

秋田県文化財調査報告書第90集

# 東北縦貫自動車道発掘調査報告書Ⅳ

—北の林Ⅱ遺跡・上萬岡Ⅰ遺跡・上萬岡Ⅱ遺跡・小豆沢館遺跡—

## 図録篇

1982・3

秋田県教育委員会

秋田県埋蔵文化財センター

# 東北縦貫自動車道発掘調査報告書IV

—北の林II遺跡・上葛岡I遺跡・上葛岡II遺跡・小豆沢館遺跡—

(四 錄 篇)

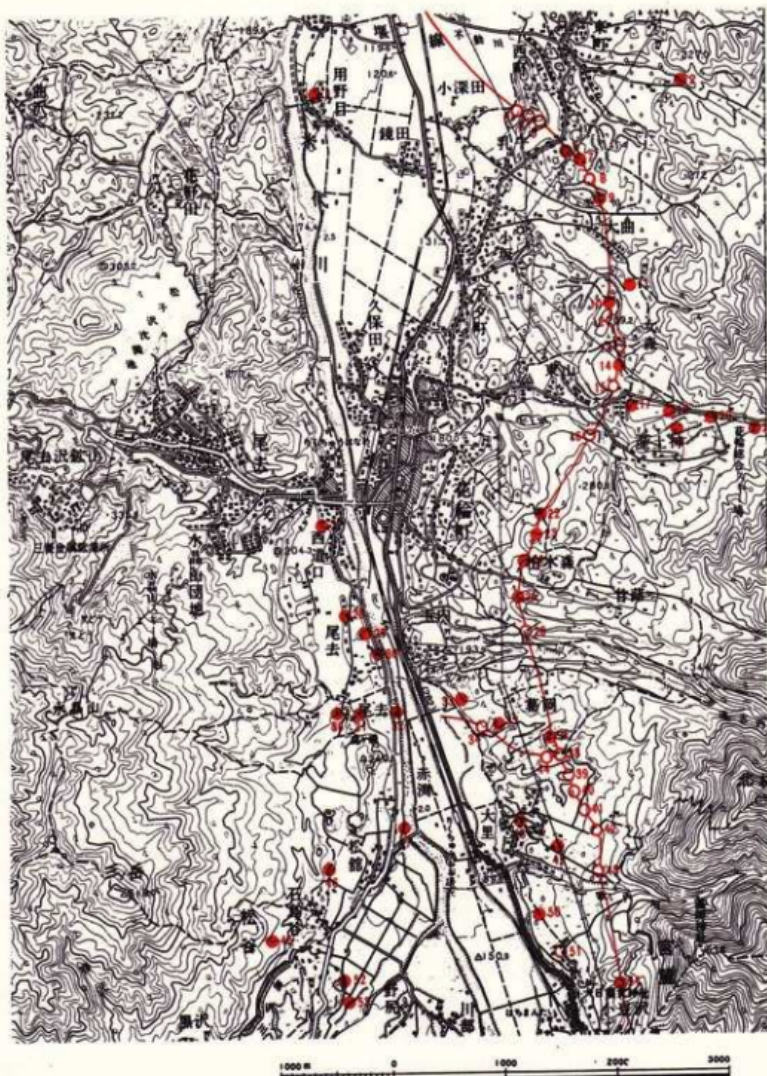
秋田県教育委員会

第1図 秋田県鹿角市における南北縱貫自動車道路網上の遭難分布図(1)



1:50,000

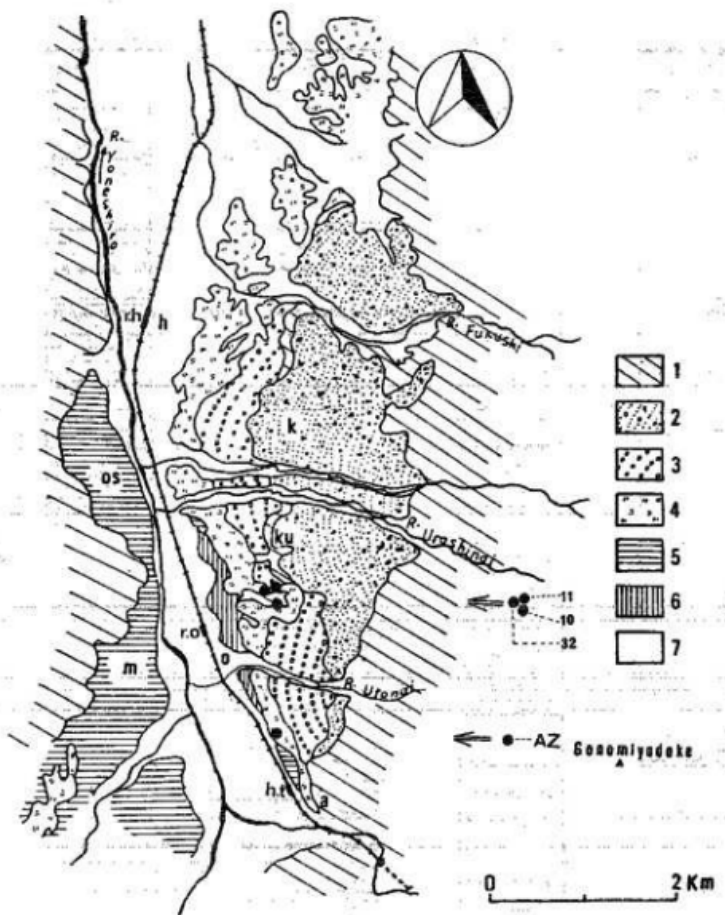
1000m 0 1000 2000 3000



第2図 周辺遺跡分布図 八幡・白峯・丸山は55年度調査遺跡を表す



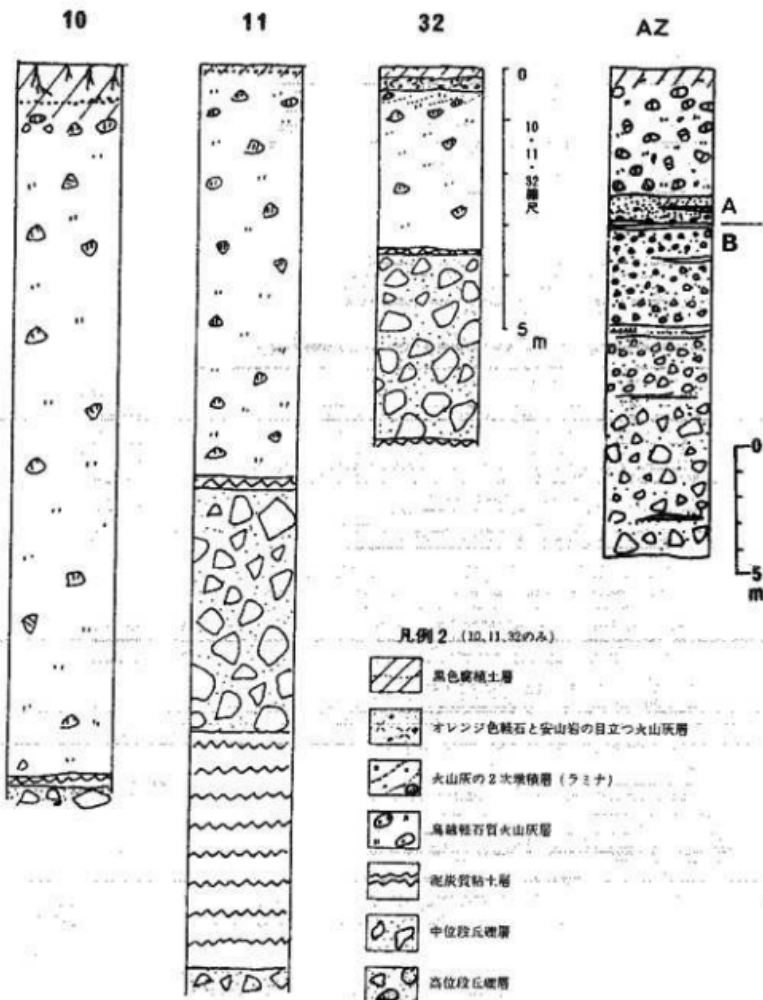
第3図 秋田県鹿角市における東北横貫自動車道路線上の遺跡分布図(II)



### 凡 例

1 山地斜面	r.h 険中花輪駅	h 花輪地区
2 高位段丘	r.o 険中大里駅	k 柏木森地区
3 中位段丘	h.t 八幡平駅	ku 葛岡地区
4 低位段丘	o.s 尾去地区	AZ 小豆沢紀道路
5 松籠段丘	m 松籠地区	10 北の林Ⅱ道路
6 大里段丘	● 小豆沢地区	11 上高岡Ⅰ道路
7 沖積面	○ 大里地区	32 上高岡Ⅱ道路

第4図 段丘地形



凡例 1

- 10 北の林道遺跡  
11 上葛岡Ⅰ遺跡  
32 上葛岡Ⅱ遺跡  
AZ 小豆沢跡遺跡

凡例 2 (10, 11, 32のみ)

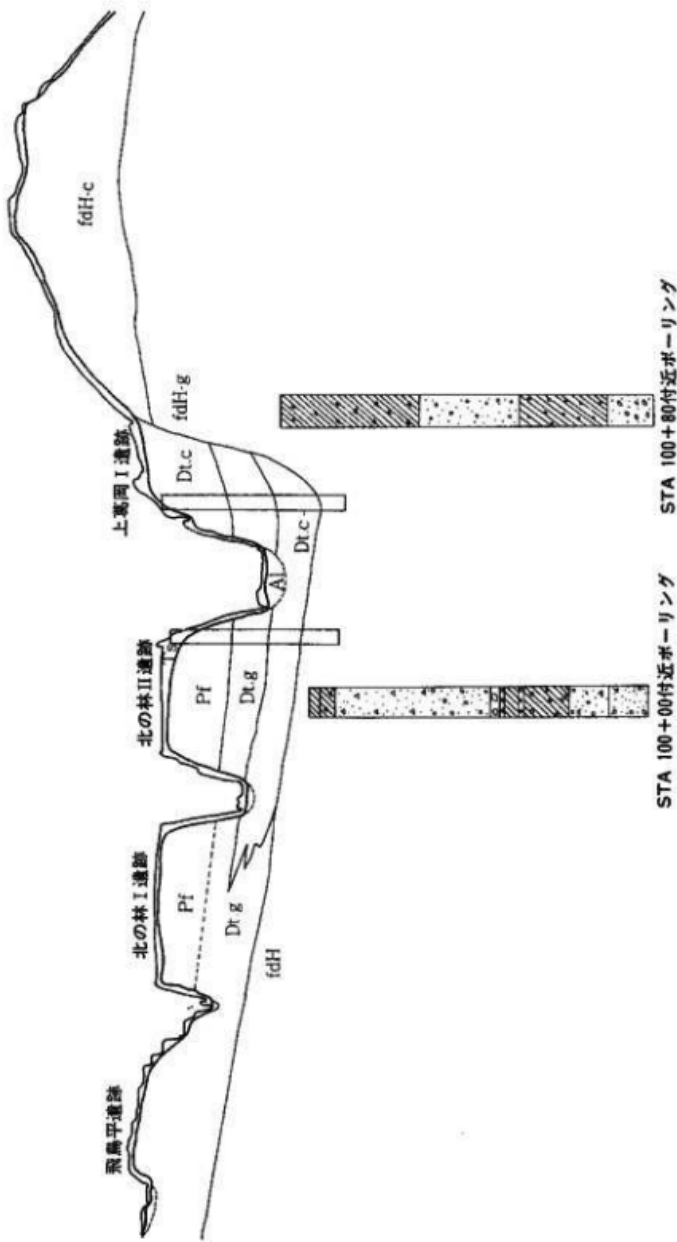
- Black loamy soil layer (斜線)
- Orange-colored gravel and andesite pebbles layer (六角形)
- Volcanic ash layer (2nd class) (波線)
- Blackish-grey volcanic ash layer (鳥越輕石質火山灰層)
- Calcareous loamy soil layer (波浪線)
- Middle slope accumulation layer (中位段丘積層)
- High slope accumulation layer (高位段丘積層)

凡例 3 (AZのみ)

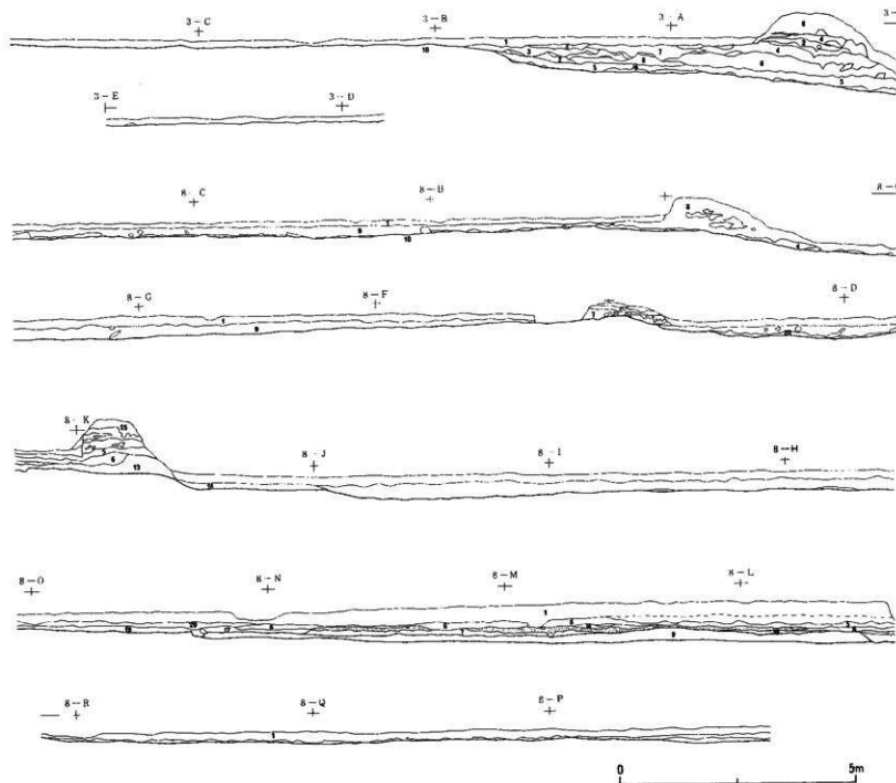
- A 鳥越輕石質火山灰層  
B 中位段丘積層

第5図 露頭柱状図

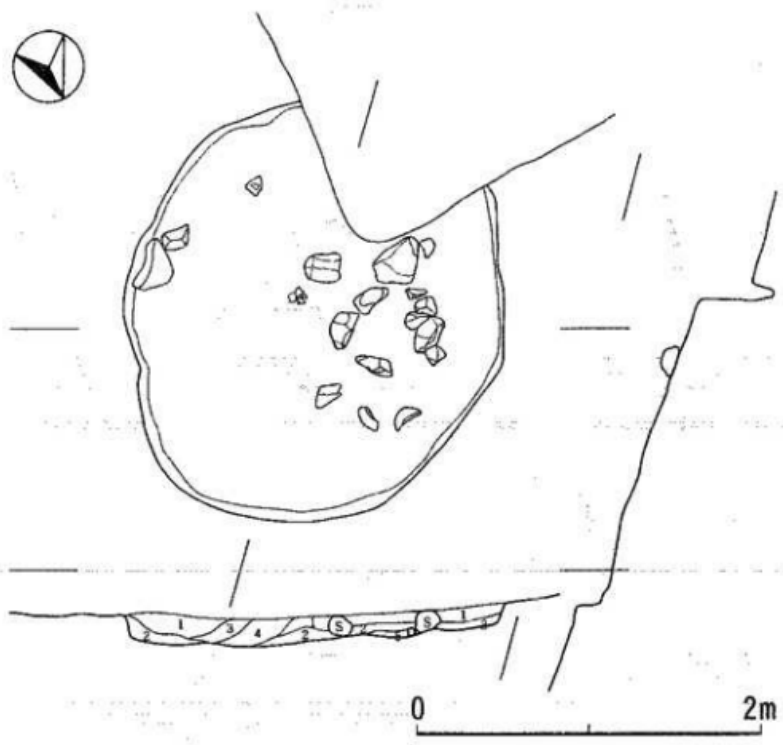
第6圖 土性図



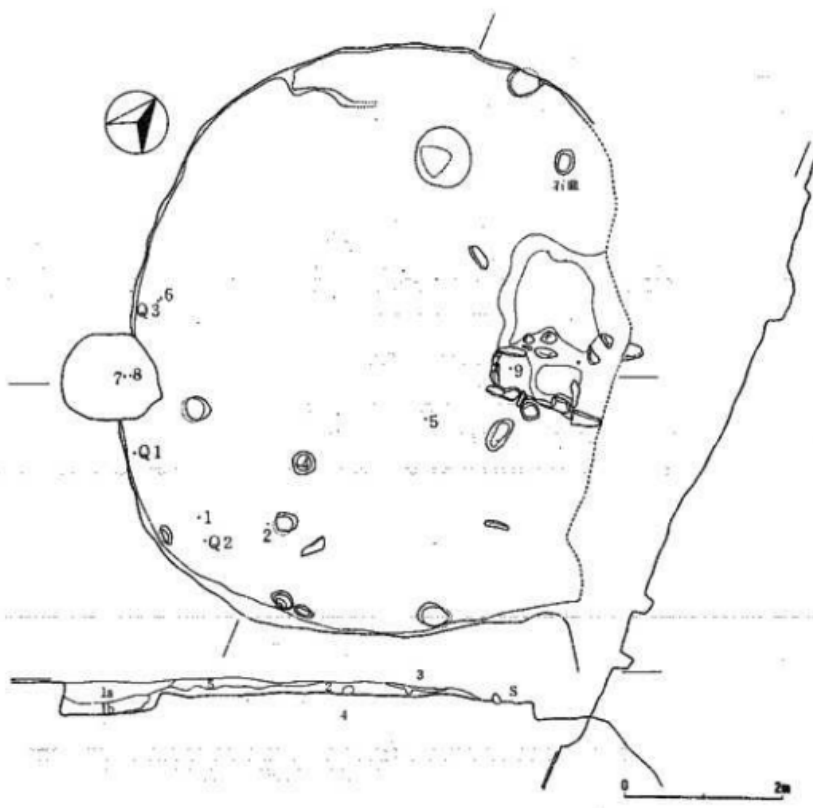
**北の林 II 遺跡実測図版**



第8図 北の林II遺跡3ライン(3-0～3-E) 8ライン(8-0～8-R)土層断面図

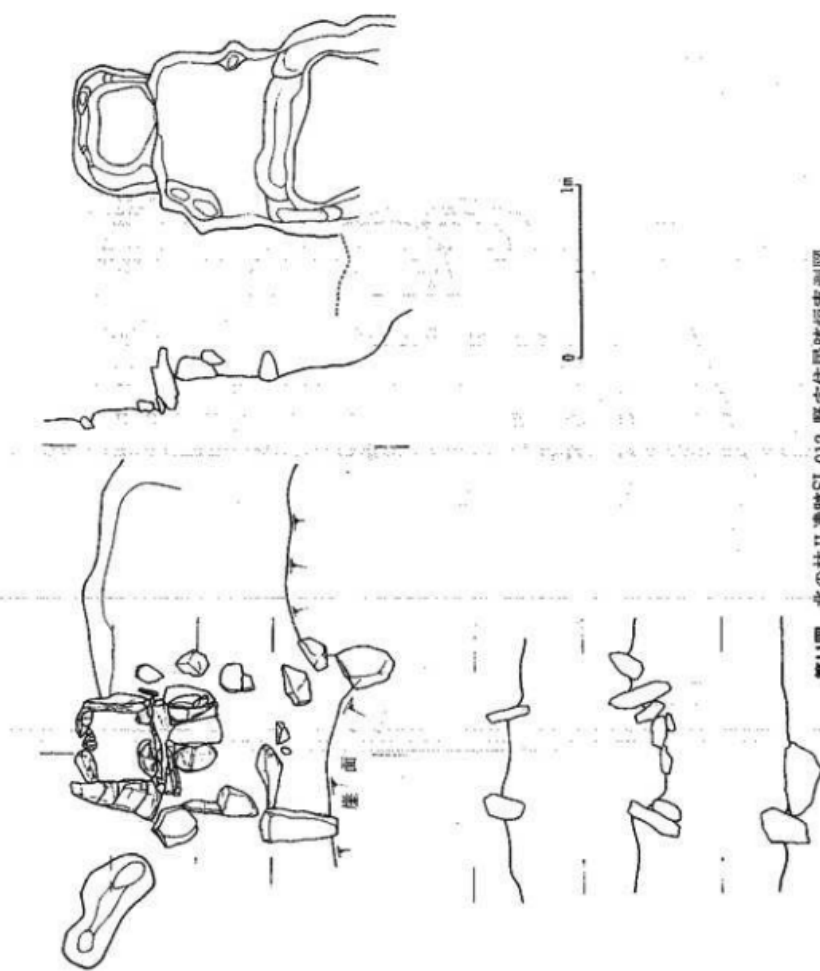


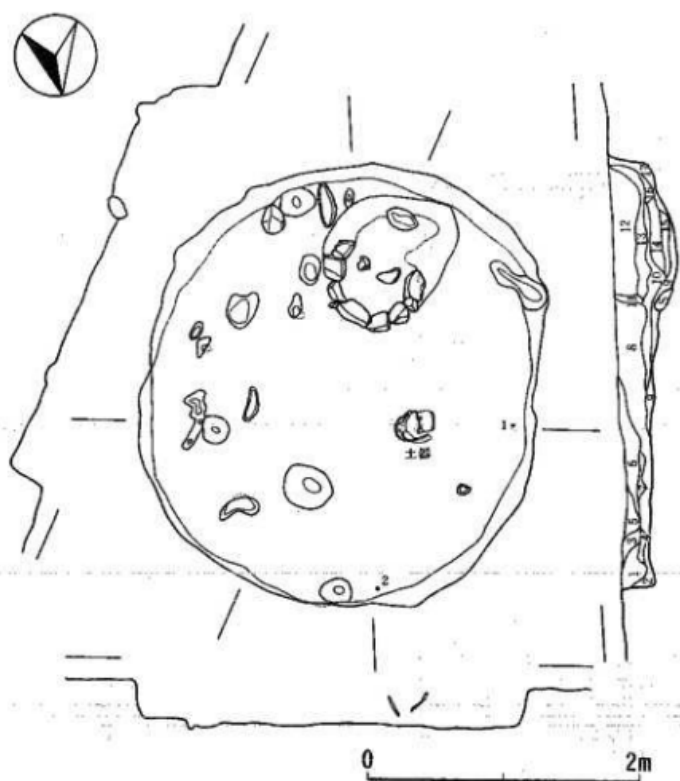
第9図 北の林II遺跡SI 001 竪穴住居跡実測図



第10図 北の林II遺跡SI 012 積穴住跡実測図

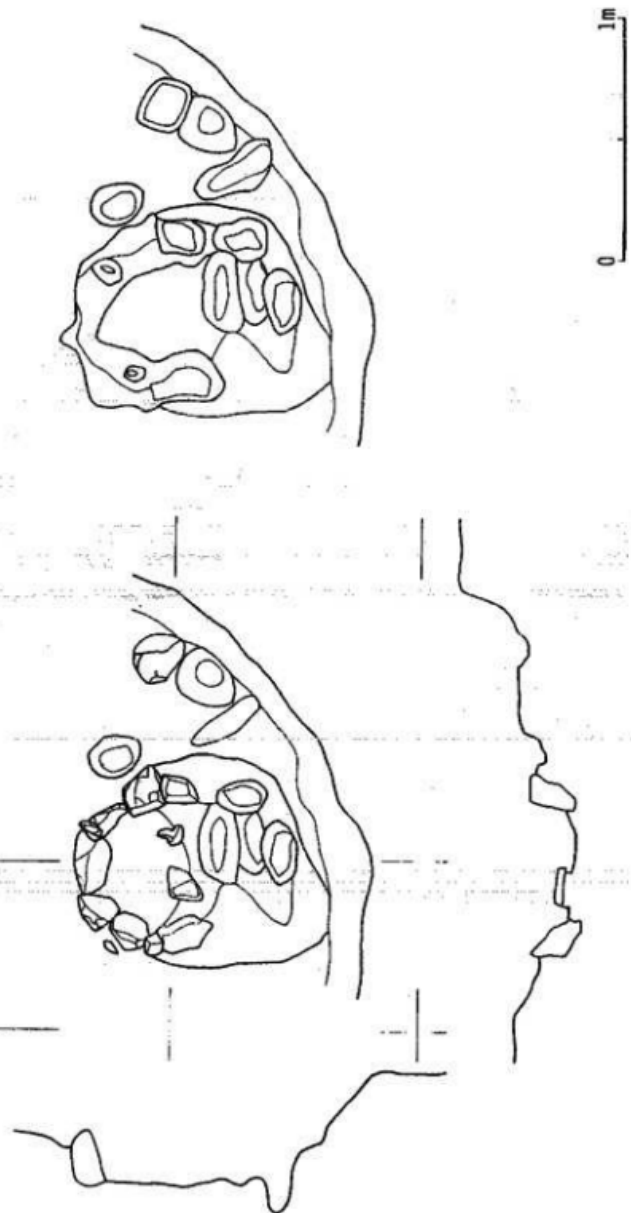
第11図 北の林II遺跡SI 012 竪穴住居跡実測図

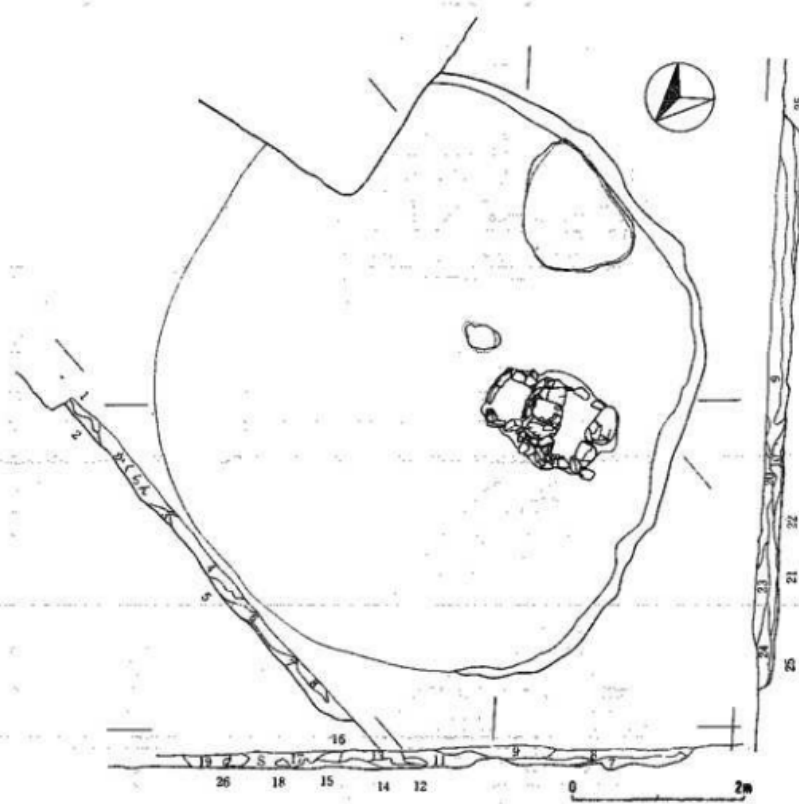




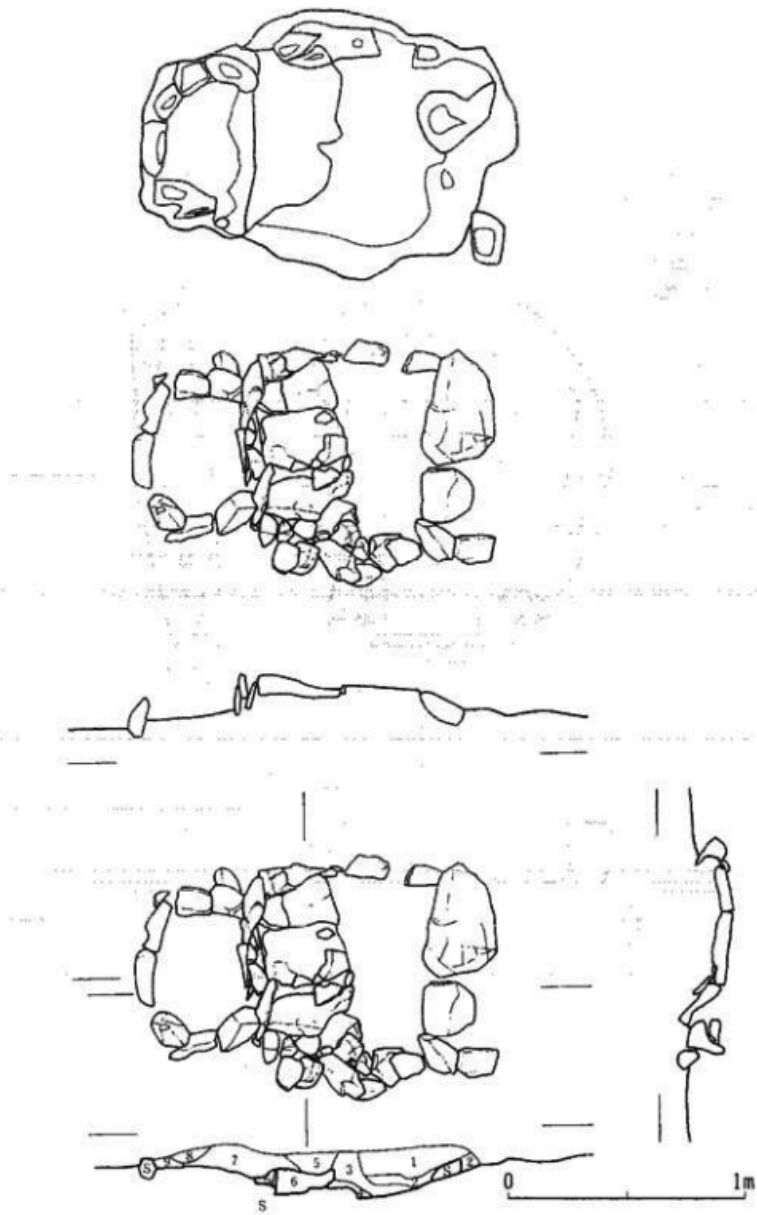
第12図 北の林II遺跡SI 014 積穴住居跡実測図

第13図 北の林II遺跡SI 014 積穴住居跡炉実測図

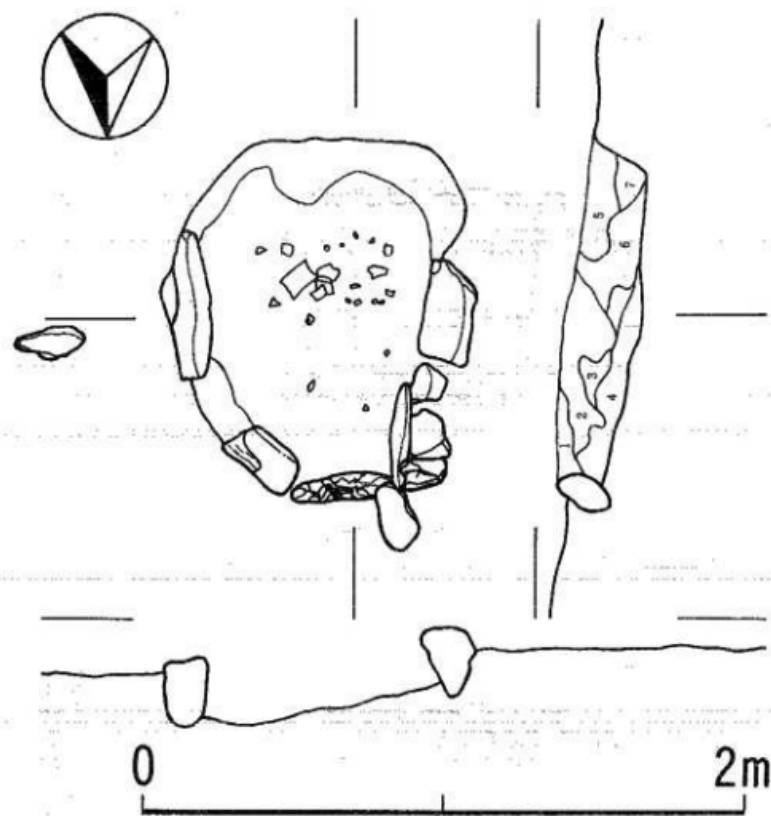




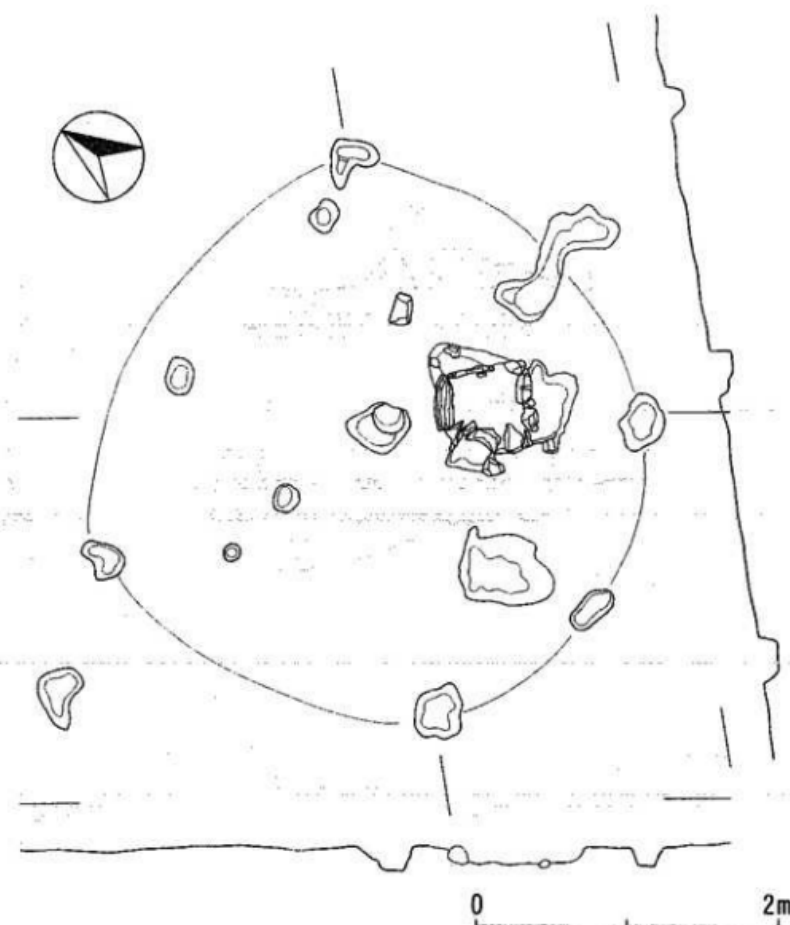
第14図 北の林II遺跡SI 015 竪穴住居跡実測図



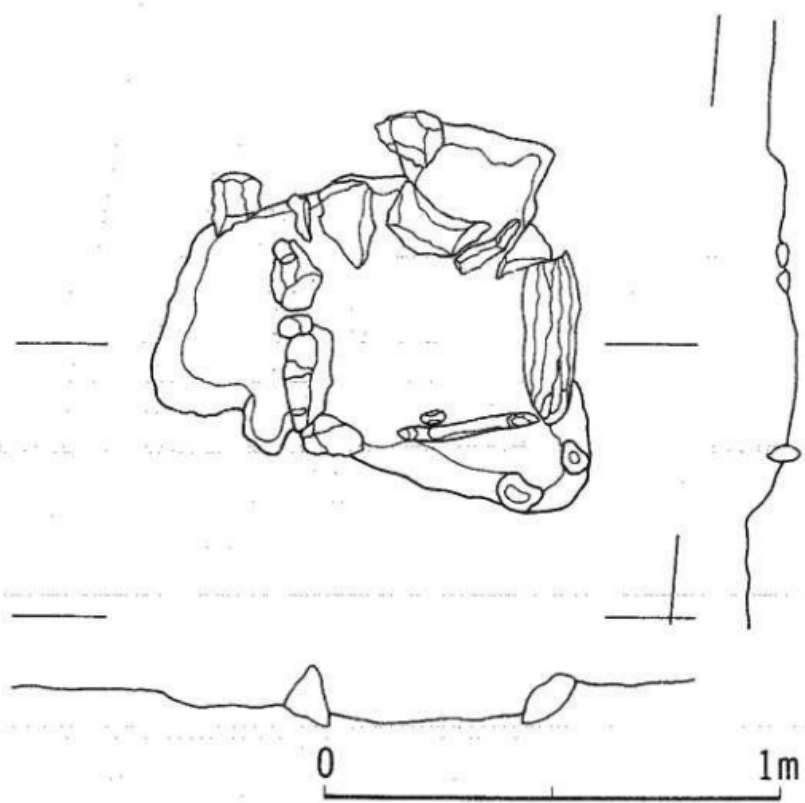
第15図 北の林II遺跡SI 015 竪穴住居跡炉実測図



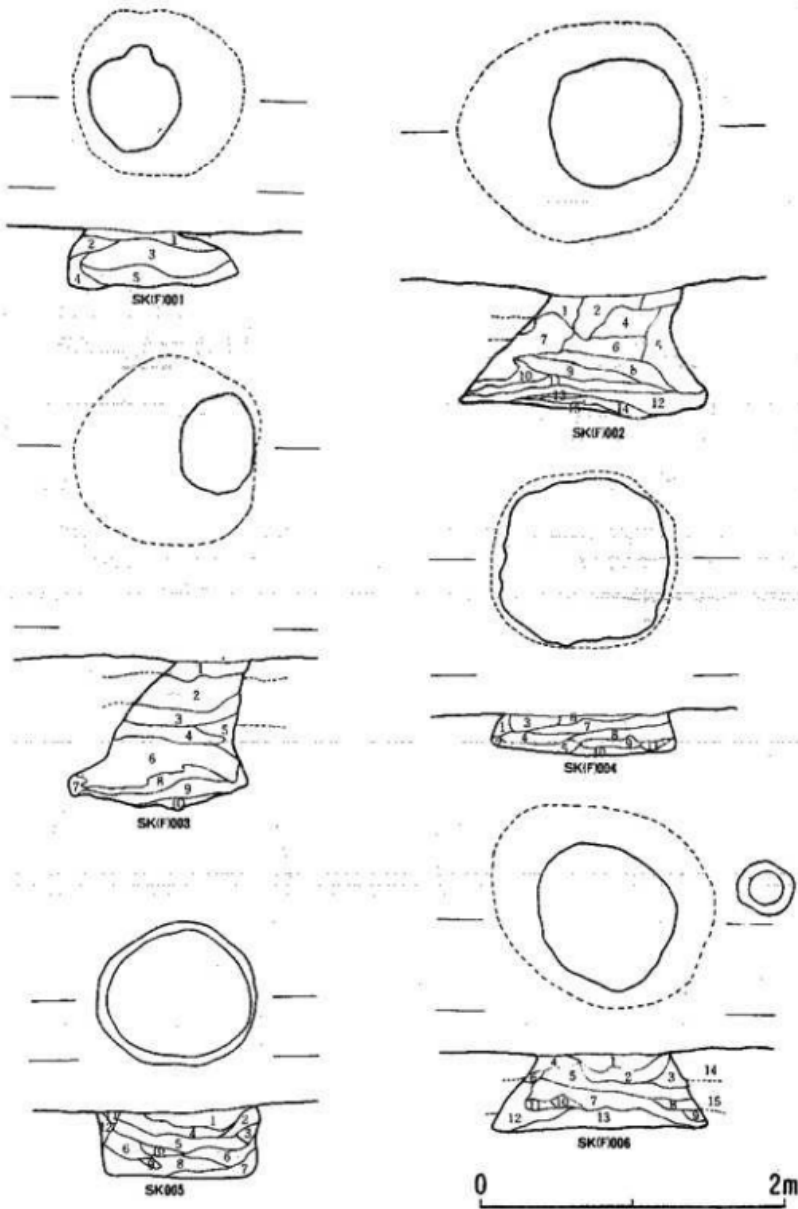
第16図 北の林II遺跡SI 016 竪穴住居跡炉実測図



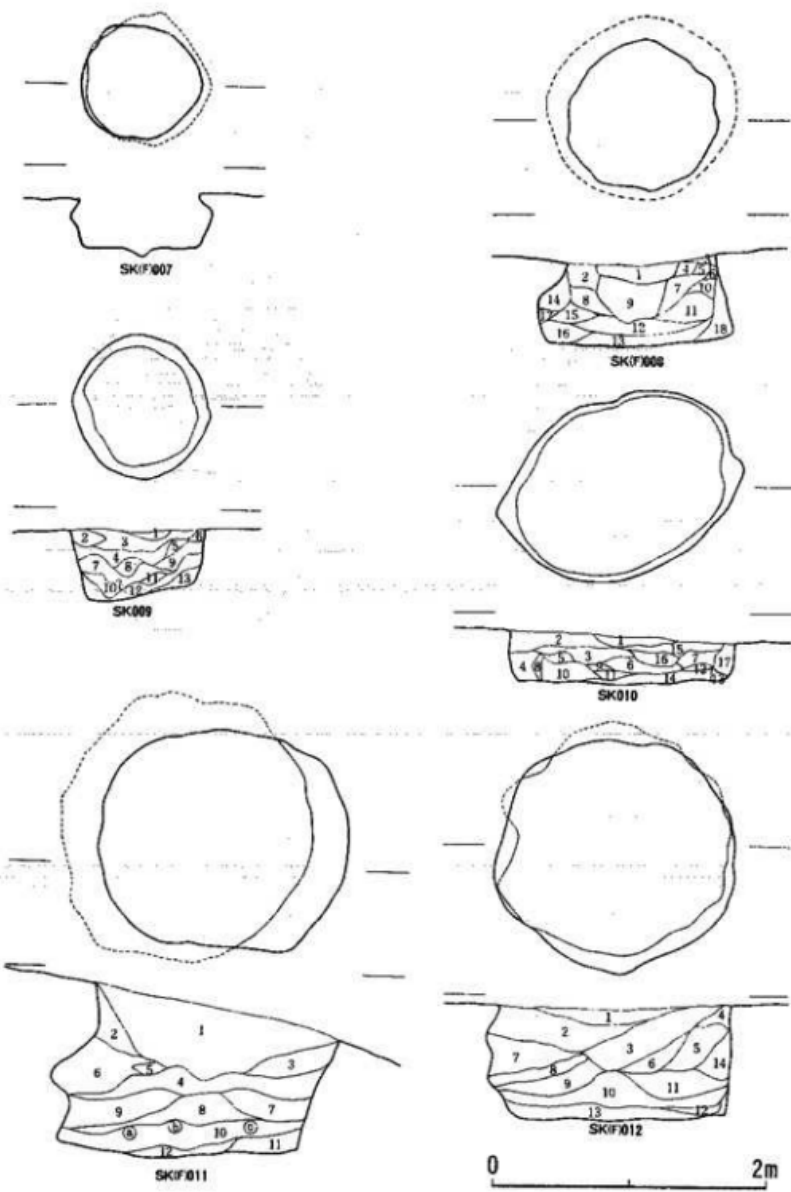
第17図 北の林II遺跡SI 017 竪穴住居跡実測図



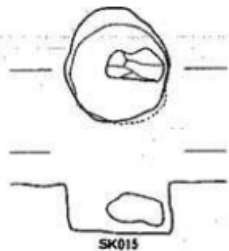
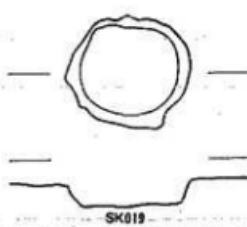
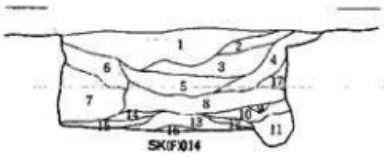
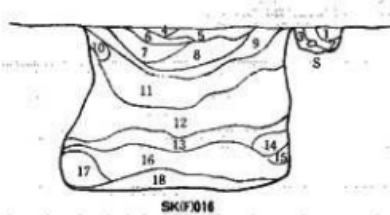
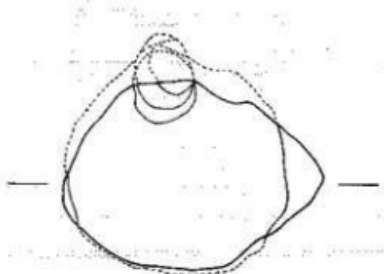
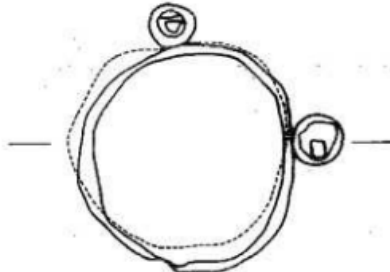
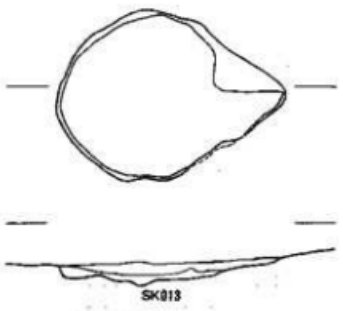
第18図 北の林II遺跡SI 017 積穴住居跡炉実測図



第19図 北の林II遺跡土壙実測図(1)

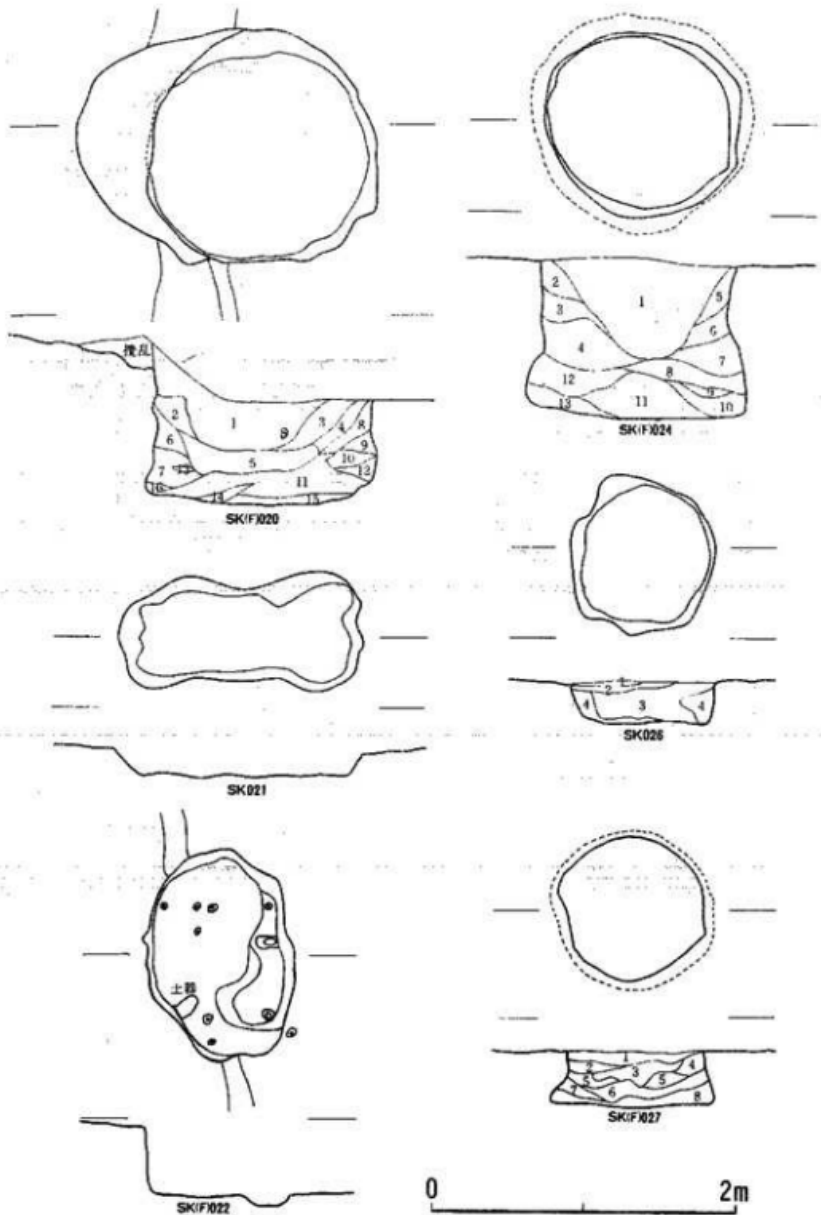


第20図 北の林II遺跡土壌実測図 (2)

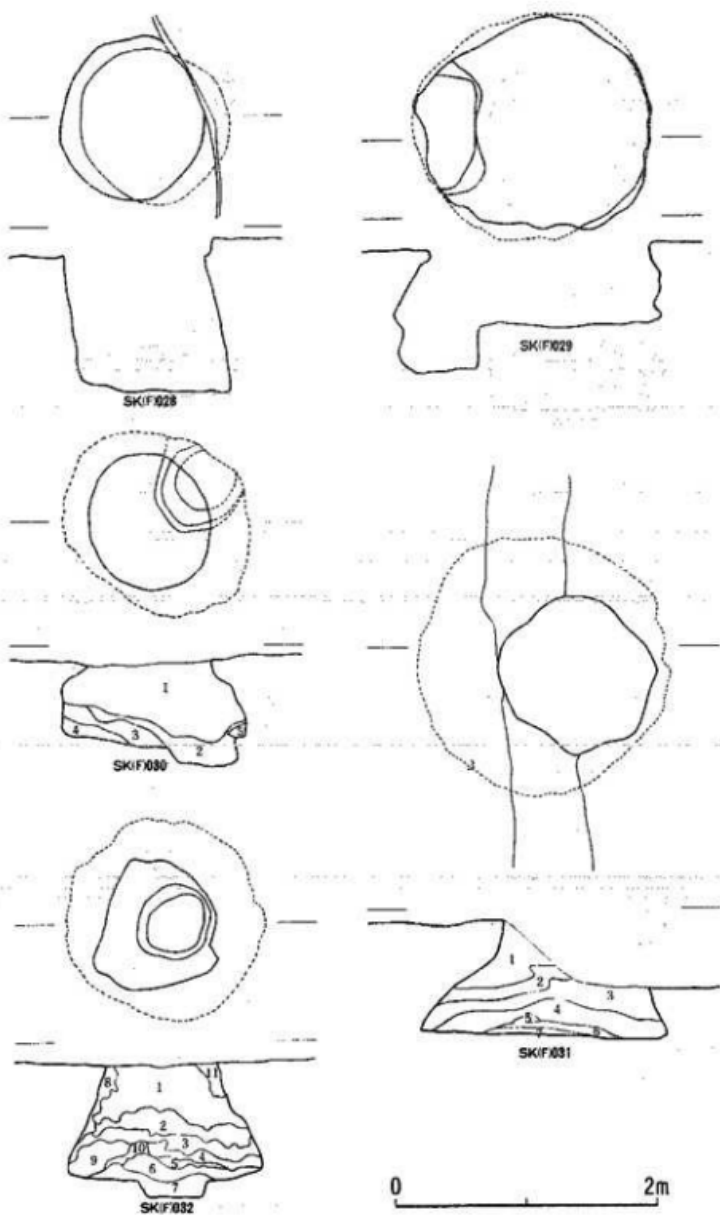


0 2m

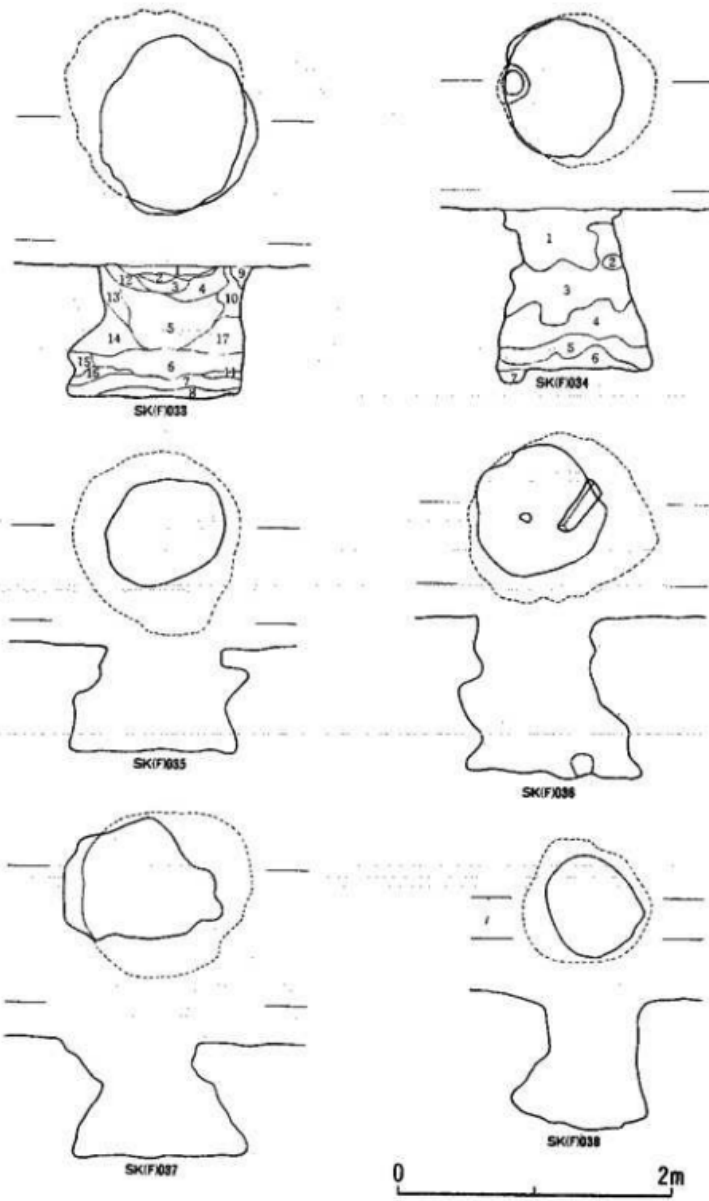
第21図 北の林II遺跡土壤実測図(3)



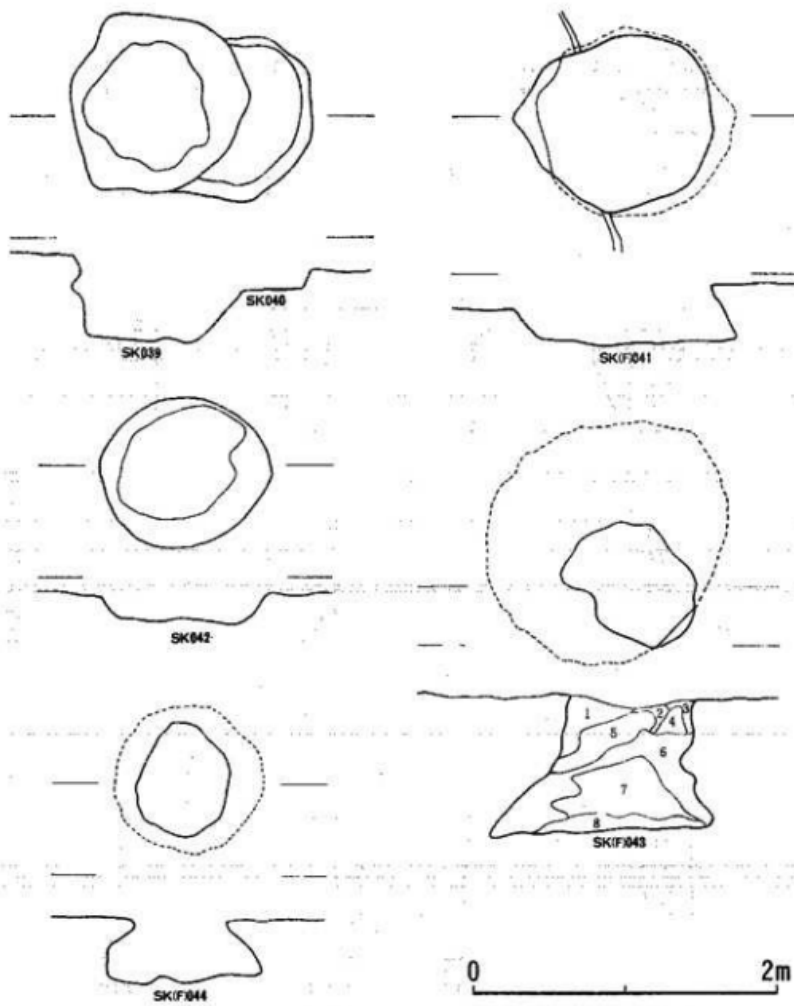
第22図 北の林II遺跡土壤実測図(4)



第23図 北の林II遺跡土壙実測図 (5)

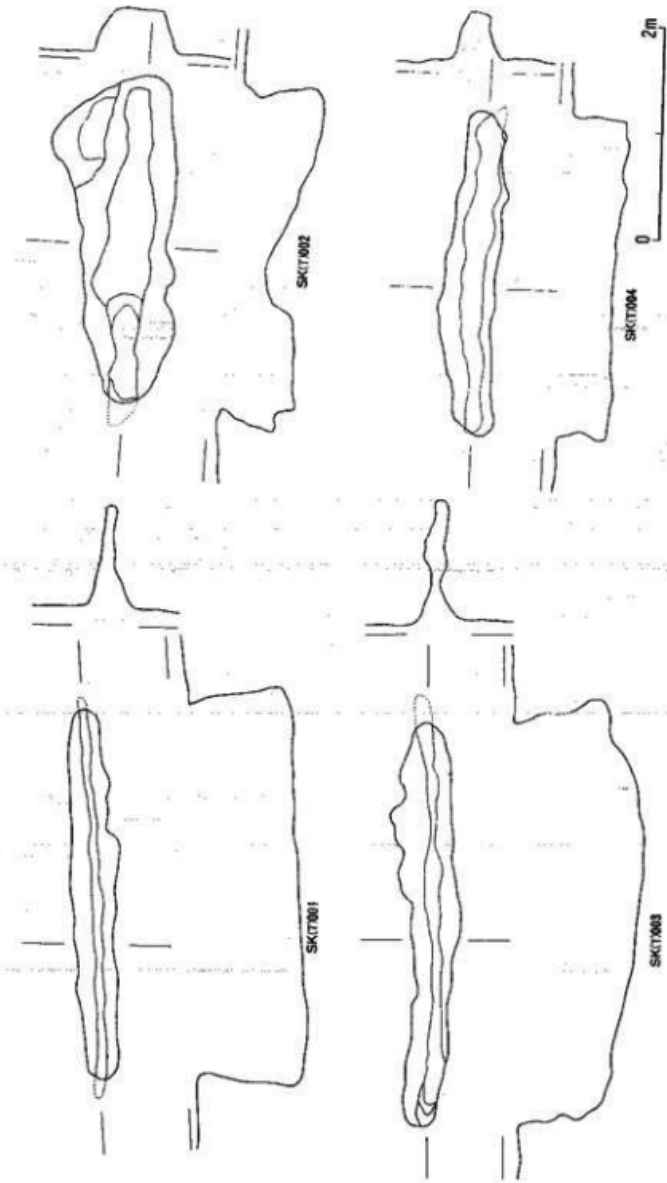


第24図 北の林II遺跡土壤実測図 (6)

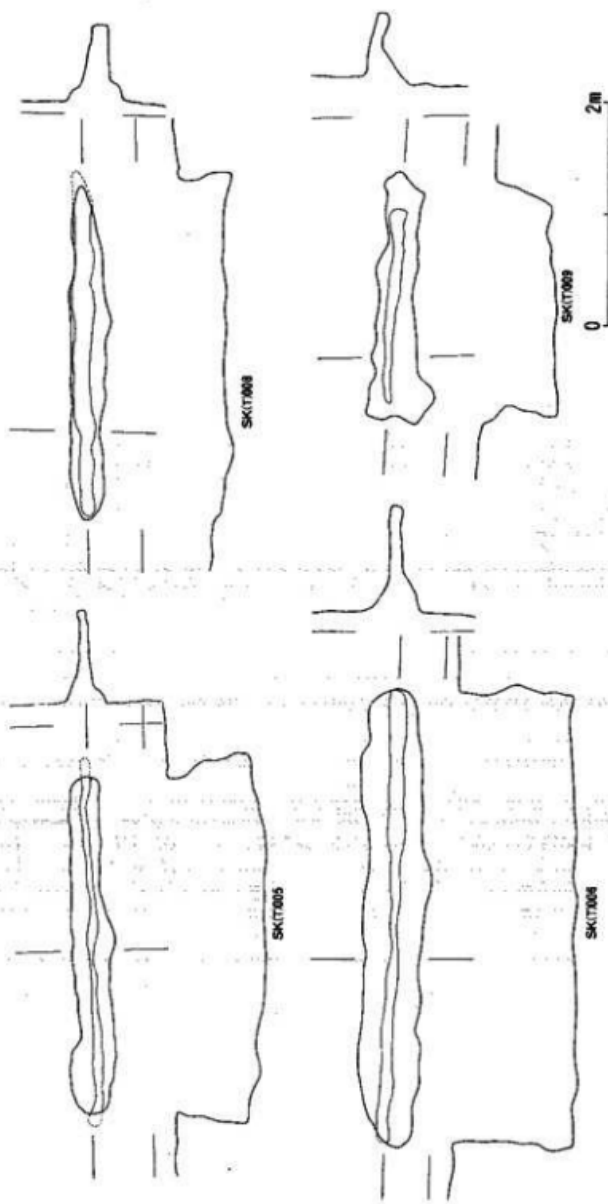


第25図 北の林II遺跡土塘実測図 (7)

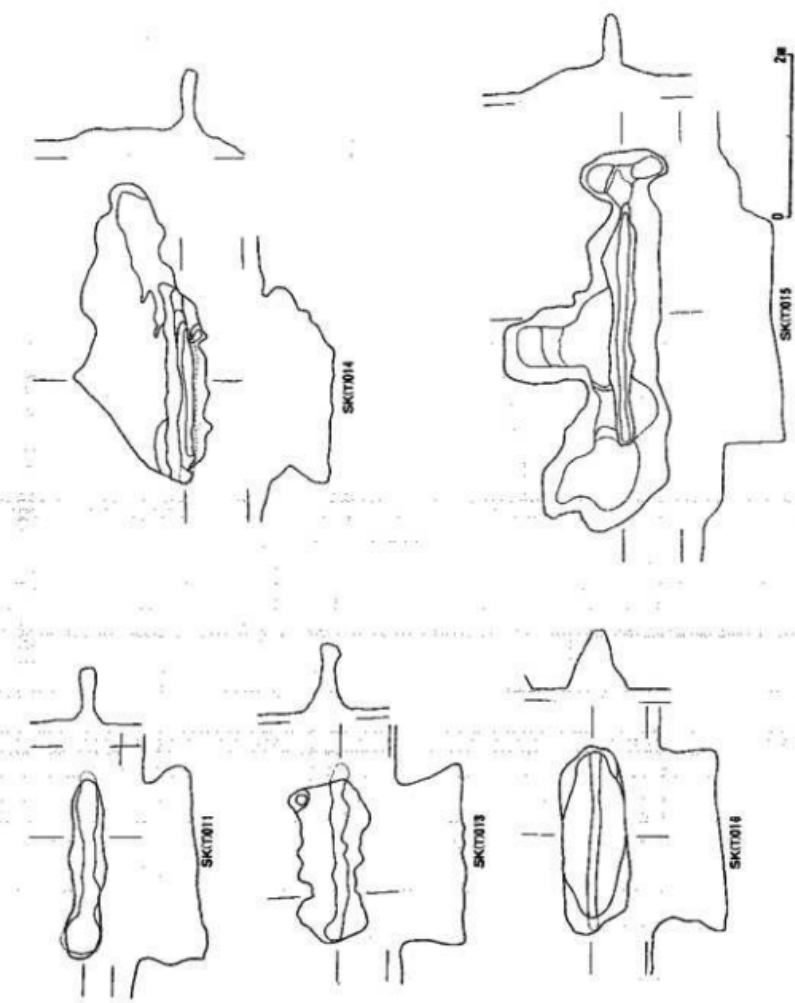
図26 北の林II遺跡 T-Pit 実測図 (1)



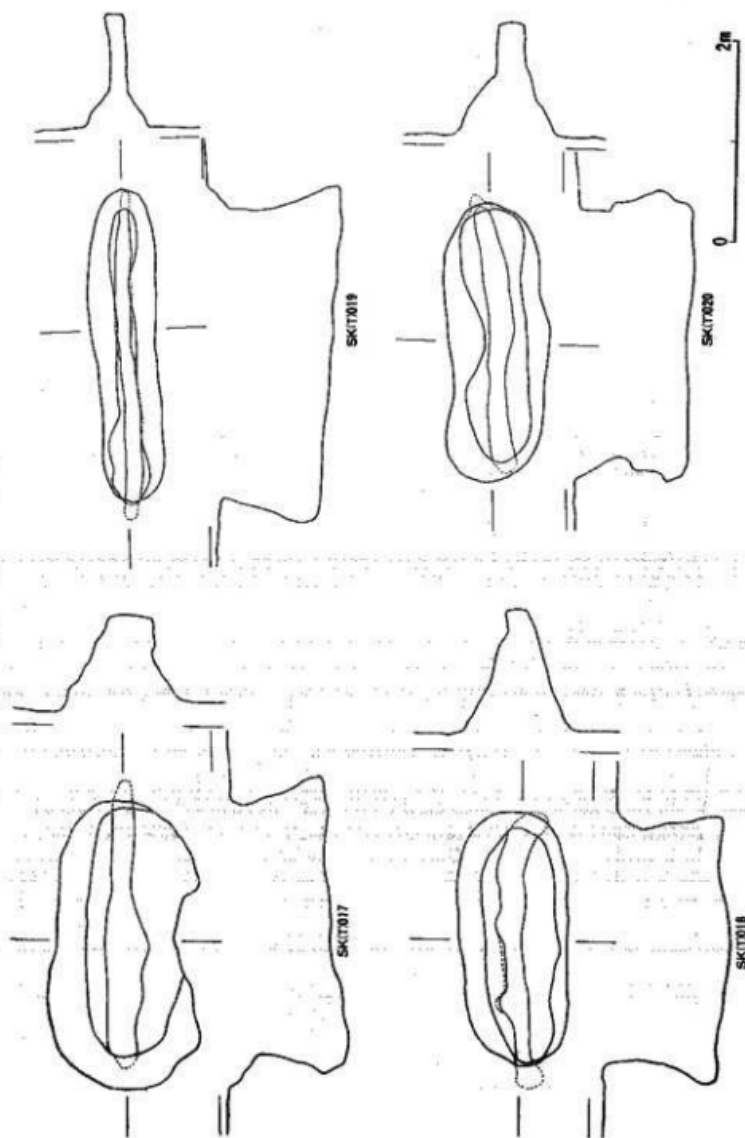
第27図 北の林II遺跡 T-Pit 実測図(2)



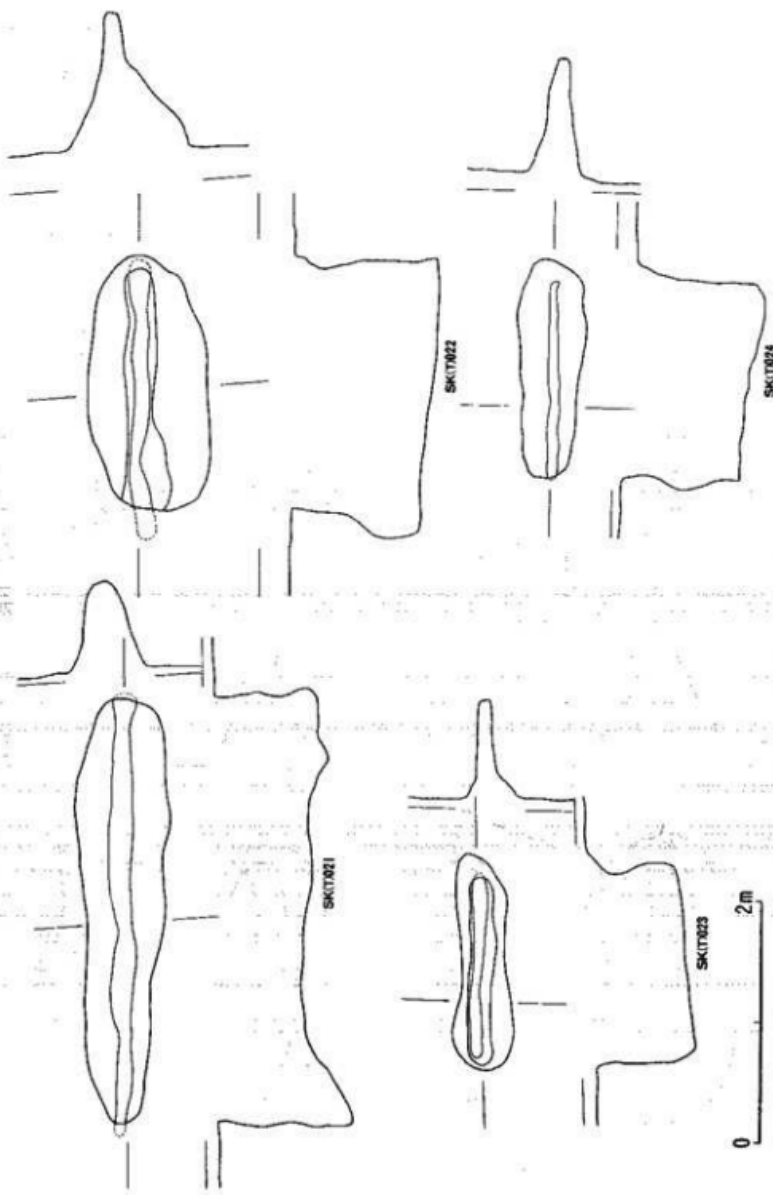
第20図 北の林II遺跡 T.Pt実測図(3)

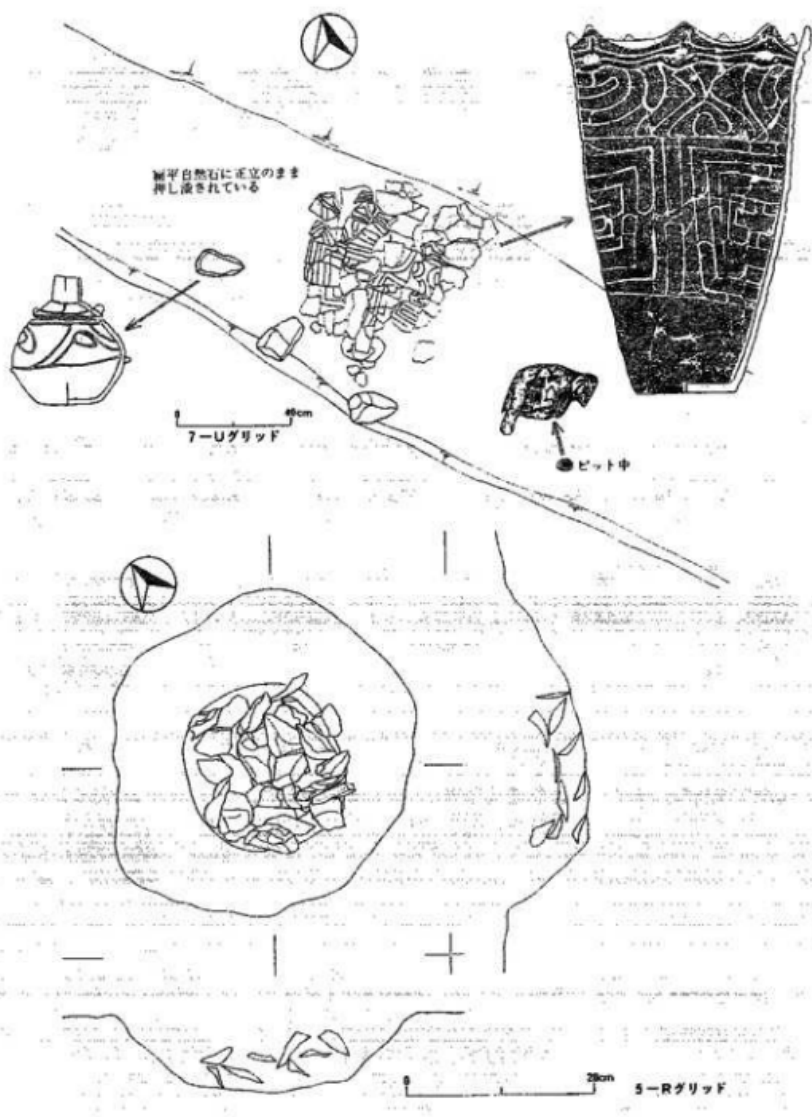


第29図 北の林II道跡 T-Pt 実測図(4)



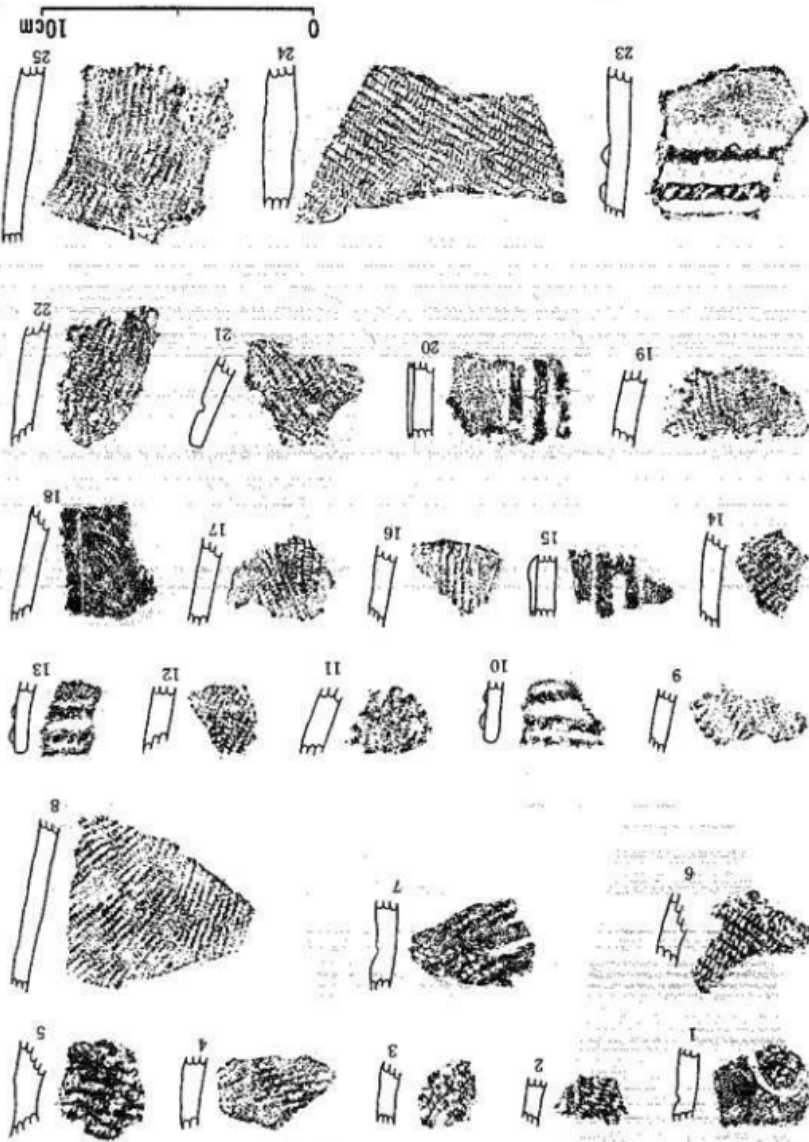
第30図 北の林II遺跡 T-Pit 実測図(5)

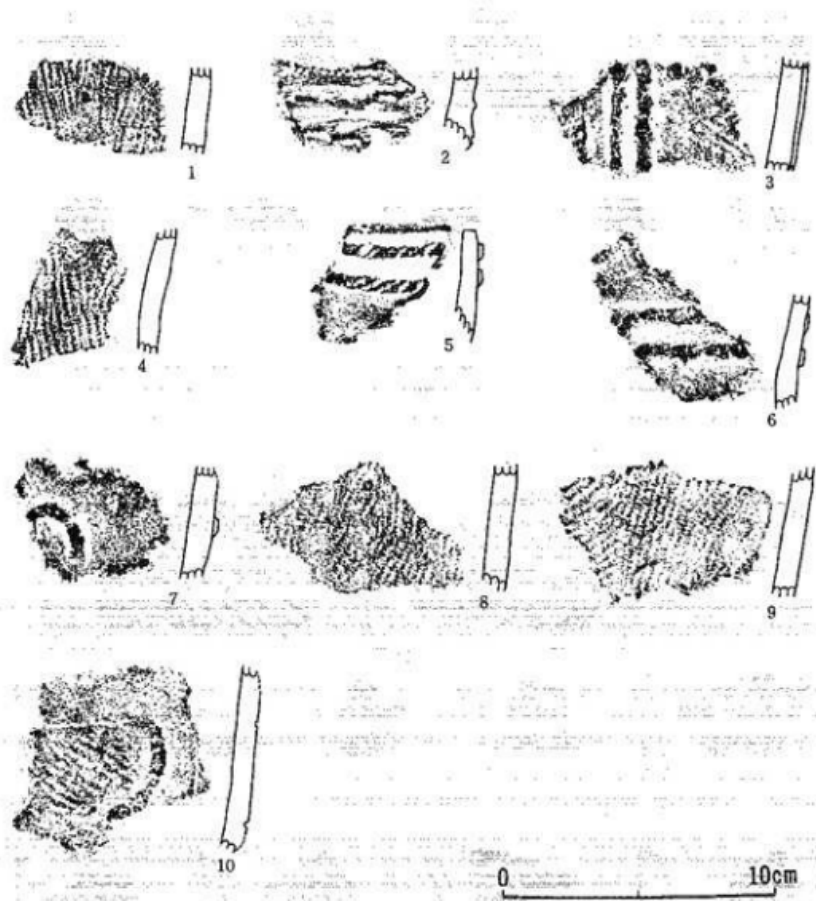




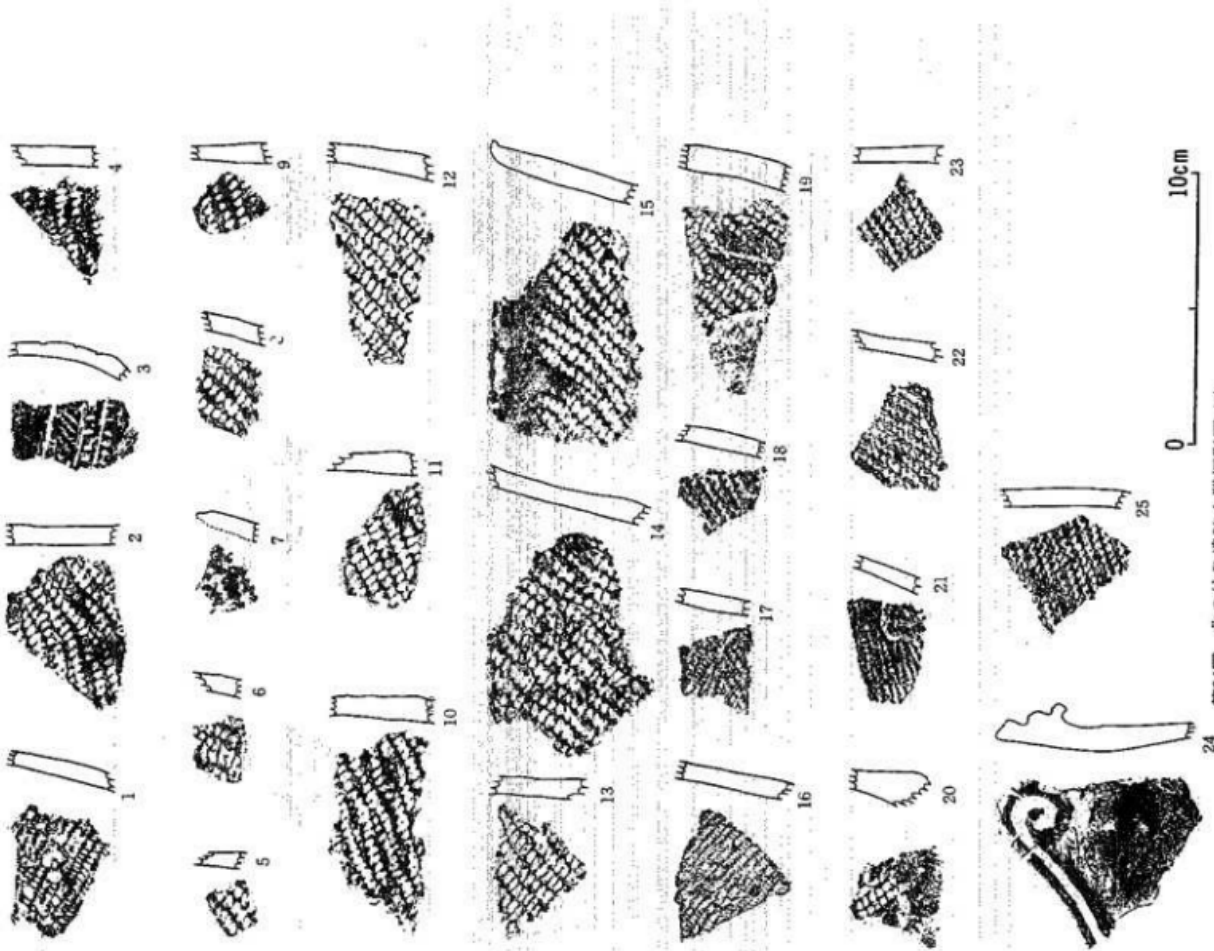
第31図 北の林II遺跡5-Rグリッド及び7-Uグリッド遺物出土実測図

圖32 圖 北山林II遺跡土器拓印圖 (1)



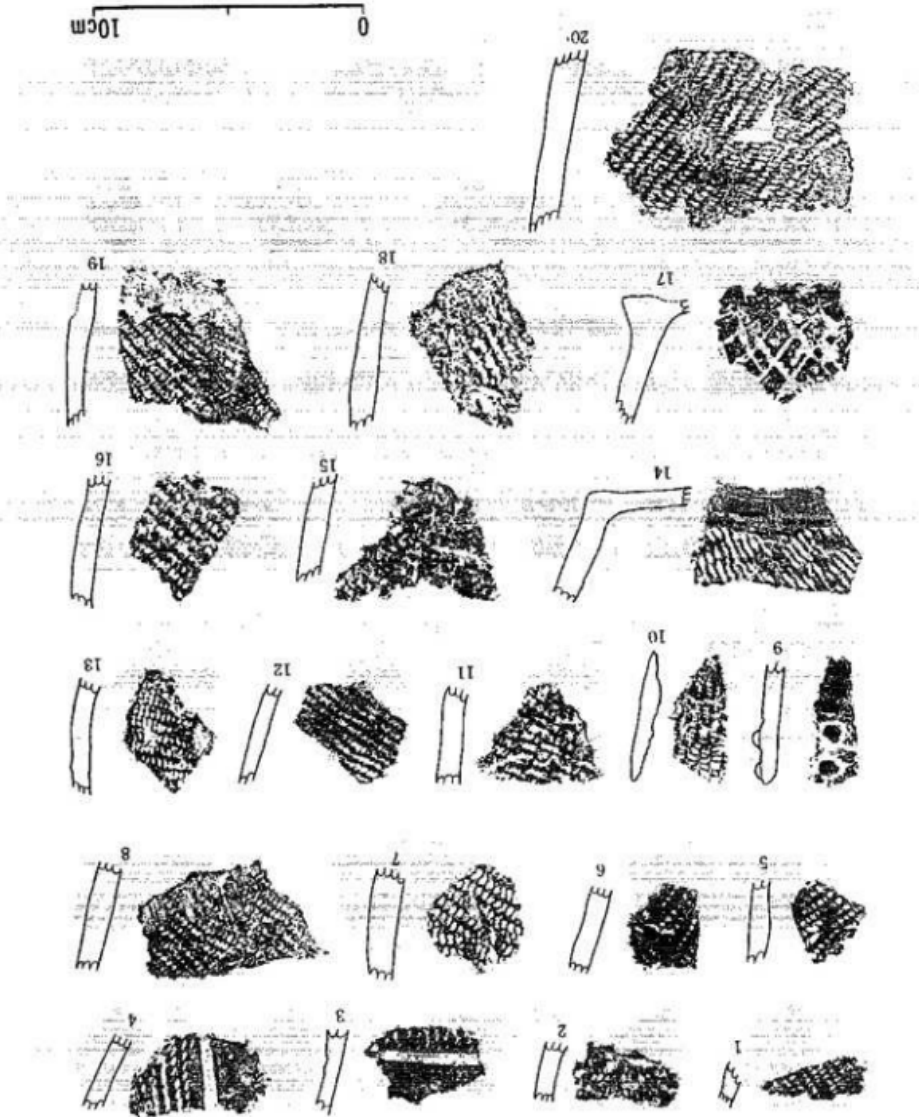


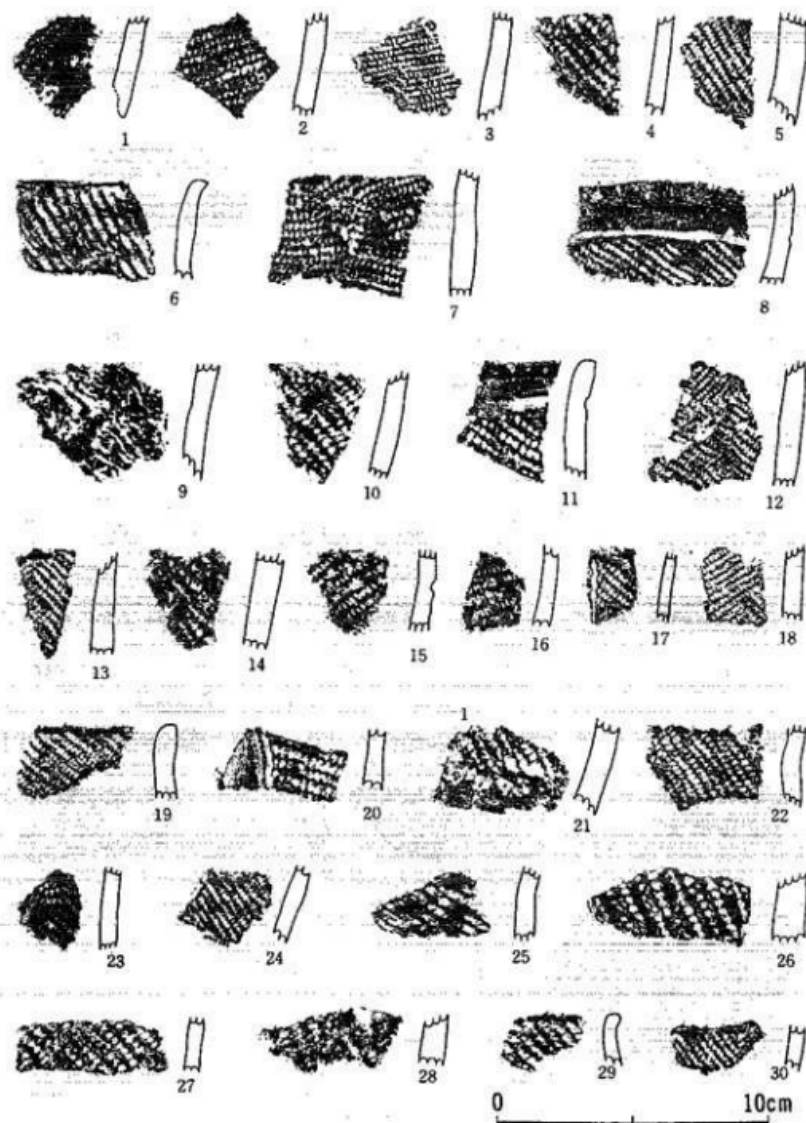
第33図 北の林II遺跡土器拓影図(2)



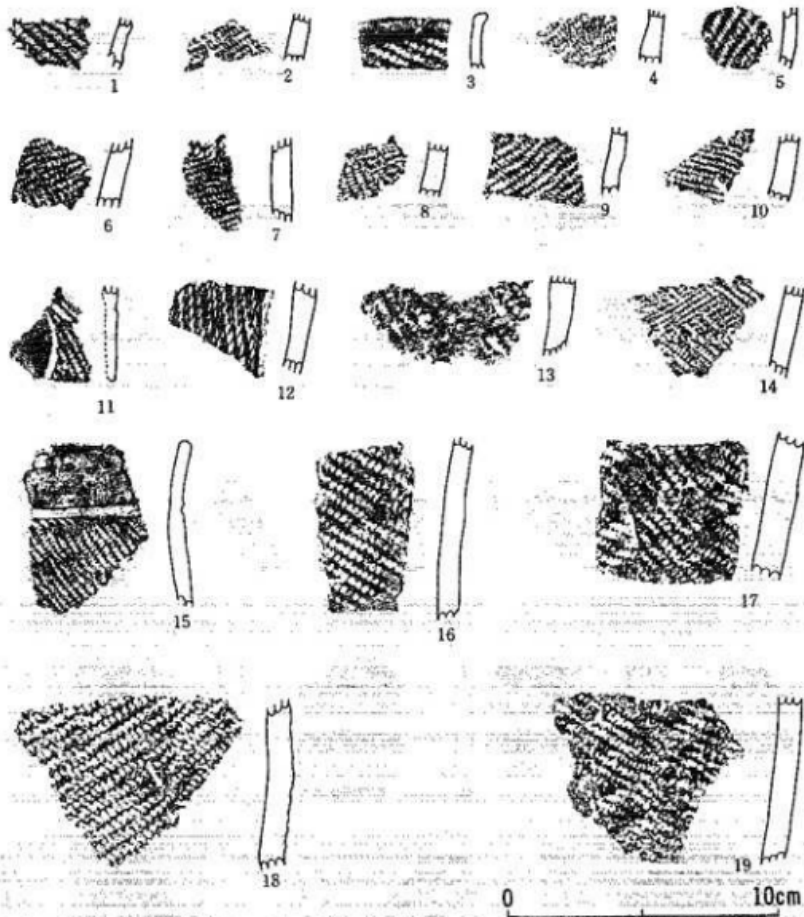
第34図 北の林II遺跡土器拓影図(3)

圖334 北山林II遺跡土器拓印圖(4)

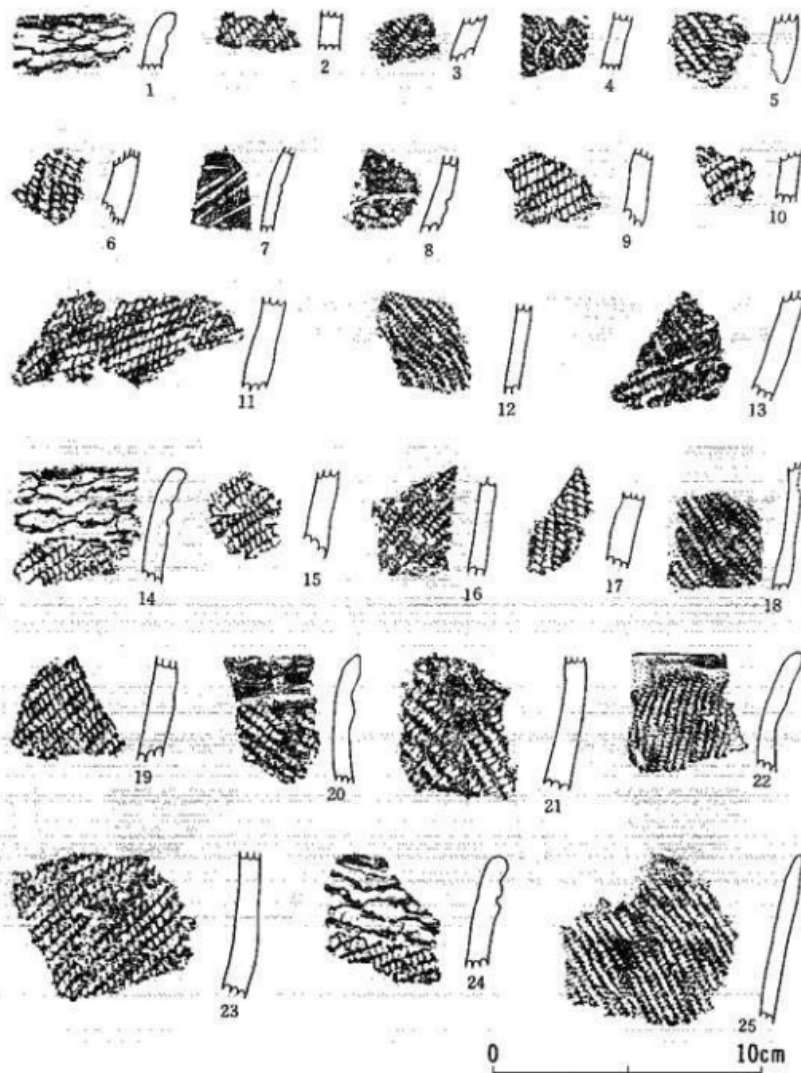




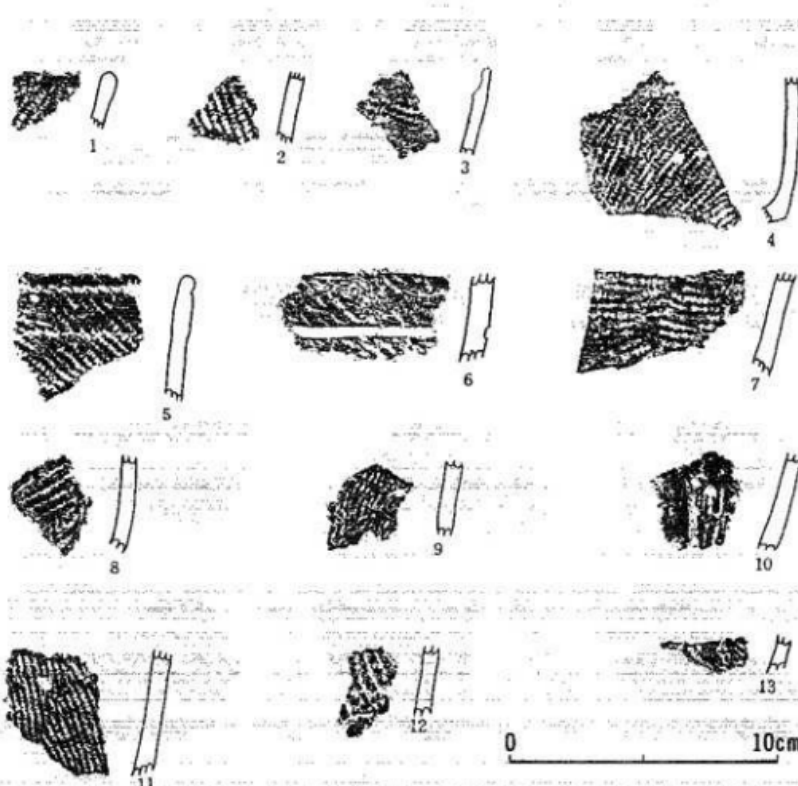
第36図 北の林II遺跡土器拓影図(5)



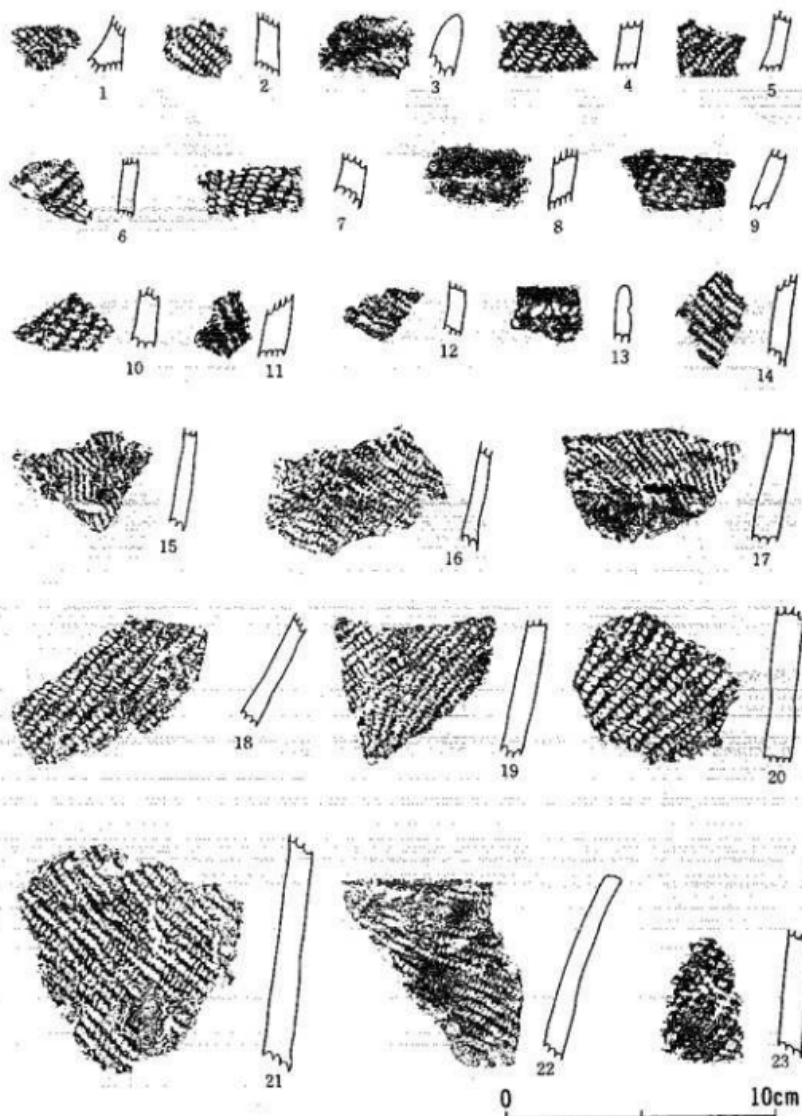
第37図 北の林II遺跡土器拓影図(6)



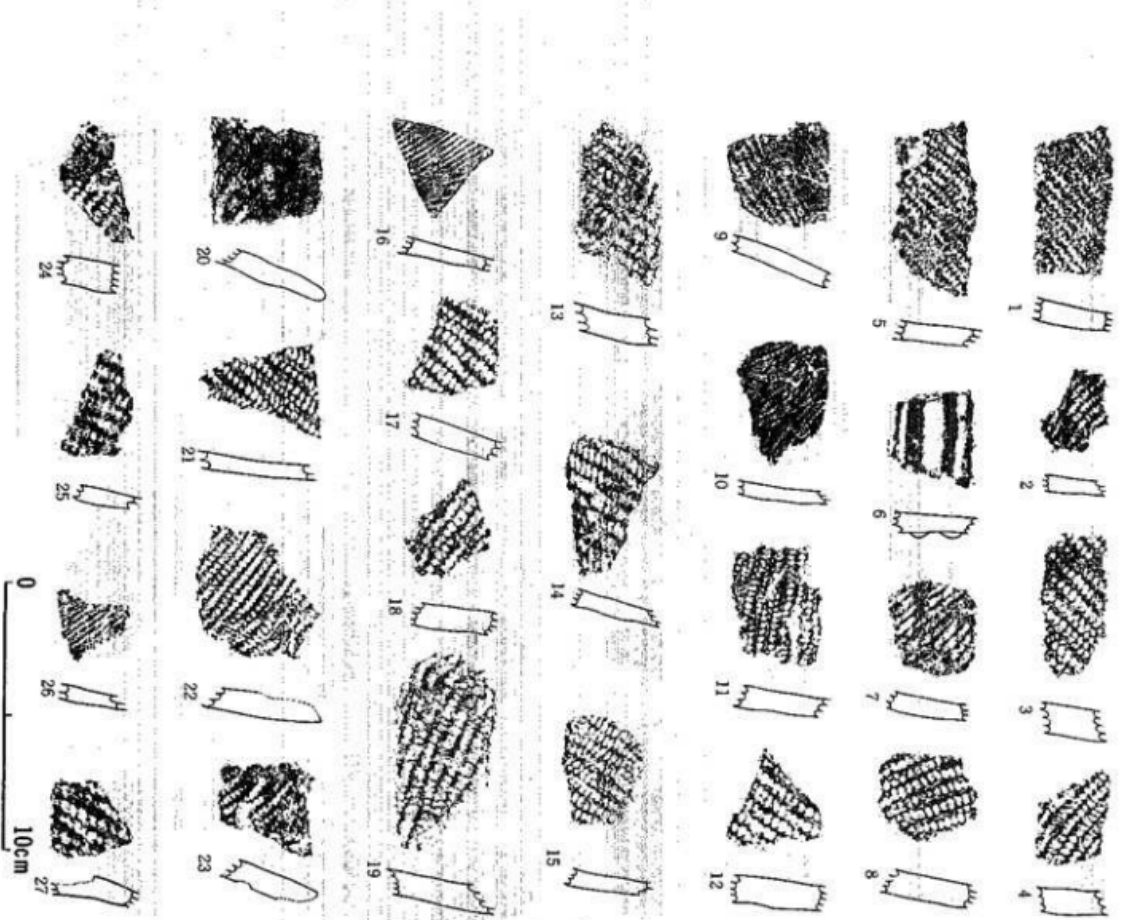
第38図 北の林II遺跡土器拓影図 (7)



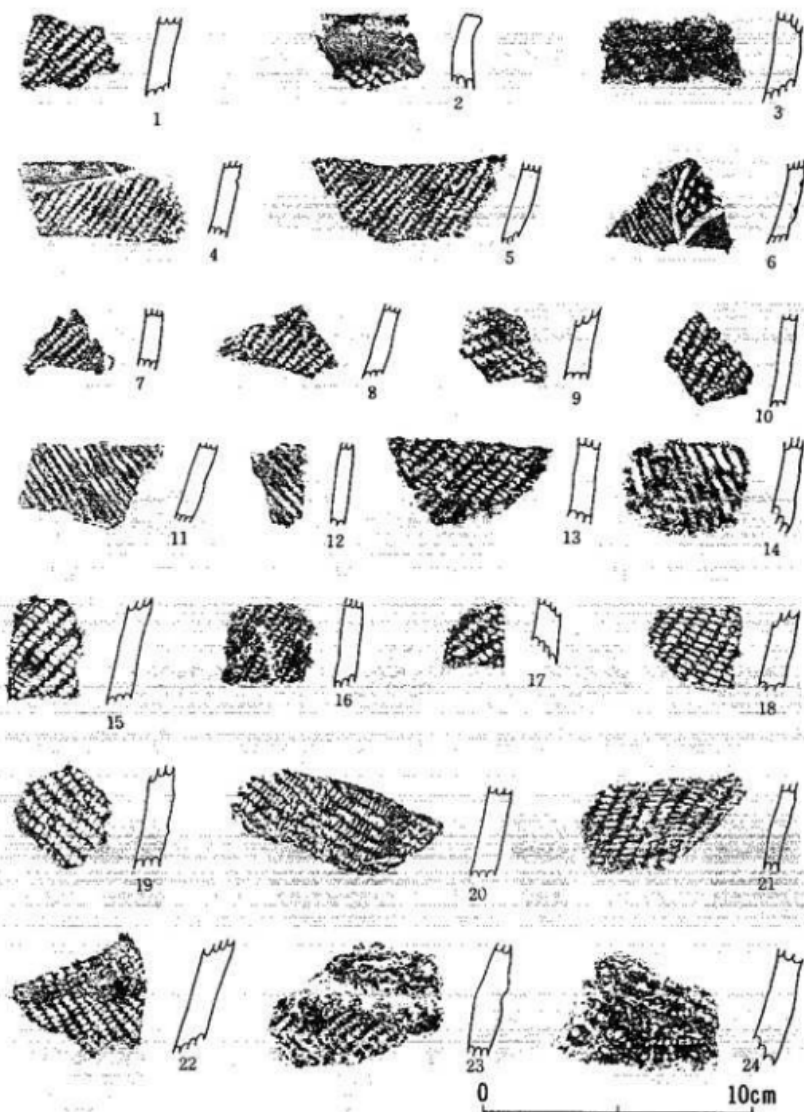
第39図 北の林II遺跡土器拓影図(8)



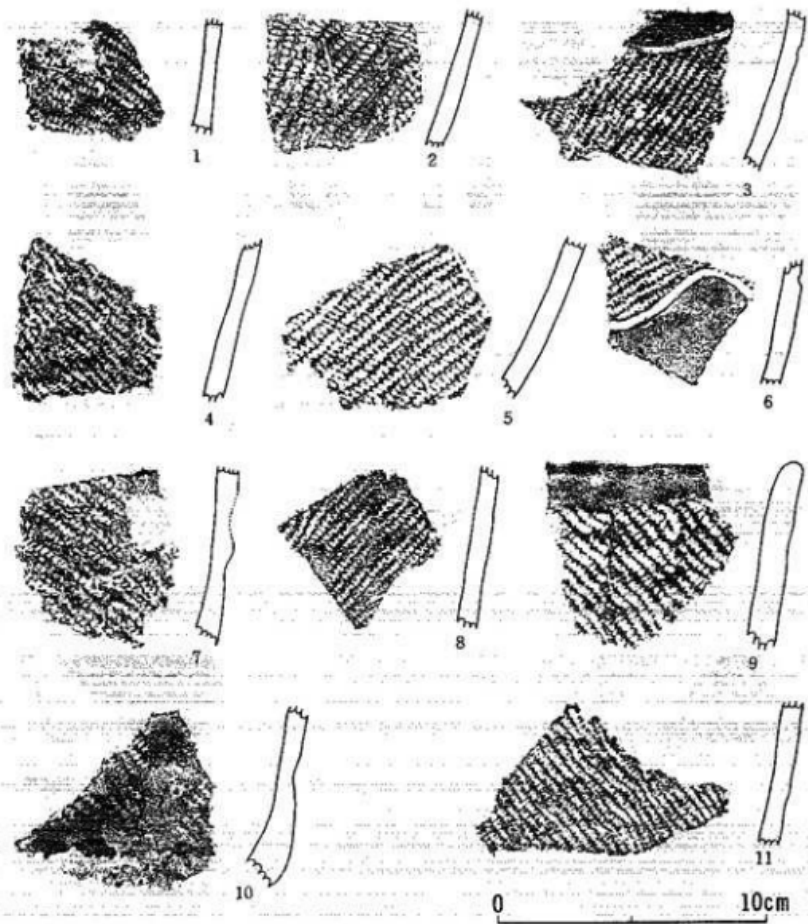
第40図 北の林II遺跡土器拓影図 (9)



第41図 北の林II遺跡土器拓影図 10



第42図 北の林II遺跡土器拓影図 (II)



第43図 北の林II遺跡土器拓影図 (1)

第四圖 北II 森II 遺跡土器拓影圖 (3)

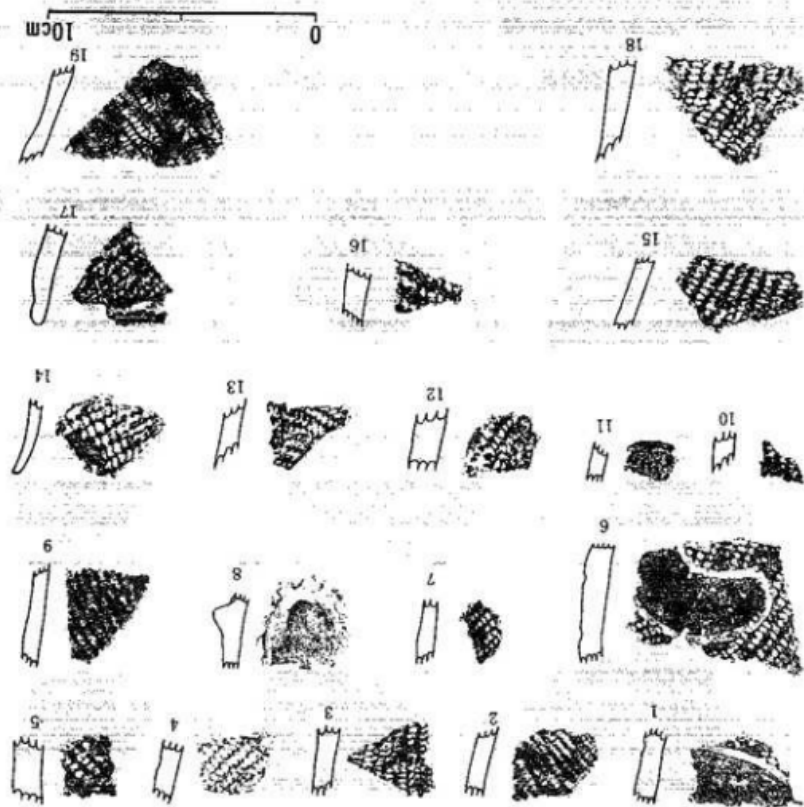
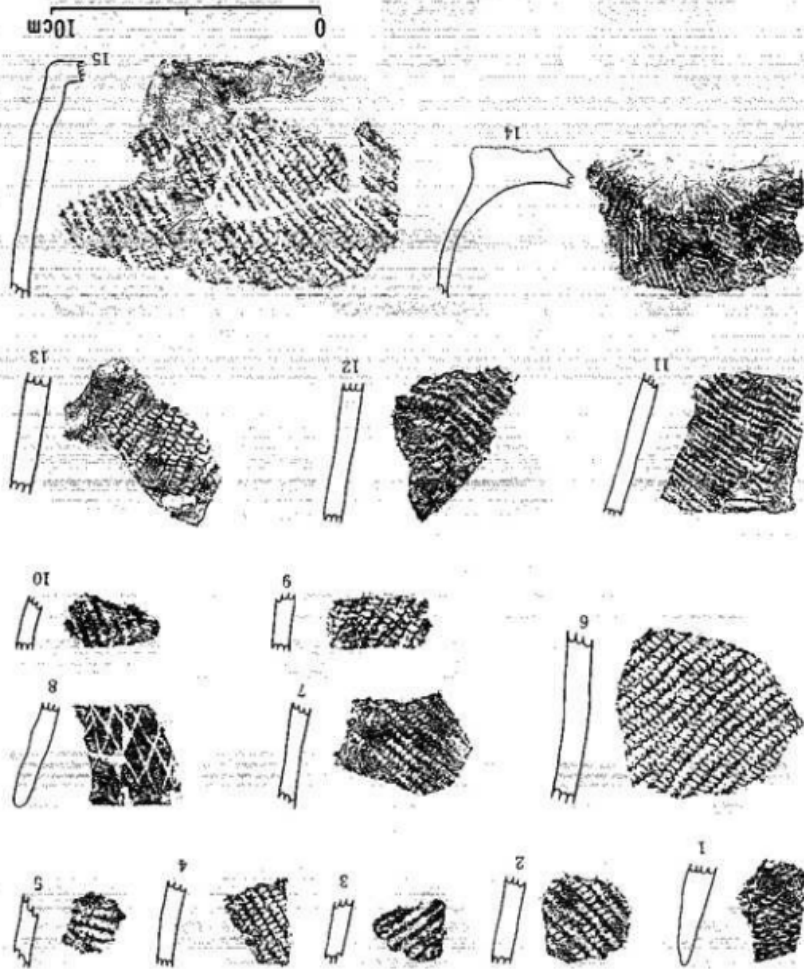
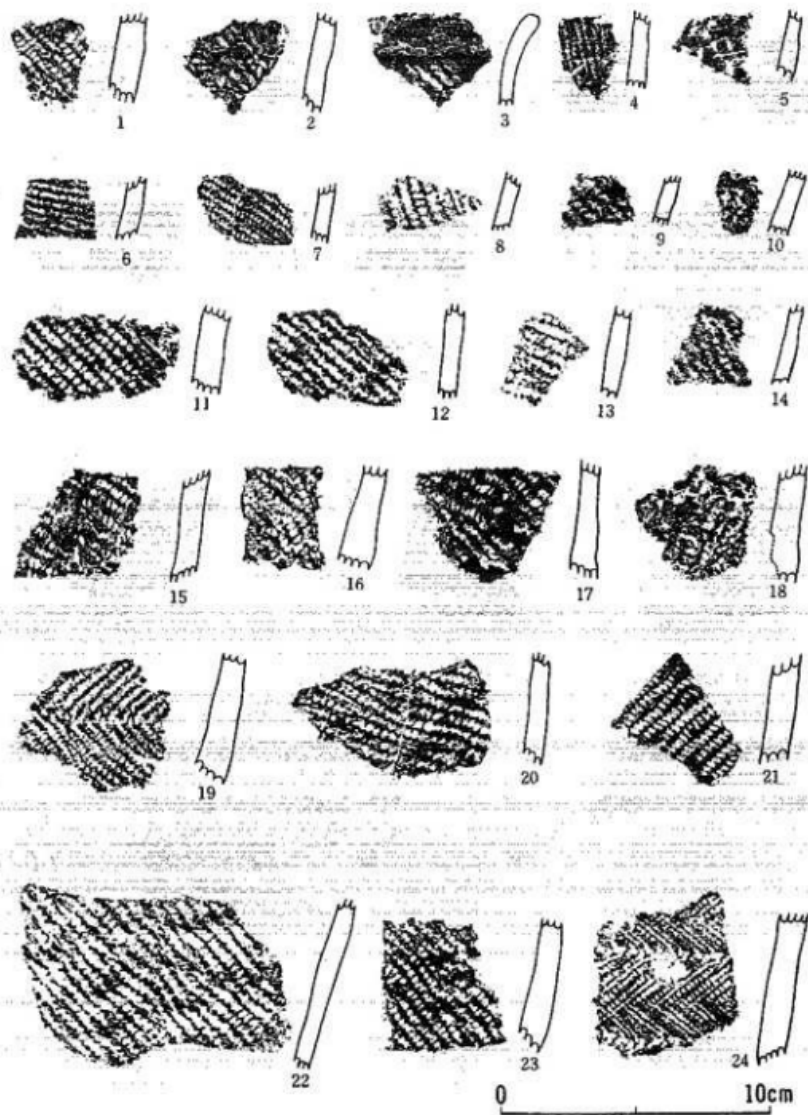
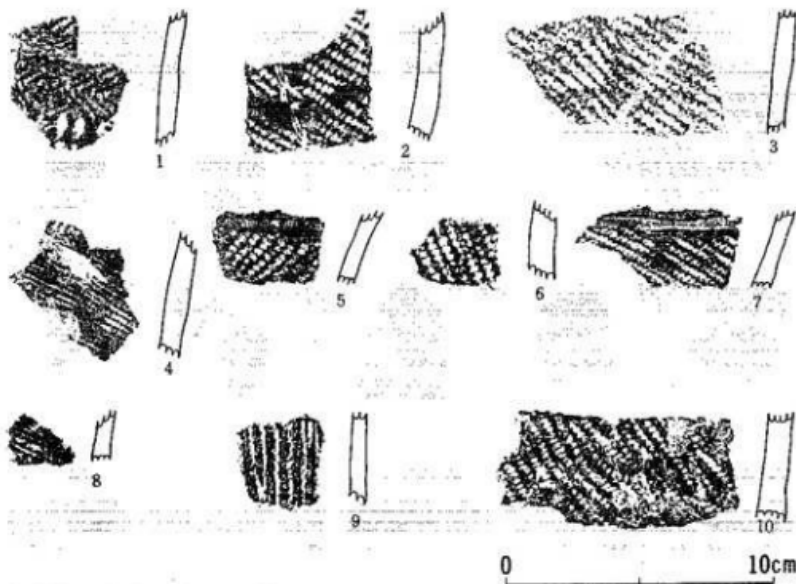


圖45 北刀林II遺跡土器拓片圖 00



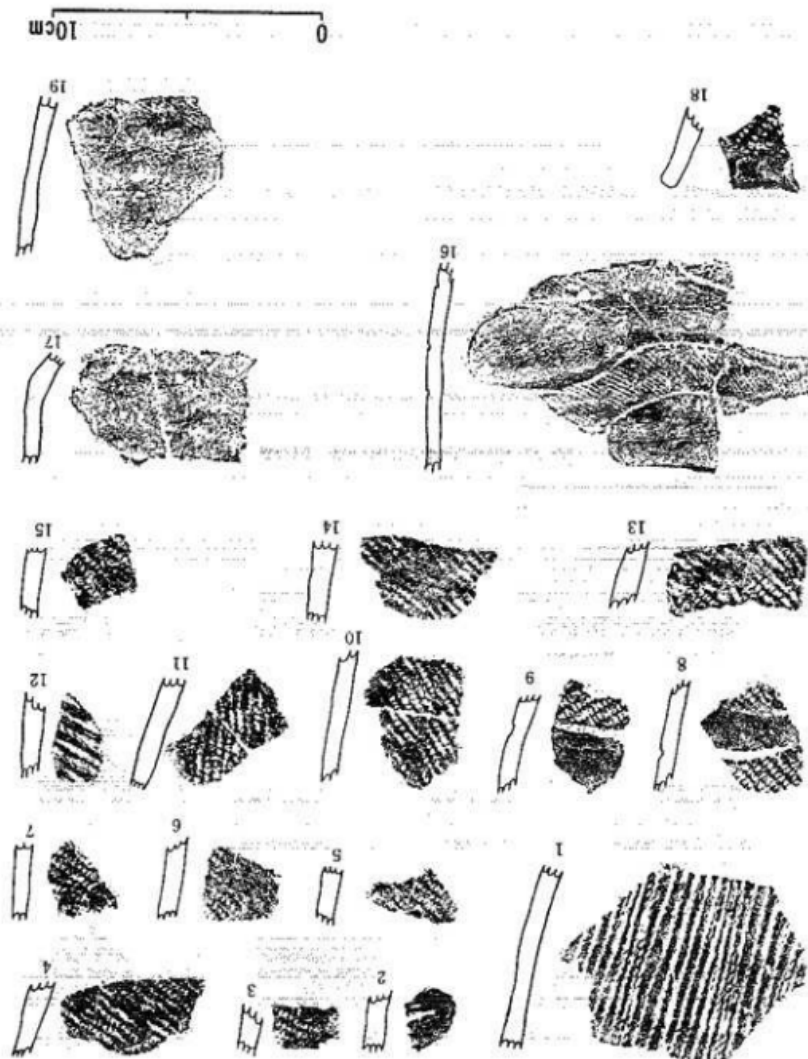


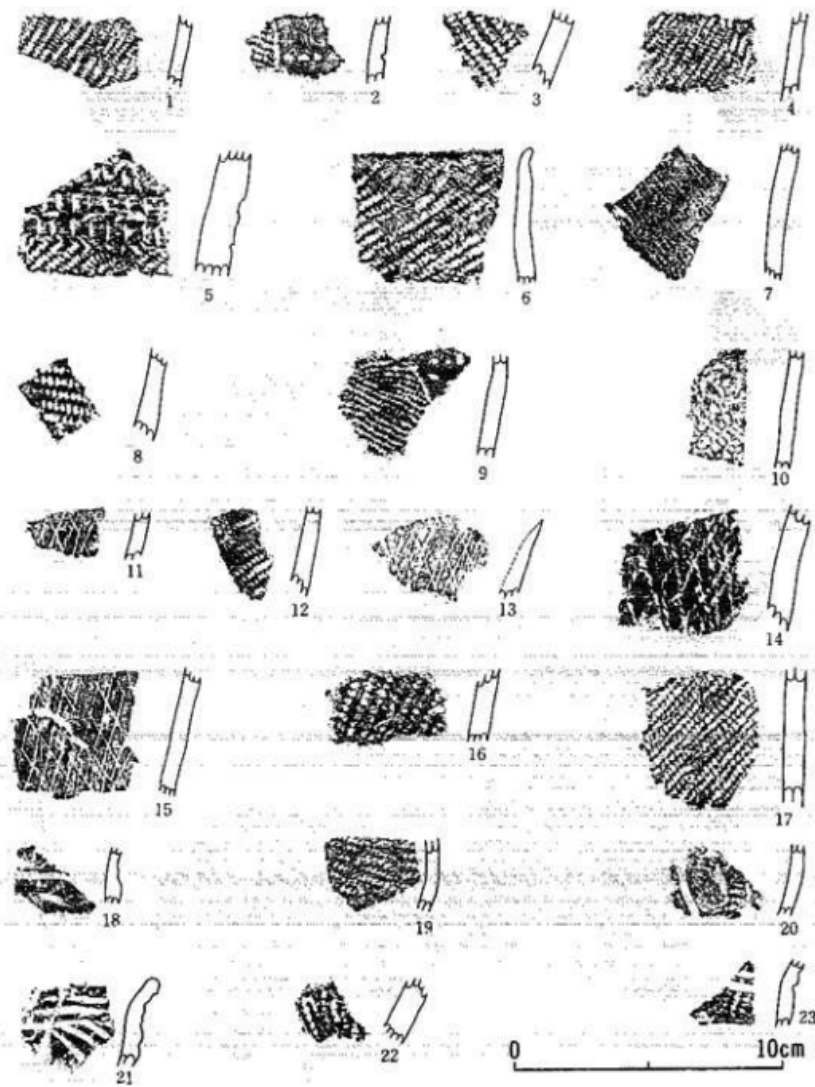
第46図 北の林II遺跡土器拓影図 (1)



第47図 北の林II遺跡土器拓影図.08

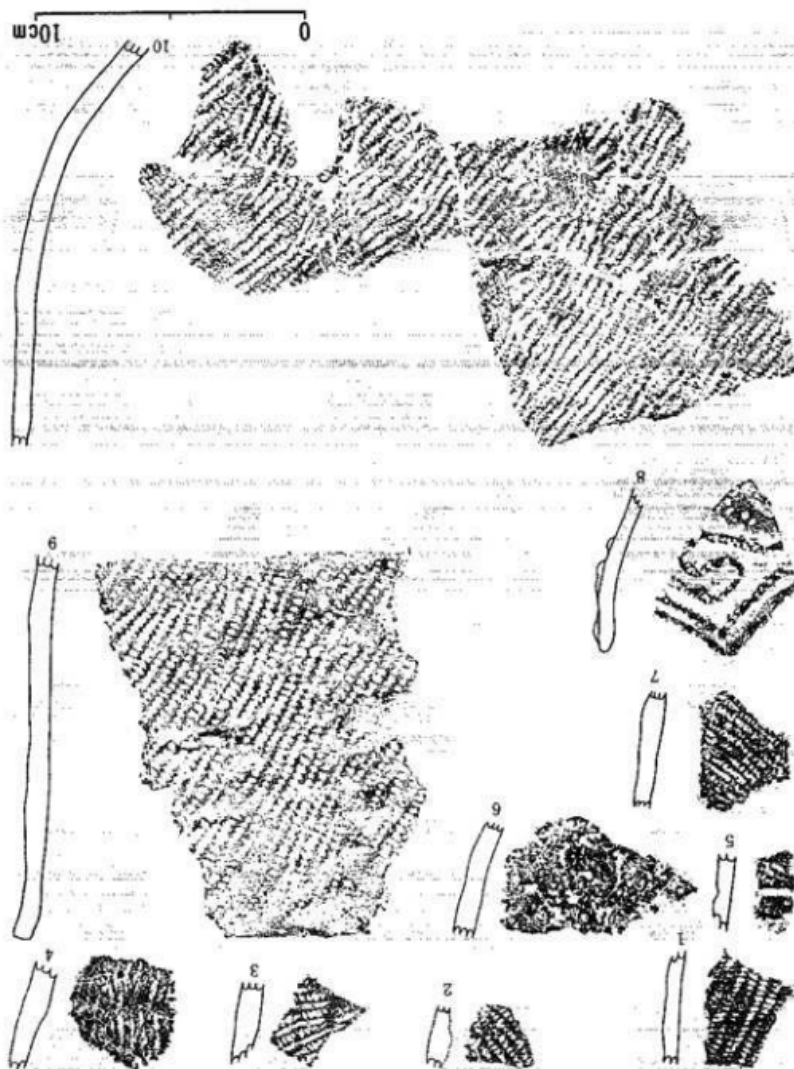
圖48 圖 北山林II遺跡土器形器形圖 (1)

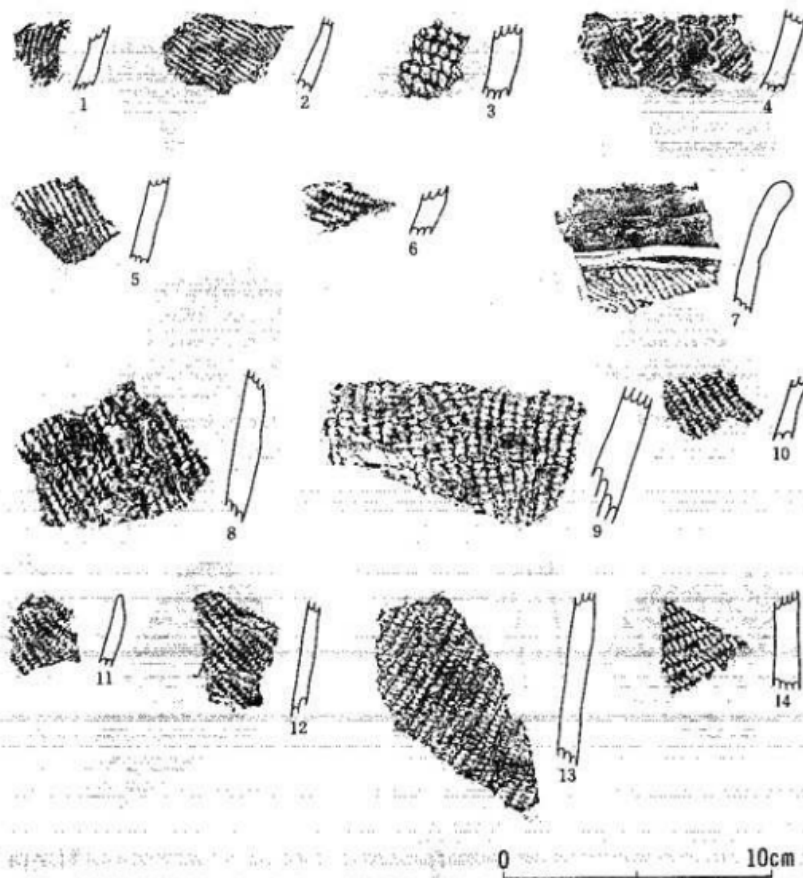




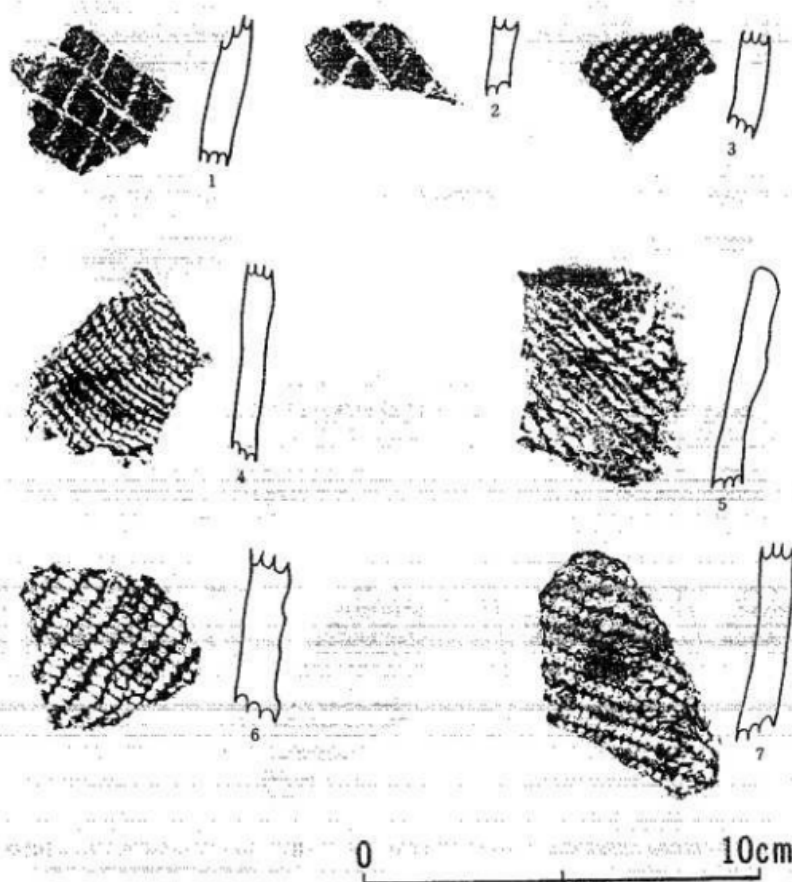
第49図 北の林II遺跡土器拓影図 (18)

圖50 北京II遺跡土器拓影圖 (9)

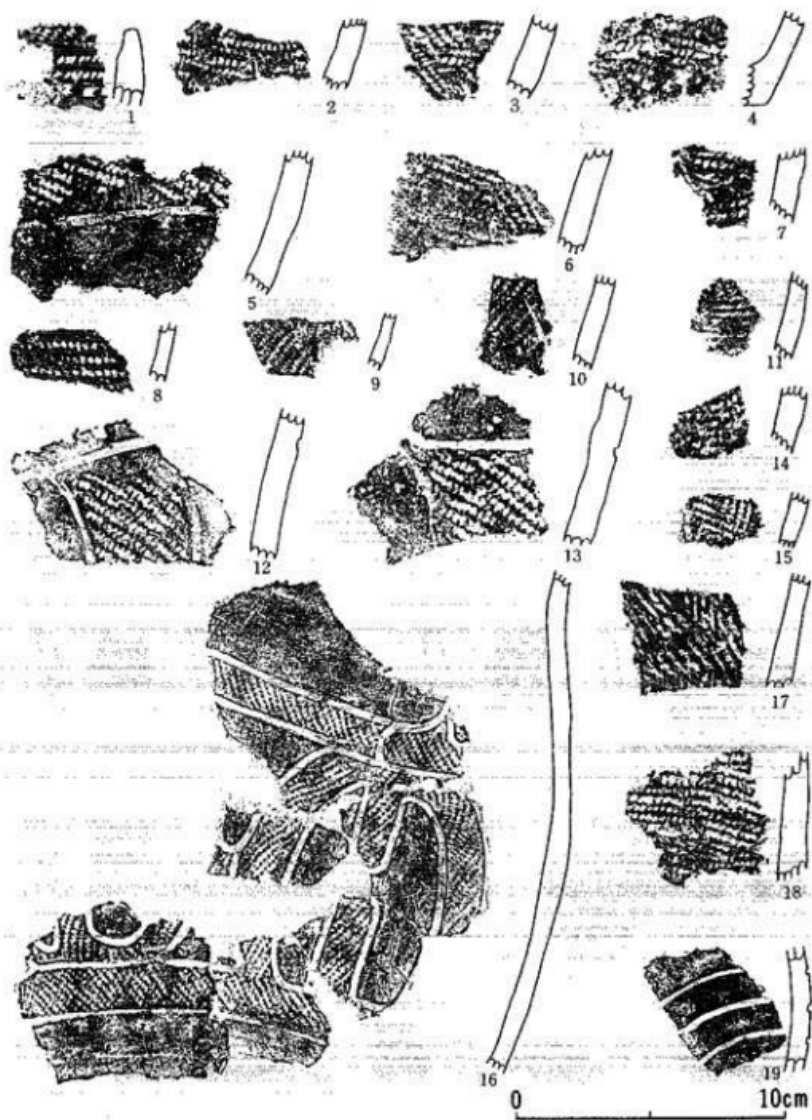




第51図 北の林II遺跡土器拓影図

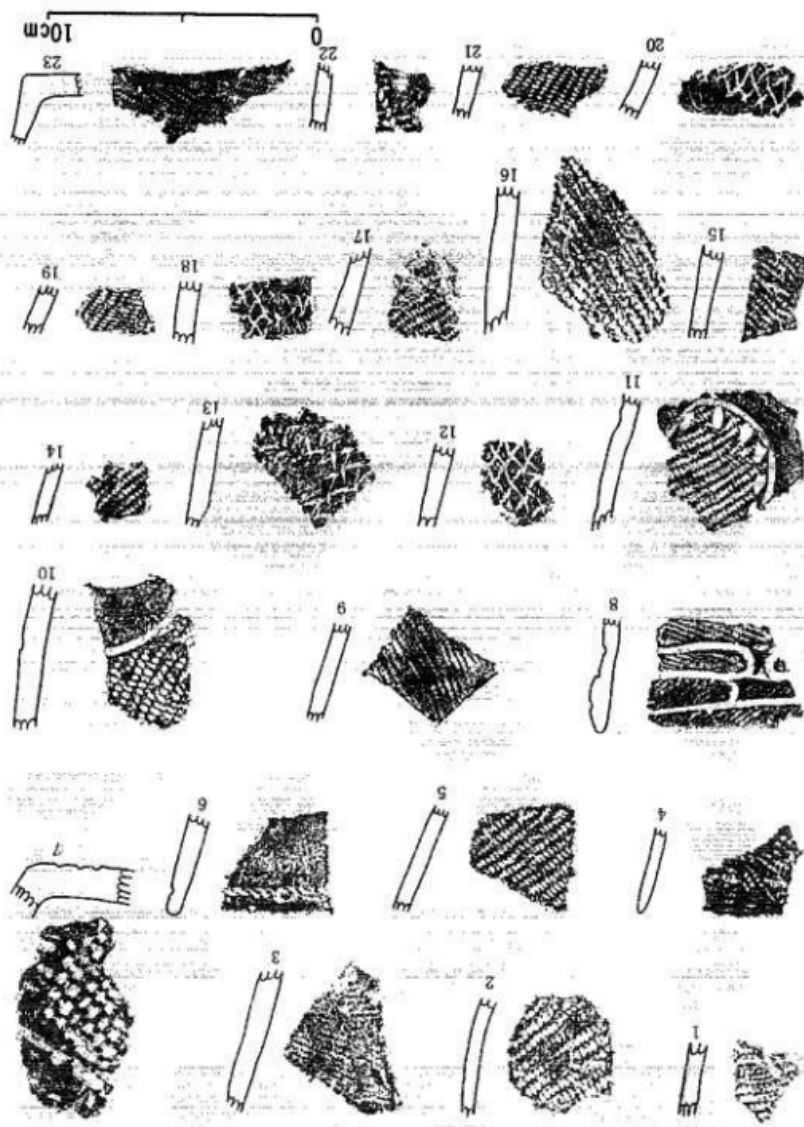


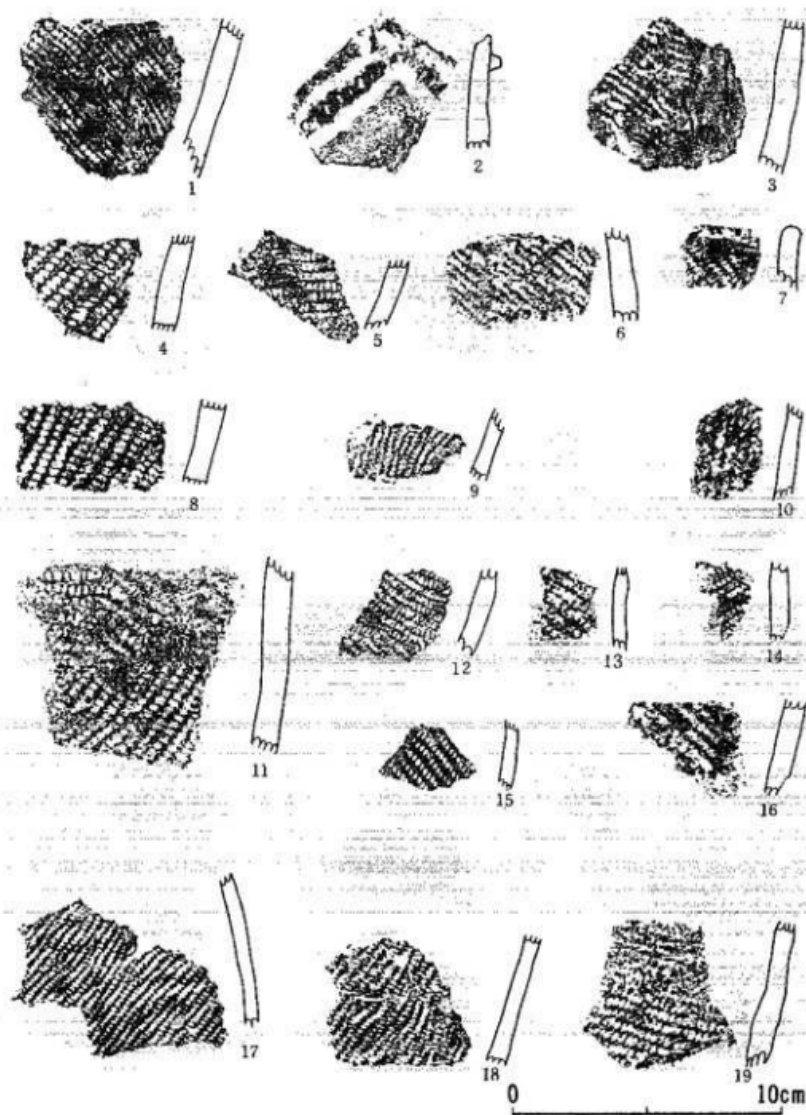
第52図 北の林II遺跡土器拓影図 (2)



第53図 北の林II遺跡土器拓影図 (2)

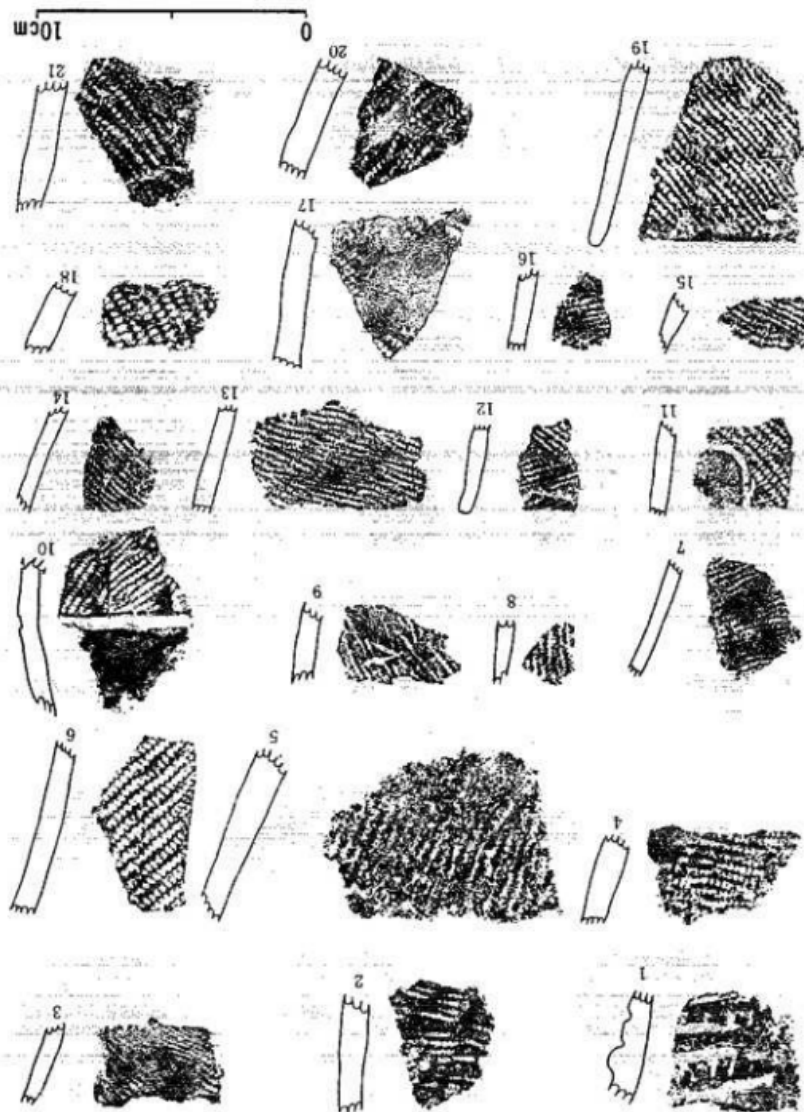
圖54 北刀林II遺跡土器拓影圖 (3)

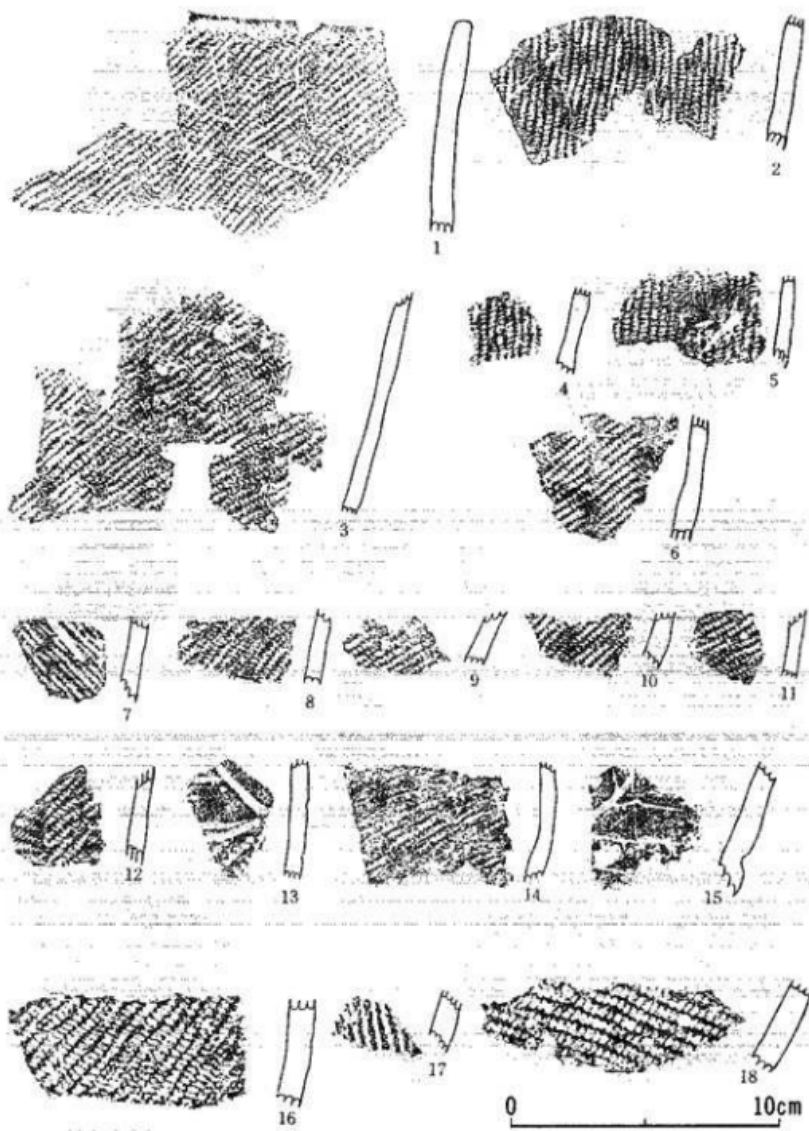




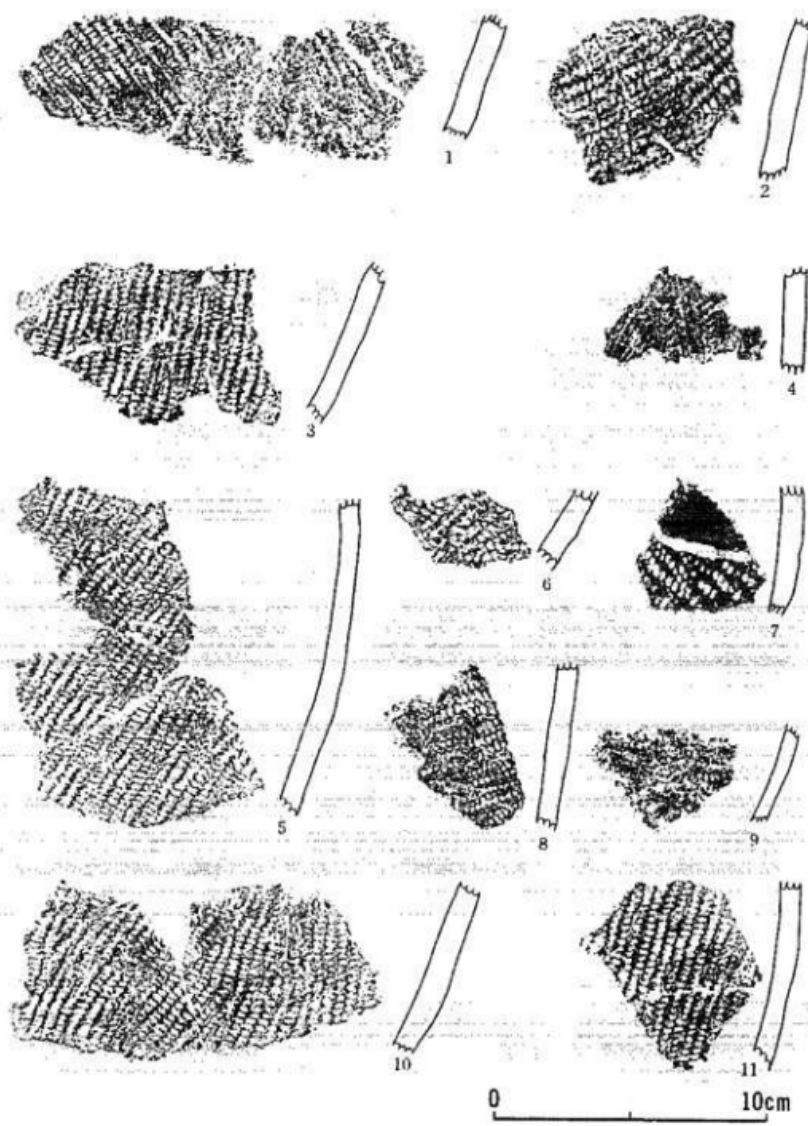
第55図 北の林II遺跡土器拓影図 (24)

圖56 北刀林II遺跡土器拓影圖 (6)

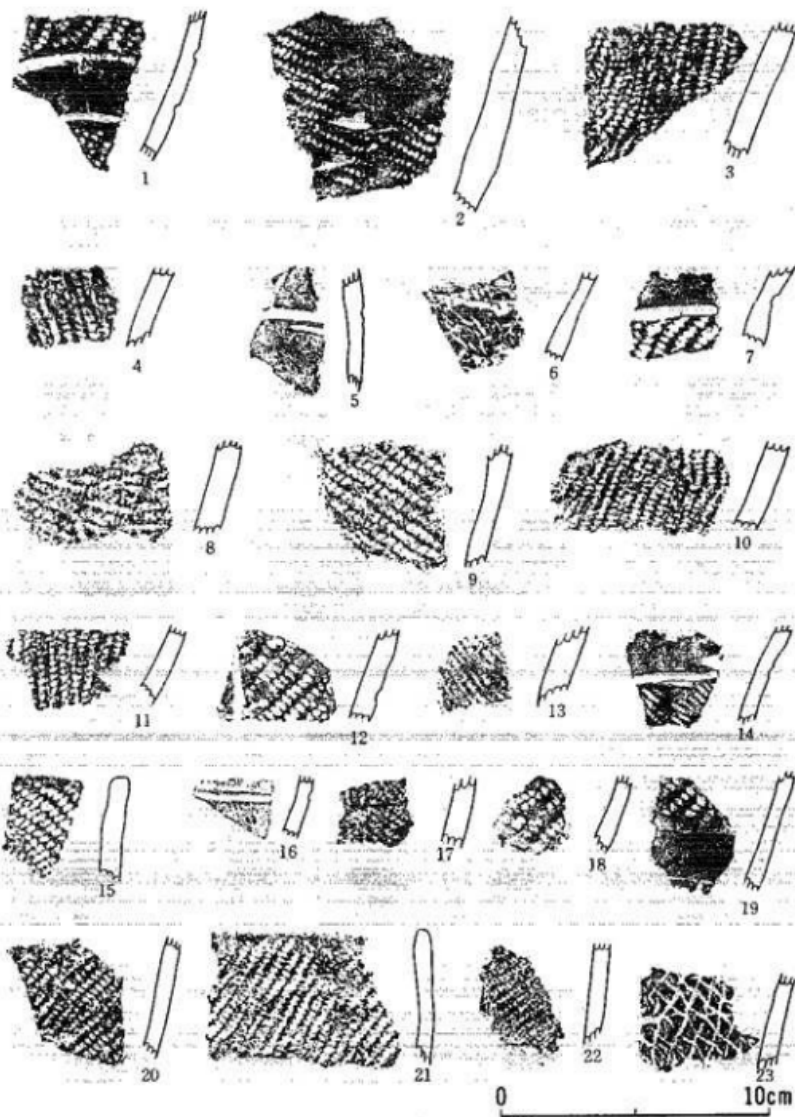




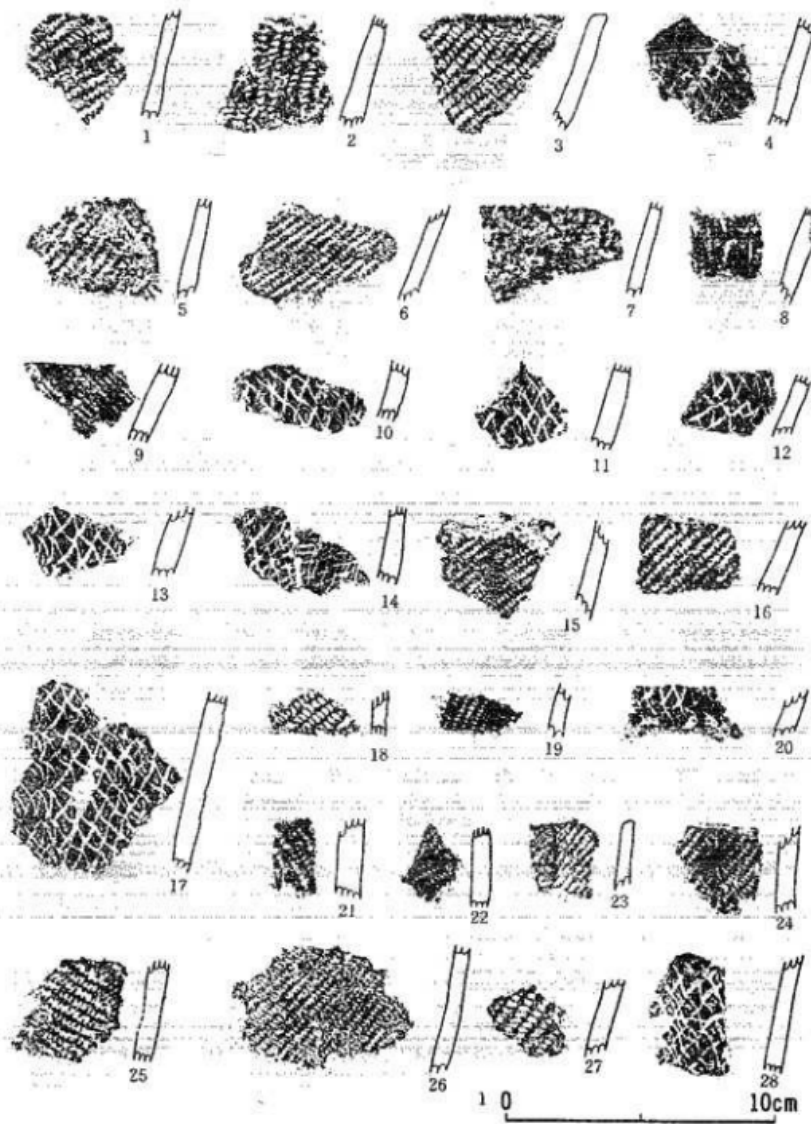
第57図 北の林II遺跡土器拓影図 (2)



第58図 北の林II遺跡土器拓影図 (27)

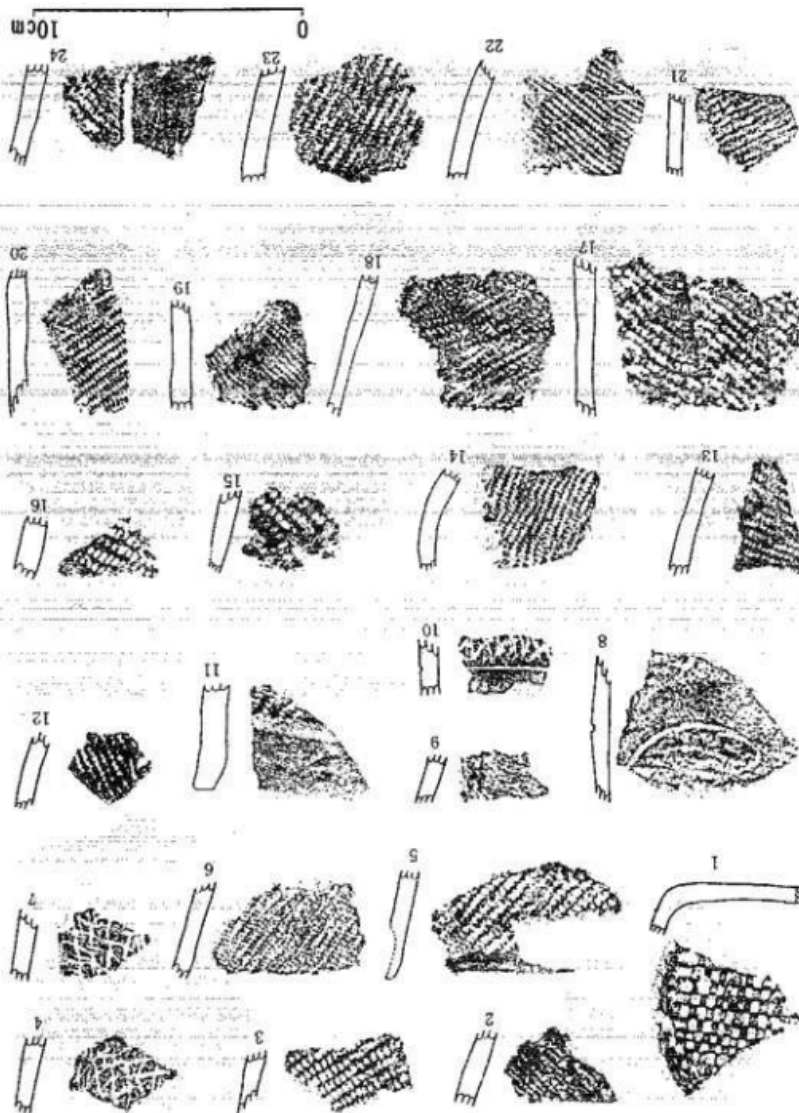


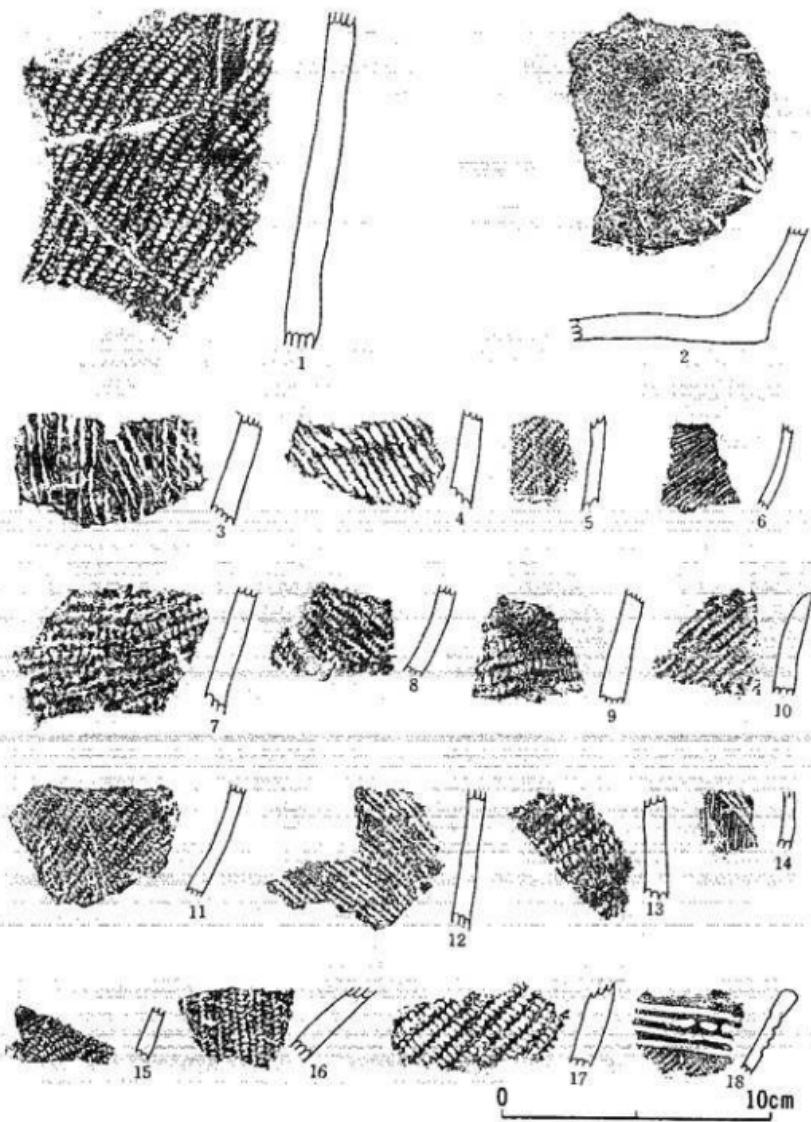
第59図 北の林II遺跡土器拓影図 (2)



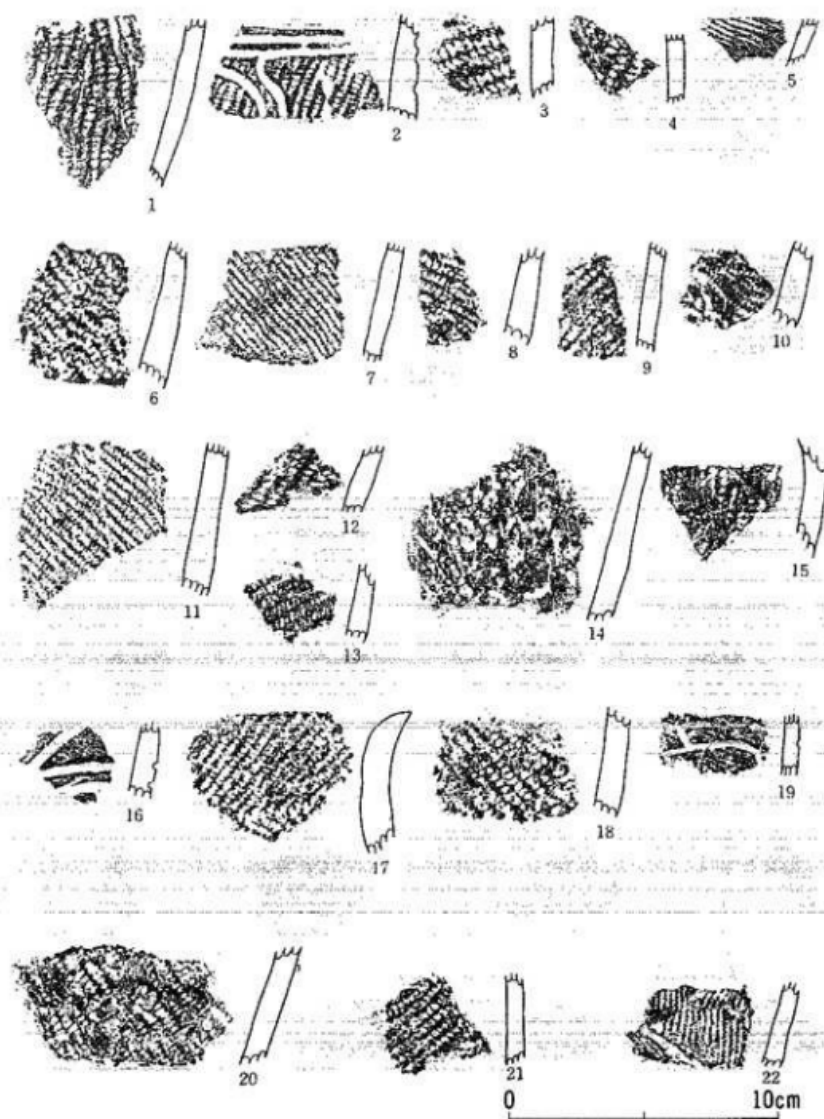
第60図 北の林II遺跡土器拓影図(四)

圖61 北II期II遺跡土器形態圖 (續)

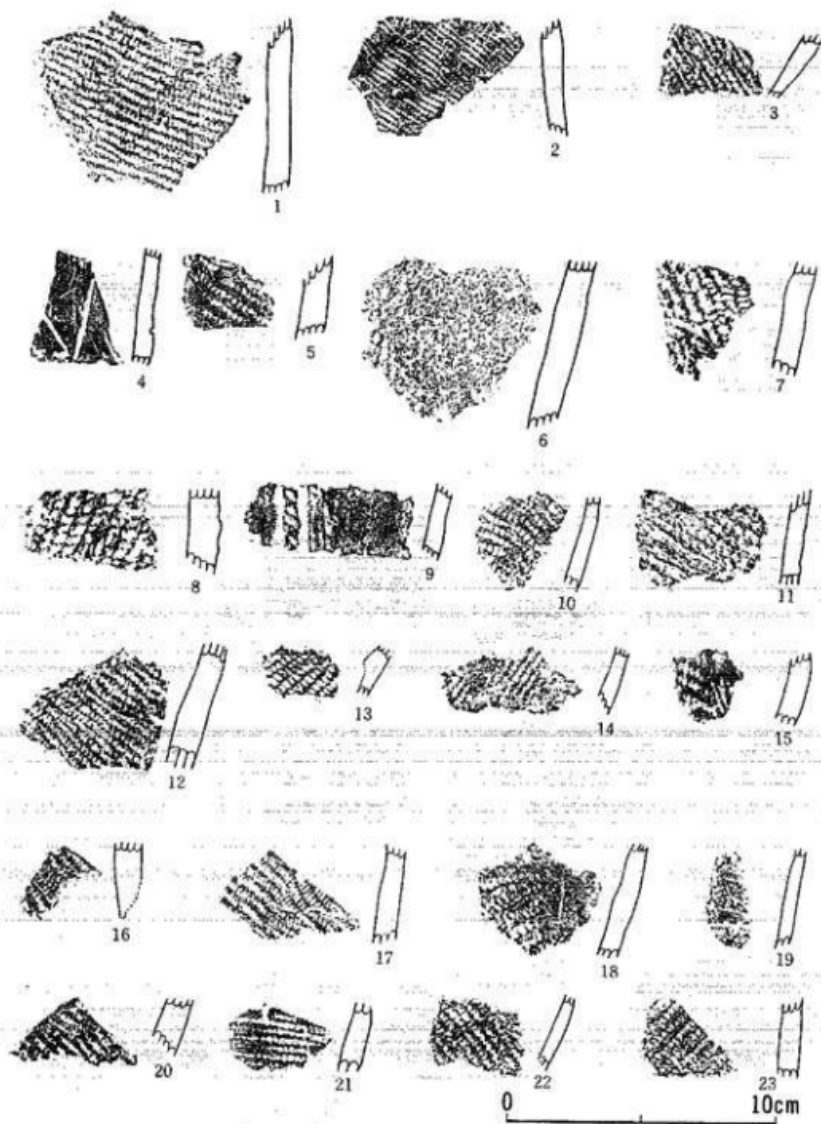




第62図 北の林II遺跡土器拓影図 (3)



第63図 北の林II遺跡土器拓影図 (3)



第64図 北の林II 遺跡上器拓影図 (3)

圖65 北山林II遺跡土器形態圖 (續)

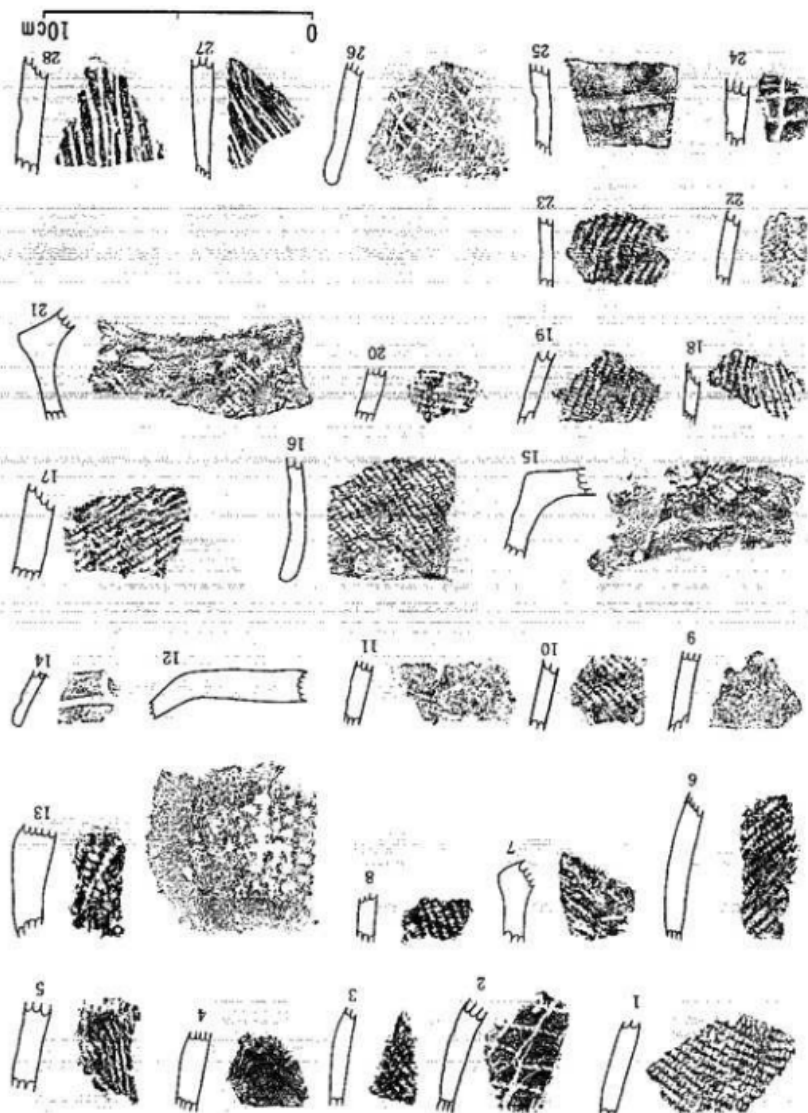
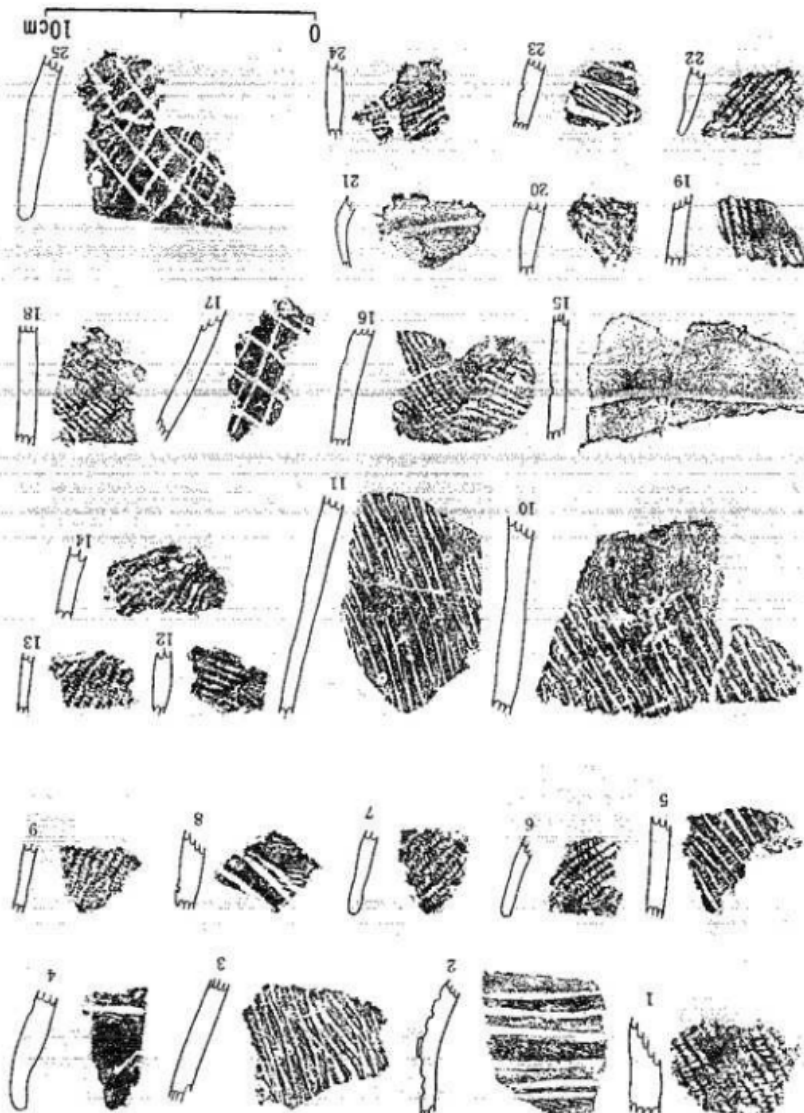
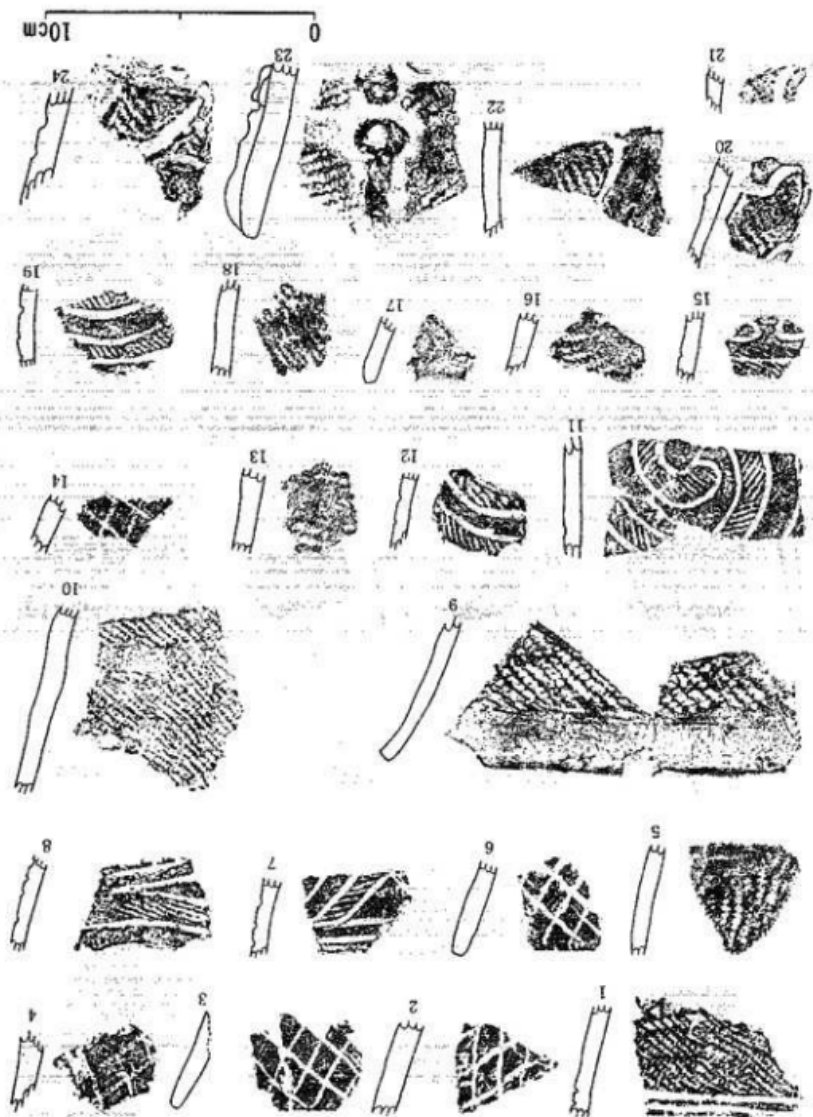
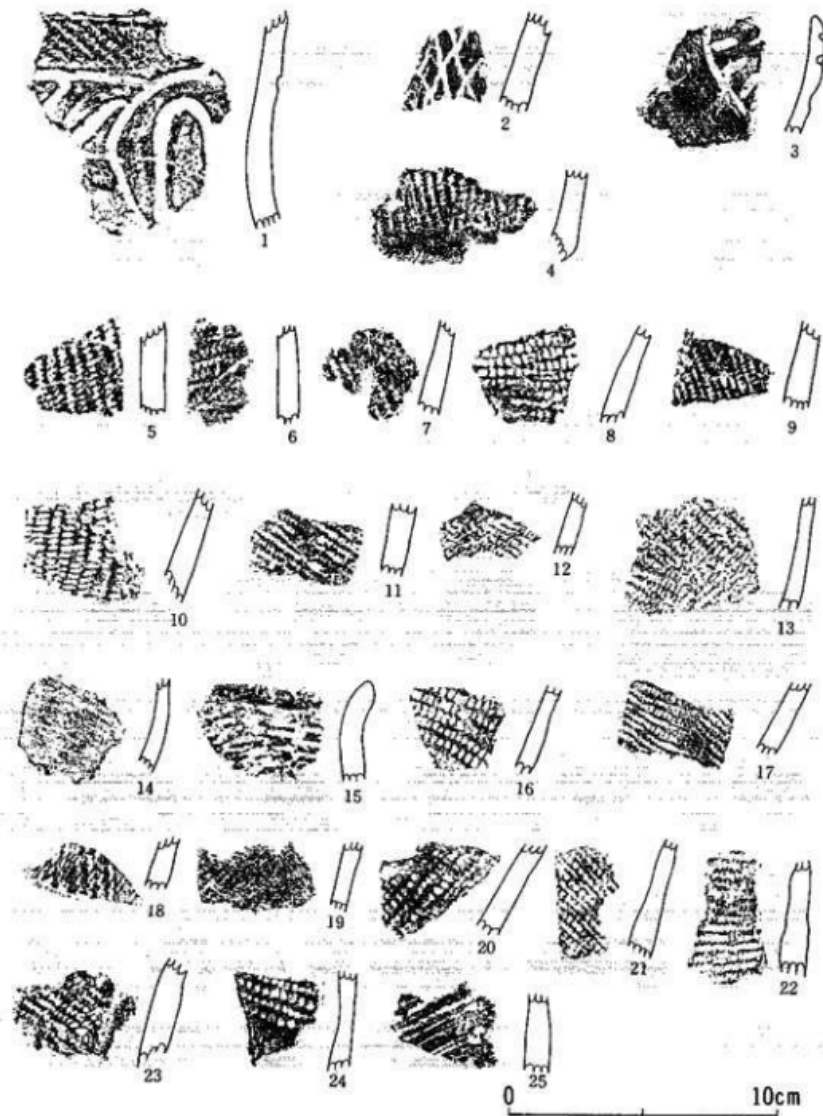


圖66 北山林II遺跡土器拓影圖 65

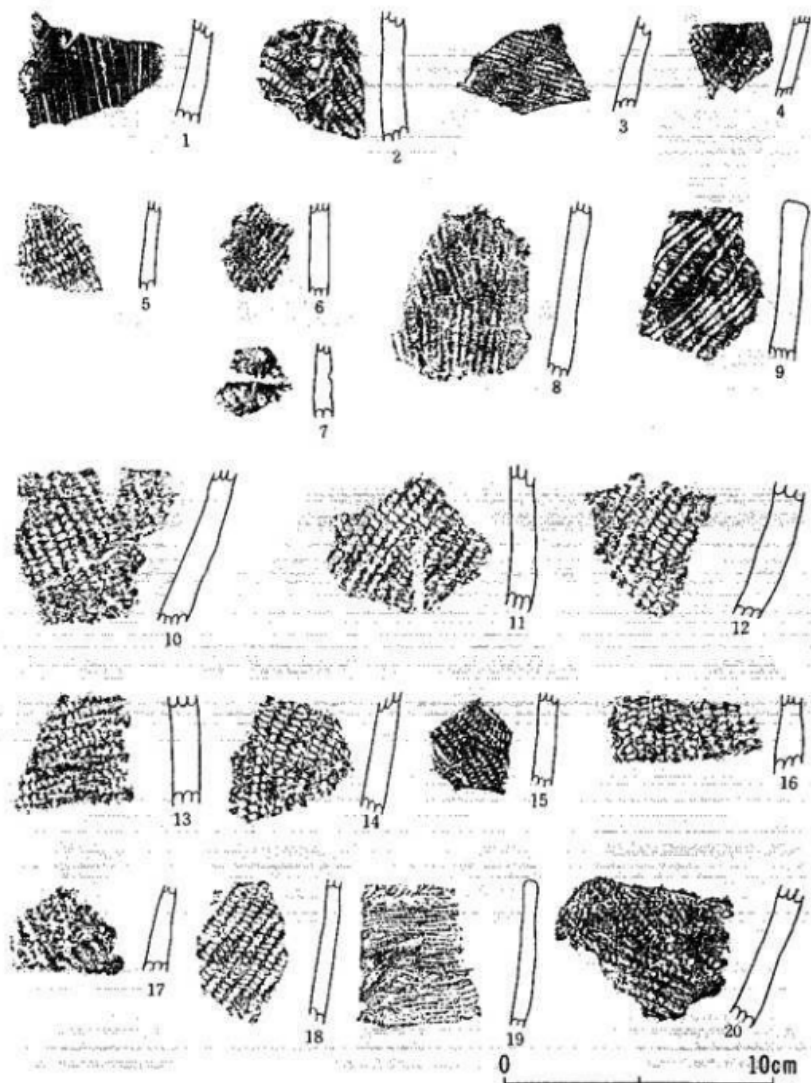


第67圖 北京II遺跡土器形態圖 (續)

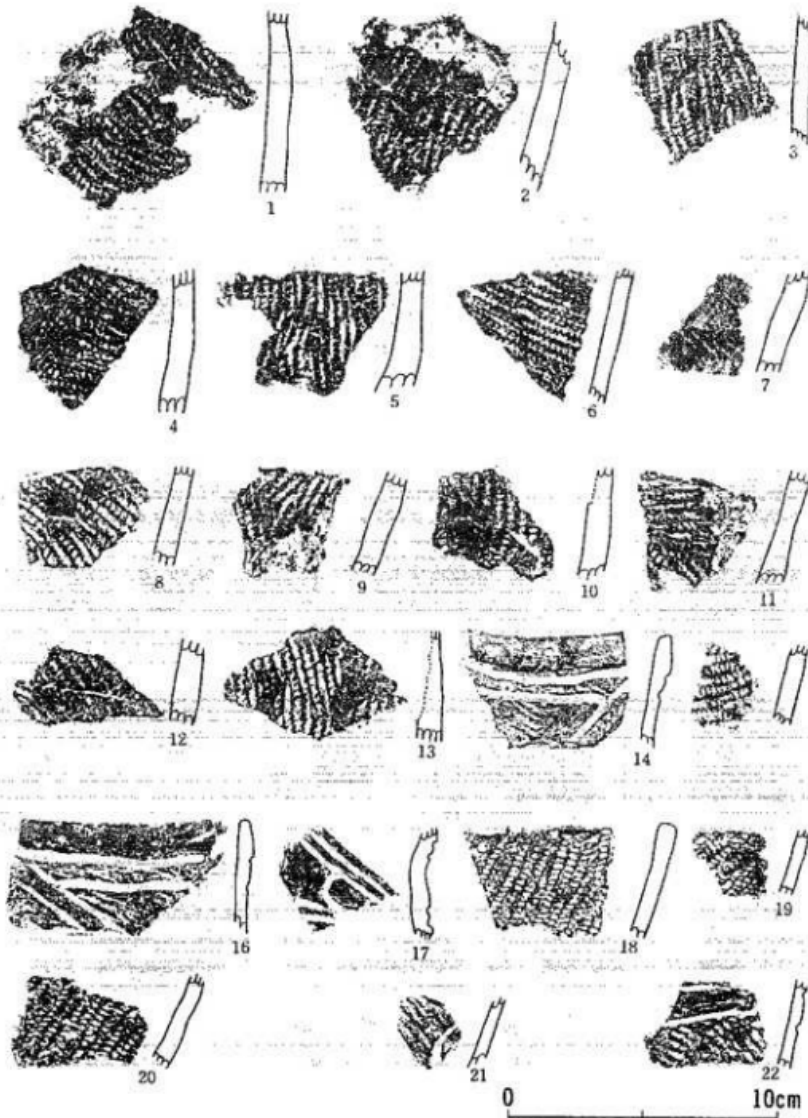




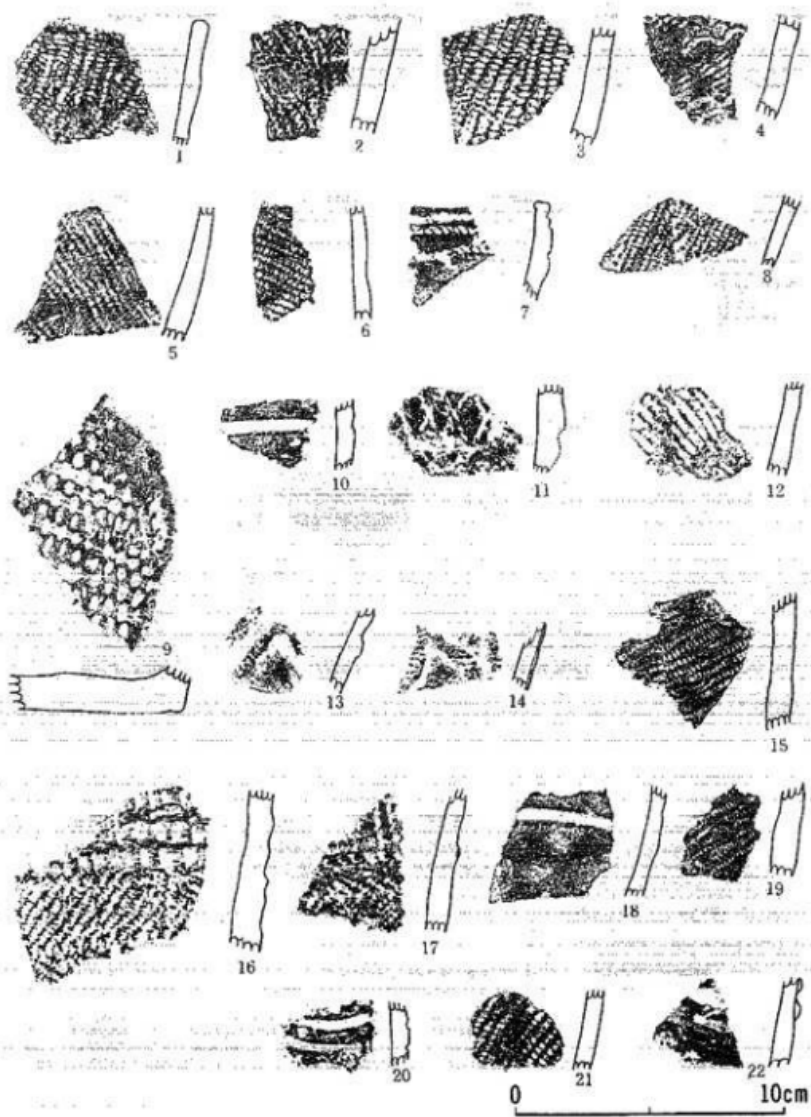
第68図 北の林II遺跡土器拓影図 (3)



第70図 北の林II遺跡土器拓影図 (3)

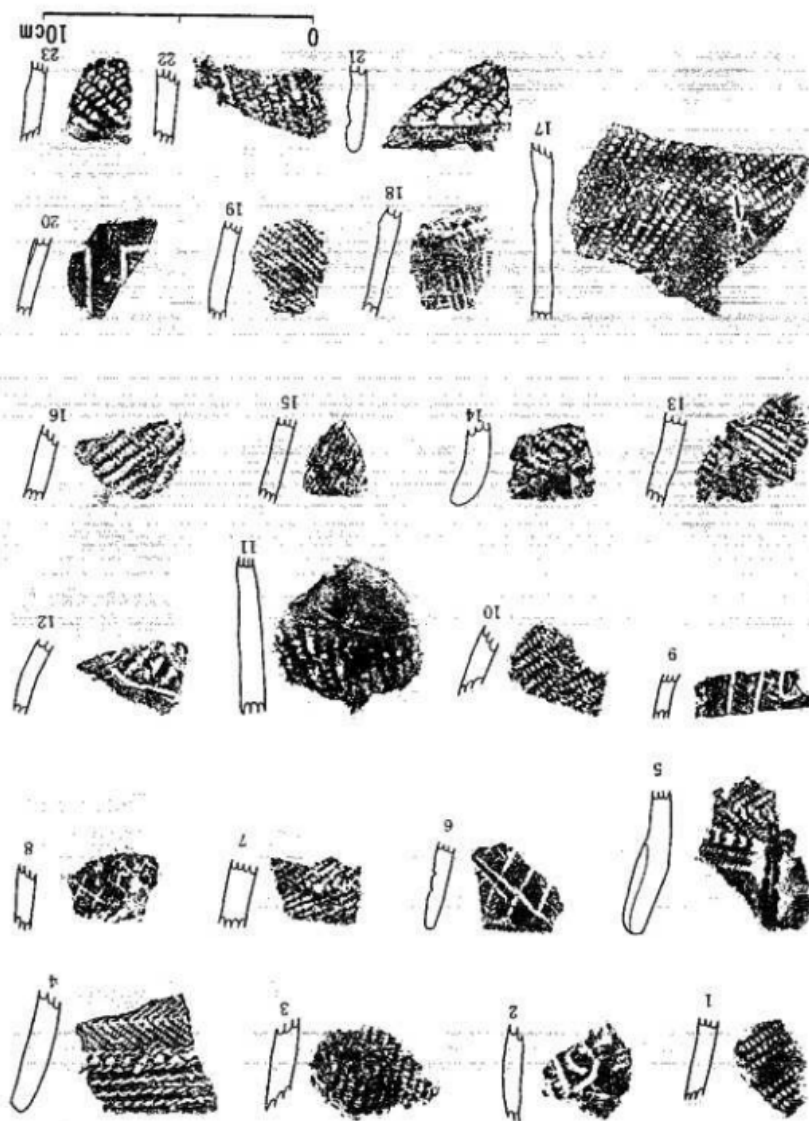


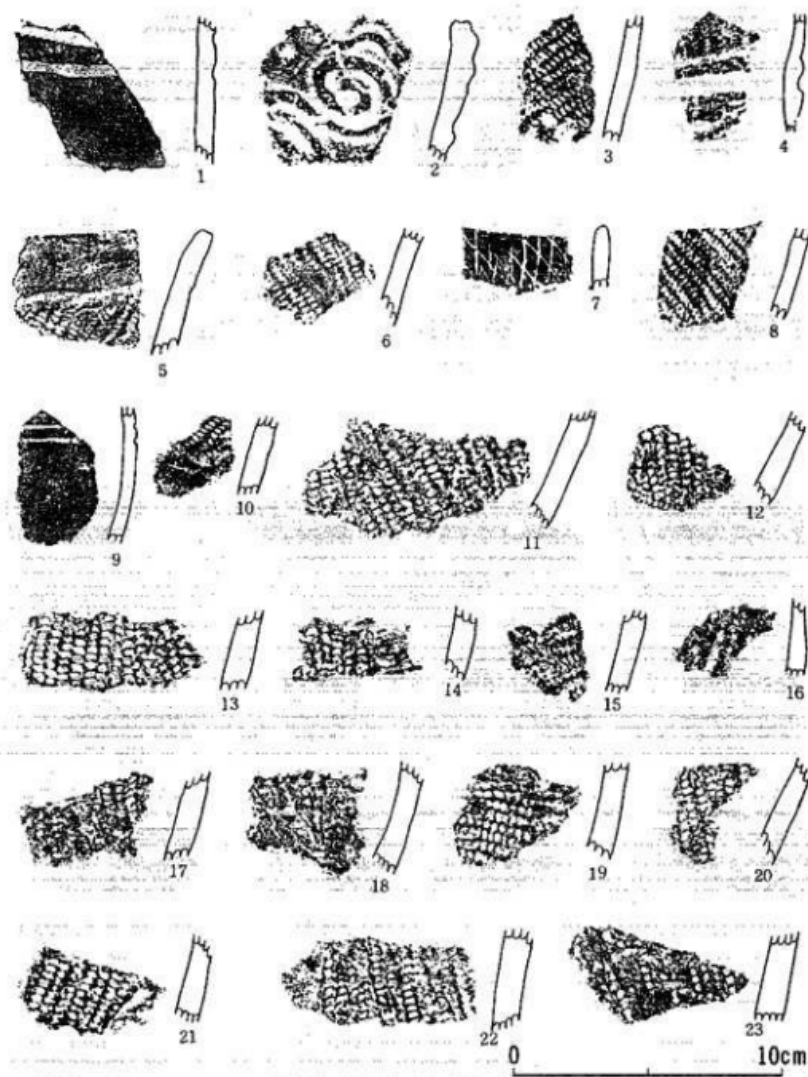
第71図 北の林II遺跡土器拓影図(4)



第72図 北の林II遺跡土器拓影図 (II)

第73圖 北山林Ⅱ遺跡土器形影圖 (乙)





第74図 北の林II遺跡土器拓影図 (43)

第75圖 北刀林II遺跡土器拓形圖 (4)

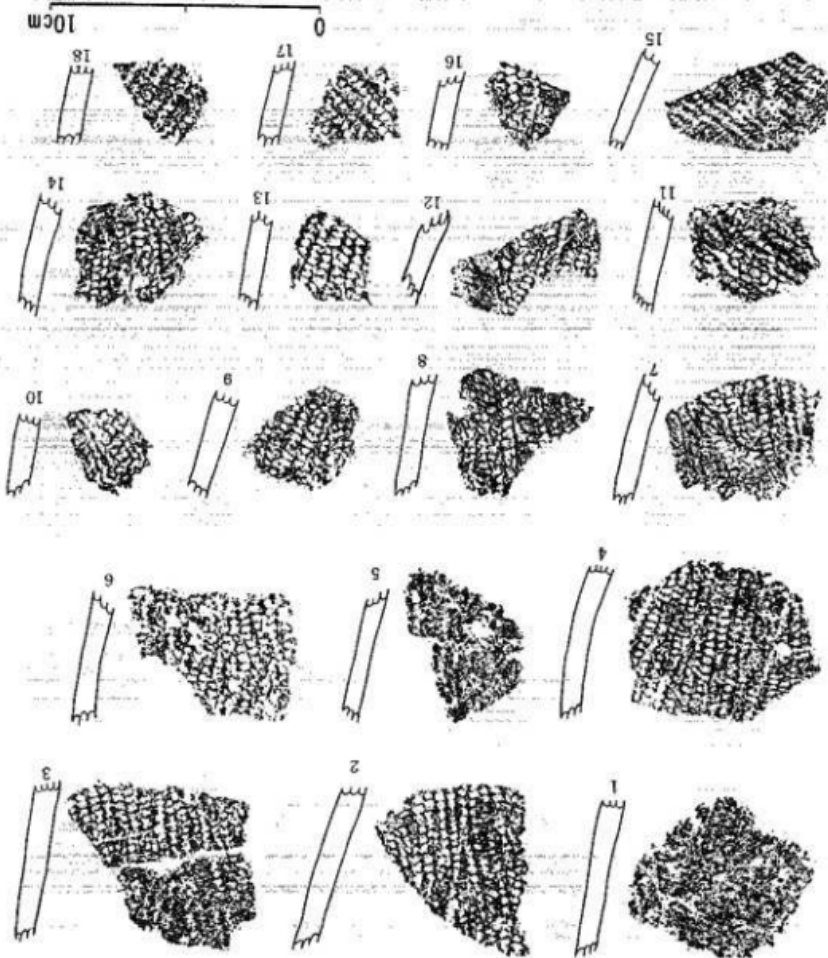
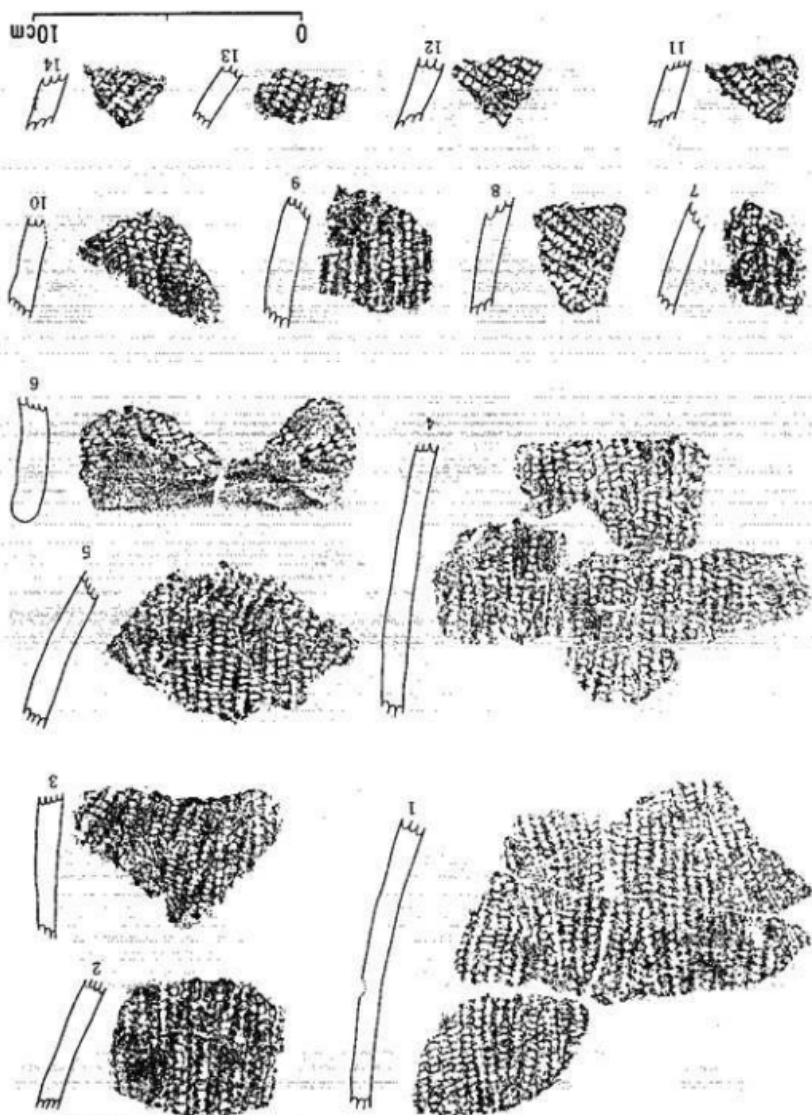
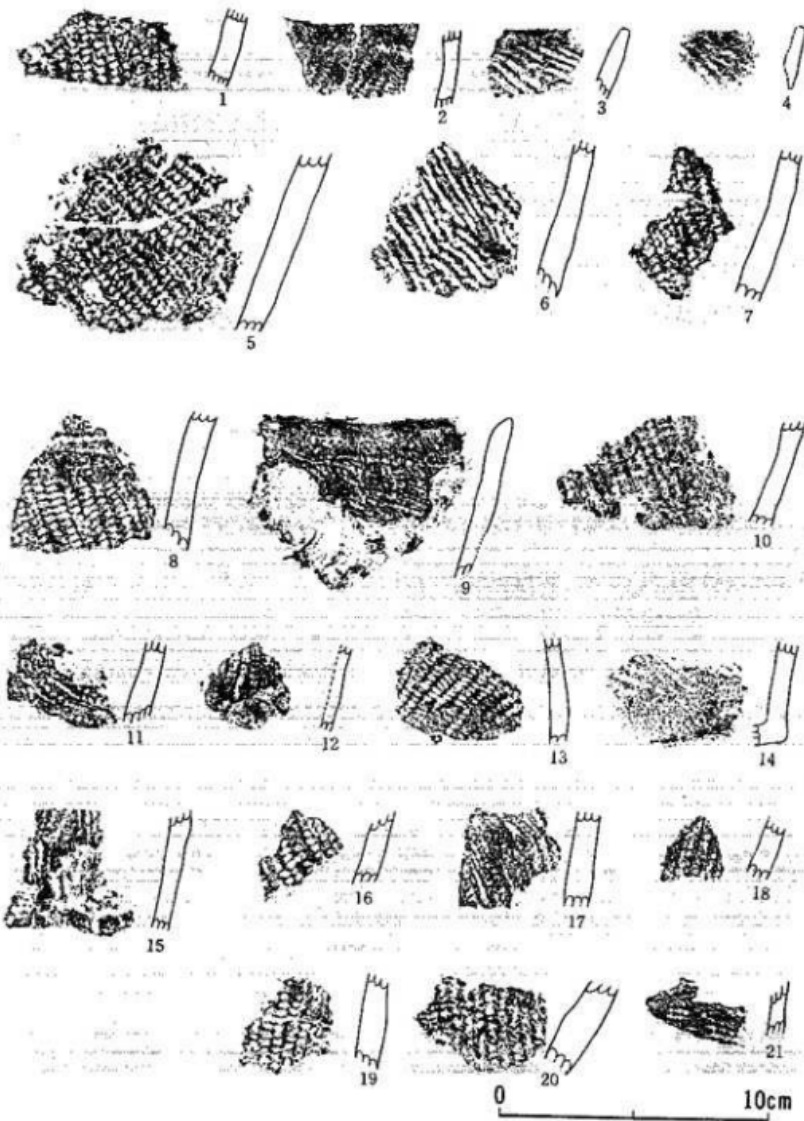


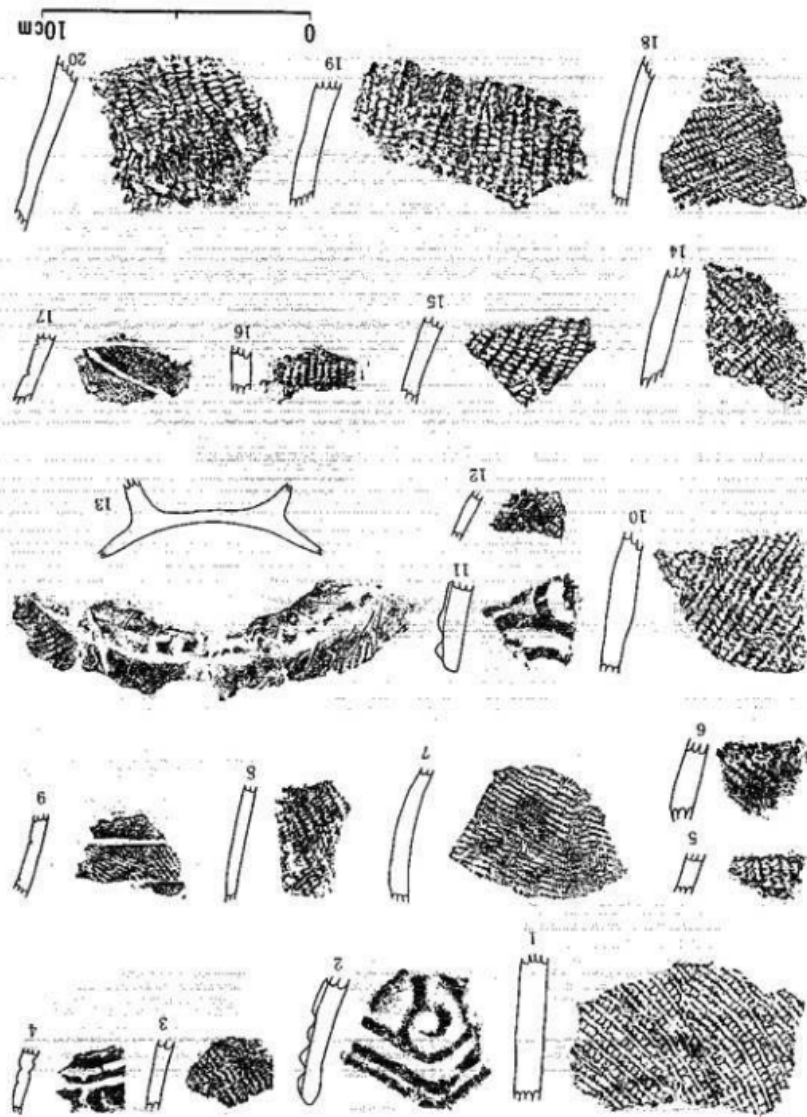
圖76 北山林II遺跡土器形範圖 (a)



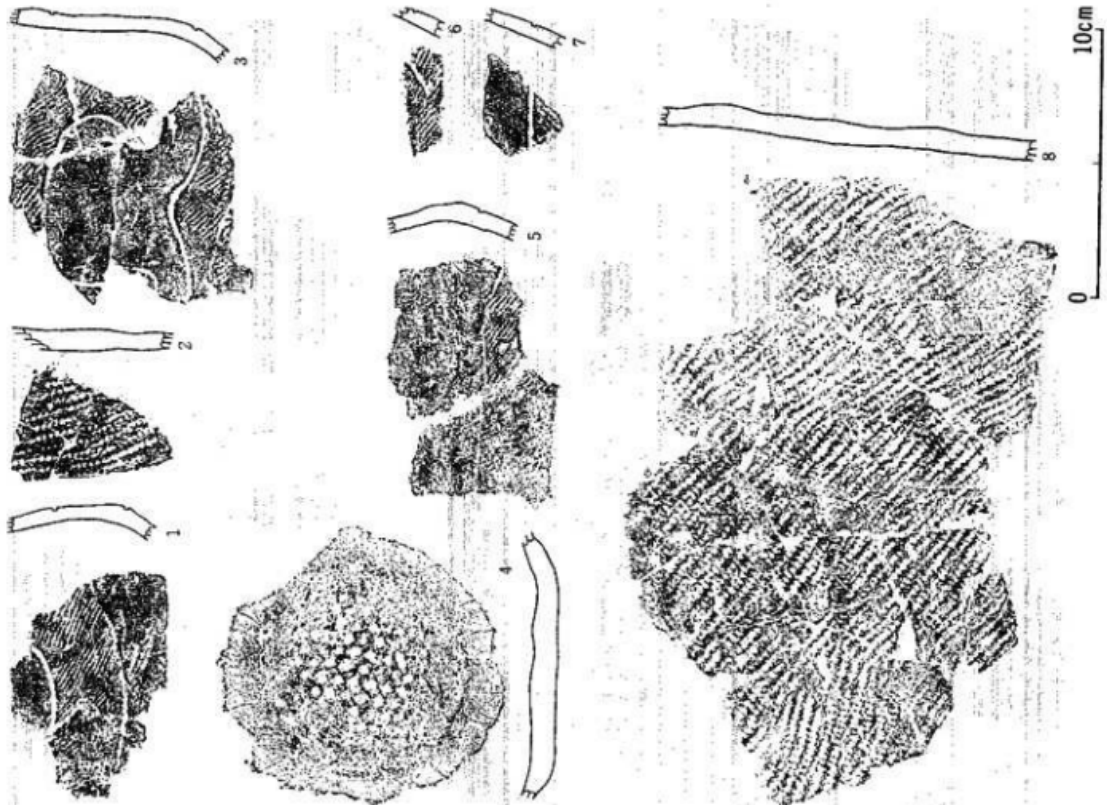


第77図 北の林遺跡土器拓影図 (6)

圖78 北山林II遺跡土器拓影圖(7)



第79図 北の林II遺跡土器拓影図 (48)



第80図 北の林II遺跡土器拓影図 (69)

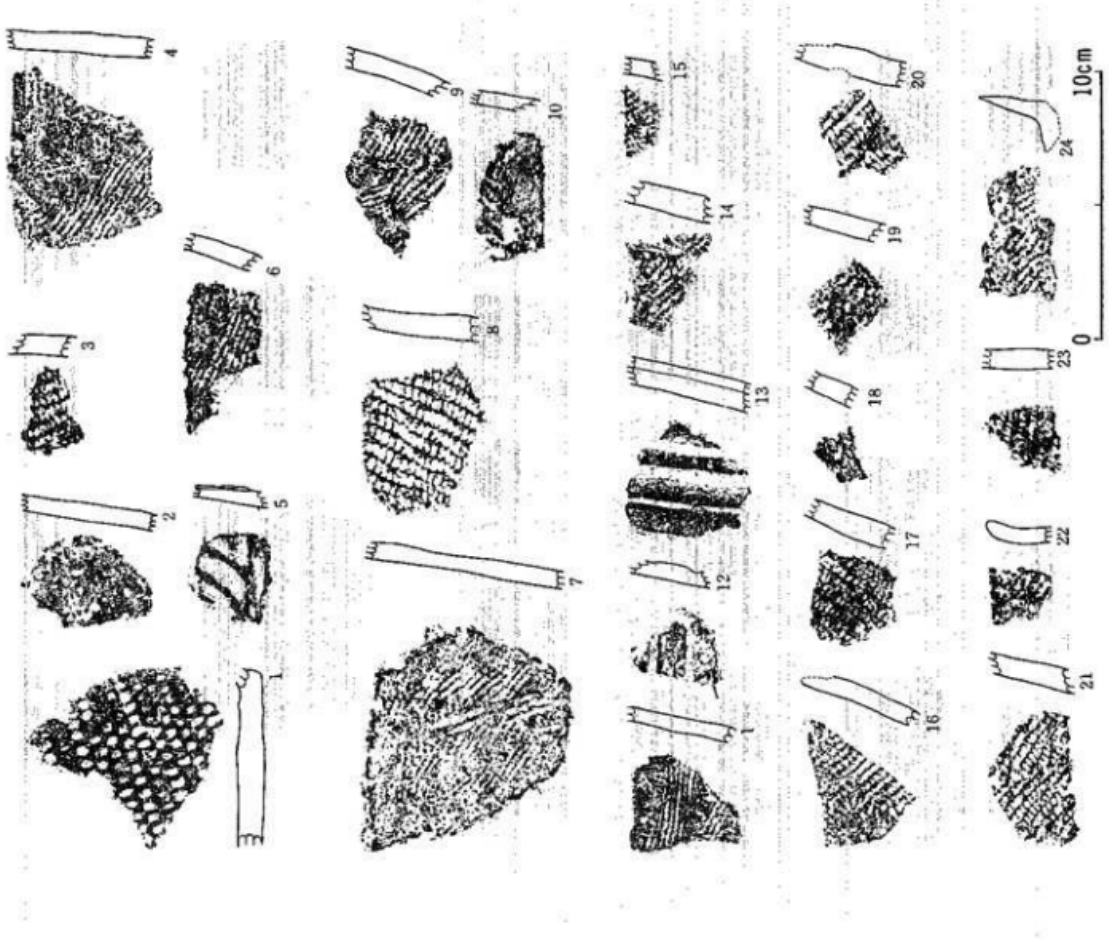
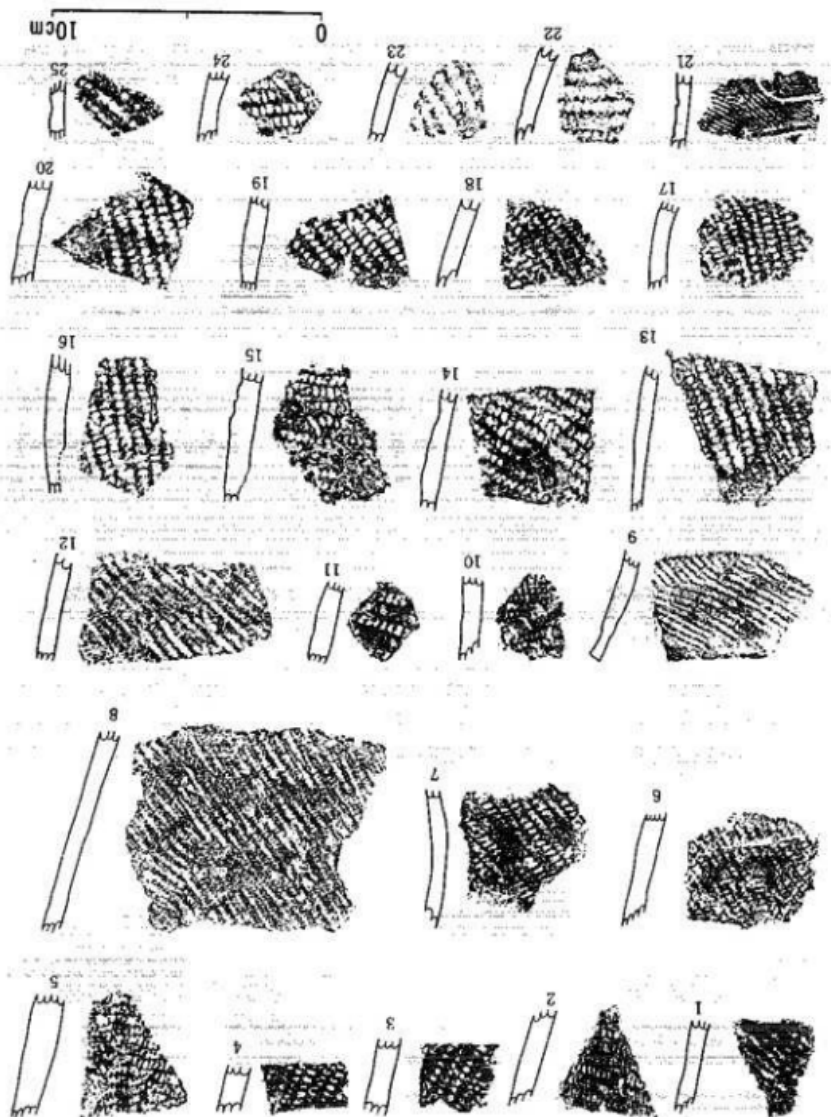
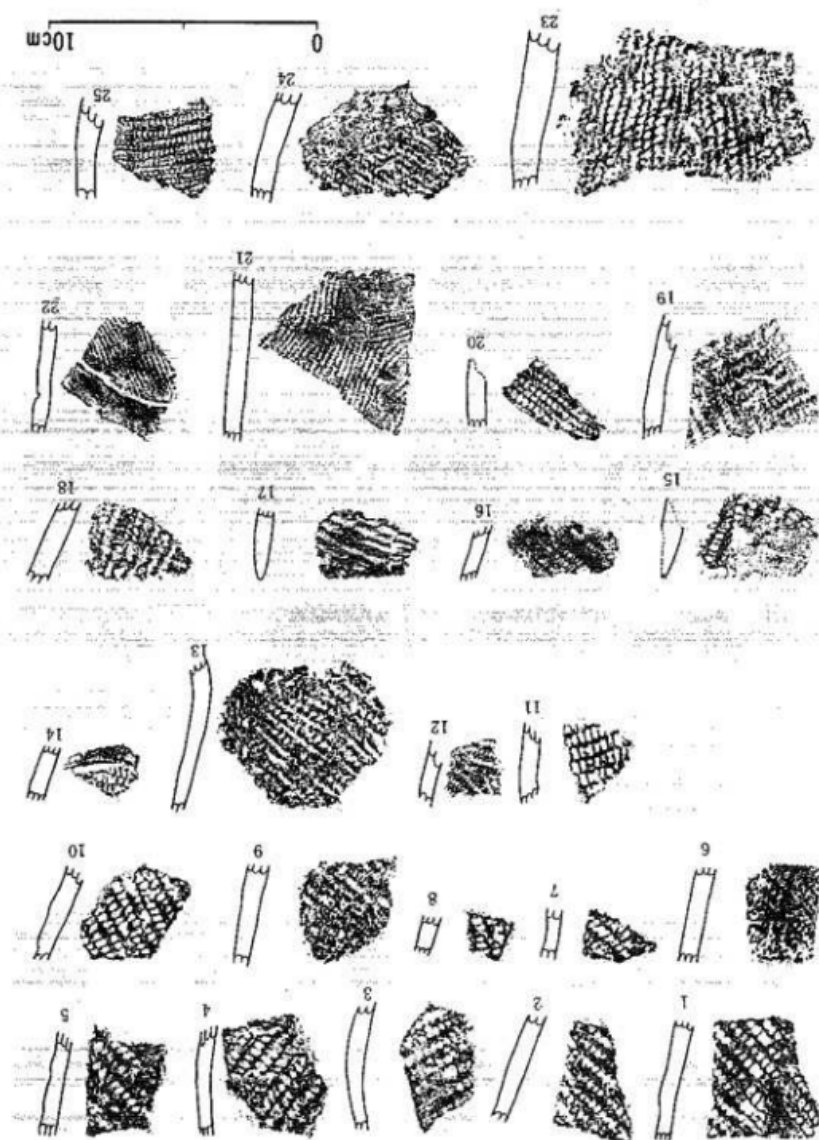
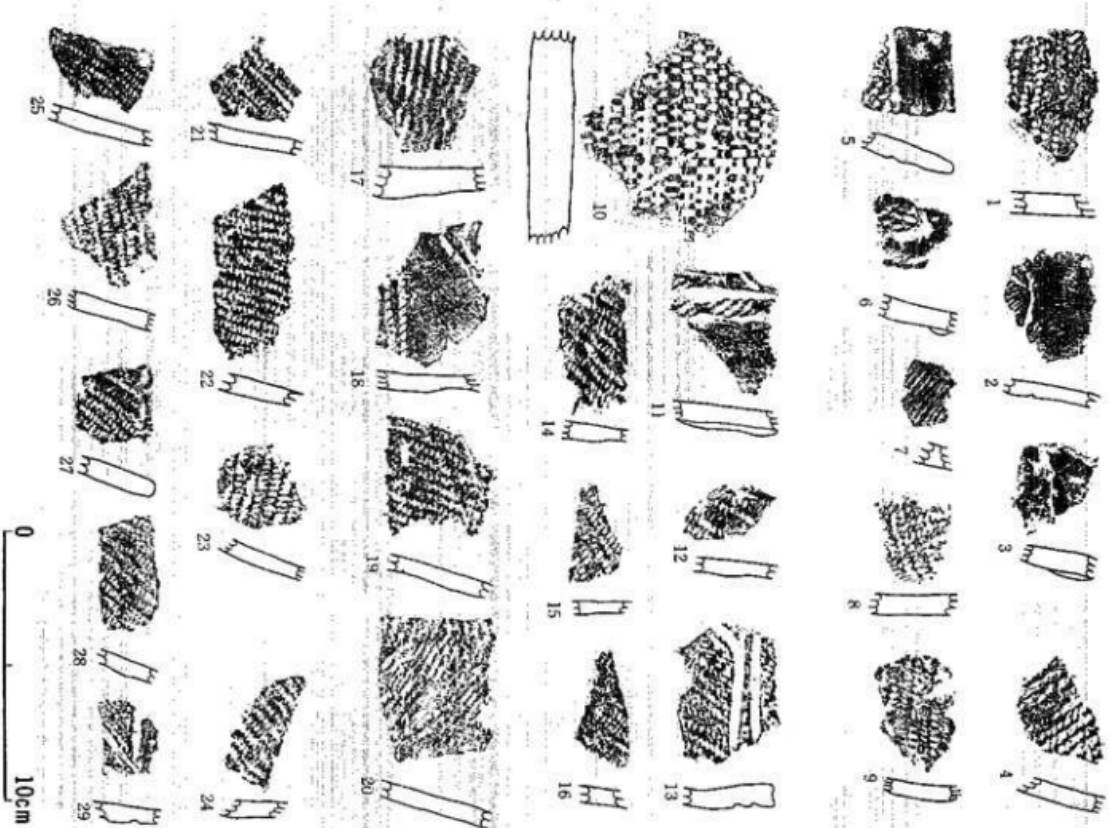


圖81 北II林遺跡土器形影圖

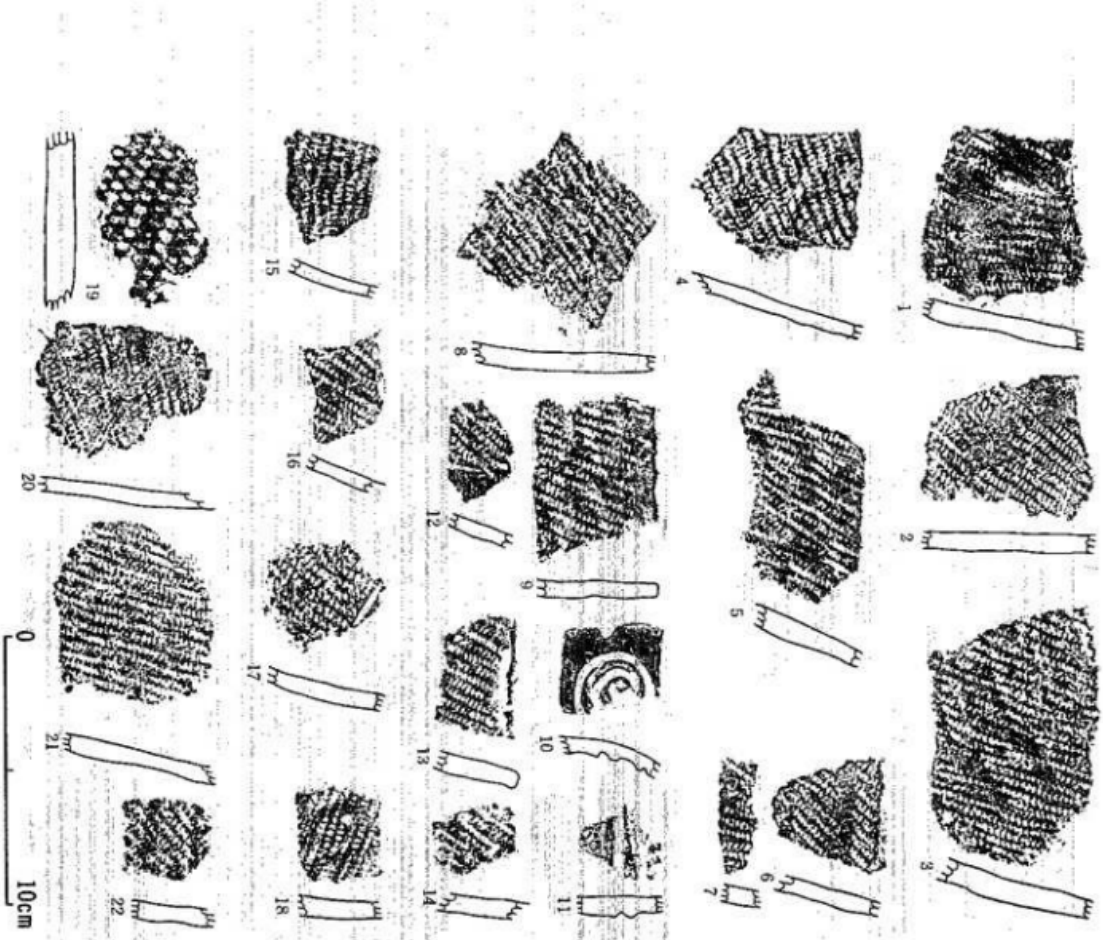


第82圖 北川日遺跡土器器形圖 (6)



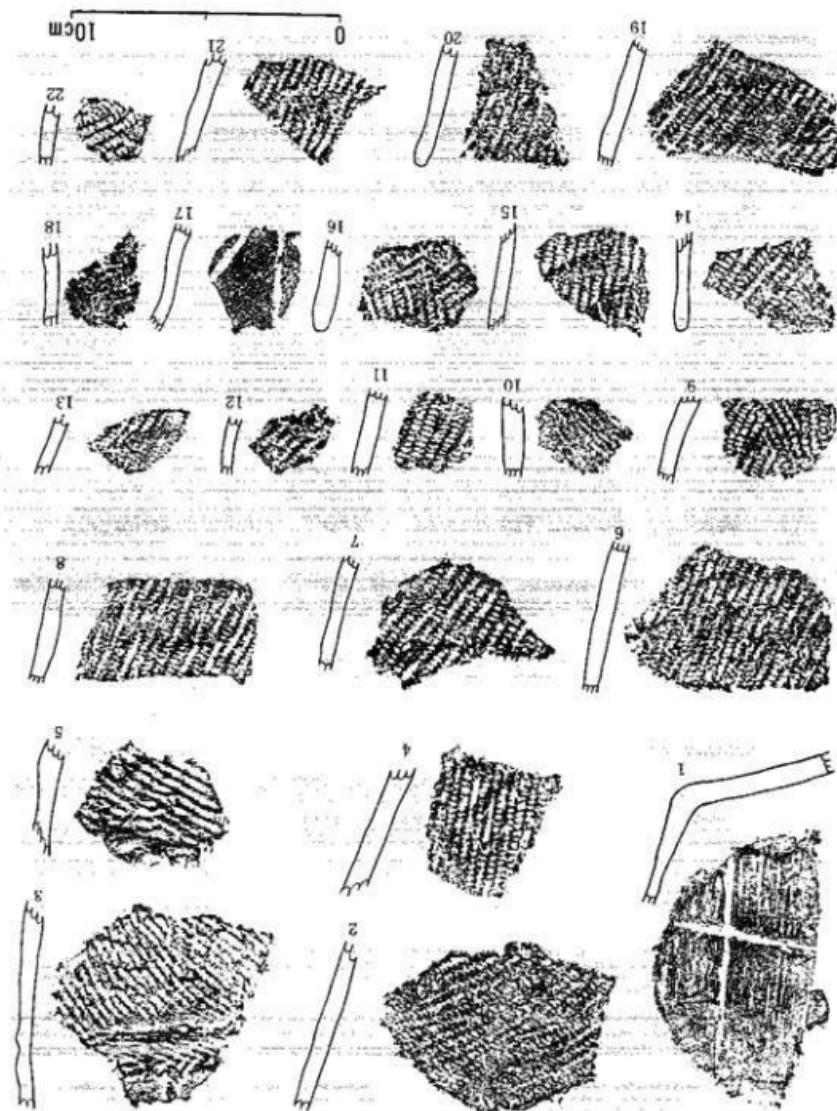


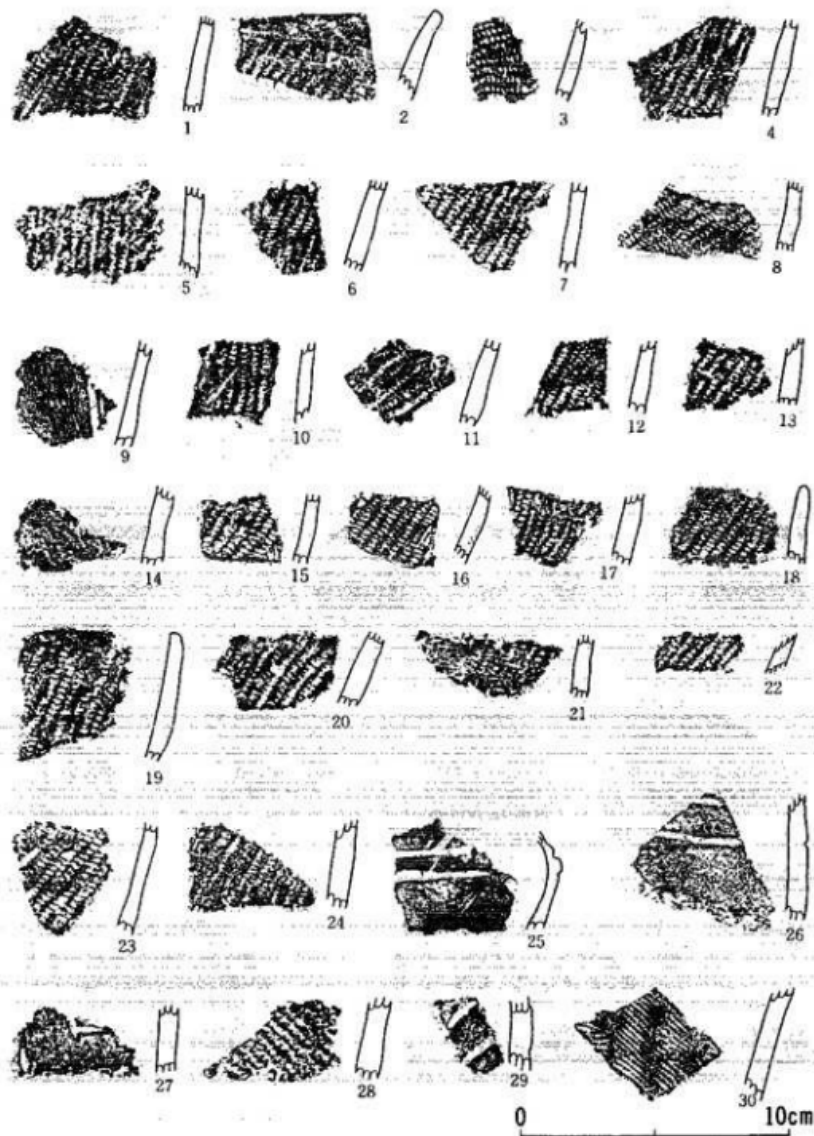
第83図 北の林立遺跡土器拓影図 ②



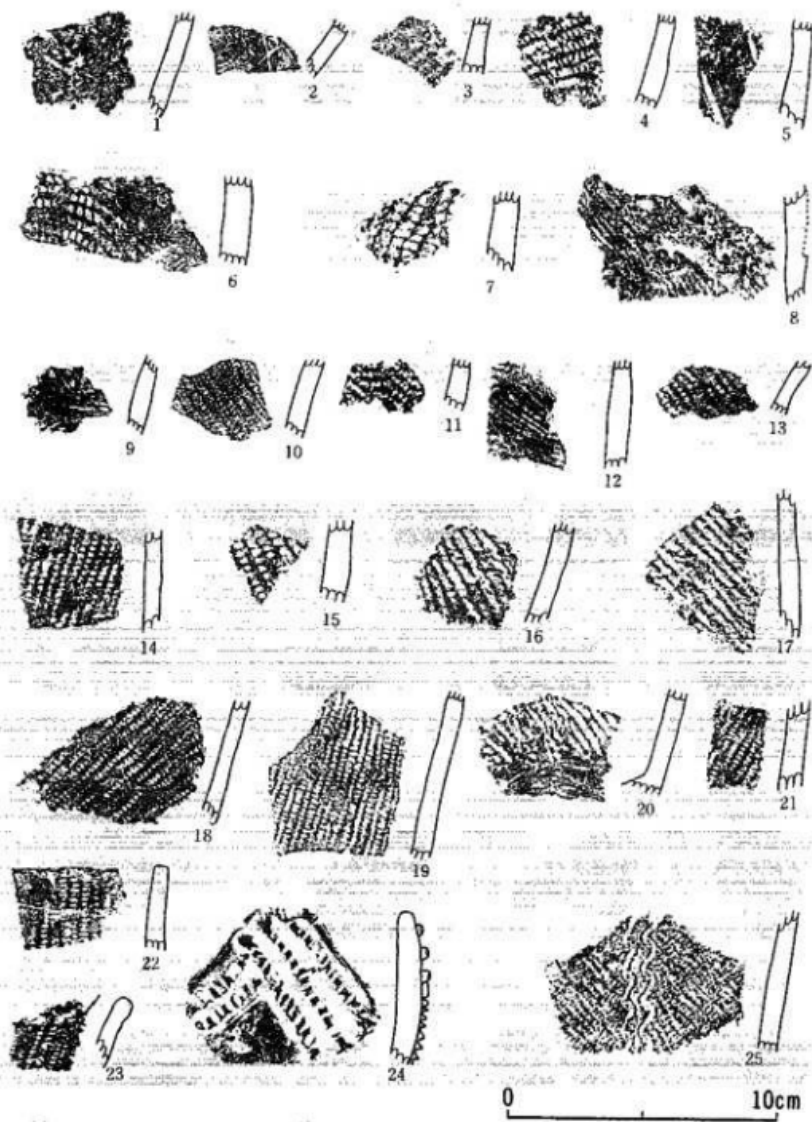
第64図 北の林II遺跡土器拓影図 (63)

圖85 北山林II遺跡土器拓影圖 64

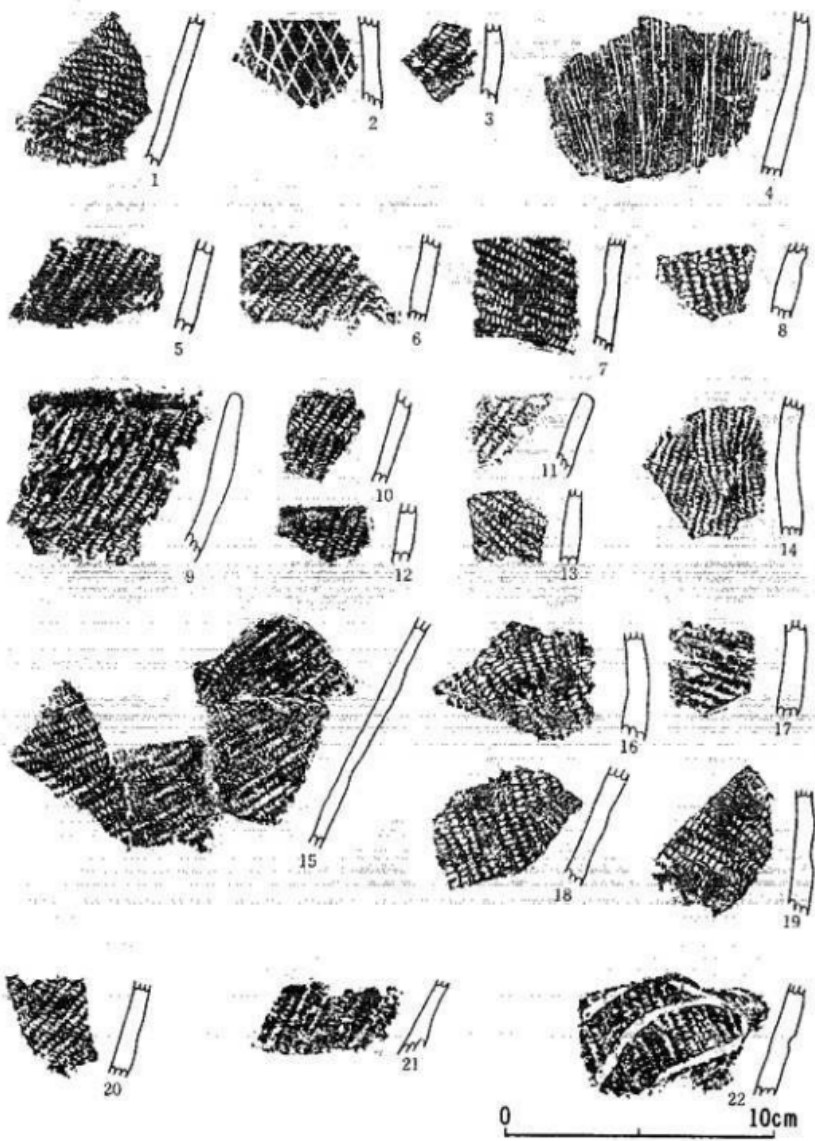




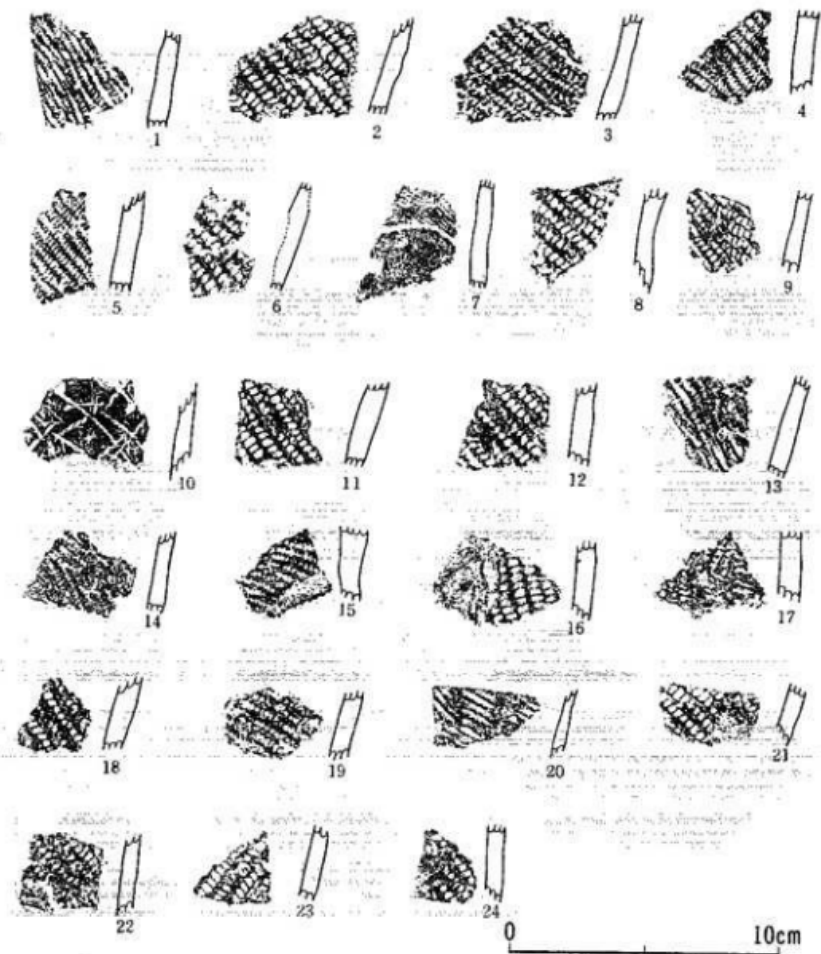
第86図 北の林II遺跡土器拓影図 59



第87図 北の林II遺跡土器拓影図 69



第88図 北の林II遺跡土器拓影図 (57)



第89図 北の林II遺跡土器拓影図 58

第90圖 北山林II遺跡上器物形態圖

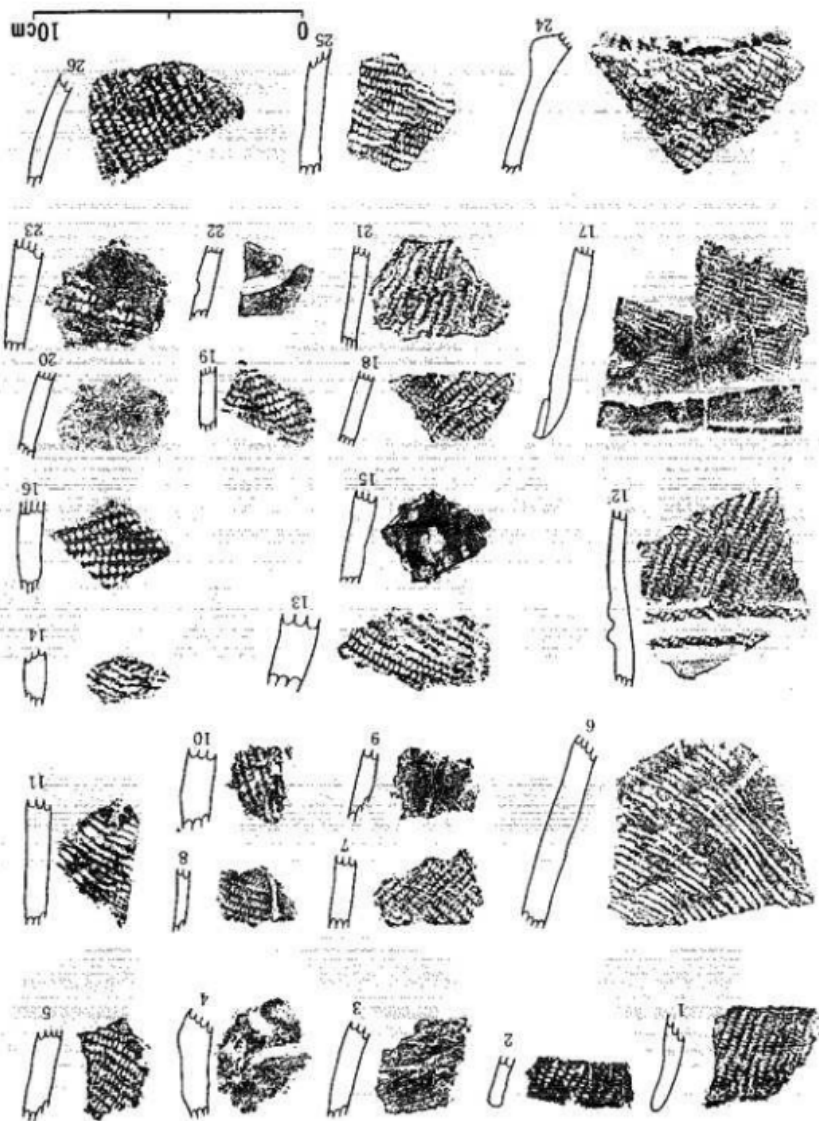


図91 北の林II遺跡上器折影図 60

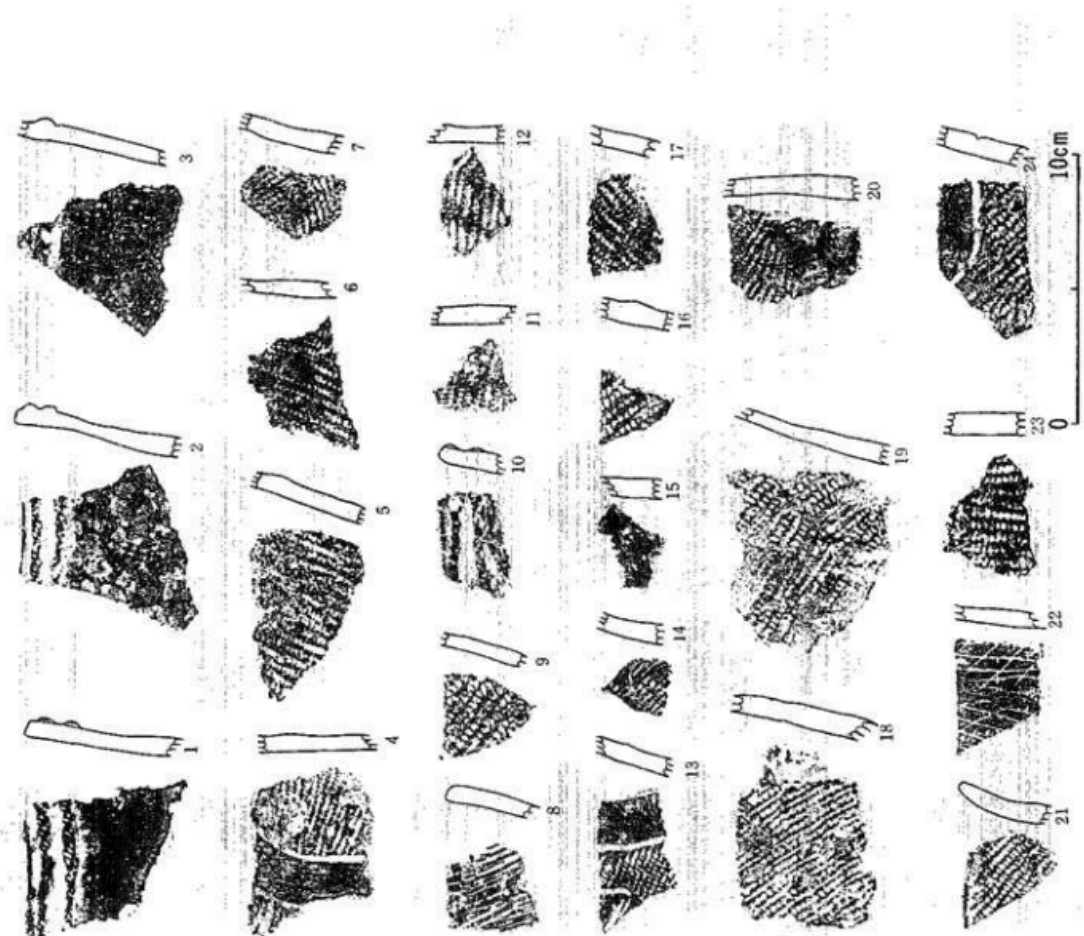


圖92 北山林II遺跡出土器物形狀圖 (61)

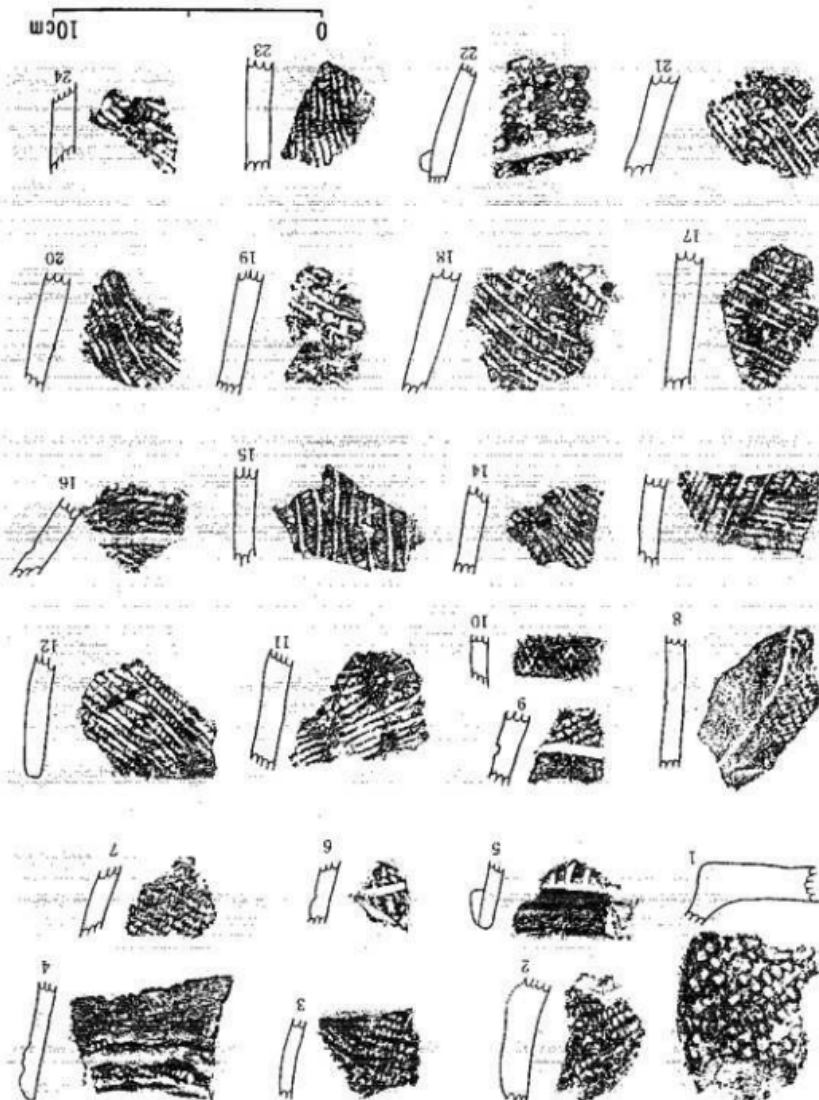
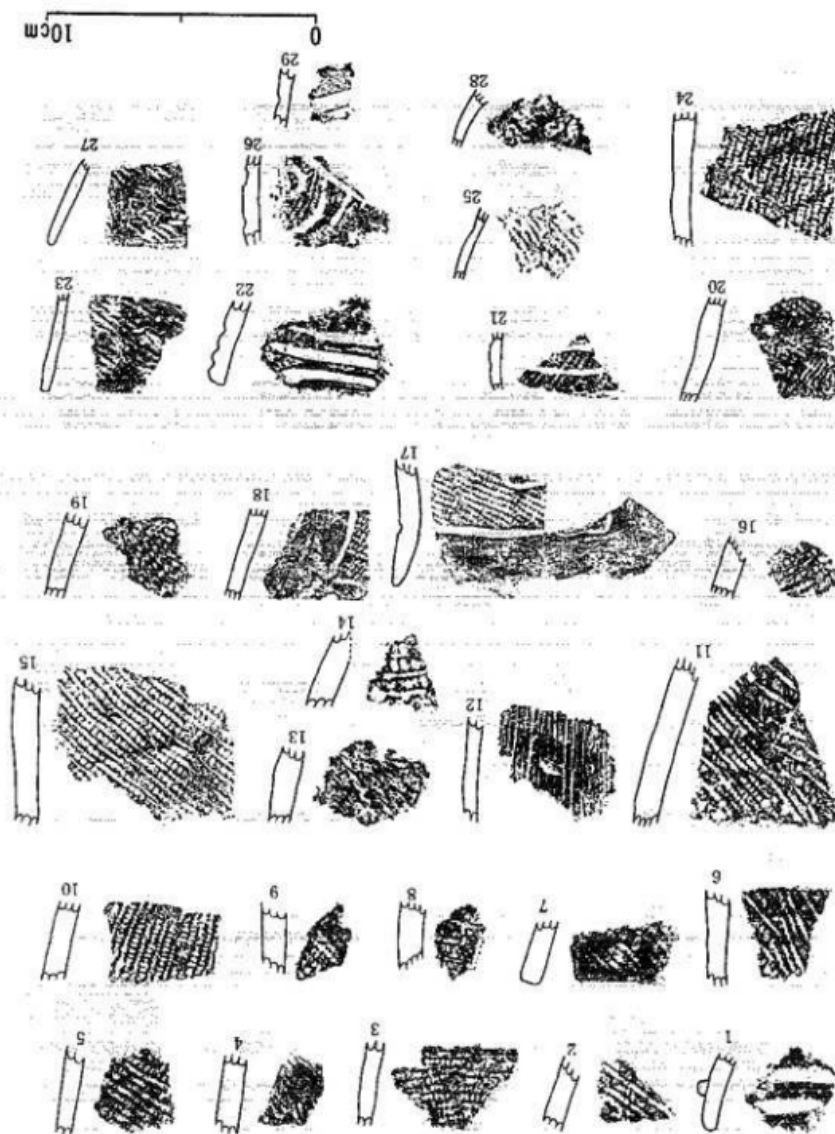
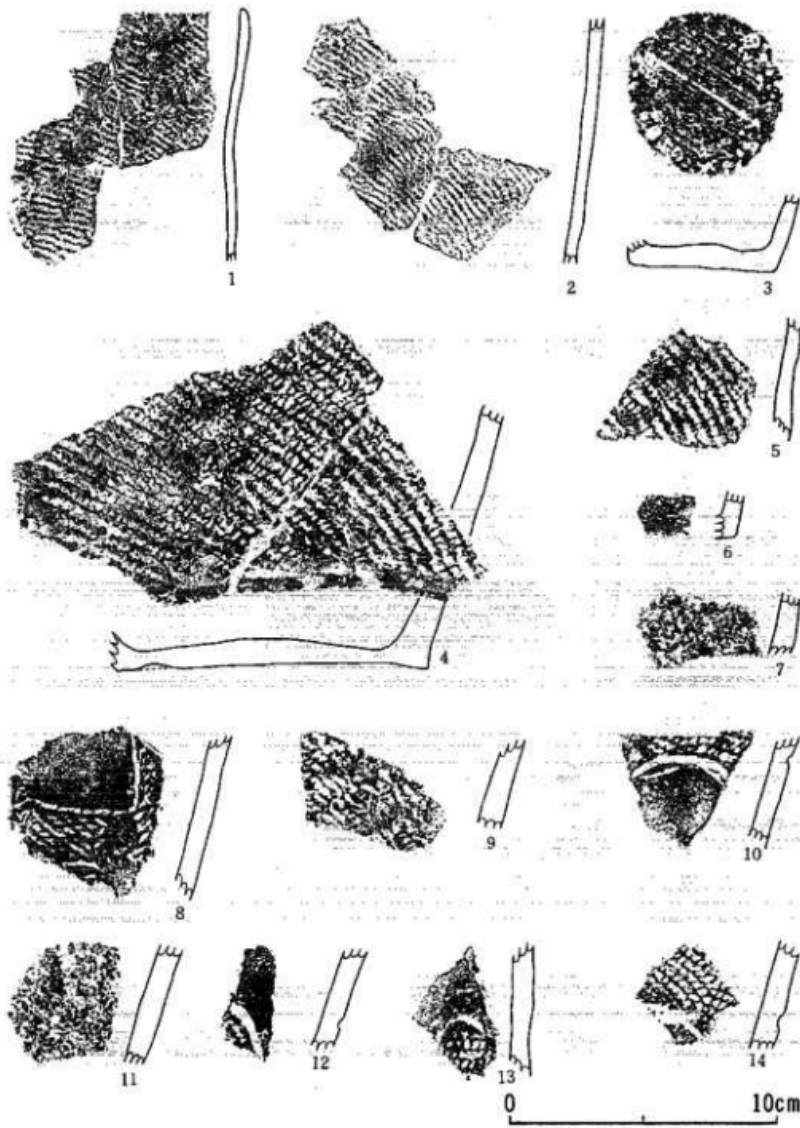
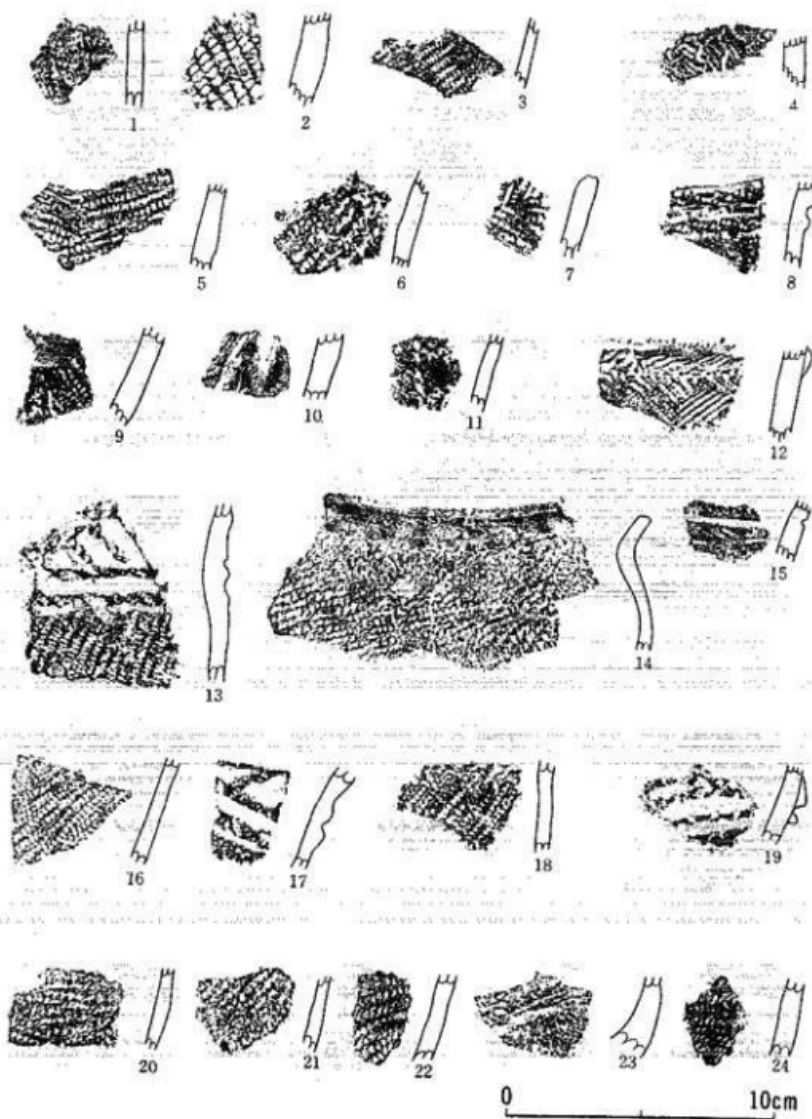


圖93 北刀林II遺跡土器形狀圖

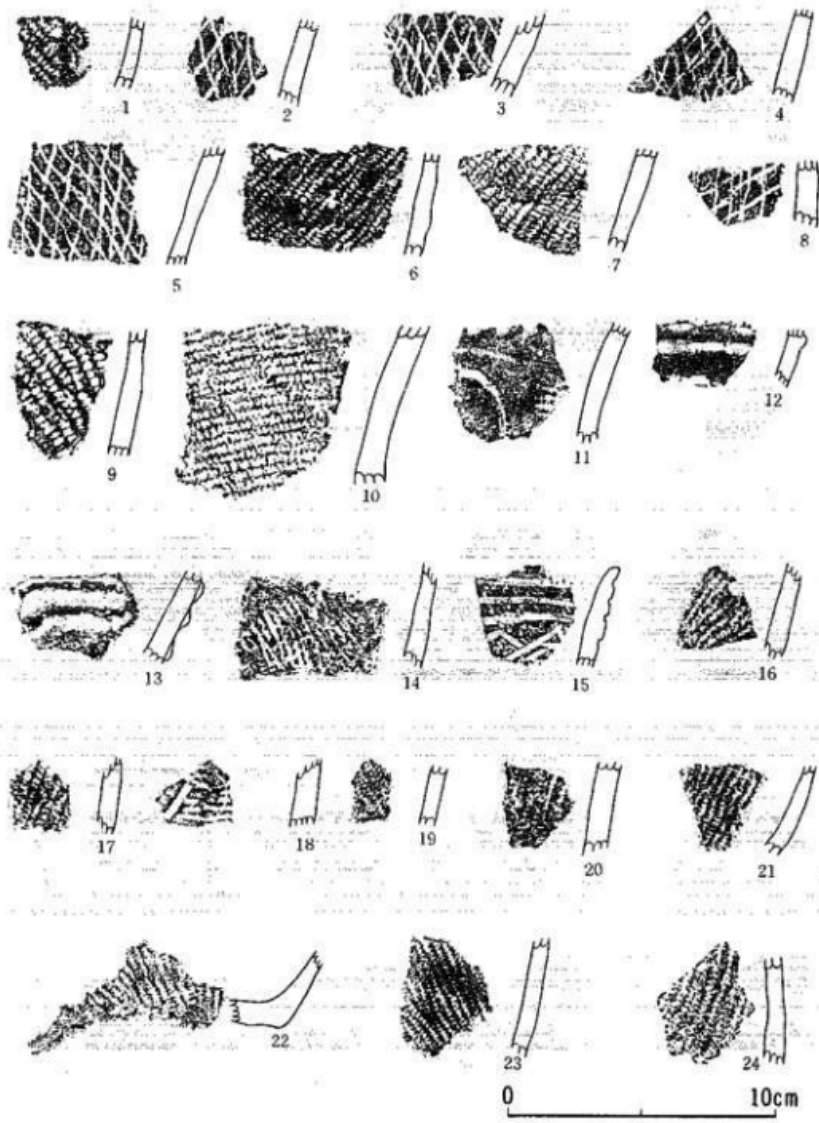




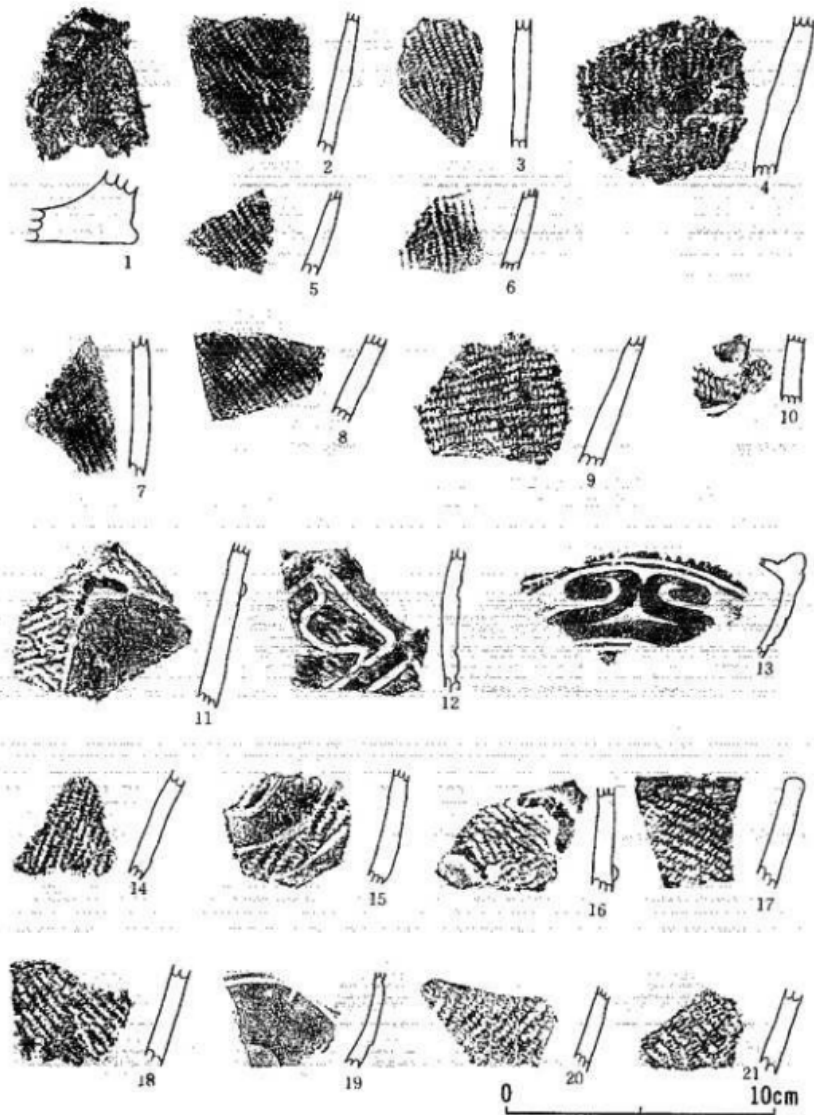
第94図 北の林II遺跡土器拓影図 (3)



第95図 北の林II遺跡土器拓影図 50



第96図 北の林II道路土器拓影図 65



第97図 北の林II遺跡土器拓影図 60

圖98 北刀林II遺跡土器範形圖 (四)

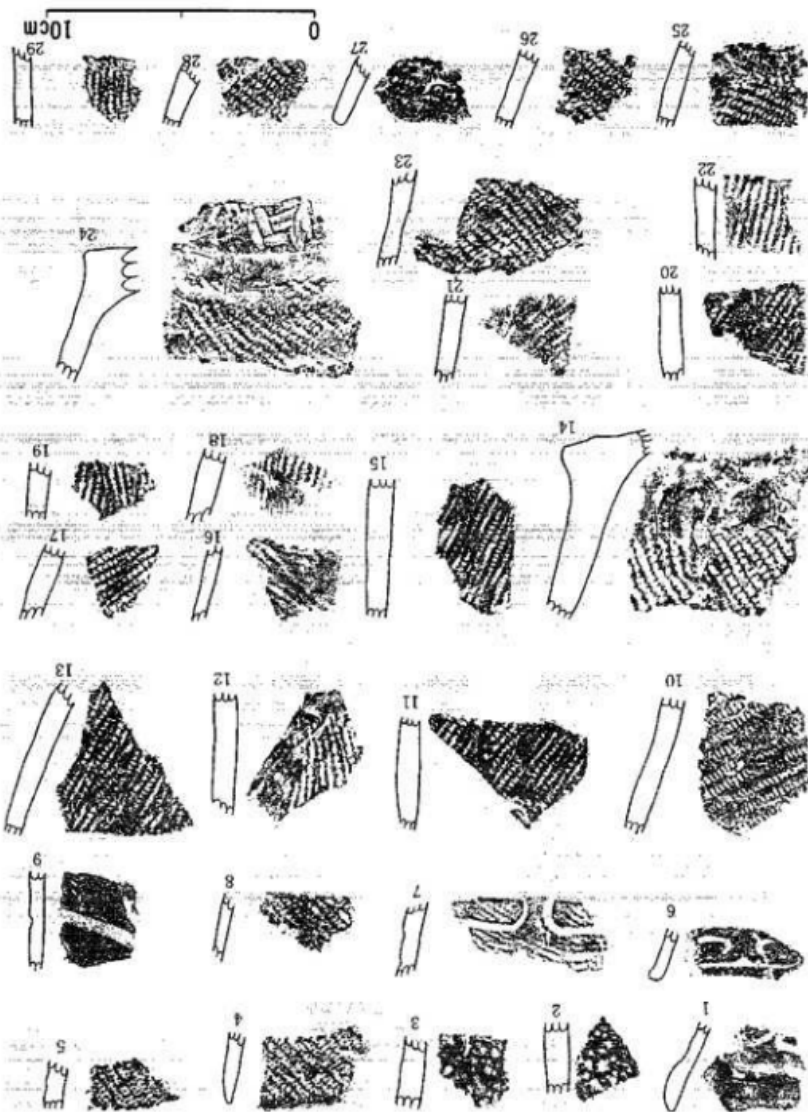


圖99 北山林II遺跡土器拓片圖

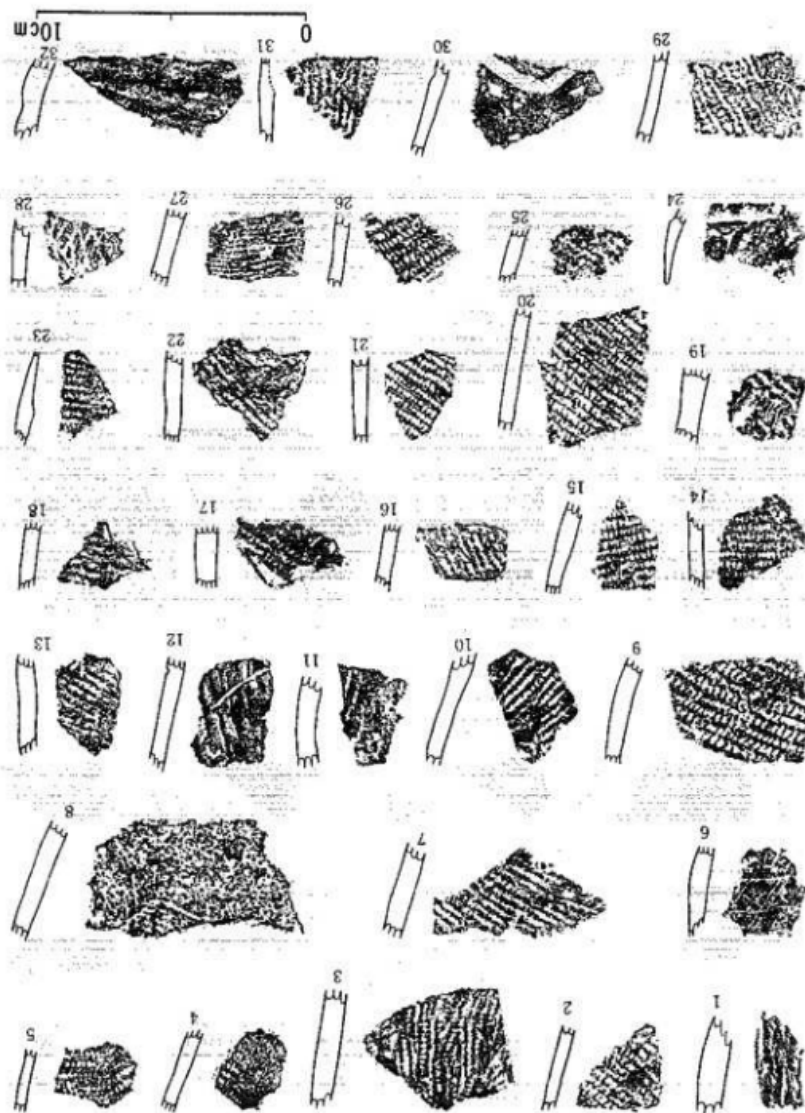
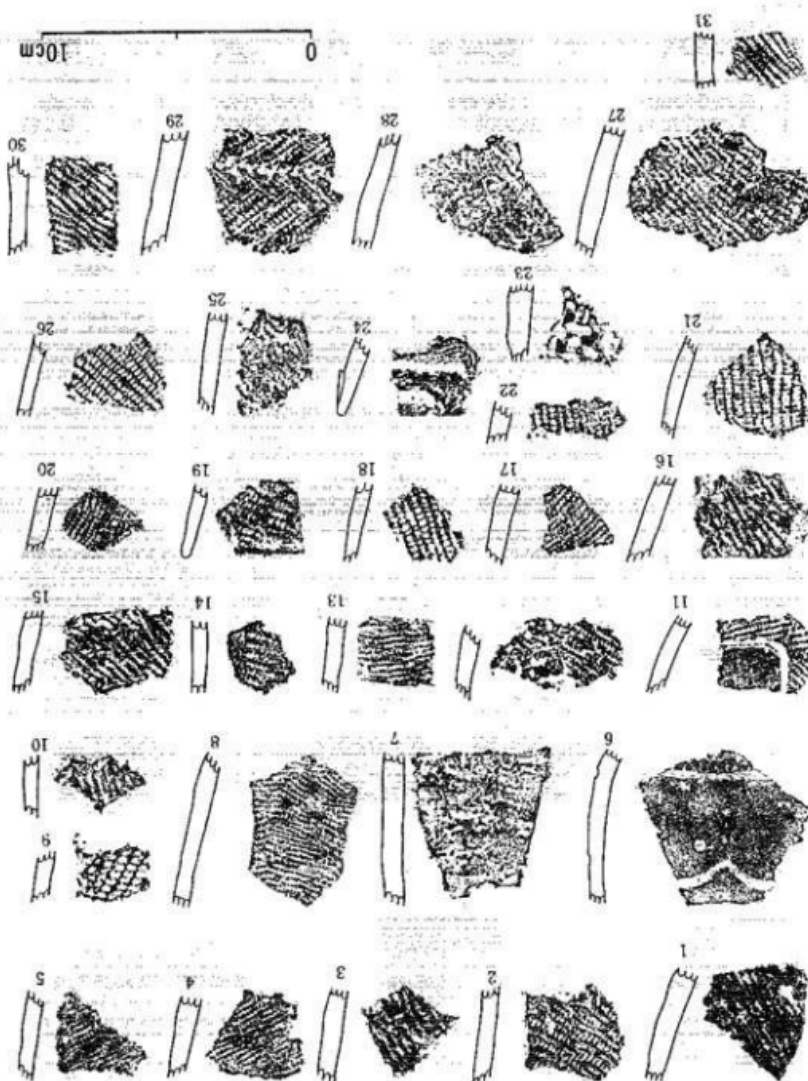
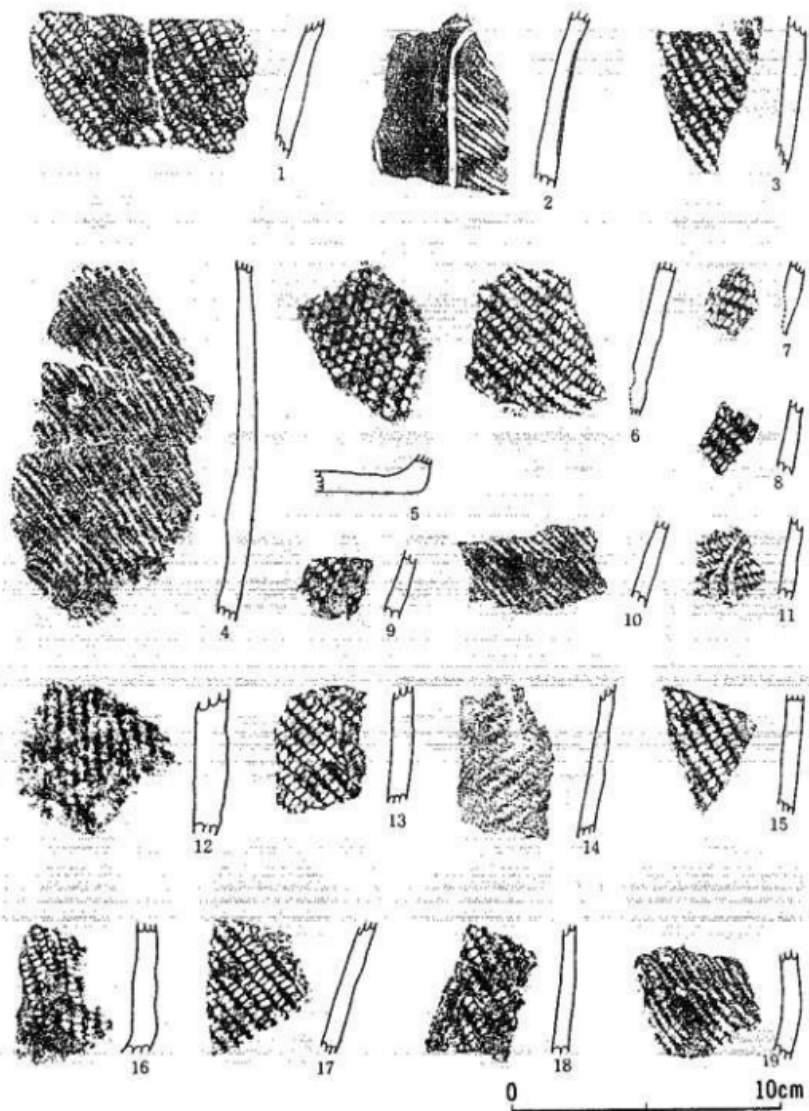
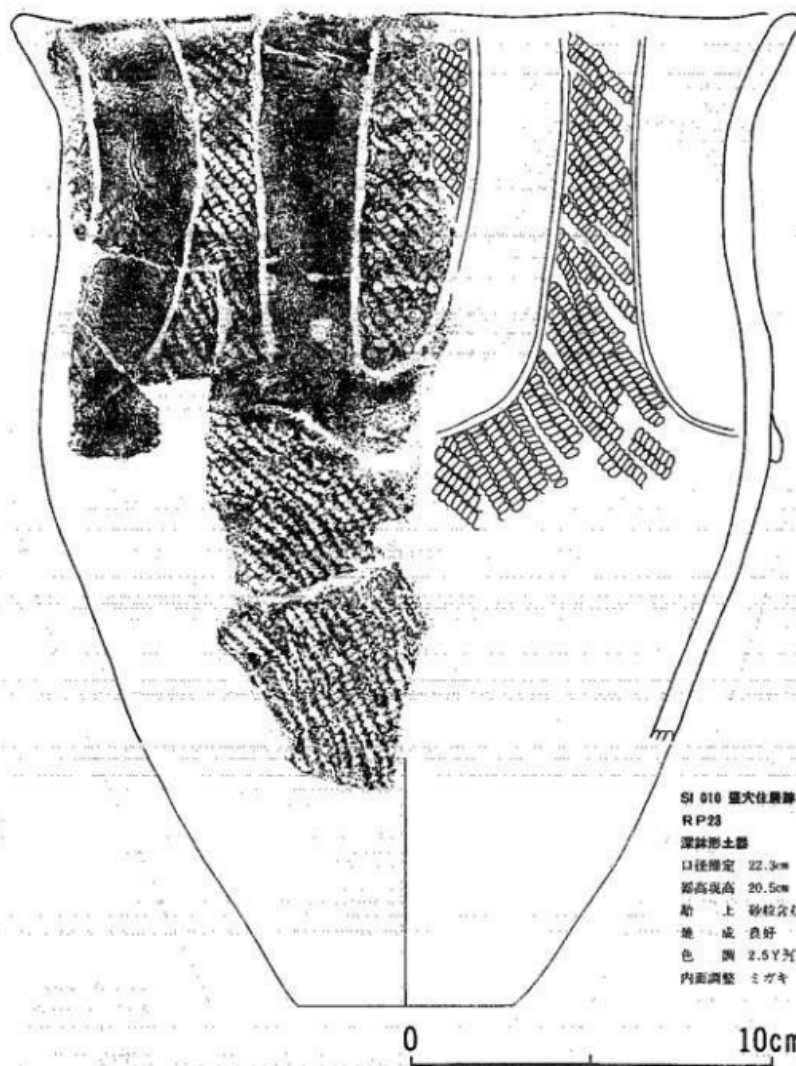


圖100 北京周口店北京猿人頭骨化石

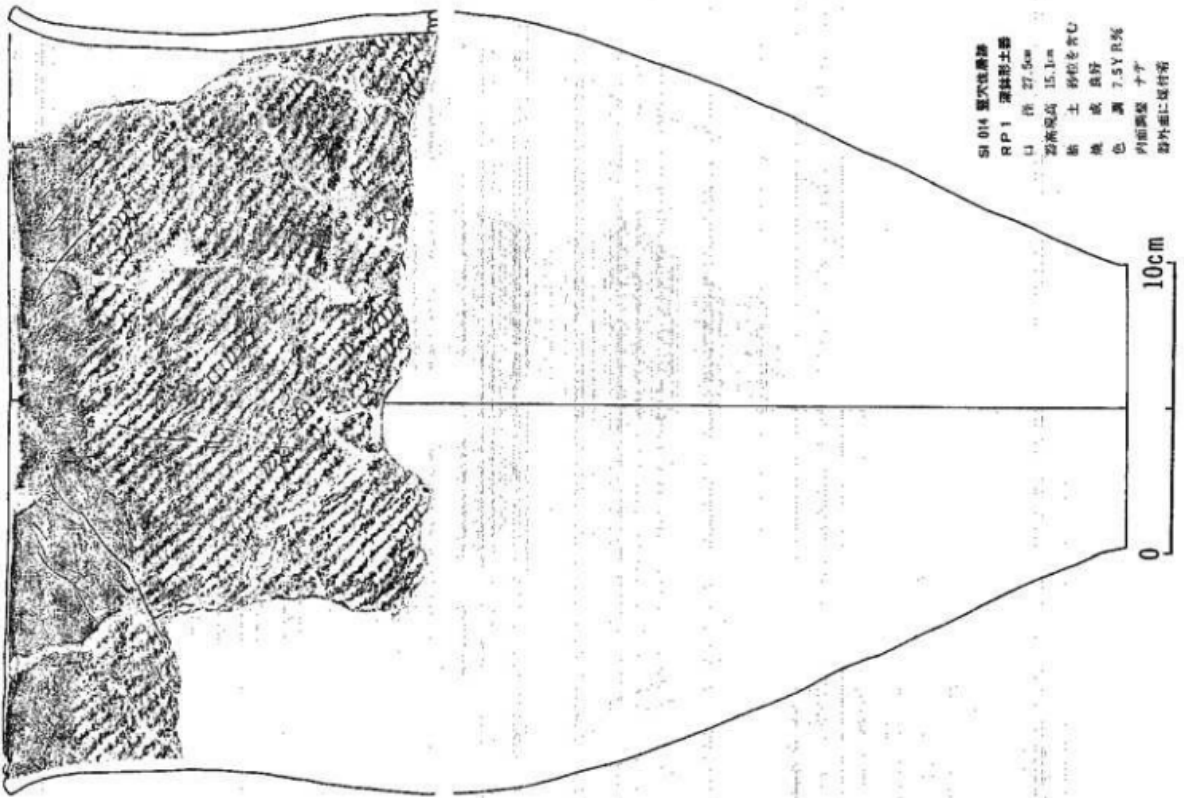




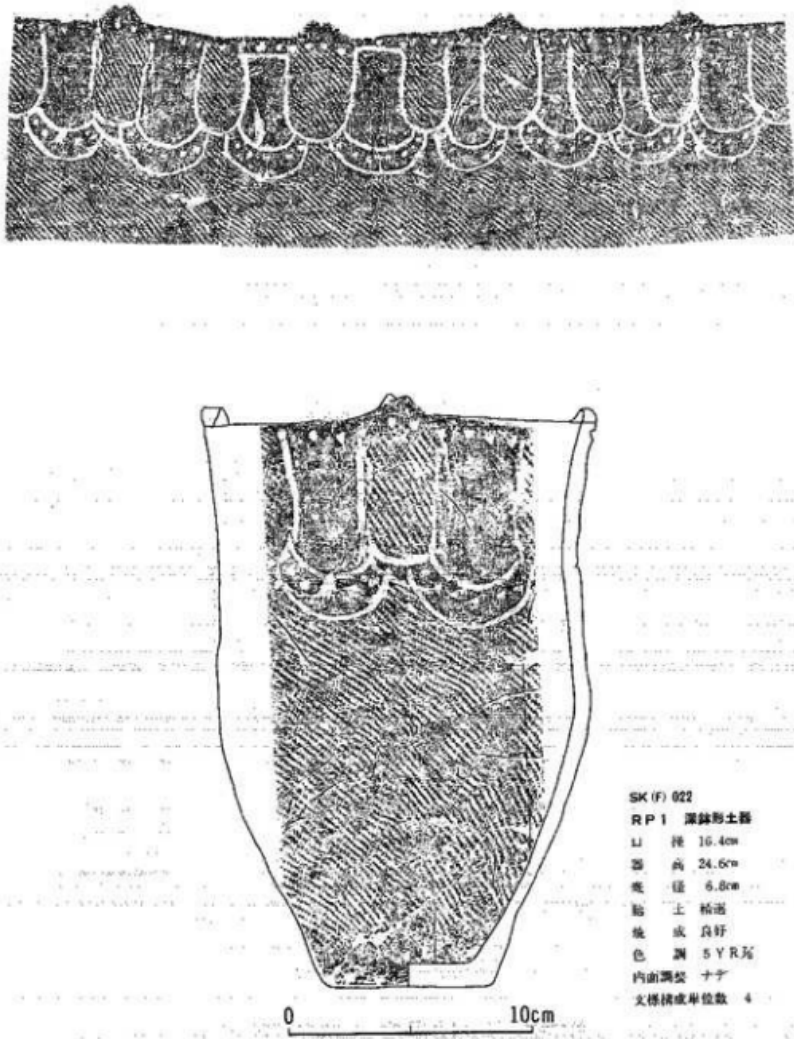
第101図 北の林II遺跡土器括影図 (70)



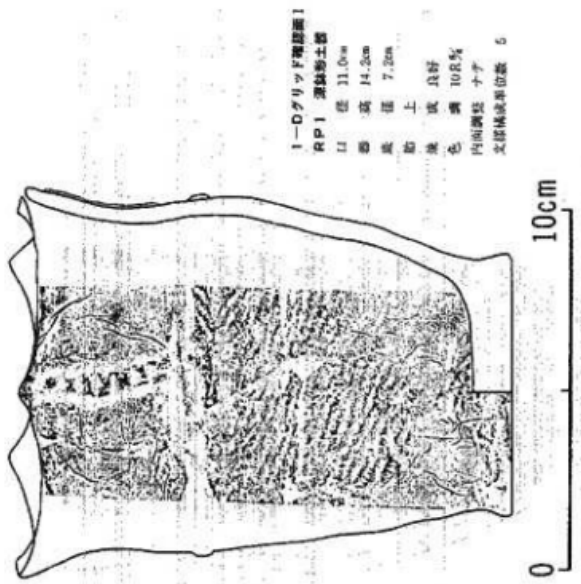
第102図 北の林II遺跡出土土器実測図(1)



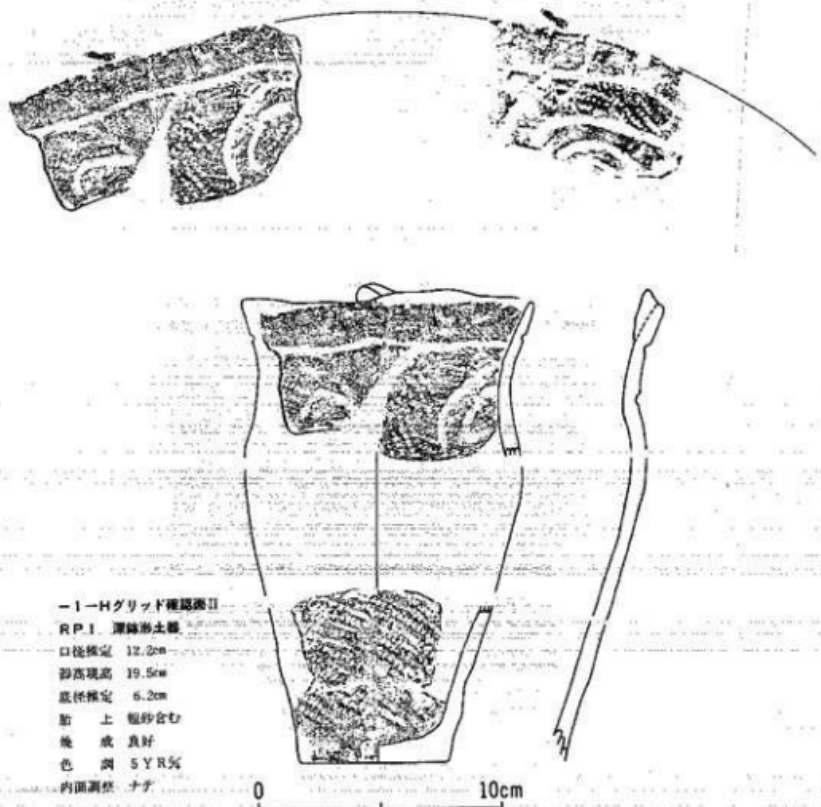
第103図 北の林Ⅱ遺跡出土土器実測図(2)



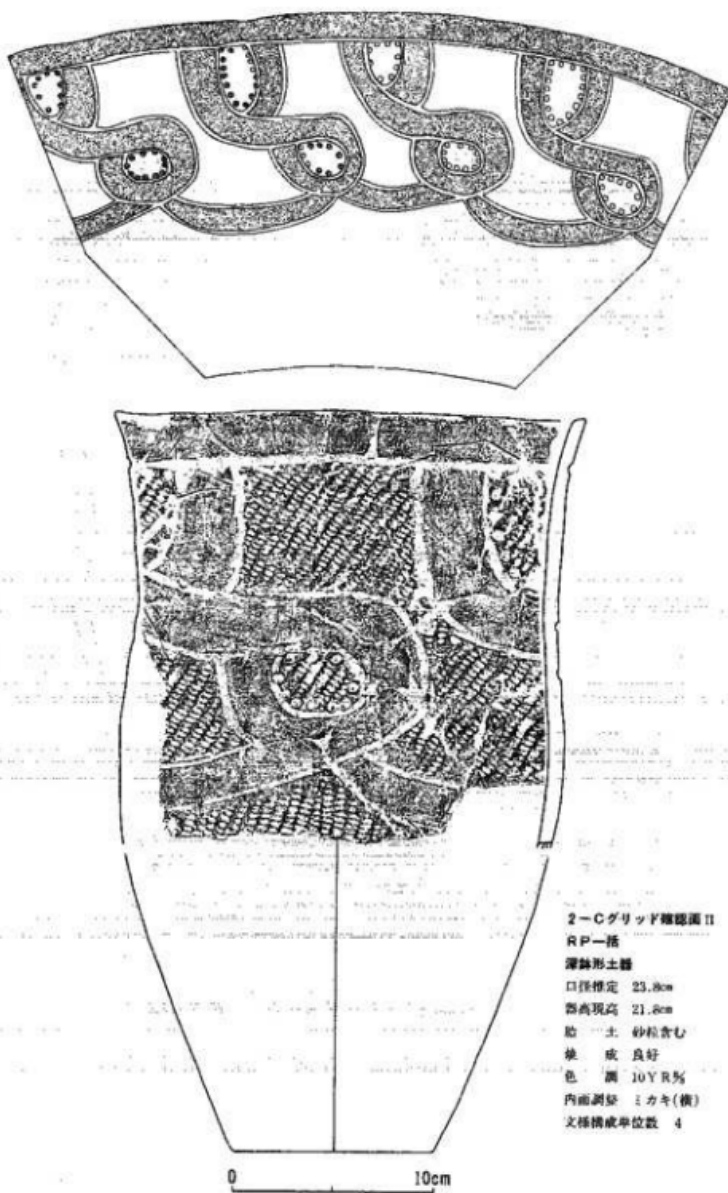
第104図 北の林II遺跡出土土器実測図 (3)



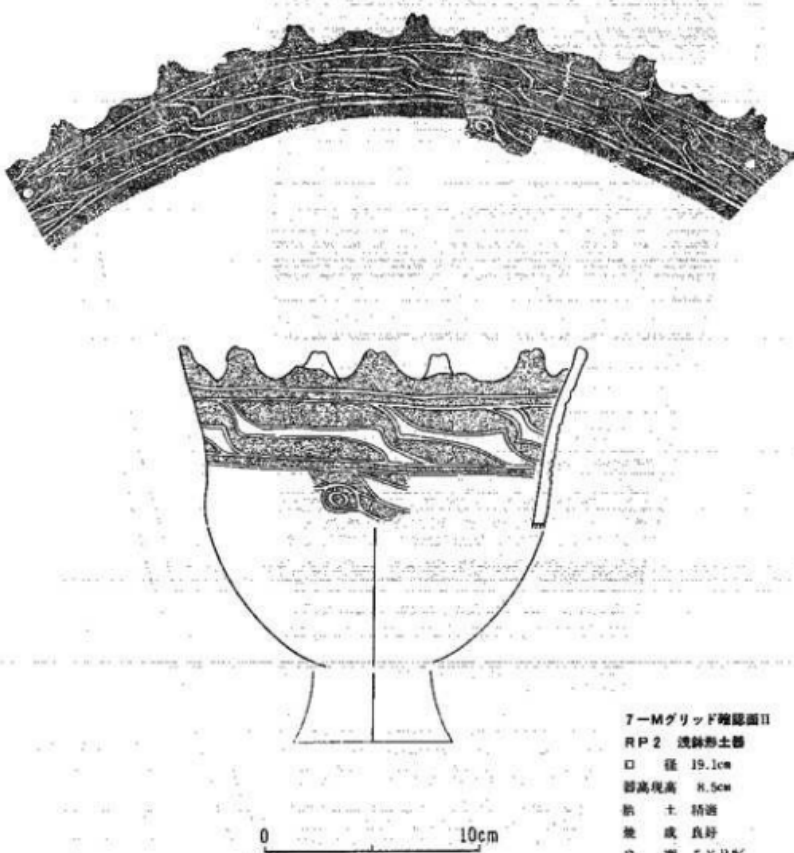
第105図 北の林II遺跡出土土器実測図(4)



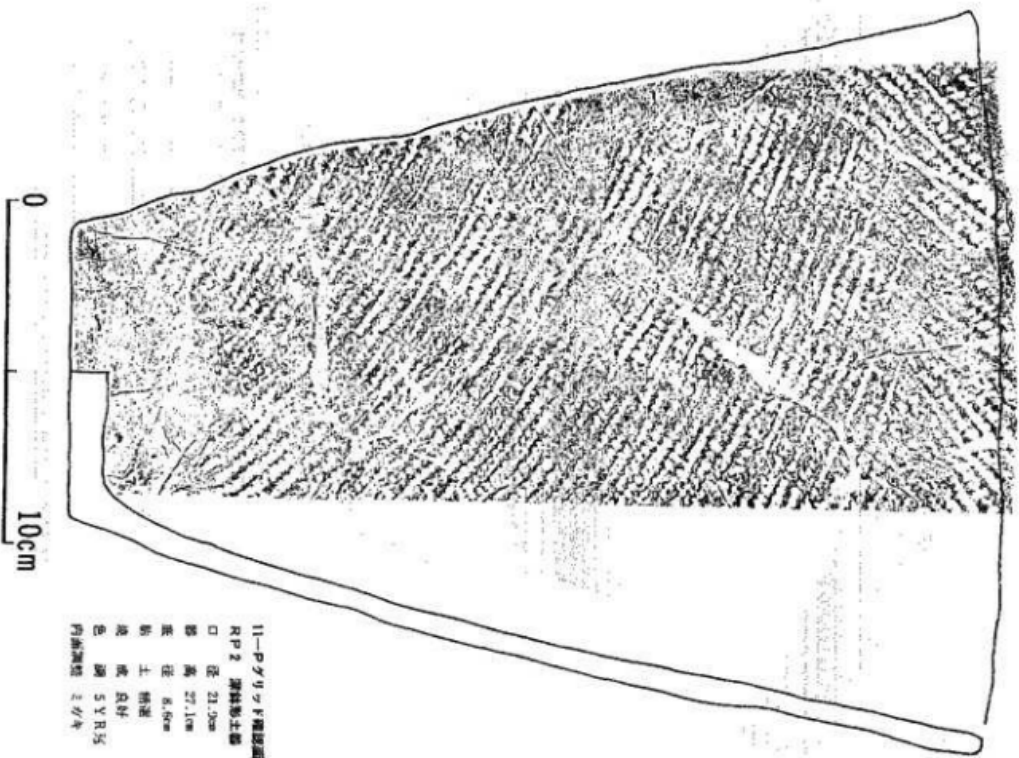
第106図 北の林II遺跡出土土器実測図(5)



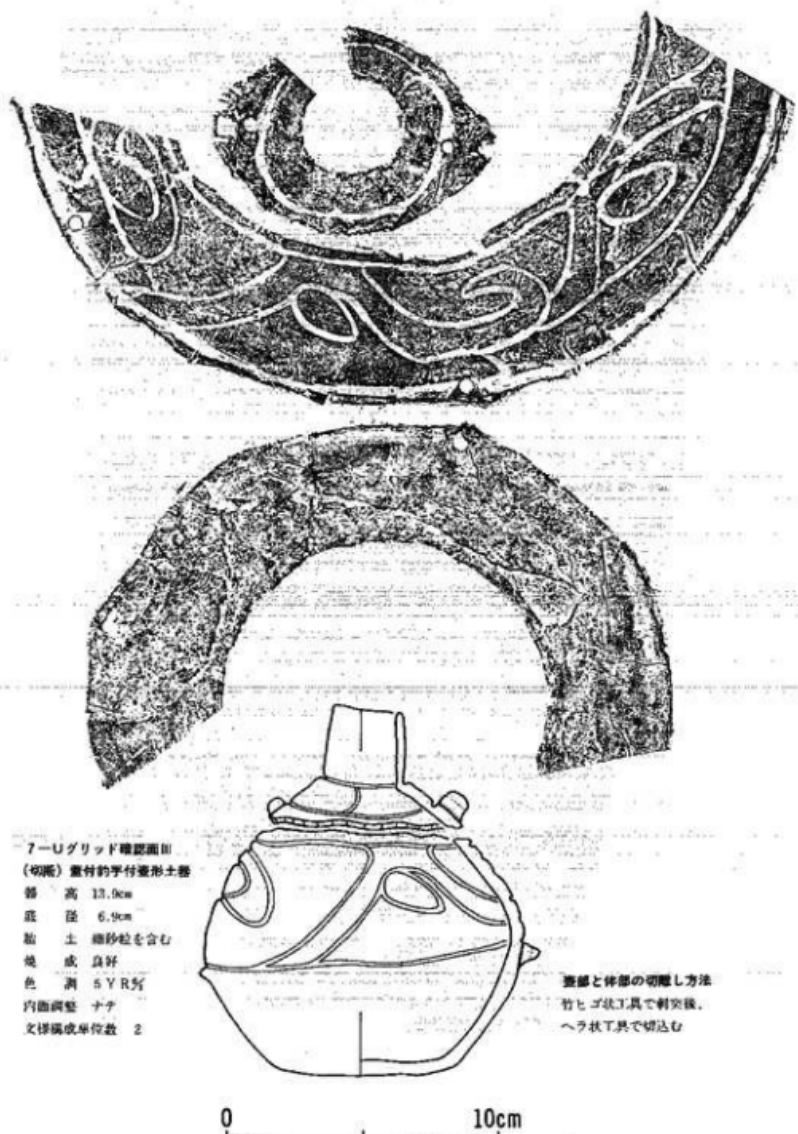
第107図 北の林II遺跡出土土器実測図 (6)



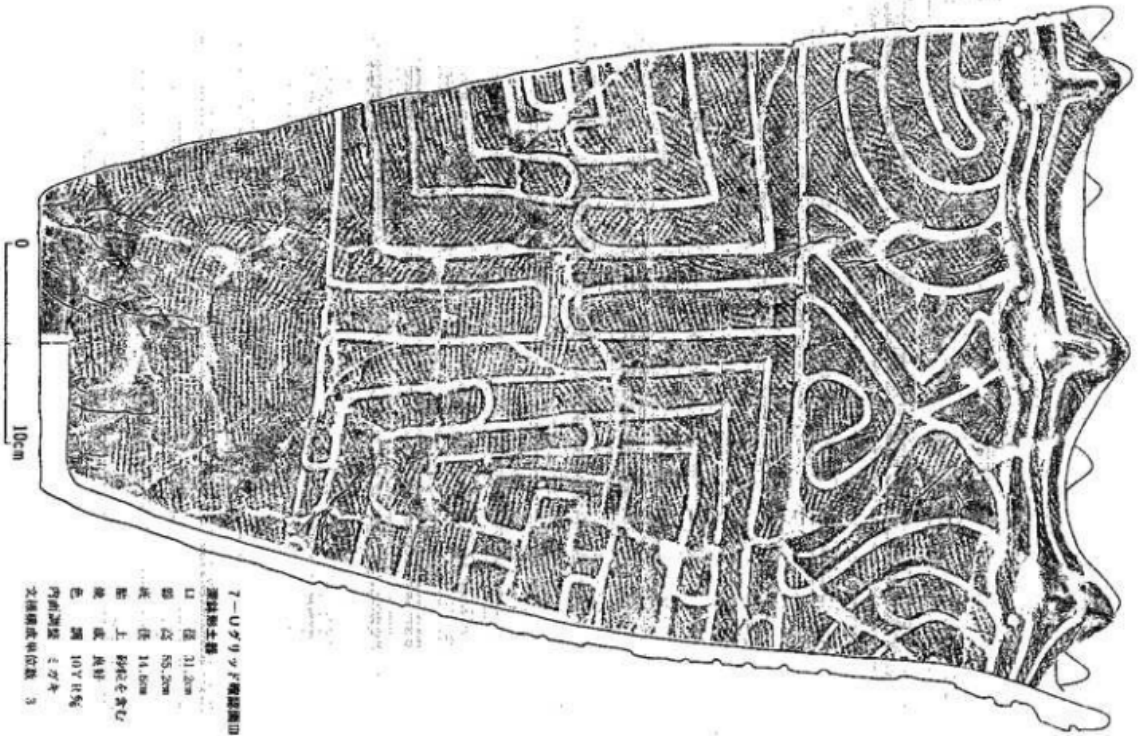
第108図 北の林II遺跡出土土器実測図(7)



第109図 北の林II遺跡出土土器実測図(8)

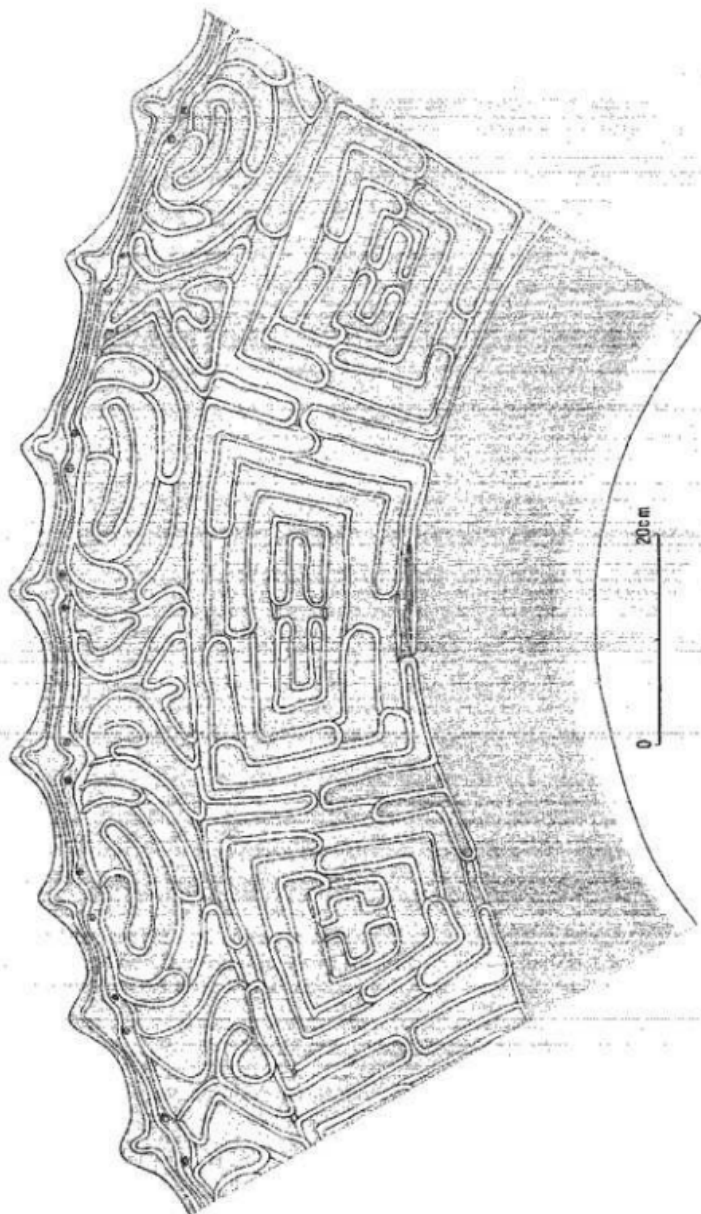


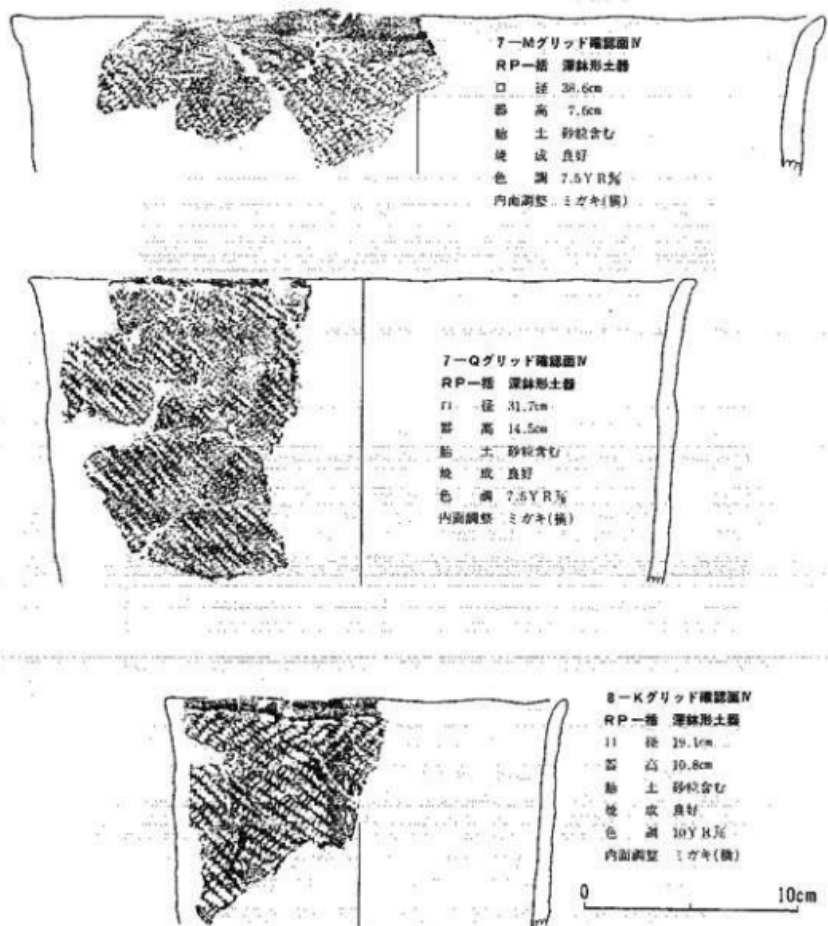
第110図 北の林II遺跡出土土器実測図(9)



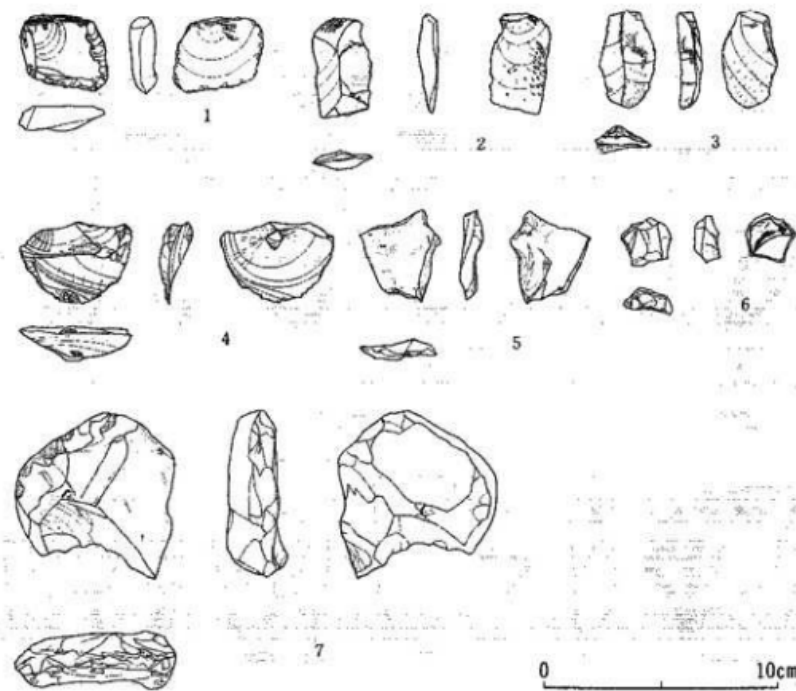
第111圖 北の林山遺跡出土土器実測図 (10)

第112図 北の林口遺跡7-1Hグリッド出土土器

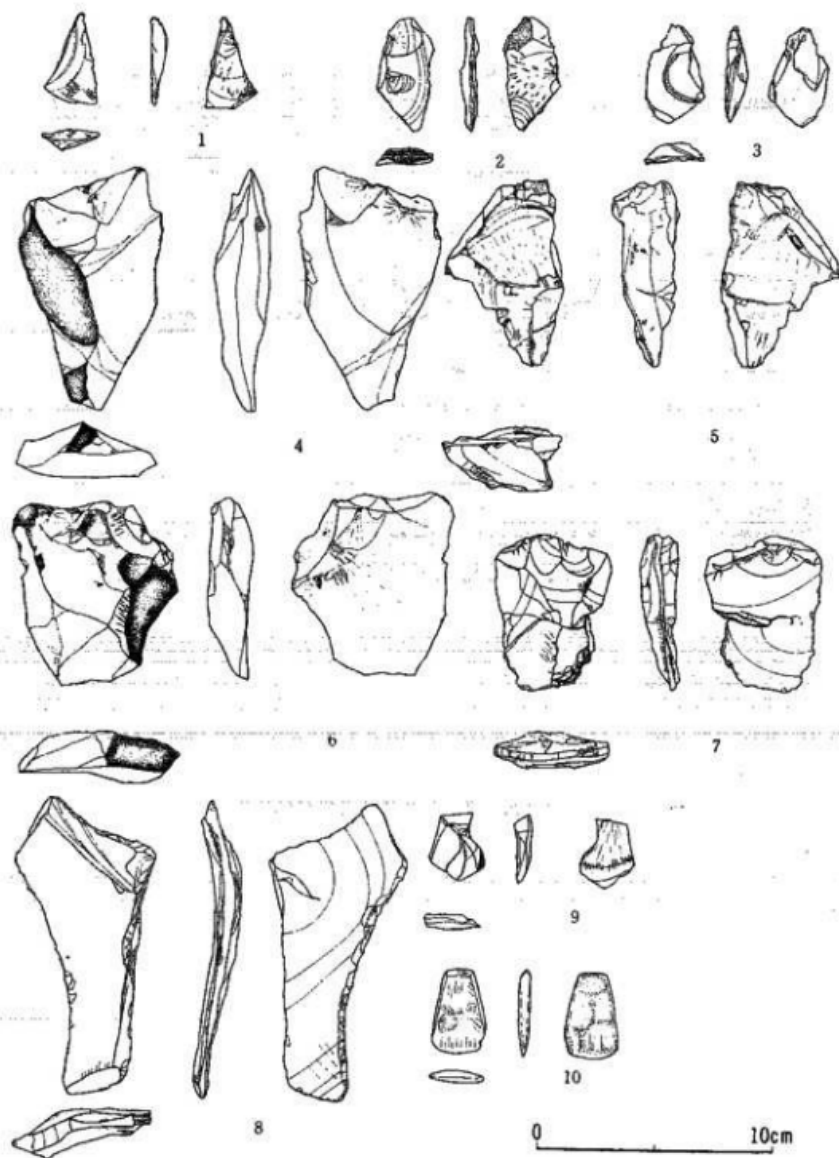




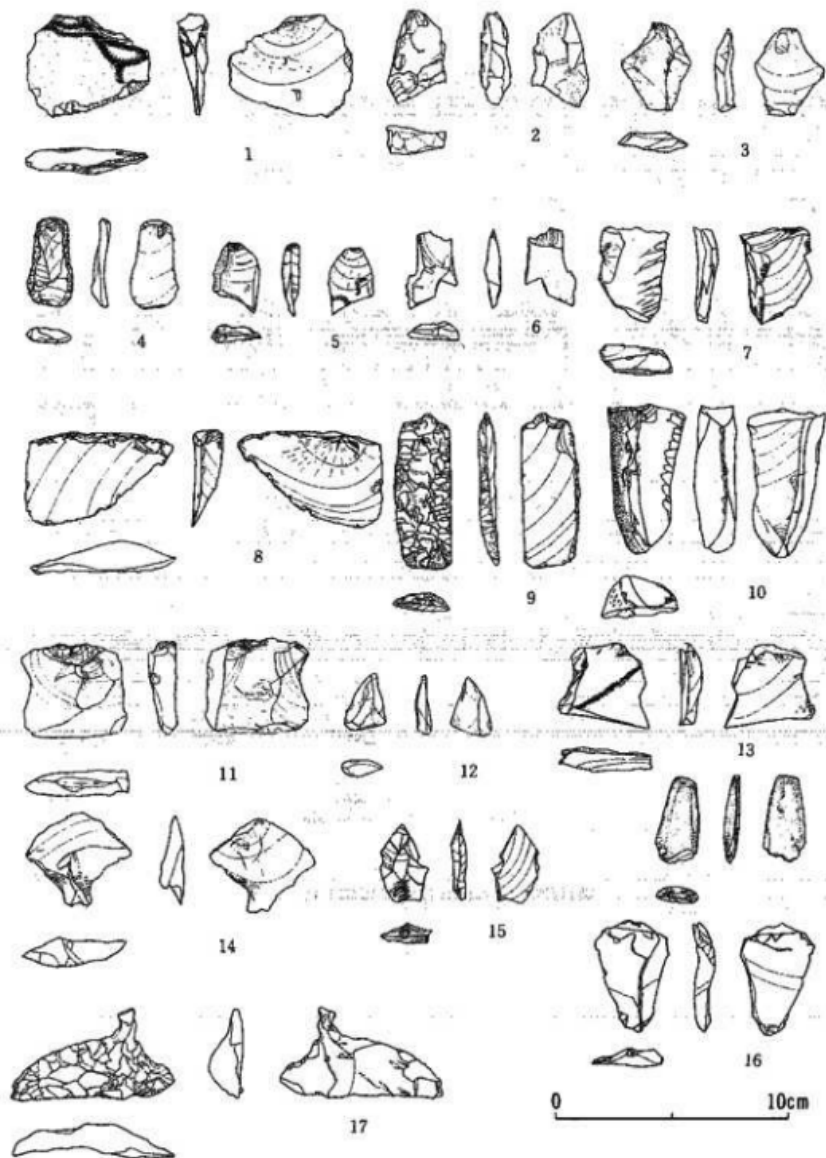
第113図 北の林II遺跡出土土器実測図(1)



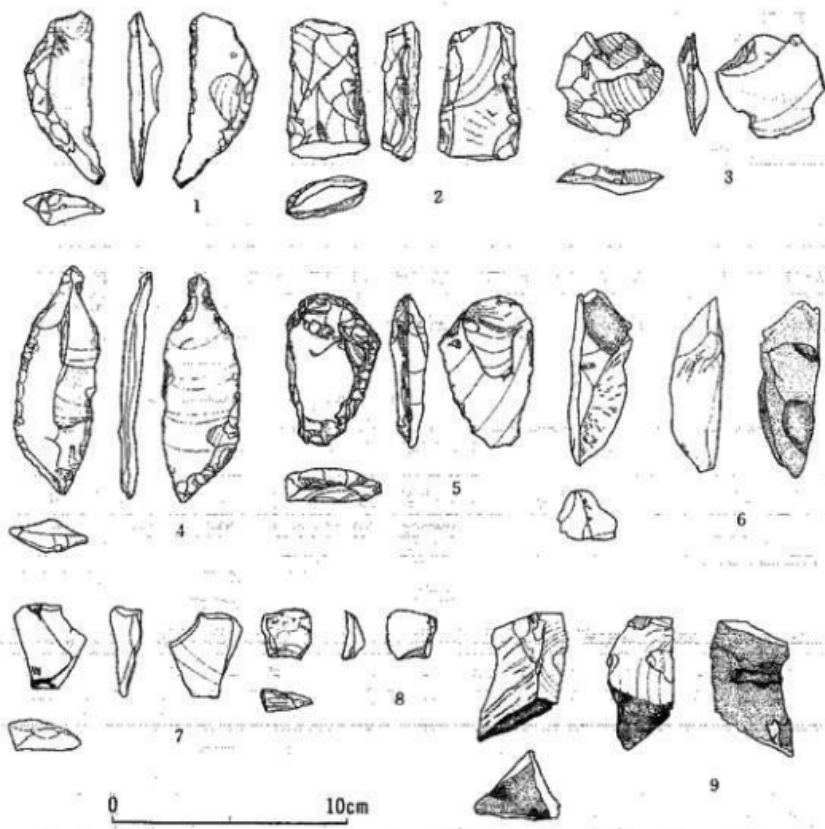
第114図 北の林II遺跡石器実測図(1)



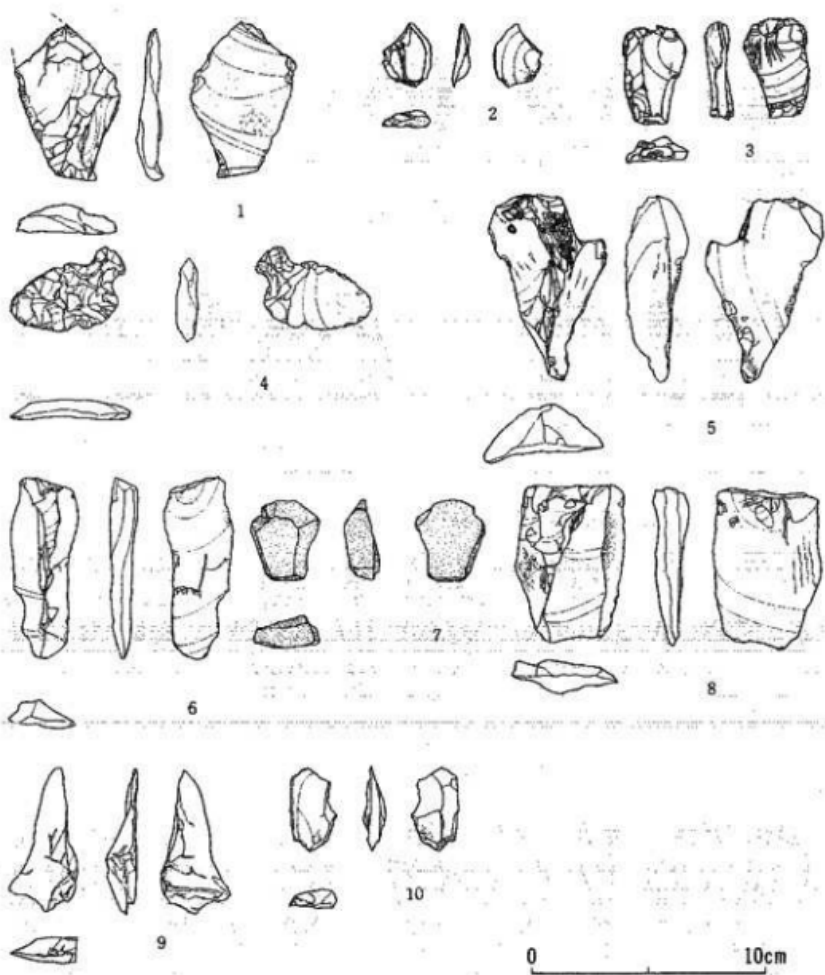
第115図 北の林Ⅱ遺跡石器実測図 (2)



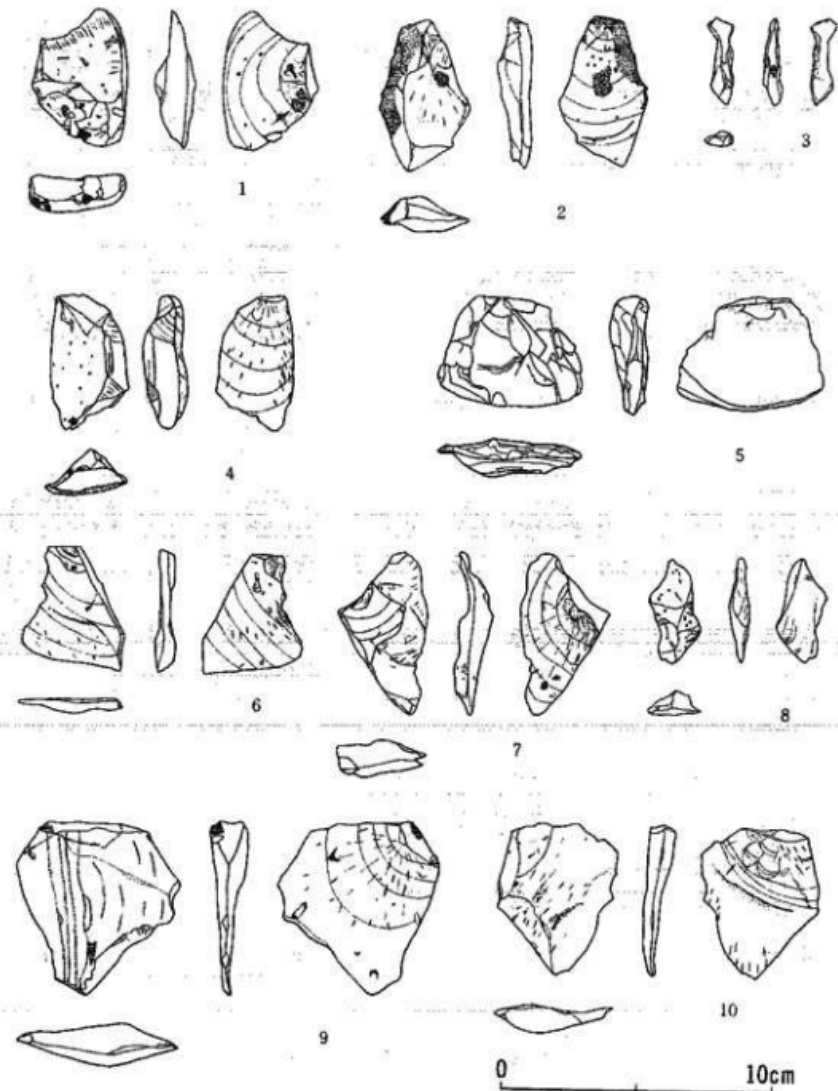
第116図 北の林II遺跡石器実測図(3)



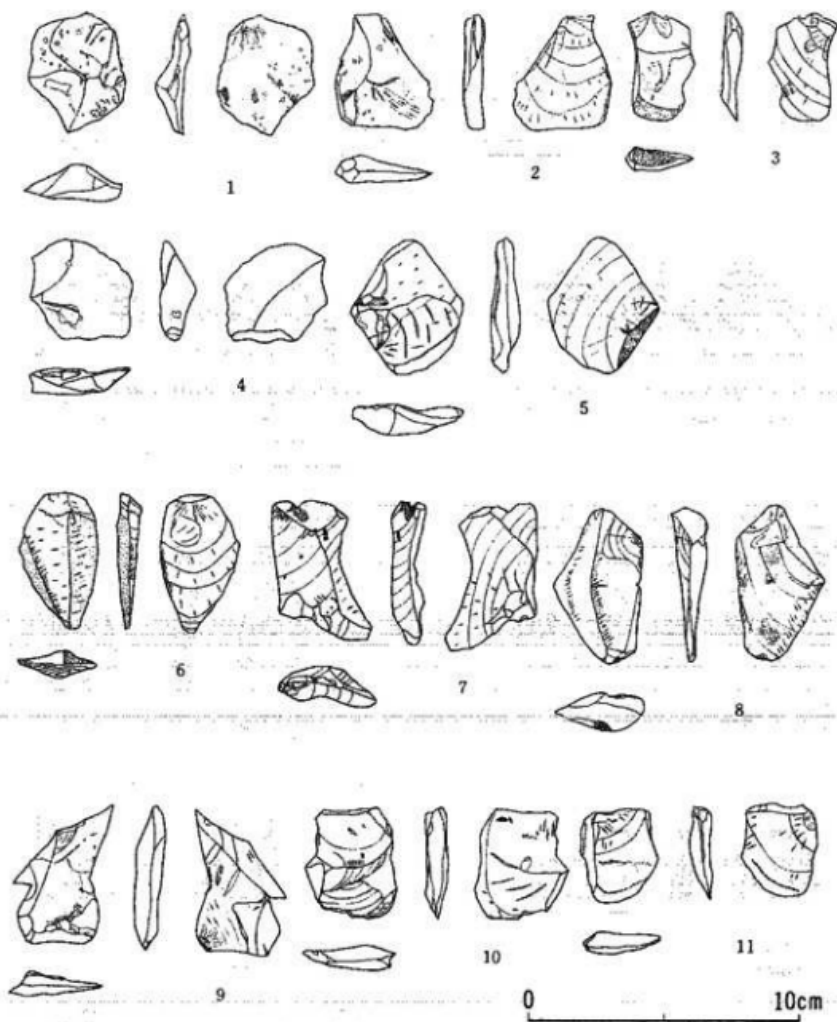
第117図 北の林Ⅱ遺跡石器実測図(4)



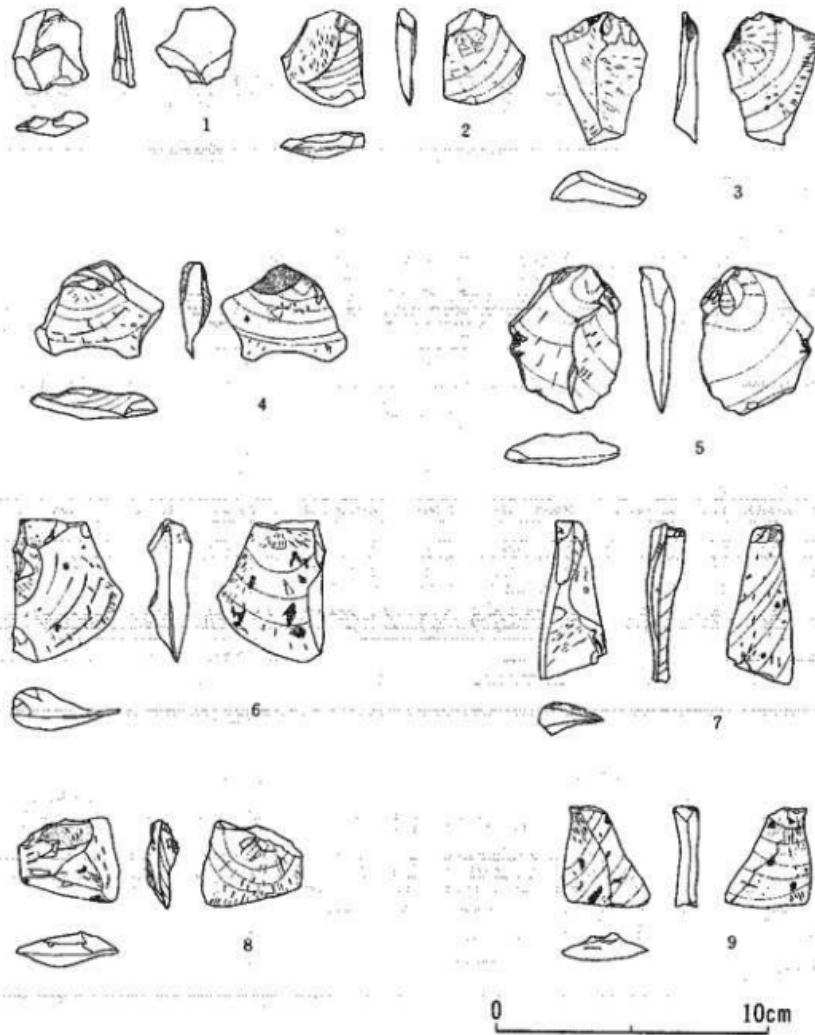
第118図 北の林II 遺跡石器実測図 (5)



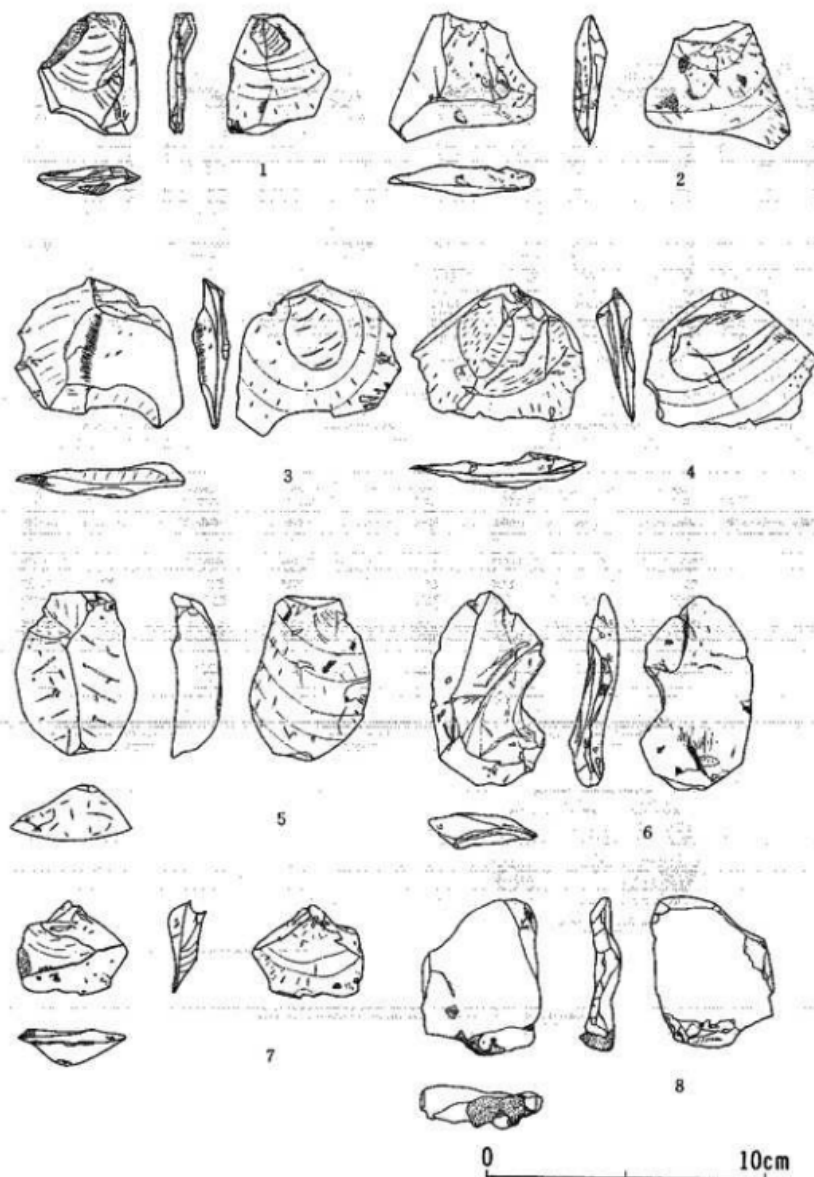
第119図 北の林II 遺跡石器実測図 (6)



第120図 北の林II遺跡石器実測図(7)



第121図 北の林II遺跡石器実測図 (8)



第122図 北の林II 遺跡石器実測図 (9)

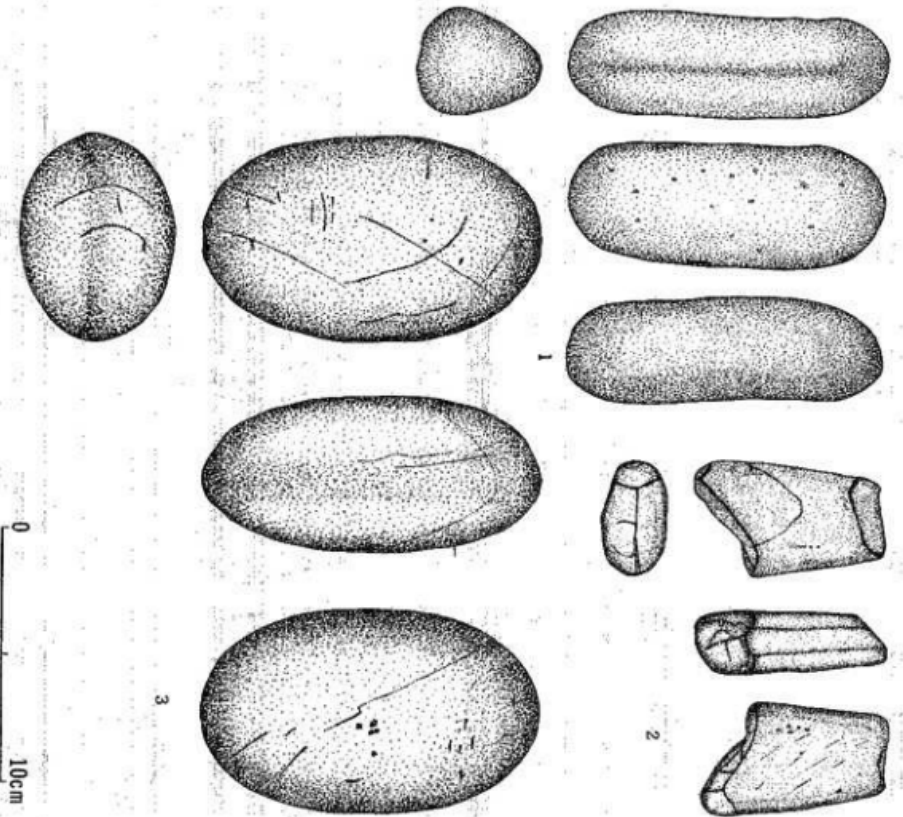
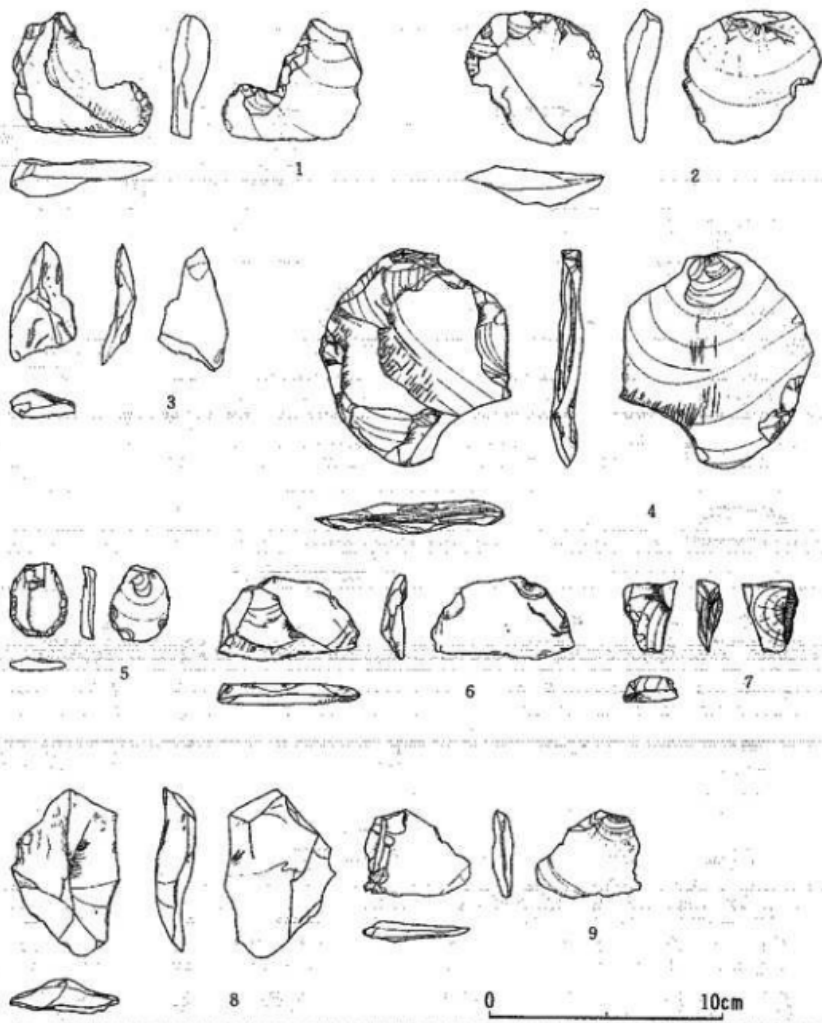
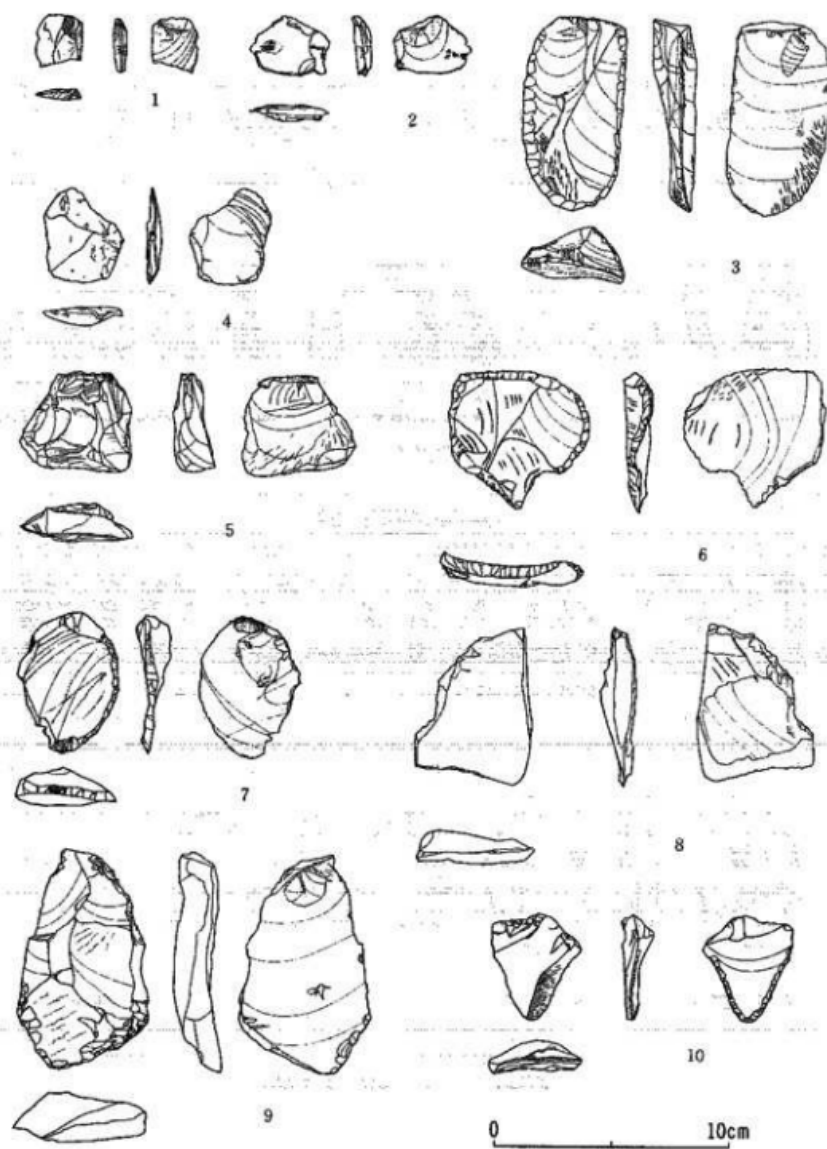


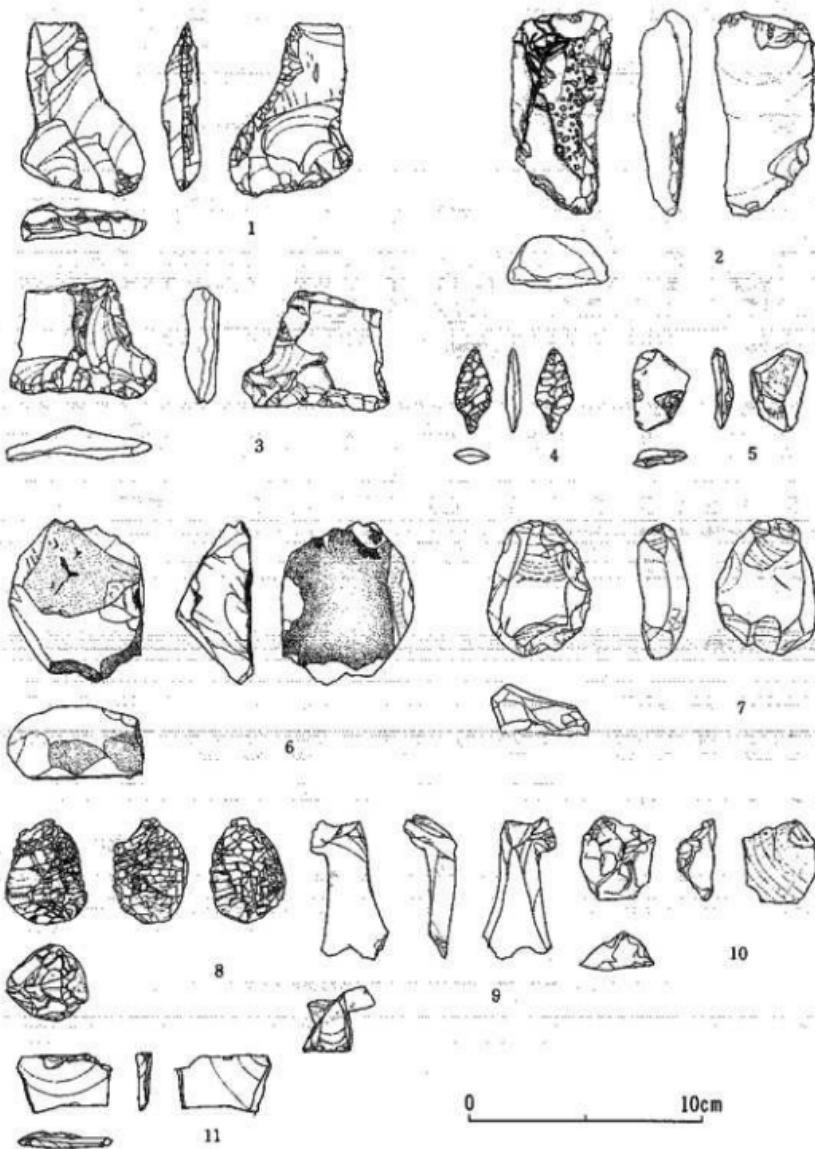
図123 北の林II遺跡石器実測図 (10)



第124図 北の林II遺跡石器実測図 (II)

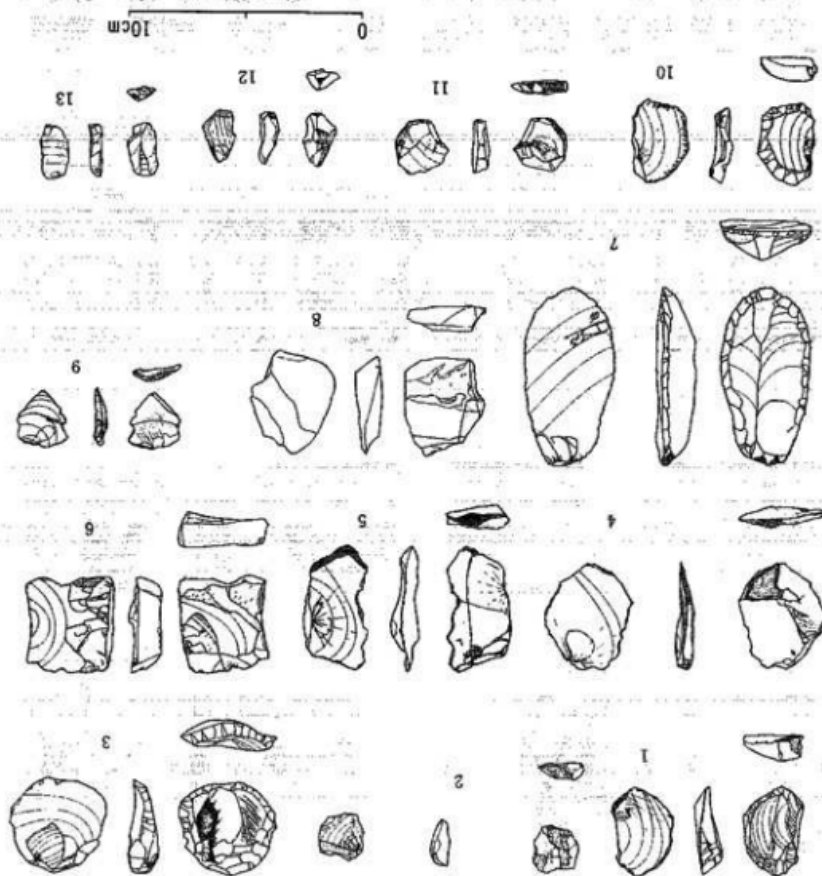


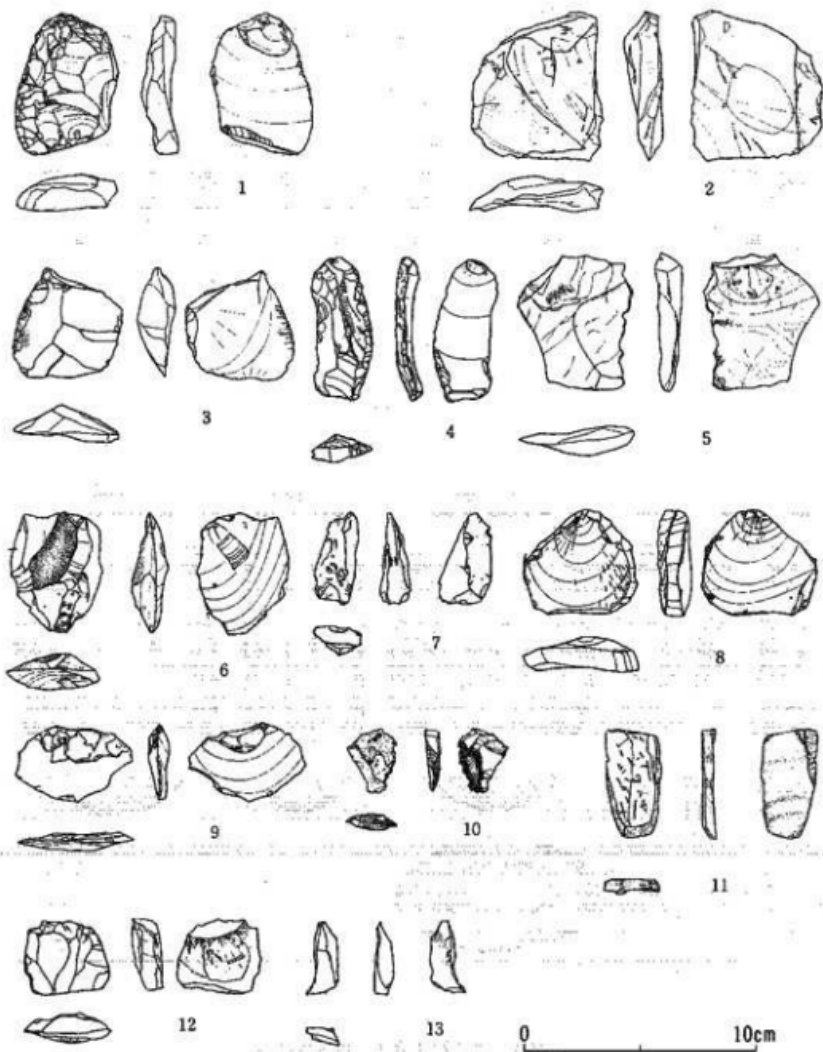
第125図 北の林II遺跡石器実測図 02



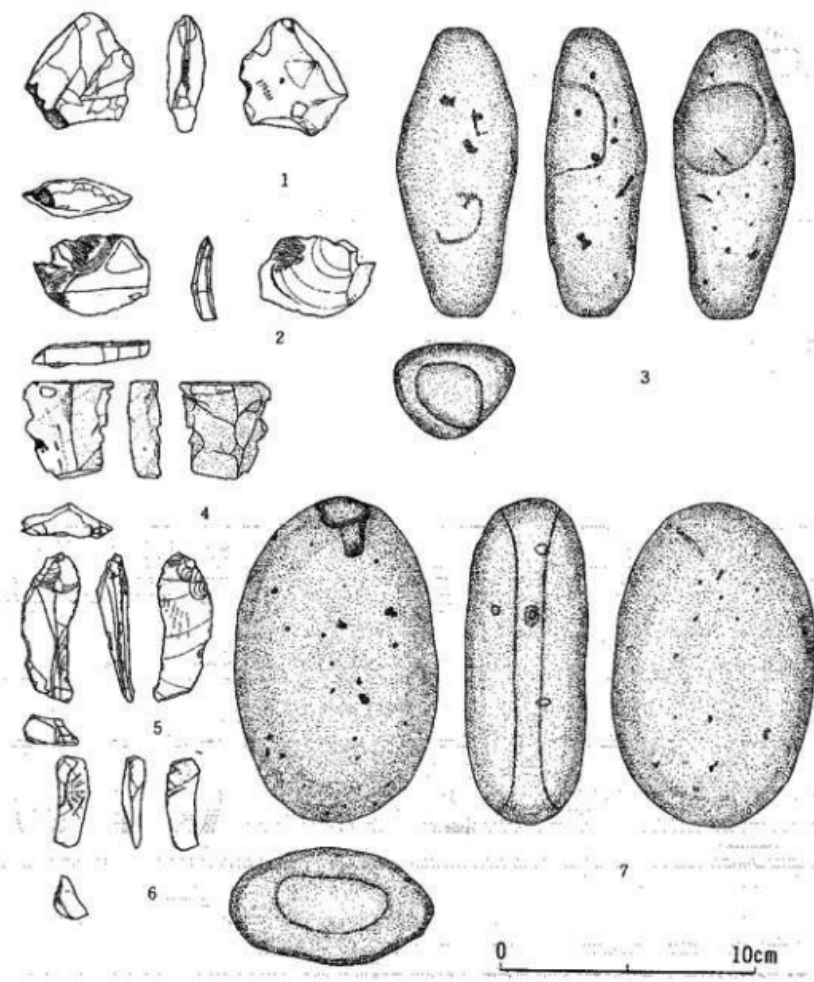
第126図 北の林II遺跡石器実測図 (1)

圖127 北山林II遺跡石器實測圖 (1)





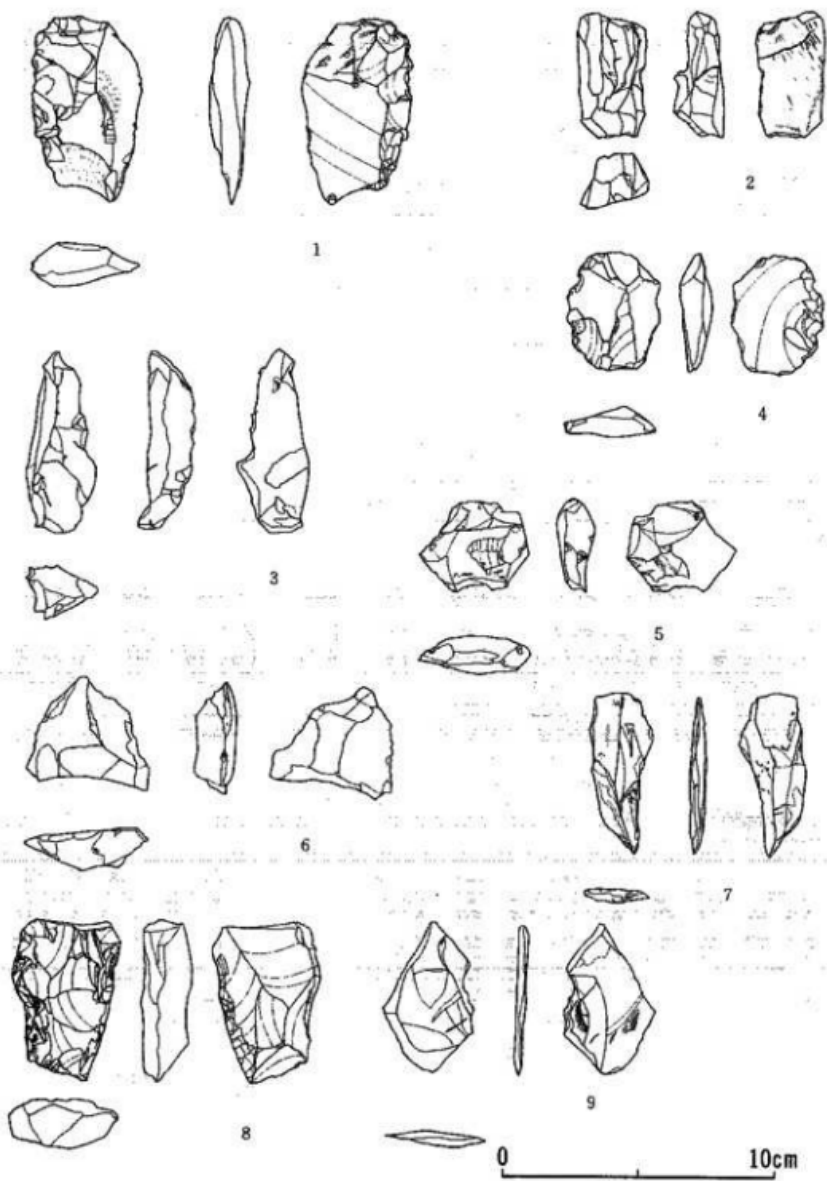
第128図 北の林II遺跡石器実測図 (1)



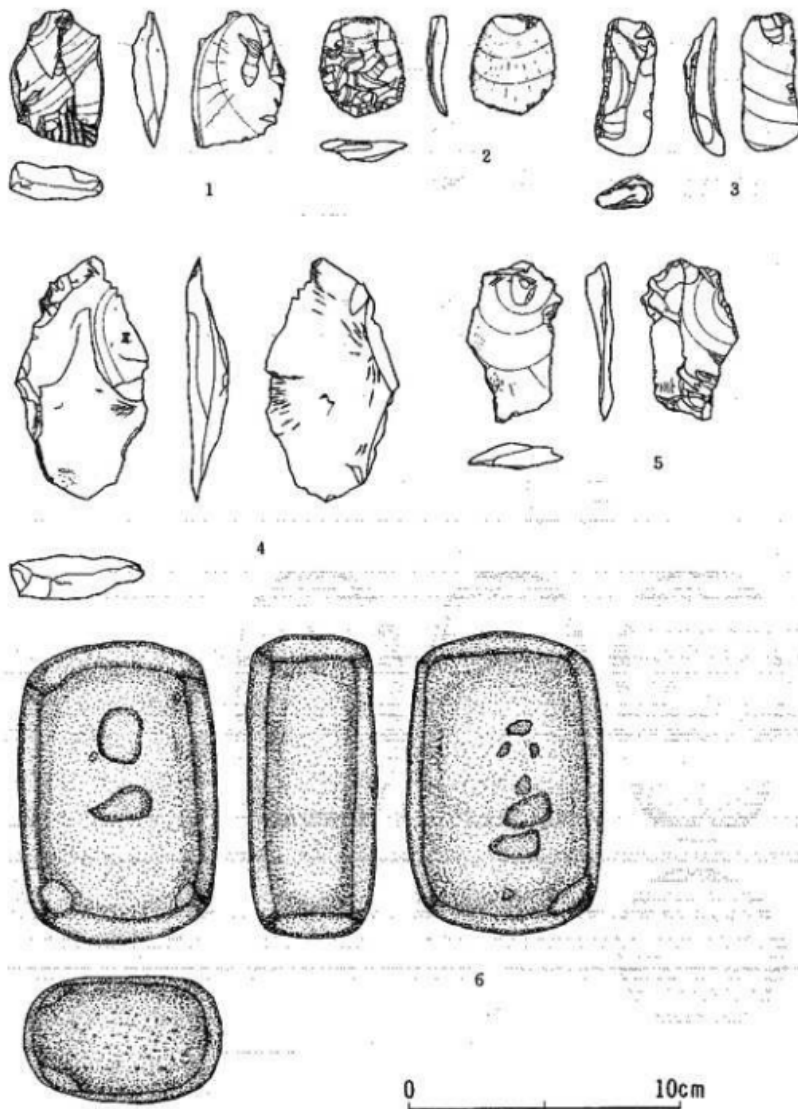
第129図 北の林II遺跡石器実測図 (16)



第130図 北の林II遺跡石器実測図 (II)

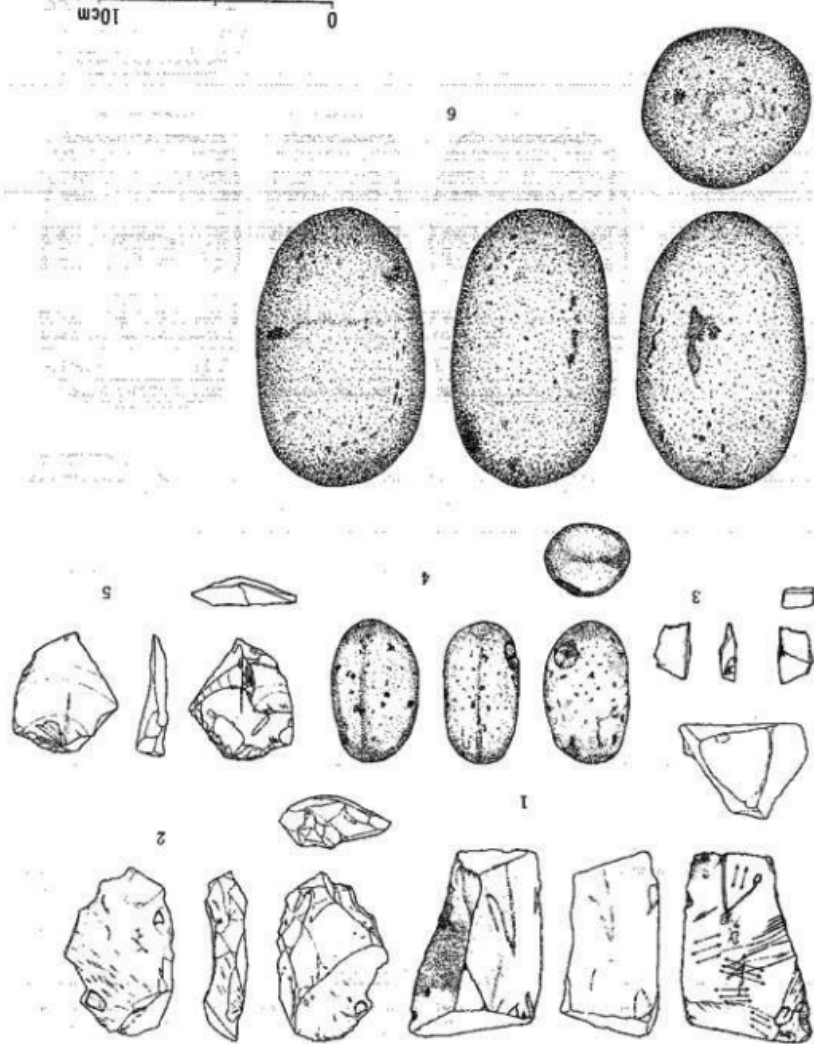


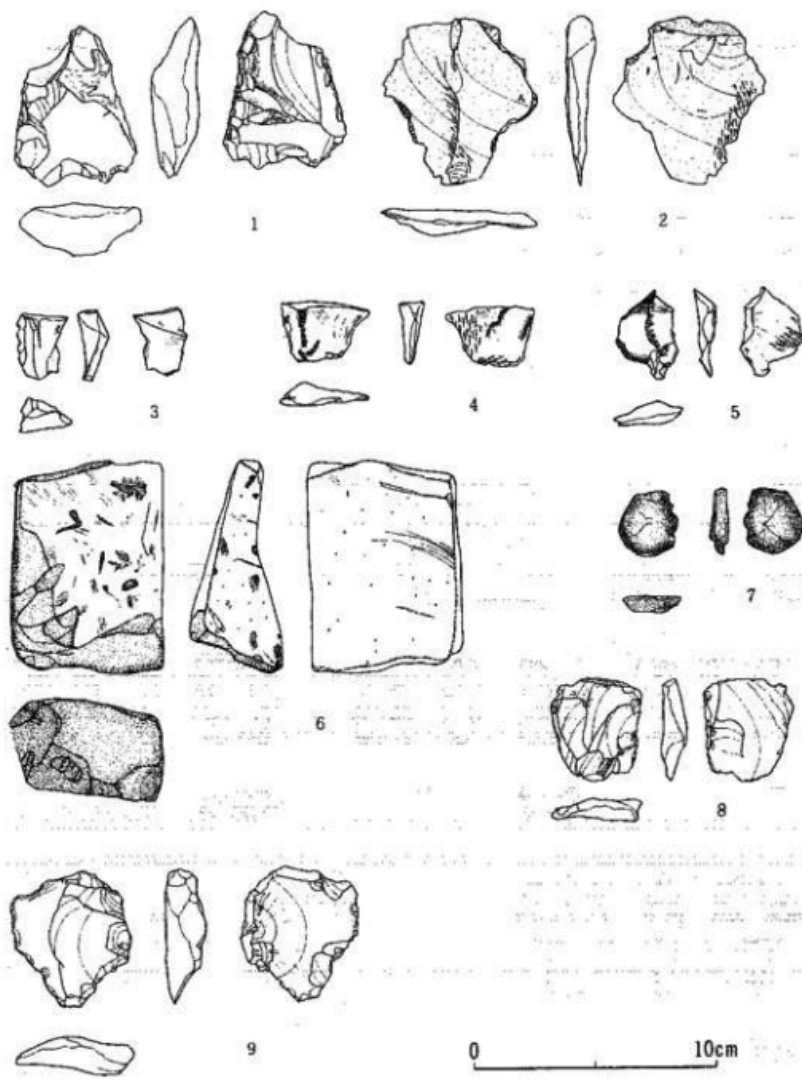
第131図 北の林II遺跡石器実測図 (18)



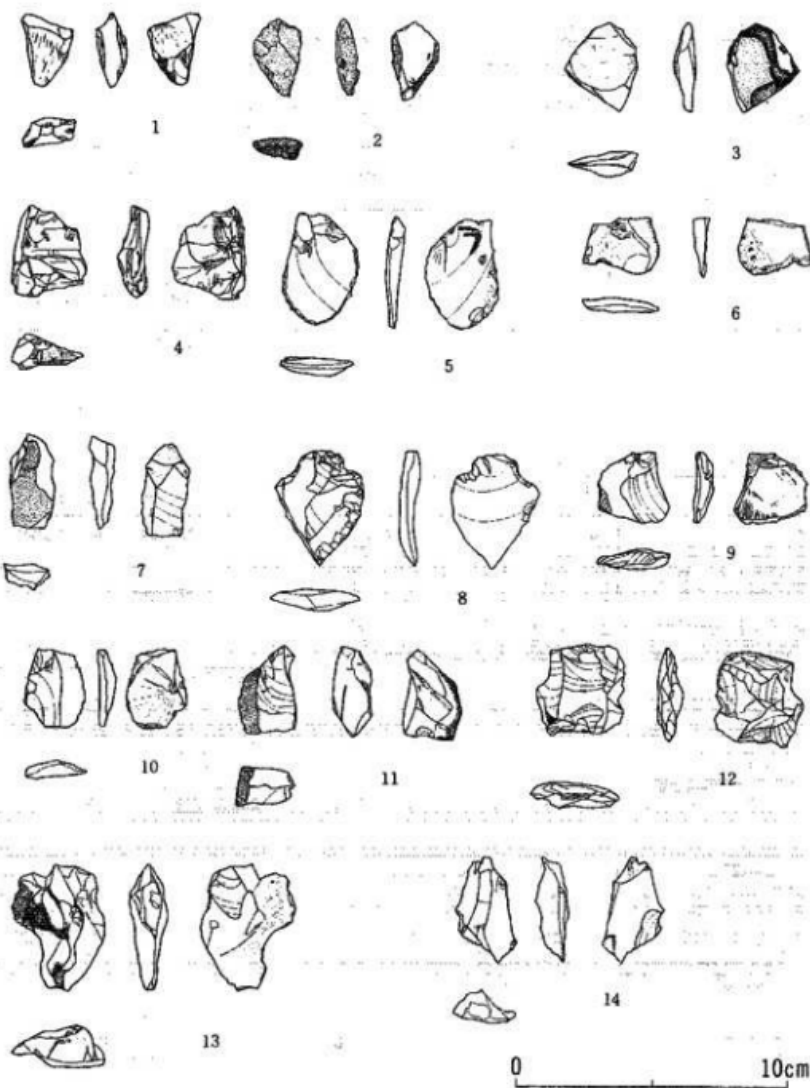
第132図 北の林II遺跡石器実測図(19)

圖133 北山林II遺跡石器實測圖

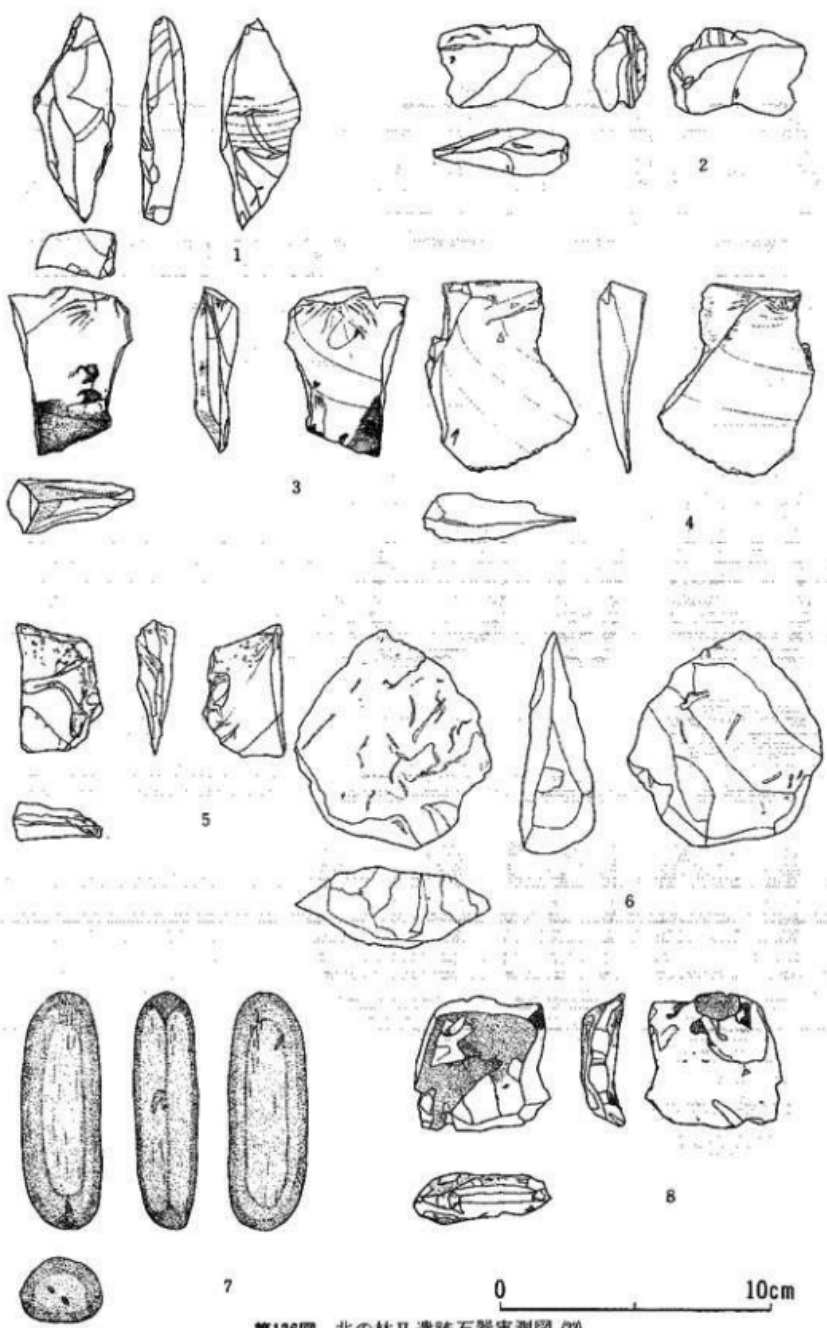




第134図 北の林II 遺跡石器実測図 (2)

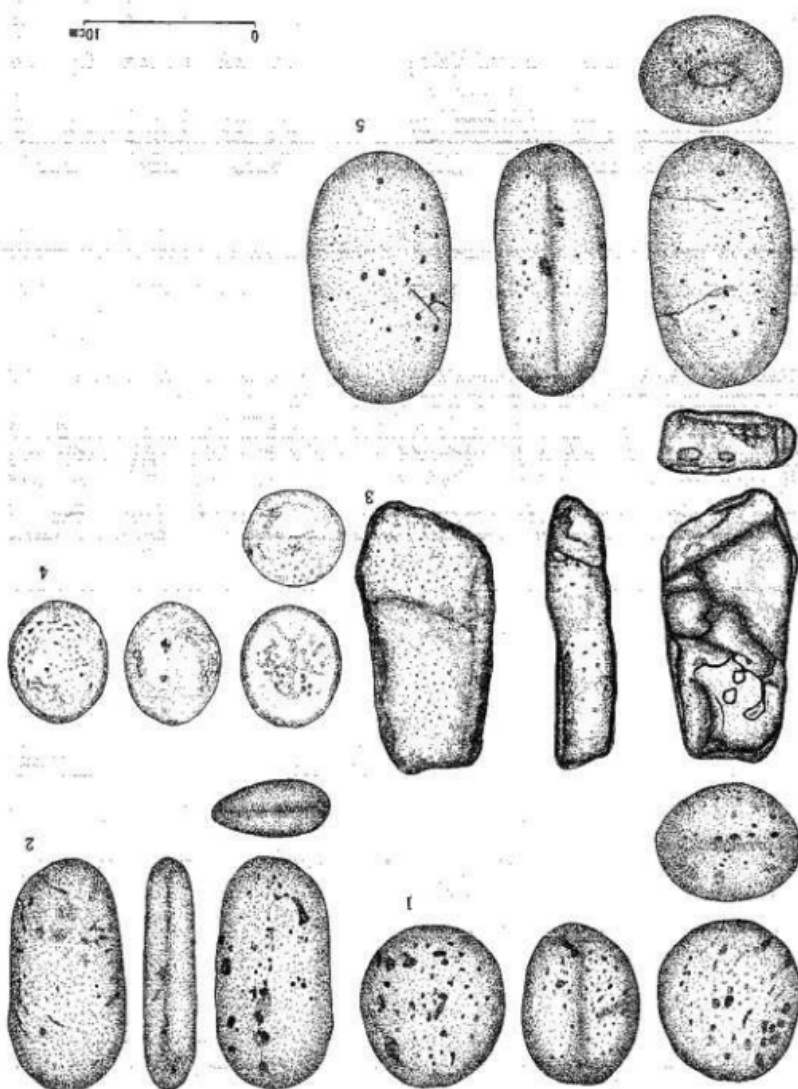


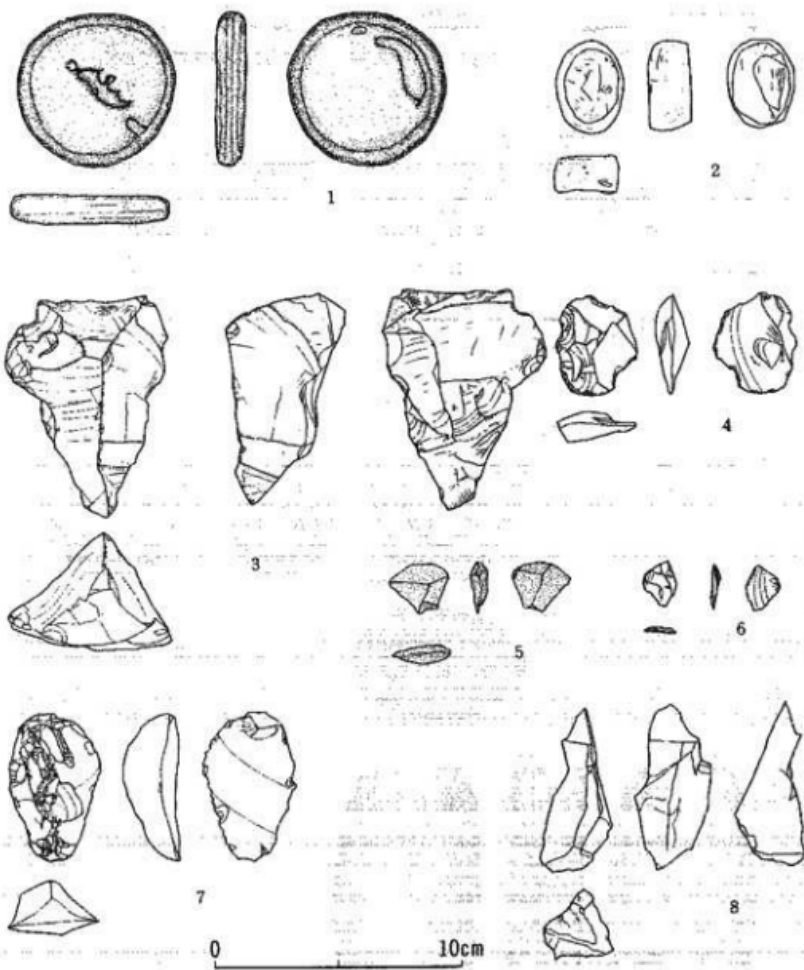
第135図 北の林II遺跡石器実測図 (2)



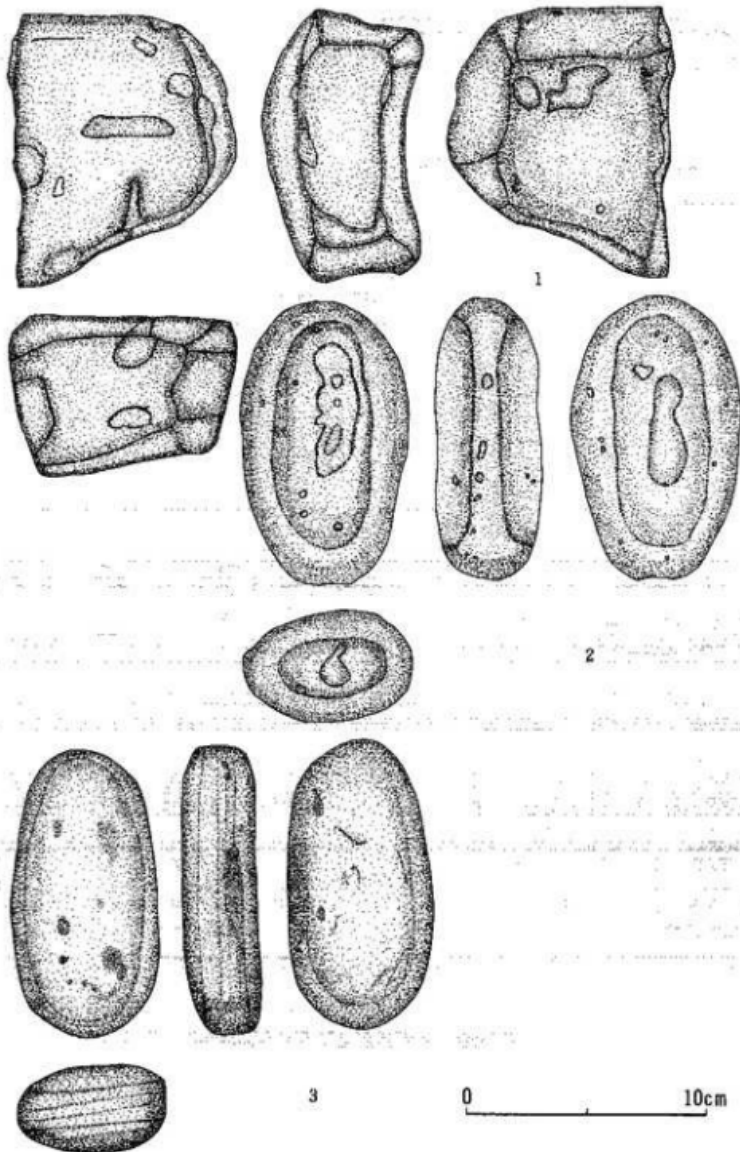
第136図 北の林II遺跡石器実測図(2)

圖137 北京II遺跡石器實測圖 (續)

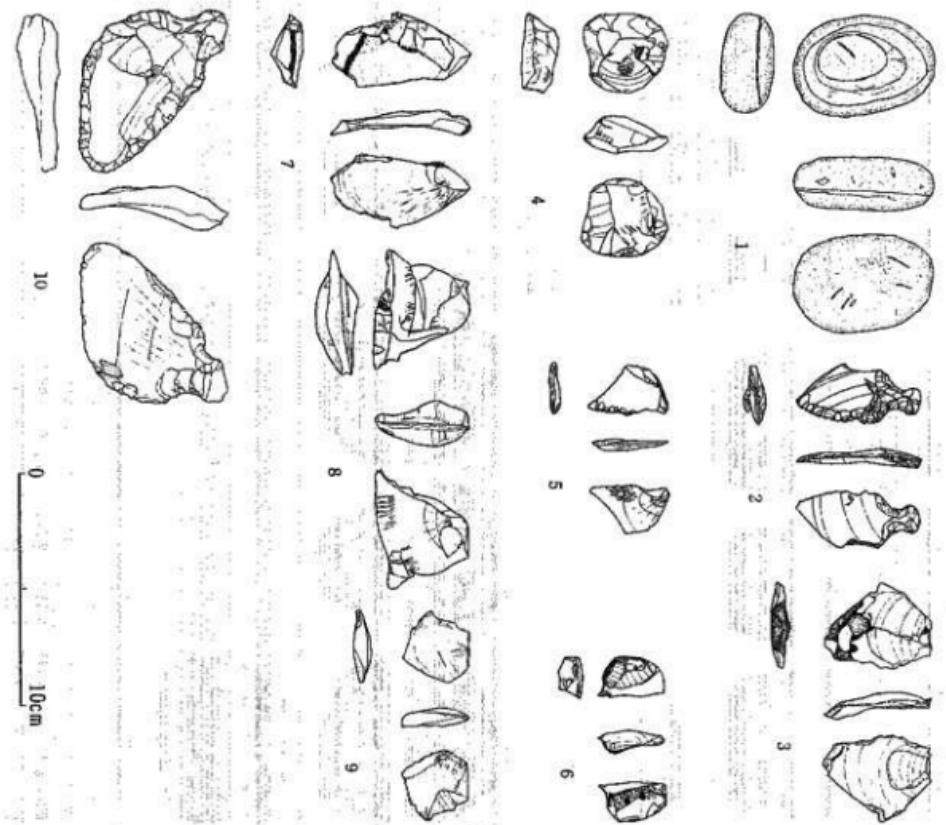




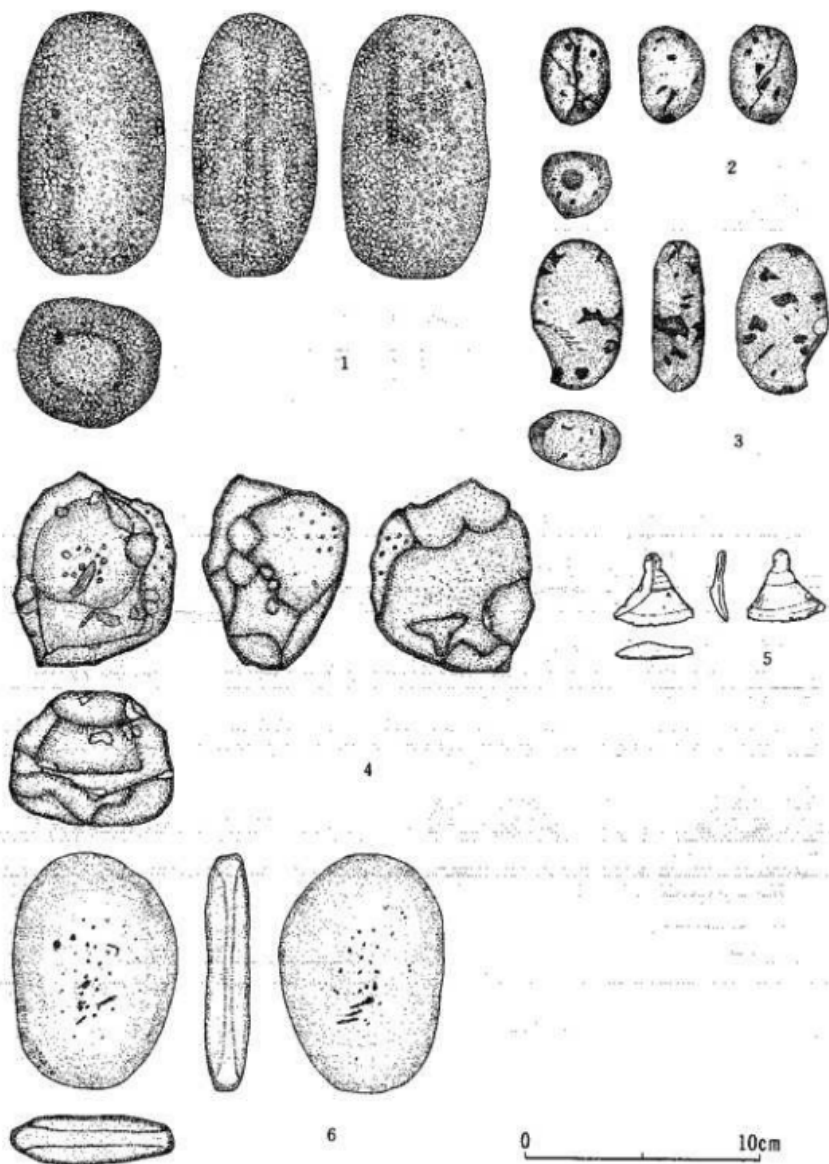
第138図 北の林立遺跡石器実測図 (5)



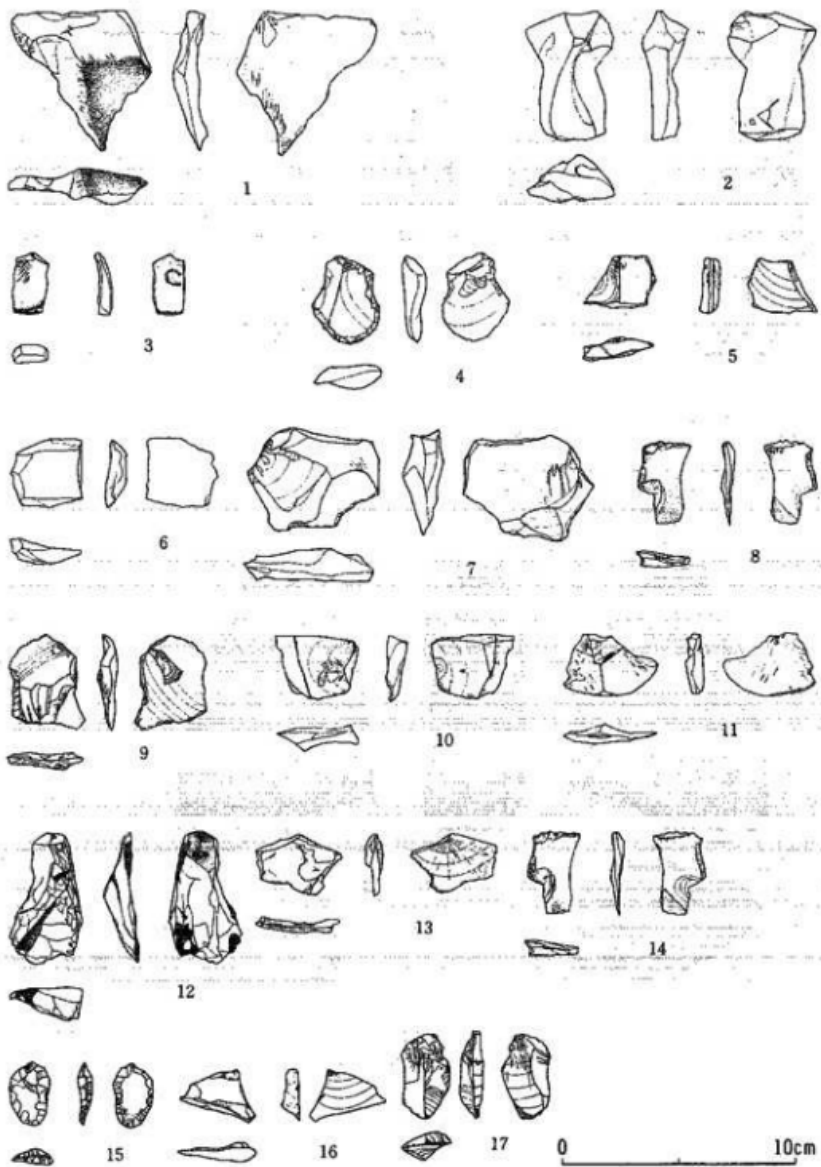
第139図 北の林II 遺跡石器実測図 (26)



第140図 北の林II遺跡石器実測図 四

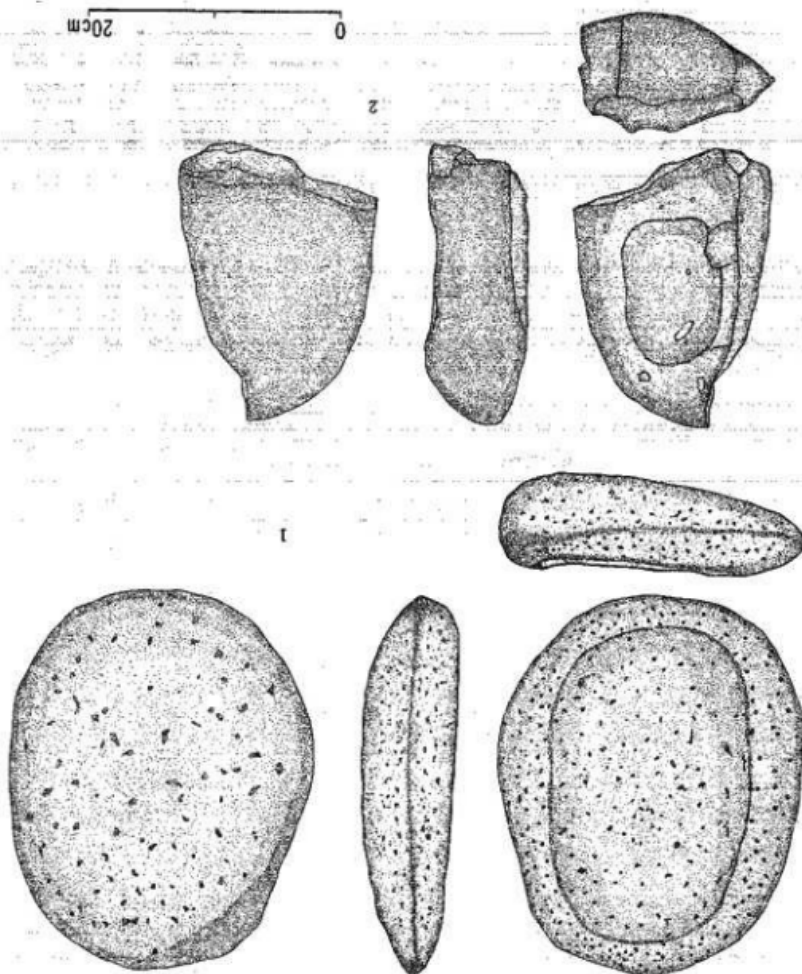


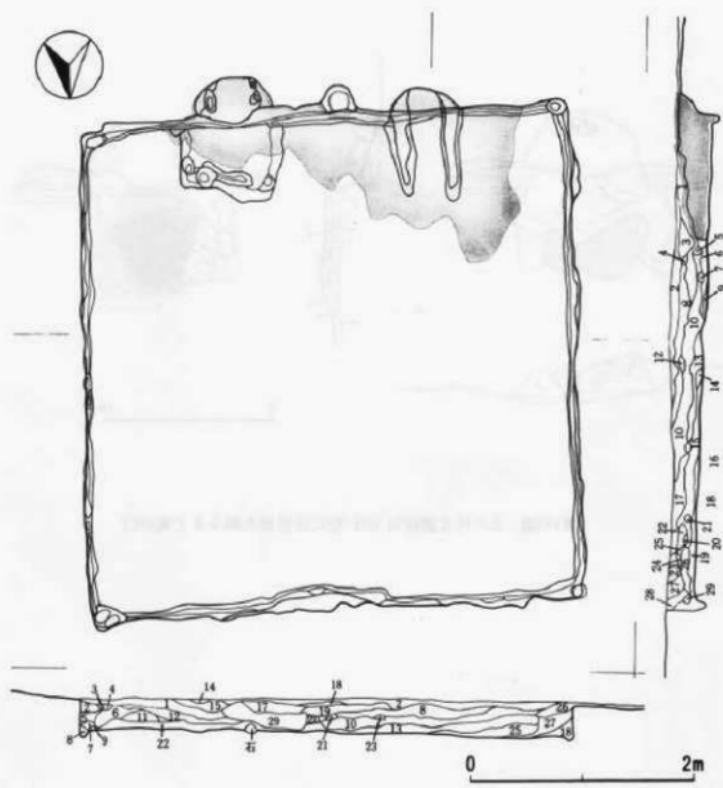
第141図 北の林II遺跡石器実測図 (2)



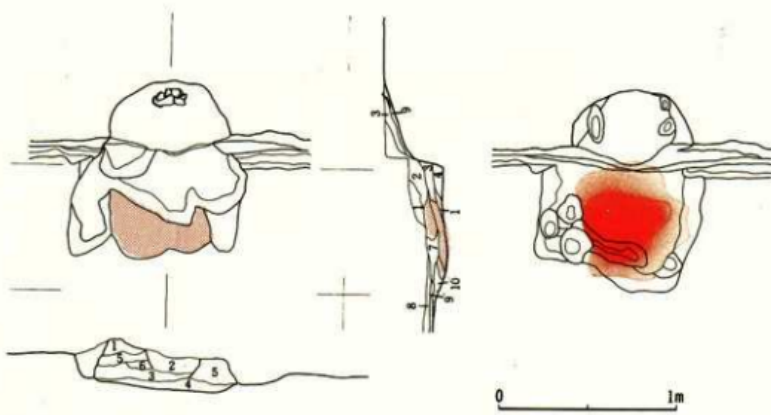
第142図 北の林II 遺跡石器実測図 例

圖143 北山林II遺跡石器實測圖 09

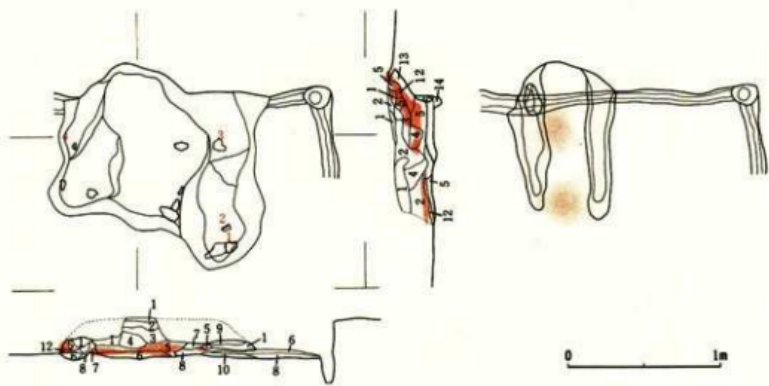




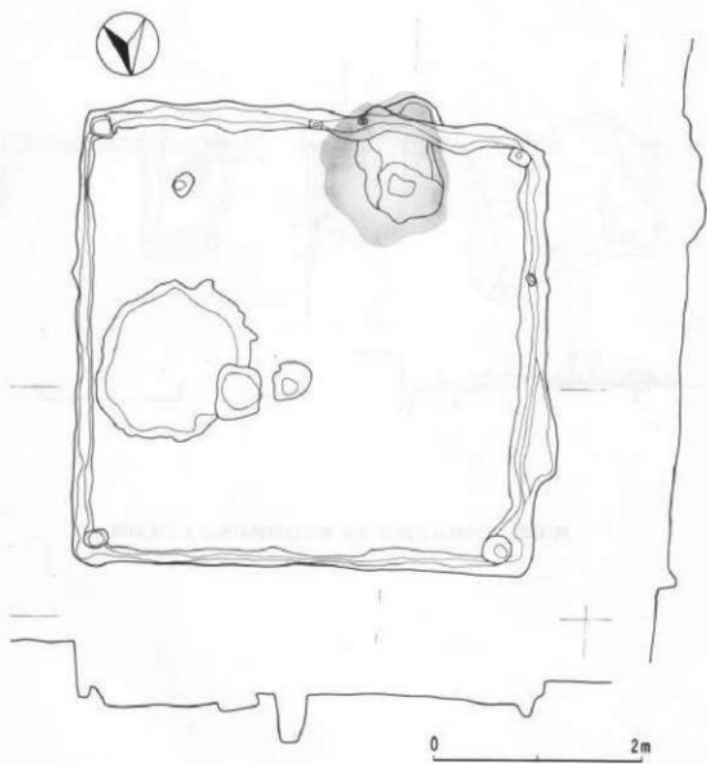
第144図 北の林II遺跡SI 001 竪穴住居跡実測図



第145図 北の林II遺跡SI 001 竪穴住居跡左側かまど実測図



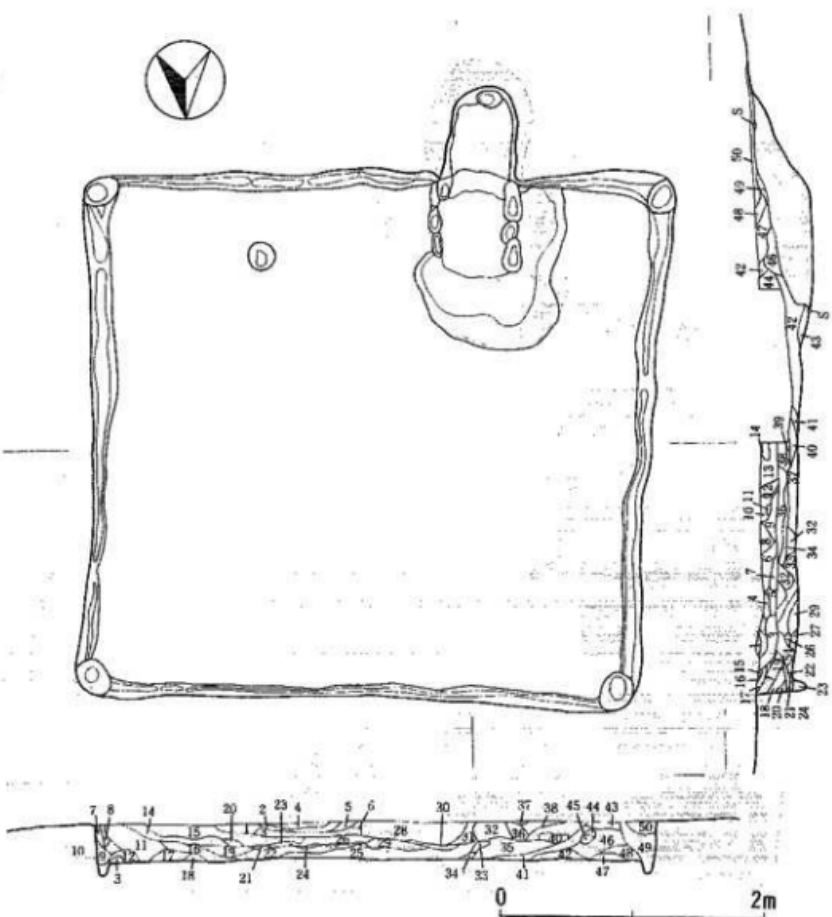
第146図 北の林II遺跡SI 001 竪穴住居跡右側かまど実測図



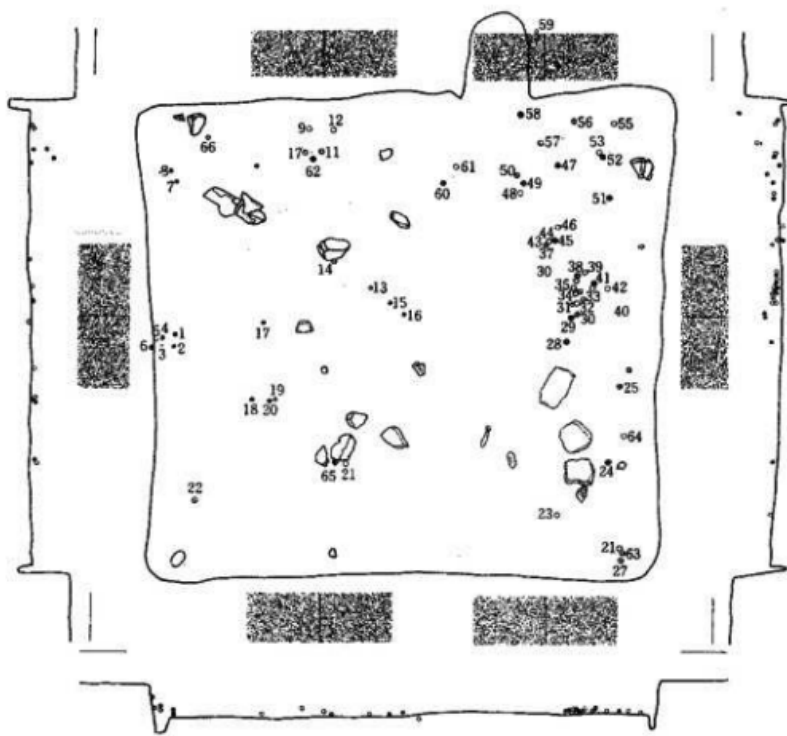
第147図 北の林II遺跡SI 002 積穴住跡実測図



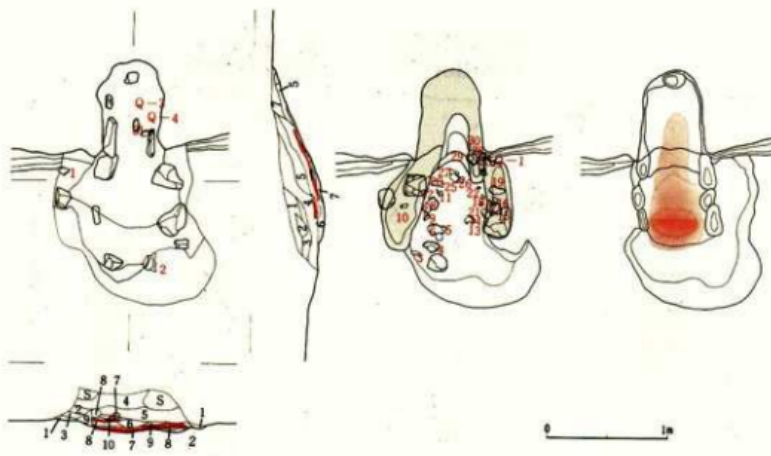
第148図 北の林II遺跡SI 002 積穴住居跡炭化材出土状況実測図



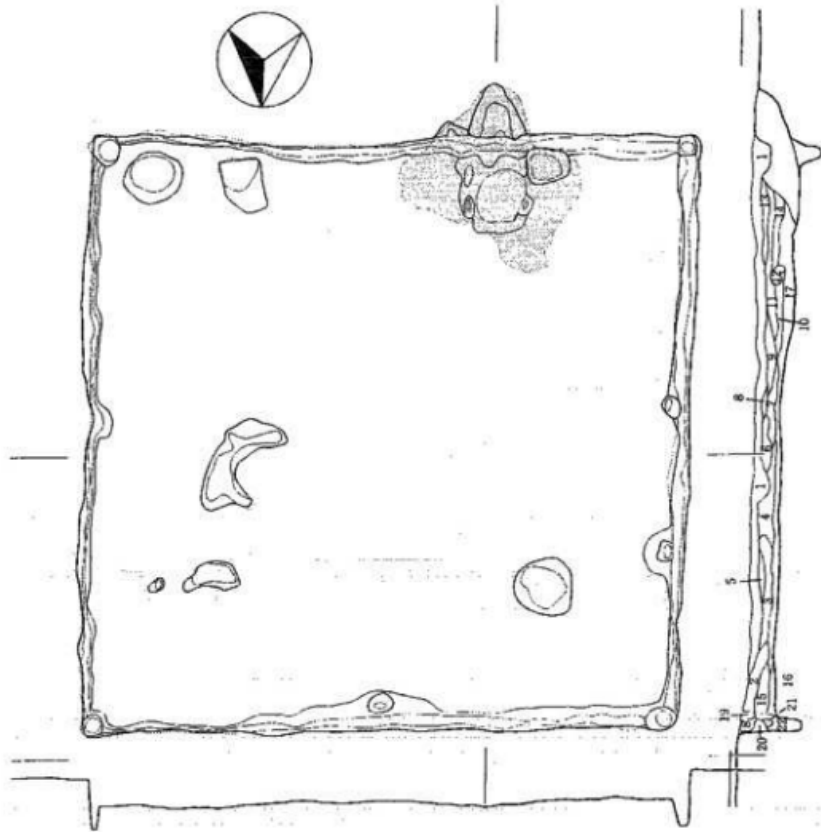
第149図 北の林II遺跡SI-003 積穴住居跡実測図



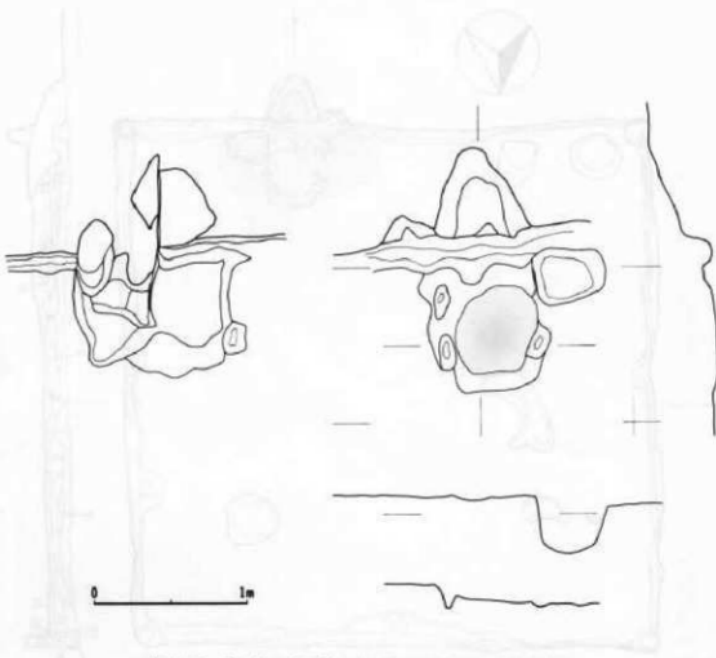
第150図 北の林II遺跡SI 003 積穴住居跡遺物出土分布図



第151図 北の林II遺跡SI 003 積穴住居かまと実測図

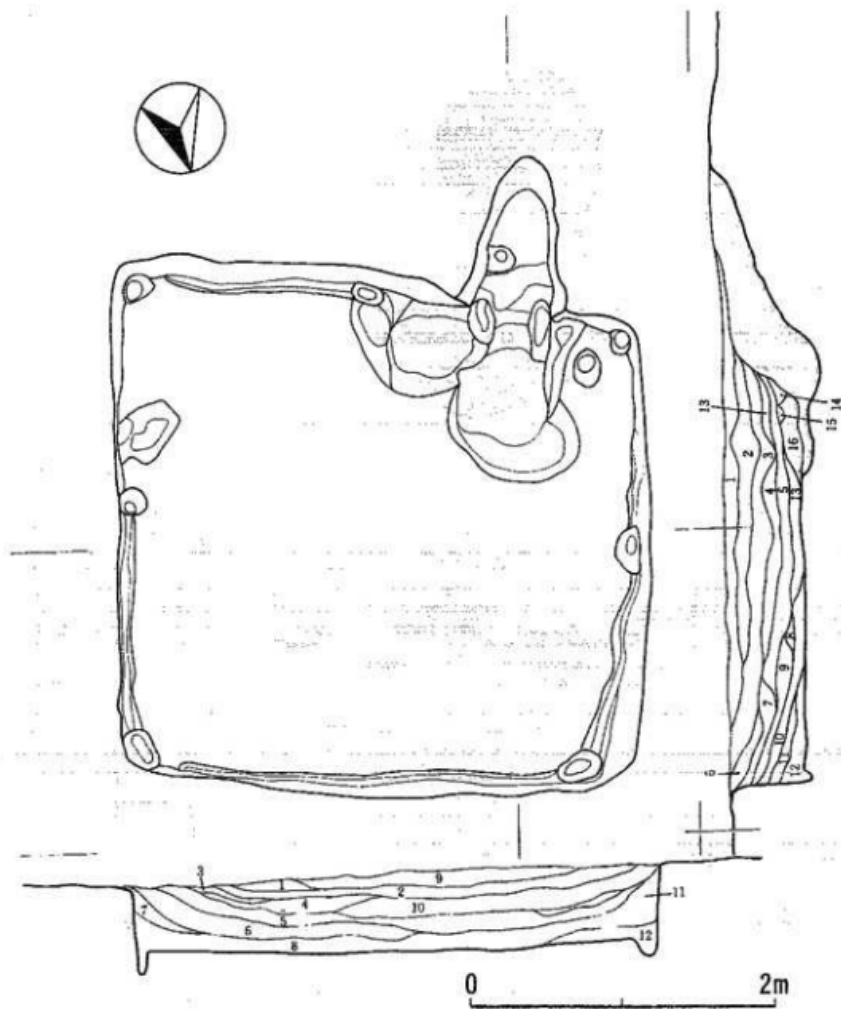


第152図 北の林II遺跡SI 004 縦穴住居跡実測図

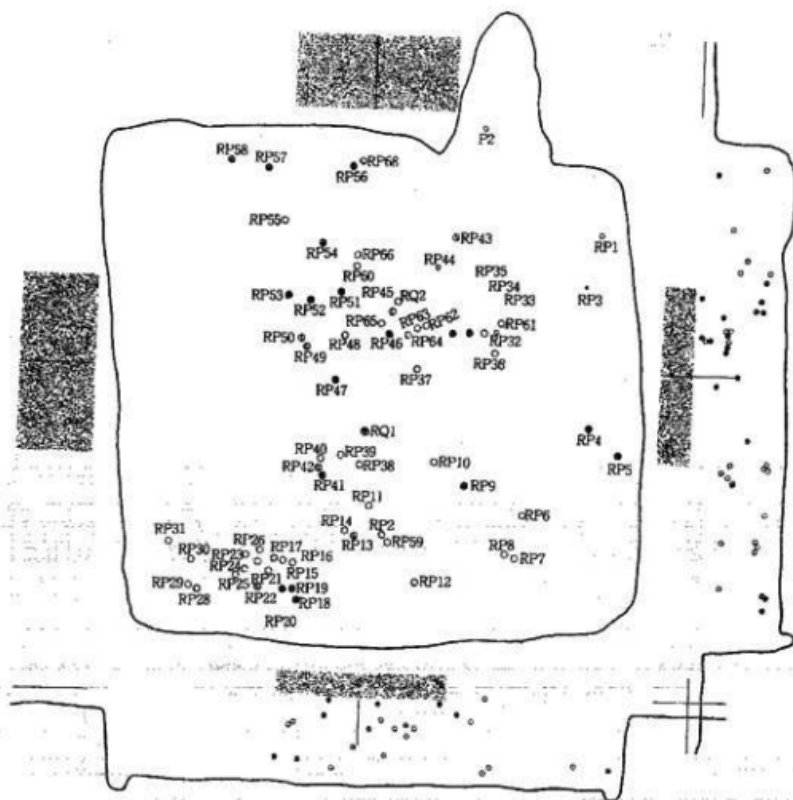


第153図 北の林II遺跡SI 004 竪穴住居跡かまど実測図

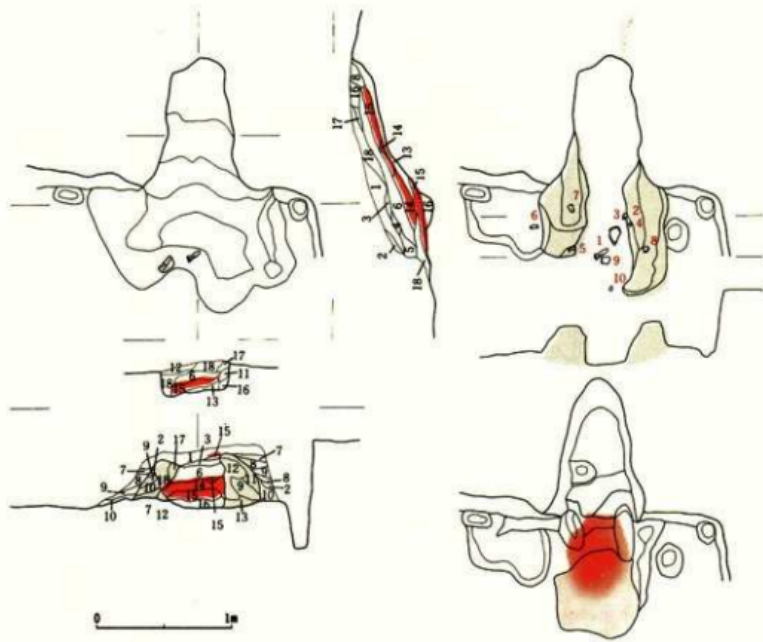
測量監修官印：第153号 施工監査官印：第153号



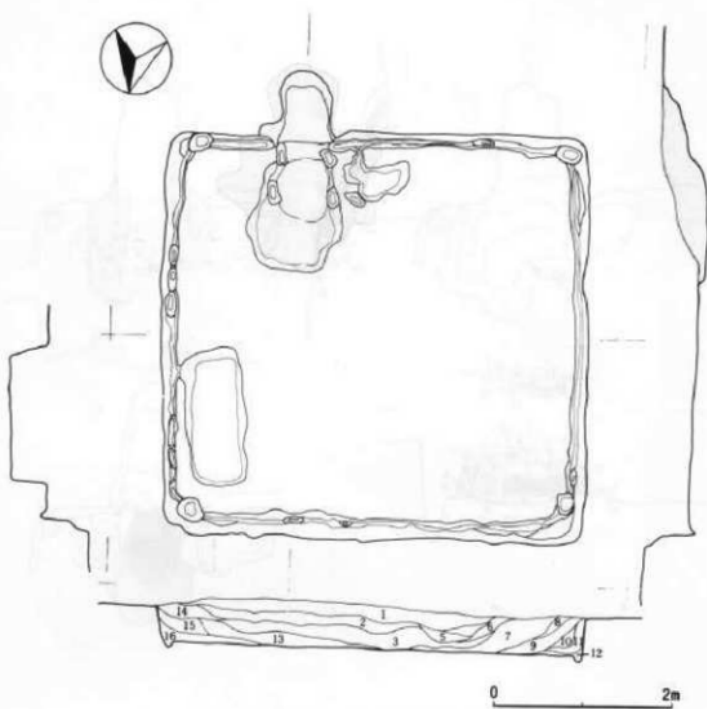
第154図 北の林II遺跡SI 005 積穴住居跡実測図



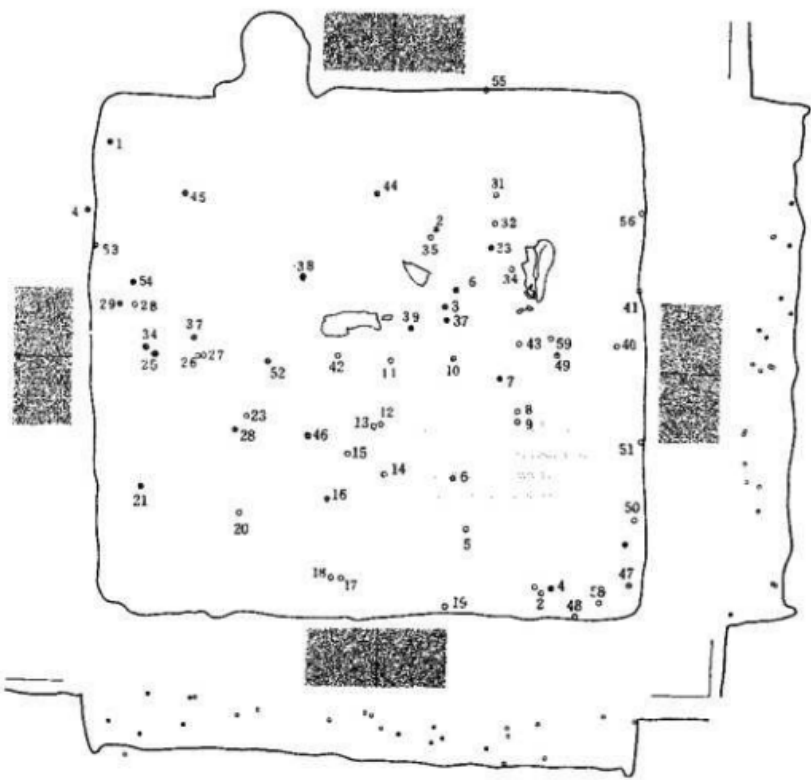
第155図 北の林II遺跡SI 005 積穴住居跡遺物出土分布図



第156図 北の林II遺跡SI 005 竪穴住居跡かまど実測図

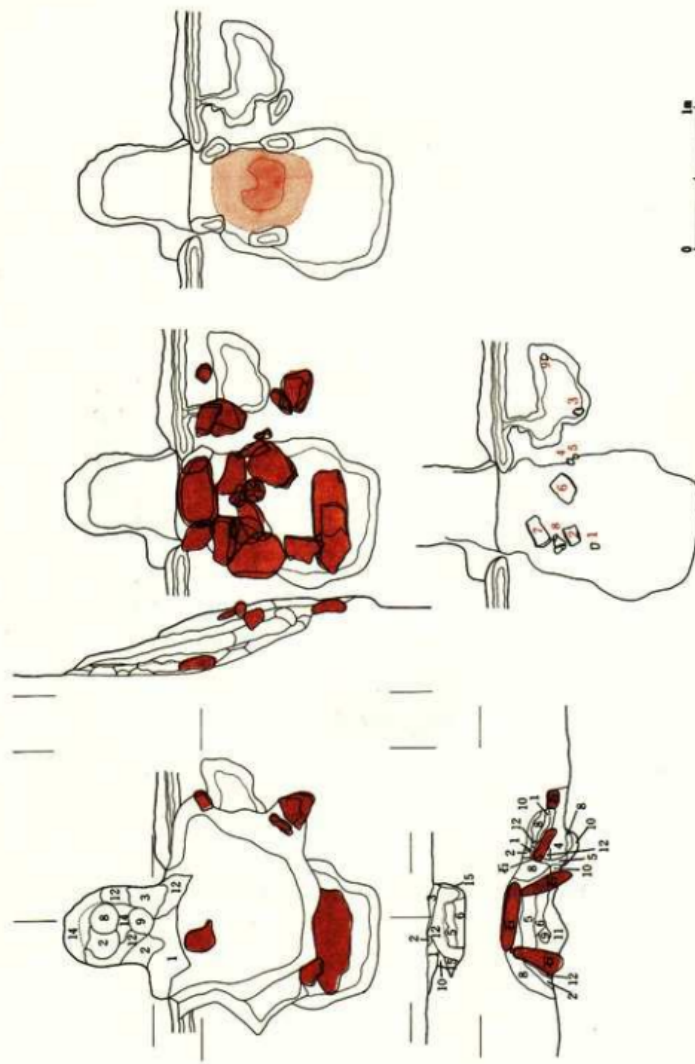


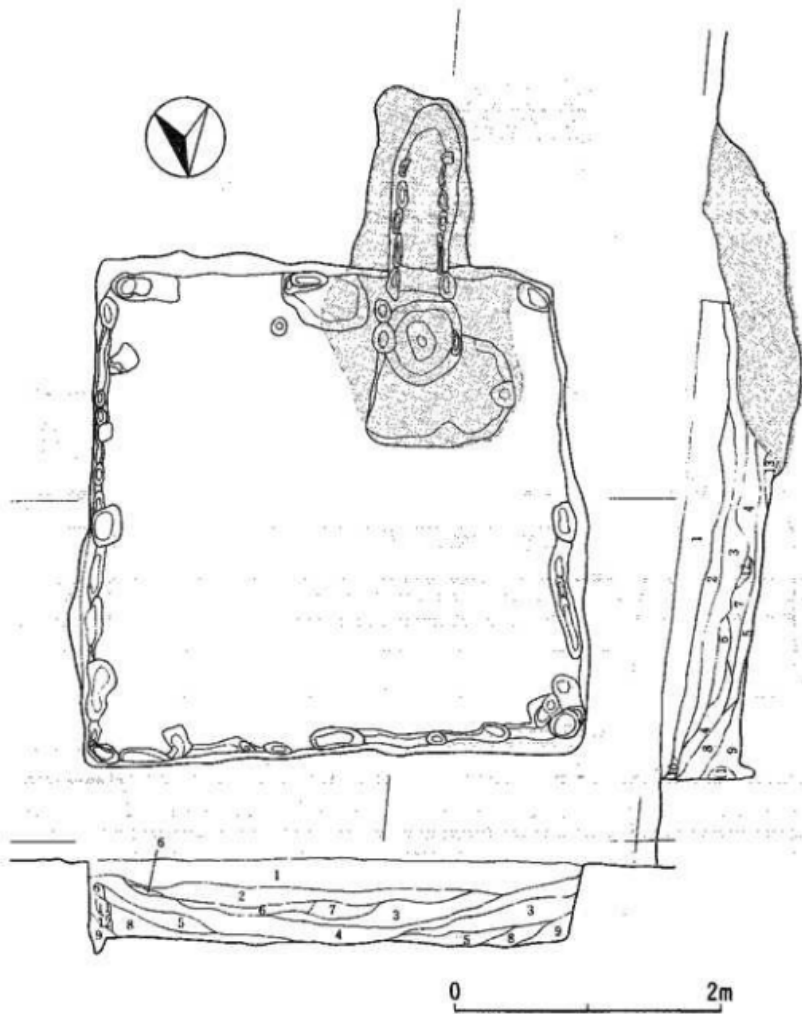
第157図 北の林II遺跡SI 006 積穴住居跡実測図



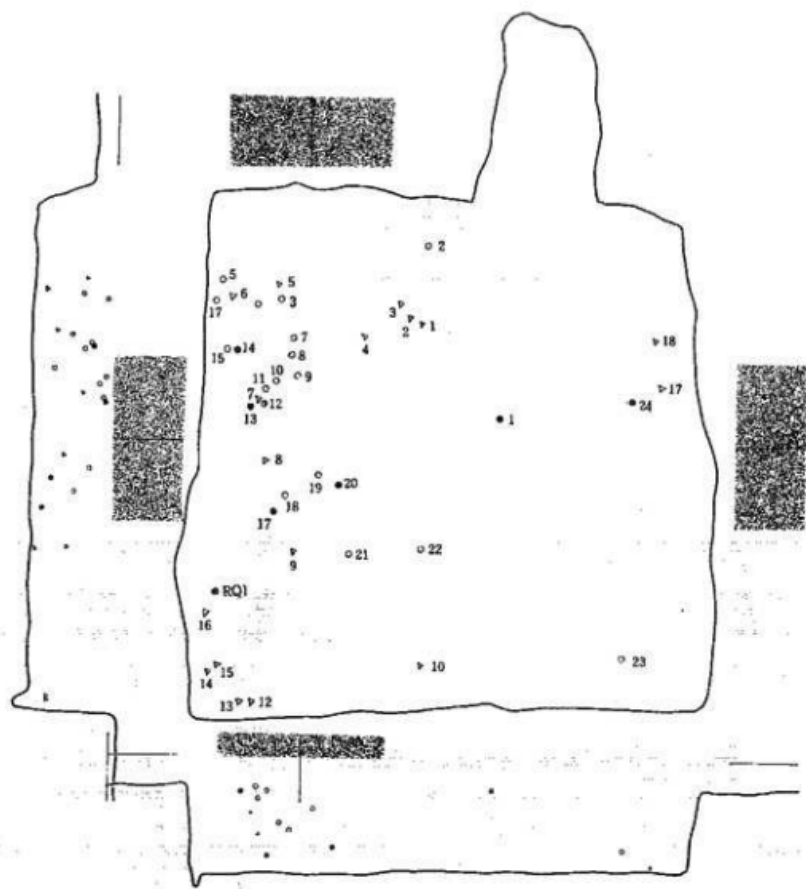
第158図 北の林II遺跡SI 006 竪穴住居跡遺物出土分布図

第159図 北の林II遺跡SI 006 積穴住居跡かまと実測図

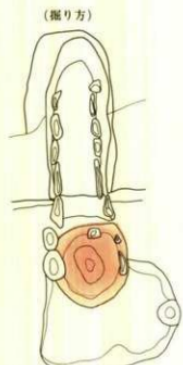
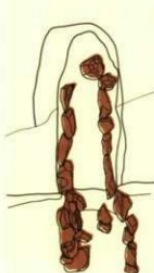
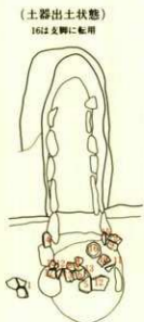
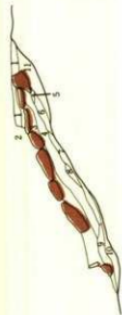
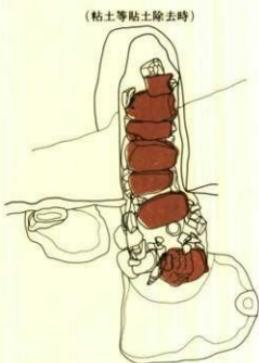
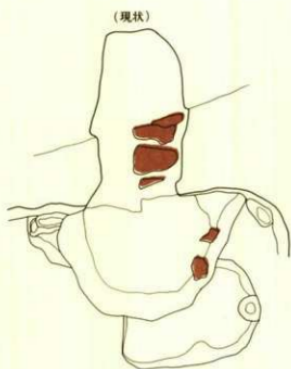




第160図 北の林II遺跡SI 007 壁穴住居跡実測図

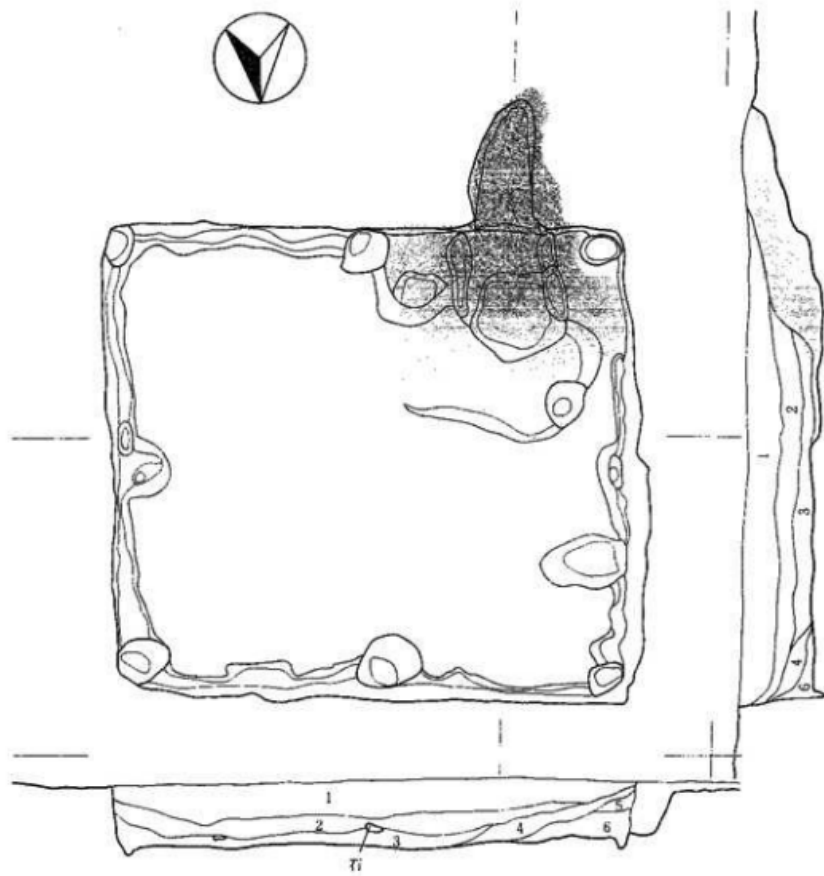


第161図 北の林II遺跡Si007 竪穴住居跡遺物出土分布図

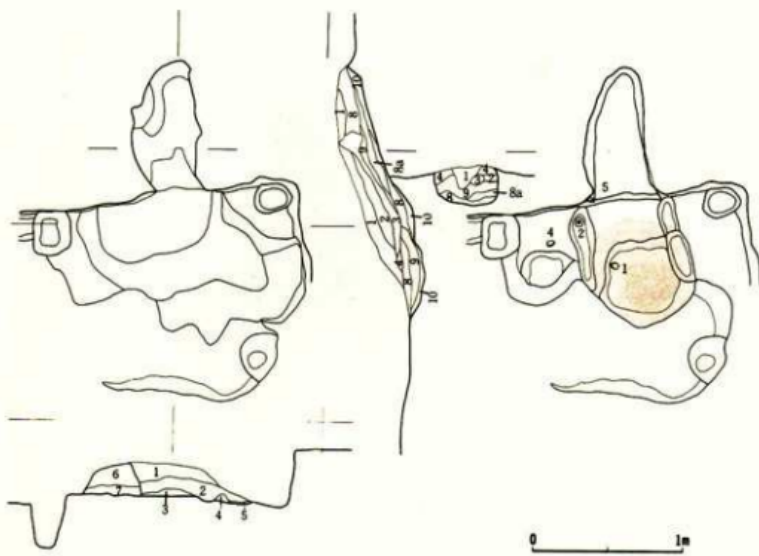


0 1m

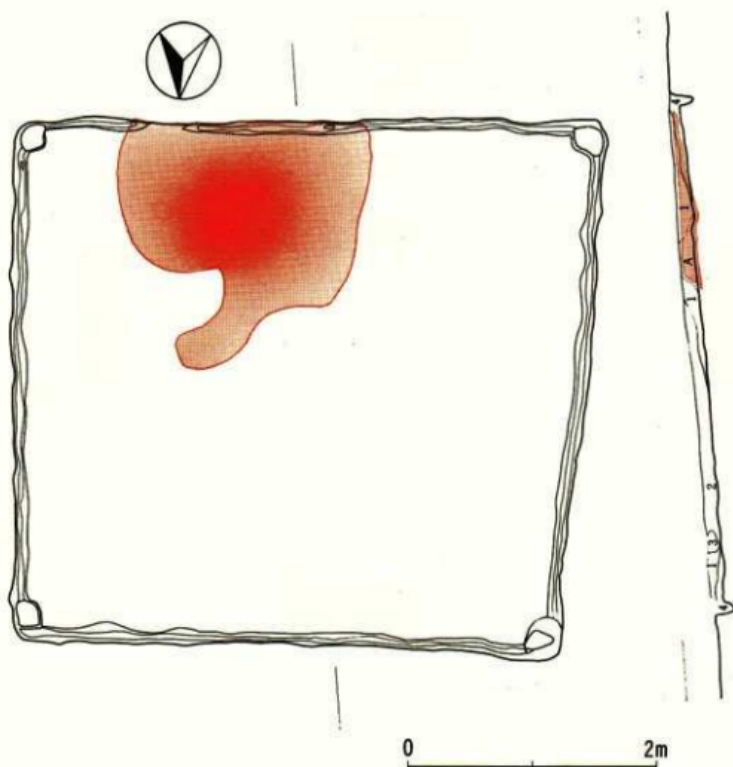
第162図 北の林II遺跡SI 007 竪穴住居跡かまと実測図



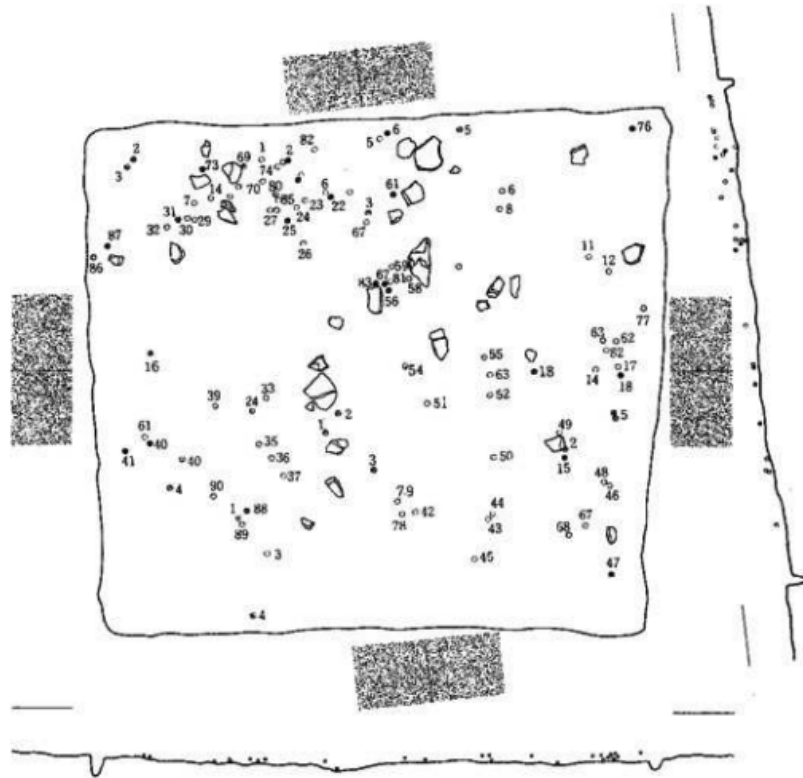
第163図 北の林II遺跡SI 008 垂穴住居跡実測図



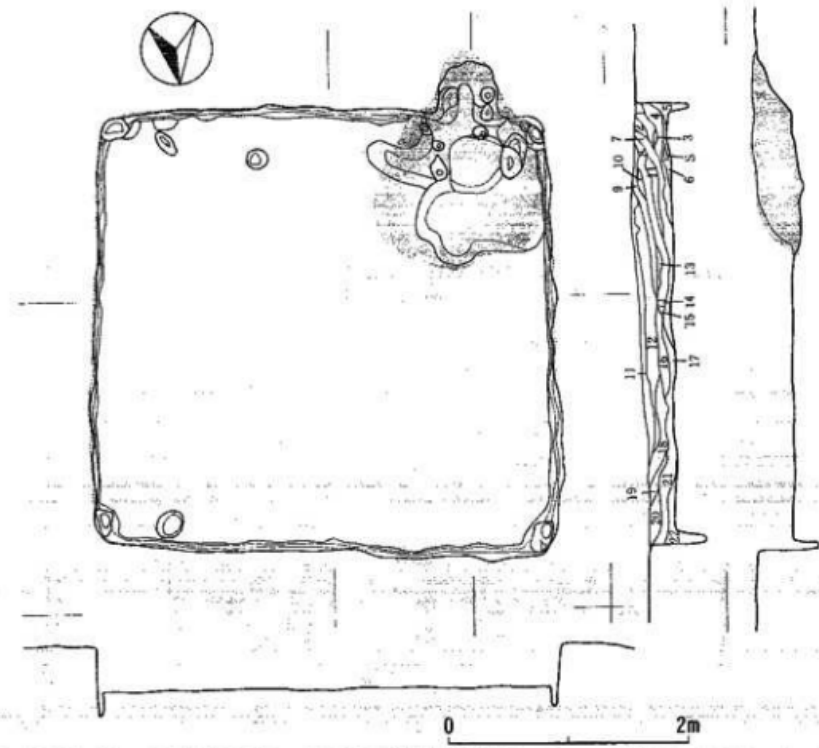
第164図 北の林II遺跡SI 008竪穴住居跡かまど実測図



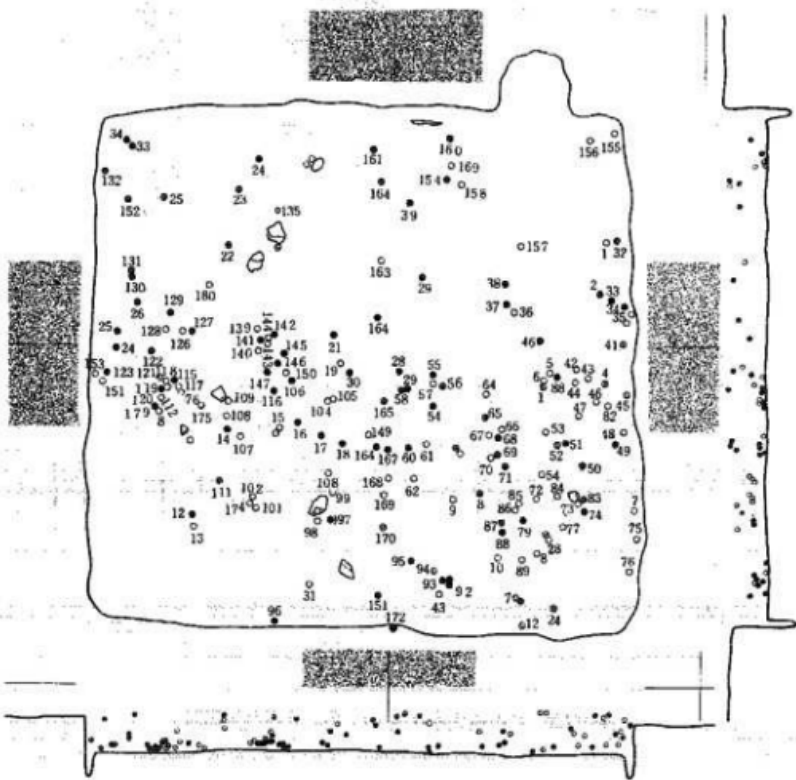
第165図 北の林II遺跡SI 009 実測図



第166図 北の林II遺跡SI009 竪立住居跡遺物出土分布図

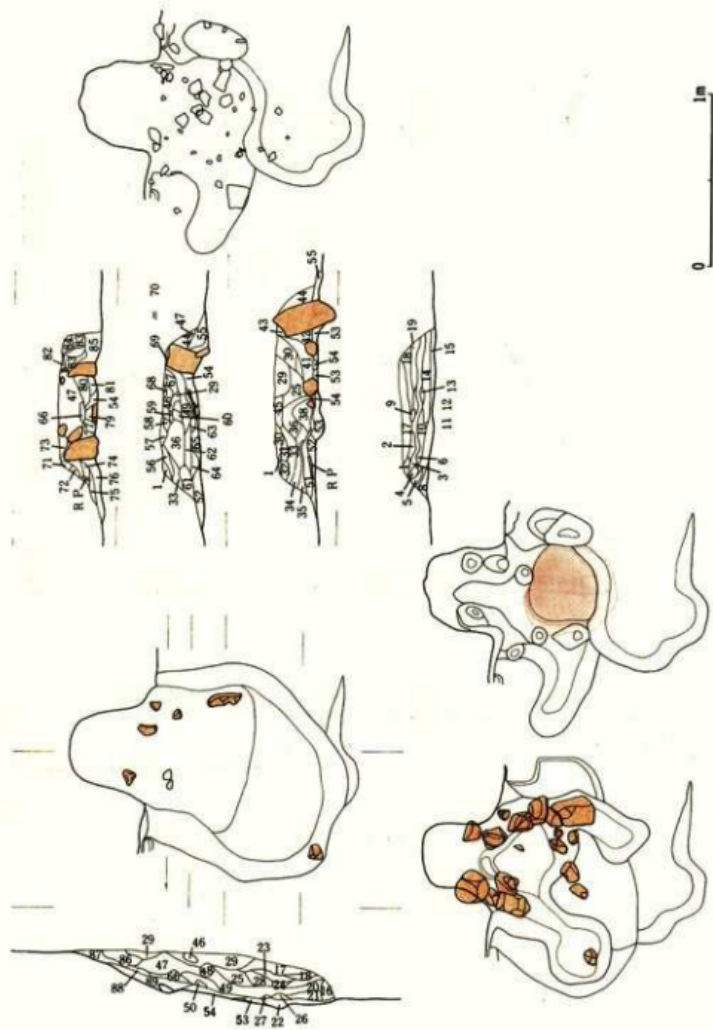


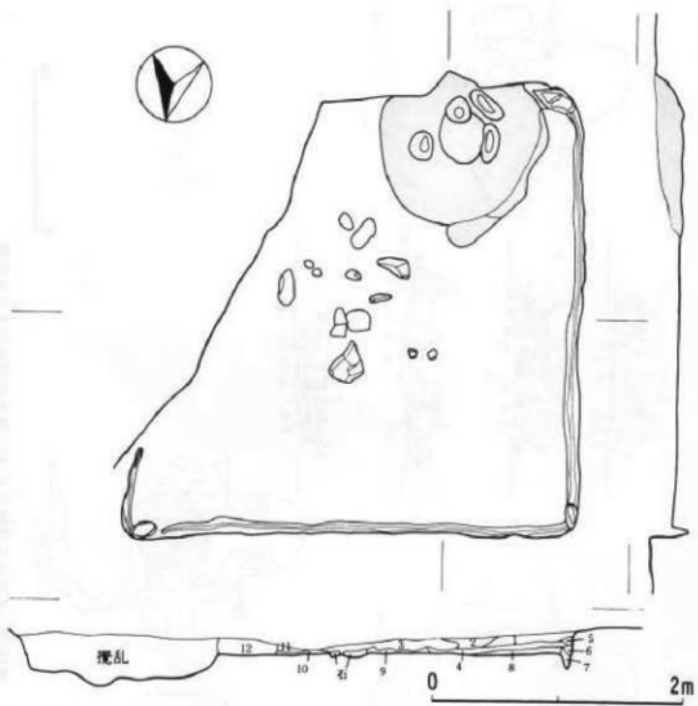
第167図 北の林II遺跡SI 010 竪穴住居跡実測図



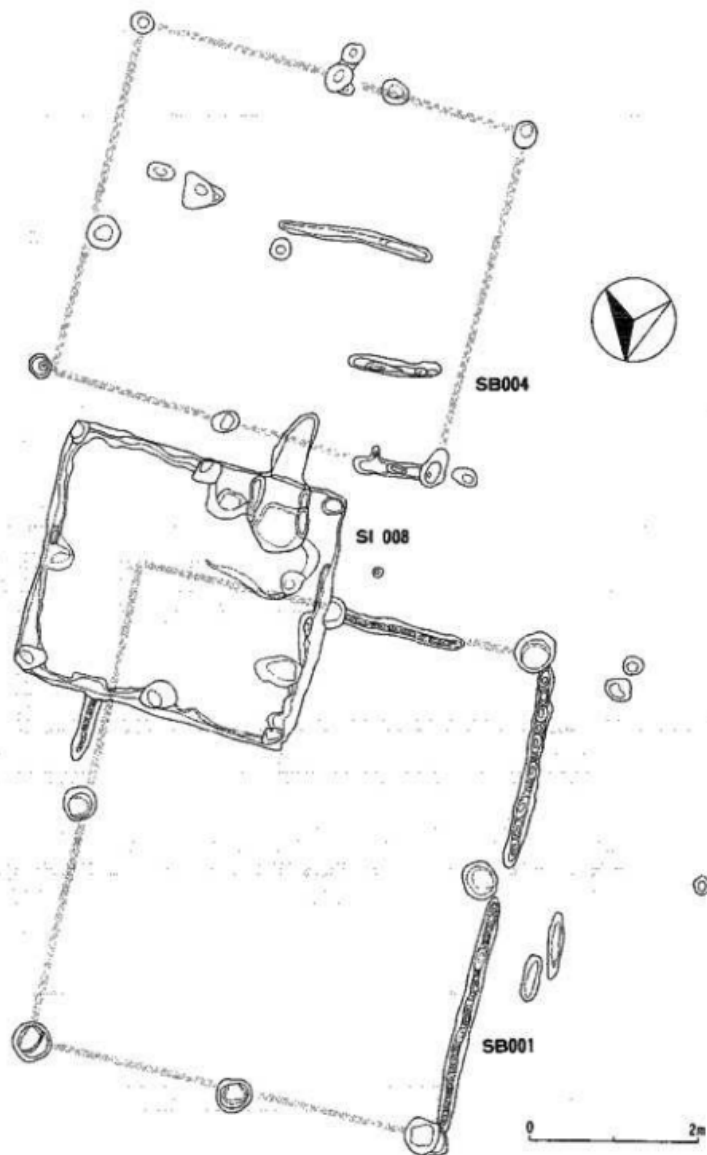
第168図 北の林II遺跡SI 010 穫穴住居跡遺物出土分布図

第165図 北の林II遺跡S I 010 壁穴住居跡かまど実測図

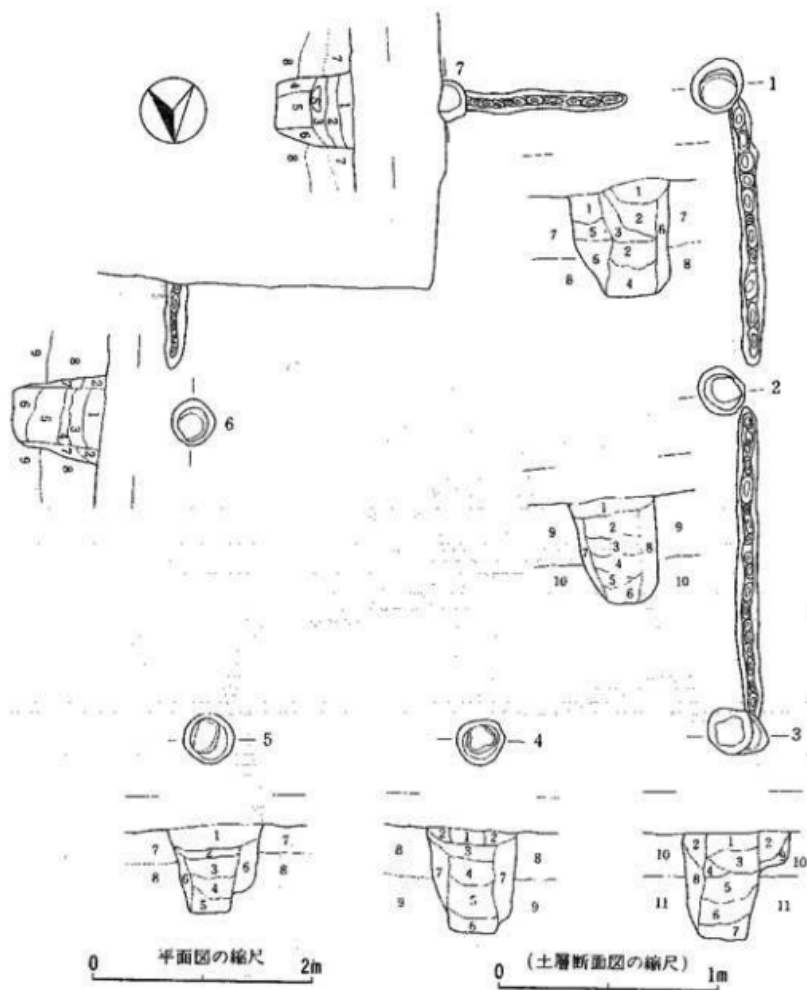




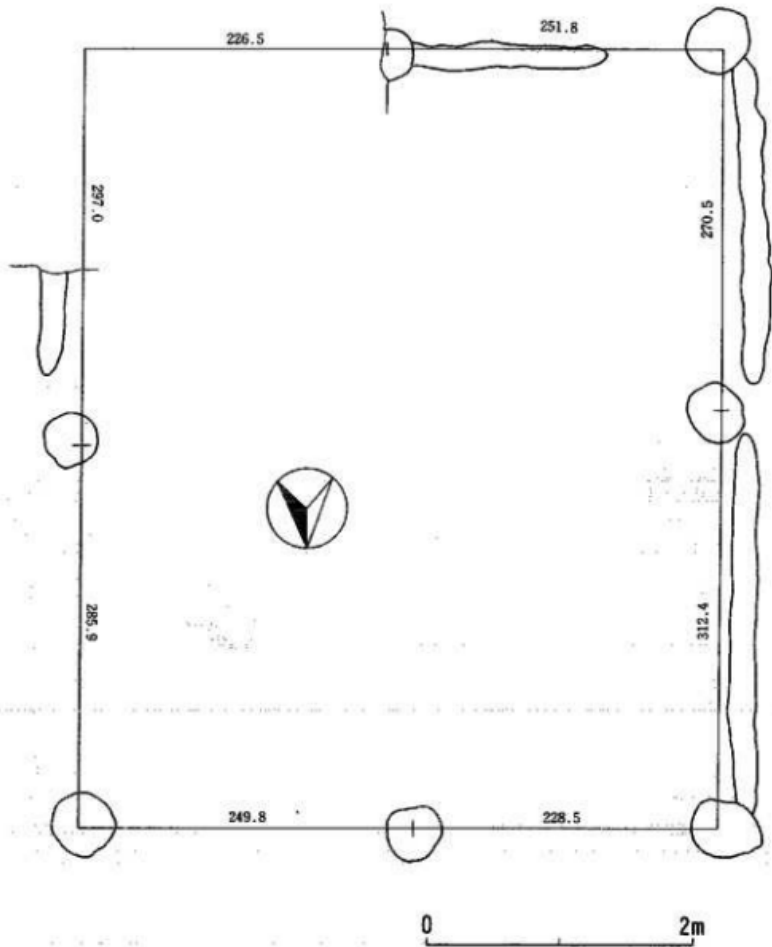
第170図 北の林II遺跡 SI 013 積穴住居跡実測図



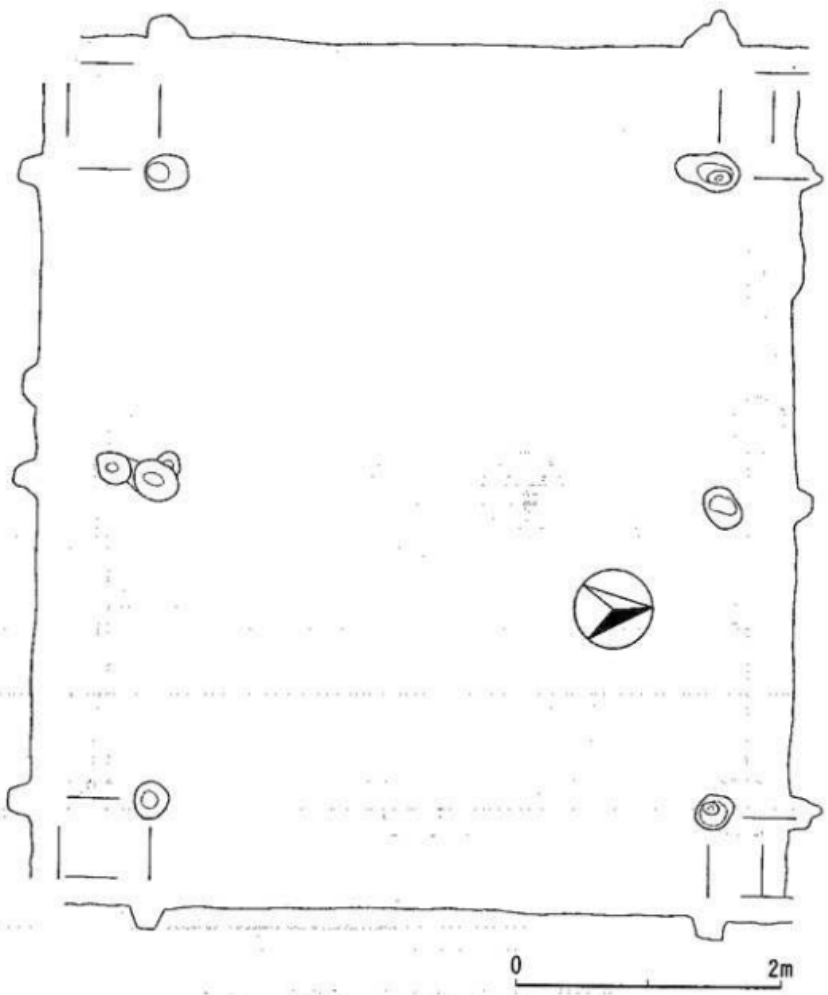
第171図 北の林II遺跡遺構配置図（II）



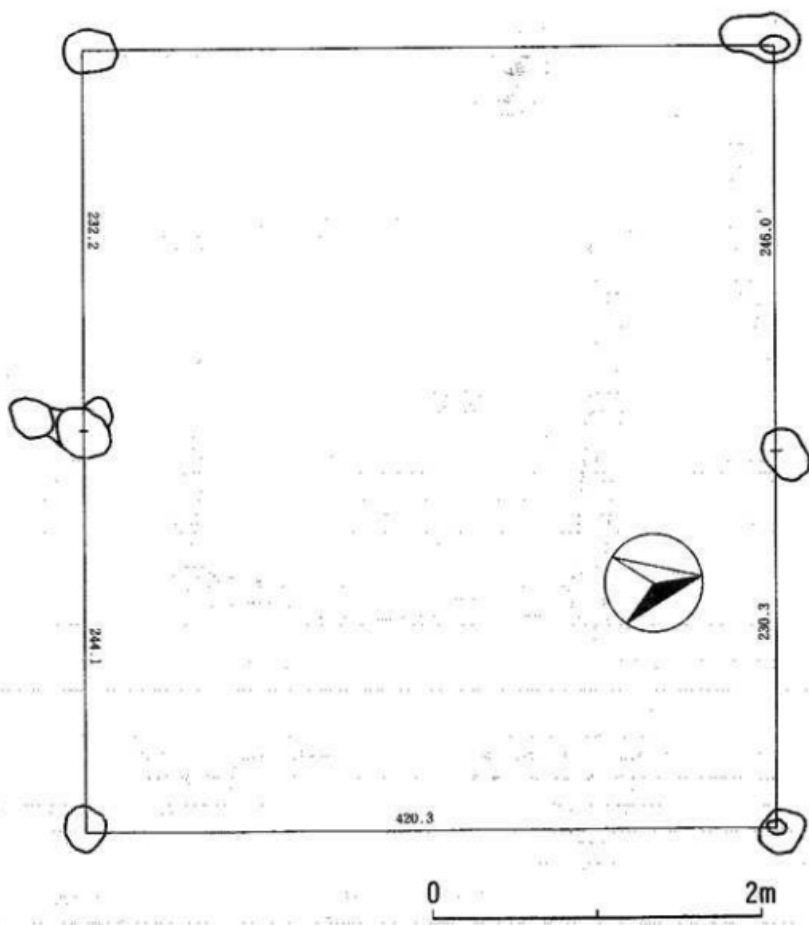
第172図 北の林II遺跡SB001 墓立柱建物跡実測図



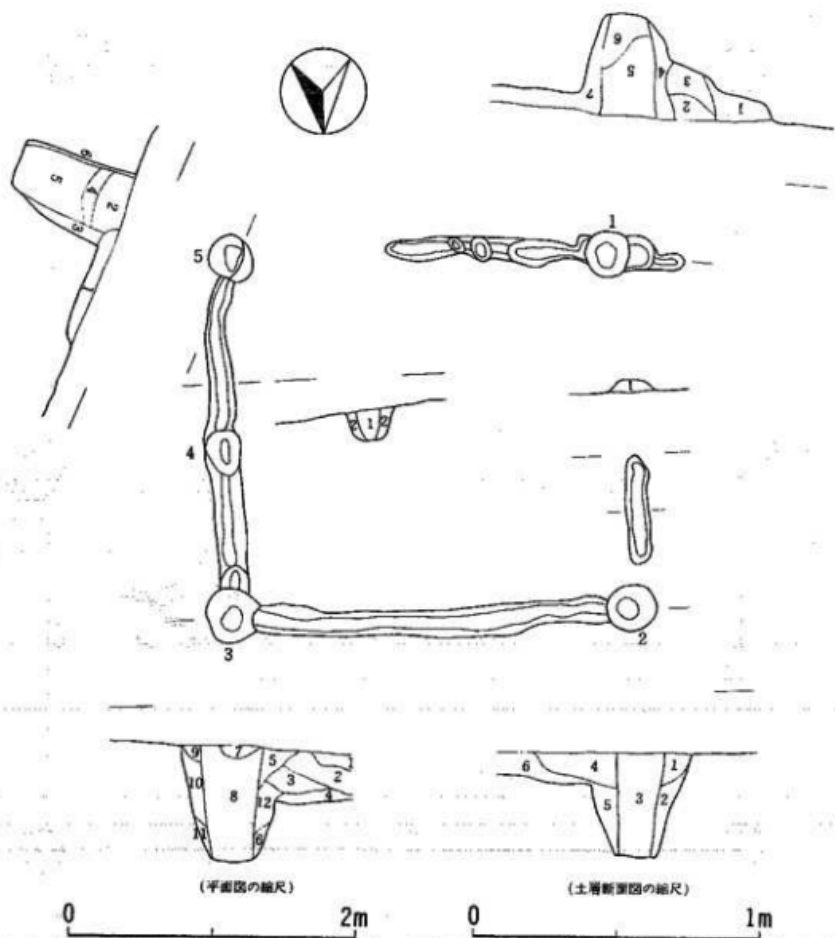
第173図 北の林II遺跡SB001 建物跡実測図(II)



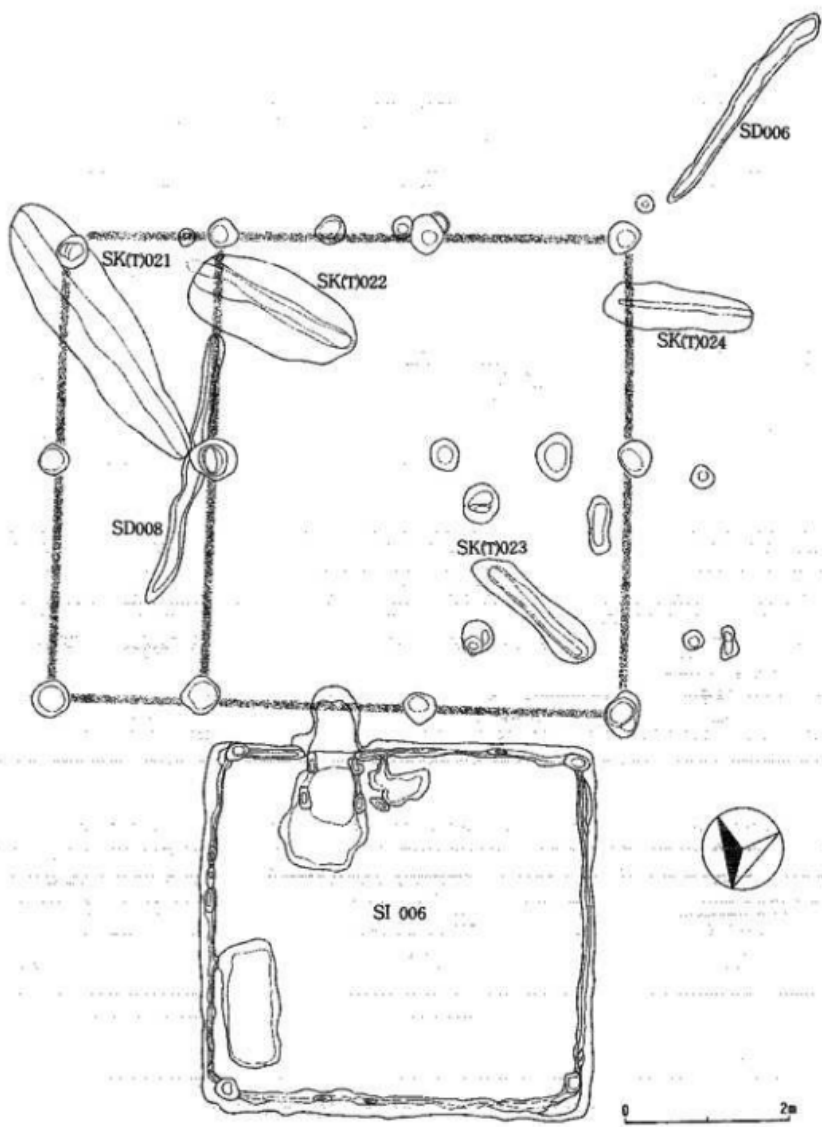
第174図 北の林II遺跡SB004 建物跡実測図(1)



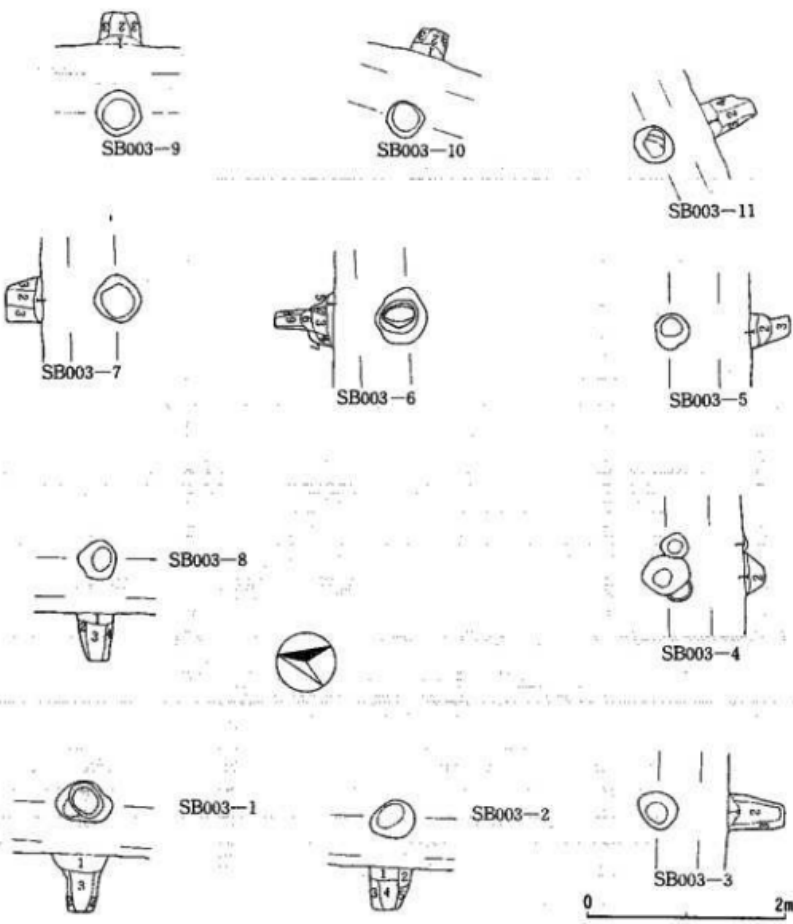
第175図 北の林II遺跡SB004 建物跡実測図(II)



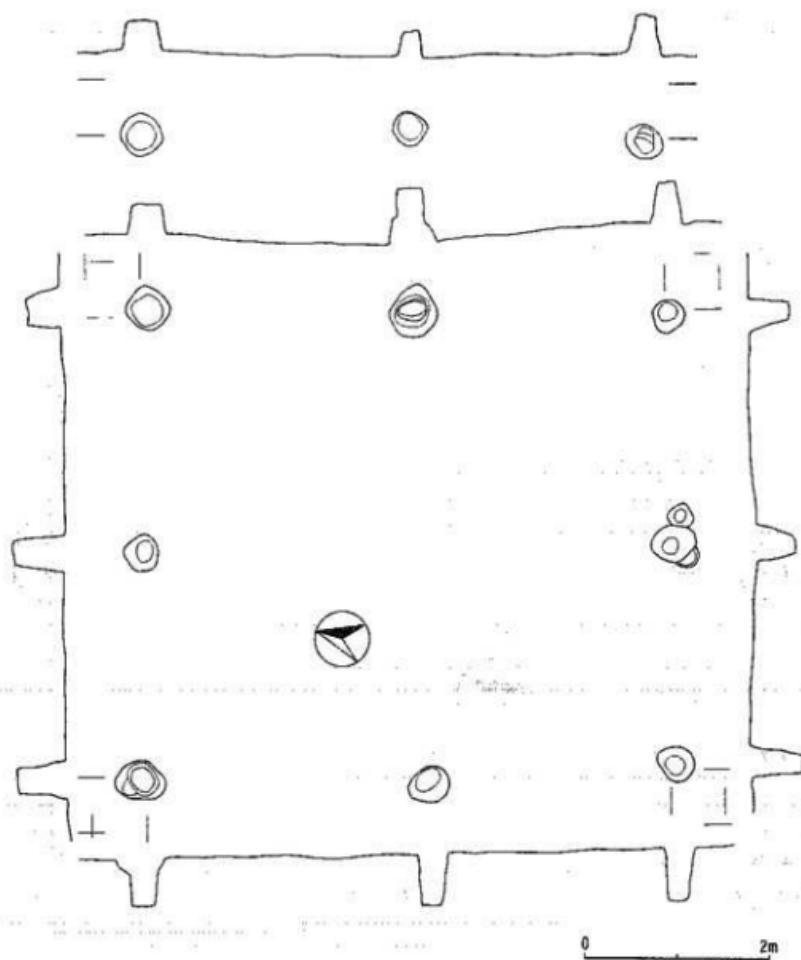
第178図 北の林II遺跡SB002 掘立柱建物跡実測図



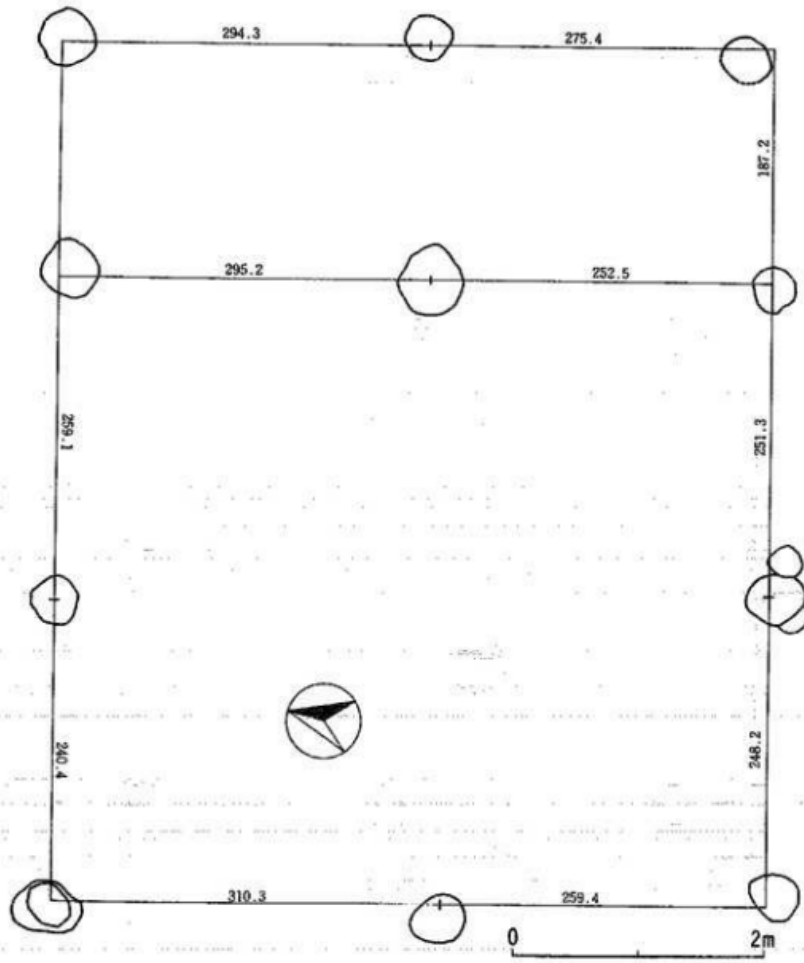
第177図 北の林II遺跡遺構配置図 III



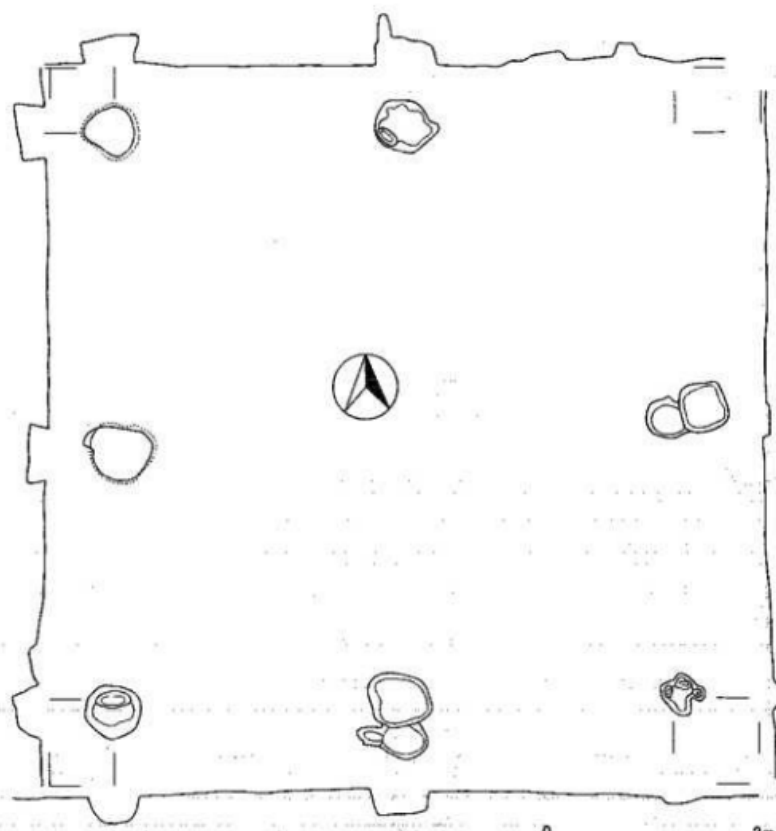
第178図 北の林II遺跡SB003 建物跡実測図( I )



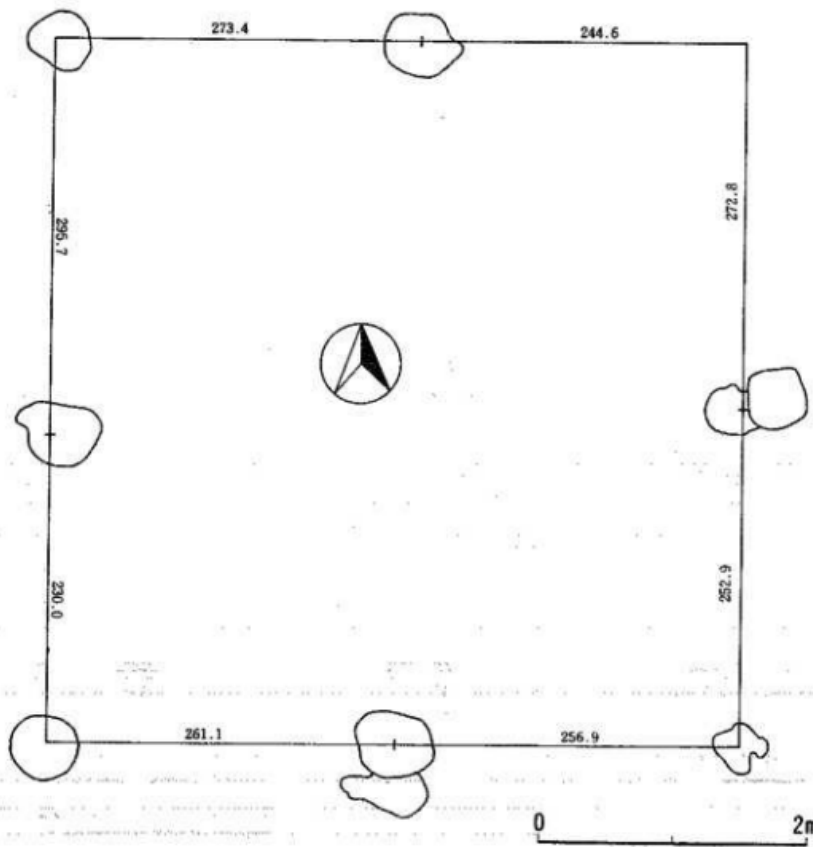
第179図 北の林II 遺跡SB003 建物跡実測図(Ⅱ)



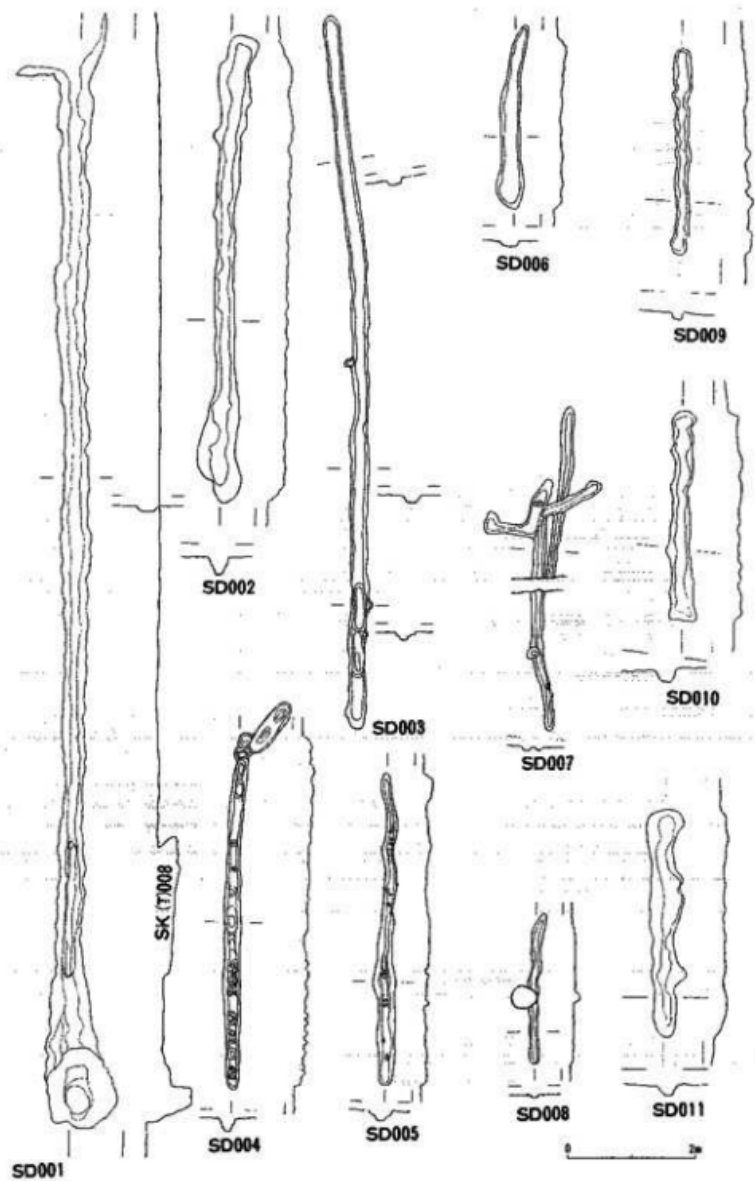
第180図 北の林II遺跡SB003 建物跡実測図(III)



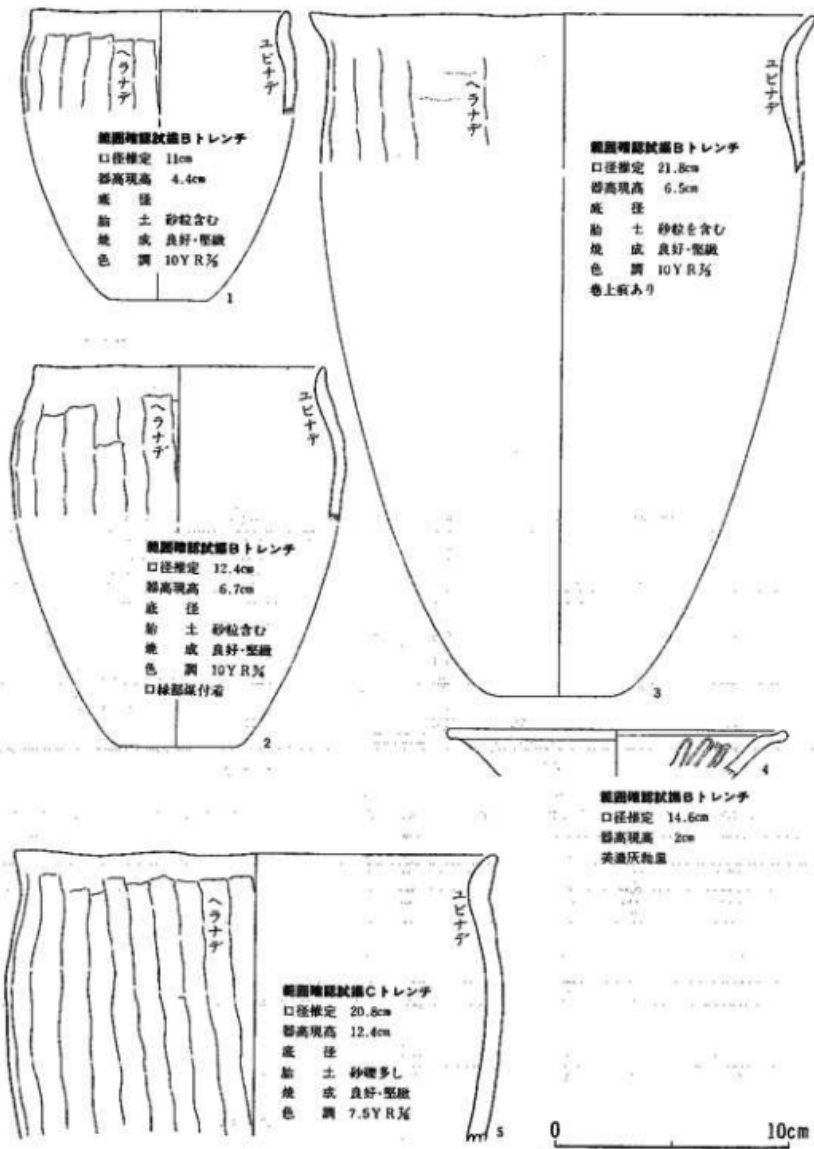
第181図 北の林II遺跡SB005 建物跡実測図(Ⅰ)



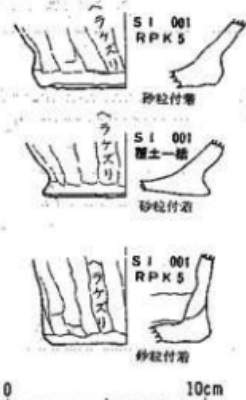
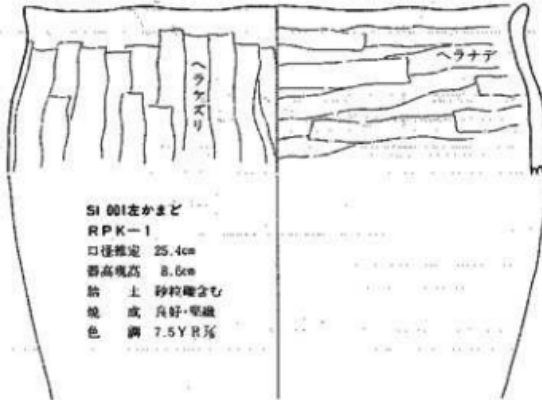
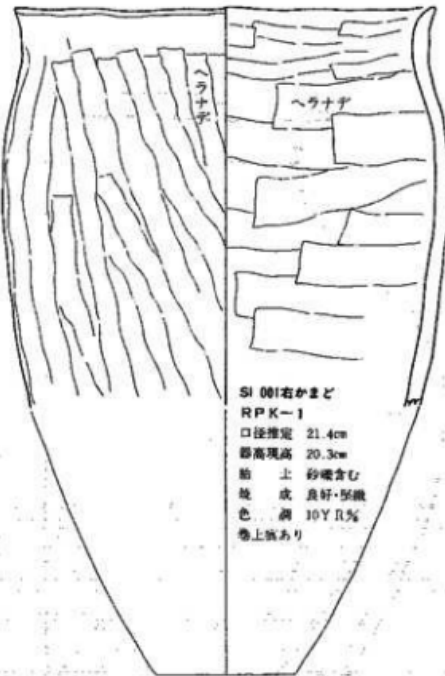
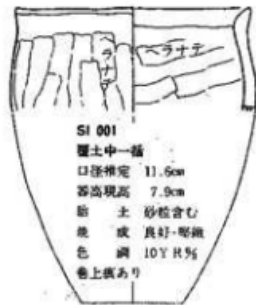
第182図 北の林II遺跡SB005 建物跡実測図(II)



第183図 北の林Ⅱ遺跡溝状遺構実測図

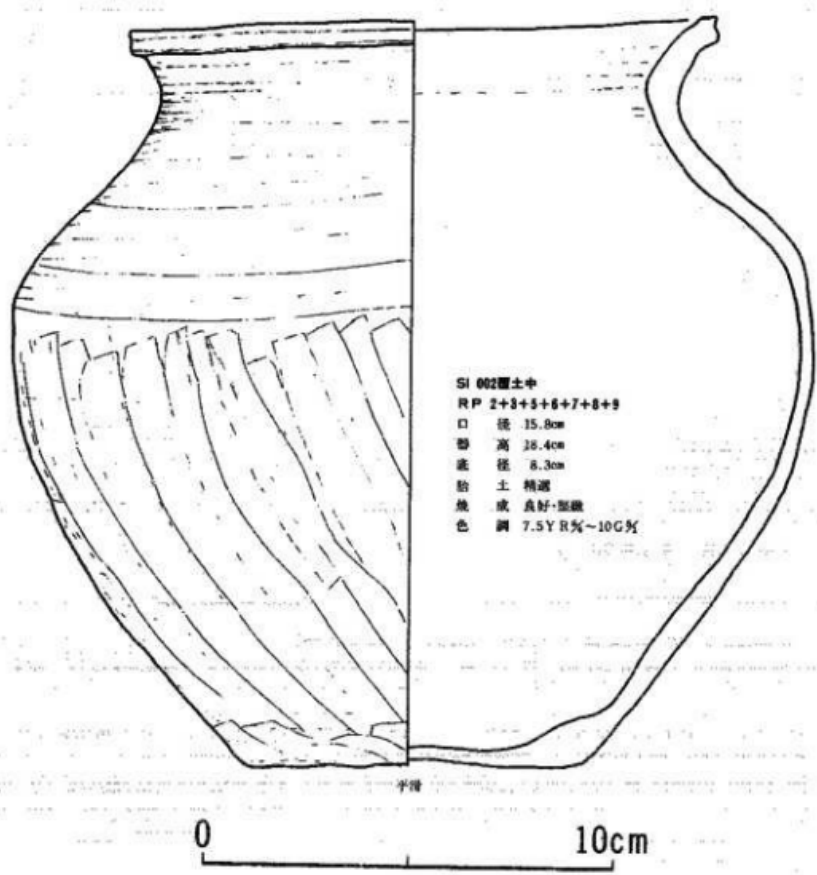


第184図 北の林II遺跡出土土器(土師器・陶磁器)実測図(1)

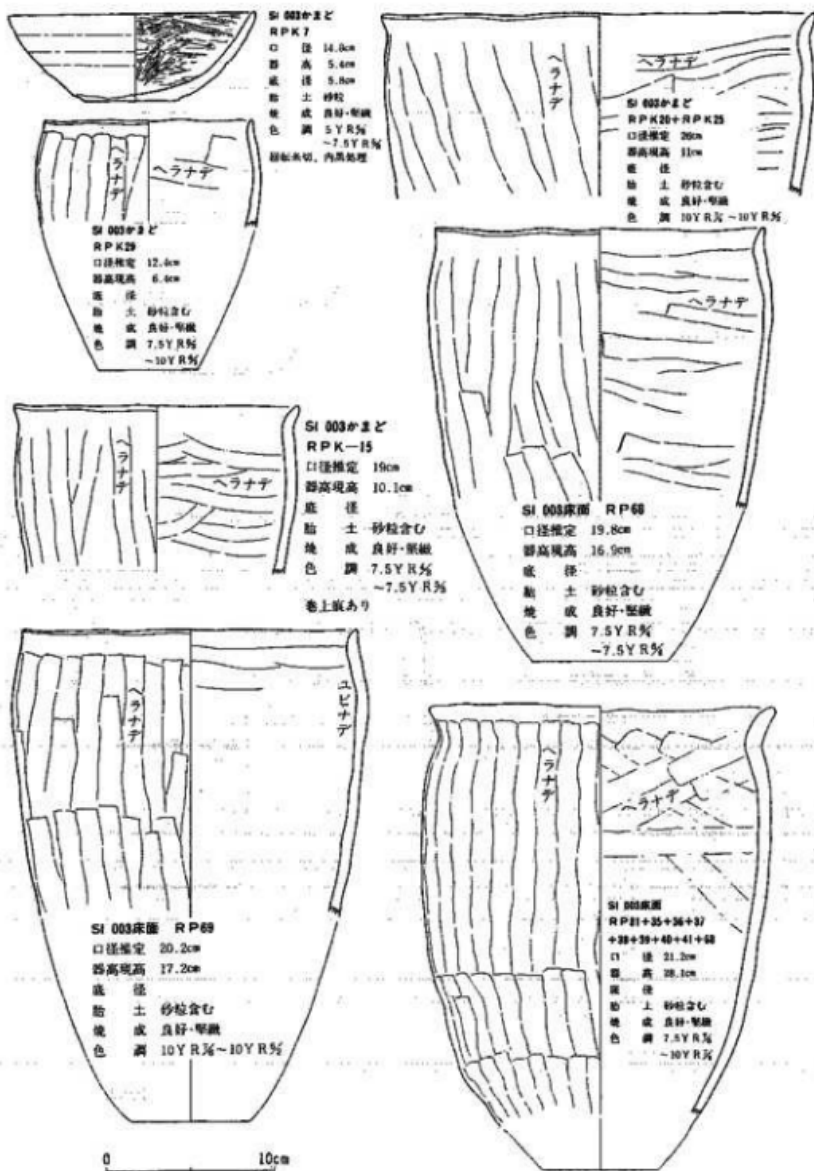


0 10cm

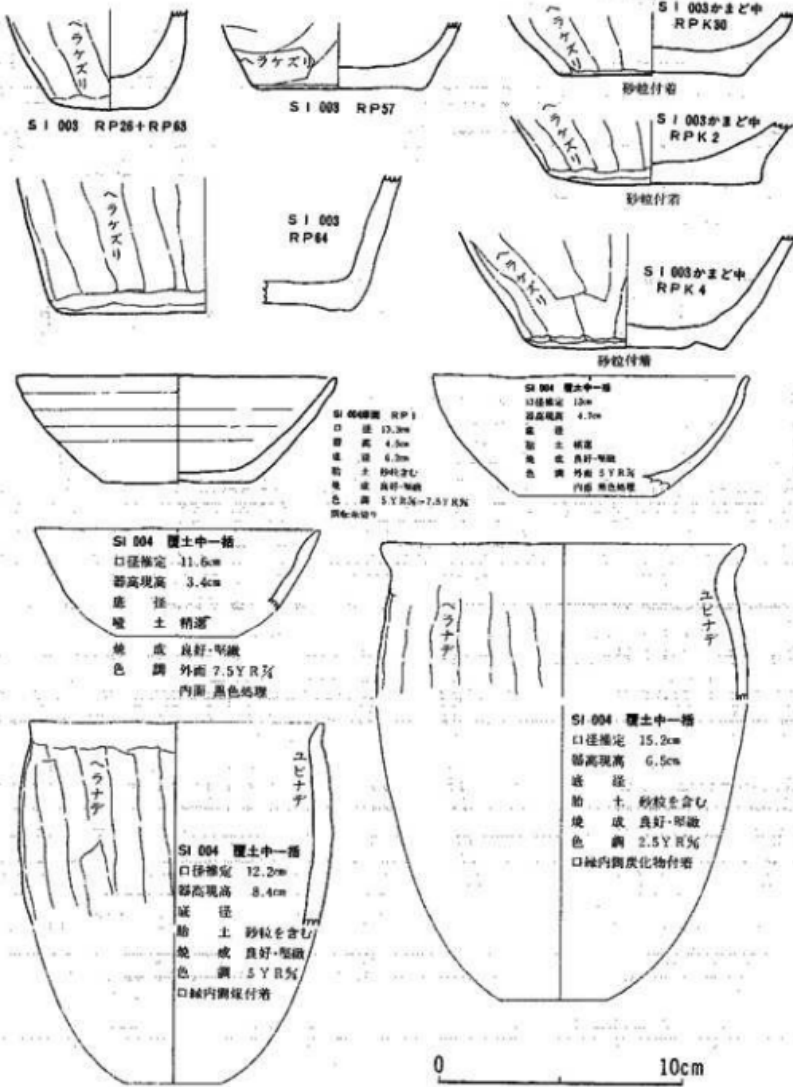
第185図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図(2)



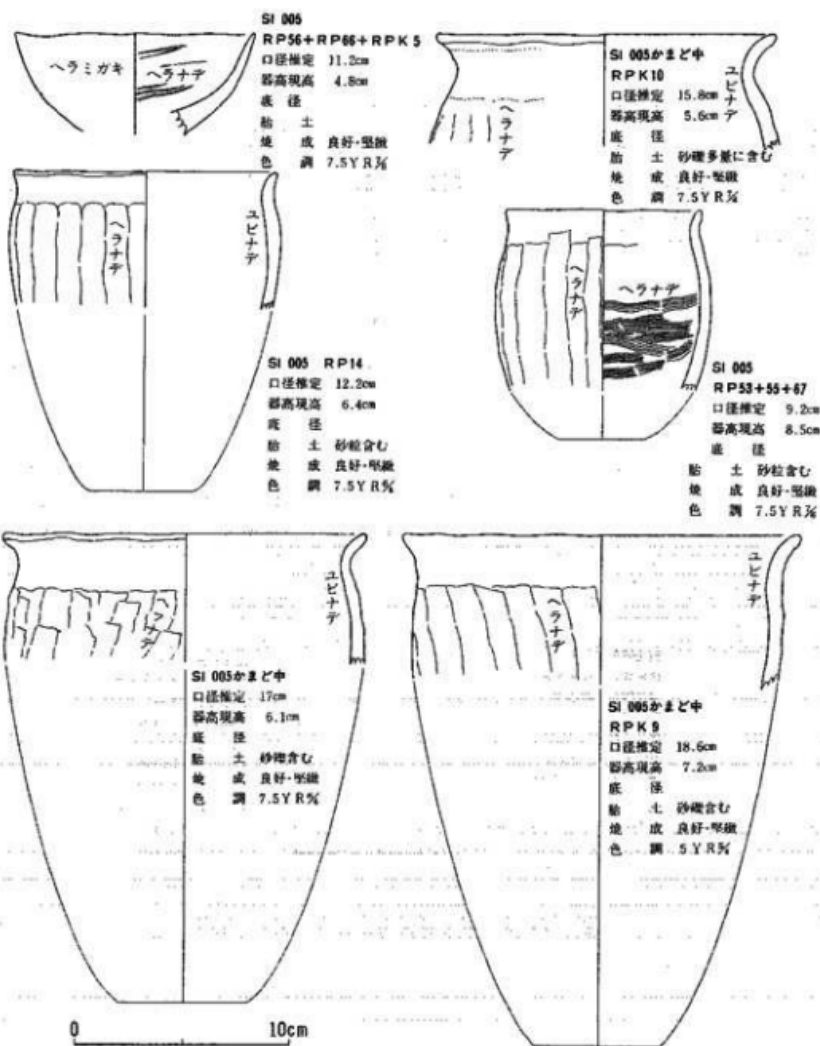
第186図 北の林II遺跡出土土器(須恵器)実測図 (3)



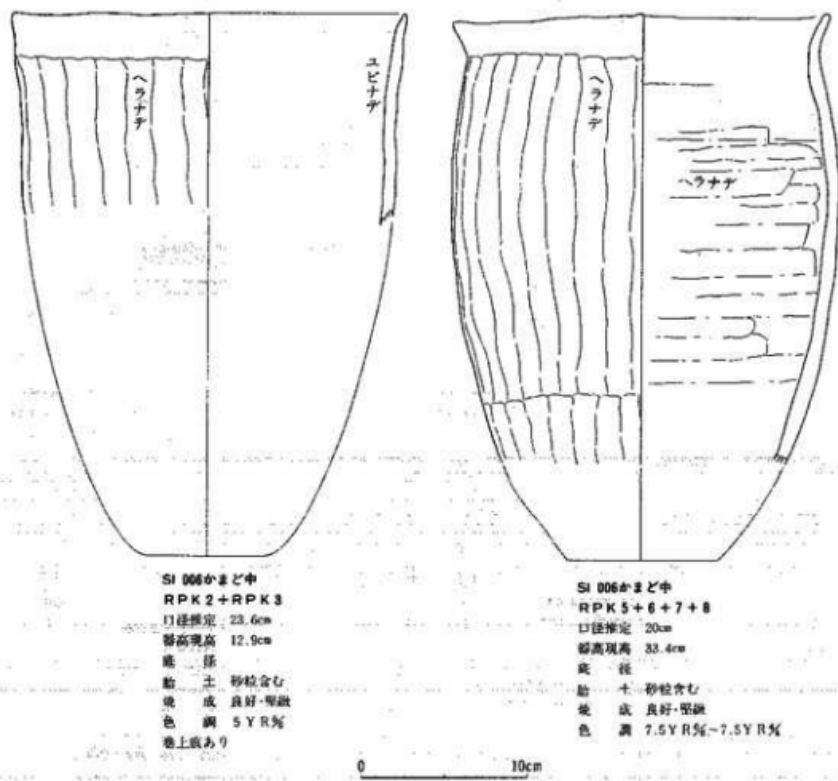
第187図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図(4)



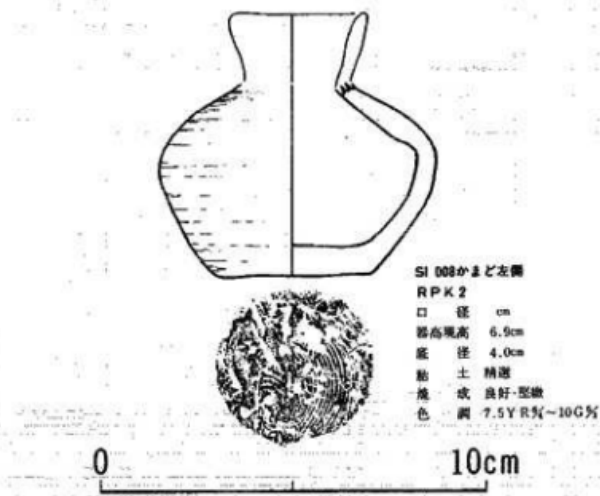
第188図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図(5)



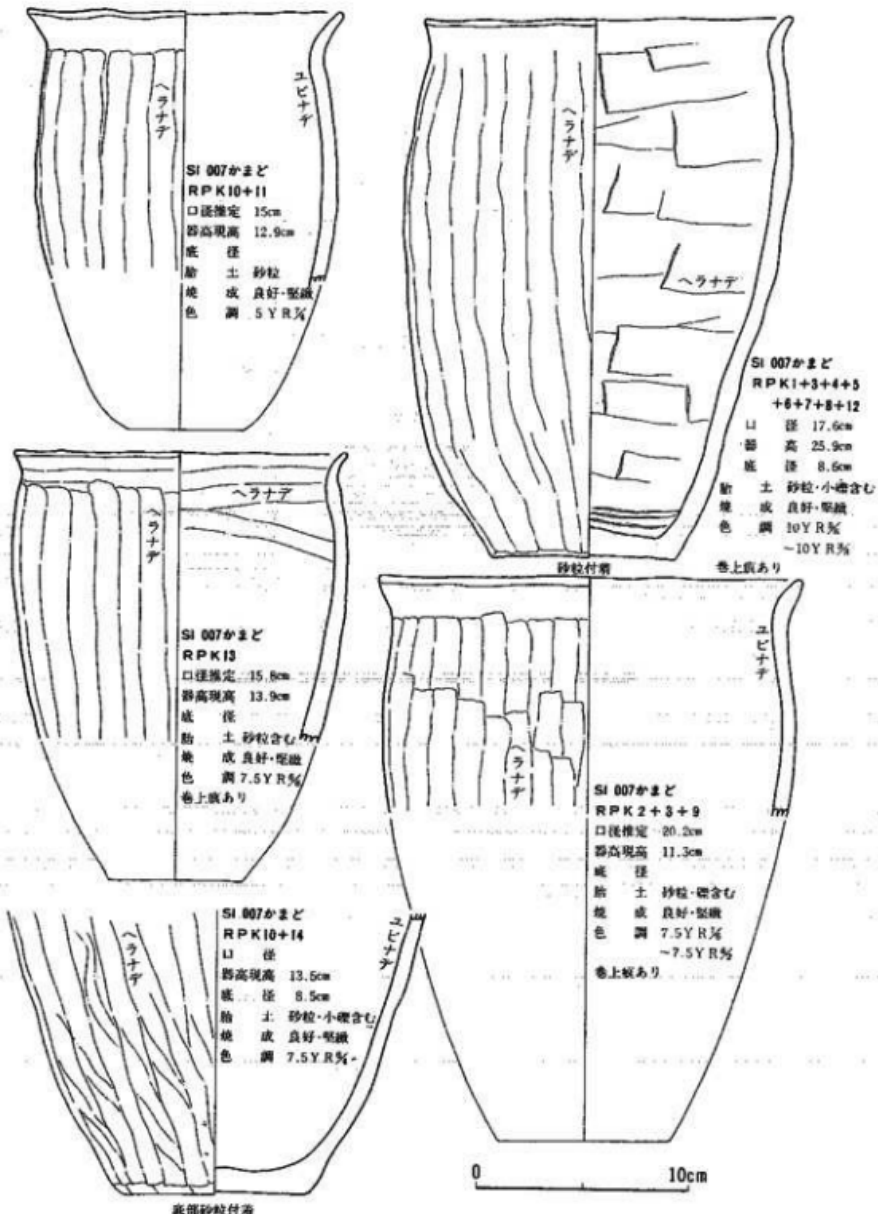
第189図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図(6)



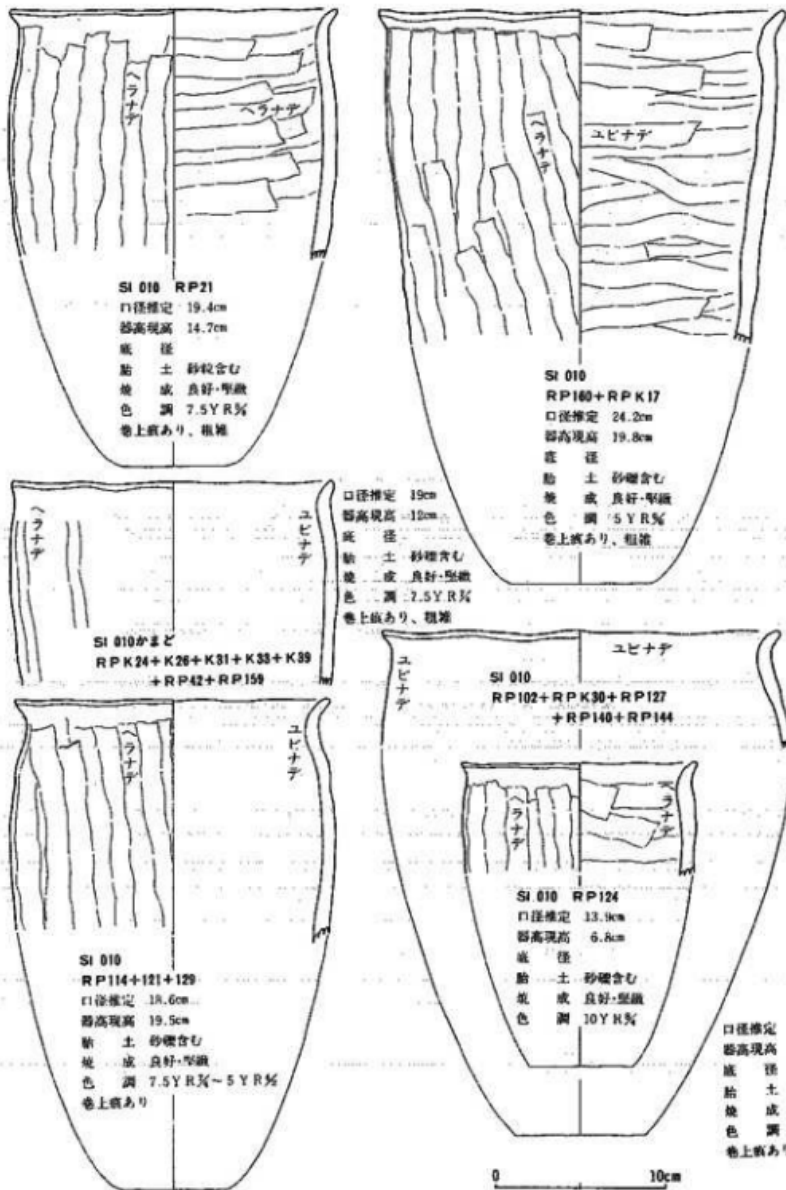
第190図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図 (7)



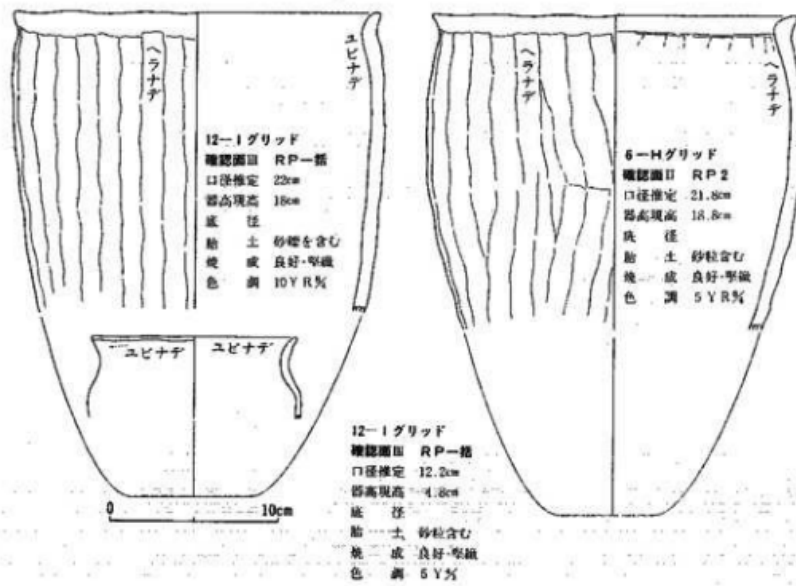
第191図 北の林II遺跡出土土器(須恵器)実測図(8)



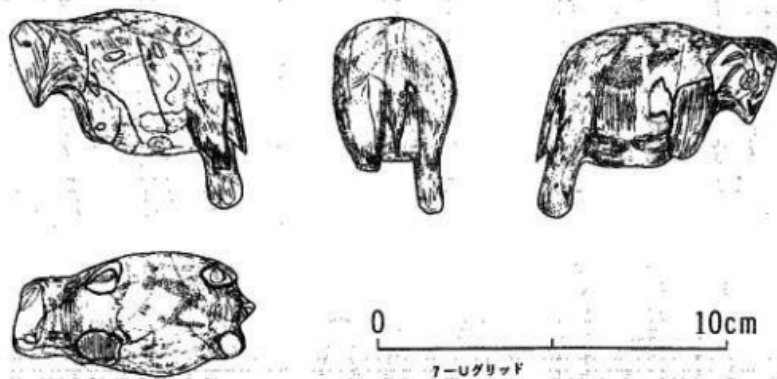
第192図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図 (9)



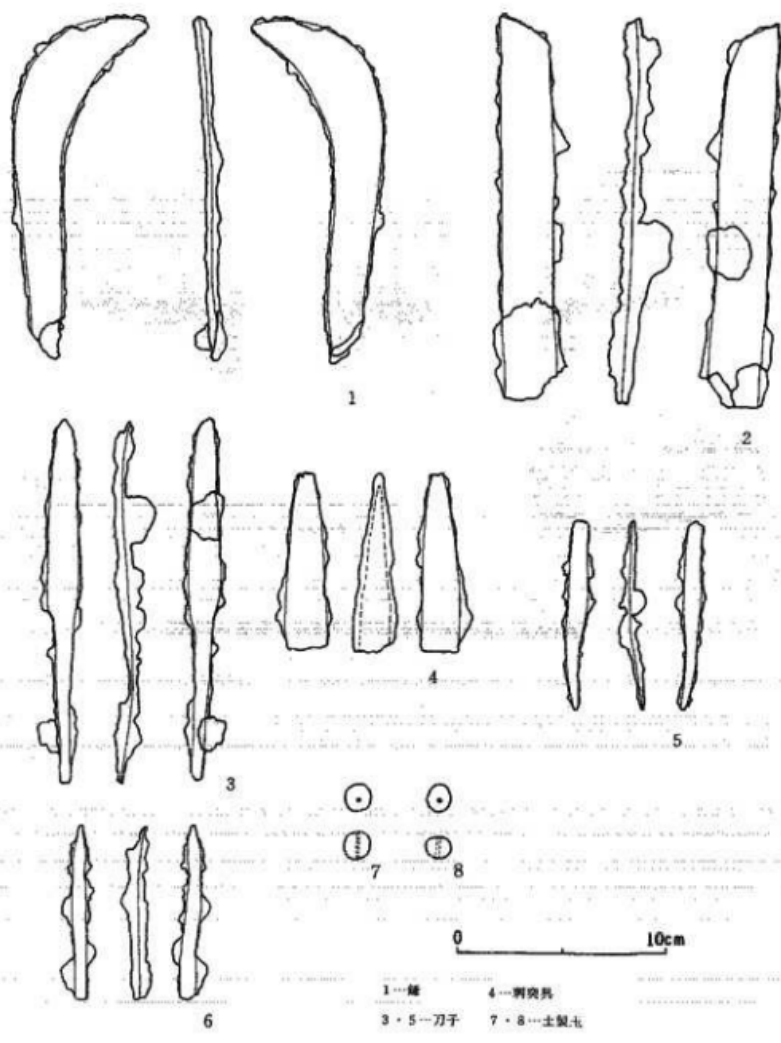
第193図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図 (II)



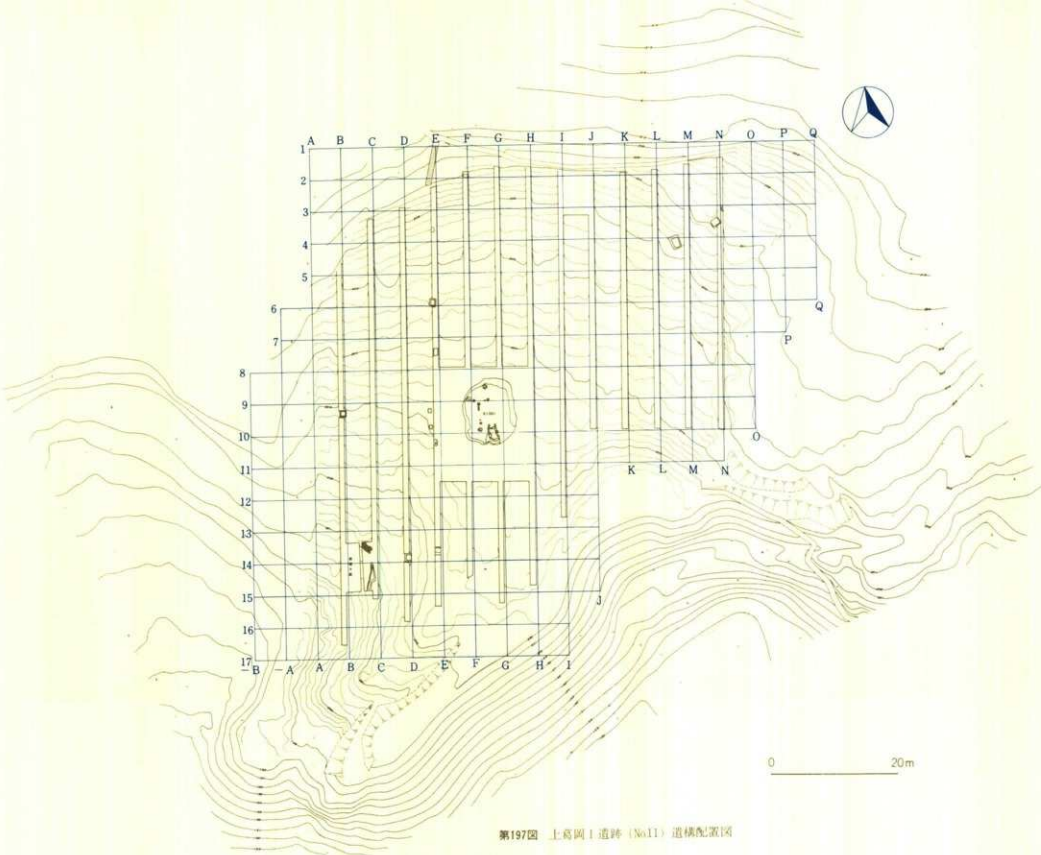
第194図 北の林II遺跡出土土器(土師器)実測図(1)



第195図 北の林II遺跡出土遺物(木製品)実測図

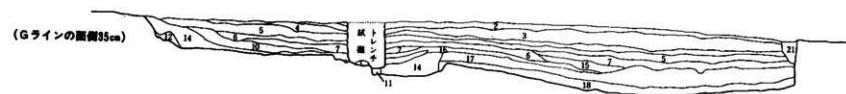
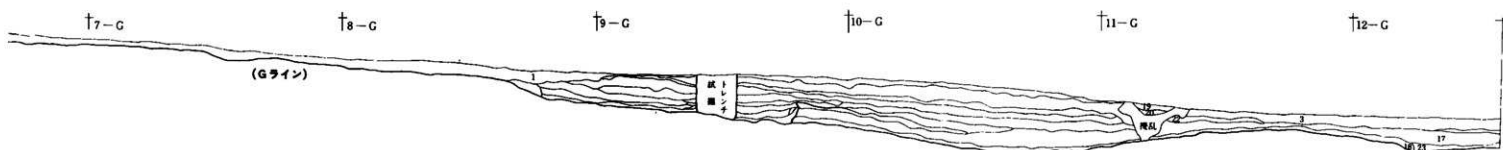


第196図 北の林II遺跡出土鉄製品・玉類実測図

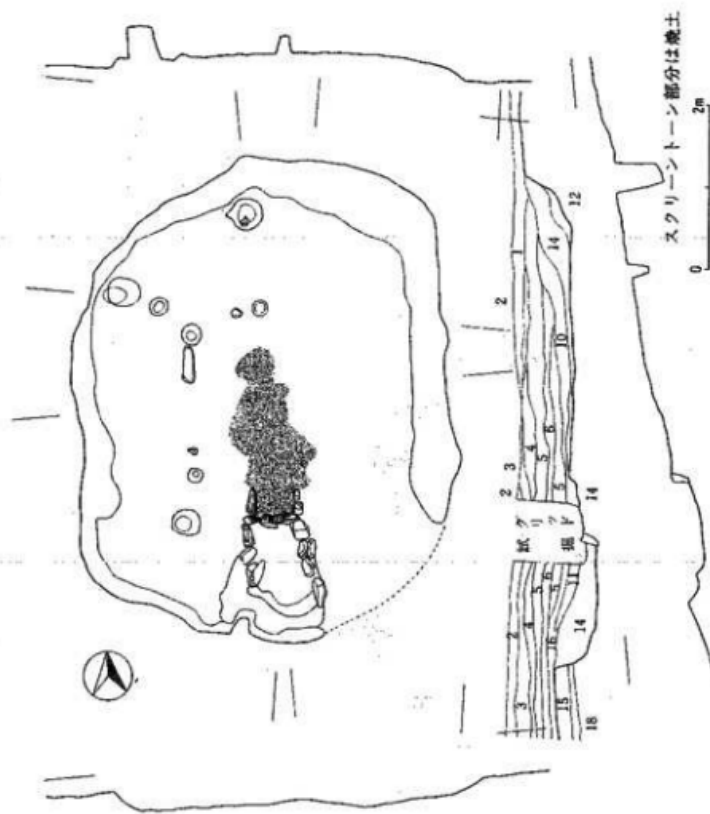


第197図 上高岡1道路 (No.11) 道路配置図

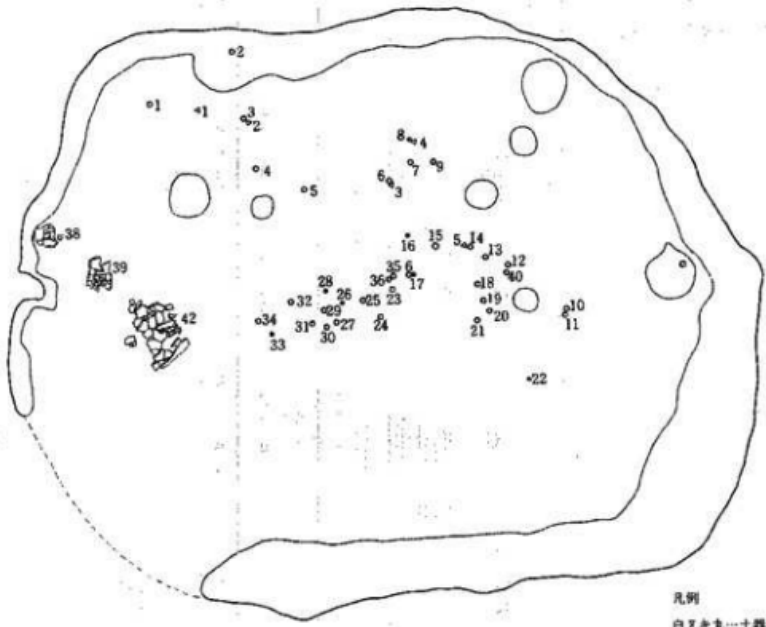
**上萬岡 I 遺跡実測図版**



第190図 上高岡1遺跡 堆積土層実測図

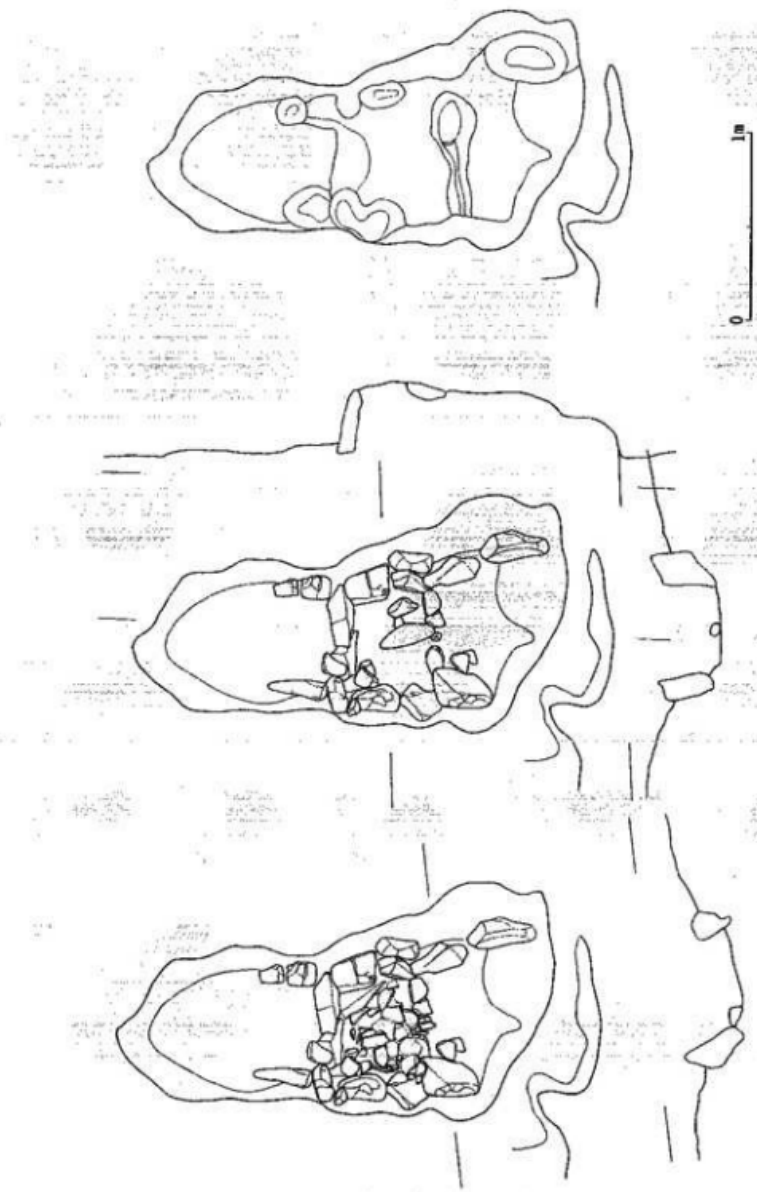


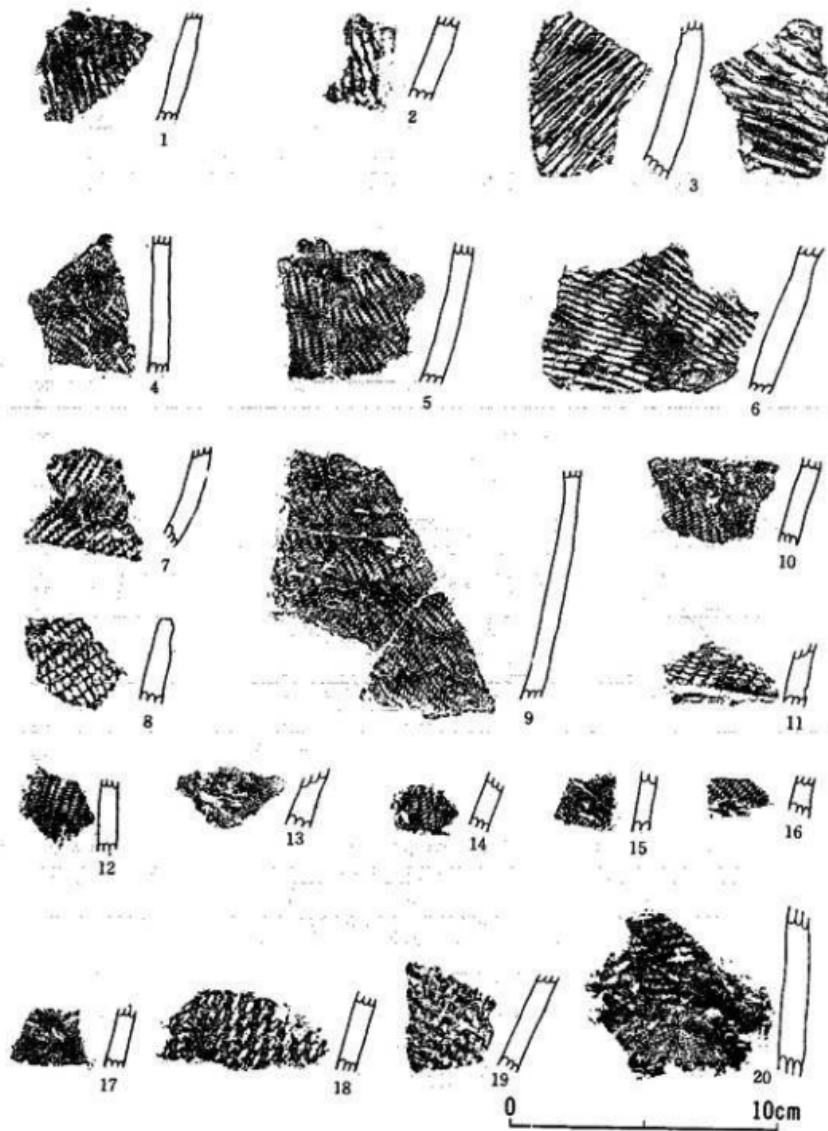
第199図 上高岡Ⅰ遺跡 SI 001 竪穴住居跡実測図



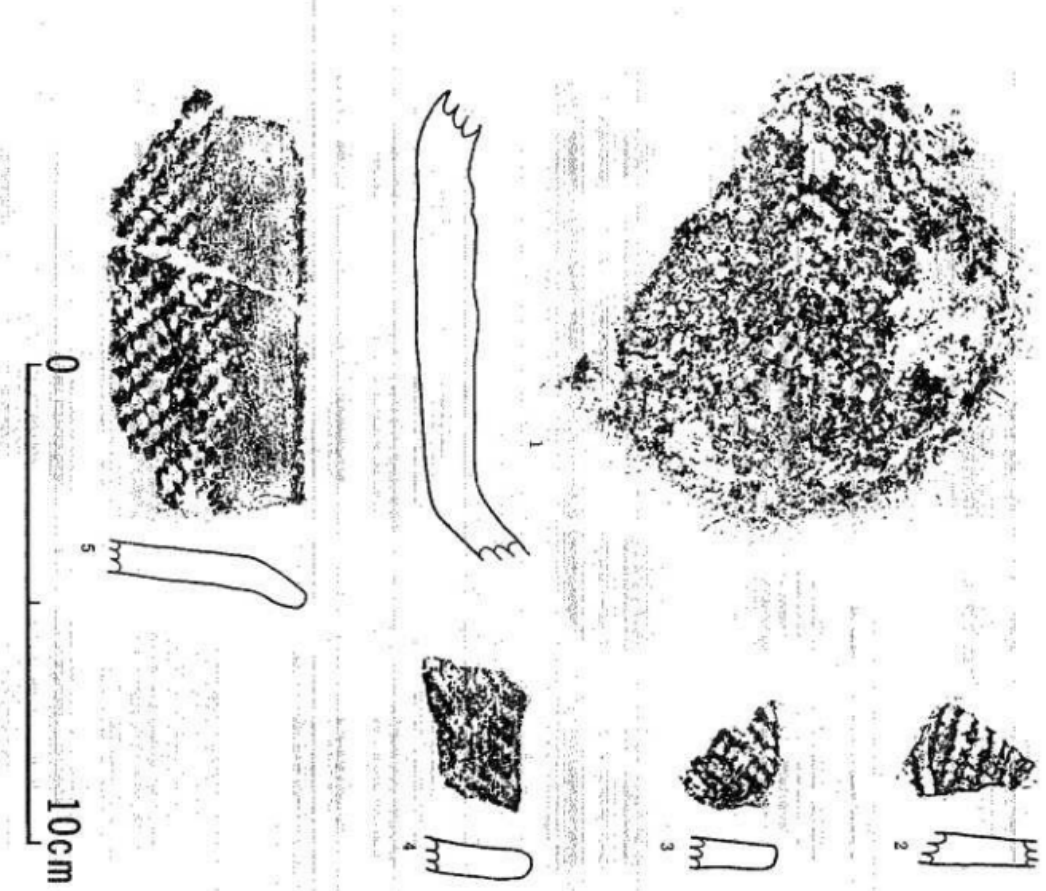
丸例  
白メキ丸…土器 (表上)  
丸…土器 (裏上)  
三…角…石器 S I 001

第200図 上葛岡 I 遺跡 SI 001 竪穴住居跡遺物出土状況図



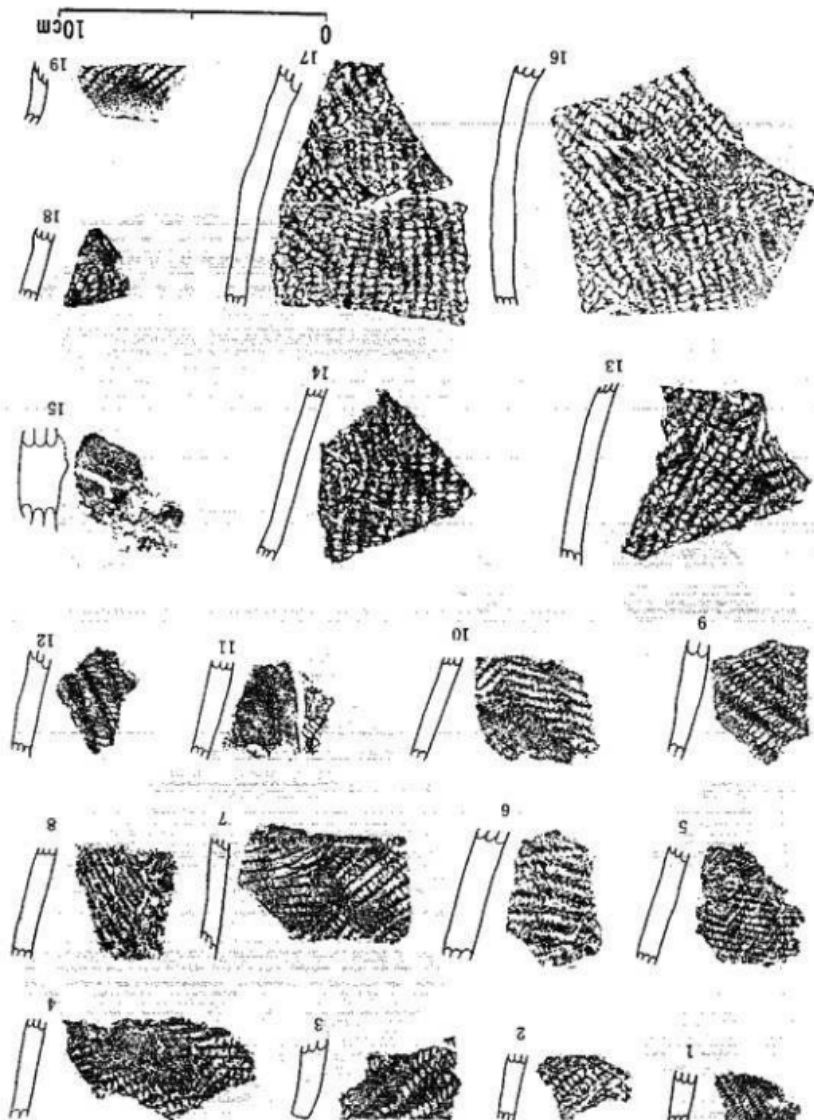


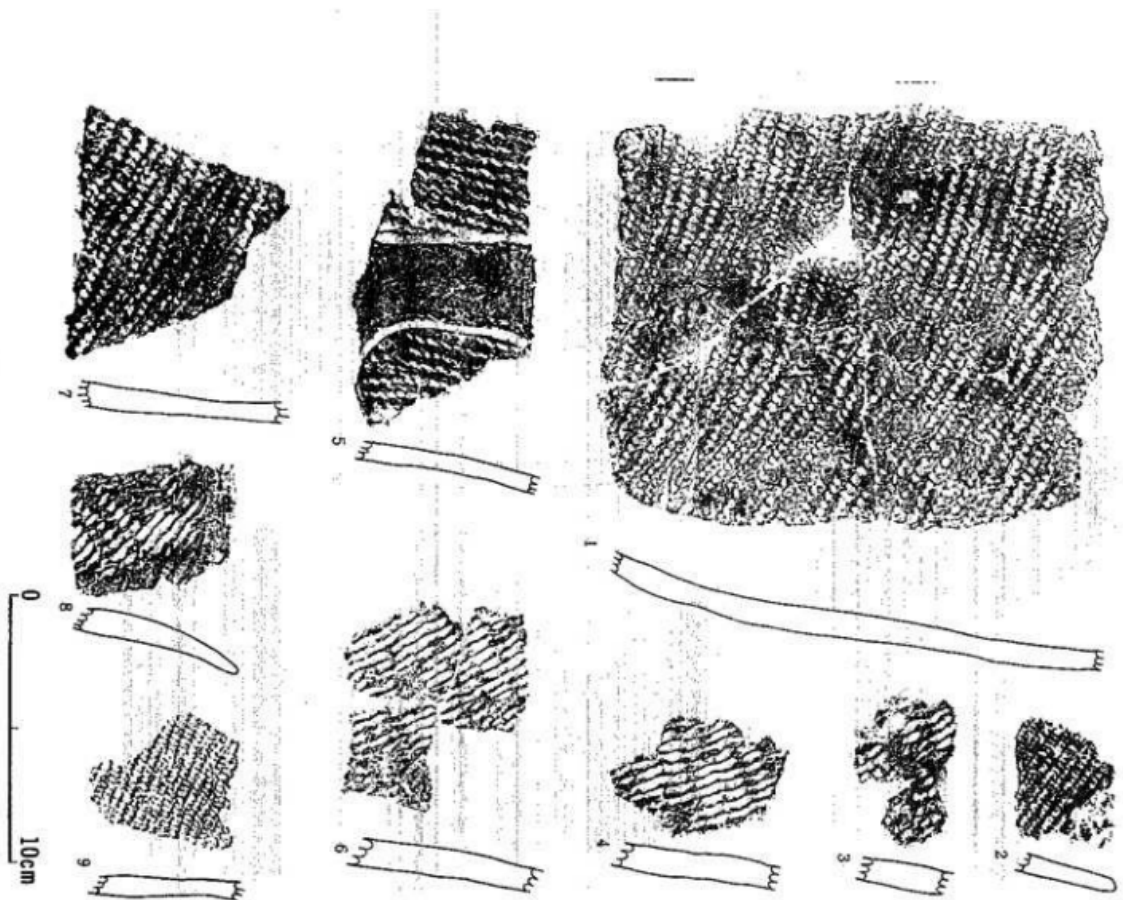
第202図 上高岡 I 遺跡 土器拓影図 (1)



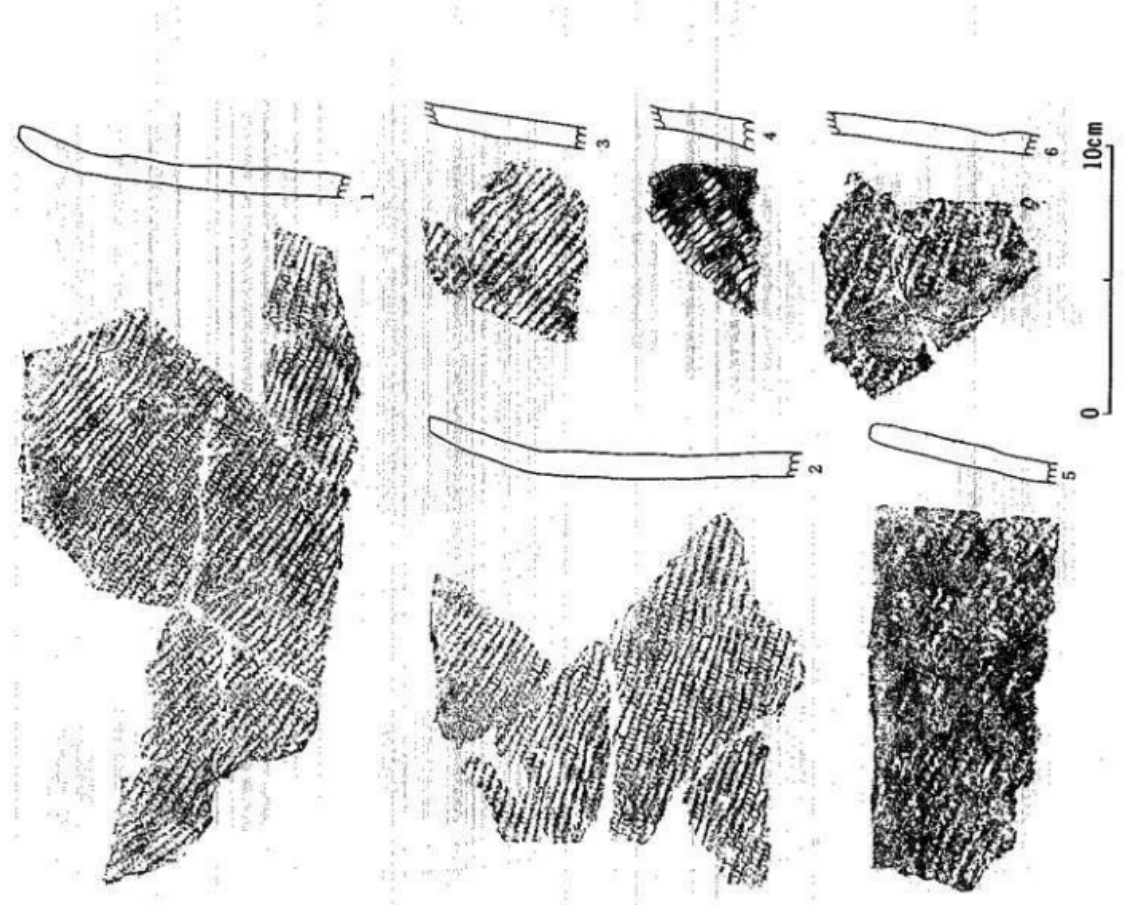
第203図 上高岡I遺跡 土器拓影図(2)

圖204 上葛園 I 聲跡 土器拓影圖 (3)

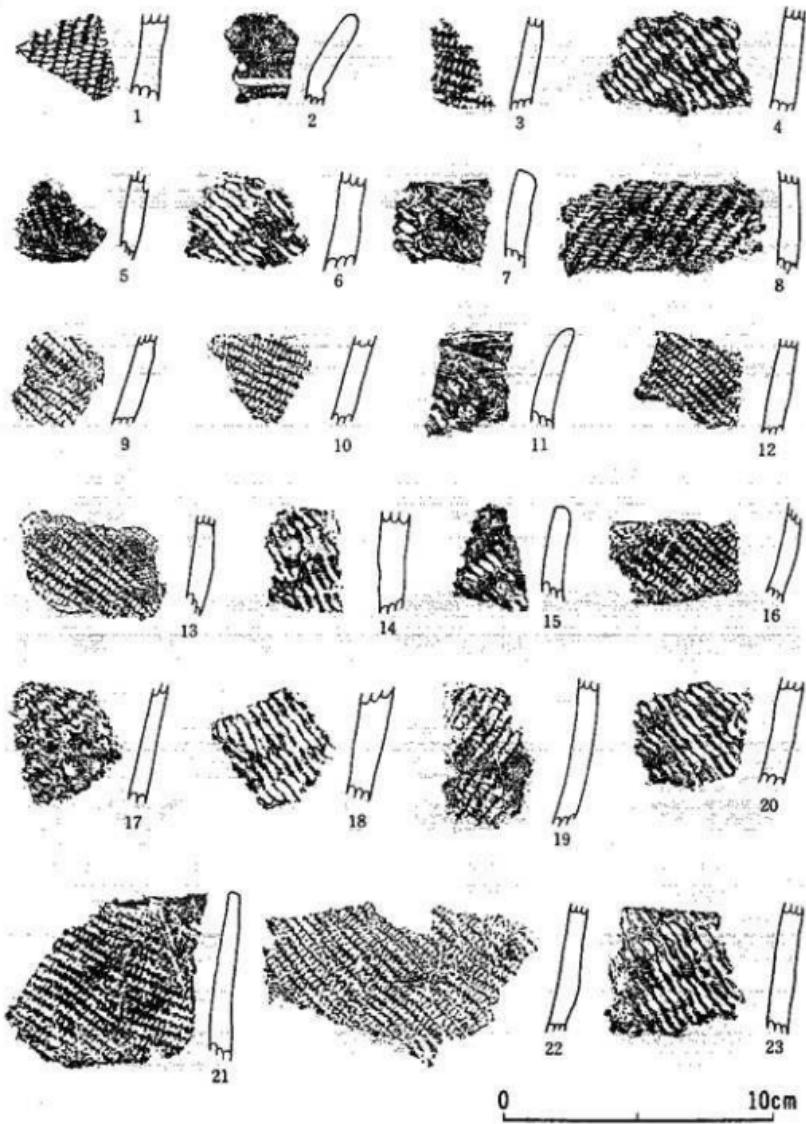




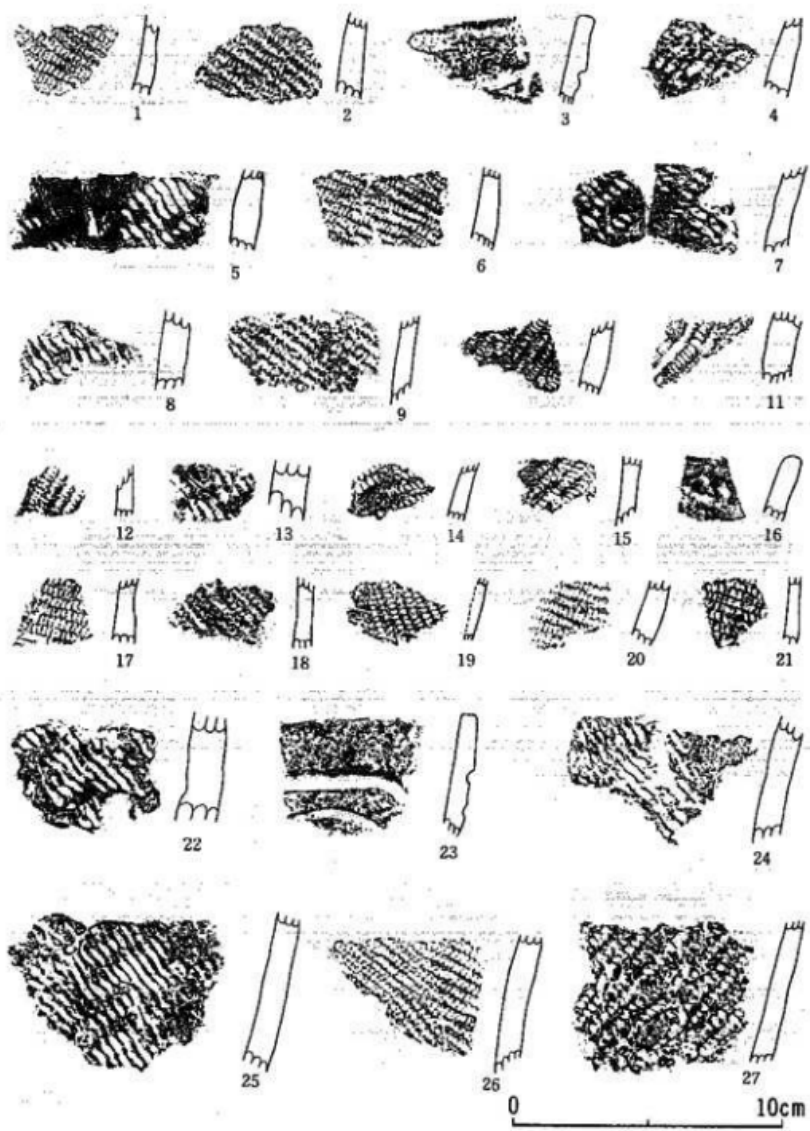
第205図 上高岡 I 遺跡 土器拓影図 (4)



第206圖 上高開I 遺跡 土器拓影圖 (5)

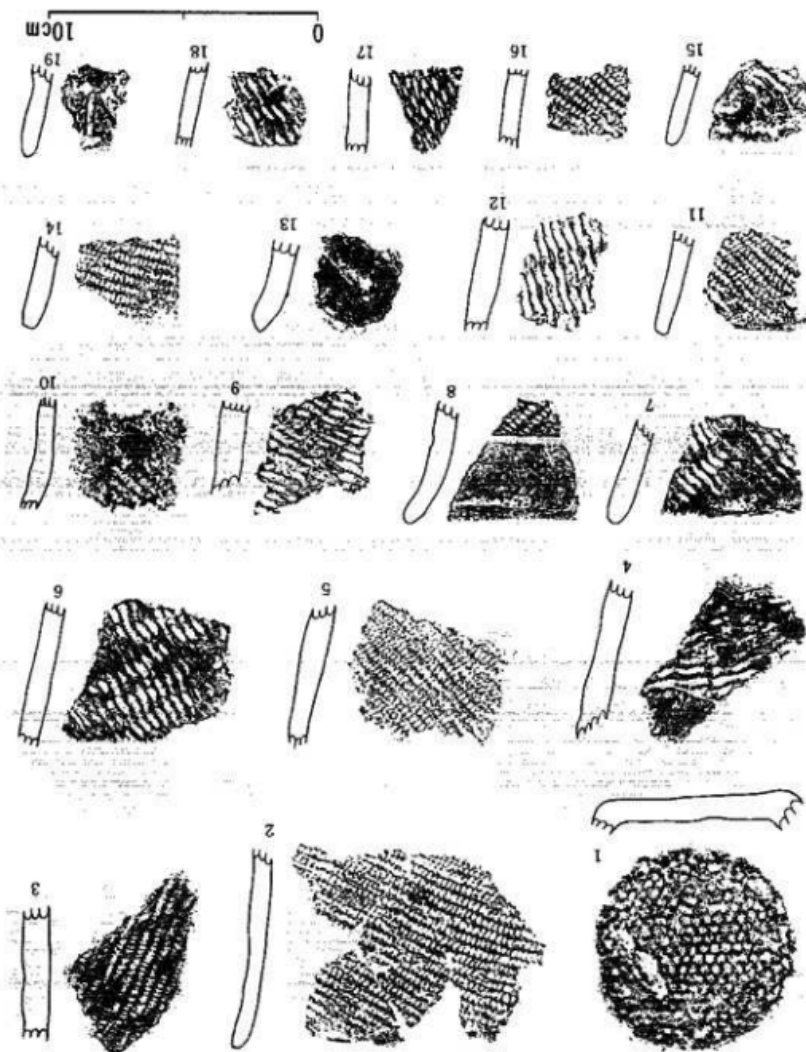


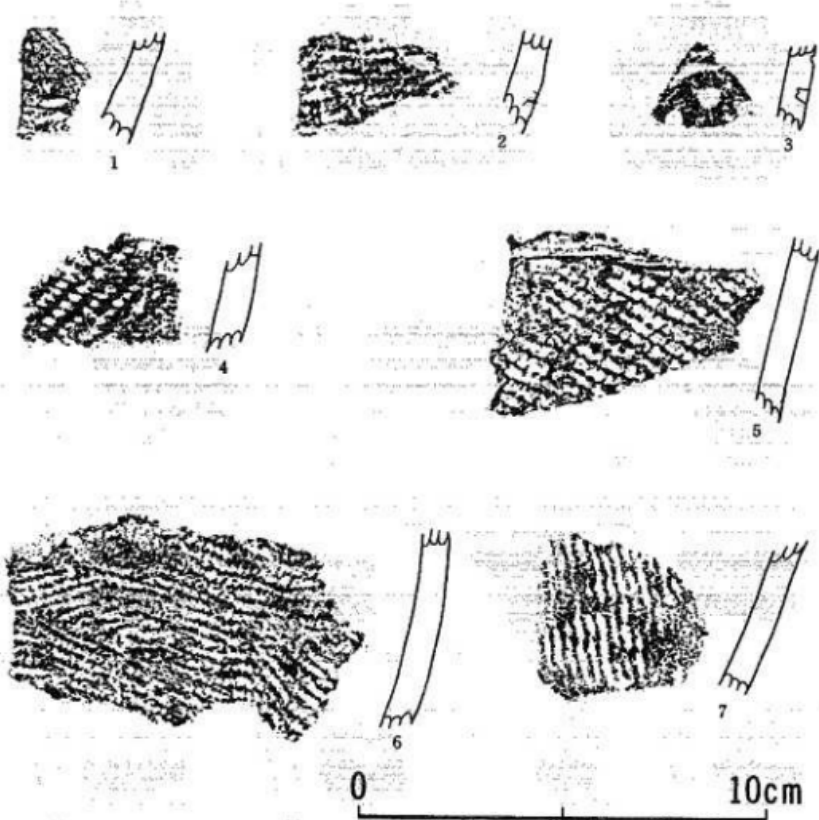
第207図 上高岡 I 遺跡 土器拓影図 (6)



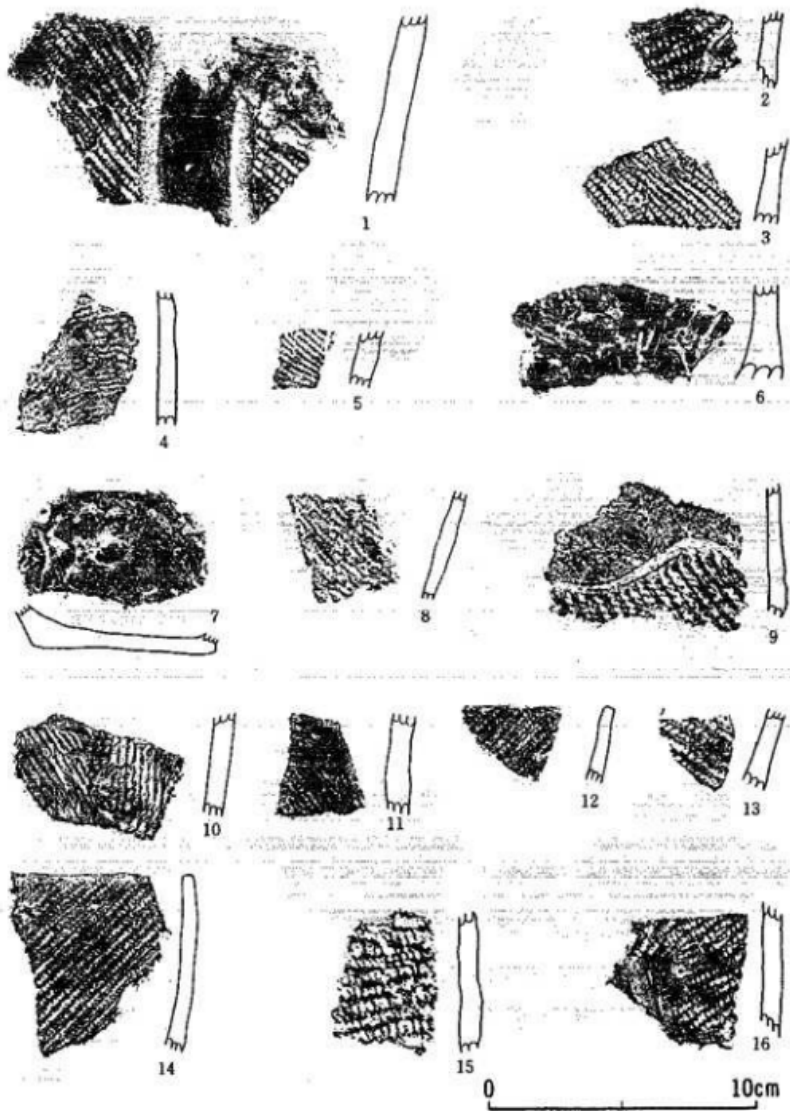
第208図 上葛岡 I 遺跡 土器拓影図 (7)

第209圖 上古園 I 遺跡 土器拓影圖 (8)

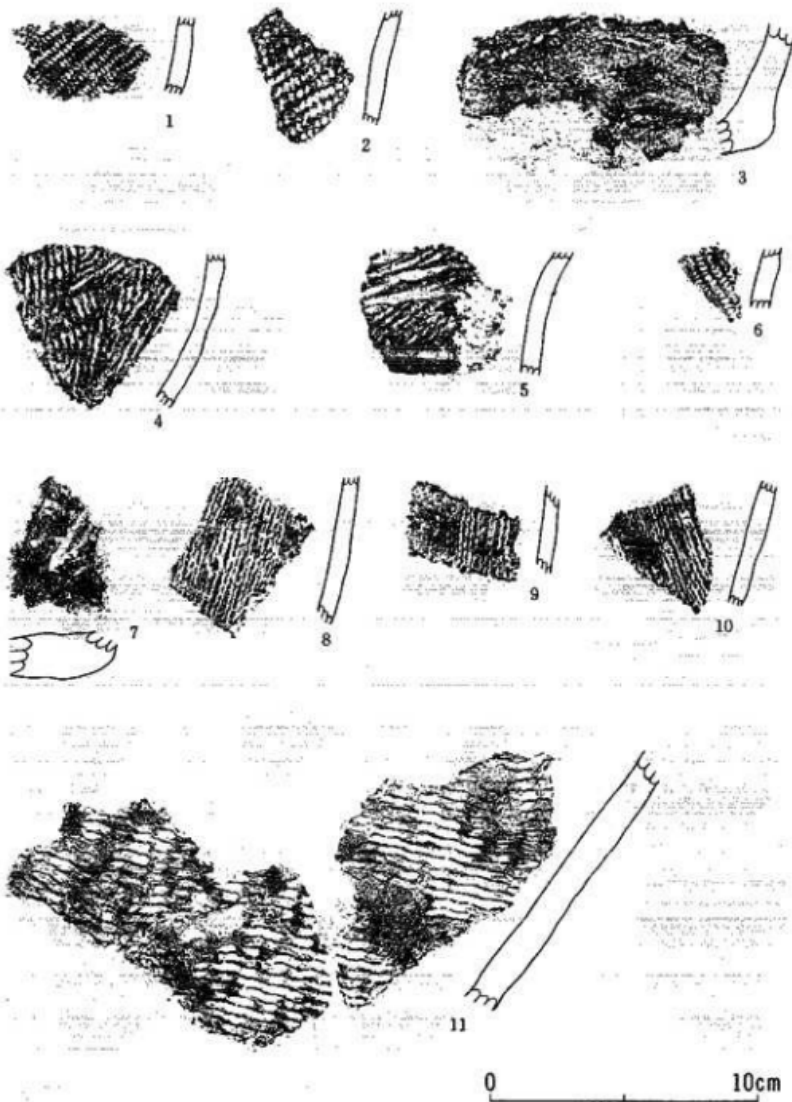




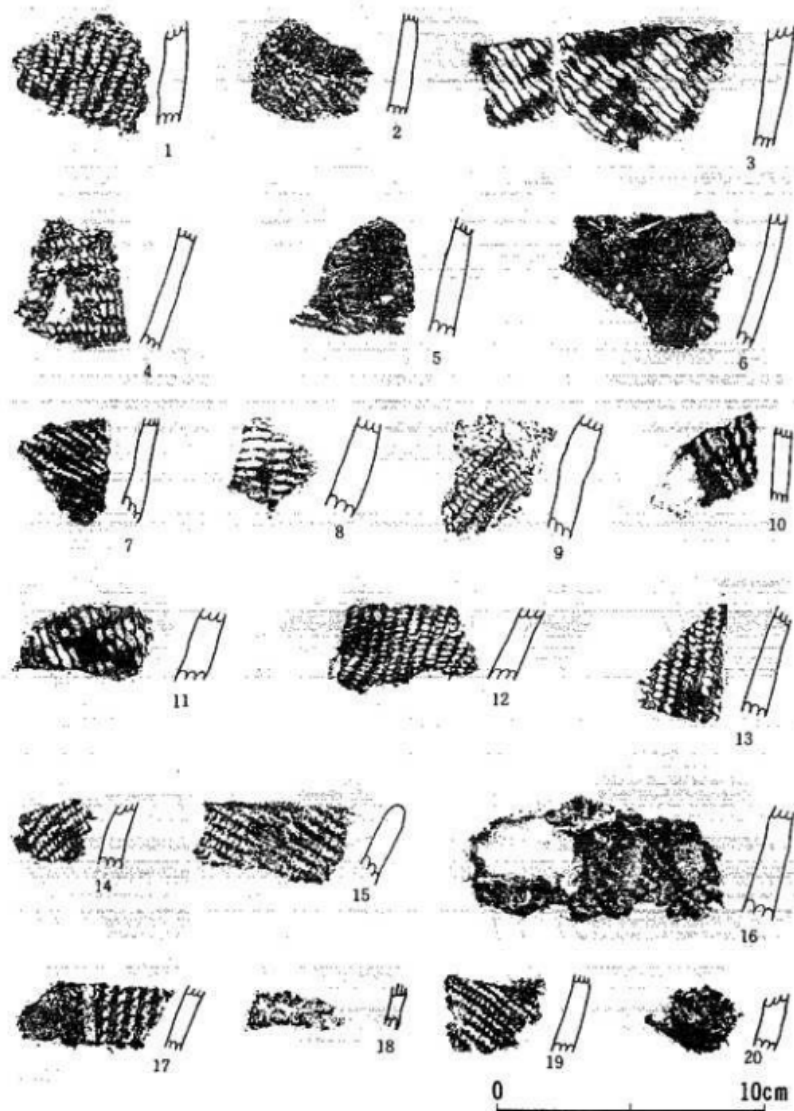
第210図 上高岡 I 遺跡 土器拓影図 (9)



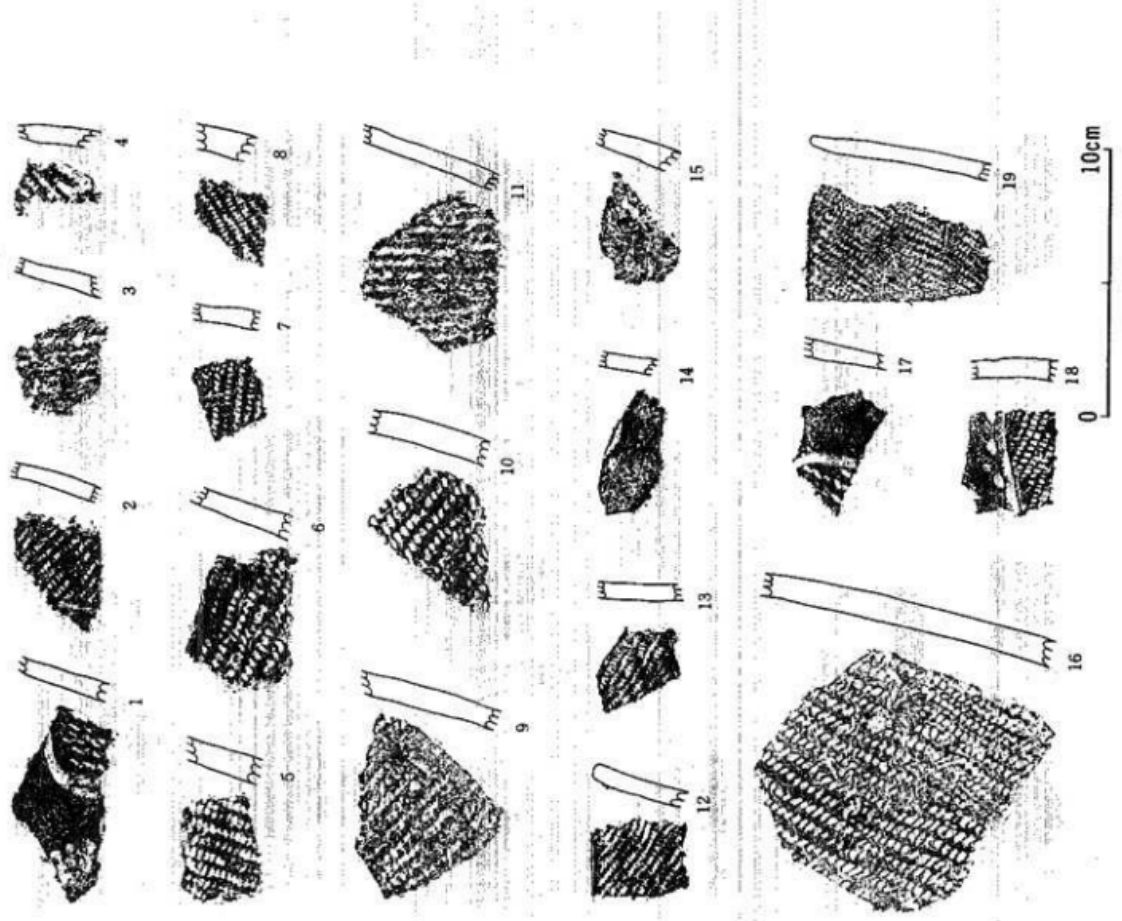
第211図 上萬岡1遺跡 土器拓影図(10)



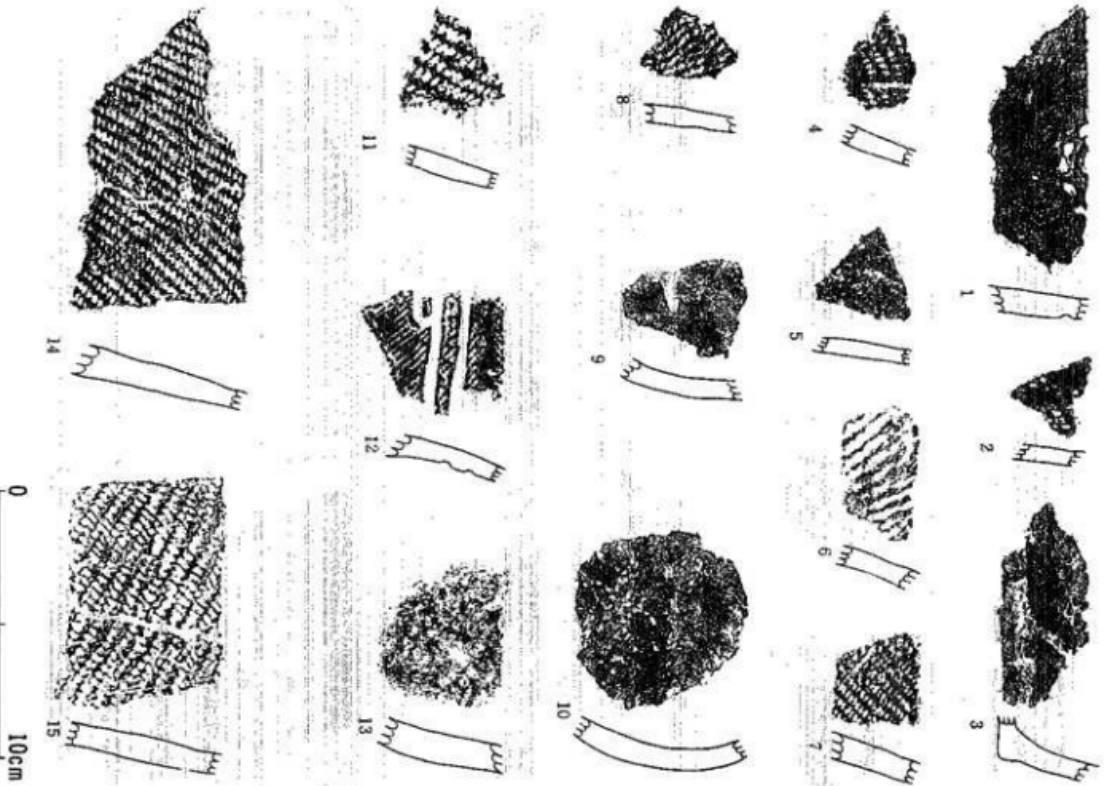
第212図 上葛岡I遺跡 土器拓影図 (II)



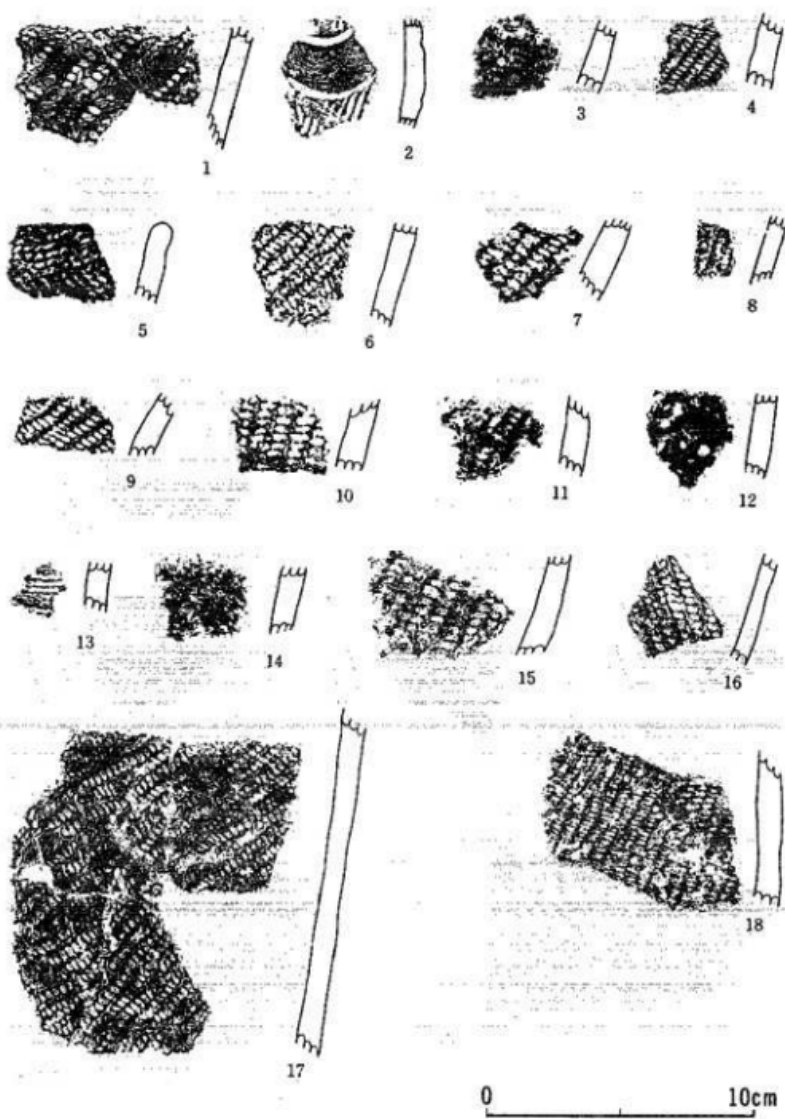
第213図 上高岡I遺跡 土器拓影図(1)



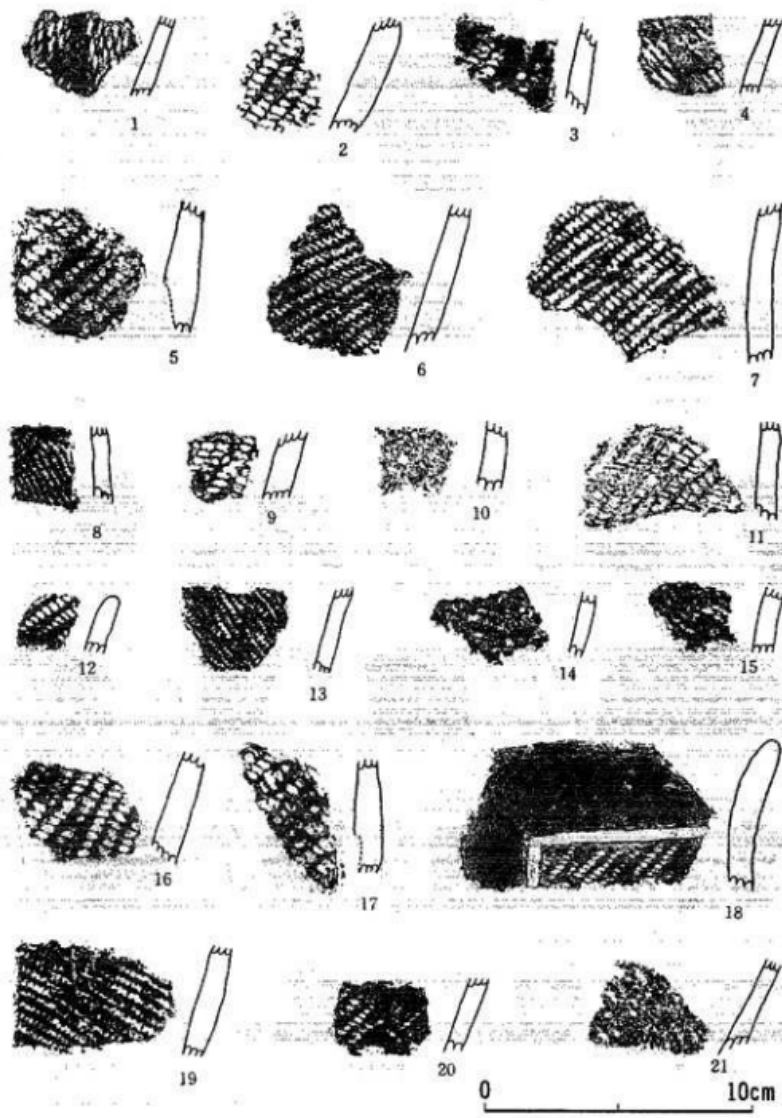
第214圖 上萬國 I 漢斯 土器拓影圖 (3)



第215図 上高岡I遺跡土器拓影図(6)



第216図 上萬岡I遺跡 土器拓影図 (19)



第217図 上葛岡Ⅰ遺跡 土器拓影図 (6)

圖218 上蔡周 I 遺跡 石器拓影圖 (7)

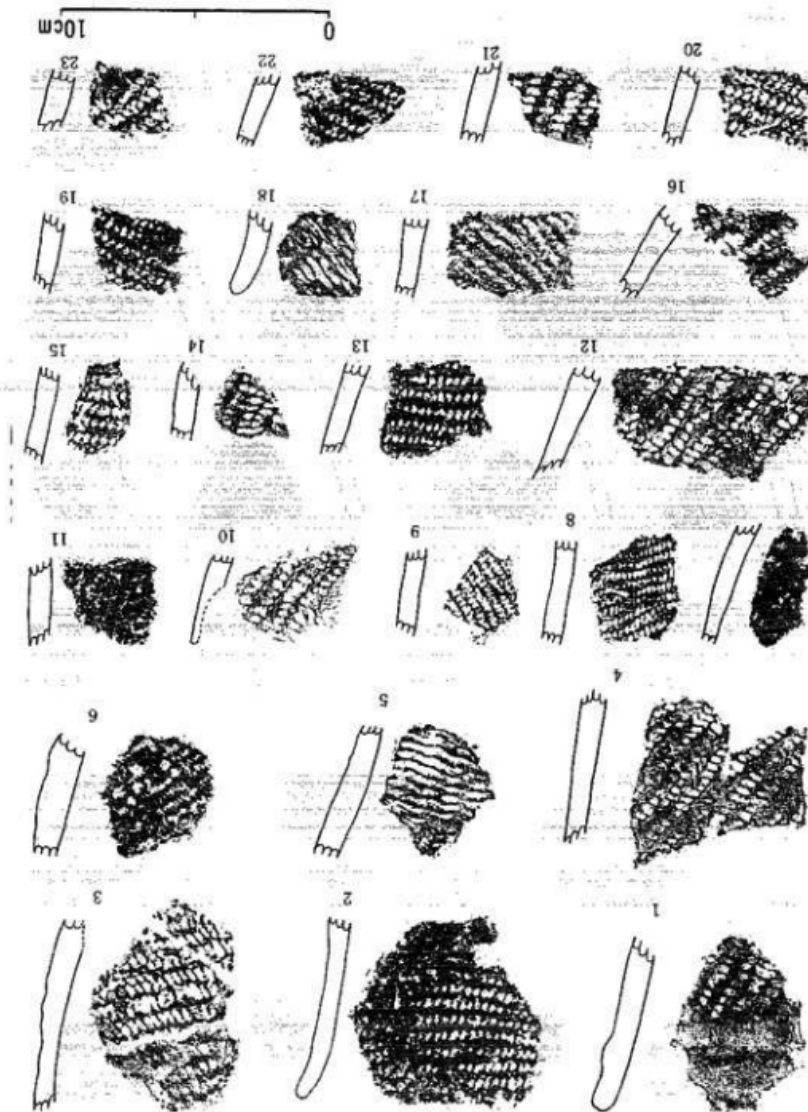
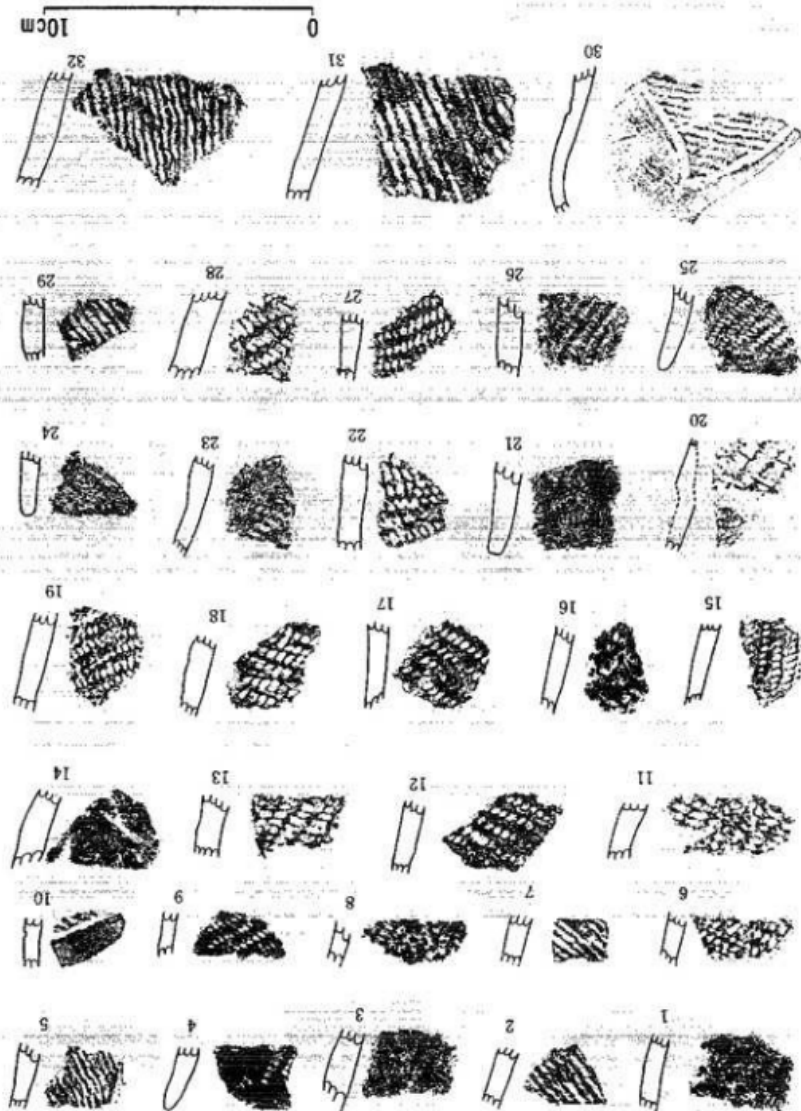
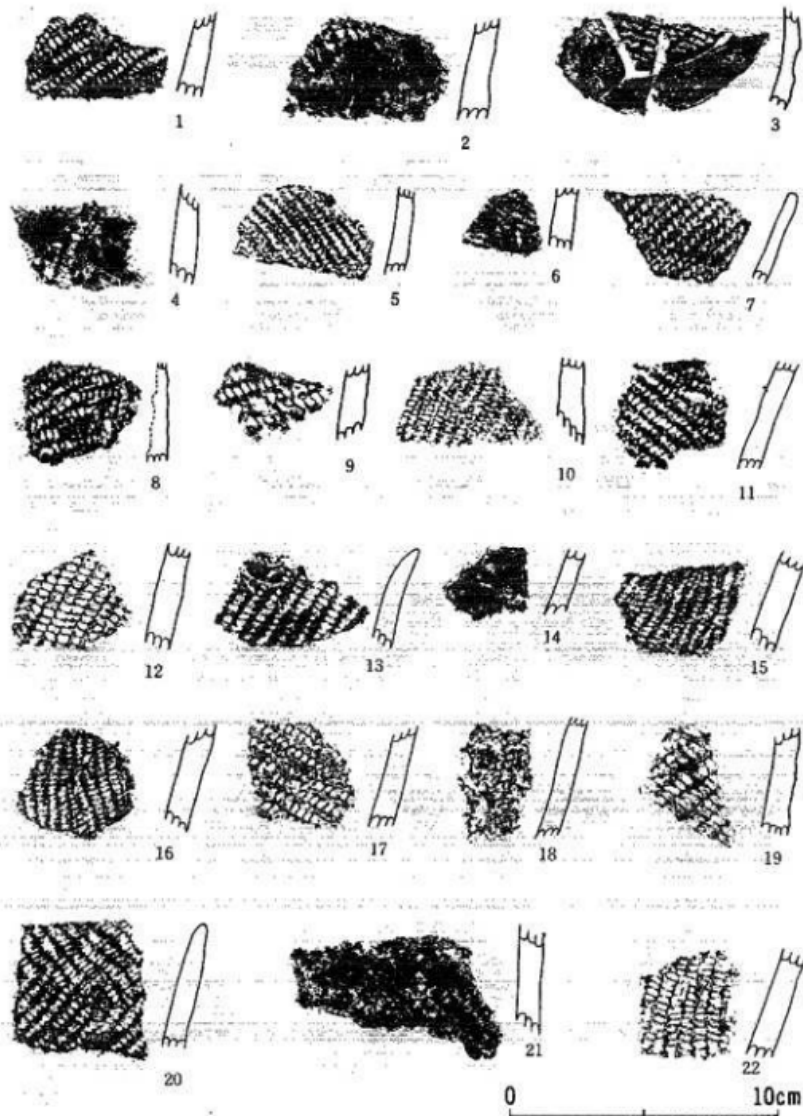
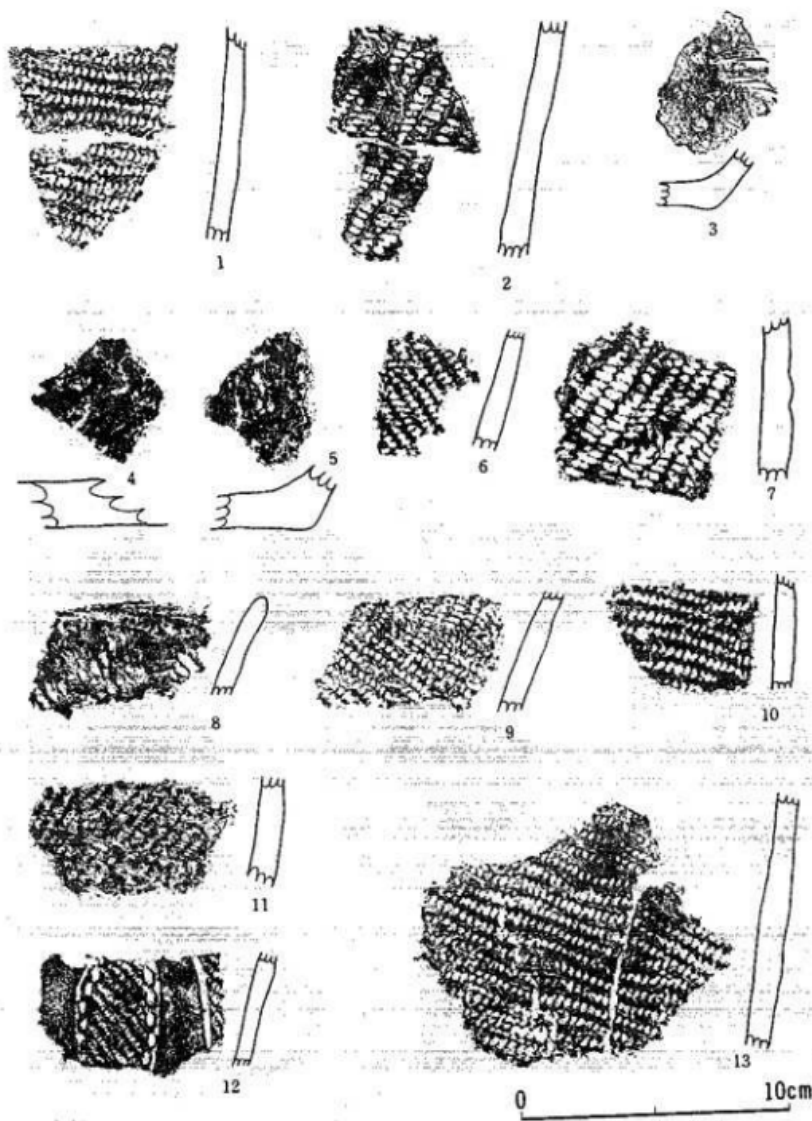


圖219 上海周口店猿人頭骨化石圖 (18)

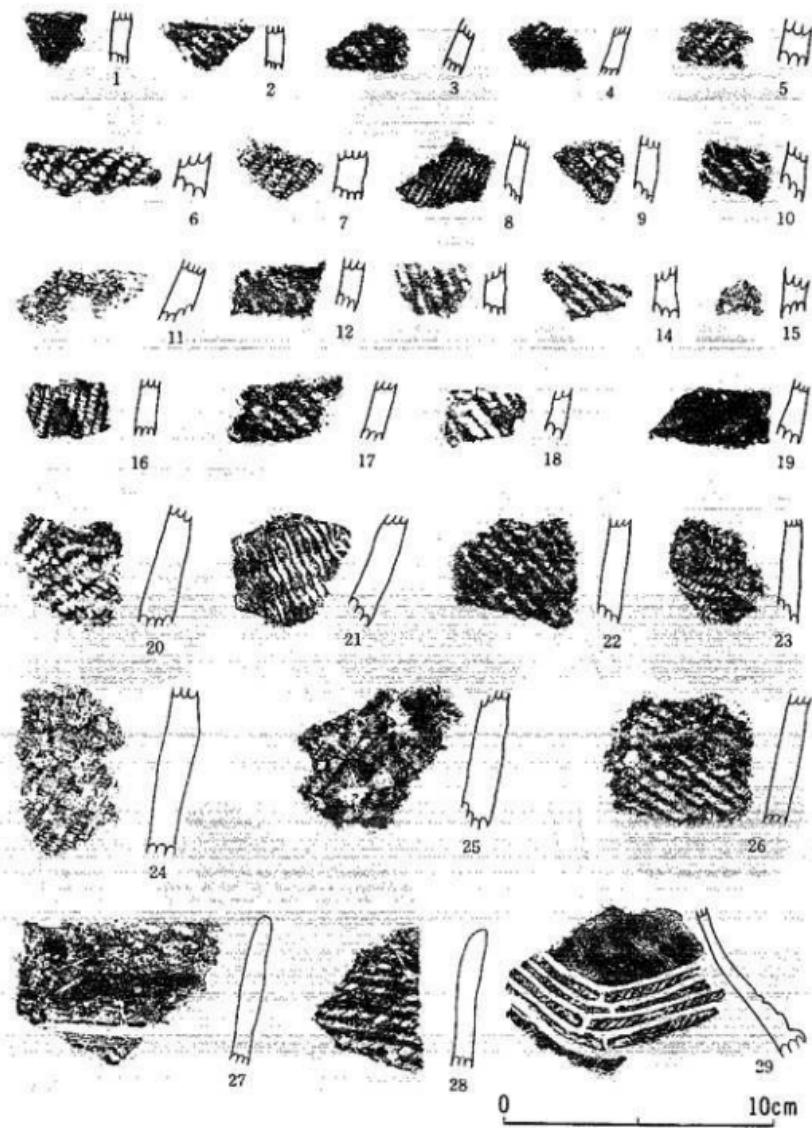




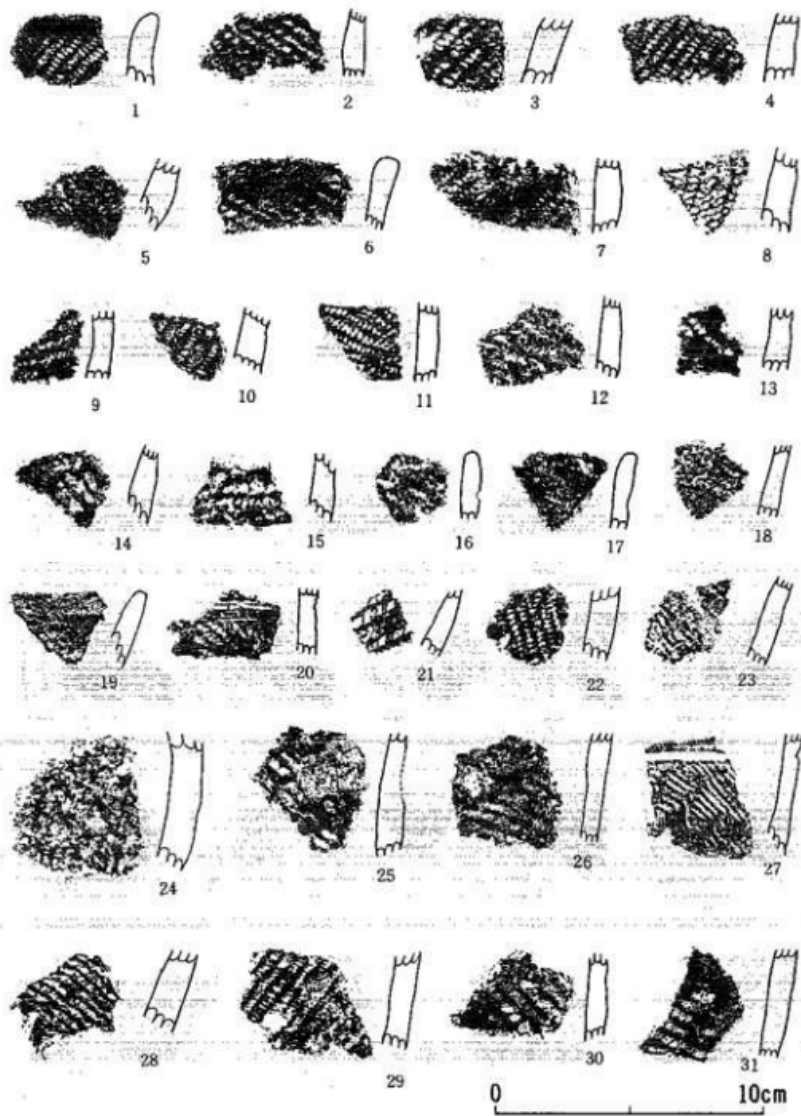
第220図 上葛岡 I 遺跡 土器拓影図 (19)



第221図 上葛岡Ⅰ遺跡 土器拓影図 (2)

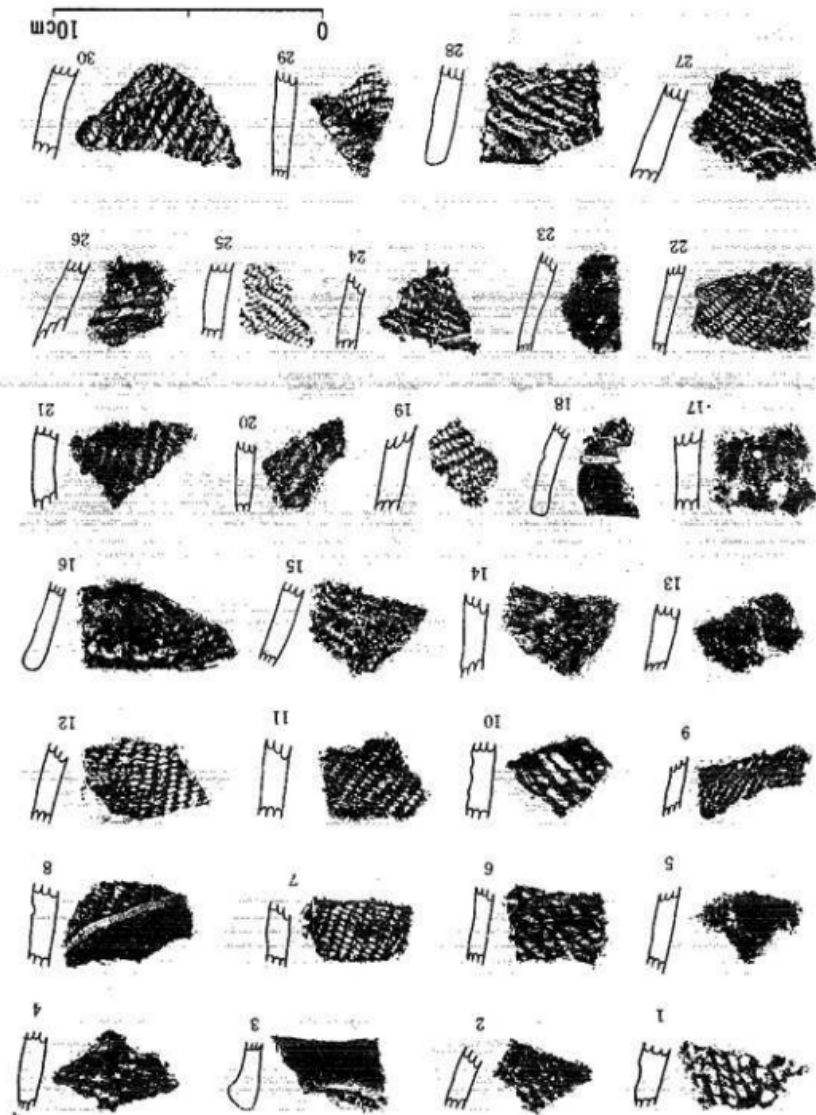


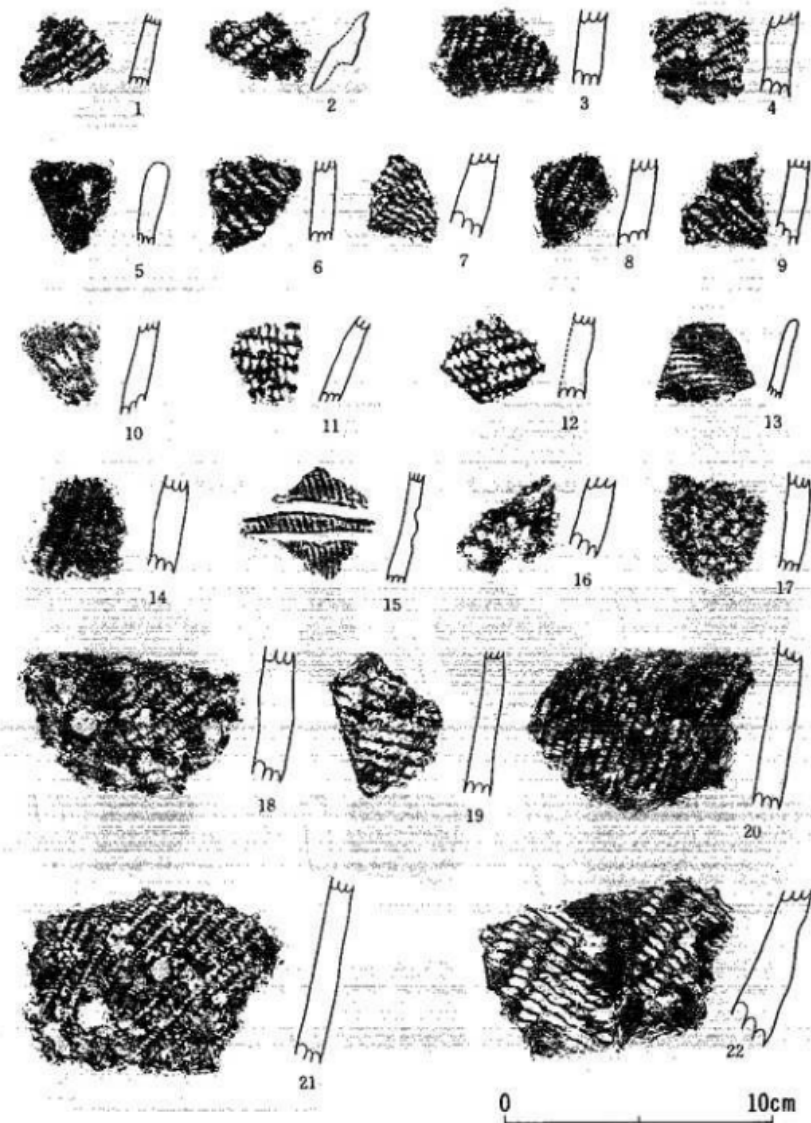
第222図 上戸岡 I 遺跡 土器拓影図 (1)



第223図 上葛岡Ⅰ遺跡 土器拓影図 (2)

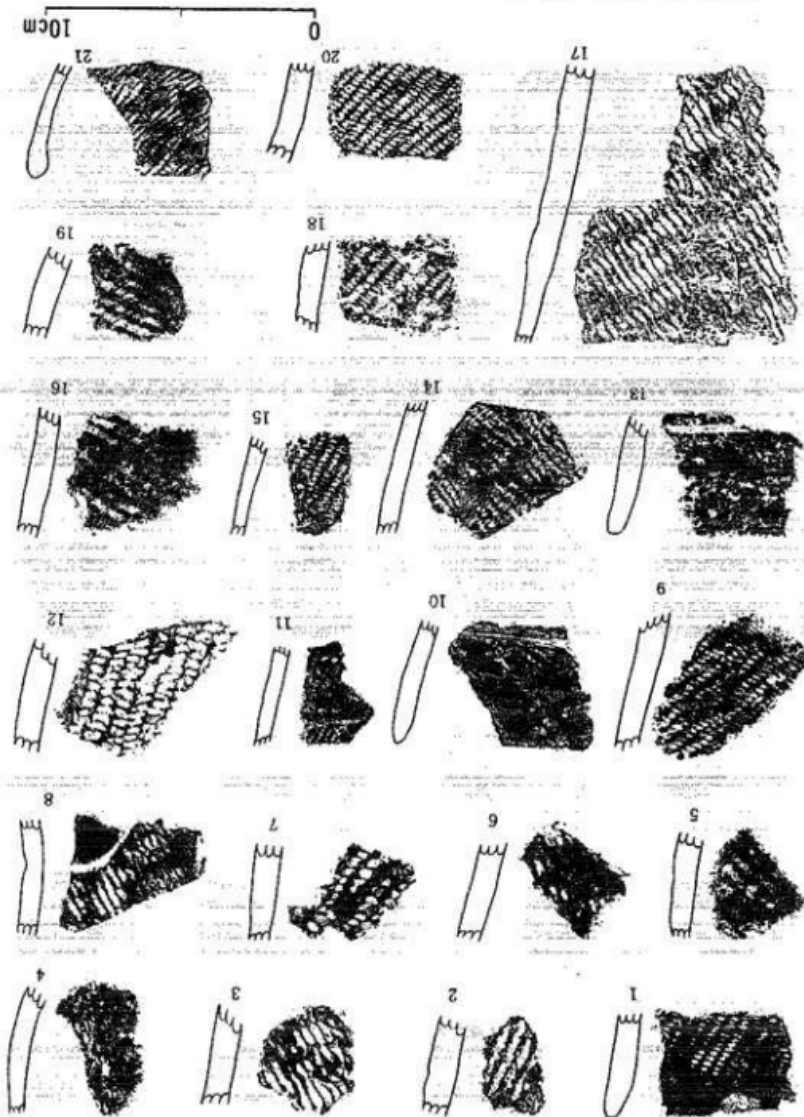
圖224 圖 上新園 I 遺跡 土器形影圖 (2)

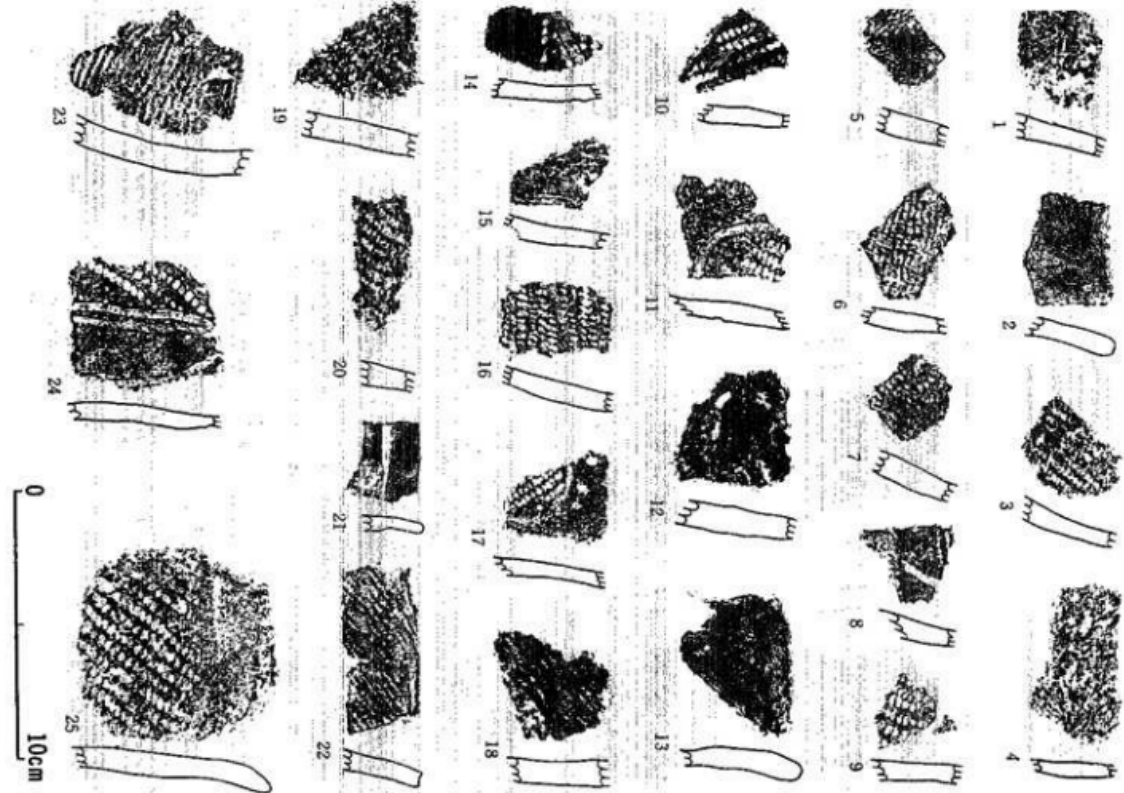




第225図 上高岡 I 遺跡 土器拓影図 20

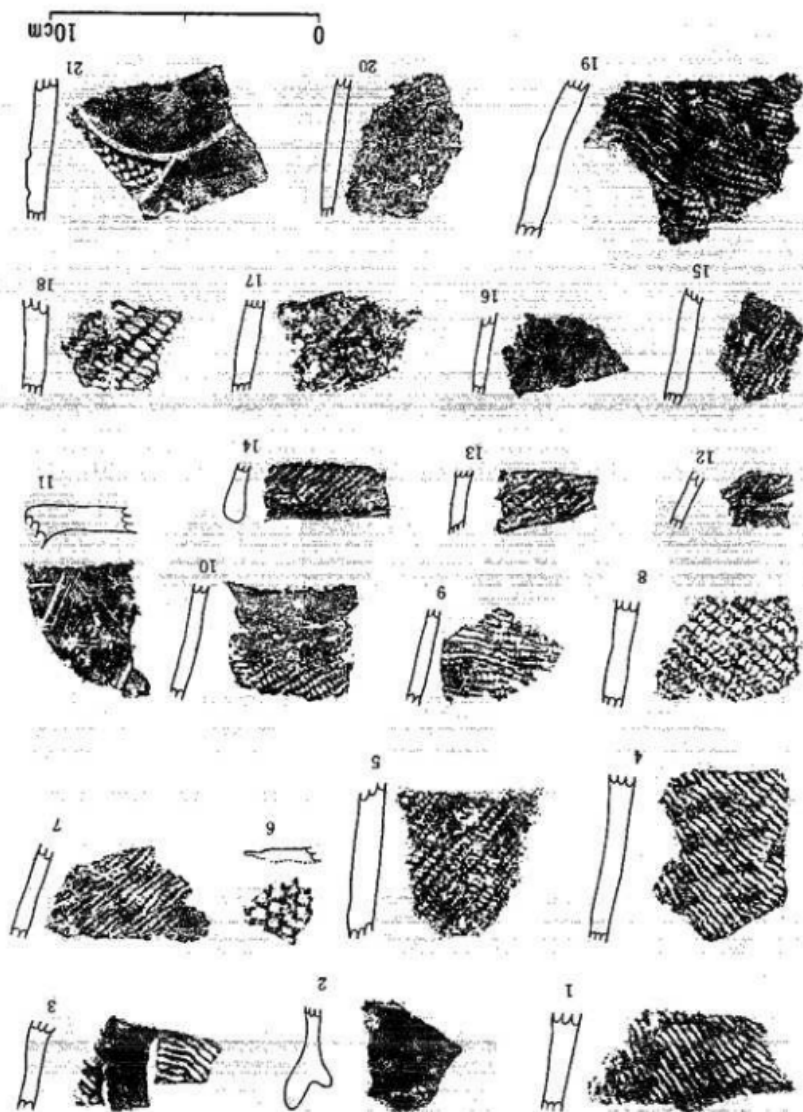
第226圖 上葛園 I 遺跡 土器拓影圖 (2)

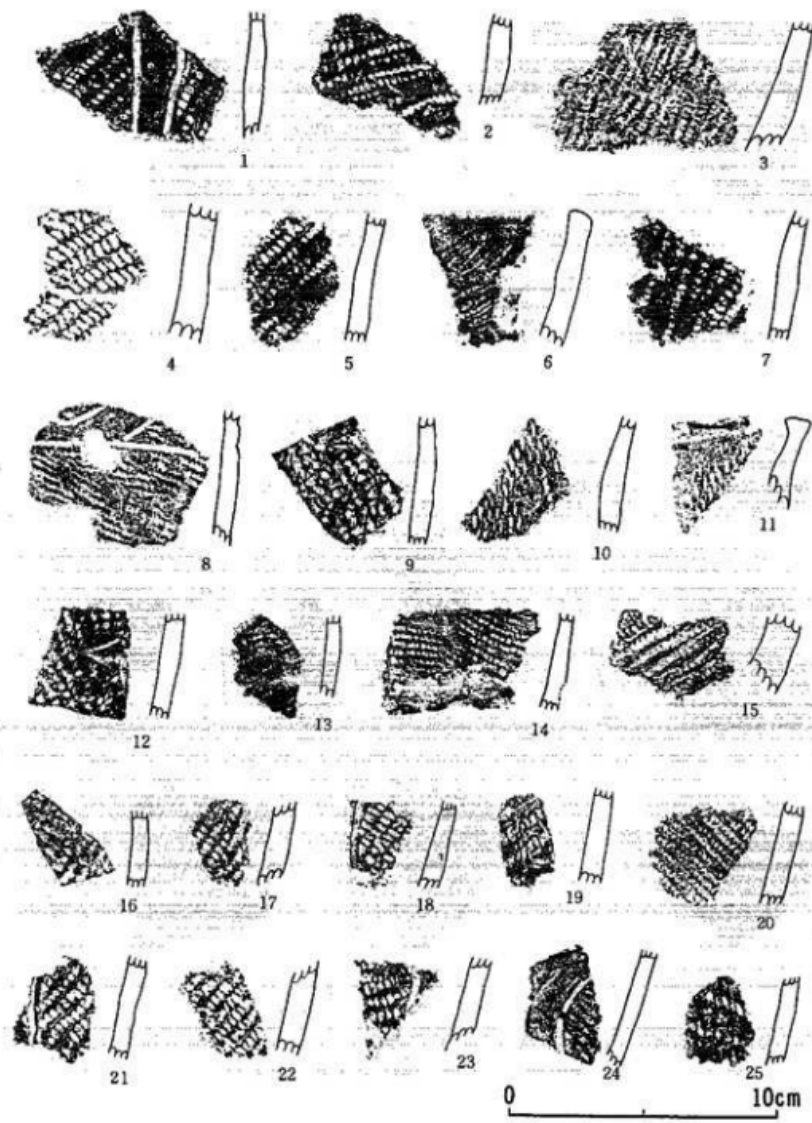




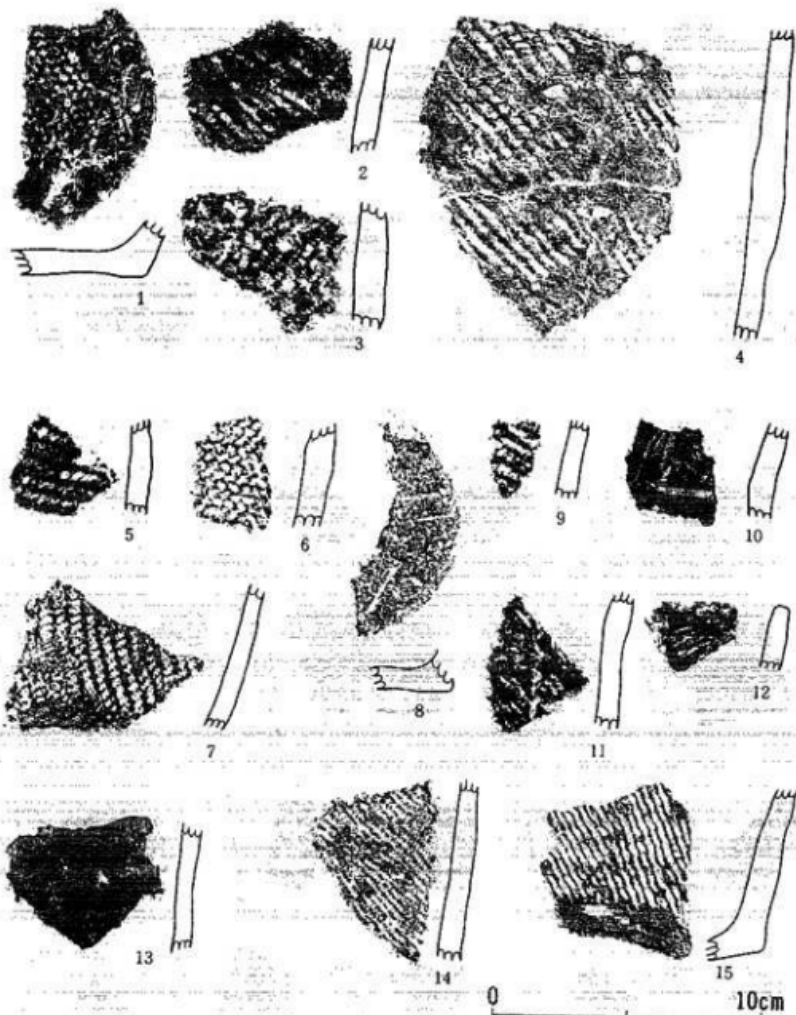
第227圖 上高岡I遺跡 土器拓影圖 (29)

圖228 圖 上虞縣 I 墓地 土器拓影圖 (7)





第229図 上葛岡Ⅰ遺跡 土器拓影図 (2)



第230圖 上葛岡1遺跡 土器拓影圖 (3)

第231圖 上高圓 I 遺跡 土器拓影圖 (續)

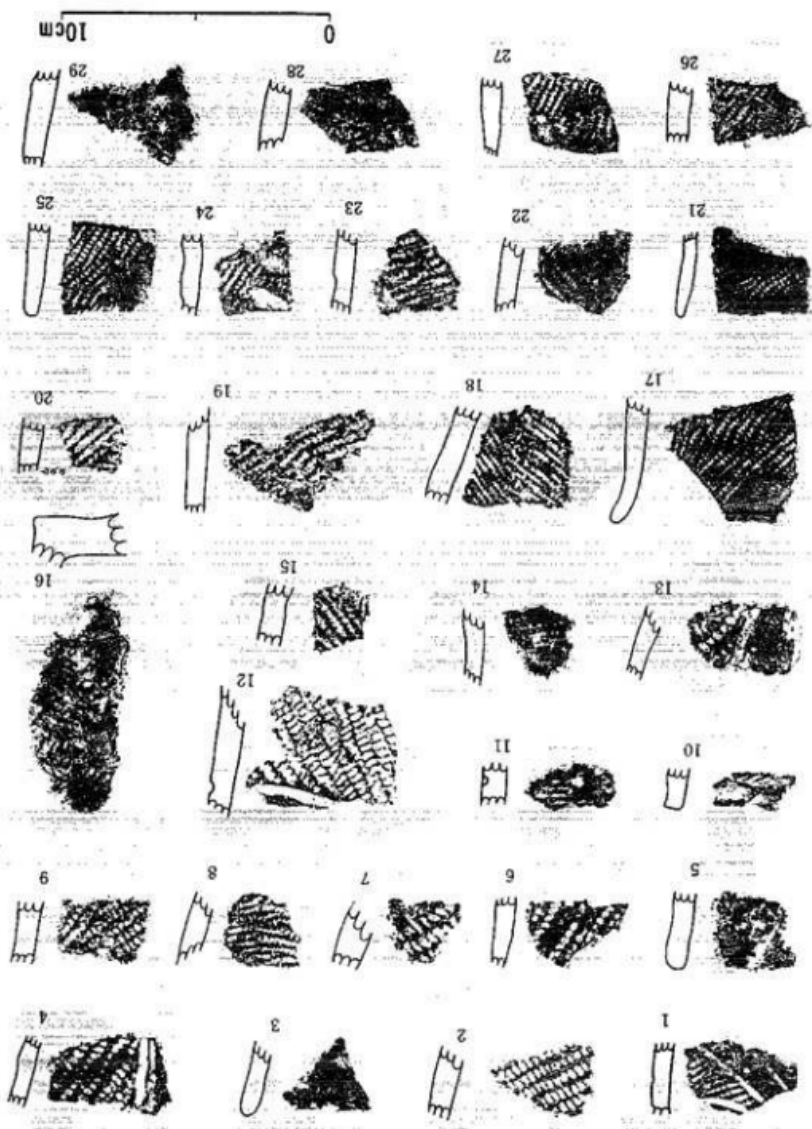
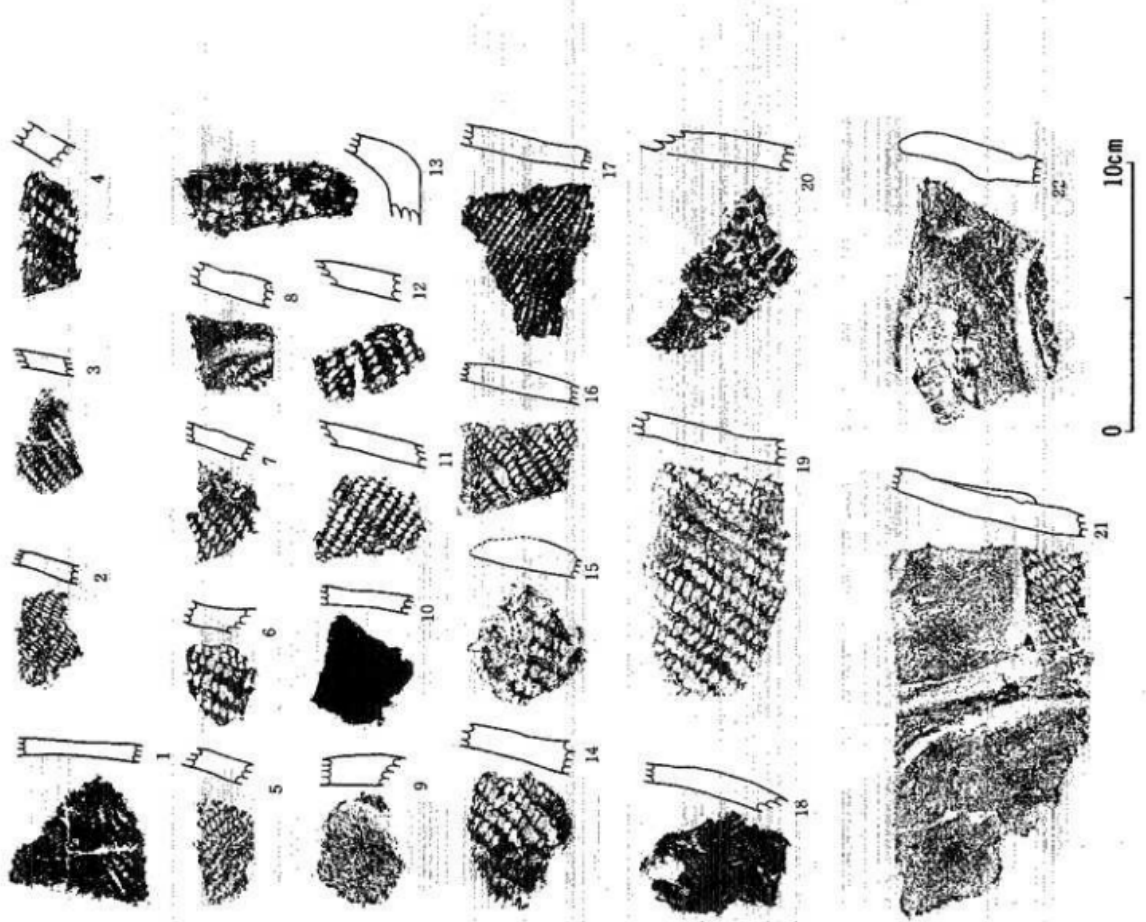
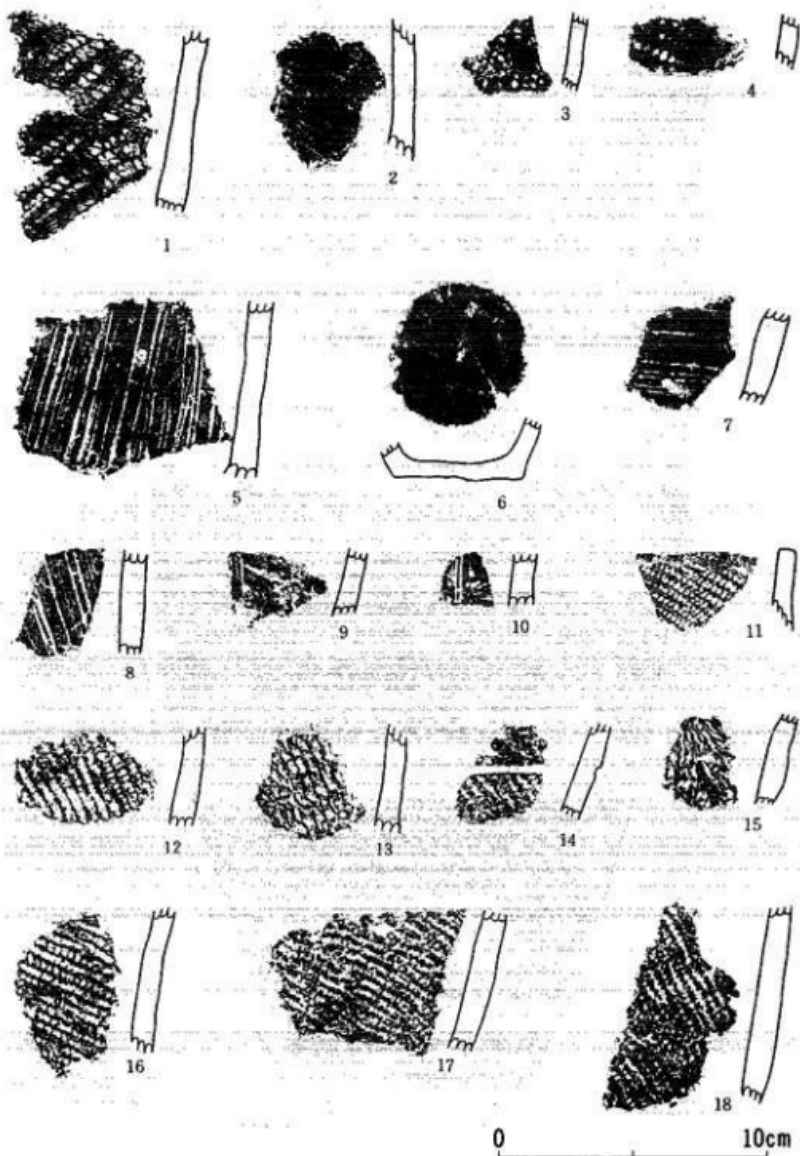
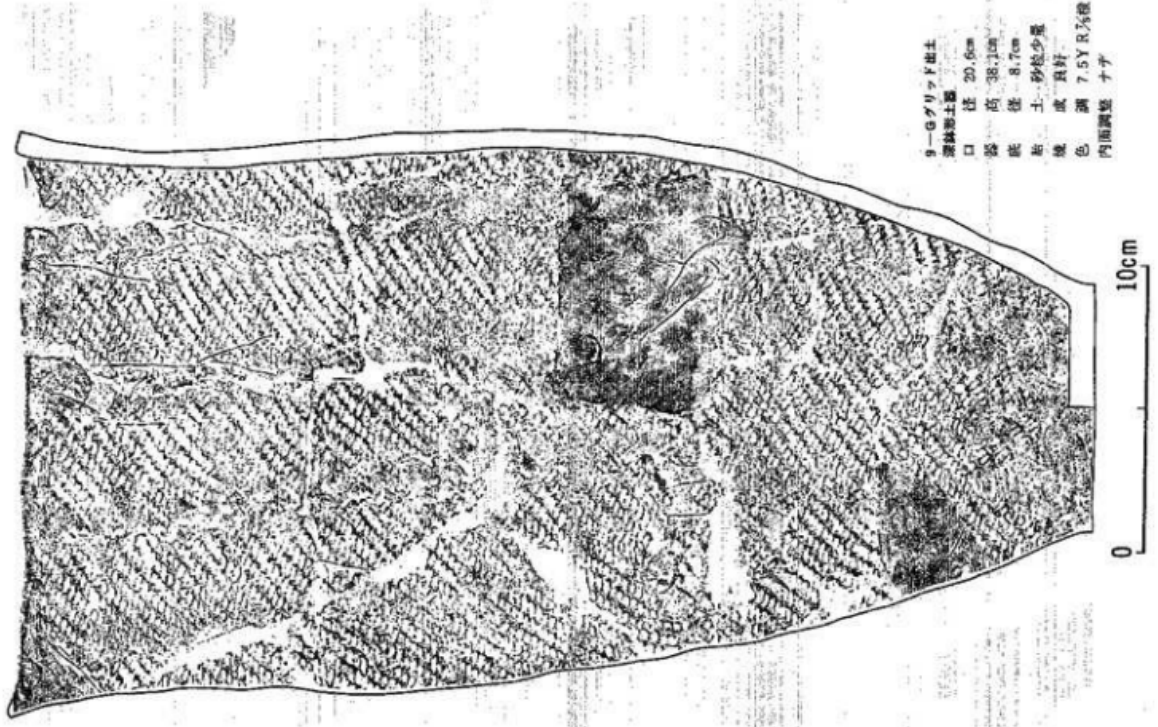


圖232 圖上萬國I遺跡 土器拓影圖(1)

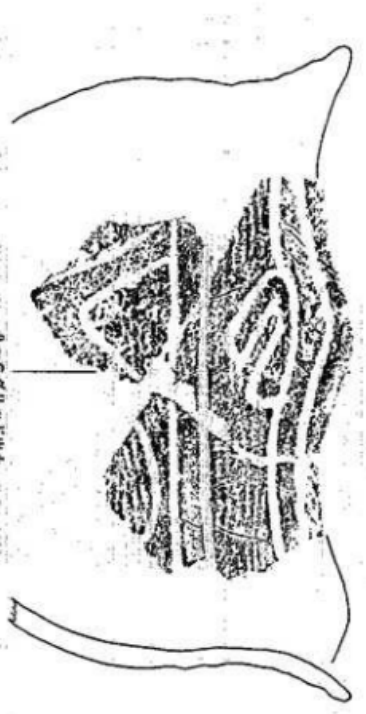




第233図 上高岡I 遺跡 土器拓影図 (3)



第234図 上萬岡I遺跡 出土器実測図(1)



9-G グリッド出土

深林形土器

口 - 径 21.3cm

底高規界 11.2cm



9-G グリッド出土

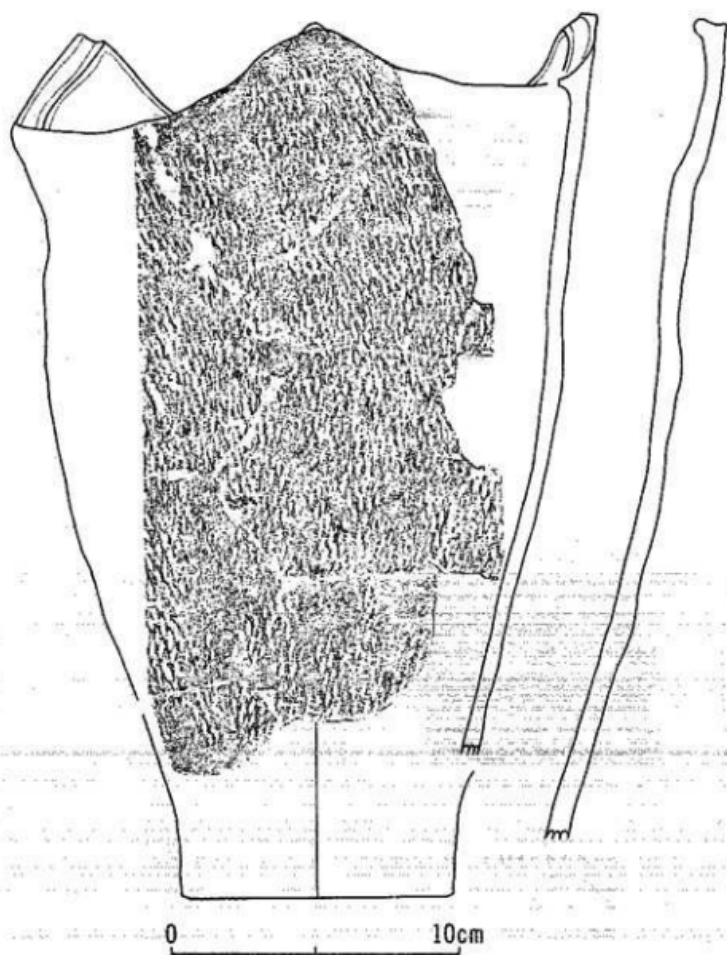
深林形土器

口 - 径 25.2cm

底高規界 8.3cm

10cm

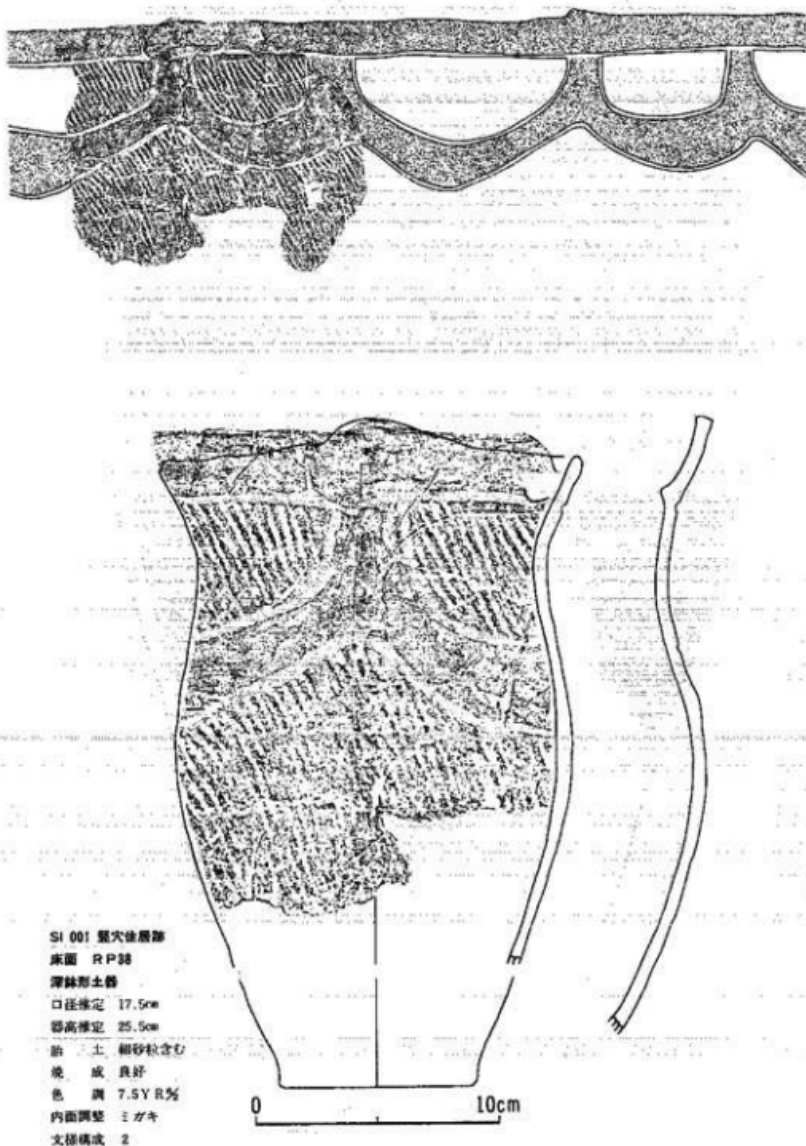
第235図 上葛岡 I 遺跡 出土土器実測図 (2)



SI 001 堅穴住累縛床面出土  
RP29+1+9-G+10-F 組合

深鉢形土器  
口 径 20.6cm  
器高 現存 28.8cm  
胎 土 細砂粒含む  
燒 成 良好  
色 調 7.5YR 5/4  
内面調整 ナシ

第236図 上萬岡 I 遺跡 出土遺物実測図 (3)

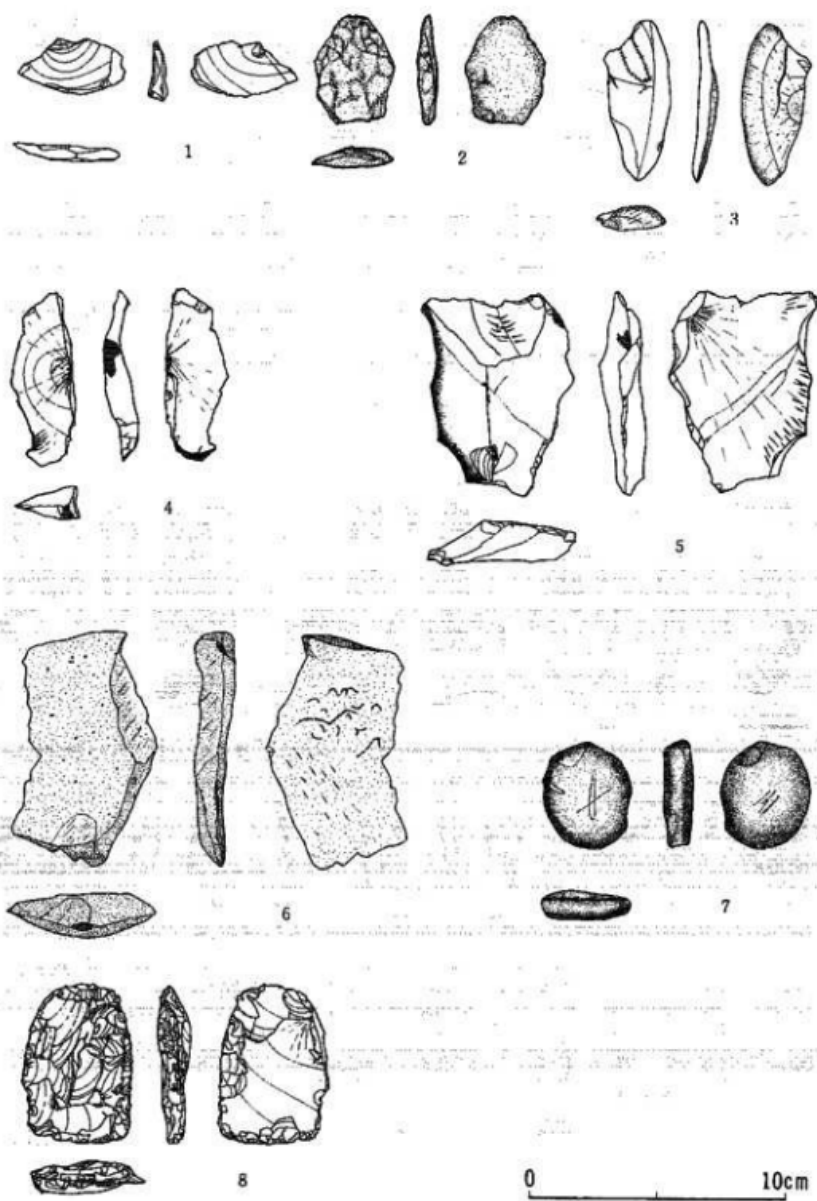


第237図 上葛岡 I 遺跡 出土土器実測図 (4)



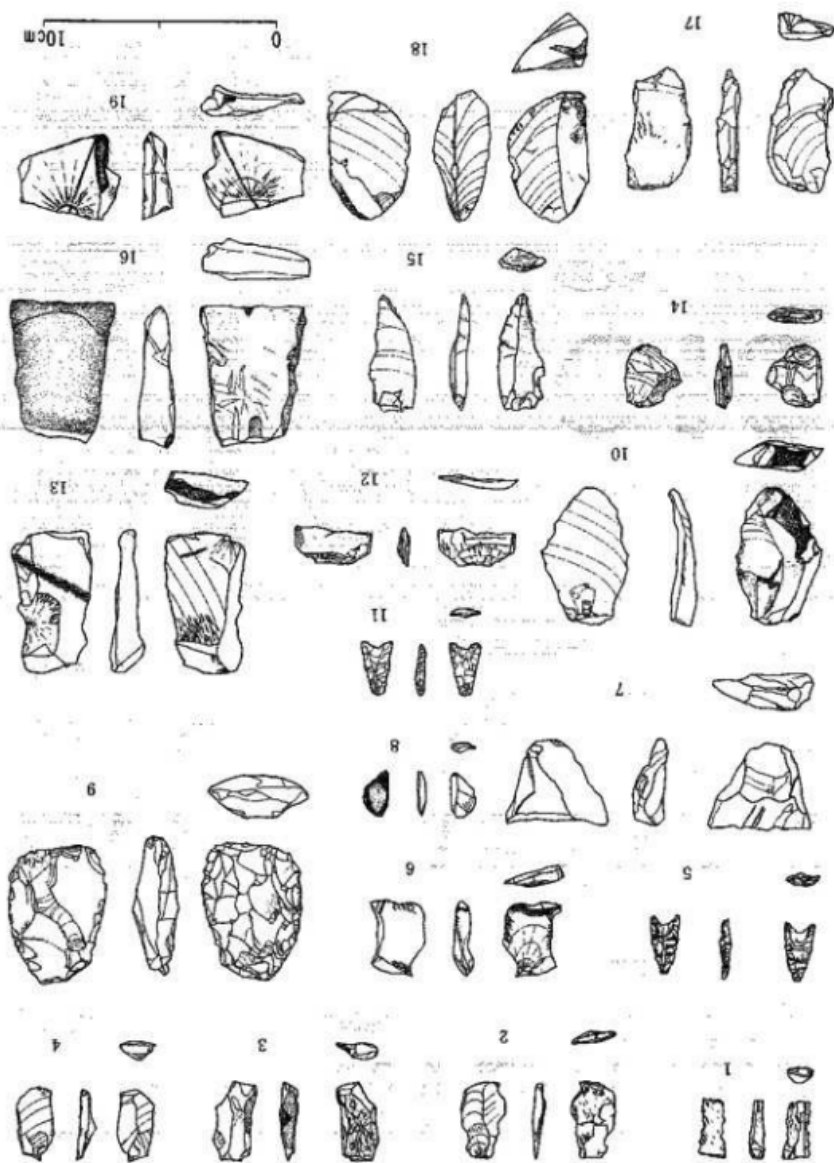
SI 001 穴穴住居跡炉内  
RP42  
口 径 30.2cm  
器 高 37.2cm  
胎 土 硬砂粘土  
燒 成 良好  
色 调 7.5Y R 5  
内面調整 3ガキ

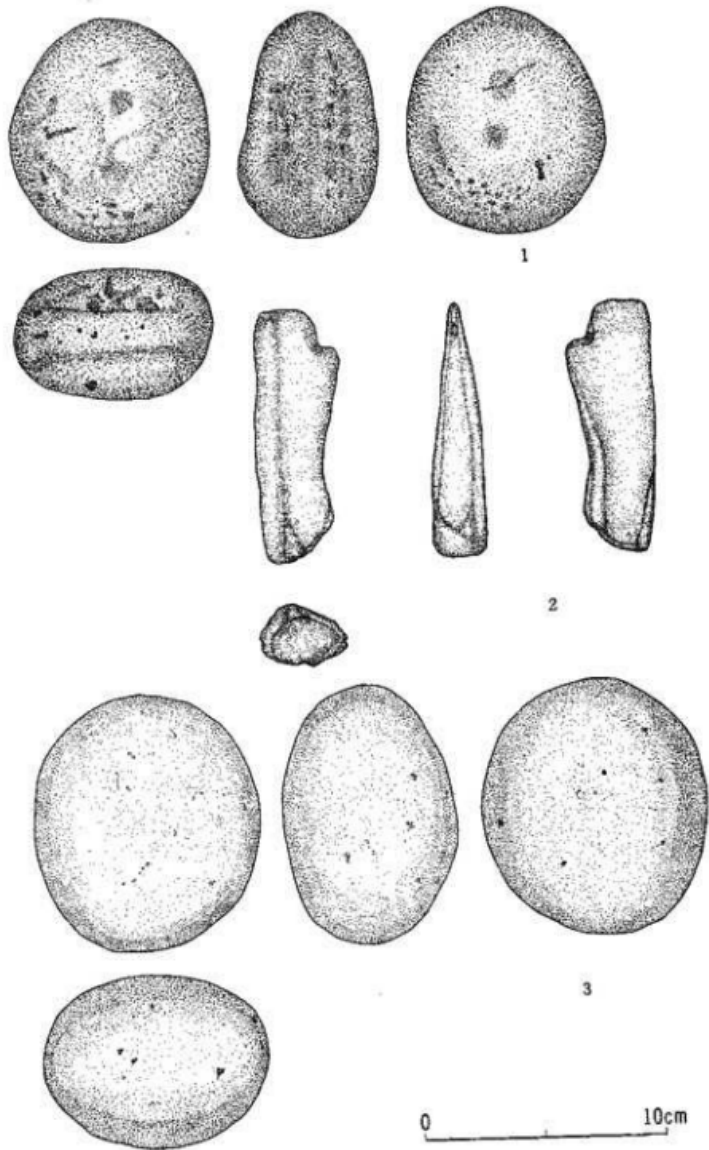
第238図 上葛岡 I 遺跡 出土土器実測図 (5)



第239図 上葛岡I遺跡 石器実測図(1)

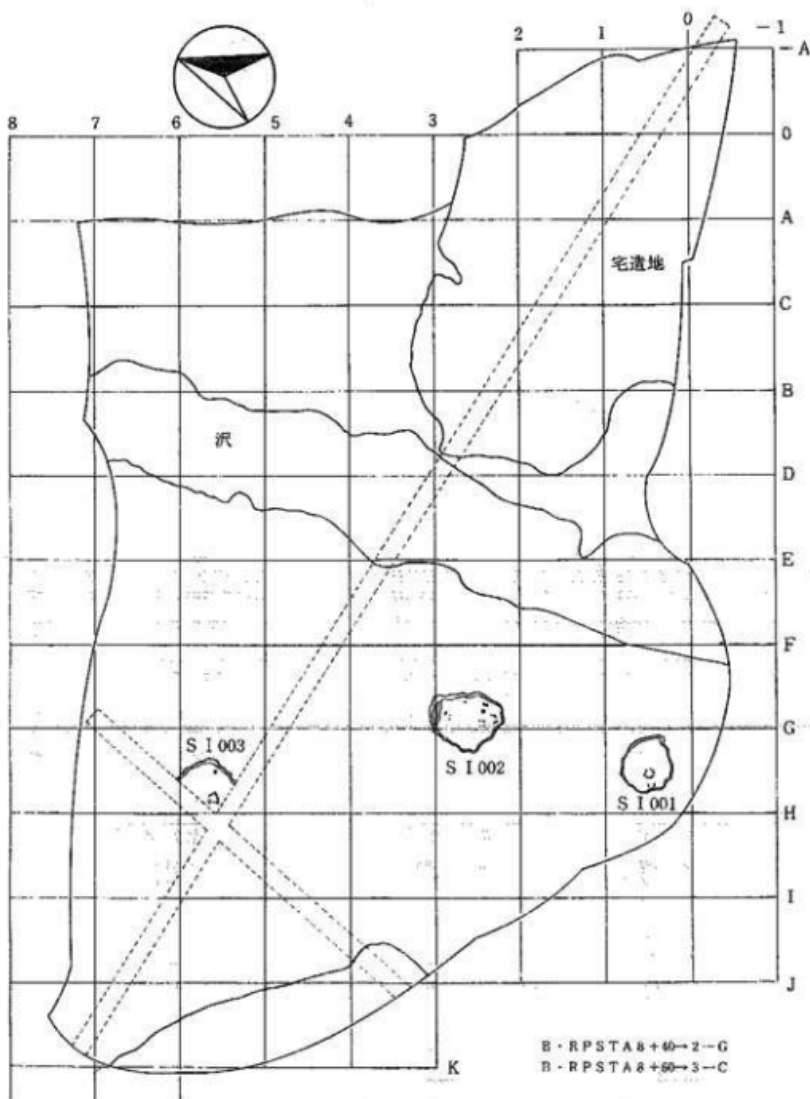
圖240上層圓石遺跡 石器實測圖(2)



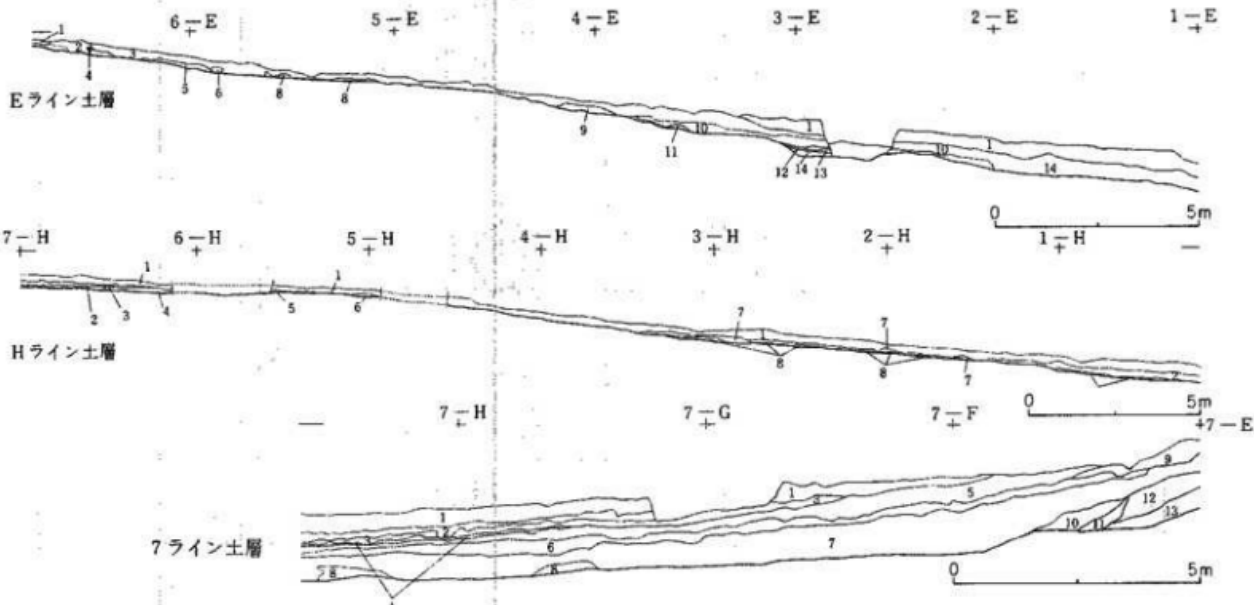


第241図 上葛岡1遺跡 石器実測図(3)

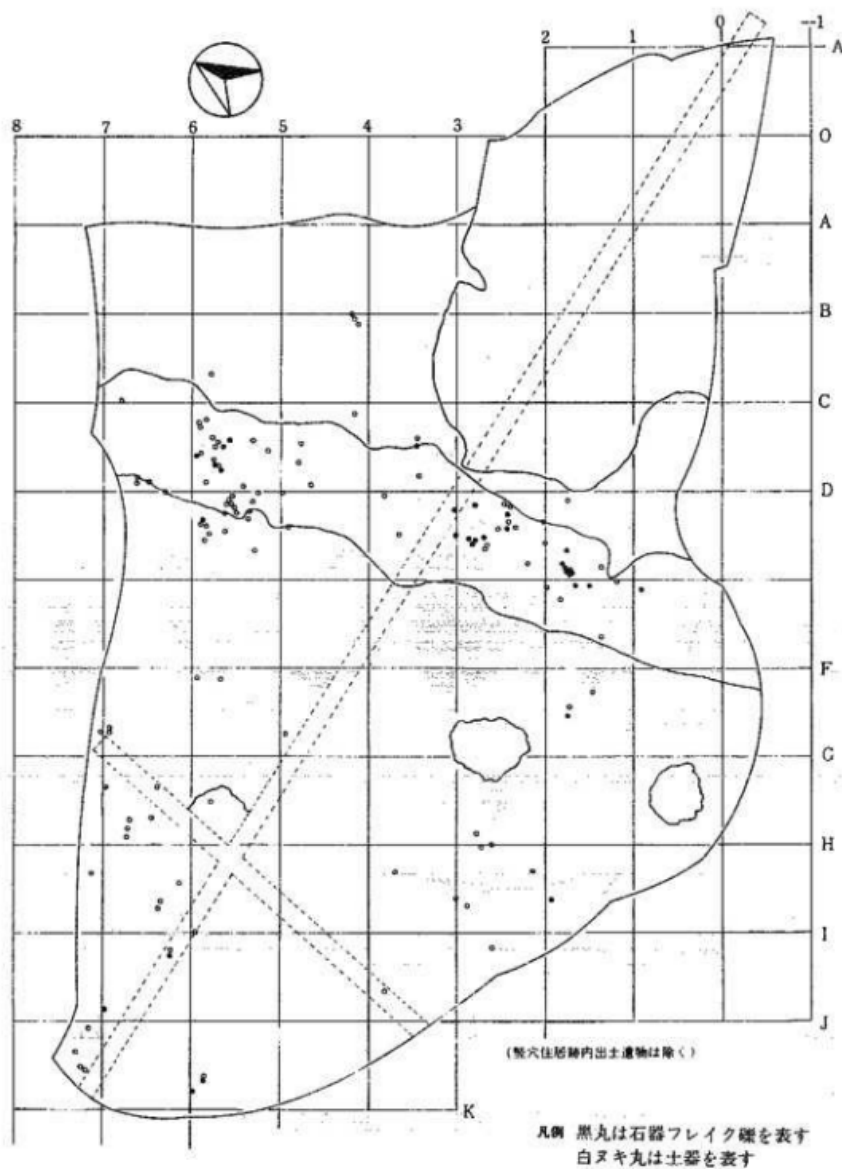
**上葛岡 II 遺跡実測図版**



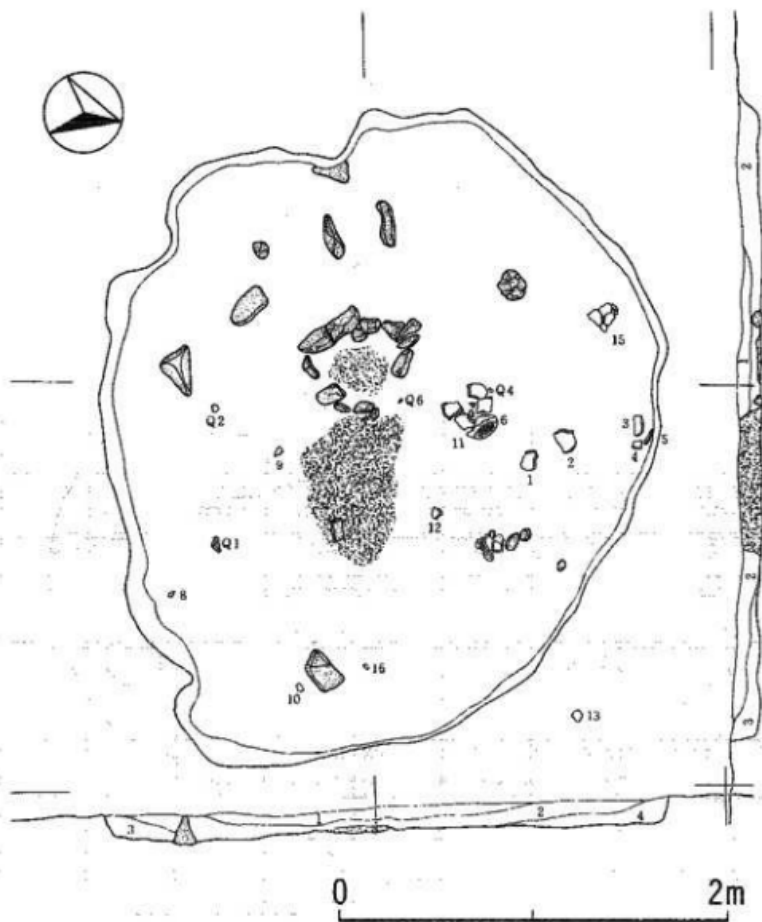
第242図 上高岡II遺跡（遺跡番号No.32）構造配置図



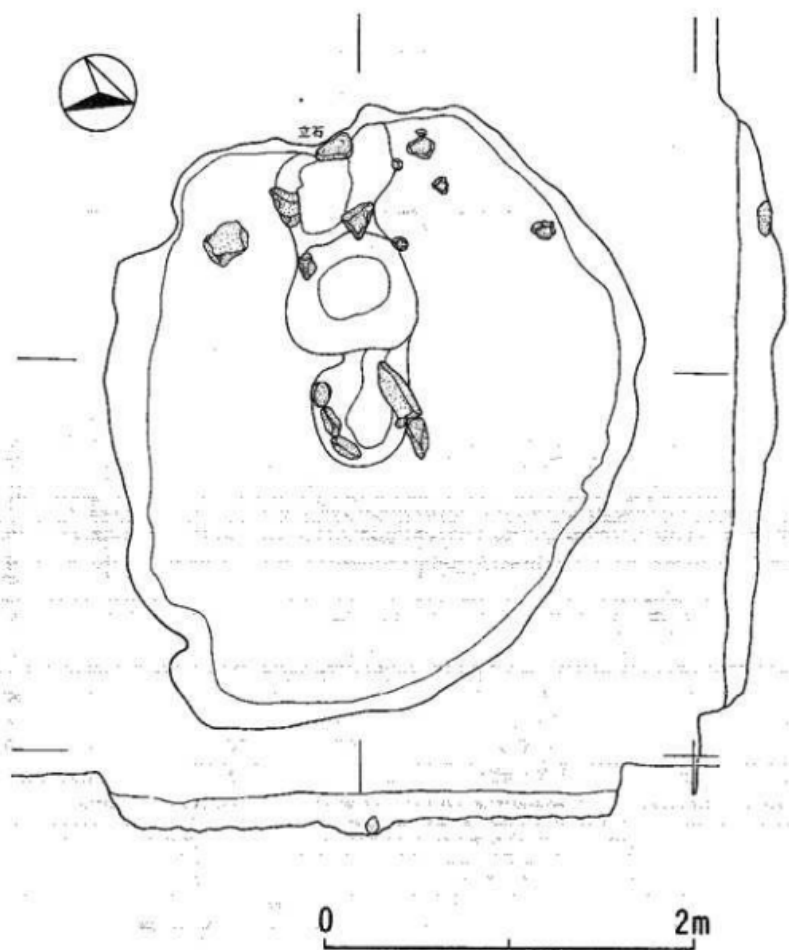
第243図 上葛岡II遺跡堆積土層実測図



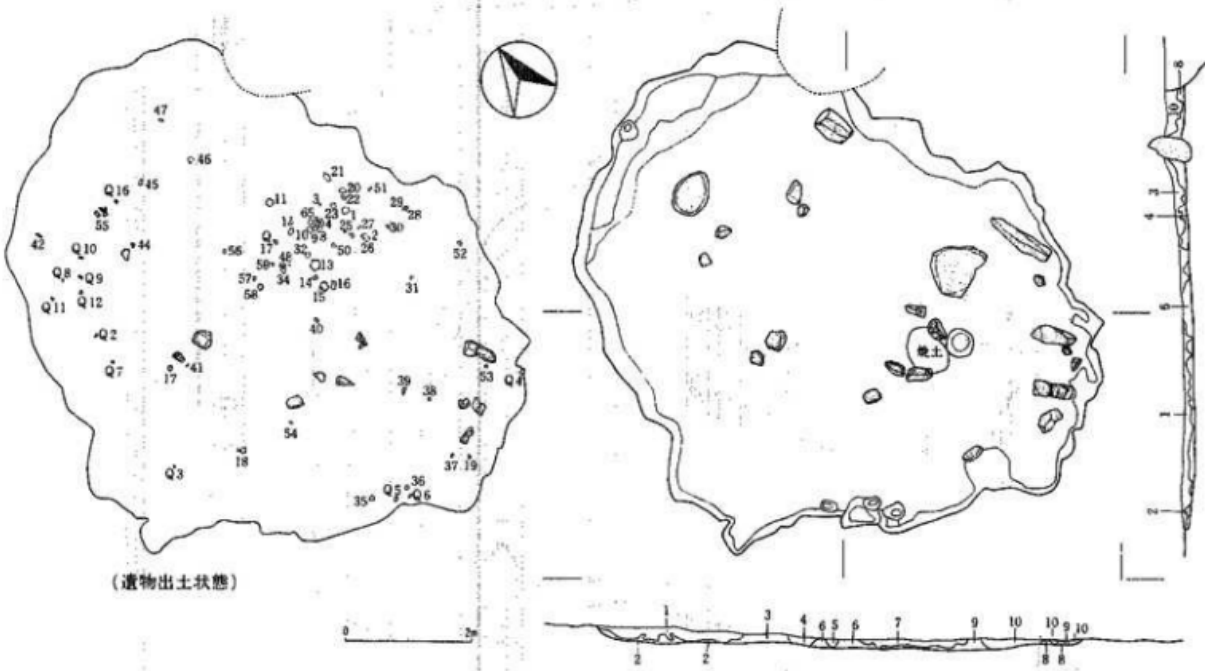
第244図 上葛岡II遺跡 遺物出土分布図



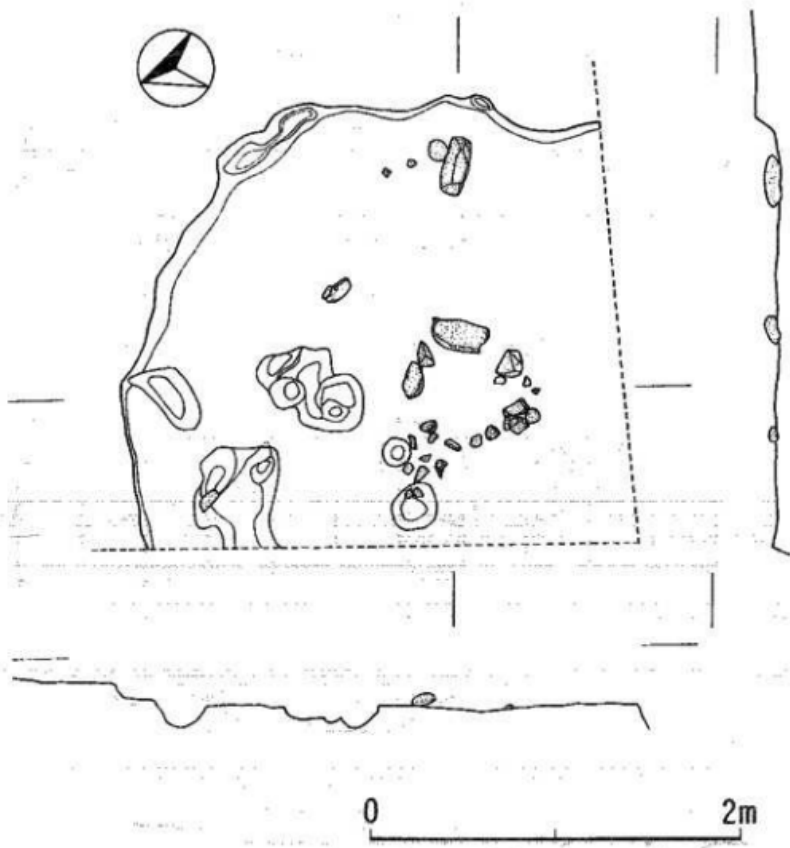
第245図 上萬岡II遺跡 SI 001 積穴住居跡実測図(第I期)



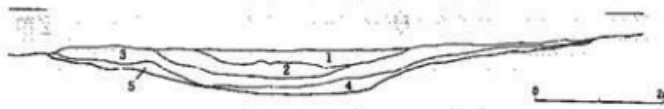
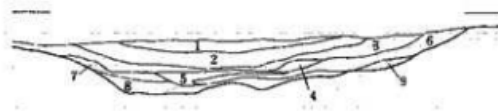
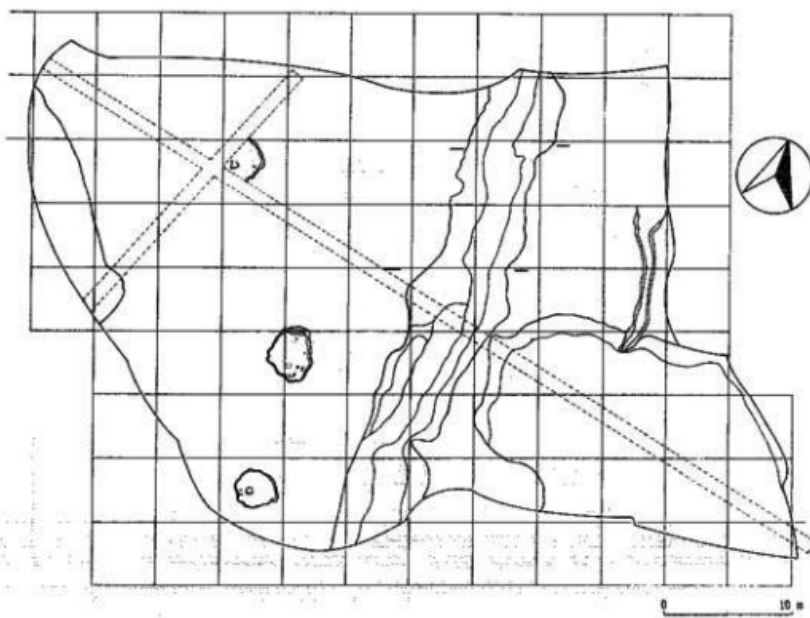
第246図 上萬岡II遺跡 SI 001 竪穴住居跡実測図(第Ⅱ期)



第247図 上葛岡II遺跡 SI 002 竪穴住居跡実測図



第248図 上島岡II 遺跡 SI 003 縦六住居跡実測図



第249図 上葛岡II遺跡 沢内堆積土層断面実測図

第250圖 上高岡II遺跡 土器拓影圖(1)

0  
10cm

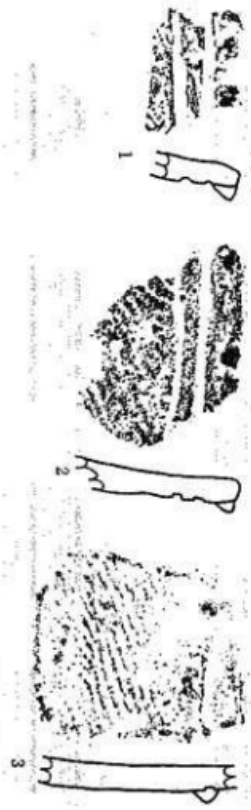
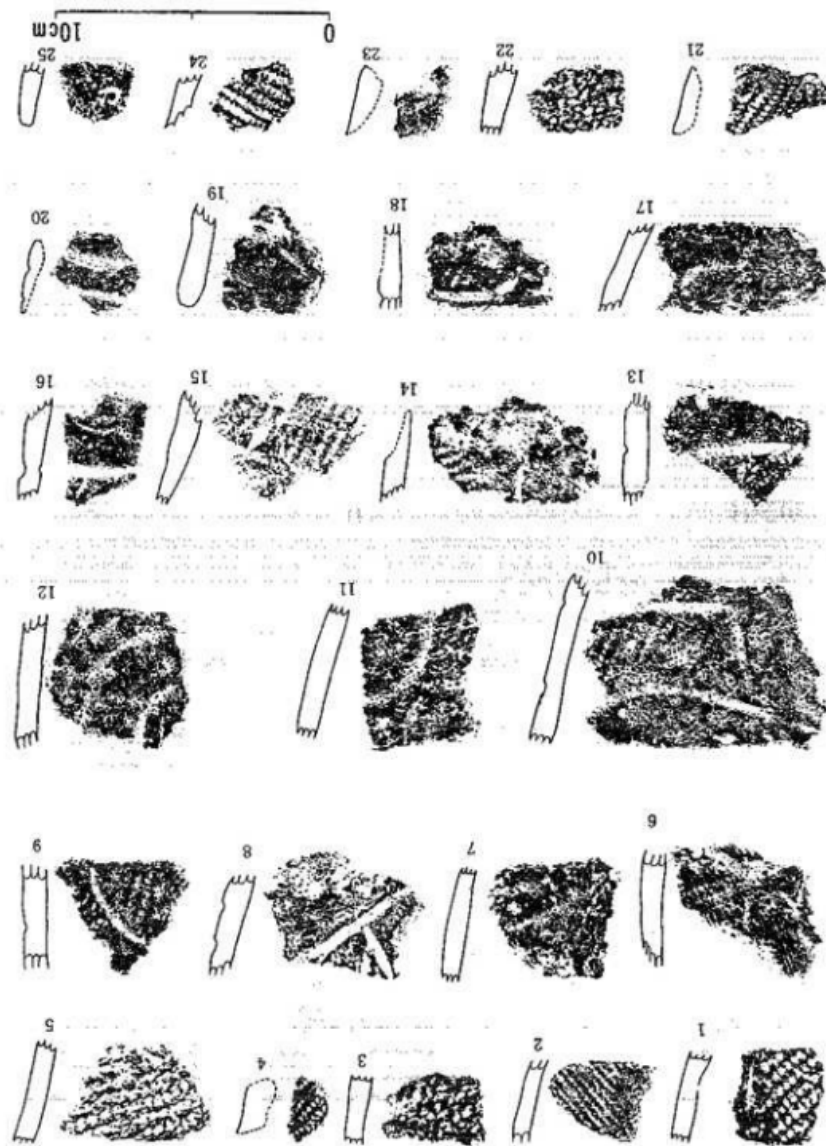
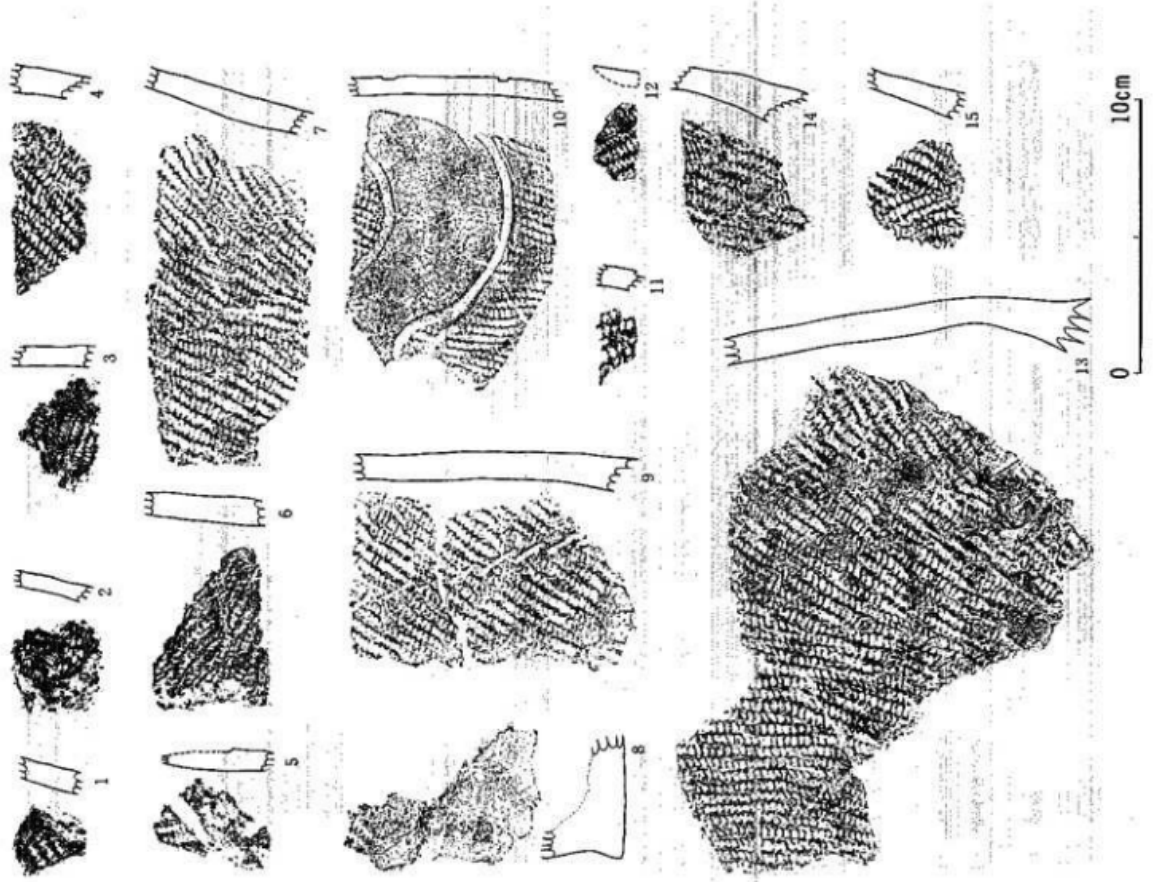
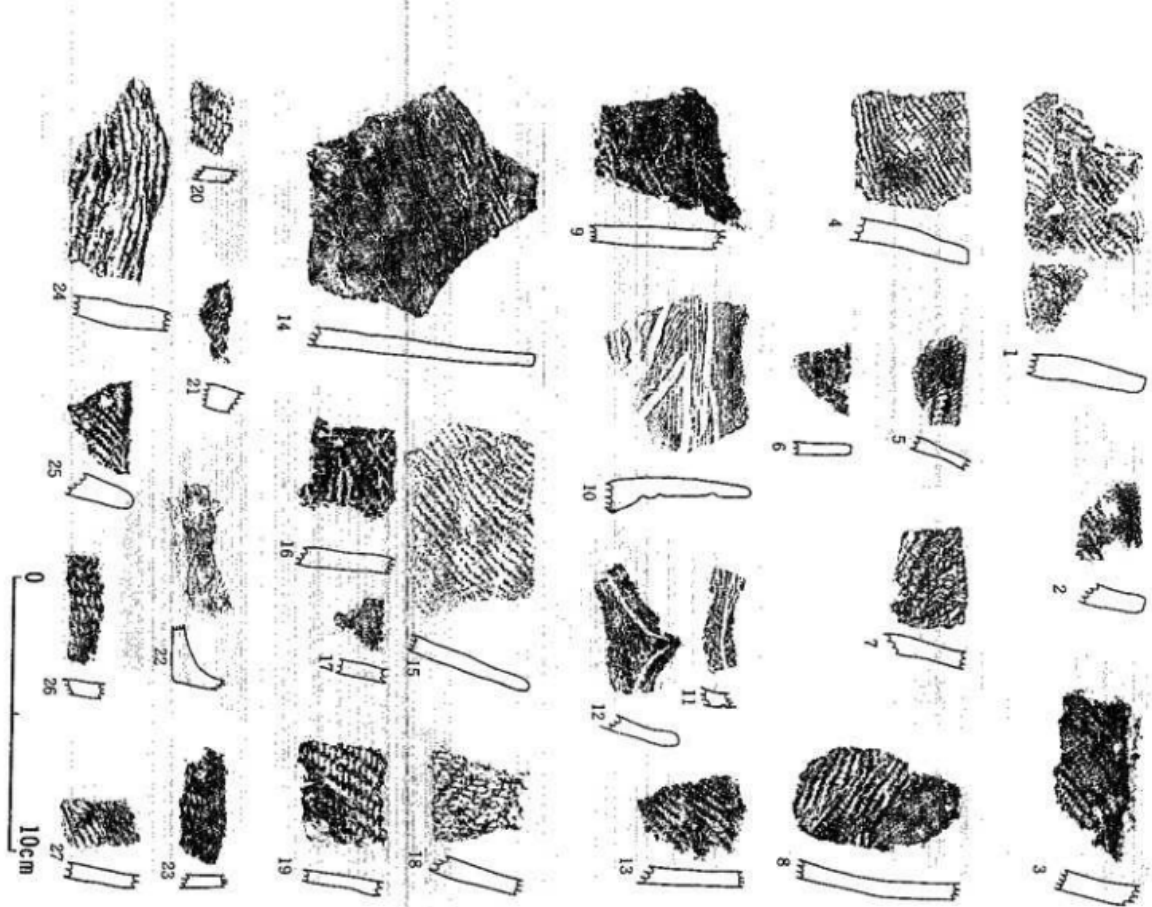


圖251上  
圖251圖 上莫開 II 通鑄 土器形範圖 (2)



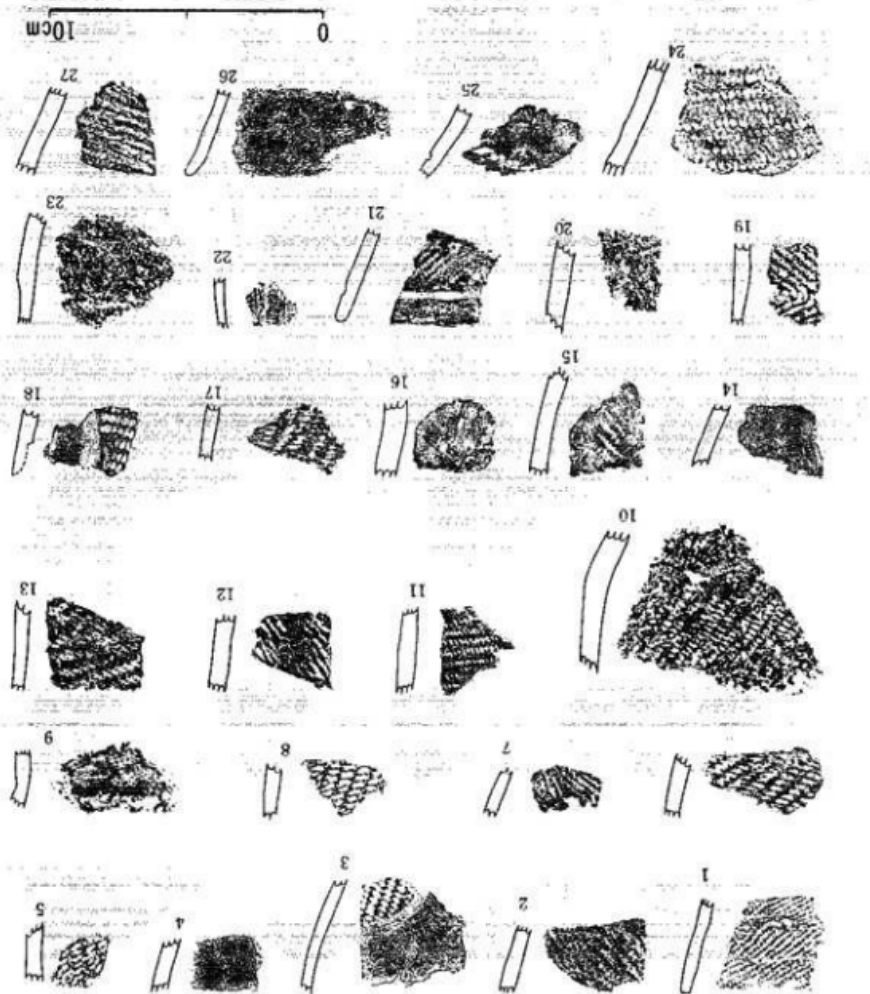


第252図 上高岡II遺跡 土器拓影図 (3)

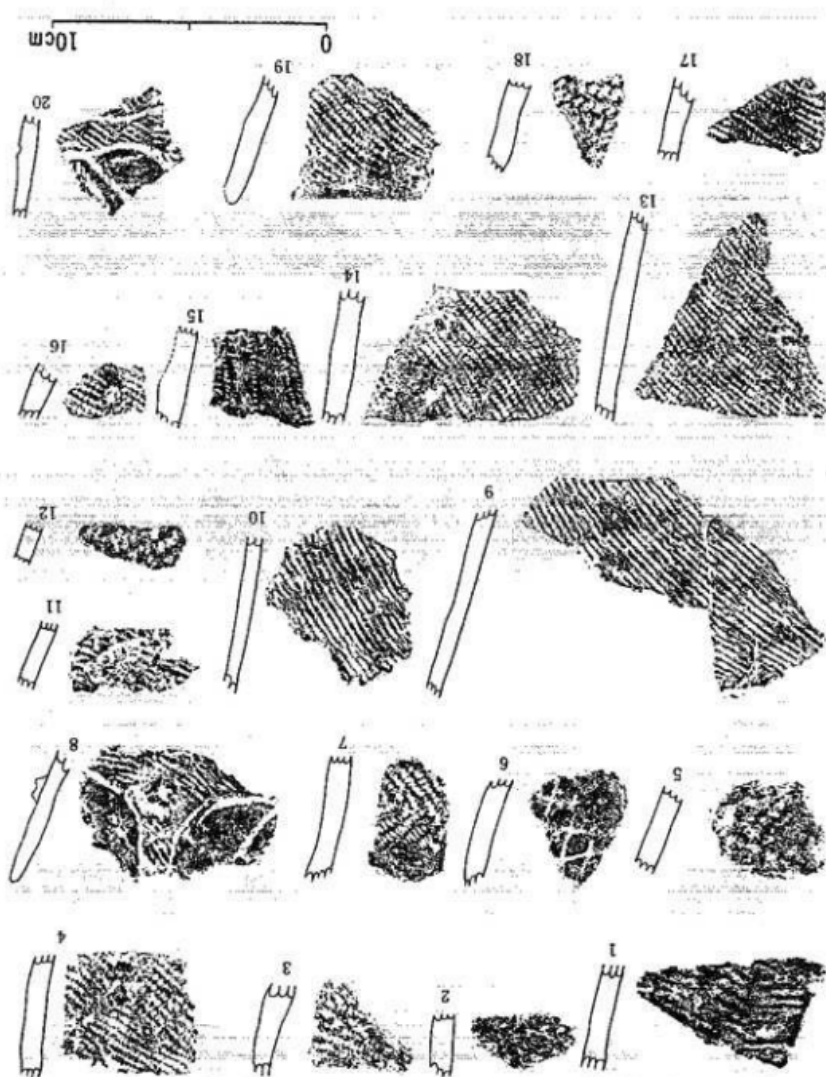


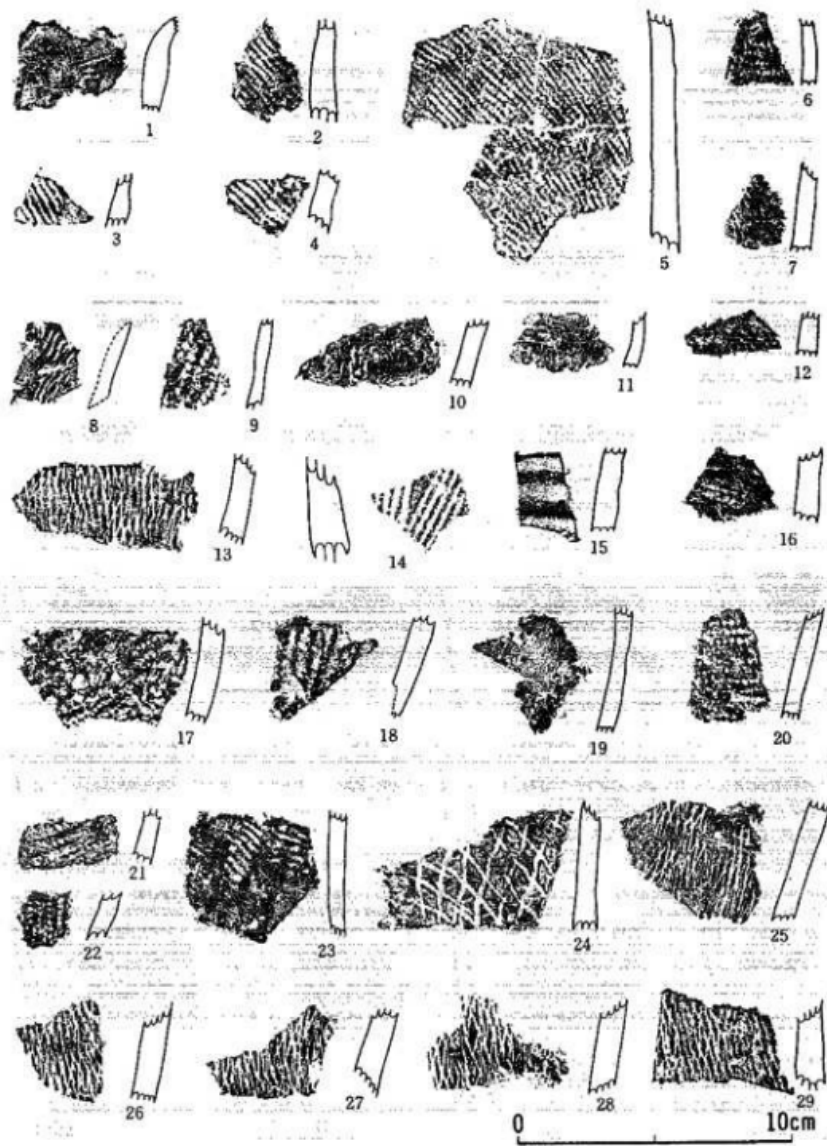
第253図 上高岡II遺跡 土器拓影図(4)

圖254 圖 上層陶 II 亂瓣 土器拓影圖 (5)

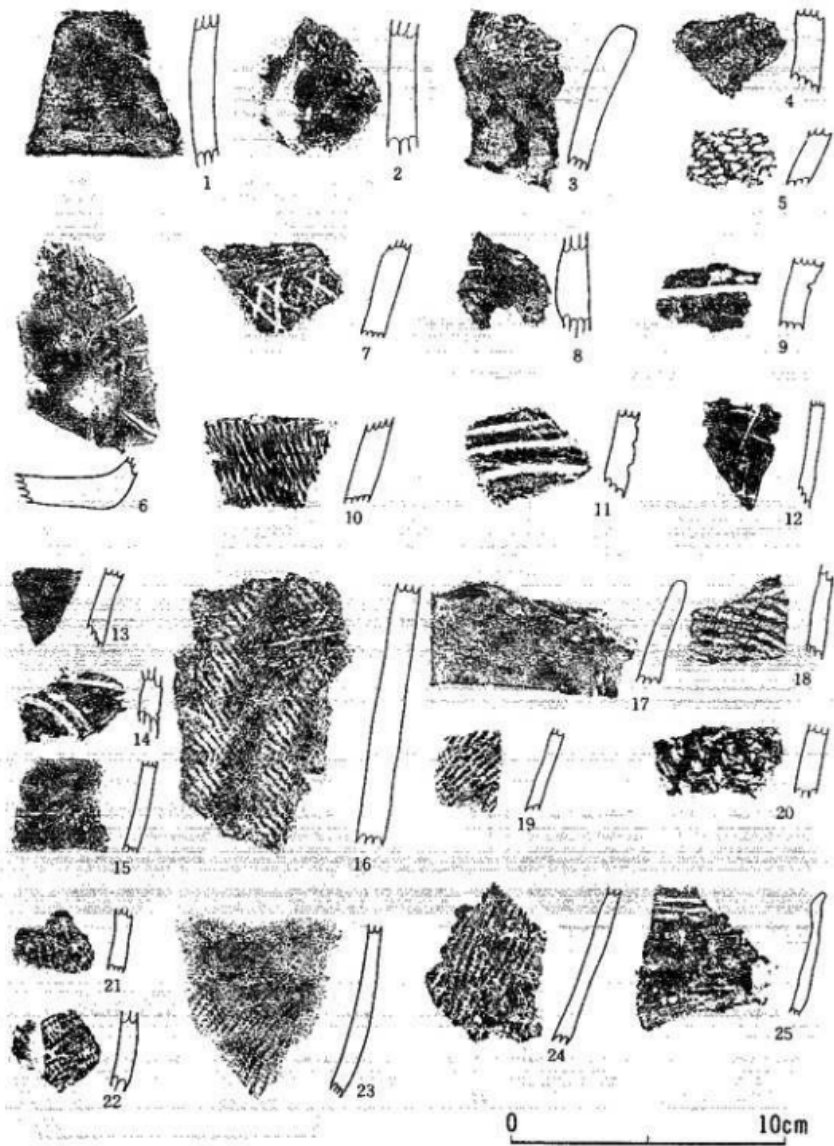


第255圖 上層面II 遺跡 土器拓影圖 (6)



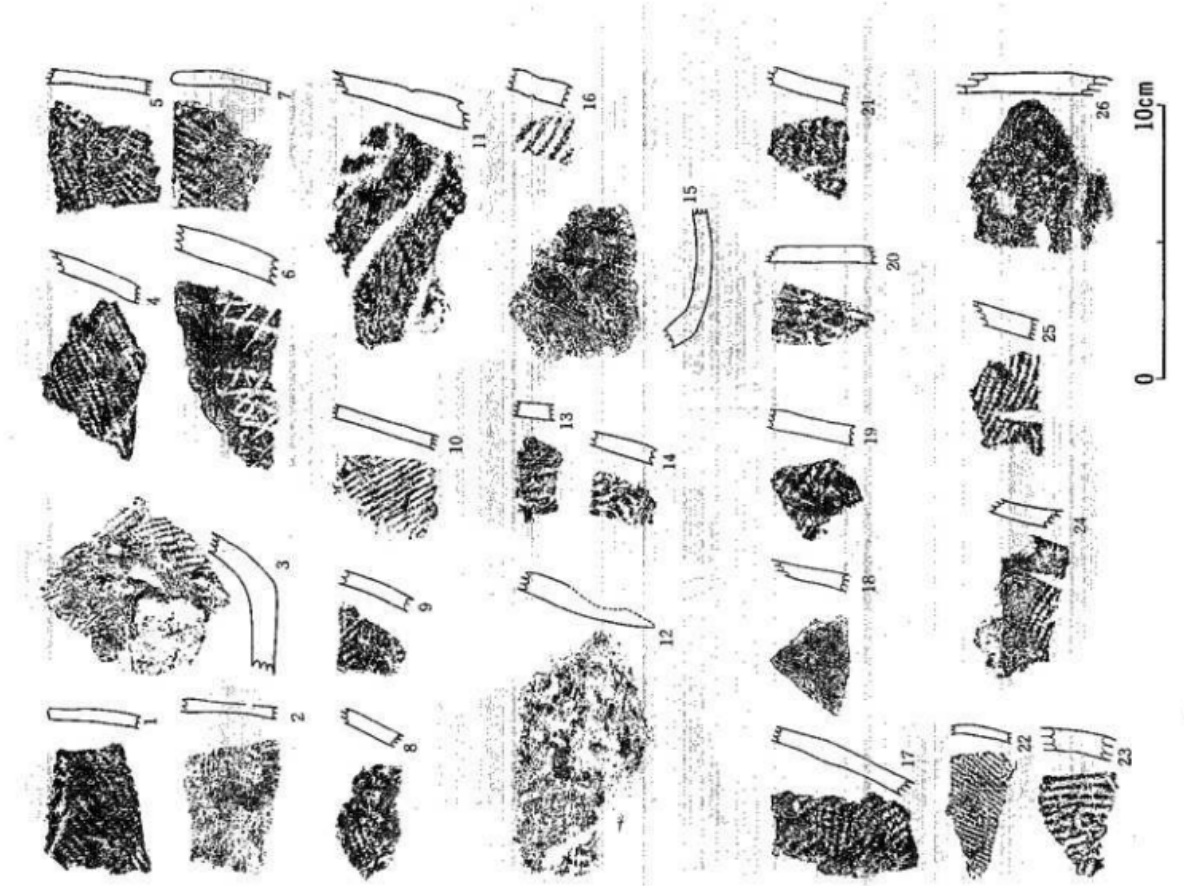


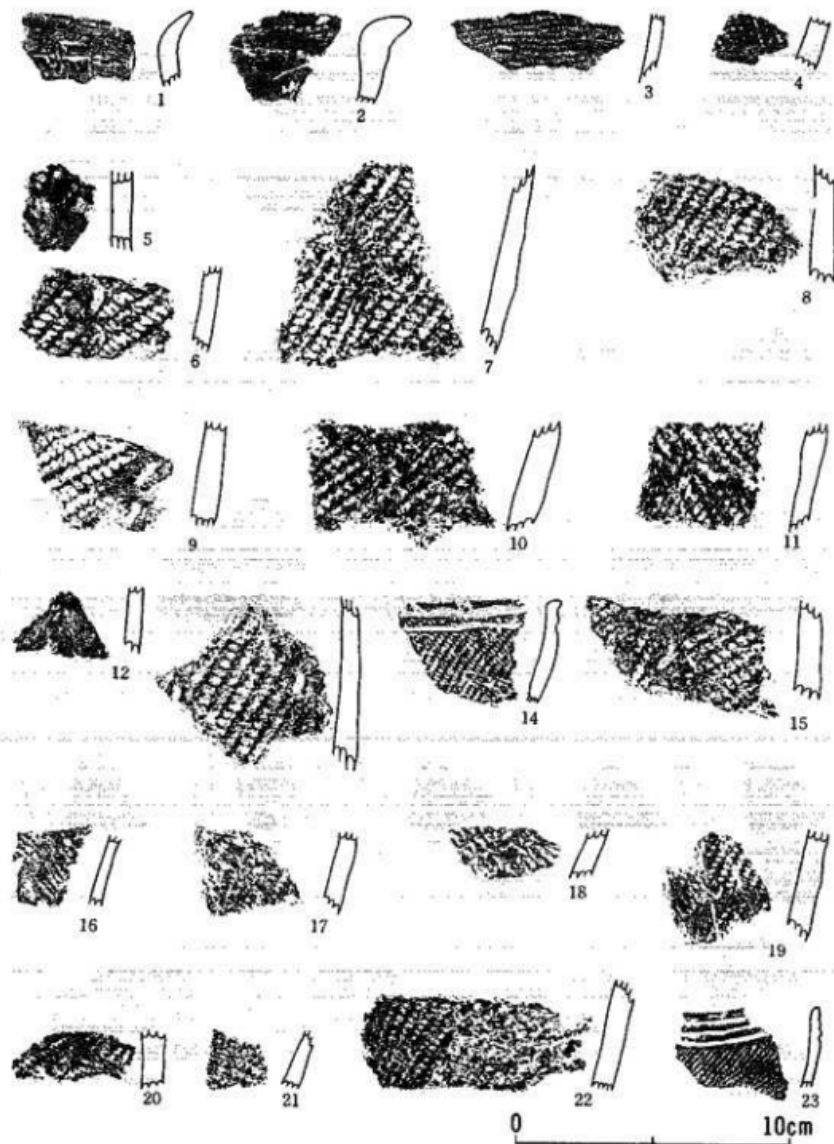
第256図 上高岡II 遺跡 土器拓影図 (7)



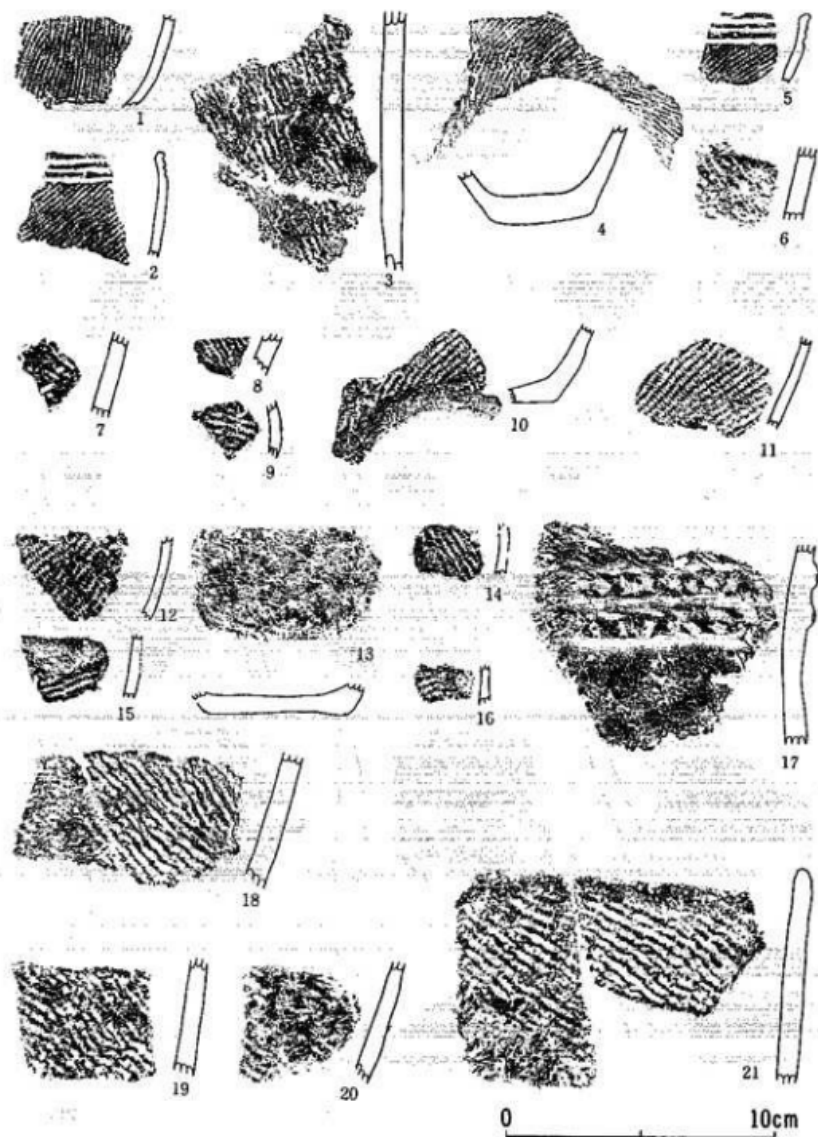
第257図 上高岡II遺跡 土器拓影図(8)

— 第258圖 上高廟II遺跡 土器拓影圖 (9)



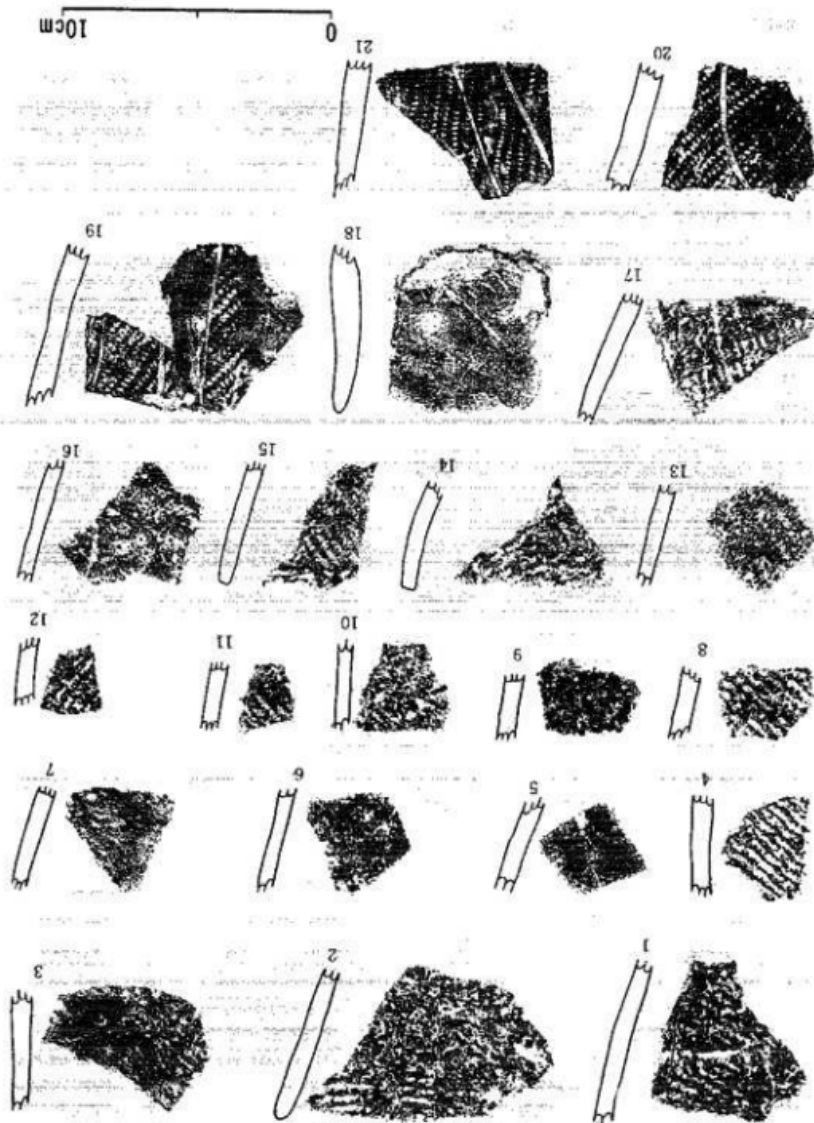


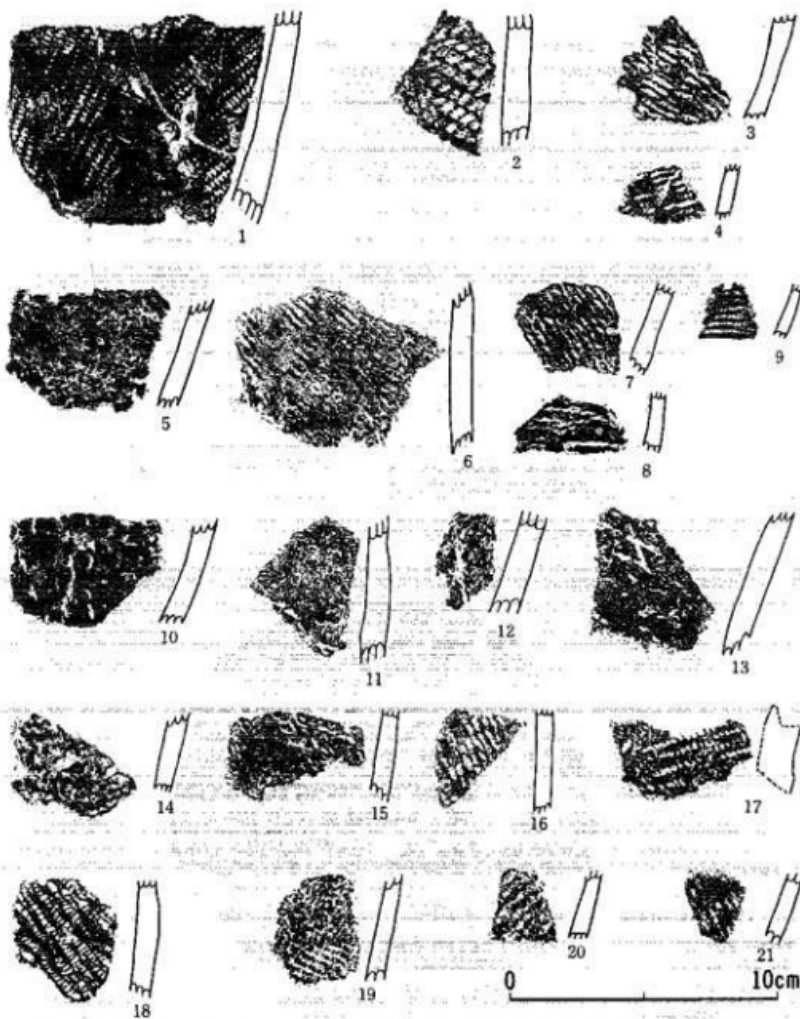
第259図 上葛岡II遺跡 土器拓影図 (10)



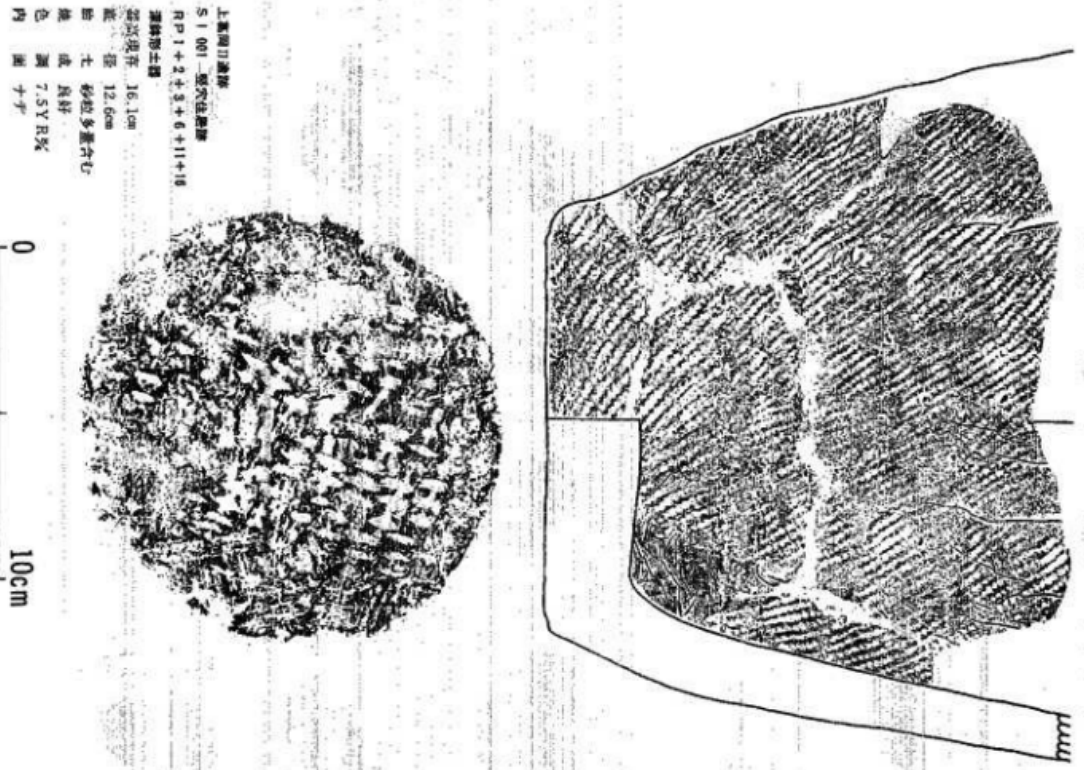
第260図 上葛岡II 遺跡 土器拓影図 (1)

圖261 上新世 II 造跡 灰岩形圖 (12)



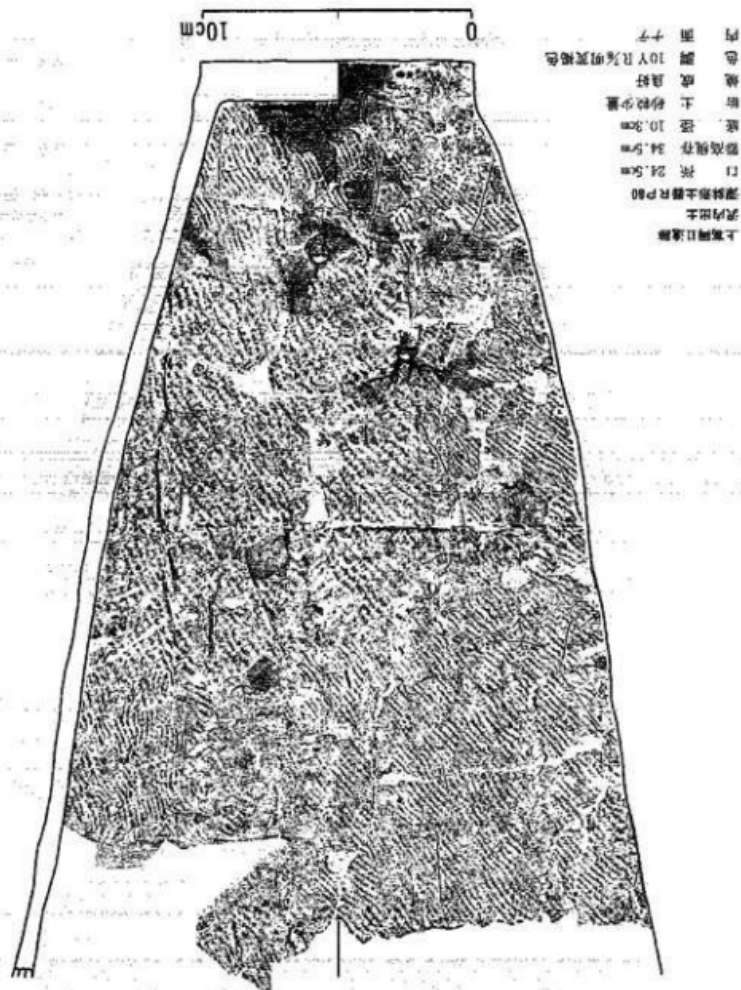


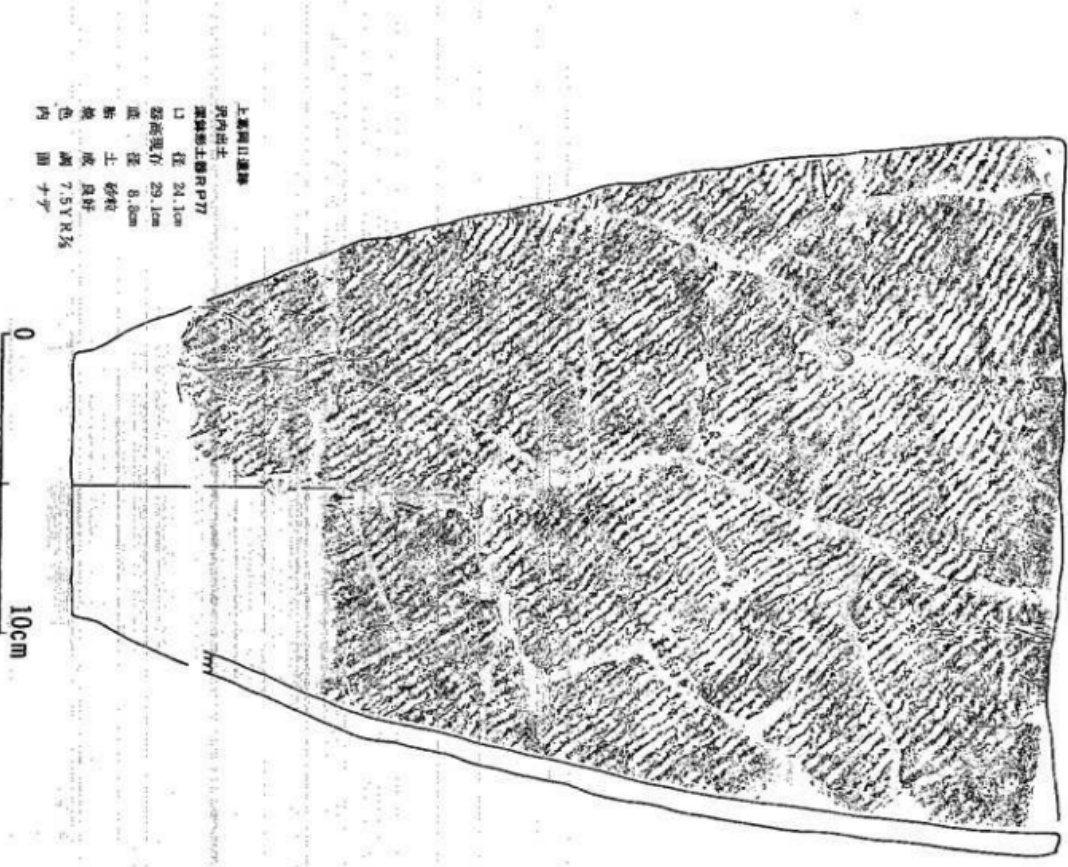
第262図 上高岡II 遺跡 土器拓影図 (3)



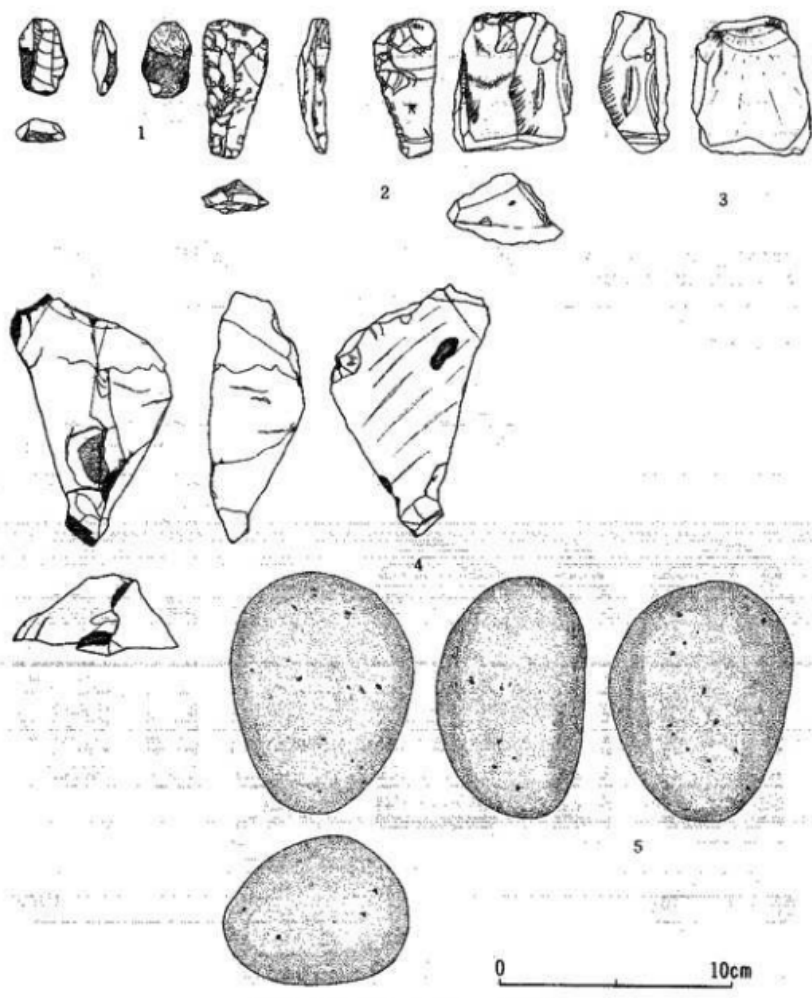
第263図 上島岡II遺跡 出土土器実測図 (1)

圖264 上海縣 II 遺跡 出土土器實測圖 (2)

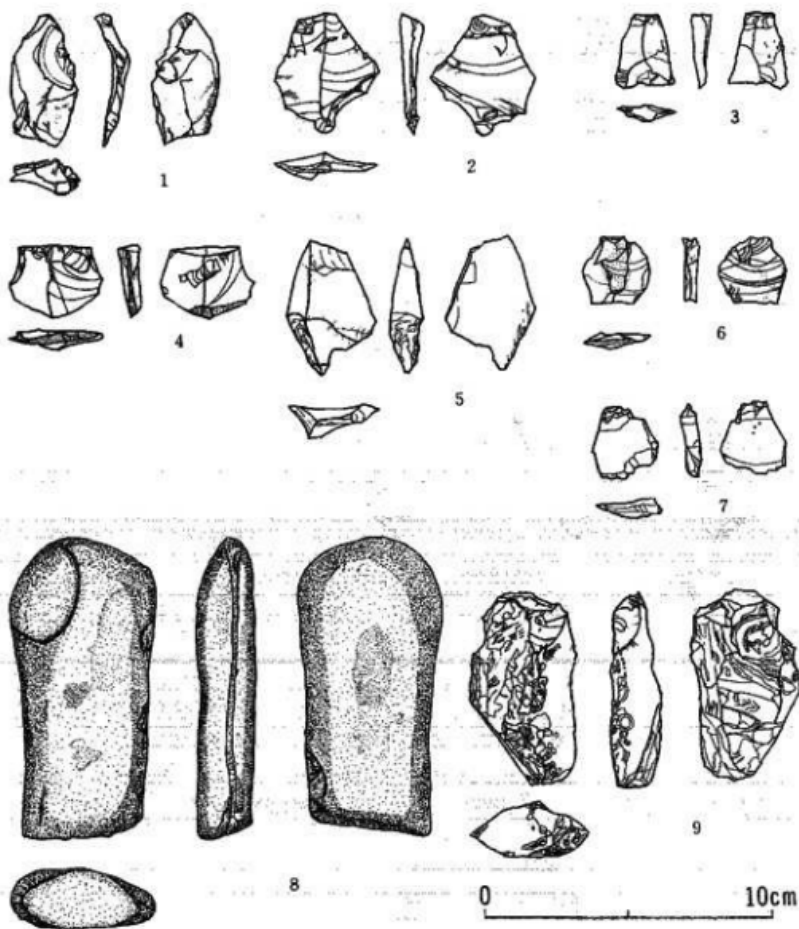




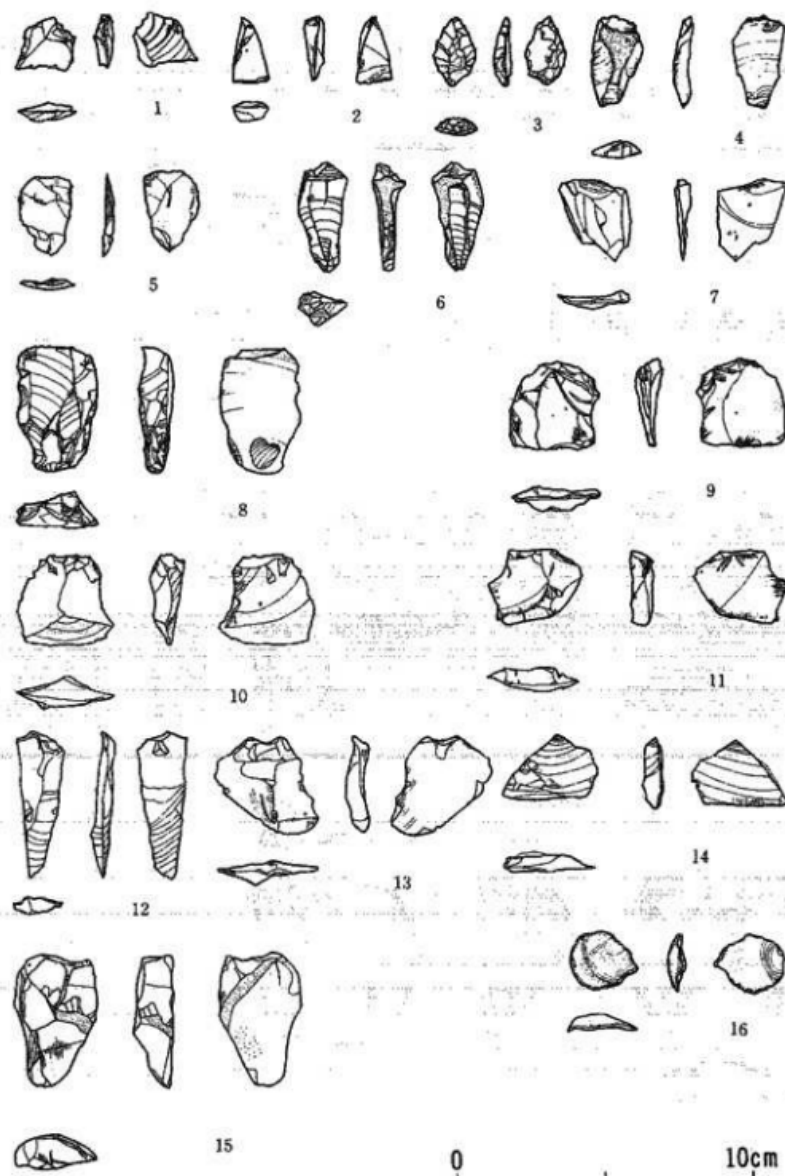
第205図 上高岡II遺跡 出土土器実測図 (3)



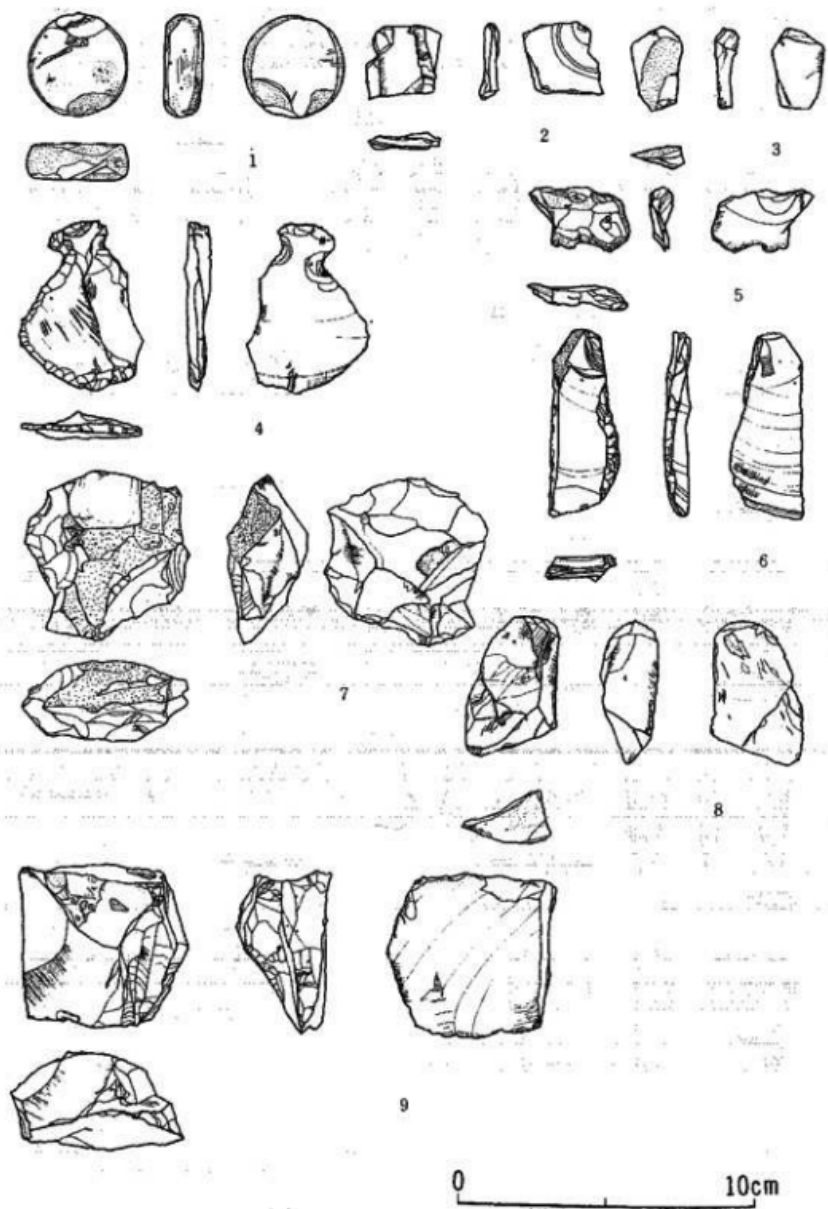
第266図 上葛岡II遺跡 石器実測図(1)



第267図 上葛岡II遺跡 石器実測図(2)

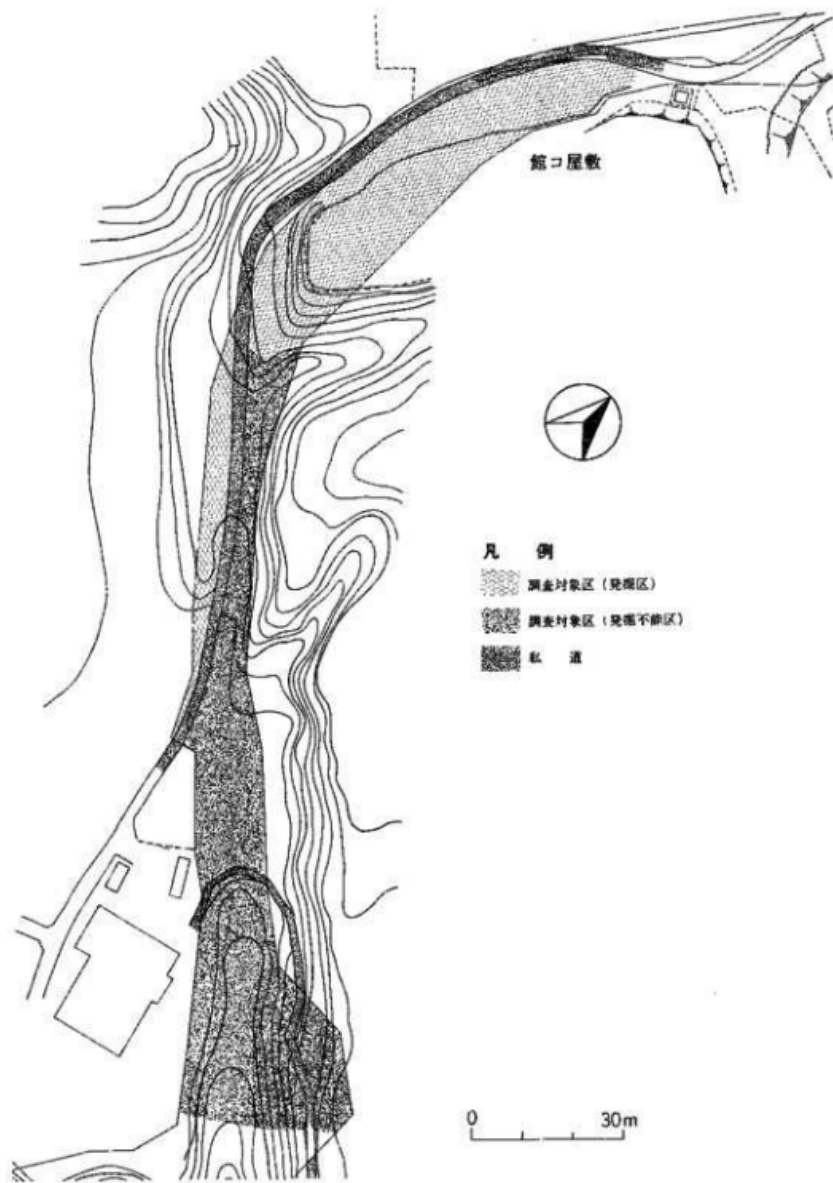


第258図 上高岡II遺跡 石器実測図(3)



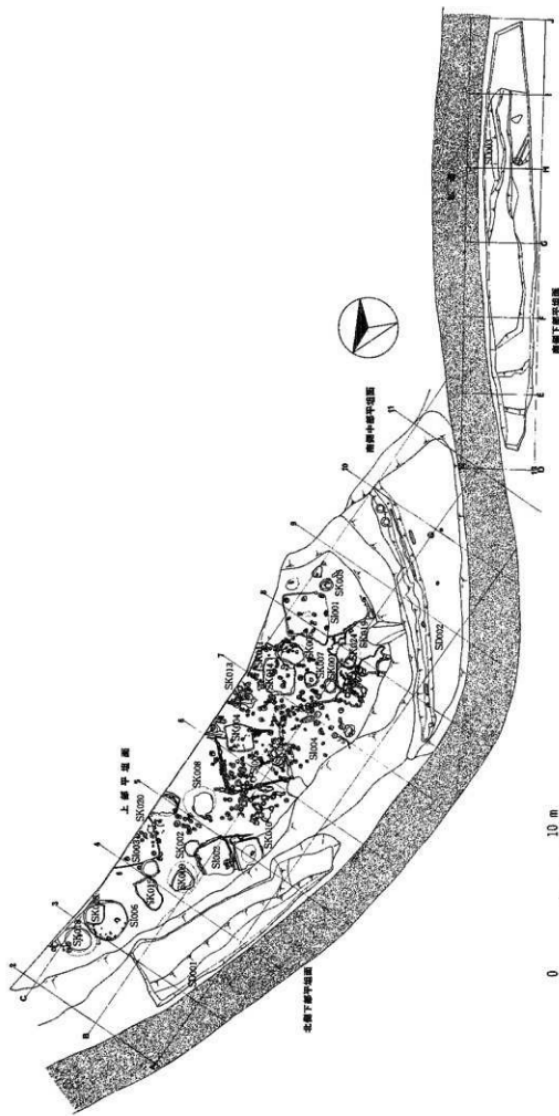
第269図 上葛岡II遺跡 石器実測図(4)

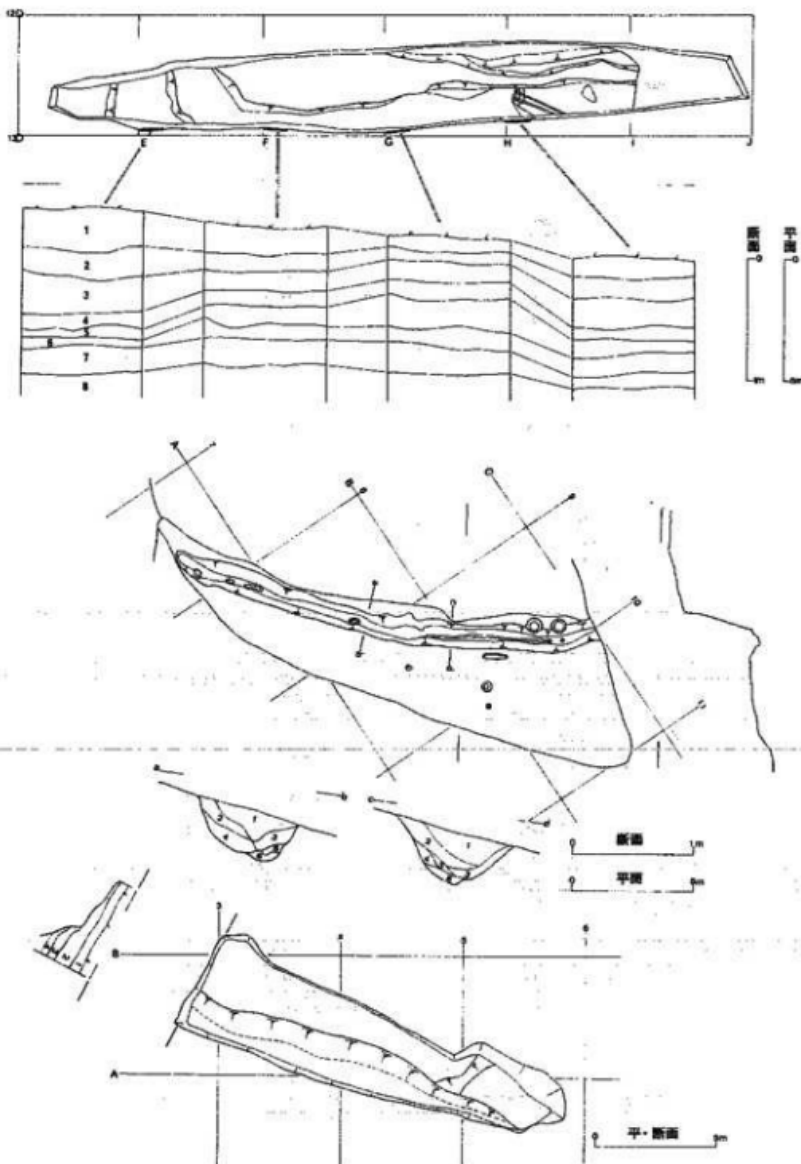
# **小豆沢館遺跡実測図版**



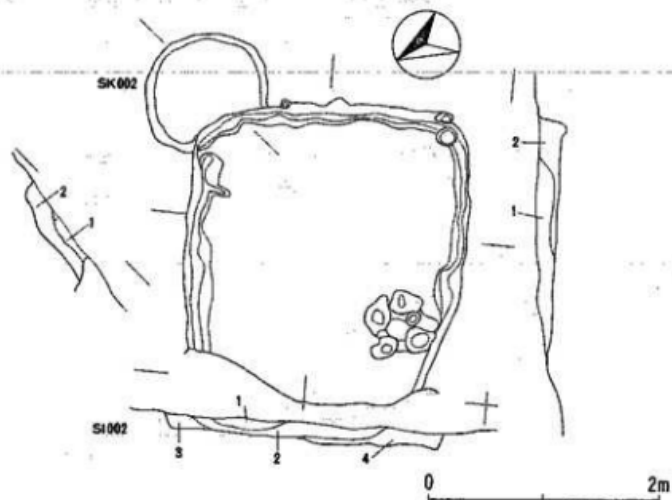
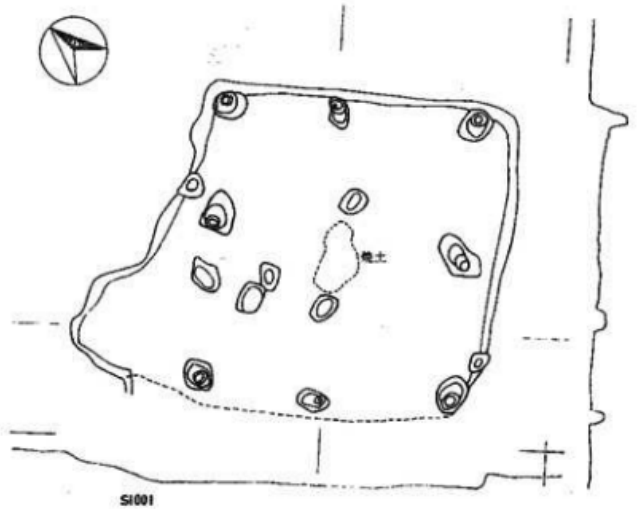
第270図 小豆沢館遺跡調査対象区域図

图271 小豆川村水毁冲积带剖面图

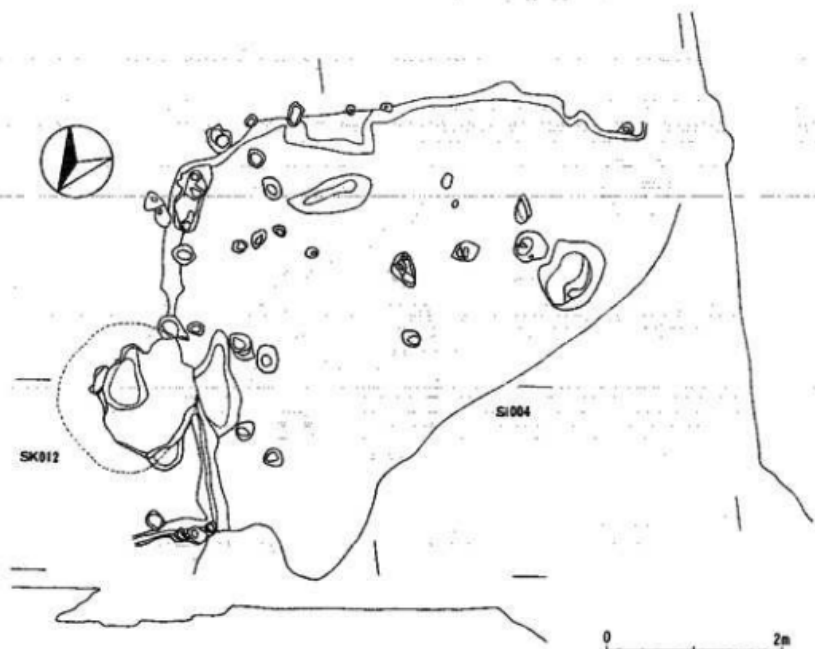
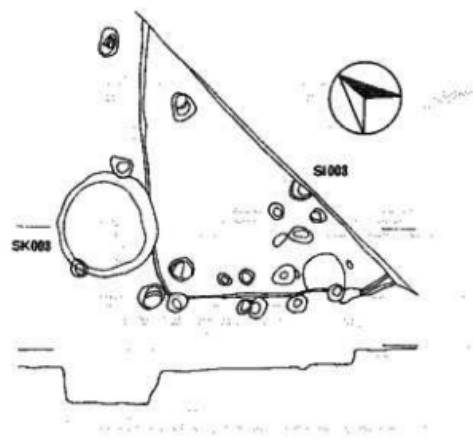




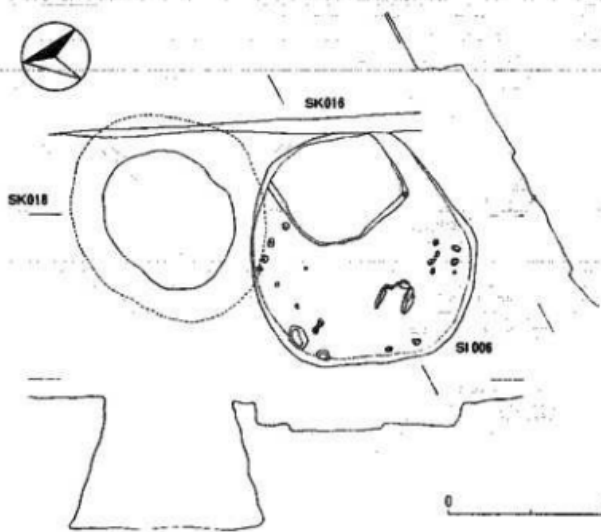
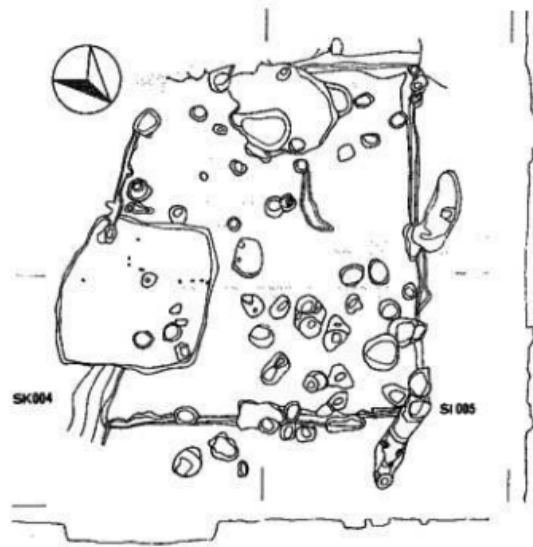
第272図 小豆沢館遺跡 南側下部・中部、北側下部平坦面実測図



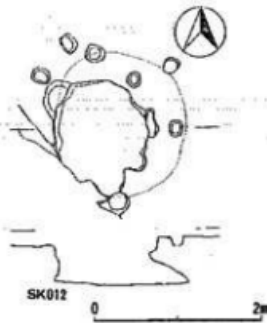
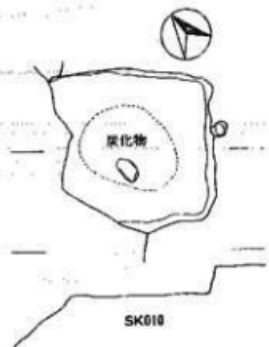
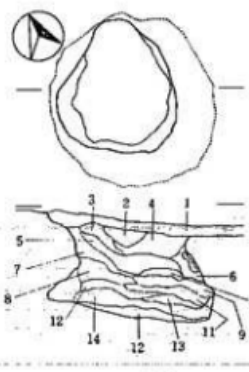
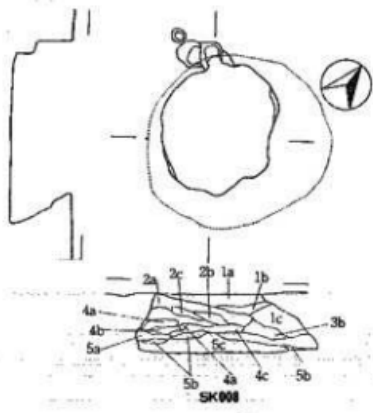
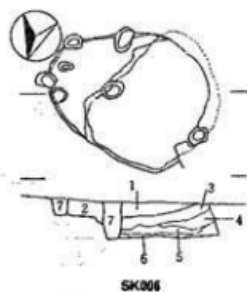
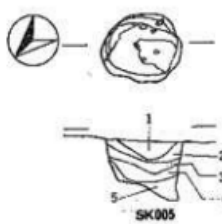
第273図 小豆沢館遺跡 遺構実測図 (SI 001, SI 002, SK 002)



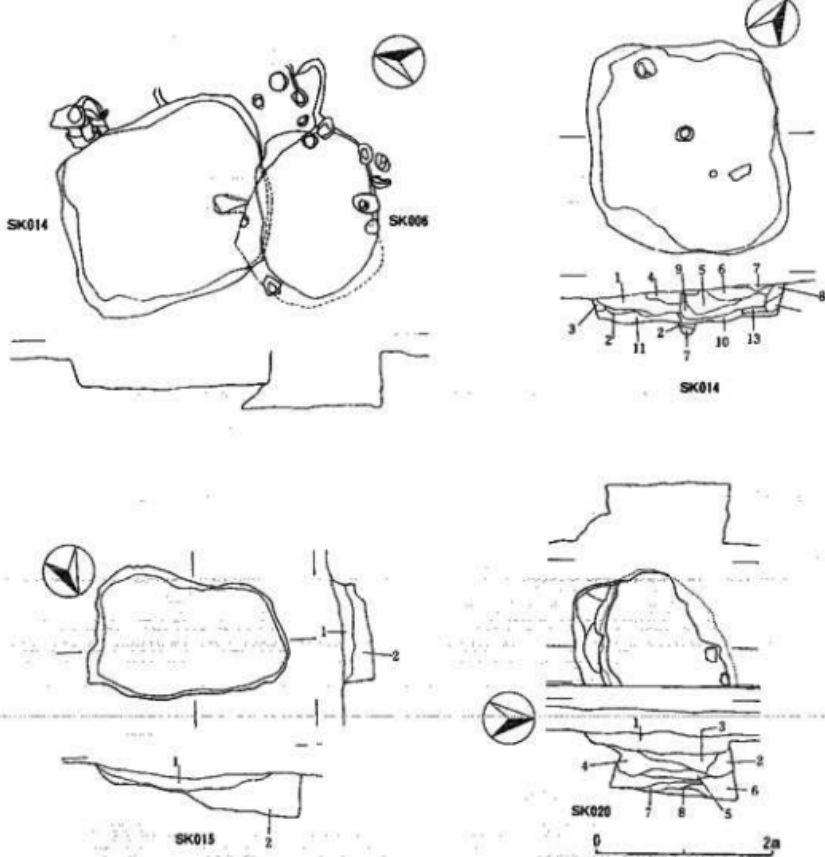
第274図 小豆沢館遺跡 遺構実測図 (SI 003, SI 004, SK 003, SK 012)



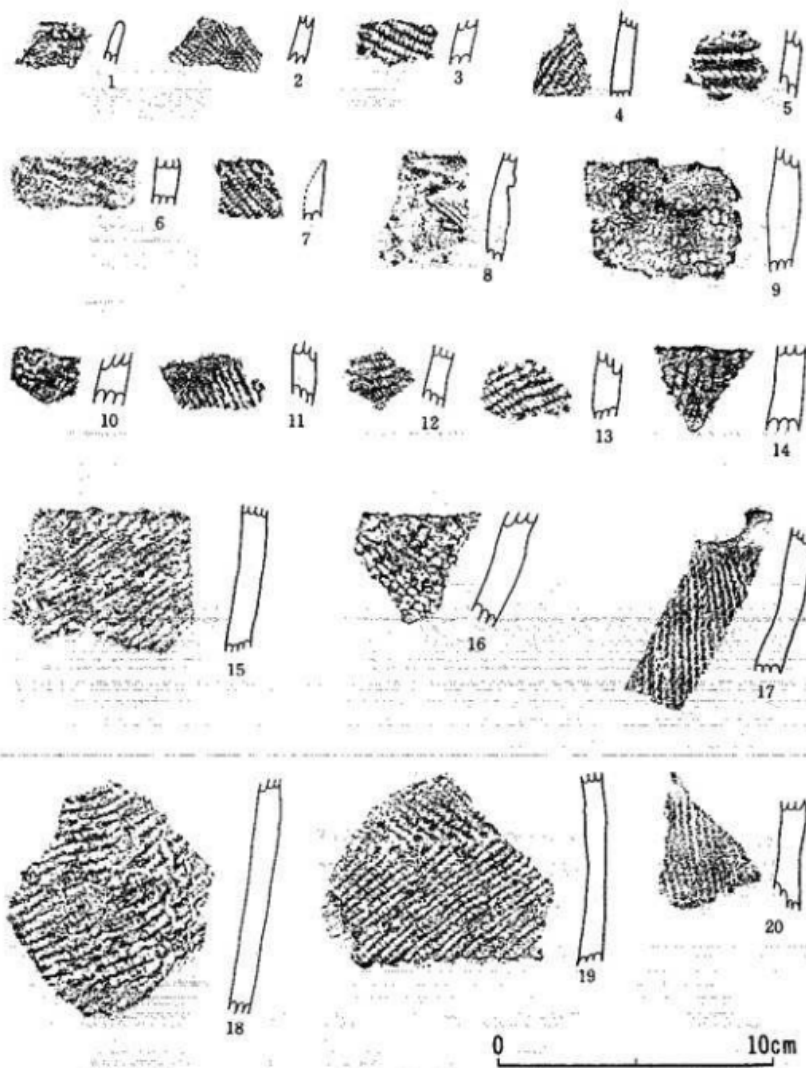
第275図 小豆沢館遺跡 遺構実測図 (SI 005, SI 006, SK 004, SK 016, SK 018)



第276図 小豆沢館遺跡 遺構実測図 (SK 005、SK 006、SK 008、SK 009、SK 010、SK 012)



第277図 小豆沢館遺跡 遺構実測図 (SK 006, SK 014, SK 015, SK 020)



第278図 小豆沢館遺跡 土器拓影図(1)

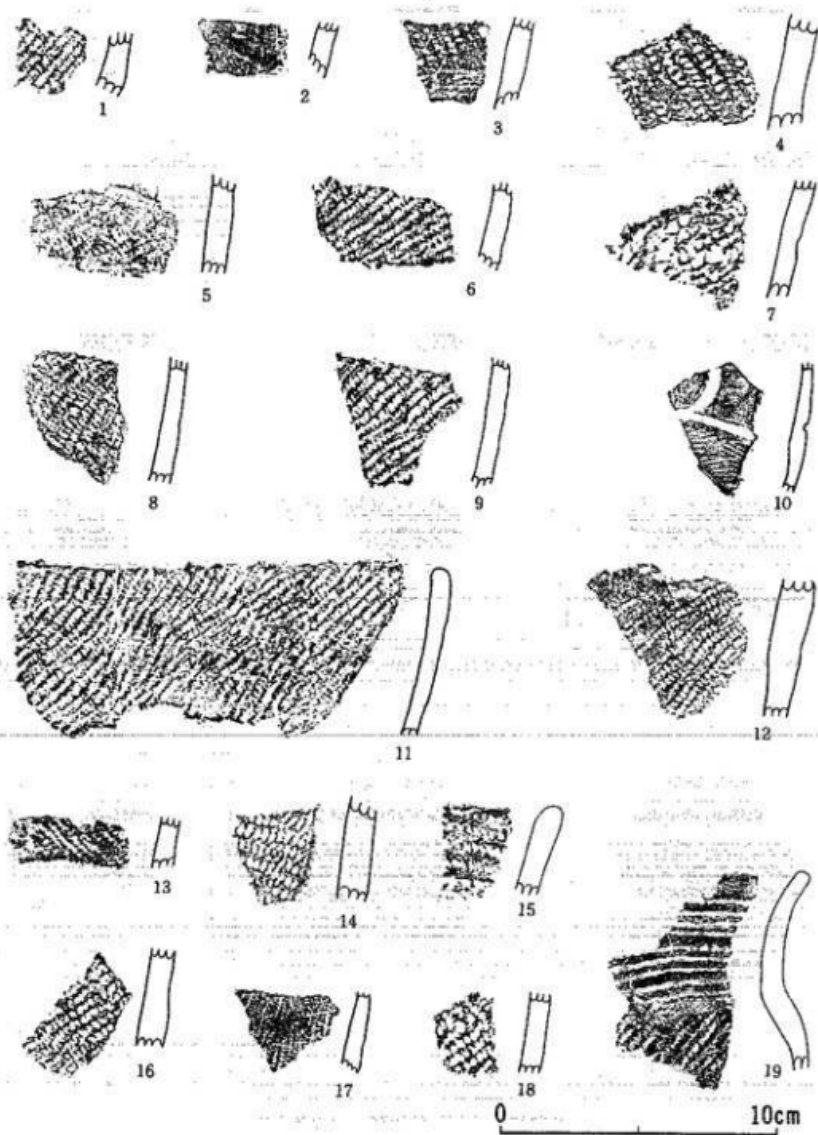
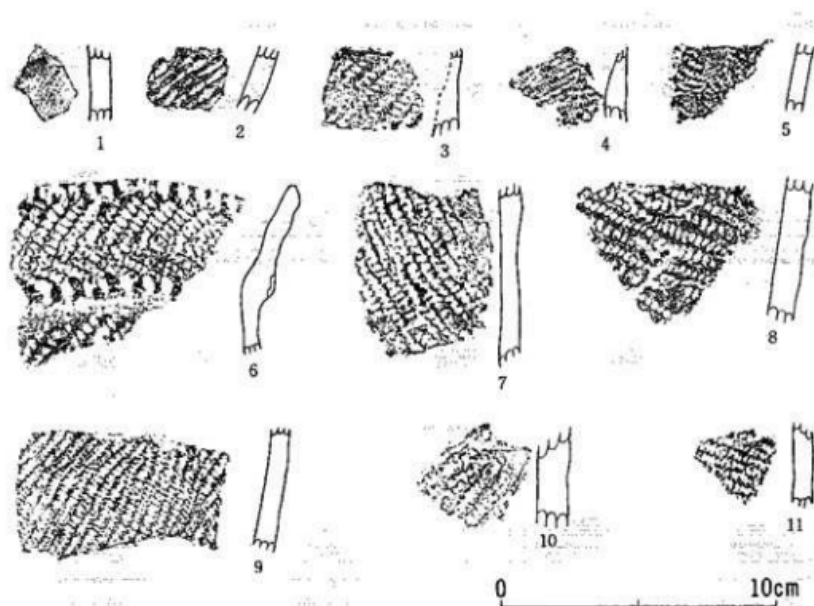
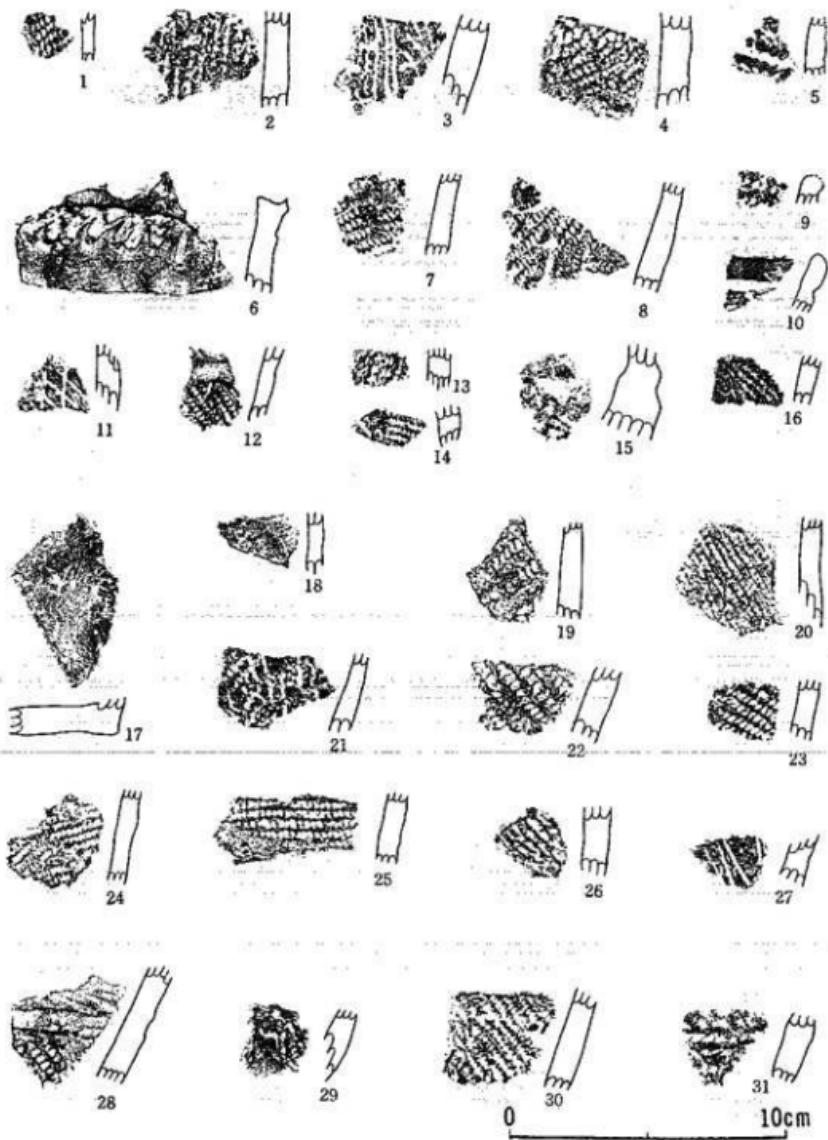


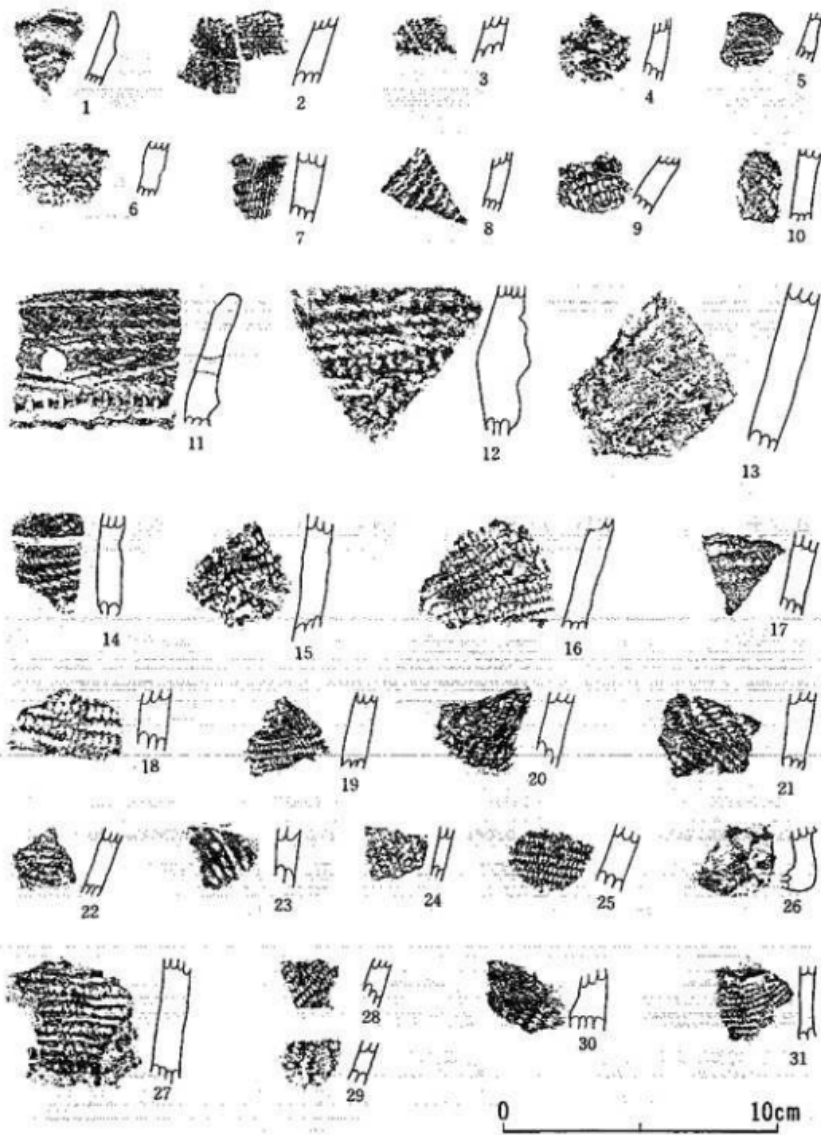
図279 小豆沢館遺跡 土器拓影図(2)



第280図 小豆沢館遺跡 土器拓影図(3)



第281図 小豆沢館遺跡 土器拓影図(4)



第282図 小豆沢館遺跡 土器拓影図 (5)

圖283 小豆泥鰌螺  
土壤剖面圖 (6)

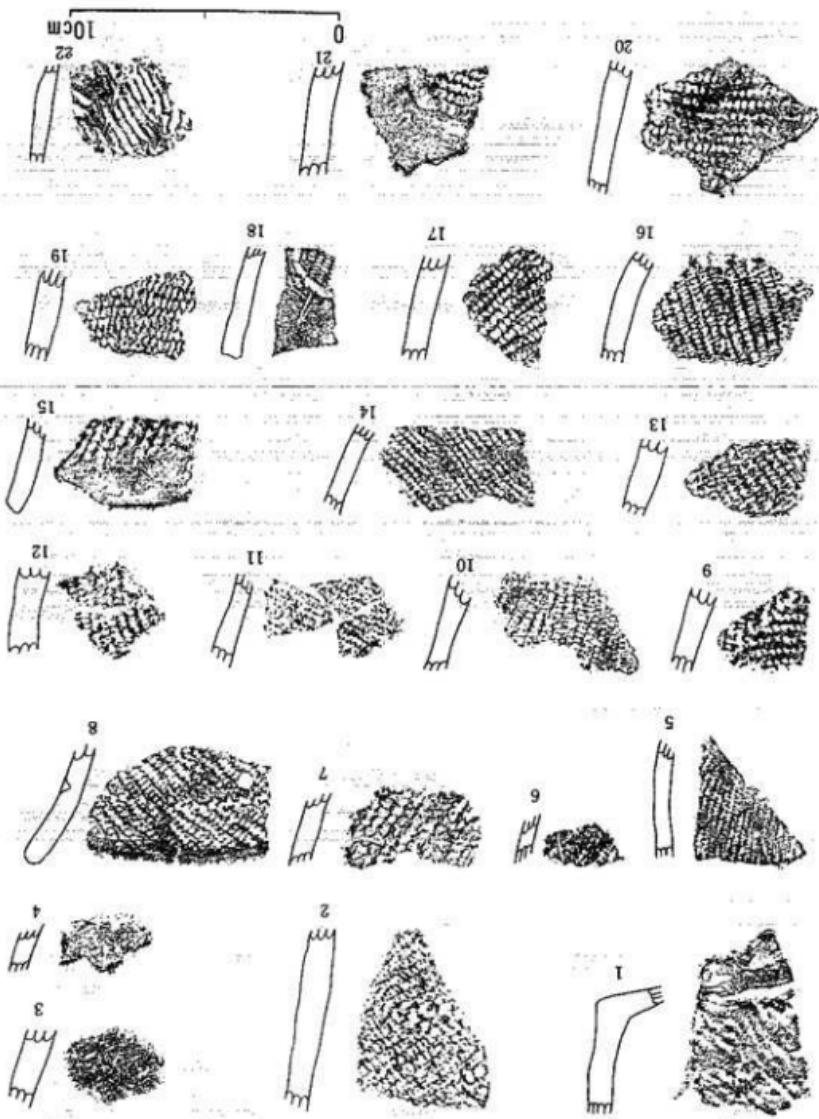
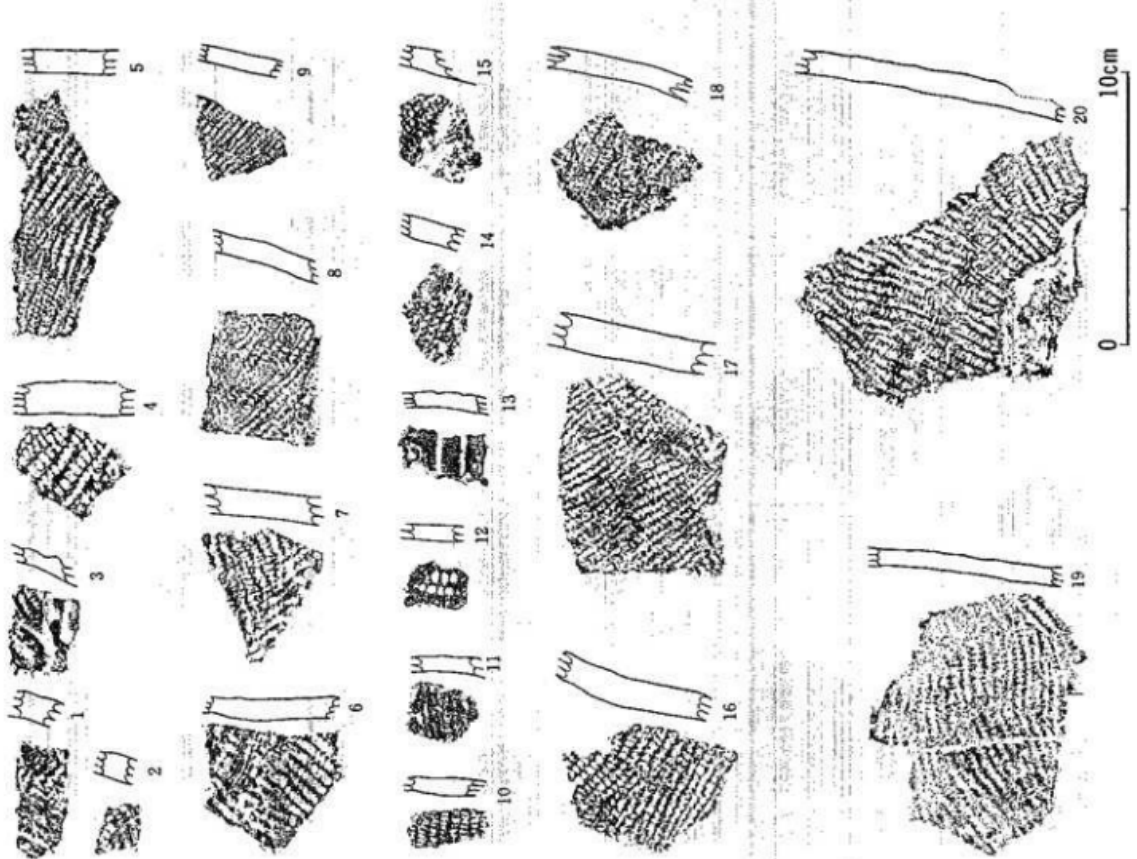
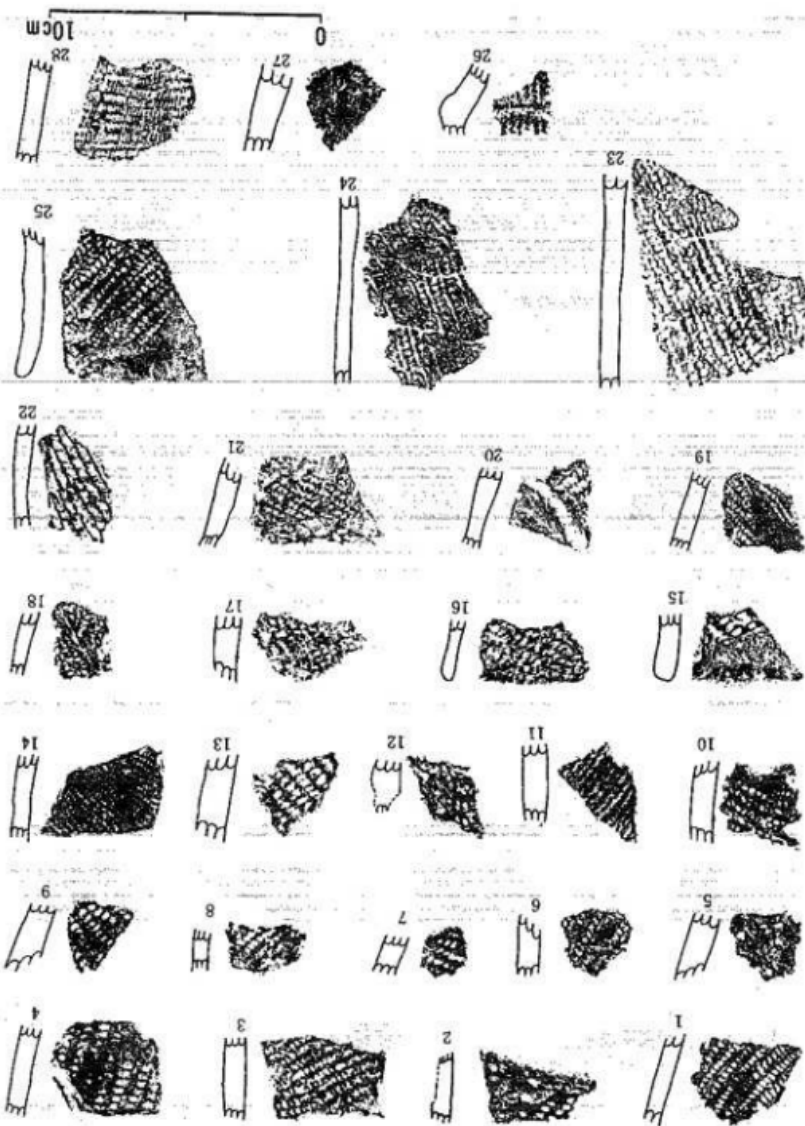
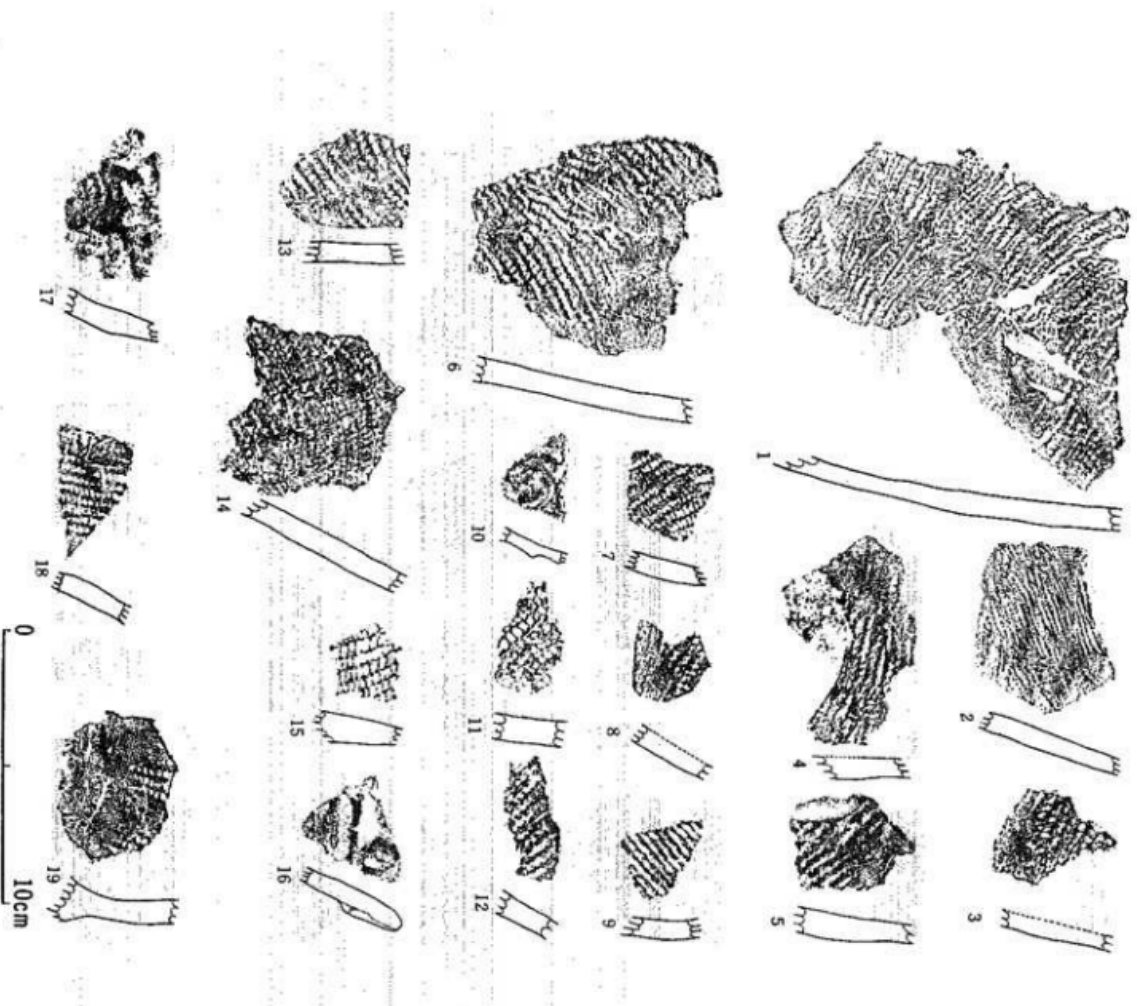


圖284 小豆沢館遺跡 土器拓影圖(7)

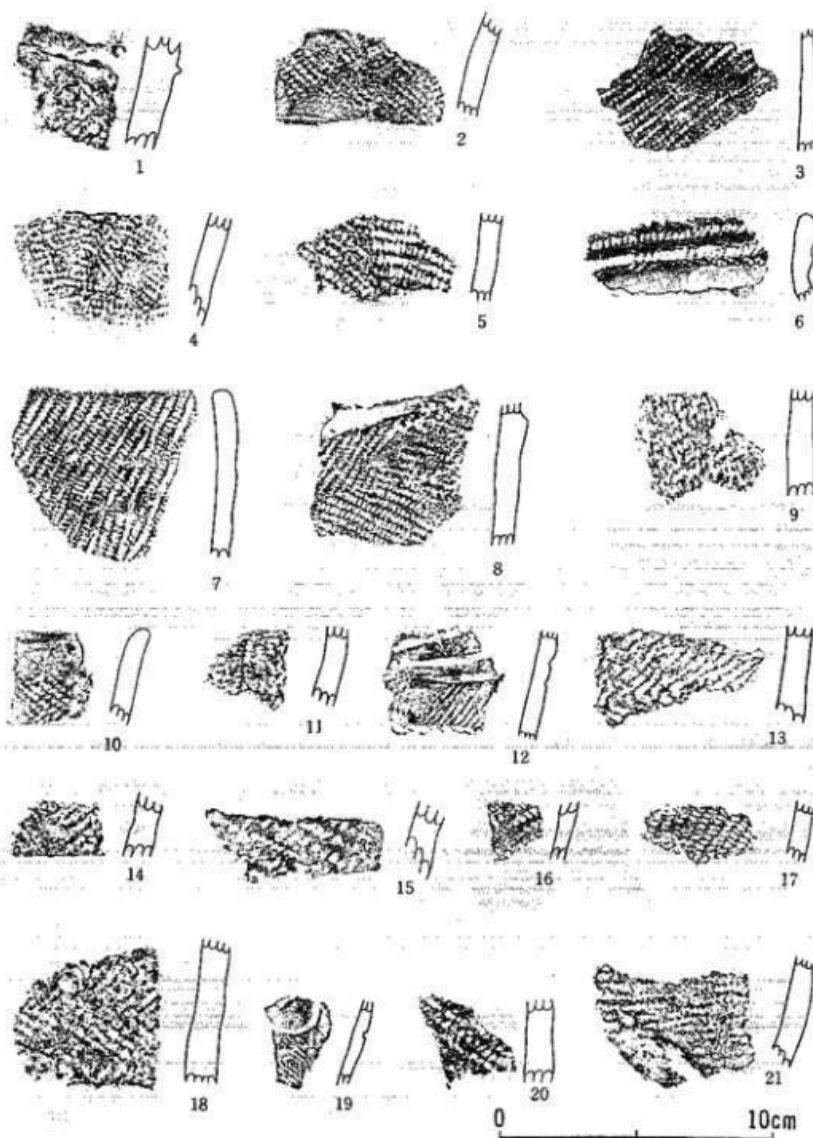


第285圖 小豆泥(草頭)土器拓影圖 (8)

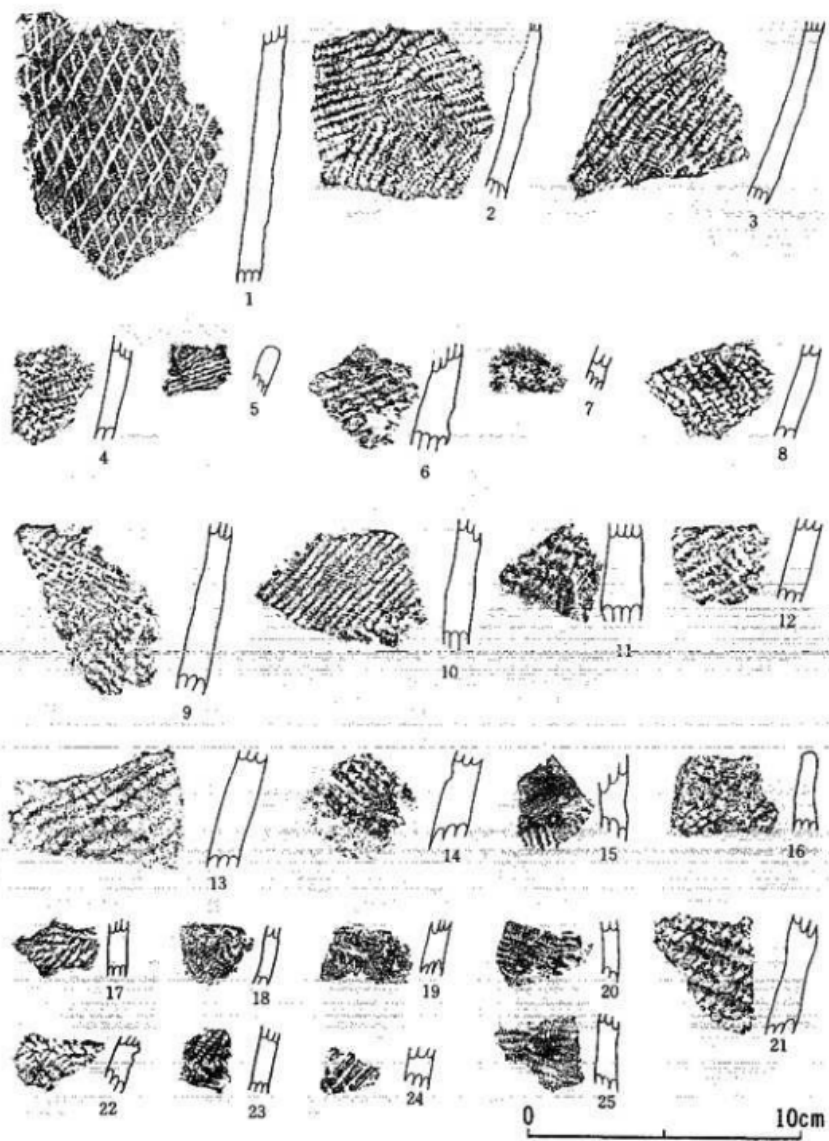




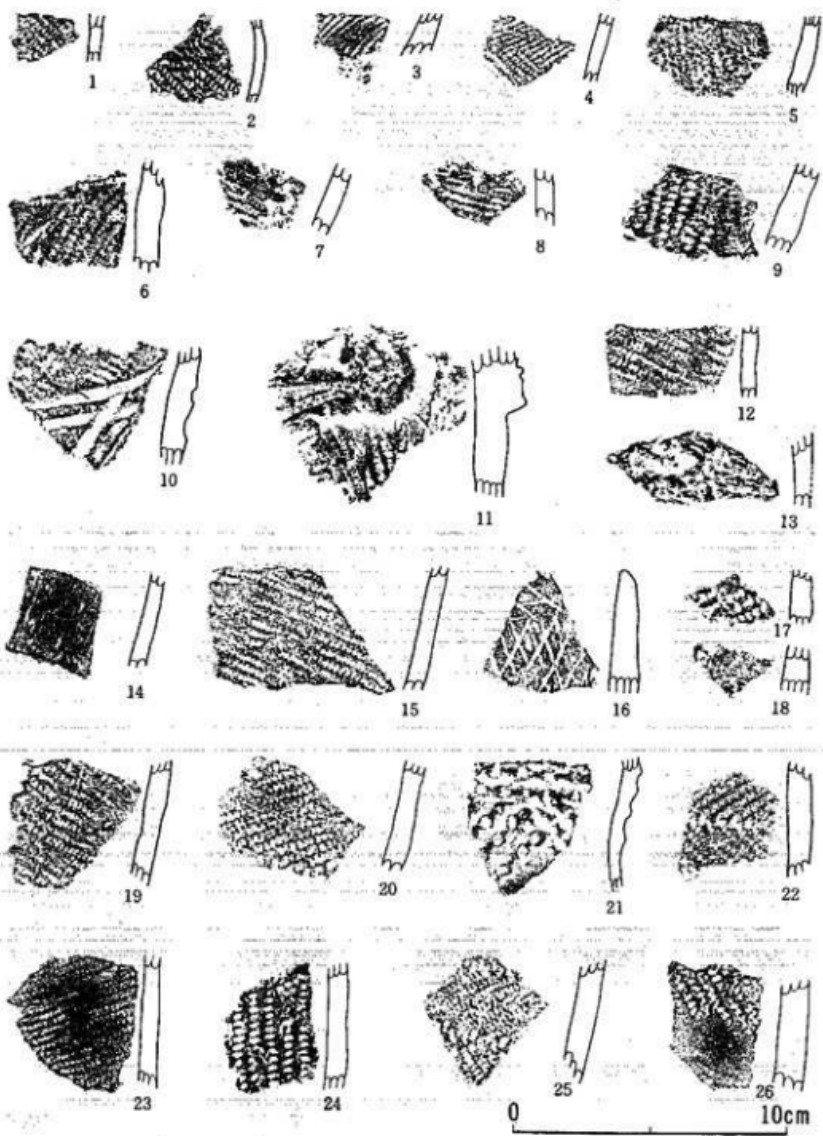
第286図 小豆沢遺跡 土器拓影図 (9)



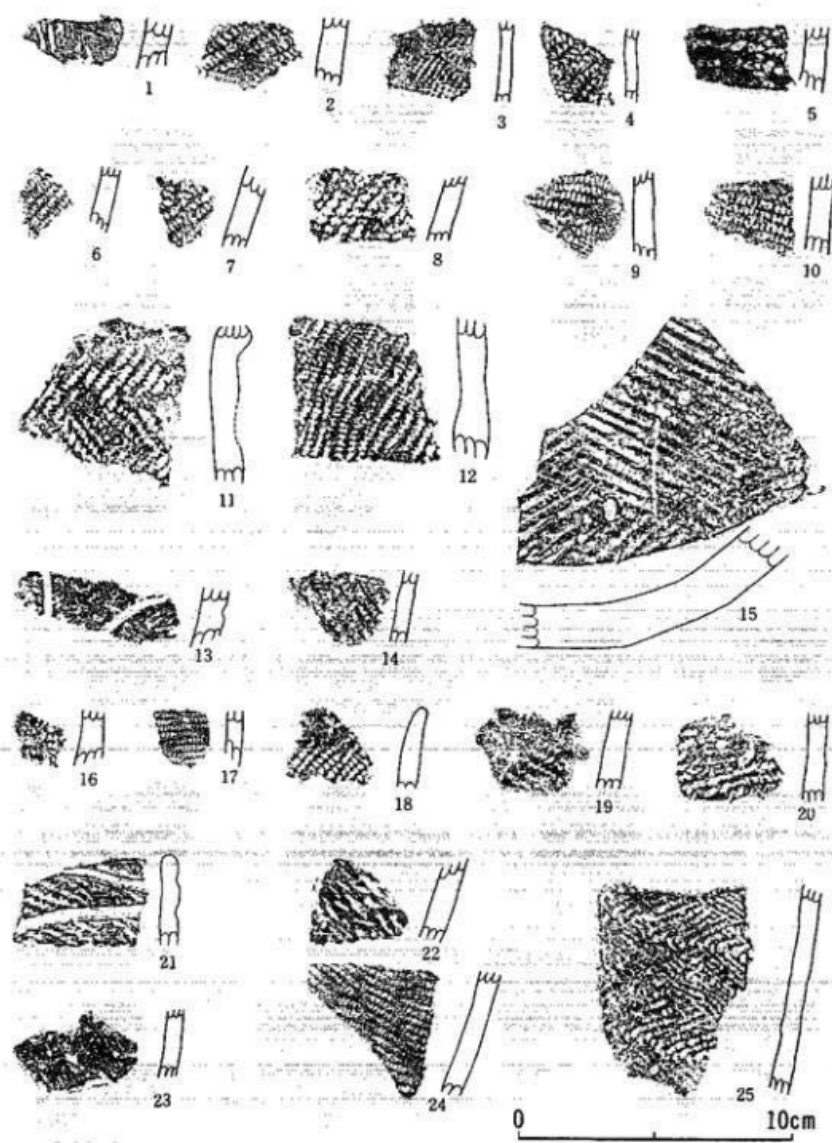
第287図 小豆沢館遺跡 土器拓影図 00



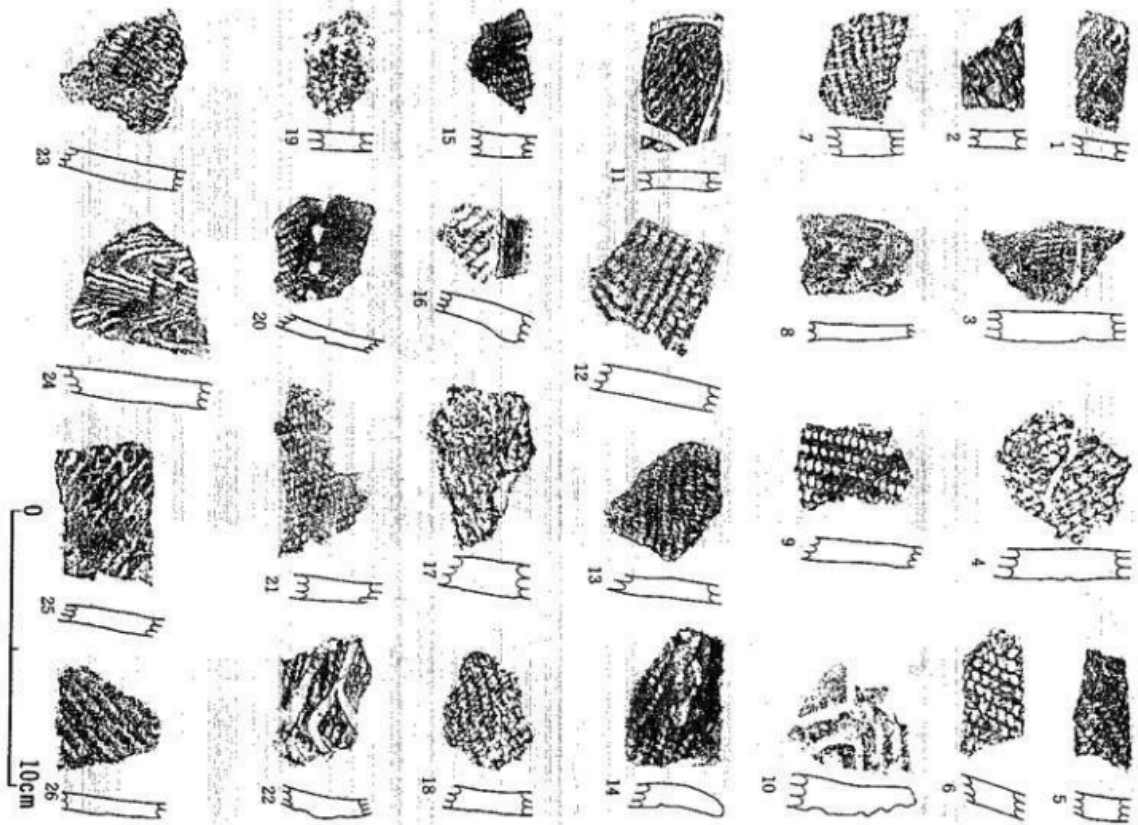
第288図 小豆沢館遺跡 土器拓影図 (1)



第289図 小豆沢跡遺跡 土器拓影図 (12)

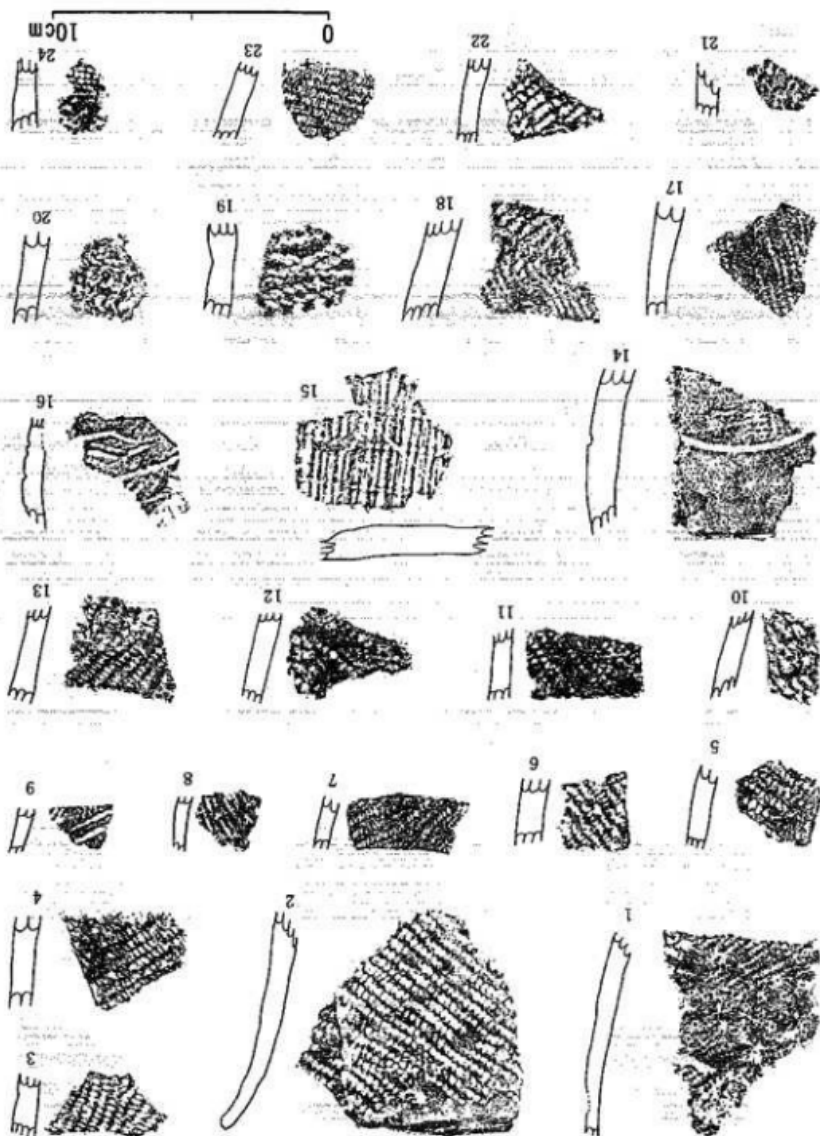


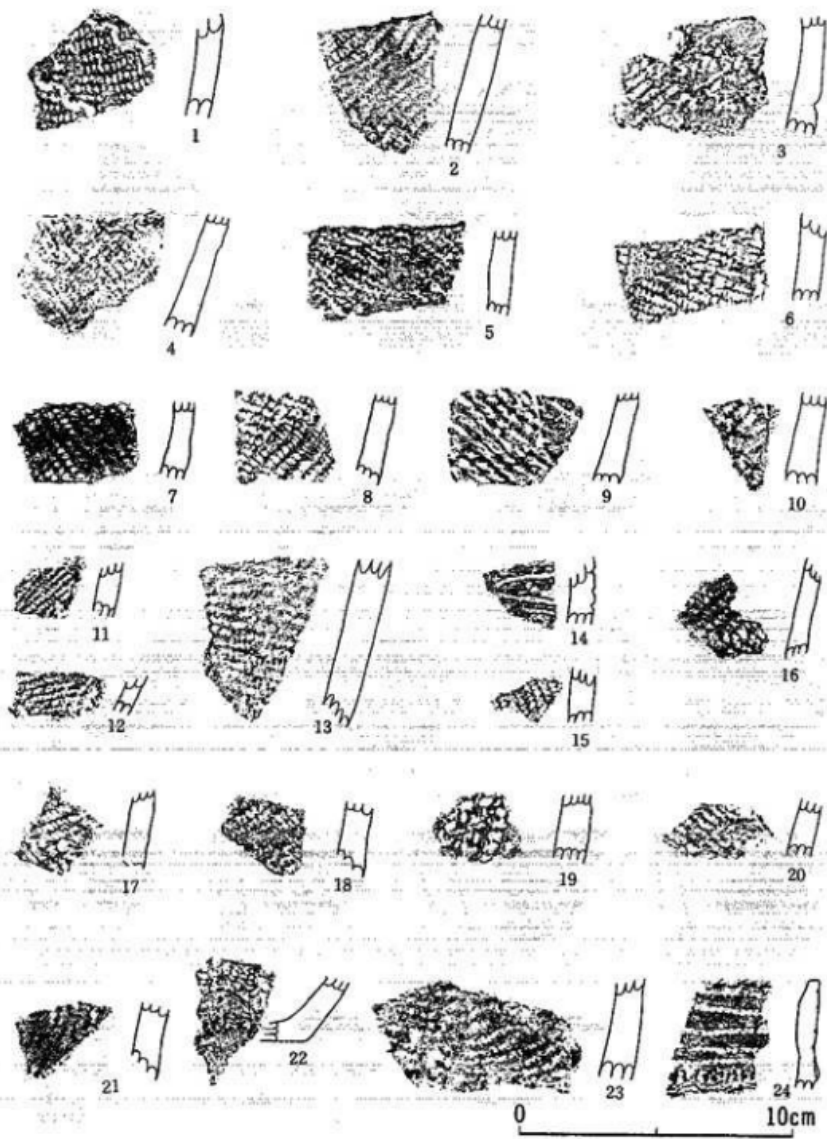
第290図 小豆沢館遺跡 土器拓影図 (13)



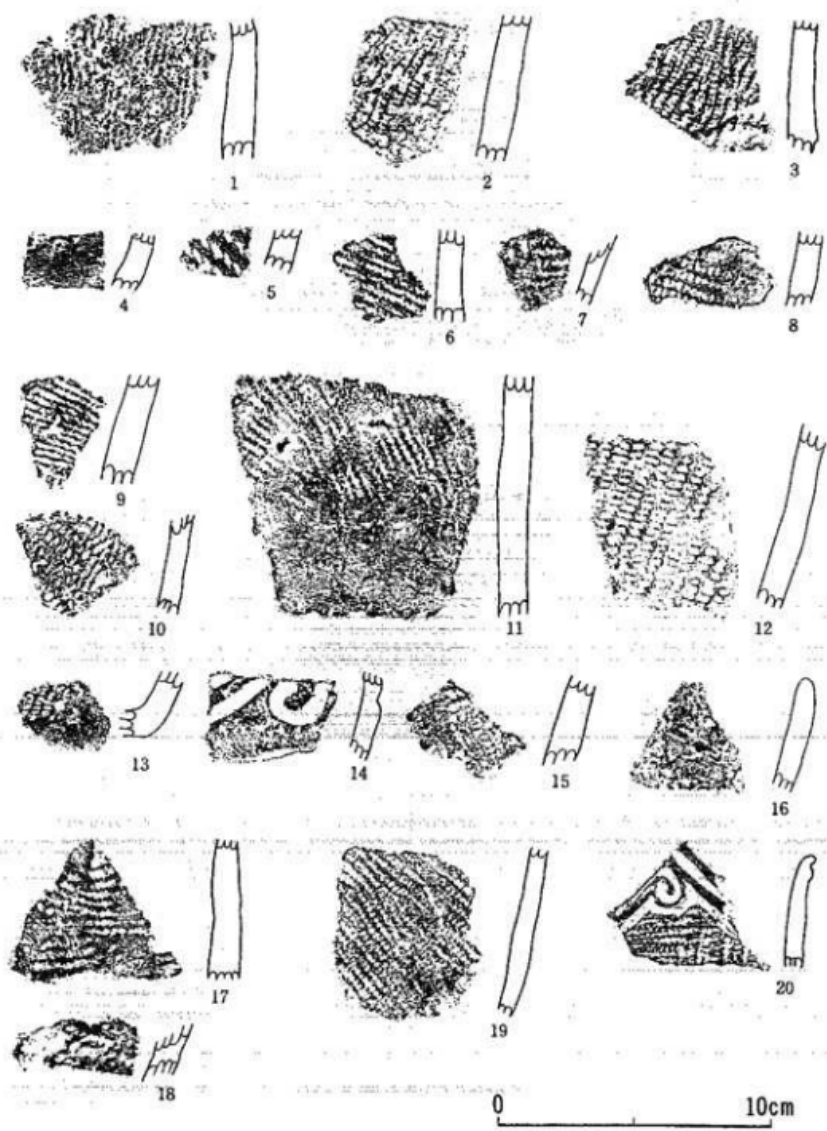
第291圖 小豆沢前遺跡 土器拓印圖 10

圖292 小豆英鱗蟲跡 大量形態圖 (1)

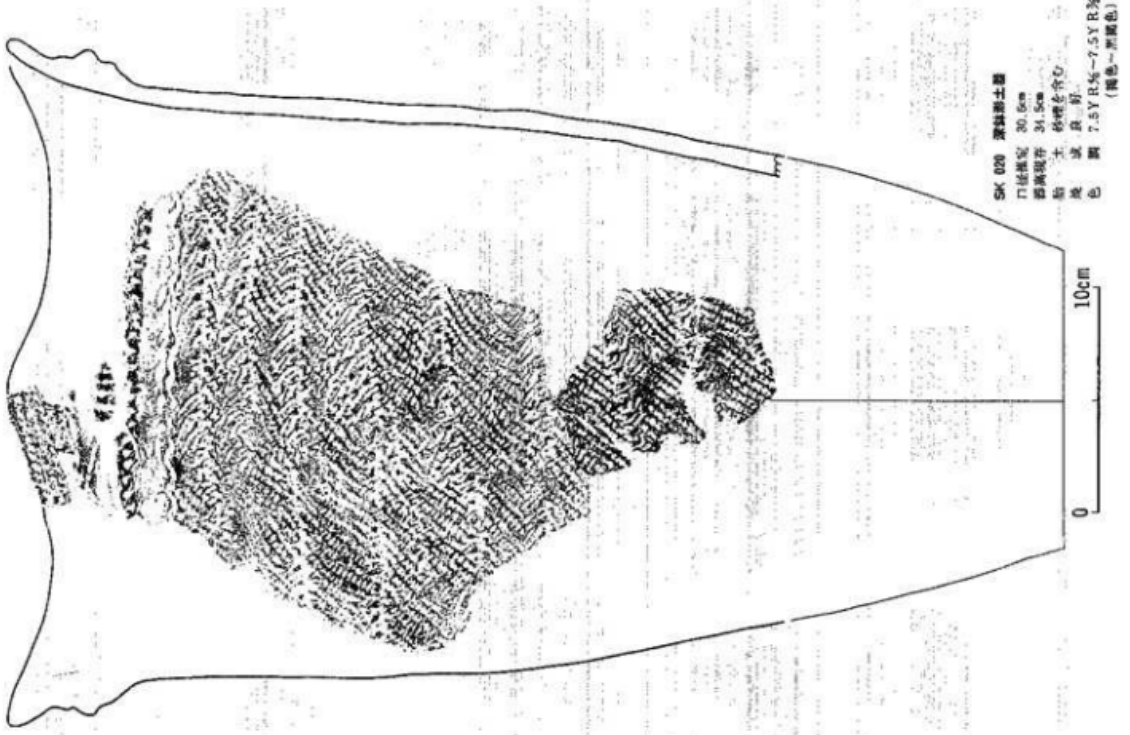




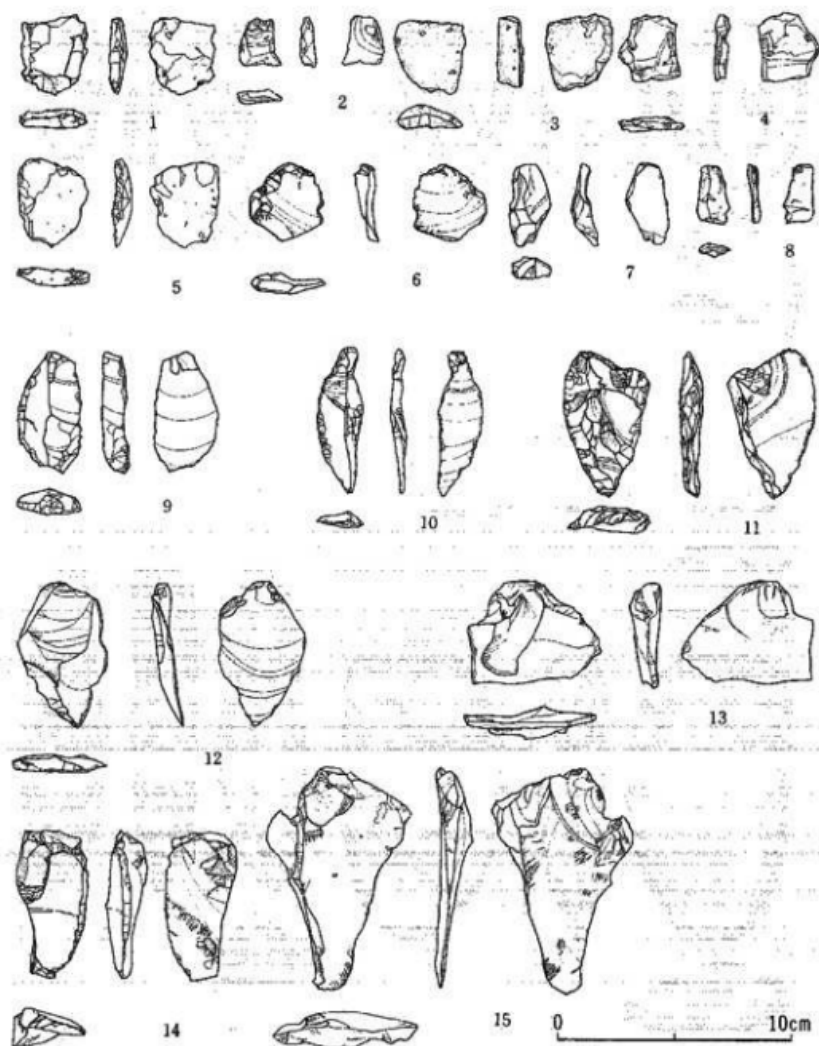
第293図 小豆沢館遺跡 土器拓影図 19



第294図 小豆沢館遺跡 土器拓影図 (1)

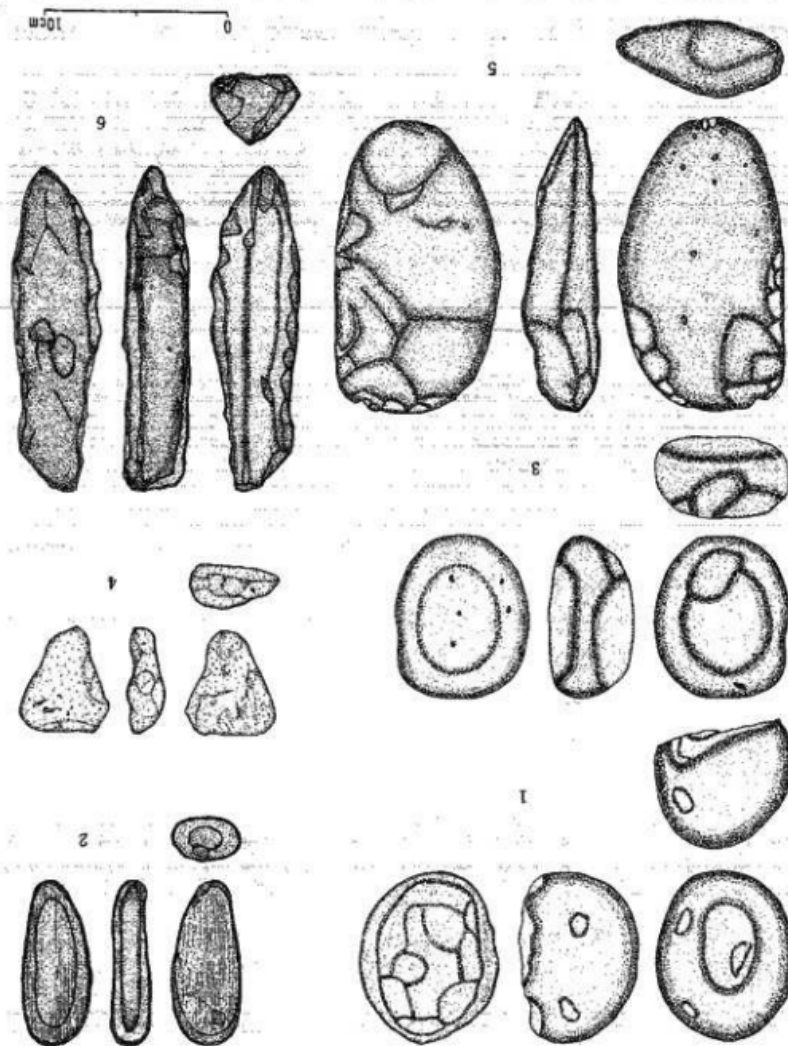


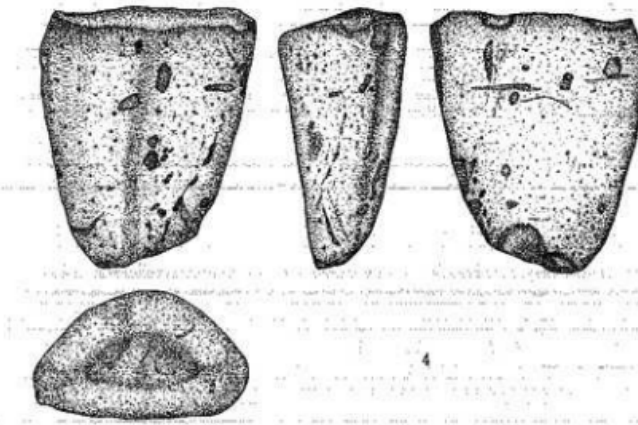
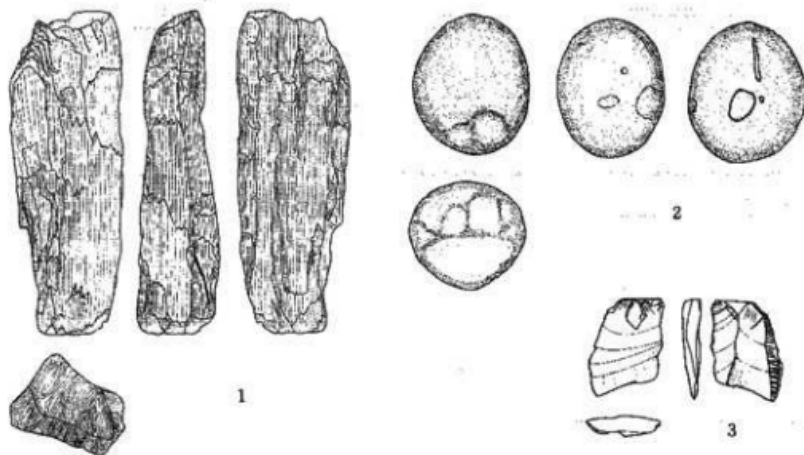
第295圖 小豆沢館遺跡出土土器実測図



第296図 小豆沢館遺跡出土石器等実測図(1)

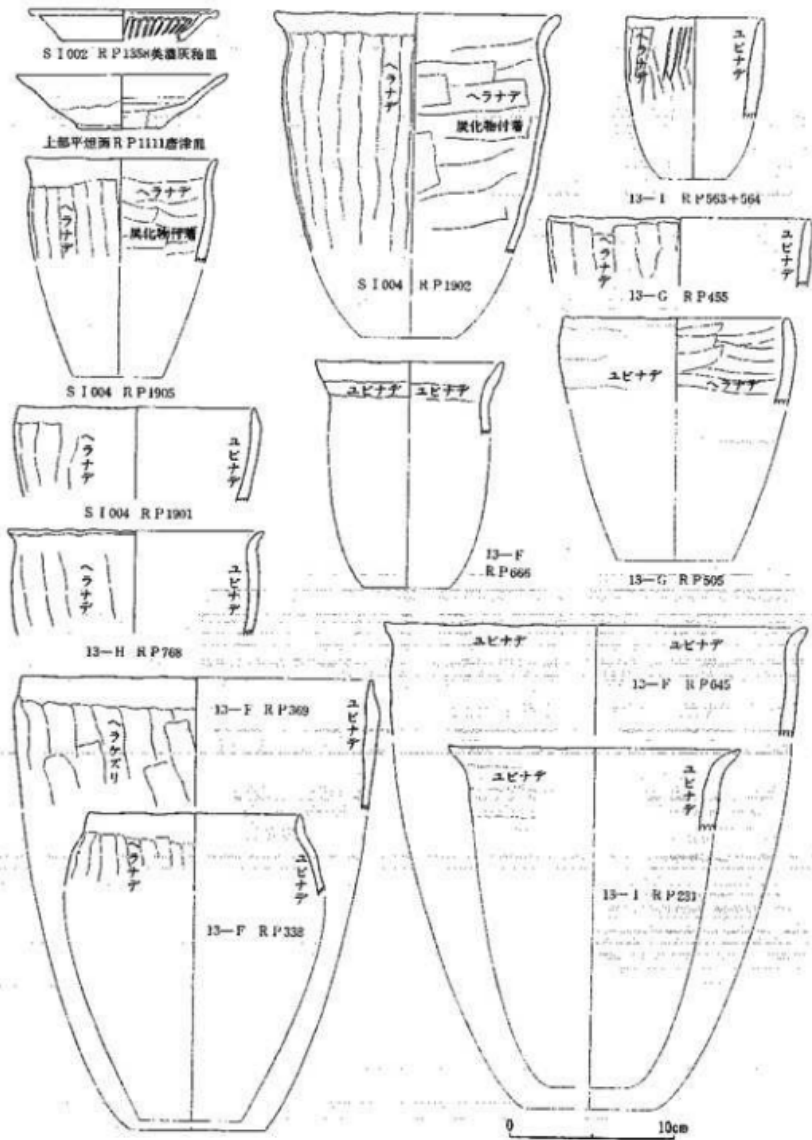
圖297 小豆沺遺址出土石器等實測圖(2)



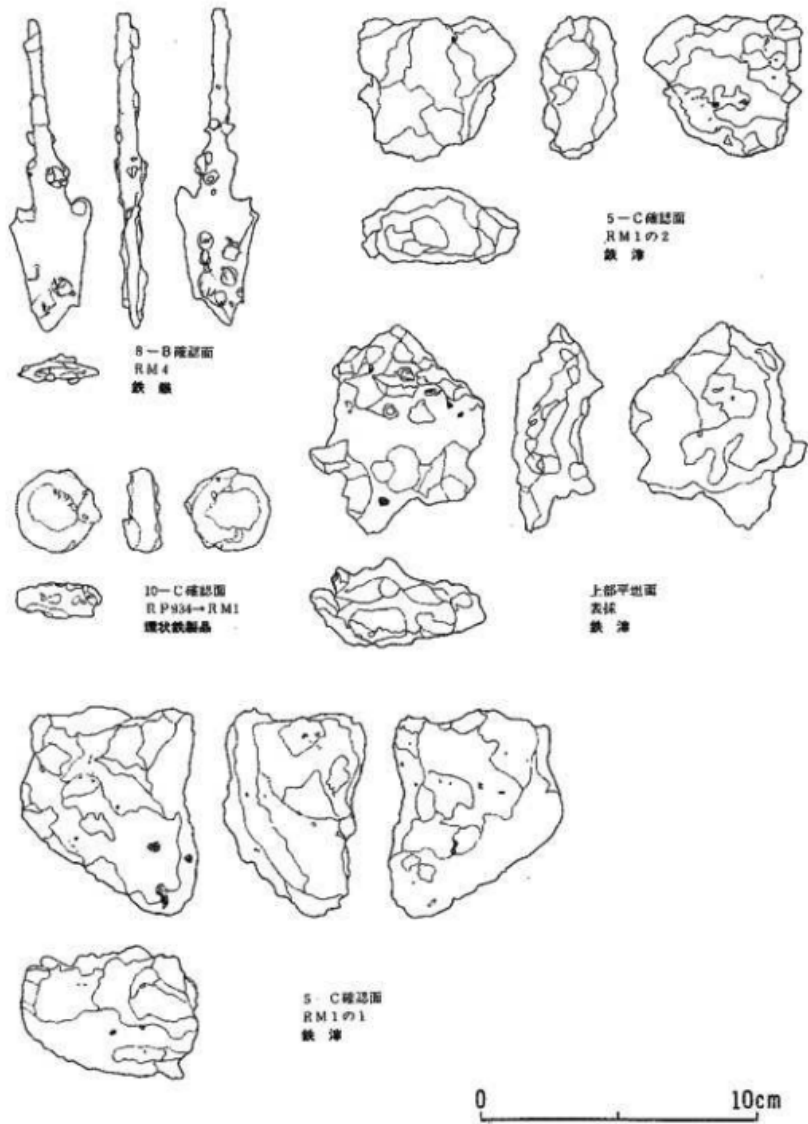


0 10cm

第298図 小豆沢館遺跡出土石器等実測図 (3)



第299図 小豆沢館遺跡出土土器(土師器・陶磁器)実測図



第300図 小豆沢館遺跡出土鉄製品・鉄滓実測図



図版1 遺跡群航空写真(I) (西側米代川上空より撮影)



図版2 遺跡群航空写真(II) (北東側から撮影)



図版3 発掘調査前遺跡群航空写真(III) (昭和47年10月撮影)

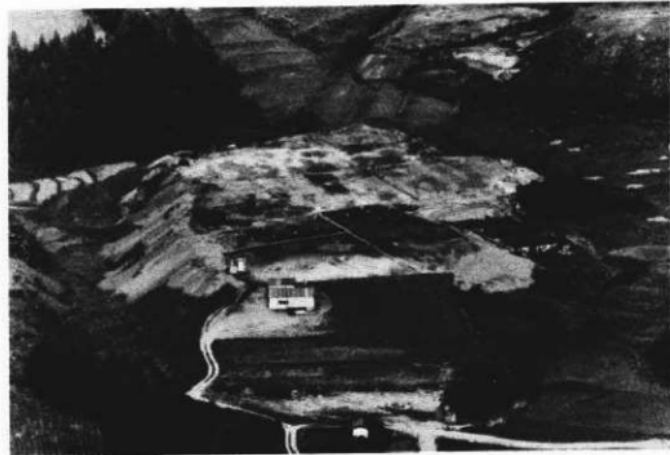


図版4 No.10北の林II遺跡全景(IV)(直上から)



(上)トレンチによる遺構確認

(下)グリッドによる全面発掘



図版5 発掘状況

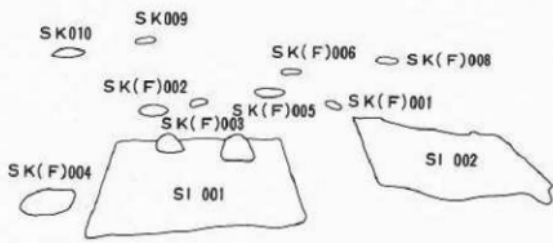


(上) SI 010・SD001・SK(T)006

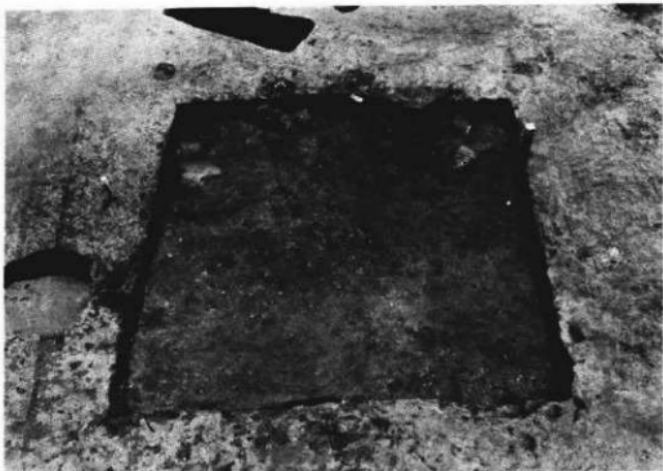
(下) SI 003・SI 004



図版6 遺構確認状況

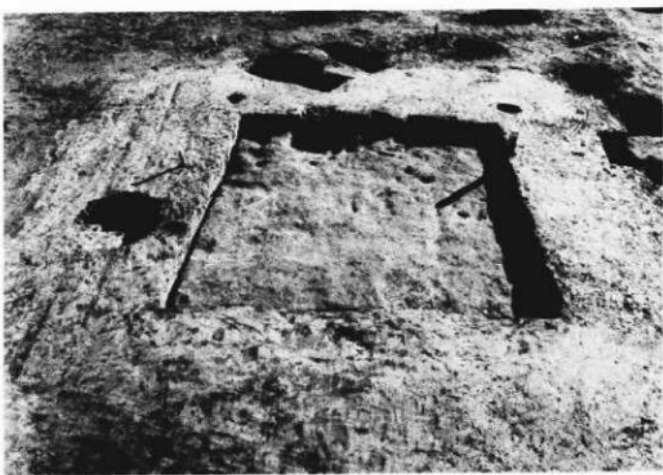


図版7 遺構配置状況

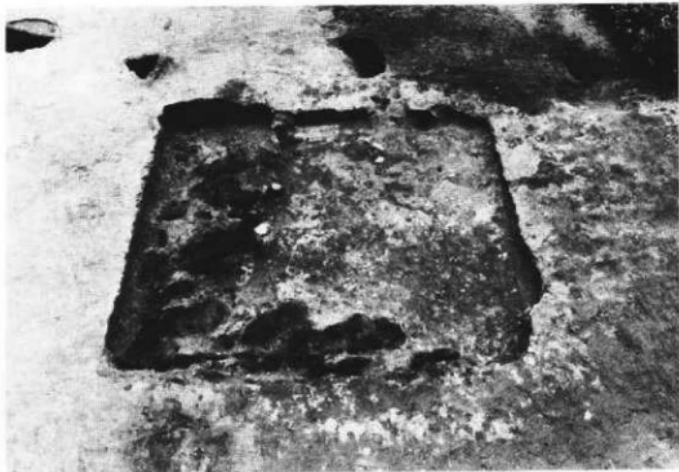


(上)全景(かまど精査前)

(下)完掘状况



図版8 SI 001竪穴住居跡



(上)全景(炭化材被覆)

(下)一部板材を残した全景



図版9 SI 002竪穴住居跡



(上) 叠形須恵器出土状況

(下) 叠溝に埋つ板材検出状況

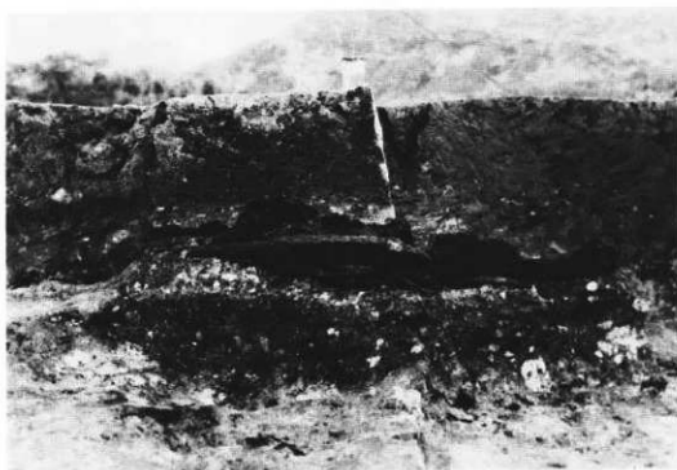


図版10 SI 002竪穴住居跡



(上)壁溝の内側上端に「押え」として置かれた半截丸太の出土状況

(下)半截丸太を横方向から撮影



図版II SI 002竪穴住居跡



(上) SI 002 竪穴住居跡挟り入り流繪形状木 製品出土状況

(下) SI 003 竪穴住居跡遺物出土状況



図版12 SI 002-003 竪穴住居跡

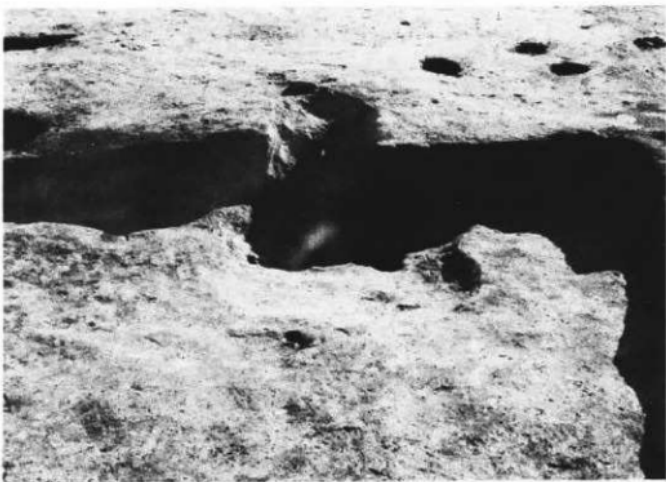


(上)かまど精査前全景

(下)完掘全景



図版13 SI 003竪穴住居跡

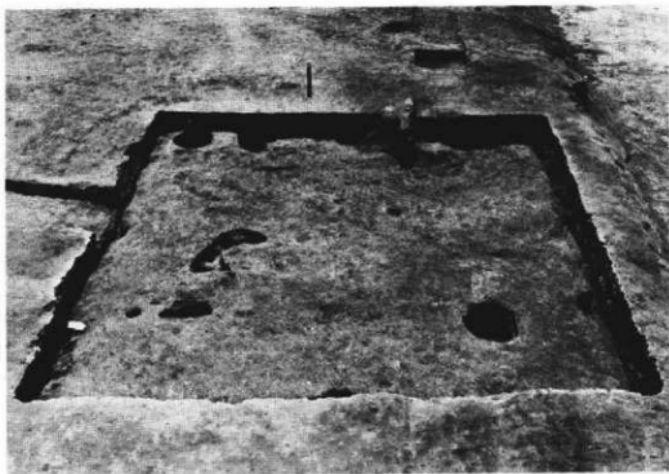


(上)かまど掘り方全景

(下)菱形土師器出土状態

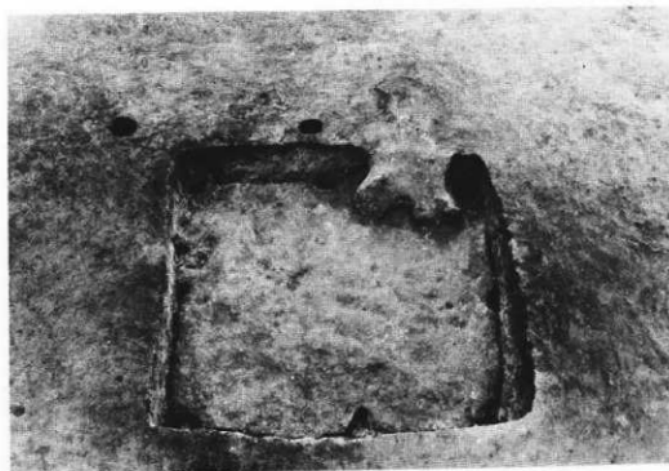


図版14 S1 003号穴住居跡

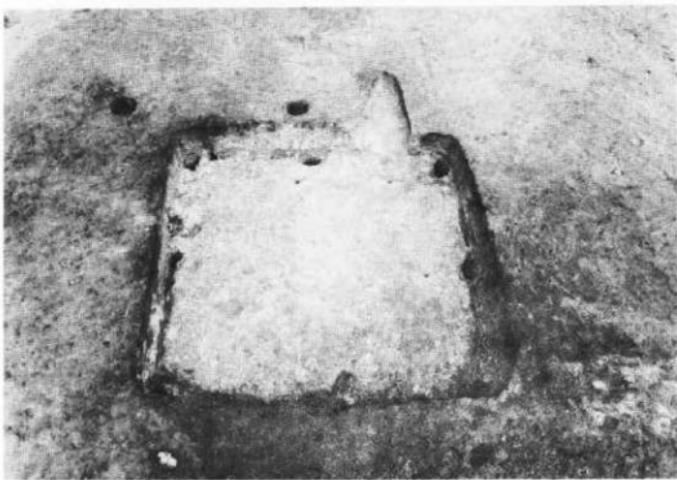


(上) SI 004 穹穴住居跡全景

(下) SI 005 穹穴住居跡全景

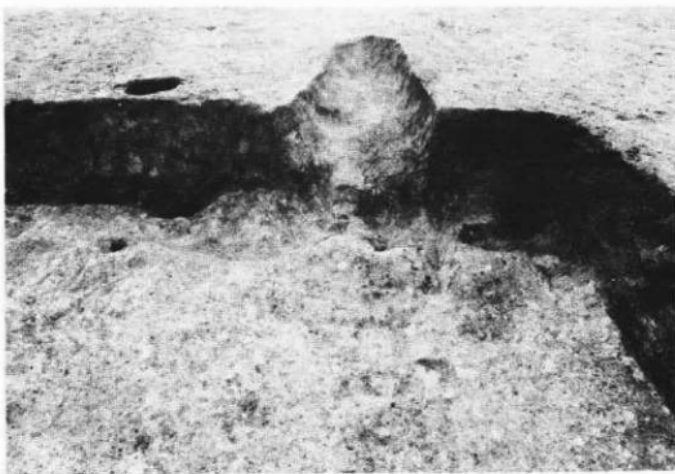


圖版15 SI 004-005 穹穴住居跡

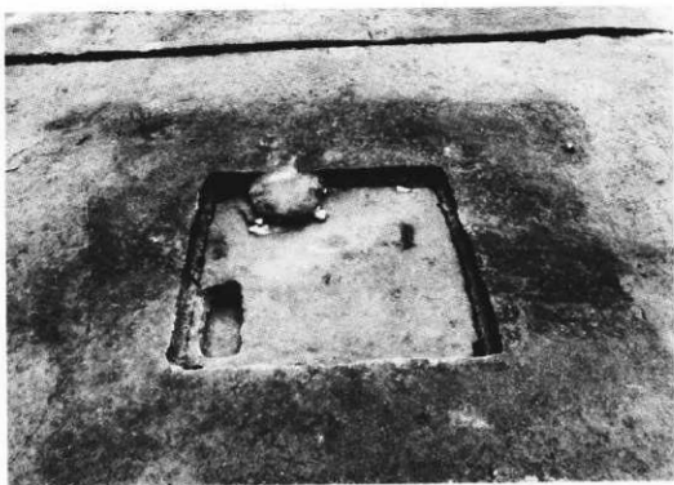


(上) SI 005堅穴住居跡完掘全景

(下)かまど掘り方全景

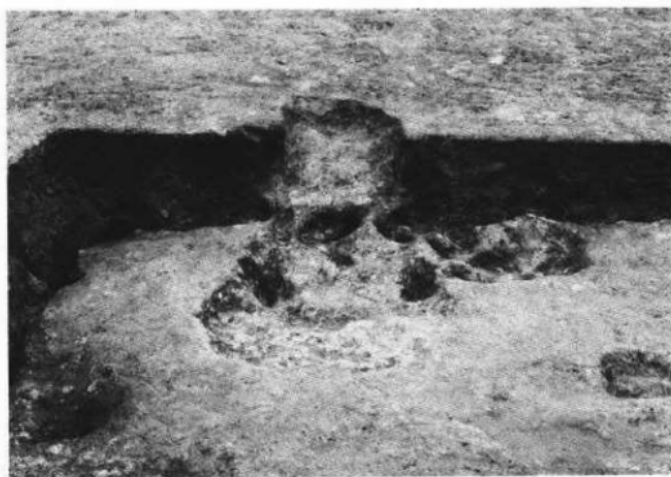


図版16 SI 005堅穴住居跡



(上) SI 006 穴住跡全景

(下) かまど掘り方全景(Ⅰ)



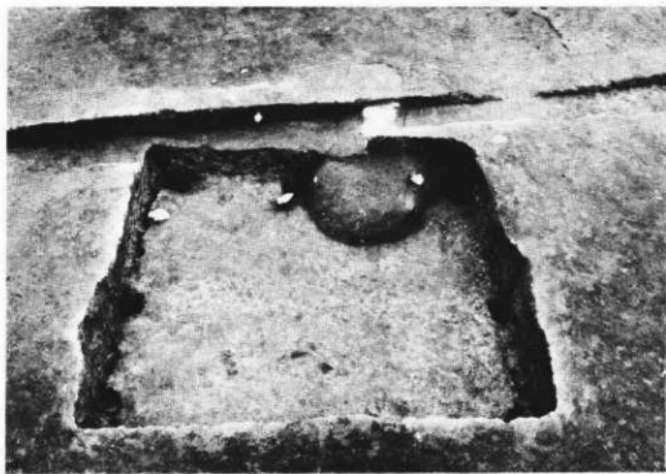
図版17 SI 005 穴住跡



(上)かまど精査状況



(下)かまど掘り方全景(II)



(上)SI 007竖穴住居跡全景

(下)かまど確認状況



図版19 SI 007竖穴住居跡



(上)かまど高架石材並置状態(1)

(下)かまど支脚・側壁石材並置状態(1)



図版20 SI 007竪穴住居跡

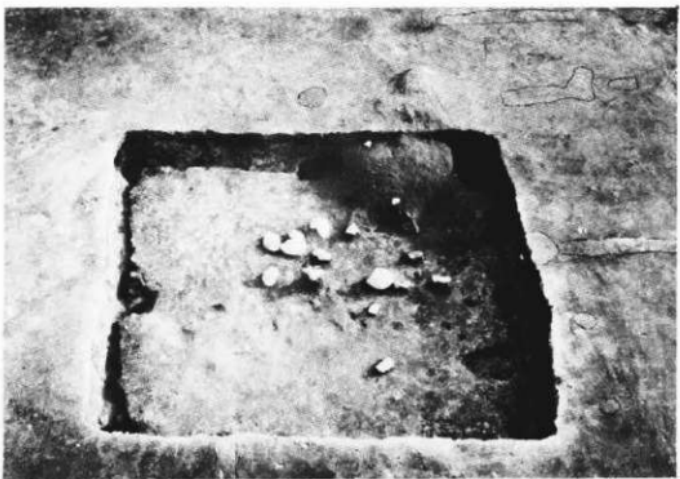


(上)かまど高架石材並置状態(II)

(下)かまど支脚・側壁石材並置状態(II)

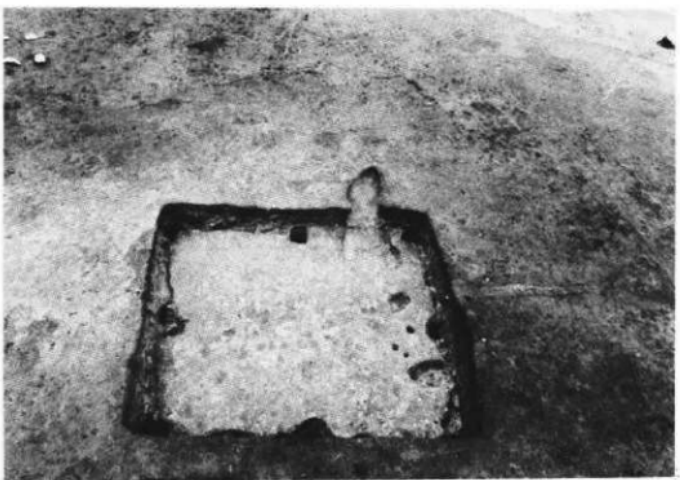


図版21 SI 007竪穴住居跡

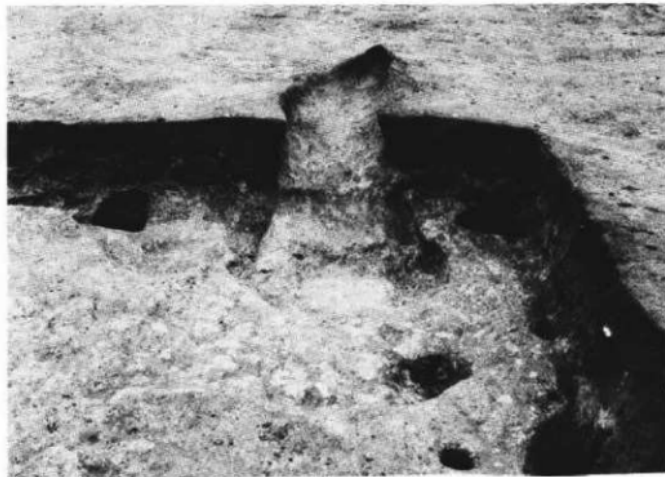


(上) SI 008竖穴住居跡全景

(下) SI 008竖穴住居跡完掘全景



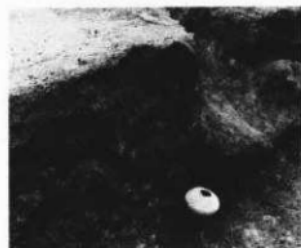
圖版22 SI 008竖穴住居跡



(上)かまど掘り方全景(Ⅰ)



(中)かまど掘り方全景(Ⅱ)

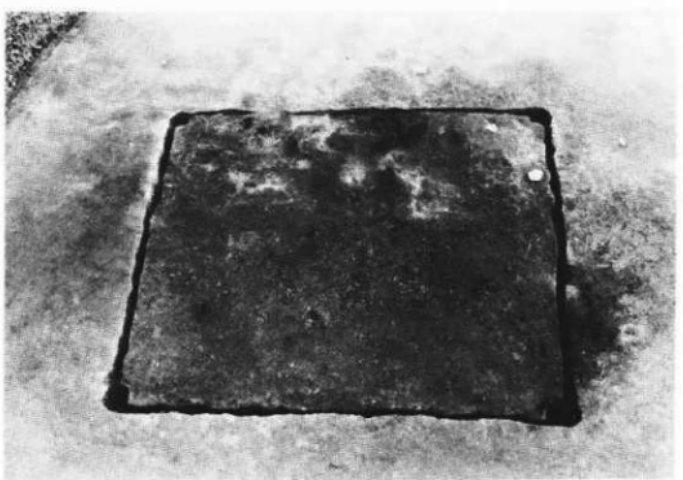


(左下)小型壺形須恵器出土状況

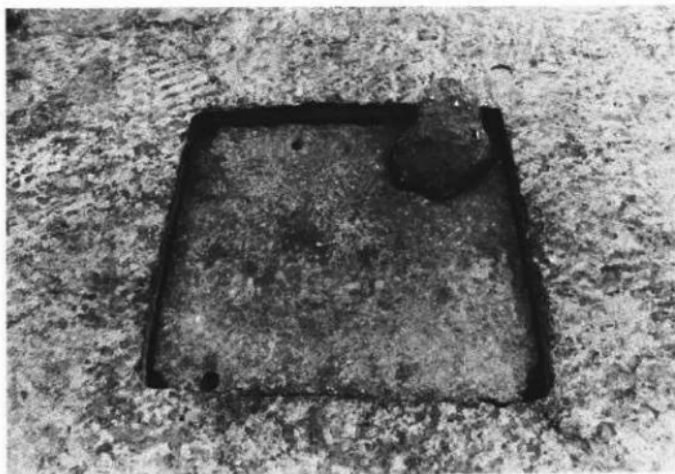


(上) SI 009竖穴住居跡全景(遺物出土状況)

(下) SI 009竖穴住居跡全景

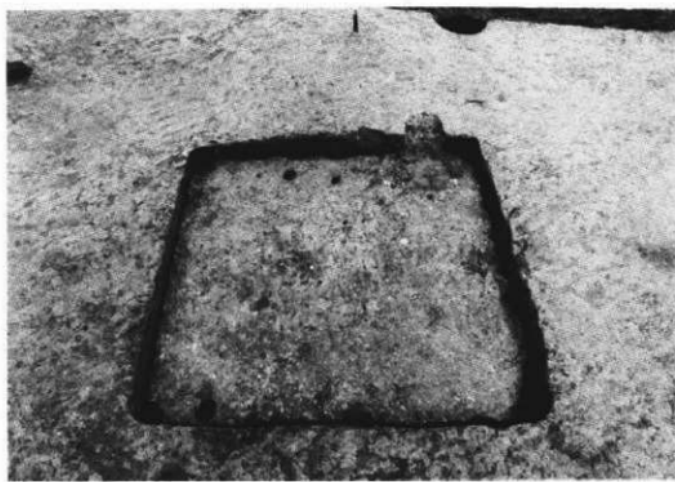


图版24 SI 009竖穴住居跡

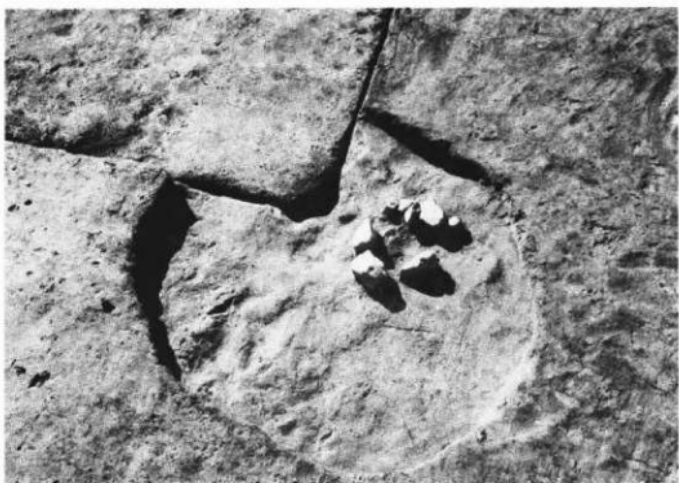


(上) SI 010 穹穴住居跡全景

(下) SI 010 穹穴住居跡振り方全景



図版25 SI 010 穹穴住居跡



(上)SI 011竖穴住居跡全景



(下)石組炉全景

圖版26 SI 011竖穴住居跡



(上) SI 012 穹穴住居跡全景

(下) SI 012 穹穴住居跡振り方全景

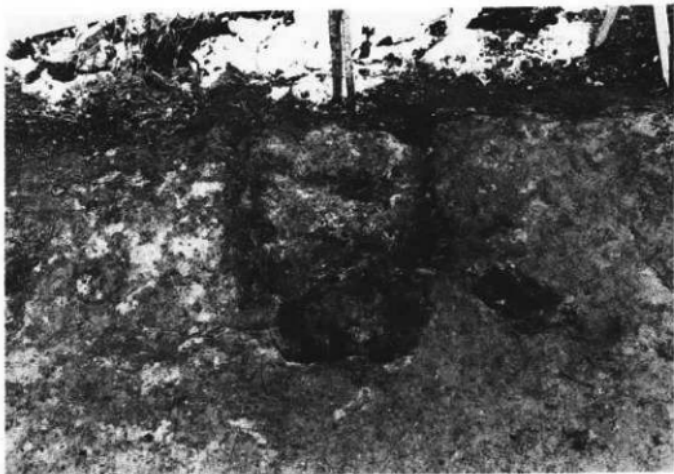


図版27 SI 012 穹穴住居跡



(上)石組炉全景

(下)石組炉掘り方全景



図版28 SI 012竪穴住居跡 /



(上) SI 013竖穴住居跡全景

(下) SI 014竖穴住居跡土層堆積狀況

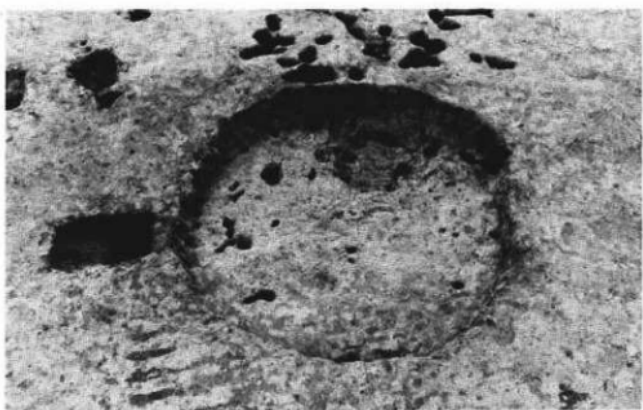


圖版29 SI 013・SI 014竖穴住居跡



(上) SI 014竪穴住居跡全景

(下) SI 014竪穴住居跡掘り方全景



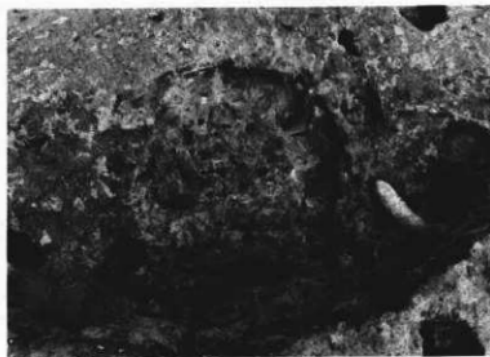
図版30 SI 014竪穴住居跡



(上)土器出土状態



(中)石組炉 全景



(下)炉掘り方全景



(上) SI 015壁穴住居跡全景  
(下) SI 015壁穴住居跡掘り方全景

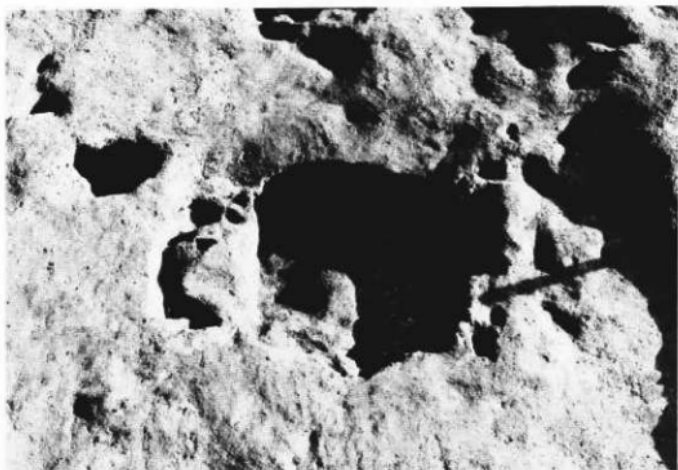


図版32 SI 015壁穴住居跡

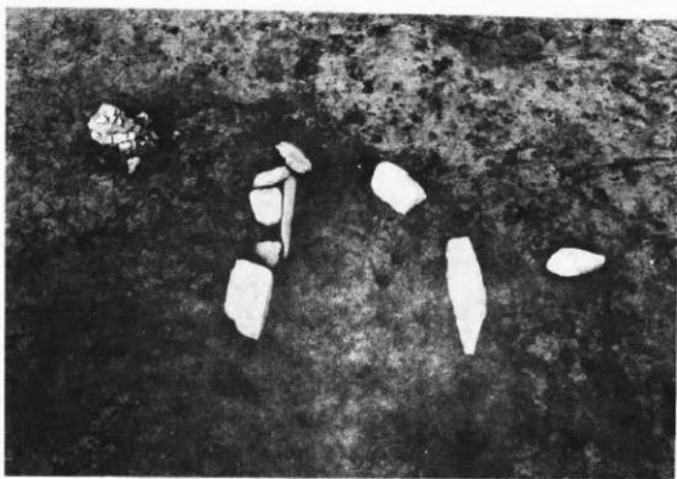


(上)石組炉全景

(下)石組炉振り方全景

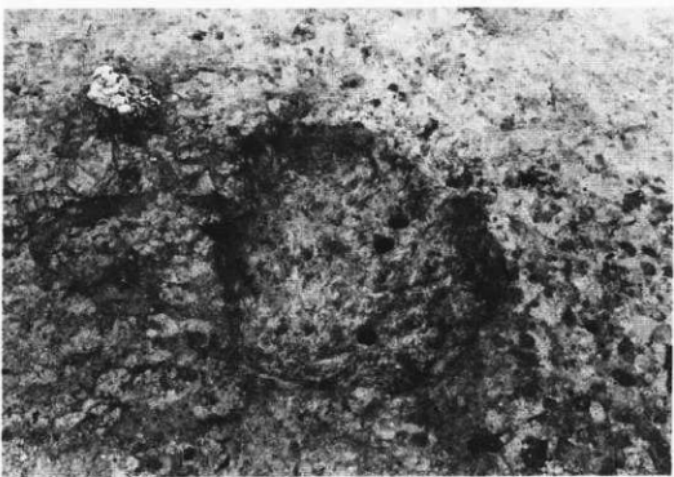


図版33 SI 015堅穴住居跡



(上) SI 016竪穴住居跡炉全景

(下) SI 016竪穴住居跡炉掘り方全景



図版34 SI 016竪穴住居跡



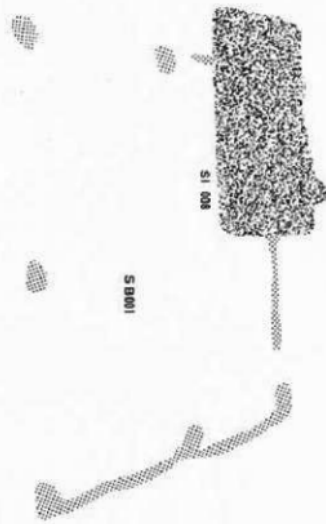
(上) SI 017 壺穴住居跡全景

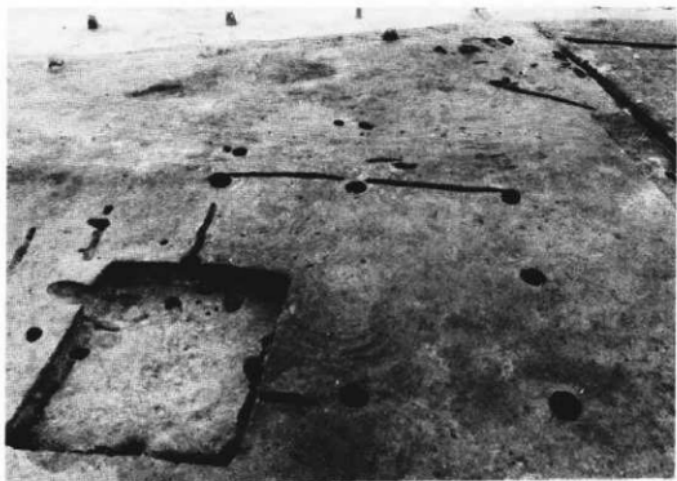
(下) SI 017 壺穴住居跡石組炉全景



圖版35 SI 017 壺穴住居跡

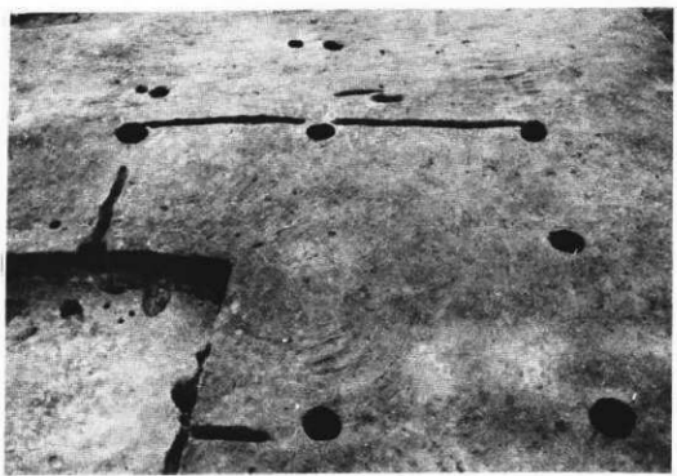
図版36 SB001建物跡、SI 008壁穴住居跡、プラン確認状況





(上) S B001建物跡、SI 008竪穴住居跡全景

(下) S B001建物跡全景

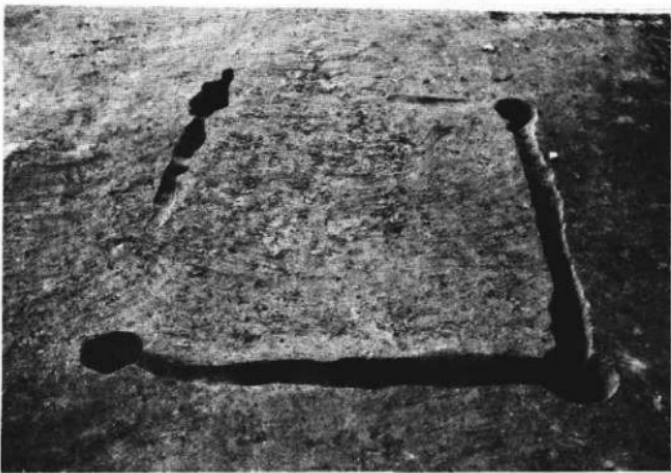


图版37 S B001建物跡

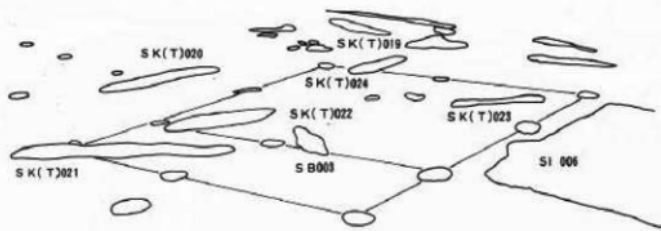


(上) S B002建物跡プラン確認状況

(下) S B002建物跡掘り方全景



図版38 S B002建物跡



图版39 造構配置状况



(上) S B003建物跡掘り方全景

(下) S B004建物跡掘り方全景

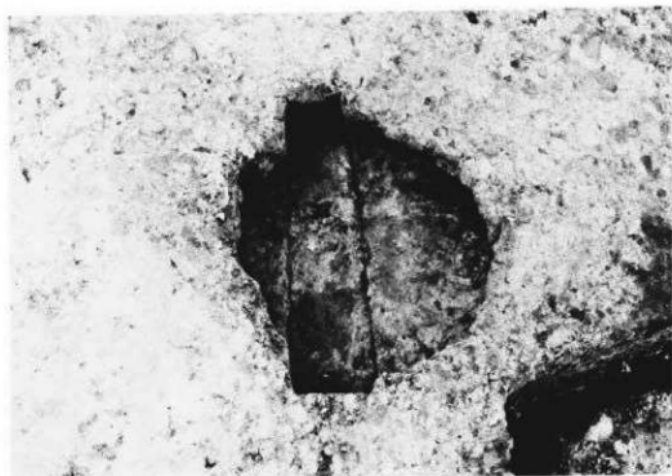


図版40 S B003・S B004建物跡



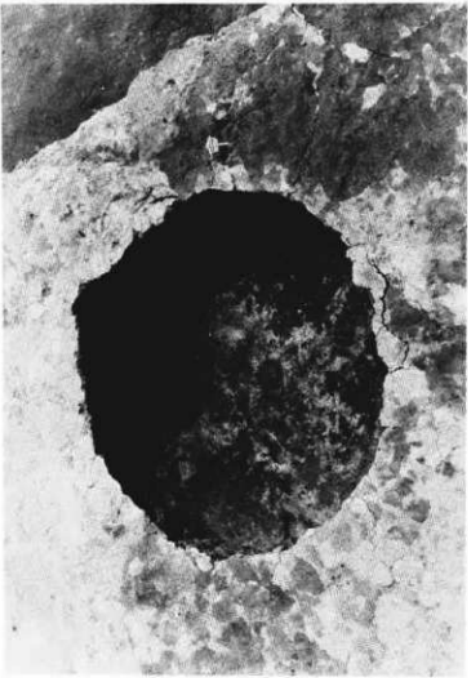
(上) SB005建物跡掘り方全景

(下) SK(F)001土壤掘り方全景



図版41 SB005建物跡・SK(F)001土壤

図版42 SK(F)002・SK(F)003・SK(F)004土壤



(上)SK(F)002、SK(F)003土壤混り方全景

(下)SK(F)004土壤混り方全景





(上) SK005土壤掘り方全景

(下) SK006土壤掘り方全景

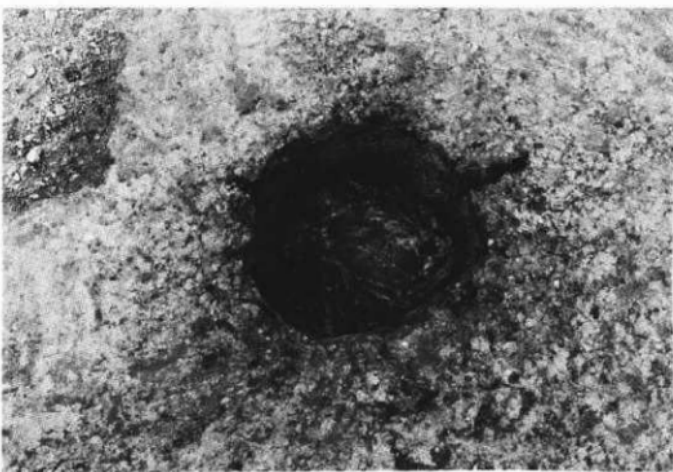


図版43 SK005・006土壤

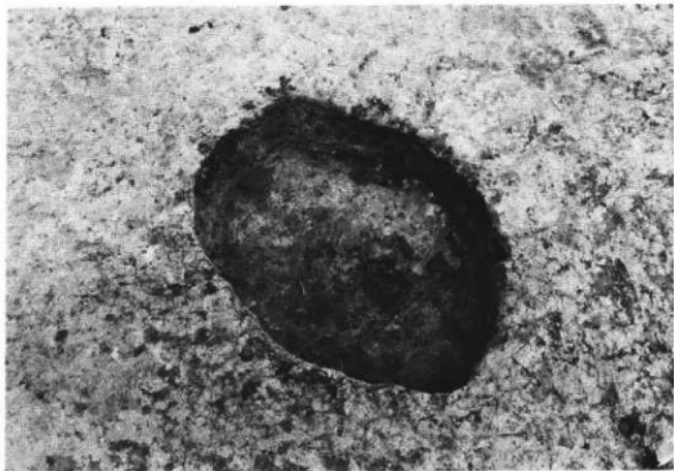


(上) SK008土壤掘り方全景

(下) SK009土壤掘り方全景

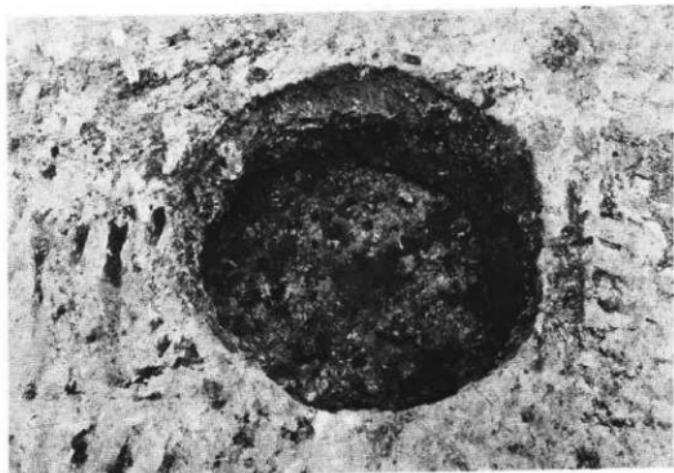


図版44 SK008・SK009 土壌



(上) SK010土壤

(下) SK012土壤



圖版45 SK010・SK012土壤



(上) SK013土壤

(下) SK(F)015土壤

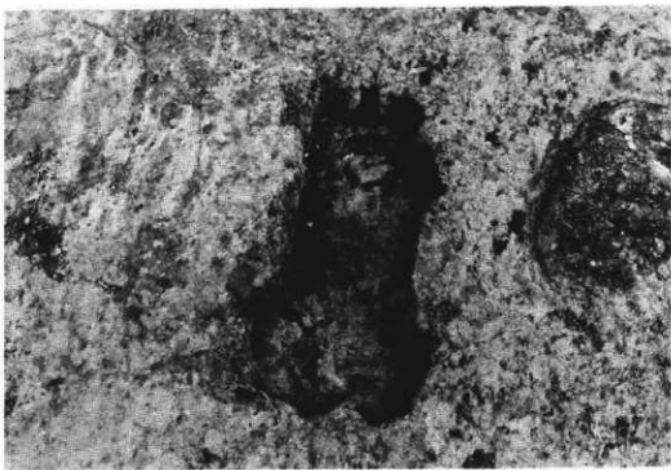


圖版46 SK013・SK(F)015土壤

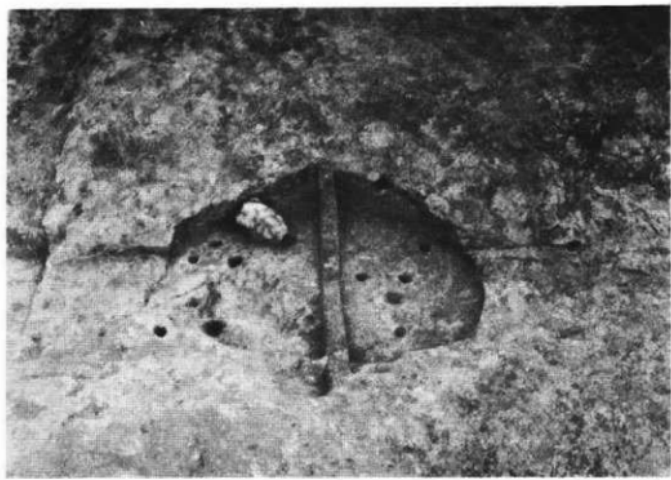


(上) SK(F)016土壤

(下) SK021土壤

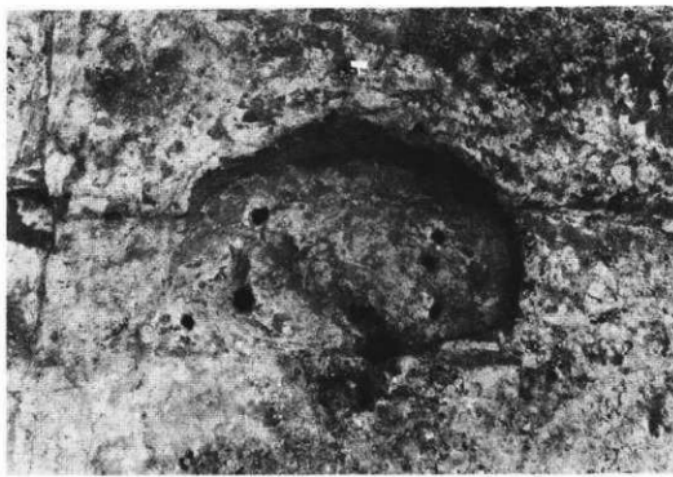


図版47 SK(F)016・SK021土壤

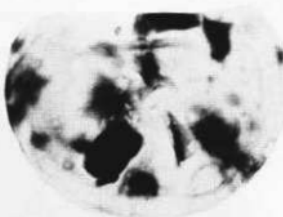


(上) SK(F)022土壤、土器出土状况

(下) SK(F)022土壤、



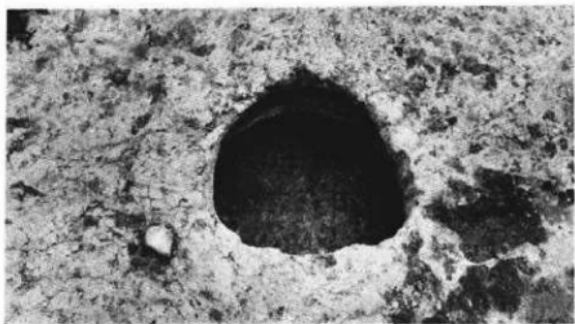
图版48 SK(F)022土壤



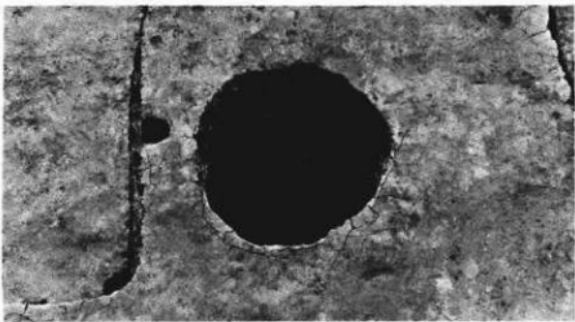
0 50 $\mu$

A scale bar at the bottom right, starting from 0 and ending at 50 $\mu$ , with six intermediate tick marks.

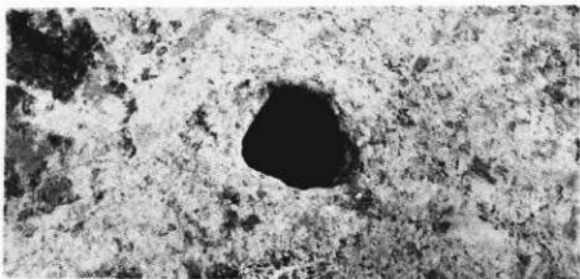
図版49 北の林II遺跡 SK(F)022壙底出土深鉢形土器内検出主要花粉・孢子化石、顕微鏡写真



(上) SK(F)023

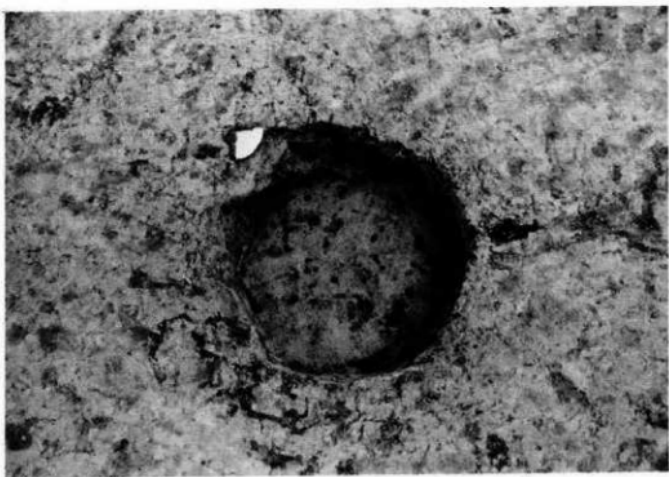


(中) SK(F)024



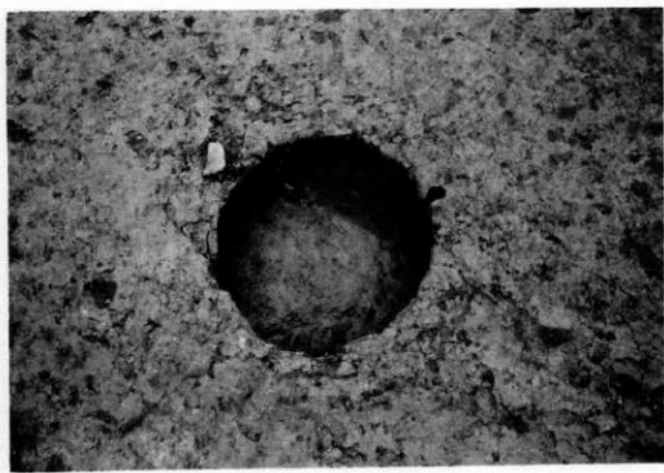
(下) SK(F)025

図版50 SK(F)023・SK(F)024・SK(F)025土壤



(上) SK026土壤

(下) SK(F)027土壤

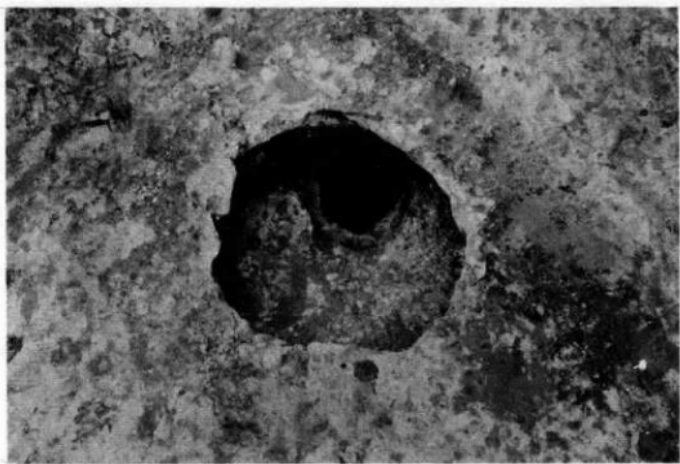


圖版51 SK026・SK(F)027土壤



(上) SK(F)029土壤

(下) SK(F)030土壤

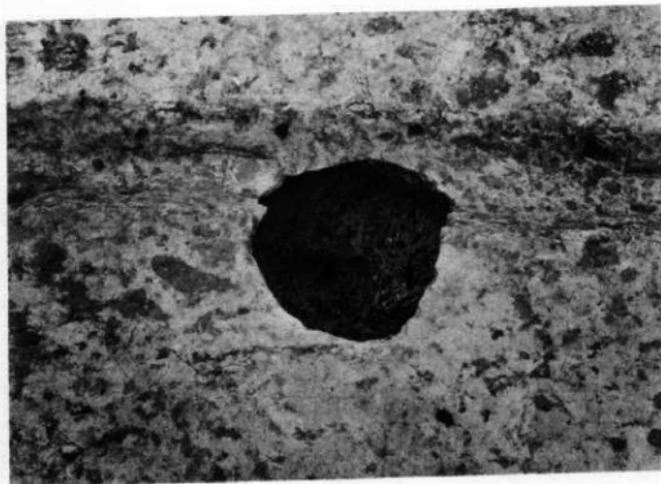


图版52 SK(F)029・SK(F)030土壤

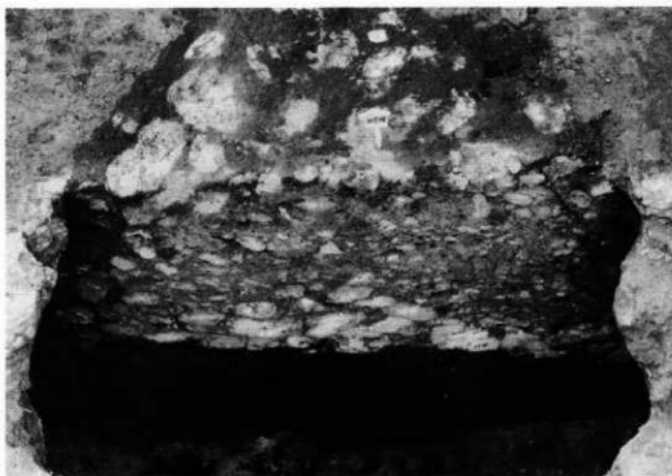


(上) SK(F)031土壤

(下) SK(F)032土壤

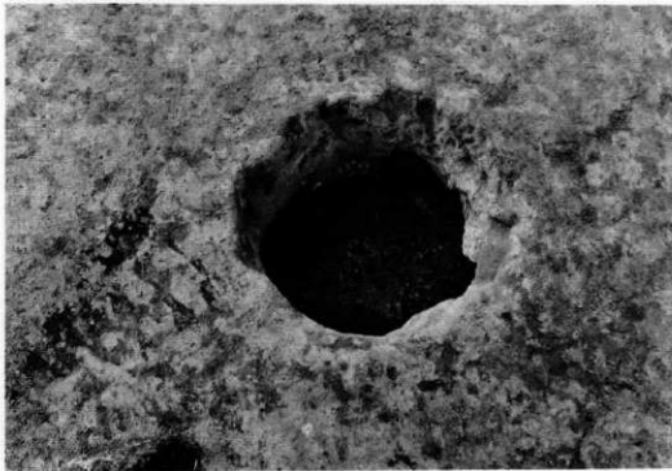


圖版53 SK(F)031・SK(F)032土壤

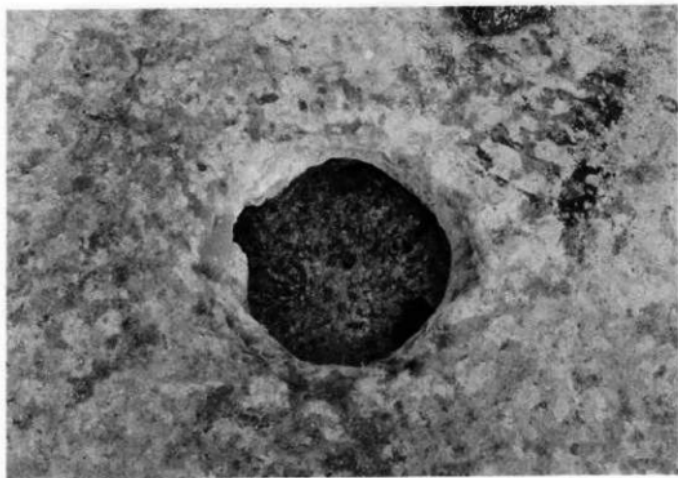


(上) SK(F)032土壤内埋没土の状況

(下) SK(F)033土壤内

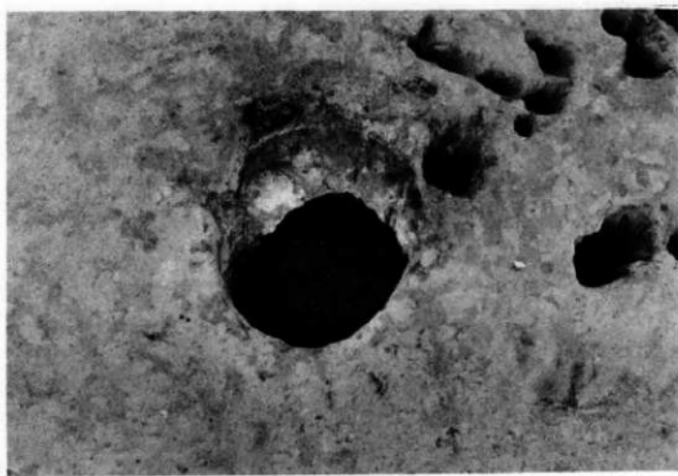


図版54 SK(F)032・SK(F)033土壤

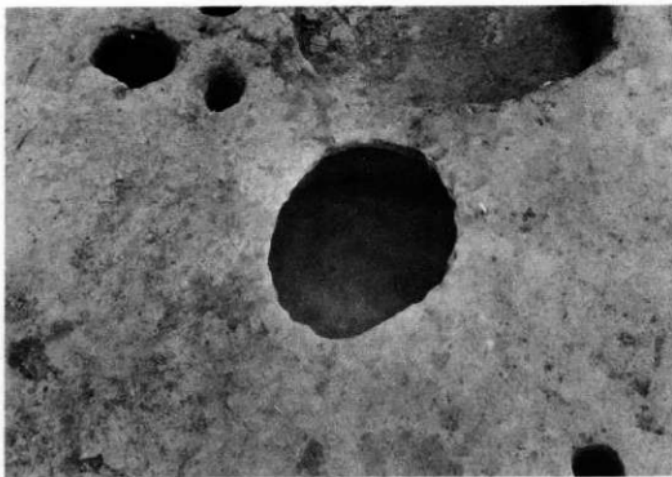


(上) SK(F)033土壤

(下) SK(F)034土壤

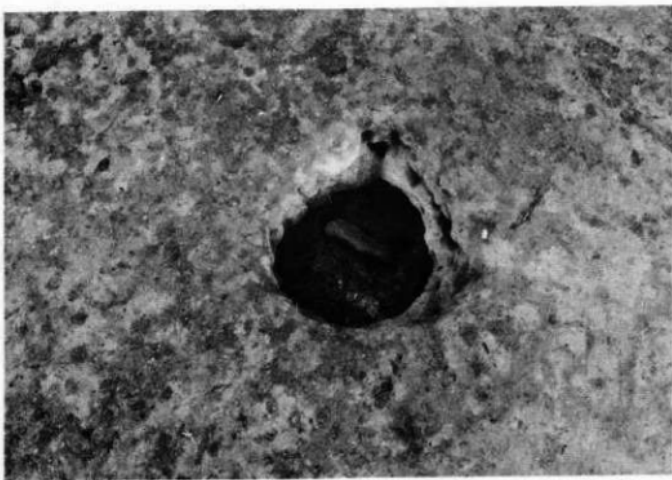


圖版55 SK(F)033・SK(F)034土壤

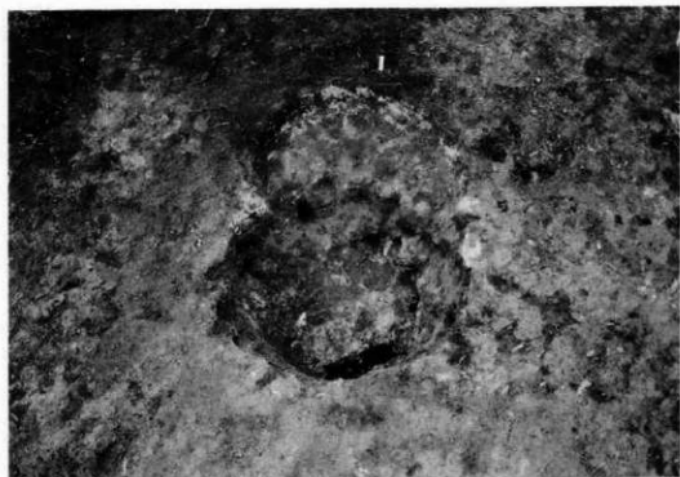


(上) SK(F)035土壤

(下) SK(F)036土壤

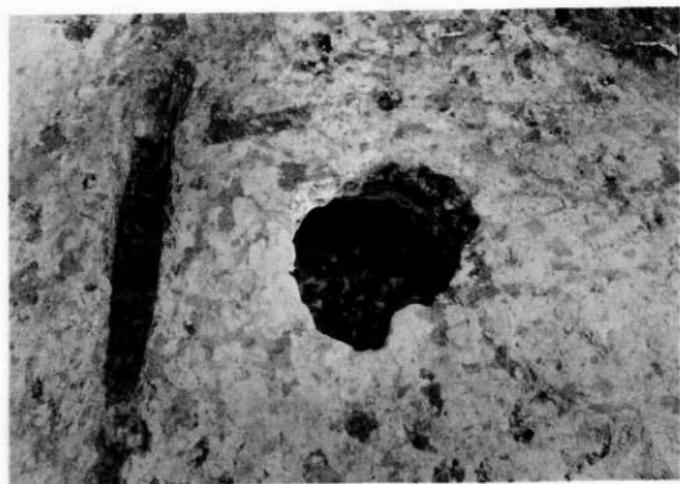


図版56 SK(F)035・SK(F)036土壤

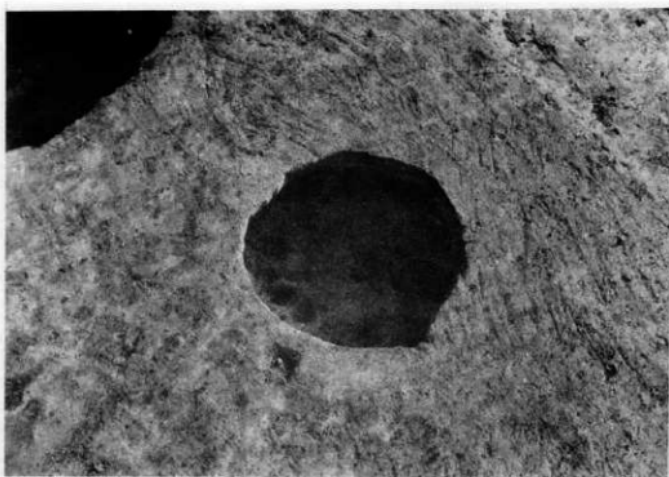


(上) SK039・SK040土壤

(下) SK(F)043土壤

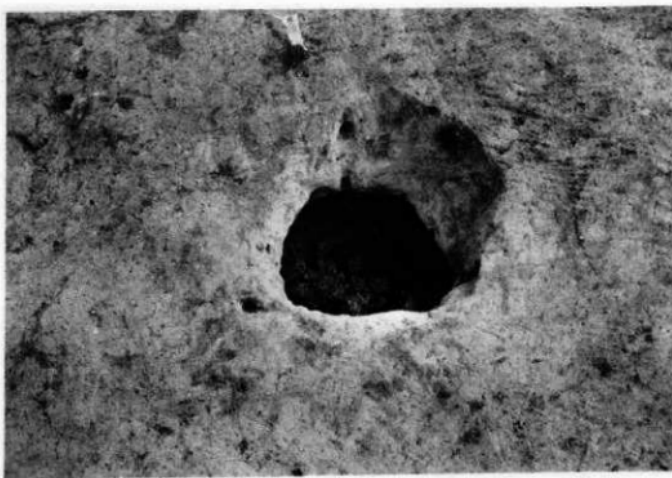


図版57 SK039・SK040・SK(F)043土壤

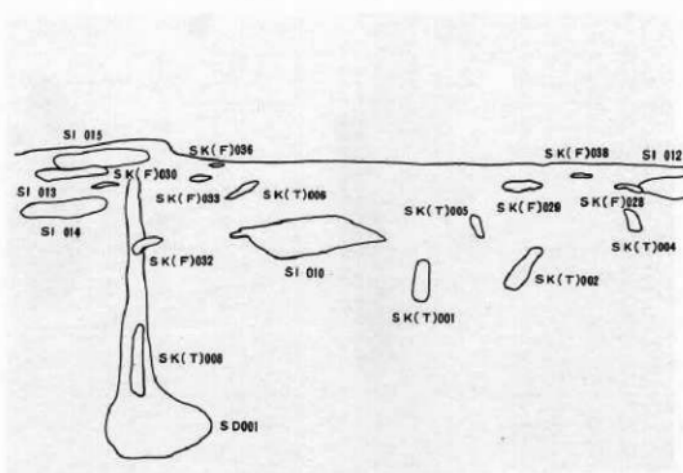


(上) SK(F)007土壤

(下) SK(F)044土壤



図版58 SK(F)007・SK(F)044土壤



图版59 造构配置状况



(上)T-Pit配置状況

(下)SK(T)001・SK(T)002

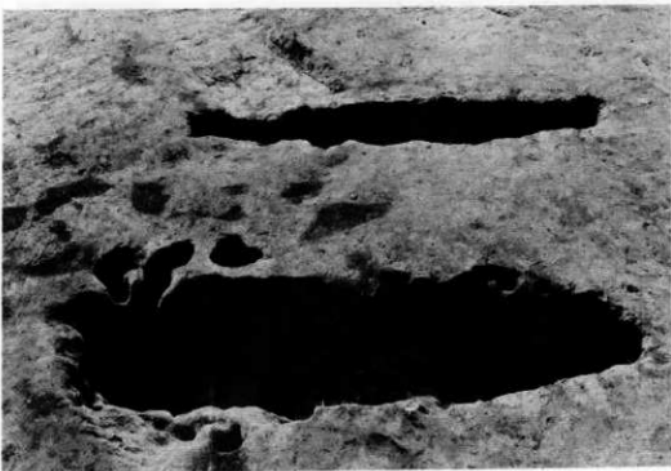


圖版60 T-Pit[SK(T)](1)



(上)SK(T)003

(下)SK(T)003 - SK(T)004

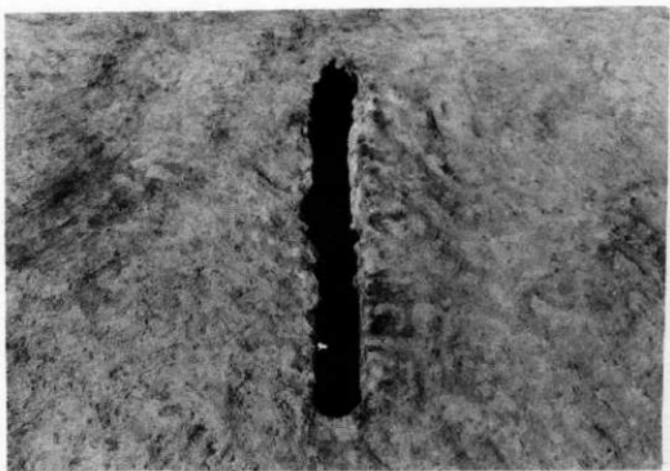


図版61 T-Pit[SK(T)](II)

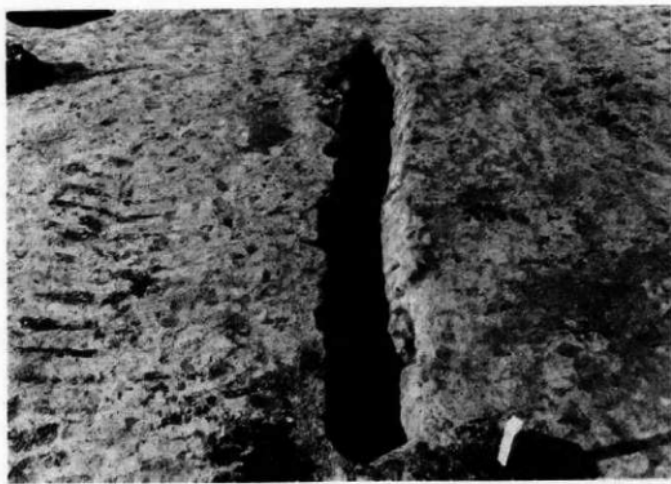


(上) SK(T)004

(下) SK(T)005

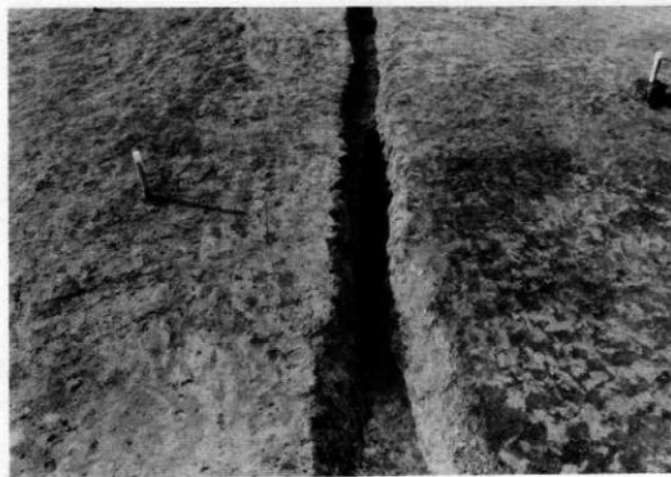


図版62 T-Pit(SK(T))(III)

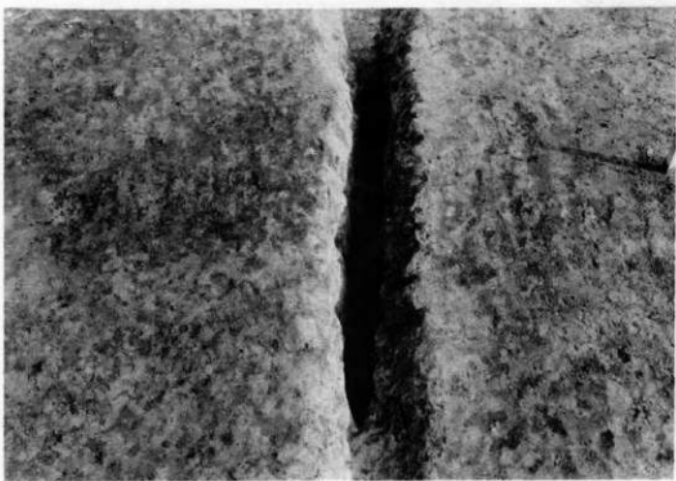


(上) SK(T)006

(下) SK(T)008



圖版63 T-Pit [SK(T)](N)



(上) SK(T)008

(下) SK(T)009

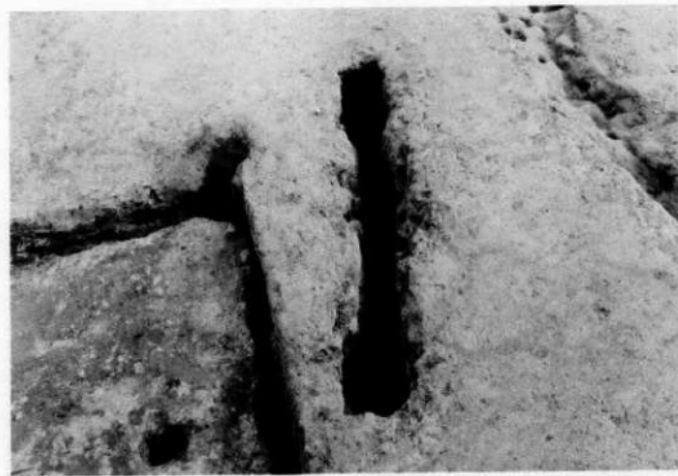


図版64 T-Pit(SK(T))(v)



(上)SK(T)011・SD011

(下)SK(T)011



図版65 T-Pit(SK(T))(V)



(上)SK(T)013

(下)SK(T)015

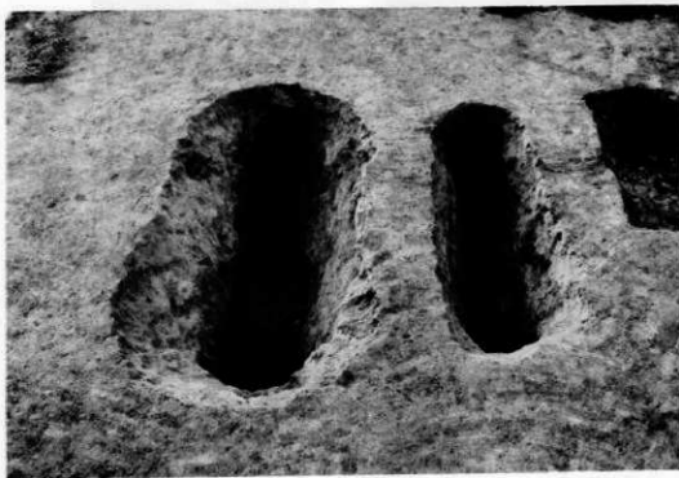


図版66 T-Pit(SK(T))(VII)

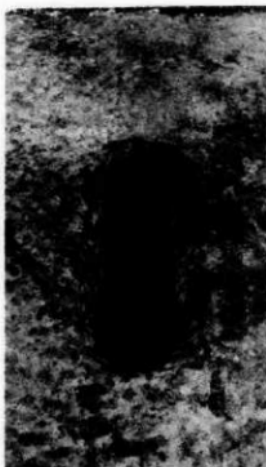


(上)SK(T)016・SK(T)017・SK(T)018

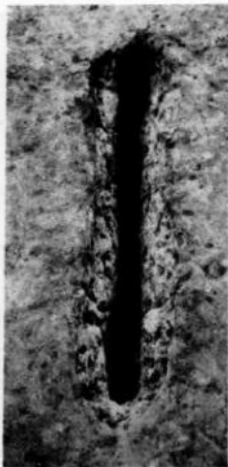
(下)SK(T)016・SK(T)017



図版67 T-Pit[SK(T)](Ⅷ)



(左上) SK(T)018



(右上) SK(T)019



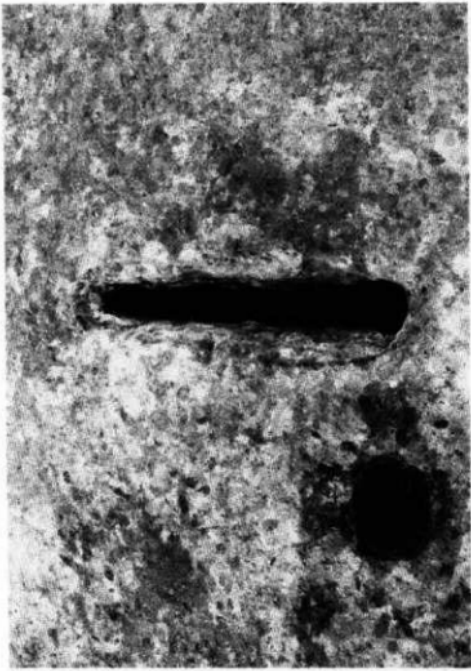
(左下) SK(T)020



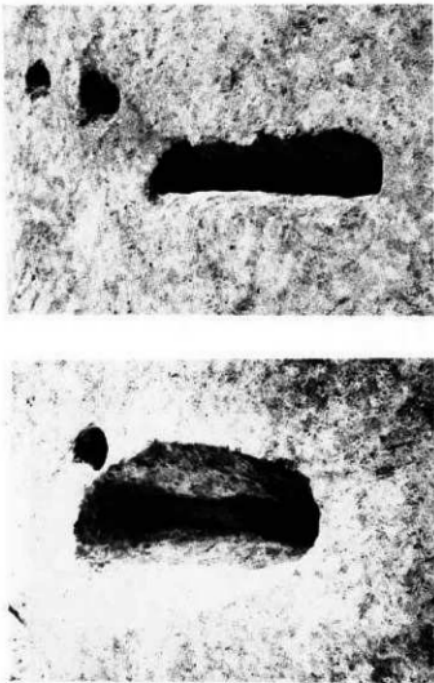
(右下) SK(T)021

図版68 T-Pit(SK(T))(ix)

圖版69 T-Pit(SK(T))(x)



(左上)SK(T)022・(右上)SK(T)023  
(下)SK(T)024



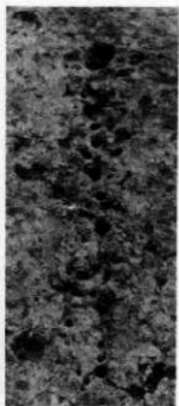


(左上) SD002 · (右上) SD010

(左下) SD004



SD 011

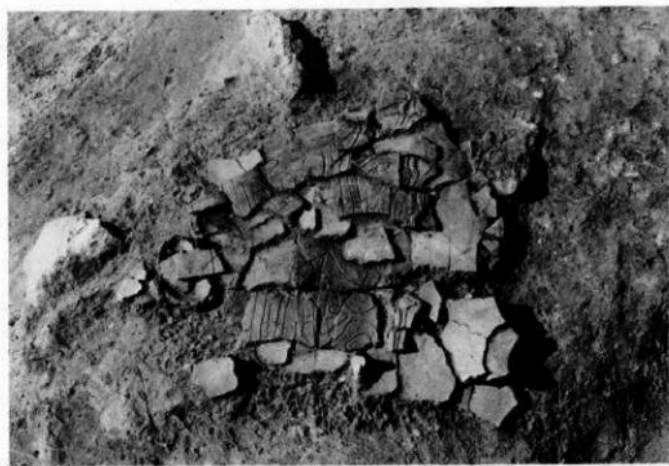


SD 009



(上)深鉢形土器出土状況(7-ログリッド)

(下)深鉢形土器出土状況(7-ログリッド)

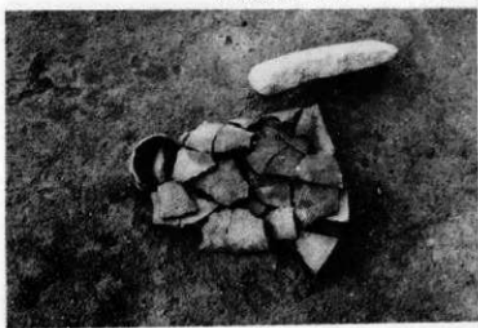


図版71 遺物出土状況(1)

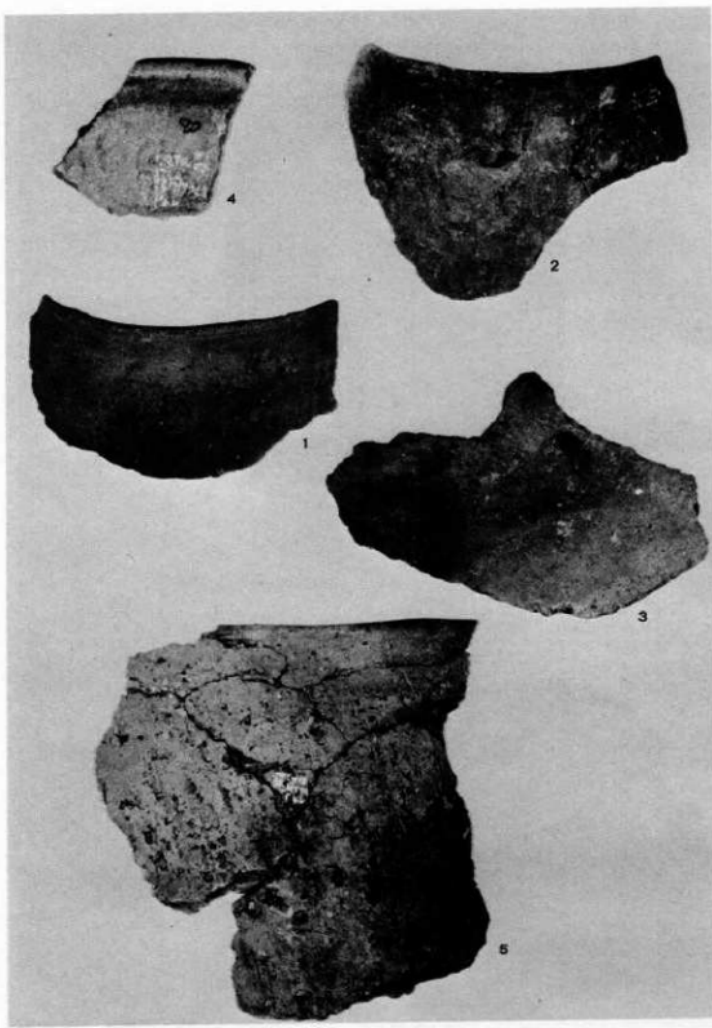


(上)フレイク(5-Rグリッド)

(下)深鉢形土器(11-Pグリッド)



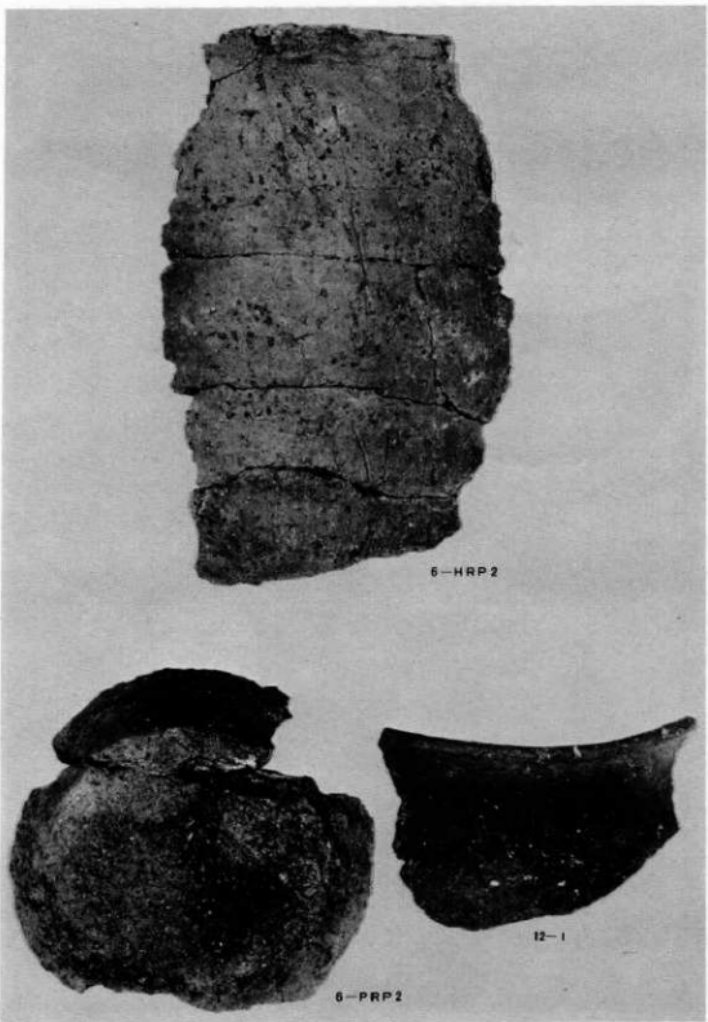
図版72 遺物出土状況(II)



圖版73 出土土器(1)

(範圍考證試集)

中國考古學·新石器



図版74 出土土器(2)

(範西唯茲試築)

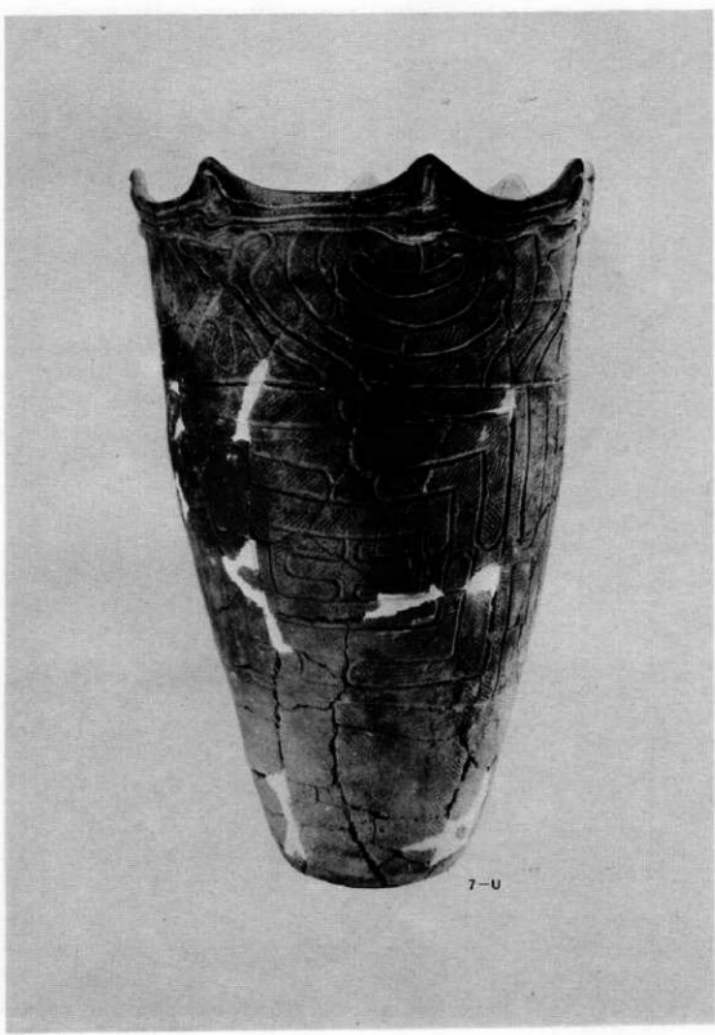


图版75 出土土器(3)

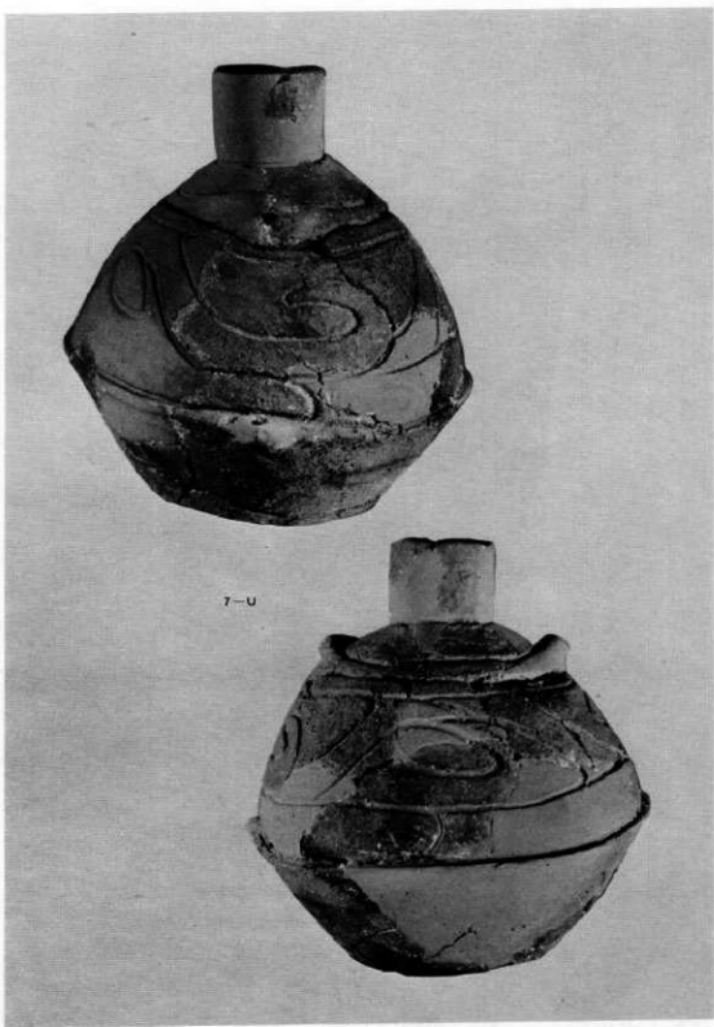


図版76 出土土器(4)

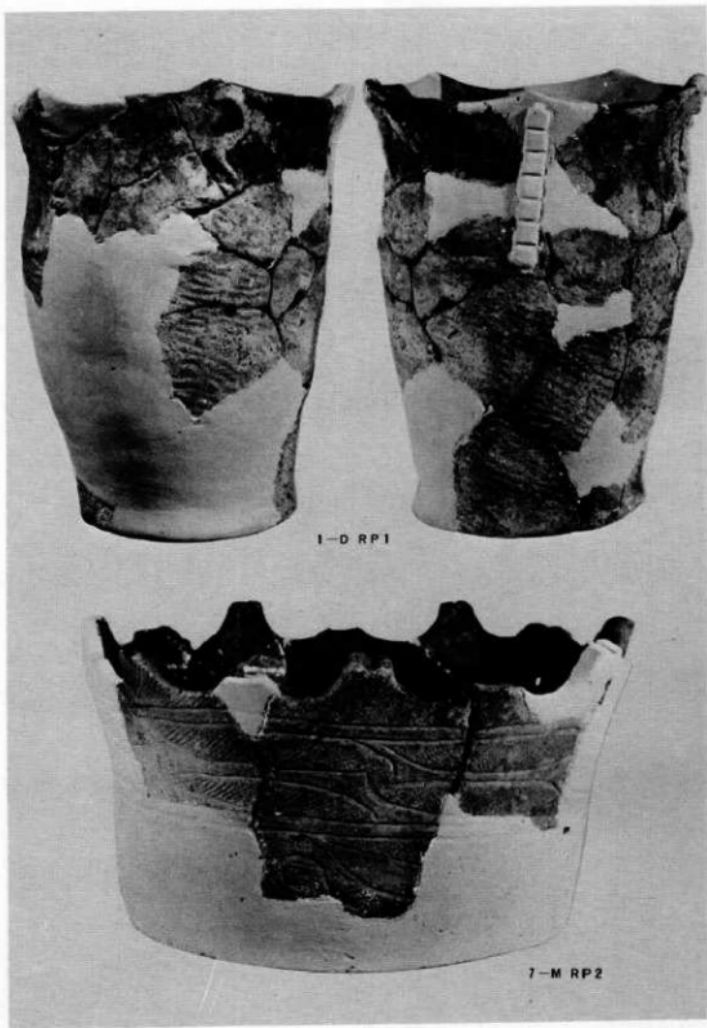
（高さ11.5cm）



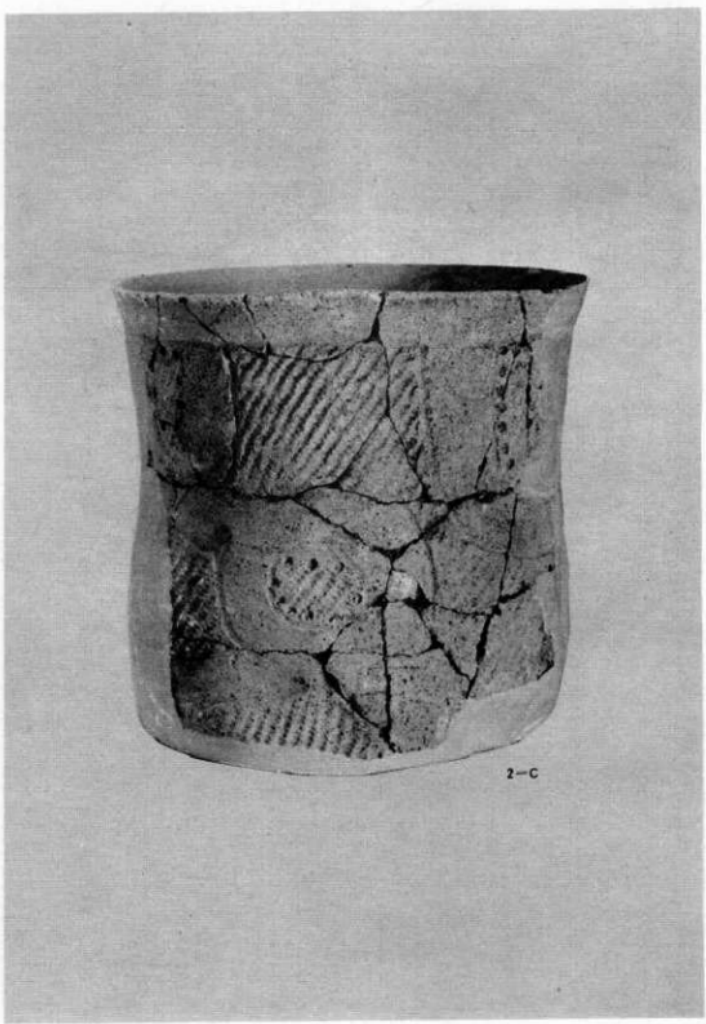
圖版77 出土土器(5)



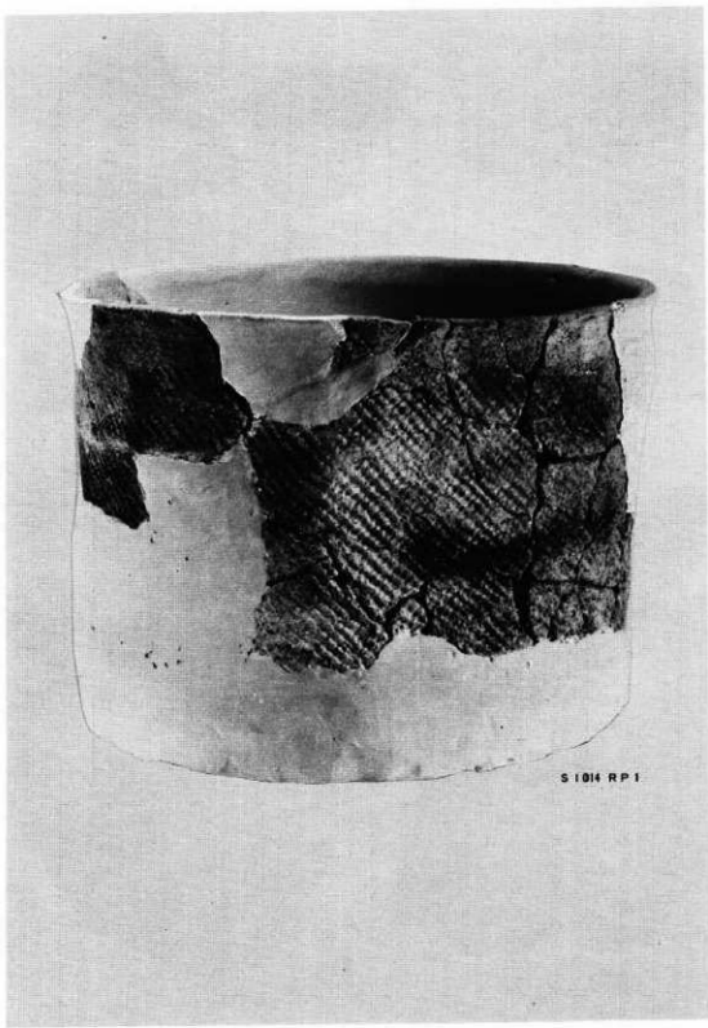
圖版78 出土土器(6)



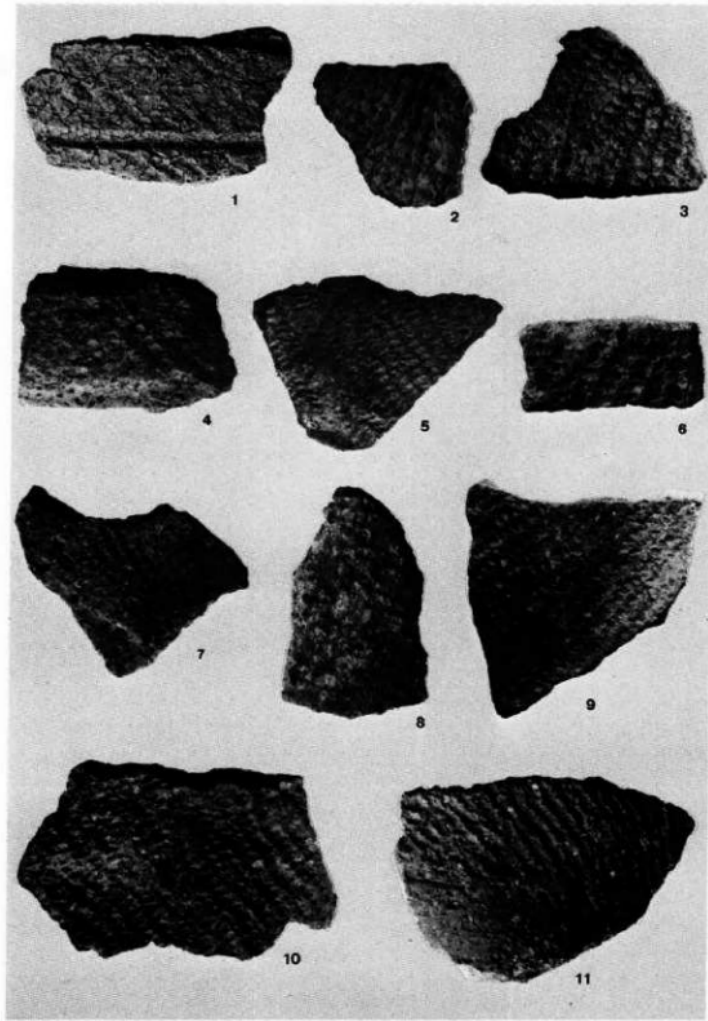
图版79 出土土器(7)



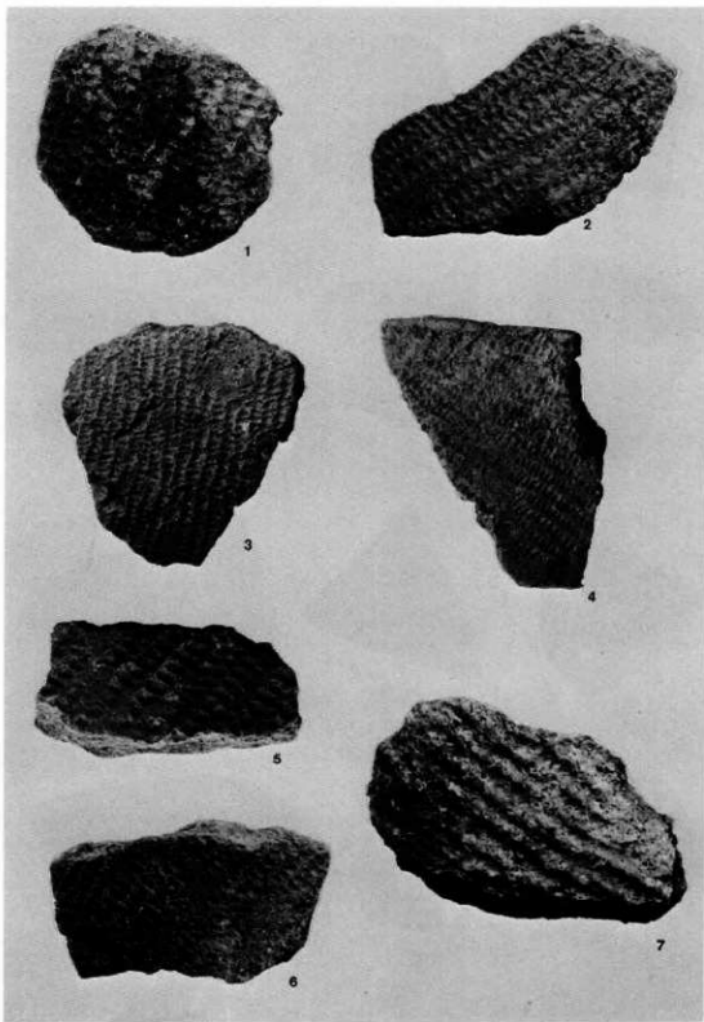
圖版80 出土土器(8)



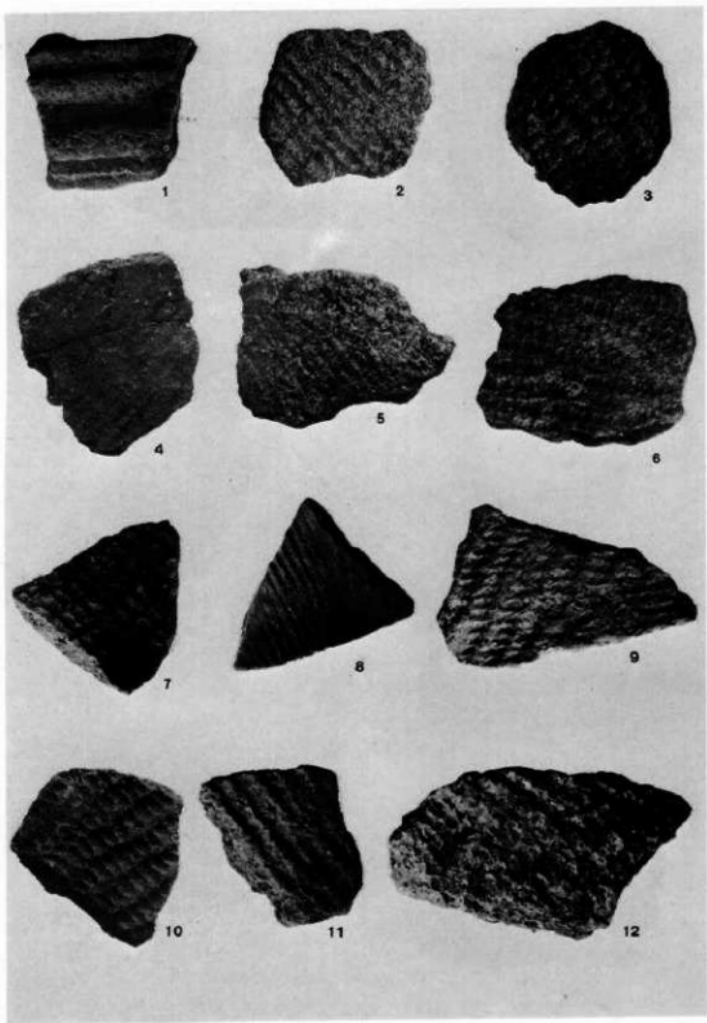
図版81 出土土器(9)



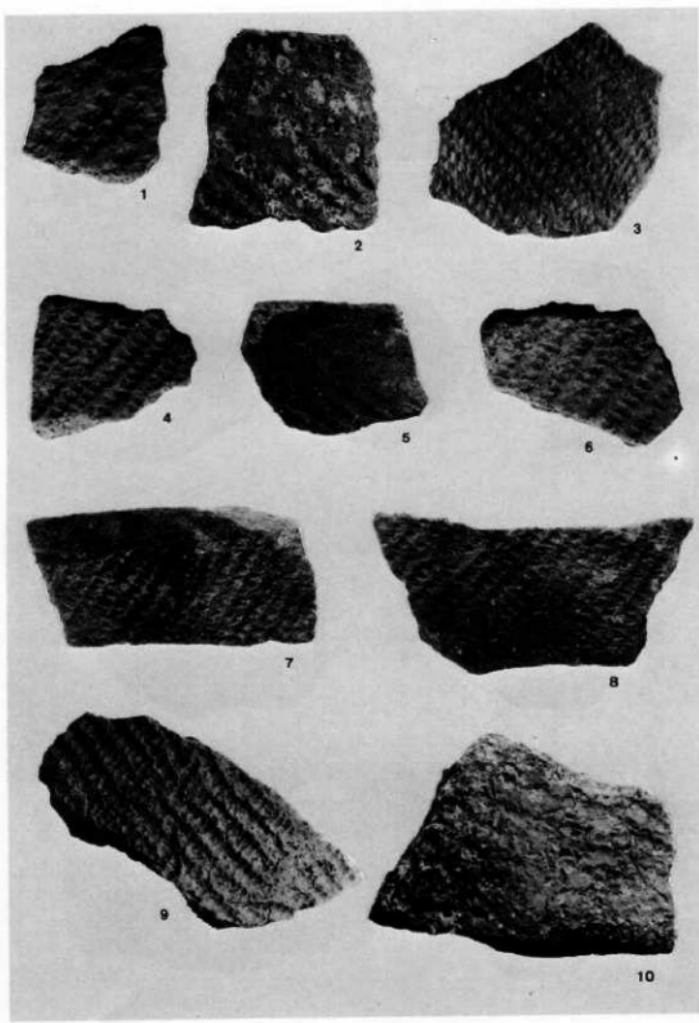
圖版82 出土土器



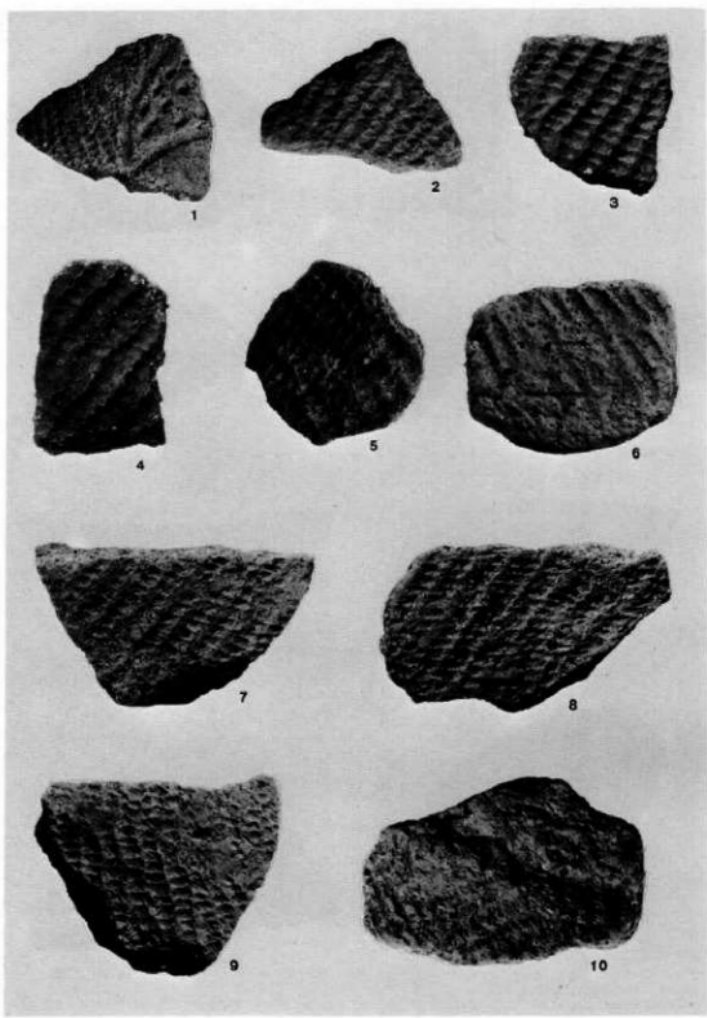
圖版83 出土土器(1)



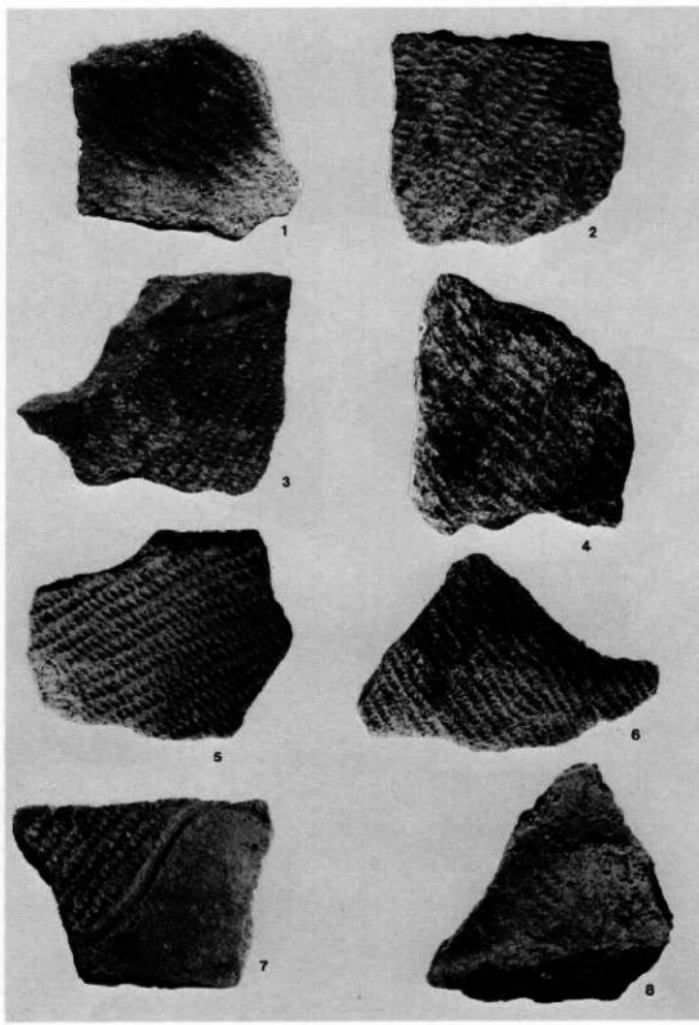
图版84 出土土器(12)



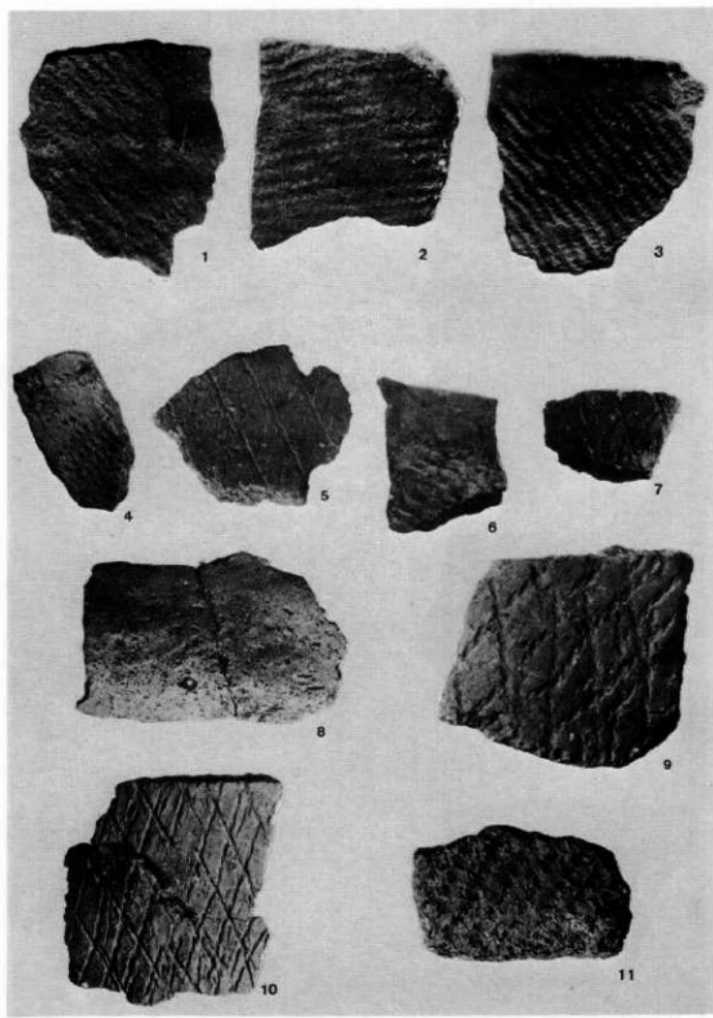
図版85 出土土器(3)



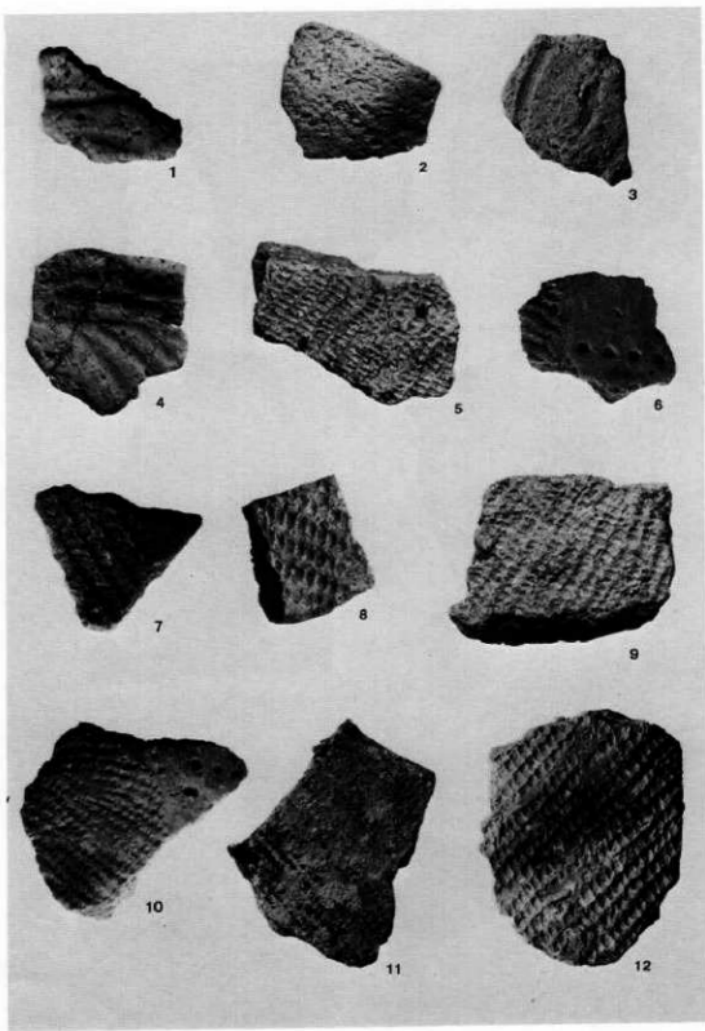
圖版86 出土土器(4)



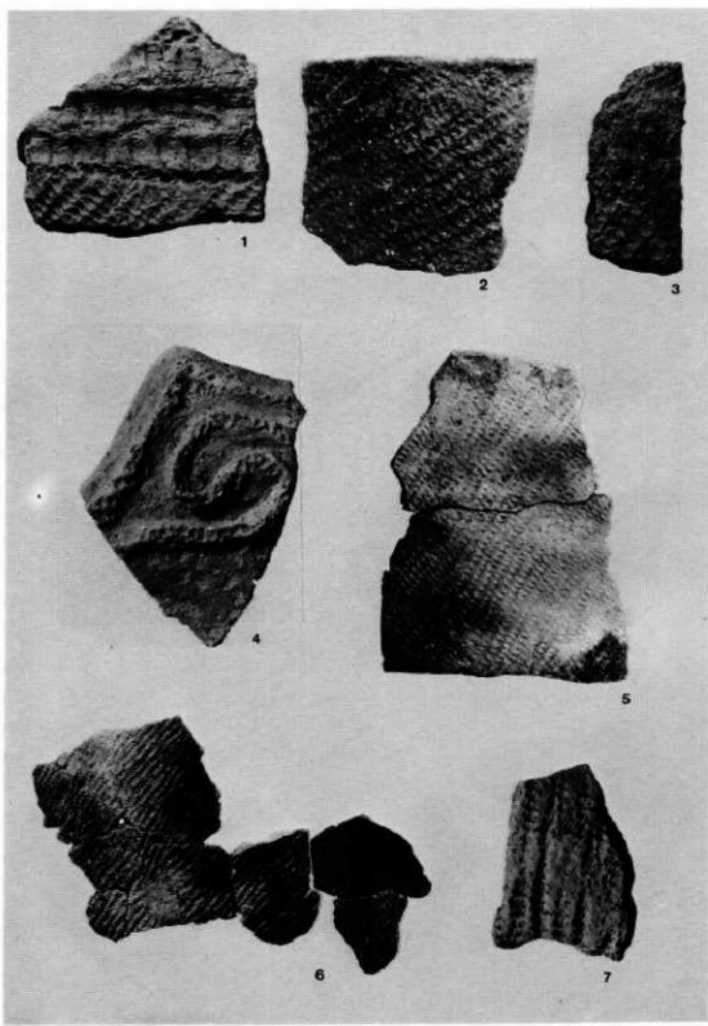
圖版87 出土土器(9)



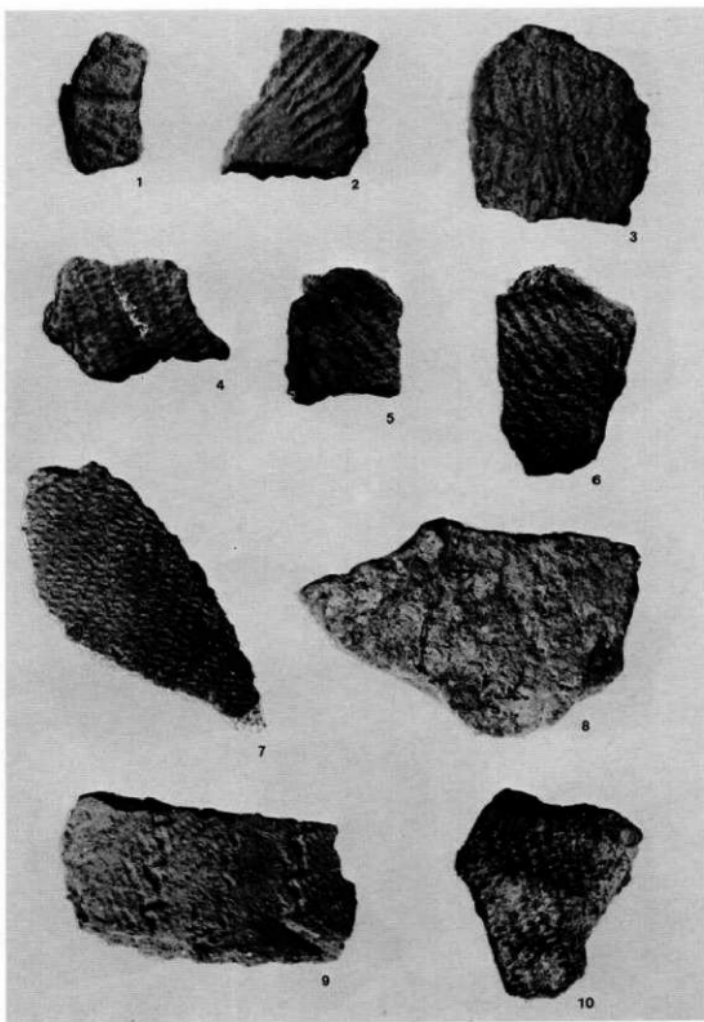
圖版88 出土土器16



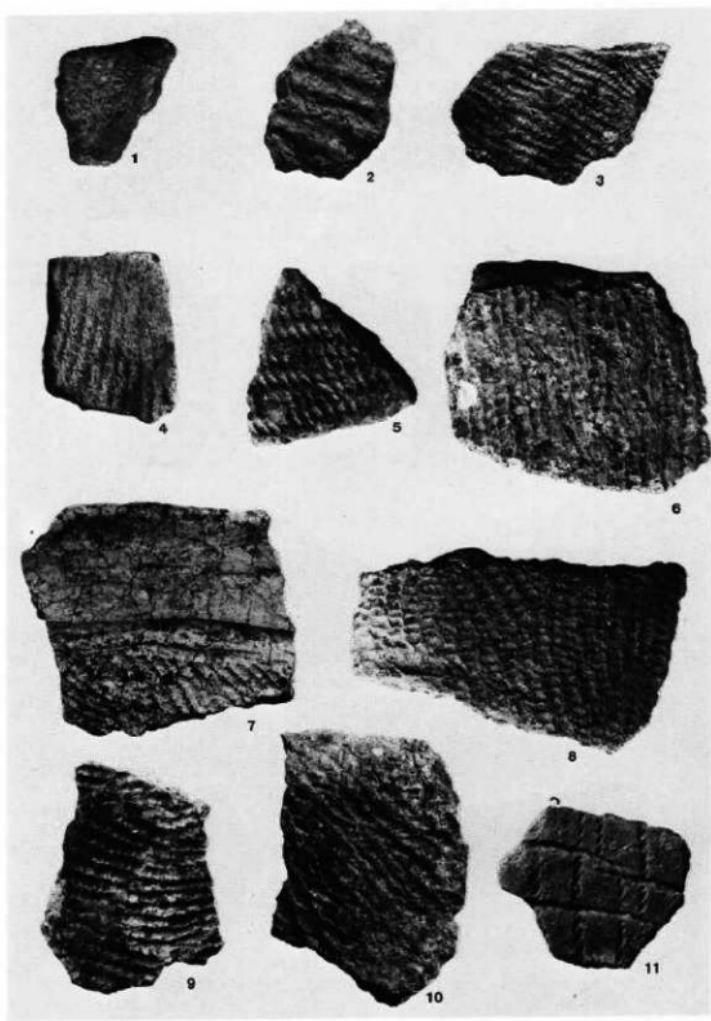
图版89 出土土器(17)



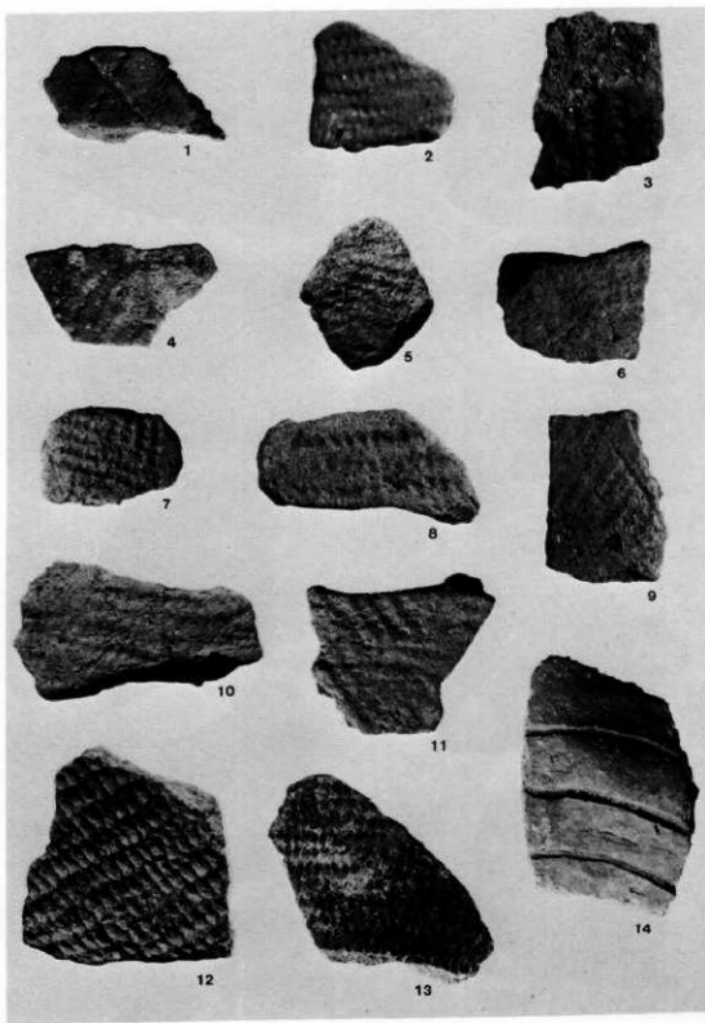
图版90 出土土器(8)



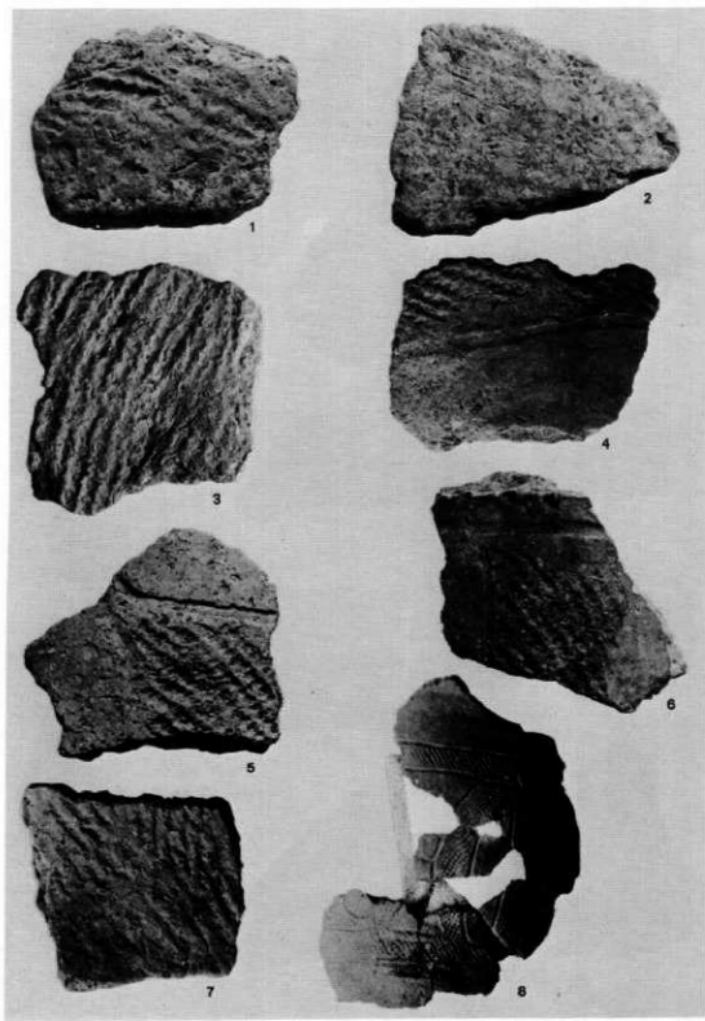
圖版91 出土土器(9)



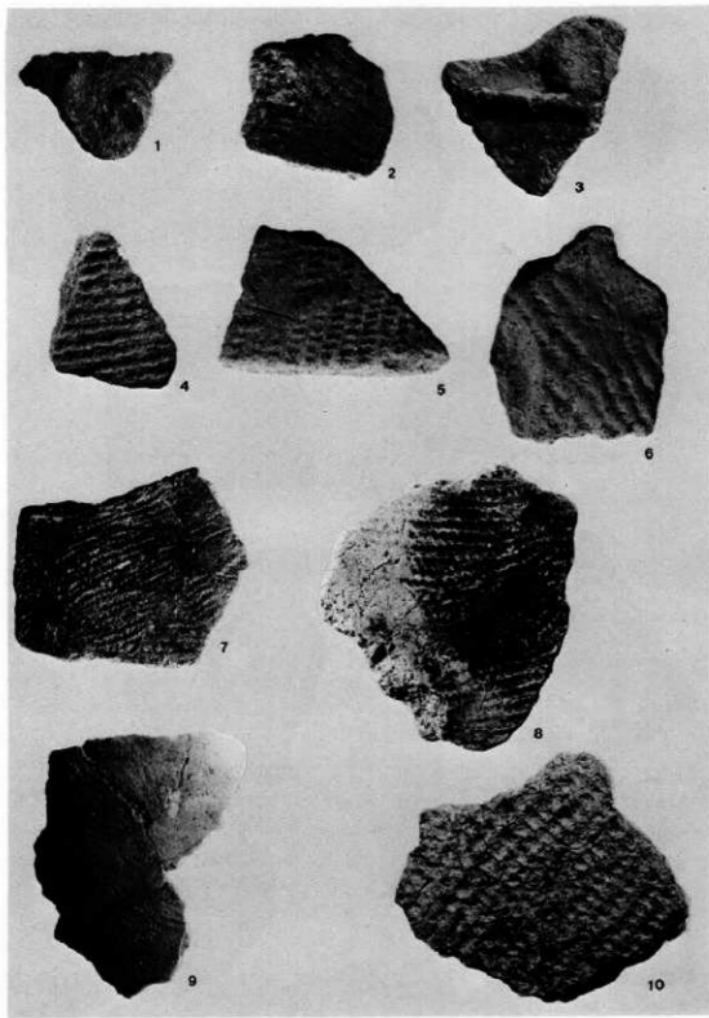
図版92 出土土器20



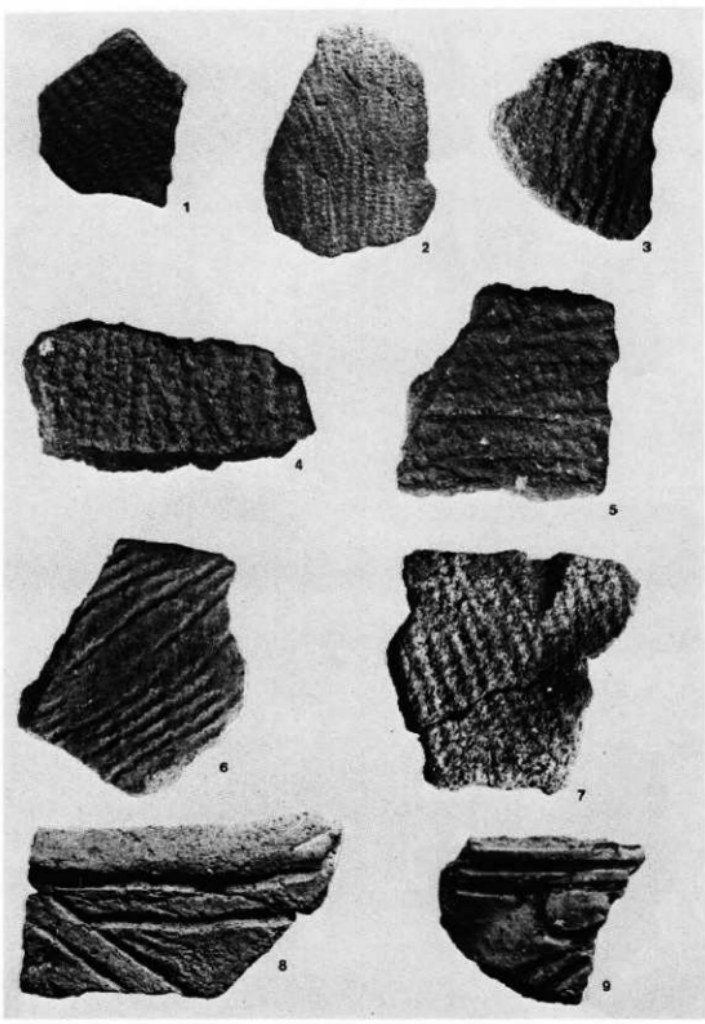
圖版93 出土土器21



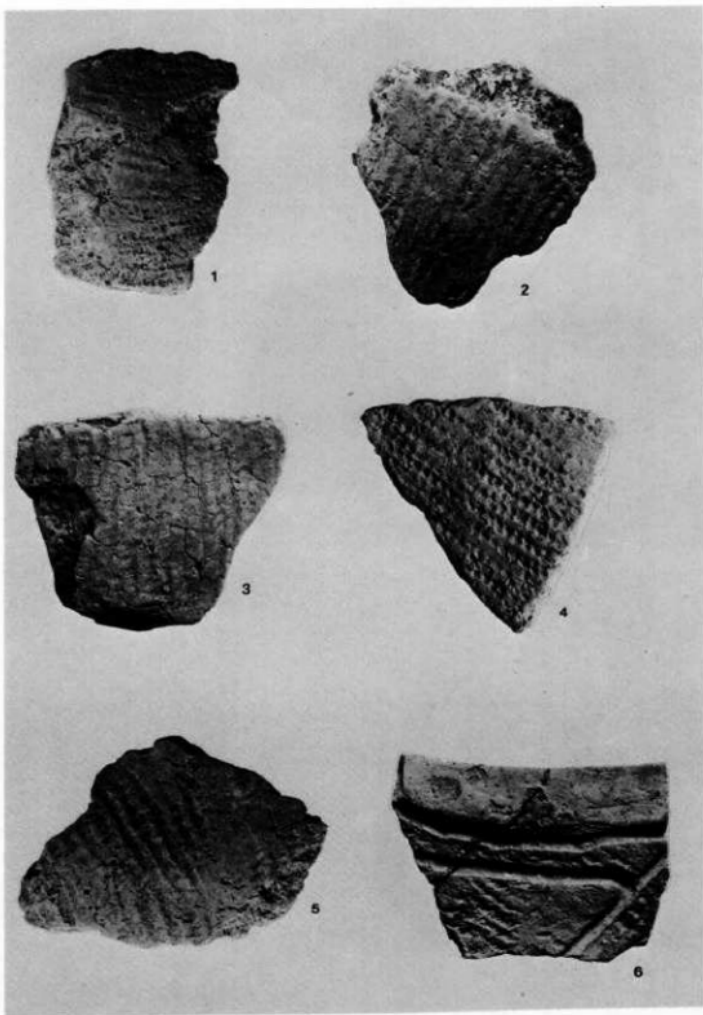
图版94 出土土器22



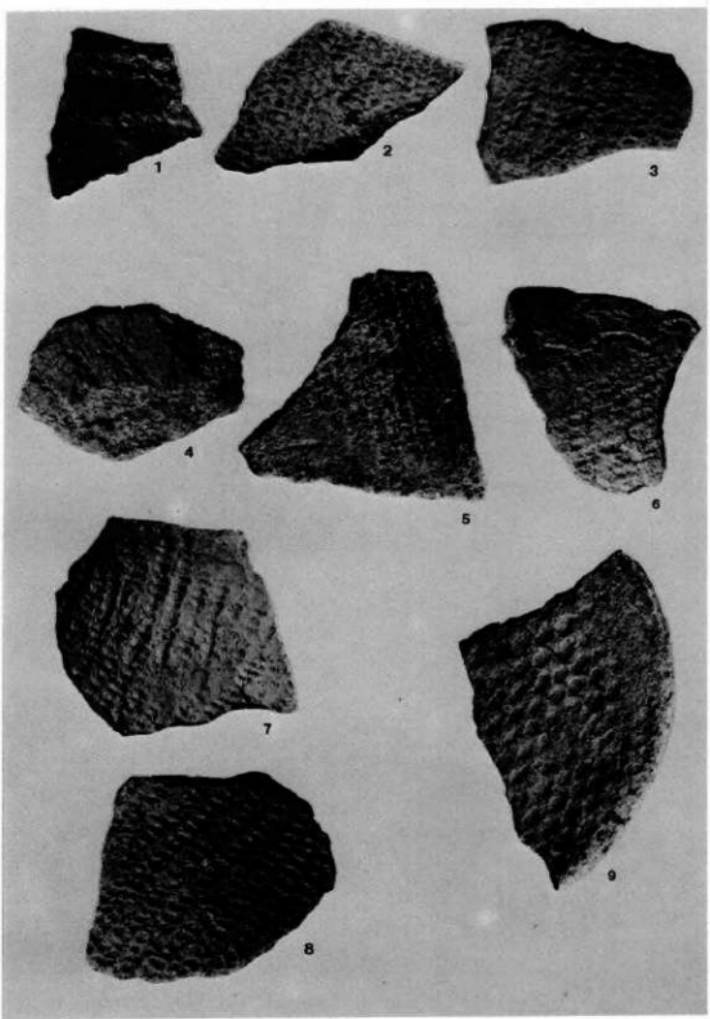
圖版95 出土土器23



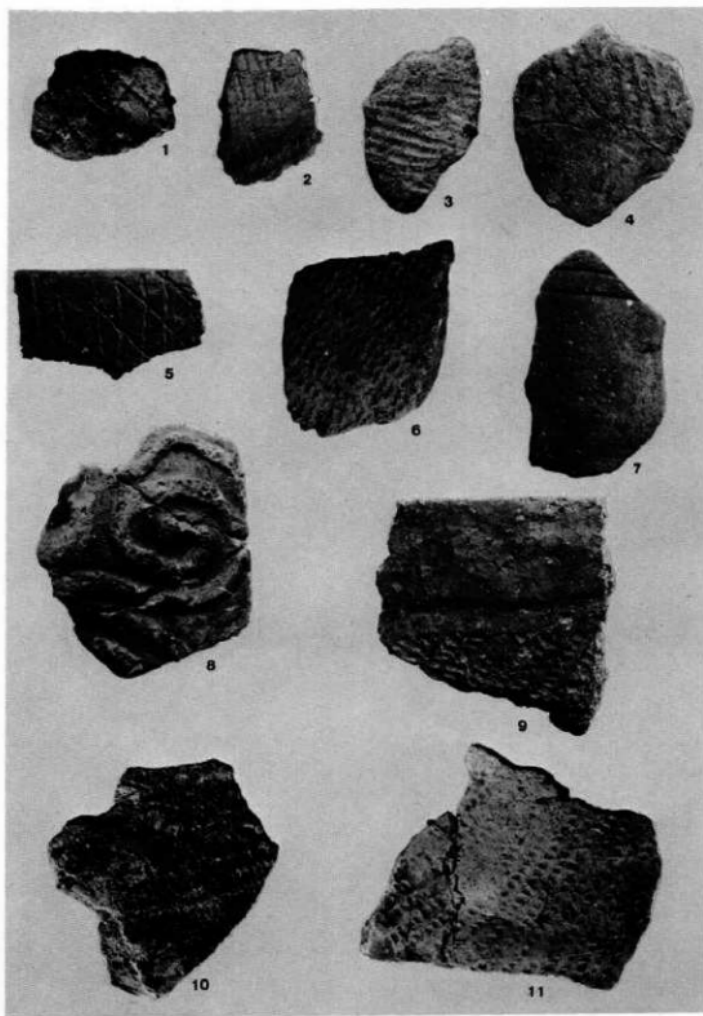
圖版96 出土土器(2)



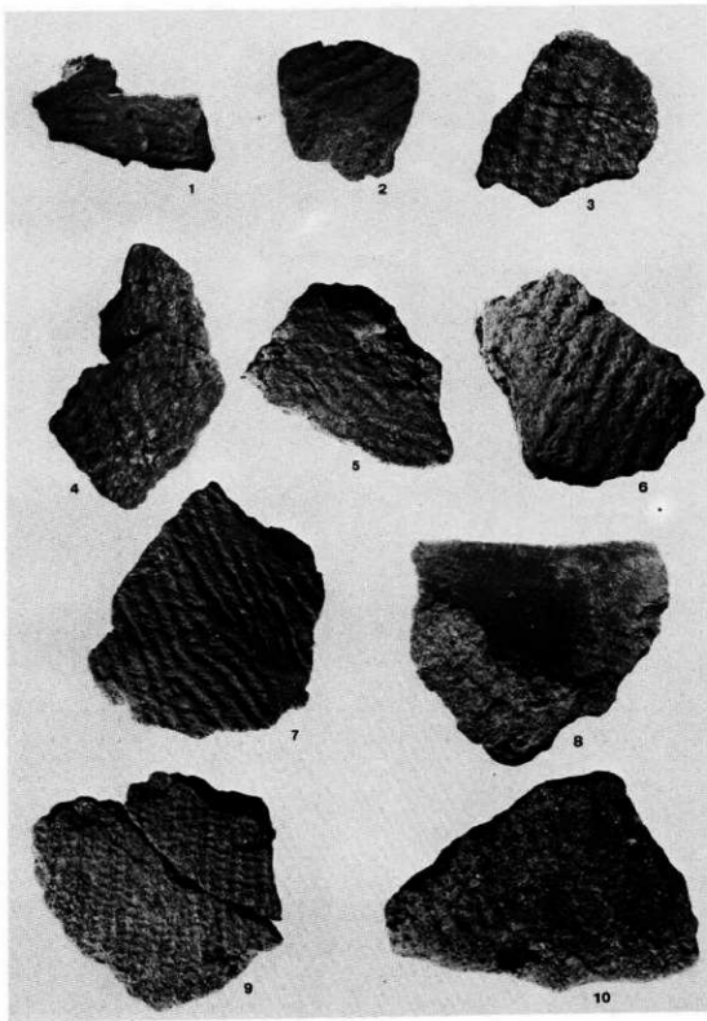
圖版97 出土土器25



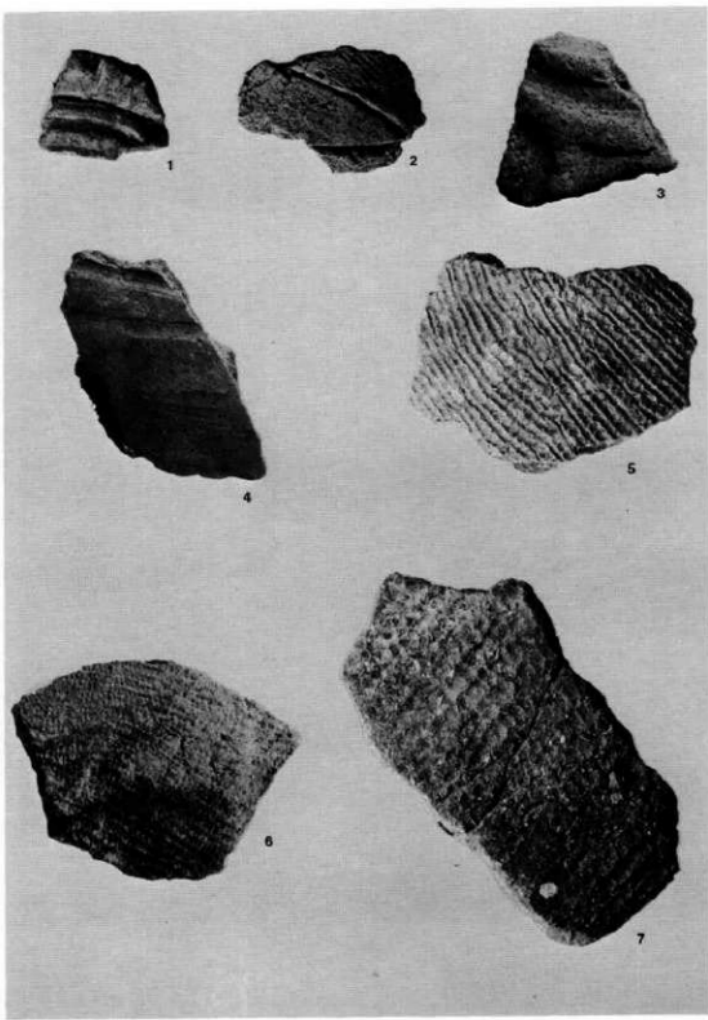
图版98 出土土器26



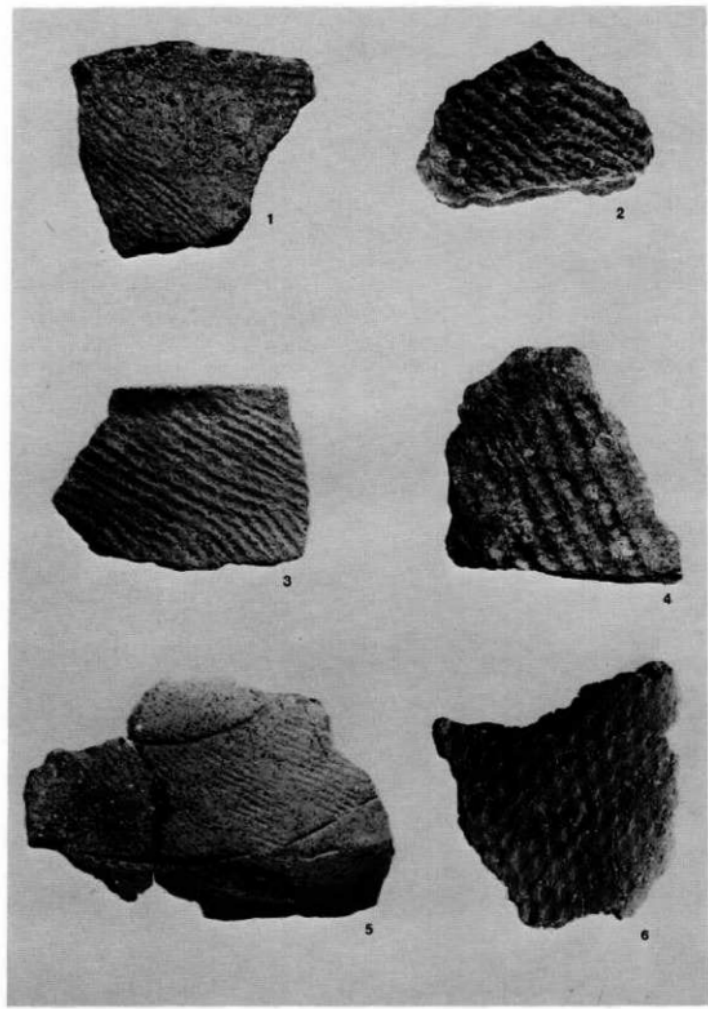
图版99 出土土器(2)



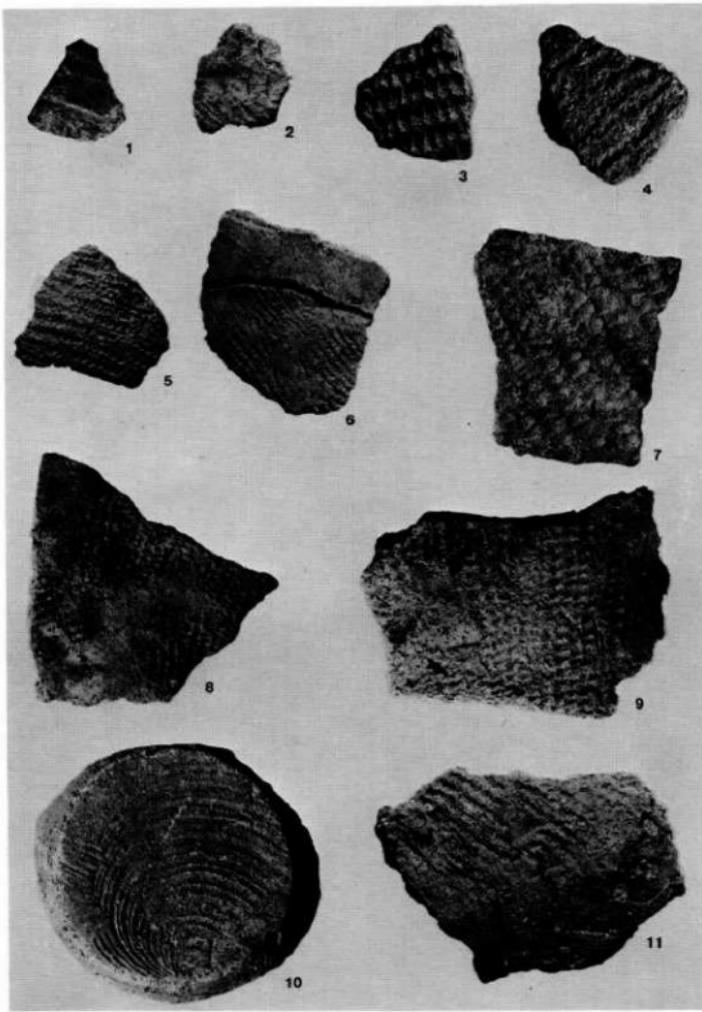
図版100 出土土器20



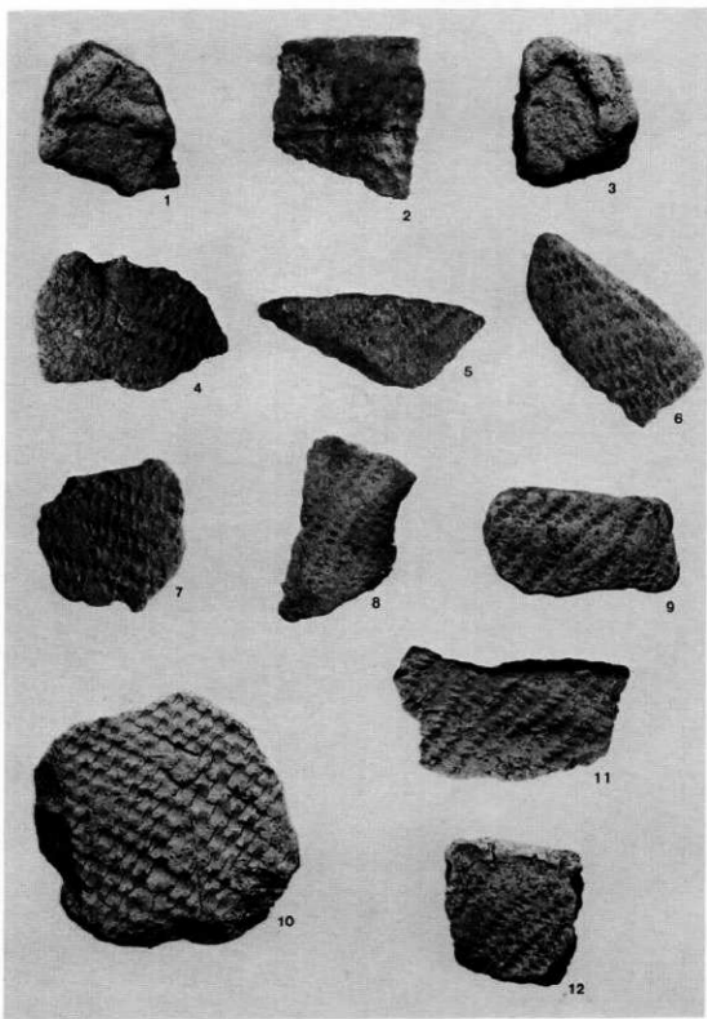
圖版101 出土土器29



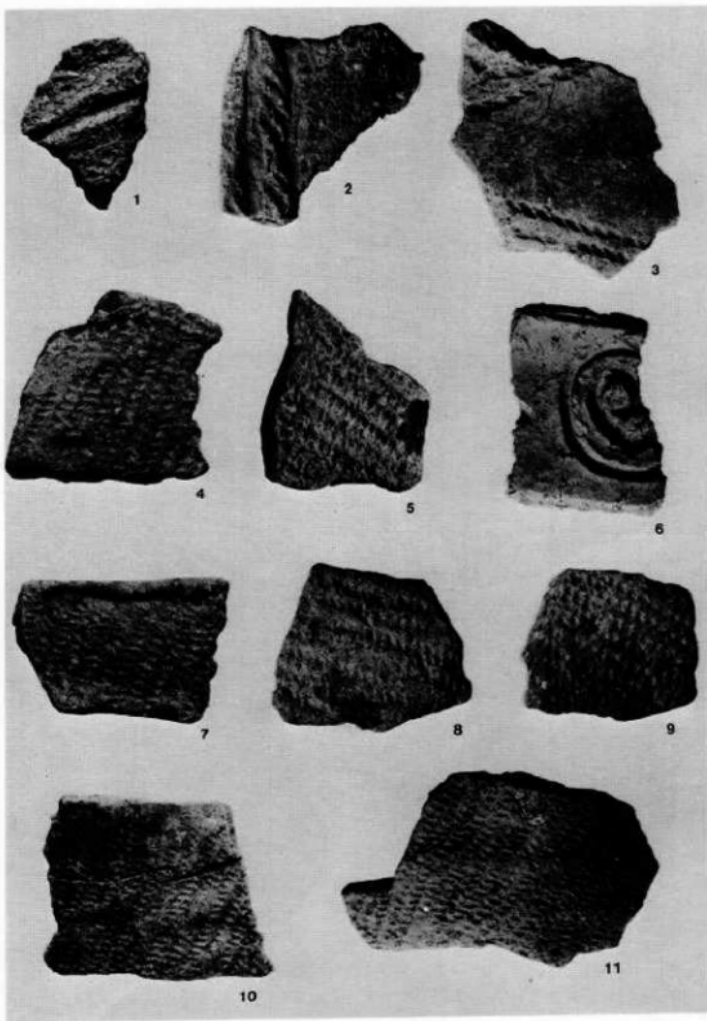
图版102 出土土器30



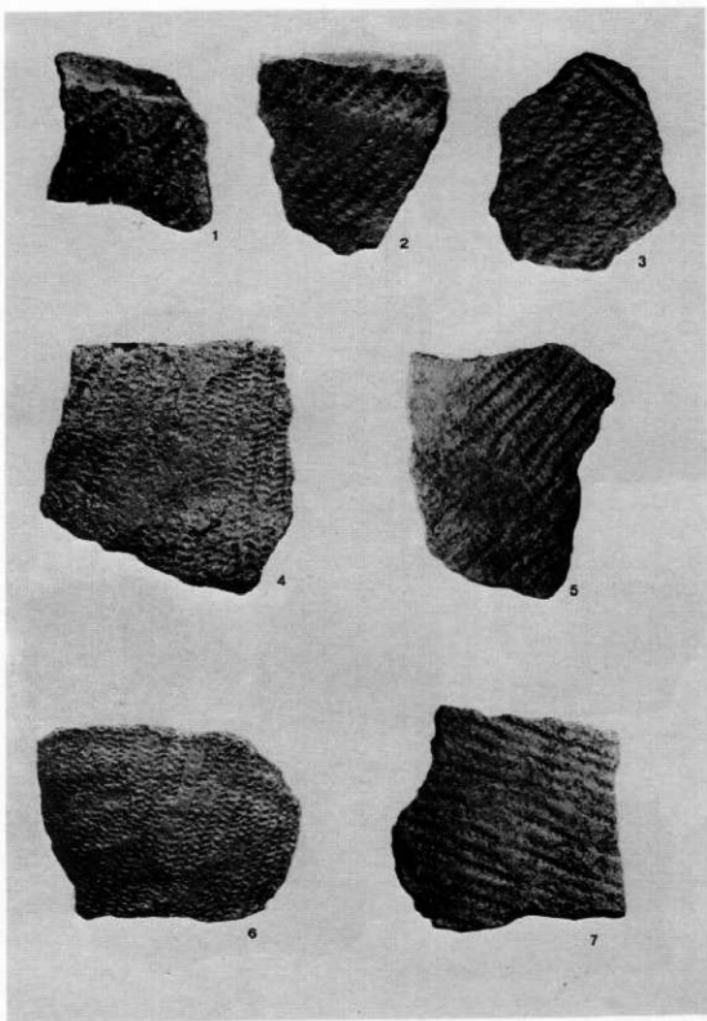
図版103 出土土器31



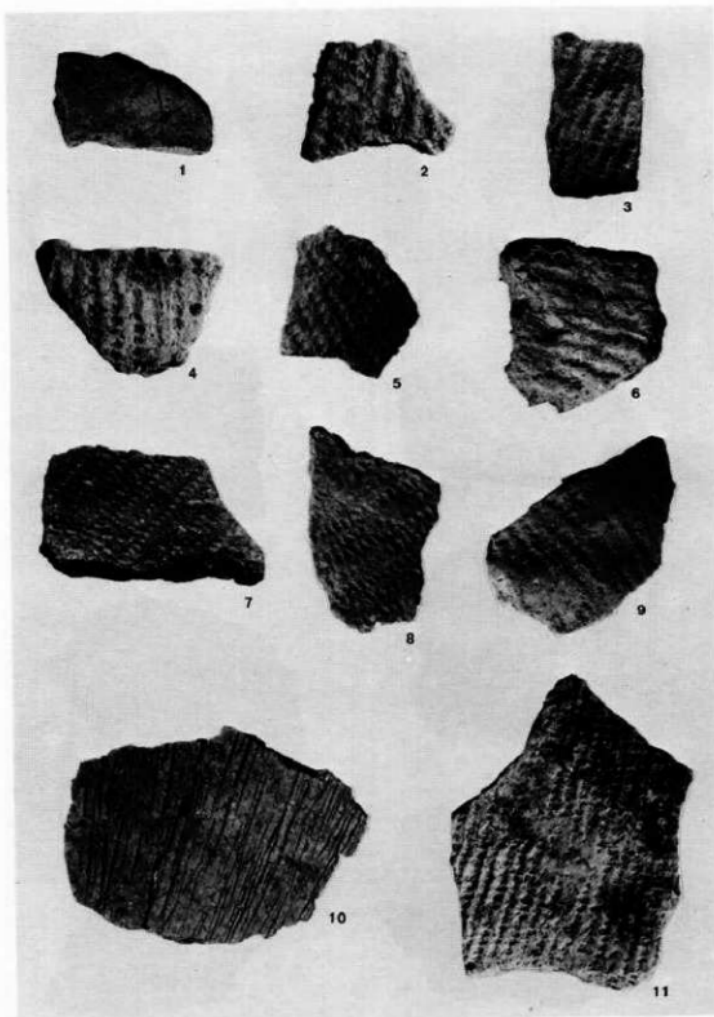
圖版104 出土土器(3)



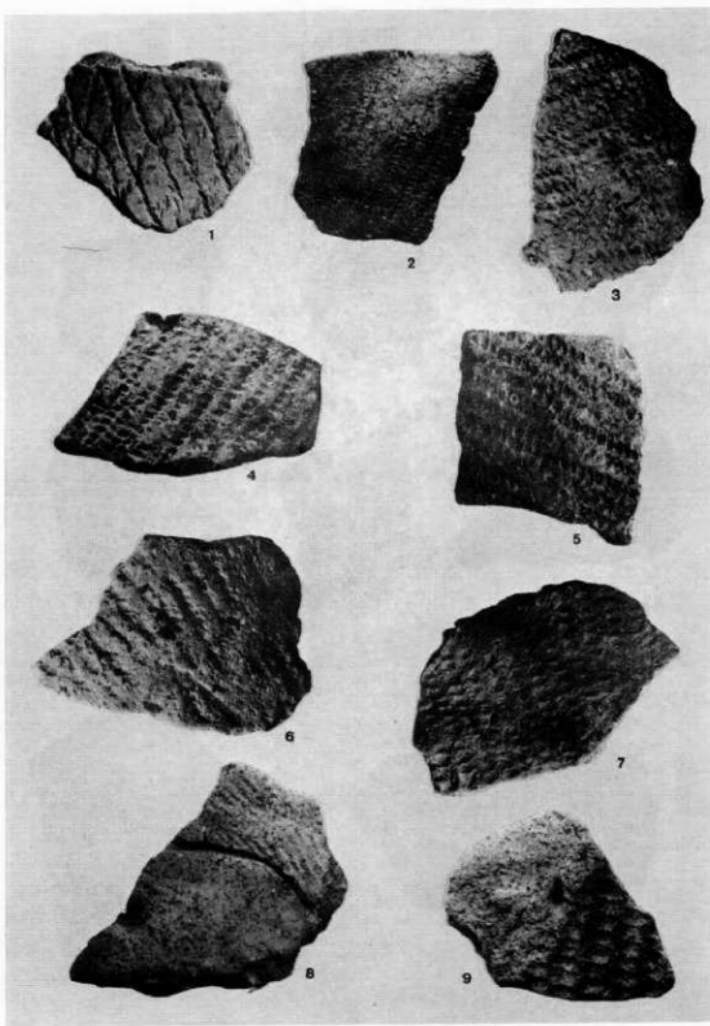
圖版105 出土土器33



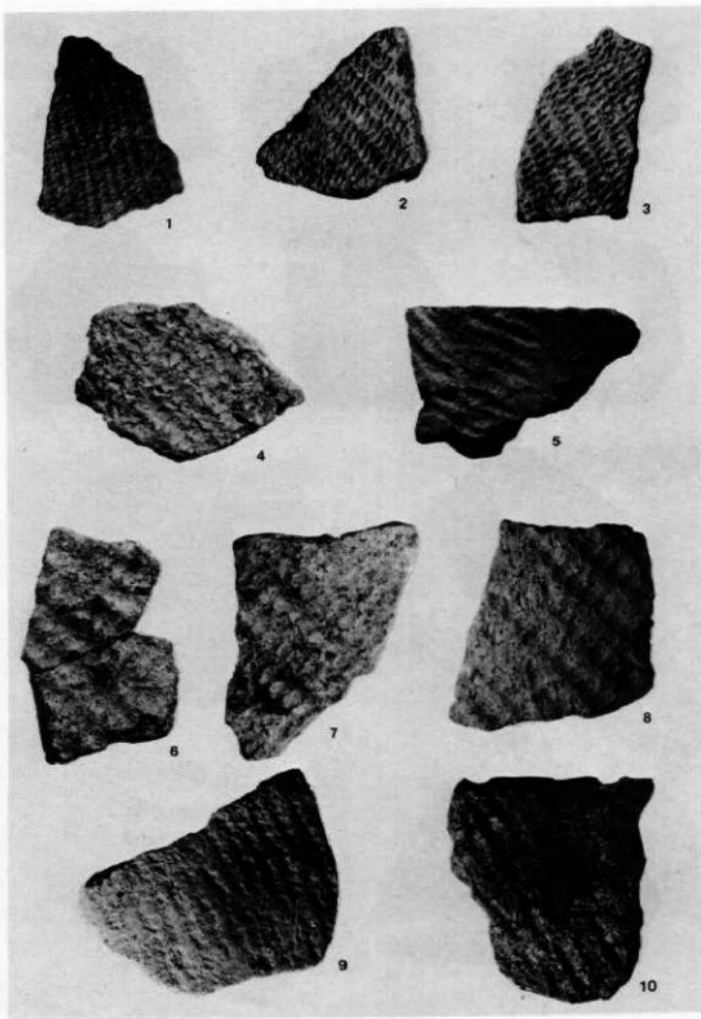
圖版106 出土土器34



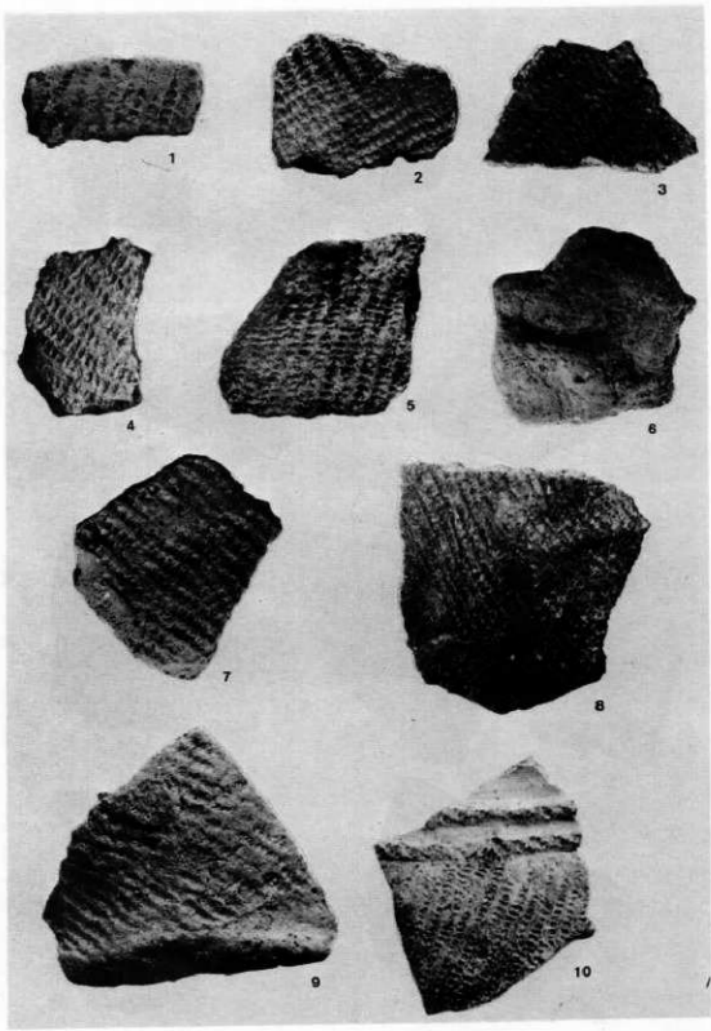
図版109 出土土器37)



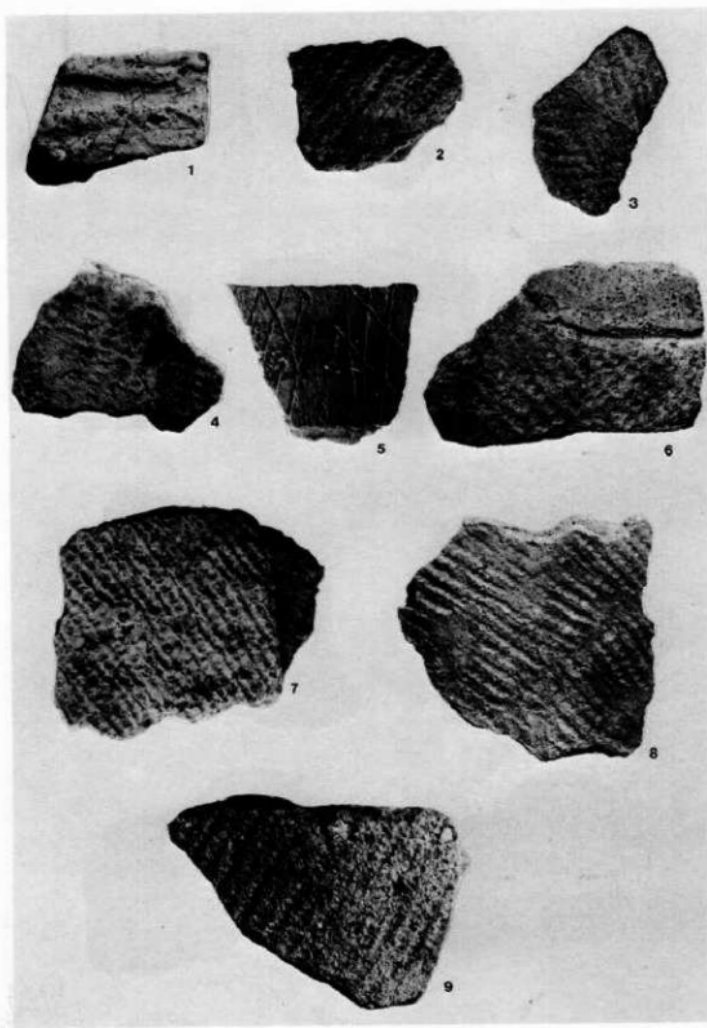
圖版110 出土土器38



圖版111 出土土器39

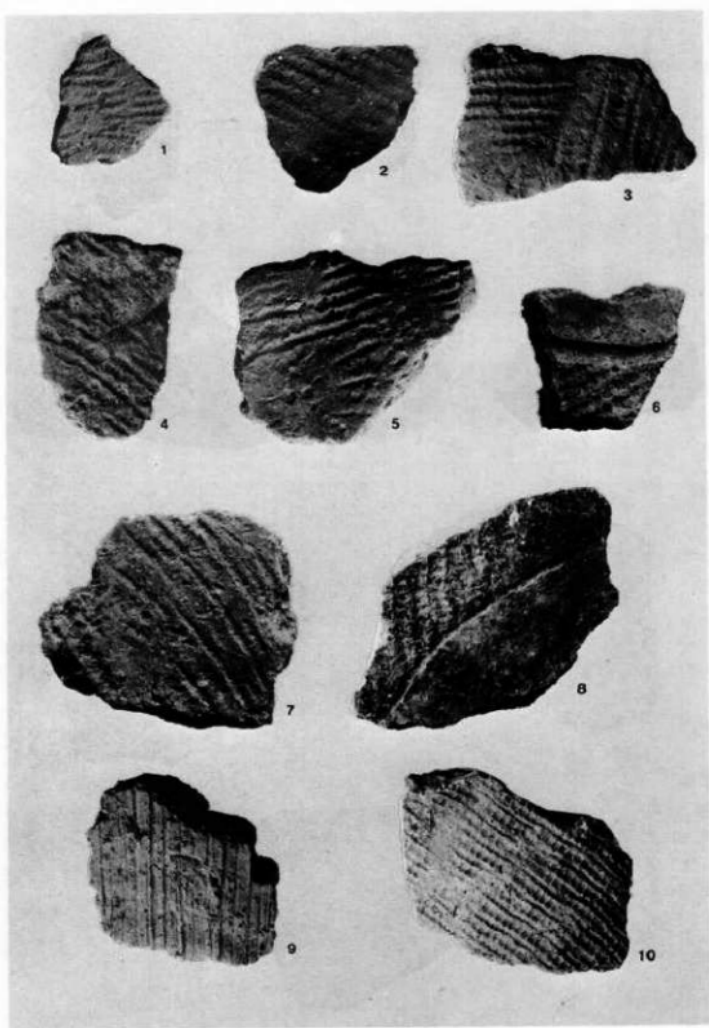


图版112 出土土器40



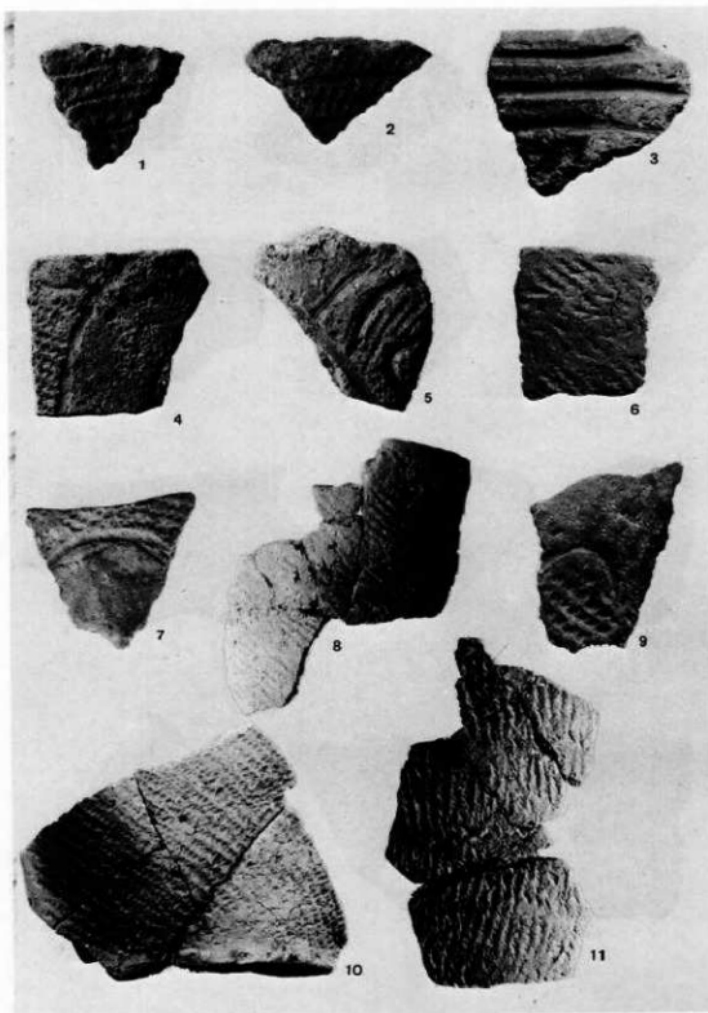
圖版113 出土土器(1)

新石器時代



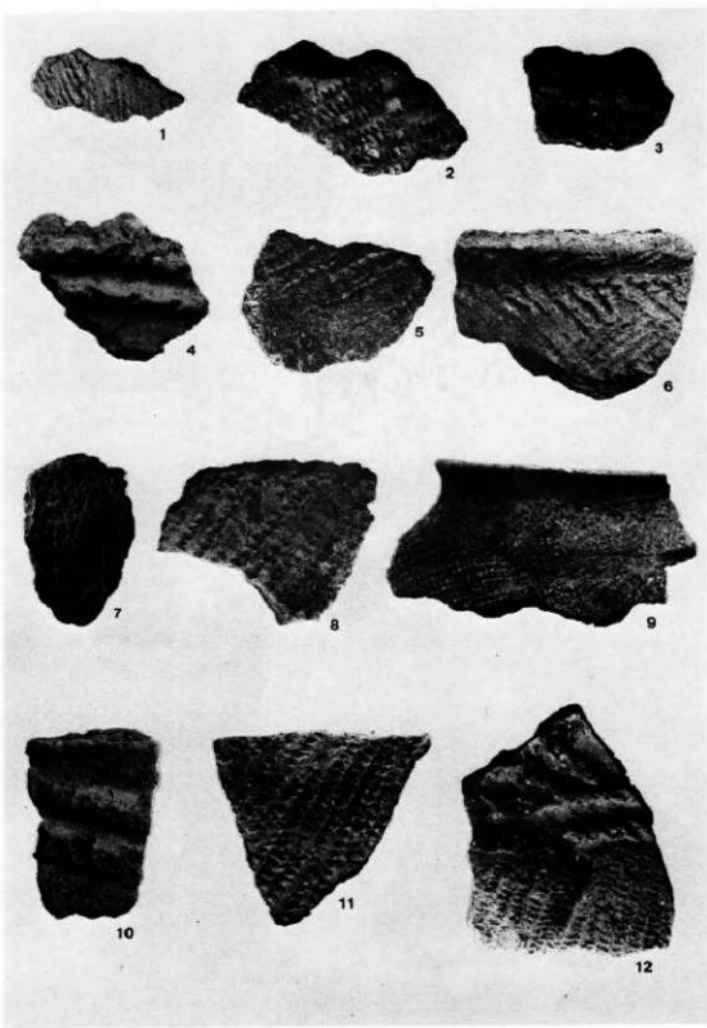
圖版114 出土土器(2)

新石器時代 灣仔遺址

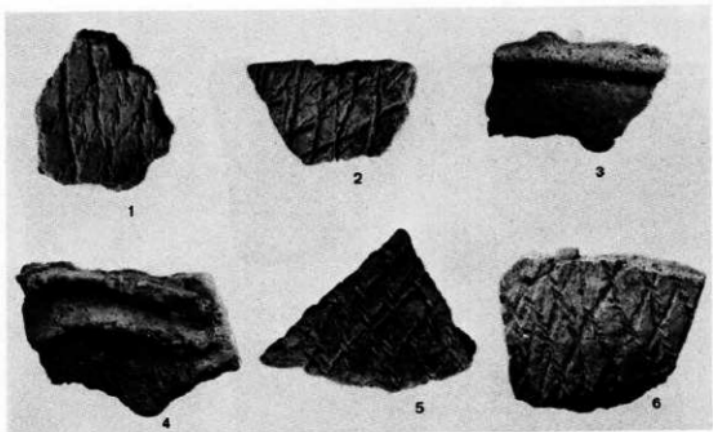


图版115 出土土器43

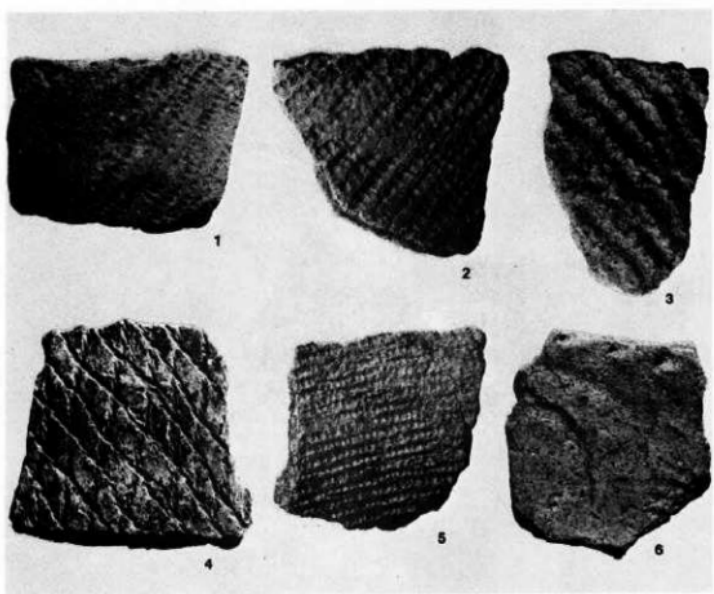
共四三三出 2号墓



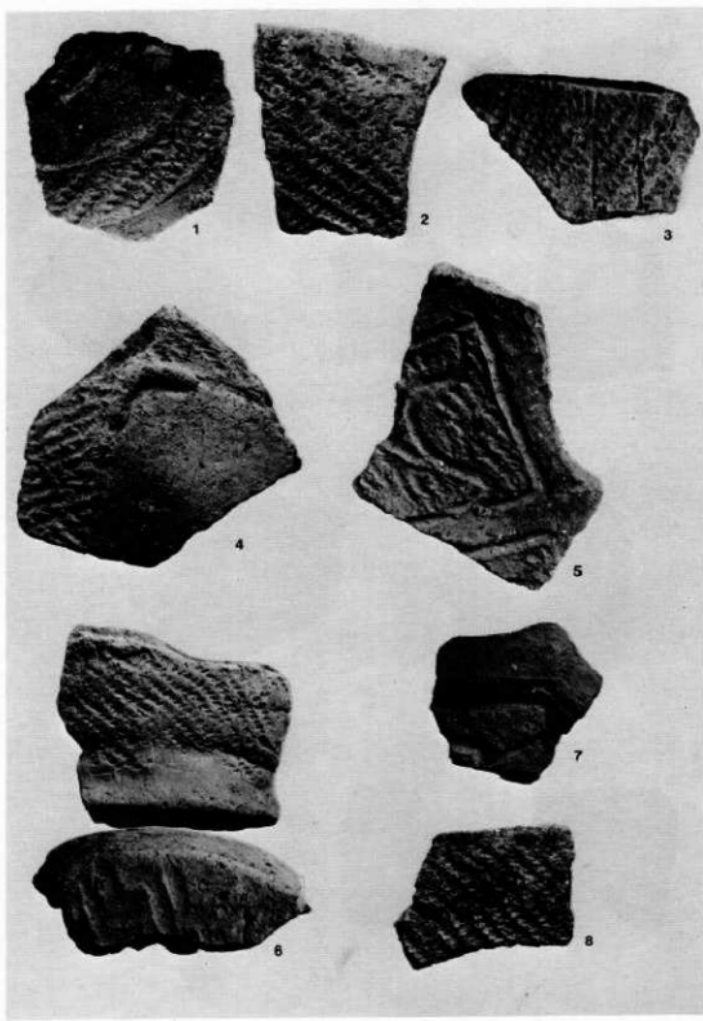
図版116 出土土器(4)



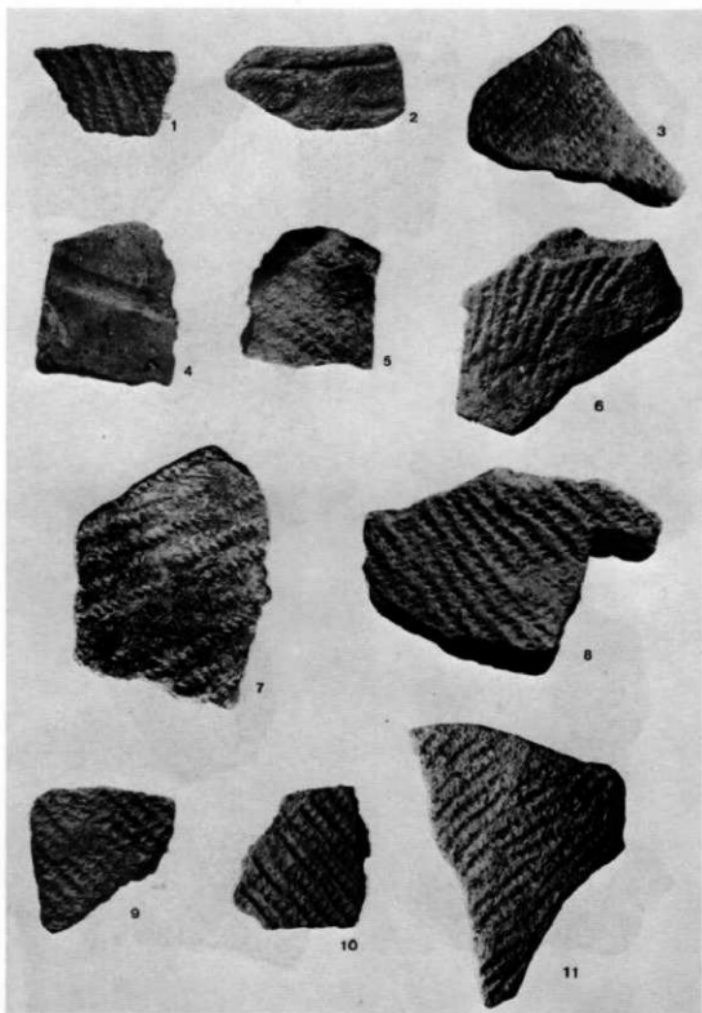
图版117 出土土器(4)



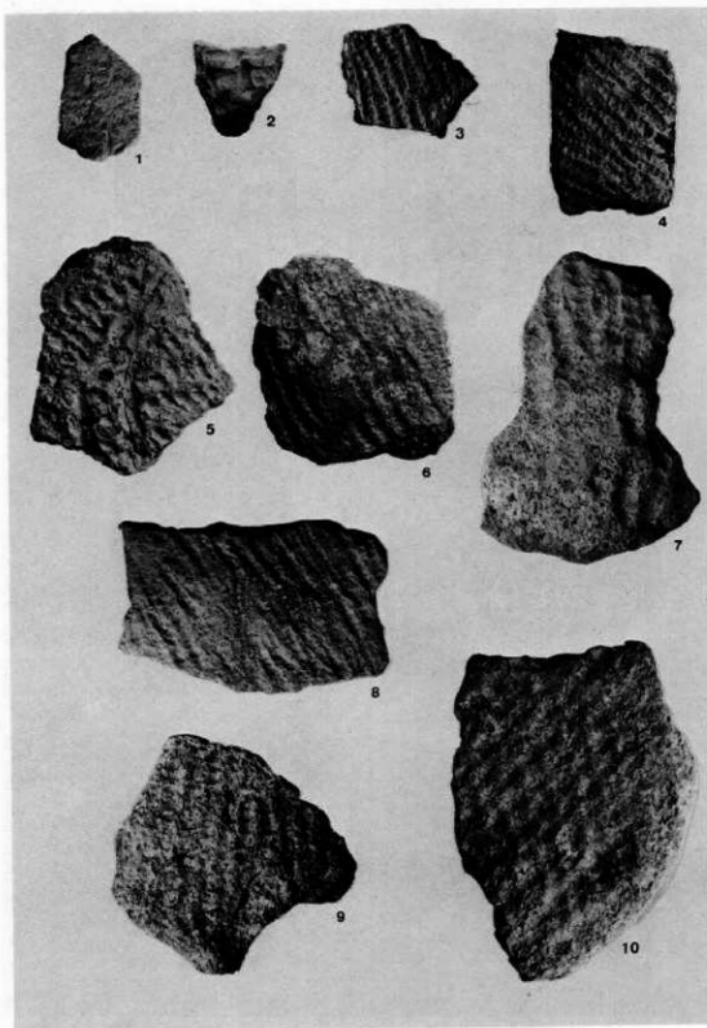
图版118 出土土器(4)



圖版119 出土土器47

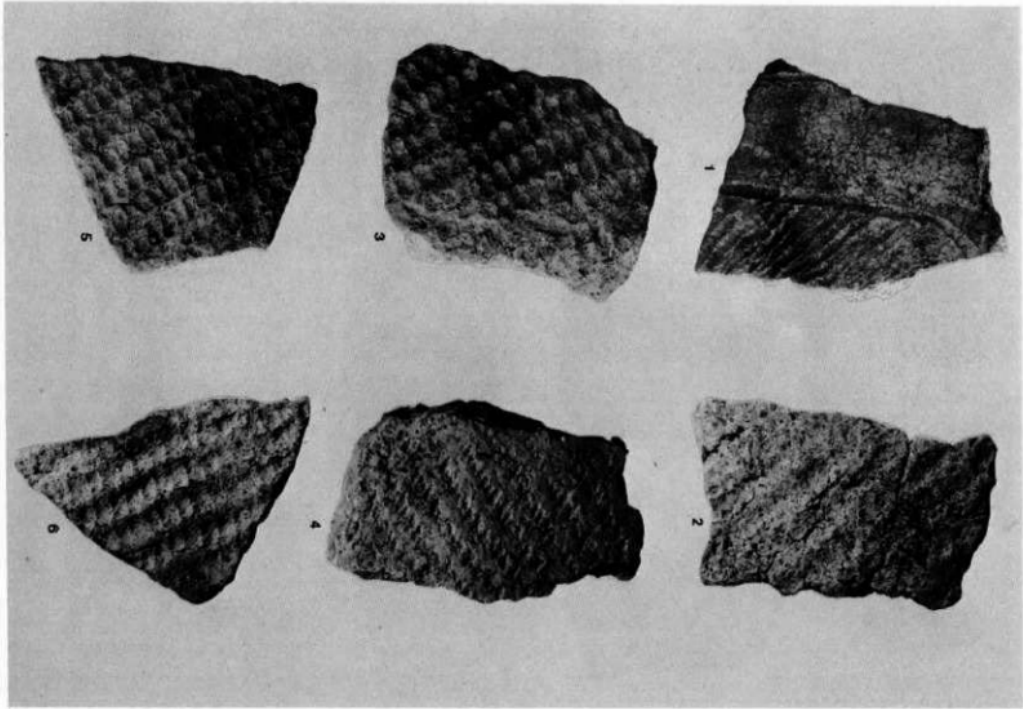


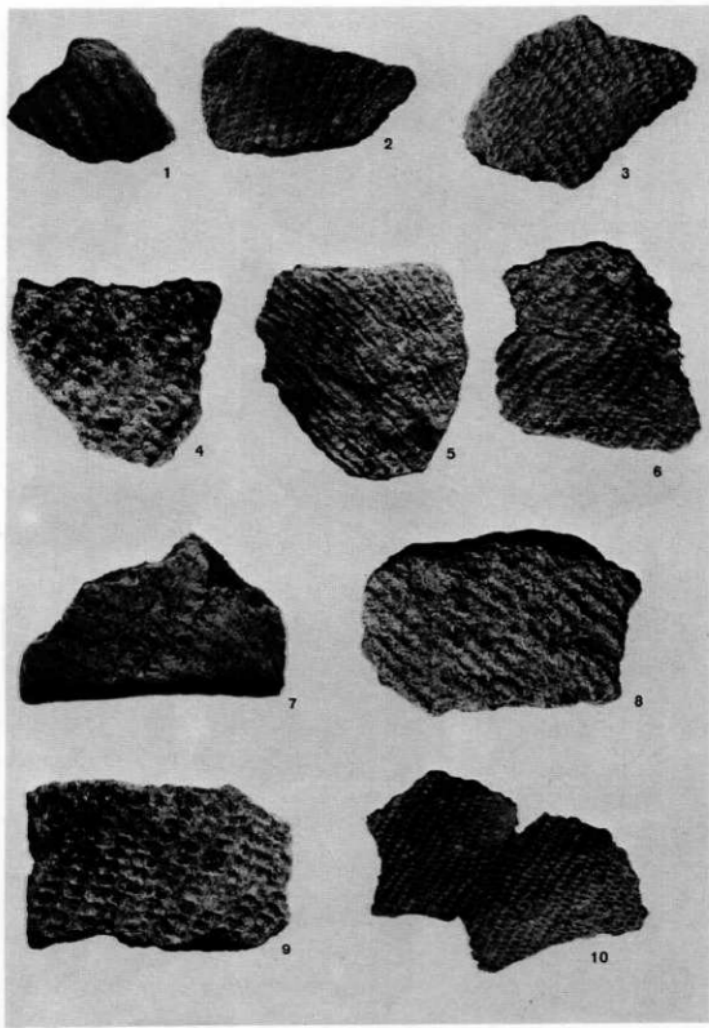
図版120 出土土器48



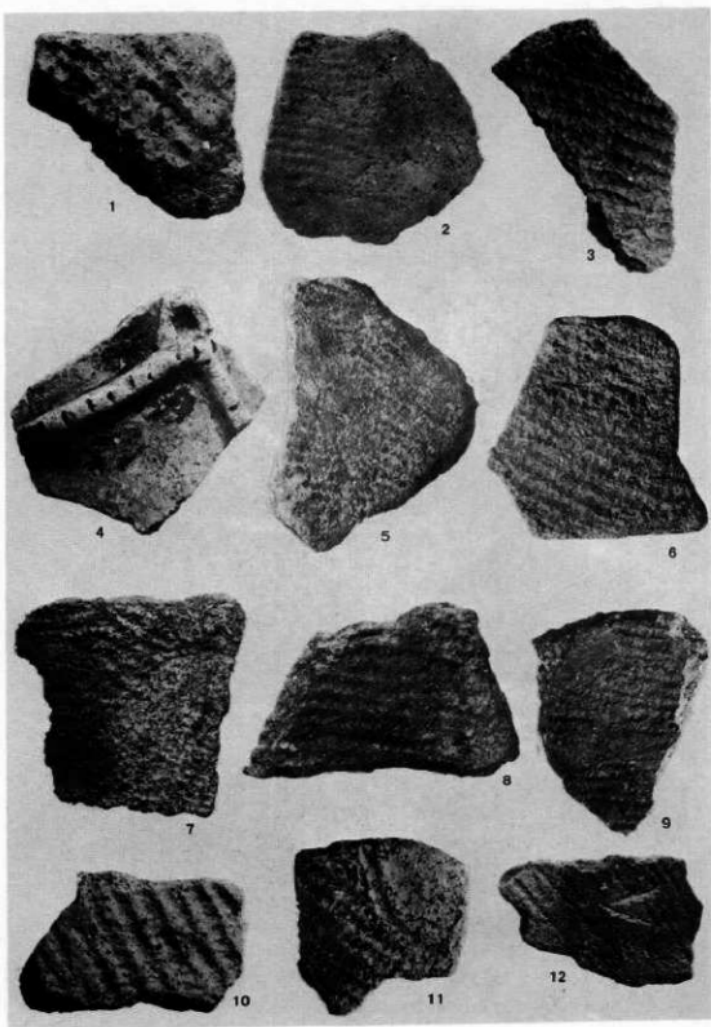
圖版121 出土土器49

图版122 出土玉器

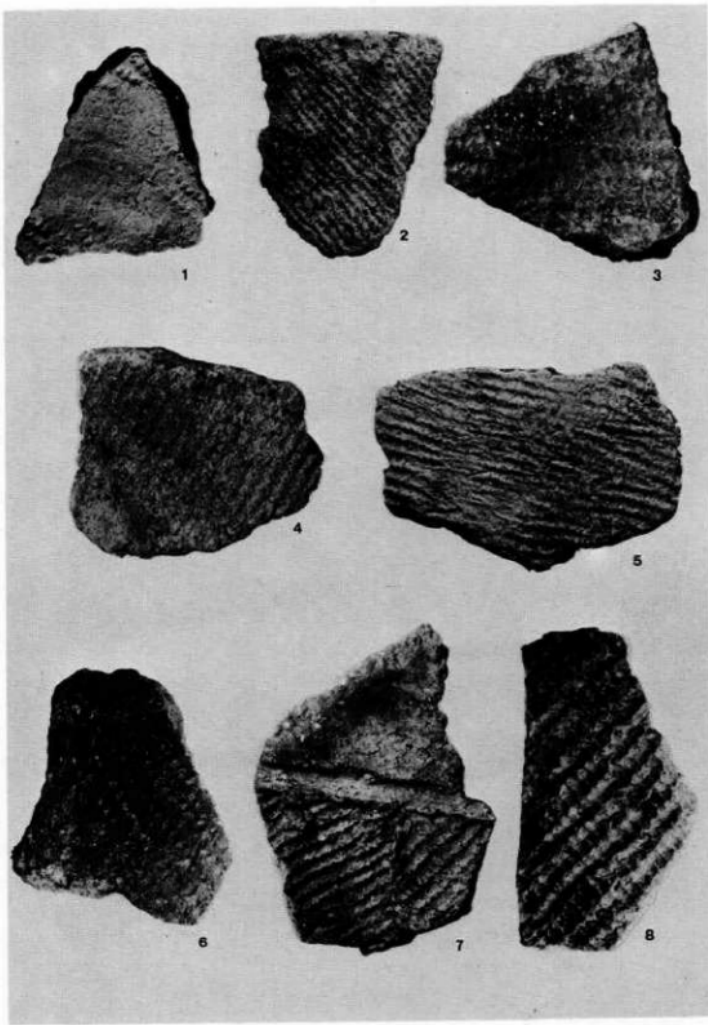




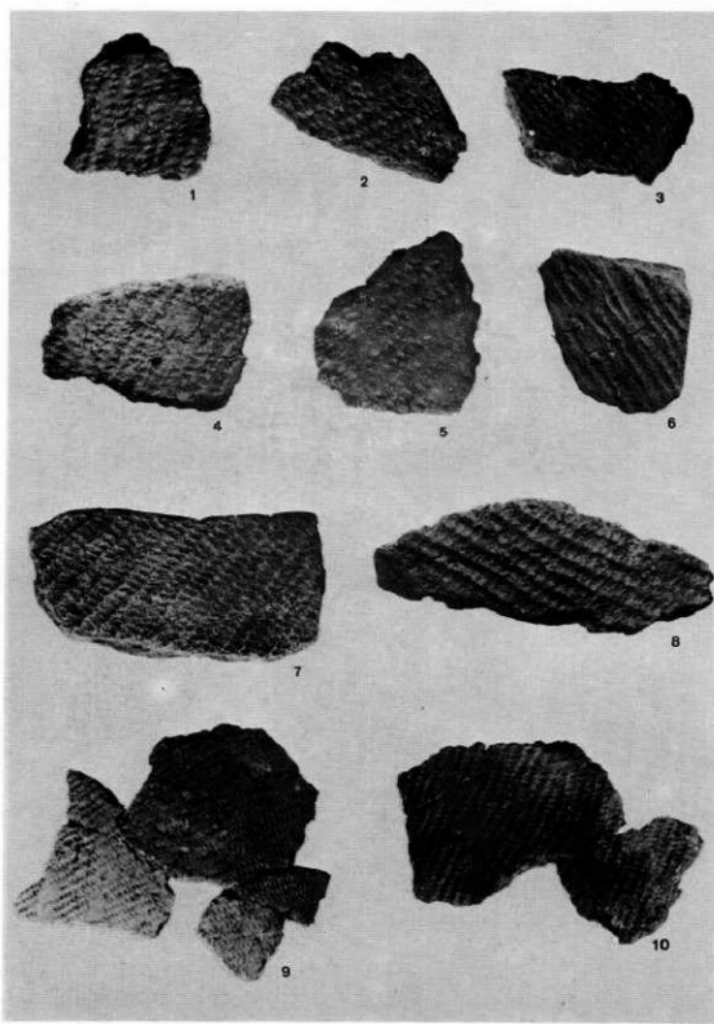
图版123 出土土器51



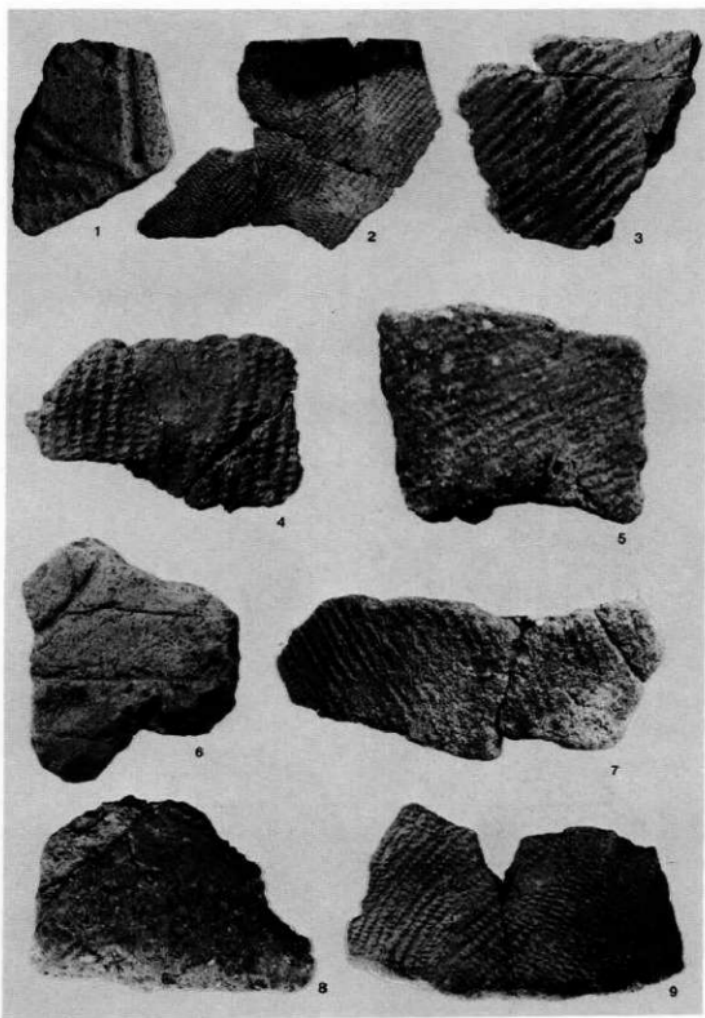
圖版124 出土土2552



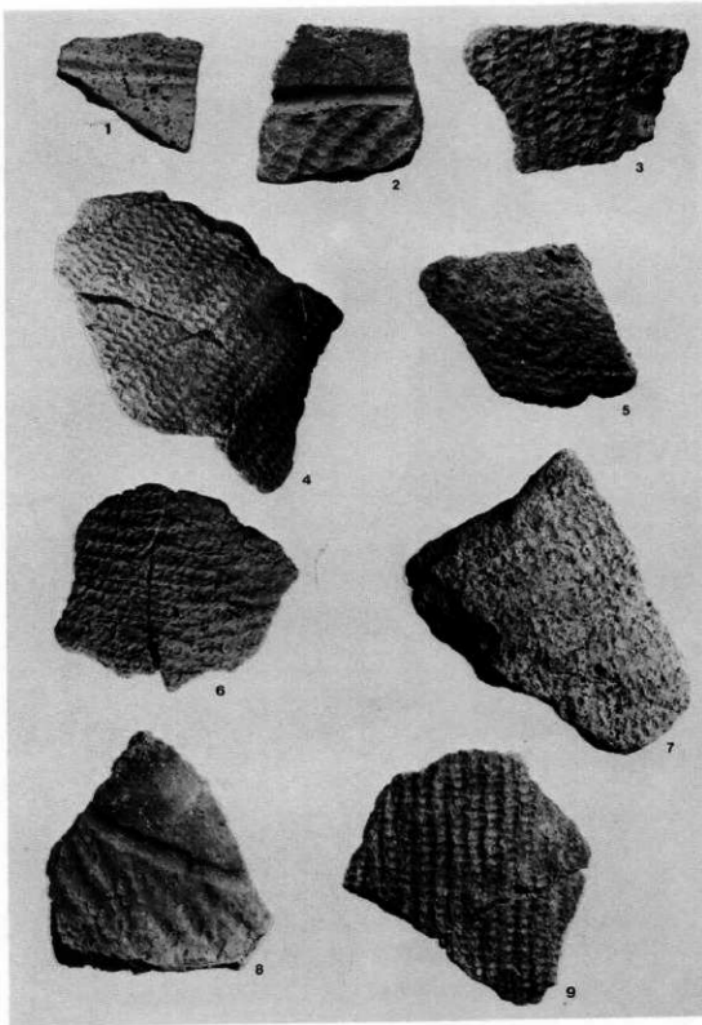
图版125 出土土器33



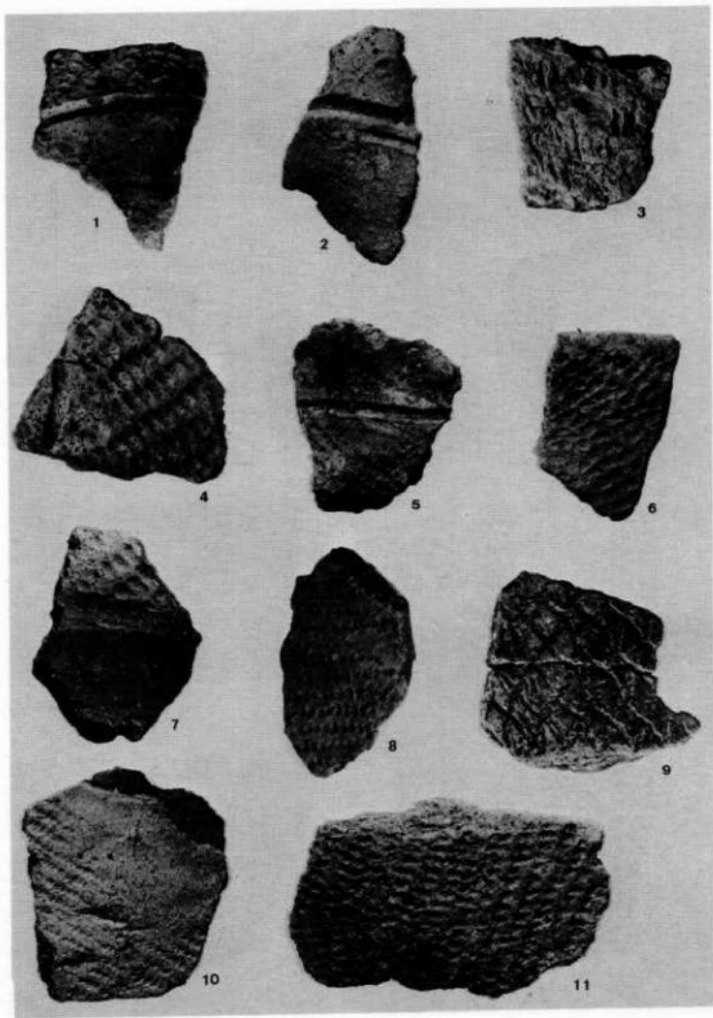
图版126 出土土器54



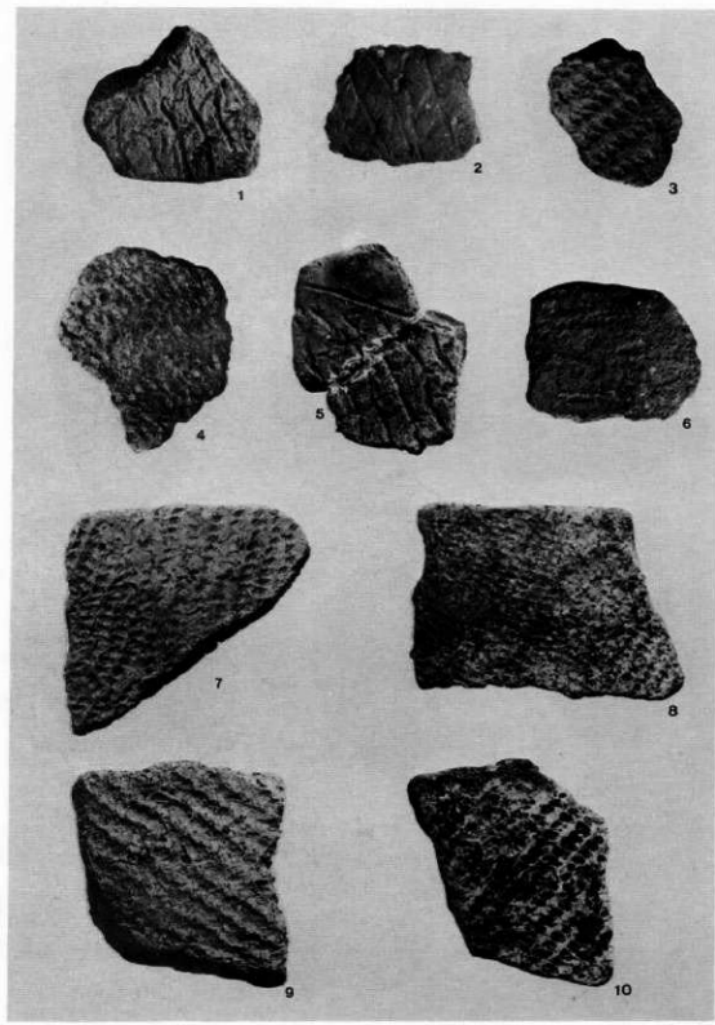
図版127 出土土器69



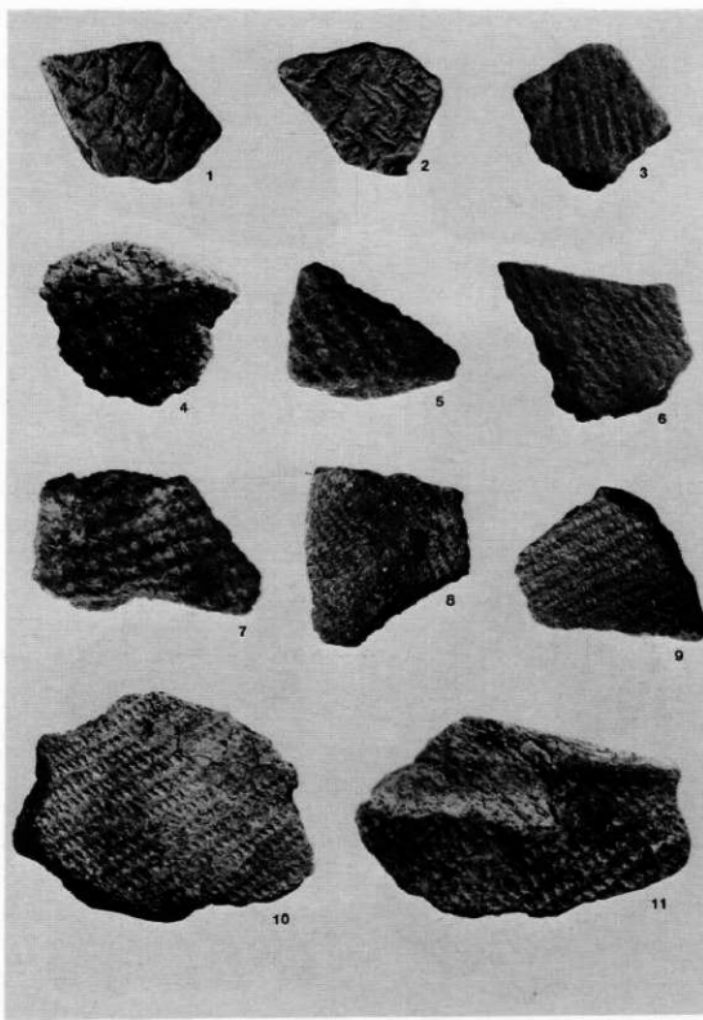
图版128 出土土器56



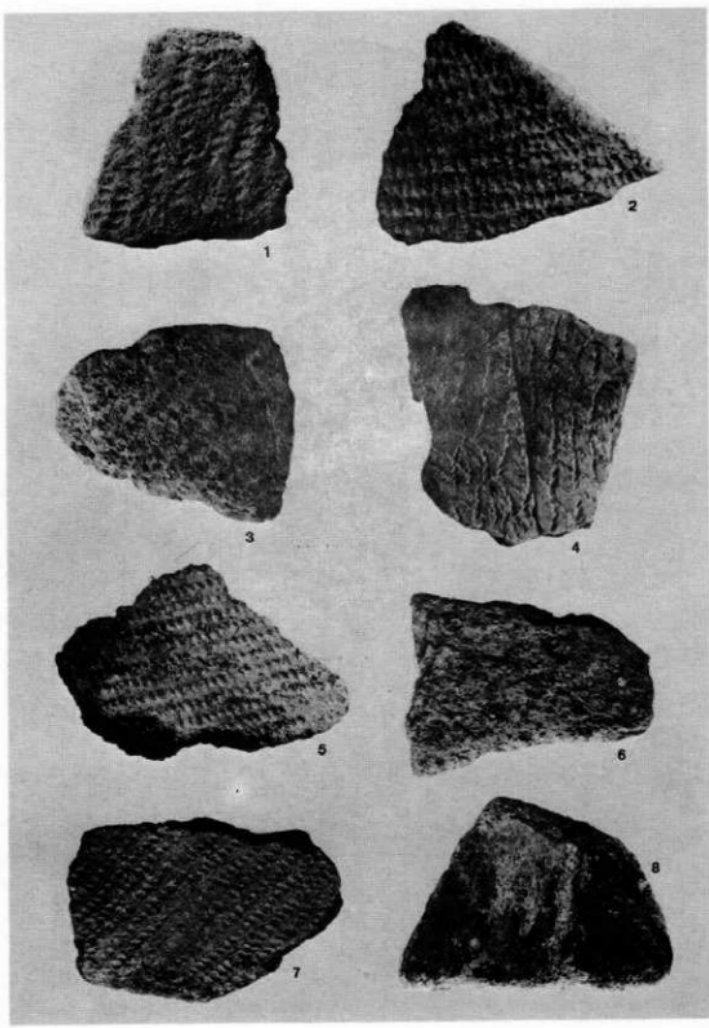
図版129 出土土器(57)



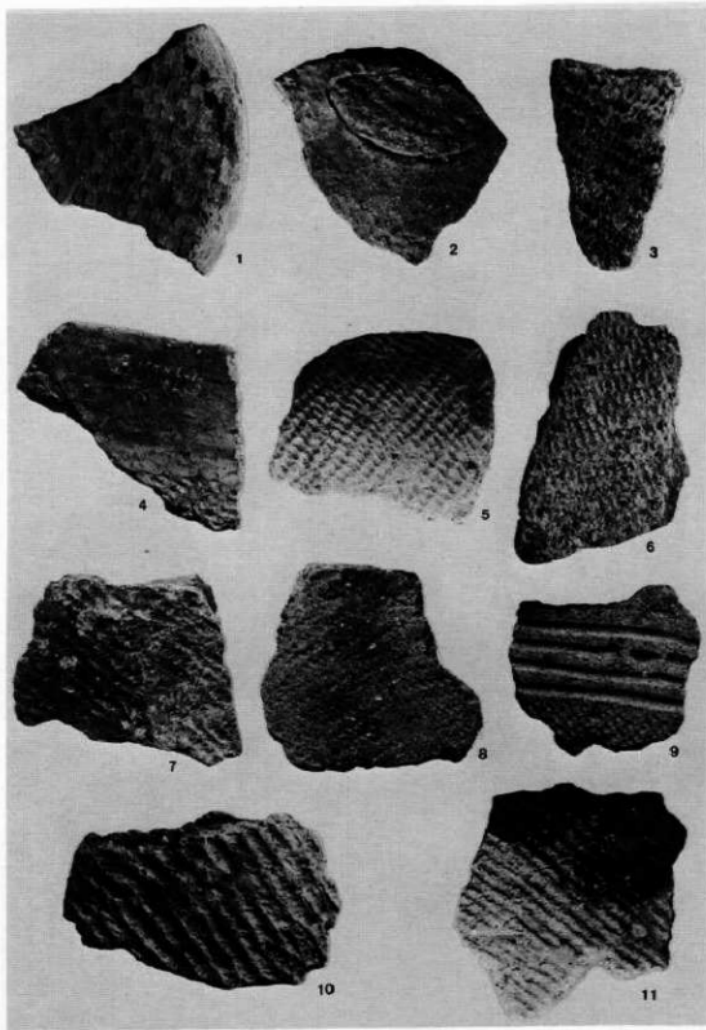
図版130 出土土器58



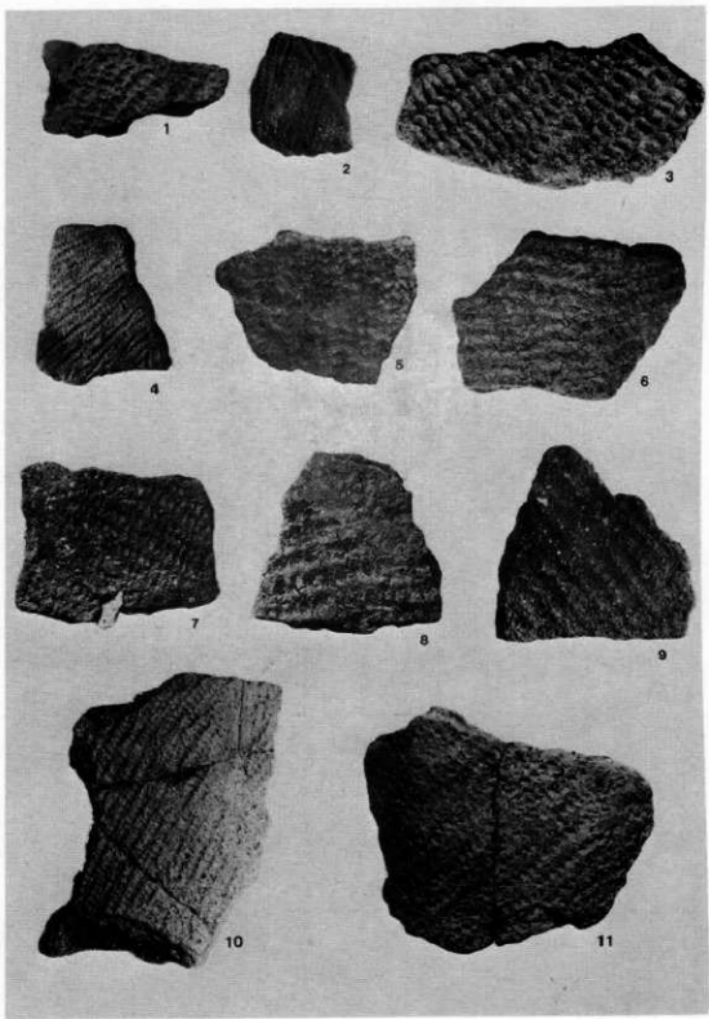
図版131 出土土器(59)



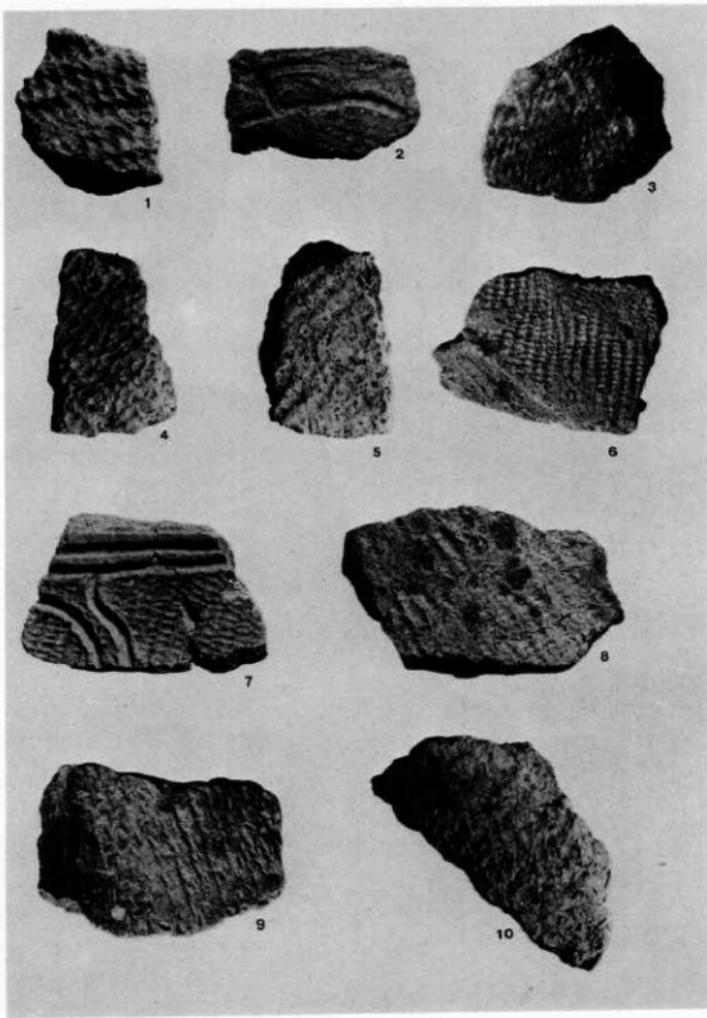
図版132 出土土器60



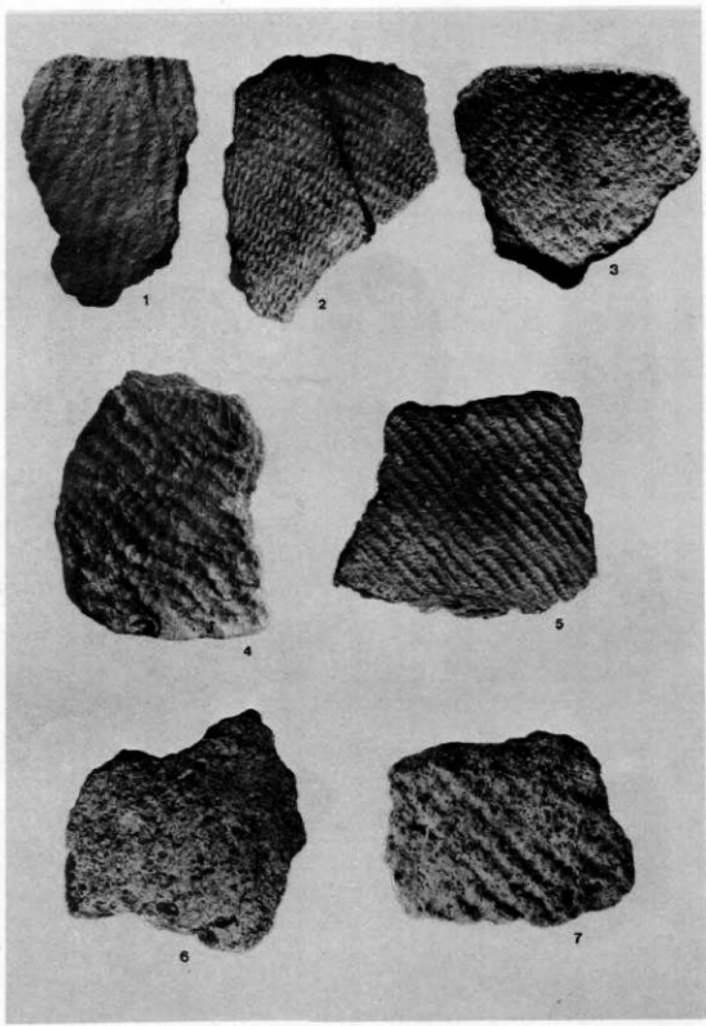
圖版133 出土土器61



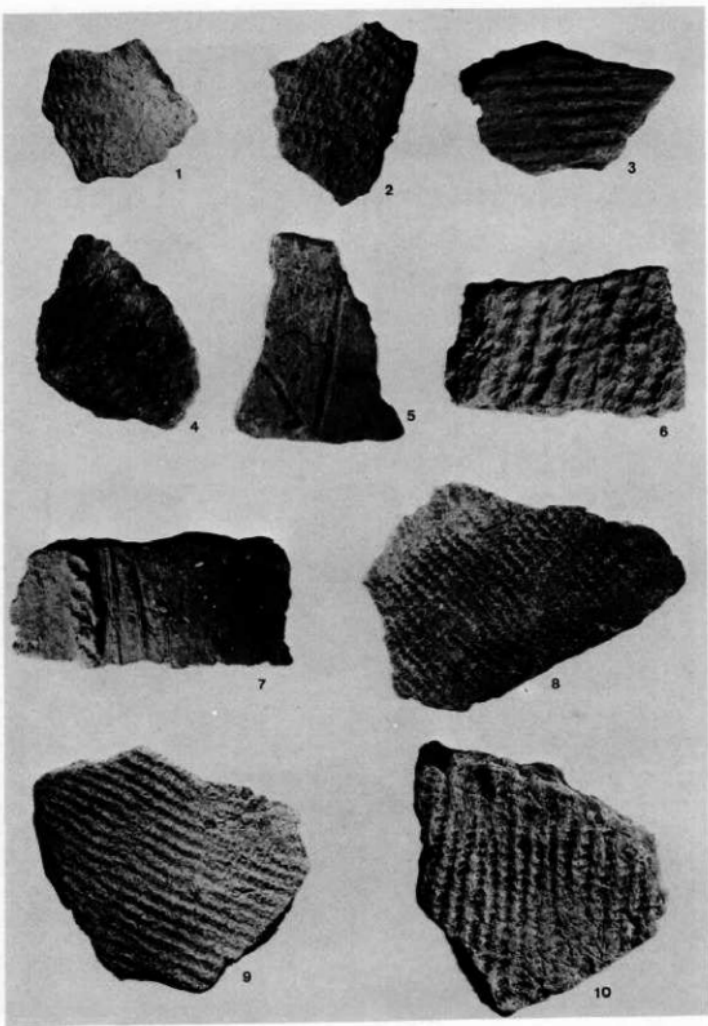
図版134 出土土器(2)



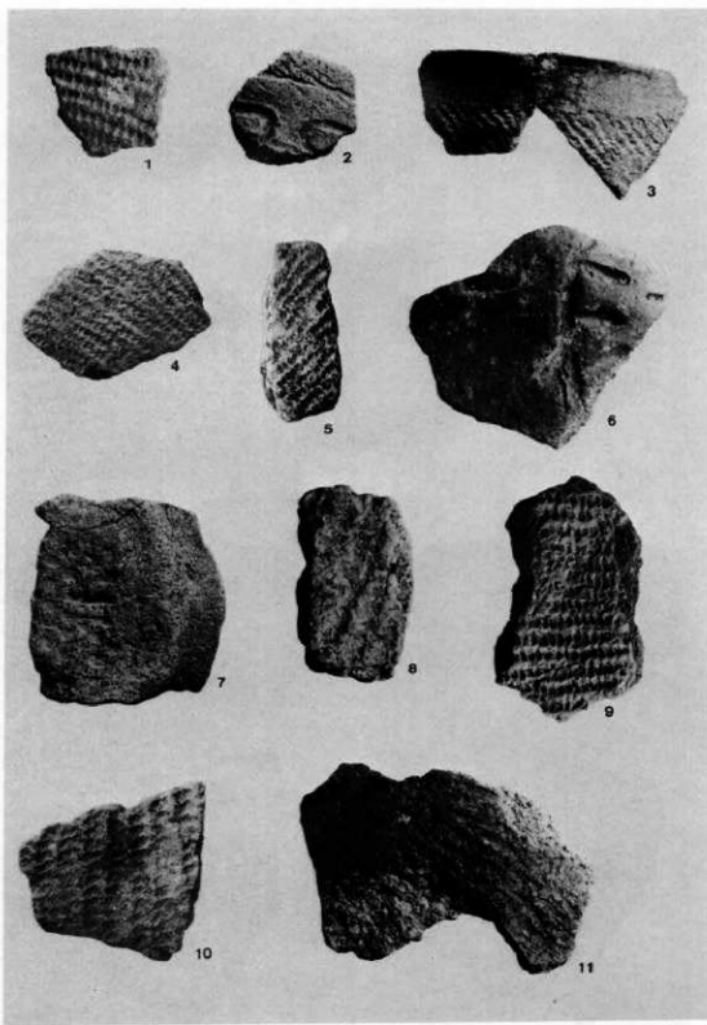
圖版135 出土土器63



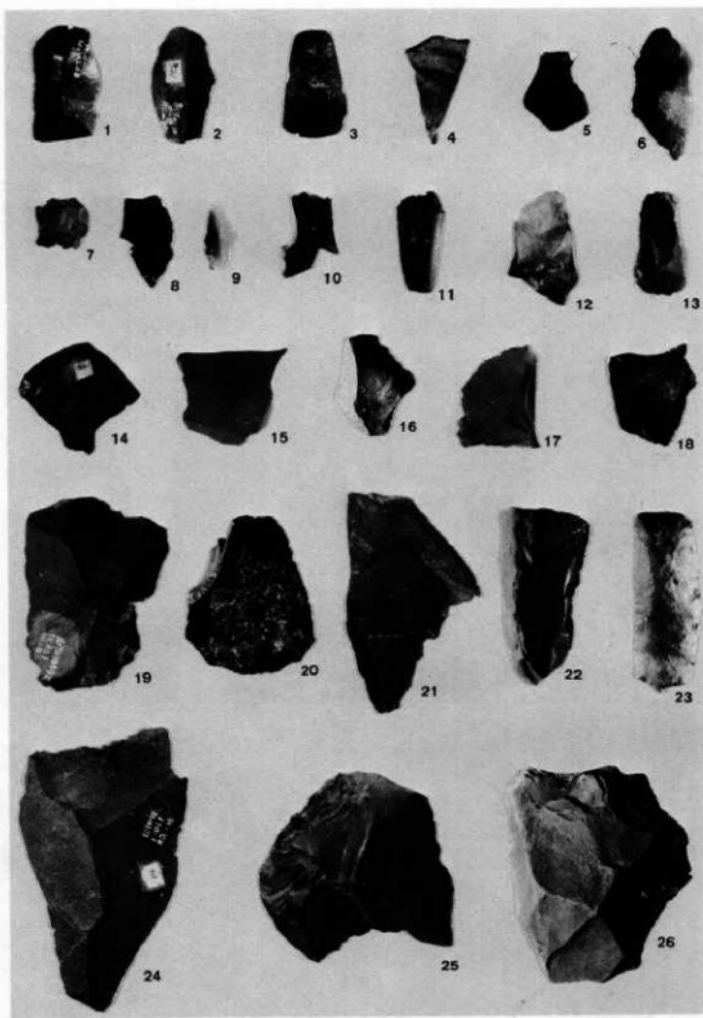
圖版136 出土土器64



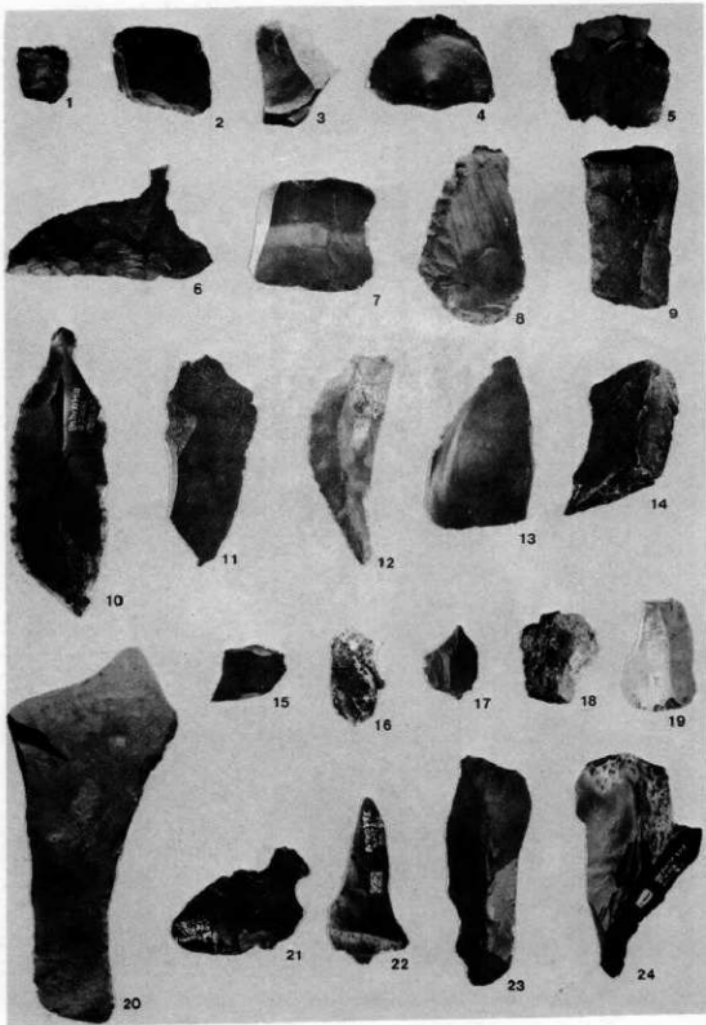
圖版137 出土土器65



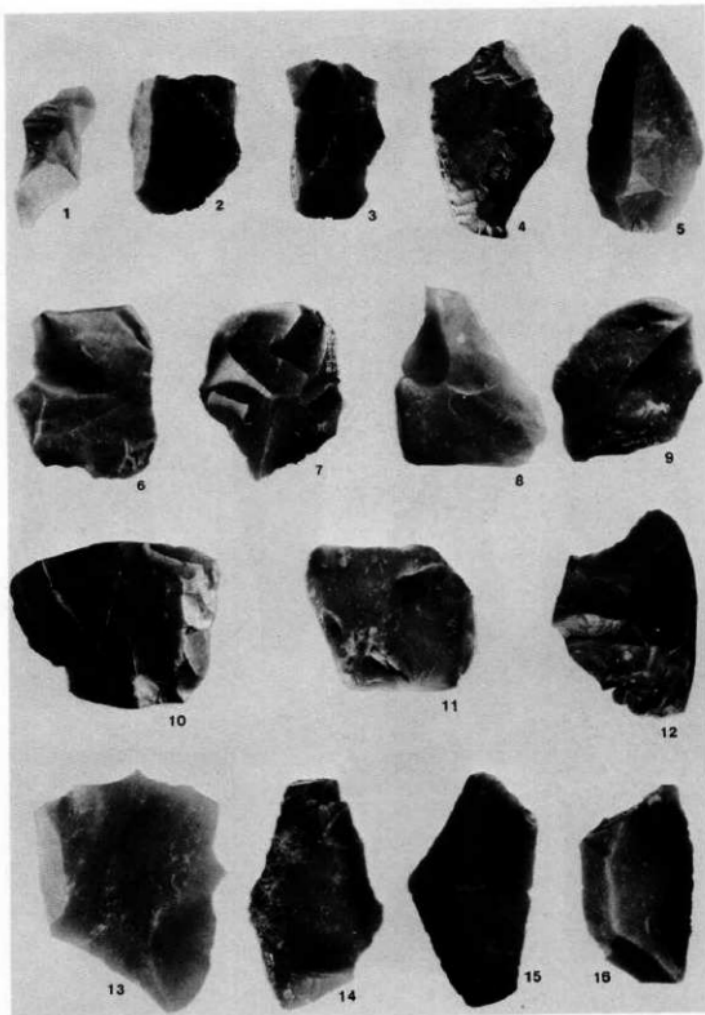
圖版138 出土土器66



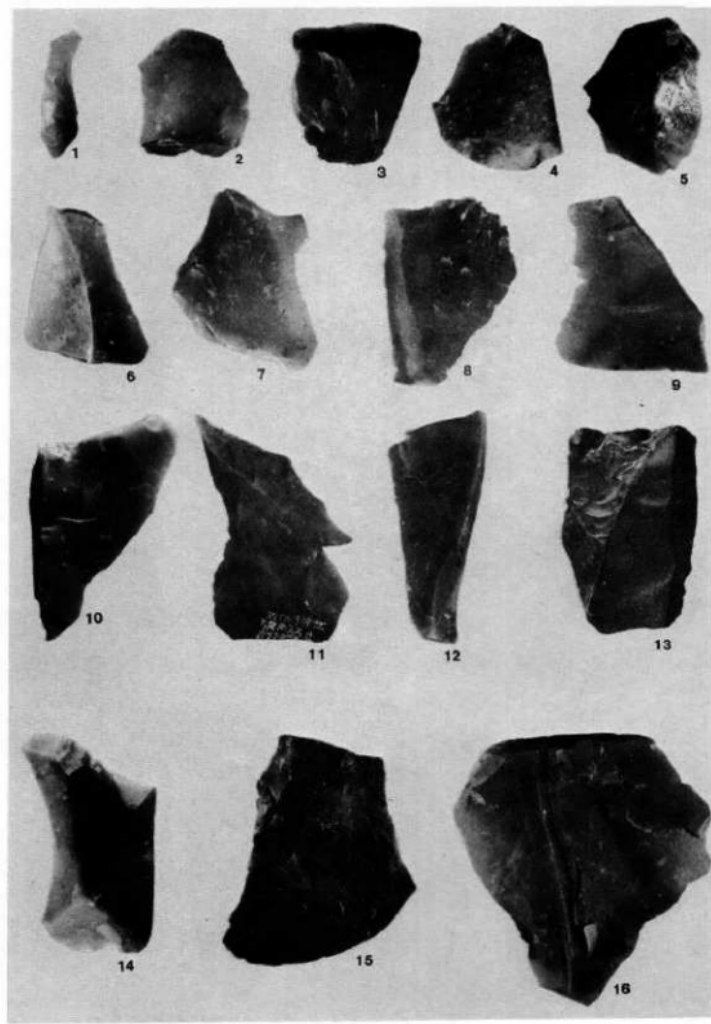
圖版139 出土石器(1)



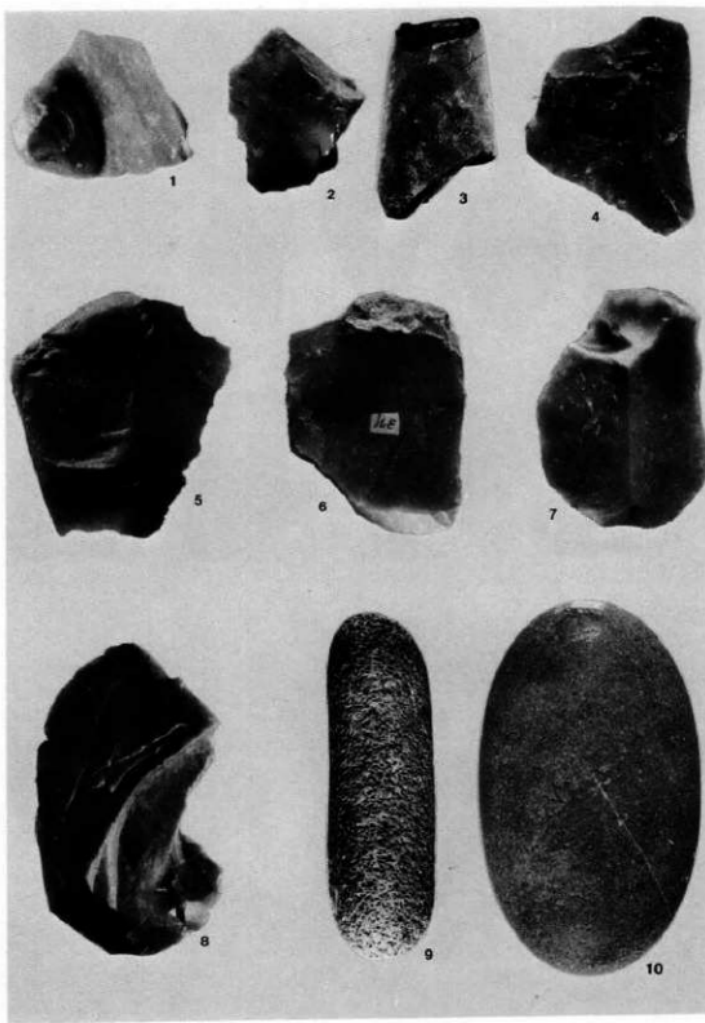
図版140 出土石器(2)



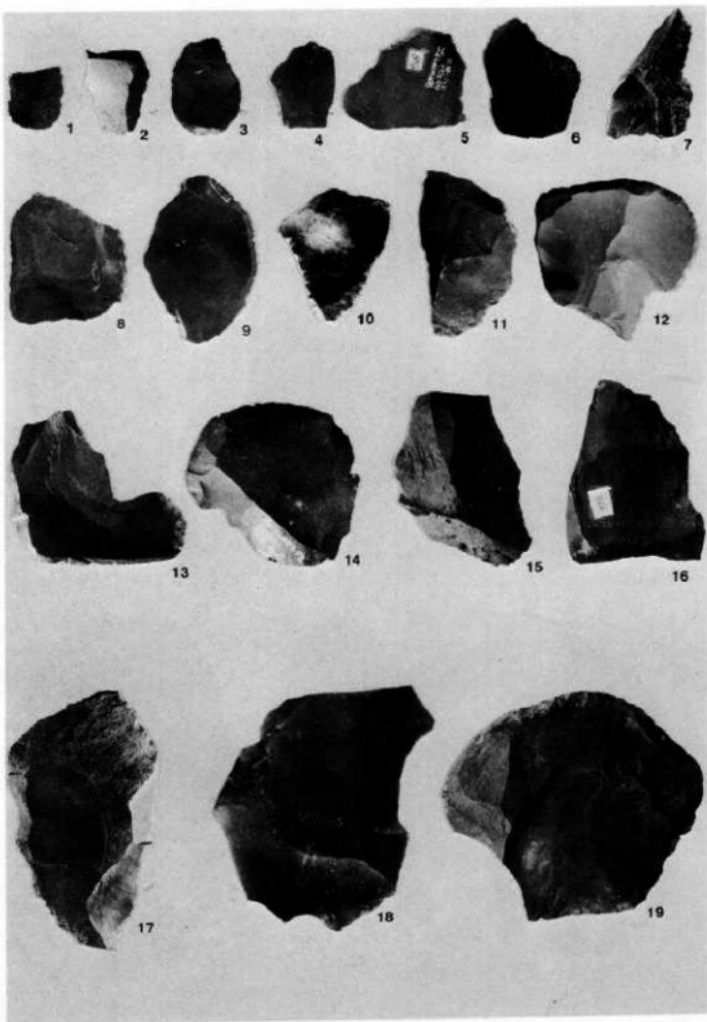
圖版141 出土石器(3)



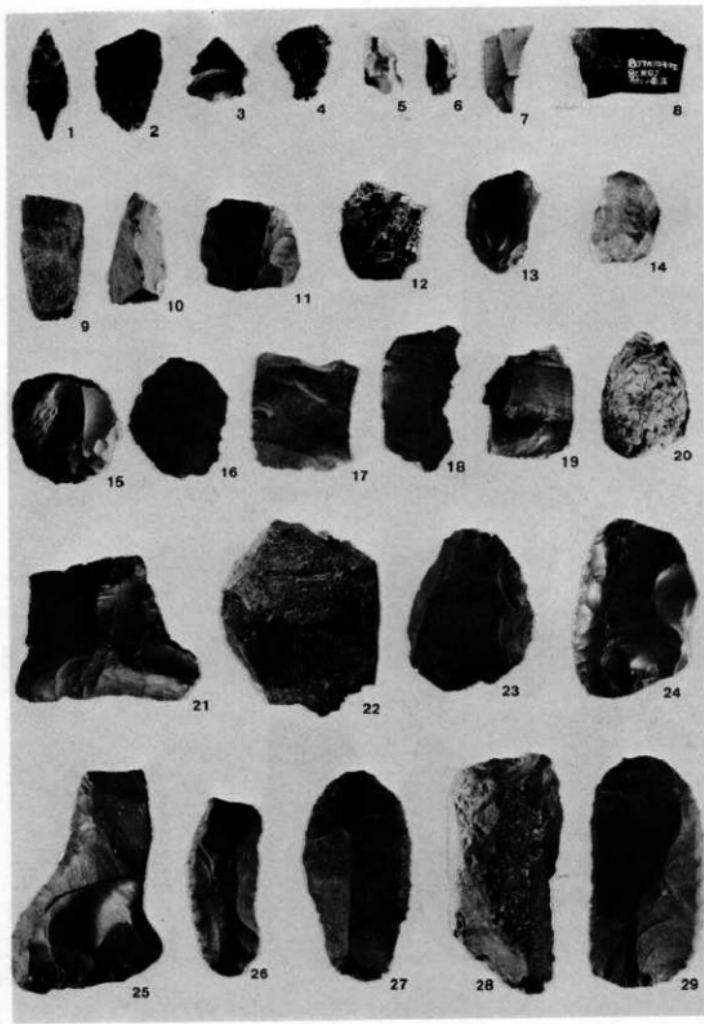
图版142 出土石器(4)



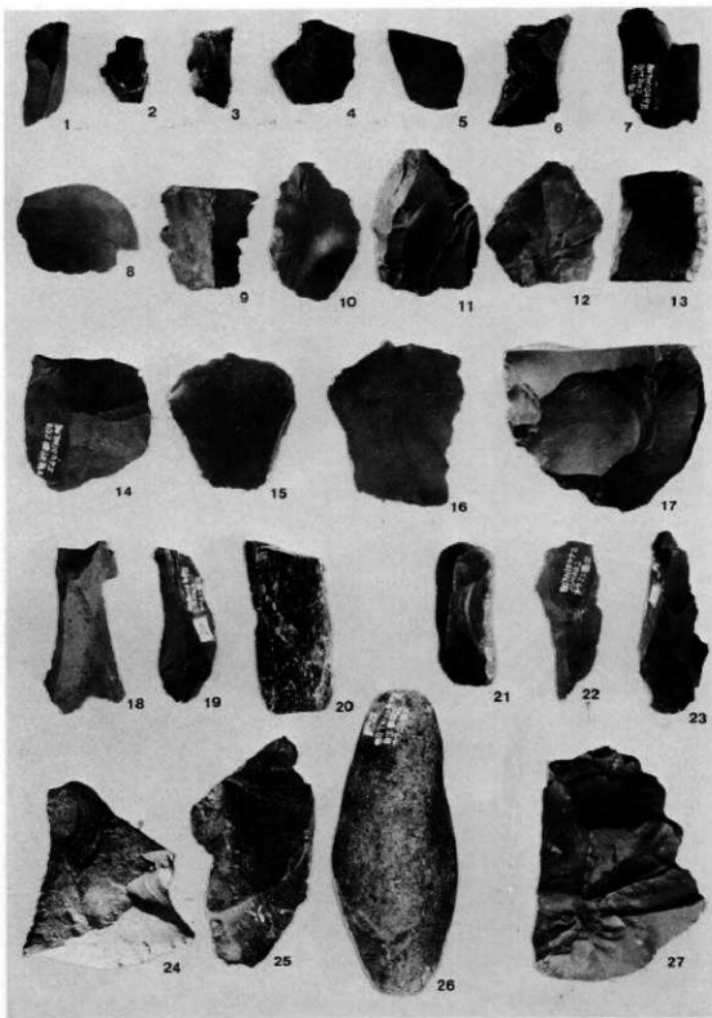
圖版143 出土石器(5)



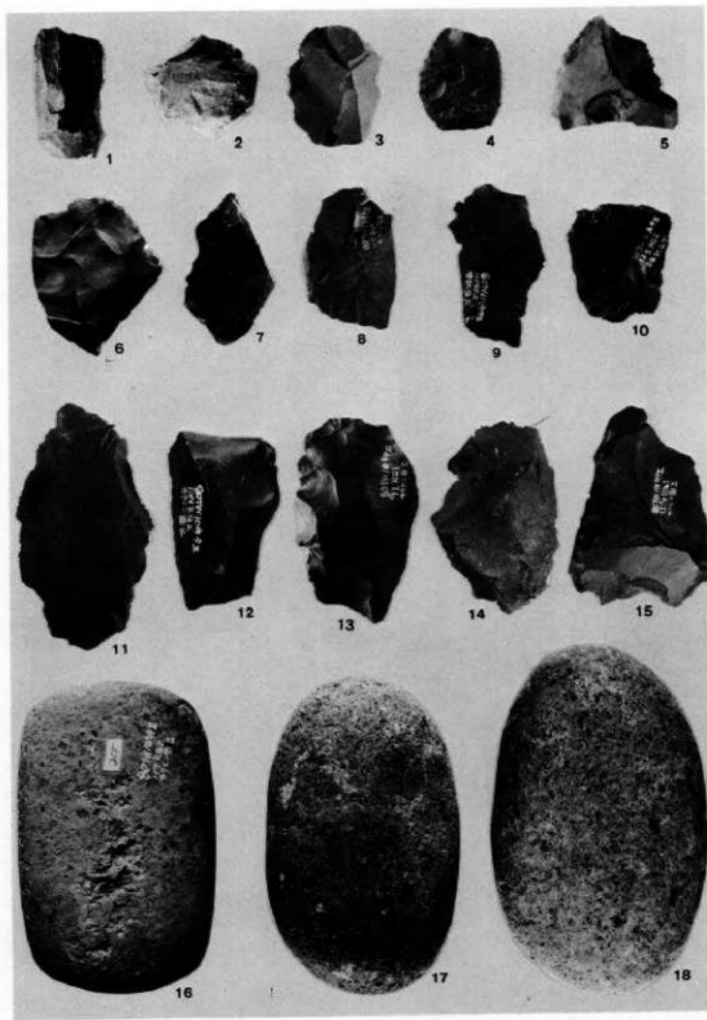
図版144 出土石器(6)



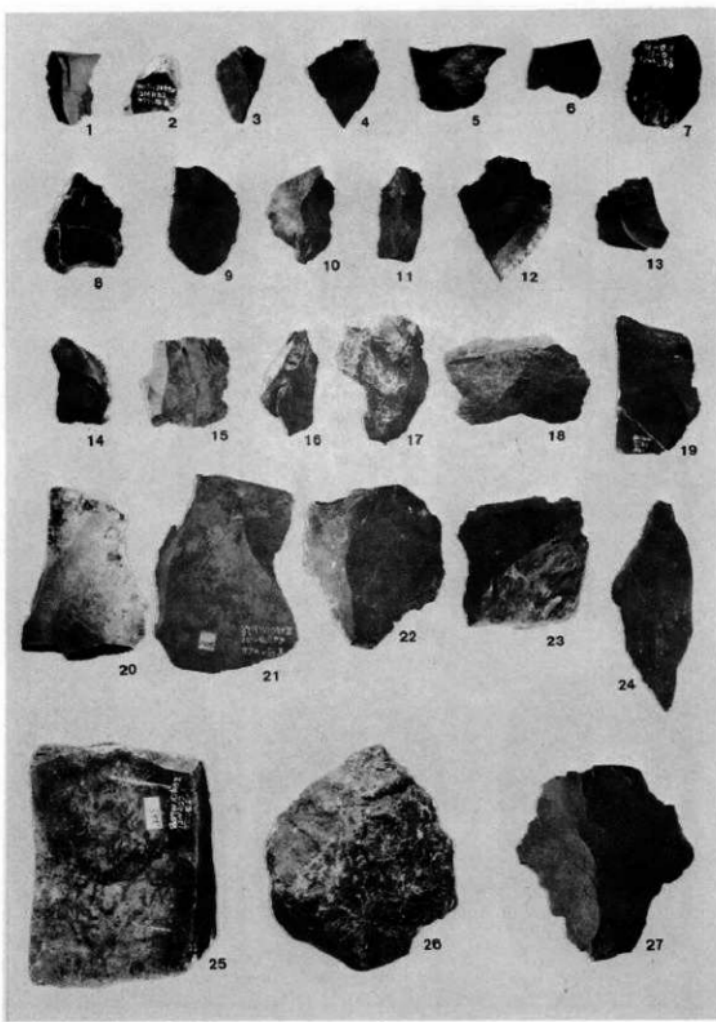
圖版145 出土石器(7)



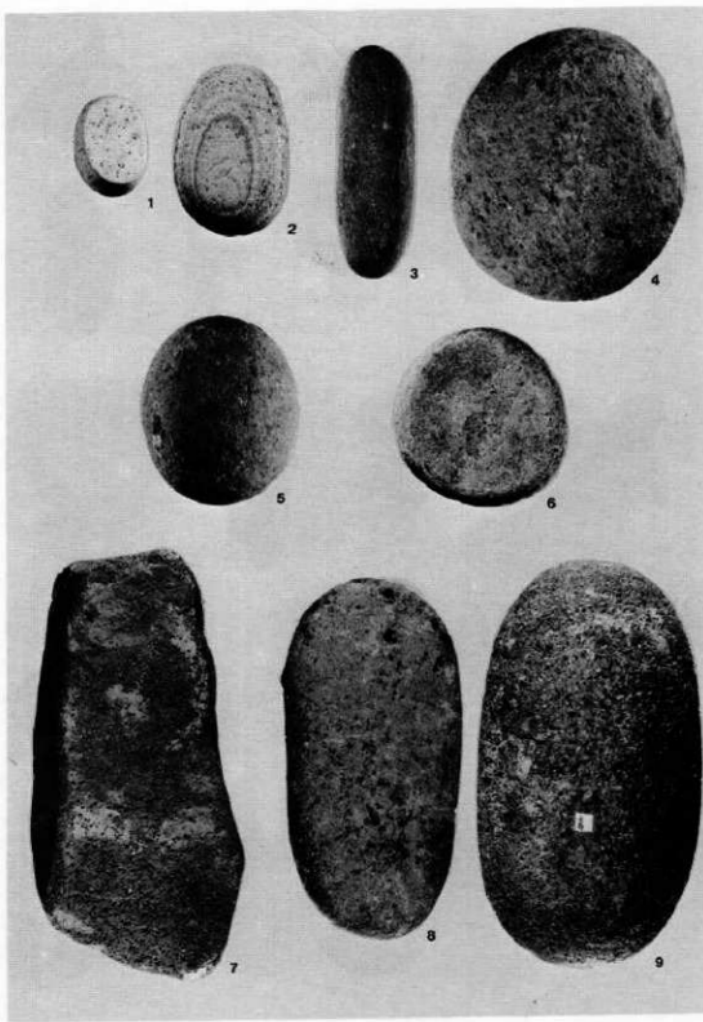
圖版146 出土石器(8)



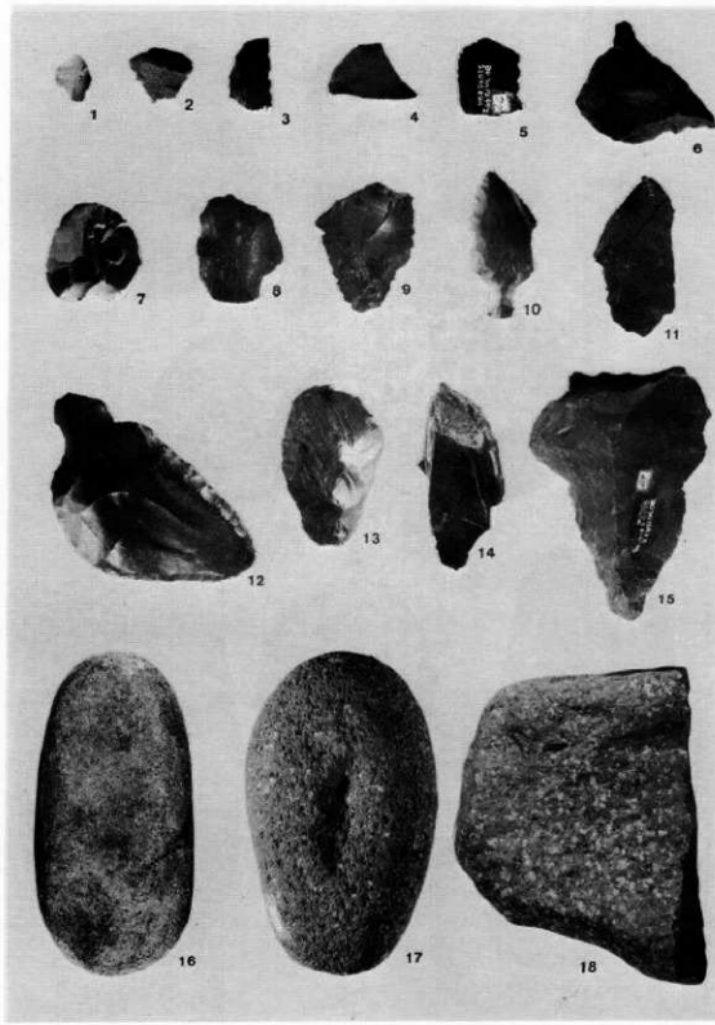
圖版147 出土石器(9)



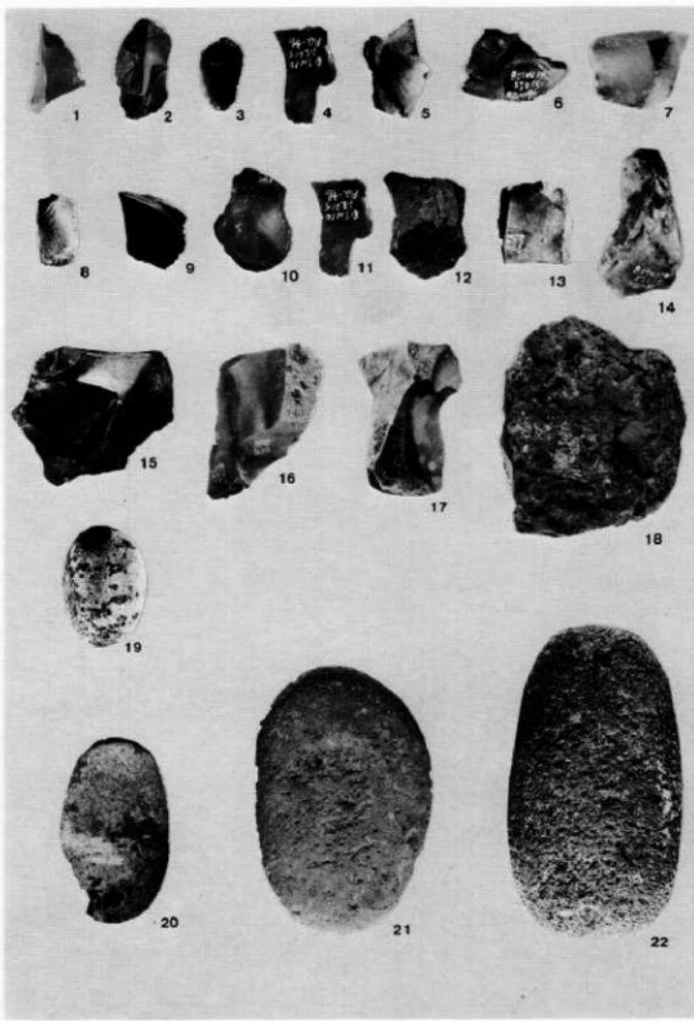
图版148 出土石器⑩



圖版149 出土石器(1)



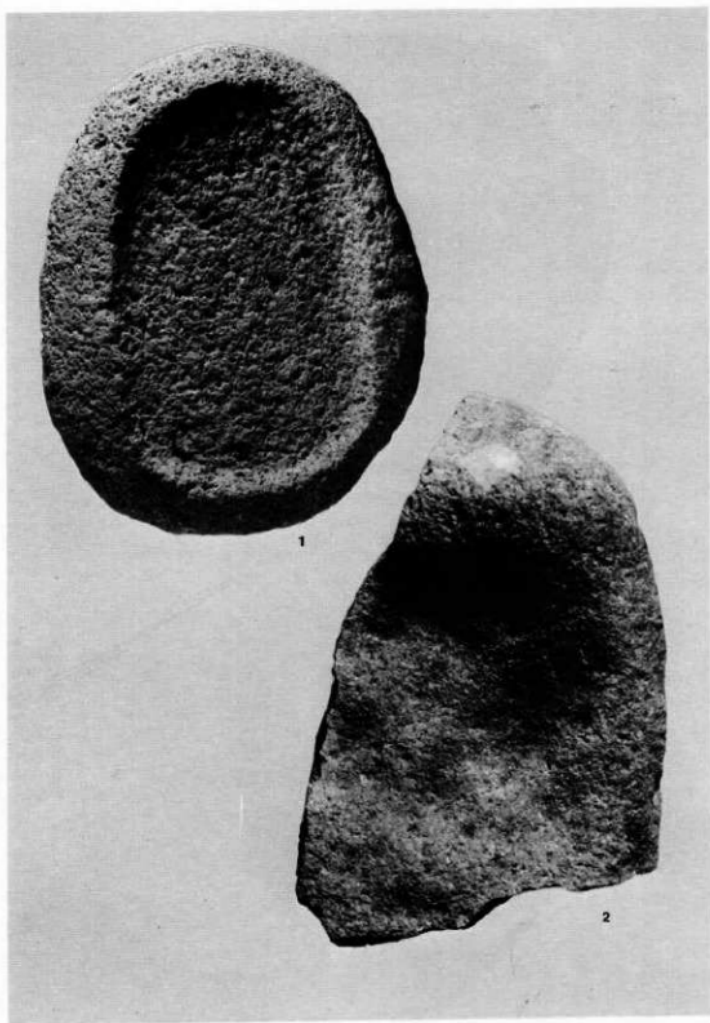
图版150 出土石器(12)



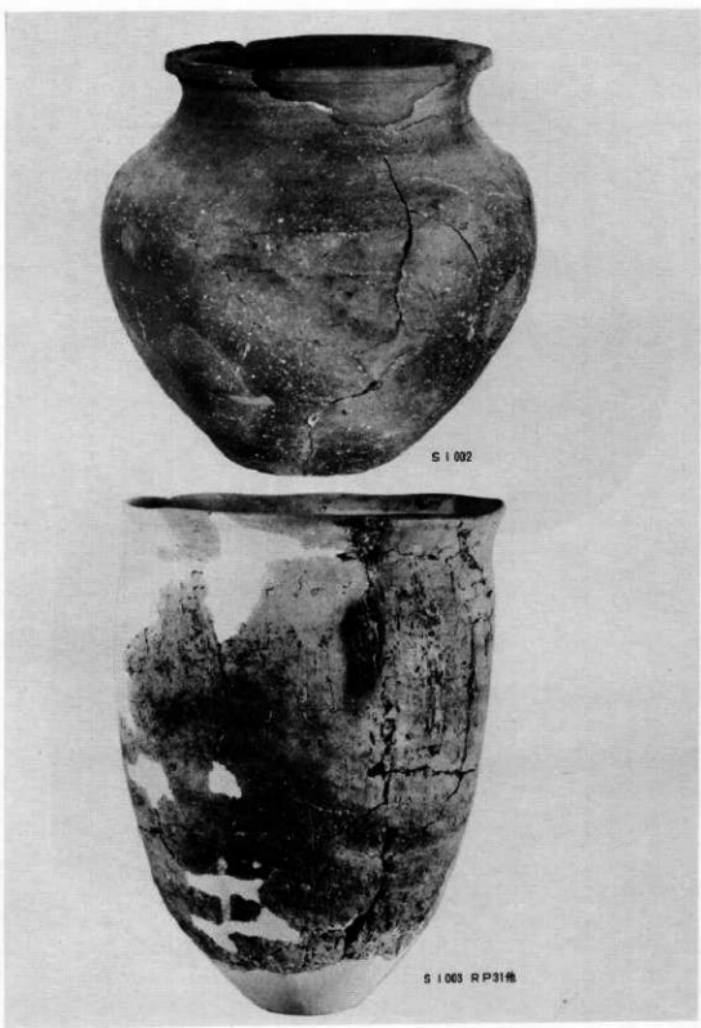
圖版151 出土石器(3)



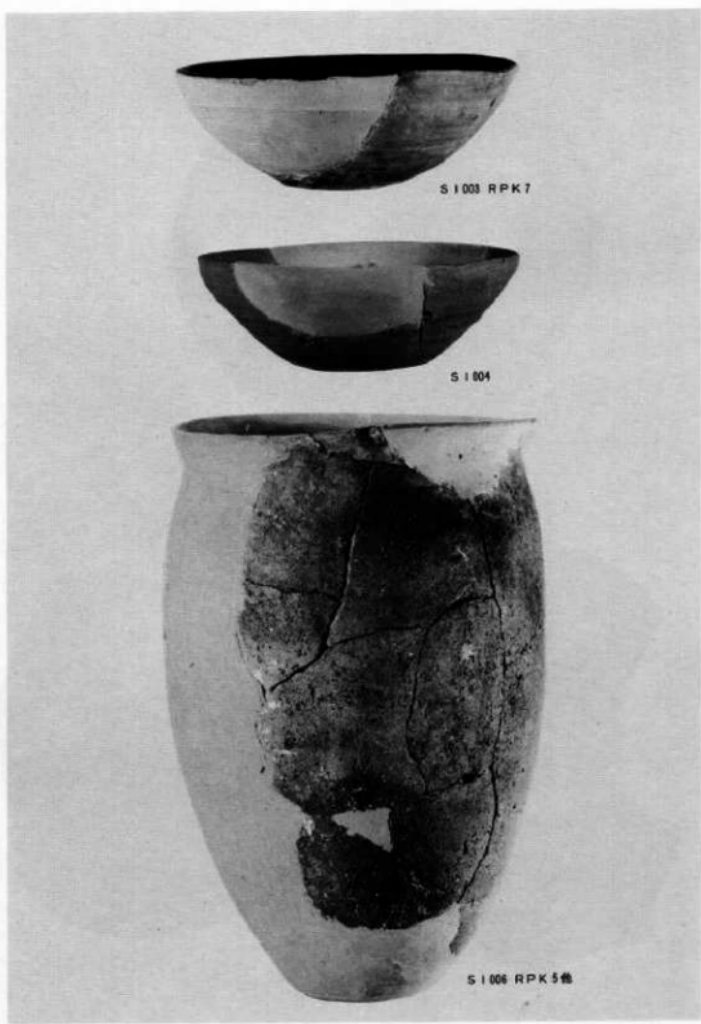
图版152 出土石器(1)



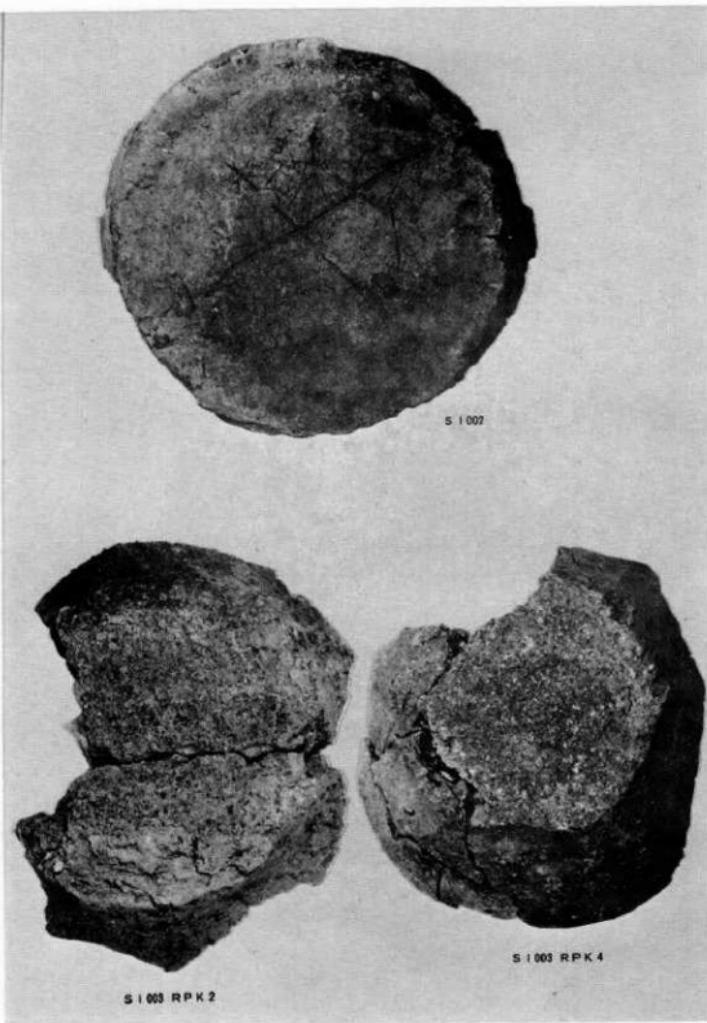
圖版153 出土石器15



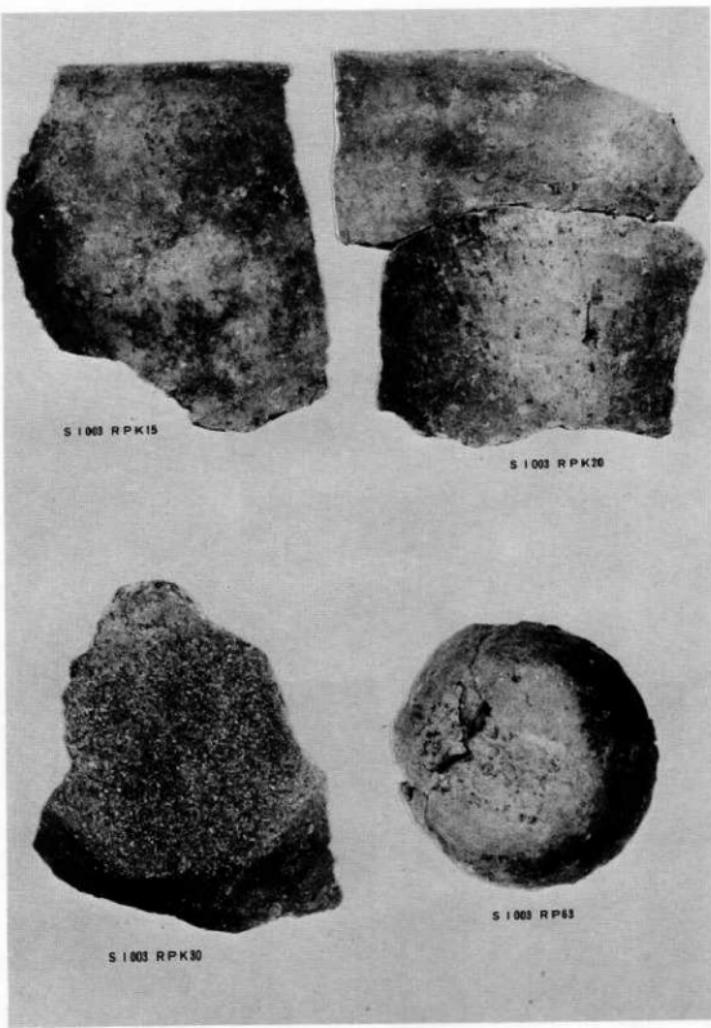
図版154 出土土器67)



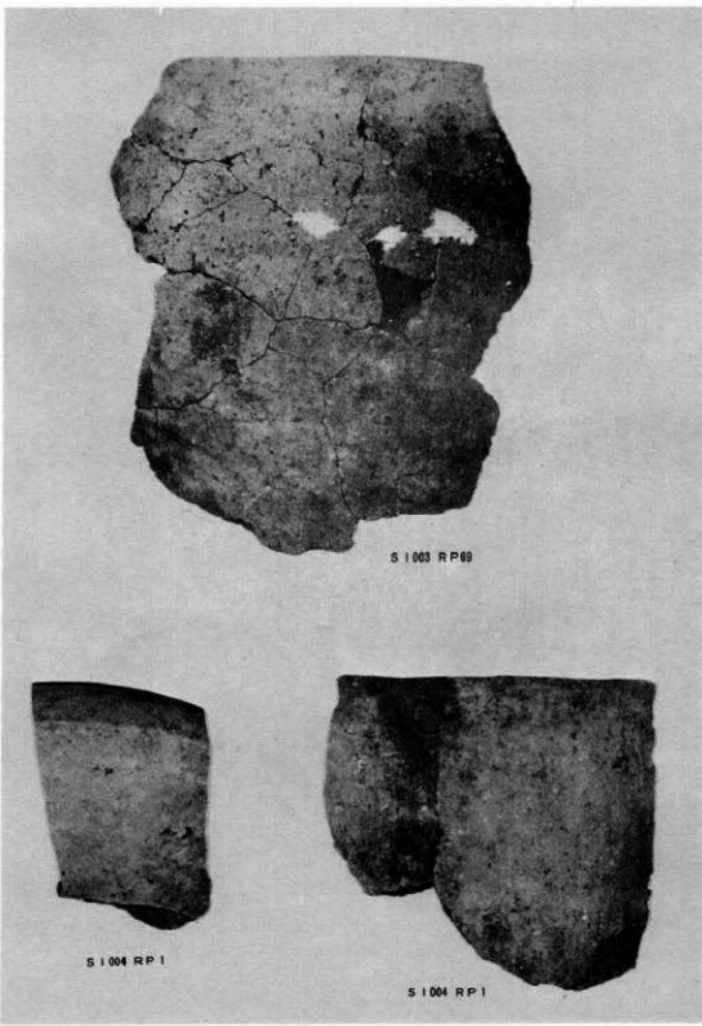
圖版155 出土土器殘片



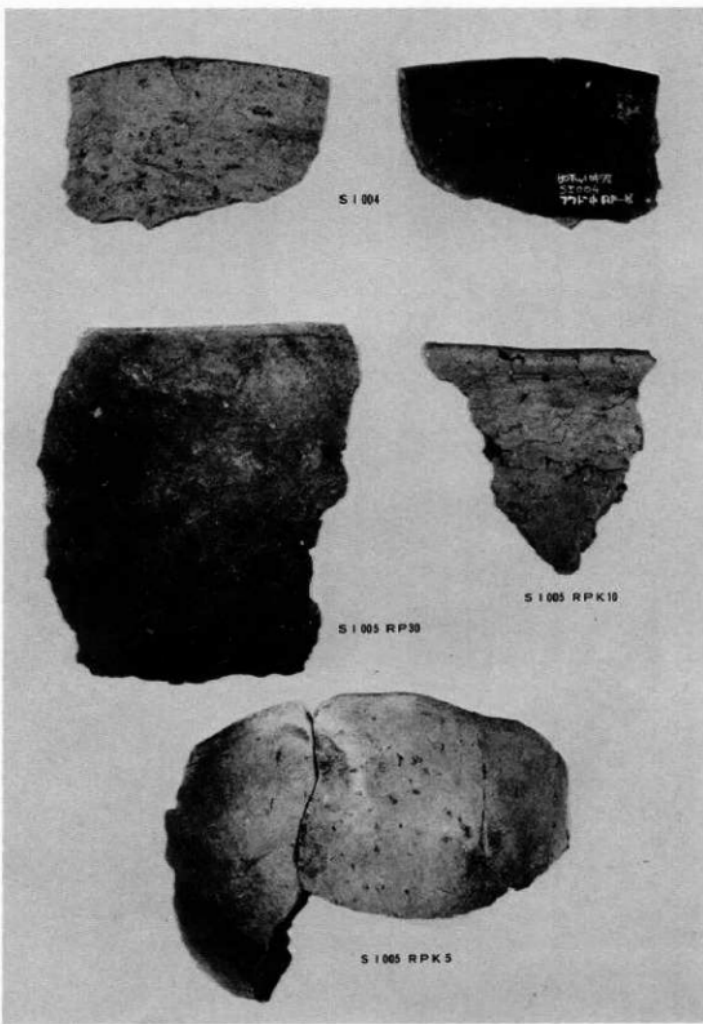
図版156 出土土器69



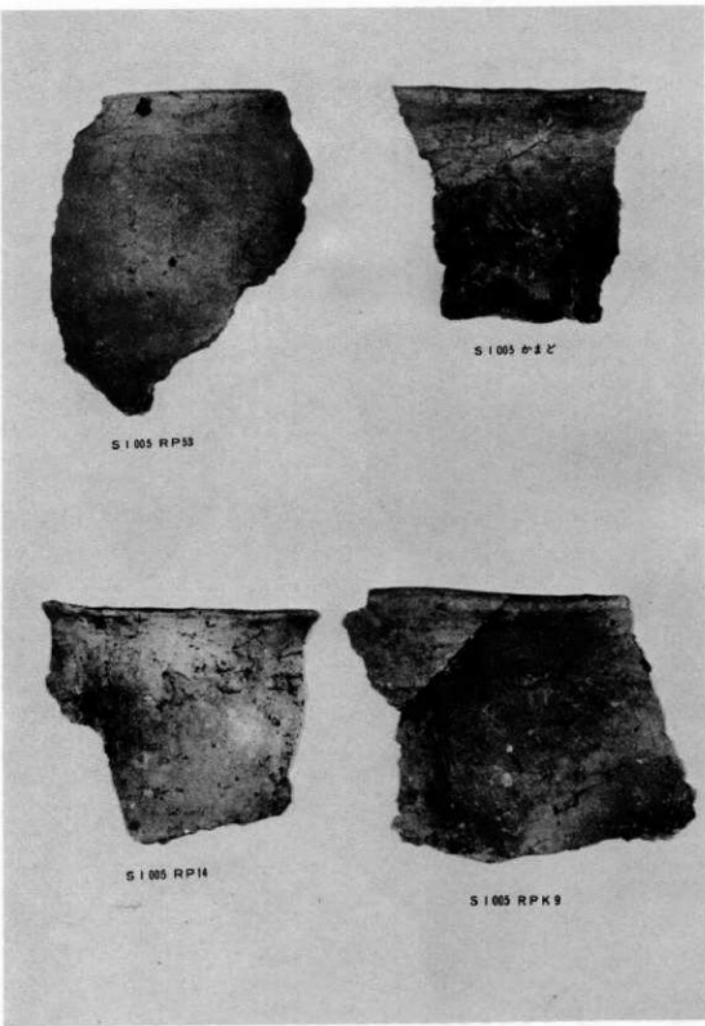
圖版157 出土土器70



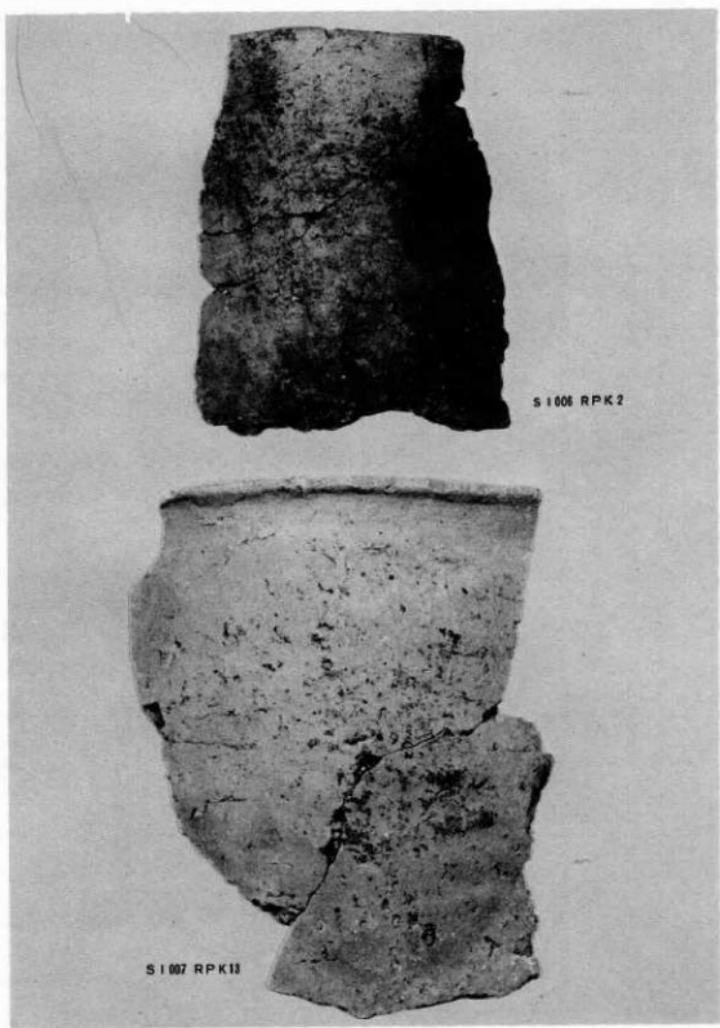
図版158 出土土器(7)



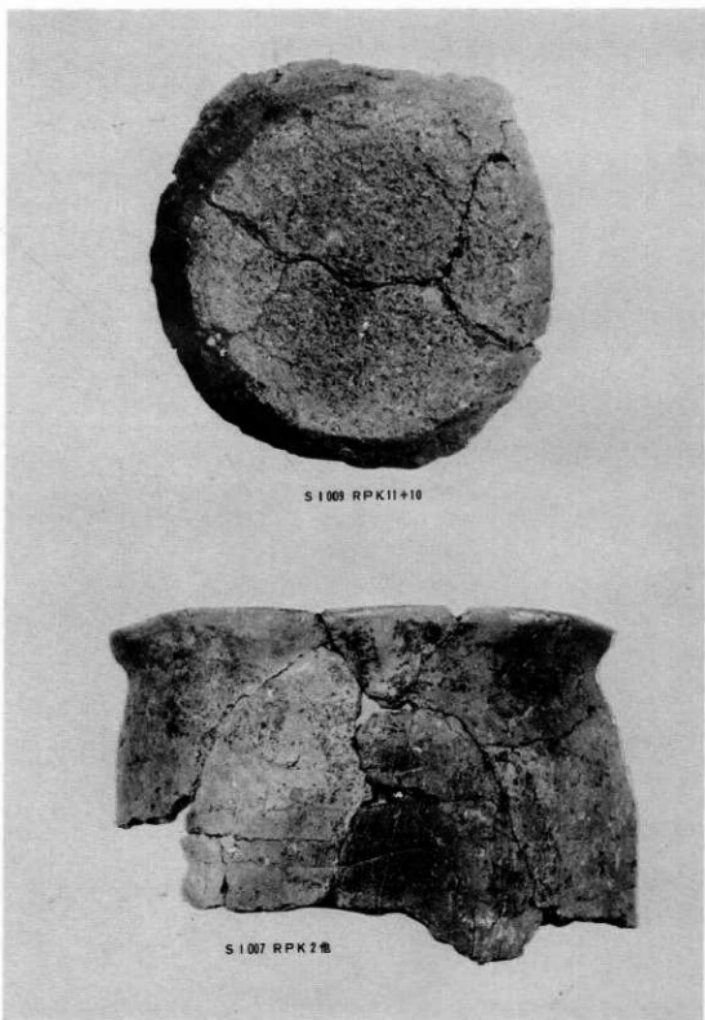
图版159 出土土器72



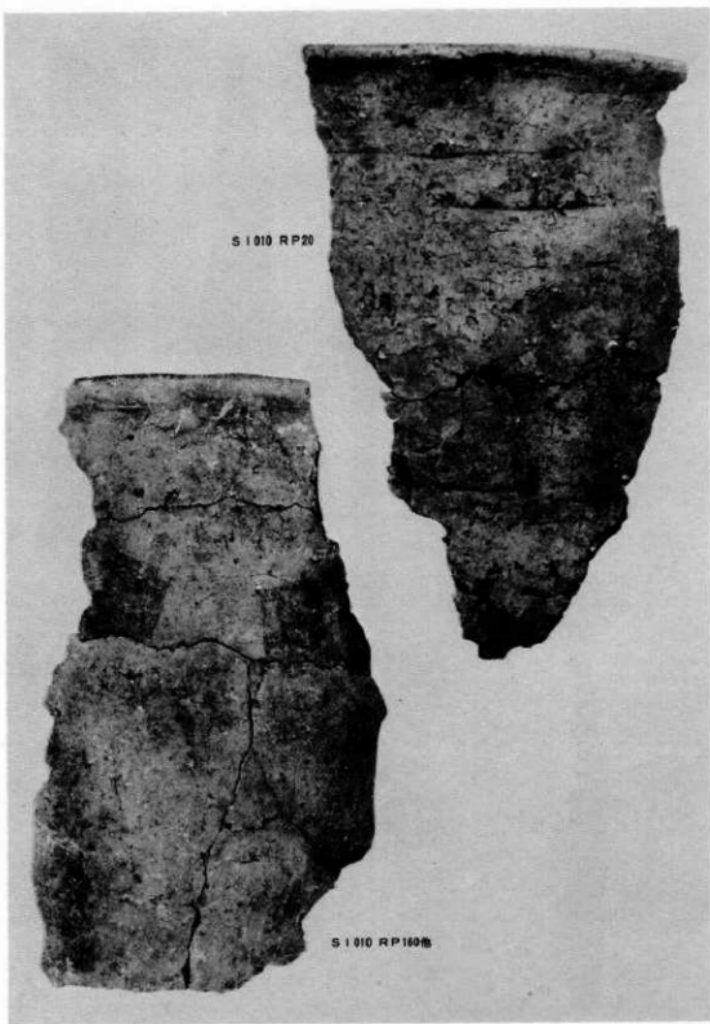
図版160 出土土器78



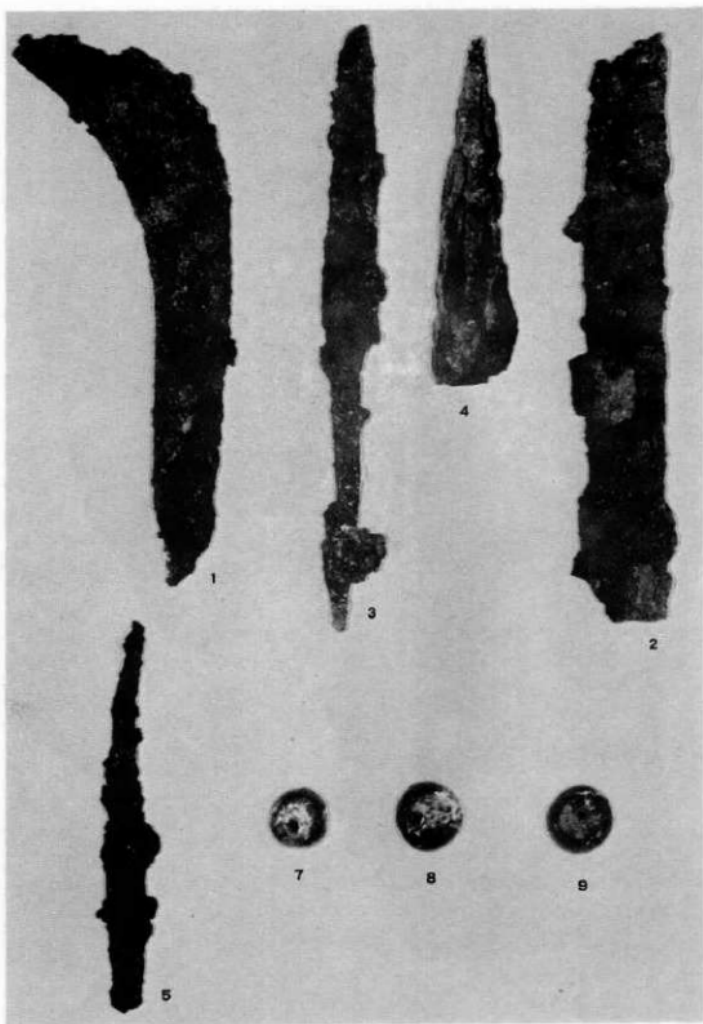
圖版161 出土土器74



图版162 出土土器75



圖版163 出土土器76



圖版164 出土鐵製品、玉類



図版165 遺跡群・航空写真(Ⅴ)(調査中)

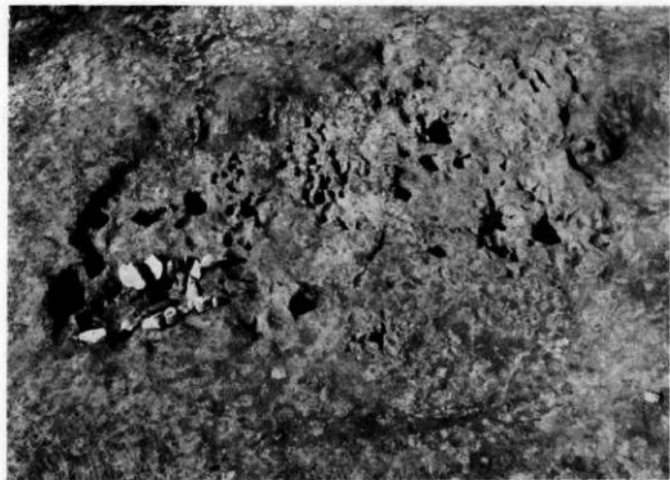


(上)抜根作業状況

(下)トレーナによる遺構確認状況



図版166 発掘調査状況



(上) SI 001 穫穴住居跡全景

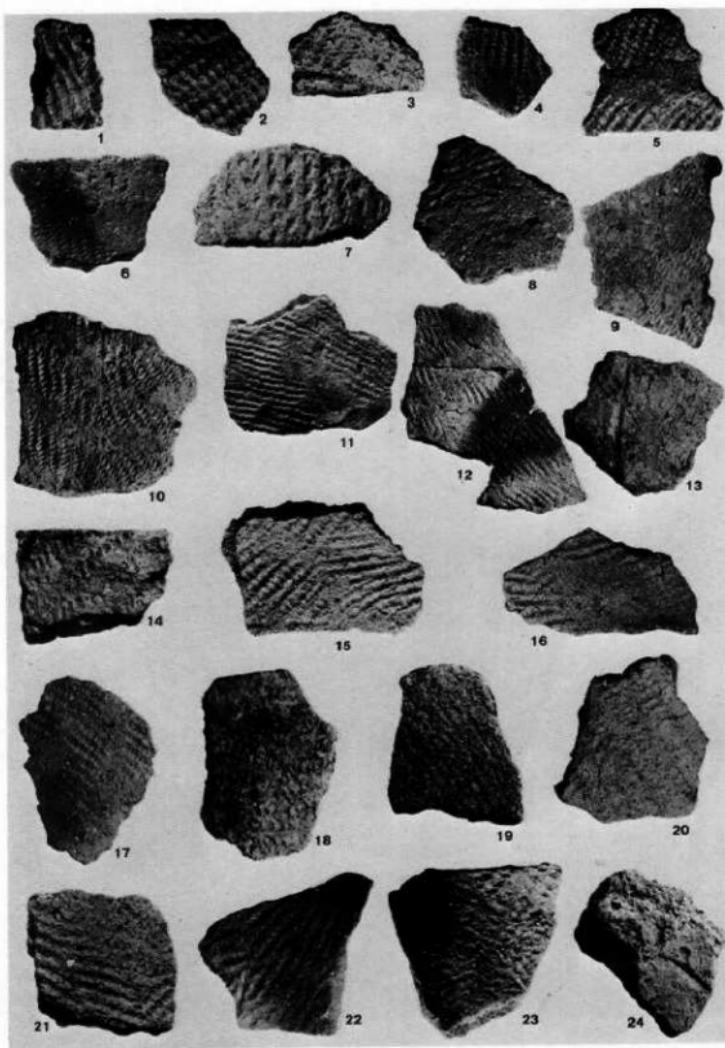
(下) SI 001 穫穴住居跡掘り方全景



図版167 発掘調査状況



図版168 SI 001竪穴住居跡炉(南側から)



図版169 出土土器(1)

(縦断面試査)



図版170 出土土器(2)

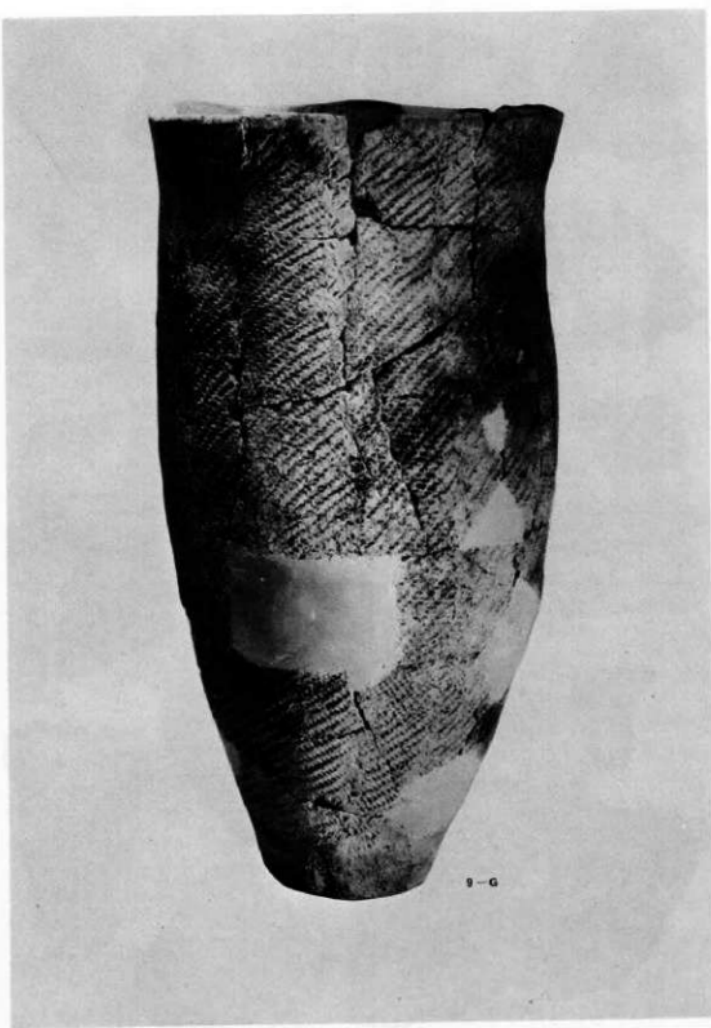


S 1001 RP39地

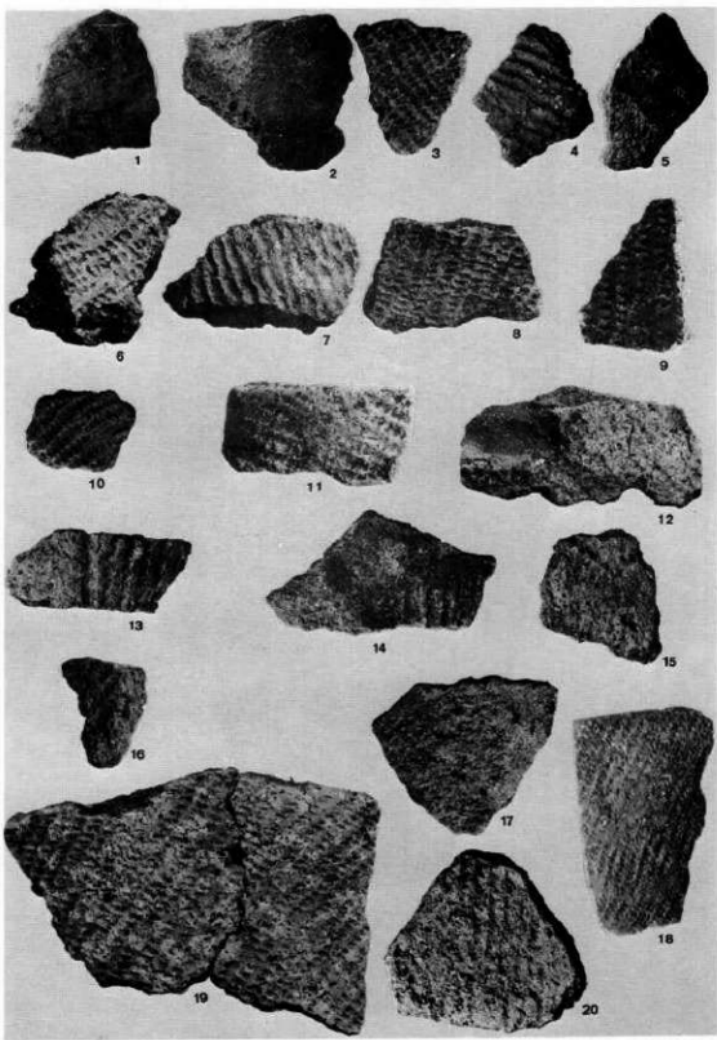
圖版171 出土土器(3)



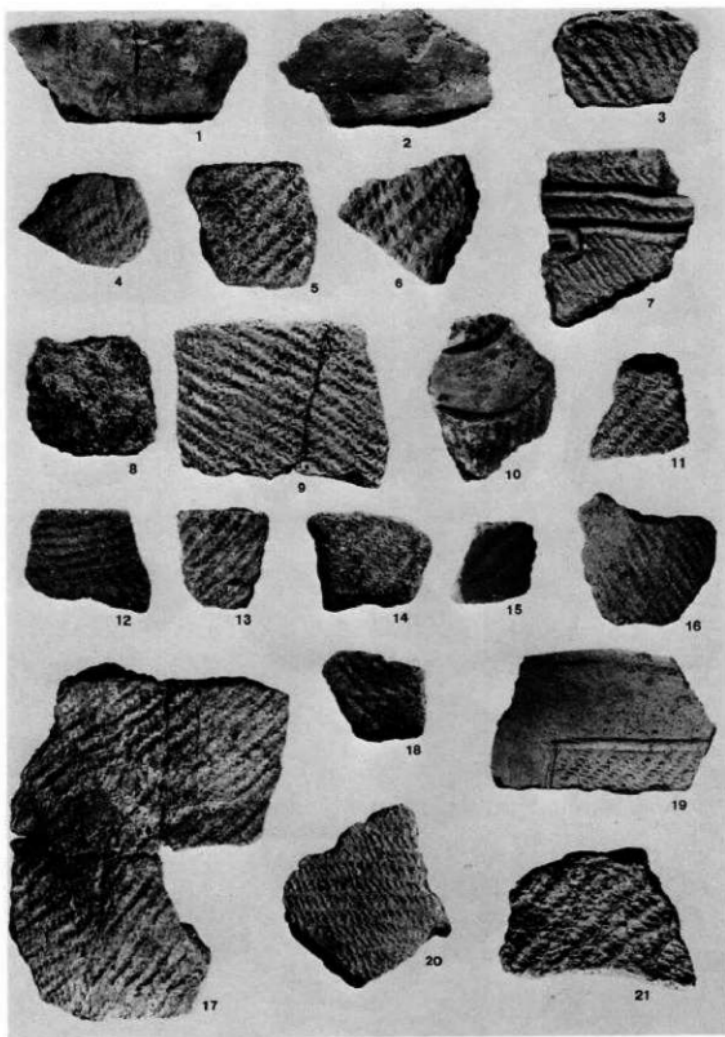
圖版172 出土土器(4)



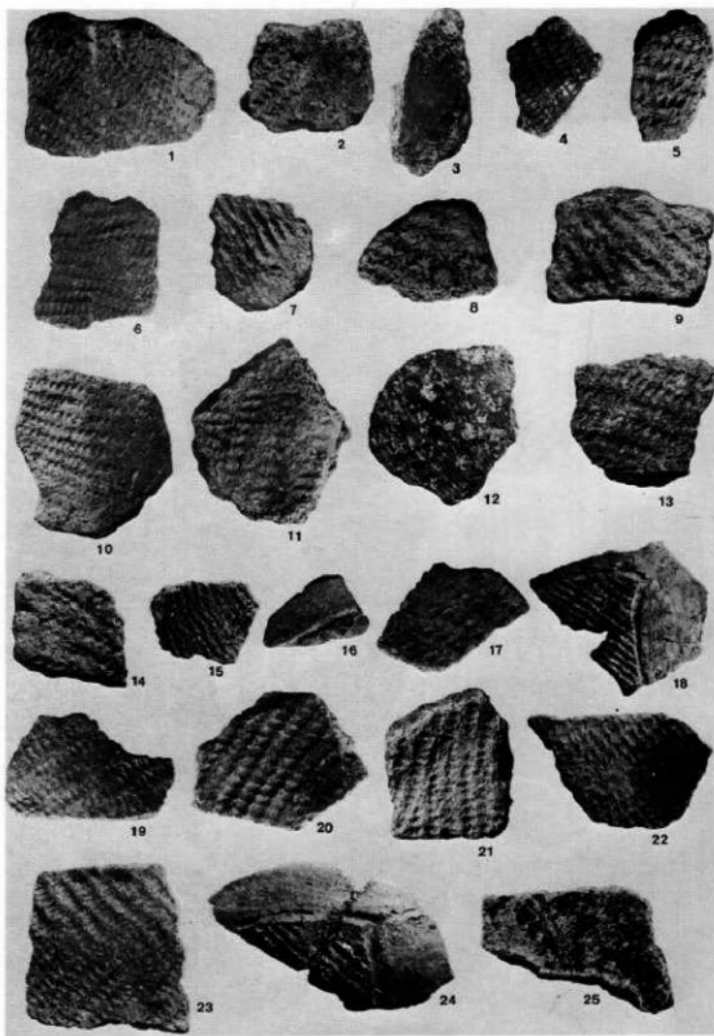
図版173 出土土器(5)



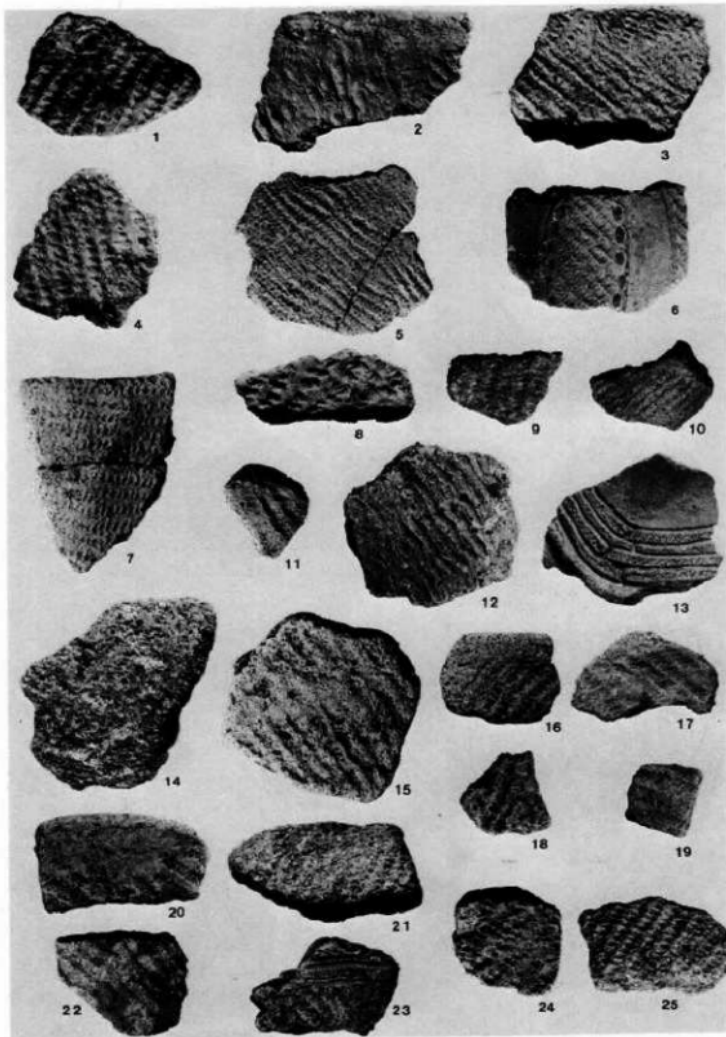
図版174 出土土器(6)



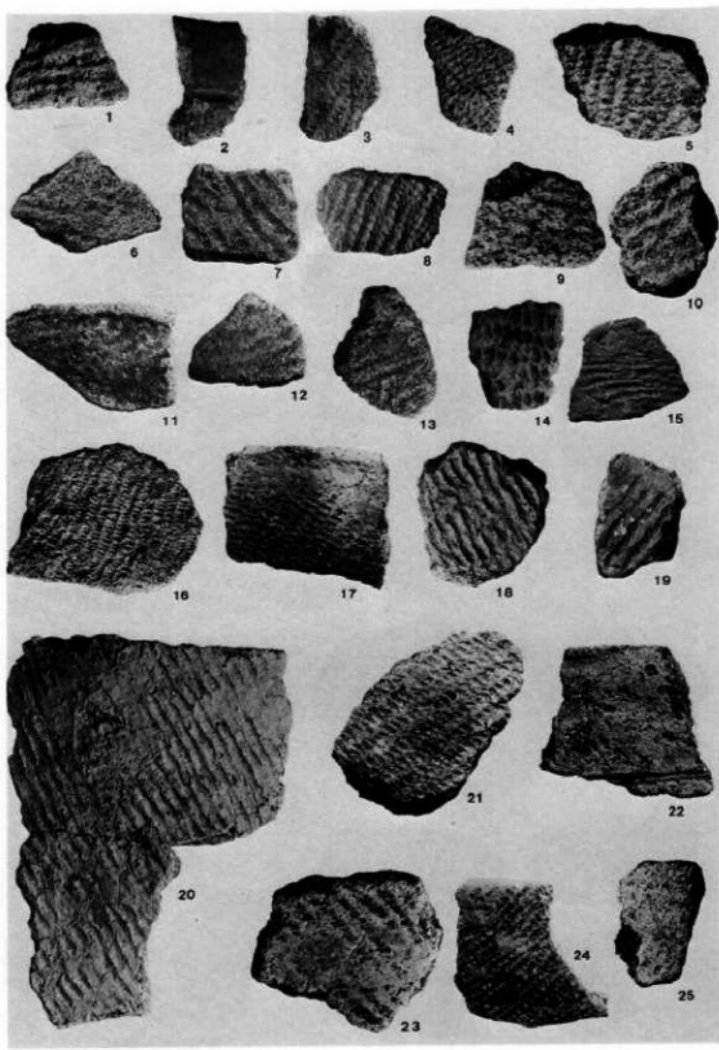
図版175 出土土器(7)



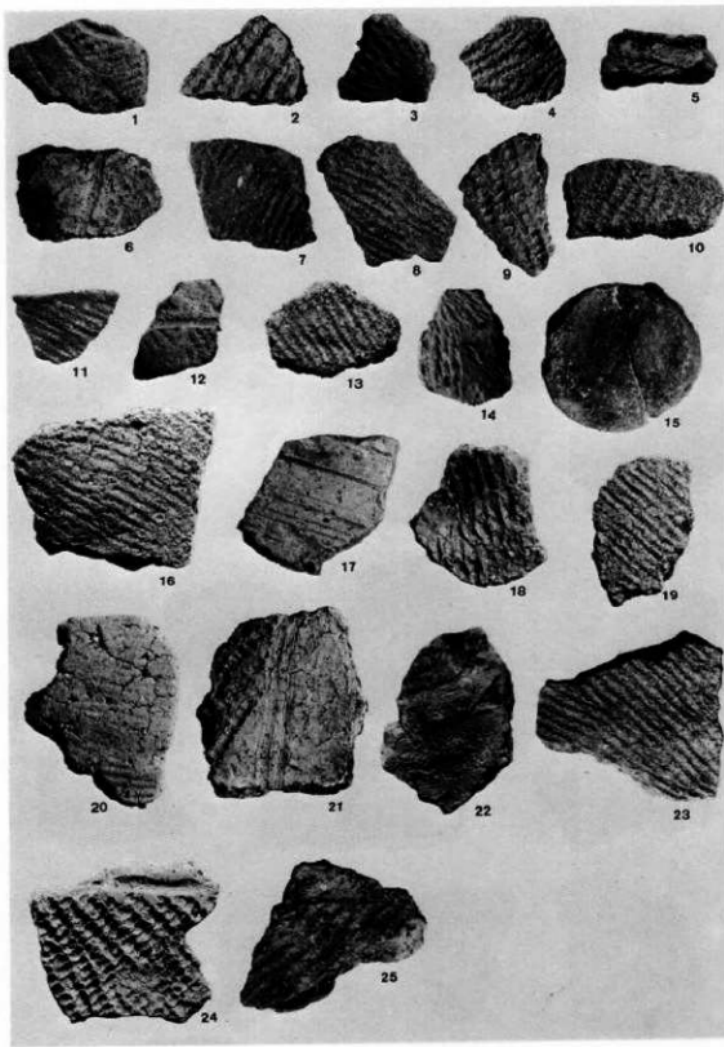
図版176 出土土器(8)



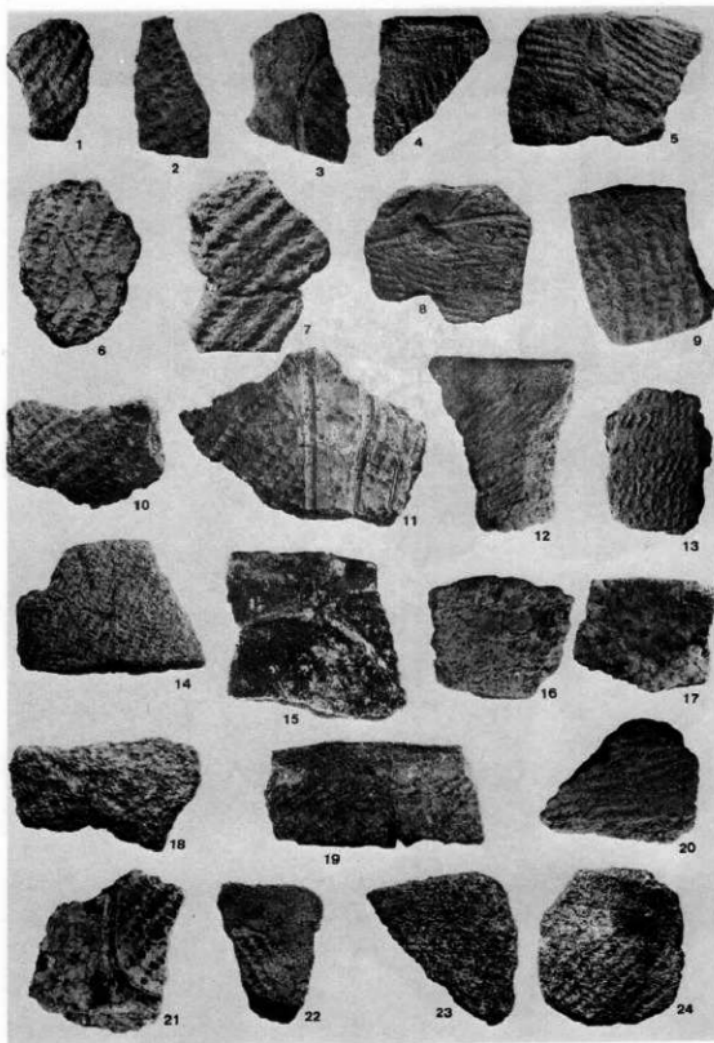
图版177 出土土器(9)



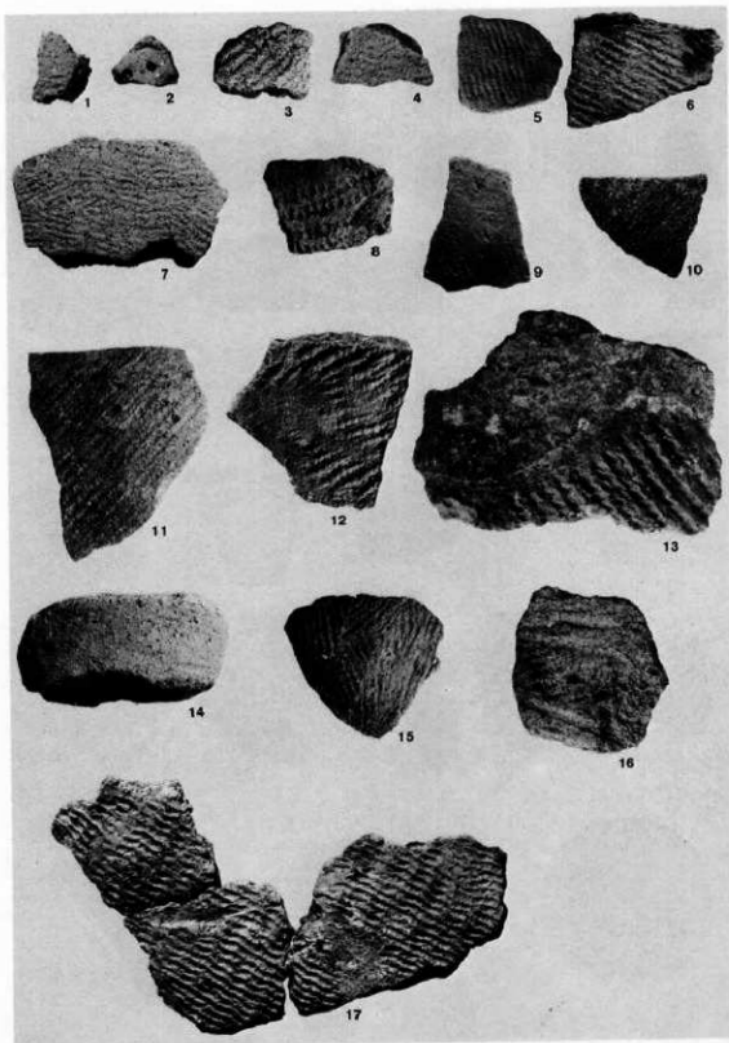
図版178 出土土器10



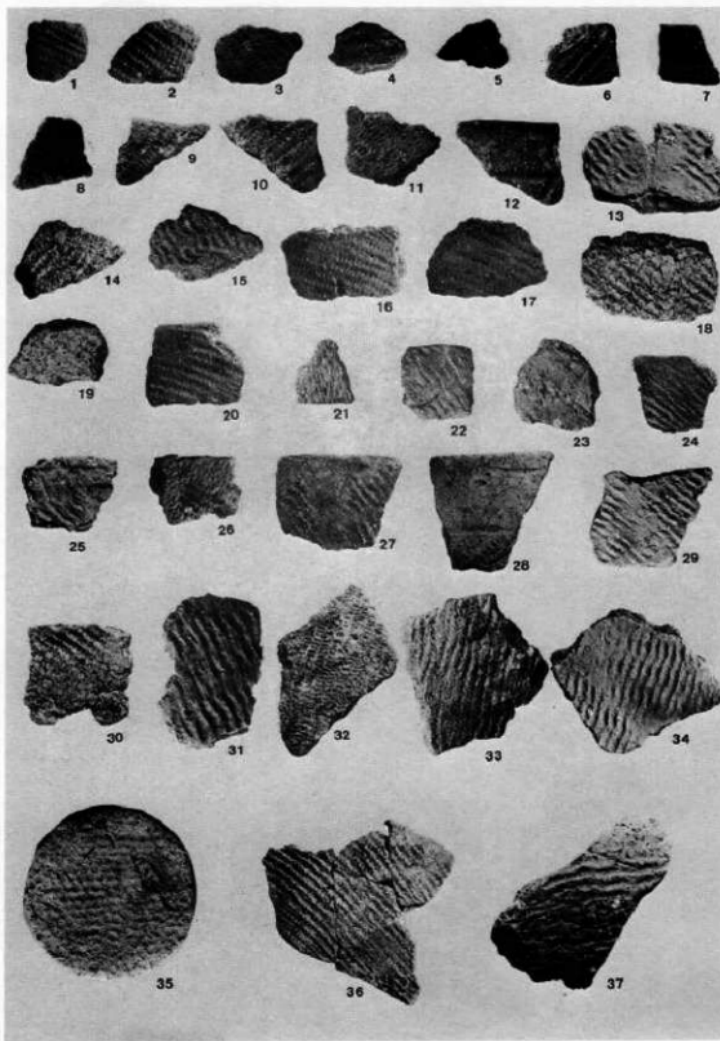
図版179 出土土器(1)



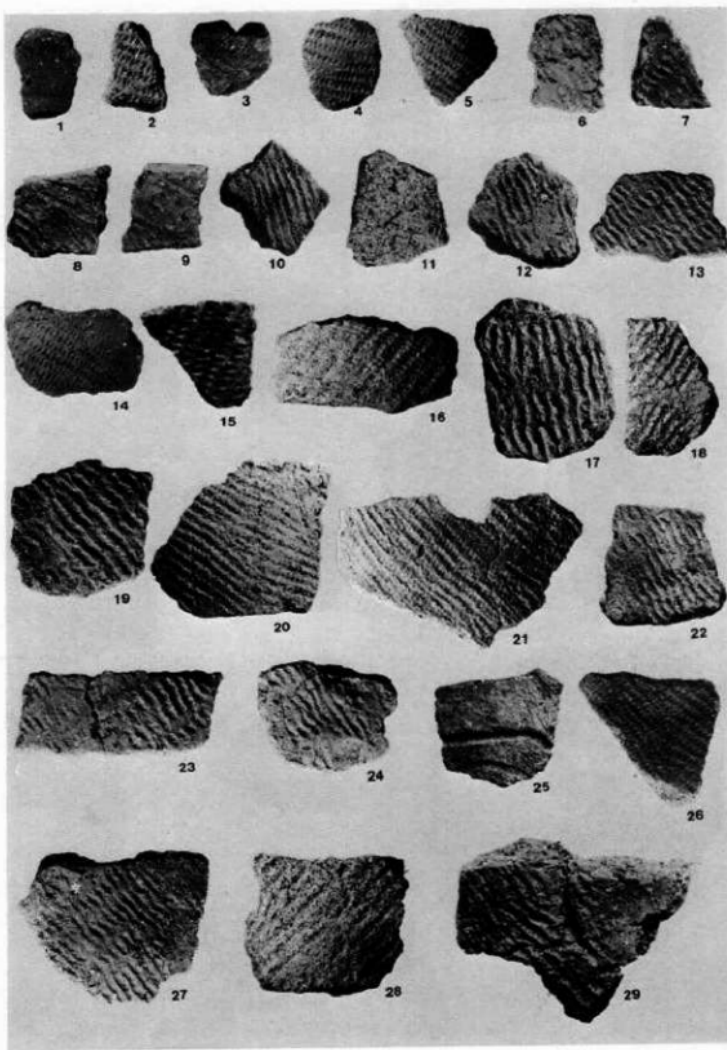
图版180 出土土器12



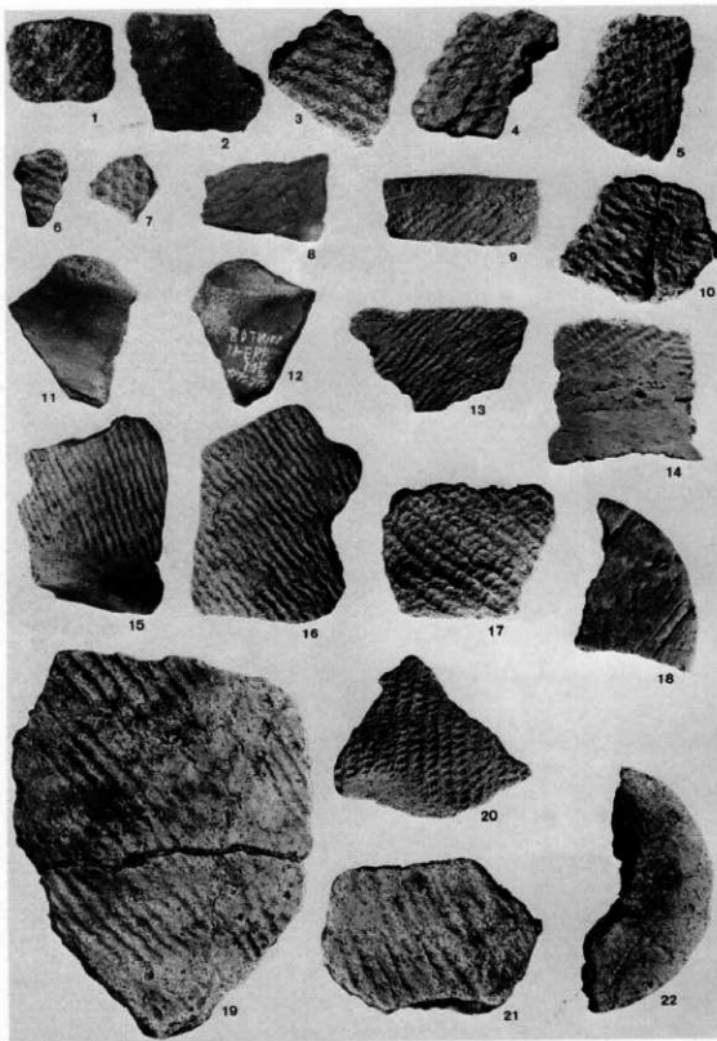
圖版181 出土土器



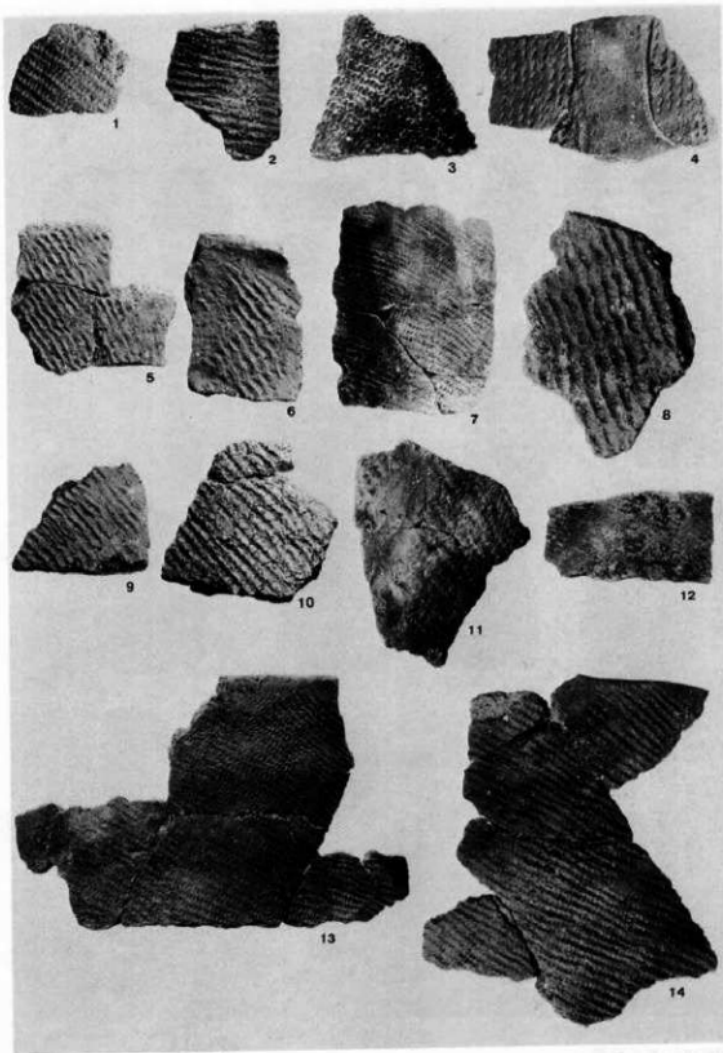
図版182 出土土器(14)



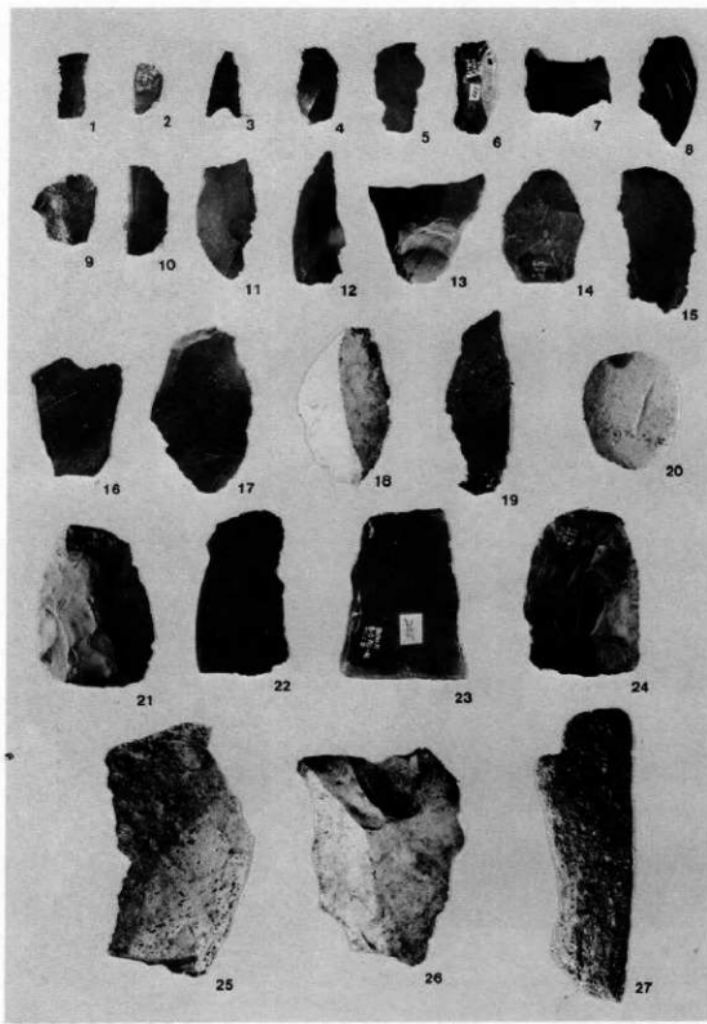
图版183 出土土器19



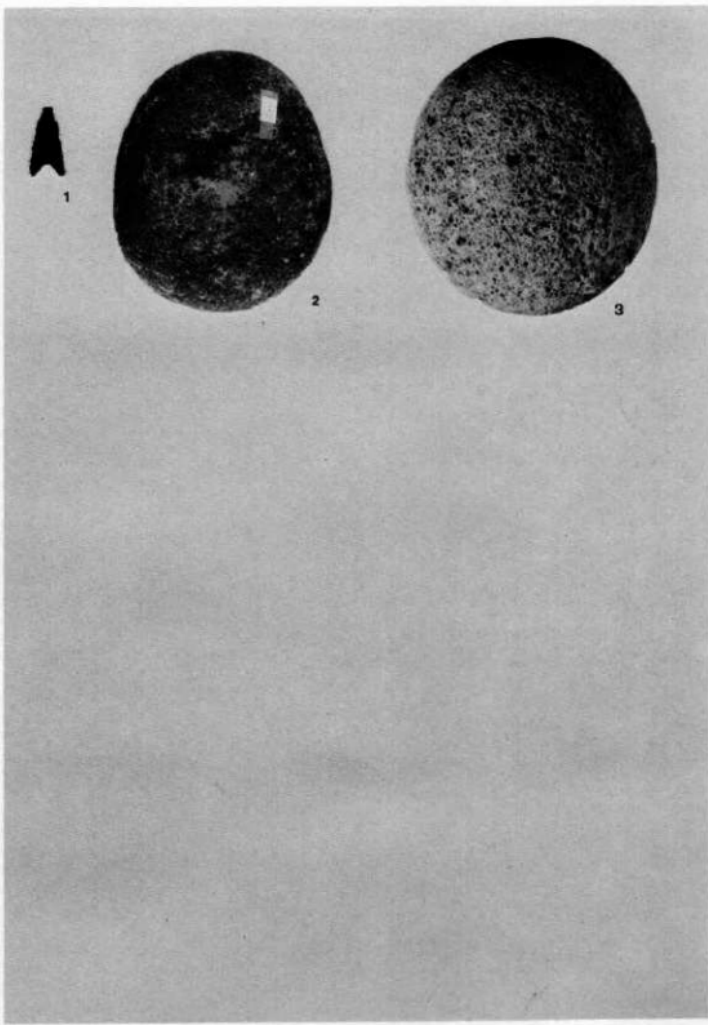
図版184 出土土器(6)



図版185 出土土器(7)



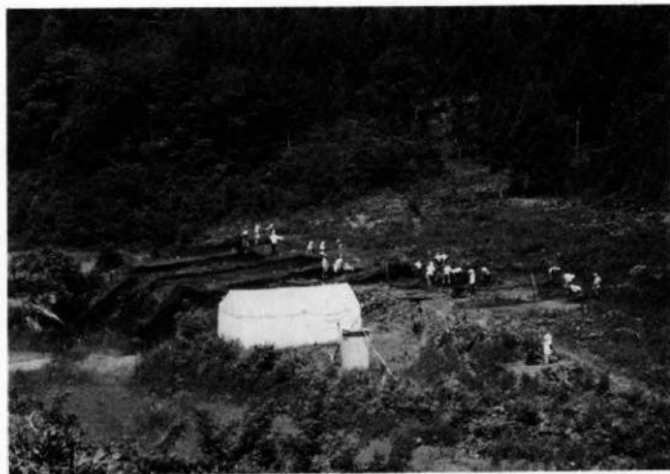
圖版186 出土石器(1)



図版187 出土石器(2)



図版188 造構配置航空写真(VI)



(上)トレンチによる調査状況

(下)全面調査

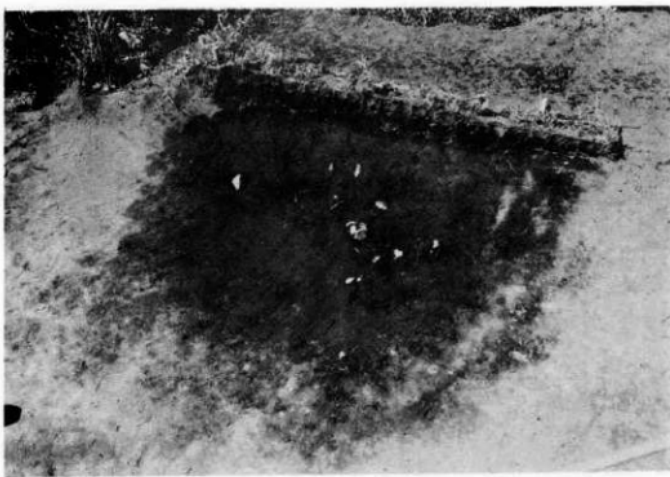


図版189 発掘調査状況

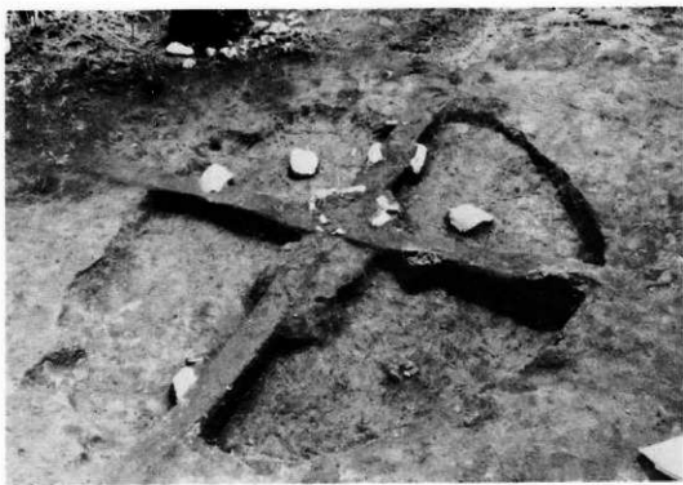


(上) 完掘最終撮影

(下) SI 001 竪穴住居跡 プラン確認状況



図版190 SI 001 竪穴住居跡



(上) 土層観察用ベルトを設定して精査中

(下) 精査中(第Ⅰ期床面)



図版191 SI 001豊穴住居跡



(上)第Ⅰ期覆土中深鉢形土器出土状況

(下)第Ⅰ期石組炉



圖版192 S1 001竪穴住居跡



(上)第Ⅱ期床面完掘状况

(下)第Ⅱ期炉



图版193 SI 001竖穴住居跡



(上) SI 002 穴住居跡 プラン確認状況

(下) SI 002 穴住居跡 全景

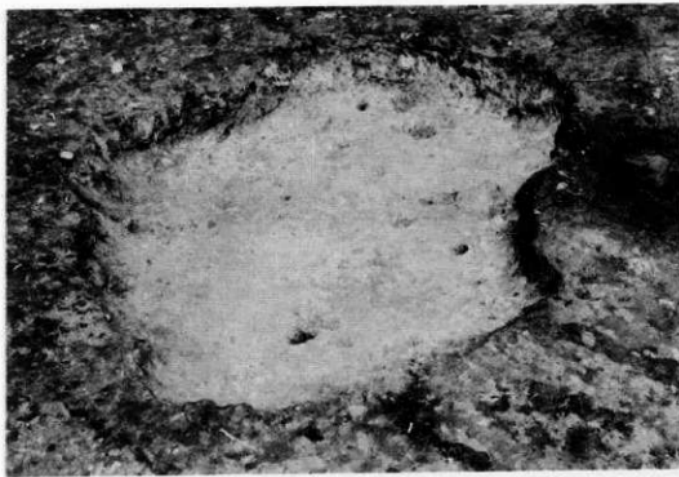


図版194 SI 002 穴住居跡

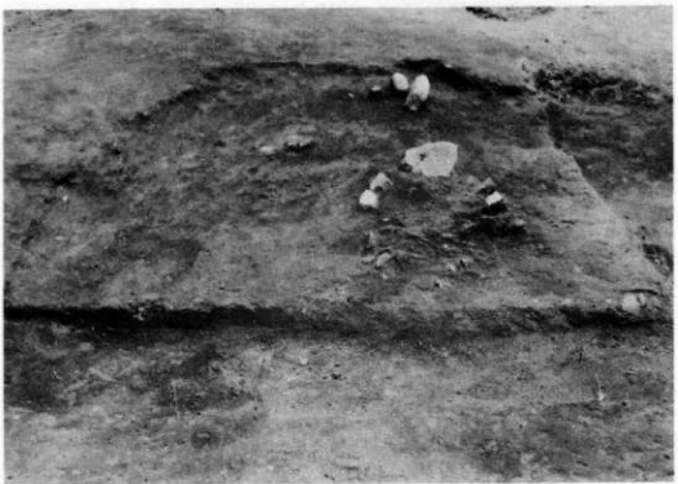


(上) SI 002 竪穴住居跡炉

(下) SI 002 竪穴住居跡掘り方全景



図版195 SI 002 竪穴住居跡



(上) SI 003豎穴住居跡全景

(下)石組炉



図版196 SI 003豎穴住居跡

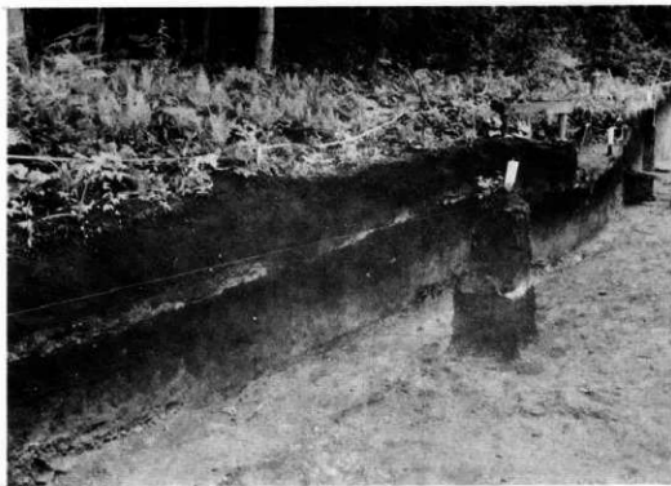


(上)SI 003堅穴住居跡掘り方全景

(下)戦前の建物跡



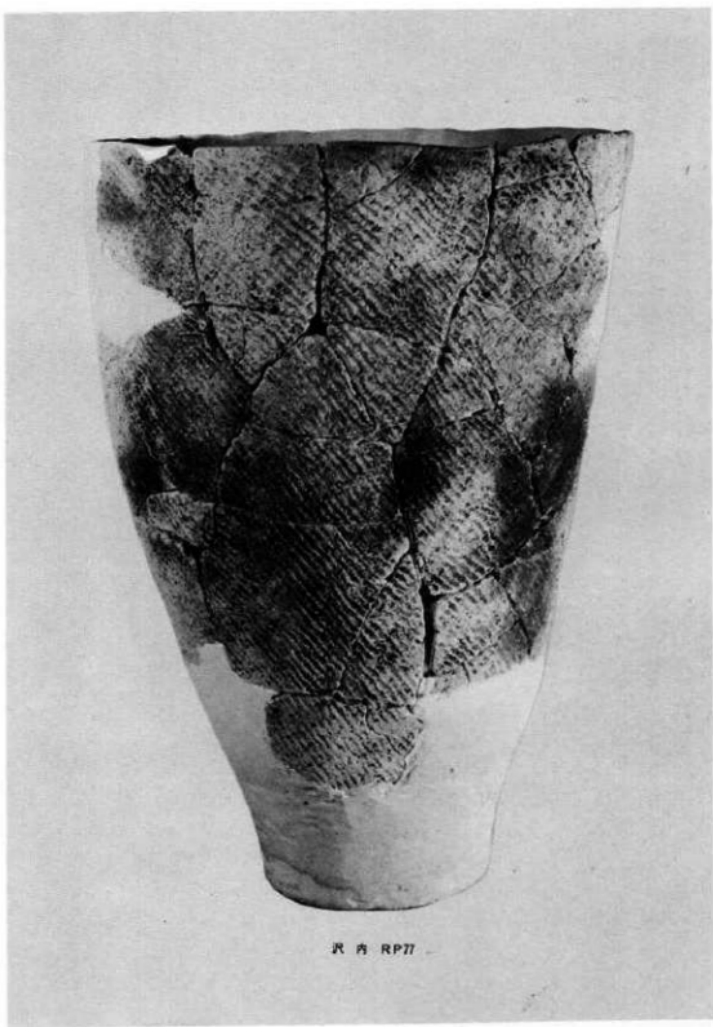
図版197 戦前の建物跡



白くみえるのが黄褐色浮石質火山灰層

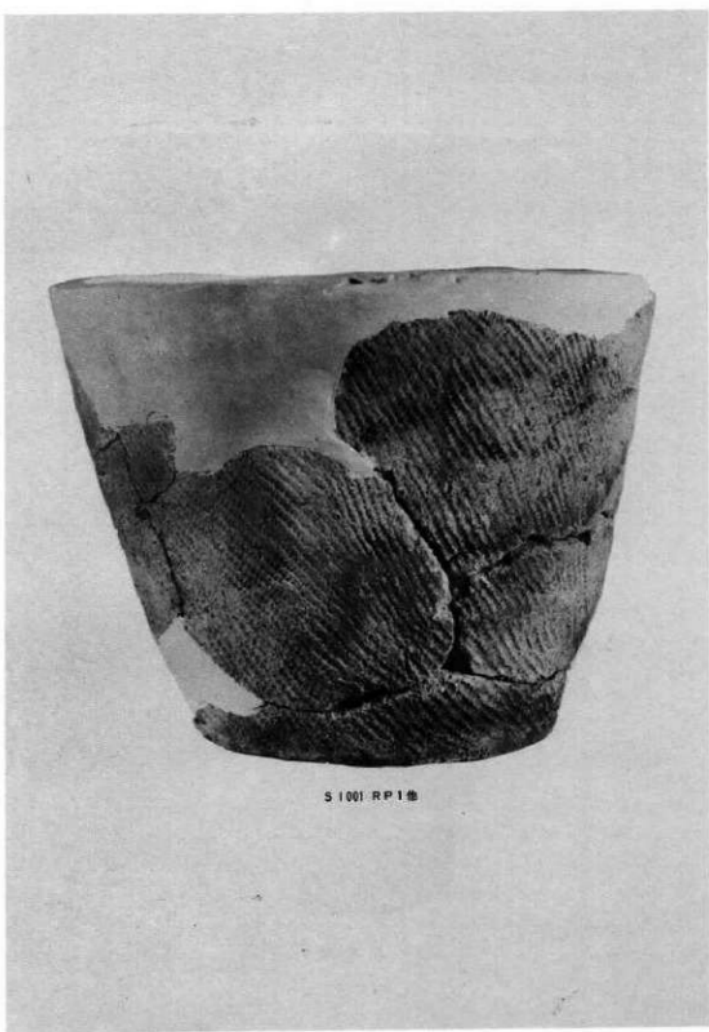


図版198 7ライン土層堆積状況

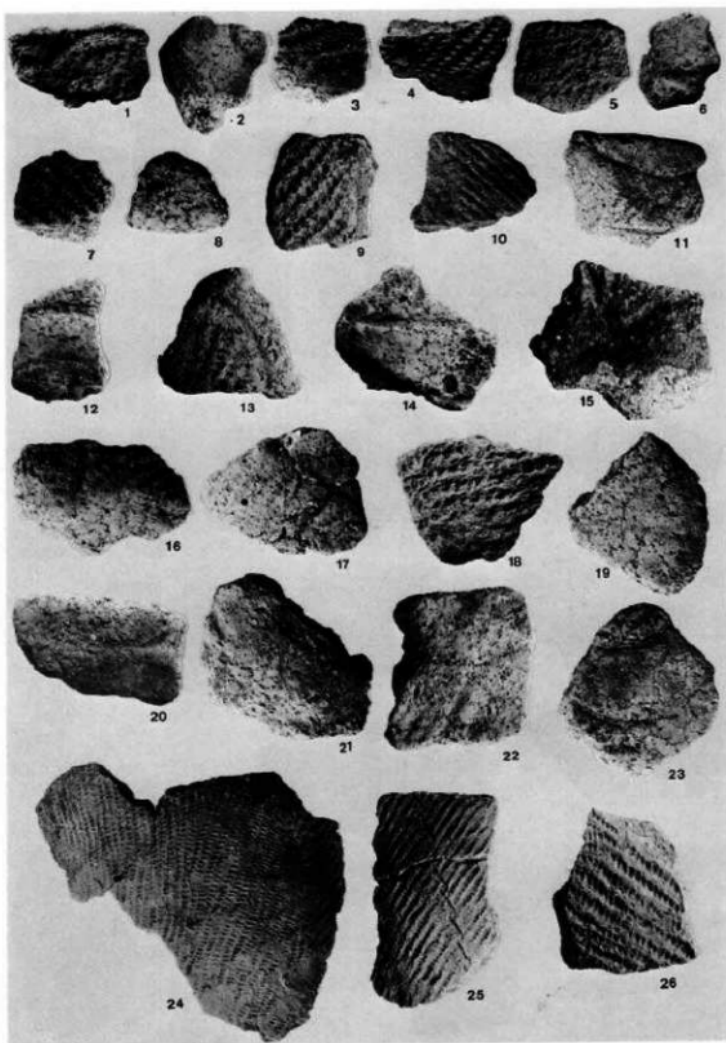


器 内 RP77

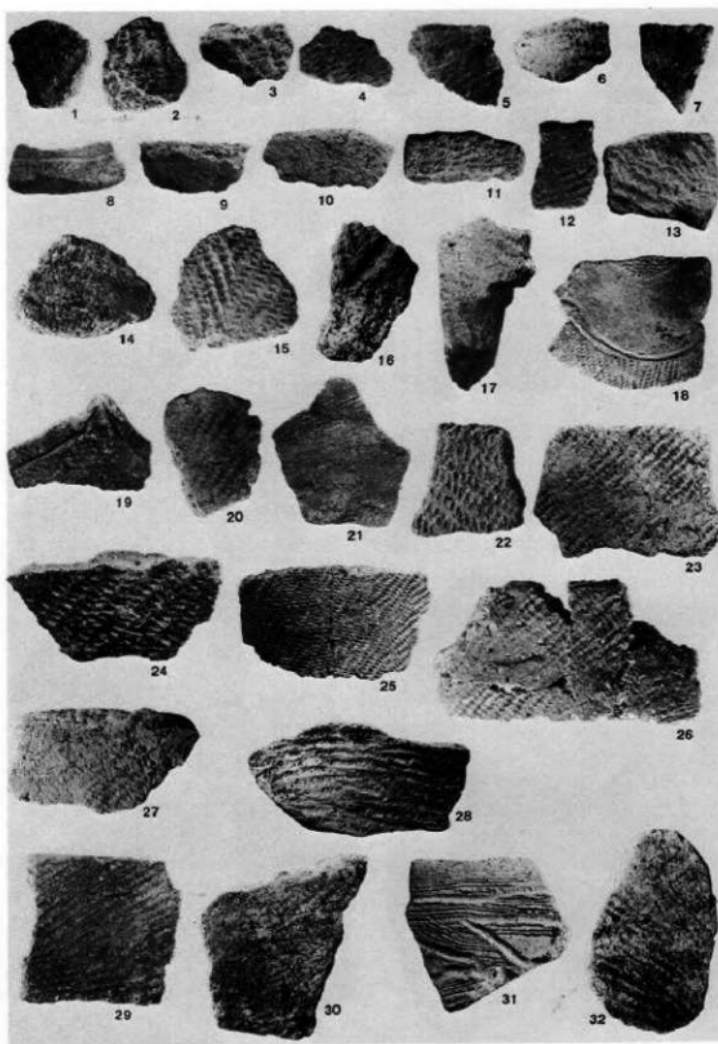
圖版199 出土土器(1)



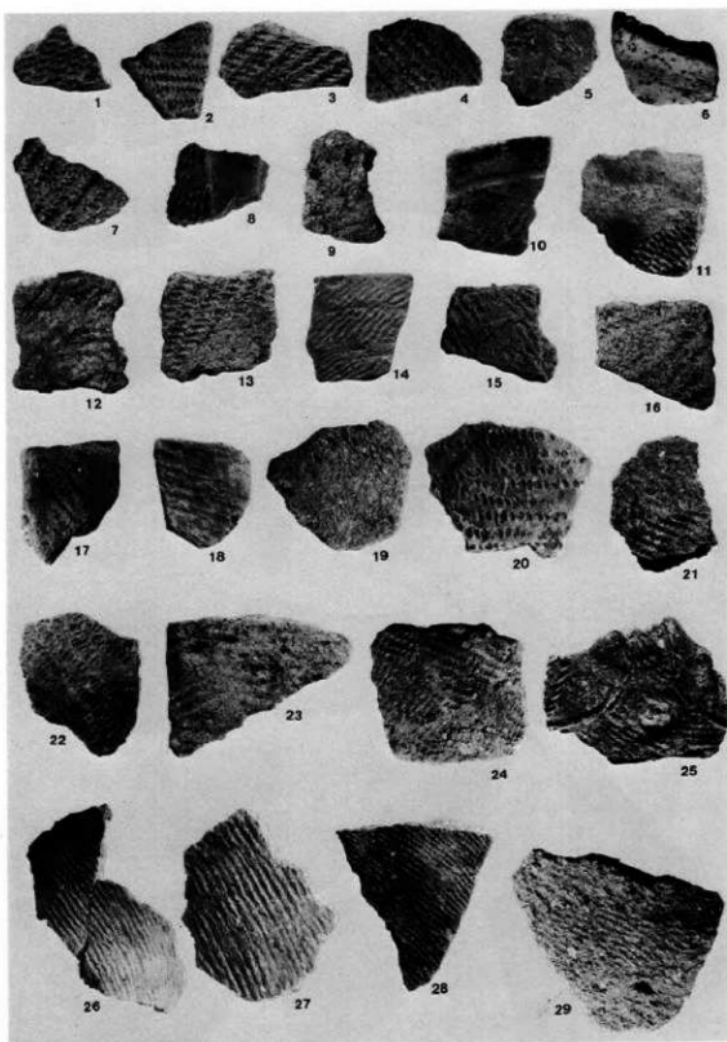
圖版200 出土土器(2)



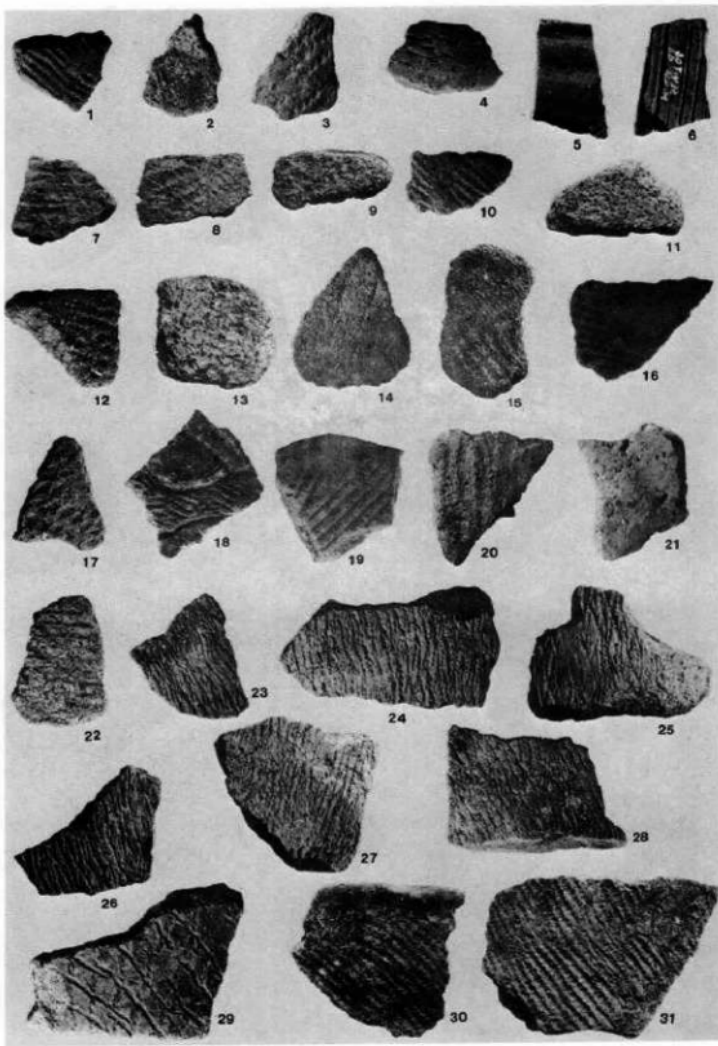
图版201 出土土器(3)



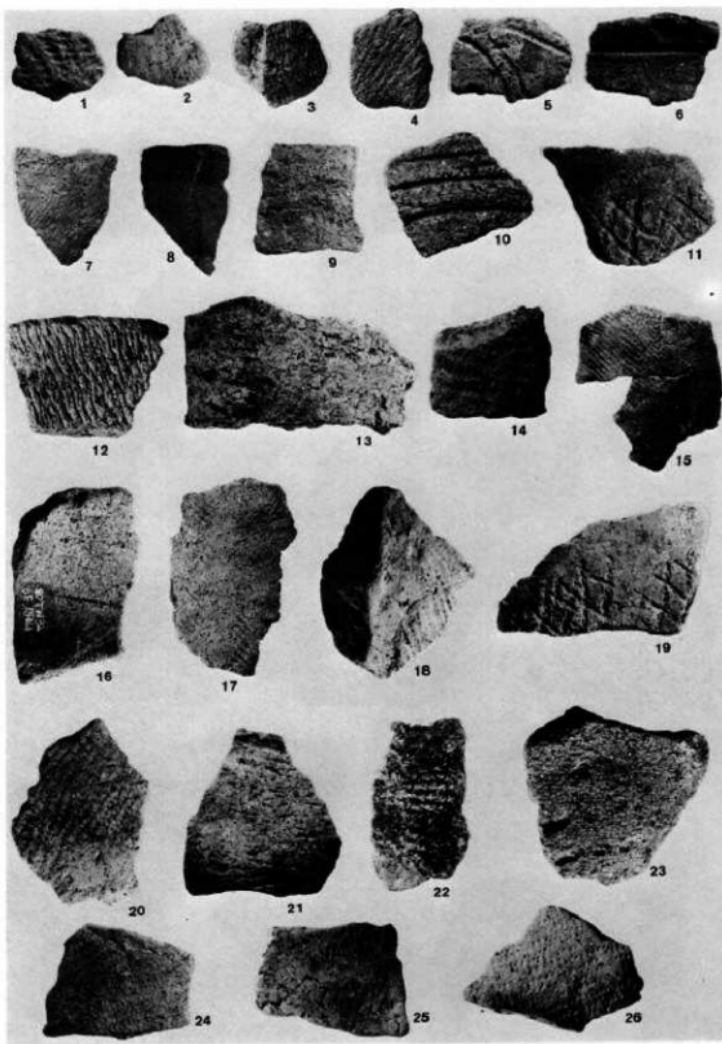
図版202 出土土器(4)



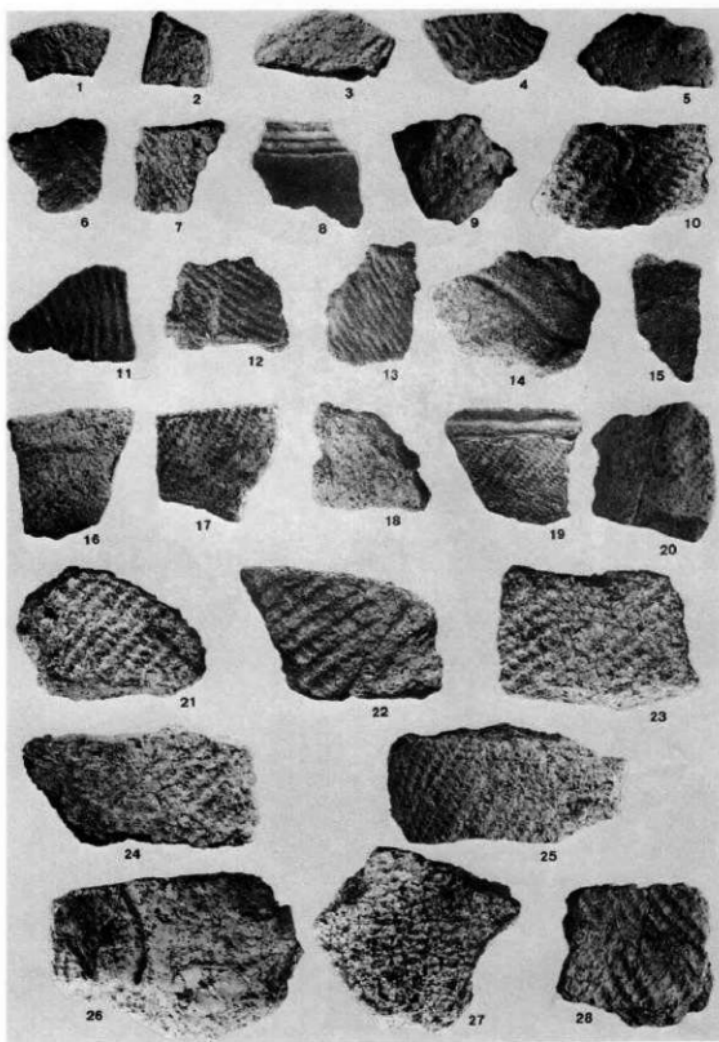
图版203 出土土器(5)



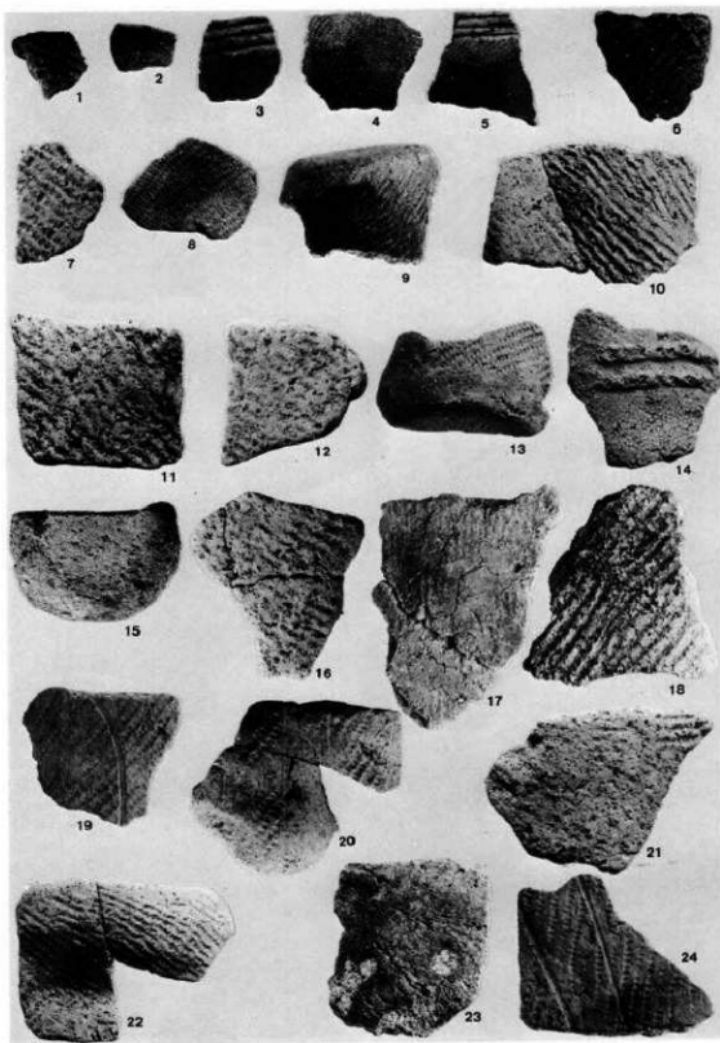
図版204 出土土器(6)



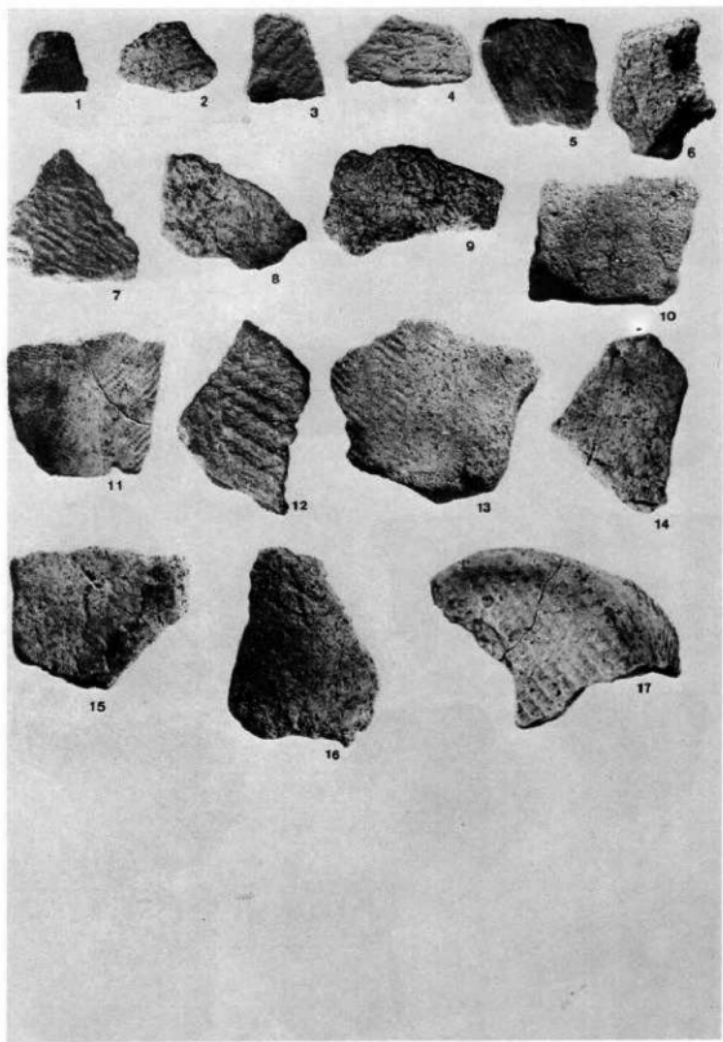
図版205 出土土器(7)



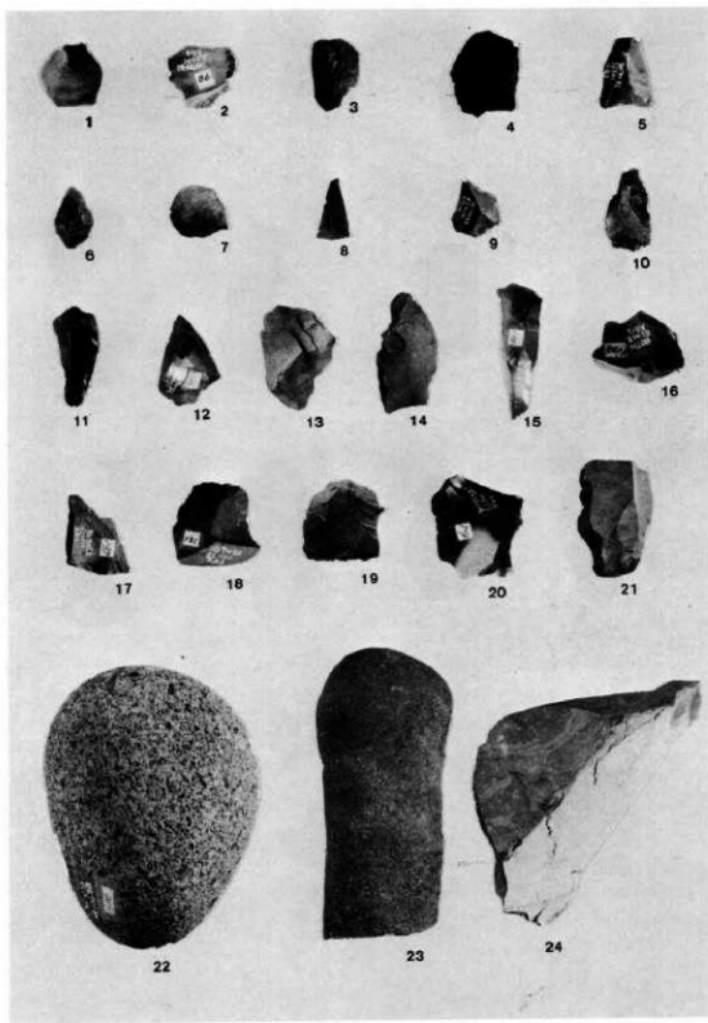
圖版206 出土土器(8)



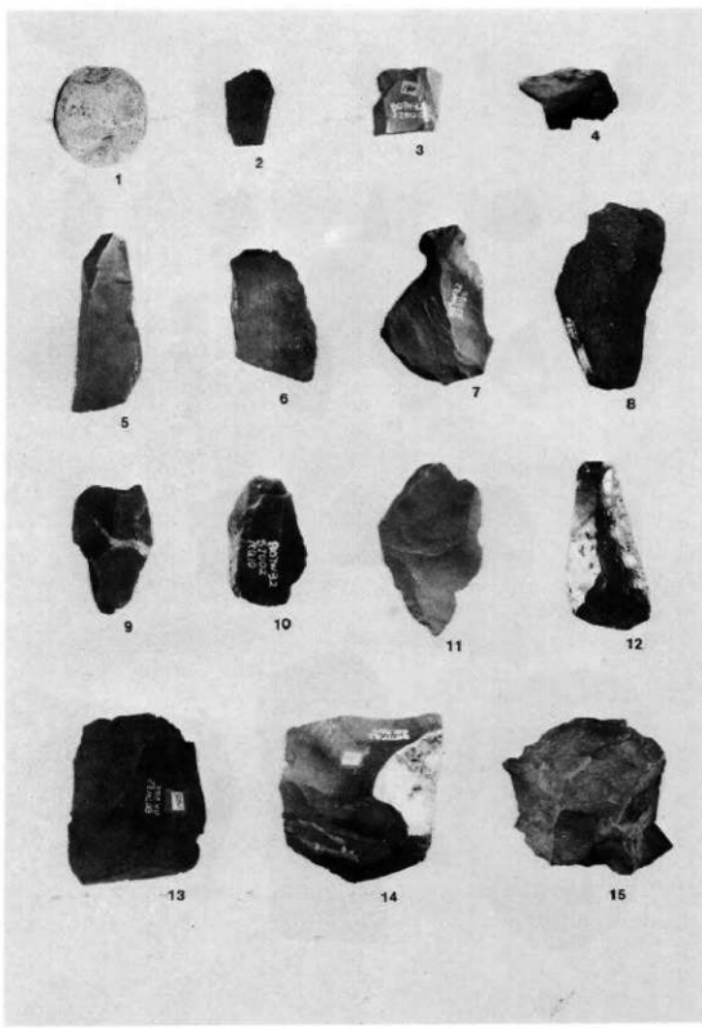
图版207 出土土器(9)



图版208 出土土器(10)



圖版209 出土石器(1)

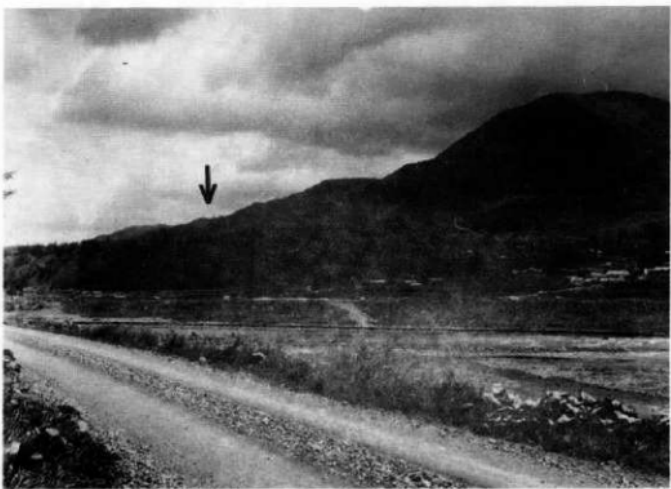


圖版210 出土石器(2)



図版211 発掘調査前航空写真(VI)（昭和47年10月撮影）

米代川、花輪線、国道282号線、小豆沢館



(上)遺跡遠景(西南から)

(下)遺跡近景(南から)



図版212 発掘前遺跡遠景(1)



(上)「館コ屋敷」郭(調査区)と杉館(右)

(下)「館コ屋敷」郭(北から)



図版213 遺跡遠景(II)



(上)発掘状況

(下)発掘最終撮影



図版214 下部平坦面



(上)発掘状況

(下)完掘最終撮影



図版215 中部平坦面



(上)上部平坦面と北側中部平坦面(右)

(下)北側中部平坦面完掘最終撮影



図版216 北側中部平坦面



(上)北側から

(下)南側から



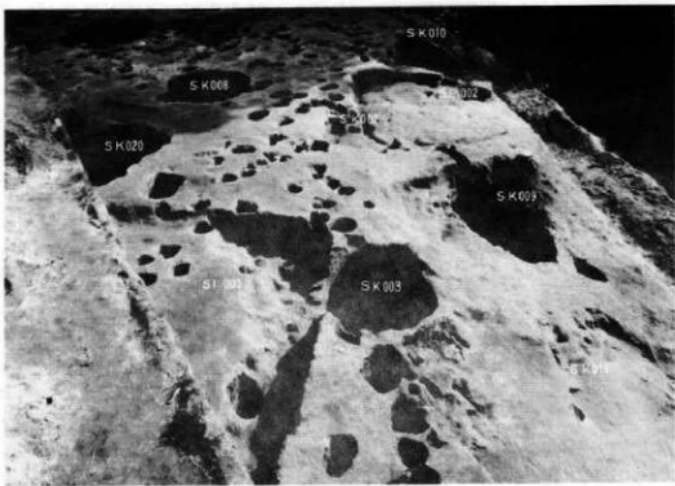
図版217 上部平坦面造構検出状況( I )



图版218 上部平坦面造構核出状况(II)



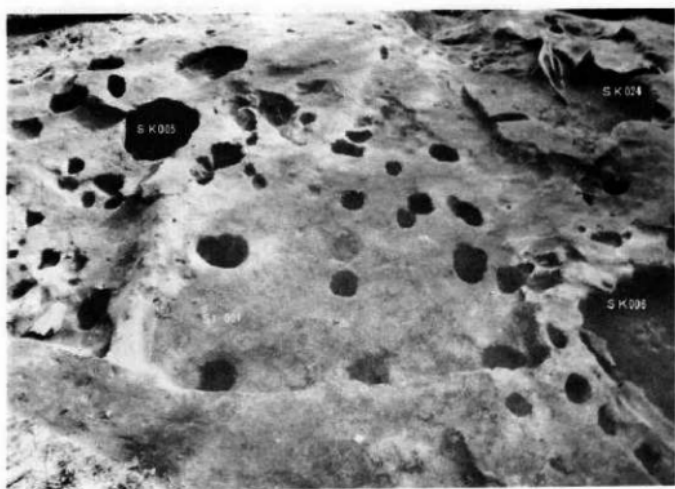
图版219 上部平坦面遗構検出状況(III)



图版220 上部平坦面造構検出状況(IV)



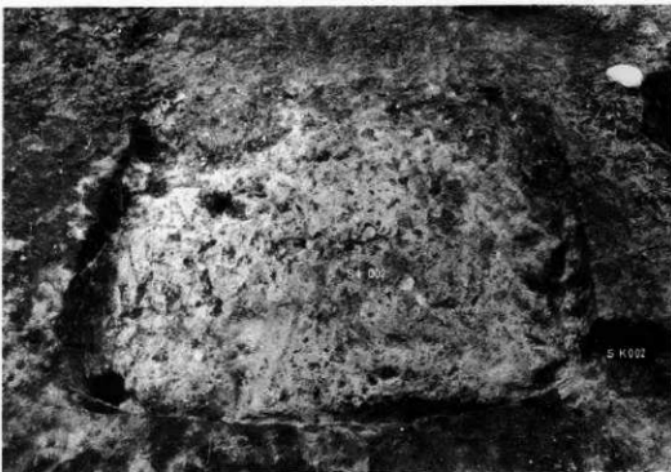
圖版221 上部平坦面遺構検出状況(V)



圖版222 上部平坦面造構出狀況(VI)



图版223 上部平坦面遗構検出状況(VII)



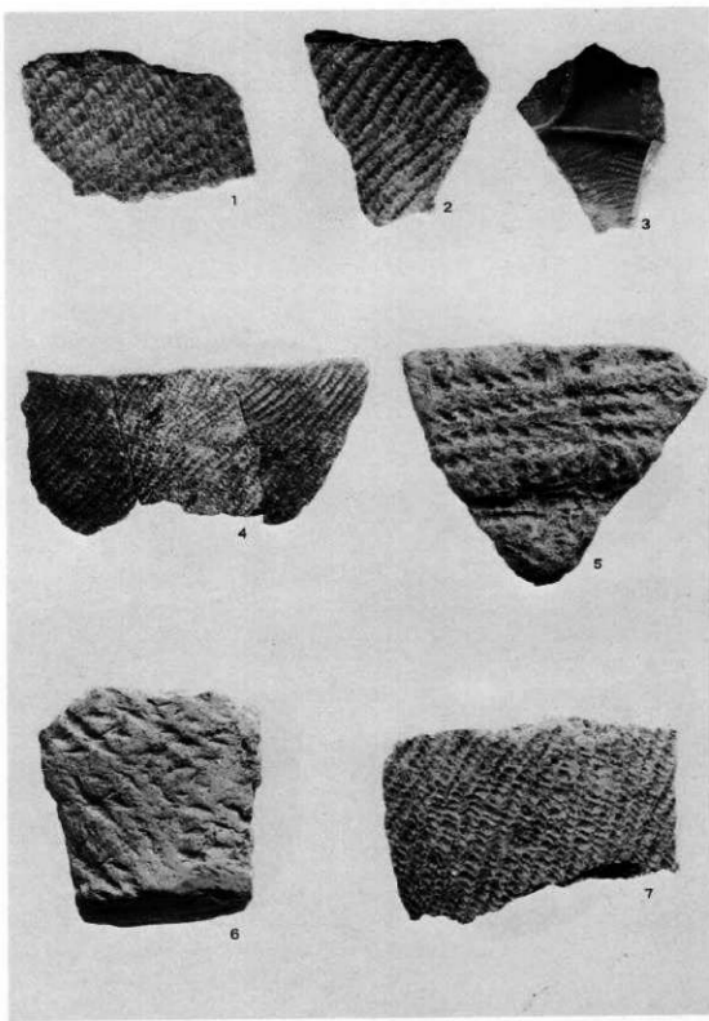
図版224 上部平坦面遺構検出状況(VII)



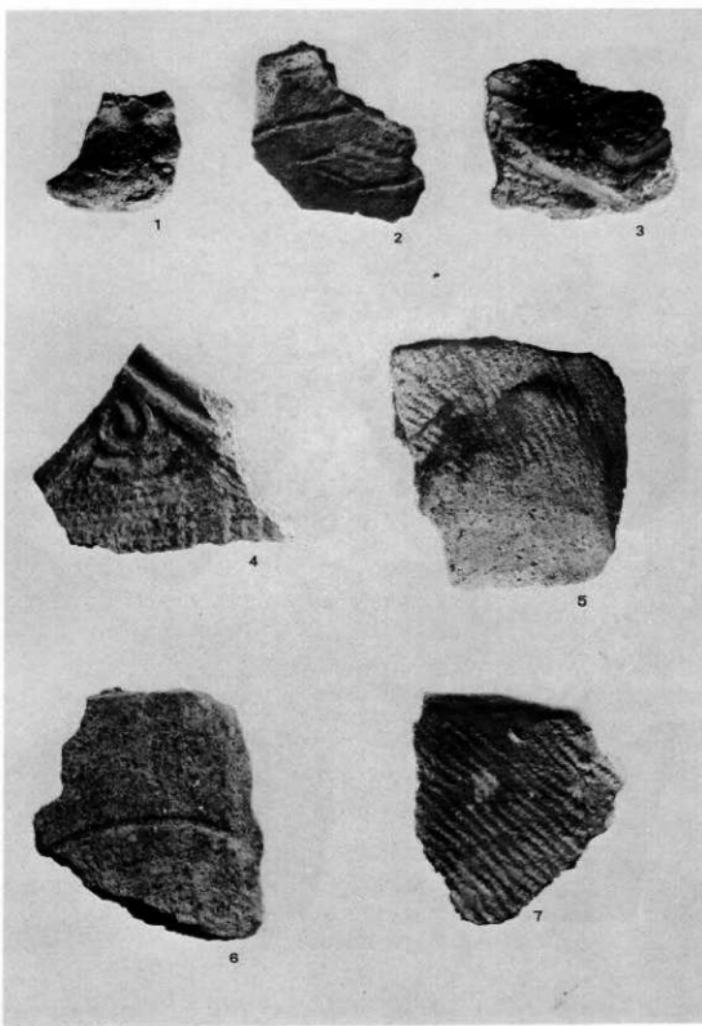
图版225 上部平坦面造構検出状況(IX)



圖版226 上部平坦面遺構檢出狀況(Ⅹ)



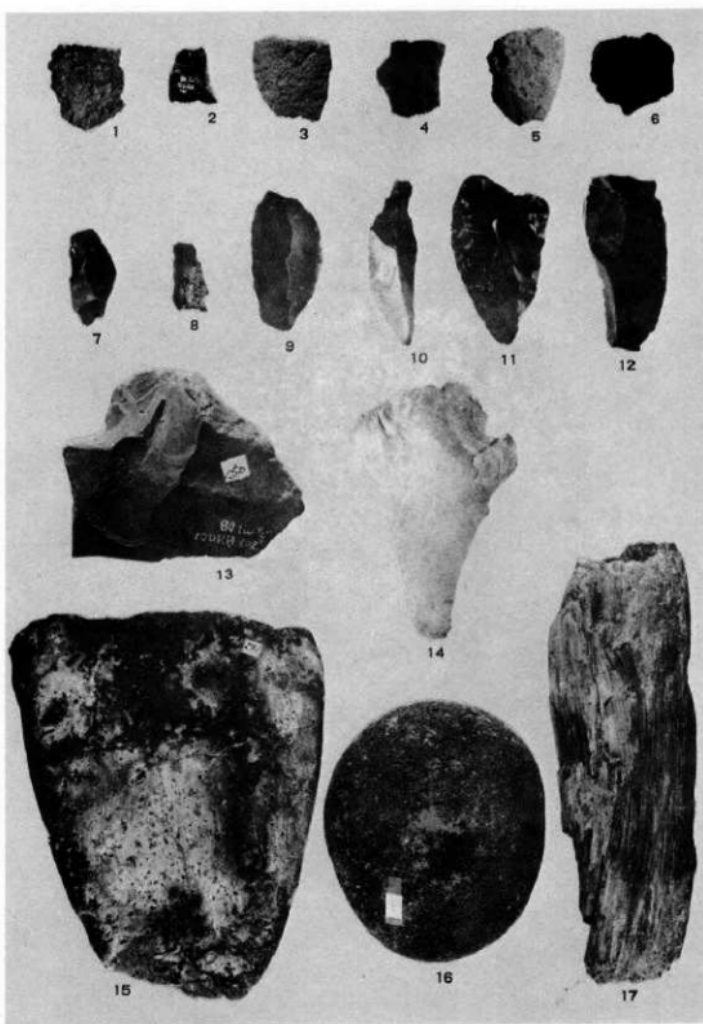
图版227 出土土器



图版228 出土土器



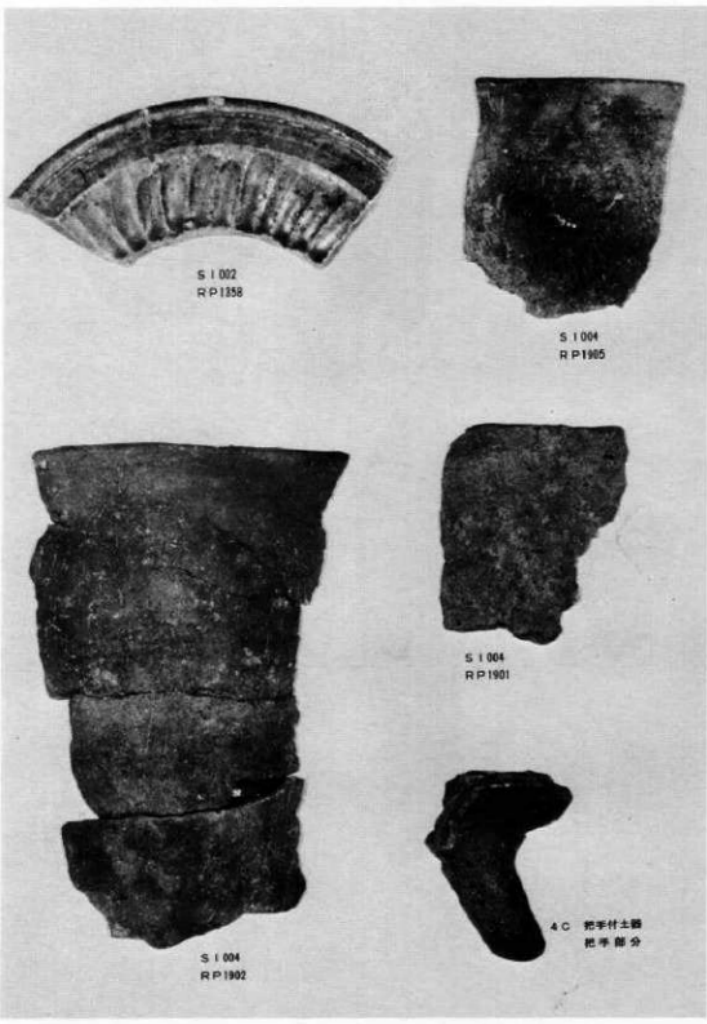
圖版229 出土土器 (SK 020出土)



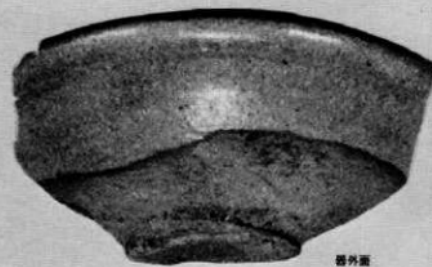
图版230 出土石器



圖版231 出土石器

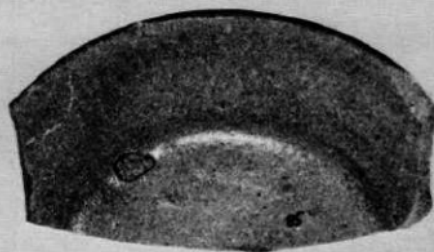


图版232 出土土器

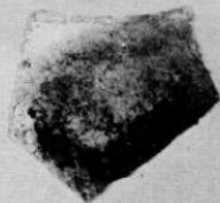


器外面

4 C RP1111



器内面

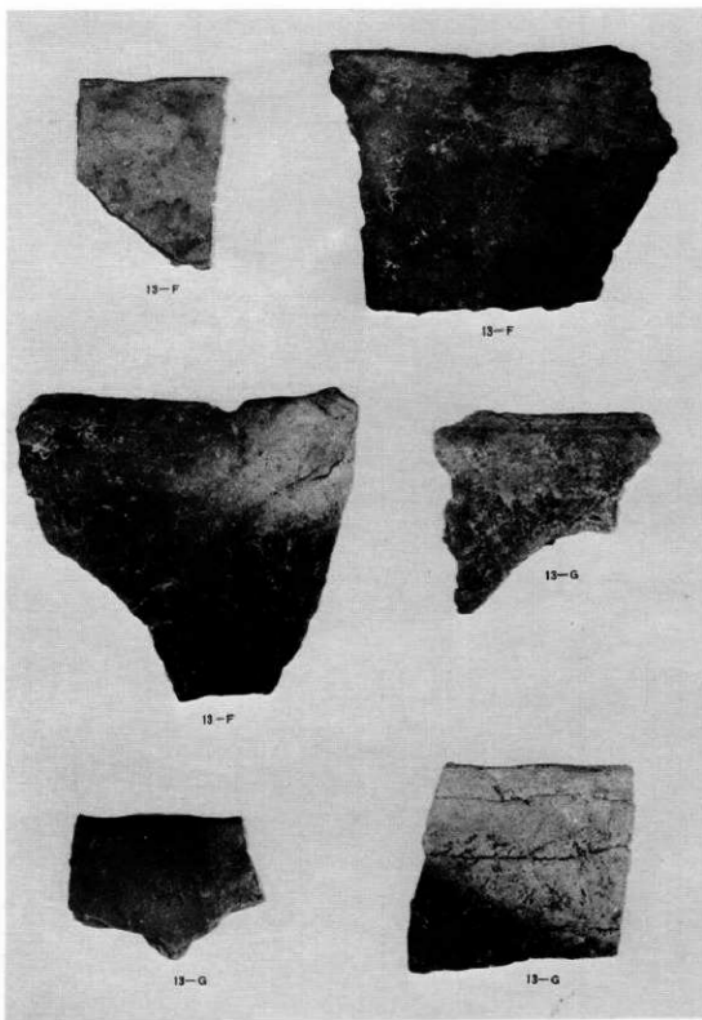


13—F

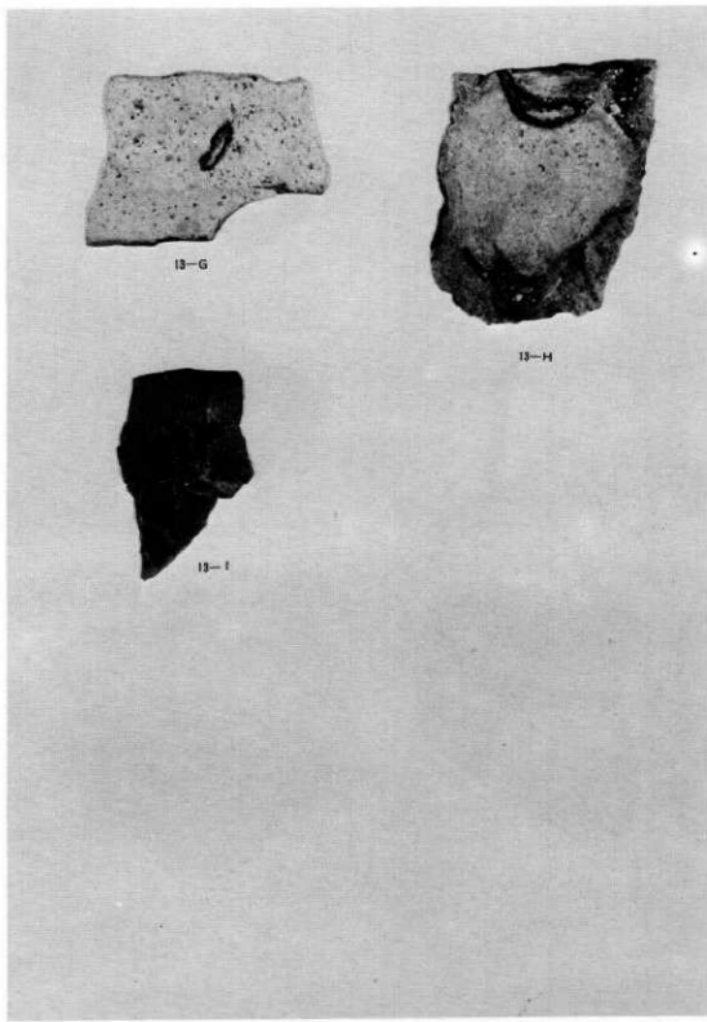


13—F

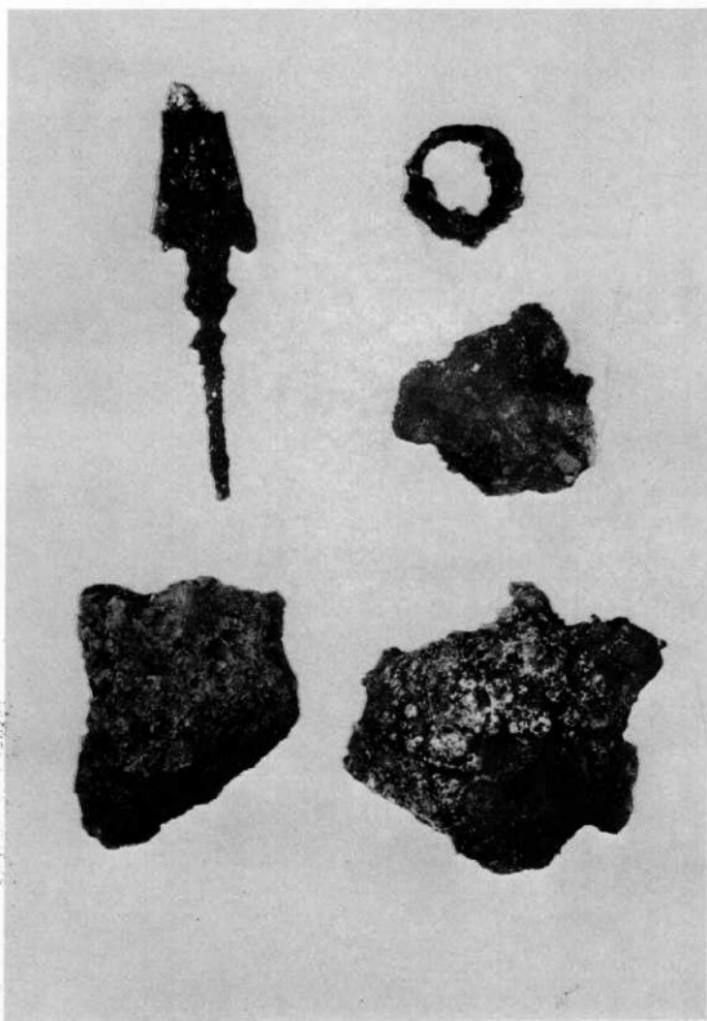
圖版233 出土土器



图版234 出土土器



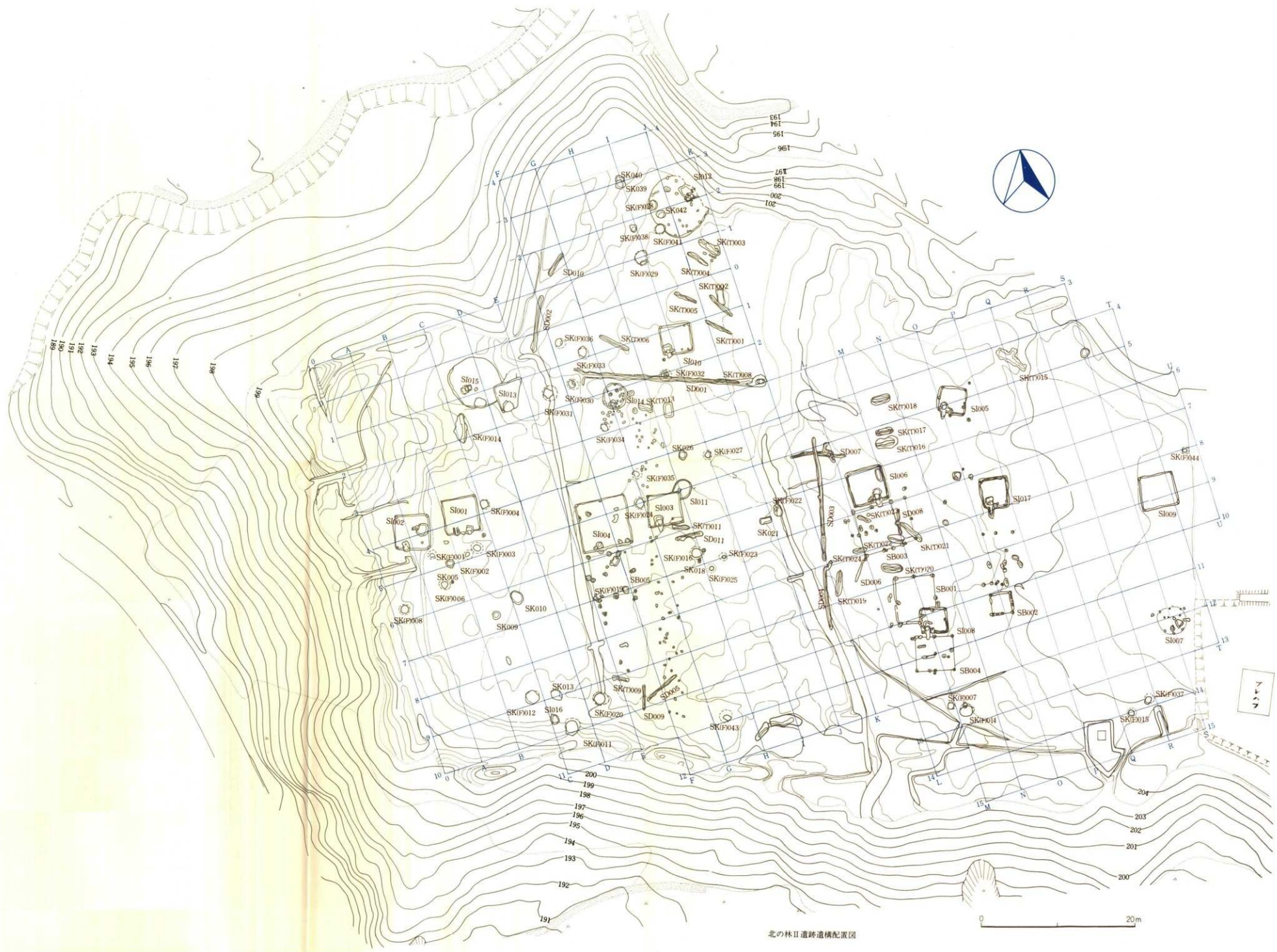
図版235 出土土器



图版236 出土铁制品等



第7図 北の林区道路範囲とトレンチ及びグリード設定期



北の林II遺跡構造配置図

秋田県文化財調査報告書第90集

# 東北縦貫自動車道発掘調査報告書IV

—北の林II遺跡・上萬岡I遺跡・上萬岡II遺跡・小豆沢館遺跡—

本文篇

秋田県埋蔵文化財センター

1982・3

秋田県教育委員会

# 東北縦貫自動車道発掘調査報告書IV

——北の林II遺跡・上葛岡I遺跡・上葛岡II遺跡・小豆沢館遺跡——

(本文篇)

秋田県教育委員会

## 序

・和田湖の南玄関口である鹿角市に、東北縦貫自動車道の建設計画が立てられ、現在工事進行中であります。

この道路通過地（八幡平・十和田錦木間）に埋蔵文化財包蔵地が33ヶ所あることが判明し、秋田県教育委員会は日本道路公団の委託を受け、昭和54年度から発掘調査を実施しております。昭和55年度は19遺路の発掘調査を無事終了し、今回北の林II遺跡、上葛岡I遺跡、上葛岡II遺跡、小豆沢館遺跡の発掘調査成果を報告書として刊行することになりました。

本報告書は、今まで不明分野の多かった鹿角地方の歴史解明に役立つものと考えられ、広く永く活用されることを望むものであります。

最後に発掘調査から報告書刊行までに顧問、専門指導員、日本道路公団、鹿角市、同教育委員会はじめ関係各位から多大の協力を得ましたことについて、心から感謝の意を表するものであります。

昭和57年3月

秋田県教育委員会

教育長 畠山 芳郎

## 例　　言

- 本書は、東北縦貫自動車道建設に伴う記録保存のため昭和55年度に発掘調査を実施した19遺跡のうち、北の林Ⅱ遺跡（遺跡番号No10）上高岡Ⅰ遺跡（遺跡番号No11）上高岡Ⅱ遺跡（遺跡番号No32）の本線上3遺跡と、工事用取り付け道路建設に伴う小豆沢館遺跡の記録である。
- 各遺跡については、埋蔵文化財報告会等で発表してきたが、本報告書を正式のものとする。
- 発掘調査遺跡の記載は、岩手県境から付した遺跡番号順である。
- 本報告書収載の4遺跡の発掘調査に際し、次の諸氏から御指導、御教示を賜わった。記して謝意を表する。（敬称略、順不同）

秋田大学教育学部教授	新野直吉
秋田県鹿角市立十和田中学校長	安村二郎
秋田県立秋田高等学校教諭	塩谷順耳
秋田県立十和田高等学校教諭	大里勝藏
秋田県鹿角市大日靈貴神社別當	安倍良行
青森県埋蔵文化財調査センター所長	北山峰一郎
同 上 調査三課長	工藤泰博
岩手県北上市市史編纂専門主查	沼山源喜治
仙台市埋蔵文化財調査センター技師	本沢慎輔
同 上 技師	中川重紀
同 上 技師	佐々木清文
静岡県沼津市文化財センター学芸員	北川恵一

- 本遺跡収載の4遺跡の資料整理に際し、次の諸氏から御指導、御教示を賜わった。記して謝意を表する。（敬称略、順不同）

東京大学名譽教授	三上次男
早稲田大学文学部教授	桜井清彦
奈良教育大学理学部教授	三辻利一
金沢大学文学部助教授	佐々木達夫
平安博物館助教授	岩本義雄
日本大学芸術学部講師	鈴木保彦
青森県立郷土館研究員	鈴木克彦

青森県埋蔵文化財調査センター主事 成田 澄彦

6. 本報告書のIIの1「地形・地質」は、秋田県立能代北高等学校教諭藤本幸雄氏の執筆である。
7. 陶磁器類の鑑定は、東京大学名誉教授三上次男氏、金沢大学文学部助教授佐々木達夫氏にお願いした。
8. 須恵器等の産地同定（胎土分析）は、青森県立埋蔵文化財調査センター新谷武調査一課長を通じ、奈良教育大学理学部教授三辻利一氏にお願いした。
9. 石器・剣片・岩片の石質同定は、秋田県立博物館学芸主事嵯峨二郎氏にお願いした。
10.  $^{14}\text{C}$ による年代測定は、日本アイソトープ協会に依頼した。
11. 北の林II遺跡第22号土壙（S K(F022)）壙底面に横倒して出土した深鉢形土器の中に封入されていた土壤の花粉分析は、パリメ・サー・ヴェイ株式会社に依頼した。
12. 本報告書に使用した地形図は、建設省国土地理院発行20万分の1地形図、5万分の1地形図、2万5千分の1地形図の他、鹿角市作成2500分の1都市計画図、日本道路公団作成1000分の1地形図である。
13. 遺跡の土層・出土遺物の色調記載は、農林省農林水産技術会議事務局監修、財團法人日本色彩研究所色票監修「新版標準土色帖」を使用した。
14. 遺物の実測には、画像工学研究所製スケッチグラフ卓上型を活用した。
15. 本書に使用した写真のうち、昭和47年当時の航空写真は日本道路公団の提供による。その他の現場写真は、調査員、調査補佐員、調査補助員が各々撮影した。発掘調査中の航空写真は、アジア航測株式会社に依頼した。出土遺物の写真撮影は、調査員が担当した。
16. 遺構内に堆積する「火山灰」について、北の林II遺跡と上葛岡I遺跡の竪穴住居跡説明表及び掘立柱建物跡説明表中で記載した部分は、地質学的考察と考古学的考察に見解の相違を生じており、「火山灰」名を特定することができないため、単に「火山灰」、「浮石（粒）」と記載している。
17. 本報告書の中、北の林II遺跡、上葛岡I遺跡、上葛岡II遺跡の竪穴住居跡説明表中に、「所謂複式炉」という用語が記載されている。本来的には、「複式炉」は「土器を利用した火つぼと石で構成した炉が1セットとなっているもの」が、梅宮茂・後藤守一両氏により「複式炉」と1960年に命名されたものを指していることから、埋設土器の付設しない形態のものは、その形態から「馬蹄形石組炉」とすべきとの意見もあるが、「複式炉」の定義を「複数の空間から構成される炉」と拡大解釈し、「所謂複式炉」という用語を使用した。
18. 本報告書の中、北の林II遺跡の竪穴住居跡説明表中に、「所謂東北型かまど」と「所謂

関東型かまど」という用語が記載されているが、この用語は、かまどの形態を簡便に説明する時に、煙道部の形態（長さ、角度等）に着眼し、関東地方のかまどの煙道は短く、急上昇する形態が一般的であることから「所謂関東型かまど」、東北地方のかまどの煙道は長く、煙出部へ底面がやや下降気味に続く形態を「所謂東北型かまど」として、それぞれの地方の各時期にわたり多く見られるかまどの形態という意味で、昭和49年頃名付けられたものである。しかし、その後の発掘調査例によって、両地方でも混在する事実が判明し、それによる人的移動による形態の変化としてこの用語を覚える意見、また「型」という語の用法についての批判的意見があるが、本報告書では、形態を簡潔に表現する用語としてそのまま使用した。

19. 本報告書の中、北の林II遺跡の計測値は、昭和43年の耕地整理（圃場整備）事業により削平、圧縮された事情があり、平面プランの確認時と精査終了時の数値に聞きを生じている場合がある。このため、計測値は精査終了時（実測図作成時）の数値を示している。
20. 本報告書に収載した4遺跡の発掘調査と整理作業には、下記の調査員、調査補佐員、調査補助員が従事、協議して作成した。

#### 北の林II遺跡

発掘調査	桜田 隆、三ヶ田俊明、小田島幸二、神田公男、児玉昭彦、 阿部明人、畠山 圭、
整理作業	桜田 隆、三ヶ田俊明、神田公男、児玉昭彦
上葛岡I遺跡	
発掘調査	桜田 隆、児玉昭彦
整理作業	桜田 隆、三ヶ田俊明、児玉昭彦
上葛岡II遺跡	
発掘調査	桜田 隆、三ヶ田俊明、小田島幸二、児玉昭彦
整理作業	桜田 隆、小田島幸二、児玉昭彦
小豆沢館遺跡	
発掘調査	岩見誠夫、桜田 隆、小林 克、橋本高史、三ヶ田俊明、山崎文幸、 藤井安正、関 直、小田島幸二、神田公男、松岡忠仁、佐藤幸夫、 北川恵一、児玉 均、田中和徳
整理作業	桜田 隆、三ヶ田俊明、小田島幸二、神田公男、児玉昭彦
遺物の複原・実測・探拓、トレス、版下作成には、上記の調査員、調査補佐員、調査補助員のほかに、次の整理作業員が従事した。	
	池田洋一、安保 廣、苗代沢良子、安村英子、成田チギ、浅石十三子、藤井富久子、

・阿部由美子、米田美知子、阿部香子、岡部雅子、竹村純子、藤倉寿枝、山崎敬子、  
長沢廣子、越後谷栄子、越後谷晴美、山田美喜子、鈴木智子

21. 本報告書は「記録保存」という意味から、発掘調査時における記録類を整固、表化しており、調査者（報告者）による分類、再構成は最小限にとどめている。

# 目 次

## 本 文 篇

序	
例 言	i
I はじめに	1
1 発掘調査に至るまで	1
2 発掘調査経過	2
3 調査の組織と構成	4
4 調査の方法	5
II 遺跡の立地と環境	7
1 地形・地質	7
2 環境と周辺の遺跡	12
北の林II遺跡	15
1 遺跡の概観	17
2 調査の方法	18
3 調査経過	19
4 遺跡の層位	24
5 遺構と遺物	25
6 まとめ	162
上葛岡I遺跡	165
1 遺跡の概観	167
2 調査の方法	167
3 調査経過	168
4 遺跡の層位	169
5 遺構と遺物	170
6 まとめ	204
上葛岡II遺跡	205
1 遺跡の概観	207

2 調査の方法	207
3 調査経過	208
4 遺跡の層位	209
5 遺構と遺物	210
6 まとめ	229
小豆沢館遺跡	231
1 遺跡の概観	233
2 調査の方法	234
3 調査経過	235
4 遺跡の層位	236
5 遺構と遺物	237
6 まとめ	265

## 図　　録　　篇

### 実測・拓影図版

北の林II遺跡	11
上葛岡I遺跡	201
上葛岡II遺跡	249
小豆沢館遺跡	277

### 写真図版

北の林II遺跡	図版 1～図版164
上葛岡I遺跡	図版165～図版187
上葛岡II遺跡	図版188～図版210
小豆沢館遺跡	図版211～図版236

# I はじめに

## 1. 発掘調査に至るまで (第1回対照)

秋田県の北東部、鹿角市と鹿角郡小坂町を通過する東北縦貫自動車道の建設計画の魁は、昭和40年11月公表の鹿角市・青森市間、同42年11月公表の盛岡市・鹿角市間の基本計画である。次いで昭和43年4月の鹿角市・青森市間約81kmの第2次施行命令と同46年6月の岩手県二戸郡安代町・鹿角市間約37kmの第5次施行命令によって、その通過予定区域が知られ、これを受け同47年11月27日に、鹿角市十和田錦木・小坂町間の路線発表があつて、ようやくその具体的な姿を県民に現わしたのである。

このため、秋田県教育委員会では、文化庁と日本道路公団が交わした覚書に基づき、昭和44年8月、鹿角市十和田地区から鹿角郡小坂町の青森県境まで、幅4km、延長25kmにわたって遺跡の分布調査を行い、67遺跡を確認し、その成果を公表した。<sup>(註1)</sup> 昭和48年8月には、鹿角市八幡平、尾去沢、花輪地区で、幅4km、延長20kmの遺跡分布調査と試掘を実施して、46カ所の遺跡を確認した。<sup>(註2)</sup>

昭和51年2月12になると、昭和48年8月実施の鹿角市内遺跡分布調査結果をふまえて、日本道路公団から鹿角市八幡平から同市十和田錦木に致る延長約21.1kmの路線の発表があり、測量が実施されるに及んだ。

秋田県教育委員会では、日本道路公団仙台建設局鹿角工事事務所の依頼により、昭和52年10月にこの路線上の遺跡分布調査を行い31遺跡の存在を確認した。昭和55年に新たに2遺跡が発見追加され、現在総計33遺跡となっている。<sup>(註3)</sup>

その後、遺跡の処遇や調査方針について日本道路公団仙台建設局と秋田県教育委員会の間に協議が持たれ、最終的に遺跡は記録保存が決定した。昭和54年2月に遺跡の発掘調査依頼があり、秋田県教育委員会では昭和54年度八幡平地区7遺跡の発掘調査を行った。昭和55年度は追加委託契約をも含めて八幡平、花輪地区19遺跡の発掘調査が4月から実施されたのである。

註1. 秋田県教育委員会 「東北縦貫自動車道遺跡分布調査報告書」秋田県文化財調査報告書第20集 1970年

註2. 秋田県教育委員会 「東北縦貫自動車道遺跡分布調査報告書」秋田県文化財調査報告書第24集 1972年

註3. 秋田県教育委員会 「東北縦貫自動車道遺跡分布調査報告書(八幡平~十和田錦木)」秋田県文化財調査報告書 第56集 1978年

## 2. 調査経過

発掘調査は昭和55年4月15日から12月13日まで行われた。

4月14日鹿角市花輪中央公民館に発掘調査に参加する作業員に集まってもらい、調査の目的、発掘の仕方と諸注意、勤務内容、賃金等について説明と連絡を行う。4月15日歌内遺跡（小玉班）と、駒林遺跡（小林班）、小豆沢館遺跡取付道路部分（桜田班）の発掘調査に入る。駒林遺跡は工事用車道に予定されている西側部分から発掘を行う。4月16日北の林I遺跡（岩見班）、4月22日飛鳥平遺跡（橋本班）の発掘調査に入る。

5月1日駒林遺跡工事用道路部分の発掘調査完了。直ちに隣接部分の調査に移行す。遺構は検出されず、遺物は縄文土器片のみ、小豆沢館遺跡農道上部の括幅予定地から縄文時代のプラスコ状ピット、竪穴住居跡、平安時代の竪穴住居跡、中世の掘立柱建物跡などを検出、重複多く調査は難行す。5月29日工事用重機待機の中で小豆沢館遺跡取付道路部分の発掘調査を終了す。一方飛鳥平遺跡、北の林I遺跡では表土除去も順調に進み、数棟の縄文・平安時代竪穴住居跡の検出報告がされた。

6月1日北の林II遺跡、2日上葛岡II遺跡の発掘調査に入る。これは桜田班が併行して担当する。6月9日鳥居平遺跡の粗堀りを橋本班が飛鳥平遺跡と併行して進める。

6月8日小林班は駒林遺跡に実測班を残し、上葛岡IV遺跡の発掘調査にとりかかる。6月16日駒林遺跡の発掘調査終了。検出遺構は平安時代の竪穴住居跡3棟である。歌内遺跡の発掘調査では、縄文時代のプラスコ状ピット、平安時代の竪穴住居跡の検出が相次ぐ。

7月22日日本道路公団鹿角工事事務所にて、用地未解決であった発掘調査予定地について協議す。7月30日橋本班中の崎遺跡の刈払いとグリッド設定に入る。

7月23日小林班案内II遺跡の試掘と刈払いに入り、8月6日猿ヶ平I遺跡の試掘と刈払いに移行す。8月8日上葛岡II遺跡の発掘調査終了。検出遺構は縄文前期竪穴住居跡3棟。8月18日道路公団鹿角工事事務所と今後の発掘調査行程について協議。8月21日鳥居平遺跡発掘調査終了。上葛岡I遺跡桜田班調査開始。本年度追加発掘調査契約6遺跡について文化課から指示あり。22日文化課門間光夫参事、富樫泰時学芸主事来所し、追加契約遺跡の現地踏査を行い、調査員と発掘調査方法について協議す。同日中の崎遺跡発掘調査開始。8月23日追加契約遺跡発掘調査につき、道路公団鹿角工事事務所と用地等の件について協議す。8月28日県立博物館庄内昭男主事、鈴木秋良補佐員、花田孝夫補助員発掘調査応援に来所。8月29日金沢大学法学部助教授佐々木達夫先生発掘調査視察。

9月6日庄内昭男主事、鈴木秋良補佐員、花田孝夫補助員帰秋。9月9日財団法人岩手県埋

藏文化財センター高橋文夫、四ツ井謙吉氏発掘調査視察。9月10日調査専門指導員国学院大学助教授小林達雄先生各発掘調査現場を視察し指導くださる。9月11日県広報課県政ニュース作成のため北の林Ⅰ遺跡地を取材す。9月12日文化課船木義勝学芸主事、熊谷太郎、柴田陽一郎文化財主事、佐々木金正補助員発掘調査応援に来所。熊谷調査員すぐ下乳牛遺跡の試掘に入る。9月16日飛鳥平遺跡調査終了。縄文中期、後期、晩期の竪穴住居跡、土壙、平安時代の竪穴住居跡の遺構が確認された。同日乳牛、東山地区所在の追加契約遺跡である妻の神Ⅱ遺跡（船木班）と案内Ⅰ遺跡（柴田班）、それに上葛岡Ⅳ遺跡の調査を終了した小林班の案内Ⅲ遺跡の発掘調査が開始された。粗振の段階では遺物の発見は僅少である。調査顧問国立奈良文化財研究所所長坪井清足先生各遺跡の発掘調査状況を視察し指導くださる。9月24日2ヶ年継続調査の歌内遺跡の発掘終了。ここからは縄文時代のフラスコ状ピット、縄文時代竪穴住居跡1棟、平安時代の49棟に及ぶ竪穴住居跡と、12棟の中世の掘立柱建物跡の遺構の検出があった。9月26日青森県埋蔵文化財調査センター所長北山峰一郎氏と調査第三課民工藤泰博氏来所し、北の林Ⅱ遺跡他を視察する。9月27日歌内遺跡の発掘調査を終了した小玉班、西町地区の西町Ⅱ遺跡の発掘調査に入る。中の崎遺跡では排水溝のある平安時代の竪穴住居跡、土師器合口甕棺が発見される。

10月4日東山地区的猿ヶ平Ⅰ遺跡の発掘調査に岩見班が入る。同日岩手県北上市教育委員会沼山源喜治氏歌内遺跡他を視察する。西町Ⅱ遺跡は時期不明の竪穴住居跡2棟が検出されたのみで遺物の出土は殆んどない。10月18日小玉班は西町Ⅱ遺跡の調査と併行し、丘陵上の西町Ⅰ遺跡の調査を開始する。10月後半は降雨多く発掘調査難行。北の林Ⅰ遺跡、同Ⅱ遺跡とも遺構の炭渦に終始する。10月25日北の林Ⅰ遺跡で縄文時代竪穴住居跡3棟、平安時代竪穴住居跡22棟、土壙等の検出実測を終え調査終了する。10月28日明堂長根遺跡の南方で新たに土師器を出土する遺跡を発見、一本杉遺跡（遺跡番号No.33）と命名する。

11月8日船木調査員払田櫛跡調査事務所へ帰る。案内Ⅰ遺跡、同Ⅱ遺跡、猿ヶ平Ⅰ遺跡では縄文後期の竪穴住居跡、フラスコ状ピットの検出がある。各遺跡の発掘調査とも午前中は、降霜の処理に時間を費やす。西町Ⅰ遺跡発掘調査終了。出土遺物は縄文土器、弥生土器、遺構は検出されなかった。11月12日西町Ⅱ遺跡及び上葛岡Ⅰ遺跡で縄文中期の竪穴住居跡1棟を検出し調査終了する。11月25日館跡でもあり、縄文中期、平安時代、中世の竪穴住居跡の検出された妻の神Ⅱ遺跡の発掘調査終了する。11月27日道路公団鹿角工事事務所と来年度調査予定の小坂町地内路線上的遺跡分布調査について協議す。案内Ⅲ遺跡下方の平場で縄文土器と竪穴住居跡の一部が検出され、新発見遺跡と認定される。遺跡名は案内Ⅲ遺跡（遺跡番号No.34）とする。

12月2日縄文後期の竪穴住居跡、フラスコ状ピットの検出のあった案内Ⅱ遺跡の発掘調査終

了する。12月3日秋田大学教授新野直吉先生、北の林II遺跡他を視察する。熊谷太郎、柴田陽一郎調査員能代、秋田に帰る。12月6日猿ヶ平I遺跡降雪の中で発掘調査終了する。12月8日孫右エ門館遺跡より、平安時代の竪穴住居跡1棟検出。焼失家屋のもよう。12月12日小坂町地内の縱貫自動車道路線踏査を実施するも残雪と枯草多く、遺跡の確認は来春の試掘に待つ。孫右エ門館の発掘調査終了する。12月13日北の林II遺跡、中の崎遺跡、下乳牛遺跡の発掘調査が済み、発掘作業はすべて終了する。

### 3. 調査の組織と構成

調査主体	秋田県教育委員会	
調査顧問	坪井清足	奈良国立文化財研究所所長
	芹沢長介	東北大学教授
専門指導員	小林達雄	国学院大学助教授
	林謙作	北海道大学助教授
	桑原滋郎	多賀城跡調査研究所研究第一科長
	藤沼邦彦	東北歴史資料館考古研究科長
	須藤隆	東北大学助教授
調査担当者	岩見誠夫	秋田県教育庁文化課 北の林I、猿ヶ平I遺跡
	船木義勝	秋田県教育庁文化課 妻の神II遺跡
	熊谷太郎	秋田県教育庁文化課 下乳牛遺跡
	桜田隆	秋田県教育庁文化課 小豆沢館、北の林II、上葛岡I、上萬岡II遺跡
	柴田陽一郎	秋田県教育庁文化課 案内I、孫右衛門館遺跡
	小玉準	秋田県教育庁文化課 歌内、西町I、西町II遺跡
	橋本高史	秋田県教育庁文化課 飛島平、鳥居平、中の崎遺跡
	小林克	秋田県教育庁文化課 駒林、上葛岡IV、案内II遺跡
調査補佐員	栗沢光男、藤井安正、関直、山崎文幸	
	三ヶ田俊明	
補助員	松岡忠仁、阿部明人、石木田正幸、神田公男	
	北川恵一、児玉悦郎、田中和徳、畠山圭	
	児玉昭彦、小田島幸二、佐藤幸夫、児玉均	
	米村博美、佐々木金正	

事務補助員 佐藤順子、金沢万里子  
調査協力 庄内昭男 秋田県立博物館主事 補佐員 鈴木秋良  
補助員 花田孝夫 東北学院大学学生 高橋一学  
調査協力機関 鹿角市教育委員会 東北総貿易自動車道対策事務所、鹿角市建設部建設課高速道路対策室

## 4. 調査の方法

### (1) 発掘区の設定

東北総貿易自動車道の調査では、路線内の遺跡地に  $5\text{m} \times 5\text{m}$  のグリッドを設定して発掘を行う。グリッド設定基準線は、歴史時代の遺跡は方位に合わせ、他は日本道路公団の設置した任意二本の中心杭を結ぶ線を設定基準線とし、路線の進行方向に沿わせる。

### (2) 測量と実測

地形や遺構状況に応じて、造り方測量、平板測量、航空写真測量の方法をとる。遺構の実測の縮尺は  $1/20$ 、遺構配図は  $1/200$ 、竪穴住居跡のカマド、石圓炉などの平面図、断面図、土層断面図は  $1/10$  を原則とするが、必要に応じて任意の縮尺も活用する。

### (3) 遺構発掘と遺物のとりあげ

遺構の発掘は4分割法を原則とし、平面、断面、層序、レベル、遺物の実測はセクショントレスターに記入し、水糸高は標高を記入する。

遺物の取りあげは、1点1袋、1括1袋とし、遺跡名、グリッド名、遺物の種類、層位、出土年月日の記入された遺物カードを同封する。

遺構・遺物記号は、平城京発掘調査で実施しているものを参考に定めたものを使用する。

実測と同様記録保存の要である写真撮影には、35%判小型カメラ2台（ニコンFE）と  $6 \times 9$  判の大型カメラ（ホースマンプレス）、ゼンザプロニカETRS6×4.5判とボラロイドカメラを使用する。

35%判カメラは、モノクロとカラー・リバーサル用に使い分け、大判カメラは特に重要な遺構遺物の検出記録に、フィルムバックを交換し、モノクロ、カラーの撮影をする。撮影は遺構、出土遺物とも一方向三枚撮影を原則とする。また、ボラロイドカメラを日誌や遺構の検討、打

合会に活用する。

記号	遺構	記号	遺構	記号	遺構・遺物	記号	遺物
SA	樹列・柱列	SK	土壙	SX(F)	焼土遺構	RQ	石製品
SB	建物跡	SK(F)	プラスコ状ピット	SX(R)	捨場	RT	貝製品
SC	窓	SK(I)	縦穴状遺構	SX(S)	配石(集石・立石・散石) (ストンサークル)	RU	人骨
SD	溝・堀・濠	SK(P)	ピット	SX(U)	土器埋設遺構	RV	紙・布製品
SE	井戸跡	SK(S)	墓	RC	炭化物	RW	木・竹製品
SF	築地・土壘	SK(T)	T-Pit,溝状土壤	RM	金属製品	RY	その他
SG	苑池	SL	河川	RN	自然遺物		
SH	広場	SM	道路・橋・階段	RO	骨角製品		
SI	住居跡	SX	その他の	RP	土製品		

#### (5) 遺物整理と実測

- ① 出土遺物は遺物台帳に記入し、写真や実測図とのスムーズな活用をはかる。
- ② 土器の内面実測が必要と思われるものは、4分割方法をとり、左半に外面、右半に内面および断面を記載する。実測図には輪積痕、巻上げ痕、文様、調整痕を主として記載する。
- ③ 大破片の実測は、土器の中心線を算出し180度回転して作図する。
- ④ 破片の拓本は、土器の外面を左に置き、中央に断面、右に内面図を表す方法をとる。
- ⑤ 石器の実測は、原則として第三投影図法をとる。

## II 遺跡の立地と環境

### 1. 地形と地質

#### (1) 地形と地質の概要（第4図付照）

本地域の地形は大きく見て東西の山地、盆地内の段丘地形、沖積低地の三つに区分される。これらについて、秋田県(1973)、内藤(1970)および、日本道路公団の東北自動車道土性縦断図表（日本道路公団仙台建設局：昭和53年）等を参考にして地形地質の概要をまとめると次のようなになる。

山地は、東側が800～1,100mの標高で、満壯年期のけわしい地形を示し、特に皮投岳(1,122.4m)、五の宮嶽(1,115.0m)などを中心とした起伏量の大きい山塊が南部に連なり、米代川は八幡平より上流では先行谷を形成して東西に流れている。地質は主として新第三紀中新世の火山碎屑岩類からなるが、それらを貫ぬいて石英安山岩や安山岩も分布している。また、福士川上流、谷内付近および湯瀬南方には粘板岩を主とする古生層の露出も知られている。これらの東側山地の山列はほぼ南北に連なっているが、北北東方向にのびる斜面や水系もみられる。これは新第三紀層の走向に大略一致するほか、貫入岩類や断層系の方向ともほぼ一致している。

一方、西側山地は400～600mの標高で、山容も東側山地ほどのけわしさは見られない。地質は東側山地と同様に新第三紀中新世の火山碎屑岩を主とするが、大葛層、大滝層などでは砂岩、泥岩などの碎屑岩が広く発達している。これらの走向は南北方向のものが多い。

花輪盆地南部の段丘面は、花輪高位段丘、花輪中位段丘（内藤、1970）、鳥越段丘（秋田県、1973）、松館段丘、大里段丘の5段に区分できる。このうち、鳥越段丘は秋田県(1973)では鳥越段丘と関上段丘に区別されたものであるが、後者は前者の河成二次堆積面であり、構成層の時代的な差異も区分を必要とするほど大きいとはみられないことから一括して使用する。また、松館、大里の各段丘は、内藤(1970)の花輪低位段丘群とされたものである。なお、本報告書I（秋田県教育委員会、1981）において、中位段丘と関上面、鳥越面を一括して180～250m面としたが、試錐資料および露頭の観察結果などから中位段丘構成層が花輪以南でやや広く分布することが明らかになったのでこれを区別することにする。次にそれについて簡単に記載する。

**高位段丘：**福士川、浦志内川、歌内川等が盆地に注ぐ山地の末端部からなだらかな斜面で扇状地帯に広く分布する。かなり開析されているものの明らかに平坦面を残している。標高は1/2.5万地形図から、浦志内川左岸の扇頂部で350m、葛岡北東の末端部で240mであり、平均こう配

は7.2%(4.1°)となる。また、歌内川流域でも320mから250mまでの高度差をもつ。一方、福士川左岸では350mから250mまでであるが、右岸では花輪スキー場北東の300mから女森西方の200mまでと明らかに低い。また、平均こう配も福士川以北では4.4%(2.5°)と小さくなる。

構成層は径数cmから50cm前後の亜角礫が雜然と混入した不淘汰礫層であり、地表面に近い部分は数mにわたって風化が進み、礫はくさってマトリックスと大して変わらないかたさになることが多い。段丘面の分布範囲のほかに、葛岡西方では鳥越軽石質火山灰層(内藤：1966)の下に見られたりする。全体的に扇状地堆積物としての層相をよく残している。また、上部は数mが赤褐色の粘土質土になっており、中に未風化の亜角礫もしばしばみられる。最上部には粘土質になった火山灰層もみられる。

ところで内藤(1970)は、上田(1965)の產土神断層をさかいにしてそれ以北の高位面が240m前後、以南が290m前後と異なること、さらに中位段丘の分布範囲が以南に限られること等から断層以南は以北に対して50m程度降起したことを指摘した。かりに断層以北の河床が安定しているとすれば、前述した福士川をさかいにした(產土神断層およびその延長には一致する)高位面の平均こう配のちがいは、断層以南のブロックの西に傾動した降起運動を示唆するものかも知れない。中位段丘：浦志内川下流で標高230mから180m、歌内川下流で270mから200mにかけて分布し、末端部は鳥越軽石質火山灰層の火碎流堆積物におおわれるが明瞭に扇状地状の地形面を残している。平均こう配は柏木森の西方で6.0%(3.5°)である。

構成層は黄褐色のシルトないし砂のマトリックス中に数cmから30cm以上の角礫ないし亜角礫が雜然と混入する礫層で、全体的に塊状であるが末端部では厚さ数cmの連續性のわるいシルトないし砂の薄層を含むこともある。葛岡南方ではN値が70以上の高位段丘礫層の上に、最大6mの厚さの泥炭質粘土層が発達する。この付近は浦志内川の扇状地地形と、歌内川の扇状地にはさまれた湖沼的な堆積環境にあったものであろう。なお、この粘土層の上位に5~6mの厚さで重なる中位段丘構成は、すでに述べたように不良淘汰の亜角礫からなる礫層であるが、全体的にマトリックスは灰緑色を呈する。同様の色調の構成層は、花輪東方の鳥越軽石質火山灰層の下位にもみられる。鳥越段丘：鳥越軽石質火山灰層の堆積面であり、標高は福士川の右岸で170m、左岸から浦志内川にかけて180~190m、歌内川下流で190~200mとなる。火碎流台地としての形態を示しており、段丘面は平坦で、段丘崖は急崖となることが多い。松館段丘：米代川左岸に沿い、尾去から松館、荒町にかけて広く分布し、標高は160~170mで夜明島川、黒沢川等による扇状地の解析された段丘とみられる。構成層は未確認である。大里段丘：米代川右岸沿いに大里付近まで分布する面で、標高150~155mと低平であり、構成層も上部はくずれやすい河床性の礫層を主とし、田泥質の砂礫層が重なっている。葛岡西方の段丘崖の下部から中部にかけて、固結度のよい成層した円磨礫を含む砂礫、粘土層が見られるが、これは上部の

堆積物と一括するには問題があり、段丘基盤の更新統の一部である可能性がつよい。

ところで、この地域の第四紀地質と地形を特徴づけるものに花輪断層と十和田火山起源の火山碎屑物層があげられる。

花輪断層はほぼ直線的に米代川沿いに北上しており、東西における山地の起伏量、山容のちがい、段丘の非対称的分布等は、東側山地を含む断層の東部地塊が第四紀を通じて上昇傾向がより強かったことを物語っており、注目に値する。一方火山碎屑物層については内藤（1966、1970）、中川ほか（1972）等によりくわしく知られており、古い方から高市軽石質火山灰層（25,850±1,360）、鳥越軽石質火山灰層（12,000±250）、串ヶ野軽石質火山灰層（8,600±250）、大湯軽石質火山礫層（3,680±130）、毛馬内軽石質火山灰層（1,280±90）に区分されている。このうち大湯軽石質火山礫層と毛馬内軽石質火山灰層については同一次火山活動にともなう降下堆積物、火砕流堆積物であることが知られている（大池、1974；藤本、1980）。

すなわち、中川ほかにより大湯浮石の<sup>14</sup>C年代とされたものは、同層の下位の炭質物についての値であり、同層の降下時期より古い年代値を与えているものであろう。

## （2）発掘地点の地質（第5図対照）

### 北の林Ⅱ遺跡

鳥越段丘上にあり、最上部は約50cmの黒色腐植土層で、その中に地表から35cmの深さで大湯軽石質火山礫層（2~5cm）がみられる。黒色腐植土層の下位は10~15cmの軽石が目立つ火山灰層で、これは鳥越軽石質火山灰層である。火山灰層の厚さは6~7mで、その下には中位段丘の礫層がくる。

### 上葛岡Ⅰ遺跡

鳥越段丘上におり、標高は202~203mである。最上部は約20cmの黒色腐植土層で大湯軽石質火山礫層をうすく含む。次に、8~9mで火砕流堆積物がみられるが、これは鳥越軽石質火山灰層である。火山灰層の下には5~25cmの亜角礫を含む中位段丘の礫層があり（約5m）、さらに下位には4~4.5mで泥炭質の粘土層が分布している。この粘土層の下位にはN値が70以上の礫層が分布しており、高位段丘構成層とみられる。

### 上葛岡Ⅱ遺跡

鳥越段丘上にあり、地上から20cmは黒色腐植土層で、その下に黄褐色軽石を含み石質礫の目立つ火山灰層が約20cmでみられ、更に下位には約3mの厚さで鳥越軽石質火山灰層がみられる。なお、この火山灰層の最上部20cmはラミナがみられ、二次堆積物であることを示している。鳥越軽石質火山灰層の下位には中位段丘礫層がみられるが、0.5~1mおよび0.5mの泥炭質粘土層を含んでいる。

## 小豆沢館遺跡

本遺跡は鳥越段丘面の末端部に分布するが、これより古い中位段丘は、歌内川左岸の扇頂部(260m)より鳥越段丘との境界部(205m)まで平均5.1°のこう配で高度を下げる。高位段丘は山地の近くに300mから250mまでの高度で丘陵状に分布している。

高位段丘、中位段丘とも構成層は安山岩の径数mから20~40cmの角礫が雜然と堆積した礫層であり、黄褐色の砂ないし泥によりこう結されるが、中位段丘の末端部にはこれらの薄層も不規則にはさまれている。なお、中位段丘の確は未風化で堅硬であるが、高位段丘ではほとんど風化しており、20cm以上のものが未風化の部分を残す程度である。鳥越段丘は、歌内川右岸での観察によれば、基底部の1mは軽石の円磨細礫ないし粗粒砂で、最下部40cmは粗粒砂のみよりなり、数cm~数mmの炭質物を多数含んでいる。また、基底部より上位は約5mの厚さで軽石(数cm~10数cm)の多い火山碎屑物が無層理塊状に重なっており、炭火木を不規則に含んでいる。本遺跡周辺にこのような露頭はないが、段丘崖上部に多数の軽石が見られ、下部~中部に角礫が見られることからほぼ同様の構成であると推定される。なお、地表面に近い黒色腐植土層中に黄褐色の軽石(径2~5mm)よりなる薄層がみられることがあるが、これは大湯軽石質火山灰層である。

## 参考文献

- 内藤博夫 「秋田県来代川流域の第四紀火山碎屑岩と段丘地形」『地理学評論』第39巻第7号  
1966年
- 内藤博夫 「秋田県花輪盆地および大館盆地の地形発達史」『地理学評論』第43巻第10号  
1970年
- 中川久夫・他 「十和田火山発達史概要」『東北大地質古生物研究報』第73号 1972年
- 大池昭二 「十和田火山は生きている」『国土と教育』第26号 1972年
- 秋田県 「秋田県総合質図幅、花輪」 1973年
- 藤本幸雄 「十和田火山起源の火山灰層の重鉱物組成(その1) 大館、花輪盆地における火山灰層」『大越工高研究紀要』 1980年
- 上田良一 「秋田県北部の第三系の層位と造構造運動について」『秋田大地下資源開発研究所報告』第32号 1965年

第1表

土性縦断図注記表(第6回対照)

地質時代	地層名	記号		地形区分	記事
		平面図	断面図		
第三紀	冲積層	Al	Ts	山 地	盛土を含む
			Ac		粘土疊混じり粘性土、鳥越面(シラス台地)を開拓する冲積面に分布。STA168+85地点では5m程度の厚さがあり、N値は0~2である。分布範囲は、STA161+00~STA162+10, STA164+50~STA172+00付近である。
			As		砂、砂質土。上部の区間の基底部に1m以内の厚さで分布し、ゆるい状態にある。
			Ag		礫、玉石、軽石、等野沢、歌内川、浦志内川および黒沢川などの川底に分布。
	岸錐性堆積物	Ad	Ad		谷沿い、谷頭部の冲積面 STA130+30~STA133+00間に谷頭部に分布。疊混じり粘性土が3m~4m程度の厚さで分布している。
	新期扇状地堆積物	fdL			新期扇状地 砂疊、粘土、低位置丘面および冲積面を覆って分布。国道282号線大里付近に小規模にみられる。
	低位河岸段丘堆積物	tdL			冲積面 砂疊、粘土、米代川沿いに分布。 標高135m~155mの平坦面を形成。
	低位河岸段丘堆積物	td	td		砂、砂疊、粘土、米代川および支流沿いに分布。N値は小さく操作度はゆるい。
	軽石流堆積物	pf	pf2 3 pf1		十和田火山起源の軽石質火山灰の二次堆積物(軽石流堆積物)標高150m~200m前後の平坦面(鳥越面)を形成。STA145+20~STA164+08間に分布。一般に去われているシラスと同質のものと考えられる。土性はシルト。粘土等の細粒分が多く混じえるが、N値は底部は小さいが、比較的良く持っている。
	中位湖沼堆積物	lde			古い凹地に堆積物。STA113+70~STA115+20間に堆積(黒沢川付近)。腐植物を混じた粘土(亜角~角礁混入)lde、および砂、砂疊gより成る。粘土層はN=30~25と硬質。砂疊は薄層として分布。
第四紀	段丘	古期扇錐性堆積物	ldg	中位段丘面	古い崩壊土砂、土石流堆積物。中期扇錐地帯堆積物とは指交関係をなす。(今回の調査では確認していない) Dtc: 疊混じり粘性土~砂質土。疊は角礁、STA100付近の地表下8m~9m以深に堆積。N値は30~502硬質である。
			Dtc		Dtg: 砂疊の粘土分を若干含み、硬間は良く持っている。N値は40以上。
	堆積物	fdM	Dtg		標高およそ250m以下に分布。歌内川および浦志内川黒沢川などの古い扇状地で特に歌内川のものは明瞭な扇状地形を残している。地層は砂疊層が主で、砂質土および粘性土が地表付近に認められる。STA、116+06~STA、123+35間に切土の対象となるが、他の区間は盛土および構造物の対象地盤となる。
			fdM		他の区間は盛土および構造物の対象地盤となる。
			fdH-c fdH-cg fdH-pt fdH-s fdH-g		地層は粘土、粘性土(fdH-C)、疊混じり粘性土(fdH-Cg)、砂疊(fdH-g)、砂質土(fdH-S)および有機土(fdH-pt)の薄層などがある。fdH-cgおよびfdH-gは、歌内川、浦志内川、黒沢川などから多量の土砂が供給された時期の堆積物と推定され、これに対し、fdH-c、fdH-pt、fdH-sなどは河川から土砂の供給が少ない時期に湖沼性の湿地に堆積した地層と考えられる。歌内川付近の高位段丘は地表下5m~7m程度は粘性土が多く、下部は密な疊層が分布する。 浦志内川、黒沢川付近の高位段丘は砂疊(または疊)、疊混じり粘性土、粘土、粘性土の互層で構成される。fdH-cのN値は歌内川付近ではB1~5地点では地表下11m付近までは3~7程度であり、黒沢川右岸では深度に関係なく4~10程度である。
中新世	第三紀層	Y-tf	Y-tf Ter	山 地	八幡平~湯瀬地区は、湯瀬含隕灰岩が分布する(Y-tf)、また、既往調査のB1~18地点では泥岩が確認され岩質区分をすれば軟岩に分類されよう(Ter)。

## 2. 環境と周辺の遺跡（第2回対照）

東北縦貫自動車道の通過する鹿角は、秋田県の北東隅に位置する。ここは米代川の最上流部にあたり、奥羽山脈中に形成された壯年期の山々と断層盆地からなる。年間の平均気温は花輪の観測によると9.8℃、冬期の最低気温は-22℃にも達したことがあり、年間を通して風向は西にかたむき、風速は小さく、積雪もあまり多くない昼夜の温度較差の大きい内陸的気候を示す土地である。<sup>(註1)</sup>

盆地の東には五の宮嶽(1,150m)、皮投岳(1,112m)、中岳(1,024m)などの急峻な地形の壯年期の山が連なり、花輪盆地東の出口、湯瀬渓谷から流れくる米代川の本流は、八幡平地区で熊沢川、夜明鳥川、歌内川、浦志内川を合流させて盆地の西部を北流し、花輪柴平地区では福士川、乳牛川、開瀬川、草木川、北西の十和田地区にて西流する大湯川、小坂川を入れて大館盆地へ流れ去る。<sup>(註2)</sup>

この水系や盆地周辺には花輪高位段丘、鳥越段丘などと呼ばれる数段の段丘の発達が見られ段丘上には大溝環状列石をはじめとし、500カ所以上に及ぶ縄文時代から中世にかけての遺跡が確認されている。<sup>(註3)</sup>

東北縦貫自動車道の通過が予定され、今年度19遺跡の発掘調査の行われた八幡平地区の小豆沢、大里、玉内(官廳地区)、花輪地区東の新興住宅地東山と乳牛、東町の柴平の地域には花輪高位段丘、中位段丘、鳥越段丘、大里段丘と呼ばれる標高150~270mにかけて4段の段丘面が確認されており、ここに存在する遺跡は『秋田県遺跡地名表』と『鹿角市遺跡地図』に記載のあるように、54カ所以上の多さにわたる。旧石器時代の遺跡の発見はなく、縄文時代から中世にかけての複合遺跡が殆んどである。米代川対岸の松館、尾去地区にも松館面と呼ばれる標高160~170mの段丘面が開析されており、ここも遺跡が多い。

縄文時代の遺跡は、今年度発掘調査の行われた上高岡IV遺跡の早期末のものからはじまり、前期は円筒下層土器を出土する遺跡が多い。それらの中の一つ、清水向遺跡は昭和29年に発掘調査が行われ、秋田県で最初に2棟の竪穴住居跡が報告されている。<sup>(註4)</sup>中期になると、円筒上層式土器とともに大木式土器を出土する遺跡が多くなる。飛鳥平遺跡、北の林I遺跡などでは、円形で石組炉を持つ中期末大木10式期の竪穴住居跡が報告されている。<sup>(註5)</sup>後期は十腰内I式土器を出土する飛鳥平遺跡、案内I遺跡があり、晚期の遺跡は、前半期の配石を伴う玉内遺跡と東在家遺跡が著名である。<sup>(註6)</sup>

弥生時代の遺跡は少量の撚糸文土器を出土する上高岡III遺跡、天王山式土器を出土する猿ヶ平I遺跡がある。土地は高位の段丘上で遺構は確認されておらず、稻作農耕の可能性は低い。

奈良・平安期の遺跡としては、県内で墳丘の残っている唯一の墳墓、尾去地区の三光塚古墳<sup>(註7)</sup>と東北縦貫自動車道路線上の遺跡、歌内、北の林Ⅰ、同Ⅱ、上萬岡Ⅳ、中の崎、案内Ⅱ遺跡など、数十棟の竪穴住居跡の検出されている平安期後半の集落跡がある。

環状列石と奈良・平安期古墳群のはかに、鹿角の特色ある遺跡を求めるすれば、中世の館跡があげられよう。42館、もしくは48館と称される城館がせまい盆地周縁に群在する。<sup>(註8)</sup>

この中世の城館は、鎌倉時代後期に関東から移住した成田、安保、秋元、奈良の4氏に始まるとされ、大里館、玉内館、尾去館、古館、乳牛館などの地名で村落に残る。就中、大里館は鎌倉時代以来安保一族の惣領の本拠で、史料の初見は南北朝にさかのばる。すなわち、建武3年(1336年)と4年(1337年)に陸奥国北朝党のため攻撃された記録(南部文書)がそれである。大里館以外の館は、戦国期における南部氏と安東氏の確執の記録に散見するが、創建期など不明部分が多い。これらの館は平地に臨む舌状台地を空堀で分断し、主郭を中心に数個の郭を配しており、館上面の平場は、繩文、弥生、奈良、平安時代の人々の居住地でもあって、各時代各種の遺構遺物が出土する。

註1 秋田県教育研究所『秋田県地誌』研究No.104 1969年

註2 藤本幸雄氏の(l)「地形・地質」による。

註3 秋田県教育委員会『秋田県遺跡地図』 1977年

鹿角市教育委員会『埋蔵文化財の保護と開発に関する説明会資料』 1979年

註4 大和久需平・奈良修介『秋田県史考古編』 1960年

奈良修介・豊島昂『秋田県の考古学』 1967年

岩見誠夫『半田先生と秋田県の考古学』 1981年

註5 秋田県教育委員会『埋蔵文化財発掘調査報告会発表要旨』 1981年

註6 阿部義平「配石墓の成立」『考古学雑誌』54-1 1965年

註7 註4と同じ。「古墳」という名称は適切でないと思われる。

註8 沼鶴愛三著・盛田稔編『津軽諸城の研究』(草稿) 青森県文化財保護協会

1977年

塩谷順耳「鹿角の館」『秋田県立博物館研究報告』第3号 1978年

第2表

## 周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名(所在地)	時代・時期	遺構・遺物
1	用野目(用野目)	平安	須恵器 土師器
2	鏡野IV(鏡野)	平安	縄文土器
3	西町II(西町)	縄文	縄文土器、弥生土器
4	西町I(西町)	縄文・弥生	縄文土器、平安
5	下乳牛(下乳牛)	縄文	平安
6	乳牛平(乳牛平)	縄文・平安・中世	縄文・平安
7	妻の神田(妻の神)	縄文・平安・中世	縄文・平安
8	妻の神日(妻の神)	縄文	平安
9	妻の神I(妻の神)	縄文	平安
10	猪ヶ平II(猪ヶ平)	縄文(早朝~晩期)	縄文・平安
11	太曲(大曲)	縄文・平安	縄文土器、土師器
12	猪ヶ平I(猪ヶ平)	縄文(中期~晩期、弥生)	縄文・平安
13	案内II(案内)	縄文	縄文・平安
14	案内III(案内)	縄文・平安	縄文・平安
15	案内I(案内)	縄文・平安	縄文・平安
16	孫右工門館(孫右工門館)	縄文・平安	縄文・平安
17	東山A(東山)	縄文	縄文・平安
18	東山B(東山)	弥生	縄文・平安
19	赤坂B(赤坂)	縄文・絞縄文	縄文・平安
20	赤坂A(赤坂)	縄文	縄文・平安
21	日向屋敷(日向屋敷)	縄文	縄文・平安
22	中の崎(中の崎)	縄文・平安	縄文・平安
23	柏木森(柏木森)	縄文	縄文・平安
24	明堂長根(明堂長根)	縄文	縄文・平安
25	一本松(一本松)	縄文・平安・中世	縄文・平安
26	上葛岡IV(上葛岡)	縄文	縄文・平安
27	下平(下平)	弥生	縄文・平安
28	六角平(六角平)	縄文	縄文・平安
29	三光塚2号(東在家)	平安	縄文・平安
30	三光塚1号(東在家)	平安	縄文・平安
31	東在家(東在家)	縄文(晩期)	縄文・平安
32	尾去(尾去)	縄文	縄文・平安
33	清水向(清水向)	縄文	縄文・平安
34	駒林(駒林)	縄文・平安	縄文・平安
35	下館(下館)	中世	縄文・平安
36	尾去A~D(尾去)	縄文・平安	縄文・平安
37	上葛岡田(上葛岡)	縄文	縄文・平安
38	上葛岡I(上葛岡)	縄文	縄文・平安
39	北の林I(北の林)	縄文・平安	縄文・平安
40	北の林II(北の林)	縄文・平安	縄文・平安
41	飛島平(飛島平)	縄文・平安	縄文・平安
42	鳥居平(鳥居平)	縄文	縄文・平安
43	歌内(歌内)	縄文・平安・中世	縄文・平安
44	上葛岡II(上葛岡)	縄文	縄文・平安
45	石鳥谷(竹界)	縄文	縄文・平安
46	後口田I(後口田)	縄文	縄文・平安
47	岩淵(岩淵)	縄文	縄文・平安
48	大里鉢(大里、組合)	中世	縄文・平安
49	大里(大里)	縄文	縄文・平安
50	下葛の集(下葛の集)	縄文	縄文・平安
51	小豆沢館(小豆沢)	縄文	縄文・平安
52	下モ和志賀(下モ和志賀)	縄文	縄文・平安
53	田中館	中世	縄文・平安
54	堂の上(堂の上)	縄文	縄文・平安

## 北の林 II 遺跡

遺跡番号 No.10  
所在地 鹿角市八幡平字北の林3番地他  
調査期間 昭和55年5月9日～12月12日  
発掘調査予定面積 5,000m<sup>2</sup>  
発掘調査面積 6,460m<sup>2</sup>

## 1. 遺跡の概観 (第3回対照)

秋田県北東部の鹿角盆地（花輪盆地）位置する鹿角市には、国特別史跡に指定されている大湯環状列石に代表される縄文時代の遺跡群の他、末期古墳のように小規模な墳丘を築いた奈良・平安期の所産と言われている墳墓群、中世武士団の居館・拠点となった館跡群等500カ所以上の考古遺跡が確認されている。

南北に細長い鹿角盆地には、中央を南北に流れる米代川と、それに肋骨状に流入する諸河川の浸食作用を受けて形成された段丘と舌状台地が、発達しており、遺跡は、それら段丘上、舌状台地上に立地している。

末期古墳のように小規模な墳丘を築いた奈良・平安期の所産と言われているいくつかの墳墓群（枯草坂古墳群、三光塚古墳群などと命名されており、「古墳時代」の「古墳群」と混同、誤認されることが多い。）は、最下段の段丘上に立地しており、中世武士団の居館・拠点となつた館跡群の多くは、舌状台地を数本の空堀で区画地業し構築されている。

鹿角盆地、特に鹿角市に所在する遺跡のドットマップを見ると、盆地の東側の段丘・台地上に立地する遺跡が多いことがわかる。これは地形発達上の要因ばかりでなく、積雪量、融雪速度、日照時間等、東西両側に屏風のように山々が連なることに起因する盆地内の気象的な要因も加味されていたと推測される。

北の林II遺跡は、盆地のほぼ中央に位置する鹿角市の中心街花輪の南東、通称オシキ山（標高804m、沖積低地からの比高約644m）の西麓に広がる米代川の河岸段丘の上から2段目の段丘（標高約200m、沖積低地からの比高約50m）が、沢水の浸食作用により開析されて出現した舌状台地に立地する。沖積低地を走る国鉄花輪線の陸中大里駅から東北東に約1kmの地点にある。この舌状台地は、上面の東西方向が約350m、南北方向（幅）約70～110mで、相当深く浸食・開析されて出現したもので周囲の低地との比高は最大約18mを測る。この上から2段目の段丘上には中世武士団の一大里氏が西側縁辺部の自然地形を巧みに利用して居館・拠点とし、天正19年に破却された大里館が所在する。北の林II遺跡の南側には、これほど明確ではないが、浸食・開析により、小規模な舌状台地様地形を呈する2つの台地が並んでおり、北の林I遺跡（遺跡番号No.9）、飛鳥平遺跡（遺跡番号No.8）が所在している。北側には、上葛岡I遺跡（遺跡番号No.11）が所在する。北の林II遺跡の所在するこの舌状台地は、昭和43年に、それまで自然地形にあわせ、不整で狭い、小さな区画であった水田を、大型機械を投入できるような広く大きな水田に変えるための耕地整理（圃場整備）事業が実施され、原地形が若干損われている。

## 2. 調査の方法

### (1) 発掘区の設定と調査の留意点

東北縦貫自動車道の発掘調査は、担当調査員の申し合せにより調査予定区域内に  $5\text{m} \times 5\text{m}$  のグリッドを設定して行うこととしている。このグリッド設定は、範囲を除き日本道路公团の設置した路線中心杭を2本任意に選択し、この中心杭を結ぶ直線を設定基準線として路線の方向に沿わせることとしている。

北の林II遺跡には、八幡平インターチェンジの進入路と本線の中心杭が存在するが、本線上の中心杭S T A 99+20とS T A 99+80の2本を選択し、設定基準線（X軸）とした。S T A 99+20を基準点として直交線（Y軸）を設定し、5m毎に杭を打設した。

調査予定区域全域にグリッド杭を打設した後、グリッドの呼称を(x, y)の方法で表示する関係から、できるだけマイナス表示を少なくすることとして、(0, 0)の基準交点、x軸基準線、Y軸基準線をS T A 99+20から任意点に移転した。X軸にアラビア数字、Y軸にアルファベットを付し、両者の組合せによりグリッド名を付した。

昭和43年に耕地整理（圃場整備）を実施した際、ブルドーザで剝土削平あるいは耕土しているため原形が損なわれているものの、舌状台地であることと、昭和54年晚秋に実施された試掘調査（範囲確認調査）で、縄文時代中期から後期の土器片、平安時代の獣形土師器片、中世の美濃灰釉皿破片等の遺物、かまどを持つ竪穴住居跡が確認されていることから、かなり劣悪な条件下ではあるが、縄文時代中期から後期にかけての竪穴住居跡、土師器を伴出する竪穴住居跡の検出及び中世の遺構の検出が予想される。

調査を実施するにあたり、次の諸点についてそれぞれ資料が得られるよう努めることとした。  
①縄文時代中期から後期にかけての竪穴住居跡の場合、住居跡の構造、特に所謂広義の複式窓のある竪穴住居跡か。②その場合の伴出土器はどのような土器様式か。③土師器を伴出する竪穴住居跡の場合、竪穴住居跡を被覆し（埋没させ）た土層の土性、特徴を把握する。特に近年遺跡と広域火山灰による遺跡、遺構の相対年代追求方法を考えられておりそのキー・ベットとなる所謂「大湯浮石」なる火山灰がプライマリーな状態で入るのか、二次堆積と考えられる「混入物」として入るのか。④竪穴住居跡の上部構造を推測できるよう努める。柱穴の配列等から竪穴住居跡の上部構造の変遷も追求できることから、柱穴、壁溝（周溝）等上部構造に関連するものについては微細に観察・記録する。⑤かまどの特徴をよく観察・記録する。かまど微細図と称する単なる土層断面図に終らず、構築方法、形態等を看取し復原できるような記録をとる。⑥埋土中の土器、床面上の土器、かまどの構築材として使われ本来の機能を失

なっている土器、かまとにおかれた土器等、伴出土器の出土状態を明確にする。⑦陶磁器がどのような遺構に伴出し、共伴する土器はどのようなものか。中世の城柵、館跡からの陶磁器の出土例は多いが、一般集落から中世陶磁器が伴出した例は少ない。本遺跡の西側に広がる台地一帯は「大里館」跡であるが、本遺跡との関連は不明であることからどのような遺構に伴出するのか、また共伴遺物は何か。

以上の各点について観察し記録することとした。

## (2) 遺構の実測方法と遺物のとりあげ方法

遺構の実測は、遠方測量による。通常竪穴住居跡における土層観察用ベルトの設定は、画一的に遺構中央部に交点をもつよう相対する壁面の中央部を結び2本設定しているが本遺跡では、かまとを有する竪穴住居跡の場合、かまと中軸線を通る一本と、住居中央部でそれに交差する一本のベルトの設定を試みた。土壇等の規模の小さい遺構の場合、土層観察用ベルトは1本設定した。T-Pitの場合、設定しても狭小で土層の観察が難しく、特異な堆積状況がない限り、図化を省略した。実測の縮尺は、遺構配図1/200(航空写真測量し図化したものに遺構の最終平面図(1/20)を縮尺して挿入、整図)、竪穴住居跡・土壇・溝・ピット(それらの土層断面図も含む)1/20、かまと・炉(それらの土層断面図も含む)1/10とした。

遺物のとりあげ方法は、遺構内から出土したものは、その位置等を平面図(遺物出土状況図)にレベル、層位、種類を記録し収納することとした。しかし、遺構外あるいはグリッド出土遺物と一般に呼ばれている遺物に関しては、本遺跡が昭和43年に耕地整理のため剝土・削平・盛上され、相当数の遺物が原位置を離れていることから、原位置が、現存あるいは消滅した遺構内であっても、調査時には当該遺構から離れて出土する場合も当然考えられる。これらの遺物の取り扱い方を検討する必要があったが調査期間等の制約もあり細分層位を明確にできない場合各遺構アラーン確認作業面毎にグリッド毎に括して収納することとした。

この遺物のとりあげ方法は、当然報告書作成に直接かかるものである。本遺跡の報告に際しては、文様構成等による選別は行わず出土記録主体として可能な限り遺物を収載することとした。

## 3. 発掘調査の経過 (第7回対照)

昭和52年10月3日～10月17日に実施された分布調査によれば、北の林II遺跡(当時はNo10遺跡と呼称)は東西に延びる舌状台地全域がNo10遺跡と推定され、総面積12,668m<sup>2</sup>の縄文時代の遺跡とされていた。

日本道路公団の道路設計では、この北の林II遺跡全域を包含して八幡平インターチェンジがつくられることになっており、舌状台地全域を記録保存する必要があった。

昭和54年秋に試掘調査が行われたが、降雨により水田がぬかるみ、トレンチ・テストピットを掘り下げる度に水たまりとなることが多かった。全域に任意で掘り下げたトレンチ及びテストピットの結果では、舌状台地先端部区域では、遺構、遺物（縄文土器、土師器、中世陶器等）の出土が認められるが、昭和43年に行われた耕地整理でかなり削平されているため、水田粘土をとり除くとすぐ黄褐色土の地山面となり、遺構の遺存度もあまり期待できず、台地中央部から基部にかけての区域は遺構、遺物の出土は皆無であった。のことから、当初台地全域を遺跡の範囲であるとしたが、試掘調査の結果から調査が必要な区域は、台地先端部の約5,000m<sup>2</sup>であると決定された。試掘調査後、日本道路公団鹿角工事事務所から台地基部の水田耕作土を旧土地所有者が、隣接する水田の圃場整備に使うため削土したい旨、連絡があった。ブルドーザによる削土後の土層断面観察では、耕作土直下は砂疊層であり、遺構の存在は認められなかった。のことからも、基部から先端部に向ってかなり深く削平して耕地整理を行ったものと判断した。

昭和55年5月9日から調査のための予備的作業を開始しているが、6月1日から既に設定しているグリッド（業者委託）の各数字ライン（東西方向）毎に、南側に幅2mのトレンチを設定し、粗掘りを開始した。このトレンチによる粗掘りは、担当の桜田班が、小豆沢館、上葛岡I、上葛岡IIと合せ4道路10,850m<sup>2</sup>の調査を10月31日までに終了する必要上、北の林II遺跡の粗掘りと同時に、小豆沢館の調査を最初に終了させ、その後、上葛岡II、上葛岡Iの粗掘り、遺構確認を併行させることにしたため、かなりスローテンポなものとなった。

昭和54年秋の試掘調査の結果から決定された調査範囲全域に設定したトレンチでの粗掘りが6月中旬に終了した。3ラインと8ラインに土層観察用ベルトを設定し、詳細に観察したところ、8ラインの東側延長線上の厚さ50cm以上の水田粘土層下に黄褐色土のブロック層、黒色土層が存在し、黒色土層中には、黄褐色砂質浮石が帶状に堆積しているのが発見された。このため8ラインの東側延長線上に土層観察用のサブトレンチを設定し、堆積範囲を追求した。この結果、昨年秋の試掘調査で地山面とした層は、耕地整理時に盛土されたブロック層であり、このブロック層より下部では遺構がかなり良好な状態で遺存する可能性が考えられた。

とりあえず既設調査区については、8ラインの土層観察用ベルトを残し、全面剝土の方針をとり、粗掘りとプラン確認作業を継続した。6月30日に調査区域を東側に拡張することについて同意を得、直ちにグリッド及びトレンチを設定し、粗掘りと遺構のプラン確認作業に入った。この結果拡張区域のうち東側半分は削平、西側半分は盛土と判明、黒色土中で竪穴住居跡、黄褐色砂質浮石を埋土とする遺構（柱穴、溝）を検出する。7月中旬には、既設調査区と拡張調

査区の全域の粗掘りを終了、遺構のプラン確認作業を進めた。8月上旬になんでも上葛岡I、上葛岡II遺跡の刈払い粗掘り遺構プラン確認作業等により中断したり、降雨、ブルドーザによる土のかきまわし等のため、なかなか正確なプランが把握できない。その後連日の好天で、埋土と地山の湿度（湿り気）の差から遺構プランが続々と明らかになってきた。この結果、既設調査区では、削平をかなり深く受けているため遺存状況はあまり良好とは言えないが、ほぼ全域に縄文～平安時代の遺構が分布すること、新たに拡張した地区では削平部分にも遺構が確認されるが、盛土部分では、平安時代の竪穴住居跡、溝状遺構、溝と柱穴がセットとなっていると思われる建物跡が検出された。盛土部分の黒色土中に広範囲で堆積分布する浮石層は近年注目されている広城火山灰である「大湯浮石層(十和田a 降下火山灰層)」である可能性もあり、この浮石層が埋土となっている溝と柱穴のセットとなる建物跡を、かまどをもつ竪穴住居跡が掘り込んでいることから、この盛土部分の区域について特に慎重に調査することとした。

ブルドーザによる土の移動があるため、原位置を離れたと考えられる遺物が多く出土しており、遺構に伴う遺物以外はグリッド毎に収納することにしたが、層順等を統一できない事情から、出土層位を記載について次のように決定した。0(ゼロ)ラインからJラインまでは、現地表面(水田粘土)の下に薄い黒褐色土をはきみその下が地山面となっていることから、水田粘土を剥いだ面までに出土した遺物は確認面I、その粘土と遺構プラン確認面までの出土は、確認面IIとし、地山面直上は確認面IIIとした。KラインからUラインまでは、盛土部分があるため、現水田粘土層プラス旧水田粘土層下面(ブロック層を含む)までを確認面I、旧水田粘土層下面から浮石層上面までを確認面II、浮石層から遺構プラン確認面までを確認面III、地山面直上を確認面IVとして遺物を取り上げ、収納した。

7月25日から遺構の精査を開始した。S I-001竪穴住居跡はかまどのつくり替えがあり、かまどが兩側壁に2か所検出された。

S I-002竪穴住居跡は、プラン確認時に壁の内側に炭化物が1～2cmの幅で一巡していることから、所謂焼失家屋で堅体である板材が建てられたまま焼け残ったものと判断されていたものである。埋土を除去すると、炭化材の上部に散乱する壺形須恵器の破片が出土した。東側壁面近くの床面に遺存する炭化材の中に両端が細い流線形をした丸太材があり、ほぞ穴を1カ所穿っているのが発見された。流線形をしていることから柱材ではなく、何らかの道具の一部かと思われる。(この流線形丸太材は実測後収納し、プレハブ内に保管していたが、強風のためプレハブの屋根の一部が壊れた際内部の器材が倒れ、その下敷きとなり損壊してしまった。) S I-003竪穴住居跡は、ブルドーザによる重圧のため壁面が内傾していたが、初期埋設土中に、浮石層が見られた。床面からは横倒した壺形土師器が1個体出土した。この竪穴住居跡のかまどは、川原石を骨材としており、遺存状況から使用当時の状態が複原できる程で、かまどの実測後、

他所に複原し、燃焼実験をした。この結果、煙出孔が遺構プラン確認時のままの状態では、燃焼効率が悪いが、煙出孔に10cm程の「焯突」を設けると良く燃え出すことから、遺構プラン確認面で観察される平面プランでの煙道の長・短、縦断面による煙道の角度だけではかまどの本末の構造は把み切れないのではないかと思われる。S I 004堅穴住居跡は、昨年秋の試掘調査時のトレンチ掘りで、かまどを半分破壊されているが、その全容はかろうじて確認できた。床面からは坪形土師器、鉄製品が出土している。S I 005,006,007,008堅穴住居跡は、盛土部分の区域に確認されたもので、いずれもプラン確認時の覆土（埋土）に白色の粒子の大きな浮石を含み、非常に固くしまっていた。他の住居跡が上部を削平されたり、ブルドーザが走った事情があるとは言っても、覆土（埋土）は固くしまっている状態ではなかったことから奇異に感じられた。S I 005,006,007のかまどは、いずれも川原石を架構材として利用しており、住時の状態が確認できた。特にS I 007のかまどは、煙道部まで川原石を整然と並べ、その上に扁平な石を載せて天井部を架構していた。S I 008堅穴住居跡は、溝と柱穴がセットとなっている建物跡（S B 001）を掘り込んでつくられたかまどのある堅穴住居跡である。溝と柱穴には、S I 008の埋土中に見られる白色の浮石より黄味を帯びた浮石が混入した土が入っていた。S I 008精査中に調査顧問である坪井清足奈良国立文化財研究所所長が来跡され、削平された堅穴住居跡の溝と柱穴ではないかと建物跡とすることには疑問を述べられ、その後多数の考古学研究者が来跡され同様の疑問を述べられている。柱穴の配置は、かまどを持つ堅穴住居跡と同じであるが、柱間が棟方向と梁方向で間尺が異なること「溝」の底面にS B-001遺物跡としたものでは円形に浅いくぼみが連続するが、堅穴住居跡の溝の底面では長椭円あるいは長方形を呈するくぼみとなっていることから、削平された堅穴住居跡の残骸と考えるより、むしろ建物跡と考えた方が妥当ではないかと考えた。S I 009は、床面の直上まで削平され一巡する堅溝と柱穴のみで、かまどもその所在が焼上の堆積範囲でようやく確認できた。S I 011はS I 003同様四壁が内傾していた。S I 011は円形石組炉をもつ縄文時代の略円形の堅穴住居跡であるが、南側をS I 003に掘り込まれている。S I 012は、本遺跡の縄文時代の堅穴住居跡としては最大のものであるが、東側が住居構築以降の浸食谷形成作用により破損消滅している。

S I 013は、かまどをもつ堅穴住居跡であるがブルドーザにより削平された上、軟弱な地盤であるため東側部分でブルドーザが沈下し、キャタピラの痕跡が床面よりも深く認められる。S I 014は、所謂複式炉を有する堅穴住居跡である。遺構プラン確認作業時の状況は埋土（覆土）に团塊状の軽石（浮石）が多量に含まれていた。住居跡内の埋土を除去する過程と土層観察用ベルトでの観察によれば、床面より低い炉が埋没した後、团塊状の軽石（浮石）を多量に含む茶褐色土が、南側半分に隣接が厚く中央部が薄く堆積しているが、北側半分には堆積が認められないことから炉のある南側方向から投棄されたと思われる状態であった。この团塊状の

軽石（浮石）を多量に含む茶褐色土は自然堆積状態では、プラン確認面より更に下部でなければ換出されないものであることから、このS I 014の南側でこの層まで達するまで深く掘り込んだ際に出土した土を捨てたものと判断した。周囲の状況からS K(F)034を掘り込んだ際のものではないかと思われた。

S I 015は北側半分が自然の浸食（崩落）により失われた円形を呈すると考えられる竪穴住居跡である。西側壁近くに所謂複式炉を有する。東南側を一部S I 013により破壊されている。S I 016は削平が激しく炉石のみ確認され、柱穴、規模等は不明である。S I 017は床面まで削平されているため正確な規模、形態は不明であるが、石組炉とその周囲に点在する柱穴様ピットから構成されている。7-mグリッドでは耕地整理時に畦畔として残された部分に深鉢形土器1個体、(切端)蓋付釣手付壺形土器1個体、象形木製品が共伴出土した個所がある。深鉢形土器が川原石の「が」に横倒しており、竪穴住居跡である可能性があるが、わずか60cm程の幅で残された畦畔部分からは判断が難しいため、敢えて「S I 018」の命名はしなかった。

LラインとPラインの間の第III確認面上で検出された4棟の掘立柱建物跡（S B 001、S B 002、S B 003、S B 004）と5本の溝状遺構（S D 003、S D 004、S D 006、S D 007、S D 008）と、S I 004の南側で検出されたS B 005の覆土（埋土）には、いずれも約2~4mmの黄褐色浮石を多量に含んでいた。KラインからPラインまでの間の黄褐色浮石層直下の第III確認面は黒褐色土であるが、約2~9mmのやや灰黄褐色の浮石を含んでおり、同じ浮石でありながら若干色調を異にする。

S D 001は東西に走る溝であるが底面が東側に緩傾斜しており、最東部は水溜りとするため深く円形に掘り込まれている。S K(F)032、S K(T)008と重複しているがS D 001が新しい。S D 002、005、009、010、011は浅く掘り込まれた溝である。

T-pitは、GラインからKラインと—1ラインから3ラインに跨まれた地区と、KラインからNラインと4ラインから9ラインに跨まれた地区に集中する傾向がある。その他の地区にも3基検出されているが、T-pitはプライマリーな土層が確認される地区でも第III確認面となる黒褐色土層の下部、第IV確認面上面でないと確認されず、覆土（埋土）に黄褐色浮石が全く含まれていない。S K(T)006の底面から繩文土器小破片が出土している。土壤は41基検出された。そのほとんどが、上部を削土されているため、原形をとどめないものがある。フラスコ状あるいは袋状と思われるものは(F)を加え註記している。土壤内の埋土（覆土）の観察では、地山を掘削して土壤をつくったが、短時間のうちに土壤内から掘り出した土を再び埋め戻したと考えられるもの（S K(F)002、S K(F)003、S K(F)006、S K(F)011、S K(F)012、S K(F)029、S K(F)031、S K(F)038）と、長期に使用後廃棄したものの2種類に分けられる。

S K(F)022と命名した土壤は、耕地整理時に段差を形成するために法面削土された場所に検

出された。わずかに壇底と壁面の一部が残るのみであったが、この壇底に深鉢形土器が1個体  
口縁を壁に接して出土した。この深鉢形土器に封入された「土」をすぐビニール袋に収納し、  
微化石、花粉分析試料とした。5-Rグリッドの確認面IIで、石英のフレイクが多数入ったPit  
が検出された。

予想を上回る遺構数が確認され、しかも小豆沢館遺跡、上高岡I遺跡(No.11)、上高岡II遺跡  
(No.32)と併行調査という変則的な調査行程と、9月上旬から妻の神II遺跡(No.23)等調査に伴う  
新班編成のため、調査補助員1名を欠く事態が発生したため、調査終了予定の10月31日になっ  
ても終了できず、人員に余裕の生じた他班からの応援を求めるに至った。

10月23日には初雪が舞い、11月に入りてから連日、降霜、降雪に悩まされ作業能率は低下す  
る一方であった。KラインからNラインまでの第IV確認面(遺構プラン確認面IV)に検出され  
たT-pit群の精査が終了し、実測、写真撮影等の最終作業、器材の搬出が完了、撤収したのは  
既に20cmの積雪のある12月12日であった。

#### 4. 遺跡の層位 (第8図参照)

本遺跡は、耕地整理(圃場整備)事業が昭和43年に実施された際、ブルドーザにより剝土・削  
平されたため、地山面から上の土層は、ほとんど攪乱を受けた形跡があり、地山面の土がすぐ  
水田粘土層となっているところが大部分である。

その中で、KラインからMラインにかけての地区は、原地形と耕地整理の設計とがうまく結  
合したためか、旧状を残している。

巨視的な観察では、第4、6図のように鳥越段丘面上に遺跡が存在しており、薄い表土層に  
覆われているが、微視的な観察では、第8図のように数層に分けられる黒褐色土とその中に堆  
積する上層の火山灰層が存在する。KラインからMラインの旧地形部分に設定された8ライン  
の上層観察ベルトで、基本層を遺構確認面と対比させて4面に分けてある。即ち、現地表面か  
ら水田粘土面までを確認面I、水田粘土面から黄褐色浮石質火山灰層上までを確認面II、黄  
褐色浮石質火山灰層から地山面である鳥越火山灰層への漸移層直上までを確認面III、漸移層を  
確認面IVとしている。

第3表 3ライン及び8ライン土層註記

1. 2.5Y R%	黄灰色耕作土層 粘土	2. 10Y R%	褐色土 粘性やや弱
3. 10Y R%	黒褐色土 しまり強	4. 10Y R%	暗褐色土 しまり強
5. 10Y R%	暗褐色土 粘性やや弱	6. 10Y R%	黒褐色土 粘性やや弱
7. 10Y R%	黒褐色土 しまり強	8. 10Y R%	暗褐色土 しまり強
9. 10Y R%	明黄褐色土(10の漸移層)	10. 10Y R%	黄褐色土(鳥越軽石質火山灰層…地山)

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| 11. 10と同じ                 | 12. 9と同じ                     |
| 13. 10Y R 2/4 黒褐色土 しまり強   | 14. 10Y R 3/4 喀褐色上 しまり強      |
| 15. 10Y R 2/4 黑褐色土 しまりやや強 | 16. 10Y R 3/4 にぶい黄褐色土 しまりやや強 |
| 17. 10Y R 3/4 黑褐色土 粘性やや強  | 18. 10Y R 3/4 黑褐色土 しまり強      |
| 19. 10Y R 3/4 黑褐色土 しまり強   | 20. 10Y R 3/4 褐色土 粘性やや強      |

ドットは黄褐色浮石質火山灰層

- 8--Kから8--Mにかけて1は確認面I、1からドットした黄褐色浮石質火山灰層直上までが確認面II、同火山灰層から9の直上までが確認面III、9を確認面IVとしている。

## 5. 遺構と遺物

本遺跡の調査では、縄文時代の竪穴住居跡6棟、土壙41基、T-pit 23基、平安時代竪穴住居跡11棟、掘立柱建物跡5棟、溝8条の計94遺構し縄文時代から中世にいたる時代の遺物が多数出土している。

遺構は、時期別に扱わず、遺構の種類毎に検出順に番号を付しているが、プラン確認時に遺構と思われ番号を付したもの、精査後遺構と判断したいものや当初推定の遺構でなく別種類の遺構であったものなどがあり、欠番としたものもある。

遺構は各時代順に、遺物は原則として時代別にしているが、拓影図と石器・剣片実測図にはそれぞれの遺物を出土地区等と共に表現するため時代別となっていない場合がある。

第4表 北の林II遺跡 S-1011 竪穴住居跡計測・説明表

検出地区	5-1、5-H、6-I、6-H	実測図番号	9	図版番号	26
法 長軸	250cm	體 高	10.1~15.3cm	壁溝幅	な し
量 短軸	224cm	面 積	4.28m <sup>2</sup>	壁溝深	な し
プラン確認時 の状態					S-1003に南西側を削りとられている。プラン確認時の地山面と覆土が類似する土色 土性であったため不明確であったが雨後の湿度差(滲水度)により確認された。
覆土と床面 の状態					覆土は、明黄褐色土で地山面と判別しないため。床面は南東側に傾斜しているが、よく踏み固められている。
柱 穴	検出されなかった。				
炉	竪穴住居跡の長軸方向(N=54°30' - E)に交差するような主軸方向(N=55°30' - W) をもって床面中央からやや北西寄りに川原石を使用して円形の炉がつくられている。				

### 土 層 記 記

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 10Y R 2/4 砂質明黄褐色土      | 2 10Y R 3/4 灰化物混入砂質黄褐色土 |
| 3 10Y R 2/4 砂質明黄褐色土      | 4 10Y R 3/4 砂質明黄褐色土     |
| 5 10Y R 2/4 灰化物灰混入砂質黑褐色土 |                         |

第5表

北の林II遺跡 S I 012 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	-2-I, -2-J, -3-I, -3-J	実測図番号	10, 11	図版番号	27, 28, 59
法 長 軸	754cm 壁 高 5-19 cm 壁溝幅 なし 主軸方向 N-60°30' -E				
量 短 軸	632cm 面 積 40.56m <sup>2</sup> 壁溝深 なし 形 態 円 形				
プラン確認時の状態	東側が自然營力(浸食作用)により崩壊されている。SK028, 041, 042の3個の円形土壌により壁面、床面の一部を破壊されている。プラン確認時、覆土が地山面(ピラン確認面)と同色、同土性の土層であったため識別が困難であったが、長雨後の混氣の違いによりようやく判別できた。				
覆土と床面の状態	覆土は暗褐色土と地山面の鳥越軽石質火山灰の混入合土である。				
柱 穴	10カ所に検出されたが規則的な配列は見られない。				
炉	住居跡の東側に構築されているが浸食作用により石組部分が残っている。全容は把握できないが所謂複式炉であろう。				

## 土 層 記

- 1a 10YR 4/6 嵐褐色土 粘性強 しまり強  
炭化物混入(1~3mm), 黄褐色土混入
- 1b 1a層とのちかいは、黄褐色土の割合から見分けられるが他は同じである。
- 2 10YR 4/6 黄褐色土 粘性強 しまり強 粘土質
- 3 10YR 4/6 黄褐色土 粘性強 しまり中 砂質層
- 4 2層と同質同色であるが、黒土色が50%含まれる
- 5 10YR 4/6 黄褐色土 粘性中 しまり強 硬質である  
炭化物の混入有り

第6表

北の林II遺跡 S I 014 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	-2-G, -2-H, -3-G, -3-H	実測図番号	12, 13	図版番号	30, 31, 59
法 長 軸	325cm 壁 高 15~28 cm 壁溝幅 なし 主軸方向 N-24°30' -E				
量 短 軸	283cm 面 積 7.98m <sup>2</sup> 壁溝深 なし 形 態 長円形				
プラン確認時の状態	こぶし大の浮石塊が多量に混入する(黄褐色)土の長方形プランが確認された。この状況から他の遺構も掘削した際、この積穴住居に堆土したものと推定される。周囲の状況から及び地山の層序から SK034 のプラスコ状ビットを掘削した際、掘り出した土を廃棄した可能性が強い。床面と壁下に堆積。				
覆土と床面の状態	床面と壁下方に堆積する初期の埋没土層を除きこぶし大の浮石塊が多量に混入する(茶褐色)土が全体に堆積している。この浮石塊はプラン確認面より上方の自然埋積土では確認されず、地山面である鳥越軽石質火山灰層がこの浮石塊の埋積であることからこの地山面を深く掘削した際に既に廃棄され埋没過程の初期にあり、まだ埋まりきらない本積穴住居跡に堆土したものと推定される。床面はよく踏みかためられているが凹凸がある。				
柱 穴	木根による擾乱穴も認められるが、東側半分に多く検出されている。柱穴配置が東側に偏在しているように思われる。				
炉	住居跡の長軸方向上、南側の壁面近くに馬蹄形の石圓炉とそれに連なる鍋底状のくぼみからなる所謂複式炉の形態を示している。				

## 土 層 記

- 1 2.5YR 4/6 黄色と2.5YR 4/6 淡黄色との軽石質である  
粘性弱 しまり弱
- 2 10YR 4/6 黄褐色 砂質性である
- 3 10YR 4/6 黄褐色 粘性強 しまり強 炭化物微量に混入  
小つぶの軽石混入10%
- 4 10YR 4/6 黄褐色 炭化物微量 小つぶの軽石混入5%

- 5 10Y R% 黄褐色 灰化物10% 一部輕石あり  
 7 10Y R% 暗褐色 粘性弱 灰化物微量 黄褐色土粒子30%  
 8 10Y R% 暗褐色 しまり強 豆つぶ大(3~4mm)の輕石  
が數個混入  
 11 10Y R% 單褐色 粘性弱 しまり弱 層上部に輕石層  
が含まれる  
 13 10Y R% 暗褐色 粘性弱 層下部に灰化物5%  
層上部に小豆大的輕石  
 15 10Y R% 黑褐色 灰化物3% 芳褐色土粒子10%  
 17 10Y R% 暗褐色 灰化物微量 黄褐色土粒子20%
- 6 10Y R% 黄褐色 しまり強 灰化物5% 小豆大的輕石散在  
 8 10Y R% 單褐色 粘性弱 輕石層(1~100mm)である  
 10 10Y R% 黑褐色 しまり弱 黄褐色土粒子15%  
1~15mmの輕石が全体的に10%  
 12 8と同じ  
 14 10Y R% 黄褐色 黄褐色土粒子15% 小つぶの輕石5%  
 16 10Y R% 單褐色 輕石散在 黄褐色土粒子40%

第7表 北の林II遺跡 S I 015 壓穴住居跡計測・説明表

検出地区	1-D、1-E、2-D、2-E	実測図番号	14、15	図版番号
法 長軸	700cm 壁高 18~25cm	壁溝幅	なし	主軸方向 N-77°30' E
量 短軸	640cm 面積 34.2m <sup>2</sup>	壁溝深	なし	形態 円もしくは楕円形
プラン確認 昭の状態	台地先端の西北端に確認された。北側半分は崩落のため欠損、南東側はS I 013 壓穴住居跡(平安時代)により削り落とされている。耕地整理時の堆土堆積地区となっていたため、明確なプランを把握することが困難であった。			
覆土と床面の状態	昭和43年の耕地整理時にブルドーザーが一度削り取った土を堆土堆積させているため、覆土上面は擾乱が多い。			
柱穴	擾乱穴は存在するが、明確な柱穴は確認されていない。			
炉	住居床面西側に川原石で連続する2つの「石圓炉」を創出させている所謂、複式炉である。2つの「石圓」のうち壁面に近い方は石の内側が剥離する程度を受けているが中央寄りの「石圓炉」の内側は熱を受けた痕跡はあるがそれ程変化がない。			

- 土層記載
- 1 10Y R% 單褐色 粘性弱 灰色10mmの浮石がブロック状に混入  
 3 10Y R% に近い黄褐色 粘性弱  
 5 10Y R% に近い黄褐色 しまりやや弱 粘性弱  
浮石(5~50mm)が10~20%混入  
 7 10Y R% 暗褐色 粘性弱  
 9 10Y R% 單褐色 しまりやや弱 浮石(1~5mm)が10~15%混入 灰化物も微量混入 11に近い層はに近い黄褐色に近い  
 11 10Y R% に近い黄褐色 粘性弱 ブロック状に暗褐色  
土が3~5%混入  
 13 10Y R% に近い黄褐色 粘性弱 粘性の強いに近い黄褐色土がブロック状に3~5%混入  
 15 10Y R% 明黄褐色 浮石がブロック状に3~5%混入  
粘性の強い黄褐色土が7~10%混入  
 17 10Y R% に近い黄褐色 しまりやや弱 浮石(0.5~10mm)が3~5%混入 に近い黄褐色土がブロック状に3~5%混入 粘性の強い土も5~7%混入
- 2 10Y R% に近い黄褐色 粘性弱 浮石(1~40mm)ブロック状に混入  
 4 10Y R% に近い黄褐色 粘性弱 浮石(1~70mm)が25~30%混入  
 6 10Y R% に近い黄褐色 しまりやや弱 粘性弱  
明黄褐色の浮石(20mm)が1枚混入  
 8 10Y R% 單褐色 しまりやや弱 粘性弱  
 10 10Y R% 暗褐色 粘性弱  
 12 10Y R% に近い黄褐色 粘性強  
 14 2.5Y R% に近い黄色 浮石(1~10mm)が2~3%混入  
 16 10Y R% 黒色 しまりやや弱 粘性弱  
に近い黄褐色土がブロック状に20~30%混入。その周りを極端に褐色土がとりまいている(20%前後)  
 18 2.5Y R% 黄褐色 しまりやや弱 粘性強い弱 浮石と土が  
1:1の割合である

19	10Y R 5%	にじい黄褐色	しまりやや強	粘性弱	20	10Y R 5%	褐色	粘性弱	浮石(1~4mm)が7~10%混入
21	10Y R 5%	にじい黄褐色	しまりやや強	粘性弱	22	10Y R 5%	にじい黄褐色	粘性強	浮石(0.5~3mm) 3%混入
23	10Y R 5%	褐色	粘性弱	浮石(1~3mm)が2~3%混入	24	10Y R 5%	褐色	しまりやや弱	浮石(30~60mm)が20%混入
25	10Y R 5%	明黄褐色			26	10Y R 5%	にじい黄褐色	粘性弱	

伊内土層記

1	10Y R 5%	にじい黄褐色	しまりやや弱	粘性弱	2	10Y R 5%	黄褐色	粘性弱	
3	10Y R 5%	明黄褐色	粘性弱		4	10Y R 5%	黄褐色	粘性弱	
5	10Y R 5%	黄褐色			6	10Y R 5%	にじい黄褐色	粘性弱	炭化物微量混入
7	10Y R 5%	褐色	しまりやや強	粘性弱	8	10Y R 5%	黄褐色	しまりやや強	粘性弱
9	10Y R 5%	褐色	燒土がやや混入						

第8表 北の林II遺跡 S I 016 堅穴住居跡計測・説明表

検出地区	10-D		実測図番号		16		図版番号		34					
法 長軸	不明	壁高	不明	壁溝幅	不明	主軸方向		炉長軸方向 N-8°-W						
量 短軸	不明	面積	不明	壁溝深	不明	形態		不明						
プラン確認時 の状態		調査前地形では南側縁辺部ではあるものの耕地整理範囲外で水田面より一段高く畠道となつておる原形に近い形で遺存するであろうと考えられていたが原地形(耕地整理前)そのものが、台地北縁部同様自然崩壊しており、更に耕地整理時にブルドーザで壊滅したと思われたのみ遺存している。												
覆土と床面 の状態		不明(掘削されているため検出できず)												
柱、穴		不明(検出できます)												
炉		現地形では台地南縁辺部に位置しており、南縁半分が法面となっており、原形をうかがうことは不可能であるが北側半分を川原石で囲んだ炉である。単純な石組か所謂複式炉となるかは不明である。												

土層記

1	10Y R 5%	暗褐色土	しまり弱	炭化物30%	2	10Y R 5%	暗褐色	層上半部炭化物10%混入	
		黄褐色土粒子10%混入			3	10Y R 5%	にじい黄褐色土	炭化物炭化泥炭	
3	10Y R 5%	にじい黄褐色土	炭化物炭化泥炭		4	10Y R 5%	明黄褐色土	黄褐色土ブロック(立松大)少量混入	
5	10Y R 5%	暗褐色土	炭化物5%	黄褐色土粒子15%混入	6	10Y R 5%	褐色土	炭化物5%	黄褐色土粒子15%混入

第9表 北の林II遺跡 S I 017 堅穴住居跡計測・説明表

検出地区	12-S、12-7、13-S、13-7		実測図番号		17、18		図版番号		35	
法 長軸	395cm	壁高	不明	壁溝幅	なし	主軸方向		N-41°30'-W		
量 短軸	390cm	面積	10.44m <sup>2</sup>	壁溝深	なし	形態		円形		
プラン確認時 の状態		昭和43年の耕地整理時にブルドーザで削平されているため、壁体(壁面)が残存せず、堅穴住居跡の全体規模、時期等は不明である。かろうじて石組炉とその周囲の柱穴群ビット群により規模が推定される。長軸、短軸の長さは柱穴群ビットの外線を連結して得た推定ラインにより計測した。								

覆土と床面の状態	ブルドーザで床面まで削平されているため覆土皆無、床面の状態も不明である。
柱穴	床面中央部のピットを中心に柱穴様ピットが10カ所検出された。
炉	昭和43年の耕地整理時にブルドーザにより剥土された際、炉石も重量及び排土板の影響をうけたらしく炉石に亀裂を生じているが、住居跡床面中央からやや南東寄りに方形に川原石を配して構築した石組炉である。

第10表 北の林II遺跡 S K(F)001 計測・説明表

検出地区	5-B	実測図番号	19	図版番号	7、41
法	開口部長軸	70cm	墳底部長軸	112cm	深さ 30~40cm
	開口部短軸	60cm	墳底部短軸	110cm	長軸方向 N-25°-W
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

## 土 層 記

- 1 10Y R 5% 黄褐色土 しまりやや弱 浮石粒(φ0.2~3mm)  
5~10%混入
- 3 10Y R 5% 黄褐色土 粘性弱 浮石粒(φ0.2~3mm)10~15%混入
- 5 10Y R 5% 楔色土 しまりやや弱 粘性弱

第11表 北の林II遺跡 S K(F)002 計測・説明表

検出地区	5-C	実測図番号	19	図版番号	7、42
法	開口部長軸	86cm	墳底部長軸	161cm	深さ 75~86cm
	開口部短軸	81cm	墳底部短軸	141cm	長軸方向 N-34°-W
量	開口部平面形状	横円形	墳底部平面形状	横円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

## 土 層 記

- 1 10Y R 5% 黄褐色 粘性やや強  
10Y R 5% 黄褐色の粒状が3コ(径10~30mm)  
黄褐色土粒子40%
- 3 10Y R 5% 楔色 粘性弱  
10Y R 5% 黄褐色の粒状が多数(径5~30mm)
- 5 10Y R 5% 黄褐色 粘性強 2.5Y R 5% 黄色が多数(径5~40mm)  
10Y R 5% 黄褐色の粒状3コ(径30~40mm)
- 7 10Y R 5% 黄褐色 粘性やや強 2.5Y R 5% 黄褐色  
塊状(径20~60mm)3コ 10Y R 5% 黄褐色ブロック状1コ
- 9 10Y R 5% 楔色 粘性やや強 しまい強  
10Y R 5% 灰白色粒状少數(径3~30mm)
- 11 10Y R 5% 黄褐色 しまり強 10Y R 5% 黄褐色粒子  
2コ
- 13 10Y R 5% 黒色 粘性強 10Y R 5% 明黄褐色土10%
- 15 10Y R 5% 黑褐色 粘性強 しまり強  
10Y R 5% 黄褐色土粒子多量に混入5%
- 2 10Y R 5% 楔色 粘性やや強  
2.5Y R 5% 黄色の粒状が多数(径5~30mm)  
10Y R 5% 明い黄褐色土粒が2コ
- 4 10Y R 5% 黄褐色 粘性強  
2.5Y R 5% 淡黄色ブロック状2コ  
2.5Y R 5% 明黄色ブロック状1コ 10Y R 5% 黄褐色1コ
- 6 10Y R 5% 楔色 粘性やや強 しまりやや強 黄褐色微量  
10Y R 5% 灰白粒子30%
- 8 10Y R 5% 黄褐色 粘性強 2.5Y R 5% 灰白色土粒子多量に  
混入50%
- 10 10Y R 5% 黄褐色 黄褐色微量  
5 Y R 5% 明褐色粒子1コ
- 12 10Y R 5% 楔色 しまり強 10Y R 5% 黄褐色粒子5%
- 14 10Y R 5% 黄褐色 粘性強 しまり強 10Y R 5% 黑色40%

第12表

## 北の林II遺跡SK(F003) 計測・説明表

検出地区	5-C	実測図番号	19	図版番号	7、42
法	開口部長軸	65cm	墳底部長軸	125cm	深さ 87~99cm
	開口部短軸	48cm	墳底部短軸	120cm	長軸方向 N-68°-W
量	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

## 土層断面記

- 1 10YR 5% 黄褐色 しまり強  
10YR 5% に付い黄褐色粘少數(径3~6mm)  
2 10YR 5% 黄褐色 粘性強 しまり強 10YR 5% に付い黄褐色 多数  
(径1~40mm) 10YR 5% 明褐色 粘少數 12YR 黄褐色  
粘少數(径3~25mm) 塩化物10% 黄褐色土粒子30%  
3 10YR 5% 黄褐色 粘性強 しまり強 10YR 5% 明褐色  
粘少數(径3~15mm) 塩化物5% 黄褐色土粒子20%  
4 10YR 5% 黄褐色 粘性強 しまり強 10YR 5% 明褐色 粘少數(径1~  
5mm) 10YR 5% に付い黄褐色粘少數  
5 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 しまりやや強 明褐色  
粘少數 に付い黄褐色粘多數(径1~1mm) 塩化物5%  
6 10YR 5% 黄褐色 しまり強 10YR 5% 明褐色 粘少數(径1~  
5mm) 10YR 5% に付い黄褐色粘少數  
7 10YR 5% 黄褐色 粘性強 しまりやや強  
10YR 5% 黄褐色 粘少數(径5~15mm)  
8 10YR 5% 黑褐色 粘性強 しまり強 黄褐色土粒子10% 塩化物  
2%  
9 10YR 5% 黑褐色 粘性強 しまり強 黄褐色土粒子30%  
10 10YR 5% 黑褐色 粘性強 しまり強 10YR 5% 黄褐色土50%  
5% 塩化物1%  
%

第13表

## 北の林II遺跡SK(F004) 計測・説明表

検出地区	4-D	実測図番号	19	図版番号	7、42
法	開口部長軸	112cm	墳底部長軸	122cm	深さ 22~26cm
	開口部短軸	105cm	墳底部短軸	116cm	長軸方向 N-8°-W
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

## 土層記

- 1 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黄褐色(直徑3cm)が混入  
2 10YR 5% 黄褐色 小豆大的ブロック粒が少量(7%)混入  
3 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黄褐色 15%混入  
4 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黄褐色 30%混入  
5 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黄褐色 15%混入  
6 10YR 5% 黄褐色 粘性やや弱 しまりやや強 ブロック粒少  
量(1%)混入  
7 10YR 5% 黄褐色 粘性やや弱 しまりやや強  
10YR 5% 黄褐色(20%)混入 ブロック粒混入  
8 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黄褐色(30%)混入  
9 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黑褐色(25%)混入  
10 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 しまりやや強 10YR 5% 黄褐  
色が少量(7%)混入  
11 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 しまりやや強

第14表

## 北の林II遺跡SK005 計測・説明表

検出地区	5-B、6-B	実測図番号	19	図版番号	7、43
法	開口部長軸	104cm	墳底部長軸	92cm	深さ 42~46cm
	開口部短軸	93cm	墳底部短軸	82cm	長軸方向 N-58°-W
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状 円筒状
遺物とその出土状態	なし				

## 土層断面記

- 1 10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黄褐色(20%ブロック)  
コ 粒子) 混入10mm  
2 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 しまり弱  
3 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 しまり弱  
4 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 10YR 5% 黑褐色10% 塩化物  
微量 ブロック粒混入  
5 10YR 5% 黄褐色 粘性やや強 しまりやや弱  
10YR 5% 増褐色ブロック粒10% 混入  
6 10YR 5% 増褐色 粘性やや強 しまりやや弱

7 10YR 5%	暗褐色 粘性やや強 しまりやや弱	10YR 5% 黄褐色アロック粒7%
10YR 5%	褐色 20%	10YR 5% 暗褐色 粘性やや強 しまりやや弱 10YR 5% 塗色25%
9 10YR 5%	褐色 粘性やや強 10YR 5% 暗褐色 7%	10 10YR 5% 暗褐色 粘性やや強 しまりやや弱 10YR 5% 褐色30% 10YR 5% 黑褐色 2%
炭化物微量		
11 10YR 5%	暗褐色 10YR 5% 褐色20% 混石12% 炭化物3%	12 10YR 5% 黄褐色 しまり強 10YR 5% 明黄褐色40%シラス 10YR 5% 黑褐色1%

第15表 北の林II遺跡SK(F)006 計測・説明表

検出地区	6-B	実測図番号	19	図版番号	7、43
法	開口部長軸	96cm	壞底部長軸	153cm	深さ 49~51cm
量	開口部短軸	86cm	壞底部短軸	127cm	長軸方向 N-72°-W
量	開口部平面形状	不整円形	壞底部平面形状	橢円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

土層記述					
1	10YR 5% 暗褐色 しまりやや強 10YR 5% 黄褐色 土粒子30%	2	10YR 5% 黑褐色 粘性やや強 しまりやや強 10YR 5% 黄褐色 土粒子30% 炭化物少々5%		
3	10YR 5% 暗褐色 10YR 5% 黄褐色土粒子30% 炭化物少々3%	4	10YR 5% 暗褐色 粘性やや強 しまりやや強 10YR 5% 黄褐色土粒子30% (径10~20mm)		
5	10YR 5% 黑褐色 粘性やや強 黄褐色土粒子40% 炭化物10%	6	10YR 5% 黄褐色 10YR 5% 黑褐色土40% 炭化物1%		
7	10YR 5% 黑褐色 粘性やや強 10YR 5% 黄褐色土粒子30% 炭化物10%	8	10YR 5% にかい黄褐色 粘性やや強 10YR 5% 明黄褐色土1%		
9	10YR 5% にかい黄褐色 粘性強 しまり弱	10	10YR 5% 黑褐色 粘性強 10YR 5% 黄褐色土粒子30% 炭化物10%		
11	10YR 5% 黄褐色 粘性弱 黑褐色土粒子10%	12	10YR 5% 黑褐色 粘性強 10YR 5% 明黄褐色土粒子20%		
13	10YR 5% 黄褐色 粘性強 しまりやや強 30YR 5% 黄褐色土粒子50% 底石粒子5% 炭化物10%	14	10YR 5% 黄褐色 粘性強 しまり強 明黄褐色土粒子10% 色土ブロック1コ		
15	10YR 5% にかい黄褐色 しまり強 10YR 5% 黄褐色				

第16表 北の林II遺跡SK(F)007 計測・説明表

検出地区	13-M、13-N	実測図番号	20	図版番号	58
法	開口部長軸	89cm	壞底部長軸	96cm	深さ 37~47cm
量	開口部短軸	82cm	壞底部短軸	91cm	長軸方向 N-88°-W
量	開口部平面形状	円形	壞底部平面形状	円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

第17表 北の林II遺跡SK(F)008 計測・説明表

検出地区	6-A	実測図番号	20	図版番号	7、44
法	開口部長軸	107cm	壞底部長軸	138cm	深さ 58~63cm
量	開口部短軸	107cm	壞底部短軸	135cm	長軸方向 N-80°-E
量	開口部平面形状	円形	壞底部平面形状	円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

土層記述					
1	10YR 5% にかい黄褐色土 しまりやや弱 粘性弱 浮石粒(Φ0.1~5mm) 3~5%混入 部分的ににかい黄	2	10YR 5% 明黄褐色土 粘性弱 黄褐色土(0.02~0.2mm)が40%		
					割前後混入

褐色土が混入	
3 10Y R 5%	暗褐色土 粘性弱
5 10Y R 5%	暗褐色土 粘性弱
7 10Y R 5%	黑褐色土 しまりやや弱 粘性弱
9 10Y R 5%	暗褐色土 しまりやや弱 粘性弱 混石粒 (φ 0.1~30mm) 5~10%混入 にふい黄褐色の細砂が 部分的に混入 (3~5%)
11 10Y R 5%	黑褐色土 粘性弱 黑褐色土が5~10%混入
13 10Y R 5%	黑褐色土 しまりやや弱 粘性弱
15 10Y R 5%	黄褐色土 しまりやや弱 粘性弱
17 10Y R 5%	黄褐色土 しまりやや弱 粘性弱
(40.1~30mm) 5~10%混入 にふい黄褐色の細砂が 部分的に混入 (3~5%)	
4 10Y R 5%	黑色土 粘性弱
6 10Y R 5%	黄褐色土 粘性弱
8 10Y R 5%	褐色土 しまりやや弱 粘性弱
10 10Y R 5%	暗褐色土 粘性弱
12 10Y R 5%	黑褐色土 粘性弱
14 10Y R 5%	暗褐色土 しまりやや弱 粘性弱
16 10Y R 5%	褐色土 しまりやや弱 粘性弱
18 10Y R 5%	にふい黄褐色土 しまりやや弱 粘性弱 黄褐色の 火山灰石 (φ 0.2~30mm) が40~50%混入

第18表 北の林II遺跡 S K009 計測・説明表

検出地区	7-C	実測図番号	20	図版番号	7、44
法	開口部長軸	104cm	横底部長軸	88cm	深さ
	開口部短軸	95cm	横底部短軸	78cm	長軸方向 N-73°-W
量	開口部平面形状	円形	横底部平面形状	円形	断面形状 円筒
遺物とその出土状態	なし				

## 土層・柱記

1 10Y R 5%	暗褐色 しまり強 混入 10Y R 5% 黄褐色土 1%	2 10Y R 5%	黒褐色 しまり強 混入 10Y R 5% 褐色土40% 泥質
3 10Y R 5%	黒褐色 しまり強 混入 10Y R 5% 黄褐色土 1%	4 10Y R 5%	黒褐色 しまりやや強 混入 10Y R 5% 黄褐色土 15% 10Y R 5% 明黄褐色微量
5 10Y R 5%	褐色 しまりやや強 混入 10Y R 5% 黑褐色 土20%	6 10Y R 5%	黄褐色土 粘性やや弱 しまり強 混入 10Y R 5% 暗褐色土20%
7 10Y R 5%	褐色 しまりやや強 混入 10Y R 5% 暗褐色 土40% 10X R 5% 明黄褐色土微量	8 10Y R 5%	褐色 しまり強 混入 10Y R 5% 黑褐色土10% 10Y R 5% にふい黄褐色土20%
9 10Y R 5%	黒褐色 しまりやや強 混入 10Y R 5% 黑褐 色土5%	10 10Y R 5%	褐色 粘性やや強 しまり強 混入 10Y R 5% 褐 色土10%
11 10Y R 5%	明黄褐色土 粘性やや強 しまり強 混入 10Y R 5% 褐色土40%	12 10Y R 5%	黄だいだい 粘性やや弱 しまり強 混入 10Y R 5% 褐色土10%
13 10Y R 5%	黒褐色 粘性強 しまりやや強 混入 10Y R 5% 單褐色土15% 10Y R 5% にふい黄だいだい微量		

第19表 北の林II遺跡 S K010 計測・説明表

検出地区	7-D	実測図番号	20	図版番号	7、45
法	開口部長軸	181cm	横底部長軸	163cm	深さ
	開口部短軸	129cm	横底部短軸	117cm	長軸方向 N-34°-W
量	開口部平面形状	横円形	横底部平面形状	横円形	断面形状 逆台形
遺物とその出土状態	縄文土器片 2点覆土中出土				

## 土層・柱記

1 10Y R 5%	黒褐色 しまりやや強 10Y R 5% 黄褐色土 微塵混入	2 10Y R 5%	暗褐色 しまり強 10Y R 5% 明黄褐色土1% 10Y R 5% 黄褐色土10%混入
3 10Y R 5%	褐色 しまり強 10Y R 5% 暗褐色土1%混入	4 10Y R 5%	黒褐色 しまり強 10Y R 5% 黄褐色土20%混入
5 10Y R 5%	褐色 しまり強 10Y R 5% 明黄褐色土30%混入 微塵混入	6 10Y R 5%	明黄褐色 しまり強 10Y R 5% 褐色土10% 微塵混入

7	10Y R 5%	黄褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	暗褐色土	8	10Y R 5%	褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黄褐色土30%
9	10Y H 5%	暗褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黑褐色土	10	10Y R 5%	黄褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黑褐色土1%
11	10Y R 5%	黑褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黄褐色土	12	10Y R 5%	褐色	しまり強			
13	10Y R 5%	黄褐色	粘性やや強	しまりやや強			14	10Y R 5%	黄褐色	粘性やや強	しまり強	混入	10Y R 5%
15	10Y R 5%	黑褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黄褐色土			黄だいだい土1%混入	10Y R 5%	黑色15%		
17	10Y R 5%	明黄褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黄褐色	16	10Y R 5%	暗褐色	しまり強	混入	10Y R 5%	黄褐色土2%
			上20%										

第20表

北の林II遺跡S.K(F011) 計測・説明表

検出地区	10-D, 11-D	実測図番号	20	図版番号
法 量	開口部長軸	182cm	墳底部長軸	194cm 深さ 90~120cm
	開口部短軸	159cm	墳底部短軸	187cm 長軸方向 N-4°-W
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	円形 形態 袋状
遺物とその出土状態		縄文土器片6点覆土中出土		

## 土層記

1	10Y R 5%	黒褐色土	しまりやや弱	粘性弱	火山灰	2	10Y R 5%	褐色土	粘性弱	褐色土(10Y R 5%)が50%混入		
		火山灰(φ 0.5~50mm)	5~7%	混入	部分的に		4	10Y R 5%	褐色土	粘性やや強	黒褐色部分的に混入	
		黄褐色土が混入					6	10Y R 5%	黄褐色土	粘性弱	火山灰・浮石粒(φ 0.5~40mm)が10~15%混入	
3	10Y R 5%	褐色土	粘性やや弱	ない	黄褐色土と部分的 混合		8	10Y R 5%	褐色土	(φ 10~30mm)10~15%混入	5Y R 5%	
5	10Y R 5%	黒褐色土	粘性弱	火山灰	浮石粒一部分混入		10	10Y R 5%	浮石粒	10~15%混入	2.5Y R 5%	
7	10Y R 5%	明黄褐色土	粘性やや弱	浮石粒が部分的に混入			12	10Y R 5%	褐色土	10Y R 5%	褐色土が30~40%混入	
9	10Y R 5%	黄褐色土	しまりやや強	粘性やや強	浮石粒(φ 0.5~20mm)が30%混入		14	⑥7.5Y R 5%	褐色土	⑥10Y R 5%	黒褐色土(10Y R 5%)	
11	10Y R 5%	にぶい黄褐色土	火山灰	浮石粒(φ 0.5~10mm)	混入			16	明黄褐色土	しまり	④やや強	粘性 ④やや強
12	10Y R 5%	黒褐色土	炭化物一部混入					18	明黄褐色土	と明黄褐色と	浮石粒(φ 1~40mm)が60%混入	⑤

第21表

北の林II遺跡S.K(F012) 計測・説明表

検出地区	9-C	実測図番号	20	図版番号
法 量	開口部長軸	173cm	墳底部長軸	173cm 深さ 80~86cm
	開口部短軸	170cm	墳底部短軸	153cm 長軸方向 N-58°-E
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形 形態 袋状
遺物とその出土状態		なし		

## 土層記

1	10Y R 5%	黒褐色土	粘性弱	浮石粒(φ 0.5~20mm)が2~3%混入	2	10Y R 5%~10Y R 5%	粘性は外側より中にはいるごとに弱くなる	外側よりや強	浮石粒2~3%混入
3	10Y R 5%	暗褐色土	粘性弱	浮石粒3~5%混入	4	10Y R 5%	褐色土	粘性弱	
5	10Y R 5%	黄褐色土	ところによりやや強		6	10Y R 5%	暗褐色	粘性弱	
7	10Y R 5%	黄褐色土	粘性弱(外側よりや強)		8	10Y R 5%	黄褐色土	粘性弱(外側よりや強)	
9	10Y R 5%	褐色土			10	10Y R 5%	暗褐色土	浮石粒7~10%混入	
11	10Y R 5%	暗褐色土	浮石粒5~10%		12	10Y R 5%	にぶい黄褐色土		
13	10Y R 5%	黒褐色土	粘性やや強	浮石粒80~90%混入	14	10Y R 5%	暗褐色土	浮石粒50~60%混入	

第22表

## 北の林II遺跡 S K013 計測・説明表

検出地区	9-D、10-D		実測図番号	21	図版番号	46
法	開口部長軸	170cm	墳底部長軸	164cm	深さ	5~17cm
開口部短軸	125cm	墳底部短軸	117cm	長軸方向	N-49°-W	
量	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	断面形状	逆台形
遺物とその出土状態	なし					

## 土層記記

1 10YR 5/6 黒褐色土 粘性弱 層化物が2~3%混入  
2 10YR 5/6 にい 黄褐色土 粘性弱 火山灰が10~20%混入  
炭化物少量混入

第23表

## 北の林II遺跡 S K(F)014 計測・説明表

検出地区	2-C、2-D、3-D		実測図番号	21	図版番号	46
法	開口部長軸	194cm	墳底部長軸	166cm	深さ	68~91cm
開口部短軸	137cm	墳底部短軸	164cm	長軸方向	N-88°-E	
量	開口部平面形状	不整楕円形	墳底部平面形状	円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態	なし					

## 土層記記

1 10YR 5/6 黒色土  
3 10YR 5/6 黑褐色土 ローム粒混入  
5 10YR 5/6 黑褐色土  
7 10YR 5/6 黄褐色土  
9 2.5YR 5/6 黄色土 砂質  
11 10YR 5/6 黄褐色土  
13 10YR 5/6 黑褐色土 ロームブロック混入  
15 10YR 5/6 黄褐色  
17 10YR 5/6 黄褐色 ローム粒混入  
■ 黑褐色~暗褐色系の堆土には炭化物が多く含まれている。

2 10YR 5/6 黑褐色土  
4 10YR 5/6 黄褐色土  
6 10YR 5/6 黄褐色 層化物混入  
8 10YR 5/6 黑色土 ロームブロック混入  
10 10YR 5/6 黄褐色 ロームブロック混入  
12 10YR 5/6 黄褐色  
14 10YR 5/6 黄褐色  
16 10YR 5/6 明黄褐色

第24表

## 北の林II遺跡 S K(F)015 計測・説明表

検出地区	14-R、15-R		実測図番号	21	図版番号	46
法	開口部長軸	83cm	墳底部長軸	82cm	深さ	34~39cm
開口部短軸	76cm	墳底部短軸	70cm	長軸方向	N-45°-E	
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態	覆土中に自然石1個					

第25表

## 北の林II遺跡 S K(F)016 計測・説明表

検出地区	7-H、7-I		実測図番号	21	図版番号	47
法	開口部長軸	158cm	墳底部長軸	156cm	深さ	115~120cm
開口部短軸	157cm	墳底部短軸	146cm	長軸方向	N-89°-W	
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態	縄文土器片10点覆土中出土					

## 土層記記

1 10YR 5/6 黄褐色 しまりやや強 10YR 5/6 にい 黄褐色 3%混入  
3 10YR 5/6 黄褐色 しまりやや強

2 10YR 5/6 黄褐色 しまりやや強 10YR 5/6 にい 黄褐色 3%混入  
4 10YR 5/6 黄褐色 粘性やや弱 しまり 10YR 5/6 黄褐色 7%混入

5	10Y R 5%	暗褐色	しまりやや強		6	10Y R 5%	高褐色	しまりやや強	10Y R 3%	暗褐色15%
7	10Y R 5%	黒褐色	粘性やや強	10Y R 5%	明黄褐色3%		8	10Y R 5%	黒褐色	粘性やや強
9	10Y R 5%	黒褐色	しまりやや強				10	10Y R 5%	黄褐色	しまりやや強
11	10Y R 5%	黄褐色	しまりやや強	10Y R 5%	浅黄色	ブロック 状に2%混入	12	10Y R 5%	黄褐色	しまりやや強
13	7.5Y R 5%	黒褐色	しまりやや強	10Y R 5%	黄褐色		14	10Y R 5%	明黄褐色	粘性強
		黄褐色40%	塊部邊におもに混入				15	10Y R 5%	黒褐色	しまりやや強
15	10Y R 5%	黒褐色	粘性強	10Y R 5%	明黄褐色10%		16	10Y R 5%	黄褐色	しまりやや強
17	2.5Y R 5%	にほい黄色	直徑7.8cm	浮石が45.3			18	7.5Y R 5%	黒褐色	粘性強
		10Y R 5%	黄褐色	浮石のすきまとをうめるように20%				10Y R 5%	黄褐色	15%

第26表 北の林II遺跡SK(F)019 計測・説明表

検出地区	7-F, 8-F	実測図番号	21	図版番号	
法	開口部長軸	92cm	墳底部長軸	72cm	深さ 14~16cm
量	開口部短軸	83cm	墳底部短軸	64cm	長軸方向 N-2°-W
	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	断面形状
遺物とその出土状態	なし				

第27表 北の林II遺跡SK(F)020 計測・説明表

検出地区	10-E	実測図番号	22	図版番号	
法	開口部長軸	153cm	墳底部長軸	147cm	深さ 100~106cm
量	開口部短軸	147cm	墳底部短軸	132cm	長軸方向 N-79°-W
	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	断面形状
遺物とその出土状態	なし				

## 土層類別

1	10Y R 5%	暗褐色土	粘性弱	火山灰・浮石(0.5~5mm)	2	10Y R 5%	暗褐色土	粘性弱	黄褐色土15~20%混入
3	5~10%	混入	炭化物微量混入		4	10Y R 5%	褐土	粘性弱	黄褐色土25~30%ブロック状に混入
5	10Y R 5%	暗褐色土	粘性弱	黄褐色土15~20%混入	6	10Y R 5%	黄褐色土	粘性弱	一部粘性の弱い明黄褐色土混入
7	10Y R 5%	黒褐色土	粘性弱	黒褐色土(1~20mm)混入	8	10Y R 5%	黄褐色土	粘性弱	褐色土か10~15%混入
9	10Y R 5%	黄褐色土	粘性弱	にほい黄褐色の細い砂	10	10Y R 5%	黄褐色土	しまりやや強	粘性弱 30%くらいは黄褐色土と褐色土との混合上
11	10Y R 5%	黒褐色土	黄褐色土か全体30~40%混入して	いる	12	10Y R 5%	にほい黄褐色土	しまりやや強	ブロック状に黄褐色土(0.02~0.2mm)か30~40%混入
13	10Y R 5%	明黄褐色土	しまり強	粘性弱 ブロック状に混入	14	10Y R 5%	明黄褐色土	しまりやや強	黄褐色土と暗褐色土との割合1:1
15	10Y R 5%	黄褐色土	一部小さなブロック状に黄褐色土が	混入(3~5%)炭化物少量混入	16	10Y R 5%	明黄褐色土	粘性弱	浮石が2~3%ブロック状に混入

第28表 北の林II遺跡SK021 計測・説明表

検出地区	7-J	実測図番号	22	図版番号	47
法	開口部長軸	157cm	墳底部長軸	130cm	深さ 18~20cm
量	開口部短軸	60cm	墳底部短軸	40cm	長軸方向 N-85°-E
	開口部平面形状	不整方形	墳底部平面形状	不整方形	断面形状 連台形
遺物とその出土状態	なし				

第29表

北の林II遺跡 S K(F022) 計測・説明表

検出地区		7-K	実測図番号	22	図版番号	48
法	開口部長軸	141cm	横底部長軸	130cm	深さ	45cm
量	開口部短軸	97cm	横底部短軸	82cm	長軸方向	N-4°-W
	開口部平面形状	楕円形	横底部平面形状	楕円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態		床面上に深鉢形土器1個体が、壁面に口縁部を接して出土。(内部に存する土壤を分析のため採取した。)				

## 東北縦貫自動車道北の林II遺跡試料花粉分析報告

1981年7月24日

パリノ・サー・ヴェイ株式会社

秋田県教育委員会殿より、鹿角市八幡平字北の林地内の東北縦貫自動車道北の林II遺跡より採取した試料の花粉分析の御依頼を受けました。このほど分析が終了いたしましたのでその結果を御報告いたします。

## 1. 試料

分析に供した試料は1点である。東北縦貫自動車道北の林II遺跡の縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられるS K(F022)土壤底面出土の深鉢形土器内より採取したものである。試料の採取位置、土質、花粉・胞子化石産出傾向等をまとめて第30表とした。

第30表 試料表

試料採取位置		土質	花粉・胞子化石産出傾向
No.1	深鉢形土器内	黒色土	C(普通)

## 2. 分析結果及び考察

分析結果は、検出された花粉・胞子化石の総個体数を基準とし、各花粉・胞子化石の個体数の百分率を算出し、第31表とした。又、主要な花粉・胞子化石についてはダイアグラム及び、PLATEを作成した。(図版49)

今回の分析において検出された花粉・胞子化石は以下に列挙した。

〈A P-1(針葉樹花粉)〉

Abies (モミ属)、Cryptomeria (スギ属)、T.C.T. (イチイ科、ヒノキ科、スギ科の何れかに属するも判然としない)。

〈A P-2(広葉樹花粉)〉

Castanea (クリ属)、Castanopsis? (クリカシ属?)、Zelkova (ケヤキ属)、Magnoliaceae (モクレン科)、Aesculus (トチノキ属)、Araliaceae (ウコギ科)。

〈N A P(单本花粉)〉

Cruciferac (アブラナ科)、Haloragis (アリノトウグサ属)、Carduoideae (ギク亜科)、  
Artemisia (ヨモギ属)、Cicnorioideae (タンボボ亜科)、Gramineae (イネ科)、Cyperaceae  
(カヤツリグサ科)。

〈F P (形態分類花粉)〉

Tricolporate pollen (三溝型花粉)、Tricolporate pollen (三溝孔型花粉)、Inaperturate pollen  
(無口型花粉)。

〈F S (羊齒類胞子)〉

Monolete spore (单条溝型胞子)、Tritele spore (三条溝型胞子)、

次に主な花粉・胞子化石の消長について述べる。

針葉樹花粉は、全体の3.0%と少なく、モミ属、スギ属、T.C.T.が2%以下で検出されたにすぎない。

広葉樹花粉は、全体の57.0%を占めそのほとんどがクリ属—クリカシ属？(おそらくクリ属と思われるが花粉がかなり変質しているので判定するのが困難であった)が49.0%検出された。その他にトチノキ属が6.0%、ケヤキ属、モクレン科、ウコギ科が1%以下で検出された。

草本花粉は全体の9.5%でありイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属、ギク亜科、タンボボ亜科、アリノトウグサ属、アブラナ科が2.5%以下で検出された。シグ類胞子は、全体の17.5%を占め单条溝型胞子が13.0%、三条溝型胞子が4.5%検出された。

以上のことから古環境について考えると、次の様なことが言えよう。クリ属—クリカシ属？(おそらくクリ属)を優占とし、トチノキ属、ケヤキ属、モクレン科、ウコギ科、スギ属等から成る林地の存在が推定される。イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属、タンボボ亜科、アリノトウグサ属、ギク亜科、アブラナ科等の草本とシグ類はおそらく林地の下草として、生育していたものと言えよう。

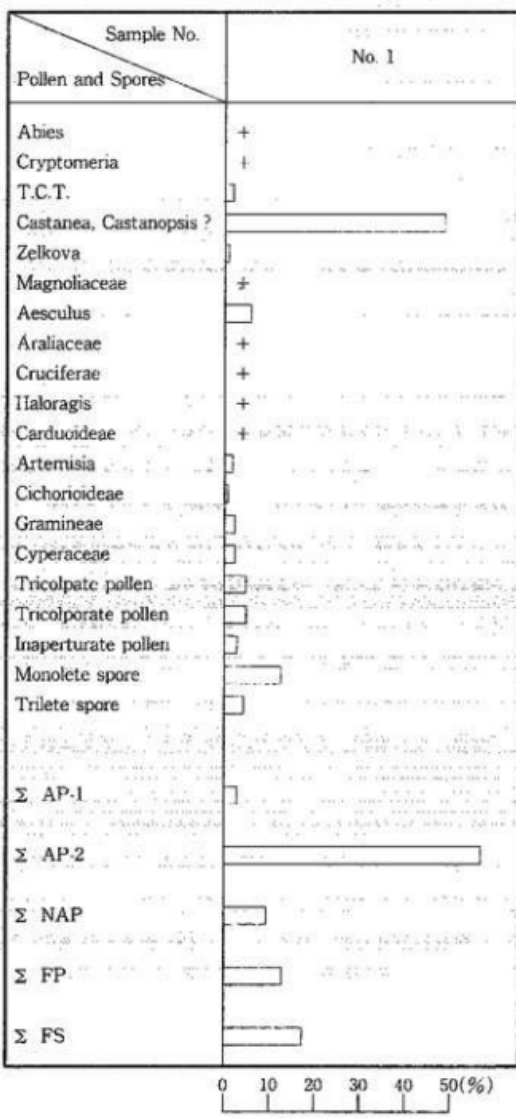
このたびの試料は土器内に堆積した黒土である。分析の結果、写真図版でもわかる様に花粉肥子化石がかなり変質しており、前記した様にクリ属—クリカシ属の花粉の判定が困難であった。花粉粒の大きさからおそらくクリ属と考えられるが、確定の段階として、クリ属—クリカシ属？にした。食用植物としてはクリ属—クリカシ属？トチノキ属の花粉が検出されている。

第31表 東北縦貫自動車道北の林II 遺跡試料花粉分析結果一覧表及び主要  
花粉胞子化石ダイアグラム

一 覧 表

ダイアグラム

Pollen and Spores	Sample No.	No. 1 (%)
Abies		0.5
Cryptomeria		0.5
T.C.T.		2.0
$\Sigma AP-1$ (N)		6
(%)		3.6
Castanea, Castanopsis ?		49.0
Zelkova		1.0
Magnoliaceae		0.5
Aesculus		6.0
Araliaceae		0.5
$\Sigma AP-2$ (N)		114
(%)		57.0
$\Sigma AP$ (N)		120
(%)		60.0
Cruciferae		0.5
Haloragis		0.5
Carduoideae		0.5
Artemisia		2.0
Cichorioideae		1.0
Gramineae		2.5
Cyperaceae		2.5
$\Sigma NAP$ (N)		19
(%)		9.5
Tricolpate pollen		5.0
Tricolporate pollen		5.0
Inaperturate pollen		3.0
$\Sigma FP$ (N)		26
(%)		13.0
Monolete spore		13.0
Trilete spore		4.5
$\Sigma FS$ (N)		35
(%)		17.5
$\Sigma$ Pollen & Spores (N)		200



+ : 1%未満の検出を示す

第32表

北の林II遺跡SK(F024) 計測・説明表

検出地区	5-G、5-H、6-G、6-H	実測図番号	22	国版番号	50
法	開口部長軸	136cm	墳底部長軸	149cm	深さ 95~100cm
開口部短軸	122cm	墳底部短軸	143cm	長軸方向 N-11°-E	
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	縄文土器片6点覆土中出土				

## 土層記

- 1 10YR% 黒褐色 粘性やや強 深さ 10YR% 黑褐色 2 10YR% 黑褐色 粘性やや強 10YR% 黑褐色30%  
3% 黄褐色10%
- 3 10YR% 黑褐色 粘性強 しまりやや弱 10YR% 明 4 10YR% 黄褐色 しまりやや弱  
黄褐色35%
- 5 10YR% 黑褐色 粘性やや強 しまりやや弱 10YR% 6 10YR% 黑褐色 粘性やや強 10YR% 黄褐色30%  
黄褐色10% 8 10YR% 黑褐色 粘性やや強 しまりやや強 10YR% 黄褐色15%
- 7 10YR% 黑褐色 粘性やや強 10YR% 黑褐色35% 黄褐色15%
- 9 10YR% 黄褐色 粘性やや強 10YR% 黑褐色45% 10 10YR% 黑褐色 粘性やや強 10YR% 黄褐色25%
- 11 10YR% 黑褐色 粘性やや強 12 10YR% 黑褐色 粘性やや強 10YR% 黄褐色25%
- 13 10YR% 明黄褐色 粘性強 10YR% 黑褐色10% 1~13まで浮石様の細砂が5%

第33表

北の林II遺跡SK026 計測・説明表

検出地区	4-I、5-I	実測図番号	22	国版番号	51
法	開口部長軸	112cm	墳底部長軸	93cm	深さ 25~28cm
開口部短軸	- 95cm	墳底部短軸	- 84cm	長軸方向 N-18°-W	
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状 逆台形
遺物とその出土状態	なし				

## 土層

- 1 2.5YR% 黄褐色粘土(木田粘土) 2 10YR% ロームブロック混入灰黃褐色土  
3 2.5YR% ローム粘土、炭化粒混入黑褐色土 4 2.5YR% ロームブロック混入黑褐色土

第34表

北の林II遺跡SK(F027) 計測・説明表

検出地区	5-I、5-J	実測図番号	22	国版番号	51
法	開口部長軸	102cm	墳底部長軸	112cm	深さ 34~37cm
開口部短軸	92cm	墳底部短軸	102cm	長軸方向 N-13°-E	
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	縄文土器片4点覆土中出土				

## 土層記

- 1 10YR% ロームブロック混入黑褐色土 2 10YR% 砂質褐色土  
3 2.5YR% 白色浮石混入黄褐色土 4 10YR% 砂質黑褐色土  
5 2.5YR% 砂質明黄褐色土 粘性7>5>6 6 2.5YR% 砂質明黄褐色土 粘性7>5>6  
7 2.5YR% 砂質明黄褐色土 粘性7>5>6 8 10YR% 砂質黄褐色火山灰土

第35表

北の林II遺跡SK(F028) 計測・説明表

検出地区	-2-J	実測図番号	22	国版番号	
法	開口部長軸	124cm	墳底部長軸	120cm	深さ 101~117cm
開口部短軸	110cm	墳底部短軸	113cm	長軸方向 N-83°-E	
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状 袋状

検出地区	遺物とその出土状態					なし
------	-----------	--	--	--	--	----

第36表 北の林II遺跡 S K(F)029 計測・説明表

検出地区	-1-J, -1-I, 0-J, 0-I	実測図番号	23, 59	国版番号	52
法 量	開口部長軸	175cm	墳底部長軸	184cm	深さ
	開口部短軸	160cm	墳底部短軸	174cm	長軸方向
	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態					繩文土器片9点覆土中出土

第37表 北の林II遺跡 S K(F)030 計測・説明表

検出地区	2-G	実測図番号	23, 59	国版番号	52
法 量	開口部長軸	106cm	墳底部長軸	160cm	深さ
	開口部短軸	91cm	墳底部短軸	125cm	長軸方向
	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	断面形状
遺物とその出土状態					袋状

## 土層記

- 1 10Y R 5% (にじい褐色) しまりやや強 硬化物30%混合 2 10Y R 5% (黄褐色) 小豆大の紅石が全体的に3%  
 2.5Y R 5% (黄色) の塊(10~60mm) が無数含まれる。輕石  
 層である。
- 3 10Y R 5% (暗褐色) しまり強 硬化物10% 塊(径1~30mm) の輕石に無数に混入
- 5 10Y R 5% (にじい黄褐色) 粘性やや強 軽石層である

第38表 北の林II遺跡 S K(F)031 計測・説明表

検出地区	2-F	実測図番号	23	国版番号	53
法 量	開口部長軸	123cm	墳底部長軸	200cm	深さ
	開口部短軸	122cm	墳底部短軸	188cm	長軸方向
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態					袋状

## 土層記

- 1 10Y R 5% 黄褐色 しまりやや強 粘性弱 混入する。2 10Y R 5% 黑褐色 しまりやや強 粘性弱 混入する。  
 3. 10Y R 5% (にじい黄褐色) 粘性やや強 混入する。4 10Y R 5% 黄褐色 しまり強 粘性弱  
 5 10Y R 5% 黄褐色 粘性弱 黄褐色土が5~7%混入 6 10Y R 5% 黑色 粘性弱 黄褐色土が点々に2~3%混入  
 7 10Y R 5% (にじい黄褐色) 粘性弱 混入する。8 10Y R 5% 黑色 粘性弱 黄褐色土が点々に2~3%混入  
 ~10%混入

第39表 北の林II遺跡 S K(F)032 計測・説明表

検出地区	2-I, 3-I	実測図番号	23, 59	国版番号	53, 54
法 量	開口部長軸	104cm	墳底部長軸	152cm	深さ
	開口部短軸	101cm	墳底部短軸	145cm	長軸方向
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態					繩文土器片5点覆土中出土

## 土層記

- 1 10Y R 5% に付い黄褐色 粘性やや強 軽石層  
炭化物20%混入
- 3 10Y R 5% 哈褐色 炭化物10% 黄褐色土粒子40%混入
- 5 10Y R 5% 可褐色 しまり強 炭化物微量混入
- 7 10Y R 5% 哈褐色 しまり強 炭化物10% 黄褐色土粒子  
10% 軽石10%混入
- 9 10Y R 5% 哈褐色 しまり強 炭化物10% 黄褐色土粒子50%  
混入
- 11 0 同じ
- 2 2.5Y R 5% 淡黄色 粘性弱 しまり強 魔状(径30~100mm)の  
軽石層
- 4 10Y R 5% 黑褐色 粘性強 炭化物微量混入 黄褐色土粒子30%  
混入
- 6 10Y R 5% 哈褐色 炭化物一部混入 黄褐色土粒子10% 軽石  
3%混入
- 8 10Y R 5% 哈褐色 炭化物少量混入5% 小豆大的黄褐色土粒  
子5%混入
- 10 10Y R 5% 黑褐色 粘性強 しまり強 黄褐色土粒子30%混入

第40表

北の林II道跡 S K(F)033 計測・説明表

検出地区	1-G	実測図番号	24、59	圖版番号	54、55
法 量	開口部長軸	132cm	墳底部長軸	152cm	深さ 93~96cm
	開口部短軸	113cm	墳底部短軸	132cm	長軸方向 N 40°-W
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	楕円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	繩文土器片2点覆土中出土				

## 土層記

- 1 10Y R 5% 黒褐色 粘性やや強 しまり強 炭化物10% 黄褐色土粒子5%  
炭化物10%混入
- 3 10Y R 5% 黒色 粘性強 層上部炭化物混入 深さ(10~  
30mm)の軽石が2個
- 5 10Y R 5% 哈褐色 魔状(20~40mm)の軽石が2個 黄褐色  
土粒子30% 炭化物全体的に15%
- 7 10Y R 5% 黑褐色 黄褐色土粒子10% 小豆大的軽石と黄  
褐色土の塊が15%づつ混入
- 9 10Y R 5% 黑褐色 粘性やや強 層上部炭化物混入 黄褐  
色土粒子30%混入
- 11 10Y R 5% 哈褐色 黄褐色土粒子5% 小豆大的軽石5%  
混入
- 13 10Y R 5% 黑褐色 黄褐色土粒子5%混入
- 15 2.5Y R 5% 淡黄色 粘性弱 魔状(径15~50mm)の軽石層
- 17 10Y R 5% 黑褐色 しまり強
- 2 10Y R 5% 黑褐色 粘性強 しまり強 炭化物一部混入 黄褐  
色土粒子30%混入
- 4 10Y R 5% 黑褐色 粘性強 粘性やや強 層上部炭化物混入 黄褐色土  
粒子40%混入
- 6 10Y R 5% 黑褐色 粘性強 しまり強 炭化物上部に10%づつ混入  
小豆大的軽石と黄褐色の塊層上部に10%づつ混入
- 8 10Y R 5% 哈褐色 粘性強 しまり強 小豆大的黄褐色土の塊  
数個混入
- 10 10Y R 5% 黑褐色 黄褐色土粒子30%混入
- 12 10Y R 5% 黑褐色 粘性やや強 層上部炭化物混入 黄褐色土  
粒子40%混入
- 14 10Y R 5% 黑褐色 しまり強
- 16 10Y R 5% 哈褐色 黄褐色土粒子5% 小豆大的軽石5%混入

第41表

北の林II道跡 S K(F)034 計測・説明表

検出地区	3-G	実測図番号	24	圖版番号	55
法 量	開口部長軸	102cm	墳底部長軸	117cm	深さ 116~127cm
	開口部短軸	86cm	墳底部短軸	110cm	長軸方向 N-70°-E
	開口部平面形状	不整橢円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状 袋状
遺物とその出土状態	なし				

## 土層記

- 1 7.5Y R 5% 黑色 粘性弱 炭化物10% 黄褐色土粒子15%  
軽石1個(径25mm)混入
- 3 7.5Y R 5% 黑褐色 しまりやや弱 炭化物10% 黄褐色土  
粒子45%混入
- 5 10Y R 5% 黑色 小豆大的10%混入
- 7 10Y R 5% 明黄褐色 粘性弱 しまり弱 軽石層
- 2 7.5Y R 5% 黑色 しまり弱 炭化物微量 黄褐色土粒子5%  
混入
- 4 7.5Y R 5% 黑色 しまり強 炭化物5% 黄褐色土粒子30%  
混入
- 6 7.5Y R 5% 哈褐色 粘性やや強 しまりやや強 火山灰多量に  
混入

第42表

北の林II遺跡 S K(F)035 計測・説明表

検出地区	5-H		実測図番号	24	図版番号	56
法	開口部長軸	91cm	墳底部長軸	136cm	深さ	75~78cm
開口部短軸	75cm	墳底部短軸	121cm	長軸方向	N-41°-E	
量	開口部平面形状	不整格円形	墳底部平面形状	不整格円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態	なし					

第43表

北の林II遺跡 S K(F)036 計測・説明表

検出地区	1-G		実測図番号	24, 59	図版番号	56, 59
法	開口部長軸	95cm	墳底部長軸	140cm	深さ	112~117cm
開口部短軸	97cm	墳底部短軸	122cm	長軸方向	N-82°-W	
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状	
遺物とその出土状態	なし					

第44表

北の林II遺跡 S K(F)037 計測・説明表

検出地区	14-R		実測図番号	24	図版番号	
法	開口部長軸	112cm	墳底部長軸	125cm	深さ	83~86cm
開口部短軸	75cm	墳底部短軸	120cm	長軸方向	N-18°-W	
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態	なし					

第45表

北の林II遺跡 S K(F)038 計測・説明表

検出地区	-1-J, -1-I		実測図番号	24	図版番号	59
法	開口部長軸	74cm	墳底部長軸	98cm	深さ	80~93cm
開口部短軸	64cm	墳底部短軸	92cm	長軸方向	N-36°-W	
量	開口部平面形状	不整格円形	墳底部平面形状	不整円形	断面形状	袋状
遺物とその出土状態	なし					

第46表

北の林II遺跡 S K039 計測・説明表

検出地区	-2-J, -3-J, -2-I, -3-I		実測図番号	25	図版番号	57
法	開口部長軸	117cm	墳底部長軸	80cm	深さ	50~53cm
開口部短軸	115cm	墳底部短軸	73cm	長軸方向	N-80°-W	
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状	逆台形
遺物とその出土状態	なし					

第47表

北の林II遺跡 S K040 計測・説明表

検出地区	-3-J, -3-I		実測図番号	25	図版番号	57
法	開口部長軸	106cm	墳底部長軸	88cm	深さ	12~15cm
開口部短軸	47cm	墳底部短軸	37cm	長軸方向	N-76°-W	
量	開口部平面形状	(楕円形)	墳底部平面形状	(楕円形)	断面形状	逆台形

遺物とその出土状態	なし
-----------	----

第48表 北の林II遺跡 S K(F)041 計測・説明表

検出地区	-2-J	実測図番号	25	図版番号	
法	開口部長軸	121cm	墳底部長軸	122cm	深さ
開口部短軸	110cm	墳底部短軸	114cm	長軸方向	N-30°-E
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態	なし				袋状

第49表 北の林II遺跡 S K042 計測・説明表

検出地区	-1-J、-2-J	実測図番号	25	図版番号	
法	開口部長軸	111cm	墳底部長軸	95cm	深さ
開口部短軸	99cm	墳底部短軸	79cm	長軸方向	N-69°-E
量	開口部平面形状	不整格円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態	なし				逆台形

第50表 北の林II遺跡 S K(F)043 計測・説明表

検出地区	11-U	実測図番号	25	図版番号	57
法	開口部長軸	91cm	墳底部長軸	171cm	深さ
開口部短軸	66cm	墳底部短軸	147cm	長軸方向	N-53°-W
量	開口部平面形状	不整格円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態	なし				袋状

## 土層記

- 1 10YR5% 黒褐色 粘性強 しまりやや強 黄褐色土の豆  
較大の粒子5% 鉄石少數
- 2 10YR5% 黑褐色 粘性強 しまり強 黄褐色土粒子5%  
黄褐色土5% 鉄石少數
- 3 10YR5% 黑褐色 粘性強 しまりやや強 黄褐色土の豆  
較大の粒子5% 鉄石少數
- 4 鉄石層
- 5 鉄石層
- 6 10YR5% 明褐色 粘性強 しまり強 黄褐色土粒子15%
- 7 10YR5% 増褐色 しまり強 黄褐色土粒子5% 增化物  
10% 增化物5%
- 8 10YR5% 明褐色 粘性強 しまり強 黄褐色土の豆  
較大の粒子5% 增化物10%

第51表 北の林II遺跡 S K(F)044 計測・説明表

検出地区	8-U、9-U	実測図番号	25	図版番号	58
法	開口部長軸	71cm	墳底部長軸	98cm	深さ
開口部短軸	60cm	墳底部短軸	98cm	長軸方向	N-80°-E
量	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	断面形状
遺物とその出土状態	なし				袋状

第52表

## 北の林II遺跡 T-Pit 計測一覧表

長軸方向は開口部にて北から時計回りで計測  
SK(T)007、010、012は欠番

実測図番号	遺構番号	出土地区	長軸方向	開口部(cm)		底部(cm)		深さ(cm)	遺物・その他
				長軸	短軸	長軸	短軸		
26	SK(T)001	2-K	N-123°-E	350	27~45	380	5~11	96~101	
26	SK(T)002	1-K、2-K	N-139°-E	382	29~48	386	5~17	90~121	
26	SK(T)003	0-K	N-134°-E	307	53~73	326	19~53	33~70	
26	SK(T)004	0-K	N-131°-E	307	32~54	309	10~29	46~54	
27	SK(T)005	1-J	N-121°-E	303	30~39	331	3~12	63~88	
27	SK(T)006	1-H、2-H	N-125°-E	412	42~56	407	6~16	100~111	
27	SK(T)008	3-J、3-K	N-102°-E	300	26~36	308	10~20	48~68	
27	SK(T)009	9-E、10-E、10-F	N-109°-E	222	29~48	183	6~14	48~66	
28	SK(T)011	6-H	N-106°-E	221	27~43	224	13~49	59~73	
28	SK(T)013	3-H、3-I	N-105°-E	203	52~83	218	9~20	76~83	
28	SK(T)014	2-D	N-2°-E	235	48~55	156	12~18	73~85	
28	SK(T)015	5-R	N-128°-E	299	18~41	282	6~14	40~74	
28	SK(T)016	6-N	N-88°-E	231	76~81	220	10~14	72~90	
29	SK(T)017	6-N	N-88°-E	288	116~146	285	19~43	94~117	
29	SK(T)018	5-N	N-86°-E	254	89~109	276	14~26	102~114	
29	SK(T)019	9-L	N-194°-E	312	58~70	328	3~15	97~131	
29	SK(T)020	9-M	N-99°-E	278	90~102	267	17~24	108~115	
30	SK(T)021	8-N、9-N	N-136°-E	353	50~77	367	7~20	69~110	縄文土器片1点

30	S K(T)022	8—M	8—N	N—108°—E	209	75—100	232	9—18	104—120
30	S K(T)023	8—M		N—124°—E	180	35—50	151	6—13	74—82
30	S K(T)024	8—L	8—M	N—86°—E	181	39—55	163	5—9	96—108

第53表

## 北の林II遺跡出土土器拓影図説明表

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
32-1	Aトレ		79TW10範囲 カクニン Aトレ		胴部	沈線、LR	ナデ	砂粒少量	2.5YR% 明赤褐色	
2	Bトレ		79TW10範囲 カクニン Bトレ		胴部	RL	ミガキ	砂粒	2.5YR% 橙	
3	Bトレ		79TW10範囲 カクニン Bトレ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄褐色	
4	Bトレ		79TW10範囲 カクニン Bトレ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄褐色	
5	Bトレ		79TW10範囲 カクニン Bトレ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR% 灰黄褐色	
6	Bトレ		79TW10範囲 カクニン Bトレ		胴部	RL	ナデ	砂粒	10YR% 灰白	
7	Bトレ		79TW10範囲 カクニン Bトレ		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量 植物纖維含む	10YR% にぶい黄褐色	
8	Bトレ		79TW10分布調査 Bトレ		胴部	RLR	ミガキ	砂粒少量 雲母少量	10YR% 灰黄褐色	
9	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 灰褐色	
10	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		口縁部	隆帯	ミガキ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
11	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10YR% 明黄褐色	
12	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% にぶい褐色	
13	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		口縁部	隆帯	ミガキ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
14	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10YR% にぶい黄褐色	
15	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	隆帯	ミガキ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
16	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	10YR% にぶい黄褐色	
17	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ナデ	砂粒少量、小理少量 石英少量	10YR% にぶい黄褐色	
18	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	L	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄褐色	
19	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	RL	ミガキ	砂粒 石英少量	7.5YR% 褐色	
20	Cトレ		79TW10 範囲カクニン Cトレ		胴部	繩帶	ミガキ	砂粒少量	10YR% にぶい黄褐色	

21	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	口縁部	RL	ミガキ	砂粒少 石英少 量	10Y R % 灰黄褐色	
22	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ミガキ	砂粒少 石英少 量	7.5Y R % 橙	
23	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	隆帯(LR範文压痕)	ミガキ	砂粒少 量	2.5Y R % 浅黄	
24	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 植物繊維含む	10Y R % にふい黄橙	
25	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ミガキ	砂粒 石英少 量	10Y R % 灰黄褐色	
33- 1	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 石英少 量	10Y R % にふい黄橙	
2	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	隆帶に爪形文 LRの压痕	ナ テ	砂粒少 植物繊維含む	10Y R % 浅黄橙	
3	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	隆帯	ミガキ	砂粒少 量	10Y R % にふい黄橙	
4	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 石英少 量	7.5Y R % にふい褐	
5	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	口縁部	隆帯にLR範文压痕	ミガキ	砂粒少 量	10Y R % 浅黄褐色	
6	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	隆帯	ミガキ	砂粒少 量	10Y R % にふい黄橙	
7	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	隆帯	ミガキ	砂粒少 量	5Y R % 淡橙	
8	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ミガキ	砂粒少 石英少 量	10Y R % にふい黄橙	
9	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	RL	ミガキ	砂粒 石英少 量	10Y R % にふい黄褐色	
10	Cトレ	79 TW10 範囲カクニン Cトレ	胴 部	隆帯、沈線、LR	ミガキ	砂粒少 量	10Y R % にふい黄橙	
34- 1	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP47	胴 部	LR	ナ テ	砂粒少 量	5Y R % にふい橙	
2	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP71 固溝上面	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 量	10R % 赤	
3	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP一括 覆土中	胴 部	沈線、剥突、RL	ナ テ	砂粒少 量	7.5Y R % 橙	
4	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP71	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 量	5Y R % 橙	
5	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP一括 覆土中	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 量	5Y R % 明赤褐色	
6	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP一括 覆土中	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少 小砾少 量	2.5Y R % 橙	
7	S I 001	覆土中 80 TW10 キタII S I 001 RP一括 覆土中	胴 部	RL	?	砂粒少 量	5Y R % 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	注記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
34-8	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 キタII RP-括 覆土中		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	5 YR 5% に近い赤褐色	
9	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 キタII RP-括 覆土中		胴部	RL	?	砂粒少量	2.5 YR 5% 赤褐色	
10	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 RP-括 覆土中		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	7.5 YR 5% に近い褐色	
11	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 キタII RP-括 覆土中		胴部	RL	ナテ	砂粒少量 小砾少量	5 YR 5% 灰褐色	
12	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 RP-括 覆土中		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	7.5 YR 5% 褐	
13	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 キタII RP-括 覆土中		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	7.5 YR 5% に近い褐	
14	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 キタII RP-括 覆土中		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	5 YR 5% 褐	
15	S I 001	覆土中	80 TW10 S I 001 キタII RP-括 覆土中		口縁部	RL	ナテ	砂粒少量 小砾少量	10 YR 5% に近い黄褐色	
16	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP 2		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	10 YR 5% に近い黄褐色	
17	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP 11		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	7.5 YR 5% に近い褐	
18	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP 12		胴部	R LR	ナテ	砂粒少量	7.5 YR 5% 褐	
19	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP 14		胴部	RL	ナテ	砂粒	10 YR 5% に近い黄褐色	
20	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP 14		底部	LR	ナテ	砂粒 小砾少量	5 YR 5% に近い赤褐色	
21	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP 16		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	10 YR 5% 灰黃	
22	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP-括 覆土中		胴部	R LR	ナテ	砂粒少量	7.5 YR 5% に近い褐	
23	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP-括 覆土中		胴部	R LR	ミガキ	砂粒少量	7.5 YR 5% に近い褐	
24	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 キタII RP-括 覆土中		口縁部	渦巻文様(沈線、隆起)	ミガキ	砂粒少量	5 YR 5% に近い褐	
25	S I 002	覆土中	80 TW10 S I 002 RP-括		胴部	R LR	ミガキ	砂粒少量	5 YR 5% に近い褐	
35-1	S I 003	覆土中	80 TW10 S I 003 キタII RP 11		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	10 YR 5% 灰黃	
2	S I 003	覆土中	80 TW10 S I 003 キタII RP-括 覆土中		胴部	織文	ナテ		7.5 YR 5% に近い褐	
3	S I 003	覆土中	80 TW10 S I 003 キタII RP-括 覆土中		胴部	沈線、RL	ナテ	砂粒少量	10 YR 5% に近い黄褐色	

4	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中		胴 部	沈緑、RL	ナ デ	砂粒	10YR% 浅黄緑	
5	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中			RL	ナ デ	砂粒少量	10YR% にぶい黄緑	
6	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中			RL	ナ デ	砂粒少量	2.5YR% 灰白	
7	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP17		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10YR% にぶい橙	
8	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR% 褐灰	
9	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中		口緑部	沈緑、ホタン状隕帶	ナ デ	砂粒少量	10YR% 褐灰	
10	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP51		胴 部	LR	?	砂粒少量	10YR% 暗灰	
11	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP50		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR% 浅黄緑	
12	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5YR% 灰褐	
13	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP3 覆土中		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10YR% 灰白	
14	S I 003	かまど中	80TW10 キタII S I 003 KRP29		底 部	L、底ミガキ	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% にぶい橙	
15	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括 覆土中		胴 部	褐色	ナ デ	砂粒	10YR% にぶい黄緑	
16	S I 003	かまど中	80TW10 キタII S I 003 KRP11		胴 部	LR	ナ デ	砂粒	10YR% 浅黄緑	
17	S I 003	覆土中	80TR110 キタII S I 003 RP一括		底 部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少機	7.5YR% にぶい橙	
18	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP50		胴 部	褐色	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10YR% 浅黄緑	
19	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP一括		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5YR% にぶい橙	
20	S I 003	覆土中	80TW10 キタII S I 003 RP10		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	7.5YR% にぶい橙	
36-1	S I 004	覆土中	80TW10 キタII S I 004 RP1 覆土		胴 部	LR	?	砂粒少量	10YR% 灰褐	
2	S I 004	覆土中	80TW10 S I 004 RP1 覆土		胴 部	LR	?	砂粒少量	10YR% にぶい黄緑	
3	S I 004	覆土中	80TW10 キタII S I 004 RP1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10YR% にぶい黄緑	
4	S I 004	覆土中	80TW10 キタII S I 004 RP1 覆土		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量、石英少量 小礫少量	10YR% にぶい黄緑	
5	S I 004	覆土中	80TW10 キタII S I 004 RP1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	7.5YR% にぶい橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	記 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調査	胎 土	色 調	図版番号
36- 6	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		口縁部	L	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5% に い 黄褐色	
7	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10YR 5% に い 黄褐色	
8	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	沈線、LR、磨消		砂粒少量	10YR 5% 淡黄褐色	
9	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	LR	?	砂粒少量	7.5YR 5% に い 黄褐色	
10	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	2.5YR 5% 淡黄褐色	
11	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		口縁部	LR、沈線、磨消	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5% 淡黄褐色	
12	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	羽状織文 (RL+LR)	ナ デ	砂粒少量	10YR 5% に い 黄褐色	
13	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	2.5YR 5% 暗灰褐色	
14	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 5% 淡黄褐色	
15	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	5YR 5% に い 黄褐色	
16	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1		胴 部	RL	?	砂粒少量	5YR 5% に い 黄褐色	
17	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1-括 覆土		胴 部	LR、沈線	ナ デ	砂粒少量	5YR 5% に い 赤褐色	
18	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	羽状織文 (RL)	ナ デ	砂粒少量	2.5YR 5% 黄褐色	
19	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		口縁部	RL	ミガキ	砂粒少量	10YR 5% に い 黄褐色	
20	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	沈線、LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 5% 淡黄褐色	
21	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	LR	?	砂粒	10YR 5% に い 黄褐色	
22	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	RL	?	砂粒少量	10YR 5% に い 黄褐色	
23	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII 覆土中-括		胴 部	沈線、LR	ヘラナデ	砂粒少量	10YR 5% に い 黄褐色	
24	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10YR 5% に い 黄褐色	
25	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	L	ナ デ	砂粒少量	5YR 5% に い 黄褐色	
26	S I 004	覆土中	80 TW10 S I 004 キタII RP1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10YR 5% に い 黄褐色	

27	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	LR	ナ デ	砂粒	10 Y R % 浅黄橙	
28	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	繊文	ミガキ	砂粒	2.5 Y R % 淡黄	
29	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		口縁部	L	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R % 浅黄橙	
30	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 覆土中一括		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % にふい黄橙	
37-- 1	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	L	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
2	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
3	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		口縁部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R % にふい黄	
4	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1一括 覆土中		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R % 橙	
5	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % 褐灰	
6	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土中		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
7	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % 灰	
8	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
9	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
10	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
11	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	沈緑、LR	?	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
12	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
13	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	繊文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄橙	
14	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	LR-RL	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % にふい黄	
15	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		口縁部	沈緑、LR、磨消	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい黄橙	
16	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1 覆土		胴 部	LR、沈緑	ナ デ	砂粒少量、石英少量 雲母微量	10 Y R % 灰黄橙	
17	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1		胴 部	LR	ナ デ	砂粒 小砾少量	10 Y R % にふい黄橙	
18	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 R P1		胴 部	RL	ミガキ	砂粒	10 Y R % にふい黄橙	

拓印番号	出土地区	出土層位	註記・番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
37-19	S I 004	覆土中	80 TW10 キタII S I 004 RP1 覆土		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10YR 4/2 浅黄緑	
38-1	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP41		口縁部	燃系文	ナ デ	砂粒少量 石英微量	2.5YR 3/2 黒褐	
2	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP25		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/2	
3	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP3		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 に赤い斑	
4	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP4 覆土中		胴部	LR、燃系文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 浅黄緑	
5	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP10 覆土中		胴部	LR	?	砂粒少量	7.5Y R 3/4 に赤い斑	
6	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP26		胴部	LR	?	砂粒少量	7.5Y R 3/6 橙	
7	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP59		胴部	沈線、LR、磨消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 褐色	
8	S I 006	表・抹	80 TW10 キタII S I 006 RP24 表抹		胴部	沈線、LR、磨消	ナ デ	砂粒少量	10YR 3/6 に赤い斑	
9	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP47		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/6 橙	
10	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP48		胴部	LR	?	砂粒少量	10YR 3/4 に赤い黄緑	
11	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP6 覆土中		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量 石英	2.5Y R 3/4 に赤い赤褐	
12	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP11		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R 3/6 明赤褐	
13	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP34		胴部	LR	ナ デ	砂粒	2.5Y R 3/4 に赤い赤褐	
14	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP33		口縁部	燃系压痕、LR	?	砂粒少量 小礫少量	2.5YR 3/6 黒褐	
15	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP40		胴部	LR	?	砂粒少量 小礫少量	10YR 3/6 に赤い黄緑	
16	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP5 覆土中		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量 石英	10YR 3/6 に赤い黄緑	
17	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP56		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 3/6 浅黄緑	
18	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP43		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量 石英微量	5YR 3/6 に赤い斑	
19	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP55		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 3/6 に赤い黄緑	
20	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP16 覆土中		口縁部	LR、沈線、磨消	ナ デ	砂粒少量、石英少量 雲母微量	2.5YR 3/6 黄灰	

21	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP38		胴 部	LR	ミガキ	砂粒	10 Y R 4% 浅黄橙	
22	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP21 覆土中		口縁部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 4% にぶい橙	
23	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP6 覆土中		胴 部	LR	?	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 4% にぶい橙	
24	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP9		口縁部	LR、擦毛压痕	?	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% 浅黄橙	
25	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP7 覆土中		口縁部	LR	ナ デ	砂粒微量 石英多量	5 Y R 4% にぶい赤褐	
39-1	S I 005	覆土中	80 TW10 キタII S I 005		口縁部	RL	ナ デ	砂粒少量 石英少量	2.5 Y R 4% 赤褐	
2	S I 005	覆土中	80 TW10 キタII S I 005 RP41		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y R 4% 明赤褐	
3	S I 005	覆土中	80 TW10 キタII S I 005 RP33		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4% 橙	
4	S I 005	覆土中	80 TW10 キタII S I 005 RP9		底 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% にぶい橙	
5	S I 005	覆土中	80 TW10 キタII S I 005 RP31		口縁部	擦毛压痕、LR	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4% にぶい赤褐	
6	S I 009	覆土中	80 TW10 S I 009 RP86		胴 部	L、沈緑	ナ デ	砂粒 小砾少量	7.5 Y R 4% にぶい褐	82-1
7	S I 006	覆土中	80 TW10 キタII S I 006 RP19		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 褐灰	
8	S I 008	覆土中	80 TW10 キタII S I 008 RP7		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% にぶい黄橙	
9	S I 008	覆土中	80 TW10 キタII S I 008 RP16		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 4% にぶい橙	
10	S I 008	覆土中	80 TW10 キタII S I 008 RP9		胴 部	沈緑、刺突、RL	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 4% にぶい褐	
11	S I 008	覆土中	80 TW10 キタII S I 008 RP16		胴 部	LR	ミガキ	砂粒	10 Y R 4% にぶい黄橙	
12	S I 008	覆土中	80 TW10 キタII S I 008 RP8		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 4% にぶい橙	
13	S I 008	覆土中	80 TW10 キタII S I 008 RP3		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4% にぶい橙	
40-1	S I 010	床 面	80 TW10 キタII S I 010 RP179 床面		胴 部	LR	ナ デ	砂粒	5 Y R 4% 橙	
2	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP79		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% にぶい黄橙	
3	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP K13		口縁部	繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10 Y R 4% にぶい黄橙	
4	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP40		胴 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% にぶい黄橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
40-5	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP15 覆土中		胴 部	L R	?	砂粒少量	10 Y R 5% に5%黄緑	
6	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP154 覆土中		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量 石英	10 Y R 5% に5%黄緑	
7	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP109		胴 部	R L	ナ デ	砂粒 石英少量	10 Y R 5% に5%黄緑	82-6
8	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP64		胴 部	繩文	ナ デ	砂粒少量 石英多量	10 Y R 5% に5%黄緑	
9	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP78		胴 部	R L	ナ デ	砂粒 小穂少量	10 Y R 5% に5%黄緑	
10	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP170 覆土中		胴 部	L R L	ナ デ	砂粒 石英少量	10 Y R 5% に5%灰黒	
11	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP169		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 5% 浅黄緑	
12	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP70		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5% に5%黄緑	
13	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP162 覆土中		口縁部	撫系压痕文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5% 灰	
14	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP153 覆土中		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5% 緑	
15	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP31 覆土中		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量、小穂少量 石英少量	10 Y R 5% 明黄緑	82-7
16	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP52		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5% に5%黄緑	82-10
17	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP50		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 5% 緑	82-11
18	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP151 覆土中		胴 部	R L	ミガキ	砂粒	7.5 Y R 5% 浅黄緑	83-2
19	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP128		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5% 灰黄緑	82-9
20	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP97		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英	10 Y R 5% 灰黄緑	83-1
21	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP148		胴 部	R L	ナ デ	砂粒 小穂少	7.5 Y R 5% 緑	83-3
22	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP123		口縁部	L R	上部ナ デ 中~下部ミガキ	砂粒	10 Y R 5% に5%黄緑	83-4
23	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP35		胴 部	R L R	ナ デ	砂粒 石英少量	2.5 Y R 5% 灰黄	82-8
41-1	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP108		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 5% 浅黄緑	
2	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 RP141		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5% に5%赤褐	

3	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P67	胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量 石英	7.5 Y R 7/6 橙	83- 5
4	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P171 覆土中	胴 部	L R	ヘラナデ	砂粒 雲母微量	10 Y R 7/6 明黄褐	
5	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P80	胴 部	R L	ナ デ	砂粒	10 Y R 7/6 明黄褐	83- 6
6	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P 5 覆土中	胴 部	隆 带	ナ デ	砂粒	10 Y R 7/6 にふい黄橙	84- 1
7	S I 010	かまど中	80 TW10 キタII S I 010 R P 6 かまど	胴 部	L	ナ デ	砂粒 石英少量	2.5 Y R 7/6 浅黄	84- 2
8	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P43	胴 部	R L	?	砂粒 石英少量	10 Y R 7/6 にふい黄橙	84- 3
9	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P25 覆土中	胴 部	L	ヘラナデ	砂粒少量	5 Y R 7/6 明赤褐	84- 4
10	S I 010	かまど中	80 TW10 キタII S I 010 R P10 かまど	胴 部	R L	ナ デ	砂粒	10 Y R 7/6 にふい黄橙	84- 5
11	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P68	胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 7/6 にふい黄橙	84- 6
12	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P10	胴 部	R L	ナ デ	砂粒 石英少量	10 Y R 7/6 灰黄褐	84- 7
13	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P16 覆土中	胴 部	L R	ナ デ	砂粒微量 石英多量	7.5 Y R 7/6 浅黄橙	84- 12
14	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P63	胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英	10 Y R 7/6 にふい黄橙	84- 9
15	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P36	胴 部	R L	ミガキ	砂粒 石英少量	5 Y R 7/6 橙	
16	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P72 覆土中	胴 部	L	ミガキ	砂粒微量	10 Y R 7/6 にふい黄橙	84- 8
17	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P88	胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英	5 Y R 7/6 橙	84-10
18	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P99	胴 部	L R	ミガキ	砂粒	7.5 Y R 7/6 橙	84-11
19	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P62	胴 部	L R	ヘラナデ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R 7/6 にふい黄橙	83- 7
20	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P19 覆土中	口 棒 部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R 7/6 橙	85- 1
21	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P 4 覆土中	胴 部	R L	ミガキ	砂粒	10 Y R 7/6 にふい黄橙	
22	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P12	胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 7/6 黑褐	85- 3
23	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P17 覆土中	胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 7/6 にふい黄橙	
24	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P28 覆土中	胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 7/6 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
41-25	S I 010	かまと巾	80 TW10 S I 010 RP 1 かまと		胴部	LR	ナデ	砂粒	7.5Y R % 淡黄橙	
26	S I 010	かまと巾	80 TW10 S I 010 RP K35		胴部	?	ナデ	砂粒	2.5Y R % 暗灰黄	
27	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP14 覆土中		胴部	RLR	ミガキ	砂粒	5Y R % 棕	85-1
42-1	S I 010	かまと巾	80 TW10 S I 010 RP 4 かまと		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R % 淡黄橙	85-4
2	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP156		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	10Y R % に赤い黄褐	85-5
3	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP51		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % に赤い黄橙	85-6
4	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP80		胴部	LR、沈線	ナデ	砂粒 石英少量	10Y R % に赤い黄橙	85-7
5	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP41		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10Y R % に赤い黄橙	85-8
6	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP113		胴部	RL、沈線、刺突	ナデ	砂粒 石英少量	10Y R % 明黄橙	86-1
7	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP 1 覆土中		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % に赤い黄橙	86-2
8	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP37		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % 明黄橙	
9	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP168 覆土中		胴部	RLR	ナデ	砂粒	2.5Y R % 灰黄	
10	S I 010	かまと巾	80 TW10 S I 010 RP K15		胴部	RL	ミガキ	砂粒	10Y R % に赤い黄橙	
11	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP23 覆土中		胴部	L	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % 灰黄	
12	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP34		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	2.5Y R % 灰黄	
13	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP98		胴部	RL	ミガキ	砂粒 石英少量	7.5Y R % 棕	86-7
14	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP180		胴部	L	ナデ	砂粒	10Y R % 淡黄橙	86-6
15	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP18 覆土中		胴部	RL	ミガキ	砂粒	10Y R % 黑褐	86-4
16	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP38		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % 淡黄橙	
17	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP 7 覆土中		胴部	RL	ナデ	砂粒 小砾少量	10Y R % に赤い黄橙	
18	S I 010	覆土中	80 TW10 S I 010 RP18 覆土中		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英	7.5Y R % 棕	86-3

19	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P96		胴 部	R L	ナ テ	砂粒 石英少量	10 Y R % にぶい黄橙	86- 5
20	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P164		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R % にぶい橙	85- 9
21	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P58		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英	10 Y R % 淡黄橙	86- 8
22	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P32		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % にぶい黄橙	86- 9
23	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P 6		胴 部	爪形文、羽状繩文	ナ テ	砂粒 小砾少量	10 Y R % にぶい黄橙	86-10
24	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P110		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R % にぶい橙	85-10
43- 1	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P48		胴 部	L R	?	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐	87- 1
2	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P44		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % にぶい橙	87- 2
3	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P106		胴 部	R L、沈線、擦痕	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 灰褐	87- 3
4	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P125		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10 Y R % 淡黄褐	87- 4
5	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P130		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	7.5 Y R % 橙	87- 5
6	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P45		胴 部	R L、沈線、擦痕	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % にぶい黄褐	87- 7
7	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P94		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y R % 浅黄	88- 1
8	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P 3 覆土中		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい褐	88- 2
9	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P51		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10 Y R % 褐灰	88- 3
10	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P 8 覆土中		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % 褐	87- 8
11	S I 010	覆土中	80 TW10 キタII S I 010 R P139		胴 部	L R	ナ テ	砂粒 石英少量	10 Y R % にぶい黄橙	87- 6
44- 1	S I 011	覆土中	80 TW10 S I 011 R P 1		胴 部	L R、沈線、擦痕	ナ テ	砂粒	2.5 Y R % にぶい赤褐	
2	S I 011	覆土中	80 TW10 S I 011 R P 1		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	2.5 Y R % 褐	
3	S I 011	覆土中	80 SW10 S I 011 R P 1		胴 部	R L	ナ テ	砂粒	7.5 Y R % にぶい褐	
4	S I 011	覆土中	80 TW10 S I 011 R P 1		胴 部	R L	ナ テ	砂粒	5 Y R % にぶい褐	
5	S I 011	覆土中	80 TW10 S I 011 R P 1		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 灰白	

拓印番号	地土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
44-6	S I 011	覆土中	80TW10 S I 011 RP1		胴部	沈線、R.L.、壓消	ナデ	砂粒	10R%赤褐色	
7	S I 011	覆土中	80TW10 S I 011 RP1		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR%淡黃褐色	
8	S I 011	覆土中	80TW10 S I 011 RP1		胴部	隆帯、刺突	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5Y%灰	
9	S I 011	覆土中	80TW10 S I 011 RP1		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5YR%に赤褐色	
10	S I 011	覆土中	80TW10 S I 011 RP1		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y%黃灰	
11	S I 011	覆土中	80TW10 S I 011 RP1		胴部	?	ナデ	砂粒少量	2.5Y%灰 黃灰	
12	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英	10YR%灰黃褐色	
13	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	胴部	LR	ミガキ	砂粒	10YR%に赤褐色	
14	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	口縁部	LR	ナデ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5YR%灰 褐色	82-2
15	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR%に赤褐色	82-4
16	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y%暗灰黃	
17	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	口縁部	LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR%に赤褐色	
18	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP+括	覆土中	胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英	10YR%に赤褐色	82-3
19	S I 010	覆土中	80TW10 S I 010 RP	覆土中	胴部	LR	ナデ	砂粒 小礫少量	10YR%灰黃褐色	82-5
45-1	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP1		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y%灰黃	
2	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP2		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5YR%に赤褐色	
3	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP4		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR%に赤褐色	
4	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP5	覆土中	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5YR%に赤褐色	
5	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP?		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR%灰黃褐色	
6	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP5		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	5YR%褐色	
7	S I 012	覆土中	80TW10 S I 012 RP8		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	5Y%灰	

8	S I 012	覆土中	80 TW10 S I 012 RP 5		口縁部	網目状撚糸文	ナ デ	砂粒少量		
9	S I 012	覆土中	80 TW10 S I 012 RP 6		胴 部	R LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い褐色	
10	S I 012	覆土中	80 TW10 S I 012 RP 4		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10Y R % に近い黄緑	
11	S I 012	炉 内	80 TW10 S I 012 RP 9 炉内一括覆土		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10Y R % に近い黄緑	
12	S I 012	覆土中	80 TW10 S I 012 RP 7		胴 部	L R	ミカキ	砂粒	10Y R % に近い黄緑	
13	S I 012	炉 内	80 TW10 S I 012 RP 9 炉内一括 覆土		胴 部	R L	ミカキ	砂粒少量	10R % 赤	
14	S I 012	覆土中	80 TW10 S I 012 RP 6		底 部	R L	ミカキ	砂粒少量 石英少量	10Y R % に近い黄緑	
15	S I 012	覆土中	80 TW10 S I 012 RP 4		底 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い綠	
46—1	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 1		胴 部	L R	ナ デ	砂粒	7.5Y R % 淡黄緑	
2	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 1		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	5Y R % 緑	
3	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 1		口縁部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 淡黄緑	
4	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 1		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % に近い緑	
5	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 1		胴 部	刺突、沈線	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 淡黄緑	
6	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 1		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10Y R % 灰黄緑	
7	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R % 緑	
8	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い褐	
9	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い緑	
10	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	?	砂粒少量	7.5Y R % 淡黄緑	
11	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 淡黄緑	
12	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 淡黄緑	
13	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い褐	
14	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP 一括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 淡黄緑	

拓番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
46-15	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量	2.5YR% 灰黄	
16	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	10YR% に近い黄緑	
17	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	10YR% 淡黄緑	
18	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	?	砂粒少量	7.5YR% 橙	
19	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	羽状繩文	?	砂粒少量	7.5YR% 淡黄緑	
20	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒	7.5YR% に近い橘	
21	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	R L	ミガキ	砂粒	10YR% 灰黄緑	
22	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR% 橙	
23	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒	7.5YR% 橙	
24	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	羽状繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	10YR% 灰黄緑	
47-1	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	刺突、羽状繩文	ナデ	砂粒少量	5YR% オリーブ黒	
2	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R、輪廻痕	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% 黒褐	
3	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒	5YR% オリーブ黒	
4	S I 014	覆土中	80 TW10 S I 014 RP一括		胴部	L R	ヘラナナ	砂粒少量	2.5YR% 明赤褐	
5	S I 015	覆土中	80 TW10 S I 015 RP一括		胴部	沈線、R L	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% 黄灰	
6	S I 015	覆土中	80 TW10 S I 015 RP一括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	7.5YR% 橙	
7	S I 015	覆土中	80 TW10 S I 015 RP一括		胴部	沈線、L R、磨削	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 橙	
8	S I 015	かまと中	80 TW10 S I 015 RP K一括		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% 橙	
9	S I 015	覆土中	80 TW10 S I 015 RP一括		胴部	R L	ミガキ	砂粒少量	10YR% に近い黄緑	
10	S I 015	覆土中	80 TW10 S I 015 RP一括		胴部	L R	ミガキ	砂粒	10YR% に近い黄緑	
48-1	S I 016	炉内	80 TW10 S I 016炉 RP19		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量 石英	2.5YR% に近い黄	

2	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP12		胴 部	沈線	ナ テ	砂粒少量 石英	10Y R % 灰黄褐色	
3	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP19		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英	2,5Y R % 黑褐色	
4	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP5		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英	10Y R % 灰黄褐色	
5	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP22		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英	10Y R % 浅黄褐色	
6	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP16		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英	2,5Y % 灰黄褐色	
7	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP28		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英	10Y R % に赤い黄褐色	
8	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP21		胴 部	沈線、LR、磨消	ミガキ	砂粒少量 石英	10Y R % 浅黄褐色	
9	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP23		胴 部	LR、沈線、磨消	ナ テ	砂粒少量 石英	2,5Y % 灰黄褐色	
10	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP23		胴 部	沈線、LR	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % 灰黄褐色	
11	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP2		胴 部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	5Y R % オリーブ黒	
12	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP5		胴 部	RLR	ミガキ	砂粒少量	7,5Y R % 黑褐色	
13	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP24		底 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英	5Y R % 淡褐色	
14	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP4		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英	10Y R % 浅黄褐色	
15	S I016 炉	炉 内	80TW10 S I016 炉 RP14		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英	2,5Y % 灰黄褐色	
16	S I018	覆土中	80TW10 S I018 RP一括		胴 部	沈線、LR、磨消	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 浅黄褐色	
17	S I018	覆土中	80TW10 S I018 RP一括		胴 部	不明	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10Y R % 浅黄褐色	88-8
18	S K018	覆土中	80TW10 S K018 RP2 覆土中		口縁部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R % 灰黄褐色	88-6
19	S I018	覆土中	80TW10 S I018 RP一括		胴 部	LR、磨消	ナ テ	砂粒少量	10Y R % に赤い黄褐色	
49- 1	S K016	覆土中	80TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	2,5Y % 灰白	88-5
2	S K016	覆土中	80TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴 部	LR、沈線、剥離、 磨消	ナ テ	砂粒少量	5Y R % に赤い赤褐色	88-6
3	S K016	覆土中	80TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	10Y R % に赤い黄褐色	88-7
4	S K016	覆土中	80TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	2,5Y % 淡黄	88-9

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	地 土	色 調	図版番号
49-5	S K016	覆土中	80 TW10 S K016 キタII RP一括 覆土中		胴部	LR, I.RL	ナデ	砂粒少量	10YR 5/6 にぶい黄褐色	90-1
6	S K016	覆土中	80 TW10 S K016 RP一括 覆土中		口縁部	RL	ナデ	砂粒少量 雲母少量	10YR 5/6 黒褐色	90-2
7	S K016	覆土中	80 TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	5YR 5/6 にぶい黄褐色	89-11
8	S K016	覆土中	80 TW10 S K016 RP一括 覆土内		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	2.5YR 5/6 浅黃褐色	89-8
9	S K016	覆土中	80 TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴部	沈線、LR, 刺突	ヘラナナ	砂粒少量	5YR 5/6 にぶい赤褐色	89-10
10	S K016	覆土中	80 TW10 S K016 RP一括 覆土中		胴部	LR	?	砂粒少量	10YR 5/6 にぶい黄褐色	90-3
11	S B002	覆土中	80 TW10 S B002 RP一括		胴部	網目状捺糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 5/6 黒褐色	88-7
12	S B002 の1	柱穴内	80 TW10 S B002の1 RP一括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR 5/6 にぶい黄褐色	88-4
13	S B002	覆土中	80 TW10 S B002 RP一括		胴部	網目状捺糸文	?	砂粒少量	5YR 5/6 にぶい赤褐色	88-5
14	S B002	III	80 TW10 S B002 RP確認面		胴部	網目状捺糸文	?	砂粒少量	7.5YR 5/6 にぶい褐色	88-9
15	S B002	覆土中	80 TW10 S B002 RP一括		胴部	網目状捺糸文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 にぶい褐色	88-10
16	S K010	覆土中	80 TW10 S K010 RP42		胴部	RL	?	砂粒少量 石英多量	7.5YR 5/6 値	88-11
17	S K010	覆土中	80 TW10 S K010 RP1		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 値	89-12
18	S K011	覆土中	80 TW10 S K011 RP一括 覆土		胴部	沈線	ナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 にぶい橙	89-1
19	S K011	覆土中	80 TW10 S K011 RP一括 覆土		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 5/6 にぶい黄褐色	89-2
20	S K011	覆土中	80 TW10 S K011 RP一括 覆土		胴部	沈線、LR	ナデ	砂粒少量、石英微量 小塊少量	7.5YR 5/6 にぶい橙	89-3
21	S K011	覆土中	80 TW10 S K011 RP一括 覆土		口縁部	沈線	ナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 にぶい橙	89-4
22	S K011	覆土中	80 TW10 S K011 RP一括 覆土		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR 5/6 灰白色	
23	S K011	覆土中	80 TW10 S K011 RP一括		胴部	LR、沈線	ナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 にぶい橙	
50-1	S K(72)1	覆土中	80 TW10 S K(72)1 RP1		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 にぶい橙	90-7
2	S K024	覆土中	80 TW10 S K024 RP一括 覆土中		胴部	LR	?	砂粒少量	10YR 5/6 にぶい黄褐色	

3	S K024	覆土中	80 TW10 キタII S K024 RP-II-括 覆土中		側 部	L	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 に近い黄褐色	91-2
4	S K024	覆土中	80 TW10 キタII S K024 RP-II-括 覆土中		側 部	RL	?	砂粒少量	10Y R 3/4 に近い黄褐色	91-3
5	S K024	覆土中	80 TW10 キタII S K024 RP-II-括 覆土中		側 部	沈緑Ⅱ	ナ デ	砂粒少量	10Y R 3/4 に近い黄褐色	91-1
6	S K024	覆土中	80 TW10 キタII S K024 RP-II-括 覆土中		側 部	L	ナ デ	砂粒少量 石英	10Y R 3/4 浅黄褐色	91-8
7	S K024	覆土中	80 TW10 キタII S K024 RP-II-括 覆土中		側 部	LR	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R 淡黄	91-10
8	S K017	覆土下	80 TW10 キタII S K017 RP-I-括 覆土下		口縁部	陰帯	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 に近い黄褐色	90-4
9	S K017	覆土中	80 TW10 キタII S K017 RP I-括 覆土中		口縁部	RL	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	5Y R 灰	90-5
10	S K017	覆土中	80 TW10 キタII S K017 RP-I-括 覆土下		側 部	RL	ナ デ	砂粒少量 雲母	10Y R 3/4 に近い黄褐色	90-6
51- 1	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	RL	ナ デ	砂粒	10Y R 3/4 に近い黄褐色	92-1
2	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 に近い黄褐色	92-3
3	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	RL	ナ デ	砂粒少量	5Y R 3/4 黄	92-2
4	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	筋節による凹凸文	ナ デ	砂粒少量 雲母少量	7.5Y R 3/4 に近い黄褐色	91-9
5	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10Y R 3/4 に近い黄褐色	92-4
6	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	RL	ナ デ	砂粒微量 石英多量	2.5Y R 黄灰	
7	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	LR	ミガキ	砂粒	7.5Y R 3/4 に近い黄褐色	92-7
8	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		口縁部	沈緑、LR	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R 3/4 に近い黄褐色	92-6
9	S K029	覆土中	80 TW10 キタII S K029 RP-I-括		側 部	RL	?	砂粒	7.5Y R 3/4 に近い黄褐色	92-8
10	S K027	覆土中	80 TW10 キタII S K027 RP 2		側 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10Y R 3/4 に近い黄褐色	91-4
11	S K027	覆土中	80 TW10 キタII S K027 RP 3		口縁部	LR	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R 浅黄	91-5
12	S K027	覆土中	80 TW10 キタII S K027 RP-I-括		側 部	LR	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R 浅黄	91-6
13	S K027	覆土中	80 TW10 キタII S K027 RP 1		側 部	RL	ナ デ	砂粒少量 石英	7.5Y R 3/4 褐	91-7
14	S K031	覆土中	80 TW10 キタII S K031		側 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10Y R 3/4 に近い黄褐色	92-5

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
52-1	S K(F) 032	覆土中	80 TW10 S K(F9032 RP一括		胴部	網目状撲糸文	ナデ	砂粒少量	5 Y R % 穢	92-11
2	S K(F) 32	覆土中	80 TW10 S K(F9032 RP一括		胴部	網目状撲糸文	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % 穢	93-1
3	S K(F) 32	覆土中	80 TW10 S K(F9032 RP一括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	5 Y R % にぶい穢	93-2
4	S K(F) 32	覆土中	80 TW10 S K(F9032 RP一括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい穢	92-9
5	S K(F) 32	覆土中	80 TW10 S K(F9032 RP一括		口縁部	L	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐	92-10
6	S K(F) 033	覆土中	80 TW10 S K(F9033 RP一括		胴部	RL	ナデ	砂粒	10 Y R % にぶい黄褐	93-12
7	S K(F) 033	覆土中	80 TW10 S K(F9033 RP一括		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐	93-13
53-1	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		口縁部	LR、刺突	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 灰褐	93-3
2	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	93-10
3	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	93-11
4	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		底部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	94-1
5	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	沈線、LR	?	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	94-4
6	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	94-2
7	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	
8	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP一括 第2平坦面北のみぞ		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄褐	93-8
9	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10 Y R % にぶい黄褐	93-4
10	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	5 Y R % にぶい赤褐	93-9
11	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	L	ナデ	砂粒少量	10 Y R % にぶい黄褐	93-5
12	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	沈線、LR、刺突	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	94-6
13	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	沈線、LR	?	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	94-5
14	SD 1	覆土中	80 TW10 キタII SD 1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胴部	?	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい穢	93-6

15	SD 1	覆土中	80TW10 キタII SD1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胸 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄橙	93- 7
16	SD 1	覆土中	80TW10 キタII SD1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胸 部	沈緑、RL、磨消	ナ テ	砂粒少量	2.5YR 4/4 淡赤橙	94- 8
17	SD 1	覆土中	80TW10 キタII SD1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胸 部	L	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 褐灰	94- 7
18	SD 1	覆土中	80TW10 キタII SD1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胸 部	LR	?	砂粒少量	7.5YR 4/4 浅黄橙	94- 3
19	SD 1	覆土中	80TW10 キタII SD1 RP 1 第2平坦面北のみぞ		胸 部	沈緑、磨消		砂粒少量 小砾少量	7.5YR 4/4 に近い褐	93-14
54- 1	- 1-G	I	80TW10 キタII - 1-G 確認面I		胸 部	RL	ヘラナデ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄橙	
2	- 1-H	I	80TW10 キタII - 1-H 確認面I		胸 部	RL	ミガキ		7.5YR 5/4 に近い褐色	
3	- 1-I	I	80TW10 キタII 1 I RP 1 確認面I		胸 部	RL	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄橙	124- 5
4	0-G	I	80TW10 キタII 0 G RP 1 確認面I		口 楽 部	LR	ナ デ	砂粒少量	5YR 5/4 に近い赤褐	
5	0-G	I	80TW10 キタII 0 G RP 7 確認面I		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量 砾石少量	7.5YR 5/4 に近い褐	
6	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		口 楽 部	RL Rの压痕	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に近い褐	
7	0-G	I	80TW10 キタII 0 G RP 1 確認面I		底 部	網代張	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/4 浅黄橙	
8	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		口 楽 部	LR、沈緑	ナ テ	砂粒少量	10YR 5/4 灰白	
9	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	LR	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 灰黄褐	
10	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	沈緑、LR、磨消	ナ テ	砂粒	5YR 5/4 褐	
11	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	沈緑、RL、剥突	ナ テ	砂粒少量	10YR 5/4 灰黄褐	
12	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	網目状撲杀文	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 浅黄橙	
13	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 1 確認面II		胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄橙	
14	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10YR 5/4 灰黄褐	
15	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5YR 5/4 明褐色	
16	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	LR	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 浅黄橙	
17	0-G	II	80TW10 キタII 0 G RP 2 確認面II		胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に近い褐	

拓影番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内 面 調 整	胎 土	色 調	図版番号
54-18	0-G	II	80 TW10 キタII 0 G R P 2 確認面II		胸 部	網目状捺条文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% 灰黄褐	
19	0-G	II	80 TW10 キタII 0 G R P 2 確認面II		胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄褐	
20	0-G	II	80 TW10 キタII 0 G R P 2 確認面II		胸 部	網目状捺条文	ナ テ	砂粒少量	2.5Y R 5% 黑褐	
21	0-G	II	80 TW10 キタII 0 G R P 2 確認面II		胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄褐	
22	0-I	I	80 TW10 キタII 0 I R P 1 確認面I		胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄褐	123-7
23	0-I	I	80 TW10 キタII 0 I R P 1 確認面I		底 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% にふい黄橙	
55-1	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	R { R L → { R	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄褐	123-5
2	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	縦帯に刺突	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% にふい褐	124-4
3	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量	5 Y R 5% にふい橙	124-2
4	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	R L	ナ テ	砂粒中量	10Y R 5% 浅黄褐	123-4
5	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量	5 Y R 5% 褐灰	124-3
6	1-H	II	80 TW10 R P 1 確認面II	1 H	胸 部	R L	?	砂粒	7.5Y R 5% にふい橙	123-8
7	1-II	I	80 TW10 1 H 1 H		口縁部	R L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10Y R 5% にふい黄橙	
8	1-H	I	80 TW10 キタII 1 H R P 1 捶		胸 部	R L	ナ テ	砂粒 小砾少量	10Y R 5% 灰黄褐	123-9
9	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	R L	ミガキ	砂粒少量	2.5Y 5% 灰黄	123-2
10	1-H	II	80 TW10 キタII 1 H R P 2 確認面II		胸 部	R L	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10Y R 5% 明黄褐	
11	1-H	II	80 TW10 キタII 1 I R P 2 確認面II		胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5Y 5% 淡黄	124-7
12	1-I	I	80 TW10 1 J R P 1 捶		胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 明黄褐	123-3
13	1-J	I	80 TW10 キタII 1 J R P 1 確認面I		胸 部	L R	ナ テ	砂粒少量	5 Y R 5% 明赤褐	
14	1-J	II	80 TW10 キタII 1 L R P 2 確認面II		胸 部	R L	ミガキ	砂粒少量	2.5Y 5% 黑褐	
15	2-A	I	80 TW10 キタII 2 A R P 1		胸 部	R L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% にふい橙	123-1

16	1-O	I	80TW10 キタII 1O RP1 確認面I		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5YR% 浅黄	124- 1
17	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴 部	RL	ヘラナチ	砂粒少量 石英少量	10YR% に占比黄橙	123-10
18	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10YR% 灰黄褐	123- 6
19	2-B	I	80TW10 キタII 2B RP1		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5YR% 橙	124- 6
56- 1	0-J	I	80TW10 0J RP-括		胴 部	沈緑、薄青	ナ テ	砂粒少量 雲母少量	7.5YR% に占比	
2	0-J	I	80TW10 キタII 0J RP1 確認面I		胴 部	RL	?	砂粒少量	10YR% に占比黄褐	
3	0-K	I	80TW10 キタII 0K RP1 確認面I		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5YR% 黑褐	
4	1-A	I	80TW10 キタII 1A RP1 確認面I		胴 部	RL	ナ テ	砂粒	10YR% 褐灰	124- 8
5	1-C	I	80TW10 1C RP-括		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐	125- 4
6	1-C	I	80TW10 1C RP-括		胴 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10YR% に占比黄褐	125- 8
7	1-C	I	80TW10 1C RP-括		胴 部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 褐灰	124- 9
8	1-C	I	80TW10 キタII 1C RP1		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10YR% に占比黄褐	
9	1-C	I	80TW10 1C RP-括		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% 黄灰	124-12
10	1-C	I	80TW10 1C RP-括		胴 部	沈緑、LR、磨消	ナ テ	砂粒少量	7.5YR% 灰白	125- 7
11	1-C	I	80TW10 1C RP-括		胴 部	LR、沈緑、磨消	ナ テ	砂粒	7.5YR% に占比橙	124-11
12	1-C	I	80TW10 1C RP-括		口縁部	LR	ナ テ	砂粒少量	10YR% に占比黄褐	
13	1-D	I	80TW10 1D RP-括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10YR% に占比黄褐	125- 5
14	1-D	I	80TW10 1D RP-括		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR% 橙	
15	1-D	I	80TW10 1D RP-括		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR% 检	
16	1-D	II	80TW10 キタII 1D RP2 確認面II		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10YR% に占比黄褐	
17	1-E	I	80TW10 1E RP-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5YR% 浅黄褐	125- 1
18	1-E	I	80TW10 1E RP-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5YR% 浅黄褐	124-10

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
56-19	1-G	I	80TW10 キタ日 1G RP1 確認面!		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10YR 5/4 に近い黄緑	125-2
20	1-H	I	80TW10 キタ日 RP1 確認面!		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y 5/4 暗灰黒	125-3
21	1-H	i	80TW10 キタ日 1H RP1 確認面!		胴部	LR	ナデ	砂粒	5Y 3/4 オーラー黒	125-6
57-1	2-B	I	80TW10 2B RP-括		口縁部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/4 に近い緑	127-2
2	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5Y 5/4 黄灰	126-10
3	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	10Y R 5/4 淡黄緑	126-9
4	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R 5/4 に近い黄緑	126-1
5	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 4/4 に近い緑	127-4
6	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	2.5Y 5/4 黄灰	127-3
7	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 4/4 に近い緑	126-6
8	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5Y 5/4 淡黄	126-4
9	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R 5/4 淡黄緑	126-2
10	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R 5/4 灰黄緑	126-3
11	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R 5/4 に近い黄緑	
12	2-B	I	80TW10 2B RP-括		胴部	RL、RL羽状	ナデ	砂粒少量	2.5Y 5/4 灰黄	126-5
13	2-C	I	80TW10 2C RP-括		胴部	RL、沈縁	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5/4 淡黄緑	127-1
14	2-C	I	80TW10 2C RP-括		胴部	RL	ヘラナデ	砂粒少量	5Y R 5/4 緑	127-5
15	2-C	I	80TW10 キタ日 2C RP1		胴部	沈縁	ナデ	砂粒少量	10Y R 5/4 淡黄緑	127-6
16	2-C	I	80TW10 2C RP-括		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5/4 淡黄緑	126-7
17	2-C	I	80TW10 2C RP-括		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	5Y R 5/4 灰緑	
18	2-C	I	80TW10 2C RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒	7.5Y R 5/4 に近い緑	126-8

58-1	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒	10Y R% 浅黄緑	127-1
2	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒 小粒少量	7.5Y R% に赤い緑	
3	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量 小粒少量	5Y R% に赤い緑	128-4
4	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	10Y R% 黄緑	127-8
5	2-C	I	80TW10 キクII 2C RP 1		胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R% 浅黄緑	
6	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ナ テ	小粒少量	2.5Y % 浅黄	128-5
7	2-C	I	80TW10 キクII 2C RP 1		胸 部	沈線、RL、磨消		砂粒少量 小粒少量	7.5Y % 灰	128-8
8	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量 小粒少量	10Y R% 浅黄緑	128-7
9	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 小粒少量	2.5Y R% 緑	
10	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量	7.5Y R% に赤い緑	127-9
11	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量	7.5Y R% 褐色	128-9
59-1	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL、沈線、磨消	ミ ガ キ	砂粒少量	2.5Y % 淡黄	129-1
2	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	10Y R% 浅黄緑	129-10
3	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量	10Y R% 浅黄緑	130-7
4	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	10Y R% に赤い黄緑	
5	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	沈線、磨消	ナ テ	砂粒少量	2.5Y % 浅黄	129-2
6	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	爪形文、RL	ナ テ	砂粒少量 小粒少量	7.5Y R% 浅黄緑	129-3
7	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL、沈線、磨消	ミ ガ キ	砂粒少量 石英少量	10Y R% 浅黄緑	128-2
8	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒 小粒少量	2.5Y R% 明赤緑	
9	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	LR	ナ テ	砂粒	7.5Y R% に赤い緑	129-7
10	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量	2.5Y R% 暗灰黒	129-11
11	2-C	I	80TW10 2C RP-活		胸 部	RL	ミ ガ キ	砂粒少量 小粒少量	5Y R% に赤い赤施	128-3

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
59-12	2-D	I	80 TW10 2D RP-括		胴部	沈線、RL	ナデ	砂粒	10YR% 浅黄橙	129-4
13	2-D	II	80 TW10 キタII 2D RP 1		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	5YR% 橙	
14	2-D	I	80 TW10 2D RP-括		胴部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	2.5Y% 灰黄	129-5
15	2-D	I	80 TW10 2D RP-括		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄橙	129-6
16	2-D	I	80 TW10 2D RP-括		胴部	沈線	ナデ	砂粒少量	2.5Y% 灰白	128-1
17	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR% にぶい黄	
18	2-D	I	80 TW10 2D RP-括		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5Y% 灰	
19	2-D	I	80 TW10 2D RP-括		胴部	RL、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	N% 灰	
20	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄橙	
21	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		口縁部	RL	ナデ	砂粒	10YR% にぶい黄橙	
22	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	RL	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄橙	129-8
23	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR% にぶい黄橙	129-9
60-1	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄橙	130-4
2	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少 石英少量	10YR% にぶい黄橙	132-1
3	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		口縁部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄橙	132-2
4	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	沈線 網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR% にぶい黄橙	130-5
5	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	RL	?	砂粒	10YR% 浅黄橙	132-3
6	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄	132-5
7	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	?	ナデ	砂粒少量	10YR% にぶい黄橙	132-6
8	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少 石英微量	5YR% 橙	130-6
9	2-G	I	80 TW10 2G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y% 灰白	130-3

10	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	
11	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	2.5Y% 淡黄	130-1
12	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y R% 緑	130-2
13	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
14	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	
15	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	
16	2-G	I	80 TW10 キグロ 2 G RP1 墓面I		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	2.5Y% 灰質	
17	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	132-4
18	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
19	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
20	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 灰褐	130-10
21	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	5 Y R% に近い褐	130-8
22	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
23	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		口縁部	LR	ナ テ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
24	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
25	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y% 灰	
26	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	131-10
27	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% 淡黄質	130-3
28	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	網目状摺糸文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% に近い黄緑	
61-1	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		底 部	繊維痕	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10Y R% に近い黄緑	133-1
2	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	5 Y R% に近い褐	131-6
3	2-G	I	80 TW10 2 G RP一括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R% に近い黄	131-7

拓印番号	出土地区	出土層位	社記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
61-4	2-G	I	80TW10 2G RP-括		胴部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄緑	131-1
5	2-G	I	80TW10 2G RP-括		口縁部	RL	ナテ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄緑	131-11
6	2-G	I	80TW10 2G RP-括		胴部	RL	ヘラナテ	砂粒少量	10YR 5/4 褐色	132-7
7	2-G	I	80TW10 2G RP-括		胴部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄緑	131-2
8	2-G	I	80TW10 2G RP-括		胴部	沈線、LR、磨消	ナテ	砂粒少量 石英微量	7.5YR 5/4 に近い褐	133-2
9	2-G	I	80TW10 2G RP-括		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄緑	
10	2-G	I	80TW10 2G RP-括		胴部	沈線 網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に近い橙	
11	2-H	I	80TW10 キタII 2H RP1 確認面		口縁部	RL	ナテ	砂粒	10R 4/4 赤穂	133-4
12	2-H	II	80TW10 キタII 2H RP1 確認面II		胴部	LR	ナテ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄緑	131-3
13	2-I	I	80TW10 2I RP-括		胴部	RL	ナテ	砂粒	10YR 5/4 淡黄緑	133-3
14	2-I	I	80TW10 キタII 2I RP1 確認面I		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に近い橙	133-5
15	2-I	I	80TW10 キタII 2I RP1 確認面I		胴部	LR	ナテ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に近い褐	131-4
16	2-I	I	80TW10 キタII 2I RP1 確認面I		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	10YR 5/4 に近い黄緑	131-5
17	2-J	I	80TW10 2J RP 確認面		胴部	LR	ナテ	砂粒少量	10YR 5/4 灰黄緑	133-7
18	2-O	I	80TW10 2O RP-括		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	7.5YR 5/4 褐	133-8
19	2-K	I	80TW10 キタII 2K RP1 確認I		胴部	LR	ナテ	砂粒少量	10YR 5/4 灰黄緑	131-8
20	2-K	I	80TW10 キタII 2K RP1 確認I		胴部	RL	ナテ	砂粒	10YR 5/4 に近い黄緑	133-6
21	2-J	I	80TW10 キタII 2J RP1 確認I		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 灰黄緑	131-9
22	3-B	I	80TW10 3B RP-括		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	2.5YR 5/6 橙	133-11
23	3-B	I	80TW10 3B RP-括		胴部	RL	ミガキ	砂粒	10YR 5/4 灰黄緑	
24	3-B	I	80TW10 キタII 3B RP1		胴部	沈線、RL、磨消	ナテ	砂粒少量 石英	2.5YR 5/6 灰黄	132-8

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
210-2	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L R	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R 4/6 にぶい黄緑	181-4
3	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	沈線、刺突	ナ デ	砂粒少量	10Y R 4/6 にぶい黄緑	181-2
4	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	R L	ナ デ	砂粒含む	10Y R 4/6 浅黄緑	181-3
5	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量 小窓少量	7.5Y R 4/6 にぶい桔	181-6
6	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L R	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R 4/6 浅黄緑	181-7
7	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4/6 にぶい桔	181-5
211-1	1-A		80 TW11 1 A-G RP-括		胴部	L R、沈線、磨消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 桔	
2	2-G	確認面	80 TW11 2-G RP-括 確認面		胴部	R L、沈線	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 浅黄緑	181-8
3	2-H	確認面	80 TW11 2 H RP-括 確認面		胴部	R L	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 浅黄緑	
4	2-H	確認面	80 TW11 2 H RP-括 確認面		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4/6 にぶい黄緑	
5	2-I		80 TW11 2-I		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4/6 桔	
6	3-O		80 TW11 3 O RP-括		胴部	ヘラナデ	ナ デ	砂粒少量	10Y R 4/6 灰黄緑	
7	3-J	確認面	80 TW11 3 J RP-括 確認面		底部	?	ナ デ	砂粒少量 小窓少量	7.5Y R 4/6 桔	
8	4-B	確認面	80 TW11 4 B RP-括 確認面		胴部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 にぶい桔	
9	4-H	確認面	80 TW11 4 H RP-括 確認面		胴部	L R、沈線、磨消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 灰緑	181-13
10	5-A	確認面	80 TW11 5 A RP-括 確認面		胴部	R	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/6 にぶい桔	
11	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		胴部	L R	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4/6 にぶい桔	181-9
12	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		口縁部	R L	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4/6 桔	181-10
13	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		胴部	L R	?	砂粒少量	10Y R 4/6 灰白	
14	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		口縁部	R L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 灰緑	181-11
15	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		胴部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4/6 黒緑	

16	5-B	80 TW11 5B R P-活	胸 部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% に少い赤褐色	181-12
212-1	5-C	80 TW11 5C R P-活	胸 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% に少い黒褐色	
2	5-C	80 TW11 5C R P-活	胸 部	L R	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に少い黒褐色	
3	5-R	80 TW11 5R R P-3	底 部	?	ミガキ	砂粒少量 石英微量	5 Y R 4% 少量	181-14
4	6-L	確認面 80 TW11 6 L R P-活 確認面	胸 部	L	ミガキ	砂粒少量 石英微量	10 Y R 4% に少い黄褐色	181-15
5	6-L	確認面 80 TW11 6 L R P-活 確認面	胸 部	沈 線、L	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 4% に少い黒褐色	181-16
6	7-G	80 TW11 7 G R P-活	胸 部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% 灰褐色	
7	7-M	確認面 80 TW11 7 M R P-活 確認面	底 部	?	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に少い暗褐色	
8	7-M	確認面 80 TW11 7 M R P-活 確認面	胸 部	L 摂合文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に少い暗褐色	
9	7-M	確認面 80 TW11 7 M R P-活 確認面	胸 部	L 摂合文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 灰褐色	
10	7-M	確認面 80 TW11 7 M R P-活 確認面	胸 部	L 摂合文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 4% に少い黄褐色	
11	9-G	確認面 80 TW11 9 G 確認面	胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% に少い暗褐色	181-17
213-1	8-F	確認面 80 TW11 8 F R P-活 確認面	胸 部	R L	ナ テ	砂粒含む 小砾少量	7.5 Y R 4% に少い暗褐色	
2	8-G	確認面 80 TW11 8 G R P-活 確認面	胸 部	L R	ナ テ	砂粒含む 石英微量	10 Y R 4% 灰褐色	
3	9-G	確認面 80 TW11 9 G 10F R P-活 確認面	胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% 灰褐色	
4	9-G	確認面 80 TW11 9 G R P-活 確認面	胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 Y R 4% 灰白色	
5	9-G	確認面 80 TW11 9 G 確認面	腹・胸部 (土器部)	?	ヘラナテ	砂粒少量	2.5 Y R 4% 少量	174-1
6	9-G	80 TW11 9 G R P-活	胸 部	沈 線、剥 実	ミガキ	砂粒含む 石英少量	10 Y R 4% 灰褐色	174-2
7	9-G	80 TW11 9 G R P-活	胸 部	L R	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	2.5 Y R 4% 明赤褐色	174-3
8	9-G	確認面 80 TW11 9 G 確認面	胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10 Y R 4% に少い黄褐色	174-4
9	9-G	80 TW11 9 G R P-活	胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 4% に少い黄褐色	174-6
10	9-G	80 TW11 9 G R P-活	胸 部	R L	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 灰褐色	174-5

拓影番号	出土地区	出土層位	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	開版番号
213-11	9-G	確認面	80 TW11 9 G 確認面		胴部	L	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR 4/2 に近い橙	174-7
12	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 灰白	174-8
13	9-G		80 TW11 9 G		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR 3/2 黒褐	174-9
14	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y 3/2 機	174-10
15	9-G		80 TW11 9 G RP-括		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 3/2 に近い黄橙	174-11
16	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	?	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR 3/2 機	174-12
17	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	沈線、RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 3/2 に近い褐	174-13
18	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	?	ミガキ	砂粒含む	5YR 3/2 混	
19	9-G	確認面	80 TW11 9 G 確認面		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小砾少量	2.5YR 3/2 機	
20	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 3/2 に近い黄橙	
214-1	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	L 摺者文、沈線、磨痕	ミガキ	砂粒少量	5YR 3/2 オリーブ黒	174-14
2	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 石英微量	2.5Y 3/2 黄灰	
3	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10YR 3/2 浅黄橙	174-15
4	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR 3/2 橙	174-16
5	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ミガキ	砂粒含む 石英少飛	10YR 3/2 に近い黄橙	
6	9-G		80 TW11 9 G		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 小砾少飛	5YR 3/2 黑	
7	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR 3/2 に近い赤褐	
8	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小砾少量	7.5YR 3/2 灰褐	
9	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 3/2 に近い黄橙	174-17
10	9-G		80 TW11 9 G		胴部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	2.5Y 3/2 黒褐	174-20
11	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む	2.5Y 3/2 浅黄	

12	9-G	80TW11 9G RP-活	口極部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 褐灰	
13	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 浅黄褐	
14	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 灰褐	
15	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	?	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 浅黄灰	
16	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に、よい褐	
17	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に、よい褐	
18	10-A	確認面 80TW11 10A RP-活 確認面	脣 部	RL、沈線、刺突	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 に、よい褐	
19	10-A	確認面 80TW11 10A RP-活 確認面	口極部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	10YR 4/2 黑褐	174-18
215-1	10-A	確認面 80TW11 10A RP-活 確認面	脣 部	沈線、刺突、磨損	ミガキ	砂粒少量	5YR 4/2 に、よい褐	175-1
2	10-B	確認面 80TW11 10B RP-活 確認面	脣 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 に、よい赤褐	
3	10-B	80TW11 10B RP-活	底 部	網代痕	ヘラナデ	砂粒少量	5YR 4/2 暗赤褐	175-2
4	10-B	確認面 80TW11 10B RP-活 確認面	脣 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	10YR 4/2 に、よい黄褐	175-4
5	10-B	確認面 80TW11 10B RP-活 確認面	脣 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に、よい褐	
6	10-C	80TW11 10C RP-活	脣 部	L	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10YR 4/2 浅黄灰	175-3
7	10-E	80TW11 10E RP-活	脣 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10YR 4/2 に、よい黄褐	175-5
8	10-E	80TW11 10E RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 黑褐	
9	10-E	確認面 80TW11 10E RP-活 確認面	脣 部	?	ミガキ	砂粒含む	5YR 4/2 褐	
10	10-E	確認面 80TW11 10E RP-活 確認面	脣 部	?	ナ デ	砂粒含む 石英少量	10YR 4/2 に、よい黄褐	
11	10-E	80TW11 10E RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 に、よい黄褐	175-6
12	10-F	80TW11 10F RP-活	口極部	LR、沈線	ナ デ	砂粒少	7.5YR 4/2 灰褐灰	175-7
13	10-F	80TW11 10F RP-活	脣 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 浅黄灰	175-8
14	10-F	80TW11 10F RP-活	脣 部	RL	ミガキ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に、よい褐	174-19

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
215-15	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R 1/2 にぶい橙	175-9
216-1	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英含む	5Y R 1/2 橙	
2	10-F	確認面	80 TW11 10F R.P.括 確認面		胴部	L.沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	5Y R 1/2 灰褐	175-10
3	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	?	ミガキ	砂粒含む	10Y R 1/2 浅黄褐	
4	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ナデ	砂粒含む 小塊少量	10Y R 1/2 浅黄褐	175-11
5	10-F		80 TW11 10F R.P.括		口縁部	LR	ミガキ	砂粒少量	2.5Y R 1/2 黄灰	175-12
6	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R 1/2 にぶい橙	175-13
7	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	R.L.R	ナデ	砂粒少量 石英少量	5Y R 1/2 橙	
8	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10Y R 1/2 にぶい黄橙	
9	10-F		80 TW11 10F R.P.括 ベルト内		胴部	RL	ミガキ	砂粒微量	10Y R 1/2 にぶい黄橙	
10	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RLR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 1/2 にぶい橙	
11	10-F		80 TW11 10F R.P.括 ベルト内		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R 1/2 浅黄褐	
12	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	5Y R 1/2 橙	
13	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	撚糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 1/2 にぶい橙	
14	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ミガキ	砂粒含む	10Y R 1/2 灰黄褐	
15	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RLR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 1/2 浅黄褐	
16	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ナデ	砂粒少飛	7.5Y R 1/2 にぶい橙	
17	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ヘラナデ	砂粒含む 小塊少飛	7.5Y R 1/2 灰褐	175-17
18	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ミガキ	砂粒含む、石英少量 小塊少量	10Y R 1/2 浅黄褐	
217-1	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	L.撚糸文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 1/2 浅黄褐	
2	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	5Y R 1/2 橙	

3	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L R	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/6 に 5Y R 4/6	
4	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/6 に 5Y R 4/6	
5	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L R	ナ テ	砂粒少量 石英含む	5 Y R 4/6 透	
6	10-F	80 TW11 10F R P-透 ベルト内		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	10 Y R 4/6 に 5Y R 4/6	175-20
7	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		胴 部	R L	ミ ガ キ	砂粒少量 小塵少量	10 Y R 4/6 淡黄橙	
8	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L R	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 4/6 透	
9	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L R	ナ テ	砂粒少量 小塵少量	7.5Y R 4/6 に 5Y R 4/6	
10	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む 小塵少量	10 Y R 4/6 に 5Y R 4/6 黄橙	175-14
11	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 淡黄橙	175-21
12	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 4/6 網状	175-15
13	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 淡黄橙	175-16
14	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	?	ミ ガ キ	砂粒含む	10 Y R 4/6 灰黄褐	
15	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L	ミ ガ キ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 黄橙	175-18
16	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4/6 透	
17	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 4/6 淡黄橙	
18	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		口縫部	R L、沈線、磨消	ミ ガ キ	砂粒少量	2.5Y R 4/6 灰黄	175-19
19	10-F	80 TW11 10F R P-透 ベルト間		-	L R	ヘラナテ	砂粒含む	2.5Y R 4/6 橙	176-1
20	10-F	80 TW11 10F R P-透 ベルト間		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小塵少量	10 Y R 4/6 淡黄橙	176-2
21	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む	10 Y R 4/6 淡黄橙	
218-1	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		口縫部	R L R	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4/6 透	
2	10-F	80 TW11 10F R P-透		口縫部	L R	ミ ガ キ	砂粒少量	10 Y R 4/6 淡黄橙	176-10
3	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む 石英少量	5 Y R 4/6 透	176-13

拓印番号	出土地区	出土層位	記号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	回収番号
218-4	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	10YR 5% に近い黄橙	
5	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10YR 5% 淡黄橙	176-11
6	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5Y R 5% 淡黄橙	176-12
7	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	5YR 5% オリーブ黒	176-3
8	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴部	L R	ナデ	砂粒含む	7.5Y R 5% 暗褐	176-6
9	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴部	L R	ナデ	砂粒含む	10YR 5% 黒褐	176-4
10	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 5% に近い橙	
11	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% 橙	
12	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英含む	5YR 5% に近い橙	
13	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ナデ	砂粒多量	7.5Y R 5% 灰褐	
14	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5YR 5% に近い赤褐	
15	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% 淡黄橙	176-5
16	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L R	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 5% 橙	
17	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10YR 5% に近い黄橙	176-9
18	10-F		80TW11 10F RP-括		口縁部	L	ナデ	砂粒少量	10YR 5% に近い黄橙	176-7
19	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	10YR 5% 淡黄橙	176-14
20	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L RL	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
21	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R 5% 淡黄橙	
22	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 淡黄橙	176-8
23	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴部	R L	ナデ	砂粒含む	10YR 5% に近い黄橙	
219-1	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 5% 橙	

2	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 灰黄褐	
3	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む	10Y R% にぶい黄褐	
4	10-F	80 TW11 10F R P-括		口縫部	R L	ナ テ	砂粒少量	2.5Y R% 灰褐	
5	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	沈線、L撚糸文	ナ テ	砂粒少量 金墨母少量	5Y R% にぶい赤褐	176-15
6	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% にぶい棕	
7	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 明褐色	
8	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒含む	10Y R% 浅灰棕	
9	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R% にぶい黄褐	
10	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L、沈線	ミガキ	砂粒少量	10Y R% にぶい黄褐	176-16
11	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R LR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 浅灰棕	
12	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒含む	5Y R% 灰褐	176-17
13	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R LR	ナ テ	砂粒少量	5Y R% にぶい棕	
14	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	沈線	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 明褐色	
15	10-F	80 TW11 10F R P-括 ベルト内		胴 部	R L	ナ テ		7.5Y R% にぶい棕	
16	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% 棕	
17	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% 明褐色	
18	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% にぶい褐	
19	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R% 灰褐	
20	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	5Y R% にぶい棕	
21	10-F	80 TW11 10F R P-括		口縫部	RL	ミガキ	砂粒含む	10Y R% にぶい黄褐	
22	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	RL			5Y R% 棕	
23	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 灰褐	

撮影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
219-24	10-F		80TW11 10F RP-括		口縁部	L R	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に占比重	
25	10-F		80TW11 10F RP-括		口縁部	R L	ナ デ	砂粒含む 小礫少量	7.5YR 5/4 浅黄緑	
26	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む 石英少量	10YR 5/4 に占比重	
27	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に占比重	
28	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5YR 5/4 重	
29	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 5/4 に占比重	
30	10-F	確認面	80TW11 10F RP-括 確認面		胴 部	L、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 に占比重	176-18
31	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む	10YR 5/4 に占比重	
32	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/4 浅黄緑	
220-1	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒含む	5YR 5/4 灰褐色	176-19
2	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内			L	ナ デ	砂粒含む	10YR 5/4 に占比重	
3	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	沈線、し、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 5/4 褐灰	176-24
4	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/4 に占比重	
5	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	2.5YR 5/6 赤褐色	
6	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 5/4 黑	
7	10-F	確認面	80TW11 10F RP-括 確認面		口縁部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/4 橙	176-22
8	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	?	砂粒少量	10YR 5/4 に占比重	
9	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/4 に占比重	
10	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒含む	10YR 5/4 灰白	
11	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/4 浅黄緑	
12	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10YR 5/4 に占比重	176-20

13	10-F		80 TW11 10F RP-括	口縫部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い褐	177-1
14	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	織文	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 4% に近い褐	
15	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ミガキ	砂粒含む、小礫少量 石英少量	7.5Y R 4% に近い褐	
16	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	?	砂粒含む	10Y R 4% 浅黄橙	
17	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐	
18	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R 5% 灰黄	
19	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R 4% に近い褐	
20	10-F		80 TW11 10F RP-括	口縫部	RL	ヘラナギ	砂粒少量	5Y R 5% 灰褐	176-23
21	10-F		80 TW11 10F RP-括 ベルト内	胸 部	織文	ミガキ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 4% 黒褐	176-25
22	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ナ テ	砂粒少飛 石英含む	10Y R 4% に近い黄橙	176-21
223-1	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% 浅黄橙	177-7
2	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL			5Y R 5% 灰褐	
3	10-F		80 TW11 10F RP-括	底 部		ミガキ	砂粒少量	2.5Y R 5% 黄灰	
4	10-F		80 TW11 10F RP-括	底 部		ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4% 棕	
5	10-F		80 TW11 10F RP-括	底 部		ナ テ	砂粒含む 石英多量	10Y R 4% に近い黄橙	
6	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐	177-4
7	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RLR	ナ テ	砂粒少飛 石英含む	5Y R 4% 褐	
8	10-F		80 TW11 10F RP-括 ベルト内	口縫部	L	ヘラナギ	砂粒少量	5Y R 5% 灰	177-2
9	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% 灰白	177-3
10	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR		砂粒少量	10Y R 4% に近い黄橙	
11	10-F		80 TW11 10G RP-括	胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英多量	10Y R 4% 灰白	
12	10-F	覆土中	80 TW11 10G RP-括 サフワクト中	刺 部	LR、沈 砂、刺突、 磨 滑	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R 4% に近い褐	177-6

拓影番号	出土地区	出土層位	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	回版番号
221-13	10-F		80 TW11 10F RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	7.5YR% 浅黄褐色	177-5
224-1	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10YR% 灰黃褐色	
2	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	2.5YR% に古い赤褐色	
3	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
4	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	L	ミカキ	砂粒少量	7.5YR% 褐	
5	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英多量	10YR% 灰黃褐色	
6	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	RL	ミカキ	砂粒少量 石英少飛	5YR% 褐	177-8
7	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	RL	ミカキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR% に古い褐色	177-9
8	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR% に古い褐色	177-10
9	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10YR% 浅黄褐色	177-11
10	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR% 浅黄褐色	
11	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR% に古い黄褐色	
12	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	繩文	ナデ	砂粒含む 小礫少飛	30YR% に古い黄褐色	
13	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	2.5YR% 灰黃	
14	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR% 灰褐色	
15	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量	5YR% に古い赤褐色	
16	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	5YR% 灰色オリーブ	
17	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	7.5YR% に古い褐色	
18	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR% に古い褐色	
19	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部		ナデ	砂粒含む	10YR% に古い黄褐色	
20	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	R LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10YR% に古い黄褐色	

21	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	177-2
22	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 5% に近い緑	
23	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒少量、石英多量 小礫少量	10Y R 5% 黒褐色	
24	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒少混、石英多量 小礫少量	10Y R 5% 灰白	
25	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	織文	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	177-14
26	10-G		80 TW11 10G RP→括		口縁部	L,R	ナ テ	砂粒少量 石英含む	5 Y R 5% に近い黄	177-15
27	10-G		80 TW11 10G RP→括		口縁部	L,R、沈緑、磨消	ナ テ	砂粒含む、石英少量 小礫少量	2.5Y R 5% 浅黄	
28	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		胸 部	L,R	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5% に近い黄緑	
29	10-G		80 TW11 10G RP→括		頭 部	沈緑、R,L、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5% に近い緑	177-13
223-1	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		口縁部	R,L	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-16
2	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 灰黄褐色	177-17
3	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 5% に近い緑	177-24
4	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-25
5	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	?	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄緑	
6	10-G		80 TW11 10G RP→括		口縁部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄緑	177-20
7	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	?	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-21
8	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5 Y R 5% 浅黄緑	
9	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 褐灰	
10	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R 5% に近い緑	177-23
11	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ミガキ	砂粒少量 石英微量	2.5 Y R 5% 灰黃	177-22
12	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	10Y R 5% 浅黄緑	
13	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-8

撮影番号	出土地区	出土層位	註記	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
221-14	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R % 浅黄橙	
15	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	178-1
16	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			口縁部	?	ナデ	砂粒含む 石英少量	10Y R % 浅黄橙	
17	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			口縁部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
18	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙	
19	10-G		80TW11 10G RP-括			口縁部	?	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい橙	
20.	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	LR、沈線	ナデ	砂粒少量	2.5Y R % 橙	
21	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黄橙	177-19
22	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % 浅黄橙	
23	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	
24	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英多量	10Y R % にぶい黄橙	
25	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	
26	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒含む	7.5Y R % 浅黄橙	
27	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	沈線、RL	ヘラナデ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R % にぶい橙	
28	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % 浅黄橙	
29	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 小礫多量	7.5Y R % にぶい橙	
30	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % 浅黄橙	
31	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	20Y R % にぶい黄橙	
222-1	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R % 浅黄橙	
2	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 浅黄橙	
3	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	磨削	ミガキ	砂粒少量	2.5Y % 灰黄	

4	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L	ナ デ	砂粒含む	2.5Y R% 淡黄	178-6
5	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	?	ナ デ	砂粒少、石英微量 小礫少量	10Y R% 淡黄橙	
6	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	L	ナ デ	砂粒少量 小礫少	10Y R% に少黄橙	178-7
7	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L,R	ナ デ	砂粒含む	2.5Y R% 橙	178-8
8	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	沈緑、R.L.、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 明赤	
9	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少	10Y R% 灰白	
10	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 浅黄橙	
11	10-G	裸認面 80 TW11 10G R P-括 裸認面		胴部	R,L	ミガキ	砂粒含む	10Y R% 淡黄橙	
12	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	R,L	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 浅黄橙	178-5
13	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	?	ナ デ	砂粒少	10Y R% 浅黄橙	
14	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少、 石英多量	7.5Y R% に少黄	
15	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	?	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 灰白	178-9
16	10-G	80 TW11 10G R P-括		口緑部	L,R	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 黒褐	178-11
17	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ミガキ	石英多量	7.5Y R% 淡黄橙	
18	10-G	80 TW11 10G R P-括		口緑部	沈緑、L.R.、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 褐灰	178-2
19	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 浅黄橙	
20	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	?	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 黄橙	
21	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L,R	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 浅黄橙	
22	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少量	10Y R% 灰白	
23	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少量	5Y R% 灰褐	178-3
24	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少量、 石英含む 小礫少量	5Y R% 明赤褐	
25	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	L,R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% に少黄	178-4

拓影番号	出土地区	出土層位	社記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
224-26	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄橙	178-10
27	10-G		80 TW11 10G 一括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% 橙	
28	10-G		80 TW11 10G R P-柄		口掛部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% に少い黄橙	
29	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R 5% 明赤褐	
30	10-G	覆土中	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土中		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% に少い黄橙	
225-1	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少咸	10Y R 5% 明黄褐	178-12
2	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	5Y R 5% 橙	
3	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	RL	ナデ	砂粒含む	7.5Y R 5% に少い橙	
4	10-G	覆土	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土		胴部	RL	ナデ	砂粒少咸 石英多量	10Y R 5% に少い黄橙	
5	10-G		80 TW11 10G R P-柄		口掛部	?	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% 褐	
6	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄橙	
7	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英多量	2.5Y 5% 灰黄	178-13
8	10-G		80 TW11 10G 一括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	10Y R 5% 灰白	
9	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% 小穂少量	
10	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	?	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄橙	
11	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	RL	?	砂粒少量	5Y R 5% 褐	178-14
12	10-G		80 TW11 10G 一括		胴部	RL	?	砂粒少量	5Y R 5% 豊	
13	10-G	覆土面	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土面		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	5Y R 5% に少い褐	178-15
14	10-G	覆土	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小穂少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
15	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	沈線、LR	ヘラナデ	砂粒少量	2.5Y R 5% 橙	
16	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英多量	10Y R 5% に少い黄橙	

17	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	?	ミガキ	砂粒少量 石英多量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	
18	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英多量	5 Y 4/6 灰	
19	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 4/6 に近い黄緑	
20	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英多量	10Y R 4/6 に近い黄緑	
21	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英多量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	178-16
22	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	
226-1	10-G	80 TW11 10G RP-括		口縁部	RL	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 4/6 灰	178-17
2	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 4/6 に近い黄緑	178-18
3	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R 4/6 に近い黄緑	178-18
4	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	?	ナ ナ	砂粒含む	7.5Y R 4/6 淡黄緑	
5	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む 石英微量	10Y R 4/6 淡黄緑	184-3
6	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4/6 に近い黄緑	
7	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ナ ナ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	184-4
8	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L、沈緑、磨消	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R 4/6 灰黄緑	
9	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	178-21
10	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		口縁部	沈緑、磨消	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	184-2
11	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	LR、磨消	ナ テ	砂粒含む	2.5Y % 灰黄	178-25
12	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RLR	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 4/6 灰綠	
13	10-G	80 TW11 10G RP-括		口縁部	沈緑、磨消	ナ テ	砂粒少量	5 Y R 4/6 に近い黄緑	178-22
14	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	LR	ナ ナ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4/6 黄緑	
15	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4/6 褐灰	
16	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	LR	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 4/6 淡黄緑	178-23

拓影番号	出土地区	出土層板	記 番 号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
226-17	10-G		80 TW11 10G R P-括	ベルト中	胴 部	L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	178-20
18	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量、小礫少量 石英多量	2.5Y R 5% 灰黄	
19	10-G	覆土中	80 TW11 10G R P-括	沢覆土中	胴 部	L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% に、い黄緑	
20	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄緑	184-1
21	10-G	覆土中	80 TW11 10G R P-括	沢覆土中	口縁部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% に、い橙	178-24
227-1	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-括	確認面	胴 部	R L, 沈線、磨消	ヘラナデ	砂粒含む	7.5Y R 5% 浅黄緑	180-11
2	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-186	確認面	胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄緑	180-2
3	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% 浅黄緑	18-14
4	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	5 Y R 5% 橙	180-7
5	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-括	確認面	胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	180-6
6	12-G		80 TW11 12G R P-括		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% に、い橙	180-12
7	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-括	確認面	胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	
8	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	沈線、L R, 磨消	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% 橙	180-8
9	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄緑	180-9
10	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	撲杀文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 灰褐	
11	12-G		80 TW11 12G R P-括		口縁部	R L, 織文压痕	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% に、い橙	180-4
12	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% に、い黄緑	
13	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 橙	
14	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に、い橙	180-5
15	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	L Rの痕有り	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% 明褐色	180-10
16	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% に、い黄緑	180-13

17	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	L.R.	ナ デ	砂粒含む	7.5Y R ½ 浅黄橙	180- 1
18	12-G		80 TW11 12G R.P.+括		胴 部	R.L.、沈線	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R ½ 浅黄橙	
19	12-G		80 TW11 12G R.P.+括		胴 部	L.R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	
20	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	L.R	ナ デ	砂粒含む	7.5Y R ½ にぶい橙	
21	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	沈線、R.L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R ½ 浅黄橙	
22	12-G		80 TW11 12G R.P.+括		胴 部	R.L	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R ½ 浅黄橙	
23	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	沈線、R.L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R ½ 浅黄橙	
24	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	L.R.、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	180- 3
25	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	R.L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R ½ にぶい黄橙	
228- 1	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	
2	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		口縁部突起	磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい黄	184- 11
3	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		胴 部	L、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	10Y R ½ 黒褐	
4	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	184- 16
5	11-F	確認面	80 TW11 11F R.P.+括 確認面		胴 部	R.L	ナ デ	砂粒含む、石英少量 小砾少量	2.5Y R ½ 灰黄	
6	11-F		80 TWキタ 11F R.P.I		底 部	網代底	?	砂粒少量	10Y R ½ にぶい黄橙	184- 7
7	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L.R	ナ デ	砂粒少量	5 Y R ½ にぶい赤褐	184- 13
8	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	R.L	ナ デ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R ½ 橙	184- 17
9	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L	ナ デ 沈線有り	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	
10	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L.R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R ½ 明赤褐	184- 14
11	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		底 部	?	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	184- 18
12	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	10Y R ½ にぶい黄橙	
13	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L.R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	184- 8

括弧番号	出土地区	出土層位	注記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
14	II-G		80 TW11 11G R.P.一括		口縁部	L.R.	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % に近い黒	184-9
15	12-B	確認面	80 TW11 12B R.P.一括 確認面		胴部	R.L.	ナデ	砂粒少量 石英含む	5Y R % 明赤褐	
16	12-C	確認面	80 TW11 12C R.P.一括 確認面		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y に近い黒	
17	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R % 灰質	
18	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	R.L.	ナデ	砂粒少微量 石英微量	5Y R % 黒	184-10
19	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R % に近い黄褐	
20	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	?	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R % 灰黃褐	
21	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	L.R. 沈線、磨消	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R % 黒褐	180-15
229-1	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	?	ナデ	砂粒含む	7.5Y R % 浅黄褐	180-16
2	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		口縁部	磨消	ナデ	砂粒少量	10Y R % に近い黄褐	180-17
3	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ミガキ	砂粒少量 石英含む	5Y R % に近い赤褐	
4	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	?	ナデ	砂粒少微量 石英少量	2.5Y R % 灰白	180-18
5	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少微量 石英少微量	5Y R % 微	
6	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % に近い黒	179-8
7	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少微量	7.5Y R % に近い黒	
8	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	沈線、L.R.、磨消	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % 黒褐	
9	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	R.L. 磨消、沈線	ナデ	砂粒含む	2.5Y R % 淡黄	
10	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	R.L.	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R % 浅黄褐	179-9
11	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	R.L. 沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	10Y R % に近い黄褐	180-21
12	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	?	?	砂粒少微量	10Y R % に近い黄褐	
13	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		口縁部	ユビナデ	ナデ	砂粒少微量 小理少微量	10Y R % 浅黄褐	

14	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴 部	沈線、R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 浅黄橙	
15	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 橙	
16	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % にふい黄橙	
17	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R、沈線、刺突、 磨消	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	180-22
18	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	7.5Y R % 橙	180-20
19	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴 部	R L	ナ デ	砂粒含む 石英含む	10Y R % 浅黄橙	180-23
20	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む	5Y R % 橙	179-10
21	12-G		80 TW11 12G R P-括		口緑部	沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R % 黄灰	
22	12-G		80 TW11 12G R P-括		口緑部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐灰	180-19
23	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 明赤褐	179-20
24	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴 部	R L、沈線、磨消	ナ デ	砂粒含む 石英微量	10Y R % にふい黄橙	179-21
25	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		口緑部	R L、磨消	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 褐灰	180-24
230- 1	10-G		80 TW11 10G R P-括		底 部	網代族	ナ デ	砂粒含む	10Y R % にふい黄橙	
2	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む、小砾少量 石英微量	10Y R % にふい黄橙	184-21
3	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英含む	2.5Y R % 暗灰黄	
4	10-G	覆土中 R P-括	80 TW11 10G R P-括 覆土中		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む	10Y R % にふい黄橙	184-19
5	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む 小砾少量	10Y R % 灰白	
6	10-H		80 TW11 10H R P-括		胴 部	組織	ナ デ	砂粒少量 石英含む	5 Y R % 棕	184- 5
7	11-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B R P-括 確認面		胴 部	R L R	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R % 棕	184-20
8	11-B		80 TW11 10H R P-括		底 部	?	ナ デ	砂粒含む	10Y R % 灰褐	184-22
9	11-B		80 TW11 10L R P-括		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10Y R % 浅黄橙	184- 6
10	11-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B R P-括 確認面		胴 部	磨消	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R % にふい褐	

括弧番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
11	II-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B 確認面		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % に占比高	
12	II-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B 確認面		口縁部	L	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % に占比高	
13	II-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B R P-括 確認面		割面	磨消	ヘラナデ	砂粒少量	5 Y R % 明赤褐色	
14	II-C	確認面 R P-括	80 TW11 11C 確認面		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % に占比高	
15	II-E	確認面 R P-括	80 TW11 11E 確認面		底部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % に占比黄褐色	184-15
231-1	12-G		80 TW11 12G R P-括		割面	沈線、LR、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 高	179-1
2	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G 確認面		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄褐色	
3	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G 確認面		口縁部	?	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % 浅黄褐色	
4	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G 確認面		胴部	RL、沈線、磨消	ヘラナデ	砂粒含む	10 Y R % に占比黄褐色	
5	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G 確認面		口縁部	?	ナデ	砂粒含む、小礫少量 石英少量	7.5 Y R % に占比高	
6	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	RL	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黄褐色	179-2
7	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % 高	179-3
8	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % に占比黄褐色	179-4
9	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	7.5 Y R % に占比高	
10	12-G		80 TW11 12G R P-括		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % 高	179-5
11	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	L、刺突	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R % 橙	
12	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	RL、沈線	ナデ	砂粒少量 石英含む	5 Y R % に占比赤褐色	179-24
13	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G 確認面		胴部	RL、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄褐色	179-6
14	13-B		80 TW11 13B R P-括		胴部	?	ヘラナデ	砂粒少量	5 Y R % 高	
15	13-B	確認面 R P-括	80 TW11 13B 確認面		胴部	LR	ナデ		2.5 Y R % 明赤褐色	
16	13-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G 確認面		底部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	2.5 Y R % 明赤褐色	

17	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		右脚部	L R	ヘラナデ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	7.5Y R % に近い褐	
18	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % 明赤褐	
19	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒含む	7.5Y R % 褐	179-25
20	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英含む	2.5Y R % 明赤褐	
21	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		右脚部	L R	ミガキ	砂粒少量、石英少量 雲母微量	7.5Y R % 褐灰	
22	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R % に近い褐	
23	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5Y R % 褐	
24	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ミガキ	砂粒微量 石英微量	7.5Y R % に近い褐	
25	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		右脚部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R % に近い褐	
26	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	
27	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	7.5Y R % に近い褐	179-7
28	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % に近い褐	
29	13-C	確認面	80 TW11 13C RP+括 確認面		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	
232-1	13-C	確認面	80 TW11 13C RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R % 褐	
3	13-C	確認面	80 TW11 13C RP+括 確認面		胴 部	L R	ミガキ	砂粒微量 石英含む	5 Y R % に近い褐	
3	13-N		80 TW11 13N RP		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い褐	
4	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	R L R	ナ デ	砂粒少量 石英微量	5 Y R % 褐	
5	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 小砾含む	10 Y R % 浅黄棕	
6	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	R L R	ナ デ	砂粒少量、石英少量 小砾少量	5 Y R % に近い赤褐	
7	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒少量	N% 暗灰	
8	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	沈線、R L、壓消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	
9	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	

拓影番号	出土地区	出土層位	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
232-10	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部 (土蔵裏)	?	ヘラナテ	砂粒少量	5 YR 4% 橙	
11	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	LR			10 YR 3% に5 YR 黄橙	
12	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 4% 橙	
13	14-G		80 TW11 14G R P-括		底部	繩文	ナ テ	砂粒少量、小穢少量 石英微量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
14	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL	ナ テ	砂粒少量、石英微量 小穢少量	7.5 YR 4% 浅黄橙	
15	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL			2.5 YR 4% 明赤褐	
16	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RLR	ミカキ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
17	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒微量	2.5 Y 4% 浅黄	179-23
18	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	?	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	179-22
19	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RLR	ナ テ	砂粒少量 石英含む	2.5 YR 4% 橙	
20	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	?	ナ テ	砂粒少量 小穢少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
21	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL、隆帶、沈縫、 崩落			7.5 YR 4% 橙	
22	14-G		80 TW11 14G R P-括		口縁部	沈縫、隆帶、崩落 (隆帶)	ナ テ		7.5 YR 4% 橙	
233-1	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RLR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 4% 橙	
2	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	LR	ナ テ	砂粒少量 小穢少量	10 YR 3% に5 YR 黄橙	
3	15-B	確認面	80 TW11 15B R P-括 確認面		胴部	RL	ミカキ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
4	15-B		80 TW11 15B R P-括		胴部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
5	16-A	確認面	80 TW11 16A R P-括 確認面		胴部	条痕文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% 橙	
6	16-B	確認面	80 TW11 16B R P-括 確認面		底部	?	ナ テ	砂粒少量 小穢少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	179-25
7	17-A		80 TW11 17A R P-括		胴部	条痕文	ミカキ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	179-17
8	16-A	確認面	80 TW11 16A R P-括 確認面		胴部	条痕文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% 浅黄橙	

9	17-A	80 TW11 17A RP-1話		胸 部	条痕文	ミカキ	砂粒少量	7.5Y R 6 に近い褐	
10	17-A	80 TW11 17A RP-1話		胸 部	条痕文	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R 6 に近い黄褐	
11		80 TW11		口極部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 6 灰褐	179-11
12		80 TW11		胸 部	LR	ナ デ	砂粒含む 石英少量	10Y R 6 に近い黄褐	179-13
13		80 TW11		胸 部	L	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R 6 に近い褐	179-18
14		80 TW11		胸 部	LR, 沈着、塵消	ナ デ	砂粒少量 石英微量	10Y R 6 に近い黄褐	179-12
15		80 TW11		胸 部	L	?	砂粒少量	5 Y R 6 に近い褐	179-14
16		80 TW11		胸 部	LR	ナ デ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 6 灰黄褐	179-19
17		80 TW11		胸 部	LR	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 6 有黄褐	179-16
18		80 TW11 RP-1話		胸 部	LR	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 6 浅黄褐	

第94表

## 上高岡I遺跡出土石器実測図説明表

実測図番号	出土地区	出土層位	社記番号	種類	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
239-1	G-G	確認面	80 TW11 G-G カクニン面 RQ-括	剝片	42	24	6	4.0	ケツ岩	186-8	
2	10-G		80 TW11 10-G RQ-括	剝片	43	32	8	8.7	ケツ岩	186-14	
3	10-G	覆土中	80 TW11 10-G RP-括 沢瀬土中	剝片	62	27	8	19.6	ケツ岩	186-11	
4	12-G	確認面	80 TW11 12-G カクニン面 RQ-括	剝片	67	26	11	12.4	ケツ岩	186-19	
5	13-O		80 TW11 13-O RQ-括	剝片	80	60	17	58.2	アンザン岩	186-26	
6	10-E		80 TW11 10-E RQ-括	剝片	92	58	16	54.6	アンザン岩	186-25	
7	BHトレンチ		79 TW11 ハンイカクニン BHトレンチ	自然石	42	35	12	13.8	ケイ質ケツ岩	186-20	
8	坪塙Hトレンチ		79 TW11 坪塙 Hトレンチ	範状石器	62	44	13	31.8	ディ岩	186-24	
240-1	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 3	剝片	25	11	7	1.5	ケツ岩	186-1	
2	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 4	剝片	33	19	5	2.0	ケツ岩	186-5	
3	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 3	剝片	35	18	8	3.4	ケツ岩	186-6	
4	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 4	剝片	31	16	8	2.9	ケツ岩	186-4	
5	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 4	石鏃	26	14	5	1.1	ケツ岩	186-3	
6	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 5	剝片	26	32	7	5.8	ケツ岩	186-7	
7	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 2	剝片	38	43	14	21.3	ケイ質ケツ岩	186-13	
8	S 1001		80 TW11 S 1001 RP 36	剝片	20	11	4	0.7	ケツ岩	186-2	
9	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 1	石匕	61	43	20	43.5	リュウセン岩	186-21	
10	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 3	剝片	60	39	12	29.2	アンザン岩	186-17	
11	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 1	剝片	22	13	5	0.95	ケツ岩	186-1	
12	-G	確認面	80 TW11 -G RQ-括 確認面	剝片	34	27	5	2.3	ケツ岩	186-10	

13	15-B	確認面	80 TW11 15-B R Q一括 確認面	剥片	62	35	15	39.2	アンサン岩	186-23	
14	12-G	確認面	80 TW11 12-G R Q一括 確認面	剥片	27	24	7	3.6	ケツ岩	186-9	
15	10-P		80 TW11 10-P R Q一括	剥片	51	20	7	4.8	ケツ岩	186-12	
16	S I 001		80 TW11 S I 001 R Q 6	自然石	44	39	14	14.2	ティ岩	186-16	
17	5-C	確認面	80 TW11 5-C R Q一括 確認面	剥片	53	24	9	13.7	ティ岩	186-15	
18	5-F	確認面	80 TW11 5-F R Q一括 確認面	剥片	57	36	24	28.2	アンサン岩	186-18	
19	8-D	確認面	80 TW11 8-D R Q一括 確認面	剥片	62	46	16	46.8	リュウモン岩	186-23	
241-1	10-R		80 TW11 10-R R Q一括	擦石	91	85	57	574.3	アンサン岩	187-2	
2	13-B	確認面	80 TW11 13-B R Q一括 確認面	自然石	105	37	22	91.7	アンサン岩	186-27	
3	13-B	確認面	80 TW11 13-B R Q一括 確認面	擦石	108	94	72	658.1	アンサン岩	187-3	

## 6. まとめ

本遺跡の調査では、前述のように、南向きの緩やかな斜面という立地条件にもかかわらず、縄文時代の竪穴住居跡1棟を検出したにとどまった。

この竪穴住居跡は、長軸方向を傾斜方向に合せた精円形プランを呈し、床面が地形と同じく南側に緩やかに傾斜している。住居跡の南側壁面に接するように鍋底状のくぼみをつくり、その北側に川原石を配した炉を結合させている。この形態は、本来的な意味の(定義づけられた)複式炉の形態とは異なるが、複数の空間を持つ石組炉という概念で複式炉を広義に規定すると複式炉の一形態とみなすことができよう。

この竪穴住居跡内から出土した深鉢形土器は、プロポーション、文様パターン等、全て異なるものであるが、縄文時代中期末葉の大木10式に比定されよう。

竪穴住居跡の南側には、東西に走る小さな沢目があり、土器片が出土しているが、量的には多くないところから、土器捨て場という概念で把える積極性は欠く。

グリッドから出土している土器類も、縄文時代中期の所産のものが多く、僅少ではあるが、平安時代の遺物も出土している。

本遺跡の立地する台地の中央部は、上葛岡III遺跡(遺跡番号No.12)として前年度調査されたがほとんど成果がなく、遺跡ではないと判断されている。本遺跡の南西側斜面下方の平坦部に上葛岡II遺跡(遺跡番号No.32)、南側の浸食谷を狭み、舌状台地上に立地する北の林II遺跡、さらにはその南側に隣接する北の林I遺跡(遺跡番号No.9)、飛鳥平遺跡(遺跡番号No.8)でも、当該時期の所産と思われる所謂複式炉を具有する竪穴住居跡が検出されていることから、遺跡個々の検討を踏まえ、近接している遺跡相互の土器の対比、竪穴住居跡の形態分析等をする必要があることを述べ、今後の検討課題とする。

## 上 葛 岡 II 遺 跡

遺 跡 番 号 No.32

所 在 地 鹿角市八幡平字上葛岡4番地他

調 査 期 間 昭和55年4月30日～5月14日

5月30日～8月8日

発掘調査予定面積 850m<sup>2</sup>

発 墨 調 査 面 積 1,715m<sup>2</sup>

## 1. 遺跡の概観

十和田火山伝説、さだろくとシロの民話などが多く遺る鹿角盆地は、秋田県北東部に位置しており、中央を南から北に流れる米代川とその支流群の両岸に広がる何段かの盆地内段丘上には、国指定特別史跡大湯環状列石に代表される遺跡群が数多く存在する。

縄文時代早期から平安時代まで自然地形をそのまま利用した遺跡や、中世の館跡群のように自然地形を巧みに利用しつつ、更に地業を行っている遺跡もある。

気候は内陸性であるが、しばしば偏東風（ヤマセ）の影響を受け凶作に泣いた歴史もある。

上萬岡II遺跡は、標高804mの北林山の西麓の台地の南西斜面下部の平坦面に所在する。この台地の上部には上萬岡III遺跡が所在し、この遺跡との間の南側緩斜面に上萬岡I遺跡が所在している。沢を狭んで南東側に北の林II遺跡の所在する舌状台地があり、その南側に北の林I遺跡、飛鳥平遺跡、鳥居平遺跡、歌内遺跡と続いている。いずれも縄文時代中～後期の竪穴住居跡群や土壙群、平安時代の竪穴住居跡群等が検出されている。遺跡相互の関連性も強く考えられ、遺跡群としてその性格をとらえるべきである。

現状は、杉の造成林であるが、戦前には住宅が建って、沢水を引いた池もあったと伝えられている。非常に狭い平坦面であるが、一段低いため風当たりは弱い。

## 2. 調査の方法

本遺跡は、八幡平インターチェンジの下り車線進入路線内にある狭い平坦面に立地しているが、北側上方から凹部に集まつた水が流れ落ちる場所でもあり、当然沢目が存在することが予想された。本調査に先立ち、前年冬（12月6日～12月8日）に行われた範囲確認・試掘調査の結果でも、ほぼ中央部に深い凹部が確認されている。また戦前宅地であったということから、ある程度削平等が行われていることも考えられた。

抜根後、下り進入路中心杭B.RP.STA 8+40とB.RP.STA 8+60を結んで基準線とし、5×5mのグリッドを設定した。調査対象区の最東南隅の杭を基準点（0-0）とし、南から北にアラビア数字、東から西にアルファベットを付し、この組み合せでグリッドを呼称した。

グリッド設定後、各アルファベットラインの東側に幅2mのトレンチを設定し、粗掘りをして遺構検出に務めた。遺構検出後、土層観察用ベルトを残し全面的な表土剥ぎ、プラン確認をし、遺構の配置等を確認後、精査に入る。

排土地が限定されるため、調査の手順とりわけ排土の場所等について注意する。

### 3. 調査経過

昭和48年の分布調査の際、本遺跡は「地形上、遺跡である可能性があるが、立入禁止区域内であるため再調査の要あり」とされた遺跡であり、詳細は不明であった。

昭和55年秋に実施された範囲確認試掘調査の結果、縄文時代の土器片が数点採集されたが、遺構は確認できなかった。

昭和56年度に入り、調査担当班が決まったが、小豆沢館、北の林II遺跡、上葛岡I遺跡と合せ4遺跡を調査することになったため小豆沢館の調査期間中に、対象区全域に残る木根の抜去・草刈り作業を進め、小豆沢館の調査が終了次第すぐ調査に着手できるようにした。

5月31日に器材を搬入し、テントを設営する。6月2日本遺跡が、八幡平インターチェンジの下り線進入路線内であることから、下り進入路線のセンター杭2本を任意に選出し、グリッドを設定、直ちに粗掘りを開始する。

(グリッド設定基準として選出したセンター杭は、B.RP.STA 8+40とB.RP.STA 8+60の2本である。) EラインとHラインに土層観察用ベルトを設定した。

調査区の南東側の平坦面には、戦前まで「医者の家」が在ったとの事であったが、その後植林されて面影がなかったが、粗掘りの結果住居の土台石(自然石)・雨垂れ石列・自然石を組合せてつくった池、その池に水を引き込んだ溝、医療器具、水甕等が検出された。

6月26日から精査を開始した。小田嶋調査補助員の記録した調査日誌によると、「6月26日精査開始・縄文後期と思われる竪穴住居跡2棟を確認、さらに同時期のものと思われる遺構様プラン3カ所を確認。」

S I 001 直径3.56m 中央に石組炉あり、1個体になる土器と3片の土器片出土

S I 002 直径4.62m 石が2~3点出土

S K 001 黒色土 径4.50m 深さ0.15m位

S K 002 黒色土 径2.85m 深さ0.30m位でかべはあまり確認出来ず。

S K 003 黒色土 径2.00m 深さ0.50m位でプランは不明確。

D-7~C-7 グリッド7.12m位の幅でD-1~C-1グリッドまで溝らしき落ち込みがある」とある。EラインとHラインに残した土層観察用ベルトで、土層断面図を作成後除去。7月2日から、S I 001、S I 002の2棟の竪穴住居跡の精査を開始する。住居跡プランの確認状況を写真撮影し、覆土(埋土)の堆積状況観察のためのベルトを設定、掘り下げ開始と共に遺物の出土状況の図化、収納を行う。S I 001竪穴住居跡の掘り下げ終了後平面図を作成したが、床面の状況から下部に古い時期の住居床面(生活面)が存在する可能性があると判断し、さら

に精査を続行。7月中旬になり、溝らしき落ち込みは、小さな沢であることが判明。この沢目の覆土（埋没土）から繩文土器片の出土が多い。

またS1 001 竪穴住居跡の炉の微細図作成の結果、円形の石組炉のつくられる以前に、下部に炉が存在することから、この竪穴住居跡は、一度床面を埋めて改築されていることが判明した。改築以前の炉の形態は、粗雑であるが、所謂複式炉の形態を呈するものであり、住居壁面寄り床面には円柱状の川原石を立てていた。

S K 001、S K 002、S K 003はプランが不明確であり、遺構と判断するには要素が貧弱であり、単なる落ち込みと判断する。7月下旬になり、調査区全体を平板測量を開始するが、その後、前年秋の範囲確認試掘調査時に設定した丈差する2本のトレント及び、抜根穴の影響により明確ではないが、石組炉らしき遺構が確認され、周囲を慎重に精査の結果約4分の1しか遺存しないが、円形の石組炉をもつ竪穴住居跡と判断、S1 003として精査開始。8月初めに、S1 003 竪穴住居跡を含め3棟の竪穴住居跡、沢目、7-Eから7-Hまでのグリッド北側壁にて土層堆積状況を作図する。このグリッド付近にのみ黒褐色土中に黄褐色浮石質火山灰の層が堆積している。

8月8日に最終写真撮影、補充測量を行い調査を終了した。

#### 4. 遺跡の層位 (第243図対照)

北側の台地と、鳥越段丘面が浸食されてできた深い沢目の間に、小さな段状の平坦面は、北から南側に緩やかに傾斜している。この猫のひたい程の平坦面に本遺跡が立地しており、現地表面の傾斜と地山面の傾斜はほぼ一致する。

北側の台地斜面には、沢目が存在し、いつも湿润である。遺跡の南東部分は戦前宅地化されているため削平されている。他の地区も、杉の植林等が行われていたため、攪乱されていた。

このため、土層断面図は、Eライン、Hラインそれに隣地との境界線である7ラインの3本を作成した。この結果、7ラインの土層断面において黒褐色土の層中に薄く黄褐色浮石質火山灰の層が確認された。

##### Eライン土層鉱記

1	7.5Y R 3%	黒褐色土 粘性強 砂少量混入 5%	2	7.5Y R 4%	褐色土 しまり強 小砂礫ほとんど見られない
3	7.4Y R 3%	黒褐色土 粘性強 小砂礫及び砂少量混入 5% ずつ	4	7.5Y R 4%	褐色土に白褐色土 10Y R 4% 白褐色土が少量混入 粘性強 浮石あり 小砂礫15%混入
5	7.5Y R 1-2%	黑色土 粘性強 小砂礫ほとんどみられない	6	7.5Y R 4%	褐色土に黒褐色土 5% 粘性強 褐色土には砂 砂礫少量混入10% 黒褐色土にはみられない
7	7.5Y R 4%	黒褐色土 小砂礫15%混入 砂 5%混入	8	4	同じ
9	3に同じ		10	7.5Y R 4%	黒褐色土 小砂礫多量に混入50%
11	7.5Y R 4%	褐色土に白褐色土 5%混入 小砂礫5%混入	12	7.5Y R 4%	黒褐色土に白褐色土 5%混入 小砂礫ごく少なく混入

13 7.5Y R 5%	黒褐色土に黄褐色土粒子5%混入 小砂礫5%	14 7.5Y R 5%	黒褐色土生び5% 白がそれぞれ少しつつ混ざりあ る 小砂礫15%混入
<b>Hライン土層性記</b>			
1 10Y R 5%	黒褐色土 黑褐色土粒子25%混入	2 10Y R 1-5%	黑色土 黑褐色土粒子50%混入
3 10Y R 5%	黒褐色土 喀褐色土粒子50%混入	4 浮石層である	
5 10Y R 5%	黒褐色土 黑褐色土粒子少々混入	6 10Y R 5%	褐色土 喀褐色土粒子混入
7 10Y R 5%	明黄褐色土と10Y R 5%喀褐色土とがまざりあう	8 10Y R 5%	喀褐色土 しまり強 喀褐色土粒子少量混入(2%)
<b>Tライン土層性記</b>			
1 7.5Y R 5%	黑色土 小砂礫多量に混入(30%)	2 7.5Y R 1-5%	黑色土 上 砂礫多量に混入(25%)
3 7.5Y R 5%	褐色土 粘性弱 浮石層である 層上部に黑色 土粒子多量に混入(20%)	4 7.5Y R 5%	明黄褐色土 粘性弱 浮石層である
5 7.5Y R 1-5%	黑色土 粘性強	6 7.5Y R 5%	黑褐色土 粘性強 不粒状の砂礫少量混入(5%)
7 7.5Y R 5%	褐色土 粘性強 層上部に黑褐色土少量混入(5 %)	8 7.5Y R 5%	褐色土 上 3~5cmの礫多量に混入(90%) ..... 礫層である
9 7.5Y R 5%	黑褐色土 小砂礫少量混入(5%)	10 7.5Y R 5%	褐色土 粘性強 しまり弱 鉄分少量混入(3%)
11 7.5Y R 5%	褐色土 粘性強 小砂礫多量に混入(20%) 鉄 分少量混入(7%)	12 7.5Y R 5%	浅黄褐色土 粘性強 少砂礫多量に混入 鉄分 多量に混入(20%)
13 7.5Y R 5%	明黄褐色土 粘性強 しまり弱 少砂礫及び鉄 分多量に混入(20%)		

## 5. 遺構と遺物

本遺跡の調査では、3棟の縄文時代の竪穴住居跡を検出した。

S I 001と命名された竪穴住居跡は、床面のほぼ中央に円形を呈する石組炉を有する竪穴住居跡であるが、その床面下から、所謂複式炉形態の炉を有する竪穴住居跡が検出されている。

このため、アラン確認時に検出された時の床面を第Ⅰ期とし、精査中に検出された下部の床面を第Ⅱ期とした。

S I 002竪穴住居跡は、その平面形も不整な梢円形を呈し、炉もあまり遺存状態が良いとは言い難い。

S I 003竪穴住居跡は、前年冬に実施された試掘時のトレーナーの交差部分に検出したのであるが、あまり良い遺存状態ではなく、見誤ったため、トレーナー掘削時、本調査の粗掘り時に削平されてしまっている。

この他、自然地形ではあるが、沢目の中から土器片等が多く出土している。

第95表

上葛岡II遺跡S I 001 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	1-H	実測図番号		245、246	図版番号	190~193
法 量	長 軸 354.2cm	壁 高 1期 10.1~13.2cm II期 20.3~26.8cm	壁溝幅 な し	主軸方向 N-64°30' —E		
	短 軸 289.3cm	面 積 7.59m <sup>2</sup>	壁溝深 な し	形 態 不整横円形		
プラン確認時 の状態	粗掘りを終了し、プラン確認作業を開始した直後、茶褐色の地表面に細かい炭化物を含む黒褐色土の略円形の落ち込みが確認された。(地表面からわずか20~25cmの深さであったため、掘りすぎたきらいもあった。)					
覆土と床面 の状態	I 期 (新しい) 細かい炭化物を含む黒褐色土の下に褐色土 黒褐色土と統一している。床面が若干軟かく 自然石も埋没しているので床面下に別遺構 が存在?			II 期 (古い) I期の床面(貼床)を除去すると茶褐色系 の土層で覆われている。凹凸が激しいが よく踏み固められている。		
柱 穴	検出できなかった。			検出できなかった。		
炉	床面中央からやや西寄りに自然石を円形に 配置した石組炉がつくられている。炉内に 焼土が少なく、炉の東側に焼土が堆積して いる。			壁西側直下に自然石を1個立て、床面を 鉄底状に連続して掘りくぼめ、自然石を 二列に並べ、一見所謂複式炉の形態を想 起させる形態を呈する。		
遺 物	床面から深鉢形土器底部破片の他、覆土中 と合せ16点(一括含む)の土器破片と7点 の石器・石屑出土。			床面から4点の土器片が出土している。		

## 土層 記

- 1 7.5YR 8/6 黒褐色土 粘性中程度 しまり強 全体に炭化 2 7.5YR 8/6 褐色土 粘性中程度 しまり中強  
物が含まれる
- 3 10YR 8/6 黒褐色土 粘性強 しまり強 4 5YR 8/6 褐色土 地上

第96表

上葛岡II遺跡S I 002 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	3-G、4-G、3-H	実測図番号		247	図版番号	194、195
法 量	長 軸 451.8cm	壁 高 6.3~21.3cm	壁溝幅 な し	主軸方向 N-37°-W		
	短 軸 308.5cm	面 積 11.4m <sup>2</sup>	壁溝深 な し	形 態 不整横円形		
プラン確認時 の状態	粗掘りが終了し、プラン確認作業開始直後、土質による滲水度(湿度)の差からか、暗茶褐色土のベース上にやや黒味の強い土の部分が確認された。プランは、不整な横円形を呈し、炉の石と思われる石材が中央からやや南側で露出している。					
覆土と床面 の状態	覆土は攪乱されているためか、自然または人為的な堆積なのか判別しがたい。床面は よく踏み固められているが、凹凸が激しい。また炉石以外にも反軸方向に自然石が多く 検出されている。北側壁下が階段状を呈している。					
柱 穴	床面上に5カ所ピットが検出されているが、柱穴と推定されるものは無い。					
炉	床面からやや南寄りに、焼土を囲むように自然石が並べられており、石組炉と思われる。					
遺 物	土器片55点、フレイク1点が覆土中から出土している。					

## 土 層 性 記

1 10YR 1/2 黒色 粘性やや弱 しまりやや強	2 10YR 5/6 黑褐色 粘性やや強 しまり中程度
3 10YR 4/6 墓褐色 粘性やや弱 しまり中程度	4 2 と同じ
5 2と同じ	6 3と同じ
7 10YR 5/6 墓褐色 粘性やや弱 しまりやや強	8 10YR 5/6 黑褐色 粘性やや弱 しまり中程度
9 7と同じ	10 10YR 5/6 黑褐色 粘性やや弱 しまり中程度
11 10YR 4/6 墓褐色 粘性やや強 しまりやや弱	

第97表

上高岡II遺跡 S I 003 穴穴住居跡計測・説明表

検出地区	6-H. 7-H			実測際番号	248	図版番号	196、197
法 長 軸	現状 273.9cm	壁 高	5~10cm	壁 溝 幅	なし	主軸方向	不明
量 短 軸	現状 228.2cm	面 積	5.71m <sup>2</sup>	壁 溝 深	なし	形 態	不明
プラン確認時 の状態	前年秋の試掘調査の2本のトレンチと、本調査時の抜根作業により破壊され穴穴住居跡の北東側凡そ6mを残すのみであった。この地区は地山面にも礫が多いため、遺構確認が非常に難しく、「石組炉」の存在によりようやく確認された。						
覆土と床面 の状態	プラン確認時に既に床面まで剥土しているため、覆土の察は不能であった。床面は、大礫が多く混入する土層を踏み固めたものであるが、凹凸が激しい。						
柱 外	炉の西側で2カ所検出されているが、いずれも10cm程度の深さである。						
炉	自然石（円礫・角礫）を利用して円形の石組炉をつくっている。						
遺 物	縄文土器細片2点が床面から出土している。						

第98表

上葛岡II遺跡出土土器拓影図説明表

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
250-1	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		口縁部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	
2	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		口縁部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
3	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		胴部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
4	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		胴部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
5	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ 浮石層の下		口縁部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
251-1	S I 001		80TW32 S I 001 RP 6		胴部	LR	ナテ	砂粒少量 小穢少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	201-9
2	S I 001		80TW32 S I 001 RP 9		胴部	LR	ナテ	砂粒含む 石英少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	201-10
3	S I 001		80TW32 S I 001 RP 10		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	10Y R 3/4 明黄緑	
4	S I 001		80TW32 S I 001 RP 11		胴部	複節?	-	砂粒少量	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
5	S I 001		80TW32 S I 001 RP 12		胴部	RLR	ナテ	砂粒少量	5 Y R 3/4 にぶい黄緑	201-18
6	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	?	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 3/4 灰白	201-21
7	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	?	ヘラナテ	砂粒含む	5 Y R 3/4 灰白	201-19
8	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ヘラナテ	砂粒含む 小穢少量	10Y R 3/4 にぶい黄緑	201-15
9	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線、LR	ナテ	砂粒含む、小穢少量 石英少量	2.5Y R 3/4 灰白	201-13
10	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ミカキ	砂粒含む	5 Y R 3/4 灰白	201-11
11	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ヘラナテ	砂粒含む 小穢少量	2.5Y 7.2 灰質	201-22
12	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ミカキ	砂粒含む 小穢少量	10Y R 3/4 にぶい黄緑	201-23
13	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線、縦文	ナテ ナテ	砂粒含む	2.5Y R 3/4 灰白	201-14
14	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	?	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	201-16
15	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小穢少量	2.5Y R 3/4 灰白	201-17

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
251-16	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 沈線、LR	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙		201-12
17	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 ?	ヘラナデ	砂粒含む	2.5Y R % 灰黄		201-20
18	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 RL	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙		201-1
19	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		口縁部 ?	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙		201-2
20	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 沈線	?		10Y R % 褐色		201-3
21	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 RL	ナデ	砂粒含む 小粒少量	7.5Y R % 橙		201-4
22	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙		201-5
23	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		口縁部	ヘラナデ		10Y R % にぶい黄橙		201-6
24	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙		201-7
25	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		口縁部 ?	ナデ	砂粒含む 小粒少量	2.5Y R % 灰白		201-8
252-1	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部 RL	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい橙		202-1
2	S I 001		80 TW32 S I 001		胸部 RL	ヘラナデ	砂粒少量 小粒少量	2.5Y R % 灰白		202-2
3	S I 001		80 TW32 R P 20		胸部 RL	ナデ	砂粒少量、小粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙		202-14
4	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 19		胸部 RL	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R % 橙		202-24
5	S I 001		80 TW32 S I 001 R P		胸部 LR、沈線	ナデ	砂粒少量 小粒少量	10Y R % 浅黄橙		202-16
6	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		胸部 RL	?	砂粒少量	5 Y R % 橙		202-25
7	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		胸部 RL	ヘラナデ	砂粒少量 小粒少量	7.5Y R % にぶい橙		
8	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		底部 RL					202-17
9	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		胸部 RL	ナデ	砂粒少量 小粒少量	5 Y R % 橙		201-25
10	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 17		胸部 沈線、RL、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい褐		202-18
11	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 16		胸部 LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黄橙より黒い		202-3

12	S I 001	80 TW32 S I 001 R P15		胴 部	R L		砂粒少量	7.5Y R % にふい・粒	202- 4
13	S I 001	80 TW32 S I 001 R P19		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	2.5Y R % 明赤褐	201-24
14	S I 001	80 TW32 S I 001 R P15		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量	5 Y R % にふい・赤褐	201-26
15	S I 001	80 TW32 S I 001 R P20		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	5 Y R % 明赤褐	202-15
253- 1	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 9		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10Y R 1-3 % 黒	202-26
2	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 1		口縁部	L R	ナ テ	砂粒含む	10Y R 3 % 黒褐	202- 5
3	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 2		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾含む	7.5Y R % 粒	202-27
4	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 3		口縁部	L R	ヘラナテ	砂粒含む 小砾少量	5 Y R % にふい・赤褐	202-29
5	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 5		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R % 粒	202- 6
6	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 5		口縁部	?	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 粒	202- 7
7	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 6		胴 部	R	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 1/4 にふい・粒	202-13
8	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 8		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 粒	202-32
9	S I 002	80 TW32 S I 002 R P10		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10Y R % 褐	202-30
10	S I 002	80 TW32 S I 002 R P11		口縁部	沈締	ナ テ	砂粒少量	10Y R % 淡黄褐	202-31
11	S I 002	80 TW32 S I 002 R P12		胴 部	沈締	ミガキ	砂粒少量	10Y R % にふい・黄粒	202- 8
12	S I 002	80 TW32 S I 002 R P13		口縁部	沈締	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R % にふい・粒	202-19
13	S I 002	80 TW32 S I 002 R P14		胴 部		ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	202-20
14	S I 002	80 TW32 S I 002 R P13		胴 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	202-21
15	S I 002	80 TW32 S I 002 R P15		口縁部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % 褐灰	202-23
16	S I 002	80 TW32 S I 002 R P16		胴 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量、小砾少量 砂粒含む	10Y R % にふい・黄棕	203-12
17	S I 002	80 TW32 S I 002 R P16		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	10Y R % にふい・黄褐	
18	S I 002	80 TW32 S I 002 R P17		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む 小砾少量	5 Y R % 明赤褐	202-22

拓影番号	出土地区	出土層位	建 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 情 成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
253-19	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 18		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 5 淡黄褐色	202-13
20	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 19		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5 棕	
21	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 22		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 小砾含む	5 Y R 5 明赤褐	202-9
22	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 26		底 部	R L	ヘラナテ	砂粒含む	10 Y R 5 にぶい黄橙	
23	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 29		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5 Y R 5 棕	202-10
24	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 21		胴 部	L	ヘラナテ	砂粒少量	10 Y R 5 にぶい黄橙	202-28
25	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 24		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10 Y R 5 黑褐	
26	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 28		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 5 棕	202-11
27	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 32		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10 Y R 5 黑褐	202-12
254-1	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 32		口縁部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R 5 にぶい棕	204-14
2	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 33		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 褐	203-4
3	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 35		胴 部	L R, 唇溝	ミガキ		H 5 黑	203-11
4	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 36		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 灰褐	
5	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 37		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 5 棕	
6	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 39		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R 5 明赤褐	203-3
7	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 40		胴 部	R	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 にぶい棕	
8	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 41		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 5 灰黄褐	203-1
9	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 42		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 5 明黄褐	203-6
10	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 43		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む 石英少量	5 Y R 5 赤褐	203-29
11	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 44		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 Y R 5 淡黄橙	203-2
12	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 45		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5 明赤褐	203-15

13	S I 002	80 TW32 S I 002 R P46		刷 部	R L	ミガキ	砂粒含む 小砾少量	7.5 Y R % 擦	203-16
14	S I 002	80 TW32 S I 002 R P47		刷 部		ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい擦	
15	S I 002	80 TW32 S I 002 R P48		刷 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 擦	203-17
16	S I 002	80 TW32 S I 002 R P50		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	5 Y R % にぶい赤拂	203-5
17	S I 002	80 TW32 S I 002 R P52		刷 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄橙	203-7
18	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		刷 部	L R、磨 滑	ミガキ	砂粒少量	2.5 Y R % 明赤拂	203-8
19	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		刷 部	L R、R L、 羽状纏文	ミガキ	砂粒微量	7.5 Y R % 擦	
20	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		刷 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % 擦	203-9
21	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		口縁部	L R、沈 線	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5 G Y % オリーブ灰	203-10
22	S I 002	80 TW32 S I 002 R P56		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 擦	
23	S I 002	80 TW32 S I 002 R P58		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	2.5 Y R % 明赤拂	203-19
24	S I 002	80 TW32 S I 002 R P61		刷 部	R L	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R % 麻鳴赤拂	203-20
25	S I 002	80 TW32 S I 002 R P62		刷 部	L R	ナ テ	砂粒微量	10 Y R % 黑	
26	S I 002	80 TW32 S I 002 R P63		口縁部		ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 擦	
27	S I 002	80 TW32 S I 002 R P77		刷 部	L	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい擦	203-18
255-1	2-E	80 TW32 2 E R P69		刷 部	L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい擦	203-23
2	2-F	80 TW32 2 F R P72		刷 部	?	ナ テ	砂粒含む 石英含む	10 Y R % 浅黄橙	204-11
3	2-H	80 TW32 2 H R P カクニン面		刷 部	R L	ミガキ	砂粒含む	5 Y R % 擦	204-12
4	2-I	80 TW32 2 I		刷 部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい擦	203-24
5	3-E	80 TW32 3 E R P64		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R % 浅黄橙	204-13
6	3-E	80 TW32 3 E R P43		刷 部	網目状纏条文	ナ テ	砂粒含む	7.5 Y R % にぶい擦	204-14
7	3-H	80 TW32 3 H R P15		刷 部	L R、L R、羽状	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5 Y R % 黄橙	204-15

拓影番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 桟 或	内面調査	結 土	色 調	図版番号
255-8	3-1		80TW32 3 I RP11		口縁部	L、沈線、貼瘤、 刺突	ナ テ	砂粒少量	5 YR 6 赤褐色	203-25
9	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	L	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 橙	203-26
10	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5 YR 6 褐	203-27
11	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 橙	
12	3-1		80TW32 G-3 I RP12		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	2.5 YR 6 淡黄	204-9
13	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	5 YR 6 にふい赤褐色	203-28
14	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 明赤褐色	204-31
15	3-1		80TW32 3 I RP14		胴下部	繩文圧痕	—	砂粒少量	10 YR 6 浅黃褐色	
16	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	5 YR 6 赤褐色	204-10
17	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	RL	ヘラナテ	砂粒少量	7.5 YR 6 にふい褐	204-16
18	3-1		80TW32 3 I RP12		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	5 YR 6 にふい褐	204-17
19	3-1		80TW32 3 I RP11		口縁部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	7.5 YR 6 褐	204-30
20	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	沈線、L	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 6 褐	204-18
256-1	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	RL	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5 YR 6 橙	
2	3-1		80TW32 3 I RP10		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	2.5 YR 6 暗赤褐色	
3	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 明赤褐色	
4	4-1		80TW32 4 I RP12		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 暗赤褐色	204-1
5	4-1		80TW32 4 I RP12		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 にふい赤褐色	205-15
6	5-D		80TW32 5 D RP35		胴 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR 6 にふい黄	
7	5-D		80TW32 5 D RP26		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 YR 6 褐色	204-2
8	5-D		80TW32 5 D RP24		胴 部	L捺糸文	—	砂粒含む	10 YR 6 にふい黄褐色	

9	5-D	80TW32 5 D RP23	胴 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	2.5YR% 植	204-3
10	5-D	80TW32 5 D RP25	胴 部	?	ヘラナデ	砂粒微量 小砾少量	7.5YR% にぶい植	
11	5-D	80TW32 5 D RP25	胴 部	?	ヘラナデ	砂粒少量	5YR% にぶい赤褐	204-4
12	5-D	80TW32 5 D RP26	胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	7.5YR% 明褐灰	
13	5-E	80TW32 5 E RP22	胴 部	不整燃糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 浅黄褐	204-24
14	5-G	80TW32 5 G RP2	胴 部	燃条文	外面ミガキ	砂粒微量	2.5YR% 植	204-19
15	6-D	80TW32 6 D RP33	胴 部		ミガキ	砂粒少量	5YR% 植	204-5
16	6-D	80TW32 6 D RP32	胴 部		ミガキ	砂粒含む	7.5YR% にぶい植	204-7
17	6-D	80TW32 6 D RP31	胴 部	RL	ミガキ	砂粒含む	5YR% 植	
18	6-D	80TW32 6 D RP31	胴 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% 植	204-20
19	6-D	80TW32 6 D RP28	胴 部	?	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR% 浅黄褐	204-21
20	6-D	80TW32 6 D RP29	胴 部	RL	ナ テ	砂粒含む	10YR% 褐灰	204-22
21	6-D	80TW32 6 D RP32	胴 部	RL	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	5YR% にぶい植	204-8
22	6-D	80TW32 6 D RP30	胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% にぶい植	
23	6-E	80TW32 6 E RP20	胴 部	L	ミガキ	砂粒含む 小砾少量	10YR% 明黄褐	
24	6-E	80TW32 6 E RP16	胴 部	綱目状燃糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 褐	204-29
25	6-E	80TW32 6 E RP35	胴 部	不整燃糸文	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	10YR% 灰白	
26	6-E	80TW32 6 E RP40	胴 部	不整燃糸文	ナ テ	砂粒含む	10YR% にぶい黄褐	204-23
27	6-E	80TW32 6 E RP37	胴 部	不整燃糸文	ナ テ	砂粒含む	10YR% にぶい黄褐	
28	6-E	80TW32 6 E RP38	胴 部	不整燃糸文	ヘラナデ	砂粒含む	10YR% にぶい黄褐	204-28
29	6-E	80TW32 6 E RP39	胴 部	不整燃糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐	
257-1	6-E	80TW32 6 E RP18	胴 部	?	ミガキ	砂粒含む	7.5YR% 植	

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
257-2	6-E		80 TW32-6 E R.P41		胴部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 浅黄緑	
3	6-E		80 TW32-6 E R.P44		口縁部	?	ナデ	砂粒少量	10Y R% にぶい黄緑	205-16
4	6-E		80 TW32-6 E R.P19		胴部	?	ミガキ	砂粒含む	10Y R% にぶい黄緑	
5	6-E		80 TW32-6 E R.P34		胴部	L.R.	ヘラナチ	砂粒多量 小穢少量	2.5Y R% 桜よ りやや明るい	205-1
6	6-E		80 TW32-6 E R.P36		底部	?	ナデ	砂粒少量、小穢少量 石英少量	10Y R% 浅黄緑	
7	6-E		80 TW32-6 E R.P20		胴部	網目状撚糸文	ヘラナチ	砂粒含む	7.5Y R% 検	205-11
8	6-E		80 TW32-6 E R.P20		胴部	?	ナデ	砂粒含む	7.5Y R% にぶい橙	
9	6-E		80 TW32-6 E R.P42		胴部	沈線	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R% 浅黄緑	205-6
10	6-E		80 TW32-6 E R.P21		胴部	撚糸文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% 浅黄緑	205-12
11	6-E		80 TW32-6 E R.P17		胴部	沈線	ミガキ	砂粒含む	10Y R% にぶい黄緑	205-10
12	6-G		80 TW32-6 G R.P1		胴部	?	ミガキ	砂粒微量	5Y R% にぶい赤褐	205-8
13	6-K		80 TW32-6 K R.P88		胴部	?	ミガキ	砂粒少量	10Y R% にぶい黄緑	
14	6-K		80 TW32-6 K R.P8		胴部	沈線	ナデ	砂粒少量	10Y R% にぶい黄緑	205-5
15	7-D		80 TW32-7 D R.P46		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 褐灰	205-9
16	7-H		80 TW32-7 H R.P88		胴部	L.R.	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 橙	205-17
17	7-H		80 TW32-7 H R.P90		口縁部	?	ミガキ	砂粒含む 小穢少量	7.5Y R% にぶい橙	205-13
18	7-J		80 TW32-7 J R.P3		胴部	L.R.	ミガキ		5Y R% 明赤褐	205-14
19	7-H		80 TW32-7 H R.P90		胴部	R.L.	ミガキ	砂粒少量 小穢少量	7.5Y R% にぶい褐	205-4
20	7-J		80 TW32-7 J R.P3		胴部	R.L.R	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% にぶい橙	
21	8-K		80 TW32-8 K R.P4		胴部	L.R.	ミガキ	砂粒少量 小穢少量	10Y R% にぶい黄緑	205-2
22	8-K		80 TW32-8 K R.P4		胴部	L.R.、沈線	ナデ	砂粒少量 小穢少量	7.5Y R% 橙	205-3

23	8-K	80TW32 RP5	胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% 灰黄褐色	205-7
24	8-K	80TW32 RP5	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R% に近い褐	205-20
25	8-K	80TW32 RP6	口縁部	沈線標準文	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R% に近い黄褐色	205-21
258-1	8-K	80TW32 RP4	口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	205-24
2	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R% に近い褐	205-25
3	8-K	80TW32 RP5	底部	RL	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R% に近い褐	205-18
4	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% 浅黄褐色	205-26
5	8-K	80TW32 RP6	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% に近い黄褐色	205-16
6	8-K	80TW32 RP4	胴部	網目状標準文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 橙	205-19
7	8-K	80TW32 RP6	口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	205-17
8	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	2.5Y R% 灰黄	205-5
9	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R% に近い黄褐色	
10	3-I	80TW32 RP11	胴部	L	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R% 明褐色	205-13
11	3-I	80TW32 RP14	胴部	沈線、LR	ヘラナテ	砂粒含む	10Y R% に近い黄褐色	205-14
12	3-I	80TW32 RP14	胴部	RL、沈線	ヘラナテ	砂粒含む	10Y R% 灰白	205-26
13	7-D	80TW32 RP47	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% 橙	205-1
14	7-D	80TW32 RP47	胴部	LR	ナデ	砂粒含む 石英少量	7.5Y R% 橙	
15	7-D	80TW32 RP48	底部	?	ナデ	砂粒含む 石英少量	10Y R% に近い黄褐色	
16	6-D	80TW32 RP49	胴部	L	ミガキ	砂粒含む	5Y R% 橙	
17	6-C	80TW32 RP50	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% に近い橙	205-22
18	7-C	80TW32 RP51	胴部	?	ナデ	砂粒含む	7.5Y R% 灰褐色	
19	5-C	80TW32 RP52	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% に近い赤褐色	205-6

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	釉土	色調	図版番号
258-20	5-C		80 TW32 RP52		胴部	CR	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 褐色	206-15
21	5-C		80 TW32 RP52		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英含む	5YR 4/2 暗赤褐色	
22	5-C		80 TW32 RP54		胴部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 褐色	206-11
23	5-C		80 TW32 RP54		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英含む	5YR 4/2 に赤い緑	
24	3-D		80 TW32 RP55		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	5YR 4/2 に赤い緑	
25	3-D		80 TW32 RP55		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小理少量	2.5YR 4/2 に赤い赤褐色	206-12
26	5-D		80 TW32 RP56		胴部	?	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 灰	205-23
259-1	4-D		80 TW32 RP57		口縁部	?	ナデ	砂粒微量 小理少量	7.5YR 4/2 灰白	
2	4-D		80 TW32 RP58		口縁部	?	ナデ	砂粒微量 小理少量	2.5YR 4/2 暗	
3	4-E		80 TW32 RP59		胴部	LR	ミガキ	砂粒多量	10YR 4/2 灰青色	
4	4-E		80 TW32 RP59		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 橙	
5	4-E		80 TW32 RP60		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に赤い緑	206-9
6	3-E		80 TW32 RP61		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英含む	10YR 4/2 褐灰	206-10
7	3-E		80 TW32 RP61		胴部	RL	ヘラナデ	密面多量	10YR 4/2 灰白	207-18
8	3-E		80 TW32 RP63		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英含む	10YR 4/2 灰白より明るい	206-21
9	3-E		80 TW32 RP65		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR 4/2 浅黄橙	206-22
10	3-E		80 TW32 RP66		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	10YR 4/2 灰白	206-23
11	3-E		80 TW32 RP67		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR 4/2 浅黄橙	206-28
12	3-E		80 TW32 RP67		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 4/2 橙	
13	3-E		80 TW32 RP68		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英多量	10YR 4/2 灰白	206-27
14	3-E		80 TW32 RP70		口縁部	LR、沈線	ナデ	砂粒少量	5YR 4/2 灰褐色	206-19

15	2-F	80TW32 RP71	胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	10YR 1/2 に近い黄褐色	206-24
16	2-F	80TW32 RP72	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10YR 1/2 灰白	206-7
17	2-F	80TW32 RP73	胴部	?	ミガキ	砂粒含む 石英少量	10YR 1/2 浅黄褐色	206-18
18	2-D	80TW32 RP75	胴部	L	ナデ	砂粒少量	2.5YR 1/2 明赤褐色	206-4
19	2-D	80TW32 RP76	胴部	RL、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	2.5YR 1/2 淡黄褐色	206-20
20	2-D	80TW32 RP76	胴部	RL	ミガキ	砂粒含む 小礫少量	2.5YR 1/2 淡黄褐色	206-3
21	2-D	80TW32 RP76	胴部	?	ヘラナデ	砂粒含む	10YR 1/2 淡黄褐色 よりやや濃い	206-2
22	2-D	80TW32 RP76	胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英含む	10YR 1/2 浅黄褐色	206-25
23	7-G	80TW32 RP77	口縁部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	10YR 1/2 黒	206-8
260-1	7-C	80TW32 RP77	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR 1/2 黒褐色	207-4
2	7-G	80TW32 RP77	口縁部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	7.5YR 1/2 褐	207-5
3	7-G	80TW32 RP77	胴部	L	ミガキ	砂粒含む 小礫少量	7.5YR 1/2 褐	207-17
4	7-G	80TW32 RP77	底部	LR	ナデ	砂粒含む	5YR 1/2 明赤褐色	207-9
5	7-G	80TW32 RP77	口縁部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	5YR 1/2 黒褐色	207-3
6	7-G	80TW32 RP77	胴部	?	ナデ	砂粒少量	10YR 1/2 浅黄褐色	
7	7-G	80TW32 RP77	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 1/2 浅黄褐色	
8	7-G	80TW32 RP77	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10YR 1/2 黒褐色	
9	8-H	80TW32 RP78	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 1/2 黒褐色	207-1
10	8-H	80TW32 RP78	底部	LR	ナデ	砂粒含む	5YR 1/2 に近い赤褐色	207-13
11	8-H	80TW32 RP78	胴部	LR	ナデ	砂粒含む	7.5YR 1/2 黒	207-8
12	8-H	80TW32 RP78	胴部	LR	ミガキ	砂粒含む 石英微量	7.5YR 1/2 に近い褐	207-6
13	8-H	80TW32 RP78	底部	?	ナデ	砂粒含む	7.5YR 1/2 に近い褐	207-15

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
260-14	8-H		80 TW32 R P78		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5 YR % にぶい褐	
15	8-H		80 TW32 R P78		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR % にぶい褐	
16	8-H		80 TW32 R P78		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10 Y R % にぶい黄褐色	207-2
17	8-I		80 TW32 R P79		胴部	隆背、端文压痕	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	2.5 Y R % 赤褐色	207-14
18	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-10
19	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % にぶい黄褐色	207-11
20	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-12
21	8-G		80 TW32 R P80		口縁部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-22
261-1	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-16
2	8-G		80 TW32 R P80		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-21
3	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
4	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % にぶい黄褐色	207-7
5	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
6	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
7	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
8	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % にぶい黄褐色	
9	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む	10 Y R % 浅黃褐色	
10	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
11	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
12	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	7.5 Y R % 浅黃褐色	
13	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	

14	8-G	80 TW32 R P80		口縁部	?	ナ テ	砂粒含む 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	
15	8-G	80 TW32 R P80		口縁部	R L	ナ テ	砂粒含む	10Y R % にふく黄緑	
16	8-G	80 TW32 R P80		胴 部	LR	ナ テ	砂粒含む 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	
17	8-G	80 TW32 R P80		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む 小粒少量	7.5Y R % 浅黄緑	
18	7-H	80 TW32 R P81		口縁部	擦条文	ナ テ	砂粒少量 小粒	7.5Y R % 灰褐	207-23
19	2-G	80 TW32 R P82		胴 部	R L、沈線	ミガキ	砂粒少量	5Y % 灰白	207-20
20	2-G	80 TW32 R P83		胴 部	R L、沈線	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黄緑	207-19
21	2-G	80 TW32 R P83		胴 部	R L、沈線	ミガキ	砂粒少量	2.5Y % 黄灰	207-24
262-1	2-G	80 TW32 R P83		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量	2.5Y % 灰白	208-11
2	4-I	80 TW32 R P84		胴 部	LR	ヘラナテ	砂粒含む	10Y R % 灰黄褐	208-12
3	6-H	80 TW32 R P85		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量 小粒数個	7.5Y R %明成色 よりやや明るい	208- 7
4	7-I	80 TW32 R P87		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量	10Y R % 浅黄緑	208- 2
5	7-H	80 TW32 R P88		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒含む	5Y R % 暗オリーブ灰	208-10
6	7-H	80 TW32 R P88		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	208-13
7	7-H	80 TW32 R P89		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 小粒少量	5Y R % 赤褐	208- 5
8	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	擦条文	ナ テ	砂粒少量 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	208- 4
9	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % 暗褐	208- 1
10	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	208-15
11	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	擦条文	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R % にふく黄	208-14
12	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	L	ナ テ	砂粒多量	5Y R % 洪緑より濃い	208- 6
13	7-H	80 TW32 R P91		胴 部	擦条文	ナ テ	砂粒少量 小粒少量	7.5Y R % 褐灰	208-16
14	7-H	80 TW32 R P91		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量、小粒少量 石英多量	10Y R % 灰白	208- 8

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
262-15	7-H		80 TW32 R P91		胴部	撲杀文	ナデ	砂粒含む、小理少量 石英少量	10YR 5% に近い黄緑	208-9
16	7-I		80 TW32 R P92		胴部	L	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 5% 明赤褐色	
17			80 TW32		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 小理少量	5YR 5% 明赤褐色	
18	S 1003		80 TW32: S I 003 R P 2		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	5YR 5% 明赤褐色	203-22
19	S 1003		80 TW32: S I 003 R P 5		胴部	LR	ナデ	小理少量	10YR 5% 灰青色	203-21
20			80 TW32		胴部	?	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10YR 5% に近い黄緑	208-3
21			80 TW32		胴部	L	ナデ	砂粒少量 小理少量	10YR 5% に近い黄緑	

第99表

## 上葛岡II遺跡出土石器実測図説明表

実測図番号	出土地区	出土層位	註記番号	種別	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
266-1	S 1002		80 TW32 S I 002 R Q 16	剥片	33	22	11	6.9	セキエイ	210-10	
2	S 1002		80 TW32 S I 002 R Q 18	範状石器	58	29	13	16.6	ケツ岩	210-12	
3	6-K		80 TW32 6-K R Q 4	剥片	62	50	30	56.2	アンサン岩	210-13	
4	7-K		80 TW32 7-K R Q 3	剥片	109	72	41	171.1	アンサン岩	209-24	
5	7-G		80 TW32 R Q 13	擦石	104	81	64	729.5	アンサン岩	209-22	
267-1	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 4	剥片	48	25	7	4.4	ケツ岩	209-14	
2	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 3	剥片	45	36	9	6.6	ケツ岩	209-20	
3	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 3	剥片	26	21	6	2.4	ケイ賀ケツ岩	209-5	
4	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 6	剥片	33	27	7	5.1	ケツ岩	209-4	
5	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 2	剥片	47	30	11	7.7	ケツ岩	210-11	
6	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 3	剥片	23	24	5	2.3	ケツ岩	209-1	

7	S I 001		80 TW32 S I 001 R Q 7	剥片	107	52	22	118.5	サ 岩	209-23	
8	S I 001		80 TW32 S I 001 R Q 3	自然石	24	25	6	3.1	ケツ岩	209- 2	
9	S I 001		80 TW32 S I 001 R Q 1	剥片	69	43	19	38.3	デイ岩	210- 8	
268- 1	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 16	剥片	18	21	7	1.7	ケツ岩	209- 9	
2	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 3	剥片	22	13	8	1.4	ケツ岩	209- 8	
3	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 21	剥片	23	14	6	1.8	石英(メノウ質)	209- 6	
4	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 9	剥片	31	16	8	2.6	石英(メノウ質)	209-10	
5	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 8	剥片	29	19	4	0.9	ケイ質ケツ岩	209- 3	
6	S I 002	フクト中	80 TW32 S I 002 R Q 15 フクト中	剥片	38	17	10	4.9	ケツ岩	209-11	
7	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 11	剥片	28	24	5	2.1	ケイ質ケツ岩	209-17	
8	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 19	剥片	43	28	10	14.2	ケツ岩	209-21	
9	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 3	剥片	31	31	9	5.2	デイ岩	209-19	
10	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 6	剥片	31	33	12	7.6	デイ岩	209-18	
11	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 12	剥片	26	31	8	6.2	ケイ質ケツ岩	209-16	
12	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 20	剥片	50	18	7	3.9	ケツ岩	209-15	
13	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 5	剥片	33	34	8	4.7	デイ岩	209-13	
14	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 17	剥片	34	24	9	3.6	ケツ岩	209-12	
15	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 4	剥片	47	28	16	14.8	ケイ質ケツ岩	210- 9	
16	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 7	剥片	20	24	6	2.1	石英(メノウ質)	209- 7	
269- 1			80 TW32 R Q 10	自然石	36	35	14	13.9	ギョウカイ岩	210- 1	
2	2 J		80 TW32 2 J R Q 5	剥片	25	24	7	3.8	ケツ岩	210- 3	
3	7 J		80 TW32 7 J R Q 1	剥片	29	18	9	3.2	ケツ岩	210- 2	

実測図番号	出土地区	出土層位	社記番号	種別	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
269-4	6-D		80TW32 6 D RQ 8	石匕	57	42	9	15.4	ケツ岩	210-7	
5	2-E		80TW32 RQ12	剥片	21	37	9	4.3	ケツ岩	210-4	
6	7-I		80TW32 RQ15	剥片	64	25	9	12.9	ケイ質ケツ岩	210-5	
7	2-G		80TW32 RQ14	剥片	58	56	28	75.7	テイ岩	210-15	
8	8-J		80TW32 8 J RQ 2	剥片	52	29	19	23.8	アンサン岩	210-6	
9	6-E		80TW32 6 E RQ 7	剥片	56	57	32	101.2	テイ岩	210-14	

## 6. まとめ

本遺跡の調査では、縄文時代中期末葉から後期初頭にかけての竪穴住居跡3棟が検出されているが、連続する舌状台地上ばかりでなく、舌状台地下方の沢目・湿地帯からわずかに高い狭い平坦面に、しかもこの狭い平坦面の中央にも小さな沢目が走るという条件の場に占地していることは、近隣の当該時期の竪穴住居跡がいずれも舌状台地上、標高200mラインに占地していることから考えても単純に南向き斜面であるからということだけでは理解できない。

この狭い平坦面上の竪穴住居跡群と舌状台地上の竪穴住居跡群にみられる同一地域での住居群のあり方の違いには、何らかの意識が働いていると考えるのが妥当と思われる。

鹿角地方の当該時期の遺物を出土する遺跡についてはよく知られているが、竪穴住居跡群の占地状態等については未調査遺跡が多いため、不明な点が多いものの今後、所謂大きな遺跡、小さな遺跡、換言すれば集落跡、キャンプ跡のあり方について詳細な分析、検討が必要かと思われる。

今回の調査が提起した問題点として掲げられる第1の点は、前年秋（と言っても本遺跡は12月初旬）に実施された範囲確認・試掘調査という事前作業のあり方の問題であろう。

第2にS I 001 竪穴住居跡の重複あるいは改築における炉形態の変化であろう。立石を持つ所謂複式炉の形態から、床面中央部の石組炉という形態への変化が、単なる炉だけの形態変化なのか、それとも「文化」の変化なのかを検討する必要があろう。

このS I 001 竪穴住居跡の古い時期の複式炉に立石が確認されたことも注目する必要があると思われる。

これらの点を今後の検討課題としたい。

## 小豆沢館遺跡

所 在 地 鹿角市八幡平字下鶯ノ巣22他  
調査期間 昭和55年4月15日～5月29日  
発掘調査予定面積 500m<sup>2</sup>  
発掘調査面積 435.8m<sup>2</sup>

## 1. 遺跡の概観

秋田県北東部の盆地に位置する鹿角市は、国指定特別史跡大湯環状列石に代表される繩文時代の遺跡のほか、末期古墳のように小規模な墳丘を築いた奈良、平安期の所産とされる墳墓群（地元では枯草坂古墳群、三光塚古墳というように「古墳」という用語を使用しているが、正しくは古代墳墓群であろう）「鹿角42館」と言われるような、中世武士団の居館、拠点となった館跡群等500か所以上の考古遺跡が確認されている。

また、この鹿角市には、謡曲「錦木」の恋物語、「ダンブリ長者」「さだろくとシロ」のような民話・伝説も数多く残されている。

鹿角市の中心街花輪から、盆地中央を南北に流れる米代川に沿って走る国鉄花輪線で南下し八幡平国立公園の西の玄関口、八幡平駅で下車し、駅前から前方左手（東側前方）に歩を進めると、国道282号線を挟んで杉木立に囲まれた大日靈貴神社が見えてくる。この大日靈貴神社は「大日堂」とも呼ばれており、毎年正月2日に近郊の大里、谷内、長嶺と地元小豆沢の4部落から奉納される舞楽は、古来の様式を繼承しており「大日堂舞楽」として昭和51年に国の重要無形民俗文化財に指定されている。

この大日靈貴神社の裏手には、一段高く広がる盆地東縁丘陵がある。大日靈貴神社から北方の丘陵西端部には、中世に自然地形を巧みに利用して構築されたと言われる小豆沢館がある。

昭和56年に刊行された『秋田県の中世城館』に小豆沢館は次のように記されている。

『小豆沢館』—鹿角市八幡平小豆沢、標高200m、比高約40mの高さに、空堀と小沢に隔てられた郭がほぼ南北に7～8つ並ぶ。東端の下館（北館ともいいう）がおよそ東西30m、南北80mと一番広く、それから西へ二館（2つの郭が並列している）、八坂神社（天王社）のある郭、新座館と続く。新座館のすぐ北側に座館とよぶ郭があったが、今は宅地造成で殆ど消滅した。下館から新座館までは、それぞれ南西斜面に幅約20m、40mと2段の帯郭が設けられている。新座館から北西へ約160m離れて、館に屋敷とよばれる郭があり、その隣に北端の杉館がある。

下館の東側に上幅10～18m、底幅6～10m、深さ3～5mの空堀がある。新座館の北側に、幅約2m、深さ2～3mの堀底道がある。

新座館に稻荷神社、杉館に八幡神社、二館の北隣の郭には八幡神社が鎮座する。

いわゆる鹿角四十二館の一つで、『鹿角由来記』に「一、小豆沢村 小豆沢駿河領知本名秋元也館有」とある。館の南側に大日靈貴神社と、曹洞宗吉祥院がある。

『鹿角由来記』は、中世豪族である安保、成田、奈良、秋元の鹿角四氏の一族が、各館に拠って小範囲に分割支配した情況を「京都四拾二郷ニ侍四拾式人住居之事」と表現しているが、

奥羽分水嶺をはさむ東西両地域の交通連絡路としての地理的条件からやがて間もなく南部氏と浅利・秋田氏の抗争にさらされた。

天文5年（1536年）によく南部氏の優位支配が定着し、天正19年（1591年）に鹿角4氏の所替えと故地離散があいつぎ、南部氏の版図に収められた。

小豆沢館に拠った小豆沢駿河の秋元一族は、小豆沢、長牛、黒土、高瀬、高屋、関上、高梨、砂子沢、小坂渋川の各館に拠って所領を支配していたが、天正19年九戸政実の乱後の処置として南部領内の諸城破却が行われ、鹿角でも、湯瀬、大里、谷内、長頭、黒土の各館とともに小豆沢館も破却された。

小豆沢館を構成する郭の一つであり、北側から2番目に位置する「館コ屋敷」と呼ばれる郭は、東側に広がる平坦な段丘面を人工的に堀削して独立台地状の郭としたものであるが、上部の平坦面は約1,250m<sup>2</sup>と狭い。

西側眼下を流れる米代川は、岩手県の四角岳の一筋の流れが、秋田県境近くで大きな流れとなり、秋田県北部を東から西へ幾多の流れを集めて流れ、能代で日本海に注ぐが、諸書の記述や、荷上場、船場、舟場の地名が残されていることから、古代中世にも当地方の交易ルートとして大いに利用されたであろうと十分推測されていた。近年の中世館跡発掘調査において舶載陶磁器等が出土したことは、中世の日本海交易により運ばれてきた陶磁器類が、河口から小舟で米代川を遡上し、山奥の鹿角の館にも供給されたとする考えを裏づけるものとなってきている。

## 2. 調査の方法

### （1）調査区の設定

東北縦貫自動車道の調査では、館跡の場合、任意の原点から方位に合わせて5×5mのグリッドを設定し調査することになっているが、小豆沢館の調査は、狭く曲線を描く調査区域であることから、上記の方法をとらず、地形にあわせることにした。郭上位面は、東側境界線の杭2本を任意に選び、中位面にもあわせてグリッドを設定する。下位面は、西側境界線の杭2本を任意に選び、設定した。

### （2）遺構の調査

上位面で検出された遺構は、その所在を遺構配置図に記入、遺構の確認順に遺構記号、番号を付し、精査を行った。

遺構確認段階でプラン確認状況を写真撮影し、プランの平面実測（縮尺1/20）を行った。この実測は、覆土中（埋土中）に他遺構が存在する場合、その存在と、新旧関係を明らかにするた

めの備忘録的記録である。次に2分法、4分法を用いて内部に堆積する覆土（埋土）の状態、遺物等の包含状況を観察して断面図を作成。その後、土層断面及び遺構完掘状態を写真撮影して、平面実測図を完成させるという方法をとったが、天候不順で写真撮影の出来ない日が多いため、実測が遅れる事態が度々発生することから、調査行程を省略して進めることにした。

調査行程の省略は、各々の遺構の状態に合わせることとした。

中位面、下位面の調査は、狭く長い範囲であることから、トレンチ調査と同じ方法を用い、出土した遺物は、平板により実測（ポイント）、レベル記入した。

### (3) 遺物の取り上げ

遺物は全て種類毎に記号、番号を付し、出土地点、レベル、出土層位を遺物カードと実測図（1/100縮尺の遺物出土ポイント図）に記録後、グリッド毎にビニール袋に収納した。

遺構内（溝、堀、濠内は除く）出土遺物は、各遺構毎にその実測図に記載したあと、遺構毎にビニール袋に収納した。

## 3. 調査経過

鹿角42館のひとつ、小豆沢館の郭と郭の間の沢目と既設私道部分を拡幅して、東北縦貫自動車道の工事用道路建設のための調査は、4月15日から5月10日までの予定で、上島岡II遺跡の調査と併行して実施することになった。

4月15日、立木伐採に伴う枝葉のかたづけと焼却、器材の搬入。4月16日から、狭く不整な調査区域であることから、グリッドを未設定のまま、館ヶ屋敷の郭上位面、西側中位面、南側下位面の3班にわかれ表土を除去する。郭上面で繩文土器片の出土がみられ、複合遺跡である可能性をいたしかせた。4月17日は、雨から雪にかわり、寒さのため作業が困難であったが、郭上面の遺構プラン確認作業でかなり遺構が複合していることがわかった。また中位面では、溝状遺構が古地（郭）下端を巡るように位置しているのが確認された。下面では私道の西側にあたる南側下位面で繩文土器片が溝状遺構に流入あるいは廃棄されたような状態で多量に出土した。4月18日に表土剥ぎが終了したので、グリッドを設定し精査に入る。隣接する土地の所有者から、耕土が境界を越えないようにと注意を受ける。

西側中位面で、郭を巡るように溝状遺構が確認されたことから、同レベルの北側中位面にも（館ヶ屋敷と杉館の間）存在する可能性があることから調査区を設定して表土剥ぎと精査を行う。4月28日には強風のため、テントが飛ばされたため、近くのタバコ葉乾燥用のビニールハウスを借用して器材管理、休憩所とする。

5月2日、北側中位面で確認された溝状遺構は、西側中位面の溝状遺構よりも規模が大きく

深いので、杉館との間の空堀の一部であると判断した。西側中位面の溝状遺構との関連は、私道の通行が危険であることからこれ以上、調査範囲の拡張、掘り下げは止めて欲しいとの強い要望があったため未調査のまま終らざるを得なかった。

南側下位面で当初溝状遺構と考えていたものは、規模が大きく、館コ屋敷を巡る濠の一部を調査していると判断した。空堀ではなく、水濠と判断したのは、粘土と鉄分の堆積が多く、濠の底辺部を考えるのが当を得るとの判断による。また現在も館コ屋敷の堀割部分には水が流れしており、昔このあたりに「八幡沼」と呼ばれる沼があったとのいいつたえもある。

この頃、作業員の一人が県南雄物川流域で発生する風土病「つつが虫病」に鹿角地方で初めてかかり、下位面の調査に若干影響を与えた。

遺構の検出の多い上位面の精査に時間がかかることから、調査期間を5月28日まで延長することにした。5月12日には、上位面を除き、下位、中位面とも調査を終了した。

郭上位面は、約1,250m<sup>2</sup>の郭の西縁辺部約200m<sup>2</sup>の調査である。この限られた狭い範囲に多数の柱穴、竪穴住居跡、土壤等が複合していることと、天候不順で雨、雪、強風に悩まされ、精査は困難を極めた。5月19日から他班の応援を得て5月28日によく終了した。

繩文時代の竪穴住居跡1棟、ラスコ状ピット8基、古代の竪穴住居跡1棟、中世の竪穴住居跡1棟、柱穴群、方形竪穴状土壤5基を検出した。天候不順と日程上の都合から精査行程の省略等調査方法の変更が度々行われたため、図面、写真に精粗が認められる。

5月29日、発掘器材を北の林II遺跡に搬送し撤収した。

#### 4. 遺跡の層位 (第272図対照)

本遺跡の調査予定地区の地形上の制約で、調査区を貫く土層断面図の実測ができないため、各平坦面で土層断面図を作成した。

上部平坦面は、耕作土が15~20cm堆積し、その直下から遺構が確認されている。

以下、各区の土層は次の通りである。

下部平坦面は、私道建設の際の盛土と「館コ屋敷」の南東側を巡る濠跡の流水による堆積土が大半を占める。

##### 下部平坦面土層記述

1 10Y R 3%	暗褐色土 砂礫15%混入	2 10Y R 3% 暗褐色土 小豆大的礫10% 黄褐色火山灰粒15% 鉄分も混入
3 10Y R 3%	暗褐色土 粒指頭大的礫10% 黄褐色火山灰粒10%~25% (下方に多い) 混入 鉄分も混入	4 7.5Y R 3% 灰褐色土 粒指頭大的浮石粒20% 灰白色粘土粒10%混入 鉄分も混入
5 7.5Y R 3%	暗褐色土 粒指頭大~小指頭大的浮石粒30%混入	6 7.5Y R 3% 灰褐色土 小指頭大的浮石粒10% 黄褐色火山灰粒10% 灰白色粘土粒10%混入 鉄分も混入

7 10Y R 5% 黒褐色土 小粒度の浮石粒30%混入 (下方に灰)  
白色粘土10%を混入)

8 10Y R 5% 黑褐色土 未焼成の浮石粒30%混入 粉分を多量  
に混入

南側中部平坦面は、上部平坦面斜面からの崩壊土が20~25cm堆積している。

南側中部平坦面溝状構造内土層註記

1 10Y R 5% 喀褐色シルト質土	2 10Y R 5% に近い黄褐色シルト質土
3 10Y R 5% 喀褐色シルト質土	4 10Y R 5% に近い黄褐色シルト質土
5 10Y R 5% に近い黄褐色シルト質土	6 10Y R 5% 黄色シルト質土

北側下部平坦面も、上部平坦面斜面からの崩壊土、及び私道建設の際の捨土が堆積している。

北側下部平坦面土層註記

1 10Y R 5% 黑褐色土 豆粒大の浮石粒30% 黑色土粒5%混入	2 10Y R 5% 喀褐色土 豆粒大の浮石粒60% 浮石塊も混入
3 10Y R 5% 黄色土 豆粒大の浮石粒1%混入	4 10Y R 5% 黑褐色土 喀褐色土粒10%混入

## 5. 遺構と遺物

第100表 小豆沢館遺跡 S 1001 整穴住居跡計測・説明表

検出地区	8-C、8-D、9-C、9-D	実測図番号	273	図版番号	217, 221, 222
法	北側壁 壁長 壁高 壁溝幅 壁溝深	北側壁 286cm 10~18cm なし なし	東側壁 280cm 20~23cm なし なし	南側壁 276cm 5~20cm なし なし	西側壁 (309cm) 不明 なし なし
量	形態 プラン確認時の状態	張り出しのある方形 耕作している現地表面から、プラン確認面までわずか20cmの深さであり、擾乱を受けているが、西側壁を除いて遺存状況は良好であった。北側壁の西側隅部の張り出し部は出入口と判断された。	面積 8.88m <sup>2</sup>	主軸方位 N-37°-W	
覆土と床面の状態	茶褐色系のシルト質土が埋土である。木根等が多く、非常に軟かい。 床面は凹凸が激しいが、堅くよく踏み固められている。 床面中央部に焼土、炭化物の堆積が認められる。				
柱穴	15ヵ所検出されているが、各壁隅部と各壁中央部下方の床面に穿たれている8ヵ所が主なる柱穴と考えられる。				
かまど	付設されていない。床面中央部に焼土、炭化物の堆積が認められることから、この部分は地床炉ではないかと考えられる。				

第101表 小豆沢館遺跡 S 1002 整穴住居跡計測・説明表

検出地区	5-B、5-C	実測図番号	273	図版番号	220, 224
法	北側壁 壁長 壁高 壁溝幅	北側壁 (192cm) 13~20cm 2~5cm	東側壁 232cm 20~25cm 10~18cm	南側壁 (226cm) 24~10cm 12~20cm	西側壁 不明 不明 不明
量					

壁溝深	3~6cm	7~9cm	2~6cm	不明
形態	方形	面積 (5.74m <sup>2</sup> )	主軸方位 N-56°W	
プラン確認時	西側が現地地形の様面に隣接しているため不明			
の状態				
覆土と床面の状態	黄褐色土粒(地山層)の混入する暗褐色系のシルト質土が埋土である。草木根が非常に多い。床面は平坦であり、堅緻である。			
柱穴	東隅部壁溝中に1ヵ所と、南西側床面に大きなくぼみと共に5本まとまっている。			
かまど	付設されていない。			

- 土層記記
- 1 10YR5/6 暗褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と小砂礫を少量混入
- 2 10YR5/6 暗褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と灰白色土粒を少量混入
- 3 10YR5/6 黑色土 しまりあり 黄褐色土粒と小砂礫を少しある
- 4 10YR5/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と小砂礫を少量混入

第102表 小豆沢館遺跡 S K002 土壌計測・説明表

検出地区	5-C		実測図番号	273	図版番号	220, 224
法	開口部長軸	120cm	墳底部長軸	102cm	深さ	13~18cm
量	開口部短軸	(77)cm	墳底部短軸	(72)cm	長軸方向	N-21°E
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	形態	円形(断面逆凸形)
遺物とその	埋土上部から1点、繩文土器片が出土している。					
出土状態	床面上から美濃灰釉皿片が出土している。					
備考	S I 002 窓穴住居跡により西側部分を破壊されている。					

- 土層記記
- 1 10YR5/6 暗褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と米粒大の黄褐色土粒子を少量混入 黑褐色土ブロック状に混入
- 2 10YR5/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒子と小砂礫を少量混入

第103表 小豆沢館遺跡 S I 003 窓穴住居跡計測・説明表

検出地区	4-C, 5-C		実測図番号	274	図版番号	220
法	南北長	(265cm)	西側壁	(318cm)	北側壁	不明
量	壁高	(5~8cm)		(7~10cm)	不明	不明
	壁溝幅	なし	なし		不明	不明
形態	(方形)		面積	(4.62m <sup>2</sup> )	主軸方位	N-45°30'E
プラン確認時	現地表面からプラン確認面まで15~18cmと浅く、草木根、耕作による擾乱を受け、東側の区域外に続いているため、全容は不明である。					
の状態	茶褐色系のシルト質土が埋土となっているが、草木根が非常に多く軟かい。床面は平坦である。					
柱穴	プラン確認面から床面まで非常に浅く、かつ他の遺構と重複している可能性が大であり、明確にはできなかった。					
かまど	付設されていない。(南側壁近くに焼土の堆積は認められる)					

第104表

小豆沢館遺跡 S K003 土壌計測・説明表

検出地区		5-C		実測図番号		274	図版番号			
法 量	開口部長軸	120cm	墳底部長軸	99cm	深さ	40~49cm				
	開口部短軸	112cm	墳底部短軸	89cm	長軸方向	N-49°-E				
	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	形態	円形(断面逆台形)				
遺物とその 出土状態	なし									
備考										

第105表

小豆沢館遺跡 S I 004 穴住居跡計測・説明表

検出地区		7-B、7-C、8-B、8-C		実測図番号		274	図版番号			
		東側壁	南側壁	西側壁	北側壁					
壁長	(443cm)		(542cm)		不明		不明			
	(20~35cm)		(20~40cm)		不明		不明			
壁溝幅	なし		なし		不明		不明			
	なし		なし		不明		不明			
形態	(方形)	面積	(20.54m <sup>2</sup> )		主軸方位	N-52°30'-E				
プラン確認 時の状態	黒褐色系のシルト質土が広範に堆積しているが、崖面近くであるため、明確なプランを把握することが困難であった。埋土を掘り込んで柱穴等も穿たれている。									
覆土と床面 の状態	黒褐色系のシルト質土が埋土となっているが、草木根が多く混入している。西側部分は特に擾乱されている。									
柱穴	床面は凹凸があるが堅くしまっている。									
かまど	付設されていない。									

第106表

小豆沢館遺跡 S I 005 穴住居跡計測・説明表

検出地区		6-B、6-C、7-B、7-C		実測図番号		274	図版番号			
		北東側壁	南東側壁	南西側壁	北西側壁					
壁長	400cm		(370cm)		(308cm)		416cm			
	なし		なし		なし		なし			
壁溝幅	8~14cm		8~12cm		18~31cm		10~16cm			
	7~15cm		5~13cm		10~19cm		7~12cm			
形態	方形	面積	16.34m <sup>2</sup>		主軸方位	N-46°30'-E				
プラン確認 時の状態	壁溝と柱穴様ピット(本遺構に伴うピット、伴わないピットも含めて)が多数検出され、壁の消滅した住居跡プランと推定。									
覆土と床面 の状態	覆土は確認できず(床面の上はすぐ耕作土)。									
柱穴	床面は踏み固められており、火熱を受けたためか変色部分も観察される。									
かまど	多数検出されているが、壁溝の埋土と同じ埋土の入る各壁隅部と各壁中央部に存在する柱穴が本遺構に伴う柱穴と考えられる。									
備考	S K004 土壌と重複している。S K004 が新しい。									

第107表

小豆沢館遺跡 S K004 土壌計測・説明表

検出地区	7-B		実測図番号	275	図版番号	218、219
法	開口部長軸	186cm	墳底部長軸	171cm	深さ	23~28cm
量	開口部短軸	179cm	墳底部短軸	170cm	長軸方向	N-57°-E
	開口部平面形状	方形	墳底部平面形状	方形	形態	方形
遺物とその 出土状態	繩文土器片1点、剝片1点埋土中から出土					
備考	S I 005 壓穴住居跡より新しい。					

第108表

小豆沢館遺跡 S I 006 壓穴住居跡計測・説明表

検出地区	3-C、4-C		実測図番号	275	図版番号	
法	長軸	290cm	続高	22~36cm	壁溝幅	なし
量	短軸	266cm	面積	6.21m <sup>2</sup>	壁溝深	なし
プラン確認 時の状態	茶褐色系のシルト質土が埋土となっており、地山面との区別が明確でなかったが、埋土が若干軟かく、かつ地山面の色調よりわずかながら黒味を帯びていた。					
覆土と床面 の状態	茶褐色系のシルト質土であるが、床面に近い下層に黄褐色土粒の混入が多い。 床面は平坦である。					
柱穴	小径の柱穴様ピットが壁面近くの床面に巡っている。					
炉	川原石を「コ」の字形に組合せた石組が、床面中央から西寄りに設けられている。 焼土は極めて少ない。					
備考	SK016 土壌により東側の床面が破壊されている。					

第109表

小豆沢館遺跡 S K016 土壌計測・説明表

検出地区	4-C		実測図番号	275	図版番号	221、223
法	開口部長軸	144cm	墳底部長軸	131cm	深さ	7~34cm
量	開口部短軸	136cm	墳底部短軸	126cm	長軸方向	N-16°-W
	開口部平面形状	方形	墳底部平面形状	方形	形態	不整方形
遺物とその 出土状態	なし					
備考	S I 006 壓穴住居跡より新しい。					

第110表

小豆沢館遺跡 S K018 土壌計測・説明表

検出地区	3-C、3-D		実測図番号	275	図版番号	223
法	開口部長軸	180cm	墳底部長軸	263cm	深さ	150~168cm
量	開口部短軸	141cm	墳底部短軸	236cm	長軸方向	N-61°-E
	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	形態	類似する
遺物とその 出土状態	なし					
備考						

第111表

小豆沢館遺跡 S K005 土壌計測・説明表

検出地区	9-C		実測図番号	276	図版番号	220、222
法	開口部長軸	95cm	壤底部長軸	70cm	深さ	51~70cm
量	開口部短軸	80cm	壤底部短軸	40cm	長軸方向	N-42°-E
遺物とその 出土状態	縄文土器小片が9点埋土中から出土					
備考						

## 土層記

- 1 10YR5% 黒褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂3%  
粗砂2% 全体に構造が混入
- 2 10YR5% 細褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂3%  
粗砂2% 構造がやや混入
- 3 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂3%  
粗砂2%
- 4 10YR5% 黄褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂2%  
粗砂3% 喀褐色土が混入
- 5 10YR5% 褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂2% 粗砂3%

第112表

小豆沢館遺跡 S K006 土壌計測・説明表

検出地区	8-C		実測図番号	276、277	図版番号	222
法	開口部長軸	156cm	壤底部長軸	168cm	深さ	46~49cm
量	開口部短軸	112cm	壤底部短軸	121cm	長軸方向	N-22°-E
遺物とその 出土状態	縄文土器小片が覆土中から5点出土					
備考	古い構造円形土壌を掘り込んでつくられている。					

## 土層記

- 1 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂7%  
粗砂3%所により明黄褐色土粒が混入
- 2 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂7%  
粗砂3%
- 3 10YR5% 褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂7% 粗  
砂3%
- 4 10YR5% に近い黄褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂  
5% 粗砂5%
- 5 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂5%  
粗砂5%
- 6 10YR5% 褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂3% 粗  
砂7%
7. 10YR5% に近い黄褐色土 しまりあり シルト85% 粗砂  
10% 粗砂5%

第113表

小豆沢館遺跡 S K008 土壌計測・説明表

検出地区	6-B		実測図番号	276	図版番号	219、220、225
法	開口部長軸	156cm	壤底部長軸	219cm	深さ	70~73cm
量	開口部短軸	130cm	壤底部短軸	205cm	長軸方向	N-58°-E
遺物とその 出土状態	縄文土器小片が3点埋土中から出土					
備考						

## 土層記

- 1a 10YR5% 褐色土 黄褐色土粒 1~10mm 7%含む 壊化  
物3~5%含む しまりあり
- 1b 10YR5% 喀褐色土 黄褐色土粒 2~3% 壊化物 7~10  
%含む

- 1c 10YR 5% 黒褐色土 黄褐色土粒5~7% 炭化物3~5% 含む
- 2 線状ピット開口部底層土  
2a 10YR 5% 黑褐色土 黑色土粒1~2%含む しまりあり 2b 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土ブロック混入 しまりあり  
2c 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒が上層に多い しまりあり
- 3a 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒1% 炭化物1%含む 3b 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土ブロック状に5~7%含む 炭化物2~3%
- 4 線状ピット開口部底層土  
4a 10YR 5% 黑褐色土 黑色土粒7~10%含む 黄褐色土ブロック含む 4b 10YR 5% 黑褐色土 黑色土粒10~15%含む  
4c 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土ブロックに15~20%含む
- 5a 10YR 5% 黑褐色土 しまりあり 5b 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒1%混入  
5c 10YR 5% 黑褐色土

第114表 小豆沢館遺跡 S K009 土壌計測・説明表

検出地区	5-B、5-C		実測図番号	276	国版番号	220
法	開口部長軸	162cm	墳底部長軸	210cm	深さ	100~108cm
	開口部短軸	140cm	墳底部短軸	195cm	長軸方向	N~10°~E
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	円形	形態	断面ラスコ状を呈する
遺物とその出土状態						
備考						

土層記

- 1 10YR 5% 黑褐色土  
2 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1~2%含む  
3 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子25~30%含む  
4 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1~2%含む  
5 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1%含む  
6 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子30~40%含む(ロームアロックあり)  
7 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1~2%含む  
8 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子2~3%含む  
9 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子25~30%含む  
10 10YR 5% 黑褐色土  
11 10YR 5% 黑褐色土  
12 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子25~30%含む  
13 10YR 5% 黄褐色土 1%くらいの黒褐色を含む  
14 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子10~15%含む  
15 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子10~15%含む

第115表 小豆沢館遺跡 S K010 土壌計測・説明表

検出地区	5-B、6-B		実測図番号	282	国版番号	220、224
法	開口部長軸	194cm	墳底部長軸	181cm	深さ	36~40cm
	開口部短軸	180cm	墳底部短軸	164cm	長軸方向	N~48°~W
量	開口部平面形状	方形	墳底部平面形状	方形	形態	方形
遺物とその出土状態						
備考	炭化材、炭化物(禾本科植物) 多量出土。					

第116表 小豆沢遺跡 S K012 土壌計測・説明表

検出地区	7-B、7-C		実測図番号	274、276	国版番号	217、218、226
法	開口部長軸	141cm	墳底部長軸	175cm	深さ	43~55cm
	開口部短軸	110cm	墳底部短軸	160cm	長軸方向	N~20°~E

量	開口部平面形状 (不整橢円形)	壌底部平面形状	長円形	形態	フラスコ状を呈する
遺物とその出土状態					
備考	S I 004 竪穴住居跡により南西側を破壊されている。				

第117表

小豆沢館遺跡 S K014 土壌計測・説明表

検出地区	7-C、8-C		実測図番号	277	図版番号	217, 222
法	開口部長軸	240cm	壌底部長軸	222cm	深さ	35~52cm
量	開口部短軸	213cm	壌底部短軸	198cm	長軸方向	N-38°-W
備	開口部平面形状	方形	壌底部平面形状	方形	形態	方形
遺物とその出土状態	埋土中から剥片石器1点出土					
備考	S K006 土壌、S K011 土壌より新しい。床面中央にピットあり。					

## 土層記

- 1 10Y R 5% に近い黄褐色土 (硬い)  
 3 10Y R 5% に近い黄褐色土 (軟かい)  
 5 10Y R 5% に近い黄褐色土 (軟かい)  
 7 10Y R 5% 増褐色土 (硬い)  
 9 10Y R 5% 増褐色土 (軟かい)  
 11 10Y R 5% 増褐色土 (軟かい)  
 13 10Y R 5% 明黄色土 (軟かい)
- 2 10Y R 5% に近い黄褐色土 (軟かい)  
 4 10Y R 5% に近い黄褐色土 (硬い)  
 6 10Y R 5% 黄褐色土 (軟かい)  
 8 10Y R 5% 黑褐色土 (軟かい)  
 10 10Y R 5% 黑褐色土 (軟かい)  
 12 10Y R 5% 黑褐色土 (軟かい)

第118表

小豆沢館遺跡 S K015 土壌計測・説明表

検出地区	4-C		実測図番号	277	図版番号	220
法	開口部長軸	222cm	壌底部長軸	210cm	深さ	22~50cm
量	開口部短軸	140cm	壌底部短軸	122cm	長軸方向	N-61°-W
備	開口部平面形状	不整長方形	壌底部平面形状	不整長方形	形態	不整橢円形
遺物とその出土状態						
備考						

## 土層記

- 1 10Y R 5% 黒褐色土 しまりあり 黄褐色土粒子少量混入  
 2 10Y R 5% 増褐色土 しまりあり 黄褐色土粒子と黒褐色土  
 黄褐色土ブロック状に混入  
 粒子混入 灰白色土ブロック状に混入 (φ 1~2cm)

第119表

小豆沢館遺跡 S K020 土壌計測・説明表

検出地区	5-C, 6-C		実測図番号	277	図版番号	225
法	開口部長軸	(121)cm	壌底部長軸	(131)cm	深さ	62~67cm
量	開口部短軸	(120)cm	壌底部短軸	(153)cm	長軸方向	N-79°-E
備	開口部平面形状	不明	壌底部平面形状	不明	形態	フラスコ状を呈する
遺物とその出土状態	深鉢形土器破片がアラン確認面で出土。					
備考	調査区域外に東側半分が存在する。					

## 土 壤 記

- 1 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒少量混入 炭化物微量混入  
 2 10Y R 5/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と灰白色土粒の混合層 炭化物混入 層下部に明黄褐色土粒多量混入  
 3 10Y R 4/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒、小砂礫、炭化物少量混入  
 4 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 明黄褐色土粒を層上部に少量混入  
 5 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒多量混入  
 6 10Y R 3/6 黄褐色土 しまりあり  
 7 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒、灰白色土粒少量混入  
 8 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒、灰白色土粒少量混入

第120表

小豆沢館遺跡 S K001 土壌計測・説明表

検出地区	8-B, 8-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	96cm	墳底部長軸	88cm	深さ 20~28cm
	開口部短軸	76cm	墳底部短軸	65cm	長軸方向 N-34°-W
	開口部平面形状	隅丸方形	墳底部平面形状	隅丸方形	形態 方形
遺物とその出土状態	縄文土器小片3点が確認面で出土				
備考					

第121表

小豆沢館遺跡 S K007 土壌計測・説明表

検出地区	8-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	98cm	墳底部長軸	87cm	深さ 25~31cm
	開口部短軸	92cm	墳底部短軸	76cm	長軸方向 N-41°-W
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	形態 不整円形(断面逆台形)
遺物とその出土状態	なし				
備考					

第122表

小豆沢館遺跡 S K011 土壌計測・説明表

検出地区	8-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	(198)cm	墳底部長軸	(187)cm	深さ 7~10cm
	開口部短軸	(130)cm	墳底部短軸	(124)cm	長軸方向 N-46°-E
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	不明	形態 方形か
遺物とその出土状態					
備考					

第123表

小豆沢館遺跡 S K013 土壌計測・説明表

検出地区	7-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	(150)cm	墳底部長軸	(130)cm	深さ 10~13cm
	開口部短軸	(80)cm	墳底部短軸	(73)cm	長軸方向 不明
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	不明	形態 不明
遺物とその出土状態					

備考 調査区域外に続いている。

第124表

小豆沢館遺跡 S K019 土壌計測・説明表

検出地区	9-B、9-C		実測図番号	271	図版番号	
法 量	開口部長軸	不明	墳底部長軸	153cm	深さ	5cm(現存部)
	開口部短軸	不明	墳底部短軸	138cm	長軸方向	N-89°-W
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	(長円形)	形態	フ拉斯コ状と考えられる
遺物とその 出土状態	なし					
備考	擾乱激しく、墳底部の範囲を確認するにとどまった。					

第125表

小豆沢遺跡 S K024 土壌計測・説明表

検出地区	8-B、8-C、9-B、 9-C		実測図番号	271	図版番号	217
法 量	開口部長軸	不明	墳底部長軸	175cm	深さ	7cm(現存部)
	開口部短軸	不明	墳底部短軸	158cm	長軸方向	N-16°-E
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	長円形	形態	フ拉斯コ状と考えられる
遺物とその 出土状態	縄文土器片1点が埋土中から出土した。					
備考	擾乱が激しく、墳底部の範囲を確認するにとどまった。					

第126表

小豆沢館遺跡出土土器拓影図説明表

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
278-1	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1305		口縁部	繩文	ナデ	砂粒少量	2.5Y R % 黄灰	
2	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1305		胴部	L R 繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄褐	
3	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1308		胴部	R L 繩文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 褐灰	
4	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1310		胴部	L R 繩文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 橙	
5	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1311		胴部	R L 繩文压痕	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
6	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1352		胴部	L R 繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R % 橙	
7	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1353		胴部	R L 繩文	?	砂粒少量	10Y R % にぶい黄褐	
8	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1354		胴部	撚糸文(?)	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
9	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1360		胴部	繩文	ヘラナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % にぶい橙	
10	S 1003	床面上	80TW アズキ S 1003 R P1407 床面		胴部	繩文(?)	ミガキ	砂粒少量 石英微量	10Y R % にぶい黄褐	
11	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P21		胴部	L撚糸文(?)	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
12	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P21		胴部	R L 繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	2.5Y R % 灰黄	
13	S 1004	床面上	80TW アズキ S 1004 R P1908 床面		胴部	R L 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % にぶい橙	
14	S 1004	床面上	80TW アズキ S 1004 R P1913 床面		胴部	繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい褐	
15	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P21		胴部	L R 繩文	?	砂粒少量	10Y R % にぶい黄褐	
16	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1903 覆土中		胴部	繩文	ヘラナデ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R % 橙	
17	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1907 覆土中	前期?	口縁部	L撚糸文	ミガキ	砂粒含む	2.5Y R % 橙	
18	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1917		胴部	L R 繩文+結束	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
19	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1912 覆土中	前期?	胴部	L R + R L 結束羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % にぶい赤褐	
20	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1括 覆土中		胴部	撚糸文?	ミガキ	砂粒含む	5 Y R % 橙	

279- 1	S K001	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K001 R P1543		胸 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y R 5 灰赤	
2	S K001	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K001 R P1544		胸 部	?	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
3	S K001	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K001 R P1545		胸 部	L R 織文 + ?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 浅黄橙	
4	S K002	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K002		胸 部	L R 織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
5	S K004	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K004 R P1547		胸 部	L R 織文 → 沈線	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
6	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1575		胸 部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	227- 1
7	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1574		胸 部	織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	227- 4
8	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1572		胸 部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 5 橙	
9	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1575		胸 部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量 石英微量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	227- 2
10	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1576	中期以降	胸 部	L R 織文 → 沈線 → 灰 消	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y 暗灰黄	227- 3
11	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1577覆土中		口縫部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
12	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1580覆土中		胸 部	R L 織文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
13	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1579		胸 部	撚糸文(?)	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 橙	
14	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1601覆土中		胸 部	L R 織文	ミガキ	砂粒含む	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
15	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1602覆土中		口縫部	織文压痕(?)	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 5 橘	
16	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1605覆土中		胸 部	織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 灰橘	
17	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1604		胸 部	L R 織文	ミガキ	砂粒少量 石英微量	2.5 Y 黄灰	
18	S K008	覆土中	80 TW アズキ 6 C S K008 R P覆土		胸 部	L R + R L羽状織文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5 に ぶい 赤褐	
19	S K008	覆土中	80 TW アズキ 6 C S K008 R P1661覆土中	前期末	口縫部	L R 織文 + 撥糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
280- 1	S K022	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K022		胸 部	?	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
2	S K022	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K022		胸 部	L 織文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
3	S K022	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K022		胸 部	R L 織文	?	砂粒含む	5 Y R 5 明赤褐	

拓番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	固版番号
280-4	S K022	覆土中	80TW アズキ S K022		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量	5 YR 4/2 灰褐色	
5	S K022	覆土中	80TW アズキ 7C S K022	前期(センイなし)	胴部	L R+RL結束羽状繩文	ミガキ	砂粒少量 金雲母少量	2.5 YR 4/2 黄灰	
6	S K020	覆土中	80TW アズキ S K020 R P1951		口縁部	L R繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5 YR 4/2 褐	
7	S K020	覆土中	80TW アズキ S K020 R P1952		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量 石英微量	10 YR 4/2 灰黃褐色	
8	S K021	覆土中	80TW アズキ 7C S K021		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒含む	7.5 YR 4/2 に近い褐	
9	S K005	覆土中	80TW アズキ 9C S K005 R P1575		胴部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 橙	227-7
10	S K008	覆土中	80TW アズキ 6C S K008 覆土		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5 YR 4/2 明赤褐色	
11	S K006	覆土中	80TW アズキ 8C S K006 R P1606		胴部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 4/2 黒褐色	
281-1	2-B	確認面	80TW アズキ 2B R P1026		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 に近い褐	
2	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1119		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5 YR 4/2 に近い褐	
3	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1103		胴部	撚糸文(?)	ナデ	砂粒含む	5 YR 4/2 橙	
4	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1102		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量	10 YR 4/2 に近い黄褐色	
5	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1106		胴部	?	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 浅黃褐色	
6	5-B	確認面	80TW アズキ 5B R P84	近世	胴部	?	ミガキ	砂粒少量	5 YR 4/2 灰	
7	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P91		胴部	R-L繩文	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 に近い褐	
8	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P1165		胴部	L R繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10 YR 4/2 黒褐色	
9	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P99		口縁部	?	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 4/2 に近い褐	
10	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P92		口縁部	繩文→沈綴	ナデ	砂粒少量	5 YR 4/2 に近い褐	
11	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P1189		胴部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 4/2 に近い黄褐色	
12	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P96		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 灰	
13	6-B	確認面	80TW アズキ 6B R P82		胴部	?	ナデ	砂粒少量	10 G 4/2 綠黒	

14	6-C	確認面	80 TW アズキ 6 C R P168		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % に近い黄橙	
15	6-C	確認面	80 TW アズキ 6 C R P163		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量	5 Y R % 黄	
16	6-C	確認面	80 TW アズキ 6 C R P165		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 橙	
17	7-B	確認面	80 TW アズキ 7 B R P76		底 部	底部	ナ テ	砂粒含む	2.5 Y % 黄灰	
18	7-B	確認面	80 TW アズキ 7 B R P75		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % に近い	
19	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P65		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % 浅黄橙	
20	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P152		胴 部	繩文	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y % 灰黄	
21	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P131		胴 部	R L 繩文+結束(?)	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
22	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P1154		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒含む	10 Y R % に近い黄橙	
23	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P67		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % 橙	
24	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P55		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % 灰黄褐色	
25	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P56		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % に近い黄褐色	
26	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P1153		胴 部	自然糸文(?)	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐色	
27	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P56		胴 部	糸文(?)	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % 灰褐色	
28	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P36		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % に近い	
29	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P144		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % に近い	
30	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P132		胴 部	R L 繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % に近い	
31	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P145		胴 部	R L 糸文	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5 Y R % に近い	
282-1	8-B	覆土中	80 TW アズキ 8 B ピット群 R P135 覆土中		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐色	
2	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P37		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % に近い	
3	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P129		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄橙	
4	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P130		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	5 Y R % 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
282-5	8-B	確認面	80TW RP134	アズキ 8B		胴部	?	ナデ	砂粒少量	7.5YR% に近い黄褐色	
6	8-B	確認面	80TW RP32	アズキ 8B		胴部	複節の捺糸文(?)	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
7	8-B	確認面	80TW RP33	アズキ 8B		胴部	L.R織文 (0段多条か)	ミガキ	砂粒少量	5YR% 橙	
8	8-B	覆土中	80TW RP1136覆土中	アズキ 8Bビット		胴部	L捺糸文	ナデ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	
9	8-B	確認面	80TW RP25	アズキ 8B		胴部	L.R織文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5YR% に近い黄褐色	
10	8-B	確認面	80TW RP34	アズキ 8B		胴部	織文	ミガキ	砂粒少量	10YR% 褐灰	
11	8-B	確認面	80TW RP136	アズキ 8B		口縁部	L捺糸文→穿孔	ミガキ	砂粒少量	5YR% に近い赤褐色	
12	8-B	確認面	80TW RP24	アズキ 8B		胴部	R.L捺糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	227-5
13	8-C	確認面	80TW RP5:	アズキ 8C		胴部	捺糸文(?)	ヘラナデ	砂粒含む	7.5YR% 浅黄褐色	
14	8-C	確認面	80TW RP15	アズキ 8C		胴部	L捺糸文→沈線	ミガキ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	
15	8-C	確認面	80TW RP17	アズキ 8C		胴部	R.L織文(?)	ナデ	砂粒含む	7.5YR% 橙	
16	8-C	確認面	80TW RP19	アズキ 8C		胴部	L.R織文(?)	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5YR% に近い橙	
17	8-C	確認面	80TW RP41	アズキ 8C		胴部	捺糸文(?)	ミガキ	砂粒少量 石英含む	10YR% 黑	
18	8-C	確認面	80TW RP149	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR% に近い橙	
19	8-C	確認面	80TW RP16	アズキ 8C		胴部	R.L織文	ナデ	砂粒少量	7.5YR% オリーブ黒	
20	8-C	確認面	80TW RP43	アズキ 8C		胴部	R.L織文	ナデ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	
21	8-C	確認面	80TW RP150	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ナチ	砂粒少量 石英少量	2.5YR% 黄灰	
22	8-C	確認面	80TW RP119	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
23	8-C	確認面	80TW RP45	アズキ 8C		胴部	R織文(?)	ナデ	砂粒含む	10YR% に近い黄褐色	
24	8-C	確認面	80TW RP50	アズキ 8C		胴部	織文	ナデ	砂粒少量 金雲母少量	5YR% に近い赤褐色	
25	8-C	確認面	80TW RP18	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% 橙	

26	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P49		底 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	228-1
27	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P14		胴 部	縦文	ヘラナデ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 黄	
28	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P123		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % 浅 黄 橙	
29	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P148		胴 部	縦文	ミガキ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
30	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P1159		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
31	9-B	覆土中 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % 灰 黄 橙	
283-1	13-E	覆土中	80 TW アズキ R P 789	前 期	底 部	縦条文	ヘラナデ	砂粒少量 小理少數	7,5 Y R % に ふい 橙	227-6
2	4-C	覆土中	80 TW アズキ R P1155		胴 部	L R 縦文	ミガキ	砂粒少量 小理少數	7,5 Y R % 橙	
3	4-C	覆土中	80 TW アズキ R P1156		胴 部	?	ミガキ	砂粒微量 石英多量	10 Y R % に ふい 黄 橙	
4	4-C	確認面	80 TW アズキ 北側 R P1041		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	
5	3-C	覆土中	80 TW アズキ R P1028		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % に ふい 玉 棚	
6	3-C	覆土中	80 TW アズキ R P1029		胴 部	縦文	ナ デ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
7	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	縦文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
8	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		口 緑 部	R L 縦文→斜突	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 灰 黄 橙	
9	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R + R L 羽状縦文	ナ デ	砂粒少量、石英少量 小理少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
10	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 浅 黄 橙	
11	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
12	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	縦文	ヘラナデ	砂粒含む	2,5 Y R % 橙	
13	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	7,5 Y R % 浅 黄 橙	
14	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	
15	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		口 緑 部	縦条文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % オリーブ 黑	
16	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	R L 縦文	ナ デ	砂粒少量 小理少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	釉土	色調	図版番号
283-17	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5YR% 明赤褐色	
18	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024	中期中葉?	口神部	R L繩文→沈線	ヘラナデ	砂粒少量	5YR% にふい赤褐色	
19	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	5YR% にふい緑	
20	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
21	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒中量 石英含む	10YR% にふい黄褐色	
22	SK024	覆土中	80TW. アズキ R.P.1971	SK024	胴部	R繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 灰褐色	
284-1	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	2.5YR% 黄灰	
2	9-B	確認面 R.P.20	80TW. アズキ 9B		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% にふい黄褐色	
3	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% にふい黄褐色	
4	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
5	9-C	確認面 R.P.4	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR% 橙	
6	9-C	確認面 R.P.11	80TW. アズキ 9C		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	5YR% 橙	
7	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	LR羽状繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% にふい黄褐色	
8	9-C	確認面 R.P.5	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5YR% にふい橙	
9	9-C	確認面 R.P.11	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	5YR% にふい赤褐色	
10	9-C	確認面 R.P.7	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 灰褐色	
11	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	10YR% にふい黄褐色	
12	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	?	ナデ	砂粒少量	5YR% 橙	
13	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	沈線→磨削	ヘラナデ	砂粒少量	2.5YR% 黄灰	
14	9-C	確認面 R.P.10	80TW. アズキ 9C		胴部	繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% にふい赤褐色	
15	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% オリーブ黒	

16	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R織文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5 YR 4% に近い赤褐色	
17	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量 石英微量	5 YR 4% に近い黄褐色	
18	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	R L織文	ミガキ	砂粒少量 石英微量	7.5 Y R 4% に近い橙	
19	9-C	確認面 RP115	80 TW アズキ 9 C		胴 部	織文 (?)	ミガキ	砂粒含む	10 Y R 4% に近い黄褐色	
20	9-C	確認面 RP112	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R織文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に近い橙	
285-1	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% に近い黄褐色	
2	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	L R織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 浅黄褐色	
3	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文 (?)	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 4% に近い黄褐色	
4	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文 (?)	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% オリーブ黒	
5	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量 石英微量	10 Y R 4% 灰黄褐色	
6	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4% 橙	
7	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% 橙	
8	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% に近い橙	
9	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文 (無筋か)	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% 灰黄褐色	
10	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024	平安以降	胴 部		ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4% に近い赤褐色	
11	9-B	確認面 RP一括	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ミガキ	砂粒含む	10 Y R 4% に近い黄褐色	
12	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に近い橙	
13	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ナ デ	砂粒含む	7.5 Y R 4% に近い橙	
14	9-B	確認面 付近	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に近い橙	
15	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		口縁部	L R織文	ナ デ	砂粒含む	7.5 Y R 4% に近い橙	
16	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		口縁部	陰線貼付	ヘラナデ	砂粒少量	10 Y R 4% 灰黄褐色	
17	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 4% 浅黄褐色	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
285-18	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 7% 橙	
19	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
20	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	撫糸压痕	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
21	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10 YR 4% 浅黄	
22	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	L	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
23	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
24	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	L	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% 褐灰	
25	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		口縁部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
26	9-B	確認面 北側 10037	80 TW アズキ		胴部	沈線+RL	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 3% にぶい楕	
27	9-B	確認面 南斜面	80 TW アズキ		胴部	?	ナ テ	砂粒少量 石粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
28	9-B	確認面 北側 10036	80 TW アズキ		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	2.5 YR 黒褐色	
286-1	13-I	崩壊土中	80 TW アズキ 13 I RP798	前 規	胴部	隆帯→LR繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% 灰褐色	
2	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% 浅黄	
3	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
4	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量 石英微量	7.5 YR 3% 楕	
5	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
6	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C	前 規	口縁部	LR撫糸压痕文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
7	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		口縁部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
8	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR+RL繩文→沈線	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	2.5 YR 3% 楕	
9	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10 YR 3% 灰黄	
10	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		口縁部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	

11	9-C	湖底土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	2.5Y 7% 淡黄	
12	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1001	晩 期	胴 部	L R繩文→沈縫→磨 消	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 7% 橙	
13	3-E	覆土中	80 TW アズキ R P1157	病 期	胴 部	R L + L R結節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 7% 淡黄橙	
14	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P174		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5 Y 3% オリーブ黒	
15	13-E	覆土中	80 TW アズキ R P796		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R % にふい緑	
16	10-B	覆土中	80 TW アズキ R P907		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒なし 露母少量	2.5 Y R % 褐	
17	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1005		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y R % 橙	
18	13-E	覆土中	80 TW アズキ R P764		胴 部	L R + R L結節羽状 繩文	ナ デ	砂粒少量 石英含む	10 Y R 7% 灰黄褐	
19	3-B	覆土中	80 TW アズキ 2層 R P1013		胴 部	R L繩文→沈縫→磨 消	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 7% 褐	
20	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1016		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5 Y R % にふい緑	
21	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1018		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % 灰白	
288-1	9-C	確認面	80 TW アズキ 9 C R P9	後期以降	胴 部	L R結節羽状糸文	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	2.5 Y % 黒褐	
2	9-C	確認面	80 TW アズキ 9 C R P113		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 橙	
3	9-C	確認面	80 TW アズキ 9 C R P6		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 7% にふい質感	
4	9-C	湖底土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい質感	
5	9-D	確認面	80 TW アズキ 9 D R P110		口縫部	糸文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % にふい質感	
6	9-D	確認面	80 TW アズキ 9 D R P109		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 石英含む	10 Y R % にふい質感	
7	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P924		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒含む	2.5 Y % 暗灰黄	
8	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P926		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 灰白	
9	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P928	前期以降	胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	7.5 Y R % にふい緑	
10	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R F916	前期以降	胴 部	R L + L R結節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R % にふい緑	
11	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P929		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
288-12	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P909		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	5YR 4/2 に赤い緑	
13	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P938		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 4/2 淡黄緑	
14	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P921		胴部	RL繩文?	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 緑	
15	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P935		胴部	撚糸文(R)→崩消	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に赤い緑	
16	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P932		口縁部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 4/2 淡黄緑	
17	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P931		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 淡黄緑	
18	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P930		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒微量	7.5YR 4/2 に赤い緑	
19	10-D	確認面	80TW アズキ 10D R P918		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 に赤い緑	
20	10-D	確認面	80TW アズキ 10D R P919		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 緑	
21	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P914		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 に赤い黄緑	
22	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P912		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	5YR 4/2 緑	
23	10-D	確認面	80TW アズキ 10D R P903		胴部	LR繩文?	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 に赤い緑	
24	11-C	確認面	80TW アズキ 11C R P150		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に赤い緑	
25	13-E	堆積土中	80TW アズキ 13E R P588		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 淡黄緑	
289-1	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P95		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に赤い緑	
2	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P206		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	5YR 4/2 に赤い赤褐色	
3	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P211		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 に赤い緑	
4	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P228		胴部	RL + LR結節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量	10YR 4/2 に赤い黄緑	
5	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P232		胴部	LR繩文?	ナデ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に赤い緑	
6	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P220		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 灰褐色	
7	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P234		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 灰白	

8	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P236		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R % に近い橙	
9	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P237		胴 部	RL繩文	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	2.5Y % 灰白	
10	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P238	中期以降	胴 部	RL繩文→沈綱	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % に近い黄橙	
11	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P241	前期	胴 部	RL繩文→貼付文→ RL繩文、压紋文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % に近い橙	
12	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P239		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒含む 石英少量	2.5Y R % 橙	
13	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P250		胴 部	RL繩文?	ナ デ	砂粒少量	2.5Y % 黄灰	
14	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P242		胴 部	RL繩文→磨消	ナ デ	砂粒少量	10Y R % に近い黄橙	
15	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P249		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R % 橙	
16	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P253	後 期	口縁部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10Y R % に近い黄橙	
17	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P254		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量	5Y R % に近い橙	
18	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P256		胴 部	RL繩文	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % に近い黄橙	
19	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P261		胴 部	LR繩文	?	砂粒少量	7.5Y R % に近い橙	
20	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P278		胴 部	LR繩文	ミガキ	砂粒含む	10Y R % 灰黃褐色	
21	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P305		胴 部	隆苔一刺突	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % に近い橙	
22	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P306		胴 部	LR+RL粘節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % に近い橙	
23	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P310		胴 部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R % 灰黃褐色	
24	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P315		胴 部	RL繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黃褐色	
25	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P316		胴 部	LR+RL粘節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 Y % オリーブ黒	
26	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P330		胴 部	RL繩文	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R % 灰白	
290-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P263		胴 部	R撚糸文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % に近い黄橙	
2	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P271		胴 部	RL繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黃褐色	
3	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P280		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量	10Y R % 灰黃褐色	

拓影番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
290-4	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP282		刷 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR 4% に近い赤褐色	
5	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP291		刷 部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% に近い黄褐色	
6	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP293		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
7	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP294		刷 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
8	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP295		刷 部	L R L繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR 4% 褐色	
9	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP296		刷 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
10	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP302		刷 部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% 灰白	
11	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP309		刷 部	L R + R L結節羽状 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% 灰褐色	
12	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP331		刷 部	L R繩文	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R 4% 灰白	
13	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP325		刷 部	繩文→沈線	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 4% 褐色	
14	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP329		刷 部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% に近い黄褐色	
15	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP337	須恵器	底 部				2.5Y R 4% 灰白	
16	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP321		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
17	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP348		刷 部	L R繩文?	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% 灰褐色	
18	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP332		口縁部	L R繩文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10Y R 4% 灰白	
19	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP335		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10Y R 4% 褐色	
20	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP341		刷 部	L R繩文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 4% 灰黃褐色	
21	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP342		口縁部	L R繩文→沈線	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% 灰褐色	
22	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP375		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% に近い褐色	
23	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP346		刷 部	L R繩文?	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
24	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP371		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4% に近い黄褐色	

25	13-F	堆積土中 RP367	80TW アズキ 13F		胸 部	L R+R L枯葉羽状 繩文	ナ デ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄橙	
291-1	13-F	堆積土中 RP355	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% 灰白	
2	13-F	堆積土中 RP386	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
3	13-F	堆積土中 RP380	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ナ デ	砂粒含む	10Y R 5% 灰白	
4	13-F	堆積土中 RP381	80TW アズキ 13F		胸 部	R L R繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% に近い橙	
5	13-F	堆積土中 RP394	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% に近い黄橙	
6	13-F	堆積土中 RP400	80TW アズキ 13F		胸 部	R L R繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% 橙	
7	13-F	堆積土中 RP385	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
8	13-F	堆積土中 RP389	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	10Y R 5% に近い黄橙	
9	13-F	堆積土中 RP402	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R 5% に近い橙	
10	13-F	堆積土中 RP403	80TW アズキ 13F	中期以前	口縁部	R L→沈線	ミガキ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
11	13-F	堆積土中 RP407	80TW アズキ 13F	中期	胸 部	L R→沈線	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% 褐灰	
12	13-F	堆積土中 RP502	80TW アズキ 13F		胸 部	L R+R L枯葉羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10Y R 5% に近い黄橙	
13	13-F	堆積土中 RP594	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ナ デ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄橙	
14	13-F	堆積土中 RP599	80TW アズキ 13F		口縁部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5Y % 黄灰	
15	13-F	堆積土中 RP595	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 5% 明赤褐	
16	13-F	堆積土中 RP597	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文→擦痕	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
17	13-F	堆積土中 RP305	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文?	ナ デ	砂粒含む	2.5Y % 橙	
18	13-F	堆積土中 RP508	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% に近い橙	
19	13-F	堆積土中 RP609	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
20	13-F	堆積土中 RP610	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
21	13-F	堆積土中 RP522	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
291-22	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP624		胴部	L R繩文→沈線	ナデ	砂粒少量 石英微量	10YR5% 黒褐	228-3
23	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP613		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR5% 灰褐	
24	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP648		胴部	相状撚糸文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5YR5% 浅黄褐	
25	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP667		胴部	撚糸文	ヘラナチ	砂粒少量 小礫少量	10YR5% 灰白	
26	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP641		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒含む 黒母少量	10YR5% に赤い黄褐	
292-1	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP616		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒含む	7.5YR5% に赤い褐	
2	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP635		口縁部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10YR5% 灰白	228-7
3	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP633		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	5YR5% に赤い褐	
4	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP637		胴部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	10YR5% 灰黄褐	
5	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP629		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR5% 橙	
6	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP643		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR5% に赤い橙	
7	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP638		胴部	L R繩文	ヘラナチ	砂粒少量	5YR5% に赤い橙	
8	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP649		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR5% 灰白	
9	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP		胴部	R L→沈線	ナデ	砂粒少量	10YR5% に赤い黄褐	
10	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP632		胴部	R L繩文	ヘラナチ	砂粒少量 小礫少量	7.5YR5% 橙	
11	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP650		胴部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR5% に赤い橙	
12	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP660		胴部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10YR5% に赤い黄褐	
13	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP665		胴部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10YR5% に赤い黄褐	
14	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G RP409	中期	胴部	L R→沈線→磨削	ナデ	砂粒含む 石英微量	10YR5% に赤い黄褐	228-6
15	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G RP445		底部	撚糸压痕文	ヘラナチ	砂粒少量	5YR5% 橙	
16	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G RP434	中期	胴部	L R→撚糸压痕文→ 磨削	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR5% に赤い橙	228-2

17	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P415		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 浅黄緑	
18	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P417		胴 部	L R + R L 節状羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% 灰白	
19	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P428		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R% 淡緑	
20	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P440		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R% 浅黄緑	
21	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P424		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 灰白	
22	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P416		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R% 明褐色	
23	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P418		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% にじい黄緑	
24	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P453		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R% にじい褐	
293-1	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P449		胴 部	L R繩文+結束	ミガキ	砂粒少量 石英中量	5 Y R% にじい緑	
2	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P456		胴 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫含む	7.5 Y R% にじい緑	
3	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P476		前 部	R L繩文(?)	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R% 褐色	
4	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P671		胴 部	R L繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R% にじい黄緑	
5	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P450		胴 部	繩文(?)	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R% 浅黄緑	
6	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P501		胴 部	羽状繩文(?)	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R% 浅黄緑	
7	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P459		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R% にじい緑	
8	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P461		胴 部	羽状繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R% 灰緑	
9	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P676		胴 部	L繩文(?)	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R% 灰白	
10	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P707		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 灰黃褐色	
11	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P596		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒中量 石英含む	7.5 Y R% にじい緑	
12	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P710		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 金雲母少量	7.5 Y R% 灰褐色	
13	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P727		胴 部	繩文(?)	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5 Y R% にじい褐	
14	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P731		胴 部	繩系文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R% にじい緑	

拓印番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調査	胎 土	色 調	図版番号
293-15	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P240		胴 部	兩状縦文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
16	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P243		胴 部	縦文	ミガキ	砂粒少量	2.5Y R 5% 緑	
17	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P462		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 灰褐色	
18	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P488		胴 部	R L 縦文	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% 浅黃緑	
19	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P511		胴 部	複節の縦文(?)	ミガキ	砂粒含む	2.5Y R 5% 緑	
20	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P706		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% にぶい緑	
21	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P719		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
22	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P503		底 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 灰白	
23	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P517		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	5Y R 5% 緑	
24	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P518		口縁部	撚糸文	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
294-1	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P752		胴 部	撚糸文(?)	ヘラナテ	砂粒含む、小礫少量 石英少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
2	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P531		胴 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% 灰褐色	
3	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P545		胴 部	R L 縦文	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 灰白	
4	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P249		胴 部	?	ミガキ	小礫少量		
5	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P538		胴 部	撚糸文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 黒褐色	
6	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P521		胴 部	R L 縦文	ナ テ	砂粒少量、小礫少量 石英含む	5Y R 5% にぶい赤褐色	
7	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P525		胴 部	縦文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
8	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P540		胴 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 灰白	
9	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P548		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% にぶい黄緑	
10	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P549		胴 部	縦文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 緑	
11	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P555		胴 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒含む	2.5Y 5% 淡黄	228-5

12	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P750		胴 部	R L 繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 浅黄橙	
13	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P556		底 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y R % 橙	
14	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P761	後期物頭	胴 部	沈線→磨消	ナ テ	砂粒中量	7.5 Y R % 橙	
15	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P753		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 灰鵝	
16	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P766		口縁部	?	ヘラナデ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % にぶい黃橙	
17	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P756		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % にぶい黃橙	
18	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P753		胴 部	L R 繩文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 褐灰	
19	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P770	中期中葉	胴 部	繩文→沈線	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y R % 橙	
20	13-I	堆積土中	80 TW アズキ 13I R P581		口縁部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい褐	228-4

第127表

小豆沢館遺跡出土石器等実測図説明表

実測図番号	出 土 地 区	出土地位置	註記	番 号	種 別	大 き さ (単位mm)				石 質	国版番号	備 号
						長 さ	幅	厚 さ	重 さ(g)			
297-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P395		剥片	33	29	8	8.6	アンサン岩	230-8	
2	10-D	確認面	80 TW アズキ 10D R Q101		剥片	22	19	7	1.9	ケツ岩	1	
3	8-B	確認面	80 TW アズキ 8B R P135		剥片	33	29	10	10.0	アンサン岩	7	
4	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q23		剥片	28	27	7	5.2	ケツ岩	4	
5	8-B	確認面	80 TW アズキ 8B R P13		剥片	38	31	8	7.3	アンサン岩	6	
6	9-B	確認面	80 TW アズキ 9B S K024 付近南側		剥片	33	32	8	4.7	ケツ岩	5	
7	S I 001	覆土中	80 TW アズキ S.I.001 R Q203		剥片	36	17	11	4.5	ケツ岩	3	
8	S K004	覆土中	80 TW アズキ 7C S K004 R Q261		剥片	25	14	6	1.3	アンサン岩	2	

実測番号	出土地区	出土場所	記番号	種別	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
296-9	S I 001	覆土中	80 TW アズキ S I 001 R Q 302	剥片石器	53	29	9	12.6	ケツ岩	230-11	
10	S K 014	覆土中	80 TW アズキ S K 014 R Q 361 フク下	剥片石器	58	20	7	5.0	ケイ質ケツ岩	9	
11	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 31	剥片石器	64	36	10	20.4	ケイ質ケツ岩	15	
12	9-B	確認面	80 TW アズキ 9B S K 024 付近南側	剥片石器	62	38	9	14.9	アンサン岩	10	
13	10-D	確認面	80 TW アズキ 10D R Q 102	剥片	46	56	13	22.5	ケツ岩	13	
14	9-B	確認面	80 TW アズキ 9B S K 024 付近南側	剥片	64	31	18	26.9	ケツ岩	14	
15	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 34	剥片	98	61	16	43.1	ディ岩	16	
297-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 24	捲石片	94.5	76.5	66	687.0	アンサン岩	231-1	
2	3-H	確認面	80 TW アズキ 3H R Q 30	自然石	92	37	22.5	81.0	ケツ岩	2	
3	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R Q 29	捲石	89.5	73.5	46.5	502.0	アンサン岩	3	
4	7-C	確認面	80 TW アズキ 7C R P 59	剥片	59.0	49.5	21.5	19.5	ケツ岩	4	
5	S K 024	覆土中	80 TW アズキ 4B S K 024 R Q 401	半円状打製石器	164.0	92.5	43	812.0	アンサン岩	6	
6	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 33	剥片	182.0	49.5	37	328.0	ケツ岩	5	
298-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 32		167.0	59.0	42	352.0	珪化木		
2	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R Q 35	捲石	62.0	61.0	55	226.0	ケツ岩		
3	9-C	確認面	80 TW アズキ 9C R Q 一括	剥片	52.0	38.0	10	14.5	ケツ岩		
4	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R Q 27	捲石片	137.0	111.0	66	1,097.8	リュウモン岩		

## 6.まとめ

工事用道路建設のため、当初調査対象区域とした900m<sup>2</sup>のうち、私道部分を調査するため、移設することが地形上不可能であり、協議の結果、私道部分を除く500m<sup>2</sup>を対象として調査を実施した。

調査の結果、館コ屋敷と呼ばれている郭の上部では、わずか225m<sup>2</sup>の狭い範囲に、縄文時代の竪穴住居跡1棟、フ拉斯コ状ピット8基、平安時代の竪穴住居跡3棟、中世の張り出し入口のある竪穴造構1棟、方形竪穴造構5基、円形土壙6柱穴様ピット多数が検出された。これらの遺構内から縄文時代前期の土器、石器、平安時代の土師器片、須恵器片、中世の美濃灰釉皿片、唐津皿片が出土している。

館コ屋敷北側下部の調査区では堀の一部を確認した。しかし、道路の安全確保と、通行確保の点から、拡張することができず、堀の内面の一部を検出したにすぎない。西側中位面の調査区では、溝2条を確認した。南西側下部調査区では堀の一部を確認した。この調査区も私道の安全通行の点から深く広く掘り下げることができなかつたが、泥質粘土と鉄分の堆積が著しく、泥質粘土層中から縄文土器片の出土が多い。

これらの事実から館コ屋敷と呼ばれている郭は、館創始以前から居住の場として使用されており、館コ屋敷全域では相当時期が複合して造構が存在すると予想される。また館コ屋敷の下端を巡る堀はかなり深く幅の広いものと考えられる。

なお、館コ屋敷として、この郭が使用された時期は美濃灰釉皿と、唐津皿の年代（16世紀前半）から推測されよう。この時期は、同じく天正19年に破却された湯瀬館と同じ時期となろう。

## 付録

## 測定結果報告書

昭和56年1月23日に受取りましたC-14試料5個の測定結果がでましたのでご報告します。

当方のコード	依頼者のコード	C-14年代
N-4125	TW10S I 002	板壁材 $1110 \pm 70$ yB.P. ( $1080 \pm 70$ yB.P.)
N-4126	TW10S I 004	かまど $1180 \pm 65$ yB.P. ( $1150 \pm 60$ yB.P.)
N-4127	TW10S I 006	かまど $1160 \pm 80$ yB.P. ( $1130 \pm 80$ yB.P.)
N-4128	TW10S I 012	$4070 \pm 95$ yB.P. ( $3950 \pm 90$ yB.P.)
N-4131	AZU-C-SK010	$885 \pm 75$ yB.P. ( $860 \pm 70$ yB.P.)

年代は $14C$ の半減期5730年(カッコ内はLibbyの値5568年)にもとづいて計算され、西暦1950年よりさかのほる年数(yearsB.P.)として示されています。付記された年代誤差は、放射線計数の統計誤差と、計数管のガス封入圧力および温度の読み取の誤差から計算されたもので、 $14C$ 年代がこの範囲に含まれる確率は約70%です。この範囲を2倍に拡げますと確率は約95%となります。なお $14C$ 年代は必ずしも真の年代とひとしくない事に御注意下さい。(御希望の方にはこれに関する参考文献を差し上げます。)

この測定結果についてはコメントがございましたならば、是非お聞かせ下さいようお願い申し上げます。

## 作業参加者名簿 (順不同、敬称略)

横利善太郎	菊池 政吉	安保 茂	斎藤富仁郎	阿部善太郎	山口重次郎
安保福太郎	木村 徳光	川又権太郎	根本勢津夫	黒沢 義英	古家 義雄
秋元 裕	菊池 明	畠山 市助	金沢 春松	岡本 芳雄	佐藤喜之丞
小田 幸吉	安保 ツル	菊池 トシ	成田 リエ	浅利フジエ	田中 ハル
中野 タエ	浅石レイ子	田中ヤエ子	阿部 京子	阿部 タマ	畠山チドリ
斎藤 妙子	斎藤 ツマ	浅石 キサ	工藤 ムラ	安保ヨシノ	成田 チギ
柳沢 ミエ	安村 英子	高橋 幸	阿部 キエ	松岡サカエ	米田クニエ
川又 ミヨ	児沢 ツマ	阿部キミエ	畠山 ミツ	松岡 京子	安保 リウ
中島 トミ	浅石キヌ子	安保 妙子	佐藤恵津子	浅石十三子	米田美知子
松岡 リエ	阿部由美子	工藤美佳子	坂本 恵子	柳館美緒子	児玉 優子
木村 恵子	小沼 貴子	佐藤江理子	松岡 美羽	浅石 ヨエ	吉田 テイ
阿部 香子	岡部 雅子	柳沢 照子	菅原 キオ	山口チヨ子	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
210-2	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L R	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R 4/6 にぶい黄緑	181-4
3	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	沈線、刺突	ナ デ	砂粒少量	10Y R 4/6 にぶい黄緑	181-2
4	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	R L	ナ デ	砂粒含む	10Y R 4/6 浅黄緑	181-3
5	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量 小窓少量	7.5Y R 4/6 にぶい桔	181-6
6	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L R	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R 4/6 浅黄緑	181-7
7	S 1001	覆土中	80 TW11 S 1001 RP-括		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4/6 にぶい桔	181-5
211-1	1-A		80 TW11 1 A-G RP-括		胴部	L R、沈線、磨消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 桔	
2	2-G	確認面	80 TW11 2-G RP-括 確認面		胴部	R L、沈線	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 浅黄緑	181-8
3	2-H	確認面	80 TW11 2 H RP-括 確認面		胴部	R L	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 浅黄緑	
4	2-H	確認面	80 TW11 2 H RP-括 確認面		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4/6 にぶい黄緑	
5	2-I		80 TW11 2-I		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4/6 桔	
6	3-O		80 TW11 3 O RP-括		胴部	ヘラナデ	ナ デ	砂粒少量	10Y R 4/6 灰黄緑	
7	3-J	確認面	80 TW11 3 J RP-括 確認面		底部	?	ナ デ	砂粒少量 小窓少量	7.5Y R 4/6 桔	
8	4-B	確認面	80 TW11 4 B RP-括 確認面		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 にぶい桔	
9	4-H	確認面	80 TW11 4 H RP-括 確認面		胴部	LR、沈線、磨消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 灰緑	181-13
10	5-A	確認面	80 TW11 5 A RP-括 確認面		胴部	R	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/6 にぶい桔	
11	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		胴部	LR	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4/6 にぶい桔	181-9
12	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		口縁部	R L	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4/6 桔	181-10
13	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		胴部	LR	?	砂粒少量	10Y R 4/6 灰白	
14	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		口縁部	R L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 灰緑	181-11
15	5-B	確認面	80 TW11 5 B RP-括 確認面		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4/6 黒緑	

16	5-B	80 TW11 5B R P-活	胸 部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% にふく・赤褐色	181-12
212-1	5-C	80 TW11 5C R P-活	胸 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	
2	5-C	80 TW11 5C R P-活	胸 部	L R	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	
3	5-R	80 TW11 5R R P-3	底 部	?	ミガキ	砂粒少量 石英微量	5 Y R 4% 橙	181-14
4	6-L	確認面 80 TW11 6L R P-活 確認面	胸 部	L	ミガキ	砂粒少量 石英微量	10 Y R 4% にふく・黄褐色	181-15
5	6-L	確認面 80 TW11 6L R P-活 確認面	胸 部	沈 線、L	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	181-16
6	7-G	80 TW11 7G R P-活	胸 部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% 灰褐色	
7	7-M	確認面 80 TW11 7M R P-活 確認面	底 部	?	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	
8	7-M	確認面 80 TW11 7M R P-活 確認面	胸 部	L 摂合文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	
9	7-M	確認面 80 TW11 7M R P-活 確認面	胸 部	L 摂合文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 灰褐色	
10	7-M	確認面 80 TW11 7M R P-活 確認面	胸 部	L 摂合文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 4% にふく・黄褐色	
11	9-G	確認面 80 TW11 9G 確認面	胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	181-17
213-1	8-F	確認面 80 TW11 8F R P-活 確認面	胸 部	R L	ナ テ	砂粒含む 小砾少量	7.5 Y R 4% にふく・褐	
2	8-G	確認面 80 TW11 8G R P-活 確認面	胸 部	L R	ナ テ	砂粒含む 石英微量	10 Y R 4% 灰褐色	
3	9-G	確認面 80 TW11 9G 10F R P-活 確認面	胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 4% 灰褐色	
4	9-G	確認面 80 TW11 9G R P-活 確認面	胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 Y R 4% 灰白	
5	9-G	確認面 80 TW11 9G 確認面	腹 部 (土器部)	?	ヘラナテ	砂粒少量	2.5 Y R 4% 橙	174-1
6	9-G	80 TW11 9G R P-活	胸 部	沈 線、刺突	ミガキ	砂粒含む 石英少量	10 Y R 4% 灰褐色	174-2
7	9-G	80 TW11 9G R P-活	胸 部	L R	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	2.5 Y R 4% 明赤褐色	174-3
8	9-G	確認面 80 TW11 9G 確認面	胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10 Y R 4% にふく・黄褐色	174-4
9	9-G	80 TW11 9G R P-活	胸 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 4% にふく・黄褐色	174-6
10	9-G	80 TW11 9G R P-活	胸 部	R L	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 灰褐色	174-5

拓影番号	出土地区	出土層位	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	開版番号
213-11	9-G	確認面	80 TW11 9 G 確認面		胴部	L	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR 4/2 に近い橙	174-7
12	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 灰白	174-8
13	9-G		80 TW11 9 G		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR 3/2 黒褐	174-9
14	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	2.5Y 3/2 機	174-10
15	9-G		80 TW11 9 G RP-括		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 3/2 に近い黄橙	174-11
16	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	?	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR 3/2 機	174-12
17	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	沈線、RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 3/2 に近い褐	174-13
18	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	?	ミガキ	砂粒含む	5YR 3/2 混	
19	9-G	確認面	80 TW11 9 G 確認面		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小砾少量	2.5YR 3/2 機	
20	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 3/2 に近い黄橙	
214-1	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	L 摺者文、沈線、磨痕	ミガキ	砂粒少量	5YR 3/2 オリーブ黒	174-14
2	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 石英微量	2.5Y 3/2 黄灰	
3	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10YR 3/2 浅黄橙	174-15
4	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR 3/2 橙	174-16
5	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ミガキ	砂粒含む 石英少飛	10YR 3/2 に近い黄橙	
6	9-G		80 TW11 9 G		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 小砾少飛	5YR 3/2 黑	
7	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR 3/2 に近い赤褐	
8	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小砾少量	7.5YR 3/2 灰褐	
9	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 3/2 に近い黄橙	174-17
10	9-G		80 TW11 9 G		胴部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	2.5Y 3/2 黒褐	174-20
11	9-G		80 TW11 9 G RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む	2.5Y 3/2 浅黄	

12	9-G	80TW11 9G RP-活	口極部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 褐灰	
13	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 浅黄褐	
14	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 灰褐	
15	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	?	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 浅黄灰	
16	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に、よい褐	
17	9-G	80TW11 9G RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に、よい褐	
18	10-A	確認面 80TW11 10A RP-活 確認面	脣 部	RL、沈線、刺突	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 に、よい褐	
19	10-A	確認面 80TW11 10A RP-活 確認面	口極部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	10YR 4/2 黑褐	174-18
215-1	10-A	確認面 80TW11 10A RP-活 確認面	脣 部	沈線、刺突、磨損	ミガキ	砂粒少量	5YR 4/2 に、よい褐	175-1
2	10-B	確認面 80TW11 10B RP-活 確認面	脣 部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 に、よい赤褐	
3	10-B	80TW11 10B RP-活	底 部	網代痕	ヘラナデ	砂粒少量	5YR 4/2 暗赤褐	175-2
4	10-B	確認面 80TW11 10B RP-活 確認面	脣 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	10YR 4/2 に、よい黄褐	175-4
5	10-B	確認面 80TW11 10B RP-活 確認面	脣 部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に、よい褐	
6	10-C	80TW11 10C RP-活	脣 部	L	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10YR 4/2 浅黄灰	175-3
7	10-E	80TW11 10E RP-活	脣 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10YR 4/2 に、よい黄褐	175-5
8	10-E	80TW11 10E RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 黑褐	
9	10-E	確認面 80TW11 10E RP-活 確認面	脣 部	?	ミガキ	砂粒含む	5YR 4/2 橙	
10	10-E	確認面 80TW11 10E RP-活 確認面	脣 部	?	ナ デ	砂粒含む 石英少量	10YR 4/2 に、よい黄棕	
11	10-E	80TW11 10E RP-活	脣 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10YR 4/2 に、よい黄棕	175-6
12	10-F	80TW11 10F RP-活	口極部	LR、沈線	ナ デ	砂粒少	7.5YR 4/2 灰褐灰	175-7
13	10-F	80TW11 10F RP-活	脣 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 浅黄灰	175-8
14	10-F	80TW11 10F RP-活	脣 部	RL	ミガキ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に、よい褐	174-19

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
215-15	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R 1/2 にぶい橙	175-9
216-1	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英含む	5Y R 1/2 橙	
2	10-F	確認面	80 TW11 10F R.P.括 確認面		胴部	L.沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	5Y R 1/2 灰褐	175-10
3	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	?	ミガキ	砂粒含む	10Y R 1/2 浅黄褐	
4	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ナデ	砂粒含む 小塊少量	10Y R 1/2 浅黄褐	175-11
5	10-F		80 TW11 10F R.P.括		口縁部	LR	ミガキ	砂粒少量	2.5Y R 1/2 黄灰	175-12
6	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R 1/2 にぶい橙	175-13
7	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	R.L.R	ナデ	砂粒少量 石英少量	5Y R 1/2 橙	
8	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10Y R 1/2 にぶい黄橙	
9	10-F		80 TW11 10F R.P.括 ベルト内		胴部	RL	ミガキ	砂粒微量	10Y R 1/2 にぶい黄橙	
10	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RLR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 1/2 にぶい橙	
11	10-F		80 TW11 10F R.P.括 ベルト内		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R 1/2 浅黄褐	
12	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	5Y R 1/2 橙	
13	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	撚糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 1/2 にぶい橙	
14	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ミガキ	砂粒含む	10Y R 1/2 灰黄褐	
15	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RLR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 1/2 浅黄褐	
16	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ナデ	砂粒少飛	7.5Y R 1/2 にぶい橙	
17	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	LR	ヘラナデ	砂粒含む 小塊少飛	7.5Y R 1/2 灰褐	175-17
18	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ミガキ	砂粒含む、石英少量 小塊少量	10Y R 1/2 浅黄褐	
217-1	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	L.撚糸文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 1/2 浅黄褐	
2	10-F		80 TW11 10F R.P.括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	5Y R 1/2 橙	

3	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L R	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/6 に 5Y R 4/6	
4	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 4/6 に 5Y R 4/6	
5	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L R	ナ テ	砂粒少量 石英含む	5 Y R 4/6 透	
6	10-F	80 TW11 10F R P-透 ベルト内		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	10 Y R 4/6 に 5Y R 4/6	175-20
7	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		胴 部	R L	ミ ガ キ	砂粒少量 小塵少量	10 Y R 4/6 淡黄橙	
8	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L R	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 4/6 透	
9	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L R	ナ テ	砂粒少量 小塵少量	7.5Y R 4/6 に 5Y R 4/6	
10	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む 小塵少量	10 Y R 4/6 に 5Y R 4/6 黄橙	175-14
11	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 淡黄橙	175-21
12	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 4/6 網状	175-15
13	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L R	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 淡黄橙	175-16
14	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	?	ミ ガ キ	砂粒含む	10 Y R 4/6 灰黄褐	
15	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	L	ミ ガ キ	砂粒少量	7.5Y R 4/6 黄橙	175-18
16	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4/6 透	
17	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 4/6 淡黄橙	
18	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		口縫部	R L、沈線、磨消	ミ ガ キ	砂粒少量	2.5Y R 4/6 灰黄	175-19
19	10-F	80 TW11 10F R P-透 ベルト間		-	L R	ヘラナテ	砂粒含む	2.5Y R 4/6 橙	176-1
20	10-F	80 TW11 10F R P-透 ベルト間		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小塵少量	10 Y R 4/6 淡黄橙	176-2
21	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む	10 Y R 4/6 淡黄橙	
218-1	10-F	確認面 80 TW11 10F R P-透 確認面		口縫部	R L R	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4/6 透	
2	10-F	80 TW11 10F R P-透		口縫部	L R	ミ ガ キ	砂粒少量	10 Y R 4/6 淡黄橙	176-10
3	10-F	80 TW11 10F R P-透		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む 石英少量	5 Y R 4/6 透	176-13

拓印番号	出土地区	出土層位	記号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	回収番号
218-4	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	10YR 5% に近い黄橙	
5	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10YR 5% 淡黄橙	176-11
6	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5Y R 5% 淡黄橙	176-12
7	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	5YR 5% オリーブ黒	176-3
8	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴部	L R	ナデ	砂粒含む	7.5Y R 5% 暗褐	176-6
9	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴部	L R	ナデ	砂粒含む	10YR 5% 黒褐	176-4
10	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 5% に近い橙	
11	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% 橙	
12	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英含む	5YR 5% に近い橙	
13	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ナデ	砂粒多量	7.5Y R 5% 灰褐	
14	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5YR 5% に近い赤褐	
15	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% 淡黄橙	176-5
16	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L R	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 5% 橙	
17	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10YR 5% に近い黄橙	176-9
18	10-F		80TW11 10F RP-括		口縁部	L	ナデ	砂粒少量	10YR 5% に近い黄橙	176-7
19	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ナデ	砂粒少量	10YR 5% 淡黄橙	176-14
20	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L RL	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
21	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R 5% 淡黄橙	
22	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 淡黄橙	176-8
23	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴部	R L	ナデ	砂粒含む	10YR 5% に近い黄橙	
219-1	10-F		80TW11 10F RP-括		胴部	R L	ナデ	砂粒少量	7.5Y R 5% 橙	

2	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 灰黄褐	
3	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む	10Y R% にふい黄褐	
4	10-F	80 TW11 10F R P-括		口縫部	R L	ナ テ	砂粒少量	2.5Y R% 灰褐	
5	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	沈線、L撚糸文	ナ テ	砂粒少量 金墨母少量	5Y R% にふい赤褐	176-15
6	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% にふい棕	
7	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 明褐色	
8	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒含む	10Y R% 浅灰棕	
9	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R% にふい黄褐	
10	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L、沈線	ミガキ	砂粒少量	10Y R% にふい黄褐	176-16
11	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R LR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 浅灰棕	
12	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒含む	5Y R% 灰褐	176-17
13	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R LR	ナ テ	砂粒少量	5Y R% にふい棕	
14	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	沈線	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 明褐色	
15	10-F	80 TW11 10F R P-括 ベルト内		胴 部	R L	ナ テ		7.5Y R% にふい棕	
16	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% 棕	
17	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R% 明褐色	
18	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% にふい褐	
19	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R% 灰褐	
20	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量	5Y R% にふい棕	
21	10-F	80 TW11 10F R P-括		口縫部	RL	ミガキ	砂粒含む	10Y R% にふい黄褐	
22	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	RL			5Y R% 棕	
23	10-F	80 TW11 10F R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 灰褐	

撮影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
219-24	10-F		80TW11 10F RP-括		口縁部	L R	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR 5/6 に占比重	
25	10-F		80TW11 10F RP-括		口縁部	R L	ナ デ	砂粒含む 小礫少量	7.5YR 5/6 浅黄緑	
26	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む 石英少量	10YR 5/6 に占比重	
27	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/6 に占比重	
28	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5YR 5/6 重	
29	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 5/6 に占比重	
30	10-F	確認面	80TW11 10F RP-括 確認面		胴 部	L、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/6 に占比重	176-18
31	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む	10YR 5/6 に占比重	
32	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/6 浅黄緑	
220-1	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒含む	5YR 5/6 灰褐色	176-19
2	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内			L	ナ デ	砂粒含む	10YR 5/6 に占比重	
3	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	沈線、し、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 5/6 褐灰	176-24
4	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/6 に占比重	
5	10-F		80TW11 10F RP-括 ベルト内		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	2.5YR 5/6 赤褐色	
6	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 5/6 黑	
7	10-F	確認面	80TW11 10F RP-括 確認面		口縁部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5YR 5/6 棕	176-22
8	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	?	砂粒少量	10YR 5/6 に占比重	
9	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10YR 5/6 に占比重	
10	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒含む	10YR 5/6 灰白	
11	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量	10YR 5/6 浅黄緑	
12	10-F		80TW11 10F RP-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10YR 5/6 に占比重	176-20

13	10-F		80 TW11 10F RP-括	口縫部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い褐	177-1
14	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	織文	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% に近い褐	
15	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ミガキ	砂粒含む、小礫少量 石英少量	7.5Y R 5% に近い褐	
16	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	?	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄橙	
17	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い褐	
18	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R 5% 灰黄	
19	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R 5% に近い褐	
20	10-F		80 TW11 10F RP-括	口縫部	RL	ヘラナギ	砂粒少量	5Y R 5% 灰褐	176-23
21	10-F		80 TW11 10F RP-括 ベルト内	胸 部	織文	ミガキ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 黒褐	176-25
22	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ナ テ	砂粒少飛 石英含む	10Y R 5% に近い黄橙	176-21
223-1	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	177-7
2	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL			5Y R 5% 灰褐	
3	10-F		80 TW11 10F RP-括	底 部		ミガキ	砂粒少量	2.5Y R 5% 黄灰	
4	10-F		80 TW11 10F RP-括	底 部		ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% 棕	
5	10-F		80 TW11 10F RP-括	底 部		ナ テ	砂粒含む 石英多量	10Y R 5% に近い黄橙	
6	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い褐	177-4
7	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RLR	ナ テ	砂粒少飛 石英含む	5Y R 5% 褐	
8	10-F		80 TW11 10F RP-括 ベルト内	口縫部	L	ヘラナギ	砂粒少量	5Y R 5% 灰	177-2
9	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 灰白	177-3
10	10-F		80 TW11 10F RP-括	胸 部	LR		砂粒少量	10Y R 5% に近い黄橙	
11	10-F		80 TW11 10G RP-括	胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英多量	10Y R 5% 灰白	
12	10-F	覆土中	80 TW11 10G RP-括 サワフクド中	刺 部	LR、沈 痕、刺突、 磨 滑	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R 5% に近い褐	177-6

拓影番号	出土地区	出土層位	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	回版番号
221-13	10-F		80 TW11 10F RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	7.5YR% 浅黄褐色	177-5
224-1	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10YR% 灰黃褐色	
2	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英微量	2.5YR% に古い赤褐色	
3	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
4	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	L	ミカキ	砂粒少量	7.5YR% 褐	
5	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	R LR	ナデ	砂粒少量 石英多量	10YR% 灰黃褐色	
6	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	RL	ミカキ	砂粒少量 石英少飛	5YR% 褐	177-8
7	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	RL	ミカキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR% に古い鐵	177-9
8	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR% に古い鐵	177-10
9	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10YR% 浅黄褐色	177-11
10	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR% 浅黄褐色	
11	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10YR% に古い黃褐色	
12	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	繩文	ナデ	砂粒含む 小礫少飛	30YR% に古い黃褐色	
13	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	2.5YR% 灰黃	
14	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR% 成褐色	
15	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP-柄 泥覆土中		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量	5YR% に古い赤褐色	
16	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	5YR% 灰色オリーブ	
17	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	7.5YR% に古い鐵	
18	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR% に古い鐵	
19	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部		ナデ	砂粒含む	10YR% に古い黃褐色	
20	10-G		80 TW11 10G RP-柄		胴部	R LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10YR% に古い黃褐色	

21	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	177-2
22	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 5% に近い緑	
23	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒少量、石英多量 小礫少量	10Y R 5% 黒褐色	
24	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒少混、石英多量 小礫少量	10Y R 5% 灰白	
25	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	織文	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	177-14
26	10-G		80 TW11 10G RP→括		口縁部	L,R	ナ テ	砂粒少量 石英含む	5 Y R 5% に近い黄	177-15
27	10-G		80 TW11 10G RP→括		口縁部	L,R、沈緑、磨消	ナ テ	砂粒含む、石英少量 小礫少量	2.5Y R 5% 浅黄	
28	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		胸 部	L,R	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5% に近い黄緑	
29	10-G		80 TW11 10G RP→括		頭 部	沈緑、R,L、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5% に近い緑	177-13
223-1	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		口縁部	R,L	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-16
2	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 灰黄褐色	177-17
3	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 5% に近い緑	177-24
4	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-25
5	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	?	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄緑	
6	10-G		80 TW11 10G RP→括		口縁部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄緑	177-20
7	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	?	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-21
8	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5 Y R 5% 浅黄緑	
9	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 褐灰	
10	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	R,L	ナ テ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R 5% に近い緑	177-23
11	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ミガキ	砂粒少量 石英微量	2.5 Y R 5% 灰黃	177-22
12	10-G	覆土中	80 TW11 10G RP→括 沢潤土中		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	10Y R 5% 浅黄緑	
13	10-G		80 TW11 10G RP→括		胸 部	L,R	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄緑	177-8

撮影番号	出土地区	出土層位	註記	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
221-14	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R % 浅黄橙	
15	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	178-1
16	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			口縁部	?	ナデ	砂粒含む 石英少量	10Y R % 浅黄橙	
17	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			口縁部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
18	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙	
19	10-G		80TW11 10G RP-括			口縁部	?	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい橙	
20.	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	LR、沈線	ナデ	砂粒少量	2.5Y R % 橙	
21	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黄橙	177-19
22	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % 浅黄橙	
23	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	
24	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英多量	10Y R % にぶい黄橙	
25	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	
26	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒含む	7.5Y R % 浅黄橙	
27	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	沈線、RL	ヘラナデ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R % にぶい橙	
28	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % 浅黄橙	
29	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 小礫多量	7.5Y R % にぶい橙	
30	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % 浅黄橙	
31	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	20Y R % にぶい黄橙	
222-1	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R % 浅黄橙	
2	10-G	覆土中	80TW11 10G RP-括 沢覆土中			胴部	L	ナデ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 浅黄橙	
3	10-G		80TW11 10G RP-括			胴部	磨削	ミガキ	砂粒少量	2.5Y % 灰黄	

4	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L	ナ デ	砂粒含む	2.5Y R% 淡黄	178- 6
5	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	?	ナ デ	砂粒少、石英微量 小礫少量	10Y R% 淡黄橙	
6	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	L	ナ デ	砂粒少量 小礫少	10Y R% に少黄橙	178- 7
7	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L,R	ナ デ	砂粒含む	2.5Y R% 橙	178- 8
8	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	沈緑、R.L.、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 明綠	
9	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少	10Y R% 灰白	
10	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 浅黃	
11	10-G	裸認面 80 TW11 10G R P-括 認認面		胴部	R,L	ミガキ	砂粒含む	10Y R% 淡黃橙	
12	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	R,L	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 浅黃	178- 5
13	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	?	ナ デ	砂粒少	10Y R% 浅黃	
14	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少、 石英多量	7.5Y R% に少黄	
15	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	?	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 灰白	178- 9
16	10-G	80 TW11 10G R P-括		口緑部	L,R	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 黑褐	178-11
17	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ミガキ	石英多量	7.5Y R% 淡黃	
18	10-G	80 TW11 10G R P-括		口緑部	沈緑、L.R.、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 褐灰	178- 2
19	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 淡黃	
20	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	?	ナ デ	砂粒含む	10Y R% 黃	
21	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	L,R	ナ デ	砂粒少量 石英少	7.5Y R% 浅黃	
22	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少量	10Y R% 灰白	
23	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少量	5Y R% 灰褐	178- 3
24	10-G	80 TW11 10G R P-括		胴部	R,L	ナ デ	砂粒少、石英含む 小礫少	5Y R% 明赤褐	
25	10-G	覆土中 80 TW11 10G R P-括 沢覆土中		胴部	L,R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% に少黄	178- 4

拓影番号	出土地区	出土層位	社記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
224-26	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄橙	178-10
27	10-G		80 TW11 10G 一括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% 橙	
28	10-G		80 TW11 10G R P-柄		口掛部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% に少い黄橙	
29	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R 5% 明赤褐	
30	10-G	覆土中	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土中		胴部	L	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% に少い黄橙	
225-1	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少咸	10Y R 5% 明黄褐	178-12
2	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英微量	5Y R 5% 橙	
3	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	RL	ナデ	砂粒含む	7.5Y R 5% に少い橙	
4	10-G	覆土	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土		胴部	RL	ナデ	砂粒少咸 石英多量	10Y R 5% に少い黄橙	
5	10-G		80 TW11 10G R P-柄		口掛部	?	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% 褐	
6	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	L	ナデ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄橙	
7	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英多量	2.5Y 5% 灰黄	178-13
8	10-G		80 TW11 10G 一括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	10Y R 5% 灰白	
9	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% 小穂少量	
10	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	?	ナデ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄橙	
11	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	RL	?	砂粒少量	5Y R 5% 褐	178-14
12	10-G		80 TW11 10G 一括		胴部	RL	?	砂粒少量	5Y R 5% 豊	
13	10-G	覆土面	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土面		胴部	L	ミガキ	砂粒少量	5Y R 5% に少い褐	178-15
14	10-G	覆土	80 TW11 10G R P-柄 沢覆土		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小穂少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
15	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	沈線、LR	ヘラナデ	砂粒少量	2.5Y R 5% 豊	
16	10-G		80 TW11 10G R P-柄		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英多量	10Y R 5% に少い黄橙	

17	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	?	ミガキ	砂粒少量 石英多量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	
18	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英多量	5 Y 4/6 灰	
19	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 4/6 に近い黄緑	
20	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英多量	10Y R 4/6 に近い黄緑	
21	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英多量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	178-16
22	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	
226-1	10-G	80 TW11 10G RP-括		口縁部	RL	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 4/6 灰	178-17
2	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む	10Y R 4/6 に近い黄緑	178-18
3	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R 4/6 に近い黄緑	178-18
4	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	?	ナ ナ	砂粒含む	7.5Y R 4/6 淡黄緑	
5	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	L	ナ テ	砂粒含む 石英微量	10Y R 4/6 淡黄緑	184-3
6	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4/6 に近い黄緑	
7	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ナ ナ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	184-4
8	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	L、沈緑、磨消	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R 4/6 灰黄緑	
9	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	178-21
10	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		口縁部	沈緑、磨消	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 4/6 に近い黄緑	184-2
11	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	LR、磨消	ナ テ	砂粒含む	2.5Y % 灰黄	178-25
12	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RLR	ナ テ	砂粒含む	5 Y R 4/6 灰綠	
13	10-G	80 TW11 10G RP-括		口縁部	沈緑、磨消	ナ テ	砂粒少量	5 Y R 4/6 に近い黄緑	178-22
14	10-G	覆土中 80 TW11 10G RP-括 沢覆土中		胸 部	LR	ナ ナ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4/6 黄緑	
15	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	RL	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4/6 褐灰	
16	10-G	80 TW11 10G RP-括		胸 部	LR	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 4/6 淡黄緑	178-23

拓影番号	出土地区	出土層板	記 番 号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
226-17	10-G		80 TW11 10G R P-括	ベルト中	胴 部	L	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	178-20
18	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量、小礫少量 石英多量	2.5Y R 5% 灰黄	
19	10-G	覆土中	80 TW11 10G R P-括	沢覆土中	胴 部	L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% に、い黄緑	
20	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む	10Y R 5% 浅黄緑	184-1
21	10-G	覆土中	80 TW11 10G R P-括	沢覆土中	口縁部	L R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% に、い橙	178-24
227-1	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-括	確認面	胴 部	R L, 沈線、磨消	ヘラナデ	砂粒含む	7.5Y R 5% 浅黄緑	180-11
2	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-186	確認面	胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄緑	180-2
3	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% 浅黄緑	18-14
4	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	5 Y R 5% 橙	180-7
5	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-括	確認面	胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	180-6
6	12-G		80 TW11 12G R P-括		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% に、い橙	180-12
7	12-G	確認面	80 TW11 12G R P-括	確認面	胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 浅黄緑	
8	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	沈線、L R, 磨消	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% 橙	180-8
9	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% 浅黄緑	180-9
10	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	撲杀文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 灰褐	
11	12-G		80 TW11 12G R P-括		口縁部	R L, 織文压痕	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% に、い橙	180-4
12	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% に、い黄緑	
13	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 橙	
14	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に、い橙	180-5
15	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	L Rの痕有り	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% 明褐色	180-10
16	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% に、い黄緑	180-13

17	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	L.R.	ナ デ	砂粒含む	7.5Y R ½ 浅黄橙	180- 1
18	12-G		80 TW11 12G R.P.+括		胴 部	R.L.、沈線	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R ½ 浅黄橙	
19	12-G		80 TW11 12G R.P.+括		胴 部	L.R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	
20	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	L.R	ナ デ	砂粒含む	7.5Y R ½ にぶい橙	
21	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	沈線、R.L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R ½ 浅黄橙	
22	12-G		80 TW11 12G R.P.+括		胴 部	R.L	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R ½ 浅黄橙	
23	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	沈線、R.L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R ½ 浅黄橙	
24	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	L.R.、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	180- 3
25	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.+括 確認面		胴 部	R.L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R ½ にぶい黄橙	
228- 1	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	
2	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		口縁部突起	磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい黄	184- 11
3	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		胴 部	L、沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量	10Y R ½ 黒褐	
4	11-E	確認面	80 TW11 11E R.P.+括 確認面		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	184- 16
5	11-F	確認面	80 TW11 11F R.P.+括 確認面		胴 部	R.L	ナ デ	砂粒含む、石英少量 小砾少量	2.5Y R ½ 灰黄	
6	11-F		80 TWキタ 11F R.P.I		底 部	網代底	?	砂粒少量	10Y R ½ にぶい黄橙	184- 7
7	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L.R	ナ デ	砂粒少量	5 Y R ½ にぶい赤褐	184- 13
8	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	R.L	ナ デ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R ½ 橙	184- 17
9	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L	ナ デ 沈線有り	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	
10	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L.R	ミガキ	砂粒少量	5 Y R ½ 明赤褐	184- 14
11	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		底 部	?	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	184- 18
12	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	10Y R ½ にぶい黄橙	
13	11-G		80 TW11 11G R.P.+括		胴 部	L.R	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R ½ にぶい橙	184- 8

括弧番号	出土地区	出土層位	注記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
14	II-G		80 TW11 11G R.P.一括		口縁部	L.R.	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % に近い黒	184-9
15	12-B	確認面	80 TW11 12B R.P.一括 確認面		胴部	R.L.	ナデ	砂粒少量 石英含む	5Y R % 明赤褐	
16	12-C	確認面	80 TW11 12C R.P.一括 確認面		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y に近い黒	
17	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R % 灰質	
18	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	R.L.	ナデ	砂粒少微量 石英微量	5Y R % 黒	184-10
19	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少量 石英微量	10Y R % に近い黄褐	
20	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	?	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R % 灰黃褐	
21	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	L.R. 沈線、磨消	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R % 黒褐	180-15
229-1	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	?	ナデ	砂粒含む	7.5Y R % 浅黄褐	180-16
2	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		口縁部	磨消	ナデ	砂粒少量	10Y R % に近い黄褐	180-17
3	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ミガキ	砂粒少量 石英含む	5Y R % に近い赤褐	
4	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	?	ナデ	砂粒少微量 石英少量	2.5Y R % 灰白	180-18
5	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少微量 石英少微量	5Y R % 微	
6	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % に近い黒	179-8
7	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	L.R.	ナデ	砂粒少微量	7.5Y R % に近い黒	
8	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	沈線、L.R.、磨消	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % 黒褐	
9	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	R.L. 磨消、沈線	ナデ	砂粒含む	2.5Y R % 淡黄	
10	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	R.L.	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R % 浅黄褐	179-9
11	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		胴部	R.L. 沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	10Y R % に近い黄褐	180-21
12	12-G		80 TW11 12G R.P.一括		胴部	?	?	砂粒少微量	10Y R % に近い黄褐	
13	12-G	確認面	80 TW11 12G R.P.一括 確認面		口縁部	ユビナデ	ナデ	砂粒少微量 小理少微量	10Y R % 浅黄褐	

14	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴 部	沈線、R L	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 浅黄橙	
15	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 橙	
16	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % にふい黄橙	
17	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L R、沈線、刺突、 磨消	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	180-22
18	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	7.5Y R % 橙	180-20
19	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴 部	R L	ナ デ	砂粒含む 石英含む	10Y R % 浅黄橙	180-23
20	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む	5Y R % 褐	179-10
21	12-G		80 TW11 12G R P-括		口緑部	沈線、磨消	ミガキ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R % 黄灰	
22	12-G		80 TW11 12G R P-括		口緑部	L R	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐灰	180-19
23	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 明赤褐	179-20
24	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴 部	R L、沈線、磨消	ナ デ	砂粒含む 石英微量	10Y R % にふい黄橙	179-21
25	12-G	確認面 R P-括	80 TW11 12G R P-括 確認面		口緑部	R L、磨消	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10Y R % 褐灰	180-24
230- 1	10-G		80 TW11 10G R P-括		底 部	網代族	ナ デ	砂粒含む	10Y R % にふい黄橙	
2	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む、小砾少量 石英微量	10Y R % にふい黄橙	184-21
3	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量 石英含む	2.5Y R % 暗灰黄	
4	10-G	覆土中 R P-括	80 TW11 10G R P-括 覆土中		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む	10Y R % にふい黄橙	184-19
5	10-G		80 TW11 10G R P-括		胴 部	L	ナ デ	砂粒含む 小砾少量	10Y R % 灰白	
6	10-H		80 TW11 10H R P-括		胴 部	組織	ナ デ	砂粒少量 石英含む	5 Y R % 棕	184- 5
7	11-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B R P-括 確認面		胴 部	R L R	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R % 棕	184-20
8	11-B		80 TW11 10H R P-括		底 部	?	ナ デ	砂粒含む	10Y R % 灰褐	184-22
9	11-B		80 TW11 10L R P-括		胴 部	LR	ナ デ	砂粒少量	10Y R % 浅黄橙	184- 6
10	11-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B R P-括 確認面		胴 部	磨消	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R % にふい褐	

括弧番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
11	11-B	確認面 R P-括	80 TW11 11B 確認面		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % に占比極	
12	11-B	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 11B R P-括 確認面		口縁部	L	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % に占比極	
13	11-B	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 11B R P-括 確認面		割面	磨消	ヘラナデ	砂粒少量	5 Y R % 明赤褐色	
14	11-C	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 11C R P-括 確認面		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % に占比極	
15	11-E	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 11E R P-括 確認面		底部	L	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % に占比黃褐色	184-15
231-1	12-G		80 TW11 12G R P-括		割面	沈線、LR、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 極	179-1
2	12-G	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴部	RL	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黃褐色	
3	12-G	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 12G R P-括 確認面		口縁部	?	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % 浅黃褐色	
4	12-G	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴部	RL、沈線、磨消	ヘラナデ	砂粒含む	10 Y R % に占比黃褐色	
5	12-G	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 12G R P-括 確認面		口縁部	?	ナデ	砂粒含む、小礫少量 石英少量	7.5 Y R % に占比極	
6	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	RL	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	179-2
7	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % 極	179-3
8	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % に占比黃褐色	179-4
9	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	7.5 Y R % に占比褐色	
10	12-G		80 TW11 12G R P-括		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5 Y R % 極	179-5
11	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	L、刺突	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R % 極	
12	12-G		80 TW11 12G R P-括		胴部	RL、沈線	ナデ	砂粒少量 石英含む	5 Y R % に占比赤褐色	179-24
13	12-G	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 12G R P-括 確認面		胴部	RL、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黃褐色	179-6
14	13-B		80 TW11 13B R P-括		胴部	?	ヘラナデ	砂粒少量	5 Y R % 極	
15	13-B	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 13B R P-括 確認面		胴部	LR	ナデ		2.5 Y R % 明赤褐色	
16	13-G	確認面 R P-括 確認面	80 TW11 12G R P-括 確認面		底部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	2.5 Y R % 明赤褐色	

17	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		右脚部	L R	ヘラナデ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5Y R % に近い褐	
18	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % 明赤褐	
19	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒含む	7.5Y R % 褐	179-25
20	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英含む	2.5Y R % 明赤褐	
21	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		右脚部	L R	ミガキ	砂粒少量、石英少量 雲母微量	7.5Y R % 褐灰	
22	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R % に近い褐	
23	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ヘラナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % 褐	
24	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ミガキ	砂粒微量 石英微量	7.5Y R % に近い褐	
25	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		右脚部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英含む	7.5Y R % に近い褐	
26	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	
27	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5Y R % に近い褐	179-7
28	13-B	確認面	80 TW11 13B RP+括 確認面		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % に近い褐	
29	13-C	確認面	80 TW11 13C RP+括 確認面		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	
232-1	13-C	確認面	80 TW11 13C RP+括 確認面		胴 部	L R	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R % 褐	
3	13-C	確認面	80 TW11 13C RP+括 確認面		胴 部	L R	ミガキ	砂粒微量 石英含む	5 Y R % に近い褐	
3	13-N		80 TW11 13N RP		胴 部	R L	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % に近い褐	
4	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	R L R	ナ デ	砂粒少量 石英微量	5 Y R % 褐	
5	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	L R	ミガキ	砂粒少量 小礫含む	10 Y R % 浅黄棕	
6	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	R L R	ナ デ	砂粒少量、石英少量 小礫少量	5 Y R % に近い赤褐	
7	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	R L	ヘラナデ	砂粒少量	N% 暗灰	
8	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	沈線、R L、壓消	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	
9	14-G		80 TW11 14G RP+括		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	

拓影番号	出土地区	出土層位	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
232-10	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部 (土蔵裏)	?	ヘラナテ	砂粒少量	5 YR 4% 橙	
11	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	LR			10 YR 3% に5 YR 黄橙	
12	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 4% 橙	
13	14-G		80 TW11 14G R P-括		底部	繩文	ナ テ	砂粒少量、小穢少量 石英微量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
14	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL	ナ テ	砂粒少量、石英微量 小穢少量	7.5 YR 4% 浅黄橙	
15	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL			2.5 YR 4% 明赤褐	
16	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RLR	ミカキ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
17	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒微量	2.5 Y 4% 浅黄	179-23
18	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	?	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	179-22
19	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RLR	ナ テ	砂粒少量 石英含む	2.5 YR 4% 橙	
20	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	?	ナ テ	砂粒少量 小穢少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
21	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RL、隆帶、沈縫、 崩落			7.5 YR 4% 橙	
22	14-G		80 TW11 14G R P-括		口縁部	沈縫、隆帶、崩落 (隆帶)	ナ テ		7.5 YR 4% 橙	
233-1	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	RLR	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 4% 橙	
2	14-G		80 TW11 14G R P-括		胴部	LR	ナ テ	砂粒少量 小穢少量	10 YR 3% に5 YR 黄橙	
3	15-B	確認面	80 TW11 15B R P-括 確認面		胴部	RL	ミカキ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
4	15-B		80 TW11 15B R P-括		胴部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	
5	16-A	確認面	80 TW11 16A R P-括 確認面		胴部	条痕文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% 橙	
6	16-B	確認面	80 TW11 16B R P-括 確認面		底部	?	ナ テ	砂粒少量 小穢少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	179-25
7	17-A		80 TW11 17A R P-括		胴部	条痕文	ミカキ	砂粒少量	7.5 YR 4% に5 YR 橙	179-17
8	16-A	確認面	80 TW11 16A R P-括 確認面		胴部	条痕文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 4% 浅黄橙	

9	17-A	80 TW11 17A RP-1話		胸 部	条痕文	ミカキ	砂粒少量	7.5Y R 6 に近い褐	
10	17-A	80 TW11 17A RP-1話		胸 部	条痕文	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R 6 に近い黄褐	
11		80 TW11		口極部	LR	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 6 灰褐	179-11
12		80 TW11		胸 部	LR	ナ デ	砂粒含む 石英少量	10Y R 6 に近い黄褐	179-13
13		80 TW11		胸 部	L	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R 6 に近い褐	179-18
14		80 TW11		胸 部	LR, 沈着、塵消	ナ デ	砂粒少量 石英微量	10Y R 6 に近い黄褐	179-12
15		80 TW11		胸 部	L	?	砂粒少量	5 Y R 6 に近い褐	179-14
16		80 TW11		胸 部	LR	ナ デ	砂粒含む 小礫少量	10Y R 6 灰黄褐	179-19
17		80 TW11		胸 部	LR	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 6 有黄褐	179-16
18		80 TW11 RP-1話		胸 部	LR	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 6 浅黄褐	

第94表

## 上高岡I遺跡出土石器実測図説明表

実測図番号	出土地区	出土層位	社記番号	種類	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
239-1	G-G	確認面	80 TW11 G-G カクニン面 RQ-括	剝片	42	24	6	4.0	ケツ岩	186-8	
2	10-G		80 TW11 10-G RQ-括	剝片	43	32	8	8.7	ケツ岩	186-14	
3	10-G	覆土中	80 TW11 10-G RP-括 沢瀬土中	剝片	62	27	8	19.6	ケツ岩	186-11	
4	12-G	確認面	80 TW11 12-G カクニン面 RQ-括	剝片	67	26	11	12.4	ケツ岩	186-19	
5	13-O		80 TW11 13-O RQ-括	剝片	80	60	17	58.2	アンザン岩	186-26	
6	10-E		80 TW11 10-E RQ-括	剝片	92	58	16	54.6	アンザン岩	186-25	
7	BHトレンチ		79 TW11 ハンイカクニン BHトレンチ	自然石	42	35	12	13.8	ケイ質ケツ岩	186-20	
8	坪塙Hトレンチ		79 TW11 坪塙 Hトレンチ	範状石器	62	44	13	31.8	ディ岩	186-24	
240-1	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 3	剝片	25	11	7	1.5	ケツ岩	186-1	
2	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 4	剝片	33	19	5	2.0	ケツ岩	186-5	
3	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 3	剝片	35	18	8	3.4	ケツ岩	186-6	
4	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 4	剝片	31	16	8	2.9	ケツ岩	186-4	
5	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 4	石鏃	26	14	5	1.1	ケツ岩	186-3	
6	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 5	剝片	26	32	7	5.8	ケツ岩	186-7	
7	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 2	剝片	38	43	14	21.3	ケイ質ケツ岩	186-13	
8	S 1001		80 TW11 S 1001 RP36	剝片	20	11	4	0.7	ケツ岩	186-2	
9	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 1	石匕	61	43	20	43.5	リュウセン岩	186-21	
10	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 3	剝片	60	39	12	29.2	アンザン岩	186-17	
11	S 1001		80 TW11 S 1001 RQ 1	剝片	22	13	5	0.95	ケツ岩	186-1	
12	-G	確認面	80 TW11 -G RQ-括 確認面	剝片	34	27	5	2.3	ケツ岩	186-10	

13	15-B	確認面	80 TW11 15-B R Q一括 確認面	剥片	62	35	15	39.2	アンサン岩	186-23	
14	12-G	確認面	80 TW11 12-G R Q一括 確認面	剥片	27	24	7	3.6	ケツ岩	186-9	
15	10-P		80 TW11 10-P R Q一括	剥片	51	20	7	4.8	ケツ岩	186-12	
16	S I 001		80 TW11 S I 001 R Q 6	自然石	44	39	14	14.2	ティ岩	186-16	
17	5-C	確認面	80 TW11 5-C R Q一括 確認面	剥片	53	24	9	13.7	ティ岩	186-15	
18	5-F	確認面	80 TW11 5-F R Q一括 確認面	剥片	57	36	24	28.2	アンサン岩	186-18	
19	8-D	確認面	80 TW11 8-D R Q一括 確認面	剥片	62	46	16	46.8	リュウモン岩	186-23	
241-1	10-R		80 TW11 10-R R Q一括	擦石	91	85	57	574.3	アンサン岩	187-2	
2	13-B	確認面	80 TW11 13-B R Q一括 確認面	自然石	105	37	22	91.7	アンサン岩	186-27	
3	13-B	確認面	80 TW11 13-B R Q一括 確認面	擦石	108	94	72	658.1	アンサン岩	187-3	

## 6. まとめ

本遺跡の調査では、前述のように、南向きの緩やかな斜面という立地条件にもかかわらず、縄文時代の竪穴住居跡1棟を検出したにとどまった。

この竪穴住居跡は、長軸方向を傾斜方向に合せた精円形プランを呈し、床面が地形と同じく南側に緩やかに傾斜している。住居跡の南側壁面に接するように鍋底状のくぼみをつくり、その北側に川原石を配した炉を結合させている。この形態は、本来的な意味の(定義づけられた)複式炉の形態とは異なるが、複数の空間を持つ石組炉という概念で複式炉を広義に規定すると複式炉の一形態とみなすことができよう。

この竪穴住居跡内から出土した深鉢形土器は、プロポーション、文様パターン等、全て異なるものであるが、縄文時代中期末葉の大木10式に比定されよう。

竪穴住居跡の南側には、東西に走る小さな沢目があり、土器片が出土しているが、量的には多くないところから、土器捨て場という概念で把える積極性は欠く。

グリッドから出土している土器類も、縄文時代中期の所産のものが多く、僅少ではあるが、平安時代の遺物も出土している。

本遺跡の立地する台地の中央部は、上葛岡III遺跡(遺跡番号No.12)として前年度調査されたがほとんど成果がなく、遺跡ではないと判断されている。本遺跡の南西側斜面下方の平坦部に上葛岡II遺跡(遺跡番号No.32)、南側の浸食谷を狭み、舌状台地上に立地する北の林II遺跡、さらにはその南側に隣接する北の林I遺跡(遺跡番号No.9)、飛鳥平遺跡(遺跡番号No.8)でも、当該時期の所産と思われる所謂複式炉を具有する竪穴住居跡が検出されていることから、遺跡個々の検討を踏まえ、近接している遺跡相互の土器の対比、竪穴住居跡の形態分析等をする必要があることを述べ、今後の検討課題とする。

## 上 葛 岡 II 遺 跡

遺 跡 番 号 No.32

所 在 地 鹿角市八幡平字上葛岡4番地他

調 査 期 間 昭和55年4月30日～5月14日

5月30日～8月8日

発掘調査予定面積 850m<sup>2</sup>

発 墨 調 査 面 積 1,715m<sup>2</sup>

## 1. 遺跡の概観

十和田火山伝説、さだろくとシロの民話などが多く遺る鹿角盆地は、秋田県北東部に位置しており、中央を南から北に流れる米代川とその支流群の両岸に広がる何段かの盆地内段丘上には、国指定特別史跡大湯環状列石に代表される遺跡群が数多く存在する。

縄文時代早期から平安時代まで自然地形をそのまま利用した遺跡や、中世の館跡群のように自然地形を巧みに利用しつつ、更に地業を行っている遺跡もある。

気候は内陸性であるが、しばしば偏東風（ヤマセ）の影響を受け凶作に泣いた歴史もある。

上萬岡II遺跡は、標高804mの北林山の西麓の台地の南西斜面下部の平坦面に所在する。この台地の上部には上萬岡III遺跡が所在し、この遺跡との間の南側緩斜面に上萬岡I遺跡が所在している。沢を狭んで南東側に北の林II遺跡の所在する舌状台地があり、その南側に北の林I遺跡、飛鳥平遺跡、鳥居平遺跡、歌内遺跡と続いている。いずれも縄文時代中～後期の竪穴住居跡群や土壙群、平安時代の竪穴住居跡群等が検出されている。遺跡相互の関連性も強く考えられ、遺跡群としてその性格をとらえるべきである。

現状は、杉の造成林であるが、戦前には住宅が建って、沢水を引いた池もあったと伝えられている。非常に狭い平坦面であるが、一段低いため風当たりは弱い。

## 2. 調査の方法

本遺跡は、八幡平インターチェンジの下り車線進入路線内にある狭い平坦面に立地しているが、北側上方から凹部に集まつた水が流れ落ちる場所でもあり、当然沢目が存在することが予想された。本調査に先立ち、前年冬（12月6日～12月8日）に行われた範囲確認・試掘調査の結果でも、ほぼ中央部に深い凹部が確認されている。また戦前宅地であったということから、ある程度削平等が行われていることも考えられた。

抜根後、下り進入路中心杭B.RP.STA 8+40とB.RP.STA 8+60を結んで基準線とし、5×5mのグリッドを設定した。調査対象区の最東南隅の杭を基準点（0-0）とし、南から北にアラビア数字、東から西にアルファベットを付し、この組み合せでグリッドを呼称した。

グリッド設定後、各アルファベットラインの東側に幅2mのトレンチを設定し、粗掘りをして遺構検出に務めた。遺構検出後、土層観察用ベルトを残し全面的な表土剥ぎ、プラン確認をし、遺構の配置等を確認後、精査に入る。

耕土地が限定されるため、調査の手順とりわけ耕土の場所等について注意する。

### 3. 調査経過

昭和48年の分布調査の際、本遺跡は「地形上、遺跡である可能性があるが、立入禁止区域内であるため再調査の要あり」とされた遺跡であり、詳細は不明であった。

昭和55年秋に実施された範囲確認試掘調査の結果、縄文時代の土器片が数点採集されたが、遺構は確認できなかった。

昭和56年度に入り、調査担当班が決まったが、小豆沢館、北の林II遺跡、上葛岡I遺跡と合せ4遺跡を調査することになったため小豆沢館の調査期間中に、対象区全域に残る木根の抜去・草刈り作業を進め、小豆沢館の調査が終了次第すぐ調査に着手できるようにした。

5月31日に器材を搬入し、テントを設営する。6月2日本遺跡が、八幡平インターチェンジの下り線進入路線内であることから、下り進入路線のセンター杭2本を任意に選出し、グリッドを設定、直ちに粗掘りを開始する。

(グリッド設定基準として選出したセンター杭は、B.RP.STA 8+40とB.RP.STA 8+60の2本である。) EラインとHラインに土層観察用ベルトを設定した。

調査区の南東側の平坦面には、戦前まで「医者の家」が在ったとの事であったが、その後植林されて面影がなかったが、粗掘りの結果住居の土台石(自然石)・雨垂れ石列・自然石を組合せてつくった池、その池に水を引き込んだ溝、医療器具、水甕等が検出された。

6月26日から精査を開始した。小田嶋調査補助員の記録した調査日誌によると、「6月26日精査開始・縄文後期と思われる竪穴住居跡2棟を確認、さらに同時期のものと思われる遺構様プラン3カ所を確認。」

S I 001 直径3.56m 中央に石組炉あり、1個体になる土器と3片の土器片出土

S I 002 直径4.62m 石が2~3点出土

S K 001 黒色土 径4.50m 深さ0.15m位

S K 002 黒色土 径2.85m 深さ0.30m位でかべはあまり確認出来ず。

S K 003 黒色土 径2.00m 深さ0.50m位でプランは不明確。

D-7~C-7 グリッド7.12m位の幅でD-1~C-1グリッドまで溝らしき落ち込みがある」とある。EラインとHラインに残した土層観察用ベルトで、土層断面図を作成後除去。7月2日から、S I 001、S I 002の2棟の竪穴住居跡の精査を開始する。住居跡プランの確認状況を写真撮影し、覆土(埋土)の堆積状況観察のためのベルトを設定、掘り下げ開始と共に遺物の出土状況の図化、収納を行う。S I 001竪穴住居跡の掘り下げ終了後平面図を作成したが、床面の状況から下部に古い時期の住居床面(生活面)が存在する可能性があると判断し、さら

に精査を続行。7月中旬になり、溝らしき落ち込みは、小さな沢であることが判明。この沢目の覆土（埋没土）から繩文土器片の出土が多い。

またS1 001 竪穴住居跡の炉の微細図作成の結果、円形の石組炉のつくられる以前に、下部に炉が存在することから、この竪穴住居跡は、一度床面を埋めて改築されていることが判明した。改築以前の炉の形態は、粗雑であるが、所謂複式炉の形態を呈するものであり、住居壁面寄り床面には円柱状の川原石を立てていた。

S K 001、S K 002、S K 003はプランが不明確であり、遺構と判断するには要素が貧弱であり、単なる落ち込みと判断する。7月下旬になり、調査区全体を平板測量を開始するが、その後、前年秋の範囲確認試掘調査時に設定した丈差する2本のトレント及び、抜根穴の影響により明確ではないが、石組炉らしき遺構が確認され、周囲を慎重に精査の結果約4分の1しか遺存しないが、円形の石組炉をもつ竪穴住居跡と判断、S1 003として精査開始。8月初めに、S1 003 竪穴住居跡を含め3棟の竪穴住居跡、沢目、7-Eから7-Hまでのグリッド北側壁にて土層堆積状況を作図する。このグリッド付近にのみ黒褐色土中に黄褐色浮石質火山灰の層が堆積している。

8月8日に最終写真撮影、補充測量を行い調査を終了した。

#### 4. 遺跡の層位 (第243図対照)

北側の台地と、鳥越段丘面が浸食されてできた深い沢目の間に、小さな段状の平坦面は、北から南側に緩やかに傾斜している。この猫のひたい程の平坦面に本遺跡が立地しており、現地表面の傾斜と地山面の傾斜はほぼ一致する。

北側の台地斜面には、沢目が存在し、いつも湿润である。遺跡の南東部分は戦前宅地化されているため削平されている。他の地区も、杉の植林等が行われていたため、攪乱されていた。

このため、土層断面図は、Eライン、Hラインそれに隣地との境界線である7ラインの3本を作成した。この結果、7ラインの土層断面において黒褐色土の層中に薄く黄褐色浮石質火山灰の層が確認された。

##### Eライン土層鉱記

1	7.5Y R 3%	黒褐色土 粘性強 砂少量混入 5%	2	7.5Y R 4%	褐色土 しまり強 小砂礫ほとんど見られない
3	7.4Y R 3%	黒褐色土 粘性強 小砂礫及び砂少量混入 5% ずつ	4	7.5Y R 4%	褐色土に白褐色土 10Y R 4% 白褐色土が少量混入 粘性強 浮石あり 小砂礫15%混入
5	7.5Y R 1-2%	黑色土 粘性強 小砂礫ほとんどみられない	6	7.5Y R 4%	褐色土に黒褐色土 5% 粘性強 褐色土には砂 砂礫少量混入10% 黒褐色土にはみられない
7	7.5Y R 4%	黒褐色土 小砂礫15%混入 砂 5%混入	8	4	同じ
9	3に同じ		10	7.5Y R 4%	黒褐色土 小砂礫多量に混入50%
11	7.5Y R 4%	褐色土に白褐色土 5%混入 小砂礫5%混入	12	7.5Y R 4%	黒褐色土に白褐色土 5%混入 小砂礫ごく少なく混入

13 7.5Y R 5%	黒褐色土に黄褐色土粒子5%混入 小砂礫5%	14 7.5Y R 5%	黒褐色土生び5% 粘がそれぞれ少しづつ混ざりあ る 小砂礫15%混入
<b>Hライン土層性記</b>			
1 10Y R 5%	黒褐色土 黑褐色土粒子25%混入	2 10Y R 1-5%	黑色土 黑褐色土粒子50%混入
3 10Y R 5%	黒褐色土 喀褐色土粒子50%混入	4 浮石層である	
5 10Y R 5%	黒褐色土 黑褐色土粒子少々混入	6 10Y R 5%	褐色土 喀褐色土粒子混入
7 10Y R 5%	明黄褐色土と10Y R 5%喀褐色土とがまざりあう	8 10Y R 5%	喀褐色土 しまり強 喀褐色土粒子少量混入(2%)
<b>Tライン土層性記</b>			
1 7.5Y R 5%	黑色土 小砂礫多量に混入(30%)	2 7.5Y R 1-5%	黑色土 上砂礫多量に混入(25%)
3 7.5Y R 5%	褐色土 粘性弱 浮石層である 層上部に黑色 土粒子多量に混入(20%)	4 7.5Y R 5%	明黄褐色土 粘性弱 浮石層である
5 7.5Y R 1-5%	黑色土 粘性強	6 7.5Y R 5%	黑褐色土 粘性強 不粒状の砂礫少量混入(5%)
7 7.5Y R 5%	褐色土 粘性強 層上部に黑褐色土少量混入(5 %)	8 7.5Y R 5%	褐色土 3~5cmの礫多量に混入(90%) ..... 礫層である
9 7.5Y R 5%	黑褐色土 小砂礫少量混入(5%)	10 7.5Y R 5%	褐色土 粘性強 しまり弱 鉄分少量混入(3%)
11 7.5Y R 5%	褐色土 粘性強 小砂礫多量に混入(20%) 鉄 分少量混入(7%)	12 7.5Y R 5%	浅黄褐色土 粘性強 少砂礫多量に混入 鉄分 多量に混入(20%)
13 7.5Y R 5%	明黄褐色土 粘性強 しまり弱 少砂礫及び鉄 分多量に混入(20%)		

## 5. 遺構と遺物

本遺跡の調査では、3棟の縄文時代の竪穴住居跡を検出した。

S I 001と命名された竪穴住居跡は、床面のほぼ中央に円形を呈する石組炉を有する竪穴住居跡であるが、その床面下から、所謂複式炉形態の炉を有する竪穴住居跡が検出されている。

このため、アラン確認時に検出された時の床面を第Ⅰ期とし、精査中に検出された下部の床面を第Ⅱ期とした。

S I 002竪穴住居跡は、その平面形も不整な梢円形を呈し、炉もあまり遺存状態が良いとは言い難い。

S I 003竪穴住居跡は、前年冬に実施された試掘時のトレーナーの交差部分に検出したのであるが、あまり良い遺存状態ではなく、見誤ったため、トレーナー掘削時、本調査の粗掘り時に削平されてしまっている。

この他、自然地形ではあるが、沢目の中から土器片等が多く出土している。

第95表

上葛岡II遺跡S I 001 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	1-H	実測図番号		245、246	図版番号	190~193
法 量	長 軸 354.2cm	壁 高 1期 10.1~13.2cm II期 20.3~26.8cm	壁溝幅 なし	主軸方向 N-64°30' —E		
	短 軸 289.3cm	面 積 7.59m <sup>2</sup>	壁溝深 なし	形 態 不整横円形		
プラン確認時 の状態	粗掘りを終了し、プラン確認作業を開始した直後、茶褐色の地表面に細かい炭化物を含む黒褐色土の略円形の落ち込みが確認された。(地表面からわずか20~25cmの深さであったため、掘りすぎたきらいもあった。)					
覆土と床面 の状態	I 期 (新しい) 細かい炭化物を含む黒褐色土の下に褐色土 黒褐色土と統一している。床面が若干軟かく 自然石も埋没しているので床面下に別遺構 が存在?			II 期 (古い) I期の床面(貼床)を除去すると茶褐色系 の土層で覆われている。凹凸が激しいが よく踏み固められている。		
柱 穴	検出できなかった。			検出できなかった。		
炉	床面中央からやや西寄りに自然石を円形に 配置した石組炉がつくられている。炉内に 焼土が少なく、炉の東側に焼土が堆積して いる。			壁西側直下に自然石を1個立て、床面を 鉄底状に連続して掘りくぼめ、自然石を 二列に並べ、一見所謂複式炉の形態を想 起させる形態を呈する。		
遺 物	床面から深鉢形土器底部破片の他、覆土中 と合せ16点(一括含む)の土器破片と7点 の石器・石屑出土。			床面から4点の土器片が出土している。		

## 土層 記

- 1 7.5YR 8/6 黒褐色土 粘性中程度 しまり強 全体に炭化 2 7.5YR 8/6 褐色土 粘性中程度 しまり中強  
物が含まれる
- 3 10YR 8/6 黒褐色土 粘性強 しまり強 4 5YR 8/6 褐色土 地上

第96表

上葛岡II遺跡S I 002 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	3-G、4-G、3-H	実測図番号		247	図版番号	194、195
法 量	長 軸 451.8cm	壁 高 6.3~21.3cm	壁溝幅 なし	主軸方向 N-37°-W		
	短 軸 308.5cm	面 積 11.4m <sup>2</sup>	壁溝深 なし	形 態 不整横円形		
プラン確認時 の状態	粗掘りが終了し、プラン確認作業開始直後、土質による湿度(湿度)の差からか、暗茶褐色土のベース上にやや黒味の強い土の部分が確認された。プランは、不整な横円形を呈し、炉の石と思われる石材が中央からやや南側で露出している。					
覆土と床面 の状態	覆土は攪乱されているためか、自然または人為的な堆積なのか判別しがたい。床面は よく踏み固められているが、凹凸が激しい。また炉石以外にも反軸方向に自然石が多く 検出されている。北側壁下が階段状を呈している。					
柱 穴	床面上に5カ所ピットが検出されているが、柱穴と推定されるものは無い。					
炉	床面からやや南寄りに、焼土を囲むように自然石が並べられており、石組炉と思われる。					
遺 物	土器片55点、フレイク1点が覆土中から出土している。					

## 土 層 性 記

1 10YR 1/2 黒色 粘性やや弱 しまりやや強	2 10YR 5/6 黑褐色 粘性やや強 しまり中程度
3 10YR 4/6 墓褐色 粘性やや弱 しまり中程度	4 2 と同じ
5 2と同じ	6 3と同じ
7 10YR 5/6 墓褐色 粘性やや弱 しまりやや強	8 10YR 5/6 黑褐色 粘性やや弱 しまり中程度
9 7と同じ	10 10YR 5/6 黑褐色 粘性やや弱 しまり中程度
11 10YR 4/6 墓褐色 粘性やや強 しまりやや弱	

第97表

上高岡II遺跡 S I 003 穴穴住居跡計測・説明表

検出地区	6-H. 7-H			実測際番号	248	図版番号	196、197
法 長 軸	現状 273.9cm	壁 高	5~10cm	壁 溝 幅	な し	主軸方向	不 明
量 短 軸	現状 228.2cm	面 積	5.71m <sup>2</sup>	壁 溝 深	な し	形 態	不 明
プラン確認時 の 状 態	前年秋の試掘調査の2本のレンチと、本調査時の抜根作業により破壊され穴穴住居跡の北東側凡そ6ヶ所を残すのみであった。この地区は地山面にも礫が多いため、遺構確認が非常に難しく、「石組炉」の存在によりようやく確認された。						
覆土と床面 の 状 態	プラン確認時に既に床面まで剥土しているため、覆土の察は不能であった。床面は、大礫が多く混入する土層を踏み固めたものであるが、凹凸が激しい。						
柱 六	炉の西側で2カ所検出されているが、いずれも10cm程度の深さである。						
炉	自然石（円礫・角礫）を利用して円形の石組炉をつくっている。						
遺 物	縄文土器細片2点が床面から出土している。						

第98表

上葛岡II遺跡出土土器拓影図説明表

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
250-1	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		口縁部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	
2	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		口縁部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
3	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		胴部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
4	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ		胴部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
5	Bトレ		79TW32 範例カクニン Bトレ 浮石層の下		口縁部	L、沈線、貼唇	ミカキ	砂粒含む	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
251-1	S I 001		80TW32 S I 001 RP 6		胴部	LR	ナテ	砂粒少量 小穢少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	201-9
2	S I 001		80TW32 S I 001 RP 9		胴部	LR	ナテ	砂粒含む 石英少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	201-10
3	S I 001		80TW32 S I 001 RP 10		胴部	RL	ナテ	砂粒少量	10Y R 3/4 明黄緑	
4	S I 001		80TW32 S I 001 RP 11		胴部	複節?	-	砂粒少量	10Y R 3/4 にぶい黄緑	
5	S I 001		80TW32 S I 001 RP 12		胴部	RLR	ナテ	砂粒少量	5 Y R 3/4 にぶい黄緑	201-18
6	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	?	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 3/4 灰白	201-21
7	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	?	ヘラナテ	砂粒含む	5 Y R 3/4 灰白	201-19
8	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ヘラナテ	砂粒含む 小穢少量	10Y R 3/4 にぶい黄緑	201-15
9	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線、LR	ナテ	砂粒含む、小穢少量 石英少量	2.5Y R 3/4 灰白	201-13
10	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ミカキ	砂粒含む	5 Y R 3/4 灰白	201-11
11	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ヘラナテ	砂粒含む 小穢少量	2.5Y 7.2 灰質	201-22
12	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線	ミカキ	砂粒含む 小穢少量	10Y R 3/4 にぶい黄緑	201-23
13	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	沈線、縦文	ナテ ナテ	砂粒含む	2.5Y R 3/4 灰白	201-14
14	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	?	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 3/4 にぶい黄緑	201-16
15	S I 001		80TW32 S I 001 RP 14		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小穢少量	2.5Y R 3/4 灰白	201-17

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
251-16	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	沈線、LR	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙	201-12
17	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	?	ヘラナデ	砂粒含む	2.5Y R % 灰黄	201-20
18	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	RL	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙	201-1
19	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		口縁部	?	ナデ	砂粒含む	10Y R % にぶい黄橙	201-2
20	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	沈線	?	?	10Y R % 褐色	201-3
21	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	RL	ナデ	砂粒含む 小粒少量	7.5Y R % 橙	201-4
22	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙	201-5
23	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		口縁部		ヘラナデ		10Y R % にぶい黄橙	201-6
24	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	RL	ナデ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄橙	201-7
25	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		口縁部	?	ナデ	砂粒含む 小粒少量	2.5Y R % 灰白	201-8
252-1	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 14		胸部	RL	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい橙	202-1
2	S I 001		80 TW32 S I 001		胸部	RL	ヘラナデ	砂粒少量 小粒少量	2.5Y R % 灰白	202-2
3	S I 001		80 TW32 R P 20		胸部	RL	ナデ	砂粒少量、小粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	202-14
4	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 19		胸部	RL	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R % 橙	202-24
5	S I 001		80 TW32 S I 001 R P		胸部	LR、沈線	ナデ	砂粒少量 小粒少量	10Y R % 浅黄橙	202-16
6	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		胸部	RL	?	砂粒少量	5 Y R % 橙	202-25
7	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		胸部	RL	ヘラナデ	砂粒少量 小粒少量	7.5Y R % にぶい橙	
8	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		底部	RL				202-17
9	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 15		胸部	RL	ナデ	砂粒少量 小粒少量	5 Y R % 橙	201-25
10	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 17		胸部	沈線、RL、磨消	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい褐	202-18
11	S I 001		80 TW32 S I 001 R P 16		胸部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黄橙より黒い	202-3

12	S I 001	80 TW32 S I 001 R P15		胴 部	R L		砂粒少量	7.5Y R % にふい・粒	202- 4
13	S I 001	80 TW32 S I 001 R P19		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	2.5Y R % 明赤褐	201-24
14	S I 001	80 TW32 S I 001 R P15		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量	5 Y R % にふい・赤褐	201-26
15	S I 001	80 TW32 S I 001 R P20		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	5 Y R % 明赤褐	202-15
253- 1	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 9		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10Y R 1-3 % 黒	202-26
2	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 1		口縁部	L R	ナ テ	砂粒含む	10Y R 3 % 黒褐	202- 5
3	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 2		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾含む	7.5Y R % 橙	202-27
4	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 3		口縁部	L R	ヘラナテ	砂粒含む 小砾少量	5 Y R % にふい・赤褐	202-29
5	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 5		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R % 橙	202- 6
6	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 5		口縁部	?	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 橙	202- 7
7	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 6		胴 部	R	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 1/4 にふい・椎	202-13
8	S I 002	80 TW32 S I 002 R P 8		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 橙	202-32
9	S I 002	80 TW32 S I 002 R P10		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10Y R % 褐	202-30
10	S I 002	80 TW32 S I 002 R P11		口縁部	沈締	ナ テ	砂粒少量	10Y R % 淡黄褐	202-31
11	S I 002	80 TW32 S I 002 R P12		胴 部	沈締	ミガキ	砂粒少量	10Y R % にふい・黄褐	202- 8
12	S I 002	80 TW32 S I 002 R P13		口縁部	沈締	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R % にふい・橙	202-19
13	S I 002	80 TW32 S I 002 R P14		胴 部		ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	202-20
14	S I 002	80 TW32 S I 002 R P13		胴 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % 褐	202-21
15	S I 002	80 TW32 S I 002 R P15		口縁部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	10Y R % 褐灰	202-23
16	S I 002	80 TW32 S I 002 R P16		胴 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量、小砾少量 砂粒含む	10Y R % にふい・黄橙	203-12
17	S I 002	80 TW32 S I 002 R P16		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	10Y R % にふい・黄褐	
18	S I 002	80 TW32 S I 002 R P17		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む 小砾少量	5 Y R % 明赤褐	202-22

拓影番号	出土地区	出土層位	建 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 情 成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
253-19	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 18		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R 5 淡黄褐色	202-13
20	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 19		胴 部	R L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5 棕	
21	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 22		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 小砾含む	5 Y R 5 明赤褐	202-9
22	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 26		底 部	R L	ヘラナテ	砂粒含む	10 Y R 5 にぶい黄橙	
23	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 29		胴 部	R L	ナ テ	砂粒含む	7.5 Y R 5 棕	202-10
24	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 21		胴 部	L	ヘラナテ	砂粒少量	10 Y R 5 にぶい黄橙	202-28
25	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 24		口縁部	L R	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10 Y R 5 黑褐	
26	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 28		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 5 棕	202-11
27	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 32		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	10 Y R 5 黑褐	202-12
254-1	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 32		口縁部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R 5 にぶい棕	204-14
2	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 33		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 褐	203-4
3	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 35		胴 部	L R, 唇溝	ミガキ		H 5 黑	203-11
4	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 36		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 灰褐	
5	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 37		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R 5 棕	
6	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 39		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R 5 明赤褐	203-3
7	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 40		胴 部	R	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 にぶい棕	
8	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 41		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 5 灰黄褐	203-1
9	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 42		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量	10 Y R 5 明黄褐	203-6
10	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 43		胴 部	R L	ミガキ	砂粒含む 石英少量	5 Y R 5 赤褐	203-29
11	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 44		胴 部	R L	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 Y R 5 浅黄橙	203-2
12	S I 002		80 TW32 S I 002 R P 45		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5 明赤褐	203-15

13	S I 002	80 TW32 S I 002 R P46		刷 部	R L	ミガキ	砂粒含む 小砾少量	7.5 Y R % 擦	203-16
14	S I 002	80 TW32 S I 002 R P47		刷 部		ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい擦	
15	S I 002	80 TW32 S I 002 R P48		刷 部	L R	ヘラナテ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 擦	203-17
16	S I 002	80 TW32 S I 002 R P50		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	5 Y R % にぶい赤拂	203- 5
17	S I 002	80 TW32 S I 002 R P52		刷 部	R L	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄橙	203- 7
18	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		刷 部	L R、磨 滑	ミガキ	砂粒少量	2.5 Y R % 明赤拂	203- 8
19	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		刷 部	L R、R L、 羽状繩文	ミガキ	砂粒微量	7.5 Y R % 擦	
20	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		刷 部	?	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % 擦	203- 9
21	S I 002	80 TW32 S I 002 R P55		口絞部	L R、沈 線	ナ テ	砂粒少量 石英少量	2.5 G Y % オリーブ灰	203-10
22	S I 002	80 TW32 S I 002 R P56		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 擦	
23	S I 002	80 TW32 S I 002 R P58		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量、小砾少量 石英少量	2.5 Y R % 明赤拂	203-19
24	S I 002	80 TW32 S I 002 R P61		刷 部	R L	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	5 Y R % 麻鳴赤拂	203-20
25	S I 002	80 TW32 S I 002 R P62		刷 部	L R	ナ テ	砂粒微量	10 Y R % 黑	
26	S I 002	80 TW32 S I 002 R P63		口絞部		ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 擦	
27	S I 002	80 TW32 S I 002 R P77		刷 部	L	ミガキ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい擦	203-18
255- 1	2-E	80 TW32 2 E R P69		刷 部	L	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい擦	203-23
2	2-F	80 TW32 2 F R P72		刷 部	?	ナ テ	砂粒含む 石英含む	10 Y R % 浅黄橙	204-11
3	2-H	80 TW32 2 H R P カクニン面		刷 部	R L	ミガキ	砂粒含む	5 Y R % 擦	204-12
4	2-I	80 TW32 2 I		刷 部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小砾少量	7.5 Y R % にぶい擦	203-24
5	3-E	80 TW32 3 E R P64		刷 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英多量	7.5 Y R % 浅黄橙	204-13
6	3-E	80 TW32 3 E R P43		刷 部	網目状繩文	ナ テ	砂粒含む	7.5 Y R % にぶい擦	204-14
7	3-H	80 TW32 3 H R P15		刷 部	L R、L R、羽状	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5 Y R % 黄橙	204-15

拓影番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 桟 或	内面調査	結 土	色 調	図版番号
255-8	3-1		80TW32 3 I RP11		口縁部	L、沈線、貼瘤、 刺突	ナ テ	砂粒少量	5 YR 6 赤褐色	203-25
9	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	L	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 橙	203-26
10	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5 YR 6 褐	203-27
11	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 橙	
12	3-1		80TW32 G-3 I RP12		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	2.5 YR 6 淡黄	204-9
13	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	5 YR 6 にふい赤褐色	203-28
14	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 明赤褐色	204-31
15	3-1		80TW32 3 I RP14		胴下部	繩文圧痕	—	砂粒少量	10 YR 6 浅黃褐色	
16	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	5 YR 6 赤褐色	204-10
17	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	RL	ヘラナテ	砂粒少量	7.5 YR 6 にふい褐	204-16
18	3-1		80TW32 3 I RP12		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量	5 YR 6 にふい褐	204-17
19	3-1		80TW32 3 I RP11		口縁部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	7.5 YR 6 褐	204-30
20	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	沈線、L	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 6 褐	204-18
256-1	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	RL	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5 YR 6 橙	
2	3-1		80TW32 3 I RP10		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	2.5 YR 6 暗赤褐色	
3	3-1		80TW32 3 I RP11		胴 部	LR	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 明赤褐色	
4	4-1		80TW32 4 I RP12		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 暗赤褐色	204-1
5	4-1		80TW32 4 I RP12		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 6 にふい赤褐色	205-15
6	5-D		80TW32 5 D RP35		胴 部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR 6 にふい黄	
7	5-D		80TW32 5 D RP26		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 YR 6 褐色	204-2
8	5-D		80TW32 5 D RP24		胴 部	L捺糸文	—	砂粒含む	10 YR 6 にふい黄褐色	

9	5-D	80TW32 5 D RP23	胴部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	2.5YR% 植	204-3
10	5-D	80TW32 5 D RP25	胴部	?	ヘラナデ	砂粒微量 小砾少量	7.5YR% にぶい植	
11	5-D	80TW32 5 D RP25	胴部	?	ヘラナデ	砂粒少量	5YR% にぶい赤褐	204-4
12	5-D	80TW32 5 D RP26	胴部	RL	ナデ	砂粒少量	7.5YR% 明褐灰	
13	5-E	80TW32 5 E RP22	胴部	不整燃糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 浅黄褐	204-24
14	5-G	80TW32 5 G RP2	胴部	燃条文	外面ミガキ	砂粒微量	2.5YR% 植	204-19
15	6-D	80TW32 6 D RP33	胴部		ミガキ	砂粒少量	5YR% 植	204-5
16	6-D	80TW32 6 D RP32	胴部		ミガキ	砂粒含む	7.5YR% にぶい植	204-7
17	6-D	80TW32 6 D RP31	胴部	RL	ミガキ	砂粒含む	5YR% 植	
18	6-D	80TW32 6 D RP31	胴部	LR	ヘラナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% 植	204-20
19	6-D	80TW32 6 D RP28	胴部	?	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	7.5YR% 浅黄褐	204-21
20	6-D	80TW32 6 D RP29	胴部	RL	ナデ	砂粒含む	10YR% 褐灰	204-22
21	6-D	80TW32 6 D RP32	胴部	RL	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	5YR% にぶい植	204-8
22	6-D	80TW32 6 D RP30	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% にぶい植	
23	6-E	80TW32 6 E RP20	胴部	L	ミガキ	砂粒含む 小砾少量	10YR% 明黄褐	
24	6-E	80TW32 6 E RP16	胴部	網目状燃糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR% 植	204-29
25	6-E	80TW32 6 E RP35	胴部	不整燃糸文	ヘラナデ	砂粒少量 小砾少量	10YR% 灰白	
26	6-E	80TW32 6 E RP40	胴部	不整燃糸文	ナデ	砂粒含む	10YR% にぶい黄褐	204-23
27	6-E	80TW32 6 E RP37	胴部	不整燃糸文	ナデ	砂粒含む	10YR% にぶい黄褐	
28	6-E	80TW32 6 E RP38	胴部	不整燃糸文	ヘラナデ	砂粒含む	10YR% にぶい黄褐	204-28
29	6-E	80TW32 6 E RP39	胴部	不整燃糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐	
257-1	6-E	80TW32 6 E RP18	胴部	?	ミガキ	砂粒含む	7.5YR% 植	

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
257-2	6-E		80 TW32-6 E R.P41		胴部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 浅黄緑	
3	6-E		80 TW32-6 E R.P44		口縁部	?	ナデ	砂粒少量	10Y R% にふい黄緑	205-16
4	6-E		80 TW32-6 E R.P19		胴部	?	ミガキ	砂粒含む	10Y R% にふい黄緑	
5	6-E		80 TW32-6 E R.P34		胴部	L.R.	ヘラナチ	砂粒多量 小穢少量	2.5Y R% 桜よ りやや明るい	205-1
6	6-E		80 TW32-6 E R.P36		底部	?	ナデ	砂粒少量、小穢少量 石英少量	10Y R% 浅黄緑	
7	6-E		80 TW32-6 E R.P20		胴部	網目状撚糸文	ヘラナチ	砂粒含む	7.5Y R% 検	205-11
8	6-E		80 TW32-6 E R.P20		胴部	?	ナデ	砂粒含む	7.5Y R% にふい桔	
9	6-E		80 TW32-6 E R.P42		胴部	沈線	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R% 浅黄緑	205-6
10	6-E		80 TW32-6 E R.P21		胴部	撚糸文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% 浅黄緑	205-12
11	6-E		80 TW32-6 E R.P17		胴部	沈線	ミガキ	砂粒含む	10Y R% にふい黄緑	205-10
12	6-G		80 TW32-6 G R.P1		胴部	?	ミガキ	砂粒微量	5Y R% にふい赤褐	205-8
13	6-K		80 TW32-6 K R.P88		胴部	?	ミガキ	砂粒少量	10Y R% にふい黄緑	
14	6-K		80 TW32-6 K R.P8		胴部	沈線	ナデ	砂粒少量	10Y R% にふい黄緑	205-5
15	7-D		80 TW32-7 D R.P46		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% 褐灰	205-9
16	7-H		80 TW32-7 H R.P88		胴部	L.R.	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 橙	205-17
17	7-H		80 TW32-7 H R.P90		口縁部	?	ミガキ	砂粒含む 小穢少量	7.5Y R% にふい桔	205-13
18	7-J		80 TW32-7 J R.P3		胴部	L.R.	ミガキ		5Y R% 明赤褐	205-14
19	7-H		80 TW32-7 H R.P90		胴部	R.L.	ミガキ	砂粒少量 小穢少量	7.5Y R% にふい褐	205-4
20	7-J		80 TW32-7 J R.P3		胴部	R.L.R	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% にふい桔	
21	8-K		80 TW32-8 K R.P4		胴部	L.R.	ミガキ	砂粒少量 小穢少量	10Y R% にふい黄緑	205-2
22	8-K		80 TW32-8 K R.P4		胴部	L.R.、沈線	ナデ	砂粒少量 小穢少量	7.5Y R% 桔	205-3

23	8-K	80TW32 RP5	胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% 灰黄褐色	205-7
24	8-K	80TW32 RP5	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R% に近い褐	205-20
25	8-K	80TW32 RP6	口縁部	沈線標準文	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R% に近い黄褐色	205-21
258-1	8-K	80TW32 RP4	口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	205-24
2	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R% に近い褐	205-25
3	8-K	80TW32 RP5	底部	RL	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R% に近い褐	205-18
4	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% 浅黄褐色	205-26
5	8-K	80TW32 RP6	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% に近い黄褐色	205-16
6	8-K	80TW32 RP4	胴部	網目状標準文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R% 橙	205-19
7	8-K	80TW32 RP6	口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% に近い褐	205-17
8	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	2.5Y R% 灰黄	205-5
9	8-K	80TW32 RP4	胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	10Y R% に近い黄褐色	
10	3-I	80TW32 RP11	胴部	L	ヘラナテ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R% 明褐色	205-13
11	3-I	80TW32 RP14	胴部	沈線、LR	ヘラナテ	砂粒含む	10Y R% に近い黄褐色	205-14
12	3-I	80TW32 RP14	胴部	RL、沈線	ヘラナテ	砂粒含む	10Y R% 灰白	205-26
13	7-D	80TW32 RP47	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% 橙	205-1
14	7-D	80TW32 RP47	胴部	LR	ナデ	砂粒含む 石英少量	7.5Y R% 橙	
15	7-D	80TW32 RP48	底部	?	ナデ	砂粒含む 石英少量	10Y R% に近い黄褐色	
16	6-D	80TW32 RP49	胴部	L	ミガキ	砂粒含む	5Y R% 橙	
17	6-C	80TW32 RP50	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5Y R% に近い橙	205-22
18	7-C	80TW32 RP51	胴部	?	ナデ	砂粒含む	7.5Y R% 灰褐色	
19	5-C	80TW32 RP52	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R% に近い赤褐色	205-6

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	釉土	色調	図版番号
258-20	5-C		80 TW32 RP52		胴部	CR	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 褐色	206-15
21	5-C		80 TW32 RP52		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英含む	5YR 4/2 暗赤褐色	
22	5-C		80 TW32 RP54		胴部	LR	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 褐色	206-11
23	5-C		80 TW32 RP54		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 石英含む	5YR 4/2 に赤い緑	
24	3-D		80 TW32 RP55		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	5YR 4/2 に赤い緑	
25	3-D		80 TW32 RP55		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小理少量	2.5YR 4/2 に赤い赤褐色	206-12
26	5-D		80 TW32 RP56		胴部	?	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 灰	205-23
259-1	4-D		80 TW32 RP57		口縁部	?	ナデ	砂粒微量 小理少量	7.5YR 4/2 灰白	
2	4-D		80 TW32 RP58		口縁部	?	ナデ	砂粒微量 小理少量	2.5YR 4/2 緑	
3	4-E		80 TW32 RP59		胴部	LR	ミガキ	砂粒多量	10YR 4/2 灰青色	
4	4-E		80 TW32 RP59		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 橙	
5	4-E		80 TW32 RP60		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に赤い緑	206-9
6	3-E		80 TW32 RP61		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英含む	10YR 4/2 褐色	206-10
7	3-E		80 TW32 RP61		胴部	RL	ヘラナデ	密面多量	10YR 4/2 灰白	207-18
8	3-E		80 TW32 RP63		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英含む	10YR 4/2 灰白より明るい	206-21
9	3-E		80 TW32 RP65		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR 4/2 浅黄橙	206-22
10	3-E		80 TW32 RP66		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	10YR 4/2 灰白	206-23
11	3-E		80 TW32 RP67		胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英多量	7.5YR 4/2 浅黄橙	206-28
12	3-E		80 TW32 RP67		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 4/2 橙	
13	3-E		80 TW32 RP68		胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英多量	10YR 4/2 灰白	206-27
14	3-E		80 TW32 RP70		口縁部	LR、沈線	ナデ	砂粒少量	5YR 4/2 灰褐色	206-19

15	2-F	80TW32 RP71	胴部	RL	ナデ	砂粒少量 石英少量	10YR 1/2 に近い黄褐色	206-24
16	2-F	80TW32 RP72	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10YR 1/2 灰白	206-7
17	2-F	80TW32 RP73	胴部	?	ミガキ	砂粒含む 石英少量	10YR 1/2 浅黄褐色	206-18
18	2-D	80TW32 RP75	胴部	L	ナデ	砂粒少量	2.5YR 1/2 明赤褐色	206-4
19	2-D	80TW32 RP76	胴部	RL、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	2.5YR 1/2 淡黄褐色	206-20
20	2-D	80TW32 RP76	胴部	RL	ミガキ	砂粒含む 小礫少量	2.5YR 1/2 淡黄褐色	206-3
21	2-D	80TW32 RP76	胴部	?	ヘラナデ	砂粒含む	10YR 1/2 淡黄褐色 よりやや濃い	206-2
22	2-D	80TW32 RP76	胴部	RL	ミガキ	砂粒少量 石英含む	10YR 1/2 浅黄褐色	206-25
23	7-G	80TW32 RP77	口縁部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	10YR 1/2 黒	206-8
260-1	7-C	80TW32 RP77	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	5YR 1/2 黒褐色	207-4
2	7-G	80TW32 RP77	口縁部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	7.5YR 1/2 褐	207-5
3	7-G	80TW32 RP77	胴部	L	ミガキ	砂粒含む 小礫少量	7.5YR 1/2 褐	207-17
4	7-G	80TW32 RP77	底部	LR	ナデ	砂粒含む	5YR 1/2 明赤褐色	207-9
5	7-G	80TW32 RP77	口縁部	LR、沈線、磨消	ナデ	砂粒少量	5YR 1/2 黒褐色	207-3
6	7-G	80TW32 RP77	胴部	?	ナデ	砂粒少量	10YR 1/2 浅黄褐色	
7	7-G	80TW32 RP77	胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 1/2 浅黄褐色	
8	7-G	80TW32 RP77	胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10YR 1/2 黒褐色	
9	8-H	80TW32 RP78	胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 1/2 黒褐色	207-1
10	8-H	80TW32 RP78	底部	LR	ナデ	砂粒含む	5YR 1/2 に近い赤褐色	207-13
11	8-H	80TW32 RP78	胴部	LR	ナデ	砂粒含む	7.5YR 1/2 黒	207-8
12	8-H	80TW32 RP78	胴部	LR	ミガキ	砂粒含む 石英微量	7.5YR 1/2 に近い褐	207-6
13	8-H	80TW32 RP78	底部	?	ナデ	砂粒含む	7.5YR 1/2 に近い褐	207-15

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
260-14	8-H		80 TW32 R P78		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5 YR % にぶい褐	
15	8-H		80 TW32 R P78		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR % にぶい褐	
16	8-H		80 TW32 R P78		胴部	LR	ナデ	砂粒含む	10 Y R % にぶい黄褐色	207-2
17	8-I		80 TW32 R P79		胴部	隆背、端文压痕	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	2.5 Y R % 赤褐色	207-14
18	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-10
19	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % にぶい黄褐色	207-11
20	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-12
21	8-G		80 TW32 R P80		口縁部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-22
261-1	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-16
2	8-G		80 TW32 R P80		口縁部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % 浅黃褐色	207-21
3	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
4	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10 Y R % にぶい黄褐色	207-7
5	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
6	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
7	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
8	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % にぶい黄褐色	
9	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む	10 Y R % 浅黃褐色	
10	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
11	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	
12	8-G		80 TW32 R P80		胴部	LR	ナデ	砂粒含む 小礫少量	7.5 Y R % 浅黃褐色	
13	8-G		80 TW32 R P80		胴部	?	ナデ	砂粒含む 小礫少量	10 Y R % 浅黃褐色	

14	8-G	80 TW32 R P80		口縁部	?	ナ テ	砂粒含む 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	
15	8-G	80 TW32 R P80		口縁部	R L	ナ テ	砂粒含む	10Y R % にふく黄緑	
16	8-G	80 TW32 R P80		胴 部	LR	ナ テ	砂粒含む 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	
17	8-G	80 TW32 R P80		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む 小粒少量	7.5Y R % 浅黄緑	
18	7-H	80 TW32 R P81		口縁部	擦条文	ナ テ	砂粒少量 小粒	7.5Y R % 灰褐	207-23
19	2-G	80 TW32 R P82		胴 部	R L、沈線	ミガキ	砂粒少量	5Y % 灰白	207-20
20	2-G	80 TW32 R P83		胴 部	R L、沈線	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黄緑	207-19
21	2-G	80 TW32 R P83		胴 部	R L、沈線	ミガキ	砂粒少量	2.5Y % 黄灰	207-24
262-1	2-G	80 TW32 R P83		胴 部	R L	ヘラナテ	砂粒少量	2.5Y % 灰白	208-11
2	4-I	80 TW32 R P84		胴 部	LR	ヘラナテ	砂粒含む	10Y R % 灰黄褐	208-12
3	6-H	80 TW32 R P85		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量 小粒数個	7.5Y R %明成色 よりやや明るい	208- 7
4	7-I	80 TW32 R P87		胴 部	L	ナ テ	砂粒少量	10Y R % 浅黄緑	208- 2
5	7-H	80 TW32 R P88		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒含む	5Y R % 暗オリーブ灰	208-10
6	7-H	80 TW32 R P88		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R % 褐	208-13
7	7-H	80 TW32 R P89		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量 小粒少量	5Y R % 赤褐	208- 5
8	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	擦条文	ナ テ	砂粒少量 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	208- 4
9	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	LR	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % 暗褐	208- 1
10	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量 小粒少量	10Y R % 浅黄緑	208-15
11	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	擦条文	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R % にふく黄	208-14
12	7-H	80 TW32 R P90		胴 部	L	ナ テ	砂粒多量	5Y R % 洪緑より濃い	208- 6
13	7-H	80 TW32 R P91		胴 部	擦条文	ナ テ	砂粒少量 小粒少量	7.5Y R % 褐灰	208-16
14	7-H	80 TW32 R P91		胴 部	RL	ナ テ	砂粒少量、小粒少量 石英多量	10Y R % 灰白	208- 8

拓印番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
262-15	7-H		80 TW32 R P91		胴部	燃系文	ナデ	砂粒含む、小理少量 石英少量	10YR 5% に近い黄緑	208-9
16	7-I		80 TW32 R P92		胴部	L	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 5% 明赤褐色	
17			80 TW32		胴部	R L	ナデ	砂粒少量 小理少量	5YR 5% 明赤褐色	
18	S 1003		80 TW32: S I 003 R P 2		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	5YR 5% 明赤褐色	203-22
19	S 1003		80 TW32: S I 003 R P 5		胴部	LR	ナデ	小理少量	10YR 5% 灰青色	203-21
20			80 TW32		胴部	?	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10YR 5% に近い黄緑	208-3
21			80 TW32		胴部	L	ナデ	砂粒少量 小理少量	10YR 5% に近い黄緑	

第99表

## 上葛岡II遺跡出土石器実測図説明表

実測図番号	出土地区	出土層位	註記番号	種別	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
266-1	S 1002		80 TW32 S I 002 R Q 16	剥片	33	22	11	6.9	セキエイ	210-10	
2	S 1002		80 TW32 S I 002 R Q 18	範状石器	58	29	13	16.6	ケツ岩	210-12	
3	6-K		80 TW32 6-K R Q 4	剥片	62	50	30	56.2	アンサン岩	210-13	
4	7-K		80 TW32 7-K R Q 3	剥片	109	72	41	171.1	アンサン岩	209-24	
5	7-G		80 TW32 R Q 13	擦石	104	81	64	729.5	アンサン岩	209-22	
267-1	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 4	剥片	48	25	7	4.4	ケツ岩	209-14	
2	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 3	剥片	45	36	9	6.6	ケツ岩	209-20	
3	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 3	剥片	26	21	6	2.4	ケイ賀ケツ岩	209-5	
4	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 6	剥片	33	27	7	5.1	ケツ岩	209-4	
5	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 2	剥片	47	30	11	7.7	ケツ岩	210-11	
6	S 1001		80 TW32 S I 001 R Q 3	剥片	23	24	5	2.3	ケツ岩	209-1	

7	S I 001		80 TW32 S I 001 R Q 7	剥片	107	52	22	118.5	サ 岩	209-23	
8	S I 001		80 TW32 S I 001 R Q 3	自然石	24	25	6	3.1	ケツ岩	209- 2	
9	S I 001		80 TW32 S I 001 R Q 1	剥片	69	43	19	38.3	デイ岩	210- 8	
268- 1	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 16	剥片	18	21	7	1.7	ケツ岩	209- 9	
2	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 3	剥片	22	13	8	1.4	ケツ岩	209- 8	
3	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 21	剥片	23	14	6	1.8	石英(メノウ質)	209- 6	
4	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 9	剥片	31	16	8	2.6	石英(メノウ質)	209-10	
5	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 8	剥片	29	19	4	0.9	ケイ質ケツ岩	209- 3	
6	S I 002	フクト中	80 TW32 S I 002 R Q 15 フクト中	剥片	38	17	10	4.9	ケツ岩	209-11	
7	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 11	剥片	28	24	5	2.1	ケイ質ケツ岩	209-17	
8	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 19	剥片	43	28	10	14.2	ケツ岩	209-21	
9	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 3	剥片	31	31	9	5.2	デイ岩	209-19	
10	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 6	剥片	31	33	12	7.6	デイ岩	209-18	
11	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 12	剥片	26	31	8	6.2	ケイ質ケツ岩	209-16	
12	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 20	剥片	50	18	7	3.9	ケツ岩	209-15	
13	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 5	剥片	33	34	8	4.7	デイ岩	209-13	
14	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 17	剥片	34	24	9	3.6	ケツ岩	209-12	
15	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 4	剥片	47	28	16	14.8	ケイ質ケツ岩	210- 9	
16	S I 002		80 TW32 S I 002 R Q 7	剥片	20	24	6	2.1	石英(メノウ質)	209- 7	
269- 1			80 TW32 R Q 10	自然石	36	35	14	13.9	ギョウカイ岩	210- 1	
2	2 J		80 TW32 2 J R Q 5	剥片	25	24	7	3.8	ケツ岩	210- 3	
3	7 J		80 TW32 7 J R Q 1	剥片	29	18	9	3.2	ケツ岩	210- 2	

実測図番号	出土地区	出土層位	社記番号	種別	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
269-4	6-D		80TW32 6 D RQ 8	石匕	57	42	9	15.4	ケツ岩	210-7	
5	2-E		80TW32 RQ12	剥片	21	37	9	4.3	ケツ岩	210-4	
6	7-I		80TW32 RQ15	剥片	64	25	9	12.9	ケイ質ケツ岩	210-5	
7	2-G		80TW32 RQ14	剥片	58	56	28	75.7	テイ岩	210-15	
8	8-J		80TW32 8 J RQ 2	剥片	52	29	19	23.8	アンサン岩	210-6	
9	6-E		80TW32 6 E RQ 7	剥片	56	57	32	101.2	テイ岩	210-14	

## 6. まとめ

本遺跡の調査では、縄文時代中期末葉から後期初頭にかけての竪穴住居跡3棟が検出されているが、連続する舌状台地上ばかりでなく、舌状台地下方の沢目・湿地帯からわずかに高い狭い平坦面に、しかもこの狭い平坦面の中央にも小さな沢目が走るという条件の場に占地していることは、近隣の当該時期の竪穴住居跡がいずれも舌状台地上、標高200mラインに占地していることから考えても単純に南向き斜面であるからということだけでは理解できない。

この狭い平坦面上の竪穴住居跡群と舌状台地上の竪穴住居跡群にみられる同一地域での住居群のあり方の違いには、何らかの意識が働いていると考えるのが妥当と思われる。

鹿角地方の当該時期の遺物を出土する遺跡についてはよく知られているが、竪穴住居跡群の占地状態等については未調査遺跡が多いため、不明な点が多いものの今後、所謂大きな遺跡、小さな遺跡、換言すれば集落跡、キャンプ跡のあり方について詳細な分析、検討が必要かと思われる。

今回の調査が提起した問題点として掲げられる第1の点は、前年秋（と言っても本遺跡は12月初旬）に実施された範囲確認・試掘調査という事前作業のあり方の問題であろう。

第2にS I 001 竪穴住居跡の重複あるいは改築における炉形態の変化であろう。立石を持つ所謂複式炉の形態から、床面中央部の石組炉という形態への変化が、単なる炉だけの形態変化なのか、それとも「文化」の変化なのかを検討する必要があろう。

このS I 001 竪穴住居跡の古い時期の複式炉に立石が確認されたことも注目する必要があると思われる。

これらの点を今後の検討課題としたい。

## 小豆沢館遺跡

所 在 地 鹿角市八幡平字下鷺ノ巣22他  
調査期間 昭和55年4月15日～5月29日  
発掘調査予定面積 500m<sup>2</sup>  
発掘調査面積 435.8m<sup>2</sup>

## 1. 遺跡の概観

秋田県北東部の盆地に位置する鹿角市は、国指定特別史跡大湯環状列石に代表される繩文時代の遺跡のほか、末期古墳のように小規模な墳丘を築いた奈良、平安期の所産とされる墳墓群（地元では枯草坂古墳群、三光塚古墳というように「古墳」という用語を使用しているが、正しくは古代墳墓群であろう）「鹿角42館」と言われるような、中世武士団の居館、拠点となった館跡群等500か所以上の考古遺跡が確認されている。

また、この鹿角市には、謡曲「錦木」の恋物語、「ダンブリ長者」「さだろくとシロ」のような民話・伝説も数多く残されている。

鹿角市の中心街花輪から、盆地中央を南北に流れる米代川に沿って走る国鉄花輪線で南下し八幡平国立公園の西の玄関口、八幡平駅で下車し、駅前から前方左手（東側前方）に歩を進めると、国道282号線を挟んで杉木立に囲まれた大日靈貴神社が見えてくる。この大日靈貴神社は「大日堂」とも呼ばれており、毎年正月2日に近郊の大里、谷内、長嶺と地元小豆沢の4部落から奉納される舞楽は、古来の様式を繼承しており「大日堂舞楽」として昭和51年に国の重要無形民俗文化財に指定されている。

この大日靈貴神社の裏手には、一段高く広がる盆地東縁丘陵がある。大日靈貴神社から北方の丘陵西端部には、中世に自然地形を巧みに利用して構築されたと言われる小豆沢館がある。

昭和56年に刊行された『秋田県の中世城館』に小豆沢館は次のように記されている。

『小豆沢館』—鹿角市八幡平小豆沢、標高200m、比高約40mの高さに、空堀と小沢に隔てられた郭がほぼ南北に7～8つ並ぶ。東端の下館（北館ともいいう）がおよそ東西30m、南北80mと一番広く、それから西へ二館（2つの郭が並列している）、八坂神社（天王社）のある郭、新座館と続く。新座館のすぐ北側に座館とよぶ郭があったが、今は宅地造成で殆ど消滅した。下館から新座館までは、それぞれ南西斜面に幅約20m、40mと2段の帯郭が設けられている。新座館から北西へ約160m離れて、館に屋敷とよばれる郭があり、その隣に北端の杉館がある。

下館の東側に上幅10～18m、底幅6～10m、深さ3～5mの空堀がある。新座館の北側に、幅約2m、深さ2～3mの堀底道がある。

新座館に稻荷神社、杉館に八幡神社、二館の北隣の郭には八幡神社が鎮座する。

いわゆる鹿角四十二館の一つで、『鹿角由来記』に「一、小豆沢村 小豆沢駿河領知本名秋元也館有」とある。館の南側に大日靈貴神社と、曹洞宗吉祥院がある。

『鹿角由来記』は、中世豪族である安保、成田、奈良、秋元の鹿角四氏の一族が、各館に拠って小範囲に分割支配した情況を「京都四拾二郷ニ侍四拾氏人住居之事」と表現しているが、

奥羽分水嶺をはさむ東西両地域の交通連絡路としての地理的条件からやがて間もなく南部氏と浅利・秋田氏の抗争にさらされた。

天文5年（1536年）によく南部氏の優位支配が定着し、天正19年（1591年）に鹿角4氏の所替えと故地離散があいつぎ、南部氏の版図に収められた。

小豆沢館に拠った小豆沢駿河の秋元一族は、小豆沢、長牛、黒土、高瀬、高屋、関上、高梨、砂子沢、小坂渋川の各館に拠って所領を支配していたが、天正19年九戸政実の乱後の処置として南部領内の諸城破却が行われ、鹿角でも、湯瀬、大里、谷内、長頭、黒土の各館とともに小豆沢館も破却された。

小豆沢館を構成する郭の一つであり、北側から2番目に位置する「館コ屋敷」と呼ばれる郭は、東側に広がる平坦な段丘面を人工的に堀削して独立台地状の郭としたものであるが、上部の平坦面は約1,250m<sup>2</sup>と狭い。

西側眼下を流れる米代川は、岩手県の四角岳の一筋の流れが、秋田県境近くで大きな流れとなり、秋田県北部を東から西へ幾多の流れを集めて流れ、能代で日本海に注ぐが、諸書の記述や、荷上場、船場、舟場の地名が残されていることから、古代中世にも当地方の交易ルートとして大いに利用されたであろうと十分推測されていた。近年の中世館跡発掘調査において舶載陶磁器等が出土したことは、中世の日本海交易により運ばれてきた陶磁器類が、河口から小舟で米代川を遡上し、山奥の鹿角の館にも供給されたとする考えを裏づけるものとなってきている。

## 2. 調査の方法

### （1）調査区の設定

東北縦貫自動車道の調査では、館跡の場合、任意の原点から方位に合わせて5×5mのグリッドを設定し調査することになっているが、小豆沢館の調査は、狭く曲線を描く調査区域であることから、上記の方法をとらず、地形にあわせることにした。郭上位面は、東側境界線の杭2本を任意に選び、中位面にもあわせてグリッドを設定する。下位面は、西側境界線の杭2本を任意に選び、設定した。

### （2）遺構の調査

上位面で検出された遺構は、その所在を遺構配置図に記入、遺構の確認順に遺構記号、番号を付し、精査を行った。

遺構確認段階でプラン確認状況を写真撮影し、プランの平面実測（縮尺1/20）を行った。この実測は、覆土中（埋土中）に他遺構が存在する場合、その存在と、新旧関係を明らかにするた

めの備忘録的記録である。次に2分法、4分法を用いて内部に堆積する覆土（埋土）の状態、遺物等の包含状況を観察して断面図を作成。その後、土層断面及び遺構完掘状態を写真撮影して、平面実測図を完成させるという方法をとったが、天候不順で写真撮影の出来ない日が多いため、実測が遅れる事態が度々発生することから、調査行程を省略して進めることにした。

調査行程の省略は、各々の遺構の状態に合わせることとした。

中位面、下位面の調査は、狭く長い範囲であることから、トレンチ調査と同じ方法を用い、出土した遺物は、平板により実測（ポイント）、レベル記入した。

### (3) 遺物の取り上げ

遺物は全て種類毎に記号、番号を付し、出土地点、レベル、出土層位を遺物カードと実測図（1/100縮尺の遺物出土ポイント図）に記録後、グリッド毎にビニール袋に収納した。

遺構内（溝、堀、濠内は除く）出土遺物は、各遺構毎にその実測図に記載したあと、遺構毎にビニール袋に収納した。

## 3. 調査経過

鹿角42館のひとつ、小豆沢館の郭と郭の間の沢目と既設私道部分を拡幅して、東北縦貫自動車道の工事用道路建設のための調査は、4月15日から5月10日までの予定で、上島岡II遺跡の調査と併行して実施することになった。

4月15日、立木伐採に伴う枝葉のかたづけと焼却、器材の搬入。4月16日から、狭く不整な調査区域であることから、グリッドを未設定のまま、館ヶ屋敷の郭上位面、西側中位面、南側下位面の3班にわかれ表土を除去する。郭上面で繩文土器片の出土がみられ、複合遺跡である可能性をいたさせた。4月17日は、雨から雪にかわり、寒さのため作業が困難であったが、郭上面の遺構プラン確認作業でかなり遺構が複合していることがわかった。また中位面では、溝状遺構が古地（郭）下端を巡るように位置しているのが確認された。下面では私道の西側にあたる南側下位面で繩文土器片が溝状遺構に流入あるいは廃棄されたような状態で多量に出土した。4月18日に表土剥ぎが終了したので、グリッドを設定し精査に入る。隣接する土地の所有者から、耕土が境界を越えないようにと注意を受ける。

西側中位面で、郭を巡るように溝状遺構が確認されたことから、同レベルの北側中位面にも（館ヶ屋敷と杉館の間）存在する可能性があることから調査区を設定して表土剥ぎと精査を行う。4月28日には強風のため、テントが飛ばされたため、近くのタバコ葉乾燥用のビニールハウスを借用して器材管理、休憩所とする。

5月2日、北側中位面で確認された溝状遺構は、西側中位面の溝状遺構よりも規模が大きく

深いので、杉館との間の空堀の一部であると判断した。西側中位面の溝状遺構との関連は、私道の通行が危険であることからこれ以上、調査範囲の拡張、掘り下げは止めて欲しいとの強い要望があったため未調査のまま終らざるを得なかった。

南側下位面で当初溝状遺構と考えていたものは、規模が大きく、館コ屋敷を巡る濠の一部を調査していると判断した。空堀ではなく、水濠と判断したのは、粘土と鉄分の堆積が多く、濠の底辺部を考えるのが当を得るとの判断による。また現在も館コ屋敷の堀割部分には水が流れしており、昔このあたりに「八幡沼」と呼ばれる沼があったとのいいつたえもある。

この頃、作業員の一人が県南雄物川流域で発生する風土病「つつが虫病」に鹿角地方で初めてかかり、下位面の調査に若干影響を与えた。

遺構の検出の多い上位面の精査に時間がかかることから、調査期間を5月28日まで延長することにした。5月12日には、上位面を除き、下位、中位面とも調査を終了した。

郭上位面は、約1,250m<sup>2</sup>の郭の西縁辺部約200m<sup>2</sup>の調査である。この限られた狭い範囲に多数の柱穴、竪穴住居跡、土壤等が複合していることと、天候不順で雨、雪、強風に悩まされ、精査は困難を極めた。5月19日から他班の応援を得て5月28日によく終了した。

繩文時代の竪穴住居跡1棟、ラスコ状ピット8基、古代の竪穴住居跡1棟、中世の竪穴住居跡1棟、柱穴群、方形竪穴状土壤5基を検出した。天候不順と日程上の都合から精査行程の省略等調査方法の変更が度々行われたため、図面、写真に精粗が認められる。

5月29日、発掘器材を北の林II遺跡に搬送し撤収した。

#### 4. 遺跡の層位 (第272図対照)

本遺跡の調査予定地区の地形上の制約で、調査区を貫く土層断面図の実測ができないため、各平坦面で土層断面図を作成した。

上部平坦面は、耕作土が15~20cm堆積し、その直下から遺構が確認されている。

以下、各区の土層は次の通りである。

下部平坦面は、私道建設の際の盛土と「館コ屋敷」の南東側を巡る濠跡の流水による堆積土が大半を占める。

##### 下部平坦面土層記述

1 10Y R 3%	暗褐色土 砂礫15%混入	2 10Y R 3% 暗褐色土 小豆大的礫10% 黄褐色火山灰粒15% 鉄分も混入
3 10Y R 3%	暗褐色土 粒指頭大的礫10% 黄褐色火山灰粒10%~25% (下方に多い) 混入 鉄分も混入	4 7.5Y R 3% 暗褐色土 粒指頭大的浮石粒20% 白灰色粘土粒10%混入 鉄分も混入
5 7.5Y R 3%	暗褐色土 粒指頭大~小指頭大的浮石粒30%混入	6 7.5Y R 3% 暗褐色土 小指頭大的浮石粒10% 黄褐色火山灰粒10% 白灰色粘土粒10%混入 鉄分も混入

7 10Y R 5% 黒褐色土 小粒度の浮石粒30%混入 (下方に灰)  
白色粘土10%を混入)

8 10Y R 5% 黑褐色土 未焼成の浮石粒30%混入 粉分を多量  
に混入

南側中部平坦面は、上部平坦面斜面からの崩壊土が20~25cm堆積している。

南側中部平坦面溝状構造内土層註記

1 10Y R 5% 喀褐色シルト質土	2 10Y R 5% に近い黄褐色シルト質土
3 10Y R 5% 喀褐色シルト質土	4 10Y R 5% に近い黄褐色シルト質土
5 10Y R 5% に近い黄褐色シルト質土	6 10Y R 5% 黄色シルト質土

北側下部平坦面も、上部平坦面斜面からの崩壊土、及び私道建設の際の捨土が堆積している。

北側下部平坦面土層註記

1 10Y R 5% 黑褐色土 豆粒大の浮石粒30% 黑色土粒5%混入	2 10Y R 5% 喀褐色土 豆粒大の浮石粒60% 浮石塊も混入
3 10Y R 5% 黄色土 豆粒大の浮石粒1%混入	4 10Y R 5% 黑褐色土 喀褐色土粒10%混入

## 5. 遺構と遺物

第100表 小豆沢館遺跡 S 1001 整穴住居跡計測・説明表

検出地区	8-C、8-D、9-C、9-D	実測図番号	273	図版番号	217, 221, 222
法	北側壁 壁長 壁高 壁溝幅 壁溝深	北側壁 286cm 10~18cm なし なし	東側壁 280cm 20~23cm なし なし	南側壁 276cm 5~20cm なし なし	西側壁 (309cm) 不明 なし なし
量	形態 プラン確認時の状態	張り出しのある方形 耕作している現地表面から、プラン確認面までわずか20cmの深さであり、擾乱を受けているが、西側壁を除いて遺存状況は良好であった。北側壁の西側隅部の張り出し部は出入口と判断された。	面積 8.88m <sup>2</sup>	主軸方位 N-37°-W	
覆土と床面の状態		茶褐色系のシルト質土が埋土である。木根等が多く、非常に軟かい。 床面は凹凸が激しいが、堅くよく踏み固められている。 床面中央部に焼土、炭化物の堆積が認められる。			
柱穴	15カ所検出されているが、各壁隅部と各壁中央部下方の床面に穿たれている8カ所が主なる柱穴と考えられる。				
かまど	付設されていない。床面中央部に焼土、炭化物の堆積が認められることから、この部分は地床炉ではないかと考えられる。				

第101表 小豆沢館遺跡 S 1002 整穴住居跡計測・説明表

検出地区	5-B、5-C	実測図番号	273	図版番号	220, 224
法	北側壁 壁長 壁高 壁溝幅	北側壁 (192cm) 13~20cm 2~5cm	東側壁 232cm 20~25cm 10~18cm	南側壁 (226cm) 24~10cm 12~20cm	西側壁 不明 不明 不明
量					

壁溝深	3~6cm	7~9cm	2~6cm	不明
形態	方形	面積 (5.74m <sup>2</sup> )	主軸方位 N-56°W	
プラン確認時	西側が現地地形の様面に隣接しているため不明			
の状態				
覆土と床面の状態	黄褐色土粒(地山層)の混入する暗褐色系のシルト質土が埋土である。草木根が非常に多い。床面は平坦であり、堅緻である。			
柱穴	東隅部壁溝中に1ヵ所と、南西側床面に大きなくぼみと共に5本まとまっている。			
かまど	付設されていない。			

土層記述	
1	10YR5/6 暗褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と小砂礫を少量混入
3	10YR5/6 黒色土 しまりあり 黄褐色土粒と小砂礫を少しある

第102表 小豆沢館遺跡 S K002 土壌計測・説明表

検出地区	5-C		実測図番号	273	図版番号	220, 224
法	開口部長軸	120cm	墳底部長軸	102cm	深さ	13~18cm
量	開口部短軸	(77)cm	墳底部短軸	(72)cm	長軸方向	N-21°E
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	形態	円形(断面逆凸形)
遺物とその	埋土上部から1点、繩文土器片が出土している。					
出土状態	床面上から美濃灰陶器片が出土している。					
備考	S I002 積穴住居跡により西側部分を破壊されている。					

土層記述	
1	10YR5/6 暗褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と米粒大の黄褐色土粒子を少量混入 黑褐色土ブロック状に混入
2	10YR5/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒子と小砂礫を少量混入

第103表 小豆沢館遺跡 S I003 積穴住居跡計測・説明表

検出地区	4-C, 5-C		実測図番号	274	図版番号	220
法	南北長	(265cm)	西側壁	不明	北側壁	不明
量	壁高	(5~8cm)	(318cm)	不明	不明	不明
	壁溝幅	なし	なし	不明	不明	不明
形態	(方形)	面積 (4.62m <sup>2</sup> )	主軸方位	N-45°30'E		
プラン確認時	現地表面からプラン確認面まで15~18cmと浅く、草木根、耕作による擾乱を受け、東側の区域外に続いているため、全容は不明である。					
の状態	茶褐色系のシルト質土が埋土となっているが、草木根が非常に多く軟かい。床面は平坦である。					
柱穴	プラン確認面から床面まで非常に浅く、かつ他の遺構と重複している可能性が大であり、明確にはできなかった。					
かまど	付設されていない。(南側壁近くに焼土の堆積は認められる)					

第104表

小豆沢館遺跡 S K003 土壌計測・説明表

検出地区		5-C		実測図番号		274	図版番号			
法 量	開口部長軸	120cm	墳底部長軸	99cm	深さ	40~49cm				
	開口部短軸	112cm	墳底部短軸	89cm	長軸方向	N-49°-E				
	開口部平面形状	円形	墳底部平面形状	円形	形態	円形(断面逆台形)				
遺物とその 出土状態	なし									
備考										

第105表

小豆沢館遺跡 S I 004 穴住居跡計測・説明表

検出地区		7-B、7-C、8-B、8-C		実測図番号		274	図版番号			
		東側壁	南側壁	西側壁	北側壁					
壁長	(443cm)		(542cm)		不明		不明			
	(20~35cm)		(20~40cm)		不明		不明			
壁溝幅	なし		なし		不明		不明			
	なし		なし		不明		不明			
形態	(方形)	面積	(20.54m <sup>2</sup> )		主軸方位	N-52°30'-E				
プラン確認 時の状態	黒褐色系のシルト質土が広範に堆積しているが、崖面近くであるため、明確なプランを把握することが困難であった。埋土を掘り込んで柱穴等も穿たれている。									
覆土と床面 の状態	黒褐色系のシルト質土が埋土となっているが、草木根が多く混入している。西側部分は特に擾乱されている。									
柱穴	床面は凹凸があるが堅くしまっている。									
かまど	付設されていない。									

第106表

小豆沢館遺跡 S I 005 穴住居跡計測・説明表

検出地区		6-B、6-C、7-B、7-C		実測図番号		274	図版番号			
		北東側壁	南東側壁	南西側壁	北西側壁					
壁長	400cm		(370cm)		(308cm)		416cm			
	なし		なし		なし		なし			
壁溝幅	8~14cm		8~12cm		18~31cm		10~16cm			
	7~15cm		5~13cm		10~19cm		7~12cm			
形態	方形	面積	16.34m <sup>2</sup>		主軸方位	N-46°30'-E				
プラン確認 時の状態	壁溝と柱穴様ピット(本遺構に伴うピット、伴わないピットも含めて)が多数検出され、壁の消滅した住居跡プランと推定。									
覆土と床面 の状態	覆土は確認できず(床面の上はすぐ耕作土)。									
柱穴	床面は踏み固められており、火熱を受けたためか変色部分も観察される。									
かまど	多数検出されているが、壁溝の埋土と同じ埋土の入る各壁隅部と各壁中央部に存在する柱穴が本遺構に伴う柱穴と考えられる。									
備考	S K004 土壌と重複している。S K004 が新しい。									

第107表

小豆沢館遺跡 S K004 土壌計測・説明表

検出地区	7-B		実測図番号	275	図版番号	218、219
法	開口部長軸	186cm	墳底部長軸	171cm	深さ	23~28cm
量	開口部短軸	179cm	墳底部短軸	170cm	長軸方向	N-57°-E
	開口部平面形状	方形	墳底部平面形状	方形	形態	方形
遺物とその 出土状態	繩文土器片1点、剝片1点埋土中から出土					
備考	S I 005 壓穴住居跡より新しい。					

第108表

小豆沢館遺跡 S I 006 壓穴住居跡計測・説明表

検出地区	3-C、4-C		実測図番号	275	図版番号	
法	長軸	290cm	続高	22~36cm	壁溝幅	なし
量	短軸	266cm	面積	6.21m <sup>2</sup>	壁溝深	なし
プラン確認 時の状態	茶褐色系のシルト質土が埋土となっており、地山面との区別が明確でなかったが、埋土が若干軟かく、かつ地山面の色調よりわずかながら黒味を帯びていた。					
覆土と床面 の状態	茶褐色系のシルト質土であるが、床面に近い下層に黄褐色土粒の混入が多い。 床面は平坦である。					
柱穴	小径の柱穴様ピットが壁面近くの床面に巡っている。					
炉	川原石を「コ」の字形に組合せた石組が、床面中央から西寄りに設けられている。 焼土は極めて少ない。					
備考	SK016 土壌により東側の床面が破壊されている。					

第109表

小豆沢館遺跡 S K016 土壌計測・説明表

検出地区	4-C		実測図番号	275	図版番号	221、223
法	開口部長軸	144cm	墳底部長軸	131cm	深さ	7~34cm
量	開口部短軸	136cm	墳底部短軸	126cm	長軸方向	N-16°-W
	開口部平面形状	方形	墳底部平面形状	方形	形態	不整方形
遺物とその 出土状態	なし					
備考	S I 006 壓穴住居跡より新しい。					

第110表

小豆沢館遺跡 S K018 土壌計測・説明表

検出地区	3-C、3-D		実測図番号	275	図版番号	223
法	開口部長軸	180cm	墳底部長軸	263cm	深さ	150~168cm
量	開口部短軸	141cm	墳底部短軸	236cm	長軸方向	N-61°-E
	開口部平面形状	楕円形	墳底部平面形状	楕円形	形態	類似する
遺物とその 出土状態	なし					
備考						

第111表

小豆沢館遺跡 S K005 土壌計測・説明表

検出地区	9-C		実測図番号	276	図版番号	220、222
法	開口部長軸	95cm	壤底部長軸	70cm	深さ	51~70cm
量	開口部短軸	80cm	壤底部短軸	40cm	長軸方向	N-42°-E
遺物とその 出土状態	縄文土器小片が9点埋土中から出土					
備考						

## 土層記

- 1 10YR5% 黒褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂3%  
粗砂2% 全体に構造が混入
- 2 10YR5% 細褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂3%  
粗砂2% 構造がやや混入
- 3 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂3%  
粗砂2%
- 4 10YR5% 黄褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂2%  
粗砂3% 喀褐色土が混入
- 5 10YR5% 褐色土 しまりあり シルト95% 粗砂2% 粗砂3%

第112表

小豆沢館遺跡 S K006 土壌計測・説明表

検出地区	8-C		実測図番号	276、277	図版番号	222
法	開口部長軸	156cm	壤底部長軸	168cm	深さ	46~49cm
量	開口部短軸	112cm	壤底部短軸	121cm	長軸方向	N-22°-E
遺物とその 出土状態	縄文土器小片が覆土中から5点出土					
備考	古い構造円形土壤を掘り込んでつくられている。					

## 土層記

- 1 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂7%  
粗砂3%所により明黄褐色土粒が混入
- 2 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂7%  
粗砂3%
- 3 10YR5% 褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂7% 粗  
砂3%
- 4 10YR5% に近い黄褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂  
5% 粗砂5%
- 5 10YR5% 喀褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂5%  
粗砂5%
- 6 10YR5% 褐色土 しまりあり シルト90% 粗砂3% 粗  
砂7%
7. 10YR5% に近い黄褐色土 しまりあり シルト85% 粗砂  
10% 粗砂5%

第113表

小豆沢館遺跡 S K008 土壌計測・説明表

検出地区	6-B		実測図番号	276	図版番号	219、220、225
法	開口部長軸	156cm	壤底部長軸	219cm	深さ	70~73cm
量	開口部短軸	130cm	壤底部短軸	205cm	長軸方向	N-58°-E
遺物とその 出土状態	縄文土器小片が3点埋土中から出土					
備考						

## 土層記

- 1a 10YR5% 褐色土 黄褐色土粒 1~10mm 7%含む 壊化  
物3~5%含む しまりあり
- 1b 10YR5% 喀褐色土 黄褐色土粒 2~3% 壊化物 7~10  
%含む

- 1c 10YR 5% 黒褐色土 黄褐色土粒5~7% 炭化物3~5% 含む
- 2 線状ピット開口部底層土  
2a 10YR 5% 黑褐色土 黑色土粒1~2%含む しまりあり 2b 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土ブロック混入 しまりあり  
2c 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒が上層に多い しまりあり
- 3a 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒1% 炭化物1%含む 3b 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土ブロック状に5~7%含む 炭化物2~3%
- 4 線状ピット開口部底層土  
4a 10YR 5% 黑褐色土 黑色土粒7~10%含む 黄褐色土ブロック含む 4b 10YR 5% 黑褐色土 黑色土粒10~15%含む  
4c 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土ブロックに15~20%含む
- 5a 10YR 5% 黑褐色土 しまりあり 5b 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒1%混入  
5c 10YR 5% 黑褐色土

第114表 小豆沢館遺跡 S K009 土壌計測・説明表

検出地区	5-B、5-C		実測図番号	276	国版番号	220
法	開口部長軸	162cm	墳底部長軸	210cm	深さ	100~108cm
	開口部短軸	140cm	墳底部短軸	195cm	長軸方向	N~10°~E
量	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	円形	形態	断面ラスコ状を呈する
遺物とその出土状態						
備考						

土層記

- 1 10YR 5% 黑褐色土  
2 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1~2%含む  
3 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子25~30%含む  
4 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1~2%含む  
5 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1%含む  
6 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子30~40%含む(ロームアロックあり)  
7 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子1~2%含む  
8 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子2~3%含む  
9 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子25~30%含む  
10 10YR 5% 黑褐色土  
11 10YR 5% 黑褐色土  
12 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子25~30%含む  
13 10YR 5% 黑褐色土 1%くらいの黒褐色を含む  
14 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子10~15%含む  
15 10YR 5% 黑褐色土 黄褐色土粒子10~15%含む

第115表 小豆沢館遺跡 S K010 土壌計測・説明表

検出地区	5-B、6-B		実測図番号	282	国版番号	220、224
法	開口部長軸	194cm	墳底部長軸	181cm	深さ	36~40cm
	開口部短軸	180cm	墳底部短軸	164cm	長軸方向	N~48°~W
量	開口部平面形状	方形	墳底部平面形状	方形	形態	方形
遺物とその出土状態						
備考	炭化材、炭化物(禾本科植物) 多量出土。					

第116表 小豆沢遺跡 S K012 土壌計測・説明表

検出地区	7-B、7-C		実測図番号	274、276	国版番号	217、218、226
法	開口部長軸	141cm	墳底部長軸	175cm	深さ	43~55cm
	開口部短軸	110cm	墳底部短軸	160cm	長軸方向	N~20°~E

量	開口部平面形状 (不整橢円形)	壌底部平面形状	長円形	形態	フラスコ状を呈する
遺物とその出土状態					
備考	S I 004 竪穴住居跡により南西側を破壊されている。				

第117表

小豆沢館遺跡 S K014 土壌計測・説明表

検出地区	7-C、8-C		実測図番号	277	図版番号	217, 222
法	開口部長軸	240cm	壌底部長軸	222cm	深さ	35~52cm
量	開口部短軸	213cm	壌底部短軸	198cm	長軸方向	N-38°-W
備	開口部平面形状	方形	壌底部平面形状	方形	形態	方形
遺物とその出土状態	埋土中から剥片石器1点出土					
備考	S K006 土壌、S K011 土壌より新しい。床面中央にピットあり。					

## 土層記

- 1 10Y R 5% に近い黄褐色土 (硬い)  
 3 10Y R 5% に近い黄褐色土 (軟かい)  
 5 10Y R 5% に近い黄褐色土 (軟かい)  
 7 10Y R 5% 増褐色土 (硬い)  
 9 10Y R 5% 増褐色土 (軟かい)  
 11 10Y R 5% 増褐色土 (軟かい)  
 13 10Y R 5% 明黄色土 (軟かい)
- 2 10Y R 5% に近い黄褐色土 (軟かい)  
 4 10Y R 5% に近い黄褐色土 (硬い)  
 6 10Y R 5% 黒褐色土 (軟かい)  
 8 10Y R 5% 黒褐色土 (軟かい)  
 10 10Y R 5% 黒褐色土 (軟かい)  
 12 10Y R 5% 黒褐色土 (軟かい)

第118表

小豆沢館遺跡 S K015 土壌計測・説明表

検出地区	4-C		実測図番号	277	図版番号	220
法	開口部長軸	222cm	壌底部長軸	210cm	深さ	22~50cm
量	開口部短軸	140cm	壌底部短軸	122cm	長軸方向	N-61°-W
備	開口部平面形状	不整長方形	壌底部平面形状	不整長方形	形態	不整橢円形
遺物とその出土状態						
備考						

## 土層記

- 1 10Y R 5% 黒褐色土 しまりあり 黄褐色土粒子少量混入  
 2 10Y R 5% 増褐色土 しまりあり 黄褐色土粒子と黒褐色土  
 黄褐色土ブロック状に混入  
 粒子混入 灰白色土ブロック状に混入 (φ 1~2cm)

第119表

小豆沢館遺跡 S K020 土壌計測・説明表

検出地区	5-C, 6-C		実測図番号	277	図版番号	225
法	開口部長軸	(121)cm	壌底部長軸	(131)cm	深さ	62~67cm
量	開口部短軸	(120)cm	壌底部短軸	(153)cm	長軸方向	N-79°-E
備	開口部平面形状	不明	壌底部平面形状	不明	形態	フラスコ状を呈する
遺物とその出土状態	深鉢形土器破片がアラン確認面で出土。					
備考	調査区域外に東側半分が存在する。					

## 土 壤 記

- 1 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒少量混入 炭化物微量混入  
 2 10Y R 5/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒と灰白色土粒の混合層 炭化物混入 層下部に明黄褐色土粒多量混入  
 3 10Y R 4/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒、小砂礫、炭化物少量混入  
 4 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 明黄褐色土粒を層上部に少量混入  
 5 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒多量混入  
 6 10Y R 3/6 黄褐色土 しまりあり  
 7 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒、灰白色土粒少量混入  
 8 10Y R 3/6 黑褐色土 しまりあり 黄褐色土粒、灰白色土粒少量混入

第120表

小豆沢館遺跡 S K001 土壌計測・説明表

検出地区	8-B, 8-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	96cm	墳底部長軸	88cm	深さ 20~28cm
	開口部短軸	76cm	墳底部短軸	65cm	長軸方向 N-34°-W
	開口部平面形状	隅丸方形	墳底部平面形状	隅丸方形	形態 方形
遺物とその出土状態	縄文土器小片3点が確認面で出土				
備考					

第121表

小豆沢館遺跡 S K007 土壌計測・説明表

検出地区	8-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	98cm	墳底部長軸	87cm	深さ 25~31cm
	開口部短軸	92cm	墳底部短軸	76cm	長軸方向 N-41°-W
	開口部平面形状	不整円形	墳底部平面形状	不整円形	形態 不整円形(断面逆台形)
遺物とその出土状態	なし				
備考					

第122表

小豆沢館遺跡 S K011 土壌計測・説明表

検出地区	8-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	(198)cm	墳底部長軸	(187)cm	深さ 7~10cm
	開口部短軸	(130)cm	墳底部短軸	(124)cm	長軸方向 N-46°-E
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	不明	形態 方形か
遺物とその出土状態					
備考					

第123表

小豆沢館遺跡 S K013 土壌計測・説明表

検出地区	7-C		実測図番号	271	図版番号
法	開口部長軸	(150)cm	墳底部長軸	(130)cm	深さ 10~13cm
	開口部短軸	(80)cm	墳底部短軸	(73)cm	長軸方向 不明
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	不明	形態 不明
遺物とその出土状態					

備考 調査区域外に続いている。

第124表

小豆沢館遺跡 S K019 土壙計測・説明表

検出地区	9-B、9-C		実測図番号	271	図版番号	
法 量	開口部長軸	不明	墳底部長軸	153cm	深さ	5cm(現存部)
	開口部短軸	不明	墳底部短軸	138cm	長軸方向	N-89°-W
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	(長円形)	形態	フ拉斯コ状と考えられる
遺物とその 出土状態	なし					
備考	擾乱激しく、墳底部の範囲を確認するにとどまった。					

第125表

小豆沢遺跡 S K024 土壙計測・説明表

検出地区	8-B、8-C、9-B、 9-C		実測図番号	271	図版番号	217
法 量	開口部長軸	不明	墳底部長軸	175cm	深さ	7cm(現存部)
	開口部短軸	不明	墳底部短軸	158cm	長軸方向	N-16°-E
	開口部平面形状	不明	墳底部平面形状	長円形	形態	フ拉斯コ状と考えられる
遺物とその 出土状態	縄文土器片1点が埋土中から出土した。					
備考	擾乱が激しく、墳底部の範囲を確認するにとどまった。					

第126表

小豆沢館遺跡出土土器拓影図説明表

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
278-1	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1305		口縁部	繩文	ナデ	砂粒少量	2.5Y R % 黄灰	
2	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1305		胴部	L R 繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R % にぶい黄褐	
3	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1308		胴部	R L 繩文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 褐灰	
4	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1310		胴部	L R 繩文	ナデ	砂粒少量	7.5Y R % 橙	
5	S 1001	覆土中	80TW アズキ S 1001 R P1311		胴部	R L 繩文压痕	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
6	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1352		胴部	L R 繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R % 橙	
7	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1353		胴部	R L 繩文	?	砂粒少量	10Y R % にぶい黄褐	
8	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1354		胴部	撚糸文(?)	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
9	S 1002	覆土中	80TW アズキ S 1002 R P1360		胴部	繩文	ヘラナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % にぶい橙	
10	S 1003	床面上	80TW アズキ S 1003 R P1407 床面		胴部	繩文(?)	ミガキ	砂粒少量 石英微量	10Y R % にぶい黄褐	
11	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P21		胴部	L撚糸文(?)	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
12	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P21		胴部	R L 繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	2.5Y R % 灰黄	
13	S 1004	床面上	80TW アズキ S 1004 R P1908 床面		胴部	R L 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R % にぶい橙	
14	S 1004	床面上	80TW アズキ S 1004 R P1913 床面		胴部	繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % にぶい褐	
15	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P21		胴部	L R 繩文	?	砂粒少量	10Y R % にぶい黄褐	
16	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1903 覆土中		胴部	繩文	ヘラナデ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R % 橙	
17	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1907 覆土中	前期?	口縁部	L撚糸文	ミガキ	砂粒含む	2.5Y R % 橙	
18	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1917		胴部	L R 繩文+結束	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % にぶい橙	
19	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1912 覆土中	前期?	胴部	L R + R L 結束羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % にぶい赤褐	
20	S 1004	覆土中	80TW アズキ S 1004 R P1括 覆土中		胴部	撚糸文?	ミガキ	砂粒含む	5 Y R % 橙	

279-1	S K001	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K001 R P1543		胸 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y R 5 灰赤	
2	S K001	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K001 R P1544		胸 部	?	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
3	S K001	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K001 R P1545		胸 部	L R 織文 + ?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 浅黄橙	
4	S K002	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K002		胸 部	L R 織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
5	S K004	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K004 R P1547		胸 部	L R 織文 → 沈線	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
6	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1575		胸 部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	227-1
7	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1574		胸 部	織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	227-4
8	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1572		胸 部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 5 橙	
9	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1575		胸 部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量 石英微量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	227-2
10	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1576	中期以降	胸 部	L R 織文 → 沈線 → 灰 消	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y 暗灰黄	227-3
11	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1577覆土中		口縫部	L R 織文	ナ デ	砂粒少量 小砾少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
12	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1580覆土中		胸 部	R L 織文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
13	S K005	覆土中	80 TW アズキ 9 C S K005 R P1579		胸 部	撚糸文(?)	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 橙	
14	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1601覆土中		胸 部	L R 織文	ミガキ	砂粒含む	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
15	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1602覆土中		口縫部	織文压痕(?)	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 5 橘	
16	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1605覆土中		胸 部	織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 灰橘	
17	S K006	覆土中	80 TW アズキ 8 C S K006 R P1604		胸 部	L R 織文	ミガキ	砂粒少量 石英微量	2.5 Y 黄灰	
18	S K008	覆土中	80 TW アズキ 6 C S K008 R P覆土		胸 部	L R + R L羽状織文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5 に ぶい 赤褐	
19	S K008	覆土中	80 TW アズキ 6 C S K008 R P1661覆土中	前期末	口縫部	L R 織文 + 撥糸文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 5 に ぶい 橙	
280-1	S K022	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K022		胸 部	?	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
2	S K022	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K022		胸 部	L 織文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 5 に ぶい 黄橙	
3	S K022	覆土中	80 TW アズキ 7 C S K022		胸 部	R L 織文	?	砂粒含む	5 Y R 5 明赤褐	

拓番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	固版番号
280-4	S K022	覆土中	80TW アズキ S K022		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量	5 YR 4/2 灰褐色	
5	S K022	覆土中	80TW アズキ 7C S K022	前期(センイなし)	胴部	L R+RL結束羽状繩文	ミガキ	砂粒少量 金雲母少量	2.5 YR 4/2 黄灰	
6	S K020	覆土中	80TW アズキ S K020 R P1951		口縁部	L R繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5 YR 4/2 褐	
7	S K020	覆土中	80TW アズキ S K020 R P1952		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量 石英微量	10 YR 4/2 灰黃褐色	
8	S K021	覆土中	80TW アズキ 7C S K021		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒含む	7.5 YR 4/2 に近い褐	
9	S K005	覆土中	80TW アズキ 9C S K005 R P1575		胴部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 橙	227-7
10	S K008	覆土中	80TW アズキ 6C S K008 覆土		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	2.5 YR 4/2 明赤褐色	
11	S K006	覆土中	80TW アズキ 8C S K006 R P1606		胴部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 4/2 黒褐色	
281-1	2-B	確認面	80TW アズキ 2B R P1026		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 に近い褐	
2	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1119		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5 YR 4/2 に近い褐	
3	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1103		胴部	撚糸文(?)	ナデ	砂粒含む	5 YR 4/2 橙	
4	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1102		胴部	繩文	ナデ	砂粒少量	10 YR 4/2 に近い黄褐色	
5	4-C	確認面	80TW アズキ 4C R P1106		胴部	?	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 浅黃褐色	
6	5-B	確認面	80TW アズキ 5B R P84	近世	胴部	?	ミガキ	砂粒少量	5 YR 4/2 灰	
7	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P91		胴部	R-L繩文	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 に近い褐	
8	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P1165		胴部	L R繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10 YR 4/2 黒褐色	
9	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P99		口縁部	?	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5 YR 4/2 に近い褐	
10	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P92		口縁部	繩文→沈綴	ナデ	砂粒少量	5 YR 4/2 に近い褐	
11	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P1189		胴部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 4/2 に近い黄褐色	
12	5-C	確認面	80TW アズキ 5C R P96		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	7.5 YR 4/2 灰	
13	6-B	確認面	80TW アズキ 6B R P82		胴部	?	ナデ	砂粒少量	10 G 4/2 綠黒	

14	6-C	確認面	80 TW アズキ 6 C R P168		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % に近い黄橙	
15	6-C	確認面	80 TW アズキ 6 C R P163		胴 部	?	ヘラナテ	砂粒少量	5 Y R % 黄	
16	6-C	確認面	80 TW アズキ 6 C R P165		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 橙	
17	7-B	確認面	80 TW アズキ 7 B R P76		底 部	底部	ナ テ	砂粒含む	2.5 Y % 黄灰	
18	7-B	確認面	80 TW アズキ 7 B R P75		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % に近い	
19	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P65		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % 浅黄橙	
20	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P152		胴 部	繩文	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y % 灰黄	
21	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P1131		胴 部	R L 繩文+結束(?)	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
22	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P1154		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒含む	10 Y R % に近い黄橙	
23	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P67		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % 橙	
24	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P55		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量 小焼少量	10 Y R % 灰黄褐	
25	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P56		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % に近い黄褐	
26	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P1153		胴 部	自然糸文(?)	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐	
27	7-C	確認面	80 TW アズキ 7 C R P56		胴 部	糸文(?)	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % 灰褐	
28	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P36		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 Y R % に近い	
29	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P144		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % に近い	
30	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P132		胴 部	R L 繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % に近い	
31	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P145		胴 部	R L 糸文	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5 Y R % に近い	
282-1	8-B	覆土中	80 TW アズキ 8 B ピット群 R P1135 覆土中		胴 部	?	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 灰黄褐	
2	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P37		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % に近い	
3	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P129		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 浅黄橙	
4	8-B	確認面	80 TW アズキ 8 B R P130		胴 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	5 Y R % 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調査	胎土	色調	図版番号
282-5	8-B	確認面	80TW RP134	アズキ 8B		胴部	?	ナデ	砂粒少量	7.5YR% に近い黄褐色	
6	8-B	確認面	80TW RP32	アズキ 8B		胴部	複節の捺糸文(?)	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
7	8-B	確認面	80TW RP33	アズキ 8B		胴部	L.R織文 (0段多条か)	ミガキ	砂粒少量	5YR% 橙	
8	8-B	覆土中	80TW RP1136覆土中	アズキ 8Bビット		胴部	L捺糸文	ナデ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	
9	8-B	確認面	80TW RP25	アズキ 8B		胴部	L.R織文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	7.5YR% に近い黄褐色	
10	8-B	確認面	80TW RP34	アズキ 8B		胴部	織文	ミガキ	砂粒少量	10YR% 褐灰	
11	8-B	確認面	80TW RP136	アズキ 8B		口縁部	L捺糸文→穿孔	ミガキ	砂粒少量	5YR% に近い赤褐色	
12	8-B	確認面	80TW RP24	アズキ 8B		胴部	R.L捺糸文	ミガキ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	227-5
13	8-C	確認面	80TW RP5:	アズキ 8C		胴部	捺糸文(?)	ヘラナデ	砂粒含む	7.5YR% 浅黄褐色	
14	8-C	確認面	80TW RP15	アズキ 8C		胴部	L捺糸文→沈線	ミガキ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	
15	8-C	確認面	80TW RP17	アズキ 8C		胴部	R.L織文(?)	ナデ	砂粒含む	7.5YR% 橙	
16	8-C	確認面	80TW RP19	アズキ 8C		胴部	L.R織文(?)	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5YR% に近い橙	
17	8-C	確認面	80TW RP41	アズキ 8C		胴部	捺糸文(?)	ミガキ	砂粒少量 石英含む	10YR% 黑	
18	8-C	確認面	80TW RP149	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ヘラナデ	砂粒少量	7.5YR% に近い橙	
19	8-C	確認面	80TW RP16	アズキ 8C		胴部	R.L織文	ナデ	砂粒少量	7.5YR% オリーブ黒	
20	8-C	確認面	80TW RP43	アズキ 8C		胴部	R.L織文	ナデ	砂粒少量	10YR% に近い黄褐色	
21	8-C	確認面	80TW RP150	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ナチ	砂粒少量 石英少量	2.5YR% 黄灰	
22	8-C	確認面	80TW RP119	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
23	8-C	確認面	80TW RP45	アズキ 8C		胴部	R織文(?)	ナデ	砂粒含む	10YR% に近い黄褐色	
24	8-C	確認面	80TW RP50	アズキ 8C		胴部	織文	ナデ	砂粒少量 金雲母少量	5YR% に近い赤褐色	
25	8-C	確認面	80TW RP18	アズキ 8C		胴部	L.R織文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% 橙	

26	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P49		底 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	228-1
27	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P14		胴 部	縦文	ヘラナデ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 黄	
28	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P123		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % 浅 黄 橙	
29	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P148		胴 部	縦文	ミガキ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
30	8-C	確認面	80 TW アズキ 8 C R P1159		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
31	9-B	覆土中 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % 灰 黄 橙	
283-1	13-E	覆土中	80 TW アズキ R P 789	前 期	底 部	縦条文	ヘラナデ	砂粒少量 小理少數	7,5 Y R % に ふい 橙	227-6
2	4-C	覆土中	80 TW アズキ R P1155		胴 部	L R 縦文	ミガキ	砂粒少量 小理少數	7,5 Y R % 橙	
3	4-C	覆土中	80 TW アズキ R P1156		胴 部	?	ミガキ	砂粒微量 石英多量	10 Y R % に ふい 黄 橙	
4	4-C	確認面	80 TW アズキ 北側 R P1041		胴 部	?	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	
5	3-C	覆土中	80 TW アズキ R P1028		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % に ふい 玉 棚	
6	3-C	覆土中	80 TW アズキ R P1029		胴 部	縦文	ナ デ	砂粒少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
7	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	縦文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
8	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		口 緑 部	R L 縦文→斜突	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 灰 黄 橙	
9	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R + R L 羽状縦文	ナ デ	砂粒少量、石英少量 小理少量	7,5 Y R % に ふい 橙	
10	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 浅 黄 橙	
11	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % 橙	
12	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	縦文	ヘラナデ	砂粒含む	2,5 Y R % 橙	
13	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ナ デ	砂粒少量	7,5 Y R % 浅 黄 橙	
14	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	L R 縦文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	
15	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		口 緑 部	縦条文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % オリーブ 黑	
16	9-B	確認面 付近開	80 TW アズキ 9 B S K024		胴 部	R L 縦文	ナ デ	砂粒少量 小理少量	10 Y R % に ふい 黄 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	釉土	色調	図版番号
283-17	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	5YR% 明赤褐色	
18	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024	中期中葉?	口神部	R L繩文→沈線	ヘラナデ	砂粒少量	5YR% にふい赤褐色	
19	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	5YR% にふい緑	
20	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
21	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒中量 石英含む	10YR% にふい黄褐色	
22	SK024	覆土中	80TW. アズキ R.P.1971	SK024	胴部	R繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 灰褐色	
284-1	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	2.5YR% 黄灰	
2	9-B	確認面 R.P.20	80TW. アズキ 9B		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% にふい黄褐色	
3	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% にふい黄褐色	
4	9-B	確認面 付近南側	80TW. アズキ 9B SK024		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 浅黄褐色	
5	9-C	確認面 R.P.4	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR% 橙	
6	9-C	確認面 R.P.11	80TW. アズキ 9C		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	5YR% 橙	
7	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	LR羽状繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10YR% にふい黄褐色	
8	9-C	確認面 R.P.5	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5YR% にふい橙	
9	9-C	確認面 R.P.11	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	5YR% にふい赤褐色	
10	9-C	確認面 R.P.7	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR% 灰褐色	
11	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	?	ナデ	砂粒少量 石英少量	10YR% にふい黄褐色	
12	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	?	ナデ	砂粒少量	5YR% 橙	
13	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	沈線→磨削	ヘラナデ	砂粒少量	2.5YR% 黄灰	
14	9-C	確認面 R.P.10	80TW. アズキ 9C		胴部	繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR% にふい赤褐色	
15	9-C	崩壊土中 南斜面	80TW. アズキ 9C		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR% オリーブ黒	

16	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R織文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5 YR 4% に近い赤褐色	
17	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量 石英微量	5 YR 4% に近い黄褐色	
18	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	R L織文	ミガキ	砂粒少量 石英微量	7.5 Y R 4% に近い橙	
19	9-C	確認面 RP115	80 TW アズキ 9 C		胴 部	織文 (?)	ミガキ	砂粒含む	10 Y R 4% に近い黄褐色	
20	9-C	確認面 RP112	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R織文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に近い橙	
285-1	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% に近い黄褐色	
2	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	L R織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% 浅黄褐色	
3	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文 (?)	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 4% に近い黄褐色	
4	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文 (?)	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% オリーブ黒	
5	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	L	ミガキ	砂粒少量 石英微量	10 Y R 4% 灰黄褐色	
6	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 4% 橙	
7	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% 橙	
8	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% に近い橙	
9	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文 (無筋か)	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 4% 灰黄褐色	
10	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024	平安以降	胴 部		ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 4% に近い赤褐色	
11	9-B	確認面 RP一括	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ミガキ	砂粒含む	10 Y R 4% に近い黄褐色	
12	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	R L織文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に近い橙	
13	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ナ デ	砂粒含む	7.5 Y R 4% に近い橙	
14	9-B	確認面 付近	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	織文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R 4% に近い橙	
15	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		口縁部	L R織文	ナ デ	砂粒含む	7.5 Y R 4% に近い橙	
16	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		口縁部	陰線貼付	ヘラナデ	砂粒少量	10 Y R 4% 灰黄褐色	
17	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 4% 浅黄褐色	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
285-18	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 7% 橙	
19	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
20	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	撫糸压痕	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
21	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	LR	ミガキ	砂粒少量	10 YR 4% 浅黄	
22	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	L	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
23	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	LR	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
24	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		胴部	L	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% 褐灰	
25	9-B	確認面 付近南側	80 TW アズキ 9 B SK024		口縁部	R L	ナ テ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
26	9-B	確認面 北側 10037	80 TW アズキ		胴部	沈線+RL	ナ テ	砂粒少量 石英少量	5 YR 3% にぶい楕	
27	9-B	確認面 南斜面	80 TW アズキ		胴部	?	ナ テ	砂粒少量 石粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
28	9-B	確認面 北側 10036	80 TW アズキ		胴部	LR	ヘラナテ	砂粒少量	2.5 YR 黒褐色	
286-1	13-I	崩壊土中	80 TW アズキ 13 I RP798	前 規	胴部	隆帯→LR繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% 灰褐色	
2	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5 YR 3% 浅黄	
3	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
4	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量 石英微量	7.5 YR 3% 楕	
5	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
6	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C	前 規	口縁部	LR撫糸压痕文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	7.5 YR 3% にぶい楕	
7	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		口縁部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	
8	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR+RL繩文→沈線	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	2.5 YR 3% 楕	
9	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量 小砾少量	10 YR 3% 灰黄	
10	9-C	崩壊土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		口縁部	LR繩文	ナ テ	砂粒少量	10 YR 3% にぶい黄楕	

11	9-C	湖底土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	2.5Y 7% 淡黄	
12	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1001	晩 期	胴 部	L R繩文→沈縫→磨 消	ナ デ	砂粒少量	5 Y R 7% 橙	
13	3-E	覆土中	80 TW アズキ R P1157	病 期	胴 部	R L + L R結節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R 7% 淡黄橙	
14	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P174		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	5 Y 3% オリーブ黒	
15	13-E	覆土中	80 TW アズキ R P796		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R % にふい緑	
16	10-B	覆土中	80 TW アズキ R P907		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒なし 露母少量	2.5 Y R % 褐	
17	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1005		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	2.5 Y R % 橙	
18	13-E	覆土中	80 TW アズキ R P784		胴 部	L R + R L結節羽状 繩文	ナ デ	砂粒少量 石英含む	10 Y R 7% 灰黄褐	
19	3-B	覆土中	80 TW アズキ 2層 R P1013		胴 部	R L繩文→沈縫→磨 消	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R 7% 褐	
20	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1016		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5 Y R % にふい緑	
21	3-B	覆土中	80 TW アズキ R P1018		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	10 Y R % 灰白	
288-1	9-C	確認面	80 TW アズキ 9 C R P9	後期以降	胴 部	L R結節羽状糸文	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	2.5 Y % 黒褐	
2	9-C	確認面	80 TW アズキ 9 C R P113		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % 橙	
3	9-C	確認面	80 TW アズキ 9 C R P6		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R 7% にふい質感	
4	9-C	湖底土中 南斜面	80 TW アズキ 9 C		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	10 Y R % にふい質感	
5	9-D	確認面	80 TW アズキ 9 D R P110		口縫部	糸文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % にふい質感	
6	9-D	確認面	80 TW アズキ 9 D R P109		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 石英含む	10 Y R % にふい質感	
7	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P924		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒含む	2.5 Y % 暗灰黄	
8	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P926		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10 Y R % 灰白	
9	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P928	前期以降	胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	7.5 Y R % にふい緑	
10	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R F916	前期以降	胴 部	R L + L R結節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 Y R % にふい緑	
11	10-C	確認面	80 TW アズキ 10 C R P929		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
288-12	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P909		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	5YR 4/2 に赤い緑	
13	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P938		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 4/2 淡黄緑	
14	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P921		胴部	RL繩文?	ミガキ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 緑	
15	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P935		胴部	撚糸文(R)→崩消	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に赤い緑	
16	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P932		口縁部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5YR 4/2 淡黄緑	
17	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P931		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR 4/2 淡黄緑	
18	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P930		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒微量	7.5YR 4/2 に赤い緑	
19	10-D	確認面	80TW アズキ 10D R P918		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量 石英含む	7.5YR 4/2 に赤い緑	
20	10-D	確認面	80TW アズキ 10D R P919		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 緑	
21	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P914		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 に赤い黄緑	
22	10-C	確認面	80TW アズキ 10C R P912		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	5YR 4/2 緑	
23	10-D	確認面	80TW アズキ 10D R P903		胴部	LR繩文?	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 に赤い緑	
24	11-C	確認面	80TW アズキ 11C R P150		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に赤い緑	
25	13-E	堆積土中	80TW アズキ 13E R P588		胴部	LR	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 淡黄緑	
289-1	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P95		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 に赤い緑	
2	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P206		胴部	RL繩文	ナデ	砂粒少量	5YR 4/2 に赤い赤褐色	
3	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P211		胴部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5YR 4/2 に赤い緑	
4	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P228		胴部	RL + LR結節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量	10YR 4/2 に赤い黄緑	
5	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P232		胴部	LR繩文?	ナデ	砂粒含む	7.5YR 4/2 に赤い緑	
6	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P220		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR 4/2 灰褐色	
7	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F R P234		胴部	LR繩文	ナデ	砂粒少量	10YR 4/2 灰白	

8	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P236		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量	2.5Y R % に近い橙	
9	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P237		胴 部	RL繩文	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	2.5Y % 灰白	
10	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P238	中期以降	胴 部	RL繩文→沈綱	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % に近い黄橙	
11	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P241	前期	胴 部	RL繩文→貼付文→ RL繩文、压紋文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R % に近い橙	
12	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P239		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒含む 石英少量	2.5Y R % 橙	
13	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P250		胴 部	RL繩文?	ナ デ	砂粒少量	2.5Y % 黄灰	
14	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P242		胴 部	RL繩文→磨消	ナ デ	砂粒少量	10Y R % に近い黄橙	
15	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P249		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	2.5Y R % 橙	
16	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P253	後 期	口縁部	網目状撚糸文	ミガキ	砂粒少量	10Y R % に近い黄橙	
17	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P254		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % に近い橙	
18	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P256		胴 部	RL繩文	ナ デ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % に近い黄橙	
19	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P261		胴 部	LR繩文	?	砂粒少量	7.5Y R % に近い橙	
20	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P278		胴 部	LR繩文	ミガキ	砂粒含む	10Y R % 灰黃褐色	
21	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P305		胴 部	隆苔一刺突	ナ デ	砂粒少量	5 Y R % に近い橙	
22	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P306		胴 部	LR+RL粘節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R % に近い橙	
23	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P310		胴 部	LR繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R % 灰黃褐色	
24	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P315		胴 部	RL繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黃褐色	
25	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P316		胴 部	LR+RL粘節羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	5 Y % オリーブ黒	
26	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P330		胴 部	RL繩文	ヘラナデ	砂粒少量	7.5Y R % 灰白	
290-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P263		胴 部	R撚糸文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R % に近い黄橙	
2	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P271		胴 部	RL繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R % 浅黃褐色	
3	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P280		胴 部	LR繩文	ナ デ	砂粒少量	10Y R % 灰黃褐色	

拓影番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調整	胎 土	色 調	図版番号
290-4	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP282		刷 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR 4% に近い赤褐色	
5	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP291		刷 部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% に近い黄褐色	
6	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP293		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
7	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP294		刷 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
8	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP295		刷 部	L R L繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5YR 4% 褐色	
9	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP296		刷 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
10	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP302		刷 部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% 灰白	
11	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP309		刷 部	L R + R L結節羽状 繩文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% 灰褐色	
12	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP331		刷 部	L R繩文	ナ テ	砂粒含む 小礫少量	7.5Y R 4% 灰白	
13	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP325		刷 部	繩文→沈線	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 4% 褐色	
14	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP329		刷 部	R L繩文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 4% に近い黄褐色	
15	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP337	須恵器	底 部				2.5Y R 4% 灰白	
16	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP321		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
17	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP348		刷 部	L R繩文?	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% 灰褐色	
18	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP332		口縁部	L R繩文	ナ テ	砂粒少量 石英少量	10Y R 4% 灰白	
19	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP335		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10Y R 4% 褐色	
20	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP341		刷 部	L R繩文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 4% 灰黃褐色	
21	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP342		口縁部	L R繩文→沈線	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 4% 灰褐色	
22	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP375		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 4% に近い褐色	
23	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP346		刷 部	L R繩文?	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 4% に近い褐色	
24	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP371		刷 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 4% に近い黄褐色	

25	13-F	堆積土中 RP367	80TW アズキ 13F		胸 部	L R+R L枯葉羽状 繩文	ナ デ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄橙	
291-1	13-F	堆積土中 RP355	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% 灰白	
2	13-F	堆積土中 RP386	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
3	13-F	堆積土中 RP380	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ナ デ	砂粒含む	10Y R 5% 灰白	
4	13-F	堆積土中 RP381	80TW アズキ 13F		胸 部	R L R繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% に近い橙	
5	13-F	堆積土中 RP394	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% に近い黄橙	
6	13-F	堆積土中 RP400	80TW アズキ 13F		胸 部	R L R繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% 橙	
7	13-F	堆積土中 RP385	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
8	13-F	堆積土中 RP389	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	10Y R 5% に近い黄橙	
9	13-F	堆積土中 RP402	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ミガキ	砂粒含む	7.5Y R 5% に近い橙	
10	13-F	堆積土中 RP403	80TW アズキ 13F	中期以前	口縁部	R L→沈線	ミガキ	砂粒少量 石英微量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
11	13-F	堆積土中 RP407	80TW アズキ 13F	中期	胸 部	L R→沈線	ミガキ	砂粒少量	5 Y R 5% 褐灰	
12	13-F	堆積土中 RP502	80TW アズキ 13F		胸 部	L R+R L枯葉羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	10Y R 5% に近い黄橙	
13	13-F	堆積土中 RP594	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ナ デ	砂粒含む	10Y R 5% に近い黄橙	
14	13-F	堆積土中 RP599	80TW アズキ 13F		口縁部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	2.5Y % 黄灰	
15	13-F	堆積土中 RP595	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R 5% 明赤褐	
16	13-F	堆積土中 RP597	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文→擦痕	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	
17	13-F	堆積土中 RP305	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文?	ナ デ	砂粒含む	2.5Y % 橙	
18	13-F	堆積土中 RP508	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% に近い橙	
19	13-F	堆積土中 RP609	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
20	13-F	堆積土中 RP610	80TW アズキ 13F		胸 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 浅黄橙	
21	13-F	堆積土中 RP622	80TW アズキ 13F		胸 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% に近い橙	

拓影番号	出土地区	出土層位	註記番号	時代・時期	形態・部位	文様構成	内面調整	胎土	色調	図版番号
291-22	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP624		胴部	L R繩文→沈線	ナデ	砂粒少量 石英微量	10YR5% 黒褐	228-3
23	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP613		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR5% 灰褐	
24	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP648		胴部	相状撚糸文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	7.5YR5% 浅黄褐	
25	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP667		胴部	撚糸文	ヘラナチ	砂粒少量 小礫少量	10YR5% 灰白	
26	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP641		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒含む 黒母少量	10YR5% に赤い黄褐	
292-1	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP616		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒含む	7.5YR5% に赤い褐	
2	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP635		口縁部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 小礫少量	10YR5% 灰白	228-7
3	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP633		胴部	L R繩文	ナデ	砂粒少量	5YR5% に赤い褐	
4	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP637		胴部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量	10YR5% 灰黄褐	
5	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP629		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR5% 橙	
6	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP643		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR5% に赤い橙	
7	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP638		胴部	L R繩文	ヘラナチ	砂粒少量	5YR5% に赤い橙	
8	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP649		胴部	R L繩文	ナデ	砂粒少量	7.5YR5% 灰白	
9	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP		胴部	R L→沈線	ナデ	砂粒少量	10YR5% に赤い黄褐	
10	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP632		胴部	R L繩文	ヘラナチ	砂粒少量 小礫少量	7.5YR5% 橙	
11	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP650		胴部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5YR5% に赤い橙	
12	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP660		胴部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10YR5% に赤い黄褐	
13	13-F	堆積土中	80TW アズキ 13F RP665		胴部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10YR5% に赤い黄褐	
14	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G RP409	中期	胴部	L R→沈線→磨削	ナデ	砂粒含む 石英微量	10YR5% に赤い黄褐	228-6
15	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G RP445		底部	撚糸压痕文	ヘラナチ	砂粒少量	5YR5% 橙	
16	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G RP434	中期	胴部	L R→撚糸压痕文→ 磨削	ナデ	砂粒少量 石英少量	7.5YR5% に赤い橙	228-2

17	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P415		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 浅黄緑	
18	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P417		胴 部	L R + R L 節状羽状 繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R% 灰白	
19	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P428		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	5 Y R% 淡緑	
20	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P440		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R% 浅黄緑	
21	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P424		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 灰白	
22	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P416		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R% 明褐色	
23	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P418		胴 部	L R繩文	ミガキ	砂粒少量	10Y R% にじい黄緑	
24	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P453		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R% にじい褐	
293-1	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P449		胴 部	L R繩文+結束	ミガキ	砂粒少量 石英中量	5 Y R% にじい緑	
2	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P456		胴 部	R L繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫含む	7.5 Y R% にじい緑	
3	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P476		前 部	R L繩文(?)	ナ デ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R% 褐色	
4	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P671		胴 部	R L繩文	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R% にじい黄緑	
5	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P450		胴 部	繩文(?)	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R% 浅黄緑	
6	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P501		胴 部	羽状繩文(?)	ヘラナデ	砂粒含む	10Y R% 浅黄緑	
7	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P459		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量	7.5 Y R% にじい緑	
8	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P461		胴 部	羽状繩文	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R% 灰緑	
9	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P676		胴 部	L繩文(?)	ヘラナデ	砂粒少量	10Y R% 灰白	
10	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P707		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量	10Y R% 灰黃褐色	
11	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P596		胴 部	R L繩文	ナ デ	砂粒中量 石英含む	7.5 Y R% にじい緑	
12	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P710		胴 部	L R繩文	ナ デ	砂粒少量 金雲母少量	7.5 Y R% 灰褐色	
13	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P727		胴 部	繩文(?)	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	7.5 Y R% にじい褐	
14	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R P731		胴 部	繩系文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R% にじい緑	

拓印番号	出土地区	出土層位	社 記 番 号	時代・時期	形態・部位	文 様 構 成	内面調査	胎 土	色 調	図版番号
293-15	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P240		胴 部	兩状縦文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
16	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P243		胴 部	縦文	ミガキ	砂粒少量	2.5Y R 5% 緑	
17	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P462		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	7.5Y R 5% 灰褐色	
18	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P488		胴 部	R L 縦文	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% 浅黃緑	
19	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P511		胴 部	複節の縦文(?)	ミガキ	砂粒含む	2.5Y R 5% 緑	
20	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P706		胴 部	?	ナ テ	砂粒含む	7.5Y R 5% にぶい緑	
21	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P719		胴 部	?	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
22	13-G	堆積土中	80TW アズキ 13G R P503		底 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒少量	10Y R 5% 灰白	
23	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P517		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量、小礫少量 石英少量	5Y R 5% 緑	
24	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P518		口縁部	撚糸文	ヘラナテ	砂粒少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
294-1	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P752		胴 部	撚糸文(?)	ヘラナテ	砂粒含む、小礫少量 石英少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
2	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P531		胴 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	7.5Y R 5% 灰褐色	
3	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P545		胴 部	R L 縦文	ナ テ	砂粒含む	10Y R 5% 灰白	
4	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P249		胴 部	?	ミガキ	小礫少量		
5	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P538		胴 部	撚糸文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 黒褐色	
6	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P521		胴 部	R L 縦文	ナ テ	砂粒少量、小礫少量 石英含む	5Y R 5% にぶい赤褐色	
7	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P525		胴 部	縦文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% にぶい緑	
8	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P540		胴 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒少量 小礫少量	10Y R 5% 灰白	
9	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P548		胴 部	R L 縦文	ミガキ	砂粒少量	10Y R 5% にぶい黄緑	
10	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P549		胴 部	縦文	ナ テ	砂粒少量	7.5Y R 5% 緑	
11	13-H	堆積土中	80TW アズキ 13H R P555		胴 部	L R 縦文	ナ テ	砂粒含む	2.5Y 5% 淡黄	228-5

12	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P750		胴 部	R L 繩文	ミガキ	砂粒少量 石英少量	7.5 Y R % 浅黄橙	
13	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P556		底 部	R L 繩文	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y R % 橙	
14	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P761	後期物頭	胴 部	沈線→磨消	ナ テ	砂粒中量	7.5 Y R % 橙	
15	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P753		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量	5 Y R % 灰鵝	
16	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P766		口縁部	?	ヘラナデ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % にぶい黃橙	
17	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P756		胴 部	繩文	ミガキ	砂粒少量 小礫少量	10 Y R % にぶい黃橙	
18	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P753		胴 部	L R 繩文	ナ テ	砂粒少量	10 Y R % 褐灰	
19	13-H	堆積土中	80 TW アズキ 13H R P770	中期中葉	胴 部	繩文→沈線	ナ テ	砂粒少量	2.5 Y R % 橙	
20	13-I	堆積土中	80 TW アズキ 13I R P581		口縁部	?	ミガキ	砂粒少量	7.5 Y R % にぶい褐	228-4

第127表

小豆沢館遺跡出土石器等実測図説明表

実測図番号	出 土 地 区	出土地位置	註記	番 号	種 別	大 き さ (単位mm)				石 質	国版番号	備 号
						長 さ	幅	厚 さ	重 さ(g)			
297-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R P395		剥片	33	29	8	8.6	アンサン岩	230-8	
2	10-D	確認面	80 TW アズキ 10D R Q101		剥片	22	19	7	1.9	ケツ岩	1	
3	8-B	確認面	80 TW アズキ 8B R P135		剥片	33	29	10	10.0	アンサン岩	7	
4	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q23		剥片	28	27	7	5.2	ケツ岩	4	
5	8-B	確認面	80 TW アズキ 8B R P13		剥片	38	31	8	7.3	アンサン岩	6	
6	9-B	確認面	80 TW アズキ 9B S K024 付近南側		剥片	33	32	8	4.7	ケツ岩	5	
7	S I 001	覆土中	80 TW アズキ S.I.001 R Q203		剥片	36	17	11	4.5	ケツ岩	3	
8	S K004	覆土中	80 TW アズキ 7C S K004 R Q261		剥片	25	14	6	1.3	アンサン岩	2	

実測番号	出土地区	出土場所	記番号	種別	大きさ(単位mm)				石質	図版番号	備考
					長さ	幅	厚さ	重さ(g)			
296-9	S I 001	覆土中	80 TW アズキ S I 001 R Q 302	剥片石器	53	29	9	12.6	ケツ岩	230-11	
10	S K 014	覆土中	80 TW アズキ S K 014 R Q 361 フク下	剥片石器	58	20	7	5.0	ケイ質ケツ岩	9	
11	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 31	剥片石器	64	36	10	20.4	ケイ質ケツ岩	15	
12	9-B	確認面	80 TW アズキ 9B S K 024 付近南側	剥片石器	62	38	9	14.9	アンサン岩	10	
13	10-D	確認面	80 TW アズキ 10D R Q 102	剥片	46	56	13	22.5	ケツ岩	13	
14	9-B	確認面	80 TW アズキ 9B S K 024 付近南側	剥片	64	31	18	26.9	ケツ岩	14	
15	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 34	剥片	98	61	16	43.1	ディ岩	16	
297-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 24	捲石片	94.5	76.5	66	687.0	アンサン岩	231-1	
2	3-H	確認面	80 TW アズキ 3H R Q 30	自然石	92	37	22.5	81.0	ケツ岩	2	
3	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R Q 29	捲石	89.5	73.5	46.5	502.0	アンサン岩	3	
4	7-C	確認面	80 TW アズキ 7C R P 59	剥片	59.0	49.5	21.5	19.5	ケツ岩	4	
5	S K 024	覆土中	80 TW アズキ 4B S K 024 R Q 401	半円状打製石器	164.0	92.5	43	812.0	アンサン岩	6	
6	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 33	剥片	182.0	49.5	37	328.0	ケツ岩	5	
298-1	13-F	堆積土中	80 TW アズキ 13F R Q 32		167.0	59.0	42	352.0	珪化木		
2	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R Q 35	捲石	62.0	61.0	55	226.0	ケツ岩		
3	9-C	確認面	80 TW アズキ 9C R Q 一括	剥片	52.0	38.0	10	14.5	ケツ岩		
4	13-G	堆積土中	80 TW アズキ 13G R Q 27	捲石片	137.0	111.0	66	1,097.8	リュウモン岩		

## 6.まとめ

工事用道路建設のため、当初調査対象区域とした900m<sup>2</sup>のうち、私道部分を調査するため、移設することが地形上不可能であり、協議の結果、私道部分を除く500m<sup>2</sup>を対象として調査を実施した。

調査の結果、館コ屋敷と呼ばれている郭の上部では、わずか225m<sup>2</sup>の狭い範囲に、縄文時代の竪穴住居跡1棟、フ拉斯コ状ピット8基、平安時代の竪穴住居跡3棟、中世の張り出し入口のある竪穴造構1棟、方形竪穴造構5基、円形土壙6柱穴様ピット多数が検出された。これらの遺構内から縄文時代前期の土器、石器、平安時代の土師器片、須恵器片、中世の美濃灰釉皿片、唐津皿片が出土している。

館コ屋敷北側下部の調査区では堀の一部を確認した。しかし、道路の安全確保と、通行確保の点から、拡張することができず、堀の内面の一部を検出したにすぎない。西側中位面の調査区では、溝2条を確認した。南西側下部調査区では堀の一部を確認した。この調査区も私道の安全通行の点から深く広く掘り下げることができなかつたが、泥質粘土と鉄分の堆積が著しく、泥質粘土層中から縄文土器片の出土が多い。

これらの事実から館コ屋敷と呼ばれている郭は、館創始以前から居住の場として使用されており、館コ屋敷全域では相当時期が複合して造構が存在すると予想される。また館コ屋敷の下端を巡る堀はかなり深く幅の広いものと考えられる。

なお、館コ屋敷として、この郭が使用された時期は美濃灰釉皿と、唐津皿の年代（16世紀前半）から推測されよう。この時期は、同じく天正19年に破却された湯瀬館と同じ時期となろう。

## 付録

## 測定結果報告書

昭和56年1月23日に受取りましたC-14試料5個の測定結果がでましたのでご報告します。

当方のコード	依頼者のコード	C-14年代
N-4125	TW10S I 002	板壁材 1110±70yB.P. (1080±70yB.P.)
N-4126	TW10S I 004	かまど 1180±65yB.P. (1150±60yB.P.)
N-4127	TW10S I 006	かまど 1160±80yB.P. (1130±80yB.P.)
N-4128	TW10S I 012	4070±95yB.P. (3950±90yB.P.)
N-4131	AZU-C-SK010	885±75yB.P. (860±70yB.P.)

年代は14Cの半減期5730年(カッコ内はLibbyの値5568年)にもとづいて計算され、西暦1950年よりさかのほる年数(yearsB.P.)として示されています。付記された年代誤差は、放射線計数の統計誤差と、計数管のガス封入圧力および温度の読み取の誤差から計算されたもので、14C年代がこの範囲に含まれる確率は約70%です。この範囲を2倍に拡げますと確率は約95%となります。なお14C年代は必ずしも真の年代とひとしくない事に御注意下さい。(御希望の方にはこれに関する参考文献を差し上げます。)

この測定結果についてはコメントがございましたならば、是非お聞かせ下さいようお願い申し上げます。

## 作業参加者名簿 (順不同、敬称略)

横利善太郎	菊池 政吉	安保 茂	斎藤富仁郎	阿部善太郎	山口重次郎
安保福太郎	木村 徳光	川又権太郎	根本勢津夫	黒沢 義英	古家 義雄
秋元 裕	菊池 明	畠山 市助	金沢 春松	岡本 芳雄	佐藤喜之丞
小田 幸吉	安保 ツル	菊池 トシ	成田 リエ	浅利フジエ	田中 ハル
中野 タエ	浅石レイ子	田中ヤエ子	阿部 京子	阿部 タマ	畠山チドリ
斎藤 妙子	斎藤 ツマ	浅石 キサ	工藤 ムラ	安保ヨシノ	成田 チギ
柳沢 ミエ	安村 英子	高橋 幸	阿部 キエ	松岡サカエ	米田クニエ
川又 ミヨ	児沢 ツマ	阿部キミエ	畠山 ミツ	松岡 京子	安保 リウ
中島 トミ	浅石キヌ子	安保 妙子	佐藤恵津子	浅石十三子	米田美知子
松岡 リエ	阿部由美子	工藤美佳子	坂本 恵子	柳館美緒子	児玉 優子
木村 恵子	小沼 貴子	佐藤江理子	松岡 美羽	浅石 ヨエ	吉田 テイ
阿部 香子	岡部 雅子	柳沢 照子	菅原 キオ	山口チヨ子	