



写真34
Bd68 豎穴住居跡



写真35
上同
周溝・小Pit



写真36
上同
Pit. 3

写真37
Bd74 豎穴住居跡



写真38
上同
貯蔵穴



写真39
上同
P. 2





写真40
Bg 62 竪穴住居跡



写真41
上同
新規カマド



写真42
上同
旧期カマド

写真43
Bg62豎穴住居跡
Pit. 1. 9

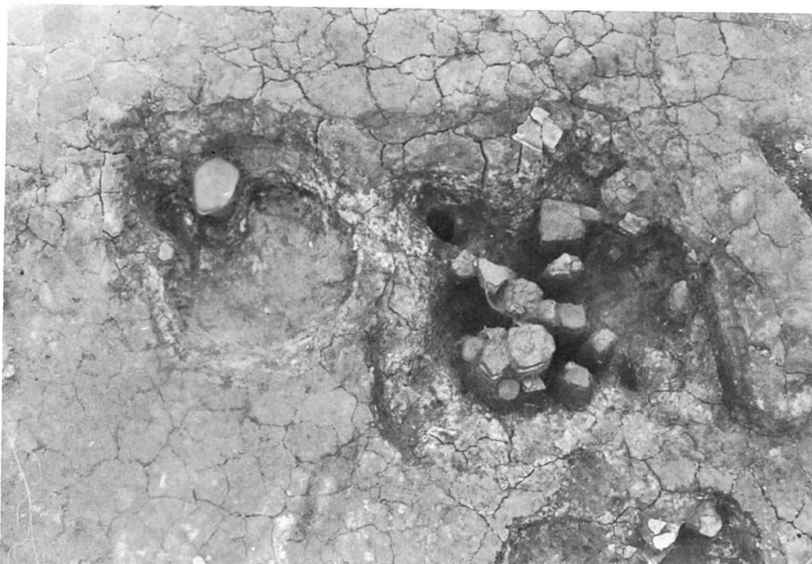


写真44
上同
Pit. 21



写真45
上同
鉄製紡錘車





写真46
Fe65 竪穴住居跡

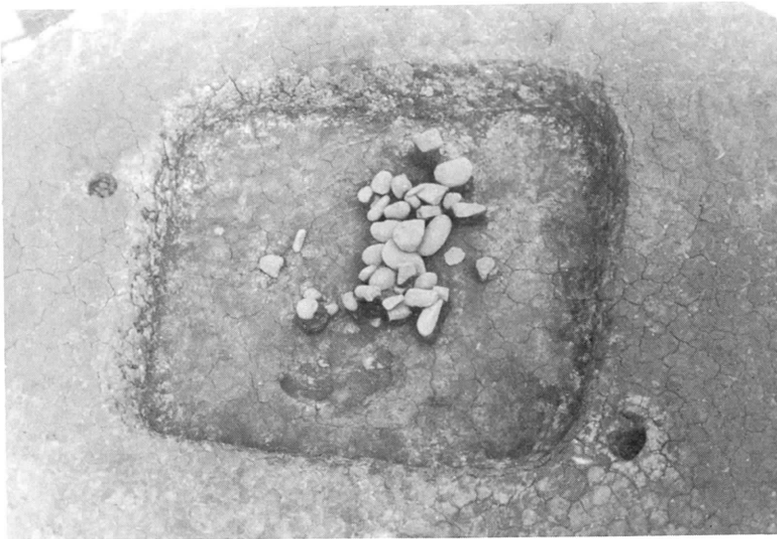


写真47
Dg65 竪穴状遺構



写真48
Gブロック
竪穴状遺構

写真49
Ba15 Pit

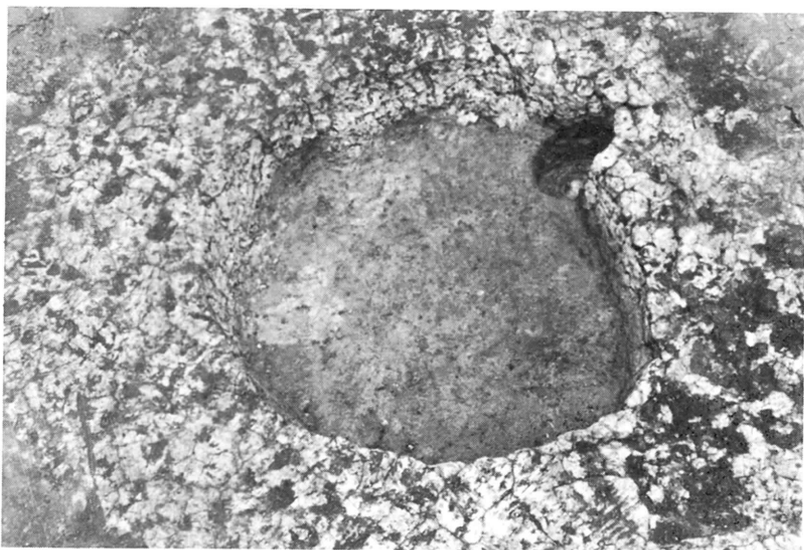
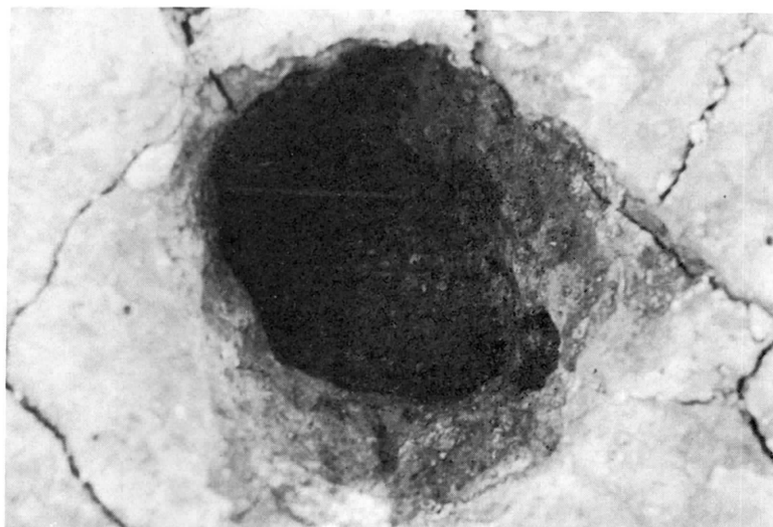


写真50
Bd68 豎穴住居跡



写真51
Ca50 Pit



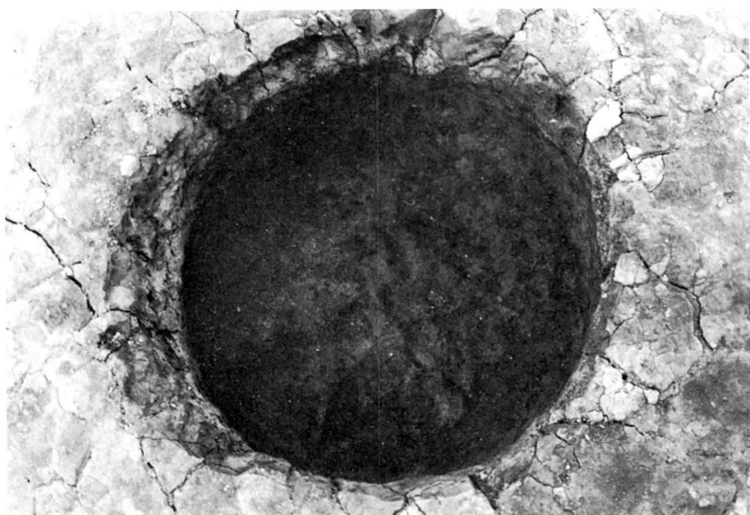


写真52
Cb03 Pit

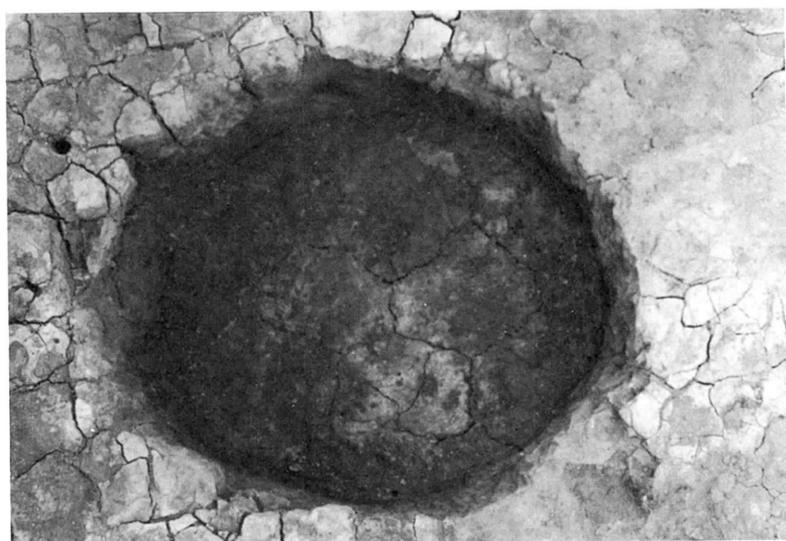


写真53
Cb56 Pit

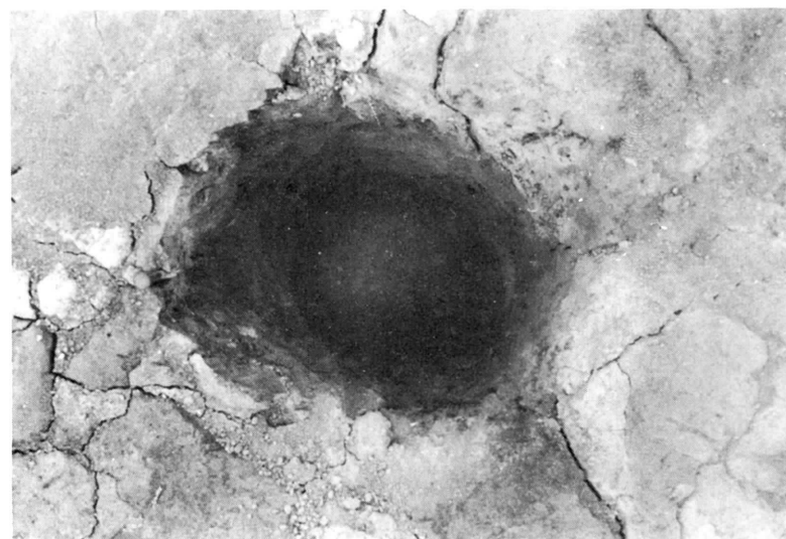


写真54
Cc59 Pit

写真55
Ea12Pit



写真56
Cd53Pit



写真57

ピット群





写真58

ピット群



写真59

Fj24Pit

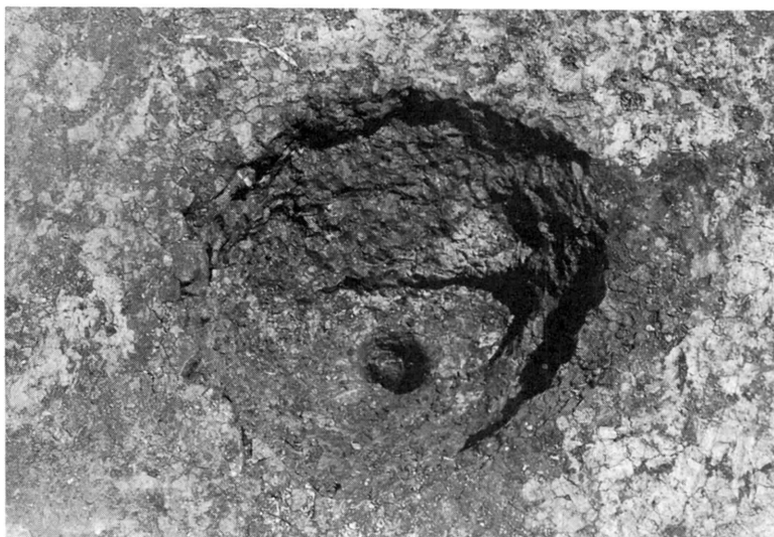


写真60

Fe18Pit

写真61
第1号溝



写真62
第1号溝
土層断面



写真63
第2号溝





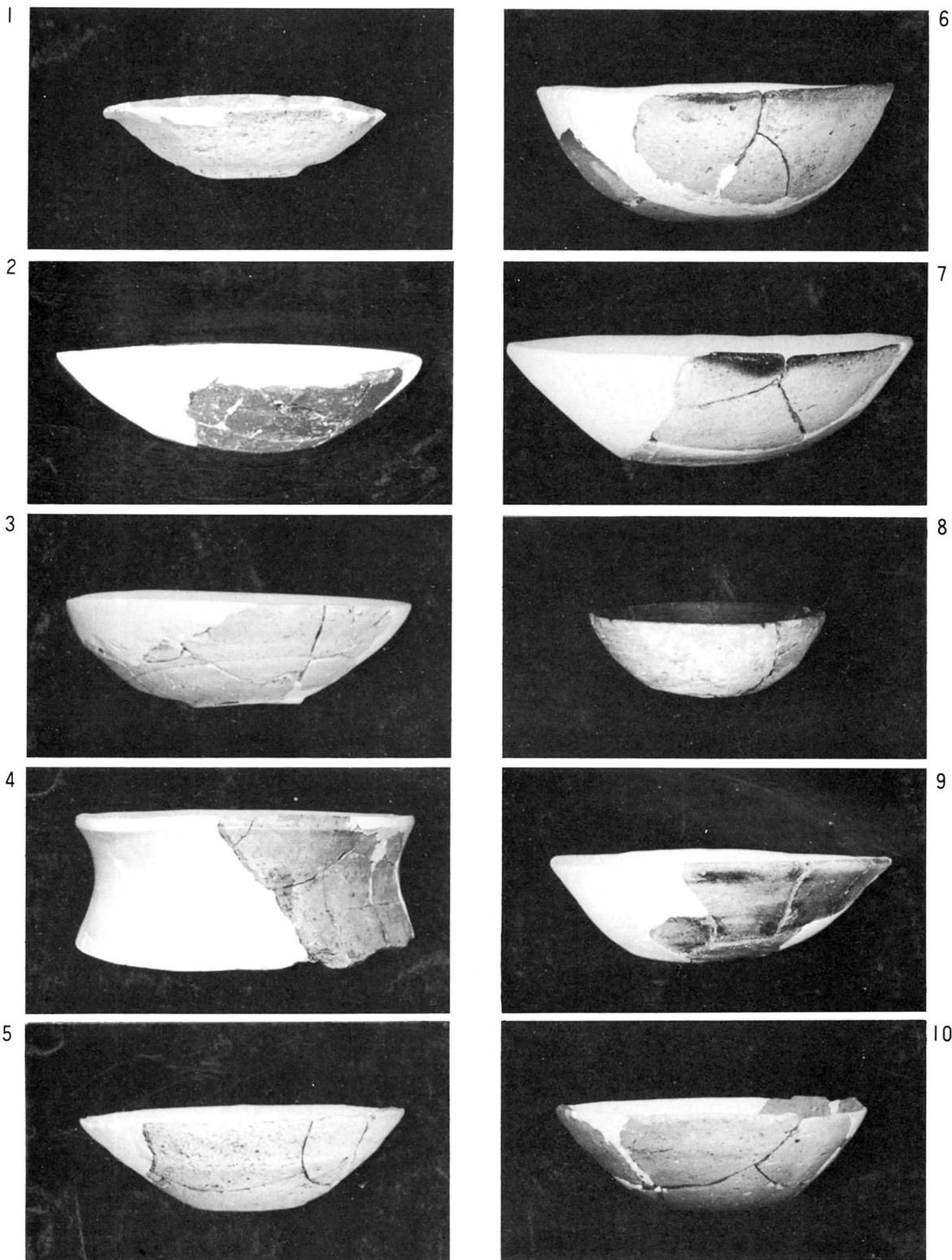
写真64
第1.2号溝



写真65
溝発掘状況



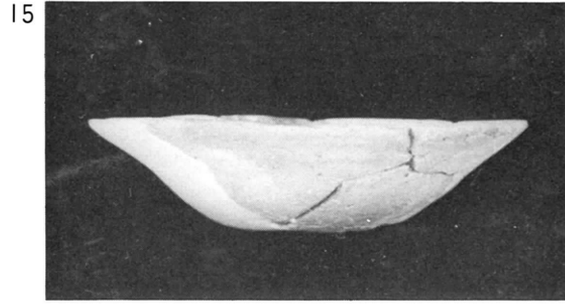
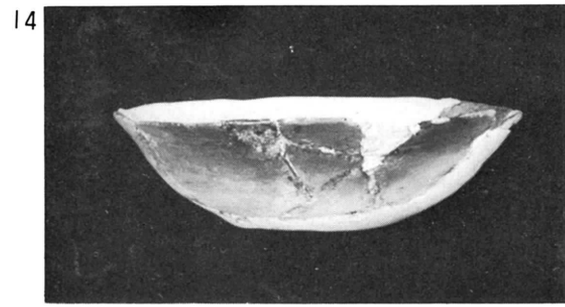
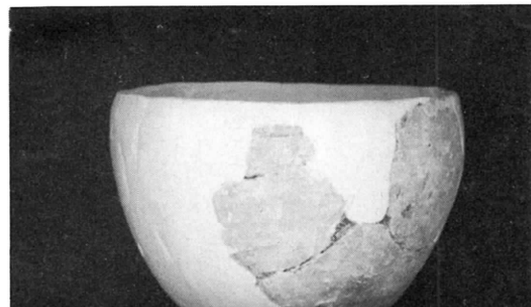
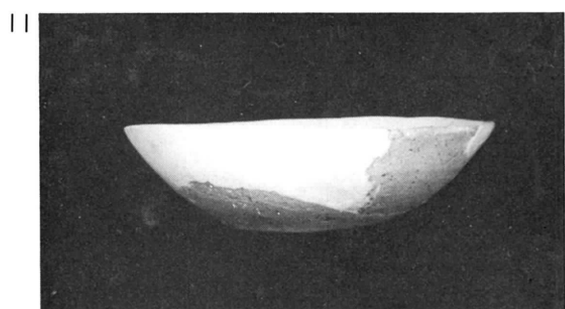
写真66
現状



写真図版23

1 ~ 5 Ad09 竪穴住居跡

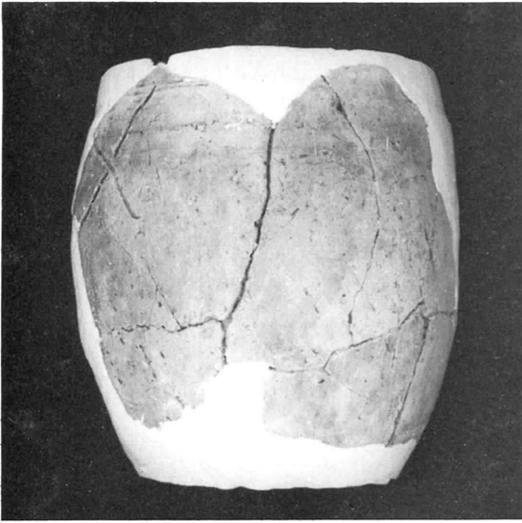
6 ~ 10 Ad21 竪穴住居跡



写真図版24

Ad21 豎穴住居跡出土

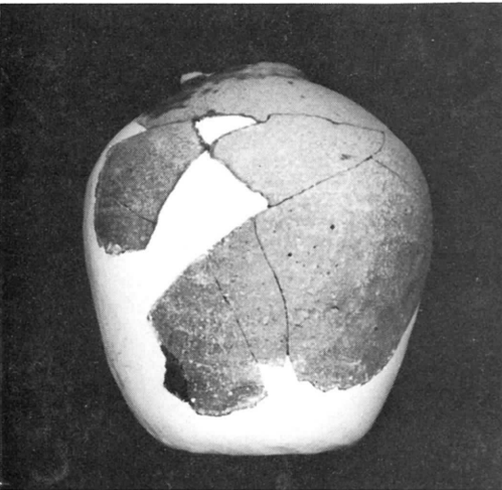
20



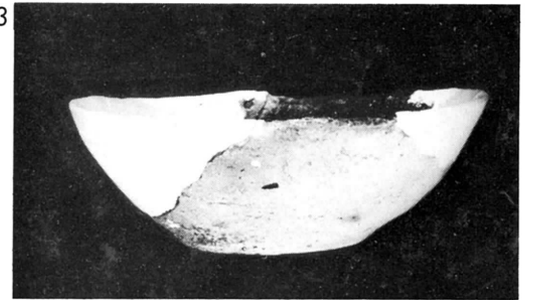
22



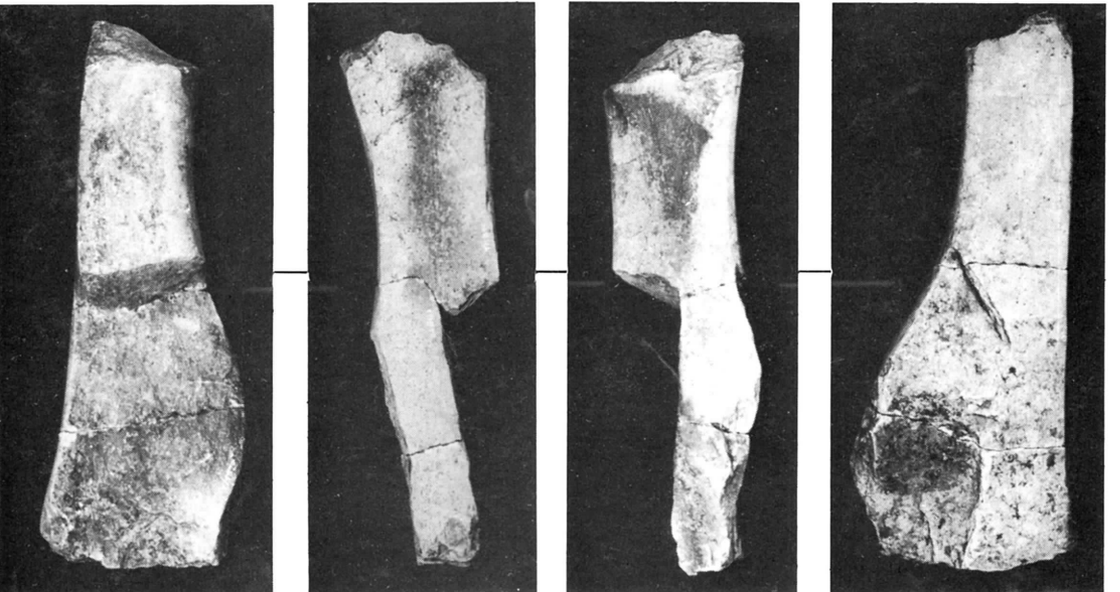
21



23

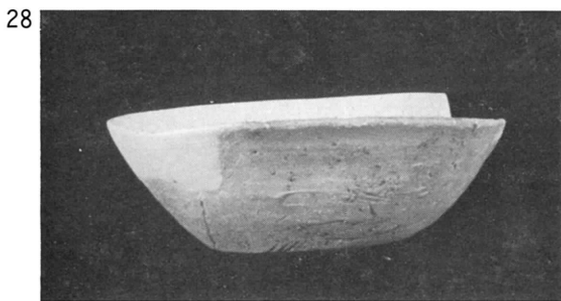
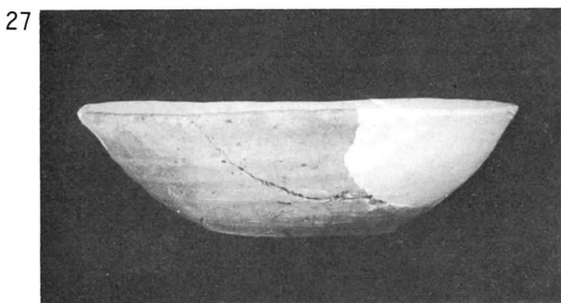
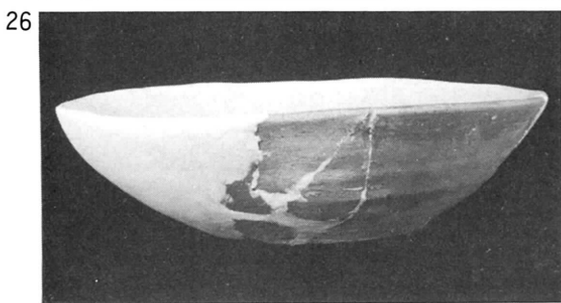
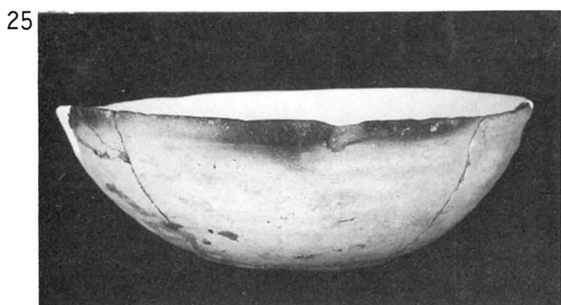


24

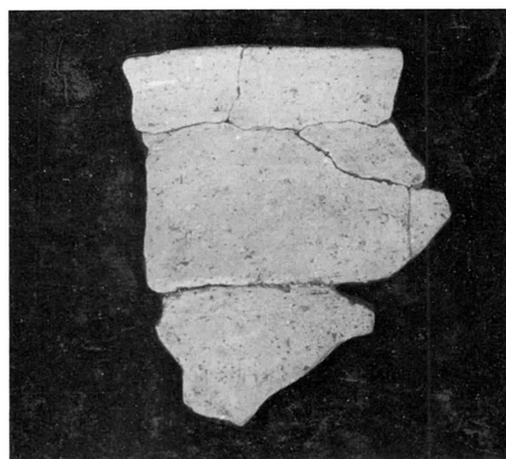
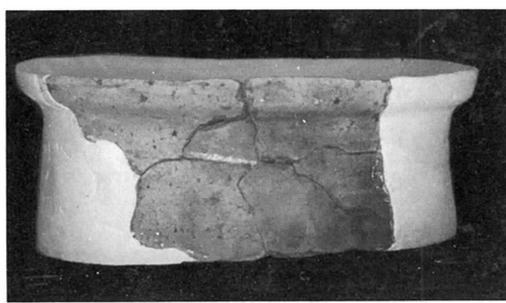
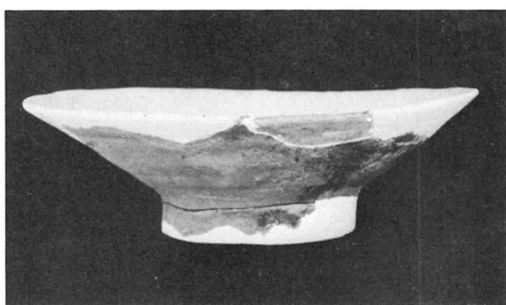


(a b c d) 20~21 Ad21 豎穴住居跡

22~24 Ag03 豎穴住居跡

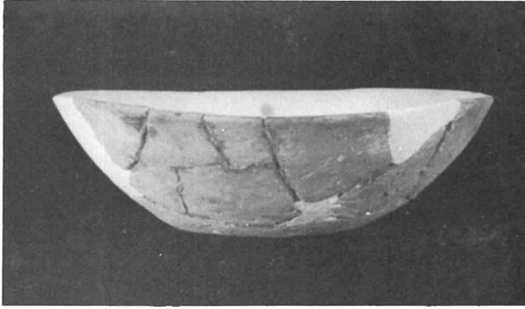


25~29 Ah06 豎穴住居跡出土

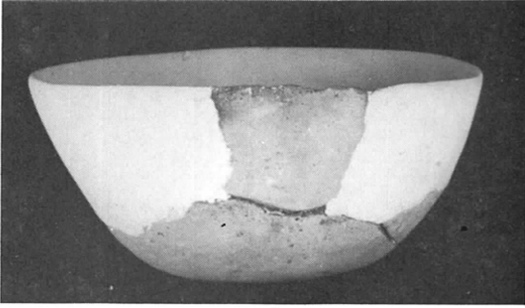


Ah18 豎穴住居跡

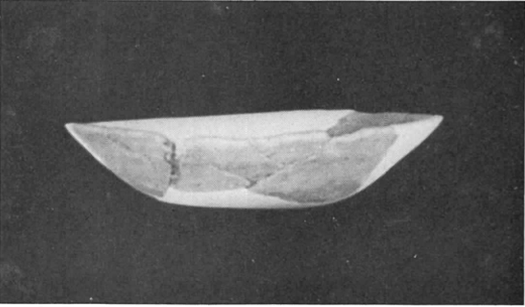
34



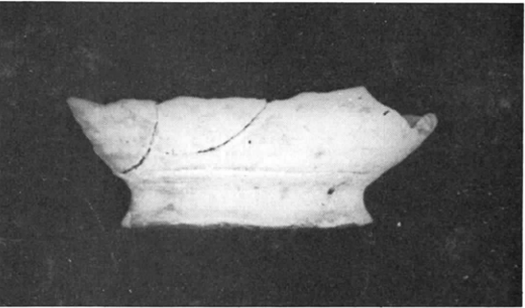
35



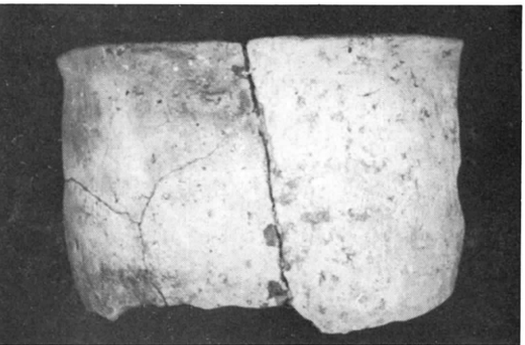
36



37



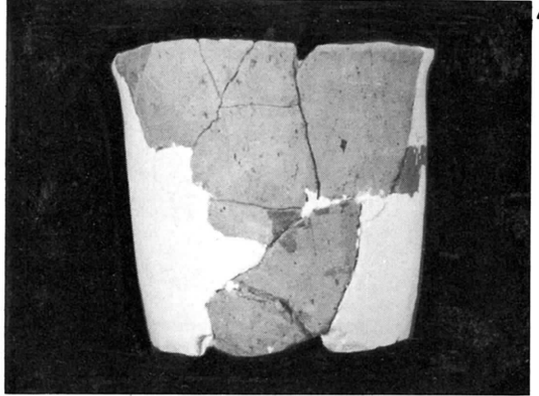
38



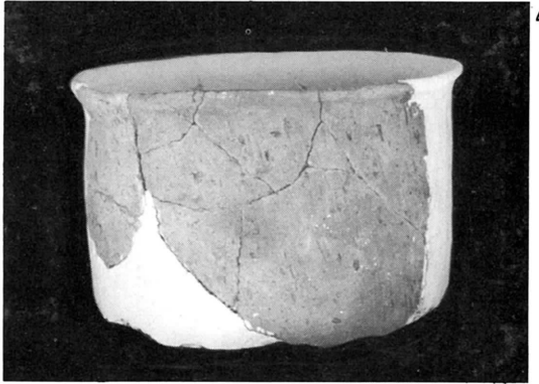
39



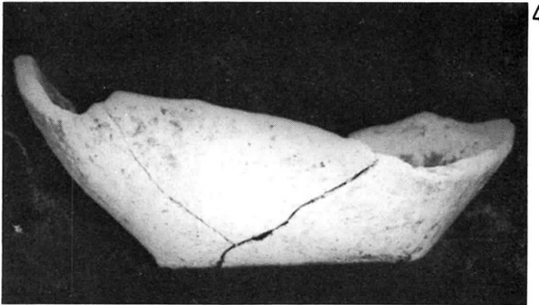
40



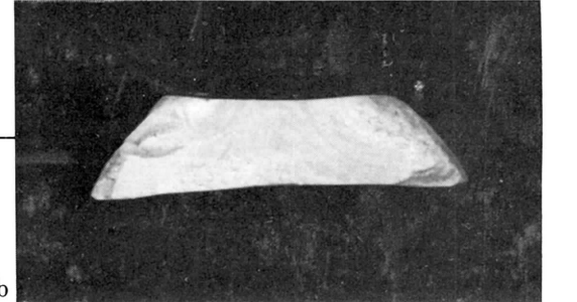
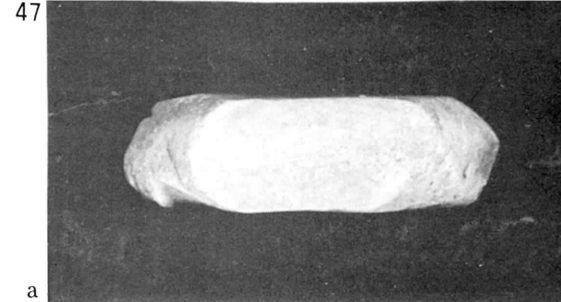
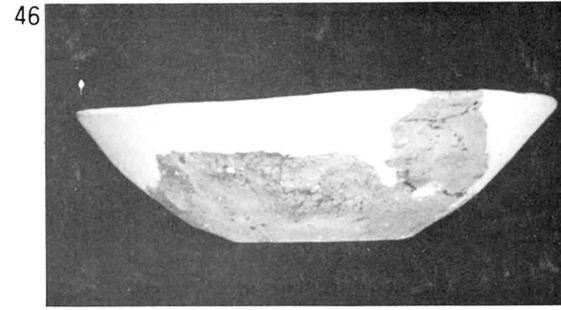
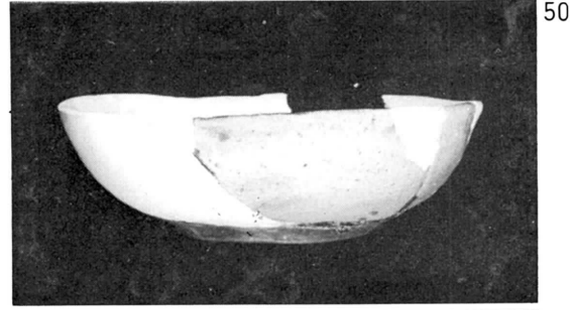
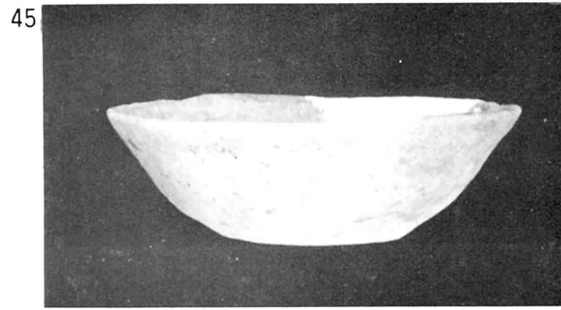
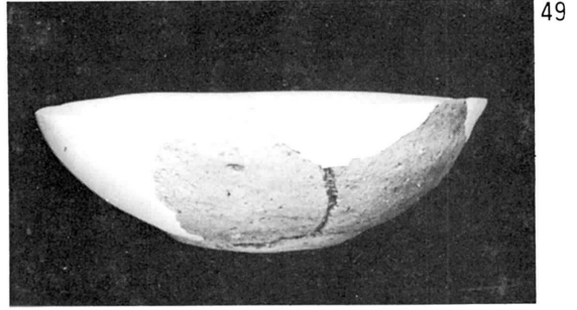
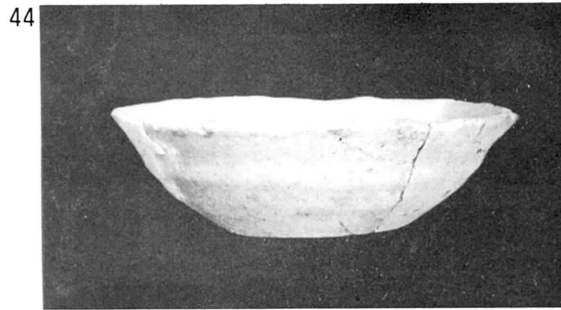
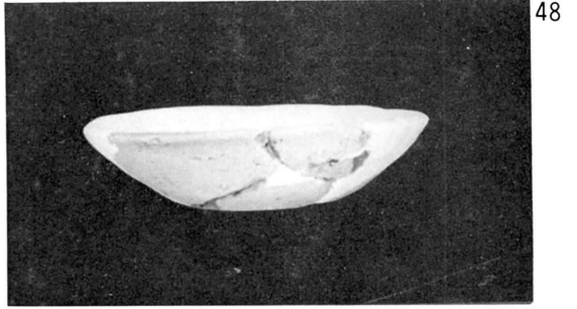
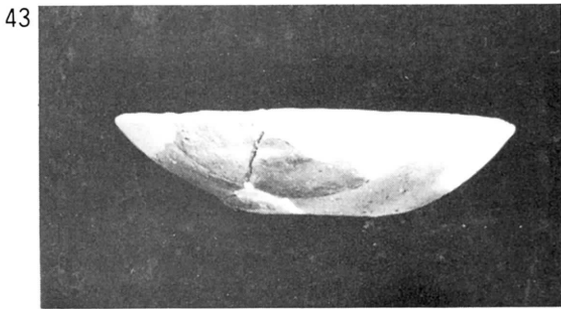
41



42



Ah 18 豎穴住居跡出土

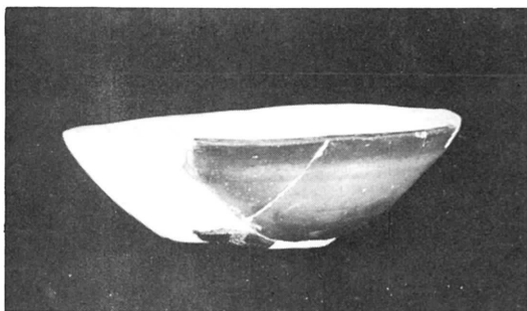


43~51 Aj50 竪穴住居跡

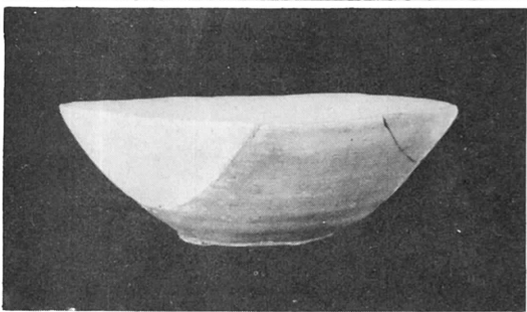
47 - a. b は砥石

Bd68住

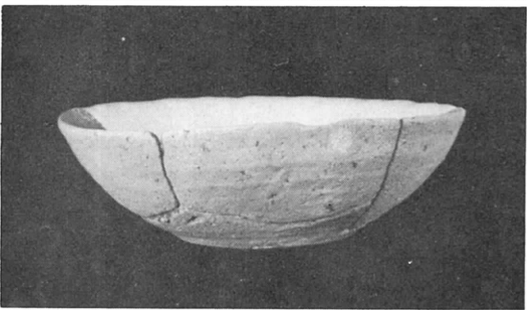
52



53



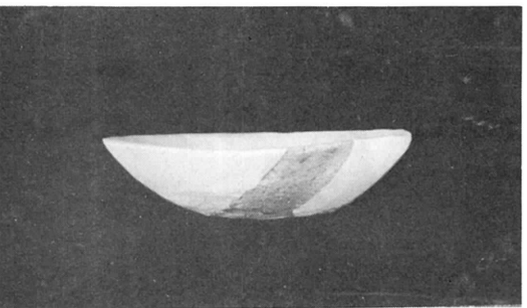
54



55



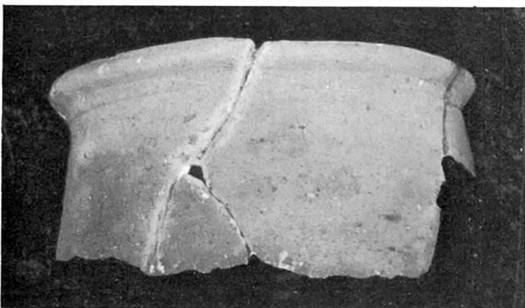
56



57



58

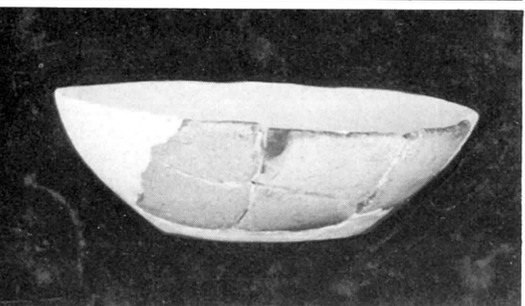


59



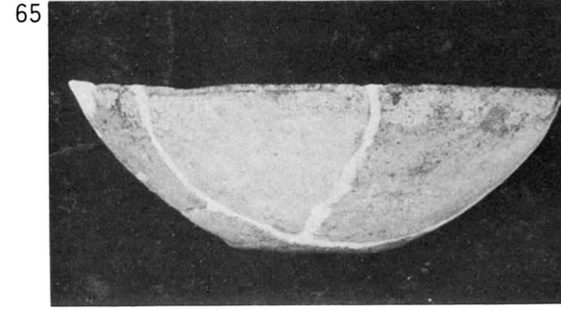
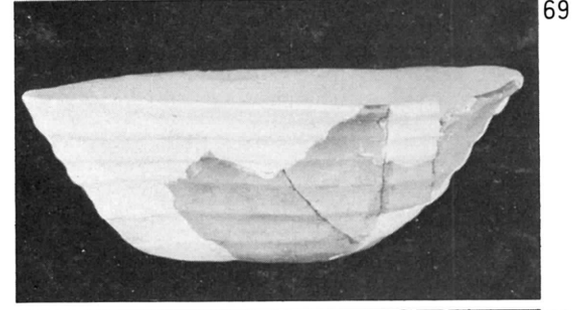
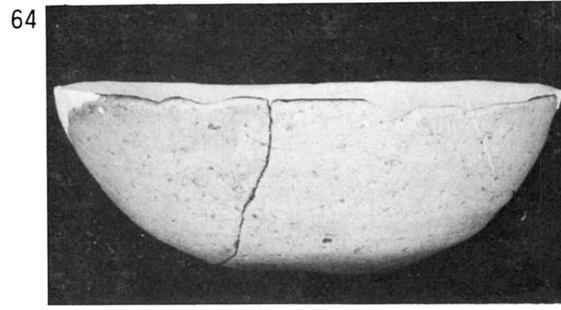
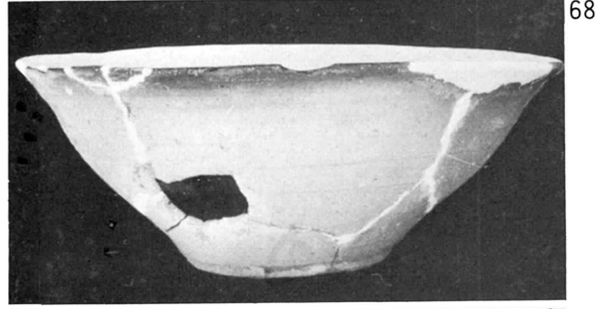
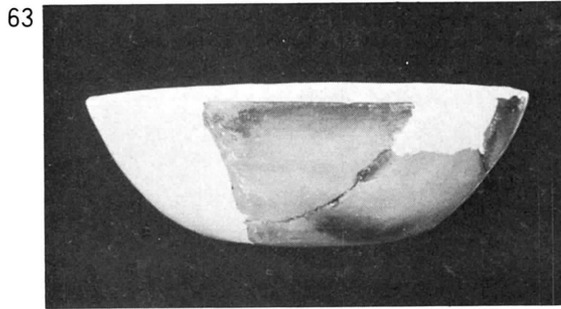
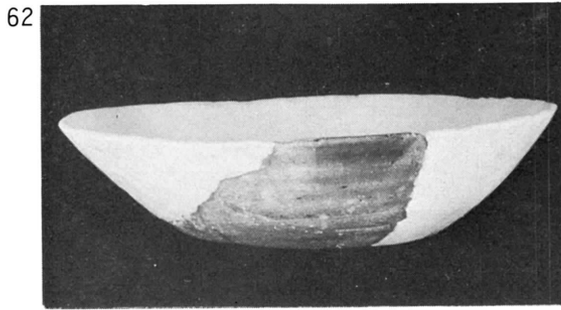
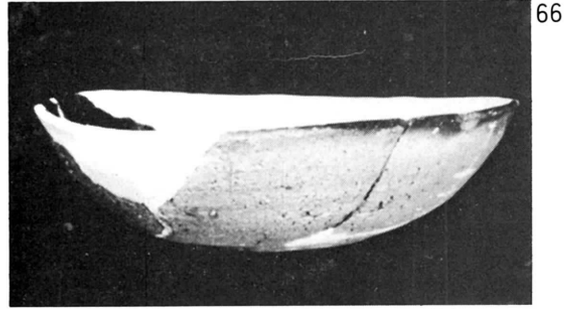
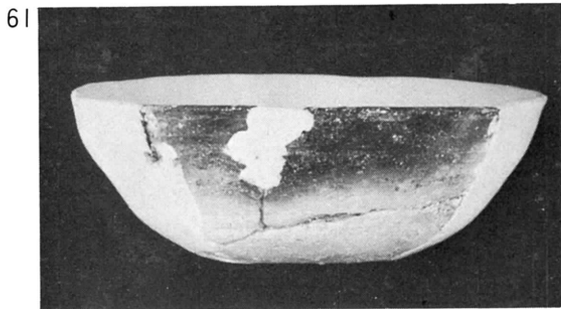
Bd74

60

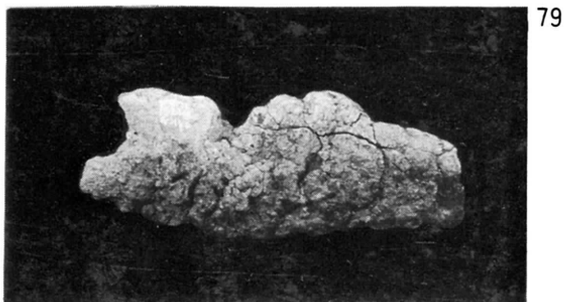
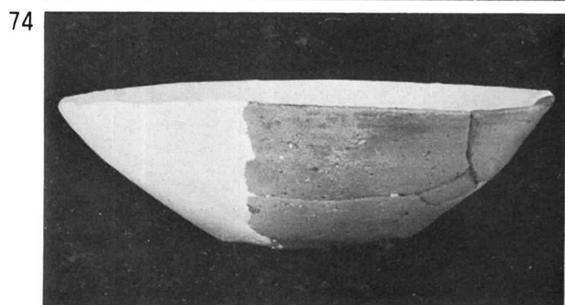
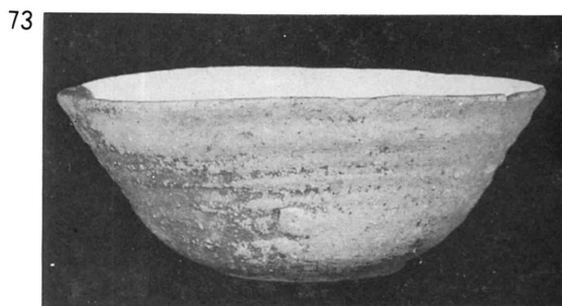
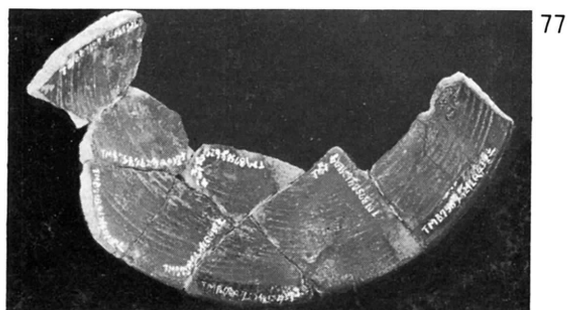
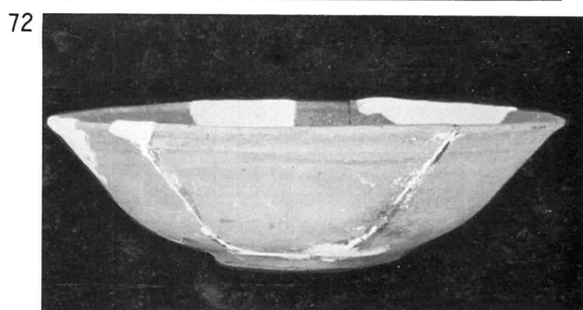
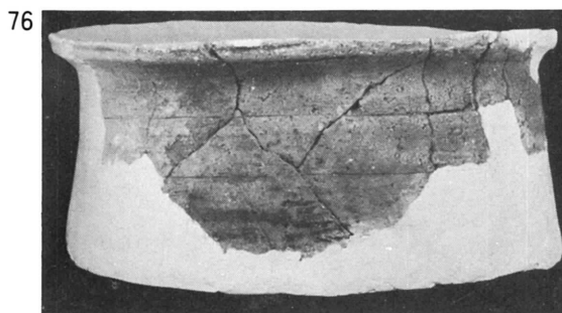
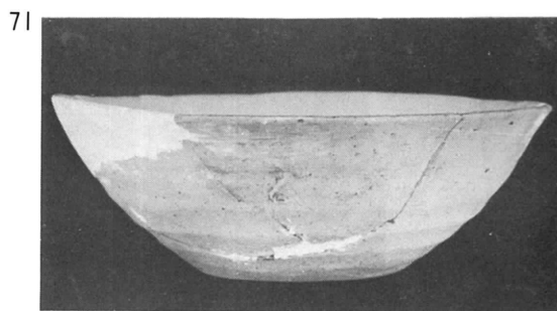


60 Bd74 豎穴住居跡

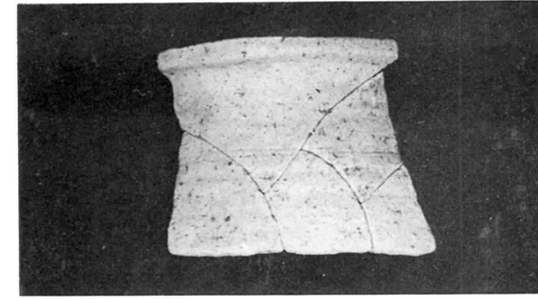
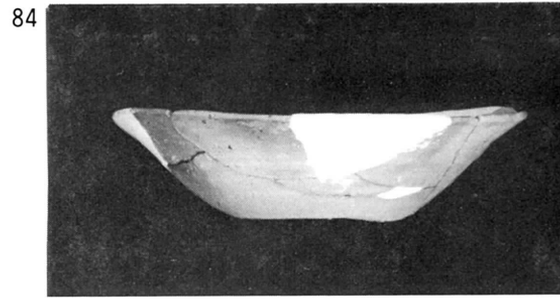
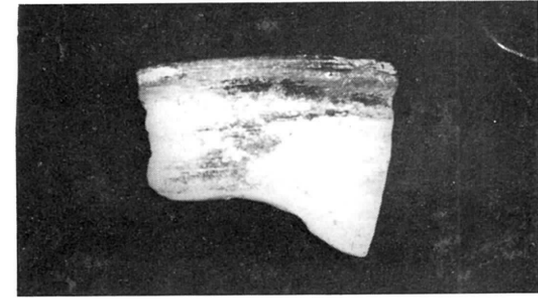
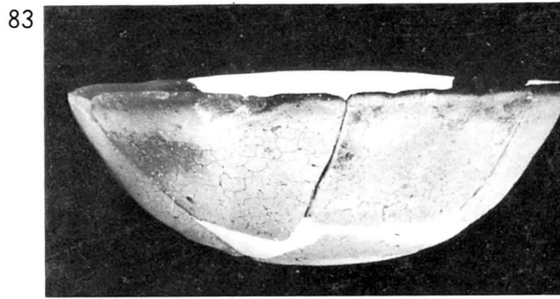
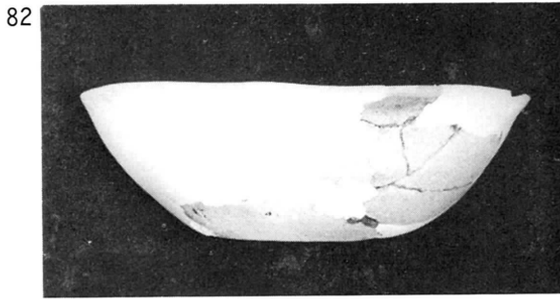
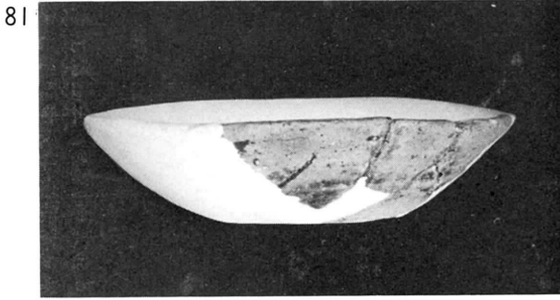
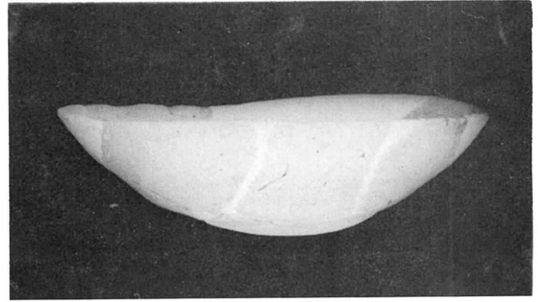
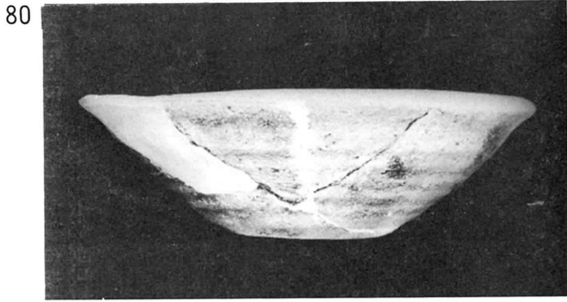
52~59 Bd68 豎穴住居跡



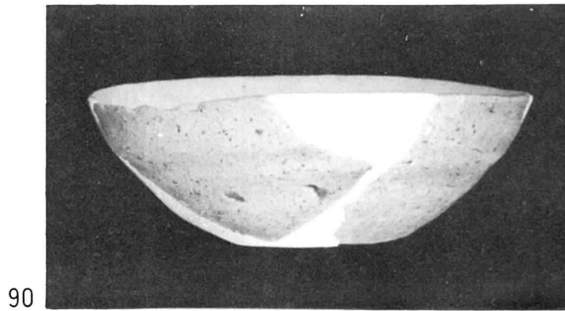
Bg62 豎穴住居跡出土



Bg62 豎穴住居跡出土



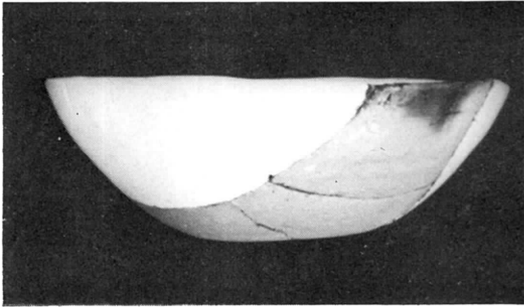
Bd03 豎穴住居跡出土



90



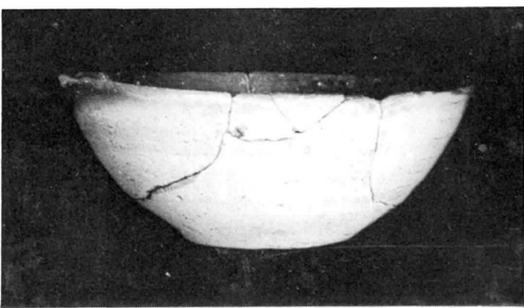
91



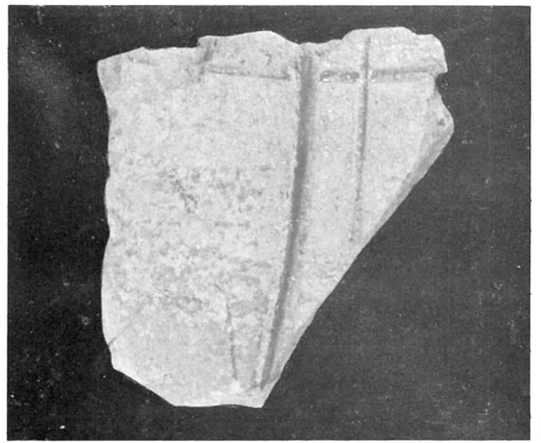
92



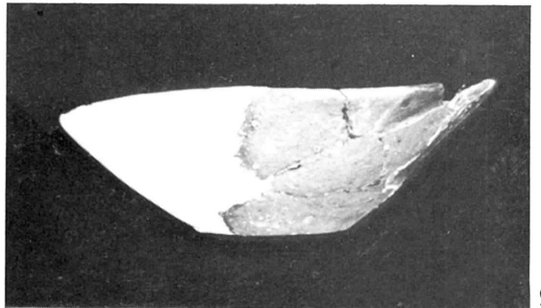
93



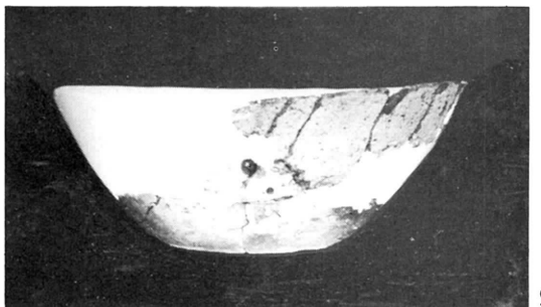
94



95



96



97



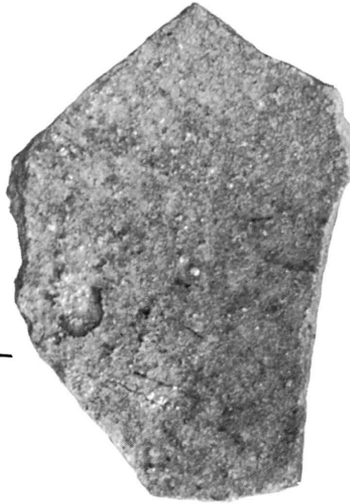
98

90~95 Cc53Pit出土

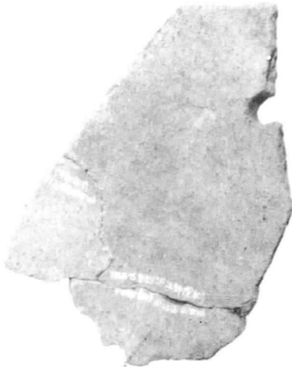
96~98 Ag03住出土



99



100



101

99~101(空濠)



102

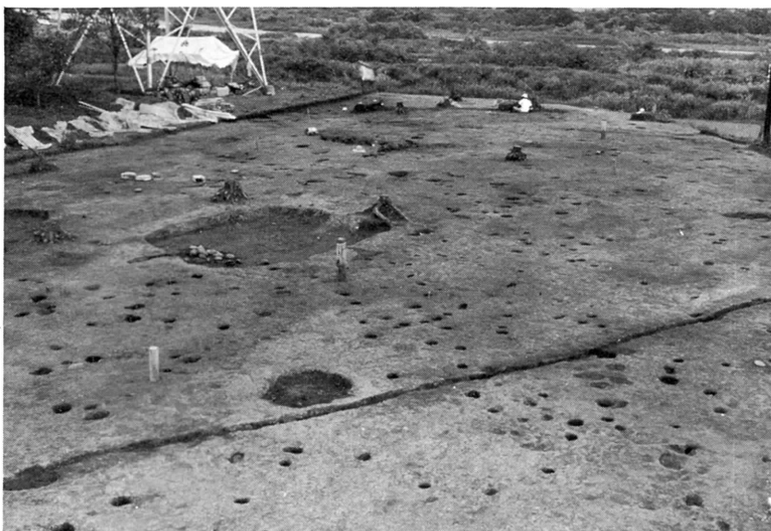
No. 102(Ag09)

と のみ
鳥 海 A 遺 跡

遠 景 (南方から)

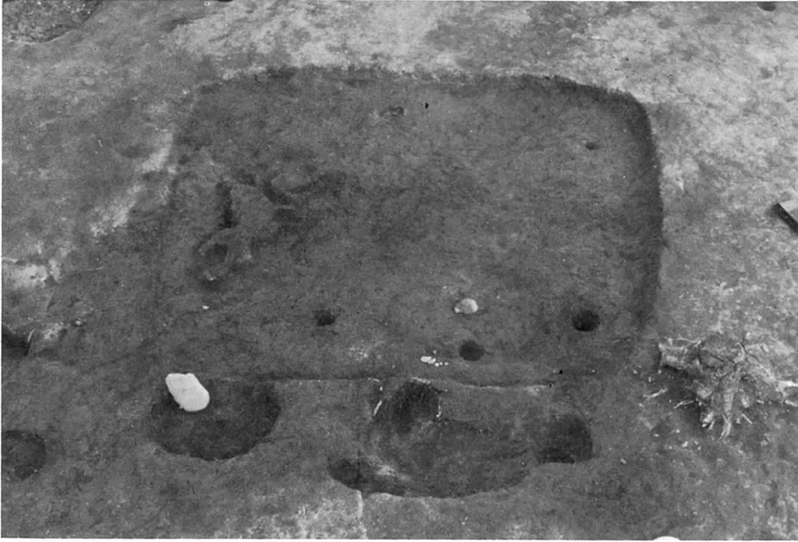


遺構検出状況
中央 1号竪穴住居跡
手前 3号住列
(溝を伴う)



1号竪穴住居跡
(北方から)

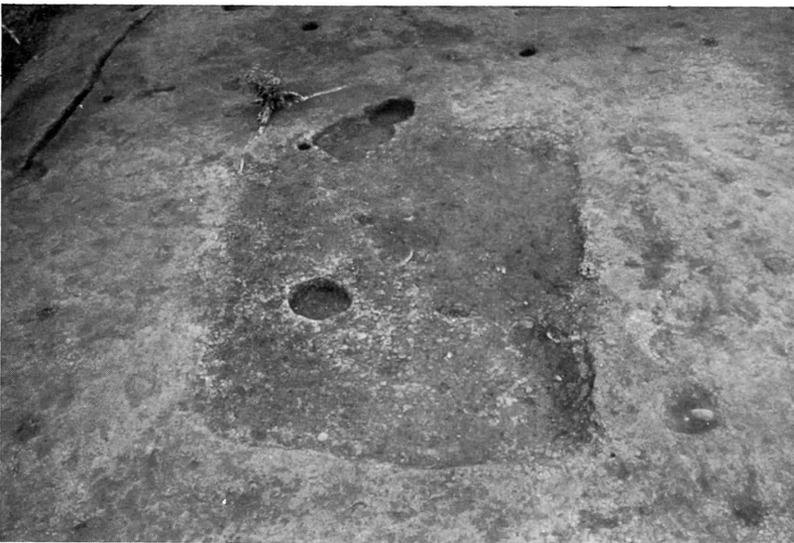




2号竖穴住居跡
(西方から)



3号竖穴住居跡
(南方から)



4号竖穴住居跡
(西方から)

1号掘立柱建物跡
(西方から)

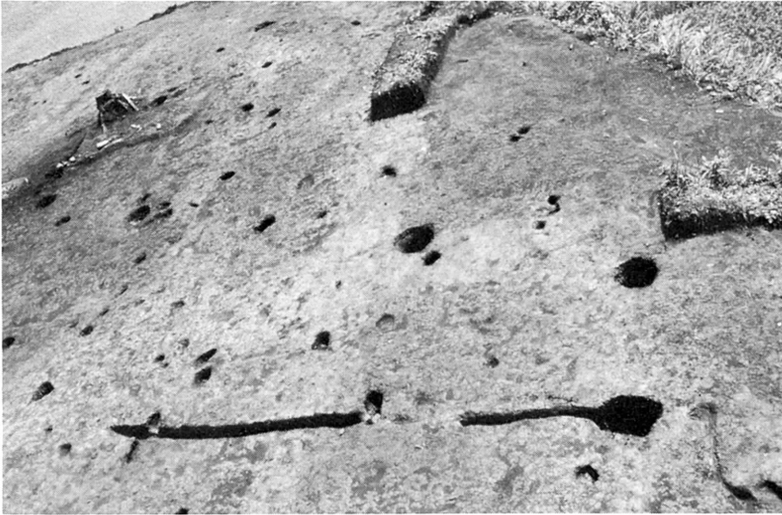


2号掘立柱建物跡
(南方から)



3号柱列の一部
(溝を伴う)





8号柱列

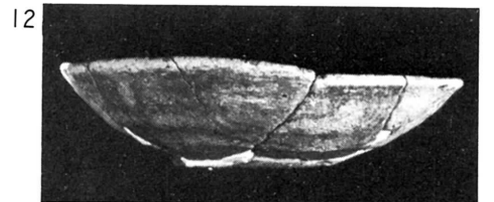
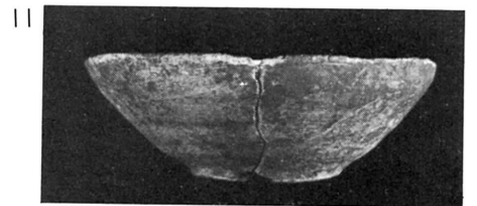
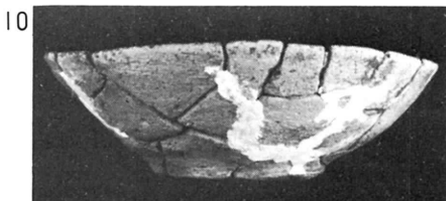
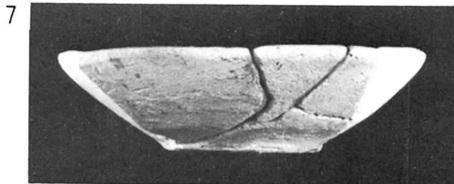
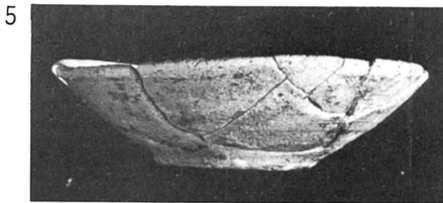
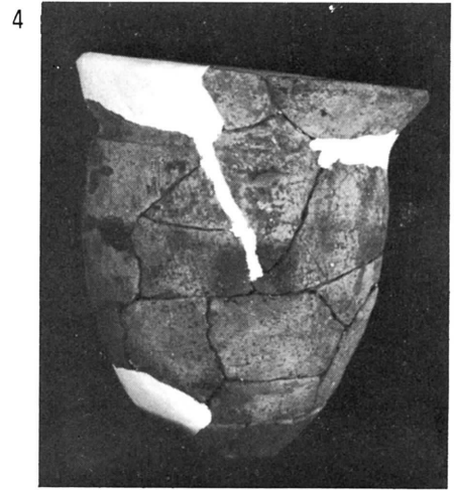
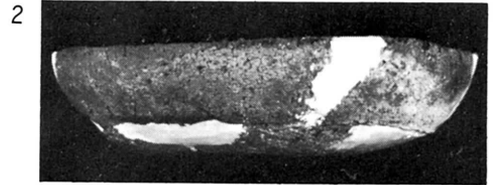
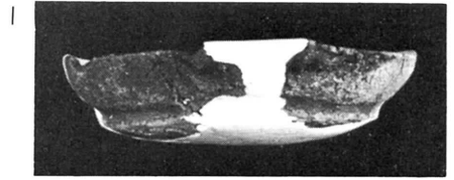
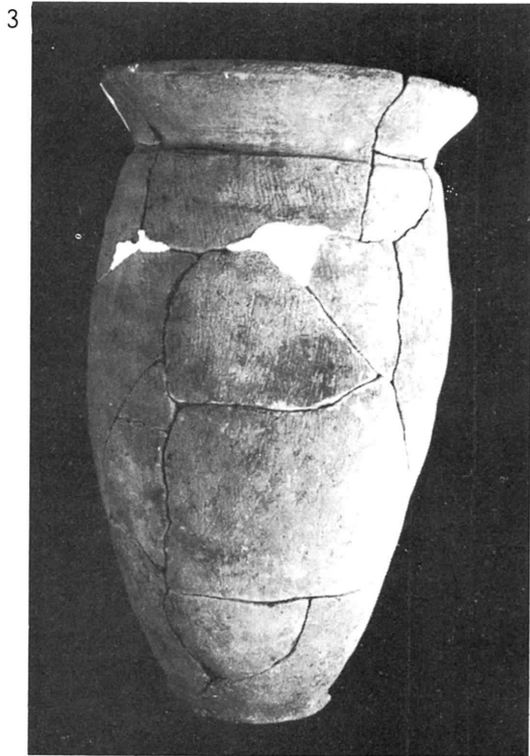
9号柱列
(溝を伴う)



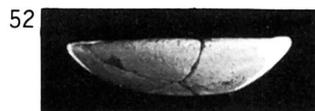
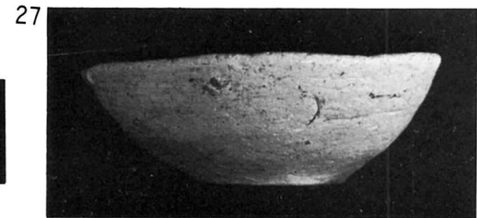
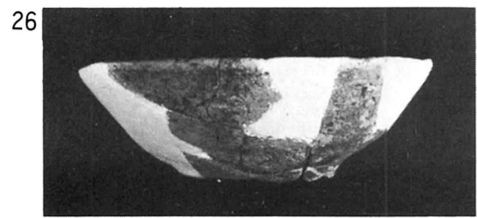
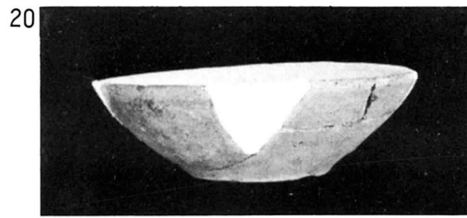
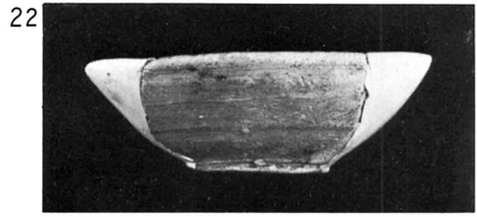
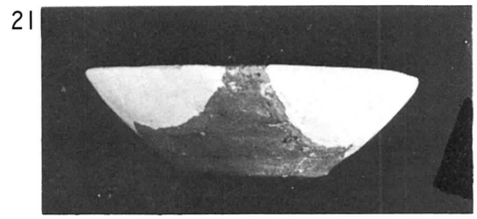
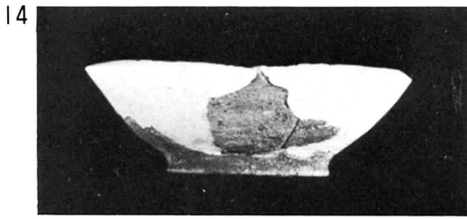
左から右へ
2号焼土遺構
1号焼土遺構
1号小溝
3号焼土遺構



1号・2号
鉄滓等堆積地



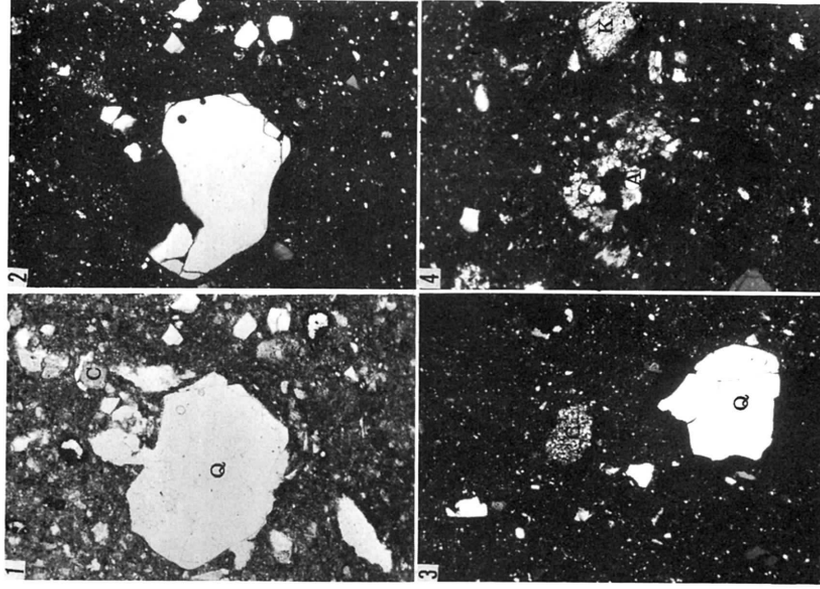
- 1・2 1号住 かまど付近
 3・4 1号住 かまど内
 5 2号住 床
 7 2号住 埋土
 9～11 4号住 床
 12 4号住 埋土
 3・4はS=1/4 他は1/2
 ※番号は実測図番号と同じ



14 5号住 床
15・19 20~27
37・49・51・52 } 遺構外出土
55・59・61
S = 1/3
※番号は実測図番号と同じ

胎 土 分 析 資 料

Plate 1

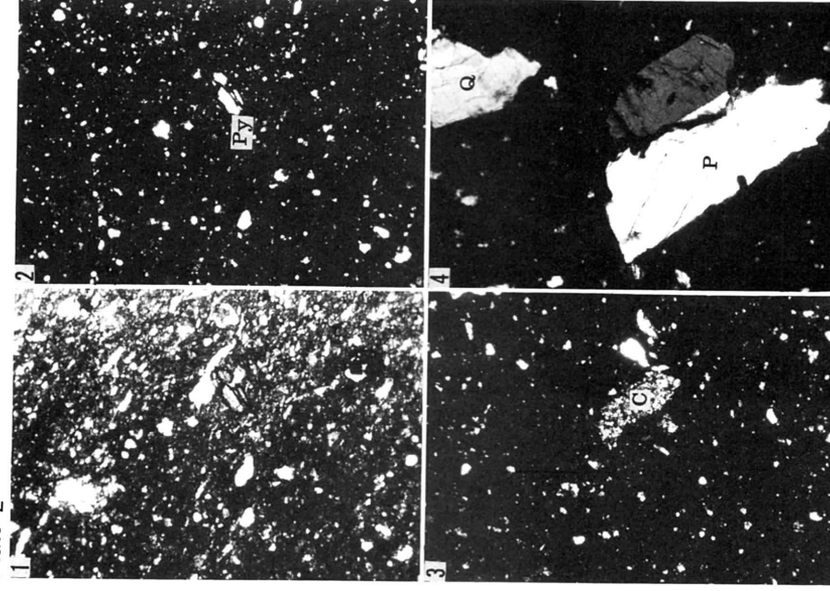


No.1. 須恵器(坏) 出土地：盛岡市太田方八丁

- 1：多量の石英と斜長石、カリ長石結晶破片の他にチャート岩片を含む。(平行ニコル)
- 2：同上(直交ニコル)
- 3：チャート岩片(直交ニコル)
- 4：アブライト岩片(直交ニコル)

第111-1 図 試料顕微鏡写真図

Plate 2

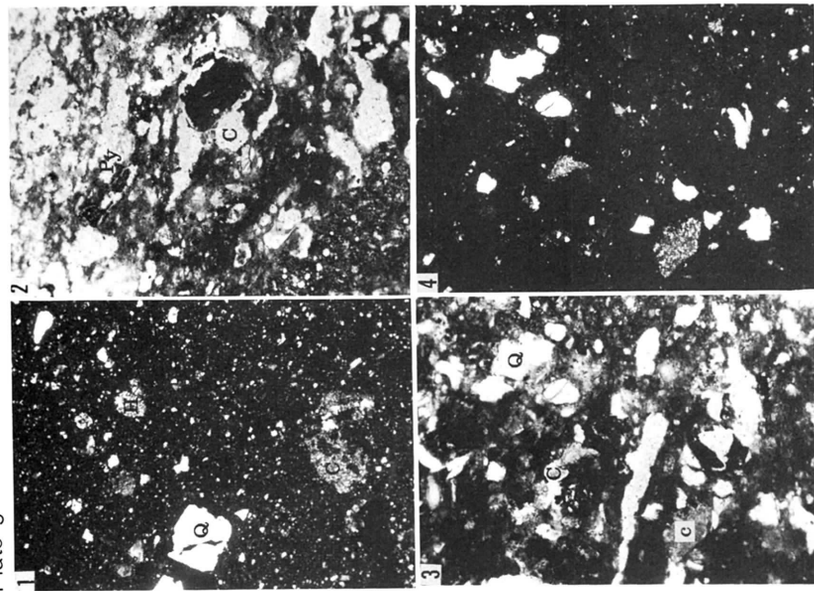


No.3. 須恵器(坏) 出土地：江刺市瀬谷子

- 1：石英、斜長石の破片結晶と斜方輝石の柱状結晶より構成される。斜方輝石は狭板状の反応縁を持つことが多い。(平行ニコル)
- 2：同上(直交ニコル)
- 3：チャート岩片(直交ニコル)
- 4：カールスバト双晶を示す斜長石と石英の破片結晶(直交ニコル)

第111-2 図 試料顕微鏡写真図

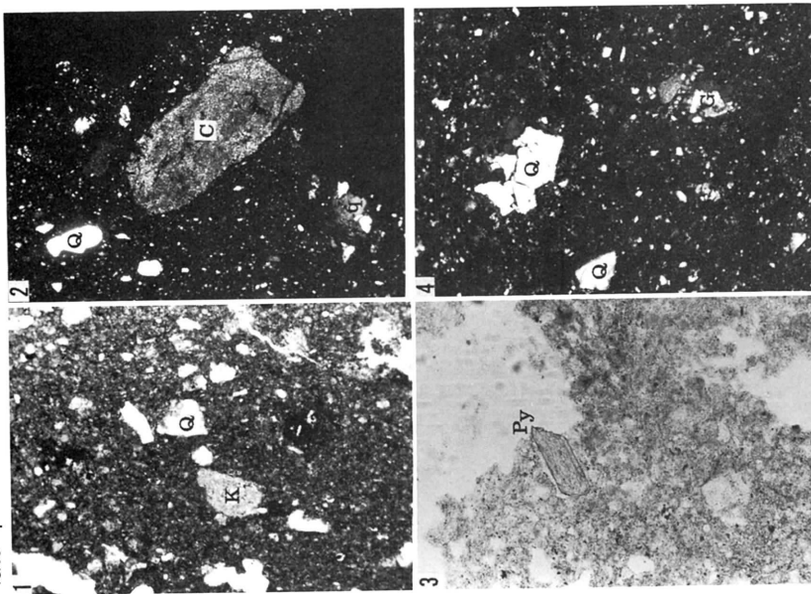
Plate 3



- No. 2. 須恵器(坏) 出土地：水沢市御波城
 1：多量の石英(一部に高温石英)と長石種の破片結晶及びチャート、ホルンフェルス岩片を含む。(直交ニコル)
 No. 4. 須恵器(坏) 出土地：北上市藤沢
 2：石英と少量の長石種の破片結晶、及び多量のチャート岩片より構成される。柱状の斜方輝石がみられる。(平行ニコル)
 3：同上(平行ニコル)
 4：同上(直交ニコル)

第111-3 図 試料顕微鏡写真図

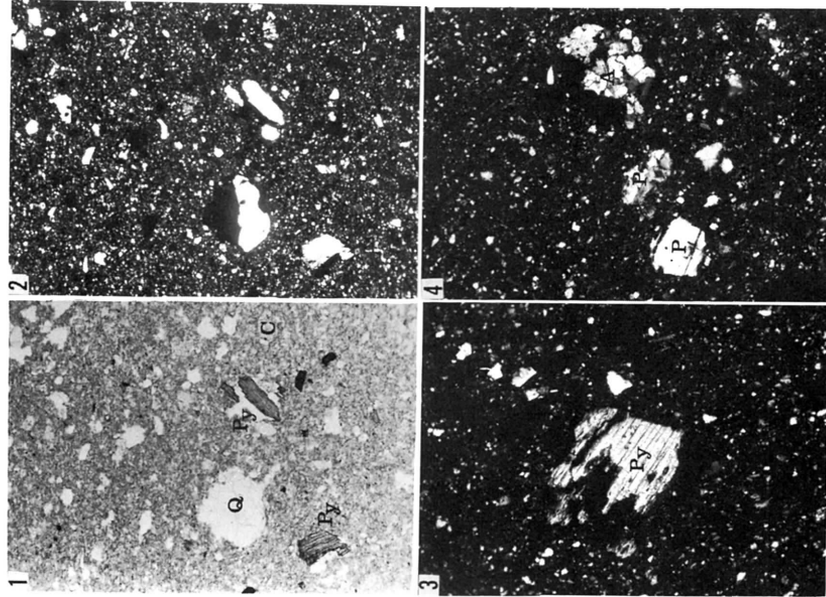
Plate 4



- No. 5. 須恵器(坏) 出土地：紫波郡形の上
 1：多くの石英と長石種の破片結晶より構成される。長石類はかなり変質している。(平行ニコル)
 2：大小の多くのチャート岩片と珪石の破片がみられる。(直交ニコル)
 No. 9. 須恵器(坏) 出土地：水沢市石田
 3：普通輝石の自形柱状結晶、ローム起源。(平行ニコル)
 4：石英、斜長石の破片状結晶の他にチャート、花崗斑岩などの岩片から構成される。(直交ニコル)

第111-4 図 試料顕微鏡写真図

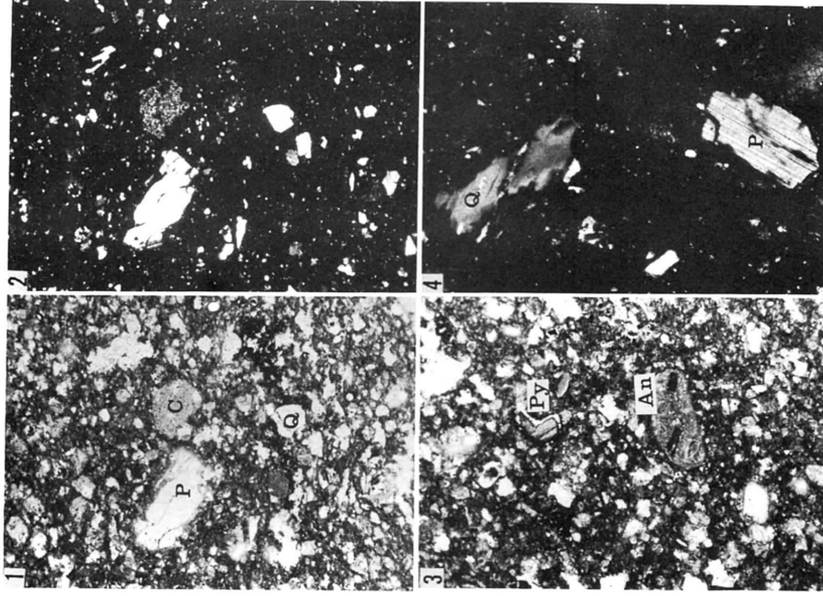
Plate 5



No.6. 須恵器(坏) 出土地：水沢市見分森

- 1：石英、斜長石の破片結晶と自形の斜方輝石より構成される。(平行ニコル)
- 2：同上(直交ニコル)
- 3：斜方輝石(直交ニコル)
- 4：アブライト岩(直交ニコル)

Plate 6



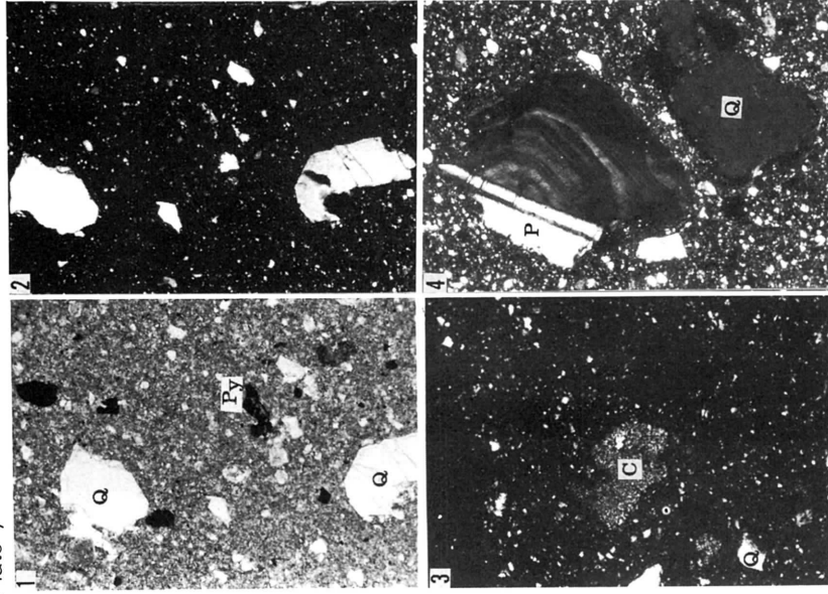
No.7. 須恵器(坏) 出土地：水沢市南矢中

- 1：石英、斜長石の破片結晶とチャート岩片がみられる。(平行ニコル)
- 2：同上(直交ニコル)
- 3：まれにガラス質安山岩片を含む。(平行ニコル)
- 4：波動消光を示す花崗岩起源の石英とアブライトを示す斜長石。(直交ニコル)

第III-5図 試料顕微鏡写真図

第III-6図 試料顕微鏡写真図

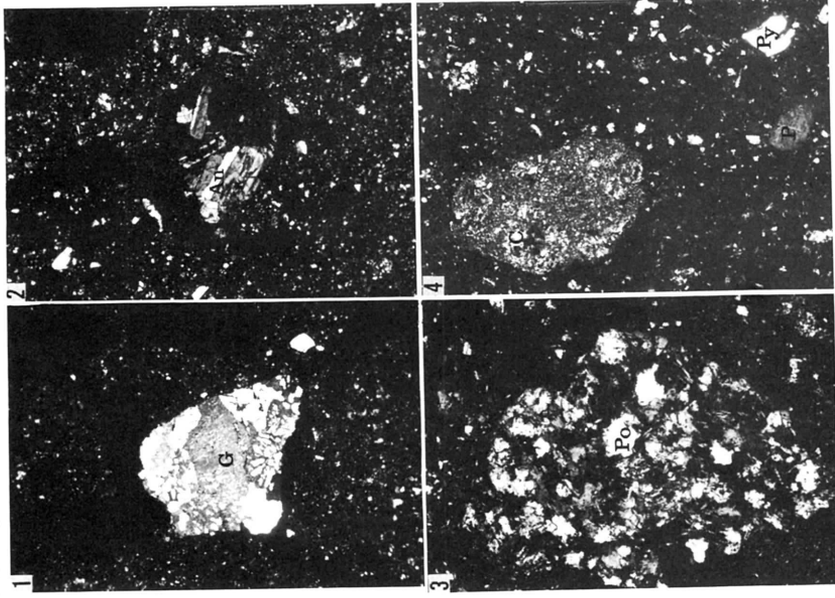
Plate 7



No. 8. 須恵器(環) 出土地：水沢市石田
 1：石英、斜長石の碎片結晶と少量の斜方輝石とから構成されている鉄鉱(黒色)が
 かなり含まれる。(平行ニコル)
 2：同上(直交ニコル)
 3：チャート岩片(直交ニコル)
 4：密着構造を呈する斜長石と石英(消光している)。(直交ニコル)

第111-7 図 試料顕微鏡写真図

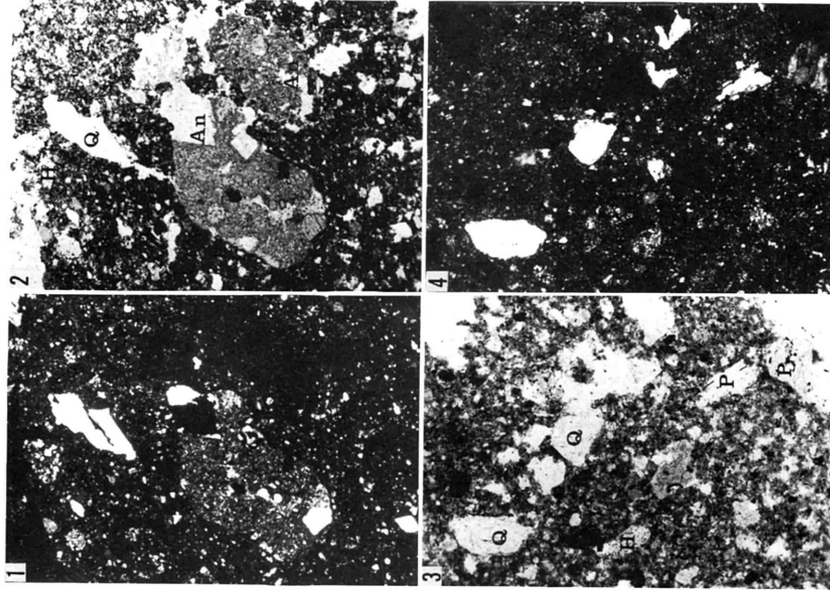
Plate 8



No. 10. 江別式土器 出土地：水沢市石田
 1：文象斑岩、石英とカリ長石。みことな微文象構造を示す。(直交ニコル)
 2：輝石安山岩、斜長石の斑晶が多く、石英は斜球状の長石の結晶からなる。(直交ニコル)
 3：石英房岩(直交ニコル)
 4：石英、斜長石、斜方輝石の他、チャート、ホルンフェルズの岩片が多い。(直交ニコル)

第111-8 図 試料顕微鏡写真図

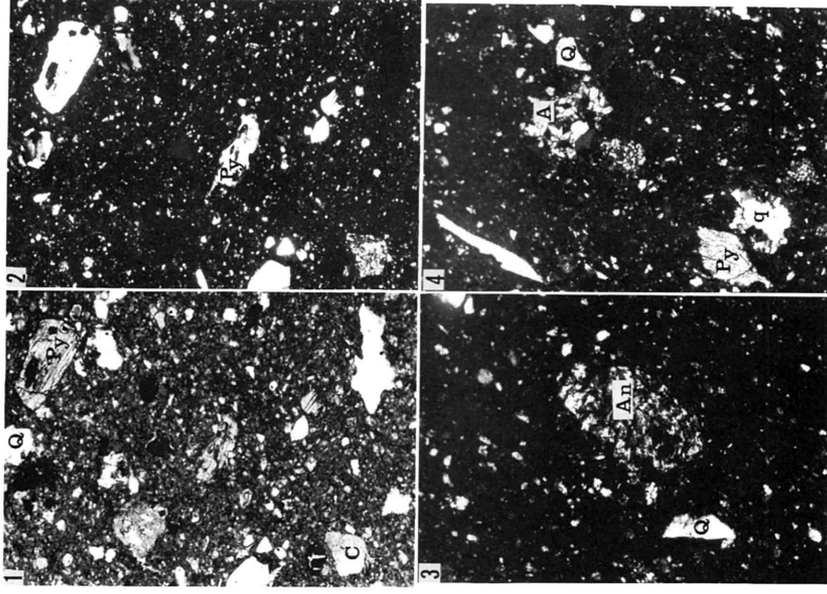
Plate 9



No.10. 江別式土器 出土地：水沢市石田
 1：斜方輝石安山岩(直交ニコル)
 2：同上(平行ニコル)
 No.12. 土師器(鑿?) 出土地：水沢市西大畑
 3：花崗岩起源の石英、斜長石の破片粘土とチャート、ホルンフェルスなどの破片からなる。(平行ニコル)
 4：同上(直交ニコル)

第III-9 図 試料顕微鏡写真図

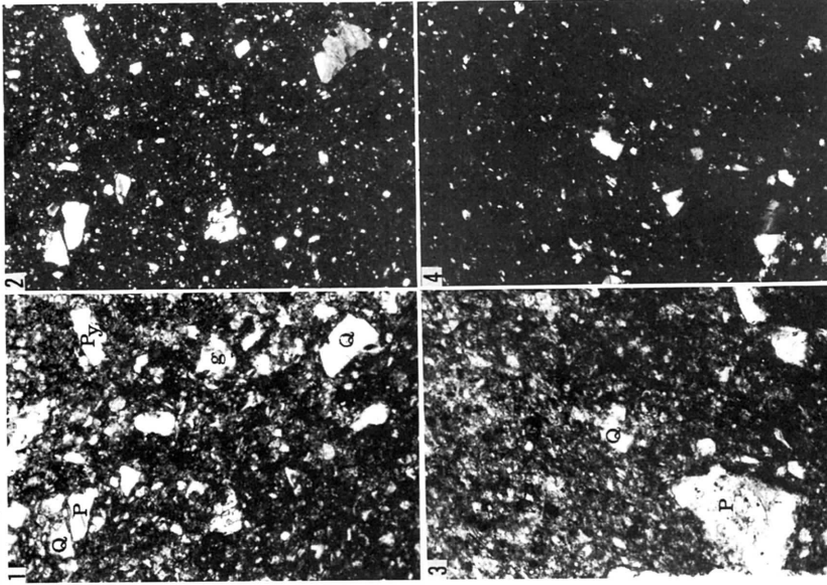
Plate 10



No.11. 須恵器(鑿) 出土地：水沢市西大畑
 1：石英、斜長石、斜方輝石の他にチャート、ホルンフェルスなどの岩片を含む。(平行ニコル)
 2：同上(直交ニコル)
 3：輝石安山岩
 4：珪岩及びアフライト岩片(直交ニコル)

第III-10 図 試料顕微鏡写真図

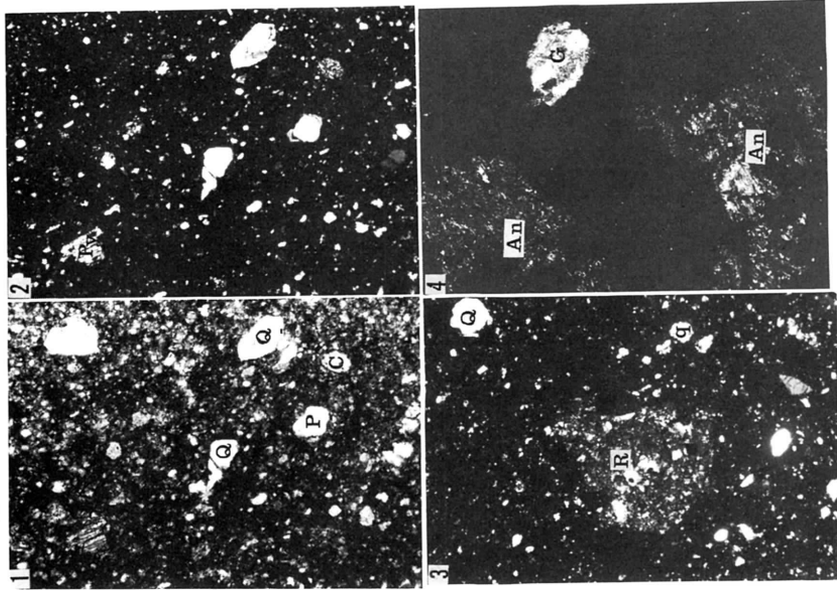
Plate 11



No.13. 須恵器(燧) 出土地：水沢市今泉
 1：石英、斜長石、斜方輝石、単斜輝石の結晶片とチャート、珩岩などの岩片から構成される。火山ガラスを多く含む。(平行ニコル)
 2：同上(直行ニコル)
 No.14. 土師器(砂) 出土地：水沢市今泉
 3：石英、斜長石の細かな破片結晶より構成される。岩片としてチャートが含まれる。(平行ニコル)
 4：同上(直行ニコル)

第11-11図 試料顕微鏡写真図

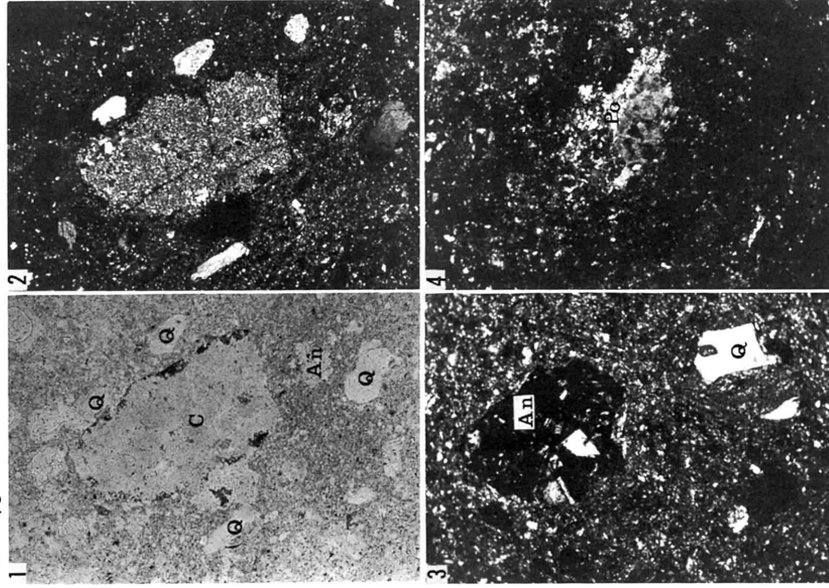
Plate 12



No.15. 須恵器(燧) 出土地：水沢市今泉
 1：石英、斜長石、斜方輝石の破片結晶とチャート岩片より構成される。少量のリン灰石も含まれる。(平行ニコル)
 2：同上(直行ニコル)
 3：流紋岩(?)岩片(直交ニコル)
 No.19. 土師器(?) 出土地：金ヶ崎町西根
 4：多量の輝石、安山岩を及び花崗岩片を含む(直交ニコル)

第11-12図 試料顕微鏡写真図

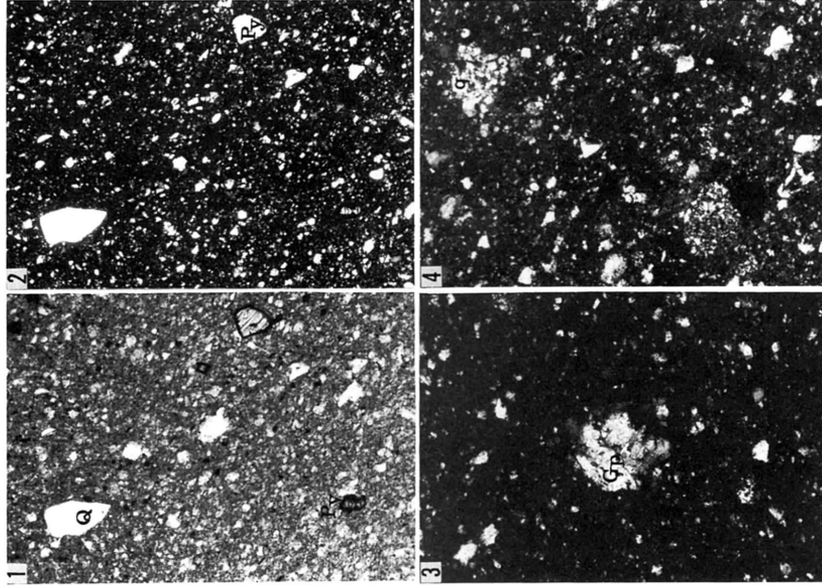
Plate 13



No.16. 土師器? (紫) 出土地: 金ヶ崎町島ノ海A
 1: 石英、斜長石の破片結晶とチャート、安山岩などの岩片からなる。(平行ニコル)
 2: 同上(直交ニコル)
 3: ガラス質安山岩、脱ガラス化は全くみられない。(直交ニコル)
 4: 珩岩(直交ニコル)

第111-13図 試料顕微鏡写真図

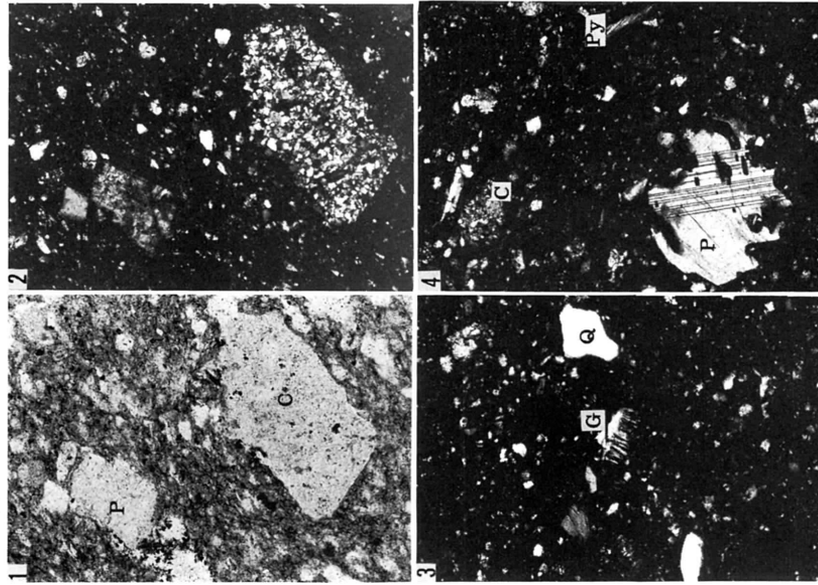
Plate 14



No.17. 須恵器(伊) 出土地: 金ヶ崎町島ノ海B
 1: 石英、斜長石、斜方輝石の結晶の破片が多い。斜方輝石は鉄鉱の反応線を有する。(平行ニコル)
 2: 同上(直交ニコル)
 3: 花崗斑岩の岩片(直行ニコル)
 4: チャート及び珩岩の岩片(直行ニコル)

第111-14図 試料顕微鏡写真図

Plate 15

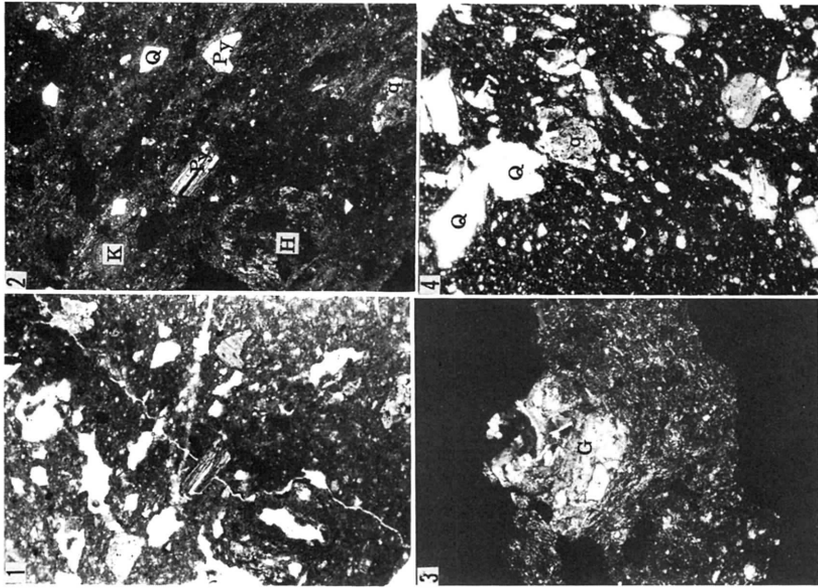


No.18. 須恵器(片) 出土地：金ヶ崎町西根

- 1：石英、斜長石、斜方輝石の結晶や、チャート、珩岩、花崗岩などの岩片より構成される。(平行ニコル)
- 2：同上(直交ニコル)
- 3：微文象構造のみみられる花崗岩起部の岩片、花崗岩起部の波動消光を示す石英も含まれる。(直交ニコル)
- 4：溶融形を示す斜長石、及び柱状の斜方輝石。(直交ニコル)

第111-15図 試料顕微鏡写真図

Plate 16

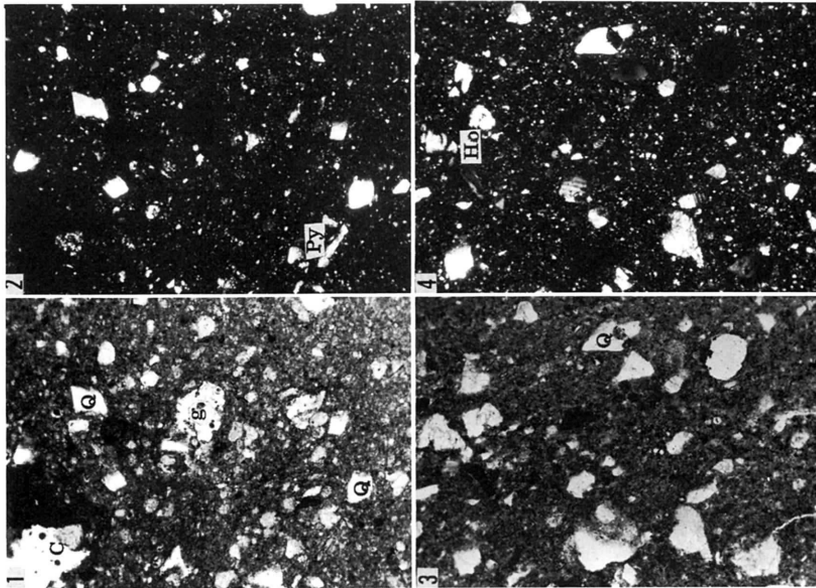


No.20. 土師器(片) 出土地：金ヶ崎町上餅田

- 1：石英、長石の他、火山灰起源の自形の斜方輝石がみられる。チャート、ホルンフェルス、珩岩、花崗岩の岩片とともに認められる。(平行ニコル)
- 2：同上(直交ニコル)
- 3：花崗岩質岩片(直交ニコル)
- 4：多量の石英と斜長石の破片及び珩岩の岩片がみられる。(平行ニコル)

第111-16図 試料顕微鏡写真図

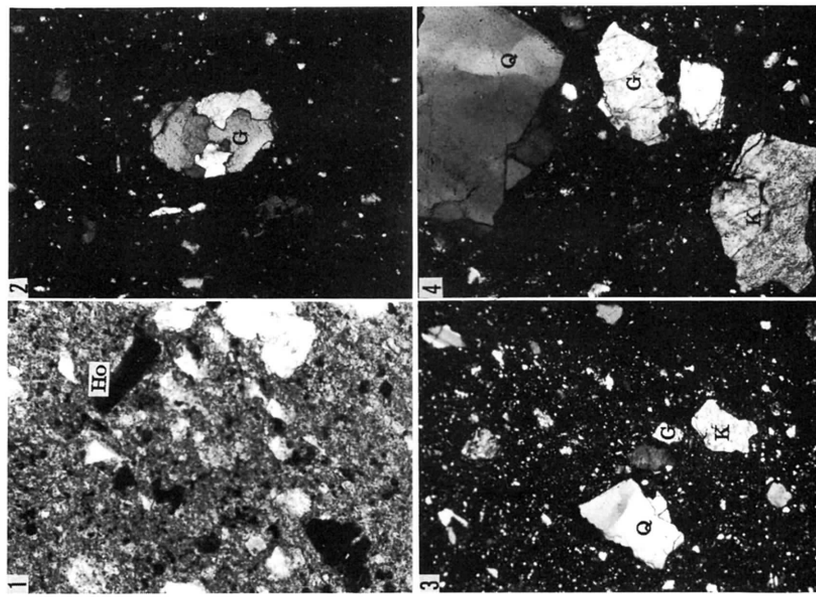
Plate 17



No.22, 須恵器(伊) 出土地：石鳥谷町大池渡
 1：石英、斜長石、輝石の結晶の他に、チャートの結晶が多くみられる。火山ガラスも散見している。(平行ニコル)
 2：同上(直交ニコル)
 No.23, 上師器(伊) 出土地：石鳥谷町大池渡
 3：石英、長石、角閃石、黒雲母などから構成される。ほとんどの結晶が破片である。(平行ニコル)
 4：同上(直交ニコル)

第111-17図 試料顕微鏡写真真図

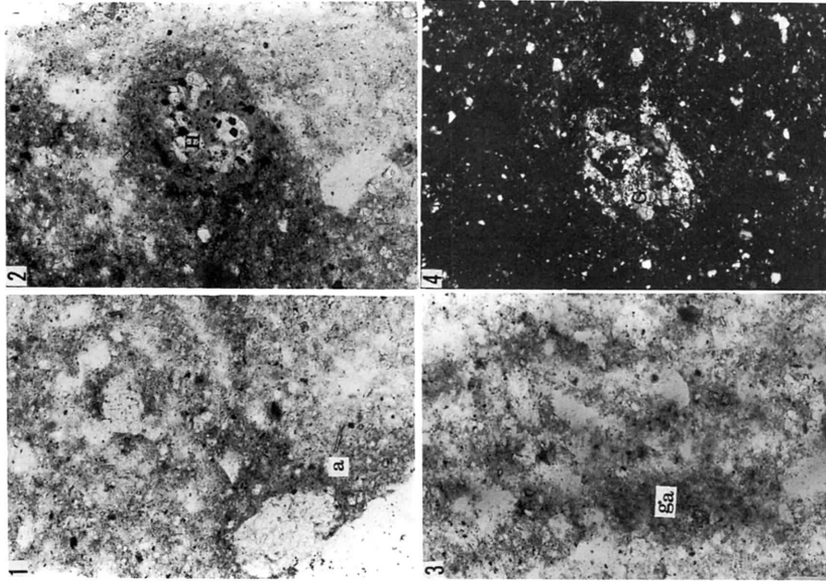
Plate 18



No.23, 上師器(伊) 出土地：石鳥谷町大池渡
 1：角閃石の柱状結晶、基質には微小な鉄鉱やジルコンなどがみられる。(平行ニコル)
 2：花崗岩岩片(直交ニコル)
 3：花崗岩岩片と石英及びカリ長石の破片状結晶(直交ニコル)
 4：3を拡大、石英は液動消光を示し、カリ長石はかなり変質している。両者は花崗岩が源岩である。(直行ニコル)

第111-18図 試料顕微鏡写真真図

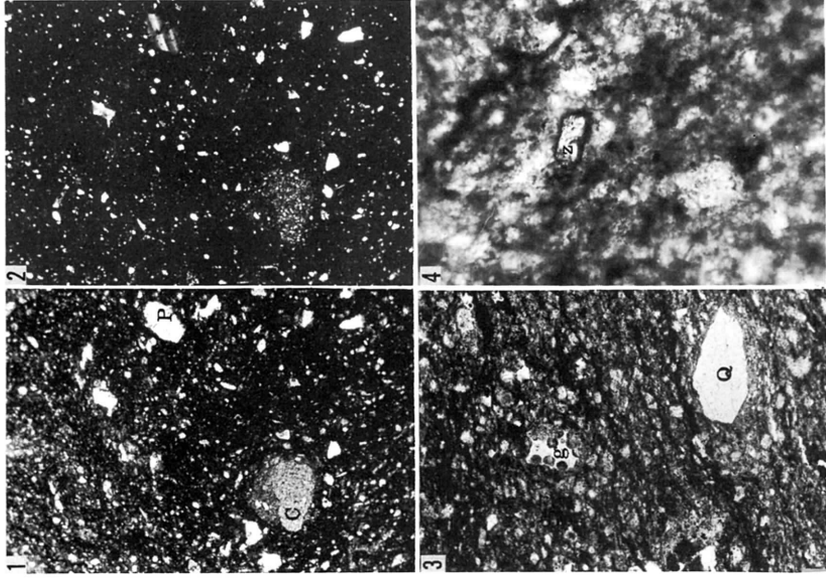
Plate 19



No.24. 土師器(砂) 出土地：石島谷町大池渡
 1：石英の破片状結晶を主とし、少量の斜長石を伴なう。さらに微小なサクロ石、石英、リンア
 灰、ジルコンなどの自形結晶が認められる。岩片としては、チャート、ホルンブ
 エルス、花崗岩などの岩片がみられる。(平行ニコル)
 2：ホルンブエルス岩片(平行ニコル)
 3：斜状で高い屈折率を呈しているのがサクロ石、柱状のものが主にジルコンとリン
 灰石である。(平行ニコル)
 4：花崗岩岩片、かなり変質し
 ている。(直交ニコル)

第111-19図 試料顕微鏡写真図

Plate 20



No.25. 須磨器(漆) 出土地：水沢市福合地
 1：石英、斜長石の鉱物破片とチャート岩を含む。(平行ニコル)
 2：同上(直交ニコル)
 3：多方位の火山ガラス化をしておらず新鮮である。(平行ニコ
 ル)
 4：ジルコンの柱状結晶、無色、円磨されていない。(直交ニコル)

第111-20図 試料顕微鏡写真図

岩手県教育委員会事務局文化課職員一覧
(埋蔵文化財関係)

文化課長	熊谷正男	臨時職員	後藤裕子
課長補佐(総務)	鎌田良悦	同	石田千鶴子
同(調査)	服部完郎	同	村井隆
庶務係長	鈴木康之	同	小林史子
主事	鹿糠幸弘	同	村上良子
同	佐藤伸一郎	同	小林三千江
主任文化財主査	嶋千秋	同	菊池純子
文化財主査	菊地郁雄	同	鈴木優子
技師	佐々木勝	同	赤坂恵子
		同	秋葉良子
		同	前田隆子
縦貫自動車道調査班			
文化財主査	吉田努	同	田中ヒデ
同	三上昭	同	黒田アヤ子
同	斎藤淳	同	伊藤ふく
同	昆野靖	同	及川容子
同	相原康二	同	長坂麗子
文化財調査員	八重樫良宏	同	中山久子(6月21日退職)
同	狩野敏男	同	佐々木信子(9月30日退職)
同	田村壮一	同	高橋英子(10月16日退職)
主事	石川長喜		
臨時職員			
同	木村キエ子		
同	桜井芳彦		
同	相星輝子		
同	高橋生子		
同	小西エイ子		
同	漆原悦子		
同	亀ヶ森恭子		
同	藤原周子		

岩手県文化財調査報告書第59集
東北縦貫自動車道関係埋蔵文化財調査報告書 X

昭和56年3月30日 発行

発行 岩手県教育委員会
盛岡市内丸10-1

印刷 株式会社熊谷印刷
盛岡市上田一丁目6-49 ☎(53)4151
