

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第220集

# 上米内遺跡発掘調査報告書

県道上米内停車場線改良関連遺跡発掘調査

(第2分冊)

(財) 岩手県文化振興事業団  
埋蔵文化財センター

## 図版目次

### 第2分冊

#### 写真図版

1	A区の遺構	1	D区	164
	住居跡	2	6 遺構外出土の遺物	
	建物跡	5	土器・土製品	233
	土坑	5	石器・石製品	263
	竪穴	34		
	焼土遺構	35	遺構観察表	
	配石遺構	38	住居跡	312
	埋設土器	39	土坑	316
2	B区の遺構	43	遺物観察表・計測表	
	住居跡	44	土器	325
	土坑	47	石器・石製品	348
	焼土遺構	4		
	埋設土器	49		
3	C区の遺構	50		
	溝跡	50		
4	D区の遺構	51		
	住居跡	53		
	土坑	79		
	近世墓墳	115		
	焼土遺構	116		
	建物跡	124		
	竪穴	124		
	配石遺構	124		
	埋設土器	125		
5	遺構伴出遺物			
	A区	131		
	B区	160		
	C区	164		



写真図版1 A区全景



RA11住居跡 炉 全景



RA12住居跡 全景



RA11住居跡 炉 断面



RA13住居跡 炉 断面

写真図版 2 RA11・12・13住居跡



RA14住居跡 炉 全景



RA15住居跡 炉 断面



RA16住居跡 炉 全景



RA17住居跡 埋設土器断面



RA17住居跡 全景

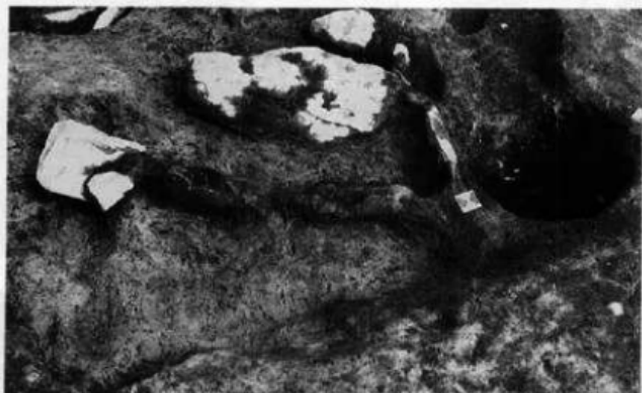


RA18住居跡 全景



RA19住居跡 炉 全景

写真図版3 RA14~19住居跡



RA20住居跡 炉 全景



RA20・21住居跡出土遺物

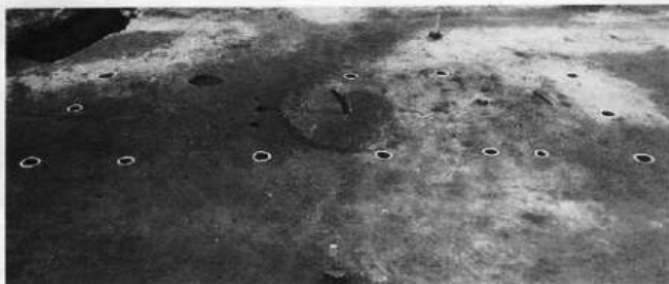


RA21住居跡 炉 全景



RA28住居跡 全景

写真図版 4 RA20・21, 28住居跡



RB01掘立柱建物跡 全景



RB01 掘立柱建物跡残土 断面



RD22 土坑 平面



RD23土坑 平面

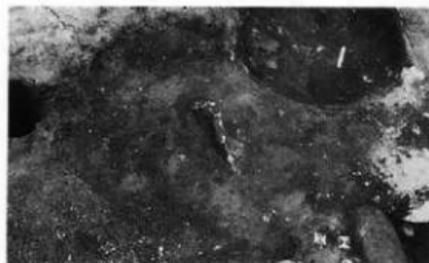


RD22土坑 断面

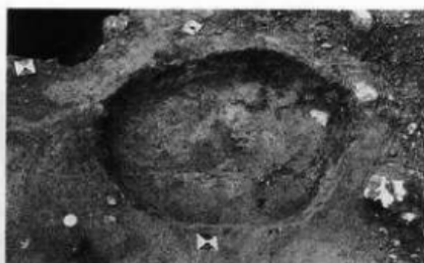


RD23土坑 断面

写真図版 5 RB01掘立柱建物跡 RD22・23土坑



RD25土坑 平面



RD26土坑 平面



RD27土坑 平面



RD26土坑 断面



RD27土坑 断面



RD29土坑 平面



RD30土坑 平面



RD29土坑 断面



RD30土坑 断面

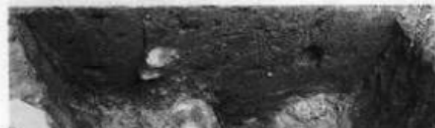
写真図版 6 RD25~27, 29~31土坑



RD32土坑 平面



RD33土坑 平面



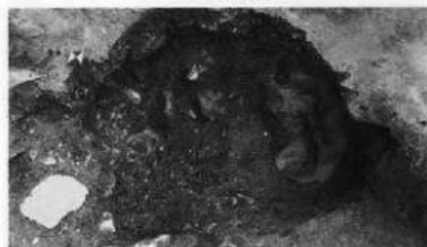
RD32土坑 断面



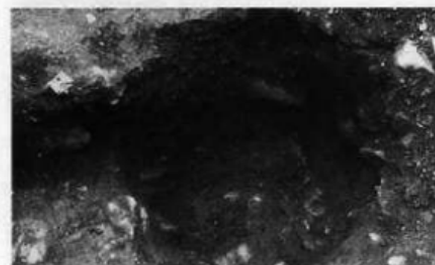
RD33土坑 断面



RD34土坑 平面



RD35土坑 平面



RD36土坑 平面



RD35土坑 平面



RD36土坑 断面

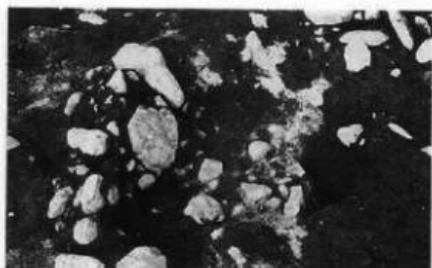


RD37土坑 断面

写真図版7 RD32~37土坑



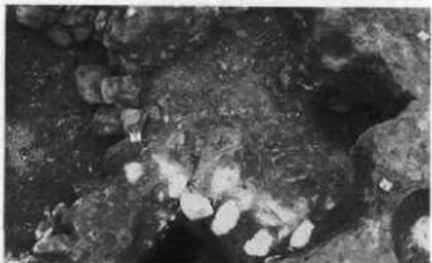
RD38土坑 平面



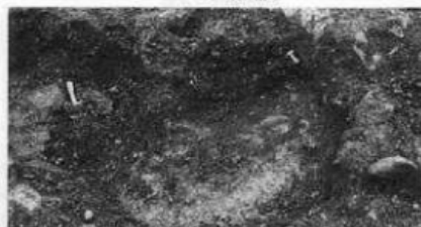
RD39土坑 平面



RD38土坑 断面



RD40土坑 平面



RD41土坑 平面



RD40土坑 断面



RD41土坑 遺物出土状況



RD42土坑 平面

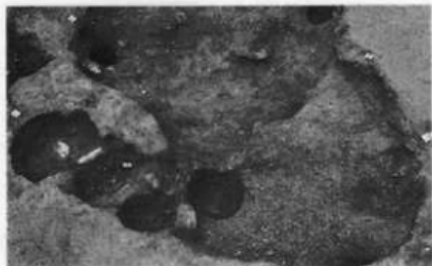


RD45土坑 平面



RD45土坑 断面

写真図版 8 RD38~42, 45土坑



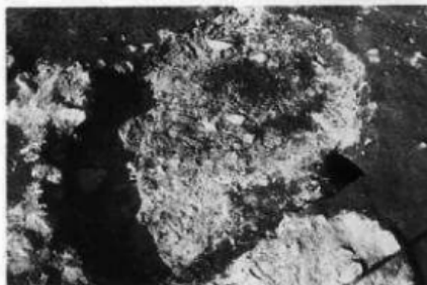
RD46. 51土坑 平面



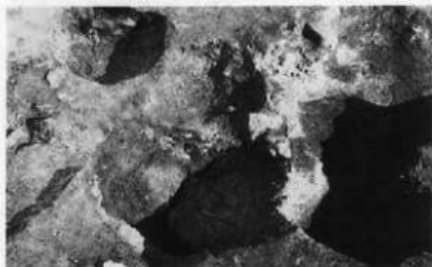
RD47土坑 断面



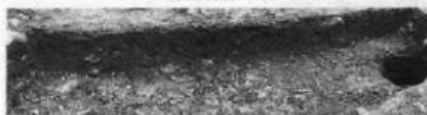
RD51土坑 断面



RD50土坑 平面



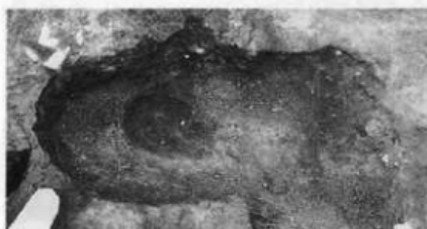
RD48・49土坑 平面



RD50土坑 断面



RD57土坑 平面



RD56土坑 平面

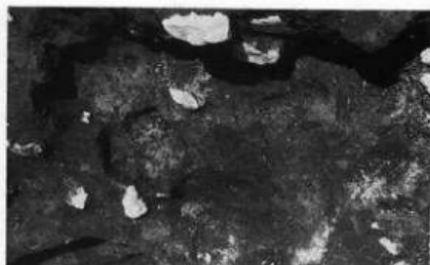


RD58土坑 平面

写真図版9 RD46~51, 56~58土坑



RD59土坑 平面



RD60土坑 平面



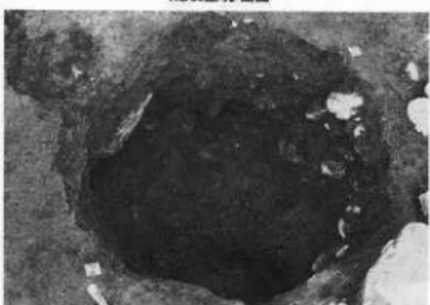
RD59土坑 断面



RD60土坑 断面



RD61土坑 平面



RD62土坑 平面



RD61土坑 断面



RD62土坑 断面



RD64土坑 平面

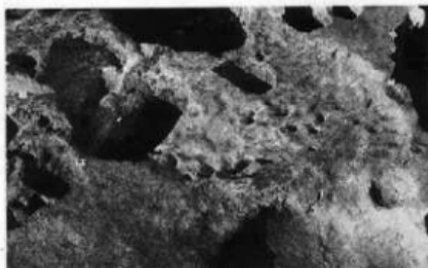


RD64土坑 断面

写真图版10 RD59~62, 64土坑



RD65土坑 平面



RD66土坑 平面



RD65土坑 断面



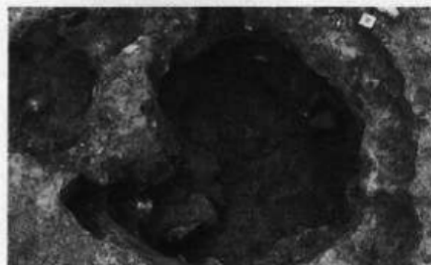
RD66土坑 断面



RD67土坑 平面



RD70土坑 平面



RD69土坑 平面



RD71土坑 断面



RD69土坑 断面

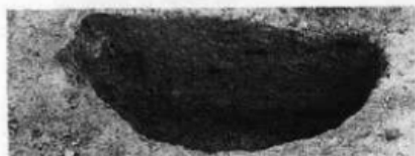
写真図版11 RD65~67, 69~71土坑



RD73土坑 平面



RD73土坑 断面



RD74土坑 断面



RD77土坑 平面



RD77土坑 断面



RD75土坑 平面



RD75土坑 断面

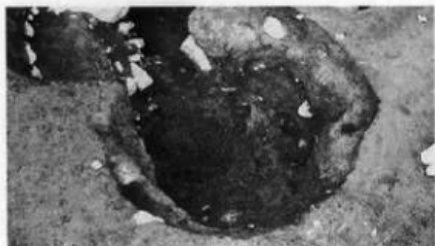


RD78土坑 平面

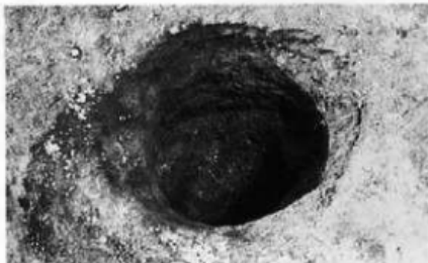


RD78土坑 断面

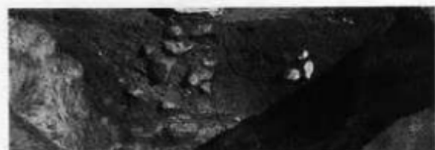
写真図版12 RD73~75, 77・78土坑



RD79土坑 平面



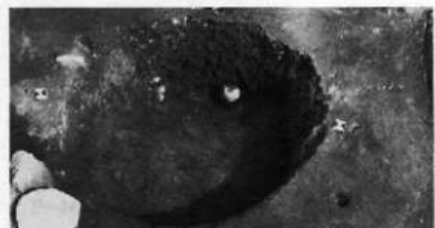
RD81土坑 平面



RD79土坑 断面



RD81土坑 断面



RD82土坑 平面



RD85・86土坑 平面



RD82土坑 断面



RD85土坑 断面



RD83土坑 断面



RD86土坑 断面



RD84土坑 断面

写真图版13 RD79, 81~86土坑



RD88土坑 平面



RD89土坑 平面



RD88土坑 断面



RD91土坑 断面



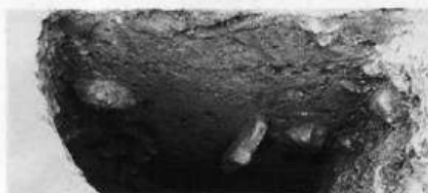
RD90土坑 平面



RD93土坑 平面



RD92土坑 平面



RD93土坑 断面

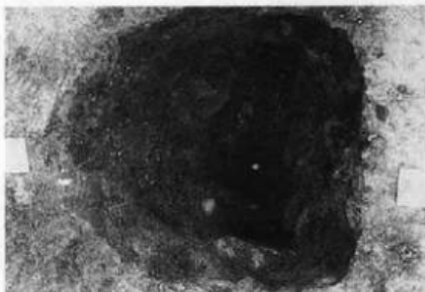


RD92土坑 断面

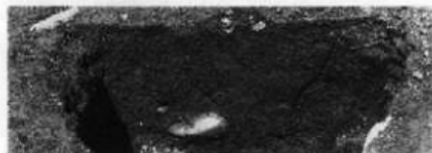
写真图版14 RD88~93土坑



RD95土坑 平面



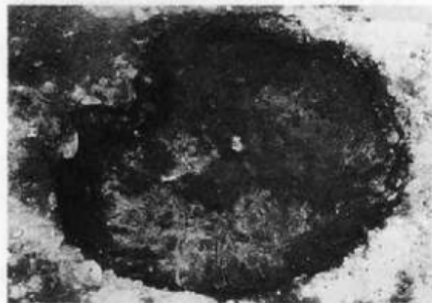
RD96土坑 平面



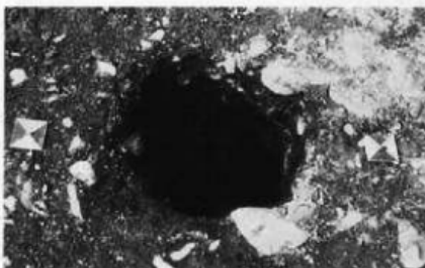
RD95土坑 断面



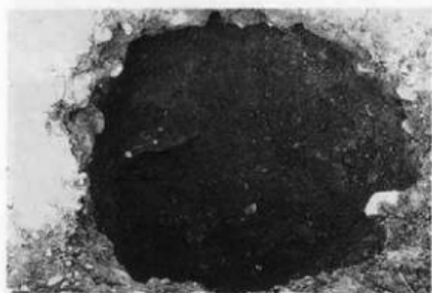
RD96土坑 断面



RD97土坑 平面



RD98土坑 平面



RD99土坑 平面



RD99土坑 断面

写真図版15 RD95~99土坑



RD100・101土坑 平面



RD102~106土坑 平面



RD100土坑 断面



RD108、317土坑 断面



RD101土坑 断面



RD108土坑 断面



RD107土坑 平面



RD109土坑 断面

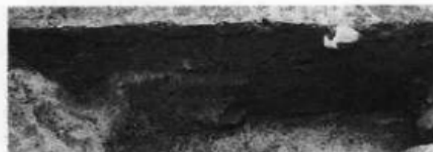


RD107土坑 断面



RD110・111・112土坑 平面

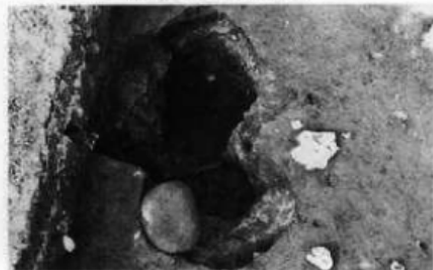
写真図版16 RD100~112, 317土坑



RD110・111・112土坑 断面



RD113~116土坑 平面



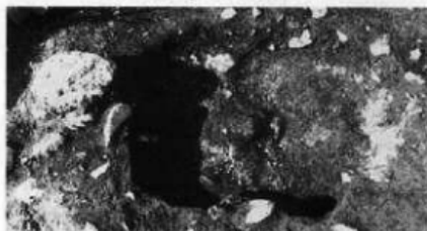
RD113土坑 平面



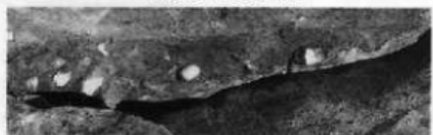
RD114, 116土坑 断面



RD118・119土坑 平面



RD120土坑 平面



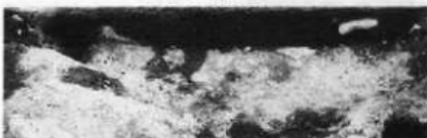
RD118・119土坑 断面



RD121土坑 平面

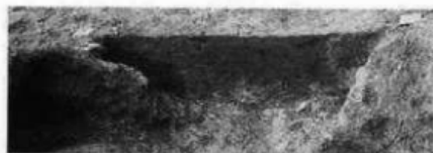


RD122土坑 平面



RD121土坑 断面

写真図版17 RD110~116, 118~122土坑



RD123土坑 断面



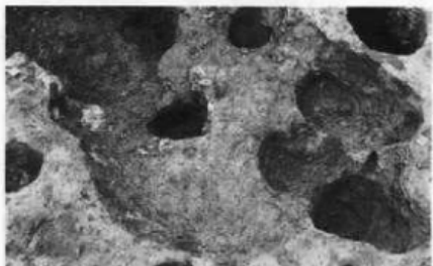
RD129土坑 断面



RD124土坑 断面



RD130土坑 平面



RD127, 131土坑 平面



RD130土坑 断面



RD132土坑 断面



RD135土坑 平面

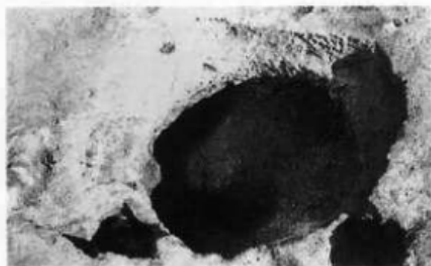


RD136土坑 遺物出土狀況

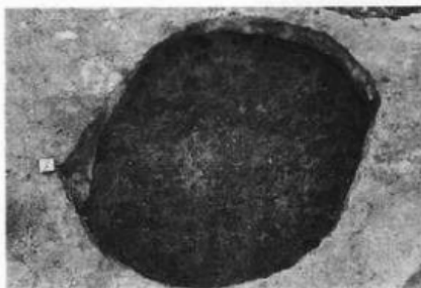


RD135土坑 断面

写真図版18 RD123・124, 127, 129~132, 135・136土坑



RD136土坑 平面



RD138土坑 平面



RD136土坑 断面



RD138土坑 断面



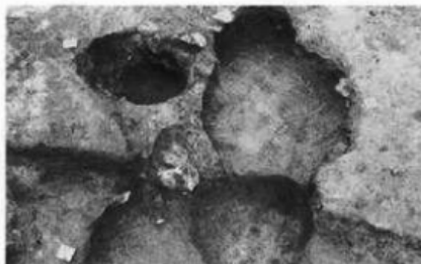
RD139土坑 平面



RD140土坑 断面



RD139土坑 断面



RD143土坑 平面



RD144土坑 断面

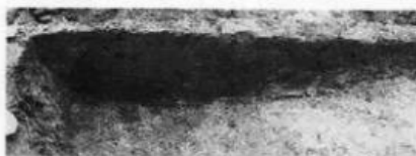


RD143土坑 断面

写真图版19 RD136, 138~140, 143·144土坑



RD145・146土坑 平面



RD148土坑 断面



RD145土坑 断面



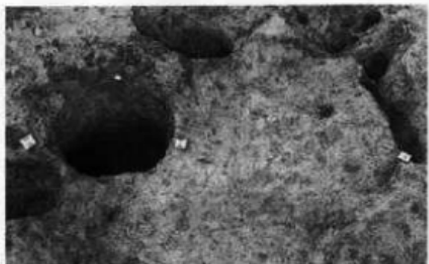
RD149, 151土坑 平面



RD147土坑 断面



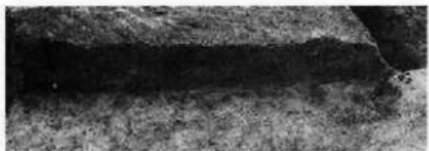
RD152土坑 断面



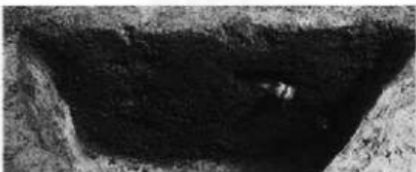
RD154土坑 断面



RD155土坑 平面



RD154土坑 断面



RD155土坑 断面

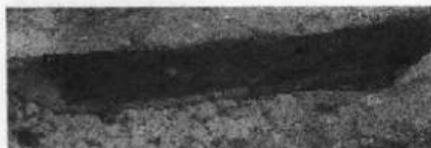
写真图版20 RD145~149, 151・152, 154・155土坑



RD156土坑 平面



RD157土坑 平面



RD156土坑 断面



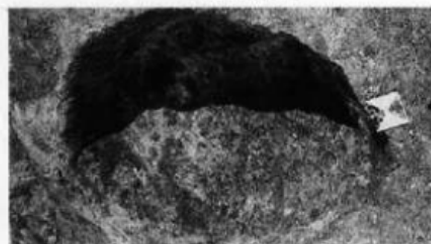
RD157土坑 断面



RD158土坑 断面



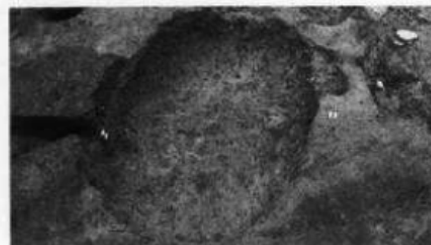
RD160・161土坑 平面



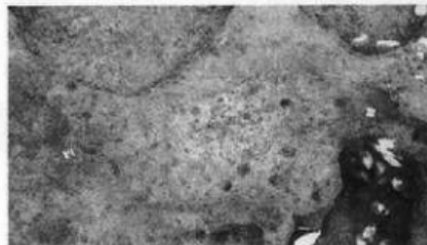
RD162土坑 平面



RD160・161土坑 断面



RD163土坑 平面



RD164土坑 平面

写真図版21 RD156~158, 160~164土坑



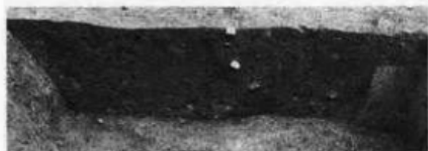
RD164土坑 断面



RD167土坑 断面



RD171・172・173土坑 平面



RD171土坑 断面



RD174土坑 平面



RD165土坑 平面



RD165土坑 断面



RD169土坑 断面



RD170土坑 平面



RD170土坑 断面

写真图版22 RD164・165, 167, 169~174土坑



RD174土坑 断面



RD178土坑 断面



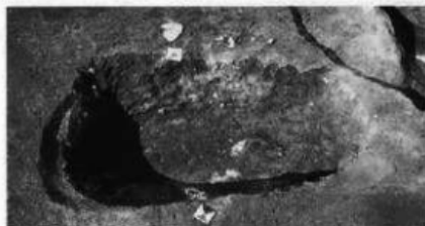
RD176土坑 断面



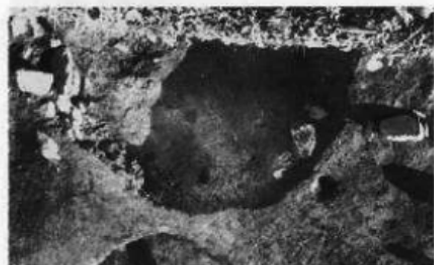
RD179土坑 断面



RD177土坑 断面



RD181土坑 平面



RD180土坑 平面



RD181土坑 断面



RD180土坑 断面



RD183土坑 平面

写真図版23 RD174, 176~181, 183土坑



RD183土坑 断面



RD185土坑 平面



RD184土坑 平面



RD185土坑 断面



RD186土坑 平面



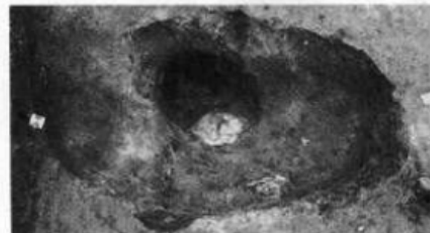
RD187土坑 平面



RD186土坑 断面



RD187土坑 遺物出土状況

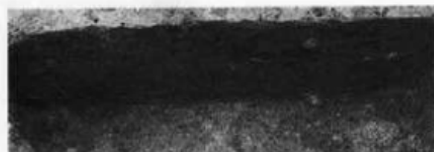


RD188土坑 平面



RD188土坑 断面

写真図版24 RD183~188土坑



RD189土坑 断面



RD190土坑 平面



RD191土坑 平面



RD190土坑 断面



RD191土坑 断面



RD192土坑 断面



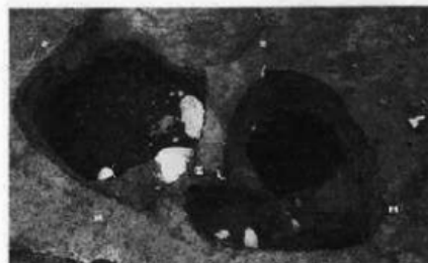
RD197土坑 平面



RD193土坑 断面

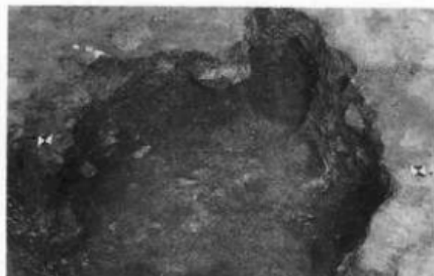


RD197土坑 断面



RD194・195土坑 平面

写真図版25 RD189~195, 197土坑



RD198土坑 平面



RD198土坑 断面



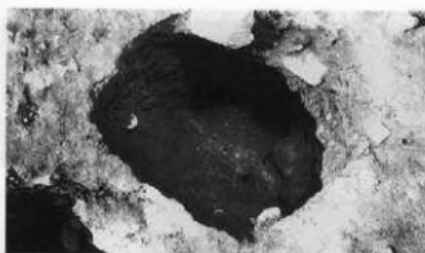
RD201土坑 平面



RD201土坑 断面



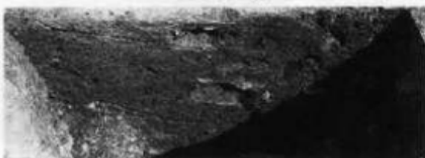
RD203土坑 平面



RD199土坑 平面



RD200土坑 平面



RD200土坑 断面



RD202土坑 平面



RD202土坑 断面

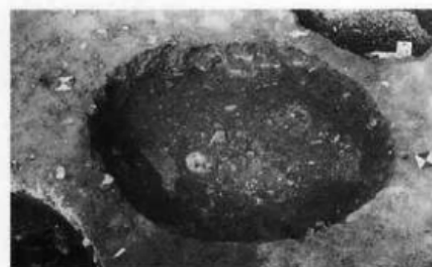
写真図版26 RD198~203土坑



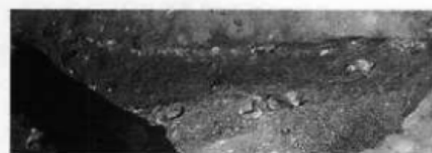
RD203土坑 断面



RD205土坑 断面



RD206土坑 平面



RD206 土坑 断面



RD210・211・212土坑 断面



RD204土坑 平面



RD204土坑 断面



RD207土坑 断面

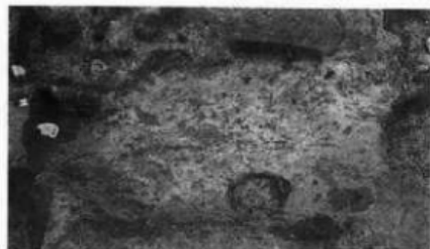


RD208・209土坑 断面



RD210・211土坑 断面

写真図版27 RD203~212土坑



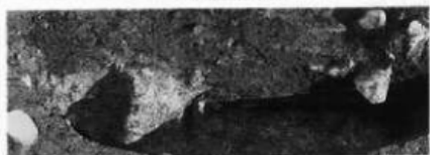
RD213土坑 平面



RD213土坑 断面



RD219土坑 平面



RD219土坑 断面



RD224土坑 平面



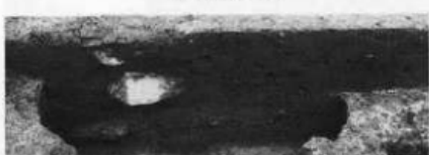
RD215土坑 断面



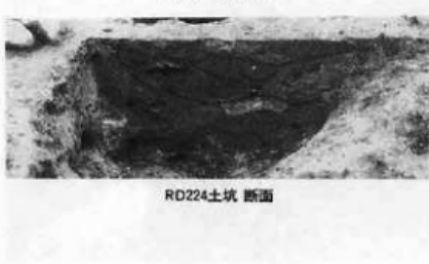
RD216·217·218土坑 断面



RD220土坑 平面

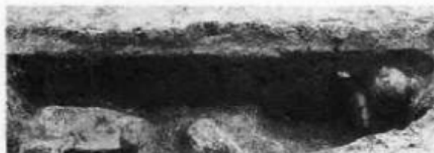


RD220土坑 断面



RD224土坑 断面

写真图版28 RD213, 215~220, 224土坑



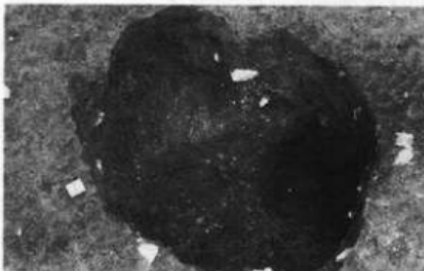
RD225土坑 断面



RD226土坑 平面



RD228土坑 平面



RD230土坑 平面



RD228土坑 断面



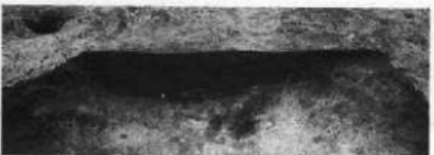
RD230土坑 断面



RD231・232土坑 平面



RD233土坑 平面



RD232土坑 断面

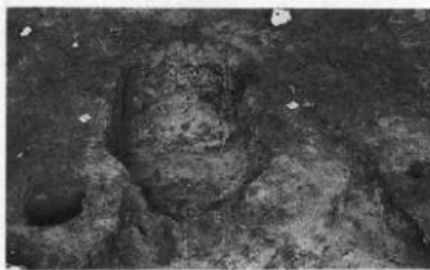


RD233土坑 断面

写真図版29 RD225・226, 228, 230~233土坑



RD234土坑 平面



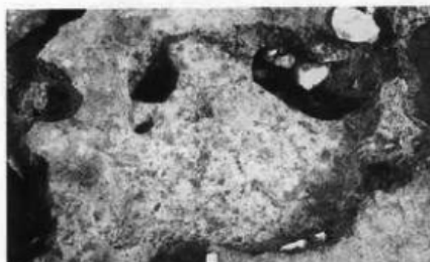
RD235土坑 平面



RD236土坑 断面



RD235土坑 断面



RD240土坑 平面



RD242・243土坑 平面



RD244土坑 平面



RD242・243土坑 断面



RD244土坑 断面

写真図版30 RD234~236, 240, 242・243・244土坑



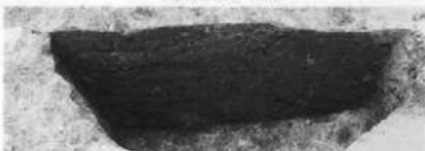
RD247土坑 平面



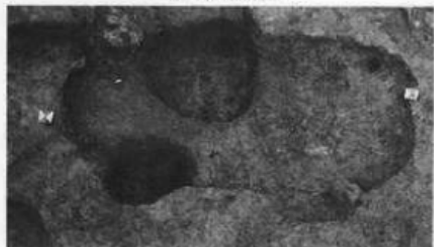
RD250土坑 平面



RD247土坑 断面



RD250土坑 断面



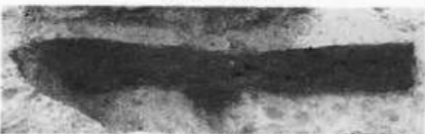
RD251土坑 平面



RD252土坑 断面



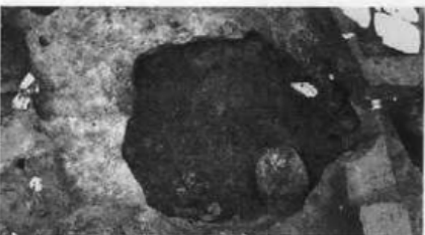
RD251土坑 断面



RD254土坑 断面



RD255土坑 平面

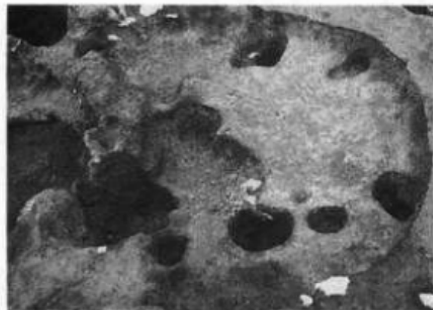


RD256・257土坑 平面



RD256・257土坑 断面

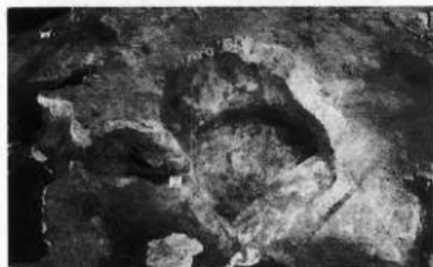
写真图版31 RD247, 250~252, 254~257土坑



RD259・260土坑 平面



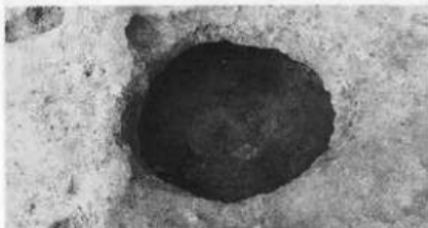
RD262土坑 平面



RD263土坑 平面



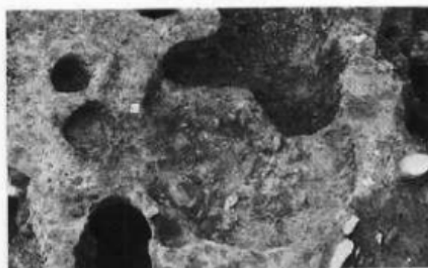
RD262土坑 断面



RD264土坑 平面



RD269土坑 平面



RD272土坑 平面

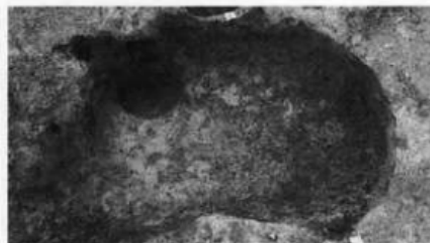


RD270土坑 断面



RD272土坑 断面

写真図版32 RD259・260, 262~264, 269・270, 272土坑



RD274土坑 平面



RD274土坑 断面



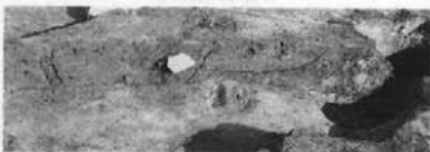
RD278土坑 断面



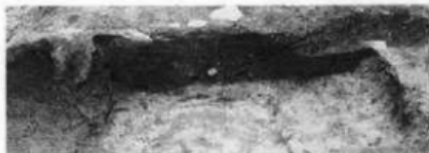
RD280土坑 平面



RD280土坑 断面



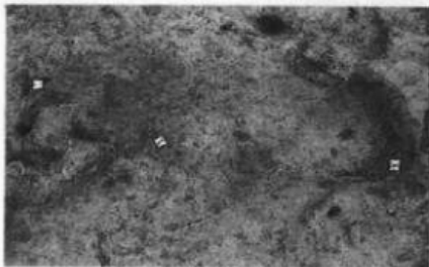
RD284土坑 断面



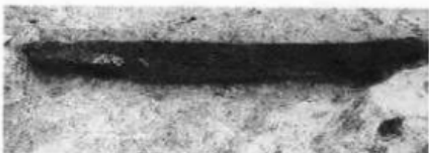
RD275土坑 断面



RD276土坑 平面



RD279土坑 平面



RD279土坑 断面



RD284土坑 平面

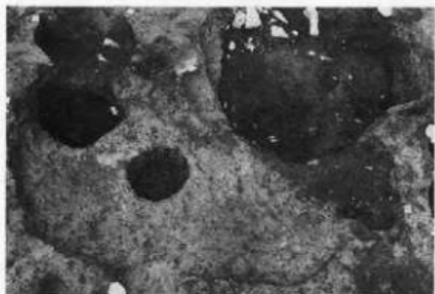
写真図版33 RD274~276, 278~280, 284土坑



RD285土坑 断面



RD286土坑 断面



RD312・313土坑 平面



RD314土坑 平面



RD312土坑 断面



RD314土坑 断面



RE01竖穴状遗構 断面

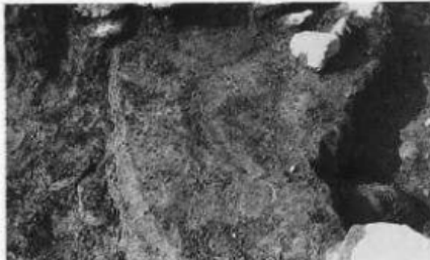


RE01竖穴状遗構 断面

写真図版34 RD285・286, 312~314土坑 RE01竖穴状遗構



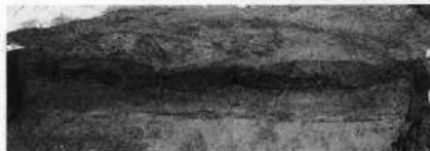
RF01焼土遺構 平面



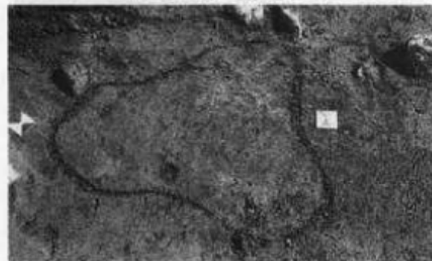
RF02焼土遺構 平面



RF01焼土遺構 断面



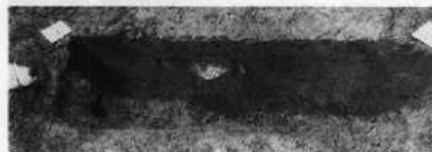
RF02焼土遺構 断面



RF03焼土遺構 平面



RF04焼土遺構 平面



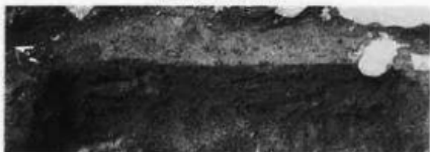
RF03焼土遺構 断面



RF04焼土遺構 断面



RF06焼土遺構 平面



RF05焼土遺構 断面

写真図版35 RF01~06焼土遺構



RF07焼土遺構 平面



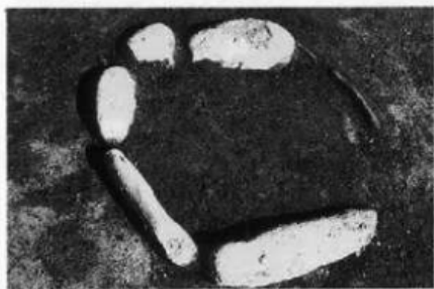
RF08焼土遺構 平面



RF09焼土遺構 断面



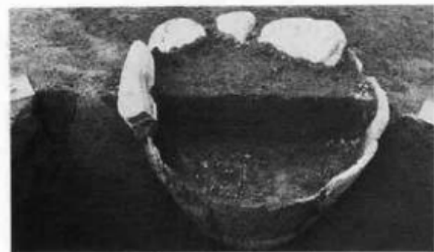
RF10焼土遺構 平面



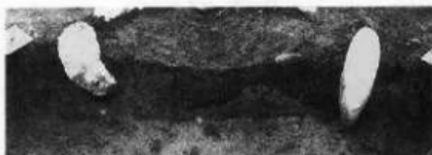
RF11焼土遺構 平面



RF12焼土遺構 平面



RF11焼土遺構 断面



RF12焼土遺構 断面

写真図版36 RF07～12焼土遺構



RF13焼土遺構 平面



RF13焼土遺構 断面



RF14焼土遺構 平面



RF18焼土遺構 平面



RF15焼土遺構 平面



RF15焼土遺構 断面



RF16焼土遺構 断面



RF17焼土遺構 平面



RH01配石遺構 全景



RH01配石遺構 横出状況



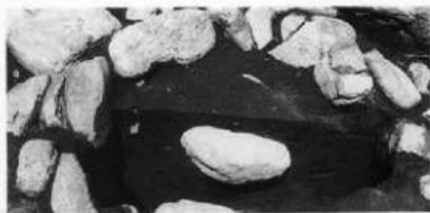
RH01配石遺構 出土遺物



RH01配石遺構 出土遺物



RH01配石遺構 平面



RH01配石遺構 断面

写真図版38 RH01配石遺構



RH02配石遺構 全景



RH03配石遺構 断面



RZ01埋設土器 平面



RZ02埋設土器 断面



RZ03埋設土器 断面



RZ01埋設土器 断面

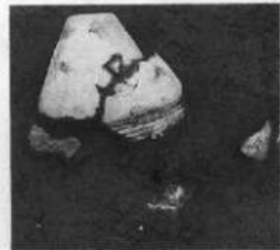
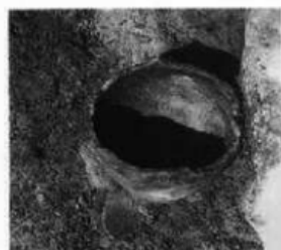
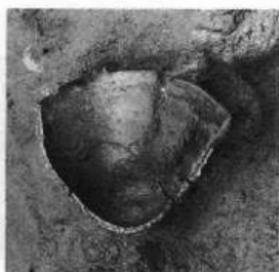


RZ03埋設土器 平面

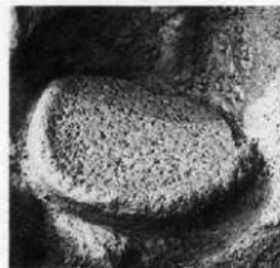


RZ03埋設土器 断面

写真図版39 RH02・03配石遺構 RZ01~03埋設土器



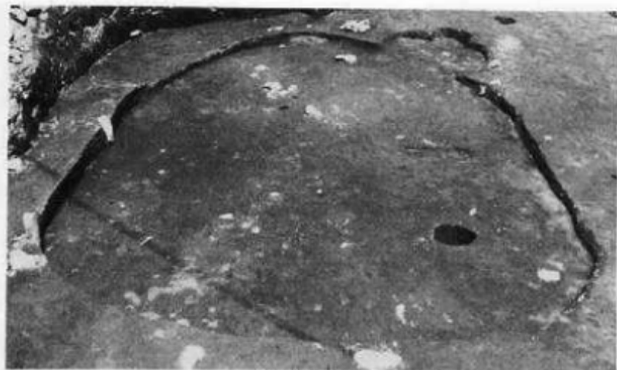
写真図版40 A区包含層遺物出土状況(1)



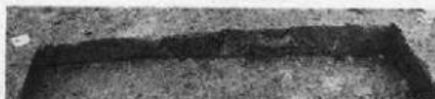
写真図版41 A区包含層遺物出土状況(2)



写真図版42 B区全景



RA22住居跡 全景



RA22住居跡 炉 断面



RA23住居跡 全景



RA23住居跡 遺物出土状況



RA23住居跡 遺物出土状況

写真図版43 RA22・23住居跡



RA24住居跡 全景



RA24住居跡 伊 断面



RA25住居跡 全景



RA25住居跡 全景



RA25住居跡 伊 断面

写真図版44 RA24・25住居跡



RA26・27住居跡 全景



RA26住居跡 遺物出土状況



RA26・27住居跡 全景



RA26住居跡 断面



RA27住居跡 断面



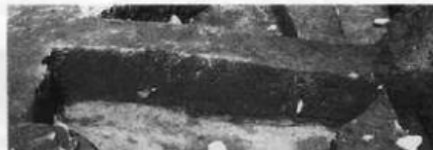
RA26住居跡 炉 断面



RA26住居跡 炉 断面

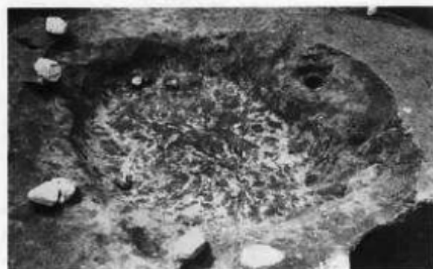


RA27住居跡 炉 断面



RA27住居跡 断面

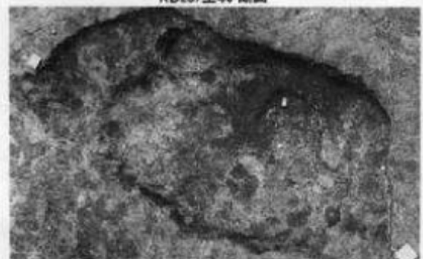
写真図版45 RA26・27住居跡



RD287土坑 平面



RD287土坑 断面



RD291土坑 平面



RD291土坑 断面



RD291土坑 遺物出土狀況



RD294土坑 断面



RD290土坑 平面



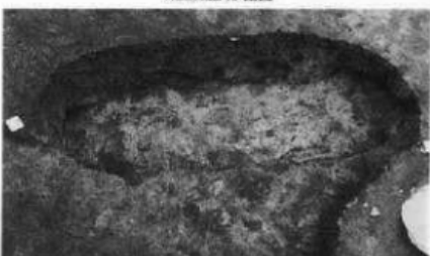
RD290土坑 断面



RD293土坑 平面

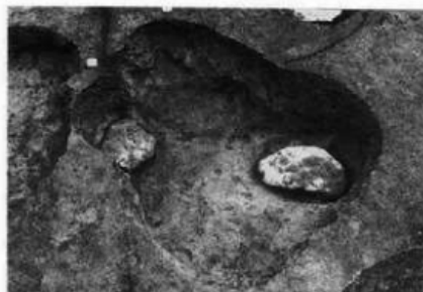


RD293土坑 断面



RD294土坑 平面

写真図版46 RD287, 290・291, 293・294土坑



RD295土坑 平面



RD297土坑 平面



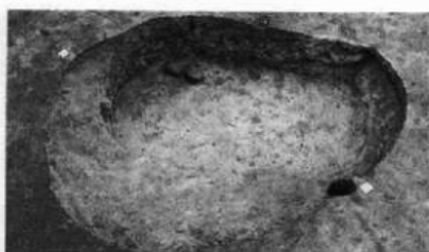
RD297土坑 断面



RD300土坑 断面



RD301土坑 平面



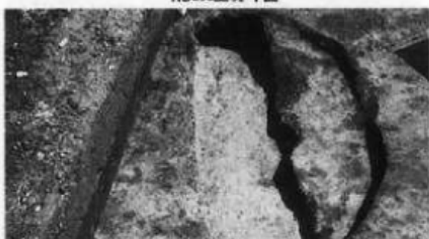
RD296土坑 平面



RD296土坑 断面



RD298土坑 平面



RD302土坑 平面



RD302土坑 平面



RD302土坑 断面

写真図版47 RD295~298, 300~302土坑



RF19焼土遺構 平面



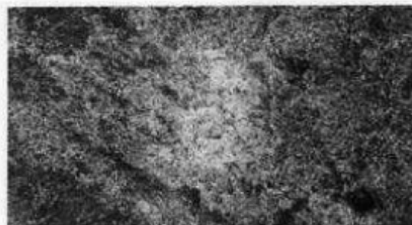
RF19焼土遺構 断面



RF22焼土遺構 平面



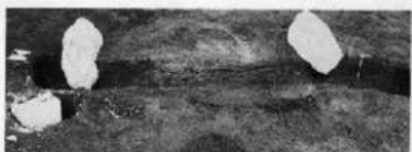
RF22焼土遺構 断面



RF20焼土遺構 平面



RF21焼土遺構 断面



RF25焼土遺構 断面



RF27焼土遺構 断面



RZ04埋設土器 断面

写真図版48 RF19～22, 25, 27焼土遺構 RZ04埋設土器



RG01:溝状遺構 平面



RG01:溝状遺構 断面



RG01:溝状遺構 断面



写真図版50 D区全景 (1)



写真図版51 D区全景(2)



RA29住居跡 全景



RA30住居跡 全景



RA29住居跡 炉 断面



RA29・30住居跡 断面



RA31・32・33住居跡 全景



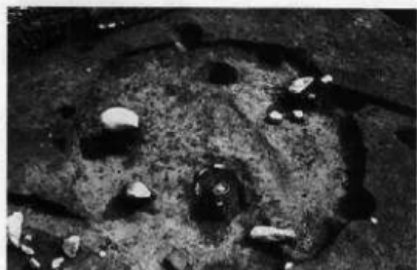
RA31住居跡 炉 断面



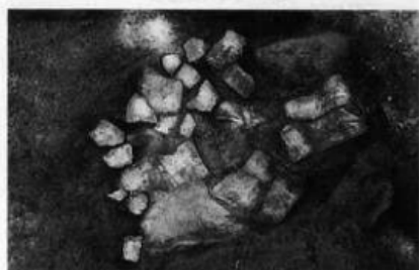
RA32住居跡 炉 断面



RA33住居跡 炉 断面



RA34住居跡 全景



RA33住居跡 遺物出土状況

写真図版52 RA29~33住居跡



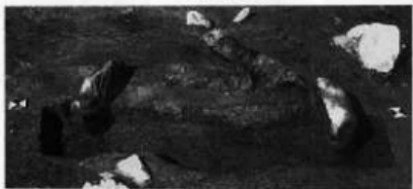
RA34住居跡 全景



RA34住居跡 炉 断面



RA36住居跡 全景



RA36住居跡 炉 断面



RA37住居跡 炉 断面



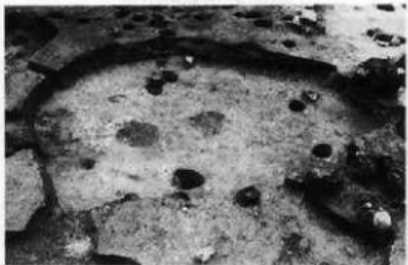
RA34住居跡 炭化物出土状況



RA35住居跡 全景



RA35住居跡 炉 断面



RA37住居跡 全景

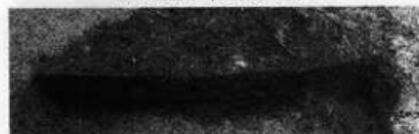


RA37住居跡 断面

写真図版53 RA34~37住居跡



RA37住居跡 中央土坑 平面



RA37住居跡 中央土坑 断面



RA38住居跡 全景



RA38住居跡 遺物出土状況



RA38住居跡 炉 全景



RA38住居跡 遺物出土状況



RA37住居跡 遺物出土状況



RA38住居跡 焼土 断面



RA39住居跡 炉 全景



RA39住居跡 炉 断面

写真図版54 RA37~39住居跡



RA39住居跡 東土坑 断面



RA39住居跡 中央土坑 断面



RA39住居跡 遺物出土状況



RA40住居跡 全景



RA40住居跡 断面



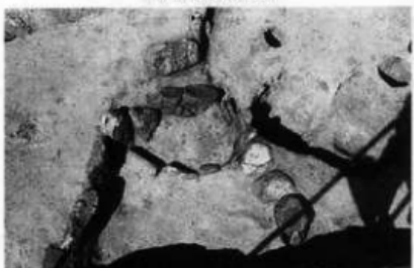
RA40住居跡 炉 全景



RA41住居跡 全景



RA40住居跡 炉 断面

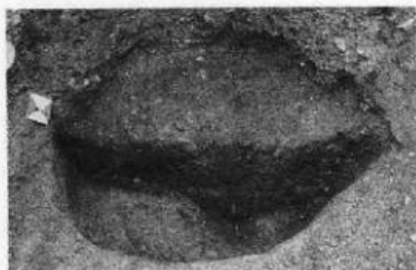


RA41住居跡 炉 全景



RA41住居跡 炉 断面

写真図版55 RA39~41住居跡



RA41住居跡 PP5 断面



RA41住居跡 PP4 断面



RA43住居跡 炉 全景



RA42住居跡 炉 断面



RA43住居跡 炉 断面



RA43住居跡 遺物出土状況



RA44住居跡 炉 断面



RA45住居跡 全景



RA45住居跡 炉 断面



RA45住居跡 炉 断面

写真図版56 RA41~45住居跡



RA46住居跡 伊 全景



RA47住居跡 全景



RA46住居跡 伊 断面



RA47住居跡 伊 断面



RA48住居跡 全景



RA48住居跡 断面(南北)



RA48住居跡 断面(東西)



RA48住居跡 伊 断面



RA49住居跡 伊 全景



RA49住居跡 全景



RA49住居跡 伊 断面

写真図版57 RA46~49住居跡



RA49住居跡 遺物出土状況



RA49住居跡 遺物出土状況



RA53住居跡 全景



RA53住居跡 炉断面



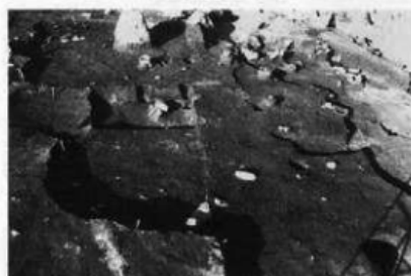
RA55住居跡 全景



RA50住居跡 全景



RA50住居跡 炉断面



RA54住居跡 全景



RA54住居跡 断面



RA54住居跡 炉断面

写真図版58 RA49・50, 53・54・55住居跡



RA55住居跡 断面



RA56住居跡 断面



RA56住居跡 断面



RA56住居跡 遺物出土状況



RA58住居跡 炉 全景



RA59住居跡 炉 全景



RA56住居跡 全景



RA56住居跡 断面



RA56住居跡 PP I 遺物出土状況



RA57住居跡 断面



RA58住居跡 炉 全景

写真図版59 RA55~59住居跡



RA61住居跡 全景



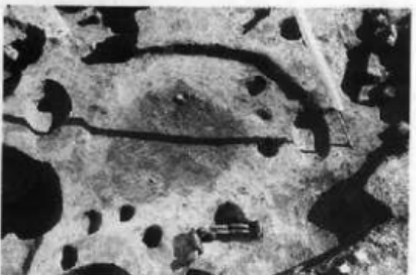
RA63住居跡 全景



RA61住居跡 炉断面



RA63住居跡 炉断面



RA64住居跡 全景



RA64住居跡 炉断面



RA64住居跡 断面



RA64住居跡 断面

写真図版60 RA61, 63・64住居跡



RA51, 68住居跡 全景 1



RA51住居跡 炉 埋土断面



RA51, 68住居跡 全景 2



RA51住居跡 断面 (東西)



RA51住居跡 断面 (南北)



RA51住居跡 PP3 断面



RA51住居跡 遺物出土状況

写真図版61 RA51, 68住居跡



RA52住居跡 全景



RA52住居跡 伊 断面



RA65住居跡 全景



RA65住居跡 断面 (南北)



RA65住居跡 断面 (東西)



RA65住居跡 埋壘出土状況

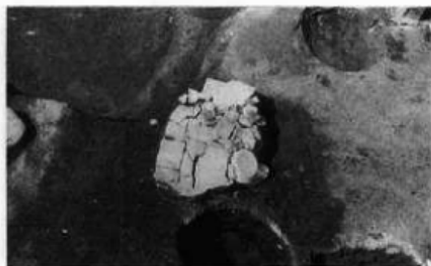


RA65住居跡 埋壘出土状況

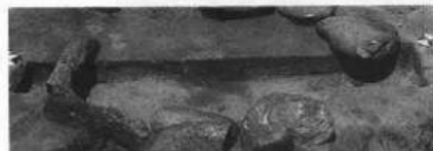
写真図版62 RA52, 65住居跡



RA60住居跡 全景



RA60住居跡 遺物出土状況



RA60住居跡 炉 断面



RA66住居跡 全景



RA69住居跡 全景



RA66住居跡 断面(東西)



RA69住居跡 断面



RA66住居跡 断面(南北)



RA69住居跡 炉 断面

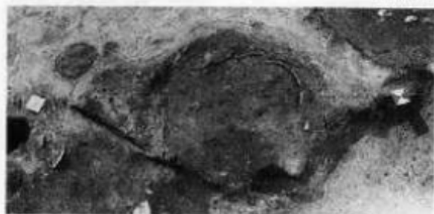


RA66住居跡 炉 断面

写真図版63 RA60, 66, 69住居跡



RA62, 67住居跡 全景



RA62住居跡 炉 全景



RA67住居跡 炉 全景



RA62住居跡 炉 断面



RA67住居跡 炉 断面



RA67住居跡 石剣出土状況



RA67住居跡 炉 断面

写真図版64 RA62, 67住居跡



RA70住居跡 全景



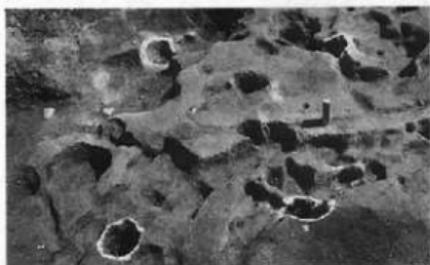
RA71住居跡 全景



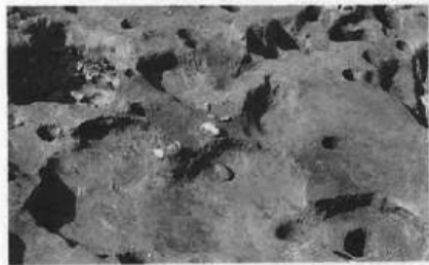
RA70住居跡 炉 断面



RA71住居跡 炉 断面



RA73住居跡 全景



RA75住居跡 全景



RA73住居跡 炉 断面



RA75住居跡 炉 断面

写真図版65 RA70・71, 73, 75住居跡



RA72住居跡 全景



RA74住居跡 全景



RA72住居跡 炉 全景



RA74住居跡 断面



RA72住居跡 炉 断面(東西)



RA74住居跡 断面



RA72住居跡 炉 断面(南北)



RA74住居跡 断面



RA74住居跡 炉 断面

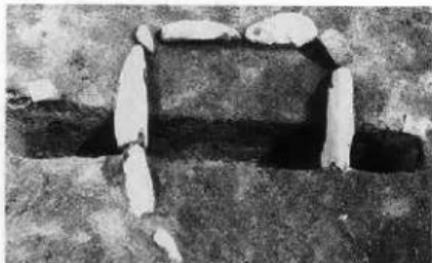


RA74住居跡 炉 平面

写真図版66 RA72, 74住居跡



RA76住居跡 全景



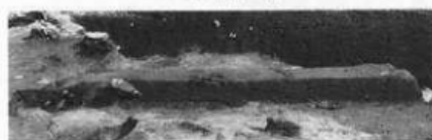
RA76住居跡 炉 断面



RA77住居跡 全景



RA77住居跡 炉 断面



RA77住居跡 断面(西北)



RA77住居跡 断面(東西)



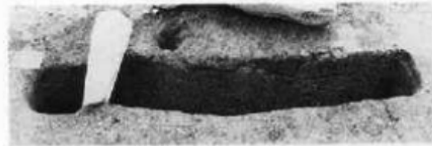
RA78、89住居跡 平面



RA78住居跡 遺物出土状況



RA78住居跡 炉 断面



RA89住居跡 炉 断面

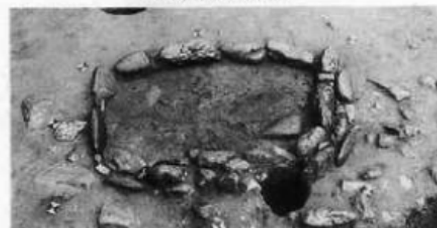
写真図版67 RA76~78, 89住居跡



RA79・80住居跡 全景



RA79住居跡 断面



RA79住居跡 炉 全景



RA79住居跡 埋壺 断面



RA79住居跡 炉 断面



RA79住居跡 炉 断面



RA79住居跡 炉 断面



RA79住居跡 炉 断面

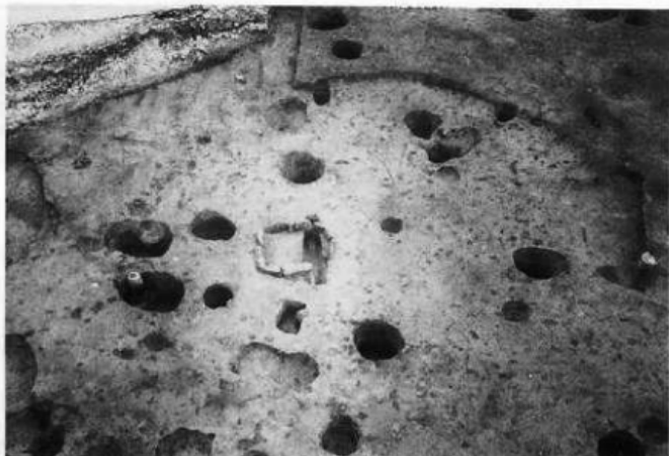


RA80住居跡 炉 全景



RA80住居跡 炉 断面

写真図版68 RA79・80住居跡



RA81住居跡 全景



RA81住居跡 断面(東西)



RA81住居跡 断面(南北)



RA81住居跡 炉 断面



RA81住居跡 遺物出土状況



RA81住居跡 埋壙1 断面



RA81住居跡 埋壙2 断面

写真図版69 RA81住居跡



RA82住居跡 全景



RA82住居跡 断面



RA82住居跡 断面



RA82住居跡 炉 断面



RA82住居跡 遺物出土状況



RA82住居跡 PP12 断面



RA82住居跡 炭化材出土状況

写真図版70 RA82住居跡



RA83住居跡 全景



RA83住居跡 炉 断面



RA83住居跡 炭化材出土状況



RA83住居跡 断面



RA83住居跡 断面



RA83住居跡 断面



RA83住居跡 断面

写真図版71 RA83住居跡



RA84住居跡 全景



RA85住居跡 全景



RA84住居跡 断面



RA85住居跡 断面



RA84住居跡 炉 全景



RA85住居跡 炉 全景



RA84住居跡 炉 断面



RA85住居跡 炉 断面

写真図版72 RA84・85住居跡



RA86住居跡 全景



RA86住居跡 断面



RA86住居跡 断面



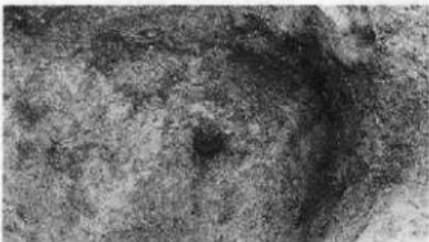
RA86住居跡 炉 全景



RA86住居跡 炉 断面

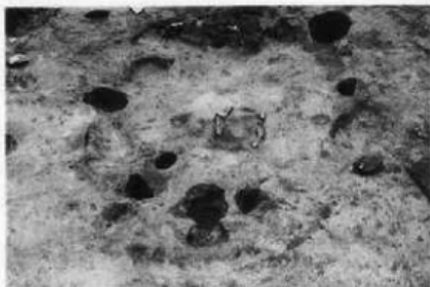


RA86住居跡 遺物出土状況



RA86住居跡 PP1 発跡出土状況

写真図版73 RA86住居跡



RA87住居跡 全景



RA87住居跡 断面



RA87住居跡 炉 断面



RA87住居跡 断面



RA88住居跡 全景



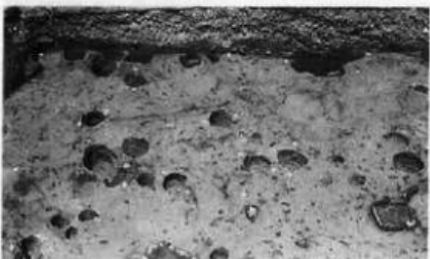
RA88住居跡 断面



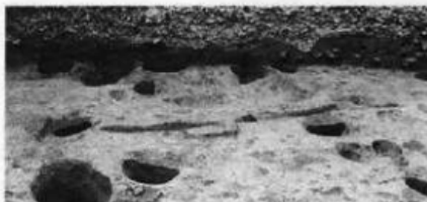
RA88住居跡 炉 埋土断面



RA88住居跡 炉 断面



RA90住居跡 全景



RA90住居跡 断面

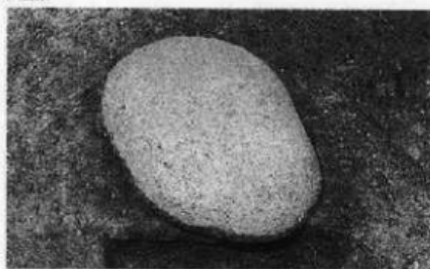
写真図版74 RA87・88、90住居跡



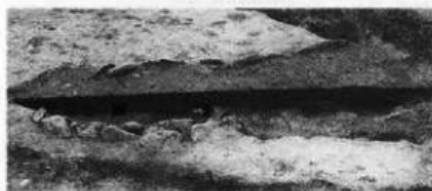
RA91住居跡 全景



RA91住居跡 炉 全景



RA91住居跡 石皿出土状況



RA91住居跡 炉 埋土断面



RA91住居跡 炉 断面



RA91住居跡 断面



RA91住居跡 断面

写真図版75 RA91住居跡



RA92住居跡 全景



RA92住居跡 炉 埋土断面



RA92住居跡 断面



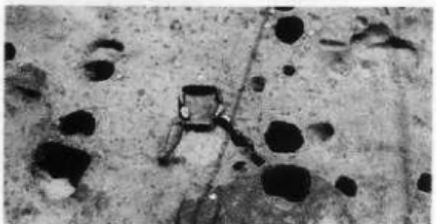
RA92住居跡 炉 断面



RA92住居跡 遺物出土状況



RA92住居跡 遺物出土状況



RA93住居跡 全景



RA93住居跡 断面



RA93住居跡 炉 埋土断面



RA93住居跡 炉 断面

写真図版76 RA92・93住居跡



RA94住居跡 全景



RA95住居跡 全景



RA95住居跡 炉 埋土断面



RA95住居跡 炉 断面



RA97住居跡 全景



RA94住居跡 炉 断面



RA94住居跡 埋壘 断面



RA96住居跡 全景

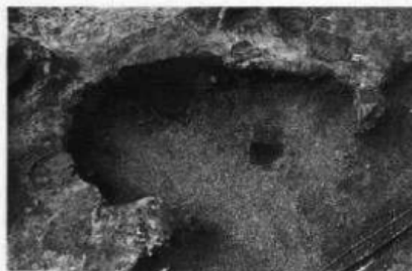


RA96住居跡 埋壘 埋土断面



RA97住居跡 炉 断面

写真図版77 RA94~97住居跡



RD324土坑 平面



RD324土坑 断面



RD327土坑 平面



RD327土坑 断面



RD329土坑 断面



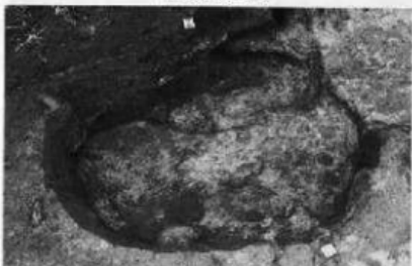
RD325土坑 断面



RD326土坑 平面



RD326土坑 断面

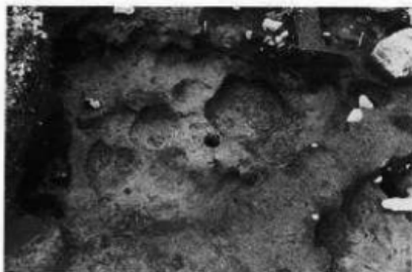


RD328土坑 平面



RD328土坑 断面

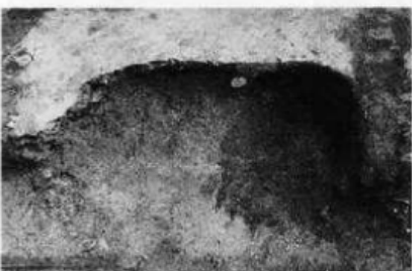
写真図版78 RD324~329土坑



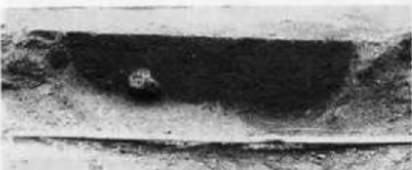
RD331, 333・334・335, 340・341・342・343・344土坑 平面



RD333・334土坑 断面



RD336土坑 平面



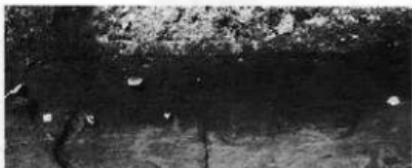
RD336土坑 断面



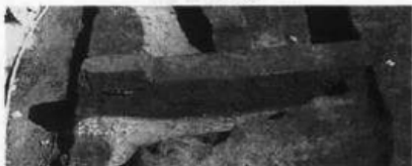
RD339土坑 断面



RD332土坑 平面



RD332土坑 断面



RD337土坑 断面

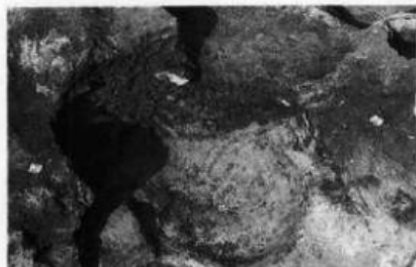


RD345土坑 平面



RD345土坑 断面

写真図版79 RD331~337, 339~345土坑



RD346土坑 平面



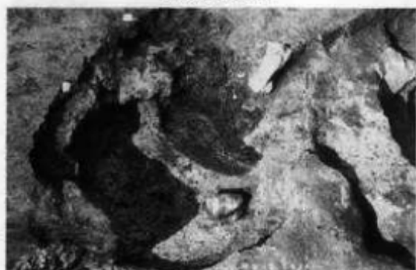
RD345土坑 遺物出土状況



RD346土坑 断面



RD347土坑 平面



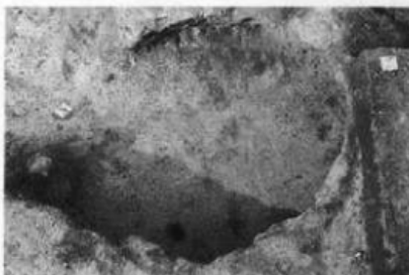
RD348土坑 平面



RD347土坑 断面



RD348土坑 断面



RD349土坑 平面



RD349土坑 断面

写真図版80 RD345~349土坑



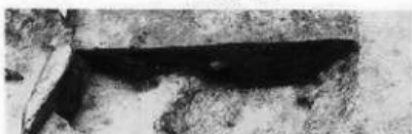
RD350土坑 平面



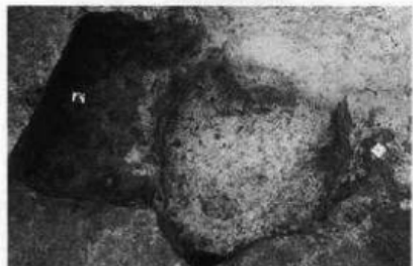
RD351土坑 平面



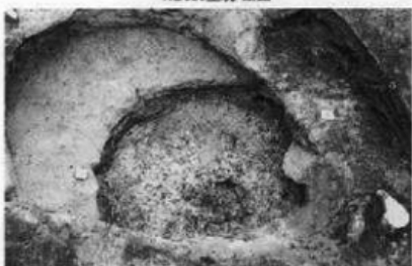
RD350土坑 断面



RD351土坑 断面



RD352土坑 平面



RD353土坑 平面



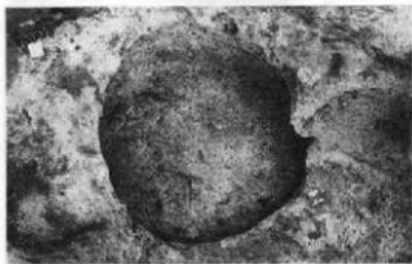
RD352土坑 断面



RD353土坑 断面

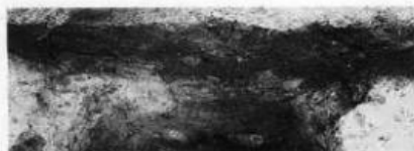


RD354土坑 断面



RD354土坑 平面

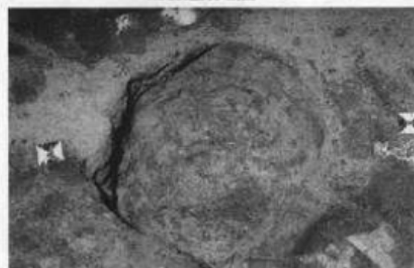
写真図版81 RD350~354土坑



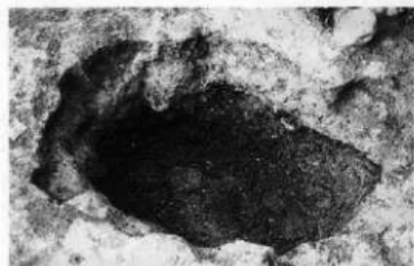
RD356土坑 断面



RD357土坑 断面



RD358土坑 平面



RD359土坑 平面



RD358土坑 断面



RD359土坑 断面



RD360土坑 断面



RD361土坑 平面



RD360土坑 断面

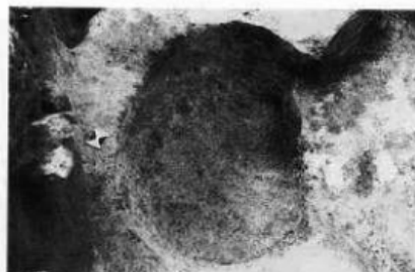


RD361土坑 断面

写真図版82 RD356~361土坑



RD362土坑 平面



RD363土坑 平面



RD362土坑 断面



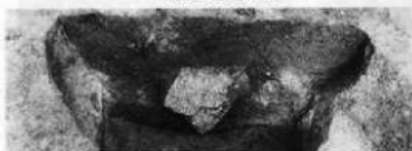
RD363土坑 断面



RD364土坑 平面



RD365土坑 平面



RD364土坑 断面



RD365土坑 断面



RD367土坑 平面



RD367土坑 断面

写真図版83 RD362~365, 367土坑



RD368土坑 平面・断面



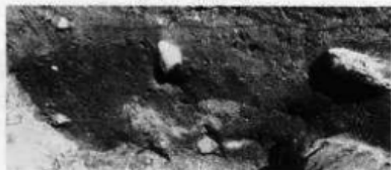
RD371土坑 平面



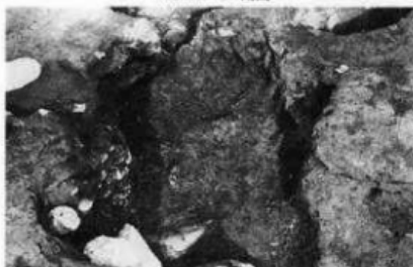
RD369土坑 平面



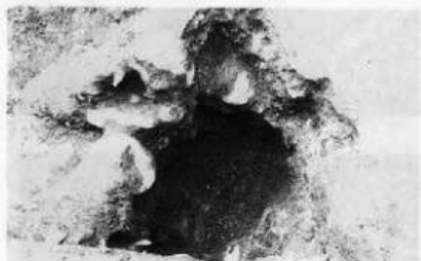
RD371土坑 断面



RD369土坑 断面



RD373土坑 平面



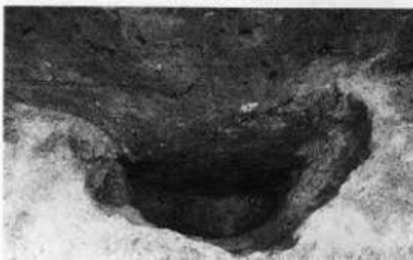
RD374土坑 平面



RD373土坑 断面



RD374土坑 断面

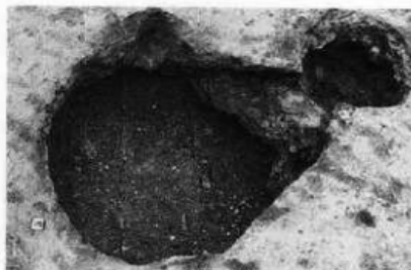


RD375土坑 断面

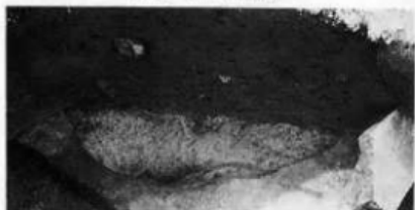
写真図版84 RD368・369, 371, 373~375土坑



RD376・377土坑 断面



RD380土坑 平面



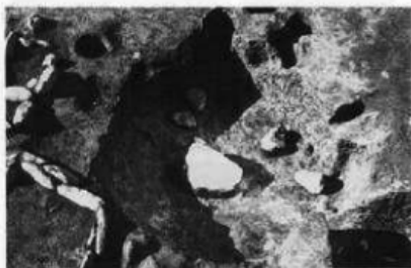
RD378土坑 断面



RD380土坑 断面



RD379土坑 平面



RD381土坑 平面



RD382土坑 平面

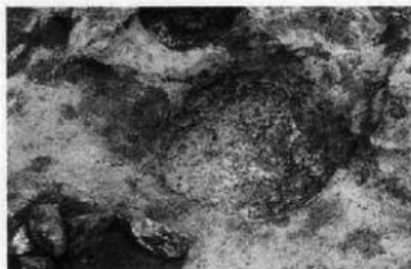


RD382土坑 遺物出土状況

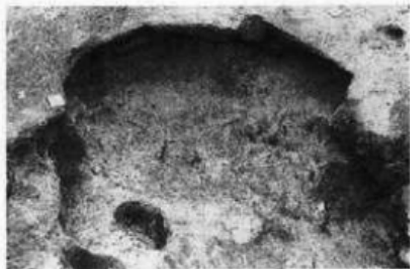


RD382土坑 断面

写真図版85 RD376~382土坑



RD383土坑 平面



RD385土坑 平面



RD383土坑 断面



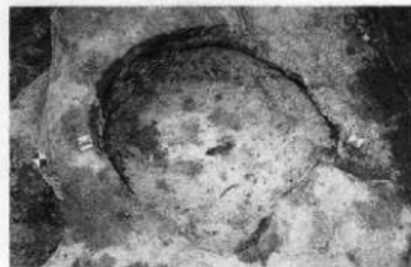
RD385土坑 断面



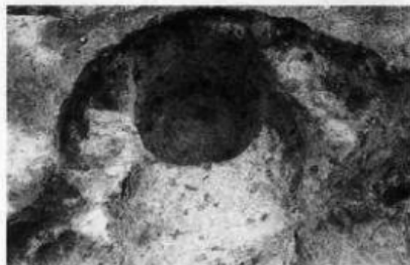
RD384土坑 断面



RD386土坑 断面



RD378土坑 平面



RD388土坑 平面



RD387土坑 断面



RD388土坑 断面

写真図版86 RD383~388土坑



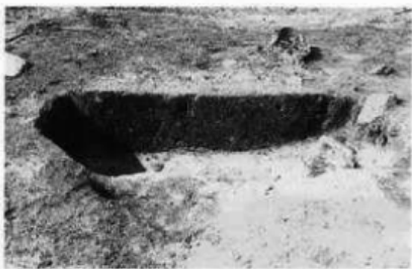
RD389土坑 平面



RD391土坑 平面



RD390土坑 平面・断面



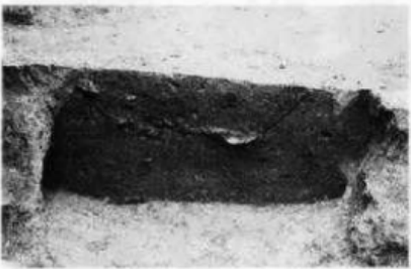
RD391土坑 断面



RD392土坑 断面



RD393土坑 平面



RD394土坑 断面



RD395土坑 断面

写真図版87 RD389~395土坑



RD396土坑 断面



RD397土坑 断面



RD398土坑 断面



RD399土坑 平面



RD385・386, 392, 398・399・400, 415土坑 平面



RD399土坑 断面



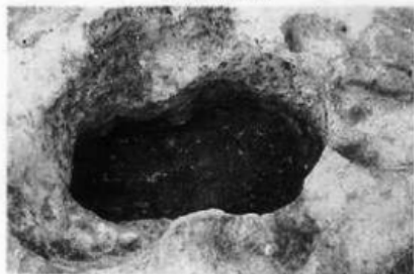
RD394~395, 404・405, 412・413土坑 平面



RD400土坑 断面



RD401土坑 断面



RD401土坑 平面

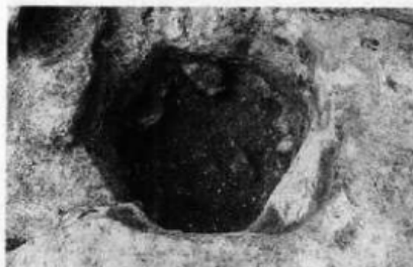
写真図版88 RD385・386, 392, 396~401, 404・405, 412・413, 415土坑



RD402土坑 断面



RD396, 404・405土坑 断面



RD406土坑 平面



RD407土坑 平面



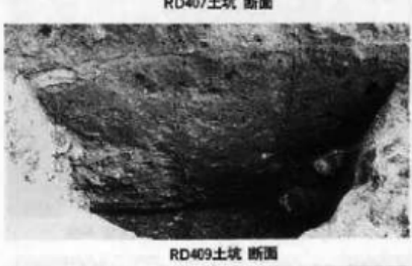
RD406土坑 断面



RD407土坑 断面



RD408土坑 平面



RD409土坑 断面



RD408土坑 断面



RD410土坑 断面

写真图版89 RD396, 402, 404~410 土坑



RD411土坑 平面



RD412土坑 平面



RD414土坑 平面



RD412土坑 断面



RD415土坑 平面



RD416、429土坑 平面



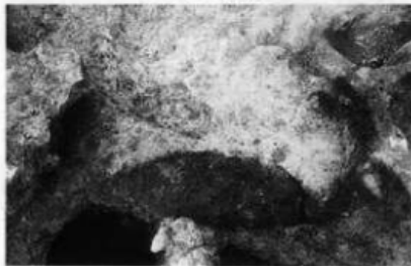
RD416土坑 断面



RD429土坑 断面



RD417土坑 断面



RD417土坑 平面

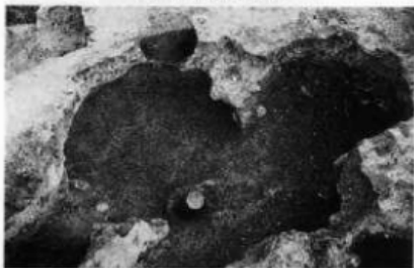
写真图版90 RD411・412, 414~417, 429土坑



RD418・419土坑 断面



RD420土坑 平面



RD423・424土坑 平面



RD420土坑 断面



RD423土坑 遺物出土状況



RD427・428土坑 平面



RD423土坑 断面



RD427・428土坑 断面



RD424土坑 断面

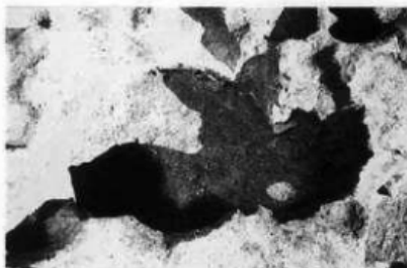


RD430土坑 断面

写真図版91 RD418~420, 423・424, 427・428, 430土坑



RD431土坑 平面



RD432・433土坑 平面



RD431土坑 断面



RD432・433土坑 断面



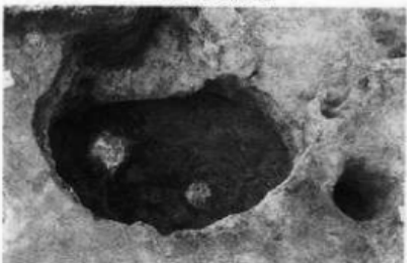
RD434土坑 断面



RD436土坑 断面



RD437土坑 断面



RD438土坑 平面



RD439土坑 平面

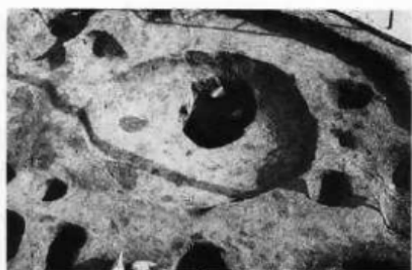


RD439土坑 断面

写真図版92 RD431~434, 436~439土坑



RD440土坑 平面



RD441・442土坑 平面



RD440土坑 断面



RD441土坑 断面



RD443土坑 断面



RD442土坑 断面



RD444土坑 平面



RD446土坑 平面

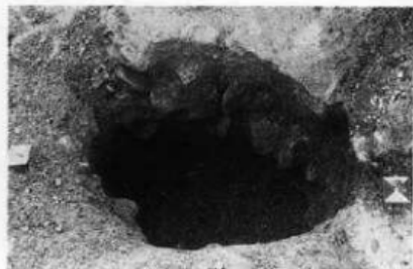


RD444土坑 断面



RD446土坑 断面

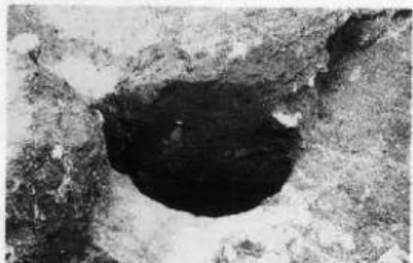
写真図版93 RD440~444, 446土坑



RD447土坑 平面



RD448・449土坑 平面



RD447土坑 断面



RD450土坑 平面



RD451・452・453土坑 平面



RD448・449・450土坑 断面

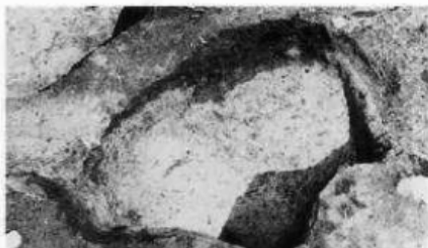


RD452土坑 断面

写真図版94 RD447~453土坑



RD403土坑 平面



RD422土坑 平面



RD421土坑 平面



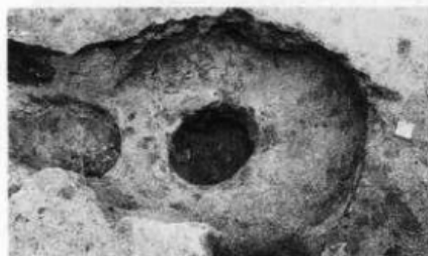
RD422土坑 断面



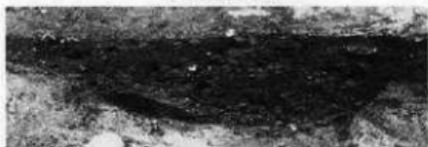
RD421土坑 断面



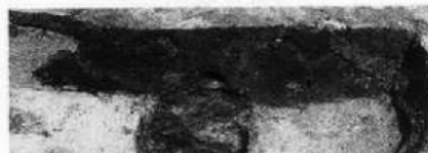
RD426土坑 平面



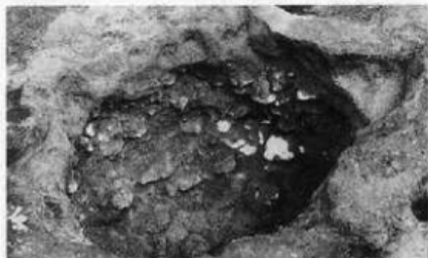
RD425土坑 平面



RD426土坑 断面



RD425土坑 断面



RD435土坑 平面

写真图版95 RD403, 421·422, 425·426, 435土坑



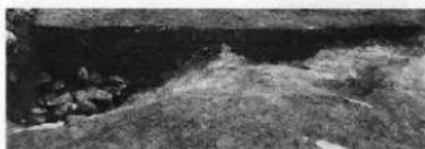
RD435土坑 断面



RD456土坑 平面



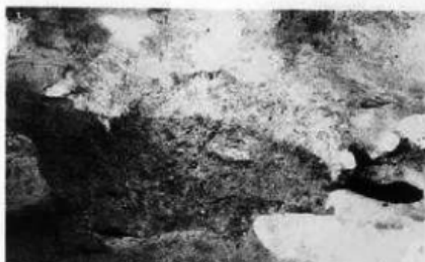
RD455土坑 平面



RD455・456土坑 断面



RD455土坑 断面



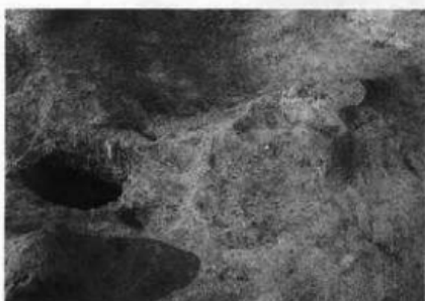
RD457土坑 平面



RD459土坑 平面



RD457・458・459土坑 断面

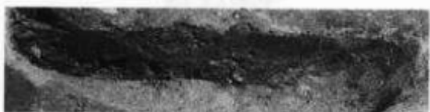


RD458土坑 平面

写真図版96 RD435, 455~459土坑



RD460土坑 平面



RD460土坑 断面



RD462土坑 平面



RD462土坑 断面



RD464土坑 平面



RD416土坑 平面



RD461土坑 断面



RD463土坑 平面



RD463土坑 断面

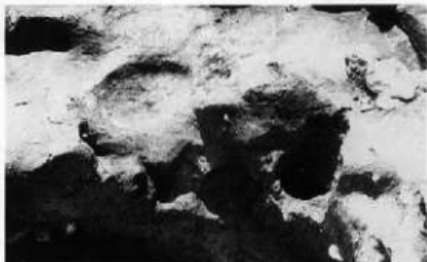


RD464土坑 断面

写真图版97 RD460~464土坑



RD465土坑 平面



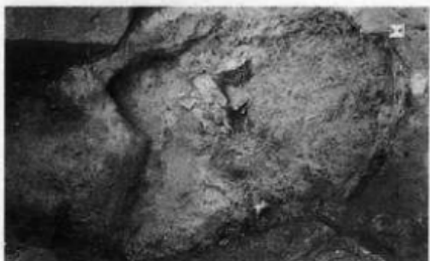
RD466土坑 平面



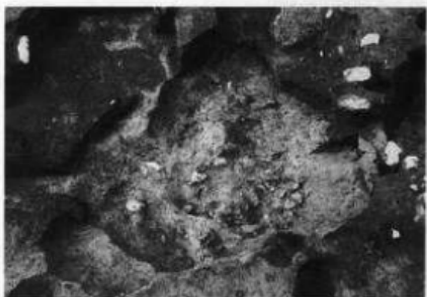
RD465土坑 断面



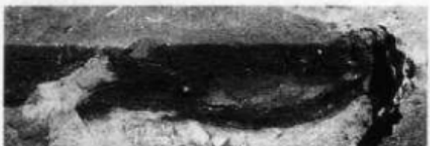
RD466土坑 断面



RD467土坑 平面



RD468土坑 平面



RD467土坑 断面

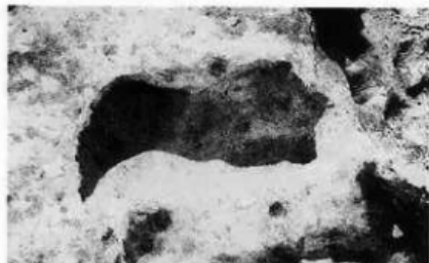


RD468・469土坑 断面

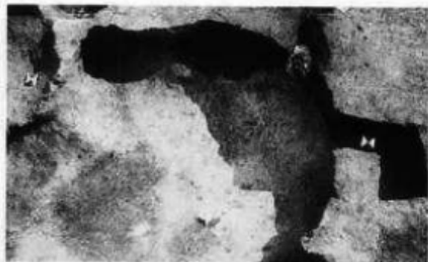


RD469土坑 平面

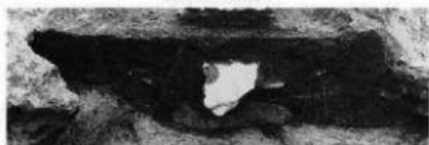
写真図版98 RD465~469土坑



RD470土坑 平面



RD471土坑 平面



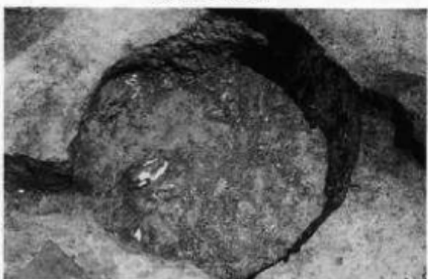
RD470土坑 断面



RD471土坑 断面



RD472土坑 平面



RD473土坑 平面



RD472土坑 断面



RD473土坑 断面



RD474土坑 平面



RD474土坑 断面

写真图版99 RD470~474土坑



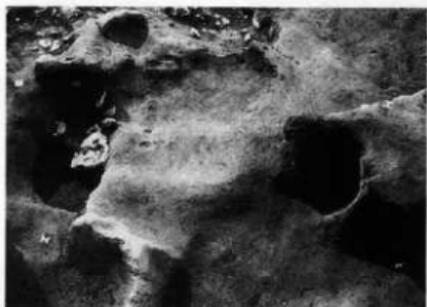
RD474土坑 遺物出土状況



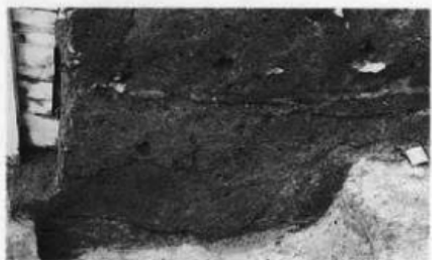
RD472・473・474土坑 遺物出土状況



RD475土坑 平面



RD476土坑 平面



RD475土坑 断面



RD476・477土坑 断面

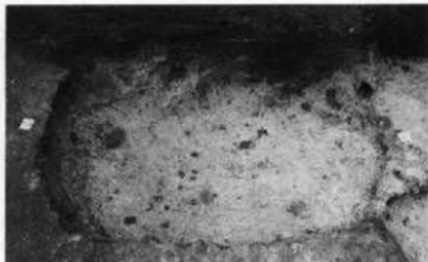


RD477土坑 平面

写真図版100 RD472~477土坑



RD478土坑 平面



RD479土坑 平面



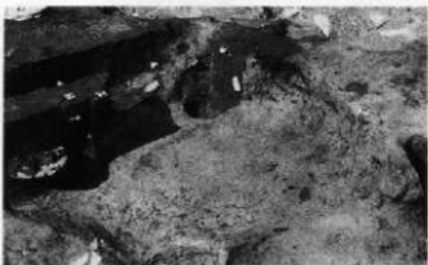
RD478土坑 断面



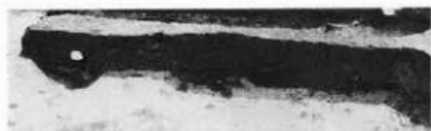
RD479土坑 断面



RD480, 483土坑 平面



RD481土坑 平面



RD480, 483土坑 断面



RD481土坑 断面



RD482土坑 平面



RD482土坑 断面

写真図版101 RD478~483土坑



RD484土坑 平面



RD485・486土坑 平面



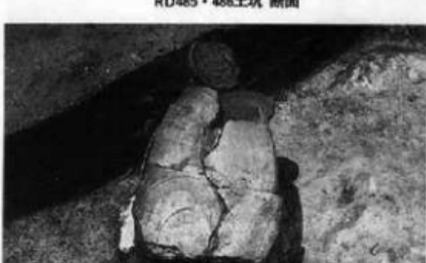
RD484土坑 断面



RD485・486土坑 断面



RD485土坑 遺物出土状況



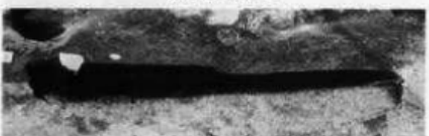
RD486土坑 遺物出土状況



RD487土坑 平面



RD487土坑 遺物出土状況



RD487土坑 断面



RD488土坑 平面

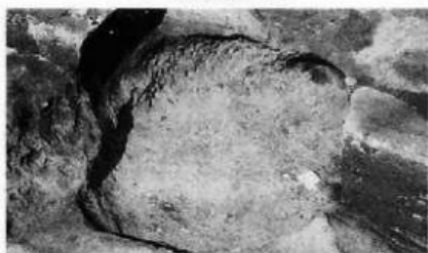
写真図版102 RD484~488土坑



RD489土坑 平面



RD490土坑 平面



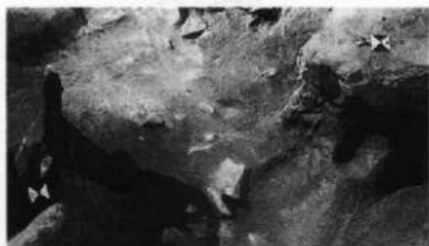
RD491土坑 平面



RD488・489・490・491土坑 断面



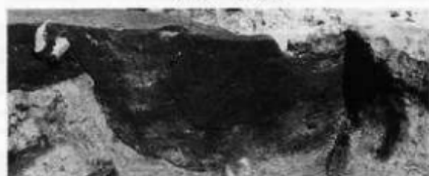
RD492土坑 平面



RD493土坑 平面



RD492土坑 断面



RD493土坑 断面

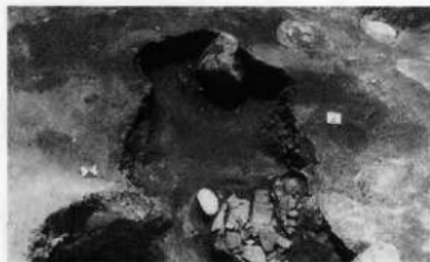


RD494土坑 断面



RD494土坑 平面

写真図版103 RD489~494土坑



RD495土坑 平面



RD496・497土坑 平面



RD495土坑 断面



RD496・497土坑 断面



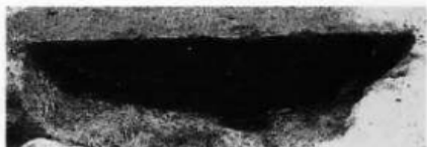
RD498土坑 平面



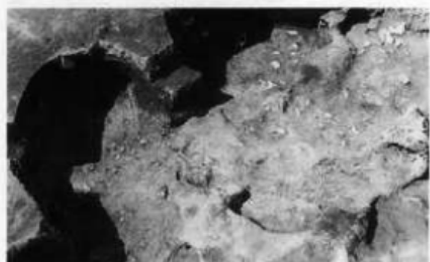
RD499土坑 平面



RD498土坑 断面



RD499土坑 断面



RD500・501・502土坑 平面



RD500・501・502土坑 断面

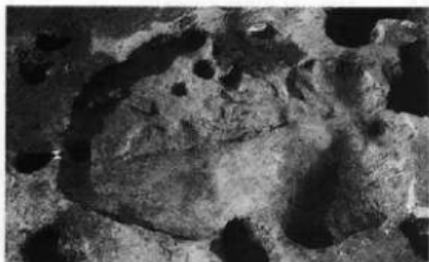
写真図版104 RD495~502土坑



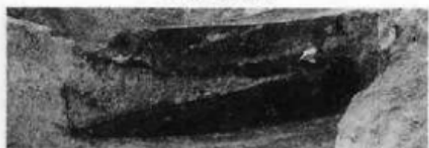
RD503土坑 平面



RD505土坑 平面



RD504土坑 平面



RD505土坑 断面



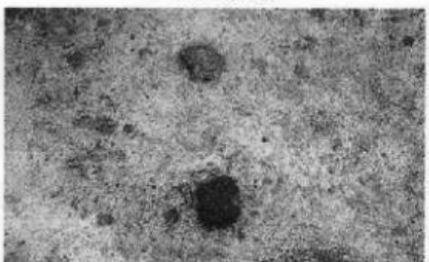
RD503・504土坑 断面



RD506土坑 平面



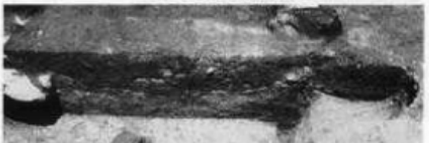
RD507土坑 平面



RD506土坑 赤色顔料出土状況



RD507土坑 断面

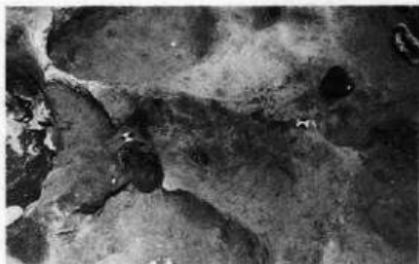


RD506土坑 断面

写真図版105 RD503~507土坑



RD508土坑 平面



RD509土坑 平面



RD508土坑 断面



RD509土坑 断面



RD510土坑 平面



RD511土坑 平面



RD510土坑 断面



RD511土坑 断面



RD512·513土坑 平面



RD512·513土坑 断面

写真图版106 RD508~513土坑



RD514土坑 平面



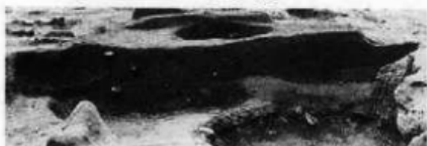
RD515土坑 平面



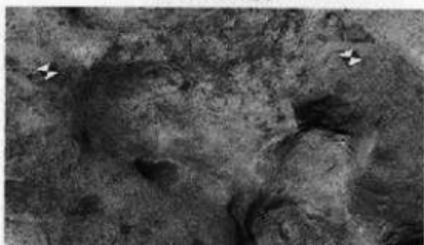
RD516土坑 平面



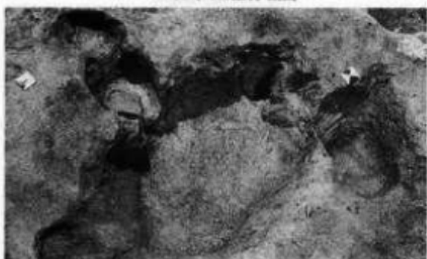
RD515土坑 断面



RD514、516土坑 断面



RD518土坑 平面



RD517土坑 平面



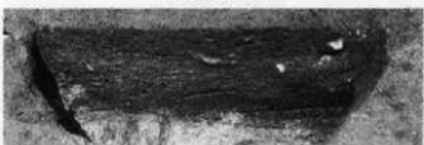
RD518土坑 断面



RD517土坑 断面



RD520土坑 平面

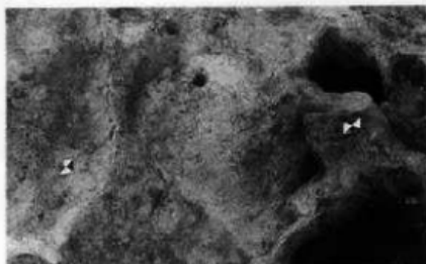


RD520土坑 断面

写真图版107 RD514~518, 520土坑



RD521土坑 平面



RD522土坑 平面



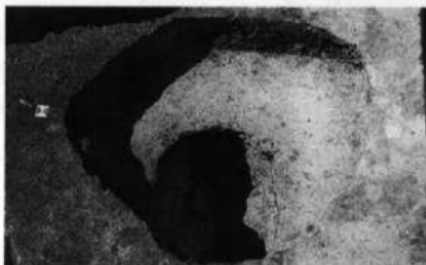
RD521土坑 断面



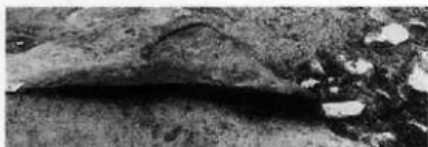
RD522土坑 断面



RD524土坑 平面



RD526土坑 平面



RD524土坑 断面



RD526土坑 断面

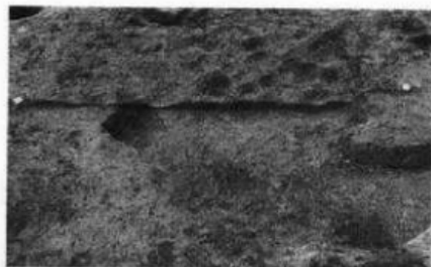


RD527土坑 平面

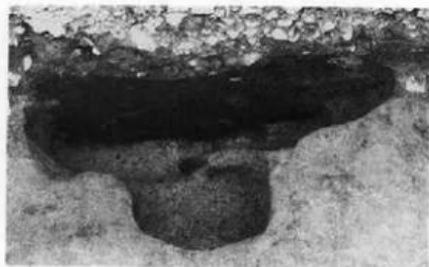


RD527土坑 断面

写真図版108 RD521・522, 524, 526・527土坑



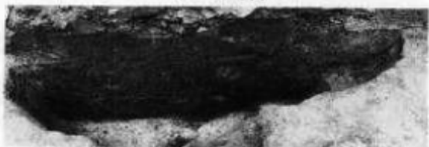
RD528土坑 平面



RD529土坑 平面



RD528土坑 断面



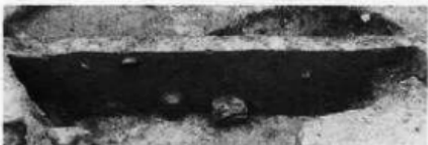
RD529土坑 断面



RD530土坑 平面



RD531土坑 平面



RD530土坑 断面



RD531土坑 断面



RD532土坑 平面



RD532土坑 断面

写真図版109 RD528~532土坑



RD533土坑 平面



RD534土坑 平面



RD533土坑 断面



RD534土坑 断面



RD535土坑 平面



RD536土坑 平面



RD535土坑 断面



RD536土坑 断面



RD537土坑 平面



RD537土坑 断面

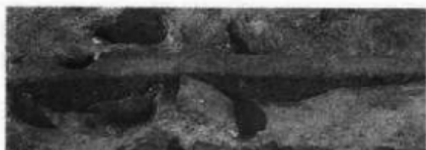
写真图版110 RD533~537土坑



RD538土坑 平面



RD539土坑 平面



RD538土坑 断面



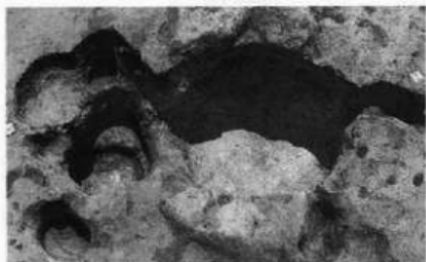
RD539土坑 断面



RD538土坑 遺物出土状況



RD540土坑 平面



RD543土坑 平面



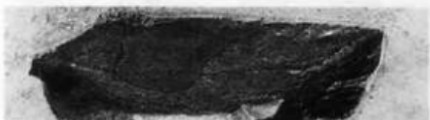
RD540土坑 断面



RD541土坑 平面

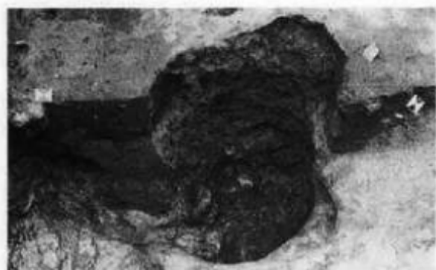


RD543土坑 断面

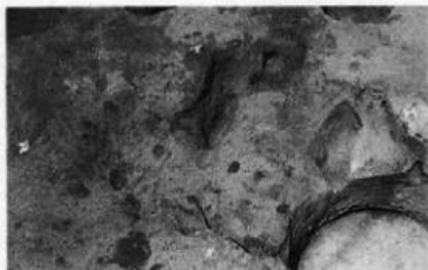


RD541土坑 断面

写真図版111 RD538~541, 543土坑



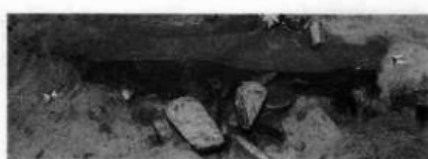
RD542土坑 平面



RD545土坑 平面



RD542土坑 断面



RD545土坑 断面



RD546土坑 平面



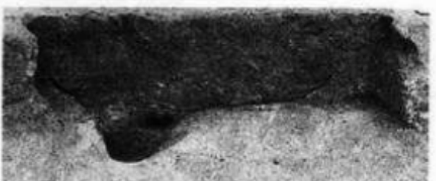
RD547土坑 平面



RD546土坑 断面



RD547土坑 断面



RD548土坑 断面



RD548土坑 平面

写真図版112 RD542, 545~548土坑



RD549土坑 平面



RD550土坑 平面



RD549土坑 断面



RD550土坑 断面



RD330土壙 人骨出土狀況



RD355土壙 人骨出土狀況



RD525土壙 平面



RD338土壙 人骨出土狀況



RD525, 519土壙 断面



RD523土壙 人骨出土狀況



RD519土壙 手鏡出土狀況

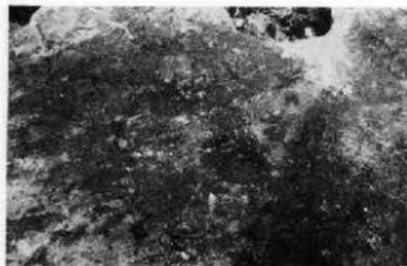


RD523土壙 断面



RD519土壙 手鏡出土狀況

写真図版114 RD330, 355, 338, 519, 523, 525土壙



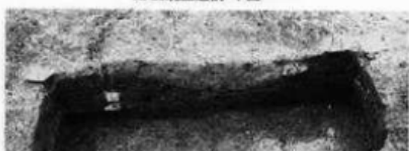
RF28焼土遺構 平面



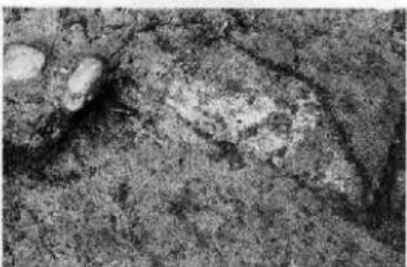
RF29焼土遺構 平面



RF28焼土遺構 断面



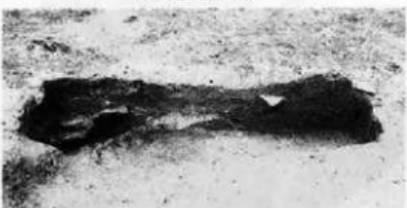
RF29焼土遺構 断面



RF30焼土遺構 平面



RF31焼土遺構 平面



RF30焼土遺構 断面



RF31焼土遺構 断面



RF32焼土遺構 断面



RF33焼土遺構 断面

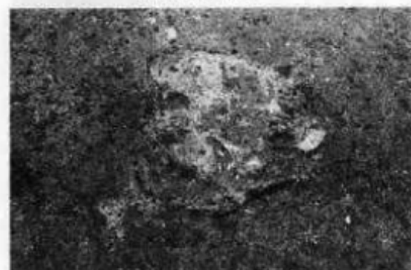
写真図版115 RF28~33焼土遺構



RF34焼土遺構 平面



RF34焼土遺構 断面



RF36焼土遺構 平面



RF36焼土遺構 断面



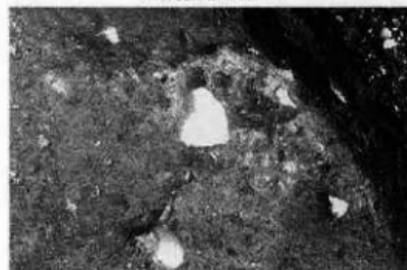
RF38焼土遺構 平面



RF35焼土遺構 平面



RF35焼土遺構 断面



RF37焼土遺構 平面

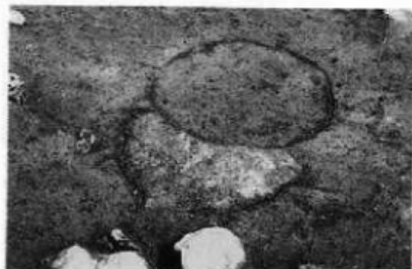


RF37焼土遺構 断面



RF38焼土遺構 断面

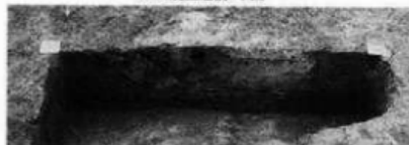
写真図版116 RF34~38焼土遺構



RF39焼土遺構 平面



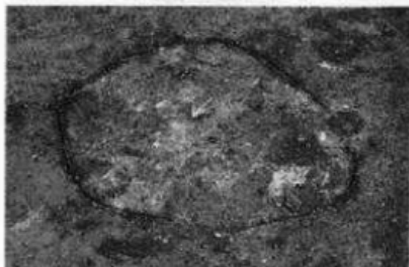
RF40焼土遺構 平面



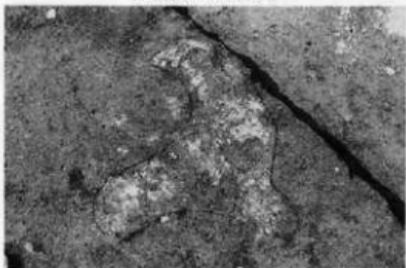
RF39焼土遺構 断面



RF40焼土遺構 断面



RF41焼土遺構 平面



RF42焼土遺構 平面



RF41焼土遺構 断面



RF42焼土遺構 断面



RF43焼土遺構 平面



RF43焼土遺構 断面

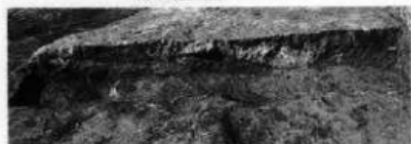
写真図版117 RF39~43焼土遺構



RF44焼土遺構 平面



RF45焼土遺構 平面



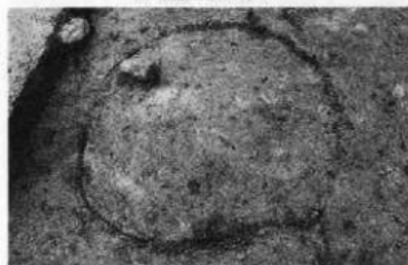
RF44焼土遺構 断面



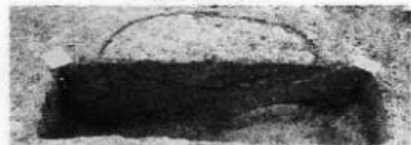
RF45焼土遺構 断面



RF46焼土遺構 平面



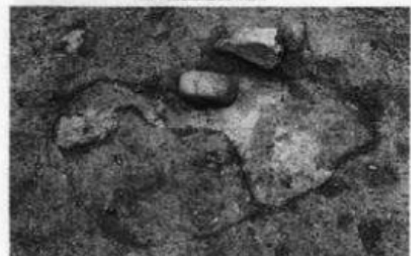
RF47焼土遺構 平面



RF46焼土遺構 断面



RF47焼土遺構 断面



RF48焼土遺構 平面



RF48焼土遺構 断面

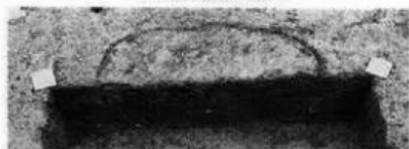
写真図版118 RF44～48焼土遺構



RF49焼土遺構 平面



RF50焼土遺構 平面



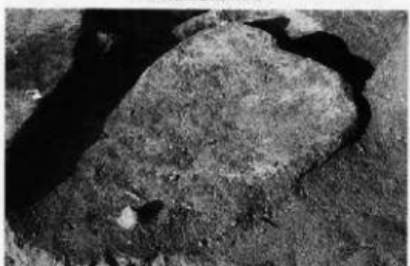
RF49焼土遺構 断面



RF50焼土遺構 断面



RF51焼土遺構 平面



RF52焼土遺構 平面



RF51焼土遺構 断面



RF52焼土遺構 断面



RF53焼土遺構 平面



RF53焼土遺構 断面

写真図版119 RF49～53焼土遺構



RF54焼土遺構 平面



RF55焼土遺構 平面・断面



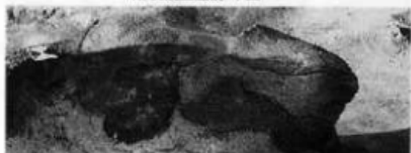
RF54焼土遺構 断面



RF56焼土遺構 平面



RF54焼土遺構 断面



RF56焼土遺構 断面



RF57焼土遺構 平面



RF58焼土遺構 平面



RF57焼土遺構 断面

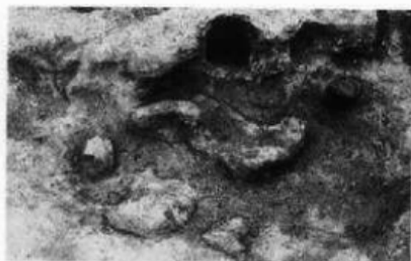


RF58焼土遺構 断面

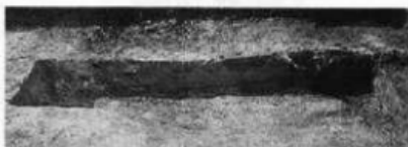
写真図版120 RF54~58焼土遺構



RF59焼土遺構 平面



RF60焼土遺構 平面



RF59焼土遺構 断面



RF60焼土遺構 断面



RF61焼土遺構 平面



RF62焼土遺構 平面



RF61焼土遺構 断面



RF62焼土遺構 断面



RF63焼土遺構 平面

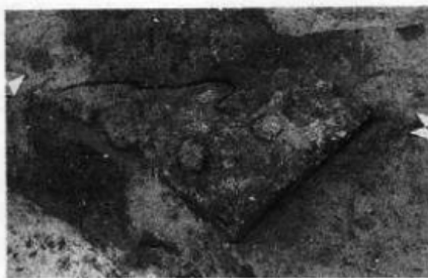


RF63焼土遺構 断面

写真図版121 RF59~63焼土遺構



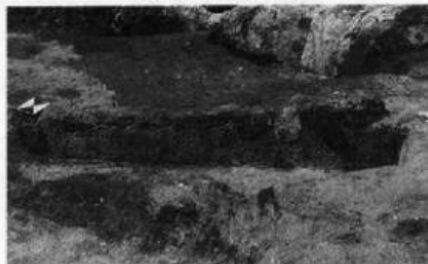
RF64焼土遺構 平面



RF65焼土遺構 平面



RF64焼土遺構 断面



RF65焼土遺構 断面



RB03建物跡 全景



RE02竪穴状遺構 全景



RH04配石遺構 全景



RE02竪穴状遺構 断面



RH04配石遺構 断面(北側)



RE02竪穴状遺構 断面



RH04配石遺構 断面(南側)



RE02竪穴状遺構 遺物出土状況

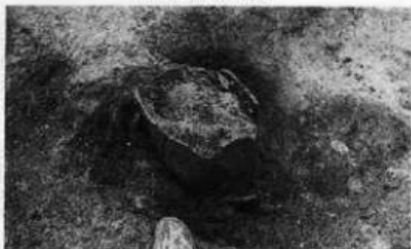
写真図版123 RB03建物跡 RE02竪穴状遺構 RH04配石遺構



RZ05埋設土器 平面



RZ05埋設土器 断面



RZ07埋設土器 平面



RZ07埋設土器 断面



RZ09埋設土器 平面



RZ06埋設土器 平面



RZ06埋設土器 断面



RZ08埋設土器 平面



RZ08埋設土器 断面

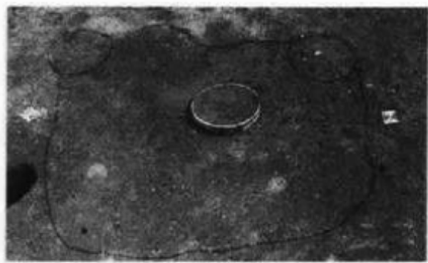


RZ09埋設土器 断面

写真図版124 RZ05~09埋設土器



RZ10埋設土器 平面



RZ11埋設土器 平面



RZ10埋設土器 断面



RZ11埋設土器 断面



RZ13埋設土器 平面・断面



RZ12埋設土器 平面



RZ14埋設土器 平面



RZ12埋設土器 断面



RZ14埋設土器 断面

写真図版125 RZ10~14埋設土器



G10K14グリッド(IIb層) 遺物出土状況



F10X20グリッド 遺物出土状況



F11N06グリッド(IIa層) 遺物出土状況



F11U02グリッド 遺物出土状況



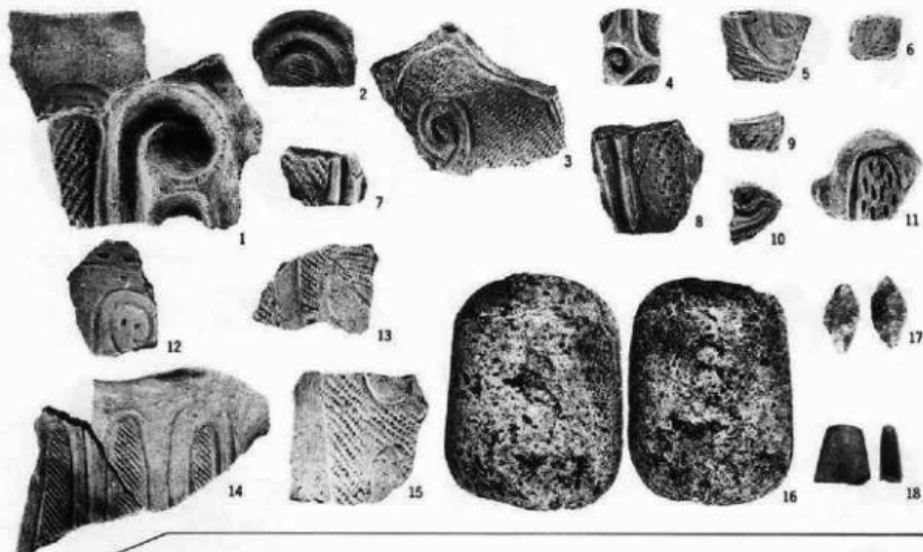
F11E 遺物出土状況



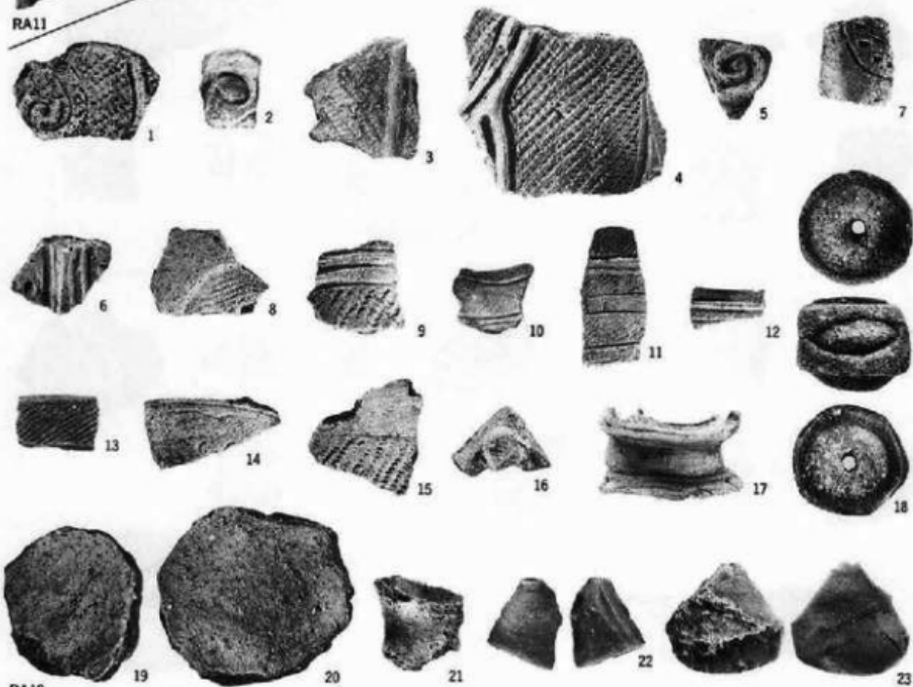
D区包含層 遺物出土状況

写真図版126 D区遺物出土状況

# 遺構伴出遺物写真



RA11



RA12

写真図版127 RA11・12出土遺物



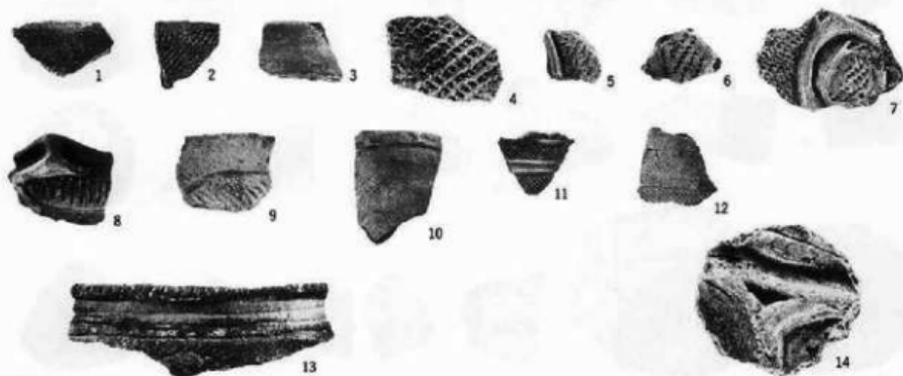
RA13



RA14



RA15



RA16

写真図版128 RA13~16出土遺物



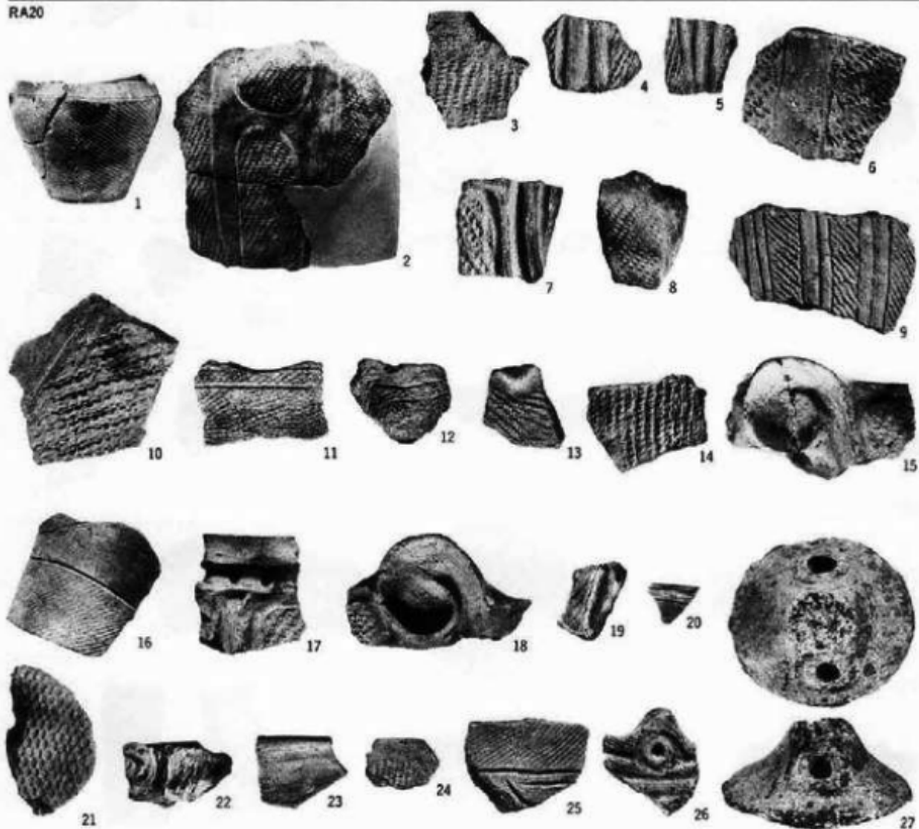
RA17

RA18

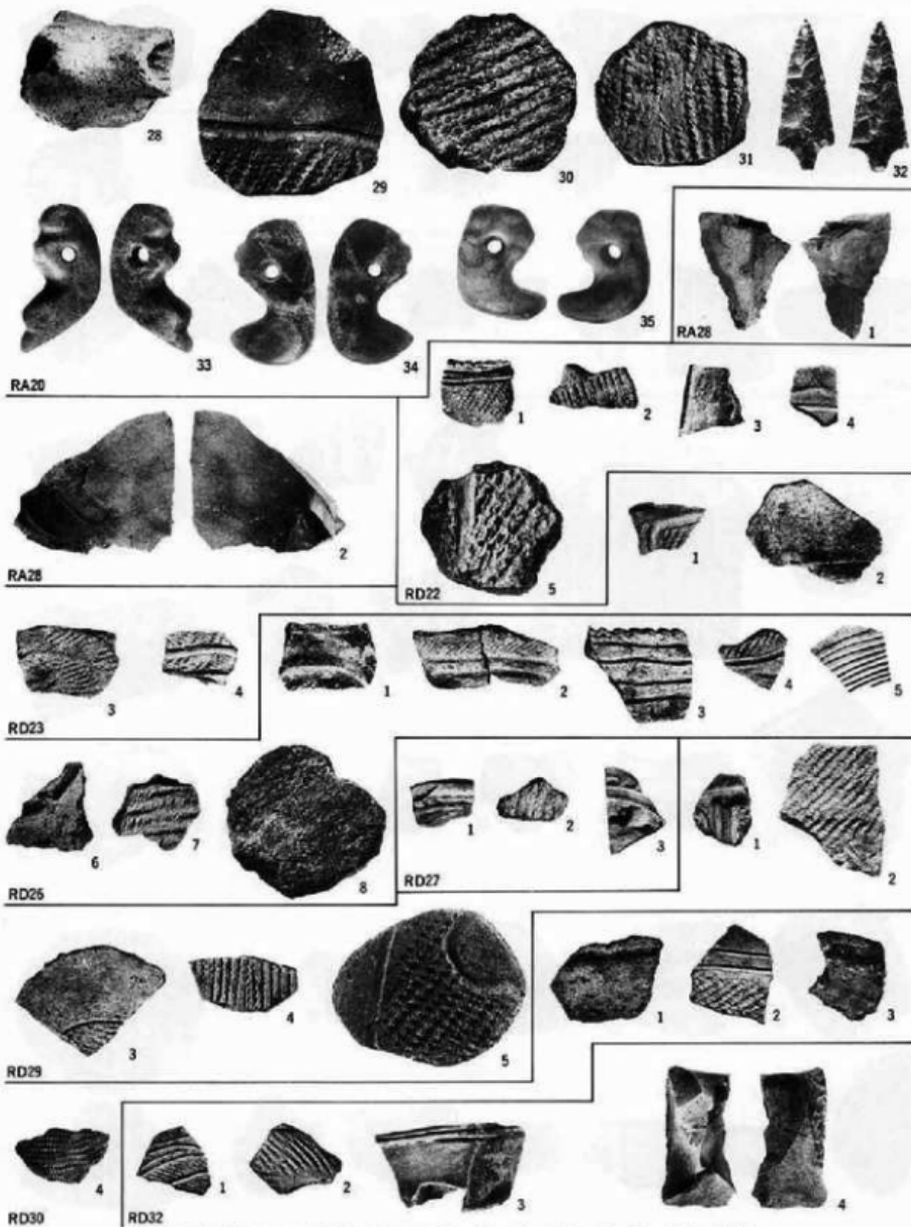


RA19

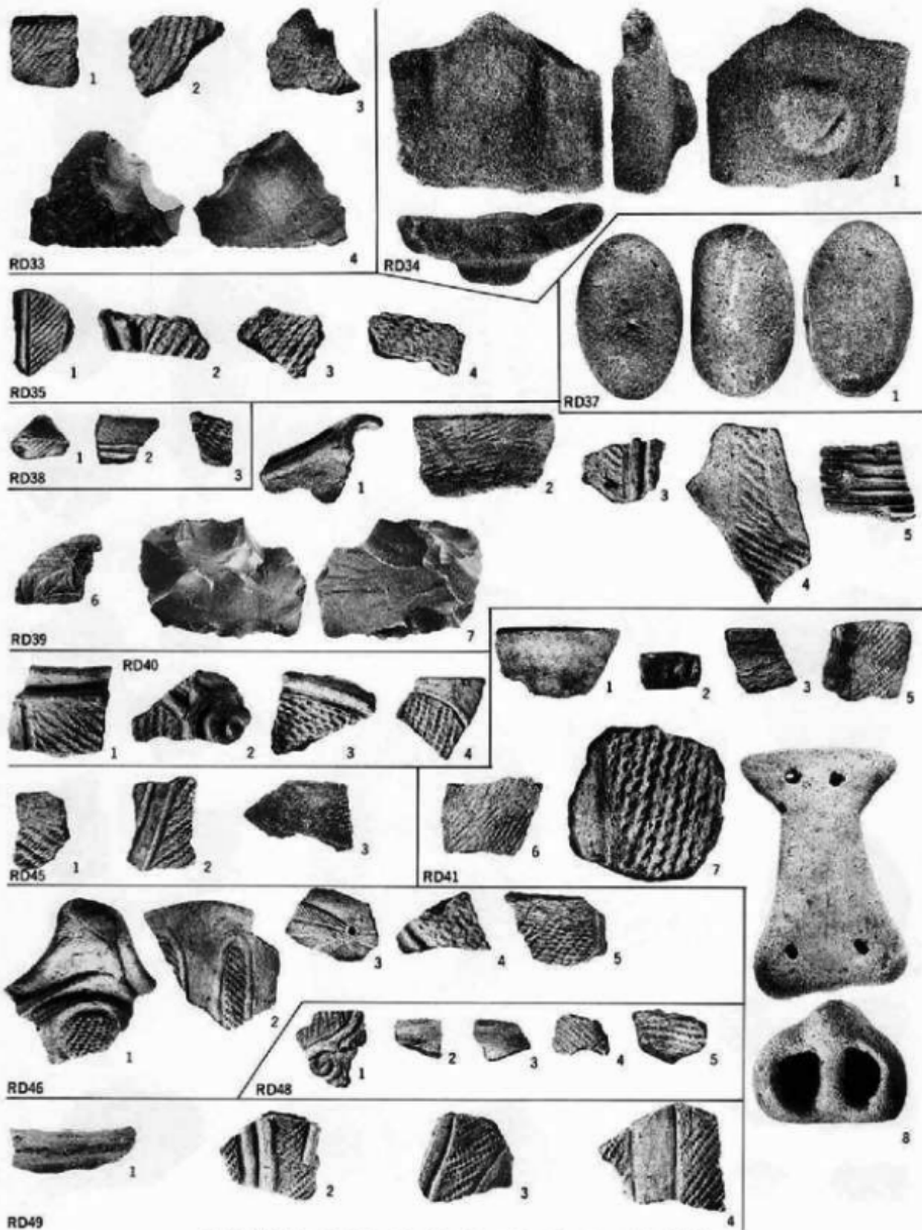
RA20



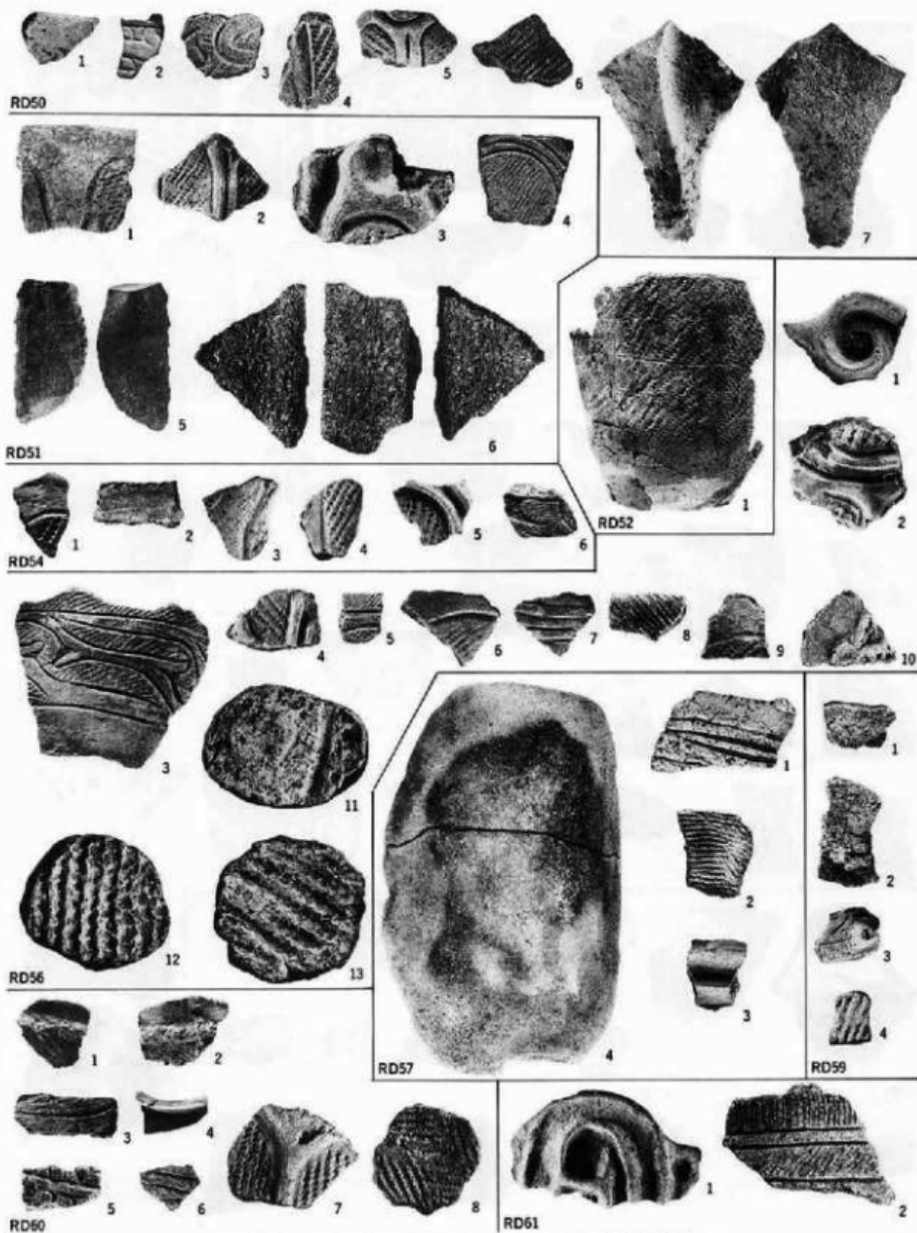
写真図版129 RA17~20(1)出土遺物



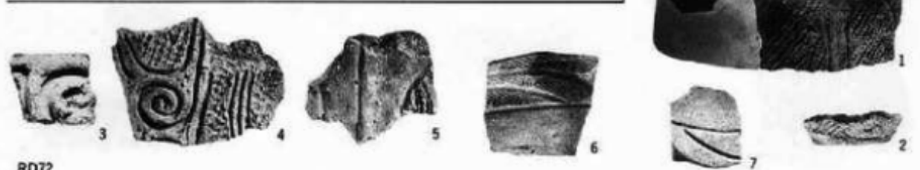
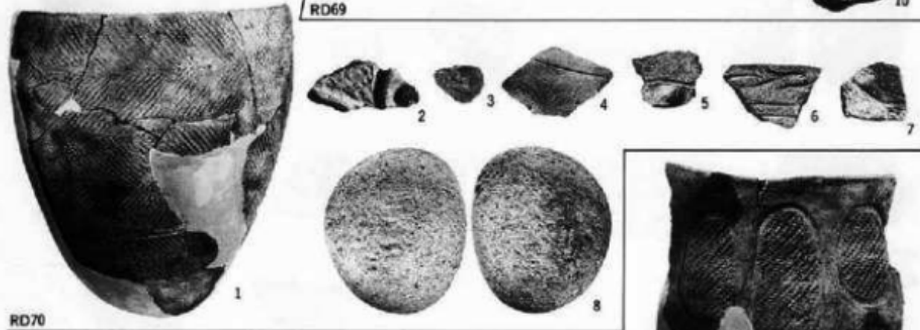
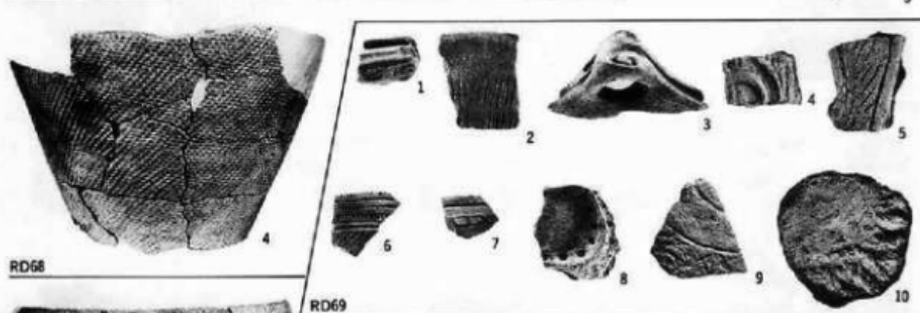
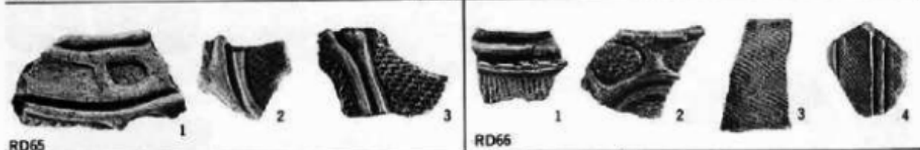
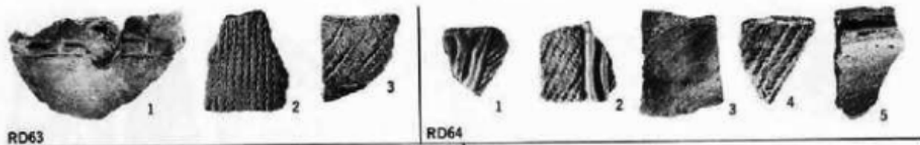
写真図版130 RA20(2), 28, RD22・23, 26・27, 29・30, 32出土遺物



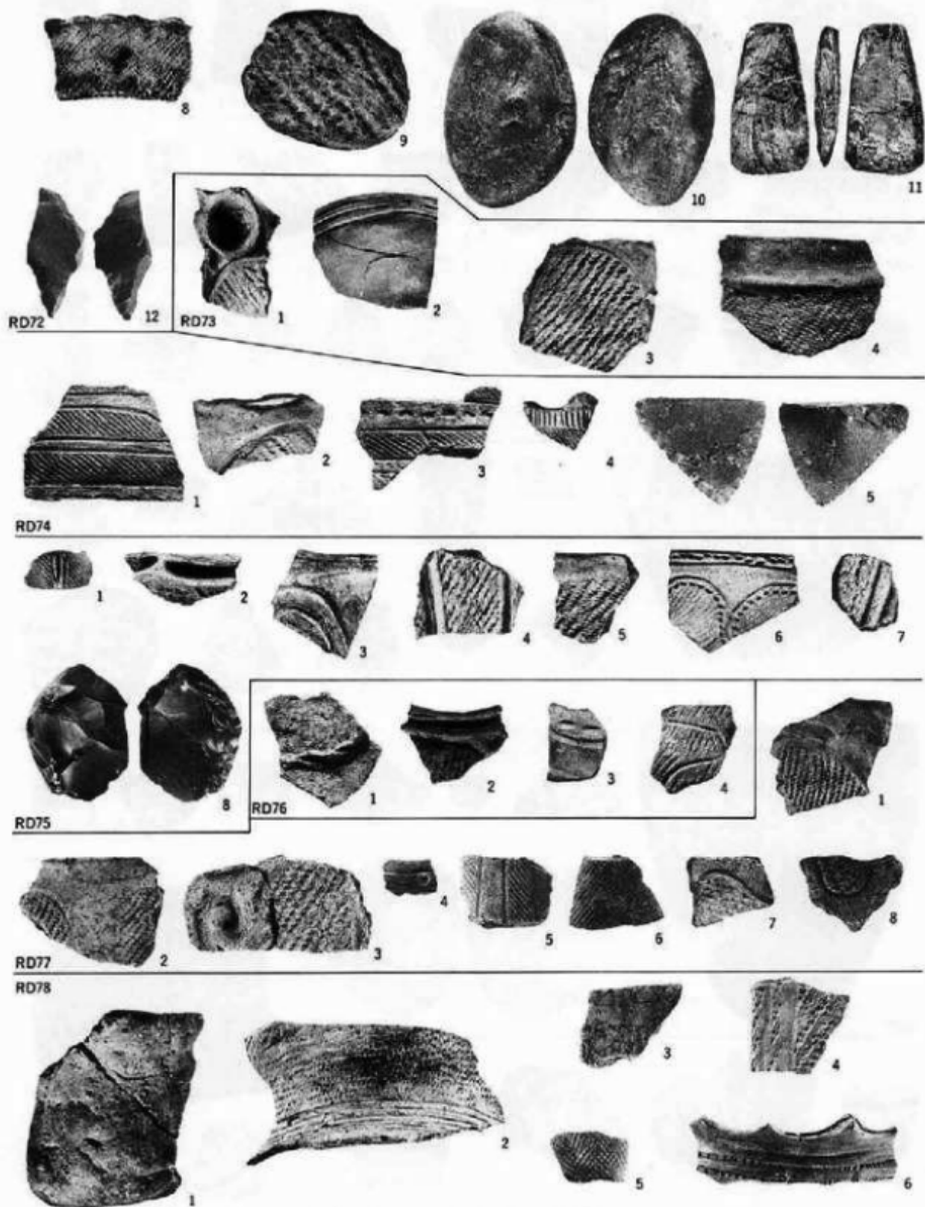
写真図版131 RD33~35, 37~41, 45・46, 48・49出土遺物



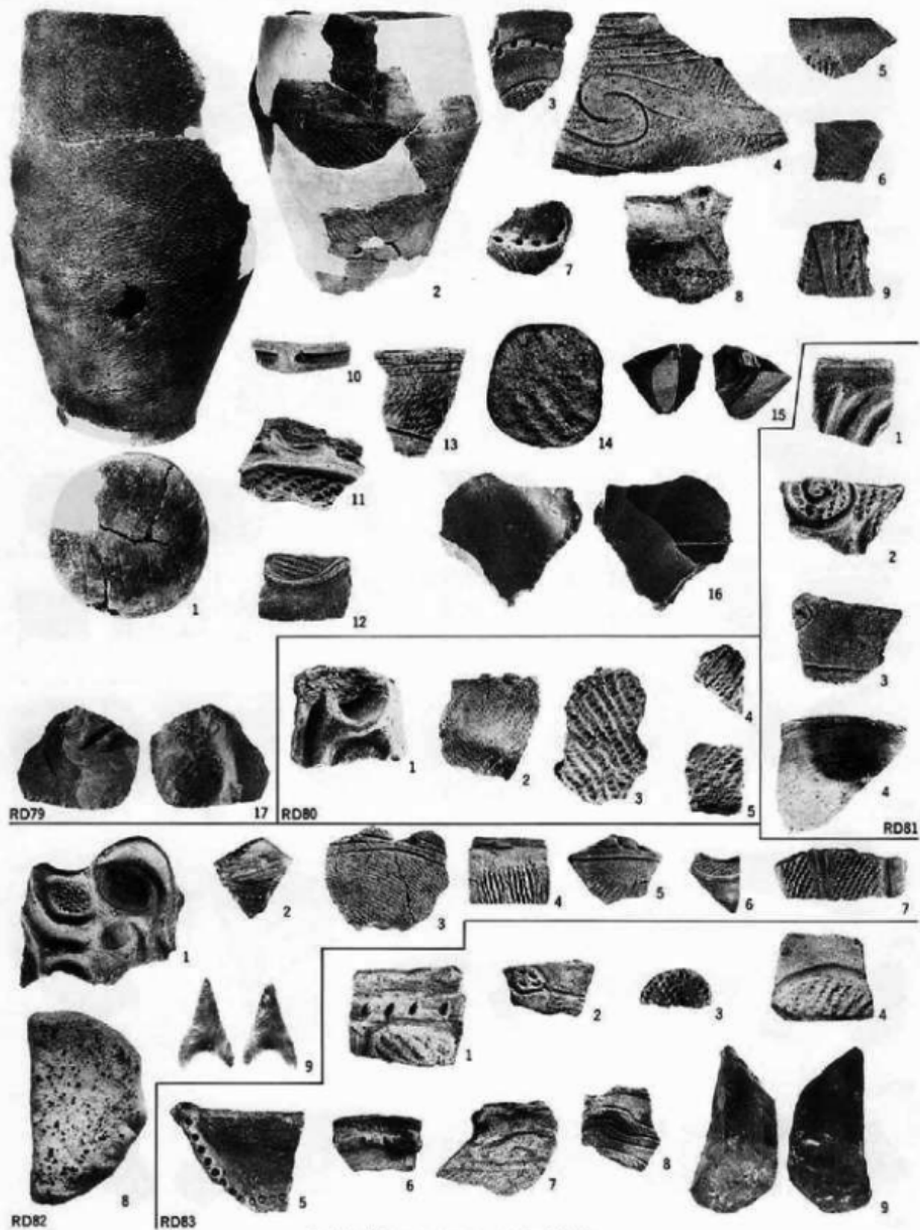
写真図版132 RD50~52, 54, 56・57, 59~61出土遺物



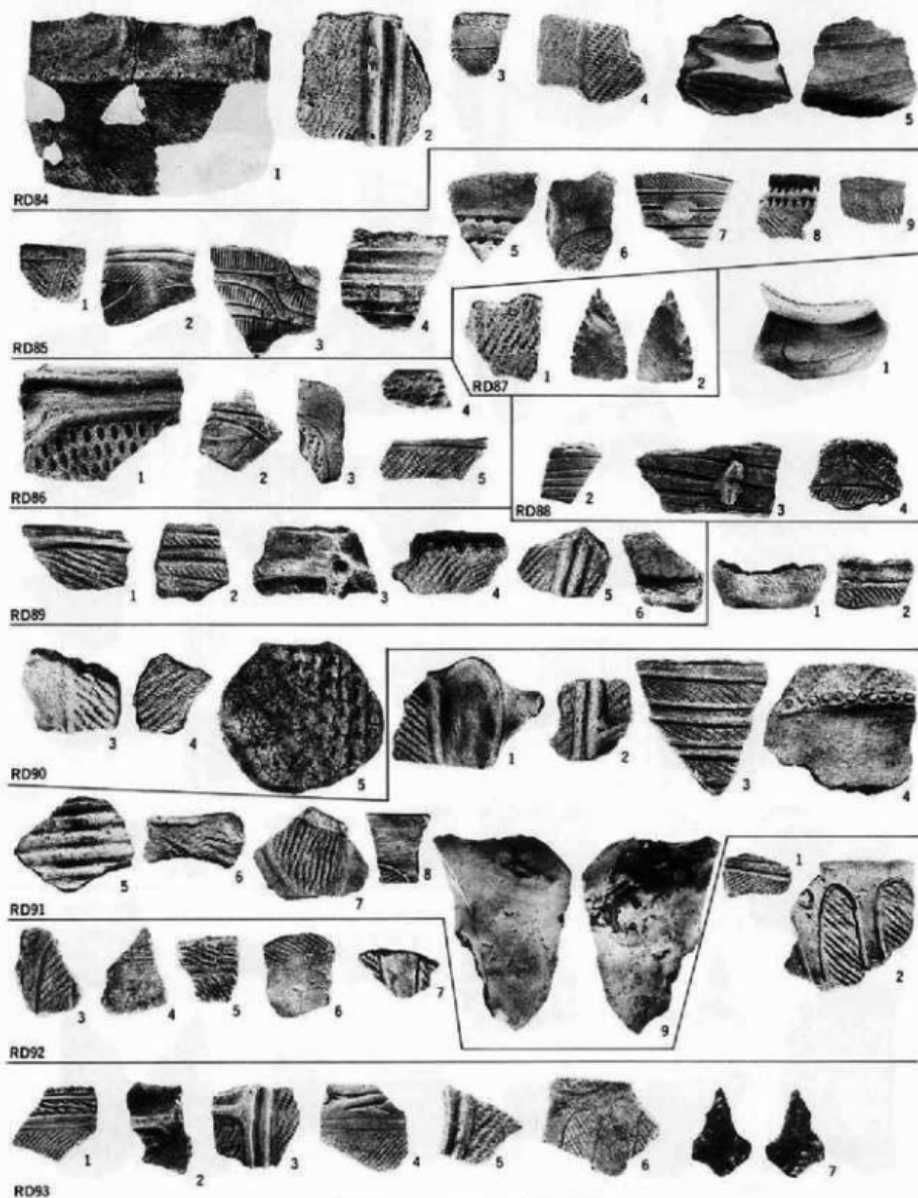
写真図版133 RD63~70, 72(1)出土遺物



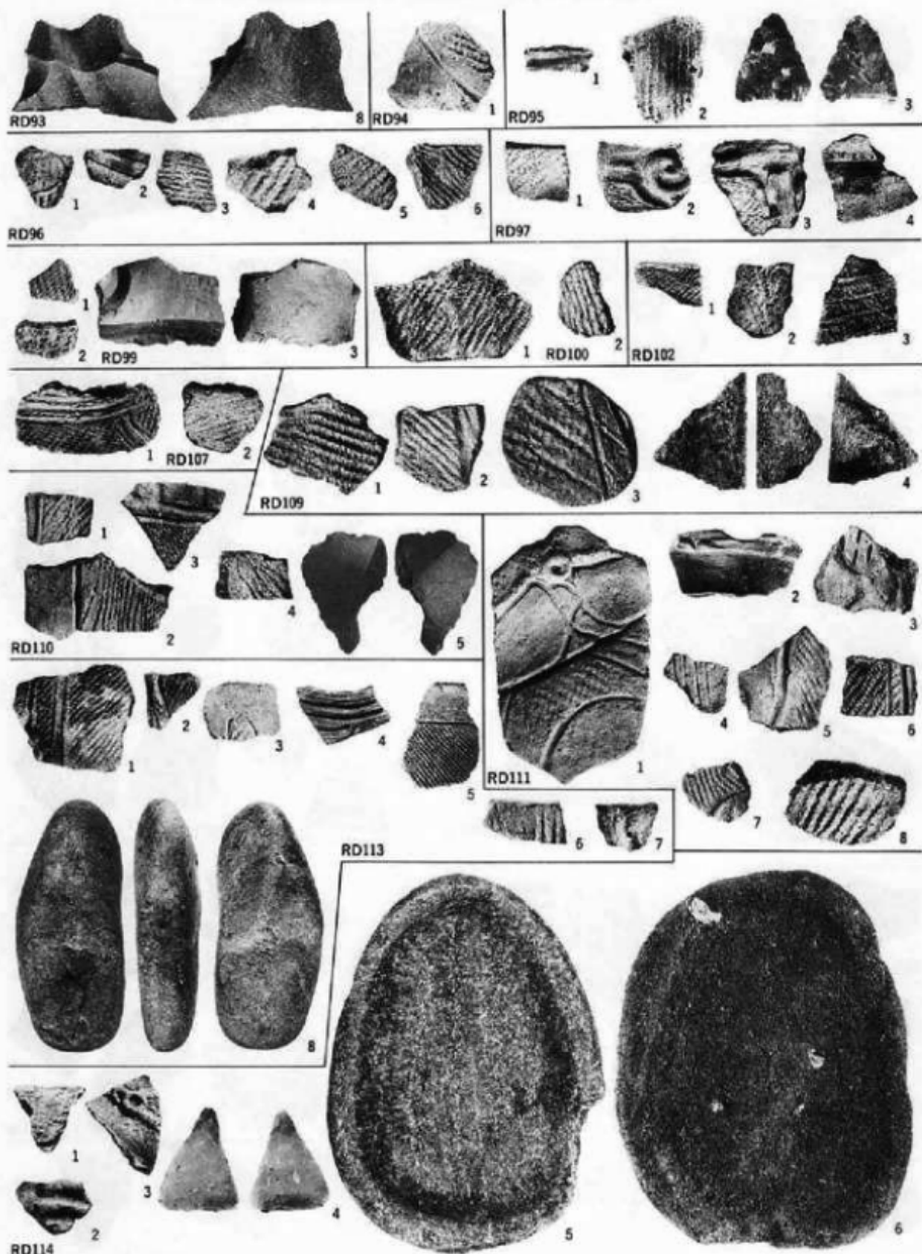
写真図版134 RD72(2)~78出土遺物



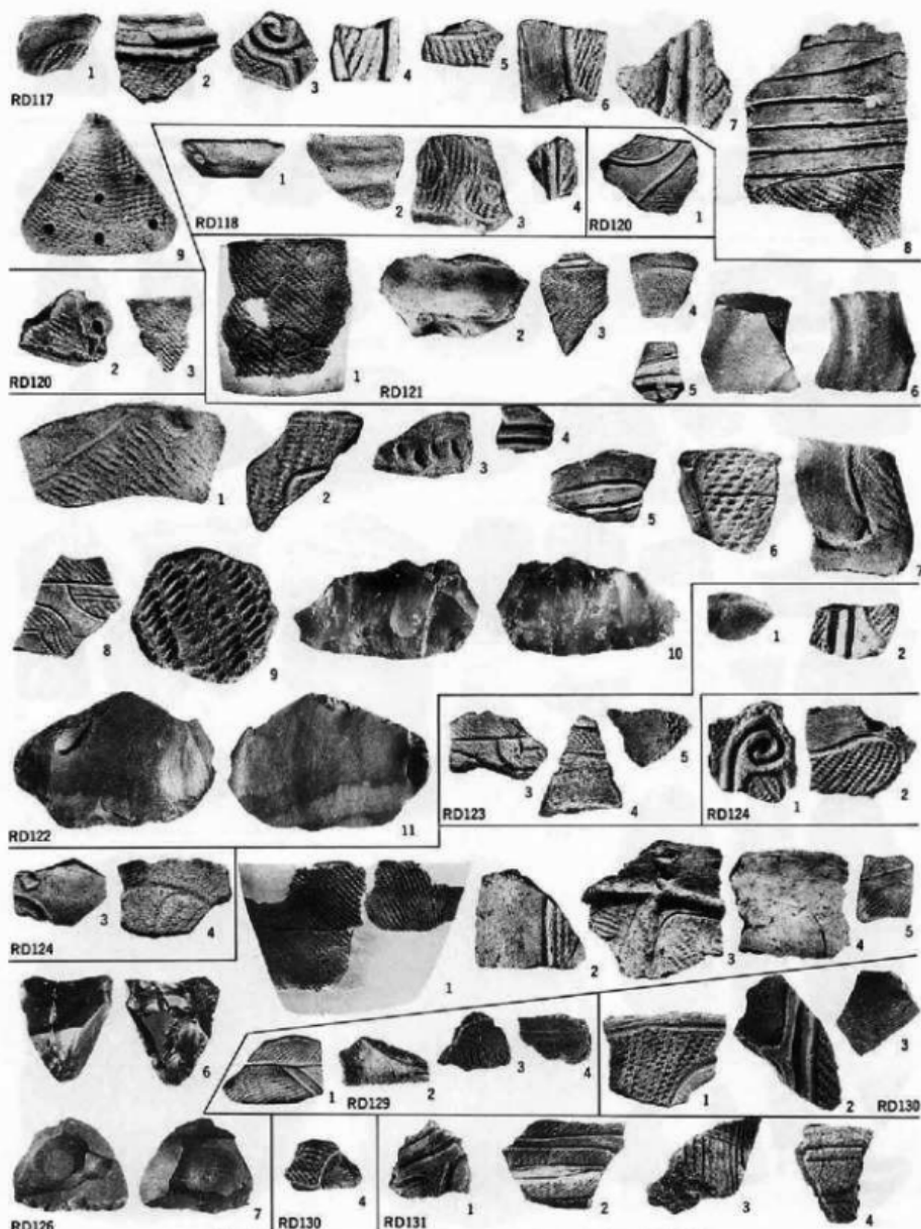
写真図版135 RD79~83出土遺物



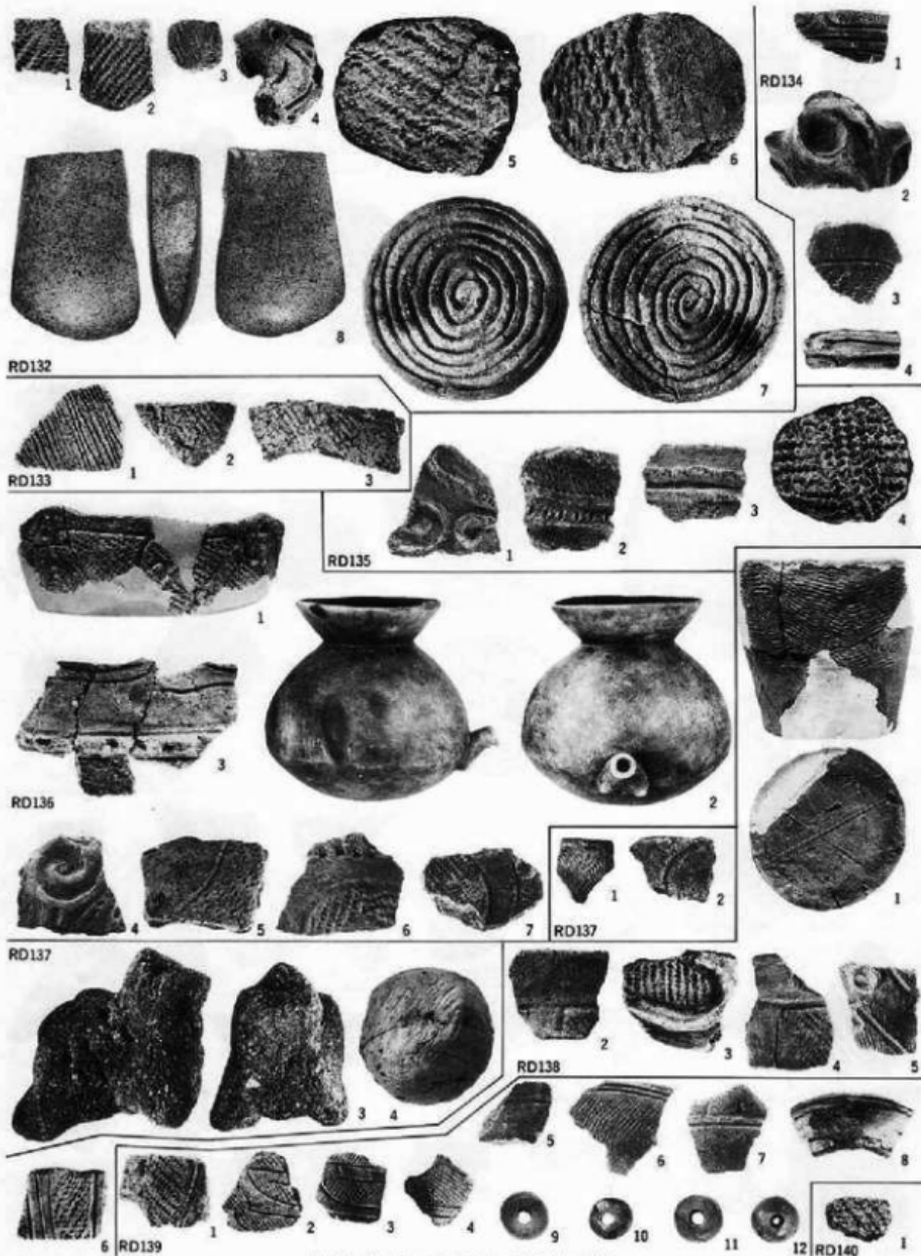
写真図版136 RD84~93(1)出土遺物



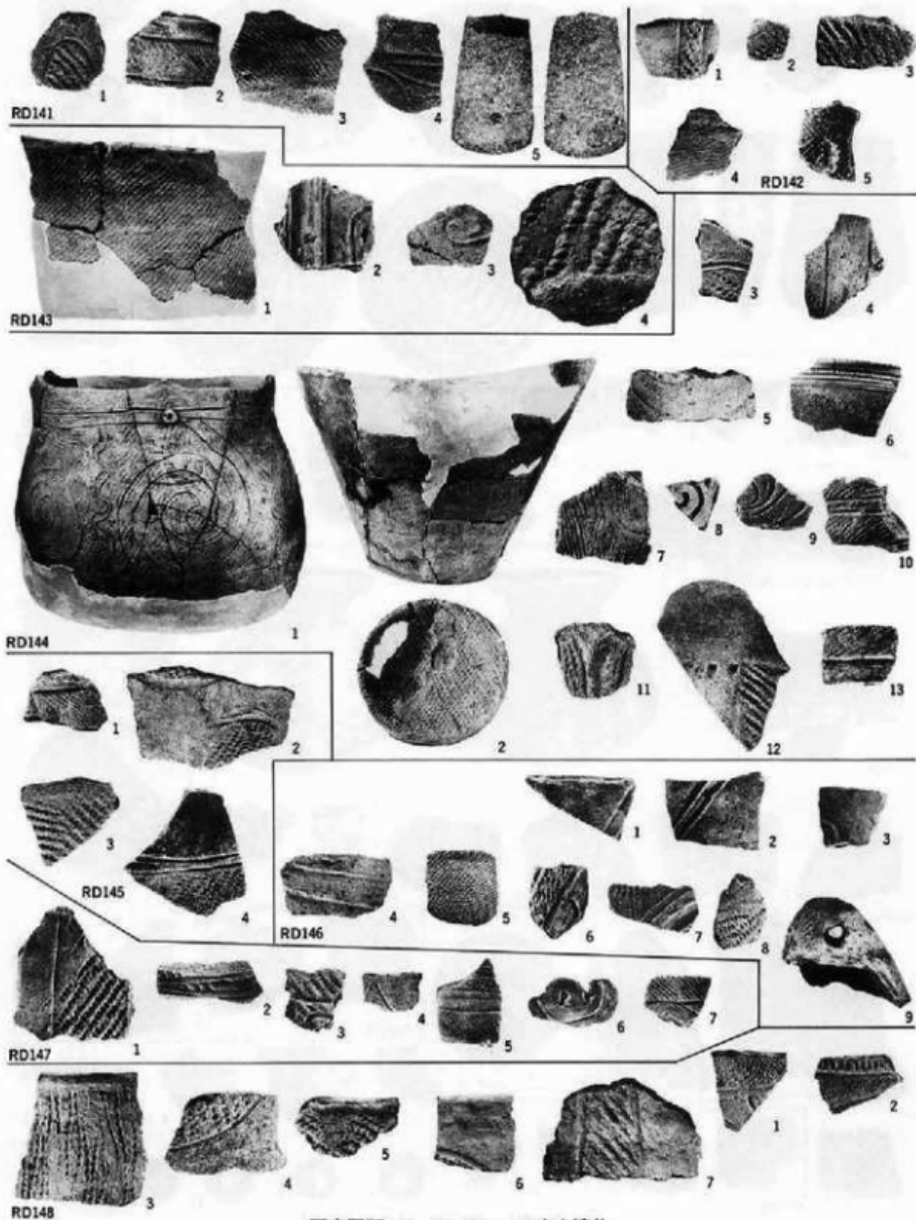
写真図版137 RD93(2)~97, 99・100, 102, 107, 109~111, 113・114出土遺物



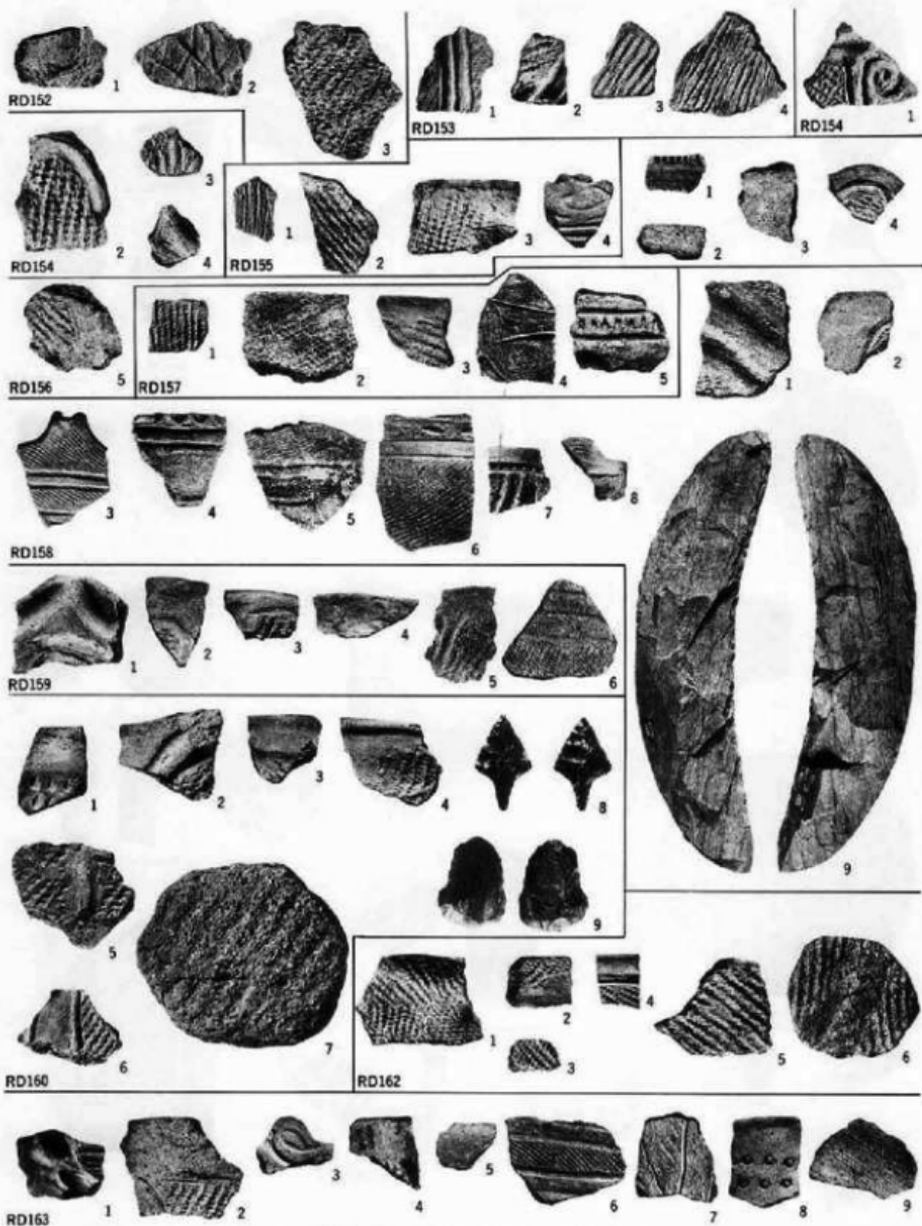
图版138 RD117·118, 120~124, 126, 129~131出土遺物



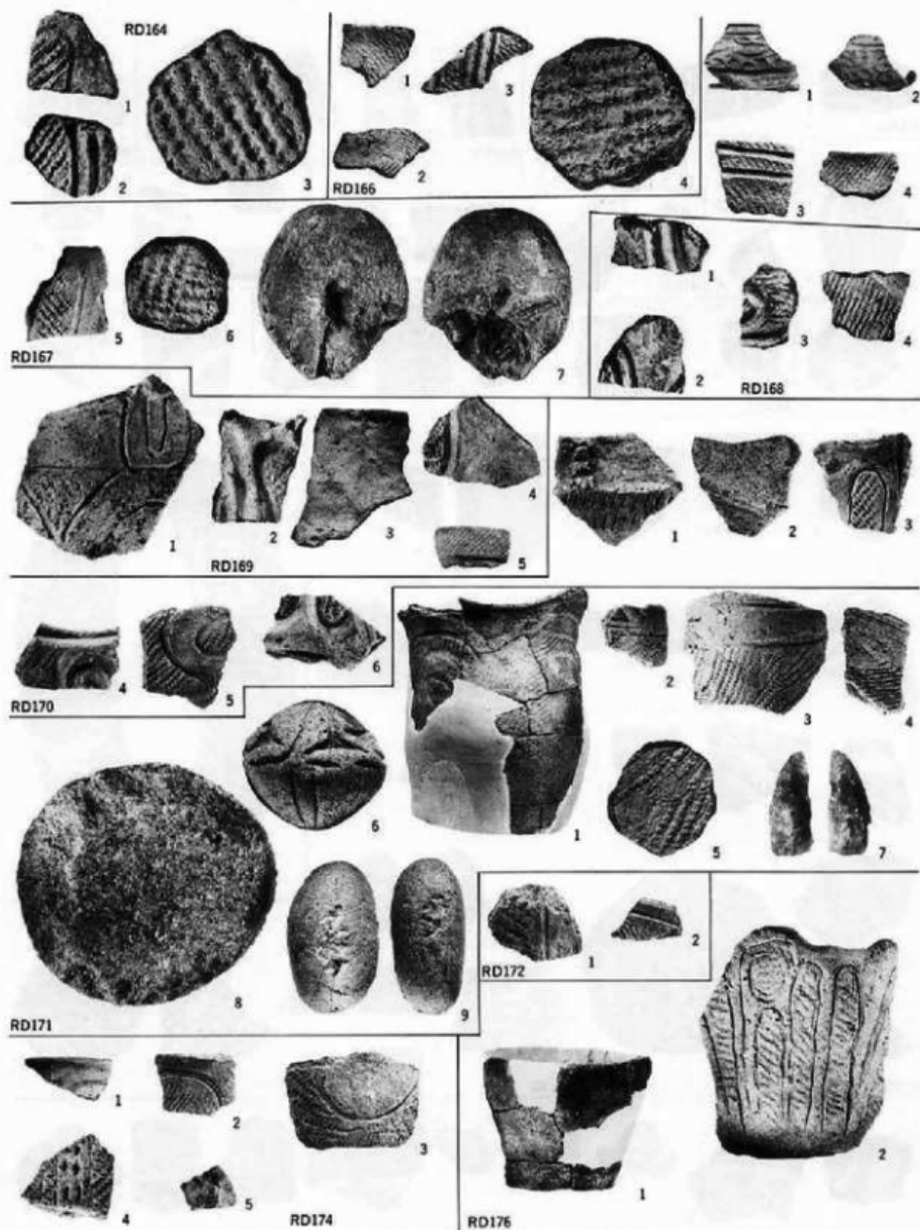
写真图版139 RD132~140出土遗物



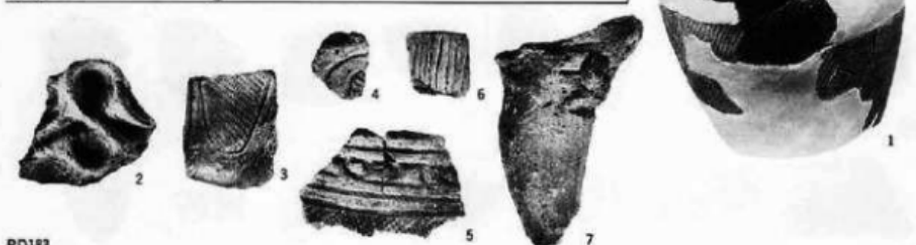
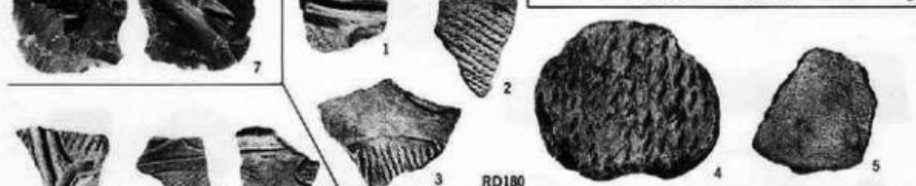
写真図版140 RD141~148出土遺物



写真図版141 RD152~163出土遺物

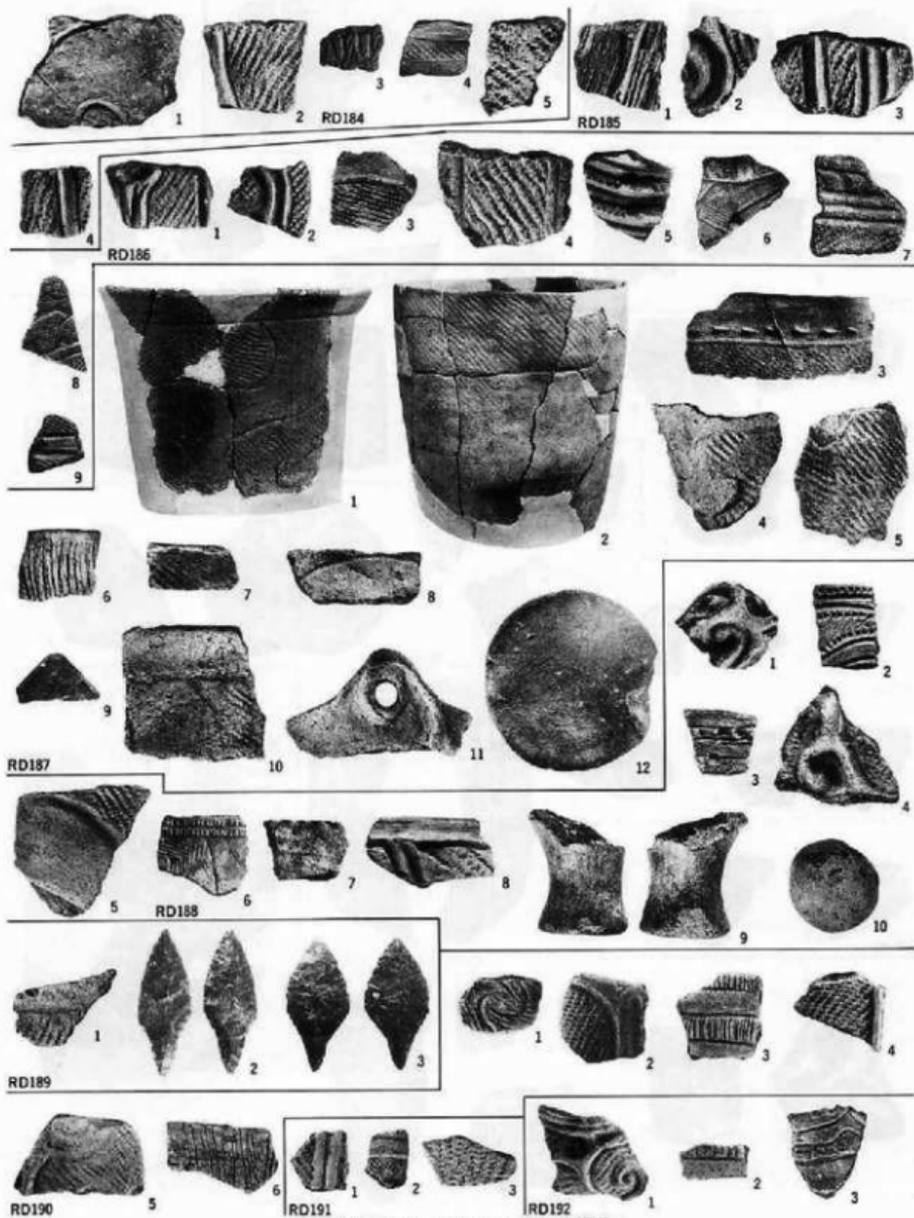


写真図版142 RD164, 166~172, 174, 176(1)出土遺物

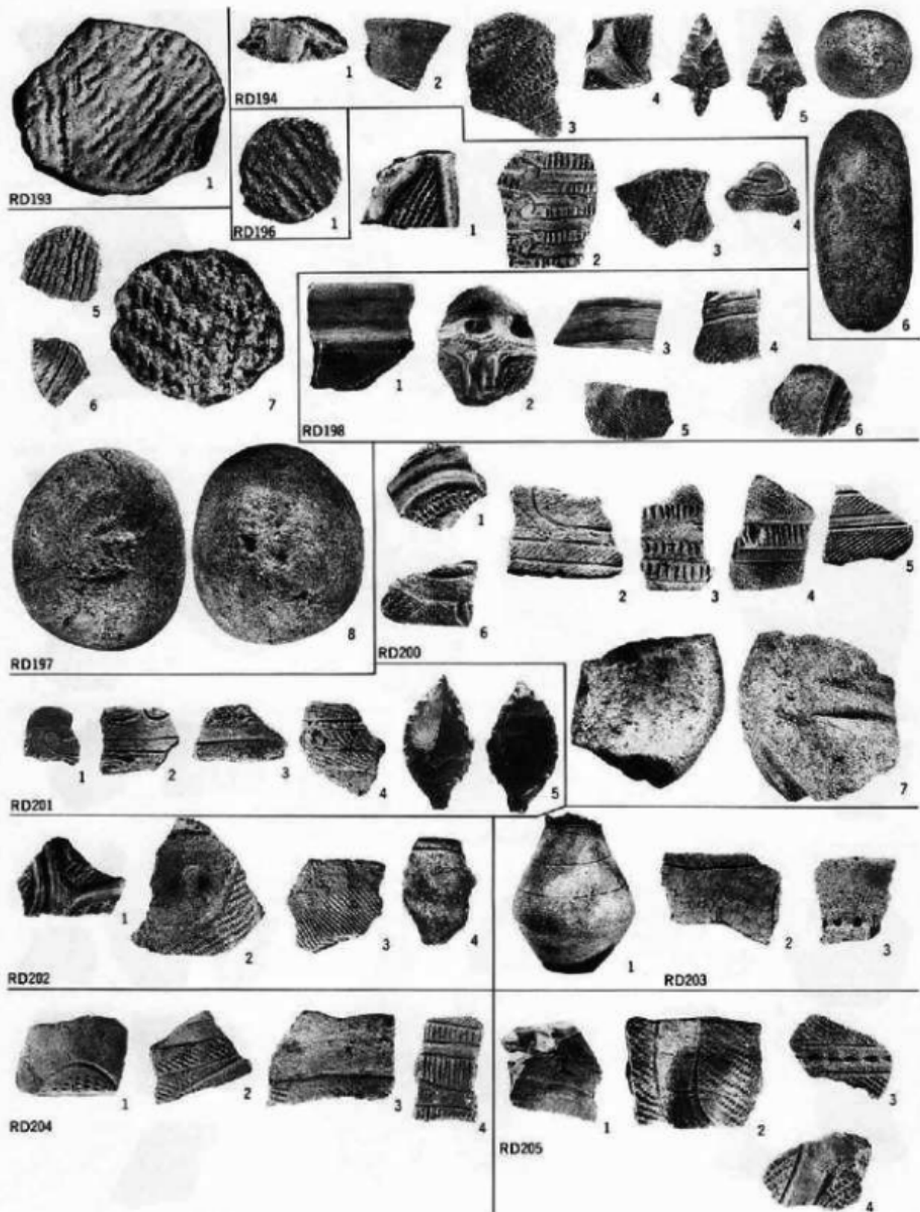


RD183

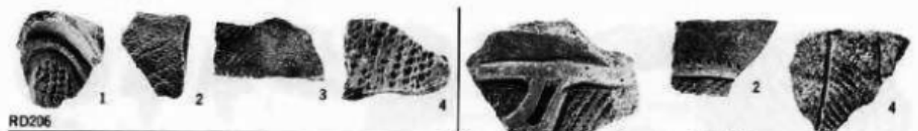
写真図版143 RD176(2)~183出土遺物



写真図版144 RD184~192出土遺物

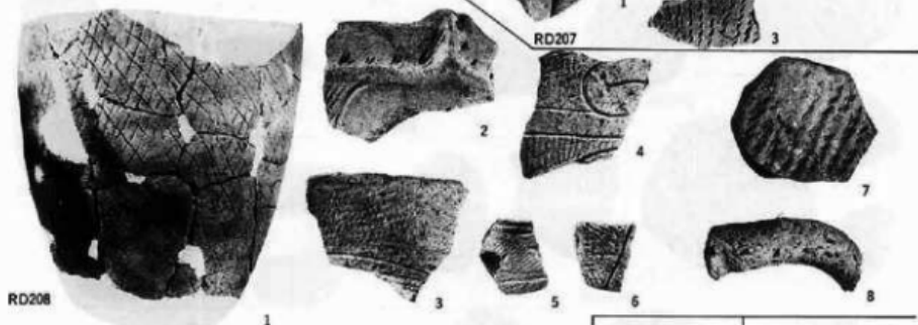


写真図版145 RD193・194, 196~198, 200~205出土遺物



RD206

RD207



RD208

RD209



RD210

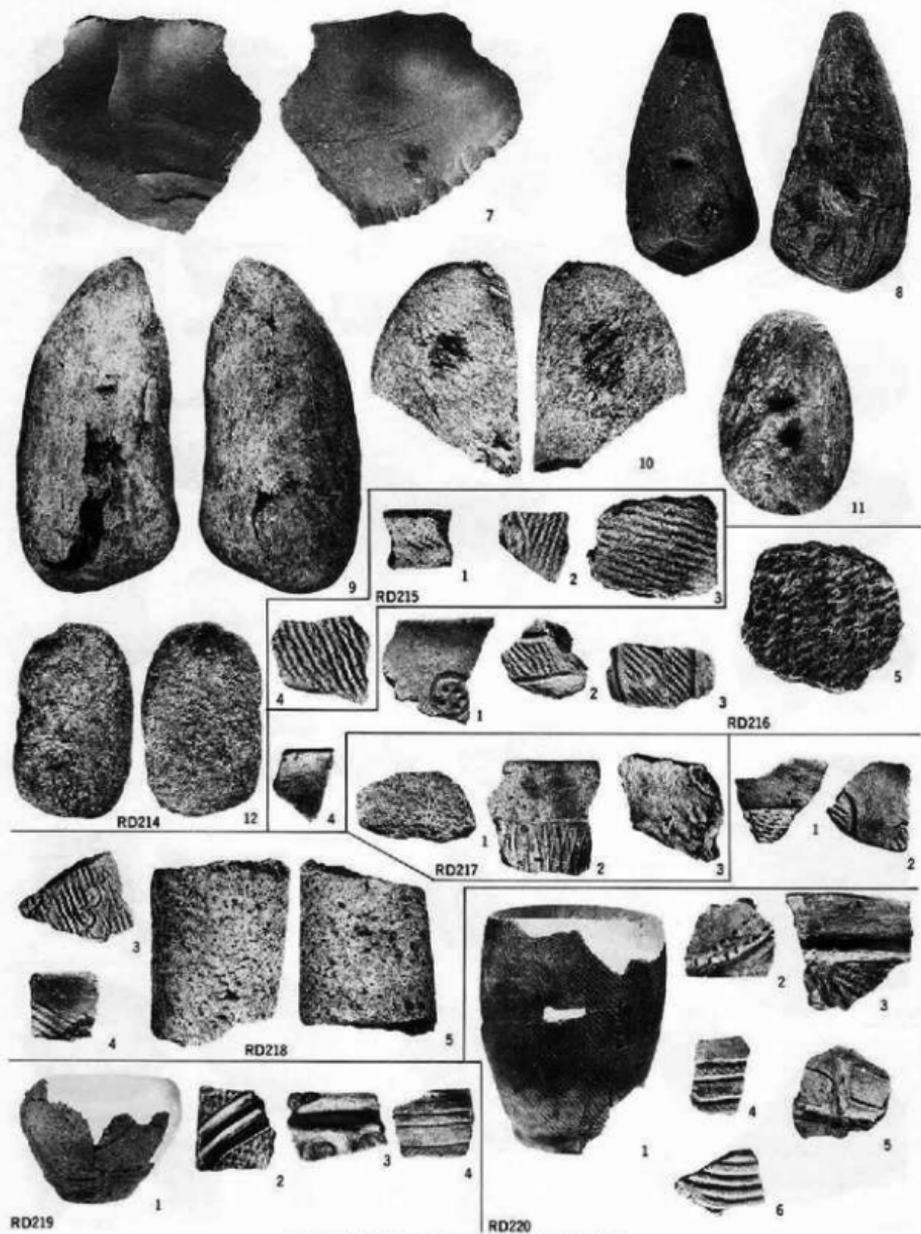
RD212



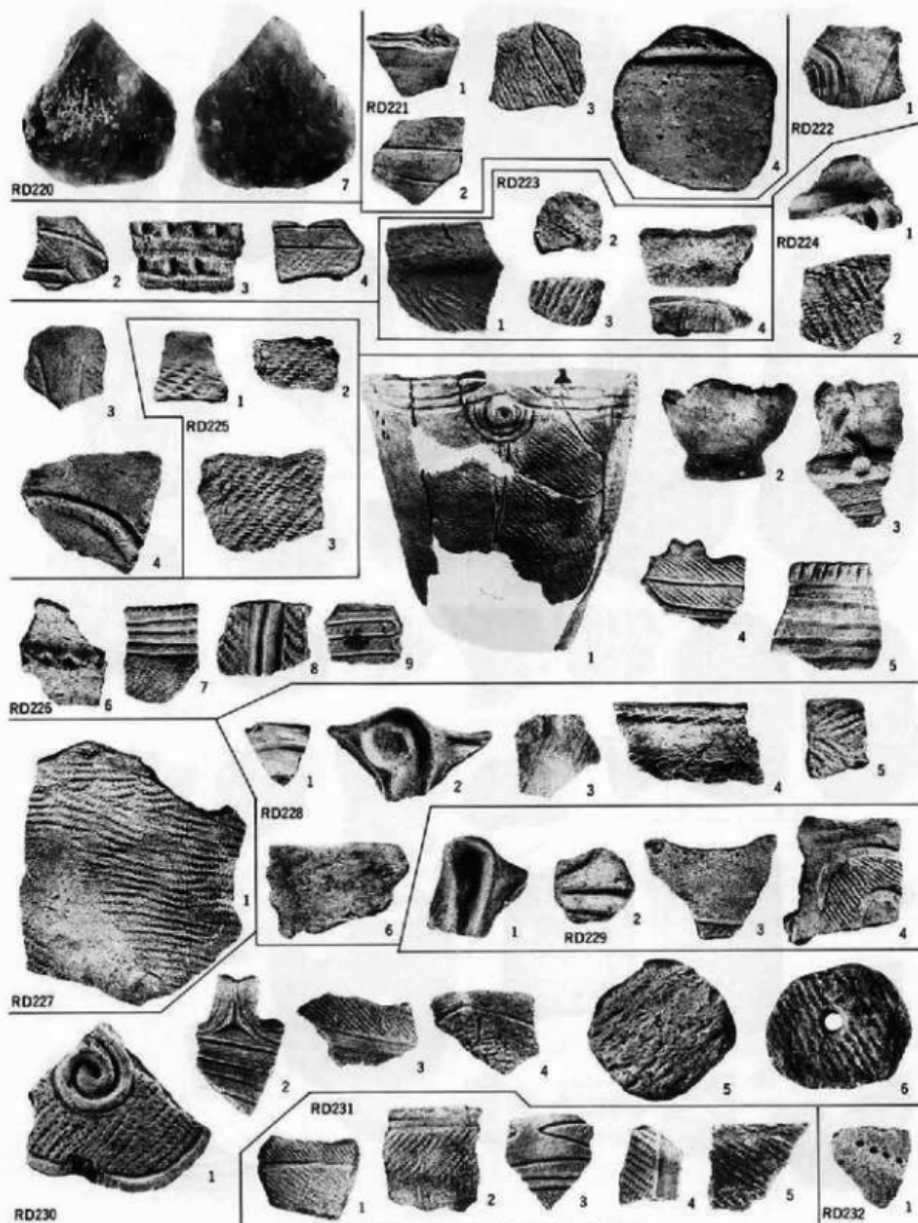
RD213

RD214

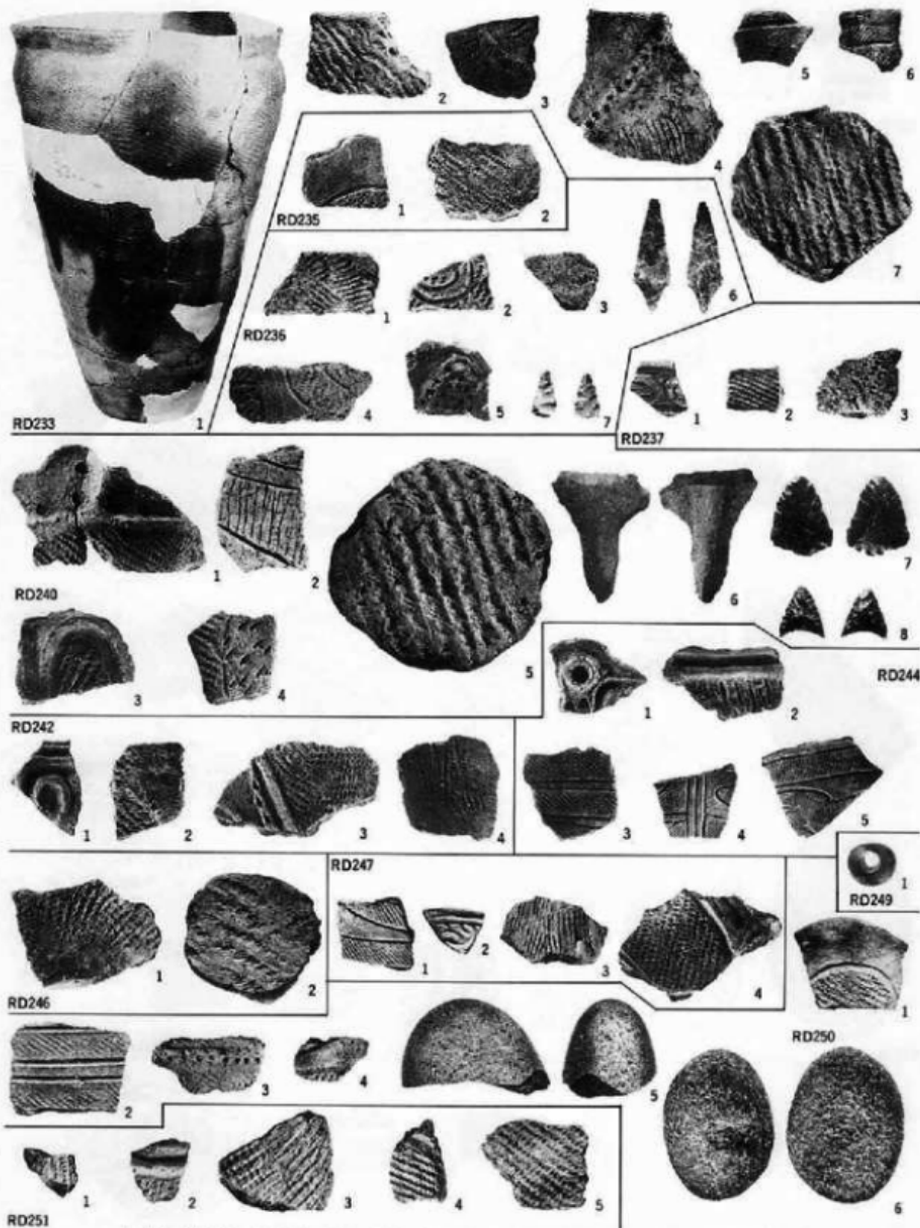
写真図版146 RD206~210, 212~214(1)出土遺物



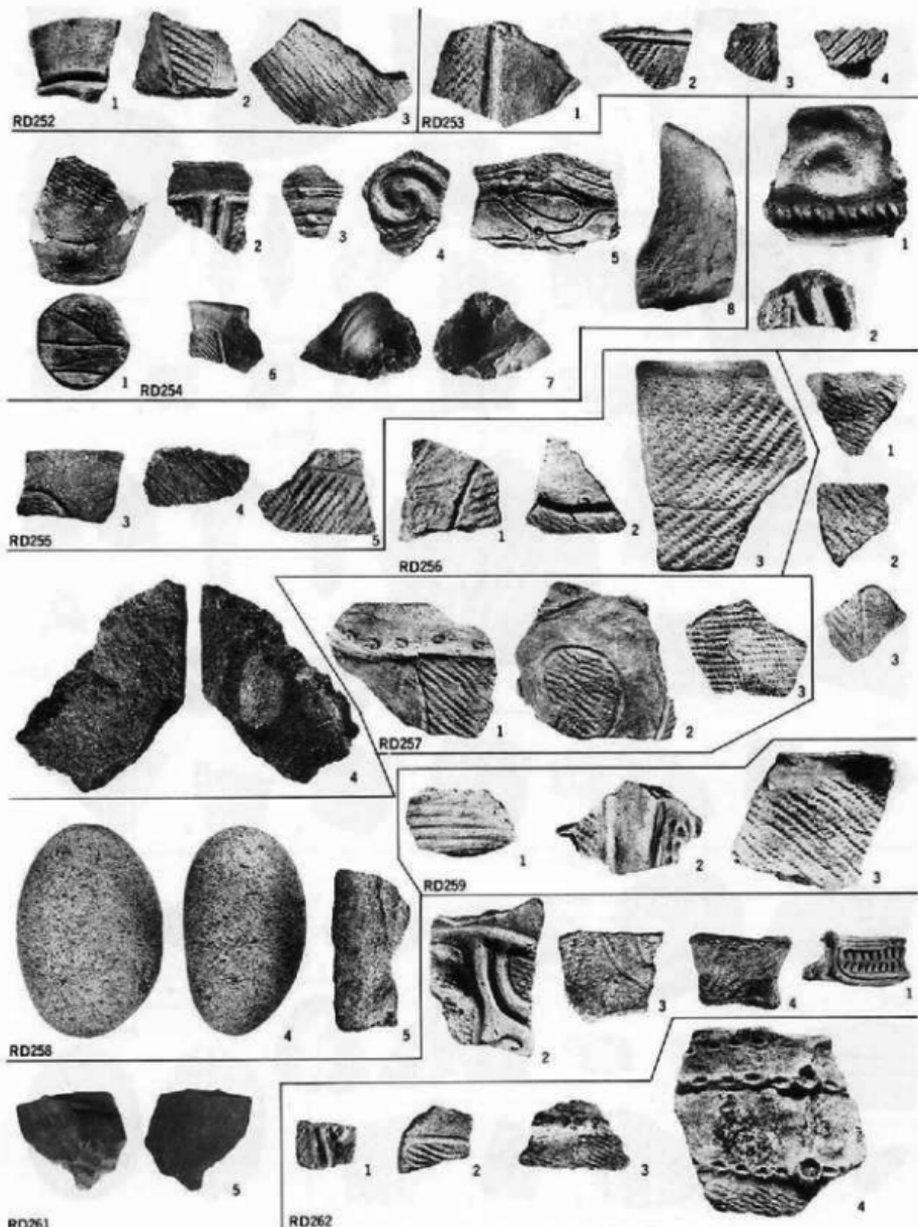
写真図版147 RD214(2)~220(1)出土遺物



写真図版148 RD220(2)~232出土遺物



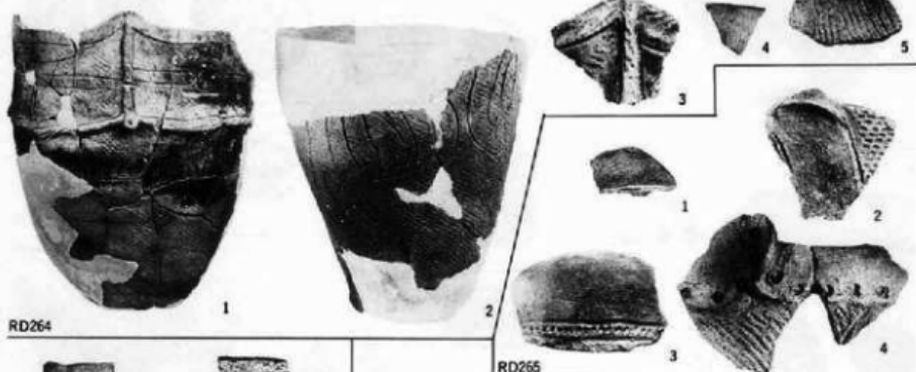
写真図版149 RD233, 235~237, 240, 242, 244, 246・247, 249~251出土遺物



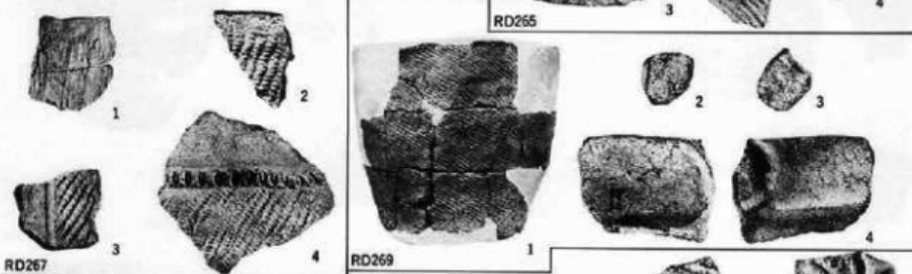
写真図版150 RD252~259, 261・262出土遺物



RD263



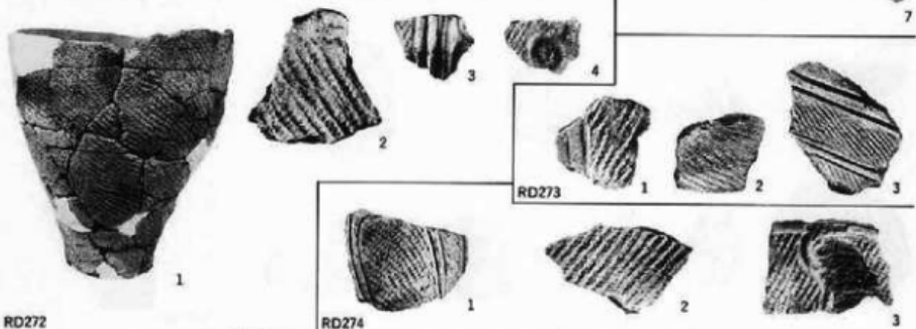
RD264



RD267



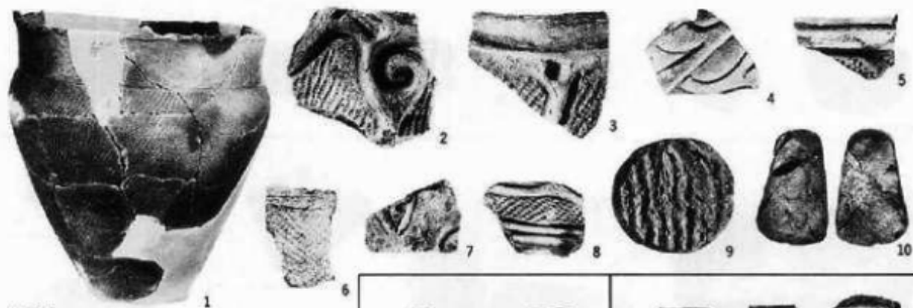
RD271



RD272

RD274

写真図版151 RD263~265, 267, 269, 271~274出土遺物

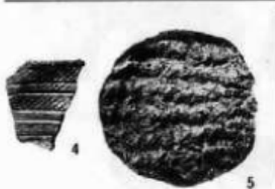


RD275

RD276



RD277



RD279



RD280



RD281



RD282

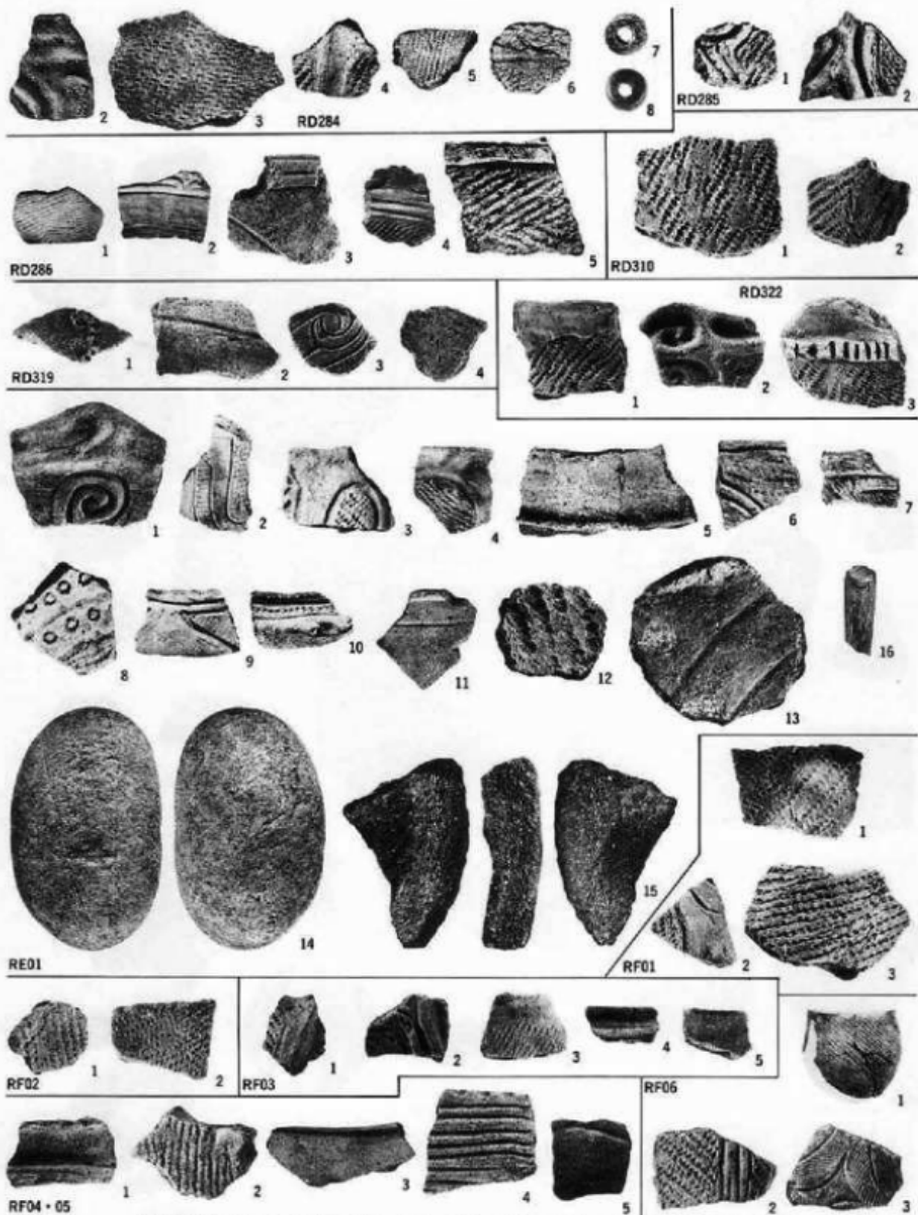


RD283

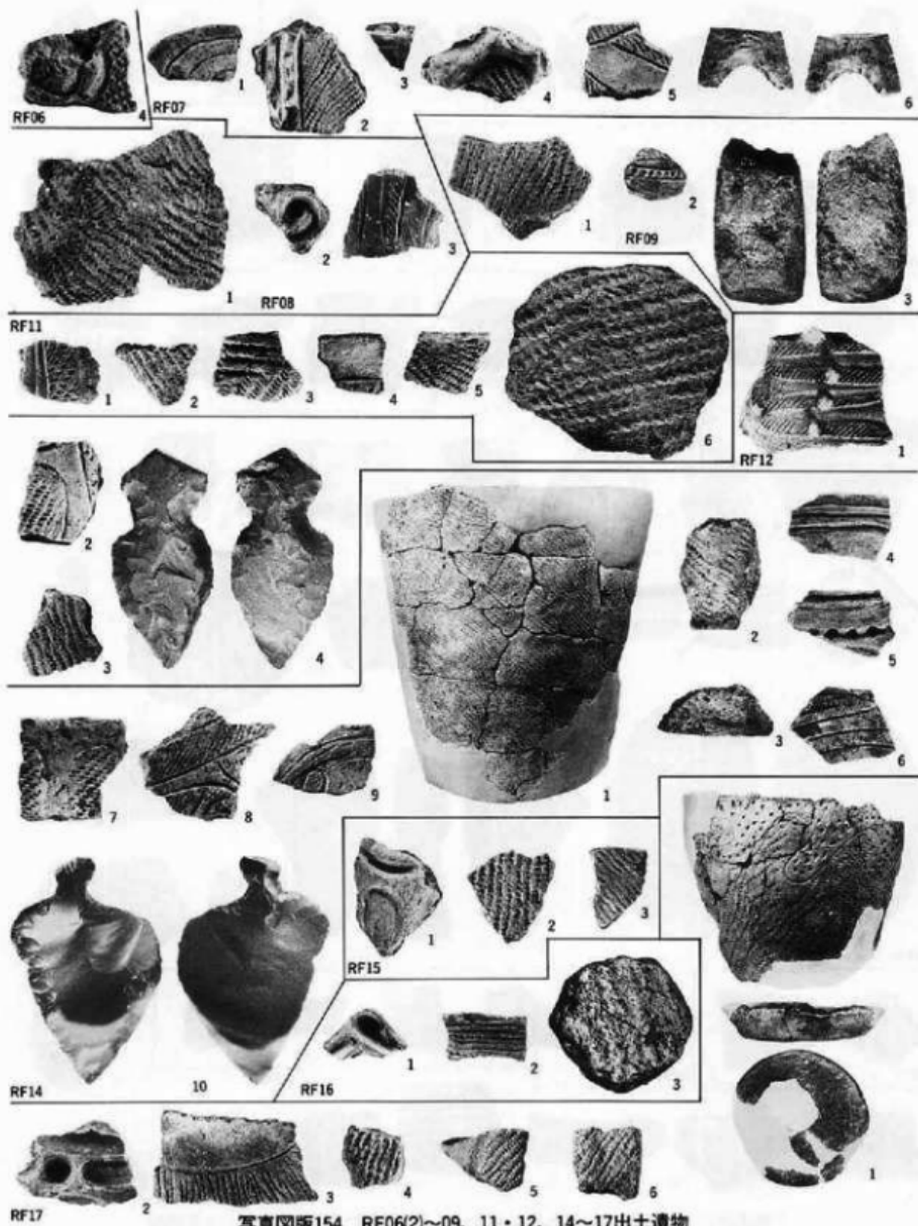


RD284

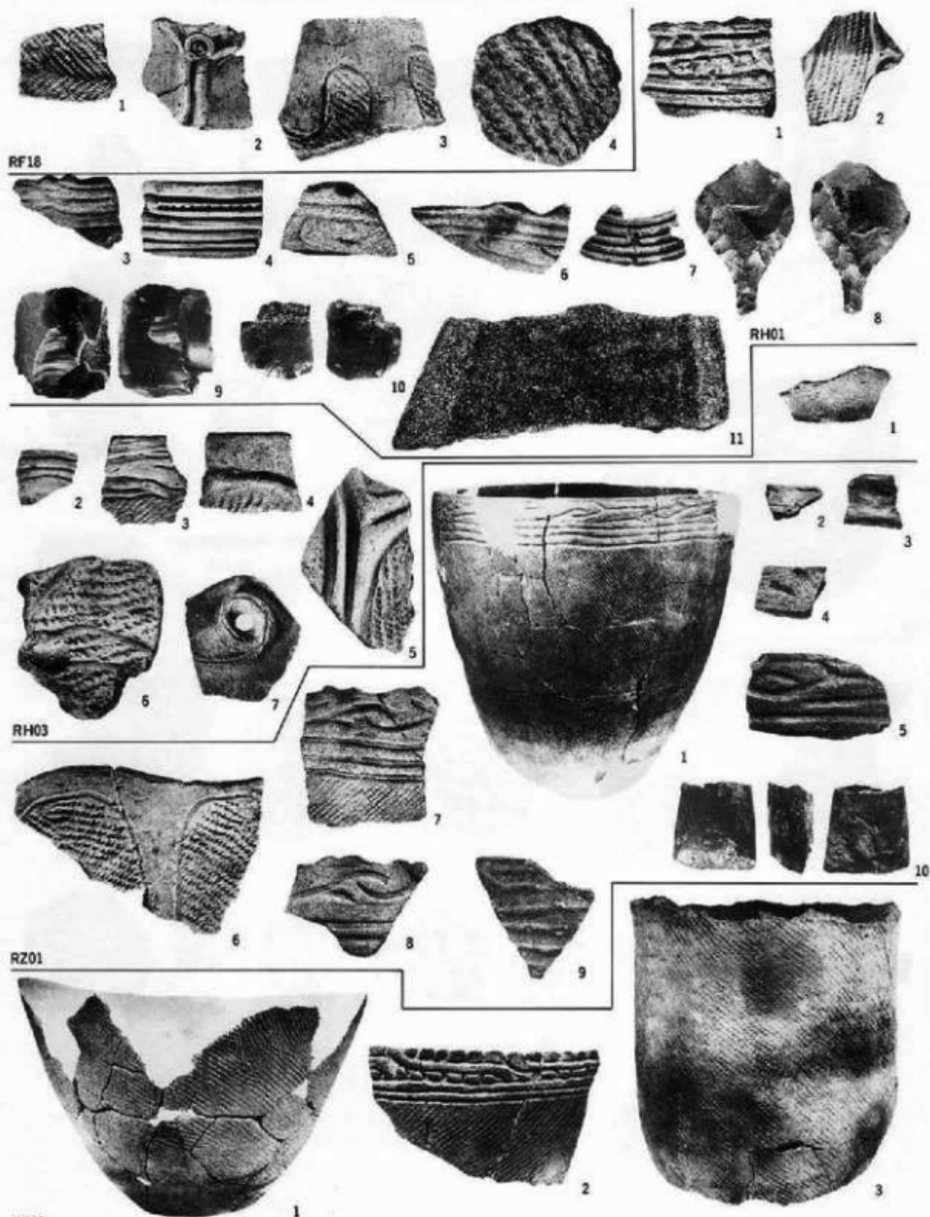
写真図版152 RD275~277, 279~284(1)



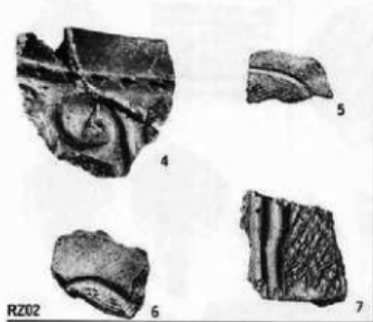
写真図版153 RD284(2)~286, 310, 319, 322, RE01, RF01~06(1)出土遺物



写真図版154 RF06(2)~09, 11・12, 14~17出土遺物



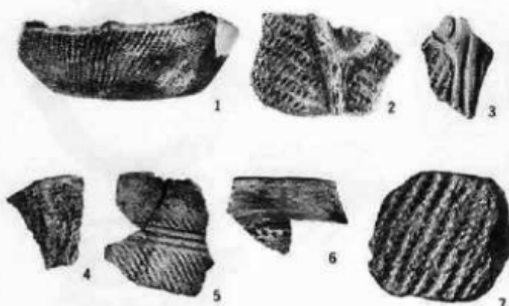
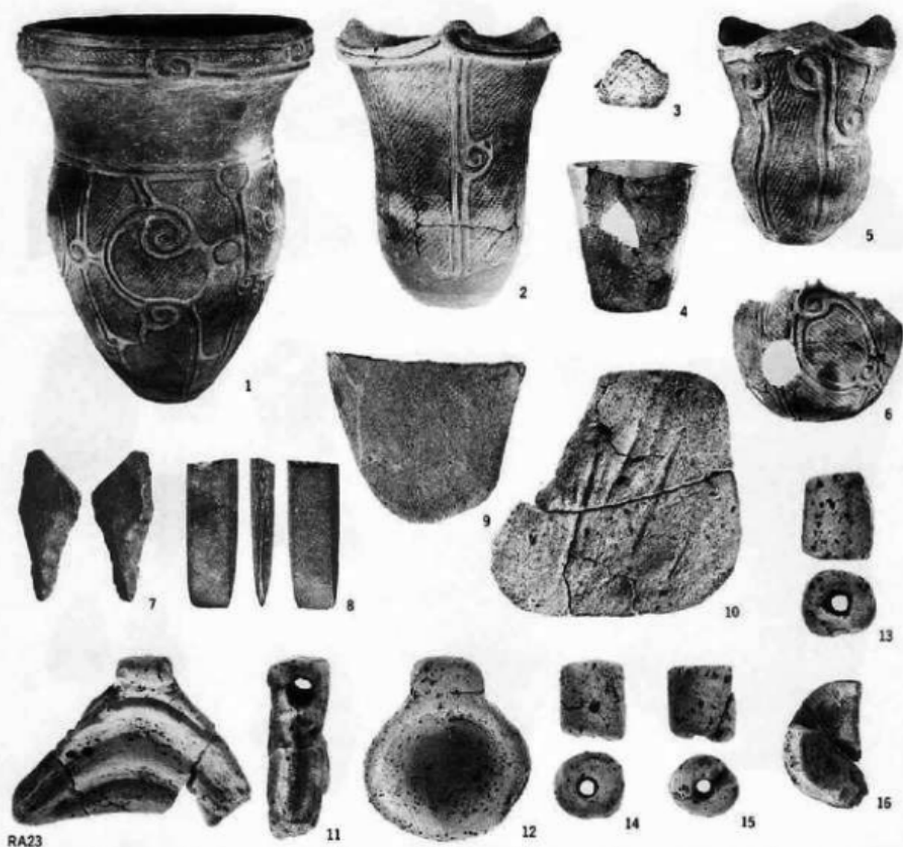
写真図版155 RF18, RH01, 03, RZ01・02(1)出土遺物



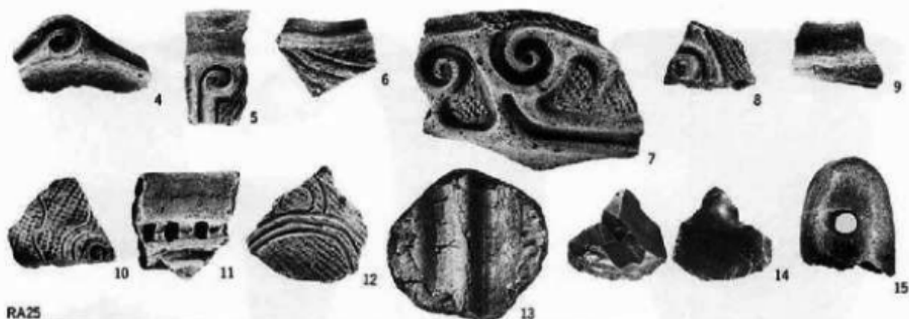
RZ03



写真図版156 RZ02(2)・03, RA22出土遺物



写真図版157 RA23~25(1)出土遺物



RA25



RA26



RA27

写真図版158 RA25(2)~27(1)出土遺物



RA27



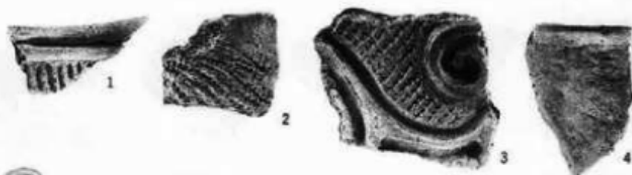
RB02



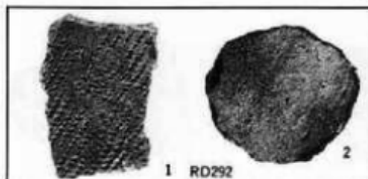
RD288



RD290



RD291

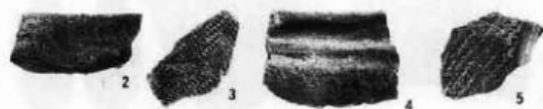


RD292



RD293

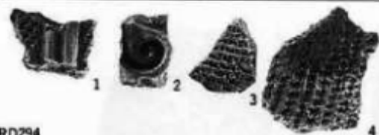
写真図版159 RA27(2), RB02, RD288, 290~293(1)出土遺物



RD293



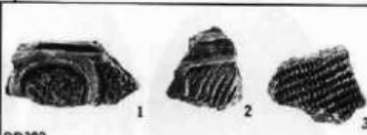
RD297



RD294



RD300



RD302



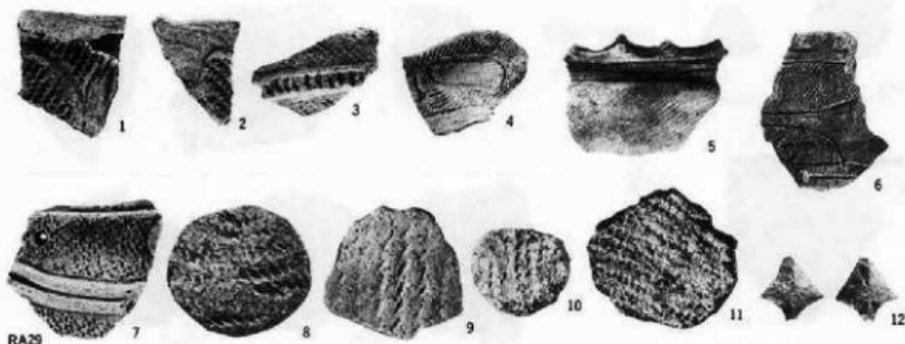
RD296



RG01

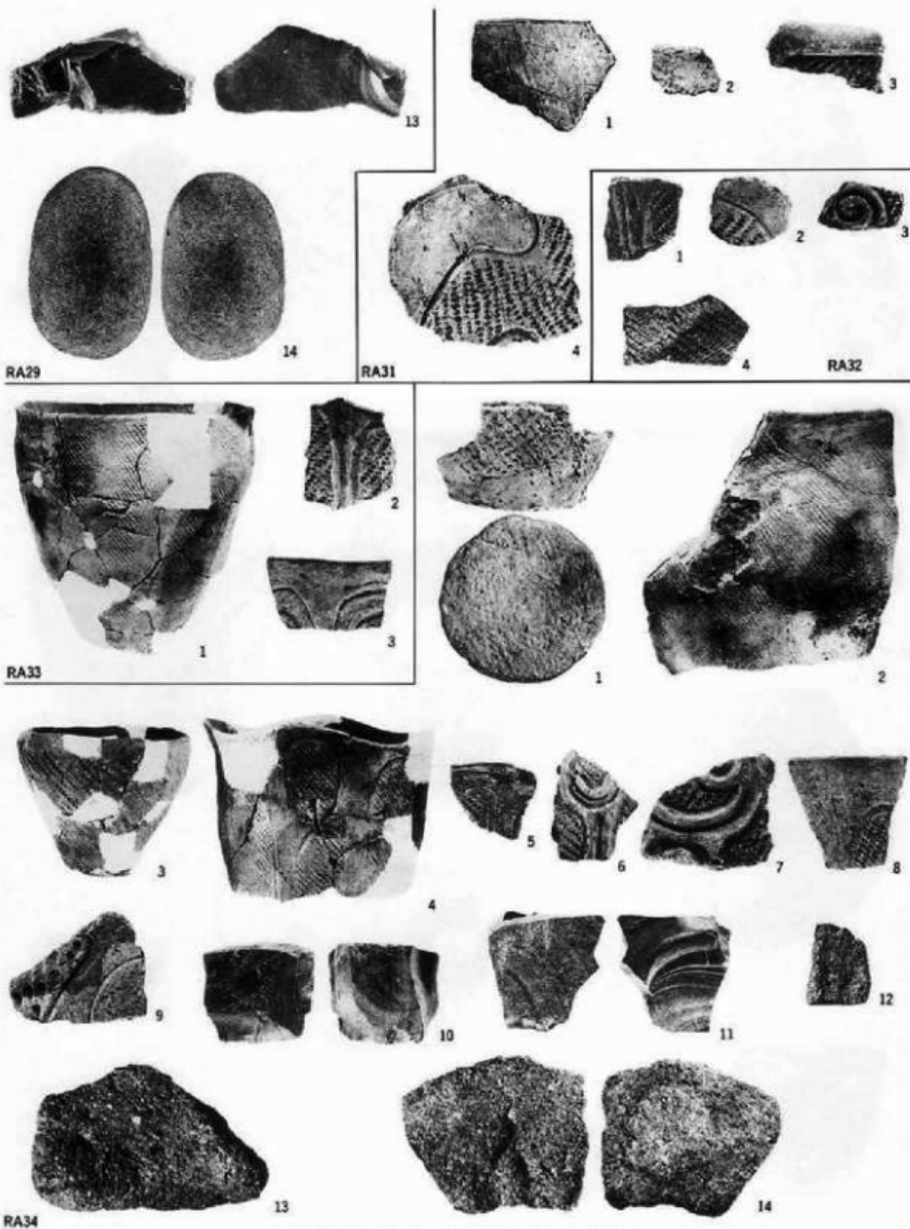


RZ04

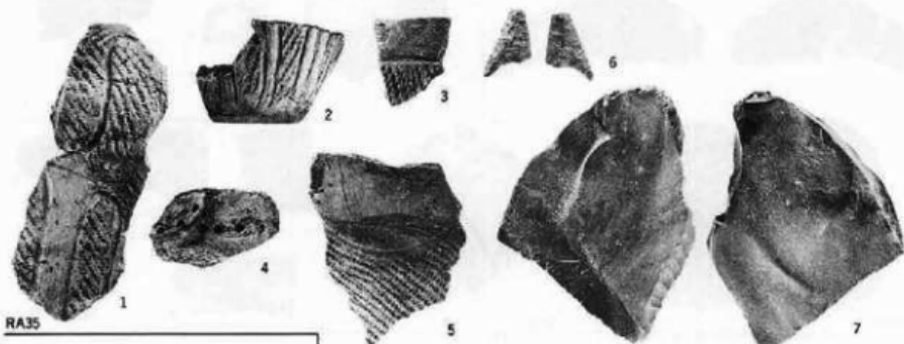


RA29

写真図版160 RD293(2)・294, 296・297, 300, 302, RZ04, RG01, RA29(1)出土遺物

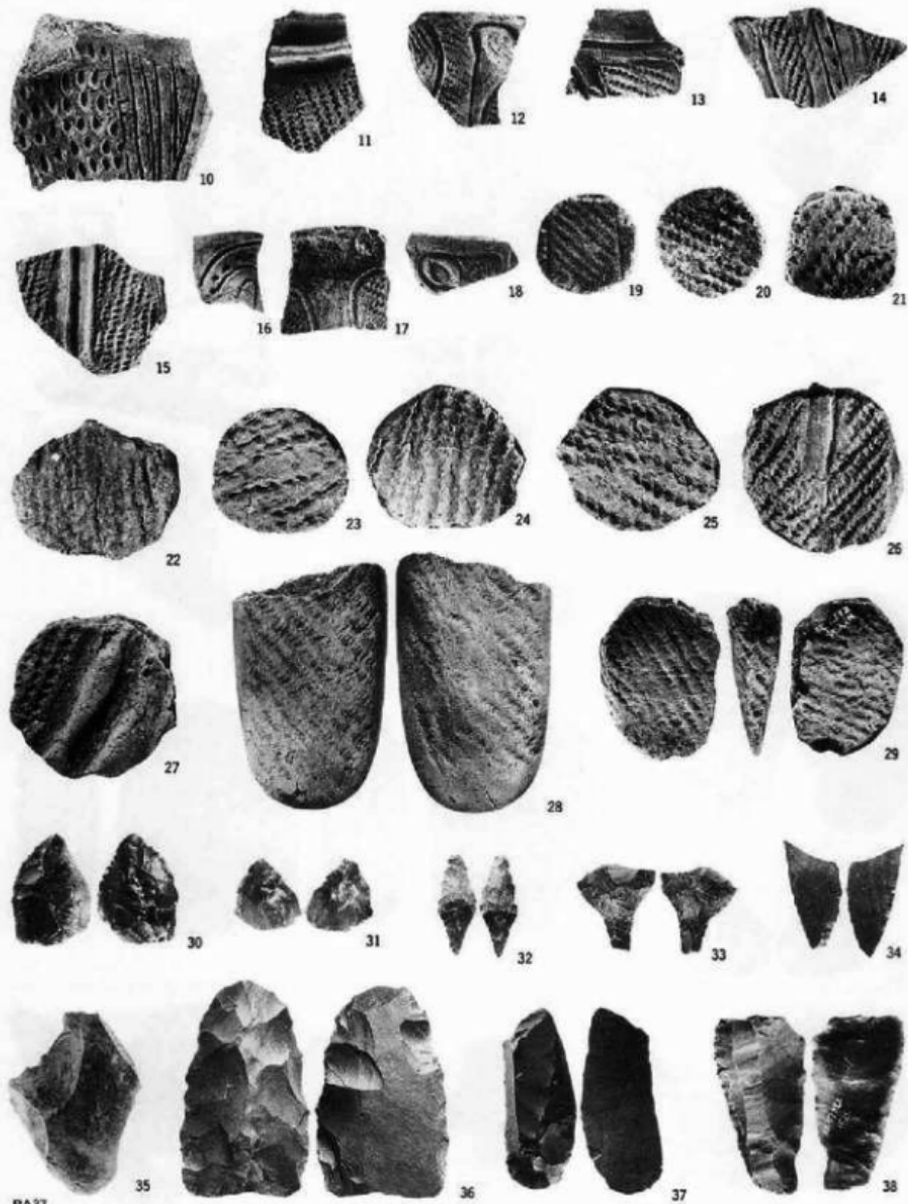


写真図版161 RA29(2), 31~34出土遺物



RA37

写真図版162 RA35~37(1)出土遺物



RA37

写真图版163 RA37(2)出土遗物

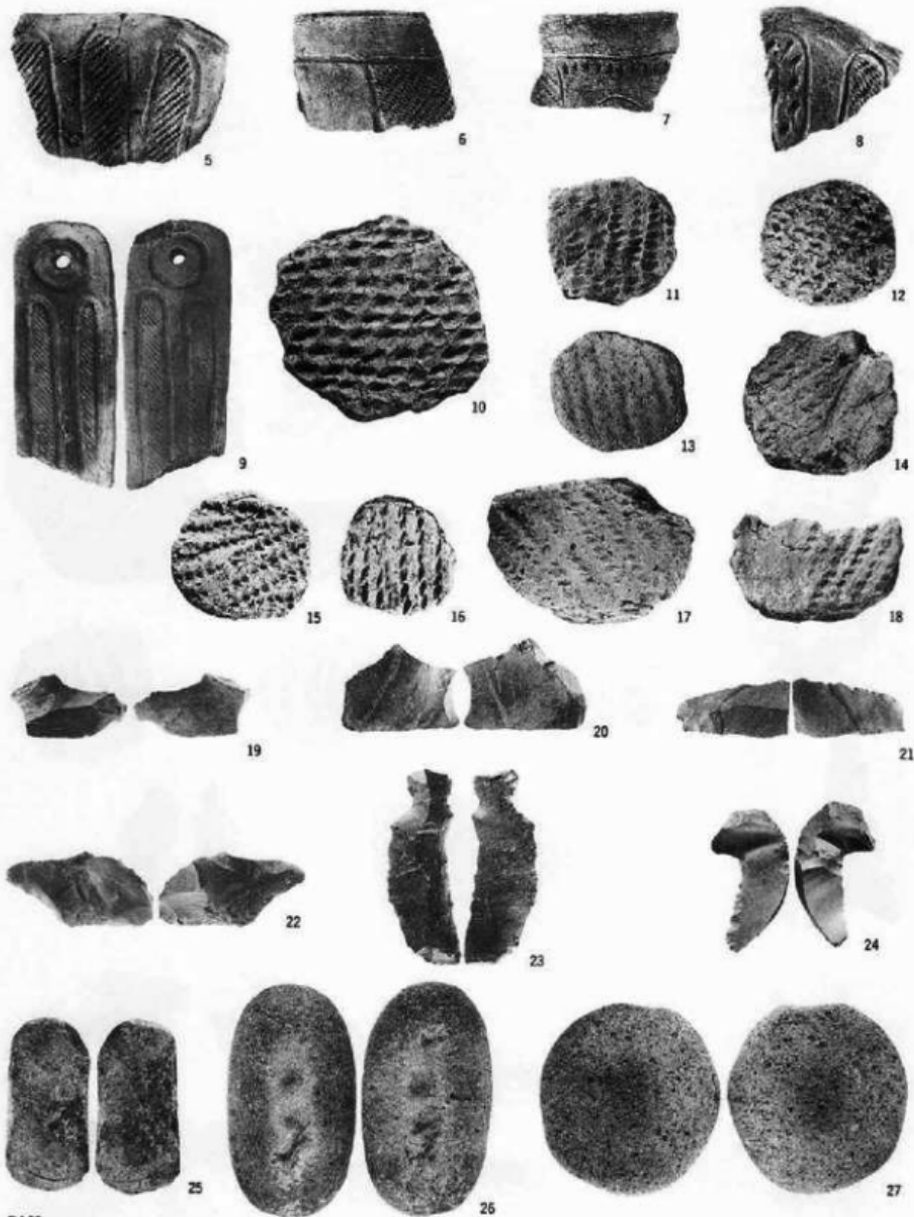


RA37



RA38

写真図版164 RA37(3)・38(1)出土遺物



RA38

写真図版165 RA38(2)出土遺物



RA39

写真図版166 RA39(1)出土遺物



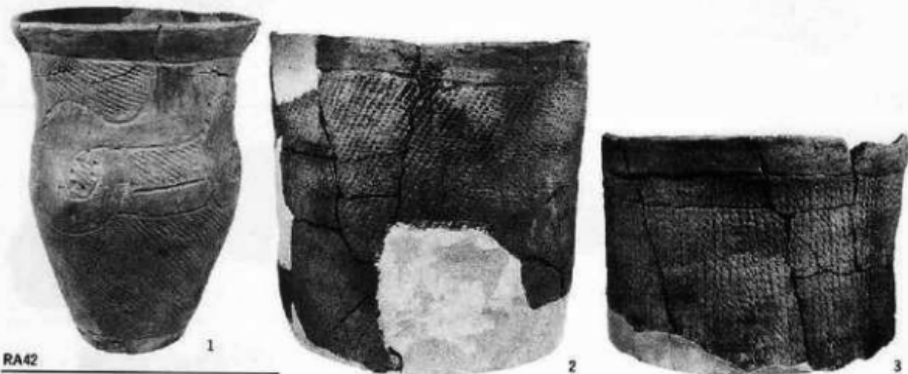
RA39



RA40



RA41



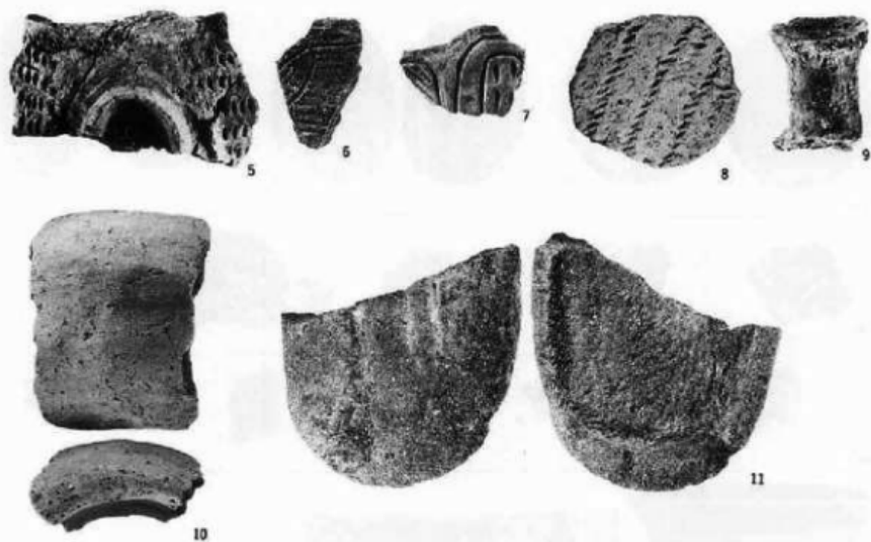
RA42



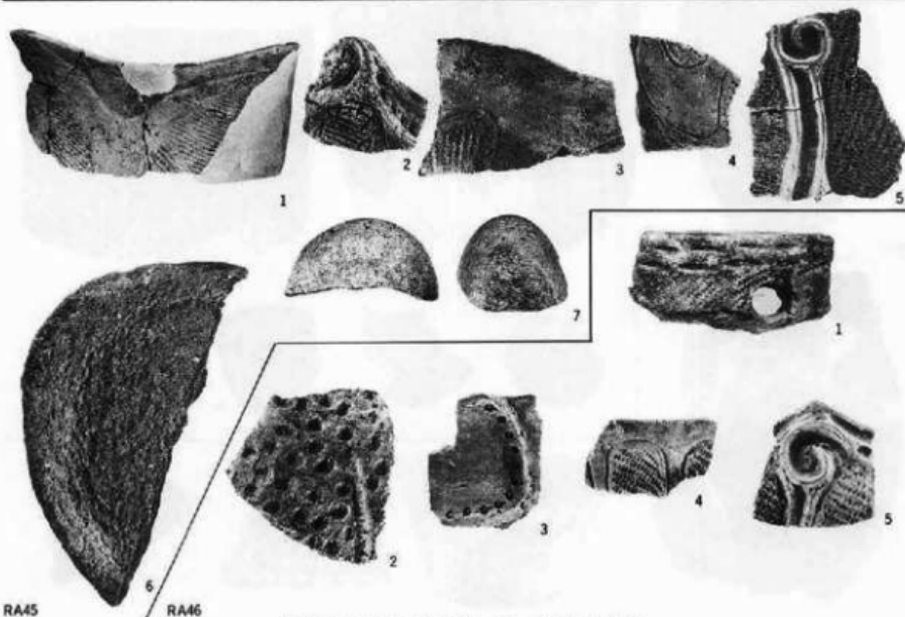
RA43



写真図版167 RA39(2)~43(1)出土遺物



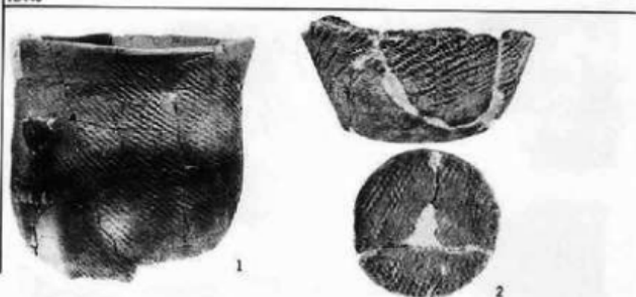
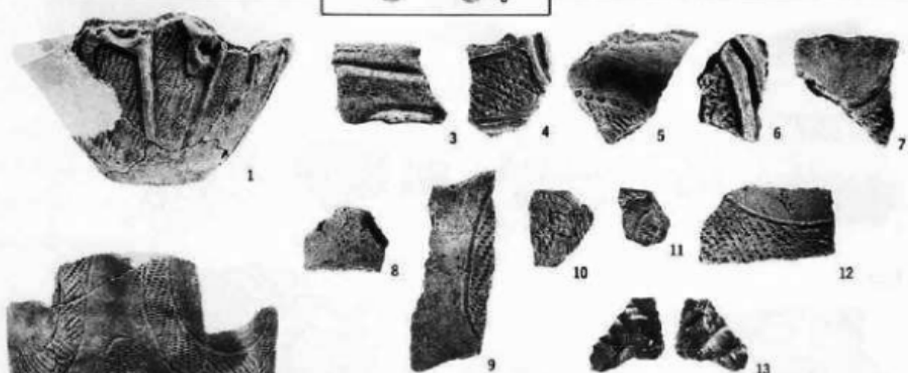
RA43



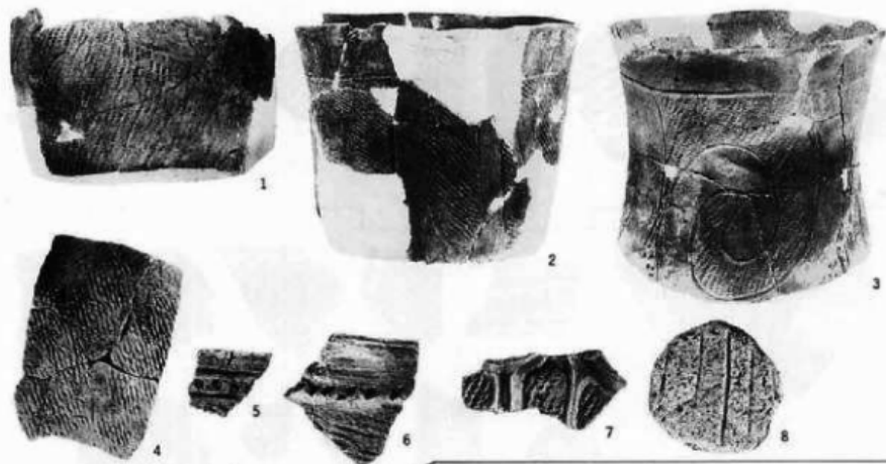
RA45

RA46

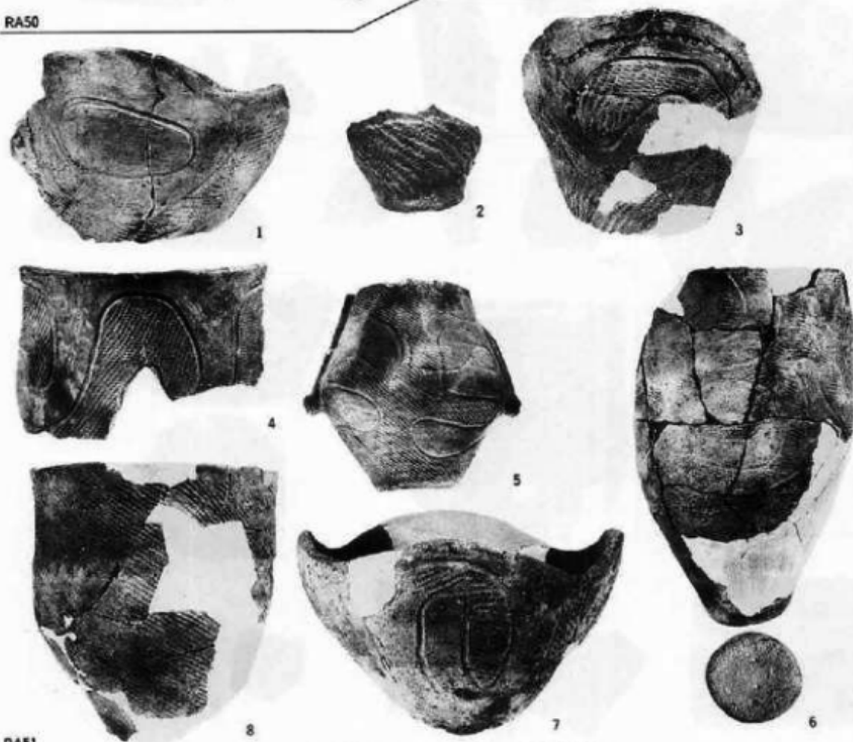
写真図版168 RA43(2), 45・46(1)出土遺物



写真図版169 RA46(2)~49出土遺物

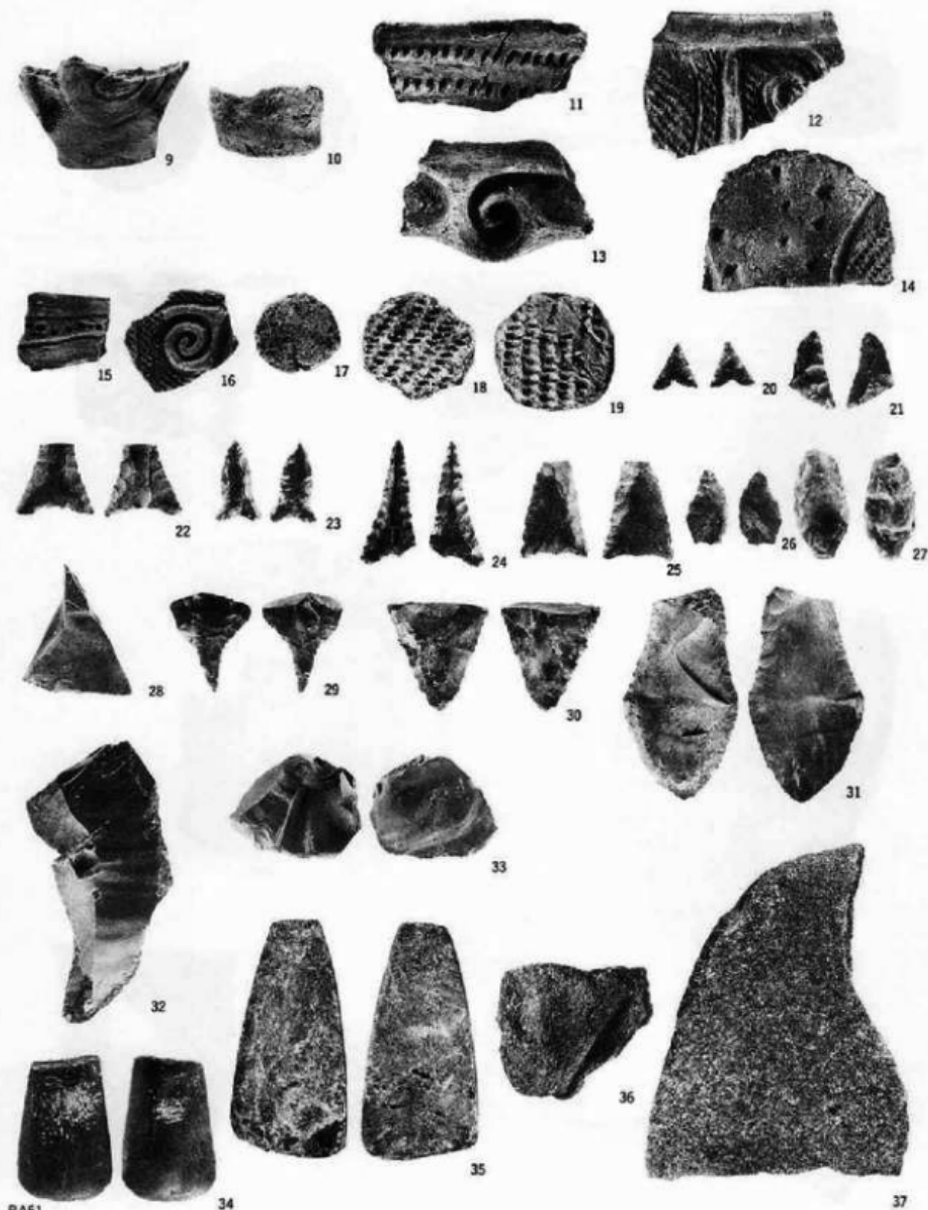


RA50



RA51

写真図版170 RA50・51(1)出土遺物



RA51

34

写真図版171 RA51(2)出土遺物



RA51(3)

38

39

40

1

2

3

4

5

6

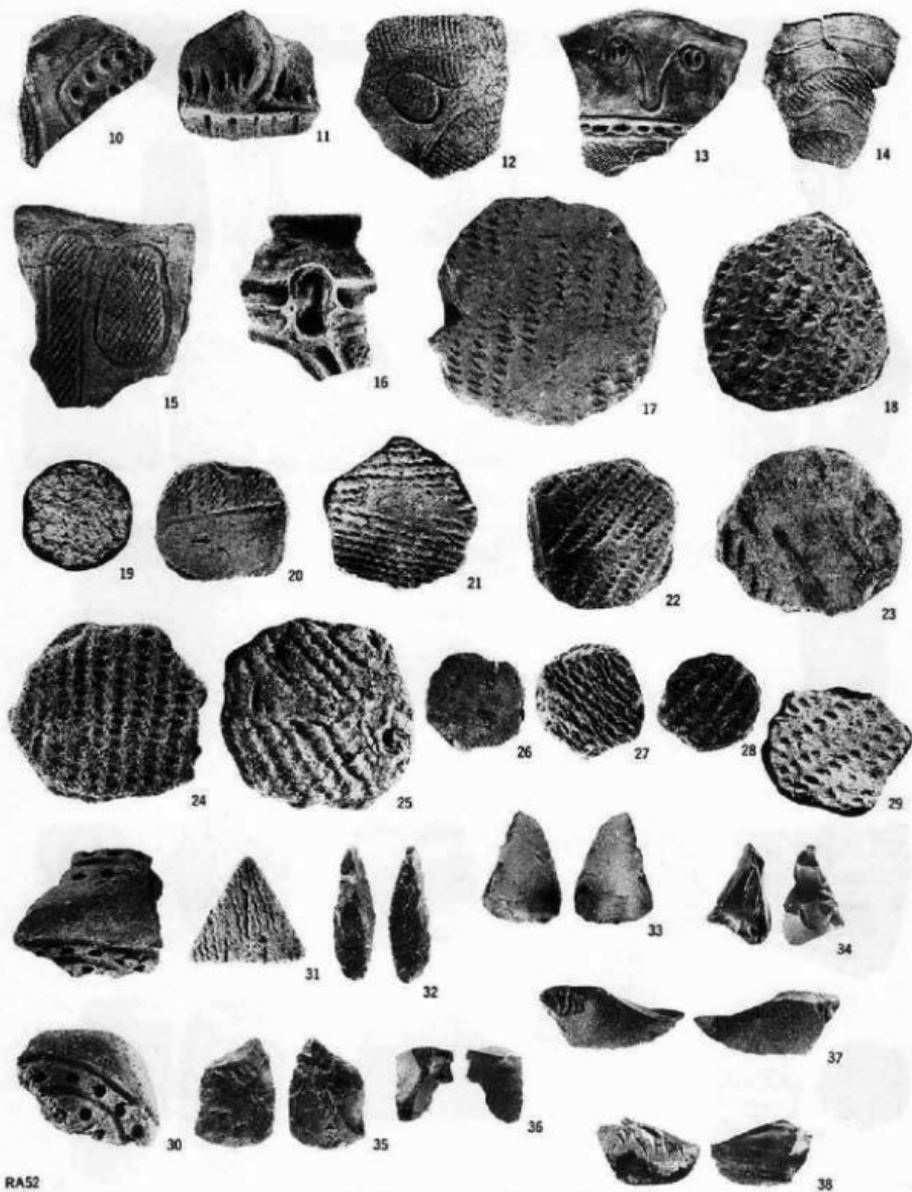
7

8

9

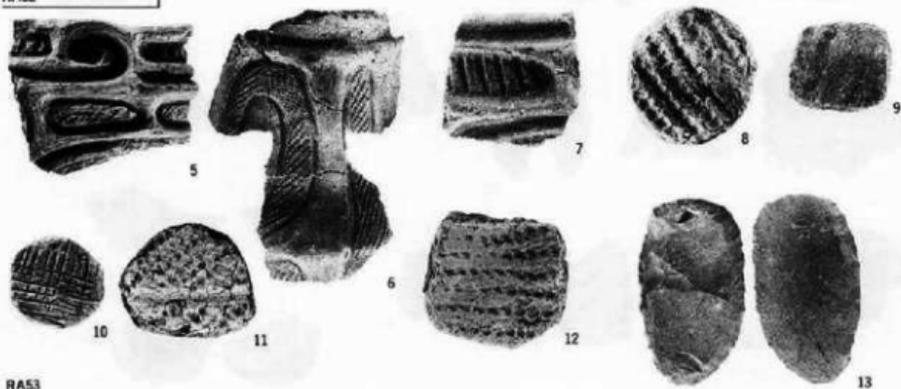
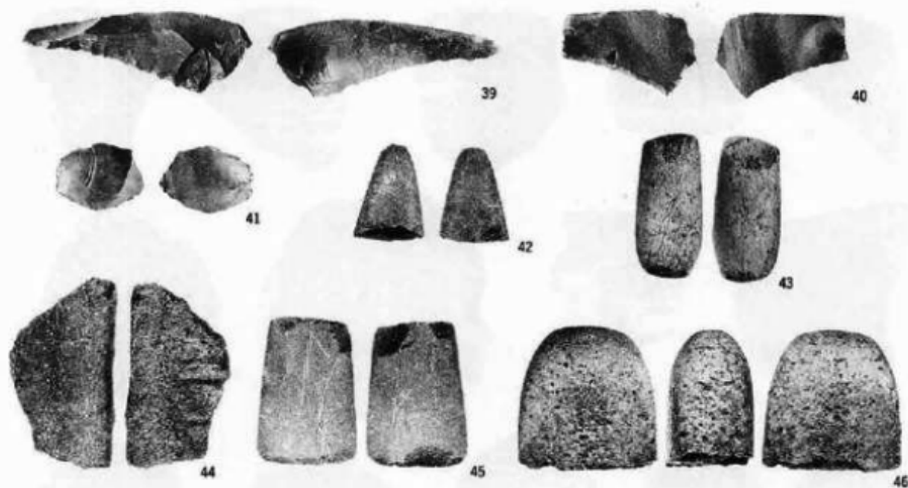
RA52

写真図版172 RA51(3)・52(1)出土遺物

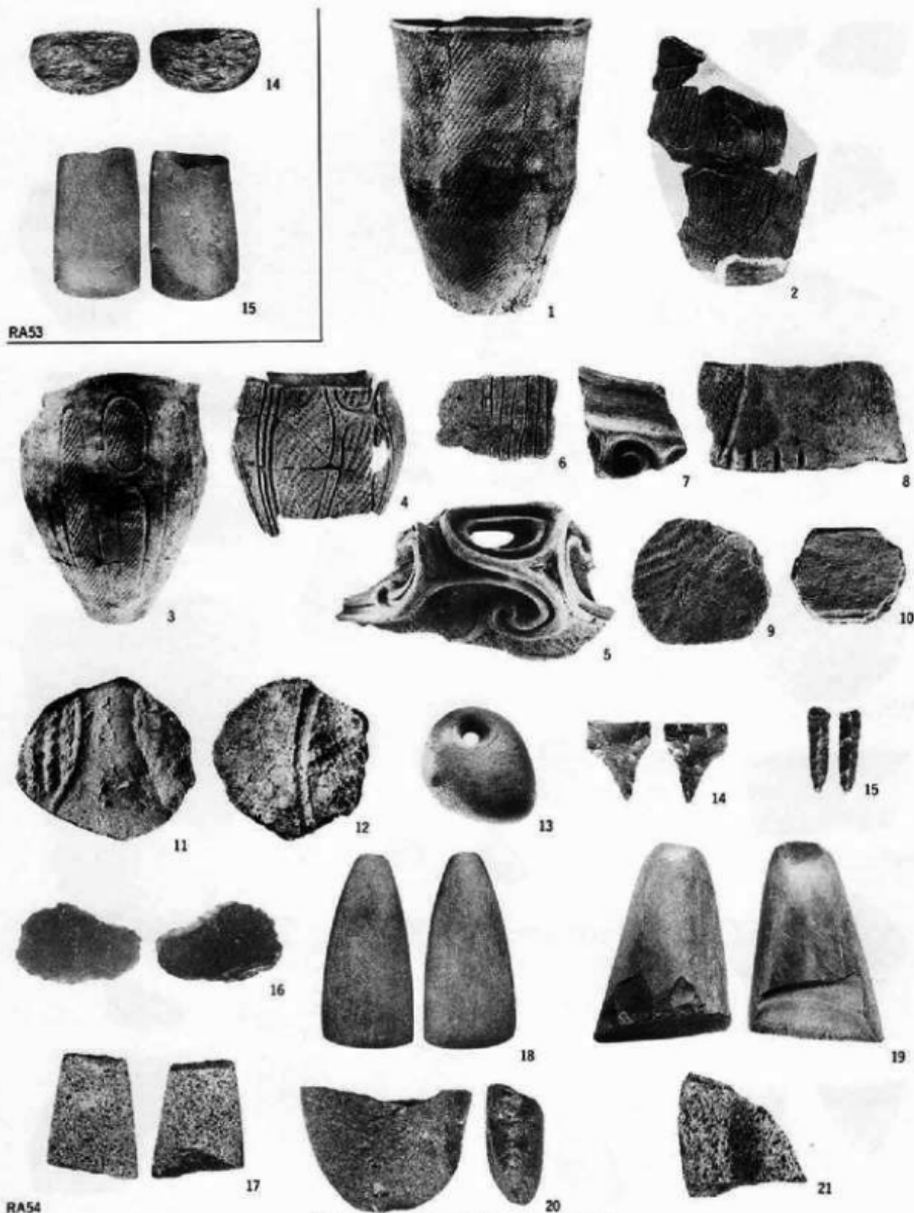


RA52

写真図版173 RA52(2)出土遺物



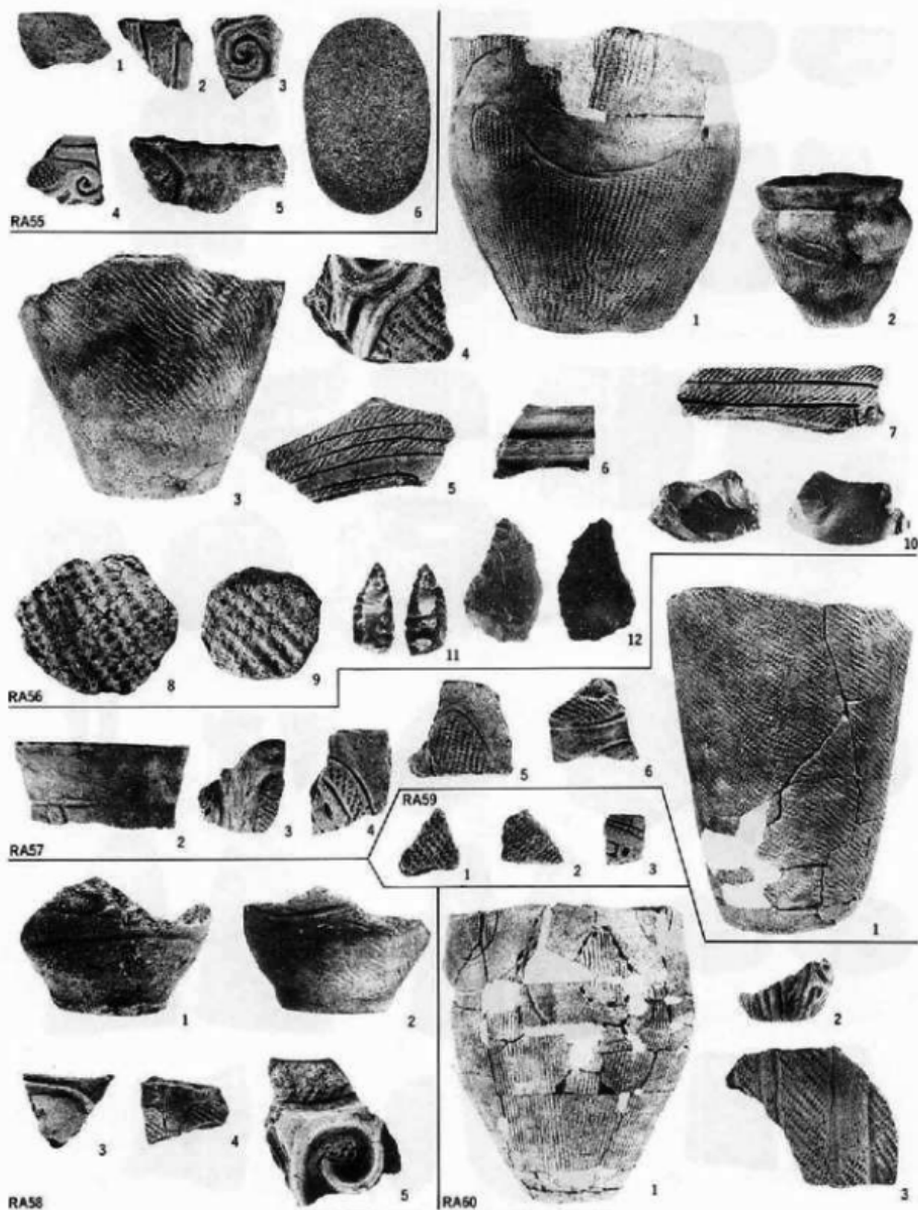
写真图版174 RA52(3)・53(1)出土遺物



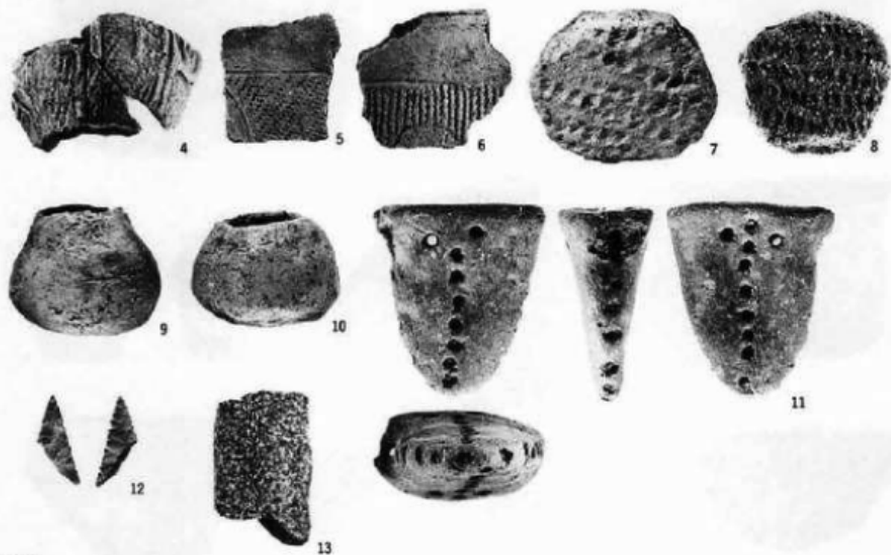
RA53

RA54

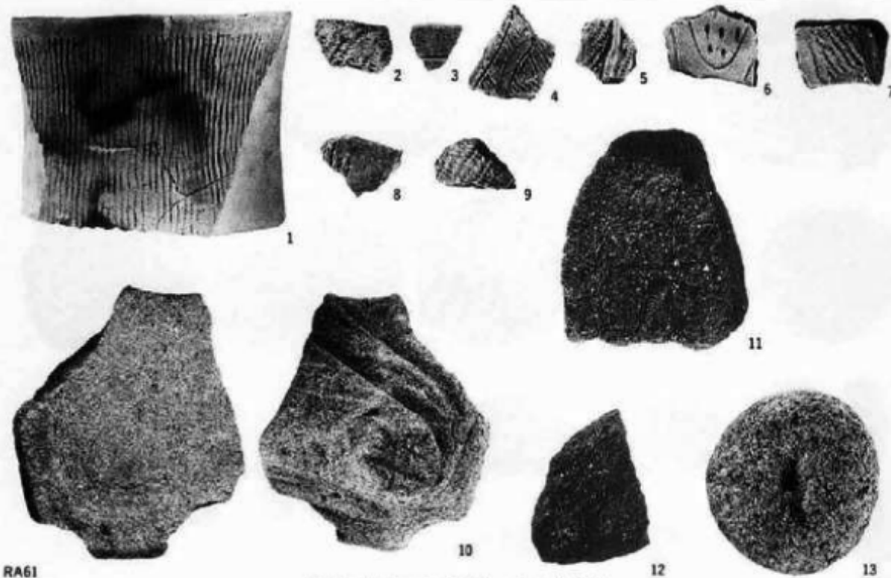
写真図版175 RA53(2)・54出土遺物



写真図版176 RA55~60(1)出土遺物

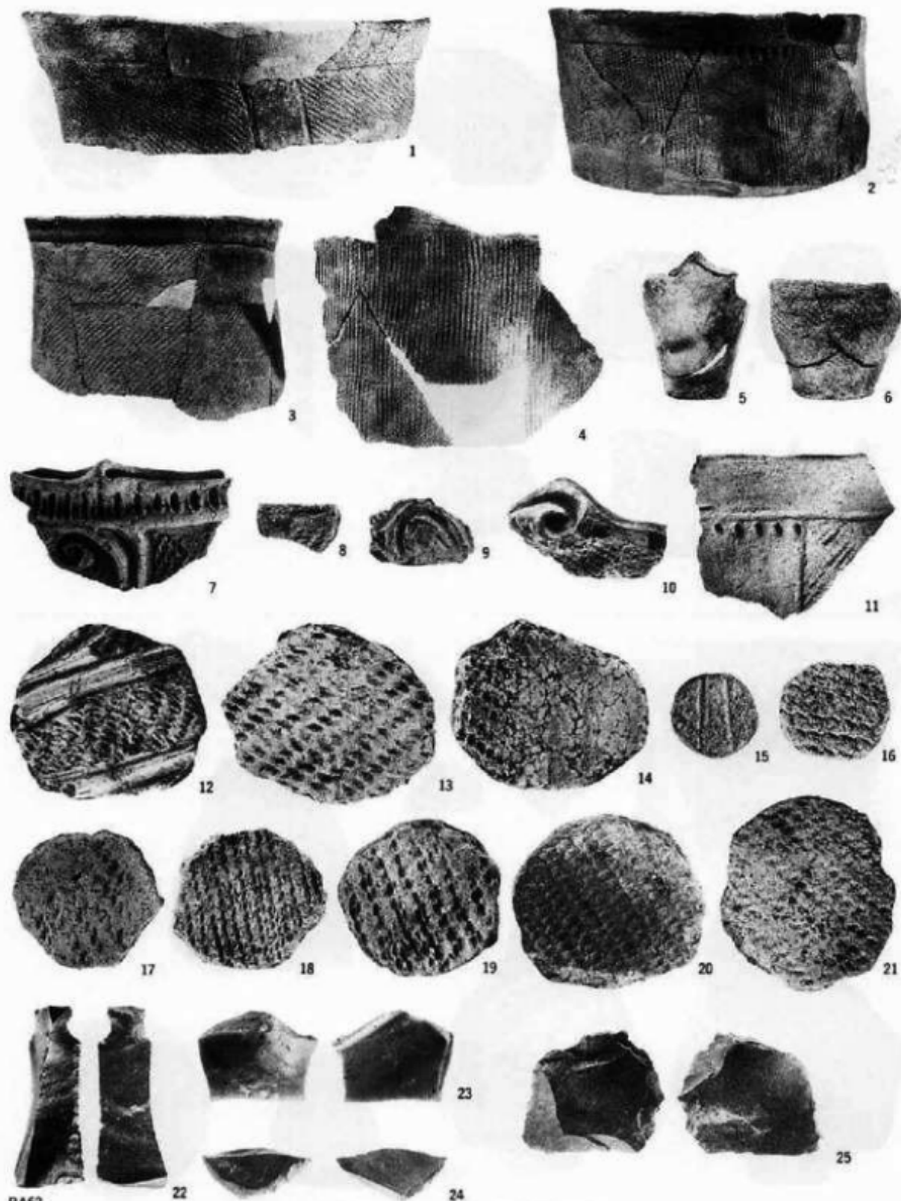


RA60



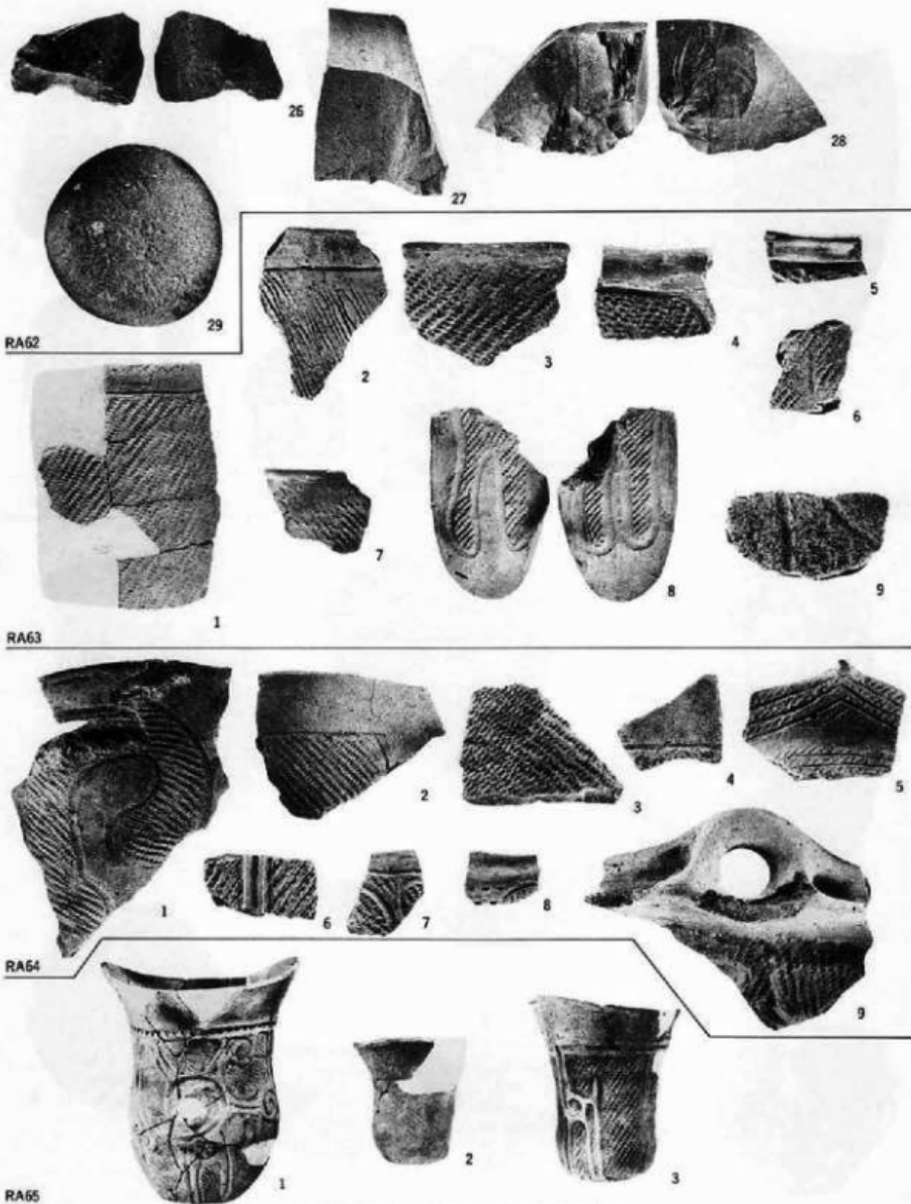
RA61

写真図版177 RA60(2)・61出土遺物

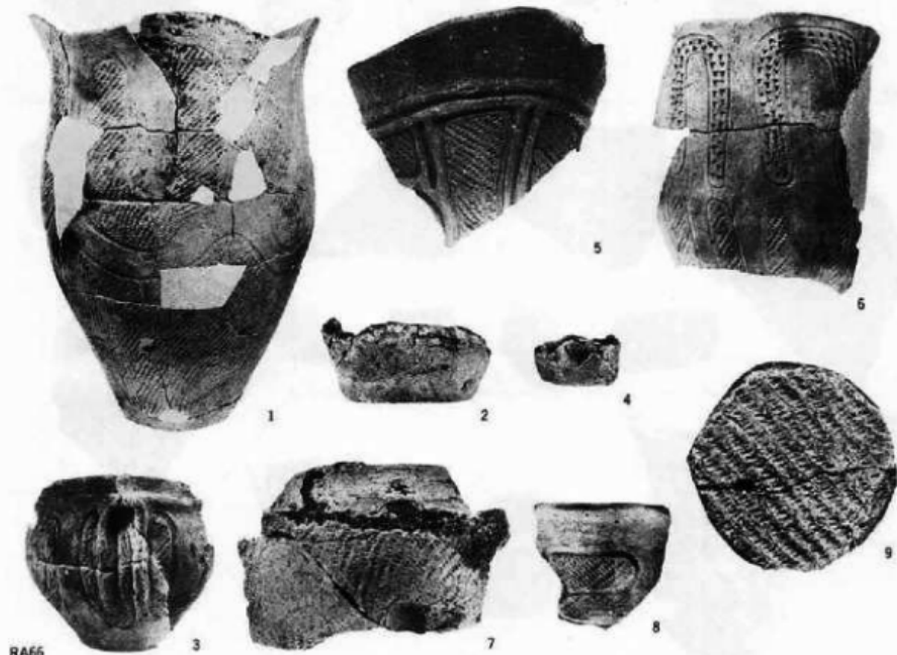


RA62

写真図版178 RA62(1)出土遺物



写真図版179 RA62(2)~65(1)出土遺物



写真図版180 RA65(2)・66(1)出土遺物

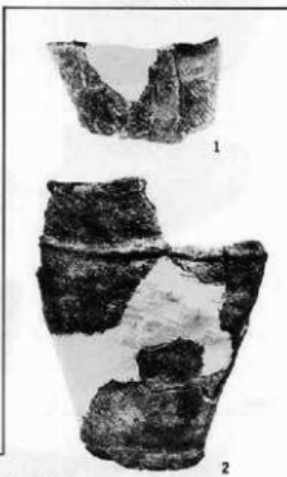
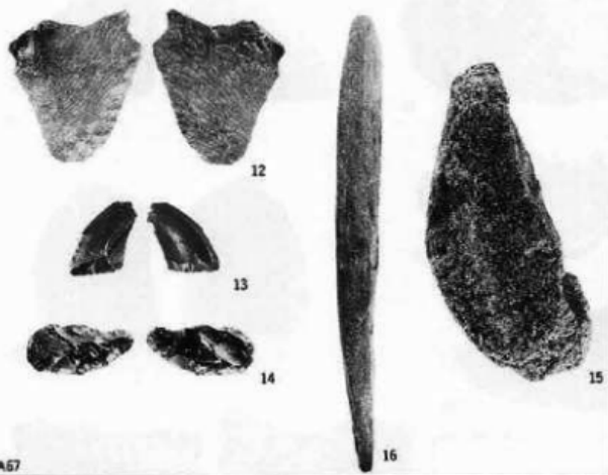


RA66

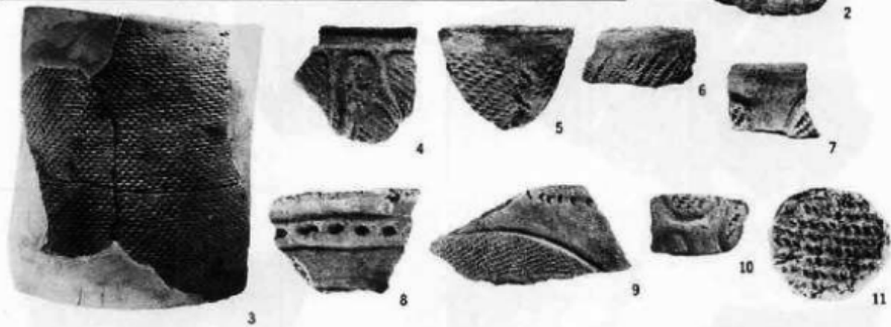


RA67

写真図版181 RA66(2)・67(1)出土遺物



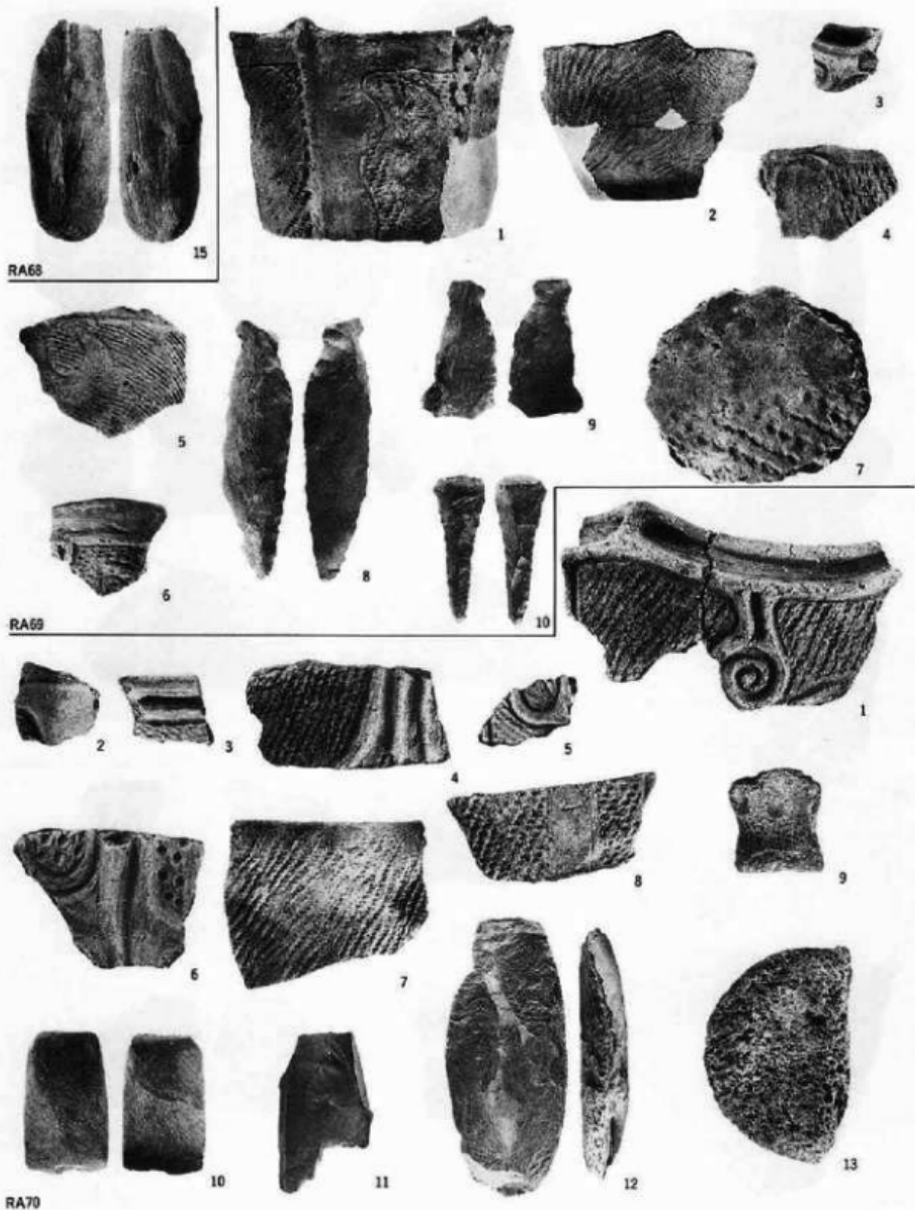
RA67



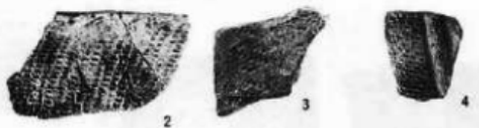
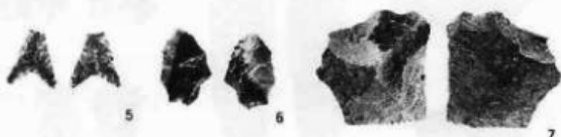
RA68



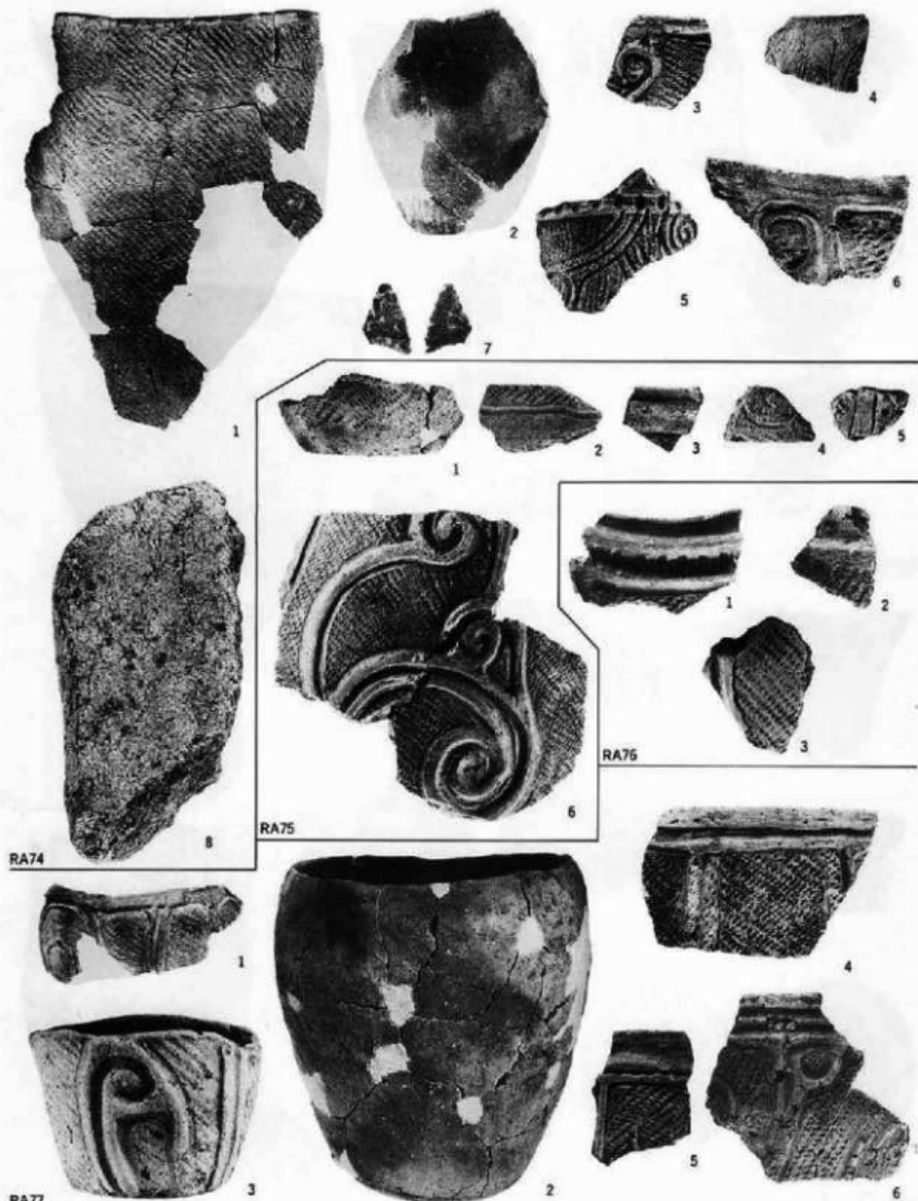
写真図版182 RA67(2), 68(1)出土遺物



写真図版183 RA68(2)~70出土遺物



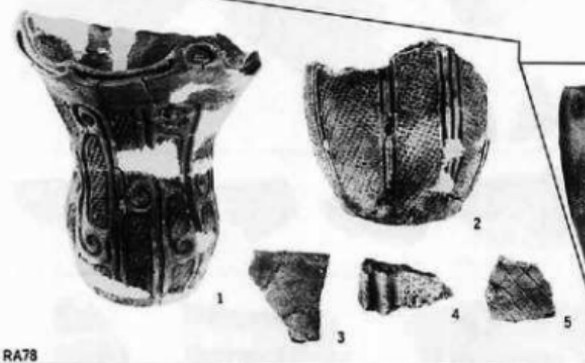
写真図版184 RA71~73出土遺物



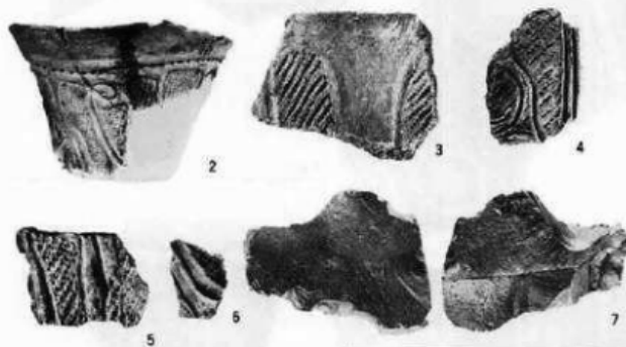
写真図版185 RA74~77(1)出土遺物



RA77



RA78



RA79

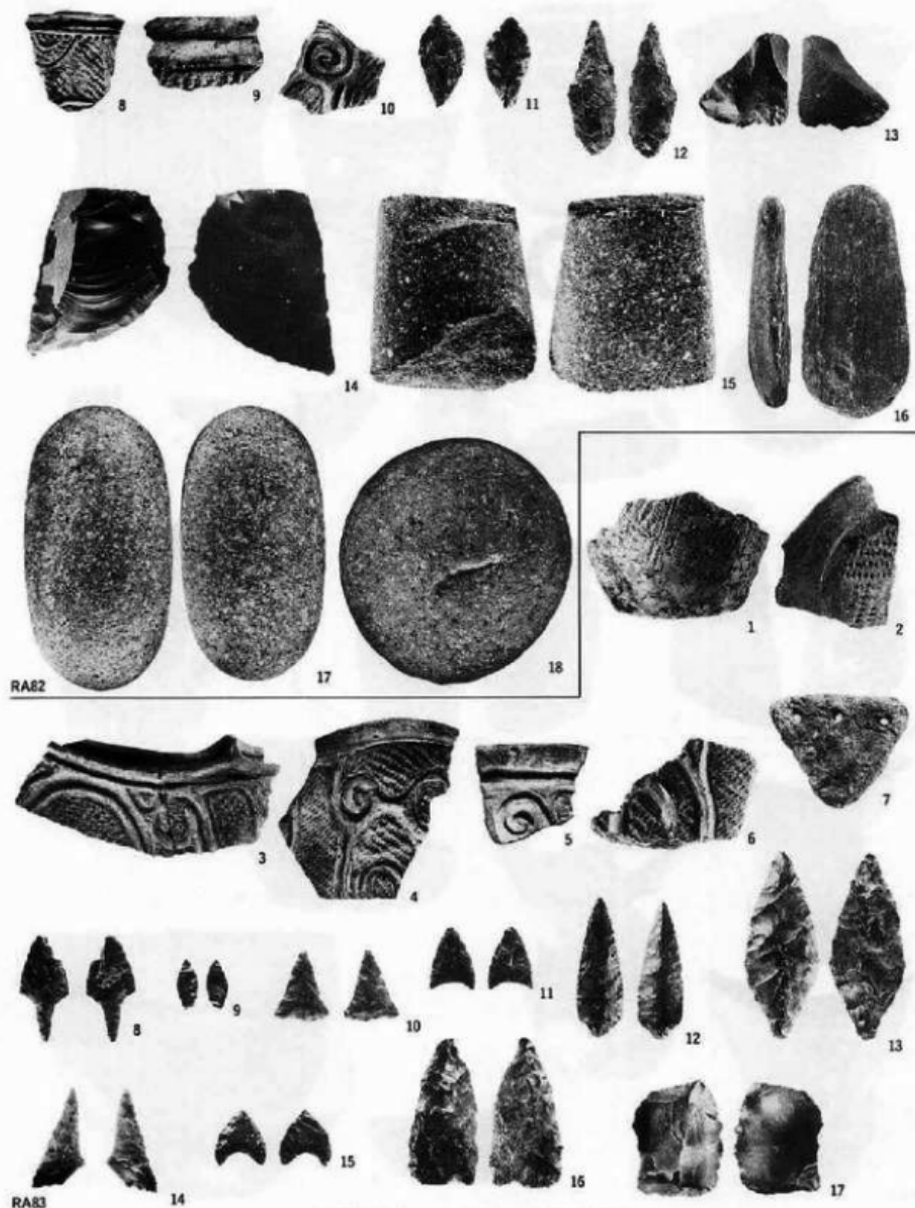


RA80

写真図版186 RA77(2)~80出土遺物



写真図版187 RA81・82(1)出土遺物



写真图版188 RA82(2)·83(1)出土遗物



18



19



RA83

20



22



21



1



2



3



4



5



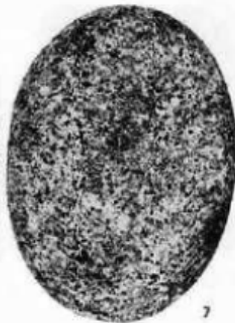
6



1



RA84



7



2



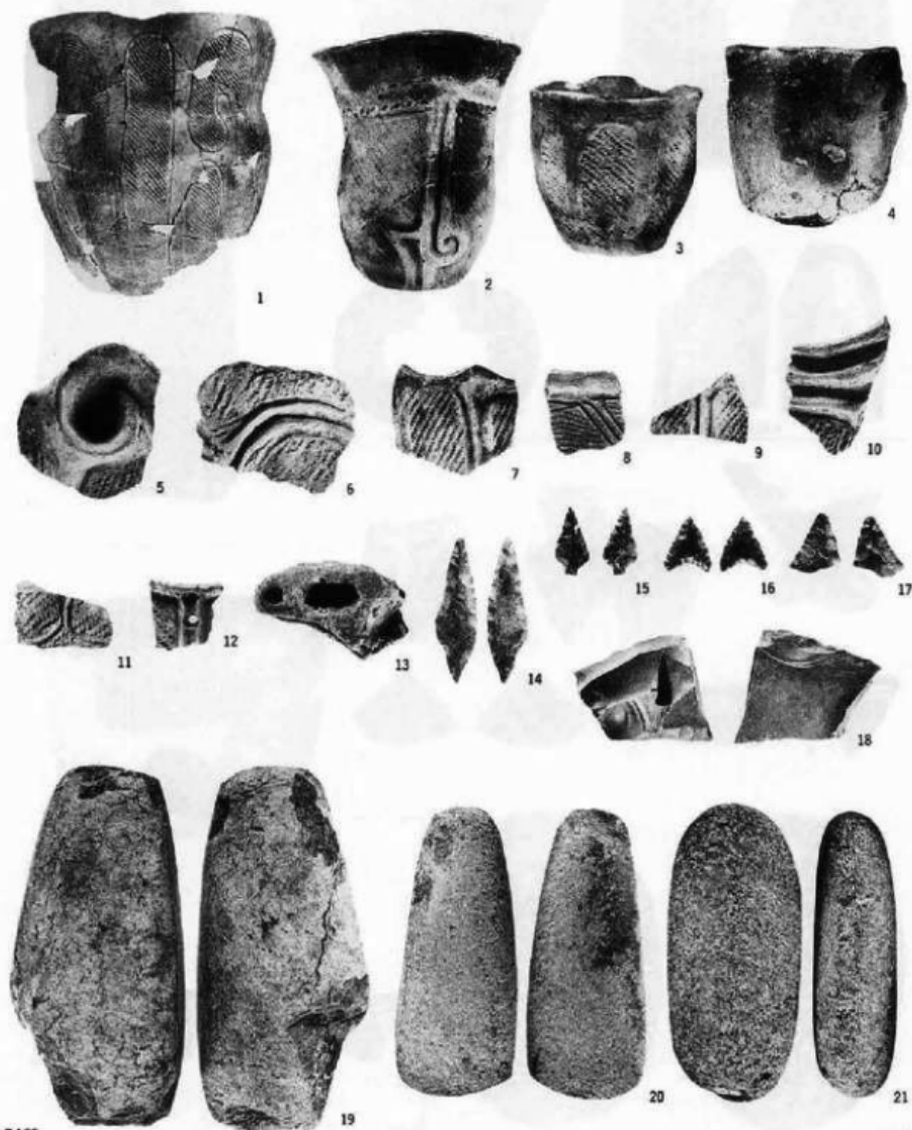
3



4

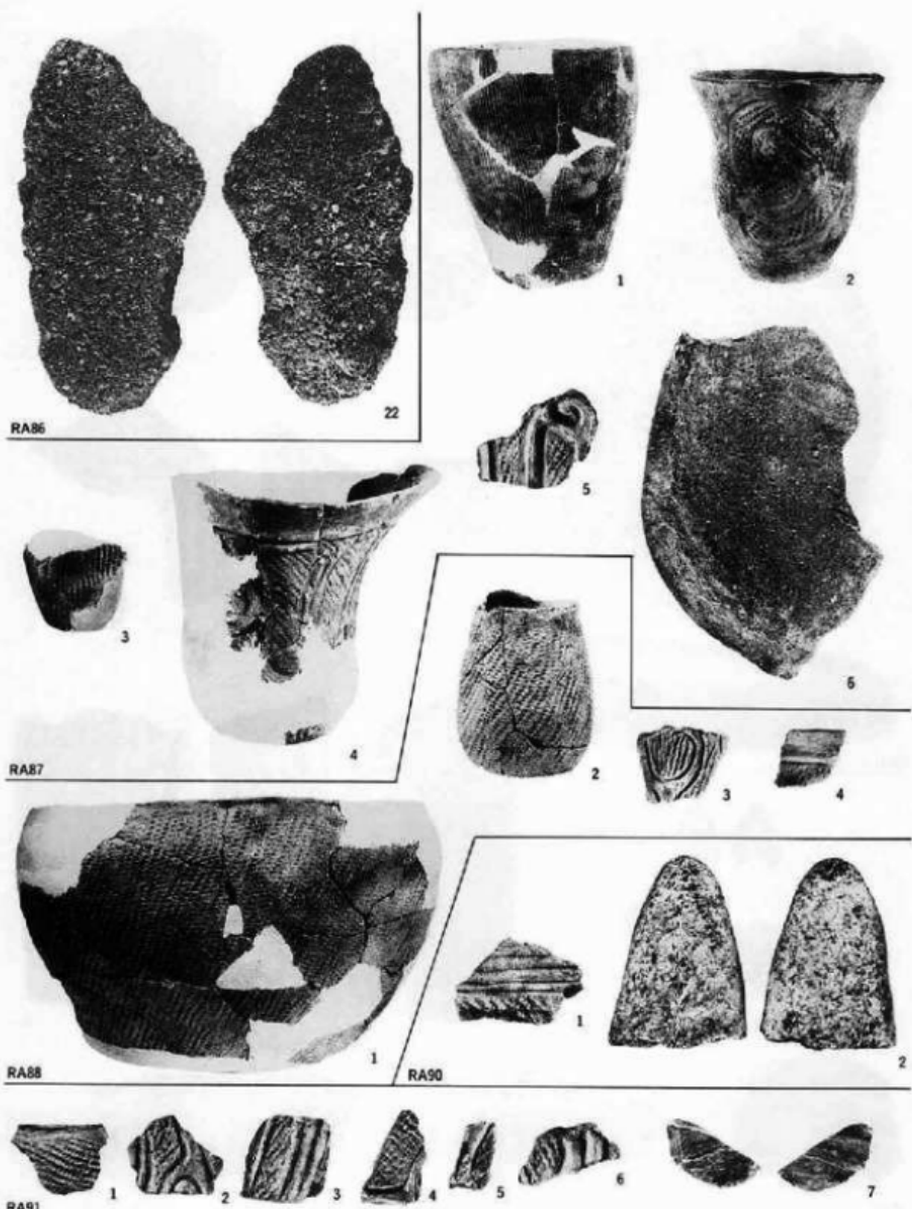
RA85

写真図版189 RA83(2)~85出土遺物

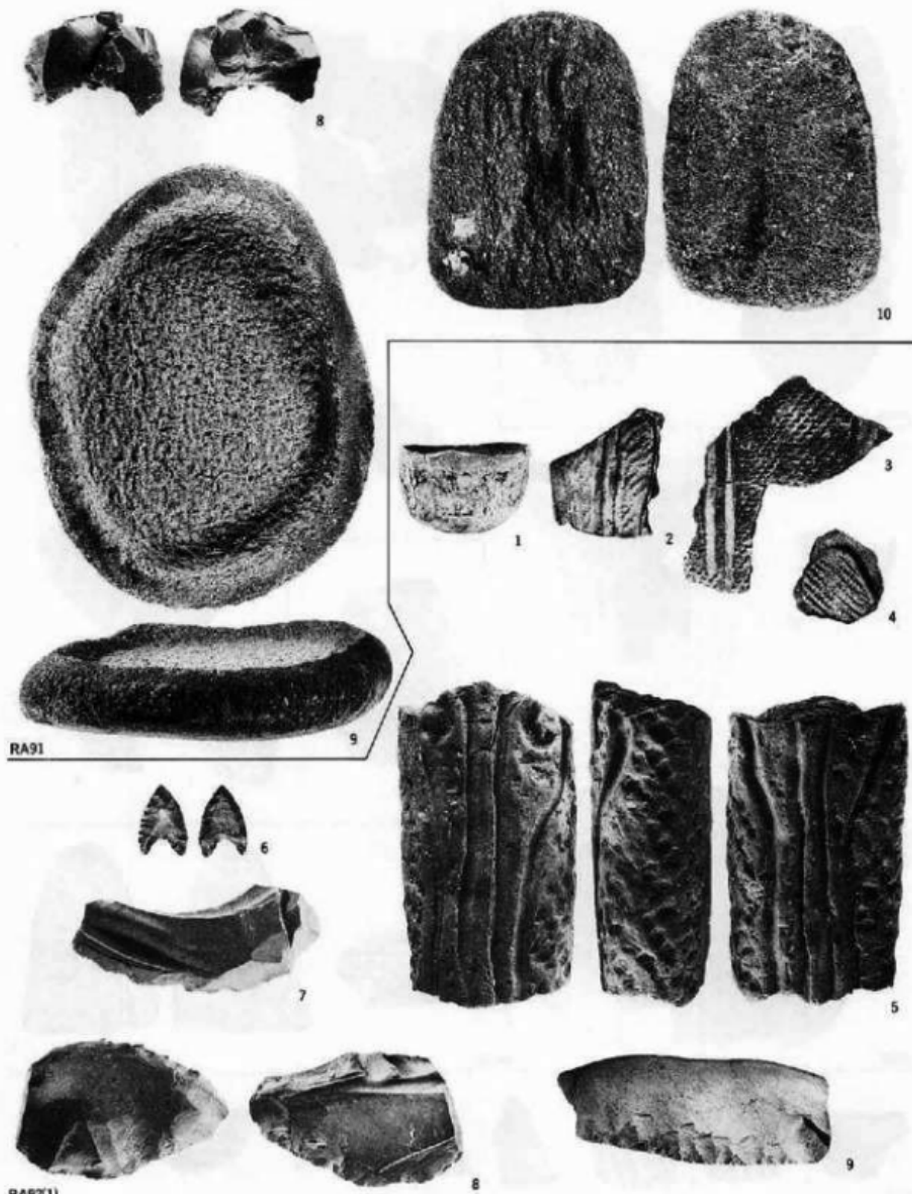


RA85

写真図版190 RA86(1)出土遺物



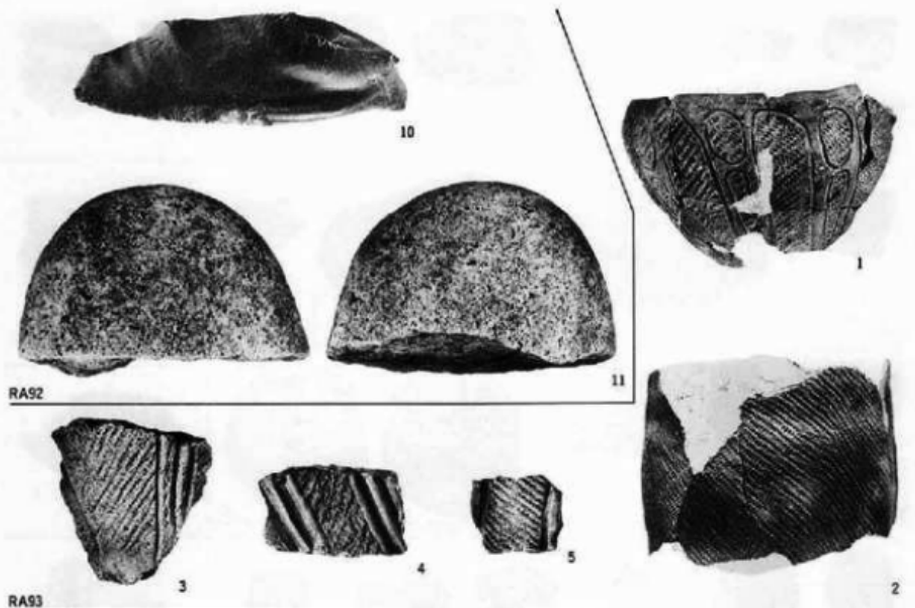
写真図版191 RA86(2)~88, 90・91(1)出土遺物



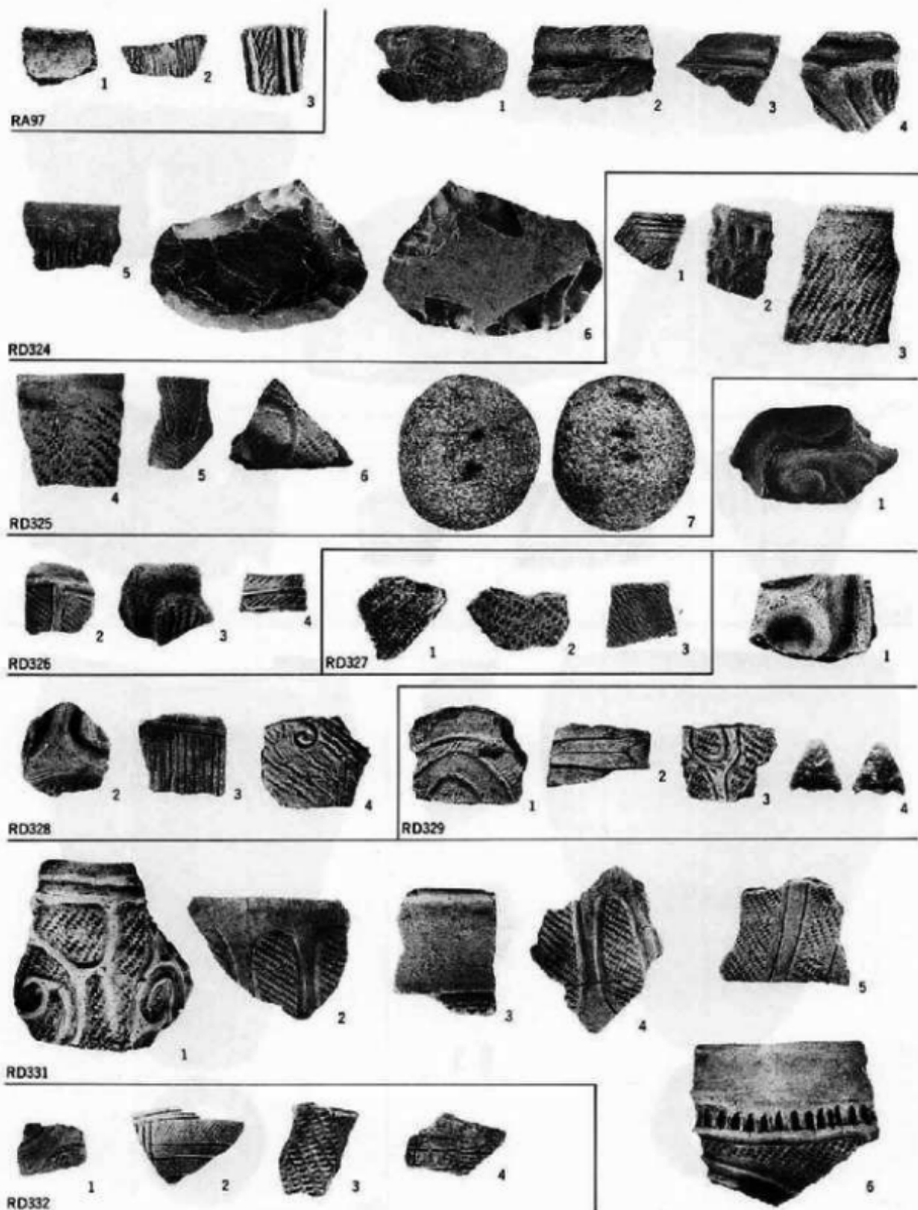
RA91

RA92(1)

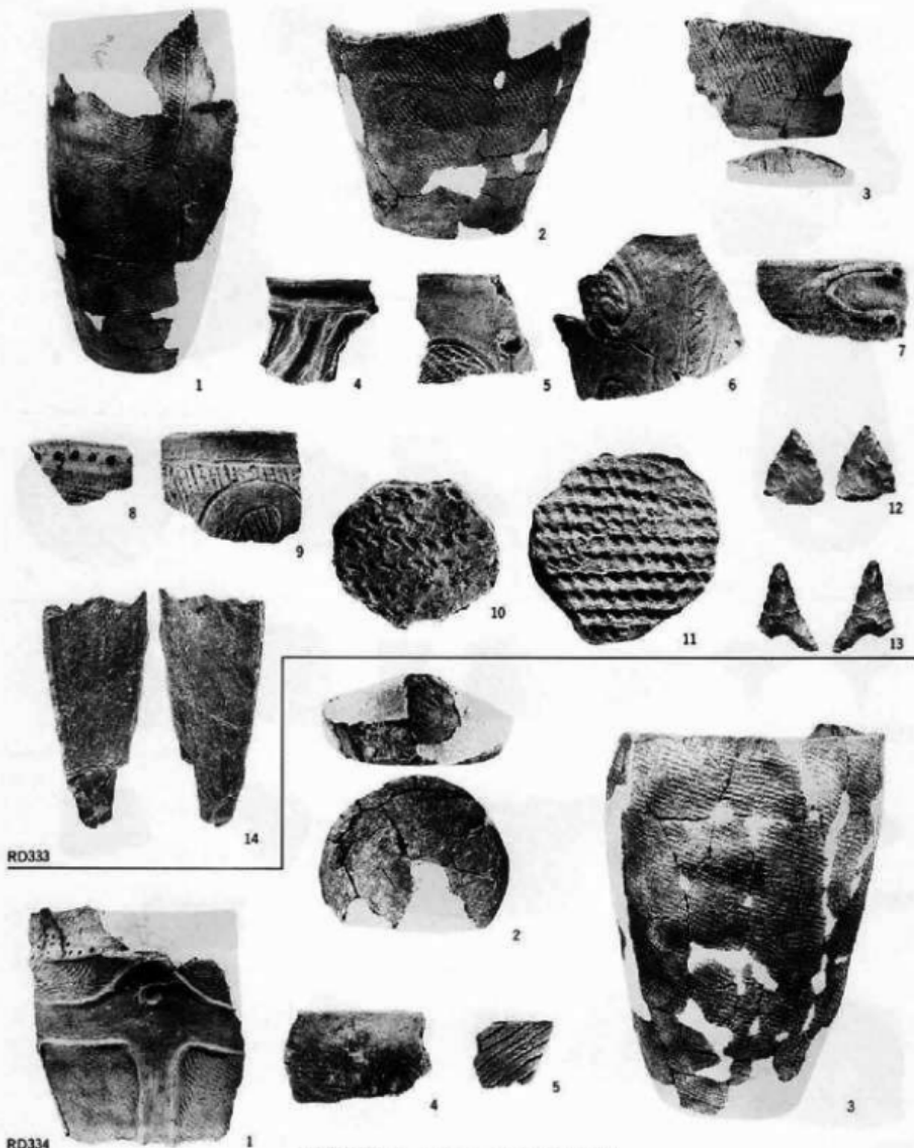
写真図版192 RA91(2)・92(1)出土遺物



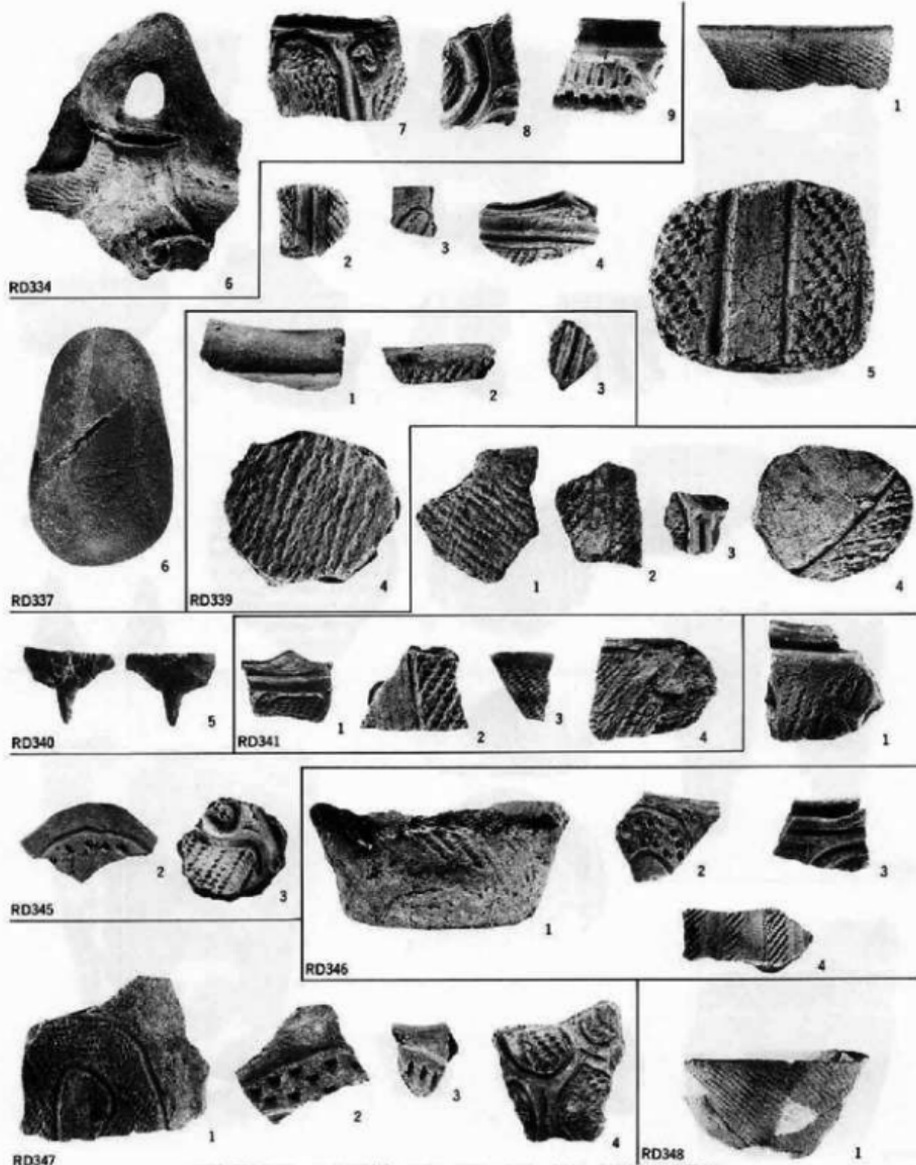
写真図版193 RA92(2)・93, 95・96出土遺物



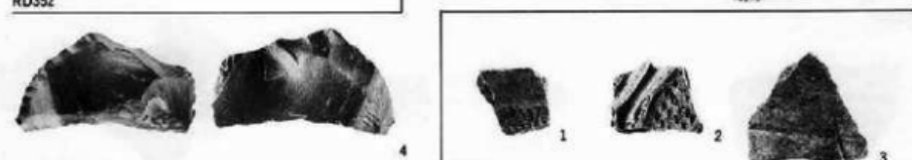
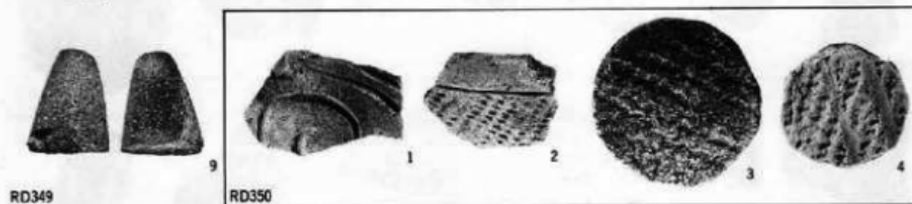
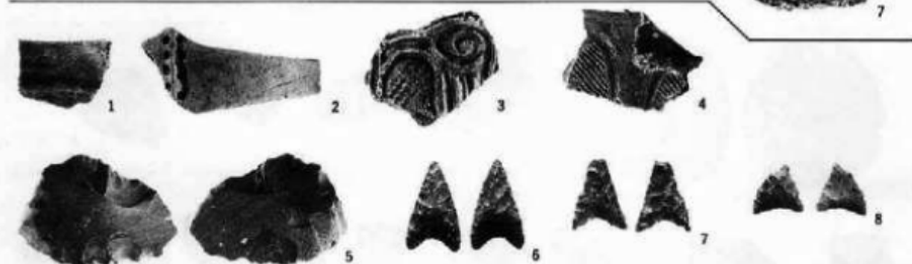
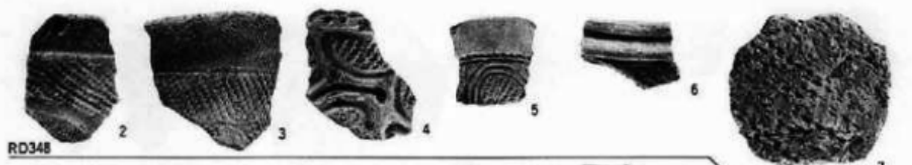
写真図版194 RA97, RD324~329, 331・332出土遺物



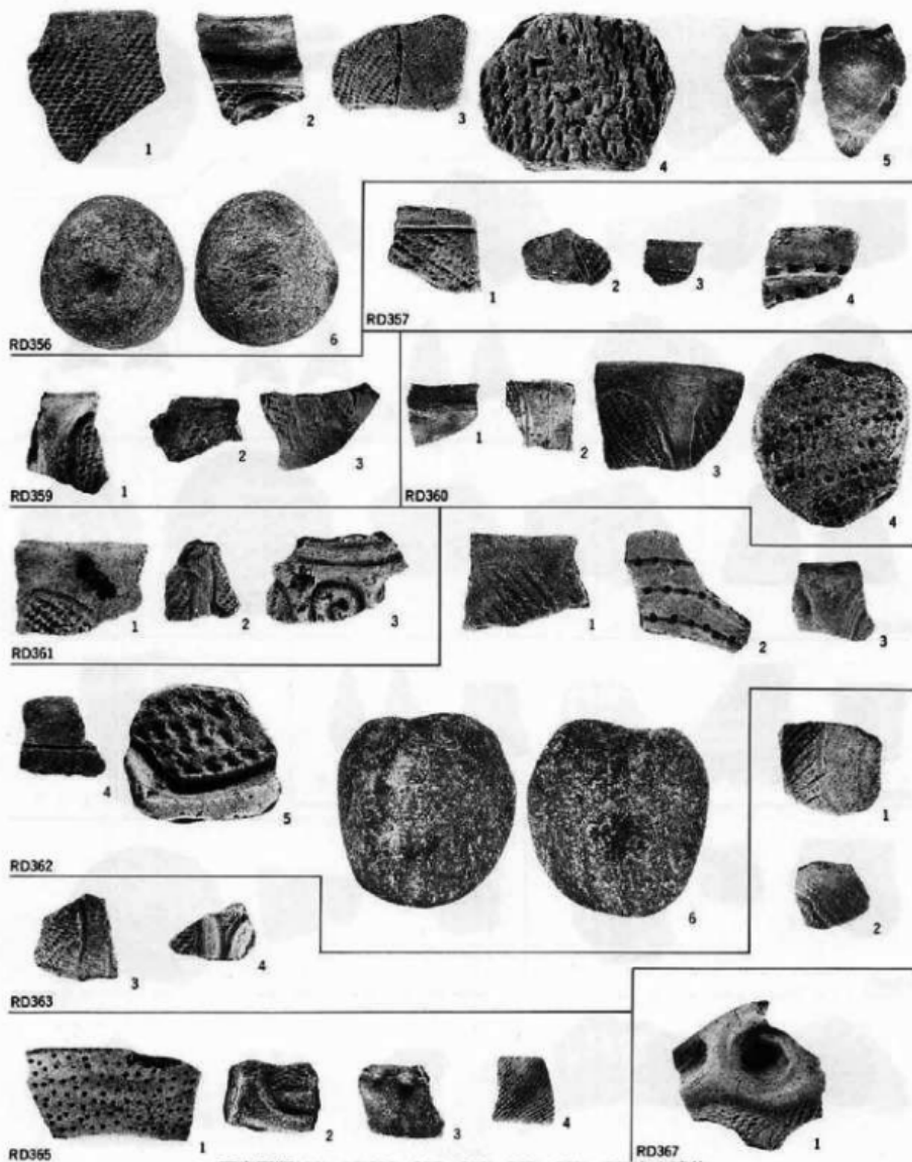
写真図版195 RD333・334(1)出土遺物



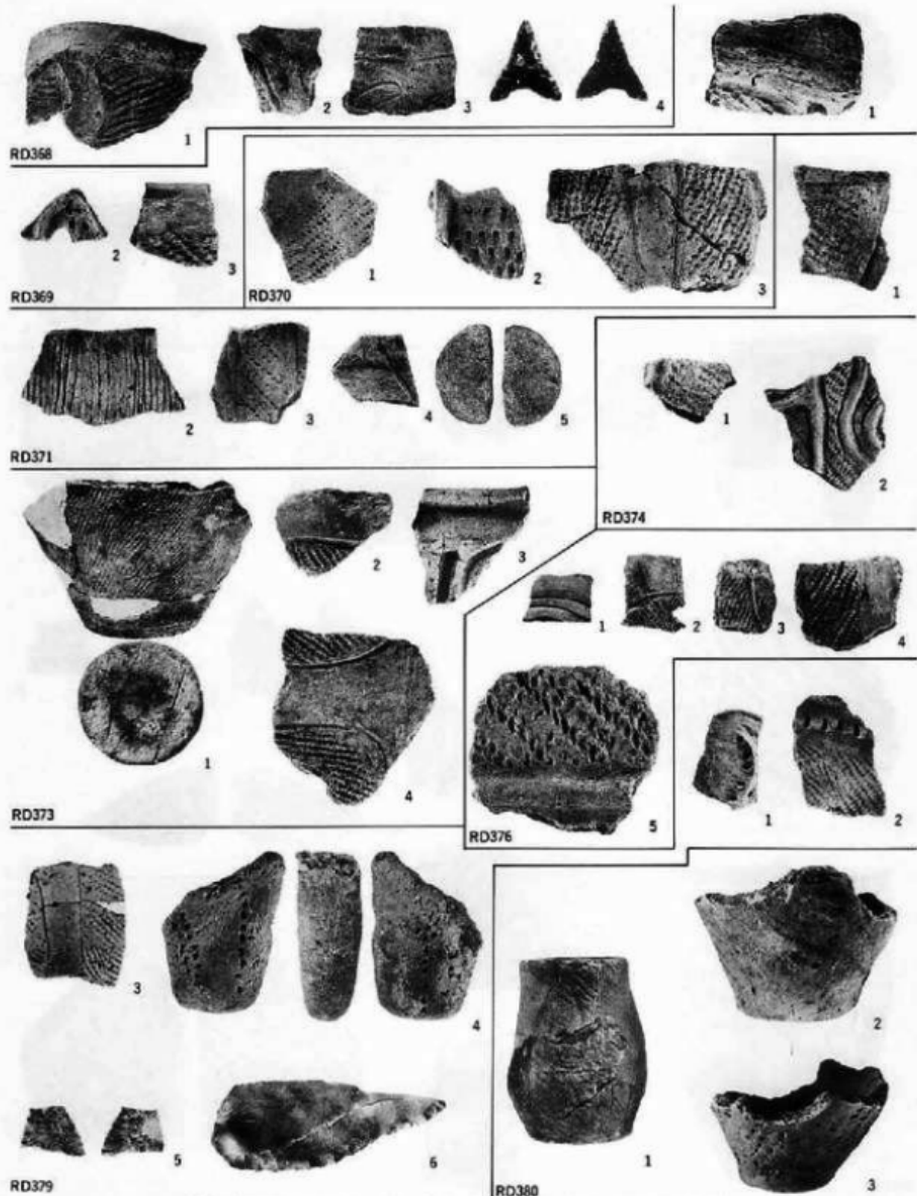
写真図版196 RD334(2), 337, 339~341, 345~348(1)出土遺物



写真図版197 RD348(2)~354出土遺物



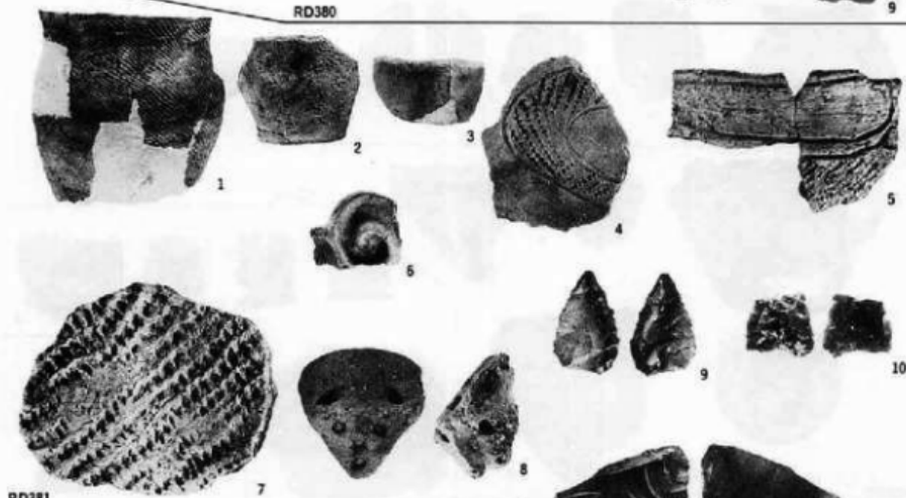
写真図版198 RD356・357, 359~363, 365, 367出土遺物



写真図版199 RD368~371, 373・374, 376, 379・380(1)出土遺物



RD380

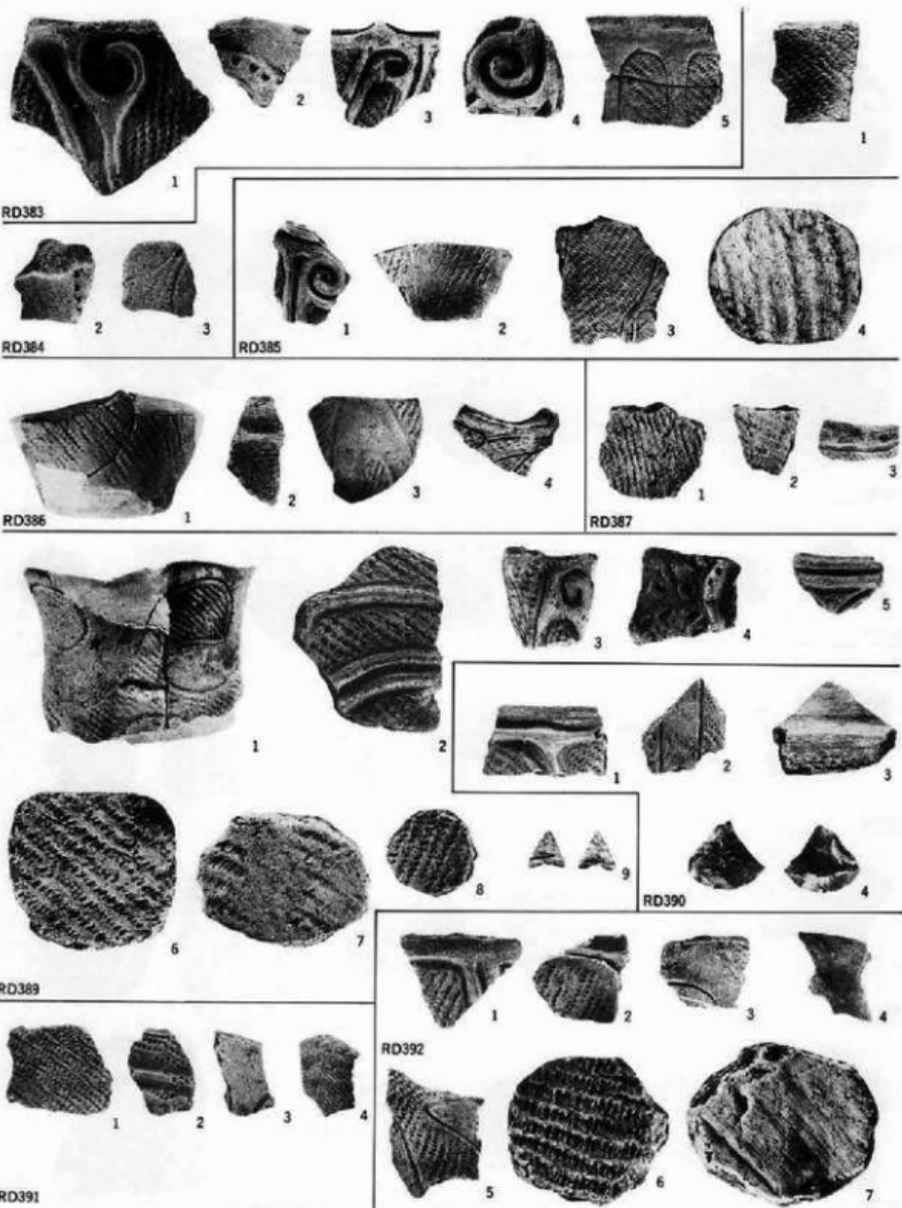


RD381

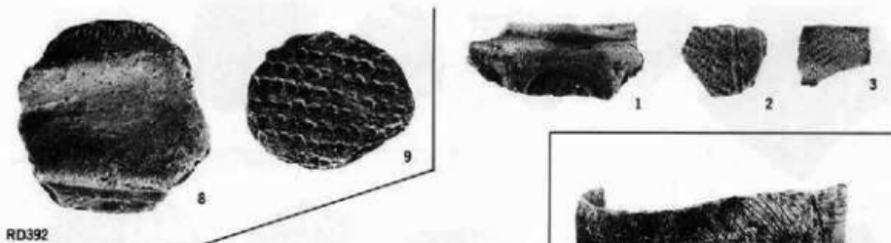


RD382

写真図版200 RD380(2)~382出土遺物



写真図版201 RD383~387, 389~392(1)出土遺物



RD392



RD393

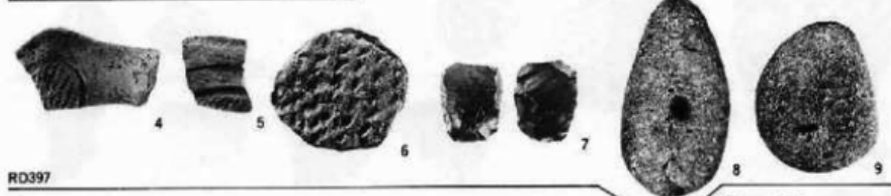


RD394

RD395



RD396



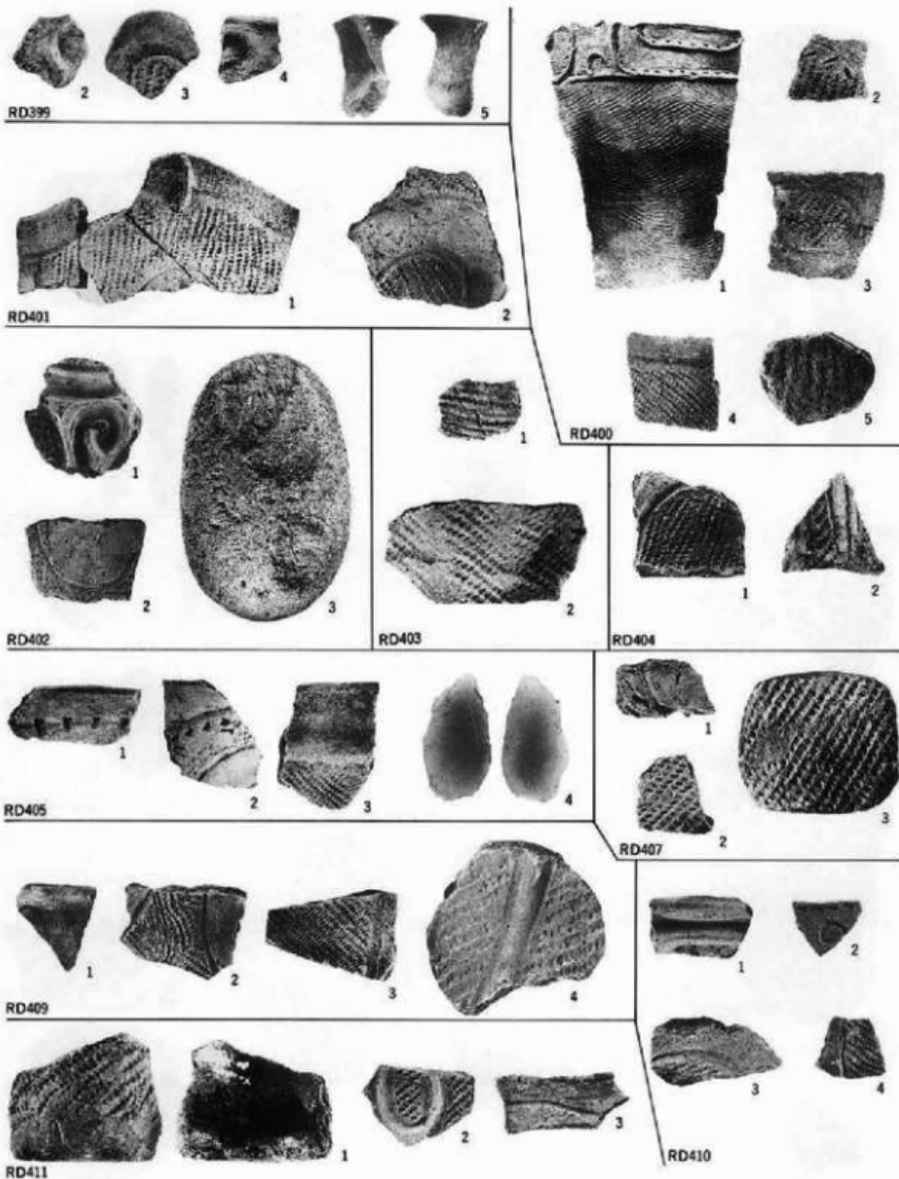
RD397



RD398

RD399

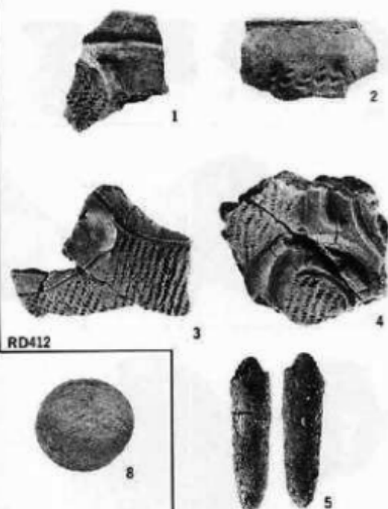
写真図版202 RD392(2)~399(1)出土遺物



写真図版203 RD399(2)・400~405, 407, 409~411(1)出土遺物



RD411



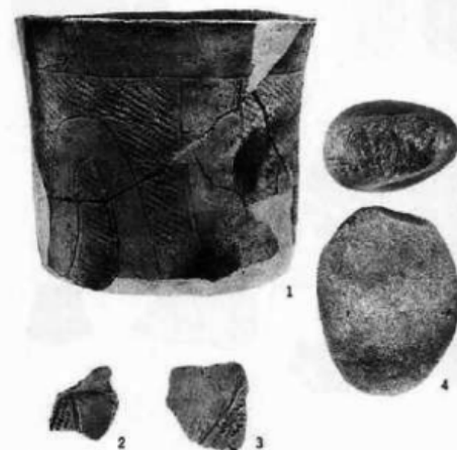
RD412



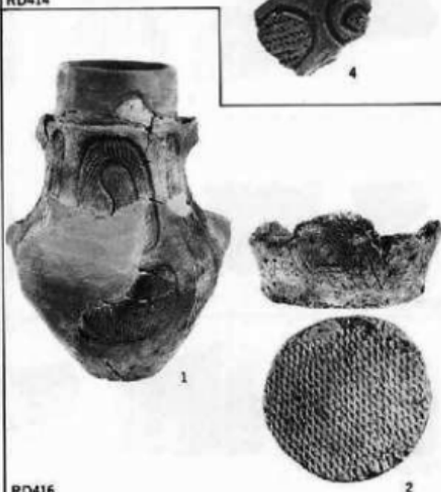
RD413



RD414

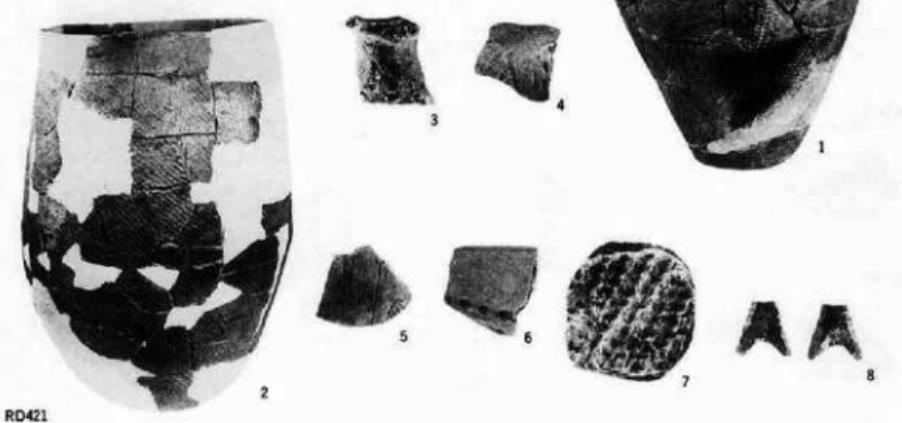
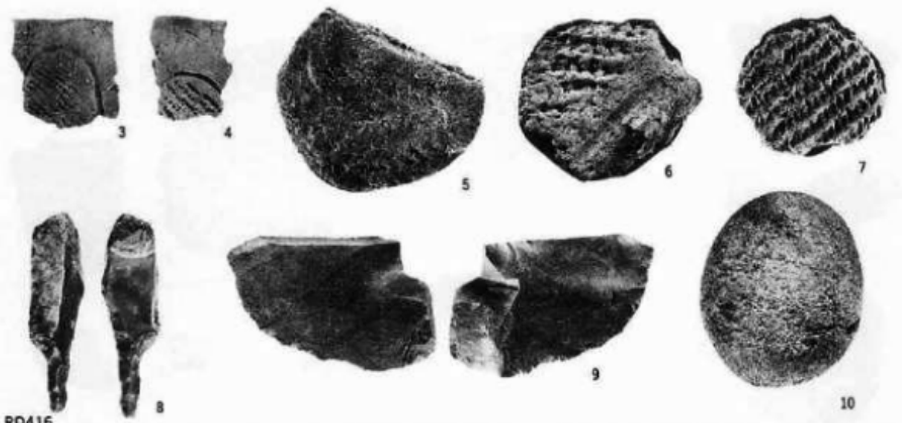


RD415

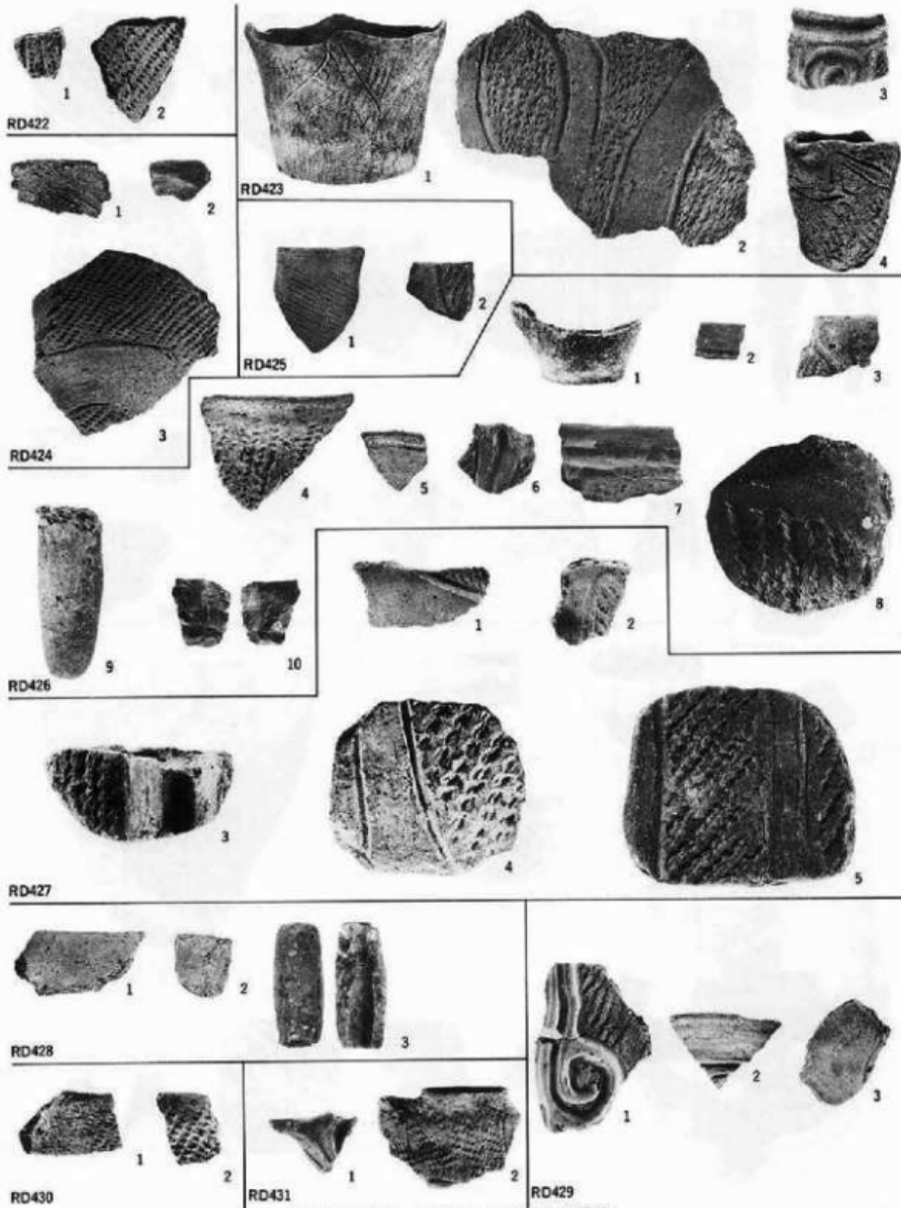


RD416

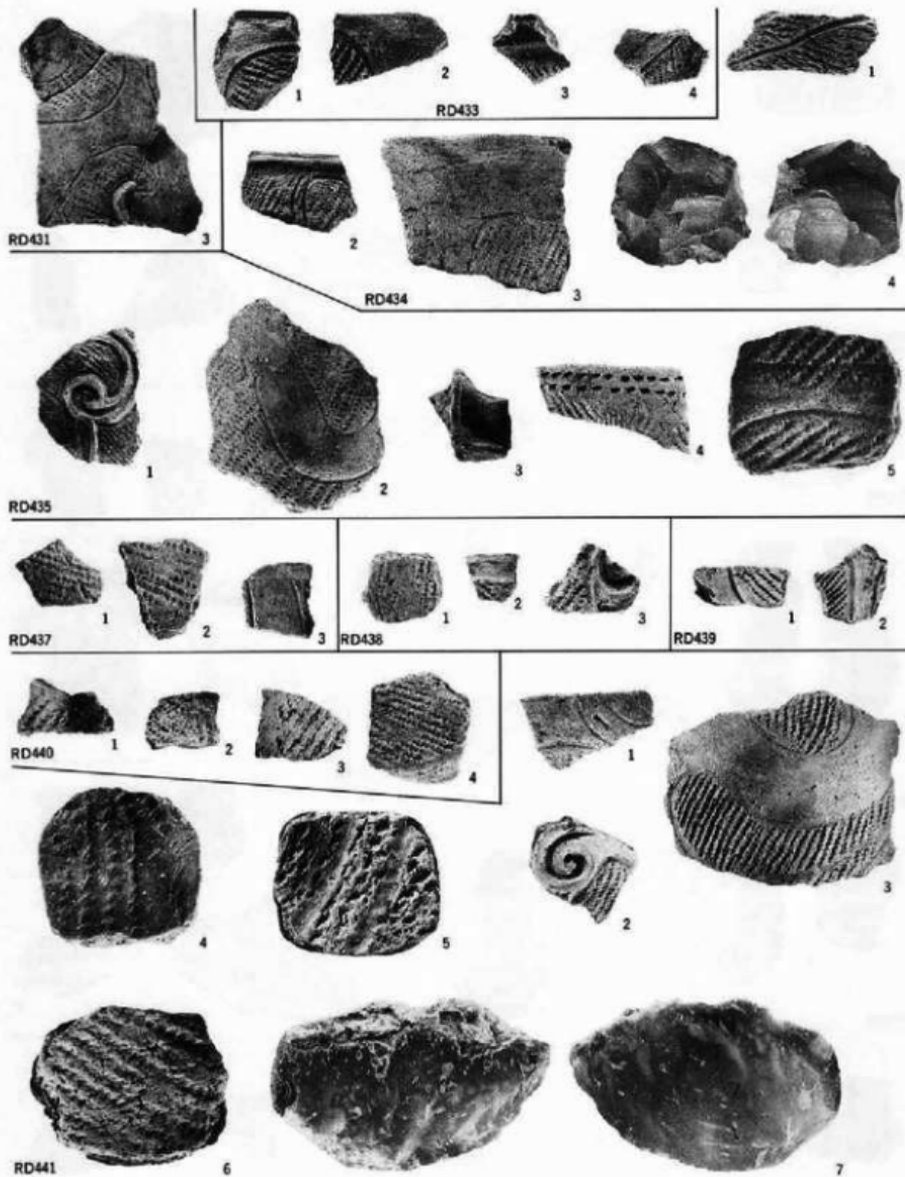
写真図版204 RD411(2)~416(1)出土遺物



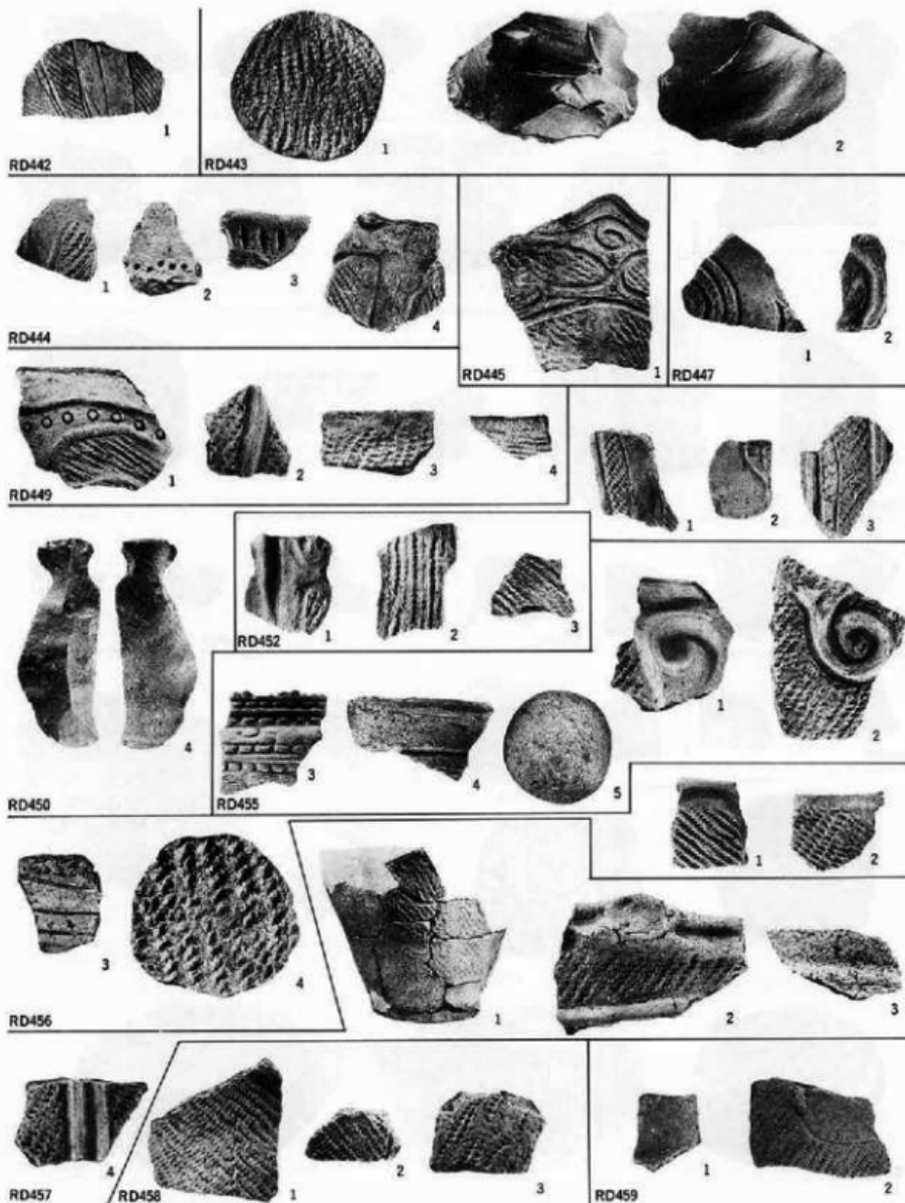
写真図版205 RD416(2)~421出土遺物



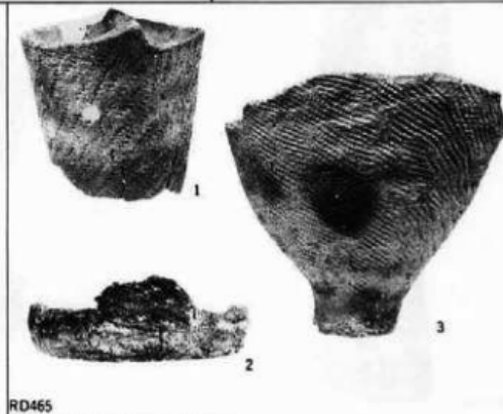
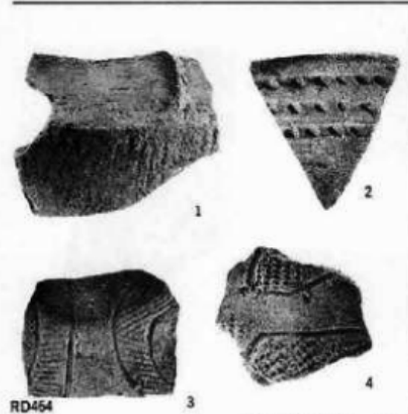
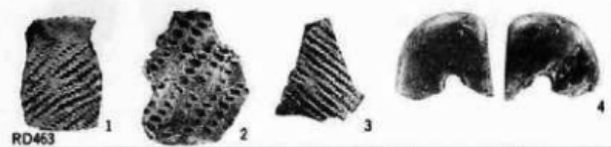
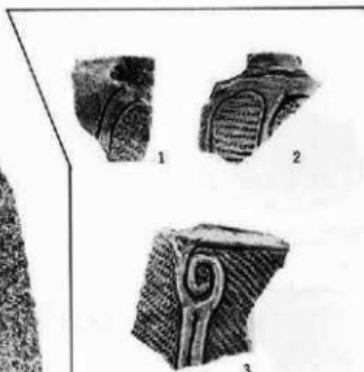
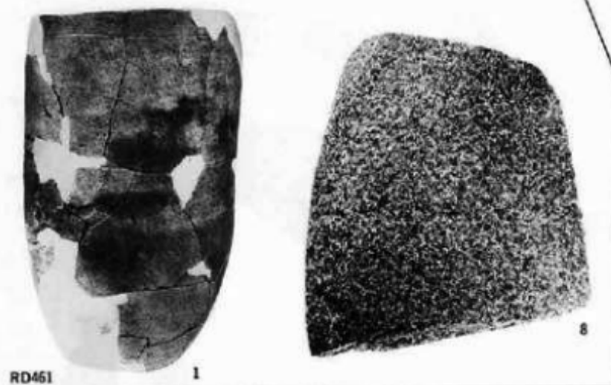
写真図版206 RD422~431(1)出土遺物



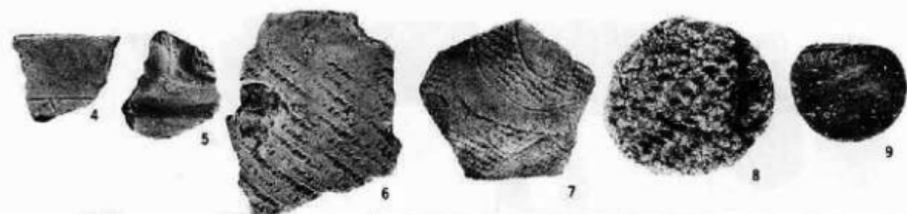
写真図版207 RD431(2), 433~435, 437~441出土遺物



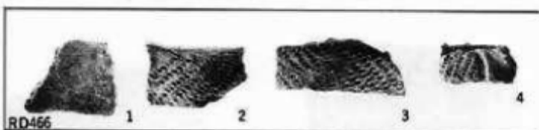
写真図版208 RD442~445, 447, 449・450, 452, 455~459(1)出土遺物



写真図版209 RD459(2), 461~465(1)出土遺物



RD405



RD466



RD467

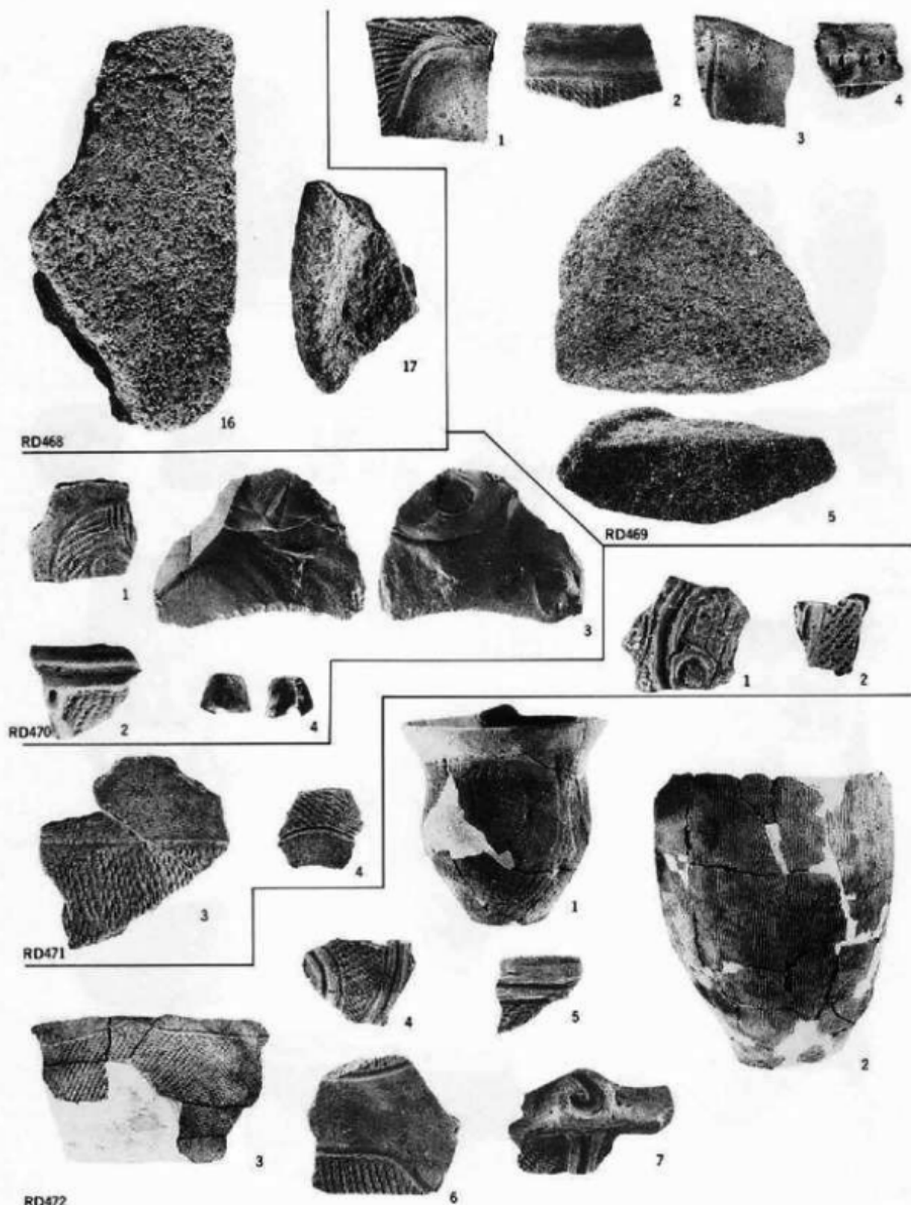


RD468

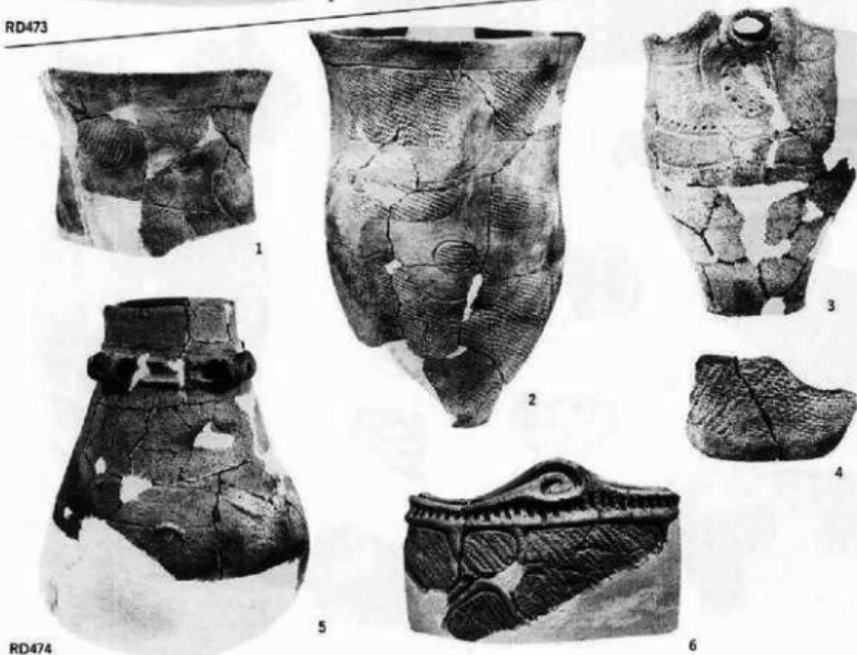
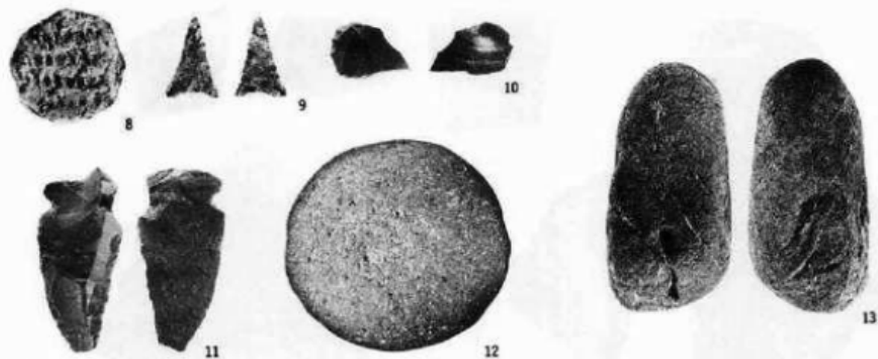
13

14

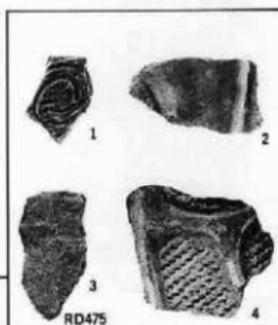
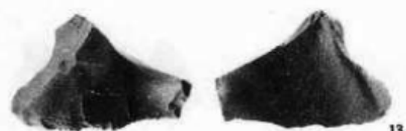
写真図版210 RD465(2)~468(1)出土遺物



写真図版211 RD468(2)~472(1)出土遺物



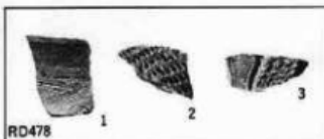
写真図版212 RD472(2)~474(1)出土遺物



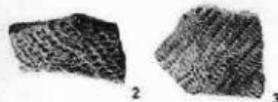
RD474



RD477



RD480



RD479

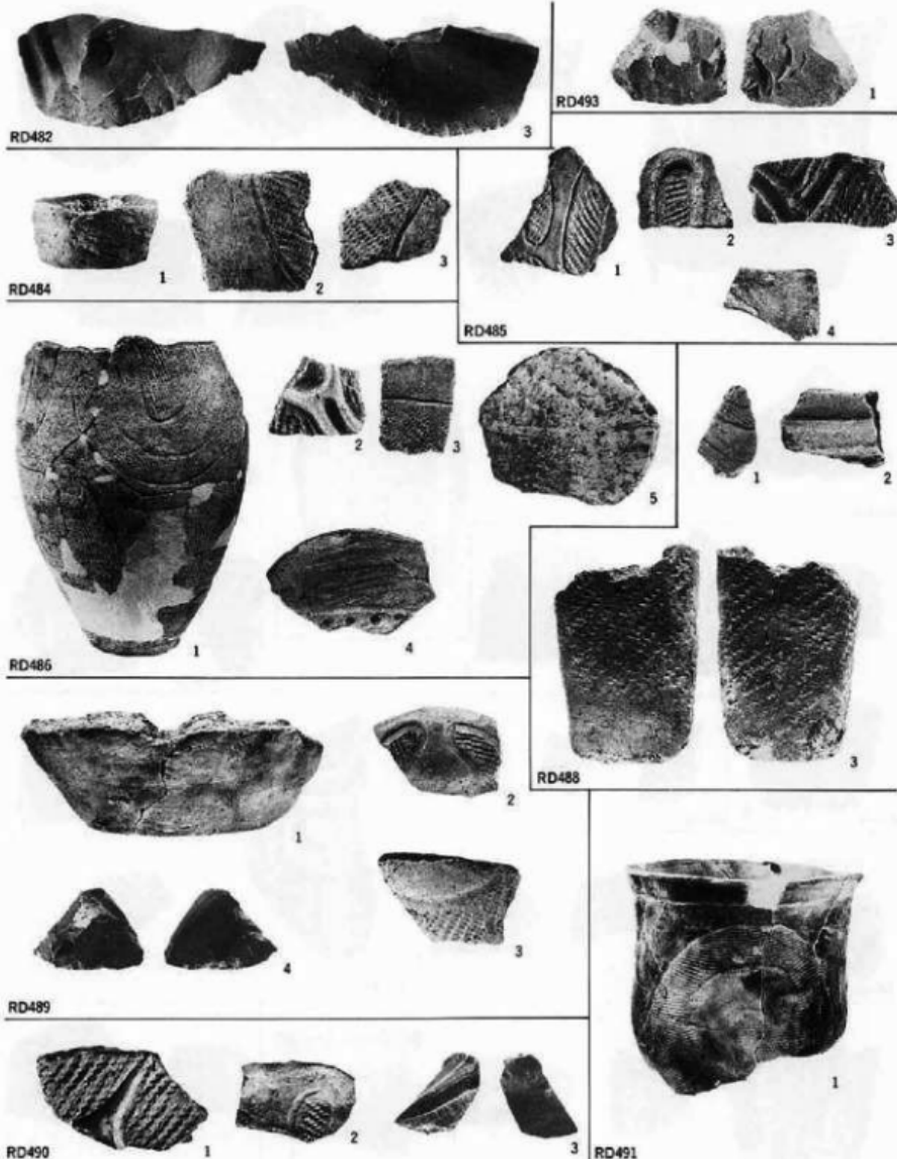
RD481



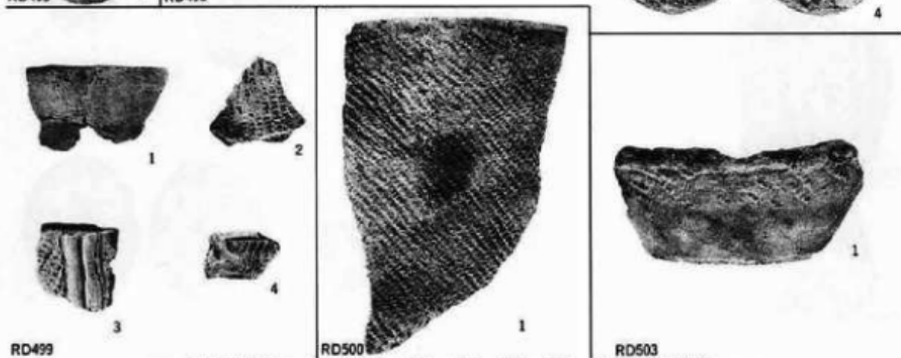
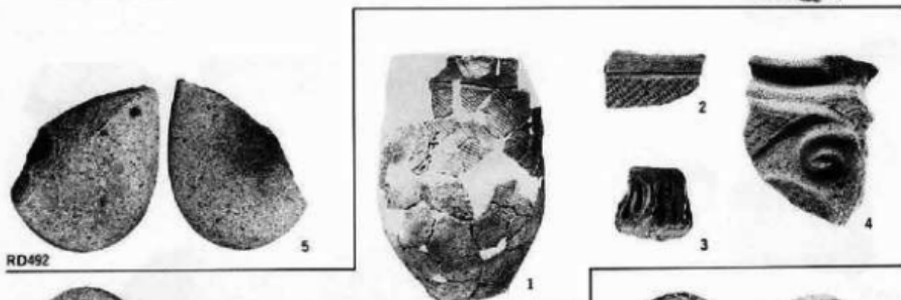
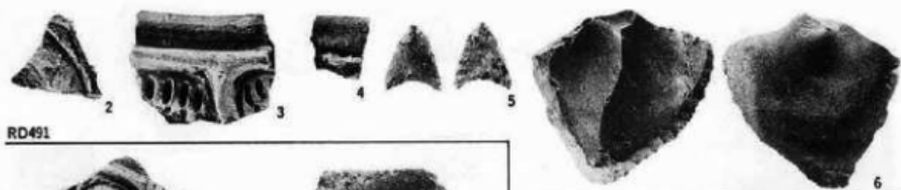
RD482



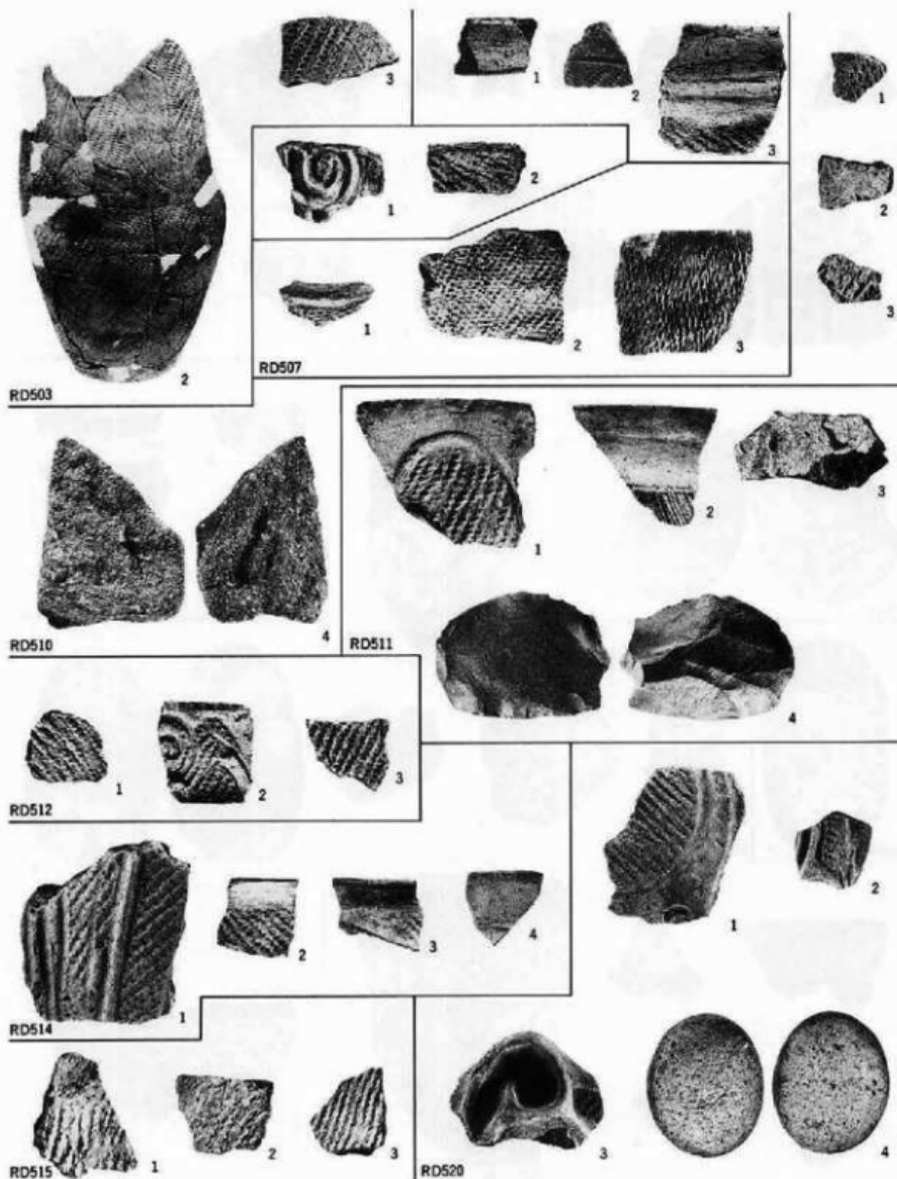
写真図版213 RD474(2)・475, 477~482(1)出土遺物



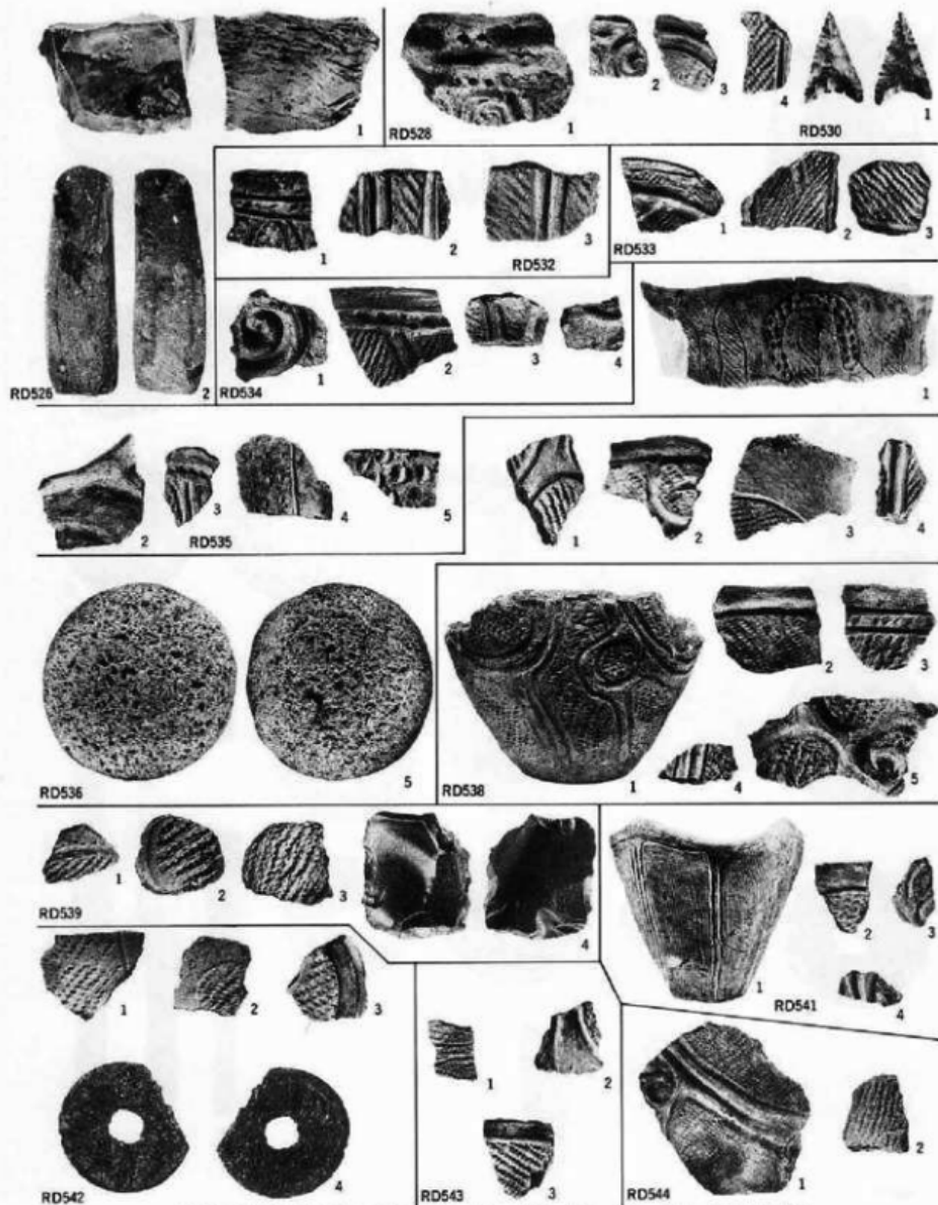
写真図版214 RD482(2)~486, 488~491(1)出土遺物



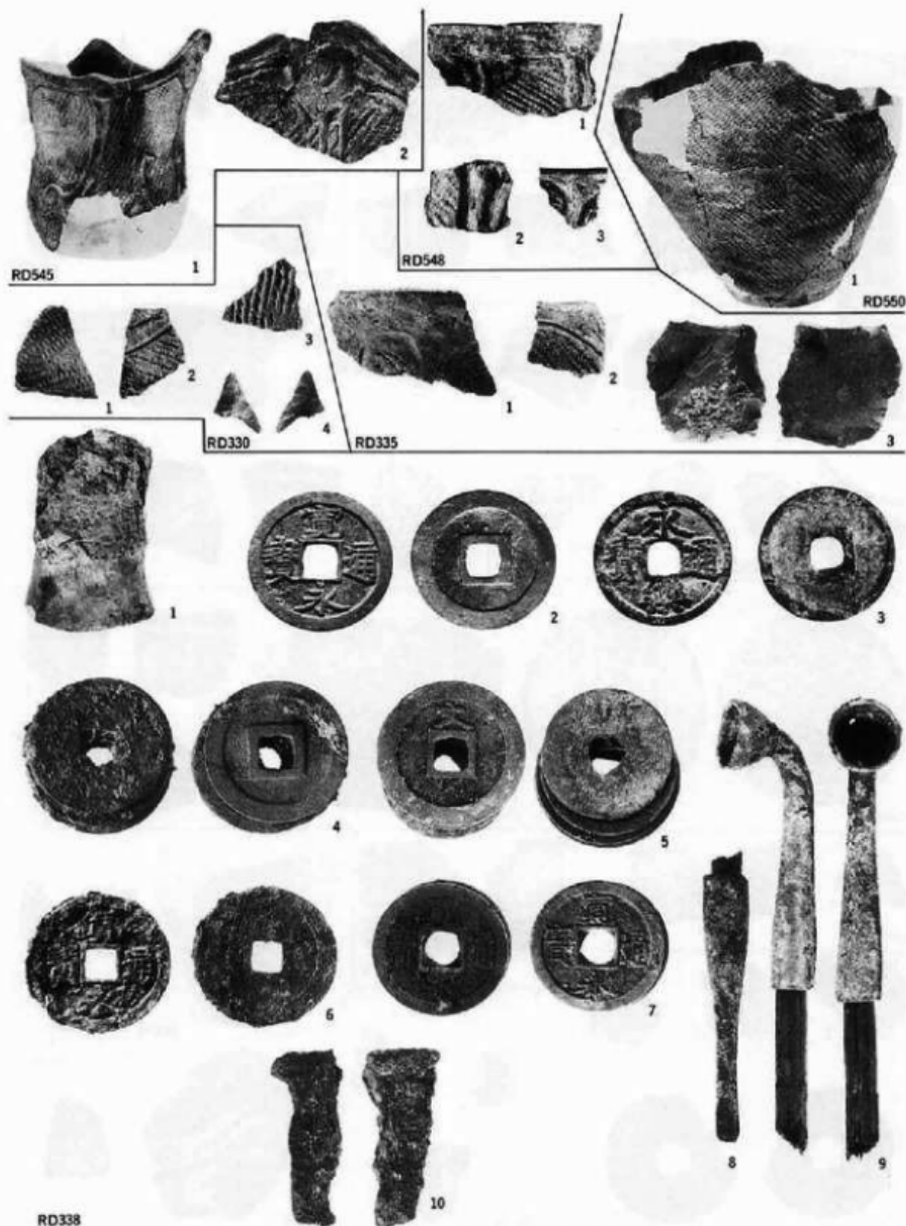
写真図版215 RD491(2)・492, 495, 498~500, 503(1)出土遺物



写真図版216 RD503(2)・504, 506・507, 510~512, 514・515, 520出土遺物



写真図版217 RD526, 528, 530, 532~536, 538・539, 541~544出土遺物



写真図版218 RD545, 548, 550, 330, 335, 338(1)出土遺物



RD338

11



1



2



5



3



4



1



2



3



RD519

6



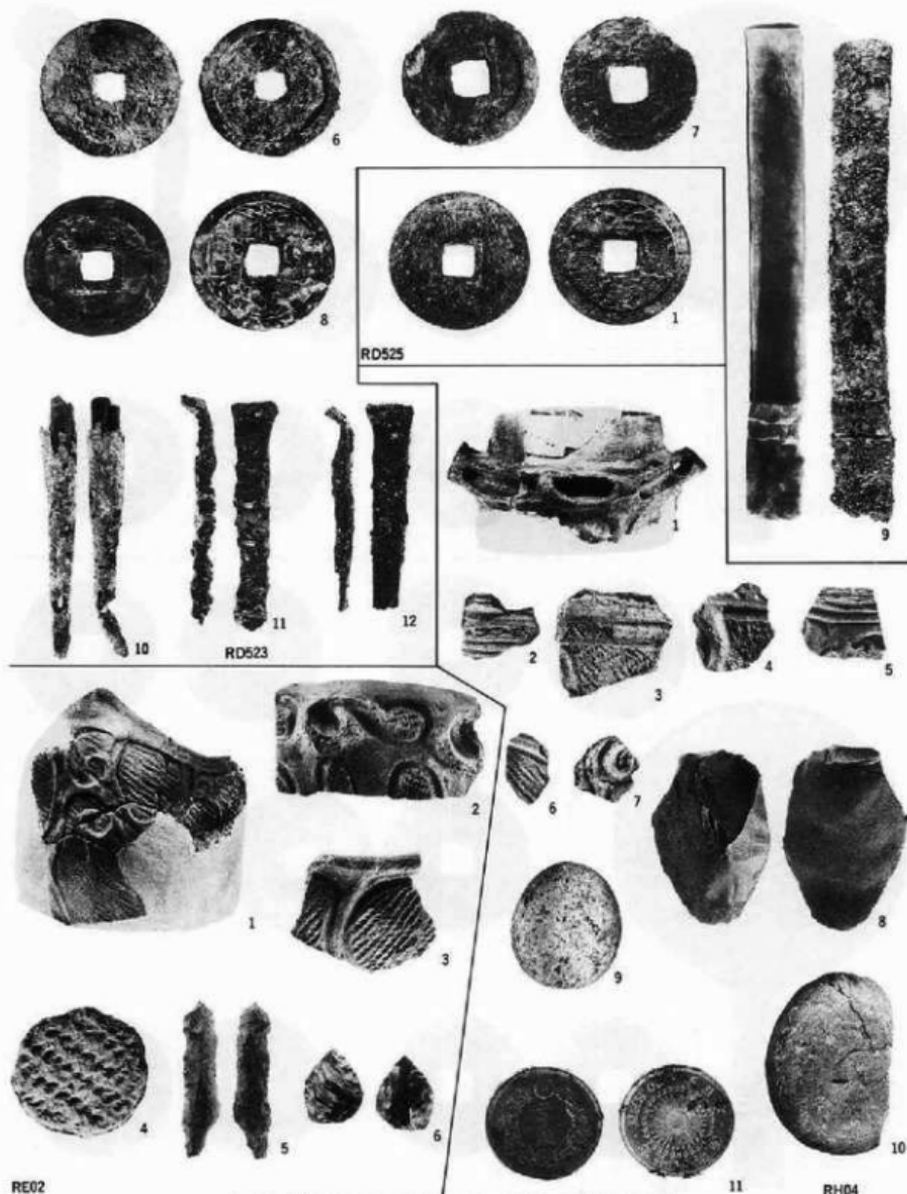
4



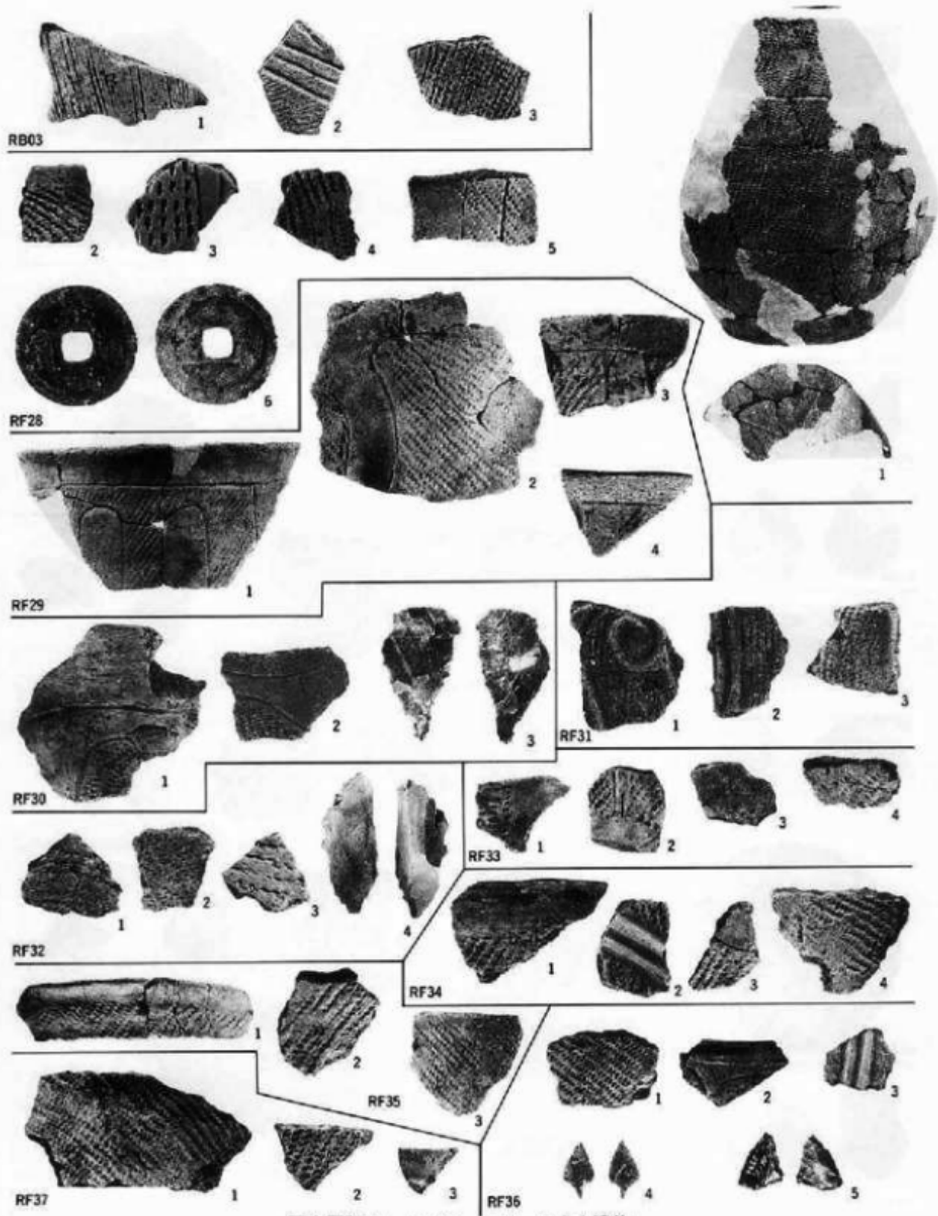
5

RD523

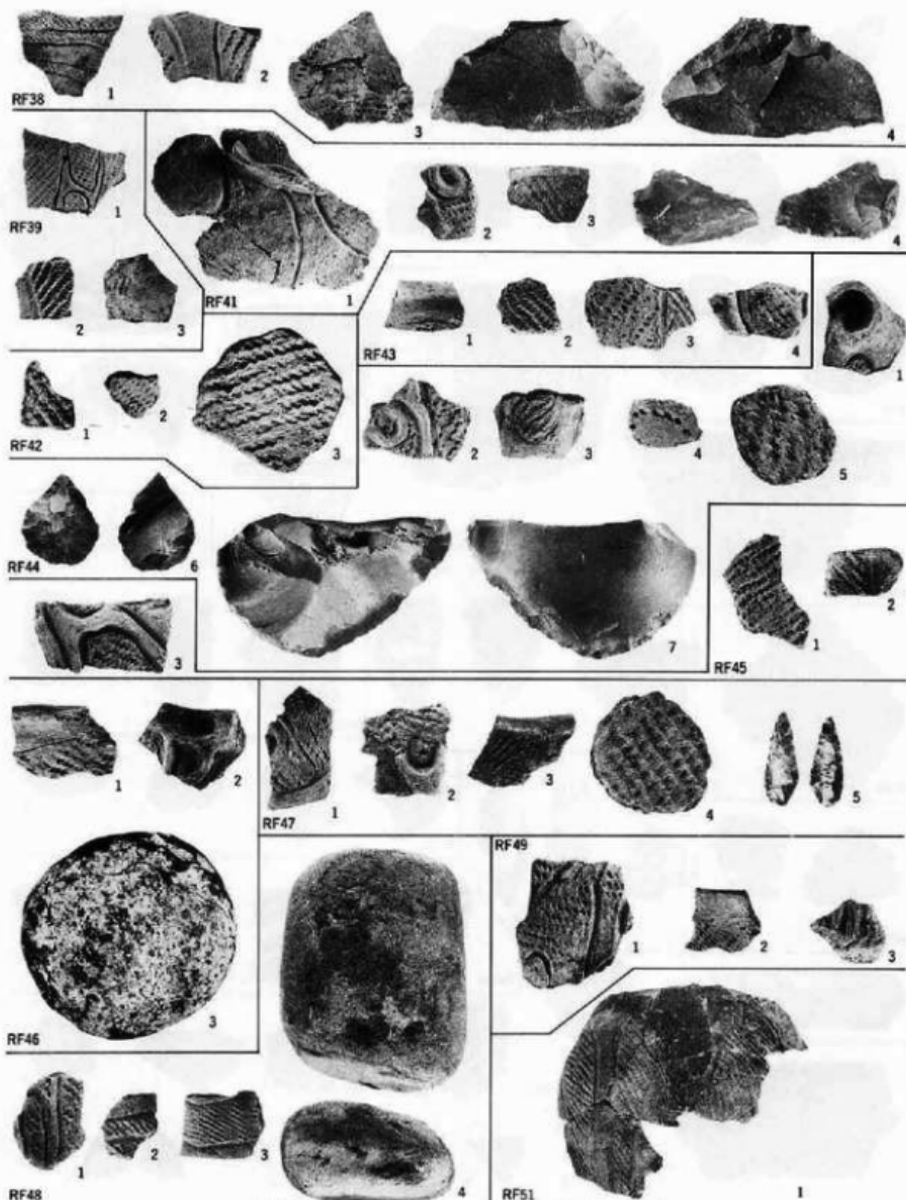
写真図版219 RD338(2), 519, 523(1)出土遺物



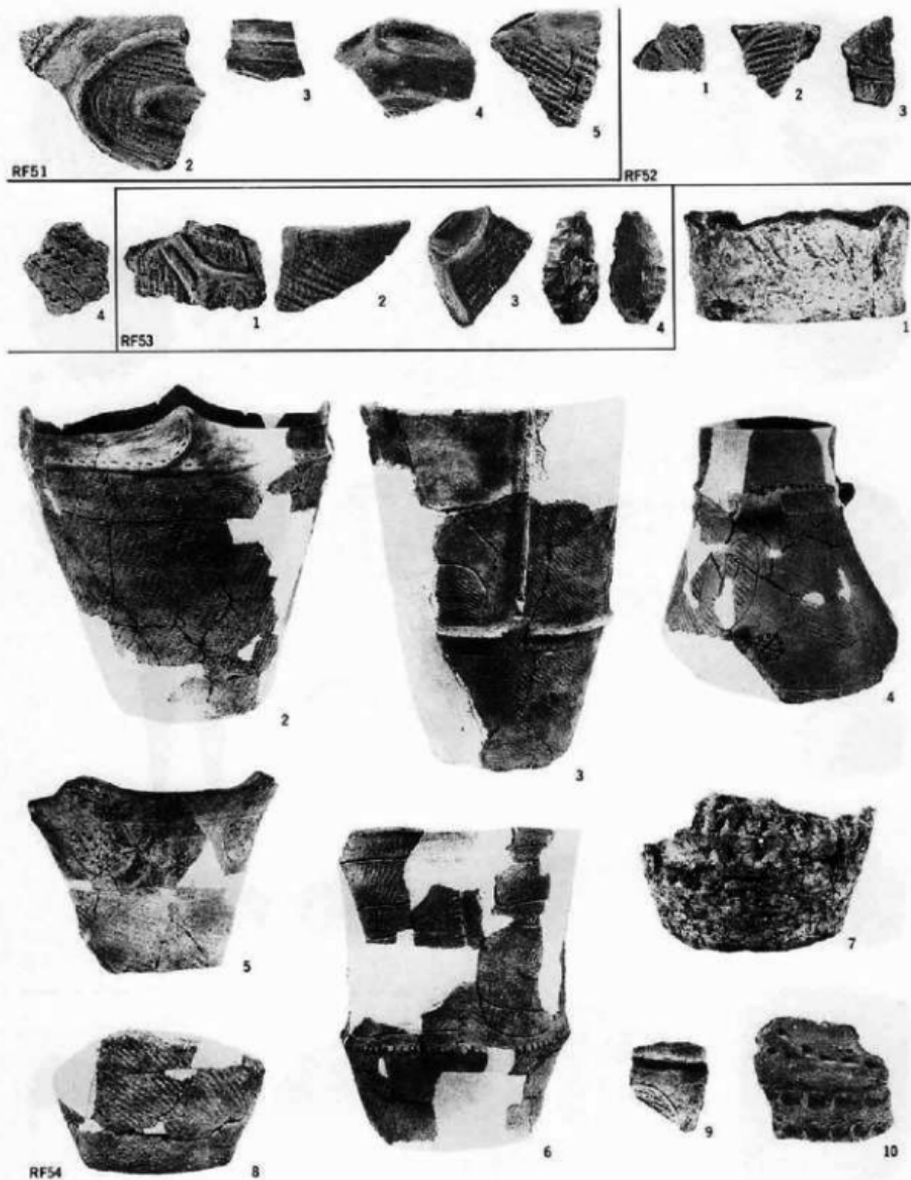
写真図版220 RD523(2), 525, RE02, RH04出土遺物



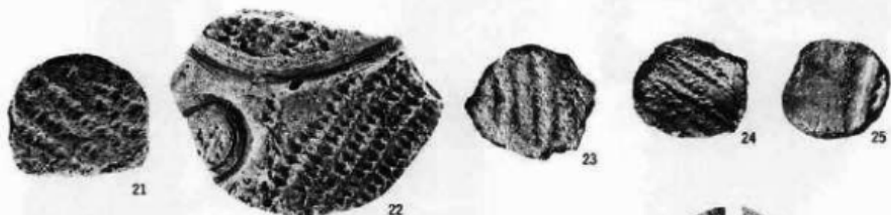
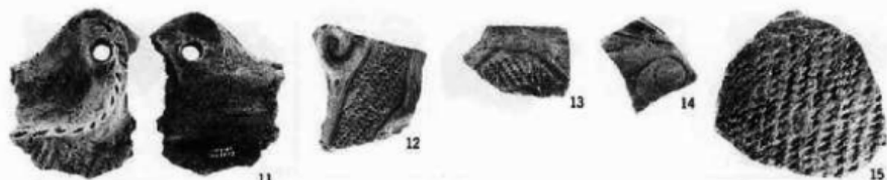
写真図版221 RB03 RF28~37出土遺物



写真図版222 RF38・39, 41~49, 51(1)出土遺物



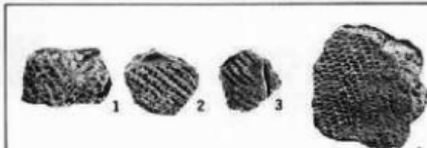
写真図版223 RF51(2)~54(1)出土遺物



写真図版224 RF54(2), 55出土遺物



RF57



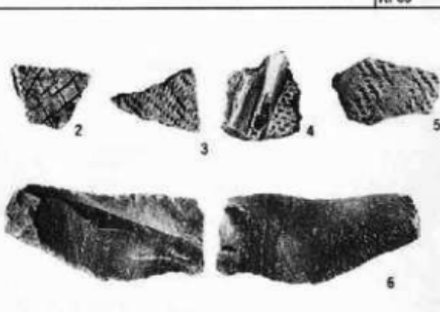
RF58



RF60



RF59



RF62



RZ05



RF61

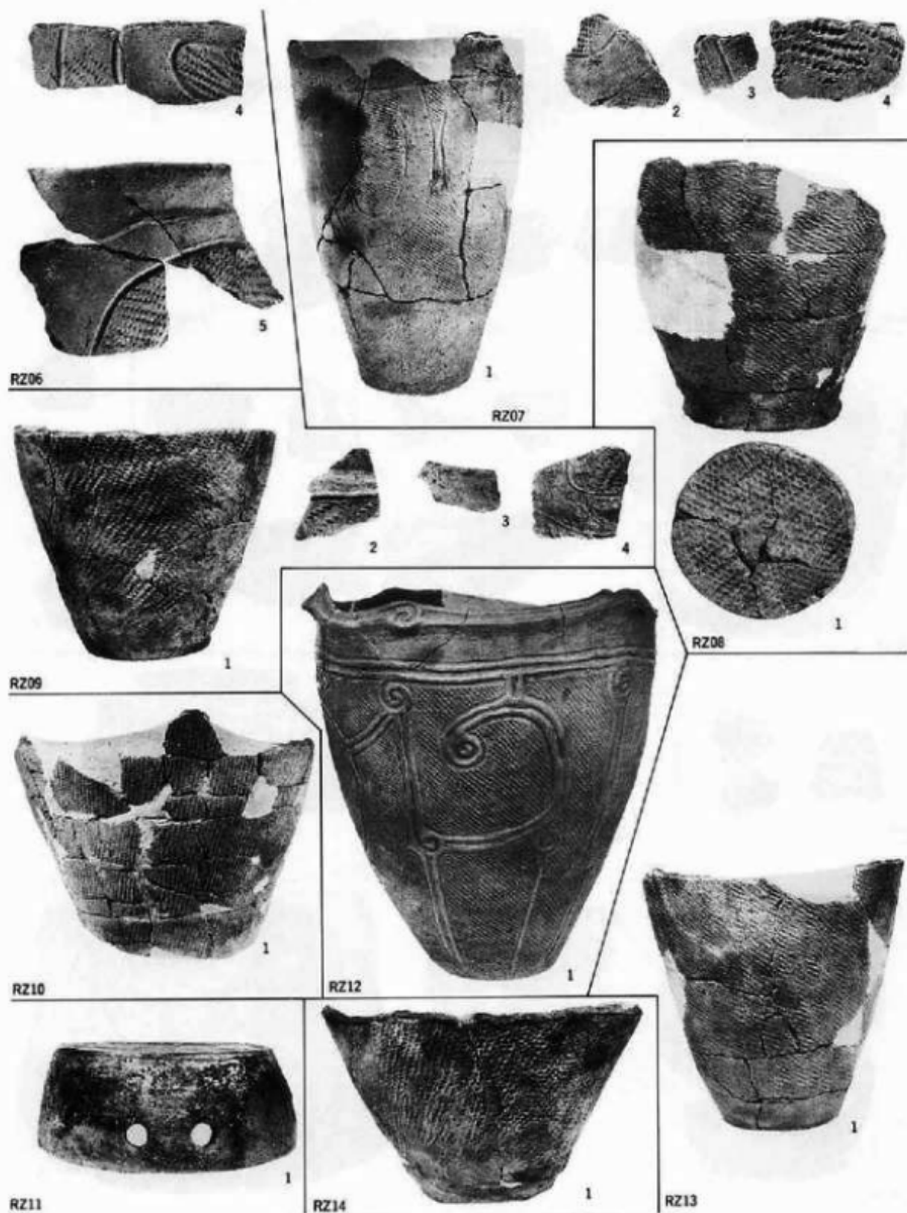


RZ06



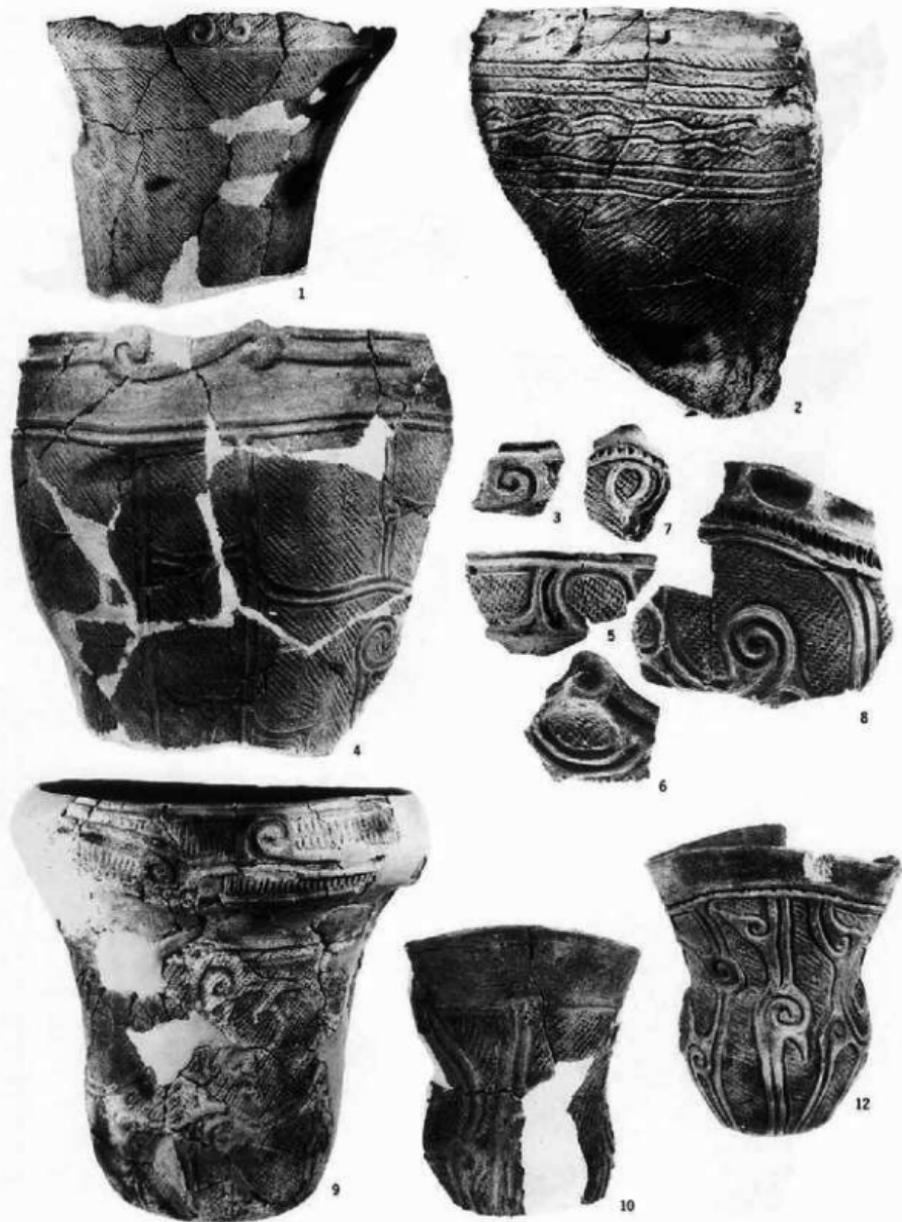
写真図版225 RF57~62 RZ05・06(1)出土遺物





写真図版226 RZ06(2)~14出土遺物

遺構外出土遺物写真  
(土器・土製品)



写真図版227 遺構外出土遺物（土器1）

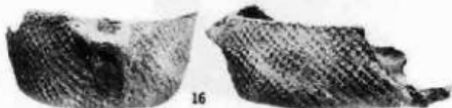


11



13

14



16



15



17



18



19

写真図版228 遺構外出土遺物（土器2）



写真図版229 遺構外出土遺物（土器3）



32



33



34



35



36

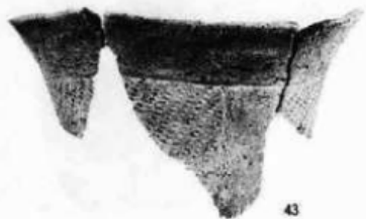
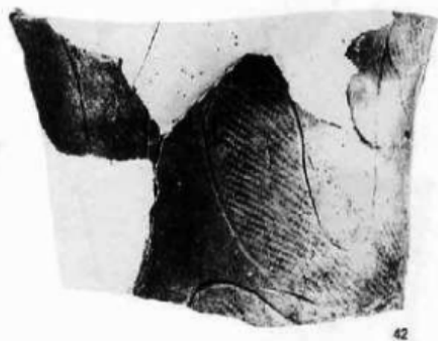


38

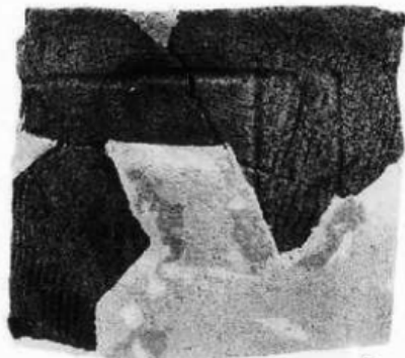


37

写真図版230 遺構外出土遺物（土器4）



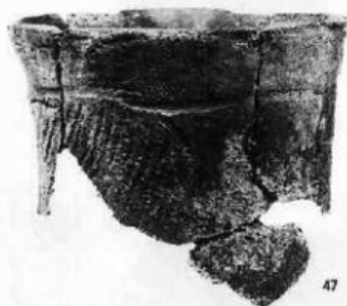
写真図版231 遺構外出土遺物（土器5）



45



46



47



48

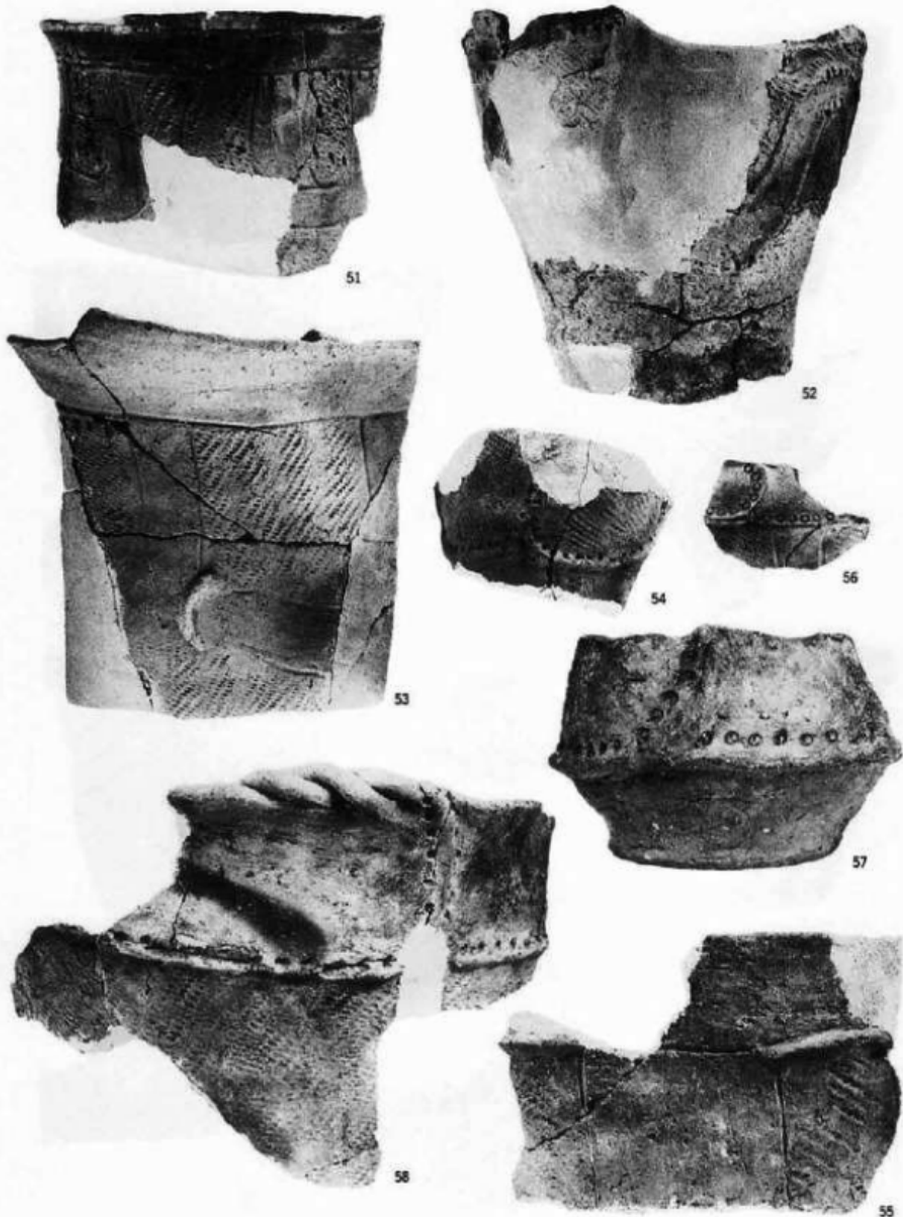


49



50

写真図版232 遺構外出土遺物（土器6）



写真図版233 遺構外出土遺物（土器7）



59



60



62



61



63



64



65



67



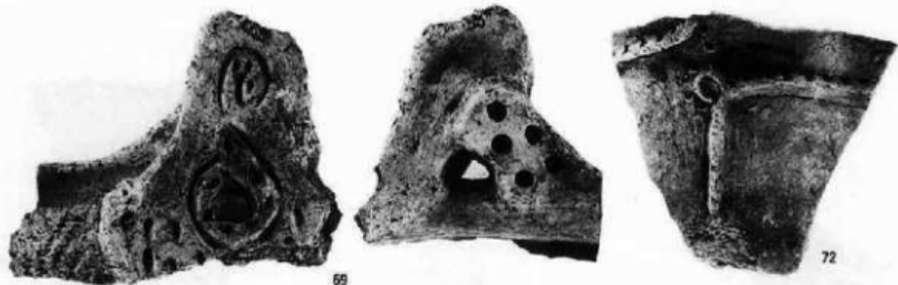
66



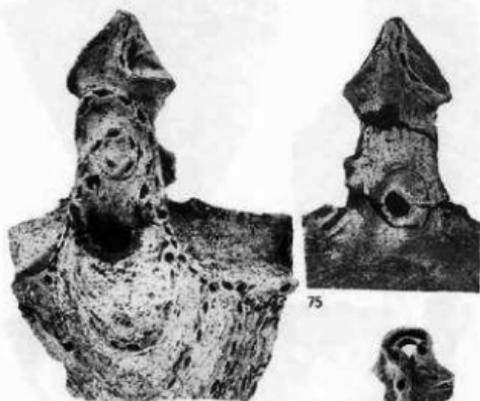
68



写真図版234 遺構外出土遺物（土器8）



写真図版235 遺構外出土遺物 (土器9)



75



76



79



77



78



80



81



82



83



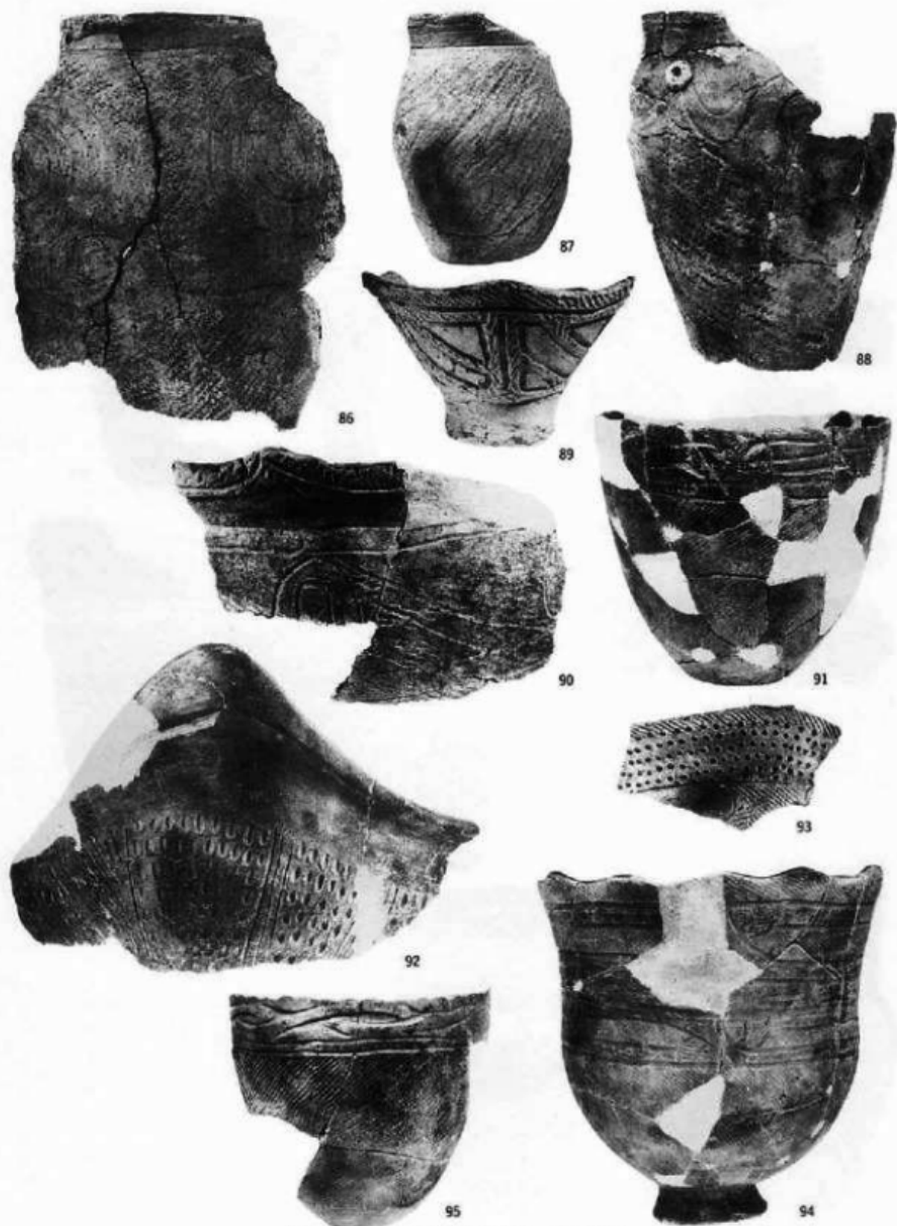
84



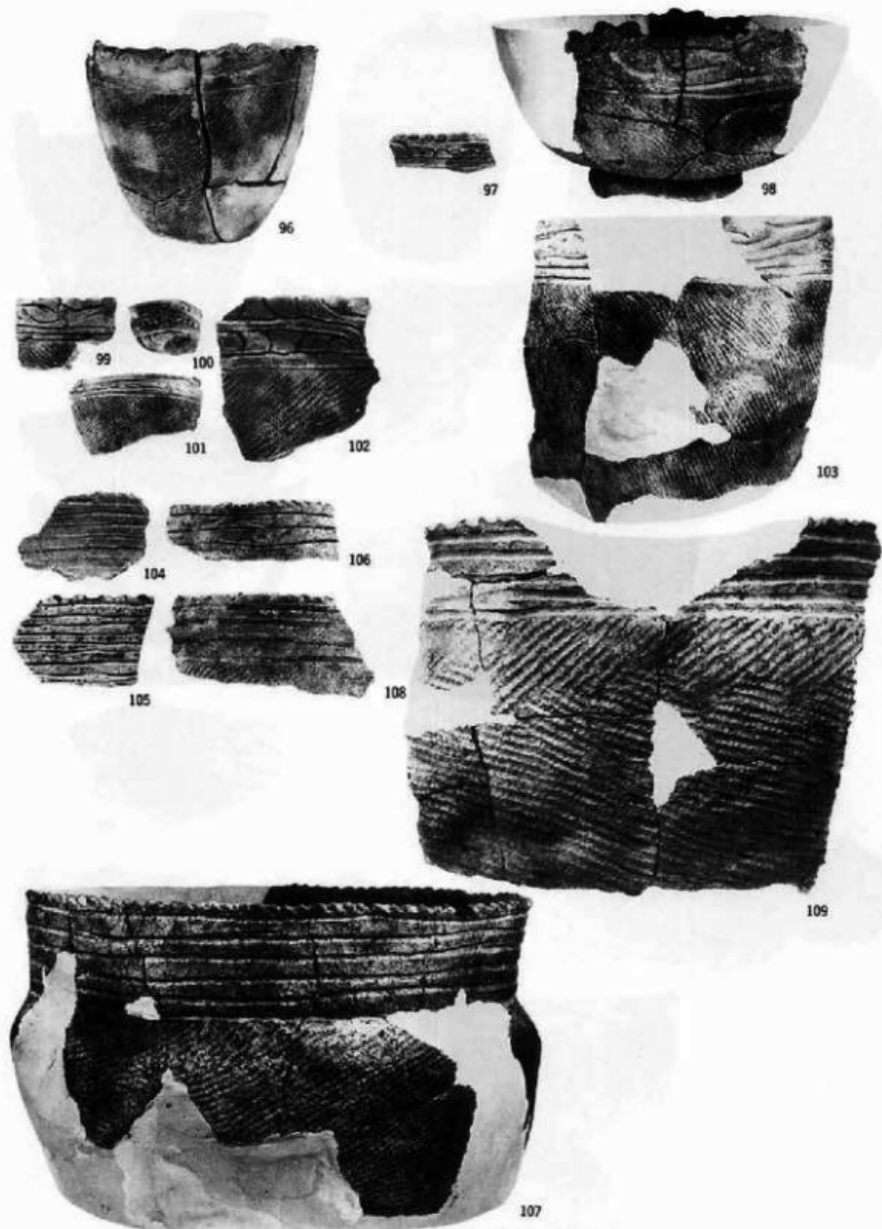
85



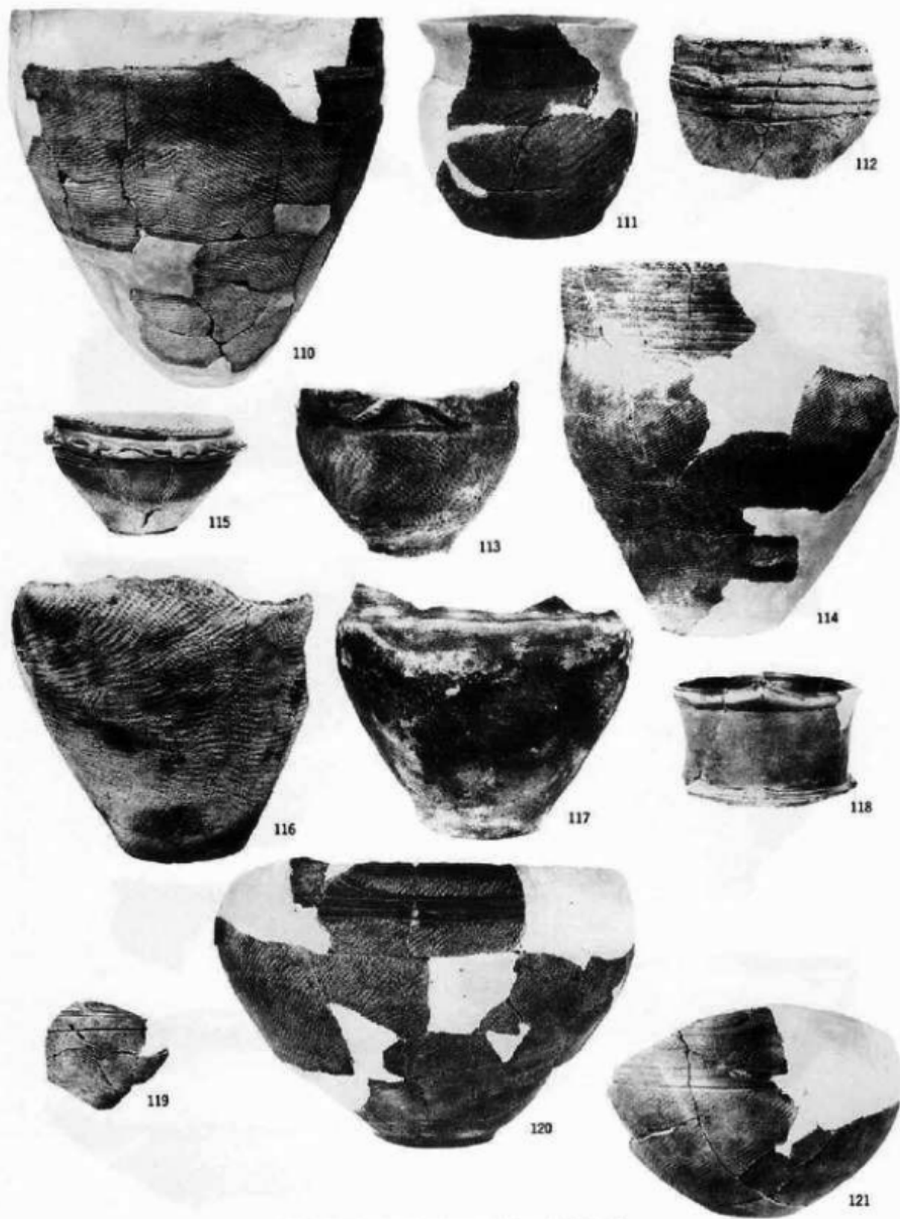
写真図版236 遺構外出土遺物（土器10）



写真図版237 遺構外出土遺物 (土器11)



写真図版238 遺構外出土遺物（土器12）



写真図版239 遺構外出土遺物 (土器13)



122



123



124



125



126



127



128



130

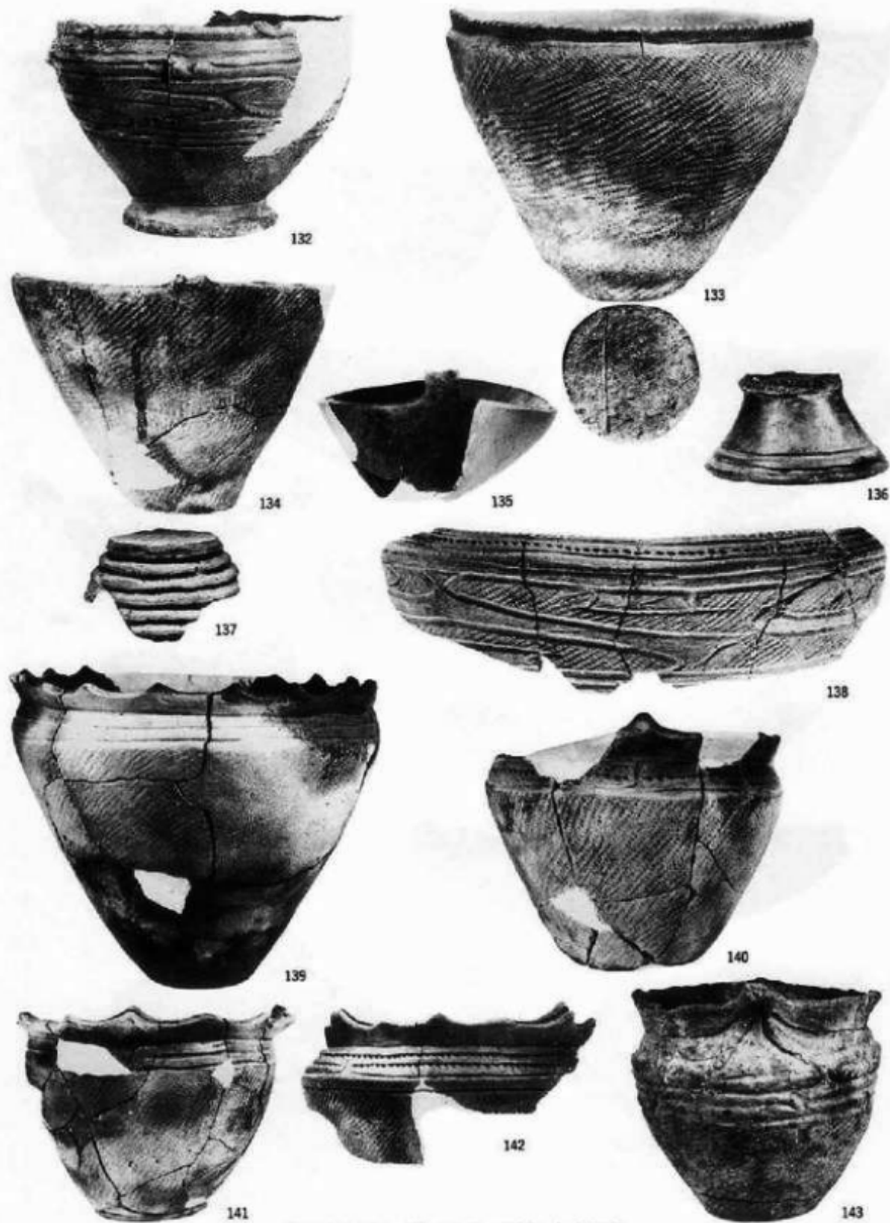


129

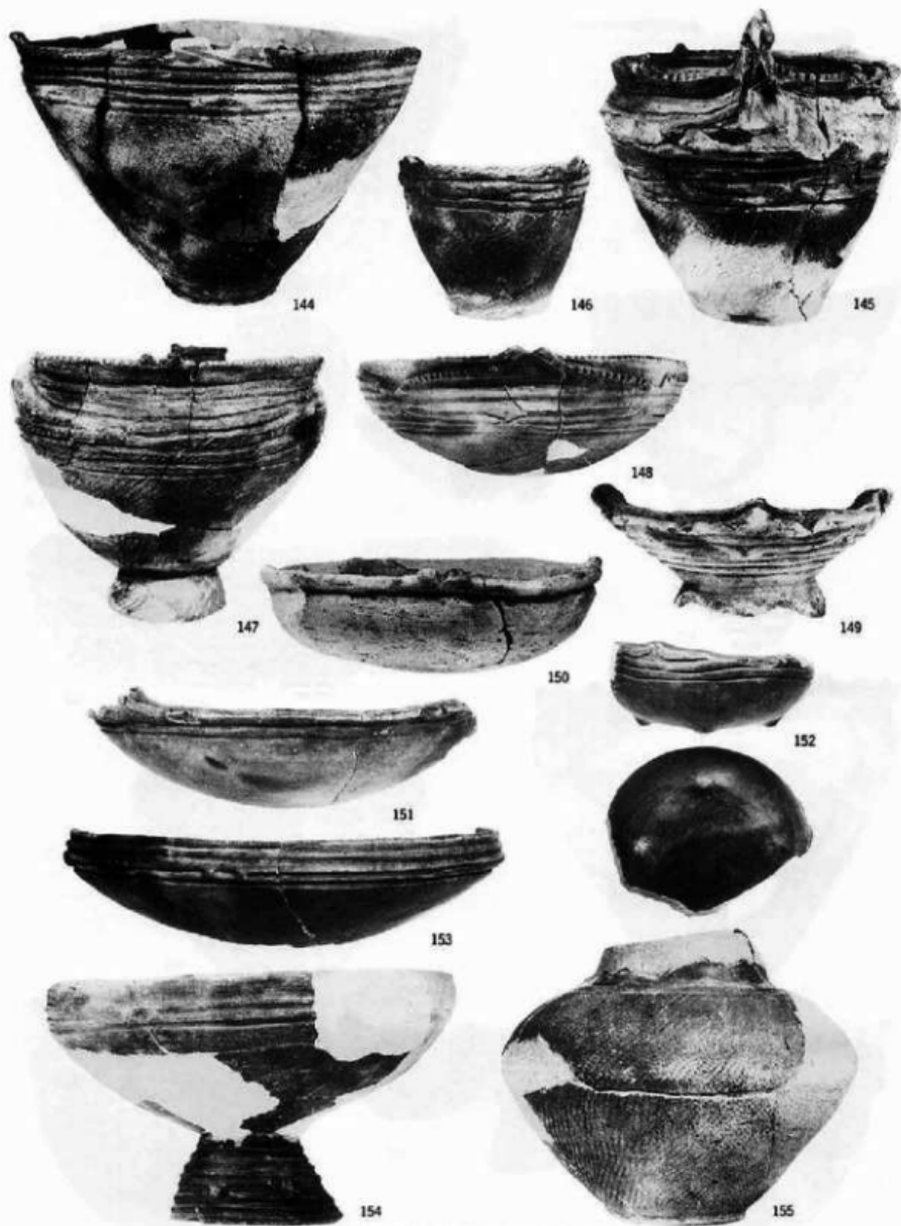


131

写真図版240 遺構外出土遺物（土器14）



写真図版241 遺構外出土遺物（土器15）



写真図版242 遺構外出土遺物（土器16）



156



157



158



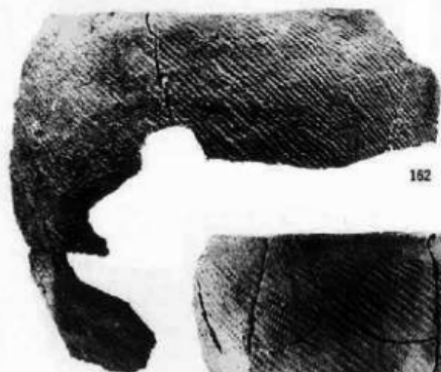
159



160



161



162



163



164

写真図版243 遺構外出土遺物 (土器17)



165



166



167



168



170



171

写真図版244 遺構外出土遺物（土器18）



169



172



174



173

写真図版245 遺構外出土遺物（土器19）



175



176



177



178



179



写真図版246 遺構外出土遺物（土器20）



180



181



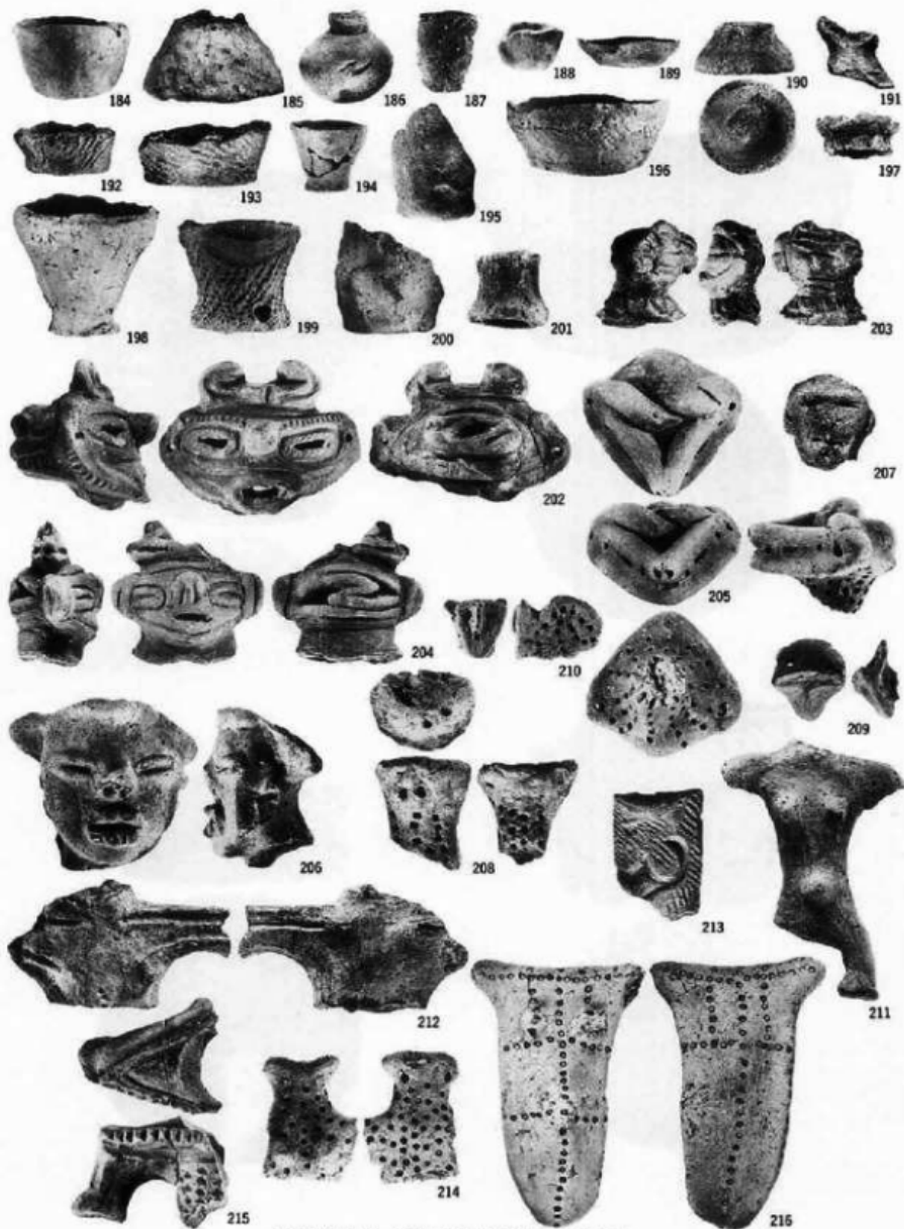
182



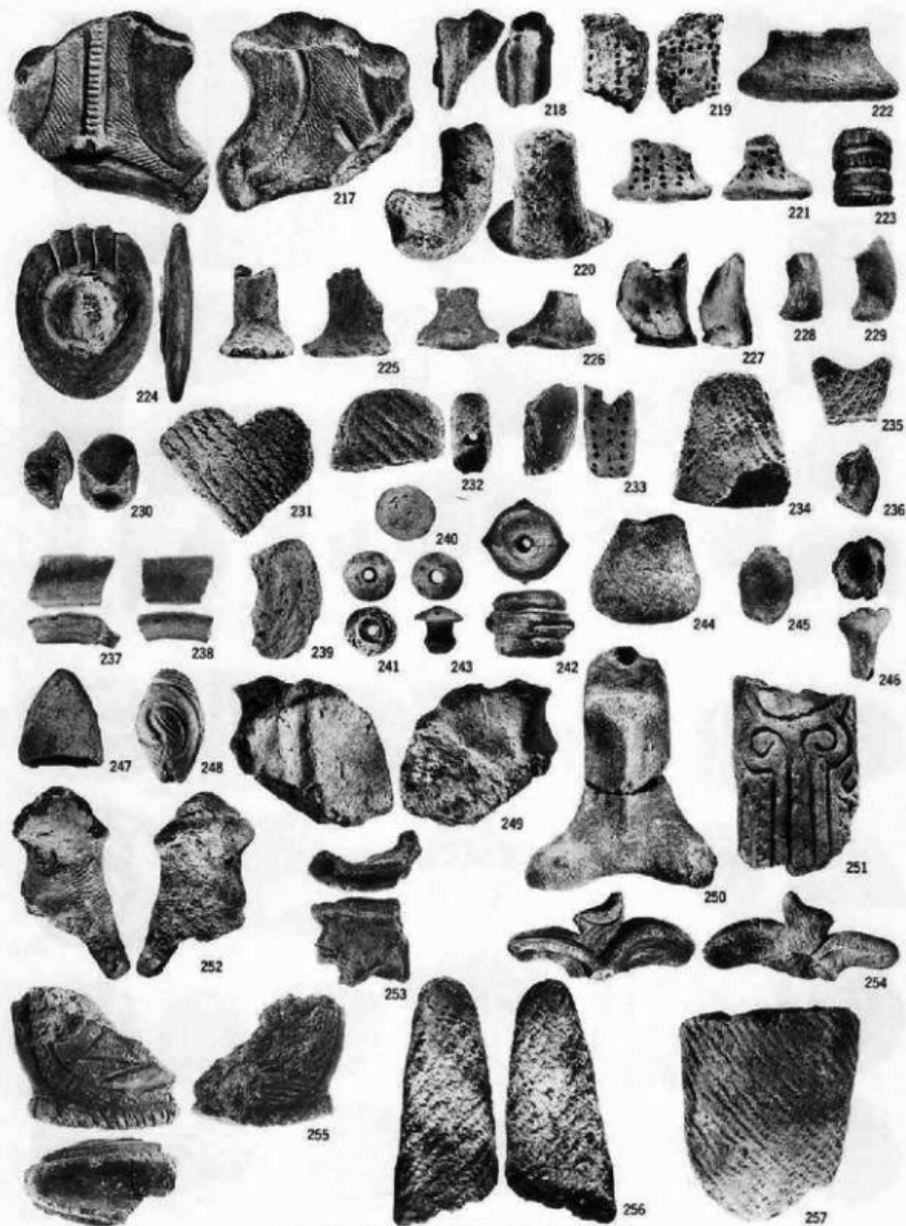
183



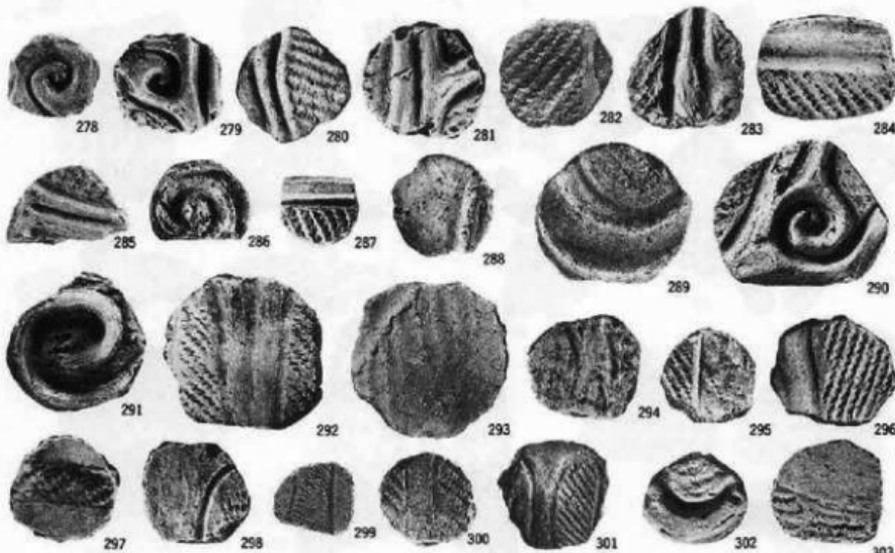
写真図版247 遺構外出土遺物 (土器21)



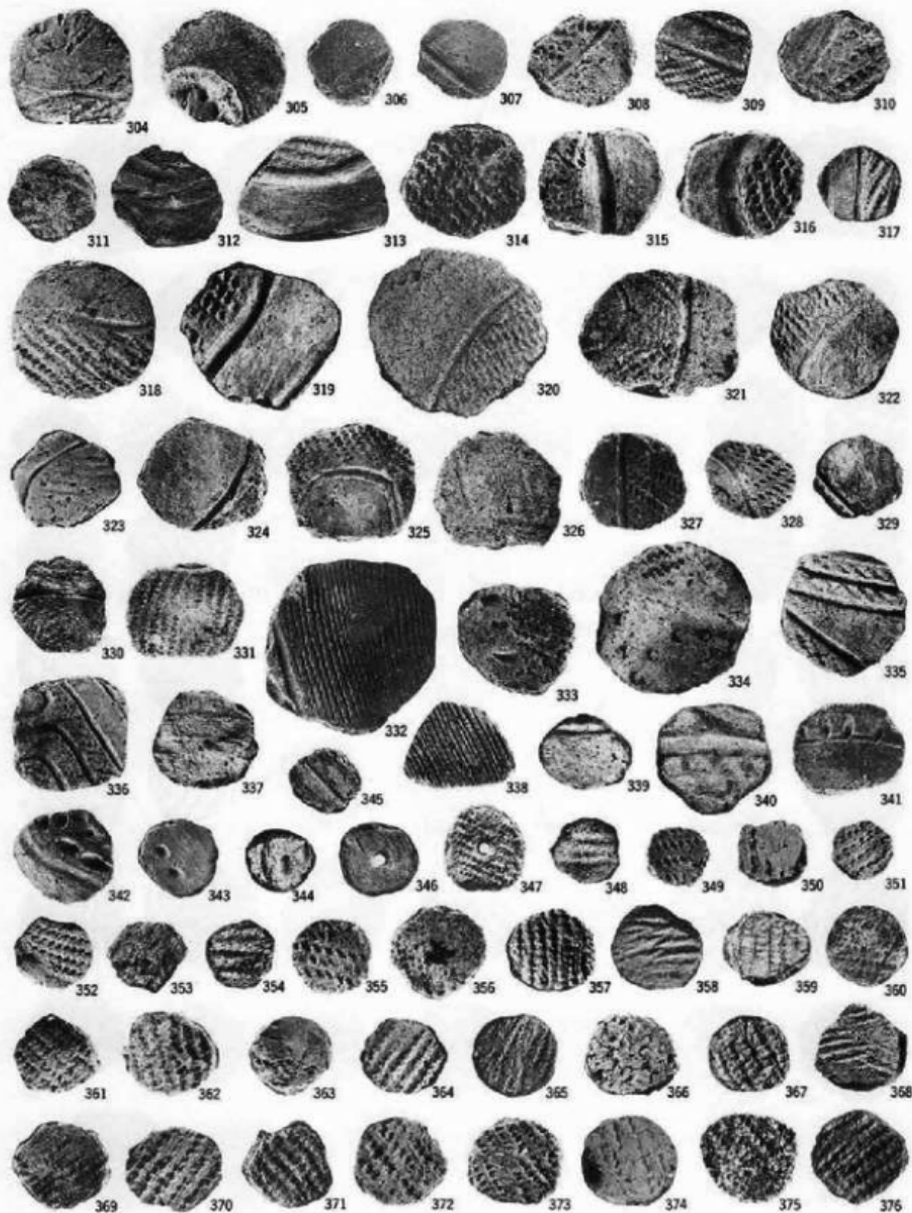
写真図版248 遺構外出土遺物 (土製品 1)



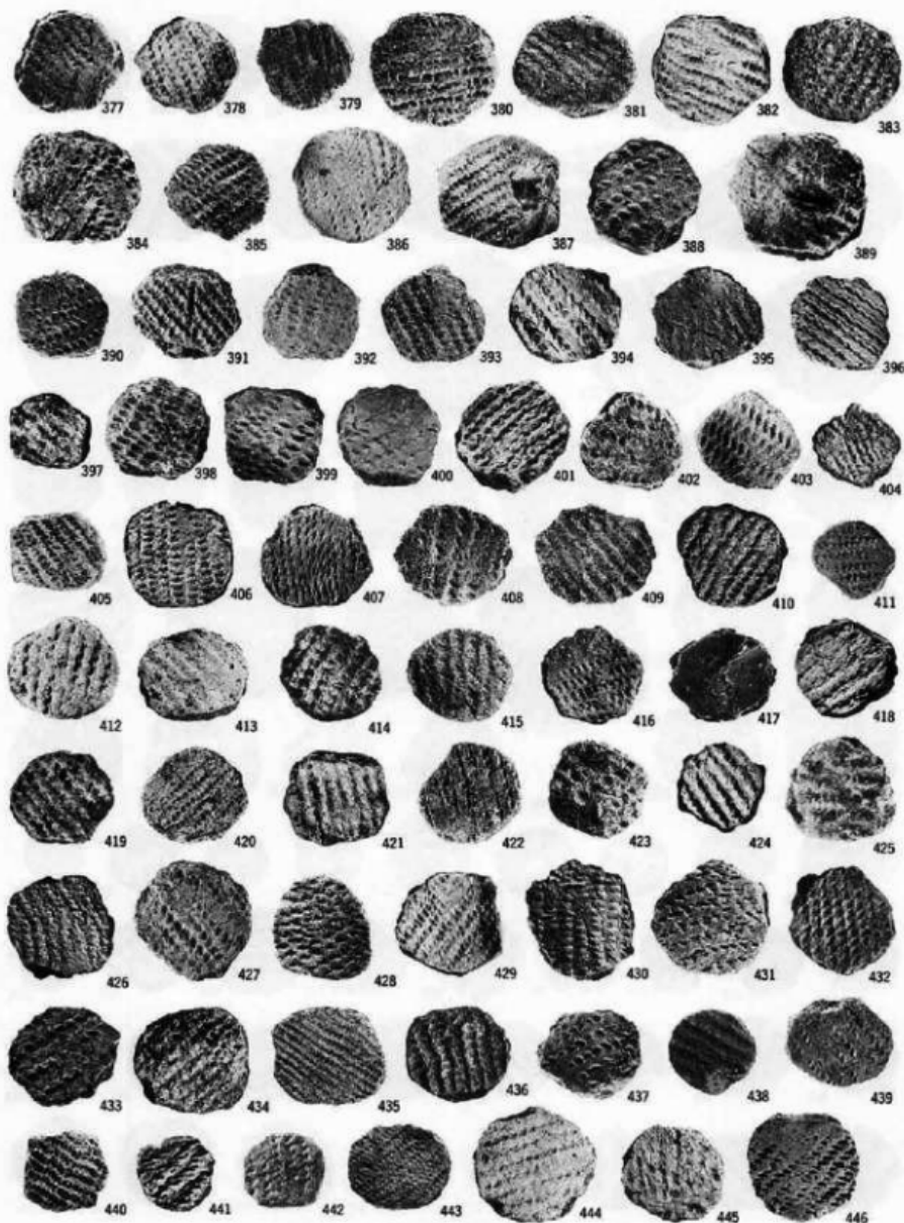
写真回版249 遺構外出土遺物（土製品2）



写真図版250 遺構外出土遺物（土製品3）



写真図版251 遺構外出土遺物（土製品4）



写真図版252 遺構外出土遺物（土製品5）

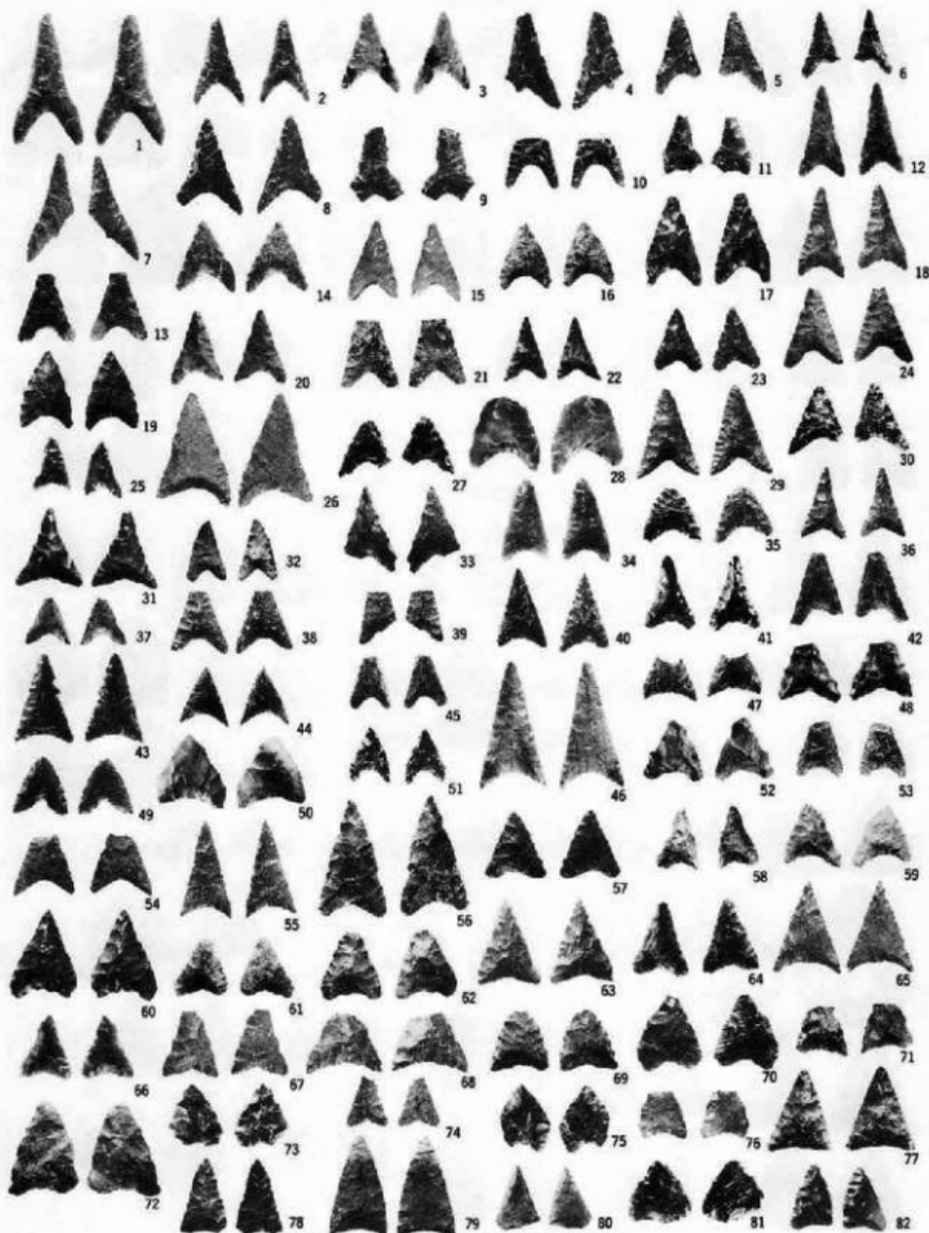


写真図版253 遺構外出土遺物（土製品6）

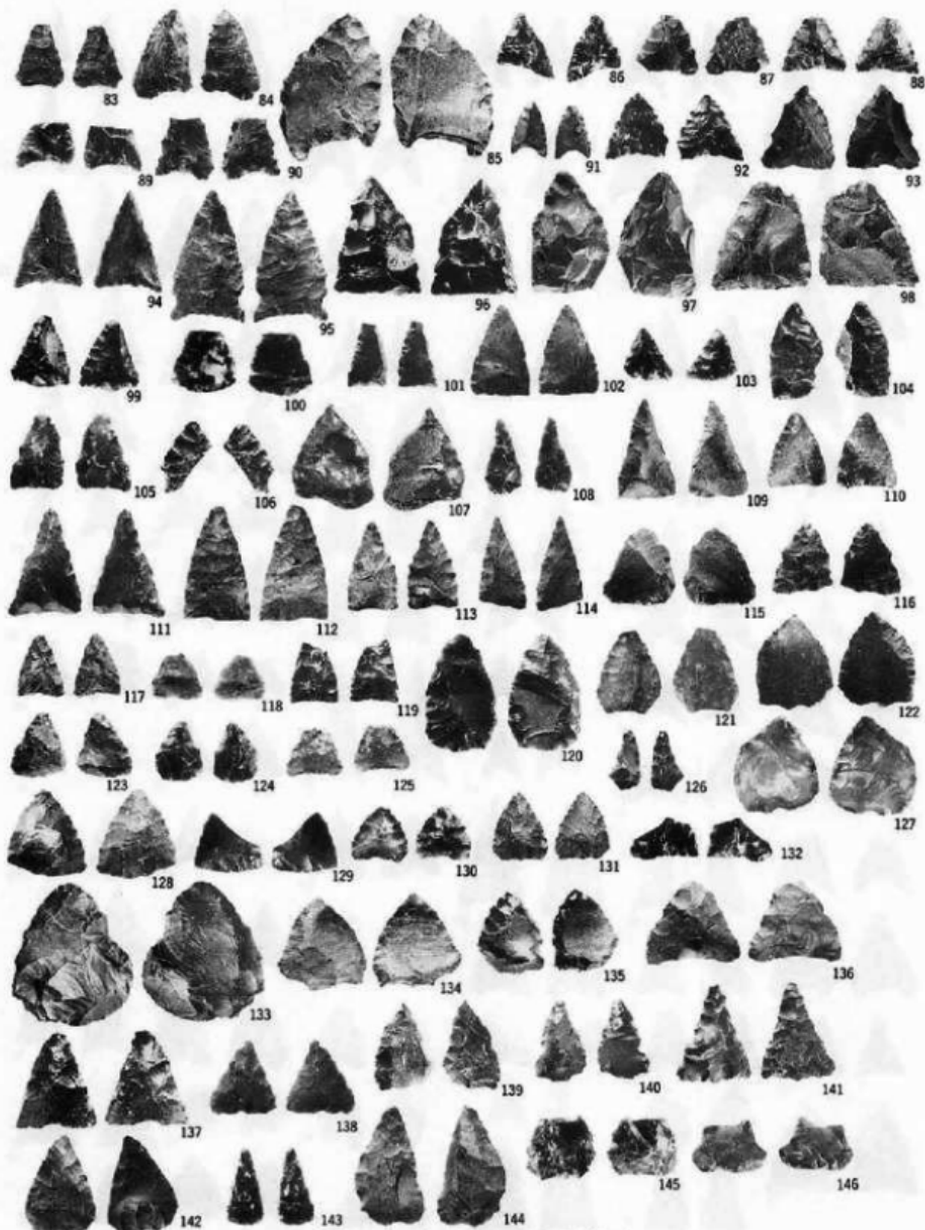


写真図版254 遺構外出土遺物（土製品7）

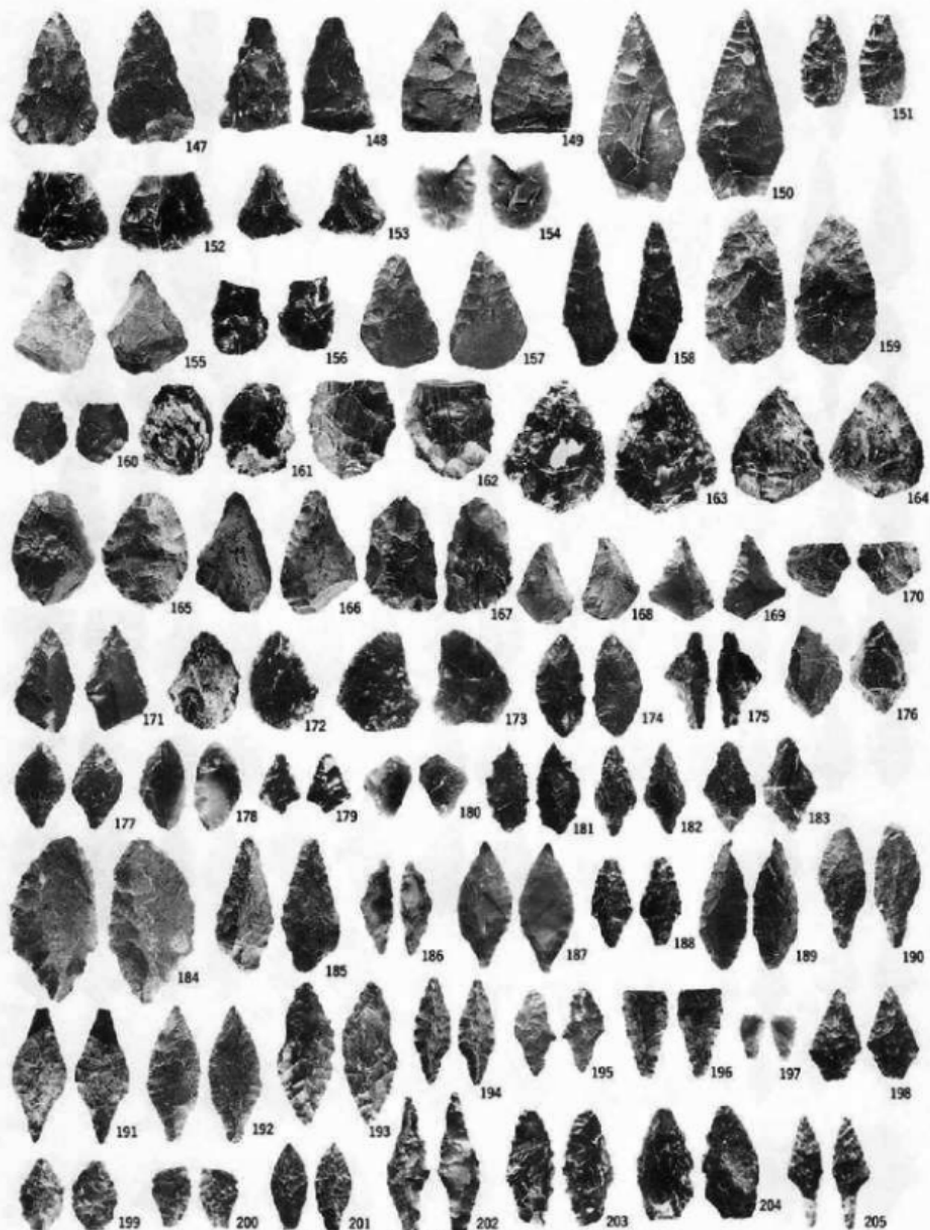
遺構外出土遺物写真  
(石器・石製品)



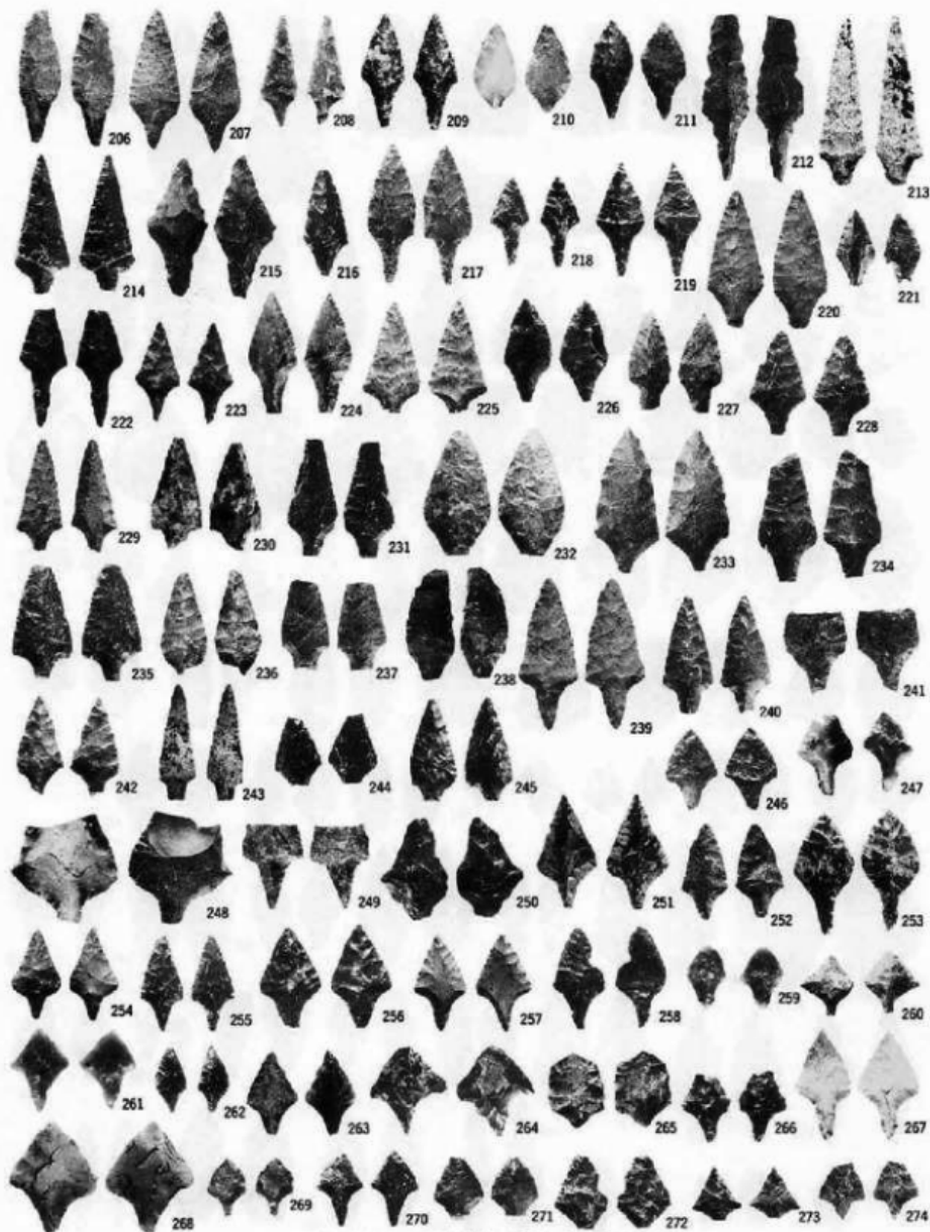
写真図版255 遺構外出土遺物 (石器 1)



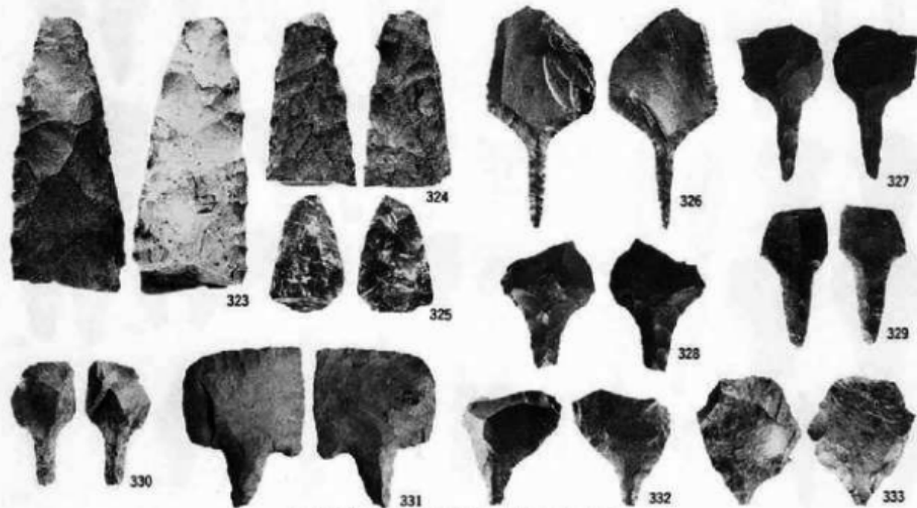
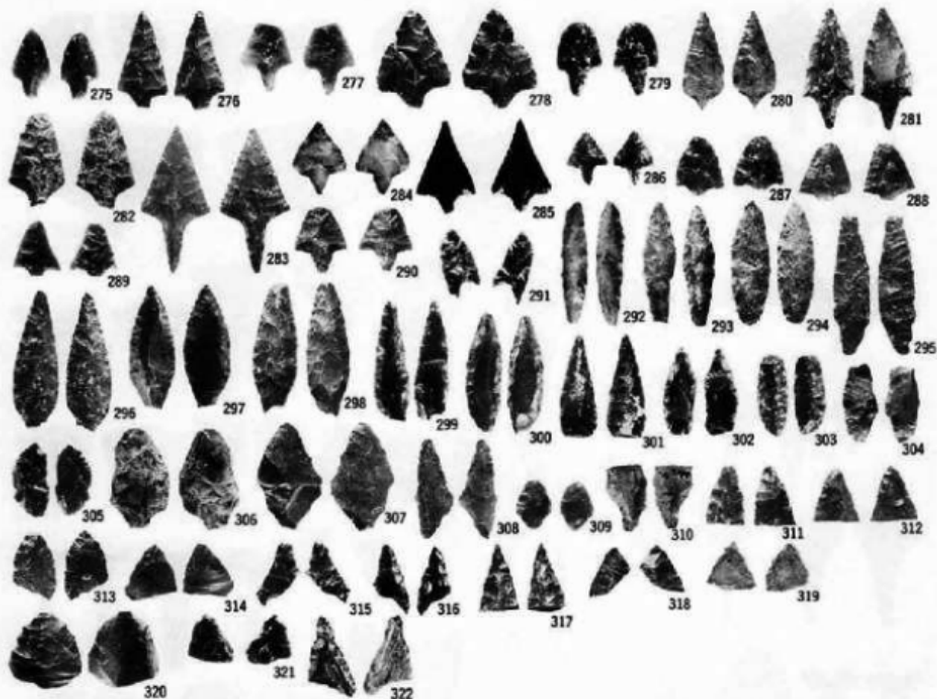
写真図版256 遺構外出土遺物（石器2）



写真図版257 遺構外出土遺物（石器3）



写真図版258 遺構外出土遺物(石器4)



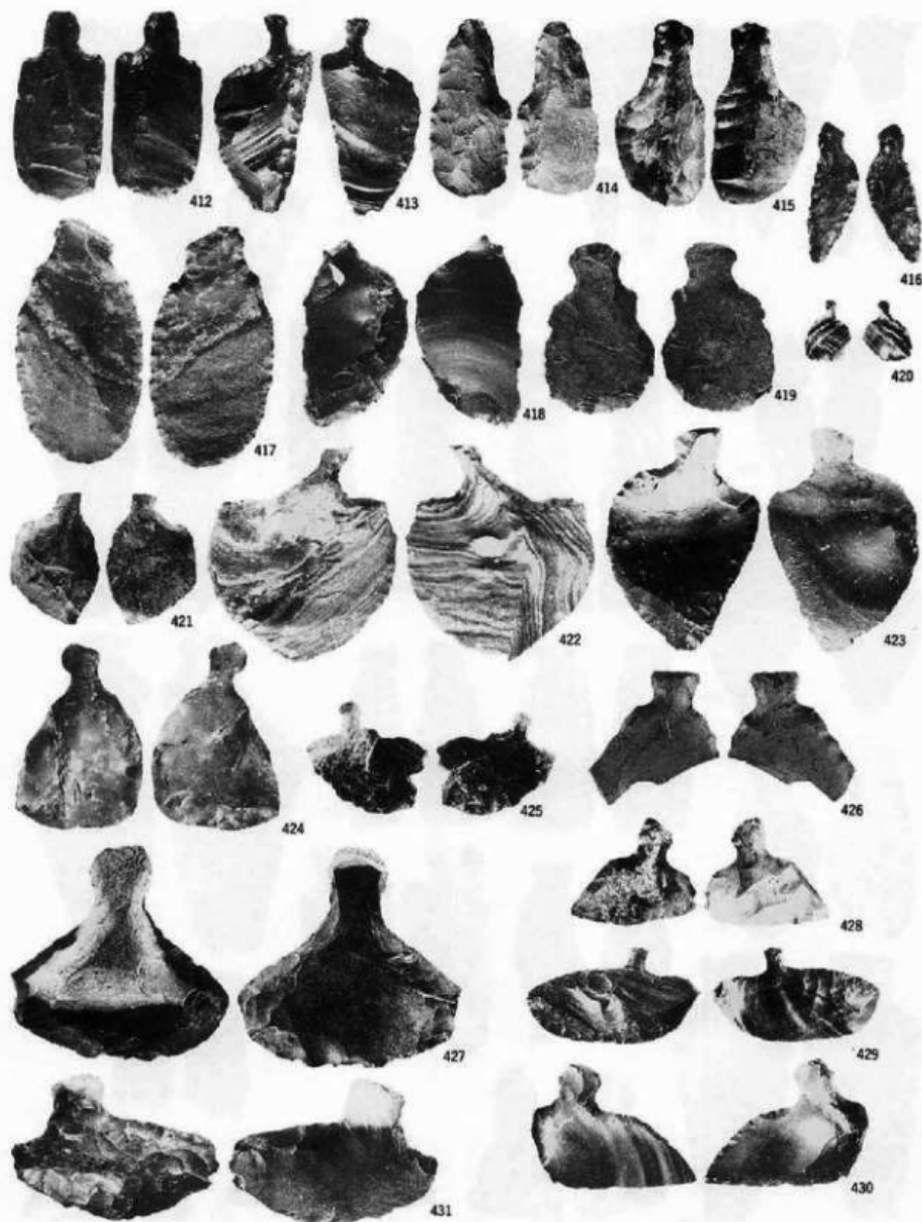
写真図版259 遺構外出土遺物 (石器 5)



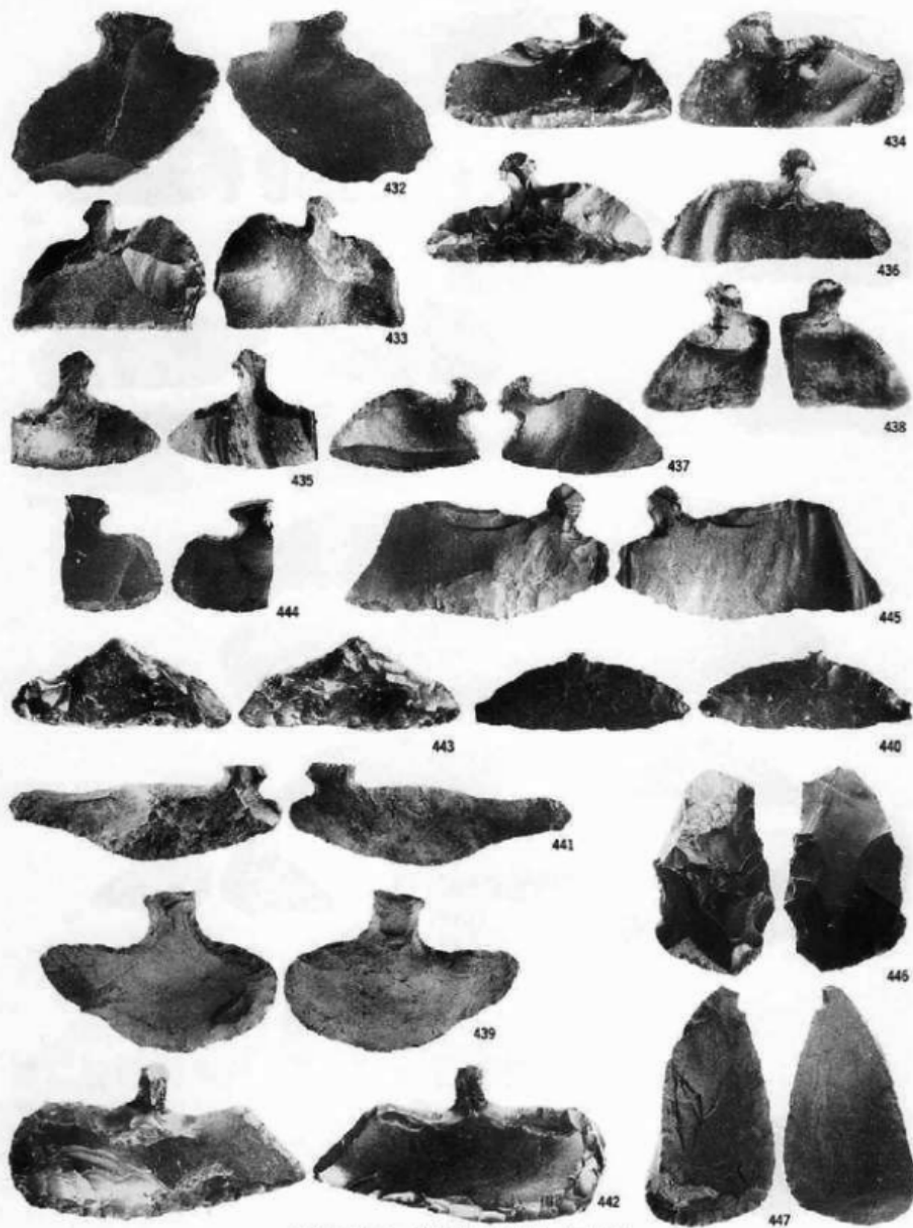
写真图版260 遼構外出土遺物(石器6)



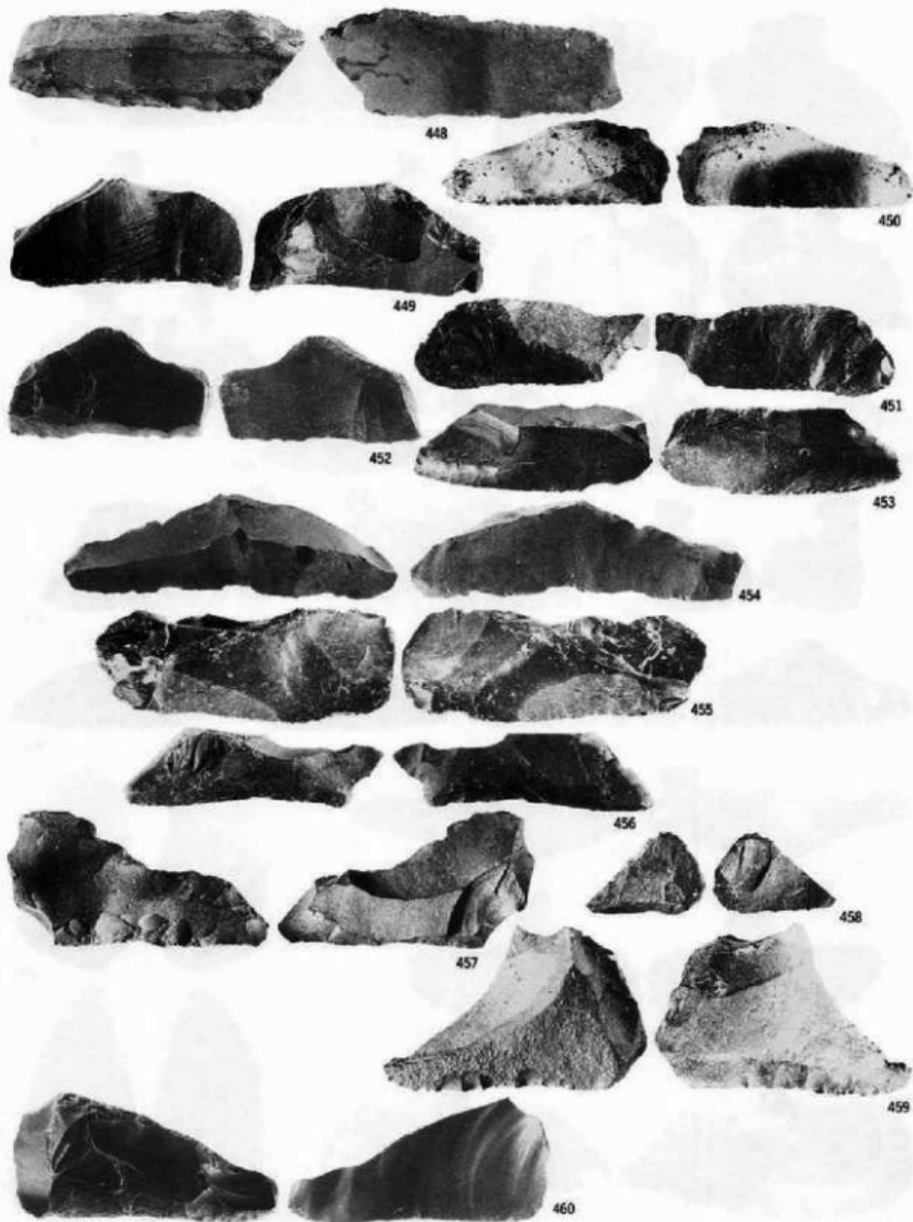
写真図版261 遺構外出土遺物 (石器7)



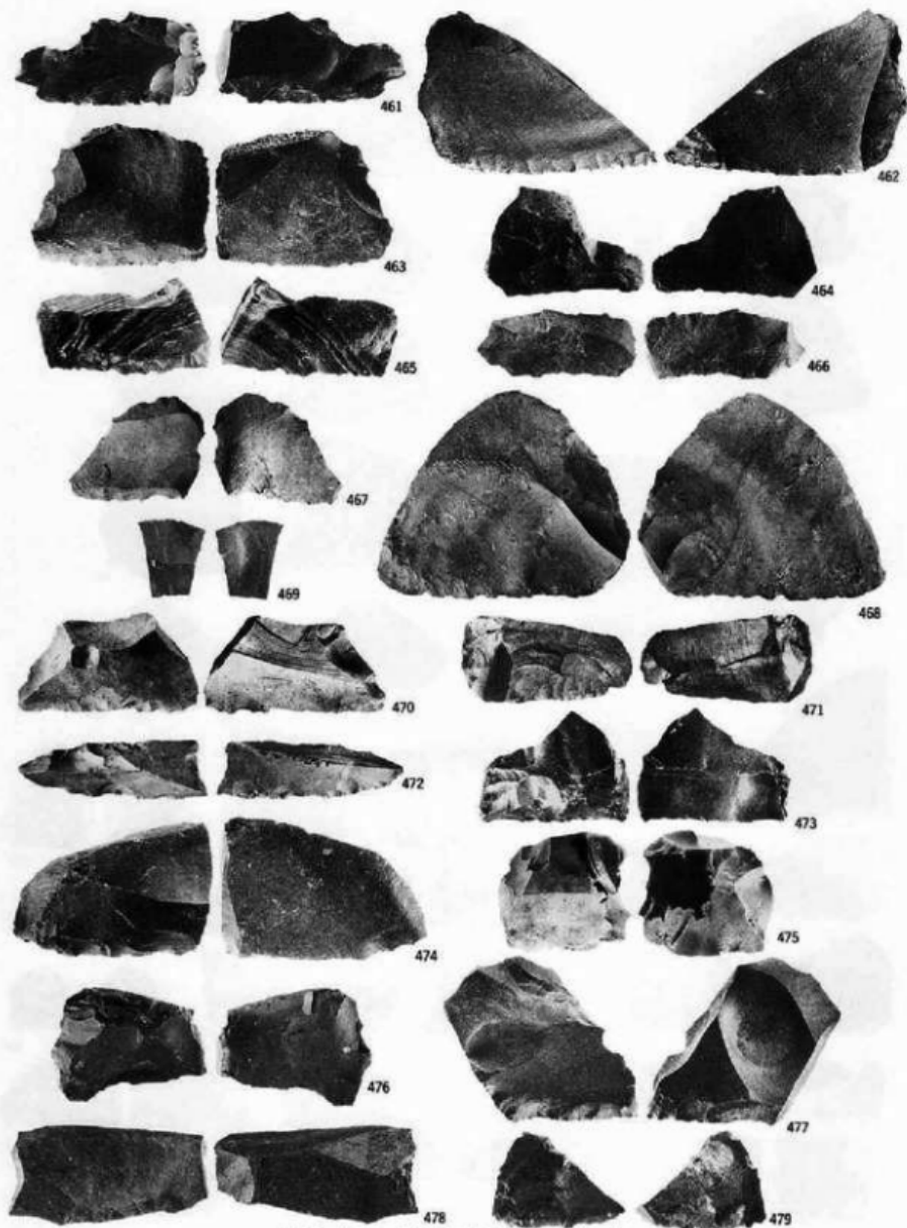
写真図版262 遺構外出土遺物 (石器 8)



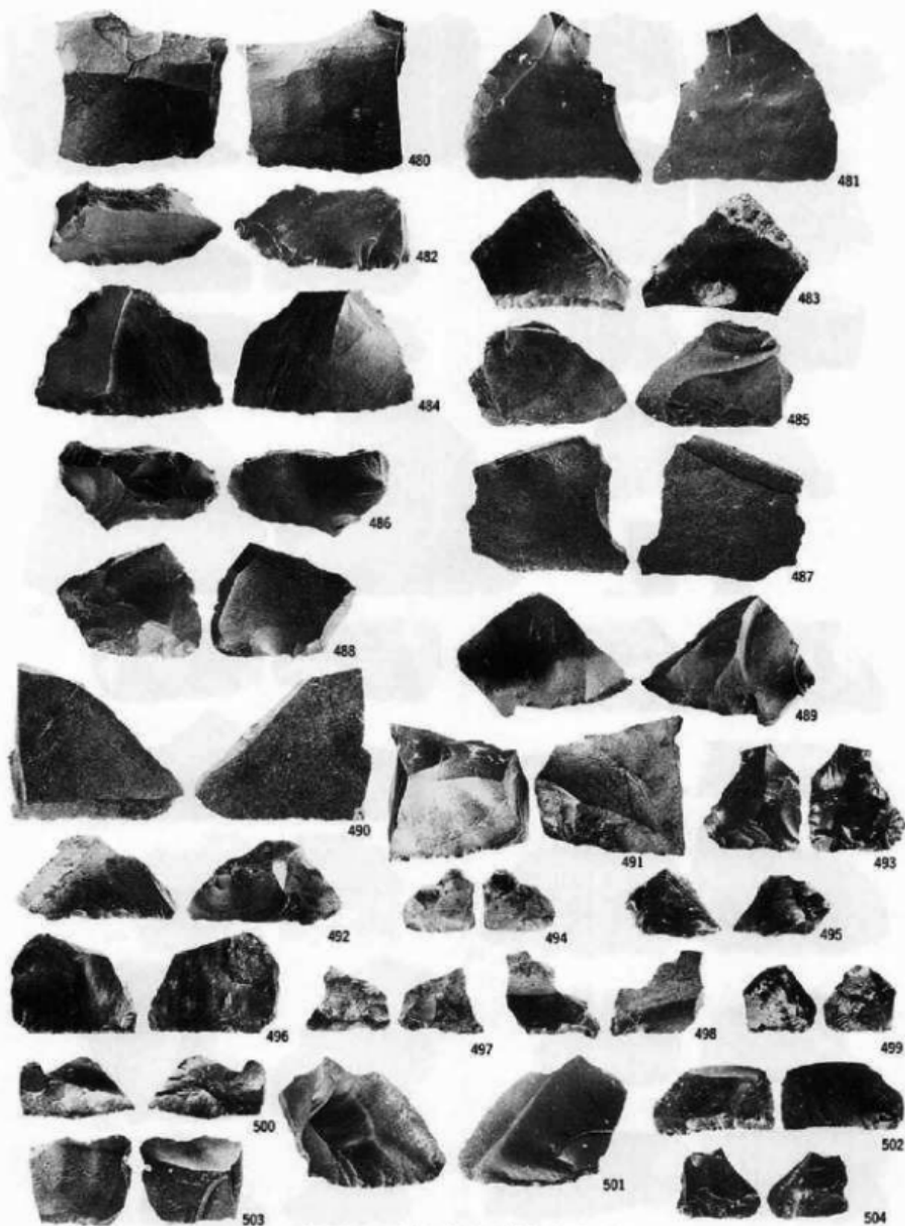
写真図版263 遺構外出土遺物 (石器 9)



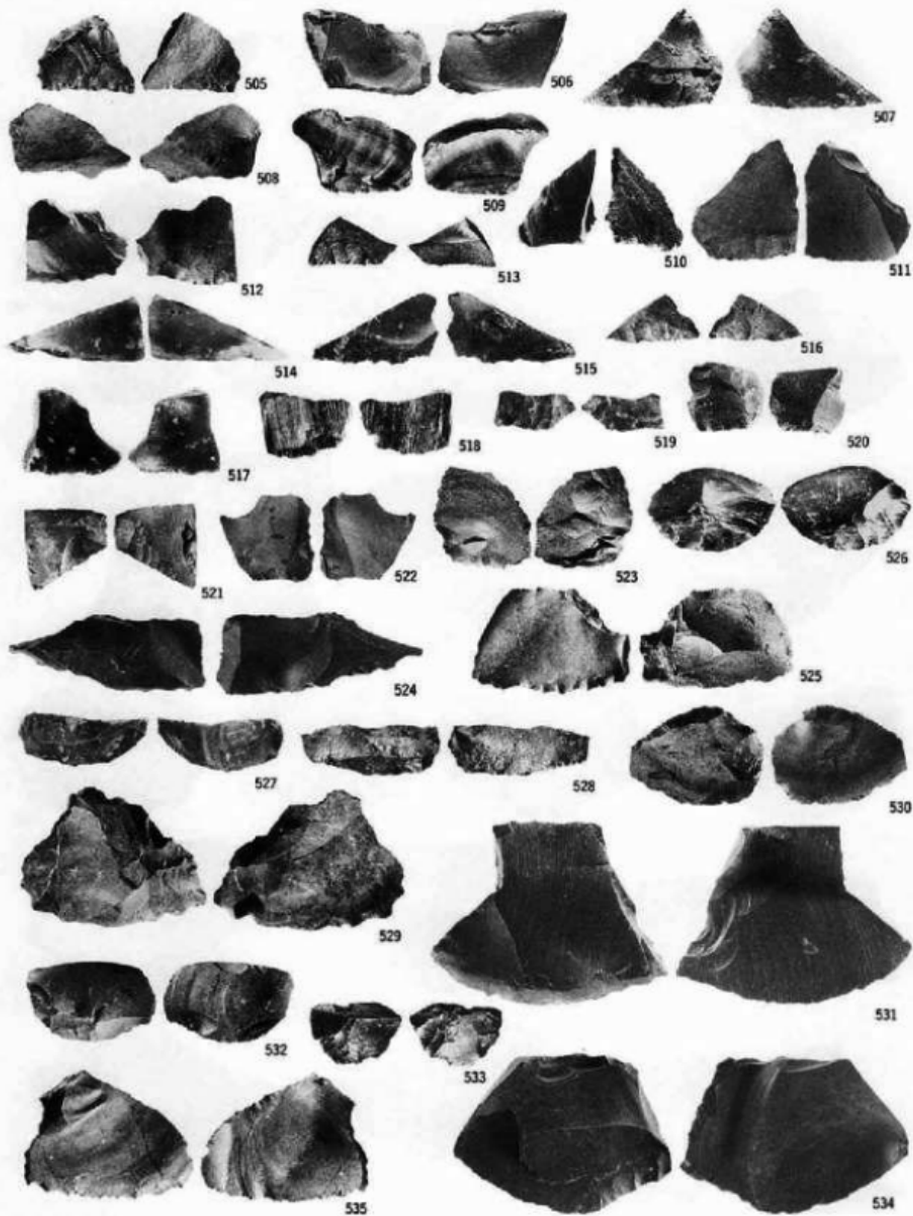
写真图版264 遗構外出土遺物 (石器10)



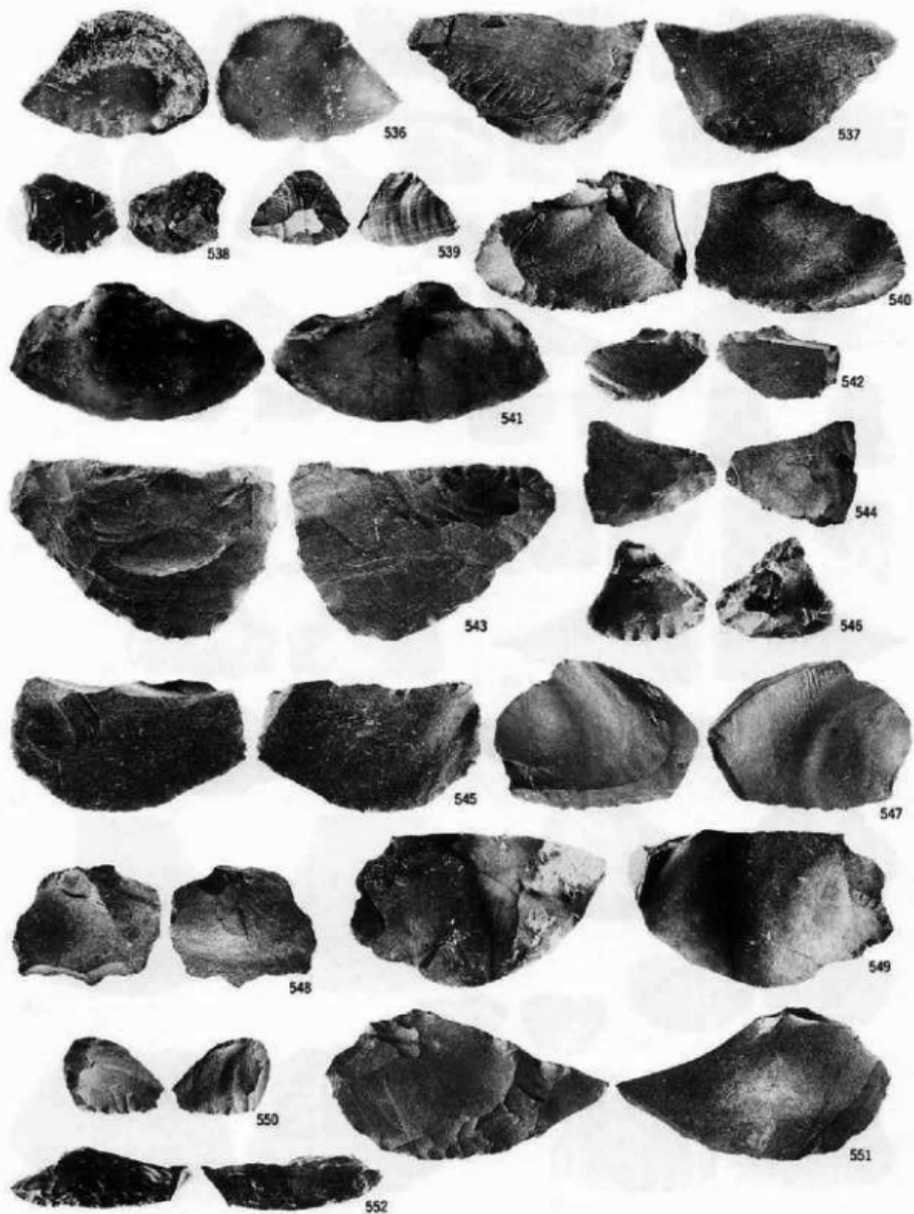
写真図版265 遺構外出土遺物 (石器11)



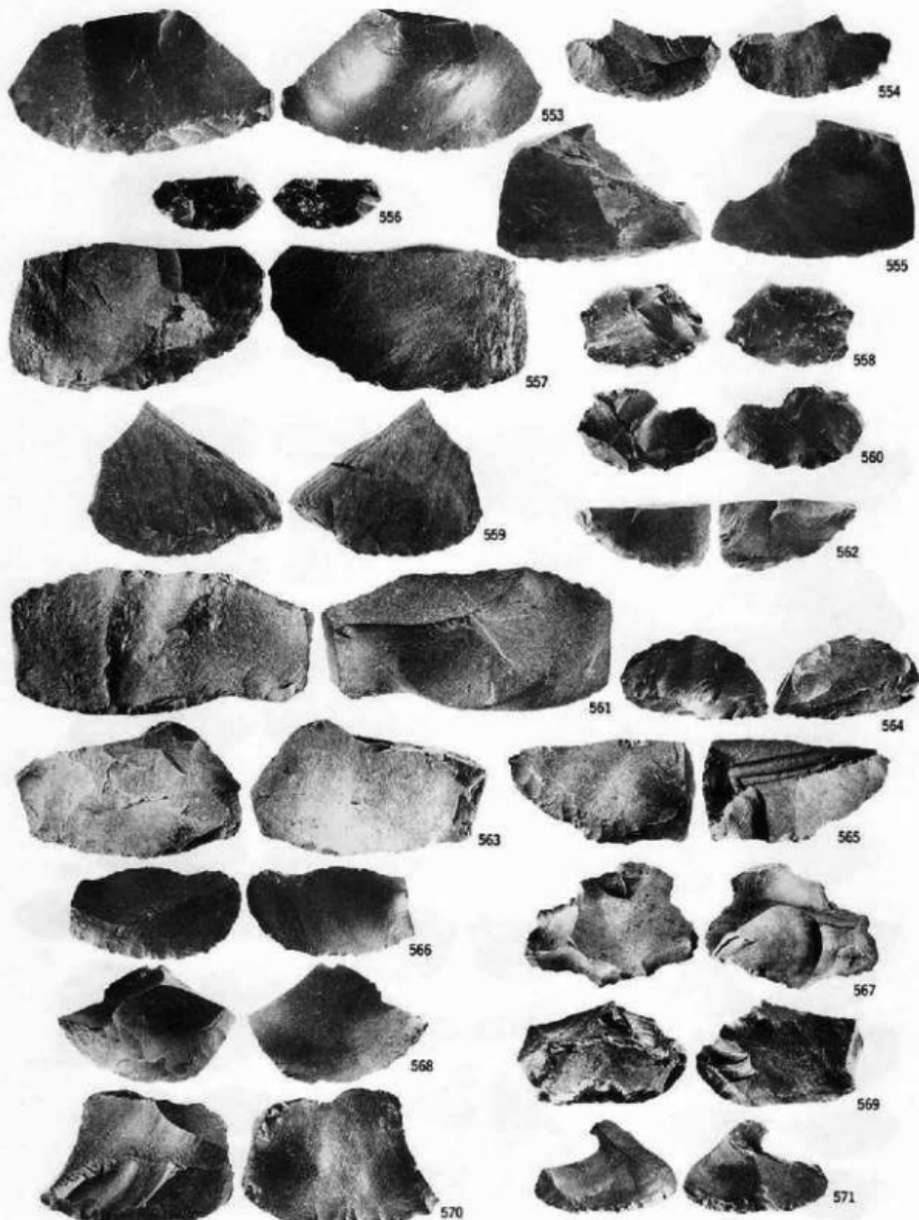
写真図版266 遺構外出土遺物 (石器12)



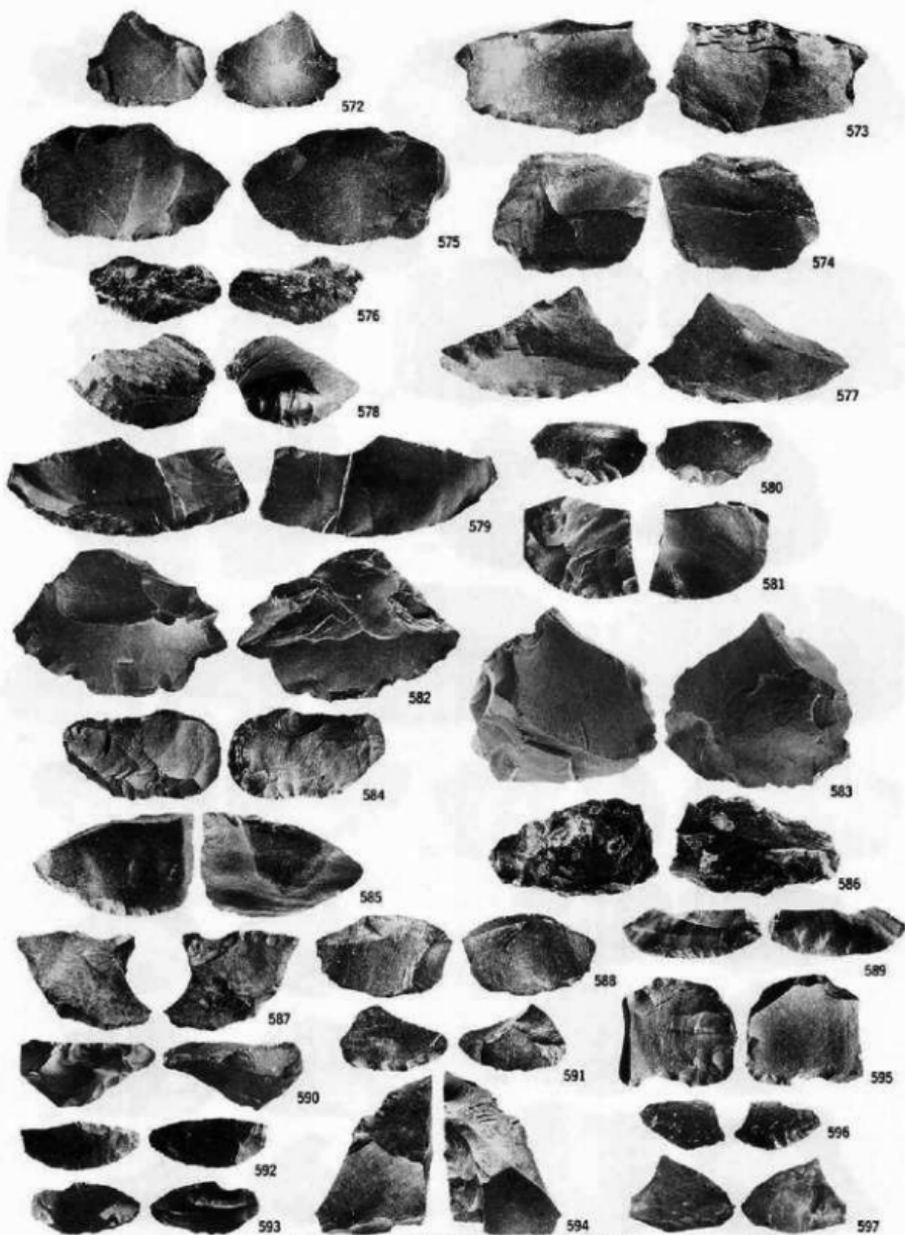
写真図版267 遺構外出土遺物 (石器13)



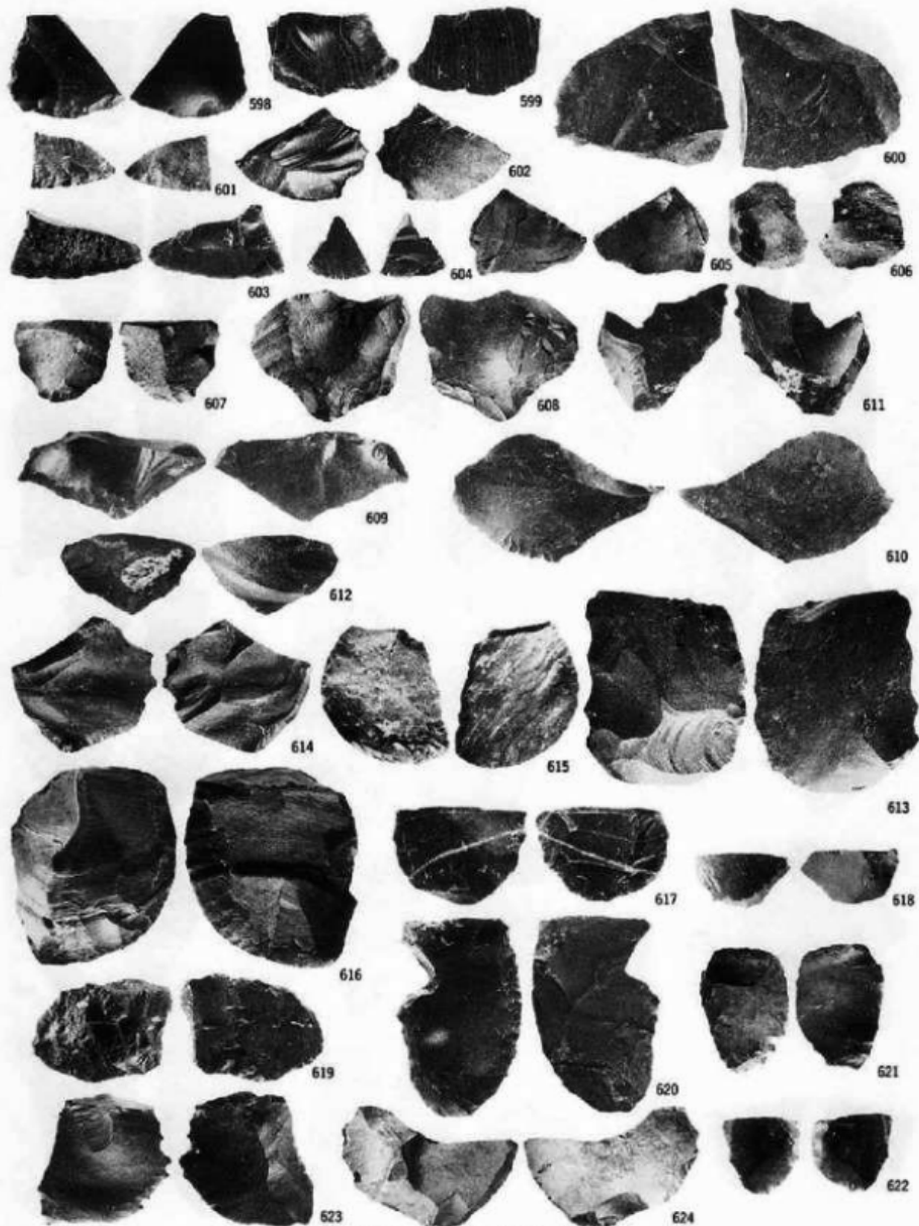
写真図版268 遺構外出土遺物 (石器14)



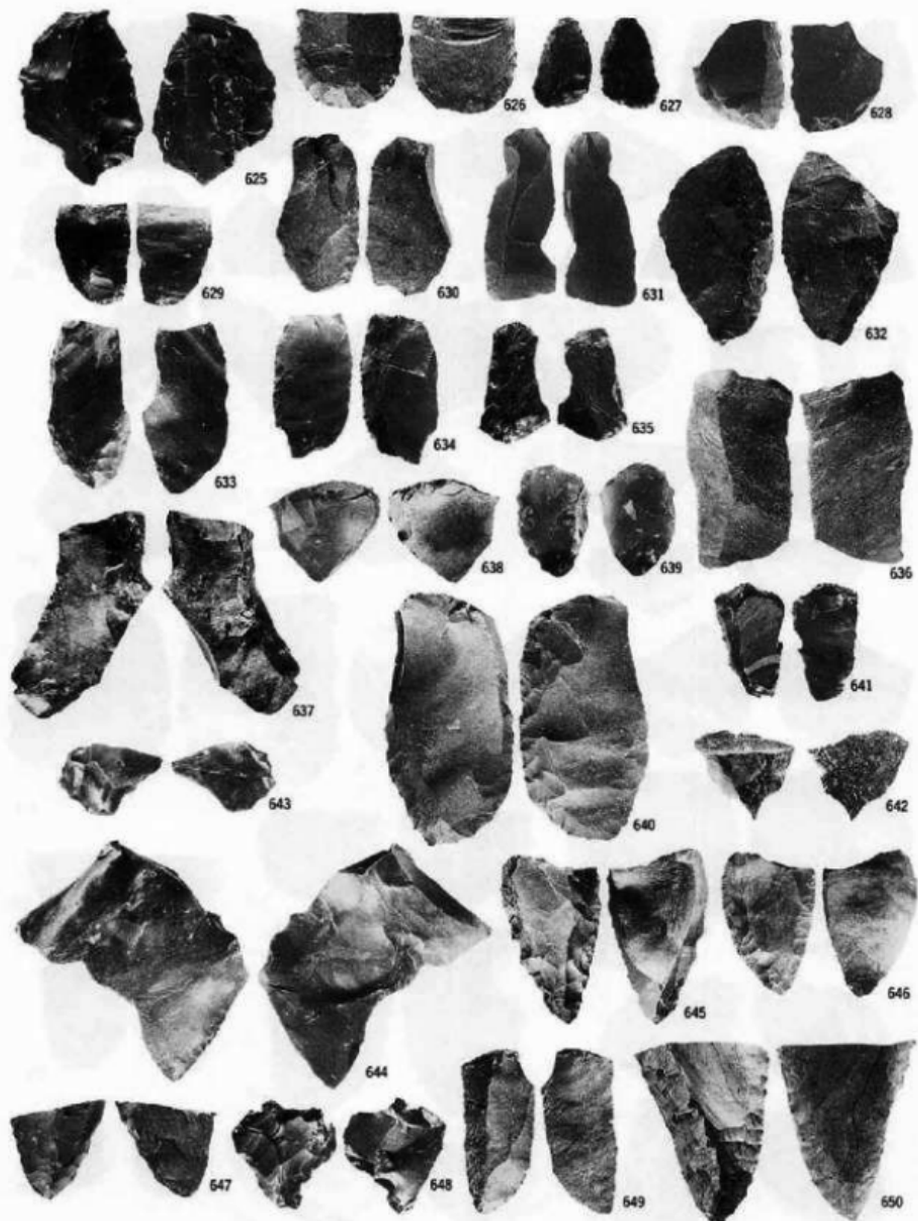
写真図版269 遺構外出土遺物 (石器15)



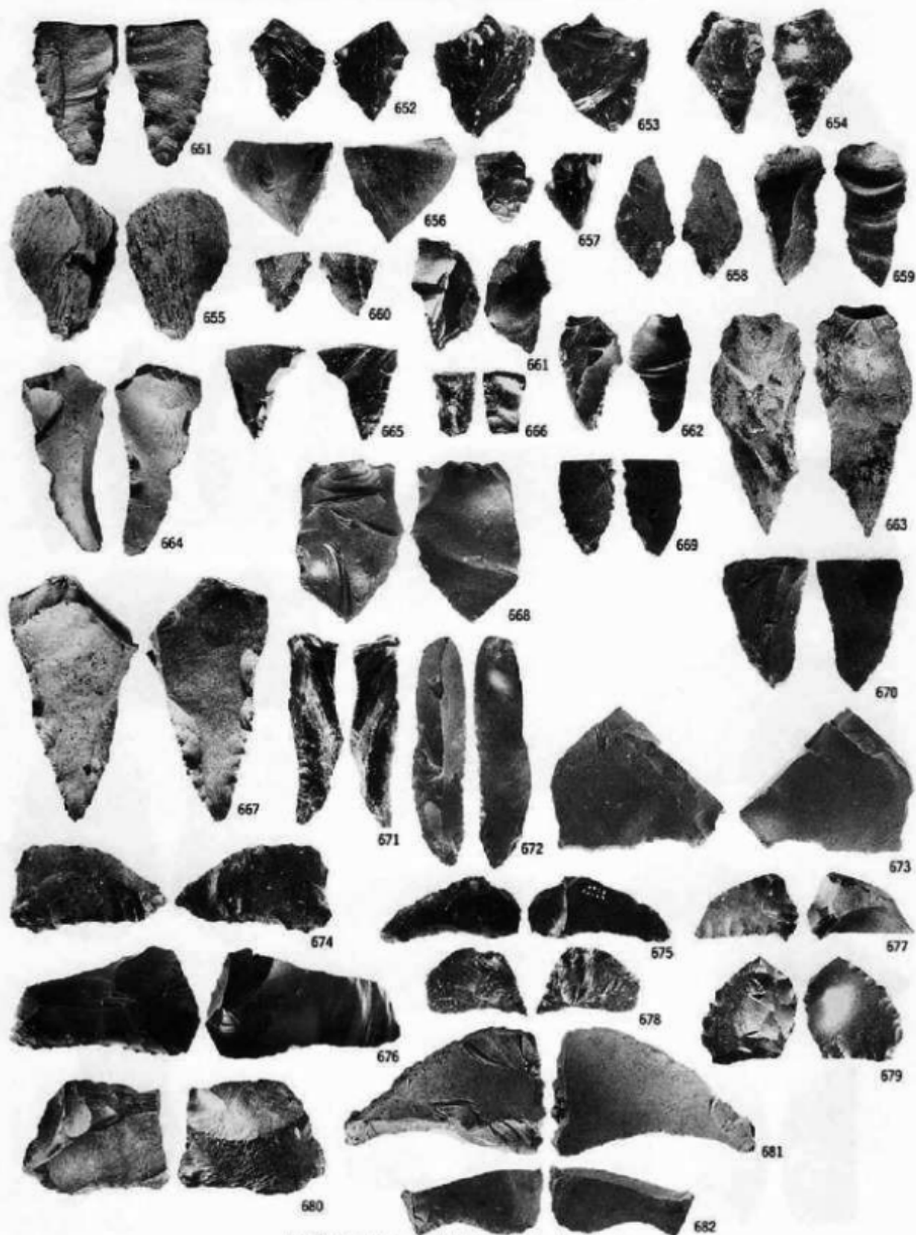
写真图版270 遺構外出土遺物 (石器16)



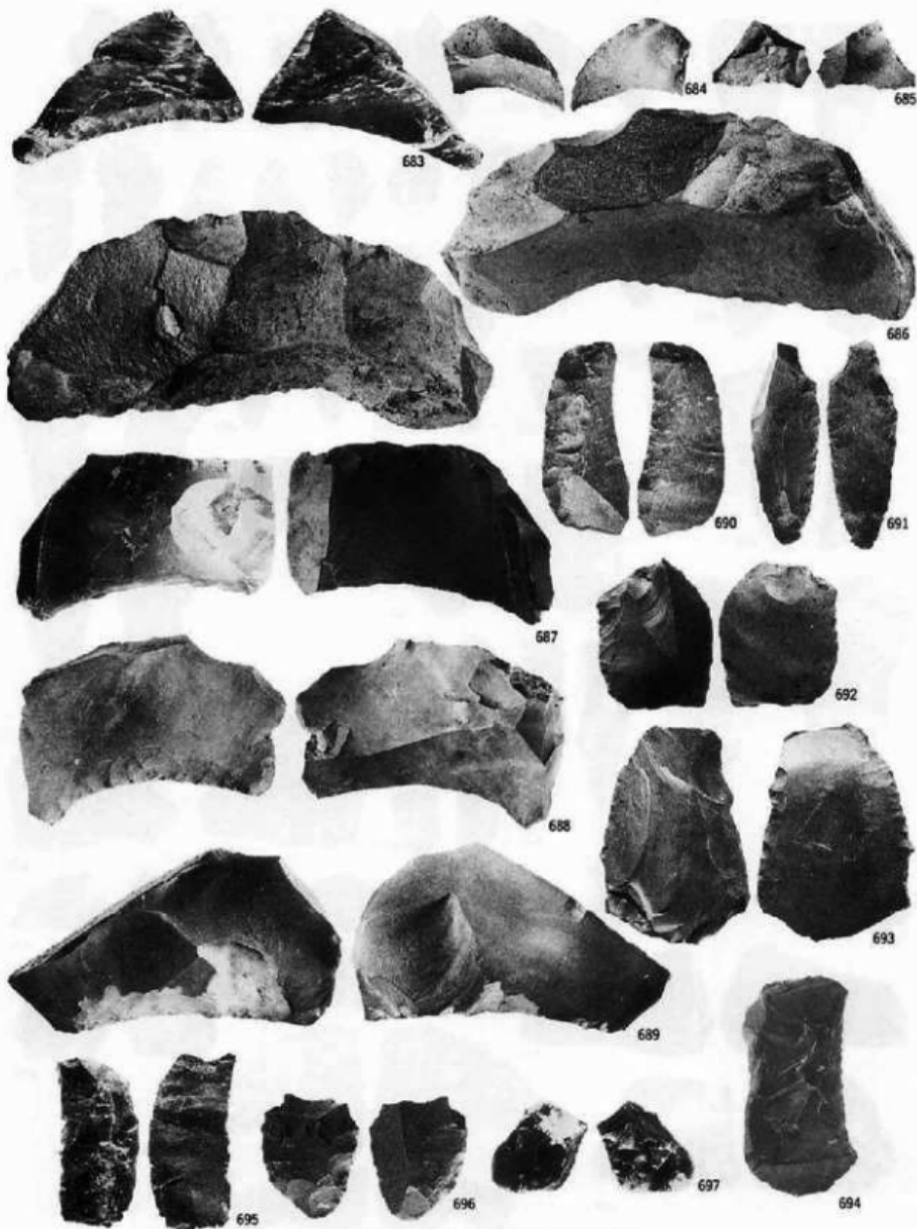
写真図版271 遺構外出土遺物 (石器17)



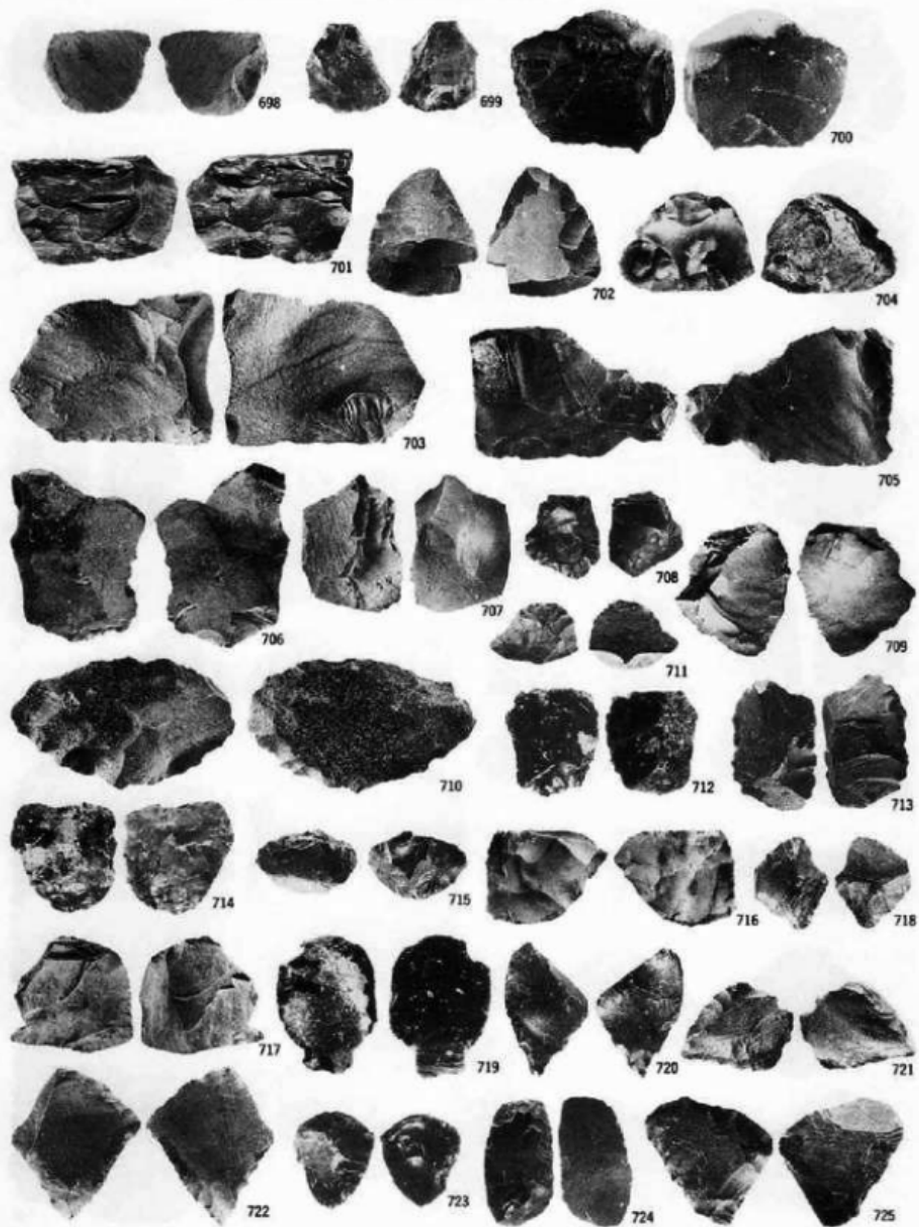
写真図版272 遺構外出土遺物（石器18）



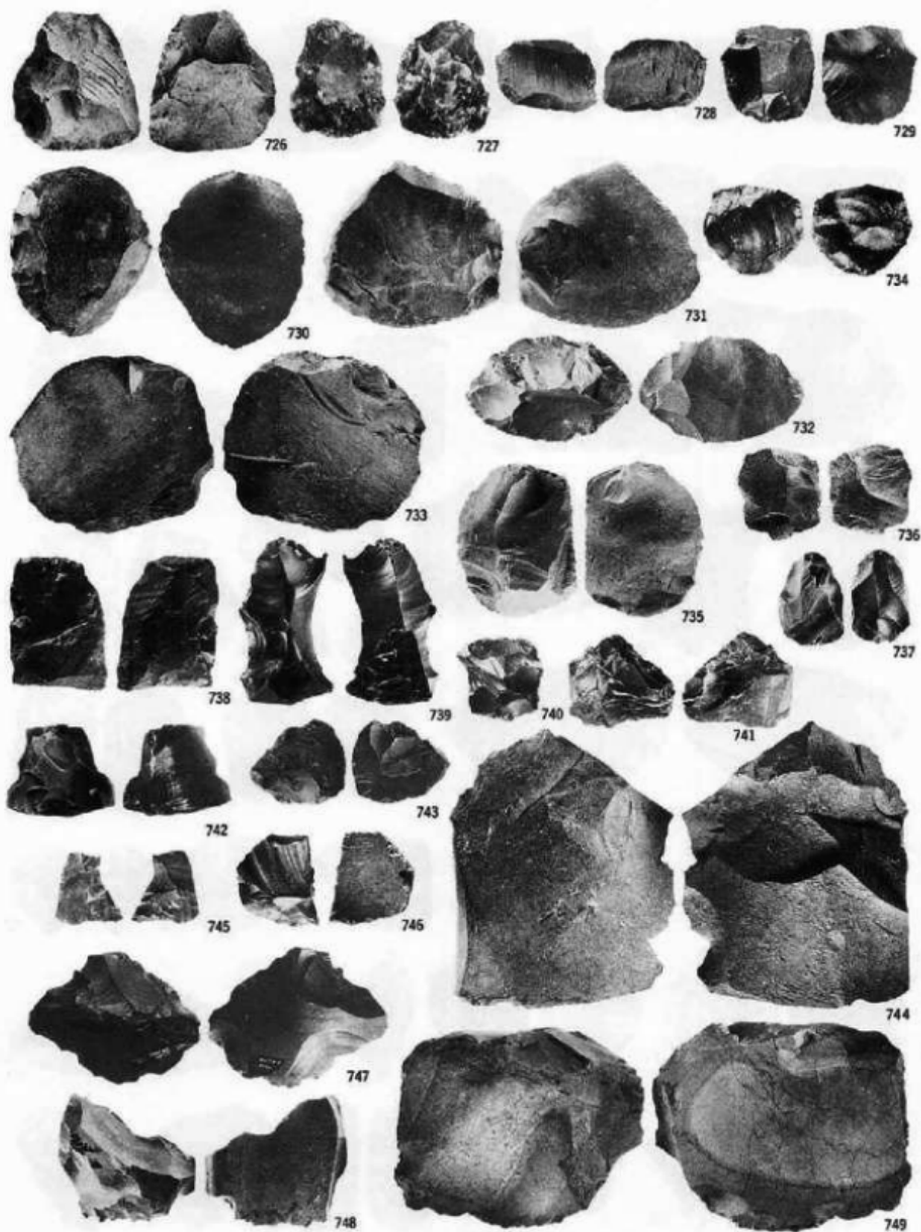
写真図版273 遺構外出土遺物 (石器19)



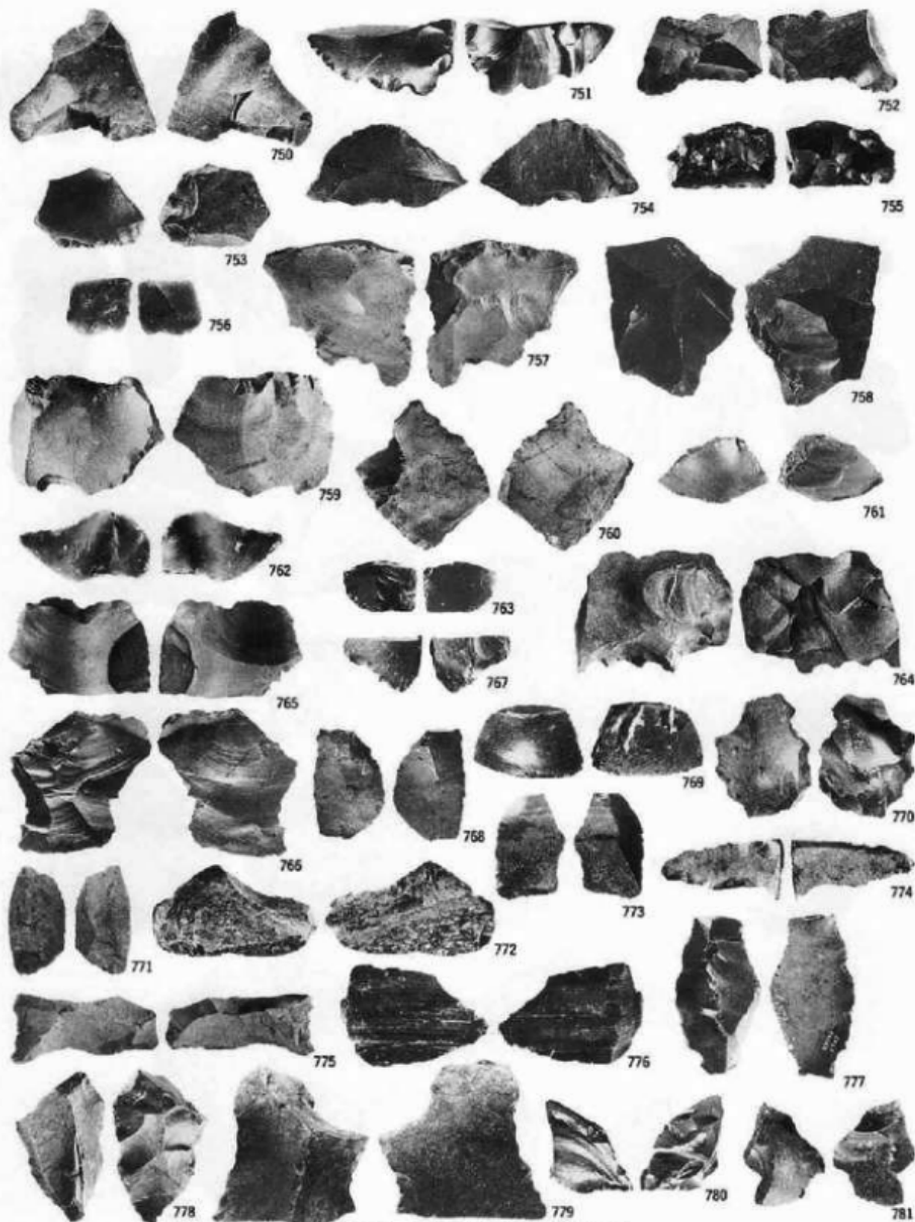
写真図版274 遺構外出土遺物 (石器20)



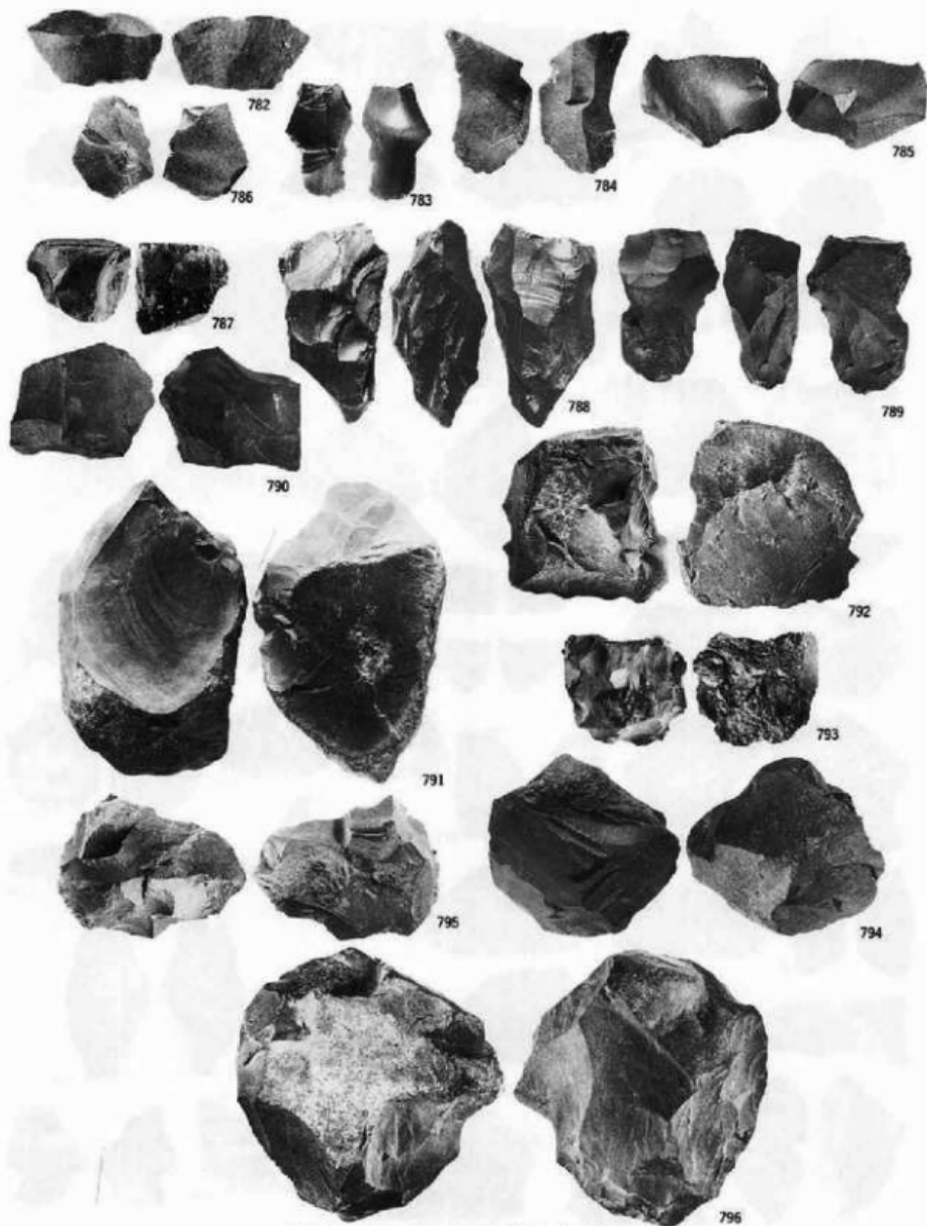
写真図版275 遺構外出土遺物 (石器21)



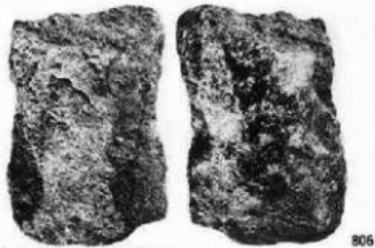
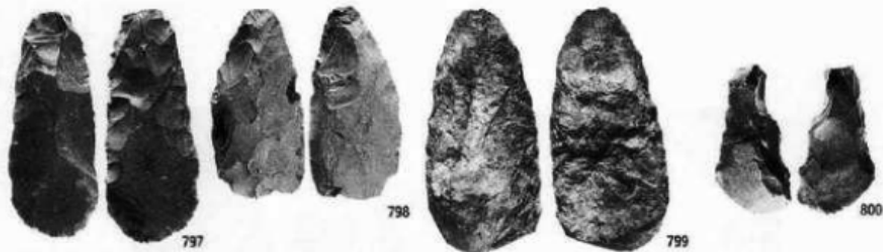
写真図版276 遺構外出土遺物 (石器22)



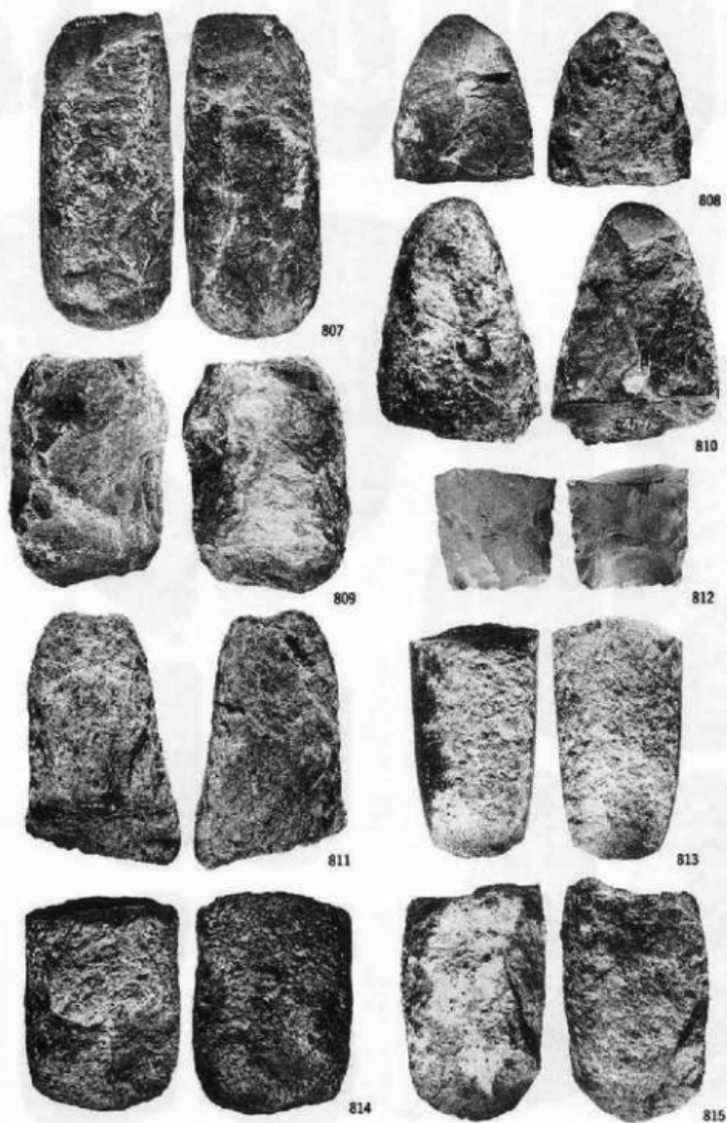
写真图版277 遺構外出土遺物 (石器23)



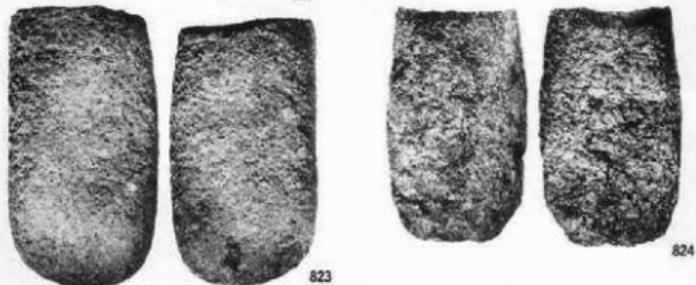
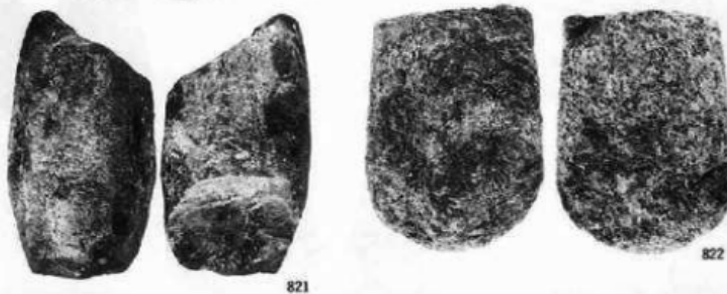
写真図版278 遺構外出土遺物 (石器24)



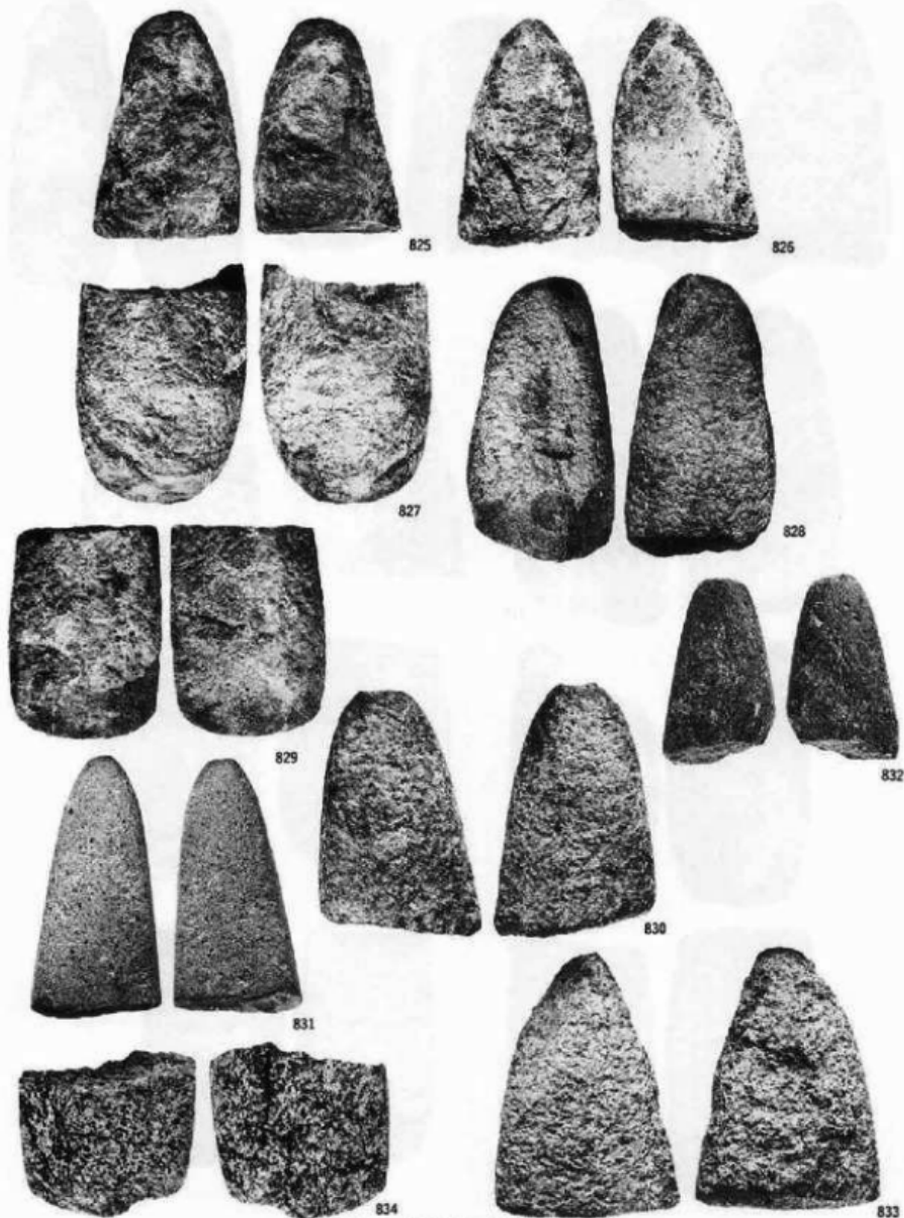
写真図版279 遺構外出土遺物（石器25）



写真図版280 遺構外出土遺物 (石器26)



写真図版281 遺構外出土遺物（石器27）

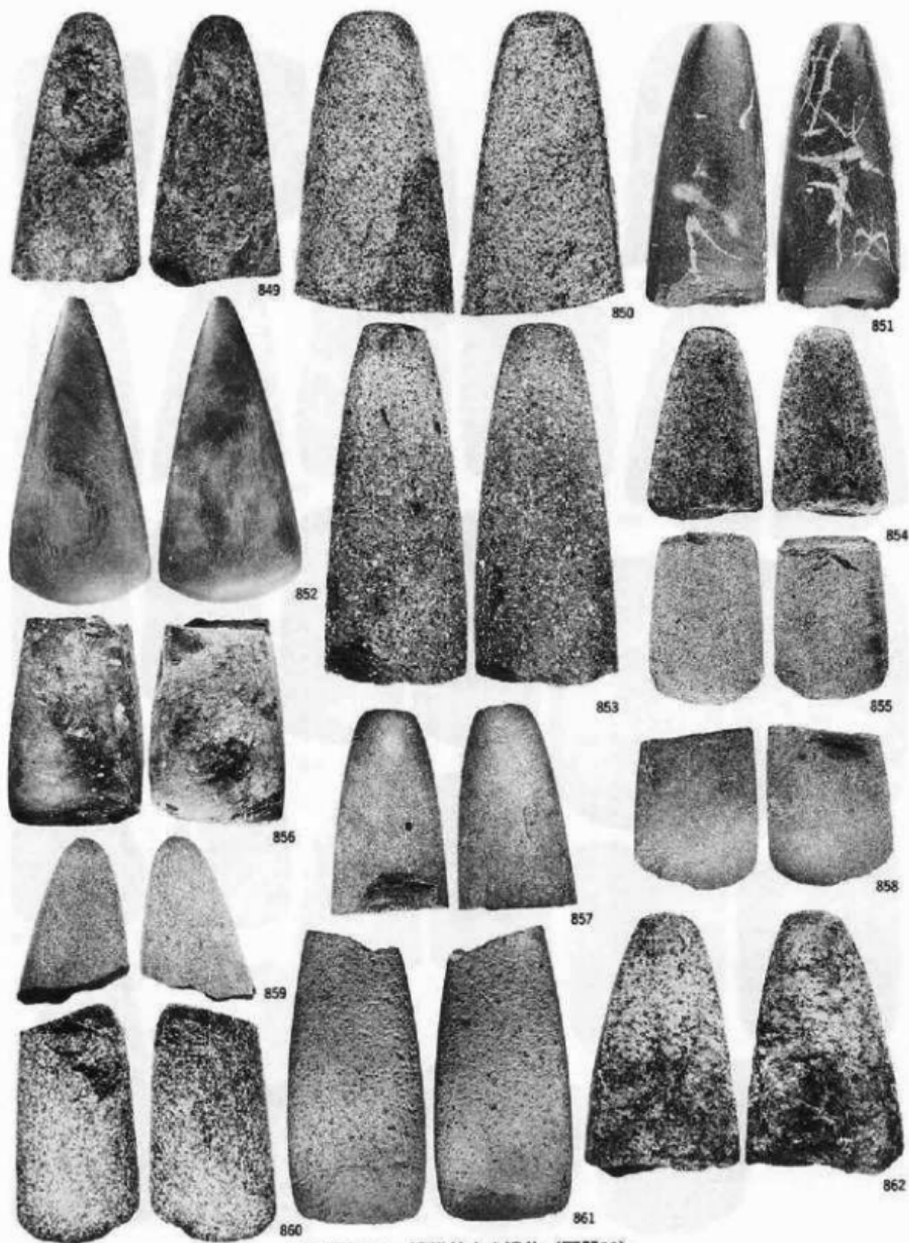


写真図版282 遺構外出土遺物（石器28）

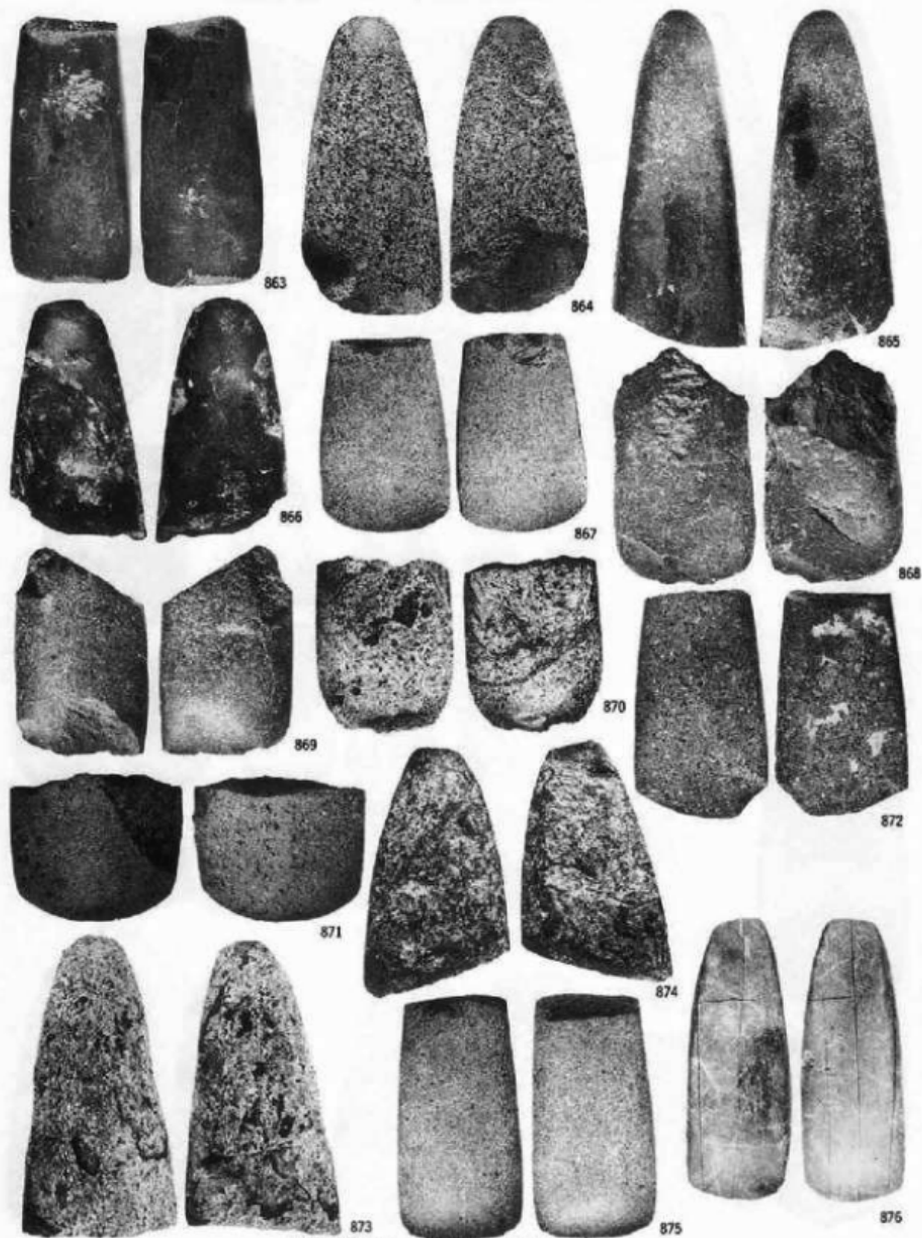


写真図版283 遺構外出土遺物（石器29）

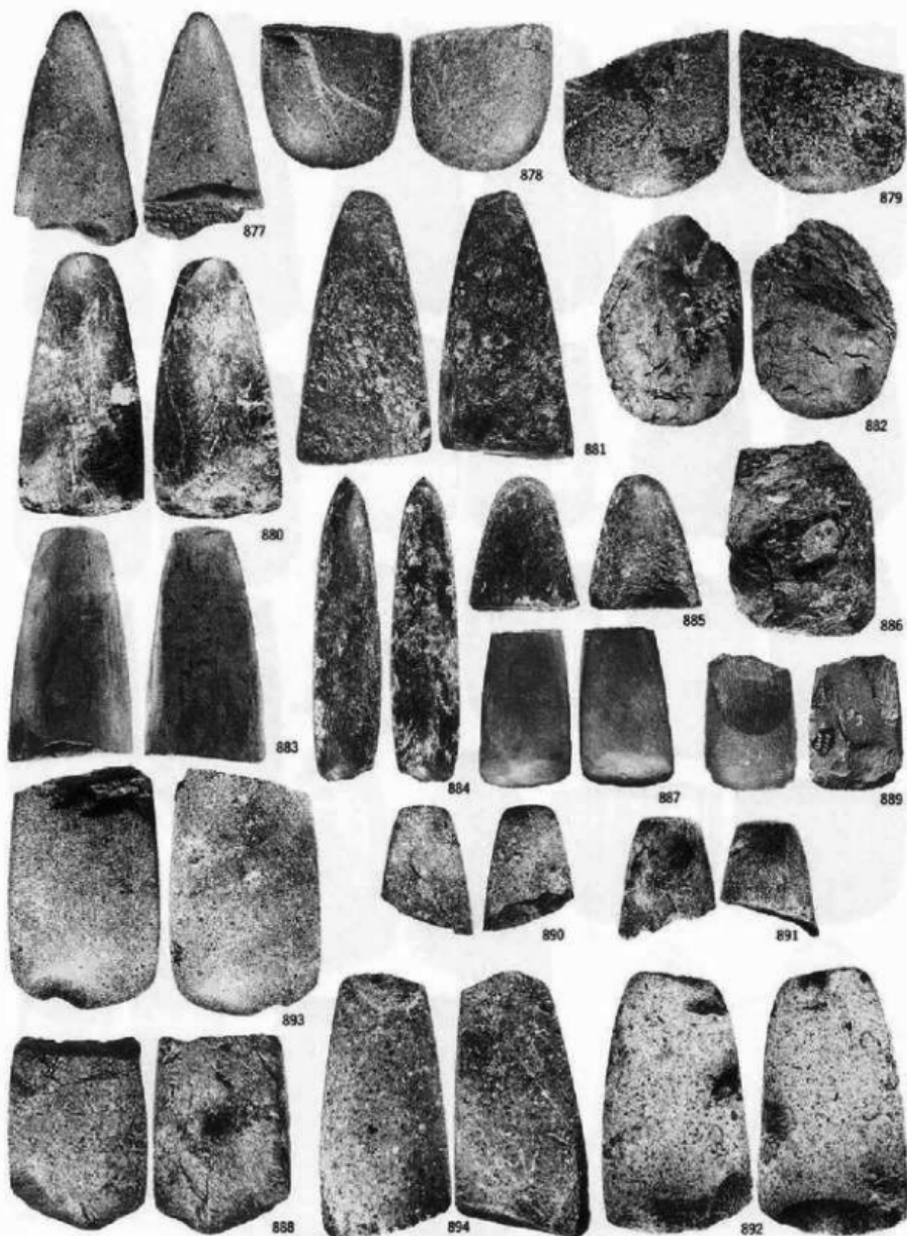
846



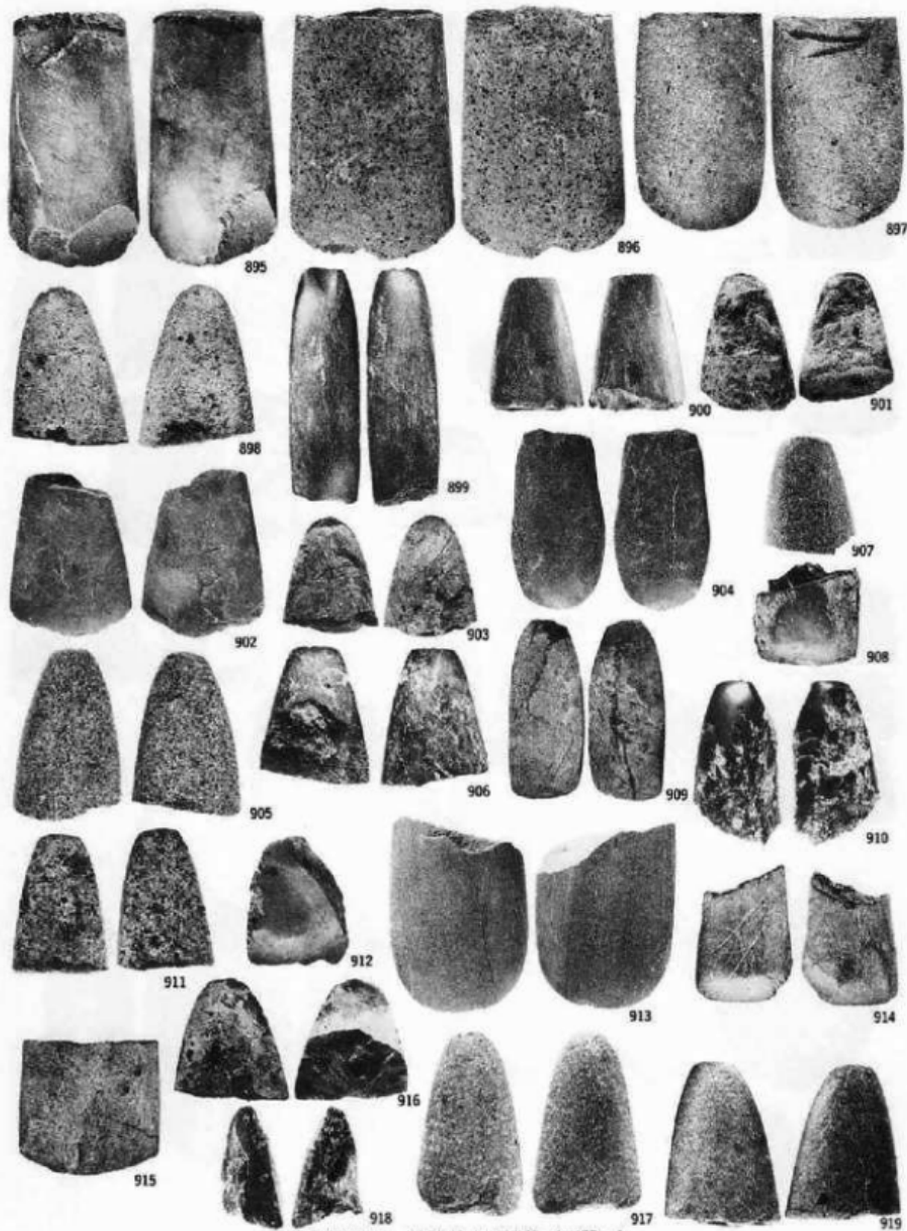
写真図版284 遺構外出土遺物（石器30）



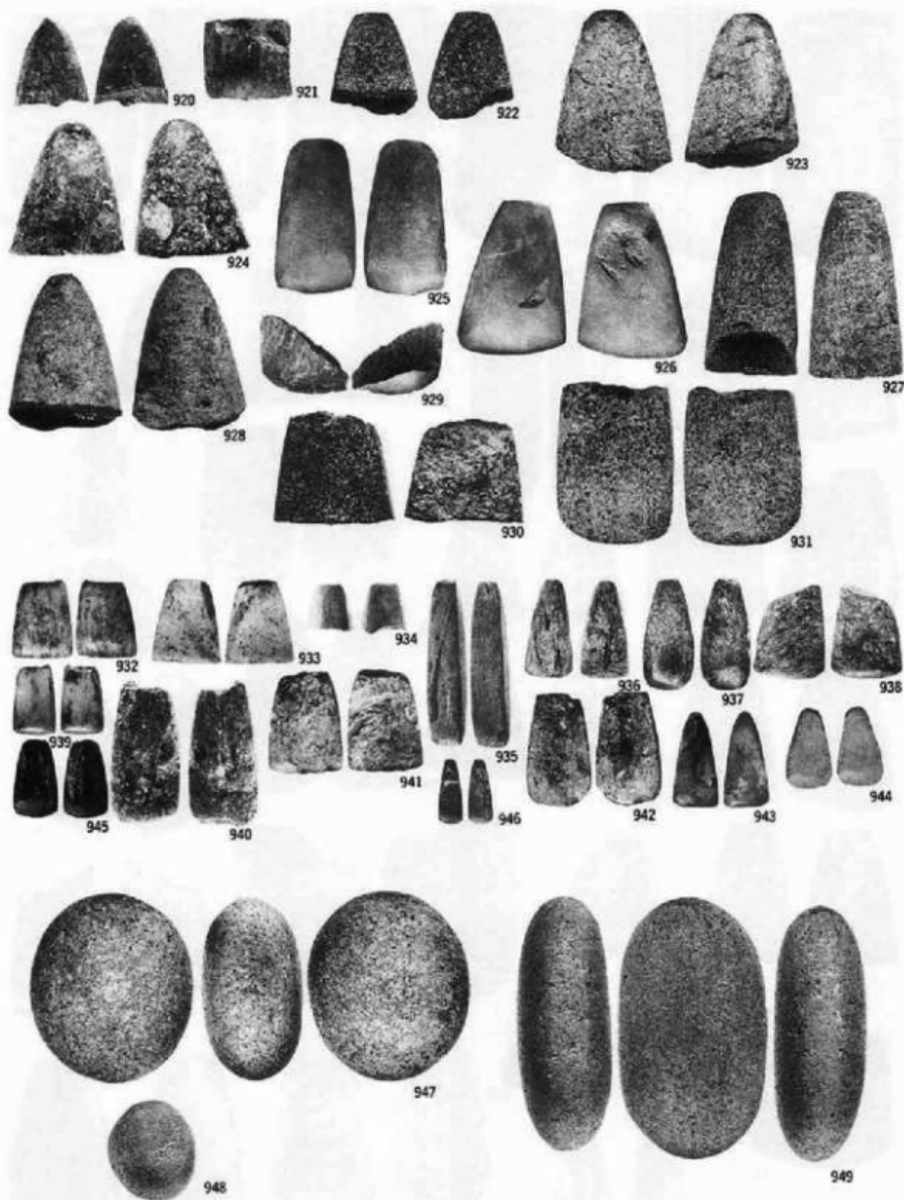
写真図版285 遺構外出土遺物 (石器31)



写真図版286 遺構外出土遺物 (石器32)



写真図版287 遺構外出土遺物（石器33）



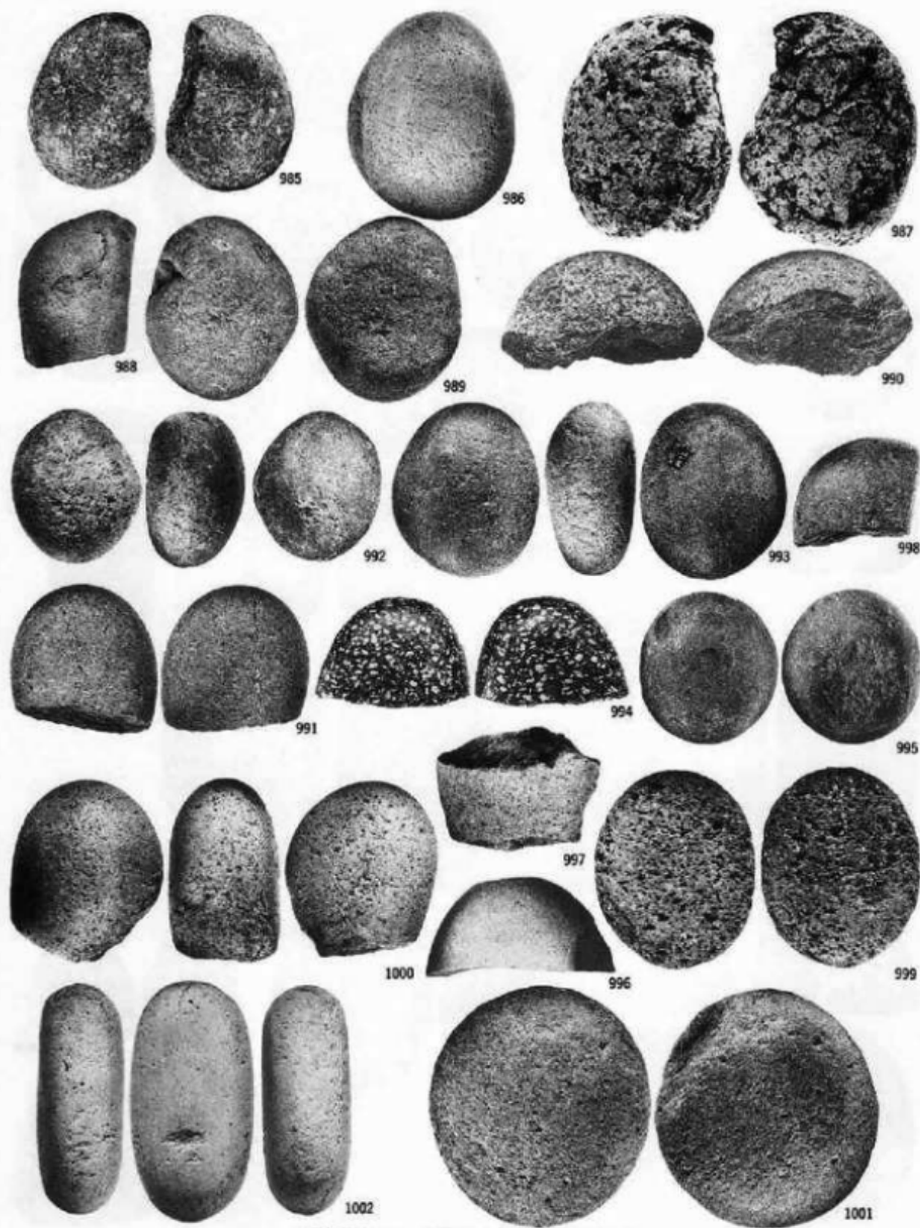
写真図版288 遺構外出土遺物（石器34）



写真図版289 遺構外出土遺物 (石器35)



写真図版290 遺構外出土遺物 (石器36)



写真図版291 遺構外出土遺物 (石器37)



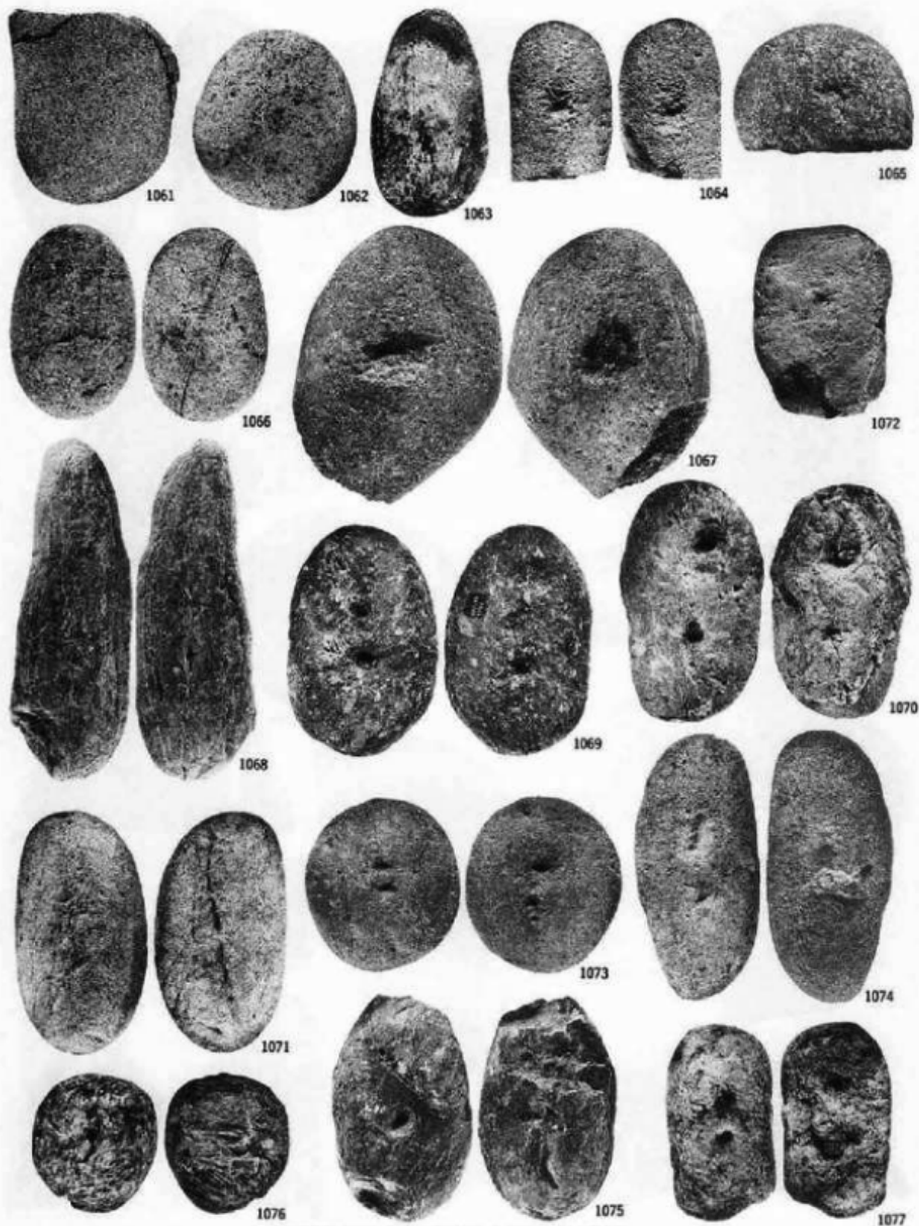
写真図版292 遺構外出土遺物 (石器38)



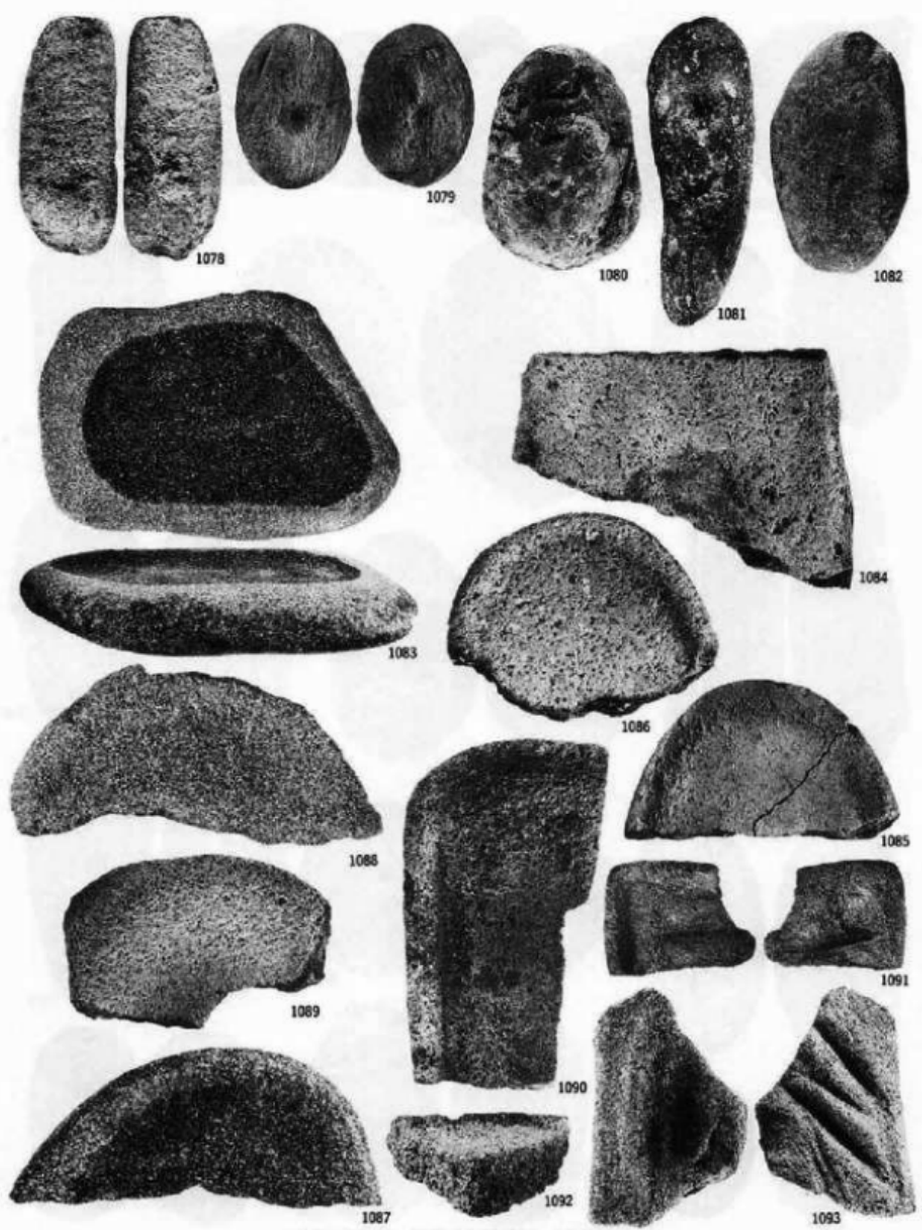
写真図版293 遺構外出土遺物 (石器39)



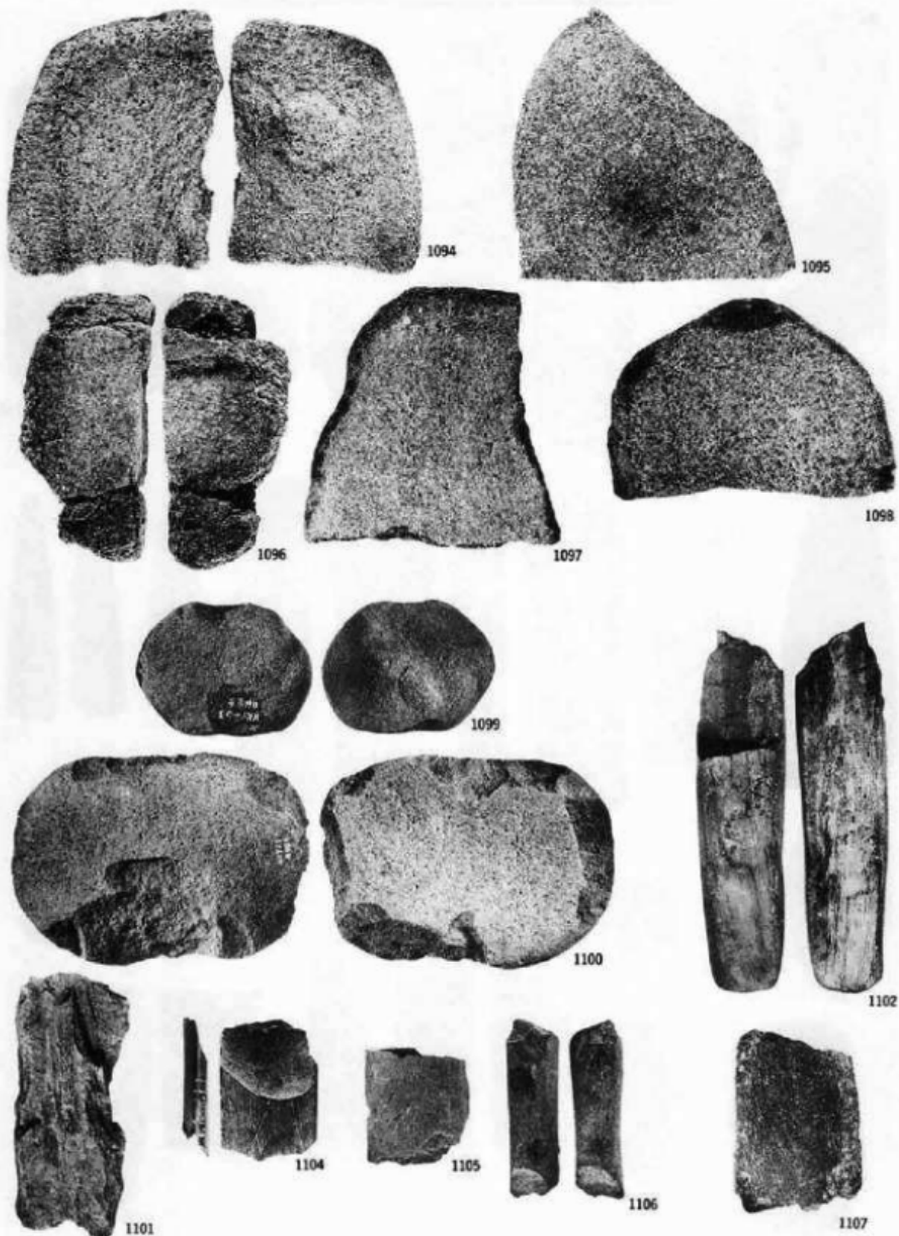
写真図版294 遺構外出土遺物 (石器40)



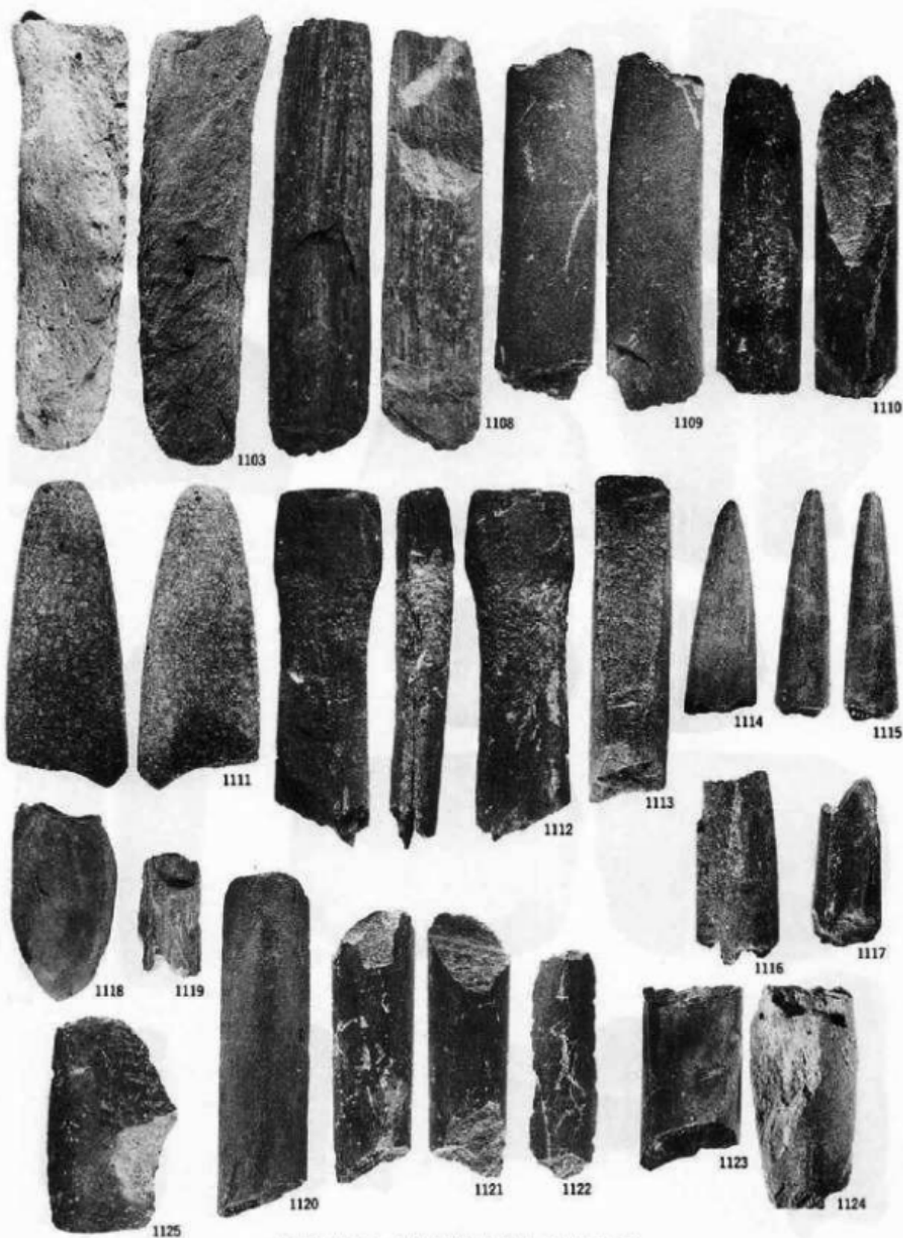
写真図版295 遺構外出土遺物 (石器41)



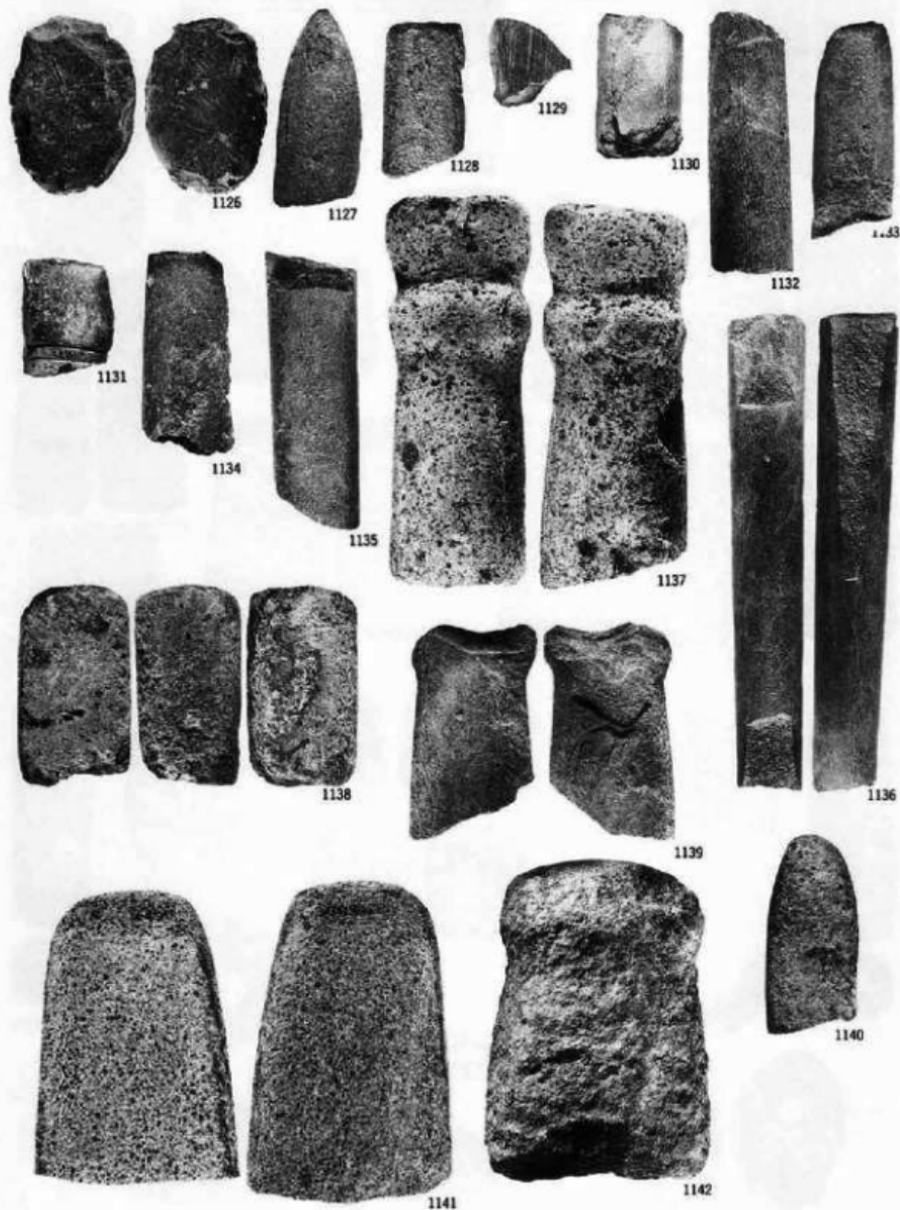
写真図版296 遺構外出土遺物 (石器42)



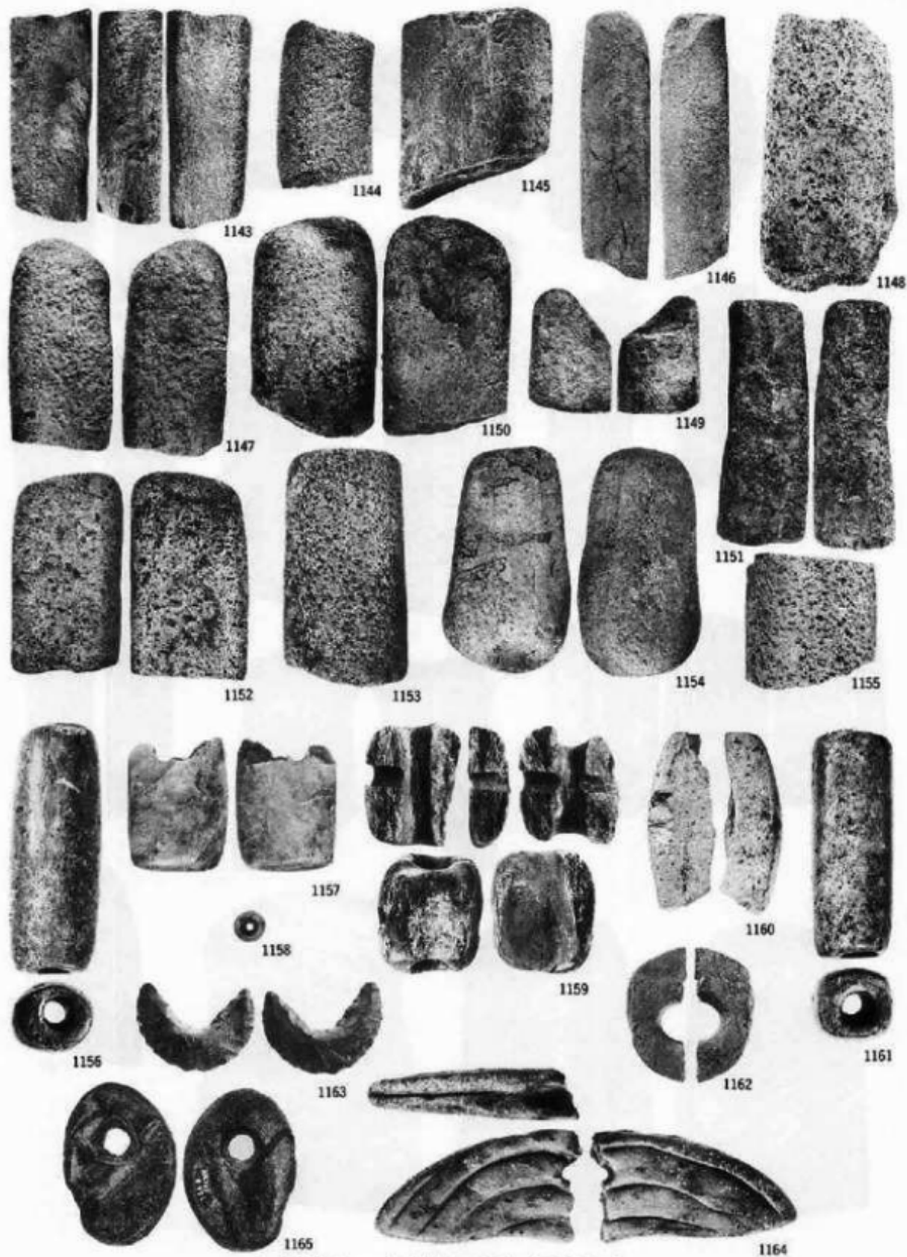
写真図版297 遺構外出土遺物（石器43、石製品1）



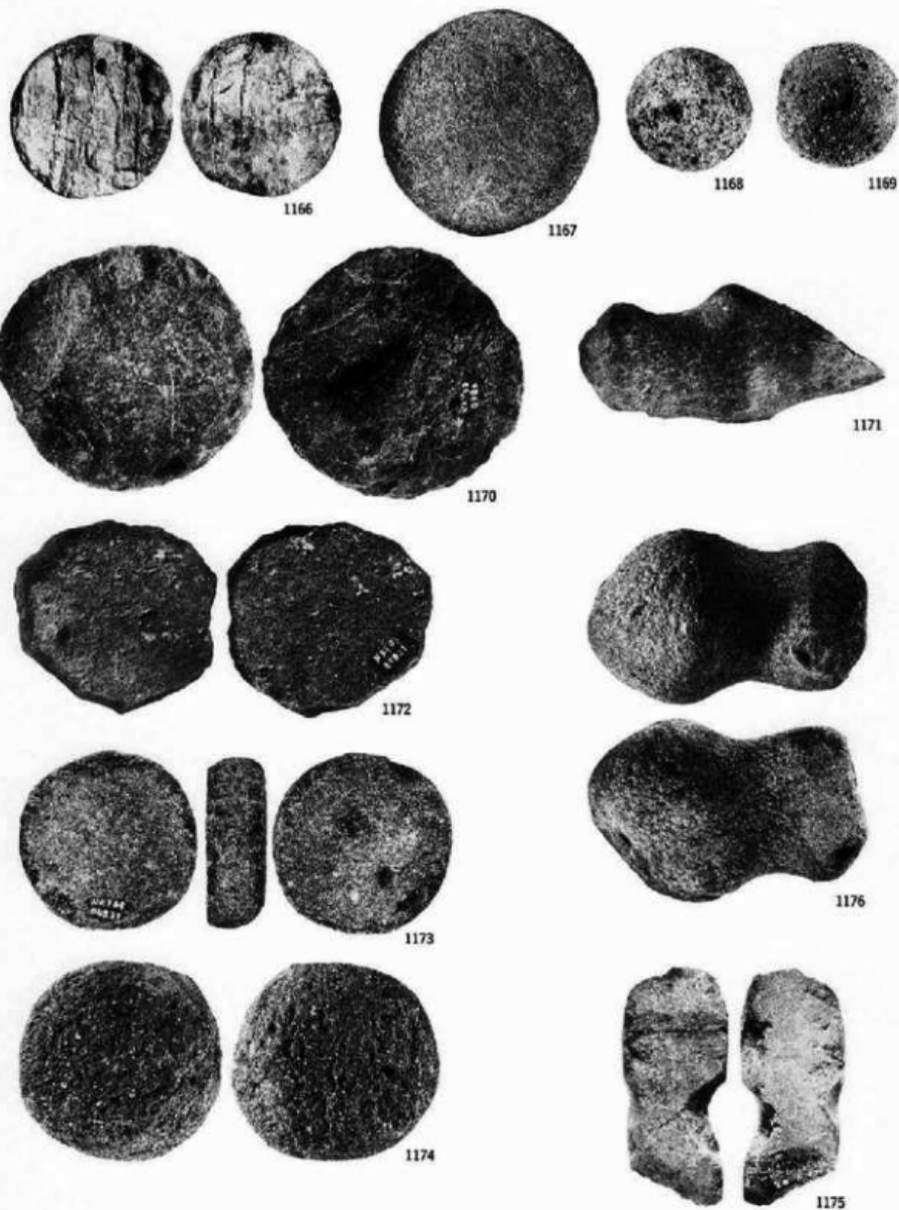
写真図版298 遺構外出土遺物（石製品2）



写真図版299 遺構外出土遺物（石製品3）



写真図版300 遺構外出土遺物（石製品4）



写真図版301 遺構外出土遺物（石製品5）

遺構觀察表  
遺物觀察表・計測表

表 上米内遺跡 住居跡一覧表

遺構名	炉の形態・分類	炉の規模(cm)	炉の位置	平面形	規模(m)
RA11	複式炉B 2	220×170	南西側		
RA12	石囲炉(円)	70(内径50)			
RA13	石囲炉	60			(3.5)以上
RA14	複式炉B 1	(120×100)	南側		
RA15	石囲炉(円?)	100(内径80)			(4.5)以上
RA16	複式炉B 1	280×200	西側		
RA17	地床炉?	30	中央?	楕円形?	2.6
RA18	不明			円形?	3.5
RA19	複式炉A 2	170×90	南西側		
RA20	複式炉B 2	120×100	南西側		
RA21	石組炉?	90×60			
RA22	地床炉	30×70	北西に寄る	楕円形	1.5×3.5
RA23	不明			円形?	(5.0)以上
RA24	石組炉(方?)	35×30	東に寄る	円形	2.5~2.7
RA25	石囲炉(方)	50	北に寄る	5円形	5.2×4.7
RA26	石囲炉(方) 石囲炉(方)	50 50	中央 南寄り	楕円形	7.2×6.0
RA27	石囲炉(方)	70	中央	楕円形	4.2×3.2
RA28	複式炉A 2	120×100	南側		
RA29	石囲炉(方?)	60	西に寄る	円形?	(4.0)
RA30	不明			楕円形?	(3.0)
RA31	石囲炉(方)	50			
RA32	石囲炉(円)	70			
RA33	複式炉A 2?	100×40	西側		
RA34	石囲炉(方)	60×50	北に寄る	円形	3.0
RA35	石組炉(方)	60			
RA36	石組炉(円?)	60			
RA37	石囲炉(円)	60	中央	楕円形	5.0×4.0
RA38	地床炉	60×50			
RA39	複式炉B 2	150×100	北北西側	円形	5.5~6.0
RA40	複式炉B 2	200×115	南東側	円形	4.0
RA41	複式炉A 2	130×130	南東側	円形?	(4.0)以上
RA42	複式炉B 2	60			
RA43	複式炉B 2	200×100	北側		
RA44	石囲炉(方)	50			
RA45	複式炉A 2	(130×120)	西側		
RA46	複式炉A 2	(150×250)	南南東側		
RA47	石囲炉(円)	70			(3.5)以上
RA48	複式炉A 2	100×50	北側		
RA49	複式炉C 2?	80×50	北東側		
RA50	土器埋設石囲炉(正)	90×50			(3.0)以上
RA51	地床炉	(100)	中央	円形?	7.0
RA52	土器埋設炉(斜)	40	中央?	円形?	(4.0)
RA53	複式炉B 3?	(100×60)	北北東側		
RA54	地床炉	80×70	北に寄る	楕円形	6.3×5.3
RA55	複式炉B 2? 地床炉	(150×50) 60×50	北側 南側		

主	軸	柱配置	時 期	重複関係 (住居のみ 旧→新)	特 記 事 項
			中期末葉		
			中期		
		4	中期中葉	RA14→RA13	
			中期末葉	RA14→RA13	
		4 or 5	中期中葉		
			中期中葉		
			中期中葉		埋設土器
			中期中葉		
			中期中葉	RA21→RA20 RA28と重複	
			中期中葉	RA21→RA20 RA28と重複	
			中期中葉	RA26→RA23→RA22	
南北?			中期中葉	RA26→RA23→RA22	埋設2 貼床
			中期中葉		
		4	中期中葉	RA27→RA26→RA23→RA77	埋設1 周溝
			中期中葉	RA27→RA26	
			中期末葉		
			晚期前葉	RA30と重複	
			中期	RA29と重複	
			後期前葉		
			中期末葉	RA34→RA32 RA33と重複	
			中期中葉	RA32と重複	
			中期後葉	RA34→RA32	
			後期初頭		
			中期末葉		
		4	中期後葉	RA37→RA31	埋設土器
			中期後葉	RA38→RA39→RA42 RA43・54と重複	
			中期末葉	RA38→RA39→RA42・43	周溝
		壁柱穴	中期末葉	RA41→RA40	周溝
			中期末葉	RA41→RA40	
			中期末葉	RA39→RA42	
			中期末葉	RA43→RA39 RA38と重複	
			中期末～後	RA44→RA46→RA45	
			中期末	RA44→RA46→RA45	
			中期末葉	RA44→RA46→RA45 RA57・59と重複	
		4	中期末葉	RA57と重複	
			中期末葉	RA49と重複	
			中期末葉	RA48と重複	
		4	中期末葉		
			中期末葉	RA79→RA66→RA51 RA52と重複	貼床
			中期末葉	RA66→RA52 RA61と重複	
			中期末葉	RA53→RA37・54 RA63→RA53	周溝
		4	中期末葉	RA38と重複	貼床
			中期末葉		

表 上米内遺跡 住居跡一覧表

遺跡名	炉の形態・分類	炉の規模(cm)	炉の位置	平面形	規模(m)
RA56	土器埋設石囲炉	70	北に寄る	多角形?	(4.0) 以上
RA57	複式炉B 2	125×50	南南東側		
RA58	複式炉A 2	100×50	南東側		
RA59	複式炉A 2	80×50	南南東側		
RA60	石囲炉(円)	100	東に寄る		(3.0) 以上
RA61	複式炉A 2	110×(50)	南側		
RA62	土器埋設炉(斜)	80			
RA63	複式炉B 3?	(120)×100	北側		
RA64	石囲炉(方)	(60)	東に寄る	楕円形	(3.0×2.5)
RA65	不明			円形	8.0
RA66	複式炉B 2	160×100	北西側	円形?	(5.0)
RA67	複式炉D 2	290×180	北東側	8角形	6.5~7.0
RA68	不明			円形?	(6.5)
RA69	地床炉	(100)	中央?	円形?	(6.5)
RA70	石囲炉(円)	100		円形?	(4.5) 以上
RA71	石組炉(方)	45		楕円形	4.0×2.7
RA72	複式炉A 1	340×210	北東側		(6.0) 以上
RA73	地床炉	70×40	中央		(3.5) 以上
RA74	複式炉E	90~80	北西に寄る	円形?	(5.0)
RA75	石囲炉(方)	35	中央?		(2.0)
RA76	石囲炉(方)	75×55	中央		(4.0~5.0)
RA77	石囲炉(方)	70	中央?	円形?	(4.0)
RA78	石囲炉	40		円形?	(5.0~5.5)
RA79	石囲炉(長方形)	140×100	中央?	円形?	(5.0)
RA80	土器埋設石組炉	40	南側		
RA81	石囲炉(方)	70×60	東に寄る	楕円形	5.0×4.5
RA82	石囲炉(方)?	70×50	北に寄る	円形	4.5
RA83	石囲炉(方)?	70	中央	楕円形	7.0×6.2
RA84	石囲炉(円)	100	中央?		(4.5) 以上
RA85	石囲炉(方)	80	中央?		(4.5) 以上
RA86	複式炉B 2	230×120	北側	円形	6.0
RA87	石囲炉(方)	50×40			
RA88	複式炉A 2	125×100	東側		
RA89	石組炉	40以上			
RA90	不明				
RA91	複式炉A 2	180×90	北東側	楕円形	(4×3.5)
RA92	複式炉A 2	280×200	北北東側		
RA93	複式炉A 2	135×100	北東側		
RA94	複式炉A 2?	100×100	西側		
RA95	石組炉(方)	50×25			(3.5) 以上
RA96	地床炉	60×40			
RA97	石囲炉(方)?	40×20以上			

凡例 \* 石囲炉(方)=方形基調  
 石囲炉(円)=円形基調  
 土器埋設炉(正)=正位埋設  
 土器埋設炉(斜)=斜位埋設

\* 複式炉=炉の構築される壁の位置  
 単式炉=住居内における炉の位置

主 軸	柱配置	時 期	重複関係 (住居のみ 旧→新)	特 記 事 項
		中期末葉	RA56→RA35	埋設土器 (倒立)
		中期末葉	RA46・47と重複	
		中期末葉		
		中期末葉	RA57・47と重複	
	4?	中期末葉	RA62・67→RA60	貼床
		中期末葉		
		中期末葉	RA67と重複	
		中期末葉	RA63→RA53 RA60と重複	
		後期中葉		
北東-南西	6	中期中葉		埋壘 1
	5?	中期末葉	RA79→RA66→RA52 RA67→RA66	
	5	中期末葉	RA92と重複 RA67→RA73	周溝 2
		中期末葉	RA68→RA51	周溝
		後期	RA51→RA69	
	壁柱穴	中期末葉	RA79→RA70→RA71	
	3 or 4	中期末葉	RA70→RA71	
		中期中葉～	RA72→RA74	
	4	中期中葉	RA62・67→RA73	
		中期中～後	RA72→RA74	
	5?	中期末葉		
	4	中期中葉		
		中期中葉	RA26→RA77	
		中期中葉	RA78→RA82 RA89と重複	周溝
東西	4	中期中葉	RA79→RA66・RA70	埋壘 1
		中期末葉	RA80→RA70	
東西	4	中期中葉		埋壘 2 埋設土器 1
南北	4	中期中葉		
	4	中期中葉	RA83→RA84	周溝
	4	中期中葉	RA83→RA84 RA85と重複	
	4	中期中葉	RA84と重複	
南北	4	中期後葉	RA91・RA86→RA86	
		中期中葉	RA87→RA93	焼失
		中期中葉	RA90・RA93と重複	
		中期中葉	RA78と重複	
		中期		周溝
		中期中葉～	RA83→RA91→RA86	
		中期中葉～	RA92→RA86	
		中期後葉	RA87→RA93	
		中期後葉	RA94→RA66	
	4?	中期中葉	RA95→RA66	埋壘 1
		中期中葉	RA96→RA92→RA86	埋壘 1
		中期中葉	RA97→RA83	

土坑一覧表

	遺構名	平面形	断面形	直径	長さ	深さ	付属施設	掘入物	時期	その他
1	RD22	楕円形			40	30			晩期初葉	
2	RD23	楕円形			70	10			後・晩期	
3	RD24	楕円形			20	45			不明	柱穴状
4	RD25	楕円形			120	25			不明	
5	RD26	楕円形			60	10			晩期	
6	RD27	楕円形			50	35			晩期前葉	
7	RD28	楕円形			35	30			不明	
8	RD29	楕円形			100	20			中期末葉	
9	RD30	楕円形			90	25		骨片?	晩期	
10	RD31	楕円形			50	35	廊下	骨片?	不明	
11	RD32	楕円形			100	30		骨片?	晩期	
12	RD33	楕円形			80	50		骨片?	後・晩期	
13	RD34	楕円形			130	20			不明	石皿
14	RD35	楕円形			100	30		骨片?	中期中葉	
15	RD36	楕円形			90	50			不明	
16	RD37	楕円形			75	60			不明	凹石
17	RD38	楕円形			75	60			後・晩期	
18	RD39	卵形			160	30		焼人骨	晩期	
19	RD40	楕円形			180	20			後期	
20	RD41	楕円形			170	30		焼人骨	後期末葉	鼻形土製品
21	RD42	楕円形			170	10		骨片?	不明	
22	RD43	楕円形			80	40			不明	
23	RD44	楕円形			130	20			不明	
24	RD45	楕円形			140	50			中期中葉	
25	RD46	楕円形			170	20			後・晩期	
26	RD47	楕円形			130	40			不明	
27	RD48	楕円形			130	20			後期	
28	RD49	楕円形			60	90			中期末葉	
29	RD50	楕円形			250	20			晩期	
30	RD51	円形		210		20			後期	
31	RD52	小瓶形			170	35			中期	
32	RD53	空豆形			80	40			不明	
33	RD54	楕円形			170	50		骨片?	晩期中葉	
34	RD55	落花生形			120	25			不明	
35	RD56	楕円形			140	45			後期末葉	
36	RD57	円形		110		40			晩期末葉	
37	RD58	楕円形			130	30			不明	
38	RD59	楕円形			160	30			後期末葉	磨石
39	RD60	楕円形			150	30			晩期末葉	
40	RD61	円形		100		90			後期後葉	
41	RD62	円形		100		70			不明	
42	RD63	楕円形			120	80			後期後葉	
43	RD64	楕円形			130	20			中期末葉	
44	RD65	楕円形			120	15			中期中葉	
45	RD66	楕円形			150	20		骨片?	中期中葉	
46	RD67	楕円形			50	60			後期中葉	磨製石片
47	RD68	楕円形			120	40			後期	
48	RD69	楕円形			180	50			後・晩期	
49	RD70	楕円形			110	110		骨片?	晩期初葉	凹石
50	RD71	楕円形			130	60			不明	
51	RD72	楕円形			75	35			晩期中葉	磨製石片
52	RD73	楕円形	オーバーハング		130	80		骨片?	晩期末葉	
53	RD74	楕円形			50	30			後期中葉	
54	RD75	楕円形			90	50		骨片?	晩期末葉	
55	RD76	楕円形			75	65			後期前葉	
56	RD77	楕円形			170	30			後期末葉	
57	RD78	楕円形			110	85			晩期末葉	
58	RD79	楕円形			190	80			後期後葉	
59	RD80	円形		90		120			晩期前葉	円柱状
60	RD81	楕円形			40	50			晩期前葉	円柱状

土坑一覽表

遺構名	平面形	断面形	直径	長さ	深さ	付属施設	掘入物	時期	その他
61	RD82	楕円形		120	30			晩期前葉	石製円盤
62	RD83	楕円形		50	50		骨片?	晩期前葉	
63	RD84	楕円形		160	100			晩期前葉	
64	RD85	楕円形		70	90			晩期中葉	
65	RD86	楕円形		70	40			晩期後葉	
66	RD87	楕円形		70	45			晩期中葉	石鏝
67	RD88	楕円形		70	60			晩期中葉	
68	RD89	楕円形		140	70			晩期前葉	
69	RD90	楕円形		140	25			晩期中葉	
70	RD91	楕円形		130	70			晩期前葉	
71	RD92	楕円形		100	60			後期中葉	
72	RD83	楕円形		100	110			晩期前葉	石鏝
73	RD94	楕円形		80	60			中期末葉	
74	RD95	楕円形		40	30			中期	石鏝
75	RD96	楕円形		40	30			後期前葉	柱穴状
76	RD97	楕円形		150	30			後期中葉	
77	RD98	楕円形		30	40			不明	柱穴状
78	RD99	楕円形		50	50			後期	柱穴状
79	RD100	楕円形		70	30			不明	
80	RD101	楕円形		70	30			後期	
81	RD102	楕円形		90	60			不明	
82	RD103	楕円形		150	40			不明	
83	RD104	楕円形		70	110			不明	
84	RD105	楕円形		100	25			不明	
85	RD106	楕円形		110	25			不明	
86	RD107	楕円形		120	40			後期中葉	
87	RD108	楕円形	オーバーハンダ	170	70			不明	
88	RD109	楕円形		140	20			後期	石皿
89	RD110	楕円形		100	50			晩期前葉	
90	RD111	楕円形		140	50			晩期後葉	
91	RD112	楕円形		80	70			不明	
92	RD113	楕円形		80	80			晩期後葉	凹石
93	RD114	楕円形		80	60			後期	石皿
94	RD115	楕円形		60	60			不明	
95	RD116	楕円形		70	40			不明	
96	RD117	楕円形	オーバーハンダ	180	50			後期末葉	
97	RD118	楕円形		90	50			後期中葉	
98	RD119	楕円形		110	30			不明	
99	RD120	楕円形		140	20			後期前葉	
100	RD121	楕円形		170	20			晩期前葉	
101	RD122	楕円形		160	60			晩期前葉	
102	RD123	楕円形		80	40			後期末葉	
103	RD124	楕円形		100	70			後期	
104	RD125	楕円形		160	50			不明	
105	RD126	楕円形		75	60			後期中葉	
106	RD127	楕円形		70	65			不明	
107	RD128	楕円形		40	50			不明	
108	RD129	楕円形		170	30			後期中葉	
109	RD130	楕円形		130	25		赤色顔料	後期	
110	RD131	楕円形		180	20			後期後葉	
111	RD132	楕円形		160	20			後期前葉	
112	RD133	楕円形		140	50			後期	
113	RD134	楕円形	オーバーハンダ	120	130		骨片?	後期後葉	
114	RD135	楕円形		120	20		骨片?	後期中葉	
115	RD136	円形	オーバーハンダ	140	100	窟穴		後期中葉	
116	RD137	楕円形		150	30			晩期初葉	動物形石製品
117	RD138	楕円形	オーバーハンダ	150	30			後期中葉	
118	RD139	楕円形		160	30			晩期前葉	小玉4点
119	RD140	楕円形		100	10			不明	
120	RD141	楕円形		80	40			後期後葉	磨製石片

土坑一覽表

	遺構名	平面形	断面形	直径	口径	深さ	付属施設	掘人物	時期	その他
121	RD142	楕円形			70	30			後期前葉	
122	RD143	楕円形			130	50			後期前葉	
123	RD144	楕円形			190	40			後期前葉	
124	RD145	楕円形			110	40			後期前葉	
125	RD146	楕円形			80	20			後期前葉	
126	RD147	楕円形			140	40			晩期前葉	
127	RD148	楕円形			140	30			後期前葉	
128	RD149	楕円形			140	50			不明	
129	RD150	楕円形			70	80			不明	
130	RD151	楕円形			90	80			不明	
131	RD152	楕円形			130	20			後期	
132	RD153	楕円形			80	20			中期中葉	
133	RD154	楕円形			160	20			後期	
134	RD155	楕円形			90	30			晩期初葉	
135	RD156	楕円形			150	30			晩期前葉	
136	RD157	楕円形			110	15			後期後葉	
137	RD158	楕円形			170	40		赤色顔料	後期後葉	三日月形石製品
138	RD159	楕円形			120	10			後期中葉	
139	RD160	楕円形			70	20			中期末葉	石鏃
140	RD161	楕円形			110	10			不明	
141	RD162	楕円形			50	20			晩期前葉	
142	RD163	楕円形			170	40			晩期前葉	
143	RD164	楕円形			160	10			中期末葉	
144	RD165	楕円形			140	40			不明	
145	RD166	楕円形			150	30			晩期前葉	
146	RD167	楕円形			140	45			晩期前葉	凹石
147	RD168	楕円形			120	20			中期末葉	
148	RD169	楕円形			140	50		骨片?	後期前葉	
149	RD170	楕円形			110	70			中期末葉	
150	RD171	楕円形			130	50			晩期前葉	石製円盤
151	RD172	楕円形			130	50			後期前葉	
152	RD173	楕円形			130	50			不明	
153	RD174	楕円形			150	50			後期初葉	
154	RD175	楕円形			70	50			不明	
155	RD176	円形	オーバーハング	180		20	竈穴		後期初葉	
156	RD177	楕円形			170	40			中期後葉	
157	RD178	楕円形			180	20			後期	
158	RD179	楕円形			150	40			後期	异形土製品
159	RD180	楕円形			180	40			中期末葉	石皿
160	RD181	楕円形			110	30			晩期初葉	
161	RD182	楕円形			170	80			中期末葉	
162	RD183	楕円形			90	90			晩期前葉	土偶片
163	RD184	楕円形			140	20			後期中葉	
164	RD185	楕円形			130	60			中期中葉	
165	RD186	楕円形			170	120			晩期中葉	
166	RD187	楕円形			120	30			後期中葉	土製円盤
167	RD188	楕円形			100	30			後期後葉	土玉土偶片
168	RD189	楕円形			90	25			不明	石鏃
169	RD190	楕円形			140	80			後期後葉	
170	RD191	楕円形			170	120			後期中葉	
171	RD192	楕円形			110	30			後期中葉	
172	RD193	楕円形			120	30			中期	
173	RD194	楕円形			150	30			中期末葉	石鏃
174	RD195	楕円形			130	50			不明	
175	RD196	楕円形			120	50			中期	
176	RD197	円形			70	30			後期末葉	凹石
177	RD198	円形	オーバーハング	110		45			晩期初葉	
178	RD199	楕円形			70	90			不明	
179	RD200	楕円形			100	70			後期末葉	石皿
180	RD201	円形			90	80			後期中葉	石鏃

土坑一覽表

	遺構名	平面形	断面形	直径	長さ	深さ	付属施設	掘入物	時期	その他
181	RD202	円形		150		60			晩期前葉	
182	RD203	楕円形				90	40		後期中葉	壺
183	RD204	円形		130		50			後期末葉	
184	RD205	円形		100		80			晩期前葉	
185	RD206	円形		90		30			後期前葉	
186	RD207	楕円形				100	25	骨片?	中期末葉	石皿・凹石
187	RD208	楕円形				120	50		後期前葉	
188	RD209	楕円形				130	50		不明	
189	RD210	楕円形				140	40		後期	
190	RD211	楕円形				70	70		不明	
191	RD212	楕円形				60	100		中期末葉	
192	RD213	円形		170		40			後期中葉	小玉土製品
193	RD214	楕円形				150	30	骨片?	後期切頭	磨石・凹石
194	RD215	楕円形				110	40		中期中葉	
195	RD216	円形		150		45			後期末葉	
196	RD217	楕円形				70	90		後期切頭	
197	RD218	楕円形				70	50		後期切頭	石椀
198	RD219	楕円形	オーバーハング			160	50	骨片?	晩期前葉	壺
199	RD220	円形	オーバーハング	120		65		骨片?	後期後葉	
200	RD221	楕円形				150	20		晩期前葉	
201	RD222	楕円形				80	60		晩期前葉	
202	RD223	楕円形				100	30		後期	
203	RD224	楕円形				100	50		後期切頭	
204	RD225	楕円形				80	50		中期	
205	RD226	楕円形				200	40		晩期前葉	壺
206	RD227	楕円形				100	60		後・晩期	
207	RD228	楕円形				90	40		後期切頭	
208	RD229	楕円形				120	15		中期末葉	
209	RD230	楕円形				100	50		後期切頭	
210	RD231	円形		160		40			後期中葉	
211	RD232	楕円形				120	20		後期前葉	
212	RD233	楕円形				60	20		晩期前葉	
213	RD234	楕円形				120	60		不明	
214	RD235	楕円形				110	35		中期末葉	
215	RD236	楕円形	オーバーハング			120	130		後期切頭	石椀
216	RD237	円形		170		10			晩期後葉	
217	RD238	楕円形				160	20		不明	
218	RD239	楕円形				120	40		不明	
219	RD240	楕円形				160	30		後期切頭	石椀
220	RD241	楕円形				110	60		不明	
221	RD242	楕円形				170	40		後期切頭	
222	RD243	楕円形				130	20		不明	
223	RD244	小判形				120	40		晩期中葉	
224	RD245	小判形				120	60		不明	
225	RD246	小判形				120	60		中期	
226	RD247	楕円形				150	30	赤色顔料	後期中葉	
227	RD248	楕円形				120	40	骨片?	不明	
228	RD249	楕円形				80	60		不明	小玉
229	RD250	小判形				150	30		晩期前葉	磨石
230	RD251	楕円形				140	15	骨片?	中期中葉	
231	RD252	楕円形				100	25		中期末葉	
232	RD253	円形		110		20			後期前葉	
233	RD254	楕円形				170	20		後期末葉	石皿
234	RD255	楕円形				190	20		後期切頭	
235	RD256	円形	オーバーハング	130		40		骨片?	後期切頭	石皿
236	RD257	円形		200		30			後期切頭	石皿・磨石
237	RD258	楕円形				80	50		後期	
238	RD259	楕円形				110	30		晩期前葉	
239	RD260	楕円形				130	30		不明	
240	RD261	楕円形				110	30		中期末葉	袖埴土器

土坑一覧表

	通堀名	平面形	断面形	直径	長さ	深さ	付属施設	掘入物	地 別	そ の 他
241	RD262	楕円形			90	50			中期中葉	
242	RD263	楕円形			120	30			晩期末葉	
243	RD264	円形	オーバーハンダ	110		60			後期前葉	漆鉢
244	RD265	楕円形			80	25			後期前葉	漆鉢
245	RD266	楕円形			60	40			不明	
246	RD267	楕円形			110	10			中期末葉	
247	RD268	楕円形			130	20			不明	
248	RD269	楕円形			110	45			後期拡張	
249	RD270	小判形			160	50			不明	
250	RD271	楕円形			150	30			晩期前葉	
251	RD272	楕円形			150	30			中期中葉	
252	RD273	小判形			150	30			中期中葉	
253	RD274	楕円形	オーバーハンダ		90	50			中期中葉	
254	RD275	楕円形			110	30			晩期中葉	磨製石斧
255	RD276	楕円形			130	30			中期中葉	
256	RD277	楕円形			140	20			中期中葉	
257	RD278	楕円形			140	20			不明	
258	RD279	楕円形			110	20			中期末葉	石鏃
259	RD280	円形		90		60		骨片?	中期末葉	
260	RD281	楕円形			80	50			中期中葉	
261	RD282	楕円形			80	20			中期	
262	RD283	楕円形			80	30			中期末葉	
263	RD284	楕円形			180	20			中後葉	小玉2点
264	RD285	楕円形			160	20			中期中葉	
265	RD286	楕円形			170	15		骨片?	晩期末葉	
266	RD287	楕円形			270	60			不明	
267	RD288	楕円形			120	5			中期中葉	
268	RD289	楕円形			150	5			不明	
269	RD290	小判形			150	10			中期中葉	
270	RD291	小判形			130	25			中期中葉	重飾品
271	RD292	楕円形			140	25			中期中葉	
272	RD293	小判形			110	30			中期中葉	
273	RD294	小判形			150	25			中期中葉	
274	RD295	楕円形			160	40			不明	
275	RD296	小判形			180	40			中期中葉	
276	RD297	楕円形			180	20			中期中葉	
277	RD298	小判形			130	20			不明	
278	RD299	楕円形			110	15			不明	
279	RD300	楕円形			160	20			中期中葉	
280	RD301	楕円形			110	20			不明	
281	RD302	楕円形			170	10			中期中葉	
282	RD303	楕円形			140	20			不明	
283	RD304	楕円形			90	20			中期	
284	RD305	円形		80		40			不明	
285	RD306	楕円形			70	35			不明	
286	RD307	楕円形			110	45		骨片?	不明	
287	RD308	楕円形			70	25			不明	
288	RD309	楕円形			80	40			不明	
289	RD310	楕円形			130	30			不明	
290	RD311	楕円形			200	15			不明	
291	RD312	楕円形			240	10			不明	
292	RD313	円形			60	60			不明	
293	RD314	楕円形	オーバーハンダ		130	80			不明	
294	RD315	楕円形			90	70			不明	
295	RD316	楕円形			130	20			不明	
296	RD317	楕円形			100	45			不明	
297	RD318	楕円形			80	10			不明	
298	RD319	楕円形			55	45			晩期末葉	
299	RD320	楕円形			65	35			不明	
300	RD321	落花生			130	80			不明	

土坑一覽表

遺跡名	平面形	断面形	直径	長径	深さ	付属施設	混入物	時期	その他
301	RD322	楕円形		140	40			中期中葉	
302	RD323	楕円形		120	15			不明	
303	RD324	楕円形		180	25			中期中葉	
304	RD325	楕円形		160	30			後期前葉	凹石
305	RD326	圓丸方形	110		20			中期中葉	
306	RD327	円形	90		50			後期	
307	RD328	楕円形		170	50			後期中葉	
308	RD329	楕円形		120	40			後期前葉	
309	RD330	円形	80		110		人骨	近世	近世墓
310	RD331	楕円形		130	60			中期後葉	
311	RD332	楕円形		210	20			後期後葉	
312	RD333	円形	100		80	窟穴		後期初期	石鏃石剣
313	RD334	楕円形		170	35			後期初期	
314	RD335	円形	120		80			不明	
315	RD336	楕円形		130	40			不明	
316	RD337	楕円形		200	35			中期中葉	
317	RD338	圓丸方形	80		25		人骨	近世	近世墓
318	RD339	楕円形		200	30			中期中葉	
319	RD340	楕円形		120	30			中期中葉	石鏃
320	RD341	楕円形		110	80			中期中葉	
321	RD342	楕円形		80	40			中期中葉	
322	RD343	円形	100		50	窟穴?		中期中葉	
323	RD344	楕円形		150	90			不明	
324	RD345	円形	オーバーハング	150	50			中期中葉	
325	RD346	円形		130	80			中期中葉	
326	RD347	円形	オーバーハング	100	50			中期末葉	
327	RD348	円形	オーバーハング	120	50			中期中葉	
328	RD349	円形	オーバーハング	110	60			後期初期	石鏃
329	RD350	円形	オーバーハング	130	60			中期中葉	
330	RD351	楕円形		150	25			中期末葉	石鏃
331	RD352	円形	オーバーハング	100	50			中期末葉	
332	RD353	円形	オーバーハング	85	50	窟穴		中期末葉	
333	RD354	円形	オーバーハング	80	70			中期末葉	
334	RD355	円形		70	3		人骨	近世	近世墓
335	RD356	楕円形		100	60			中期末葉	
336	RD357	円形		150	20			中期末葉	
337	RD358	楕円形		50	35			中期	
338	RD359	楕円形		100	45			中期末葉	
339	RD360	楕円形		80	60			中期後葉	
340	RD361	楕円形		50	30			中期末葉	
341	RD362	円形	オーバーハング	100	70			中期末葉	凹石
342	RD363	楕円形		80	50			中期末葉	
343	RD364	円形		50	40			中期	
344	RD365	円形		70	50			後期末葉	
345	RD366	楕円形		80	40			中期	
346	RD367	楕円形		90	18			中期中葉	
347	RD368	円形		60	50			後期初期	石鏃
348	RD369	楕円形		130	30			中期末葉	
349	RD370	楕円形		90	50			中期末葉	
350	RD371	楕円形		110	30			中期中葉	石製刀鏃
351	RD372	楕円形		100	60			中期	
352	RD373	楕円形		160	35			中期末葉	
353	RD374	楕円形		160	50			中期中葉	
354	RD375	楕円形		80	50			中期	
355	RD376	楕円形		120	40			中期末葉	
356	RD377	楕円形		120	30			後期前葉	板状土製品
357	RD378	楕円形		150	40			中期	
358	RD379	楕円形		90	35			中期	
359	RD380	楕円形	オーバーハング	140	60			中期後葉	灰土層
360	RD381	円形	オーバーハング	160	45			後期前葉	土偶片

土坑一覽表

	通稱名	平面形	断面形	直径	長さ	深さ	付属施設	掘入物	時期	その他
361	RD382	円形	オーバーハング	100		80			後期前葉	板状土製品
362	RD383	円形		85		30			中期後葉	
363	RD384	楕円形			120	30			後期中葉	
364	RD385	楕円形			130	35			中期中葉	
365	RD386	楕円形	オーバーハング		130	30			後期前葉	
366	RD387	円形	オーバーハング	80		45			中期中葉	
367	RD388	楕円形			90	25			中期	
368	RD389	円形	オーバーハング	100		90			中期末葉	板状土製品
369	RD390	楕円形			190	50			中期後葉	
370	RD391	楕円形			120	25			中期後葉	
371	RD392	楕円形	オーバーハング		170	40			後期前葉	
372	RD393	楕円形			70	50			中期末葉	
373	RD394	円形	オーバーハング	100		40			後期	
374	RD395	楕円形			80	20			後期前葉	
375	RD396	楕円形			120	80			中期後葉	
376	RD397	楕円形			240	60			中期末葉	
377	RD398	円形	オーバーハング	100		30			後期前葉	
378	RD399	楕円形			60	55			中期後葉	
379	RD400	楕円形			230	35			後期前葉	
380	RD401	楕円形			130	70			中期末葉	
381	RD402	円形	オーバーハング	130		150			中期中葉	凹石
382	RD403	楕円形			100	20			中期	
383	RD404	楕円形	オーバーハング		180	80			中期中葉	
384	RD405	楕円形	オーバーハング		140	80			中期末葉	
385	RD406	円形		80		70			中期	
386	RD407	円形		60		50			中期末葉	
387	RD408	楕円形			70	30			中期	
388	RD409	円形		110		70			中期末葉	
389	RD410	楕円形	オーバーハング		150	60			中期末葉	
390	RD411	楕円形			90	25			中期末葉	岩球アスファルト
391	RD412	円形	オーバーハング	150		110			中期末葉	
392	RD413	楕円形	オーバーハング		220	50			中期末葉	
393	RD414	楕円形			140	30			中期末葉	
394	RD415	楕円形			110	20			中期末葉	敲打石
395	RD416	楕円形			220	40			中期後葉	礫石・砂石
396	RD417	楕円形			90	25			中期末葉	
397	RD418	楕円形			70	50			中期	
398	RD419	楕円形			100	20			中期	
399	RD420	楕円形			90	35			中期中葉	
400	RD421	円形		150		40			中期末葉	深鉢石版
401	RD422	楕円形			140	25			中期	
402	RD423	楕円形			120	80			後期前葉	
403	RD424	楕円形			110	60			中期末葉	
404	RD425	円形	オーバーハング	95		20			中期後葉	
405	RD426	楕円形			140	30			中期末葉	土偶片
406	RD427	楕円形			130	65			中期末葉	
407	RD428	楕円形			110	40			中期末葉	板状土製品
408	RD429	楕円形			85	15			中期末葉	
409	RD430	楕円形			110	35			中期	
410	RD431	楕円形			90	25			中期末葉	
411	RD432	楕円形			170	60			中期	
412	RD433	楕円形			75	85			中期末葉	
413	RD434	楕円形			80	35			中期末葉	
414	RD435	円形	オーバーハング	160		120			中期末葉	
415	RD436	楕円形			90	70			中期	
416	RD437	円形	オーバーハング		130	90			中期末葉	
417	RD438	楕円形	オーバーハング		70	70			中期中葉	
418	RD439	楕円形			90	20			中期末葉	
419	RD440	円形		80		40			中期中葉	
420	RD441	円形		150		30			中期末葉	

土坑一覽表

遺構名	平面形	断面形	直径	長さ	深さ	付属施設	掘入物	時期	その他
421	RD442	円形		60	80			中期中葉	
422	RD443	楕円形			140	20		中期	
423	RD444	円形	オーバーハンク	120		70		中期末葉	
424	RD445	楕円形			130	30		後期中葉	
425	RD446	楕円形	オーバーハンク		100	70		不明	
426	RD447	楕円形			80	70		後期前葉	
427	RD448	楕円形			120	60		不明	
428	RD449	楕円形			80	60		中期末葉	石籠
429	RD450	楕円形			120	60		中期末葉	
430	RD451	楕円形			60	20		不明	
431	RD452	楕円形			100	30		中期中葉	
432	RD453	楕円形			60	20		不明	
433	RD454	楕円形			90	30		中期	
434	RD455	楕円形			270	70		近現代	
435	RD456	楕円形			120	20		後期前葉	
436	RD457	洋傘形			120	45		中期中葉	
437	RD458	楕円形			100	80		中期	
438	RD459	楕円形			90	30		中期末葉	磨製石斧
439	RD460	扇形			86	23		中期	
440	RD461	楕円形			120	30		中期末葉	石籠
441	RD462	楕円形			150	40		中期中葉	
442	RD463	楕円形			140	45		中期	土製品
443	RD464	円形	オーバーハンク	125		50		後期初葉	
444	RD465	楕円形			150	30		後期初葉	漆鉢
445	RD466	円形	オーバーハンク	80		50		中期末葉	
446	RD467	楕円形			120	35		中期中葉	
447	RD468	瓢箪形			280	50		中期末葉	石皿石籠
448	RD469	長方形			220	50		中期末葉	石皿
449	RD470	小判形			130	30		中期末葉	土製品
450	RD471	円形			110	40		中期末葉	
451	RD472	楕円形			150	30		中期末葉	漆鉢石籠
452	RD473	円形			90	40		中期末葉	
453	RD474	瓢箪形			400			中期末葉	土偶片磨石
454	RD475	圓丸方形			100	35		中期末葉	
455	RD476	小判形			90	25		中・後期	
456	RD477	洋傘形			80	30		中期後葉	
457	RD478	不整形			110	15		中期中葉	
458	RD479	圓丸方形			150	40		中期中葉	
459	RD480	小判形			150	30		中期	
460	RD481	円形	オーバーハンク	120		50		中期中葉	腰部に絞造
461	RD482	円形			150	40		中期末葉	
462	RD483	円形			120	25		中・後期	
463	RD484	圓丸方形			120	30		中期末葉	
464	RD485	円形			70	15		中期後葉	
465	RD486	楕円形			190	40		中期末葉	
466	RD487	小判形			140	25		中期	鍍金片
467	RD488	圓丸方形			70	30		後期中葉	弁形土製品
468	RD489	楕円形			90	15		中期末葉	
469	RD490	円形			80	15		中期後葉	
470	RD491	楕円形			130	30		中期末葉	石籠
471	RD492	小判形			150	30		中期末葉	磨石
472	RD493	円形			80	50		中・後期	
473	RD494	楕円形			90	10		中・後期	
474	RD495	楕円形			80	20		中期末葉	磨石
475	RD496	円形			70	15		中・後期	
476	RD497	楕円形			190	5		中・後期	
477	RD498	小判形			160	20		中期末葉	土製品
478	RD499	円形			90	30		中期中葉	
479	RD500	楕円形			180	30		中期	
480	RD501	楕円形			80	20		中期	

土坑一覽表

	遺構名	平面形	断面形	直径	口径	深さ	付属施設	掘入物	時期	その他
481	RD502	楕円形			150	40			中期	
482	RD503	円形		70		10			中期末葉	礎鉢
483	RD504	円形		120		15			中期中葉	
484	RD505	不整形		80		20			中期	
485	RD506	小判形		180		40		赤色顔料	中期中葉	
486	RD507	楕円形			90	20			中期中葉	
487	RD508	小判形			130	30			中期	
488	RD509	楕円形			85	15			中期	
489	RD610	円形		80		40			中期	礎石
490	RD611	円形		130		70			中期末葉	
491	RD512	楕丸長方形			120	10			中期中葉	
492	RD613	楕円形		100		15			中期	
493	RD614	小判形	オーバーハング		170	15			中期中葉	
494	RD615	楕円形			90	10			中期	
495	RD616	楕円形			120	40			中・後期	
496	RD617	楕円形			90	20			中期	
497	RD618	楕円形			80	20			中期	
498	RD519	円形		100		45		人骨1体	近世	
499	RD620	円形		80		30			中期末葉	
500	RD621	楕丸長方形			140	30			中期	
501	RD622	楕円形			70	30			中期	
502	RD623	円形		100		25		人骨	近世	
503	RD624	円形		70		5			中期	
504	RD625	円形		80		20			近世	
505	RD626	円形		120		30	窟穴		中期	石製品
506	RD627	楕円形			120	30			中期	
507	RD628	不整形		230		15			中期中葉	
508	RD629	楕丸長方形		100		15			中期	
509	RD630	楕丸長方形			160	40			中期	石鏡
510	RD631	円形		90		40			中期	
511	RD632	楕丸長方形			100	15			中期中葉	
512	RD633	小判形			160	15			中期中葉	
513	RD634	円形		80		50			中期後葉	
514	RD635	円形		140		50			後期初頭	
515	RD636	楕円形			140	60			中期末葉	
516	RD637	不明			80	15			中期	
517	RD638	楕丸長方形			150	20	落ち込み		中期中葉	土坑直視?
518	RD639	円形		50		30			中期末葉	
519	RD640	楕円形			70	25			中期	
520	RD641	円形		100		35			後期初頭	
521	RD642	円形		50		70			中期末葉	
522	RD643	楕円形			100	60			中期中葉	
523	RD644	円形		70		60			中期中葉	
524	RD645	楕圓形			150	20			中期中葉	礎鉢
525	RD646	小判形			90	15			中期	
526	RD647	円形		80		30			中期	
527	RD648	円形		70		20	窟穴		中期中葉	
528	RD649	楕圓形			310				中期	
529	RD650	楕円形			100	30			中期	

土器観察表 1

頁数	%	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
33	17	RA12	埋土	壺	—	8.4	—	粗	口の縁部 2個1対の突起 平行沈線 朱付着	Ⅲ群2類b	灰白
33	21	RA12	埋土	台?	(1.6)	—	—	粗	台付鉢の脚部? ミニチュア		によい橙
42	1	RA17	埋土	深鉢	(22.0)	—	—	粗・シ・金	地文のみ 内面黒い帯状の痕跡有り	Ⅳ群2類	によい橙～暗赤褐
45	1	RA20	埋土	深鉢	(9.2)	—	5.5	粗・シ(多)	縁位の刺突列状位に2段	I群2類c	橙～暗赤褐
45	2	RA20	埋土	深鉢	(17.5)	—	—	粗・シ	沈線 縁位楕円文 逆U字状文	I群2類	橙～灰褐
66	1	RD63 炉	埋土	深鉢	(19.3)	—	11.8	粗・シ	地文のみ	Ⅳ群	によい黄橙
68	1	RD63	埋土	注口	(8.3)	—	—	粗・シ(多)	貼瘤 沈線 注口内部残付着	Ⅱ群4類	黒
68	1	RD68	埋土	深鉢	(18.2)	—	—	粗・シ	地文のみ	Ⅳ群	によい橙
73	1	RD70	埋土	深鉢大	(32.5)	(26.2)	—	粗・シ	裾状 平縁 地文のみ	Ⅳ群	灰褐～粗
74	1	RD72	埋土	深鉢	(17.6)	(29.0)	—	粗	平縁 沈線 縁位楕円文 逆U字状文	I群2類b	灰黄
74	2	RD72	P	深鉢	(2.6)	—	6.1	粗・シ	地文のみ?	Ⅳ群	によい橙
78	1	RD75	P	小型鉢	(3.2)	—	(5.4)	粗・シ	隆沈線	I群1類c	によい黄橙
79	1	RD79	埋土	深鉢大	33.1	19.7	11.0	粗・シ	平縁 地文のみ 底部張り出す 底部木葉痕	Ⅳ群1類	赤褐～暗褐
79	2	RD79	埋土	深鉢	(23.0)	(15.5)	(10.0)	粗・シ・金	平縁 口縁部無文着 原体任意 底部張り出す	Ⅱ群?	橙灰～灰褐
85	1	RD84	埋土	深鉢	(14.0)	(20.2)	—	粗・シ・金	口縁部無文着 壺帯 鐘状壺帯 刺突列	Ⅱ群1類a	灰黄～灰赤褐
88	1	RD90	P	小型鉢	(4.2)	—	(8.0)	粗・シ・金	地文のみ	Ⅳ群	によい黄褐
88	1	RD95	埋土	台?	(1.8)	—	6.0	粗・シ	無文	Ⅳ群	によい橙
100	1	RD118	P	深鉢	(3.0)	—	(5.2)	粗・シ	無文	Ⅳ群	灰白
100	1	RD121	埋土	小型鉢	(10.0)	(12.0)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	Ⅳ群	暗赤褐
105	1	RD126	埋土	深鉢	(9.1)	—	—	粗・シ	地文のみ	Ⅳ群	橙

土器観察表 2

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
106	1	RD136	埋土	深鉢	(8.1)	(29.0)	—	粗・シ	沈線 ボタン状貼付文	Ⅱ群1類f	暗褐
111	2	RD136	埋土	注口	(16.1)	11.2	(4.0)	細・シ	注口 無文 研磨 丸底	Ⅱ群	暗褐～暗赤褐
111	1	RD138	埋土	深鉢	(14.0)	—	10.5	粗・シ	地文のみ 底部アンペラ痕	Ⅳ群	にぶい橙～赤褐
112	1	RD143	埋土	深鉢	(11.5)	(23.6)	—	細磨・粗・シ	平縁 地文のみ	Ⅰ群3類	淡い橙
112	1	RD144	埋土	深鉢大	(29.2)	34.0	—	粗・シ	6単位の突起・文様 ボタン状貼付文 沈線	Ⅱ群1類f	橙～赤褐
117	2	RD144	埋土	深鉢大	(31.0)	—	17.7	粗・シ	沈線 底部アンペラ痕	Ⅳ群	にぶい橙～暗赤褐
125	8	RD158	P	突起	(3.8)	—	—	シ	注口状口縁部 隆帯	Ⅳ群	橙
126	1	RD167	埋土	浅鉢	3.1	(11.2)	3.1	細	羊歯状文 平行沈線 口縁内面に沈線1条	Ⅲ群1類b	にぶい黄橙
126	2	RD167	埋土	浅鉢	3.0	(8.5)	4.5	細	内面に沈線	Ⅲ群1類b	浅黄橙
127	1	RD171	埋土	深鉢	(19.0)	(17.0)	—	粗・シ	4単位波状口縁 沈線	Ⅰ群3類b	橙
133	2	RD176	埋土	小型鉢	(7.4)	(9.3)	5.6	粗・シ	緩い波状口縁 外面に炭化物付着	Ⅳ群	灰橙～暗褐
135	1	RD183	埋土	深鉢大	(38.7)	25.2	—	粗・シ	平縁 地文のみ	Ⅳ群	橙～暗褐
136	1	RD187	埋土	深鉢大	(15.9)	(36.6)	—	粗・細磨・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 隆帯貼付	Ⅰ群3類b	橙
136	2	RD187	埋土	深鉢大	(26.7)	24.2	—	粗・シ	平縁 地文のみ	Ⅳ群	橙～黄褐
146	1	RD203	埋土	小型壺	(12.0)	—	4.4	細・シ	沈線 磨消縄文	Ⅱ群2類	橙
150	1	RD208	埋土	深鉢	(22.7)	—	—	細磨・粗・シ	地文のみ	Ⅳ群	黄橙～暗赤褐
157	1	RD219	埋土	壺	(10.0)	—	5.8	粗・シ	底部網代痕	Ⅲ群	暗赤褐
157	1	RD220	埋土	深鉢	(17.7)	—	9.2	粗・細磨・シ	地文のみ 外面に重こぼれ状炭化物付着	Ⅳ群	灰褐～にぶい橙
158	1	RD226	埋土	深鉢	(23.2)	21.6	—	粗・シ	大小6単位突起 ボタン状貼付文 沈線 補修孔	Ⅱ群1類f	暗赤褐
167	1	RD233	埋土	深鉢大	39.2	24.0	11.3	細磨・粗・シ	平縁 地文のみ 底部アンペラ痕 底部張り出す	Ⅳ群	橙～灰褐～黒

土器観察表 3

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
172	1	RD254	埋土	小型鉢	(6.7)	—	4.8	粗・シ	地文のみ 底部アンペラ痕	IV群	暗赤褐～暗褐
173	1	RD261	P 埋土	突起	(4.4)	—	—	粗・シ	口縁部文様突起部分 刺突 内面に朱付着	I群1類d	にぶい橙
174	1	RD264	埋土	深鉢大	(32.8)	24.8	—	粗・シ	4単位波状口縁 沈線 ボタン状貼付文	II群1類f	灰褐
174	2	RD264	埋土	深鉢	(21.8)	—	11.2	粗・シ	沈線 倒脚状	II群1類f	にぶい橙～暗褐
180	1	RD269	埋土	深鉢	15.0	—	—	粗・シ	地文のみ	IV群	にぶい橙～黄褐
180	1	RD272	埋土	深鉢	(27.0)	—	9.0	粗・シ	地文のみ 底部張り出す 外面に炭化物付着	IV群2類	橙～暗赤褐
183	1	RD275	埋土	深鉢	23.3	23.1	(8.8)	粗・シ	4単位突起 口唇部に押圧 沈線 補修孔	III群2類a	暗赤褐
184	1	RD280	埋土	深鉢	(21.5)	—	9.9	粗・シ	地文のみ	IV群	灰橙～灰褐
185	1	RD286	P	深鉢	(4.2)	—	5.4	粗・シ	上げ底	IV群	淡い赤橙
199	1	RF06	埋土	小型鉢	(7.1)	6.2	—	粗・シ	平縁 地文のみ 外面に炭化物付着	IV群	暗赤褐
200	1	RF14	埋土	深鉢	(27.4)	—	—	細線・粗・シ	地文のみ	IV群	橙～黄橙
200	3	RF14	炉	深鉢	(2.7)	—	(8.3)	粗・シ	無文 底部張り出す	IV群	橙
200	1	RF17	埋土	深鉢	(15.7)	—	—	粗・シ	沈線による波状文 刺突痕	I群3類?	にぶい橙
206	1	RH03	埋土	深鉢	(3.1)	—	3.9	粗・シ	地文のみ 上げ底	IV群	灰褐～にぶい橙
207	1	R201	埋土土器	深鉢大	(37.8)	35.7	—	細・シ	三叉状入組文 平行沈線	III群1類a	暗赤褐
208	1	R202	埋土	深鉢	(18.9)	—	9.8	粗・シ	内面に炭化物付着	IV群	橙～灰褐
208	2	R202	埋土	深鉢	(11.2)	28.6	—	粗・シ	羊歯状文 平行沈線	III群1類b	暗赤褐
208	3	R202	埋土土器	深鉢	(23.1)	—	—	粗・シ	地文のみ 内面輪痕	IV群	橙～灰黄白
208	1	R203	埋土	深鉢	(23.0)	32.4	—	粗・シ	B 突起? 口唇部刻み 内外面道こぼれ状付着物	III群2類a	灰黄～暗赤褐
209	2	R203	埋土	深鉢大	46.0	28.2	9.5	粗・シ	口唇部刻み 沈線 貼膚 底部穿孔 台口要格下	III群2類a	灰黄～暗褐

土器観察表 4

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
209	3	RZ03	埋設土器	深鉢	(2.2)	—	5.6	粗・シ・金	上げ底 底部片	IV群	褐灰
212	1	RA22	埴土	深鉢	14.7	(11.6)	—	細・シ(多)	2波状口縁 口縁部無文 沈線 渦文	I群1類b	赤褐～灰褐、灰黄
212	2	RA22	埴土	小型鉢	(10.5)	(13.6)	—	細・シ(多)	緩い3単位の波状口縁 口縁部無文帯 隆沈線	I群1類b	灰褐
212	3	RA22	埴土	深鉢	(8.5)	—	6.0	粗・シ	隆沈線	I群1類b	におい橙～灰橙
212	4	RA22	埴土	小型鉢	(10.4)	(9.2)	4.4	細・シ	緩い波状口縁	IV群	におい橙～暗赤褐
216	1	RA23	埋甕1	深鉢大	62.0	43.0	12.2	粗・シ	平縁 4単位の渦文 頸部無文 底部穿孔	I群1類b	橙
217	2	KA23	埋甕2	深鉢大	(30.5)	24.0	10.0	粗・シ	高低5単位の波状口縁 隆沈線 底部穿孔	I群1類b	暗褐～におい橙
217	3	RA23	埴土	小型鉢	(3.2)	—	(3.2)	粗・シ	地文のみ	IV群	におい黄橙
217	4	RA23	埴土	小型鉢	(7.3)	(6.2)	3.4	細・シ(多)	緩い波状口縁 地文のみ	IV群	におい橙～灰褐
217	5	RA23	埴土	深鉢	18.0	13.6	6.1	粗・シ	3波状口縁 隆沈線 渦文	I群1類b	暗赤褐～橙
217	6	RA23	埴土	深鉢	(11.0)	—	7.0	細・シ	隆沈線 渦文	I群1類b	暗赤褐～灰黄褐
218	1	RA24	埴土	深鉢	(6.5)	—	12.3	粗・シ	地文のみ	IV群	赤褐
218	1	RA25	埴土	深鉢	(18.8)	—	8.0	粗・細砂・シ	地文のみ	IV群1類?	におい橙～暗褐
222	1	RA26	埴土	深鉢大	35.5	28.2	11.6	粗	平縁 隆沈線 渦文 剣先文 底部穿孔	I群1類b	暗赤褐
222	2	RA26	埴土	小型鉢	(7.5)	—	4.1	細・シ	内面磨き	IV群1類?	赤褐～灰褐
222	3	RA26	埴土	小型鉢	11.2	11.0	5.2	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群1類?	におい橙
223	1	RA27	埴土	深鉢大	(27.2)	(27.6)	—	粗・シ	緩い波状口縁 地文のみ	IV群?	におい橙～灰橙
223	2	RA27	埴土	小型鉢	6.5	7.2	(3.0)	粗・シ	地文のみ	IV群?	一部橙
223	3	RA27	埴土	甕?	(6.0)	7.6	—	細・シ	1対の扉手穴 把手 内面朱残る	I群3類?	におい黄褐
224	1	RB02 PP3	埴土	小型鉢	(2.5)	—	5.0	粗・シ	隆沈線	I群1類b	におい赤褐

土器観察表 5

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
233	1	R204	埋土	深鉢大	46.1 (30.0)	11.6	粗・シ		口縁部盛帯貼付 内面に炭化物状の層付着	IV群1類	灰褐色～暗赤褐
247	1	RA33	床西	深鉢	(17.0)	18.6	—	粗・シ	平縁 地文のみ 一部結節	IV群1類	にぶい橙～橙
247	1	RA34 伊	埋土	深鉢	(7.9)	—	11.6	粗・シ	地文のみ? 底部割代痕	IV群	橙
247	2	RA34	NO.3	深鉢	20.5 (22.8)	—	粗・シ		平縁 地文のみ	IV群2類	灰黄～黄褐(橙)
247	3	RA34	埋土	小型鉢	8.5	9.5	3.7	粗・シ	地文のみ	IV群	にぶい橙
247	4	RA34	埋土	深鉢	(13.2)	(18.4)	—	粗・シ(多)	波状口縁 縦位指形文 逆U字状文 沈線	I群2類b	暗赤～にぶい橙
251	1	RA37	埋土	深鉢大	39.0	24.6	8.6	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群	淡い橙
251	2	RA37	埋土	深鉢大	32.2	18.8	9.0	粗	平縁 地文のみ	I群3類	淡い橙
251	3	RA37	埋土	深鉢	(21.0)	(32.8)	—	粗・シ	平縁 沈線 縄文符	I群3類a	暗赤褐
251	4	RA37	埋土	小型鉢	(2.7)	—	3.2	粗・シ	無文	IV群	黄白～にぶい橙
251	5	RA37	NO.4	深鉢	(16.0)	(23.4)	—	粗・シ	平縁 沈線 逆U字状文	I群2類b	灰褐色～にぶい橙
251	6	RA37	埋土	小型鉢	(4.3)	—	5.0	シ	地文のみ	IV群2類	にぶい褐～暗赤褐
251	7	RA37	埋土	小型鉢	7.7	7.6	3.7	粗・シ	平縁 縦位指形文 逆U字状文 沈線	I群2類b	黄白～にぶい橙
251	8	RA37	NO.5	深鉢	(6.7)	—	7.6	粗・シ	沈線 刺突	I群2類c	橙～黄型
251	9	RA37 東土坑	埋土	小型壺	(4.8)	3.8	—	粗・シ	無文	IV群	暗赤褐
257	1	RA38 伊	埋土	壺	(9.2)	(9.2)	—	粗・シ	4單位の吊り手 隆帯 沈線	I群3類	橙～暗褐
257	2	RA38	直上	小型鉢	(7.5)	(4.0)	(4.1)	細砂・シ	沈線 逆U字状文	I群2類b	にぶい赤褐
257	3	RA38	床直	小型鉢	(8.9)	(5.2)	5.0	粗・シ	地文のみ	IV群1類	暗褐
257	4	RA38	埋土	深鉢	(16.7)	—	8.2	粗・シ	沈線	I群2類	にぶい橙
259	1	RA39	埋土	深鉢	(18.3)	(22.4)	—	粗・シ	波状口縁? 口縁部無文帯 隆帯 沈線 刺突	I群3類b	暗赤～にぶい橙

土器観察表 6

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分期	色調
259	2	RA39	埋土	深鉢	(18.2)	—	—	粗・シ	沈線 無文帯	I群3類b	灰黄
259	3	RA39	埋土	深鉢	(6.9)	(14.6)	—	粗・シ	4波状 口縁部無文帯 沈線 刺突 顔状突起	I群3類c	暗褐
259	4	RA39	埋土	小型鉢	5.3	3.1	2.1	粗・シ	無文	IV群	灰橙～黄橙
259	5	RA39	埋土	深鉢	(4.0)	—	5.2	粗・シ	地文のみ	IV群	にぶい橙～灰赤
259	6	RA39	埋土	深鉢大	(17.0)	—	10.2	粗・シ?	地文のみ 底部アンペラ痕	IV群	にぶい橙
264	1	RA42 炉	埋設土器	深鉢	26.1	18.4	7.4	粗・シ・金	平縁 口縁部無文帯 沈線 刺突 文様4単位	I群3類c	赤褐
264	2	RA42	Pot NO.1	深鉢大	(25.5)	26.0	—	粗・シ	平縁 沈線 口縁部無文帯 胴部地文のみ	IV群2類	にぶい橙～灰褐
264	3	RA42	Pot NO.2	深鉢	(17.5)	(22.3)	—	粗・シ	平縁 沈線 口縁部無文帯	IV群2類	にぶい橙
267	1	RA43	埋土	深鉢大	(36.7)	(22.0)	—	粗・シ	沈線による施文 縦位帯円文 逆U字状文	I群2類b	淡い橙～暗赤
267	2	RA43	埋土	深鉢	(8.3)	—	6.8	粗・シ?	沈線 逆U字状文	I群2類b	暗赤
270	1	RA45	埋土	深鉢	(11.3)	(28.6)	—	粗・シ	波状口縁4単位? 口縁部無文帯 沈線 縄文帯	I群3類b	橙
270	1	RA46	埋土	器台	(5.0)	(16.0)	—	粗・シ(多)	横位2列刺突 穿孔 タール状付着物	I群3類?	橙～暗赤
277	1	RA47	炉直下	深鉢	(13.8)	—	9.0	粗・シ	段沈線 縄文	I群1類c	にぶい橙
277	2	RA47	埋土	深鉢大	30.5	—	10.3	粗・金	文様4単位? 沈線 底部木葉痕	I群3類b	淡い橙～暗赤
278	1	RA49 炉	埋設土器	深鉢	(19.0)	18.2	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	橙～暗褐
278	2	RA49	Pot NO.1	深鉢大	(9.2)	—	11.6	粗・シ・金	地文のみ 底部網代痕	IV群3類	にぶい橙
278	1	RA50	炉埋設土器	深鉢	(12.3)	—	—	粗・シ	沈線 無文帯	I群3類b	暗赤褐
278	2	RA50	埋土	深鉢	(18.0)	22.0	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 文様4単位 沈線	I群3類b	暗褐
279	3	RA50 炉	埋設土器	深鉢大	(22.3)	26.5	—	粗・シ・金	平縁 沈線 文様4単位で接点に刺突列	I群3類c	にぶい橙
279	1	RA51	埋土	深鉢	(10.7)	(18.0)	—	粗・シ	4単位波状口縁? 沈線 縄文帯	I群3類a	にぶい橙

土器観察表 7

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色	頁
279	2	RAS1	埋土	小型鉢	(5.6)	—	4.8	粗・シ	地文のみ 底部張り出す	IV群	暗褐	
279	3	RAS1	埋土	深鉢	(12.0)	(11.2)	—	粗・シ	4波状? 文様4単位 沈線 刺突列	I群3類b	ぶい橙~暗赤褐	
279	4	RAS1	埋土	深鉢	(12.5)	(23.4)	—	粗・シ	平福 沈線	I群3類a	灰褐~暗褐	
279	5	RAS1	A群 Pot	壺	(17.0)	—	—	粗・シ	吊り手穴一對 沈線	I群3類b	ぶい橙	
280	6	RAS1	D群 Pot NO.3	深鉢大	(36.0)	—	8.4	粗・シ	沈線区画による文様帯 底部網代痕	I群3類a2	黄橙~灰褐	
280	7	RAS1	埋土	深鉢	(16.8)	16.5	—	粗・シ	4波状口縁 沈線区画による文様帯	I群3類b	橙~灰褐	
280	8	RAS1	埋土	深鉢	(22.1)	(19.6)	—	粗・シ	平福 地文のみ	IV群2類	橙~暗褐	
280	9	RAS1	D群 Pot2	深鉢	(5.5)	—	4.8	粗・シ	沈線区画による無文帯	I群3類a2	黄白~淡い橙	
282	1	RA52 伊	埋設土器	深鉢大	28.0	(19.2)	8.0	粗・金	口縁部に刺突列 文様4単位 罎状隆帯	I群3類c	淡い橙	
282	2	RA52	埋土	深鉢	(11.9)	14.0	—	粗	ゆるい3波状 罎状隆帯 刺突列	I群3類c2	灰~橙(赤褐)	
282	3	RA52	埋土	深鉢	14.0	(29.5)	—	粗・シ	平福 口縁部無文帯 沈線 罎状隆帯	I群3類c	暗赤	
285	4	RA52	埋土	深鉢大	(32.3)	—	11.8	粗・細砂	地文のみ	IV群3類?	ぶい橙	
285	5	RA52	埋土	深鉢大	(26.5)	(25.5)	—	粗・シ	平福 地文のみ	IV群3類?	淡い橙~暗褐	
285	6	RA52	埋土	小型鉢	(8.0)	(8.7)	—	粗・金	3単位? 波状口縁 口縁部無文帯 刺突列	II群1類a	ぶい橙~暗赤	
285	7	RA52	埋土	深鉢	(12.0)	(18.8)	—	粗・シ	小波状 口縁部無文帯 沈線 胴部地文のみ	IV群2類	赤褐	
285	9	RA52	埋土	深鉢	(21.0)	13.6	7.0	粗	口縁部無文帯 文様5単位で接点に刺突列	I群3類c	淡い橙~ぶい黄橙	
292	1	RA53	埋土	深鉢	(5.4)	—	4.5	粗・シ	沈線	I群3類a2	暗赤	
292	2	RA53	埋土	深鉢	(5.3)	—	11.6	粗・シ	地文のみ	IV群	灰黄	
292	3	RA53	埋土	深鉢	(6.5)	—	10.0	粗・細砂・シ	地文のみ 底部アンペラ痕	IV群	ぶい橙	
292	4	RA53	埋土	深鉢	(16.5)	—	—	粗・シ	沈線 無文帯	I群3類b	ぶい橙~暗赤褐	

土器観察表 8

頁数	No	出土地点	器位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
293	1	RA54	埋設土器	深鉢大	30.0	19.3	10.3	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群	橙～暗赤褐
293	2	RA54	埋土	深鉢	20.2	14.4	7.4	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線	I群3類b	にぶい橙
293	3	RA54	Pot NO.4	深鉢	20.0	(14.6)	4.8	粗・シ	4波状口縁 縦位横円文 逆U字状文	I群3類b	にぶい橙～暗褐
293	4	RA54 伊	埋土	小型鉢	(8.4)	—	—	粗・シ	沈線 逆U字状文	I群2類b	黄橙～暗褐
294	1	RA56 伊	埋設土器	深鉢	(16.3)	—	—	粗	平縁 文様3単位 沈線 文様帯の接点に刺突	I群3類c	にぶい橙
294	2	RA56 PP1	埋土	小型鉢	7.9	7.6	3.5	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 文様5単位 沈線	I群3類b	にぶい橙
294	3	RA56	Pot1	深鉢	(14.0)	—	9.1	粗・シ	沈線	I群3類b	にぶい橙～暗褐
299	1	RA57	埋土	深鉢大	(28.0)	—	10.8	粗・細礫・シ	地文のみ	IV群	にぶい橙～暗赤
299	1	RA58	埋土	深鉢	(3.5)	—	3.1	粗・シ	沈線	IV群	黄橙～暗褐
299	2	RA58	埋土	小型鉢	(4.5)	—	3.2	粗・シ	沈線	IV群	灰褐
300	1	RA60	E群 NO.1	深鉢	(24.7)	—	(8.7)	粗・シ	文様4単位 文様帯結合部に刺突列	I群3類	灰褐
308	1	RA61	埋土	深鉢	(16.5)	(29.0)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 弱部地文のみ	IV群2類	淡い橙
309	1	RA62 伊	埋設土器	深鉢	(10.3)	(35.0)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線	I群3類b	橙～灰
309	2	RA62	埋土	深鉢	(14.0)	(27.7)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 刺突	I群3類c	淡い橙～黄白橙
309	3	RA62	埋土	深鉢	(16.0)	21.2	—	粗・シ	口縁部無文帯 地文のみ	IV群2類	にぶい橙～灰褐
309	4	RA62 伊	埋設土器	深鉢	(18.0)	—	—	粗・シ	地文のみ 沈線	I群3類?	暗褐～灰赤
309	5	RA62	埋土	小型鉢	7.4	6.5	3.2	粗・シ	2波状口縁 無文	IV群2類	灰～にぶい黄橙
309	6	RA62	埋土	小型鉢	6.6	6.4	4.2	粗・シ	平縁 地文のみ 底部やや張り出す	IV群2類	灰褐～暗赤褐
311	1	RA63 伊	埋土	深鉢	(19.8)	(21.0)	—	粗・シ	平縁 頸部無文帯 弱部地文	IV群2類	橙
312	1	RA65	NO.4	深鉢	(20.0)	(17.2)	—	粗・シ・英?	2波状口縁 口縁部無文 刺突列 隆沈線	I群1類d	橙～灰黄

土器観察表 9

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調	
312	2	RA65	NO.9	小型鉢	10.3	(9.0)	4.8	シ	2波状口縁 地文のみ	IV群1類	暗褐色	
312	3	RA65	NO.5	小型鉢	14.5	11.8	6.2	シ	2波状口縁 隆沈線 漢文 芯が黒い	I群1類c	にぶい橙～暗赤褐色	
313	4	RA65	埋土	深鉢	57.3	40.8	(12.7)	粗・シ	4波状口縁 隆沈線 漢文 剣先文 底部欠損	I群1類c	橙～黄褐色	
314	1	RA66	埋土	深鉢	34.0	21.9	9.0	シ	4単位波状口縁 文様5単位 逆U字状文	I群3類b	にぶい灰褐色～淡い橙	
314	2	RA66	焼土	小型鉢	(2.0)	—	3.5	粗・シ	無文 上げ底	IV群	灰褐色	
314	3	RA66	埋土	壺	9.5	(7.2)	4.7	粗・シ	吊り手付 隆帯 沈線	I群3類a	にぶい橙～暗褐色	
314	5	RA66	埋土	深鉢	(11.5)	(18.0)	—	粗・シ	2波頂 頸部無文帯 隆沈線	I群1類c	暗赤褐色	
318	6	RA66	埋土	深鉢	(22.0)	28.4	—	粗・シ	緩い波状? 逆U字状文 沈線 刺突	I群2類b	橙～暗赤褐色	
324	1	RA67	Pot NO.1	深鉢	(15.7)	(36.2)	—	粗・シ	波状口縁 沈線に沿って刺突刃 漢文帯	I群3類c	暗赤褐色	
324	2	RA67	PP1	埋土	深鉢	(6.5)	(13.6)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	にぶい橙
324	3	RA67	炉	埋没土器	深鉢	(25.7)	—	11.0	粗・シ	地文のみ 底部やや張り出す 割代痕	IV群2類	橙
324	4	RA67	P NO.1	埋土	深鉢	16.0	23.4	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	橙～黄白橙
325	1	RA68	埋土	深鉢	(5.1)	(11.7)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 刺突 U字状文	I群3類c	暗赤褐色	
325	2	RA68	埋土	深鉢	22.5	18.5	10.0	粗・シ	2波状? 口縁部無文帯 隆帯 底部張り出す	I群3類	灰褐色～暗褐色	
325	3	RA68	埋土	深鉢	(24.0)	(25.0)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	橙	
326	1	RA69	埋土	深鉢	(11.3)	14.8	—	粗・シ・金	小波状口縁5? 口縁部無文帯 沈線 刺突	II群1類a	黄橙～暗褐色	
326	2	RA69	埋土	深鉢	(12.0)	—	(9.4)	粗・シ	地文のみ	IV群	橙	
327	9	RA70	NO.2	脚台	(5.3)	—	—	粗・シ	花卉状刺突文? 横位1列刺突6	II群1類c	橙	
328	1	RA72	炉	埋土	小型鉢	(5.0)	—	4.7	粗・シ	地文のみ	IV群	灰褐色～にぶい橙
328	2	RA72	Pot NO.1	埋土	小型鉢	(8.9)	—	5.9	粗・シ	隆沈線 漢文	I群1類	にぶい橙～暗褐色

土器観察表 10

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
334	1	RA73	埋土	深鉢	(29.5)	—	—	粗・シ	地文のみ	IV群2類	暗赤～黄橙
334	1	RA74	埋土	深鉢大	(28.5)	(21.6)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群1類	にぶい橙～暗赤
334	2	RA74	埋土	深鉢	(11.5)	(11.6)	5.0	粗・シ	体部上半無文	IV群	にぶい橙
340	1	RA75	Pot NO.1	深鉢	(5.6)	—	5.5	粗・シ	地文のみ	IV群	橙
340	1	RA77	埋土	深鉢	(5.8)	(14.0)	—	粗・シ	平縁 隆沈線 渦文	I群1類c	黄褐～暗褐
341	2	RA77	埋土	深鉢大	28.2	22.0	15.0	粗・シ	無文 粘土紐横上段粗く残る	IV群	灰褐～にぶい灰橙
341	3	RA77 PP	埋土	小型鉢	4.7	—	4.0	粗・シ	隆沈線	I群1類c	橙
341	1	RA78	P NO.1	深鉢	24.5	19.0	8.9	シ	3波状 波頂部に有孔 口縁部無文帯 隆沈線	I群1類c	にぶい暗赤
341	2	RA78	P NO.2	深鉢	(15.0)	—	9.8	シ	3本1組沈線 2本1組沈線	I群1類b	にぶい橙
344	1	RA79	埋土	深鉢大	38.9	31.0	10.8	粗・シ	平縁 地文 口縁部に輪飾孔1対 底部穿孔	IV群1類	橙～暗赤
344	2	RA79	埋土	深鉢	(13.0)	(22.5)	—	粗・シ	2波状口縁 口縁部無文帯 刺突列 隆沈線	I群1類c	にぶい橙～黄白
349	1	RA80 碎	埋土土器	深鉢大	(30.0)	—	8.5	粗・シ	地文のみ 内面に唇状の黒い付着物	IV群3類	にぶい橙～赤褐
349	1	RA81	埋土1	深鉢	28.5	24.0	10.7	粗・シ	2波状口縁 隆沈線 渦文 刺突列 底部穿孔	I群1類c	灰橙～にぶい暗赤褐
349	2	RA81	埋土2	深鉢	17.8	14.0	6.2	粗・シ	口縁部無文帯 刺突列 隆沈線 底部穿孔	I群1類d	灰橙～暗褐
349	3	RA81	埋土	深鉢小	17.1	13.6	5.1	粗・シ(多)・英?	2波状口縁 隆沈線 渦巻文	I群1類c	灰黄～暗褐
350	4	RA81	埋土	小型鉢	(19.2)	(15.4)	6.5	粗	2波状口縁 口縁部無文帯 隆沈線 渦巻文	I群1類c	にぶい橙～暗赤
350	5	RA81	Pot NO.2	甕台	7.7	17.2	21.2	粗・シ	平坦で研磨	IV群1類	橙～暗赤褐
350	1	RA82	P NO.8	深鉢	22.2	18.6	6.6	粗	2波状口縁 口縁部無文帯 沈線 横門文	I群1類c	灰黄～暗赤褐
350	2	RA82	NO.1	小型鉢	11.0	10.2	3.0	シ(多)	2波状口縁 口縁部無文帯 沈線 渦文	I群1類c	暗赤褐～黒褐
350	3	RA82	NO.2	深鉢	18.2	17.6	5.9	粗・シ	2波状口縁 隆沈線 渦巻文	I群1類c	にぶい橙～暗赤褐

土器観察表 11

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
350	4	RA82	埋土	深鉢	22.2	(18.0)	6.9	粗・シ	2波状 口縁部無文帯 刺突列 隆沈線 洩文	I群1類d	にぶい橙～暗赤褐
350	5	RA82	PP1	深鉢	(9.0)	—	10.8	粗・シ	地文のみ	IV群1類	橙
350	6	RA82	埋土	深鉢	3.9	—	6.0	粗・シ	隆沈線	I群1類c	橙
351	7	RA82	NO.6	浅鉢大	22.0	(32.8)	11.0	粗・シ	平縁 口縁部のみ隆沈線による施文 洩文	I群1類c	にぶい橙～暗褐
352	1	RA83	Pot NO.1	深鉢	(9.5)	—	9.9	粗・シ	地文のみ	IV群1類	橙
357	1	RA84	埋土	深鉢	(11.0)	—	8.0	粗・シ	高台付深鉢 3本沈線	I群1類b	灰黄～暗褐
357	2	RA84	埋土	深鉢	(8.0)	—	5.4	粗・シ	隆沈線	I群1類c	淡い橙～灰褐
358	1	RA85	炉直上	深鉢大	(37.5)	31.6	—	粗・シ	口縁部無文帯 沈線 洩文	I群1類b	橙～暗赤
364	1	RA86	埋土	深鉢大	(31.8)	26.0	—	粗・シ	平縁 逆U字状文 沈線	I群2類b	灰黄～暗褐
364	2	RA86	NO.6	深鉢	14.3	11.5	7.1	粗・シ	2波状口縁 文様2単位 刺突列 隆沈線	I群1類d	にぶい灰黄～暗褐
364	3	RA86	埋土	小型鉢	9.0	8.7	5.0	粗・シ	不規則な小波状口縁 逆U字状文	I群2類b	灰黄～暗褐
364	4	RA86	埋土	深鉢	(9.2)	12.6	—	粗・シ	平縁 無文 朱付帯?	IV群1類	灰橙～暗褐
365	1	RA87	埋土	深鉢	19.5	17.8	9.2	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群1類	灰褐～にぶい赤褐
365	2	RA87	埋土	小型鉢	11.5	10.9	4.8	シ	平縁 沈線 縄文帯	I群3類a	暗赤褐
365	3	RA87	埋土	小型鉢	(5.1)	—	4.0	粗・シ	地文のみ	IV群1類	暗赤褐
365	4	RA87	埋土	深鉢	(14.5)	(15.2)	6.0	粗・シ	2波状 口縁部無文帯 隆沈線 洩文	I群1類c	橙～暗赤褐
366	1	RA88	東側 P01	浅鉢大	(20.0)	(39.3)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群	にぶい橙～暗赤褐
366	2	RA88	床埋土	小型鉢	8.8	5.3	5.3	シ	上げ底 地文のみ	IV群2類?	にぶい橙～赤褐
371	1	RA92	埋土	小型鉢	5.2	7.4	4.5	シ	外面粗いナデ調整 腹上痕 丸底風	IV群	にぶい褐～灰褐
375	1	RA93	埋土	小型鉢	10.3	(15.6)	(7.6)	粗・シ	平縁 縦文 逆U字状文 沈線	I群2類b	にぶい橙～暗褐

土器観察表 12

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
375	2	RA93 炉	埋土	深鉢	(14.2)	(21.2)	—	細・シ	平縁 地文のみ	IV群2類?	暗赤〜暗褐
375	1	RA95	埋土	深鉢大	39.3	29.5	11.6	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 隆帯 地文 底部穿孔	I群1類a	にぶい橙〜赤褐
375	1	RA96	埋土	深鉢大	35.7	22.1	9.3	粗・シ	平縁 隆帯 波文 刺先文 底部穿孔	I群1類c	黄橙〜暗褐
386	1	RD333	埋土	深鉢大	(37.8)	—	11.0	粗・シ	波縁 刺先文 波状隆帯	I群1類c	橙〜暗赤褐
386	2	RD333	埋土	深鉢	(18.5)	—	13.2	粗・シ	地文のみ 底部張り出す アンペラ痕	IV群2類	橙〜灰褐
386	3	RD333	埋土	深鉢	9.0	—	(15.0)	粗・シ	地文のみ 底部アンペラ痕	IV群2類?	橙
387	1	RD334	埋土	深鉢	(19.5)	(30.0)	—	粗・シ	深い波状口縁 口縁部無文帯 隆帯 刺先列	II群1類a	にぶい橙
387	2	RD334	埋土	深鉢	(4.5)	—	8.8	粗・シ	地文のみ 底部木葉痕	IV群3類	暗褐
387	3	RD334	埋土	深鉢大	(40.9)	26.5	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	暗赤褐
390	1	RD346	埋土	小型鉢	2.8	—	4.3	粗・シ	地文のみ	IV群	淡い橙
394	1	RD348	埋土	小型鉢	5.7	(10.1)	(5.0)	粗	平縁 地文のみ	IV群	にぶい橙
394	1	RD351	埋土	深鉢	(4.2)	3.8	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群	にぶい橙
398	1	RD352	埋土	小型鉢	8.1	7.4	5.0	粗・シ	小波状口縁 地文のみ	IV群1類?	灰〜橙
408	1	RD373	埋土	深鉢	(8.6)	—	6.0	シ	地文のみ 底部木葉痕	IV群3類	暗灰
412	1	RD380	埋土	深鉢	10.2	(6.7)	5.2	粗・シ	平縁 波縁 縦帯 刺先文	I群2類	黄白
412	1	RD381	埋土	深鉢	(15.4)	(18.9)	—	細・シ	平縁 地文のみ	IV群1類	にぶい橙〜灰橙
412	2	RD381	埋土	小型鉢	(5.4)	—	4.3	粗・シ	地文のみ	IV群	橙
412	3	RD381	埋土	深鉢	(3.5)	(5.6)	—	粗・シ	平縁 無文	IV群	橙
413	1	RD382	埋土	深鉢大	(43.2)	31.2	—	粗・シ・金	4単位波状口縁 文様4単位 隆帯 刺先	II群	橙
413	2	RD382	埋土	深鉢	(4.0)	—	4.8	粗・シ	波縁	I群1類	黄橙〜暗黄

土器観察表 13

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
416	1	RD386	NO.1	深鉢	10.0	—	10.5	粗・シ	地文のみ	IV群	にぶい橙
416	1	RD389	埋土	深鉢	(9.5)	(12.5)	—	粗・シ	4小波状口縁 沈線	I群3類b	灰黄
421	1	RD394	埋土	深鉢	21.0	21.3	—	粗・細礫	平縁 椅子状沈線 煮こぼれ状付着物	II群	にぶい橙
422	1	RD400	埋土	深鉢	16.4	(23.4)	—	粗・シ	小波状 口縁部無文帯 隆帯 刺突列	II群1類a	赤褐
431	1	RD414	埋土	深鉢	(6.0)	—	—	粗・シ	脚付? 無文 沈線	IV群	橙～灰褐
432	1	RD415	NO.1	深鉢	21.0	24.0	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 文線4単位? 沈線	I群3類b	黄白～にぶい橙
432	1	RD416	埋土	壺	(25.1)	8.2	6.2	粗・シ	2個1対の吊り手付 口縁部無文帯 沈線	I群3類a	赤褐～灰褐(にぶい橙)
432	2	RD416	埋土	深鉢	(7.1)	—	12.6	細礫・シ	地文のみ 底部網代痕	IV群3類	橙
437	1	RD421	埋土	深鉢	(23.0)	—	8.4	粗・シ	沈線	I群2類b	淡い橙
437	2	RD421	埋土	深鉢	(42.0)	25.0	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 胴部無文帯	IV群2類	にぶい橙
437	1	RD423	Pot NO.1	深鉢	(12.7)	14.8	—	粗・シ・金	腰い4波状口縁 沈線 刺突	II群1類f	灰褐～暗赤褐
438	1	RD426	埋土	深鉢	(4.2)	—	4.5	粗・シ	地文のみ 上げ筋ざみ	IV群	灰黄
453	1	RD457	Pot NO.1	深鉢	(16.0)	—	11.0	粗・シ	地文のみ 底部やや張り出す	IV群	灰橙
456	1	RD461	埋土	深鉢大	(48.9)	26.2	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 地文	IV群2類	灰褐～にぶい赤褐
461	1	RD465	A1 Pot	小型鉢	(10.1)	12.0	—	粗・シ・金	2波状 地文のみ	IV群2類	暗赤
461	2	RD465	A1 Pot	小型鉢	(2.7)	—	5.6	粗・シ	地文のみ	IV群	暗褐
461	3	RD465	A2 Pot	深鉢	(12.5)	—	(5.2)	粗・シ	高台付 地文のみ	IV群2類	橙～黄橙
463	1	RD472	埋土	深鉢	12.1	9.2	3.8	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 内面に筋状突起1 沈線	I群3類b	にぶい橙
463	2	RD472	埋土	深鉢大	32.5	—	11.6	粗・シ	地文のみ	IV群	灰～にぶい橙
463	3	RD472	埋土	深鉢	(12.0)	—	—	粗・シ	沈線 無文帯	I群3類b	橙

土器観察表 14

頁数	No.	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
467	1	RD473	埋土	深鉢	(12.0)	(25.0)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	暗褐～灰白(橙)
467	1	RD474	埋土	深鉢	(13.5)	18.0	—	細・シ	平縁 口縁部無文 沈線	I群3類b	にぶい橙
469	2	RD474	C群 NO.2	深鉢大	(43.6)	28.7	—	粗・シ	文様5単位 口縁部無文帯	I群3類b	にぶい橙～灰褐
469	3	RD474	B群	深鉢	(16.5)	(12.0)	5.0	粗・シ・金	注I 懸状隆帯4 刺突	I群3類c	橙～暗褐
469	4	RD474	A群 NO.2	深鉢	(5.3)	—	6.6	粗・シ	地文のみ	IV群	暗赤
469	5	RD474	E群 NO.2	壺形	(26.1)	13.9	—	粗	吊り手4個 文様4単位で結合部分に懸状隆帯	I群3類c	にぶい橙～にぶい橙
470	6	RD474	埋土	深鉢	(14.0)	(31.8)	—	粗・シ	4波状口縁 隆状隆 刺突	I群1類d	橙
470	7	RD474	C群 NO.1	深鉢大	(38.0)	(33.5)	—	粗・シ・金	口縁部無文帯 内側に懸状突起 沈線 刺突	I群3類c	橙
478	1	RD486	NO.1	深鉢大	(34.2)	—	9.3	粗	沈線区画による文様帯	I群3類b	灰白～にぶい黄褐
478	1	RD489	埋土	深鉢	(5.8)	—	9.7	粗・シ	無文?	IV群	橙
478	1	RD491	埋土	深鉢	(18.5)	18.8	—	細・シ	平縁 口縁部無文帯 文様4単位 沈線	I群3類c	橙～暗赤褐
483	1	RD495	埋土	深鉢	(19.1)	(13.0)	5.2	粗・シ	口縁部無文帯 文様帯接点に刺突	I群3類c	暗赤褐
489	1	RD503	埋土	深鉢	(6.3)	—	10.0	粗・シ	地文のみ	IV群	黄橙
489	2	RD503	埋土	深鉢	(29.5)	—	8.8	粗・シ	沈線区画による文様帯	I群3類b	にぶい黄橙
499	1	RD535	埋土	深鉢	(8.8)	(33.4)	—	粗・シ	4波状? 沈線 刺突 逆U字状文	I群2類b	にぶい橙
505	1	RD538	埋土	深鉢	(10.1)	—	5.4	粗・シ	3本1組沈線 渦文 剣先文	I群1類b	にぶい橙
505	1	RD541	埋土	深鉢	(15.5)	16.0	(7.5)	粗・シ	4波状口縁 沈線による区画8単位 渦文	II群?	にぶい橙～赤褐
506	1	RD545	埋土	深鉢	(17.0)	17.3	—	粗・シ	大波状3 小波状3 波頭部に渦文 隆状隆	I群1類c	暗赤～にぶい橙
506	1	RD550	埋土	深鉢大	21.0	—	9.6	粗・金	地文のみ	IV群1類	淡い橙～暗赤
513	1	RE02	Pot NO.1	深鉢	(18.3)	(18.0)	—	粗・シ	3波状 隆状隆	I群2類a	黄白～暗褐

土器観察表 15

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色質
513	1	RH64	埋土	壺?	6.4	8.8	—	粗・シ	2対4個の吊り手 隆帯	I群3類?	にぶい黄〜暗赤
518	1	RF28	焼土	深鉢大	(25.3)	—	15.0	細・シ	地文のみ 底部アンペラ痕	IV群3類	橙
518	1	RF29	焼土南側	深鉢	(10.5)	(22.8)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線	I群3類b	淡い黄白〜にぶい赤褐
526	1	RF51	埋土	深鉢	(10.9)	—	—	細・シ	沈線 タール伏付着物	I群3類a	暗赤褐
526	1	RF54	焼土	深鉢	(7.0)	—	(7.6)	粗・シ	地文のみ 底部張り出す	IV群3類	にぶい黄〜暗赤
526	2	RF54	埋土	深鉢	26.8	25.2	—	粗・シ	4波状 隆帯隆帯 刺突列	II群1類c	暗灰
529	3	RF54	焼周	深鉢	29.0	21.5	—	粗・シ	平縁 隆帯状に2個1対の刻み 沈線	II群1類a	暗赤褐
529	4	RF54	NO.4	壺形	(20.2)	10.8	—	粗・シ	吊り手3単位 文様5単位 沈線 刺突	I群3類c	にぶい橙
529	5	RF54	埋土	深鉢	(15.4)	(24.0)	—	粗・シ・金	4単位波状で口縁部無文帯 沈線 刺突充果	I群3類c	灰褐〜にぶい橙
529	6	RF54	焼土	深鉢	(28.0)	(24.6)	—	粗・シ	口縁部無文帯 隆帯上に刻目 沈線	II群1類a	にぶい黄〜赤褐
529	7	RF54	埋土	深鉢	(8.0)	—	9.4	粗・シ	花卉伏刺突文 底部アンペラ痕	II群1類c	淡い白黄
529	8	RF54	埋土	深鉢	(2.0)	—	5.2	粗・シ	地文のみ	IV群	黄緑〜にぶい橙
535	1	RF59	埋土	深鉢	(19.5)	—	—	粗・シ	口縁部付近は無文帯?	IV群2類	橙
536	1	RZ05	埋土	壺	(11.7)	23.8	—	粗	平縁 2単位の渦巻状の突起	I群3類a	にぶい橙
536	1	RZ06 南東側	埋土	深鉢	(20.8)	18.0	—	粗・シ・細線	平縁 地文のみ	I群3類b	暗赤褐
536	2	RZ06	南半断面	深鉢	20.8	15.2	5.7	粗・シ	3波状口縁 文様3単位 隆帯	I群3類b	黄緑〜暗赤褐
536	3	RZ06	埋設土器	深鉢	(21.0)	—	—	粗・シ	隆帯(断面三角形)	I群3類b	橙〜灰褐
547	1	RZ07	埋土	深鉢大	(32.7)	—	10.0	粗・シ	口縁部無文帯 文様4単位 沈線	I群3類b	灰黄〜橙
547	1	RZ08	埋設土器	深鉢	(21.8)	—	12.8	粗・シ	地文のみ 底部張り出す 刺突痕	IV群2類	橙〜灰黄
547	1	RZ09	埋設土器	深鉢	(18.0)	—	9.5	粗・シ	地文のみ	IV群	灰褐〜暗灰

土器観察表 16

頁数	No.	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
547	1	RZ13	埋設土器	深鉢	(21.5)	—	(4.8)	粗・シ	沈線	IV群2類	赤褐～にぶい黄褐
548	1	RZ10	埋設土器	深鉢	(21.3)	—	—	粗・シ	地文のみ	IV群	灰褐～暗灰
548	1	RZ11	埋設土器	器台	9.5	20.0	23.6	粗・シ	2個1対の穿孔が4方に付く 研磨	II群1類	にぶい橙
548	1	RZ12	埋設土器	深鉢大	31.5	24.5	10.0	粗・シ	6単位波状で口縁部無文等 隆沈線 渦文	I群1類c	にぶい橙～暗赤
548	1	RZ14	埋設土器	深鉢	(16.0)	—	9.3	細・シ	地文のみ	IV群	にぶい橙～暗赤褐
556	1	F11N04	II a層	深鉢	(21.0)	—	—	粗・シ	キャリバー形 文様6単位? 隆帯貼付	I群1類a	黄橙～灰褐
556	2	F11M11	II a層	深鉢	(21.7)	(18.3)	—	粗・シ	平縁 横S字状文? 貼付 沈線	I群1類a	暗赤褐～にぶい橙
556	4	F11M05	II a層	深鉢大	(30.2)	(34.0)	—	細礫・シ	頸部無文帯 横S字状文 隆沈線 渦文	I群1類a	橙～にぶい赤褐
557	9	F11U02	II a層	深鉢大	(37.3)	(32.3)	16.6	粗・シ	平縁 キャリバー形 頸部無文帯 刺突充塞	I群1類d	にぶい橙～橙白
557	10	G10E22	II a層	深鉢	(15.4)	(14.4)	—	細・シ(多)	2波状口縁 口縁部無文 隆沈線 渦文	I群1類c	橙～灰橙
557	11	F10区	II a層	深鉢	(13.1)	(23.8)	—	粗・シ	キャリバー形 頸部無文帯 隆沈線 刺突	I群1類d	橙～灰褐
557	12	G13H21	II a層	深鉢	15.8	14.3	5.5	粗・シ	2単位波状口縁 口縁部無文帯 刺突列 隆沈線 渦文	I群1類c	暗赤褐～暗褐
557	15	F11区	II a～b層	深鉢	20.2	15.0	7.0	粗・シ	2波状口縁 3本1組沈線	I群1類b	にぶい橙
557	16	G10H20	II a層	皿	(5.0)	—	—	粗・シ	吊り手1対 平面長方形 内面底部ミガキ	I群3類	暗赤褐
558	17	F10X19	II a層	深鉢大	(34.0)	(32.4)	—	粗・シ	横い4波状口縁 底部部に渦文 隆沈線 渦文 樽形	I群1類c	にぶい橙～暗褐
558	18	F11区	II a～b層	深鉢	(11.8)	—	7.0	粗・シ	3本1組沈線 渦文 刺先文	I群1類b	暗赤
558	19	F10W21	II a層	深鉢	15.0	11.6	5.8	粗・シ	2波状口縁 文様2単位 3本1組沈線 渦文 刺先文	I群1類b	にぶい赤褐～灰
558	20	G10E16	II b層	深鉢	23.0	(22.8)	7.0	シ	4波状口縁 隆沈線 渦文	I群1類d	にぶい橙～暗褐
558	21	G10L18	II a層	小型鉢	(6.3)	—	4.4	粗・シ	3本1組沈線 渦文 内面炭化物付着	I群1類b	暗赤褐
558	22	G10H21	II a層	深鉢	(8.4)	—	7.4	粗・シ	隆沈線 渦文	I群1類c	にぶい橙～暗赤褐

土器観察表 17

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
559	23	G8X24	II c 層	深鉢	(16.8)	(24.0)	—	細礫・粗・シ	隆帯貼付 縦位簡門文 刺突	I 群1類 b	にぶい橙〜暗赤褐
559	24	G10L09	II c 層	小型鉢	7.4	(13.0)	4.8	粗・シ	4波状で波頂部に横文 沈線 逆U字状文	I 群1類 b	暗褐〜暗赤褐
559	26	G10L12	II a 層	深鉢	(9.4)		9.0	粗・シ	隆沈線 縦位簡門文	I 群1類 b	にぶい橙
559	27	G10Q06	川層直上	深鉢	(9.7)	14.3	—	粗・シ	3波状口縁 横文 逆U字状文 沈線	I 群1類 b	灰褐〜にぶい赤褐
559	28	G10M14	II b 層	小型鉢	9.4	(8.2)	3.2	シ	平縁? 沈線 逆U字状文	I 群1類 b	赤褐〜橙
559	29	G10O11	II b 層	深鉢	18.8	19.4	—	粗・シ	4波状 簡門文 逆U字状文 沈線	I 群1類 b	にぶい橙〜暗赤褐
559	30	G10N10	II a 層	深鉢	(8.7)	(11.6)	—	粗・シ (多)	平縁 頸部無文帯 沈線 刺突	I 群2類 c	赤褐〜橙
559	31	H9A05	不明	深鉢	(9.0)	—	(5.7)	粗・細礫・シ	頸部に横位沈線 刺突	I 群2類 c	橙
559	32	不明	不明	深鉢	(8.7)	—	5.0	粗・シ	文様4単位 口縁部無文帯? 沈線 刺突	I 群2類 c	橙〜暗赤
560	33	G10M14	II a 層	深鉢	17.0	(20.4)	8.4	粗・シ	平縁 沈線区画された文様帯	I 群3類 a	灰褐〜にぶい赤褐
560	34	不明	不明	深鉢	(10.0)	—	5.2	粗・シ	沈線区画による文様帯 内面直げ付き	I 群3類 a	にぶい黄橙〜暗黒
560	35	G10L14	II b 層	深鉢大	(31.5)	—	—	粗・シ	沈線区画による無文帯	I 群3類 a	暗赤褐〜にぶい橙
560	36	G10M14	II b 層	深鉢大	33.0	27.0	—	粗・シ	平縁 沈線区画による無文帯	I 群3類 a	暗赤褐
560	37	G10M13	II b 層	深鉢	(16.8)	(21.2)	—	細・シ	鋭い波状口縁 沈線 縄文帯	I 群3類 a	橙〜暗赤褐
560	38	G10N14	II b 層	深鉢	(8.8)	(8.4)	—	粗・シ	4単位波状口縁 沈線 縄文帯	I 群3類 a	赤褐〜暗赤褐
561	39	G10P08	II b~c 層	深鉢大	59.0	28.8	11.8	粗・シ・金	平縁 口縁部紅文帯 沈線区画による無文帯	I 群3類 b	白橙〜暗赤褐
561	40	G10J10	II e 層	深鉢大	(38.4)	(14.6)	—	粗・シ	平縁 口縁部紅文帯 沈線区画による文様帯	I 群3類 b	灰褐〜淡い灰橙
561	41	G10K14	II c 層	深鉢	(11.0)	(23.0)	—	粗・シ	平縁 口縁部紅文帯 沈線区画による無文帯	I 群3類 b	灰黄〜にぶい橙
561	42	G9V04	P	深鉢	(14.0)	(25.3)	—	粗・シ	平縁 沈線 縄文帯	I 群3類 a	赤褐〜橙
561	43	G10I12	II b 層	深鉢	(10.5)	19.0	—	粗・シ	平縁 口縁部紅文帯 沈線区画による無文帯	I 群3類 b	暗赤褐〜にぶい橙

土器観察表 18

頁数	No.	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
562	44	G10C11	II b 層	深鉢	(15.0)	(14.4)	—	粗・シ・金	平縁 口縁部無文帯 沈線区画による無文帯	I 群3類 b	暗褐
562	45	G10I08	II b 層	深鉢	(12.5)	(19.2)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線区画による無文帯	I 群3類 b	にぶい橙~灰赤褐
562	46	G10K11	II c 層	深鉢	(18.5)	(23.2)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線区画による無文帯	I 群3類 b	灰黄~灰褐
562	47	G10J10	II e 層	深鉢	(10.5)	12.9	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 文様3単位? 沈線区画 無文帯	I 群3類 b	暗赤~暗褐
562	48	G10J10	II e 層	深鉢	(15.0)	(13.1)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線による無文帯	I 群3類 b	暗褐~灰褐
562	49	不明	不明	深鉢大	(31.7)	28.4	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 文様帯5単位? 沈線区画の無文帯	I 群3類 b	灰黄~暗褐
563	50	G11J14	II c 層	深鉢	(28.5)	(29.0)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線区画の無文帯 刺突	I 群3類 c	黄橙~にぶい橙
563	51	G10K12	II a~c 層	深鉢	(12.8)	19.0	—	粗・シ・金	平縁 口縁部無文帯 文様4単位 沈線 刺突	I 群3類 c	にぶい橙~暗赤褐
563	52	G10J14	II b 層	深鉢	(18.4)	—	—	粗・シ	隆帯区画の無文帯 隆帯に縦位の刺突	I 群3類 c	橙
563	53	G10M14	II b 層	深鉢	(14.9)	(24.8)	—	粗・シ	波状口縁 口縁部無文帯 沈線 刺突 瓣状隆帯	I 群3類 c	橙
563	54	G10K07	II a 層	深鉢	(7.1)	9.5	—	粗・シ	緩い波状口縁 隆帯 刺突列	I 群3類 c	黄褐~灰褐
563	55	G10J09	II b 層	深鉢	(9.5)	(28.8)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 隆帯貼付	I 群3類 c	暗赤褐
563	57	G10K10	II c 層	小型鉢	4.2	(4.8)	3.8	粗・シ	平縁 瓣状隆帯 刺突 口縁部 胴部無文	II 群1類 a	暗赤褐
564	58	G10J07	I~II a 層	深鉢	(15.0)	(22.4)	—	粗・シ	波状口縁 口縁部無文帯 瓣状隆帯 刺突 胴部地文のみ	II 群1類 a	暗赤褐
564	59	G10K09	II b 層	深鉢	(15.7)	22.4	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 瓣状隆帯 刺突 胴部地文のみ	II 群1類 a	暗赤褐
564	60	G10K15	II a 層	小型鉢	10.8	16.0	—	粗・シ	口縁部無文帯 瓣状隆帯 隆帯上に刻み 胴部地文のみ	II 群1類 a	灰黄~淡い灰橙
564	61	G9U11	II b 層	深鉢	(12.0)	24.2	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 瓣状隆帯 刻み 沈線 胴部地文のみ	II 群1類 a	にぶい橙~暗赤褐
564	62	G10J07	II c 層	深鉢	13.8	(16.4)	—	粗・シ	口縁部無文帯で瓣状隆帯 隆帯上に刻み 胴部地文のみ	II 群1類 a	橙~暗褐
564	63	G10I08	II b 層	深鉢	(10.7)	(11.0)	—	粗・シ	小波状口縁 瓣状隆帯 刺突 胴部地文のみ	II 群1類 a	にぶい橙
564	65	G10I15	II a 層	深鉢大	(34.2)	(33.4)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 瓣状隆帯上に刺突	II 群1類 a	灰黄~暗赤褐

土器観察表 19

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
565	66	G10K13	II b 層	舞台	(4.5)	—	(5.8)	粗・シ	隆帯に沿って明突2列	II群1類	灰橙
565	68	G10J14	II b 層	深鉢	(9.3)	(24.4)	—	粗・シ	横状把手 二重口縁 連続状隆帯 刺突	II群1類b	黄白～灰白
565	69	F11区	赤土	突起	—	—	—	粗・シ	二重口縁 山形突起 隆帯 刺突	II群1類b	白橙～暗赤褐
565	70	G14K14	II b 層	深鉢	(27.8)	14.5	(9.6)	粗・シ	平縁 口縁部短文帯 隆帯 刺突 刻み	II群1類a	によい橙
565	71	G10K15	II b～c 層	深鉢大	(40.0)	27.8	—	粗・シ	山形突起 隆帯 隆帯上に刻み 刺突 花卉状刻突文	II群1類c	橙～暗褐
566	74	不明	不明	深鉢	(27.2)	(24.6)	—	粗・シ	山形突起 連続状隆帯 ボタン状貼付文	II群1類d	灰濁～灰橙
566	75	不明	不明	深鉢	(21.5)	(25.6)	—	粗・シ・金	横状把手 連続状隆帯 ボタン状貼付文	II群1類d	灰橙～橙
566	79	G9V14	不明	深鉢	(12.0)	—	13.4	粗・シ	連続状隆帯 沈線による区画 底部アンペラ痕	II群1類d	橙～灰褐
567	84	G10K17	II a 層	深鉢大	18.8	—	14.4	粗・シ	底部張り出す アンペラ痕 沈線による区画	II群1類d	によい橙～暗褐
567	85	G10L15	II a 層	深鉢大	(38.3)	(22.6)	—	粗・細礫・シ	平縁 口縁部短文帯 連続状隆帯 沈線	II群1類e	によい橙
567	86	G10K14	II b 層	深鉢	(21.5)	(21.0)	—	粗・シ	平縁 口縁部短文帯 連続状隆帯 沈線	II群1類f	暗赤褐
567	87	H8B14	IV層	小型鉢	9.1	(6.4)	3.4	細・金	平縁 沈線	II群1類f	によい黄橙
567	88	G10K15	II b 層	深鉢	(18.0)	(10.4)	—	粗・シ	平縁 ボタン状貼付文 沈線	II群1類e	によい赤褐～暗赤褐
567	89	G10 区北側水路	I 層	小型鉢	(5.9)	(8.5)	—	粗・シ	5波状口縁 文様5単位 沈線	IV群	灰橙～によい橙
568	90	G10 区	覆土	深鉢	(13.7)	(29.4)	—	粗・シ	小波状 沈線	II群1類f	赤褐～暗赤褐
568	91	H8B14	IV層	鉢	13.7	(14.6)	5.9	細・シ・英?	三叉状入組文 平行沈線	III群1類	によい褐
568	92	G10L17	II a 層	深鉢	(12.5)	(39.6)	—	粗・シ	4単位大波状口縁 沈線による区画 刺突 朱付着	II群3類	暗赤
568	94	H8E17	不明	台付型鉢	18.0	22.2	6.2	細・金	脚付 小波状口縁 沈線	II群4類	によい橙
568	95	H8B15	不明	鉢	(13.4)	(14.2)	—	粗・シ	三叉状入組文 平行沈線	III群1類a	によい橙～暗赤褐
568	96	H8 区	不明	小型鉢	10.4	(12.2)	5.8	細・シ	三叉状入組文 沈線	III群1類a	暗褐～灰黄褐

土器観察表 20

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
568	98	G8R15	P	浅鉢	(9.4)	(18.4)	(9.0)	粗・シ	B突起 口唇部刻み 三叉状入組文 平行沈線 台付	Ⅱ群1類 a	暗赤褐
569	103	G8X17	Ⅲ層	深鉢大	(30.0)	(36.0)	—	細・シ	三叉状入組文 平行沈線 外面に炭化物付着	Ⅱ群1類 a	黄褐～暗褐
569	107	G8W14	Ⅳ層	深鉢大	(18.2)	26.8	—	粗・シ	口唇部刻み 平行沈線 外面炭化物・煤付着	Ⅱ群2類 a	灰白～暗褐
569	109	H8E10	Ⅳ層	深鉢大	(18.4)	35.6	—	粗・金	口唇部刻み 平行沈線 内面煤付着	Ⅱ群2類 a	灰褐～暗褐
570	110	G8U09	Ⅳ層	深鉢大	(32.9)	34.6	—	粗・金	口唇部刻み 平行沈線 黒斑有り 外面炭化物付着	Ⅱ群2類 b	灰褐～暗赤褐
570	111	G8W15	P	小型鉢	(7.7)	(7.2)	4.6	細・シ	平縁 平行沈線 内面にも沈線1条	Ⅱ群2類 b	灰褐～暗褐
570	112	G8X15	Ⅳ層	深鉢	(7.4)	(11.6)	—	細	B突起 口唇部刻み 平行沈線 口縁内面沈線1条	Ⅱ群2類 b	灰褐～暗褐
570	113	G8V08	Ⅲ層	小型鉢	(8.9)	(10.9)	(5.0)	粗・シ	突起 平行沈線 台付? 内外面に魚け付き有り	Ⅱ群2類 b	灰褐～暗褐
570	114	G8X07	Ⅲ層	深鉢大	(31.4)	(27.0)	—	細・シ	口唇部刻み 平行沈線 外面に炭化物付着	Ⅱ群2類 b	にぶい昏～暗褐
570	115	G8X16	Ⅲ層	小型鉢	5.9	(8.9)	3.4	細・シ	口唇部刻み 平行沈線 メガネ状浮文 底部沈線	Ⅱ群2類 b	暗赤褐～黒褐
571	116	不明	不明	深鉢	(15.7)	—	7.0	粗・シ	胴部沈線 底部沈線 黒斑 内外面に炭化物付着	Ⅱ群3類	灰黄
571	117	G8W15	不明	壺	(13.3)	—	6.6	粗・英	平行沈線 胴部無文 内外面に煮こぼれ状の煤付着	Ⅱ群3類	灰黒
571	118	G8X07	Ⅲ層	壺	(6.4)	10.0	—	細・シ	A突起 B突起 沈線	Ⅱ群2類 b	暗赤褐
571	120	G8Y09	Ⅲ～Ⅳ層	壺	(15.4)	—	6.8	細	磨消縄文 平行沈線 底部に沈線	Ⅱ群2類 b	暗褐
571	121	G8Y15	不明	壺	(11.5)	—	5.3	細・シ	平行沈線 横長の雲形文 磨消縄文	Ⅱ群2類 b	灰褐～黒褐
571	122	G8X16	Ⅲ層	壺	(13.9)	—	—	細・シ	平行沈線 長楕円文 沈線縦位区画 外面未残る	Ⅱ群2類 b	灰赤～暗褐
571	123	G8S25	Ⅱ a 層	深鉢	(8.4)	(13.0)	—	粗・シ	1対のボタン状貼付文 口縁部に縦位の刺突列	Ⅱ群3類	暗褐
571	124	H8 区	不明	壺	7.7	(12.2)	—	シ(少)	口唇部刻み 平行沈線 漢文	Ⅱ群3類	暗赤褐
571	125	H8E15	Ⅲ層	壺	(12.2)	—	5.4	シ(少)	平行沈線 横長の雲形文 磨消縄文	Ⅱ群2類 b	暗赤褐
571	126	H8 区	不明	壺	(7.1)	15.2	—	細・シ	口唇部に刻み 平行沈線 縦位に刻み 漢文	Ⅱ群2類 b	暗褐

土器観察表 21

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
572	127	G8W15	IV層	深鉢	16.5	16.8	6.8	粗・シ	B突起 口縁部刻み 平行沈線	Ⅲ群2類b	灰青～暗赤褐
572	128	H8B16	Ⅲ層	深鉢	(12.4)	(20.4)	—	シ・金	A突起 口唇部に刻み 平行沈線 内面炭化物付着	Ⅲ群2類b	暗褐
572	129	G8W15	IV層	浅鉢	11.0	21.0	6.2	細・シ	口唇部刻み	Ⅲ群2類b	灰青～黒褐
572	130	G8Y07	Ⅲ層	注口?	(4.8)	14.0	—	細・シ	A突起 口唇部刻み 平行沈線 雲形文	Ⅲ群2類b	におい橙～暗赤褐
572	131	G8Y07	Ⅲ層	注口?	(10.0)	(15.2)	—	シ(少)	口唇部刻み B突起 磨消沈線 平行沈線	Ⅲ群2類b	赤褐～暗褐
572	132	H8A16	Ⅲ層	深鉢	7.5	(10.6)	5.8	細・金	B突起 口唇部刻み 平行沈線 2個1対の貼瘤	Ⅲ群2類b	黒褐
572	133	G8W15	IV層	深鉢	15.0	18.1	6.0	細・シ	口唇部に刻み 沈線 内外面に炭化物付着	Ⅲ群2類b	黄白～灰褐・暗褐
572	134	H8B08	Ⅲ層	鉢	12.1	(17.2)	6.2	粗・シ・金	B突起 胴部地文のみ	Ⅲ群3類	灰青～灰褐
572	135	G8X15	不明	鉢	(7.5)	(11.4)	—	細	耳状突起1単位	Ⅲ群3類	暗褐
572	136	不明	不明	台	(3.3)	—	6.7	粗・シ	平行沈線	Ⅲ群3類	暗赤褐
572	138	H8B16	Ⅲ層	深鉢	(5.7)	(23.0)	—	細・金	口唇部刻み 刺突列 平行沈線 横長の雲形文	Ⅲ群2類b	黒褐
573	139	G8W15	IV層	深鉢	16.5	18.0	5.7	粗・細・シ	小波状口縁 口唇部に沈線 工字文	Ⅲ群3類	黄白～橙・黒褐
573	140	H8C06	Ⅲ層	深鉢	(13.4)	(14.8)	—	細・シ	A突起 口唇部沈線 工字文 刺突 内面沈線1条	Ⅲ群3類	灰黄褐
573	141	G8X15	IV層	鉢	11.4	(14.5)	6.1	細・シ	小波状口縁 突起 工字文 内面・底部に沈線	Ⅲ群3類	灰青～暗褐
573	142	G8W05	不明	浅鉢	(7.5)	(16.6)	—	細・シ	波状口縁 口唇部に沈線 平行沈線 刻み	Ⅲ群3類	におい橙～灰褐
573	143	H8E13	IV層	小型鉢	9.0	9.4	3.8	粗・シ	突起 口唇部刻み 工字文 外面に未残る	Ⅲ群3類	におい橙
573	144	G8Y06	Ⅲ層	鉢	(14.4)	(19.6)	5.8	粗・シ	A突起 口唇部刻み 平行沈線 工字文	Ⅲ群3類	灰青～灰褐
573	145	G8W15	IV層	鉢	10.8	13.8	6.6	細・シ	A突起 B突起 口唇部刻み 平行沈線 工字文	Ⅲ群3類	灰青～暗褐
573	146	G8Y10	不明	小型鉢	7.8	(9.5)	4.7	細・金	B突起 口唇部刻み 工字文 沈線 内面沈線1条	Ⅲ群3類	黒褐
573	147	G8Y13	不明	台付鉢	14.0	17.6	(6.5)	細・シ	B突起 口唇部刻み 平行沈線 2個1対の貼瘤	Ⅲ群3類	灰青～暗褐

土器観察表 22

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
574	148	H8A10	IV層	洗鉢	(8.5)	(20.0)	—	細・シ	B突起 口唇部刻み 工字文 平行沈線 外面朱塗	Ⅲ群3類	暗褐～灰褐
574	149	G9Y08	Ⅱa層	深鉢	(4.7)	9.3	(5.5)	細・シ	変形工字文	Ⅲ群3類	橙～黄橙
574	150	H8B15	IV層	皿	5.9	(17.4)	6.5	粗・シ	A突起	Ⅲ群3類	にぶい橙
574	151	G8W15	IV層	皿	7.0	(24.5)	6.5	細・シ	A突起 B突起 平行沈線	Ⅲ群3類	暗赤褐
574	152	G8区	不明	壺	(4.5)	—	7.4	細・シ	平行沈線 工字文? 外面研磨 4つの脚付壺?	Ⅲ群3類	暗褐
574	153	G8V15	不明	洗鉢	(6.3)	23.2	—	シ(少)	工字文 平行沈線 外面丁寧に研磨	Ⅲ群3類	暗褐～灰褐
574	154	G9S25	Ⅱa層	洗鉢	(17.2)	(22.4)	(10.2)	粗・シ	脚付 変形工字文	Ⅲ群3類	暗赤褐
574	155	G10R02	Ⅱa層	壺	(10.0)	—	5.1	細・シ	頸部に沈線	Ⅲ群3類	黄橙～灰褐
574	156	G9X19	Ⅱc層	深鉢	(7.7)	—	—	細・シ	変形工字文	Ⅲ群3類	灰橙～淡い橙
574	157	H8B14	Ⅲ～Ⅳ層	小型壺	(6.9)	—	—	細・シ	平行沈線 変形工字文 朱付着	Ⅲ群3類	暗褐
574	159	G9S25	Ⅱa層	壺	(23.5)	—	9.6	シ(少)	矢羽根状沈線 無文研磨	Ⅲ群3類	灰黄～灰褐
575	160	F11U05	攪乱	深鉢	(5.7)	(6.4)	—	粗・シ	4単位の波状口縁 腹帯 体部地文のみ	IV群1類	暗赤褐
575	161	G9V24	Ⅱc層	洗鉢	8.8	14.0	4.8	シ	平縁 地文のみ	IV群1類	にぶい橙～暗赤褐
575	162	G10J18	Ⅱb層	深鉢	(19.5)	(23.4)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群1類	灰褐～暗褐
575	163	G10G13	Ⅱb層	小型鉢	(8.3)	10.5	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群1類	灰褐～にぶい橙
575	164	G10J12	Ⅱc層	深鉢	(23.0)	(31.2)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群1類	にぶい橙
576	165	G10G12	Ⅱa層	深鉢大	(22.3)	(21.6)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	橙
576	166	G10M14	Ⅱb層	深鉢大	(19.5)	24.0	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	灰～にぶい橙
576	167	G10J11	Ⅱb層	深鉢	(23.5)	29.6	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 胴部地文のみ	IV群2類	橙
576	168	G10J07	Ⅱb層	深鉢	(28.5)	(26.0)	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群2類	にぶい橙

土器観察表 23

頁数	No	出土地点	層位	器種	器高	口径	底径	胎土	備考	分類	色調
576	169	G10J10	II b 層	深鉢	(24.0)	22.6	—	粗・シ・金	平縁 地文のみ	IV群2類	暗赤〜暗褐
576	170	G10K10	II b 層	深鉢	(12.2)	(7.6)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 胴部地文のみ	IV群2類	橙〜暗褐
576	171	G10H10	II b 層	深鉢	(12.1)	—	12.3	細塵・シ	地文のみ 底部網代痕	IV群2類	黄橙〜にぶい橙
576	172	G10J12	II d 層	深鉢	(15.3)	(23.0)	—	粗・シ	平縁 口縁部無文帯 沈線 胴部地文のみ	IV群2類	暗赤褐
576	173	G10J10	II d 層	深鉢	(29.0)	21.6	—	粗・シ	平縁 地文のみ	IV群	橙
576	174	G10L12	II a 層	深鉢	(22.8)	—	12.4	粗・シ	沈線	IV群2類	橙
577	175	G10L15	II d 層	深鉢	43.5	29.3	11.0	粗・シ	平縁 地文のみ 底部アンペラ痕	IV群2類	橙
577	176	G10L06	II a 層	深鉢	(11.2)	—	14.0	粗・シ	無文 底部網代痕	IV群3類	淡い灰黄
577	177	G10P04	II c 層	深鉢	(11.2)	—	11.3	細・シ	地文のみ 底部網代痕	IV群3類	にぶい橙
577	178	G9Y02	II d 層	深鉢	(4.7)	—	8.0	粗・シ	地文のみ? 底部木葉痕	IV群3類	灰橙〜灰白
577	179	G0U12	II e 層	深鉢	(13.0)	—	12.2	細塵・粗・シ	地文のみ 底部木葉痕	IV群3類	橙〜赤褐
577	180	G10H13	II a 層	深鉢	(11.1)	—	(13.0)	粗・シ	地文のみ	IV群3類	橙白
577	181	G10N12	II a 層	深鉢	(18.8)	—	11.0	粗・シ	地文のみ 底部張り出す アンペラ痕	IV群3類	にぶい橙
577	182	G10R06	II c 層	深鉢	(11.0)	—	11.0	粗・シ	底部張り出す 地文のみ	IV群3類	にぶい橙〜灰橙
577	183	G9W09	II f 層	深鉢	(5.4)	—	12.4	粗・シ	底部張り出す 底部アンペラ痕	IV群3類	橙

凡例 胎土 粗=粗砂 (多)=多量  
 細=細砂 (少)=少量  
 シ=シャモット  
 金=金雲母  
 英=石英

石器観察表 1

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
32	16	RA11	埋土	石棒?	120	87	89	1330	○		アイサイト
32	17	RA11	埋土	石鏃	(19.4)	9.2	4	0.65	○		チャート
32	18	RA11 伊	埋土	磨製石斧	(30.4)	(28.4)	(16.5)	18.12	○		板面粘板岩
33	22	RA12	埋土	剥片	21.4	18.1	3.6	1.26	○		珪質泥岩
33	23	RA12	埋土	削擦器	29	29.6	11.2	14.74	○		珪質凝結凝灰岩
36	8	RA13	埋土	凹石	103	103	53	8.69	○		珪質凝結凝灰岩
36	11	RA14 伊	埋土	石鏃	22.2	17	5.5	1.36	○		チャート質凝灰岩
36	12	RA14 伊	埋土	使用痕剥片	19.1	25.1	5.5	40.27	○		チャート質凝灰岩
36	13	RA14	埋土	石皿	(195.0)	(170.0)	65	2.91	○		珪質泥岩
46	32	RA20	埋土	石鏃	(40.0)	15	4.9	4.86	○		チャート質凝灰岩
46	33	RA20	埋土	勾玉	40.4	23	10	1.44	○		チャート
46	34	RA20	床直	勾玉	40	23.4	9.3	1.19	○		珪質凝結凝灰岩
46	35	RA20	床直	勾玉	30.4	25.4	11.4	1.1	○		玉髓
46	1	RA28	II b 層	削擦器	33.6	22.5	9.2	13.86	○		チャート質凝灰岩
46	2	RA28	II b 層	削擦器	37.3	(42.7)	11.3	1.77	○		珪質泥岩
56	4	RD32	埋土	剥片	21.2	36.7	15.2	720	○		粘板岩
57	4	RD33	埋土	削擦器	30.7	38.4	8	0.36	○		珪質凝結凝灰岩
57	7	RD39	埋土	削擦器	32	12.7	10.2	1420	○		流紋岩質凝灰岩
66	7	RD60	埋土	削擦器	58.5	37.4	11	7.59	○		珪質凝結凝灰岩
66	5	RD61	埋土	削擦器	38.2	18.8	6.2	2.54	○		珪質泥岩
66	6	RD61	埋土	石皿	(83.0)	(56.0)	39	1.95	○		珪質凝結凝灰岩
67	4	RD67	埋土	磨石	295	175	503	44.95	○		チャート質凝灰岩
68	5	RD67	埋土	磨製石斧	(39.0)	(38.2)	(21.9)	5	○		チャート質凝灰岩
73	8	RD70	埋土	凹石	87	70	53	4.47	○		チャート
74	10	RD72	埋土	凹石	103	68	53	13.63	○		燧石
74	11	RD72	埋土	磨製石斧	(78.0)	39.7	14	16.06	○		燧石
74	12	RD72	埋土	石鏃	33.7	14.9	6.5	2.37	○		チャート質粘板岩
74	5	RD74	埋土	削擦器	27.6	33.8	9	2.87	○		珪質泥岩
78	8	RD75	埋土	剥片	30.9	31	7.5	12.78	○		燧石
79	15	RD79	埋土	剥片	20.8	19.3	8.1	2.32	○		玉髓
79	16	RD79	埋土	削擦器	31	33.6	9.2	5.92	○		珪質泥岩
79	17	RD79	埋土	剥片	27	30	9.4	1.57	○		珪質泥岩
80	9	RD82	埋土	石鏃	24.8	14.7	3	13.8	○		チャート質凝灰岩
80	9	RD83	埋土	剥片	44.5	22.1	17.7	16.68	○		チャート質凝灰岩
85	5	RD84	埋土	剥片	26.1	29.4	5	4.93	○		チャート質凝灰岩
85	2	RD87	埋土	石鏃	24.2	14.3	3.6	7.97	○		玉髓
88	9	RD91	埋土	剥片	39.5	49.8	10	4.05	○		チャート質凝灰岩
88	7	RD93	埋土	石鏃	23.6	15.3	5.2	2.1	○		燧石

石器観察表 2

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
88	8	RD93	埋土	剥片	41.1	27	9.6	2.36	○		玉髄
88	3	RD96	埋土	石鏃	23.7	20	6.2	1.14	○		珪質泥岩
92	3	RD99	埋土	剥片	32.4	22.5	6.4	13.69		○	珪質泥岩
92	4	RD109	埋土	石皿	(58.0)	(45.0)	(35.0)	1.4	○		チャート質凝灰岩
92	5	RD110	埋土	石鏃	31.4	22.1	17.9	2.56	○		珪質泥岩
96	8	RD113	埋土	凹石	121	55	32	11.09	○		流紋岩質凝灰岩
96	4	RD114	埋土	石鏃	27.6	20	7	8.68	○		凝灰質硬砂岩
96	5	RD114	埋土	石皿	405	283	107	3.67	○		珪質泥岩
96	6	RD114	埋土	石皿	(390.0)	283	85	6.91	○		硬質泥岩
100	6	RD121	埋土	剥片	27.2	26.1	7.2	390	○		玄武岩質凝灰岩
105	10	RD122	埋土	削器	26.6	46.4	6.3	6.33	○		珪質泥岩
105	11	RD122	埋土	削器	35.8	51.7	12.2	3.3	○		チャート質凝灰岩
105	6	RD126	埋土	削器	25	30.2	11	13.4	○		珪質泥岩
105	7	RD126	埋土	剥片	26.4	30.1	5.4	4	○		泥質細粒凝灰岩
106	8	RD132	埋土	磨製石斧	(99.1)	66.2	29.4	1.52	○		珪質泥岩
111	3	RD137	不明	岩球	47	45	38	3.91	○		硬質泥岩
111	4	RD137	埋土	異形石製品	65	43.5	35.8	22.16	○		珪質凝灰岩
111	9	RD139	埋土	小玉	13	12.1	10	11.97	○		チャート質凝灰岩
111	10	RD139	埋土	小玉	11.3	10.9	8.2	0.8	○		珪質泥岩
111	11	RD139	埋土	小玉	12.2	12.7	10.1	0.8	○		流紋岩質凝灰岩
111	12	RD139	埋土	小玉	12.4	12.4	10.5	3.46	○		珪質泥岩
112	5	RD141	埋土	磨製石斧	(75.2)	41.6	25.7	4.35	○		珪質泥岩
125	9	RD158	埋土	石製品	228	65	16	580	○		安山岩
126	8	RD160	埋土	石鏃	25.5	14.9	3.9	85	○		流紋岩質凝灰質砂岩
126	9	RD160	埋土	削器	23.9	17.8	7	3.96	○		流紋岩質凝灰岩
127	7	RD167	埋土	凹石	90	74	27	4.36	○		硬質泥岩
133	7	RD171	埋土	石鏃	28.9	11.3	6	3.66	○		珪質泥岩
133	8	RD171	埋土	円盤状石製品	67	63	32	5.77	○		流紋岩質凝灰岩
133	9	RD171	埋土	凹石	80	48	37	4.1	○		チャート質凝灰岩
134	7	RD179	埋土	削器	22.9	28.8	8.4	7.34	○		珪質泥岩
134	5	RD180	埋土	石皿	(97.0)	(87.0)	(28.0)	1.42	○		珪質泥岩
134	4	RD182	埋土	残核	57	65.6	46.2	18.69	○		安山岩多孔隙岩
140	2	RD189	埋土	石鏃	40.4	14.5	4.9	4040	○		デイサイト
140	3	RD189	埋土	石鏃	36.3	16.9	4.7	25.4	○		凝灰質硬砂岩
140	5	RD194	埋土	石鏃	27.2	15.1	4.6	4.76	○		泥質細粒凝灰岩
140	6	RD194	埋土	敲打石	119	51	47	1.93	○		流紋岩質凝灰岩
145	8	RD197	埋土	凹石	106	88	54	7.9	○		泥質細粒凝灰岩
146	5	RD201	埋土	石鏃	(35.2)	18.4	7.1	5.88	○		泥質細粒凝灰岩

石器観察表 3

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
150	10	RD008	埋土	凹石	(111.8)	58	28.3	3.22	○		珉質泥岩
151	6	RD213	埋土	石鏡	76.6	40.2	17.3	4.17	○		珉質泥岩
151	7	RD213	埋土	小玉	11.3	12.4	7.8	5.59	○		珉質泥岩
151	8	RD213	埋土	小玉	8.1	8.1	6.2	40.58		○	極細粒凝灰岩
151	7	RD214	埋土	磨擦器	55.2	55.9	14	21.89	○		珉質泥岩
151	8	RD214	埋土	凹石	174	81	34	5	○		玉髓
151	9	RD214	埋土	凹石	160	66	30	4.55	○		珉質泥岩
151	10	RD214	埋土	凹石	(110.0)	(75.0)	30	6.97	○		珉質泥岩
151	11	RD214	埋土	凹石	107	70.1	33	7.55	○		珉質泥岩
151	12	RD214	埋土	敲打石	101	61.5	38	4.21	○		珉質泥岩
157	5	RD218	埋土	石棒	(93.5)	(72.1)	(56.3)	440	○		安山岩
157	7	RD220	埋土	磨擦器	40.7	36.7	13.2	1.36	○		珉質泥岩
167	6	RD236	埋土	石鏡	(31.0)	9.8	4	69.76		○	片麻岩
167	7	RD236	埋土	石鏡	(13.0)	(8.0)	(2.7)	3.1	○		珉質泥岩
167	6	RD240	埋土	石鏡	35.5	25.2	6.7	0.84	○		珉質泥岩
167	7	RD240	埋土	石鏡	20.9	7.3	4	510	○		流紋岩質凝灰岩
167	8	RD240	埋土	石鏡	14.6	12	2.6	1.6	○		チャート質凝灰岩
168	1	RD249	埋土	小玉	10	10	7	5.04	○		珉質泥岩
168	5	RD250	埋土	磨石	(51.0)	(76.0)	(50.0)	5.47	○		流紋岩質凝灰岩
168	6	RD250	埋土	凹石	81	59	46	6.6	○		チャート質凝灰岩
172	7	RD254	埋土	削片	22.6	30.5	6	7.91	○		珉質泥岩
172	8	RD254	埋土	石皿	(150.0)	(76.0)	(30.0)	11.43	○		流紋岩質凝灰岩
172	4	RD256	埋土	石皿	(103.0)	(80.0)	(37.0)	1.22	○		チャート質凝灰岩
173	4	RD258	埋土	磨石	117	80	66	(11.40)		○	凝灰岩
173	5	RD258	埋土	石皿	(86.4)	(42.0)	(18.2)	7.52	○		珉質泥岩
173	5	RD261	埋土	石鏡	26.3	29.2	7.9	7.97	○		粘土岩
183	10	RD275	埋土	磨製石斧	61.4	37	14.4	11.92	○		珉質泥岩
183	3	RD276?	埋土	磨擦器	28.3	26.1	7.3	19.34	○		チャート質凝灰岩
183	5	RD279	埋土	石鏡	(19.7)	(20.8)	3.8	6.95	○		チャート質凝灰岩
184	10	RD283	埋土	削片	25	22.8	9.2	3.41	○		泥質細粒凝灰岩
184	9	RD283	埋土	石鏡	32.7	16.8	8.5	8.02	○		チャート質凝灰岩
185	6	RD284	埋土	小玉	11.5	11.5	7.9	1.5	○		珉質泥岩
185	7	RD284	埋土	小玉	11.2	11.7	7.8	2.69	○		泥質細粒凝灰岩
194	14	RE01	埋土	凹石	126	87	49	14.16	○		水晶
194	15	RE01	埋土	石皿	(58.0)	(63.0)	(30.0)	0.62	○		チャート
194	16	RE01	埋土	石鏡	(47.0)	(17.0)	(9.0)	1.44	○		泥質細粒凝灰岩
199	6	RF07	埋土	石鏡	(17.1)	24.4	3.4	1.08	○		チャート
199	3	RF09 伊	埋土	磨製石斧	(89.2)	46.5	23.2	5.56	○		玉髓

石器観察表 4

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
199	4	RF12	埋土	石匙	58.8	27.1	9.2	1.49	○		泥質細粒凝灰岩
200	10	RF14 伊	埋土	石匙	36	58.2	8	0.7	○		赤褐色凝灰岩
206	8	RH01 伊	埋土	石鏃	(41.5)	36.2	9.1	4.13	○		流紋岩質凝灰岩
206	9	RH01	埋土	削片	25.1	30.4	13	1.04	○		チャート
206	10	RH01	埋土	削片	33.9	33.4	14	0.37	○		珪質泥岩
206	11	RH01	配石	石皿	305	(195.0)	95	2.45	○		珪質泥岩
207	10	RZ01	埋土	磨製石斧	(48.2)	(45.1)	(35.4)	1.25	○		硬質泥岩
212	13	RA22	埋土	石皿	(127.0)	(203.0)	75	2.85	○		泥質細粒凝灰岩
217	7	RA23	埋土	石鏃	39.7	15.8	6.3	3.88	○		珪質泥岩
217	8	RA23	埋土	石のみ	(38.7)	13.2	6.6	0.36	○		珪質泥岩
217	9	RA23	埋土	石皿	(205.0)	(176.0)	62	5.78	○		泥質細粒凝灰岩
217	10	RA23	床直	有溝石製品	127	128	17	15.33	○		チャート
217	11	RA23	埋土	垂飾	45.7	(62.0)	15.8	3.95	○		粘板岩
217	12	RA23	埋土	垂飾	47	42.6	20.5	1.39	○		チャート質粘板岩
217	13	RA23	埋土	垂飾	22.8	18.5	16.7	6.09	○		珪質泥岩
217	14	RA23	埋土	垂飾	20.1	17.4	18	360	○		チャート
217	15	RA23	埋土	垂飾	20	16.8	17.2	21.95	○		凝灰質硬砂岩
217	16	RA23	埋土	垂飾?	(34.6)	(20.6)	(12.4)	2.42	○		珪質泥岩
218	14	RA25	埋土	射鏃番	24.3	25.6	9.5	2.77	○		チャート
222	9	RA26	埋土	石鏃	44.3	14.7	6.5	8000	○		凝灰角礫岩
222	10	RA26	埋土	石鏃	24.4	17.4	7.3	11.67	○		珪岩
222	11	RA26	埋土	石鏃	22.1	(12.2)	2.7	8.3	○		凝灰質硬砂岩
222	12	RA26	埋土	石鏃	30.3	30.4	8.1	9.2	○		珪岩
222	13	RA26	埋土	磨製石斧	(67.0)	60	47	18000	○		閃緑岩
223	9	RA27	埋土	石鏃	(41.7)	14.6	6.7	8	○		玉髓
223	10	RA27	埋土	磨石	128	92	56	19.32	○		粘板岩
224	11	RA27	埋土	磨石	128	92	51	261	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩
224	12	RA27	埋土	磨石	(102.0)	79	59	121.88	○		安山岩溶岩
224	13	RA27	埋土	磨石	108	101	54	179.27	○		緑色凝灰岩
228	6	RD291	埋土	垂飾	30.8	15.1	11.1	15.13	○		泥質細粒凝灰岩
244	12	RA29	埋土	石鏃	(17.9)	16.2	3.5	7.8	○		玉髓
244	13	RA29	埋土	削片器	47.9	23.5	8.9	4.8	○		チャート質凝灰岩
244	14	RA29	II b 層	凹石	96.9	60.8	38.4	19	○		珪質泥岩
247	13	RA34	I 層	石皿	(80.0)	(120.5)	(56.0)	18.2	○		珪質泥岩
248	6	RA35 PP1	埋土	石鏃	(19.0)	(12.3)	2.5	4.2	○		泥質細粒凝灰岩
248	7	RA35 PP1	埋土	削片器	48.6	61.2	17.4	6	○		珪質泥岩
248	10	RA34	埋土	削片器	31.4	29.9	8.4	3.62	○		珪質泥岩
248	11	RA34	埋土	削片器	25.7	28.5	10	4.93	○		泥質細粒凝灰岩

石器観察表 5

項数	№	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
248	12	RA34	1層	石皿	(44.5)	(33.5)	(32.5)	2.77		○	珪質泥岩
248	14	RA34	1層	石皿	(96.0)	(90.0)	(40.0)	4.9	○		珪質泥岩
252	30	RA37 PP3	埋土	削接器	20.6	30	8.9	1.53	○		珪質泥岩
252	31	RA37	埋土	石鏃	(19.3)	(17.0)	7.2	0.95	○		チャート質凝灰岩
252	32	RA37	埋土	石鏃	27.7	16.2	5.1	3.1	○		珪質泥岩
252	33	RA37	埋土	石鏃	(23.5)	28.4	8.2	2.2	○		流紋岩質凝灰岩
252	34	RA37	埋土	削接器	30.7	13.4	3.4	4.41	○		珪質泥岩
252	35	RA37	埋土	削接器	48.7	34.1	13	2.62	○		玉髄
252	36	RA37	埋土	石鏃	58.2	33.8	13.9	(350.00)		○	斑輝石安山岩
252	37	RA37	埋土	削接器	47.4	18.3	10.2	3.3	○		珪質泥岩
252	38	RA37	埋土	削接器	48.7	24.4	8.1	3.02	○		珪岩
252	39	RA37	埋土	削接器	47.1	43.4	10.7	3.5	○		珪質泥岩
253	40	RA37 土坑群	埋土	石皿?	22	155	80	10.5	○		凝灰岩質凝灰岩
253	41	RA37	埋土	石のみ	(21.6)	13.9	4	2.78	○		チャート
253	42	RA37 南西隅溝	埋土	垂筒品	21.2	12.8	66.2	38.87		○	白色凝灰岩
253	43	RA37	埋土	磨製石斧	(32.0)	(49.3)	(14.6)	11.67	○		珪質泥岩
253	44	RA37	埋土	磨製石斧	(56.0)	(50.1)	(23.0)	2.98	○		珪岩
253	45	RA37	埋土	削接器	(48.3)	18.8	9.2	6.12	○		珪質泥岩
253	46	RA37	埋土	削接器	(13.5)	(28.9)	5.1	2.9	○		チャート
253	47	RA37	埋土	削接器	26.1	94.2	11.3	11.35	○		チャート質凝灰岩
253	48	RA37	埋土	石皿	(107.2)	(89.1)	(66.5)	5.51	○		流紋岩質凝灰岩
253	49	RA37	埋土	凹石	123	61	51.7	9.05	○		チャート質凝灰岩
253	50	RA37	埋土	砥石	(57.0)	(49.0)	(28.0)	7.03	○		チャート質凝灰岩
253	51	RA37	埋土	磨石	125.8	90.4	48	8.12	○		赤褐色凝灰岩
258	19	RA38	埋土	削接器	34.4	59.3	12.9	2.44	○		チャート
258	20	RA38	埋土	削接器	46.5	62.8	14.5	1.88	○		凝灰岩質凝灰岩
258	21	RA38	埋土	削接器	29.9	55.1	10.1	9.74	○		珪質泥岩
258	22	RA38	埋土	削接器	20.8	40.5	11.1	131.92		○	安山岩
258	23	RA38	埋土	石鏃	52.7	18.2	7.4	3.68	○		珪質泥岩
258	24	RA38	埋土	使用痕切片	20.8	37	4.9	6.30	○		珪質泥岩
258	25	RA38	埋土	磨製石斧	91.1	43.1	24.8	1.03	○		凝灰岩質凝灰岩
258	26	RA38	埋土	凹石	126.2	67.5	37.6	8.15	○		チャート
258	27	RA38	埋土	凹石	100	91.7	43	1.09	○		チャート
260	15	RA39 中央土坑	埋土	石鏃	(35.0)	(24.8)	4.4	1.85	○		玉髄
260	16	RA39	埋土	石鏃	26.6	15.6	3.1	2.76	○		珪質泥岩
260	17	RA39	埋土	尖頭器	(54.4)	(30.2)	13.8	6.94	○		チャート質凝灰岩
260	18	RA39	埋土	石鏃	(29.9)	15.7	5.9	3.31	○		珪質泥岩
260	19	RA39	埋土	削接器	22	46.3	8.6	1.76	○		珪質泥岩

石器観察表 6

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
260	20	RA39	埋土	削器	21.8	49	9.1	3.15	○		珪質泥岩
260	21	RA39	埋土	削器	22.5	36.1	9.2	4.65	○		チャート
260	22	RA39	埋土	削器	31.6	50.5	10.8	3.85	○		珪質泥岩
260	23	RA39	埋土	削器	57.5	72.2	21	256.94	○		凝灰質千枚岩
260	24	RA39	埋土	磨石	93.6	81.8	55	0.94	○		珪質泥岩
260	25	RA39	埋土	磨石	83.6	60.4	32	0.58	○		チャート質凝灰岩
260	26	RA39	埋土	敲打石	83.5	64.6	45.3	2.39	○		珪質泥岩
264	7	RA42	1層	石鏃	(19.0)	17.2	3.6	1.39	○		珪質泥岩
267	11	RA43 NO.6	埋土	石皿	(186.0)	(199.0)	66	0.94	○		珪質泥岩
270	9	RA45 伊	埋土	削器	24.8	31.7	8.9	1.07	○		チャート質凝灰岩
270	10	RA45	埋土	石鏃	(14.0)	12.2	3	0.74	○		珪質泥岩
270	6	RA45	埋土	石皿	(350.0)	(250.0)	90	21.87	○		チャート質凝灰岩
270	7	RA45	埋土	磨石	(81.6)	(50.2)	(47.4)	7.39	○		チャート質凝灰岩
277	13	RA47	埋土	石鏃	(21.4)	(19.2)	5	5.62	○		珪質泥岩
281	20	RA51	埋土	石鏃	12.9	12	2.6	2.45	○		玉髄
281	21	RA51	埋土	石鏃	(18.1)	(14.3)	3.1	210	○		安山岩質凝灰岩
281	22	RA51	埋土	石鏃	(18.8)	20.1	4	220	○		チャート質粘板岩
281	23	RA51	埋土	石鏃	22.1	12.5	4	115	○		多孔質燧石
281	24	RA51 PP	埋土	石鏃	(32.8)	(13.7)	3.6	3.72	○		チャート質凝灰岩
281	25	RA51	埋土	石鏃	(25.3)	17.7	5.1	1.12	○		チャート質凝灰岩
281	26	RA51	埋土	石鏃	20	10.9	13.1	4.86	○		珪質泥岩
281	27	RA51	埋土	石鏃	(28.2)	13.5	7.9	4.75	○		珪質泥岩
281	28	RA51	埋土	使用痕跡片	33.3	27.9	8.5	17.75	○		チャート質凝灰岩
281	29	RA51 PP3	埋土	石鏃	26.2	19.9	6.2	5.15	○		珪質泥岩
281	30	RA51	埋土	削器	28.4	24.8	9.8	8.67	○		チャート質凝灰岩
281	31	RA51	埋土	削器	55.9	22.8	7.8	2.54	○		珪質泥岩
281	32	RA51	埋土	削器	75	40	9	237.37	○		安山岩
281	33	RA51	埋土	削器	52.8	42.7	7.5	10.79	○		チャート
281	34	RA51	埋土	磨製石斧	(77.0)	48.5	20	1.75	○		チャート
281	35	RA51	埋土	磨製石斧	(125.0)	(59.5)	31.5	3.85	○		チャート質凝灰岩
281	36	RA51	埋土	石皿or 砥石	(76.2)	(84.8)	(37.0)	2.33	○		珪質泥岩
282	37	RA51	埋土	台石	(255.0)	(207.0)	131	1.39	○		玉髄
282	38	RA51	埋土	石鏃	(41.2)	(53.7)	(19.2)	4.09	○		珪質泥岩
282	39	RA51	埋土	石皿	(162.0)	(117.5)	(67.0)	6.42	○		チャート質凝灰岩
287	32	RA52	埋土	石鏃	35.6	11.2	10.6	890	○		凝灰岩質凝灰岩
287	33	RA52	埋土	削器	28.9	20.1	5.8	21.12	○		粘質凝結凝灰岩
287	34	RA52	埋土	削器	23.8	(16.0)	8.1	46	○		珪質泥岩
287	35	RA52	1層	削器	20.1	30.2	8.3	1.91	○		凝灰質千枚岩

石器観察表 7

項数	№	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
287	36	RA52	埋土	削接器	20.7	15	6.1	1.23	○		珪質泥岩
287	37	RA52	埋土	削接器	17.8	34.8	5.2	440	○		安山岩質凝灰岩
287	38	RA52	埋土	削接器	47.5	38	10.9	3.56	○		玉髄
287	39	RA52	埋土	削接器	20.6	58.7	6.6	1.12	○		玉髄
287	40	RA52	埋土	削接器	41.2	68.5	11	3.76	○		珪質泥岩
287	41	RA52	埋土	削接器	46.6	35.2	8	740	○		石英斑岩
287	42	RA52	埋土	磨製石斧	(52.0)	(36.0)	19	1.79	○		珪質泥岩
287	43	RA52	埋土	敲打石	76.3	34.4	22.2	(270.0)	○		軽石凝灰質砂岩
287	44	RA52	埋土	石皿	(97.5)	(53.4)	(24.0)	7.83	○		珪質泥岩
287	45	RA52	埋土	磨製石斧	(77.0)	51	30	2.05	○		チャート質凝灰岩
287	46	RA52	埋土	磨石	(77.2)	74	48.9	(280.00)	○		粘板岩ホルンフェルス
287	47	RA52	埋土	凹石	144	44	30	330	○		玄武岩質凝灰岩
292	13	RA53	埋土	削接器	50.3	28.1	8	0.67	○		チャート
292	14	RA53	埋土	石製品	56.3	36.3	15	7.54	○		珪質泥岩
292	15	RA53	埋土	磨製石斧	(81.8)	45.2	22.1	350	○		粘板岩
294	14	RA54	埋土	石鏟	(22.1)	17.9	3.9	360	○		片麻岩
294	15	RA54	埋土	石鏟	(23.5)	(6.0)	5	470	○		花崗閃緑岩
294	16	RA54	埋土	削接器	21.1	32	12.9	1.3	○		玉髄
294	17	RA54	凹石層	使用痕切片	19.7	27.2	5.6	13.67	○		泥質凝灰岩
294	18	RA54	埋土	磨製石斧	103.4	47.8	23.4	610	○		輝石岩
294	19	RA54	埋土	磨製石斧	(52.4)	(36.0)	(18.4)	4	○		泥質凝灰岩
294	21	RA54	埋土	石皿	(68.0)	(69.0)	(32.0)	305	○		チャート質粘板岩
294	21	RA54	埋土	敲打石	87.4	(70.5)	31.3	665	○		凝灰質硬砂岩
294	6	RA55	埋土	敲打石	103.1	65.1	23.9	270	○		流紋岩質凝灰岩
299	10	RA56	埋土	削接器	36.4	60.5	10.4	5.97	○		赤褐色凝灰岩
299	11	RA56 PPS	埋土	石鏟	(25.3)	11	4.7	2.19	○		チャート質凝灰岩
299	12	RA56	埋土	削接器	31.8	19.4	4.9	6.95	○		チャート質凝灰岩
300	12	RA60 南土坑	埋土	石鏟	(25.2)	(10.3)	2.7	(560.00)	○		閃輝石安山岩
300	13	RA60 伊	埋土	石皿	(80.5)	(54.4)	(57.9)	3.68	○		珪質泥岩
308	10	RA61	埋土	石皿	(146.3)	(120.0)	(60.0)	12.76	○		チャート質凝灰岩
308	11	RA61	埋土	石皿	(116.0)	(98.0)	(40.3)	16.28	○		チャート
308	12	RA61	埋土	石皿	(85.8)	(61.5)	(44.4)	6.25	○		チャート質凝灰岩
308	13	RA61	埋土	凹石	98.5	88	47	40	○		玉髄
310	22	RA62	埋土	石鏟	47.6	18.1	6.4	20.38	○		凝灰質泥岩
310	23	RA62 南側	埋土	削接器	23.3	30	7.9	5.22	○		チャート
310	24	RA62	埋土	削接器	(17.0)	(22.6)	3.9	7.41	○		珪質泥岩
310	25	RA62	埋土	削接器	32.2	36.8	8.4	6.96	○		珪質泥岩
310	26	RA62 西側	埋土	使用痕切片	25	33.4	4.9	39.03	○		珪質泥岩

石器観察表 8

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
310	27	RA62 西側	埋土	削接器	46	33.7	11.1	50		○	凝灰角礫岩
310	28	RA62	埋土	削接器	36	43.1	14	14.14	○		チャート質凝灰岩
310	29	RA62 南側	埋土	磨石	111	93.2	62	2.84	○		泥質細粒凝灰岩
312	8	RA65	埋土	磨製石斧	(110.0)	(57.0)	29	5.83	○		チャート質凝灰岩
312	10	RA65	埋土	磨石	(66.7)	(48.9)	(68.6)	4.97	○		珪質泥岩
314	11	RA65	埋土	凹石	66.9	120.3	22.8	8.38	○		泥質細粒凝灰岩
318	10	RA66	埋土	石鏃	22	10	3.3	0.38	○		チャート質凝灰岩
318	11	RA66	埋土	石鏃	(20.5)	(12.9)	2.9	3.65	○		玉髓
318	12	RA66	埋土	石鏃	35	5.5	4	3.48	○		チャート質凝灰岩
318	13	RA66	埋土	石鏃	22.4	13.2	3.7	(0.19)		○	チャート質凝灰岩
318	14	RA66	埋土	削接器	24.3	38.9	11.8	5.74	○		玉髓
318	15	RA66	埋土	削接器	32	59	11.7	4.6	○		チャート質凝灰岩
318	16	RA66	埋土	削接器	29	55.3	7.4	8.51	○		泥質細粒凝灰岩
318	17	RA66	埋土	削接器	29	42.4	14.8	3.73	○		泥質細粒凝灰岩
318	18	RA66	埋土	磨製石斧	(33.2)	(37.6)	(8.1)	2.64	○		チャート質凝灰岩
318	19	RA66	伊石除去	石皿?	(92.0)	(71.0)	(27.0)	1.27	○		珪質泥岩
318	20	RA66	伊石除去	石皿	(111.5)	(114.0)	50	0.86		○	粘板岩
325	12	RA67	埋土	削接器	42	34.3	6.2	1.41	○		赤褐色凝灰岩
325	13	RA67	埋土	削接器	18.6	18.2	3.9	16.68	○		チャート質凝灰岩
325	14	RA67 PP1	埋土	削接器	14.6	27.1	5.9	2.21	○		珪質泥岩
325	15	RA67	埋土	石皿	(244.0)	(144.0)	(91.0)	1.1	○		玉髓
325	16	RA67	埋土	石剣	34.2	32.7	14.4	6.5	○		チャート質凝灰岩
326	8	RA69 PP2	埋土	石匙	68.5	17.4	8.9	5.68	○		珪質泥岩
326	9	RA69	埋土	石匙	36.1	19.3	6.7	7.55	○		珪質泥岩
326	10	RA69 PP1	埋土	石鏃	39	13	9.3	1.09	○		チャート
326	12	RA68	埋土	石鏃	(22.8)	(11.2)	7	3.05	○		チャート質凝灰岩
326	13	RA68	埋土	削接器	29.9	36.9	7.2	1.36	○		チャート質凝灰岩
326	14	RA68	埋土	削接器	33.4	70.9	9	2.03	○		チャート質凝灰岩
326	15	RA68	埋土	凹石	(118.8)	44.6	27.8	320	○		閃緑岩
327	10	RA70	埋土	石のみ	38.1	22.5	9.1	210		○	花崗閃緑岩
327	11	RA70	埋土	削接器	42.7	25.5	13.1	2.95	○		チャート質凝灰岩
327	12	RA70 NO.2	埋土	敲打石	65	151	25.5	290	○		凝灰質硬砂岩
327	13	RA70	埋土	石皿	(117.3)	(80.0)	54.1	0.92	○		チャート
328	5	RA71	埋土	石匙	(42.9)	13.4	7.9	5.48	○		泥質細粒凝灰岩
328	5	RA72	埋土	石鏃	(14.6)	13	2.6	(70.00)		○	凝石凝灰質砂岩
328	6	RA71	埋土	石鏃	22.3	6.8	4	180		○	凝灰角礫岩
328	6	RA72	埋土	削接器	31.4	54	14.3	840	○		安山岩
328	7	RA72	埋土	削接器	31	29.6	9.4	4.58	○		赤色凝灰岩

石器観察表 9

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
328	8	RA72	埋土	石鏃	21.4	13.5	3.8	3.5	○		珪質泥岩
334	6	RA73	埋土	削接器	31	32.4	3.9	45.11	○		安山岩質凝灰岩
340	7	RA74	埋土	石鏃	17	(13.0)	3	7.7	○		チャート質凝灰岩
340	8	RA74	埋土	石皿	(300.0)	(156.0)	122	1.8	○		赤褐色凝灰岩
341	8	RA77	埋土	石鏃	19.3	14.2	2.9	1.12	○		玉髓
341	9	RA77	埋土	削接器	26	17.5	3.9	0.87	○		チャート質凝灰岩
341	10	RA77	IIb層	石鏃	(32.6)	18.3	7.5	1.34	○		チャート
341	11	RA77 PP1	埋土	削接器	45	49.3	15.2	(0.56)		○	チャート質凝灰岩
344	7	RA79	埋土	削接器	33.6	47	12	4.77	○		珪質泥岩
344	8	RA79	埋土	凹石	103.5	90	63	2.13	○		珪質泥岩
349	3	RA80 伊	埋土	石鏃	(20.5)	15.8	3.2	2.73	○		珪質泥岩
349	4	RA80 伊	埋土	石鏃	31.2	11.2	5.3	3.63	○		チャート質凝灰岩
349	5	RA80 伊	埋土	削接器	25.3	27.2	9.8	49.57	○		硬質泥岩
350	10	RA81 伊	埋土	削接器	51.2	28.4	13.6	3.52	○		珪質泥岩
350	9	RA81	埋土	石砧	55.3	28.2	9.9	5.46	○		珪質泥岩
351	11	RA82	埋土	石鏃	24.6	12	3.9	1.92	○		珪質泥岩
351	12	RA82	埋土	石鏃	35.7	12.8	5.8	3.05	○		チャート質凝灰岩
351	13	RA82	埋土	削接器	25.9	23.1	9.1	3.6	○		珪質泥岩
351	14	RA82 PP1	埋土	削接器	40	46.2	10	6.51	○		チャート質凝灰岩
351	15	RA82 PP1	埋土	磨製石斧	(54.0)	(43.7)	25	1.63	○		チャート質凝灰岩
351	16	RA82 PP	埋土	敲打石	55	122.5	23.5	2.02	○		チャート質凝灰岩
351	17	RA82	埋土	磨石	157.5	63	80.5	1.36	○		珪質泥岩
352	8	RA83	埋土	石鏃	(28.7)	13.1	4.2	110		○	凝灰岩質凝灰質砂岩層岩
352	9	RA83 伊	埋土	石鏃	13.4	5.2	1.4	1.47	○		チャート
352	10	RA83	埋土	石鏃	19.1	14.5	3.2	2.97	○		チャート
352	11	RA83	埋土	石鏃	17	11.9	2.7	2.89	○		チャート質凝灰岩
352	12	RA83	埋土	石鏃	(37.3)	12.4	5	6.27	○		泥質細粒凝灰岩
352	13	RA83 PP5	埋土	石鏃	47.9	18.8	7.2	1.65	○		珪質泥岩
352	14	RA83	埋土	石鏃	27.7	(13.0)	3.3	14.82	○		珪質泥岩
352	15	RA83	埋土	石鏃	15.7	13.1	2.6	10.08		○	粘板岩
352	16	RA83	埋土	石鏃	39.1	17.9	8.4	0.48	○		チャート
352	17	RA83	埋土	削接器	30.5	23.3	8.4	1.28	○		泥質細粒凝灰岩
352	18	RA82 PP6	埋土	凹石	134	120	61.5	0.31	○		チャート質凝灰岩
352	18	RA83	埋土	磨製石斧	62.8	(38.2)	(25.2)	720	○		安山岩質凝灰岩
352	19	RA83	埋土	台石	215	(165.0)	48	1.83	○		チャート
357	20	RA83	埋土	磨石	(100.0)	66.8	60.2	4	○		珪質泥岩
357	21	RA83	埋土	台石	680	262	135	3.19	○		珪質泥岩
358	6	RA84	埋土	削接器	19.8	28.2	5.9	147.27		○	安山岩質凝灰岩

石器観察表 10

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
358	7	RA84	埋土	磨石	89.5	62.5	40	1.39		○	珪質細粒凝灰岩
364	14	RA86	埋土	石鏃	38	10.6	5.1	11.55	○		チャート
364	15	RA86 伊	埋土	石鏃	(17.9)	9	3.2	15.22	○		粘板岩
364	16	RA86	埋土	石鏃	15	12.4	2.4	4.28	○		チャート
364	17	RA86 伊	埋土	石鏃	(16.0)	(12.0)	(6.3)	7.53	○		泥質細粒凝灰岩
364	19	RA86	埋土	磨製石斧	100.7	(47.9)	24	2.87	○		珪質泥岩
364	22	RA86	埋土	石皿	(96.5)	(47.5)	(23.0)	13.89	○		珪質泥岩
365	18	RA86	埋土	削接器	28.4	36	11.4	265		○	玄武岩質凝灰岩
365	20	RA86	埋土	磨製石斧	158	64	36	16.44	○		硬質泥岩
365	21	RA86	埋土	敲打石	159.5	70.5	48	7.22		○	珪質細粒凝灰岩
365	6	RA87	炉石	石皿?	(274.0)	(186.0)	71	3.13	○		珪質泥岩
366	7	RA91	埋土	削接器	14.2	26.9	5.9	24.22	○		チャート質凝灰岩
366	8	RA91 伊	埋土	削接器	27	36.4	11	6900		○	閃緑岩
366	9	RA91	埋土	石皿	400	304	89	7.52	○		チャート質凝灰岩
366	2	RA90	埋土	磨製石斧	(52.4)	(36.5)	(30.2)	19.91	○		珪質泥岩
371	6	RA92 伊	埋土	石鏃	19.5	12.8	2.8	2.55	○		泥質細粒凝灰岩
371	7	RA92	埋土	削接器	30.3	63.7	11.9	43.38	○		チャート質凝灰岩
371	8	RA92 伊	埋土	削接器	39.4	54.6	14.3	3.39	○		チャート
371	9	RA92	埋土	削接器	28.5	72.5	6.6	3.58	○		流紋岩質凝灰岩
371	10	RA91	埋土	磨石?	159.5	112.5	42.5	9.63	○		チャート質凝灰岩
371	10	RA92 伊	埋土	削接器	29.7	83.8	11.3	2.29	○		凝灰質硬砂岩
371	11	RA92 PP5	埋土	磨石	(55.0)	(81.0)	(55.5)	11.37	○		チャート質凝灰岩
379	6	RD324	埋土	石匙	(38.6)	54.8	9.4	11.87	○		泥質細粒凝灰岩
385	4	RD329	II層	石鏃	(13.5)	14	3.3	10.57	○		珪質泥岩
386	12	RD333	埋土	石鏃	20.5	15.6	3.9	16.01	○		珪質泥岩
386	13	RD333	埋土	石鏃	25.6	(16.0)	3	8.18	○		流紋岩質凝灰岩
386	14	RD333	埋土	石刺	(60.9)	(28.0)	13.5	95.65		○	凝灰質粘板岩
387	6	RD337	埋土	凹石	125.5	73.2	38.1	1.7	○		珪質泥岩
388	5	RD340	埋土	石鏃	20	23.6	6	5.63	○		珪質泥岩
394	5	RD345	埋土	削接器	28.2	39.6	7.5	4000		○	安山岩質凝灰岩
394	6	RD345	埋土	石鏃	23.7	3.9	5.1	1.56	○		珪質泥岩
394	7	RD345	埋土	石鏃	(19.5)	14.4	3	8.37	○		チャート質凝灰岩
394	8	RD345	埋土	石鏃	(13.0)	12.9	2.5	8.37	○		チャート質凝灰岩
394	9	RD345	埋土	磨製石斧	(57.0)	(42.0)	(29.0)	19.45	○		玉髄
395	4	RD353	埋土	削接器	26.2	46.1	12.1	11.82	○		チャート質凝灰岩
395	5	RD356	埋土	削接器	36.2	22.4	8.6	3.79	○		珪質細粒凝灰岩
395	6	RD356	埋土	凹石	85	76	47	3.59	○		珪質泥岩
404	6	RD382	埋土	凹石	108.8	95	50.4	3535		○	安山岩質凝灰岩

石器観察表 11

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
408	4	RD368	埋土	石鏃	22.2	18.7	3.8	6.64		○	新橋粒炭灰岩
408	5	RD371	1層	円盤状石製品	(30.2)	(53.4)	23.6	183.78		○	炭灰岩
412	8	RD380	埋土	使用痕剥片	23.8	26	5.3	14.1		○	白色細粒炭灰岩
412	9	RD380	埋土	削器	29.6	(38.0)	9.8	2.86		○	白色細粒炭灰岩
412	10	RD380	埋土	磨製石斧	(37.5)	(38.8)	(7.0)	2.88		○	白色細粒炭灰岩
412	5	RD379	埋土	石鏃	(13.2)	(16.1)	3.7	17.93		○	白色細粒炭灰岩
412	6	RD379	1層	削器	23.3	59	9.2	3.06		○	白色細粒炭灰岩
413	9	RD381	埋土	石鏃	(27.0)	17	5.8	3.82		○	白色細粒炭灰岩
413	10	RD381	埋土	石鏃	(17.2)	18.5	6.7	15.1		○	珪質泥岩
413	11	RD381	埋土	削器	20.5	35.6	5.9	1.71		○	黒曜石
414	4	RD390	埋土	削器	17	(17.5)	6.6	4.05		○	チャート質粘板岩
414	9	RD389	埋土	石鏃	10.7	9.8	2.6	2.05		○	チャート
421	4	RD393	埋土	削器	55.8	59.9	10.6	2.03		○	チャート質炭灰岩
422	4	RD397	埋土	削器	21.6	16.2	5.5	4.52		○	珪質泥岩
422	5	RD397	埋土	凹石	109.2	56	28.1	3.07		○	チャート
422	5	RD399	埋土	削器	(28.3)	18.1	7.2	4.8		○	珪質泥岩
422	6	RD397	埋土	凹石	78	62.5	56.5	6.61		○	珪質泥岩
428	3	RD402	埋土	磨石	149	92	76	16.83		○	珪質泥岩
428	4	RD405	埋土	削器	36.1	18.5	7.7	10.53		○	珪質泥岩
431	4	RD415	埋土	敲打石	105	76	58	4.36		○	赤褐色炭灰岩
431	5	RD411	埋土	削器	(50.5)	(32.2)	8.9	3.2		○	チャート質炭灰岩
431	6	RD411	埋土	削器	55.8	23	9	4.39		○	チャート質炭灰岩
431	7	RD411	埋土	削器	65.7	29	11.7	2.01		○	チャート質粘板岩
432	8	RD411	埋土	石鏃	52.3	14.6	7.7	263		○	蛇紋岩
432	9	RD416	埋土	削器	51.3	34.1	7	1.12		○	珪質泥岩
432	10	RD416	埋土	磨石	108	(91.0)	71	2.73		○	珪質炭灰質泥岩
432	4	RD417	埋土	削器	23.1	27.4	8.1	0.49		○	珪質泥岩
437	8	RD421	埋土	石鏃	(15.1)	14.6	3	1.73		○	珪質細粒炭灰岩
438	10	RD426 付近	埋土	削器	15	(18.7)	6.6	980		○	石英岩
444	4	RD434	埋土	楔型石器	34.8	34	15	875		○	花崗閃緑岩
447	2	RD443	埋土	削器	35.6	49.5	12.3	660		○	花崗閃緑岩
447	4	RD449	埋土	石鏃	54.4	21.4	6.7	940		○	花崗閃緑岩
447	7	RD441	埋土	削器	45.5	69.4	16.1	3.51		○	珪質炭灰泥岩
463	3	RD459	埋土	磨製石斧	87.5	37	19.5	9.24		○	チャート
463	5	RD465	埋土	磨石	60.5	57	41.6	7.69		○	珪岩
466	4	RD462	埋土	削器	44.5	31.2	11.4	0.74		○	流紋岩質炭灰岩
466	4	RD463	埋土	新品	(23.0)	(24.7)	(12.4)	9.79		○	珪質泥岩
466	7	RD461	埋土	石鏃	(14.8)	11.1	3.1	10.56		○	チャート質粘板岩

石器観察表 12

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
456	8	RD461	埋土	台石	(164.0)	(143.0)	(131.0)	382	○		凝灰岩
461	10	RD465	埋土	削接器	29.4	42.4	6.7	9.38	○		泥質凝灰岩
462	7	RD468	埋土	石鏃	17.7	14.4	4	156.71		○	安山岩燔岩
462	8	RD468	埋土	石鏃	54.3	23.4	6	37.27	○		泥質凝灰岩
462	9	RD468	埋土	石皿	(71.0)	(44.0)	(44.5)	6.64	○		硬質泥岩
462	10	RD468	埋土	石皿	(33.0)	(37.5)	(59.5)	301	○		粗粒凝灰岩
462	11	RD468	埋土	石皿	(47.0)		66	51.5	8.62	○	珪質泥岩
462	12	RD468	埋土	石皿	(54.0)	(26.5)	(20.0)	183.7	○		安山岩燔岩
462	13	RD468	埋土	石皿	(43.5)	(26.5)	(31.5)	2357	○		安山岩燔岩
462	14	RD468	埋土	磨石	(75.5)	(76.0)		47	0.43	○	泥質凝灰岩
462	15	RD468	埋土	石皿	(78.0)	(56.0)	(51.0)	100.51	○		安山岩
462	16	RD468	埋土	石皿	(117.0)	(56.0)	(54.0)	808	○		両峰石安山岩
462	17	RD468	埋土	石皿	(112.5)	(80.0)	(82.5)	513	○		粘板岩(含燧)
463	5	RD469	埋土	石皿	(214.0)	(223.0)		102	10.17	○	粘板岩
463	3	RD470	埋土	削接器	40	53	8.6	1.23	○		珪質泥岩
463	4	RD470	埋土	装饰品	(10.6)	(12.9)	(9.8)	15.18	○		粘板岩
467	9	RD472	埋土	石鏃	21.9	14	3.3	16.61	○		珪質泥岩
467	10	RD472	埋土	使用痕削片	15.2	21	3	1.14	○		珪質泥岩
467	11	RD472	埋土	石鏃	(48.4)	21.4	8.1	13.51	○		珪質泥岩
467	12	RD472	埋土	凹石	117	112.8	45.1	1.91		○	珪質泥岩
467	13	RD472	埋土	凹石	134	64	33	2.84		○	硬質泥岩
469	12	RD474	埋土	削接器	29.1	40.5	7.5	11.7	○		粘板岩
469	13	RD474	埋土	使用痕削片	30.5	45.8	9.6	2198	○		両峰石安山岩
470	14	RD474	埋土	凹石 or 磨石	(126.7)	88.1	41.2	3.82	○		燧石片岩
474	1	RD483	埋土	削接器	25.3	29.8	8.9	23.68	○		安山岩燔岩
474	3	RD482	埋土	削接器	30	60.4	16.8	27.57	○		粘板岩
478	3	RD490	埋土	削接器	23	17	5.1	5.83	○		凝灰岩質凝灰岩
478	4	RD489	埋土	削接器	25.2	24	7.8	1.38		○	玉髓
478	5	RD491	埋土	石鏃	17.7	14.9	2.6	9.18	○		珪質凝灰岩
478	6	RD491	埋土	削接器	45	45.1	10	23.56	○		珪質泥岩
483	5	RD492	埋土	磨石	(80.5)	(85.5)		62	1.58	○	粘板岩
483	5	RD495	埋土	磨石	119.6	67.8	50.6	13.61	○		粘板岩
489	4	RD498	埋土	石製品	61.8	36.2	18.1	0.62	○		凝灰質硬砂岩
490	4	RD520	埋土	凹石	80	63	48	148.92	○		凝灰岩
490	4	RD511	埋土	削接器	44.1	33.6	12.3	630	○		安山岩
490	4	RD510	埋土	砥石?	114.5	83.4	52	4.93	○		チャート
499	1	RD526	埋土	削接器	32.4	42	11.5	458	○		凝灰岩
499	1	RD530	埋土	石鏃	24.8	15.4	5	14.32	○		硬質泥岩

石器観察表 13

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
499	2	RD526	埋土	板状石製品	122.9	38.2	20	35.91	○		硬質泥岩
506	4	RD539	埋土	削擦器	133.5	27.9	9.6	17.99	○		珪質泥岩
505	5	RD536	埋土	凹石	112	100.8	73	7.44	○		硬質泥岩
506	3	RD335	埋土	削擦器	29.7	32.8	9.8	6.69	○		珪質泥岩
506	4	RD330	埋土	石鏃	(17.4)	(11.5)	3	2.48	○		珪質極細粒凝灰岩
513	8	RH04	埋土	削擦器	46.1	31	15.2	3.73	○		粘板岩
513	9	RH04	埋土	磨石	67	57.2	49.7	8.59	○		硬質泥岩
513	10	RH04	埋土	凹石	97.8	(63.0)	62.6	5.06	○		珪質泥岩
513	5	RE02	埋土	石鏃	41.1	9.9	7.1	4.22	○		珪質極細粒凝灰岩
513	6	RE02	埋土	石鏃	20	15	6	3.42	○		凝灰岩
518	3	RF30	埋土	石鏃	(35.0)	19.1	7.1	0.76	○		珪質泥岩
519	4	RF32	埋土	石鏃	(37.7)	15	11	6.43	○		珪質泥岩
519	4	RF36	埋土中	石鏃	16.7	8.8	2.2	21.25	○		緑色細粒凝灰岩
519	4	RF38	埋土	削擦器	31.3	57.6	13.8	7.76	○		泥質細粒凝灰岩
519	5	RF36	埋土	石鏃	15.9	(11.3)	3.4	10.52	○		泥質細粒凝灰岩
523	3	RF46	埋土	岩球	55.5	57.7	53.6	620	○		両輝石安山岩
523	4	RF41	埋土直上	削擦器	19.8	33.7	6.6	91.59	○		凝灰質硬砂岩
523	5	RF47	埋土	石鏃	26	8.8	4.2	2.23	○		硬質泥岩
523	6	RF44	埋土	削擦器	25.7	19.3	7.1	2.49	○		安山岩
523	7	RF44	埋土	削擦器	41.2	58.6	13.8	20.74	○		硬質泥岩
526	4	RF48	埋土	磨石	131.7	93.3	63.4	1.09	○		泥質細粒凝灰岩
526	4	RF53	埋土	石鏃	(29.9)	15	5.8	1.440	○		安山岩溶岩
530	27	RF54	埋土	石鏃	33.4	16.9	8.2	3638	○		両輝石安山岩
530	28	RF54	埋土	石鏃	(23.9)	22	6.1	7.58	○		黒曜石
530	29	RF54	I層	石鏃	42	11.4	10.4	0.6	○		赤褐色凝灰岩
530	30	RF54	埋土	削擦器	26.4	(45.5)	9	0.6	○		珪質泥岩
530	31	RF54	埋土	削擦器	21	38.7	9.3	0.26	○		泥質細粒凝灰岩
530	32	RF54	埋土	石棒	(130.0)	97	94	0.47	○		黒曜石
530	33	RF54	埋土	凹石	115.3	66.2	28.6	233.07	○		花崗閃緑岩
535	6	RF59	埋土	削擦器	30.8	53	7.1	0.61	○		珪質泥岩
595	0001	G9W05	II a層	石鏃	35.4	18	2.8	0.96	○		チャート
595	0002	G10L12	II b層	石鏃	24.7	13.4	2.5	0.43	○		玉髄
595	0003	G10L10	II b層	石鏃	20.8	15	3.4	0.51	○		チャート質粘板岩
595	0004	G10L13	I層	石鏃	(25.7)	(14.5)	3.2	0.7	○		硬質凝灰岩
595	0005	G10J09	II a層	石鏃	(22.0)	(12.0)	2.7	0.4	○		玉髄
595	0006	G16K15	II a層	石鏃	(17.4)	(10.5)	2.3	0.23	○		珪質泥岩
595	0007	G10J09	II b層	石鏃	29.1	(11.4)	2.4	0.47	○		玉髄
595	0008	H8P21	II a層	石鏃	26.2	(17.2)	3.8	0.85	○		チャート質粘板岩

石器観察表 14

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
595	0009	G10Q4	II b 層	石鏃	(21.1)	(14.5)	3.8	0.61	○		珪質泥岩
595	0010	畑村宅跡	I 層	石鏃	(14.4)	14.6	(2.3)	0.42	○		珪質泥岩
595	0011	G10K12	II b 層	石鏃	(15.3)	(10.4)	2.5	0.4	○		赤褐色凝灰岩
595	0012	G10P5	II c 層	石鏃	24.6	11.7	3.2	0.55	○		珪質泥岩
595	0013	G10D8	I 層	石鏃	(18.5)	14.8	2.9	0.58	○		チャート質凝灰岩
595	0014	畑村宅跡	I 層	石鏃	19.4	16.3	3.8	0.81	○		珪質泥岩
595	0015	G10R6	II c 層	石鏃	20.5	12.1	2.6	0.43	○		玉髄
595	0016	H8B24	II a 層	石鏃	17.9	13.2	2.5	0.45	○		珪質極細粒凝灰岩
595	0017	G11E2	II b 層	石鏃	27.1	14.6	4.7	1.22	○		チャート質粘板岩
595	0018	G10O11	II b 層	石鏃	24	13.2	3	0.54	○		粘板岩
595	0019	H8F21	II b 層	石鏃	20.5	13.8	6.5	0.91	○		硬質泥岩
595	0020	G10I16	II a 層	石鏃	19.4	13.1	3	0.44	○		粗質細粒凝灰岩
595	0021	H8C22	II b 層	石鏃	(18.3)	15.7	3.9	0.86	○		珪質極細粒凝灰岩
595	0022	畑村宅跡	I 層	石鏃	18	11.9	2.3	0.33	○		珪質泥岩
595	0023	G10K17	I 層	石鏃	17.4	12.4	3.1	0.44	○		珪質泥岩
595	0024	H9D5	II b 層	石鏃	(21.2)	15.4	2.5	0.6	○		珪質極細粒凝灰岩
595	0025	G10K11	I 層	石鏃	17	10.6	2.5	0.28	○		黒曜石
595	0026	H8J21	I 層	石鏃	31	19.7	4.8	1.83	○		粘板岩
595	0027	G10J12	II b 層	石鏃	(15.3)	(14.0)	3.2	0.42	○		赤褐色凝灰岩
595	0028	G10J11	II b 層	石鏃	(19.8)	19	4.8	1.3	○		珪質泥岩
595	0029	G10T01	II c 層	石鏃	24.2	16.3	3.1	0.74	○		粘板岩
595	0030	G10L14	II a 層	石鏃	17.4	(14.8)	2.4	0.42	○		粘板岩
595	0031	不明	不明	石鏃	21.6	17.3	3.9	0.82	○		珪質泥岩
595	0032	畑村宅跡	I 層	石鏃	16.6	10.3	3.1	0.25	○		凝灰岩
595	0033	G10R9	II b 層	石鏃	(22.0)	(14.0)	2.9	0.5	○		粗質細粒凝灰岩
595	0034	G10 区	I 層	石鏃	22.6	11.9	3.3	0.72	○		玉髄
595	0035	G10K14	II c 層	石鏃	(15.0)	15.3	2.9	0.5	○		珪質泥岩
595	0036	G9W92	不明	石鏃	20.2	11.8	3.2	0.45	○		珪質極細粒凝灰岩
595	0037	G10J12	II a 層	石鏃	(12.7)	11.8	2.7	0.28	○		硬質凝灰岩
595	0038	G10Q2	II b 層	石鏃	(17.1)	14.8	2.5	0.47	○		珪質泥岩
595	0039	G10J12	II b 層	石鏃	(13.5)	(9.8)	2.5	0.29	○		硬質凝灰岩
595	0040	G10E20	II b 層	石鏃	20.5	12.8	2.9	0.48	○		チャート質泥岩
595	0041	G10H16	II b 層	石鏃	19.3	13.2	4	0.62	○		チャート質凝灰岩
595	0042	G10G15	II b 層	石鏃	18.8	13.4	2.8	0.46	○		珪質泥岩
595	0043	G10E18	攪乱	石鏃	24	15.6	3.2	0.82	○		チャート質泥岩
595	0044	G10E27	不明	石鏃	16.4	13	2.4	1.29	○		チャート質泥岩
595	0045	G10C18	II b 層	石鏃	(14.3)	11.1	2.4	0.3	○		硬質泥岩
595	0046	G10F14	II b 層	石鏃	33.5	17.1	3.6	1.24	○		チャート質粗粒凝灰岩

石器観察表 15

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
596	0047	G10J17	IIc層	石鏃	(11.1)	13.7	2.8	0.36	○		チャート質凝灰岩
596	0048	G10区北側水路	埋土	石鏃	(16.0)	16	4.3	0.85	○		珪質凝灰質泥岩
596	0049	G10区北側水路	埋土	石鏃	15.1	14.2	2.7	0.49	○		硬質泥岩
596	0050	G10E20	IIb層	石鏃	18.4	17.4	3	0.85	○		珪質泥岩
596	0051	G10区	覆土	石鏃	15.5	10.8	2.3	0.3	○		チャート質泥岩
596	0052	G10A22	IIb層	石鏃	16.1	15	4.2	0.48	○		細粒凝灰岩
596	0053	H8D24	IIa層	石鏃	(15.2)	12.4	2.7	0.4	○		チャート
596	0054	G8Y25	IIb層	石鏃	(16.0)	16	3.6	0.67	○		珪質極細粒凝灰岩
596	0055	G10区	I層	石鏃	26.5	13.3	3.1	0.68	○		珪質泥岩
596	0056	G8区	I層	石鏃	31.2	17	5.3	2.06	○		粘板岩
596	0057	G10L10	IIa層	石鏃	18.1	15.3	3.4	0.66	○		珪質泥岩
596	0058	畑村宅跡	I層	石鏃	17.6	12.1	4.9	0.6	○		珪質極細粒凝灰岩
596	0059	H8D18	III層	石鏃	17.1	15.1	6.2	0.61	○		珪質極細粒凝灰岩
596	0060	H8D11	III層	石鏃	23.6	17	6	1.7	○		チャート質粘板岩
596	0061	G9U11	IIc層	石鏃	(17.8)	(14.5)	2.6	0.52	○		珪質極細粒凝灰岩
596	0062	H9D01	不明	石鏃	(18.6)	16	4	0.89	○		硬質泥岩
596	0063	G10M12	IIa層	石鏃	23.4	16	2.9	0.76	○		珪質泥岩
596	0064	G10J09	IIa層	石鏃	19.3	14.8	2.5	0.55	○		珪質泥岩
596	0065	表採	I層	石鏃	25.2	17.6	3.5	0.99	○		粘板岩
596	0066	G10K14	IIb層	石鏃	(17.0)	13.4	4.8	0.78	○		チャート
596	0067	G9W09	IIc層	石鏃	(18.0)	14.9	3.2	0.69	○		珪質極細粒凝灰岩
596	0068	E8区	I層	石鏃	(16.0)	19.7	5.3	1.2	○		硬質泥岩
596	0069	G8W24	IIc層	石鏃	(16.5)	14.4	3.9	0.88	○		珪質泥岩
596	0070	G10H19	I~IIa層	石鏃	20	16.9	5	1.36	○		珪質極細粒凝灰岩
596	0071	畑村宅跡	I層	石鏃	(13.6)	(3.5)	2.9	0.5	○		粘板岩
597	0072	H8D11	III層	石鏃	25.2	18.5	6.4	2.39	○		珪質泥岩
597	0073	G10区	I層	石鏃	17.4	(14.8)	3	0.67	○		珪質泥岩
597	0074	G10L09	IIa層	石鏃	(13.8)	10.8	2.2	0.26	○		硬質凝灰岩
597	0075	G10Q10	IIa層	石鏃	18	12.6	4.4	0.81	○		珪質泥岩
597	0076	G10J09	IIa層	石鏃	(12.8)	12.4	3.4	0.54	○		玉髓
597	0077	G10D15	IIa層	石鏃	23.1	17.8	3.2	0.86	○		珪質泥岩
597	0078	G10L14	IIa層	石鏃	20.6	(12.0)	3.2	0.6	○		硬質泥岩
597	0079	H8D11	III層	石鏃	27.4	15	3.1	1.14	○		珪質極細粒凝灰岩
597	0080	G10区	覆土	石鏃	(17.6)	(11.6)	2.9	0.44	○		チャート質細粒凝灰岩
597	0081	G10P12	IIa層	石鏃	16.9	16.4	4.5	1.05	○		黒曜石
597	0082	G10O11	IIb層	石鏃	18.2	10.9	3	0.55	○		珪質泥岩
597	0083	G10K13	IIb層	石鏃	(16.8)	(12.4)	4.9	0.93	○		硬質凝灰岩
597	0084	G10区	覆土	石鏃	24.8	15.4	3.1	0.98	○		チャート質細粒凝灰岩

石器観察表 16

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
597	0085	G9V25	II c 層	石鏃	40.1	26.2	8.9	8.67	○		流紋岩質凝灰岩
597	0086	畑村宅跡	I 層	石鏃	(20.6)	(15.3)	4.1	0.82	○		粘板岩質チャート
597	0087	G10 区北	不明	石鏃	(15.5)	(16.4)	2.6	0.55	○		チャート質泥岩
597	0088	G10P07	I 層	石鏃	(14.5)	6.4	5.4	1	○		珪質泥岩
597	0089	G10P08	II b 層	石鏃	(11.0)	15.1	3.2	0.65	○		玉髄
597	0090	G10P08	不明	石鏃	(15.5)	14.8	3.7	0.76	○		珪質泥岩
597	0091	H8D11	III 層	石鏃	14.5	9.4	2.6	0.29	○		硬質泥岩
597	0092	G10I12	不明	石鏃	19	(16.6)	3.5	0.78	○		チャート質泥岩
597	0093	G10I12	II b 層	石鏃	22.2	19	17.1	2.28	○		珪質凝灰質泥岩
597	0094	G10F14	II b 層	石鏃	26.5	18	3	0.94	○		チャート質凝灰質泥岩
597	0095	G9V24	II c 層	石鏃	34.2	18.4	5.5	2.63	○		珪質凝灰質泥岩
597	0096	不明	不明	石鏃	30.9	21.3	12.3	5.37	○		チャート質泥岩
597	0097	G10C06	II b 層	石鏃?	32.4	19.8	9.3	5.42	○		赤褐色凝灰岩
597	0098	不明	不明	石鏃	27.5	24.9	8.2	4.45	○		珪質泥岩
597	0099	G10I12	不明	石鏃	18.7	15.2	6	1.42	○		珪質凝灰質泥岩
597	0100	畑村宅跡	I 層	石鏃	7.2	6.5	3.3	0.91	○		粘板岩質チャート
597	0101	G10 区	層土	石鏃	(17.4)	10.2	2.6	0.53	○		チャート質泥岩
597	0102	H8D11	III 層	石鏃	24.7	15.4	3.8	1.29	○		珪質凝灰質泥岩
598	0103	G10K14	II c 層	石鏃	(13.9)	(13.4)	3.3	0.45	○		黒輝石
598	0104	G10P08	II b 層	石鏃	(25.2)	(14.5)	5.8	1.86	○		硬質凝灰岩
598	0105	G8 区	I 層	石鏃	20.6	14.1	5.1	1.29	○		珪質泥岩
598	0106	G10J12	II b 層	石鏃	(19.0)	(13.7)	(3.2)	0.54	○		珪質泥岩
598	0107	G10U02	II c 層	石鏃	27.4	21	7	3.65	○		赤褐色凝灰岩
598	0108	G9U15	II e f 層	石鏃	(20.1)	9.2	4.3	(0.67)	○		赤褐色凝灰岩
598	0109	G10I10	II b 層	石鏃	26.2	15.4	4.6	1.42	○		珪質凝灰質泥岩
598	0110	H8D11	III 層	石鏃	20.7	15.9	4	1.23	○		珪質凝灰質泥岩
598	0111	G10P08	II b 層	石鏃	28	18.7	6.4	2.45	○		硬質凝灰岩
598	0112	G8Y15	IV 層	石鏃	(30.6)	16.9	5.1	2.39	○		粘板岩
598	0113	G10K12	II a 層	石鏃	24.2	13.6	4.2	1.06	○		珪質凝灰質泥岩
598	0114	G6K22	II f 層	石鏃	25.6	12	3.3	0.82	○		硬質泥岩
598	0115	G10H10	I ~ II a 層	石鏃	21.1	18.6	4.4	1.69	○		珪質泥岩
598	0116	G9W16	II 層	石鏃	(19.0)	(15.6)	4.8	1.16	○		チャート質粘板岩
598	0117	G10M16	II b 層	石鏃	20.5	12.1	3.4	0.49	○		流紋岩質凝灰岩
598	0118	G10K17	II a 層	石鏃	(12.1)	13.2	3.3	0.49	○		玉髄
598	0119	G10L06	I 層	石鏃	(16.8)	12.5	3.9	0.72	○		珪質泥岩
598	0120	G10J12	II b 層	石鏃	31.4	19.4	4.7	2.75	○		赤褐色凝灰岩
598	0121	G10K11	II b 層	石鏃	(22.0)	(16.4)	3.6	1.32	○		玉髄
598	0122	G10M08	II a 層	石鏃	25.2	19.9	3.9	1.86	○		珪質泥岩

石器観察表 17

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
598	0123	G10H11	I~II a層	石鏃	17.8	14	3.6	9.9	○		珪質泥岩
598	0124	G10M12	II a層	石鏃	(16.3)	12.1	3.2	9.6	○		硬質凝灰岩
598	0125	G10K11	II c層	石鏃	(12.9)	14.2	3.5	9.66	○		玉髓
598	0126	H8D11	III層	石鏃	(17.0)	(8.6)	(4.2)	0.47	○		珪質極細粒凝灰岩
598	0127	G10C05	II c層	石鏃	25.4	20.8	11.6	4.6	○		玉髓
598	0128	G10M07	II b層	石鏃	23.2	20	9.8	3.44	○		珪質泥岩
598	0129	H8E18	埋土	石鏃	(17.8)	15.2	2.6	0.71	○		珪質極細粒凝灰岩
598	0130	G10I14	II a層	石鏃	14.8	14.7	3.8	0.7	○		粘板岩質チャート
598	0131	G10F11	I~II層	石鏃	17.6	13.8	5	1.04	○		粘板岩
598	0132	G10P04	II c層	石鏃	(10.7)	(17.8)	4.4	0.85	○		珪質泥岩
599	0133	G10N09	II a層	石鏃	37.3	31.7	16.3	7.65	○		珪質泥岩
599	0134	G10区	I層	石鏃	(24.7)	22.4	7	3.07	○		珪質極細粒凝灰岩
599	0135	G10区	不明	石鏃	22	17.8	6.9	2.38	○		赤褐色凝灰岩
599	0136	H8D11	III層	石鏃	22.4	24	5.7	2.5	○		珪質極細粒凝灰岩
599	0137	G10I17	II a層	石鏃	25.7	20.3	7	2.97	○		珪質泥岩
599	0138	G10L13	II層	石鏃	19.8	17.4	4.8	1.27	○		粘板岩
599	0139	畑村宅跡	I層	石鏃	(24.6)	15	7.3	2.6	○		珪質泥岩
599	0140	畑村宅跡	I層	石鏃	22.1	13.7	5.6	1.4	○		珪質泥岩
599	0141	畑村宅跡	I層	石鏃	26.6	18.8	6.9	2.19	○		珪質泥岩
599	0142	G10M08	II a層	石鏃	26.2	18	5	2.22	○		硬質凝灰岩
599	0143	H8D11	III層	石鏃	21	10	4.2	0.68	○		珪質泥岩
599	0144	H8D18	III層	石鏃	32	17.7	8.2	3.89	○		珪質極細粒凝灰岩
599	0145	G10K07	II c層	石鏃	(20.1)	18.8	6.9	2.15	○		チャート質粘板岩
599	0146	G10K11	II c層	石鏃	(14.6)	20	4.7	1.18	○		玉髓
599	0147	H8D11	III層	石鏃	35.6	21.8	8.6	6.2	○		粘板岩
599	0148	G10M13	II b層	石鏃	30.6	18.6	7.4	3.21	○		チャート
599	0149	G10I17	II a層	石鏃	31.7	20.4	7.1	4.23	○		珪質極細粒凝灰岩
599	0150	G9U24	II c層	石鏃	(51.0)	22.4	8.1	7.21	○		珪質泥岩
599	0151	畑村宅跡	I層	石鏃	(25.2)	12.6	4	1.24	○		珪質泥岩
599	0152	H8A18	III層	石鏃	(21.2)	24.7	8.4	4.43	○		珪質泥岩
599	0153	H8B01	不明	石鏃?	20.1	17	5	1.41	○		珪質極細粒凝灰岩
599	0154	G10P03	II c層	石鏃	(20.5)	16.3	4.2	1.38	○		チャート
599	0155	G10M07	I層	石鏃	(27.7)	19.6	8	3.97	○		硬質泥岩
599	0156	G10J14	II c層	石鏃	(20.8)	14.5	5.3	1.66	○		赤褐色凝灰岩
600	0157	G10J22	II c層	石鏃	32	20	5.4	2.7	○		粘板岩
600	0158	H8C22	II c層	石鏃	38.4	(14.0)	4.6	2.13	○		珪質泥岩
600	0159	H9A17	II b~c層	石鏃	40.5	21.3	6	4.9	○		珪質泥岩
600	0160	畑村宅跡	I層	石鏃	(13.9)	14.5	3.6	0.95	○		赤褐色凝灰岩

石器観察表 18

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
600	0161	F10区	I層	石鏃	24.6	19	9	4.01	○		チャート
600	0162	G10K12	II a層	石鏃	(26.7)	22.8	18.2	5.29	○		凝灰岩質凝灰岩
600	0163	G18J15	I層	石鏃	36.4	26.8	8.4	6.82	○		粘板岩質チャート
600	0164	G10K13	II a層	石鏃	30.2	23.9	11.3	6.29	○		凝灰岩質凝灰岩
600	0165	G1009	II a層	石鏃	30.4	21.3	11	6.77	○		泥質細粒凝灰岩
600	0166	畑村宅跡	I層	石鏃	32.6	19.5	9.4	4.95	○		珪長質凝結凝灰岩
600	0167	G10F14	II a層	石鏃	29.9	18.5	9.8	3.47	○		チャート質凝灰岩
600	0168	G10K11	I層	石鏃	22	15.3	6.6	1.87	○		泥質細粒凝灰岩
600	0169	G10C24	II b層	石鏃	23	18	5.8	1.58	○		珪質泥岩
600	0170	G10J13	II b層	石鏃	(14.4)	17	3.2	0.77	○		凝灰岩質凝灰岩
600	0171	G8X16	C層	石鏃	28.4	16.3	9.6	3.74	○		珪質泥岩
600	0172	G10J16	II a層	石鏃	26	18.3	7.4	3.39	○		硬質凝灰岩
600	0173	H8B01	不明	石鏃?	(24.6)	21	6.3	3	○		玉髄
600	0174	H8B04	不明	石鏃	26.5	12.6	5.8	1.79	○		赤色凝灰岩
600	0175	G9A17	II層	石鏃?	(25.8)	12	8.7	1.94	○		珪質泥岩
600	0176	G10J08	II層	石鏃	24	14.8	6.4	2.28	○		凝灰岩硬砂岩
600	0177	G10H12	I~II a層	石鏃	23.6	13.5	5.2	1.52	○		珪質泥岩
600	0178	G10C05	II b層	石鏃	24.2	12.4	4.5	1.34	○		チャート
600	0179	G10Q08	II b層	石鏃	17.8	11	2.9	0.37	○		黒曜石
600	0180	G10N06	I層	石鏃	(17.3)	(12.4)	4.8	1.03	○		玉髄
600	0181	G9X02	II a層	石鏃	24.8	11.4	4.6	1.09	○		粘板岩
600	0182	G18J11	II b層	石鏃	24.6	11	4	0.82	○		珪質泥岩
601	0183	G10区	I層	石鏃	25	14	6.2	1.45	○		珪質泥岩
601	0184	G8Y14	IV層	石鏃	43.4	22.2	6.5	4.98	○		珪質泥岩
601	0185	G10K11	II b層	石鏃	35.1	14.5	7.7	3.12	○		珪質泥岩
601	0186	G8Y17	III層	石鏃	35.8	8.3	7.9	1.36	○		珪質凝結凝灰岩
601	0187	G10L14	II a層	石鏃	33.5	14	6	2.48	○		チャート
601	0188	H8区	I層	石鏃	(23.4)	10.8	6.1	1.26	○		珪質泥岩
601	0189	G10P06	II c層	石鏃	34.2	12	4.7	1.8	○		珪質泥岩
601	0190	G10L12	I層	石鏃	(33.1)	12	5.5	1.81	○		珪質泥岩
601	0191	G10L10	II b層	石鏃	(35.2)	14	5.1	1.61	○		凝灰岩硬砂岩
601	0192	G10K12	I層	石鏃	35.5	13.1	4	1.8	○		泥質細粒凝灰岩
601	0193	G18J13	II b層	石鏃	37.9	15.7	6.3	2.96	○		泥質凝結凝灰岩
601	0194	H8D18	III層	石鏃	28	9.8	5.2	1.22	○		珪質凝結凝灰岩
601	0195	G10H7	I~II a層	石鏃	23.3	10.9	4	0.74	○		硬質泥岩
601	0196	H8D11	III層	石鏃	(23.8)	11.8	4.7	1.23	○		粘板岩
601	0197	G10Q11	II b層	石鏃	(12.1)	6.9	2.8	0.24	○		玉髄
601	0198	H8F21	II b層	石鏃	(35.6)	12.3	5.1	1.34	○		珪質泥岩

石器観察表 19

項数	№	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
601	0199	G10D8	II a 層	石鏃	(19.6)	12	3.1	0.74		○	珉質細粒凝灰岩
601	0200	G10C12	I 層	石鏃	(17.2)	10.1	2.1	0.43		○	珉質泥岩
601	0201	H8 区	I 層	石鏃	(24.1)	9.9	2.5	0.57		○	珉質泥岩
601	0202	G10R06	II c 層	石鏃	38	11.2	5.8	1.98	○		粘板岩質チャート
601	0203	G10N14	II a 層	石鏃	(31.1)	13.9	6.4	2.09		○	珉質泥岩
601	0204	G10H20	II a 層	石鏃	(30.2)	14.7	3.6	1.67		○	珉質泥岩
601	0205	G10N11	II c 層	石鏃	30.1	9.8	4.2	0.83	○		珉質泥岩
601	0206	G9X08	II 層	石鏃	(35.5)	11.4	4.9	1.62	○		珉質極細粒凝灰岩
601	0207	G10 区	II a 層	石鏃	37.4	13.3	3.9	1.49	○		珉質泥岩
601	0208	G9U11	II c 層	石鏃	31.2	10.4	3.9	0.88	○		珉質極細粒凝灰岩
601	0209	H8B01	不明	石鏃	31	11.6	5.7	1.29	○		粘板岩
601	0210	H9 区	I 層	石鏃	23.6	11.9	4.2	1.15	○		チャート
601	0211	G9W16	II c 層	石鏃	26.3	11.4	5.5	1.28	○		珉質泥岩
602	0212	G10B16	II a 層	石鏃	(43.2)	12.3	5	2.12		○	硬質凝灰岩
602	0213	G9U08	II c 層	石鏃	(46.2)	12.6	5.1	1.82		○	珉質極細粒凝灰岩
602	0214	北側	I 層	石鏃	(37.5)	14.7	4.3	1.76		○	珉質泥岩
602	0215	不明	不明	石鏃	36.4	15.3	7.7	2.95	○		硬質泥岩
602	0216	G10R12	II b 層	石鏃	(28.0)	11.4	5.9	1.33		○	チャート
602	0217	G8X15	IV 層	石鏃	37.2	13.2	4.8	1.81	○		珉質泥岩
602	0218	郷村宅跡	I 層	石鏃	24.6	10.8	4.5	0.74	○		珉質泥岩
602	0219	H8C15	III 層	石鏃	30.9	13.1	4.3	1.19	○		チャート質粘板岩
602	0220	G10N12	II a 層	石鏃	(36.9)	14.5	5.8	2.6		○	珉質極細粒凝灰岩
602	0221	G10A15	I 層	石鏃	(19.8)	10.1	4.7	0.68		○	凝灰質チャート質泥岩
602	0222	H8D21	不明	石鏃	(30.8)	12.5	4.7	1.24		○	粘板岩
602	0223	G8Y18	III 層	石鏃	26.7	11.9	4	0.78	○		赤色凝灰岩
602	0224	第1トレンチ	II a 層	石鏃	(32.0)	12.6	4.5	1.38		○	硬質凝灰岩
602	0225	G8Y17	III 層	石鏃	(31.2)	15.4	4.4	1.47		○	珉質泥岩
602	0226	不明	不明	石鏃	27.1	12.6	4.6	0.66		○	珉質泥岩
602	0227	G10M14	I 層	石鏃	(26.4)	11	4.4	1.23	○		チャート質泥岩
602	0228	G9V01	II 層	石鏃	(27.6)	14.9	5.1	1.09		○	珉質泥岩
602	0229	G10M06	II a 層	石鏃	(29.2)	11.5	4.6	1.46		○	珉質極細粒凝灰岩
602	0230	G10 区	I 層	石鏃	(29.1)	13	4.1	1.22		○	硬質凝灰岩
602	0231	G10L13	II a 層	石鏃	(30.3)	13	4	1.34		○	チャート
602	0232	H9D2	不明	石鏃	(35.2)	18.3	5	1.23		○	珉質極細粒凝灰岩
602	0233	G10M07	I 層	石鏃	(37.2)	16.1	8.7	2.94		○	珉質極細粒凝灰岩
602	0234	G8X16	III 層	石鏃	(34.4)	15	5.7	4.68		○	粘板岩
602	0235	北側	I 層	石鏃	(31.5)	15.6	5.4	2.28		○	珉質泥岩
602	0236	G10N09	II b 層	石鏃	27.5	12.1	5.1	2.23		○	珉質泥岩

石器観察表 20

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	先形	一部	石 材
602	0237	G10M07	II a 層	石鏃	(23.5)	12.9	4.2	1.47	○		粘板岩質チャート
602	0238	H9A05	II c 層	石鏃	(29.0)	12.9	5.5	1.35	○		硬質凝灰岩
602	0239	G10L14	II a 層	石鏃	39.7	15.2	5.9	2.16	○		珪質極細粒凝灰岩
603	0240	G10K12	II a 層	石鏃	(31.1)	13	5.8	2.55	○		珪質極細粒凝灰岩
603	0241	G10K16	I 層	石鏃	(22.2)	16.1	4.4	1.84	○		硬質凝灰岩
603	0242	H8H24	IV 層	石鏃	(26.8)	13	3.7	1.47	○		珪質泥岩
603	0243	G10O09	II a 層	石鏃	(31.0)	9.6	5	0.99	○		珪質泥岩
603	0244	G10P11	II a 層	石鏃	(19.2)	12.5	4	1.09	○		流紋岩
603	0245	G10J14	II a 層	石鏃	(27.9)	12.5	3.6	0.93	○		凝灰岩質凝灰岩
603	0246	G10 K	I 層	石鏃	(21.8)	13.7	4.9	1.07	○		珪質泥岩
603	0247	G8X16	III 層	石鏃	(22.4)	15.5	3.9	0.9	○		珪質泥岩
603	0248	H8B16	III 層	石鏃	(30.0)	27.6	9.6	0.97	○		珪質泥岩
603	0249	畑村宅跡	I 層	石鏃	(24.7)	16.2	16	6.3	○		珪質泥岩
603	0250	G10J11	I 層	石鏃	(26.7)	17.2	7.8	1.61	○		珪質極細粒凝灰岩
603	0251	H8A17	III 層	石鏃	30.7	16	4	2.3	○		チャート質凝灰岩
603	0252	G10L11	II a 層	石鏃	25.3	12.1	3.8	1.37	○		粘板岩
603	0253	H8B17	III 層	石鏃	33.1	16.2	4.1	0.87	○		珪質泥岩
603	0254	G10 K	I 層	石鏃	25.9	13.2	3.4	1.42	○		珪質泥岩
603	0255	G8Y18	III 層	石鏃	35.9	11.2	6.4	0.82	○		珪質極細粒凝灰岩
603	0256	G10H15	II e 層	石鏃	(27.2)	16.3	6.1	0.73	○		粘板岩
603	0257	G9T12	II 層	石鏃	26.2	14.1	3.4	1.57	○		珪質泥岩
603	0258	G8 K	I 層	石鏃	27.2	13.9	4	1.02	○		珪質極細粒凝灰岩
603	0259	畑村宅跡	I 層	石鏃	7.1	11.8	3.5	0.97	○		珪質泥岩
603	0260	H8B01	不明	石鏃	(16.4)	14.3	4.4	0.51	○		流紋岩
603	0261	G10J10	I 層	石鏃	22	15.1	4.4	0.72	○		閃石岩
603	0262	G10N12	II a 層	石鏃	(18.5)	10.8	2.6	0.85	○		チャート
603	0263	H8A18	III 層	石鏃	22.2	12.8	4.5	0.37	○		粘板岩質チャート
603	0264	H8B17	III 層	石鏃	24.5	20.4	6.1	0.91	○		チャート
603	0265	G10J10	II a 層	石鏃	(19.9)	15	3.2	1.96	○		珪質泥岩
603	0266	H8F21	II b 層	石鏃	(18.9)	12.4	3.9	1.01	○		赤褐色凝灰岩
604	0267	H9A05	II c 層	石鏃	30.3	15.4	4	1.24	○		チャート
604	0268	不明	I 層	石鏃	29	21.7	5.5	2.43	○		珪質極細粒凝灰岩
604	0269	G10J08	II a 層	石鏃	16.4	10	2.6	0.37	○		玉髄
604	0270	G10K17	I 層	石鏃	20.5	12	4	0.65	○		珪質泥岩
604	0271	G9U24	II a 層	石鏃	(17.0)	12.8	4.8	0.95	○		珪質泥岩
604	0272	畑村宅跡	I 層	石鏃	(20.2)	15	3.5	0.9	○		粘板岩
604	0273	G10N13	II a 層	石鏃	(15.0)	13.4	3.2	0.38	○		珪質泥岩
604	0274	G10M14	I 層	石鏃	(16.8)	12.3	2.2	0.33	○		硬質凝灰岩

石器観察表 21

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
604	0275	北側畑	I層	石鏃	18.9	10.6	3.7	0.71	○		珧質極細粒燧灰岩
604	0276	G9V10	II d層	石鏃	(26.3)	(12.7)	4.4	(1.18)	○		珧質泥岩
604	0277	G10O12	II a層	石鏃	(18.8)	13.3	3.4	0.64	○		チャート
604	0278	G10J09	I層	石鏃	26.6	19.5	3.7	1.51	○		珧質泥岩
604	0279	畑村宅跡	I層	石鏃	(20.7)	12.4	3.1	0.67	○		粘板岩質チャート
604	0280	G10M06	II b層	石鏃	27.9	11.1	3.1	0.68	○		玉髓
604	0281	HRA15	IV層	石鏃	32.8	13.8	7.3	2.73	○		チャート質粘板岩
604	0282	G8Y17	V層	石鏃	(26.2)	15.6	4	1.44	○		珧質泥岩
604	0283	G8X17	V層	石鏃	37.4	17.9	4	1.53	○		珧質極細粒燧灰岩
604	0284	G9V25	不明	石鏃	19.8	13.8	3.7	0.66	○		チャート
604	0285	H8C18	Ⅷ層	石鏃	26	16.9	3.4	0.81	○		黒曜石
604	0286	G10J10	II a層	石鏃	14.8	10.7	3.3	0.31	○		玉髓
604	0287	G10区	I層	石鏃	(16.4)	13.7	3	0.63	○		珧質泥岩
604	0288	G10J12	II b層	石鏃	(15.7)	14.3	3.6	0.59	○		玉髓
604	0289	G10B15	II a層	石鏃	(15.3)	12.4	2.9	0.44	○		チャート質燧灰岩
604	0290	G10K09	I層	石鏃	(17.9)	4.1	3.4	0.64	○		粘質細粒燧灰岩
604	0291	畑村宅跡	I層	石鏃	21.2	(10.9)	2	0.35	○		玉髓
604	0292	畑村宅跡	I層	石鏃	(33.6)	7.4	4.9	1.18	○		流紋岩
604	0293	H8B01	不明	石鏃	(33.1)	8.6	6.2	1.55	○		珧質泥岩
604	0294	H9R03	不明	石鏃	33	10	6.1	2.09	○		珧質極細粒燧灰岩
604	0295	G10区	I層	石鏃	(37.4)	10	3	1.17	○		珧質泥岩
604	0296	G10E14	II a層	石鏃	(36.9)	11.8	4.4	1.82	○		粘質細粒燧灰岩
604	0297	G10N11	II b層	石鏃	(32.4)	12.2	4.9	1.86	○		粘質細粒燧灰岩
604	0298	G10区	I層	石鏃	(36.3)	12	8	2.92	○		珧質泥岩
604	0299	G10B14	II b層	石鏃	31.5	9.2	3.7	1.14	○		珧質泥岩
605	0300	G10P21	不明	石鏃	31.7	9.6	4.5	1.5	○		チャート質泥岩
605	0301	G10J13	II c層	石鏃	27.7	10.2	5.6	1.47	○		珧質泥岩
605	0302	不明	不明	石鏃	23.6	8.8	3.8	0.15	○		チャート質泥岩
605	0303	G10C18	II b層	石鏃	(22.2)	8.9	3.2	0.61	○		チャート質泥岩
605	0304	G10N11	II c層	石鏃	(21.7)	9	3.7	0.67	○		粘質細粒燧灰岩
605	0305	G10J11	I層	石鏃	(18.1)	(13.5)	3.1	0.54	○		珧質泥岩
605	0306	F11L06	不明	石鏃	(26.7)	15.2	6	1.83	○		チャート質粘板岩
605	0307	畑村宅跡	I層	石鏃	29.3	17.1	4	1.45	○		珧質泥岩
605	0308	G10F13	II a層	石鏃	(26.0)	(9.8)	3	0.69	○		玉髓
605	0309	G10T01	II b層	石鏃	(13.2)	9.5	3.7	0.44	○		硬質泥岩
605	0310	G10L12	II a層	石鏃	(18.0)	10.7	(5.0)	0.5	○		チャート質燧灰岩
605	0311	G9W11	II d層	石鏃	(16.4)	11	2.6	0.47	○		珧質泥岩
605	0312	畑村宅跡	I層	石鏃	(16.0)	(13.0)	2.1	0.41	○		珧質泥岩

石器観察表 22

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	充形	一部	石 材
605	0313	G10J14	II a 層	石鏃	(18.5)	(11.3)	2.7	0.57	○		粘板岩
605	0314	G10G07	II b 層	石鏃	(15.7)	(13.0)	2.5	0.44	○		珪質泥岩
605	0315	G10J09	II a 層	石鏃	(17.8)	(11.6)	2.8	0.34	○		泥質細粒凝灰岩
605	0316	G10I12	II b 層	石鏃	(18.4)	(9.7)	(4.8)	0.54	○		珪質泥岩
605	0317	G10G04	II c 層	石鏃	(19.7)	(10.5)	3.6	0.55	○		珪質泥岩
605	0318	G10J11	II b 層 i'	石鏃	(8.0)	(5.7)	(3.8)	0.45	○		珪質泥岩
605	0319	G10 区	北御埋土	石鏃	(13.5)	(12.6)	(3.3)	0.47	○		玉髄
605	0320	G10 区	I 層	石鏃?	(20.1)	18.4	3.5	(1.40)	○		チャート質凝灰岩
605	0321	G10I10	I~II a 層	石鏃	(13.2)	(12.7)	2.9	0.41	○		珪質泥岩
605	0322	G10T16	覆土	石鏃	(21.7)	(12.2)	4.1	0.8	○		チャート質凝灰岩
605	0323	G9U04	II 層	石鏃	(78.2)	(29.8)	14	32.59	○		硬質泥岩
605	0324	H8D11	III 層	石鏃	(43.5)	(21.8)	10	10.43	○		珪質極細粒凝灰岩
605	0325	G10N06	I 層	尖頭鏃	(31.6)	19.7	12.6	7.58	○		珪質泥岩
606	0326	G10E12	II c 層	石鏃	58.6	28.7	6.2	6.93	○		泥質細粒凝灰岩
606	0327	H8E17	II 層	石鏃	40.2	22	9.5	6.26	○		粘板岩
606	0328	H8D15	IV 層	石鏃	(34.0)	24.4	19	5.82	○		粘板岩
606	0329	G10G13	II b 層	石鏃	26.3	17.2	5.5	2.34	○		珪質凝灰質泥岩
606	0330	G10L16	II a 層	石鏃	(32.9)	16.7	6.5	2.29	○		硬質凝灰岩
606	0331	H8C20	III 層	石鏃?	(42.1)	31.4	6.1	6.36	○		珪質極細粒凝灰岩
606	0332	G10B13	I 層	石鏃	(29.4)	26	8.9	5.2	○		珪質泥岩
606	0333	G10L14	II a 層	石鏃	(33.9)	26.2	6.5	5.99	○		珪質泥岩
606	0334	G10C13	II b 層	石鏃	33.9	27.8	9.1	2.95	○		珪質凝灰質泥岩
606	0335	H8A16	III 層	石鏃	(25.7)	20.8	4.6	2.11	○		チャート質粘板岩
606	0336	G10K10	II b 層	石鏃	30.6	18.6	4.1	2.09	○		珪質凝灰質極細粒凝灰岩
606	0337	G10K15	II a 層	石鏃	(20.2)	19.5	7.5	1.93	○		珪質泥岩
606	0338	G10A15	II a 層	石鏃	21.5	16	4.5	1.08	○		珪質泥岩
606	0339	G10J13	II c 層	石鏃	19.8	31.3	13	5.53	○		粘板岩
606	0340	H9 区	I 層	石鏃	31	32.2	6.2	5.29	○		粘板岩
606	0341	H8E13	不明	石鏃	32	43.1	5	6.01	○		粘板岩
607	0342	G10I10	II b 層	石鏃	(20.7)	41.1	5.3	2.12	○		泥質細粒凝灰岩
607	0343	G10N12	II a 層	石鏃	39.2	25	4.8	2.5	○		珪質泥岩
607	0344	H8A24	II a 層	石鏃	38.4	23.8	10	4.42	○		極細粒凝灰岩
607	0345	G10G12	II c 層	石鏃	(21.3)	(22.0)	8.7	1.66	○		粘板岩
607	0346	畑村宅跡	I 層	石鏃	(6.8)	11.6	4.4	0.67	○		珪質極細粒凝灰岩
607	0347	G9 区	I 層	石鏃	23.4	14.3	6.7	1.98	○		チャート
607	0348	G10 区	I 層	石鏃	(30.6)	23.7	6.6	2.42	○		硬質泥岩
607	0349	G10L15	II a 層	石鏃	(23.2)	16.3	5.2	1.53	○		泥質細粒凝灰岩
607	0350	G10 区	I 層	石鏃	(22.4)	14.5	3	0.73	○		珪質泥岩

石器観察表 23

項数	%	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
607	0361	H8F21	II d層	石鏃	30	14	5	1.72	○		チャート
607	0362	G10N08	II b層	石鏃	(26.3)	20.6	5	1.92	○		硬質泥岩
607	0363	畑村宅跡	I層	石鏃	31.6	17.9	(3.7)	1.42	○		珪質泥岩
607	0364	不明	不明	石鏃	39	17	7.2	2.9	○		珪質極細粒凝灰岩
607	0365	H8E17	不明	石鏃	(22.3)	(5.4)	(4.4)	0.41	○		珪質泥岩
607	0366	G10区	覆土	石鏃	27.7	16.4	3.9	1.07	○		チャート質泥岩
607	0367	G10J18	II a層	石鏃	23	12	3.6	0.67	○		硬質泥岩
607	0368	F10区	II b層	石鏃	(33.3)	18	6.7	2.6	○		珪質凝灰質泥岩
607	0369	G10P09	II a層	石鏃	35.1	14.1	2.4	0.57	○		珪質極細粒凝灰岩
607	0360	H9区	I層	石鏃	(36.0)	24.5	3.6	1.04	○		硬質泥岩
607	0361	不明	不明	石鏃	51	22.3	6.8	6.66	○		珪質泥岩
607	0362	H8E16	III層	石鏃	(43.9)	(6.7)	8	(4.03)	○		凝灰質硬砂岩
607	0363	H8B15	III層	石鏃	46.8	12.2	7.7	3.02	○		珪質泥岩
608	0364	G10K12	II a層	石鏃	(33.8)	18.1	8.1	4.94	○		粘板岩
608	0365	G10E12	埋土	石鏃	31	14.4	10	3.63	○		チャート質泥岩
608	0366	H8B01	不明	石鏃	(28.4)	18	10.1	5.47	○		珪質泥岩
608	0367	G10G14	II a層	石鏃	(38.2)	14.1	4.8	2.01	○		硬質凝灰岩
608	0368	G10A22	II b層	石鏃?	(24.8)	(16.0)	7	2.1	○		玉髓
608	0369	G10M14	I層	石鏃	36.4	15.4	9.5	4.1	○		珪質泥岩
608	0370	G9U23	II a層	石鏃	30.9	18.2	6.2	2.94	○		珪質泥岩
608	0371	G10L16	I層	石鏃	(31.6)	15.8	9.4	3.86	○		珪質泥岩
608	0372	G10H11	I~II a層	石鏃	(35.0)	24.6	7.4	7.54	○		泥質細粒凝灰岩
608	0373	G8V18	II層	石鏃	25	15	9.5	2.81	○		粘板岩
608	0374	F11U01	I層	石鏃	(23.3)	12.9	6.9	1.3	○		硬質凝灰岩
608	0375	G10G16	不明	石鏃	(23.8)	10.5	6	1.43	○		玉髓
608	0376	G10M14	II a層	石鏃	(23.5)	14.1	6	1.06	○		珪質泥岩
608	0377	G10L08	II b層	石鏃	24.6	11.3	5.6	1.48	○		硬質泥岩
608	0378	H9A17	II b層	石鏃	28.1	10.9	11.1	3.03	○		流紋岩
608	0379	G10F12	II a層	石鏃	27.5	9	7.2	1.29	○		赤褐色凝灰岩
608	0380	G10G16	II a層	石鏃	31.7	10.8	7.6	2.1	○		泥質細粒凝灰岩
608	0381	G10I12	不明	石鏃	24.5	10.7	4	6.82	○		珪質凝灰質泥岩
608	0382	G10A22	II b層	石鏃	26.5	6.8	6.2	1.08	○		珪質泥岩
608	0383	畑村宅跡	I層	石鏃	28	5.9	5.8	17.93	○		珪質泥岩
608	0384	G10J14	II a層	石鏃	40.4	6.8	6.2	1.62	○		粘板岩
608	0385	G10区	覆土	石鏃	51.3	16.5	11.9	7.23	○		珪質泥岩
608	0386	G10J09	II b層	石鏃	33.4	25	7.3	3.68	○		珪質泥岩
609	0387	G10B16	II a層	石鏃	(26.1)	15.9	5.3	1.38	○		硬質凝灰岩
609	0388	G10区	覆土	石鏃	31.2	16.9	7.2	2.75	○		珪質泥岩

石器観察表 24

順数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
609	0389	H8C21	II a 層	石鏃	37.7	21.5	8.7	6.22	○		珉質泥岩
609	0390	G10L10	不明	石鏃	12.5	25.6	5.1	1.67	○		玉髓
609	0391	G10 区	覆土	石鏃	54.3	29.5	6.5	8.94	○		珉質礫状凝灰岩
609	0392	G10B13	I 層	石鏃?	41	30	7.4	5.95	○		硬質泥岩
609	0393	G10L09	II a 層	石鏃	20.7	11.6	6.8	1.35	○		硬質凝灰岩
609	0394	G10 区	不明	石鏃	(24.2)	(9.7)	7.4	1.43	○		硬質凝灰岩
609	0395	G10J10	II c 層	石鏃	38.2	21.3	9	4.28	○		流紋岩質凝灰岩
609	0396	畑村宅跡	I 層	石鏃	(44.9)	16.8	6.5	4.49	○		粘板岩
609	0397	G10P11	II b 層	石鏃	58	26.8	11.2	17.6	○		赤褐色凝灰岩
609	0398	畑村宅跡	I 層	石鏃	70.5	20.6	8.6	11.45	○		硬質泥岩
609	0399	G10Q12	II b 層	石鏃	78	25.4	12.9	19.21	○		泥質礫状凝灰岩
609	0400	G10M12	II b 層	石鏃	76.4	25.6	7.5	13.8	○		珉質泥岩
609	0401	畑	不明	石鏃	56.7	23.1	8.4	8.41	○		珉質礫状凝灰岩
610	0402	G9T09	II b 層	石鏃	50.2	22.4	5.9	7.11	○		チャート質粘板岩
610	0403	不明	I 層	石鏃	(50.2)	18.6	6.3	6.9	○		珉質泥岩
610	0404	G8U12	IV 層	石鏃	87.2	37	9.3	25.29	○		チャート質粘板岩
610	0405	G10C16	II b 層	石鏃	46.3	18.4	3.7	2.54	○		珉質泥岩
610	0406	G10Q12	II b 層	石鏃	56.9	23.8	7.7	9.25	○		泥質礫状凝灰岩
610	0407	G10O18	II a 層	石鏃	39.8	16.6	5.3	4.09	○		珉質泥岩
610	0408	H8 区	I 層	石鏃	74.8	31.3	9.9	21.63	○		珉質礫状凝灰岩
610	0409	F11 区第 2 トレンチ	I 層	石鏃	(42.4)	(24.6)	7.2	4.59	○		珉質礫状凝灰岩
610	0410	G8 区	I 層	石鏃	(20.1)	(28.4)	5.1	2.55	○		チャート質粘板岩
610	0411	不明	覆土	石鏃	(27.8)	21	6.9	3.1	○		珉質泥岩
610	0412	北側畑	I 層	石鏃	49.7	21.9	8	9.49	○		粘板岩
610	0413	H8A17	III 層	石鏃	53.7	23.8	6.6	7.23	○		チャート質粘板岩
610	0414	H8D11	III 層	石鏃	21.2	(48.6)	9.1	8.86	○		粘板岩
611	0415	G10P05	II c 層	石鏃	48.2	23.4	10.6	11	○		泥質礫状凝灰岩
611	0416	G10 区	埋土	石鏃	37	12	5.9	2.45	○		玉髓
611	0417	H8E13	不明	石鏃	63.5	32	8.1	14.01	○		珉質礫状凝灰岩
611	0418	畑村宅跡	I 層	石鏃	(50.4)	27.6	6.8	9.16	○		粘板岩
611	0419	F11T1~T2	I 層	石鏃	45.3	28.4	5.9	7.62	○		粘板岩
611	0420	H9A07	II 層	石鏃	7.1	7.8	3.5	0.64	○		珉質泥岩
611	0421	G10K11	II c 層	石鏃	(36.3)	23.4	16.5	4.41	○		泥質礫状凝灰岩
611	0422	G8X17	III 層	石鏃	58.7	48.3	10.2	22.13	○		珉質泥岩
611	0423	H8E17	不明	石鏃	60.8	38.9	8	12.19	○		珉質泥岩
611	0424	H8H22	II 層	石鏃	49.6	33.2	9.3	13.24	○		チャート
611	0425	G10 区	埋土	石鏃	30.9	(30.5)	4.4	3.02	○		珉質泥岩
611	0426	北側畑	I 層	石鏃	(36.2)	(32.0)	5.7	5.13	○		珉質礫状凝灰岩

石器観察表 25

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
612	0427	G10N05	II a 層	石匙	55.6	55	14	30.69	○		泥質細粒凝灰岩
612	0428	H8C18	不明	石匙	27.5	(33.0)	7.8	5.06	○		珪質極細粒凝灰岩
612	0429	H8C15	III層	石匙	26	45	5.2	4.67	○		珪質泥岩
612	0430	H8H22	II層	石匙	33.8	45.6	7.7	7.45	○		珪質泥岩
612	0431	G9O15	II層	石匙	40.3	53.2	9.7	19.96	○		珪質泥岩
612	0432	G10 区	I層	石匙	40.5	55.9	9.2	15.23	○		粘板岩
612	0433	H8B10	IV層	石匙	35	51.6	5.8	9.76	○		粘板岩
612	0434	G10G15	II a 層	石匙	29.8	56	6	9.01	○		珪質泥岩
612	0435	G8W14	IV層	石匙	31.4	(38.7)	8.1	6.16	○		硬質泥岩
612	0436	G10 区	I層	石匙	27.5	58.8	8.5	11.5	○		チャート質粘板岩
612	0437	G9T09	II b 層	石匙	23.2	44.4	4	4.69	○		硬質泥岩
612	0438	G10T02	II b 層	石匙	33.1	(32.8)	6	4.25	○		流紋岩
613	0439	畑村宅跡	I層	石匙	41.8	59.6	9	17.01	○		硬質泥岩
613	0440	畑村宅跡	I層	石匙	(20.9)	55.1	6.4	6.65	○		硬質泥岩
613	0441	G10N11	不明	石匙	23.6	69.9	6.6	8.97	○		泥質細粒凝灰岩
613	0442	H8B16	III層	石匙	42	77	11.7	33.46	○		珪質泥岩
613	0443	H8 区	I層	石匙	25.3	(57.0)	11.2	14.25	○		チャート
613	0444	G10Q02	不明	石匙	31	(26.1)	3.7	3.42	○		珪質泥岩
613	0445	H8C14	III~IV層	石匙	36.9	67.6	8	16.44	○		珪質泥岩
613	0446	H9 区	I層	石匙	54.1	30.7	12.7	21.92	○		チャート質粘板岩
613	0447	H9C02	II a 層	石匙	64.1	33.8	11.7	23.58	○		粘板岩
614	0448	G10O08	II a 層	削擦器	27.4	76	13.1	29.93	○		珪質泥岩
614	0449	G9V06	II d 層	削擦器	28.6	58.4	13.9	21.6	○		珪質泥岩
614	0450	H8E21	II c 層	削擦器	22.4	58.3	9.5	10.51	○		珪質極細粒凝灰岩
614	0451	H8A25	II d 層	削擦器	23.5	62.1	6.2	8.98	○		珪質泥岩
614	0452	G10J10,11	II a 層	削擦器	28.8	51	11.1	14.54	○		珪質泥岩
614	0453	F11W01	擾乱	削擦器	22.8	61	11.5	14.75	○		凝灰質泥岩
614	0454	G10J16	II a 層	削擦器	25.1	83.7	14.9	21.59	○		硬質泥岩
614	0455	畑村宅跡	I層	削擦器	30	77.2	12.1	27.59	○		珪質泥岩
615	0456	G10O18	II b 層	削擦器	20.5	66.7	9.1	12.63	○		珪質泥岩
615	0457	G10M17	I層	削擦器	32.3	68	13	22.26	○		珪質泥岩
615	0458	G10K12	II b 層	削擦器	21.6	31.2	7.1	27	○		硬質泥岩
615	0459	G8Y10	IV層	削擦器	43.2	66.7	16	24.86	○		珪質泥岩
615	0460	G10K07	I~II a 層	削擦器	34.6	69	12	10.67	○		粘板岩
615	0461	H8D04	不明	削擦器	24	47.7	11.1	16.22	○		硬質泥岩
615	0462	H9C02	II b~c 層	削擦器	43.7	(60.8)	7.9	26.27	○		珪質泥岩
615	0463	G10 区	不明	削擦器	38.1	46	11.5	9.13	○		粘板岩
615	0464	G8J08	II b 層	削擦器	28.4	40.8	7.3	10.18	○		流紋岩質凝灰岩

石器観察表 26

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	変形	一部	石 材
616	0465	G10K11	II c 層	削片器	24.5	42.7	10.2	4.49	○		珪質泥岩
616	0466	G10B14	II b 層	削片器	17.8	39.8	6	1.76	○		粘板岩
616	0467	G10K08	I~II a 層	削片器	27.6	34.7	4.1	12.14	○		泥質細粒凝灰岩
616	0468	G10K13	II b 層	削片器	56.4	65.6	13.1	12.14	○		粘板岩
616	0469	G10L14	II a 層	削片器	21	17.8	4.5	6.37	○		泥質細粒凝灰岩
616	0470	G10J08	II 層	削片器	26	45.2	12.6	8.57	○		珪質泥岩
616	0471	G10D15	II a 層	削片器	23.5	44.3	12	39.45		○	珪質泥岩
616	0472	G10K07	II a 層	削片器	14.6	46.3	8.5	14.38	○		チャート
616	0473	G10J08	II c 層	削片器	29.7	28.5	8.4	12.62	○		珪質細粒凝灰岩
616	0474	G10 区	I 層	削片器	35.8	(55.7)	16.7	19.46	○		硬質泥岩
616	0475	G10 区	不明	削片器	32.2	34	12.7	14.65	○		赤褐色凝灰岩
616	0476	F11-6~11 ライン	I 層	削片器	29.5	38.6	11.4	3.87	○		赤褐色凝灰岩
616	0477	G10 区	覆土	削片器	43.3	47.7	11.2	18.73	○		硬質泥岩
617	0478	G10Q18	II a 層	削片器	25.8	52.4	11.8	16.07	○		珪質泥岩
617	0479	G10R08	II b 層	削片器	26.9	33	6.2	14.76	○		珪質泥岩
617	0480	H8 区	I 層	削片器	40	43	9.8	8.59		○	粘板岩
617	0481	G10J02	II a 層	削片器	45	47	10.4	12.65	○		珪質泥岩
617	0482	F11 区第 2 トレンチ	I 層	削片器	46.5	23.8	15.4	9.95	○		硬質泥岩
617	0483	G10L18	II a 層	削片器	31.3	(42.4)	7	10.46	○		凝灰質泥岩
617	0484	G9V04	II c 層	削片器	33.2	46.3	9.4	9.65	○		珪質泥岩
617	0485	G10 区	覆土	削片器	28.3	39.9	7.5	8.19	○		珪質泥岩
617	0486	G10 区	覆土	削片器	24.4	40.4	11.7	17.1	○		硬質泥岩
617	0487	G10L15	II b 層	削片器	36.9	41.5	7.2	20.33	○		流紋岩質凝灰岩
617	0488	G10 区	I 層	削片器	29.5	35.6	9	3.77	○		珪質泥岩
617	0489	H8F22	I 層	削片器	31.6	44.5	8.3	4.62	○		珪質泥岩
618	0490	G10 区	覆土	削片器	37.1	53.3	8.8	1.84		○	玉髄
618	0491	G10K11	II c 層	削片器	35.6	36.8	16.1	2.93	○		粘板岩質チャート
618	0492	G9Y18	I 層	削片器	22.5	40.8	5.6	4.77	○		赤色凝灰岩
618	0493	G10J14	II a 層	削片器	28.6	24.8	8.9	1.79		○	赤褐色凝灰岩
618	0494	G10G16	II a 層	削片器	(16.6)	(19.8)	5.6	2.65	○		珪質泥岩
618	0495	畑村宅跡	I 層	削片器	25.8	19.6	7.1	2.68	○		玉髄
618	0496	G10K18	II 層	削片器	26.3	33.9	5	3.51		○	泥質細粒凝灰岩
618	0497	F10Y16	I 層	削片器	27.4	(21.6)	6.8	10.13	○		珪質泥岩
618	0498	G10D19	II b~II 層	削片器	22	24	6.4	3.71	○		珪質泥岩
618	0499	G10N15	II a 層	削片器	19	19.1	7.9	4.65	○		珪質泥岩
618	0500	G10J08	II b 層	削片器	16.1	(29.9)	(10.5)	2.31	○		粘板岩
618	0501	G10K13	II b 層	削片器	34.8	44.6	9.7	2.76		○	泥質細粒凝灰岩
618	0502	G10K11	II c 層	削片器	18.2	31.1	5.6	5.06	○		泥質細粒凝灰岩

石器観察表 27

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
618	0503	G10H14	II b 層	削擦器	24	26.2	6.6	5.89	○		粘板岩
618	0504	畑村宅跡	I 層	削擦器	19.5	12.3	6	2.45	○		粘板岩
618	0505	G10U06	II a 層	削擦器	(22.3)	22.9	(5.6)	4.26	○		泥質細粒凝灰岩
618	0506	F 区	I 層	削擦器	20.7	35	8.1	1.65	○		硬質泥岩
618	0507	畑村宅跡	I 層	削擦器	(26.2)	(37.8)	8.4	10.17	○		珪質泥岩
619	0508	畑村宅跡	I 層	削擦器	22.1	26.5	5	5.8	○		粘板岩
619	0509	G10J11	I 層	削擦器	21	31.7	6.2	3	○		玉髓
619	0510	G10 区	覆土	削擦器	25.9	20.3	4.2	2.94	○		粘板岩
619	0511	G10S03	II a 層	削擦器	30.6	(27.1)	11.5	0.8	○		珪質極細粒凝灰岩
619	0512	畑村宅跡	I 層	削擦器	23.2	(28.0)	9.5	3.29	○		珪質泥岩
619	0513	G10K14	I 層	削擦器	13	(23.1)	6	2.2	○		珪質泥岩
619	0514	G10N06	I 層	削擦器	(7.9)	(33.2)	6.4	2.73	○		粘板岩
619	0515	畑村宅跡	I 層	削擦器	(19.2)	32.9	8.1	2.98	○		泥質細粒凝灰岩
619	0516	G10J15	II a 層	削擦器	(24.5)	(13.1)	3.1	2.28	○		硬質泥岩
619	0517	畑村宅跡	I 層	削擦器	19.6	31	5.7	2.77	○		珪質泥岩
619	0518	畑村宅跡	I 層	削擦器	19	13.5	5	13.02	○		硬質泥岩
619	0519	G10L06	I 層	削擦器	(10.2)	(22.1)	5.2	11.95	○		泥質細粒凝灰岩
619	0520	畑村宅跡	I 層	削擦器	18.1	19.3	6.2	2.23	○		チャート
619	0521	G9O25	II c 層	削擦器	19.6	27.1	6.2	4.56	○		赤褐色凝灰岩
619	0522	畑村宅跡	I 層	削擦器	22.4	(24.4)	4.1	18.29	○		硬質泥岩
619	0523	G10N13	II a 層	削擦器	26	24.2	5.1	5.39	○		珪質泥岩
619	0524	畑村宅跡	I 層	削擦器	(21.8)	53	13.2	30.81	○		珪質泥岩
619	0525	G10K12	II b 層	削擦器	26.7	39.2	11.9	7.22	○		泥質細粒凝灰岩
619	0526	G10K13	II b 層	削擦器	22.5	33.4	7.6	2.4	○		泥質細粒凝灰岩
619	0527	G10H12	II b 層	削擦器	6.5	32.2	5.5	31.87	○		珪質泥岩
619	0528	G10I17	II a 層	削擦器	14	37.2	8	12.23	○		泥質細粒凝灰岩
620	0529	H9C02	II a 層	石筴	47.8	35	13.1	13.55	○		玉髓
620	0530	畑村宅跡	I 層	削擦器	27.3	36.2	16.1	23.5	○		珪質泥岩
620	0531	G10K12	II a 層	削擦器	50	58.8	10.6	3.83	○		粘板岩質チャート
620	0532	G10I09	I 層	削擦器	20.8	32.4	10	1.64	○		流紋岩質凝灰岩
620	0533	G10M16	II b 層	削擦器	8.1	23.3	7.4	16.17	○		珪質泥岩
620	0534	G10K12	II a 層	削擦器	42.6	56.2	15	30.01	○		玉髓
620	0535	G10I14	II b 層	削擦器	33.7	42.9	6.3	3.14	○		凝灰質泥岩
620	0536	G10P04	II c 層	削擦器	35.1	48.2	8.1	46.21	○		硬質泥岩
620	0537	G10 区	I 層	削擦器	58	(41.0)	10.9	4.2	○		硬質泥岩
620	0538	G10O18	II a 層	削擦器	20.9	26.8	16.6	24.8	○		硬質泥岩
620	0539	G10K10	II b 層	削擦器	19.5	26.2	4.3	6.22	○		珪質泥岩
620	0540	G10L10	II b 層	削擦器	36.6	54	8.4	21.53	○		硬質泥岩

石器観察表 28

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
621	0541	G10P4	II b 層	割張器	36.3	67.9	14.1	2.93	○		泥質細粒凝灰岩
621	0542	F11W01	攪乱	割張器	19.5	31.3	5.5	24.69	○		珪質泥岩
621	0543	G8U09	IV 層	割張器	66.4	49.8	13.7	7.92		○	チャート質粘板岩
621	0544	G10C08	II a 層	割張器	29.3	34	4.5	25.04	○		珪質泥岩
621	0545	G9P06	不明	割張器	35	59.2	10.8	4.13	○		珪質泥岩
621	0546	G10K11	II c 層	割張器	26.6	38.7	10	21.99	○		珪質泥岩
621	0547	G10K12	II a 層	割張器	40.4	53	10	3.57		○	粘板岩質チャート
621	0548	G10K12	I 層	割張器	31.4	37.7	10	24.98		○	粘板岩
621	0549	G11H04	II c 層	割張器	38.4	65.9	9.2	4.73	○		玉髓
621	0550	G10Q02	不明	割張器	19.7	25	8.1	9.25	○		珪質泥岩
622	0551	G10G13	II b 層	割張器	39.5	69.2	13.2	5.71	○		粘板岩質チャート
622	0552	G9W18	II c 層	割張器	17	(46.2)	13.2	41.79	○		凝灰質硬砂岩
622	0553	G10K12	II a 層	割張器	37.8	67.6	11.5	4.26	○		硬質泥岩
622	0554	G10C14	II b-III 層	割張器	21	39.5	5	18.67	○		珪質細粒凝灰岩
622	0555	G10P12	II a 層	割張器	36.4	52.8	13	6.68	○		泥質細粒凝灰岩
622	0556	F11 区第 2 トレンチ	I 層	割張器	(16.0)	29.7	6.8	15.17	○		泥質細粒凝灰岩
622	0557	G10 区	I 層	割張器	(36.2)	64.3	10	8.21	○		粘板岩
622	0558	G10 区北側水堀	埋土	割張器	21.8	31.9	6.5	11.41	○		泥質細粒凝灰岩
622	0559	畑村宅跡	I 層	割張器	39.1	46.1	9.1	13.35	○		硬質泥岩
622	0560	畑村宅跡	I 層	割張器	23.9	37.2	8.5	16.49	○		珪質泥岩
623	0561	G10L14	II b 層	割張器	39.4	77	14.7	22.86	○		珪質泥岩
623	0562	G10K12	II a 層	割張器	18.3	34.7	8.1	2.82	○		珪質泥岩
623	0563	G10 区	不明	割張器	36.2	57.9	10.5	5.57	○		泥質細粒凝灰岩
623	0564	G10M12	II b 層	割張器	22.6	36.3	7.9	15.9	○		泥質細粒凝灰岩
623	0565	G10J11	I 層	割張器	33.9	48.5	12.9	15.75	○		珪質泥岩
623	0566	G10N12	II b 層	割張器	43.5	25.1	8.1	18.57	○		珪質泥岩
623	0567	G10K12	II b 層	割張器	33	44.2	9.7	5.15	○		赤褐色凝灰岩
623	0568	G10N05	不明	割張器	30.8	44.7	11.1	11.13	○		凝灰質泥岩
623	0569	G10M10	不明	割張器	27.3	41.6	16.6	7.73		○	粘板岩
623	0570	G10M11	II b 層	割張器	35.6	50	13	8.17	○		珪質泥岩
623	0571	G10Q12	II a 層	割張器	25	37.2	6	2.28	○		珪質泥岩
623	0572	F10 区	I 層	割張器	31	24.9	6	4.98	○		珪質泥岩
624	0573	G10J08	II 層	割張器	31.7	52.9	11.7	20.29	○		凝灰岩質凝灰岩
624	0574	畑村宅跡	I 層	割張器	31.6	40.2	10.8	25.1	○		硬質泥岩
624	0575	G9 区	I 層	割張器	30.2	50.8	12	10.29	○		珪質泥岩
624	0576	G10M06	II b 層	割張器	17.4	34.8	8.7	7.78	○		赤褐色凝灰岩
624	0577	G10G16	II b 層	割張器	29.3	50.7	13.9	9.07	○		硬質泥岩
624	0578	畑村宅跡	I 層	割張器	28.8	(34.3)	7.7	4.99	○		泥質細粒凝灰岩

石器観察表 29

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
624	0579	G10S05	II b 層	削片器	25.8	62	6.2	6.07	○		珪質泥岩
624	0580	G10J10	I 層	削片器	17.6	29.7	4.4	2.26	○		珪質泥岩
624	0581	G10M09	II c 層	削片器	25.3	36.1	6.5	5.2	○		珪質泥岩
624	0582	G10K14	I 層	削片器	39	46.4	10.4	2.64	○		珪質泥岩
624	0583	G10G18	II a 層	削片器	45.3	48	15.5	1.8	○		チャート質粘板岩
624	0584	G10L14	II b 層	削片器	41.5	23.4	8.9	2.13	○		珪質泥岩
625	0585	G10B19	II b 層	削片器	29.1	40.8	6.3	6.73	○		泥質細粒凝灰岩
625	0586	G10B13	不明	削片器	35.9	41.7	9.8	1.03	○		黒曜石
625	0587	G10I14	II b 層	削片器	27.6	36	5.7	3.12	○		玉髄
625	0588	G10O12	II b 層	削片器	22.1	34.7	8.8	5.74	○		チャート質粘板岩
625	0589	G10K11	II c 層	削片器	13.8	35.3	4.9	2.82	○		珪質泥岩
625	0590	G10G13	II a 層	削片器	23	33.1	10.1	21	○		珪質泥岩
625	0591	G10J16	II b 層	削片器	7.8	28	7.1	1.61	○		珪質泥岩
625	0592	G9T11	II e 層	削片器	13.4	30.8	5.2	3.93	○		珪質泥岩
625	0593	G10O09	II b-c 層	削片器	13.8	27.4	7	6.67	○		珪質極細粒凝灰岩
625	0594	G10P03	不明	削片器	(42.2)	(35.1)	11.4	1.14	○		チャート質粘板岩
625	0595	G10K11	II c 層	削片器	29	30.1	5.6	2.96	○		泥質細粒凝灰岩
625	0596	G10J12	II d 層	削片器	14.5	23.6	3.8	3.53	○		珪質泥岩
625	0597	G10K14	II a 層	削片器	21.4	27	7.6	4.09	○		流紋岩質凝灰岩
625	0598	H 区	I 層	削片器	29.2	(29.7)	7.1	15.46	○		泥質細粒凝灰岩
625	0599	H8A16	III 層	削片器	23	33.1	4.2	9.25	○		珪質泥岩
625	0600	G10N12	II a 層	削片器	44.2	46.1	12.3	14.5	○		粘板岩
626	0601	G10P07	I 層	削片器	15.8	(21.9)	4.8	7.54	○		粘板岩
626	0602	G10L09	II a 層	削片器	26.2	32	7	5.97	○		チャート質粘板岩
626	0603	G10N06	I 層	削片器	(7.4)	(33.8)	10.9	25.6	○		硬質泥岩
626	0604	F11W01	擾乱	削片器	(17.3)	(17.2)	5.1	9.65	○		流紋岩質凝灰岩
626	0605	G10 区	擾乱	削片器	22.4	26.1	7.1	7.65	○		流紋岩質凝灰岩
626	0606	G10B14	II b 層	削片器	22.9	23.3	8.5	43.33	○		珪質泥岩
626	0607	G10N09	II a 層	削片器	21.6	25	8.4	9.93	○		珪質泥岩
626	0608	第 1 トレンチ	II 層	削片器	36.2	36.2	11.2	2.1	○		珪質泥岩
626	0609	G10K12	II a 層	削片器	23.5	59	10.4	9.92	○		赤褐色凝灰岩
626	0610	G10R03	II a 層	削片器	31.1	54.6	10.4	15.05	○		珪質泥岩
626	0611	G10T07	I 層	削片器	(40.0)	31.1	9.7	3.77	○		珪質泥岩
626	0612	G10I14	II b 層	削片器	27.6	27.5	10.4	2.43	○		珪質泥岩
626	0613	H8C21	II d 層	削片器	40.8	49.6	11.5	8.68	○		粘板岩
626	0614	G10 区	I 層	削片器	36.4	36.4	7.9	12.63	○		珪質泥岩
626	0615	G10L10	II c 層	削片器	35.6	32.2	9.7	12.71	○		珪質泥岩
627	0616	G10B20	II b 層	削片器	44	57.3	17.5	6.52	○		硬質泥岩

石器観察表 30

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
627	0617	H8A24	II c 層	削片器	(25.2)	33.6	8.8	1.75	○		珪質泥岩
627	0618	G10 区	I 層	削片器	(16.0)	24.8	5.2	6.64		○	粘板岩
627	0619	G10B13	I 層	削片器	28.1	36.9	8.9	2.21	○		チャート質粘板岩
627	0620	G9 区	II 層	削片器	50.1	31.2	7.4	6.28	○		硬質泥岩
627	0621	G10 区	I 層	削片器	22.5	33.5	15.2	5.28	○		粘板岩
627	0622	H9 区	I 層	削片器	21	20.5	5.8	17.55	○		赤色凝灰岩
627	0623	G8U18	IV 層	削片器	34	35.4	8.4	8.41	○		珪質泥岩
627	0624	G10F11	I~II a 層	削片器	32.6	43.1	10.8	7.47	○		珪質泥岩
627	0625	G10 区	I 層	石質	(45.4)	32.7	10.2	6.24	○		赤褐色凝灰岩
627	0626	H8D13	IV 層	削片器	(25.3)	26.7	18.1	15.30	○		粘板岩
627	0627	G6W22	II c 層	削片器	24.6	14.7	4.6	20.34		○	赤褐色凝灰岩
627	0628	G10F11	I~II a 層	削片器	(30.2)	23.9	8.8	6.49	○		泥質細粒凝灰岩
627	0629	H9F01	不明	削片器	27	19	3.7	5.54	○		玉髓
627	0630	G10M07	I 層	削片器	21	41	7.2	27.00	○		硬質泥岩
628	0631	G10L12	II b 層	削片器	48	19.5	6.9	5.39	○		粘板岩
628	0632	G6D14	不明	削片器	29.2	50.6	12.2	4.29		○	凝灰質チャート質泥岩
628	0633	H8H21	不明	削片器	45.7	23	7.5	3.39	○		珪質泥岩
628	0634	H9A06	II a 層	削片器	19.8	38.9	8.4	22.48	○		珪質泥岩
628	0635	H8D01	I 層	削片器	32.1	19.2	8.3	8.15	○		泥質細粒凝灰岩
628	0636	畑村宅跡	I 層	削片器	28.1	51.2	11.6	4.69	○		粘板岩
628	0637	G16K15	II a 層	削片器	42.4	(53.2)	12.2	5.3		○	珪質泥岩
628	0638	G10N15	I 層	削片器	29.1	28.2	8.4	4.65	○		珪質泥岩
628	0639	G10 区	I 層	削片器	28.6	18.9	10.1	3.36	○		珪質泥岩
628	0640	G10K12	II a 層	削片器	65	33	12.8	14.56		○	硬質泥岩
628	0641	G10J16	II a 層	削片器	18.2	32.5	10	4.48	○		珪質泥岩
628	0642	G10 区	北御水跡	削片器	(24.7)	(26.0)	(8.9)	2.49		○	珪質泥岩
628	0643	G10E21	不明	削片器	(26.0)	(17.8)	(10.9)	7.84	○		珪質泥岩
628	0644	G10K12	II a 層	削片器	66.7	66.6	11.8	3.82	○		粘板岩質チャート
629	0645	G9K19	II a 層	削片器	43.8	25.7	9	8.86	○		珪質泥岩
629	0646	G9U24	II c 層	削片器	39.1	24.9	5.5	5.43	○		泥質細粒凝灰岩
629	0647	G10 区	I 層	削片器	(28.0)	24	8.9	1.39		○	粘板岩
629	0648	G10J11	II 層	削片器	25	28.2	7.4	3.66	○		赤褐色凝灰岩
629	0649	G10J11	II c 層	削片器	44.4	18	4.1	2.15	○		珪質凝灰質泥岩
629	0650	G10F16	II b~III 層	削片器	(45.6)	(34.0)	9.9	1.18		○	珪質泥岩
629	0651	G10O15	I 層	削片器	38.3	22.4	6.1	2.61	○		珪質泥岩
629	0652	G10P03	II c 層	削片器	(27.0)	(19.5)	6.4	2.1	○		チャート質粘板岩
629	0653	畑村宅跡	I 層	削片器	25.6	32.5	10.5	11.76	○		硬質泥岩
629	0654	G10K13	II c 層	削片器	33.7	21.4	6.6	6.13	○		珪質泥岩

石器観察表 31

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
629	0655	G10M05	II b 層	削片器	28	40.1	17.7	1.56	○		珪質泥岩
629	0656	G10K11	II c 層	削片器	29	27.8	9	1.28		○	珪質泥岩
629	0657	畑村宅跡	I 層	削片器	(17.7)	(30.6)	7	20.38	○		泥質細粒凝灰岩
629	0658	F11-6~11 ライン	I 層	削片器	(16.4)	33.3	7.5	8.43	○		珪質極細粒凝灰岩
629	0659	不明	不明	削片器	36.9	18.8	5	1.4	○		粘板岩
629	0660	G10M10	II a 層	削片器	(16.5)	(15.0)	(5.4)	5.71	○		珪質泥岩
629	0661	G10K13	II a 層	削片器	29.5	17.3	6.4	5.93	○		流紋岩質凝灰岩
629	0662	G10F14	II b 層	削片器	31	16.7	5.2	7.04	○		珪質泥岩
630	0663	G10G11	I~II a 層	削片器	60.2	25	11	9.95	○		硬質泥岩
630	0664	第1 トレンチ	I 層	削片器	22.2	48.5	7	5.53	○		珪質泥岩
630	0665	G8A17	II c 層	削片器	25.7	20.1	4.3	4.12	○		珪質泥岩
630	0666	G10H11	I~II a 層	削片器	11	(17.2)	6	14.98	○		珪質泥岩
630	0667	G10 区	I 層	削片器	62.7	30.6	13.2	4.14		○	珪質泥岩
630	0668	G10K12	II a 層	削片器	43.8	28.4	8.1	2.74	○		珪質泥岩
630	0669	G10Q08	II a 層	削片器	15.2	26	3.2	4.22	○		珪質泥岩
630	0670	G9X19	II b 層	削片器	21.8	35.5	7.5	15.96	○		珪質泥岩
630	0671	G10V23	II c 層	削片器	49.6	13.6	9.5	8.49	○		細晶流紋岩
630	0672	G10N13	II b 層	削片器	60.7	13.1	8.2	4.02	○		硬質泥岩
630	0673	G10P12	II a 層	削片器	38.4	44.3	8	13.26	○		流紋岩質凝灰岩
630	0674	G8Y18	III 層	削片器	40.8	24.2	5.8	4.41	○		泥質細粒凝灰岩
630	0675	H8B01	I 層	削片器	19.1	36.1	6.5	2.3	○		泥質細粒凝灰岩
630	0676	G8V20	III 層	削片器	28.4	49.2	12.3	170	○		硬質凝灰岩
630	0677	G10J16	I~II a 層	削片器	(17.8)	(28.5)	9.8	37.39	○		珪質泥岩
630	0678	畑村宅跡	I 層	削片器	18.1	28.1	6.1	45.07	○		硬質泥岩
630	0679	G10P11	不明	削片器	24	29.3	6.5	47.86	○		珪質極細粒凝灰岩
631	0680	G10N07	II a 層	削片器	30	36.7	15	11.8	○		珪質泥岩
631	0681	G10 区	覆土	削片器	32	52	6.8	10.07	○		硬質泥岩
631	0682	G10 区	覆土	削片器	16.7	35.9	8.3	11.57	○		珪質泥岩
631	0683	G9U25	II a 層	削片器	32.5	32.5	9.2	25.05	○		珪質極細粒凝灰岩
631	0684	G10J13	II b 層	削片器	22	31.5	8.1	14.88	○		珪質泥岩
631	0685	G10I09	I 層	削片器	17.9	17.9	6.6	11.79	○		珪質泥岩
631	0686	G9V11	II d~I 層	削片器	50	123.1	32.7	7.17	○		硬質泥岩
631	0687	H8C22	II c 層	削片器	41.4	65.6	13.7	4.8	○		粘板岩質チャート
631	0688	G10K11	II a 層	削片器	46.1	66	16.2	3.64	○		珪質泥岩
632	0689	G9Y01	II c 層	削片器	47	81	13.1	6.28	○		玉髄
632	0690	G10J14	II c 層	削片器	22.7	51.6	8.7	14.68	○		珪質泥岩
632	0691	G10G21	II 層	削片器	54.5	18	11.3	15.96	○		流紋岩質凝灰岩
632	0692	H8E14	IV 層	削片器	30	39.9	8.8	9.06	○		珪質泥岩

石器観察表 32

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
632	0693	H9区	I層	煎鑊器	37.1	56.3	12	21.43	○		埴貫泥岩
632	0694	G10K12	II a層	煎鑊器	27.4	57.2	11.1	9.65	○		チャート
632	0695	G9区	I層	煎鑊器	30.9	45.4	10.7	18.04	○		埴貫泥岩
632	0696	H9P94	不明	煎鑊器	25	33	10.3	16.95	○		埴貫極細粒凝灰岩
632	0697	畑村宅跡	I層	煎鑊器	25.2	23.4	9.8	9.03	○		埴貫泥岩
632	0698	G10H13	II a層	煎鑊器	26.7	24.1	6.4	2.84	○		赤褐色凝灰岩
632	0699	G10J14	II c層	煎鑊器	24.2	20.1	10.5	6.79	○		埴貫細粒凝灰岩
632	0700	G10L10	II b層	煎鑊器	34.8	41.6	10.8	21.96	○		埴貫泥岩
633	0701	G10N13	II b層	煎鑊器	30.2	42.9	11.2	7.92	○		粘板岩質チャート
633	0702	G10K13	II c層	煎鑊器	34.7	29	10.4	9.43	○		粘板岩
633	0703	G10K11	II c層	煎鑊器	41.1	53.4	12.2	8.78	○		玉髓
633	0704	G10L12	II a層	煎鑊器	26.2	35	10.8	2.94	○		赤褐色凝灰岩
633	0705	G8区	I層	煎鑊器	35.1	52.2	11.6	7.68	○		チャート質粘板岩
633	0706	G9T08	II層	煎鑊器	34.6	46	10	6.47	○		埴貫細粒凝灰岩
633	0707	G10I14	II a層	煎鑊器	35.6	26.4	9.1	3.22	○		埴貫細粒凝灰岩
633	0708	G10J10	II a層	煎鑊器	20.6	19.8	7.1	7.74	○		埴貫泥岩
633	0709	G10区	I層	煎鑊器	32.5	30.2	8.5	4.03	○		埴貫細粒凝灰岩
633	0710	G9U24	II b層	煎鑊器	55.6	33.3	15	3.45	○		埴貫泥岩
633	0712	畑村宅跡	I層	煎鑊器	24.5	29.2	11.4	7.56	○		埴貫泥岩
634	0713	畑村宅跡	I層	煎鑊器	23.9	36.6	11.2	3.41	○		チャート
634	0714	G10L10	II a層	煎鑊器	29	27.6	11.1	5.41	○		チャート質泥岩
634	0715	G10B14	II b層	煎鑊器	17.5	25.2	18.4	8.11	○		硬質泥岩
634	0715	G9Z5	II c層	煎鑊器	26.8	32.2	8.4	14.09	○		埴貫細粒凝灰岩
634	0717	G10Q02	不明	煎鑊器	32.6	34.5	7.9	7.45	○		粘板岩質チャート
634	0718	G10R04	不明	煎鑊器	24.2	19	8.9	3.4	○		埴貫泥岩
634	0719	H10区	I層	煎鑊器	37.4	26.1	7.6	7.02	○		埴貫泥岩
634	0720	G10F14	II a層	煎鑊器	20.3	35	6.8	21.63	○		チャート質泥岩
634	0721	G10区	I層	煎鑊器	30.6	23.7	5	16.56	○		硬質泥岩
634	0722	北御郷	I層	煎鑊器	41.9	33.6	7.1	5.23	○		埴貫泥岩
634	0723	不明	不明	煎鑊器	26.6	21.5	6	30.28	○		埴貫極細粒凝灰岩
634	0724	G10区	灰土	煎鑊器	34.4	18	8.1	11.35	○		埴貫泥岩
634	0725	表塚	I層	煎鑊器	32.4	29.1	9	13.26	○		埴貫細粒凝灰岩
634	0726	G10L10	II a層	煎鑊器	37.5	33.5	10.8	3.1	○		埴貫細粒凝灰岩
634	0727	G10J09	II d層	煎鑊器	31.4	25.5	9.3	3.68	○		埴貫泥岩
634	0728	G10J13	II c層	煎鑊器	18.2	37.7	5.1	8.99	○		埴貫泥岩
634	0729	G10Q07	II a層	煎鑊器	26.2	24.8	10.3	8.48	○		埴貫泥岩
635	0730	G10H15	II b層	煎鑊器	24.8	36	11.5	4.5	○		粘板岩
635	0731	G10区	北御水跡	煎鑊器	41.6	46	8.5	5.36	○		埴貫泥岩

## 石器観察表 33

項数	№	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
635	0732	G10Q03	不明	削器	27.7	41.8	13.6	6	○		チャート質泥岩
635	0733	表塚	I層	削器	44.8	48.2	16.8	3.37	○		粘板岩
635	0734	G10M06	II a層	削器	25.2	24	8	68.6	○		凝灰質硬砂岩
635	0735	G10N10	II b層	楔型石器	39.6	31.2	10.1	1.27	○		珪質泥岩
635	0736	G10区	I層	楔型石器	24.6	21.4	6.8	4.64	○		珪質泥岩
635	0737	G10F14	II a層	楔型石器	24.4	16.8	9	18.41	○		泥質細粒凝灰岩
635	0738	G10I11	II a層	楔型石器	34.6	24.5	9.1	100	○		凝灰質硬砂岩
635	0739	G10K11	II b層	楔型石器	43.3	23.7	9.2	8.23	○		珪質泥岩
635	0740	G10J08	I~II a層	楔型石器	22.4	22.6	8.9	4.83	○		珪質泥岩
635	0741	畑村宅跡	I層	楔型石器	24.5	27.2	9.3	7.63	○		珪質泥岩
635	0742	F10Y23	I層	楔型石器	23.5	27.4	10.1	4.05	○		珪質泥岩
635	0743	G10M12	II a層	楔型石器	21	24.3	17.5	7.68	○		チャート質泥岩
636	0744	不明	不明	削片	75.6	58.8	15.9	3.04	○		チャート質粘板岩
636	0745	G10O16	II a層	削片	19.1	17.4	4.2	1.79	○		玉髄
636	0746	G10P12	II b層	削片	24.3	(19.6)	8.1	8.6	○		珪質粗粒凝灰岩
636	0747	G8区	I層	削片	40.1	32.4	16.4	19.89	○		珪質泥岩
636	0748	G10J12	不明	削片	33.6	34	24	12.36	○		珪質泥岩
636	0749	G9Y06	II f層	削片	56.2	66.5	25.6	6.24	○		泥質粗粒凝灰岩
636	0750	G10K12	II a層	削片	35.1	41	12.7	2.17	○		赤褐色凝灰岩
636	0751	G10M08	I層	削片	31	28.3	7.9	2.84	○		粘板岩質チャート
636	0752	G10区	I層	削片	20.5	(32.7)	16	1.72	○		珪質泥岩
636	0753	不明	赤土	削片	22.1	27.8	5.8	13.51	○		泥質粗粒凝灰岩
636	0754	G10区	覆土	使用痕削片	21.9	39.8	10	8.21	○		凝灰岩質凝灰岩
637	0755	H8D23	不明	削片	17.6	29.2	16.1	1.33	○		珪質泥岩
637	0756	畑村宅跡	I層	削片	17.8	(16.4)	5.7	7.27	○		粘板岩
637	0757	G10I12	I~II a層	使用痕削片	38	38.1	8.6	2.71	○		泥質粗粒凝灰岩
637	0758	H8B01	I層	削片	40	40.5	7	7.84	○		珪質泥岩
637	0759	F11-L06~S06ライン	I層	使用痕削片	38.6	40.5	10.6	1.45	○		珪質泥岩
637	0760	F11L06~P06	不明	削片	28.6	31	7	6.27	○		珪質泥岩
637	0761	G10N06	II b層	使用痕削片	18.1	28.5	5	2.63	○		珪質泥岩
637	0762	畑村宅跡	I層	削片	19.4	33.1	14.7	2.32	○		泥質粗粒凝灰岩
637	0763	畑村宅跡	I層	削片	20.1	(14.0)	4.8	5.38	○		硬質泥岩
637	0764	G9X20	II c層	削片	31.4	42.2	10.9	10.71	○		珪質泥岩
637	0766	G10J10	II b層	削片	37.7	38	7.4	6.14	○		珪質泥岩
637	0767	G10J13	II c層	削片	15	21.2	4	11.38	○		硬質泥岩
637	0768	G10区	I層	削片	29.8	18.2	7	24.09	○		硬質泥岩
637	0769	G10J11	I層	削片	19.7	28.3	5.6	2.58	○		粘板岩
637	0770	G10Q01	II c層	削片	25	30.7	10.4	4.88	○		珪質泥岩

石器観察表 34

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石材
638	0771	北麓畑	I層	削片	29	(14.5)	3.9	1.97	○		埴貫泥岩
638	0772	F11T01~T02	I層	削片	42.3	24.6	6.3	5.7	○		粘板岩
638	0773	G10S03	II a層	削片	27.2	17.3	5.9	3.69	○		珪質砂岩質粘板岩
638	0774	G10L06	II a層	削片	15.7	15.7	5.9	37.97	○		チャート質粘板岩
638	0775	畑村宅跡	I層	使用痕削片	18.4	38.6	8	96.19	○		チャート質粘板岩
638	0776	畑村宅跡	I層	削片	28.7	37.6	12.1	61.61	○		硬質泥岩
638	0777	G10区	I層	削片	37.7	21	8.5	66.71	○		硬質泥岩
638	0778	畑村宅跡	I層	使用痕削片	41.8	24	13.5	379	○		硬質泥岩
638	0779	G10N06	I層	削片	36.5	42.7	8	224.84	○		珪質泥岩
638	0780	G10M14	II b層	削片	24.7	20.8	8	53.59	○		赤褐色凝灰岩
638	0781	畑村宅跡	I層	使用痕削片	24.1	23.8	5.4	265.43	○		硬質泥岩
638	0782	G10K10	II b層	削片	19.7	34.1	8.5	78.7	○		粘板岩
638	0783	畑村宅跡	I層	使用痕削片	18.7	32.2	5.5	500	○		粘板岩
638	0785	G10H16	II a層	使用痕削片	27.8	34.3	8.5	36.5	○		粘質凝灰岩
638	0786	畑村宅跡	I層	使用痕削片	26.5	21.9	6.2	29.94	○		硬質泥岩
639	0787	F11-6~11 ライン	I層	石核	37.1	30.4	31.6	69.82	○		凝灰質千枚岩
639	0788	H9区	不明	残核	39	73.2	33.4	18.86	○		粘板岩
639	0789	G8V15	IV層	残核	38	60	31.3	22.45	○		珪質凝灰岩
639	0790	G9P20	II層	残核	39.2	52.8	33.5	332	○		凝灰質千枚岩
639	0791	H8E17	不明	残核	73	11	59.6	385	○		粘板岩
639	0792	G10H11	I~II a層	残核	71	65.3	42.9	330	○		玄武岩質凝灰岩
639	0793	G10H11	I~II a層	残核	43	43	25.8	147.39	○		玄武岩質凝灰岩
639	0794	不明	I層	残核	50	142	38	(280.00)	○		蛇紋岩
639	0795	G9U24	II b層	石核	54.3	52.4	32.3	247.45	○		玄武岩質凝灰岩
639	0796	G9Y02	II d層	石核	91.7	89.4	46	94.55	○		玄武岩質凝灰岩
640	0797	G8区	I層	打製石斧	79.1	31.2	16.2	272.61	○		玄武岩質凝灰岩
640	0798	G10区	I層	打製石斧	66	31.6	21.6	165.49	○		玄武岩質凝灰岩
640	0799	G8W14	不明	磨製石斧	84.8	39	15.5	127.02	○		安山岩質凝灰岩
640	0800	G8V15	IV層	打製石斧	51.9	25.5	18.7	31.68	○		粘板岩(含燧)
640	0801	不明	I層	打製石斧	54.9	28.5	16	184.82	○		デイサイト質凝灰岩
640	0802	H8B15	不明	磨製石斧	138.6	63.2	34.3	251.87	○		安山岩質凝灰岩
640	0803	H8A16	III層	磨製石斧	(158.2)	(72.2)	(37.3)	175.97	○		玄武岩質凝灰岩
641	0804	G9Y02	II a層	磨製石斧	(126.8)	57	31	234.34	○		安山岩質凝灰岩
641	0805	H8A17	III層	磨製石斧	(75.0)	48	(38.1)	161.59	○		玄武岩質凝灰岩
641	0806	G9Y07	II e~f層	磨製石斧	87	54.7	38.2	339	○		玄武岩質凝灰岩
641	0807	G8F16	不明	磨製石斧	(111.2)	(46.4)	(27.0)	175.92	○		玄武岩質凝灰岩
641	0808	G8V17	III層	磨製石斧	(59.6)	(48.0)	(21.5)	352	○		デイサイト質凝灰岩
641	0809	G9W05	II a層	磨製石斧	83.9	55.7	36.7	267.57	○		玄武岩質凝灰岩

石器観察表 35

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石	材
641	0810	G8区	I層	磨製石斧	(87.0)	(56.1)	23.8	233.47	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩	
641	0811	不明	不明	磨製石斧	(91.6)	(52.2)	(28.3)	320	○		安山岩質凝灰岩	
641	0812	畑村宅跡	I層	打製石斧	(42.2)	(41.0)	(17.5)	206.71	○		安山岩質凝灰岩	
642	0813	H9区	I層	磨製石斧	(84.4)	(44.5)	(35.0)	212.99	○		安山岩質凝灰岩	
642	0814	H8区	不明	磨製石斧	(78.8)	56.2	(36.3)	192.31	○		玄武岩質凝灰岩	
642	0815	H8B16	III層	磨製石斧	(84.6)	50	(29.9)	243.44	○		安山岩質凝灰岩	
642	0816	G9U9	II a層	磨製石斧	(99.2)	(54.3)	(31.8)	263.85	○		玄武岩質凝灰岩	
642	0817	G10区	I層	磨製石斧	(86.7)	(44.2)	(26.3)	193.79	○		安山岩質凝灰岩	
642	0818	H8B22	不明	磨製石斧	(111.6)	(54.8)	38.6	322	○		玄武岩質凝灰岩	
642	0819	G8W18	II層	磨製石斧	103.8	39.2	25.5	167.43	○		閃輝石安山岩	
642	0820	G8W18	III層	磨製石斧	(91.5)	(65.7)	40.3	106.81	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩	
643	0821	G9X05	II d層	磨製石斧	(93.0)	50.8	36.5	295	○		輝石粉岩	
643	0822	G10区	I層	磨製石斧	(82.1)	60.1	(30.0)	121.66	○		凝灰岩	
643	0823	H9区	I層	磨製石斧	(97.1)	52.4	(36.3)	264	○		粘板岩	
643	0824	H8C25	II b層	磨製石斧	(83.0)	48.1	30.8	238.26	○		輝石粉岩	
643	0825	G10J25	II a層	磨製石斧	(81.2)	(51.4)	34	130.17	○		玄武岩質凝灰岩	
643	0826	G8X18	III層	磨製石斧	(82.5)	(48.6)	(34.0)	114.23	○		凝灰岩	
643	0827	H9区	I層	磨製石斧	(83.2)	57.7	(33.6)	(220.0)	○		斑レイ岩	
643	0828	G8X18	III層	磨製石斧	(101.0)	(51.0)	(32.4)	350	○		デイサイト質凝灰岩	
643	0829	G11J02	II a層	磨製石斧	(75.5)	53.6	(30.8)	136.3	○		安山岩質凝灰岩	
644	0830	G8X18	III層	磨製石斧	(89.8)	(55.4)	39	174.1	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩	
644	0831	G8区	I層	磨製石斧	(89.2)	(43.6)	27	188.47	○		デイサイト質凝灰岩	
644	0832	F11区	II a~b層	磨製石斧	(67.5)	(38.0)	26.1	154.19	○		安山岩	
644	0833	G9Y17	II b層	磨製石斧	(92.6)	(62.2)	34.4	86.81	○		玄武岩質凝灰岩	
644	0834	G9X20	II c層	磨製石斧	(61.0)	(59.8)	(26.2)	243.94	○		輝緑凝灰岩質粘板岩	
644	0835	G10C18	不明	磨製石斧	(90.0)	(48.5)	39.4	140.69	○		極細粒凝灰岩	
644	0836	F11区	I層	磨製石斧	(85.1)	(52.2)	(46.6)	123.87	○		粘板岩(含礫)	
644	0837	H8区	不明	磨製石斧	(65.6)	(49.9)	(39.4)	151.56	○		安山岩質凝灰岩	
644	0838	G10J12	I層	磨製石斧	(88.5)	(46.1)	(22.0)	362	○		花崗閃緑岩	
644	0839	G9Y06	II a層	磨製石斧	(71.5)	53.6	34.6	175.38	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩	
645	0840	H8B17	II層	磨製石斧	(97.5)	61.3	(40.0)	220.02	○		苦鉄質極粒凝灰岩	
645	0841	H8A23	II c層	磨製石斧	(82.0)	(45.0)	(24.2)	273.97	○		輝緑凝灰岩質粘板岩	
645	0842	F11T01~T02	I層	磨製石斧	10.98	50.4	22.6	120	○		凝灰岩	
645	0843	G8区	I層	磨製石斧	85.1	45.5	27.8	91.05	○		凝灰岩	
645	0844	G8X17	III層	磨製石斧	(79.6)	(46.0)	(14.2)	123	○		粘板岩	
645	0845	G8Y10	IV層	磨製石斧	(66.3)	(47.3)	19	132.57	○		輝緑凝灰岩質粘板岩	
645	0846	G9T24	II b層	磨製石斧	(94.5)	(49.6)	(30.3)	98.46	○		凝灰岩	
645	0847	G10E23	II a層	磨製石斧	(70.9)	43	28	75.54	○		斑レイ岩	

石器観察表 36

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	外形	一部	石	材
645	0848	G9Y18	II c 層	磨製石斧	(59.8)	(55.0)	(27.0)	157.02	○		花崗閃緑岩	
645	0849	G8W22	II c 層	磨製石斧	(95.0)	(45.5)	21.2	234.99	○		安山岩質凝灰岩	
646	0850	G10J13	II c 層	磨製石斧	(112.0)	(56.0)	36	46.77	○		玄武岩質凝灰岩	
646	0851	G10P04	II a 層	磨製石斧	(103.7)	42.5	24	197.79	○		極細粒凝灰岩	
646	0852	G10Q05	II a 層	磨製石斧	(76.2)	56.5	(33.3)	210.14	○		安山岩	
646	0853	G10E17	II a 層	磨製石斧	(128.1)	(49.0)	24.9	274.02	○		安山岩質凝灰岩	
646	0854	G10 区	I 層	磨製石斧	(69.0)	(40.0)	28	149.9	○		玄武岩質凝灰岩	
646	0855	G9U24	II b 層	磨製石斧	(62.4)	40.9	(23.1)	122.65	○		安山岩質凝灰岩	
646	0856	G10	北海道路北	磨製石斧	73.2	46.4	19.6	(130.00)	○		粘板岩	
646	0857	G10K06	II a 層	磨製石斧	(71.0)	(41.0)	(31.4)	159.52	○		安山岩	
646	0858	G10J11	II c 層	磨製石斧	(56.0)	43	24	116.71	○		安山岩	
646	0859	G9S25	II b 層	磨製石斧	(62.0)	(37.0)	(28.0)	102.93	○		デイサイト質凝灰岩	
647	0860	不明	不明	磨製石斧	(64.8)	43	26.2	171.01	○		安山岩	
647	0861	H8E21	不明	磨製石斧	(103.8)	48.1	26.1	264.15	○		凝灰岩	
647	0862	H9F03	II d 層	磨製石斧	(96.7)	(55.0)	30	160.01	○		玄武岩質凝灰岩	
647	0863	H8E16	III 層	磨製石斧	(94.3)	41.8	26.2	177.02	○		斑レイ岩	
647	0864	G10 区	I 層	磨製石斧	(104.3)	47.7	25.1	150.46	○		玄武岩質凝灰岩	
647	0865	H8E17	不明	磨製石斧	(112.0)	(47.8)	33.3	106.82	○		輝緑凝灰岩質粘板岩	
647	0866	G8U23	II 層	磨製石斧	(66.8)	(43.6)	22.8	86.55	○		安山岩	
647	0867	G9T05	II c 層	磨製石斧	(71.3)	45.7	24	114.7	○		安山岩	
648	0868	G9S15 (P)?	不明	磨製石斧	(79.9)	47.1	25.6	152.57	○		凝灰質砂岩	
648	0869	H9 区	I 層	磨製石斧	(75.0)	46.6	(29.6)	175.25	○		玄武岩質凝灰岩	
648	0870	H9B05	II a 層	磨製石斧	(61.6)	48.3	(22.7)	79.65	○		凝灰質千枚岩	
648	0871	G9W16	II c 層	磨製石斧	(50.6)	(58.4)	(28.5)	121	○		緑色片岩	
648	0872	H9A06	II c 層	磨製石斧	80.5	44	26.9	56	○		玄武岩質凝灰岩	
648	0873	北朝鮮土	排土	磨製石斧	(105.2)	(53.8)	30.5	67.48	○		玄武岩質凝灰岩	
648	0874	G9 区	I 層	磨製石斧	(88.0)	(49.2)	(23.6)	99.18	○		玄武岩質凝灰岩	
648	0875	G10J12	II d 層	磨製石斧	(89.0)	44	25	58.29	○		極細粒凝灰岩	
648	0876	G10K12	II d 層	磨製石斧	100	36	22	145.43	○		安山岩質凝灰岩	
648	0877	G9T25	II a 層	磨製石斧	(81.2)	(42.4)	(26.9)	25.12	○		粘板岩ホルンフェルス	
648	0878	G9U15	II 層	磨製石斧	(50.8)	(49.8)	(26.2)	41.21	○		硬質凝灰岩	
649	0879	G9T09	II f 層	磨製石斧	(58.0)	57	(24.7)	46.92	○		粘板岩	
649	0880	G10K11	II c 層	磨製石斧	(92.1)	44.2	22.3	208.28	○		輝緑凝灰岩質粘板岩	
649	0881	G9U15	II 層	磨製石斧	(95.2)	(46.3)	24.3	212.67	○		輝緑凝灰岩質粘板岩	
649	0882	G11H04	不明	磨製石斧	(72.6)	(50.1)	(26.0)	184	○		凝灰質砂岩	
649	0883	G10F12	II b 層	磨製石斧	(83.0)	(43.5)	18.5	175.99	○		粘板岩ホルンフェルス	
649	0884	G9W11	IV 層	磨製石斧	106.4	24	13.1	243.82	○		安山岩	

石胎觀察表 37

項數	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	形状	一部	石 材
649	0885	H8C24	II a 層	磨製石斧	(48.5)	(38.7)	(24.0)	151.26		○	輝石安山岩
649	0886	H8B15	不明	磨製石斧	(71.2)	(52.6)	(14.7)	56.9		○	粘板岩
649	0887	G8V24	II b 層	磨製石斧	(60.0)	39	15.1	39.91		○	綠色片岩
649	0888	H8B15	不明	磨製石斧	(70.0)	47.6	26.7	43.91		○	安山岩
650	0889	G8 区	I 層	磨製石斧	(49.7)	32.6	12.5	48.22		○	香灰質細粒凝灰岩
650	0890	G10P64	II c 層	磨製石斧	(46.0)	(32.5)	(23.1)	38.57		○	滑石片岩
650	0891	G8X20	II d 層	磨製石斧	(44.4)	(34.6)	(24.3)	33.94		○	粘板岩
650	0892	G10I11	II a 層	磨製石斧	(83.5)	51.6	26	73.95		○	瑪レイ岩
650	0893	不明	不明	磨製石斧	(86.4)	53	26.4	52.85		○	凝灰質硬砂岩
650	0894	G10 区	不明	磨製石斧	(91.7)	(44.1)	26	22.19		○	綠色凝灰岩
650	0895	G10K16	I 層	磨製石斧	(90.8)	45.6	22.2	23.09		○	粘板岩
650	0896	F11 区	II a~b 層	磨製石斧	(92.0)	58.5	(29.1)	19.23		○	粘板岩
650	0897	G10P10	II a 層	磨製石斧	(75.9)	45.6	26	48.92		○	蛇紋岩
650	0898	G10Q08	II a 層	磨製石斧	(56.0)	(40.4)	(29.8)	61.6		○	輝石岩
650	0899	G10L10	II a 層	磨製石斧	(85.8)	26	14	24.3		○	蛇紋岩
650	0900	G10N05	不明	磨製石斧	(47.1)	(33.1)	(15.2)	123.91		○	綠褐色凝灰岩
650	0901	G10P07	I 層	磨製石斧	(46.7)	(34.4)	(22.3)	22.54		○	粘板岩
651	0902	F11L06~S06 北	I 層	磨製石斧	(58.6)	(42.2)	(11.8)	77.16		○	安山岩質凝灰岩
651	0903	G8V23	II c 層	磨製石斧	(42.6)	(33.0)	(19.5)	249.82		○	凝灰質粘板岩
651	0904	畑村宅跡	不明	磨製石斧	(82.1)	32	11	109.26		○	輝綠凝灰岩質粘板岩
651	0905	F11P1U13 南	I 層	磨製石斧	(59.5)	(37.8)	(26.0)	13.96		○	蛇紋岩
651	0906	G10J11	I 層	磨製石斧	(50.0)	(38.5)	(19.0)	69		○	綠色片岩
651	0907	G10 区	北御水堀	磨製石斧	(42.6)	(33.0)	(11.2)	1.19		○	粗質細粒凝灰岩
651	0908	F10 区	I 層	磨製石斧	(36.0)	(37.2)	(12.4)	24.43		○	極細粒凝灰岩
651	0909	F10K12	II d 層	磨製石斧	62.1	25.9	6.6	24.39		○	安山岩質凝灰岩
651	0910	G8U12	II 層	磨製石斧	(61.9)	(32.4)	(18.0)	76.32		○	安山岩
651	0911	G10M8	II a 層	磨製石斧	(50.7)	(33.6)	(23.2)	62.95		○	安山岩
651	0912	G10 区	I 層	磨製石斧	(45.4)	(34.2)	(13.0)	32.58		○	極細粒凝灰岩
651	0913	G10N06	II b 層	磨製石斧	(67.7)	48.2	23.6	30.21		○	極細粒凝灰岩
651	0914	G10 区	I 層	磨製石斧	(47.0)	(32.4)	(10.3)	81.82		○	安山岩質凝灰岩
651	0915	G8X04	II c 層	磨製石斧	(49.0)	(49.8)	(18.4)	71.73		○	安山岩質凝灰岩
651	0916	G8X18	III 層	磨製石斧	(43.0)	(39.8)	(19.5)	72.73		○	玄武岩質凝灰岩
651	0917	G10M11	II a 層	磨製石斧	(65.2)	(38.7)	(27.2)	102.26		○	安山岩
651	0918	G10B13	I 層	磨製石斧	(43.1)	(24.2)	(11.1)	8.47		○	極細粒凝灰岩
651	0919	G10A21	I 層	磨製石斧	(55.0)	(38.4)	(24.0)	6.32		○	輝石片岩
651	0920	G10D14	不明	磨製石斧	(31.3)	(25.3)	(9.7)	4.32		○	細粒凝灰質粘板岩
651	0921	G8T10	II a 層	磨製石斧	(29.0)	(29.5)	(16.0)	10.79		○	細粒凝灰質粘板岩
651	0922	H8 区	I 層	磨製石斧	(38.5)	(30.1)	(18.0)	4.85		○	綠色凝灰岩

石器観察表 38

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石	材
651	0923	G10J14	II a 層	磨製石斧	(58.0)	(40.0)	(27.0)	9.48	○		粘板岩	
652	0924	H8F22	II c 層	磨製石斧	(48.8)	(39.2)	(26.9)	9.78	○		粘板岩(合議)	
652	0925	G10K18	II b 層	磨製石斧	55.1	28.2	11.4	3.94	○		チャート	
652	0926	H9A01	II c 層	磨製石斧	53.8	36.8	10.1	17.97	○		凝灰質硬砂岩	
652	0927	G9V13	不明	磨製石斧	(66.7)	(31.9)	(25.0)	11.57	○		凝灰質千枚岩	
652	0928	G8V25	II b 層	磨製石斧	(57.2)	(39.1)	(28.2)	10.74	○		粘板岩	
652	0929	G10E18	II a 層	磨製石斧	(27.2)	(30.1)	(8.5)	4.85	○		極細粒凝灰岩	
652	0930	H8 区	I 層	磨製石斧	(38.0)	(41.8)	(26.4)	3.08	○		粘板岩	
652	0931	不明	不明	磨製石斧	(58.9)	42.2	(23.1)	3.42	○		粘板岩	
652	0932	H8B16	III 層	磨製石斧	28	21	8.1	1.04	○		粘板岩	
652	0933	G10O04	II c 層	磨製石斧	30	24.2	4.6	690	○		石英斑岩	
652	0934	不明	不明	磨製石斧	(16.3)	(16.7)	(9.2)	127.59	○		両輝石安山岩	
652	0935	G10 区北側水路	埋土	石鏟	57.8	13.1	6.3	882	○		半花崗岩	
652	0936	G10B19	II b 層	石鏟	35.3	17	5.1	870	○		輝石砂岩	
652	0937	G10M07	I 層	石鏟	49.4	18.1	7	349	○		安山岩	
652	0938	G10O09	II a 層	磨製石斧	(33.1)	24.2	8.2	770	○		石英斑岩	
652	0939	H8B22	II b 層	石鏟	(24.1)	14.8	5.9	730	○		玄武岩質凝灰岩	
652	0940	G10K13	II a 層	石鏟	(50.2)	23.8	8.2	272	○		流紋岩質粗粒凝灰岩	
652	0941	G10N14	II d 層	石鏟	(35.5)	28.9	8	304.28	○		両輝石安山岩	
652	0942	H8D13	IV 層	石鏟?	(40.9)	22.8	6.3	938	○		半花崗岩	
652	0943	H9 区	I 層	磨製石斧	33.8	15.6	5.8	320	○		石英斑岩	
652	0944	G10L14	II a 層	石鏟	28.8	15.7	4.4	1115	○		半花崗岩	
652	0945	G9T08	II d 層	磨製石斧	27.2	15.2	4	300	○		両輝石安山岩	
652	0946	G9V06	II d 層	磨製石斧	23.1	18.7	2.9	995	○		硬質泥岩	
653	0947	G9T14	II a 層	磨石	102	85	55	111	○		輝石安山岩	
653	0948	G10K10	II c 層	磨石	53	44	40	660	○		安山岩	
653	0949	F16 区	II a 層	磨石	141	80	50	760	○		玄武岩質凝灰岩	
653	0950	G9T11	II e 層	磨石	102	88	66	155	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩	
653	0951	G9W23	II b 層	磨石	77.9	59.3	50.1	1030	○		安山岩	
653	0952	G10N06	II a 層	磨石	114.4	74.4	59.5	258	○		凝灰安山岩	
654	0953	G9W06	II d 層	磨石	102	85	48	585	○		デイサイト	
654	0954	G9W23	II b 層	磨石	70.3	57.5	44.8	1170	○		玄武岩質凝灰岩	
654	0955	北側溝	埋土	磨石	82.1	69.1	42.7	245	○		石英斑岩	
654	0956	G9S25	II c 層	磨石	113	95	59	728	○		半花崗岩	
654	0957	H8D13	IV 層	磨石	74	61	50	85	○		石英斑岩	
654	0958	G10O17	II b 層	磨石	130.5	90	65	315	○		安山岩	
654	0959	G10S25	II b 層	磨石	70.5	58.5	44.5	690	○		玄武岩質凝灰岩	
655	0960	G10D18	II a 層	磨石	101	96	70	390	○		安山岩質凝灰岩	

石器観察表 39

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石	材
655	0961	G10H15	b層	磨石	50	44.4	37.2	985	○		花崗閃緑岩	
655	0962	G8W14	不明	磨石	106	78	50	280	○		玄武岩	
655	0963	G9V07	不明	磨石	151	72	44	365	○		ダイサイト	
655	0964	G9X25	II b層	磨石	(37.0)	(69.0)	(54.0)	1365	○		石英斑岩	
655	0965	H8D11	IV層	磨石	106	90	78	(270.00)	○		輝石斑岩	
655	0966	G10C12	II a層	磨石	64	60.5	43.5	245	○		凝灰岩	
655	0967	H8A10	IV層	磨石	83	74	66	230	○		玄武岩質凝灰岩	
656	0968	G8X19	出層	磨石	127	98	54	720	○		斑レイ岩	
656	0969	H8区	I層	磨石	85	52	40	530	○		花崗閃緑岩	
656	0970	不明	不明	磨石	(122.5)	(68.4)	71.1	990	○		安山岩質凝灰岩	
656	0971	G9Y18	II b層	磨石	(108.5)	(81.3)	60.2	998	○		花崗閃緑岩	
656	0972	H8C17	II層	磨石	(26.0)	(67.0)	(46.0)	270	○		ダイサイト	
656	0973	G10G21	II b層	磨石	(86.0)	70	42	515	○		玄武岩	
656	0974	G9U11	II c層	磨石	99	84	56	219	○		変質安山岩	
656	0976	H8区	I層	磨石	82	66	51	440	○		石英斑岩	
657	0977	G9区	I層	磨石	105	83	77	365	○		安山岩質凝灰岩	
657	0978	G9Y08	II層	磨石	79	57	40	480	○		玄武岩	
657	0979	G9V10	II c層	磨石	(68.0)	(83.0)	37	370	○		斑岩	
657	0980	G9V10	II c層	磨石	139	88	68	400	○		粘板岩ホルンフェルス	
657	0981	G9U08	II f層	磨石	(66.0)	(57.0)	(56.1)	243	○		凝灰質砂岩	
657	0982	G10J11	II b層	磨石	70.8	62.2	32.6	250	○		安山岩	
657	0983	H8D13	IV層	磨石	76	(50.0)	39	280	○		石英斑岩	
657	0984	G10P10	II b層	磨石	97.1	83.7	57.9	500	○		安山岩多孔質凝灰岩	
657	0985	H9区	I層	磨石	94	69	57	650	○		石英斑岩	
658	0986	H8F03	不明	磨石	112	88	67	(189.00)	○		花崗閃緑岩	
658	0987	G10K15	II b層	磨石	(120.6)	(96.4)	67.8	574	○		流紋岩質粗粒凝灰岩	
658	0988	H8E13	IV層	磨石	(84.0)	(35.0)	(60.0)	1080	○		玄武岩質(舌状質)凝灰岩	
658	0989	H8C20	不明	磨石	98	80	41	502	○		斑レイ岩	
658	0990	G10A14	I層	磨石	(45.0)	(77.0)	(58.0)	410	○		安山岩	
658	0991	G11H03	II b層	磨石	(74.0)	75	51	875	○		安山岩	
658	0992	H9B01	II層	磨石	80	66	49	310	○		玄武岩質凝灰岩	
658	0993	G8Y25	II層	磨石	92	74	46	190	○		安山岩多孔質	
658	0994	G8U15	IV層	磨石	(57.0)	(81.0)	(49.0)	470	○		斑レイ岩	
659	0995	H9区	隕土	磨石	79.4	70.8	42.1	495	○		玄武岩質凝灰岩	
659	0996	G18W18	II層	磨石	(62.0)	(98.3)	(40.0)	182.65	○		斑レイ岩	
659	0997	H8D22	不明	磨石	(72.0)	(83.0)	(40.0)	495	○		玄武岩質凝灰岩	
659	0998	H8D23	II b層	磨石	(67.0)	(68.0)	(53.0)	300	○		半花崗岩	
659	0999	不明	不明	磨石	109	85	45	860	○		安山岩質凝灰岩	

石器観察表 40

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石	材
659	1000	H8E14	IV層	磨石	(97.0)	78	58	970	○		粘板岩	
659	1001	G9T09	II f層	磨石?	130.8	117.1	79.3	130		○	流紋岩質凝灰岩	
659	1002	G10K12	II d層	磨石	128	64	46	690	○		デイサイト	
659	1003	北側掘土	掘土	磨石	111	90.1	64.1	670	○		安山岩質凝灰岩	
659	1004	G10G14	II a層	磨石	(64.0)	(101.0)	59	160		○	デイサイト	
660	1005	G10K19	II a層	磨石	75	66	54	700		○	粉岩	
660	1006	H8B25	II層	磨石	(98.0)	84	70	740	○		凝灰岩	
660	1007	G8Y17	III層	磨石	75	57	44	795	○		玄武岩質凝灰岩	
660	1008	G9区	I層	磨石	73	62	43	420		○	玄武岩	
660	1009	G10I08	II b層	磨石	79.2	70.6	55.4	310	○		閃綠岩	
660	1010	G9S07	II層	磨石	(75.0)	(75.0)	(63.0)	250	○		凝灰角礫岩	
660	1011	G10I08	II a層	磨石	60.5	43	46	340	○		玄武岩質凝灰岩	
660	1012	G9T11	II e層	磨石	132	58	40	574	○		凝灰質砂岩	
660	1013	G9V・W08~09	II d~g層	磨石	84	44.9	33.3	465	○		安山岩	
660	1014	G9X02	II b層	磨石	161	74	49	904	○		半花崗岩	
660	1015	G10G21	II b層	磨石	138	85	54	375	○		閃綠岩	
660	1016	H9C02	II a層	磨石	(60.0)	(49.0)	38	169		○	玄武岩質凝灰岩	
661	1017	G8X07	III層	磨石	118	85	45	410	○		玄武岩	
661	1018	H8Z23	II c層	磨石	108	79	48	510		○	安山岩質凝灰岩	
661	1019	G9X02	II a層	磨石	(60.0)	(50.0)	(36.0)	565	○		角礫質砂岩	
661	1020	G8W14	不明	磨石	(72.0)	(66.0)	(71.0)	345	○		閃輝石安山岩	
661	1021	F11L6	II a層	磨石	114.5	84.4	47	300	○		玄武岩質凝灰岩	
661	1022	G9P14	II d層	磨石	101	81	62	630	○		流紋岩質凝灰岩	
661	1023	G8U22	II a層	磨石	(100.0)	68	34	201.51	○		流紋岩質粗粒凝灰岩	
661	1024	G8W22	不明	敲打石	70	56	49	455	○		角礫質砂岩	
661	1025	G8W18	III層	敲打石	81	48	42	565	○		チャート質粘板岩	
661	1026	H8G24	不明	敲打石	93	50	45	950	○		安山岩質凝灰岩	
662	1027	G10 北側水堀	埋土	敲打石	74.3	174.2	26.3	(280.00)		○	粘板岩ホルンフェルス	
662	1028	G9区	I層	敲打石	91	69	50	634	○		安山岩	
662	1029	G10N12	II b層	敲打石	126.5	73.5	68	920	○		玄武岩	
662	1030	G9W06	II c層	敲打石	92	49	48	215		○	粘板岩	
662	1031	G9X04	不明	敲打石	(87.0)	(59.0)	22	960	○		安山岩質凝灰岩	
662	1032	H8B17	III層	敲打石	81	70	49	460	○		流紋岩質凝灰岩	
662	1033	H9C23	II d層	敲打石	(111.0)	69	40	210	○		玄武岩	
662	1034	G10J03	II b層	敲打石	166.5	61	36	102	○		粘板岩	
662	1035	G10M11	II b層	敲打石	107.5	57	35.5	662	○		粘板岩(含礫)	
663	1036	H10区	I層	敲打石	122	51	30	500	○		玄武岩	
663	1037	不明	不明	凹石	90	78	67	445	○		閃輝石安山岩	

石器観察表 41

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
663	1038	G9U23	II e 層	凹石	72.5	62.8	29.2	330	○		花崗閃緑岩
663	1039	G10R05	II c 層	凹石	14.2	78.2	32.1	217.74	○		粘板岩(含礫)
663	1040	G9X03	II b 層	凹石	163	63	39	360	○		安山岩質凝灰岩
663	1041	G9T08	II 層	凹石	135	79	52	240	○		玄武岩質凝灰岩
663	1042	G9X04	II d 層	凹石	98.5	(75.9)	(25.4)	716	○		輝石安山岩
663	1043	G10F10	II b 層	凹石	151	59.5	41	470	○		輝石砂岩
663	1044	H8B18	IV 層	凹石	119	99	52	386	○		チャート質粘板岩
663	1045	H8B15	III~IV 層	凹石	(77.0)	50	33	540	○		閃緑岩
664	1046	G9U12	II 層	凹石	116	88	64	888	○		凝灰岩
664	1047	G9X17	III 層	凹石	105	65	46	583	○		安山岩
664	1048	H8 区	I 層	凹石	(64.0)	56	37	390	○		チャート質粘板岩
664	1049	F11X01	I 層	凹石	(84.5)	(48.0)	(19.0)	198.98	○		両輝石安山岩
664	1050	G10N12	I~II a 層	凹石	116	89	47.5	782	○		両輝石安山岩
664	1051	G8Y18	III 層	凹石	90	78	47	340	○		凝灰岩
664	1052	G10R03	II b 層	凹石	83	73	52.5	1265	○		安山岩
664	1053	G9V・W08~09	II d~g 層	凹石	73.7	62.6	45.5	385	○		チャート質粘板岩
664	1054	G10H15	II a 層	凹石	83	53	37	485	○		粘板岩
664	1055	G8W21	II a 層	凹石	117	66	29	520	○		チャート質粘板岩
664	1056	H8B22	不明	凹石	85	60	33	661	○		凝灰岩
665	1057	G10G17	II b 層	凹石	117	82.5	53.5	420	○		赤色凝灰岩
665	1058	H9E01	II b 層	凹石	110	82	33	540	○		凝灰岩
665	1059	G9U24	II c 層	凹石	130	60	32	426	○		凝灰質砂岩
665	1060	表塚	I 層	凹石	(148.0)	(64.0)	39	325	○		粘板岩
665	1061	G10N06	II b 層	凹石	(110.9)	(90.4)	(54.2)	340	○		チャート
665	1062	G10Q15	II a 層	凹石	95.2	83.9	50.3	230	○		チャート質粘板岩
665	1063	G9X06	II c 層	凹石	114	63	41	384	○		両輝石安山岩
665	1064	G10J10	II c 層	凹石	(87.2)	54	27.5	200	○		チャート質粘板岩
665	1065	G10J11	II c 層	凹石	(99.0)	(173.0)	65	540	○		粘板岩(含礫)
665	1066	G10K12	II b 層	凹石	104.3	65.7	33.4	380	○		角礫硬砂岩
666	1067	H8C27	II c 層	凹石	(141.0)	(104.0)	58	452	○		凝灰岩
666	1068	G9V24	II c 層	凹石	173.5	58.9	23.2	22400	○		閃緑岩
666	1069	G9V09	II e 層	凹石	113	80	30	3800	○		デイサイト
666	1070	H13D24	II a 層	凹石	125	74	40	3490	○		安山岩
666	1071	G10B13	I 層	凹石	132.5	78.5	46.5	5100	○		多孔質両輝石
666	1072	H8D25	II c 層	凹石	(101.0)	69	37	3800	○		閃緑岩
666	1073	G9S15(P)	不明	磨石・凹石	82.3	80	47	3172	○		凝灰岩
667	1074	G10K09	不明	凹石	143.5	66	38	4000	○		玄武岩質(苦鉄質)凝灰岩
667	1075	G10B13	I 層	凹石	124	74.5	29	5100	○		デイサイト

石器観察表 42

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	備	厚さ	重量	完形	一部	石 材
667	1076	G9Y06	II層	凹石	75	65	49	235	○		凝灰角礫岩
667	1077	H8B17	IV層	凹石	105	56	25	360	○		普通輝石常緑輝石安山岩
667	1078	G10J08	不明	凹石	129.5	515	38	181	○		デイサイト質凝灰岩
667	1079	G9Y07	II a層	凹石	87	60	29	618	○		デイサイト質凝灰岩
667	1080	G10J15	II b層	凹石	115.6	78.9	42.8	12000	○		閃緑岩
667	1081	G10T02	II b層	凹石	168.5	56.5	29	2636	○		デイサイト質凝灰岩
667	1082	G10Q04	II b層	凹石	121.9	66.8	35.1	4800	○		両輝石安山岩
667	1083	不明	不明	石皿	457	320	82	9100	○		閃緑岩
668	1084	G9W18	III層	石皿	(267.0)	(192.0)	62	67.87	○		玄武岩質凝灰岩
668	1085	H8A19	III層	石皿	(268.0)	(170.0)	70	174.45	○		凝灰質硬砂岩
668	1086	H8A19	III層	石皿	(255.0)	(228.0)	(68.0)	67.2	○		凝灰質千枚岩
668	1087	G9Y19	III層	石皿	(256.0)	(123.0)	(83.0)	79.78	○		粘板岩
668	1088	郷村宅跡	I層	石皿	(26.0)	(13.0)	(54.0)	(90.00)	○		凝灰質千枚岩
668	1089	H8D17	不明	石皿	(187.0)	(263.0)	68	18.93	○		粘板岩
668	1090	不明	不明	石皿	(192.0)	(343.0)	72	10.06	○		粘板岩
668	1091	G9X02	II b層	石皿	(110.0)	(98.0)	(37.0)	28.68	○		粘板岩
668	1092	G10H14	II b層	石皿	(134.5)	(99.2)	(39.9)	89.97	○		凝灰質粘板岩
668	1093	不明	不明	石皿 or 砥石	(119.3)	(74.6)	(26.9)	157.02	○		凝灰質粘板岩
668	1094	G10区	覆土	石皿	(143.5)	(103.0)	46	93.11	○		凝灰質粘板岩
668	1095	不明	不明	台石	(276.0)	(284.0)	104	130.39	○		凝灰質粘板岩
668	1096	G10区	北側水跡	台石(砥石)	(218.0)	(102.0)	(99.0)	164.61	○		凝灰岩
668	1097	G9S17	II層	石皿	(195.0)	(200.0)	67	134.76	○		凝灰質粘板岩
668	1098	H8E24	II c層	石皿	(265.0)	(193.0)	102	53.25	○		凝灰質粘板岩
670	1099	G10区	I層	石製品	47	60	18	23.37	○		極細粒凝灰岩
670	1100	G8U18	III層	石製品	72	100	20	29.39	○		粘板岩
670	1101	G10H19	I層	石剣	(94.0)	(39.0)	(17.0)	54.98	○		ホルンフェルス
670	1102	G10I11	II a層	石剣	(130.4)	(31.7)	(12.7)	36.56	○		凝灰質粘板岩
670	1103	H8D22	II d~I層	石剣	(152.2)	40.4	10	26.29	○		極細粒凝灰岩
670	1104	H8C18	IV層	石剣	(50.0)	33	10	6.89	○		粘板岩
670	1105	G8F16	不明	石剣	(41.0)	(35.0)	(5.0)	86.08	○		ホルンフェルス
670	1106	G10区	I層	石剣	(64.0)	19	16	90.15	○		粘板岩
670	1107	H8B15	不明	石剣	(62.0)	45	(20.0)	25.85	○		粘板岩
671	1108	G9W15	IV層	石剣	(150.0)	35	24	54.73	○		粘板岩
671	1109	G8区	I層	石剣	(122.0)	33	12	82.51	○		粘板岩
671	1110	H9区	I層	石剣	(111.0)	29	23	32.83	○		粘板岩
671	1111	G10U01	II c層	石製品	(105.1)	(40.7)	25.3	42.91	○		粘板岩
671	1112	G10H19	I層	石剣	(124.0)	38	20	29.63	○		粘板岩
671	1113	G8U18	III層	石剣	(156.0)	28	(11.0)	26.66	○		ホルンフェルス

石器観察表 43

項数	No	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石 材
671	1114	H8区	I層	石剣	(74.0)	(25.0)	(10.0)	11.37		○	極細粒凝灰岩
671	1115	G8W17	III層	石剣	80	(19.0)	(16.0)	30.83		○	ホルンフェルス
671	1116	H9区	I層	石剣	(68.0)	28	19	17.65		○	粘板岩
671	1117	G8T15	II層	石剣	(59.0)	24	(17.0)	82.99		○	凝灰岩
671	1118	G9T09	II f層	石剣	(71.0)	(37.0)	(8.0)	42.52		○	ホルンフェルス
671	1119	G10Q12	II b層	石剣	(42.7)	(21.0)	(5.5)	36.81		○	粘板岩
672	1120	H8A16	III層	石剣	(121.0)	31	(13.0)	80.38		○	ホルンフェルス
672	1121	G10K	I層	石剣	(95.0)	28	22	178.2		○	粘板岩
672	1122	北原88	排土	石剣	(84.7)	(23.2)	(9.6)	578		○	デイサイト質凝灰岩
672	1123	G9Y19	II b層	石製品	(65.5)	(35.6)	(15.5)	1540		○	デイサイト
672	1124	F10区	II a層	石棒	(82.1)	(38.2)	19.1	1470		○	安山岩
672	1125	G10S01	II b層	石刀?	(73.0)	42.2	8.1	3140		○	流紋岩質凝灰岩
672	1126	G10J11	II b層	石製品	61.7	42.2	10.8	5500		○	閃緑岩
672	1127	G8X17	III層	石剣	(78.0)	(29.0)	(10.0)	835		○	流紋岩質凝灰岩
672	1128	G8X17	III層	石剣	(55.0)	(28.0)	(11.0)	1880		○	流紋岩質凝灰岩
672	1129	H8E21	II a層	石剣	(33.0)	(25.0)	(15.0)	78.37		○	輝石安山岩
672	1130	H8C15	III層	石剣	(51.0)	(30.0)	(14.0)	2200		○	デイサイト
672	1131	G9U04	II層	石剣	(42.0)	(32.0)	(10.0)	5550		○	安山岩
672	1132	北原88	排土	石剣	(94.2)	29.8	(15.8)	4200		○	流紋岩質凝灰岩
672	1133	G8X16	III層	石剣	(75.0)	(28.0)	(13.0)	2614		○	玉髓
672	1134	H8区	不明	石剣	(72.0)	(33.0)	89.0)	300		○	流紋岩質凝灰岩
672	1135	G8X17	III層	石剣	(97.0)	31	(16.0)	1800		○	デイサイト
672	1136	G8H16	III層	石剣	(16.8)	27	22	1115		○	デイサイト
673	1137	排土	不明	石棒	136	52	51.8	1385		○	デイサイト
673	1138	H8K23	I層	石棒	(142.0)	80	75	1900		○	デイサイト
673	1139	H8C22	II層	石棒	(149.0)	89	76	5500		○	安山岩
673	1140	H8C21	II b層	石棒	(230.0)	105	94	1402		○	デイサイト
673	1141	不明	不明	石棒	(215.0)	138	107	58.46		○	滑石
673	1142	H8A15	IV層	石棒	(116.0)	(80.0)	(50.0)	19.67		○	滑石片岩
674	1143	H8F22	不明	石棒	(220.0)	83	59	0.68		○	チャート
674	1144	G10M07	II c層	石棒	(57.3)	33.8	27.5	18.82		○	チャート
674	1145	H8C23	I層	石棒	(141.0)	106	98	9.22		○	細粒凝灰岩
674	1146	H8C21	II b層	石棒	(380.0)	98	85	55.28		○	滑石
674	1147	H8D21	II b層	石棒	(227.0)	110	102	4.13		○	粘板岩
674	1148	G10H14	II a層	石棒	(204.0)	(107.0)	(99.5)	30.88		○	チャート
675	1149	H8E18	III層	石棒	(85.0)	56	52	16.55		○	粘板岩
675	1150	H8区	I層	石棒	(165.0)	93	75	26.67		○	凝灰質千枚岩
675	1151	H8C21	II b層	石棒	176	62	62	59.3		○	輝石安山岩

石器観察表 44

項数	No.	出土地	層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	完形	一部	石	材
675	1152	G9U10	II a 層	石棒	(145.0)	82	78	272.4	○		輝石類灰岩	
675	1153	H8K23	I 層	石棒	(165.0)	93	88	187.28	○		輝石安山岩	
675	1154	H8区	I 層	石棒	240	131	107	187.09	○		玄武岩質凝灰岩	
675	1155	G10L14	II a 層	石棒	(97.0)	98	102	105.88	○		凝灰質千枚岩	
675	1156	G11E02	II b 層	管状石製品	64.6	24.5	22.2	86.73	○		玄武岩質凝灰岩	
675	1157	G10S05	II c 層	垂飾品	(33.2)	25.8	13	64.5	○		玄武岩質凝灰岩	
675	1158	H8A24	II c 層	小玉	8.2	8.7	6.4	152.67	○		輝石安山岩	
675	1159	G11E02	II b 層	有溝石製品	32.3	27.6	15.3	77.71	○		凝灰質粘板岩	
675	1160	G10H13	不明	有孔石製品	45.8	(16.4)	(13.3)	450	○		デイサイト質凝灰岩	
675	1161	G11E02	II b 層	管状石製品	58.5	23.6	21.4	1.22	○		珪質泥岩	
675	1162	北側溝	I 層	球状耳飾	36.2	(15.4)	6.4	4.13	○		粘板岩	
675	1163	G8Y17	III 層	異形石器	31	30.6	6.7	3.20	○		珪質泥岩	
675	1164	G8V18	IV 層	垂飾	30.5	53	13	30.88	○		チャート	
675	1165	G7U19	III 層	有溝石製品	42.4	28.4	6.3	20.19	○		珪質泥岩	
676	1166	G10J13	II a 層	円盤状石製品	42.3	44.4	8.2	22.9	○		流紋岩質凝灰岩	
676	1167	G10K10	II c 層	円盤状石製品	57.9	55	12.8	3.98	○		珪質泥岩	
676	1168	G8L09	II c 層	岩球	69	68	65	16.96	○		珪質泥岩	
676	1169	G10P05	II b 層	岩球	68	62	63	210	○		花崗閃緑岩	
676	1170	G9W08	IV 層	円盤状石製品	65	64	17	6.8	○		チャート質凝灰岩	
676	1171	H8E17	III~IV 層	独結石	(49.0)	(101.0)	(23.0)	9.64	○		安山岩質凝灰岩	
676	1172	H8E12	IV 層	円盤状石製品	54	50	18	3.27	○		流紋岩質凝灰岩	
676	1173	G8Y17	III 層	円盤状石製品	46	45	20	18.68	○		粘板岩	
676	1174	G10Q07	II a 層	岩球	58	56.8	53.7	11.67	○		珪質泥岩	
676	1175	H8E17	不明	石製品	(83.3)	36.6	17	3.88	○		珪質泥岩	
676	1176	H8C27	II c 層	独結石	65	(94.0)	59	1.68	○		粘板岩	

---

---

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第 220 集

## 上米内遺跡発掘調査報告書

県道上米内停車場線改良関連遺跡発掘調査

(第 2 分冊)

印刷 平成 7 年 3 月 28 日

発行 平成 7 年 3 月 31 日

発 行 財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒 020 岩手県盛岡市下飯岡 11-185

電話 (0196) 38-9001

FAX (0196) 38-8563

印 刷 山口北州印刷株式会社

〒 020-01 盛岡市青山四丁目 10-5

電話 (0196) 41-0585