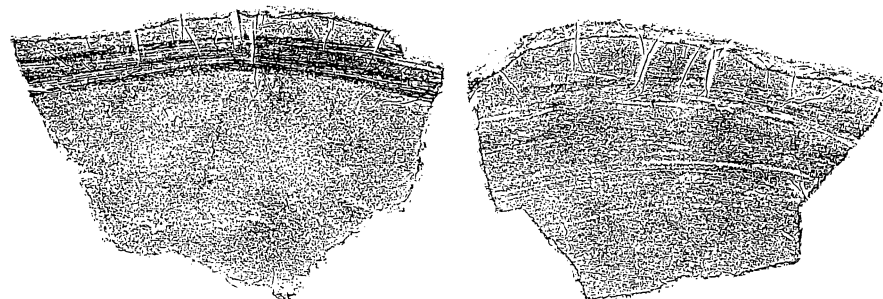
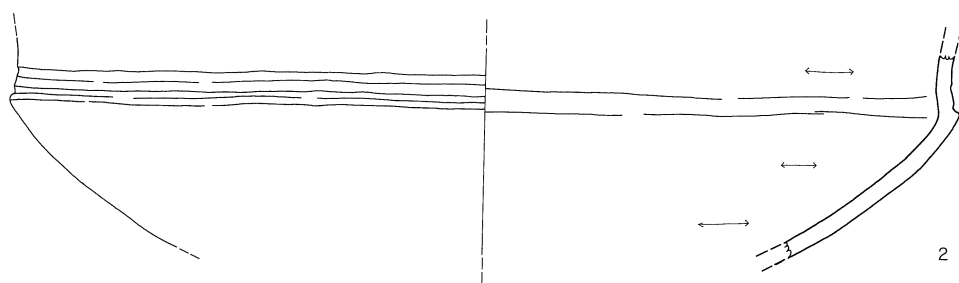
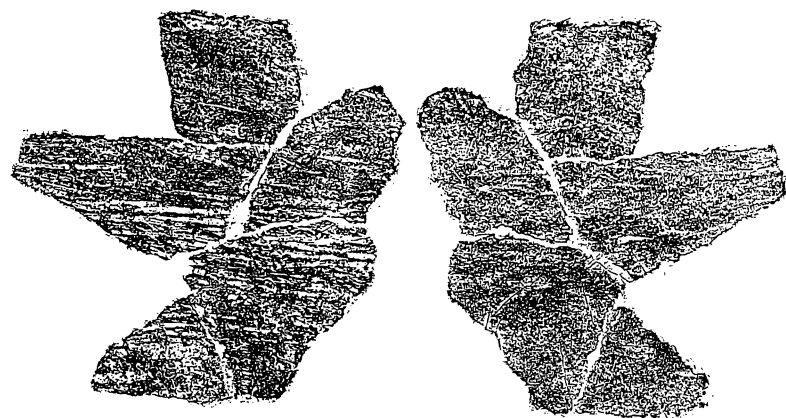
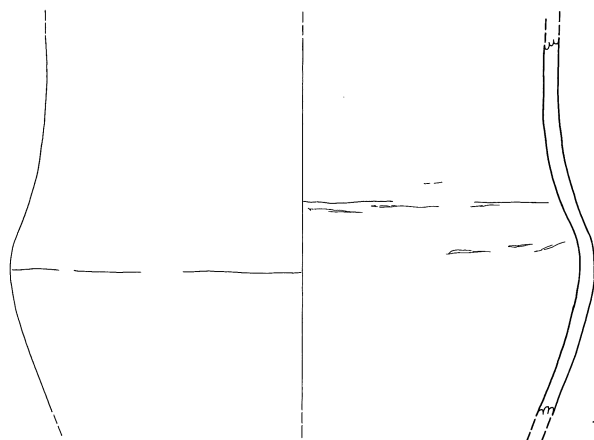
毛見所遺跡は、灰褐色の粘土が厚く堆積しており、顕微鏡によるプラントオパールの簡易観察でも水田面であつた可能性は薄い。この粘土の堆積は約60～180cmもあるが、層中に薄い砂層が数枚挟まつておらず、河川の氾濫と堆積が繰り返された様相が認められた。発掘調査では、ローリングを受けた古代の須恵器や土師器の破片が出土している。注目される遺物としては、最下層の粘土層から、縄文晩期の刻目突帯文土器等が少量出土し、土器の内面には粒状の圧痕が1粒付着していた。



第30図 毛見所遺跡B区礫層出土縄文土器実測図 (1/3)

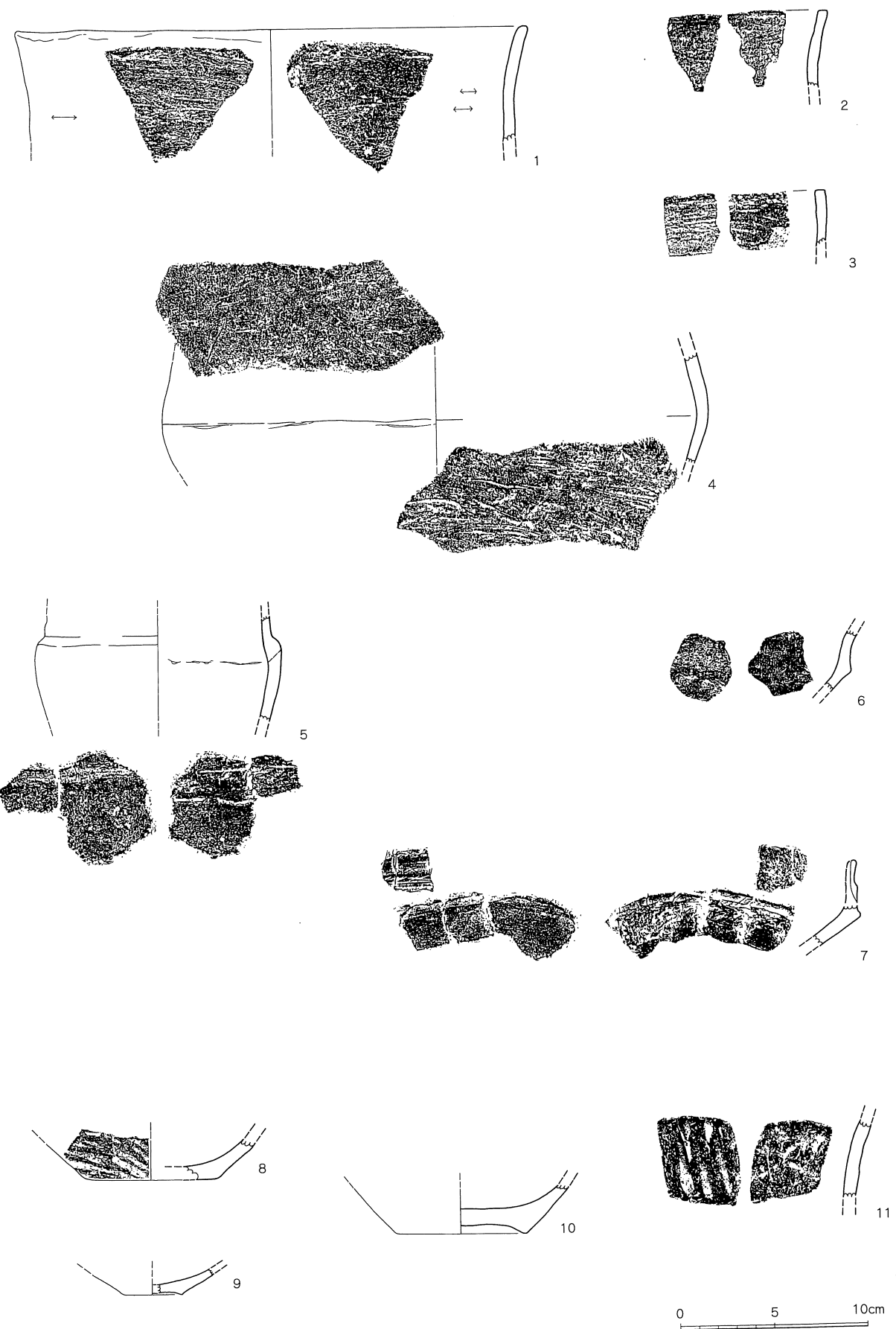


第31図 毛見所遺跡B区最下粘土層出土縄文土器実測図 (1/3)

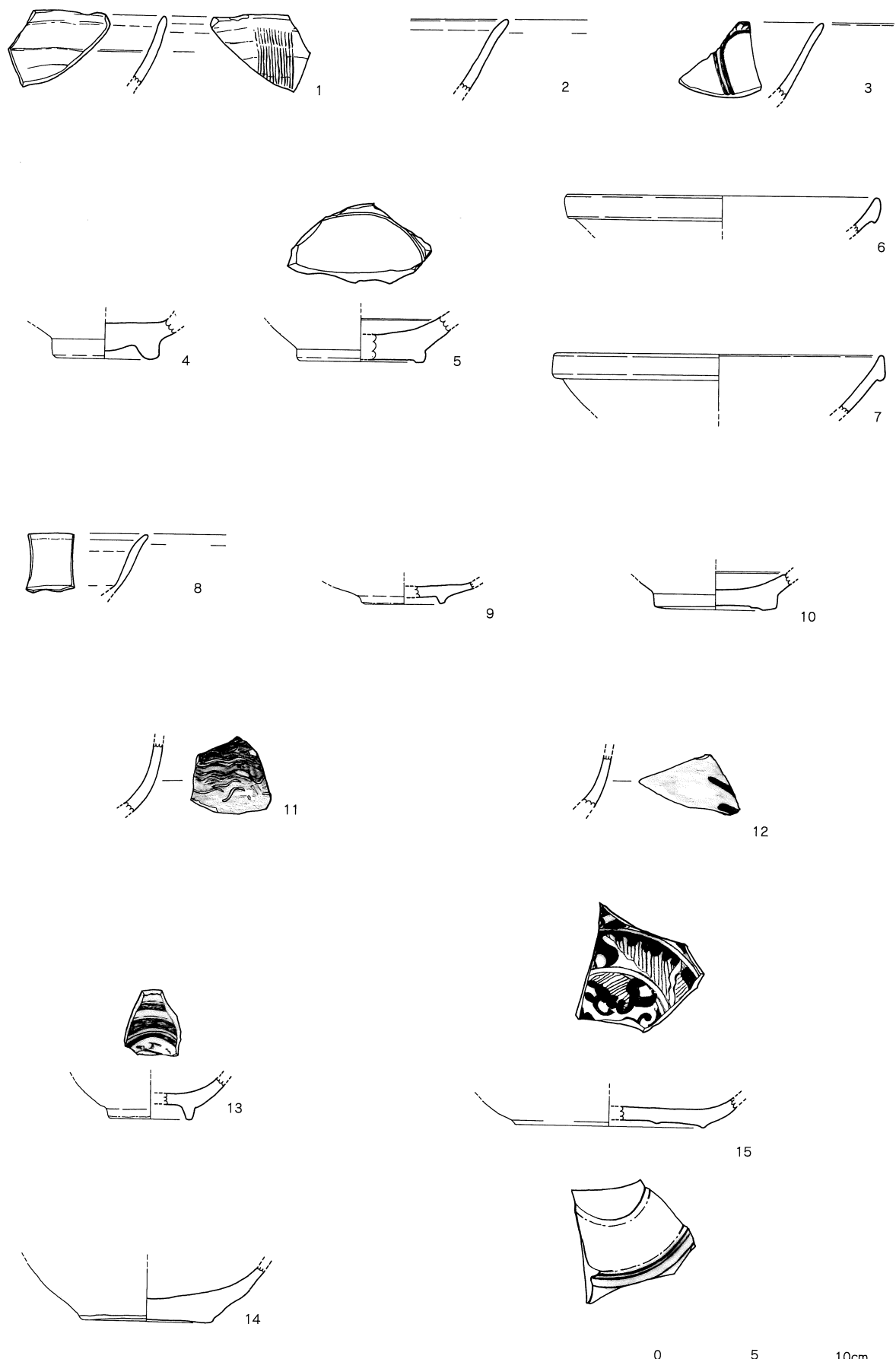


0 5 10cm

第32図 毛見所遺跡B区最下粘土層出土繩文土器実測図 (1/3)



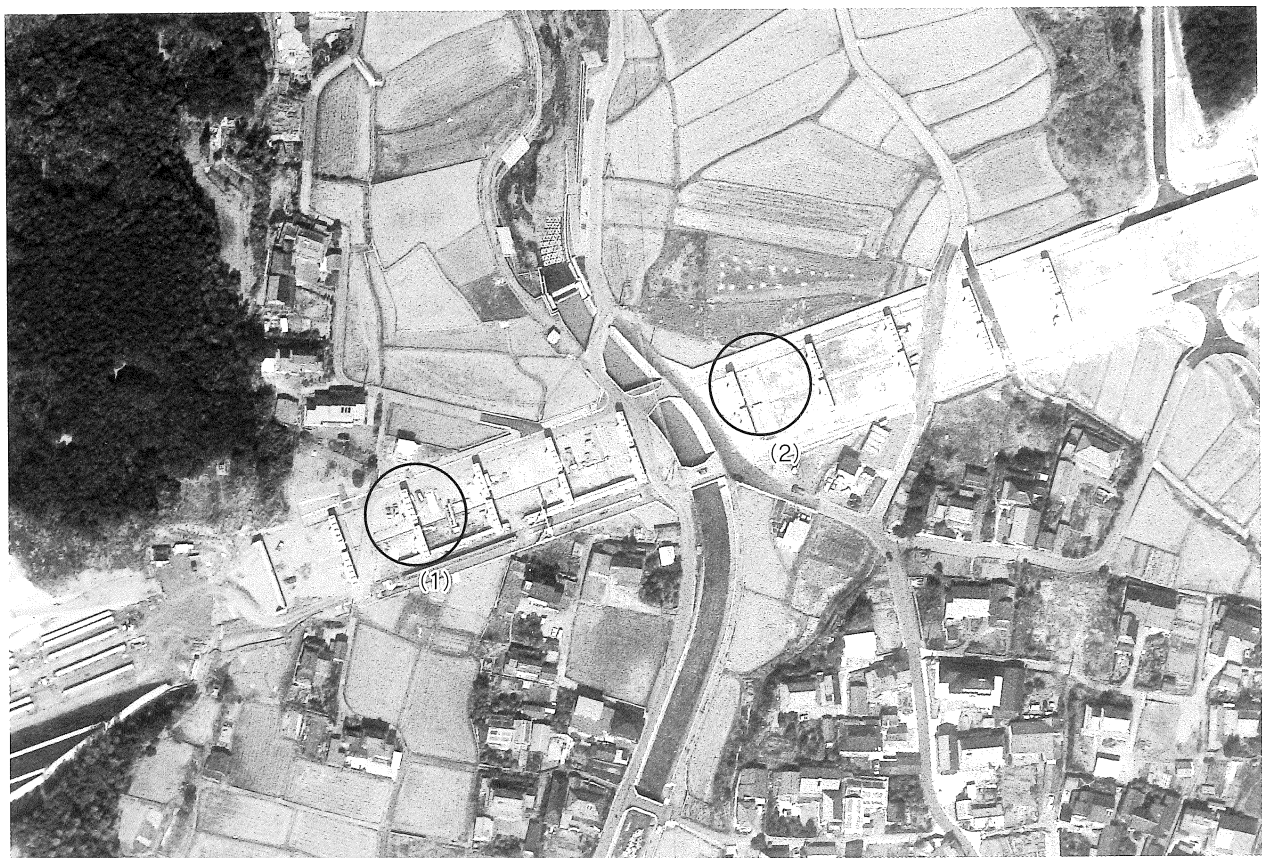
第33図 毛見所遺跡B区出土縄文土器実測図 (1/3)



第34図 毛見所遺跡出土遺物実測図 (1/3)

# **西王寺・毛見所遺跡写真図版**

写真図版



写真図版1 西王寺遺跡(1)・毛見所遺跡(2) 空中写真



写真図版2 西王寺遺跡調査区近景（北方から）

## 写真図版



写真図版3 西王寺遺跡1号竪穴  
(東方から)



写真図版4 西王寺遺跡2号竪穴  
(東方から)



写真図版5 西王寺遺跡3号竪穴  
(東方から)

写真図版



写真図版6 西王寺遺跡4号竪穴  
(東方から)



写真図版7 西王寺遺跡5号竪穴  
(西方から)



写真図版8 西王寺遺跡作業風景  
(東方から)

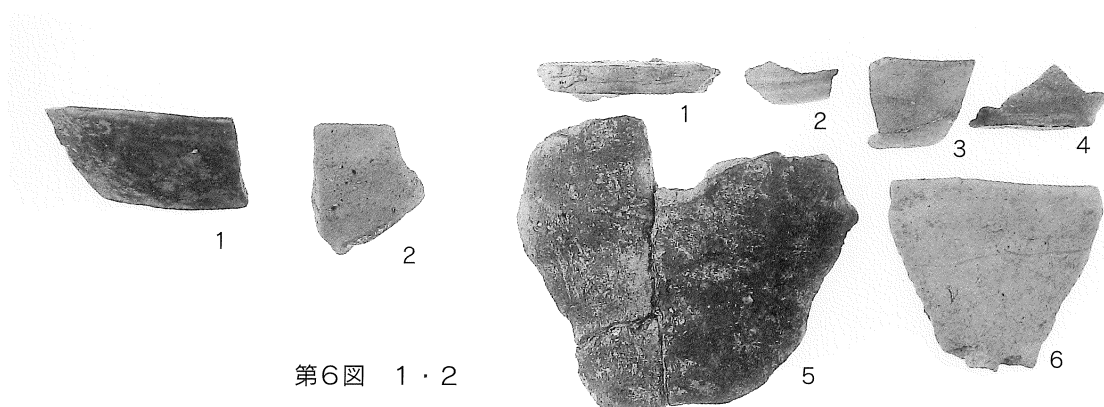
## 写真図版



写真図版9 集石遺構（西方から）



写真図版10 集石遺構断面  
(南方から)



第6図 1・2

5

6

第10図 (1~6)

写真図版11 西王寺遺跡出土遺物

写真図版



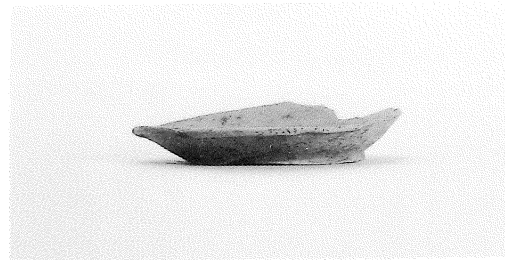
第13図 1



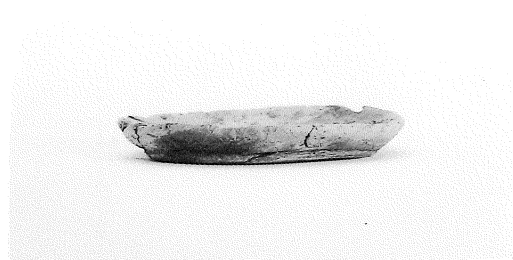
第13図 2



第15図 1



第15図 2



第15図 3



第15図 4



第15図 5



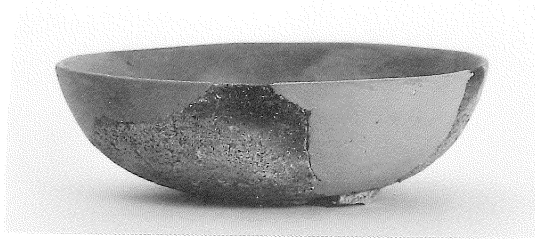
第15図 6

写真図版12 西王寺遺跡出土遺物

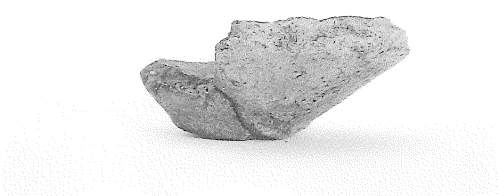
## 写真図版



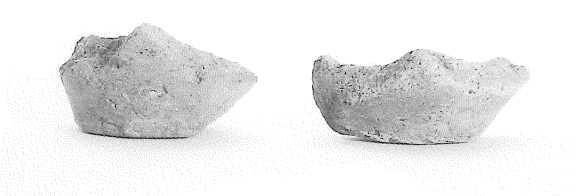
第15図 7



第15図 11



第16図 12



第16図 13・15



第17図 1



第17図 2



第17図 3

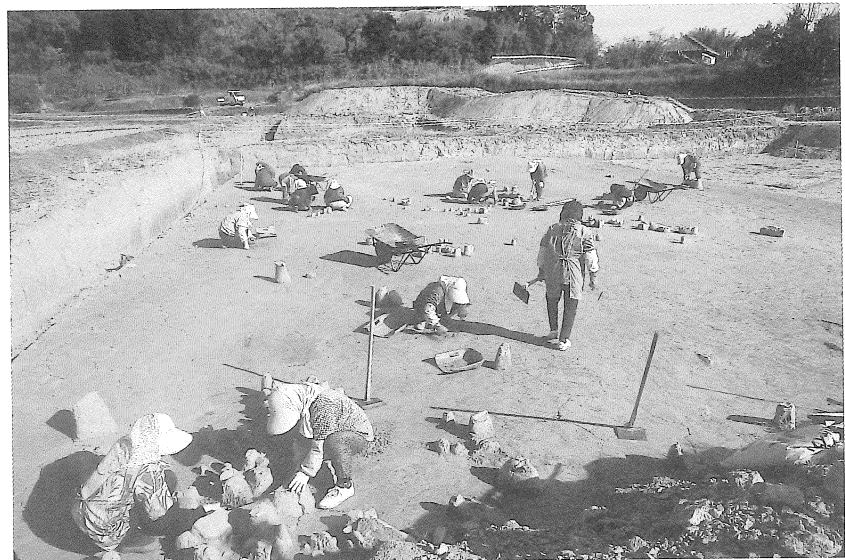


第17図 4

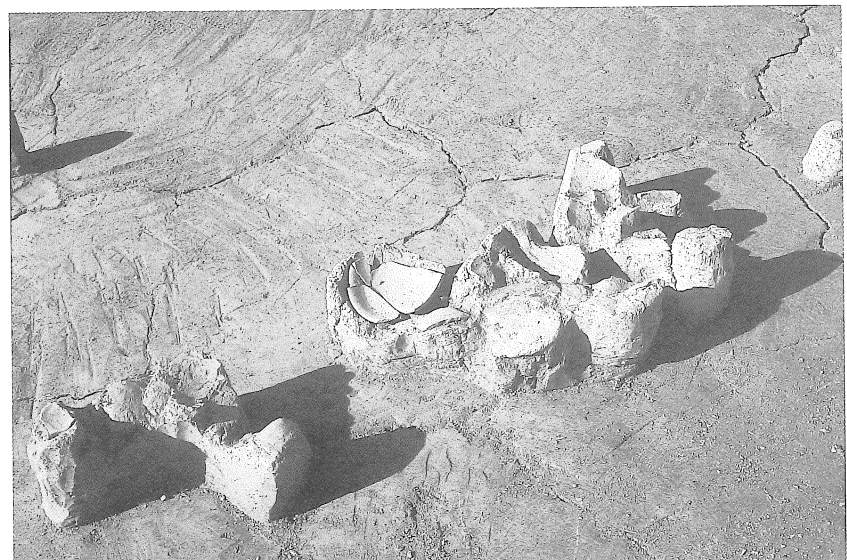


第18図 4

写真図版13 西王寺遺跡出土遺物



写真図版14 毛見所遺跡近景  
(西方から)



写真図版15  
毛見所遺跡遺物出土状態



写真図版16  
毛見所遺跡遺物出土状態

## 写真図版



写真図版17  
毛見所遺跡土坑墓出土状態  
(南方から)



写真図版18  
毛見所遺跡最下粘土層発掘状態



写真図版19 毛見所遺跡  
最下粘土層内縄文土器出土状態

写真図版



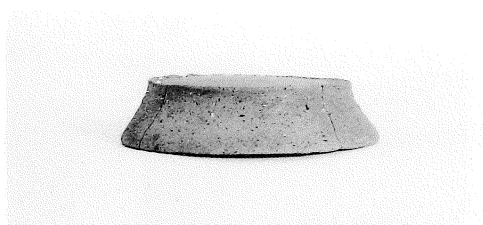
第23図 6



第23図 8



第24図 8



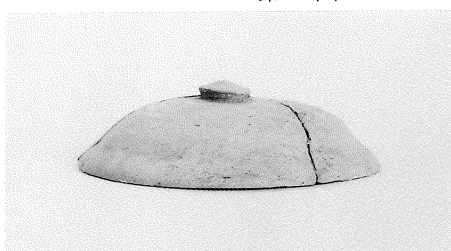
第25図 10



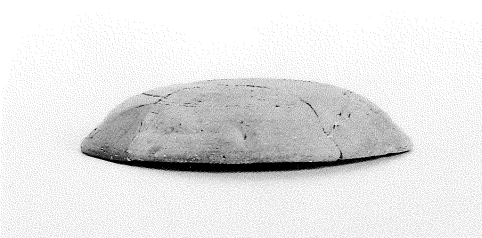
第27図 1



第27図 5



第28図 1



第28図 3



第28図 12



第28図 21



第28図 19



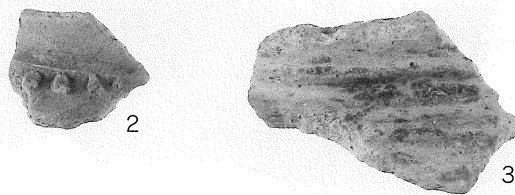
第28図 21

写真図版20 毛見所遺跡出土遺物

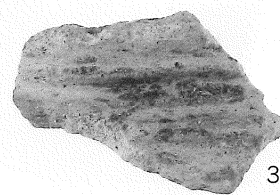
## 写真図版



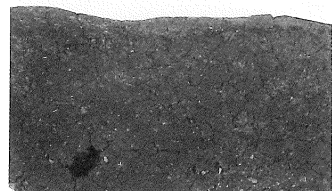
第21図 1



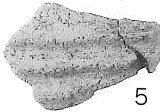
2



3



第21図 1の粉粒痕拡大



5

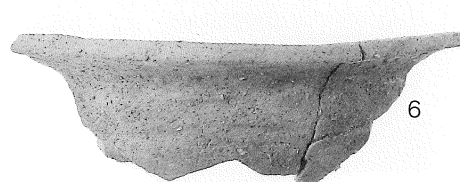


4

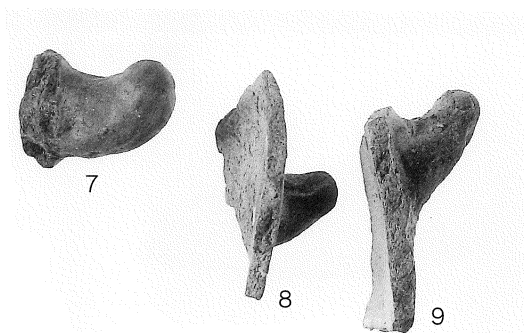


6

第22図 (2~6)



第25図 6



7

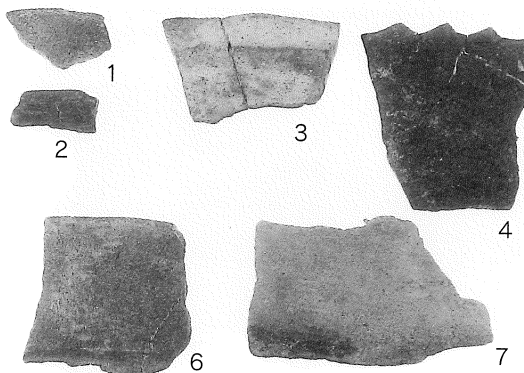


8

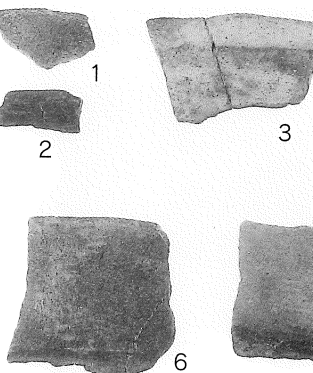


9

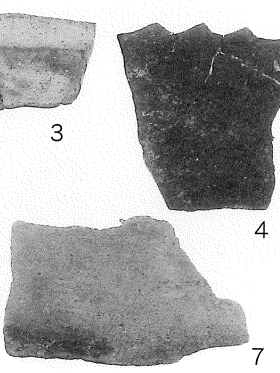
第26図 (7~9)



1



2



3



4

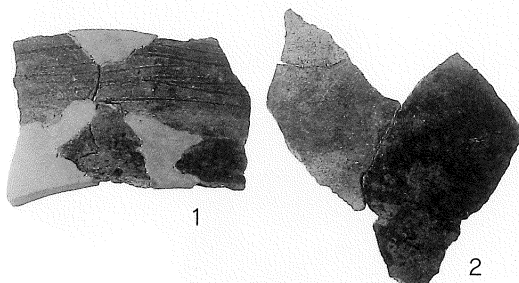


6

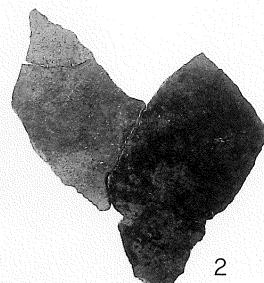


7

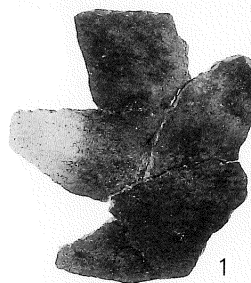
第30図 (1~7)



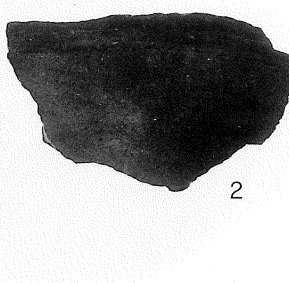
1



2



1



2

第31図 (1・2)

第32図 (1・2)

写真図版21 毛見所遺跡出土遺物

## II. 上久所遺跡

# 第1章 はじめに

## 調査経過

平成8年12月9日より上久所川を挟んだ東西の沖積地と上久所川西側の丘陵上にトレンチを設定して試掘を行った。その結果、丘陵上で室町時代を中心とする柱穴や土師器、中国明大の青磁碗などが検出されたため、平成9年度に本調査を行った。

調査対象面積は1,750m<sup>2</sup>である。調査は重機を用い表土を約40cm程除去した後に、10m×8mのグリッドを設定し、遺構・遺物の検出作業を行った。

調査の結果、掘立柱建物跡6基と柱穴多数を確認した。遺跡は近世の畑作により全体的に深い攪乱を受けており、遺物についてはその検出位置を確定することができなかった。調査は平成10年3月13日に終了した。

## 調査団の構成

上久所遺跡の調査体制（平成9年度）は以下のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会

調査員 後藤 一郎（大分県教育庁文化課課長）

清水 宗昭（大分県教育庁文化課主幹兼埋蔵文化財第2係長）

村上 久和（同 文化課副主幹）

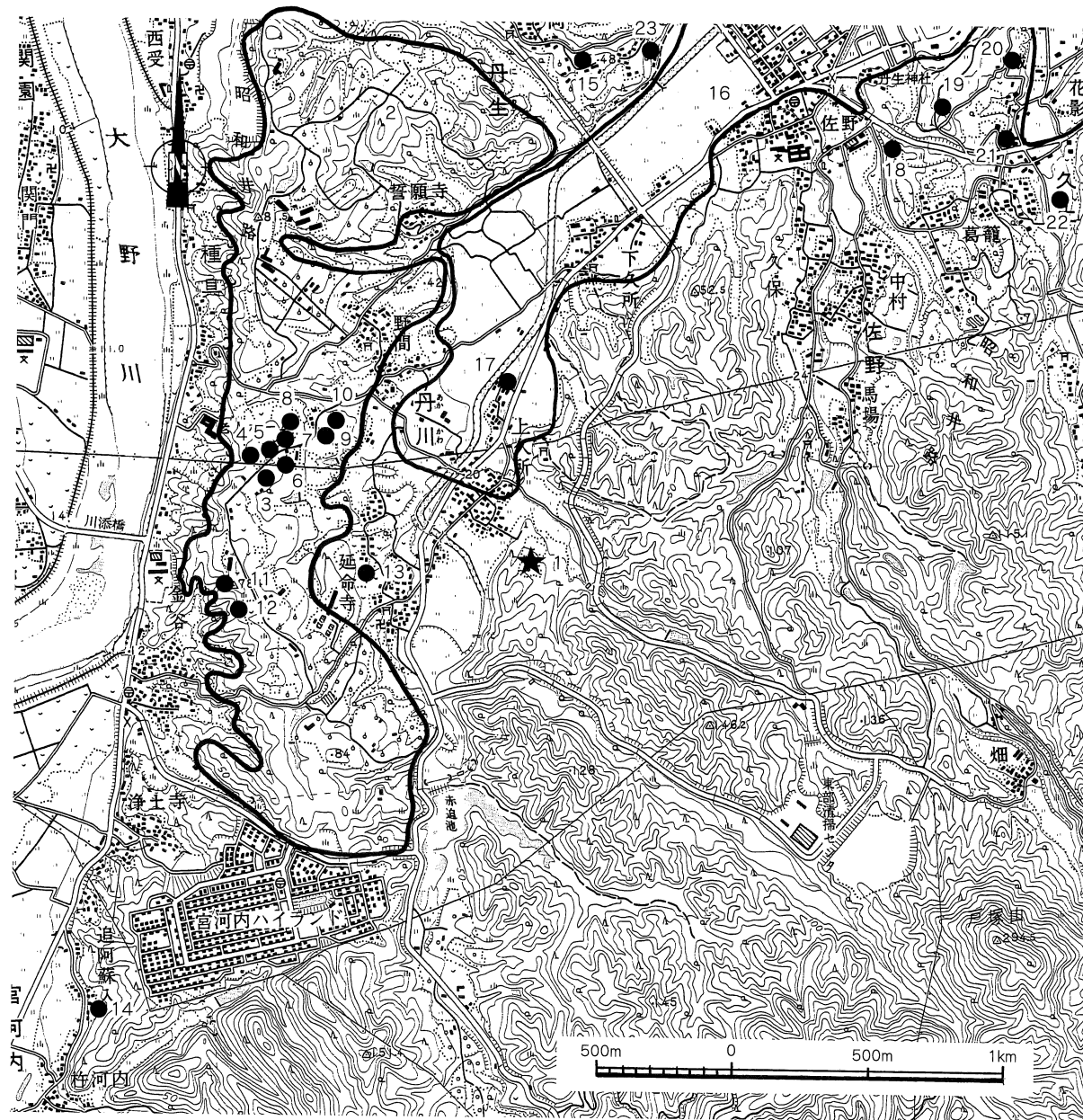
藤内 壽竹（同 文化課主任）発掘調査担当

渡部 桂司（同 文化課嘱託）

# 第2章 遺跡の立地と環境

上久所遺跡は大分県大分市大字丹川字上久所に所在するもので、北側には丹生台地、東側には戸塚山、西側には丹生台地と大野川、南側には赤迫池に面している。調査区は標高40～48mほどで、現代の集落が形成されている平坦地（標高約25m）よりわずかに高い。急峻な周囲の山と平坦地との境目に位置している。

本遺跡の西側に広がる丹生台地一帯には、数多くの遺跡が点在している。西に約1000mの所には野間古墳群（古墳）、約500mには延命寺遺跡（縄文他）が所在している。また、丹生台地は旧石器の包蔵地となっており、本遺跡でも旧石器時代の剥片が数点出土した。近世では、豊後国海部郡となっており、慶長5（1600）年から臼杵藩領。寛永11（1634）年の内検帳にて久所村組久所村から分村したもので、文政6（1823）年当時は上久所村・下久所村に分かれており、上久所村は誓願寺村・岡村との3村からなる岡組に属していた。水田は肥沃で赤迫池からの灌漑によって安定した生産を持っていた。明治4（1871）年に大分県に所属。明治9（1876）年、上久所村・下久所村が合併して丹川（あかがわ）村となる。丹川とは、水銀の異称「丹」の流れた川にちなんで命名されたものと考えられている。



第1図 上久所遺跡周辺遺跡分布図 (1/25,000)

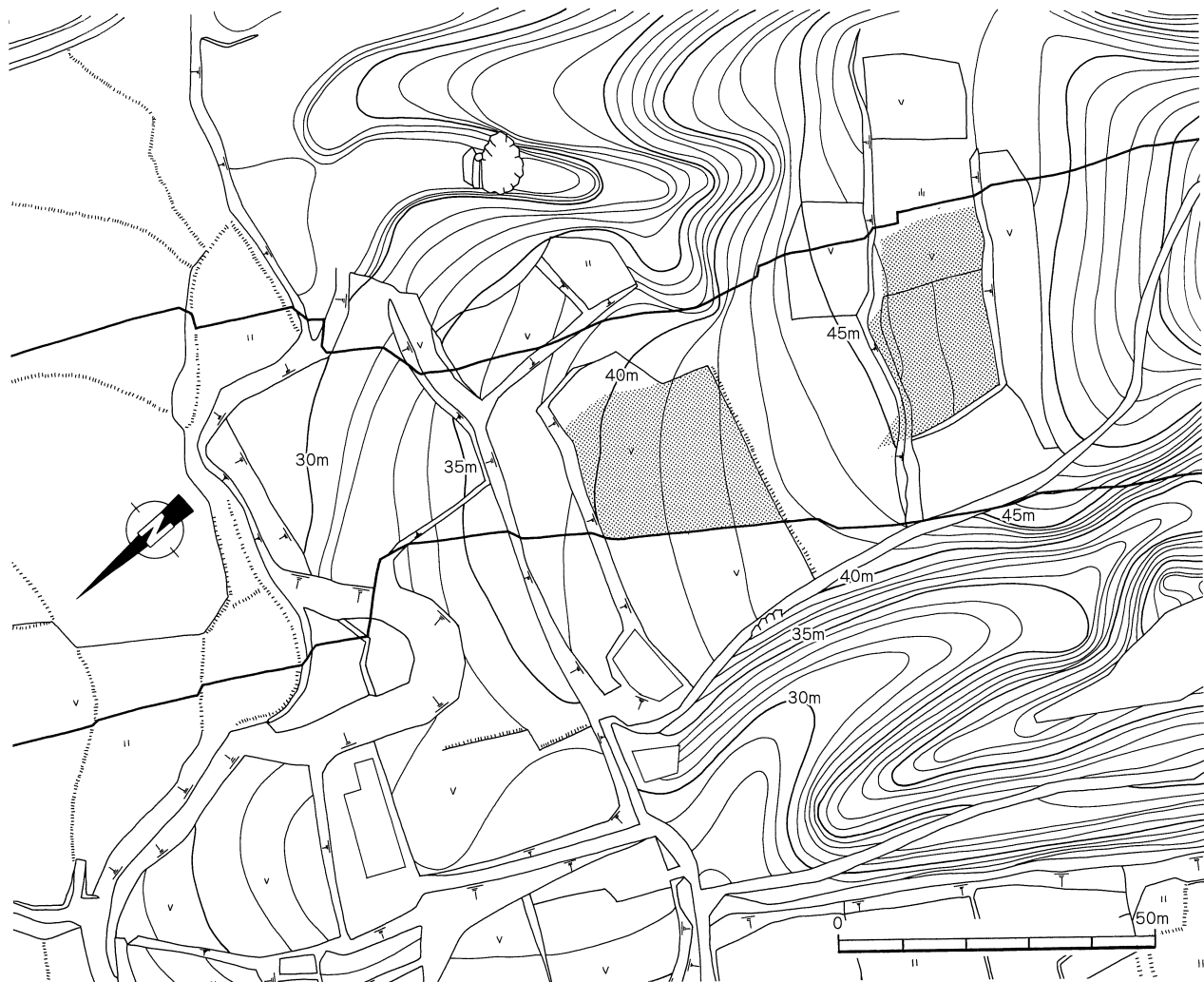
- |                     |                  |                   |                 |
|---------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 1. 上久所遺跡（旧石器・中世・江戸） | 2. 丹生遺跡群（旧石器）    | 3. 野間古墳1号墳（古墳）    | 4. 野間古墳2号墳（古墳）  |
| 5. 野間古墳3号墳（古墳）      | 6. 野間古墳4号墳（古墳）   | 7. 野間古墳5号墳（古墳）    | 8. 野間古墳6号墳（古墳）  |
| 11. 野間古墳9号墳（古墳）     | 12. 野間古墳10号墳（古墳） | 13. 延命寺遺跡（縄文他）    | 10. 野間古墳8号墳（古墳） |
| 14. 阿蘇入横穴墓群（古墳）     | 15. 下遺跡（古墳）      | 16. 丹生川坂ノ市条理跡（古代） | 19. 久土遺跡（弥生他）   |
| 17. 大友親著墓（中世）       | 18. 久土キリシタン墓（江戸） | 21. 久土横穴墓群（古墳）    | 22. 久土前田遺跡（古代）  |
| 20. 城下横穴墓群（古墳）      | 23. 岡下横穴墓群（古墳）   |                   |                 |

## 第3章 調査の成果

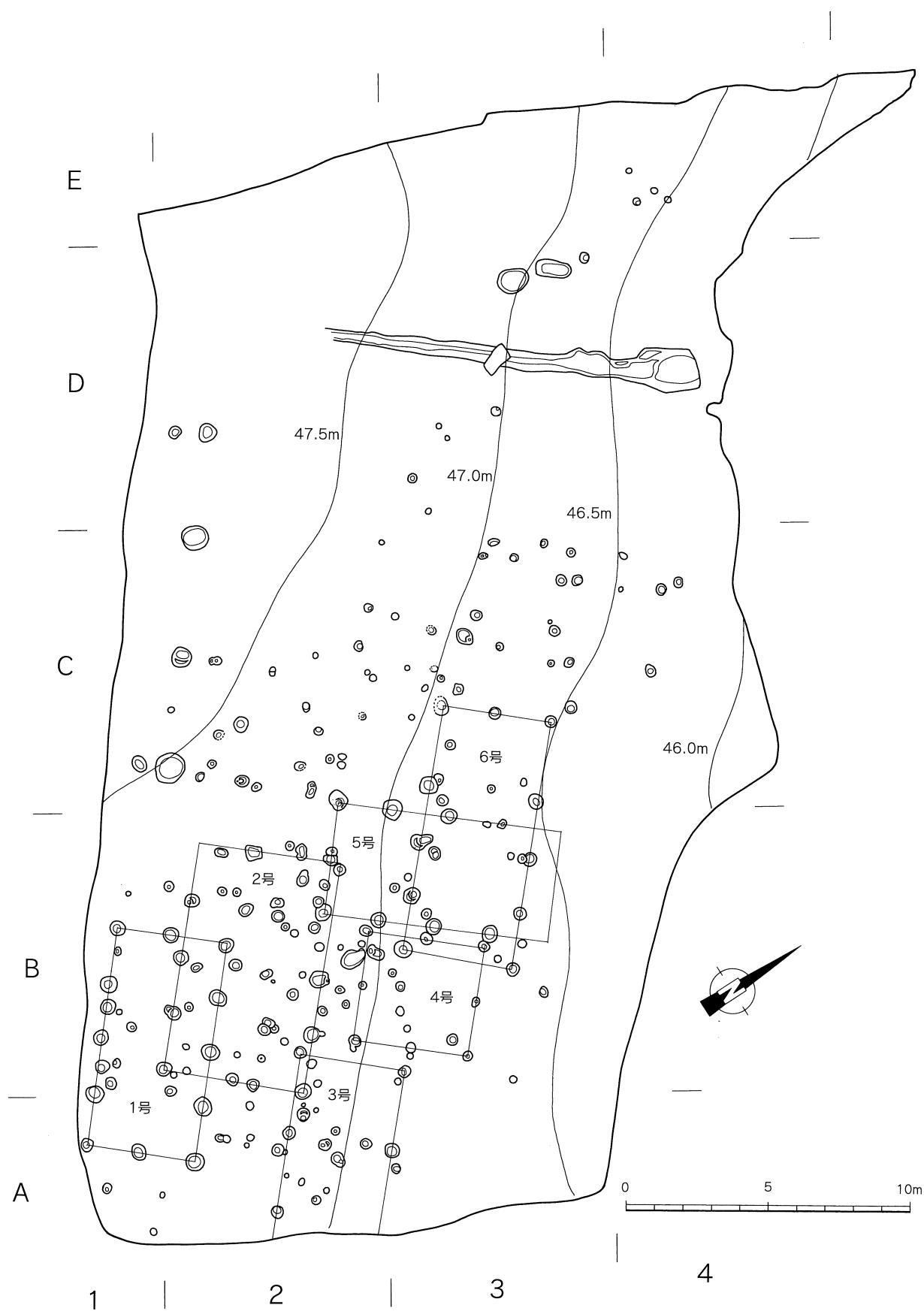
### 基本層序と遺構・遺物

調査区は上段が幅約22m、全長約40mで、遺構検出面の標高は45.83～48.015m。下段が幅約30m、全長約35mで、遺構検出面の標高は38.82～43.5mである。区内の土砂堆積状況は単純で、表土層（約50cm）の直下に遺構検出面がある。表土層は暗黒褐色土層で、遺物はほとんど含まれていない。遺構は、基盤層である赤褐色土層に掘り込まれた形で検出されている。遺物はその遺構中からわずかに検出されただけで、多くは確認されなかった。調査区内は、現在は竹林になっているが、ごく最近まで畑作が行われていた。そのため、深さ約30cm程の溝が確認できただけでも59条調査区内に走っており、その溝により遺構がかなり削られている。その中で、上段では250基の柱穴と4本の溝を検出した。その中から、数は少なかったものの、中世のものと考えられる遺物が検出された。下段でも21基の柱穴と、南北方向に走る約20条の溝が検出されたが、近世の陶磁器の破片が数点検出されただけで、下段の遺構は上段と比べ新しいと考えられる。そのため下段は遺構の検出を行ったのみで、主に上段の調査を中心におこなった。

また、上段のB-2グリッドから、表土の除去作業中に旧石器時代と考えられる流紋岩の剥片・石核が6点検出された。そのため、任意に抽出した2ヶ所を2m×2mの範囲で約1m掘り下げ、遺構・遺物の検出作業を行ったが、基盤層直上で検出された前述の6点以外には旧石器時代の遺物・遺構とともに検出されなかった。



第2図 上久所遺跡周辺地形図 (1/1,000)



第3図 上久所遺跡遺構配置図 (1/200)

## **掘立柱建物跡**

掘立柱建物跡は調査区内から6棟検出された。調査区内では多数の柱穴が検出されているため、他にも建物跡が数棟は存在すると思われるが、畝状の溝によりかなりの柱穴が削られているものと考えられ、実際に確認できたのは6棟のみであった。柱穴からは、中世の土師質土器と近世の陶磁器が検出された。ただ、細かな破片が多く、そのため時代を確実に特定できるものが少なかった。近世の陶磁器については畠跡に伴うものと思われる。

### **建物1 (第4図)**

調査区内でも最も標高の高い位置にある建物。主軸をN-51°Wにとる。桁行4間・梁行2間の建物。規模は桁間7.8m、梁間3.9mで、柱間は桁行で1.9mである。柱の掘形はほぼ円形で、径50~60cm、確認面からの深さは50~60cmである。柱穴内から図示できるような遺物は出土しなかった。

### **建物2 (第5図)**

主軸をN-48°Wにとる。桁行4間・梁間2間の建物。規模は桁間7.9m、梁間5.0mで、柱間は桁間2.0m、梁間2.5mと、少し梁間が広くなっている。近世の畠跡のため2~3確認できなかつた柱穴がある。柱の掘形はほぼ円形で、径40~60cm、確認面からの深さは20~60cmである。

### **建物3 (第6図)**

主軸をN-48°Wにとる。桁行は調査範囲外のため確認できず、梁行もおそらく2間と考えられるが、柱穴が確認されておらず定かではない。柱間は梁間が3.8mで、柱間は桁行2.8m、梁行で3.8mである。柱の掘形はほぼ円形で、径40~50cm、確認面からの深さは20~40cmである。

### **建物4 (第7図)**

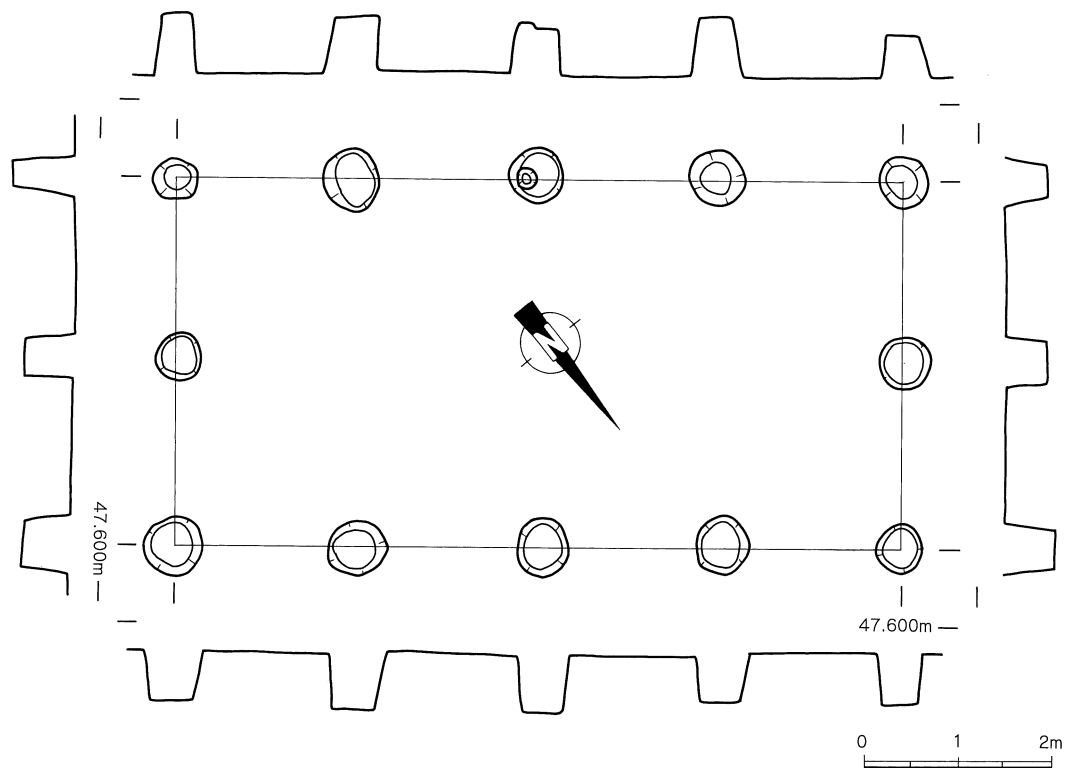
主軸をN-40°Eにとる。桁行2間・梁行2間の建物。規模は桁間4.1m、梁間3.9mで、柱間は桁行・梁行ともに2.0mである。柱の掘形はほぼ円形で、径30~40cm、確認面からの深さは10~30cmである。調査区内では標高の低い位置にあるため、かなり削平されており、柱穴の形など明らかでない点もある。

### **建物5 (第8図)**

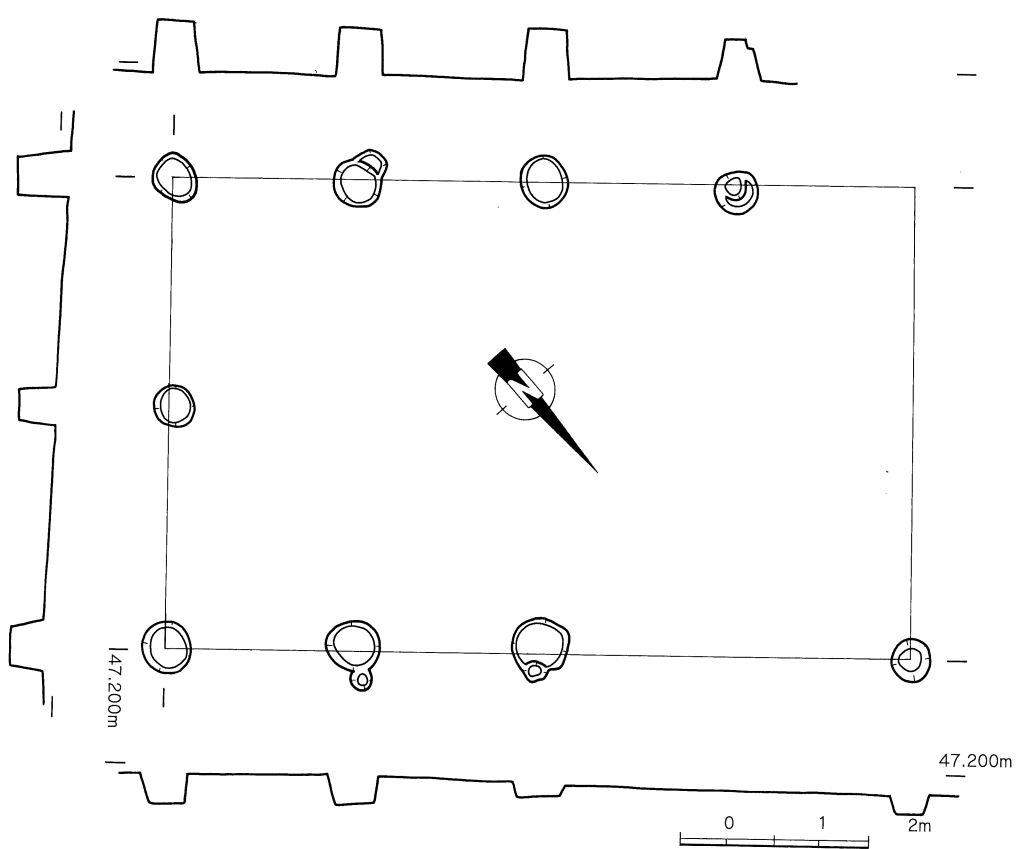
主軸をN-36°-Eにとる。桁行(4間)・梁行2間の建物。規模は桁間7.9m、梁間4.0mで、柱間は桁行で2.0mである。柱の掘形はほぼ円形で、径50~60cm、確認面からの深さは20~60cmである。他の建物と違い南北棟となっており、建物1と直角の向きになる。

### **建物6 (第9図)**

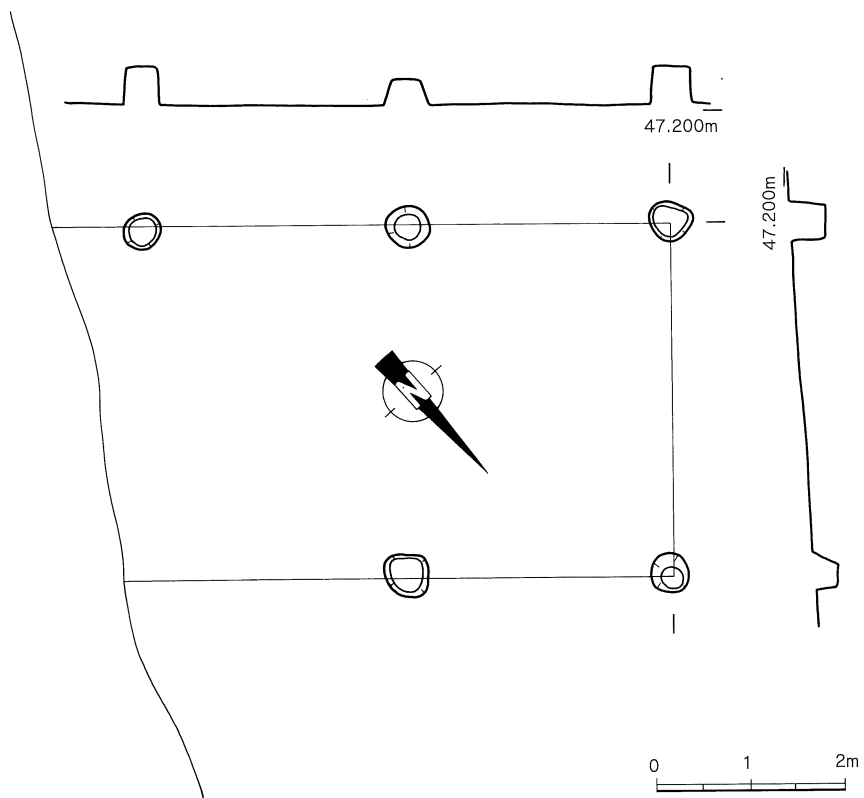
主軸をN-47°Wにとる。桁行4間・梁行2間で、本遺跡内では最大規模の建物。規模は桁間8.8m、梁間3.9mで、柱間は桁行で2.0~2.8mである。柱の掘形はほぼ円形で、径40~60cm、確認面からの深さは10~30cmである。遺跡の北東部に位置していたためかなり削平されており、確認できなかつた柱穴もある。



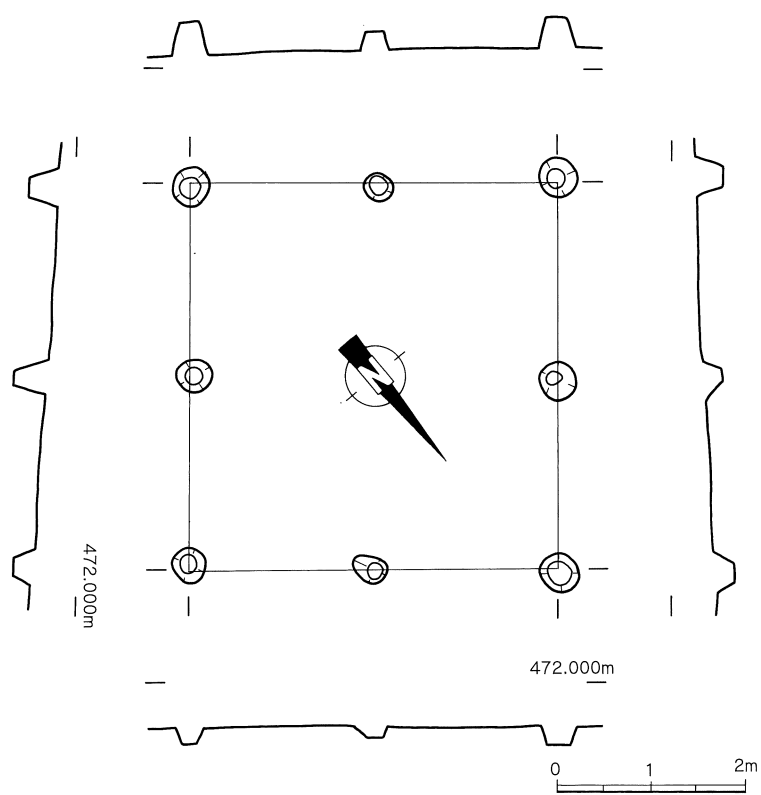
第4図 上久所遺跡1号掘立柱建物跡実測図 (1/80)



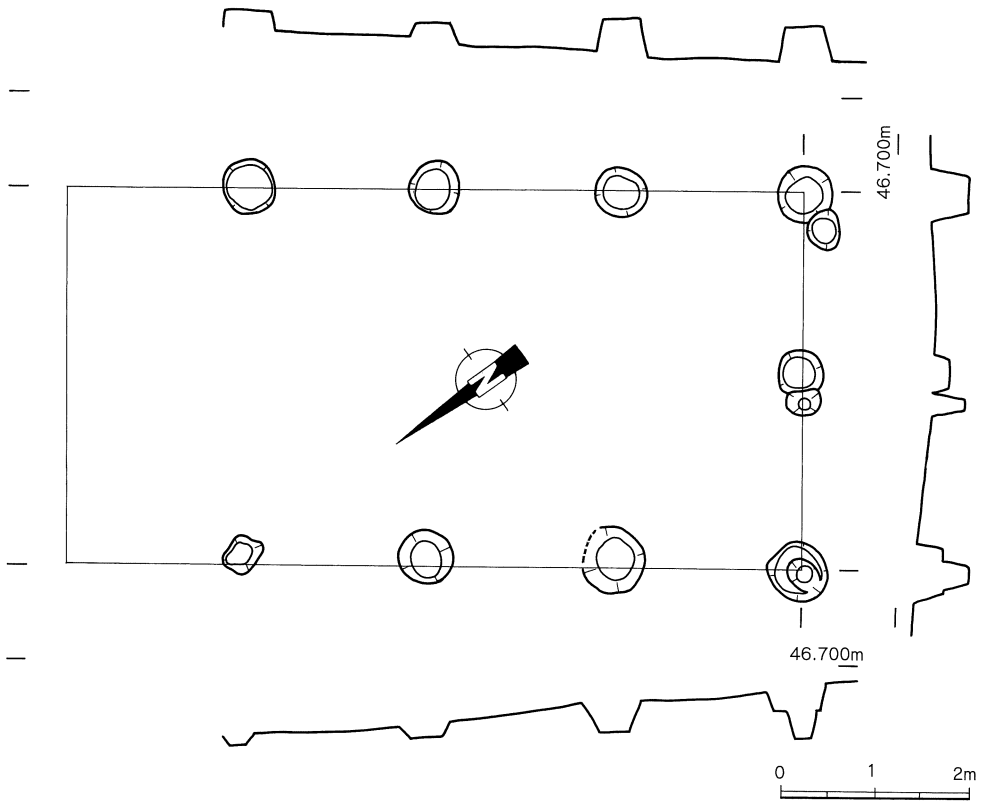
第5図 上久所遺跡2号掘立柱建物跡実測図 (1/80)



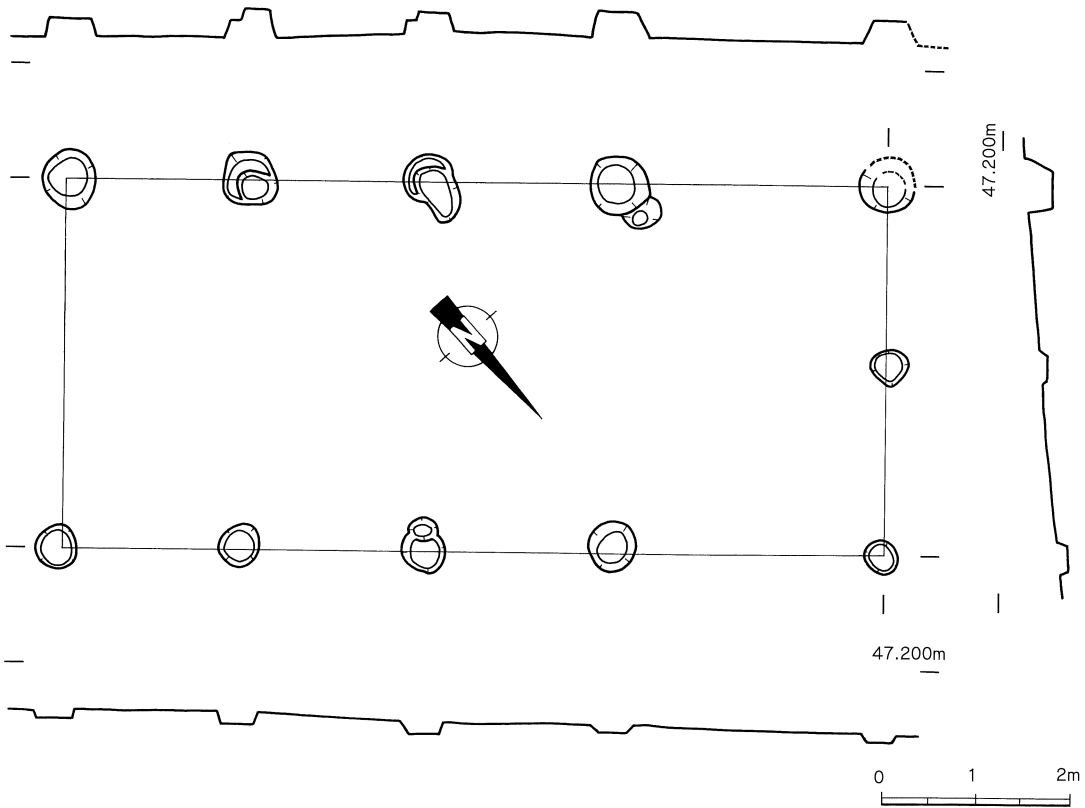
第6図 上久所遺跡3号掘立柱建物跡実測図（1／80）



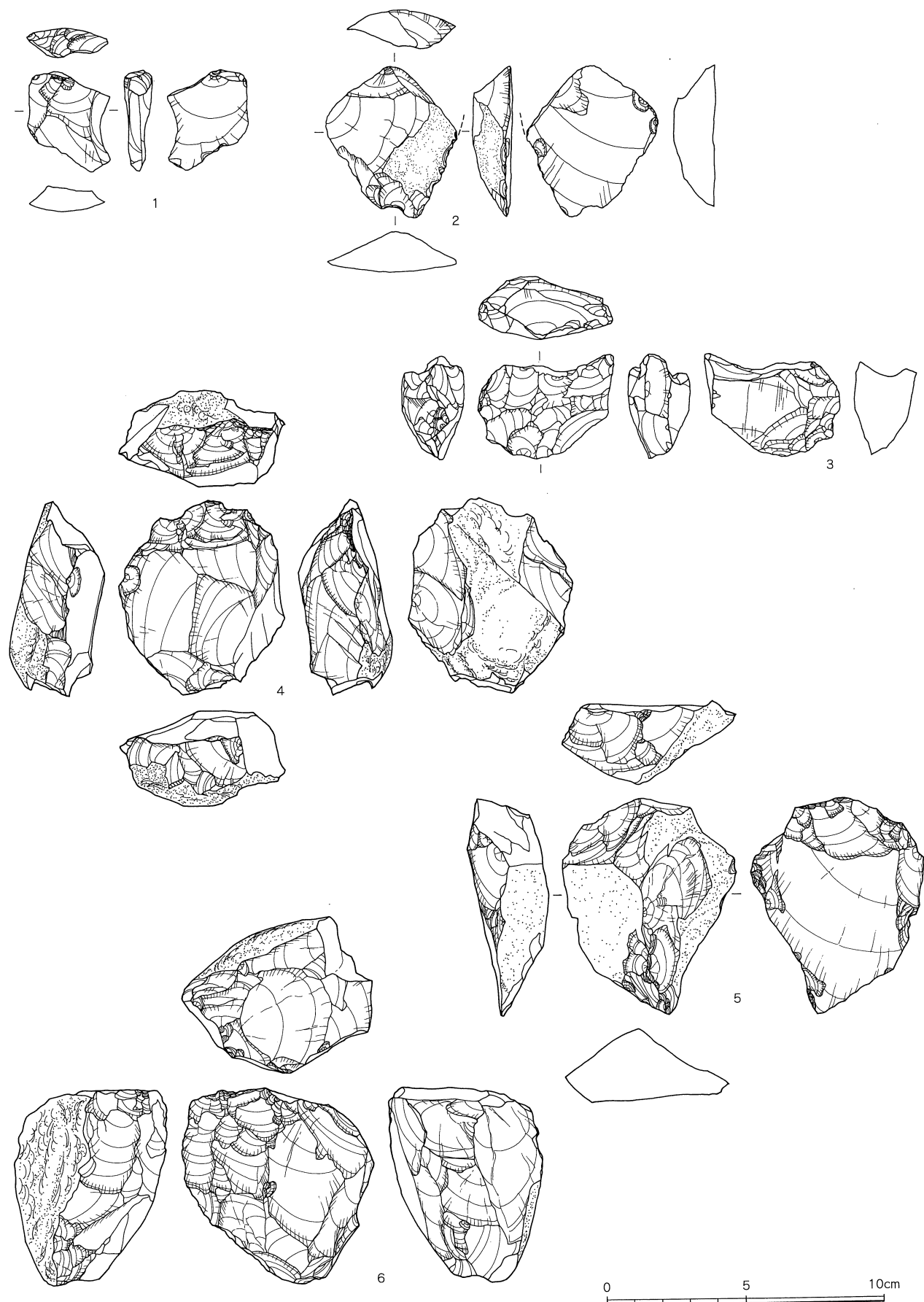
第7図 上久所遺跡4号掘立柱建物跡実測図（1／80）



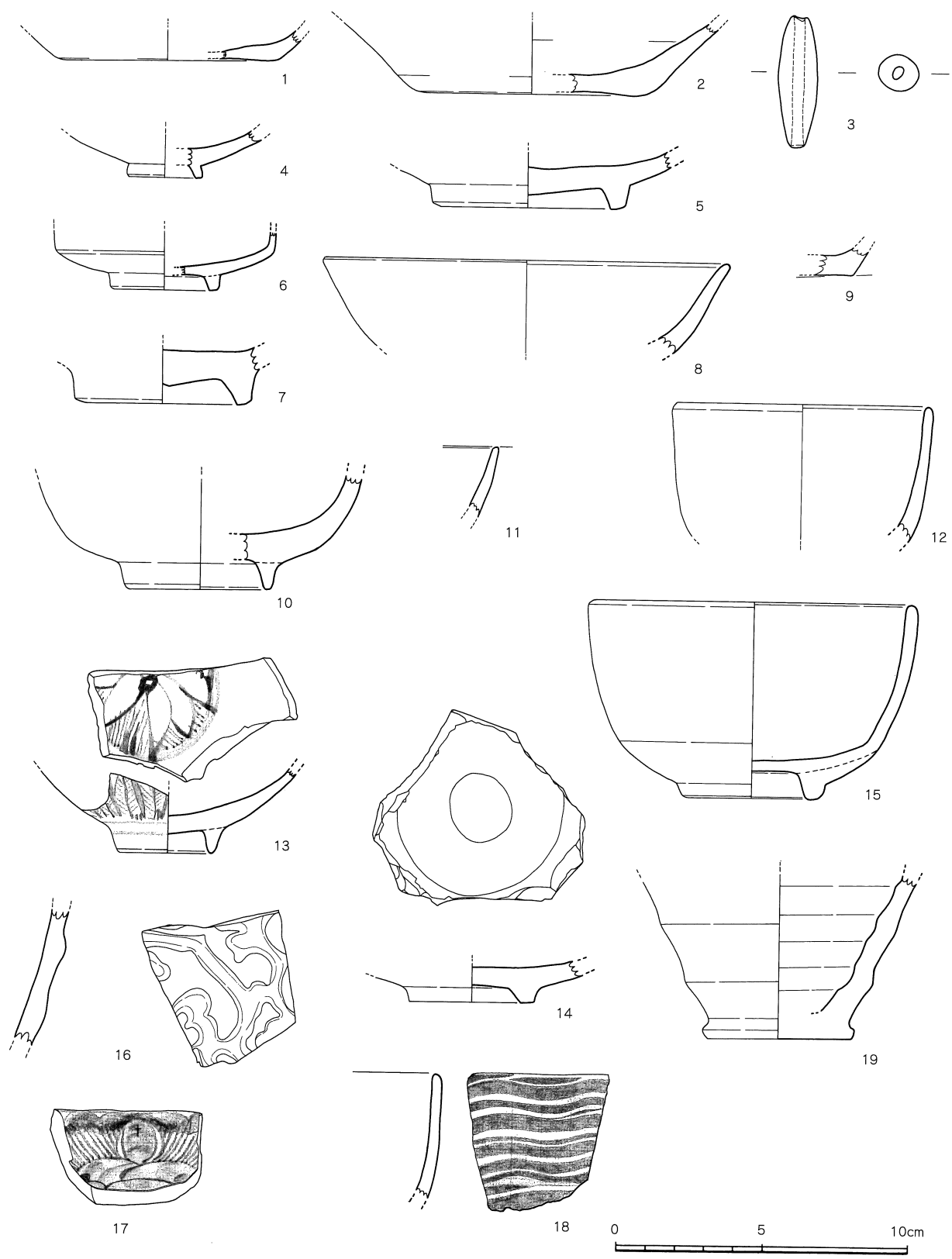
第8図 上久所遺跡5号掘立柱建物跡実測図 (1/80)



第9図 上久所遺跡6号掘立柱建物跡実測図 (1/80)



第10図 上久所遺跡出土遺物実測図 (1) (1/2)



第11図 上久所遺跡出土遺物実測図 (2) (1/2)

## 出土遺物

流紋岩では、剥片が2点、石核が4点の6点が検出された。何れも母岩は別と考えられ、接合も確認できなかった。その全てが、中世の土師質土器や近世の陶磁器と同じ面で確認されており、また、基盤層の下からも何も確認されなかった。従ってこの遺跡で石器の製作が行われたと考えることはできない。本遺跡の周辺には旧石器時代の包蔵地である丹生台地があり、そこから何らかの形で持ち込まれたものであろう。

本遺跡では、19点の土器類が確認された。遺構のところでも述べたが、ほとんどが16世紀から18世紀のものと考えられ、住居跡に伴うものではないようである。また、住居跡から土師質土器の小破片が遺構にともなって数点検出されているが、ここでは割愛している。

## 小 結

確認された遺稿は中世の柱穴が271基、溝が63条である。溝については近世～近代の畠跡とほぼ確認されており、その調査報告は割愛している。柱穴についてはその配置から6基の住居跡を確認した。住居跡については面積が $10.64\sim39.5\text{m}^2$ 、 $4\times2$ 間の建物が4軒、 $2+2$ 間の建物が1軒、 $2\times2$ 間の建物が1軒である。どれもほぼ方向を同じくしており、同時代の住居跡と推測される。だた、伴つて出土した遺物からはその確かな年代は確定できなかった。

### III. 浄土寺遺跡

# 第1章 はじめに

## 調査経過

大分県大分市大字宮河内字浄土寺に所在する浄土寺遺跡の一字一石塔の発掘調査は、国道197号線の東バイパス建設工事に伴う、事前の発掘調査として実施された。

浄土寺遺跡の一字一石塔は、県道坂ノ市・中戸次線のすぐ傍らにある宮河内字浄土寺の狭い共有地にあり、「金光明最勝王経石書塔」という経碑が建てられていた。

発掘調査はこの経碑や御神燈の移転後に実施された。調査面積は約25m<sup>2</sup>で、調査期間は平成9年2月下旬に実施された。調査の結果、「金光明最勝王経石書塔」の碑の下には土坑があり、礫石経が69,427個詰まっていた。

## 調査団の構成

浄土寺遺跡の調査体制（平成9年度）は次のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会

調査員 後藤 一郎（大分県教育庁文化課課長）

清水 宗昭（大分県教育庁文化課主幹兼埋蔵文化財第2係長）

栗田 勝弘（大分県教育庁文化課副主幹）発掘調査担当

近藤 晃弘（大分県教育庁文化課嘱託）

発掘調査を実施するにあたり、浄土寺地区の人々を1日に3人程度、発掘調査作業員として日々雇用した。

# 第2章 遺跡の立地と環境

大分市の東部、大野川右岸は、川に沿う狭い段丘上を県道坂ノ市・中戸次線が通っている。そのすぐ東側の標高50mの丹生台地は、かつて、前期旧石器論争の舞台となった丹生遺跡群や、前方後円墳を含む10余基の野間古墳群などが所在する有望な遺跡包蔵地が展開している。

今回調査対象とした遺跡は、丹生台地の南端、大分市大字宮河内字浄土寺の共有地に所在する近世の一字一石塔である。共有地は標高約10mで、すぐ東側には急傾斜の崖が迫り、その崖面を一部削って狭い平坦面を形成している。その中央部に「金光明最勝王経石書塔」の経碑が建立されていた。経碑の下には土坑があり、一字一石経がびっしりと詰まっていた。経碑に紀年名はないが、2基の御神燈は天明2年（1782）と寛政3年（1792）の奉納であり、これらに余り遠くない時期の所産と推察できる。

一字一石経の埋納行為の起源を辿ると、その延長線上には、間欠的ながら、中世の納入孔を持つ宝塔や国東塔をへて、12世紀前半に末法対策を契機に活発化する経塚造営へと関連付けることができる。

県内の経塚遺跡は、現在53件（48遺跡）に整理できるが、その殆どは、各八幡社や天台寺院、宇佐・国東の六郷満山寺院等の境内に、銅製経筒や陶製経筒を埋納した経塚が多い。

浄土寺遺跡周辺の12世紀代の経塚遺跡をみると、北方には大分市政所経塚がある。出土遺物は散逸しているが、江戸時代の後藤碩田の『尚古延寿』や『大化帖』に、長治元年（1104）銘の銅経筒の出土が報告されている。経筒には勧進僧の「慶勝」の名が刻まれており、山香町の永保3年（1083）銘の津波戸山水月寺出土の銅経筒にも、「慶勝」の名が確認できる。これを同一人物と仮定すると、勧進僧の動態が注目される。また、浄土寺遺跡東方の九六位山の山頂付近には、九六位山円通寺経塚がある。銅経筒や越州窯の陶製経筒、湖州鏡や和鏡、宋錢が外容器と共に複数出土している。一方、大野川を越えた西方に



第1図　浄土寺遺跡の周辺主要遺跡分布図（中世～近世）(1/50,000)

は、大分市高城の高城觀音經塚がある。四段積上げ式銅經筒が出土している。

次に続く中世をみると、13世紀から14世紀は經塚造営の衰退期にあたり、經筒の類例資料に乏しい。その中でも、野津町のシン権現宝塔内出土の貞和4年（1348）銘の小型經筒は、經塚から宝塔納入へという変遷の過渡期的な様相を備えたものと推察することができる。

一方、中世の宝塔納入から近世の一字一石塔への変遷も、不明な点が多いが、わが国最古の一字一石塔の一つとして、大分県朝地町上尾塚八角石幢は有名である。暦応2年（1339）銘のもので、八角石幢には「淨土三部經一字一石」「奉誦誦法華經三十三部」「□□光明真言万三千」「奉書寫法華經七部」と刻まれ、石幢の保存修理の際に一字一石經が発見されている。

一字一石經の埋納遺跡の発掘調査は事例に乏しく、これまで調査された遺跡は、大分市高崎の女狐近世墓地、大野町大字大原の二本木遺跡、大分市松岡の尾崎遺跡等である。また、『丹生村誌』によると、大分市大字原の假屋が鼻經塚では、享保4年（1719）の一字一石經が、かつて発掘されたというが、県内での発掘調査は5例に過ぎないのが現状である。

しかし、一字一石塔は、神社・寺院の境内周辺、墓地の周辺等に点在しており、意識的に探すと普遍的に確認できるものである。淨土寺遺跡の周辺でも、阿蘇入横穴古墳群の前に、文政5年（1822）の「大乘妙典・法華經一部埋之・日本廻國六十六部白杵領宮河内村本藏」の石塔が遺存している。

一字一石經の埋納行為は全国的にみても近世を中心とした庶民信仰の所産であるが、埋納の目的等は必ずしも明確に認識できるとは限らない。淨土寺遺跡の「金光明最勝王經石書塔」建立の契機や目的も推測の域を出ていないのが現状である。



第2図 淨土寺遺跡周辺地形図（1／2,000）

## 第3章 調査の成果

浄土寺遺跡には「金光明最勝王経石書塔」と刻まれた中を墨書きで埋めた経碑が建立されていた。碑には紀年名はないが、本体は幅42.5cm、厚さ36.3cm、帆の高さは138.3cmの凝灰岩製であり、蓮華文を描いた台座と台石からなる。経碑は狭い共有地に建てられ、共有地入口の2基の御神燈は、天明2年(1782)と寛政3年(1792)の奉納とあり、この一字一石塔は18世紀後半の所産と推察できる。

### 埋納土坑

「金光明最勝王経石書塔」の経碑の下部構造として、礫石経の埋納土坑が検出された。埋納土坑は地表面から約20cmの表土を掘削すると検出できる。

土坑の平面プランは、外枠で110cm、内枠で90cmの隅丸の方形を呈する。確認面から底面までは、60~80cmの深さがある。一字一石経は、この土坑の床面から高さ60cmの範囲に、手の平に納まる扁平な河原石が、びっしりと詰まった状態で検出された。そして、一字一石経の埋納上面には、黄褐色の山土が20cmの厚さに被覆した状態であった。

### 一字一石経

一字一石経は手のひらに乗るほどの小石であり、大きさはほぼ統一されていた。埋納された礫石の総数は69,427個を数えた。その内、文字の鮮明な礫石は456個、文字の判明不可能な礫石は517個、文字の消えてしまっている礫石は68,458個である。

文字の鮮明な礫石は456個であり、その殆どは一字1点の割合が多い。その内訳をみると、1点の出土は155種類、2点の出土は42種類、3点の出土は17種類、4点の出土は4種類、5点の出土は9種類、6点の出土は6種類、7点の出土は3種類、8点の出土は2種類、9点の出土はなし、10点の出土は1種類、11点の出土は2種類となる。

判読できた文字を見ると次のようになる。

1点の出土は、人・刀・二・入・八・干・山・女・及・元・升・切・日・比・无・夭・六・伪・以・去・玉・匁・示・正・他・打・冬・尼・平・北・令・年・安・灰・假・缶・共・死・戌・而・如・汝・多・有・戒・究・問・劫・更・其・空・災・使・所・初・松・呪・昔・陀・底・突・長・彼・朋・畏・界・皆・恒・茶・哉・昨・室・首・洲・養・松・食・持・宣・前・即・怒・毗・品・記・座・修・真・神・旃・草・通・能・埒・竟・現・國・宿・祥・慈・常・淨・惜・船・達・婆・復・欲・圍・喜・堅・斯・熟・曾・智・報・惑・遣・勤・業・殿・植・塔・當・福・與・雷・演・慣・誓・漸・影・億・緊・暫・頸・説・徳・輪・壞・濃・謨・應・嚴・嫗・醫・隨・豊・禮・難・葉・勸・釋・屬・貞の155種類

2点の出土は、一・及・三・五・中・不・世・吉・光・至・出・成・地・言・往・供・音・咸・香・相・師・語・時・蜜・越・勝・尊・等・悲・菩・誓・像・縁・齒・摩・華・願・離・蘇・寶・辯・聴の42種類。

3点の出土は、十・子・上・千・亦・在・此・我・身・住・金・者・清・量・爾・羅・護の17種類。

4点の出土は、行・非・衆・渡の4種類。

5点の出土は、王・水・見・月・明・來・訶・善・經の9種類。

6点の出土は、大・牢・為・得・經・諸の6種類。

7点の出土は、天・若・薩の3種類。

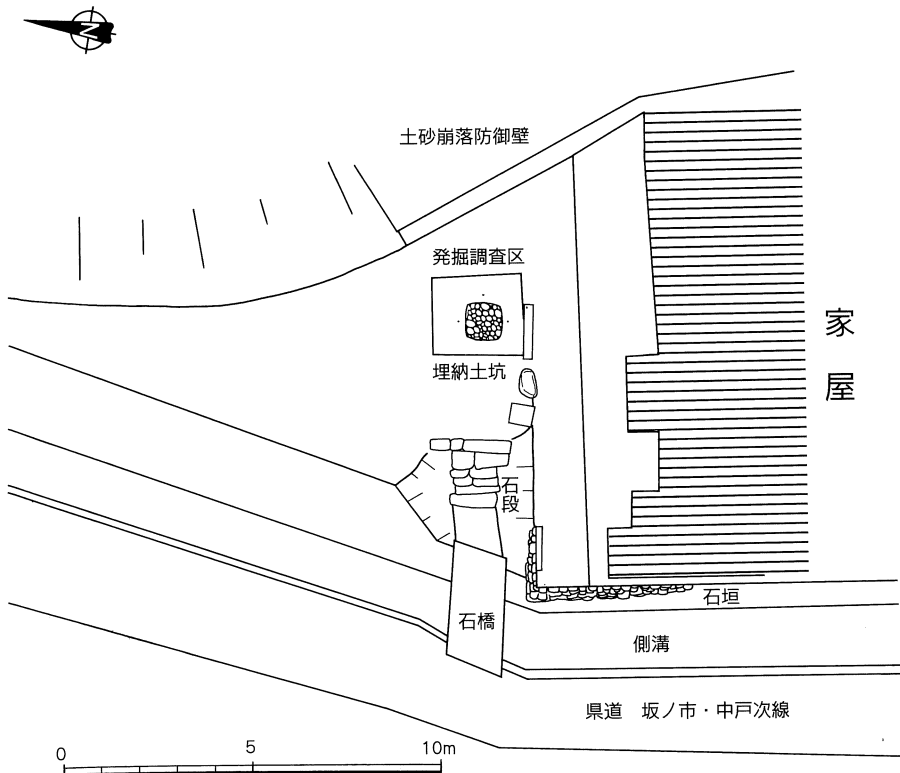
8点の出土は、是・無の2種類

9点の出土は、なし

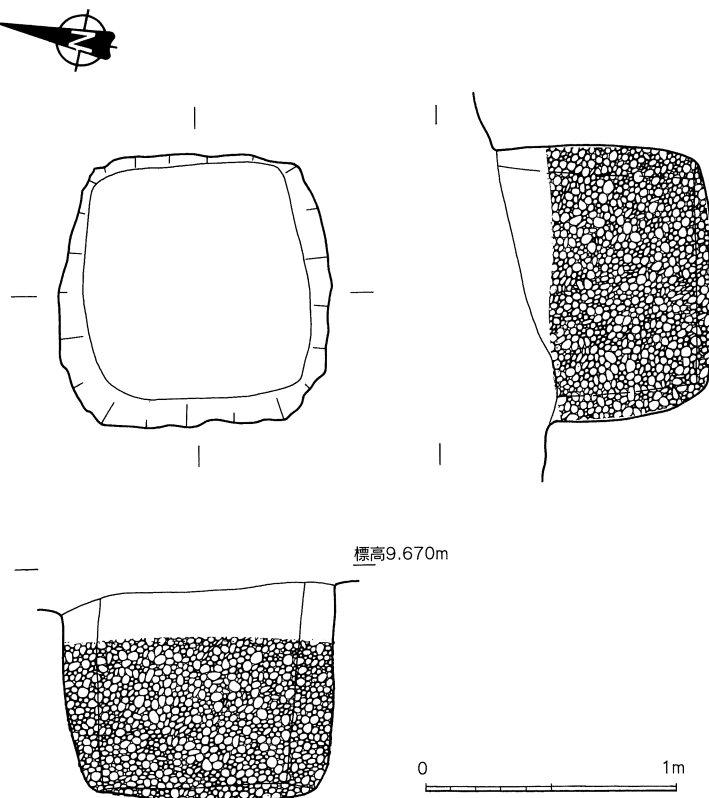
10点の出土は、法の1種類

11点の出土は、生・佛の2種類

以上である。



第3図 浄土寺遺跡調査区実測図 (1/200)



第4図 浄土寺遺跡「金光明最勝王経石書き」埋納土坑実測図 (1/30)



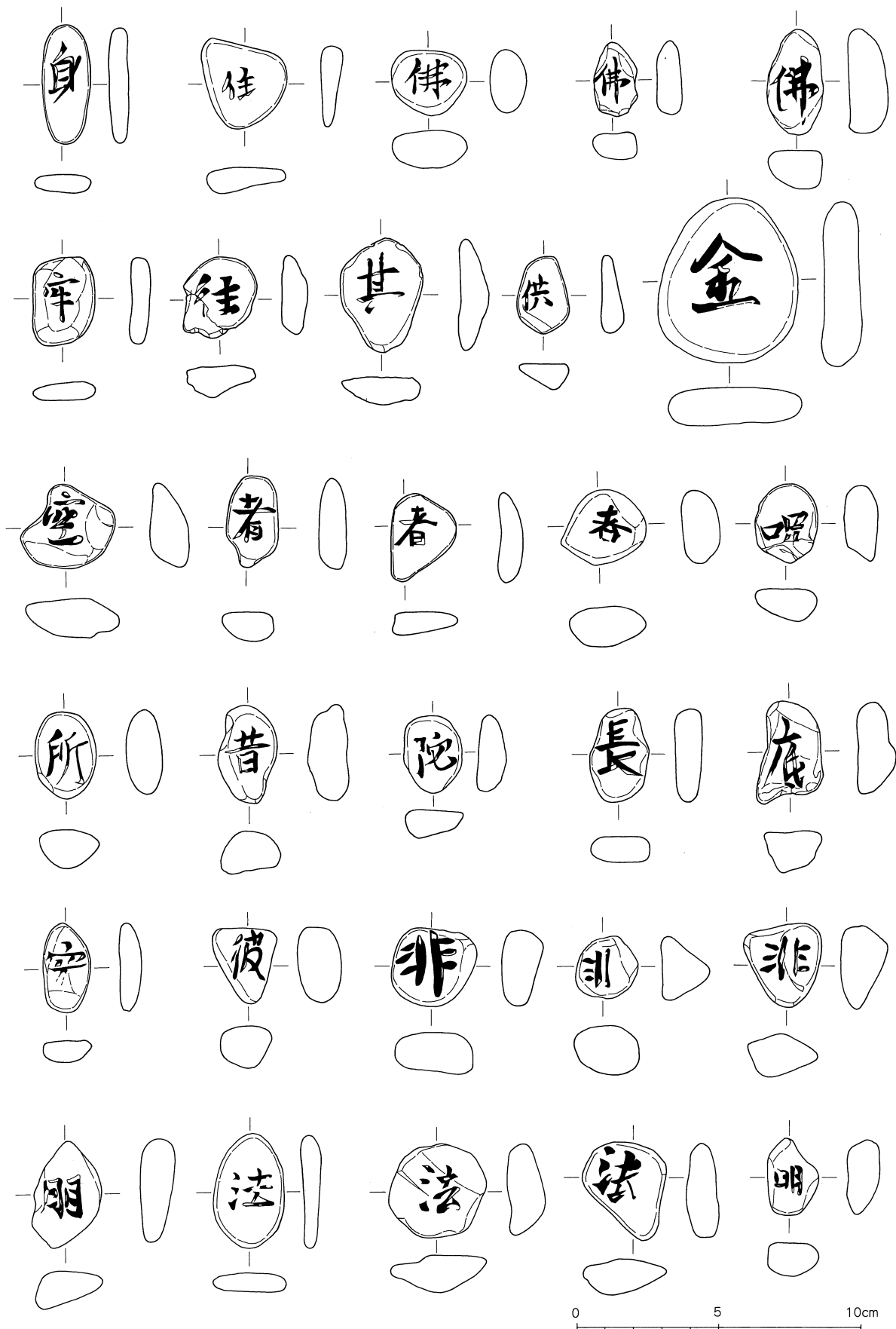
第5図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



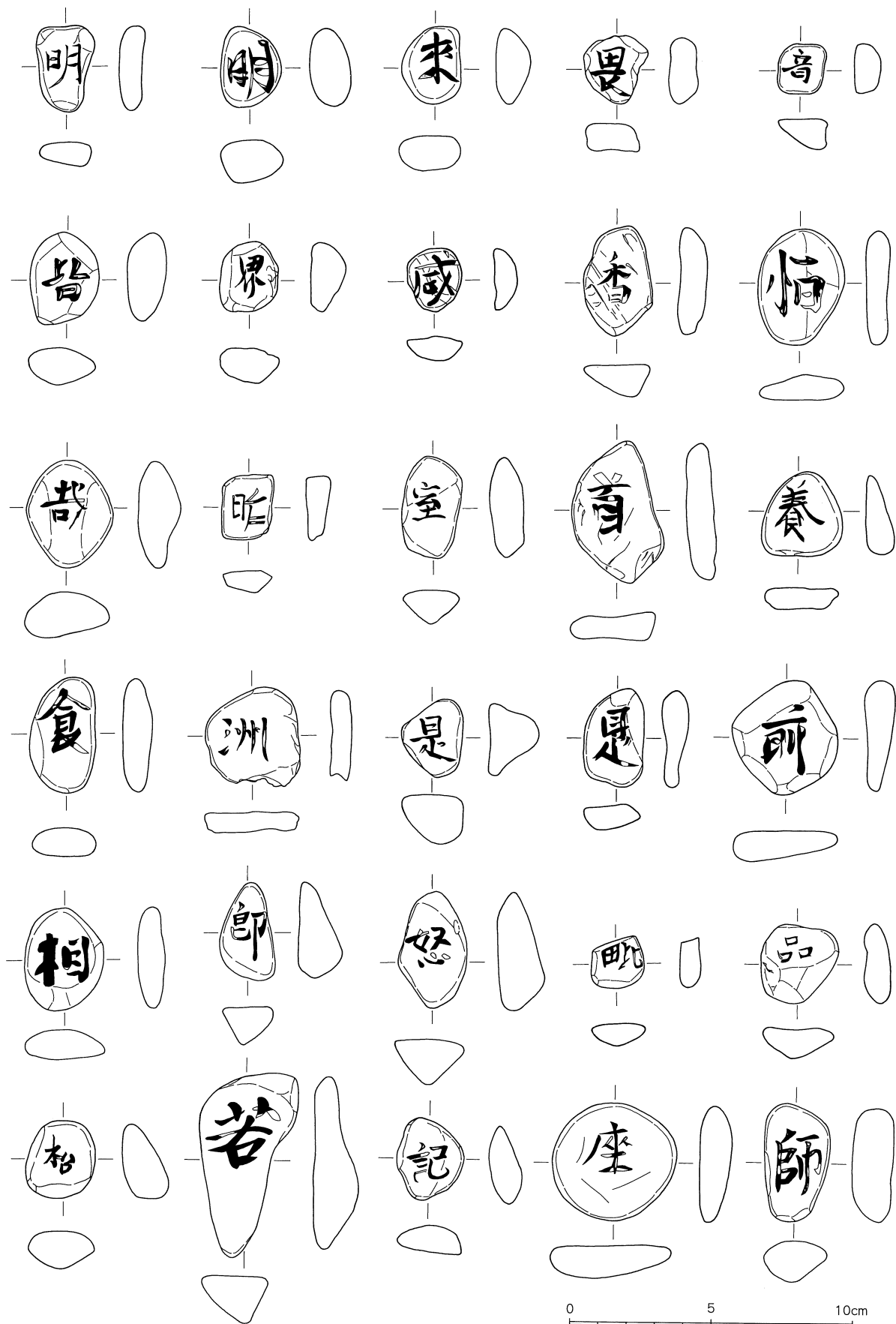
第6図 浄土寺遺跡出土礫石経実測図 (1/2)



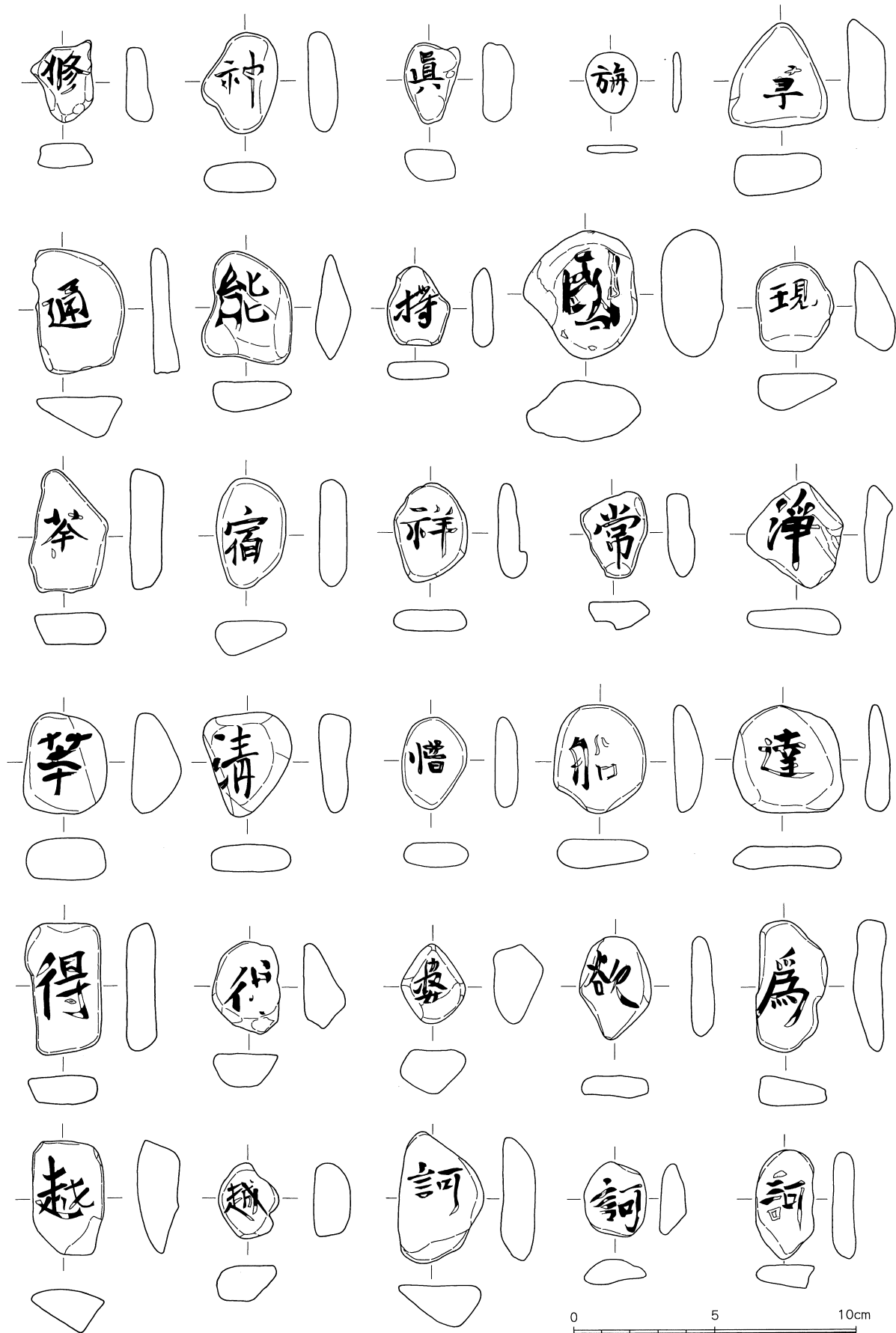
第7図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



第8図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



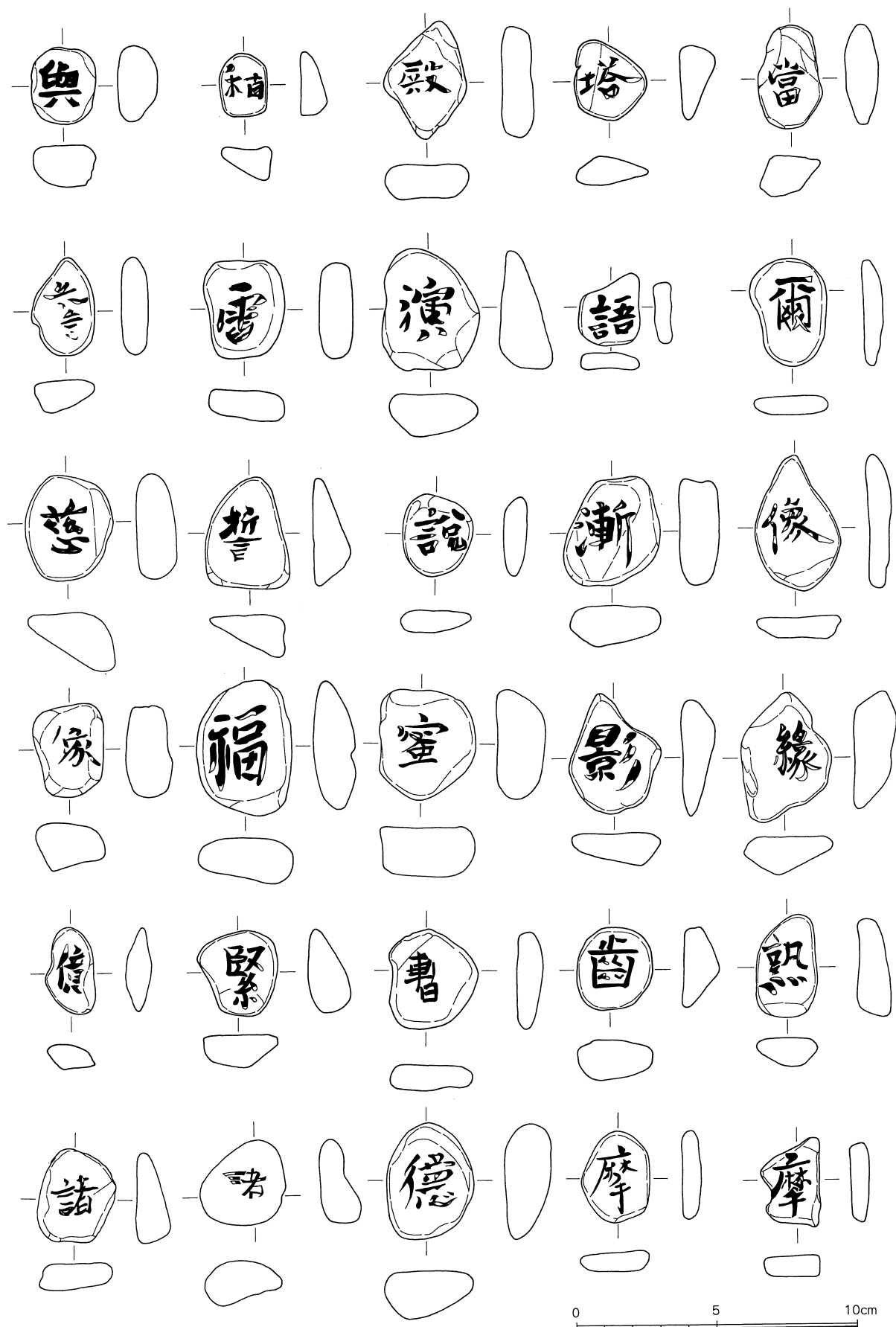
第9図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



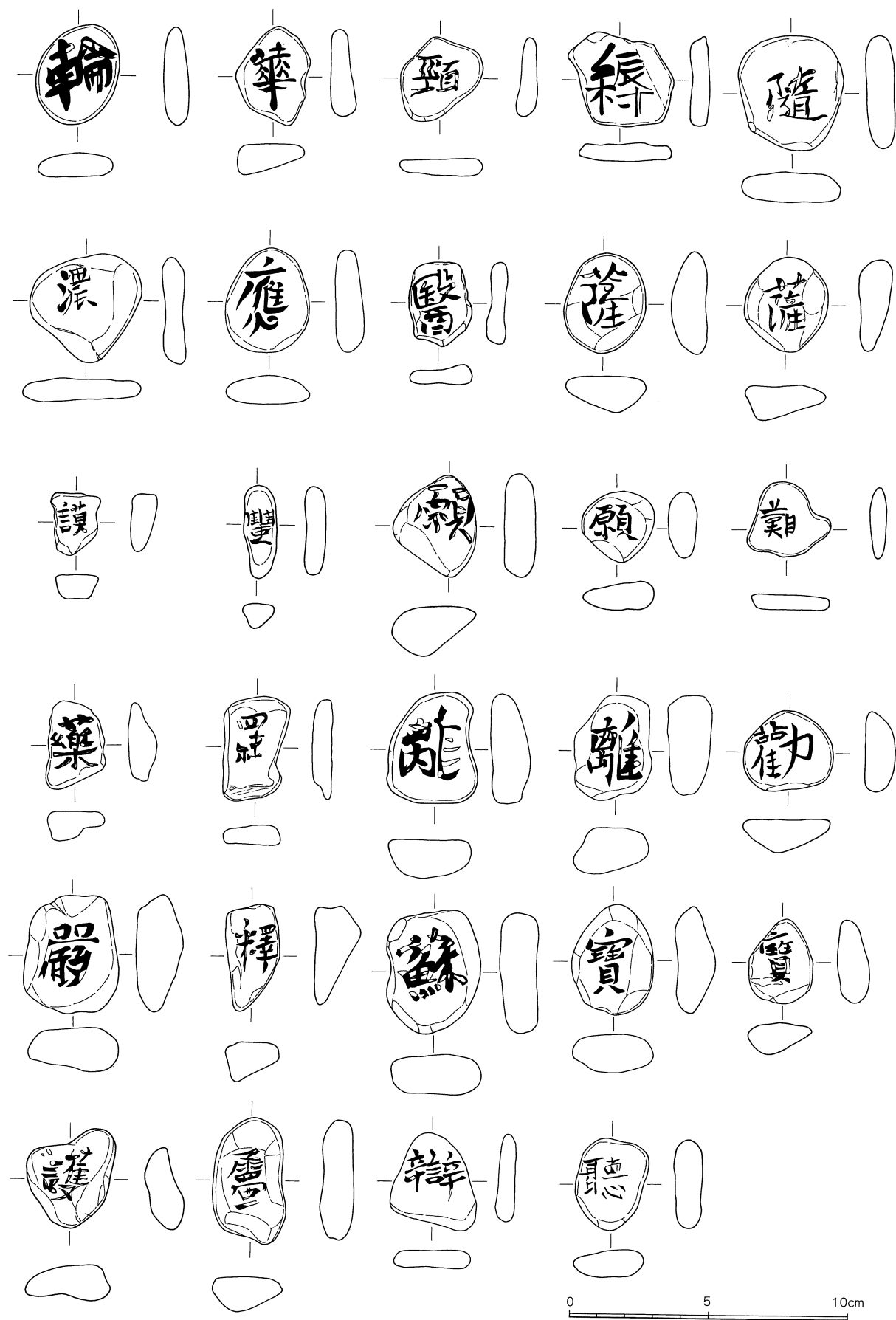
第10図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



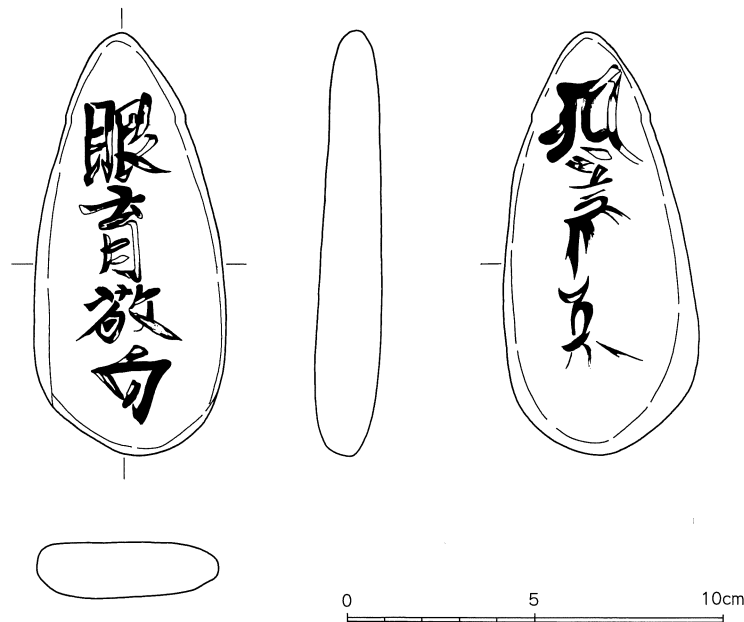
第11図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



第12図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）



第13図　浄土寺遺跡出土礫石經実測図（1／2）



第14図　浄土寺遺跡出土礫石経実測図（1／2）

また、注目される遺物として、僅か1例ではあるが、縦11cm、横5cmの楕円状の扁平礫に「眼育敬白」とあり、その裏面には梵字らしきものが描かれていた。「眼育」とは一字一石経を書写し埋納した僧侶の名である可能性も推察される。

金光明最勝王経は「大唐三藏沙門義淨奉制譯」によると、第1巻～第10巻に収録されており、その字数は凡そ63,643字に数えられる。一方、浄土寺遺跡の「金光明最勝王経石書塔」に埋納されていた礫石は69,422個である。その差は5779個となる。今回は、經典の同一文字数をコンピュータでグラフ化して比較するところまでは至っていないが、将来的には「金光明最勝王経石書塔」に埋納されていた經典を正しく弁別することも不可能ではなさそうである。

## 小 結

一字一石塔に埋納された經典は、全体的にみても法華經が主体となるものが多く、金光明最勝王経を埋納した事例は稀有である。埋納行為は近世を中心とした庶民信仰の所産であるが、埋納の契機や目的等、その趣旨を明確に記録した經塔などは少なく、何らかの供養塔として認識してきた。

浄土寺遺跡の「金光明最勝王経石書塔」建立の契機や目的も推測の域を出ていないのが現状である。金光明最勝王経は、仁王經や法華經と併に護国三部經と呼ばれ、古くから国家鎮護の妙典として認識されてきた。

浄土寺の「金光明最勝王経石書塔」を守ってきた地区の人々は、大野川の洪水災害や飢饉をもたらす虫除け等、禍をなくし五穀豊穣と生活安穏の一念からこの「石書塔」が建てられたと認識している。対岸の大分市松岡の尾崎遺跡の一字一石塔は、「ムシ塚」と俗称されており、同じような趣旨で建てられたのかもしれない。

# 淨土寺遺跡写真図版

写真図版



写真図版1　浄土寺遺跡空中写真



写真図版2　浄土寺遺跡調査区近景（西方から）

## 写真図版



写真図版3 「金光明最勝王経石書塔」移転後

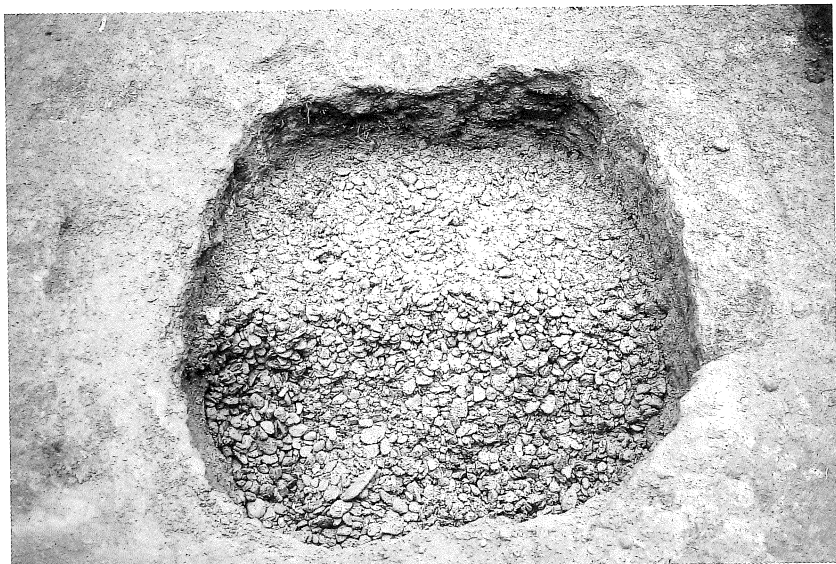


写真図版4 淨土寺遺跡「石書塔」の下の遺構検出状況

写真図版



写真図版5　浄土寺遺跡  
一字一石経埋納土坑  
(西方から)



写真図版6　浄土寺遺跡  
一字一石経埋納状態  
(西方から)

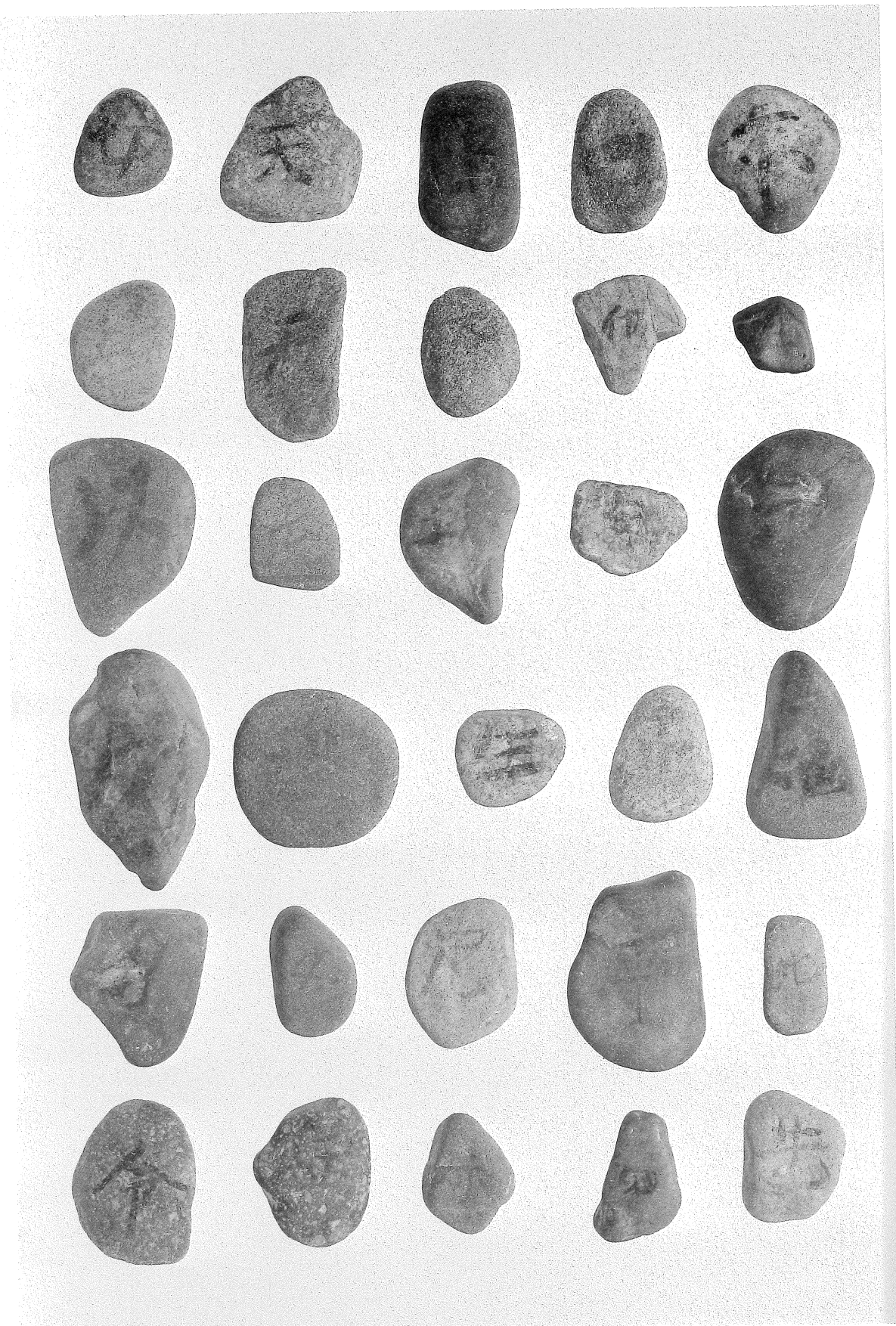


写真図版7　浄土寺遺跡  
一字一石経埋納土坑  
(北方から)

写真図版

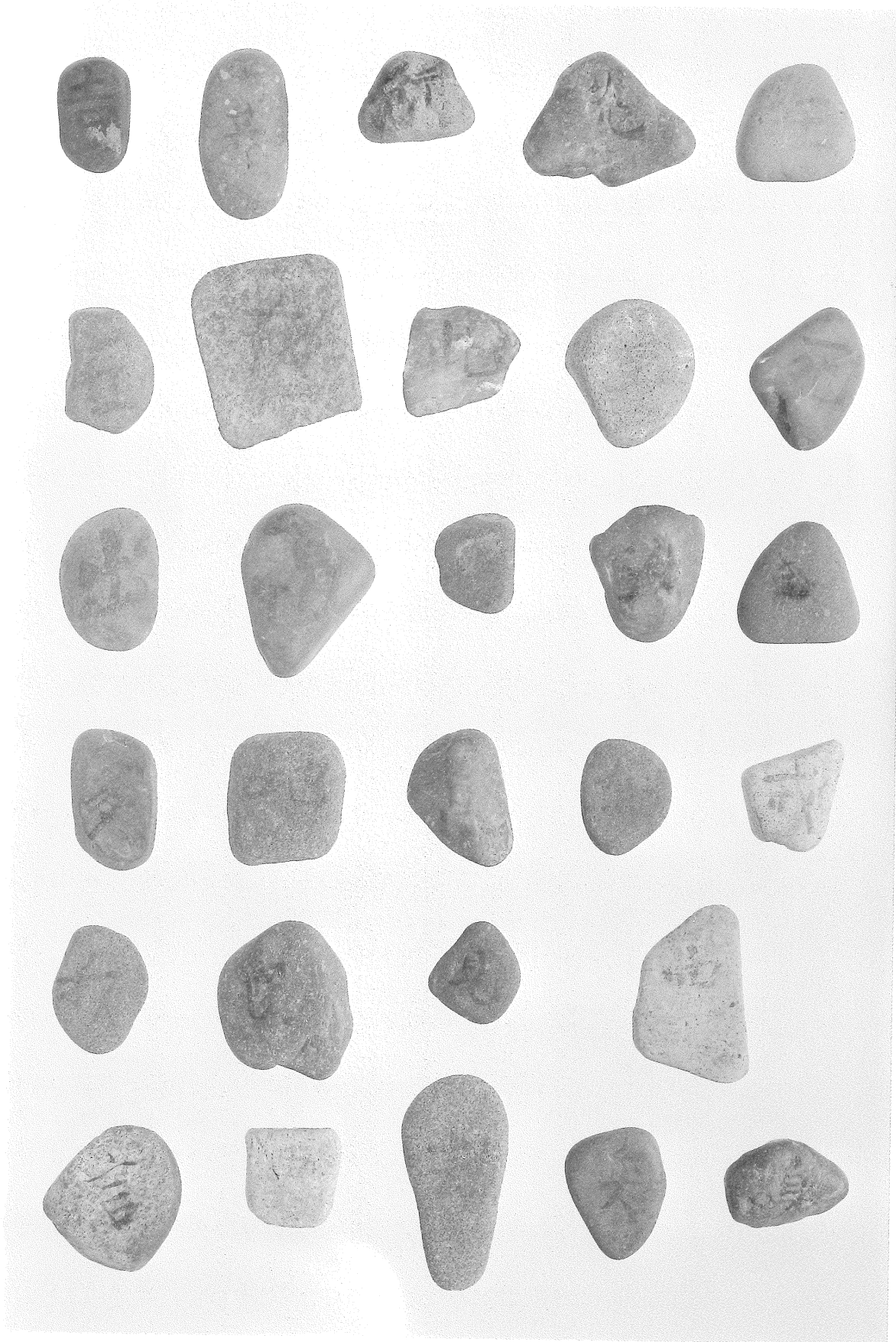


写真図版8　浄土寺遺跡出土礫石経（第5図）

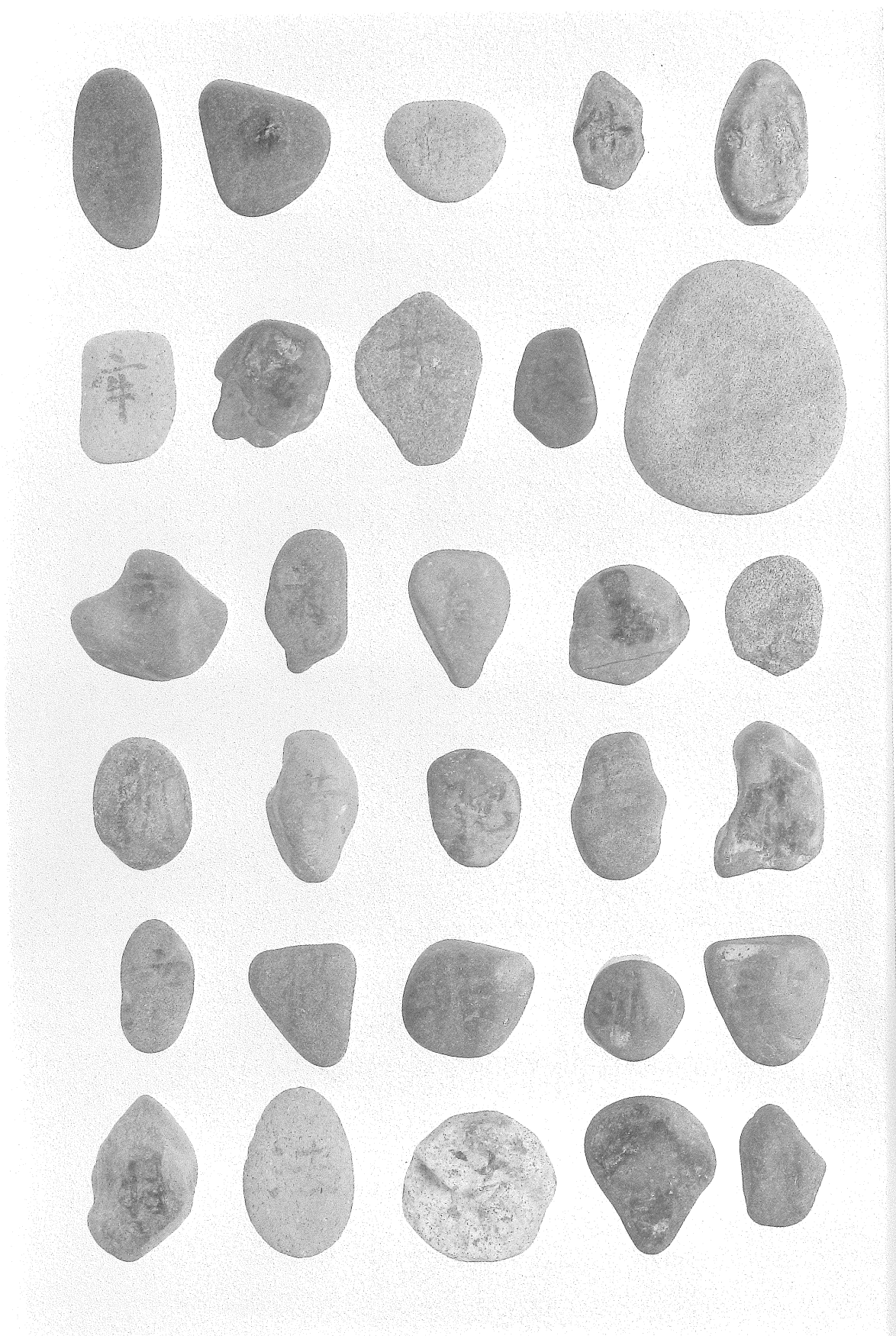


写真図版9　浄土寺遺跡出土礫石経（第6図）

写真図版



写真図版10　浄土寺遺跡出土礫石経（第7図）



写真図版11　浄土寺遺跡出土礫石経（第8図）

写真図版

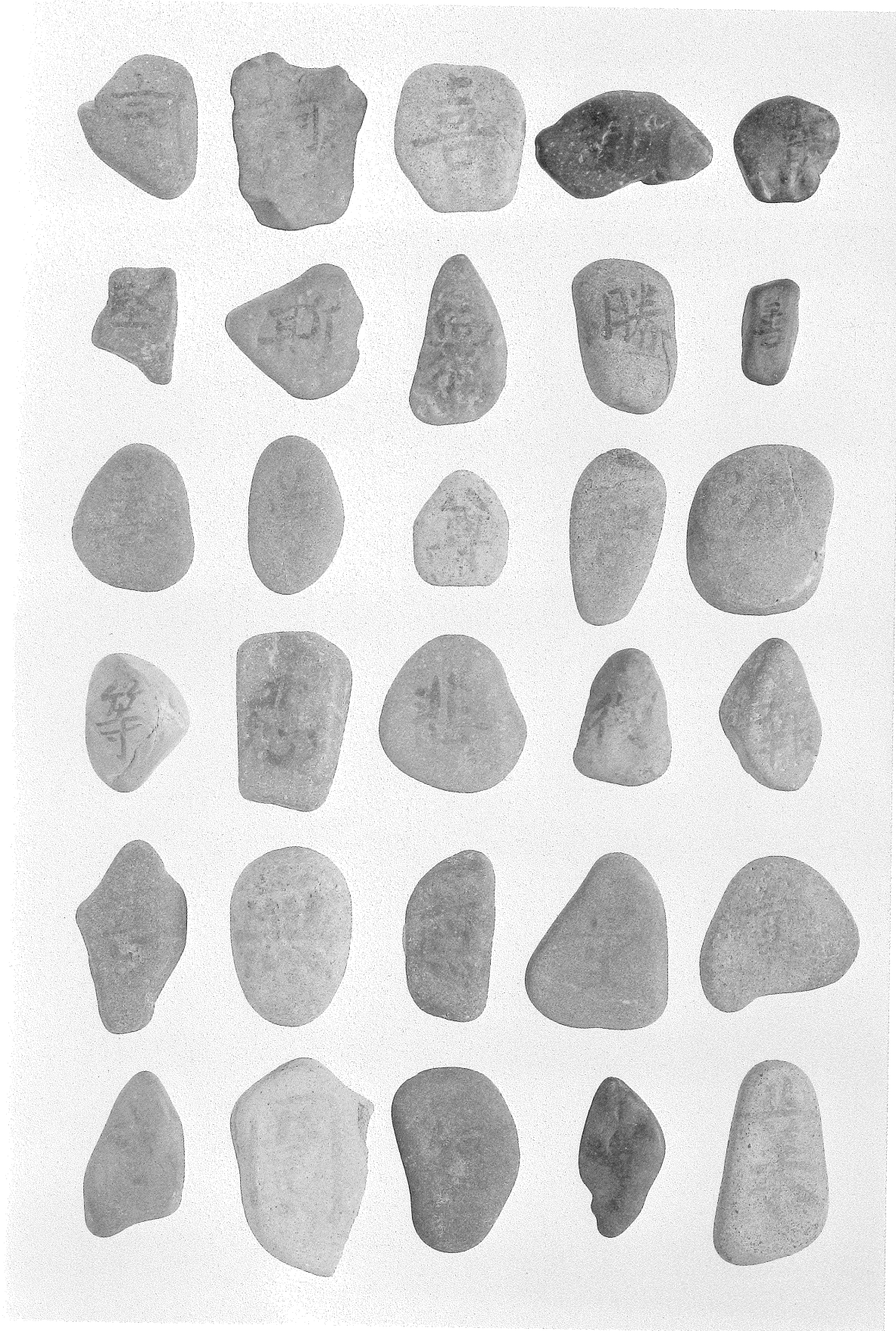


写真図版12　浄土寺遺跡出土礫石経（第9図）

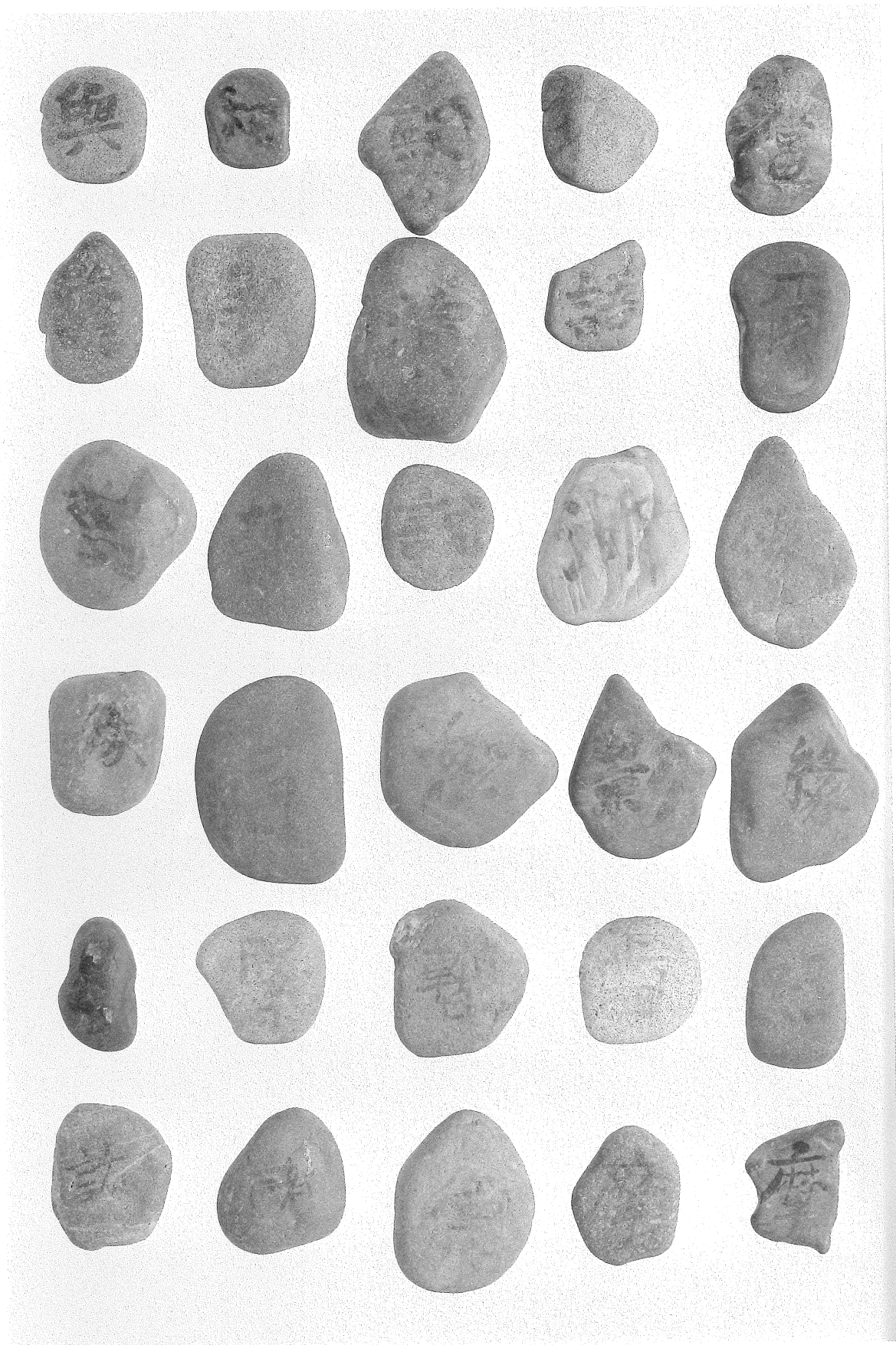


写真図版13　浄土寺遺跡出土礫石経（第10図）

写真図版

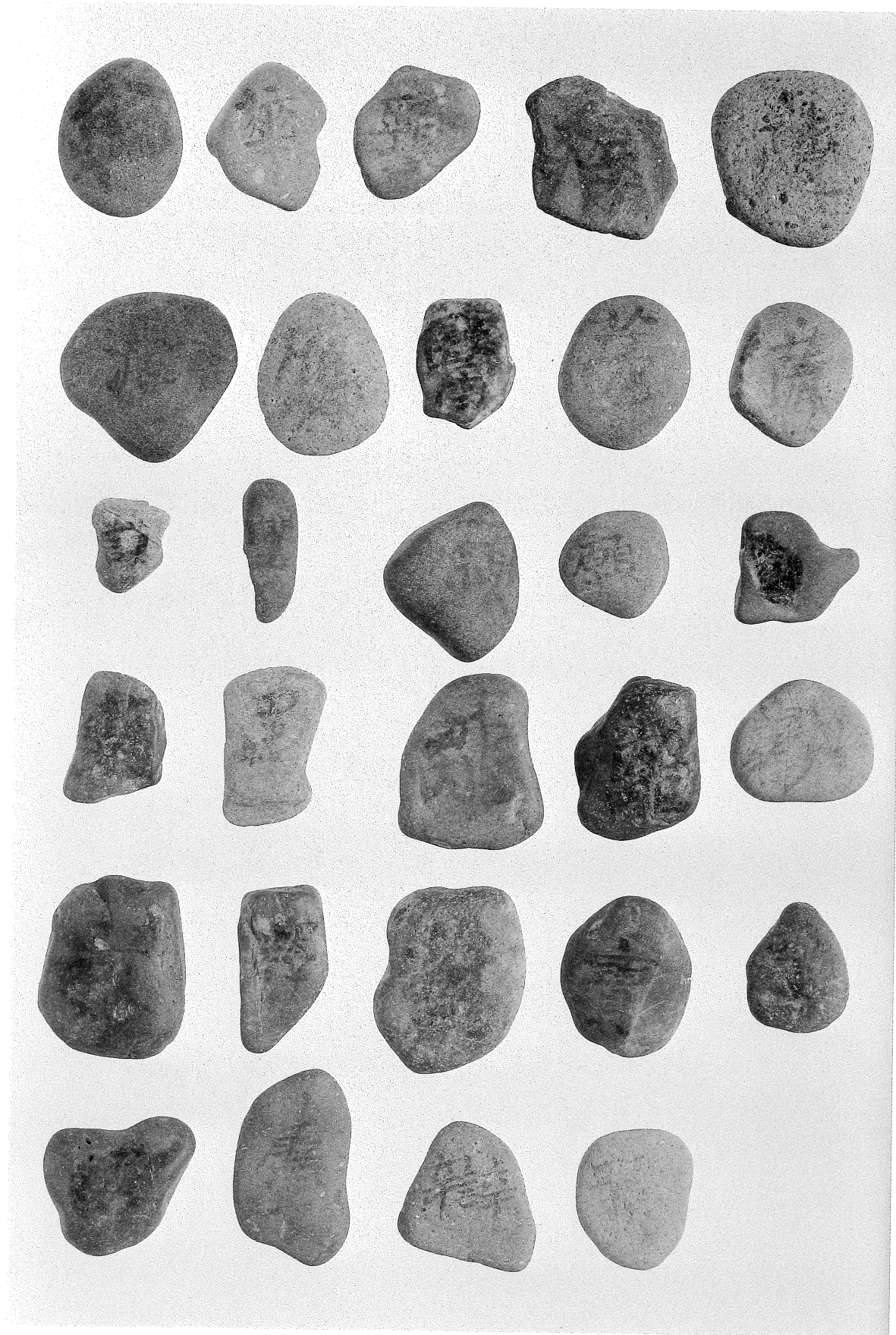


写真図版14　浄土寺遺跡出土礫石経（第11図）



写真図版15　浄土寺遺跡出土礫石経（第12図）

写真図版



写真図版16　浄土寺遺跡出土礫石経（第13図）

写真図版



写真図版17　浄土寺遺跡出土礫石経（第14図）

## 報 告 書 抄 錄

書 名	国道197号線東バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 西王寺遺跡・毛見所遺跡・上久所遺跡・浄土寺遺跡
ふ り が な	さいおうじいせき・けみどころいせき・かみくじよいせき・じょうどじいせき
副 書 名	
巻 次	
シ リ ー ズ 名	大分県文化財調査報告書
シ リ ー ズ 番 号	138輯
編 著 者 名	栗田勝弘・藤内壽竹
編 集 機 関	大分県教育委員会
所 在 地	〒870-0021 大分県大分市府内町3丁目10番1号 TEL.097-536-1111
発 行 年 月 日	2002年3月29日

所収遺跡名	所 在 地	コ ー ド		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
西王寺遺跡	大分市大字佐野	442011	322306	33°12'28"	131°43'40"	950701～ 950930	2,000m <sup>2</sup>	国道197 号線東バ イパス建 設
毛見所遺跡	大分市大字佐野	442011	322307	33°12'31"	131°43'46"	951001～ 951227	2,000m <sup>2</sup>	
上久所遺跡	大分市大字丹川	442011	322191	33°12'00"	131°42'30"	980119～ 980313	1,800m <sup>2</sup>	
浄土寺遺跡	大分市大字宮河内	442011	322036	33°11'24"	131°42'10"	980218～ 980227	25m <sup>2</sup>	

所収遺跡名	種 别	主な時代	主な遺構	主な遺物	特 記 事 項
西王寺遺跡	集 落	古墳時代	竪穴住居跡5基	土師器・須恵器	
毛見所遺跡	包 含 層	縄文晚期 ・古 代		縄文晚期土器・ 古代の土師器・ 須恵器	晚期土器に矧圧痕付着
上久所遺跡	集 落	中 世	掘立柱建物6棟		
浄土寺遺跡	埋納遺構	近 世	埋 納 土 坑	一字一石経	金光明最勝王経

大分県文化財調査報告書第138輯

**西王寺遺跡・毛見所遺跡  
上久所遺跡・浄土寺遺跡**

国道197号線東バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

平成14年3月29日

発行 大分県教育委員会  
〒870-0021 大分市府内町3丁目10番1号  
TEL (097) 536-1111

印刷所 尾花印刷有限会社  
〒877-0026 大分県日田市田島本町8-8  
TEL (0973) 23-0123