

佐久市埋蔵文化財発掘調査報告書 第250集

# 樋村遺跡群 樋村遺跡

長野県佐久市平賀樋村遺跡発掘調査報告書

(遺物編)

2018. 3

長野県佐久市教育委員会











## 例 言

1. 本書は佐久市平賀字北耕地に所在する樋村遺跡の発掘調査報告書（遺物編）である。
2. 調査は東信土地改良事務所が行う土地改良事業に伴い、遺跡の記録保存を目的として佐久市教育委員会が実施した。
3. 遺跡名及び所在地 樋村遺跡（略号HHM） 佐久市平賀字北耕地
4. 調査期間 発掘作業 第1次調査 昭和57年9月10日～10月13日  
第2次調査 昭和58年5月1日～11月30日  
整理作業 昭和57年10月～昭和60年3月  
平成26年4月～平成30年3月
5. 昭和57年度～昭和59年度までの発掘調査及び整理作業（遺構編作成）については、原因者負担（農家負担分については国庫補助事業）により実施し、平成26年度～平成29年度の整理作業（遺物編作成）は国庫補助金及び市費の公費（平成26・27・28・29年度市内遺跡発掘調査費）により実施した。
6. 本書の作成は上原学が行った。
7. 本遺跡の資料は佐久市教育委員会の責任の下に保管されている。

## 凡 例

1. 遺物出土遺構の略称  
弥生時代住居址-Y 古墳～平安時代住居址-H 堅穴状遺構-T a 土坑-D  
溝状遺構-溝 ビットーP B地区沈殿池-B 沈 掘立柱建物址-H o 特殊遺構-T  
グリッド-G r
2. 遺物実測図の縮尺 土器-1/4 石器・土製品・金属製品-個別に記載
3. 遺物写真の縮尺 記載のない場合35%
4. スクリーントーン表示は以下のとおりである。

	- 黒色処理		- 赤色塗彩範囲		- 石器使用痕
	- 須恵器断面		- 溶解範囲		- 磨滅痕
	- 施釉範囲		- 宰化範囲		
5. 実測図番号と写真番号及び表番号は一致する。
6. 遺物の掲載ページは、遺物観察表中に記載した。
7. 遺物観察表中の（ ）は推定値、[ ]は残存値、- は測定不可能であることを示す。

## 目 次

例言  
凡例  
目次

第Ⅰ章	発掘調査の経緯	
	第1節	遺跡の周辺環境と調査の経緯…………… 1
	第2節	調査組織…………… 2
		調査区全体図…………… 5
第Ⅱ章	遺物	
	第1節	土器実測図…………… 13
		1. 弥生時代…………… 13
		2. 古墳時代～…………… 20
		3. 縄文時代…………… 101
	第2節	石器・土製品・金属製品実測図…………… 102
	第3節	遺物観察表…………… 113
		1. 土器…………… 113
		2. 石器・土製品・金属製品…………… 156
	写真図版	…………… 163
	抄録・奥付	

## 第 I 章 発掘調査の経緯

### 第 1 節 遺跡の周辺環境と調査の経緯

樋村遺跡群は、千曲川右岸の平賀地籍に所在し、弥生時代から古墳時代を中心とする大遺跡であり、周辺の台地及び丘陵地斜面には現在も多くの古墳を認めることができる。遺跡の標高は680m内外を測り、周辺の地形は東に群馬県との県境に連なる関東山地から西方に張り出す丘陵地、南と西側は樋村遺跡の南西で田子川と合流し川筋を北に向けた滑津川、北は蛇行しながら南流し、樋村遺跡の北西で滑津川と合流する志賀川といった山地と河川に囲まれた複合扇状地であり河川の氾濫源でもある。このため樋村遺跡周辺は、川床礫層と沖積粘土層地帯が主流となり、水位も比較的高く安定した土地であったことから、広く水田として利用されてきた。また、周辺の遺跡は、この河川沿いの微高地及び東部丘陵地帯の山麓、北方の瀬戸地籍に広がる台地上に認めることができ、樋村遺跡近くでは、昭和49年度に北東の丘陵地先端部に所在する後家山古墳の発掘調査が行われ、古墳上部の大半は攪乱に破壊されていたが、石室の側壁最下段以下の状況が確認され、水晶製の切小玉、管玉、ガラス小玉、鉄鏝等の金属製品が発見された。

今回の発掘調査は、東信土地改良事務所により、昭和57～58年度に行われた圃場整備事業に伴い、遺跡の破壊が予測されたことから遺跡の記録保存を目的として、佐久市教育委員会が主体となり、発掘調査を実施したものである。この調査からは310軒の住居址等及び多量の遺物が出土し、大規模な発掘調査となった。現場での調査終了後は図面整理・図面修正・遺物洗浄・遺物注記作業及び遺物接合・復元作業を一部行い、昭和60年3月に樋村遺跡発掘調査報告書（遺構編）を刊行した。

平成26年度からは出土遺物の接合作業・復元補強作業・実測作業・写真撮影・遺物整理作業・報告書作成作業を平成26・27・28・29年度市内遺跡発掘調査事業の一環として行い、平成30年3月に樋村遺跡発掘調査報告書（遺物編）を刊行した。



樋村遺跡群 樋村遺跡 位置図 (1:50,000)

## 第2節 調査組織

### 昭和57年度

- (事務局) 教育次長 白田幸作  
社会教育課長 土屋四郎  
社会教育係長 井出喜平  
社会教育係 堀内美喜男、林幸彦  
社会教育指導員 茂木智里
- (調査団) 調査団長 戸塚平一郎  
調査担当 林幸彦  
調査員 大井今朝太、工藤かよ子、小山岳夫、島田恵子、白倉盛男、三石宗一、三石延雄

### 昭和58年度

- (事務局) 教育次長 大井昭二、森泉郁太郎  
社会教育課長 並木進  
社会教育係長 相沢幸男  
社会教育係 関本功、林幸彦、細萱健一  
社会教育指導員 森泉かよ子  
庶務担当 三村美穂子、小山岳夫
- (調査団) 顧問 由井茂也、前島宗之、戸塚平一郎、大井昭二  
参与 白倉盛男、木内捷  
調査団長 藤沢平治  
調査担当者 藤沢平治、林幸彦  
調査主任 島田恵子  
調査員 井上行雄、大井今朝太、黒岩忠男、小山岳夫、佐々木宗昭、原田政信、三石宗一、三石延雄、森泉かよ子

### 昭和59年度

- (事務局) 教育次長 森泉郁太郎  
社会教育課長 並木進  
社会教育係長 相沢幸男  
社会教育係 関本功、林幸彦、細萱健一  
社会教育指導員 森泉かよ子  
庶務担当 小山岳夫
- (調査団) 顧問 由井茂也、前島宗之、大井昭二  
参与 白倉盛男、木内捷  
調査団長 藤沢平治  
調査担当者 藤沢平治、林幸彦  
調査主任 島田恵子  
調査員 井上行雄、大井今朝太、小山岳夫、佐々木宗昭、白倉盛男、三石宗一、三石延雄、森泉かよ子、森泉定勝

### 平成26年度

- (調査主体者) 佐久市教育委員会 教育長 土屋盛夫(～平成26年5月)  
 糊澤晴樹(平成26年5月～)
- (事務局) 社会教育部長 山浦俊彦  
文化財課長 三石宗一

文化財調査係長 比田井清美  
文化財調査係 小林眞寿、富沢一明、上原学、神津一明、久保浩一郎  
嘱託職員 林幸彦  
調査主任 森泉かよ子  
調査員 赤羽根充江、浅沼勝男、岩崎重子、岩松茂年、小幡弘子、小林節子、  
羽毛田利明、比田井久美子、武者幸彦、横尾敏夫、渡辺学

#### 平成27年度

(調査主体者) 佐久市教育委員会 教育長 榑澤晴樹  
(事務局) 社会教育部長 山浦俊彦  
文化振興課長 小林聖  
企画幹 三石建  
文化財調査係長 大塚広樹  
文化財調査係 小林眞寿、富沢一明、上原学、神津一明、生島修平  
調査主任 森泉かよ子  
調査員 小幡弘子、堺益子、清水律子、田中ひさ子、比田井久美子、広瀬梨恵子、  
武者幸彦、柳澤孝子、渡辺学

#### 平成28年度

(調査主体者) 佐久市教育委員会 教育長 榑澤晴樹  
(事務局) 社会教育部長 荻原幸一  
文化振興課長 三石建  
企画幹 小林登志郎  
文化財調査係長 大塚広樹  
文化財調査係 小林眞寿、富沢一明、上原学、神津一明、生島修平  
嘱託職員 森泉かよ子  
調査員 赤羽根篤、浅沼勝男、甘利隆雄、岩松茂年、大矢志慕、小幡弘子、木内修一、  
小林節子、小林妙子、小林敏雄、堺益子、清水律子、田中ひさ子、中澤登、  
羽毛田利明、橋詰勝子、橋詰信子、花岡美津子、比田井久美子、細谷秀子、  
堀籠滋子、武者幸彦、山田叔正、柳澤孝子、油井満芳、横尾敏夫、依田好行、  
渡辺学

#### 平成29年度

(調査主体者) 佐久市教育委員会 教育長 榑澤晴樹  
(事務局) 社会教育部長 荻原幸一  
文化振興課長 小林義夫  
企画幹 小林登志郎  
文化財調査係長 大塚広樹(～9月)、塩川宏幸(10月～)  
文化財調査係 小林眞寿、富沢一明、上原学、久保浩一郎、岩下琴  
臨時職員 森泉かよ子  
調査員 大矢志慕、小幡弘子、堺益子、清水律子、田中ひさ子、比田井久美子、  
武者幸彦、柳澤孝子、渡辺学、堀籠滋子、細谷秀子、柳澤千賀子、  
加藤ひろ美、小林節子



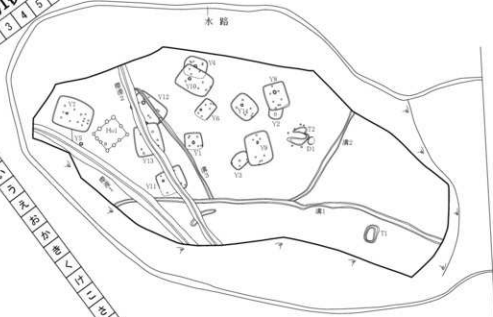
樋村遺跡 位置図 (1:15,000)



1982年度第1次調査区

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

あ い う え お か き く け こ さ し す せ そ た ち つ て と な に め の は ひ ふ へ ほ ま み む め も や ゆ 上

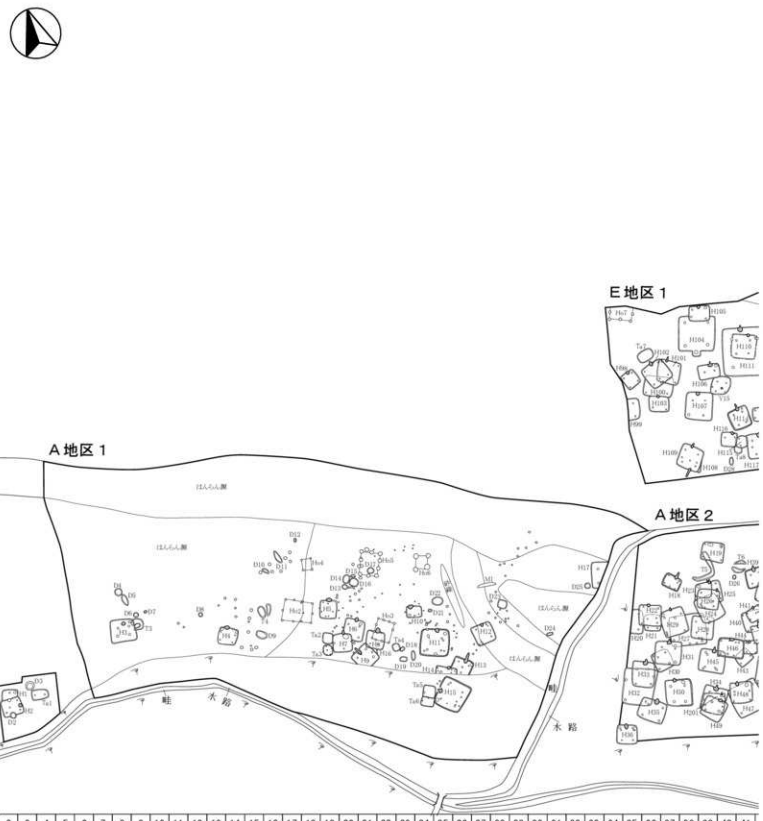


0 30m

1983年度第2次調査区

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

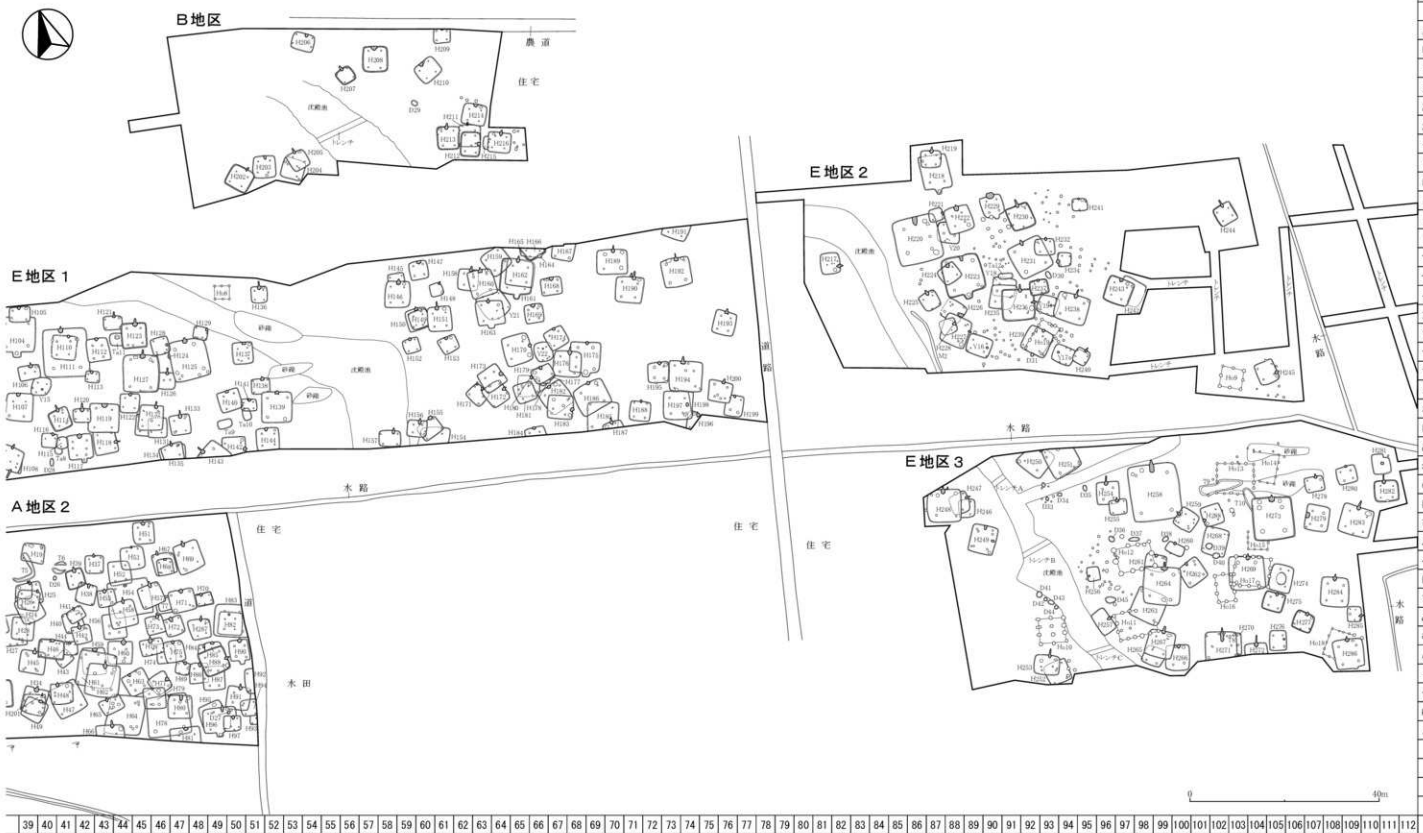
あ い う え お か き く け こ さ し す せ そ た ち つ て と な に め の は ひ ふ へ ほ ま み む め も や ゆ 上



穂村遺跡調査区全体図(西側)

1983年度第2次調査区

39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112



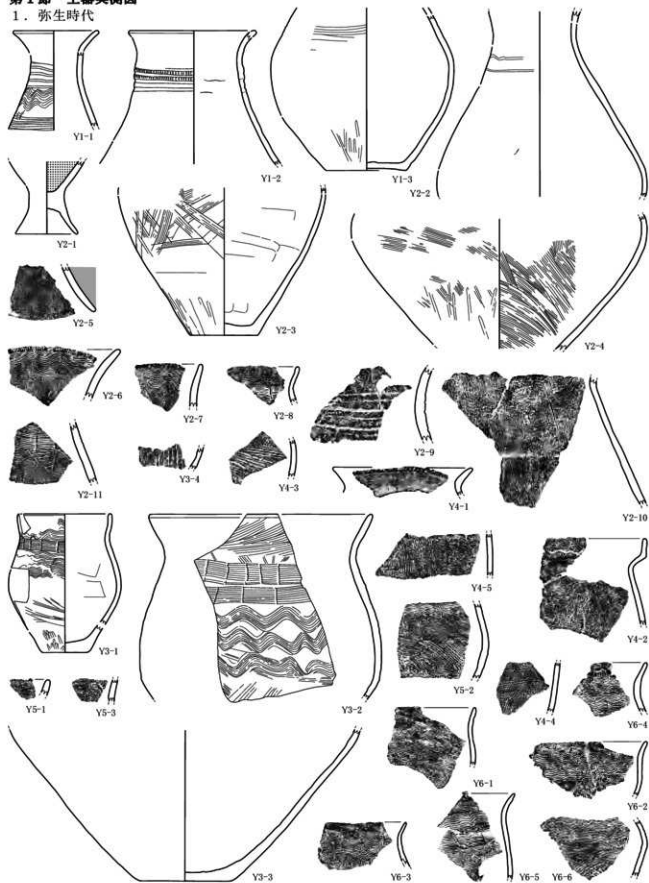
あ  
い  
う  
え  
お  
か  
き  
く  
け  
こ  
さ  
し  
す  
せ  
そ  
た  
ち  
つ  
て  
と  
な  
に  
ぬ  
ね  
の  
は  
ひ  
ふ  
へ  
ほ  
ま  
み  
む  
め  
も  
や  
ゆ  
よ

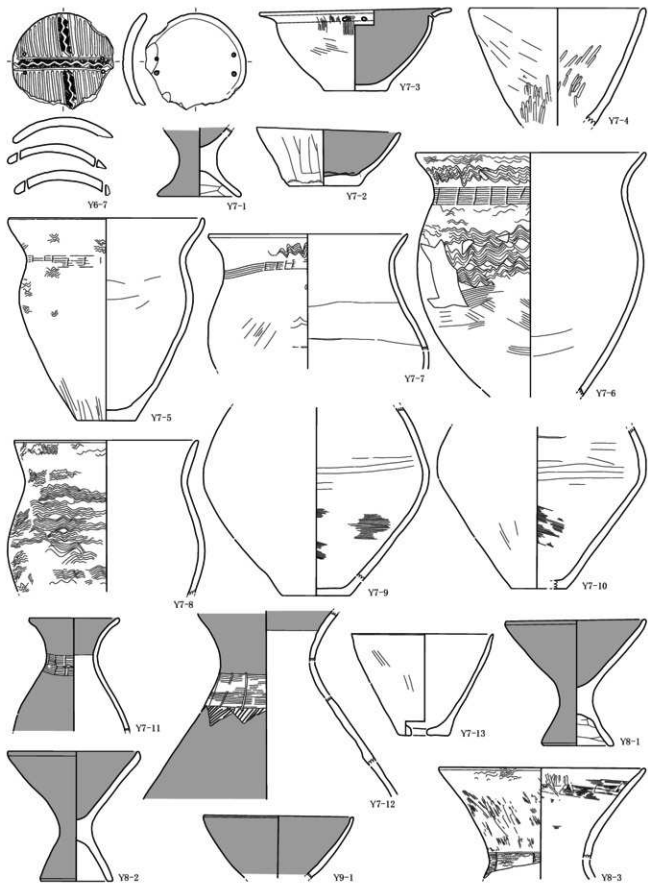
堀村遺跡調査区全体図(東側)

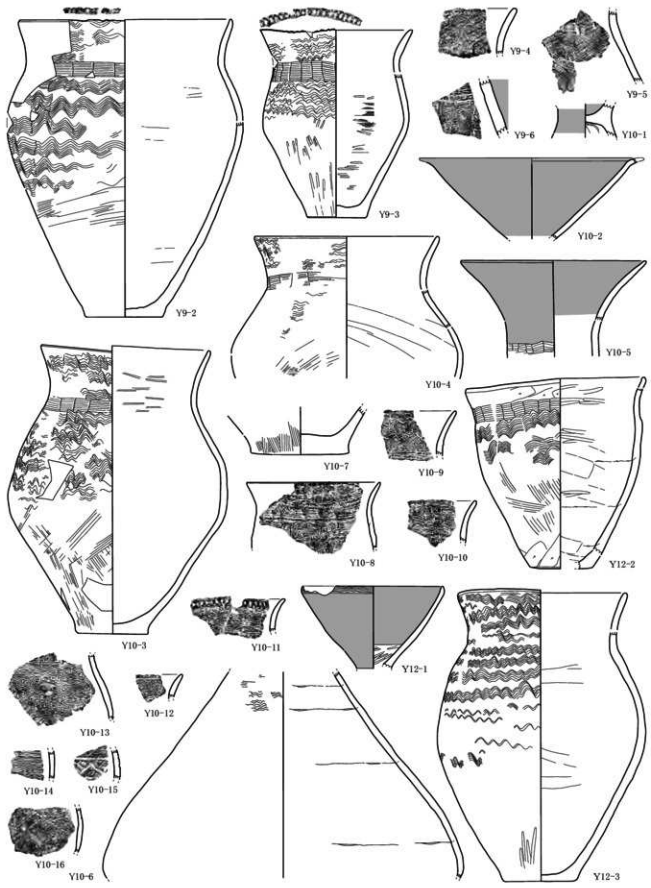
## 第II章 遺物

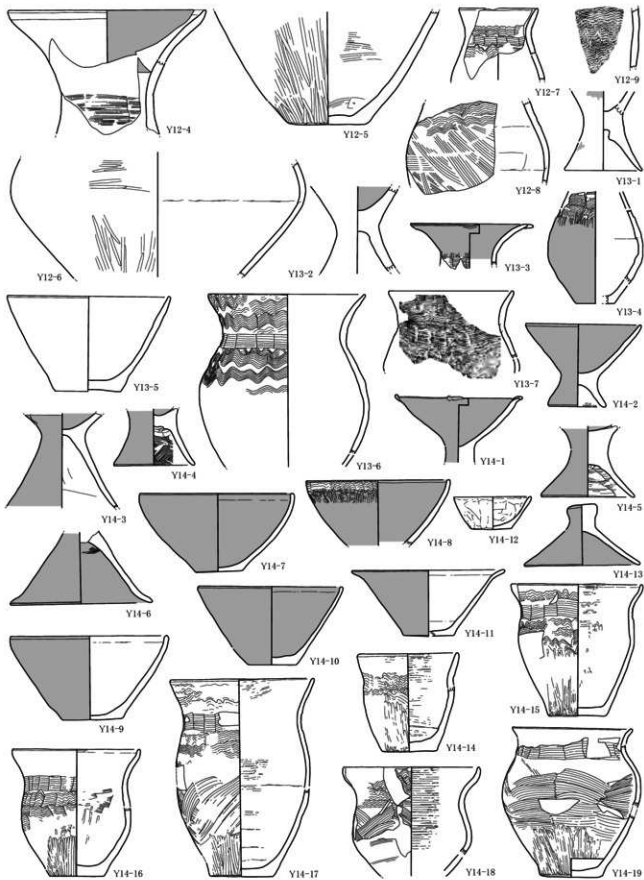
### 第1節 土器実測図

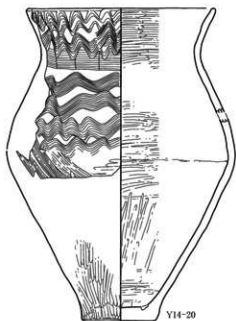
#### 1. 弥生時代



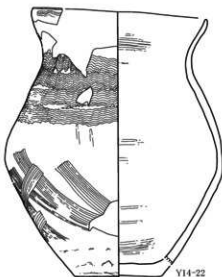








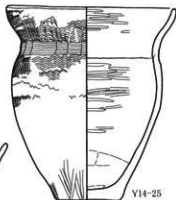
Y14-20



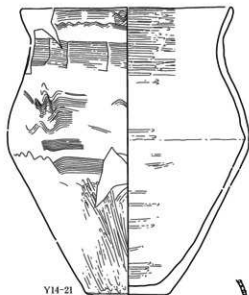
Y14-22



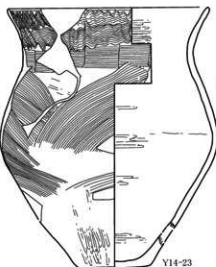
Y14-24



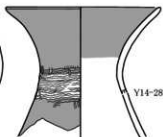
Y14-25



Y14-21



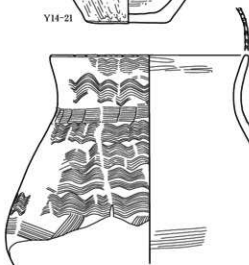
Y14-23



Y14-28



Y14-29

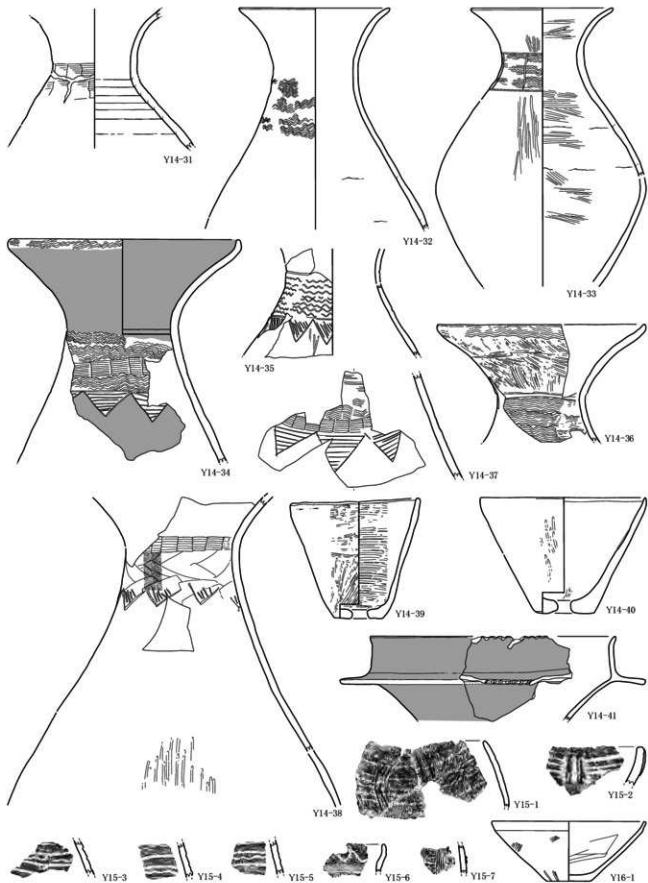


Y14-26

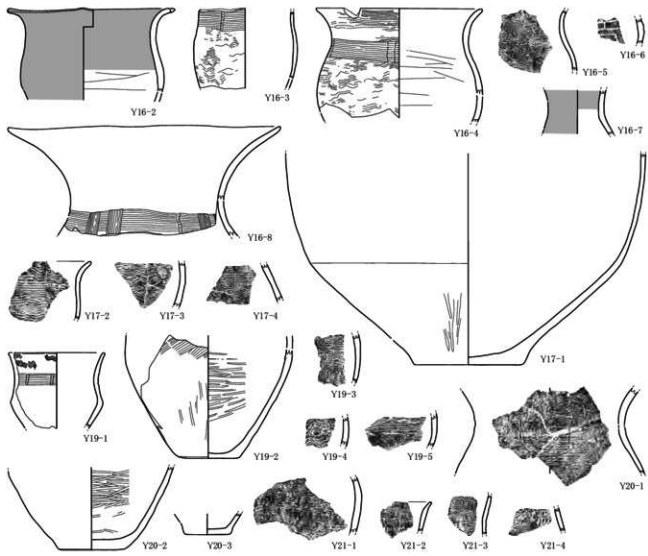
Y14-27

Y14-30

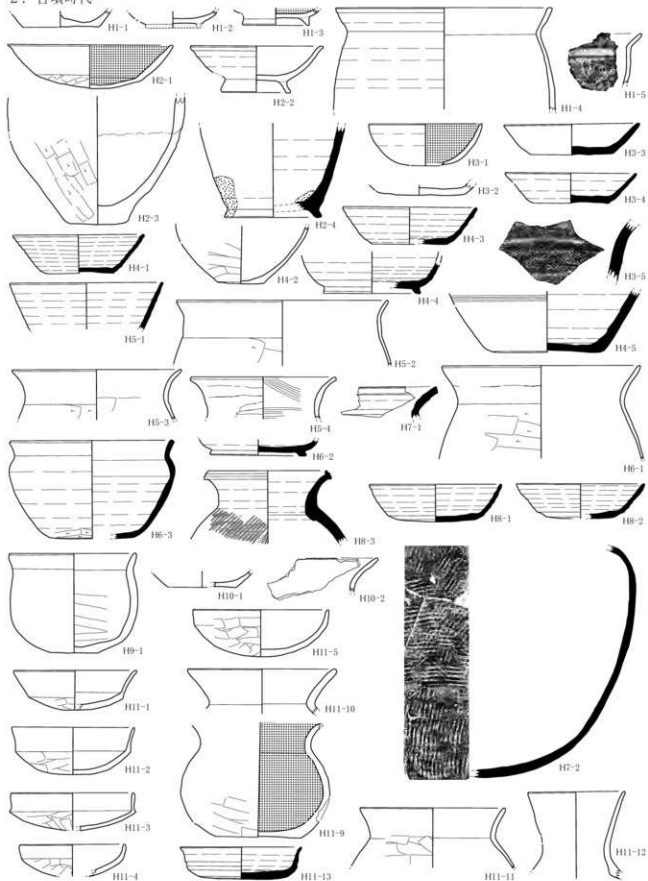


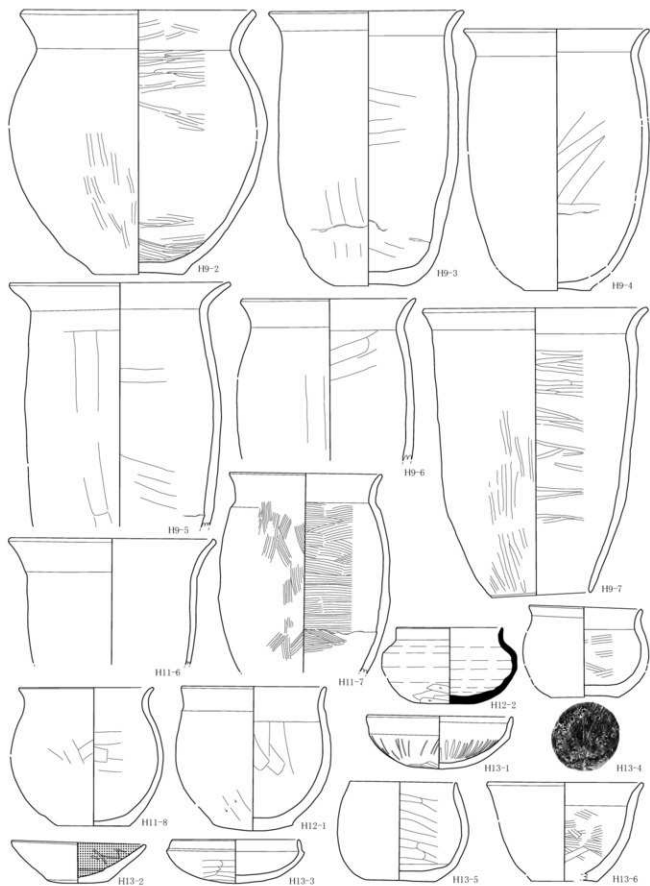


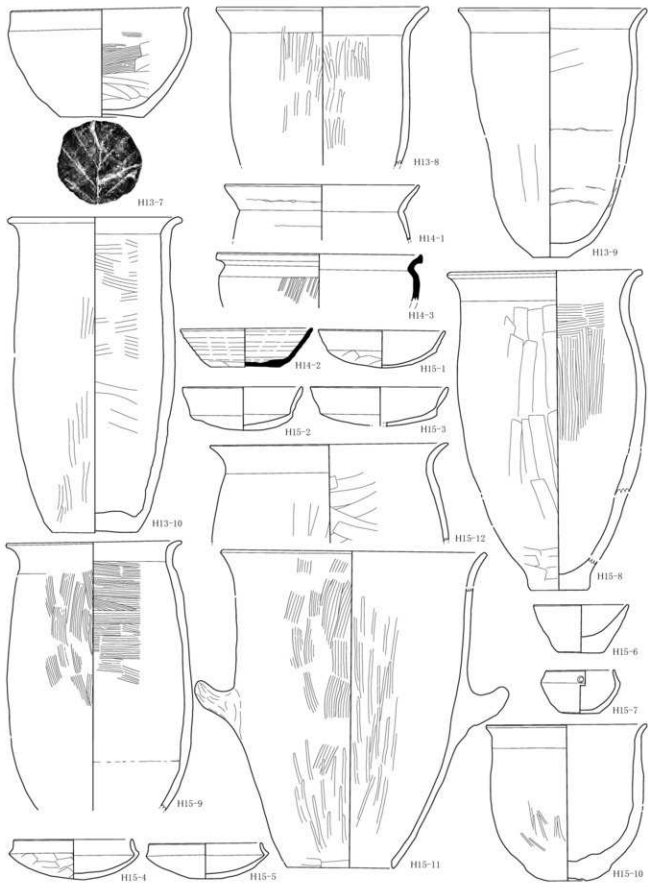


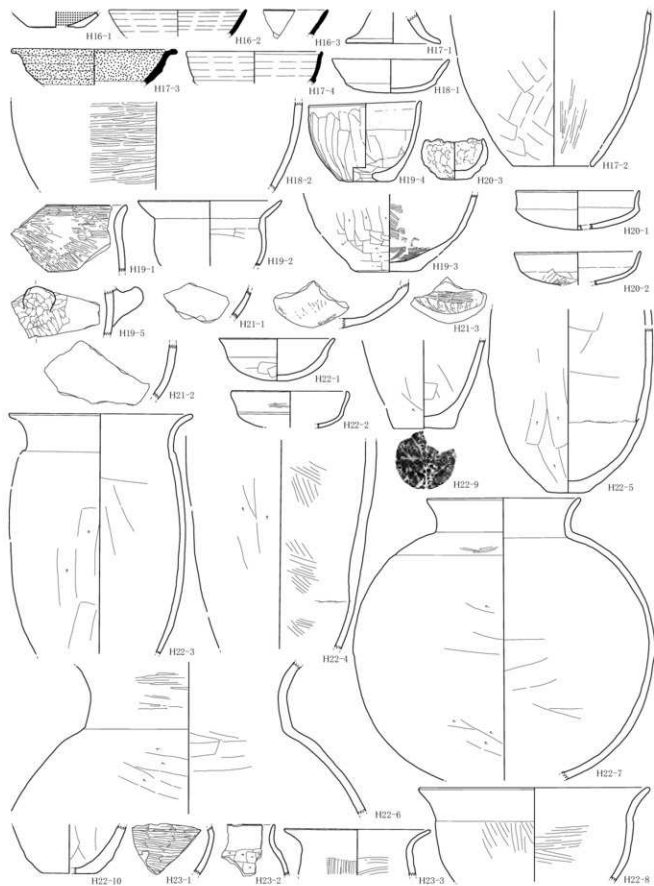


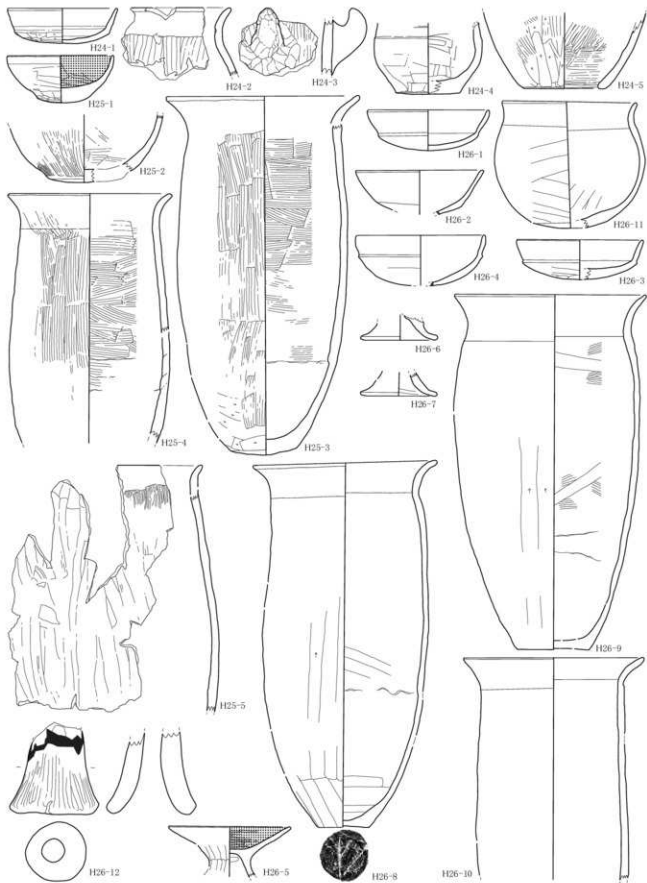
2. 古墳時代～



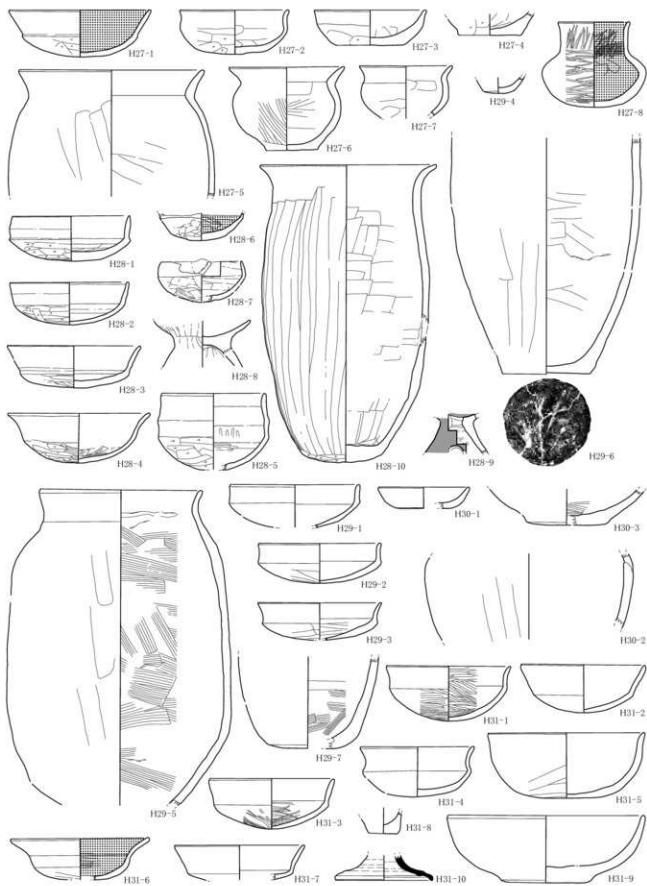


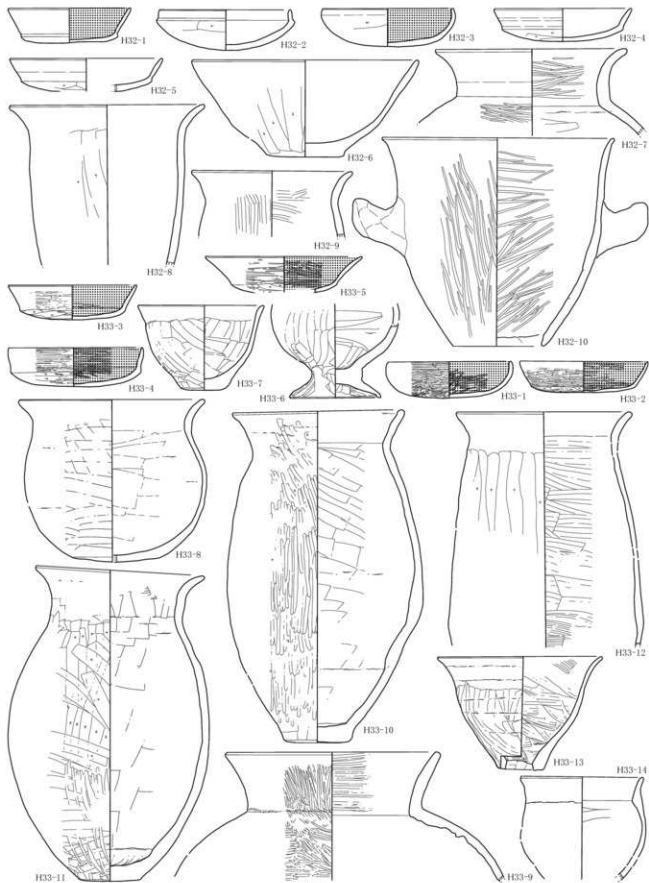




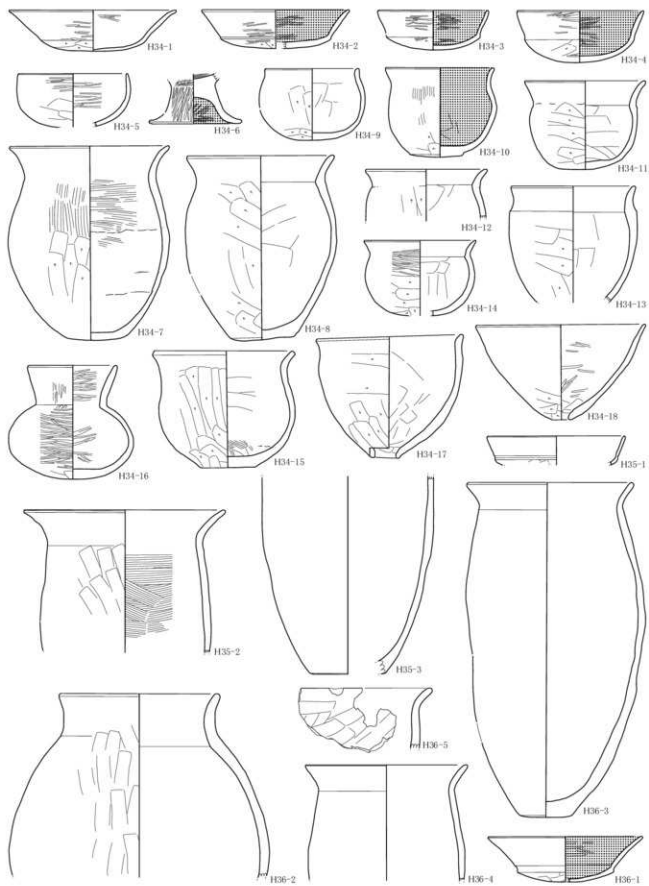


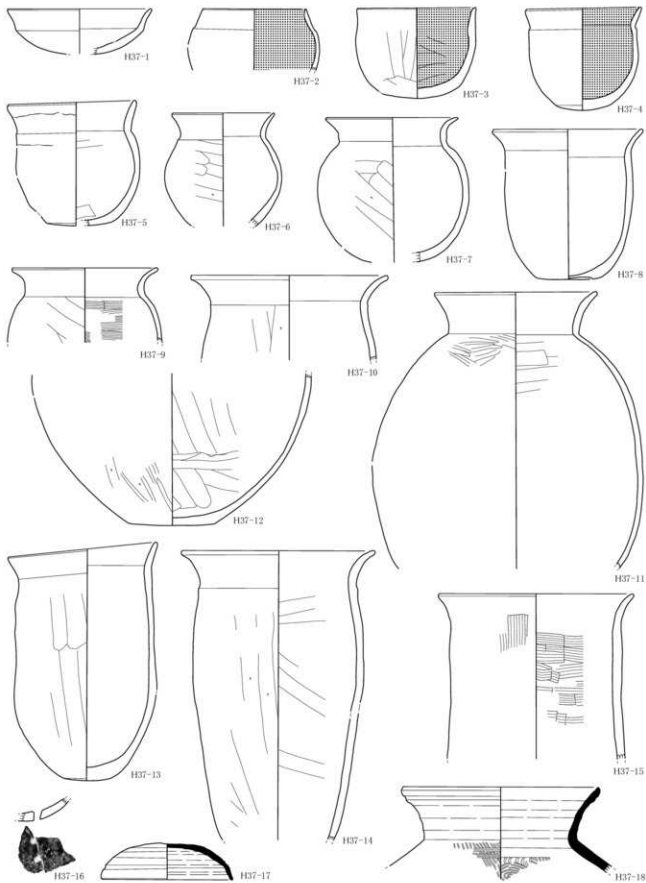
一節解範圍

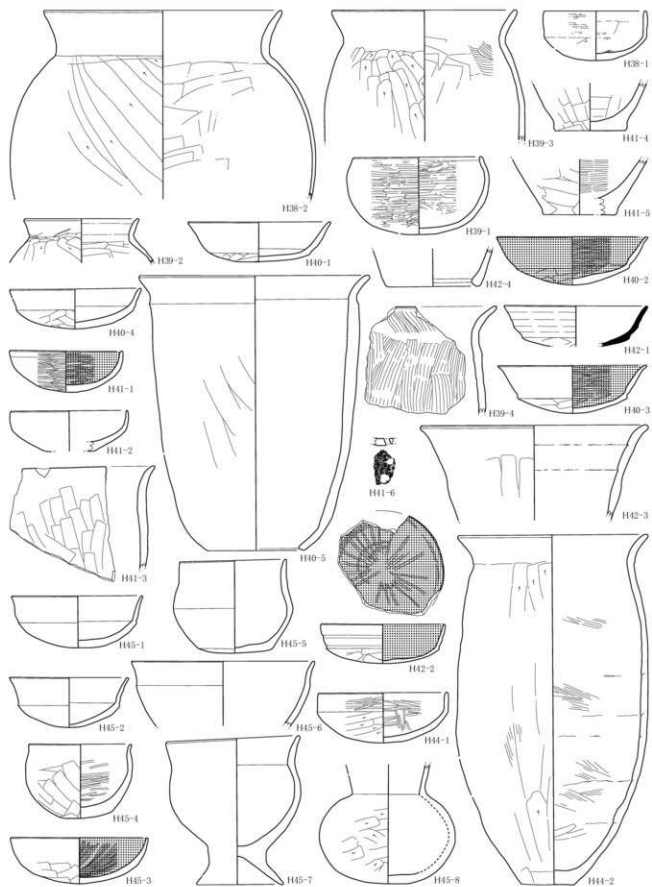


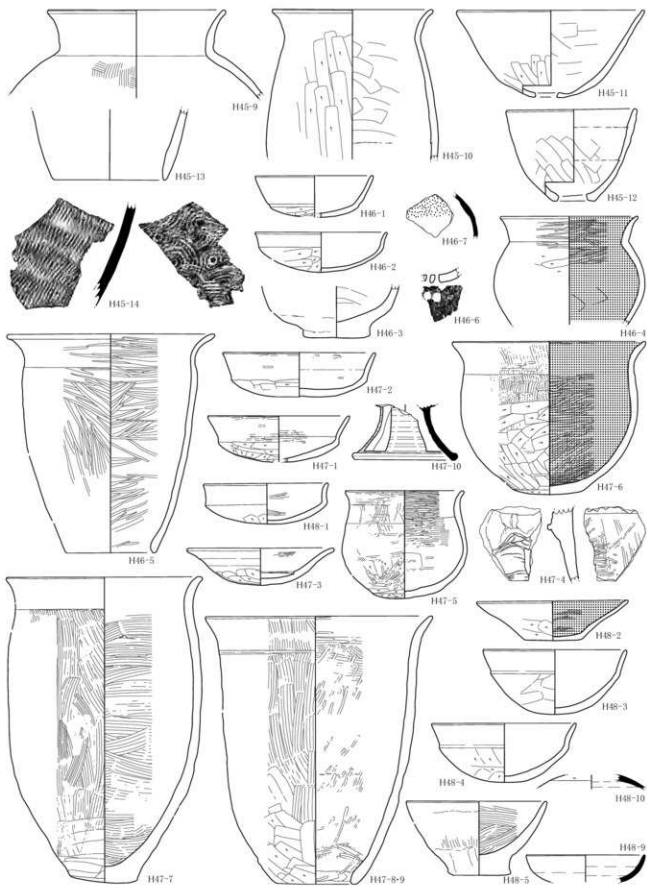


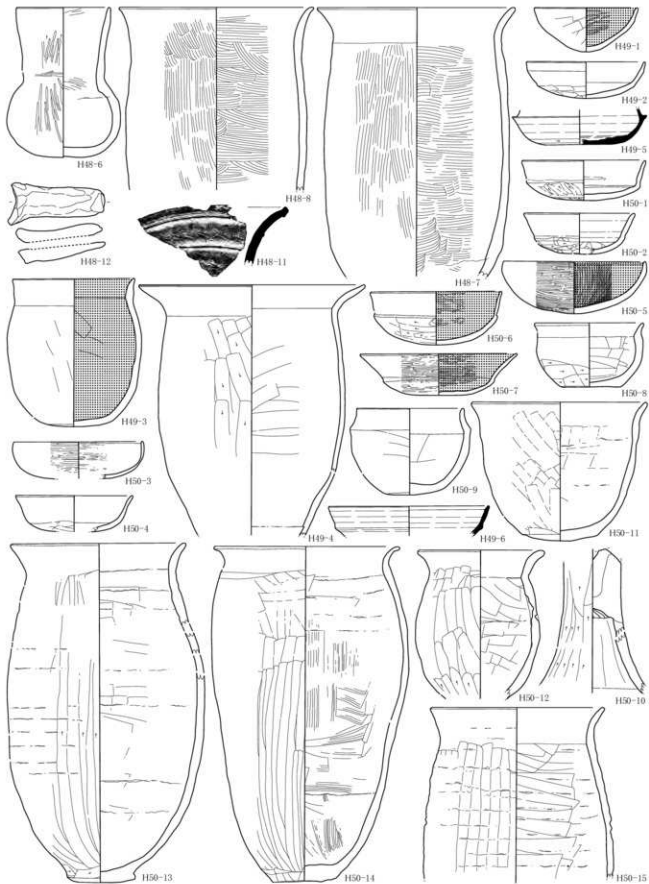


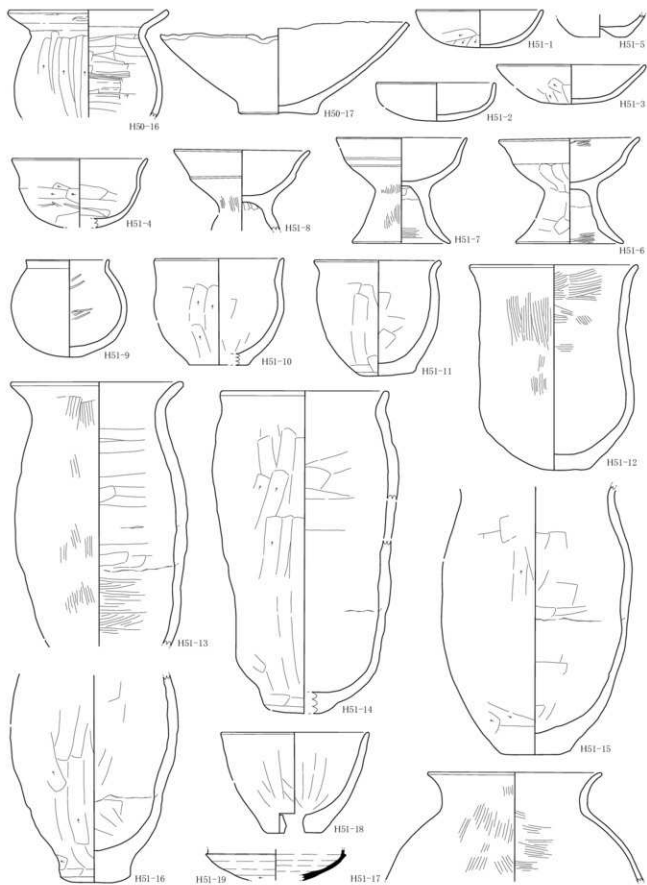


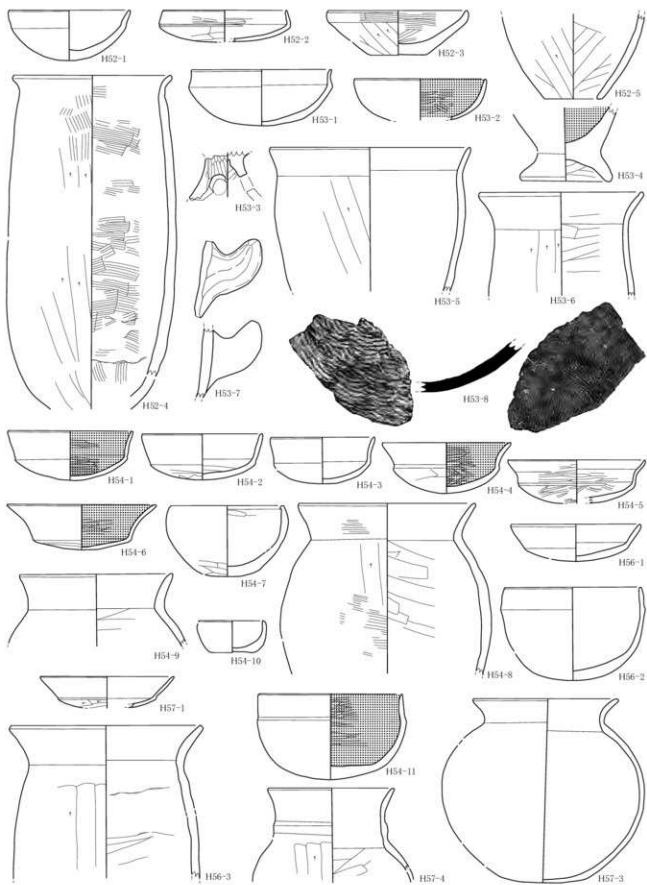


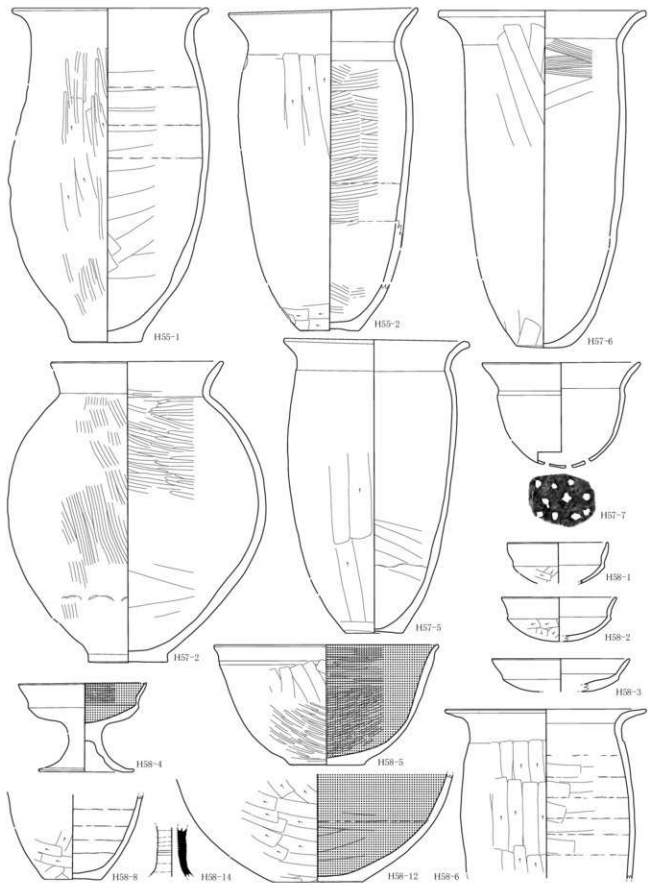




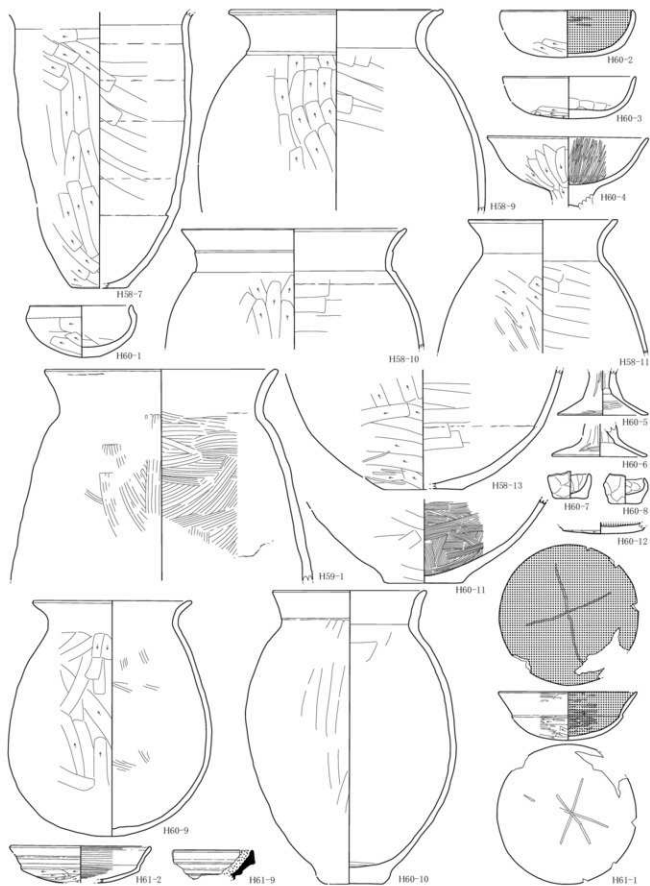


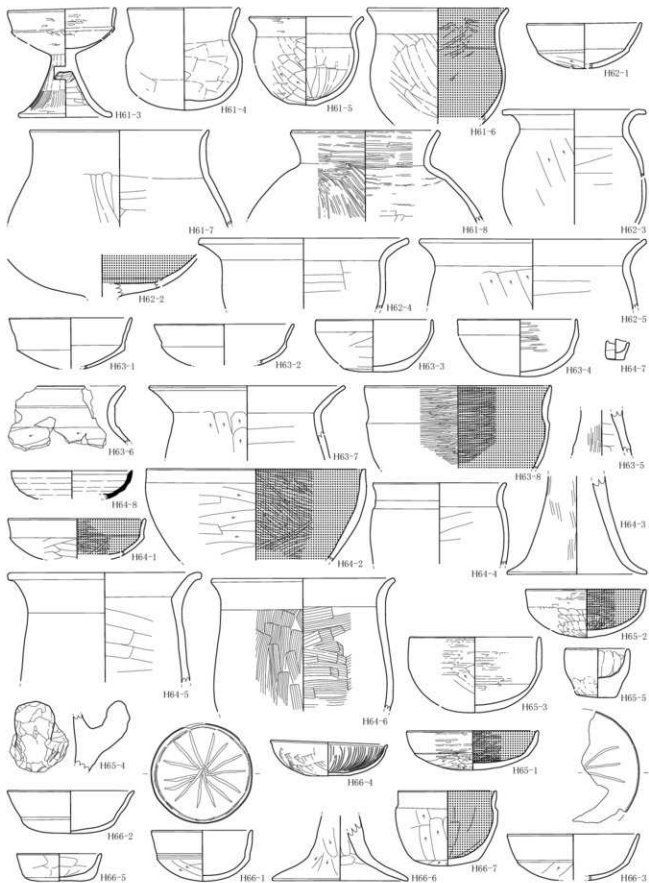


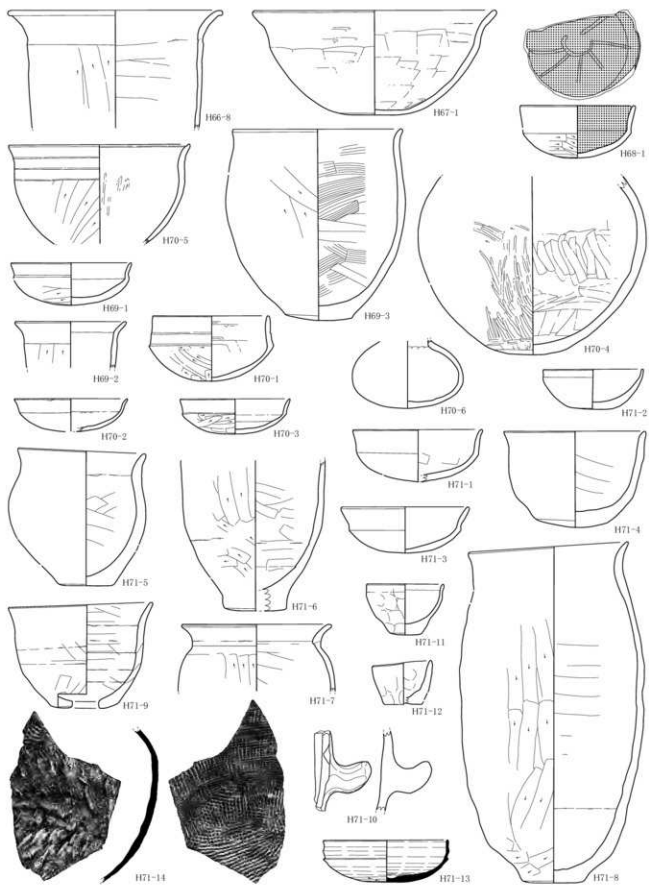


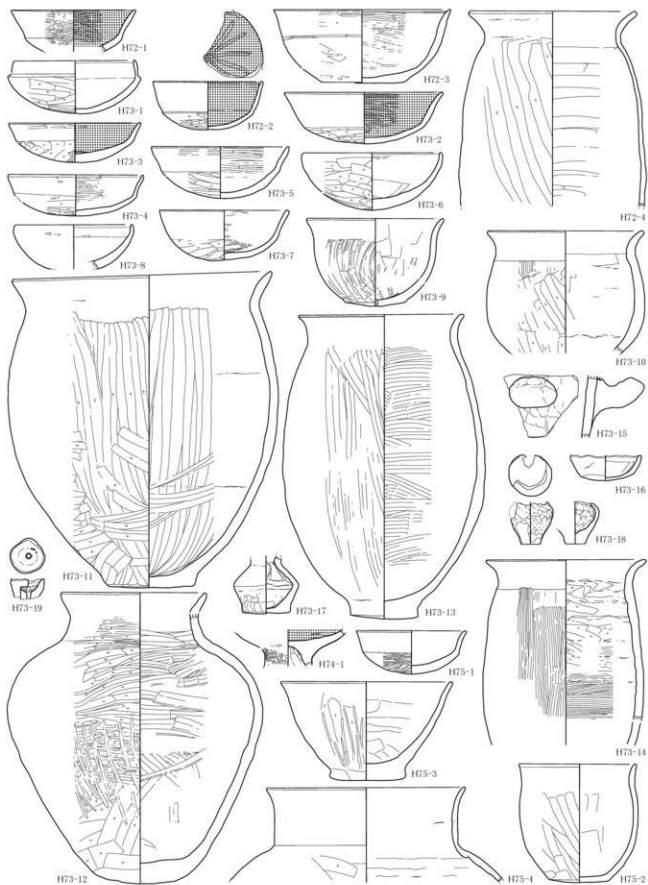


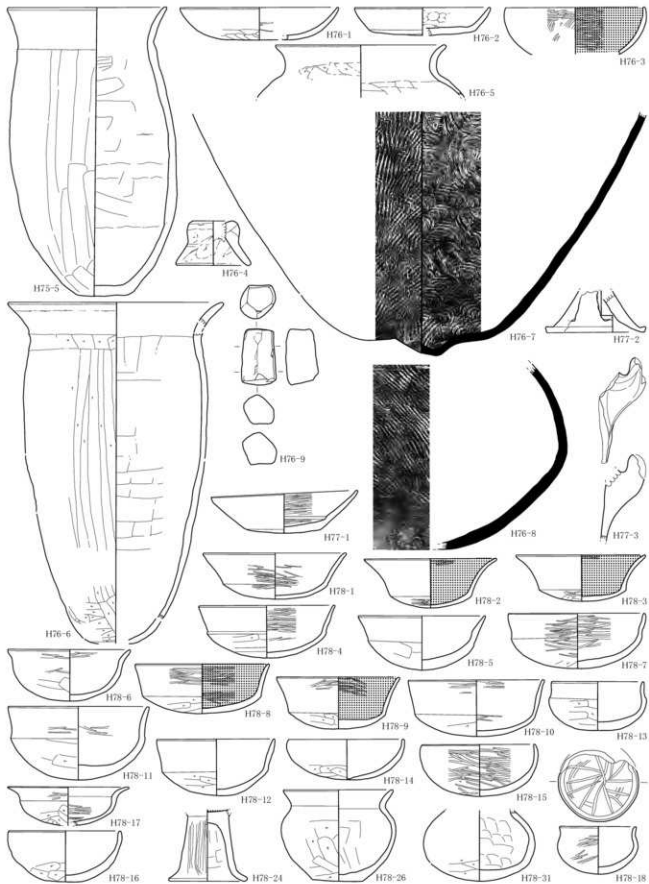


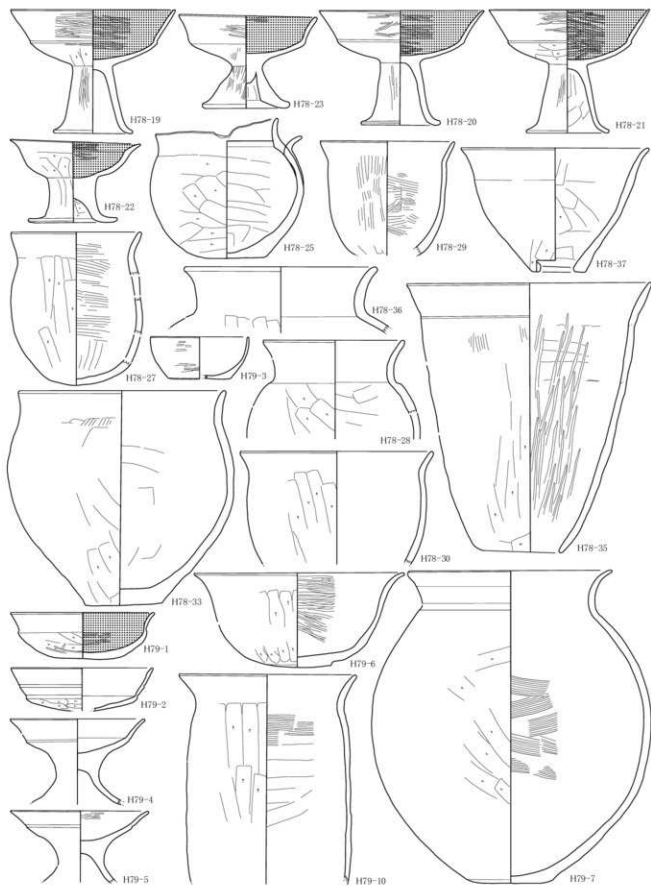


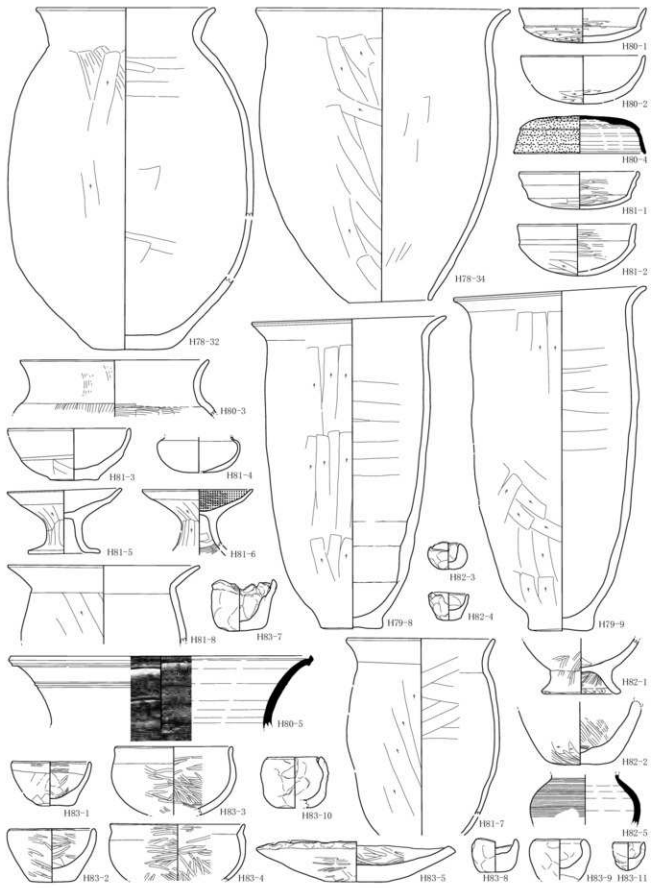


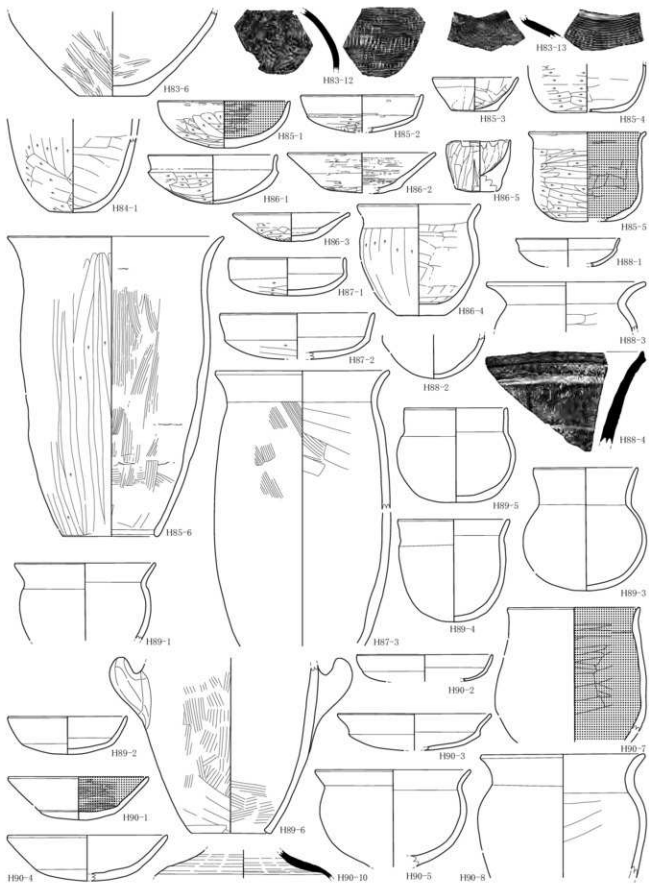






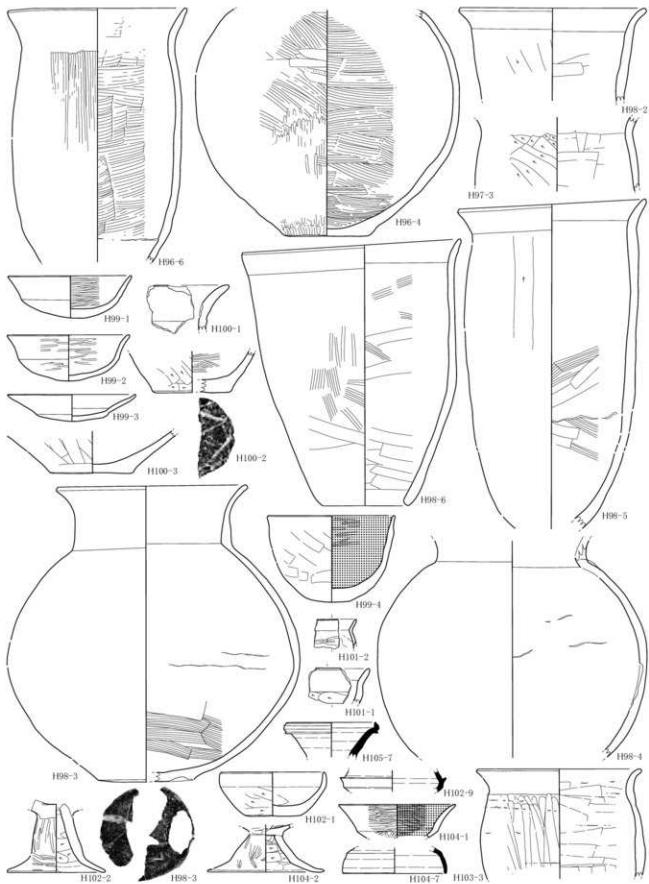


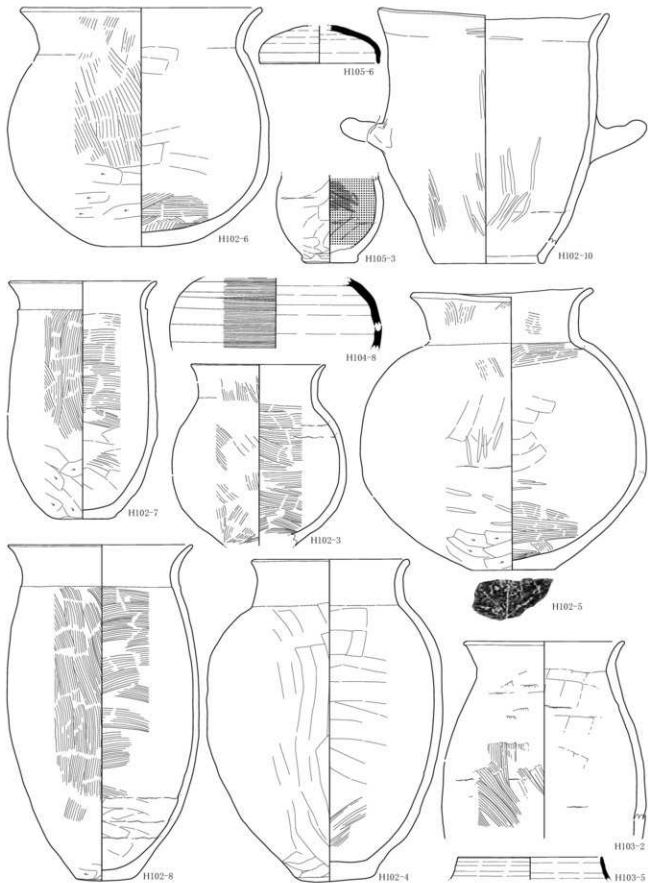


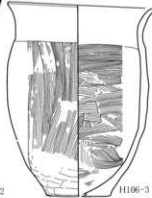
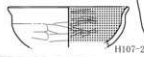
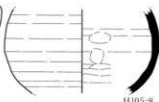
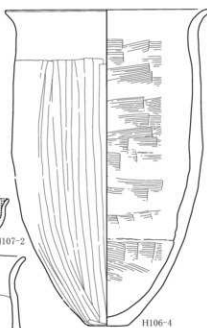
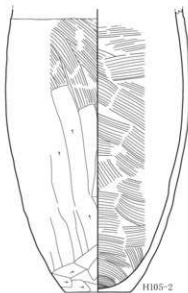
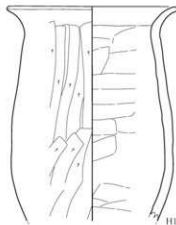
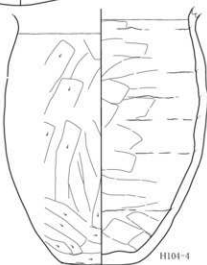
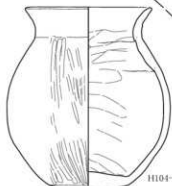
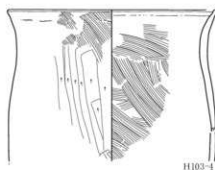
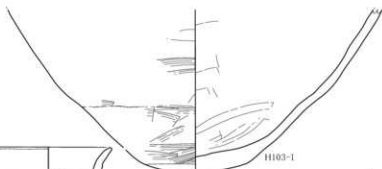
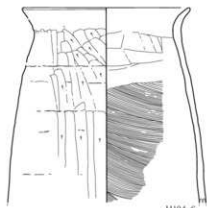


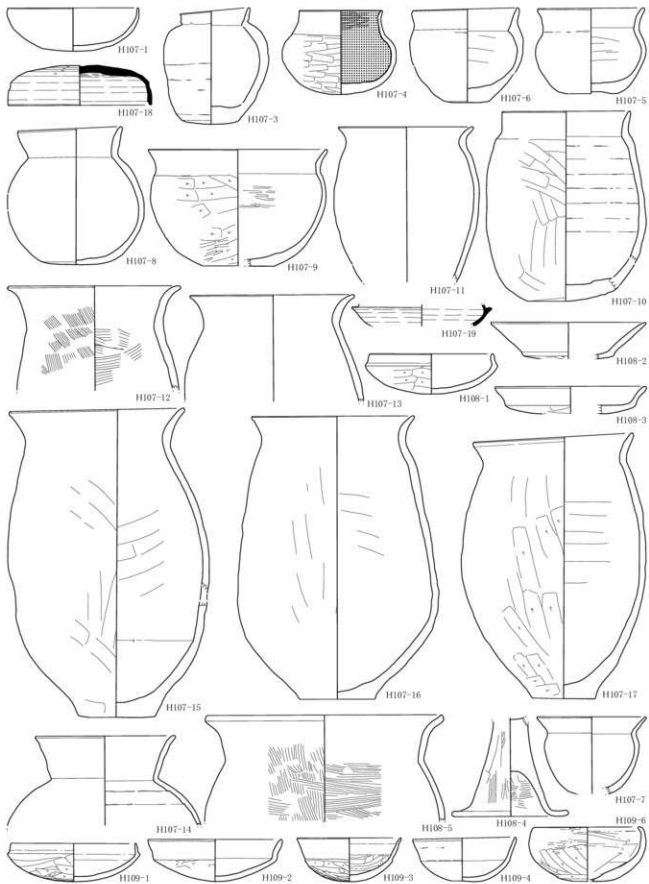


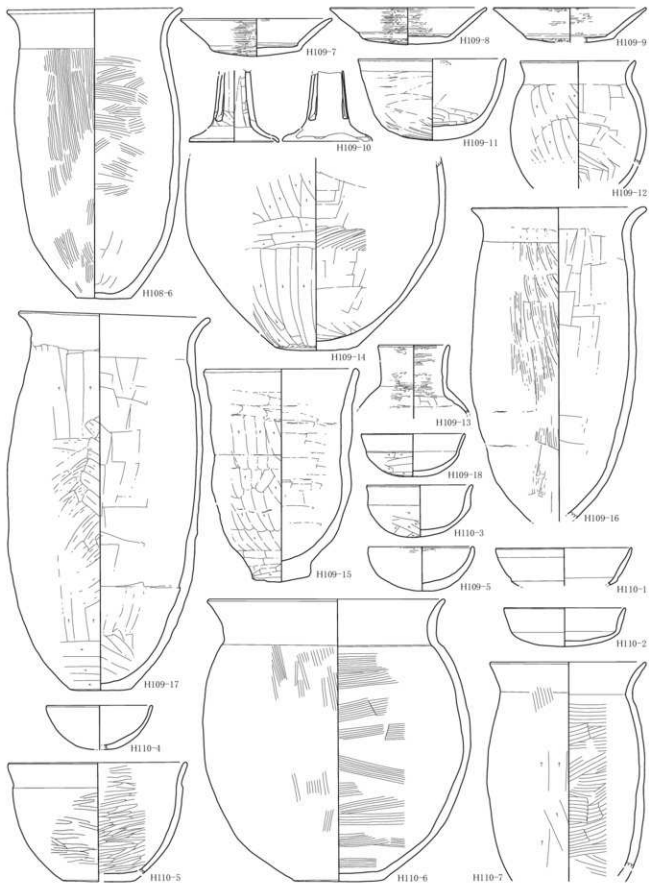


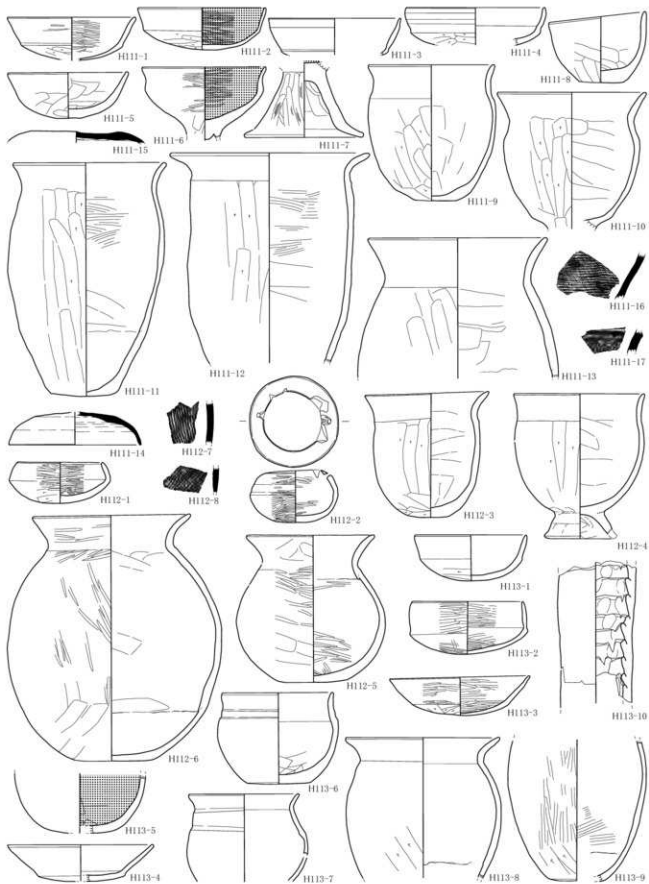


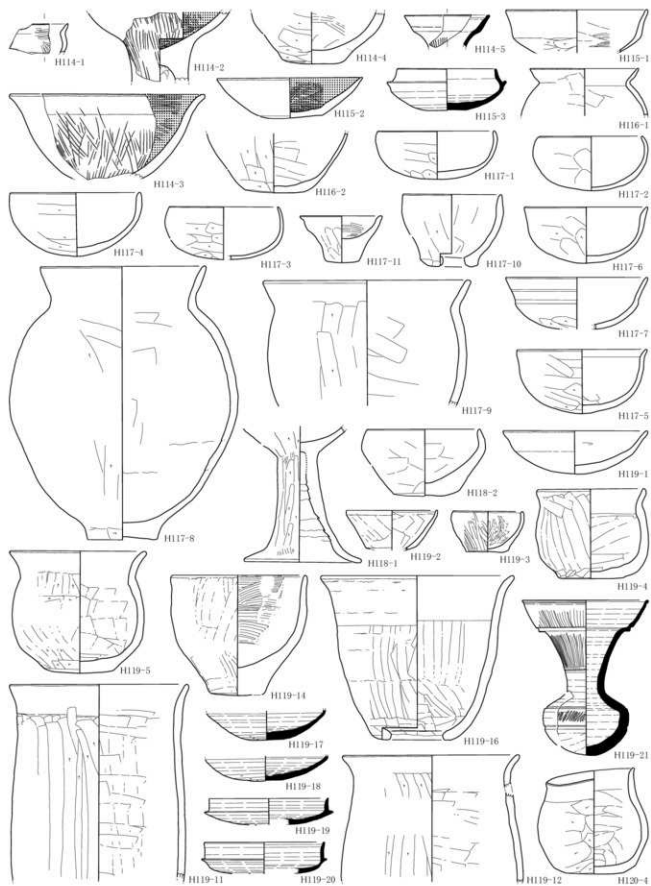






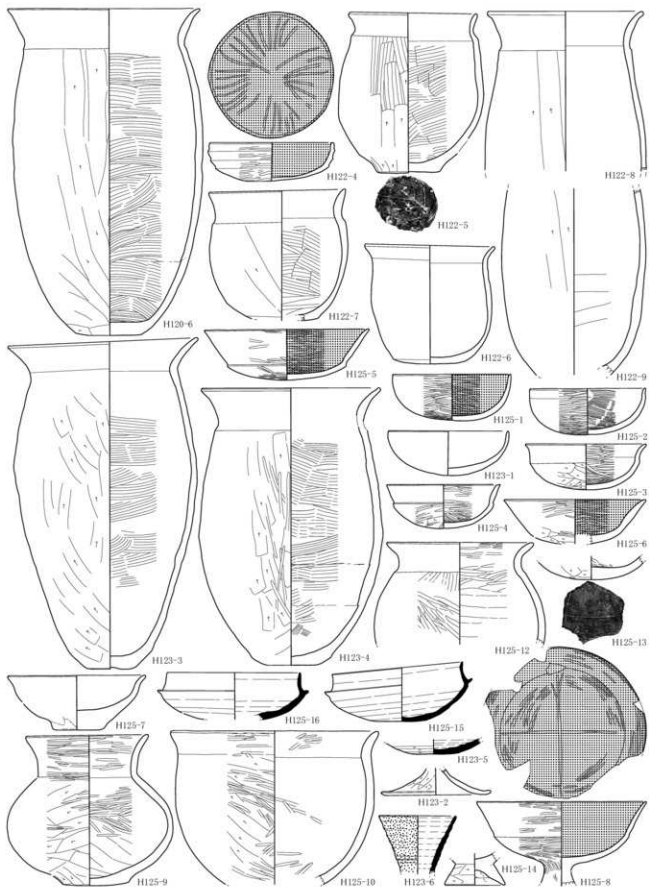


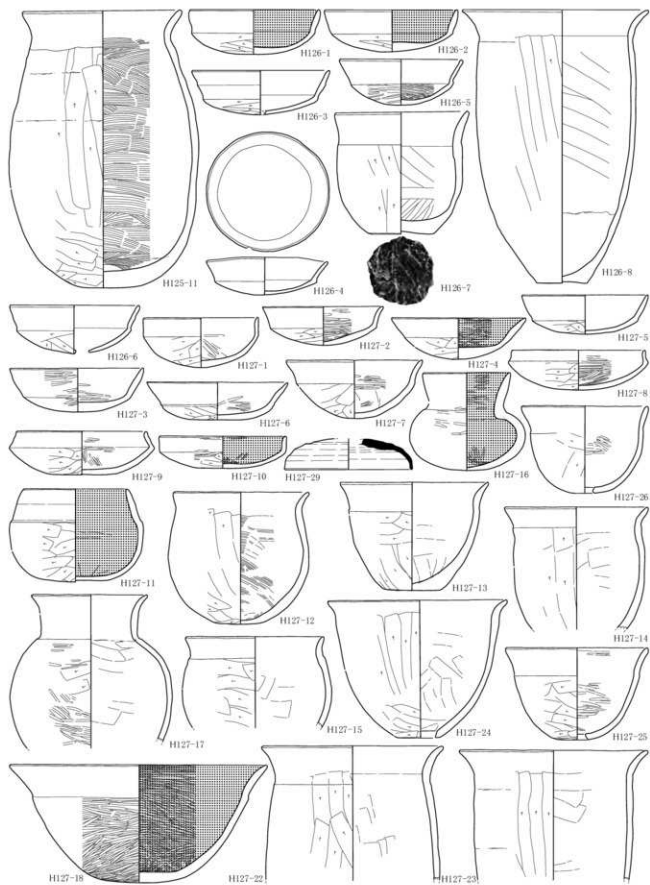


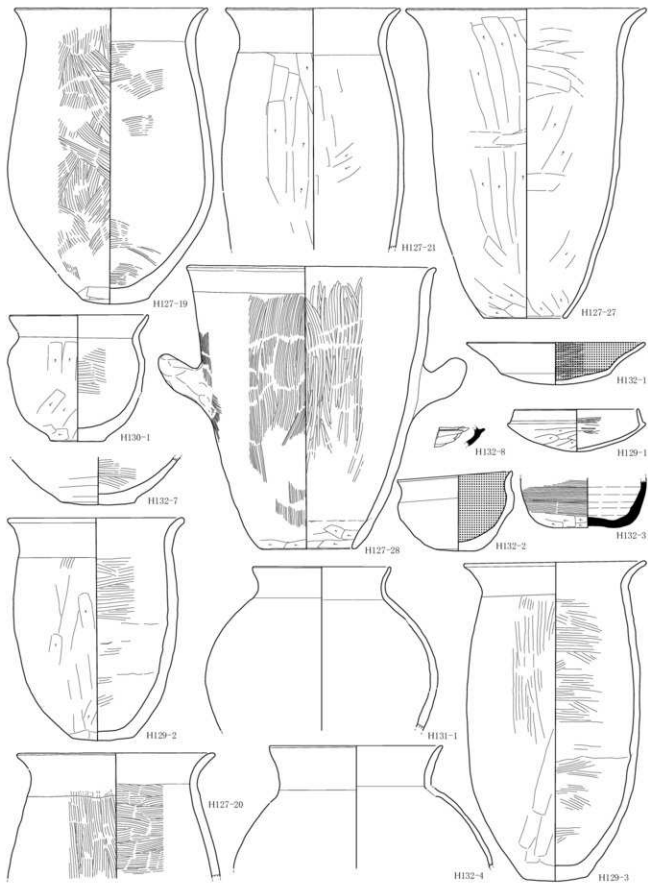




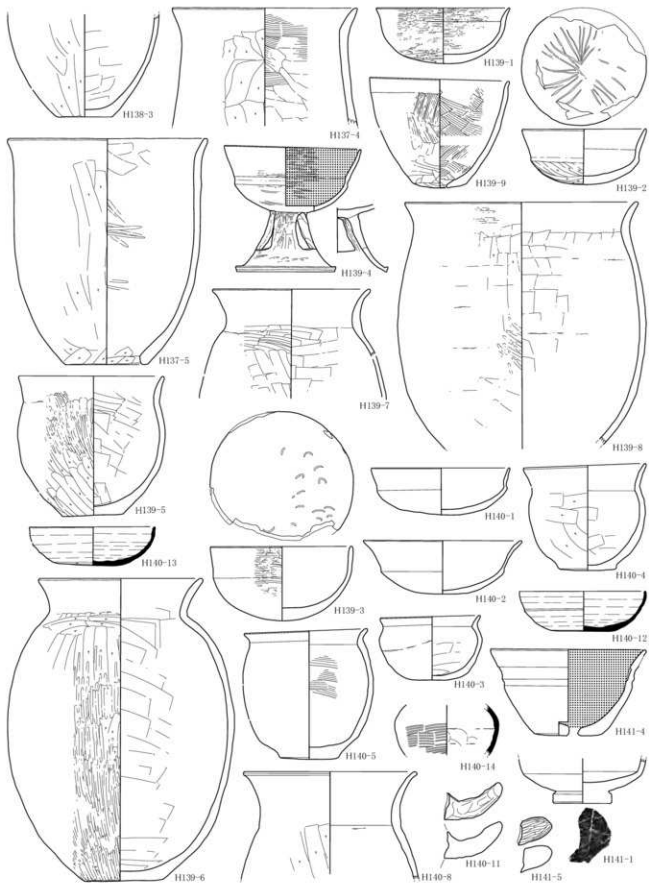


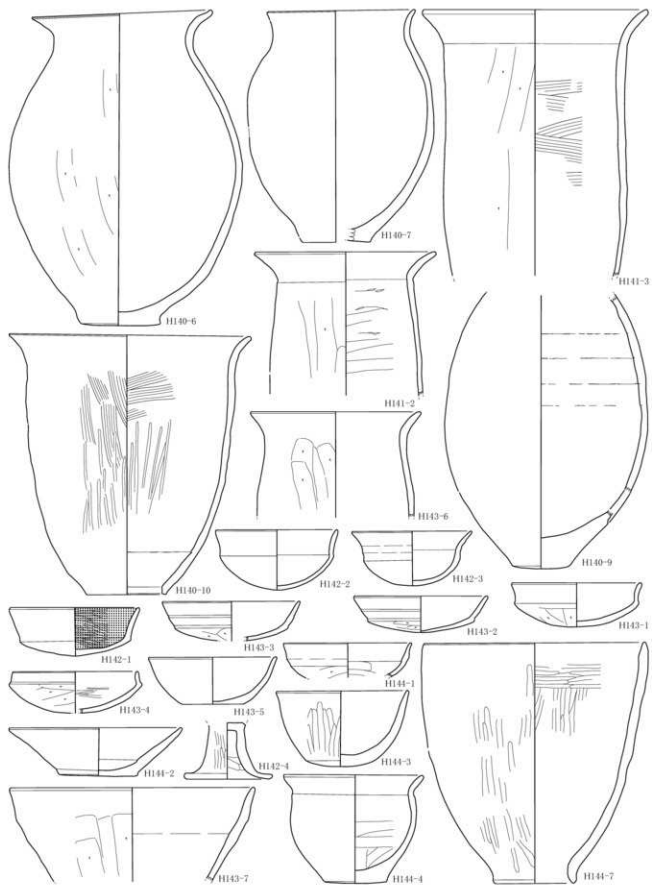


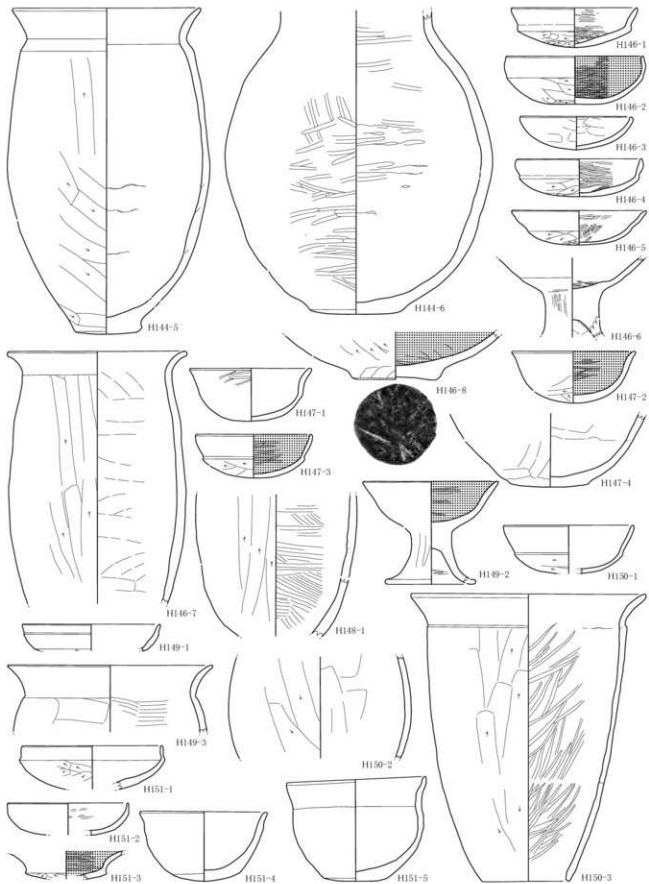




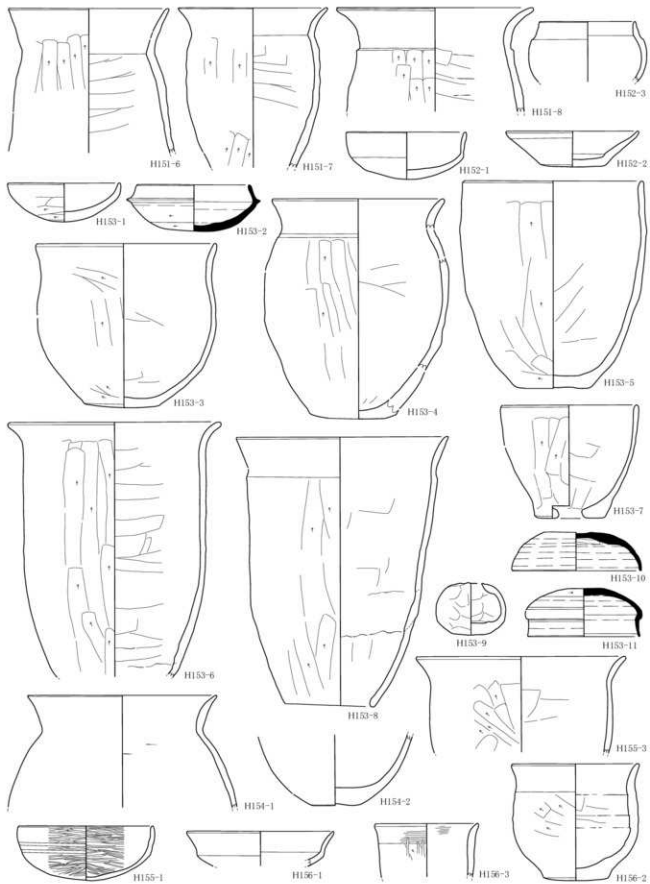




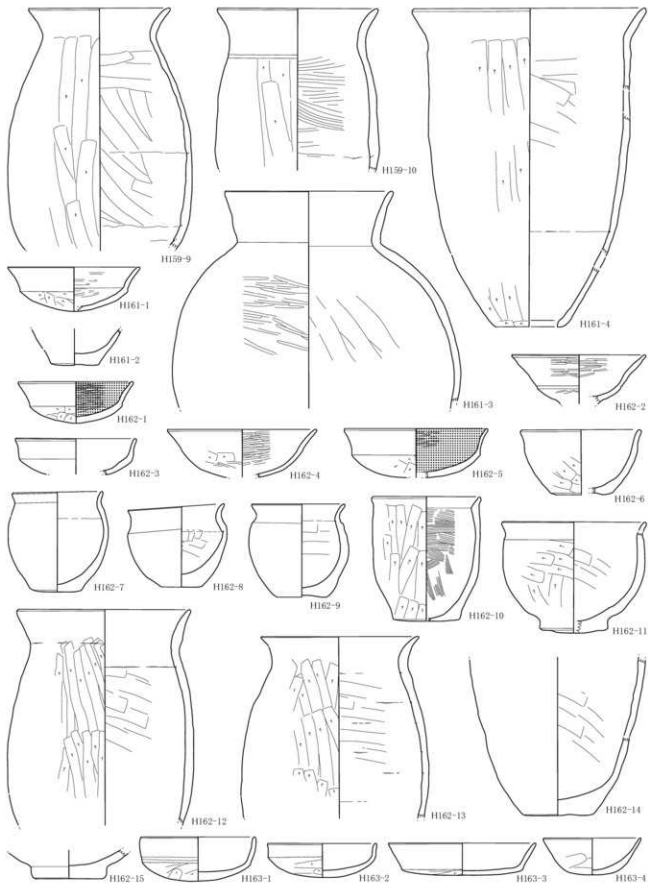


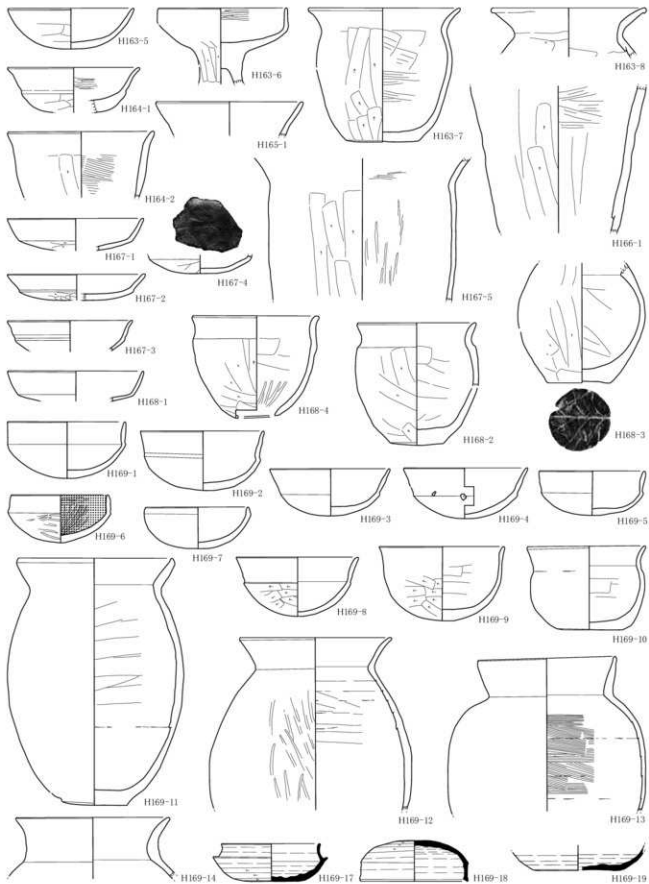


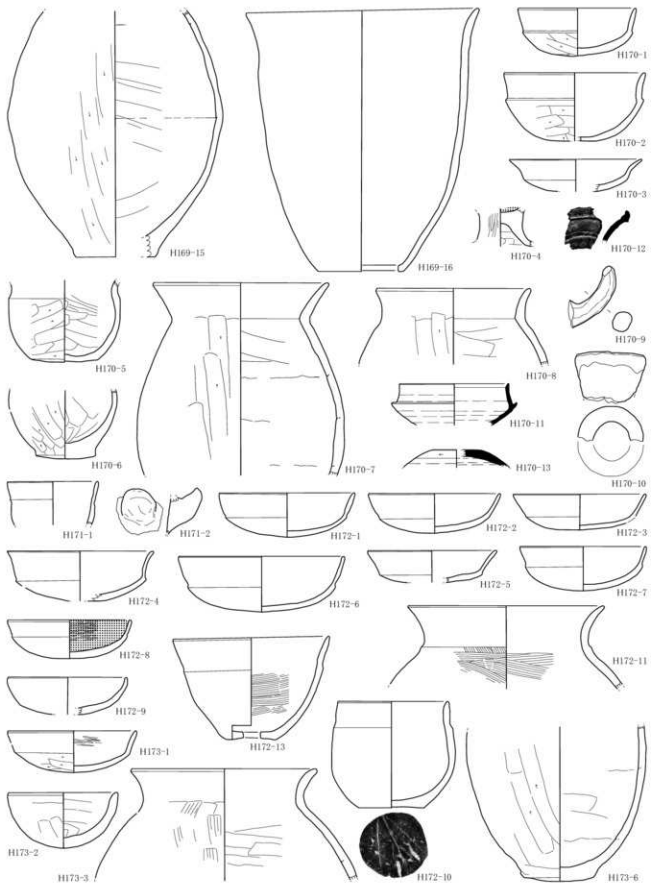


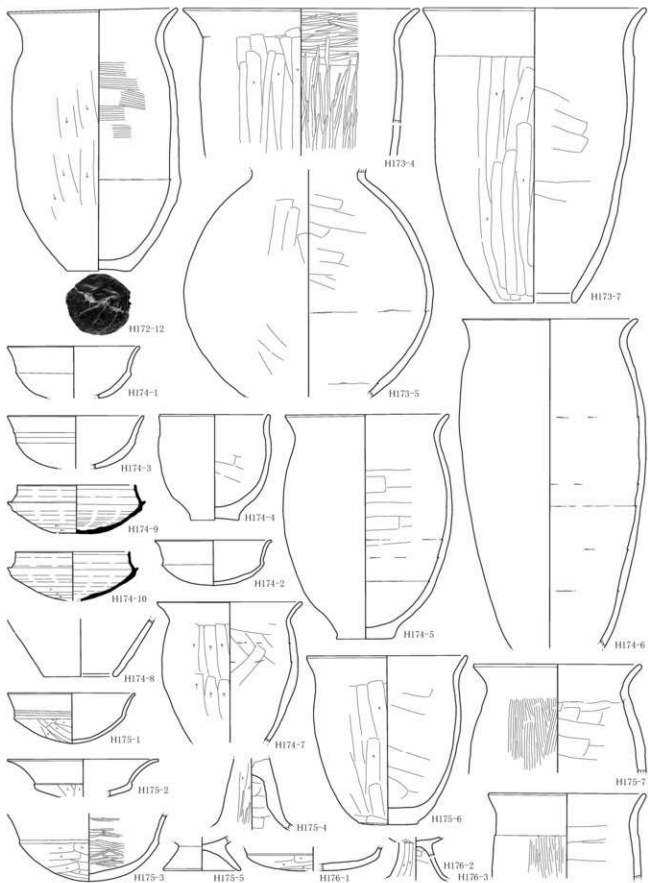


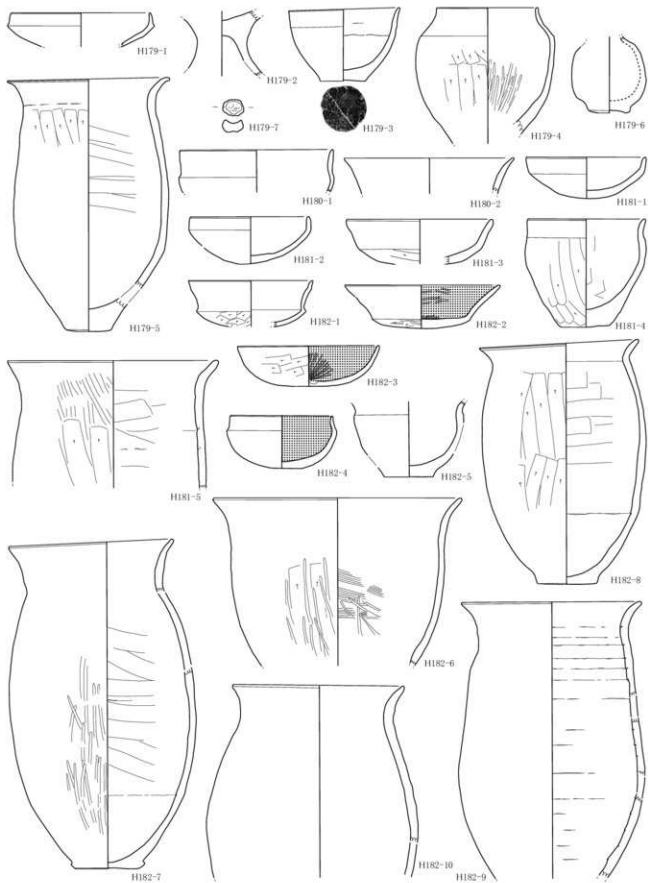


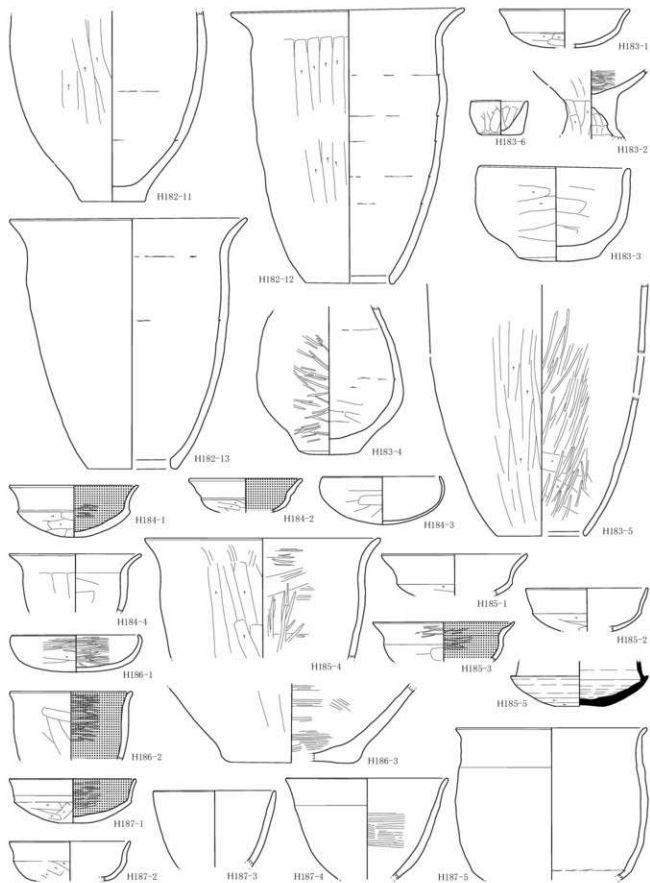




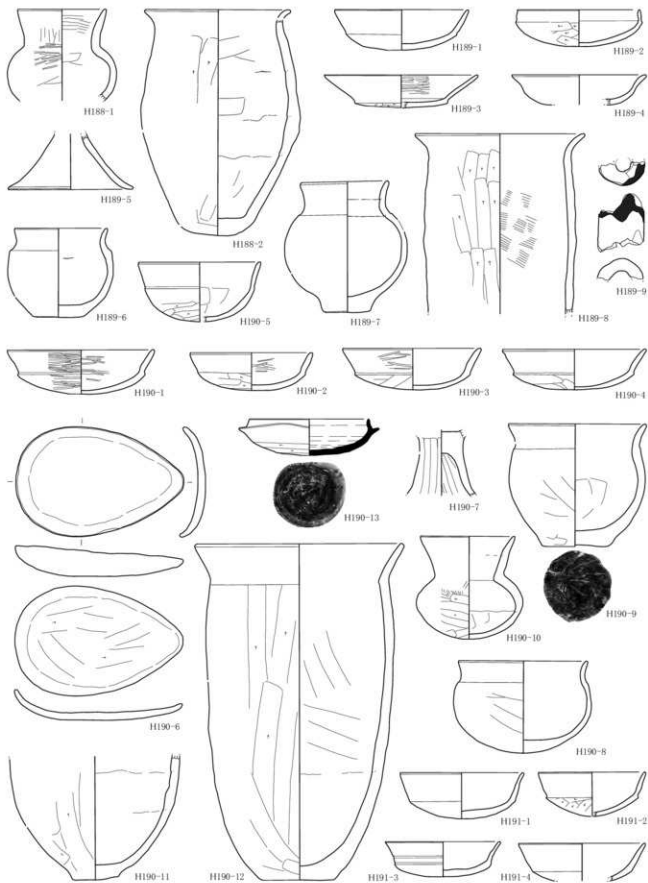




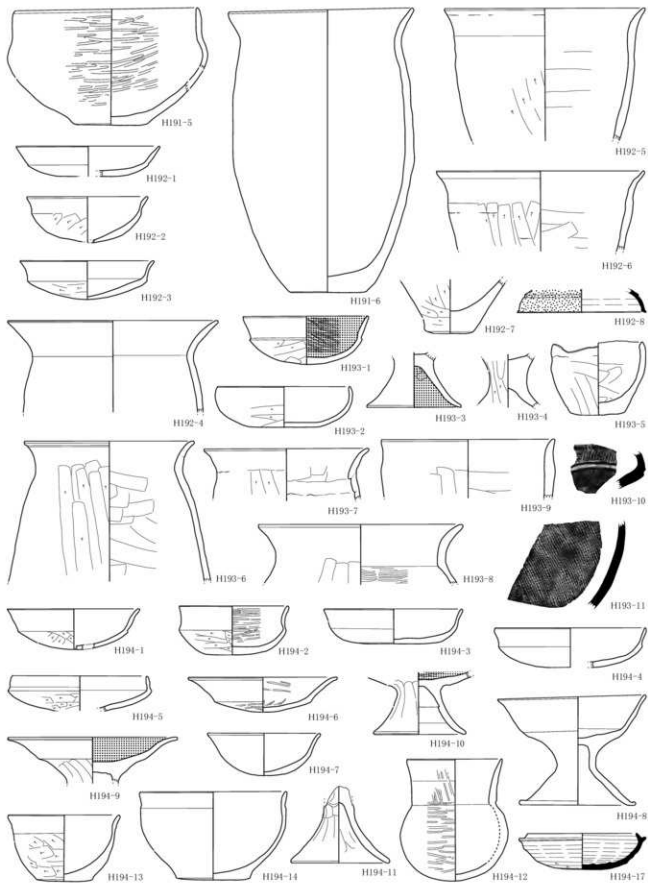




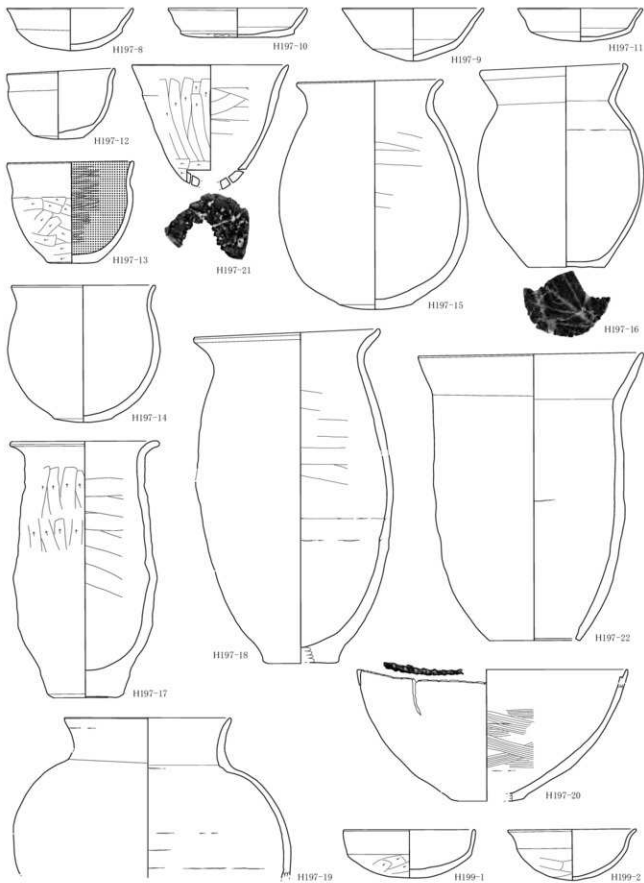




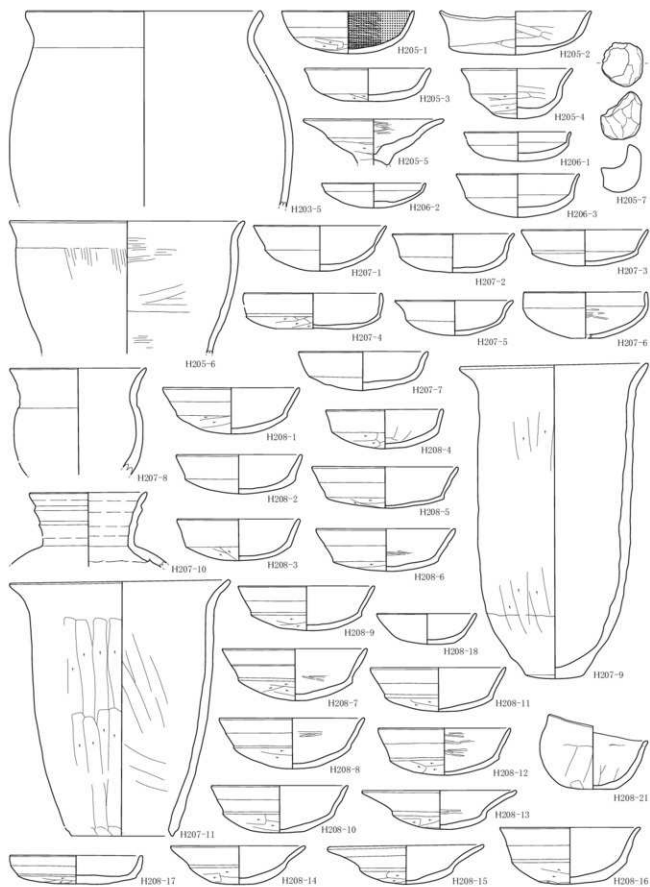
■ 変化範囲

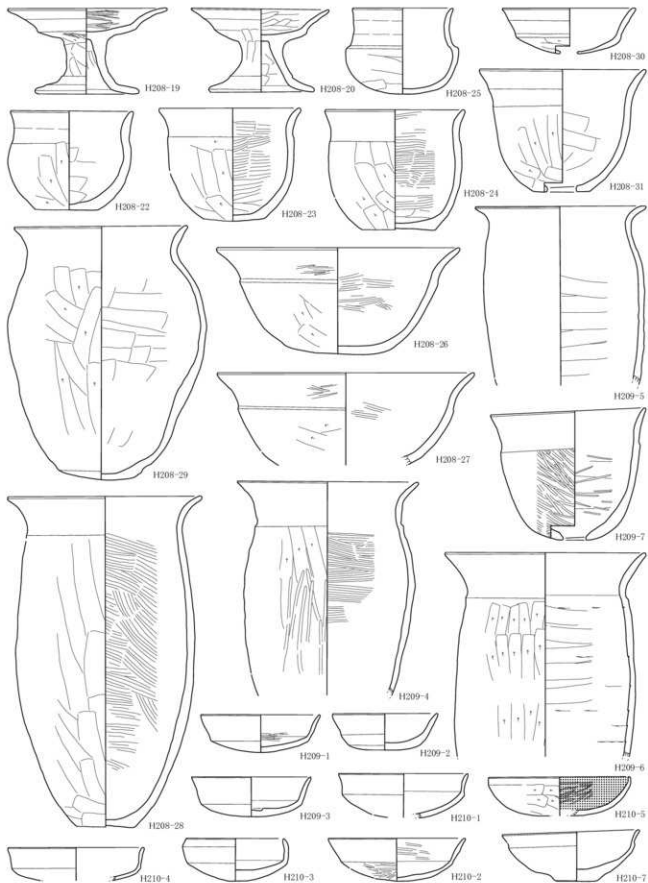


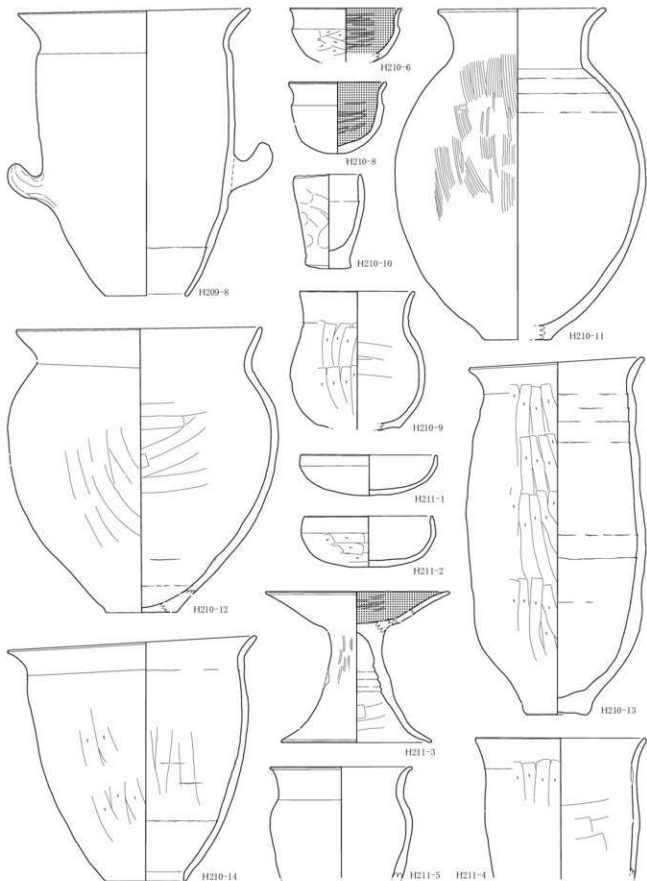




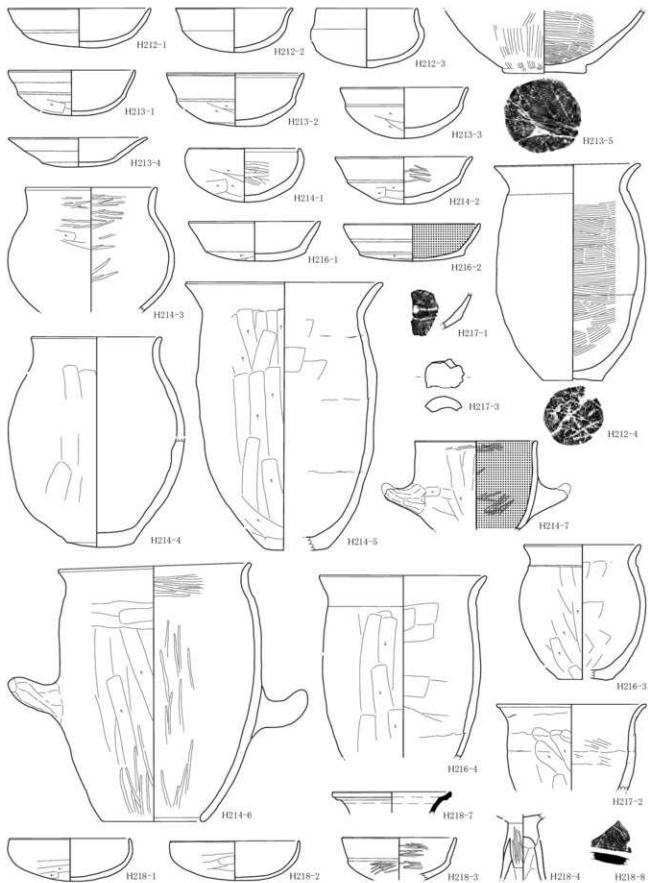


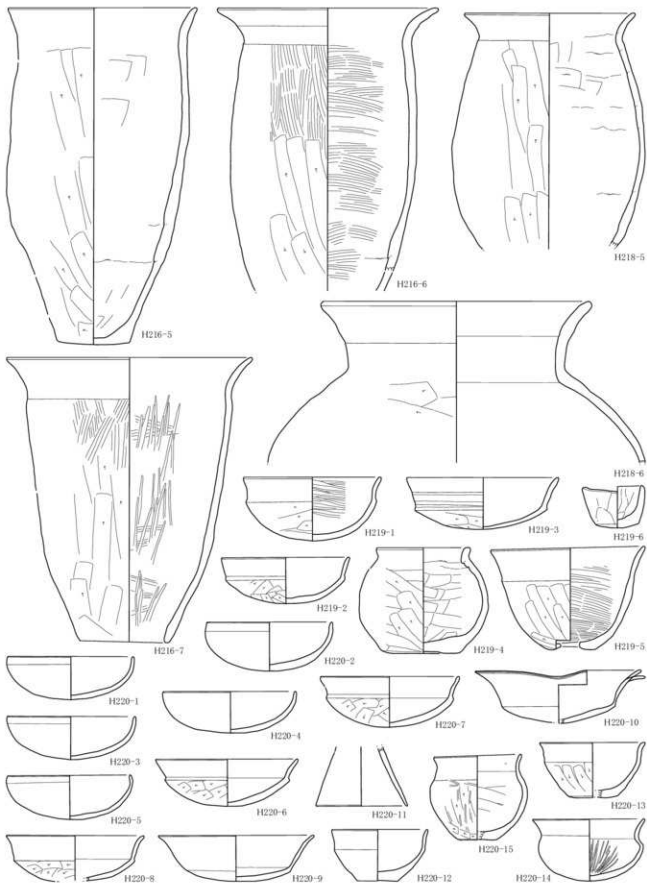


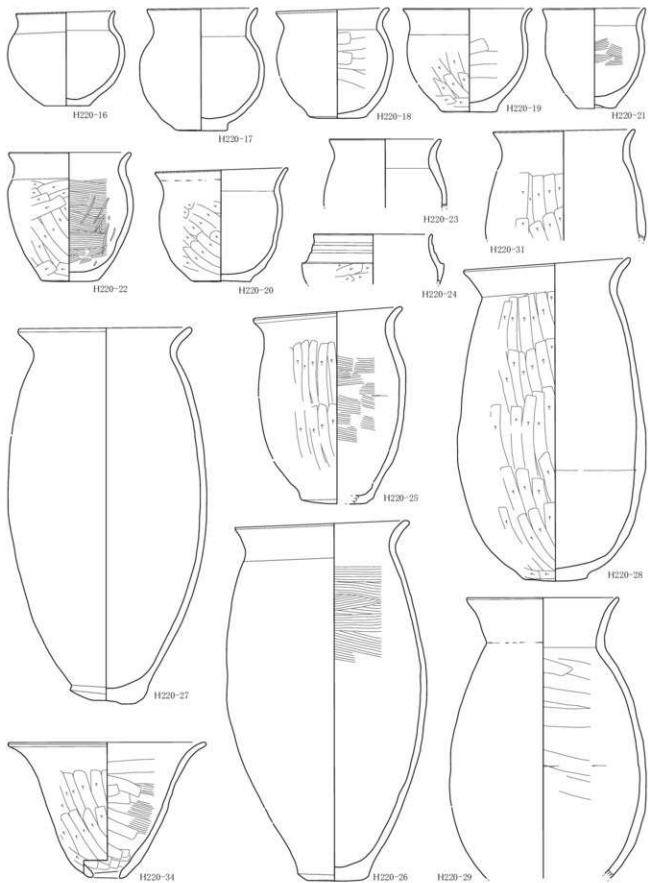


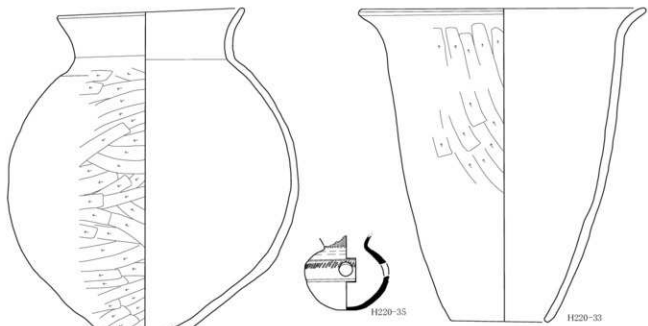








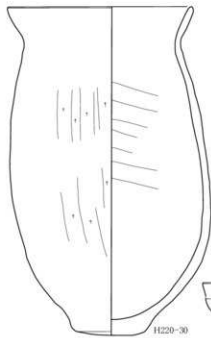




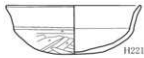
H220-32

H220-35

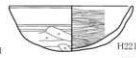
H220-33



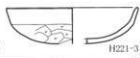
H220-30



H221-1



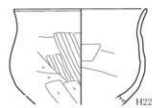
H221-2



H221-3



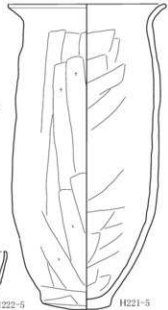
H221-7



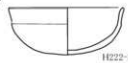
H221-4



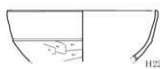
H221-6



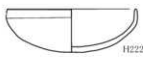
H221-5



H222-3



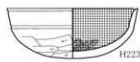
H222-5



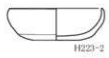
H222-1



H222-8



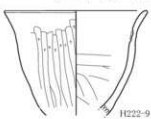
H223-1



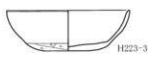
H223-2



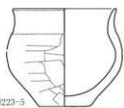
H222-2



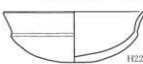
H222-9



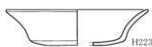
H223-3



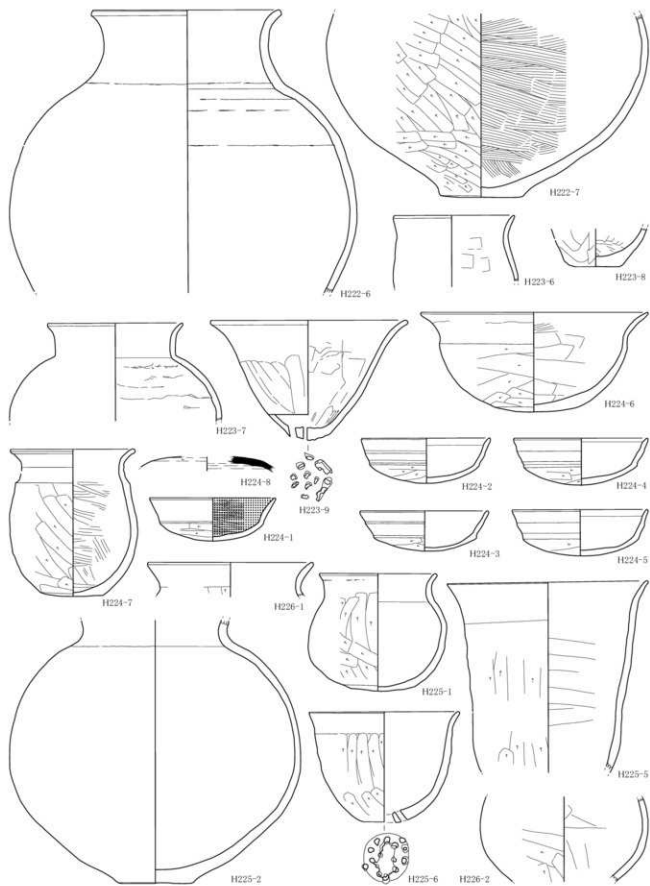
H223-5

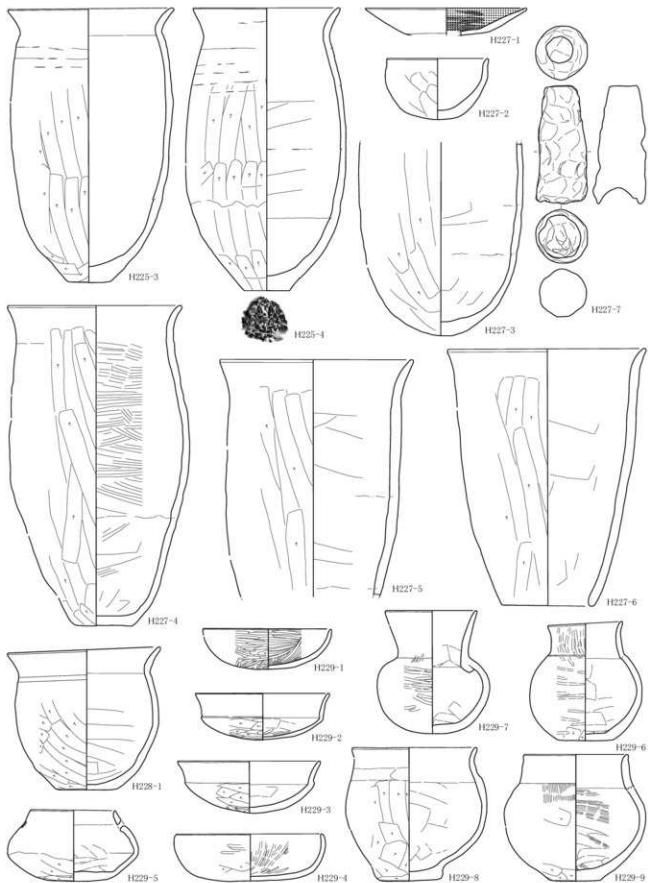


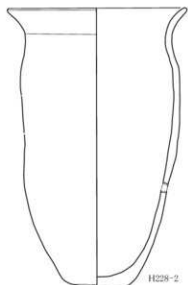
H222-4



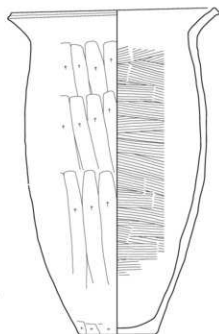
H223-4



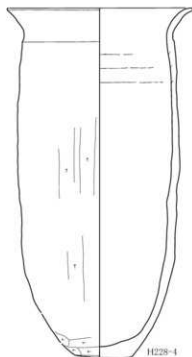




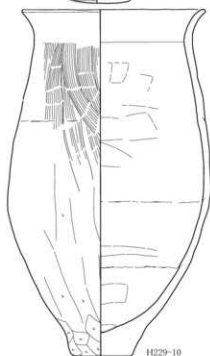
H228-2



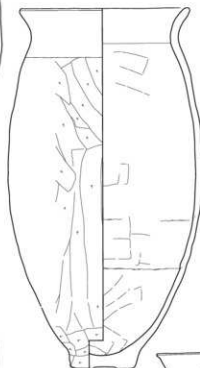
H228-3



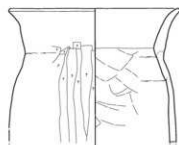
H228-4



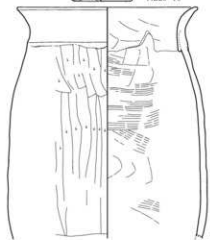
H229-10



H229-11



H229-13



H229-12



H229-15



H229-14



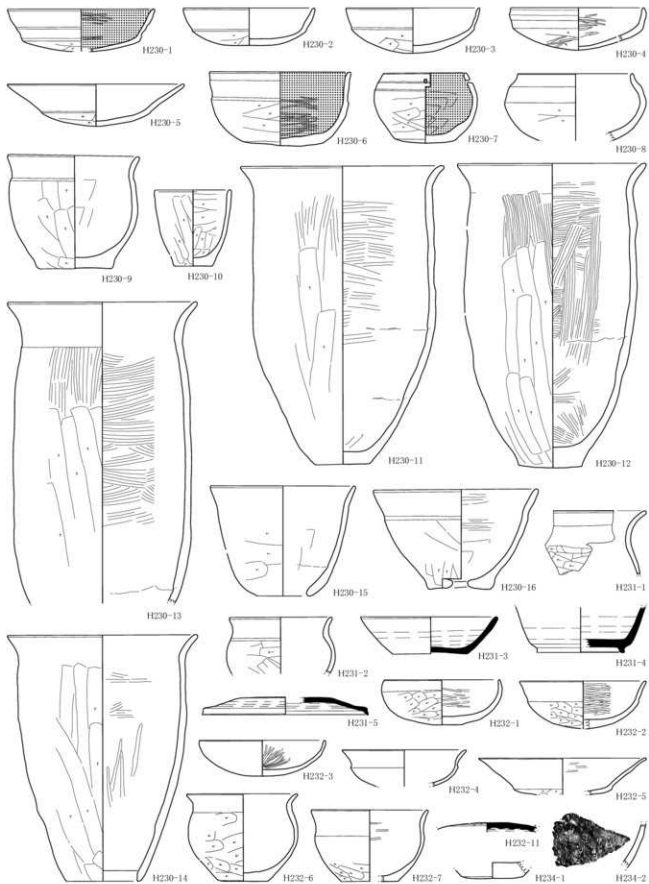
H229-16



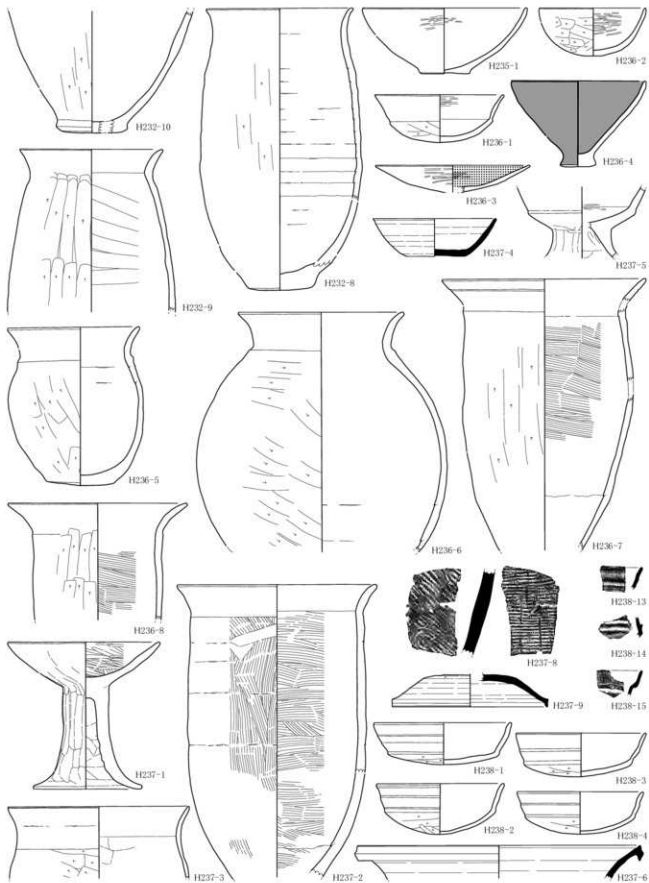
H228-3



H229-11

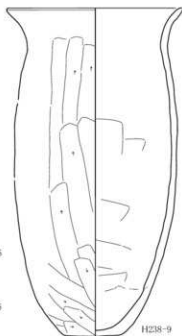








H237-7



H238-9



H238-8



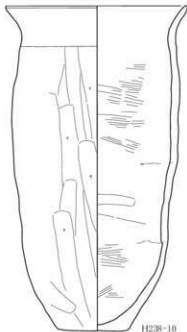
H238-7



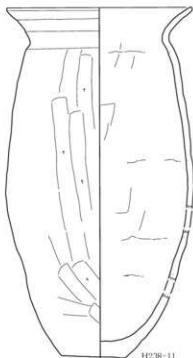
H238-5



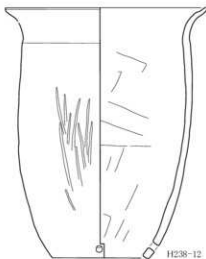
H238-6



H238-10



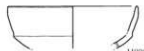
H238-11



H238-12



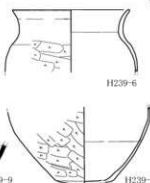
H239-1



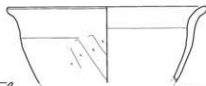
H239-2



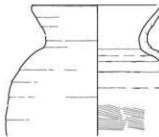
H239-3



H239-6



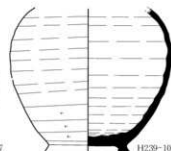
H239-5



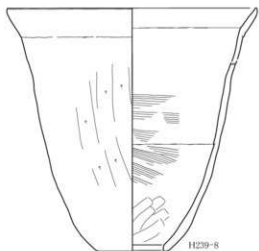
H239-4



H239-9



H239-10



H239-8



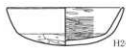
H239-11



H240-1



H240-2



H240-3



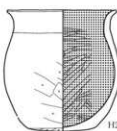
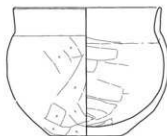
H240-6



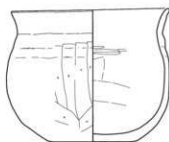
H240-4



H240-5



H240-8



H240-9



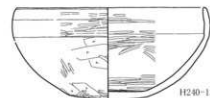
H240-10



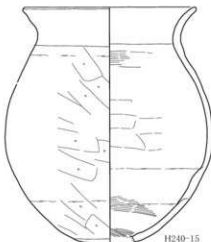
H240-7



H240-11



H240-13



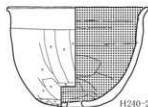
H240-15



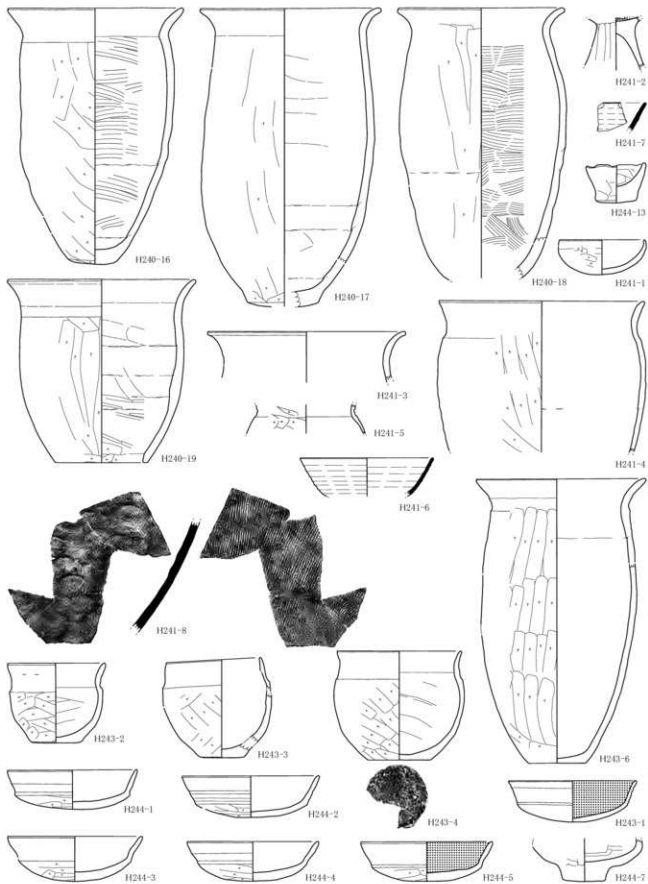
H240-12

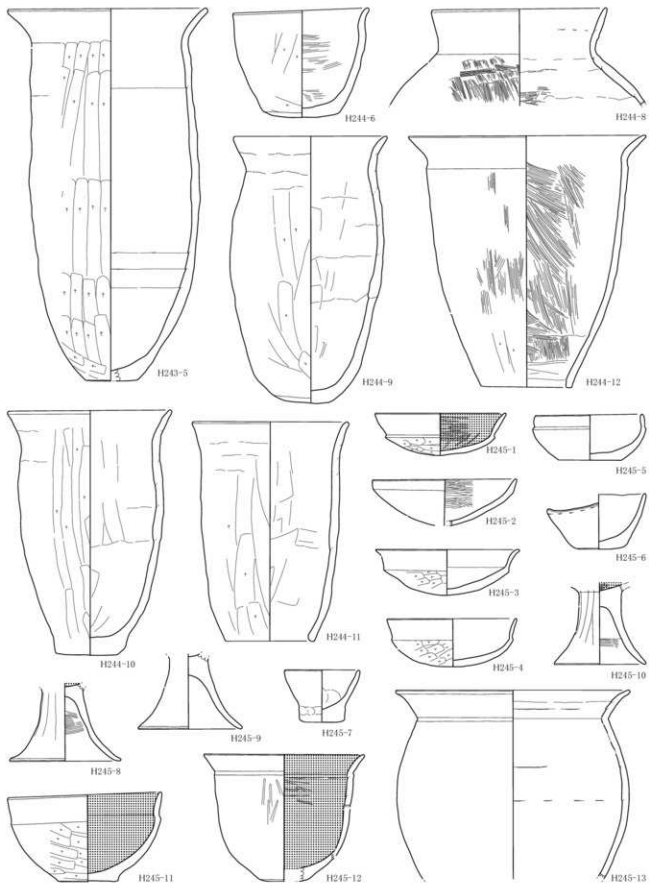


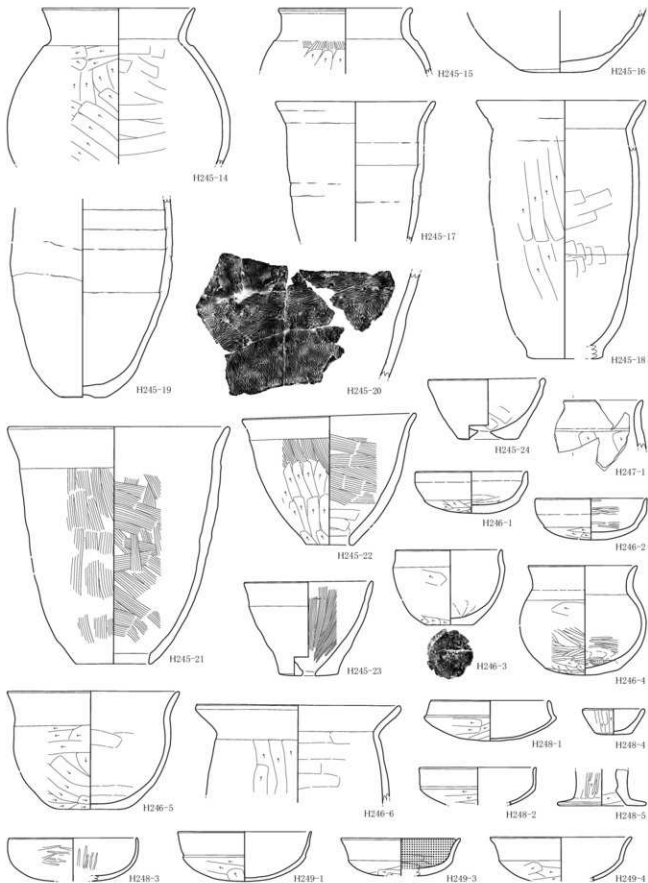
H240-14

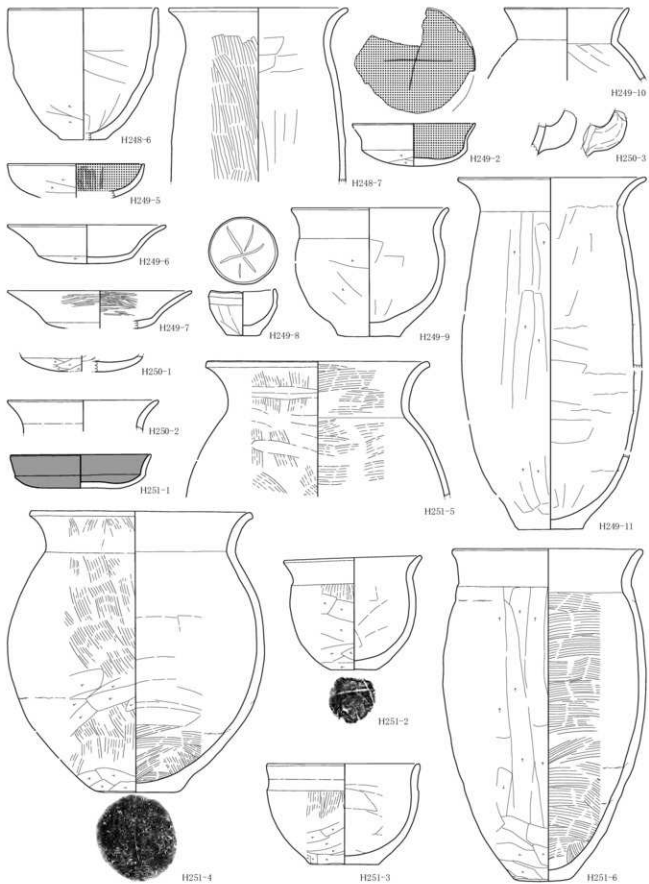


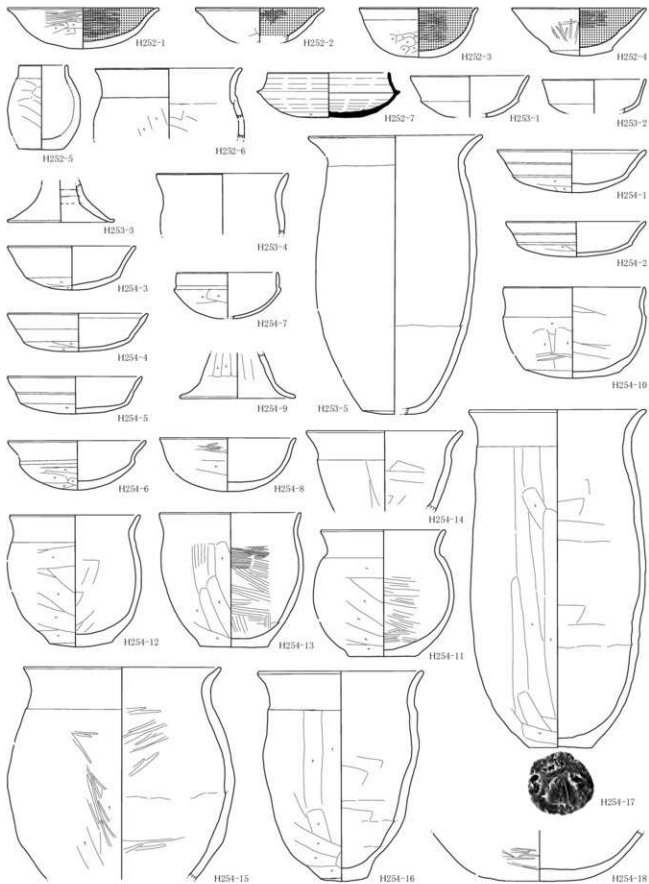
H240-20



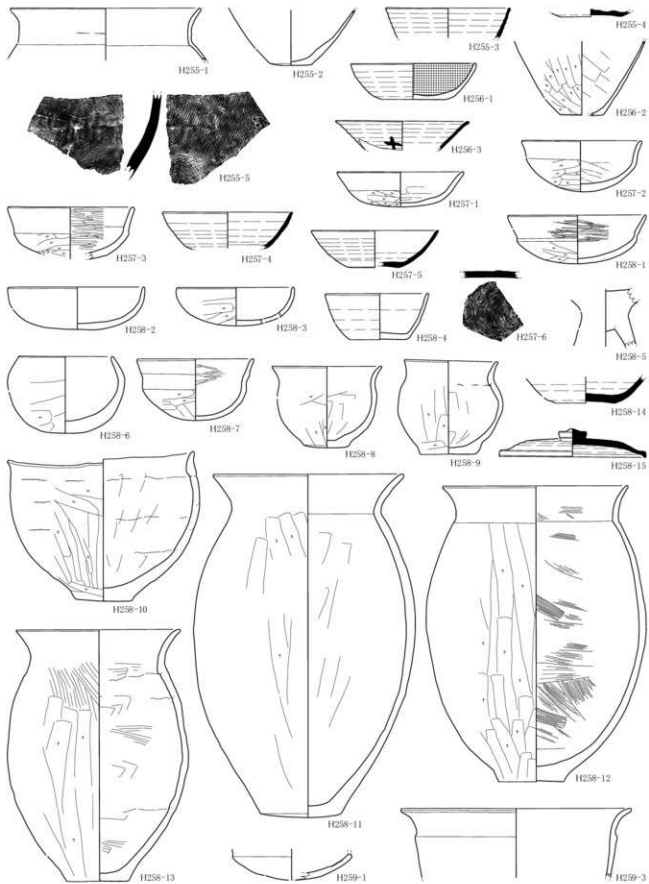


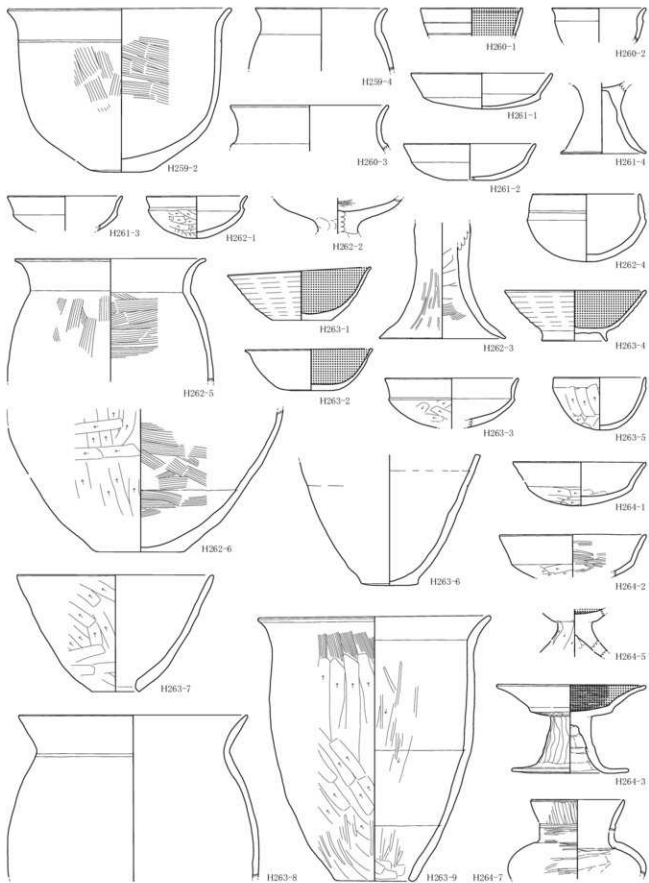




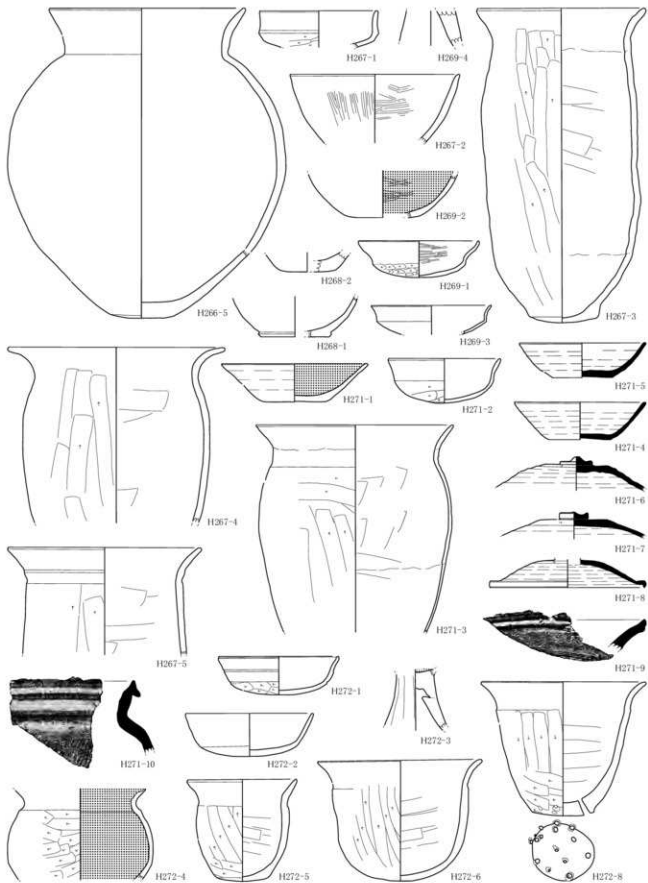


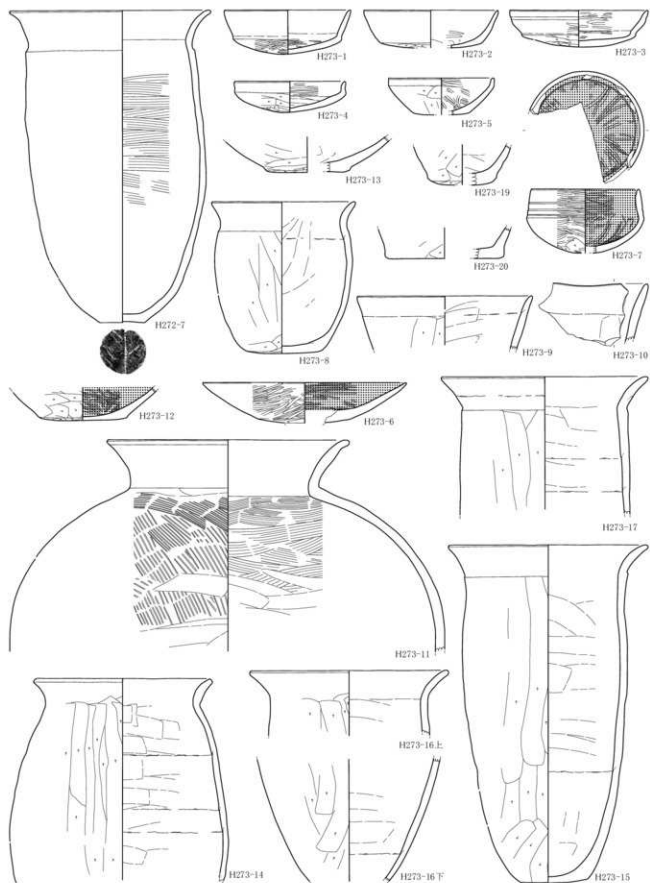


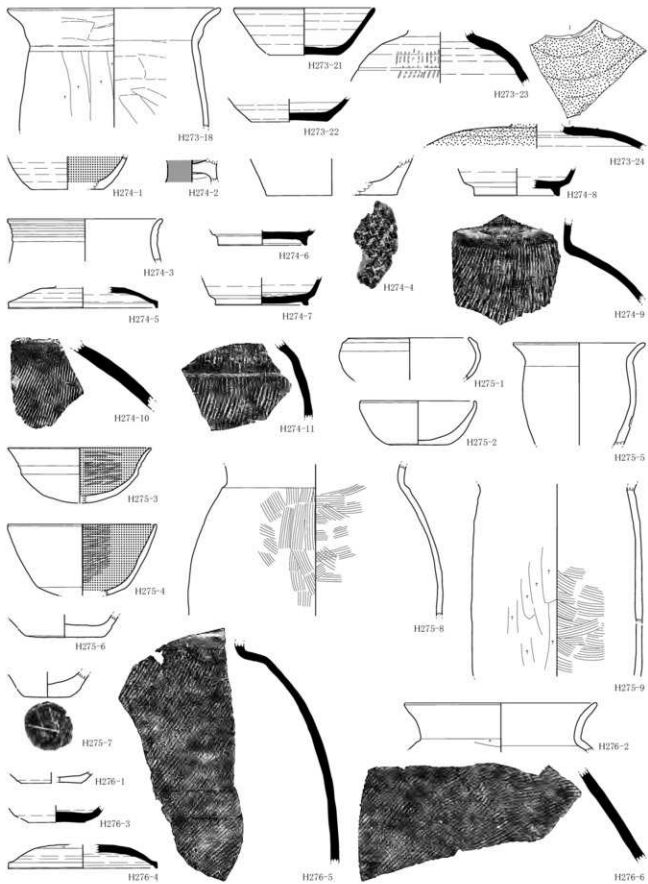


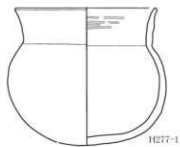




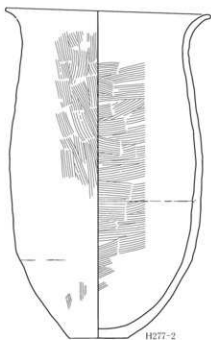




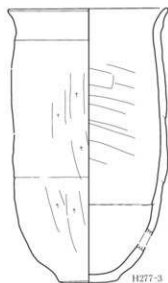




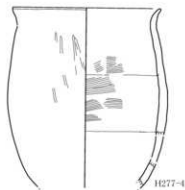
H277-1



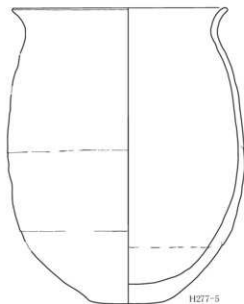
H277-2



H277-3



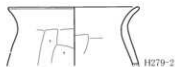
H277-4



H277-5



H278-1



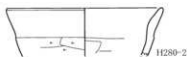
H279-2



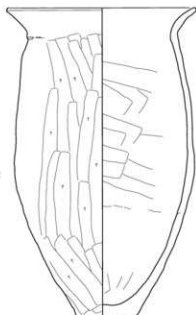
H279-3



H280-1



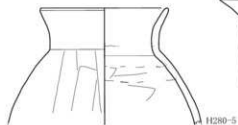
H280-2



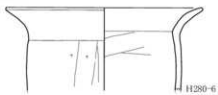
H279-1



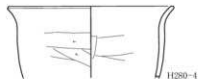
H280-3



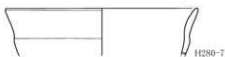
H280-5



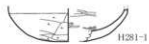
H280-6



H280-4



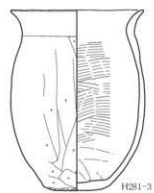
H280-7



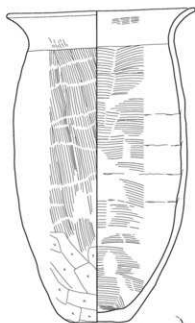
H281-1



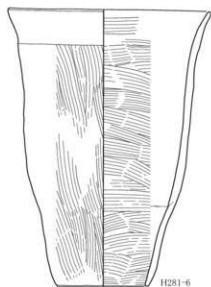
H281-2



H281-3



H281-5



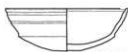
H281-6



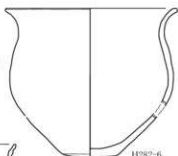
H281-4



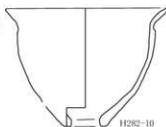
H282-4



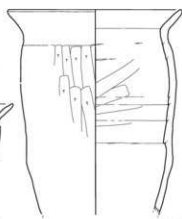
H282-1



H282-6



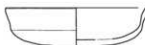
H282-10



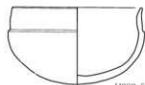
H282-8



H282-2



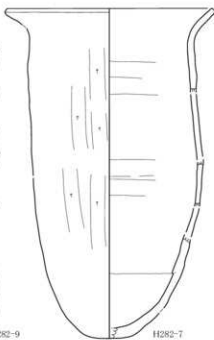
H282-3



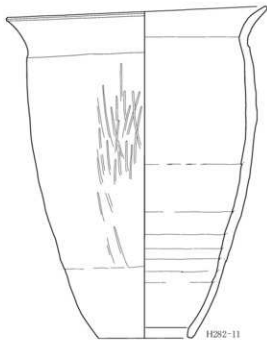
H282-5



H282-9

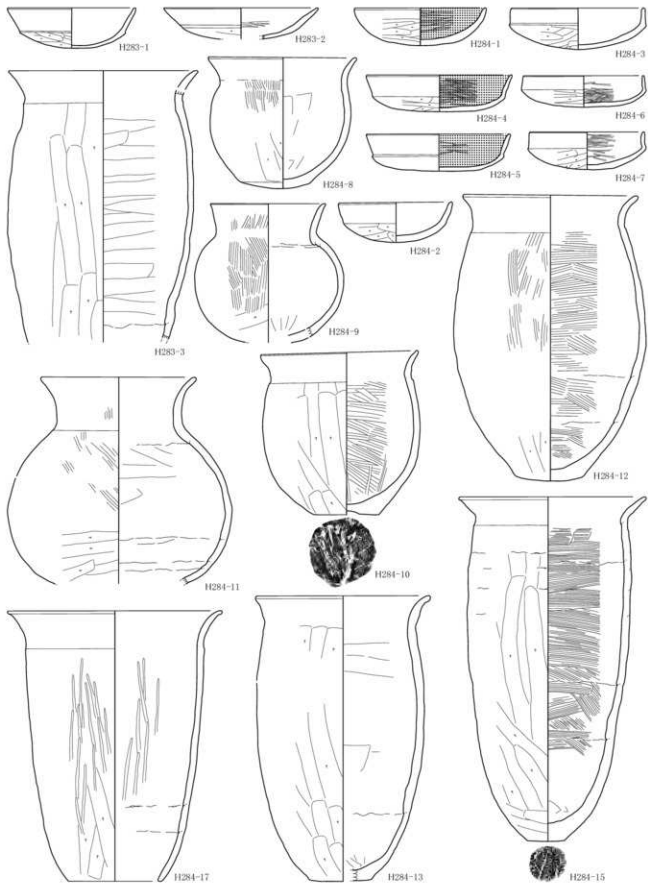


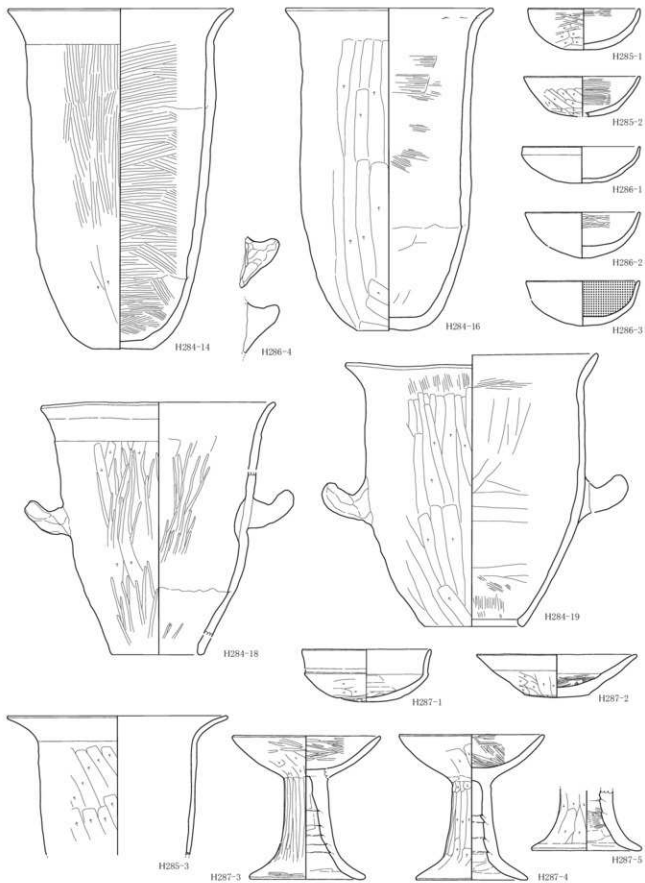
H282-7

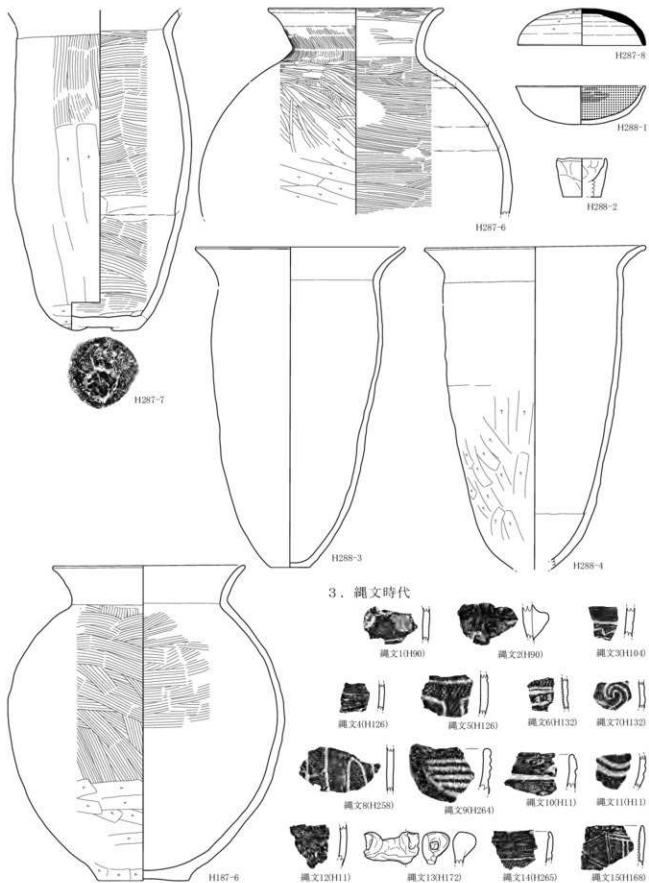


H282-11

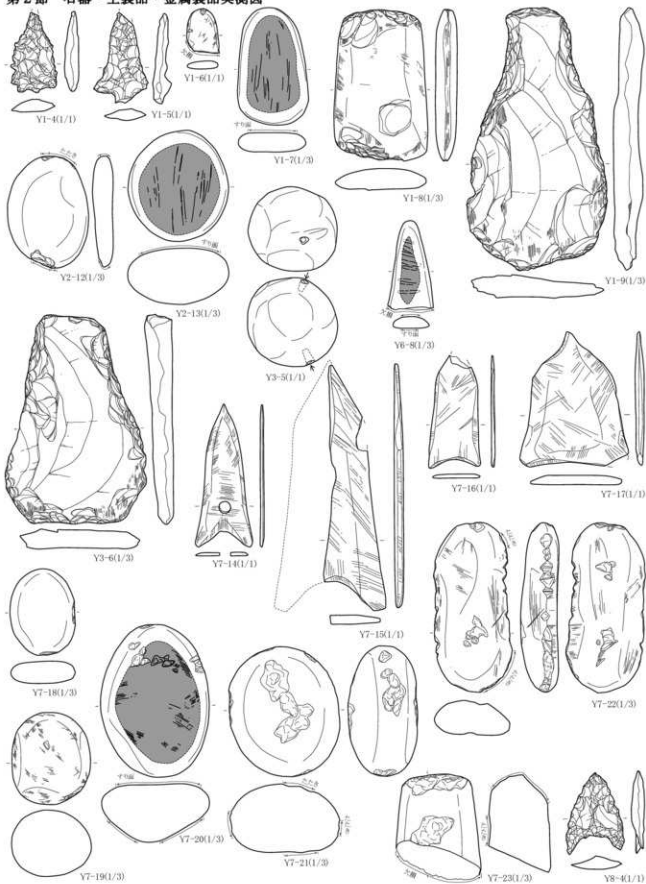


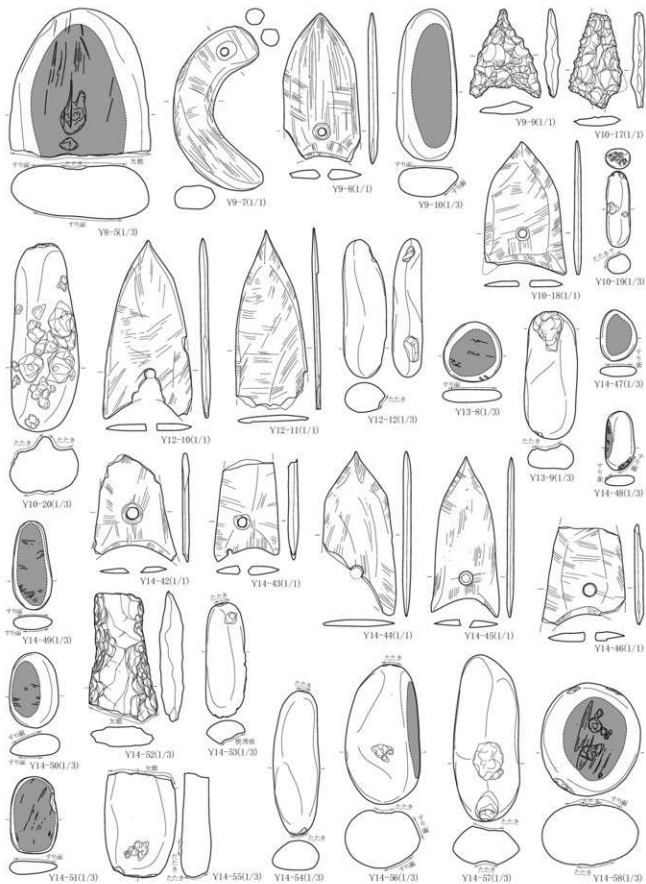






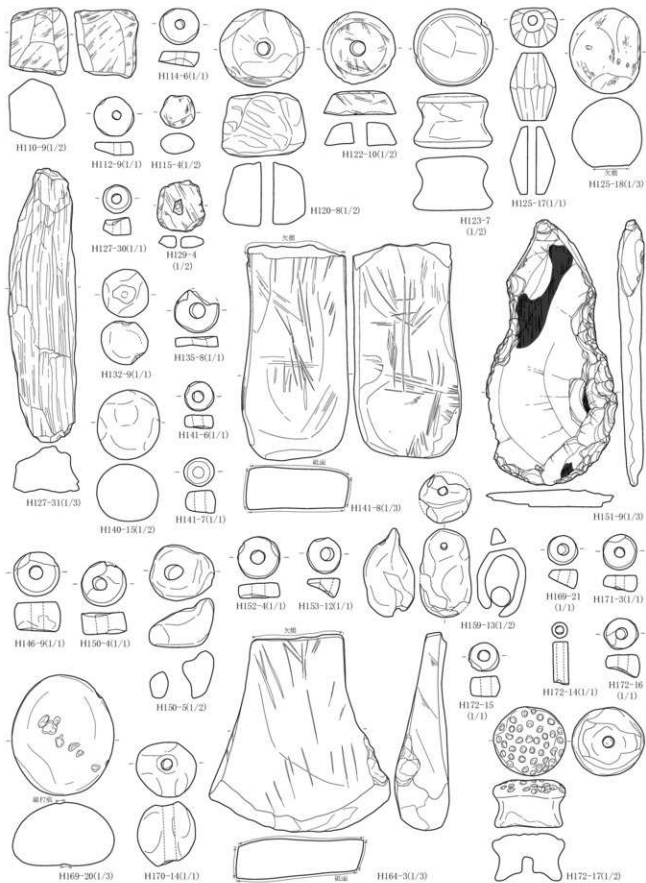
第2節 石器・土製品・金属製品実測図





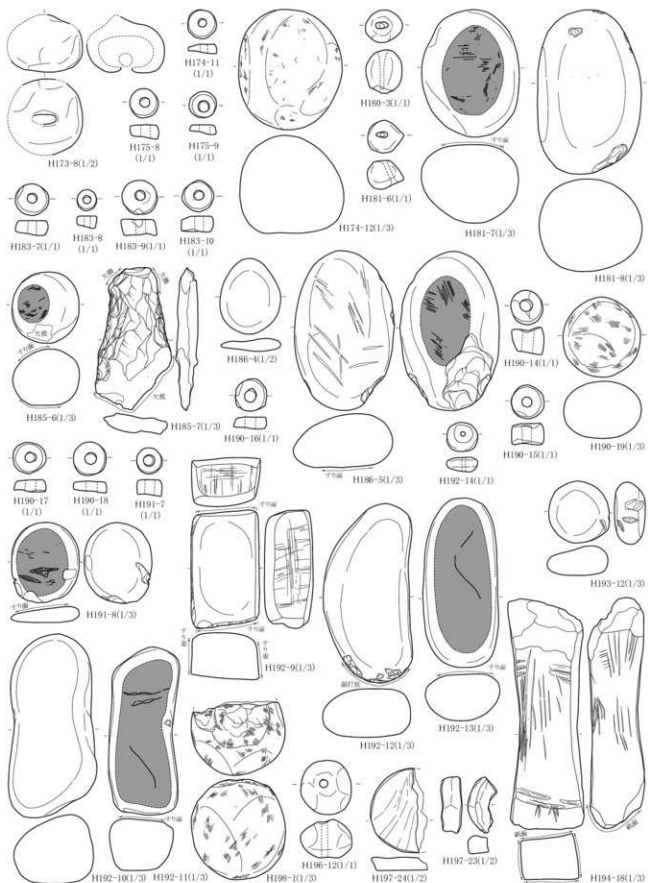


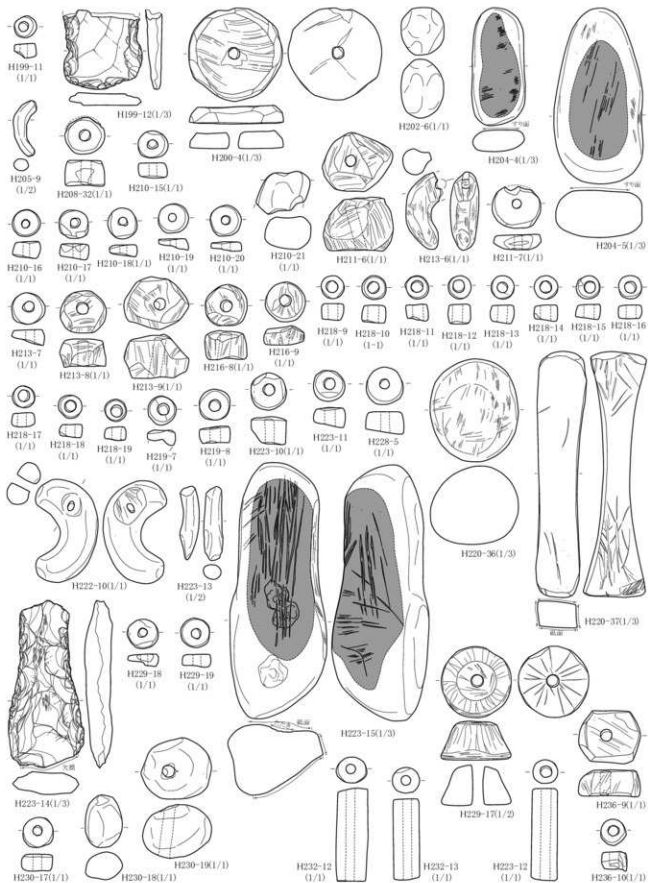


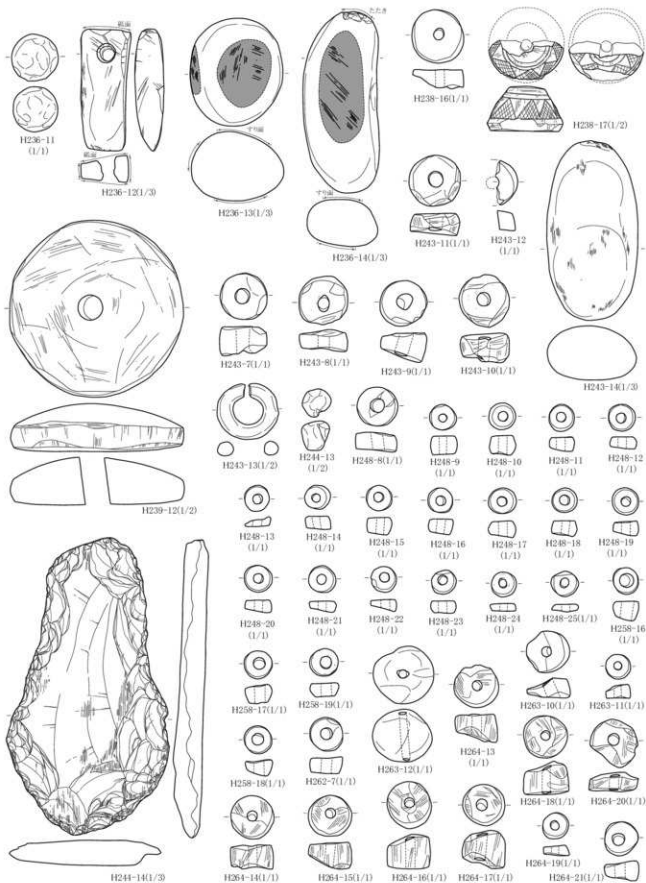


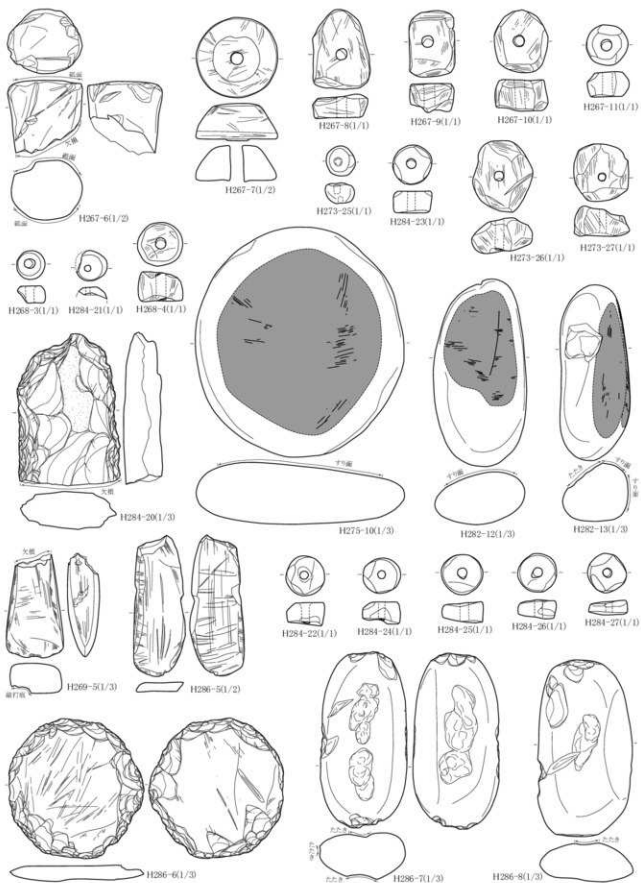
■ 厚痕斑

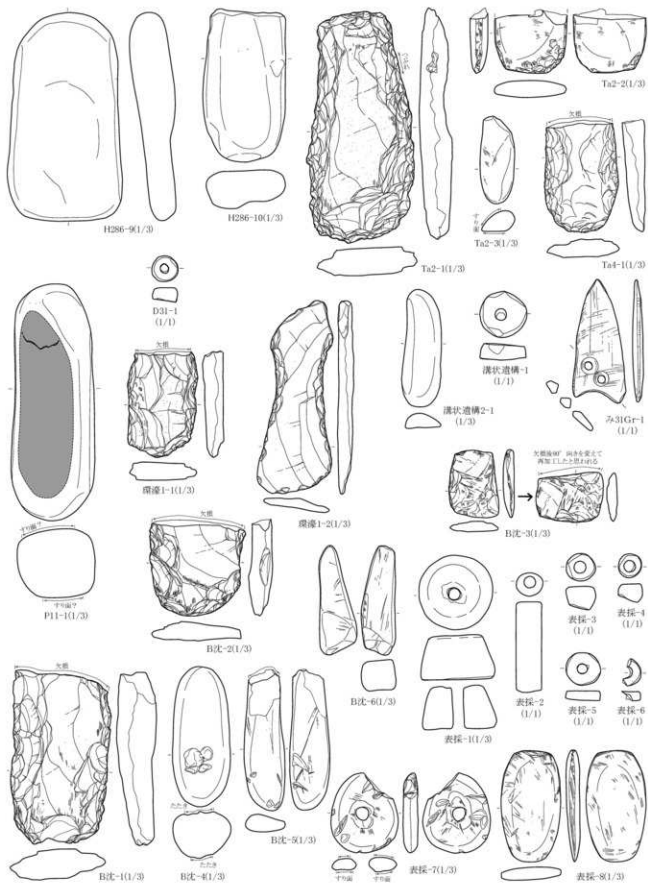










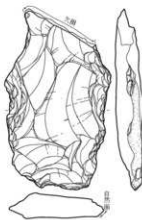




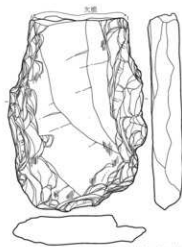
表探-9(1/3)



表探-10(1/3)



表探-11(1/3)



表探-12(1/3)



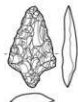
表探-13  
(1/1)



表探-14  
(1/1)



表探-15  
(1/1)



廣土-1(1/1)

第3節 遺物観察表 1. 土器

遺構番号	跡構	跡構形状	口径(径) 底径(径)	容量(cm <sup>3</sup> )	口径(径) 底径(径)	調査(内容)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	埋蔵へりマツ 写真 頁番
Y1	1	赤生土器 壺	9.1 (12.9)	10.5 (14.2)	内面磨光 外面磨拍撞状文、へつ組状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	2	赤生土器 壺		8.5	内面磨光 外面へつ組状文、へつ組状文			一部同転支調	165
	3	赤生土器 壺		6.6	外底磨拍撞状文、へつ組状文			一部同転支調	165
Y2	1	赤生土器 壺		7.0	内外面磨光 外面磨拍撞状文、へつ組状文			一部同転支調	163
	2	赤生土器 壺		14.4	内外面ハヤム 外面へつ組状文			一部同転支調	163
	3	赤生土器 壺		4.9	内外面ハヤム 外面へつ組状文			一部同転支調	163
	4	赤生土器 壺		5.2	内面口縁コナナ 外底口唇部局目、口縁磨拍撞状文			一部同転支調	165
	5	赤生土器 壺		4.5	内面口縁コナナ 外底口唇部局目、口縁磨拍撞状文			一部同転支調	165
Y3	6	赤生土器 壺		3.8	内面口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	7	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	8	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	9	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	10	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	11	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	12	赤生土器 壺		4.7	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	13	赤生土器 壺		0.8	内面へつ組状文、磨拍撞状文、へつ組状文、赤色帯影			一部同転支調	164
	14	赤生土器 壺		23.6	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	15	赤生土器 壺		9.4	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	Y4	1	赤生土器 壺		14.6	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調
2		赤生土器 壺		9.2	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
3		赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
Y5	4	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	5	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	6	赤生土器 壺		-	外底口縁コナナ 外面磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	7	赤生土器 壺		1.7	内外面磨拍撞状文、へつ組状文、赤色帯影			一部同転支調	164
	8	赤生土器 壺		-	外底磨拍撞状文、斜状文			一部同転支調	164
Y6	9	赤生土器 壺		-	外底磨拍撞状文、斜状文			一部同転支調	164
	10	赤生土器 壺		-	外底磨拍撞状文、斜状文			一部同転支調	164
	11	赤生土器 壺		-	外底磨拍撞状文、斜状文			一部同転支調	164
Y7	12	赤生土器 壺		15.2	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	13	赤生土器 壺		20.0	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	14	赤生土器 壺		6.5	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	15	赤生土器 壺		18.4	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	16	赤生土器 壺		20.4	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	164
	17	赤生土器 壺		24.2	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	18	赤生土器 壺		21.0	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	19	赤生土器 壺		19.3	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	20	赤生土器 壺		(7.1)	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
	21	赤生土器 壺		(5.8)	内面へつ組状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	165
Y8	22	赤生土器 壺		9.4	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	165
	23	赤生土器 壺		15.0	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
	24	赤生土器 壺		14.7	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
	25	赤生土器 壺		7.5	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
	26	赤生土器 壺		3.4	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
Y9	27	赤生土器 壺		21.8	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
	28	赤生土器 壺		13.6	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
	29	赤生土器 壺		31.3	内外面赤色帯影 内面磨光、口縁コナナ			一部同転支調	166
30	赤生土器 壺		3.1	内面口縁コナナ、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文、磨拍撞状文			一部同転支調	166	

遺構番号	跡構	跡形	口径(径)	直径(m)	調査(年)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	履修ページ 写真・平面図
Y9	1 赤生土器 壺	口徑(径)	14.3	(8.7)	内外面へツギガキ 内外面黒色赤色塗彩、熱面赤色塗彩、口縁部磨損痕跡状文(5本)	完全复原	168	15
	2 赤生土器 壺	口徑(径)	19.1	(6.7)	内外面へツギガキ 内外面黒色赤色塗彩、熱面赤色塗彩、口縁部磨損痕跡状文(8本)	完全复原	168	15
	3 赤生土器 壺	口徑(径)	18.0	7.8	内外面へツギガキ 内外面ヘム、ヘツギガキ、磨損痕跡状文(5本)	完全复原	168	15
	4 赤生土器 壺	口徑(径)	(21.0)	-	内外面へツギガキ、口縁・頸部赤色塗彩 外面頸部へツギガキ磨損2本、磨損痕跡状文	一部回復	168	16
	5 赤生土器 壺	口徑(径)	-	8.5	内外面へツギガキ	一部回復	168	16
	6 赤生土器 壺	口徑(径)	(8.2)	-	内外面へツギガキ	一部回復	168	16
	7 赤生土器 壺	口徑(径)	-	-	内外面へツギガキ 外面磨損赤文(5本)、磨損痕跡状文(6本)	一部回復	168	16
	8 赤生土器 壺	口徑(径)	-	-	外面磨損赤文(8本)	一部回復	168	16
	9 赤生土器 壺	口徑(径)	-	(8.0)	内外面磨損 外面赤色塗彩ハナ	完全复原	168	16
	10 赤生土器 壺	口徑(径)	-	-	内外面へツギガキ、赤色塗彩、脚部磨損 外面磨損	完全复原	168	16
	11 赤生土器 壺	口徑(径)	(12.3)	-	内外面へツギガキ、赤色塗彩 外面磨損磨損痕跡状文、口縁部へツギガキ、赤色塗彩 口縁部に塗彩あり	完全复原	168	16
	12 赤生土器 壺	口徑(径)	(4.0)	-	内外面へツギガキ、赤色塗彩 外面磨損赤文、磨損痕跡状文、ヘツギガキ、赤色塗彩	完全复原	168	16
	13 赤生土器 壺	口徑(径)	(17.2)	(6.8)	内外面磨損赤文、磨損痕跡状文、磨損痕跡状文	完全复原	169	16
	14 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	-	内外面磨損赤文、赤色塗彩、磨損痕跡状文	完全复原	169	16
	15 赤生土器 壺	口徑(径)	12.8	-	内外面磨損赤文、赤色塗彩、磨損痕跡状文	完全复原	169	16
	Y14	1 赤生土器 高杯	口徑(径)	(12.2)	6.1	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169
2 赤生土器 高杯		口徑(径)	-	-	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
3 赤生土器 高杯		口徑(径)	-	(9.6)	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
4 赤生土器 高杯		口徑(径)	-	(8.6)	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
5 赤生土器 高杯		口徑(径)	-	(15.0)	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
6 赤生土器 高杯		口徑(径)	16.4	5.0	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
7 赤生土器 高杯		口徑(径)	(15.2)	-	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
8 赤生土器 高杯		口徑(径)	16.7	6.2	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
9 赤生土器 高杯		口徑(径)	(15.3)	5.1	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
10 赤生土器 高杯		口徑(径)	(16.2)	(5.2)	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
11 赤生土器 高杯		口徑(径)	8.1	4.4	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
12 赤生土器 高杯		口徑(径)	(2.2)	(2.2)	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(7本)	完全复原	169	16
Y13	1 赤生土器 壺	口徑(径)	(10.7)	5.8	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	2 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.9)	6.1	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	3 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.3)	5.7	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	4 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	5 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	6 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	7 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	8 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	9 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	10 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	11 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16
	12 赤生土器 壺	口徑(径)	(13.2)	6.6	内外面磨損、杯底ツギガキ、赤色塗彩、磨損痕跡状文(8本)	完全复原	169	16



種別	番号	部様	形状	口径(径)	高さ(厚)	質量(g)	口径(径) 高さ(厚)	調査方法、出土位置	質量(g) 高さ(厚)
Y14	18	赤生土器	壺	(14.6)	11.6	(11.6)	内面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	171
	19	赤生土器	壺	(12.6)	6.7	(6.7)	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文(11本)、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	171
	20	赤生土器	壺	(20.0)	7.8	33.1	内外面磨拍塗文、外面へ2子弁、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測 直径	169
	21	赤生土器	壺	(22.7)	9.0	30.2	内外面磨拍塗文、外面へ2子弁、磨拍斜走文、磨拍斜走文(8本)、磨拍斜走文(14本)直止	一部向転差測 直径	170
	22	赤生土器	壺	18.7	9.3	28.3	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文(8本)、磨拍斜走文(13~14本)直止	完全系測	170
	23	赤生土器	壺	(21.3)	7.6	27.5	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文(11本)、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	171
	24	赤生土器	壺	(17.2)	8.9	20.5	内外面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文(直止) 磨拍斜走文	完全系測	171
	25	赤生土器	壺	18.0	6.8	20.5	内外面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文(直止) 磨拍斜走文	完全系測	171
	26	赤生土器	壺	(21.0)	-	(7.5)	内面へ2子弁、外面磨拍塗装文(11本)、磨拍斜走文(8本)、磨拍斜走文(10本)、磨拍斜走文(10本)直止	一部向転差測	171
	27	赤生土器	壺	16.1	-	(13.7)	内外面赤色骨彫、外面磨拍塗装文、2子弁	一部向転差測	171
	28	赤生土器	壺	(15.4)	6.3	(23.6)	内面口縁帯へ2子弁、赤色骨彫、磨拍斜走、磨拍斜走、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	172
29	赤生土器	壺	-	-	(14.8)	内外面磨拍塗文	一部向転差測	172	
30	赤生土器	壺	-	-	(12.5)	内面磨拍塗文	一部向転差測	172	
31	赤生土器	壺	-	-	(23.5)	内面磨拍塗文	完全系測	172	
32	赤生土器	壺	15.8	-	(23.5)	内面磨拍塗文	完全系測	172	
33	赤生土器	壺	13.1	-	(29.3)	内面磨拍塗文、外面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	172	
34	赤生土器	壺	(21.8)	-	(21.8)	内外面磨拍塗文、外面へ2子弁、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	172	
35	赤生土器	壺	-	-	(11.2)	内外面磨拍塗文、外面へ2子弁、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	172	
36	赤生土器	壺	(22.0)	-	(12.5)	内外面磨拍塗文、外面へ2子弁、磨拍斜走文(7本)、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	173	
37	赤生土器	壺	-	-	(33.1)	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文(6本)直止	完全系測	173	
38	赤生土器	壺	(13.8)	5.1	12.8	内外面磨拍塗文、磨拍斜走文	完全系測	173	
39	赤生土器	壺	(17.7)	6.3	12.2	内外面磨拍塗文、赤色骨彫、外面口唇部 磨拍斜走文	一部向転差測	173	
40	赤生土器	壺	(25.8)	-	(8.9)	内外面磨拍塗文、赤色骨彫、外面口唇部へ2子弁直止	一部向転差測 直径	173	
Y15	1	赤生土器	高外口之鉢	-	-	-	内外面磨拍塗文	一部向転差測	173
	2	赤生土器	無形壺	-	-	-	内外面磨拍塗文	一部向転差測	173
	3	赤生土器	壺	-	-	-	内外面磨拍塗文	一部向転差測	173
	4	赤生土器	壺	-	-	-	内外面磨拍塗文	一部向転差測	173
	5	赤生土器	壺	-	-	-	内外面磨拍塗文、波状瓦溝文、調文	一部向転差測	174
	6	赤生土器	壺	-	-	-	内外面磨拍塗文、山形瓦溝文、調文	一部向転差測	174
Y16	1	赤生土器	鉢	(16.1)	4.6	-	磨拍斜走文、磨拍斜走文、山形瓦溝文、調文	磨拍斜走文	174
	2	赤生土器	鉢	16.9	-	(9.8)	内外面口唇部コテテ、内面へ2子弁、外面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	完全系測	174
	3	赤生土器	鉢	-	-	(11.9)	内外面磨拍塗文、内面へ2子弁、外面口唇部口唇部に突足	完全系測	174
	4	赤生土器	壺	17.4	-	(11.9)	内外面磨拍塗文、口唇部コテテ、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文	一部向転差測	174
	5	赤生土器	壺	-	-	-	内外面磨拍塗文	一部向転差測	174
	6	赤生土器	壺	-	-	(4.6)	内外面赤色骨彫	完全系測	174
Y17	1	赤生土器	壺	28.9	-	(11.6)	内外面磨拍塗文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文、磨拍斜走文	一部向転差測	174
	2	赤生土器	壺	-	-	(23.3)	内外面磨拍塗文、外面へ2子弁	一部向転差測 内内	174
	3	赤生土器	壺	-	-	-	内面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文	一部向転差測	174
Y19	1	赤生土器	壺	-	-	-	内面磨拍塗文、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文	一部向転差測	174
	2	赤生土器	壺	(10.2)	-	(8.0)	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文	一部向転差測	174
	3	赤生土器	壺	-	6.5	(13.0)	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文	一部向転差測	174
	4	赤生土器	壺	-	-	-	内面へ2子弁、外面磨拍塗装文	一部向転差測	174
Y20	1	赤生土器	壺	-	-	-	内外面磨拍塗文、外面磨拍塗装文	一部向転差測	174
	2	赤生土器	壺	-	-	(9.0)	内外面磨拍塗文、内面へ2子弁、外面磨拍塗装文、磨拍斜走文	完全系測	174
	3	赤生土器	壺	-	7.0	(8.7)	内外面磨拍塗文、内面へ2子弁、外面磨拍塗装文	完全系測	174
	4	赤生土器	壺	-	4.9	(2.2)	内外面磨拍塗文	一部向転差測	174
	5	赤生土器	壺	-	-	-	内面磨拍塗文、外面磨拍塗装文	一部向転差測 内内	174

遺構番号	認識	図形	口径(長) 底径(短)	直径(cm)	調査方法、出土位置	埋蔵へつり写真	埋蔵へつり写真
Y21	2	先住土器 壺	-	-	内面磨粧、外面磨粧兼漆文	断面写真	174
3	先住土器 壺	-	-	-	内面磨粧、外面磨粧兼漆文	断面写真	174
4	先住土器 壺	壺	17.5	11.4	内面磨粧、外面磨粧兼漆文	断面写真	174
H11	1	土師器 壺	-	8.0	内面磨粧、外面へつり	断面写真、40°内	175
2	土師器 壺	-	5.8	1.7	内面磨粧	断面写真	175
3	土師器 壺	壺	7.0	1.5	内面磨粧、底面黒色処理、外面へつり	断面写真	175
4	土師器 壺	壺	22.0	-	内面磨粧、外面へつり	断面写真	175
5	土師器 壺	壺	-	-	内面磨粧	断面写真	175
H12	1	土師器 壺	14.5	4.6	外底口縁黒クロコナテ、体部口縁ナテ(後へつり)	断面写真	175
2	土師器 壺	壺	17.0	7.4	内外面口縁黒クロコナテ、底面口縁赤褐色高台付付	断面写真	175
3	土師器 壺	壺	6.4	4.9	内面磨粧、外面へつり	断面写真	175
4	須恵器 長頸壺	壺	-	13.5	内面ナテ、輪郭み直、外面へつり	断面写真	175
H13	1	土師器 壺	7.0	9.5	内面磨粧、外面へつり	断面写真	175
2	土師器 壺	壺	-	4.4	内面口縁ナテ、内面黒色処理、自然釉付着、底面口縁赤褐色高台付付	断面写真	175
3	須恵器 壺	壺	14.4	8.8	内外面口縁ナテ、底面口縁へつり	断面写真	175
4	須恵器 壺	壺	11.0	3.2	内外面口縁ナテ、底面口縁へつり	断面写真	175
5	須恵器 壺	壺	14.0	8.0	内外面口縁ナテ、外面へつり	断面写真	175
H14	1	須恵器 壺	13.9	7.2	内外面磨粧、外面へつり	断面写真	175
2	土師器 壺	壺	-	4.8	内面磨粧、外面へつり	断面写真	175
3	須恵器 壺	壺	14.2	4.4	内外面口縁ナテ、底面口縁赤褐色高台付付	断面写真	175
H15	1	須恵器 壺	16.2	11.8	内面口縁ナテ、外面ナテ、磨粧	断面写真	175
2	須恵器 壺	壺	22.4	-	内面へつり、外面へつり	断面写真	175
3	土師器 壺	壺	18.0	5.3	内面へつり、外面へつり	断面写真	175
4	土師器 壺	壺	15.4	4.4	内面へつり、外面へつり	断面写真	175
H16	1	土師器 壺	21.0	-	内面へつり、外面へつり	断面写真	175
2	須恵器 高台付壺	壺	16.6	10.2	内外面口縁ナテ、底面口縁へつり、高台付付	断面写真	175
3	須恵器 壺	壺	16.6	9.0	内外面口縁ナテ、外面磨粧、外面へつり	断面写真	175
H17	1	須恵器 壺	-	-	内面口縁ナテ	断面写真	175
2	須恵器 壺	壺	-	-	内面口縁ナテ	断面写真	175
H18	1	須恵器 壺	14.0	8.6	内面口縁ナテ、外面磨粧、外面へつり	断面写真	175
2	須恵器 壺	壺	13.6	7.4	内外面口縁ナテ、底面口縁へつり	断面写真	176
3	須恵器 壺	壺	12.4	12.7	内外面口縁ナテ、底面口縁へつり、高台付付	断面写真	176
H19	1	土師器 壺	13.4	5.0	内面へつり、外面磨粧	断面写真、漆直	176
2	土師器 壺	壺	23.0	28.1	内外面へつり、外面磨粧	断面写真	176
3	土師器 壺	壺	20.7	29.2	内外面へつり、外面へつり	断面写真	176
4	土師器 壺	壺	19.6	7.0	内面へつり、外面磨粧	断面写真	176
5	土師器 壺	壺	23.4	-	内面へつり、外面へつり	断面写真	177
6	土師器 壺	壺	18.5	-	内面へつり、外面へつり	断面写真	176
H10	1	土師器 壺	24.0	10.5	内外面へつり	断面写真	177
2	土師器 壺	壺	-	7.2	内外面磨粧	断面写真	177
H11	1	土師器 壺	13.0	10.0	内外面磨粧、内面ナテ、外面口縁ナテ、底面黒色処理、外面へつり	断面写真	177
2	土師器 壺	壺	13.0	12.2	内外面磨粧、内面ナテ、外面口縁ナテ、底面黒色処理、外面へつり	断面写真	177
3	土師器 壺	壺	13.0	13.4	内外面磨粧、内面ナテ、外面口縁ナテ、底面黒色処理、外面へつり	断面写真	177
4	土師器 壺	壺	11.2	10.8	内外面磨粧、内面ナテ、外面口縁ナテ、底面黒色処理、外面へつり	断面写真	177
5	土師器 壺	壺	14.4	14.0	内外面磨粧、内面ナテ、外面口縁ナテ、底面黒色処理、外面へつり	断面写真	177
6	土師器 壺	壺	22.0	-	内外面磨粧、外面へつり	断面写真	177
7	土師器 壺	壺	16.2	14.7	内外面磨粧、内面へつり、外面へつり	断面写真	177
8	土師器 壺	壺	14.2	7.6	内外面磨粧、内面へつり、外面へつり	断面写真	178
9	土師器 壺	壺	-	9.0	内面ナテ、外面磨粧、外面へつり	断面写真	178

遺構番号	認識	跡形	位置(m)		規模(m)		調査方法、出土位置		写真	図面	
			口(名称)	底(名称)	幅(長さ)	高さ(厚)	実測	写真			
H111	10	土師器	環	(15.4)	-	(4.8)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	20
	11	土師器	環	(15.4)	-	(6.4)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	20
	12	土師器	環	(10.3)	-	(9.3)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	20
H112	1	須恵器	環	(12.0)	7.8	3.4	15.4	内面口コナナ	内面口コナナ	178	21
	2	須恵器	環	(11.2)	6.4	8.1	15.4	内面口コナナ	内面口コナナ	178	21
	3	須恵器	環	(15.6)	15.0	5.6	15.4	内面口コナナ	内面口コナナ	178	21
H113	1	土師器	環	(14.2)	6.6	4.7	14.4	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
	2	土師器	環	(13.0)	14.4	4.7	14.4	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
	3	土師器	環	(12.0)	7.2	9.8	10.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
H114	4	土師器	環	(11.3)	7.5	10.6	10.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
	5	土師器	環	(16.6)	7.0	10.5	10.5	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
	6	土師器	環	(18.7)	9.0	11.7	11.7	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
H115	7	土師器	環	(22.4)	-	(16.9)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
	8	土師器	環	(19.0)	3.8	26.5	26.5	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
	9	土師器	環	(16.6)	9.0	33.3	33.3	内外面口コナナ	内外面口コナナ	178	21
H116	1	須恵器	環	(21.6)	7.2	4.2	14.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	2	須恵器	環	(21.6)	7.2	4.2	14.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	3	須恵器	環	(21.6)	7.2	4.2	14.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
H117	1	土師器	環	(13.5)	11.6	4.0	11.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	2	土師器	環	(12.8)	10.8	4.6	10.8	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	3	土師器	環	(14.6)	12.3	(4.2)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
H118	4	土師器	環	(12.6)	13.7	4.2	13.7	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	5	土師器	環	(12.0)	12.9	3.8	12.9	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	6	土師器	環	(10.1)	4.9	5.1	4.9	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
H119	7	土師器	環	(7.3)	4.2	4.6	4.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	8	土師器	環	(20.7)	(5.8)	(33.8)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	9	土師器	環	(18.6)	-	(28.5)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
H120	10	土師器	環	(17.0)	(4.0)	16.6	16.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	11	土師器	環	(28.3)	(11.1)	33.7	33.7	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
	12	土師器	環	(25.2)	-	(10.5)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	179	22
H121	1	須恵器	環	(14.6)	(6.0)	(11.7)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
	2	須恵器	環	(14.6)	(6.0)	(11.7)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
	3	須恵器	環	(14.6)	(6.0)	(11.7)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
H122	1	土師器	環	-	(9.8)	(3.3)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
	2	土師器	環	-	(7.8)	(6.5)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
	3	土師器	環	(17.6)	-	(3.8)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
H123	4	土師器	環	(14.4)	-	(3.4)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
	5	土師器	環	(12.4)	(9.6)	3.6	9.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
	6	土師器	環	(12.4)	(9.6)	3.6	9.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	180	23
H124	1	土師器	環	(15.2)	-	(6.9)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	2	土師器	環	(15.2)	-	(6.9)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	3	土師器	環	(7.0)	(8.3)	8.6	8.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
H125	4	土師器	環	(12.0)	5.8	8.6	8.6	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	5	土師器	環	(13.2)	(13.2)	4.2	13.2	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	6	土師器	環	(13.4)	(12.0)	(3.5)	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
H126	1	土師器	環	(6.2)	3.2	4.3	4.3	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	2	土師器	環	-	-	-	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	3	土師器	環	-	-	-	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
H127	4	土師器	環	-	-	-	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	5	土師器	環	-	-	-	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23
	6	土師器	環	-	-	-	-	内外面口コナナ	内外面口コナナ	181	23

遺構番号	認識	図形	口径(径)	底径(底)	高さ(高)	容量(m <sup>3</sup> )	調査方法・出土位置	埋蔵層	
H122	1	土砂器	11.0	11.2	4.0	内面ナナ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	2	土砂器	19.5	-	25.5	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	一部埋蔵層
	3	土砂器	-	-	22.2	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	一部埋蔵層
	4	土砂器	-	4.6	19.5	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	完全基壇
	5	土砂器	-	-	16.2	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	6	土砂器	-	-	30.0	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	7	土砂器	-	-	10.0	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	8	土砂器	-	-	9.4	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	9	土砂器	-	-	5.8	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	10	土砂器	-	-	5.2	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
H123	1	土砂器	-	-	-	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	
	2	土砂器	-	-	-	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	
	3	土砂器	15.5	-	4.9	内外面口縁コナナ	内面側部へツタガキ	外面側溝	埋蔵層
	4	土砂器	11.7	10.0	3.7	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	5	土砂器	-	-	-	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	6	土砂器	-	-	-	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	7	土砂器	-	-	7.0	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	
	8	土砂器	-	-	5.0	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	
	9	土砂器	11.3	5.2	5.0	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	
	10	土砂器	-	-	7.2	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	
H124	1	土砂器	20.5	6.9	38.6	内外面口縁コナナ	側部へツタガキ	底部丸底	完全基壇
	2	土砂器	15.4	-	26.5	内外面口縁コナナ	側部へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	3	土砂器	-	-	-	内外面口縁コナナ	側部へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
	4	土砂器	13.0	10.5	4.2	内外面側溝	底部丸底	埋蔵層	
	5	土砂器	13.6	8.8	4.8	内外面側溝	底部丸底	埋蔵層	
	6	土砂器	13.6	12.2	4.2	内外面ナナ	底部丸底	埋蔵層	
	7	土砂器	13.6	13.2	5.4	内面ナナ	底部丸底	埋蔵層	
	8	土砂器	13.0	-	5.4	内面側部へツタガキ	外面へツタガキ	埋蔵層	
	9	土砂器	-	8.2	12.7	内面側溝	外面ナナ	埋蔵層	
	10	土砂器	19.5	5.4	38.9	内面へツタガキ	外面へツタガキ	底部丸底	埋蔵層
H127	1	土砂器	20.4	7.6	37.6	内外面ナナ	外面へツタガキ	底部丸底	完全基壇
	2	土砂器	19.2	-	23.9	内外面側溝	外面へツタガキ	埋蔵層	埋蔵層
	3	土砂器	14.3	7.8	13.8	内外面ナナ	外面へツタガキ	埋蔵層	埋蔵層
	4	土砂器	15.0	5.0	15.0	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	埋蔵層
	5	土砂器	15.0	12.2	5.0	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	埋蔵層
	6	土砂器	11.5	7.2	3.8	内面へツタガキ	外面へツタガキ	埋蔵層	埋蔵層
	7	土砂器	-	6.6	12.4	内面へツタガキ	外面へツタガキ	埋蔵層	埋蔵層
	8	土砂器	12.2	5.4	8.9	内外面ナナ	外面へツタガキ	埋蔵層	埋蔵層
	9	土砂器	9.9	-	5.6	内面ナナ	外面へツタガキ	埋蔵層	埋蔵層
	10	土砂器	7.6	-	4.8	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
H28	1	土砂器	12.6	12.9	4.5	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	2	土砂器	14.1	11.7	4.5	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	3	土砂器	15.2	11.4	5.4	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	4	土砂器	11.2	11.7	8.1	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	5	土砂器	-	9.3	9.2	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	6	土砂器	-	8.8	4.9	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	底部丸底	埋蔵層
	7	土砂器	9.3	9.2	4.4	内外面ナナ	外面側溝	埋蔵層	埋蔵層
	8	土砂器	-	-	4.9	内外面側溝	外面ナナ	埋蔵層	埋蔵層
	9	土砂器	-	-	4.2	内外面側溝	外面ナナ	埋蔵層	埋蔵層
	10	土砂器	18.7	8.4	31.6	内外面口縁コナナ	内面側部へツタガキ	底部丸底	埋蔵層

漢儀	番号	認識	図形	口(枚数)	重量(g)	直径(mm)	縦径(mm)	横径(mm)	調製・文様・備考	実測方法・出土位置	複製・ヘソク
H29	1	土師器	杯	13.6	13.9	4.6	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	184
	2	土師器	杯	13.0	13.0	4.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	185
	3	土師器	杯	13.2	12.2	4.0	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	185
	4	土師器	三ノ角土器	-	3.2	1.7	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	185
	5	土師器	壺	17.2	-	(33.5)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	185
H30	1	土師器	壺	-	9.2	(25.0)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	2	土師器	壺	(9.6)	6.0	2.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	3	土師器	壺	-	(8.5)	(3.9)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	4	土師器	壺	13.2	12.4	5.9	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	5	土師器	壺	13.2	10.4	5.2	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
H31	1	土師器	壺	13.2	12.1	5.4	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	2	土師器	壺	12.1	11.4	5.5	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	3	土師器	壺	(16.6)	-	6.9	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	4	土師器	壺	(14.7)	(10.0)	5.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	5	土師器	壺	(13.8)	3.0	2.2	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	6	土師器	手ノ平(土)	(21.0)	(9.6)	7.2	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	7	土師器	鉢	-	(10.2)	(2.7)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	8	土師器	高杯	13.0	10.2	3.7	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	9	土師器	杯	13.8	14.6	4.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	10	土師器	杯	13.7	14.2	4.0	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
H32	1	土師器	杯	(14.6)	(12.8)	3.5	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	2	土師器	杯	(16.2)	(13.8)	(3.5)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	3	土師器	鉢	(24.0)	8.1	10.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	186
	4	土師器	壺	20.3	-	(9.2)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	5	土師器	壺	(20.6)	-	(17.0)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	6	土師器	壺	(17.0)	-	(7.0)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	7	土師器	壺	24.6	9.5	22.0	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	8	土師器	壺	13.0	13.0	9.5	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	186
	9	土師器	壺	13.6	11.0	3.2	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	187
	10	土師器	壺	(11.2)	(11.2)	3.7	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	187
H33	1	土師器	杯	(16.3)	(11.2)	(3.8)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	187
	2	土師器	杯	15.7	9.7	(10.0)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	187
	3	土師器	鉢	13.3	5.0	9.0	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	187
	4	土師器	鉢	(9.7)	9.4	17.2	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	187
	5	土師器	壺	22.9	-	(8.7)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	187
	6	土師器	壺	18.2	7.0	35.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	188
H34	1	土師器	壺	17.9	(6.5)	33.5	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	188
	2	土師器	壺	18.6	-	(25.1)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	188
	3	土師器	壺	17.5	5.1	12.3	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	188
	4	土師器	壺	13.0	-	(10.9)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	189
	5	土師器	壺	17.7	11.0	4.4	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	189
H35	1	土師器	壺	(15.6)	(11.6)	(4.1)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	189
	2	土師器	壺	11.8	9.9	4.2	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	189
	3	土師器	壺	13.4	11.6	5.5	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	189
	4	土師器	壺	11.6	-	(5.7)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	189
	5	土師器	高杯	(9.8)	(9.8)	(5.3)	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	189
H36	1	土師器	壺	15.0	6.4	20.6	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	完全夏夏蓋	189
	2	土師器	壺	13.9	6.7	19.6	内面ナデ	内面ナデ	内面ナデ	一部回転式蓋	189

酒標番号	認識	図形	口径(φ)	底径(φ)	容量(ml)	調査・文庫・備考	実測方法・出位置	重量(g)	容積(cc)
H134	10	十部器	鉢	11.5	5.6	9.5	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	189
	11	十部器	鉢	12.8	-	9.4	内面へがた、外面へがた、黒色処理、外面へがた、へがた	完全夏酒	189
	12	十部器	鉢	12.9	-	9.5	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	189
	13	十部器	鉢	(13.2)	-	(12.3)	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	189
	14	十部器	鉢	(11.8)	-	(8.0)	内面へがた、外面へがた、へがた	完全夏酒	189
	15	十部器	鉢	14.6	6.0	12.4	内面へがた、外面へがた、へがた	完全夏酒	189
	16	十部器	壺	9.5	-	12.1	内面へがた、外面へがた、へがた	完全夏酒	189
	17	十部器	壺	15.5	3.0	13.0	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	190
	18	十部器	壺	(18.0)	(2.2)	10.1	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	190
	19	十部器	壺	(14.6)	(13.0)	(3.1)	内外面へがた、底面へがた、へがた	完全夏酒	190
H35	2	十部器	壺	21.3	-	(15.2)	内外面へがた、外面へがた	一部回転式	190
	3	十部器	壺	(6.4)	(8.0)	(2.0)	内外面へがた	一部回転式	190
	4	十部器	壺	(17.0)	-	(19.5)	内面磨性、外面へがた	一部回転式	190
H36	2	十部器	壺	(17.2)	5.4	35.3	内外面磨性	一部回転式	191
	3	十部器	壺	(17.2)	-	16.4	内外面磨性	一部回転式	191
	4	十部器	壺	-	-	(6.4)	内外面磨性、外面へがた	一部回転式	191
	5	十部器	壺	(15.2)	(13.5)	(4.9)	内外面磨性、外面へがた	一部回転式	191
	6	十部器	壺	11.0	-	(6.5)	内外面磨性、外面へがた	一部回転式	191
H137	3	十部器	鉢	12.7	5.6	11.0	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	191
	4	十部器	鉢	13.7	6.4	13.4	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	191
	5	十部器	壺	(10.8)	-	(12.0)	内面磨性、外面へがた	完全夏酒	191
	6	十部器	壺	14.0	-	(10.5)	内面磨性、外面へがた	完全夏酒	191
	7	十部器	壺	(16.0)	7.0	16.0	内外面磨性	一部回転式	191
	8	十部器	壺	(15.4)	-	(8.0)	内面へがた、外面へがた	一部回転式	191
	9	十部器	壺	(15.4)	-	(9.0)	内面磨性、外面へがた	一部回転式	191
	10	十部器	壺	(20.8)	-	(29.3)	内面磨性、外面へがた	一部回転式	191
	11	十部器	壺	-	9.0	(16.1)	内面へがた、外面へがた	一部回転式	192
	12	十部器	壺	17.4	-	(17.6)	内面磨性、外面へがた	一部回転式	192
H38	13	十部器	壺	15.9	4.8	25.4	内面磨性、外面へがた	完全夏酒	193
	14	十部器	壺	(20.6)	-	(30.7)	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	193
	15	十部器	壺	(20.6)	-	(17.6)	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	193
	16	十部器	壺	(21.0)	-	3.9	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	193
	17	十部器	壺	(21.0)	-	(9.1)	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	193
	18	十部器	壺	(21.0)	-	5.3	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
	19	十部器	壺	(25.2)	-	(20.1)	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
	20	十部器	壺	(13.5)	-	(8.2)	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
	21	十部器	壺	(12.2)	-	(4.7)	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
	22	十部器	壺	(19.6)	-	(13.9)	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
H40	1	十部器	壺	15.1	10.6	4.8	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
	2	十部器	壺	16.0	11.9	5.1	内外面磨性、口縁コナ、内面見込、外面見込、へがた	完全夏酒	193
	3	十部器	壺	(15.8)	(11.6)	5.1	内面へがた、外面へがた、黒色処理、外面へがた、底面へがた	完全夏酒	193
	4	十部器	壺	(13.9)	12.4	4.7	内面磨性、外面磨性、外面磨性、外面磨性、外面磨性、外面磨性	完全夏酒	193
	5	十部器	壺	24.5	(10.2)	29.2	内外面磨性、外面へがた	完全夏酒	193
H41	1	十部器	壺	12.0	-	4.4	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	193
	2	十部器	壺	(12.4)	-	(4.3)	内外面磨性	完全夏酒	193
	3	十部器	壺	-	-	7.4	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	194
	4	十部器	壺	-	-	(5.1)	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	194
	5	十部器	壺	-	-	(2.6)	内面へがた、外面へがた	完全夏酒	194

遺構番号	認識	跡形	口(径長) 底(長)	直径(m)	跡形(周)	遺構(周)	調査方法・出土位置	規模(ベース) 写真	平面図
H41	1 土砂部	環	(15.2)	(11.4)	-	-	断面取土 床直	194	29
H42	1 須臾部	環	(13.2)	(12.0)	4.3	内外面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取土 床直	194	29
	2 土砂部	環	(24.2)	-	4.2	内面黒色灰層、跡文、外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取土 床直	194	29
	3 土砂部	環	-	-	[10.1]	内面ナデナ 外面ヘラケズ	断面取土 床直	194	29
H44	1 土砂部	環	-	(9.2)	(4.0)	内外面積性	完全取土	194	29
	2 土砂部	環	13.8	14.0	5.3	内外面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転取土	194	29
H45	1 土砂部	環	20.2	5.6	37.1	内外面ハナメ 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全取土	194	29
	2 土砂部	環	(12.6)	(10.8)	5.5	内外面積性 底部丸底	断面取土	194	29
	3 土砂部	環	(14.6)	-	4.9	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ 底部丸底	完全取土	194	29
	4 土砂部	環	10.9	5.2	7.9	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全取土	194	29
	5 土砂部	環	11.3	7.7	9.8	内外面積性	断面取土	194	29
	6 土砂部	環	(19.4)	-	16.9	内外面積性	一部回転取土	194	29
	7 土砂部	台付礎	(12.2)	(9.0)	13.5	内外面積性	断面取土	194	29
	8 土砂部	礎	(18.8)	-	[12.1]	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ 底部丸底	断面取土	194	29
	9 土砂部	礎	(19.4)	-	[9.4]	内面積性 外面ヘラケズ	断面取土	194	29
	10 土砂部	礎	(19.9)	-	[11.3]	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	断面取土	194	29
	11 土砂部	礎	13.9	4.4	9.3	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ 底部丸底	完全取土	195	30
	12 土砂部	礎	-	(11.6)	(7.5)	内外面積性	断面取土	195	30
	13 土砂部	礎	-	-	-	内面同心円文黒層 外面単行タタキ	断面取土 床直	195	30
	14 須臾部	礎	12.5	9.3	(4.4)	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全取土 カナデ	195	30
H46	1 土砂部	環	(14.0)	(13.2)	4.3	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転取土	195	30
	2 土砂部	環	-	6.9	(5.5)	内面ヘラケズ 外面ナデ	一部回転取土	195	30
	3 土砂部	環	(14.6)	-	[11.5]	内外面ヘラケズ 内面ヘラケズ 黒色灰層 外面ヘラケズ	断面取土	195	30
	4 土砂部	環	22.0	9.5	23.3	内面ヘラケズ 外面ナデ	断面取土	195	30
	5 土砂部	環	-	-	-	内面ヘラケズ 外面ナデ 底部に多数の穿孔	断面取土	195	30
	6 土砂部	環	-	-	-	内外面口縁コナデ 外面自然層付着	断面取土	195	30
H47	1 須臾部	礎	(15.0)	(12.8)	(4.9)	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ 跡付あり	断面取土	196	30
	2 土砂部	環	(16.2)	(14.1)	4.7	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	3 土砂部	環	(15.6)	(10.5)	4.9	内面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ 外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	4 土砂部	礎	-	-	-	内面ナデ 外面ヘラケズ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	5 土砂部	礎	(12.6)	6.3	11.4	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	6 土砂部	礎	(20.4)	7.1	22.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	7 土砂部	礎	(20.0)	7.1	22.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
8-9	1 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	2 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	3 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	4 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	5 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	6 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	7 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	8 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	9 土砂部	礎	(24.0)	8.4	28.5	内外面口縁コナデ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	196	30
	10 須臾部	高坪	(11.2)	(5.8)	-	内外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	197	30
H48	1 土砂部	環	13.2	12.9	4.3	内面ヘラケズ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取土	197	30
	2 土砂部	環	(16.0)	(6.0)	4.2	内面ヘラケズ 外面口縁コナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	197	30
	3 土砂部	環	15.2	13.7	6.9	内面ナデ 断面ナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	197	30
	4 土砂部	環	15.3	13.7	6.2	内面ナデ 断面ナデ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	197	30
	5 土砂部	環	14.9	6.5	7.9	内外面ハナメ 外面ヘラケズ	完全取土	197	30
	6 土砂部	環	(10.0)	-	16.0	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	断面取土	197	30
	7 土砂部	環	21.0	-	(28.5)	内外面ハナメ	断面取土	197	30
	8 土砂部	環	(20.6)	-	(19.4)	内外面ハナメ	断面取土	197	30
	9 須臾部	環	-	-	(11.5)	内外面口縁コナデ	断面取土	197	30
	10 須臾部	環	-	-	(12.6)	内外面口縁コナデ	断面取土	197	30
	11 須臾部	環	-	-	-	内外面口縁コナデ 外面断面段状文	断面取土	197	30
	12 土砂部	注口土器	(10.2)	(4.5)	(3.8)	内外面ナデ 断面丸底	断面取土 カナデ	197	30
H49	1 土砂部	環	(11.0)	-	(4.7)	内面ヘラケズ 外面口縁コナデ 断面丸底	断面取土	197	30
	2 土砂部	環	(12.6)	10.2	3.9	内面ヘラケズ 断面丸底、ヘラケズ	完全取土	197	30
	3 土砂部	環	(12.9)	5.7	13.8	内面ヘラケズ 断面丸底、ヘラケズ	断面取土	197	30

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	直径(径)	埋藏(深)	調査方法・出土位置	埋藏(深)写真	区域区分	
H149	1	土砂跡	(24.0)	(26.5)	(3.7)	内面へツナグ 外周へツナグ	凹転瓦蓋	198 31	
	4	須葺跡	(17.0)	(9.2)	-	内外面口コナナ 外面凹転へツナグ	凹転瓦蓋		
	5	須葺跡	高低?	-	-	内外面口コナナ	凹転瓦蓋		
	6	土砂跡	環	(13.1)	12.0	4.3	内外面口コナナ 内面へツナグ、但し又部ナツ 底部丸底、へツナグ、ナツ		一部凹転瓦蓋
	7	土砂跡	環	(11.8)	(9.6)	4.4	内外面口コナナ 内面見込み部ナツ 底部丸底、へツナグ		一部凹転瓦蓋
	8	土砂跡	環	(13.6)	-	(3.9)	内外面へツナグ 葺料砂		一部凹転瓦蓋
H150	1	土砂跡	(12.4)	(9.6)	(3.8)	内外面口コナナ 内面口縁見込み部ナツ 底部丸底、へツナグ	凹転瓦蓋	198 31	
	4	土砂跡	環	14.9	5.7	5.6	内面放射状ツガキ、黒色処理 外面口縁コナナ 底部丸底、へツナグ		完全瓦蓋
	5	土砂跡	環	(14.0)	(11.8)	4.4	内外面口縁ツガキ 内面黒色処理 底部丸底、葺料砂		一部凹転瓦蓋
	6	土砂跡	環	(16.6)	(13.1)	5.7	内外面口縁コナナ 内面黒色処理 底部丸底、へツナグ		一部凹転瓦蓋
	7	土砂跡	環	(11.1)	6.6	6.8	内外面口縁コナナ 内面黒色処理 底部丸底、へツナグ		一部凹転瓦蓋
	8	土砂跡	環	(11.3)	6.2	9.2	内外面口縁コナナ 内面黒色処理 底部丸底、へツナグ		一部凹転瓦蓋
	9	土砂跡	環	-	-	(15.3)	内面へツナグ 外面へツナグ		一部凹転瓦蓋
	10	土砂跡	高低?	(18.7)	8.0	14.7	内外面へツナグ、口縁コナナ 内面黒部へツナグ 外面黒部へツナグ 底部丸蓋		一部凹転瓦蓋
	11	土砂跡	環	(15.8)	-	(15.8)	内外面口縁コナナ、口縁コナナ、口縁コナナ 外周黒部へツナグ		完全瓦蓋
	12	土砂跡	環	18.6	7.2	10.0	内外面口縁コナナ、口縁コナナ、口縁コナナ 外周黒部へツナグ		完全瓦蓋
H151	1	土砂跡	(18.8)	6.7	35.0	内外面口縁コナナ、口縁コナナ、口縁コナナ 外周黒部へツナグ	完全瓦蓋	199 32	
	3	土砂跡	環	18.5	6.7	(18.8)	内外面口縁コナナ 内周黒部へツナグ 外周黒部へツナグ		完全瓦蓋
	4	土砂跡	環	(17.2)	-	(11.4)	内外面口縁コナナ 内周黒部へツナグ(柱目) 外周黒部へツナグ、ツガキ		完全瓦蓋
	5	土砂跡	環	-	8.4	(9.8)	内外面黒部 外面黒色放射状ツガキ 和材にて二次利用?		完全瓦蓋
	6	土砂跡	環	13.5	-	4.0	内外面黒部 外面口縁コナナ 底部丸底、へツナグ		一部凹転瓦蓋
	7	土砂跡	環	(12.7)	-	4.1	内外面黒部 底部丸底		一部凹転瓦蓋
	8	土砂跡	環	(15.8)	-	4.2	内面ナツ 外面口縁コナナ 底部丸底、へツナグ		一部凹転瓦蓋
	9	土砂跡	不明	(14.4)	-	(7.3)	内面ナツ 外面へツナグ、へツナグ 底部丸底		完全瓦蓋
	10	土砂跡	高低?	14.9	(11.4)	11.2	内外面ナツ 底部に大豆公骨み		完全瓦蓋
	11	土砂跡	環	(13.8)	10.4	11.2	内外面ハナメ 内面ナツ		一部凹転瓦蓋
H152	1	土砂跡	環	14.4	-	(8.6)	内面ナツ 外面ハナメ	一部凹転瓦蓋	200 32
	2	土砂跡	環	8.8	-	10.3	内面へツガキ 外面黒部 底部丸底	完全瓦蓋	
	3	土砂跡	環	(13.7)	6.4	(11.3)	内面へツガキ 外面へツナグ	完全瓦蓋	
	4	土砂跡	環	13.5	6.4	12.3	内面へツガキ 外面へツナグ	完全瓦蓋	
	5	土砂跡	環	17.8	5.3	20.5	内外面ハナメ	完全瓦蓋	
	6	土砂跡	環	18.4	7.2	(27.9)	内外面ハナメ 内面へツナグ	完全瓦蓋	
	7	土砂跡	環	18.0	7.4	(28.4)	内外面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦蓋	
	8	土砂跡	環	-	7.4	(22.0)	内面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦蓋	
	9	土砂跡	環	(18.4)	-	(11.6)	内外面ハナメ	完全瓦蓋	
	10	土砂跡	環	(15.7)	5.8	10.7	内外面口コナナ 底部丸底、凹転へツナグ	完全瓦蓋	
	11	土砂跡	環	13.0	12.1	(5.3)	内外面黒部 底部丸底	完全瓦蓋	
	12	土砂跡	環	(13.0)	(13.8)	(3.4)	内外面へツナグ 外面へツナグ 底部丸底	一部凹転瓦蓋	
	13	土砂跡	環	(15.0)	6.0	4.8	内外面ハナメ 内面へツナグ	一部凹転瓦蓋	
	14	土砂跡	環	(17.0)	-	(35.4)	内外面ハナメ 外面へツナグ	一部凹転瓦蓋	
	15	土砂跡	環	-	(6.0)	(9.0)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部凹転瓦蓋	
	16	土砂跡	環	(14.8)	15.2	5.9	内外面黒部 底部丸底	完全瓦蓋	
	17	土砂跡	環	(14.0)	-	(4.4)	内面へツガキ、黒色処理 外面黒部 底部丸底	完全瓦蓋	
	18	土砂跡	高低?	-	-	(5.1)	内面へツナグ 外面へツガキ 溝?、み	一部凹転瓦蓋	
H153	1	土砂跡	環	(21.2)	-	(13.3)	内外面黒部黒色処理、黒部へツナグ 外面黒部	一部凹転瓦蓋	201 33
	2	土砂跡	環	(17.4)	-	(11.0)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部凹転瓦蓋	
	3	土砂跡	環	-	-	-	把内内面へツナグ	完全瓦蓋	
	4	土砂跡	環	-	-	-	内面黒部ツガキ	一部凹転瓦蓋	
	5	土砂跡	環	-	-	-	内面黒部ツガキ	一部凹転瓦蓋	
	6	土砂跡	環	-	-	-	内面黒部ツガキ	一部凹転瓦蓋	
	7	土砂跡	環	-	-	-	内面黒部ツガキ	一部凹転瓦蓋	
	8	土砂跡	環	-	-	-	内面黒部ツガキ	一部凹転瓦蓋	



品名	品番	認識	図形	質量 (g)	口径(外径) 長さ(全長) 部径(全長)	質量 (g)	測定方法、出土位置	複製ページ	
H154	1	土師器 杯	杯	13.5	11.9	5.3	内面へつがひ 黒色灰質 外面磨粒 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
	2	土師器 杯	杯	12.8	11.0	4.9	内面へつがひ 黒色灰質 底部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	202
	3	土師器 杯	杯	13.0	10.2	4.9	内外面磨粒 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
	4	土師器 杯	杯	11.4	11.2	5.4	内面へつがひ 黒色灰質 底部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	202
	5	土師器 杯	杯	14.4	12.4	4.6	内外面へつがひ 黒色灰質 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
	6	土師器 鉢	鉢	15.8	10.4	4.9	内面へつがひ 黒色灰質 底部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	202
	7	土師器 鉢	鉢	12.0	-	7.5	内面へつがひ 外面へつがひ 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
	8	土師器 鉢	鉢	18.7	-	18.2	内面へつがひ 外面へつがひ、ハケム	完全東周 一部回転支周	202
	9	土師器 壺	壺	16.2	-	17.7	内面へつがひ 外面磨粒	完全東周 一部回転支周	202
	10	土師器 壺	壺	6.8	4.5	3.6	内外面磨粒	完全東周 一部回転支周	202
	11	土師器 壺	壺	15.2	15.7	9.1	内面へつがひ 黒色灰質 外面磨粒 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
	12	土師器 壺	壺	20.9	7.3	35.4	内面へつがひ 外面へつがひ、へつがひ	完全東周 一部回転支周	202
	13	土師器 壺	壺	20.1	6.1	34.0	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	202
	14	土師器 壺	壺	13.8	11.0	3.9	内外面磨粒 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
H155	1	土師器 鉢	鉢	14.1	-	9.9	内外面磨粒 底部丸底	完全東周 一部回転支周	202
	2	土師器 鉢	鉢	20.4	-	16.3	内面磨粒 底部丸底、外面磨粒	完全東周 一部回転支周	202
	3	土師器 鉢	鉢	18.2	8.4	31.8	内面へつがひ、へつがひ、外面ハケム	完全東周 一部回転支周	202
	4	土師器 壺	壺	15.4	9.0	19.8	内外面磨粒	完全東周 一部回転支周	202
	5	土師器 壺	壺	13.4	-	10.2	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	202
	6	土師器 壺	壺	19.7	6.0	31.3	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	204
	7	土師器 壺	壺	22.0	5.6	35.7	内面ハケム、へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	204
	8	土師器 壺	壺	16.4	-	11.2	内面へつがひ 外面磨粒 底部に多数の穿孔	完全東周 一部回転支周	204
	9	土師器 壺	壺	10.7	9.7	4.4	内面へつがひ 底部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	204
	10	土師器 壺	壺	12.2	11.0	4.7	内面へつがひ 底部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	204
	11	土師器 壺	壺	14.6	12.2	3.5	内外面磨粒 底部丸底	完全東周 一部回転支周	204
	12	土師器 高坏	高坏	13.5	9.7	9.4	内面外部へつがひ、黒色灰質、磨部ナデ、底部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	13	土師器 鉢	鉢	23.8	8.0	12.8	内面へつがひ 黒色灰質 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	14	土師器 壺	壺	21.3	-	18.0	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
H156	1	土師器 壺	壺	-	5.9	19.3	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	2	土師器 壺	壺	-	5.9	19.0	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	3	土師器 壺	壺	22.7	-	12.4	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	4	土師器 壺	壺	23.8	-	12.8	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	5	土師器 壺	壺	13.8	-	11.2	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	6	土師器 壺	壺	-	9.4	11.4	内面へつがひ 黒色灰質 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	7	土師器 壺	壺	-	8.3	12.7	内面へつがひ 黒色灰質 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	205
	8	土師器 壺	壺	-	-	15.2	内外面口縁コナデ、外面磨粒、へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
	9	土師器 壺	壺	24.8	-	22.5	内外面口縁コナデ、磨部ナデ、外面磨粒	完全東周 一部回転支周	206
	10	土師器 壺	壺	10.9	11.7	5.5	内面へつがひ 外面へつがひ、磨部ナデ、底部丸底	完全東周 一部回転支周	206
	11	土師器 壺	壺	13.0	-	5.0	内面へつがひ 黒色灰質 外面へつがひ 底部丸底	完全東周 一部回転支周	206
	12	土師器 壺	壺	14.1	-	4.5	内面へつがひ 外面へつがひ 底部丸底	完全東周 一部回転支周	206
	13	土師器 高坏	高坏	17.1	-	17.4	内面へつがひ 外面へつがひ 底部丸底	完全東周 一部回転支周	206
	14	土師器 高坏	高坏	-	9.6	4.7	内面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
H157	1	土師器 土師器土器	土師器土器	10.1	3.4	2.9	内外面へつがひ 外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
	2	土師器 土師器土器	土師器土器	4.3	3.6	2.9	内外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
	3	土師器 土師器土器	土師器土器	3.7	3.5	2.9	内外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
	4	土師器 壺	壺	16.8	-	25.0	内面ハケム、外面へつがひ 底部丸底	完全東周 一部回転支周	206
	5	土師器 壺	壺	16.3	6.3	31.1	内外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
	6	土師器 壺	壺	8.5	8.5	18.9	内面ハケム、外面へつがひ	完全東周 一部回転支周	206
	7	土師器 壺	壺	8.8	8.8	19.4	内面へつがひ 黒色灰質 磨部へつがひ、へつがひ	完全東周 一部回転支周	207
	8	土師器 壺	壺	14.2	14.2	33.2	内面へつがひ 黒色灰質 磨部へつがひ、へつがひ	完全東周 一部回転支周	207
	9	土師器 壺	壺	11.7	11.7	13.9	内面口縁部目の付具口コナデ、裏面に磨粒、磨部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	207
	10	土師器 壺	壺	15.0	12.3	13.9	内面口縁部目の付具口コナデ、裏面に磨粒、磨部丸底、へつがひ	完全東周 一部回転支周	207

漢儀番号	認識	彫形	口名(名)	重量(g)	直径(mm)	高さ(mm)	実測方法・出土位置	複製へつて 写取	写取 年月
H61	1	土師器 高杯	10.9	9.9	11.7	内外面黒土ガク、内面口縁コナナ、外口縁コナナ、ハタテ、ハタテ、ミガク、樽柱あり	一部同転裏側	207	36
	2	土師器 小甕	11.9	-	10.9	内外面黒土ガク、内面口縁コナナ、胴部へ長部コナナ、胴部へ長部コナナ、底部丸底	完全裏側	207	36
	3	土師器 甕	(12.1)	-	9.4	内外面口縁コナナ、外口縁コナナ、外口縁コナナ、胴部へ長部コナナ、胴部へ長部コナナ、樽柱あり	一部同転裏側	207	36
	4	土師器 甕	(15.0)	-	(12.3)	内外面口縁コナナ、黒色処理 外口縁コナナ、胴部へ長部コナナ、樽柱あり	一部同転裏側	207	36
	5	土師器 甕	(15.8)	-	(10.3)	内外面口縁コナナ、ミガク、胴部コナナ 外口縁コナナ、樽柱あり	一部同転裏側	207	36
	6	土師器 甕	-	-	(9.7)	内外面口縁コナナ、ミガク、胴部コナナ 外口縁コナナ	一部同転裏側	207	36
H62	1	土師器 長頸壺立	12.2	9.6	(4.9)	内外面口縁コナナ 内面自然輪付着 外面段帯彫り付付	完全裏側	207	35
	2	土師器 高杯	-	-	(4.5)	内面黒色処理 外面磨粒	一部同転裏側	207	36
	3	土師器 高杯	(15.2)	-	(12.2)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	207	36
	4	土師器 甕	(22.0)	-	(7.5)	内面コナナ 外面磨粒	一部同転裏側	207	36
	5	土師器 甕	(24.0)	-	(7.5)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	207	36
H63	1	土師器 埴	(14.0)	(11.4)	(5.4)	内外面磨粒 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	207	36
	2	土師器 埴	(14.8)	(13.2)	(4.4)	内外面磨粒 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	207	36
	3	土師器 埴	(12.4)	6.2	5.5	内外面磨粒 外面ハタテ	一部同転裏側	207	36
	4	土師器 埴	(12.1)	-	6.3	内面ハタテ 外面コナナ	一部同転裏側	207	36
	5	土師器 高杯	-	-	(6.1)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	207	36
	6	土師器 高杯	(20.8)	-	(8.0)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	208	36
H64	1	土師器 鉢	(14.6)	(14.2)	(4.3)	内面コナナ、黒色処理 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	208	36
	2	土師器 鉢	(23.2)	-	(9.8)	内面コナナ、黒色処理 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	208	36
	3	土師器 高杯	-	(14.6)	(10.4)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	208	36
	4	土師器 甕	(14.0)	-	(8.8)	内面コナナ 外面磨粒	一部同転裏側	208	36
	5	土師器 甕	(20.4)	-	(11.7)	内面コナナ 外面磨粒	一部同転裏側	208	36
	6	土師器 甕	(19.4)	-	(14.1)	内外面ハタテ	一部同転裏側	208	36
	7	土師器 土コナナ土師	2.4	1.8	2.2	内外面ハタテ	完全裏側	208	36
	8	土師器 埴	(12.8)	-	(3.0)	内外面口縁コナナ	一部同転裏側	208	36
H65	1	土師器 埴	14.0	12.1	4.2	内面ミガク、黒色処理 外面口縁コナナ、ミガク、底部丸底、ハタテ、樽柱あり	完全裏側	208	36
	2	土師器 埴	(12.8)	(12.4)	5.2	内面ミガク、黒色処理 外面口縁コナナ、底部丸底、ハタテ、ミガク、樽柱あり	一部同転裏側	208	36
	3	土師器 埴	(13.4)	(14.1)	8.1	内面ミガク、黒色処理 外面口縁コナナ、ミガク、底部丸底、ハタテ、樽柱あり	一部同転裏側	208	36
H66	1	土師器 甕	(7.0)	4.2	5.2	内外面コナナ 磨粒あり 外面口縁コナナ 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	208	36
	2	土師器 手コナナ	13.4	10.4	4.5	内外面コナナ 磨粒あり 外面口縁コナナ 底部丸底、ハタテ	完全裏側	208	36
	3	土師器 埴	(14.0)	(11.8)	(4.9)	内面コナナ 外面口縁コナナ、底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	208	36
	4	土師器 埴	12.4	3.8	3.8	内面口縁コナナ、ハタテ 底部丸底 磨粒、斜線あり	完全裏側	208	36
	5	土師器 埴	(9.4)	(7.4)	2.9	内面コナナ	一部同転裏側	208	36
	6	土師器 高杯	-	(14.4)	(6.0)	内面コナナ 外面ハタテ	完全裏側	208	36
	7	土師器 甕	10.4	6.8	8.0	内面コナナ 外面ハタテ 黒色処理 ハタテ	完全裏側	208	36
	8	土師器 鉢	(22.8)	-	(12.5)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	208	37
H67	1	土師器 鉢	(25.8)	(7.8)	11.1	内外面口縁コナナ、内面ミガク、磨粒あり	一部同転裏側	208	37
	2	土師器 埴	(12.2)	11.4	5.6	内面コナナ、黒色処理 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	208	37
H69	1	土師器 埴	(12.8)	(12.2)	4.5	内面磨粒 底部丸底、ハタテ	一部同転裏側	209	37
	2	土師器 甕	(11.8)	-	(4.9)	内面コナナ 外面ハタテ	一部同転裏側	209	37
	3	土師器 埴	(18.0)	7.0	20.4	内面コナナ、ハタテ 外面ハタテ	完全裏側	209	37
H70	1	土師器 埴	(12.1)	15.2	7.9	内外面口縁コナナ 内面ミガク、ハタテ 底部丸底、ハタテ、ミガク、磨粒あり	完全裏側	209	37
	2	土師器 埴	(12.0)	(10.8)	(3.5)	内外面口縁コナナ 底部丸底、ミガク、磨粒あり	完全裏側	209	37
	3	土師器 埴	11.6	11.0	3.7	内外面口縁コナナ 内面ミガク、内面ミガク、磨粒あり	完全裏側	209	37
	4	土師器 埴	-	-	(18.9)	内面コナナ 外面ミガク、内面ミガク、磨粒あり	一部同転裏側	209	37
	5	土師器 埴	(19.2)	-	(10.3)	内面コナナ、外口縁コナナ、底部丸底	一部同転裏側	209	37
6	土師器 小甕	-	-	(17.2)	内外面コナナ 外面磨粒 底部丸底	完全裏側	209	37	

建築番号	認識	形状	質量(m <sup>2</sup> )		実測方法・出土位置	写真	位置図	
			口(名称)	底面積(%)				
H171	1	土留壁	13.7	12.9	内面へリナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	一部回転支脚	
	2	土留壁	10.6	4.4	4.2 内外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	3	土留壁	13.6	11.8	4.9 内外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	4	土留壁	15.0	7.6	10.2 内面ナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	5	土留壁	13.5	5.8	14.3 内面へリナゲ 外面積柱	完全支脚	完全支脚	
	6	土留壁	-	6.5	[16.0] 内面へリナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	一部回転支脚	
	7	土留壁	(15.8)	-	(7.1) 内面へリナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	8	土留壁	17.1	6.5	35.7 内面へリナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	9	土留壁	15.2	6.6	11.0 内外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	10	土留壁	概?	-	- 把非 内外面ナゲ	完全支脚	完全支脚	
	11	土留壁	手べり	8.2	3.3	5.4 内外面ナゲ	完全支脚	完全支脚
	12	土留壁	手べり	6.4	3.9	4.4 内外面ナゲ	完全支脚	完全支脚
	13	須臾壁	手べり	13.2	13.2	4.4 内外面ナゲ	完全支脚	完全支脚
	14	須臾壁	壁	(13.2)	(10.4)	(4.4) 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚
H172	1	土留壁	(13.2)	(10.4)	(4.4) 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	2	土留壁	(11.7)	(9.6)	(7.1) 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	3	土留壁	(11.7)	(9.6)	(7.1) 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	4	土留壁	(17.5)	(8.6)	(20.2) 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底	完全支脚	完全支脚	
	5	土留壁	(12.7)	(14.0)	(5.6) 内外面積柱 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	6	土留壁	16.8	12.7	4.2 内面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	7	土留壁	(14.0)	(12.4)	(5.5) 内面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	8	土留壁	14.4	13.0	4.4 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	9	土留壁	(14.5)	(12.5)	(5.5) 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	10	土留壁	17.5	10.1	31.1 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	11	土留壁	13.7	11.1	5.4 内面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	12	土留壁	(14.6)	(6.4)	(9.3) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	13	土留壁	(16.6)	-	(13.0) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	14	土留壁	27.6	9.4	33.7 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
H174	1	土留壁	17.5	7.2	32.6 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	2	土留壁	概?	-	- 把非 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	3	土留壁	17.0	-	(19.7) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	4	土留壁	7.5	5.5	3.7 把非 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	5	土留壁	(3.3)	(2.0)	(6.1) ミニコア土留 内面積柱 外面ナゲ	完全支脚	完全支脚	
	6	土留壁	(3.3)	(2.0)	(6.1) ミニコア土留 内面積柱 外面ナゲ	完全支脚	完全支脚	
	7	土留壁	3.7	3.2	(2.1) 手べり 把非 外面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	8	土留壁	概?	-	(4.0) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	9	土留壁	11.6	10.1	4.6 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	10	土留壁	(12.4)	6.3	(12.4) 6.3 12.6 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	11	土留壁	18.1	8.0	10.5 内面ナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	12	土留壁	21.0	-	(10.1) 内面ナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	13	土留壁	16.9	6.0	30.6 内外面積柱 内面ナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	14	土留壁	(14.4)	(11.4)	(3.0) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
H176	1	土留壁	16.9	(10.6)	3.5 内外面積柱 内面ナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	2	土留壁	16.9	(10.6)	3.5 内外面積柱 内面ナゲ 外面へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	3	土留壁	(14.8)	-	(5.0) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	4	土留壁	(8.0)	(5.6)	(4.7) 内外面積柱 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	5	土留壁	(18.1)	-	(5.6) 内外面積柱 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	6	土留壁	(22.9)	(5.6)	(36.1) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	7	土留壁	概?	-	- 把非 内外面ナゲ 外面積柱 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	8	土留壁	-	13.8	(26.0) 内外面積柱ナゲ 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	9	土留壁	4.0	3.8	3.4 内外面積柱 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚	
	10	土留壁	支脚	6.0	3.8	3.4 内外面積柱 内面積柱ナゲ 外面積柱ナゲ 底部丸底 へリナゲ	完全支脚	完全支脚

品名	規格	形状	口径(φ)	質量(g)	口径(φ)	底径(φ)	質量(g)	底径(φ)	試験方法、出土位置	埋藏層
H177	1	土師器 杯	15.5	7.9	4.2	-	-	-	完全裏面 漆直	完全裏面
	2	土師器 高杯	-	-	(10.2)	(4.4)	-	-	完全裏面 漆直	完全裏面
	3	土師器 甕	-	-	-	-	-	-	一部内面 漆直	一部内面
H178	1	土師器 杯	15.1	11.0	4.9	-	-	-	完全裏面	完全裏面
	2	土師器 杯	14.0	8.5	5.2	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	3	土師器 杯	13.7	9.2	4.9	内面へツミガキ	底面丸底、黒色処理	底面丸底、へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	4	土師器 杯	14.4	12.6	5.6	内面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	5	土師器 杯	13.4	11.2	5.8	内面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	6	土師器 杯	13.0	10.4	5.5	内外面へツミガキ	外底へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	7	土師器 杯	14.4	13.8	5.9	内外面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	8	土師器 杯	14.2	12.5	5.3	内外面へツミガキ	内面黒色処理	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	9	土師器 杯	13.0	10.2	5.5	内外面へツミガキ	内面黒色処理	底面丸底、へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	10	土師器 杯	14.4	12.7	6.0	内外面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	11	土師器 杯	14.9	14.2	7.8	内外面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	12	土師器 杯	12.5	11.1	6.0	内外面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	13	土師器 杯	(9.0)	5.2	内外面へツミガキ	底面丸底	内外面へツミガキ	底面丸底	完全裏面	完全裏面
	14	土師器 杯	11.9	-	5.5	内外面へツミガキ	外底へツミガキ	底面丸底	完全裏面	完全裏面
	15	土師器 杯	11.9	-	5.5	内外面へツミガキ	外底へツミガキ	底面丸底	完全裏面	完全裏面
	16	土師器 杯	11.8	-	5.5	内外面へツミガキ	外底へツミガキ	底面丸底	完全裏面	完全裏面
	17	土師器 杯	(12.8)	(10.2)	(4.1)	内外面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
18	土師器 杯	8.1	-	5.1	内外面へツミガキ	底面丸底	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
19	土師器 高杯	17.4	8.4	13.2	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
20	土師器 高杯	17.4	8.4	12.8	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
21	土師器 高杯	16.9	8.7	13.1	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
22	土師器 高杯	13.8	9.4	8.7	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
23	土師器 高杯	14.6	9.2	9.8	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
24	土師器 高杯	-	8.3	(7.6)	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
25	土師器 鉢	13.0	8.4	13.5	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
26	土師器 鉢	11.6	5.3	9.7	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
27	土師器 鉢	13.8	-	16.3	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
28	土師器 鉢	(14.9)	-	(10.5)	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
29	土師器 鉢	(14.2)	-	(12.1)	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
30	土師器 鉢	(20.4)	-	(12.0)	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
31	土師器 鉢	19.0	8.5	16.2	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
32	土師器 鉢	21.9	8.1	23.0	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
34	土師器 鉢	27.0	8.8	31.1	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
35	土師器 鉢	26.0	8.5	28.5	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
36	土師器 鉢	(20.4)	-	(7.2)	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
37	土師器 鉢	19.8	5.7	13.0	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
H179	1	土師器 杯	15.2	13.6	4.9	内面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	2	土師器 杯	(11.8)	(4.6)	内面へツミガキ	底面丸底、へツミガキ	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面	
	3	土師器 杯	(10.4)	(6.6)	4.5	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	4	土師器 高杯	(14.2)	-	(9.1)	内外面へツミガキ	外底へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	5	土師器 高杯	(14.6)	-	(7.6)	内外面へツミガキ	外底へツミガキ	内外面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	6	土師器 鉢	(22.2)	6.9	10.1	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	7	土師器 鉢	(21.7)	9.1	33.1	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	8	土師器 鉢	20.7	6.4	32.7	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	9	土師器 鉢	20.5	6.7	35.9	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	10	土師器 鉢	18.8	5.7	(22.3)	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
H180	1	土師器 杯	(13.2)	9.8	5.7	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面
	2	土師器 杯	(13.4)	9.8	5.1	内面へツミガキ	底面丸底	内面へツミガキ	完全裏面	完全裏面

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(m)	口(名称)	深さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵→浮き	
H80	3	土砂跡	環	(34.0)	(12.6)	6.0	内外面磨性、口縁コナナド 西面側部ハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	4	須砂跡	環	(22.2)	-	(7.7)	内外面口縁コナナド 外面土井部口縁部ハケムハケムハケム、自然軸付着	埋蔵土層	
	5	須砂跡	環	(12.8)	(10.8)	4.0	内面口縁コナナド 外面土底、縦溝並文、ハケム	埋蔵土層	
	H81	1	土砂跡	環	(13.0)	(12.3)	5.5	内面口縁コナナド 底面土底、ハケム	埋蔵土層
		2	土砂跡	環	(13.0)	5.2	5.5	内面口縁コナナド 外面ハケム	一部埋蔵土層
		3	土砂跡	環	-	-	(3.8)	内外面磨性 底面丸底	完全土層
		4	土砂跡	高坪	12.1	7.4	7.0	内外面磨性 外面ハケム	完全土層
H82	1	土砂跡	高坪	11.7	-	(7.0)	内面口縁部ハケムハケム、黒色処理、脚部ハケム、ハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	2	土砂跡	高坪	15.7	-	(21.0)	内面口縁コナナド 外面ハケム	埋蔵土層	
	3	土砂跡	台付礎	(20.2)	-	(8.3)	内面磨性 外面ハケム	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	(7.0)	(6.0)	5.9	内面磨性ハケム、右部ハケム、ハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	5	土砂跡	環	(7.0)	(6.8)	6.8	内面ハケム 外面ハケム、ハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	6	土砂跡	環	(2.6)	(2.6)	2.9	内外面ハケムハケム、ナド	埋蔵土層	
	7	土砂跡	環	(4.2)	(4.2)	3.0	内外面口縁コナナド 外面ハケム	埋蔵土層	
H83	1	須砂跡	環	(8.3)	(4.0)	(3.3)	内外面口縁コナナド 外面ハケム	埋蔵土層	
	2	土砂跡	環	(9.0)	4.8	(5.7)	内外面口縁コナナド 外面ハケム、ハケムハケム、口縁コナナド 底面丸底	埋蔵土層	
	3	土砂跡	環	(12.2)	(12.8)	7.3	内外面口縁コナナド ハケムハケム、口縁コナナド 底面丸底	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	(14.2)	(14.4)	6.0	内外面口縁コナナド ハケムハケム、ハケムハケム 底面丸底	埋蔵土層	
	5	土砂跡	環(転用?)	(21.1)	6.7	(3.8)	破面磨性、水利用ハケム 内外面ハケム、ハケムハケム 底面丸底	埋蔵土層	
	6	土砂跡	環	-	7.4	(9.0)	内外面ハケム、ハケムハケム 底面丸底	埋蔵土層	
	7	土砂跡	環	6.8	5.0	5.5	内外面ハケム 内面ハケム	埋蔵土層	
H84	1	土砂跡	環	(4.3)	3.2	(4.3)	内外面ハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	2	土砂跡	環	(5.7)	-	-	内外面ハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	3	土砂跡	環	(5.6)	(3.8)	(5.4)	内外面ハケム	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	(3.2)	2.7	(3.0)	内外面ハケム	埋蔵土層	
	5	土砂跡	環	-	-	-	内面当具環 外面ハケム、カネメ 1310同一個体ハケム	埋蔵土層	
	6	土砂跡	環	(3.0)	-	(10.0)	内面ハケム 外面ハケム、カネメ 1310同一個体ハケム	埋蔵土層	
	7	土砂跡	環	(14.0)	-	5.0	内外面ハケム 内面ハケム、カネメ 1310同一個体ハケム	埋蔵土層	
H85	1	土砂跡	環	(13.0)	(11.6)	4.0	内外面口縁コナナド 内面土底、見込口縁コナナド 底面丸底、ハケムハケム 磨性丸	埋蔵土層	
	2	土砂跡	環	9.1	8.0	3.7	内外面口縁コナナド ハケムハケム、底面丸底	埋蔵土層	
	3	土砂跡	環	(12.4)	(8.0)	9.5	内外面磨性、口縁コナナド ハケムハケム、口縁コナナド 底面丸底、磨性丸	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	(23.0)	10.3	31.8	内外面磨性、口縁コナナド ハケムハケム、口縁コナナド 底面丸底、ハケムハケム 磨性丸	埋蔵土層	
	5	土砂跡	環	13.8	13.8	5.2	内外面磨性、外面口縁コナナド 底面丸底、ハケムハケム	埋蔵土層	
	6	土砂跡	環	15.7	8.4	4.4	内外面磨性、外面口縁コナナド 底面丸底、ハケムハケム	埋蔵土層	
	7	土砂跡	環	12.4	4.1	3.1	内外面磨性、外面口縁コナナド 底面丸底、ハケムハケム	埋蔵土層	
H87	1	土砂跡	環	13.1	5.2	11.8	内外面磨性、口縁コナナド 西面側部ハケムハケム 外面側部ハケムハケム	埋蔵土層	
	2	土砂跡	環	9.7	4.4	5.5	内面ハケムハケム、ハケムハケム	埋蔵土層	
	3	土砂跡	環	12.4	12.3	4.0	内面ハケムハケム、ハケムハケム	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	(16.4)	(14.3)	4.9	内面ハケムハケム、ハケムハケム	埋蔵土層	
	5	土砂跡	環	(18.6)	-	(29.2)	内面ハケム、ハケムハケム 外面ハケム	埋蔵土層	
	6	土砂跡	環	(11.0)	(10.4)	3.0	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
	7	土砂跡	環	-	(4.3)	4.3	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
H88	1	土砂跡	環	(16.8)	-	15.3	内面ハケムハケム 外面磨性	埋蔵土層	
	2	土砂跡	環	-	-	-	内外面口縁コナナド 外面磨性	埋蔵土層	
	3	土砂跡	環	(14.9)	-	(8.2)	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	(12.4)	(9.8)	4.0	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
H89	1	土砂跡	環	(11.2)	-	13.0	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
	2	土砂跡	環	-	-	11.8	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
	3	土砂跡	環	-	-	10.9	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	
	4	土砂跡	環	-	-	-	内外面磨性 底面丸底	埋蔵土層	

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	皿高(厚)	重量(g)	調査方法、出土位置	数量(個)	写真	平面図
F189	5	土師器 鉢	(11.0)	(8.4)	10.0	(18.8)	内外面磨性 底部丸底	220		内外面磨性 底部丸底
F190	6	土師器 鉢	(14.8)	8.1	2.6	(8.4)	内外面ハケム 内面ナリ 外面へツナリ 器底に陥り少	221		内外面ハケム 内面ナリ 外面へツナリ 器底に陥り少
	7	土師器 環	(14.3)	(13.2)	(4.9)	(18.8)	内面へツナリ 黒色処理 外面磨性 底部丸底	221		一部内面磨性 表面
	3	土師器 環	(16.2)	(13.8)	(3.9)	(18.8)	内外面磨性 底部丸底?	221		内外面磨性 底部丸底?
	4	土師器 環	(17.0)	(11.0)	(4.9)	(18.8)	内外面磨性 底部丸底	221		内外面磨性 底部丸底
	5	土師器 環	(16.4)	-	(10.3)	(18.8)	内外面磨性 底部丸底	221		内外面磨性 底部丸底
	6	土師器 環	(17.2)	5.0	36.0	(18.8)	内面へツナリ 外面へツナリ	221		一部内面磨性 表面
	7	土師器 鉢	14.0	-	(14.3)	(18.8)	内面へツナリ 黒色処理 外面磨性	221		一部内面磨性 表面
	8	土師器 鉢	17.4	-	(19.5)	(18.8)	内面へツナリ 外面へツナリ	221		一部内面磨性 表面
	9	土師器 壺	-	5.2	(3.0)	(18.8)	内外面ハケム	221		内外面ハケム
	10	須恵器 壺	-	9.0	17.9	(18.8)	内面環部へツナリ 器部ナリ 外面へツナリ	221		一部内面磨性 表面
F191	1	土師器 高杯	(17.4)	8.6	29.1	(18.8)	内面へツナリ 外面へツナリ	221		一部内面磨性 表面
	2	土師器 壺	(16.1)	7.9	27.0	(18.8)	内外面磨性	222		完全丸底
	3	土師器 壺	(13.5)	11.3	16.6	(18.8)	内面へツナリ 黒色処理 底部丸底、ハケム	222		完全丸底
F192	1	土師器 鉢	(14.0)	(14.2)	(4.5)	(18.8)	内外面ハケム	222		内外面磨性 表面
F193	1	土師器 鉢	(15.3)	(6.0)	(7.2)	(18.8)	内外面ハケム 内面黒色処理 外面へツナリ 口縁コナリ	222		内外面磨性 表面
F194	1	土師器 鉢	(14.0)	(14.2)	(4.5)	(18.8)	内外面ハケム 黒色処理 外面磨性 底部丸底、ハケム	222		内外面磨性 表面
	2	土師器 鉢	(10.6)	(9.8)	(5.9)	(18.8)	内外面ハケム 外面へツナリ、ハケム	222		内外面磨性 表面
	3	土師器 鉢	-	-	(12.3)	(18.8)	内外面ハケム 外面へツナリ、ハケム	222		内外面磨性 表面
F195	1	土師器 鉢	15.4	13.3	5.7	(18.8)	内外面口縁コナリ 内面ナリ 底部丸底、ハケム	222		完全丸底
	2	土師器 鉢	(14.0)	(10.0)	(3.7)	(18.8)	内外面ハケム 外面へツナリ 底部丸底、ハケム	222		内外面磨性 表面
	3	土師器 鉢	(19.4)	-	(10.1)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ナリ 外面へツナリ	222		内外面磨性 表面
	4	土師器 鉢	(13.2)	6.2	(11.8)	(18.8)	内外面口縁コナリ 内面ナリ 外面ナリ 外面へツナリ、ナリ 底部丸底	222		内外面磨性 表面
	5	土師器 鉢	(16.8)	-	(6.4)	(18.8)	内外面口縁コナリ 内面ハケム 外面へツナリ	222		内外面磨性 表面
F196	1	土師器 壺	-	-	(13.3)	(18.8)	内面へツナリ 外面へツナリ、肥子一部が残存	222		内外面磨性 表面
	2	土師器 壺	(17.8)	(8.7)	(3.8)	(18.8)	内外面ハケム 磨性あり	222		内外面磨性 表面
	3	土師器 壺	(16.2)	(6.6)	3.7	(18.8)	内外面ハケム 磨性あり 保存者	223		内外面磨性 表面
	4	土師器 壺	(13.6)	9.0	(3.4)	(18.8)	内外面黒色処理 内面コナリ 外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム	223		内外面磨性 表面
	5	土師器 壺	(18.8)	-	(8.6)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	223		内外面磨性 表面
	6	土師器 壺	(19.0)	-	(8.9)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	223		内外面磨性 表面
	7	土師器 壺	-	-	(8.9)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	223		内外面磨性 表面
	8	土師器 壺	-	-	(4.1)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	223		内外面磨性 表面
F197	1	土師器 高杯	-	-	(3.7)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	223		内外面磨性 表面
	2	土師器 台付鉢	-	-	(7.9)	(18.8)	内外面口縁コナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	223		内外面磨性 表面
F198	1	土師器 鉢	-	-	12.0	(18.8)	内外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	224		内外面磨性 表面
	2	土師器 鉢	(19.8)	-	(9.9)	(18.8)	内外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	224		内外面磨性 表面
	3	土師器 壺	20.3	10.0	31.7	(18.8)	内外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	224		内外面磨性 表面
	4	土師器 壺	-	-	(22.9)	(18.8)	内外面磨性 底部木要質	224		内外面磨性 表面
	5	土師器 壺	23.2	9.0	28.2	(18.8)	内外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	224		内外面磨性 表面
F199	1	土師器 鉢	(13.1)	10.3	4.5	(18.8)	内面へツナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	224		内外面磨性 表面
	2	土師器 鉢	(13.0)	(10.6)	4.9	(18.8)	内面へツナリ 外面ハケム、ハケム 器底丸底、ハケム	224		内外面磨性 表面
	3	土師器 鉢	(13.6)	7.6	9.2	(18.8)	内外面磨性 底部丸底	224		内外面磨性 表面
	4	土師器 鉢	(11.4)	-	(15.6)	(18.8)	内面へツナリ 外面磨性 外面へツナリ	224		内外面磨性 表面
F1100	1	土師器 壺	-	-	(4.8)	(18.8)	内外面ハケム 外面コナリ	224		内外面磨性 表面
	2	土師器 壺	-	-	(4.4)	(18.8)	内外面ハケム 外面コナリ	224		内外面磨性 表面
	3	土師器 壺	-	-	(8.7)	(18.8)	内外面ハケム 外面コナリ 底部木要質	224		内外面磨性 表面

遺構番号	認識	図形	口径(長) 直径(幅)	重量(g)	器名(形)	調査方法・出土位置	重量(g)	器名(形)
H101	1	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面ナナ 外面ヘナケズ	224	内外面口縁コナナ 内面ナナ 外面ヘナケズ
	2	土師器 鉢	(10.8)	(6.0)	(4.7)	内外面口縁コナナ 内面ナナ 外面ヘナケズ	224	内外面口縁コナナ 内面ナナ 外面ヘナケズ
H102	1	土師器 高杯	(10.4)	(7.7)	(19.3)	内外面ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ	224	内外面ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ
	2	土師器 鉢	(14.2)	(8.4)	(19.3)	内外面ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ	224	内外面ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ
	3	土師器 鉢	(16.8)	8.6	34.2	内外面口縁コナナ 内面ヘナケズ, ハケム 外面ヘナケズ	224	内外面口縁コナナ 内面ヘナケズ, ハケム 外面ヘナケズ
	4	土師器 鉢	(14.2)	(9.0)	(29.9)	内外面ヘナケズ, ナナ, ヘナケズ 外面底面周縁ヘナケズ 底部木蓋	226	内外面ヘナケズ, ナナ, ヘナケズ 外面底面周縁ヘナケズ 底部木蓋
	5	土師器 鉢	(25.6)	10.8	(25.4)	内外面ヘナケズ, ナナ, ヘナケズ 外面ヘナケズ 底部ヘナケズ	226	内外面ヘナケズ, ナナ, ヘナケズ 外面ヘナケズ 底部ヘナケズ
	6	土師器 鉢	(15.8)	6.7	25.2	内外面ヘナケズ, ナナ, 口縁コナナ 内面ナナ 外面ヘナケズ	226	内外面ヘナケズ, ナナ, 口縁コナナ 内面ナナ 外面ヘナケズ
	7	土師器 鉢	19.6	6.2	35.6	内外面ヘナケズ, ナナ, 口縁コナナ 外面ヘナケズ, 底部ヘナケズ	226	内外面ヘナケズ, ナナ, 口縁コナナ 外面ヘナケズ, 底部ヘナケズ
	8	土師器 鉢	(11.4)	(12.2)	内外面口縁コナナ, 外面底面周縁ヘナケズ	226	内外面口縁コナナ, 外面底面周縁ヘナケズ	
	9	須臾器 杯	-	(11.4)	27.2	内外面ヘナケズ, 外面底面周縁ヘナケズ, 2箇所に肥後分	226	内外面ヘナケズ, 外面底面周縁ヘナケズ, 2箇所に肥後分
	10	土師器 鉢	24.5	(11.6)	(17.4)	内面ヘナケズ 外面ヘナケズ 底部丸底, ハケム 胴丸底	227	内面ヘナケズ 外面ヘナケズ 底部丸底, ハケム 胴丸底
H103	1	土師器 鉢	-	11.0	(17.4)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底	227	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底
	2	土師器 鉢	(17.1)	(9.0)	(11.7)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底	227	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底
	3	土師器 鉢	(17.5)	-	(16.1)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底	227	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底
	4	土師器 鉢	(22.2)	-	(16.1)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底	227	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底
	5	土師器 鉢	(22.2)	-	(16.1)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底	227	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 外面底面周縁ヘナケズ 胴丸底
H104	1	土師器 高杯	(12.4)	(8.6)	(12.4)	内外面ヘナケズ 外面底面丸底	228	内外面ヘナケズ 外面底面丸底
	2	土師器 高杯	(13.4)	(8.4)	(19.2)	内外面ヘナケズ, 胴部ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ	228	内外面ヘナケズ, 胴部ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ
	3	土師器 鉢	(18.0)	-	8.4	内外面口縁コナナ 内面ヘナケズ 外面ヘナケズ	228	内外面口縁コナナ 内面ヘナケズ 外面ヘナケズ
	4	土師器 鉢	(17.8)	-	20.7	口縁コナナ, 胴部ヘナケズ, 外面口縁コナナ, 胴部ヘナケズ	228	口縁コナナ, 胴部ヘナケズ, 外面口縁コナナ, 胴部ヘナケズ
	5	土師器 高杯	(10.6)	-	(2.7)	内外面口縁コナナ 外面ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ	228	内外面口縁コナナ 外面ヘナケズ, ナナ 外面ヘナケズ
H105	1	土師器 高杯	(19.0)	-	(7.4)	内外面口縁コナナ 外面ヘナケズ	228	内外面口縁コナナ 外面ヘナケズ
	2	土師器 鉢	-	(7.0)	(30.0)	内外面ヘナケズ 外面ヘナケズ	228	内外面ヘナケズ 外面ヘナケズ
	3	土師器 鉢	-	(6.0)	(9.3)	内面ヘナケズ, ナナ, 黒色処理 外面ヘナケズ, ナナ	228	内面ヘナケズ, ナナ, 黒色処理 外面ヘナケズ, ナナ
	4	土師器 鉢	-	(7.0)	(4.3)	内面ヘナケズ 外面ヘナケズ 底部・底面周縁に黒色の帯	228	内面ヘナケズ 外面ヘナケズ 底部・底面周縁に黒色の帯
	5	土師器 高杯	-	-	-	把平 内外面ヘナケズ, 外面底面周縁ヘナケズ	228	把平 内外面ヘナケズ, 外面底面周縁ヘナケズ
	6	須臾器 高杯	(12.6)	-	(4.0)	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
	7	須臾器 高杯	(12.6)	-	(3.7)	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
	8	須臾器 高杯	(9.4)	-	(8.9)	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
H106	1	土師器 高杯	(10.1)	-	(7.8)	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
	2	土師器 高杯	(15.5)	(6.8)	30.7	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
	3	土師器 鉢	(21.7)	4.4	33.7	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
	4	土師器 鉢	(13.9)	-	4.6	内外面口縁コナナ 外面底面丸底	228	内外面口縁コナナ 外面底面丸底
H107	1	土師器 杯	(12.8)	6.1	(4.3)	内面ヘナケズ, 黒色処理 外面ヘナケズ 底部丸底	229	内面ヘナケズ, 黒色処理 外面ヘナケズ 底部丸底
	2	土師器 杯	7.4	6.1	12.0	内面ヘナケズ 外面磨性	229	内面ヘナケズ 外面磨性
	3	土師器 鉢	8.8	-	8.9	内面ヘナケズ, 黒色処理 外面口縁コナナ, ヘナナ 底部丸底	229	内面ヘナケズ, 黒色処理 外面口縁コナナ, ヘナナ 底部丸底
	4	土師器 鉢	11.4	5.0	9.1	内面ヘナケズ 外面磨性	229	内面ヘナケズ 外面磨性
	5	土師器 鉢	(11.3)	4.6	10.0	内面ヘナケズ 外面磨性	229	内面ヘナケズ 外面磨性
	6	土師器 鉢	(11.6)	-	(8.2)	内外面磨性	229	内外面磨性
	7	土師器 鉢	11.1	6.9	14.5	内面ヘナケズ, 磨性 外面ヘナケズ, 磨性	229	内面ヘナケズ, 磨性 外面ヘナケズ, 磨性
	8	土師器 鉢	(19.0)	(7.6)	12.4	内外面ヘナケズ, 外面ヘナケズ	229	内外面ヘナケズ, 外面ヘナケズ
	9	土師器 鉢	13.6	8.3	20.2	内面ナナ 外面ヘナケズ	229	内面ナナ 外面ヘナケズ
	10	土師器 鉢	14.5	-	(16.5)	内外面磨性	229	内外面磨性
	11	土師器 鉢	18.3	-	(11.1)	内外面ヘナケズ	229	内外面ヘナケズ
	12	土師器 鉢	17.4	-	(9.5)	内外面磨性	230	内外面磨性
	13	土師器 鉢	(18.6)	8.1	32.6	内面ヘナケズ 外面ヘナケズ	230	内面ヘナケズ 外面ヘナケズ

品名	品番	認識	図形	口径(外径) 口径(内径)	長さ(mm)	質量(g)	材質(鋼種)	用途(鋼種)	実測方法・出土位置	数量 (原簿)	注記
H1107	16	土師器	壺	17.0	8.0	30.0	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	17	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	18	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	19	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	20	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	21	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	22	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	23	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	24	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
	25	須恵器	壺	(15.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	内面へツナグ 外面へツナグ	完全裏面	231	47
H1109	1	土師器	壺	18.6	5.8	30.8	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	2	土師器	壺	13.2	14.0	4.1	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	3	土師器	壺	14.2	13.0	4.5	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	4	土師器	壺	11.0	9.3	4.7	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	5	土師器	壺	11.0	9.4	4.7	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	6	土師器	壺	11.0	6.6	4.7	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	7	土師器	壺	(11.3)	9.2	3.8	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	8	土師器	壺	(16.2)	9.3	3.9	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	9	土師器	壺	(16.2)	9.0	(3.7)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
	10	土師器	高坏	(9.5)	(10.6)	(7.6)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	47
H1110	1	土師器	壺	15.7	10.6	(13.5)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	2	土師器	壺	(7.6)	-	(17.8)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	3	土師器	壺	-	8.6	(20.4)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	4	土師器	壺	16.5	6.0	22.6	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	5	土師器	壺	18.5	-	(33.3)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	6	土師器	壺	20.4	6.5	40.3	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	7	土師器	壺	11.0	9.9	4.6	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	8	土師器	壺	(14.4)	(11.2)	(4.0)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	9	土師器	壺	(12.9)	(11.4)	4.1	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	10	土師器	壺	11.2	10.9	5.5	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
H1111	1	土師器	壺	18.2	9.4	(21.3)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	2	土師器	壺	19.0	(7.6)	12.5	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	3	土師器	壺	18.2	9.4	(21.3)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	4	土師器	壺	13.6	10.8	(4.0)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	5	土師器	壺	(14.0)	(13.8)	(4.0)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	6	土師器	壺	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	7	土師器	壺	13.1	-	(7.8)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	8	土師器	壺	10.4	4.7	7.1	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	9	土師器	壺	13.4	4.5	14.5	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
	10	土師器	壺	16.3	6.9	(14.5)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	48
H1112	1	土師器	壺	(21.1)	-	(22.3)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	2	土師器	壺	(19.0)	-	(14.9)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	3	土師器	壺	(14.0)	-	(3.5)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	4	土師器	壺	-	-	(1.2)	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	5	土師器	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	6	土師器	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	7	土師器	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	8	土師器	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	9	土師器	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49
	10	土師器	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ	完全裏面	231	49



品名	品番	図様	形状	口径(φ)	長さ(φ)	重量(g)	備考	実測方法・出土位置	複製ペーパー 写真	頁数	
H1112	1	土師器	杯	9.1	10.7	4.4	内外面へつぎ状、底面丸底	完全東周	完全東周	234	
	2	土師器	壺	6.1	9.3	5.6	内外面へつぎ状、底面丸底	完全東周	完全東周	234	
	3	土師器	壺	13.1	4.4	13.4	内面へつぎ状、外面口縁ヨコナデ、胴部へつぎ状、底部へつぎ状	完全東周	完全東周	234	
	4	土師器	台付椀	(13.8)	(7.7)	15.4	内面へつぎ状、外面口縁ヨコナデ、ナデ、口縁ヨコナデ	一部同形支調	一部同形支調	234	
	5	土師器	壺	13.5	7.2	15.7	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	234	
	6	土師器	壺	16.8	8.5	26.2	内面へつぎ状、外面へつぎ状、へつぎ状	完全東周	完全東周	234	
	7	須恵器	壺	-	-	-	内外面口縁ナデ、内面ナデ、外面存タキ	新西東周	新西東周	234	
	8	須恵器	壺	-	-	-	内外面口縁ナデ、内面ナデ、外面存タキ	新西東周	新西東周	234	
H1113	1	土師器	杯	11.9	10.8	4.9	内外面口縁ナデ、底面丸底、へつぎ状	完全東周	完全東周	234	
	2	土師器	杯	11.8	12.4	5.7	内外面へつぎ状、底面丸底	完全東周	完全東周	234	
	3	土師器	杯	14.8	10.2	4.2	内外面へつぎ状、底面丸底、へつぎ状	完全東周	完全東周	234	
	4	土師器	杯	(15.5)	(9.2)	(3.9)	内外面磨挽、底面丸底	完全東周	完全東周	234	
	5	土師器	鉢	-	-	(6.2)	内面へつぎ状、黒色染滑	完全東周	完全東周	234	
	6	土師器	鉢	11.9	6.7	9.8	内面へつぎ状、外面磨挽	完全東周	完全東周	234	
	7	土師器	鉢	16.4	-	(9.3)	内面ナデ、外面磨挽	完全東周	完全東周	235	
	8	土師器	鉢	16.4	-	(13.0)	内面ナデ、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	235	
	9	土師器	壺	16.4	-	(13.0)	内面ナデ、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	235	
	10	土師器	惣持土製品	8.2	-	(15.0)	磨玉・高曲居付紐本付、外面磨挽	完全東周	完全東周	235	
H1114	1	土師器	高杯	-	-	(7.3)	内面ナデ・磨挽、外面へつぎ状	複製ペーパー	複製ペーパー	235	
	2	土師器	高杯	(20.7)	-	(8.9)	内外面へつぎ状、黒色染滑、胴部へつぎ状、外面磨挽、縦溝状工具による直線文、3/8同一個体か?	一部同形支調	一部同形支調	235	
	3	土師器	高杯	-	-	(6.5)	内面へつぎ状、黒色染滑、外面磨挽、胴部へつぎ状、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	235	
	4	土師器	壺	(9.0)	-	(3.4)	内外面口縁ナデ、ハケム、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
H1115	1	土師器	壺	(15.0)	(13.4)	(4.6)	内外面口縁ナデ、外面磨挽状工具による直線文	一部同形支調	一部同形支調	235	
	2	土師器	杯	(15.4)	(6.8)	(4.3)	内面へつぎ状、外面口縁ヨコナデ、底面丸底、へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	235	
	3	須恵器	杯	10.4	12.6	4.5	内外面口縁ナデ、底面・底面同様口縁へつぎ状、丸底	完全東周	完全東周	235	
H1116	1	土師器	壺	(11.4)	-	(5.0)	内外面口縁ナデ、磨挽	完全東周	完全東周	235	
	2	土師器	壺	-	-	(6.3)	内面へつぎ状、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
H1117	1	土師器	杯	12.2	-	5.1	内面ナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
	2	土師器	杯	10.8	-	5.8	内面ナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
	3	土師器	杯	(11.4)	-	5.6	内面ナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
	4	土師器	杯	13.7	-	6.9	内面ナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
	5	土師器	杯	11.9	-	6.8	内面ナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
	6	土師器	杯	11.7	-	6.8	内面ナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	235	
	7	土師器	杯	(15.0)	(13.0)	(5.5)	内面ナデ、底面丸底、へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	235	
	8	土師器	壺	(17.7)	7.4	29.0	内面へつぎ状、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	235	
	9	土師器	壺	(22.0)	-	(13.3)	内面へつぎ状、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	236	
	10	土師器	壺	(10.4)	6.1	7.7	内面へつぎ状、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	236	
H1118	1	土師器	杯	8.7	3.4	5.0	内面ハケム、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	236	
	2	土師器	高杯	-	-	12.4	(14.4)	内外面ナデ	一部同形支調	一部同形支調	236
	3	土師器	鉢	(11.9)	6.9	7.1	内外面磨挽、内面存タキ、底面丸底	完全東周	完全東周	236	
H1119	1	土師器	杯	(15.4)	12.6	4.6	内外面口縁ナデ、外面へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	236	
	2	土師器	杯	(9.6)	5.4	(4.2)	内外面口縁ヨコナデ、外面へつぎ状、底面丸底	一部同形支調	一部同形支調	236	
H1120	1	土師器	杯	7.3	4.5	4.4	内外面口縁ヨコナデ、外面へつぎ状	完全東周	完全東周	236	
	2	土師器	鉢	(11.4)	6.8	9.6	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	236	
	3	土師器	鉢	(14.5)	7.2	13.0	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	236	
	4	土師器	鉢	(18.8)	5.2	38.1	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	236	
	5	土師器	壺	(18.8)	4.6	35.7	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	完全東周	完全東周	236	
	6	土師器	壺	(21.1)	7.7	32.1	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	完全東周	完全東周	236	
	7	土師器	壺	(19.7)	6.0	(30.1)	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	237	
	8	土師器	壺	(18.8)	6.4	28.3	内外面口縁ヨコナデ、内面磨挽、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	237	
	9	土師器	壺	(13.8)	6.4	(17.0)	内面口縁ヨコナデ、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	237	
	10	土師器	壺	(19.0)	-	-	内面口縁ヨコナデ、胴部へつぎ状、外面磨挽、胴部へつぎ状	一部同形支調	一部同形支調	237	

漢字	番号	認識	図形	口名(仮)	底(仮)	部首(仮)	画数(仮)	漢字	文様・備考	実測方法・出土位置	数量	ヘラツ
H1119	12	十部器	環	(18.4)	(13.5)	内外面磨性、口縁コナナ	13	内外面磨性、口縁コナナ	外面磨性ヘラツ	一部口縁左側	237	50
	13	十部器	環	7.4	(28.9)	内外ヘラツ	7	内外ヘラツ	外面磨性コナナ	一部口縁左側	238	50
	14	十部器	鉢	(25.5)	5.6	内外面口縁コナナ	12.8	内外面口縁コナナ	外面磨性コナナ	一部口縁左側	238	50
	15	十部器	鉢	(44.8)	8.6	内外面口縁コナナ	31.4	内外面口縁コナナ	外面磨性、脚部ヘラツ	一部口縁左側	238	51
	16	十部器	環	(20.5)	8.5	内外面口縁コナナ	17.5	内外面口縁コナナ	脚部ヘラツ	一部口縁左側	238	50
	17	須臾器	環	7.1	(3.2)	内外面口縁コナナ	3.2	内外面口縁コナナ	底面磨性ヘラツ	完全灰黒	238	50
	18	須臾器	環	8.7	(2.6)	内外面口縁コナナ	2.6	内外面口縁コナナ	底面磨性ヘラツ	完全灰黒	238	50
	19	須臾器	環	(12.6)	(2.8)	内外面口縁コナナ	2.8	内外面口縁コナナ	底面磨性ヘラツ	完全灰黒	238	50
	20	須臾器	環	(12.8)	(3.3)	内外面口縁コナナ	3.3	内外面口縁コナナ	底面磨性ヘラツ	完全灰黒	238	50
	21	須臾器	鉢	13.4	-	内外面口縁コナナ	16.5	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	一部口縁左側	238	50
H1120	1	十部器	高杯?	(14.8)	(14.6)	4.3	内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	一部口縁左側	238	51
	2	十部器	鉢	(8.1)	(8.6)	内外面口縁コナナ	8.6	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	一部口縁左側	238	51
	3	十部器	鉢	9.3	6.0	内外ヘラツ	18.2	内外ヘラツ	ヘラツ	一部口縁左側	239	51
	4	十部器	鉢	15.3	-	内外ヘラツ	11.3	内外ヘラツ	外面口縁コナナ	完全灰黒	239	50
	5	十部器	鉢	20.4	8.0	内外面口縁コナナ	34.7	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	完全灰黒	239	51
	6	十部器	鉢	(18.2)	-	内外面口縁コナナ	(19.8)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	完全灰黒	239	51
H1121	1	十部器	鉢	-	(5.6)	内外面口縁コナナ	(3.4)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	51
	2	十部器	鉢	-	(10.0)	内外面口縁コナナ	(3.8)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	51
H1122	1	十部器	環	13.3	11.4	内外ヘラツ	4.5	内外ヘラツ	底面磨性	完全灰黒	239	51
	2	十部器	環	13.0	11.5	内外ヘラツ	5.1	内外ヘラツ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	51
	3	十部器	環	13.3	11.9	内外面口縁コナナ	4.3	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	52
	4	十部器	環	13.6	6.8	内外面口縁コナナ	17.2	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	52
	5	十部器	鉢	13.8	7.8	内外面口縁コナナ	12.8	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	52
	6	十部器	鉢	14.5	7.8	内外面口縁コナナ	14.0	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	239	52
	7	十部器	鉢	16.5	-	内外面口縁コナナ	(17.0)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	240	52
	8	十部器	鉢	-	-	内外面口縁コナナ	(19.8)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	240	52
	9	十部器	鉢	12.8	-	内外面口縁コナナ	4.8	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	完全灰黒	240	52
H1123	1	十部器	高杯	-	(11.6)	内外面口縁コナナ	(2.8)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	一部口縁左側	240	52
	2	十部器	鉢	20.2	4.8	内外ヘラツ	34.8	内外ヘラツ	外面ヘラツ	一部口縁左側	240	52
	3	十部器	鉢	(19.0)	(3.0)	内外ヘラツ	29.4	内外ヘラツ	外面ヘラツ	一部口縁左側	240	52
	4	十部器	鉢	(8.2)	(3.2)	内外面口縁コナナ	(6.2)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	一部口縁左側	240	52
H1125	1	須臾器	鉢	12.5	-	内外面口縁コナナ	5.0	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	240	52
	2	十部器	環	12.3	12.3	内外面口縁コナナ	4.9	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	240	52
	3	十部器	環	12.8	11.6	内外ヘラツ	4.9	内外ヘラツ	外面ヘラツ	完全灰黒	240	52
	4	十部器	環	(17.4)	(12.6)	内外ヘラツ	4.7	内外ヘラツ	外面ヘラツ	完全灰黒	240	52
	5	十部器	環	(12.0)	(6.4)	内外面口縁コナナ	5.4	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	240	52
	6	十部器	環	15.1	-	内外面口縁コナナ	(4.8)	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	240	52
	7	十部器	環	(14.6)	5.5	内外面口縁コナナ	5.8	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	240	52
	8	十部器	高杯	(18.0)	-	内外ヘラツ	(9.1)	内外ヘラツ	外面ヘラツ	一部口縁左側	240	52
	9	十部器	鉢	13.0	7.0	内外ヘラツ	16.1	内外ヘラツ	外面ヘラツ	一部口縁左側	241	52
	10	十部器	鉢	(22.0)	-	内外面口縁コナナ	(16.3)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	一部口縁左側	241	53
	11	十部器	鉢	16.9	-	内外面口縁コナナ	29.4	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	一部口縁左側	241	52
	12	十部器	鉢	(15.6)	-	内外面口縁コナナ	(10.5)	内外面口縁コナナ	外面ヘラツ	一部口縁左側	241	52
	13	十部器	鉢	-	(6.4)	内外ヘラツ	6.4	内外ヘラツ	外面ヘラツ	一部口縁左側	241	52
	14	須臾器	鉢	13.9	15.7	内外面口縁コナナ	6.1	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	241	52
	15	須臾器	鉢	14.2	15.0	内外面口縁コナナ	5.0	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	241	52
H1126	1	十部器	鉢	13.9	13.9	内外面口縁コナナ	4.8	内外面口縁コナナ	外面磨性	完全灰黒	241	53

機軸番号	認識	図形	直線 (mm)		実測方法、出上位置	取巻ベーク
			口径(径)	底径(径)		
H120	1	七節器	14.2	12.8	完全夏測	241
	2	七節器	14.6	12.2	完全夏測 採直	241
	3	七節器	12.9	10.8	内外面磨削 底部丸底	241
	4	七節器	13.1	10.9	内外面磨削 底部丸底	241
	5	七節器	13.8	12.1	内面ナテ 底部丸底、ヘウケズ	241
	6	七節器	14.2	6.8	内底へウケテ 外面ヘウケテ 環凸の取用	241
	7	七節器	19.7	5.4	内底へウケテ、複合部に指止溝 外面ヘウケテ	241
H127	1	七節器	12.2	12.2	内底へウケテ、ヘウケズ	242
	2	七節器	12.8	11.2	内底へウケテ 外面ヘウケテ	242
	3	七節器	14.2	11.1	内外面ヘウケテ 内面ナテ	241
	4	七節器	14.2	11.3	内底へウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ	241
	5	七節器	13.4	11.2	内底磨削 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	6	七節器	14.4	12.5	内底へウケテ、ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	7	七節器	14.2	14.8	内底へウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
H128	1	七節器	13.4	13.4	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	2	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	3	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	4	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	5	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	6	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	7	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	8	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	9	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	10	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
	11	七節器	13.6	13.7	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘウケズ	242
H129	1	七節器	14.4	5.5	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ、口縁コナテ	242
	2	七節器	14.4	5.5	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ、口縁コナテ	242
	3	七節器	15.7	6.1	内外面ヘウケテ 外面口縁コナテ、口縁コナテ	242
	4	七節器	15.2	-	内外面ヘウケテ 外面ヘウケテ	242
	5	七節器	14.6	-	内外面ヘウケテ 外面ヘウケテ	242
	6	七節器	9.3	-	内外面ヘウケテ 外面ヘウケテ	243
	7	七節器	12.3	-	内外面ヘウケテ 外面ヘウケテ	243
	8	七節器	27.3	-	内底へウケテ 外面ヘウケテ、ヘウケテ、口縁コナテ	243
	9	七節器	20.5	7.1	内底ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	242
	10	七節器	21.0	-	内底ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	242
	11	七節器	18.6	-	内底ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	242
H130	1	七節器	19.2	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	2	七節器	20.0	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	3	七節器	19.0	4.5	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	4	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	5	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	6	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	7	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	8	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	9	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	10	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
	11	七節器	18.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	243
H131	1	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	2	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	3	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	4	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	5	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	6	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	7	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	8	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	9	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	10	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
	11	七節器	13.4	8.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	245
H132	1	七節器	18.2	6.5	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	2	七節器	19.5	6.7	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	3	七節器	14.7	5.8	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	4	七節器	18.9	11.6	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	5	七節器	12.1	4.9	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	6	七節器	18.3	6.3	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	7	七節器	19.4	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	8	七節器	18.4	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	9	七節器	18.4	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	10	七節器	18.4	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	11	七節器	18.4	-	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
H133	1	七節器	15.8	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	2	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	3	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	4	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	5	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	6	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	7	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	8	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	9	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	10	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246
	11	七節器	13.2	13.4	内外面ヘウケテ、黒色処理 外面口縁コナテ、黒色処理	246

品名	品番	認識	図形	口径(寸)	長さ(寸)	重量(g)	測定方法・出土位置	数量(個)	写真
H1133	4	土師器	環	19.1	5.8	36.4	完全瓦蓋	247	
	5	土師器	環	—	8.2	(20.8)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	247	
	6	土師器	手平鉢	5.4	3.4	3.9	内外面磨性	247	
H1134	1	土師器	環	(13.4)	(12.2)	(3.3)	内外面磨性 内面口縁コナナ 外面口縁コナナ 底部丸底、へツリガキ	247	
H1135	1	土師器	環	(14.2)	(9.2)	5.1	内外面ヒツリガキ、口縁コナナ 内面見込高ナナ 底部丸底、へツリガキ 磨性少	247	
	2	土師器	環	(12.2)	—	4.9	内外面ヒツリガキ 底部丸底 磨性少	247	
	3	土師器	高杯?	—	(10.6)	(4.5)	内外面解部コナナ、脚柱へツリガキ 外面へツリガキ、コナナ、ミガキ 磨性少	247	
	4	土師器	鉢	12.4	7.8	10.7	内面口縁コナナ、脚柱へツリガキ 内面口縁コナナ、脚柱へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	247	
	5	土師器	鉢	(20.8)	—	(7.8)	内外面口縁コナナ 内面脚部へツリガキ 外面脚部へツリガキ 脚柱少	247	
H1136	1	土師器	手平鉢	(8.2)	(2.8)	3.6	内外面磨性 底部丸底	247	
	2	土師器	環	(13.0)	11.9	4.7	内外面磨性 底部丸底、へツリガキ	247	
	3	土師器	環	13.7	10.8	4.9	内外面磨性 底部丸底、へツリガキ	247	
	4	土師器	環	13.6	10.7	4.9	内面へツリガキ、底面ヒツリガキ 外面磨性 底部丸底	247	
	5	土師器	環	14.4	—	(14.9)	内外面へツリガキ 外面へツリガキ	247	
	6	土師器	環	14.1	—	(14.9)	内外面へツリガキ 外面磨性	247	
	7	土師器	環	(21.0)	—	(19.6)	内面へツリガキ 外面磨性	248	
	8	土師器	環	—	5.8	(20.9)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	248	
	9	土師器	環	—	—	(22.7)	内外面磨性	248	
	10	土師器	環	(15.8)	—	10.5	内外面へツリガキ 底部丸底	248	
H1137	1	土師器	環	14.6	13.1	5.3	内面へツリガキ 外面口縁コナナ 底部丸底、へツリガキ	248	
	2	土師器	環	12.5	11.1	5.0	内面へツリガキ 外面口縁コナナ 底部丸底、へツリガキ	248	
	3	土師器	環	(15.5)	(15.0)	4.8	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	248	
	4	土師器	環	(19.6)	—	(12.5)	内面へツリガキ、へツリガキ 外面へツリガキ	248	
	5	土師器	環	(21.2)	(10.8)	24.0	内面へツリガキ、へツリガキ、下端部へツリガキ 外面へツリガキ	248	
H1138	1	土師器	環	(14.2)	(12.0)	4.4	内外面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	249	
	2	土師器	環	(13.6)	10.8	4.1	内面へツリガキ 外面口縁コナナ 底部丸底	249	
	3	土師器	環	—	6.0	(10.9)	内面へツリガキ 外面脚部へツリガキ	249	
	4	土師器	環	14.2	—	5.9	内外面ヒツリガキ 外面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	249	
	5	土師器	環	13.2	11.5	6.0	内外面磨性 内面放射状筋文 外面口縁コナナ 底部丸底、へツリガキ	249	
	6	土師器	環	15.1	14.6	7.9	内外面磨性 内面口文、外延ヒツリガキ 底部丸底	249	
	7	土師器	高杯	14.5	10.6	13.4	内外面磨性、外延ヒツリガキ、脚柱へツリガキ 内面底面ヒツリガキ 外面口縁コナナ 脚柱少	249	
	8	土師器	環	(17.4)	15.3	16.9	内外面磨性、外延ヒツリガキ、脚柱へツリガキ 内面底面ヒツリガキ 外面口縁コナナ 脚柱少	249	
	9	土師器	環	17.4	8.4	32.2	内外面口縁コナナ、脚柱へツリガキ 外面磨性、脚部へツリガキ 底面へツリガキ	249	
	10	土師器	環	16.8	—	(11.7)	内外面口縁コナナ 脚柱へツリガキ	249	
	11	土師器	環	(24.8)	—	(26.2)	内外面磨性、口縁コナナ 内面脚部へツリガキ 外面脚部へツリガキ 底面へツリガキ	250	
H1140	1	土師器	環	14.9	(5.8)	11.8	内外面口縁コナナ 内面脚部へツリガキ 外面磨性、脚部へツリガキ、へツリガキ	250	
	2	土師器	環	14.7	13.8	5.0	内外面磨性 底部丸底	250	
	3	土師器	鉢	(16.5)	(13.0)	5.7	内外面磨性 底部丸底	250	
	4	土師器	鉢	10.6	2.7	6.8	内面へツリガキ 外面ナナ	251	
	5	土師器	環	(13.0)	6.0	11.2	内面へツリガキ 外面へツリガキ	250	
	6	土師器	環	13.1	6.1	13.7	内面へツリガキ 外面へツリガキ、磨性	250	
	7	土師器	環	19.2	8.4	33.2	内面ナナ 外面へツリガキ	250	
	8	土師器	環	(15.7)	(7.1)	24.6	内外面磨性	250	
	9	土師器	環	(18.4)	—	(10.9)	内面ナナ 外面へツリガキ	251	
	10	土師器	環	—	6.0	(29.1)	内外面磨性	251	
	11	土師器	環?	25.7	8.3	27.5	内外面へツリガキ	251	
	12	土師器	環?	13.3	6.9	4.3	内外面口縁コナナ 底部脚部へツリガキ	251	
	13	土師器	環	13.3	6.4	6.4	内外面口縁コナナ 底部脚部へツリガキ	251	
	14	土師器	環	—	—	(5.3)	内面口縁コナナ 外面磨性、脚部へツリガキ	251	

遺構番号	認識	形状	口径(径)	直径(m)	位置(座標)	調査(年)	調査・文献・備考	実測方法・出土位置	写真	頁数
H141	1	土砂部	環	19.2	(6.0)	(4.8)	内外面磨粒 底部丸底	印転丸底	完全丸底	251
	2	土砂部	環	23.9	(7.2)	(8.3)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	3	土砂部	環	16.1	(7.2)	(9.2)	内外面磨粒 内面黒色処理 底部微穿孔	印転丸底	完全丸底	252
	4	土砂部	環	-	-	-	把非 外面ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	5	土砂部	環	13.8	11.8	5.2	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面磨粒 底部丸底	印転丸底	完全丸底	252
H142	1	土砂部	環	13.0	(12.1)	6.4	内外面磨粒 底部丸底	印転丸底	完全丸底	252
	2	土砂部	環	13.7	10.2	5.8	内外面磨粒 底部丸底	印転丸底	完全丸底	252
	3	土砂部	環	-	9.1	(6.0)	内面ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	4	土砂部	高坪	(13.8)	(13.2)	4.7	内面ナデ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	5	土砂部	環	(14.2)	(11.4)	3.9	内面ナデ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
H143	1	土砂部	環	(14.6)	(12.0)	4.2	内面ナデ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	2	土砂部	環	(13.2)	(14.0)	4.4	内面ヘラミガキ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	3	土砂部	環	(13.6)	(6.4)	5.0	内外面ナデ	印転丸底	完全丸底	252
	4	土砂部	環	(18.0)	-	(11.2)	内面ナデ 外面ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	5	土砂部	環	(20.0)	(12.0)	(10.0)	内面ナデ 外面ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
H144	1	土砂部	環	18.0	(12.0)	11.7	内面ナデ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	完全丸底	252
	2	土砂部	環	18.0	8.3	5.7	内外面磨粒 外面ヘラミガキ 底部丸底	印転丸底	完全丸底	252
	3	土砂部	鉢	14.0	7.3	8.2	内外面磨粒 外面ヘラミガキ 底部丸底	印転丸底	完全丸底	252
	4	土砂部	鉢	14.8	6.6	11.6	内外面ナデ 外面磨粒	印転丸底	完全丸底	252
	5	土砂部	環	(20.0)	6.6	34.6	内外面磨粒 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	完全丸底	252
H146	1	土砂部	環	23.7	(8.2)	9.9	(32.1)	内外面ヘラミガキ	一部印転丸底	252
	2	土砂部	環	(13.4)	(12.0)	4.2	内面ヘラミガキ 外面口縁コナナ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	253	
	3	土砂部	環	(14.6)	(14.2)	5.1	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面口縁コナナ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	253	
	4	土砂部	環	(12.0)	-	3.5	内外面磨粒 内面ナデ	印転丸底	253	
	5	土砂部	環	(13.0)	(12.8)	4.0	内面ヘラミガキ 外面口縁コナナ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	253	
H147	1	土砂部	環	(14.2)	(10.8)	3.7	内面ヘラミガキ 外面口縁コナナ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	253	
	2	土砂部	環	(14.2)	(10.8)	3.7	内面ヘラミガキ 外面口縁コナナ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	253	
	3	土砂部	高坪	(19.0)	-	(26.7)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ、口縁コナナ	一部印転丸底	253	
	4	土砂部	環	-	9.3	(5.1)	内外面ナデ 内面黒色処理 外面ヘラミガキ 底部丸底	一部印転丸底	254	
	5	土砂部	環	12.9	-	5.6	内面ナデ 外面ヘラミガキ 底部丸底	完全丸底	254	
H148	1	土砂部	環	(13.1)	(10.8)	5.5	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面ヘラミガキ 底部丸底	印転丸底	254	
	2	土砂部	環	(12.4)	(10.8)	6.4	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面ヘラミガキ 底部丸底	印転丸底	254	
	3	土砂部	環	-	8.2	(7.8)	内外面ヘラミガキ	一部印転丸底	254	
	4	土砂部	環	-	8.2	(15.0)	内外面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	254	
	5	土砂部	環	(14.6)	(14.2)	(2.8)	内面ナデ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	254	
H149	1	土砂部	高坪	(14.0)	(9.4)	10.9	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	254	
	2	土砂部	環	(21.8)	-	(7.1)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	254	
	3	土砂部	環	(13.8)	(11.4)	(5.1)	内面ヘラミガキ 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	254	
	4	土砂部	環	-	-	(10.8)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	完全丸底	254	
	5	土砂部	環	24.9	9.3	30.5	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	完全丸底	254	
H151	1	土砂部	環	(14.9)	(15.4)	4.6	内外面磨粒 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	254	
	2	土砂部	環	(12.8)	-	(3.4)	内面ナデ 外面磨粒 底部丸底	印転丸底	255	
	3	土砂部	環	-	(8.6)	(3.0)	内面ヘラミガキ、黒色処理 底部丸底、ヘラミガキ	印転丸底	255	
	4	土砂部	鉢	13.5	7.2	7.4	内外面磨粒 底部丸底	完全丸底	255	
	5	土砂部	鉢	14.8	6.7	10.7	内面ナデ 外面磨粒	完全丸底	255	
H152	1	土砂部	環	16.9	-	(13.3)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	255	
	2	土砂部	環	(15.8)	-	(16.9)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	255	
	3	土砂部	環	(20.8)	-	(11.0)	内面ヘラミガキ 外面ヘラミガキ	一部印転丸底	255	
	4	土砂部	環	12.1	11.8	3.0	内外面磨粒 底部丸底	完全丸底	255	
	5	土砂部	環	14.0	6.8	3.8	内外面磨粒	完全丸底	255	

酒類	番号	認識	形状	容量(ml)	口径(φ)	底径(φ)	瓶高(mm)	調査・文献・備考		実測方法・出土位置		複製シート 写真	頁番	
H152	3	土師器	鉢	12.0	-	6.4	4.1	内外面磨性	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	255	59
H152	4	土師器	鉢	10.0	-	6.1	4.1	内外面磨性	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	完全素	255	59
H152	5	土師器	環	11.8	14.1	4.9	17.4	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	一部回転素	完全素	255	59
H152	6	土師器	環	19.2	8.0	23.3	22.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	255	59
H152	7	土師器	環	18.0	8.0	22.0	22.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	255	59
H152	8	土師器	環	22.6	-	17.0	12.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H152	9	土師器	環	14.6	7.4	12.0	12.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H152	10	土師器	手平鉢	22.5	9.6	28.5	28.5	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H152	11	土師器	手平鉢	22.5	9.6	28.5	28.5	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H154	1	土師器	壺	13.1	-	4.1	5.5	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	完全素	256	59
H154	2	土師器	壺	11.4	-	5.1	4.1	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H155	1	土師器	壺	20.0	-	11.9	17.5	内外面磨性	内外面磨性	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H155	2	土師器	壺	5.2	17.5	17.5	17.5	内外面磨性	内外面磨性	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	256	59
H155	3	土師器	壺	14.3	8.0	3.8	14.3	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	256	59	
H155	4	土師器	壺	13.0	13.0	3.8	13.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H156	1	土師器	壺	19.3	13.7	14.4	13.7	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	257	60	
H156	2	土師器	壺	15.6	13.4	3.2	15.6	内外面磨性	内外面磨性	底面丸底	完全素	257	60	
H156	3	土師器	壺	13.6	6.8	12.4	12.4	内外面磨性	内外面磨性	底面丸底	完全素	257	60	
H156	4	土師器	壺	11.0	-	5.7	11.0	内外面口縁ハケム	内外面口縁ハケム	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H156	5	土師器	壺	15.2	-	6.3	15.2	内外面磨性	内外面磨性	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H156	6	土師器	壺	18.4	-	6.4	18.4	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H156	7	土師器	壺	15.8	12.6	4.6	15.8	内外面磨性	内外面磨性	底面丸底	完全素	257	60	
H156	8	土師器	壺	15.6	-	12.2	15.6	内外面磨性	内外面磨性	底面丸底	完全素	257	60	
H156	9	土師器	壺	23.2	-	18.1	23.2	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H156	10	土師器	壺	7.0	-	12.9	12.9	外周へツケズ	外周へツケズ	底面丸底	完全素	257	60	
H156	11	土師器	壺	9.8	-	9.5	9.5	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H156	12	土師器	壺	9.8	-	9.8	9.8	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	257	60
H159	1	土師器	壺	14.4	13.2	4.6	14.4	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	完全素	258	60
H159	2	土師器	壺	13.4	12.0	5.2	13.4	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	258	60	
H159	3	土師器	壺	15.3	12.5	3.4	15.3	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	258	60	
H159	4	土師器	壺	13.5	6.4	13.8	13.8	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	258	60	
H159	5	土師器	壺	13.8	6.4	13.8	13.8	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	258	60	
H159	6	土師器	壺	14.4	-	17.2	14.4	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	258	60
H159	7	土師器	壺	22.4	7.2	31.8	31.8	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	258	60
H159	8	土師器	壺	18.3	-	26.3	18.3	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	258	60
H159	9	土師器	壺	15.0	-	25.6	15.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	258	60
H159	10	土師器	壺	17.0	-	17.2	17.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	258	60
H159	11	土師器	壺	26.0	10.4	27.5	26.0	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	60
H159	12	土師器	壺	6.2	4.4	4.4	6.2	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	60
H161	1	土師器	壺	14.0	11.4	4.7	14.0	内外面磨性	内外面磨性	底面丸底	完全素	259	61	
H161	2	土師器	壺	-	5.1	3.9	19.8	内外面磨性	内外面磨性	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	61
H161	3	土師器	壺	17.8	-	23.0	17.8	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	61
H161	4	土師器	壺	24.8	6.9	33.7	24.8	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	61
H162	1	土師器	壺	12.2	9.8	4.4	12.2	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	259	61	
H162	2	土師器	壺	14.2	-	15.2	14.2	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	61
H162	3	土師器	壺	12.8	-	3.8	12.8	内外面磨性	内外面磨性	底面丸底	完全素	259	61	
H162	4	土師器	壺	15.8	-	15.1	15.8	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	61
H162	5	土師器	壺	15.2	13.6	5.2	15.2	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	259	61
H162	6	土師器	壺	12.8	6.6	6.9	12.8	内外面ナデ	内外面ナデ	底面丸底	完全素	259	61	
H162	7	土師器	壺	10.2	3.2	10.6	10.2	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	260	61
H162	8	土師器	壺	10.2	4.3	8.6	10.2	内外面ナデ	内外面ナデ	外周へツケズ	底面丸底	一部回転素	260	61

遺構番号	跡構	跡形	口径(径)	直径(m)	埋藏(m)	調査方法・出土位置	埋藏へつぎ 互換区
H162	土砂部	礎	(9.4)	5.2	9.9	内面へつぎ 外面積性	一部同転差測
		礎	(11.6)	(7.0)	13.2	内面へつぎ 外面へつぎ	同転差測
		礎	(15.2)	(7.2)	11.8	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転差測 床内
		礎	18.3	-	(22.0)	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転差測
		礎	-	7.4	(16.8)	内面へつぎ 外面積性	一部同転差測
		礎	-	(7.0)	(3.1)	内外面積性	同転差測
		礎	12.2	11.5	4.7	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	完全東測
		環	11.6	11.4	3.6	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	完全東測
		環	(15.6)	(12.8)	3.3	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	同転差測
		環	(10.4)	-	3.9	内面ナテ 外面へつぎ 底部丸底	同転差測
		環	(13.4)	-	4.3	内面ナテ 外面へつぎ 底部丸底	一部同転差測
		高床	(13.8)	-	(8.1)	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転差測
		礎	(16.6)	7.7	14.2	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転差測
		礎	(16.1)	-	(3.2)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転差測
		H164	土砂部	礎	(14.0)	(11.0)	15.8
礎	(11.6)			-	(7.1)	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	同転差測
礎	(15.6)			-	(3.6)	内外面積性	同転差測
環	(14.4)			(12.0)	(3.4)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転差測 床直
環	(14.0)			(12.0)	(2.8)	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	同転差測 床直
環	(13.2)			-	(3.2)	内外面ナテ 底部丸底、へつぎ	同転差測
環	-			(10.8)	(1.9)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転差測
礎	(14.4)			(12.4)	(3.2)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転差測
礎	12.6			5.8	13.0	内面へつぎ 外面へつぎ	完全東測
礎	-			6.8	(12.7)	内面へつぎ 外面へつぎ 底部大重畳	完全東測
礎	13.4			4.8	10.8	内面へつぎ 外面へつぎ 外面へつぎ	完全東測
環	12.5			12.5	6.0	内面ナテ 外面コナテ、へつぎ、脚柱 底部丸底	完全東測
環	13.1			12.3	6.3	内面ナテ 外面コナテ、へつぎ、脚柱 底部丸底	完全東測
環	12.7			10.5	5.0	内外面積性 底部丸底 2箇所に尊孔	完全東測 床直
環	(13.1)			11.0	5.4	内外面積性 底部丸底	完全東測 床直
環	11.3	10.8	4.7	内外面積性 底部丸底	完全東測 床直		
環	10.9	9.9	4.4	内外面積性 底部丸底	完全東測 床直		
環	(13.0)	(11.4)	6.3	内面ナテ 外面コナテ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直		
環	13.3	-	7.9	内面へつぎ 外面コナテ、へつぎ、脚柱 底部丸底	完全東測		
環	12.5	6.8	8.9	内面へつぎ 外面積性	完全東測		
環	(16.7)	6.9	26.2	内面へつぎ 外面積性	一部同転差測		
環	16.0	-	(18.3)	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転差測 床直		
環	14.6	-	(16.2)	内外面積性	一部同転差測		
環	(16.3)	-	(6.5)	内外面積性	一部同転差測		
環	-	(8.4)	(26.1)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転差測		
環	24.6	8.9	27.7	内外面積性	完全東測		
環	10.4	12.1	4.0	内外面コナテ 底部丸底、同転へつぎ	完全東測		
環	11.3	11.3	4.3	内外面コナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、同転へつぎ	完全東測 床直		
環	(8.0)	(2.7)	11.9	内面コナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直		
環	12.5	11.6	5.1	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	同転差測		
環	(15.0)	(14.6)	7.3	内面ナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、へつぎ	同転差測		
環	(14.0)	(10.8)	(3.4)	内外面積性 底部丸底	同転差測		
環	-	-	(4.0)	内面コナテ、へつぎ、脚柱 底部丸底、へつぎ	同転差測		
環	-	(7.2)	(8.7)	内面コナテ、へつぎ、脚柱 底部丸底、へつぎ	同転差測		

遺構番号	認識	跡形	位置(㎡)	口径(長) 直径(幅)	遺構(高さ)	遺構(形状)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	埋蔵層(→) 互層(返)
H1170	7	土砂部 礎石	6.3	(18.6)	7.3)	内庭へシナテ 外面へシナズ		一部埋蔵基壇	263
	8	土砂部 礎石	-	(16.4)	8.1)	内庭へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	263
	9	土砂部 礎石	-	-	-	把手 外面ナテ		礎石(瓦周)	263
	10	土砂部 須石	(6.9)	(5.5)	5.5)	内外面ナテ		埋蔵瓦周	263
	11	須石部 環	(13.2)	(4.4)	4.4)	内外面ナテ		埋蔵瓦周	263
	12	須石部 礎石	-	-	-	内外面ロコナテ 外面口縁部曲線状況		埋蔵瓦周	263
	13	須石部 礎石	-	-	1.9)	内外面ロコナテ 外面口縁部曲線状況		埋蔵瓦周	263
H1171	1	土砂部 礎石	(9.6)	(4.6)	4.6)	内外面槽状		埋蔵瓦周	263
	2	土砂部 礎石	-	-	-	把手 外面ナテ		埋蔵瓦周	263
	3	土砂部 礎石	14.4	12.8	4.7	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	263
	4	土砂部 礎石	14.0	11.5	4.2	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	263
	5	土砂部 礎石	14.1	11.5	3.8	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	263
	6	土砂部 礎石	15.4	13.7	5.3)	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	263
	7	土砂部 礎石	13.6	19.8	13.4)	内外面槽状 底部丸底?		完全瓦周	263
	8	土砂部 礎石	(17.6)	(15.6)	5.9)	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	263
	9	土砂部 礎石	(12.2)	(4.7)	4.7)	内外面へシナテ 外面口縁部 外面槽状 底部丸底		埋蔵基壇	263
	10	土砂部 礎石	12.6	6.8	11.3)	内外面槽状 底部小臺状		完全瓦周	263
	11	土砂部 礎石	(20.8)	-	18.8)	内外面ハテ		埋蔵瓦周	264
	12	土砂部 礎石	18.0	6.7	27.7	内庭へシナテ 外面へシナズ		完全瓦周	264
	13	土砂部 礎石	16.6	5.2	10.8	内庭へシナテ 外面へシナズ		完全瓦周	264
H1173	1	土砂部 礎石	(13.7)	12.1	4.4	内庭へシナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ		一部埋蔵基壇	264
	2	土砂部 礎石	11.7	-	5.9	内外面へシナテ 外面ハテ、へシナズ		完全瓦周	264
	3	土砂部 礎石	19.7	-	11.8)	内庭へシナテ 外面へシナズ		一部埋蔵基壇	264
	4	土砂部 礎石	(25.0)	-	15.6)	内庭へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	264
	5	土砂部 礎石	-	7.4	16.4)	内外面へシナテ		埋蔵基壇	265
	6	土砂部 礎石	23.6	8.6	31.2	内庭へシナテ 外面へシナズ		完全瓦周	265
	7	土砂部 礎石	14.0	-	15.5)	内庭へシナテ 外面へシナズ		完全瓦周	265
H1174	1	土砂部 礎石	12.4	10.8	4.8	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	265
	2	土砂部 礎石	(14.4)	(12.6)	5.6)	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	265
	3	土砂部 礎石	(11.4)	(8.0)	4.8)	内外面槽状 底部丸底		完全瓦周	265
	4	土砂部 礎石	(17.6)	5.9	23.8	内外面へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	265
	5	土砂部 礎石	18.6	-	24.8)	内外面槽状 外面へシナズ		埋蔵基壇	265
	6	土砂部 礎石	(15.4)	-	14.9)	内庭へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	265
	7	土砂部 礎石	-	7.7	16.1)	内外面槽状		埋蔵基壇	266
	8	土砂部 礎石	12.6	14.5	5.1	内外面ロコナテ 底部丸底、埋蔵へシナズ		完全瓦周	266
	9	須石部 環	(12.6)	(13.8)	5.2)	内外面ロコナテ 底部丸底、埋蔵へシナズ		完全瓦周	266
	10	須石部 環	13.5	11.6	5.4	内庭ナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ		完全瓦周	266
H1175	1	土砂部 礎石	(16.0)	(10.4)	4.0)	内庭ナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ		埋蔵基壇	266
	2	土砂部 礎石	-	14.8	17.2)	内庭へシナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ		一部埋蔵基壇	266
	3	土砂部 礎石	-	-	7.1)	内庭ナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	266
	4	土砂部 高坪	-	(8.2)	3.6)	内外面ナテ		埋蔵基壇	266
	5	土砂部 行付礎石	(17.0)	6.2	17.9	内庭へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	266
	6	土砂部 礎石	(17.8)	-	11.5)	内庭へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	266
	7	土砂部 礎石	-	(14.0)	12.5)	内庭ナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ		埋蔵基壇	266
H1176	1	土砂部 高坪	-	-	4.6)	内庭ナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	266
	2	土砂部 礎石	(16.8)	-	9.1)	内庭へシナテ 外面へシナズ		埋蔵基壇	266
	3	土砂部 礎石	(14.8)	(15.6)	3.0)	内外面槽状 底部丸底?		埋蔵基壇	266
H1179	1	土砂部 高坪	-	-	6.9)	内外面槽状		完全瓦周	266



遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(m)	口(名称)	直径(m)	調査方法、出土位置	埋蔵→写真
H1179	4	土砂部	鉢	10.8	4.7	7.6	完全夏溝	完全夏溝
	5	土砂部	鉢	11.8	4.7	14.4	内面→外口	一部→外口
	6	土砂部	壺	17.2	4.7	26.7	内面→外口	一部→外口
	7	土砂部	手づち	1.7	2.2	1.3	柱ノ置	完全夏溝
	8	土砂部	手づち	(16.2)	-	(4.5)	内外面	断面夏溝
	9	土砂部	鉢	(18.0)	-	(3.8)	内外面	断面夏溝
H1181	1	土砂部	壺	12.7	12.0	4.4	内外面	完全夏溝
	2	土砂部	壺	(12.7)	12.9	4.0	内外面	完全夏溝
	3	土砂部	壺	(15.6)	(12.8)	(4.8)	内外面	完全夏溝
H1182	4	土砂部	壺	12.5	5.4	11.5	内面→外口	断面夏溝
	5	土砂部	壺	22.3	-	(13.5)	内面→外口	断面夏溝
	6	土砂部	壺	(13.2)	(11.6)	(4.9)	内外面	断面夏溝
	7	土砂部	壺	(16.5)	10.4	4.6	内面→外口	断面夏溝
	8	土砂部	壺	(13.0)	-	4.3	内面→外口	断面夏溝
H1183	1	土砂部	壺	(10.9)	-	8.0	内面→外口	断面夏溝
	2	土砂部	壺	(17.4)	5.1	(17.8)	内外面	断面夏溝
	3	土砂部	壺	(17.5)	(7.0)	34.5	内外面	断面夏溝
	4	土砂部	壺	16.9	6.3	25.6	内面→外口	断面夏溝
	5	土砂部	壺	19.1	-	29.3	内外面	断面夏溝
	6	土砂部	壺	18.2	-	20.4	内外面	断面夏溝
H1184	7	土砂部	壺	24.8	9.2	28.9	内面	断面夏溝
	8	土砂部	壺	(25.2)	9.3	26.5	内外面	断面夏溝
	9	土砂部	壺	(13.8)	(11.4)	4.1	内面	断面夏溝
	10	土砂部	壺	15.8	8.6	10.0	内面	断面夏溝
	11	土砂部	壺	-	6.5	(15.7)	内面	断面夏溝
	12	土砂部	壺	-	9.4	(26.4)	内外面	断面夏溝
H1185	1	土砂部	高坪	6.1	4.8	3.7	内外面	断面夏溝
	2	土砂部	手づち	(13.6)	(12.0)	3.5	内面	断面夏溝
	3	土砂部	手づち	(12.0)	(9.4)	(3.7)	内面	断面夏溝
	4	土砂部	壺	(14.0)	-	(6.2)	内外面	断面夏溝
	5	土砂部	壺	(15.4)	(12.2)	(4.4)	内外面	断面夏溝
	6	土砂部	壺	(15.0)	(12.6)	(4.2)	内外面	断面夏溝
H1186	1	土砂部	壺	(25.0)	-	(12.7)	内外面	断面夏溝
	2	土砂部	壺	-	(11.6)	(4.8)	内外面	断面夏溝
	3	土砂部	壺	(13.6)	-	3.9	内外面	断面夏溝
	4	土砂部	壺	(14.0)	-	(7.3)	内外面	断面夏溝
	5	土砂部	壺	(13.4)	(12.4)	4.7	内外面	断面夏溝
H1187	1	土砂部	壺	(13.0)	-	(4.2)	内外面	断面夏溝
	2	土砂部	壺	(13.0)	-	(8.1)	内外面	断面夏溝
	3	土砂部	壺	(17.2)	-	(10.7)	内外面	断面夏溝
	4	土砂部	壺	(20.2)	-	(16.1)	内外面	断面夏溝
	5	土砂部	壺	20.4	9.4	33.2	内外面	断面夏溝
H1188	1	土砂部	壺	(9.1)	9.7	19.7	内外面	断面夏溝
	2	土砂部	壺	(13.4)	6.2	21.0	内外面	断面夏溝
H1189	1	土砂部	壺	14.2	11.7	4.3	内外面	断面夏溝

国機番号	認識	図形	重量(g)		寸法(mm)		実測方法・出位置	重量(g)	実測位置
			口径(外径)	底径(内径)	外径(外径)	底径(内径)			
H1189	1	十節器	環	(13.0)	(13.3)	3.9	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	270	凹転え測
	2	十節器	環	(16.0)	(9.8)	3.5	内面ヘウケテ 外面口ナテ 底部ヘウケテ	270	凹転え測
	3	十節器	環	(14.2)	-	(3.2)	内外面槽	270	凹転え測
	4	十節器	高テ	-	(13.0)	(5.0)	内外面槽	270	凹転え測
	5	十節器	環	(9.8)	5.2	9.5	内外面槽	270	凹転え測
	6	十節器	環	(9.4)	4.9	13.9	内外面槽	270	凹転え測
	7	十節器	環	(18.0)	-	(19.1)	内面ヘウケテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	270	凹転え測
	8	十節器	環	(2.3)	(4.8)	(4.8)	共通部	270	凹転え測
	9	十節器	環	15.6	13.5	4.7	内面ヘウケテ 外面口ナテ 底部丸底	270	凹転え測
	10	十節器	環	13.0	11.4	4.0	内面ヘウケテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
H1190	1	十節器	環	14.7	12.2	4.4	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	2	十節器	環	15.2	12.8	4.3	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	3	十節器	環	(13.0)	(11.6)	(6.3)	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	4	十節器	環	(13.0)	(11.6)	(6.3)	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	5	十節器	環	14.7	12.2	4.4	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	6	十節器	環	11.2	11.1	4.0	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底	271	凹転え測
	7	十節器	高テ	-	(6.9)	-	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	271	凹転え測
	8	十節器	環	13.7	-	9.8	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	271	凹転え測
	9	十節器	環	11.6	7.1	10.9	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	271	凹転え測
	10	十節器	環	10.9	-	10.9	内面ナテ 外面ヘウケテ 底部丸底	271	凹転え測
H1191	1	十節器	環	-	4.8	(13.1)	内面ナテ 外面ヘウケテ	271	凹転え測
	2	十節器	環	(22.2)	7.8	35.6	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	271	凹転え測
	3	十節器	環	12.6	14.9	3.9	内外面槽	271	凹転え測
	4	十節器	環	13.1	11.2	4.9	内外面槽	271	凹転え測
	5	十節器	環	(11.4)	(9.8)	4.7	内外面槽	271	凹転え測
	6	十節器	環	(12.2)	(10.2)	3.7	内外面槽	271	凹転え測
	7	十節器	環	(13.4)	(10.4)	(4.0)	内外面槽	271	凹転え測
	8	十節器	環	(19.7)	7.8	12.3	内外面ヘウケテ	271	凹転え測
	9	十節器	環	19.6	8.1	29.9	内外面槽	271	凹転え測
	10	十節器	環	(15.2)	(12.8)	3.2	内外面槽	271	凹転え測
H1192	1	十節器	環	12.8	11.6	4.9	内面ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	2	十節器	環	(14.2)	(12.6)	4.1	内面ナテ 底部丸底、ヘウケテ	271	凹転え測
	3	十節器	環	(22.2)	-	(9.7)	内外面槽	272	凹転え測
	4	十節器	環	(21.6)	-	(14.0)	内外面槽	272	凹転え測
	5	十節器	環	(13.6)	4.8	(8.5)	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	6	十節器	環	(22.0)	-	(2.1)	内面ナテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	7	十節器	環	13.3	11.9	5.1	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	8	十節器	環	(14.0)	(7.0)	(5.7)	内面ナテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	9	十節器	高テ	-	(10.0)	-	内面ナテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	10	十節器	高テ	9.4	5.7	7.6	内外面ヘウケテ	272	凹転え測
H1193	1	十節器	環	(18.0)	-	(14.8)	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	2	十節器	環	(17.4)	-	(5.5)	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	3	十節器	環	(21.6)	-	(6.3)	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	4	十節器	環	(18.4)	-	(6.2)	内面ヘウケテ 外面ヘウケテ	272	凹転え測
	5	十節器	環	-	-	-	内外面ヘウケテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	6	十節器	環	-	-	-	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	7	十節器	環	14.0	11.6	4.3	内外面槽	272	凹転え測
	8	十節器	環	(11.6)	11.3	5.2	内面ヘウケテ 外面丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	9	十節器	環	(14.6)	8.0	3.6	内外面槽	272	凹転え測
	10	十節器	環	(16.0)	(15.2)	(4.2)	内外面槽	272	凹転え測
H1194	1	十節器	環	(14.4)	(15.2)	(3.7)	内外面槽	272	凹転え測
	2	十節器	環	(13.8)	(10.2)	3.7	内面ヘウケテ 外面丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	3	十節器	環	-	-	-	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	4	十節器	環	-	-	-	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	5	十節器	環	-	-	-	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測
	6	十節器	環	-	-	-	内面ナテ 外面口ナテ 底部丸底、ヘウケテ	272	凹転え測

品番	品名	形状	質量(g)		寸法(mm)		調製・文庫・備考	実測方法・出位置		質量(g)	
			口径(φ)	底径(φ)	高さ	底高(φ)		完全東測	一部回転東測	完全東測	一部回転東測
H194	7 七節器	杯	12.0	4.5	11.9	4.5	内外面磨性 底部丸底	完全東測	274	完全東測	274
	8 七節器	高杯	15.7	11.9	11.5	11.5	内外面磨性	完全東測	272	完全東測	272
	9 七節器	高杯	(18.0)	-	(4.6)	(4.6)	内底ナデ、黒色処理 外面ナデ	一部回転東測	273	一部回転東測	273
	10 七節器	高杯	-	(9.5)	(8.1)	(8.1)	内底平部へツミガキ、黒色処理、脚部ナデ、外面ナデ	一部回転東測	272	一部回転東測	272
	11 七節器	壺	10.1	-	12.9	12.9	内外面ナデ	完全東測	273	完全東測	273
	12 七節器	鉢	(11.8)	5.9	7.1	7.1	内底ナデ、外面へツミガキ 底部丸底	一部回転東測	273	一部回転東測	273
	13 七節器	鉢	(15.6)	7.8	9.4	9.4	内外面磨性	一部回転東測	273	一部回転東測	273
	14 七節器	鉢	(26.6)	(8.8)	18.4	18.4	内外面磨性	一部回転東測	273	一部回転東測	273
	15 七節器	壺	(19.0)	-	(17.3)	(17.3)	内外面磨性	完全東測	273	完全東測	273
	16 七節器	杯	11.4	5.8	3.6	3.6	内外面口部ナデ	完全東測	273	完全東測	273
H195	1 七節器	杯	13.7	-	4.5	4.5	内外面口部ナデ、底部、底部周縁部へツミガキ	一部回転東測	273	一部回転東測	273
	2 七節器	杯	(13.2)	(8.6)	(3.6)	(3.6)	内底へツミガキ、外面ナデ	完全東測	273	完全東測	273
	3 七節器	鉢	(12.0)	-	17.5	17.5	内底へツミガキ、外面へツミガキ	完全東測	273	完全東測	273
	4 七節器	壺	(19.6)	-	(23.5)	(23.5)	内底ハケム 外面へツミガキ	完全東測	273	完全東測	273
	5 七節器	壺	(17.6)	-	(5.2)	(5.2)	内底へツミガキ、外面へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	6 七節器	杯	13.5	-	5.4	5.4	内底へツミガキ、黒色処理、外面口部ナデ、底部丸底	一部回転東測	274	一部回転東測	274
	7 七節器	杯	(15.4)	(13.0)	6.4	6.4	内底へツミガキ、外面へツミガキ、底部丸底、へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	8 七節器	杯	(15.4)	-	5.8	5.8	内底へツミガキ、外面口部ナデ、底部丸底、へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	9 七節器	杯	12.4	13.3	4.5	4.5	内底へツミガキ、外面へツミガキ、底部丸底	一部回転東測	274	一部回転東測	274
	10 七節器	杯	12.4	-	3.8	3.8	内底ナデ、黒色処理、外面へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
H197	1 七節器	鉢	13.4	(7.7)	8.3	8.3	内底ナデ、脚部、外面へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	2 七節器	鉢	11.7	-	11.4	11.4	内底へツミガキ、外面へツミガキ 底部丸底	完全東測	274	完全東測	274
	3 七節器	壺	14.7	-	19.5	19.5	内底へツミガキ、外面へツミガキ 底部丸底	完全東測	274	完全東測	274
	4 七節器	壺	17.1	-	(7.6)	(7.6)	内底へツミガキ、外面へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	5 七節器	壺	16.6	5.4	12.6	12.6	内底ハケム 外面へツミガキ	完全東測	275	完全東測	275
	6 七節器	壺	23.9	8.0	27.1	27.1	内外面へツミガキ、外面へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	7 七節器	杯	15.9	12.1	5.0	5.0	内外面磨性 底部丸底、へツミガキ	完全東測	274	完全東測	274
	8 七節器	杯	14.9	12.1	5.2	5.2	内外面磨性 底部丸底	完全東測	274	完全東測	274
	9 七節器	杯	14.4	11.3	5.0	5.0	内底へツミガキ、底部丸底、へツミガキ	完全東測	275	完全東測	275
	10 七節器	杯	15.6	12.2	4.9	4.9	内外面磨性 底部丸底、へツミガキ	完全東測	275	完全東測	275
H198	1 七節器	杯	14.0	(11.8)	4.8	4.8	内底へツミガキ、外面へツミガキ、底部丸底、へツミガキ	一部回転東測	272	一部回転東測	272
	2 七節器	杯	(13.4)	11.2	4.5	4.5	内外面磨性 底部丸底	一部回転東測	275	一部回転東測	275
	3 七節器	杯	(15.0)	(8.8)	5.6	5.6	内外面磨性 底部丸底	一部回転東測	275	一部回転東測	275
	4 七節器	杯	14.6	12.0	3.1	3.1	内底ナデ、底部へツミガキ	完全東測	275	完全東測	275
	5 七節器	杯	(13.2)	(10.6)	3.5	3.5	内外面磨性 底部丸底	完全東測	275	完全東測	275
	6 七節器	鉢	11.5	5.4	7.2	7.2	内外面磨性	完全東測	275	完全東測	275
	7 七節器	壺	(13.4)	5.3	10.7	10.7	内底へツミガキ、黒色処理、外面へツミガキ	一部回転東測	275	一部回転東測	275
	8 七節器	壺	(15.3)	6.2	14.5	14.5	内外面磨性	一部回転東測	275	一部回転東測	275
	9 七節器	壺	(15.4)	7.6	24.2	24.2	内底へツミガキ、外面磨性	一部回転東測	275	一部回転東測	275
	10 七節器	壺	15.6	(8.0)	21.2	21.2	内外面磨性 底部丸底	一部回転東測	275	一部回転東測	275
H199	1 七節器	壺	(15.8)	(8.0)	27.1	27.1	内底へツミガキ、外面へツミガキ	一部回転東測	275	一部回転東測	275
	2 七節器	壺	19.7	(8.0)	35.0	35.0	内底へツミガキ、外面磨性	一部回転東測	276	一部回転東測	276
	3 七節器	壺	17.6	-	(16.9)	(16.9)	内外面磨性	一部回転東測	276	一部回転東測	276
	4 七節器	壺	(28.6)	(7.8)	(12.4)	(12.4)	内底ハケム、外面磨性、口部磨性、口部	一部回転東測	276	一部回転東測	276
	5 七節器	鉢	(16.5)	9.5	(13.1)	(13.1)	内底へツミガキ、外面へツミガキ、底部丸底、へツミガキ	完全東測	276	完全東測	276
	6 七節器	壺	23.8	0.5	20.3	20.3	内外面磨性	完全東測	276	完全東測	276
	7 七節器	壺	(14.0)	(12.3)	5.1	5.1	内底ナデ、外面口部ナデ、底部丸底、へツミガキ	一部回転東測	276	一部回転東測	276
	8 七節器	杯	(13.0)	(11.8)	5.4	5.4	内外面ナデ、外面口部ナデ、底部丸底、へツミガキ	一部回転東測	276	一部回転東測	276

品名	品番	認識	図形	口径(φ)	重量(g)	直径(φ)	高さ(φ)	測定方法・出土位置	数量	位置
H1199	1	土師器	杯	(13.0)	(9.3)	4.6	内面ナズ 外面口縁コナナズ 底部丸底、ヘラケズ	印転裏面	276	71
	4	土師器	杯	11.3	10.9	5.8	内面ナズ 外面口縁コナナズ 底部丸底、ヘラケズ、ヘラズガキ	完全裏面	276	71
	5	土師器	杯	(19.4)	-	(6.2)	内面ヘナナズ 外面ヘラケズ	印転裏面	276	71
	6	土師器	高杯	-	(16.8)	-	内面ヘナナズ 外面ヘラケズ	印転裏面	276	71
	7	土師器	鉢	(21.2)	-	(10.5)	内面ヘナナズ、黒色処理 外面ヘラケズ	完全裏面	277	71
	8	土師器	鉢	13.2	6.8	13.6	内面ヘナナズ、外面ヘラケズ	一部印転裏面	277	71
H1200	9	土師器	鉢	(25.3)	11.1	15.4	内面ヘナナズ、ヘラズガキ 外面ヘラケズ	印転裏面	277	71
	10	須臾器	高杯	-	(11.4)	4.6	内外面口コナナズ 3箇所は、焼入あり	印転裏面	277	71
	1	土師器	鉢	(11.3)	8.2	10.2	内外面ヘナナズ	一部印転裏面	277	71
H201	2	土師器	鉢	22.8	-	(27.8)	内面ヘナナズ 外面ヘラケズ	一部印転裏面	277	71
	3	土師器	甕	(14.2)	(10.8)	4.4	内面ナズ 外面ヘラケズ 底部に多数の穿孔	磨面裏面	277	71
	4	土師器	杯	(13.4)	(9.2)	4.8	内面黒色処理、磨性 外面磨性 底部丸底、ヘラケズ	印転裏面	277	71
	5	土師器	高杯	-	(9.0)	5.3	内外面磨性	印転裏面	277	71
	6	土師器	高杯	(20.0)	-	(22.7)	内外面磨性	印転裏面	277	71
	7	土師器	甕	(14.8)	-	(10.6)	内外面磨性	印転裏面	278	71
H202	1	土師器	杯	(12.2)	-	4.4	内面ヘナナズ、黒色処理 外縁口縁コナナズ 底部丸底、ヘラケズ	一部印転裏面	278	71
	2	土師器	甕	-	7.1	(17.1)	内面ヘナナズ、ヘラズガキ 外面ヘラケズ	一部印転裏面	278	71
	3	土師器	甕	(26.0)	(3.2)	12.3	内面ヘナナズ、ヘラズガキ 外面ヘラケズ	一部印転裏面	278	71
	4	土師器	甕	(16.6)	10.9	28.0	内面ヘナナズ 外面ヘラケズ	一部印転裏面	278	71
	5	土師器	甕?	(15.6)	(13.0)	4.0	把来 内外面ナズ	磨性裏面	278	71
	6	土師器	杯	(17.0)	(13.8)	(5.9)	内面黒色処理、磨性 外面ヘラケズ	印転裏面	278	71
H204	1	土師器	杯	(19.4)	-	(7.9)	内外面磨性	印転裏面	279	71
	2	土師器	甕	(12.2)	-	(8.9)	内外面磨性 内面ナズ 外面ヘラケズ	印転裏面	279	71
	3	土師器	甕	24.9	-	(20.7)	内外面磨性	完全裏面	279	72
	4	土師器	杯	(15.0)	(14.0)	4.1	内外面ナズ 底部丸底?	印転裏面	279	71
	5	土師器	杯	(10.2)	4.8	5.1	内面ナズ 外面ヘラケズ	一部印転裏面	279	71
H205	1	土師器	杯	-	(7.2)	(1.8)	内面口コナナズ 外縁コナナズ	完全裏面	279	71
	2	土師器	杯	14.0	11.6	4.5	内面ヘラズガキ、黒色処理 外面ヘラケズ	完全裏面	279	72
	3	土師器	杯	16.0	14.0	4.6	内面ヘラズガキ、外面口縁コナナズ 底部丸底、ヘラケズ	完全裏面	279	72
	4	土師器	杯	13.3	10.0	3.5	内面ナズ 外面口縁コナナズ 底部丸底、ヘラケズ	完全裏面	279	72
	5	土師器	杯	14.0	3.8	4.8	内面ナズ 外面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全裏面	279	72
	6	土師器	高杯	(14.8)	-	(14.0)	内面ヘナナズ、黒色処理	印転裏面	279	72
H206	7	土師器	手ノズ	5.1	4.3	4.8	内外面ナズ、内面ヘラケズ	磨性裏面	279	72
	8	土師器	杯	(11.3)	10.5	3.1	内外面磨性 底部丸底	一部印転裏面	279	72
	9	土師器	杯	(13.0)	(10.4)	2.6	内外面磨性 底部丸底	印転裏面	279	72
	10	土師器	杯	13.0	11.4	4.6	内外面磨性 底部丸底	完全裏面	279	72
	11	土師器	杯	(14.0)	(11.6)	4.8	内外面磨性 底部丸底	印転裏面	279	72
	12	土師器	杯	12.9	11.3	4.1	内外面磨性 底部丸底	完全裏面	279	72
	13	土師器	杯	(13.4)	(11.2)	3.8	内外面磨性 底部丸底	印転裏面	279	72
H207	1	土師器	杯	(14.6)	(14.2)	3.8	内面ナズ 外面ヘラケズ	印転裏面	279	72
	2	土師器	杯	12.5	9.9	3.7	内面ナズ 外面磨性 底部丸底	完全裏面	279	72
	3	土師器	杯	(13.0)	(13.2)	4.9	内面ヘラズガキ 外面磨性 底部丸底	完全裏面	279	72
	4	土師器	杯	13.7	11.3	4.2	内外面磨性 底部丸底	完全裏面	279	72
	5	土師器	甕	(14.4)	-	(11.3)	内外面磨性	完全裏面	279	72
	6	土師器	甕	19.9	6.1	33.2	内面ナズ、磨性 外面ヘラケズ	印転裏面	280	72
	7	土師器	甕	(12.4)	-	(17.0)	内面口コナナズ、外面ヘラケズ	印転裏面	280	72
	8	土師器	甕	25.4	(10.7)	26.9	内面ナズ 外面ヘラケズ	印転裏面	280	72
H208	1	土師器	杯	14.4	11.7	4.9	内面ナズ 外面口縁コナナズ 底部丸底、ヘラケズ	完全裏面	280	72

品番	機種	番号	認識	図形	口径(φ)	重量(g)	長さ(mm)	部高(mm)	顕像・文様・備考	実測方法・出土位置	重量(g)	部高(mm)	
H208		1	土師器	杯	13.5	11.7	4.2	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		2	土師器	杯	13.0	11.0	4.5	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		3	土師器	杯	12.4	11.2	4.1	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		4	土師器	杯	15.4	12.4	4.5	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		5	土師器	杯	14.7	11.1	4.5	内面ヘラシガキ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		6	土師器	杯	15.3	12.0	4.5	内面ヘラシガキ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		7	土師器	杯	15.3	12.4	5.4	内面ヘラシガキ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		8	土師器	杯	14.4	11.6	4.7	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		9	土師器	杯	14.4	11.8	5.0	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		10	土師器	杯	14.3	11.3	4.7	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		11	土師器	杯	14.0	11.5	5.0	内面ヘラシガキ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		12	土師器	杯	16.3	9.8	4.1	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	280	72
		13	土師器	杯	14.2	10.1	4.1	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	281	72
		14	土師器	杯	16.5	9.7	4.1	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	281	72
15	土師器	杯	14.8	12.1	6.0	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	281	72		
16	土師器	杯	14.0	12.4	3.0	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	281	72		
17	土師器	杯	14.0	12.4	3.0	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	281	72		
18	土師器	杯	14.8	11.1	4.1	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	281	72		
19	土師器	高杯	16.8	11.0	9.1	内外面平部ヘラシガキ	脚部ナデ	外面ヘラケズ	ヘラシガキ	完全東周	281	72	
20	土師器	高杯	14.6	11.1	8.8	内外面平部ヘラシガキ	脚部ナデ	外面ヘラケズ	ヘラシガキ	完全東周	281	72	
21	土師器	杯	10.9	5.4	6.7	内外面平部ヘラシガキ	脚部ナデ	外面ヘラケズ	ヘラシガキ	完全東周	281	72	
22	土師器	鉢	13.0	6.6	10.5	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ		一部回転素	完全東周	281	73	
23	土師器	鉢	(15.0)	6.5	12.0	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ		一部回転素	完全東周	281	73	
24	土師器	鉢	(14.8)	7.7	12.7	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ		一部回転素	完全東周	281	73	
25	土師器	鉢	10.6	-	9.1	内面ナデ	外面ヘラケズ	底面丸底	完全東周 P3	完全東周	281	73	
26	土師器	鉢	25.7	11.2	11.3	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ	ヘラシガキ	一部回転素	完全東周	281	73	
27	土師器	鉢	27.2	-	(9.8)	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ	ヘラシガキ	一部回転素	完全東周	281	73	
28	土師器	尊	(20.6)	6.1	35.0	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ		一部回転素	完全東周	282	73	
29	土師器	尊	18.3	8.8	26.9	内面ナデ	外面ヘラケズ		完全東周	完全東周	282	73	
30	土師器	尊	14.1	11.0	4.8	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	完全東周	282	73	
31	土師器	尊	17.6	6.0	13.0	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ		完全東周	完全東周	282	73	
32	土師器	杯	12.6	10.2	4.0	内面ヘラシガキ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	部分の転用?	完全東周	282	73	
33	土師器	杯	11.1	7.5	3.9	内外面磨性	底面丸底		完全東周	完全東周	282	73	
34	土師器	杯	(12.6)	(10.6)	7.2	内外面磨性	底面丸底		完全東周	完全東周	282	73	
35	土師器	尊	18.3	-	(22.1)	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	完全東周	282	73	
36	土師器	尊	21.2	-	(18.9)	内面ナデ	外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラケズ	完全東周	完全東周	282	73	
37	土師器	尊	18.3	-	(21.6)	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ		一部回転素	完全東周	283	74	
38	土師器	尊	16.5	-	13.7	内外面平部ヘラシガキ	脚部ナデ	外面ヘラケズ		一部回転素	完全東周	283	74
39	土師器	尊	24.6	8.7	30.2	内外面磨性	2箇所に肥土付		一部回転素	完全東周	283	74	
40	土師器	杯	13.7	12.9	(4.7)	内外面磨性	底面丸底		一部回転素	完全東周	282	73	
41	土師器	杯	14.5	11.8	4.6	内外面ヘラシガキ	底面丸底		完全東周	完全東周	282	73	
42	土師器	杯	10.2	10.5	3.5	内外面磨性	底面丸底		完全東周	完全東周	282	73	
43	土師器	杯	(14.4)	(13.6)	(4.1)	内外面磨性	底面丸底		完全東周	完全東周	282	73	
44	土師器	杯	(15.0)	-	(4.1)	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ	底面丸底	完全東周	完全東周	282	73	
45	土師器	杯	(11.8)	-	(5.7)	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ	底面丸底	完全東周	完全東周	282	74	
46	土師器	杯	(14.5)	4.5	5.2	内外面磨性			一部回転素	完全東周	283	74	
47	土師器	鉢	(10.3)	-	7.6	内面ヘラシガキ	外面ヘラケズ	磨性	底面丸底	完全東周	283	74	
48	土師器	尊	12.1	-	(14.7)	内外面ナデ	外面ヘラケズ		完全東周	完全東周	283	74	
49	土師器	鉢	7.1	4.7	10.0	内外面ナデ	外面ヘラケズ		完全東周	完全東周	284	74	
50	土師器	尊	17.9	7.0	35.1	内面ナデ	外面ヘラシガキ		完全東周	完全東周	284	74	
51	土師器	尊	(26.0)	(7.5)	30.1	内面ヘラシガキ	外面ナデ	磨性	完全東周	完全東周	284	74	
52	土師器	尊	18.6	6.3	37.3	内外面平部	外面ナデ	磨性	完全東周	完全東周	284	74	
53	土師器	尊	26.3	8.4	23.3	内外面磨性	内面ナデ	外面ヘラケズ	完全東周	完全東周	284	74	

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(m)	高さ(m)	断面	調査	実測方法・土位置	掲載ページ
H211	1	土砂器 杯	14.6	-	5.4	内外面磨性 内面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	74
	2	土砂器 杯	12.6	-	5.4	内面ナデ 外面ハケム	一部回転東測	一部回転東測	
	3	土砂器 高杯	19.4	(11.7)	16.0	内面杯底へツリ切手、黒色灰層、脚部へツリ切手、磨性	一部回転東測	一部回転東測	
	4	土砂器 壺	18.0	-	(15.0)	内面杯底へツリ切手、黒色灰層、脚部へツリ切手、磨性	一部回転東測	一部回転東測	
	5	土砂器 壺	15.0	-	(11.8)	内外面磨性	完全東測 床直	完全東測 床直	
H212	1	土砂器 環	12.4	10.9	4.7	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	75
	2	土砂器 環	10.8	-	6.3	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 環	15.5	6.2	22.8	内面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	13.5	11.5	4.8	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	14.6	12.6	5.6	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	
H213	1	土砂器 環	13.6	(12.5)	5.4	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	75
	2	土砂器 環	14.7	8.0	3.1	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ナデ	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 壺	-	8.8	16.7	内外面ハケム 底部木蓋置	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	11.7	-	5.7	内面へツリ切手 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	14.6	(12.0)	3.5	内面へツリ切手 外面ハケム	完全東測	完全東測	
H214	1	土砂器 壺	13.6	(13.8)	7.0	内外面磨性 外面ハケム	完全東測	完全東測	75
	2	土砂器 壺	30.9	(6.7)	28.4	内外面磨性 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 壺	20.9	-	19.4	内外面磨性 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	13.5	11.0	27.2	内外面磨性 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	14.0	10.6	4.2	内外面磨性 外面ハケム	完全東測	完全東測	
H216	1	土砂器 環	14.5	5.5	14.3	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測 床直	完全東測 床直	75
	2	土砂器 環	12.4	5.5	14.3	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 壺	17.7	-	(19.3)	内面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	20.0	7.6	35.7	内面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	23.4	-	(30.0)	内外面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
H217	1	土砂器 壺	26.0	9.4	30.1	内外面ハケム 内面ハケム	断面東測	断面東測	76
	2	土砂器 壺	(15.8)	-	(9.1)	内面ハケム 外面ハケム	断面東測	断面東測	
	3	土製品 菊口	33.1	(4.1)	(1.2)	外底ハケム	断面東測	断面東測	
	4	土砂器 壺	13.7	-	4.5	内面ナデ 外面口縁コナナデ、ハケム	断面東測	断面東測	
	5	土砂器 壺	12.2	(10.9)	4.2	内面ナデ 外面口縁コナナデ、ハケム	断面東測	断面東測	
H219	1	土砂器 壺	18.1	-	(25.0)	内外面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	76
	2	土砂器 壺	28.6	-	(17.1)	内外面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 壺	28.6	-	(12.2)	内外面口縁コナナデ	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	14.6	13.8	6.8	内外面口縁コナナデ 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	13.6	12.6	4.9	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	
H220	1	土砂器 壺	16.1	14.0	5.5	内面ナデ 外面口縁コナナデ 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	76
	2	土砂器 壺	10.0	8.4	11.2	内面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 壺	16.3	5.3	10.8	内面ハケム 外面ハケム	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	6.4	4.5	4.4	内外面磨性	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	13.4	-	4.6	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	
H221	1	土砂器 壺	13.3	-	5.2	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	76
	2	土砂器 壺	13.6	-	4.6	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	
	3	土砂器 壺	14.2	-	4.4	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	
	4	土砂器 壺	13.1	4.7	4.7	内外面磨性 底部丸底	完全東測	完全東測	
	5	土砂器 壺	13.1	13.1	0.0	内外面磨性 底部丸底、ハケム	完全東測	完全東測	
H222	1	土砂器 壺	14.7	13.1	5.4	内面ナデ 底部丸底、ハケム	一部回転東測	一部回転東測	76
	2	土砂器 壺	(14.7)	13.1	5.4	内面ナデ 底部丸底、ハケム	一部回転東測	一部回転東測	
	3	土砂器 壺	14.7	13.1	5.4	内面ナデ 底部丸底、ハケム	一部回転東測	一部回転東測	
	4	土砂器 壺	(14.7)	13.1	5.4	内面ナデ 底部丸底、ハケム	一部回転東測	一部回転東測	
	5	土砂器 壺	(14.7)	13.1	5.4	内面ナデ 底部丸底、ハケム	一部回転東測	一部回転東測	

遺構番号	認識	跡形	位置(m)	面積(m <sup>2</sup> )	口(名称)	直径(m)	高さ(m)	形状	実測方法・出土位置	埋蔵→互換
H1220	8	土砂部	環	14.6	12.8	4.8		内庭ナゾ 底部丸底 → シタケ	完全東測	完全東測
	9	土砂部	環	16.5	11.0	4.9		内外面積性 底部丸底	完全東測 カマド	完全東測
	10	土砂部	環	17.6	12.0	5.6		内外面積性 底部丸底 口縁砂が多少あり	完全東測	完全東測
	11	土砂部	高坪	-	9.5	6.3		内外面積性	完全東測	完全東測
	12	土砂部	環	10.2	4.2	5.5		内外面積性	内転東測	内転東測
	13	土砂部	環	(11.2)	(5.2)	5.9		内庭ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測
	14	土砂部	鉢	11.9	-	6.6		内庭→シタケ 外面積性 底部丸底	完全東測	完全東測
	15	土砂部	鉢	9.3	4.2	9.0		内庭→シタケ 外面→シタケ、ヘラシタケ	完全東測	完全東測
	16	土砂部	鉢	10.5	4.7	10.0		内外面積性 内庭→ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測
	17	土砂部	壺	11.7	5.5	13.0		内外面積性 内庭→ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測
	18	土砂部	鉢	(12.0)	6.1	11.5		内庭→ナゾ 外面→シタケ、積性	一部内転東測	一部内転東測
	19	土砂部	鉢	(13.6)	5.9	11.0		内庭→ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測
20	土砂部	壺	14.1	6.2	11.9		内庭→ナゾ 外面→シタケ	一部内転東測	一部内転東測	
21	土砂部	壺	10.9	(4.0)	10.7		内庭ハケム、ヘラ積性 外面→シタケ	完全東測	完全東測	
22	土砂部	壺	13.0	5.8	13.7		内外面ハケム、ヘラ積性 外面→シタケ	完全東測	完全東測	
23	土砂部	壺	(11.8)	-	(7.3)		内外面積性 外面→シタケ	内転東測	内転東測	
24	土砂部	壺	13.5	6.5	13.5		内外面積性 外面→シタケ	一部内転東測	一部内転東測	
25	土砂部	壺	15.9	7.5	20.4		内庭ハケム 外面→シタケ	完全東測	完全東測	
26	土砂部	壺	18.5	7.5	28.0		内庭ハケム 外面→シタケ、積性	完全東測 カマド 出庫	完全東測	
27	土砂部	壺	(18.5)	7.8	39.5		内外面積性	完全東測	完全東測	
28	土砂部	壺	17.8	6.6	33.6		内庭ナゾ 外面→シタケ	完全東測 カマド	完全東測	
29	土砂部	壺	16.1	-	(29.8)		内庭→ナゾ 外面→シタケ	一部内転東測	一部内転東測	
30	土砂部	壺	(19.7)	7.2	34.8		内庭→ナゾ 外面→シタケ	一部内転東測	一部内転東測	
31	土砂部	壺	15.1	-	(11.7)		内庭積性 外面→シタケ	完全東測	完全東測	
32	土砂部	壺	19.9	8.2	35.5		内庭ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測	
33	土砂部	壺	30.6	10.3	33.1		内庭ナゾ 外面→シタケ	完全東測 カマド	完全東測	
34	土砂部	壺	21.0	3.3	14.4		内庭ハケムの残存ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測	
35	須臾部	口(ヘラ)	-	-	(7.9)		内外面→シタケ	完全東測	完全東測	
H1221	1	土砂部	環	14.3	12.7	5.1		内庭ナゾ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラシタケ	完全東測	完全東測
	2	土砂部	環	13.2	10.7	4.8		内庭→シタケ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラシタケ	完全東測	完全東測
	3	土砂部	環	(14.0)	(13.0)	(3.8)		内庭ナゾ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラシタケ	一部内転東測	一部内転東測
	4	土砂部	鉢	14.1	-	(10.2)		内庭→シタケ 外面→シタケ	完全東測	完全東測
	5	土砂部	鉢	16.8	7.1	32.4		内庭→シタケ 外面→シタケ	完全東測	完全東測
	6	土砂部	壺	8.6	4.6	(10)		内外面→ナゾ	完全東測	完全東測
	7	土砂部	鉢	8.6	5.8	6.6		内外面→ナゾ	完全東測	完全東測
	8	土砂部	鉢	(13.7)	-	4.6		内庭ナゾ 外面→シタケ、積性 底部丸底	一部内転東測	一部内転東測
	9	土砂部	環	(12.2)	-	5.6		内庭→シタケ 外面→シタケ、積性 底部丸底	完全東測	完全東測
	10	土砂部	環	(16.0)	-	(5.4)		内庭ナゾ 外面→シタケ、積性 底部丸底	完全東測	完全東測
	11	土砂部	壺	-	8.7	(19.5)		内庭ハケム 外面→シタケ	一部内転東測	一部内転東測
	H1222	1	土砂部	壺	15.2	-	(11.7)		内庭→ナゾ 外面→シタケ	完全東測
2		土砂部	環	(13.8)	(13.0)	5.3		内庭→シタケ、黒色陶片 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラシタケ	完全東測	完全東測
3		土砂部	環	(9.8)	(8.1)	3.4		底部→シタケ、積性	一部内転東測	一部内転東測
4		土砂部	環	(13.0)	(4.4)	4.3		底部・底部周縁→シタケ	一部内転東測	一部内転東測
5		土砂部	壺	(11.0)	(10.0)	(3.8)		底部→シタケ、積性	一部内転東測	一部内転東測
6		土砂部	壺	(12.7)	5.2	10.4		外面口縁コナテ、ヘラシタケ 底部→シタケ	完全東測	完全東測
7		土砂部	壺	(12.7)	-	(7.7)		内庭→ナゾ 外面口縁コナテ	完全東測	完全東測
8		土砂部	壺	(14.3)	-	(10.3)		外面口縁コナテ	完全東測	完全東測
9		土砂部	壺	-	4.7	(4.0)		内庭→ナゾ 外面→シタケ	完全東測	完全東測

品名	品番	認識	図形	口径(外径) 底径(内径)	長さ(mm)	質量(g)	材質(鋼種)	用途(鋼種)	鋼種、文種、備考	実測方法、出土位置	重量(g)	寸法(mm)	
H1223	9	土師器	環	21.0	4.2	12.8	内外面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、裏面に多数の穿孔	内外面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、裏面に多数の穿孔	完全東周	完全東周	294	29.4	79
H1224	1	土師器	環	13.4	11.6	4.8	内外面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内外面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	294	29.4	79
	2	土師器	環	13.7	10.9	4.3	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	295	29.5	79
	4	土師器	環	14.3	12.0	5.0	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	295	29.5	79
	5	土師器	環	14.4	12.3	4.9	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	295	29.5	79
	6	土師器	鉢	24.1	9.0	10.6	内面ハケム、へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底	内面ハケム、へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底	完全東周	一部内転、裏側	295	29.5	79
	7	土師器	鉢	(13.2)	6.7	15.6	内面ハケム、外面へツリガキ	内面ハケム、外面へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	295	29.5	79
H1225	1	土師器	蓋	-	-	(1.5)	内外面口縁コナナリ、外面へツリガキ	内外面口縁コナナリ、外面へツリガキ	完全東周	完全東周	295	29.5	79
	2	土師器	蓋	12.5	7.7	12.5	内外面口縁コナナリ、外面へツリガキ	内外面口縁コナナリ、外面へツリガキ	完全東周	完全東周	295	29.5	79
	3	土師器	蓋	-	(8.0)	(28.0)	内外面磨性	内外面磨性	完全東周	一部内転、裏側、カマド	295	29.5	79
	4	土師器	蓋	(17.7)	4.4	29.0	内面へツリガキ、外面へツリガキ、裏面木葉肌	内面へツリガキ、外面へツリガキ、裏面木葉肌	完全東周	一部内転、裏側、カマド	295	29.5	80
	5	土師器	蓋	(15.6)	4.8	30.0	内面へツリガキ、外面へツリガキ、磨性	内面へツリガキ、外面へツリガキ、磨性	完全東周	一部内転、裏側、カマド	295	29.5	80
	6	土師器	蓋	21.3	-	(20.2)	内面へツリガキ、外面へツリガキ、磨性	内面へツリガキ、外面へツリガキ、磨性	完全東周	一部内転、裏側、カマド	296	29.6	79
H1226	1	土師器	蓋	(16.0)	-	(13.7)	内面ナナリ、外面へツリガキ、磨性	内面ナナリ、外面へツリガキ、磨性	完全東周	完全東周	296	29.6	79
	2	土師器	蓋	(17.6)	-	(13.7)	内面ナナリ、外面へツリガキ、磨性	内面ナナリ、外面へツリガキ、磨性	完全東周	完全東周	295	29.5	79
H1227	1	土師器	環	17.1	(8.9)	(2.9)	内外面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、底面ハツリガキ	内外面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、底面ハツリガキ	完全東周	完全東周	296	29.6	80
	2	土師器	環	10.8	-	6.5	内面ナナリ、外面へツリガキ、底面丸底	内面ナナリ、外面へツリガキ、底面丸底	完全東周	一部内転、裏側	296	29.6	80
	3	土師器	環	18.5	6.2	34.0	内面ナナリ、外面へツリガキ	内面ナナリ、外面へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	296	29.6	80
	4	土師器	環	(20.5)	-	(25.7)	内面へツリガキ、外面へツリガキ	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	296	29.6	80
	5	土師器	環	(21.1)	9.8	27.3	内面へツリガキ、外面へツリガキ	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	297	29.7	80
	6	土師器	環	12.5	5.5	5.6	へツリガキ、ナナリ	へツリガキ、ナナリ	完全東周	完全東周	296	29.6	80
H1228	1	土師器	環	16.2	6.4	14.9	内面へツリガキ、外面へツリガキ	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全東周	完全東周	297	29.7	80
	2	土師器	環	19.1	6.1	29.5	内外面磨性	内外面磨性	完全東周	完全東周	297	29.7	81
	3	土師器	環	21.5	8.0	34.4	内外面ハケム、外面へツリガキ、底面木葉肌	内外面ハケム、外面へツリガキ、底面木葉肌	完全東周	完全東周	297	29.7	81
H1229	1	土師器	環	19.7	6.0	37.1	内外面磨性、外面へツリガキ	内外面磨性、外面へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	298	29.8	81
	2	土師器	環	(13.7)	-	4.3	内外面磨性、外面へツリガキ	内外面磨性、外面へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	298	29.8	81
	3	土師器	環	14.2	13.0	5.0	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底	完全東周	完全東周	298	29.8	80
	4	土師器	環	15.1	13.6	5.6	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	298	29.8	80
	5	土師器	環	15.2	8.5	5.1	内外面ハツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面ハツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	298	29.8	80
	6	土師器	環	9.0	8.5	7.6	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	298	29.8	80
	7	土師器	蓋	13.1	5.9	13.1	内外面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	298	29.8	80
	8	土師器	鉢	(13.2)	6.6	(14.2)	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	298	29.8	80
	9	土師器	鉢	(11.1)	5.4	(13.5)	内外面口縁コナナリ、内面ハツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面ハツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	298	29.8	80
	10	土師器	環	(19.5)	6.5	36.7	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	299	29.9	81
	11	土師器	環	(18.1)	6.9	(28.2)	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	完全東周	299	29.9	81
	12	土師器	環	(19.2)	-	(24.5)	内面へツリガキ、ハツリガキ、外面へツリガキ、口縁コナナリ	内面へツリガキ、ハツリガキ、外面へツリガキ、口縁コナナリ	完全東周	一部内転、裏側、カマド	299	29.9	81
	13	土師器	環	18.1	-	(14.3)	内外面口縁コナナリ、内面ハツリガキ、外面へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面ハツリガキ、外面へツリガキ	完全東周	完全東周	299	29.9	81
	14	土師器	環	16.5	7.0	23.5	内外面口縁コナナリ、内面ハツリガキ、外面へツリガキ、底面に口部の凹み	内外面口縁コナナリ、内面ハツリガキ、外面へツリガキ、底面に口部の凹み	完全東周	完全東周	299	29.9	81
	15	土師器	環	15.6	4.8	11.2	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、下端面へツリガキ、外面へツリガキ	内外面口縁コナナリ、内面へツリガキ、外面へツリガキ、下端面へツリガキ、外面へツリガキ	完全東周	完全東周	299	29.9	81
H1230	16	土師器	手ズシ(皿)	(4.3)	3.2	(3.0)	内外面ナナリ、底面へツリガキ	内外面ナナリ、底面へツリガキ	完全東周	完全東周	299	29.9	81
	1	土師器	環	(15.6)	(12.2)	(4.5)	内面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	299	29.9	82
	2	土師器	環	(14.0)	(12.0)	4.0	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	299	29.9	82
	3	土師器	環	(14.2)	(13.0)	4.8	内面斜磨、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面斜磨、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	299	29.9	82
	4	土師器	環	14.1	13.8	4.5	内面へツリガキ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面へツリガキ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	299	29.9	82
	5	土師器	鉢	(18.0)	(11.5)	4.5	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	299	29.9	82
	6	土師器	鉢	15.0	8.6	7.9	内面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面へツリガキ、底面丸底	内面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面へツリガキ、底面丸底	完全東周	完全東周	300	30.0	82
	7	土師器	鉢	18.5	0.4	1.5	内面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面へツリガキ、2箇所へ穿孔	内面へツリガキ、黒色炭素鋼、外面へツリガキ、2箇所へ穿孔	完全東周	完全東周	300	30.0	82
	8	土師器	鉢	(12.2)	(13.0)	(7.1)	内面ナナリ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	内面ナナリ、外面へツリガキ、底面丸底、へツリガキ	完全東周	一部内転、裏側	300	30.0	82



遺構番号	認識	跡形	位置(m)		調査方法・出土位置	埋蔵層(コ) / 埋蔵層(ク)					
			口(長径)	底(短径)							
H1229	10	土砂部	鉢	13.0	8.0	12.1	内面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦葺	300	82	
	11	土砂部	鉢	8.2	4.1	8.2	内外面へツナグ	一部瓦葺	300	82	
	12	土砂部	礎	20.6	5.8	31.7	内外面へツナグ	完全瓦葺	300	82	
	13	土砂部	礎	20.1	6.7	32.3	内外面へツナグ	一部瓦葺	300	82	
	14	土砂部	礎	(20.2)	-	(32.0)	内外面へツナグ	完全瓦葺	300	82	
	15	土砂部	礎	20.2	7.9	26.1	内面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦葺	301	82	
	16	土砂部	礎	(15.4)	6.5	11.7	内面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦葺	301	82	
	H1231	1	土砂部	礎	-	-	-	内面へツナグ 外面へツナグ	瓦葺	301	82
		2	土砂部	鉢	10.8	-	(6.0)	内面へツナグ 外面へツナグ	瓦葺	301	82
		3	須臾部	環	14.5	7.9	4.0	内外面口コナグ	完全瓦葺	301	82
		4	須臾部	高行片外	(13.8)	(9.2)	4.9	内外面口コナグ	完全瓦葺	301	82
		5	須臾部	礎	(17.6)	-	(11.9)	内外面口コナグ	完全瓦葺	301	82
		6	土砂部	外	12.3	-	4.8	内面へツナグ	完全瓦葺	301	82
		7	土砂部	外	(13.4)	(11.8)	5.1	内面へツナグ	完全瓦葺	301	82
		8	土砂部	外	(13.4)	3.8	3.8	内面へツナグ	完全瓦葺	301	82
	H1232	1	土砂部	環	(17.8)	(10.4)	(3.9)	内外面口コナグ	完全瓦葺	301	82
2		土砂部	環	(11.8)	5.3	9.3	内面へツナグ	完全瓦葺	301	82	
3		土砂部	鉢	(12.4)	(6.0)	7.6	内外面口コナグ	完全瓦葺	301	82	
4		土砂部	礎	(15.2)	6.6	29.9	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
5		土砂部	礎	-	6.4	(17.3)	内面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦葺	301	82	
6		土砂部	礎	-	(6.6)	(1.7)	内面へツナグ 外面へツナグ	完全瓦葺	302	82	
7		土砂部	礎	(17.5)	5.2	7.0	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
8		土砂部	礎	(13.7)	11.1	5.1	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
9		土砂部	礎	(11.3)	-	5.1	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
10		土砂部	礎	(16.4)	-	(2.9)	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
H1233	1	土砂部	礎	(14.1)	3.8	9.2	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
	2	土砂部	礎	(17.6)	7.0	16.8	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
	3	土砂部	礎	(17.6)	-	(25.5)	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
	4	土砂部	礎	(19.7)	-	(12.4)	内外面口コナグ	完全瓦葺	302	82	
	5	土砂部	礎	(16.3)	(11.5)	15.6	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
	6	土砂部	礎	(21.2)	-	(31.0)	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
	7	土砂部	礎	(19.2)	-	(7.6)	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
	8	土砂部	礎	-	6.3	4.0	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
	9	土砂部	礎	-	-	(3.5)	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
	10	土砂部	礎	(29.8)	-	-	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
H1234	1	土砂部	礎	(15.8)	-	(3.5)	内外面口コナグ	完全瓦葺	303	82	
	2	土砂部	礎	14.6	11.8	4.5	内外面口コナグ	完全瓦葺	304	82	
	3	土砂部	礎	13.6	11.7	5.4	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	
	4	土砂部	礎	13.8	11.4	4.7	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	
	5	土砂部	礎	(13.4)	(11.6)	4.5	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	
	6	土砂部	礎	13.5	10.6	4.5	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	
	7	土砂部	礎	13.1	10.2	3.8	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	
	8	土砂部	礎	11.9	9.9	5.3	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	
	9	土砂部	礎	11.4	7.4	12.6	内面へツナグ	完全瓦葺	304	82	

遺構番号	跡縄	跡縄	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(径)	口径(径)	底径(径)	高さ(径)	調査方法・出土位置	埋蔵層	写真		
H1228	10	土師器	壺	18.2	6.1	34.9	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	304	84	
	9	土師器	壺	19.3	7.3	34.5	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	完全支調	完全支調	304	84	
	11	土師器	壺	19.2	6.8	37.1	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	305	84	
	12	土師器	壺	21.5	10.3	26.6	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	304	84	
	13	須恵器	杯	-	-	-	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	304	83	
	14	須恵器	杯	-	-	-	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	304	83	
	15	須恵器	高坏	12.4	10.8	4.8	内面磨耗	外面磨耗	内面磨耗	一部回転支調	完全支調	304	84	
	H1229	2	土師器	杯	13.8	12.6	4.5	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	304	84
		3	土師器	鉢	-	4.4	-	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	305	84
		4	土師器	鉢	13.8	-	-	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	305	84
		5	土師器	鉢	21.2	-	-	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	305	84
		6	土師器	壺	12.4	-	-	内面ツギナ	外面へツギナ	内面ツギナ	完全支調	完全支調	305	84
		7	土師器	壺	-	6.0	18.2	内面ツギナ	外面へツギナ	内面ツギナ	完全支調	完全支調	305	84
8		土師器	壺	23.9	17.0	25.9	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	305	85	
9		須恵器	高坏	12.7	12.7	4.7	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	305	84	
10		須恵器	高坏	8.9	13.4	4.7	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	306	85	
11		須恵器	壺	13.9	11.8	4.7	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	306	85	
12		土師器	壺	12.8	11.0	4.7	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	306	85	
13		土師器	壺	12.4	9.9	4.1	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	306	85	
4		土師器	杯	12.5	11.5	4.8	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	完全支調	完全支調	306	85	
5	土師器	杯	13.4	11.3	5.6	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	完全支調	完全支調	306	85		
6	土師器	鉢	10.6	12.8	6.0	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	完全支調	完全支調	306	85		
7	土師器	高坏	14.0	12.5	9.2	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	完全支調	完全支調	306	85		
8	土師器	壺	11.6	7.2	13.0	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	306	85		
9	土師器	壺	13.2	6.8	12.7	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	306	85		
10	土師器	壺	16.8	9.4	14.2	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	306	85		
11	土師器	壺	15.7	7.6	13.7	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	307	85		
12	土師器	鉢	22.5	8.7	8.0	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	307	85		
13	土師器	鉢	20.0	8.4	9.0	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	307	85		
14	土師器	鉢	22.7	10.3	9.7	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	307	85		
15	土師器	鉢	18.4	7.5	25.0	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	307	85		
16	土師器	鉢	17.6	7.6	31.6	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	308	86		
17	土師器	壺	19.3	7.6	31.6	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	308	86		
18	土師器	壺	17.8	7.6	28.7	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	308	86		
19	土師器	壺	20.0	9.8	19.5	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	308	86		
20	土師器	壺	15.0	10.7	10.7	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	308	86		
H1241	1	土師器	杯	9.1	-	3.7	内面ツギナ	外面へツギナ	内面ツギナ	一部回転支調	完全支調	307	86	
	2	土師器	高坏	-	-	-	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	307	86	
	3	土師器	壺	21.0	-	5.4	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	307	86	
	4	土師器	壺	21.8	-	16.1	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	307	86	
	5	土師器	壺	-	-	3.1	内面ツギナ	外面へツギナ	内面ツギナ	一部回転支調	完全支調	307	86	
	6	須恵器	杯	14.2	-	4.1	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	307	86	
7	須恵器	杯	-	-	-	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	307	86		
8	須恵器	壺	-	-	-	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	307	86		
H1243	1	土師器	杯	13.6	11.7	4.4	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	308	86	
	2	土師器	杯	10.4	5.3	8.5	内面へツギナ	外面へツギナ	内面へツギナ	一部回転支調	完全支調	308	86	
	3	土師器	鉢	10.1	4.7	10.5	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	309	86	
	4	土師器	鉢	13.1	6.6	11.6	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	309	86	
	5	土師器	壺	11.2	8.3	39.9	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	内外面口縁コナ	一部回転支調	完全支調	309	86	
	6	土師器	壺	18.1	6.3	20.2	内外面磨耗	内外面磨耗	内外面磨耗	一部回転支調	完全支調	309	86	

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(m)	深さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵・互換		
H244	1	土砂層	環	13.6	12.2	4.2	完全東掘	309	
	2	土砂層	環	(14.6)	(11.9)	4.4	内面ナゾ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	309	
	3	土砂層	環	(14.3)	11.9	4.2	内面ナゾ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	309	
	4	土砂層	環	14.0	11.5	4.2	内面ナゾ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	309	
	5	土砂層	環	(14.0)	(11.6)	4.2	内面ナゾ、黒色処理 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	309	
	6	土砂層	鉢	14.5	8.1	11.4	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	309	
	7	土砂層	壺?	-	4.5	(4.6)	内外面ヘウケズ	309	
	8	土砂層	壺	18.6	-	(10.3)	内外面ヘウケズ	309	
	9	土砂層	壺	15.3	6.5	28.3	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	309	
	10	土砂層	壺	17.5	6.5	26.1	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	309	
	11	土砂層	壺	(16.6)	(9.4)	23.3	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	310	
	12	土砂層	壺	(25.2)	9.6	26.7	内外面ヘウケズ 内面ヘウケズ	310	
H245	13	土砂層	手平バシ	6.1	4.3	4.1	内外面ヘウケズ	310	
	14	土砂層	鉢	13.9	11.6	4.5	内面ヘウケズ、黒色処理 底部丸底、ヘウケズ	310	
	2	土砂層	鉢	15.3	-	4.9	内面ヘウケズ 外面丸底	310	
	3	土砂層	鉢	(13.2)	13.3	5.9	内面管轄 外面ヘウケズ	310	
	4	土砂層	鉢	11.5	6.6	5.1	内面管轄 底部丸底、ヘウケズ	310	
	5	土砂層	壺	11.5	6.6	4.8	内外面管轄	310	
	6	土砂層	手平バシ	10.5	5.1	5.8	内外面ナゾ	310	
	7	土砂層	手平バシ	(8.0)	(4.2)	5.2	内外面ナゾ	310	
H247	8	土砂層	高杯	-	11.6	(8.2)	内面管轄 底部丸底、外部ヘウケズ、管轄	310	
	9	土砂層	高杯	-	(10.9)	(8.0)	内外面管轄	310	
	10	土砂層	高杯	-	(9.6)	(8.7)	内面管轄ヘウケズ、黒色処理、外部ヘウケズ、管轄	310	
	11	土砂層	鉢	16.4	6.4	9.3	内面ナゾ、黒色処理 外面ヘウケズ	310	
	12	土砂層	鉢	(17.0)	(5.2)	13.5	内外面ヘウケズ、内面黒色処理	311	
	13	土砂層	壺	(24.8)	-	(20.1)	内外面管轄	311	
	14	土砂層	壺	(16.2)	-	(16.6)	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	311	
	15	土砂層	壺	(14.2)	-	(7.0)	内面管轄 外面ヘウケズ	311	
	16	土砂層	壺	-	8.5	(6.6)	内外面管轄	311	
	17	土砂層	壺	(17.0)	-	(14.9)	内外面管轄	311	
	18	土砂層	壺	(18.0)	(8.0)	27.5	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	311	
	19	土砂層	壺	-	4.8	(12.1)	内外面管轄	311	
	20	土砂層	壺	23.2	8.1	25.2	内面ヘウケズ 外面管轄	311	
	21	土砂層	壺	(18.4)	5.0	13.8	内面ヘウケズ 外面管轄	311	
	22	土砂層	壺	13.8	6.2	10.1	内面ヘウケズ 外面管轄	312	
	23	土砂層	壺	12.3	6.4	6.4	内面ヘウケズ 外面管轄	312	
	24	土砂層	壺	12.0	10.2	4.5	内面口縁コナゾ 内面ヘウケズ 底部丸底、ヘウケズ	312	
	H246	1	土砂層	環	(11.0)	(10.0)	4.4	内面ヘウケズ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	312
		2	土砂層	環	(11.3)	5.0	8.0	内面ヘウケズ、内面管轄	312
3		土砂層	鉢	(11.3)	8.0	12.7	内外面ヘウケズ、口縁コナゾ 内面ヘウケズ 底部丸底、ヘウケズ	312	
4		土砂層	鉢	18.3	7.6	11.6	内外面口縁コナゾ 内面ヘウケズ 外面丸底、ヘウケズ	313	
5		土砂層	壺	(21.8)	-	(10.4)	内外面コナゾ 内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	313	
6		土砂層	壺	-	-	-	内外面ヘウケズ、口縁コナゾ 内面ナゾ	313	
H247	1	土砂層	環	(12.6)	(14.0)	4.3	内面ナゾ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	313	
	2	土砂層	環	(12.4)	(12.2)	4.0	内面ナゾ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	313	
	3	土砂層	環	(13.6)	-	(4.6)	内外面ヘウケズ 底部丸底、ヘウケズ	313	
	4	土砂層	手平バシ	(6.6)	(3.9)	2.7	内面ナゾ 外面ヘウケズ	313	
	5	土砂層	高杯	(16.0)	-	(3.9)	内外面ヘウケズ 外面ヘウケズ	313	
	6	土砂層	壺	(19.0)	(3.2)	14.0	内面ヘウケズ 外面ヘウケズ	313	
H248	1	土砂層	壺	14.2	13.0	3.3	内外面ナゾ 外面口縁コナゾ 底部丸底、ヘウケズ	313	
	2	土砂層	壺	-	-	-	内外面ナゾ	313	
	3	土砂層	壺	-	-	-	内外面ナゾ	313	

漢字	番号	認識	図形	重量(%)		位置(%)		漢字、文庫、備考	実用方法・出上位置	假名への変換
				口(名称)	底(名称)	口(名称)	底(名称)			
H1249	1	十部部	环	(12.6)	11.2	4.6	内面ナテ 黒色丸底、外面向上ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	一面向転表側	内転丸底	314
	2	十部部	环	(12.6)	11.2	4.6	内面ナテ 黒色丸底、外面向上ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	一面向転裏側	内転丸底	314
	3	十部部	环	(15.0)	(13.2)	(4.7)	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	一面向転表側	完全丸底	313
	4	十部部	环	(14.6)	-	(3.6)	内面へツケガキ、黒色丸底、外面丸底、へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	313
	5	十部部	环	16.8	10.0	4.1	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面へツケズ	完全丸底	313	
	6	十部部	环	(19.6)	(11.6)	(4.0)	内面ナテ 外面へツケガキ	完全丸底	313	
	7	十部部	半べし口	7.4	3.6	4.8	内面ナテ、へツケガキ 外面へツケナテ	完全丸底	313	
	8	十部部	鉢	(16.8)	6.7	13.7	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	313
	9	十部部	鉢	13.3	-	(7.7)	内面へツケナテ 外面ナテ	一面向転裏側	完全丸底	313
	10	十部部	壺	(20.1)	6.8	37.4	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	313
H1250	1	十部部	壺	(12.6)	(1.7)	内面ナテ 底面丸底、へツケズ	一面向転表側	完全丸底	314	
	2	十部部	壺	(16.0)	-	(3.3)	内外面コナテ	一面向転裏側	完全丸底	314
	3	十部部	壺	-	-	-	部上 内外面ナテ	一面向転表側	完全丸底	314
H1251	1	十部部	环	15.0	13.8	3.7	内外面ナテ 外面へツケガキ、赤色塗彩	完全丸底	314	
	2	十部部	环	14.6	5.0	12.2	内外面口縁コナテ 外面へツケナテ 外面へツケガキ、外面丸底、へツケズ	一面向転表側	完全丸底	314
	3	十部部	环	16.2	7.3	10.8	内外面口縁コナテ 外面へツケナテ 外面へツケガキ、外面丸底、へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	314
	4	十部部	鉢	21.2	2.9	14.4	内外面口縁コナテ 外面へツケガキ 内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	314
	5	十部部	鉢	20.3	5.8	14.4	内外面へツケガキ、外面ナテ	一面向転裏側	完全丸底	314
H1252	1	十部部	壺	35.3	5.8	3.7	内外面口縁コナテ、外面ナテ 外面(体部)へツケズ	完全丸底	314	
	2	十部部	环	16.1	-	(4.4)	内面へツケガキ、内底黒色丸底、外面へツケズ	完全丸底	314	
	3	十部部	环	(13.6)	-	(3.7)	内面へツケガキ、黒色丸底、外面へツケズ	完全丸底	314	
	4	十部部	环	14.3	6.7	5.1	内面へツケガキ、黒色丸底、外面黒色丸底	完全丸底	314	
	5	十部部	壺	(5.2)	4.8	9.0	内外面ナテ	一面向転表側	完全丸底	315
H1253	1	十部部	壺	(15.6)	-	(7.5)	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	315
	2	十部部	环	(13.0)	(15.2)	4.8	内外面口コナテ 底面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	315
	3	十部部	环	(12.6)	(10.4)	4.4	内外面口コナテ 底面丸底	一面向転裏側	完全丸底	315
	4	十部部	环	(11.0)	(9.6)	3.6	内外面唇性 底面丸底	一面向転表側	完全丸底	315
	5	十部部	高杯	-	11.3	4.6	内外面唇性 底面丸底	一面向転裏側	完全丸底	315
H1254	1	十部部	鉢	(14.0)	-	(6.5)	内外面唇性	一面向転表側	完全丸底	315
	2	十部部	鉢	(18.5)	6.8	29.6	内外面唇性	一面向転裏側	完全丸底	315
	3	十部部	环	15.8	12.2	4.5	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	完全丸底	315	
	4	十部部	环	14.8	12.2	3.8	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	完全丸底	315	
	5	十部部	环	14.9	11.4	4.7	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	完全丸底	315	
	6	十部部	环	14.5	11.3	4.0	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	完全丸底	315	
	7	十部部	环	(14.6)	12.2	5.3	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	完全丸底	315	
	8	十部部	环	(10.6)	(11.4)	(4.9)	内面ナテ 外面口縁コナテ 底面丸底、へツケズ	完全丸底	315	
	9	十部部	高杯	(14.5)	-	5.7	内面ナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	315
	10	十部部	高杯	(12.2)	(4.8)	(4.8)	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	315
H1255	1	十部部	鉢	(14.9)	10.0	9.7	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	315
	2	十部部	鉢	(13.3)	7.3	13.5	内面へツケガキ 外面へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	315
	3	十部部	壺	13.8	6.6	14.1	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	315
	4	十部部	壺	15.1	7.2	14.4	内外面へツケガキ 外面へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	315
	5	十部部	鉢	(16.6)	-	(8.5)	内外面へツケナテ	一面向転表側	完全丸底	315
	6	十部部	壺	20.9	-	(22.6)	内外面へツケガキ、外面へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	316
	7	十部部	壺	17.6	5.0	22.4	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転表側	完全丸底	316
	8	十部部	壺	18.9	6.6	35.9	内面へツケナテ 外面へツケズ	一面向転裏側	完全丸底	316
	9	十部部	壺	15.6	8.9	15.6	内面ナテ 外面へツケガキ	一面向転表側	完全丸底	316
	10	十部部	壺	(20.2)	-	(3.9)	内外面唇性	一面向転裏側	完全丸底	316
H1256	1	十部部	壺	(20.2)	-	(3.9)	内外面唇性	一面向転表側	完全丸底	316
	2	十部部	壺	4.4	-	(3.9)	内外面唇性	一面向転裏側	完全丸底	316
	3	十部部	壺	(13.2)	-	(3.2)	内外面口コナテ	一面向転表側	完全丸底	316

型番	番号	認識	図形	口径(φ)	質量(g)	直径(φ)	長さ(mm)	底面(φ)	底面(φ)	質量(g)	縦断・文庫・備考	実測方法・出土位置	数量(個)	互換品
H1253	4	須臾器	鉢	-	(6.1)	(0.8)	-	-	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	底面凹転糸切付	凹転糸割	316	91
H1256	5	須臾器	鉢	13.3	6.8	3.8	7.0	17.0	内外面口ワナテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面凹転糸切付	内外面口ワナテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面凹転糸切付	底面凹転糸切付	凹転糸割	316	91
	6	須臾器	鉢	-	4.6	(3.1)	-	-	内面へツタガテ、外面へツタガテ	内面へツタガテ、外面へツタガテ	-	完全糸割	316	91
	7	須臾器	鉢	(14.0)	-	(3.1)	-	-	内外面口ワナテ 外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ 外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	一部凹転糸割	316	91
H1257	3	須臾器	鉢	(13.4)	(11.0)	4.8	(11.0)	4.8	内外面口ワナテ 外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ 外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	一部凹転糸割	316	91
	2	須臾器	鉢	(12.7)	11.7	5.5	(11.0)	5.5	内外面口ワナテ、内面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	内外面口ワナテ、内面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	底面丸底、へツタガテ	一部凹転糸割	316	91
	3	須臾器	鉢	(13.4)	12.2	(5.6)	-	-	内面へツタガテ、外面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	内面へツタガテ、外面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	底面丸底、へツタガテ	完全糸割	316	91
	4	須臾器	鉢	(13.8)	-	(3.9)	-	-	内外面口ワナテ	内外面口ワナテ	底面へツタガテ	一部凹転糸割	316	91
H1258	6	須臾器	鉢	(13.4)	(5.8)	4.0	(5.8)	4.0	内外面口ワナテ	内外面口ワナテ	底面へツタガテ	一部凹転糸割	316	91
	1	須臾器	鉢	-	-	-	-	-	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	-	凹転糸割	316	91
	2	須臾器	鉢	(14.7)	12.7	5.2	(12.7)	5.2	内外面へツタガテ、底面丸底	内外面へツタガテ、底面丸底	底面丸底	一部凹転糸割	316	91
	3	須臾器	鉢	(14.6)	-	4.1	-	-	内外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	一部凹転糸割	317	91
	4	須臾器	鉢	12.5	-	4.1	-	-	内面口ワナテ、外面へツタガテ	内面口ワナテ、外面へツタガテ	底面丸底	一部凹転糸割	317	91
	5	須臾器	鉢	(11.0)	6.2	4.9	(11.0)	6.2	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	-	完全糸割	317	91
H1259	1	須臾器	高坏	(9.9)	-	(6.1)	-	-	内外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	完全糸割	317	91
	2	須臾器	鉢	12.4	11.0	6.6	(11.0)	6.6	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	底面丸底、へツタガテ	一部凹転糸割	317	91
	3	須臾器	鉢	(11.6)	4.8	8.7	-	-	内面へツタガテ、外面へツタガテ	内面へツタガテ、外面へツタガテ	-	完全糸割	317	91
	4	須臾器	鉢	9.8	6.0	10.0	-	-	内面へツタガテ、外面へツタガテ	内面へツタガテ、外面へツタガテ	-	完全糸割	317	91
	5	須臾器	鉢	19.9	6.0	15.1	-	-	内面へツタガテ、外面へツタガテ	内面へツタガテ、外面へツタガテ	-	完全糸割	317	91
	6	須臾器	鉢	20.3	8.6	36.4	-	-	内面へツタガテ、外面へツタガテ	内面へツタガテ、外面へツタガテ	-	完全糸割	317	91
	7	須臾器	鉢	19.7	6.9	31.4	-	-	内面ハケテ、外面へツタガテ	内面ハケテ、外面へツタガテ	-	完全糸割	317	91
H1260	11	須臾器	鉢	17.5	6.6	26.7	-	-	内外面口ワナテ、へツタガテ、外面ハケテ、へツタガテ	内外面口ワナテ、へツタガテ、外面ハケテ、へツタガテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	91
	12	須臾器	鉢	-	6.4	(2.8)	-	-	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	内外面口ワナテ 底部凹転糸切付	-	一部凹転糸割	317	91
	13	須臾器	鉢	(14.6)	-	3.0	-	-	内外面口ワナテ、外面口ワナテ、へツタガテ、へツタガテ	内外面口ワナテ、外面口ワナテ、へツタガテ、へツタガテ	底面丸底	一部凹転糸割	317	91
H1261	1	須臾器	鉢	(23.7)	6.6	17.4	-	-	内外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	一部凹転糸割	317	91
	2	須臾器	鉢	(24.4)	-	(7.4)	-	-	内外面口ワナテ	内外面口ワナテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
	3	須臾器	鉢	(14.0)	-	(6.7)	-	-	内外面口ワナテ	内外面口ワナテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
	4	須臾器	鉢	(10.8)	-	(3.1)	-	-	内外面口ワナテ	内外面口ワナテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
H1262	1	須臾器	鉢	(16.8)	-	(4.9)	-	-	内外面口ワナテ	内外面口ワナテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
	2	須臾器	鉢	(14.0)	(12.4)	3.6	(14.0)	(12.4)	内外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
	3	須臾器	鉢	(12.2)	(11.0)	(3.7)	-	-	内外面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	内外面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
H1263	4	須臾器	高坏	10.7	10.2	7.5	(8.9)	(7.5)	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	底面丸底	完全糸割	318	92
	5	須臾器	高坏	-	-	(3.8)	-	-	内面へツタガテ、外面ハケテ	内面へツタガテ、外面ハケテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
	6	須臾器	鉢	(11.0)	12.6	7.2	(12.3)	(11.0)	内外面口ワナテ、外面ハケテ	内外面口ワナテ、外面ハケテ	底面丸底	完全糸割	318	92
	7	須臾器	鉢	(20.4)	-	(13.1)	-	-	内外面口ワナテ、外面ハケテ	内外面口ワナテ、外面ハケテ	底面丸底	完全糸割	318	92
	8	須臾器	鉢	-	9.5	(15.2)	-	-	内面へツタガテ、外面ハケテ	内面へツタガテ、外面ハケテ	底面丸底	完全糸割	318	92
H1264	1	須臾器	鉢	15.2	6.3	5.3	(15.2)	6.3	内面へツタガテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面凹転糸切付	内面へツタガテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面凹転糸切付	底面凹転糸切付	完全糸割	318	92
	2	須臾器	鉢	13.5	5.8	4.4	-	-	内外面口ワナテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面丸底	内外面口ワナテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面丸底	底面丸底	完全糸割	318	92
	3	須臾器	鉢	(14.2)	(13.4)	(5.3)	-	-	内外面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	内外面口ワナテ、底面丸底、へツタガテ	底面丸底	一部凹転糸割	318	92
	4	須臾器	鉢	15.0	6.8	5.4	-	-	内面へツタガテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面凹転糸切付	内面へツタガテ、黒色陶質、外面口ワナテ、底面凹転糸切付	底面凹転糸切付	完全糸割	318	92
H1265	5	須臾器	鉢	9.8	-	5.6	-	-	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	底面丸底	完全糸割	319	92
	6	須臾器	鉢	(20.8)	(3.0)	12.4	-	-	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	底面丸底	完全糸割	319	92
	7	須臾器	鉢	(24.2)	(17.8)	12.4	-	-	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	内外面口ワナテ、外面へツタガテ、底面丸底	底面丸底	完全糸割	319	92
	8	須臾器	鉢	24.1	7.9	28.1	-	-	内外面口ワナテ、へツタガテ、外面ハケテ	内外面口ワナテ、へツタガテ、外面ハケテ	底面丸底	完全糸割	319	92

漢名	番号	認識	図形	口名(色)	重量(g)	直径(mm)	高さ(mm)	測定、文様・備考	実測方法・出土位置	重量(g)	直径(mm)
H264	1	土師器 杯	杯	(14.1)	11.2	4.7	内外面口縁コナナ 内面コナナ 底面丸底、ヘラケズ	一部回転式測 方寸内	一部回転式測	316	92
	2	土師器 高杯	杯	(15.6)	(13.0)	4.5	内面ヘラケズ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	319	92
	3	土師器 高杯	杯	(15.8)	12.4	9.4	内面杯部へラケズ、黒色処理、胴部へラケズ 外面杯部口縁コナナ、胴部へラケズ、黒色処理、底面丸底、ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	319	92
	4	土師器 高杯	杯	15.6	-	(8.0)	内面杯部へラケズ、黒色処理、胴部へラケズ 外面へラケズ	一部回転式測	一部回転式測	319	92
	5	土師器 高杯	杯	10.3	-	(5.1)	内面杯部へラケズ、黒色処理、胴部へラケズ、ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	319	92
	6	土師器 壺	壺	(18.1)	7.3	(8.2)	内面口縁コナナ 外面ヘラケズ、ヘラケズ	一部回転式測 方寸内	一部回転式測	320	92
	7	土師器 壺	壺	(20.6)	-	(16.5)	内面ヘラケズ、ヘラケズ、黒色処理 外面ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	8	土師器 壺	壺	(28.4)	-	(26.2)	内面口縁コナナ、口縁コナナ 内面ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	9	土師器 壺	壺	(20.0)	-	(14.5)	内外面口縁コナナ 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	10	土師器 壺	壺	(12.4)	(10.4)	(3.2)	内外面口縁コナナ、ヘラケズ 外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	320	92
H265	1	土師器 杯	杯	-	-	-	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	2	土師器 杯	杯	-	-	-	内外面口縁コナナ、ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	3	土師器 壺	壺	(19.8)	-	(13.3)	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	320	92
H266	1	土師器 杯	杯	(14.1)	10.3	4.5	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	2	土師器 杯	杯	(14.8)	-	4.5	内外面口縁コナナ、黒色処理、胴部へラケズ	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	3	土師器 杯	杯	(13.8)	-	5.0	内面ヘラケズ、黒色処理、外面磨粒 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	4	土師器 杯	杯	(16.6)	-	5.9	内外面磨粒 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	320	92
	5	土師器 壺	壺	(21.0)	(6.8)	(2.9)	内外面磨粒	一部回転式測	一部回転式測	321	94
	6	土師器 壺	壺	(20.4)	(9.4)	(24.5)	内外面磨粒	一部回転式測	一部回転式測	321	94
H267	1	土師器 杯	杯	(14.0)	6.5	3.5	内外面口縁コナナ 外面ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	321	92
	2	土師器 杯	杯	(12.6)	(12.7)	(3.9)	内面コナナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	完全式測	完全式測	321	92
	3	土師器 壺	壺	(18.0)	7.2	(7.3)	内面コナナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	321	94
	4	土師器 壺	壺	(18.0)	-	33.4	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全式測	完全式測	321	94
	5	土師器 壺	壺	(20.6)	-	(11.4)	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測 カナ	一部回転式測	322	94
	6	土師器 壺	壺	-	(7.2)	(4.3)	内外面磨粒 底面ヘラケズ	一部回転式測	一部回転式測	321	94
	7	土師器 壺	壺	(12.8)	(11.6)	(3.7)	内外面磨粒 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	321	94
H269	1	土師器 壺	壺	(12.8)	(9.8)	3.9	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	321	94
	2	土師器 壺	壺	(8.0)	(4.6)	内面ヘラケズ、黒色処理、外面磨粒	一部回転式測	一部回転式測	322	94	
	3	土師器 壺	壺	(12.8)	(11.6)	(3.7)	内外面磨粒 底面丸底	一部回転式測	一部回転式測	322	94
	4	土師器 高杯	杯	(15.6)	6.8	4.1	内面ヘラケズ、黒色処理、外面口縁コナナ	一部回転式測	一部回転式測	322	94
H271	1	土師器 壺	壺	12.0	10.5	4.8	内面コナナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	完全式測	完全式測	322	94
	2	土師器 壺	壺	20.9	-	(22.1)	内面コナナ 外面口縁コナナ	完全式測	完全式測	322	94
	3	土師器 壺	壺	(13.5)	6.3	3.7	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ 底面丸底	完全式測	完全式測	322	94
	4	土師器 壺	壺	(13.5)	6.3	4.0	内外面口縁コナナ 底面丸底	完全式測	完全式測	322	94
	5	土師器 壺	壺	-	-	(3.6)	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ 外面口縁コナナ、つまみ出し付	一部回転式測	一部回転式測	322	94
H272	1	土師器 壺	壺	-	-	(2.8)	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ、つまみ出し付	一部回転式測	一部回転式測	322	94
	2	土師器 壺	壺	(16.0)	-	(3.0)	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	一部回転式測	322	94
	3	土師器 壺	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	一部回転式測	322	94
	4	土師器 壺	壺	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	一部回転式測	322	94
	5	土師器 壺	壺	12.8	10.2	4.1	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ、ヘラケズ	完全式測	完全式測	322	94
	6	土師器 壺	壺	13.6	10.3	4.6	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	完全式測	完全式測	322	94
	7	土師器 壺	壺	-	-	(6.5)	内面口縁コナナ、黒色処理、外面磨粒	完全式測	完全式測	322	94
	8	土師器 壺	壺	11.7	5.4	10.9	内面口縁コナナ、黒色処理、外面磨粒	完全式測	完全式測	322	94
	9	土師器 壺	壺	(17.4)	12.9	12.9	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ 底面丸底	完全式測	完全式測	323	94
	10	土師器 壺	壺	21.4	4.8	(5.1)	内面ヘラケズ 外面磨粒 底面丸底	完全式測	完全式測	323	94



品名	品番	認識	図形	口径(外径) 直径(φ)	長さ(φ)	重量(g)	測定・文庫・備考	実測方法・出土位置	数量(個)	写真	頁数
H1277	3	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(21.6)	6.1	34.7	内外面ハナメ	一部回転式蓋	326		47
	2	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	17.0	6.2	29.1	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方引 體柱	一部回転式蓋 口	326		47
	4	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	15.7	-	(19.1)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方引 體柱	一部回転式蓋	326		47
	5	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(22.0)	8.1	31.4	内外面ハナメ	完全夏蓋	326		47
H1278	1	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	13.8	-	3.8	内外面ハナメ 外面へツケ方 底面丸蓋	完全夏蓋	327		47
H1279	1	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	20.2	6.4	32.9	内外面ハナメ 外面へツケ方 底面丸蓋	一部回転式蓋	327		47
	2	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	13.9	3.6	(6.2)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
H1280	1	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	11.0	5.0	3.8	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	2	土師器 鉢	口径(外径) 直径(φ)	(16.6)	-	(5.1)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	3	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(17.0)	-	(7.0)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	4	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(17.6)	-	(7.6)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	5	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(13.6)	-	(12.4)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	6	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(20.4)	-	(18.8)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	7	土師器 鉢	口径(外径) 直径(φ)	(17.6)	-	(13.0)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
H1281	1	土師器 鉢	口径(外径) 直径(φ)	(13.0)	-	(13.3)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	2	土師器 鉢	口径(外径) 直径(φ)	(14.9)	-	(14.9)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	3	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	11.0	2.0	19.2	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	4	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	14.9	11.0	16.7	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	5	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	20.1	7.1	33.3	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	327		47
	6	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	21.6	9.9	29.5	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面へツケ方	一部回転式蓋	328		48
H1282	1	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(13.0)	(10.2)	4.5	内外面ハナメ 外面へツケ方 底面丸蓋	一部回転式蓋	328		48
	2	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(14.9)	12.1	4.8	内外面ハナメ 外面へツケ方 底面丸蓋	一部回転式蓋	328		48
	3	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(15.0)	(13.8)	4.1	内外面ハナメ 外面へツケ方 底面丸蓋	一部回転式蓋	328		48
	4	土師器 高坏	口径(外径) 直径(φ)	-	(13.1)	(6.2)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	328		48
	5	土師器 鉢	口径(外径) 直径(φ)	13.7	14.4	8.2	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	328		48
	6	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(18.3)	5.9	15.8	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
	7	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	22.3	(5.0)	35.0	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
	8	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	18.5	-	(21.8)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
	9	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	11.4	8.6	10.3	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
	10	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	17.3	4.7	12.6	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
	11	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	27.8	9.9	34.7	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
H1283	1	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	13.6	(11.2)	3.3	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
	2	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(20.3)	(12.4)	(5.1)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	329		48
H1284	1	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	14.0	-	4.0	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	2	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	12.1	10.9	4.3	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	3	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	14.3	14.5	4.4	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	4	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	15.5	14.1	3.9	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	5	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	15.3	14.0	4.0	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	6	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	12.8	13.2	3.4	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	7	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	12.2	12.6	4.0	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	8	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	15.7	7.4	14.0	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	9	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	12.2	-	(14.8)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	331		49
	10	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	16.7	7.0	17.3	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	331		49
	11	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	16.5	-	(22.0)	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	331		49
	12	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	18.6	7.2	30.4	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	13	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	18.6	6.6	30.3	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	330		49
	14	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	24.0	6.4	36.1	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	331		49
	15	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	19.9	4.0	36.6	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	331		49
	16	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	22.1	33.2	34.2	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	332		49
	17	土師器 壺	口径(外径) 直径(φ)	(22.6)	(15.0)	28.7	内外面ハナメ 外面へツケ方 外面ハナメ	一部回転式蓋	332		49



遺構番号	跡構	跡形	位置(北緯・東経)	面積(㎡)	調査方法・出土位置	埋蔵層(深さ) 写真	
H284	18	土砂跡	24.9	9.8	26.9	一部回廊基壇 カマド	332
		塼	26.9	10.5	28.8	完全瓦葺	332
H285	1	土砂跡	11.9	-	4.4	完全瓦葺	332
		環	(12.4)	(7.6)	-	回廊瓦葺	332
		環	(23.4)	-	[14.8]	回廊瓦葺	333
H286	3	土砂跡	12.5	12.4	3.9	内外面磨積 底部瓦葺	333
		環	(12.2)	-	4.9	内外面磨積 底部瓦葺	333
		環	(12.1)	-	4.8	内外面磨積 内面黒色処理 底部瓦葺	333
		環?	-	-	-	礎石瓦葺	333
H287	1	土砂跡	(13.7)	13.1	5.6	内外面口縁コナナテ 内面ヘナナテ 底部瓦葺、ヘナナテ	333
		土砂跡	(17.0)	(6.8)	4.6	内外面口縁コナナテ 内面ヘナナテ 外周体部ヘナナテ	333
		環	(15.7)	(12.3)	15.3	内外面口縁コナナテ 内面口縁コナナテ、外周体部ヘナナテ、脚部ヘナナテ	333
		高坪	(15.4)	(11.9)	15.3	内外面口縁コナナテ、脚部ヘナナテ 外周体部ヘナナテ、外周口縁コナナテ、耳ヘ脚部ヘナナテ、ヘナナテ	333
		高坪	-	(11.7)	(6.3)	内面ヘナナテ、ヘナナテ 外周ヘナナテ、ナテ	334
		臺	18.6	-	(22.0)	内外面体部ヘナナテ 内面口縁コナナテ、外周口縁コナナテ、体部ヘナナテ、ヘナナテ	334
		土砂跡	13.6	8.0	(31.0)	内外面ヘナナテ、外周ヘナナテ、外周口縁コナナテ、口唇磨積	334
		土砂跡	(13.6)	-	4.1	内外面ヘナナテ、黒色処理、外周磨積 底部瓦葺	334
H288	8	土砂跡	(5.0)	(4.0)	34.0	内外面磨積	334
		手べぐ柱	(22.3)	4.1	-	内外面磨積	334
		礎	23.5	-	[34.3]	内外面磨積 外周ヘナナテ	335
		土砂跡	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺	335
調査文1	調査文1	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺	335
調査文2	調査文2	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺	335
調査文3	調査文3	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺、調文	335
調査文4	調査文4	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 表面ヤケ磨積	335
調査文5	調査文5	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺、調文	335
調査文6	調査文6	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 内面瓦葺	335
調査文7	調査文7	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 内面瓦葺、調文	335
調査文8	調査文8	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺、花綱、上名跡ナテ	335
調査文9	調査文9	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺、調文、ナテ	335
調査文10	調査文10	漆鉢?	-	-	-	回廊破片 外周瓦葺、調文	335
調査文11	調査文11	漆鉢?	-	-	-	口縁部破片 外周瓦葺、ナテ	335
調査文12	調査文12	漆鉢?	-	-	-	口縁部破片 外周瓦葺	335
調査文13	調査文13	漆鉢?	(5.8)	[3.4]	[2.4]	回廊破片 表面磨積ナテ	335
調査文14	調査文14	漆鉢?	-	-	-	口縁部破片 外周瓦葺、調文	335
調査文15	調査文15	漆鉢?	-	-	-	口縁部破片 内面瓦葺、外周瓦葺、口唇部ニ割ナテ?	335

2. 石器・土製品・金属製品

遺構	番号	図様	図形	長さ	幅	質量(g)	厚さ	重量	調査・備考	出土位置	集落への位置	
Y1	4	石器	石磯	2.1	1.2	0.79	0.35	0.79	形礫石磯 丸部欠損		336 102	
	5	石器	石磯	2.4	1.4	0.92	0.5	0.92	先端 石磯 基部欠損		336 102	
	6	石器	磨石	2.6	2.6	0.83	0.83	0.83	下部欠損 全体に磨り		336 102	
	7	石器	磨石	1.9	2.6	1.6	1.6	1.6	正面に磨り 磨り面欠損		336 102	
	8	石器	磨石	19.3	2.8	121.85	1.6	121.85	正面に磨り 磨り面に磨り跡ありか?		336 102	
	9	石器	打製石片	20.8	11.1	4.8	4.8	4.8	部分的に破損あり		336 102	
Y2	12	石器	敲石	8.8	6.4	18.23	1.8	18.23	上下部部に破損あり		336 102	
	13	石器	磨石	8.8	8.0	381.68	4.5	381.68	部分に正裏・正裏に磨り、重量あり		336 102	
	14	石器	磨石	8.3	2.4	10.82	2.3	10.82	部分に正裏・正裏に磨り(径3.2mm・孔径1mm、径4.4mm・孔径1mm)の穿孔部中の石あり		342 102	
Y6	6	石器	打製石片	16.5	11.1	1.8	396.97	1.8	396.97	下部に磨損面 正面に本品確保の裏面		336 102
	8	石器	磨石	7.1	3.6	1.0	128.13	1.0	128.13	下部欠損 正面に磨り面 正面に本品確保の裏面		336 102
Y7	11	石器	磨製石磯	4.0	0.15	0.85	0.15	0.85	径2.5mmの穿孔あり		336 102	
	12	石器	磨製石磯	4.1	1.2	0.83	0.83	0.83	全体に磨り 本製品あり		336 102	
Y8	16	石器	磨製石磯	3.0	1.4	0.1	0.93	0.93	先端欠損		336 102	
	17	石器	磨製石磯	3.6	2.9	0.25	4.01	4.01	右側基部欠損		366 102	
Y9	18	石器	敲石	6.8	5.1	1.8	80.43	1.8	80.43	右側と下部部に破損あり		336 102
	19	石器	磨製石磯	7.3	6.2	5.3	332.51	5.3	332.51	全体に磨り 破損あり		336 102
Y10	20	石器	磨製石磯	12.1	8.6	4.6	694.81	4.6	694.81	磨り面3面 破損あり		336 102
	21	石器	敲石	10.3	8.8	5.4	643.60	5.4	643.60	正裏・左右・上下部部に破損あり		336 102
Y11	22	石器	敲石	13.4	6.3	2.8	214.67	2.8	214.67	正裏と底面 左右に磨り跡の本面一部破損あり		336 102
	25	石器	磨石	10.0	10.0	1.6	16.00	1.6	16.00	正裏に磨り跡の裏面 正面と上部部に破損あり 下部欠損		336 102
Y12	4	石器	磨石	2.2	1.55	0.32	0.91	0.91	正裏に磨り跡		336 102	
	5	石器	磨製石磯	11.8	11.1	4.33	241.25	4.33	241.25	正面に磨り面 破損あり 下部欠損		336 102
Y13	7	石製品	弓矢	4.4	1.0	0.7	5.54	0.7	5.54	孔径2mm		336 103
	8	石器	磨製石磯	4.0	2.0	0.22	3.25	3.25	孔径2mmの穿孔 面跡欠損 磨り面欠損		336 103	
Y14	9	石器	石磯	2.4	1.9	0.4	1.15	1.15	形礫石磯 左側先端欠損		337 103	
	10	石器	磨石	4.8	4.8	2.35	207.33	2.35	207.33	正裏に磨り面		337 103
Y15	11	石器	石磯	2.5	1.4	0.35	1.19	1.19	先端、右側、基部欠損		337 103	
	12	石器	磨製石磯	4.0	3.2	0.2	1.87	1.87	上部部に磨り跡の中央に本品破損あり		337 103	
Y16	19	石器	磨製石磯	4.0	3.2	0.2	1.87	1.87	上部部に磨り跡の中央に本品破損あり		337 103	
	20	石器	敲石	14.9	5.4	4.5	383.62	4.5	383.62	正裏・上部部に破損あり		337 103
Y17	10	石器	磨製石磯	4.7	2.4	0.2	3.57	3.57	孔径2.5mmの穿孔 一部欠損		337 103	
	11	石器	磨製石磯	4.8	1.9	0.15	2.13	2.13	下部欠損、裏面は折損後、加工あり		337 103	
Y18	8	石器	磨石	10.9	3.5	2.4	109.76	2.4	109.76	右側と下部部に破損あり		337 103
	9	石器	磨石	4.8	4.6	1.0	29.12	1.0	29.12	正面に磨り面		337 103
Y19	4	石器	敲石	10.1	4.2	2.3	138.90	2.3	138.90	上部部に破損あり		337 103
	5	石器	磨製石磯	2.5	1.7	0.35	1.71	1.71	直径2.5mmの穿孔 面跡欠損		337 103	
Y20	43	石器	磨製石磯	4.4	1.75	0.22	0.92	0.92	孔径3.1mmの穿孔 左側～孔欠損		337 103	
	44	石器	磨製石磯	4.4	1.9	0.21	1.90	1.90	孔径3.1mmの穿孔 左側～孔欠損		337 103	
Y21	45	石器	磨製石磯	2.2	1.8	0.15	1.43	1.43	孔径2.5mmの穿孔		337 103	
	46	石器	磨製石磯	4.6	2.2	0.22	1.95	1.95	孔径3mmの穿孔 先端、面跡欠損		337 103	
Y22	47	石器	磨石	4.1	2.9	0.8	11.81	0.8	11.81	正面に磨り面		337 103
	48	石器	磨石	4.6	2.3	0.8	18.48	0.8	18.48	正面に磨り面		337 103
Y23	49	石器	磨石	7.1	3.2	1.2	29.68	1.2	29.68	正裏に磨り面		337 103
	50	石器	磨石	6.0	3.7	1.8	52.27	1.8	52.27	正裏に磨り面		337 103
Y24	52	石器	打製石片	10.3	5.4	1.7	112.40	1.7	112.40	下部欠損		337 103
	53	石器	敲石	9.2	3.2	2.1	61.90	2.1	61.90	上部部に破損あり 裏面使用による折損		337 103
Y25	54	石器	敲石	11.5	3.7	2.3	121.66	2.3	121.66	上下部部に破損あり		337 103
	55	石器	敲石	8.4	5.7	2.4	143.06	2.4	143.06	右側と下部部に破損あり		337 103
Y26	56	石器	磨製石磯	11.1	5.9	4.8	477.25	4.8	477.25	上下部部、正面に破損あり 右側、裏面に磨り面		337 103
	57	石器	敲石	13.2	5.3	3.3	228.67	3.3	228.67	正裏・下部部に破損あり		337 103
Y27	58	石器	磨製石磯	9.0	6.8	4.8	429.90	4.8	429.90	正面に磨り跡 正裏に破損あり		338 104
	59	石器	磨石	8.1	5.1	3.5	185.94	3.5	185.94	正面に磨り面 右側に既石磯の本質 裏面に既石磯の使用面であるかは不明		338 104
Y28	60	石器	磨石	8.1	5.1	3.5	185.94	3.5	185.94	正面に磨り面 裏面に本品		338 104
Y29	61	石器	磨石	12.9	5.8	1.8	178.46	1.8	178.46	正面に磨り面 裏面に本品		338 104

遺構番号	遺構	跡形	柱石	幅員(cm)	長さ	重量	調査・備考	出土位置	規模への位置
Y14	62	石	石	8.0	3.8	468.90	上面に置き穴の跡あり 左右に1層の面		児童区 北東区
	63	石	不明	8.1	6.8	370.80			338 104
	64	石	破石	11.9	7.3	1355.00	上下端部に縦打痕		338 104
Y16	9	石	石	1.7	0.45	1.97	ナブ磨製 長さ5cm		338 104
Y17	10	木製品	板状(6×2)	4.6	4.5	78.53	ナブ磨製 長方形板		338 104
Y18	8	木製品	板状	4.1	4.1	58.98	ナブ磨製 長方形板		338 104
H11	14	石	石	1.3	1.4	2.61	ナブ磨製 縦長板		338 104
	15	石	板石?	(8.8)	(1.5)	(12.22)	縦片や全周欠損 全体に縦痕あり		342 104
	16	石	板石?	3.9	1.5	7.61	断面2面 縦長板		338 104
H14	4	石	磨製石斧	8.4	3.8	114.64	断面に割傷あり 断面欠損		338 104
H15	13	木製品	最大径(4.2)	(2.5)	(16.90)	断面に割傷あり 断面欠損		338 104	
H17	5	石製品	白土	0.6	0.6	0.32	磨石製 孔径2mm		342 104
	6	石製品	白土	0.5	0.5	0.25	磨石製 孔径2mm		342 104
	7	石製品	白土	0.45	0.45	0.31	磨石製 孔径2mm		342 104
	8	石製品	白土	0.65	0.45	0.24	磨石製 孔径2mm		342 104
	9	石製品	白土	0.6	0.55	0.4	磨石製 孔径2.5mm		342 104
	10	石製品	白土	0.7	0.4	0.31	磨石製 孔径2mm		342 104
	11	石製品	白土	0.55	0.6	0.45	磨石製 孔径2mm		342 104
	12	石製品	白土	0.5	0.4	0.20	磨石製 孔径2.5mm		342 104
	13	石製品	白土	0.6	0.3	0.21	磨石製 孔径2.5mm		342 104
	14	石製品	白土	0.7	0.65	0.41	磨石製 孔径2.5mm		342 104
	15	石製品	白土	0.7	0.6	0.3	磨石製 孔径2mm		342 104
	16	石製品	白土	0.65	0.7	0.47	磨石製 孔径2mm		342 104
	17	石製品	白土	0.55	0.75	0.14	磨石製 孔径2mm		342 104
	18	石製品	白土	0.6	0.3	0.13	磨石製 孔径2mm		342 104
	19	石製品	白土	0.6	0.6	0.2	磨石製 孔径2mm		342 104
	20	石製品	白土	0.55	0.5	0.35	磨石製 孔径2mm		342 104
H19	6	石	磨石	6.5	4.4	1.7	84.33	正面に縦打痕	
H22	3	石製品	白土	1.6	1.6	0.7	磨石製 孔径3mm		342 104
H23	1	石製品	白土	1.5	1.5	0.7	磨石製 孔径3mm		342 104
H32	11	石製品	磨石	15.0	9.8	5.0	962.41	正面に縦打痕 一部欠損	
H34	19	木製品	丸柱	0.9	1.0	1.18	ナブ磨製 孔径1.5mm		338 104
H36	4	石	打製石斧	(4.1)	(5.2)	2.1	(260.70)	1面に縦打痕 左面に溝あり 底面欠損か?	溝の中
	7	石	磨石	10.3	5.3	3.2	214.82	正面に縦打痕	338 105
H41	7	木製品	丸柱	1.5	1.5	3.5	ナブ磨製		342 105
	8	石製品	白土	1.3	1.2	0.25	磨石製 孔径3mm		342 105
H42	5	石製品	磨石	(0.7)	(1.3)	(0.52)	片手磨製 孔径(2.5)mm		342 105
H43	1	石製品	丸柱	1.3	1.3	3.1	ナブ磨製 孔径2mm		342 105
H46	8	木製品	丸柱	0.9	1.0	0.95	ナブ磨製 孔径1.5mm		342 105
	9	石	磨石	(6.1)	(3.3)	(40.44)	約2/3が欠損 凹径(3.2)cm 凹径(3.4)cm	溝の内	338 105
H48	13	木製品	丸柱	0.85	1.0	1.1	0.66	ナブ磨製	342 105
H49	15	石	磨石	2.4	1.6	0.5	3.12	全体に縦打痕	338 105
H52	6	石製品	石製焼灰品	(4.0)	(4.2)	(0.35)	上部欠損 正面に縦打痕 右端面の縦打痕 全周欠損 孔径3mmの穿孔		342 105
	7	石製品	石製焼灰品?	5.1	3.2	1.0	20.39	磨石製 背面中央部に打痕あり 上下端面に縦打痕	338 105
	8	石	磨石	6.5	6.7	1.0	182.34	凹径(3.0)cm 凹径(1.2)cm 縦痕あり(一部欠損)	凹み部裏面に縦打痕あり 二次利用か?
H55	9	木製品	板状	(0.8)	(0.9)	(0.2)	(0.96)	断面欠損 縦長板	338 105
H56	4	木製品	板状	0.8	0.9	0.7	0.66	断面欠損 縦長板	342 105
H71	15	木製品	丸柱	1.15	1.2	1.2	1.41	ナブ磨製 孔径1.5mm	342 105
	16	木製品	丸柱	1.15	1.2	1.1	1.36	ナブ磨製 孔径1.5mm	342 105
H73	20	石製品	白土	0.8	0.3	0.29	磨石製 孔径3mm		342 105
H78	38	石	磨石	13.1	8.3	4.4	558.05	正面に縦打痕 周縁に縦打痕	338 105
	39	石	磨石	10.9	19.0	8.1	1307.20	全体に縦打痕	338 105
H79	11	石	磨石	6.1	6.6	3.35	全体に縦打痕		338 105
H80	6	石	磨石	最大径(4.5)	(2.1)	(112.80)	断面欠損 縦長板		338 105
	6	石	磨石	(0.9)	(2.1)	(112.80)	上部欠損 縦長板		338 105

遺構番号	遺構	形状	長さ	直径(cm)	厚さ	重量	出土位置	規模への位置	区域
H186	7	石製品	白玉	0.85	0.85	0.5	0.37	溝石製 孔径3.5mm	342 105
	8	石製品	白玉	0.8	0.8	0.4	0.37	溝石製 孔径3.5mm	342 105
	9	石製品	白玉	0.9	0.85	0.35	0.31	溝石製 孔径3.5mm 一部欠損	342 105
	10	石製品	白玉	0.8	0.85	0.28	0.13	溝石製 孔径3.5mm 一部欠損	342 105
H187	4	石製	磨石	4.4	4.1	3.3	70.00	全体に欠損	338 105
	5	石製	打製磨石	3.6	3.5	1.0	66.00	全体に欠損による磨痕痕	338 105
H188	6	石製	磨石	12.9	9.8	3.8	476.64	右側に欠損した磨石	338 105
H189	7	石製	磨石	3.4	3.1	2.8	31.40	正裏、右側に欠損	338 105
H190	4	石製	磨石	0.7	0.7	0.4	0.31	孔径3.5mm	342 105
H191	11	石製	磨石	最大径(4.8)	最大径(2.6)	2.4	124.41	約1/3欠損 整形磨石 孔径7mm	342 105
H192	1	石製	磨石	8.7	4.0	57.96	57.96	両面欠損 正裏、右側に欠損 孔径6mmの穿孔あり	338 105
H193	9	石製品	白玉	0.8	0.8	0.3	0.45	溝石製 孔径3mm	342 105
H194	1	石製品	白玉	0.85	0.85	0.4	0.45	溝石製 孔径3.5mm	342 105
H195	12	石製品	白玉	0.95	1.0	0.35	0.62	溝石製 孔径3.5mm 一部欠損	342 105
H196	5	石製品	白玉	0.75	0.8	0.25	0.22	溝石製 孔径3.5mm 一部欠損	342 105
H197	20	石製品	白玉	0.6	0.7	0.75	0.71	ナブ磨盤 孔径1.5mm 両面欠損	342 105
H198	21	石製	磨石	1.75	1.3	1.25	3.16	溝石製 孔径2mm	342 105
H199	8	石製品	白玉	0.8	0.6	0.65	0.45	溝石製 孔径3mm 一部欠損	342 105
H200	9	石製品	白玉	3.0	3.1	3.2	11.50	溝石製 全体に面状の磨痕	342 105
H201	10	石製品	白玉	0.8	0.8	0.3	0.45	溝石製 孔径3.5mm	342 105
H202	17	石製品	白玉	0.95	1.05	0.4	0.61	溝石製 孔径3.5mm	342 105
H203	4	石製	磨石	1.7	1.9	1.1	4.69	全体に欠損	342 105
H204	8	木製品	絞練車	最大径4.4	最大径3.5	3.4	69.07	ナブ磨盤 孔径7mm	339 106
H205	10	石製	絞練車	最大径(3.8)	最大径2.9	1.2	23.97	孔径6-6.5mm、から下へ先部欠損	339 106
H206	7	木製品	不明	4.0	4.2	2.9	47.51	中央部にけがれた赤褐色の磨痕 ナブ磨盤	339 106
H207	17	石製品	砂子玉	1.0	1.2	1.8	3.05	磨盤上部 面取の欠の彫形磨石 孔径2.5mm	339 106
H208	18	石製品	磨石	0.75	0.75	0.35	146.64	一部欠損 全体に欠損あり	339 106
H209	31	石製	磨石	2.6	2.5	2.4	31.14	溝石製 孔径3.5mm	339 106
H210	9	石製品	石製模造品	2.7	2.5	0.6	7.73	中心に孔径2.5mmの穿孔 磨石痕あり	339 106
H211	12	石製品	磨石	1.2	1.2	1.2	1.65	ナブ磨盤 両面から穿孔 磨石痕あり 孔径1.5mm	342 106
H212	8	石製品	白玉	1.15	1.15	0.25	0.49	溝石製 孔径1.4mm 一部欠損	342 106
H213	15	木製品	木	3.1	3.1	37.51	ナブ磨盤	339 106	
H214	6	石製品	白玉	0.8	0.8	0.35	0.35	溝石製 孔径3mm	342 106
H215	7	石製品	白玉	0.8	0.6	0.48	0.48	溝石製 孔径3.5mm	342 106
H216	4	石製品	白玉	1.2	1.2	0.8	1.18	溝石製 孔径3.5mm	342 106
H217	9	石製品	白玉	1.2	0.8	1.83	1.83	溝石製 孔径3.5mm 一部欠損	342 106
H218	5	石製品	不明	3.4	2.9	2.5	19.09	孔径10-15mm、自然の石か人工的か不明	342 106
H219	9	石製	打製磨石	2.1	19.4	1.8	428.85	正裏に磨痕、使用痕あり	339 106
H220	4	石製品	白玉	1.1	1.1	0.4	0.93	溝石製 孔径3.5mm	342 106
H221	12	石製品	白玉	1.0	0.9	0.3	0.46	溝石製 孔径3.5mm	342 106
H222	13	木製品	磨石	1.7	2.7	2.5	19.31	上部に孔径3.5-4mmの穿孔 中に直径1cm程度の土層を一部欠損	342 106
H223	14	石製品	磨石	4.1	4.1	3.1	116.40	磨石製 上部欠損	339 106
H224	20	石製	磨石	9.5	8.3	4.9	519.60	正裏に面状に磨痕あり 上部欠損	339 106
H225	14	石製品	白玉	0.8	0.8	0.5	0.50	溝石製 孔径3mm	342 106
H226	11	石製品	白玉	1.4	1.5	1.7	3.21	ナブ磨盤 孔径3mm	342 106
H227	3	石製品	白玉	0.95	0.9	0.4	0.38	溝石製 孔径2.5mm	342 106
H228	14	石製品	白玉	0.4	0.4	0.1	0.38	孔径2mm 上部欠損	342 106
H229	15	石製品	白玉	0.8	0.8	0.5	0.50	溝石製 孔径3mm	342 106
H230	16	石製品	白玉	0.8	0.9	0.6	0.63	溝石製 孔径3mm	342 106
H231	17	石製品	不明	4.7	4.6	3.6	16.96	正裏に土層状の凹凸 裏面に孔径6mm、深3.8mmの孔	342 106
H232	18	石製品	磨石	3.1	3.0	2.6	12.96	正裏に土層状の凹凸 裏面に土層を #200%欠損	339 107

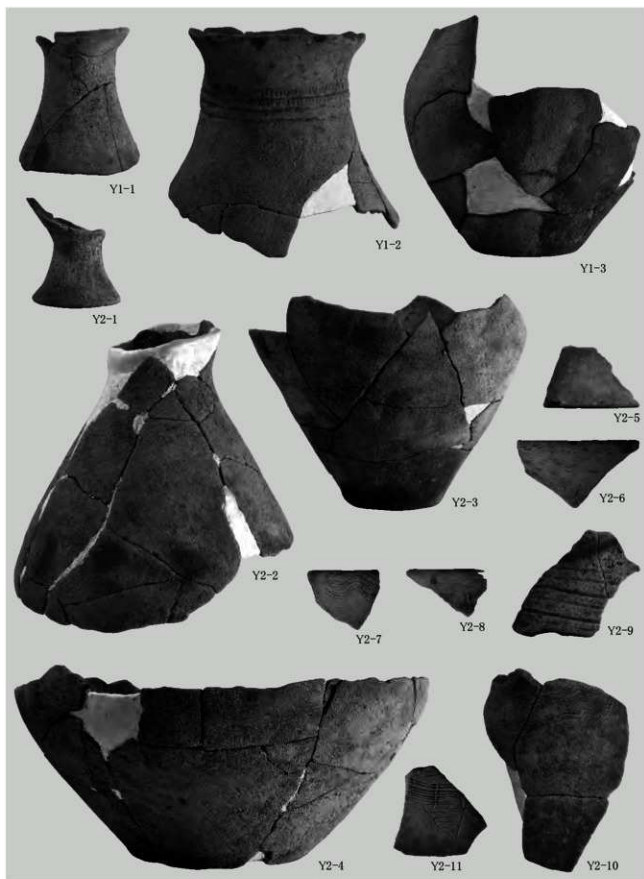
遺構番号	遺構	形状	長さ	幅値 (cm)		重量	調査・備考		出土位置	調査への 対応
				最大	最小					
H174	11	石製品	0.8	0.3	0.29	全体に磨り	磨石製 孔径2mm			342 107
H175	8	石製品	9.5	8.2	7.8	全体に磨り	磨石製 孔径2mm			359 107
H176	9	石製品	0.75	0.15	0.4	0.36	磨石製 孔径2.5mm			342 107
H177	3	石製品	0.7	0.25	0.16	0.16	磨石製 孔径2mm			342 107
H180	3	石製品	0.9	1.0	0.91	ナブ磨製 孔径1mm				342 107
H181	7	石製品	10.1	7.7	6.96	2.3	正面に磨り 全体に磨り			359 107
H182	7	石製品	13.0	8.2	5.1	11.96	108 端部と周縁に磨り			359 107
H183	7	石製品	0.9	0.9	0.4	0.56	磨石製 孔径2.5mm			342 107
H184	9	石製品	0.6	0.5	0.3	0.20	磨石製 孔径2mm			342 107
H185	10	石製品	0.9	0.9	0.4	0.68	磨石製 孔径2.5mm			342 107
H186	4	石製品	0.8	0.85	0.4	0.47	磨石製 孔径2mm			342 107
H187	4	石製品	5.6	3.3	4.6	34.70	正面に磨り			359 107
H188	5	石製品	11.0	3.2	1.0	9.28	全体に磨り			359 107
H189	4	石製品	12.5	8.0	4.3	5206.33	全体に磨り 裏面に磨り			359 107
H190	14	石製品	0.9	0.85	0.7	0.87	磨石製 孔径5mm			342 107
H191	15	石製品	0.9	0.85	0.6	0.70	磨石製 孔径2.5mm			342 107
H192	16	石製品	0.9	0.85	0.3	0.39	磨石製 孔径3mm			342 107
H193	17	石製品	0.85	0.3	0.38	0.38	磨石製 孔径2.5mm			342 107
H194	18	石製品	0.9	0.85	0.3	0.35	磨石製 孔径5mm			342 107
H195	2	石製品	0.4	0.1	0.1	22.194	全体に磨り			342 107
H196	8	石製品	6.4	5.4	1.2	145.22	正面に磨り			359 107
H197	23	石製品	0.3	3.7	361.668		正面上の面に磨り			359 107
H198	10	石製品	14.5	7.0	5.5	705.48				359 107
H199	11	石製品	13.3	5.7	4.1	545.12	正面に磨り			359 107
H200	12	石製品	14.2	7.1	3.9	617.63	両面に磨り			359 107
H201	13	石製品	13.4	5.9	3.8	384.40	正面に磨り			359 107
H202	12	石製品	0.8	0.8	0.1	1.70	全体に磨り			342 107
H203	12	石製品	0.8	0.8	0.1	21.50	全体に磨り			342 107
H204	18	石製品	18.2	6.0	4.3	668.50	両面に磨り			359 107
H205	24	石製品	1.4	1.3	1.0	1.64	ナブ磨製 孔径2mm			342 107
H206	23	石製品	3.0	1.5	1.0	3.05	ナブ磨製 孔径2mm			359 107
H207	24	石製品	4.5	3.0	0.7	9.17	ナブ磨製 孔径2mm			359 107
H208	11	石製品	5.0	7.5	5.5	537.74	全体に磨り			340 107
H209	11	石製品	0.6	0.4	0.18	0.18	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H210	12	石製品	0.6	0.3	0.3	0.3	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H211	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H212	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H213	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H214	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H215	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H216	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H217	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H218	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H219	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H220	6	石製品	0.7	0.6	0.1	0.1	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H221	21	石製品	不明	1.1	1.5	0.9	1.44	下部欠損		342 108
H222	6	石製品	1.5	1.8	1.4	4.95	表面部欠損			342 108
H223	7	石製品	1.1	1.3	0.4	0.98	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H224	6	石製品	2.3	2.1	1.0	0.75	1.90	孔径3.5mm		342 108
H225	6	石製品	0.85	0.9	0.1	0.6	磨石製 孔径2.5mm			342 108
H226	8	石製品	1.1	1.2	0.7	1.84	表面部欠損			343 108

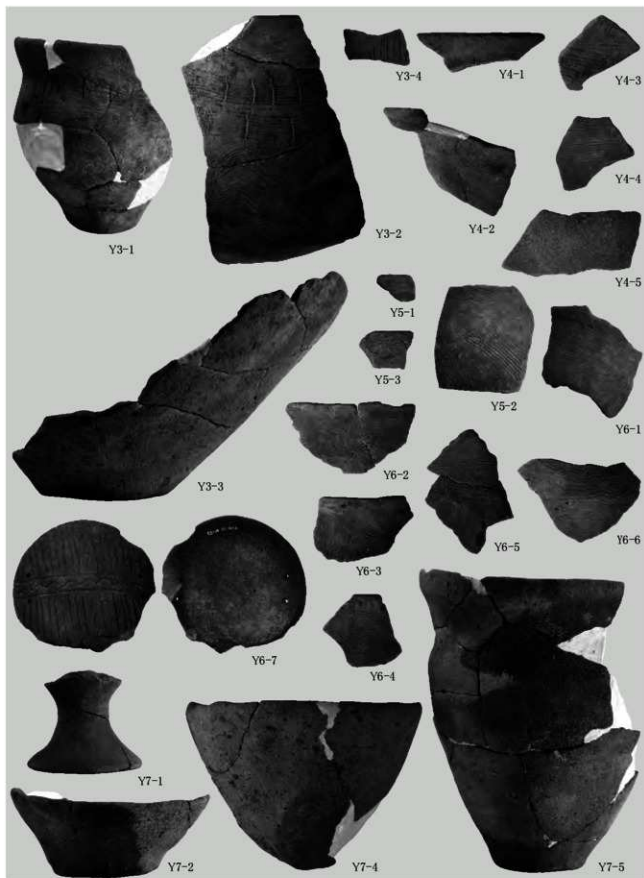
遺構	番号	図様	図形	柱さ	直径 (cm)	高さ	重量	備考	出土位置	棟高への位置
	H1213	9	石製品	白玉	1.4	1.7	3.98	未製品 成形段階の 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
	H1216	8	石製品	白玉	1.1	0.7	1.43	未製品 成形段階の 滑石製 孔径15mm	カマド	343 108
	H1218	9	石製品	白玉	1.1	0.5	0.92	未製品 成形段階の 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
		9	石製品	白玉	0.6	0.4	0.34	未製品 成形段階の 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
		10	石製品	白玉	0.6	0.3	0.34	滑石製 孔径5mm		343 108
		11	石製品	白玉	0.6	0.3	0.34	滑石製 孔径5mm		343 108
		12	石製品	白玉	0.65	0.5	0.34	滑石製 孔径5mm		343 108
		13	石製品	白玉	0.65	0.5	0.34	滑石製 孔径5mm		343 108
		14	石製品	白玉	0.65	0.4	0.27	滑石製 孔径5mm		343 108
		15	石製品	白玉	0.65	0.4	0.24	滑石製 孔径5mm		343 108
		16	石製品	白玉	0.65	0.35	0.22	滑石製 孔径5mm		343 108
		17	石製品	白玉	0.6	0.4	0.21	滑石製 孔径5mm		343 108
		18	石製品	白玉	0.65	0.35	0.30	滑石製 孔径5mm		343 108
		19	石製品	白玉	0.8	0.75	0.41	滑石製 孔径5mm		343 108
	H1219	7	石製品	白玉	0.85	0.8	0.61	滑石製 孔径5mm 一部欠損		343 108
		8	石製品	白玉	0.85	0.8	0.61	滑石製 孔径5mm		343 108
	H1220	36	石器	磨石	8.1	7.0	6.1	518.94 全体に磨り		340 108
		37	石器	磨石	19.4	4.0	4.8	374.17 全体に磨り 左右両面の使用痕跡著		340 108
	H1222	10	石製品	白玉	2.8	1.7	0.75	4.40 孔径×2mmの積り目の穿孔 裏面の孔周囲は成形痕跡か?		343 108
	H1223	11	石製品	白玉	1.0	0.9	0.7	1.10 滑石製 孔径5mm		343 108
		12	石製品	白玉	0.8	0.5	0.38	滑石製 孔径5mm		343 108
		13	石製品	白玉	0.8	0.5	0.38	滑石製 孔径5mm		343 108
		14	石製品	白玉	0.8	0.5	0.38	滑石製 孔径5mm		343 108
		15	石製品	打製石片	13.2	6.0	2.0	151.71 一部欠損		340 108
		16	石製品	打製石片	13.2	6.0	2.0	183.882 一部欠損 正面に垂直 正面に敲打痕		340 108
		17	石製品	磨石	20.3	7.8	5.7	851.93 全体に磨り 正面に垂直 正面に敲打痕		340 108
		18	石製品	磨石	1.0	1.0	0.6	0.92 滑石製 孔径2.5mm		343 108
	H1228	5	石製品	磨石	1.4	1.6	0.7	2.92 未製品 成形段階の 滑石製 孔径3mm		343 108
	H1229	17	石器	磨石	最大径3.7	2.1	37.24	正面に磨り孔径2.5mm 裏面に放射状の垂直 孔径6.5mm		340 108
		18	石製品	白玉	0.8	0.8	0.3	0.29 滑石製 孔径2mm		343 108
		19	石製品	白玉	0.8	0.85	0.3	0.33 滑石製 孔径2.5mm		343 108
	H1230	12	石製品	白玉	0.8	0.85	0.8	1.82 滑石製 孔径2.5mm		343 108
		13	石製品	白玉	0.8	0.85	0.8	1.82 滑石製 孔径2.5mm		343 108
		14	石製品	白玉	1.6	1.85	1.4	3.83 ナワ型磨石 孔径3mm		343 108
	H1232	12	石製品	磨石	0.7	0.85	2.4	2.93 孔径2.5mm		343 108
		13	石製品	磨石	0.75	0.7	2.1	1.86 孔径2.5mm		343 108
	H1236	9	石製品	白玉	1.4	1.6	0.7	2.92 未製品 成形段階の 滑石製 孔径3mm		343 108
		10	石製品	白玉	0.75	0.7	0.5	0.33 滑石製 孔径3mm		343 108
		11	金属製品	鉄	1.25	1.2	9.34			343 109
		12	石器	磨石	9.7	10.0	2.2	108.95 断面に 孔径15mmの穿孔あり		340 109
		13	石器	磨石	9.7	10.0	2.2	108.95 断面に 孔径15mmの穿孔あり		340 109
		14	石器	磨石	5.7	5.0	1.0	56.73 正面に磨り面 上面部に敲打痕		340 109
	H1238	16	石製品	白玉	1.4	1.4	0.5	1.55 滑石製 孔径2.5mm		343 109
		17	石器	磨石	最大径4.0	最大径2.1	2.5	21.84 約1/2残存 正面に5H位の 裏面に4単位位の文字痕の 孔径6mm		340 109
	H1239	12	石器	磨石	最大径9.4	最大径3.3	2.5	259.62 断面痕 使用に乏れたか? 孔径3.3mm		340 109
	H1243	7	石器	磨石	1.25	1.25	0.8	2.02 滑石製 孔径3.5mm		343 109
		8	石製品	白玉	1.3	1.3	0.6	1.48 滑石製 孔径3mm	床直	343 109
		9	石製品	白玉	1.2	1.25	0.8	1.67 滑石製 孔径4mm		343 109
		10	石製品	白玉	1.4	1.4	0.6	1.90 滑石製 孔径4mm 成形痕跡		343 109
		11	石製品	白玉	1.4	1.4	0.6	1.90 滑石製 孔径4mm 成形痕跡		343 109
		12	石製品	白玉	1.2	0.6	0.5	0.44 滑石製 孔径4.5mm 約1/2残存		343 109
		13	金属製品	銅製	3.0	3.3	0.75	21.79 上面部と全体の凸部が磨滅	カマド内	340 109
		14	石器	磨石?	14.2	7.2	4.3	607.29 上面部と全体の凸部が磨滅		340 109
	H1244	13	金属製品	玉	1.5	1.6	2.15	ナワ磨石		343 109
		14	石器	打製石片	23.3	12.9	2.3	839.39 上面に磨滅痕		340 109
	H1248	8	石製品	白玉	0.0	0.0	1.06	滑石製 孔径3.5mm		343 109
		9	石製品	白玉	0.0	0.0	0.3	0.47 滑石製 孔径3mm		343 109
		10	石製品	白玉	0.1	0.7	0.3	0.43 滑石製 孔径3mm		343 109

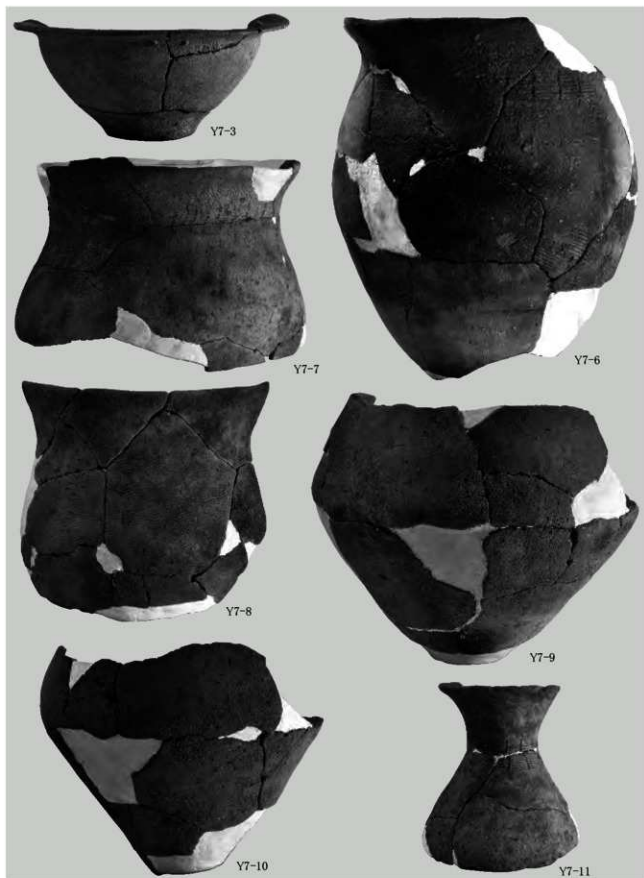
遺構 番号	図様	図形	長さ		幅(㎝)		遺構・備考	出土位置	棟高への 位置	区域 別区分		
			長さ	幅	長さ	幅						
H1248	11	石製品	白土	0.7	0.7	0.4	0.34	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	12	石製品	白土	0.7	0.7	0.3	0.29	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	13	石製品	白土	0.7	0.7	0.2	0.16	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	14	石製品	白土	0.7	0.7	0.4	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	15	石製品	白土	0.7	0.7	0.3	0.41	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	16	石製品	白土	0.7	0.7	0.3	0.33	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	17	石製品	白土	0.7	0.7	0.25	0.45	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	18	石製品	白土	0.7	0.7	0.4	0.32	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	19	石製品	白土	0.7	0.4	0.35	0.28	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	20	石製品	白土	0.7	0.7	0.35	0.28	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	21	石製品	白土	0.7	0.7	0.3	0.23	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	22	石製品	白土	0.7	0.7	0.3	0.22	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
H1249	11	石製品	白土	0.65	0.65	0.35	0.25	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	12	石製品	白土	0.7	0.7	0.2	0.13	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	13	石製品	白土	0.7	0.7	0.2	0.13	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	14	石製品	白土	0.7	0.65	0.5	0.42	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	15	石製品	白土	0.75	0.75	0.5	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	16	石製品	白土	0.75	0.75	0.5	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	17	石製品	白土	0.7	0.7	0.4	0.28	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	18	石製品	白土	0.7	0.75	0.35	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	19	石製品	白土	0.7	0.9	0.45	0.65	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	20	石製品	白土	1.13	1.13	0.3	1.04	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	21	石製品	白土	0.65	0.65	0.4	0.22	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
	H1254	11	石製品	白土	1.15	1.15	0.75	1.58	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109
12		石製品	白土	1.15	1.15	0.65	1.48	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
13		石製品	白土	1.15	1.15	0.9	2.30	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
14		石製品	白土	1.25	1.2	0.9	2.16	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
15		石製品	白土	1.1	1.1	1.0	1.88	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
16		石製品	白土	1.1	1.2	0.9	1.88	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
17		石製品	白土	1.1	0.9	0.3	1.23	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
18		石製品	白土	1.1	0.9	0.3	1.23	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
19		石製品	白土	0.9	0.9	0.55	0.60	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
20		石製品	白土	0.9	0.9	0.55	0.60	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
21		石製品	白土	0.9	0.9	0.55	0.60	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	
H1267		6	石器	経線車	断面径4.3	(4.0)	(3.2)	(52.30)	下部欠損 断面3面 全損劣	カマド	340	110
	7	石器	経線車	断面径4.3	断面径2.5	3.0	50.05	断面劣	カマド	340	110	
	8	石製品	白土	2.2	1.5	0.6	4.00	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	9	石製品	白土	1.8	1.2	0.8	2.61	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	10	石製品	白土	1.7	1.4	0.9	3.79	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	11	石製品	白土	0.7	0.7	0.7	1.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	12	石製品	白土	0.3	0.2	0.2	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	13	石製品	白土	0.3	0.2	0.2	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	14	石製品	白土	1.15	1.15	0.8	1.67	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	15	石製品	白土	0.8	0.8	0.55	0.28	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	16	石製品	白土	1.9	1.6	0.9	3.85	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	17	石製品	白土	1.5	1.5	0.8	2.36	未製品 成形済焼成 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
H1275	27	石器	磨石	18.2	16.3	4.8	2097.77	正面に欠損	カマド	343	110	
	28	石器	磨石	14.8	7.4	4.3	613.07	正面に欠損	カマド	340	110	
	1252	12	石器	磨石	12.0	12.0	4.3	402.43	正面に欠損	カマド	340	110
	1284	20	石器	磨石	(12.0)	(8.1)	(3.9)	(402.43)	正面に欠損	カマド	340	110
	21	石製品	白土	0.85	(0.80)	(0.25)	(10.44)	孔径1.5mm 裏面に欠損	カマド	343	110	
	22	石製品	白土	1.1	1.0	0.6	1.27	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	23	石製品	白土	1.05	1.05	0.6	1.25	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	24	石製品	白土	1.0	1.0	0.6	0.92	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	25	石製品	白土	1.1	1.1	0.55	0.83	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	26	石製品	白土	1.0	1.0	0.3	0.80	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	27	石製品	白土	1.0	1.0	0.3	0.80	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	
	28	石製品	白土	1.0	1.0	0.3	0.80	滑石製 孔径2.5mm	カマド	340	110	
H1286	5	石器	磨石	(7.5)	(2.5)	(0.6)	(21.94)	磨石面、断面に磨石劣一部欠損	カマド	340	110	
	6	石器	磨石	(7.5)	(2.5)	(0.6)	(21.94)	磨石面、断面に磨石劣一部欠損	カマド	340	110	

遺構	番号	層様	形状	柱石	直径 (cm)	高さ	重量	調査・備考	出土位置	遺構への位置	
I296	6	右壁	内面石造?	11.1	19.7	1.3	203.44	周縁に刷拂面 正裏に磨風		341 10	
	7	右壁	面石	13.9	6.9	3.6	452.10	正裏に凹 左右側面上上下端部に嵌打痕		341 10	
	8	右壁	嵌石	14.0	7.5	3.3	410.61	正面上上下端部に嵌打痕		341 10	
	9	右壁	不明	16.3	9.2	3.2	637.97	正裏面化、嵌打痕あり		341 11	
	I22	10	右壁	不明	12.1	6.3	3.3	337.96	正裏に磨風		341 11
		11	右壁	打製石造	15.1	7.5	3.3	452.10	正裏に磨風		341 11
		2	右壁	磨製石造	5.1	1.3	0.7	281.00	打製石造に準じた打製石造、上部欠損		341 11
		3	右壁	磨製石造	6.9	2.8	1.6	30.90	正裏に磨風		341 11
		4	右壁	打製石造	8.9	1.7	1.1	113.72	全体に磨風		341 11
	I297	1	右壁	面石	0.7	0.7	0.4	0.27	磨石製 孔径5mm		343 11
		P11	右壁	磨石	18.7	6.7	5.8	1278.00	正裏の平坦面に磨り跡あり(石材の構成物の変風あり)		343 11
		磨石(埋蔵)	右壁	不明	9.3	3.1	1.1	36.89	一部磨化、磨風あり? 全体に磨化		341 11
		埋蔵遺構	右壁	不明	1.25	0.45	0.99		磨石製 孔径5mm		343 11
		1	右壁	打製石造	15.3	5.9	1.0	106.37	磨石製の 上部欠損		341 11
		2	右壁	磨製石造	3.3	1.4	0.75	1.47	穿孔の跡(孔径4.5mm, 4mm) 磨風残る		341 11
I298		1	右壁	打製石造	13.7	7.9	3.0	412.09	外面に磨風 上部欠損		341 11
		2	右壁	磨製石造	7.6	7.6	1.7	124.95	外面に磨風 上部欠損		341 11
		3	右壁	磨製石造	5.4	3.9	0.8	296.30	欠損した磨風 右側の部分を再度、二次利用したものか?		341 11
		4	右壁	嵌石	11.1	4.6	3.7	214.68	正裏に嵌打痕		341 11
		5	右壁	嵌石?	11.2	3.2	1.3	69.22	磨風に刷拂面あり 嵌石として使用か? 上部欠損		341 11
表裏		1	右壁	磨製石造	3.0	1.1	0.5	81.81	正裏に磨風 全体に磨化している使用痕跡が認められる		341 11
		2	右壁	磨製石造	0.6	0.7	0.4	0.26	孔径5mm → 穴径1mmの突起痕跡が残る 孔径5mm		343 11
		3	右壁	磨石	0.6	0.7	0.8	0.65	磨石製 孔径5mm		343 11
		4	右壁	磨石	0.6	0.5	0.21	磨石製 孔径5mm		343 11	
	5	右壁	磨石	0.85	0.95	0.25	0.25	磨石製 孔径2.5mm		343 11	
	6	右壁	磨石	0.7	0.51	0.25	0.10	磨石製 孔径3mm 射打ノ残存		343 11	
	7	右壁	磨石	6.3	3.3	1.1	45.45	正裏に磨り跡あり(中央に孔径10mmの穿孔)		341 11	
	8	右壁	磨石	10.2	5.3	1.05	105.00	正裏に磨風		341 11	
	9	右壁	磨石	10.2	7.3	1.8	170.65	全体に磨風		341 12	
	10	右壁	打製石造?	0.7	0.7	0.4	0.26	正裏に磨風		341 12	
	11	右壁	打製石造?	14.2	8.4	2.1	270.00	右面に自然面残る 高部欠損		341 12	
	12	右壁	打製石造	15.5	11.0	2.2	604.43	部分的に磨風 高部欠損		341 12	
	13	右壁	磨石	1.05	1.1	0.5	0.73	磨石製 孔径5mm 一部欠損		343 12	
	14	右壁	磨石	1.0	1.1	0.5	0.85	磨石製 孔径5mm		343 12	
	15	右壁	磨石	1.0	0.8	1.26	1.26	磨石製 孔径5mm		343 12	
1	礎石						埋蔵石製		341 12		

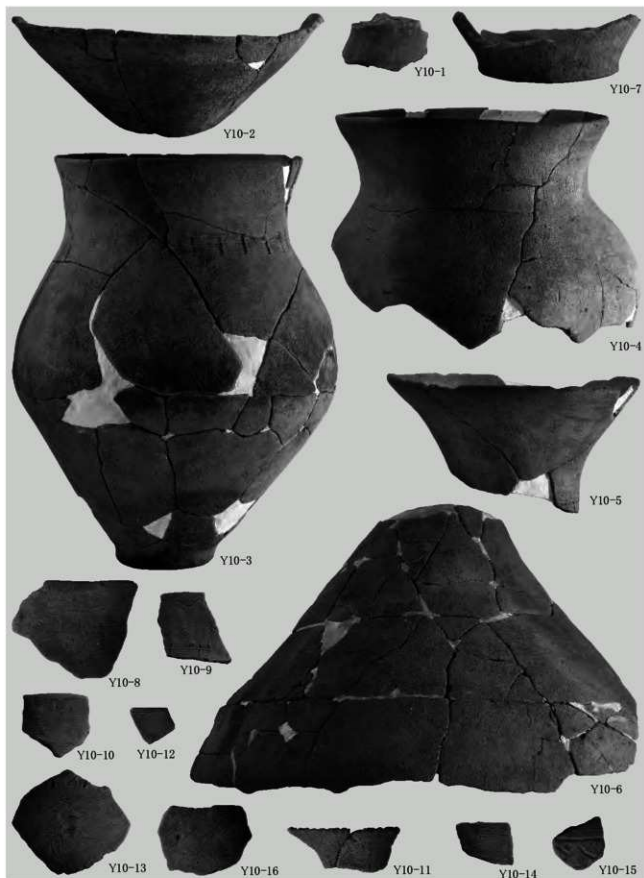


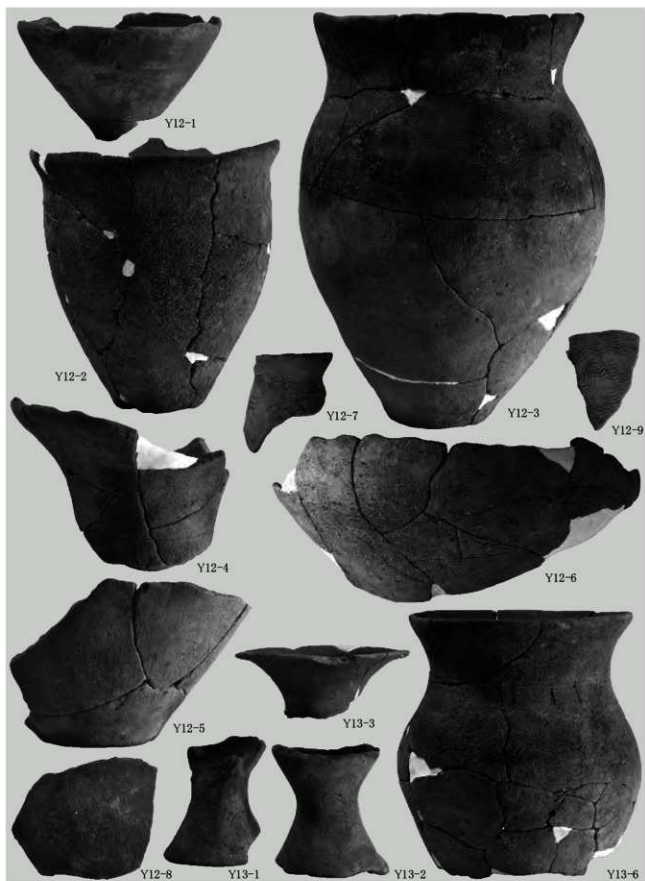


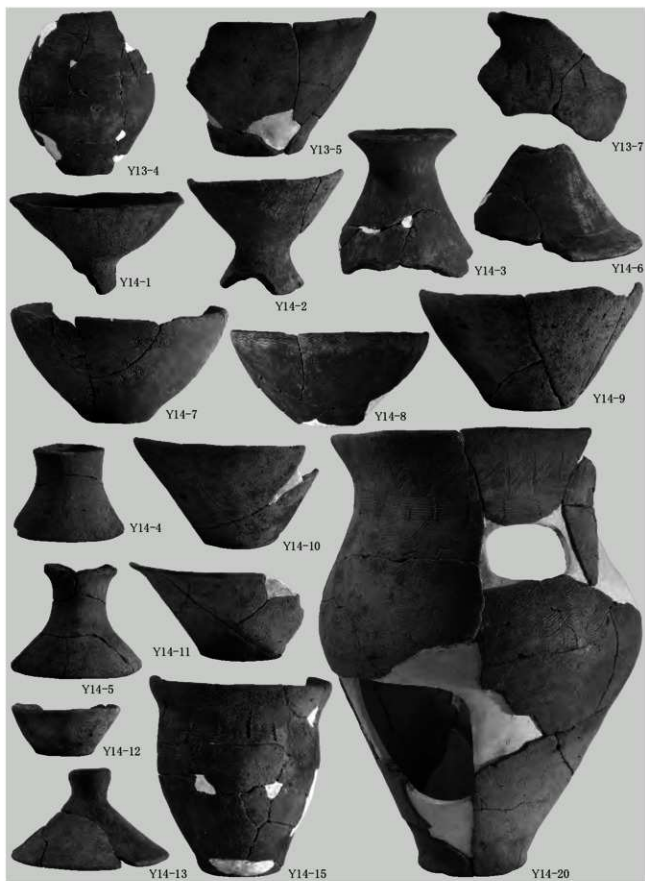


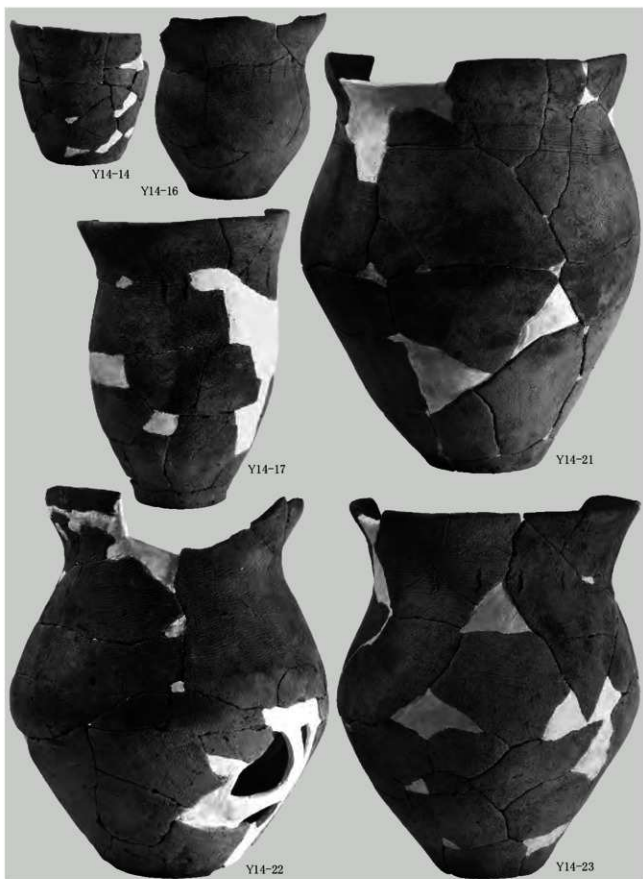




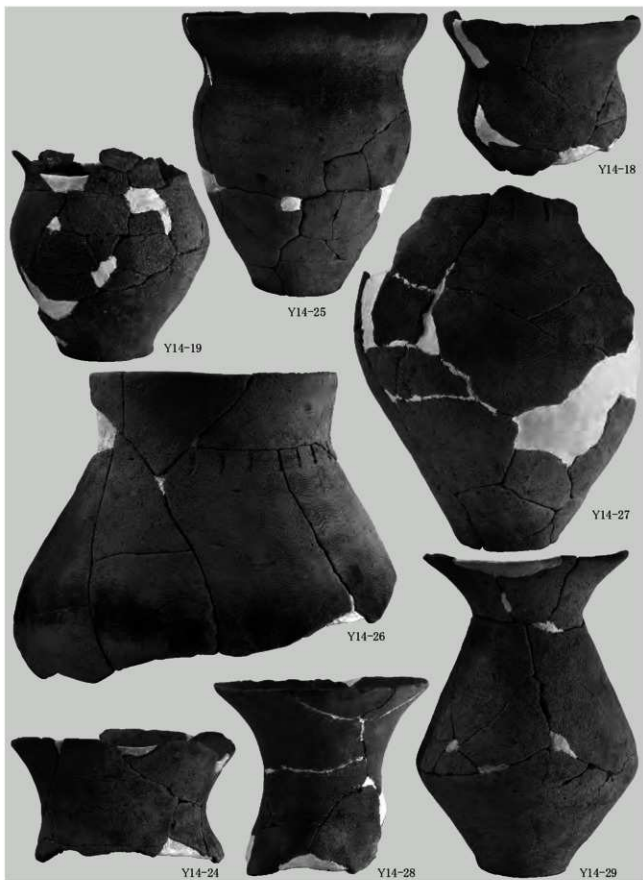




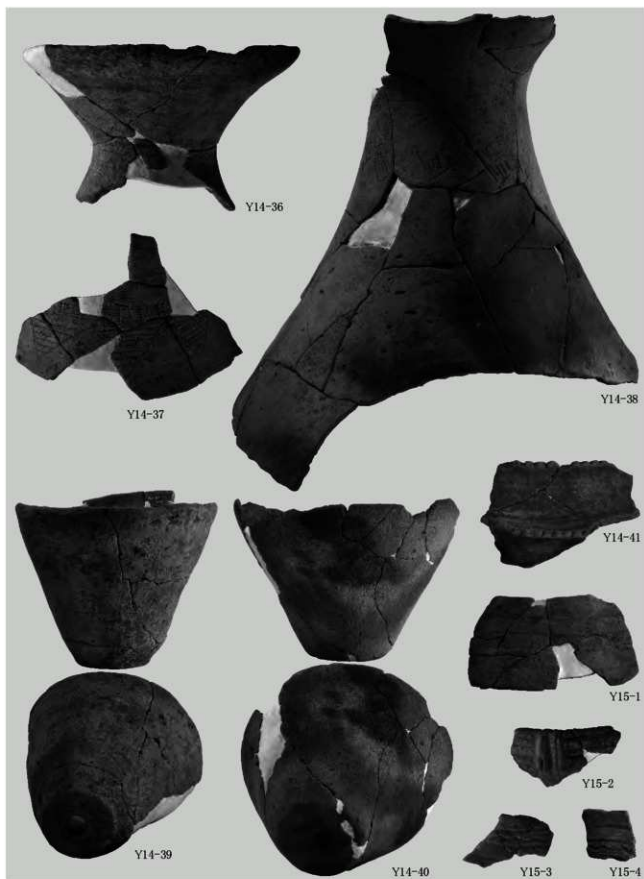


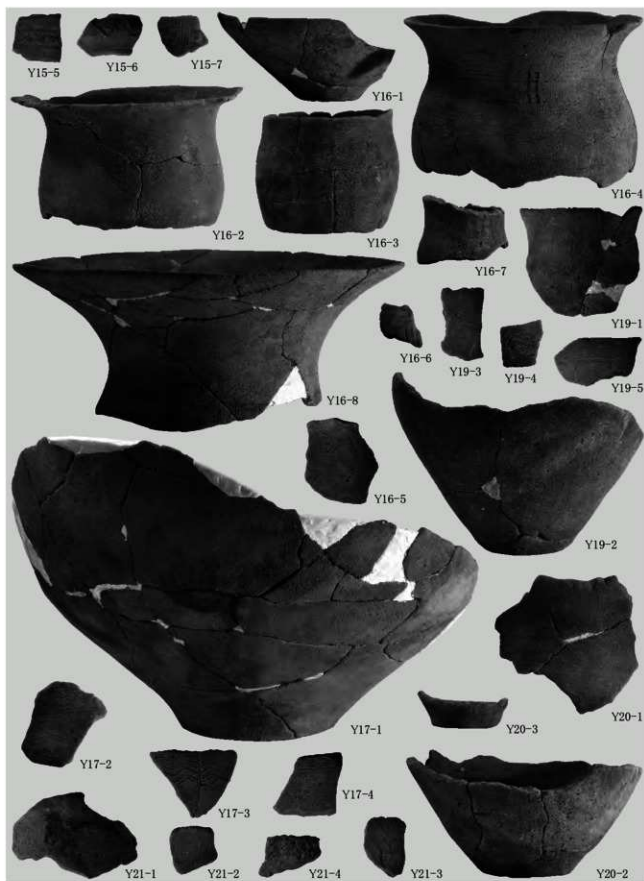


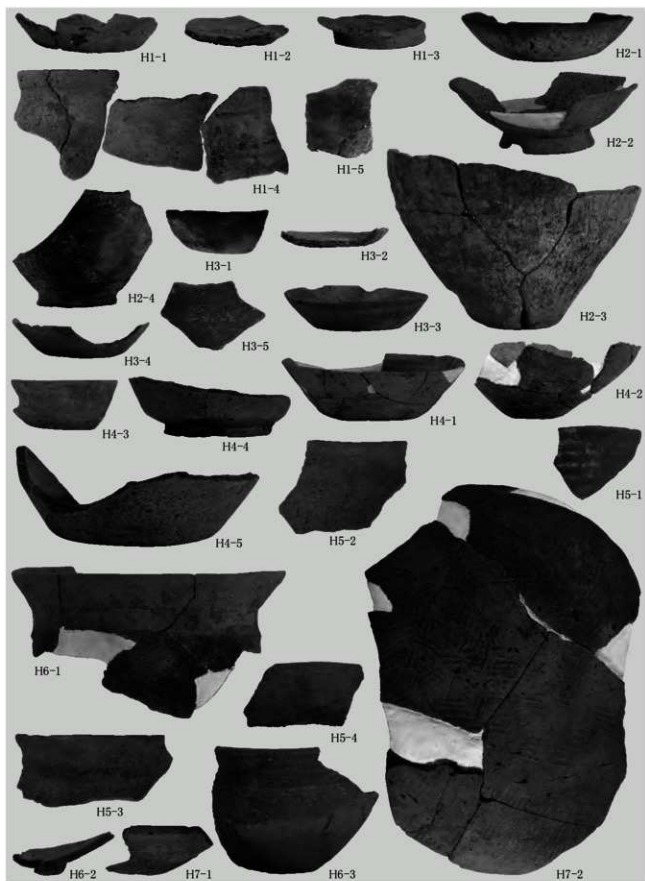


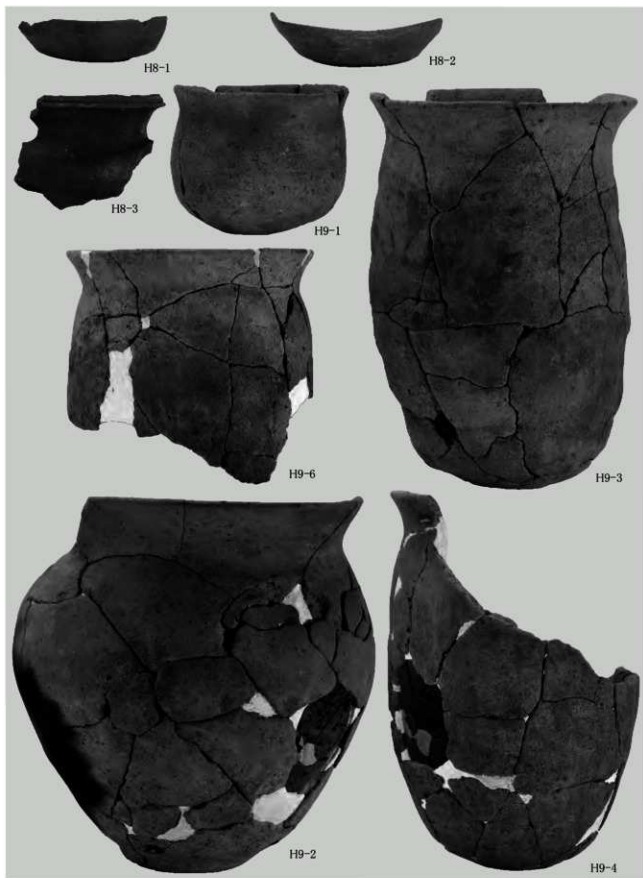


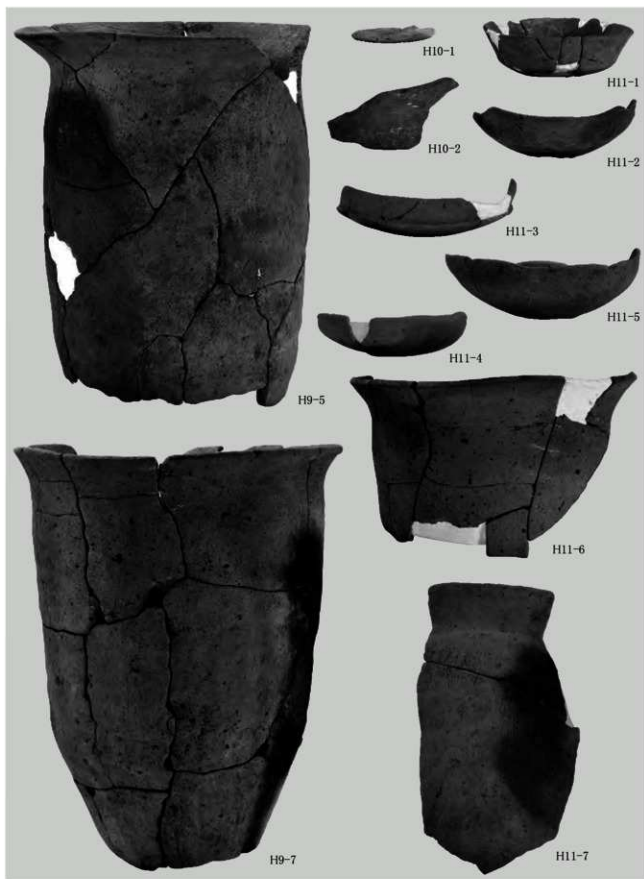


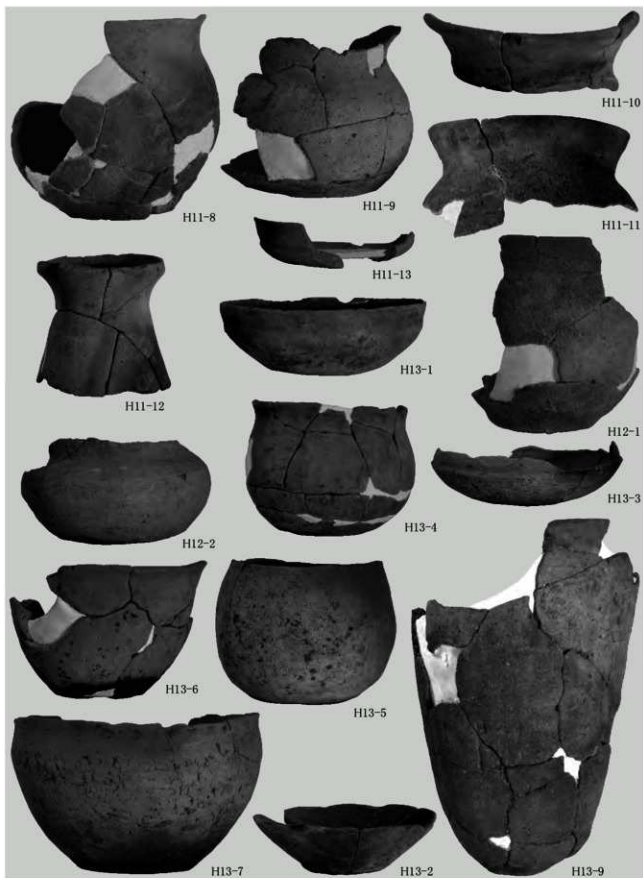




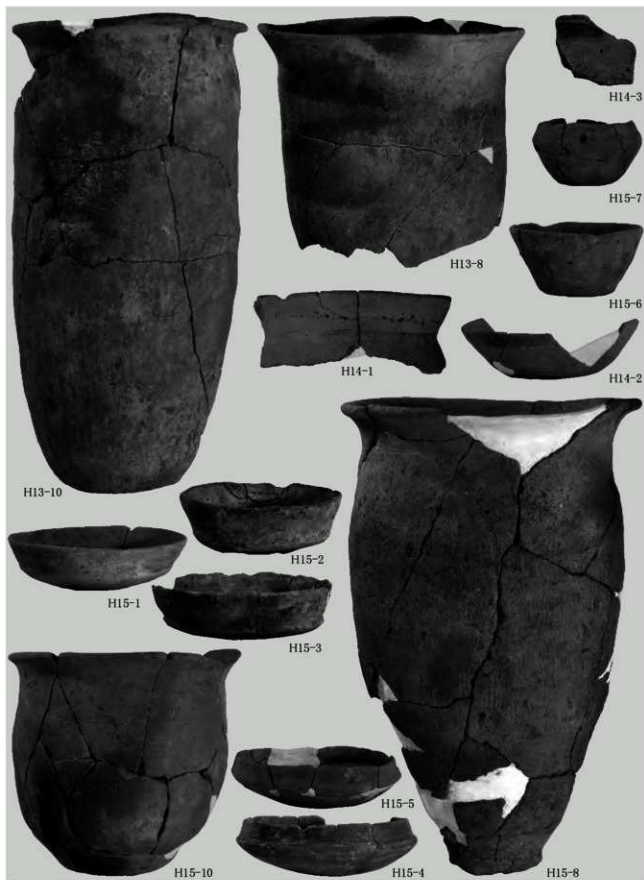


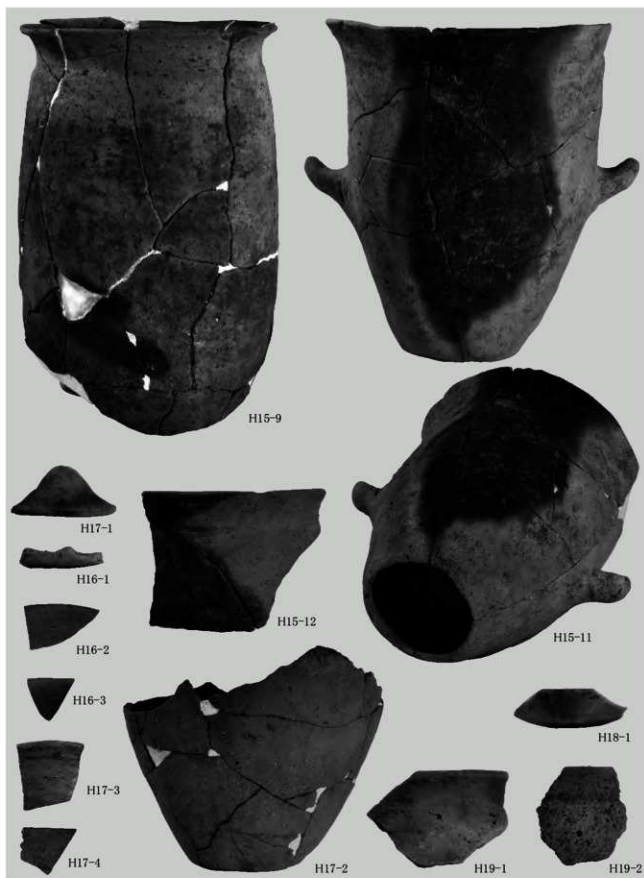


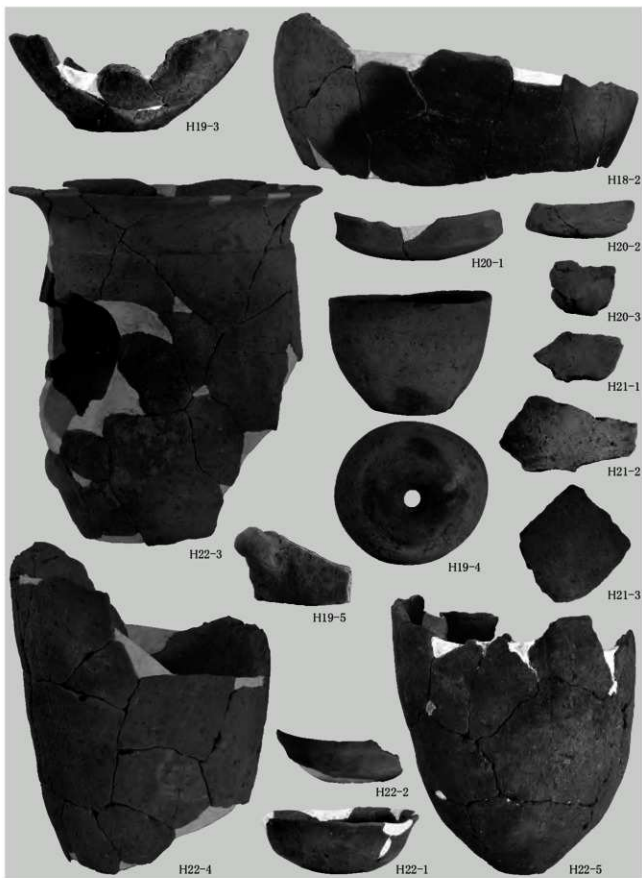


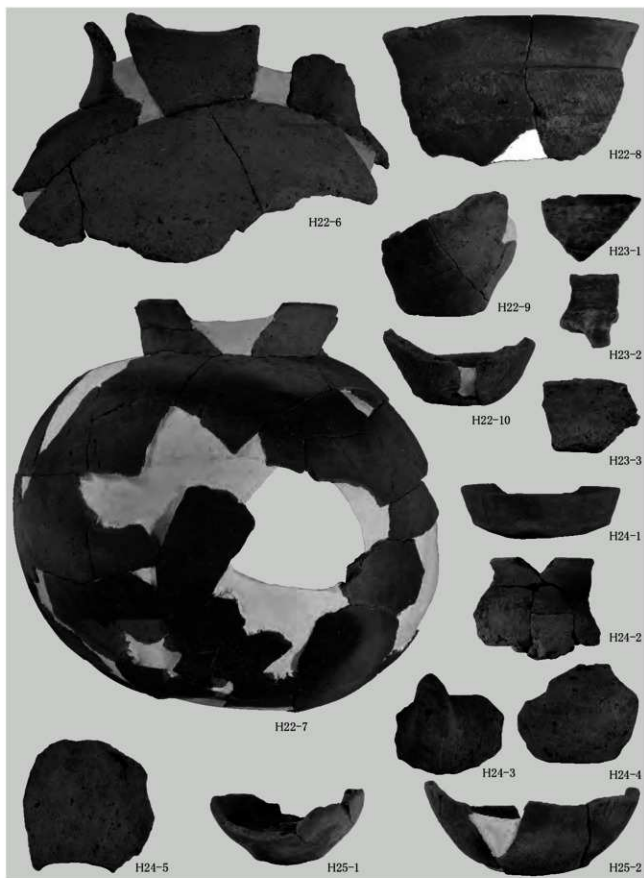




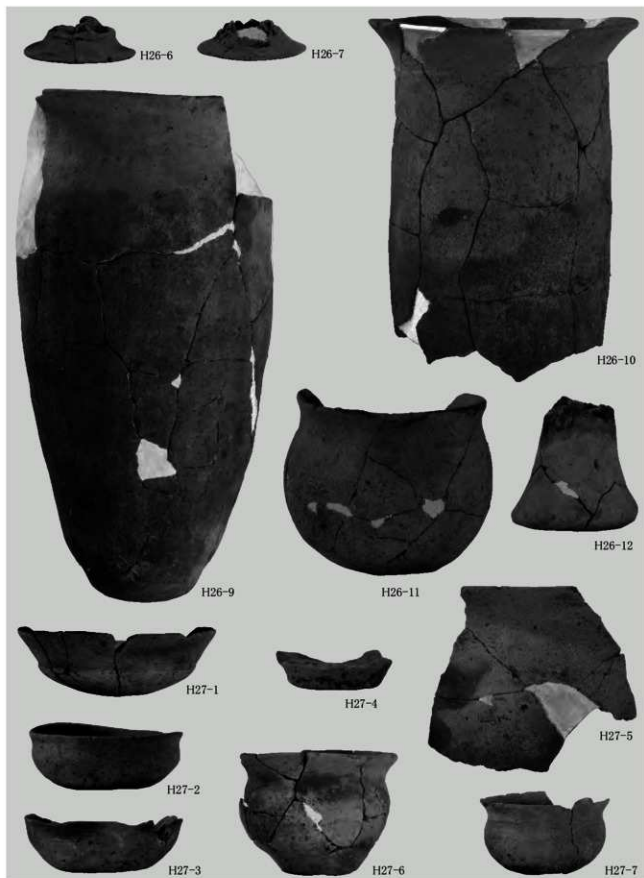


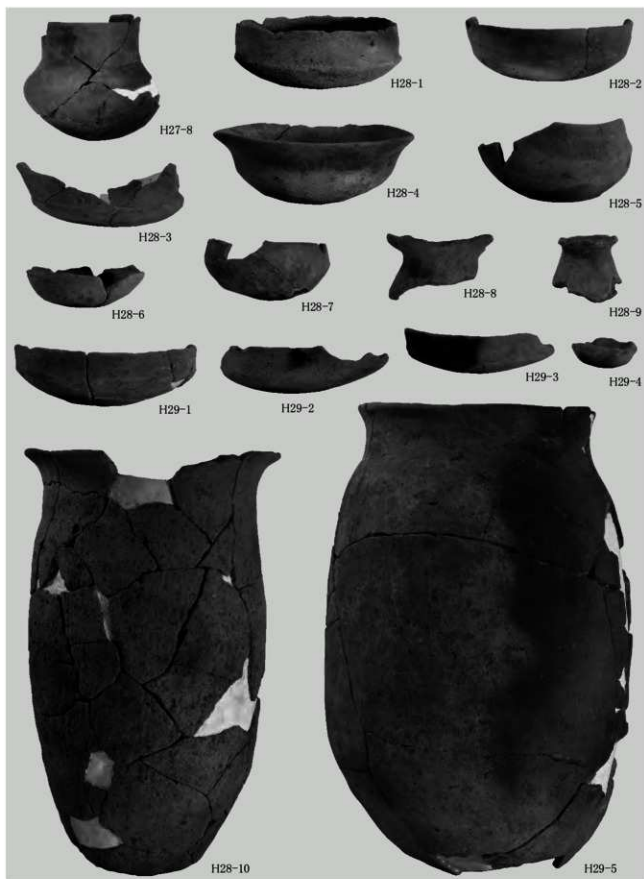


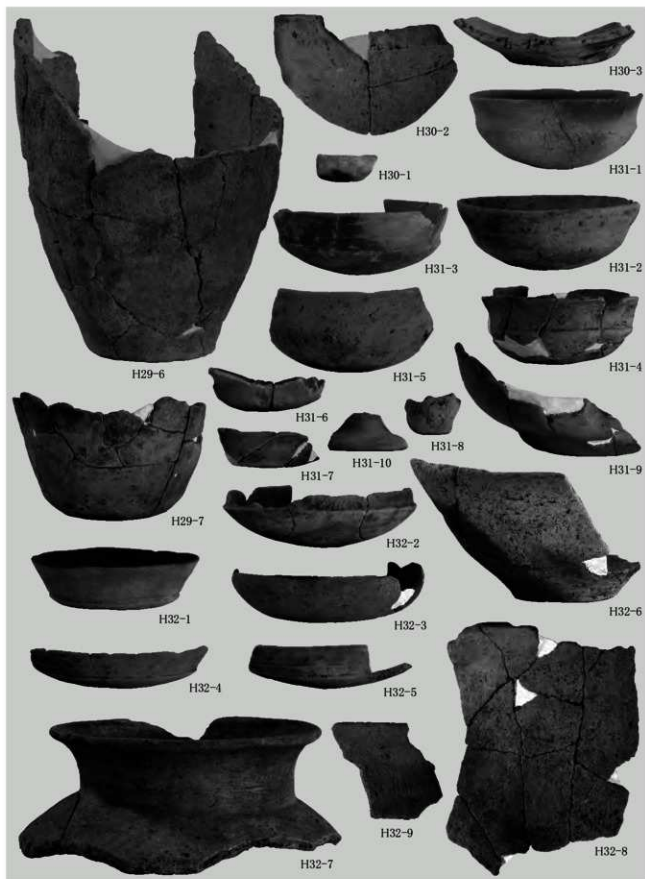




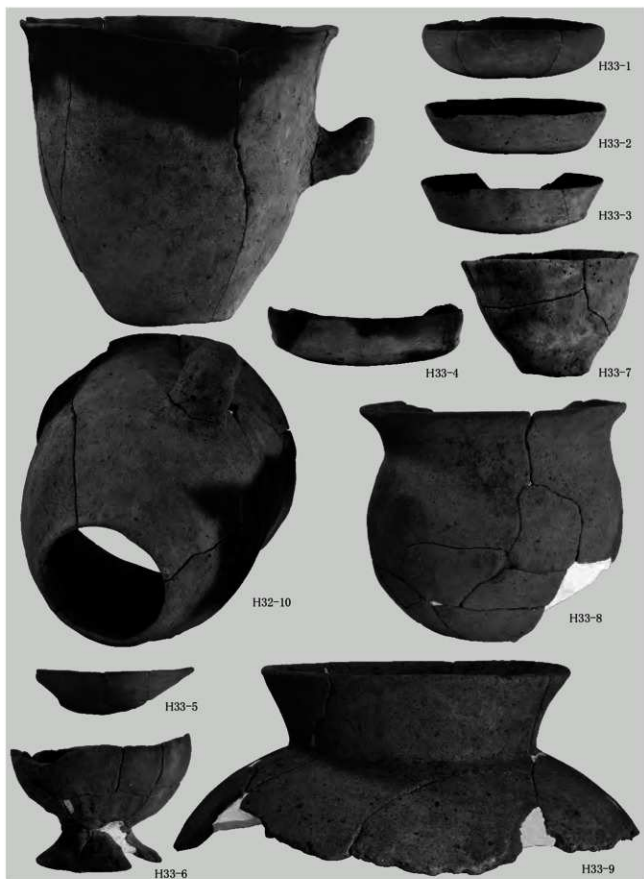






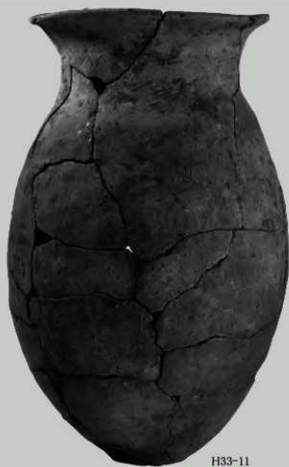




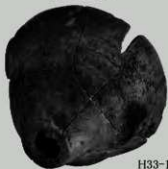




H33-10



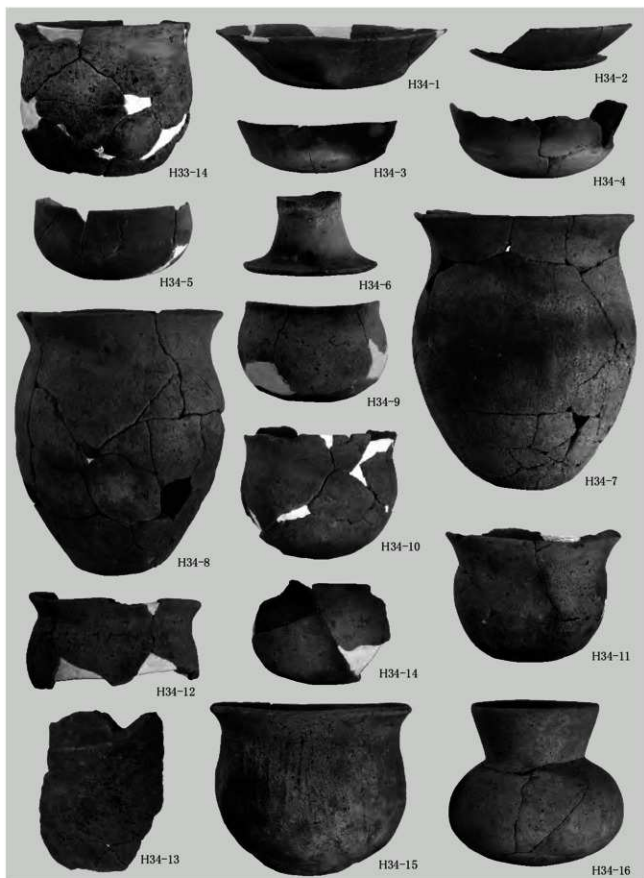
H33-11

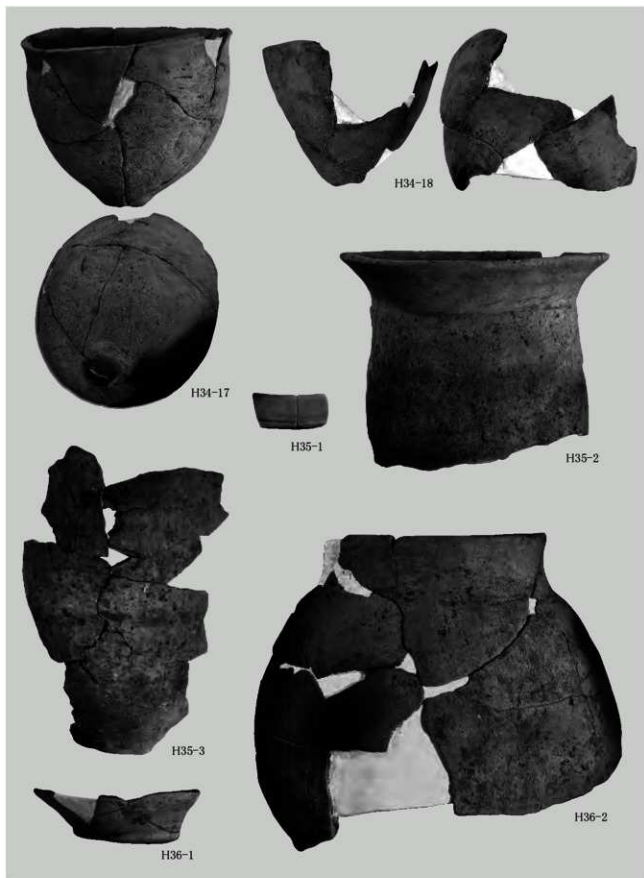


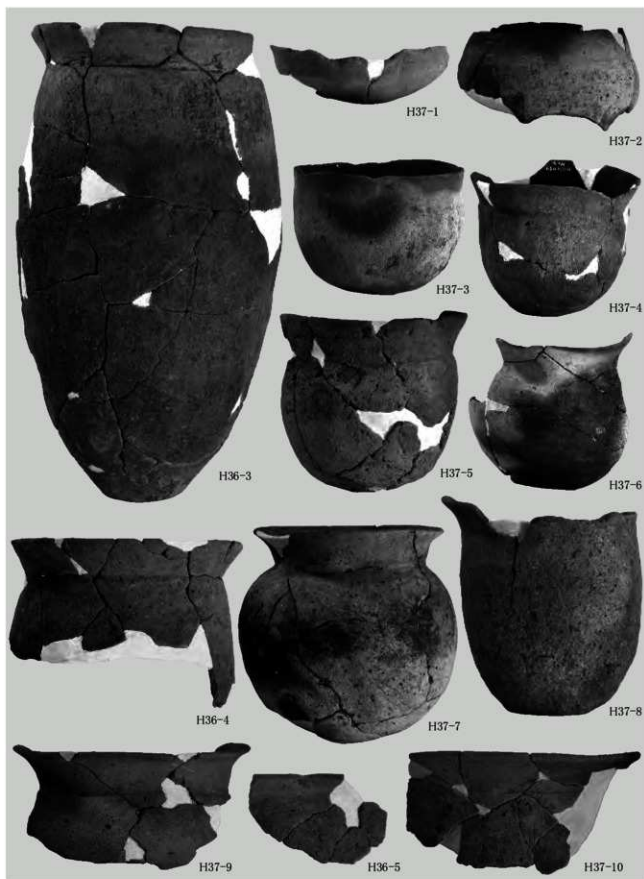
H33-13

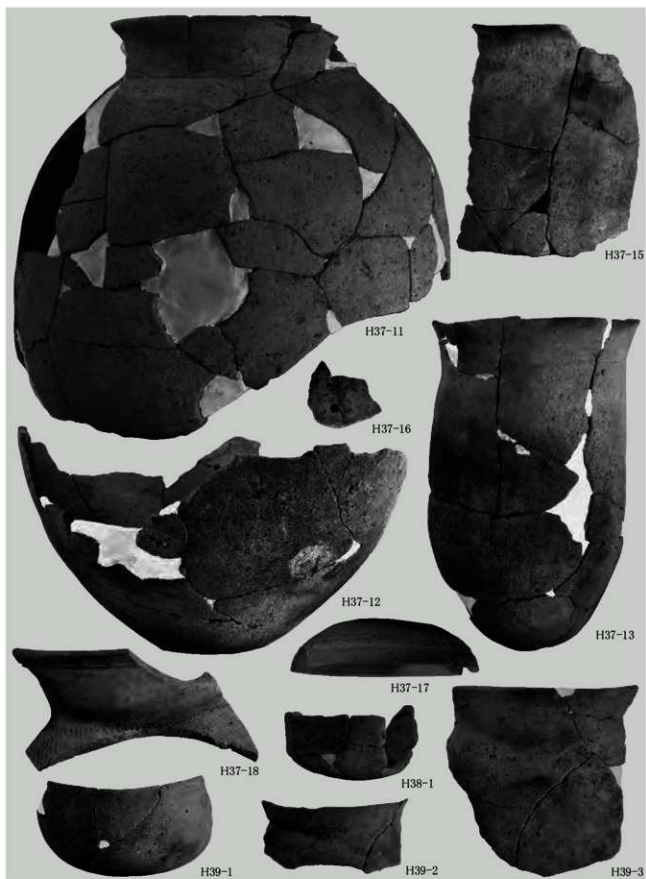


H33-12

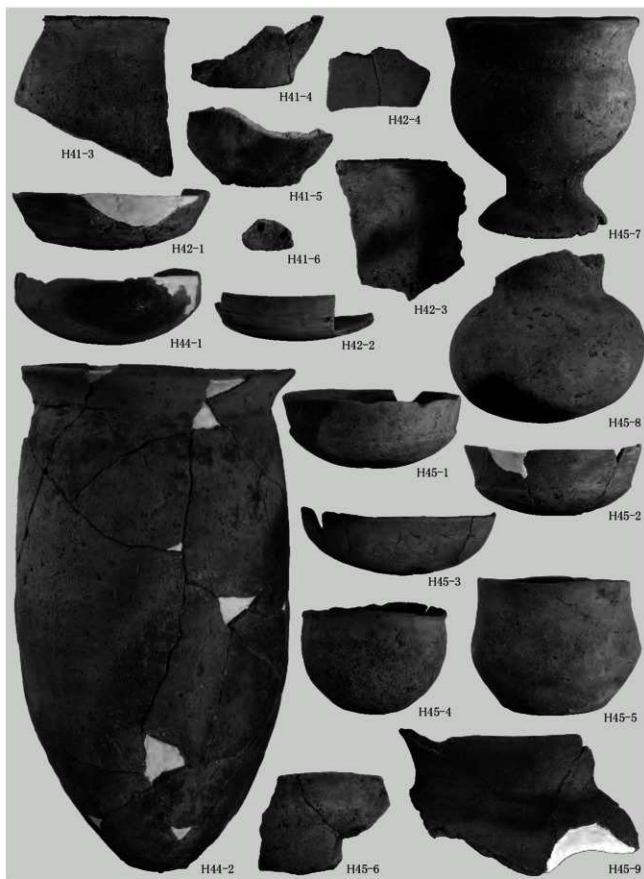




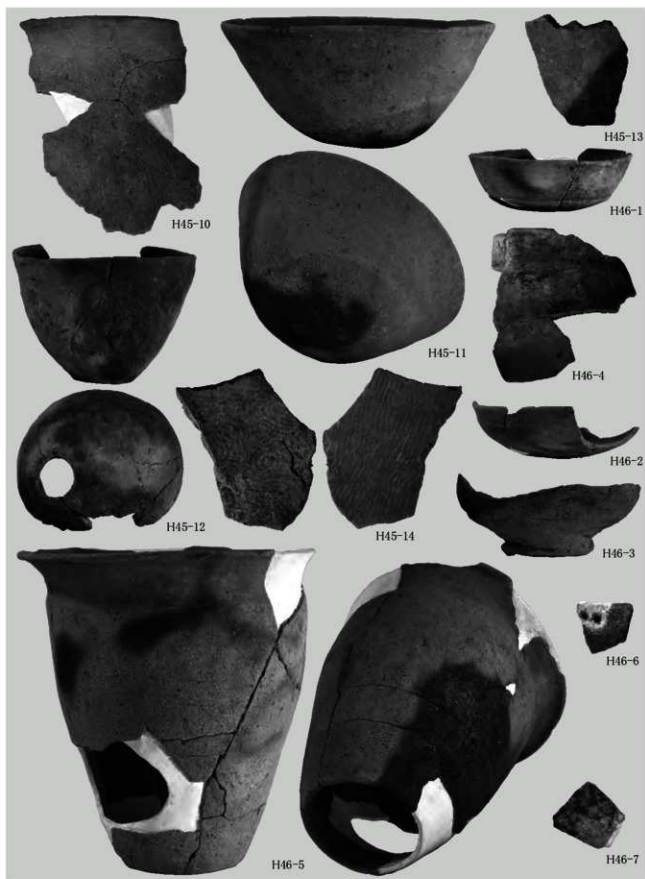


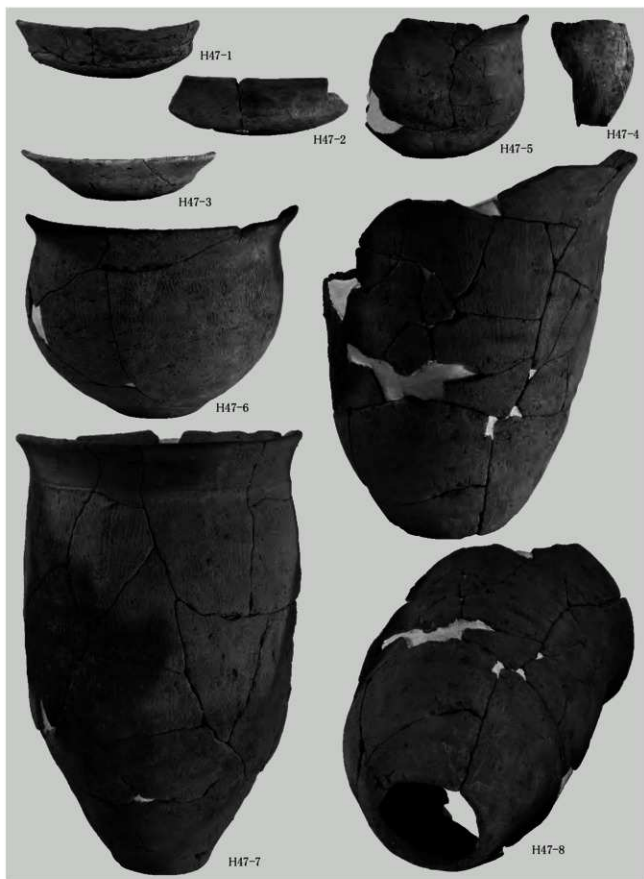


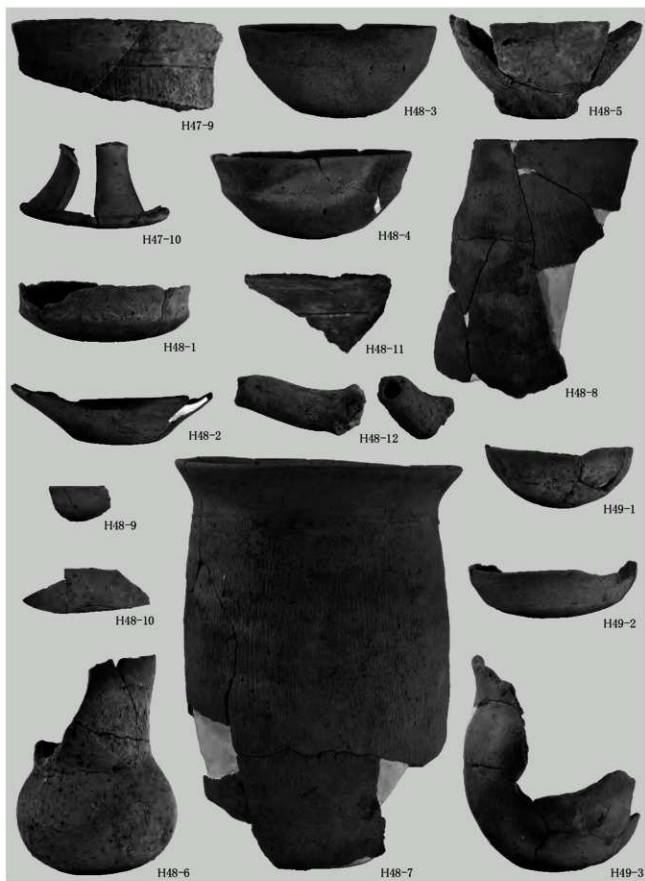


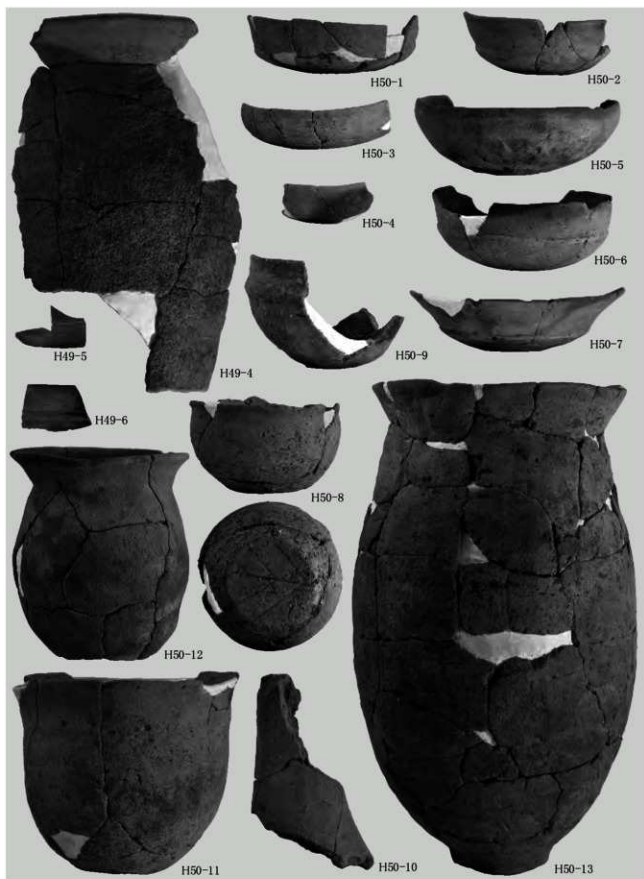


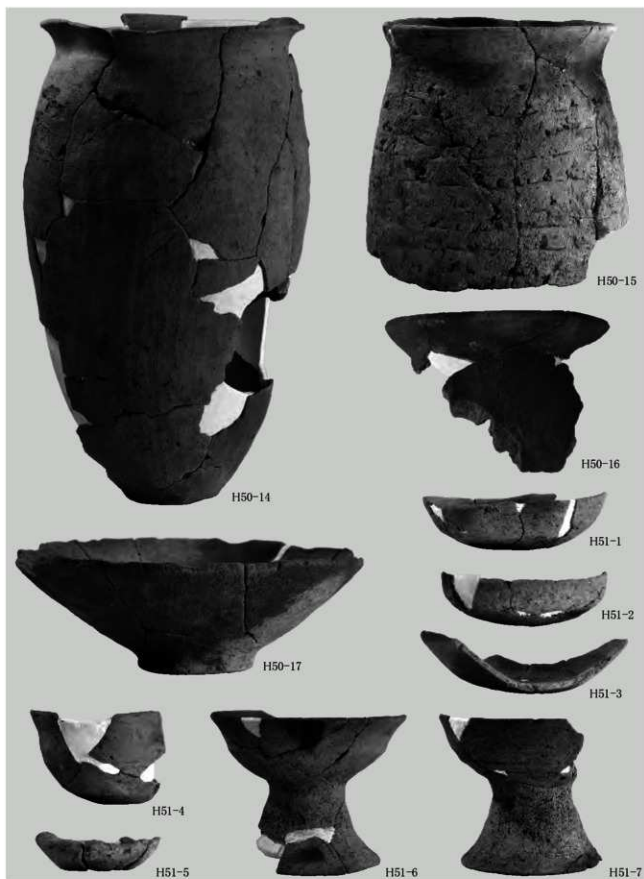


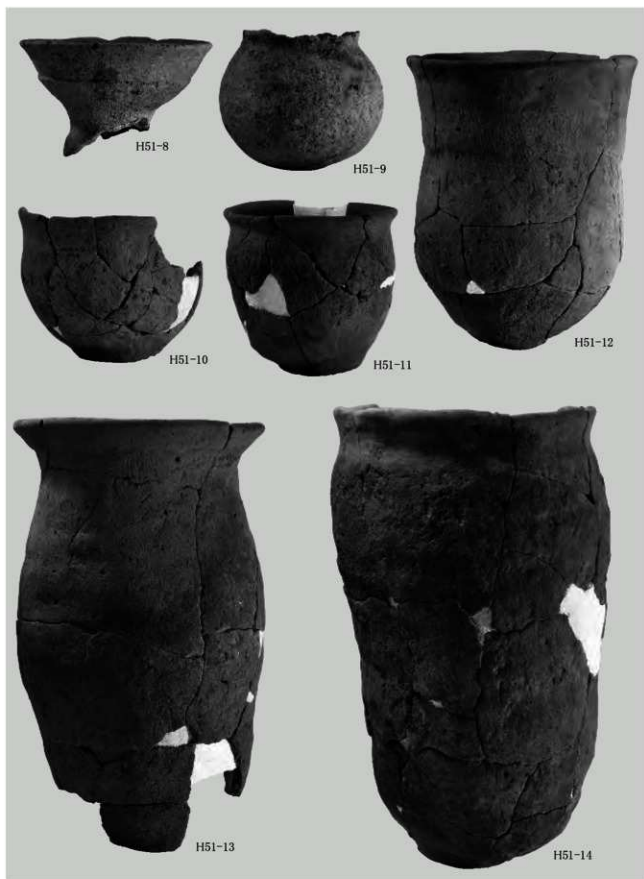


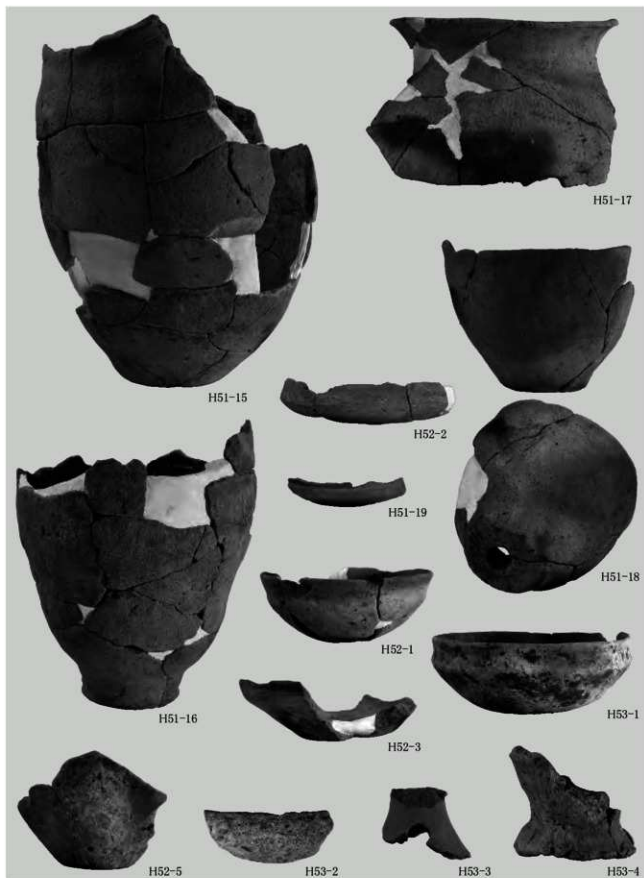


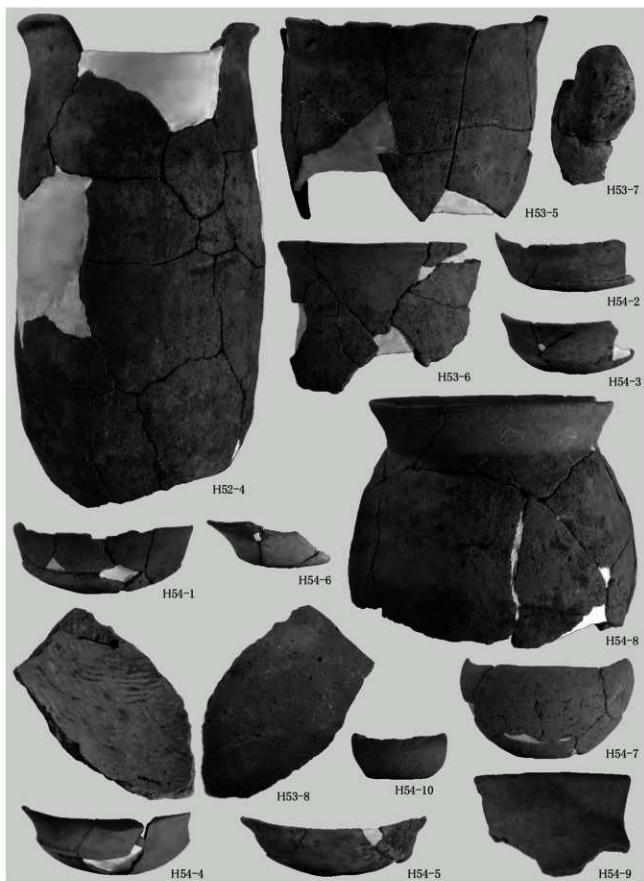




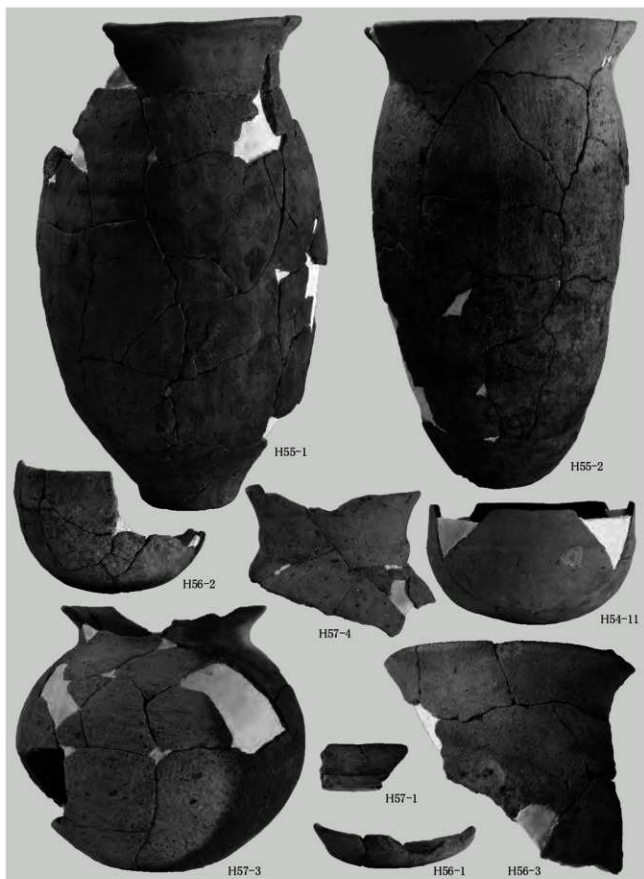


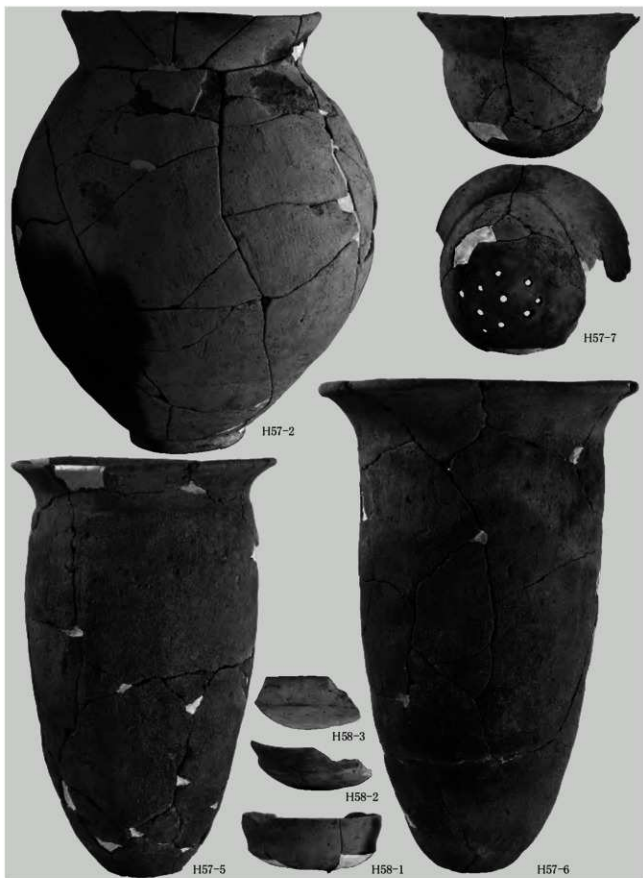


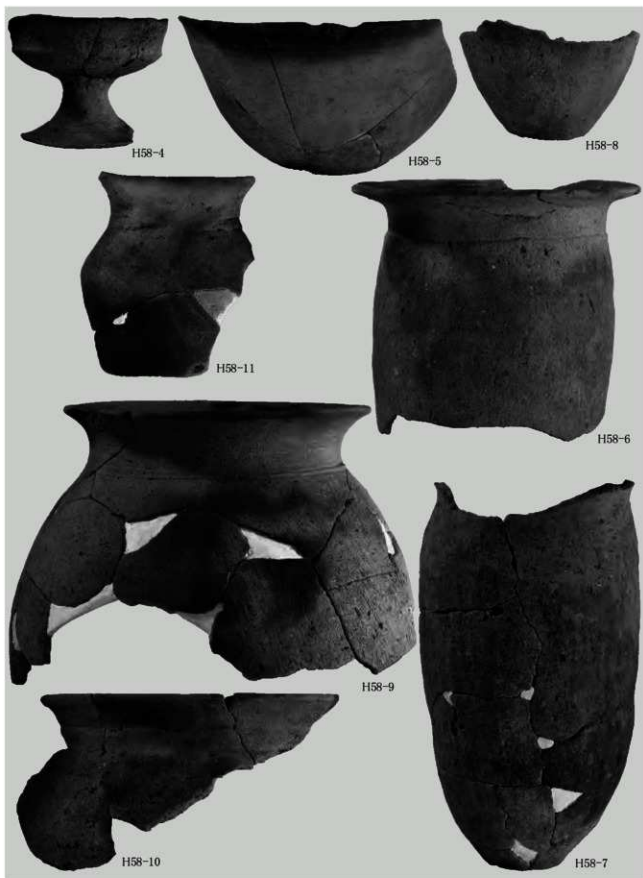


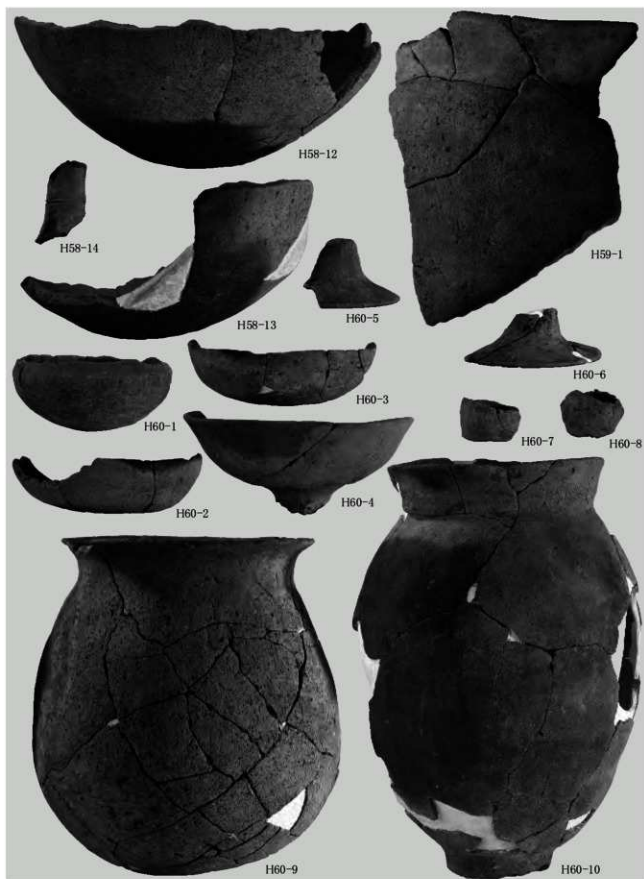


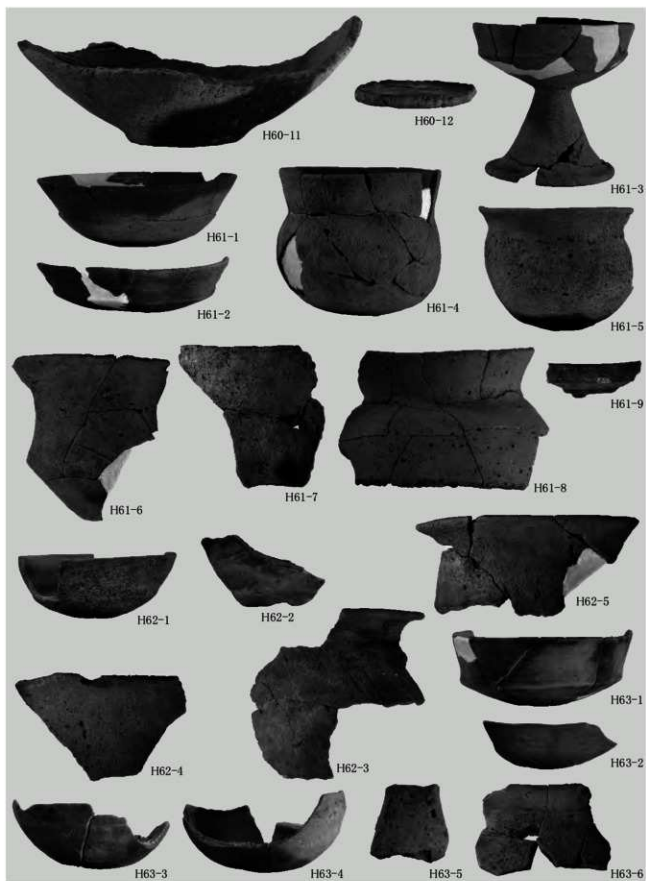


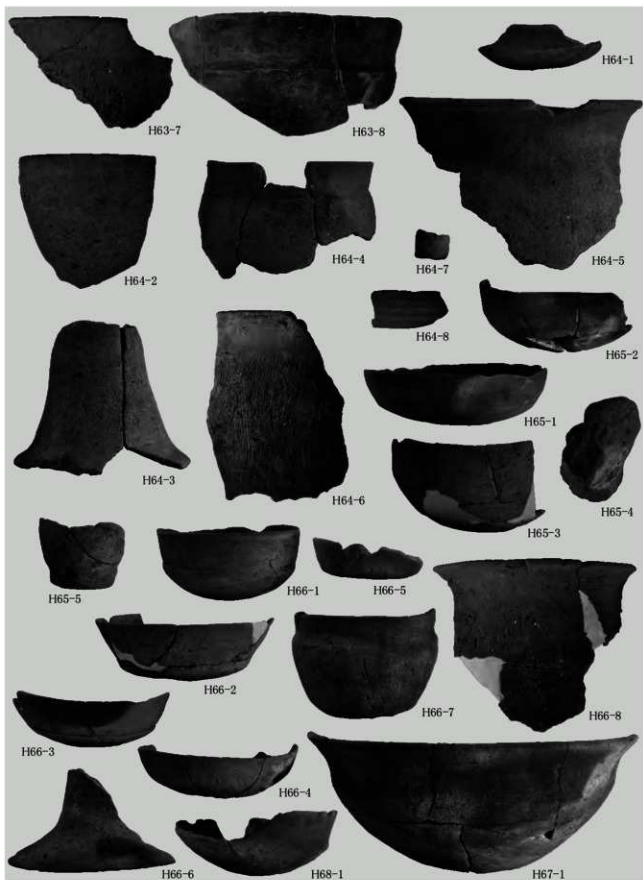


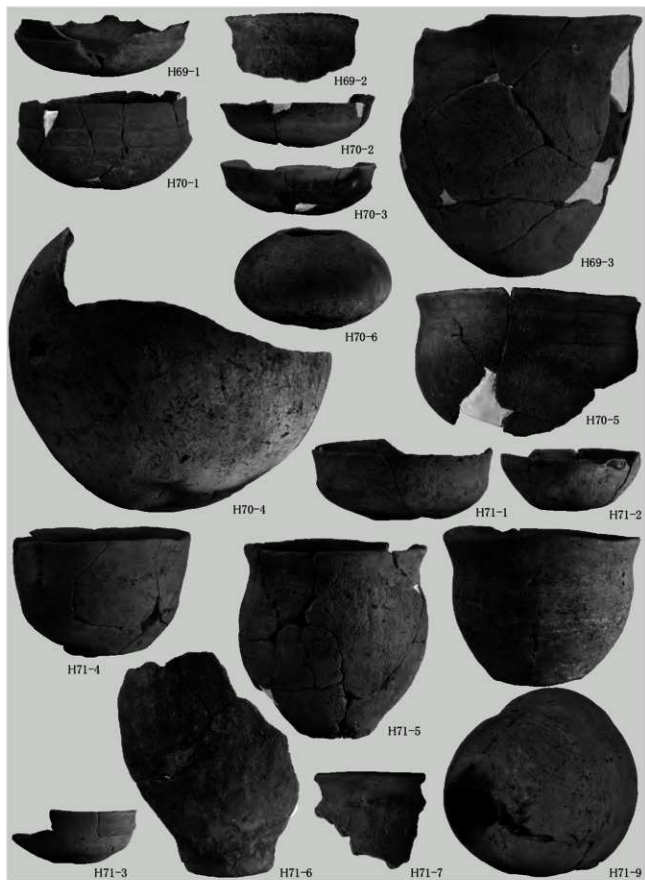


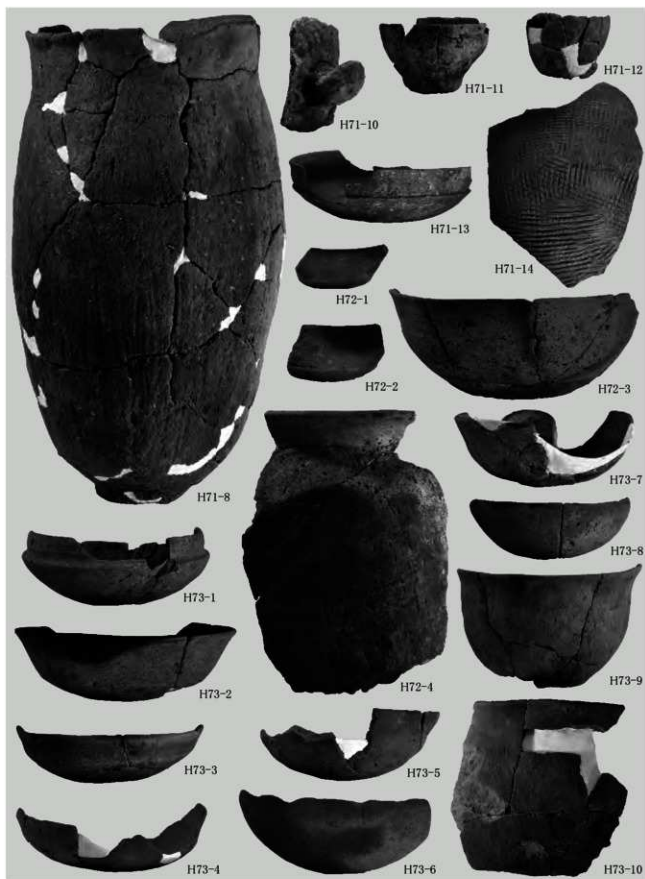




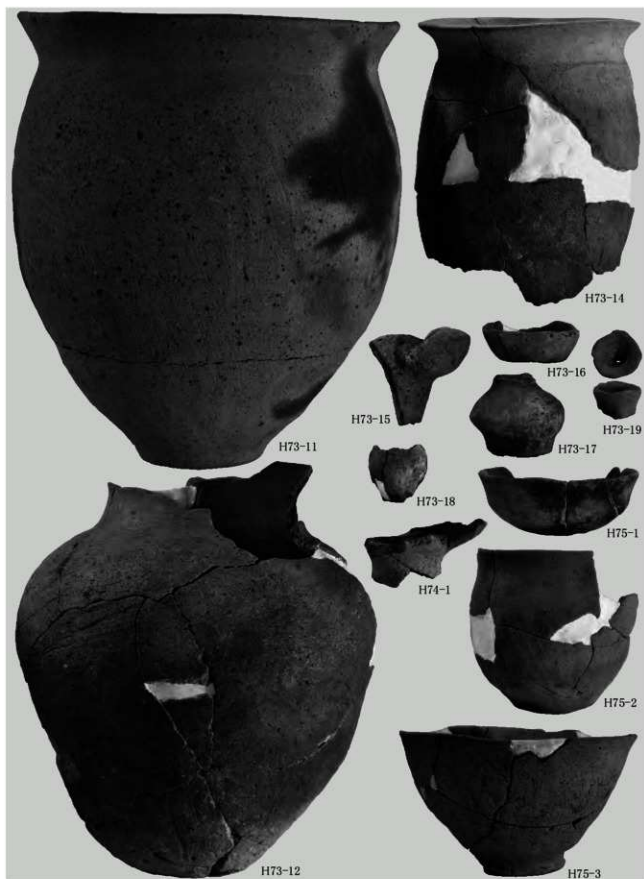


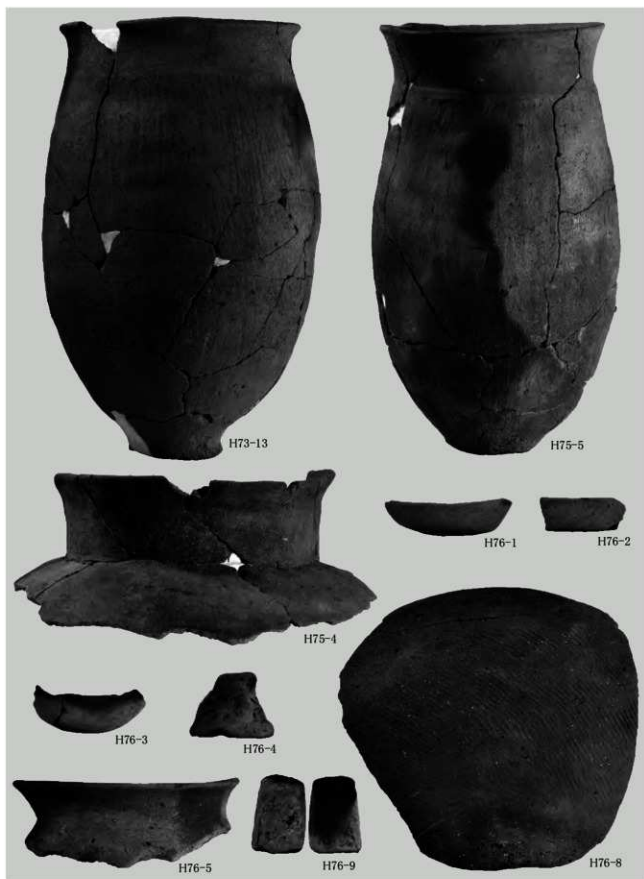


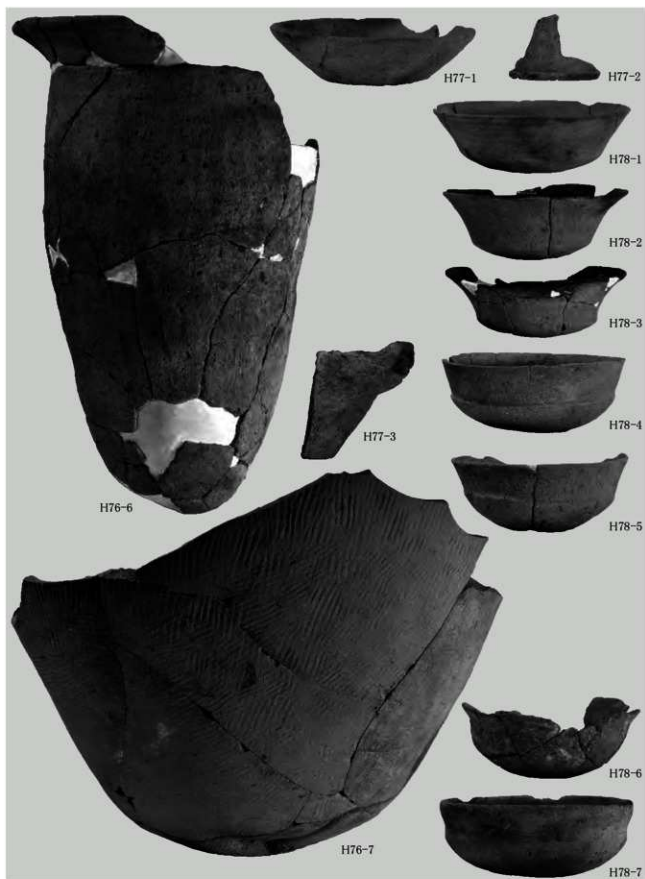




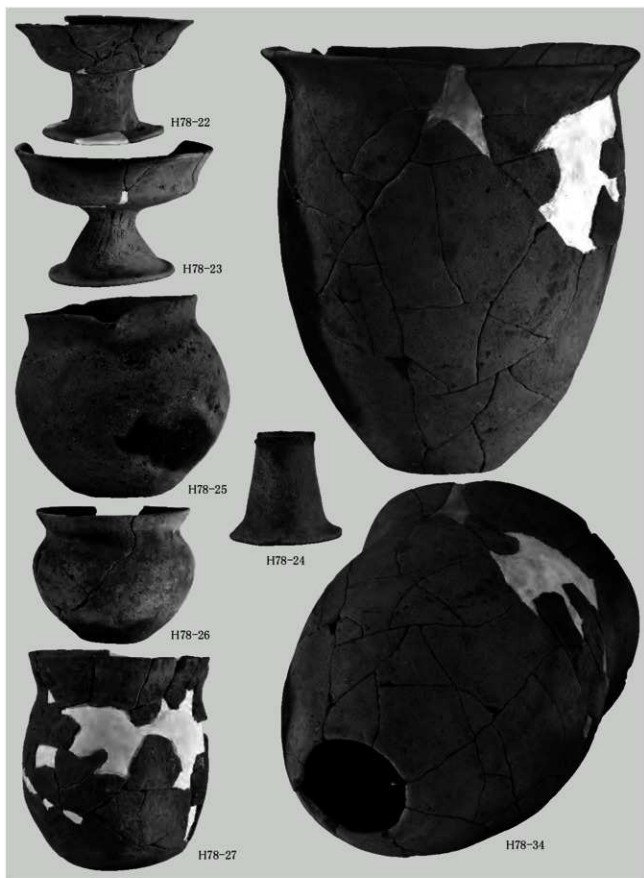


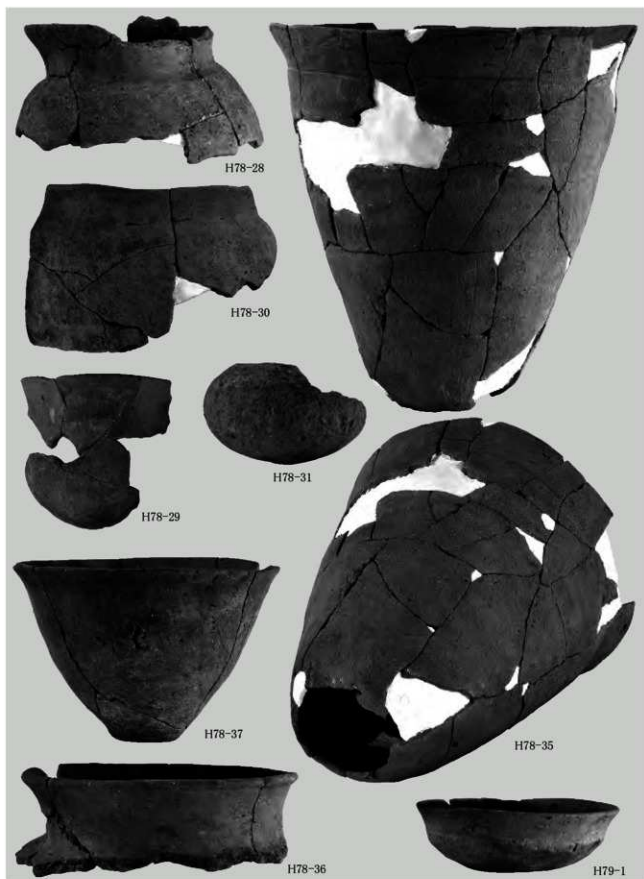


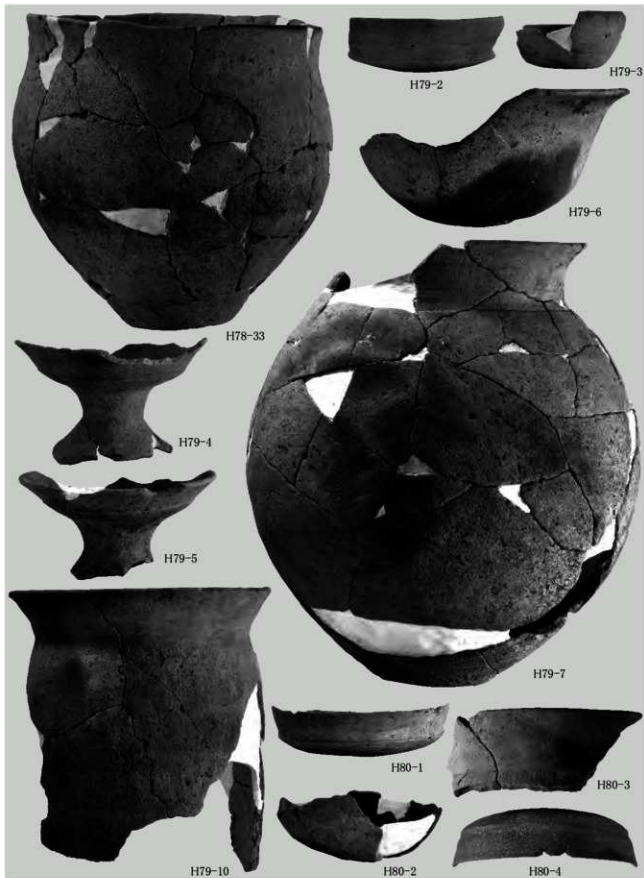






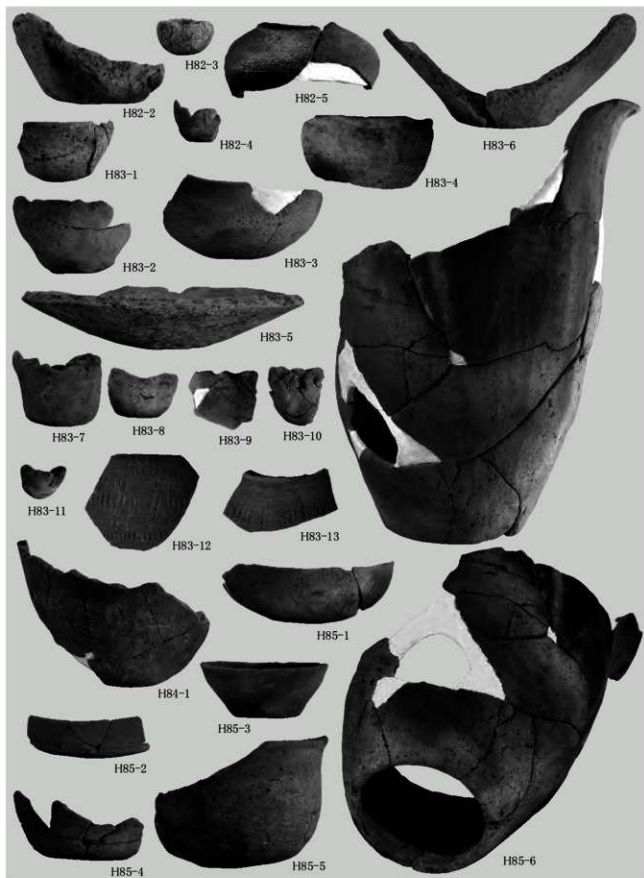


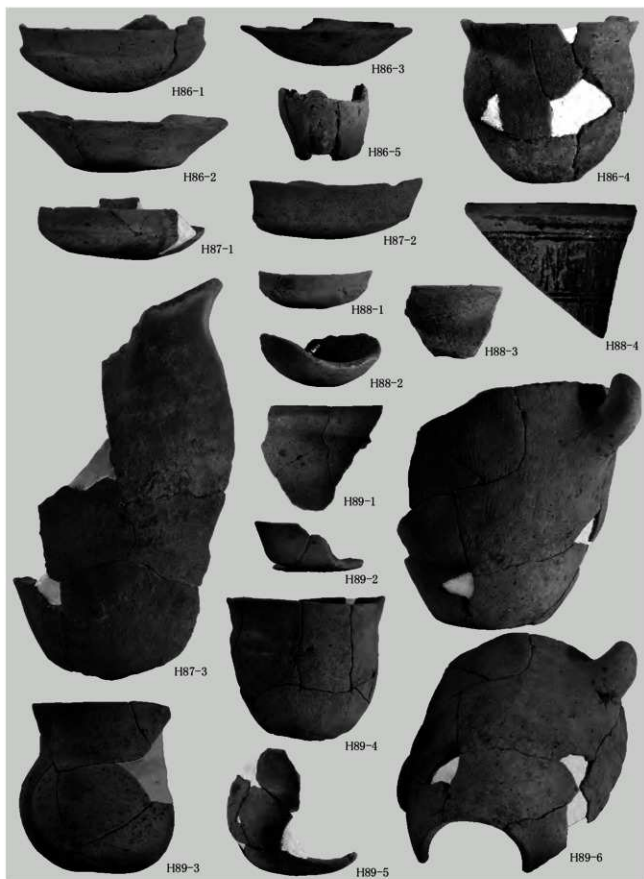


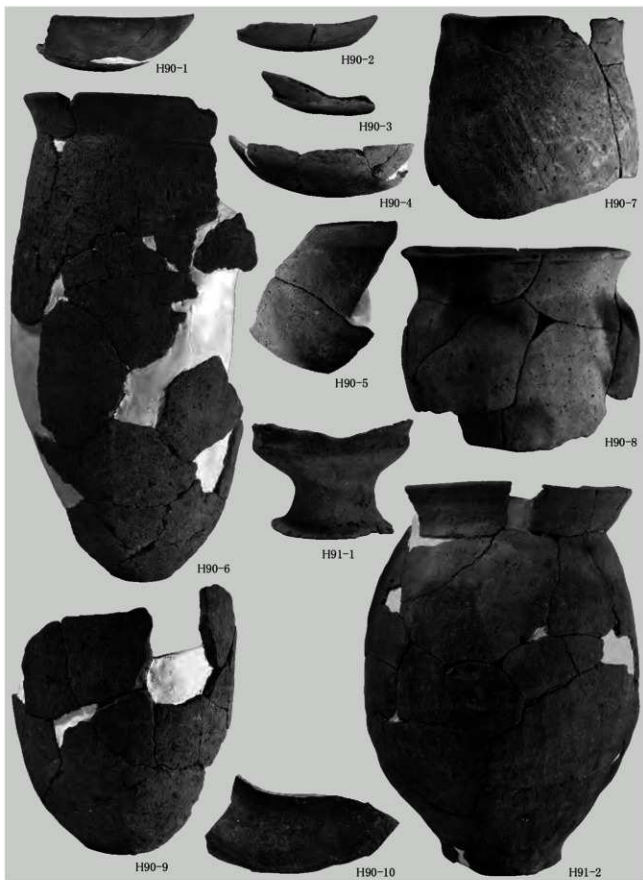


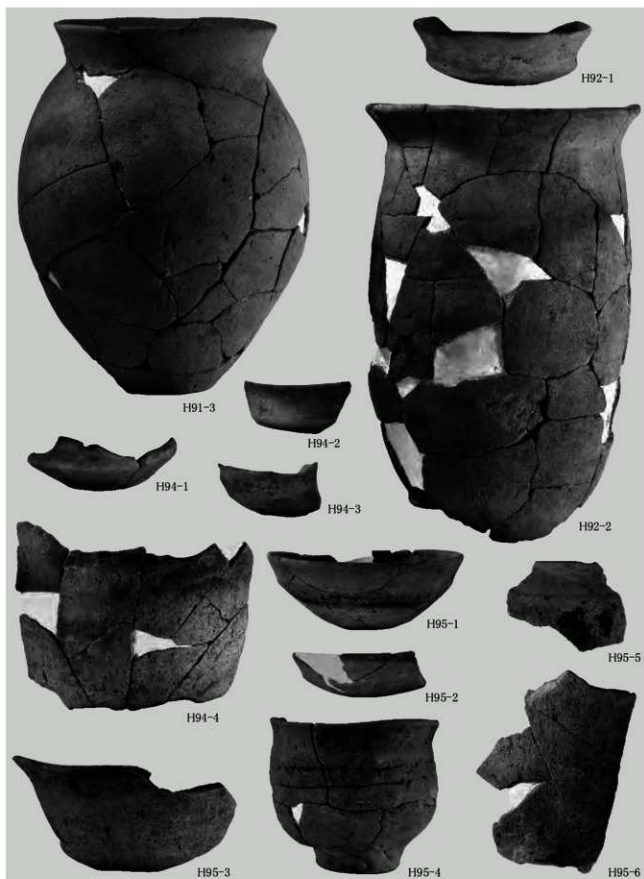


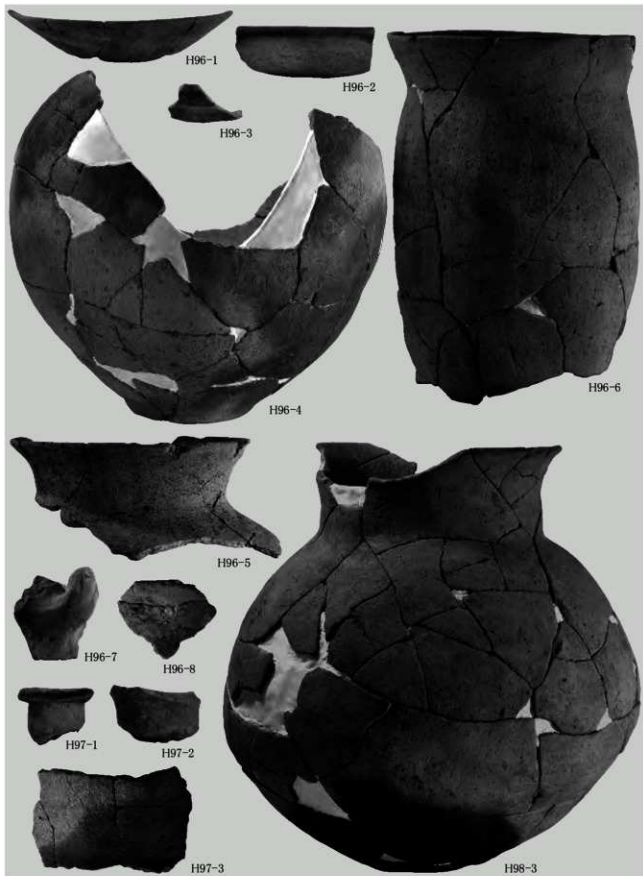


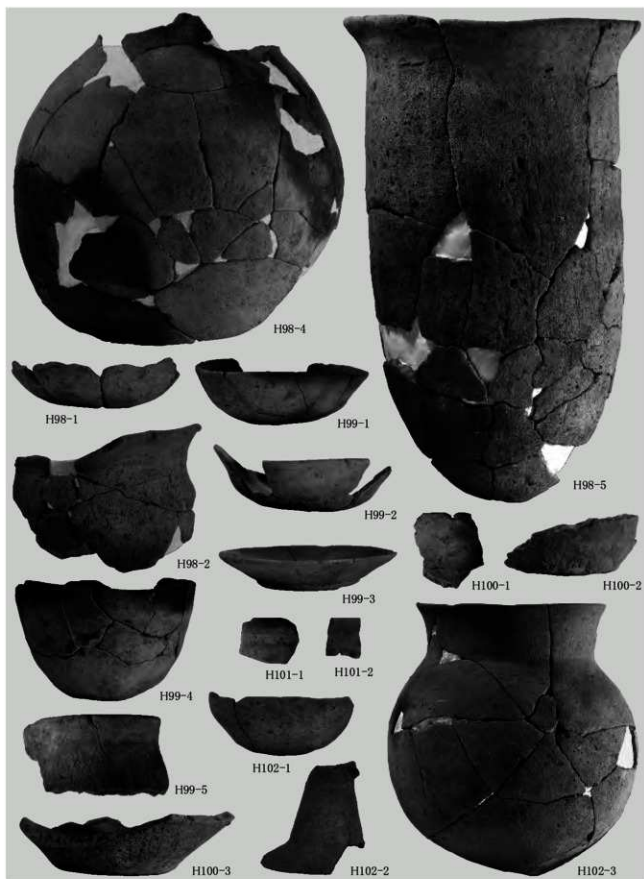


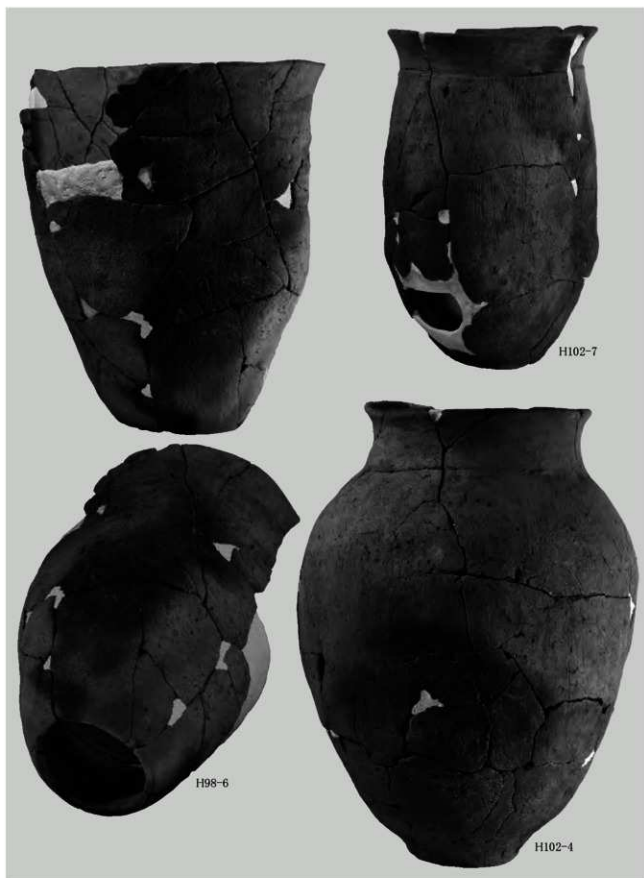


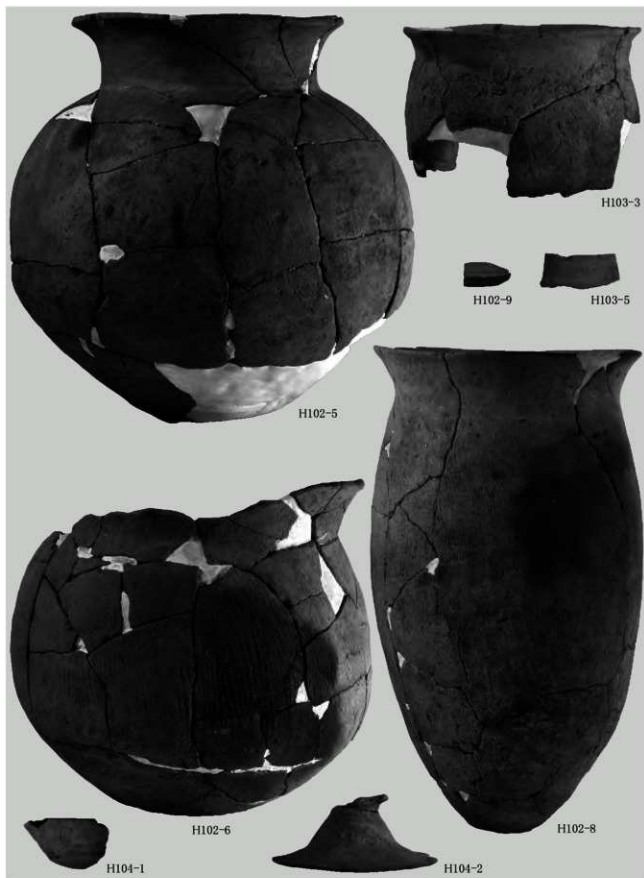




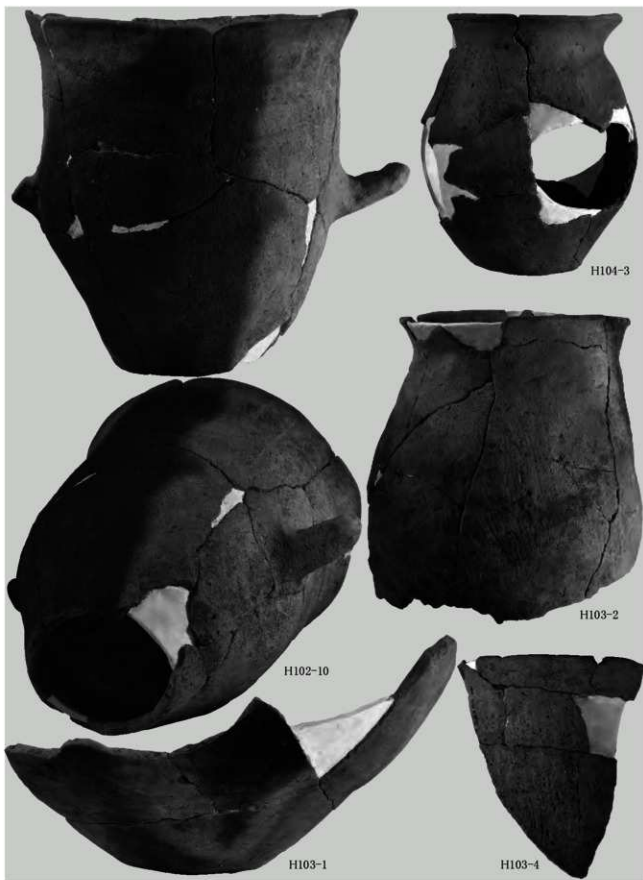


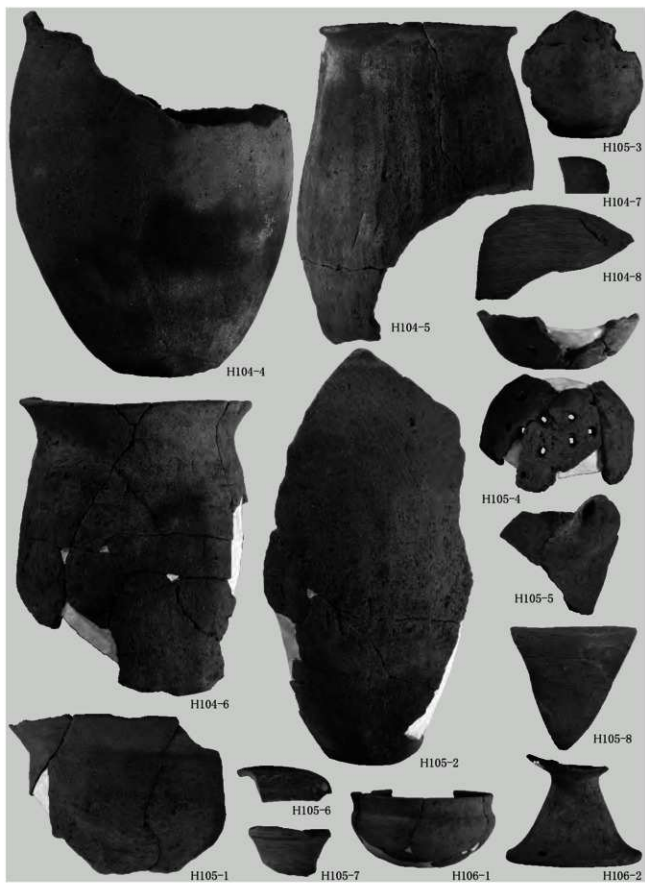


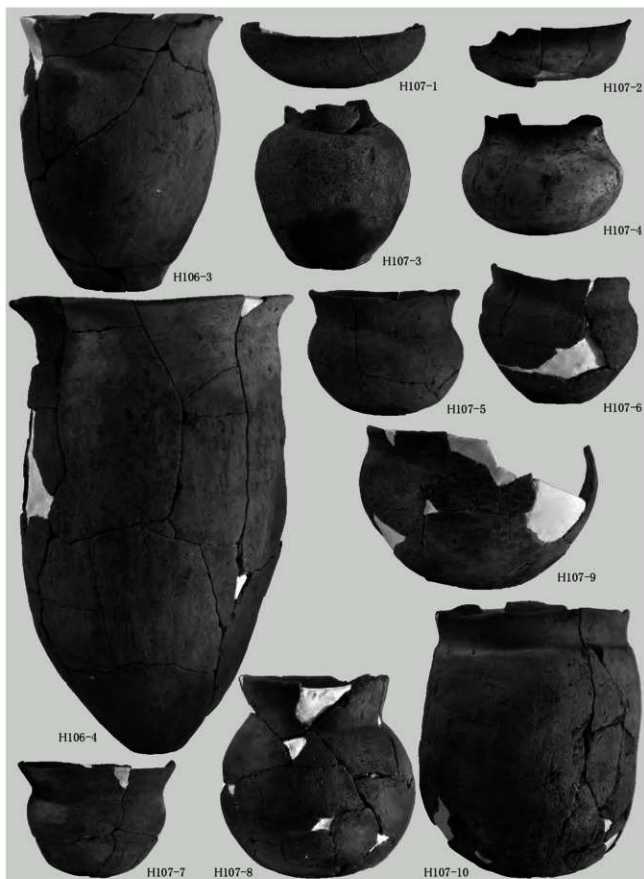


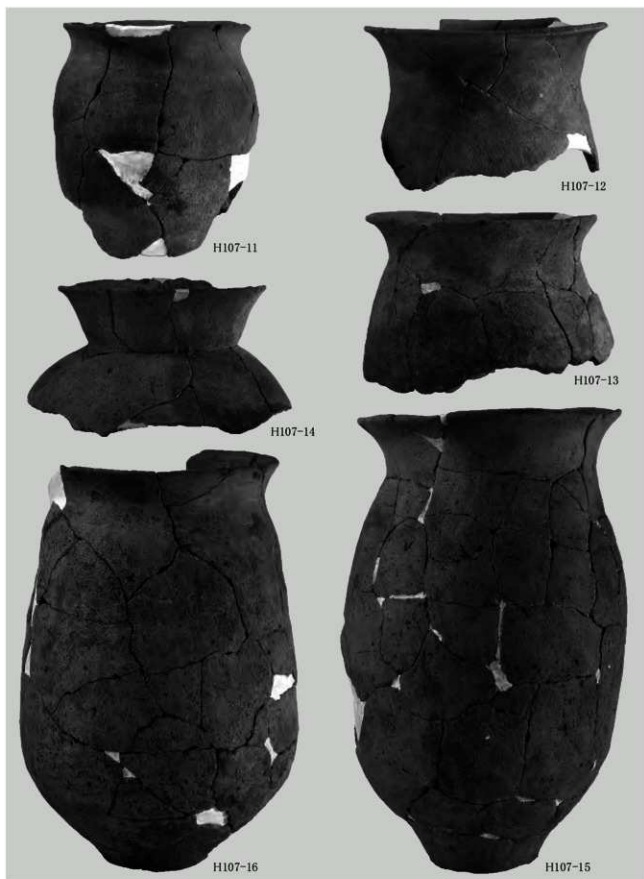


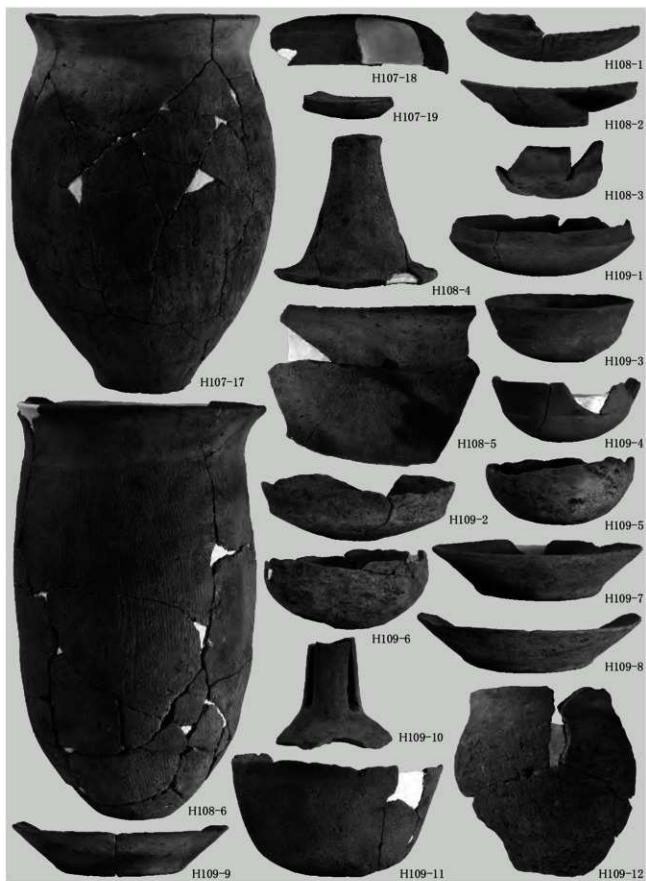


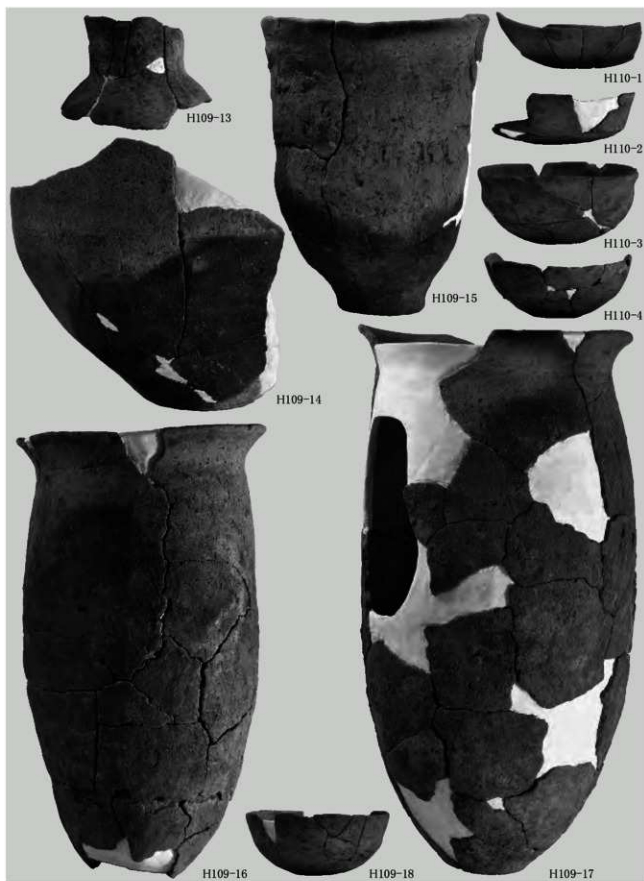


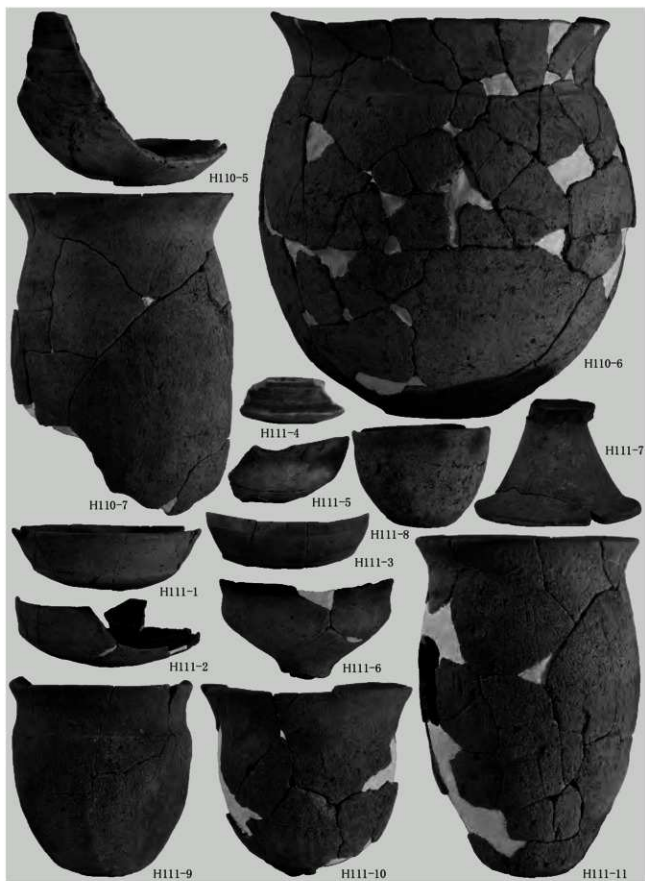


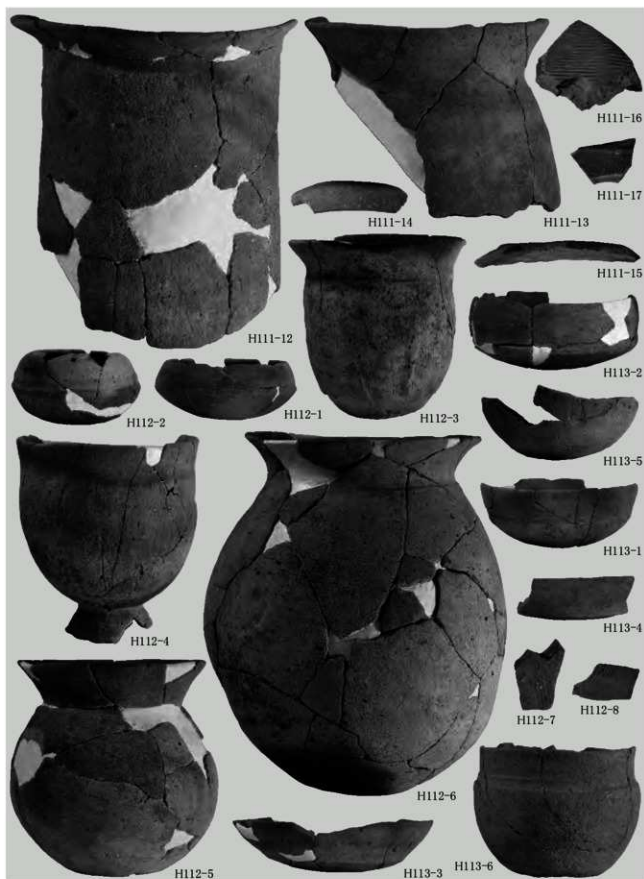




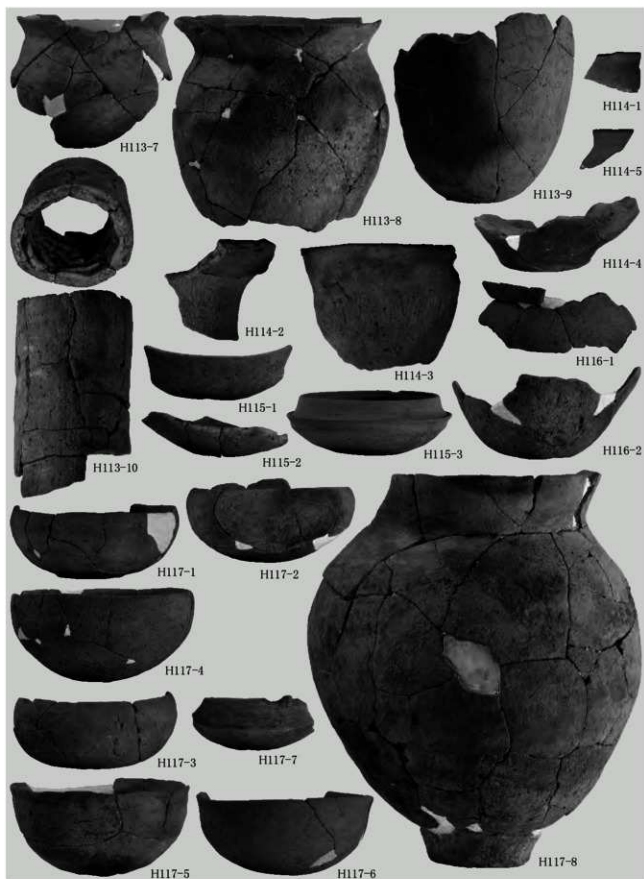


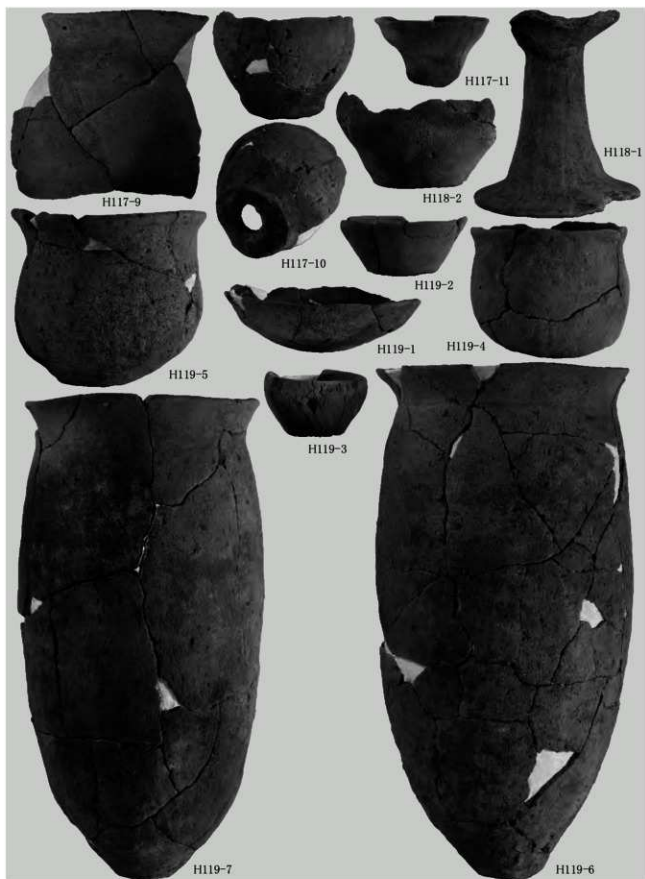


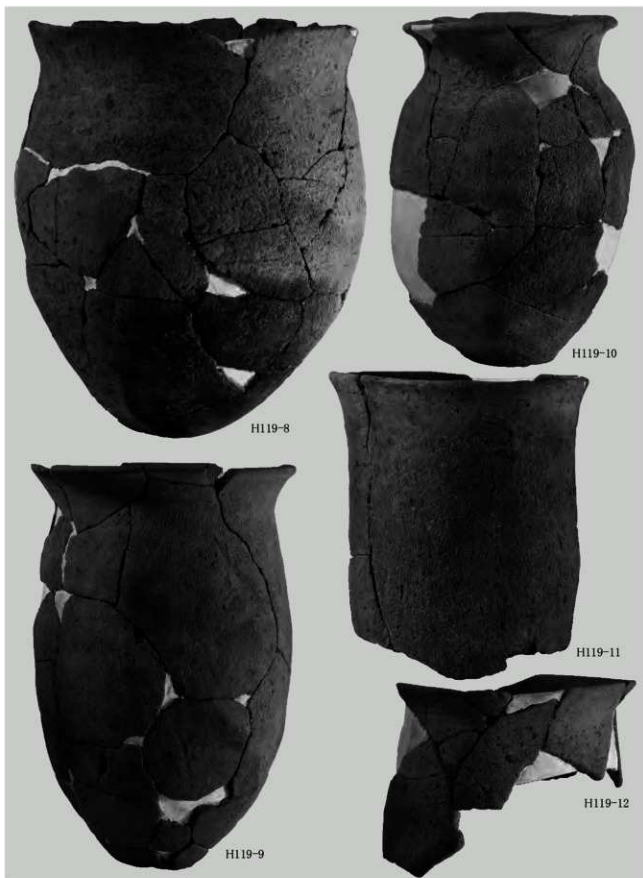


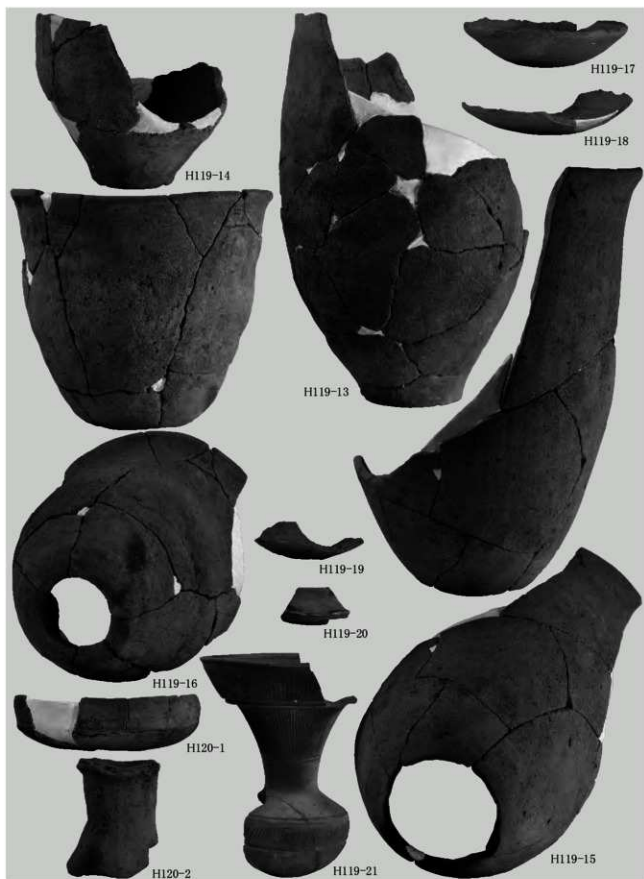


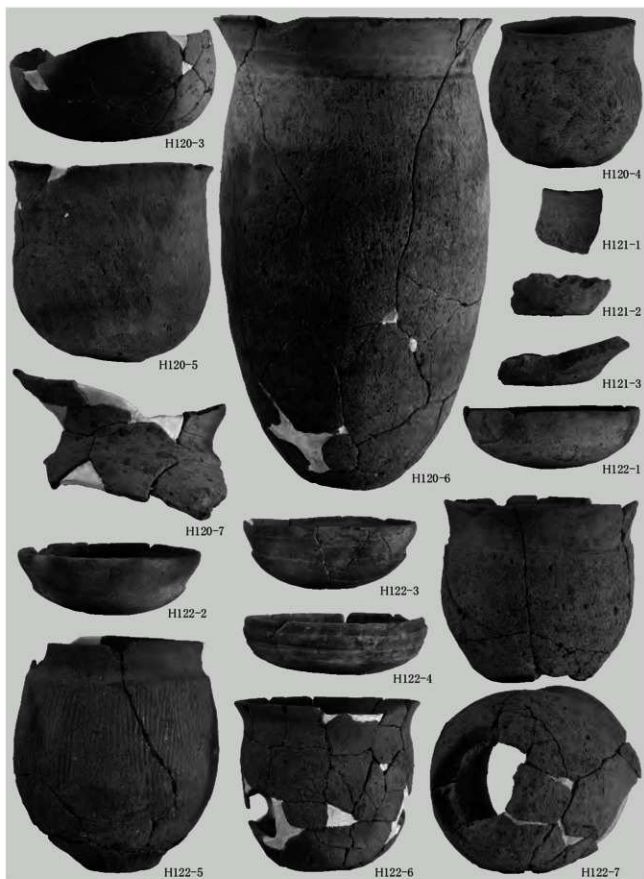


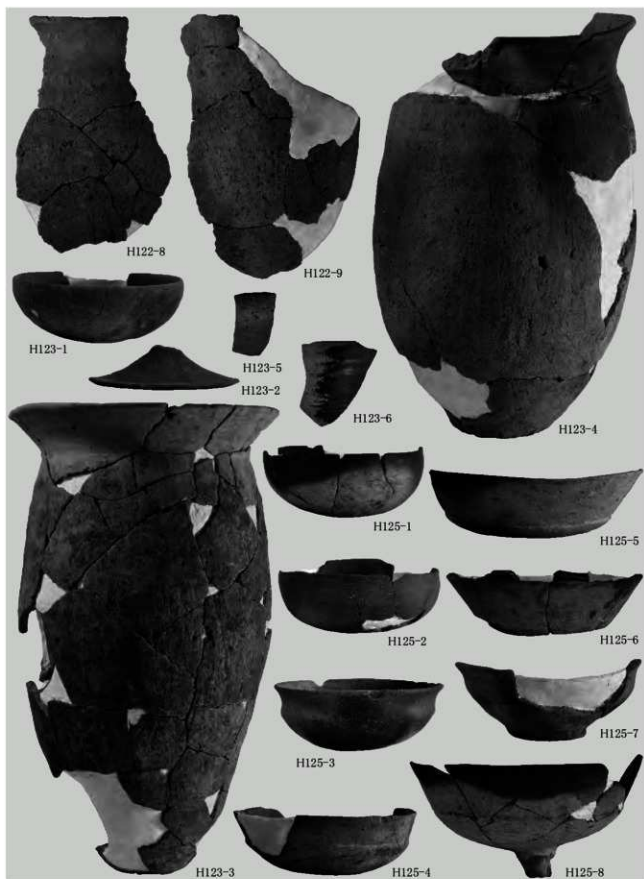


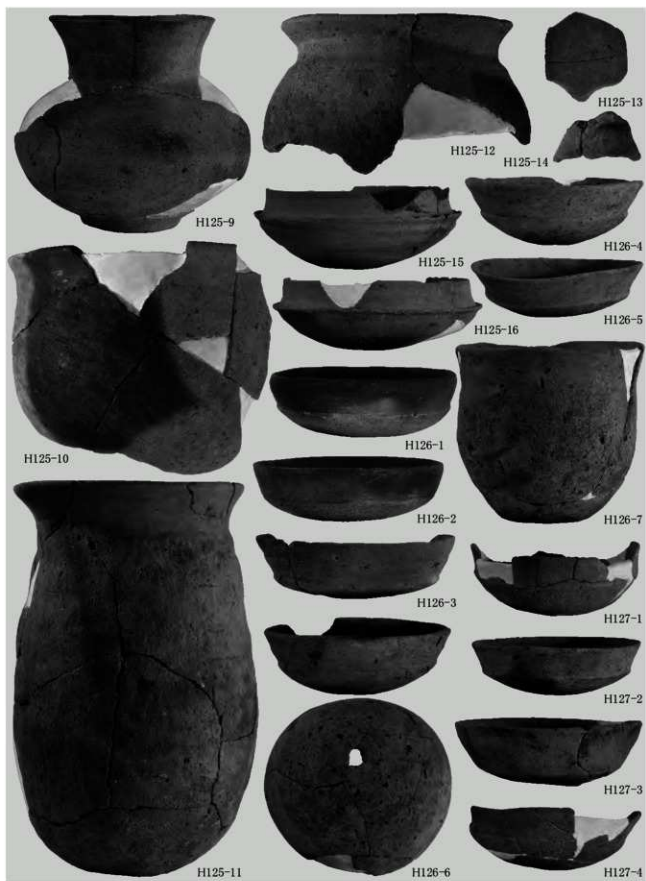


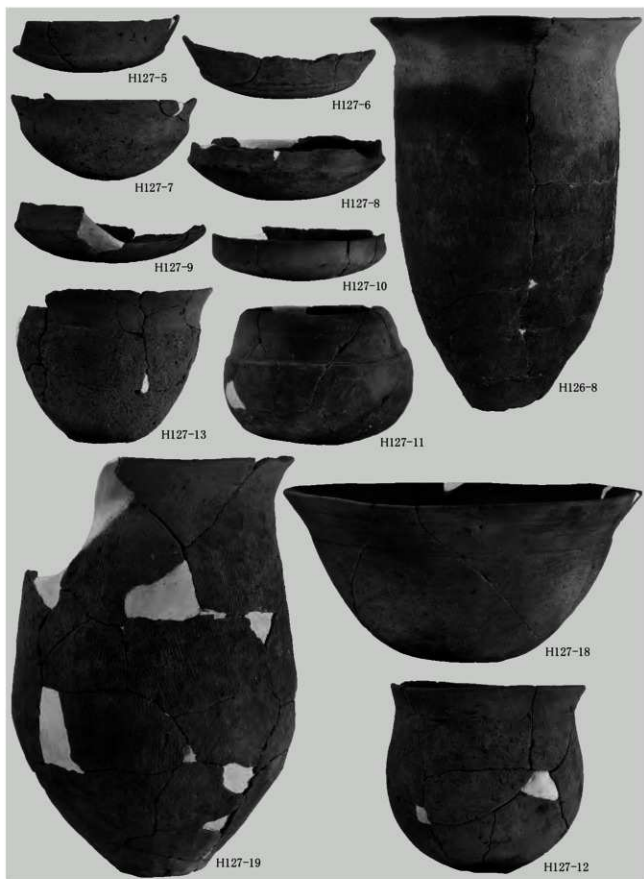




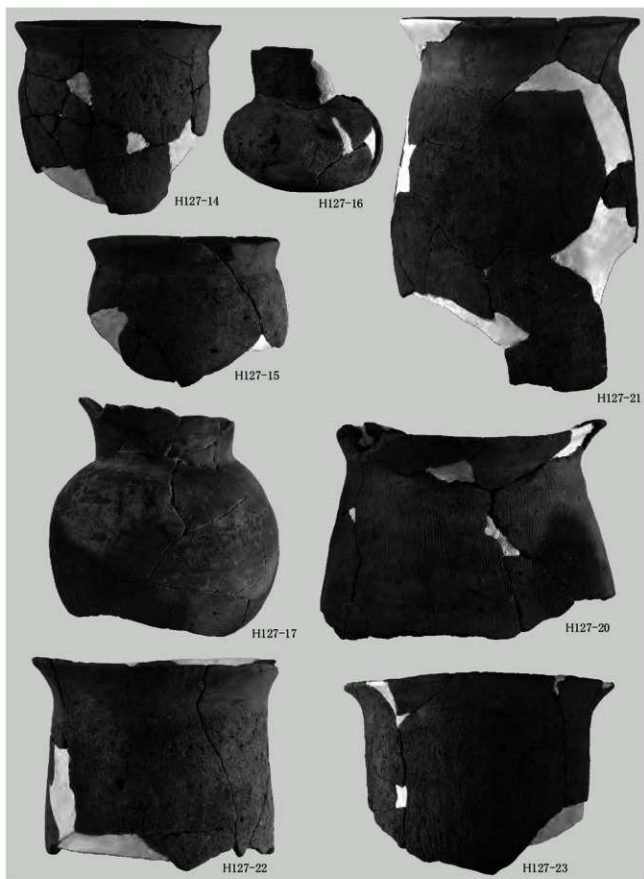




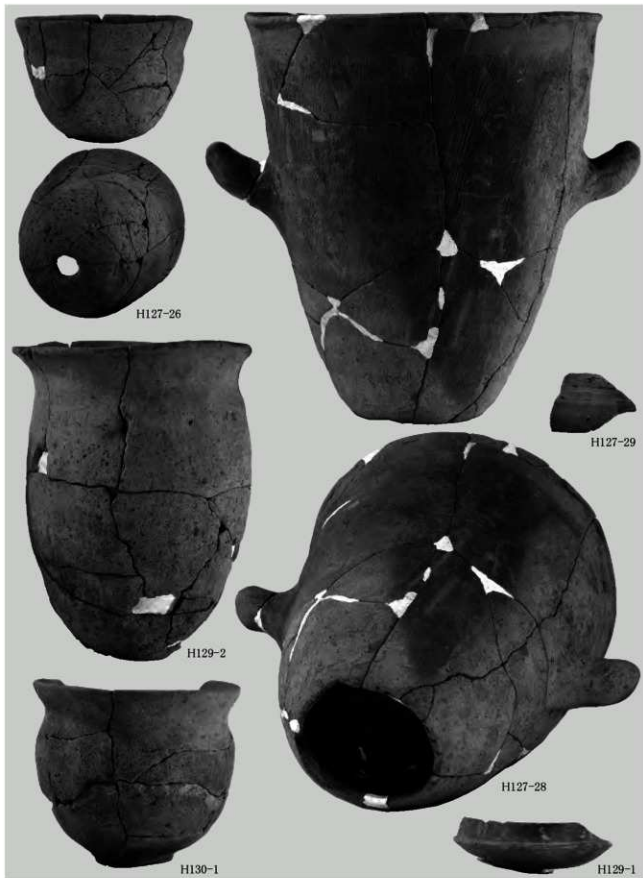


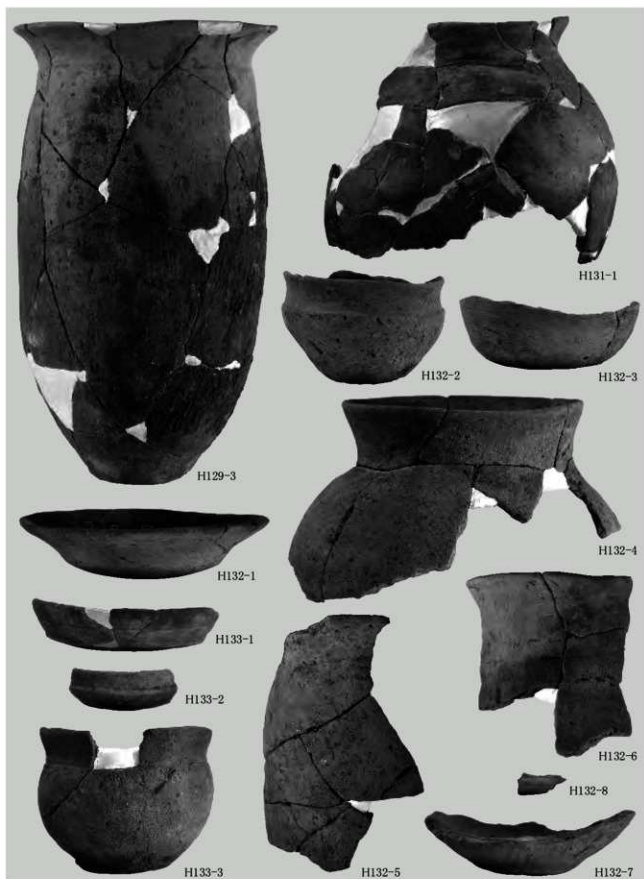


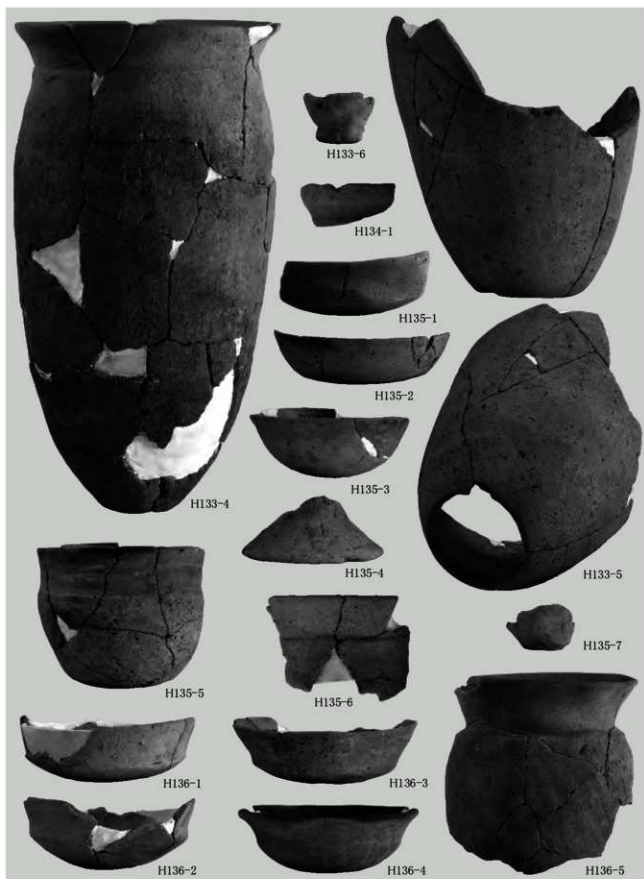


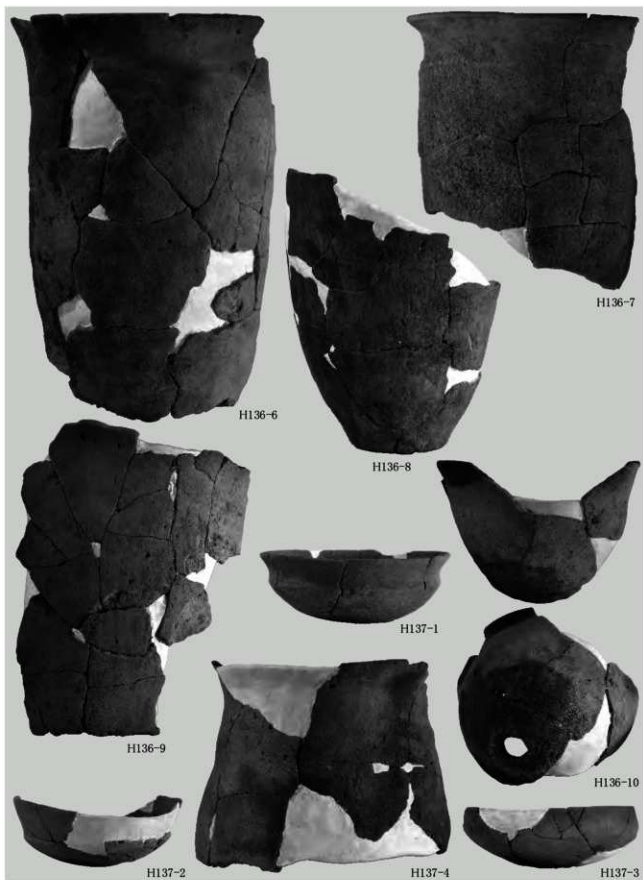


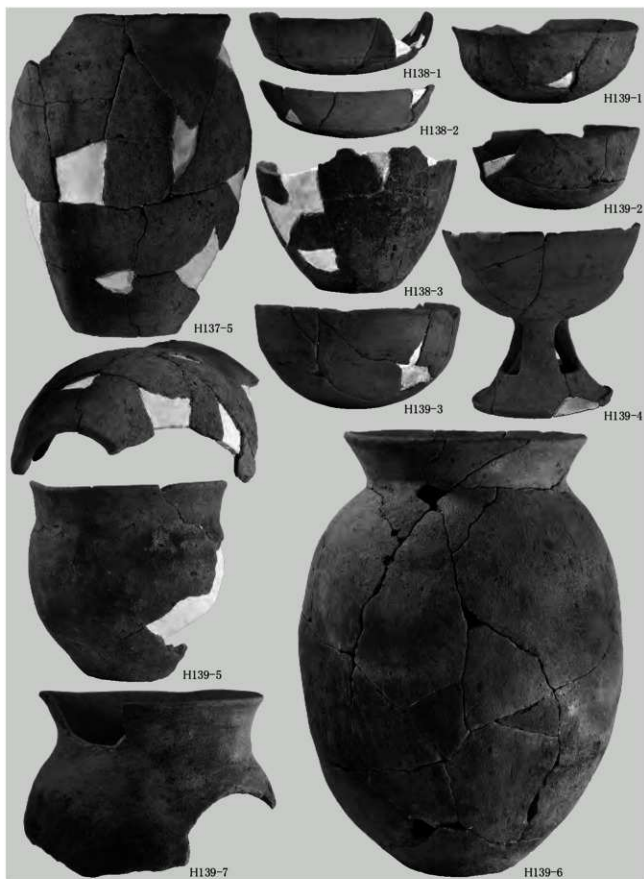


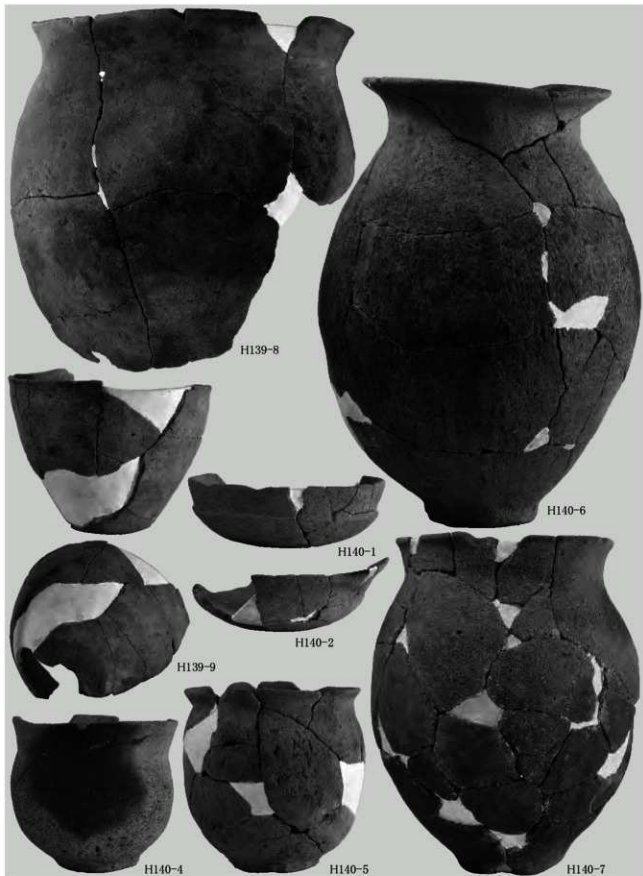




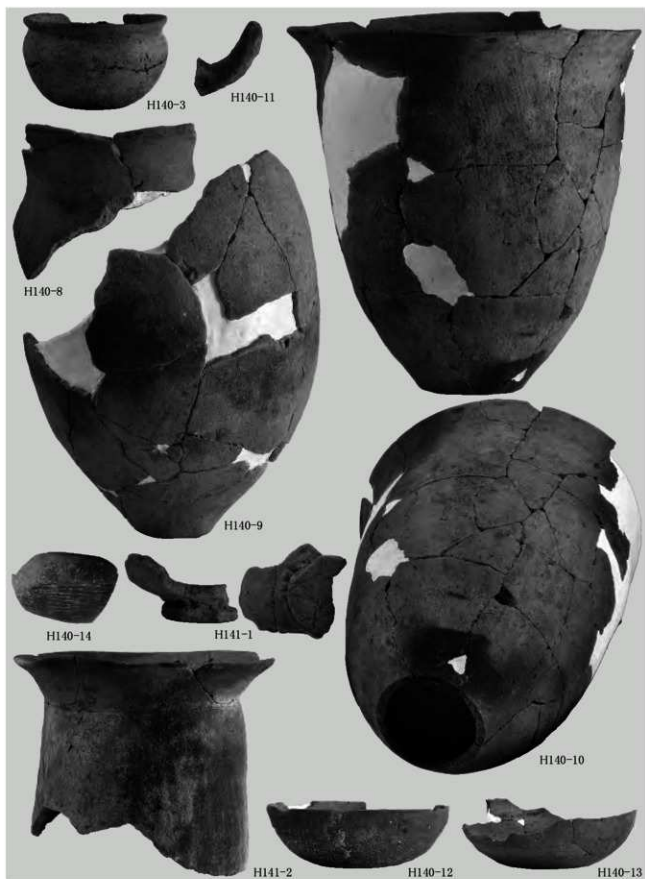


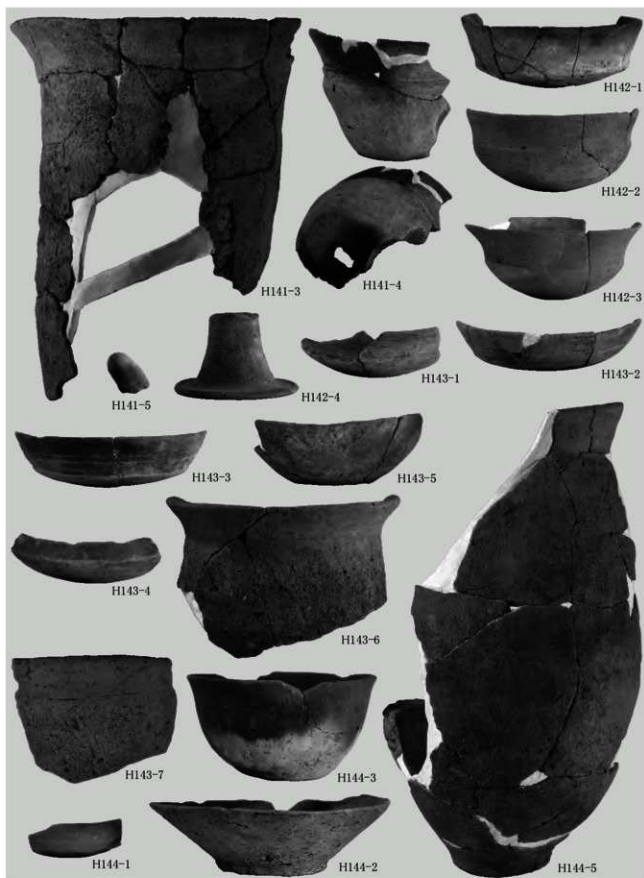


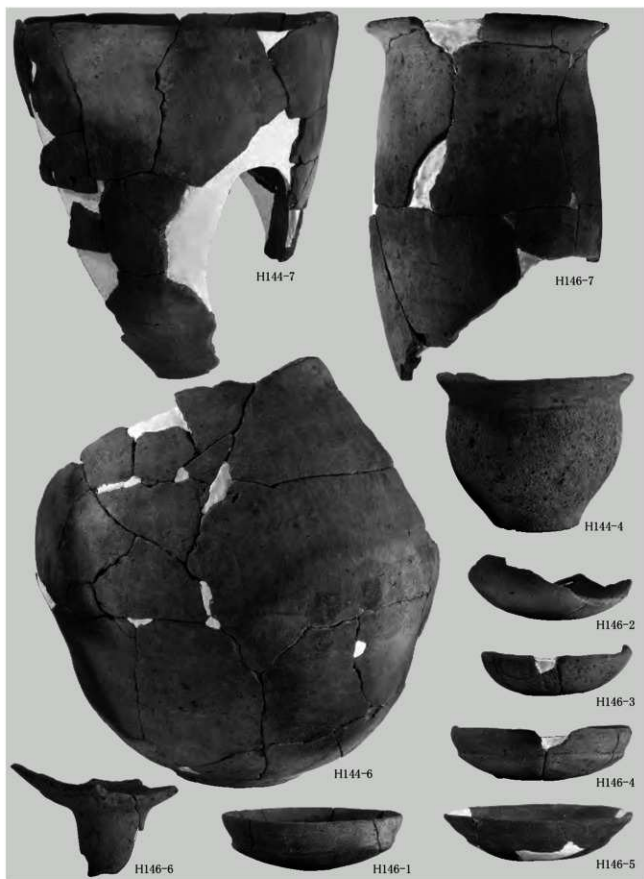


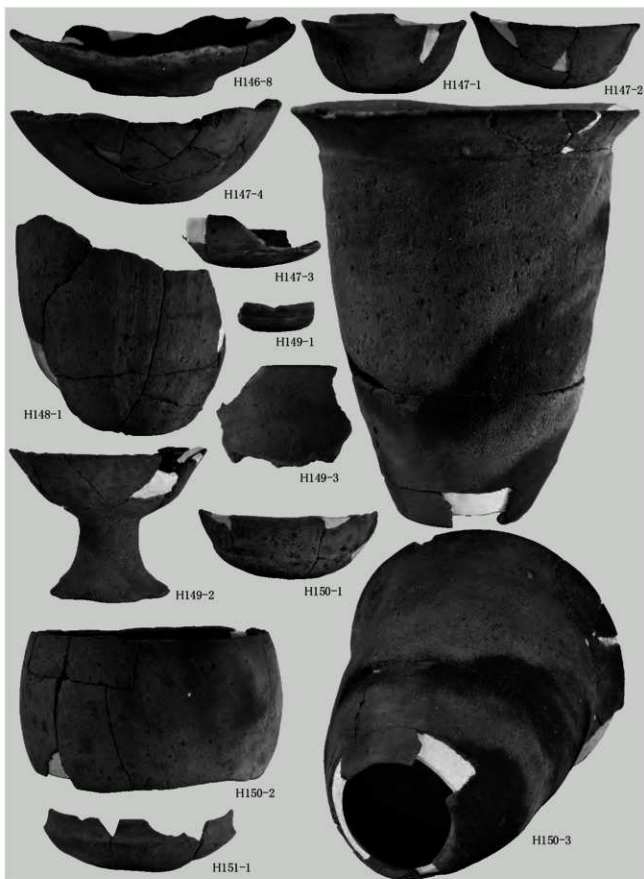


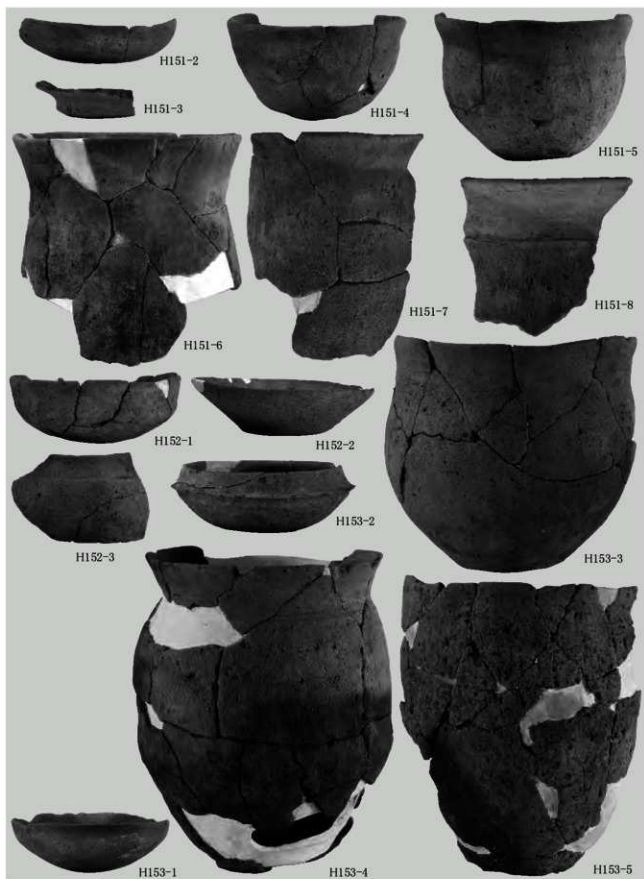




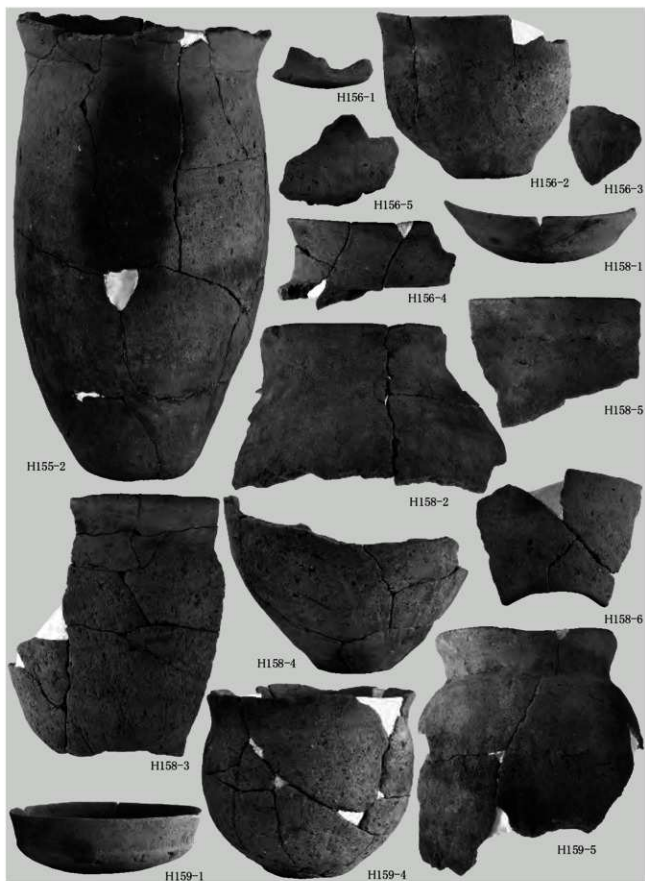


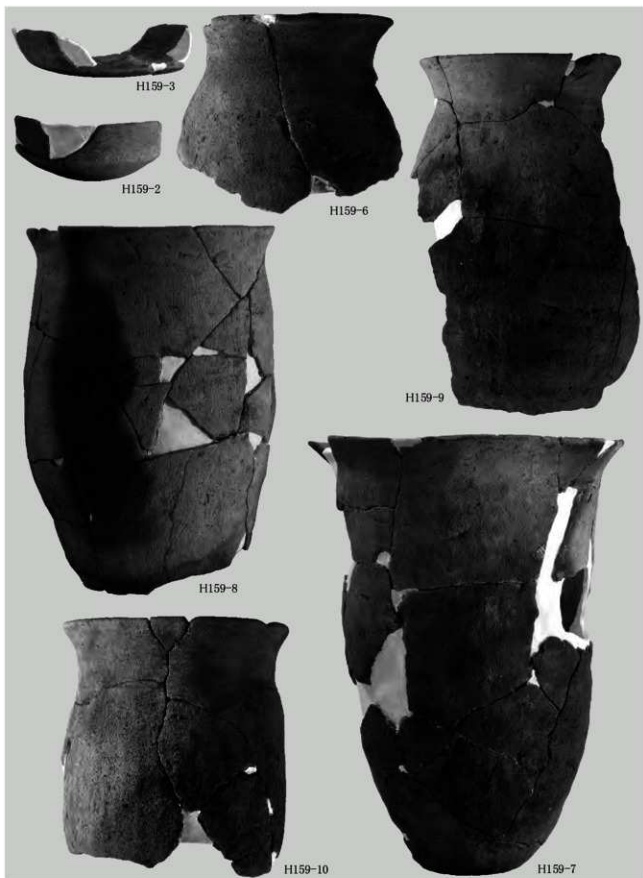




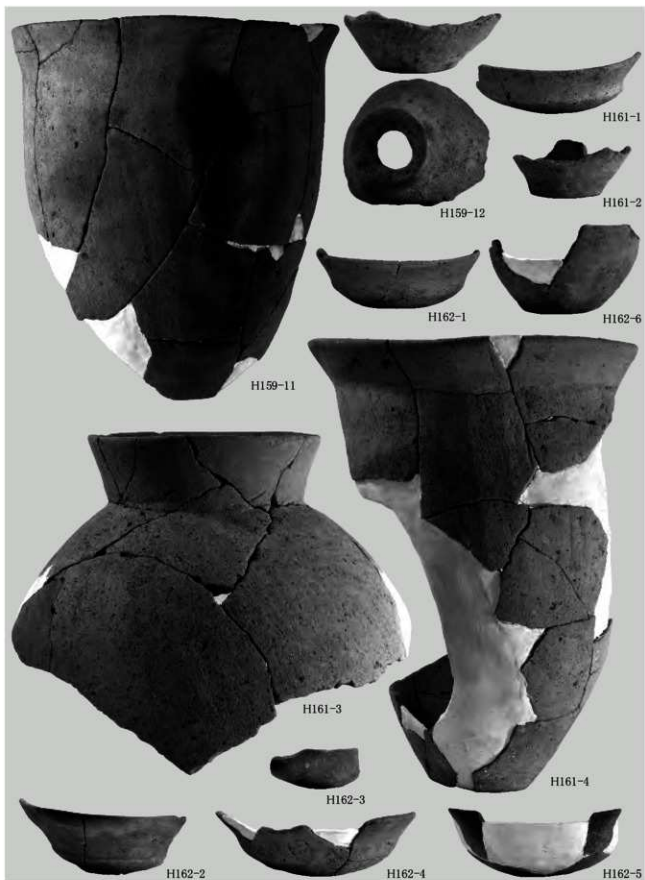


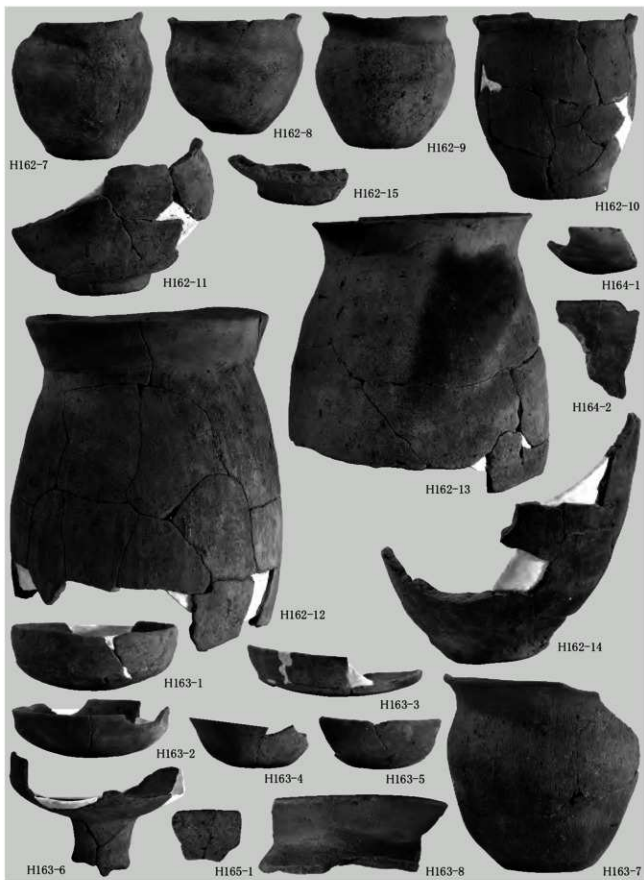


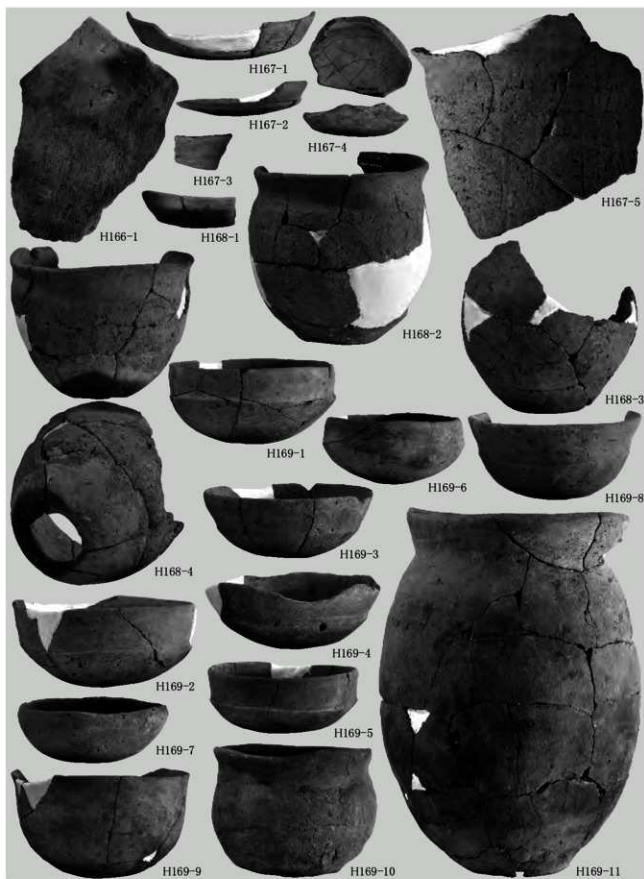


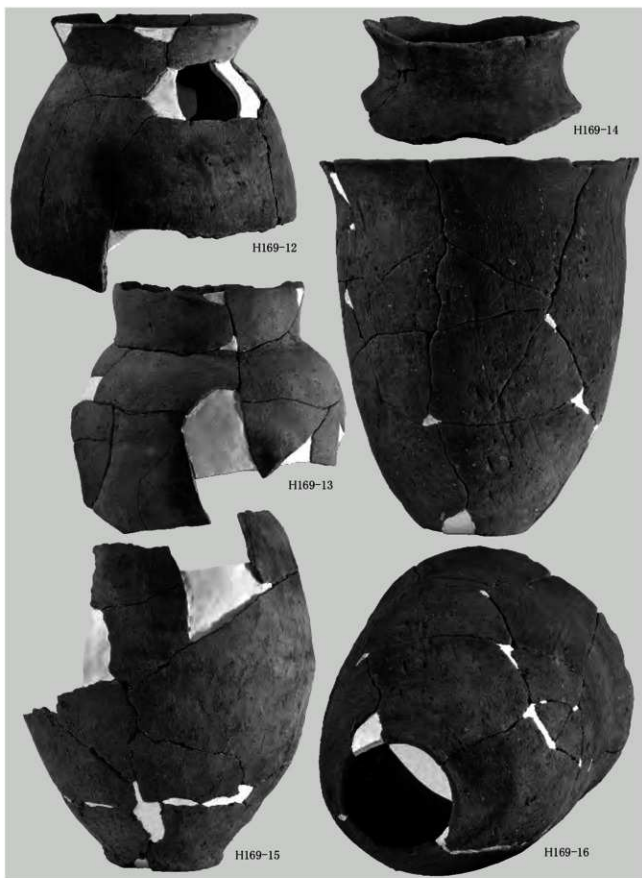


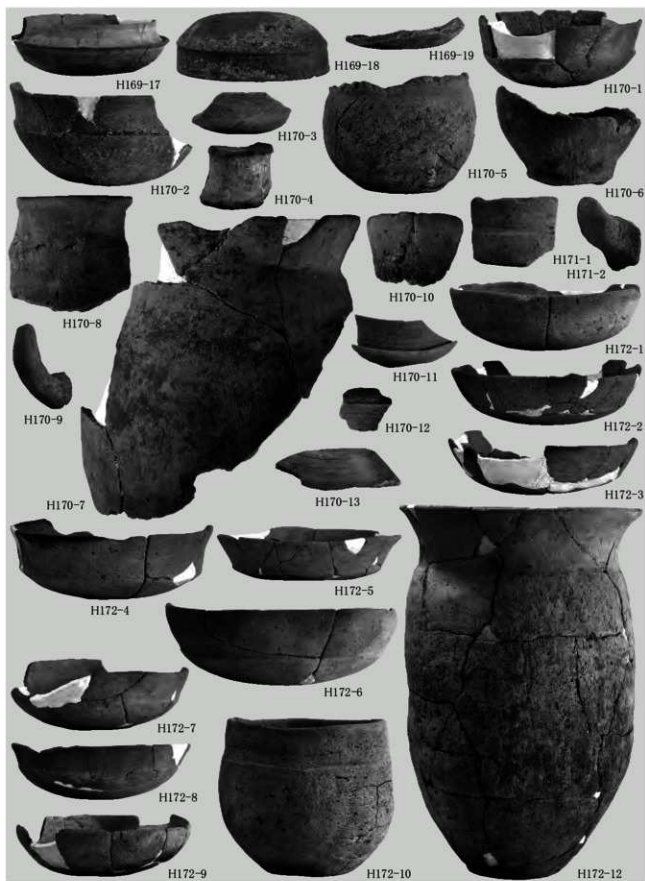


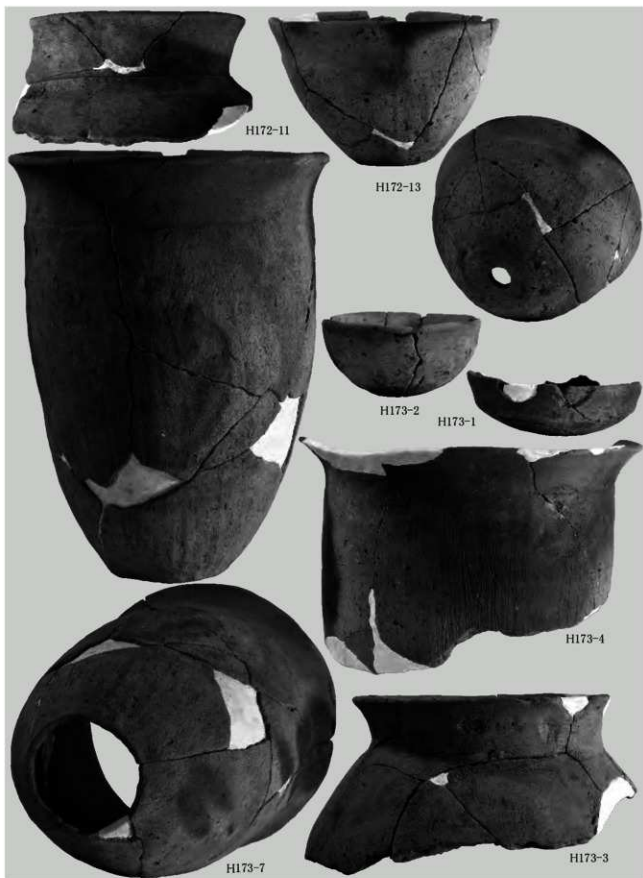


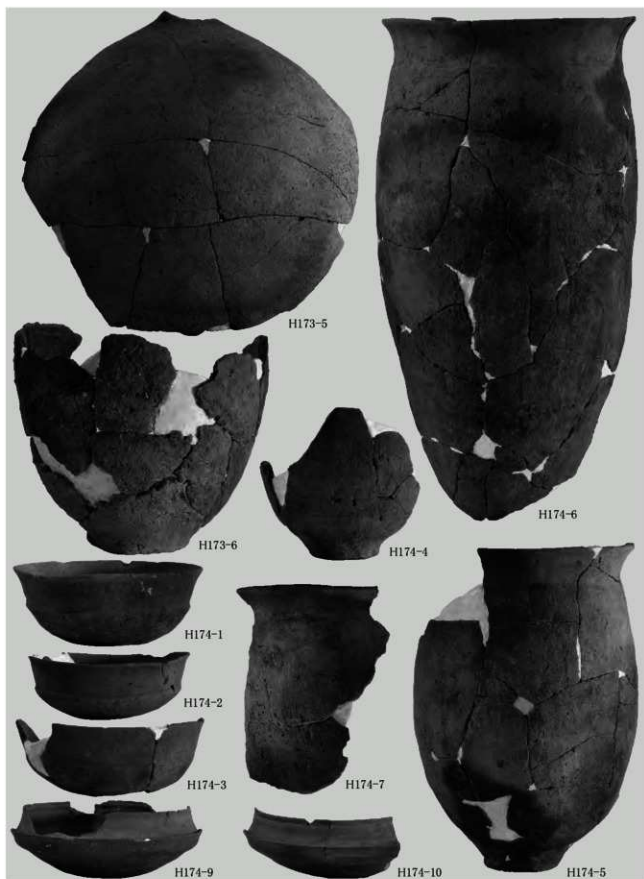


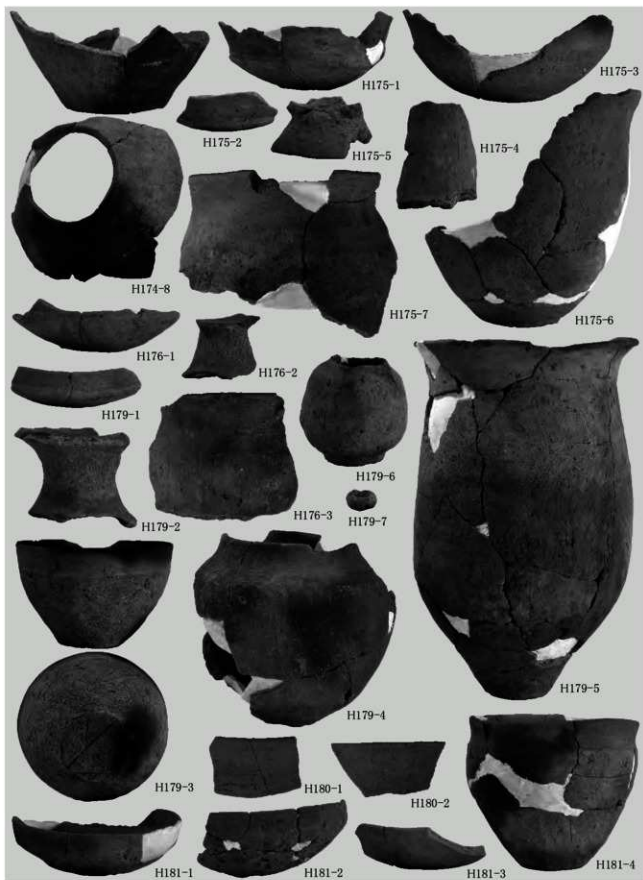




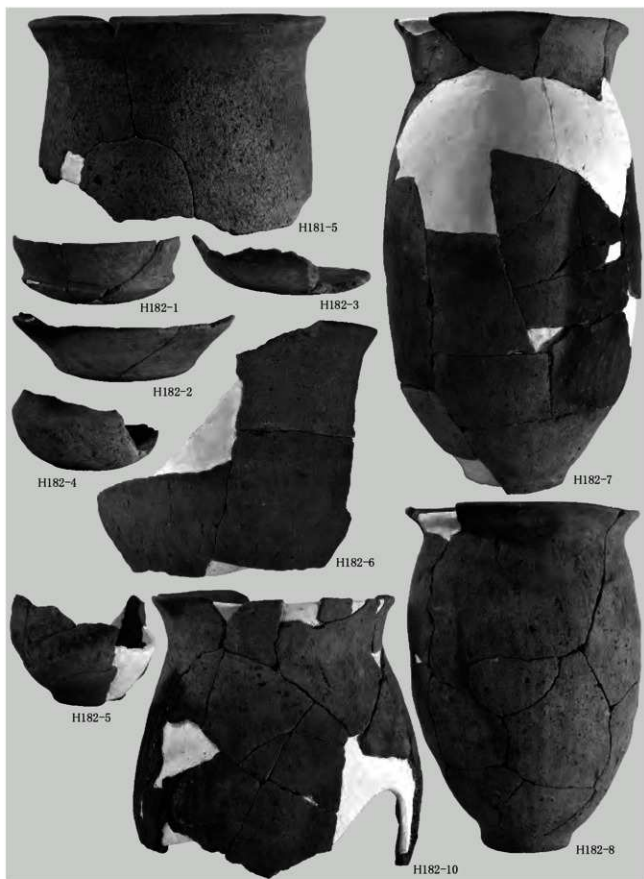


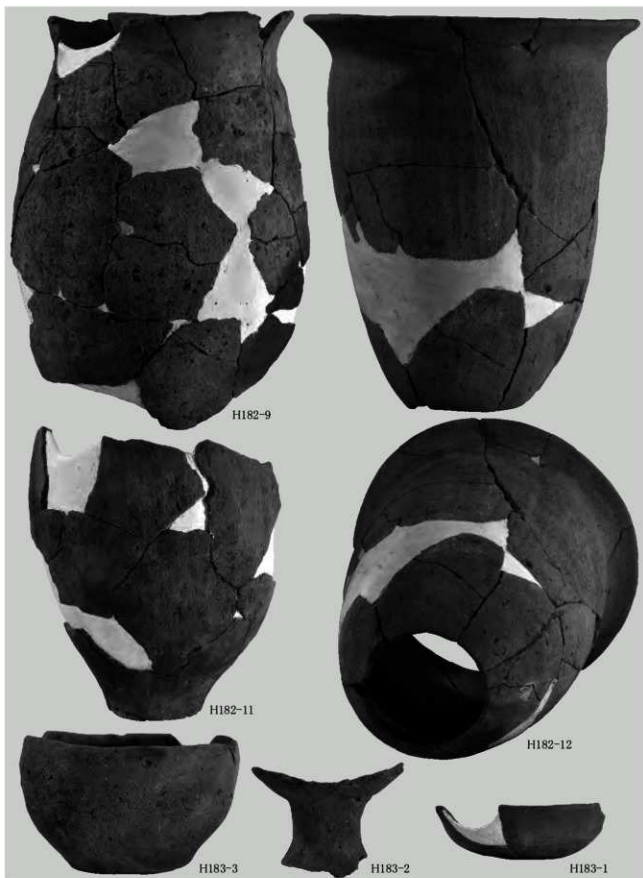




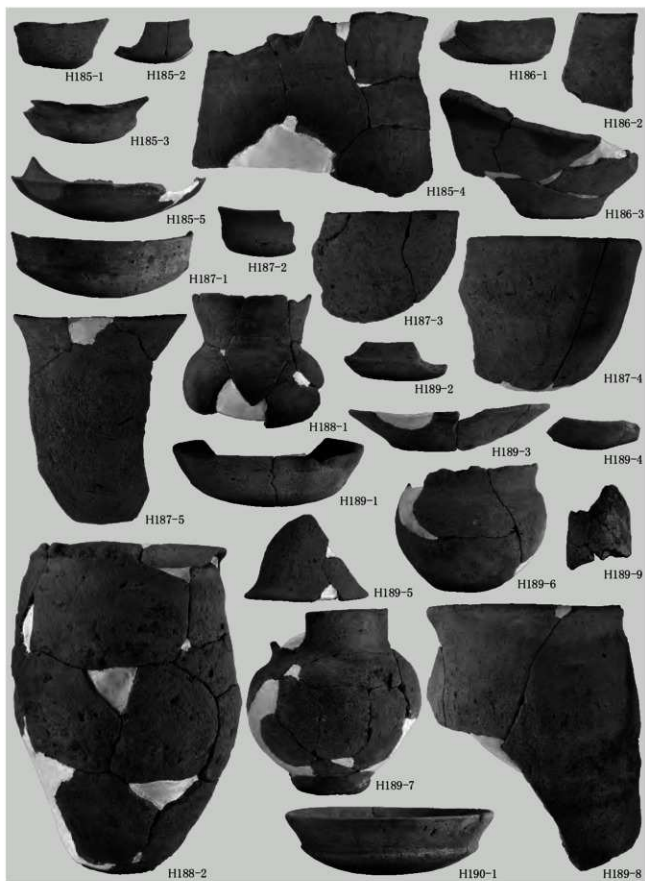


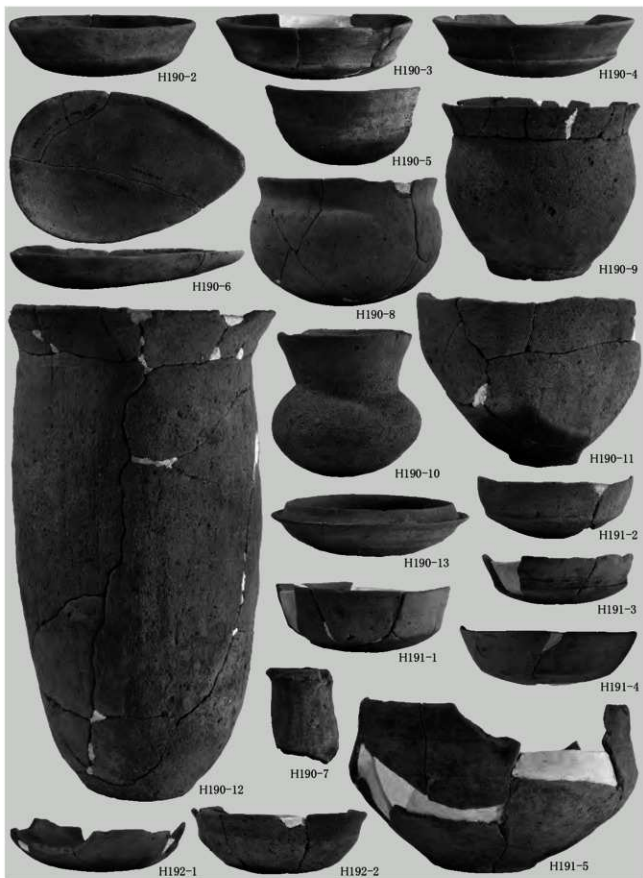


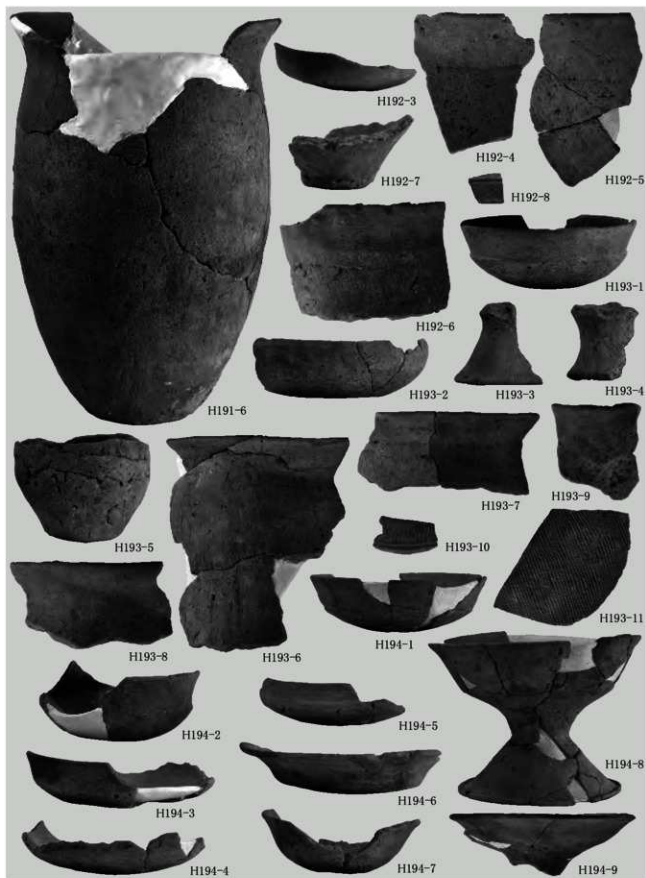


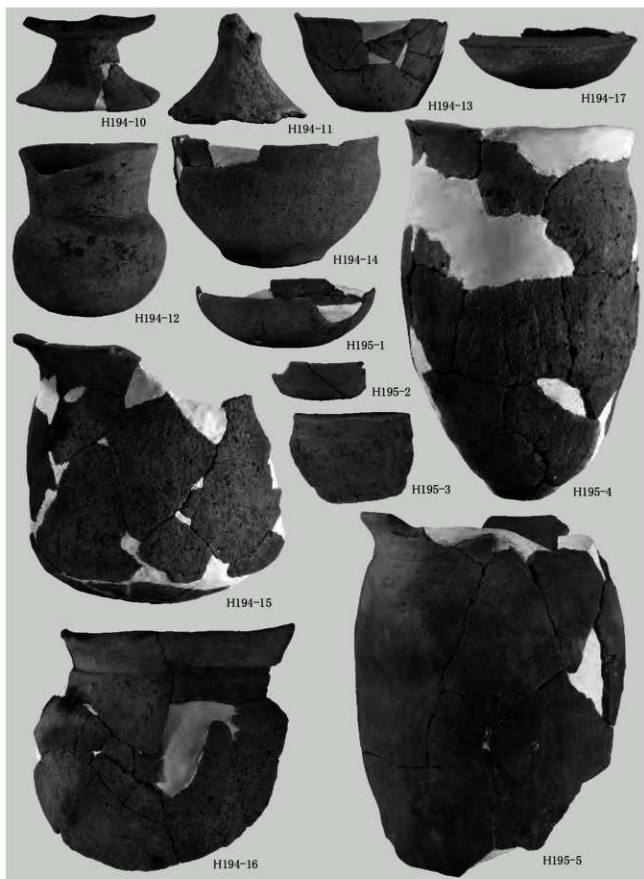


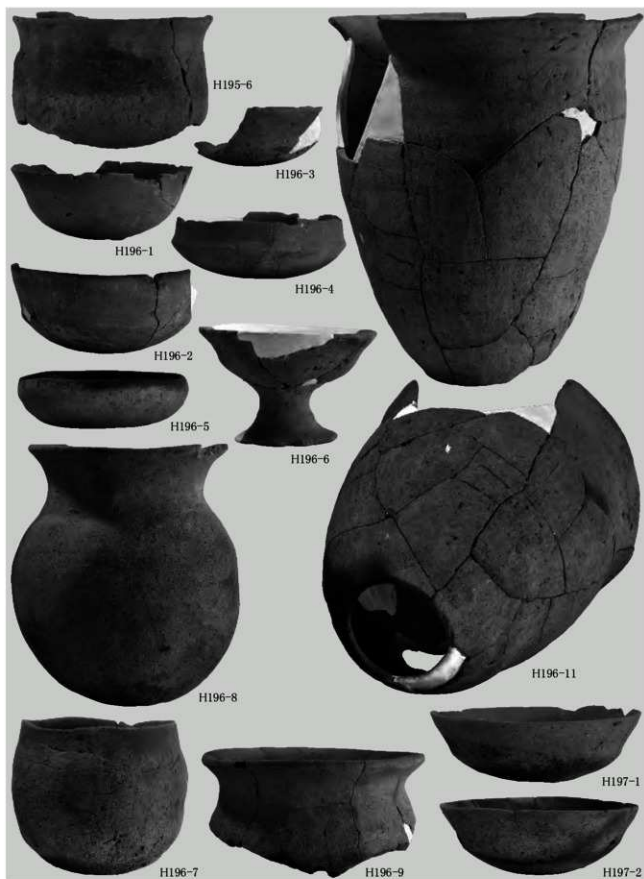




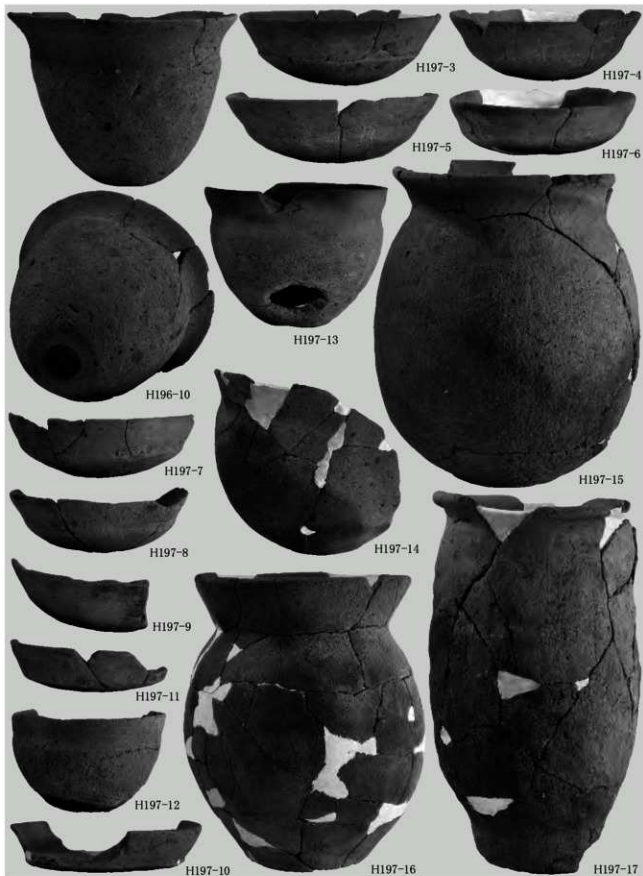


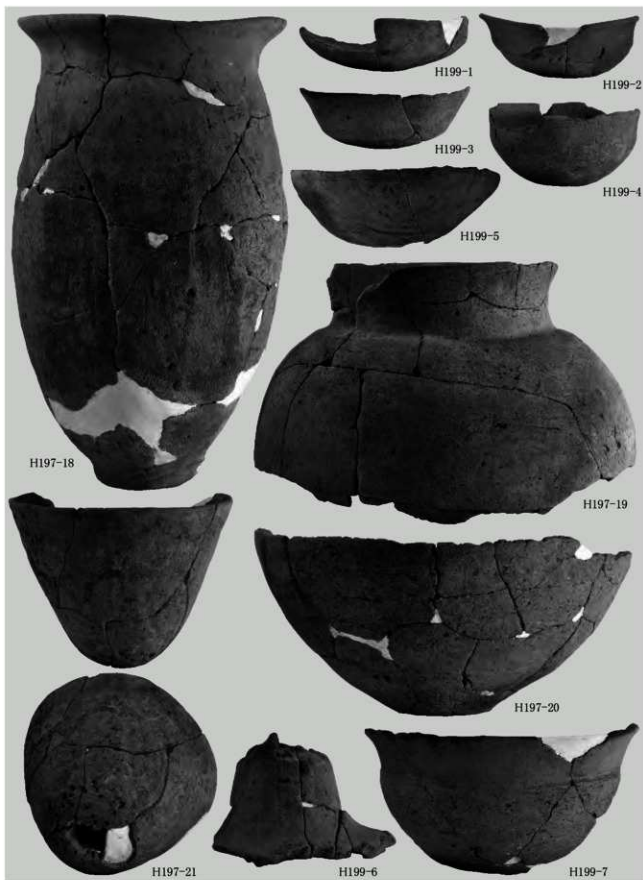


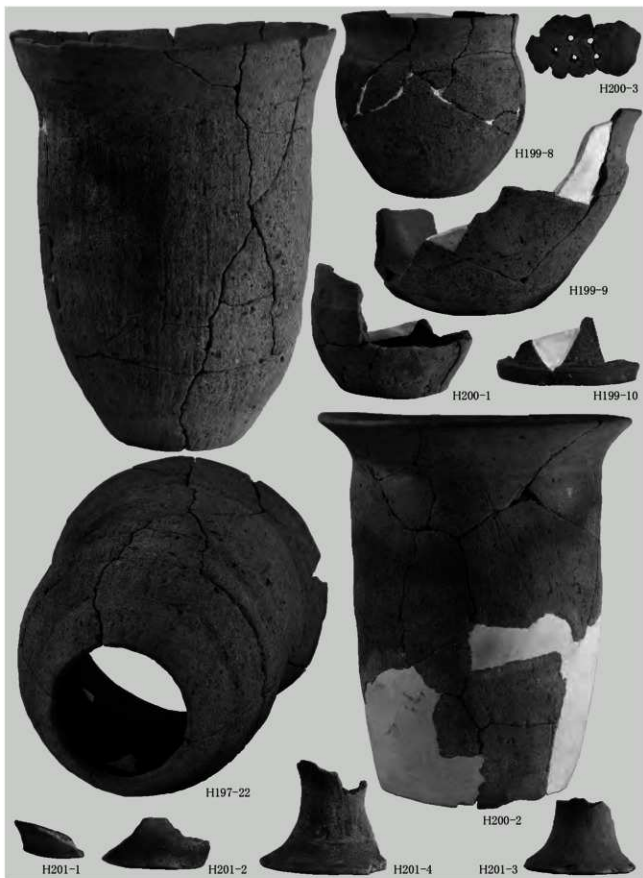


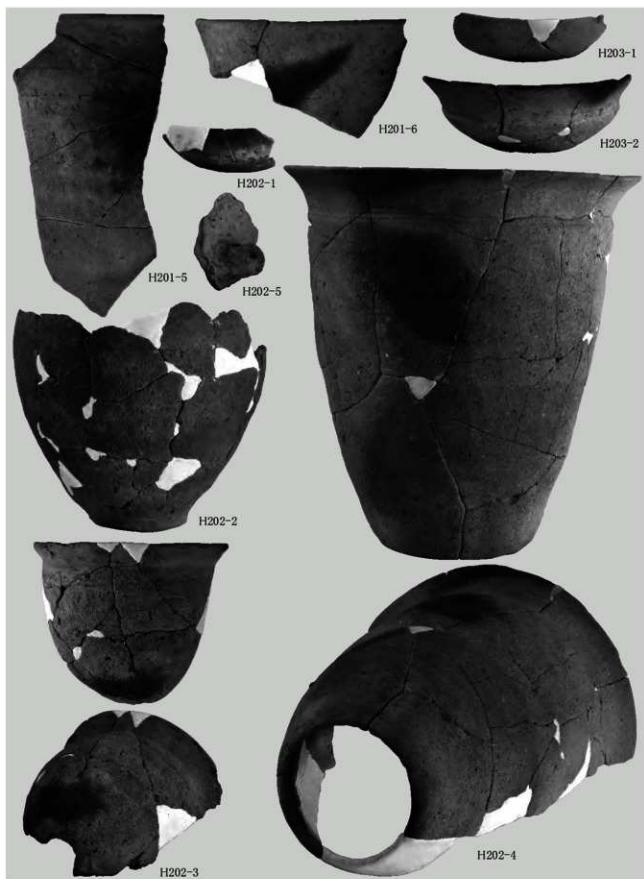


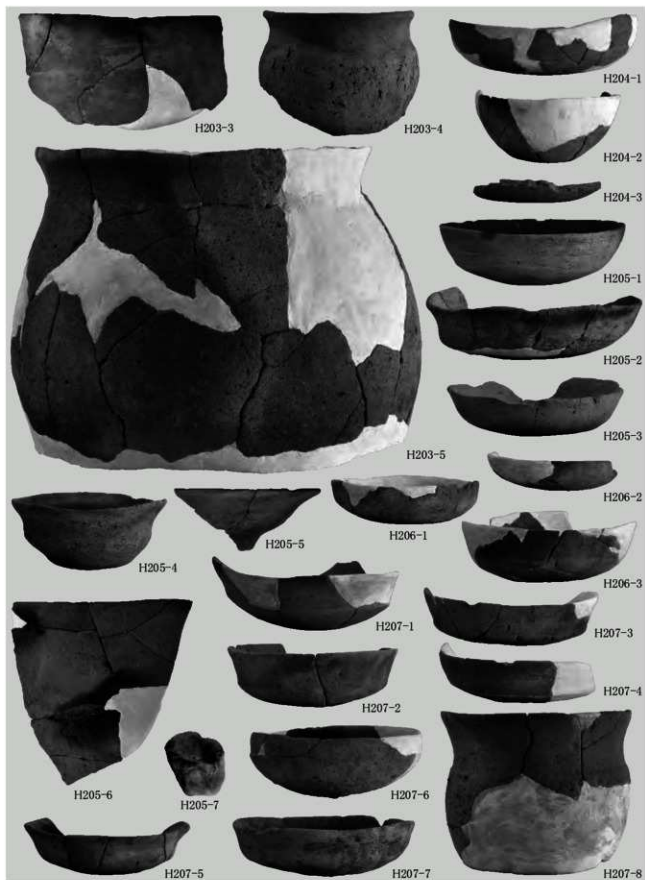


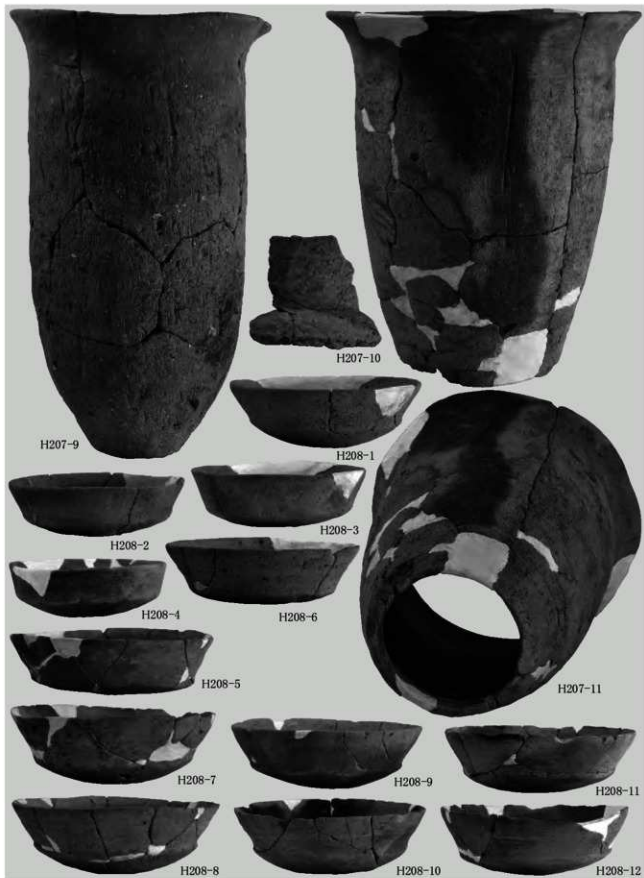


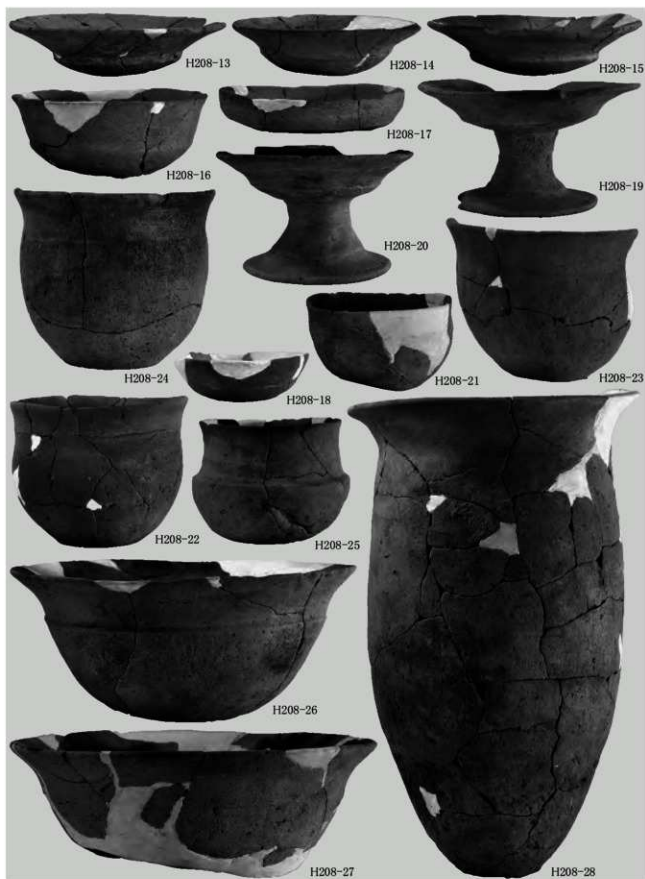








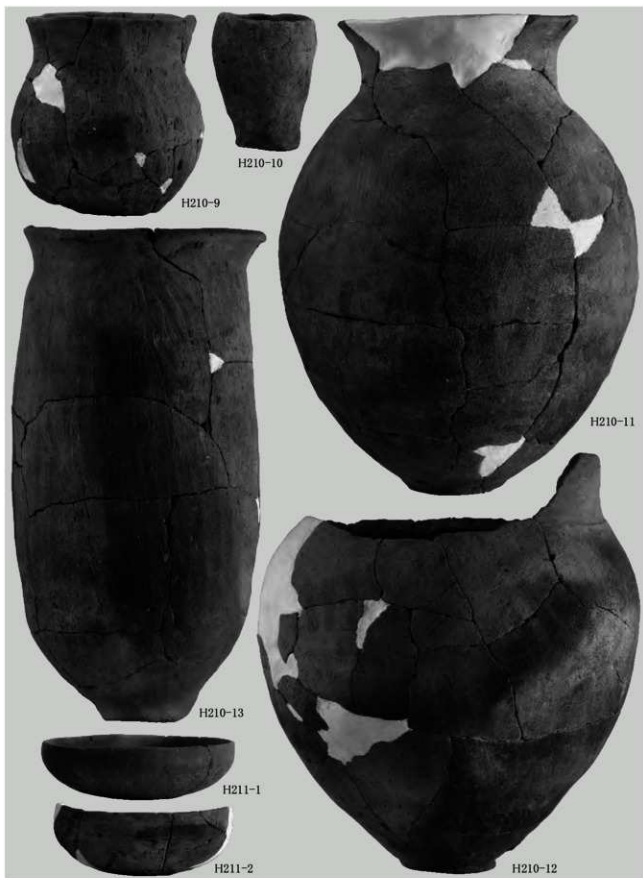


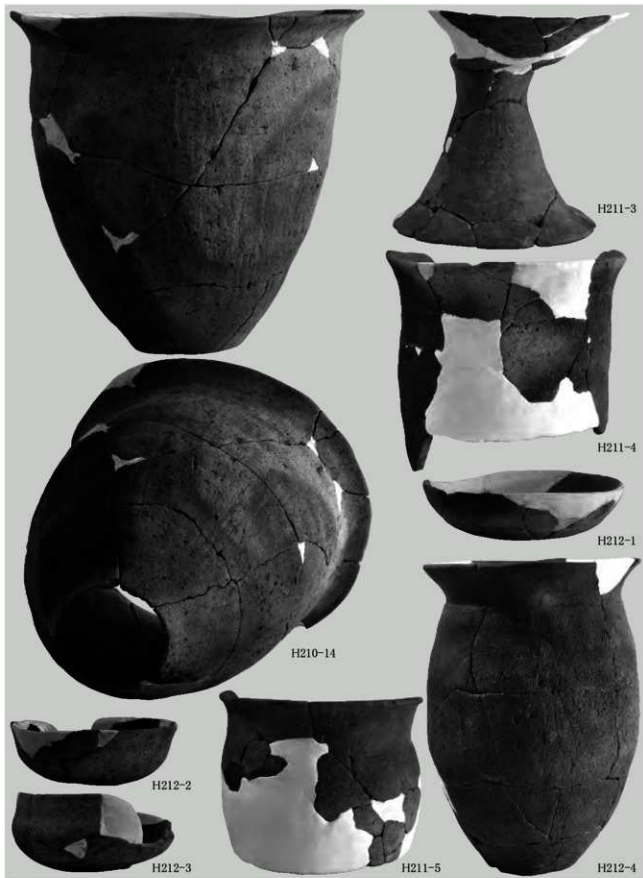


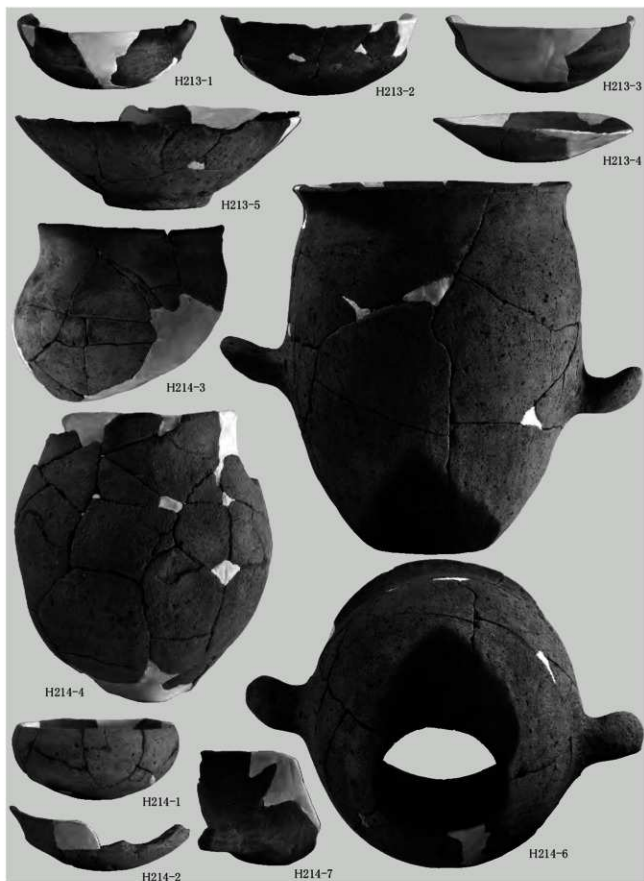


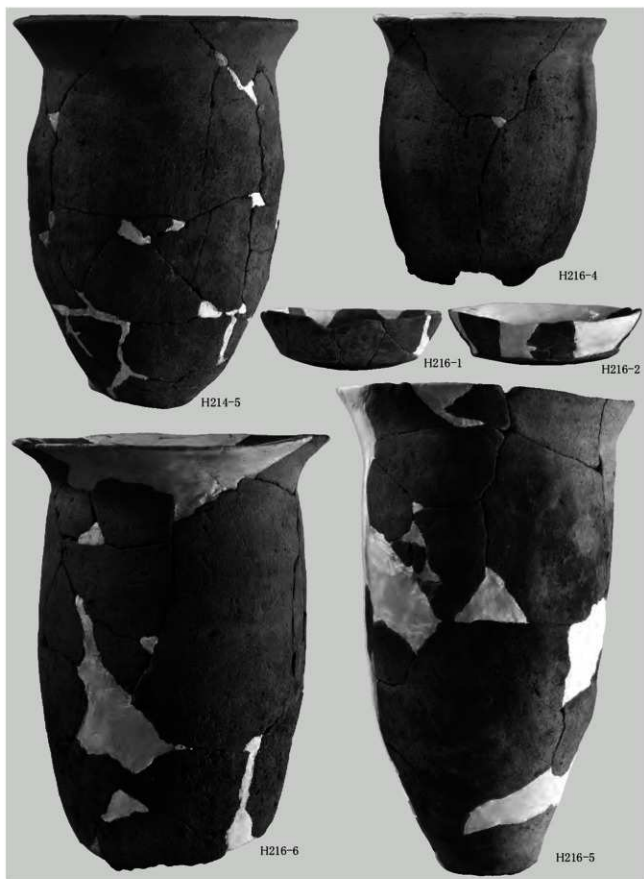


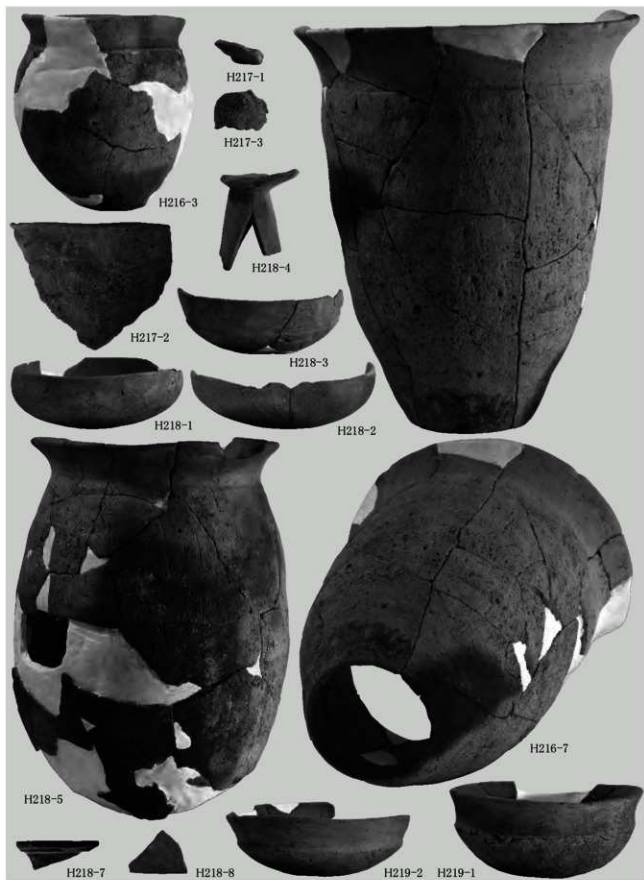


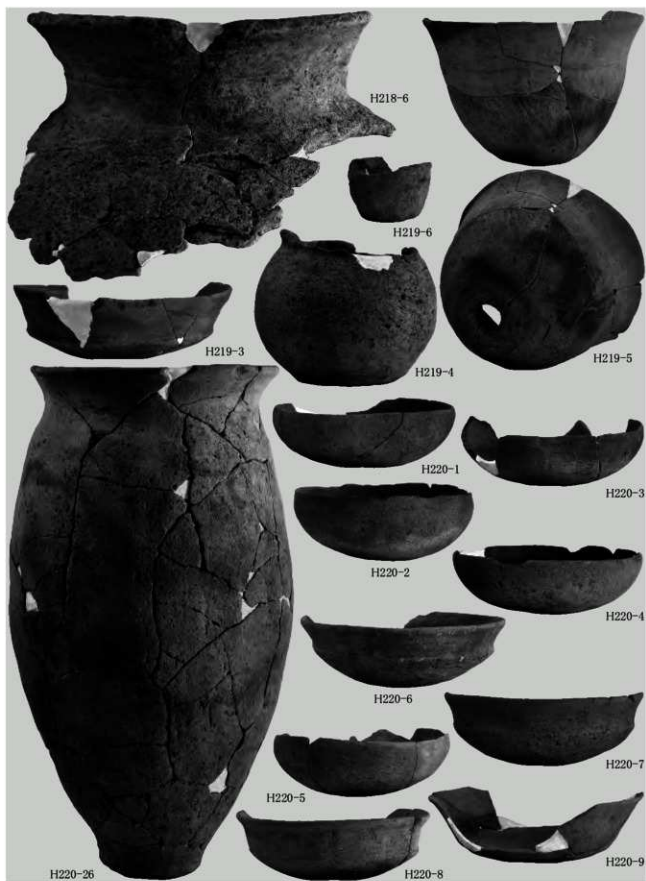


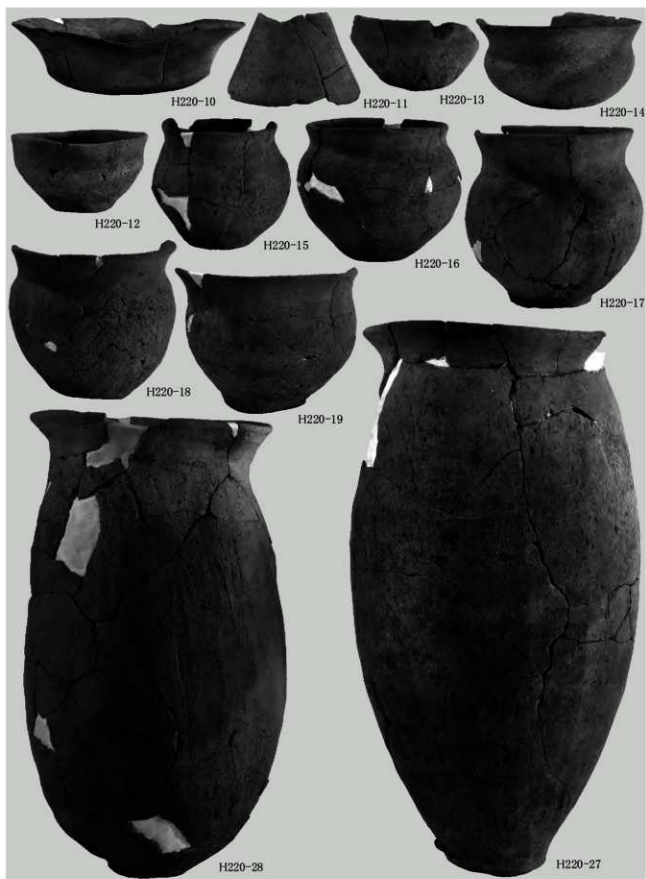




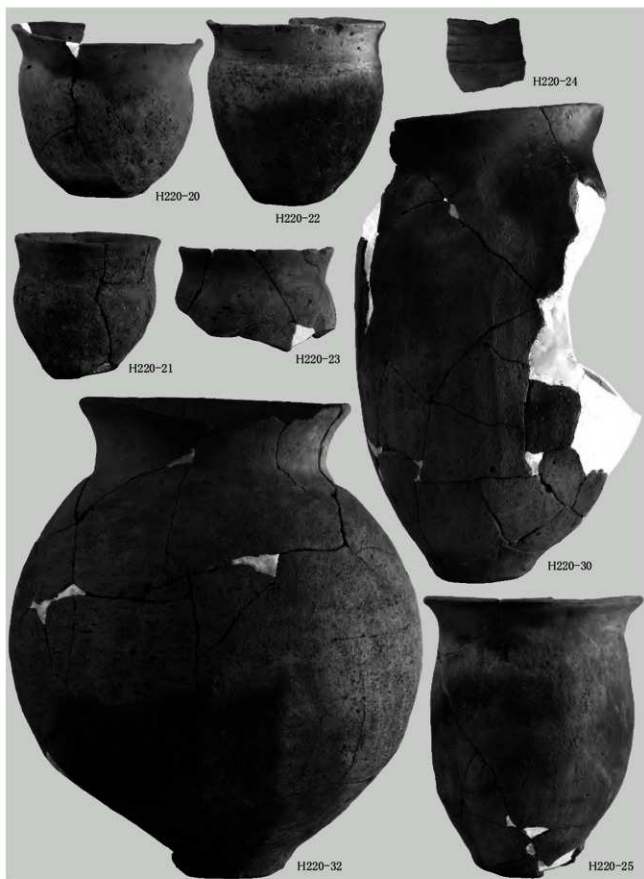


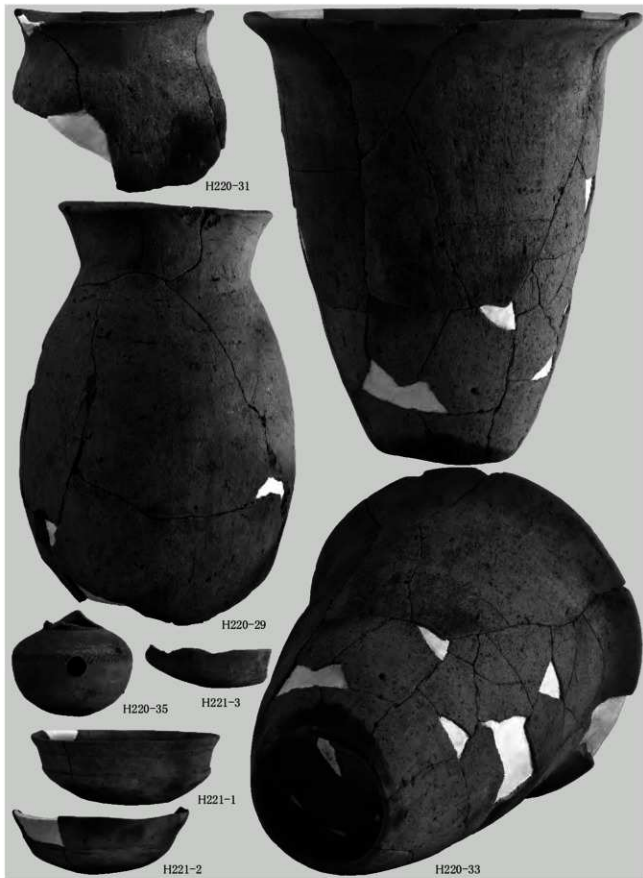


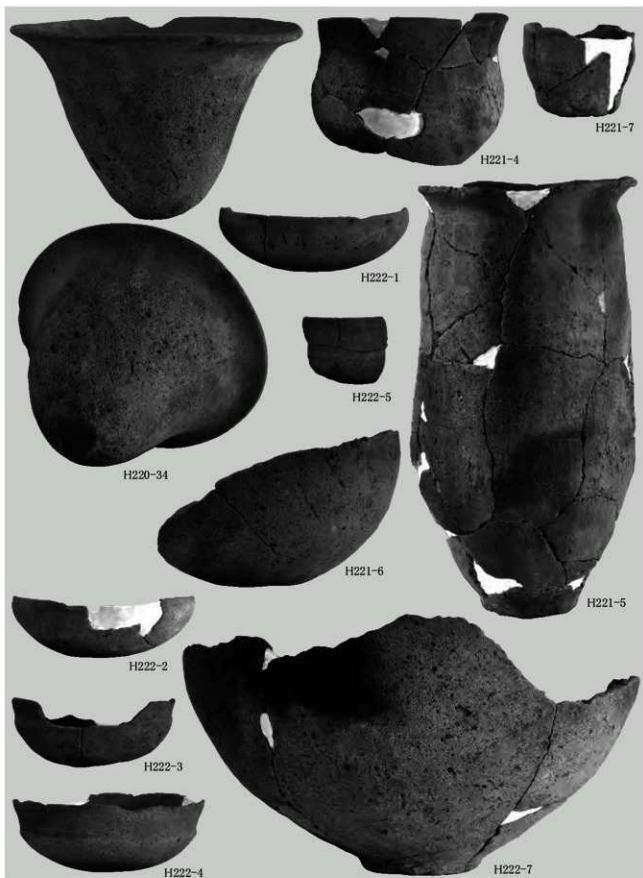


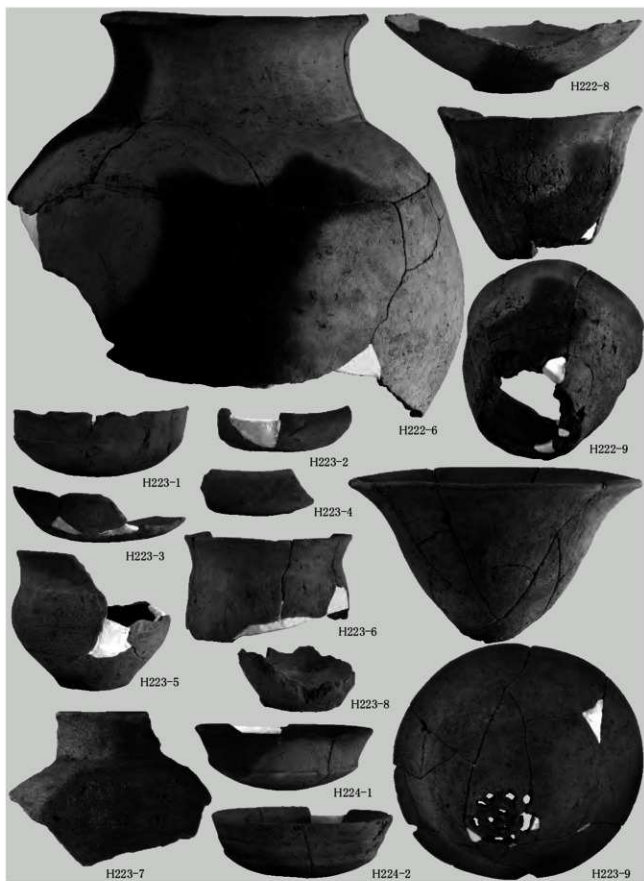


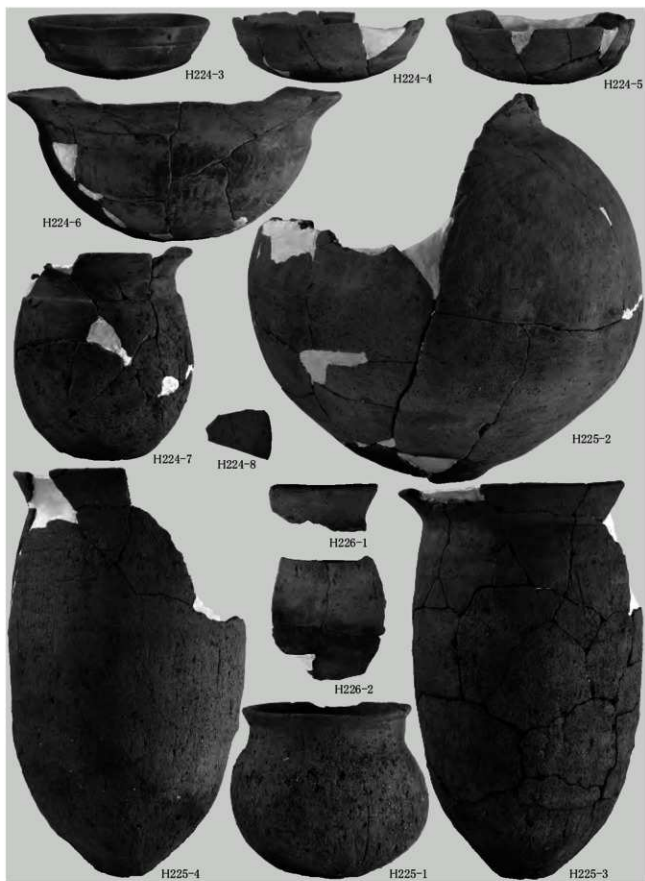


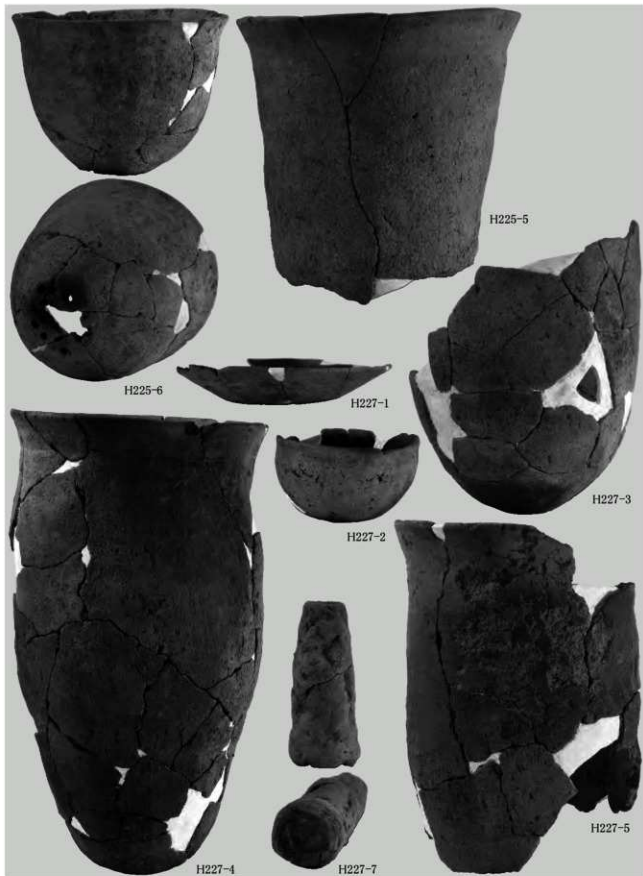












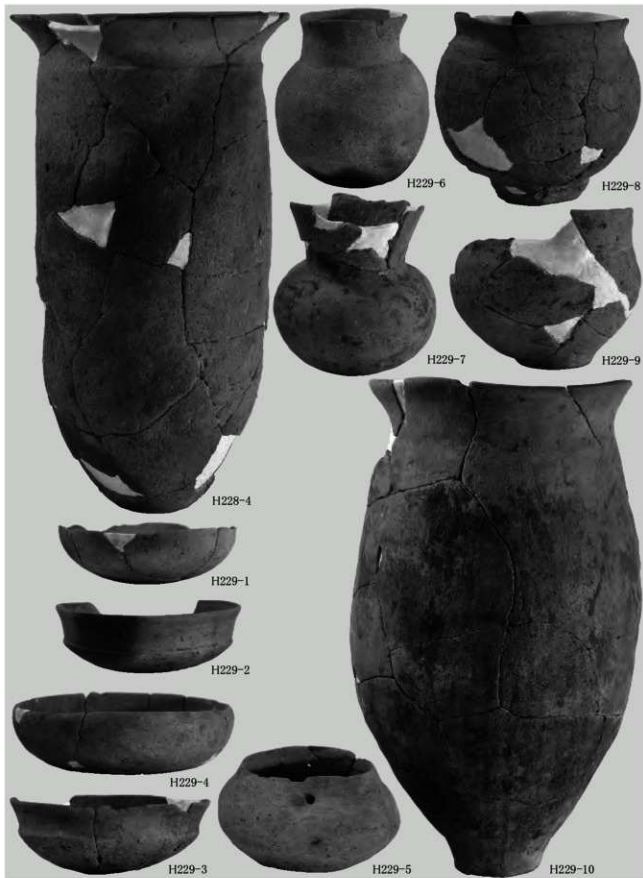


H227-6

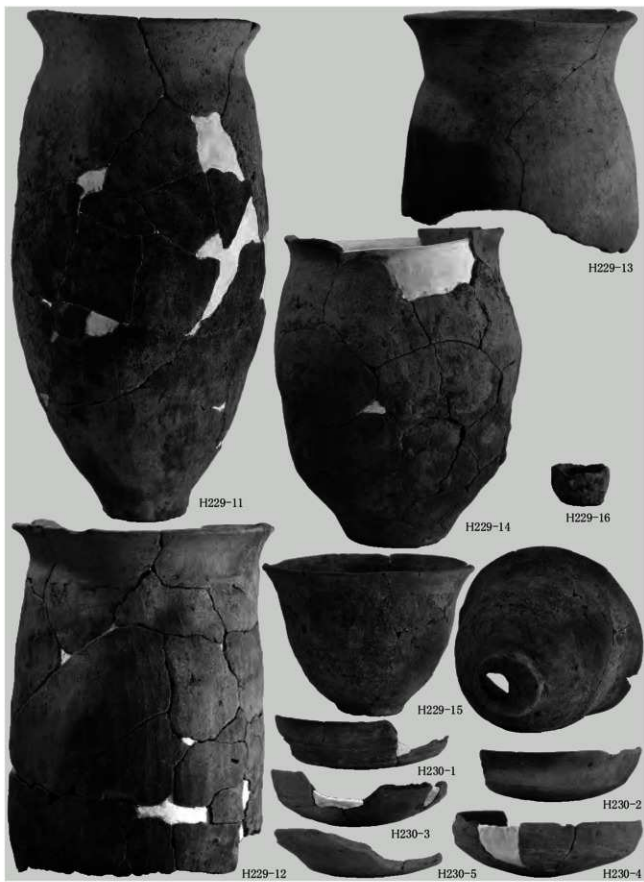
H228-1

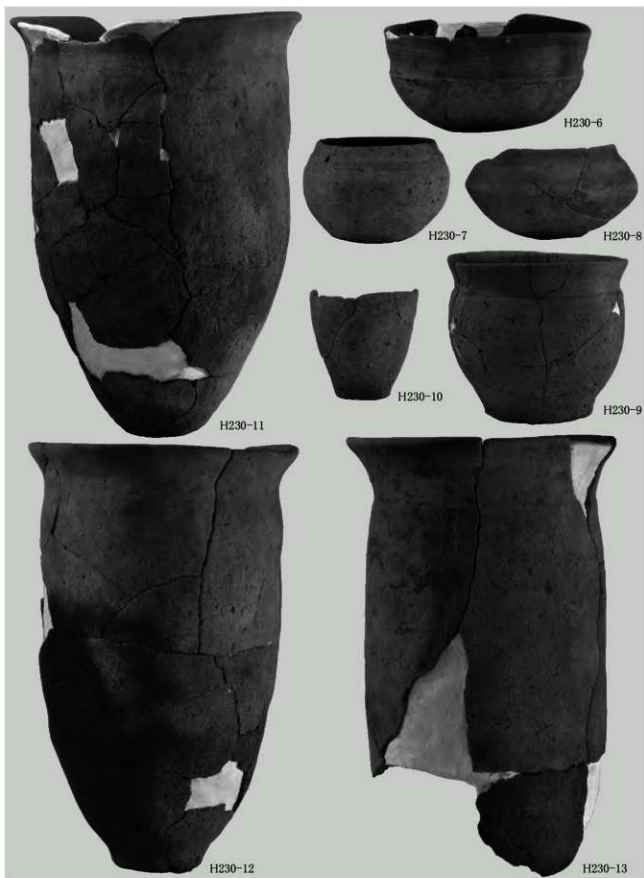
H228-2

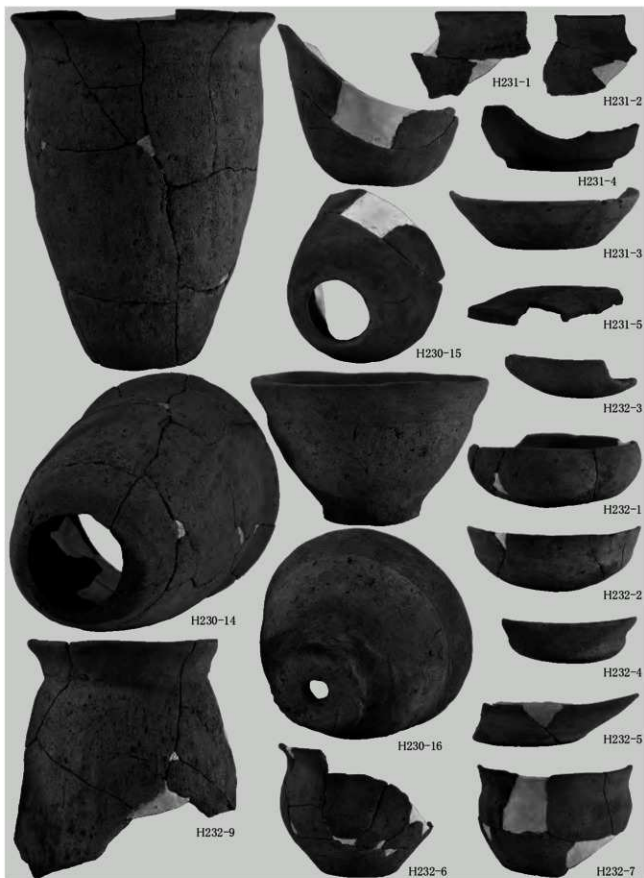
H228-3

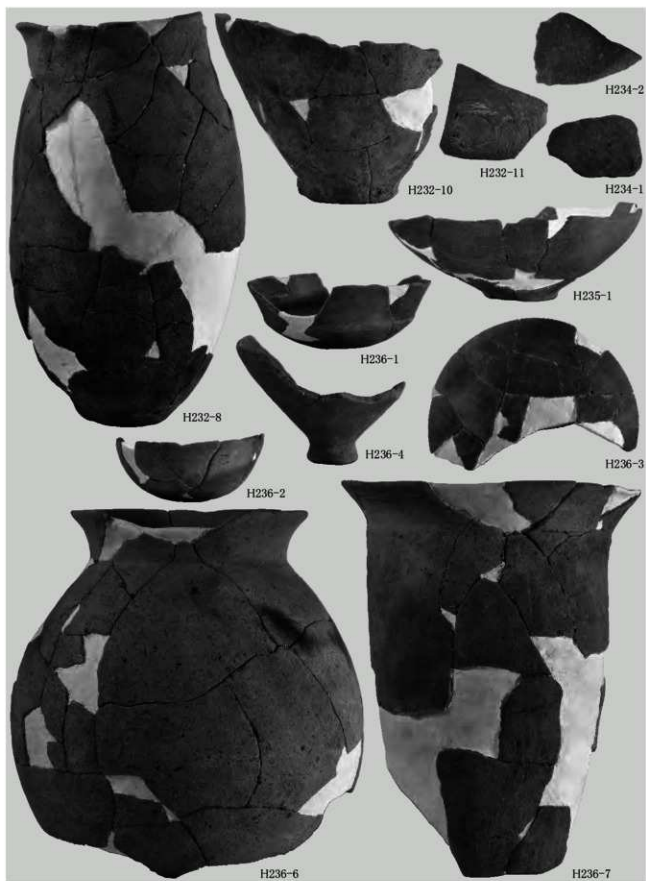


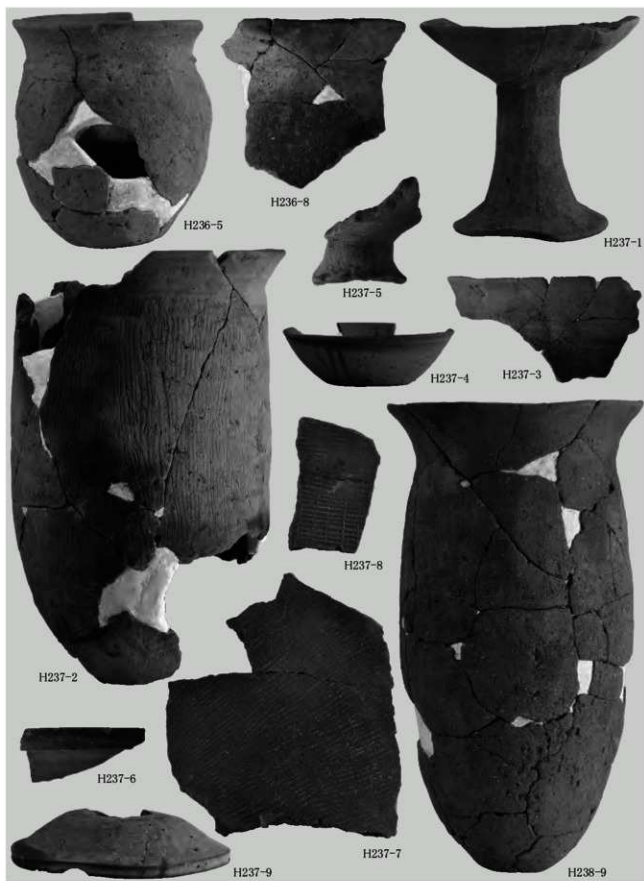


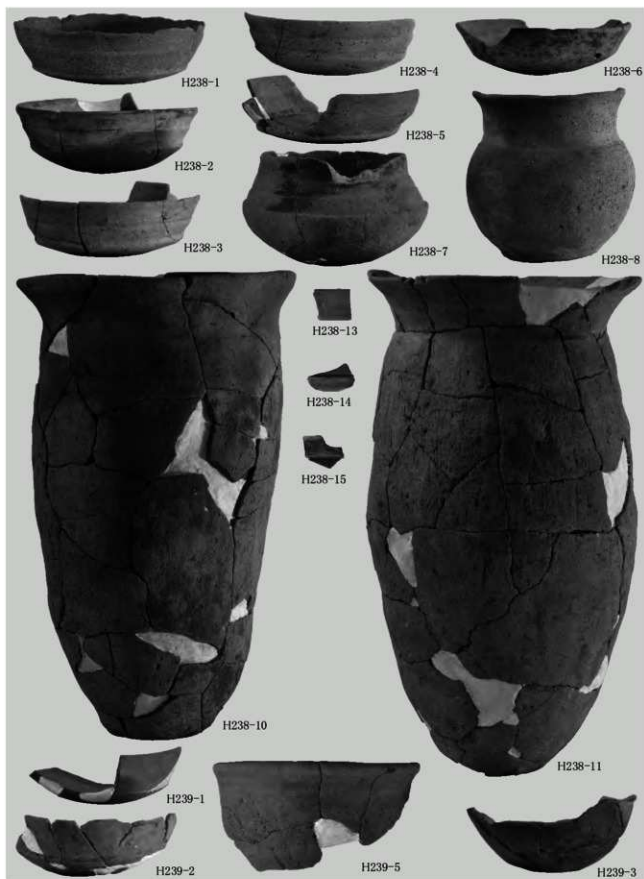


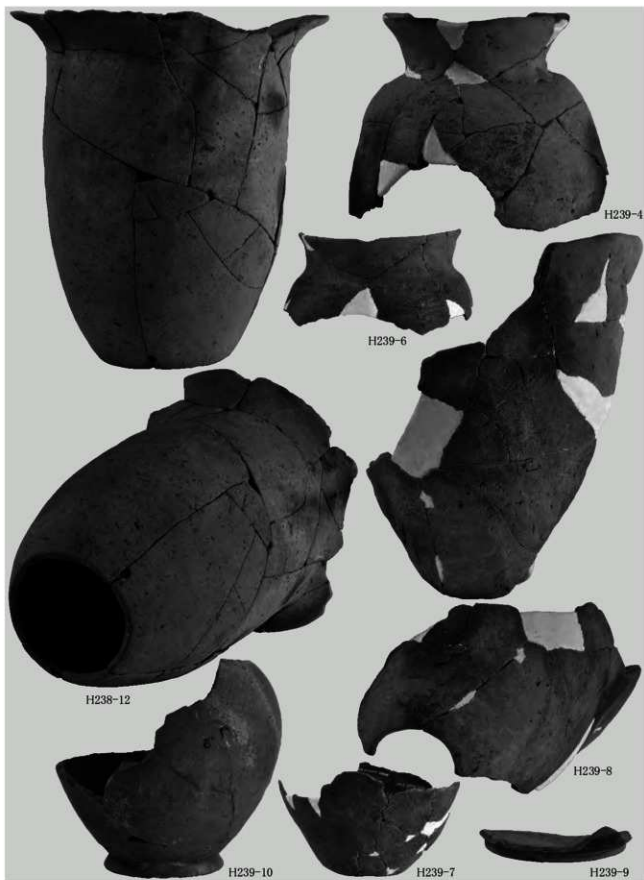


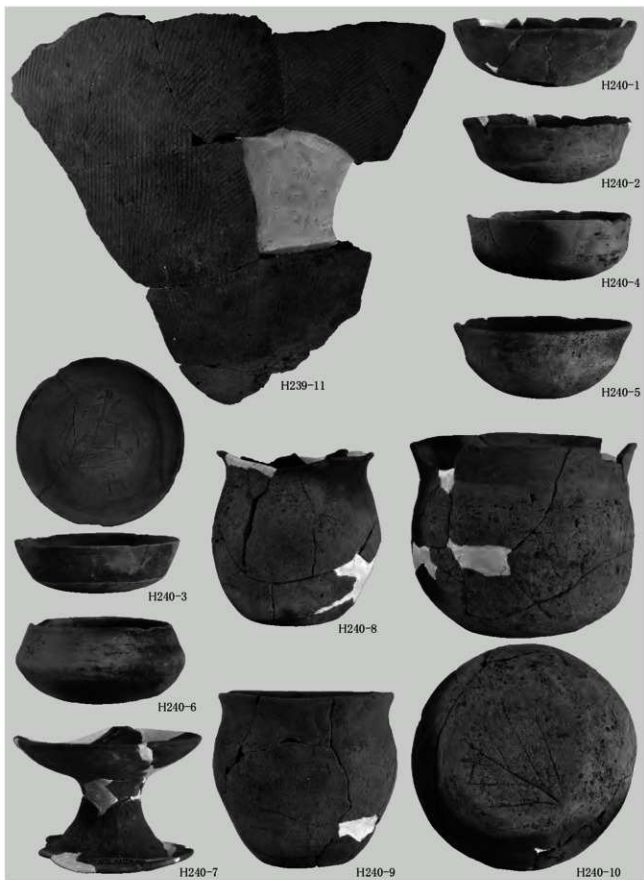




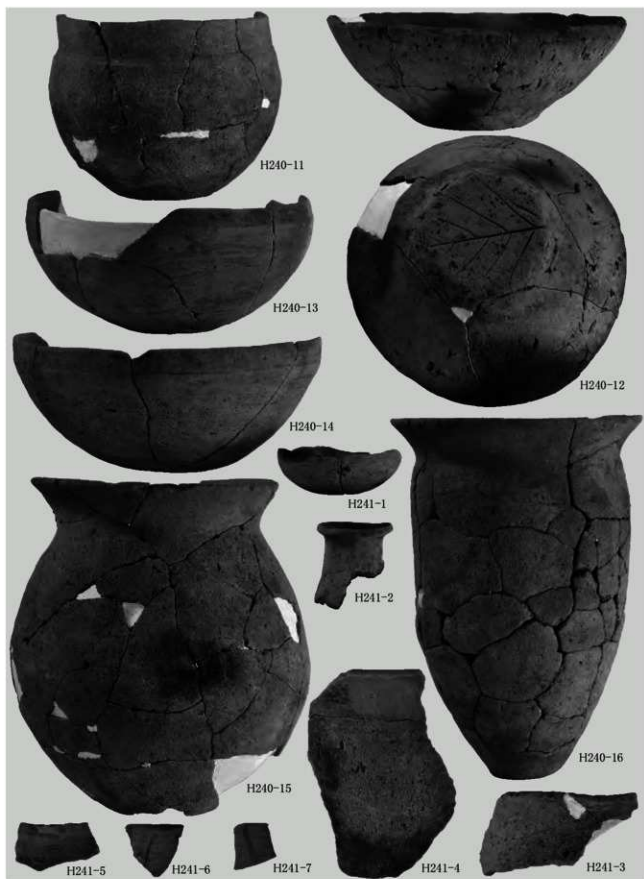


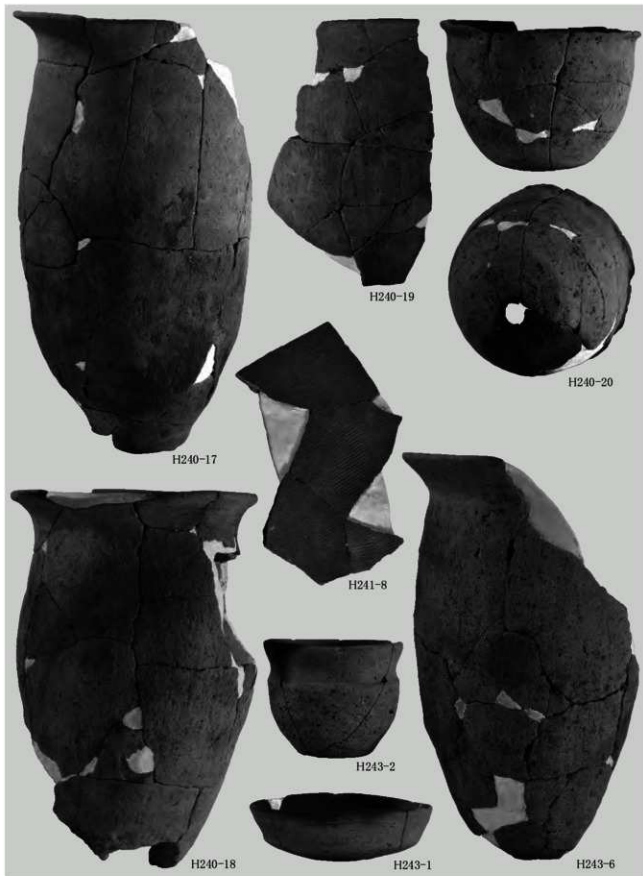


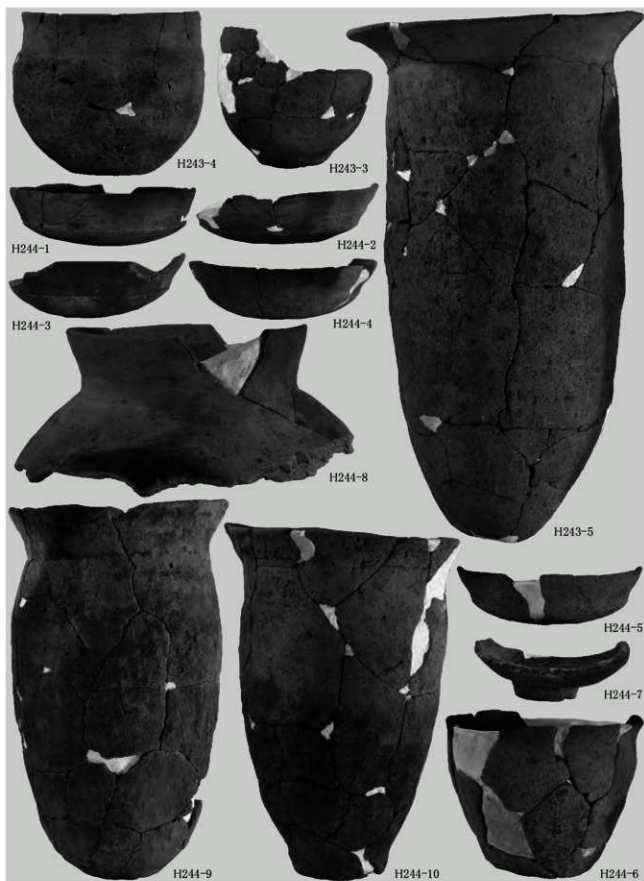


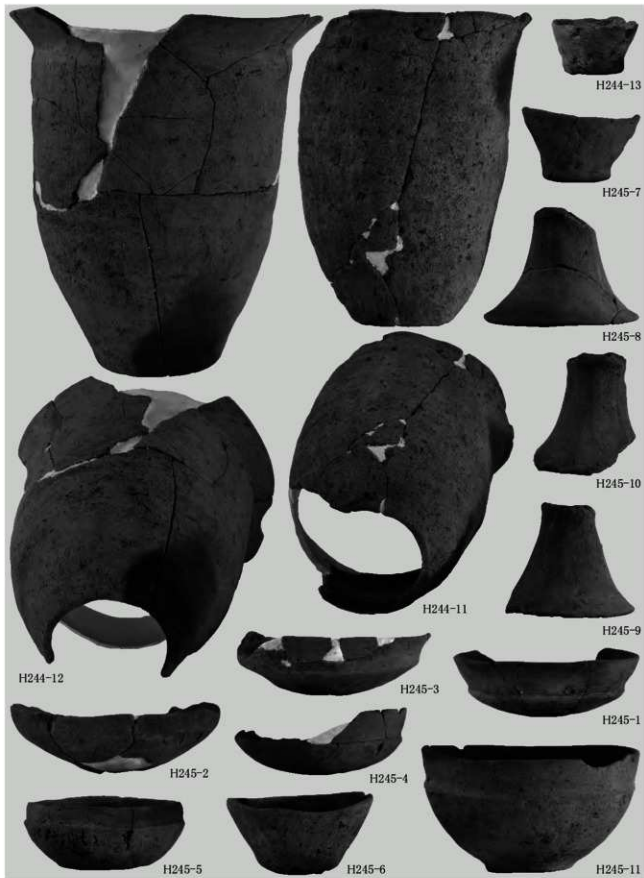


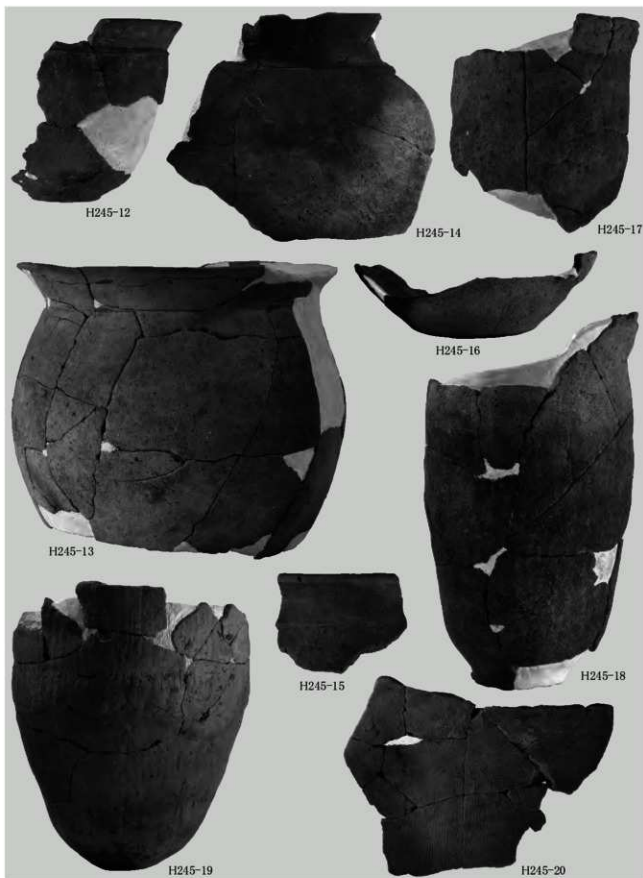




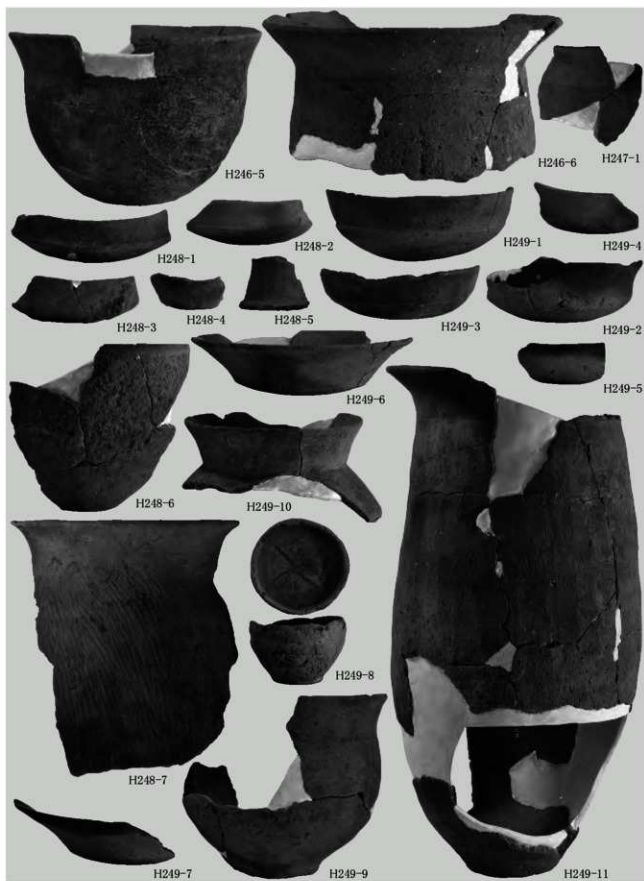


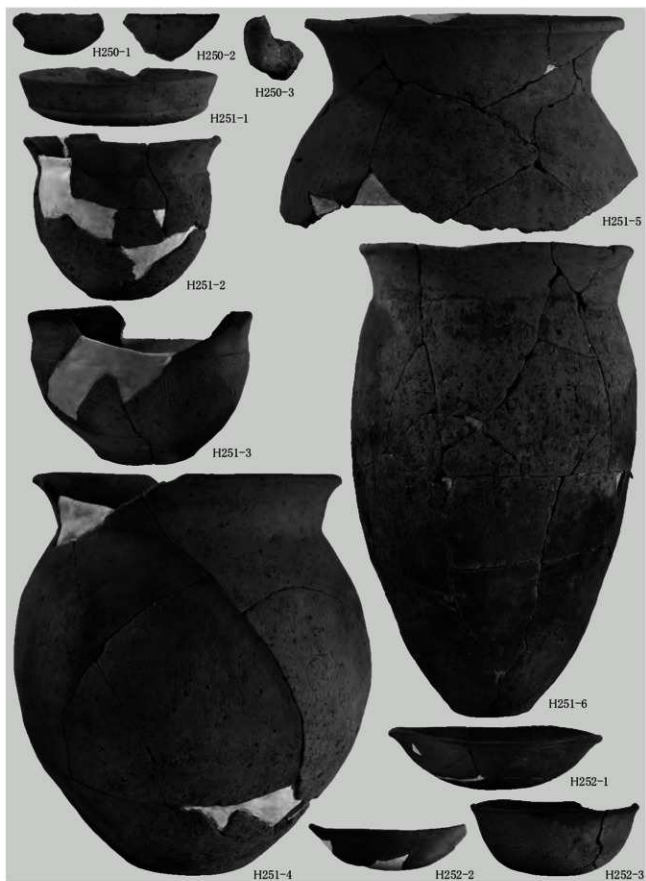




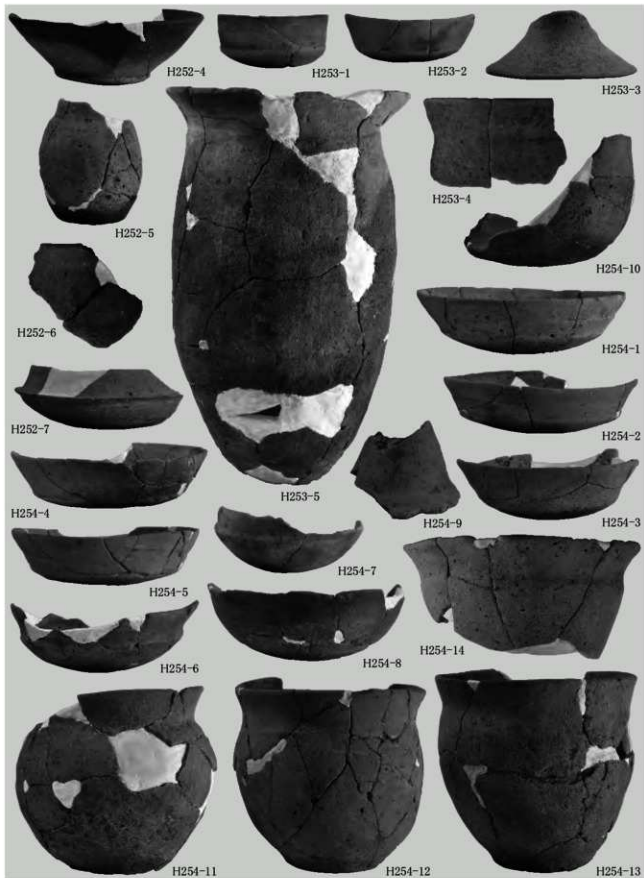


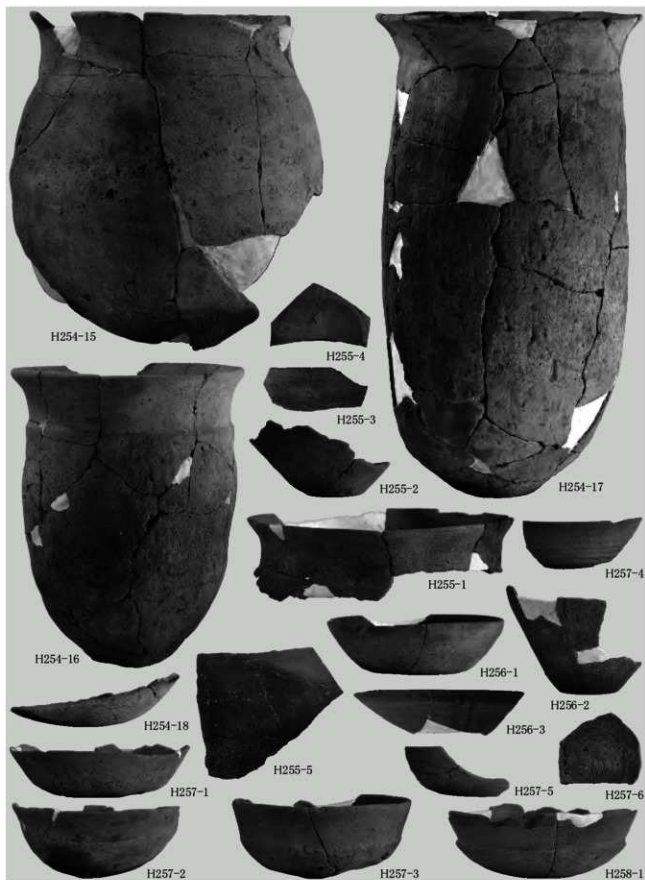


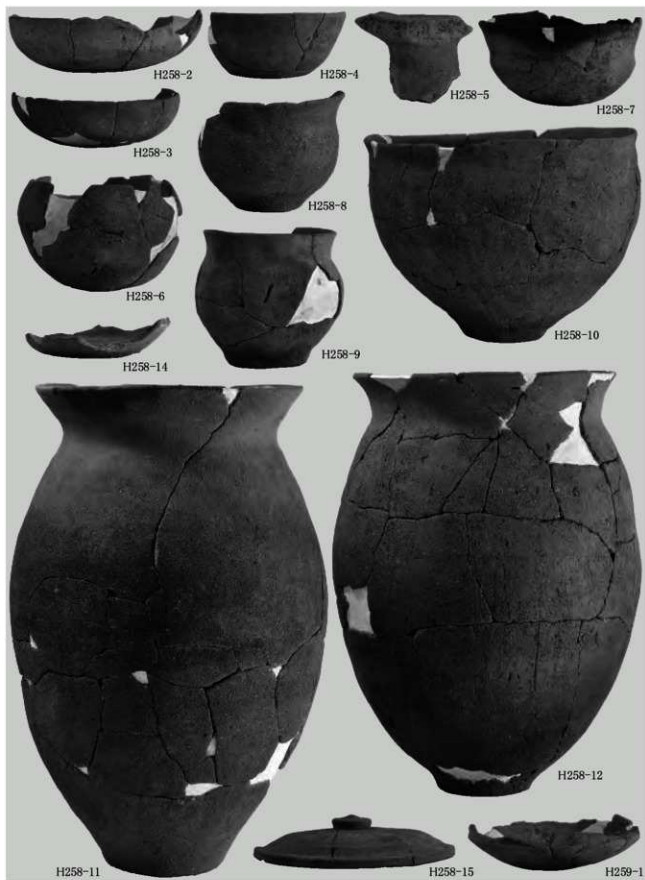


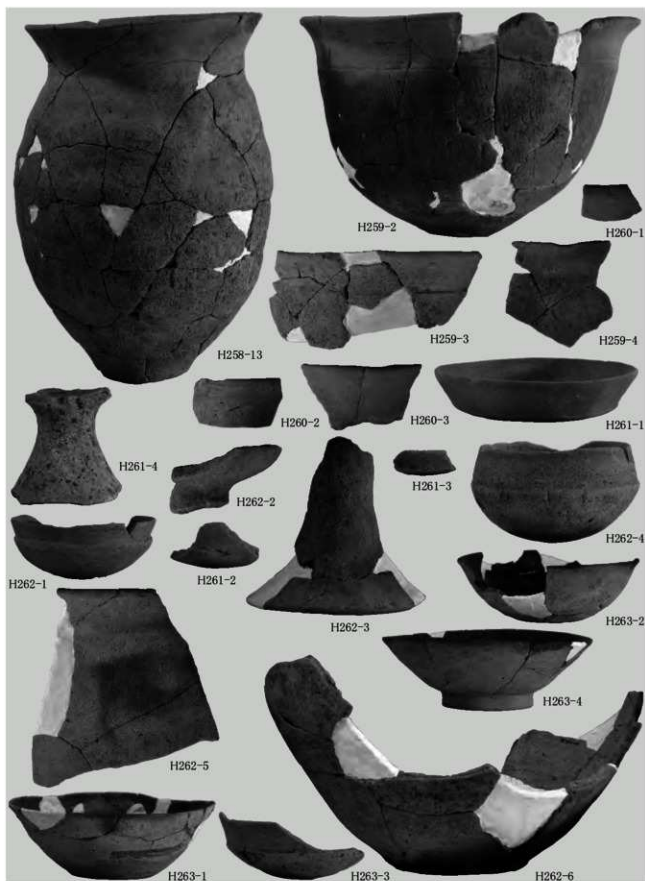


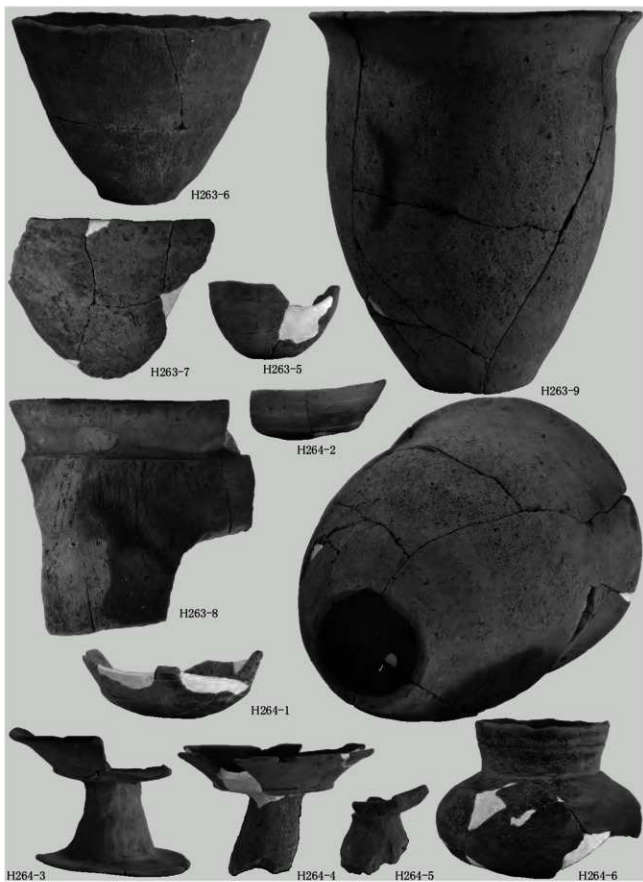


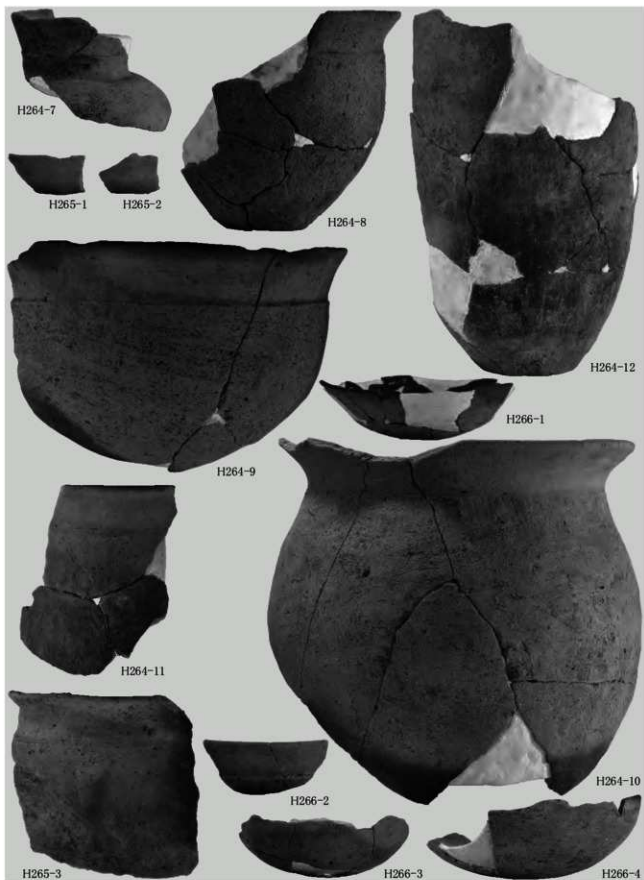


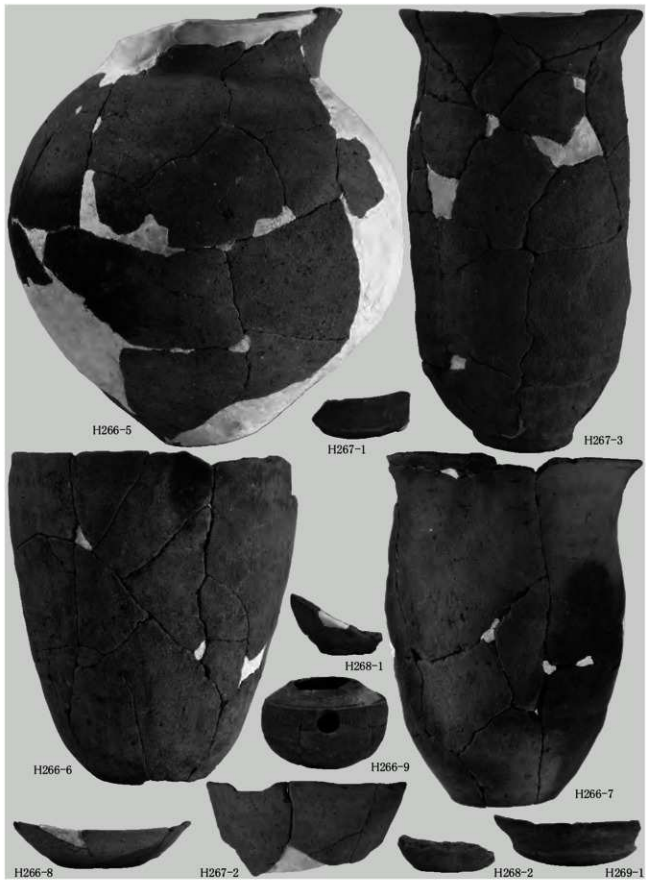


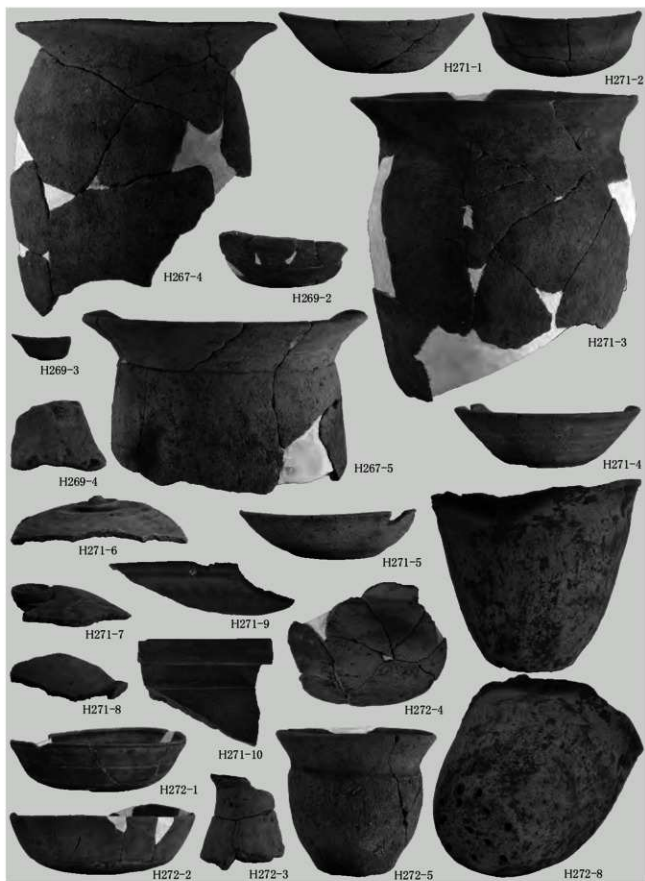




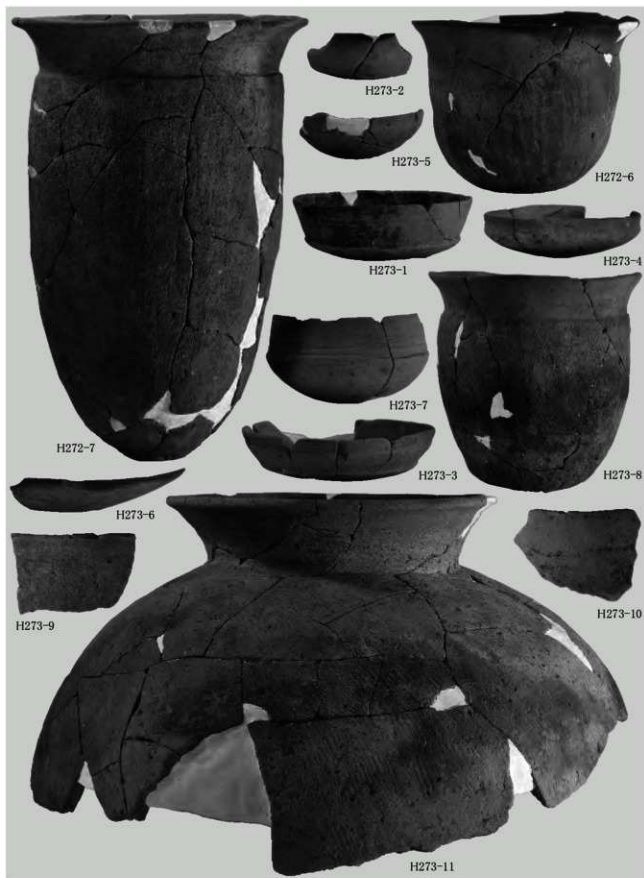


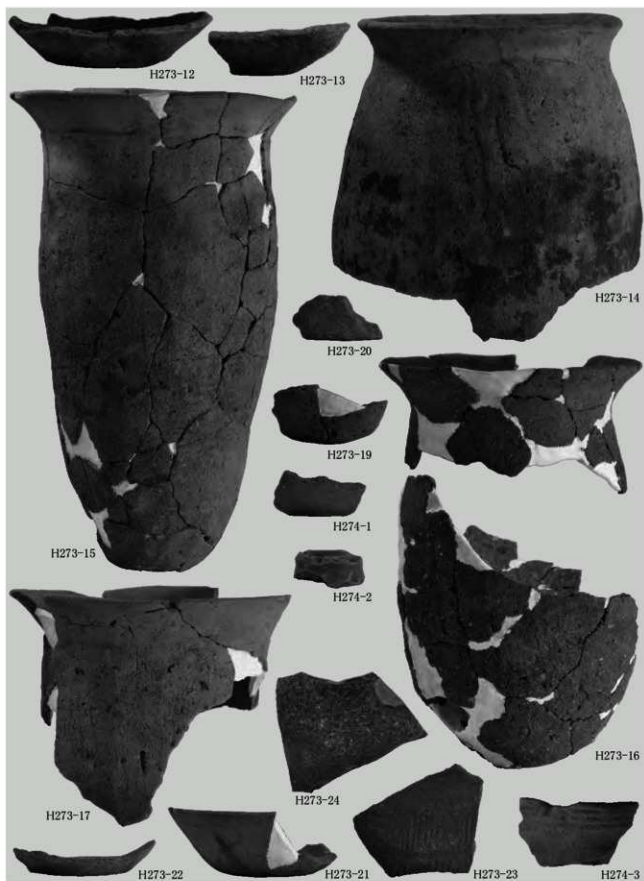


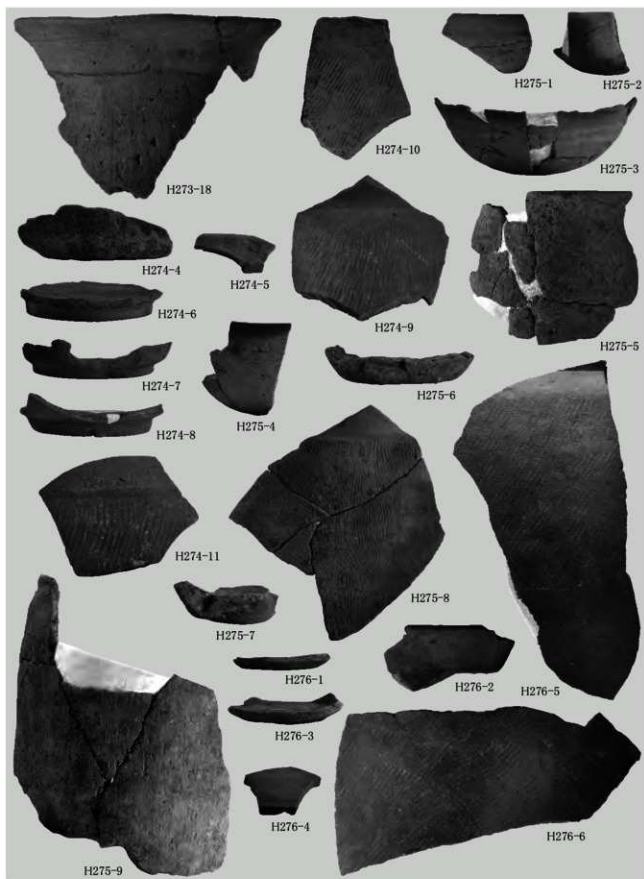




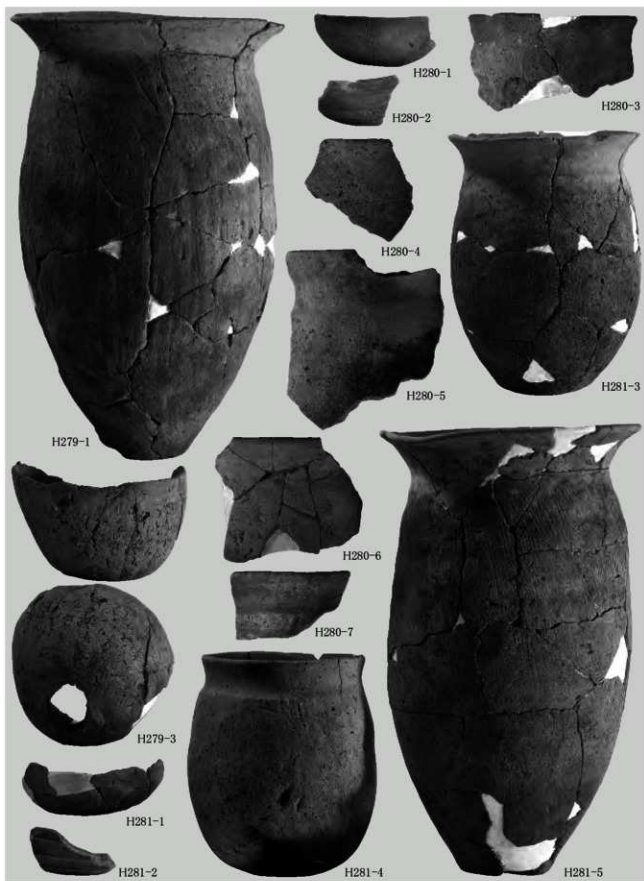






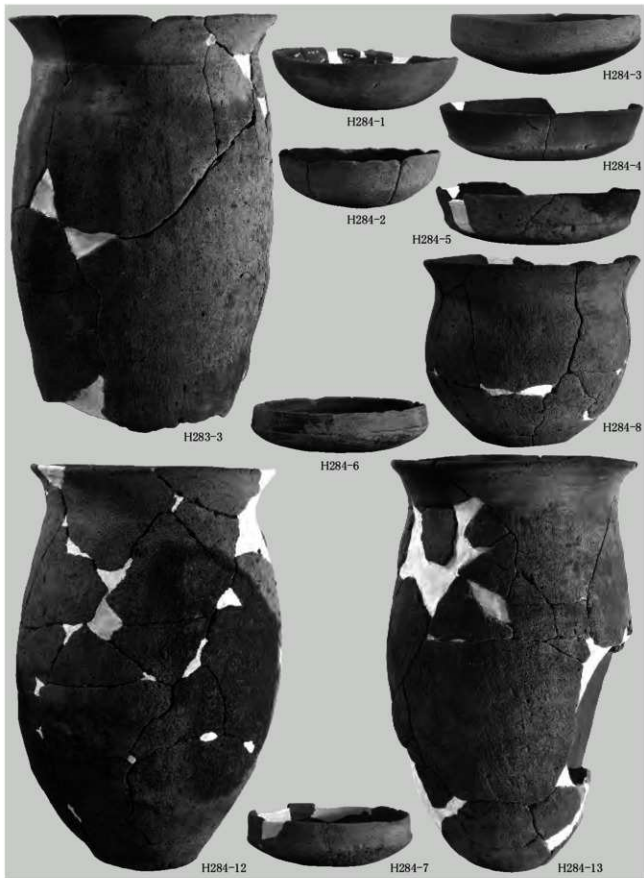




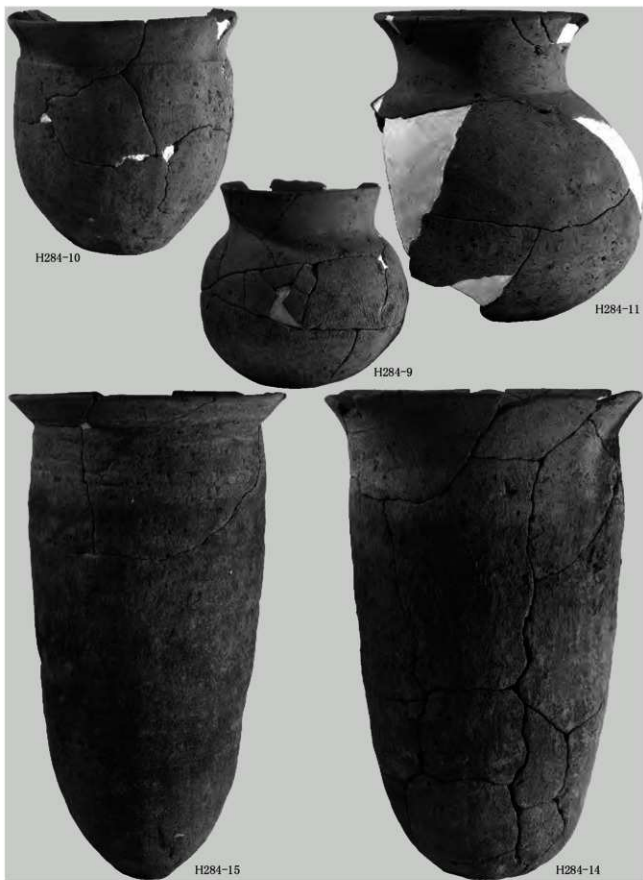










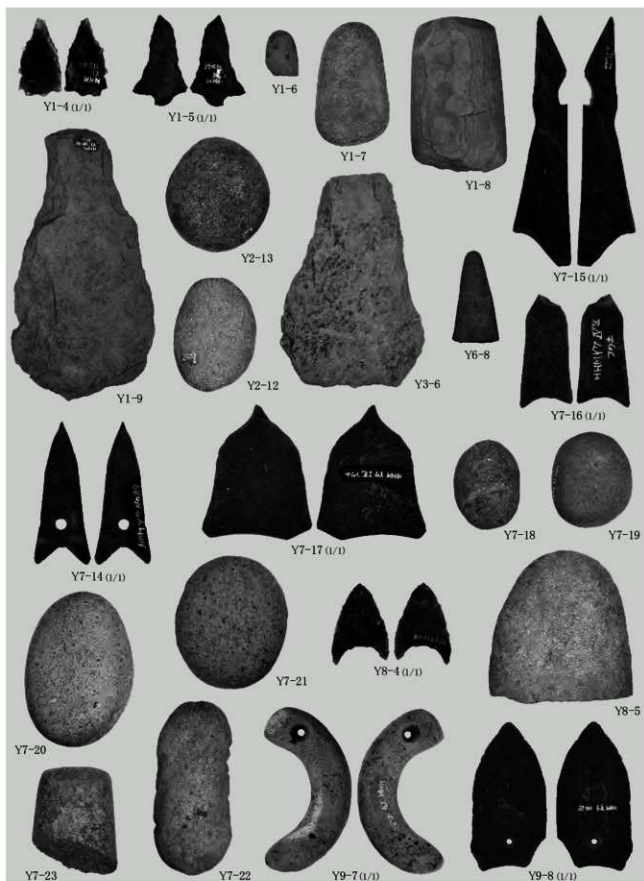


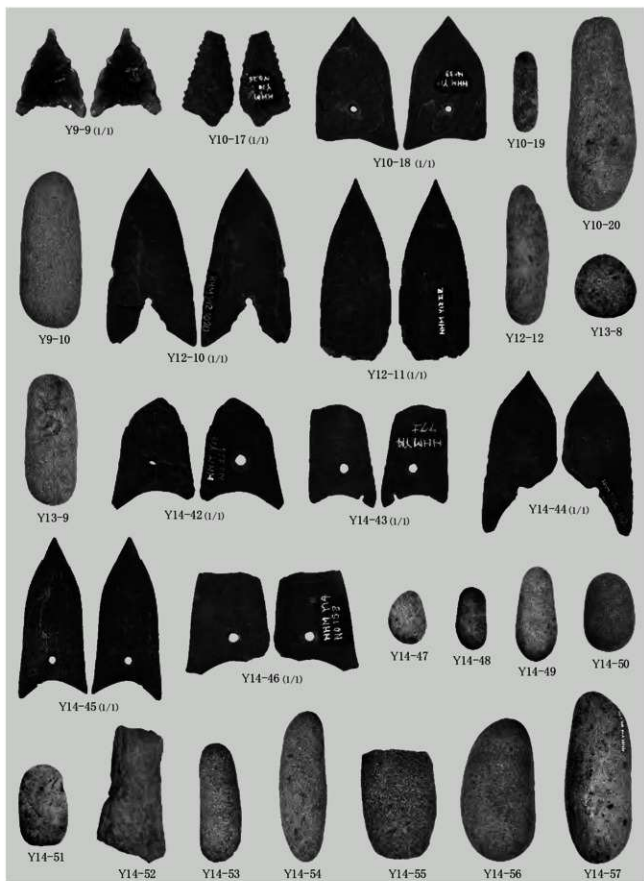


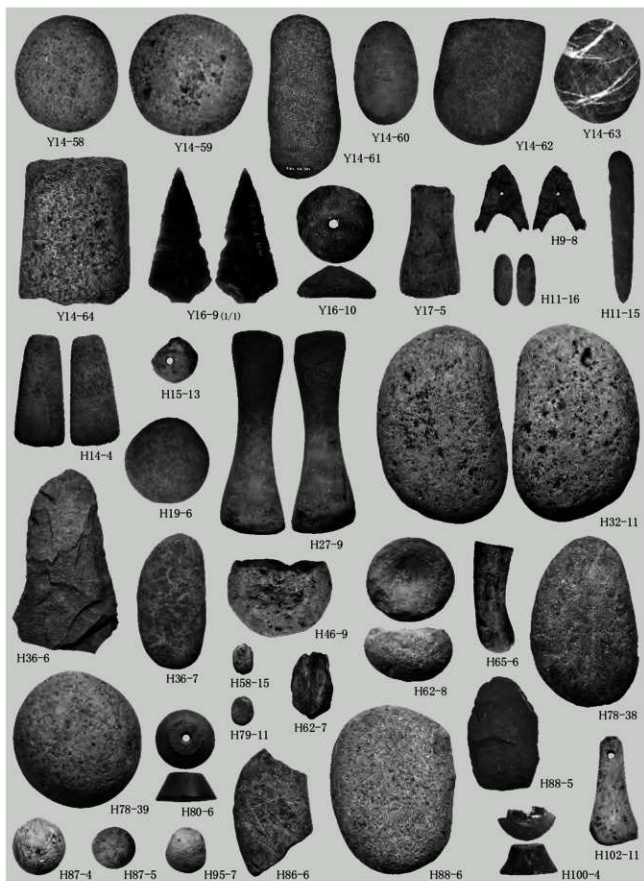




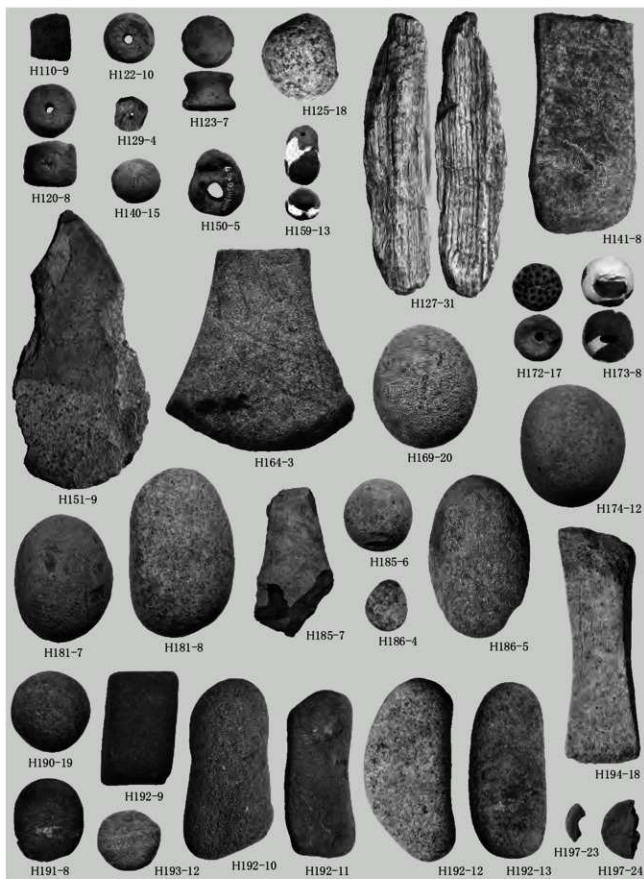


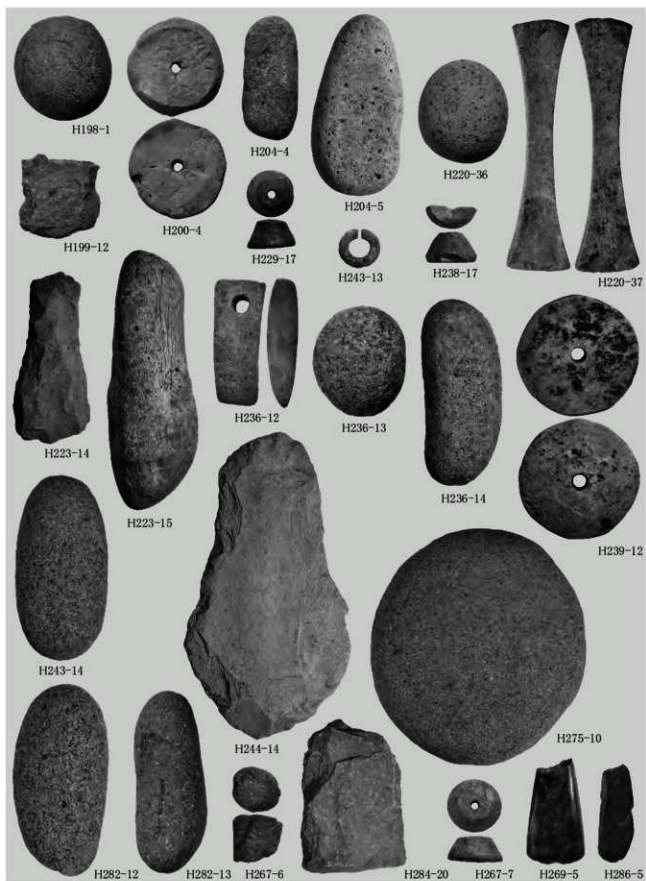


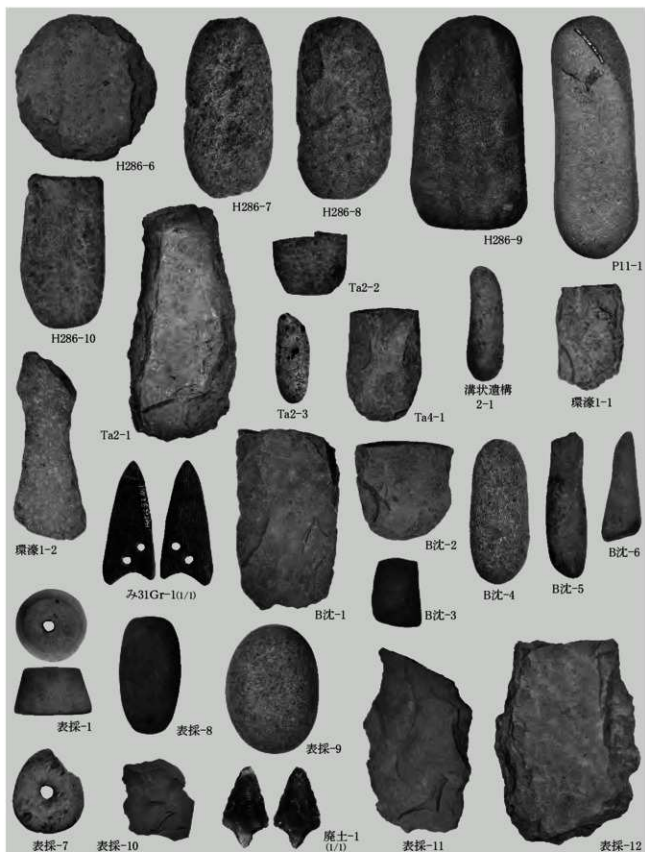


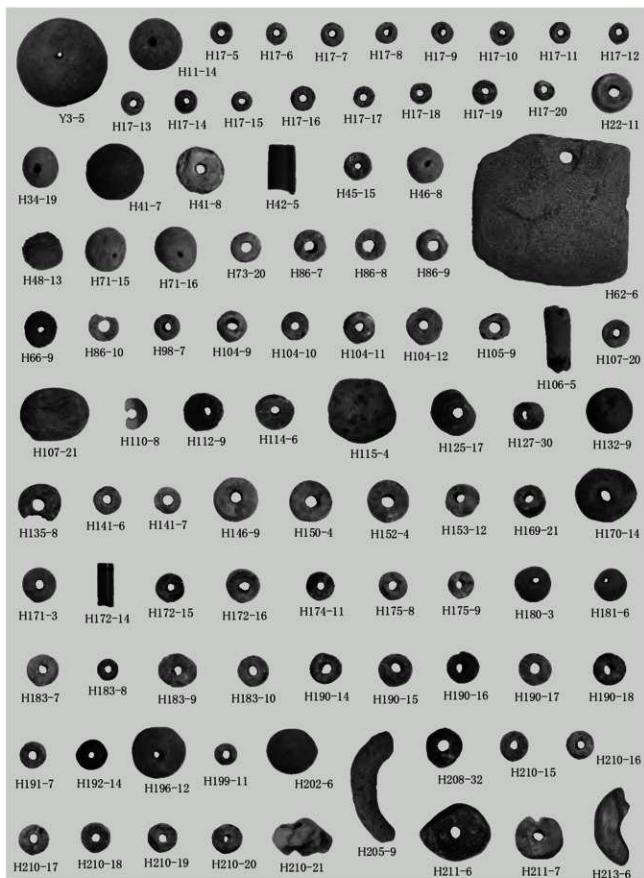




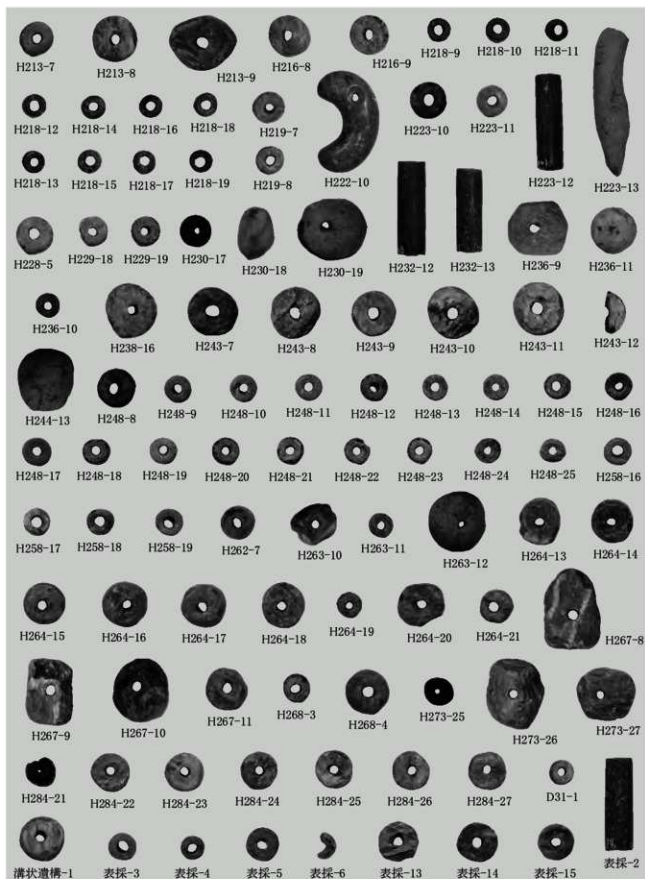








(縮尺1/1)



(縮尺1/1)

ふりがな	ひむらいせきぐん ひむらいせき (いぶつへん)							
書名	樋村遺跡群 樋村遺跡 (遺物編)							
副書名	—							
シリーズ名	佐久市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第250集							
作成者名	上原 学							
編集機関	佐久市教育委員会 文化振興課							
所在地	長野県佐久市中込2913 ℡ 0267-63-5321 FAX 0267-63-5322							
発行年月日	平成30年(2018) 3月							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
ひむら いせきぐん ひむらいせき	さくし ひらか あざ きたこうち	20217	344	36° 14' 04"	138° 29' 16"	19820910 ～ 19831130	40.000㎡	土地改良
樋村遺跡群 樋村遺跡	佐久市 平賀字 北耕地							
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
樋村遺跡群 樋村遺跡	集落	弥生～平安	竪穴住居址-310軒、竪穴状遺構-12、土竈-46、特殊遺構-10、掘立柱建物址-19、環濠-2、溝状遺構-3、ピット		土器、石製品、金属製品		弥生～平安時代の集落が発見された。	
要 約	発掘調査によって弥生時代から平安時代の住居址が310軒発見され、このうち古墳時代は270軒を超え、調査地域周辺は古墳時代の大集落であったことが確認された。							

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第250集  
樋村遺跡群 樋村遺跡 (遺物編)

平成30年(2018年) 3月

編集・発行 佐久市教育委員会

〒385-8501 長野県佐久市中込3056

社会教育部 文化振興課 文化財事務所

〒385-0051 長野県佐久市中込2913

℡0267-63-5321

印刷所

株式会社 佐久印刷所