

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 竪穴状遺構-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、鉄鏃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
囑託職員 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 榎澤晴樹
(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 榎澤晴樹
(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
囑託職員 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

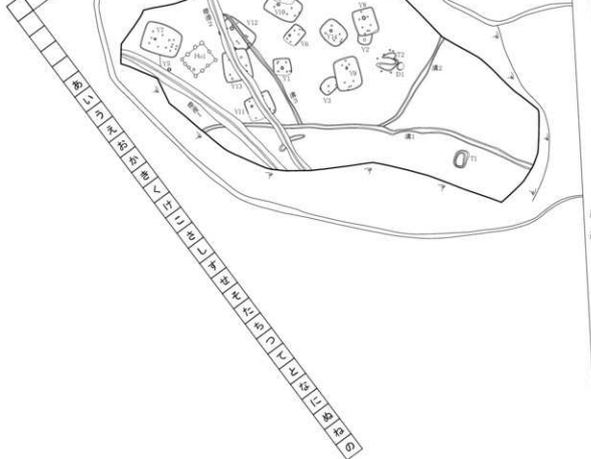
平成29年度

(調査主体者) 佐久市教育委員会 教育長 榎澤晴樹
(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



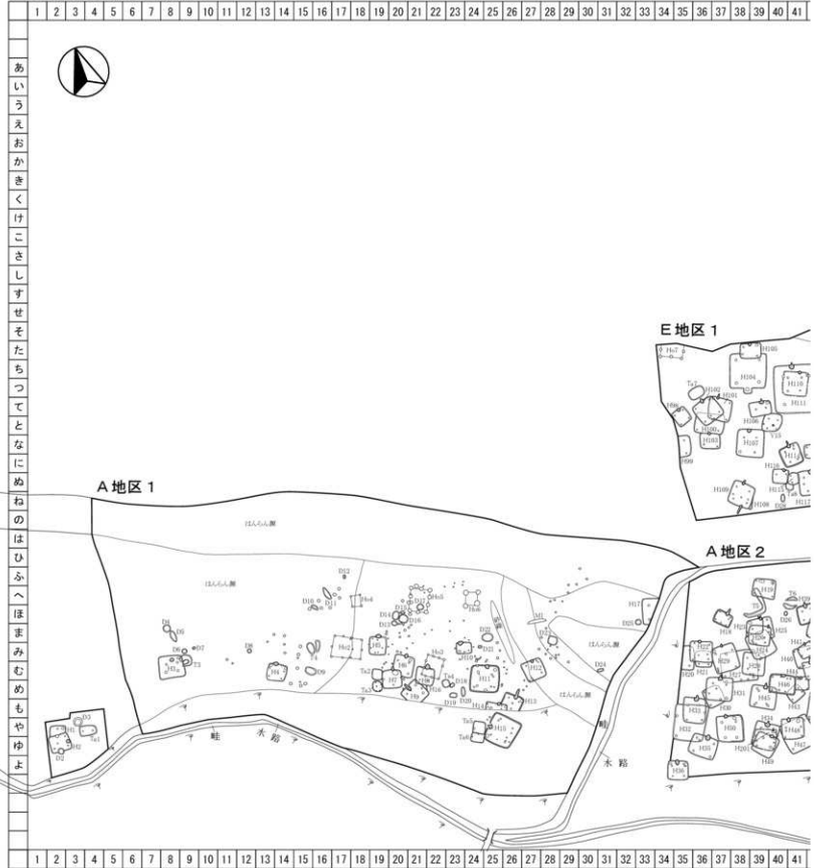
樋村遺跡 位置図 (1:15,000)

1982年度第1次調査区



0 30m

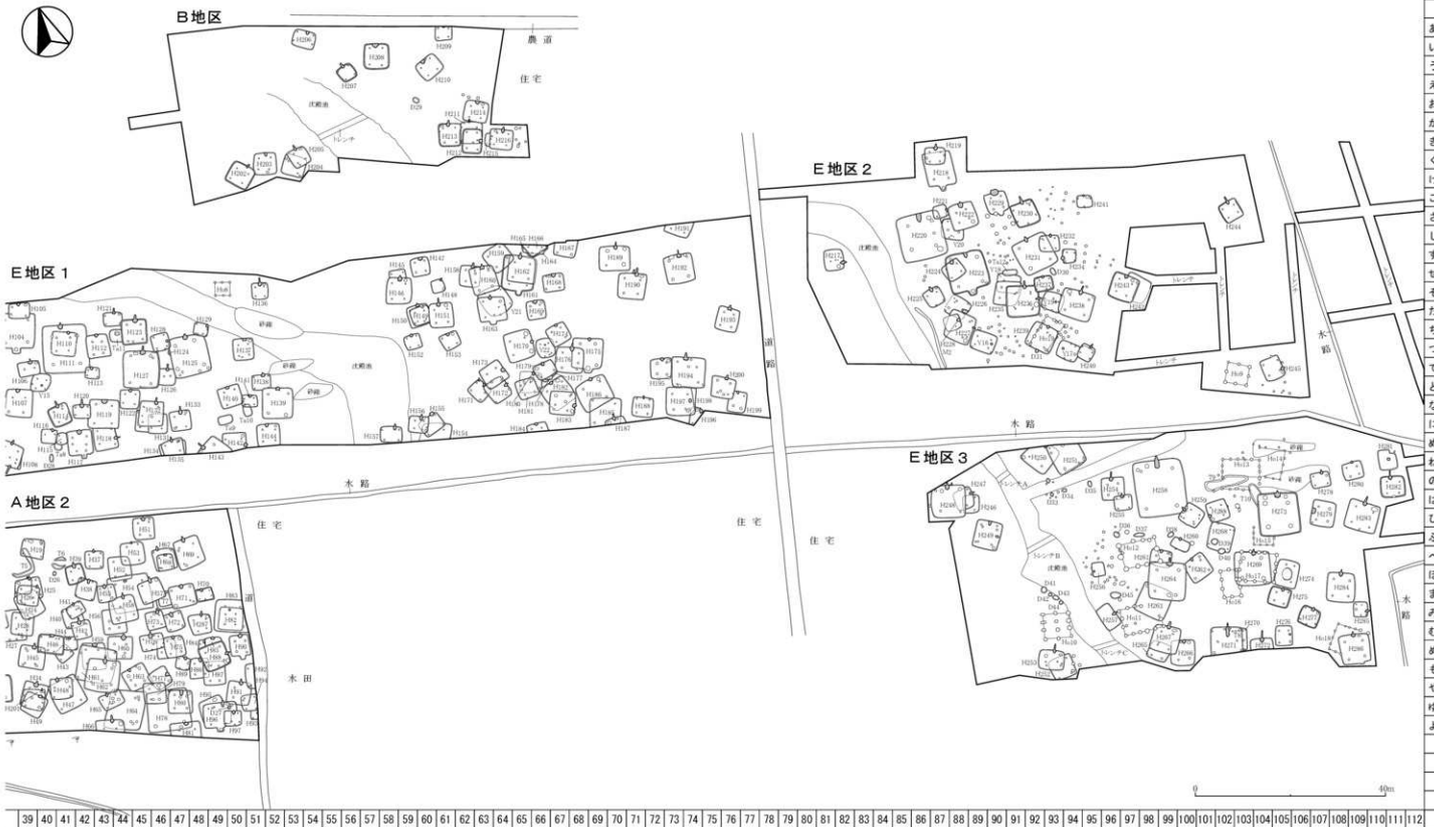
1983年度第2次調査区



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



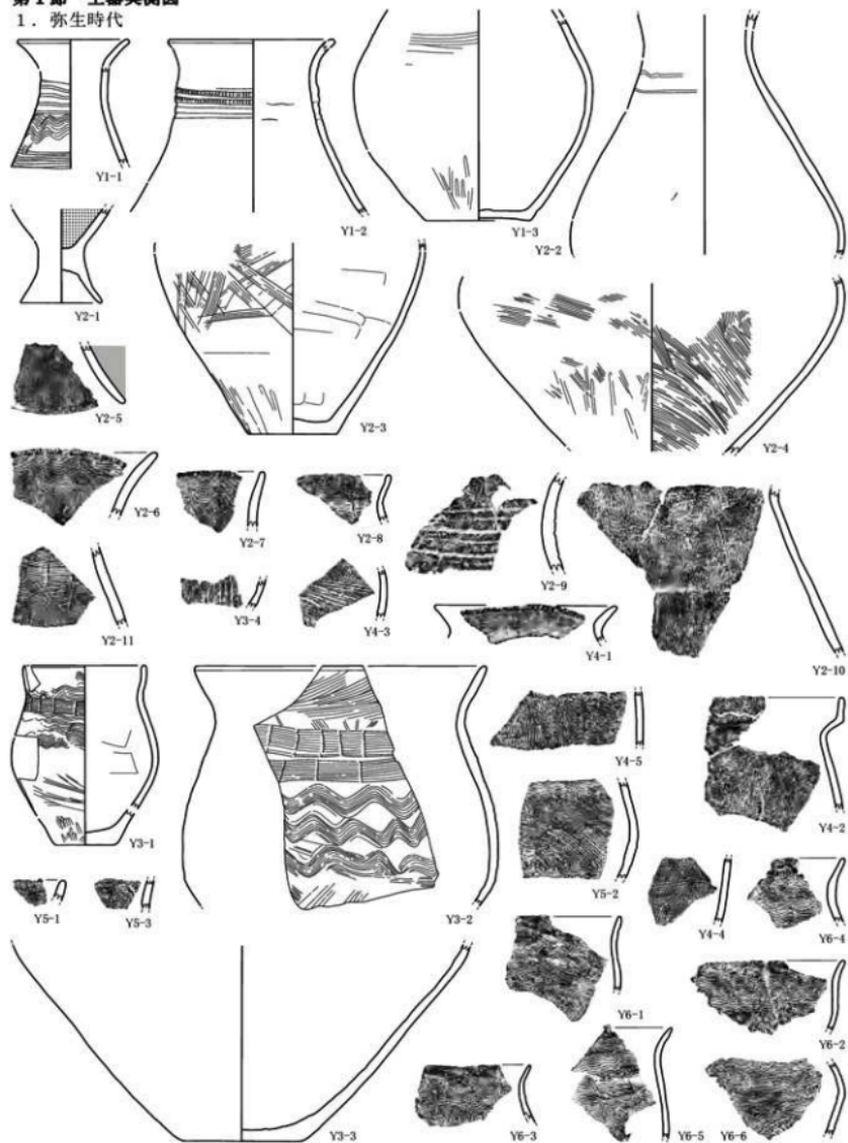
あ
い
う
え
お
か
き
く
け
こ
さ
し
す
せ
そ
た
ち
つ
て
と
な
に
ぬ
ね
の
は
ひ
ふ
へ
ほ
ま
み
む
め
も
や
ゆ
よ

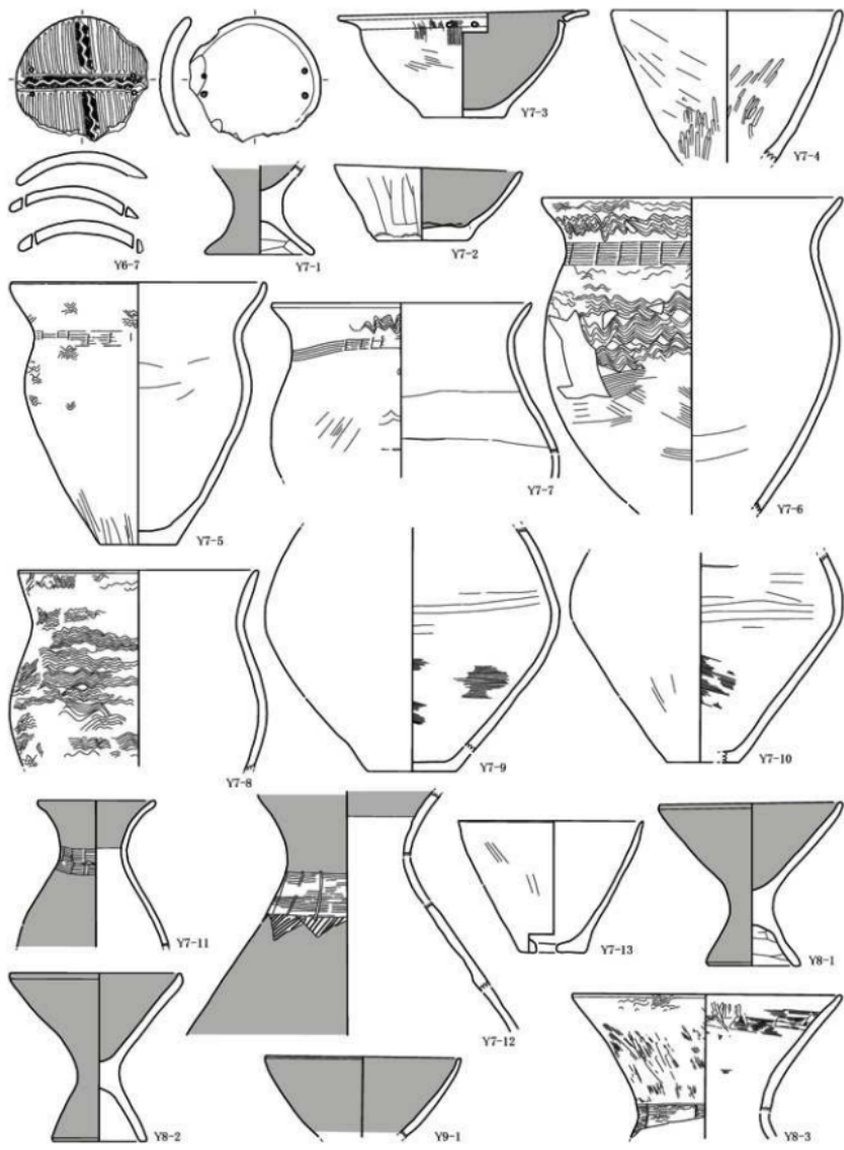
樋村遺跡調査区全体図(東側)

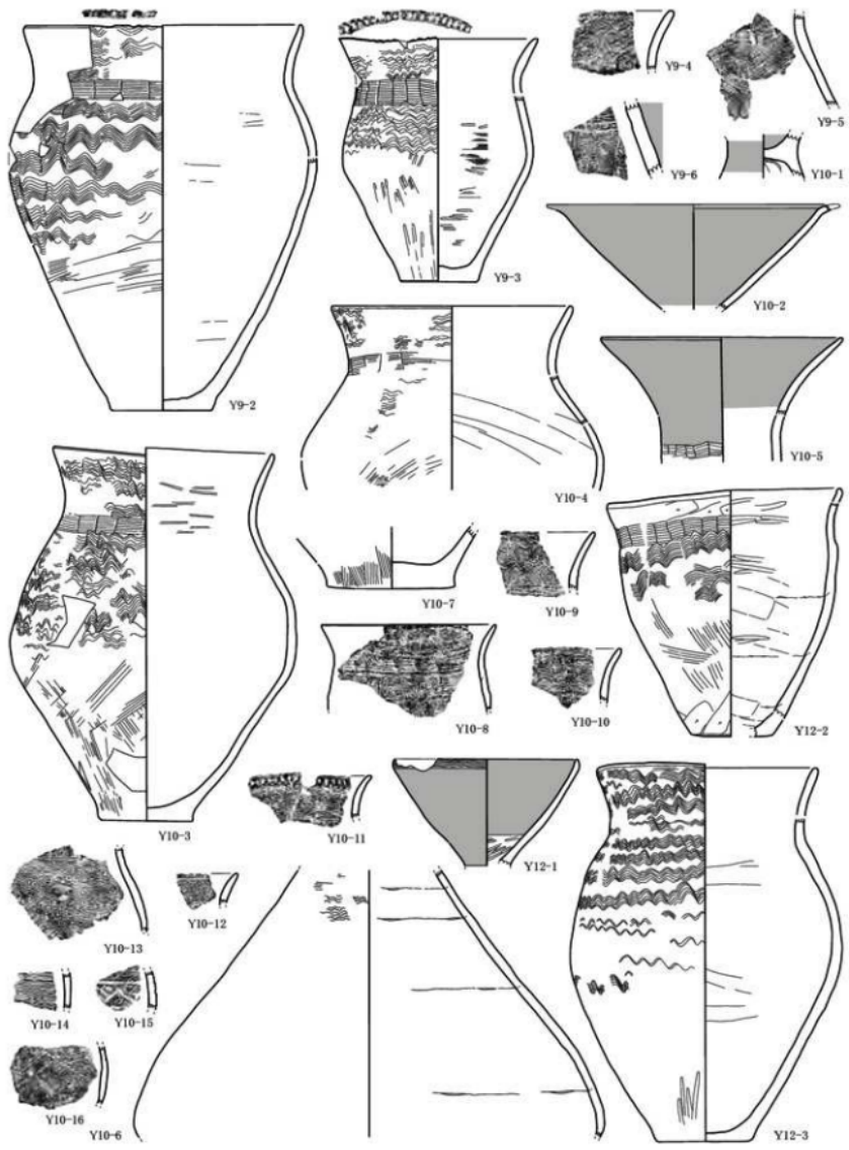
第II章 遺物

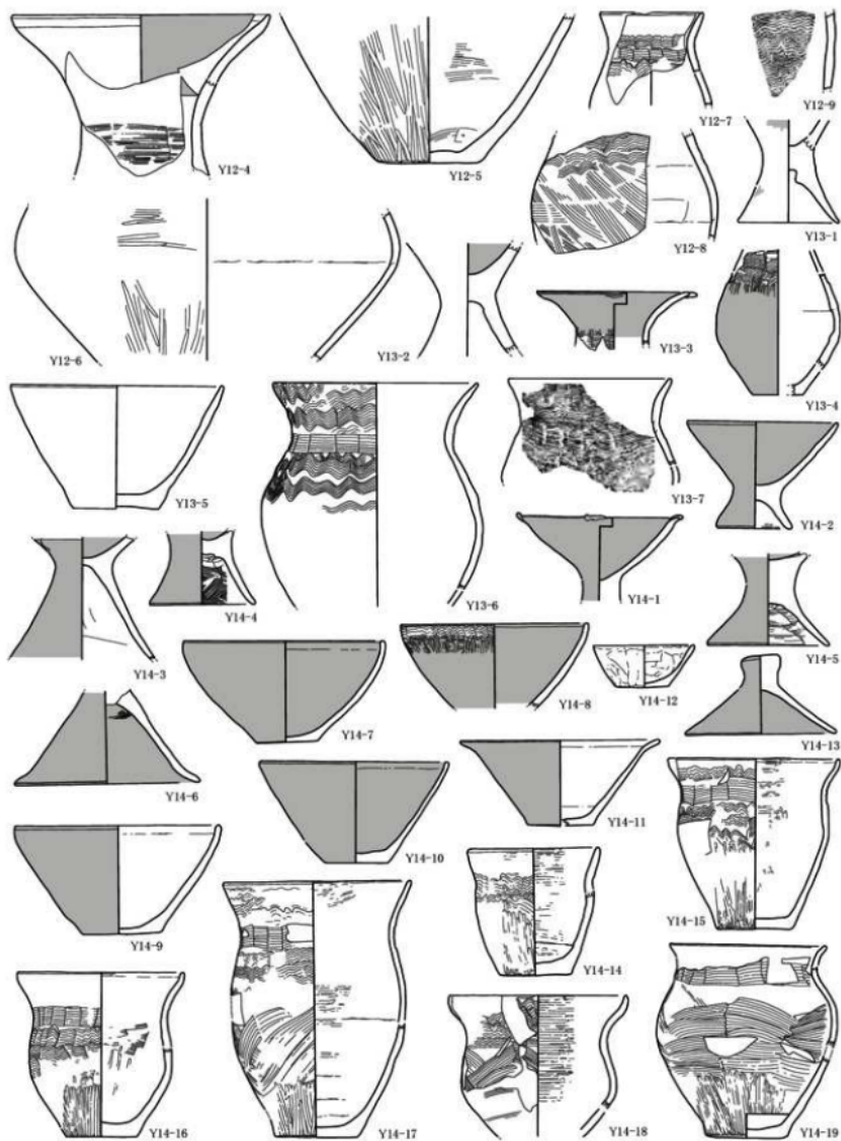
第1節 土器実測図

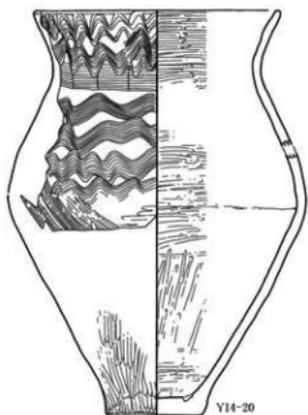
1. 弥生時代



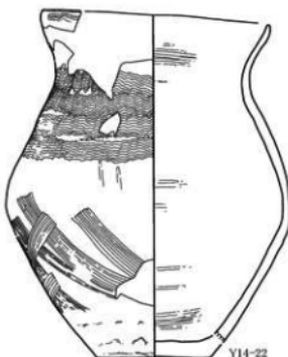








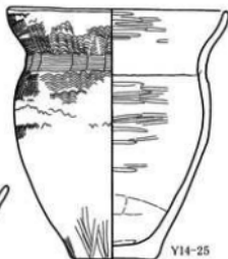
Y14-20



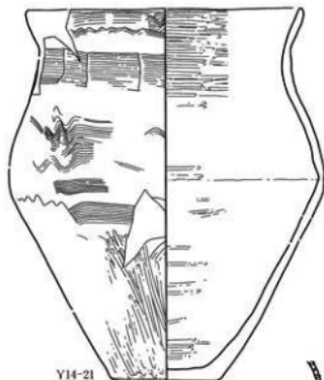
Y14-22



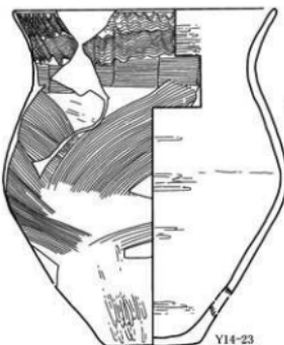
Y14-24



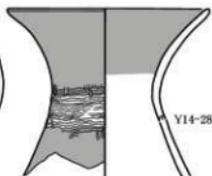
Y14-25



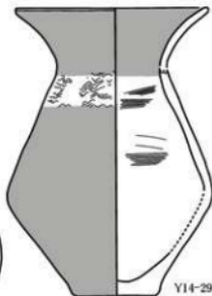
Y14-21



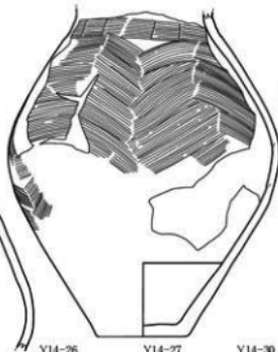
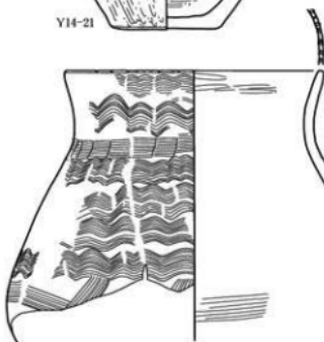
Y14-23



Y14-28



Y14-29

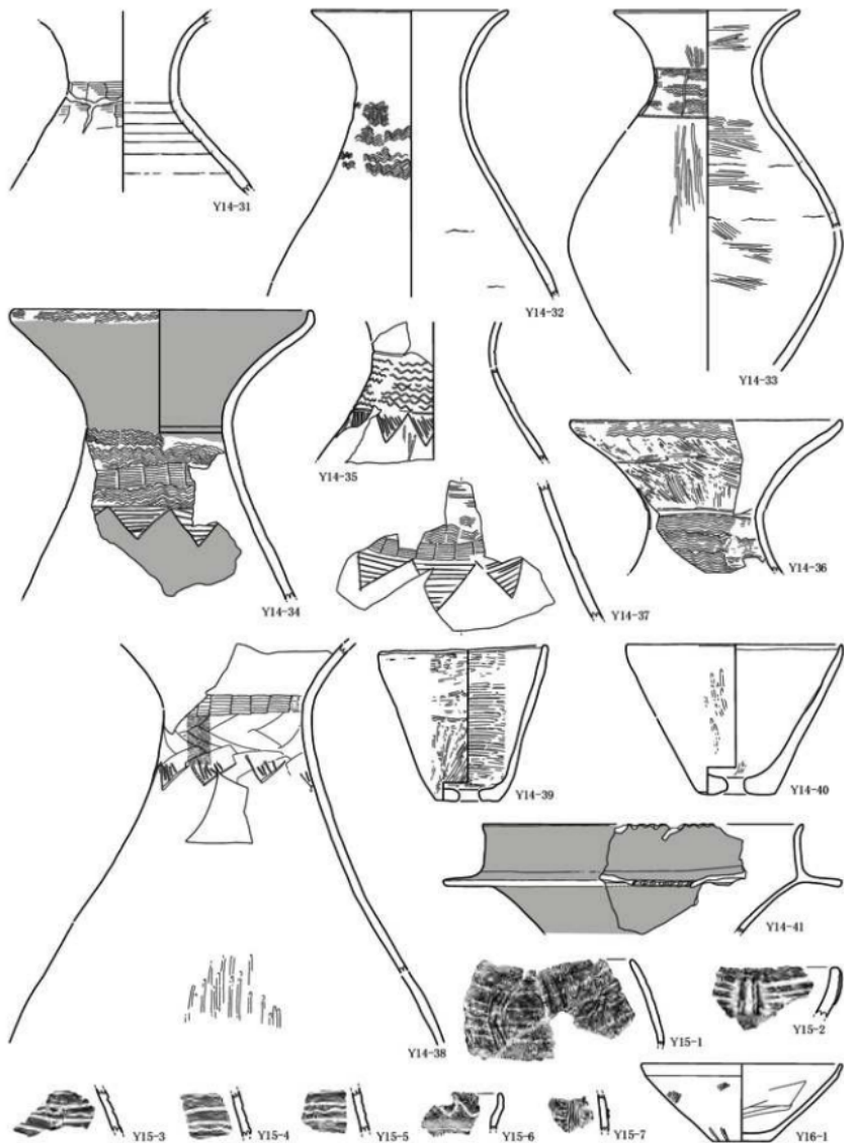


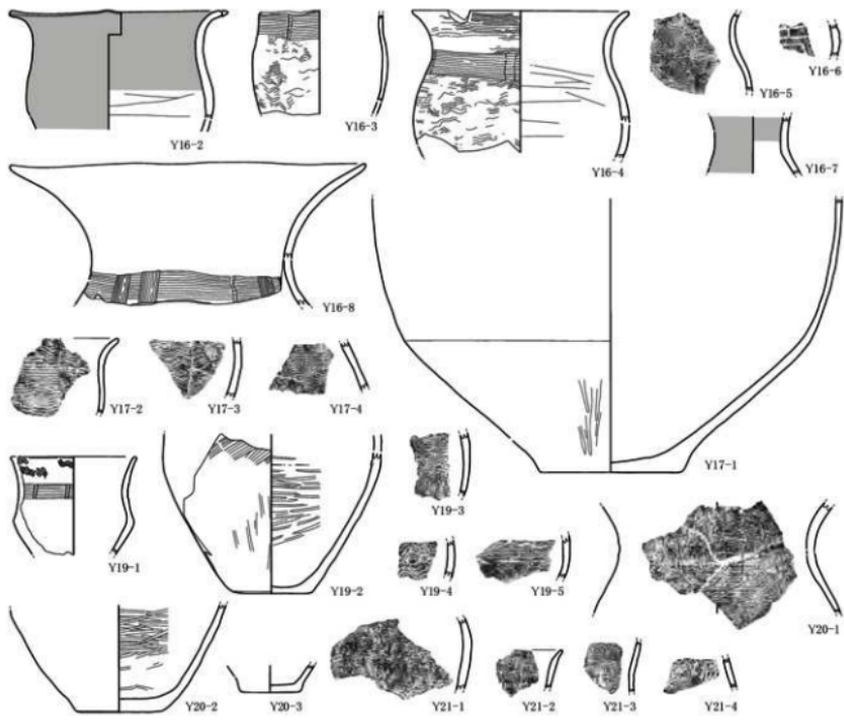
Y14-26

Y14-27

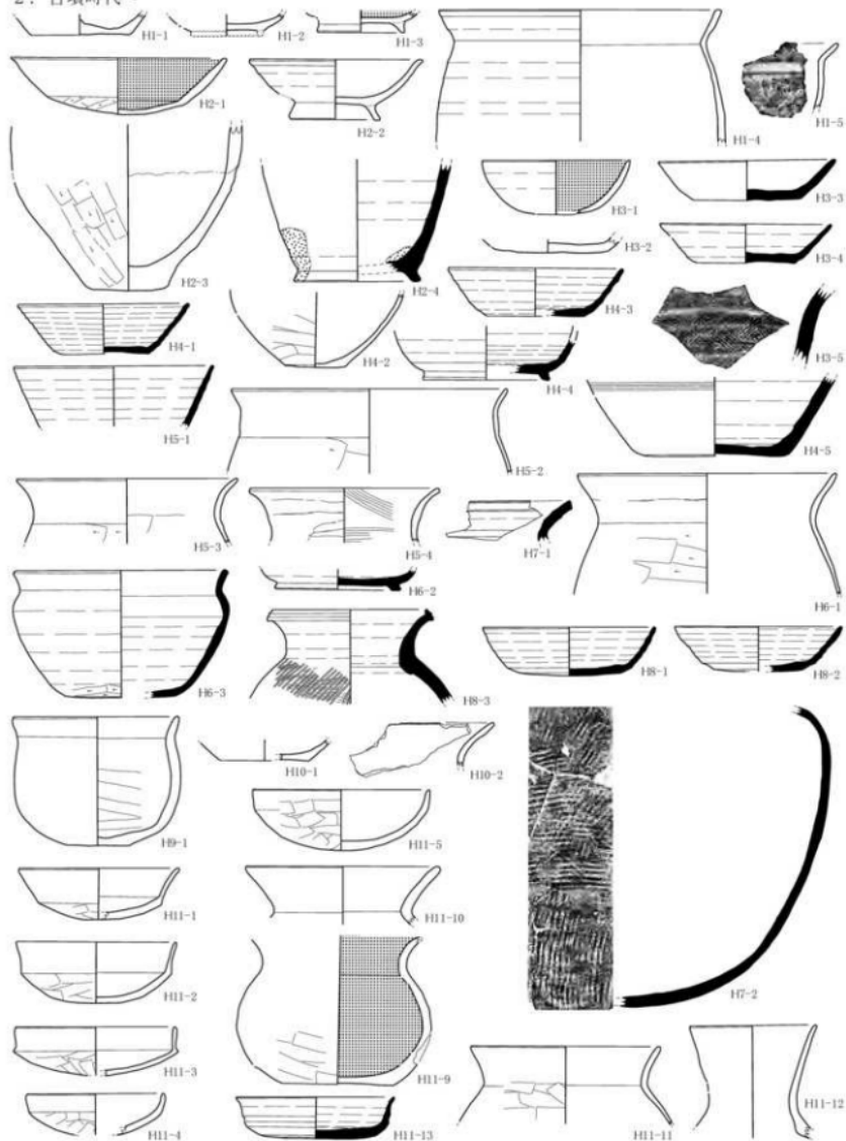
Y14-30

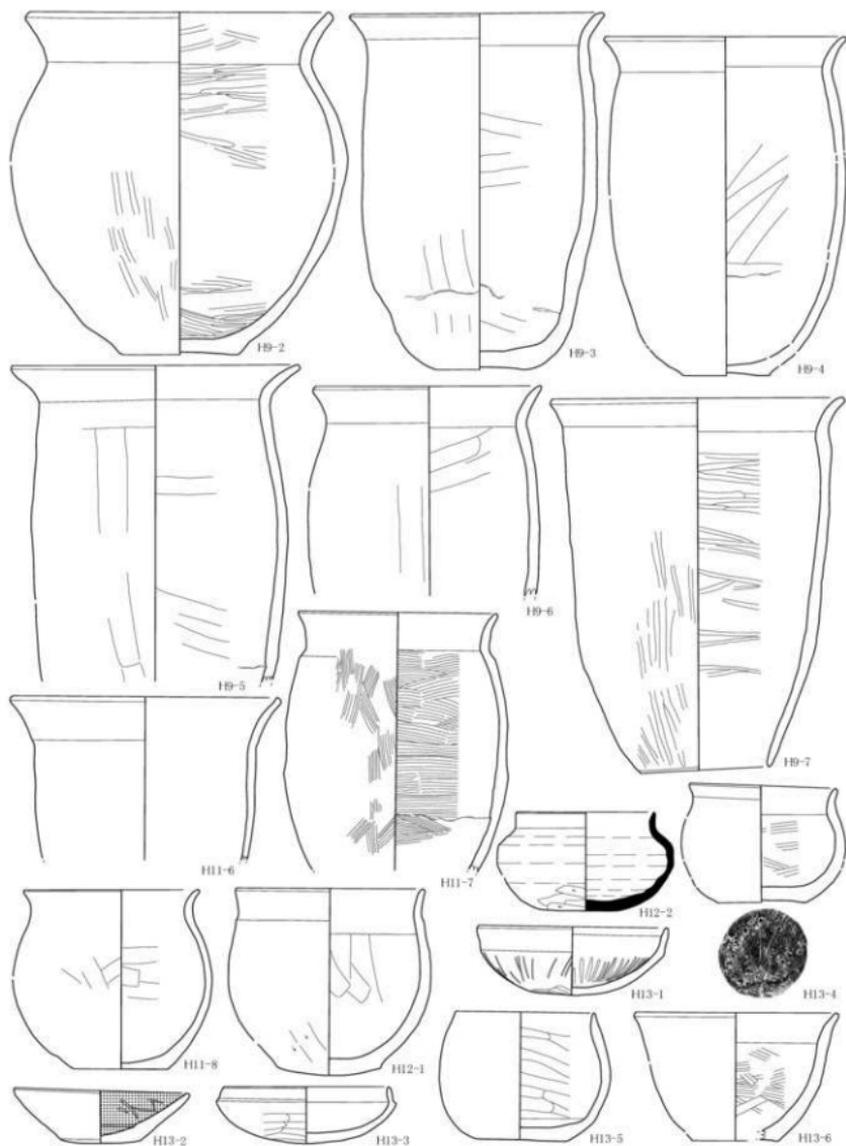


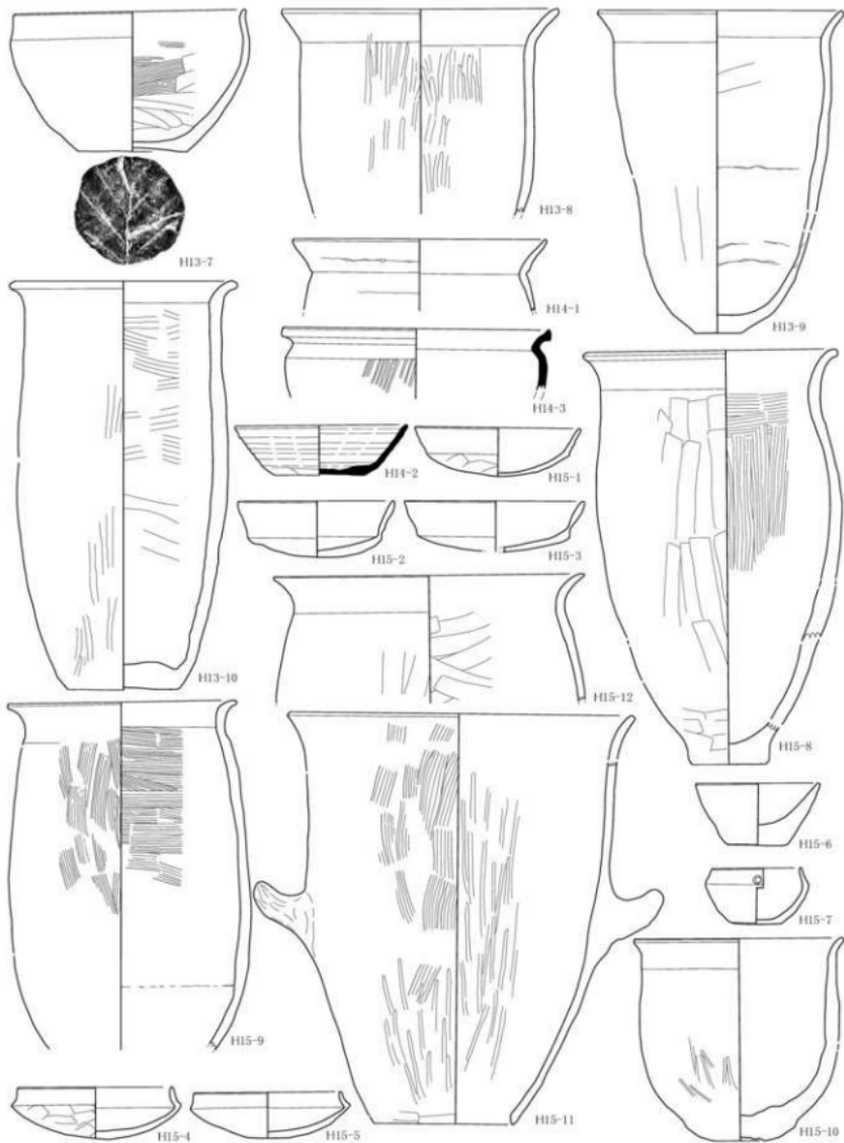


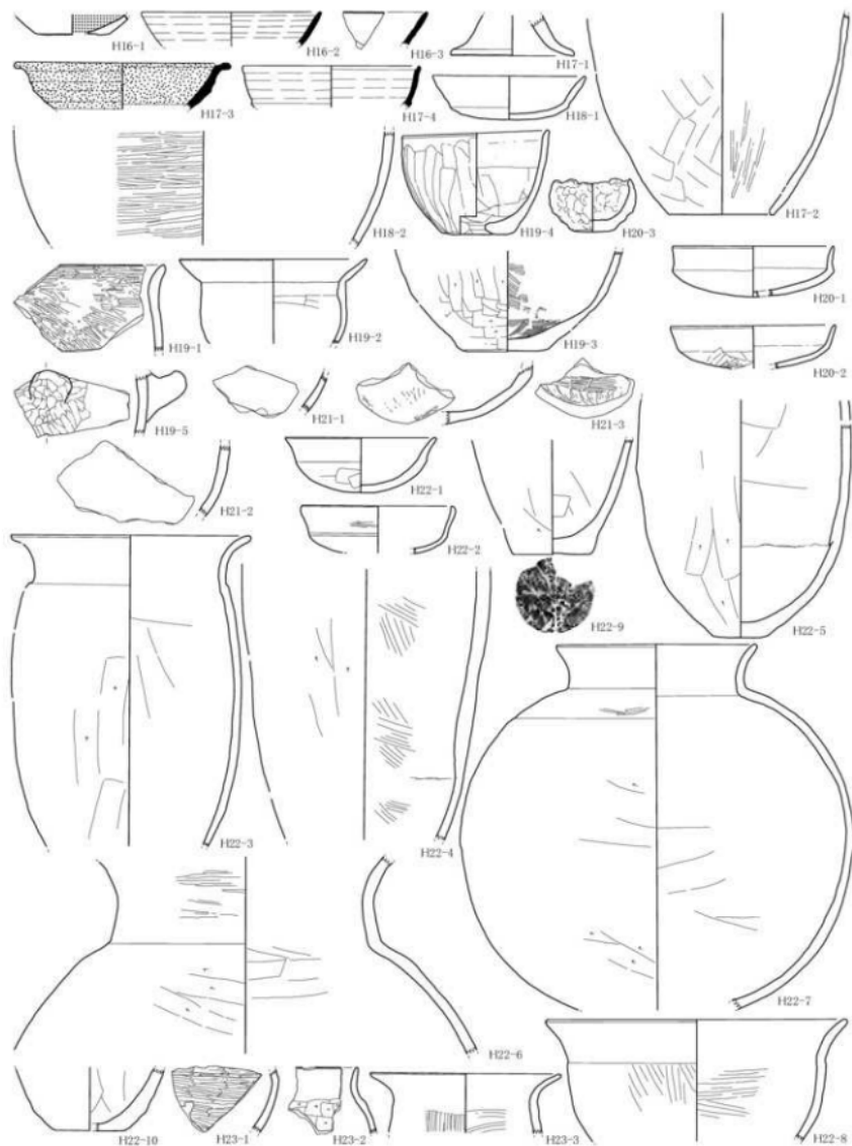


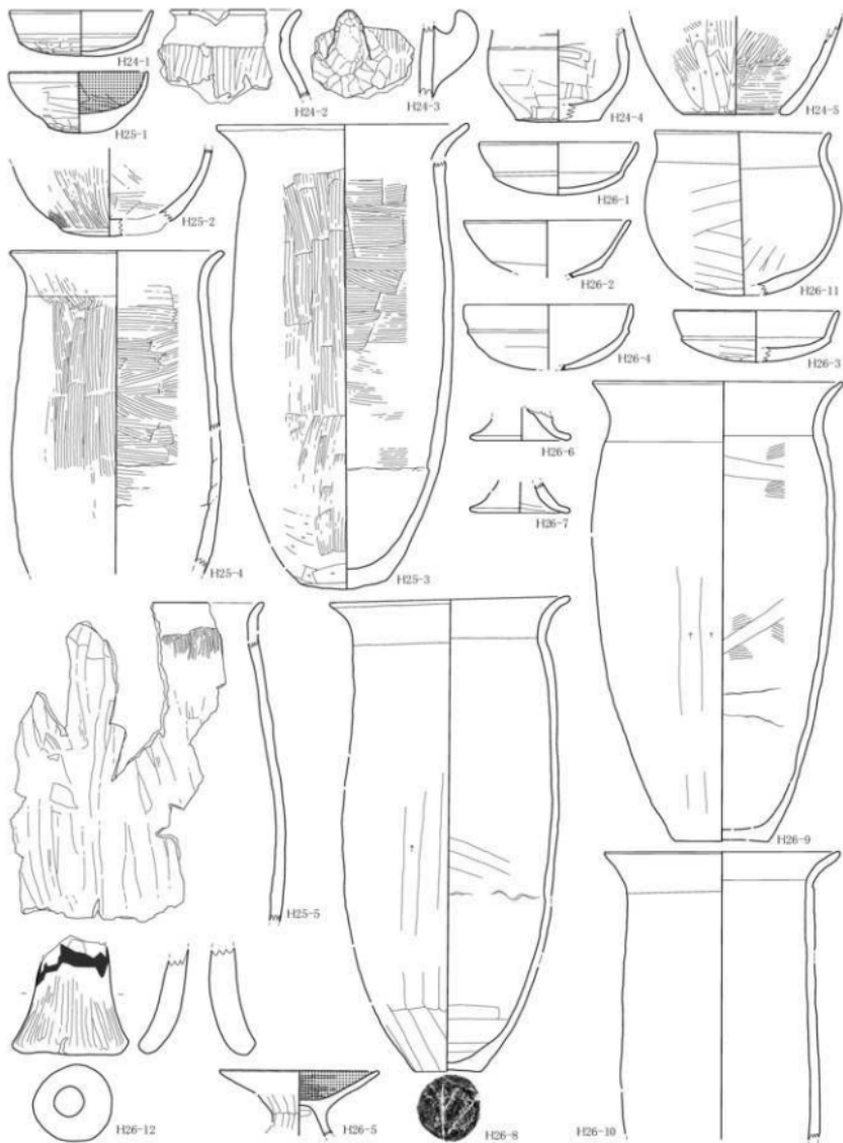
2. 古墳時代～

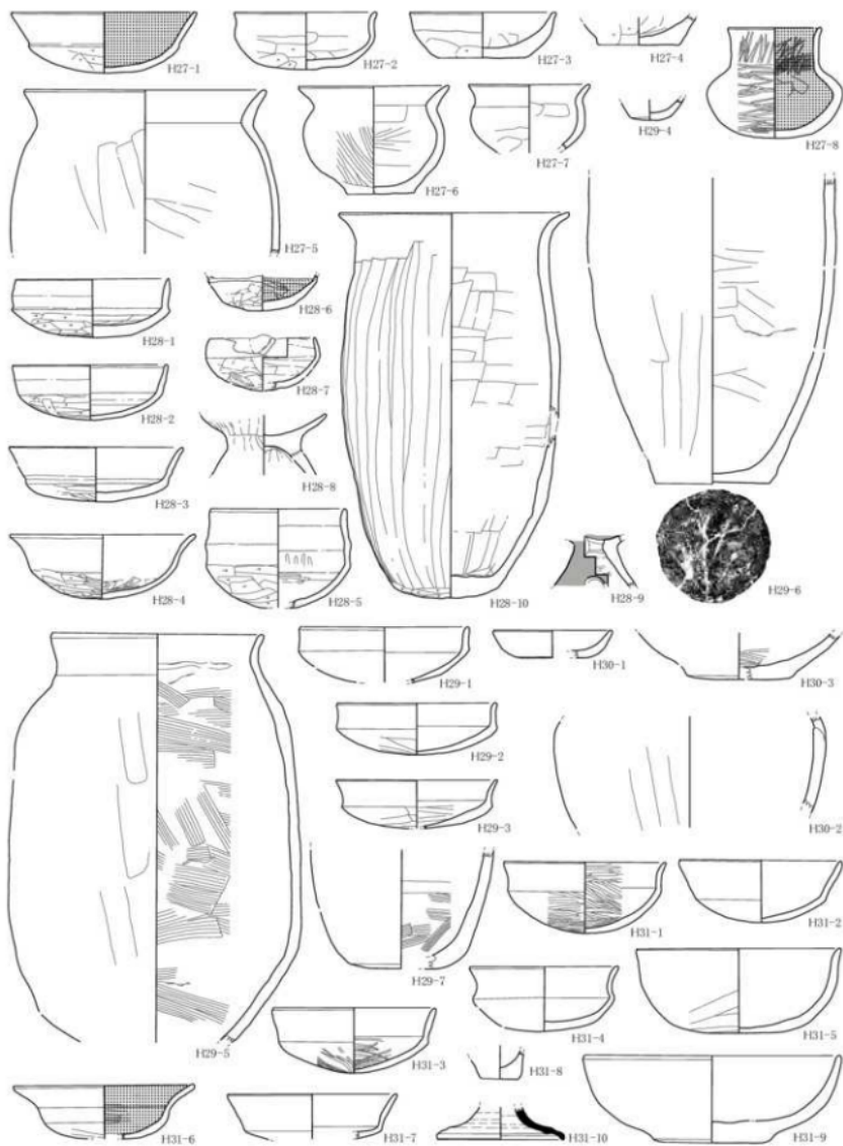


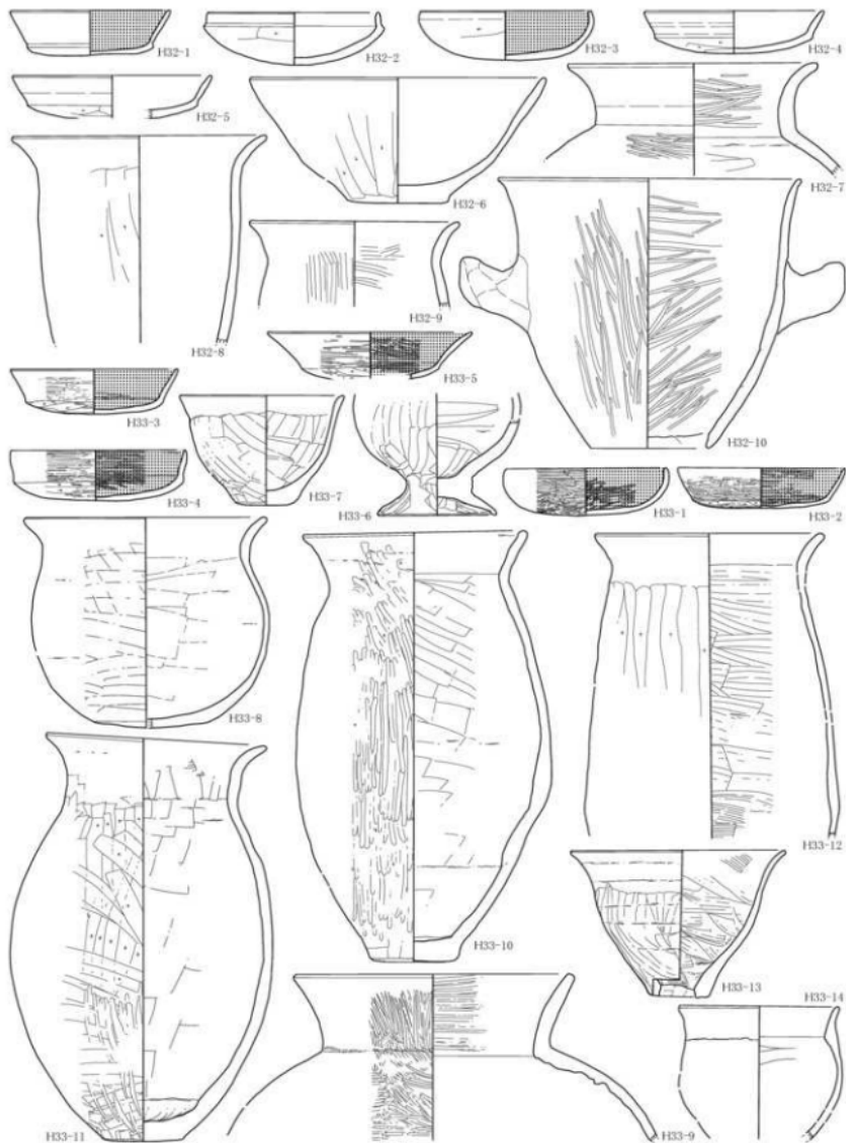


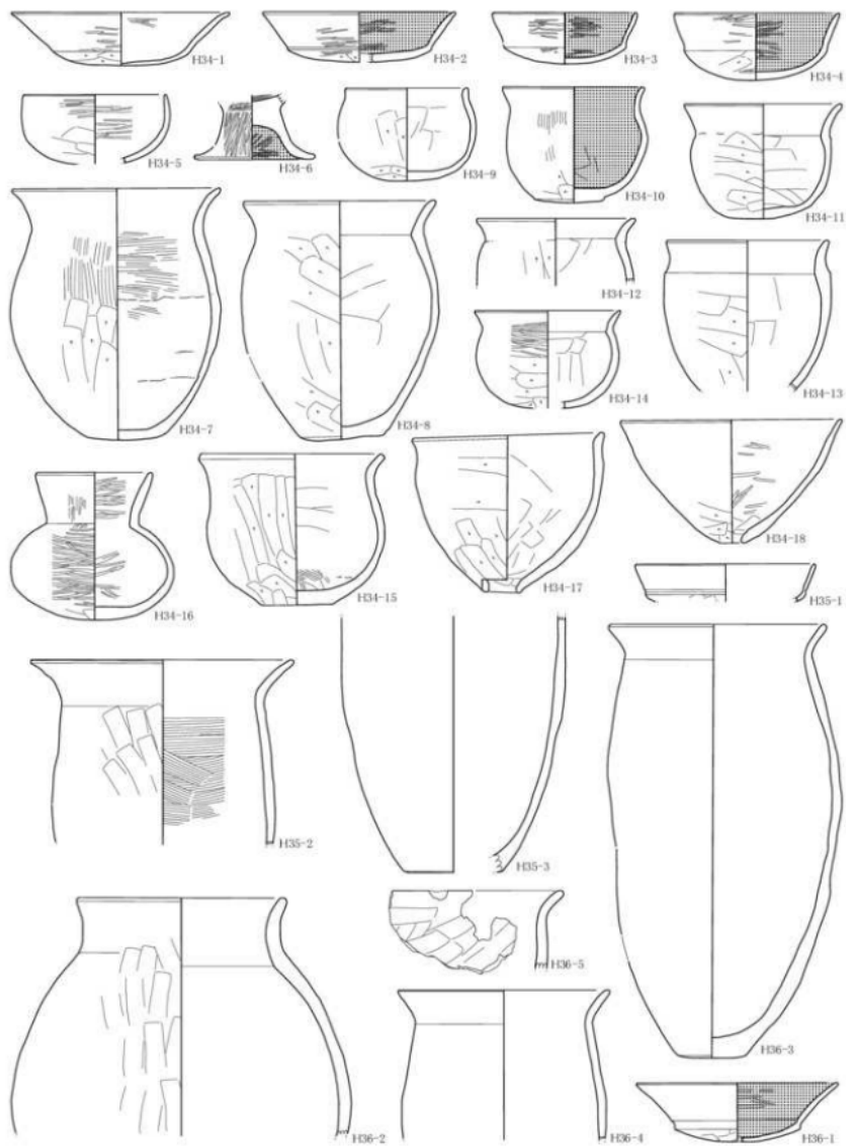


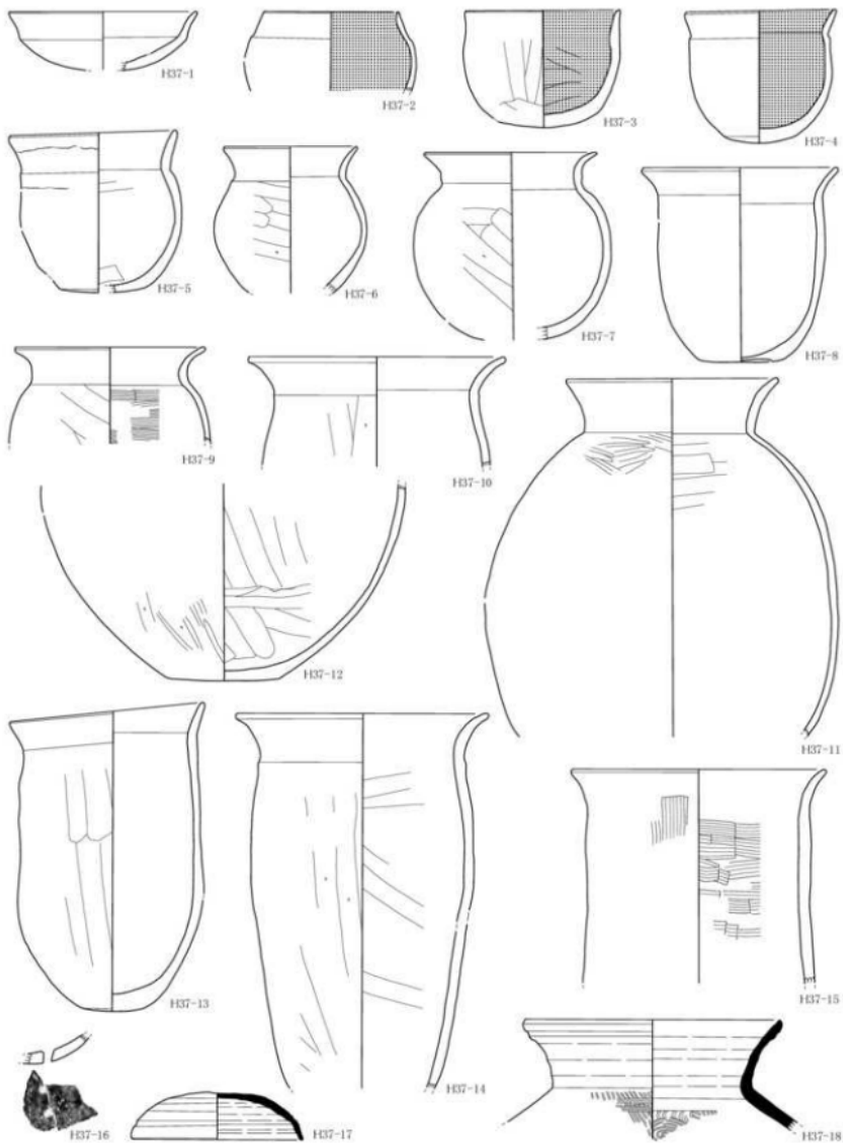


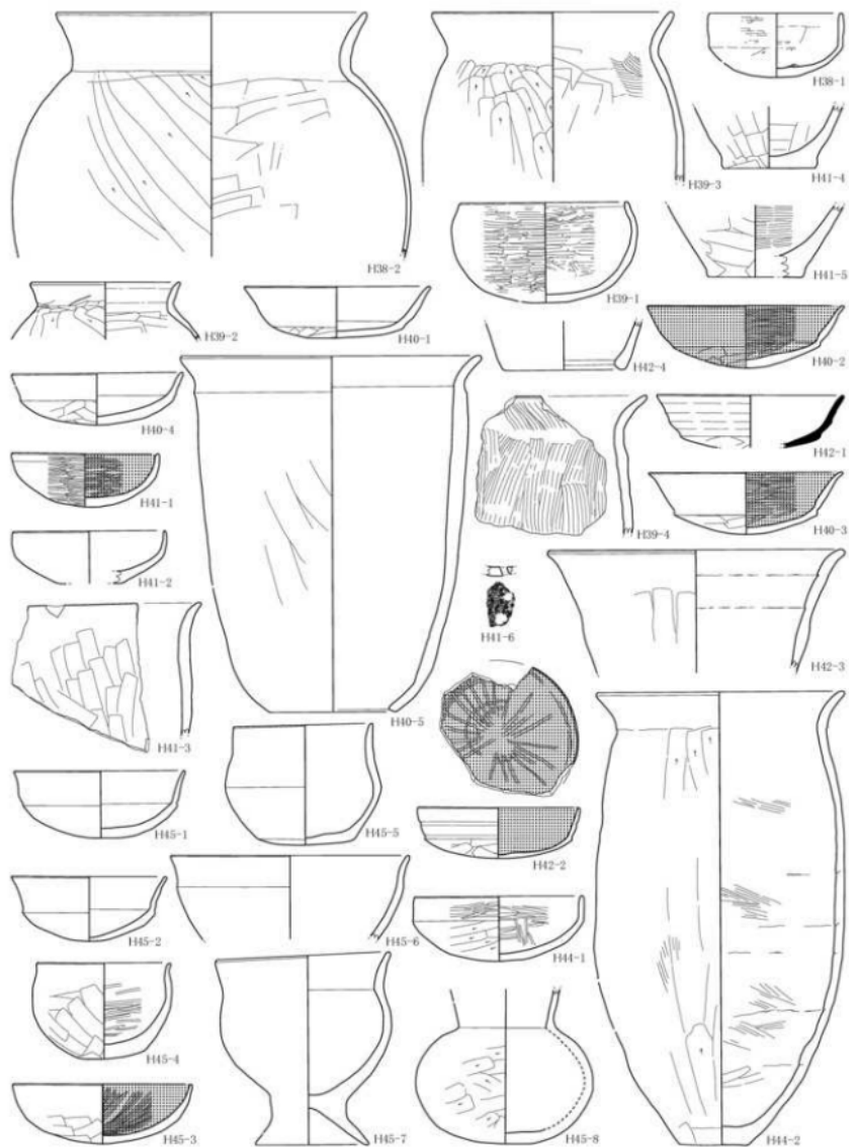


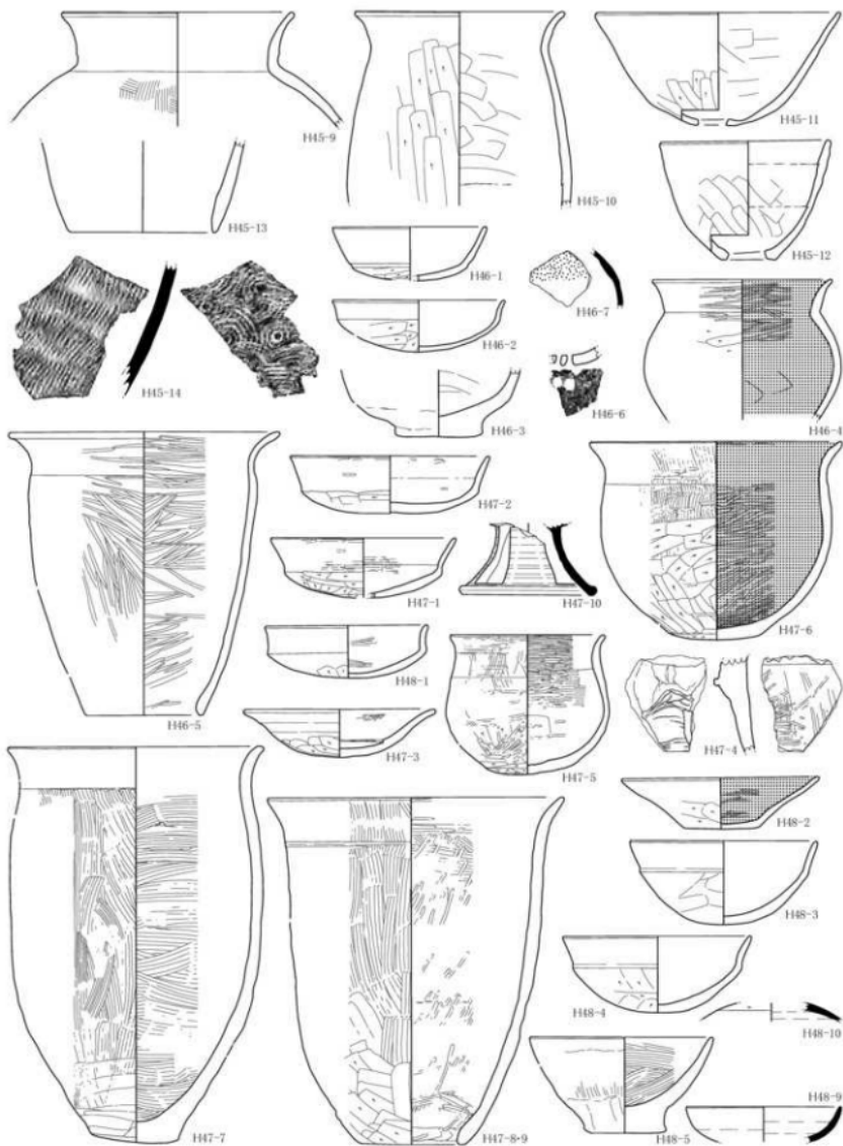


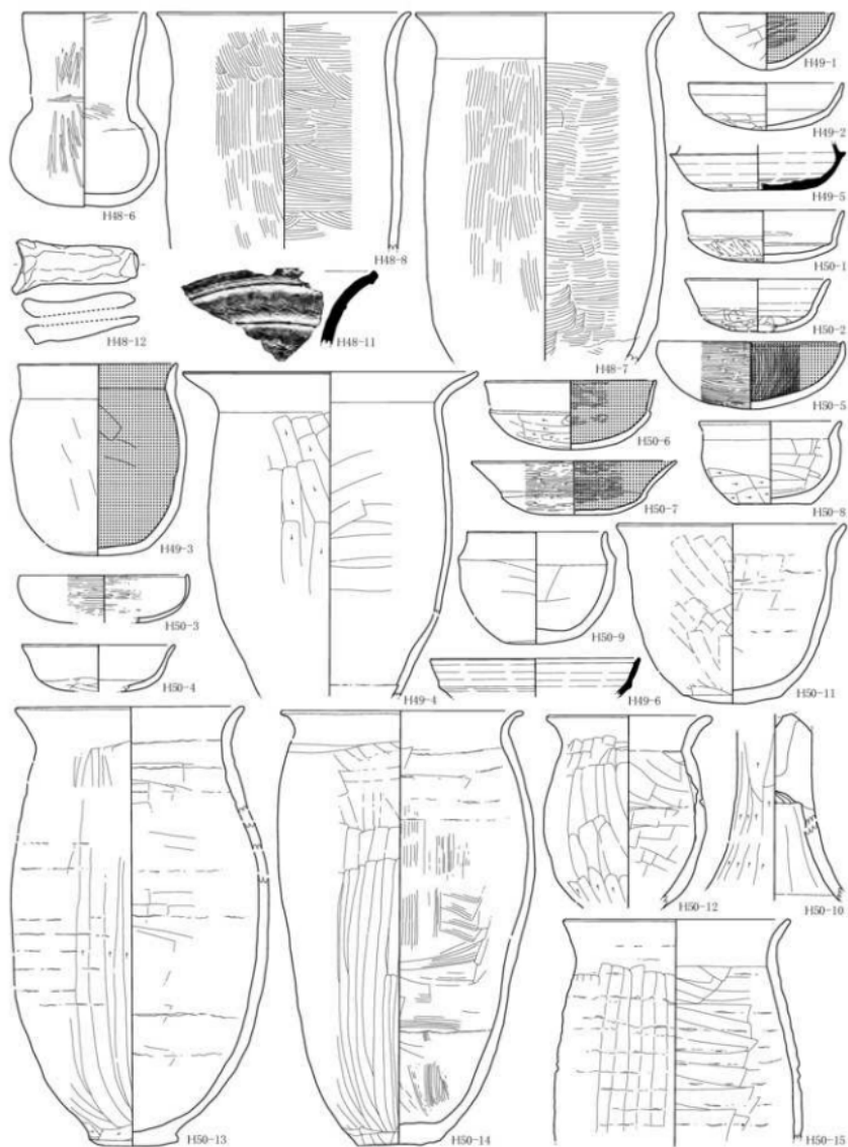


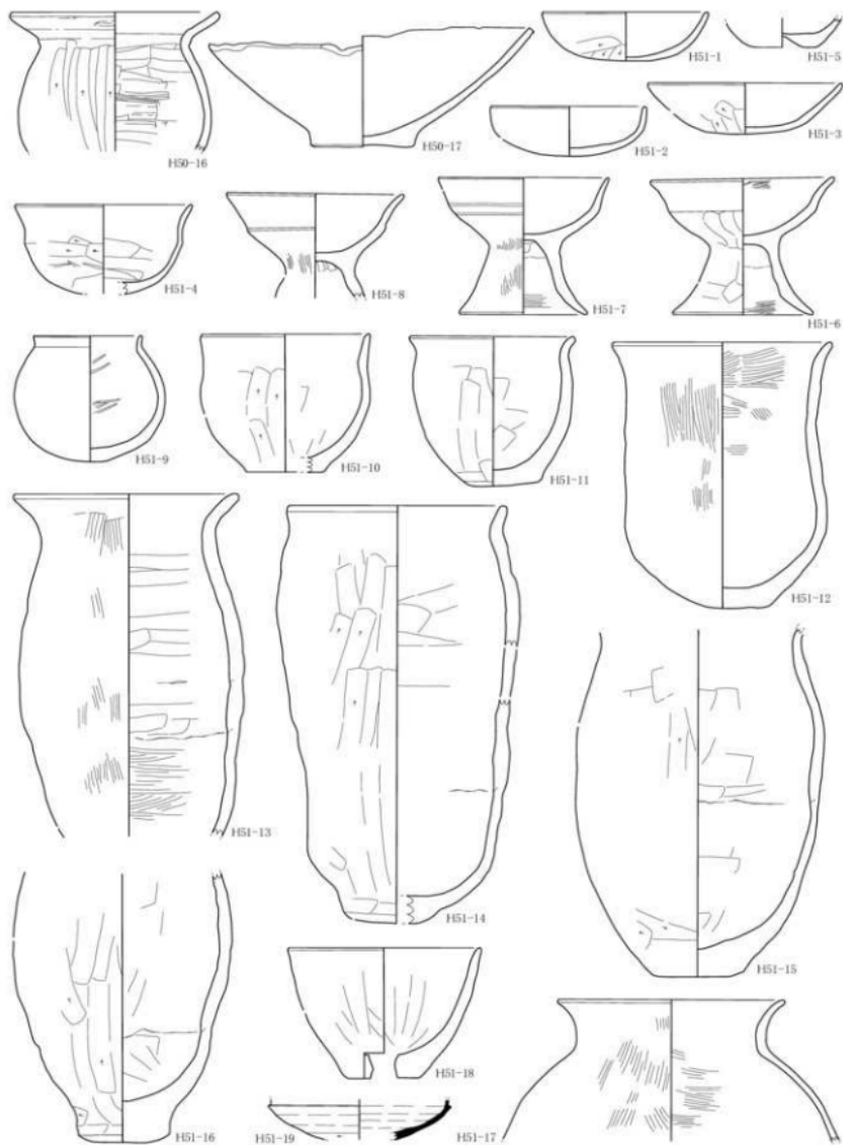


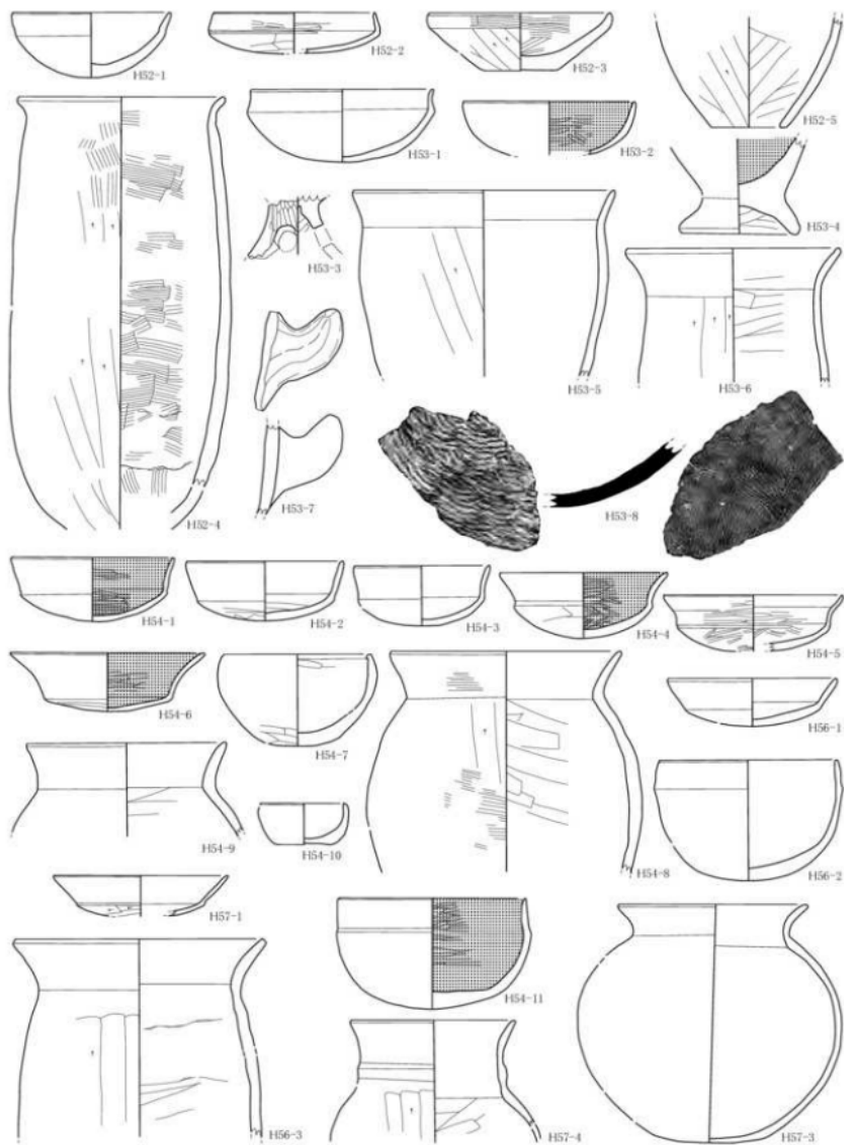


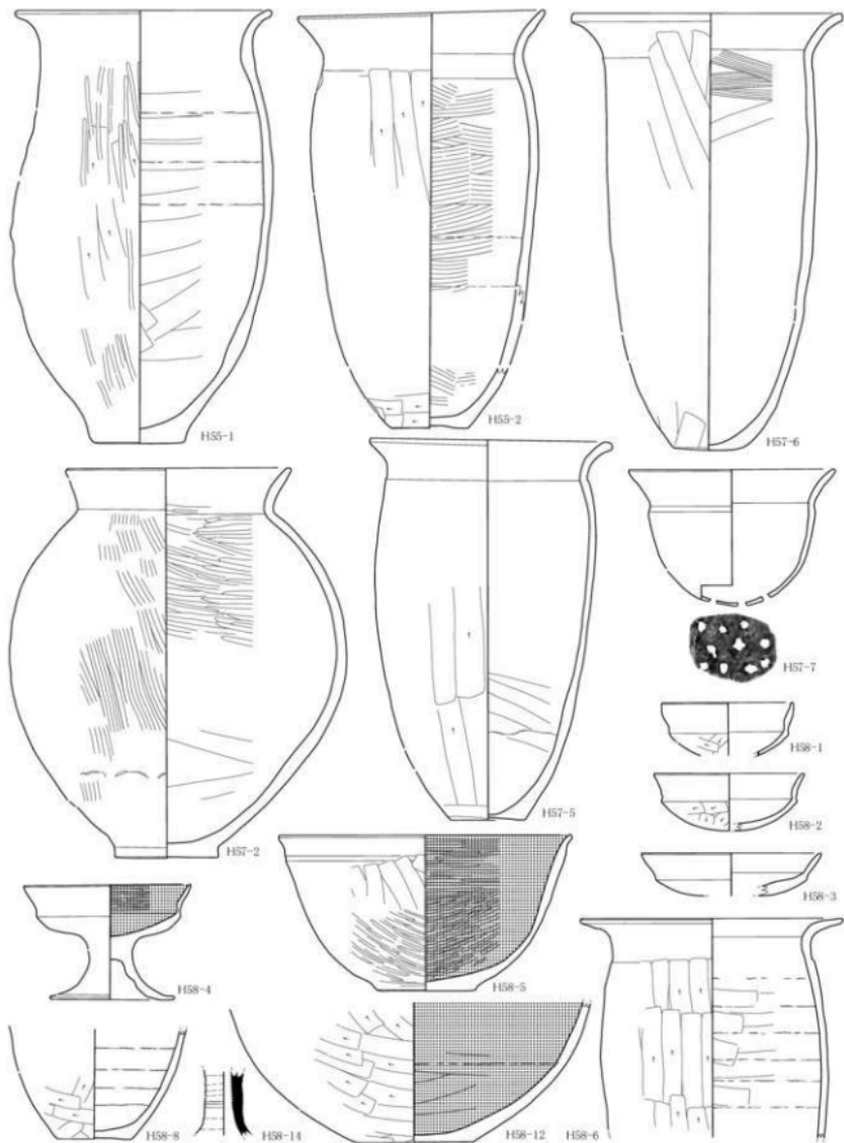


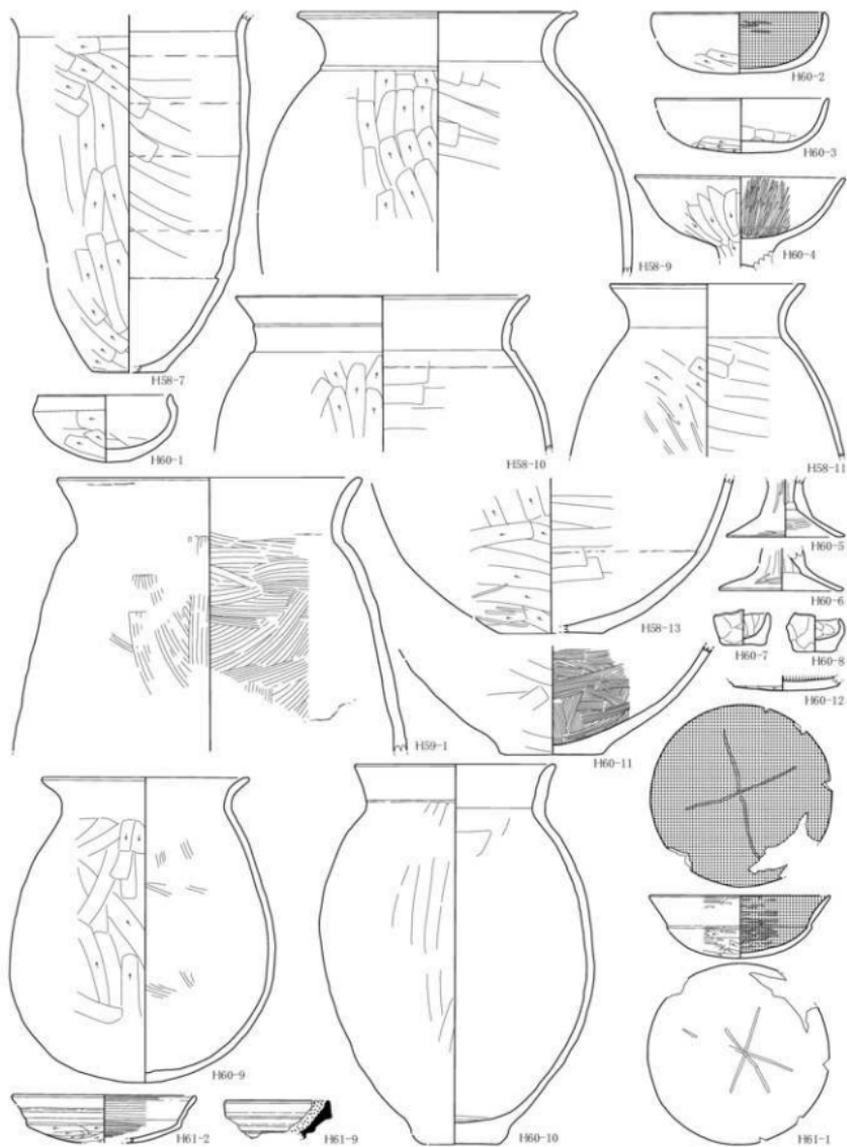


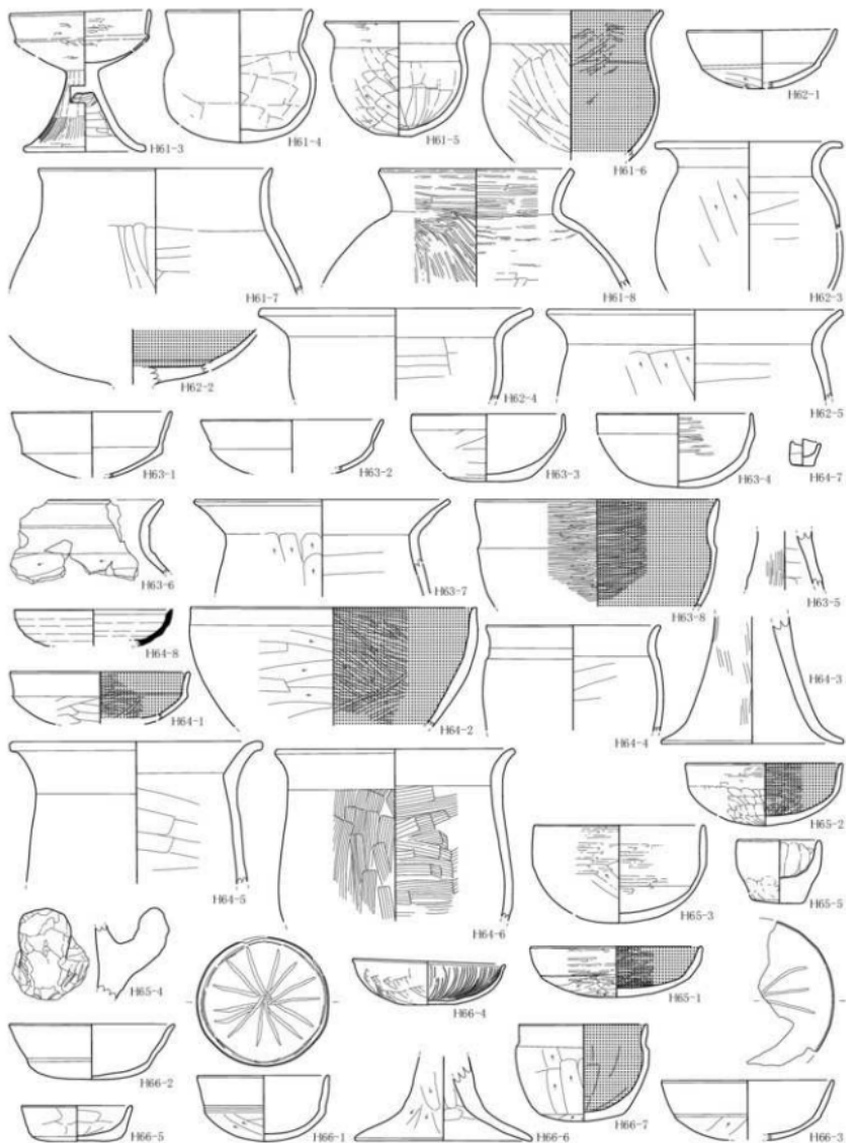


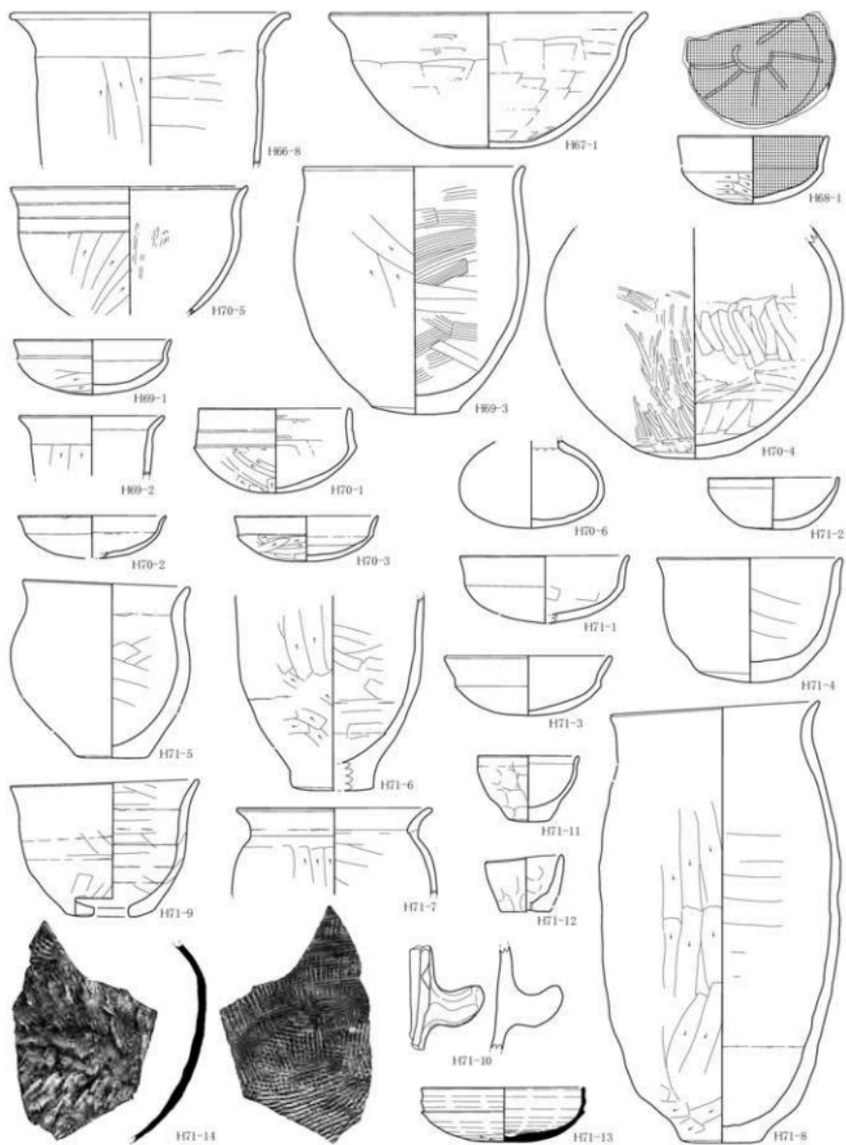


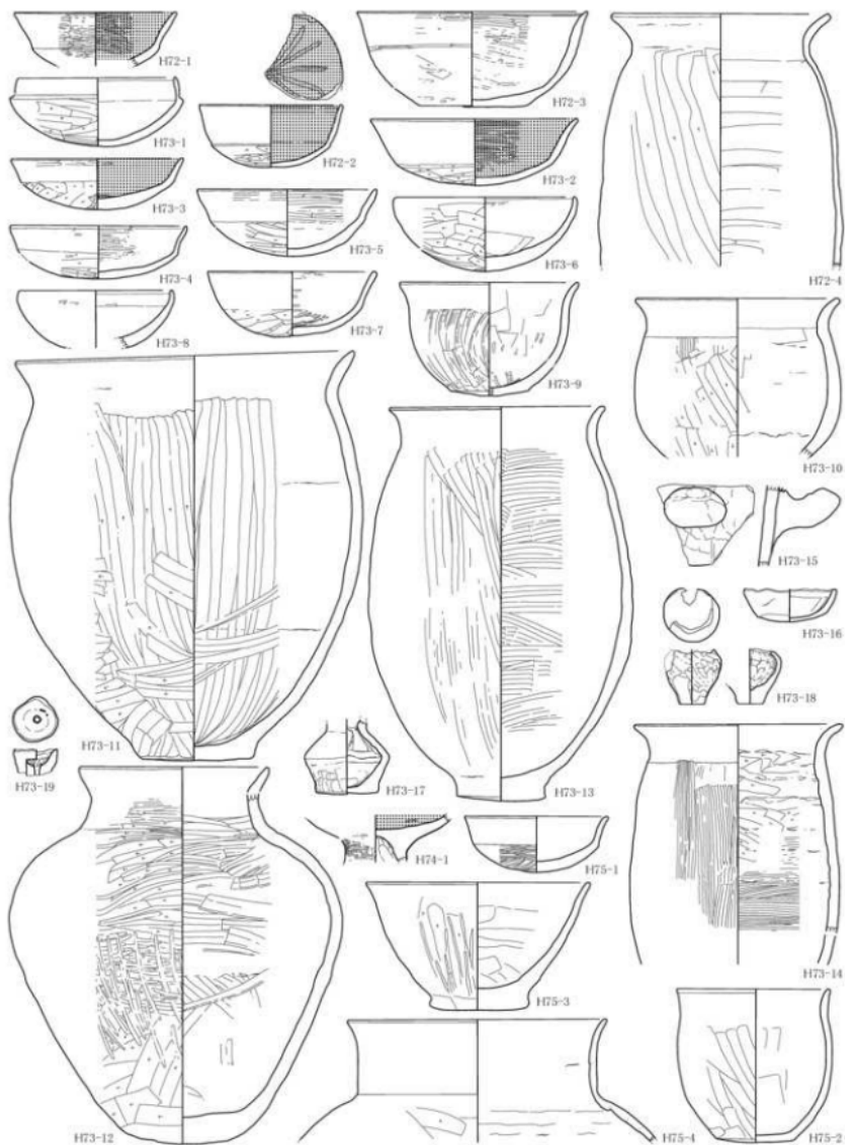


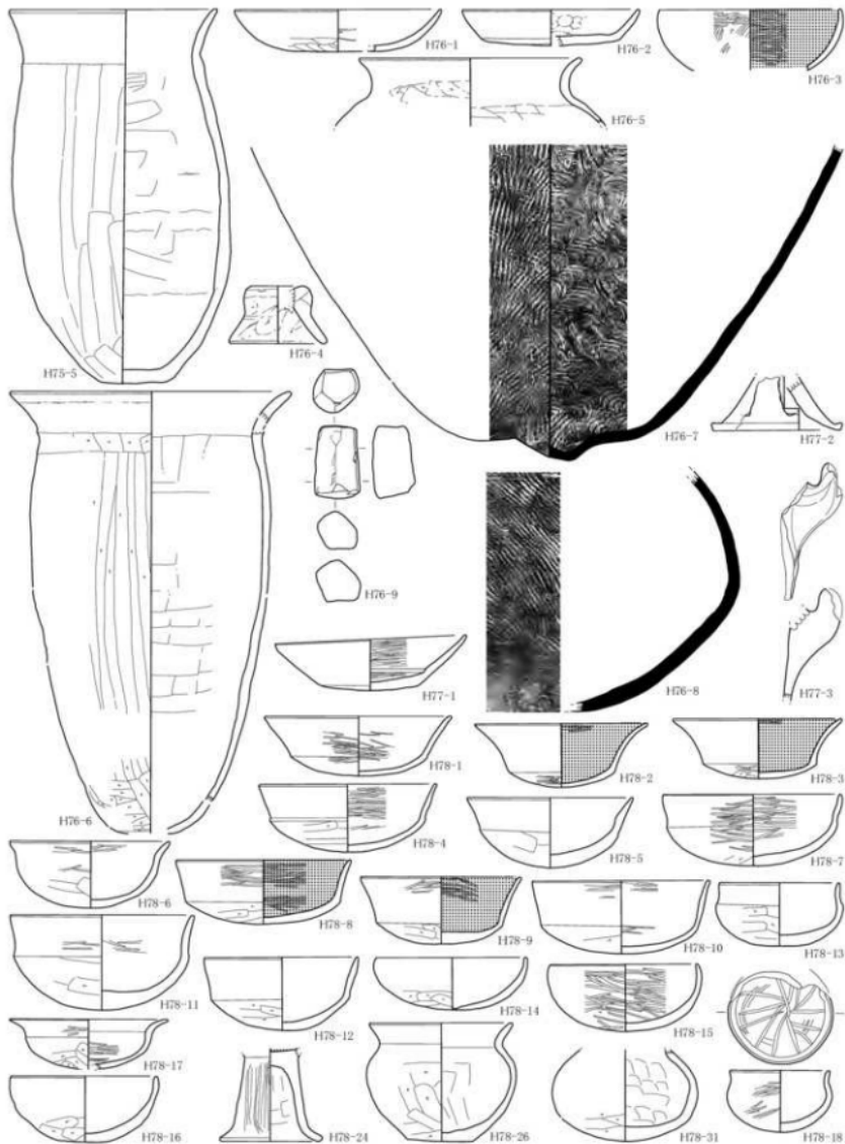


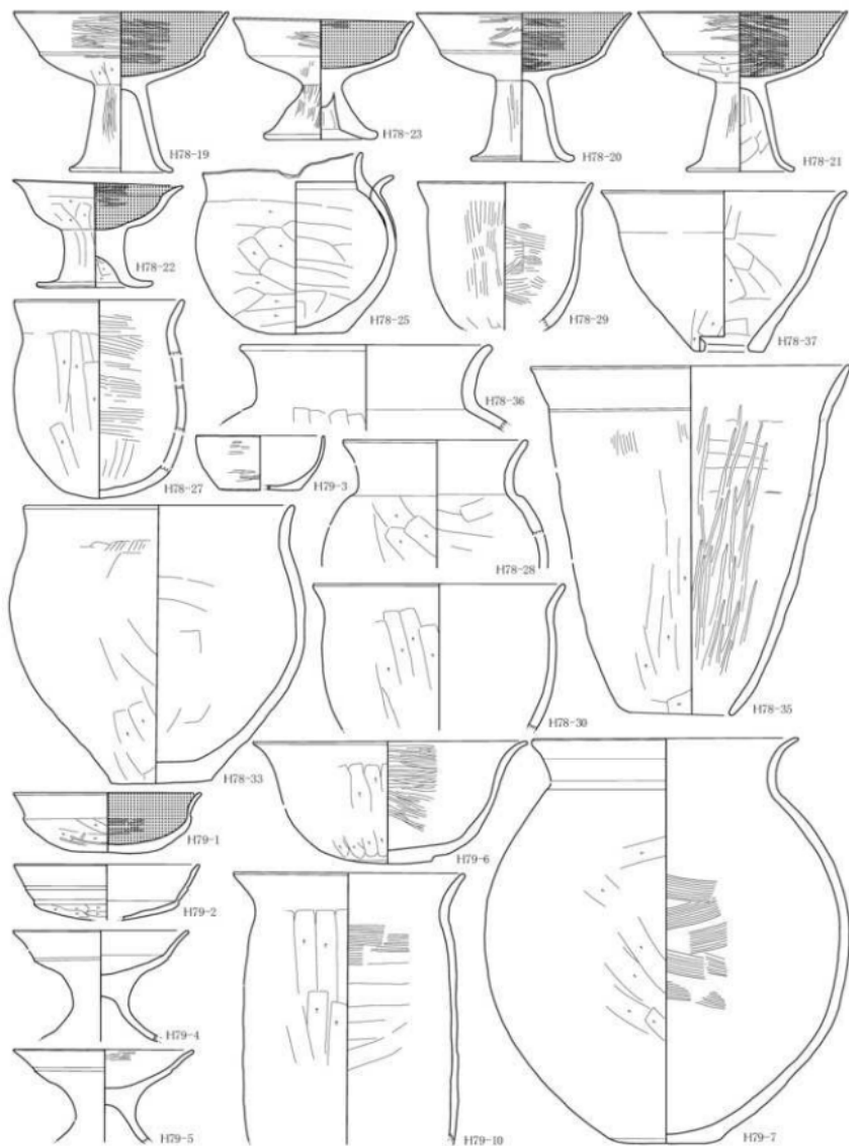


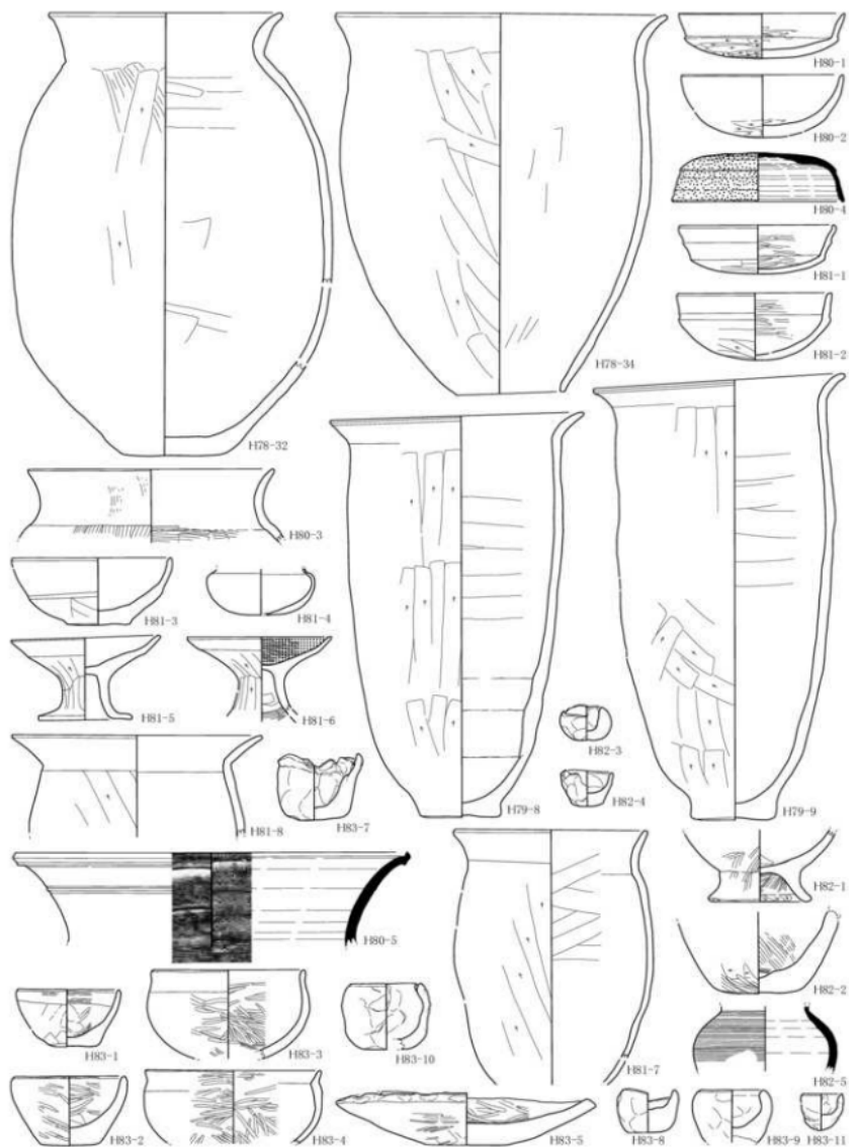


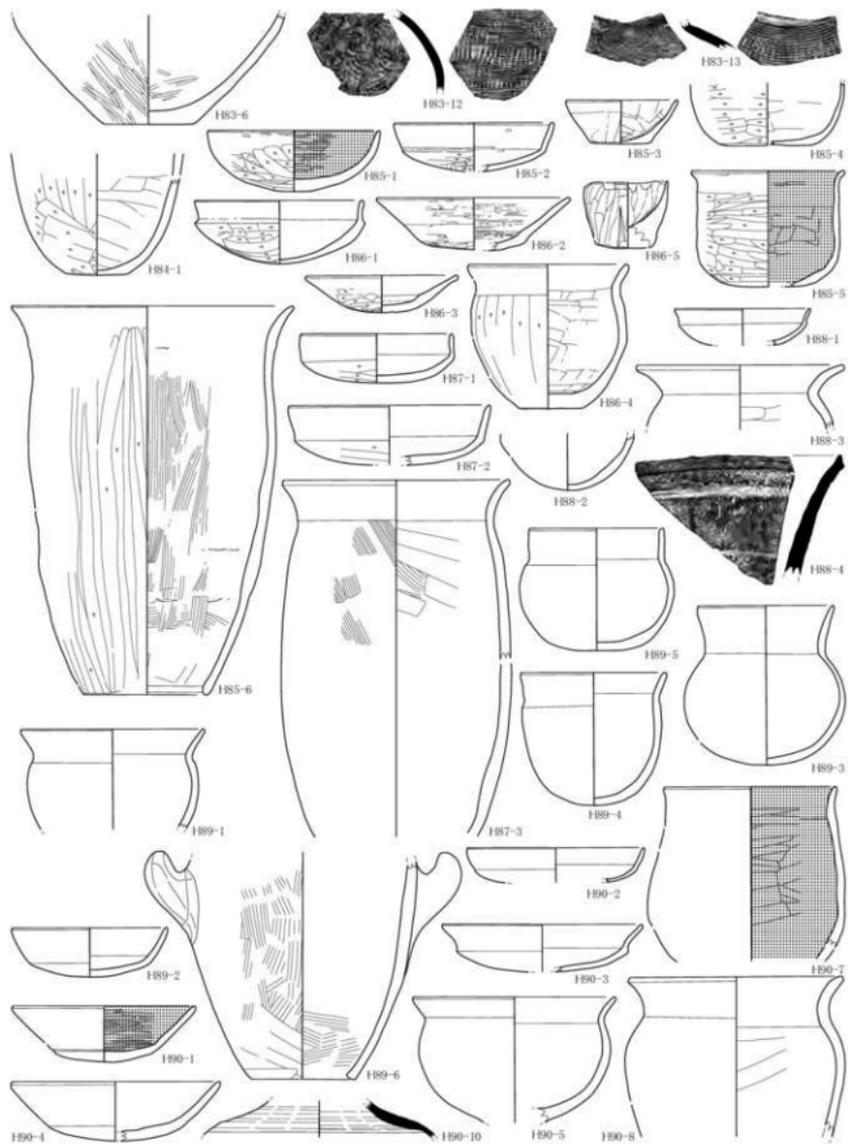


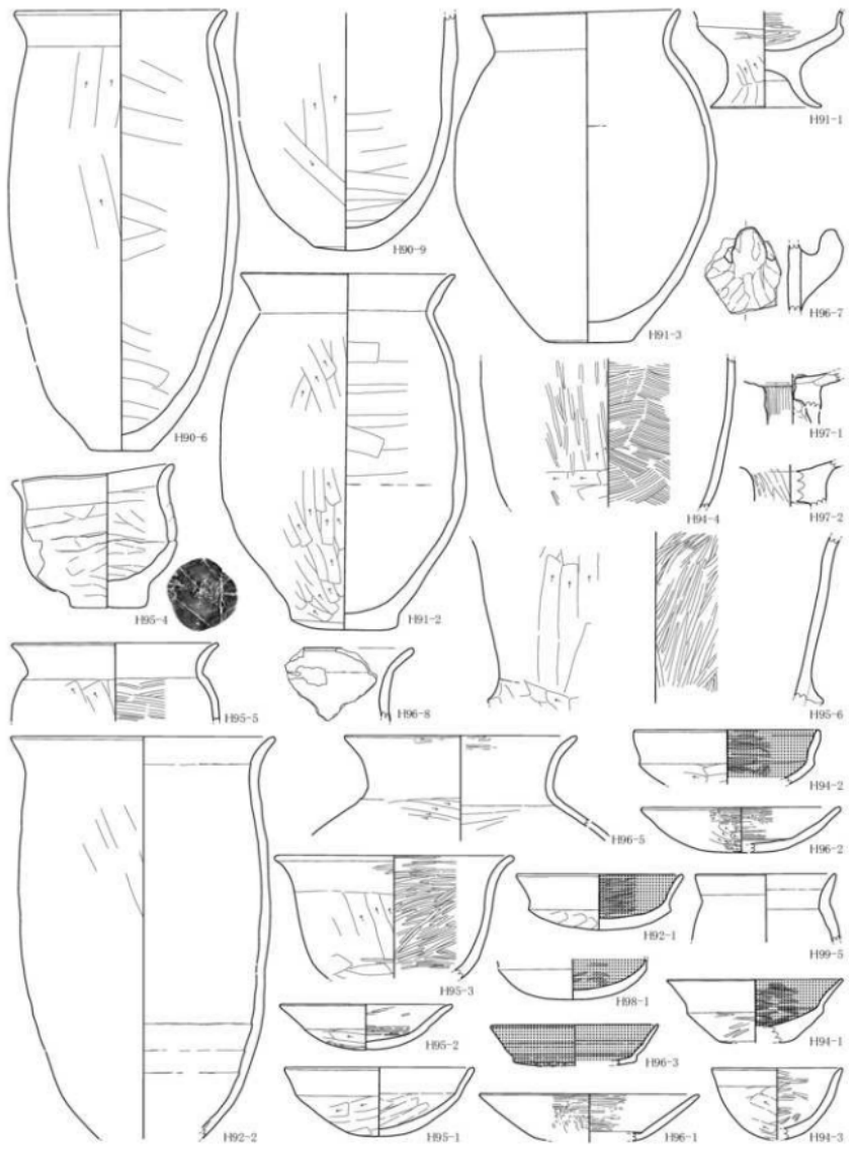


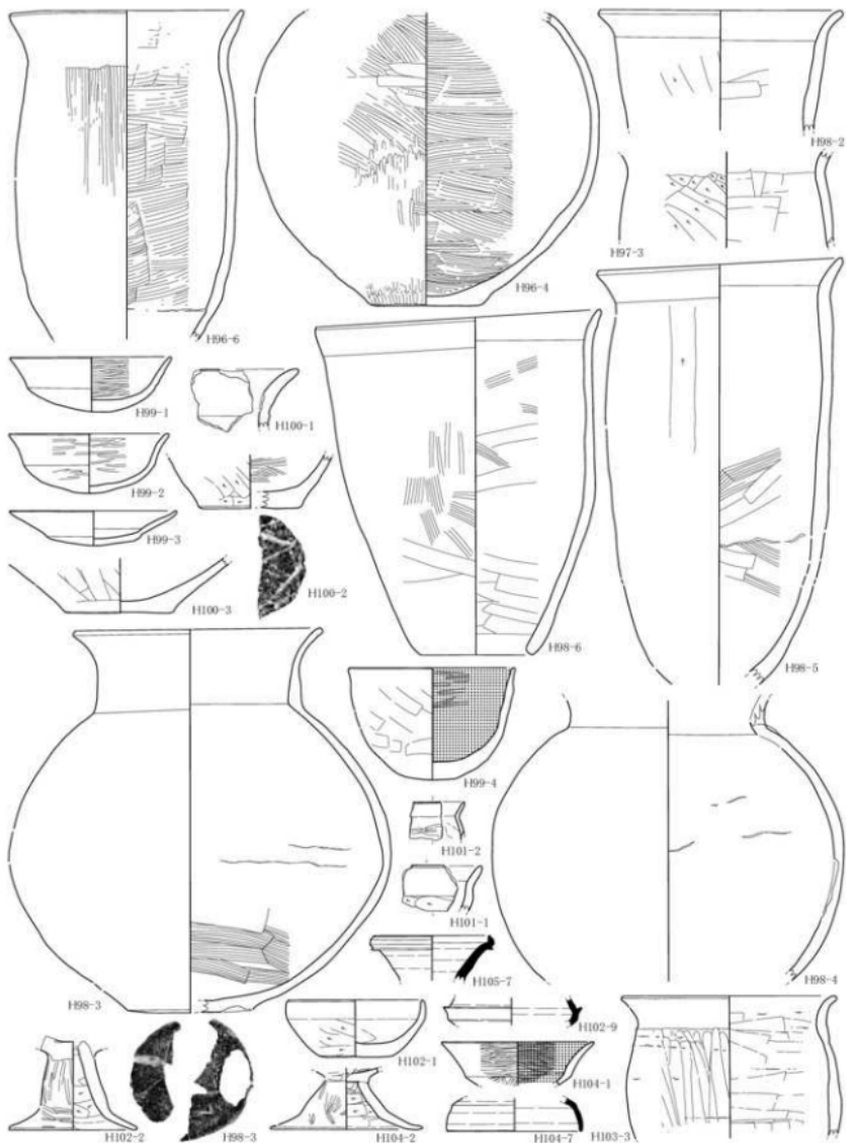


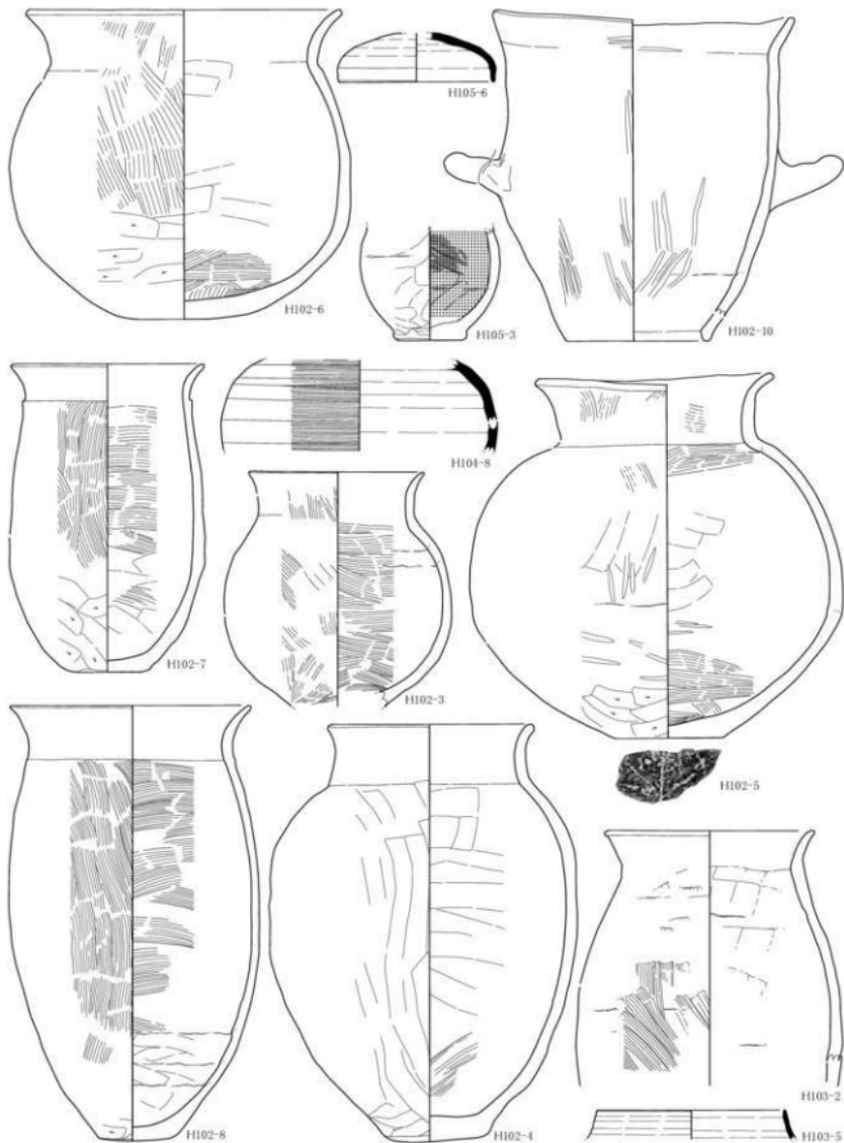


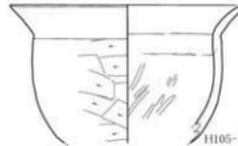
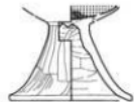
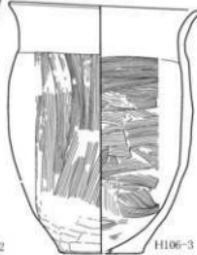
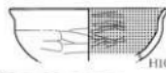
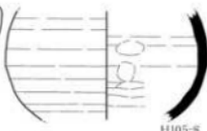
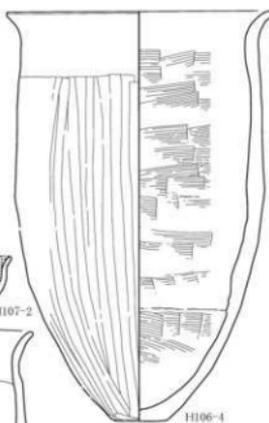
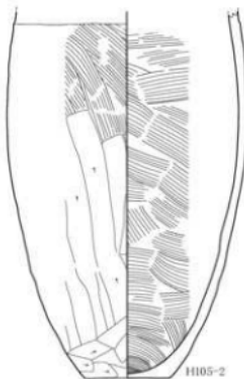
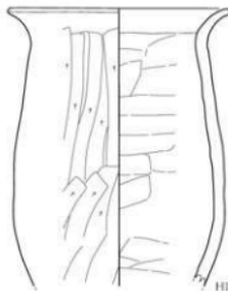
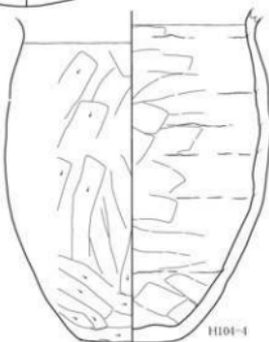
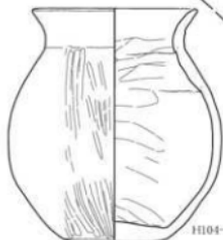
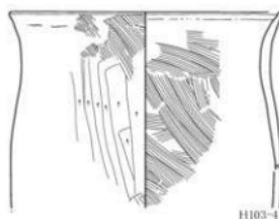
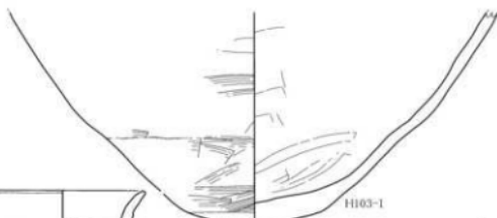
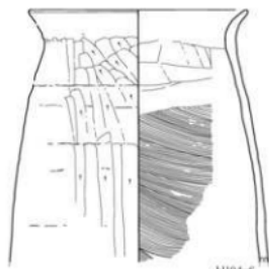


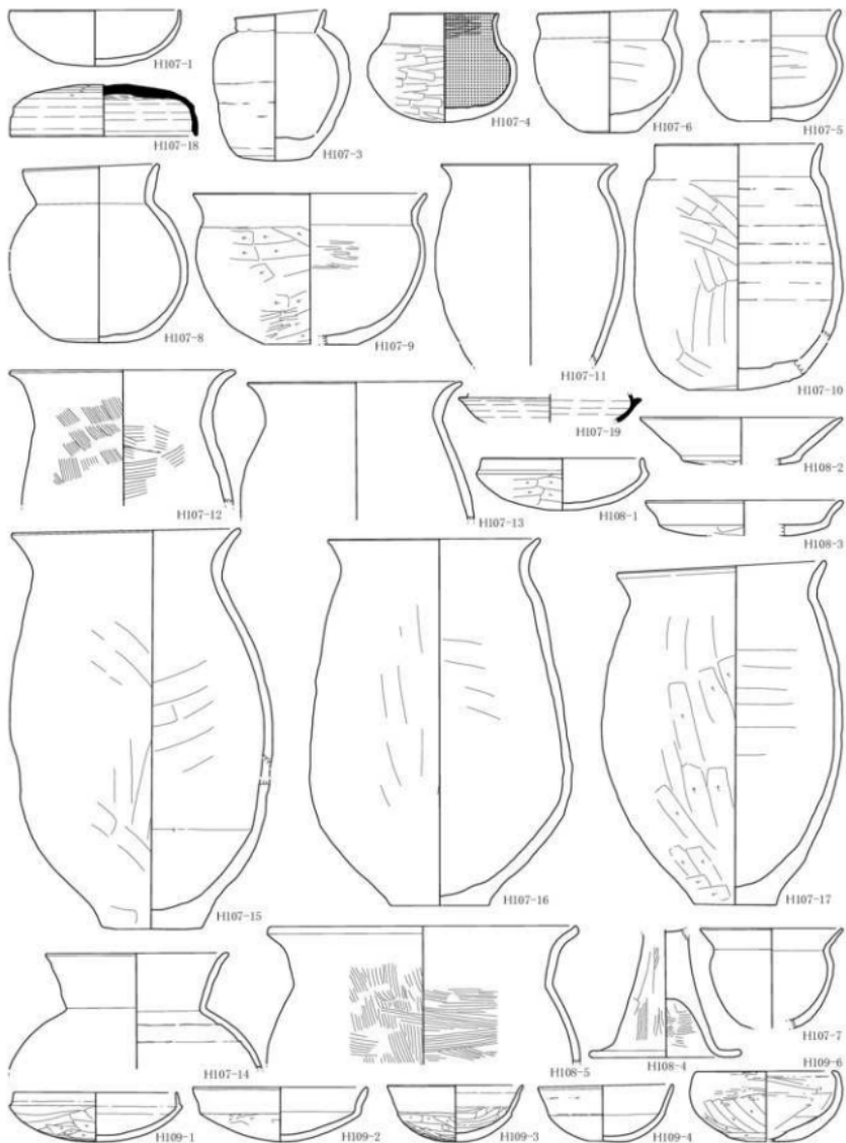


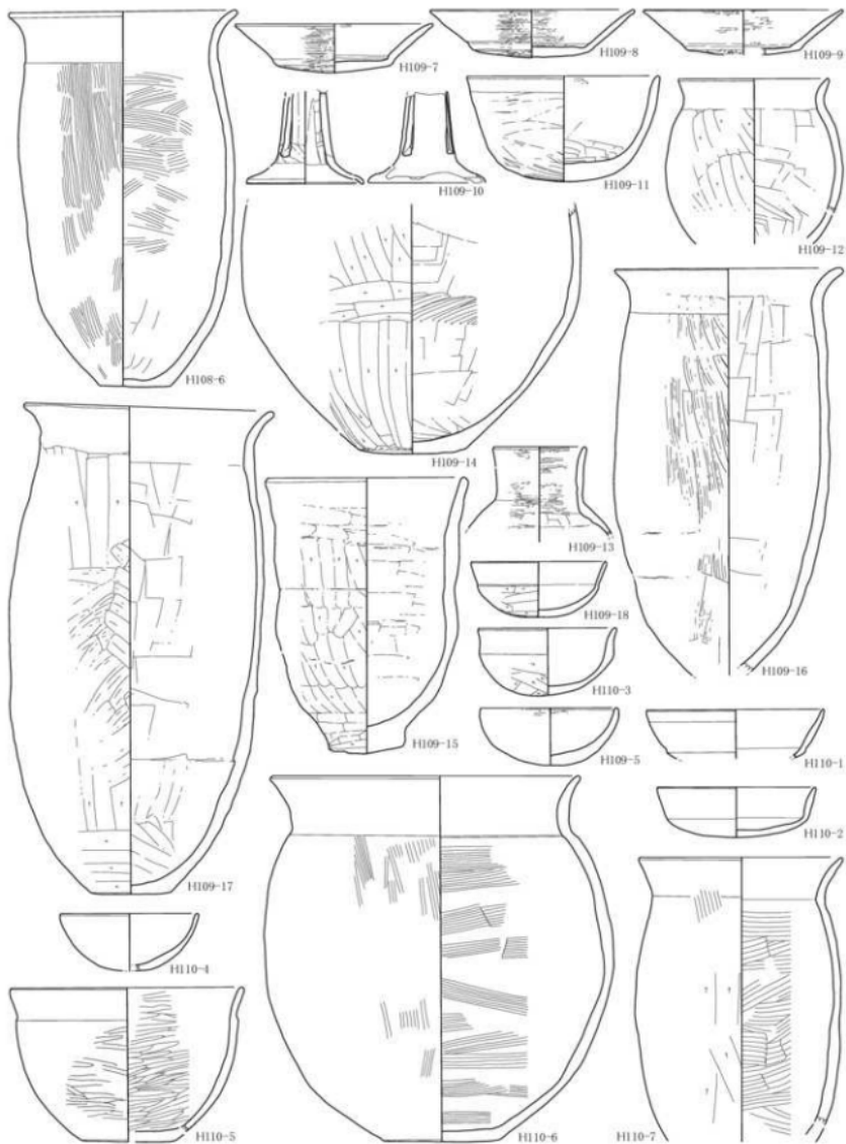


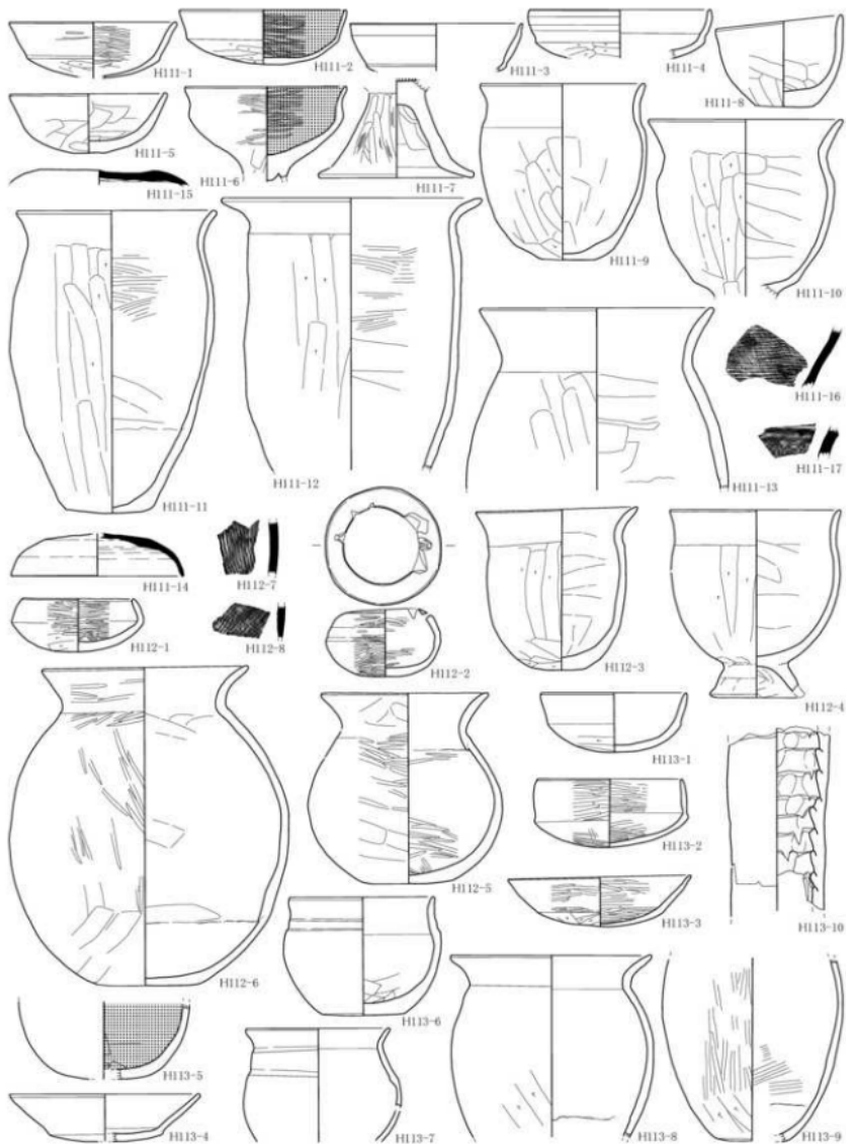


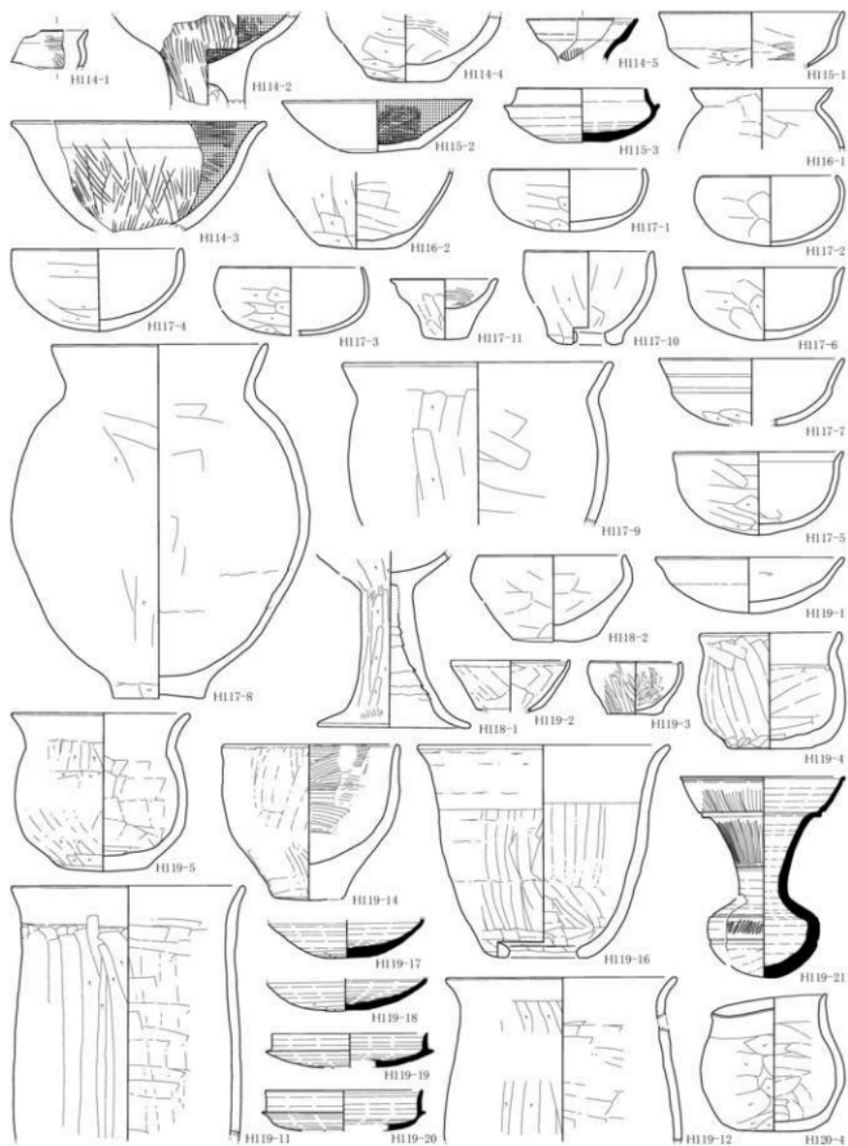




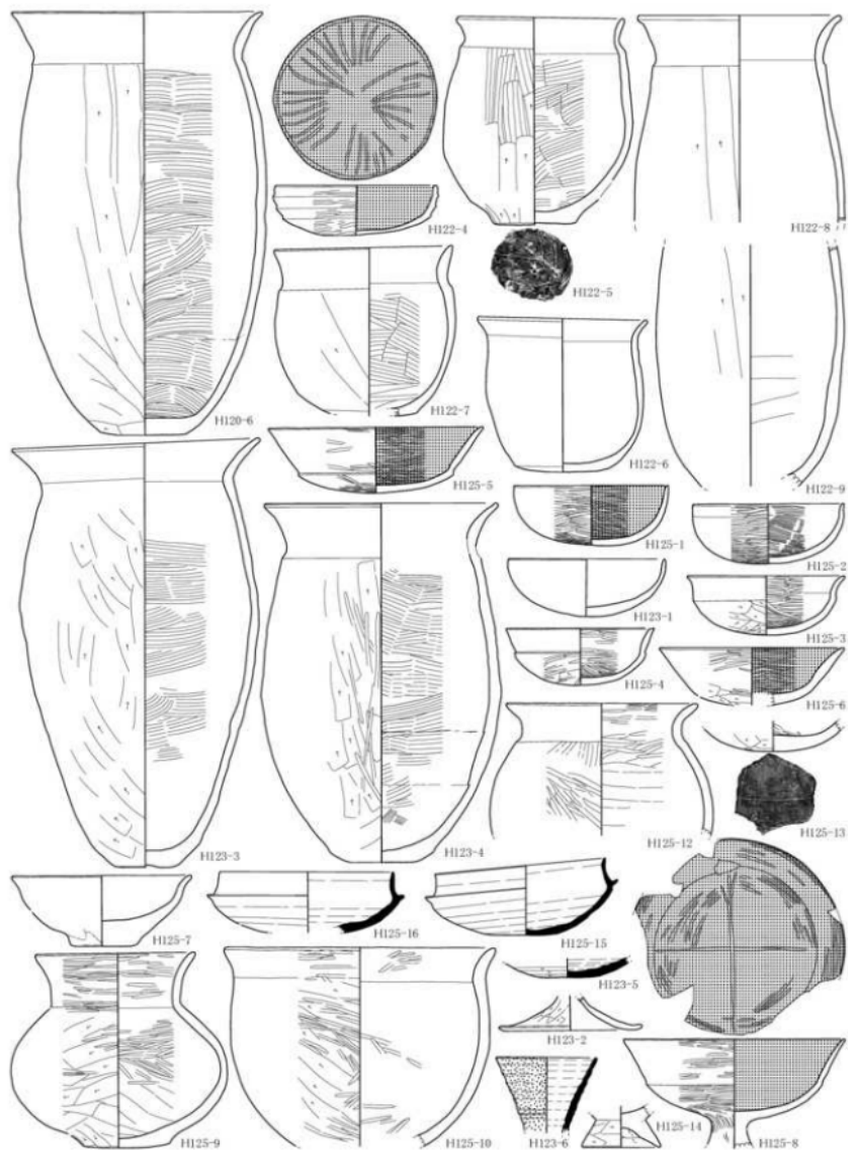


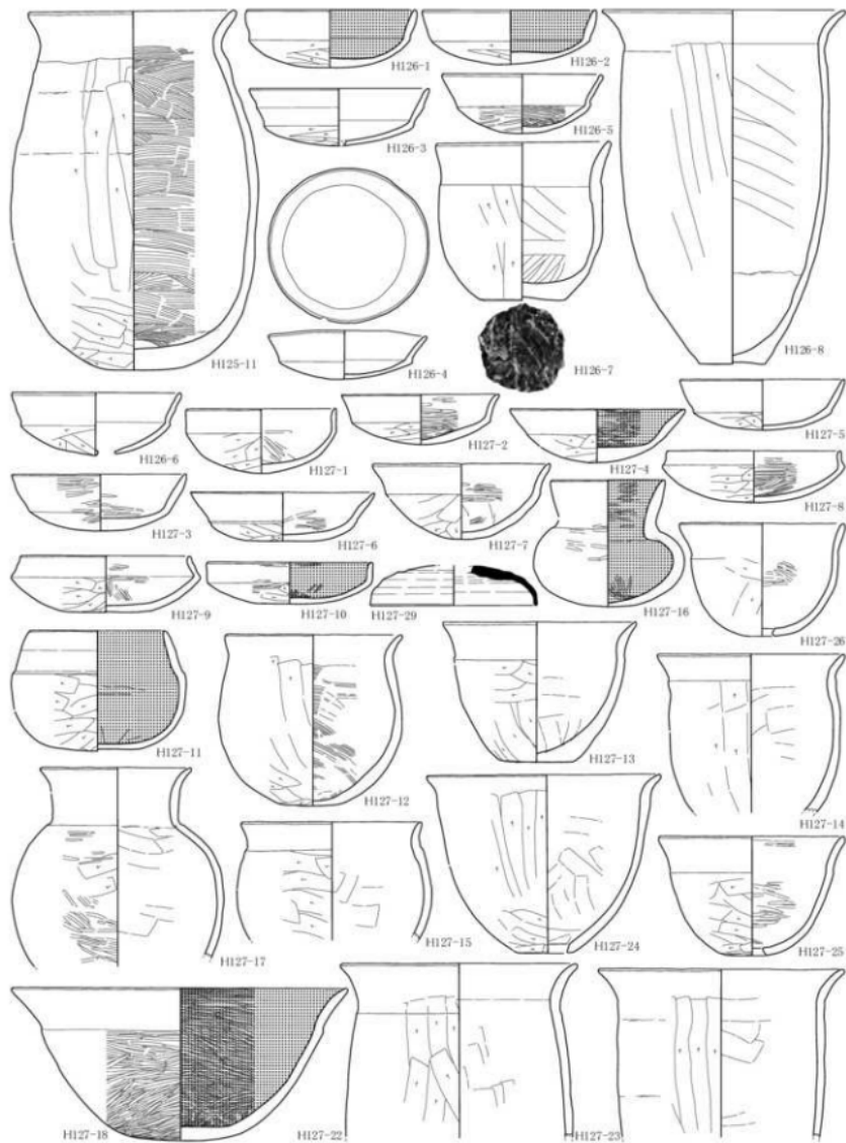


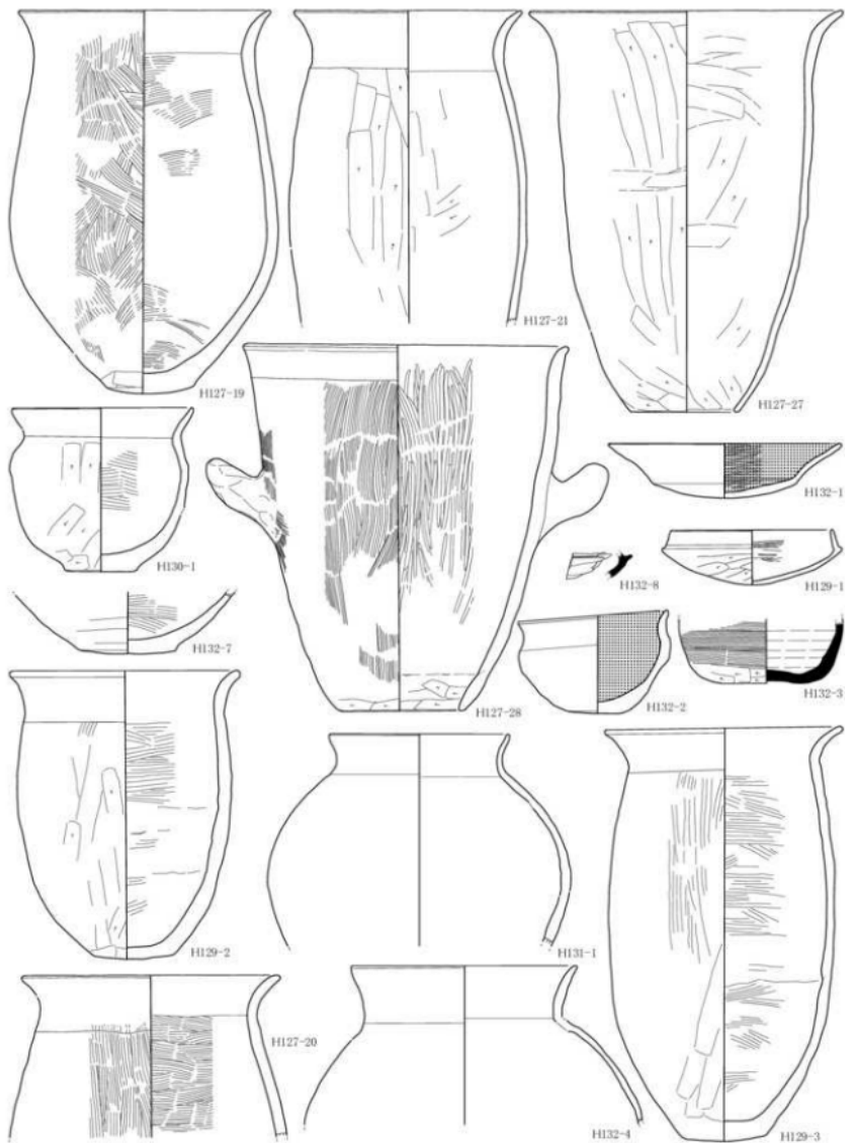




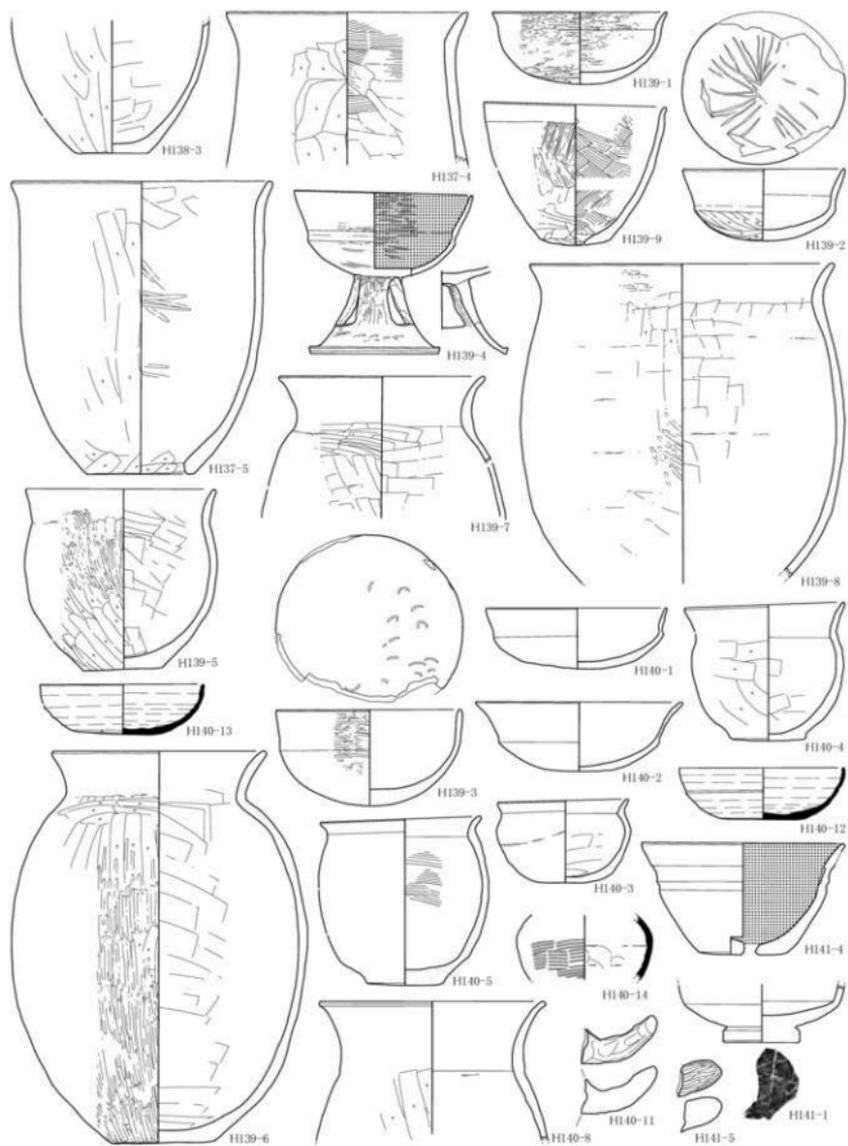


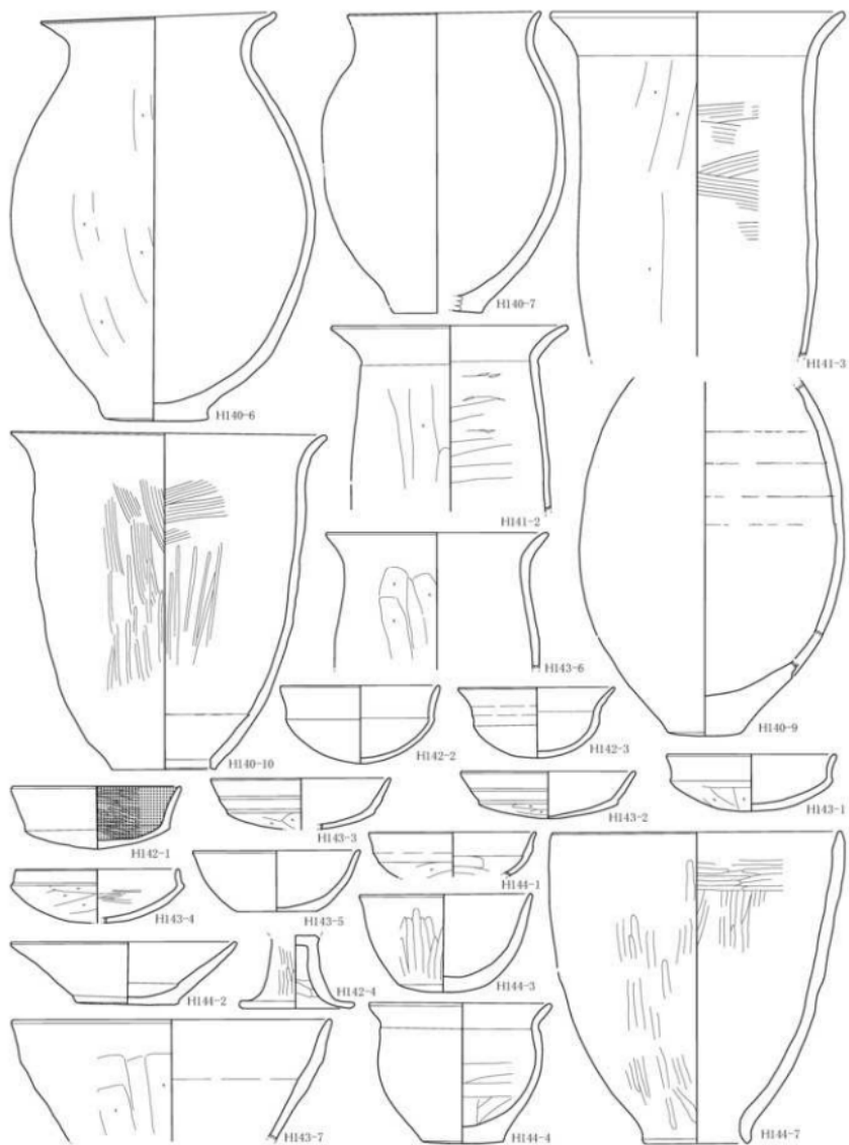


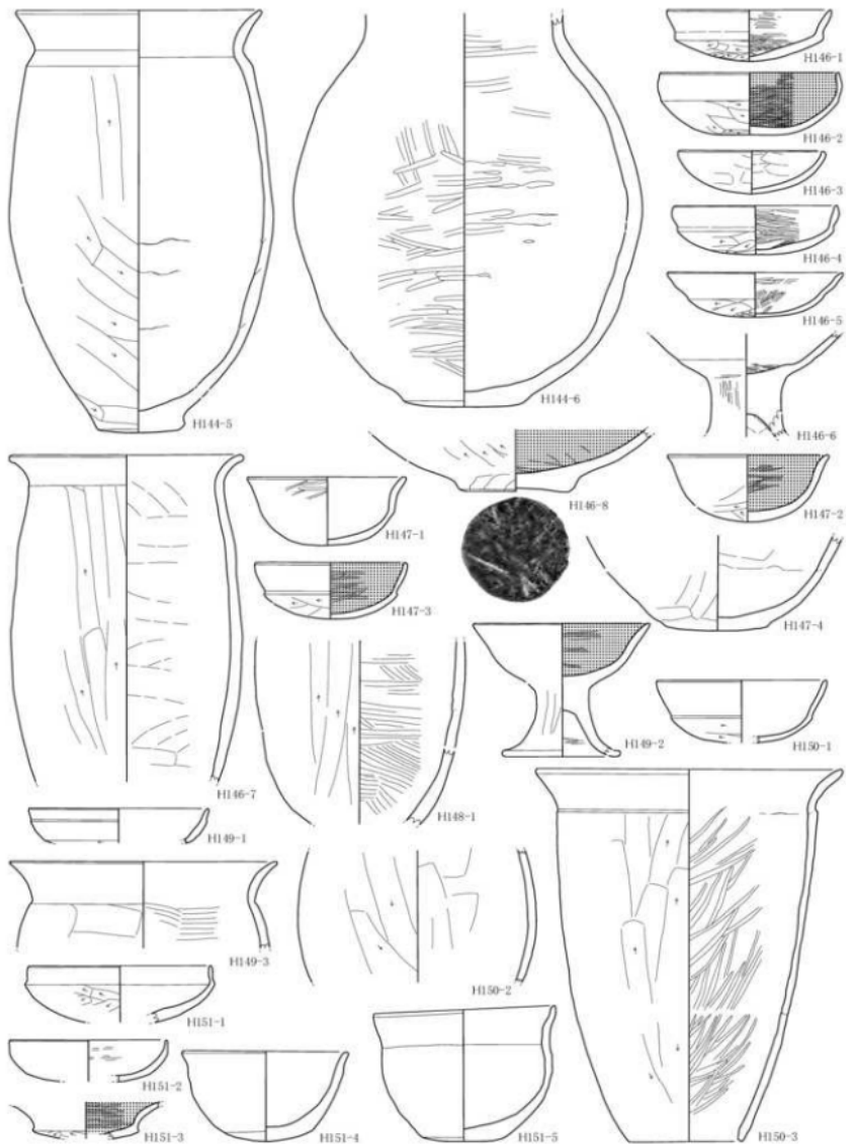


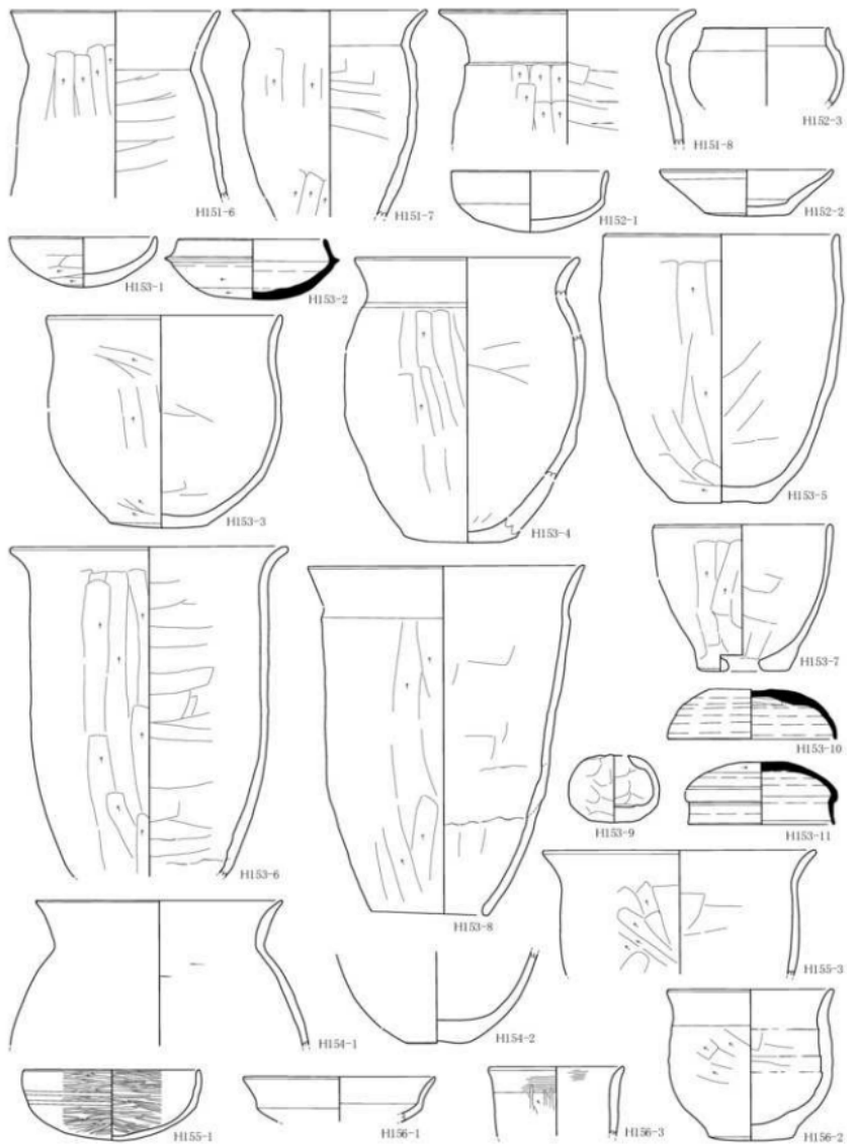




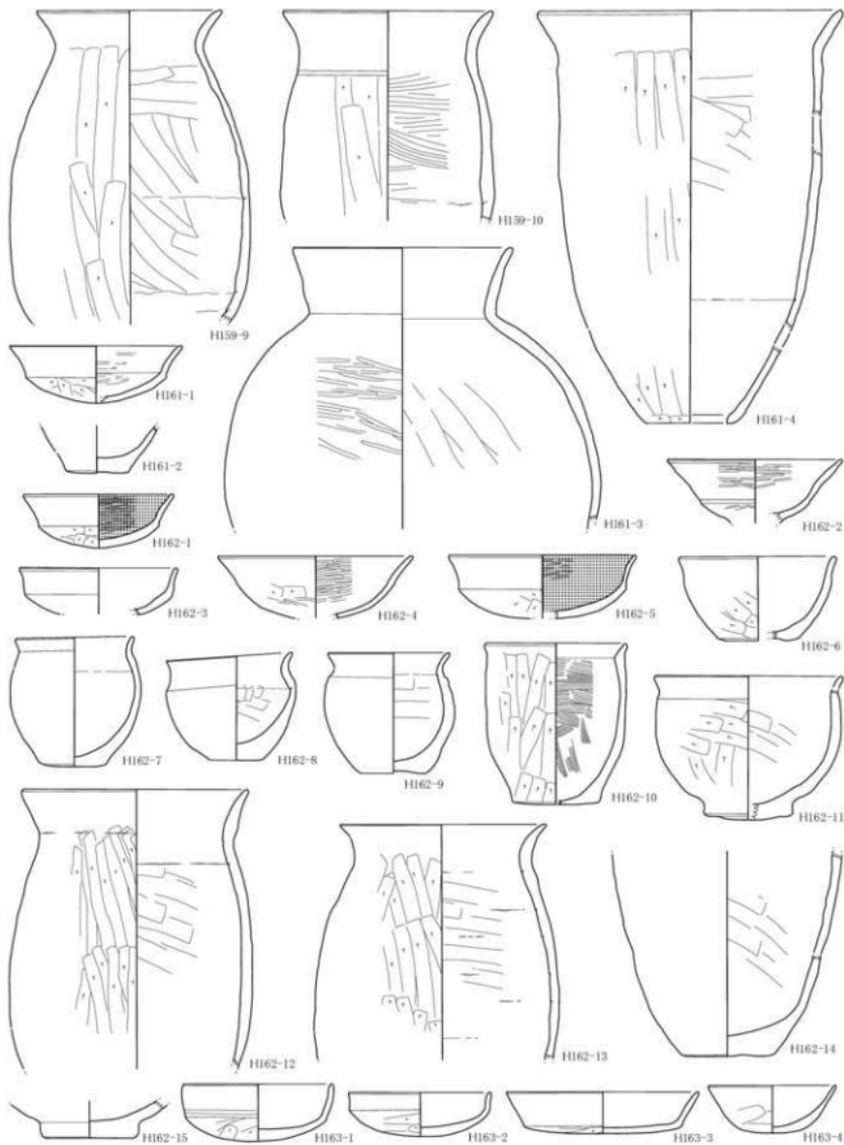


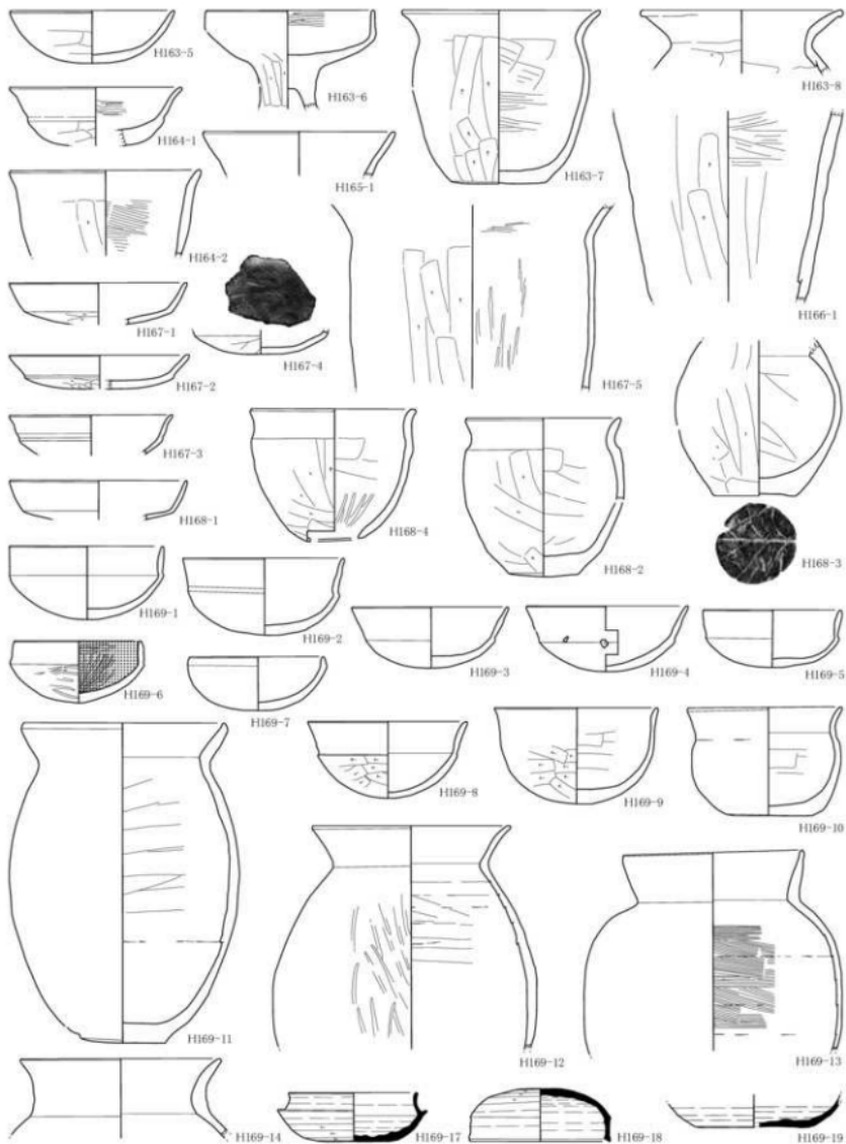


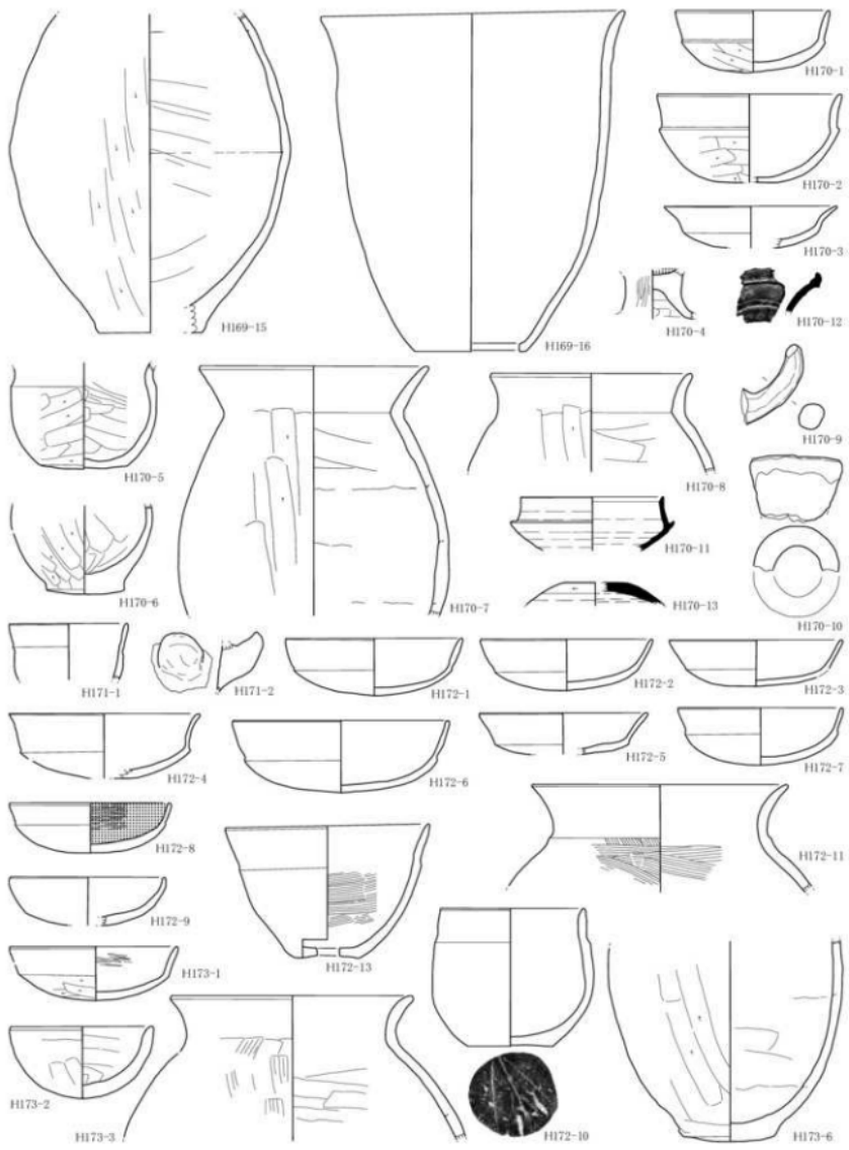


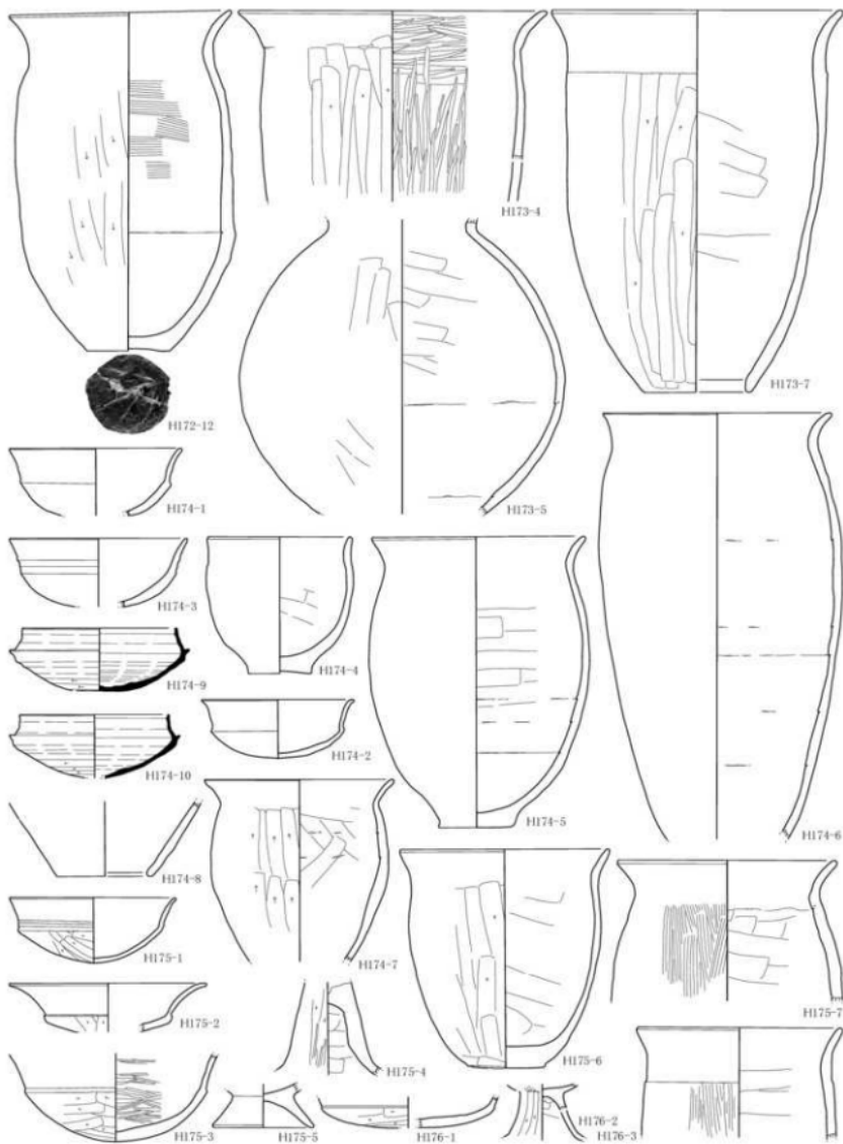


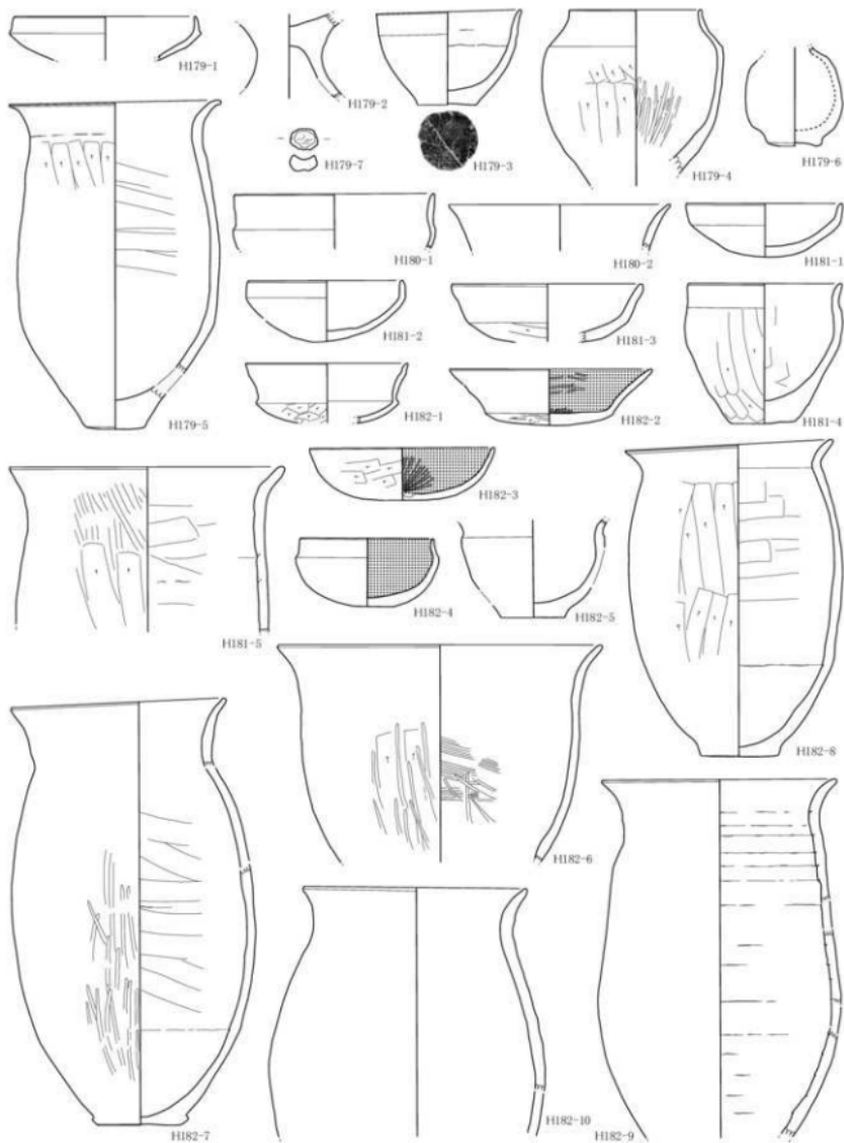


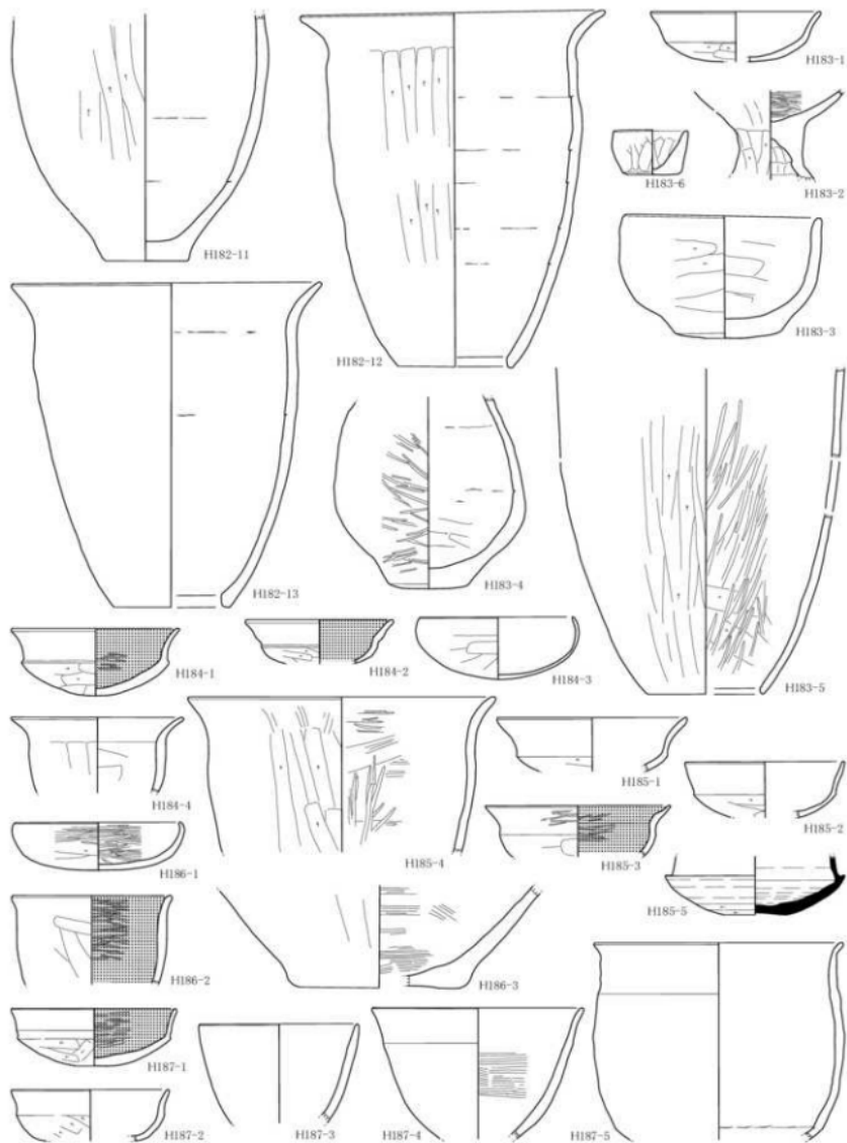


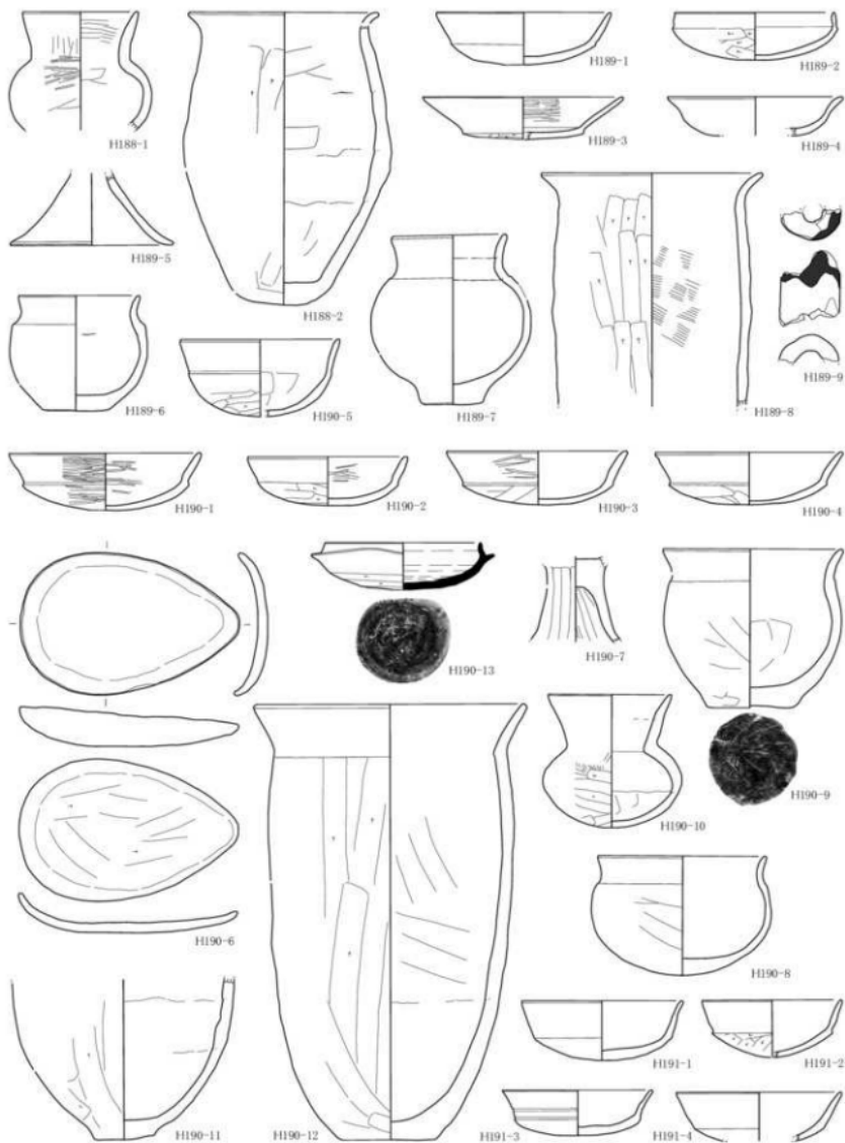




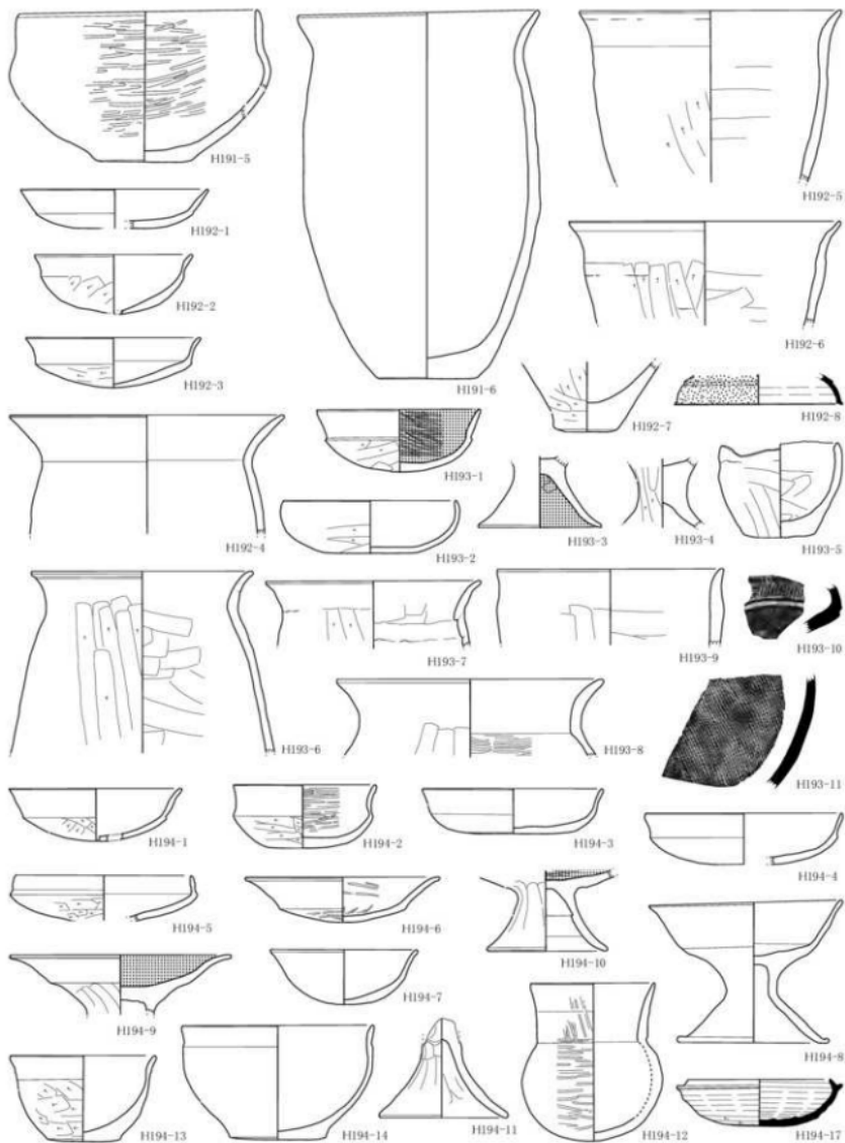


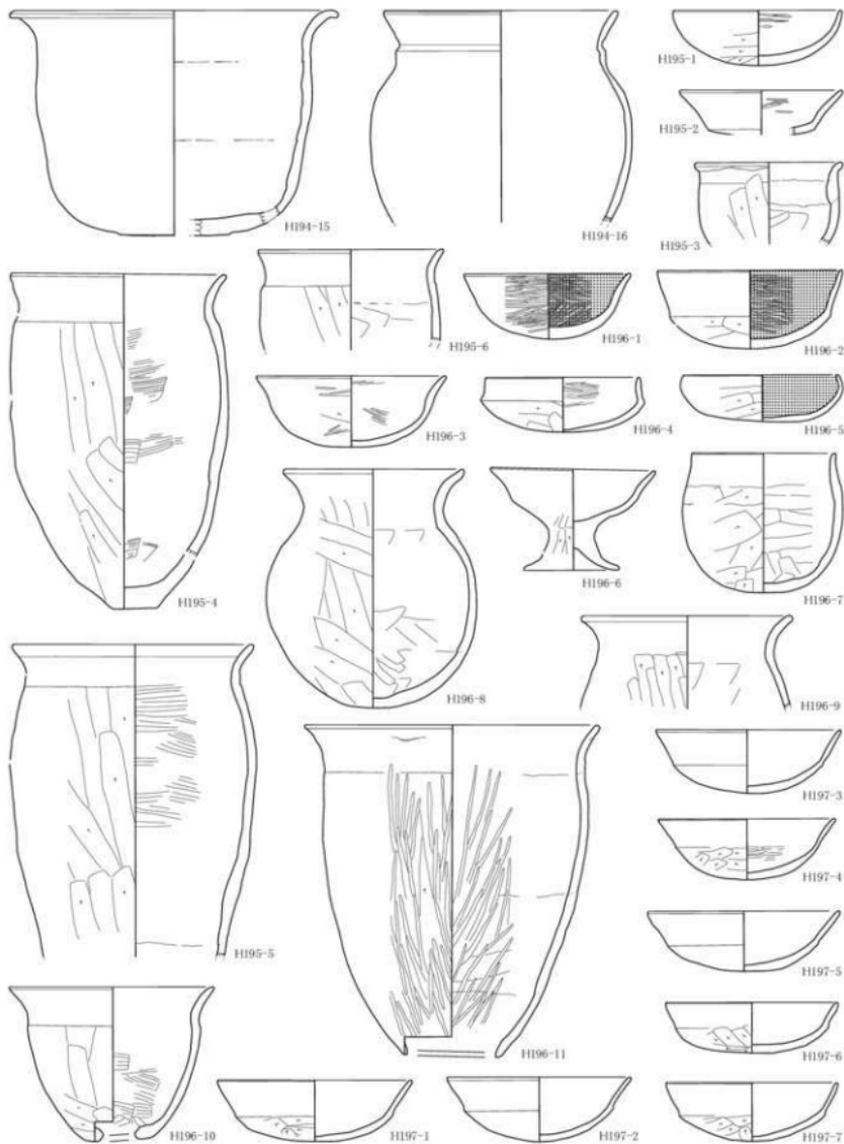


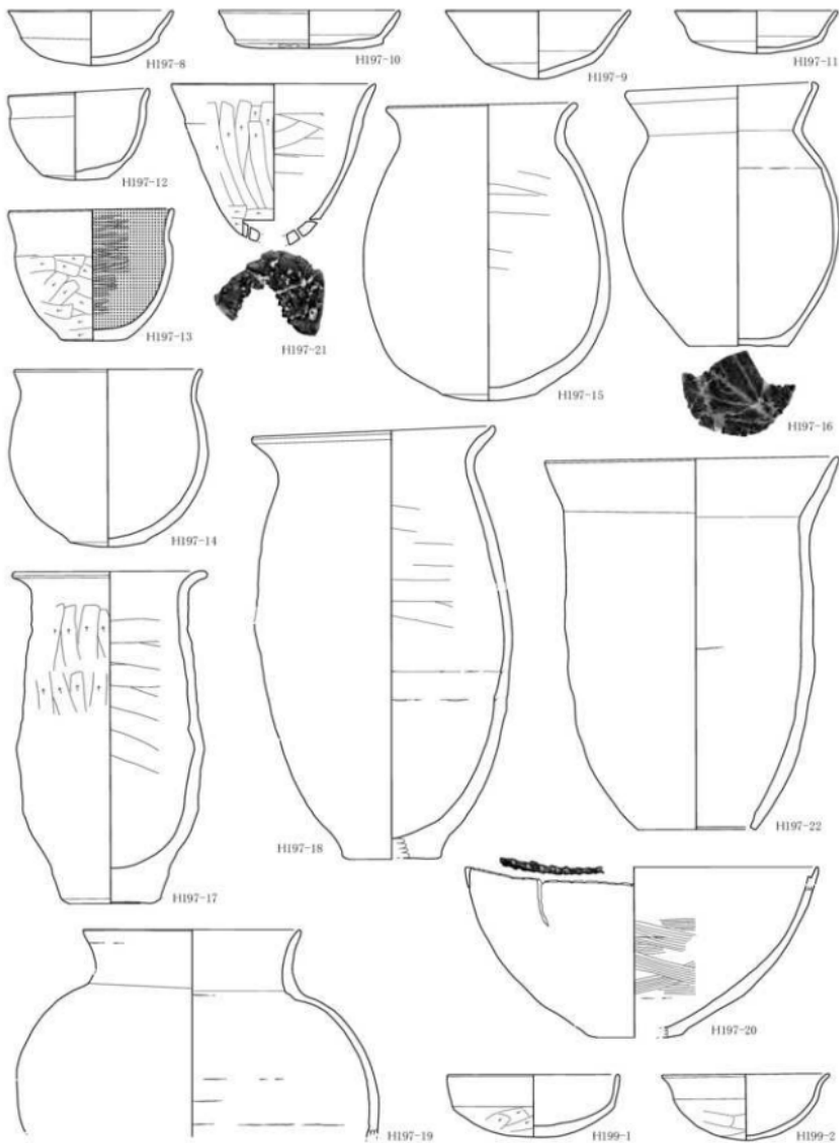




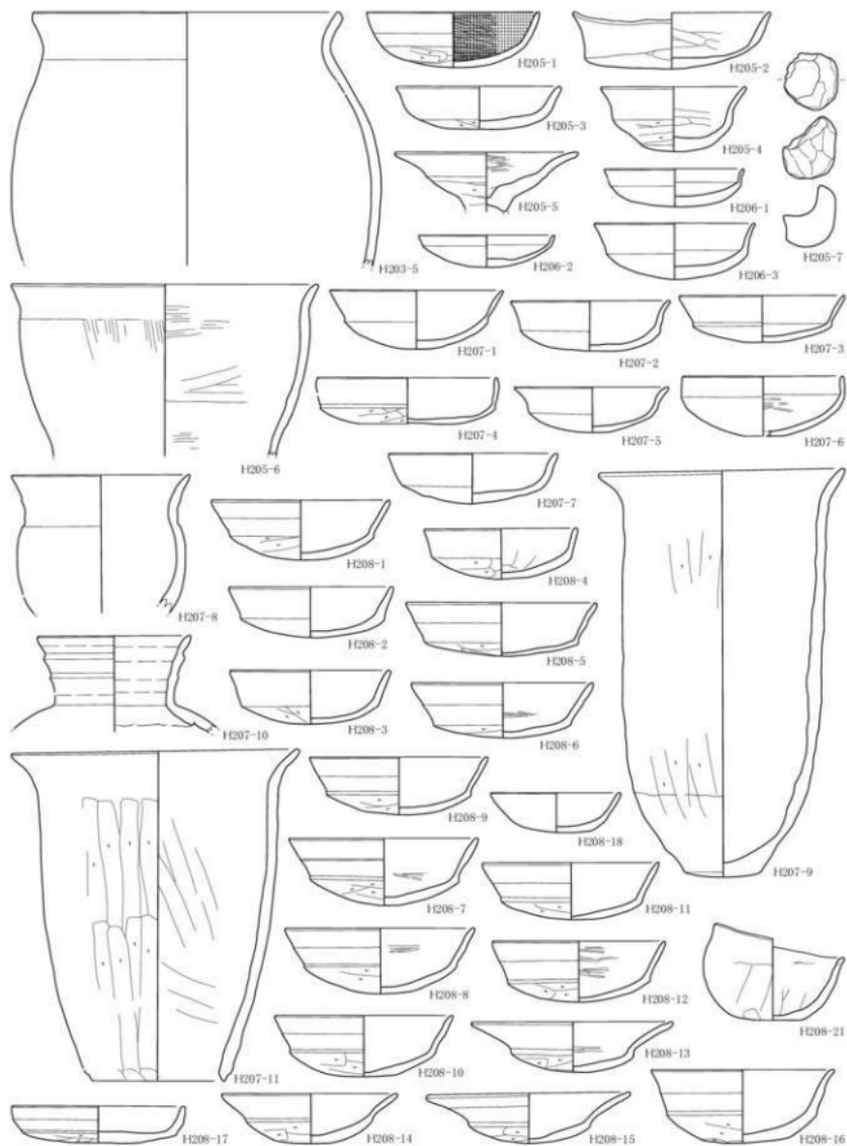
— 零化範圍

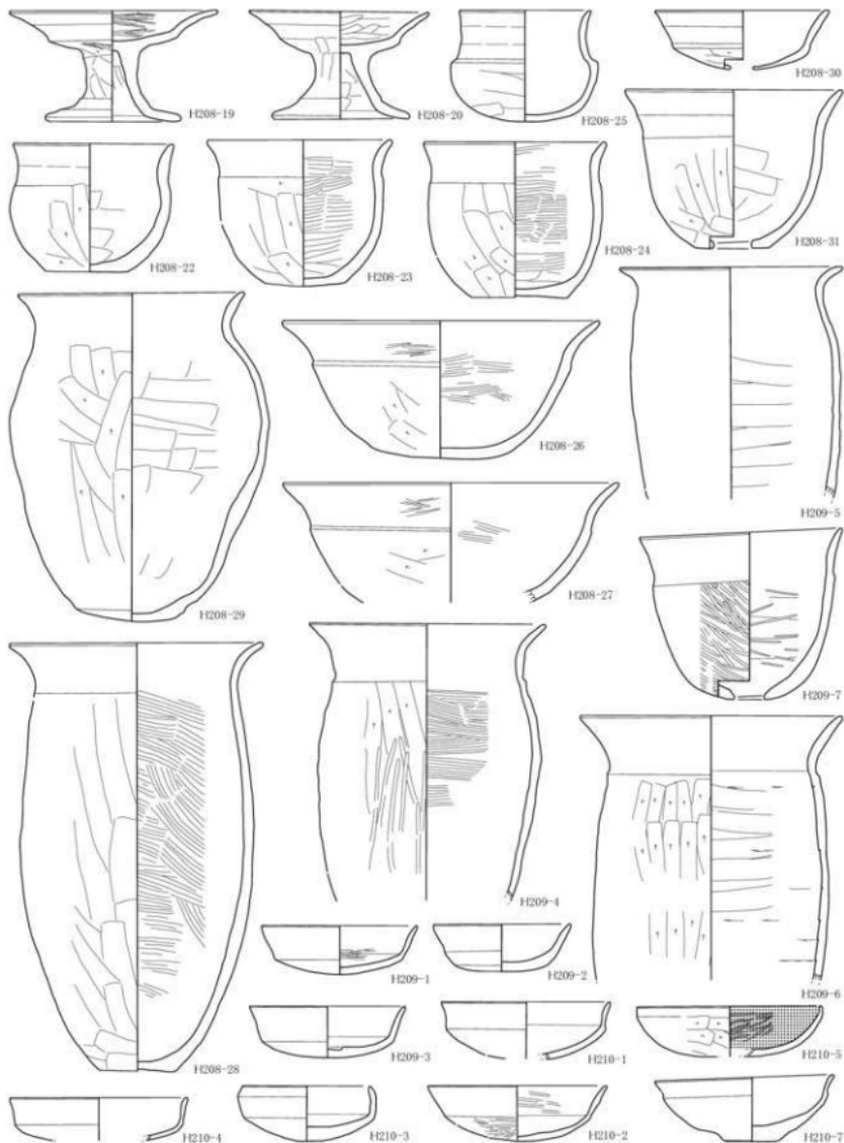


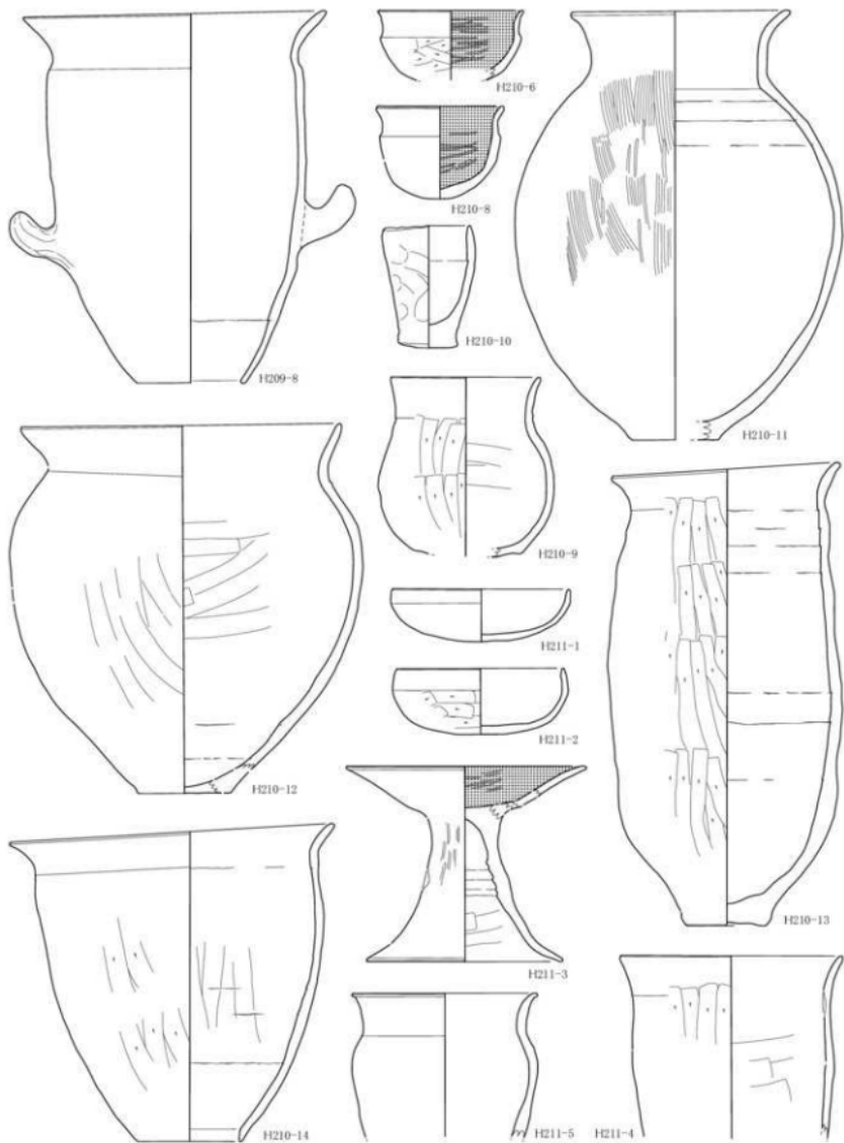


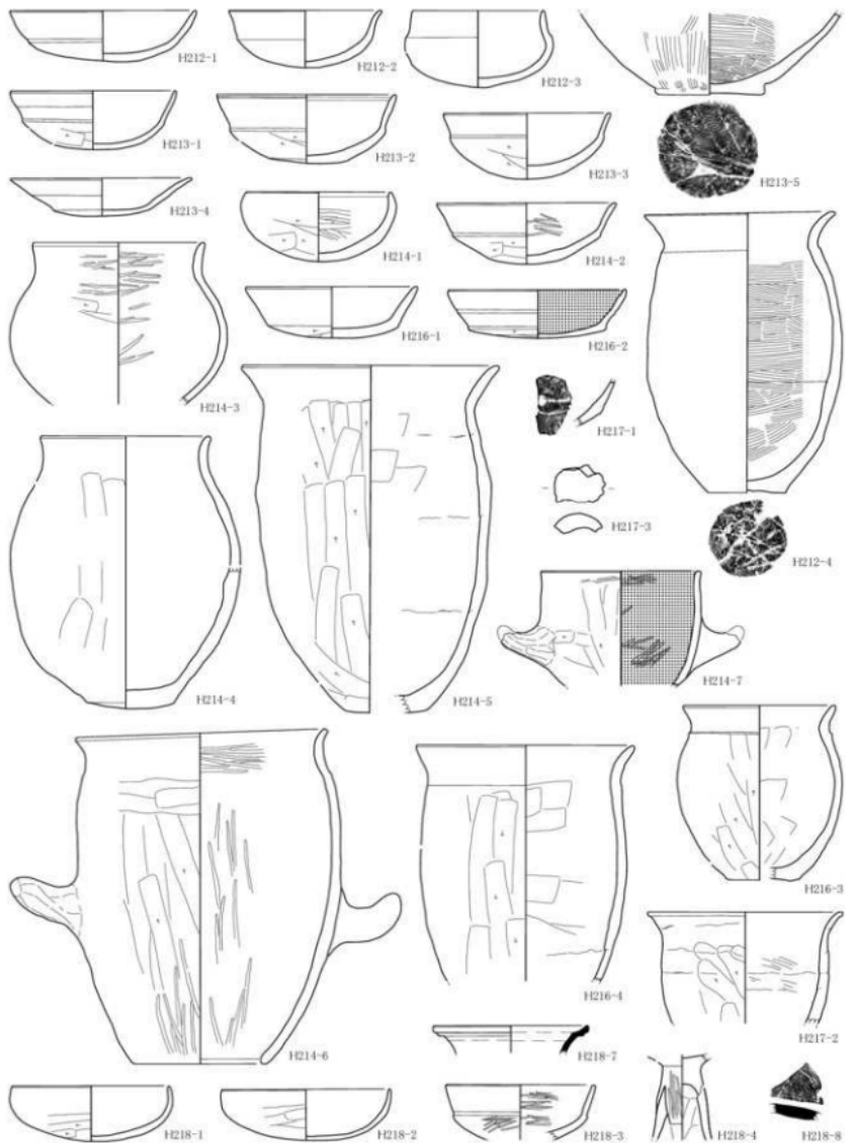


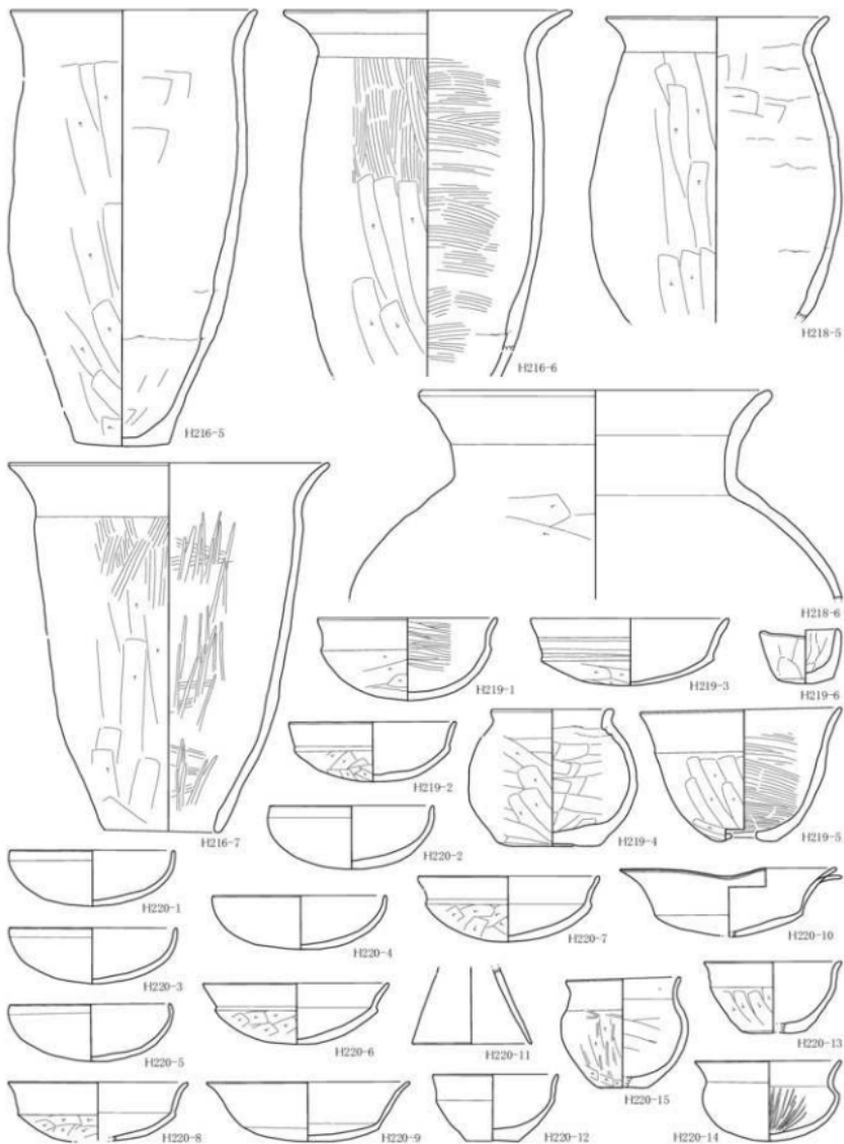




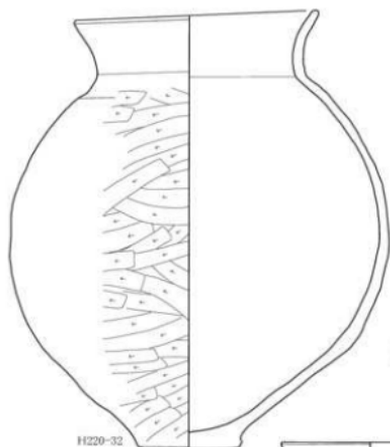








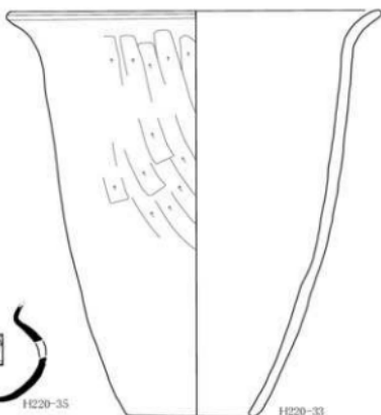




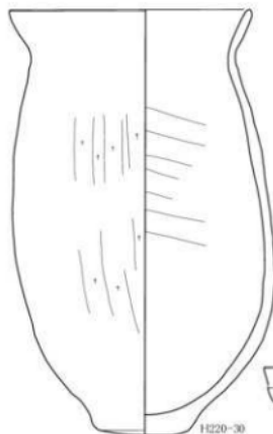
H220-32



H220-35



H220-33



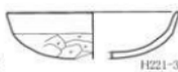
H220-30



H221-1



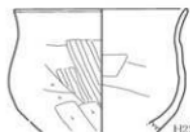
H221-2



H221-3



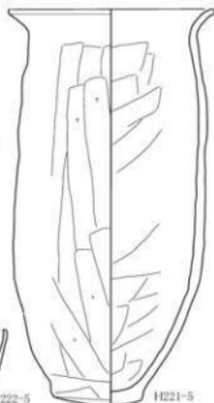
H221-7



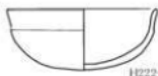
H221-4



H221-6



H221-5



H222-3



H222-5



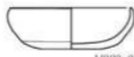
H222-1



H222-8



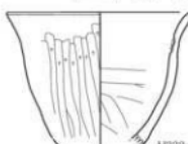
H223-1



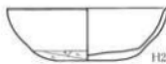
H223-2



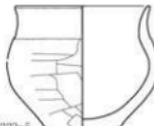
H222-2



H222-9



H223-3



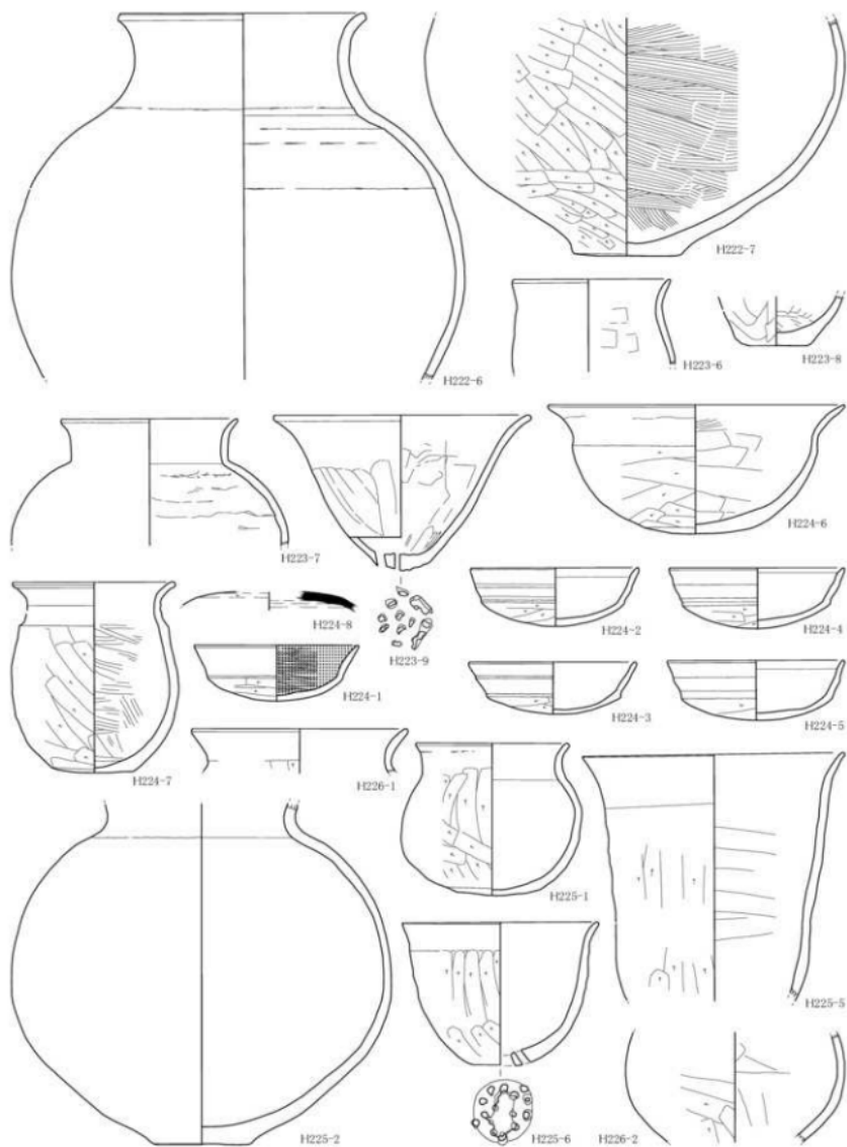
H223-5

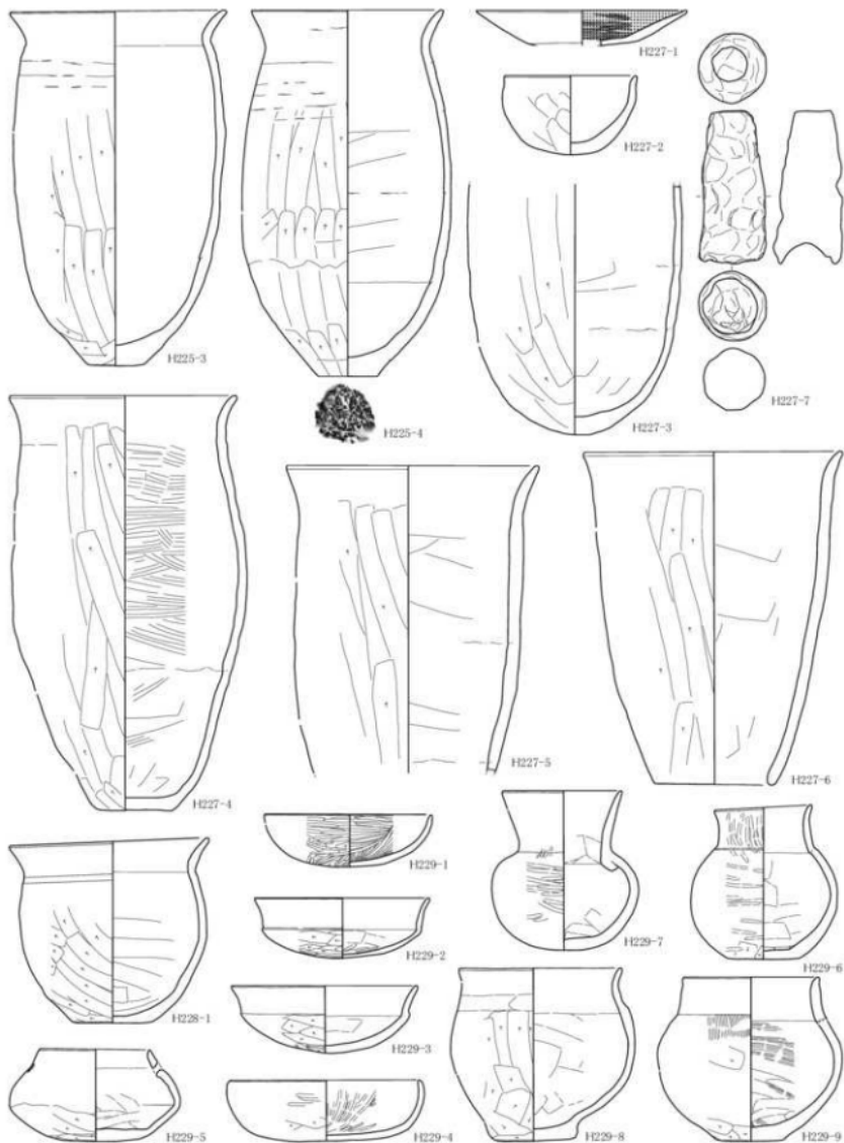


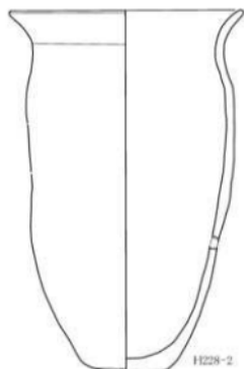
H222-4



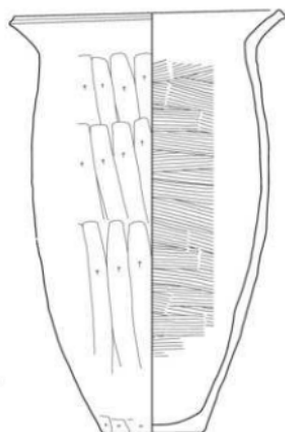
H223-4



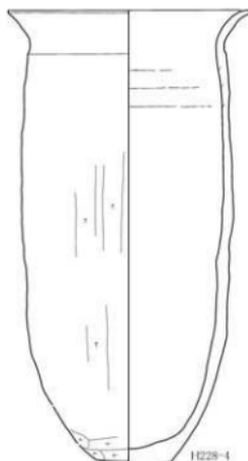




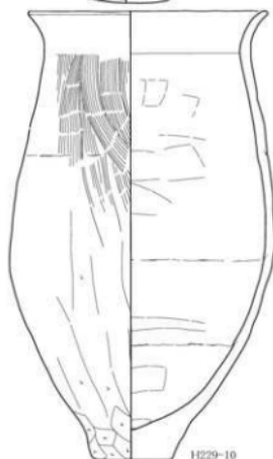
H228-2



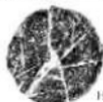
H228-3



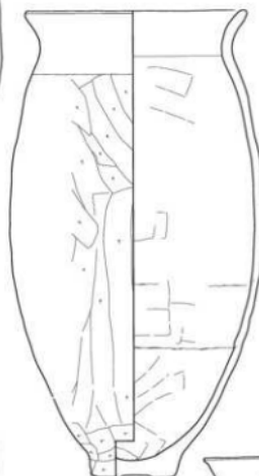
H228-4



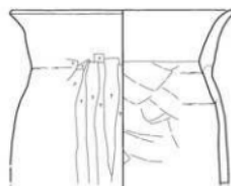
H229-10



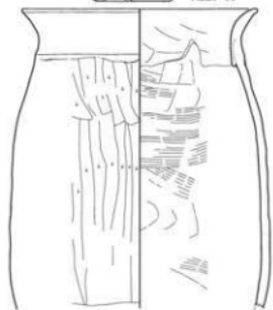
H229-16



H229-11



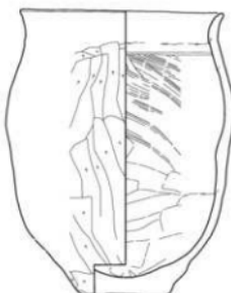
H229-13



H229-12

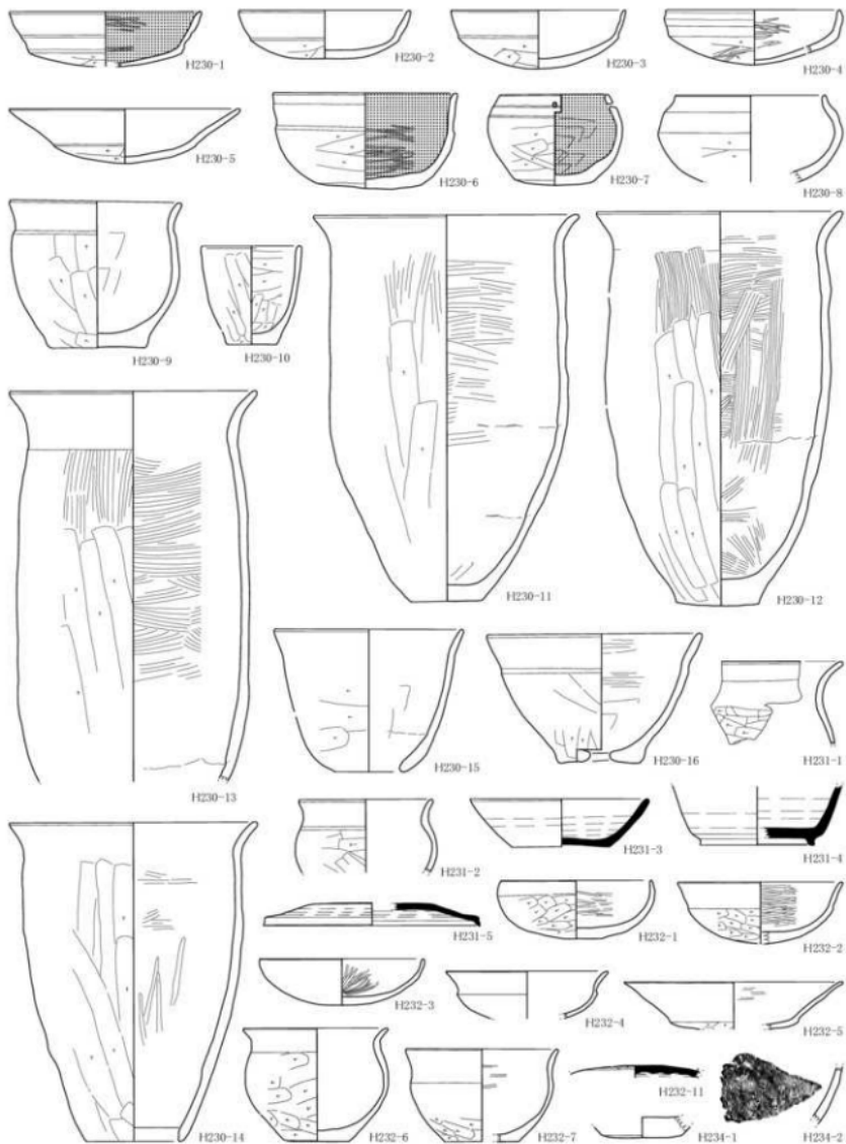


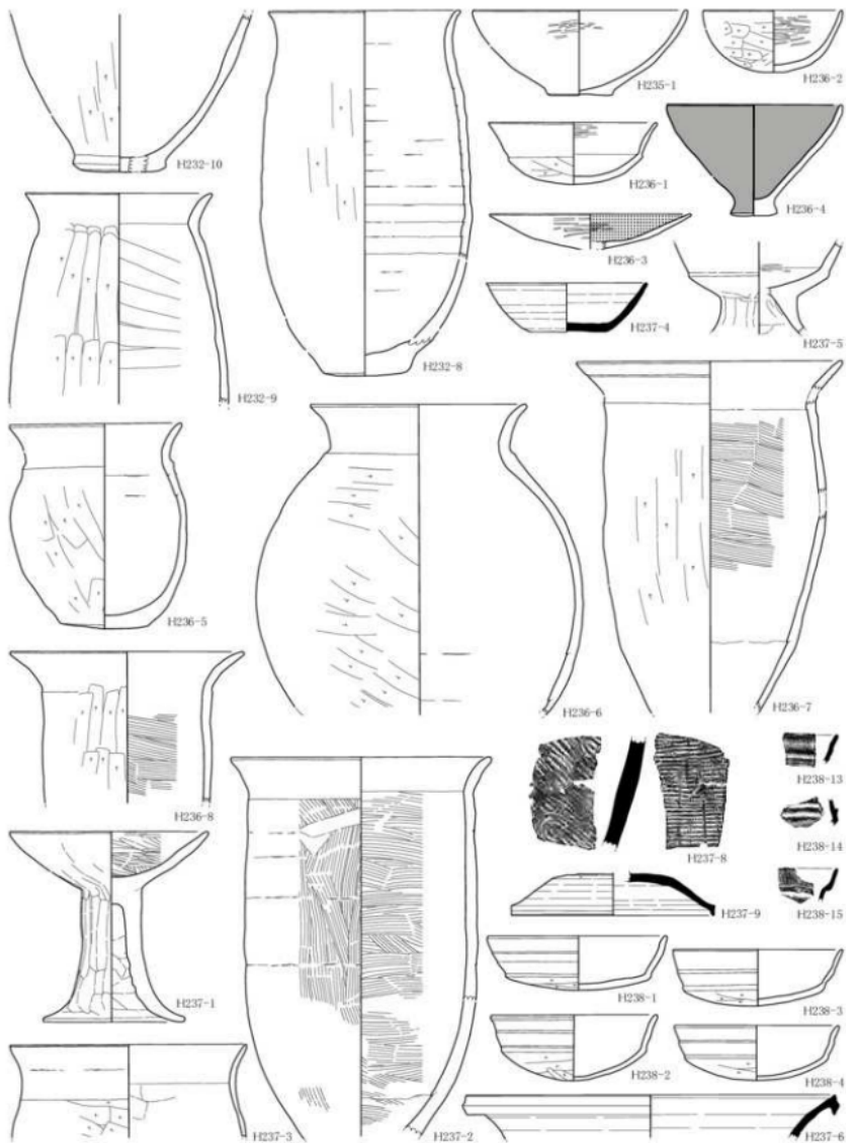
H229-15



H229-14

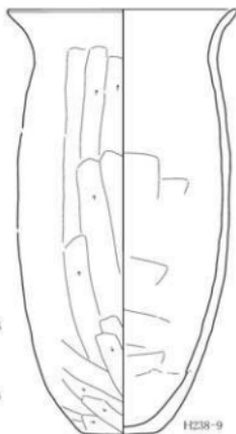








H237-7



H238-9



H238-8



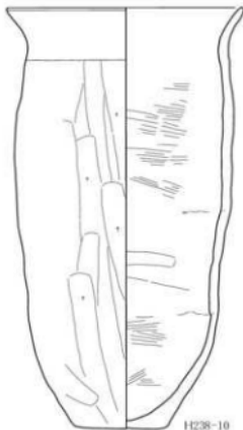
H238-7



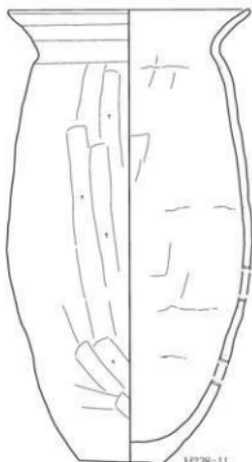
H238-5



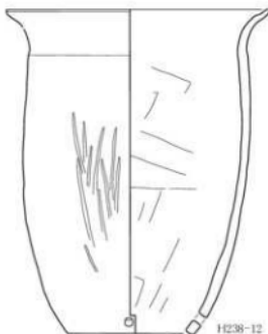
H238-6



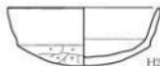
H238-10



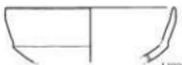
H238-11



H238-12



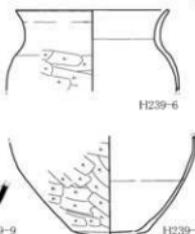
H239-1



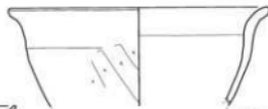
H239-2



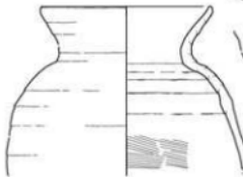
H239-3



H239-6



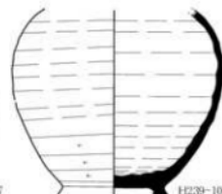
H239-5



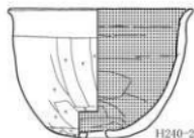
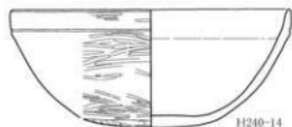
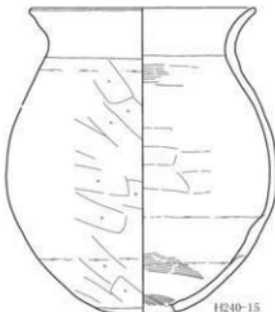
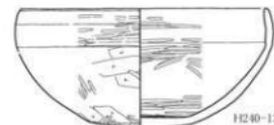
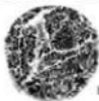
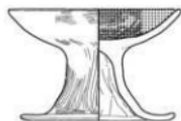
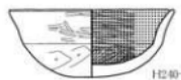
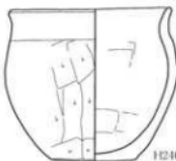
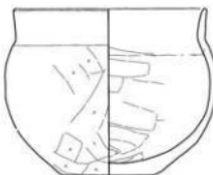
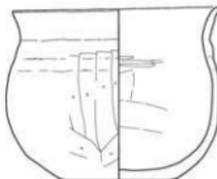
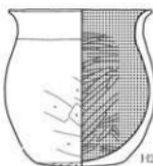
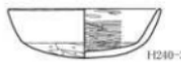
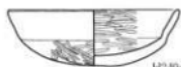
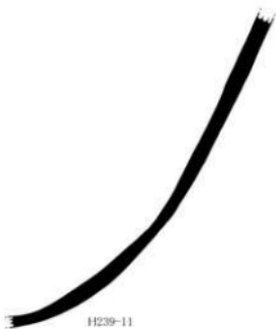
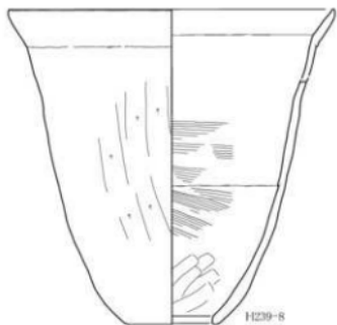
H239-4

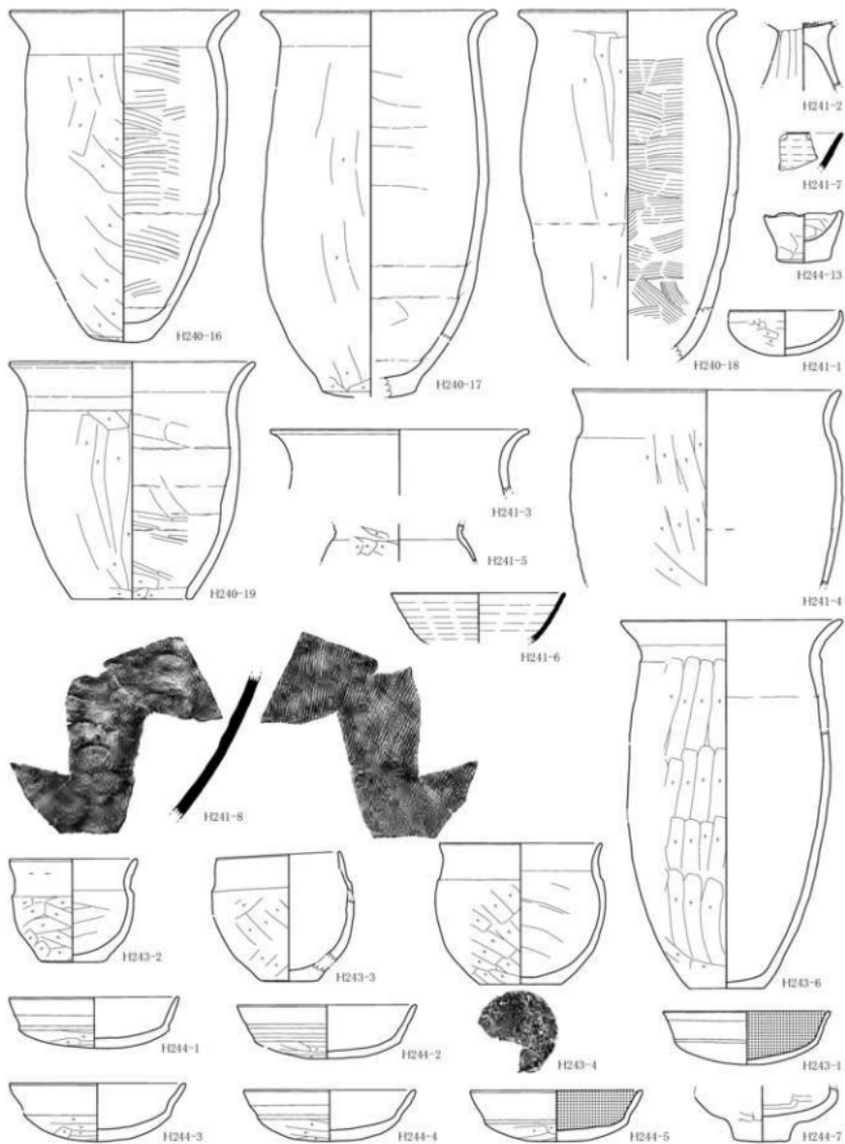


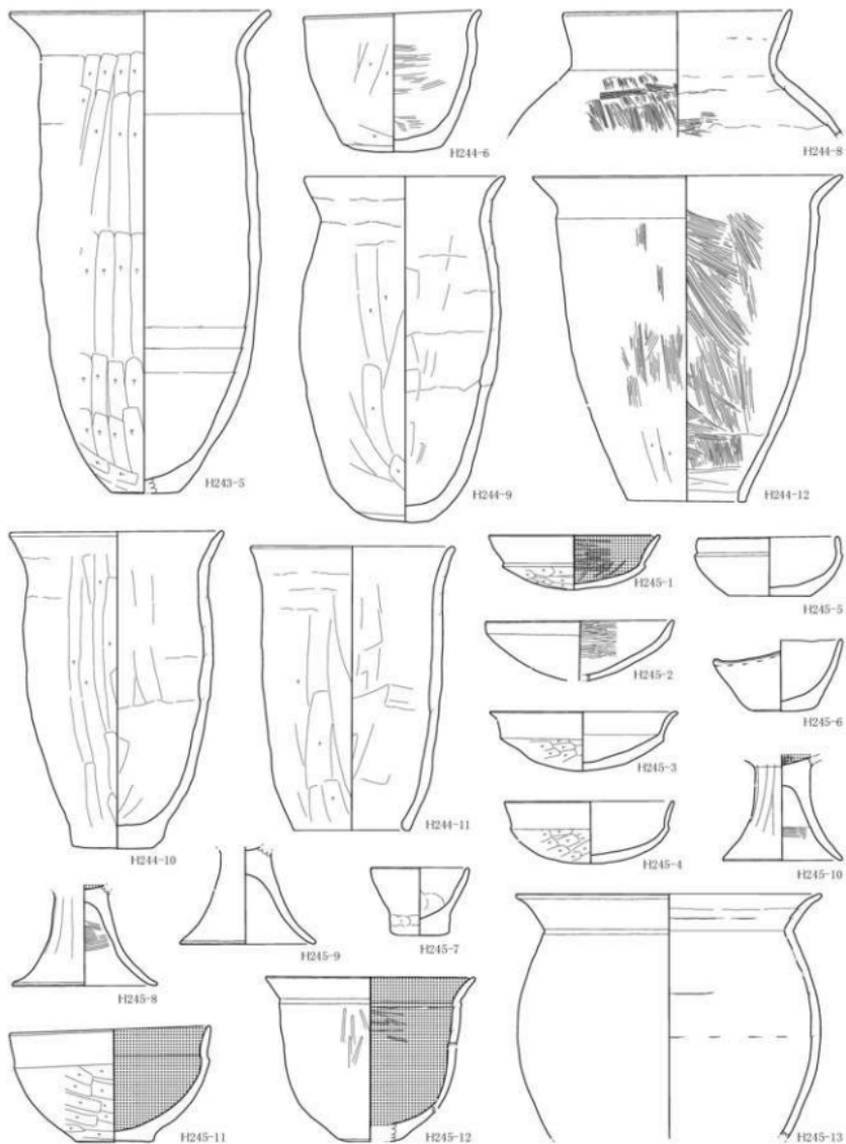
H239-9

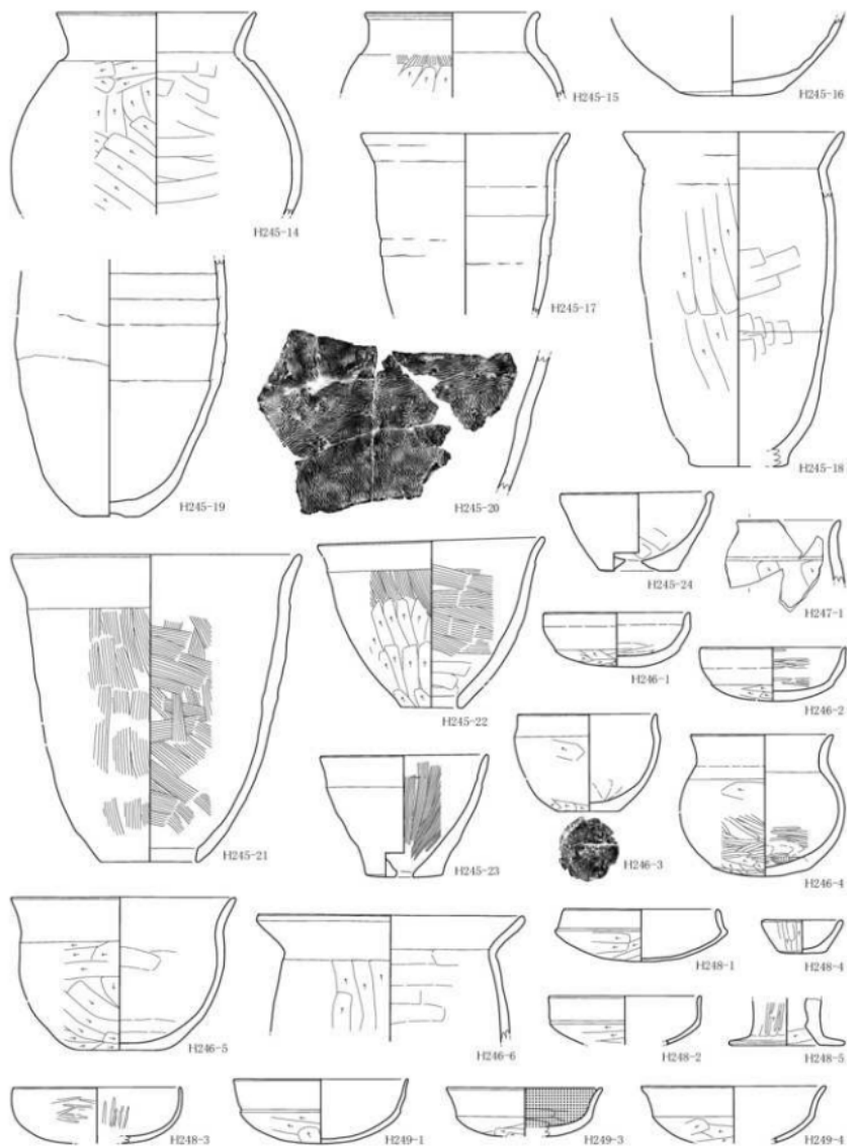


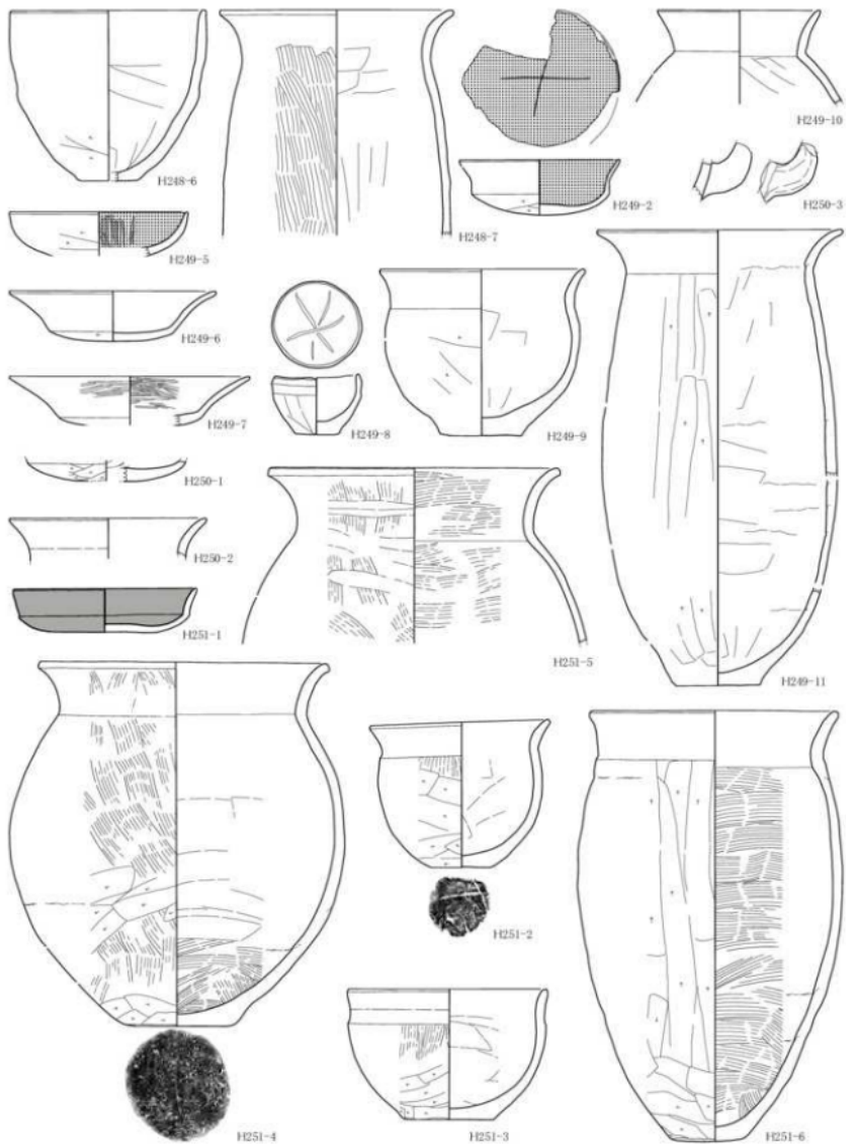
H239-10

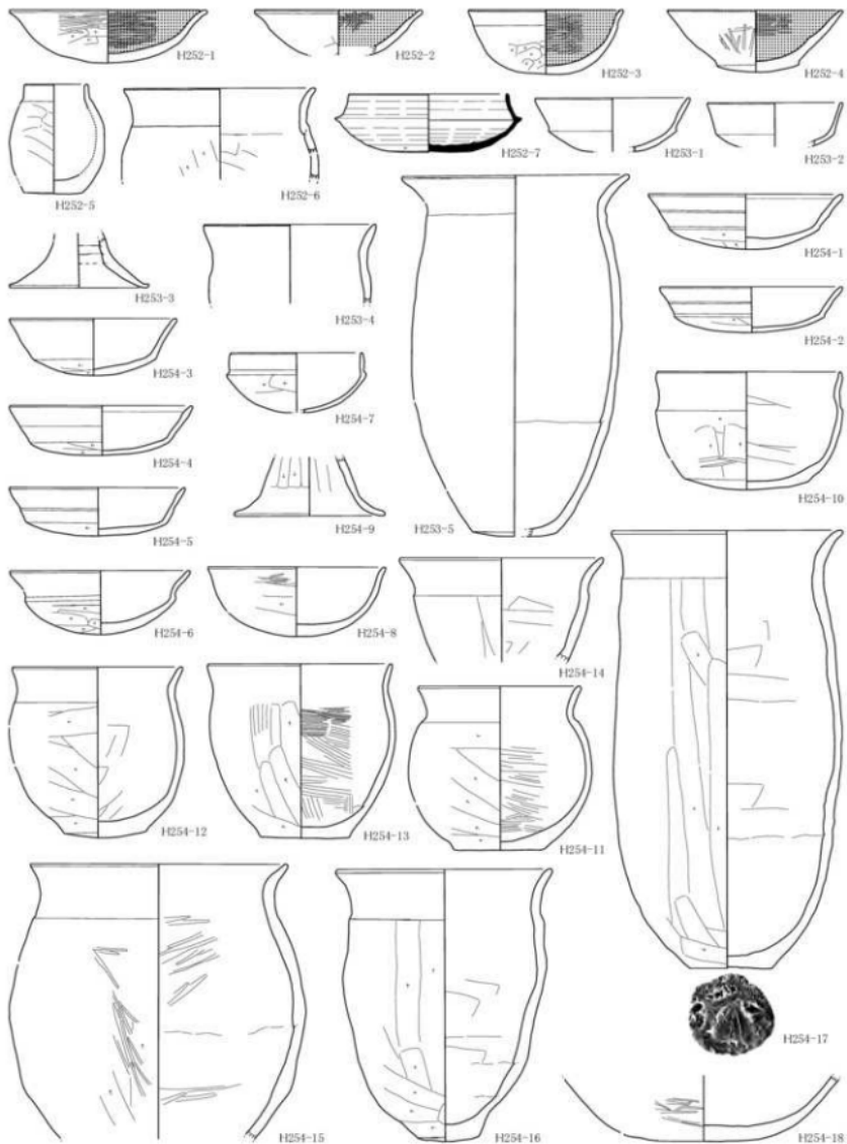


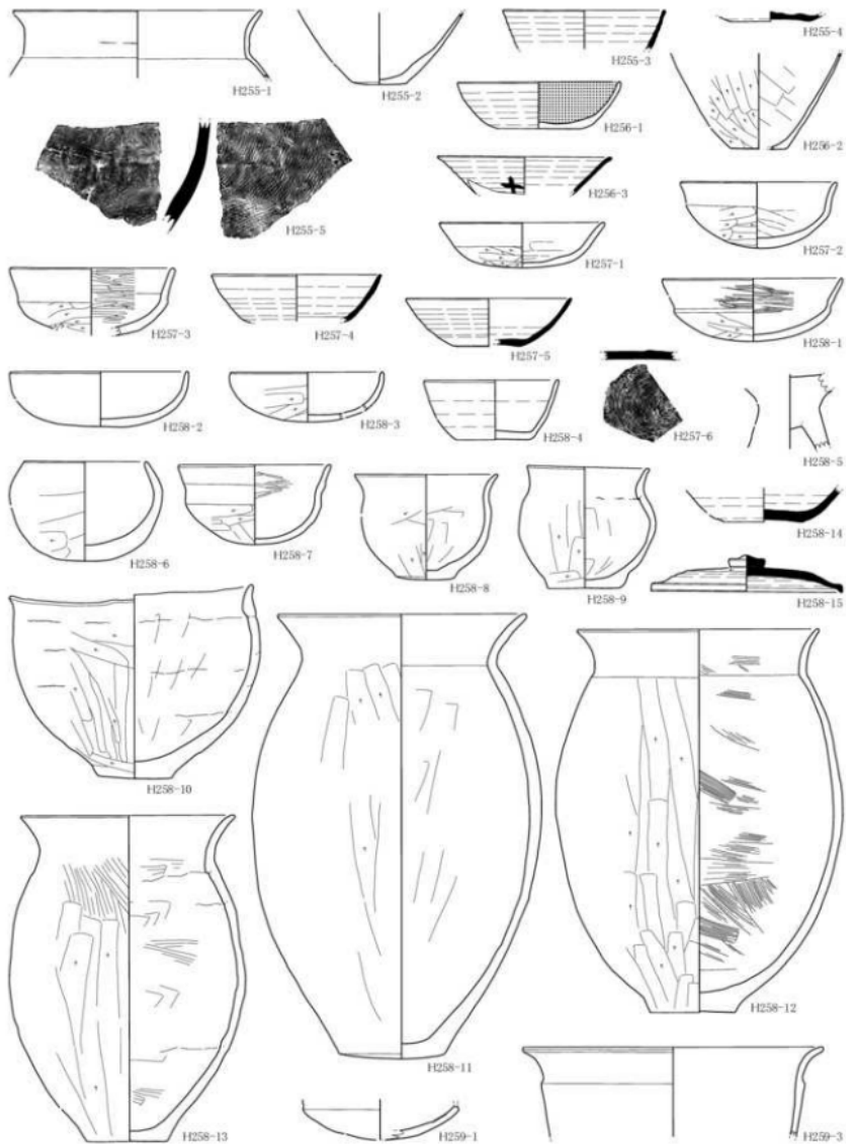


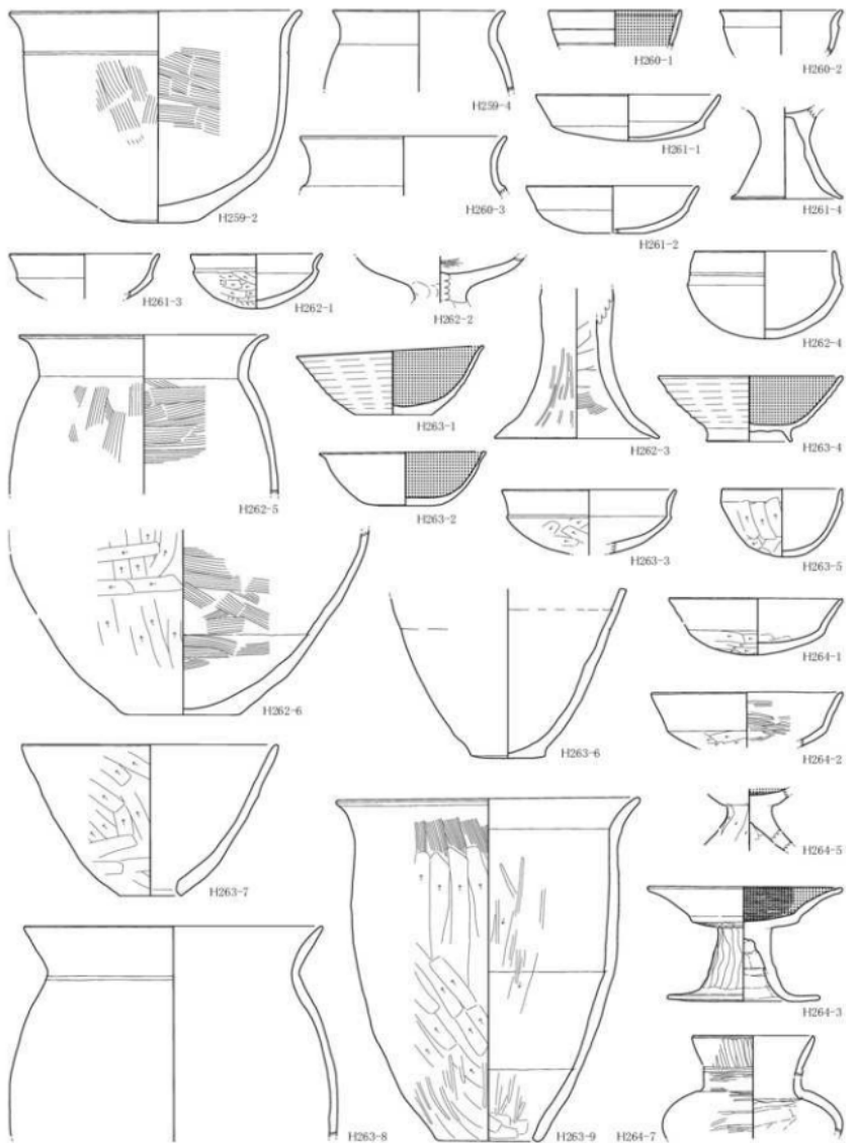


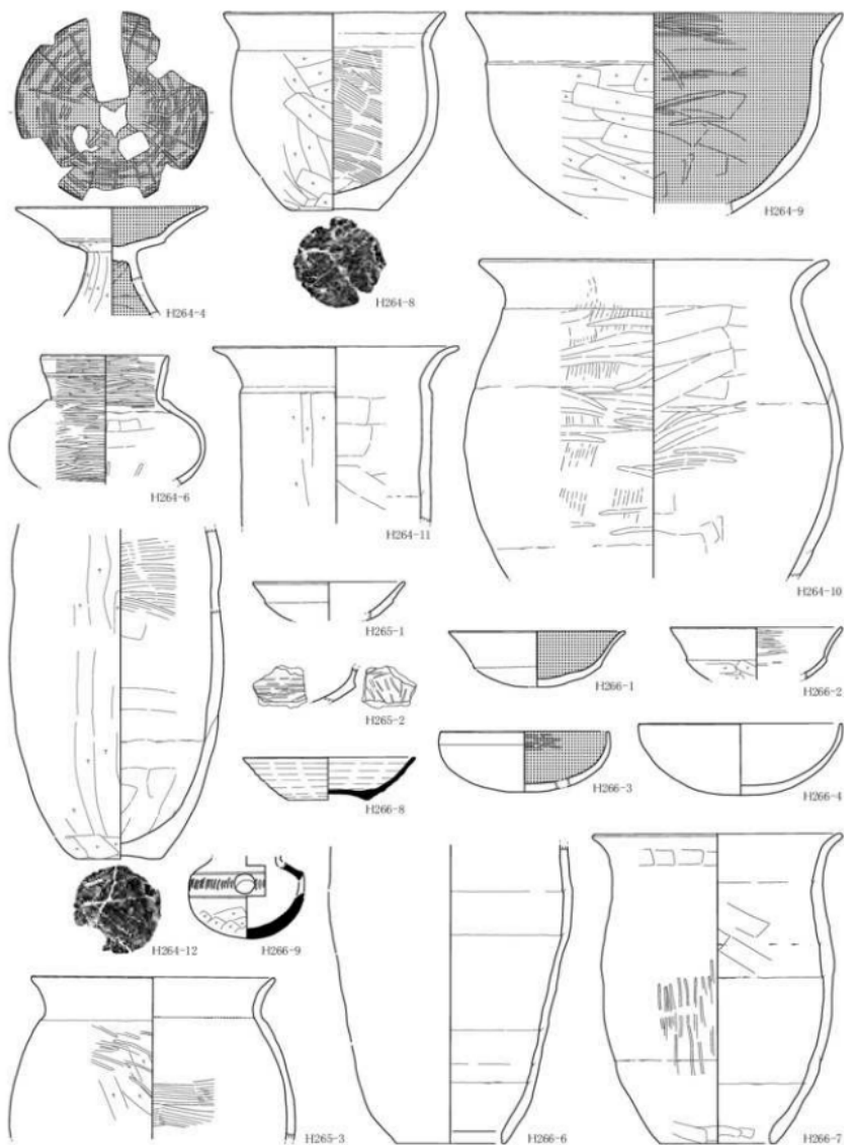




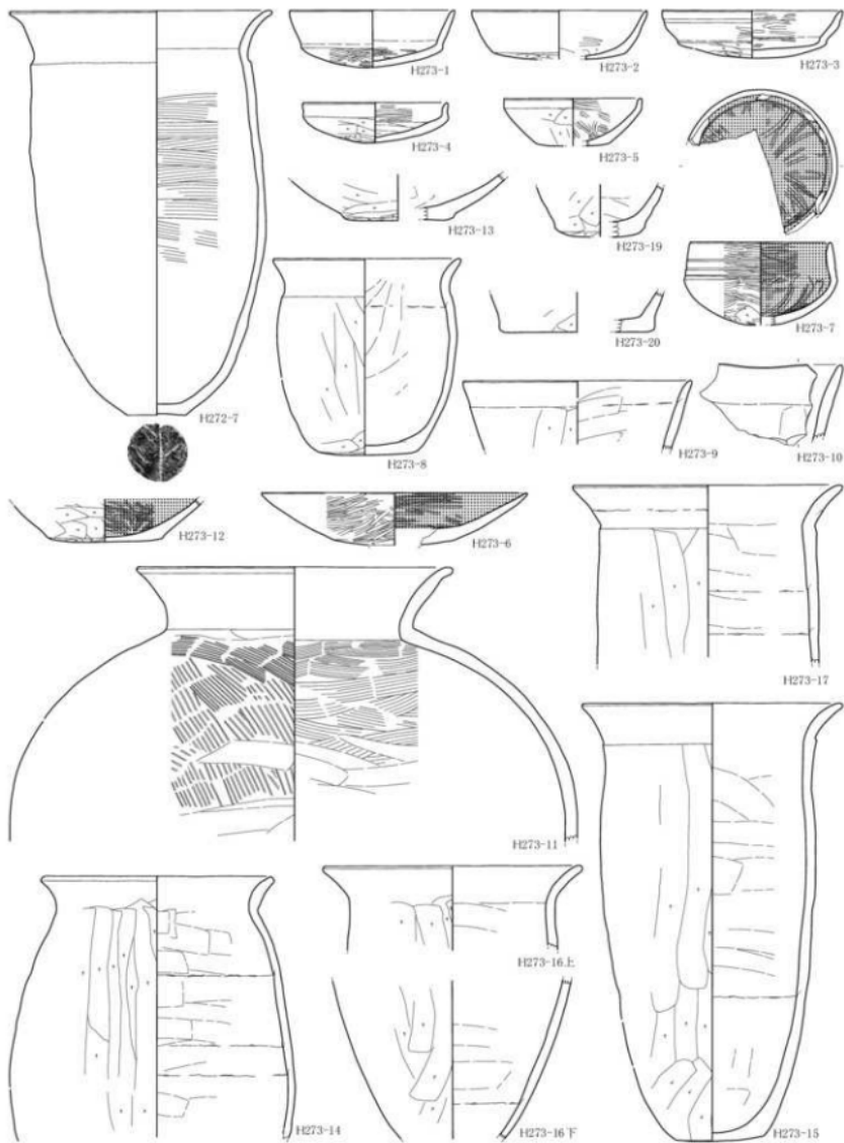


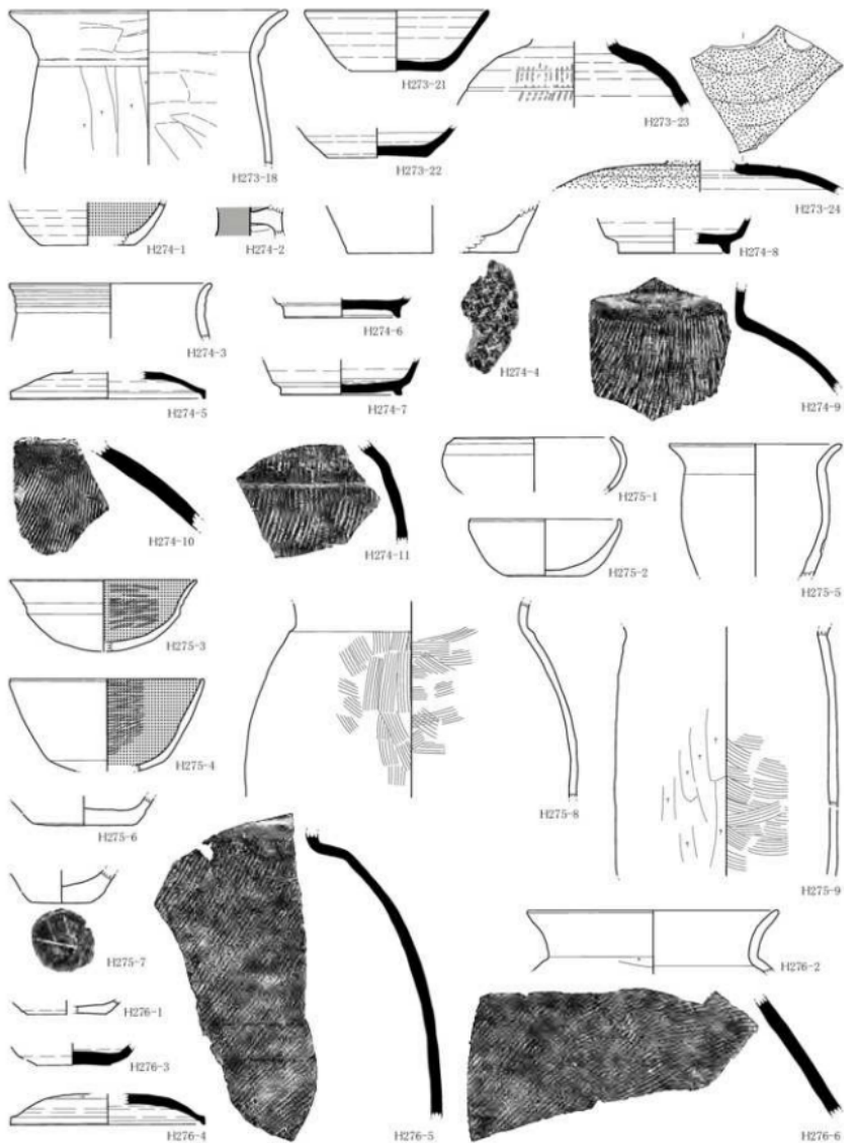


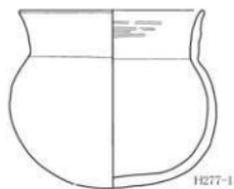




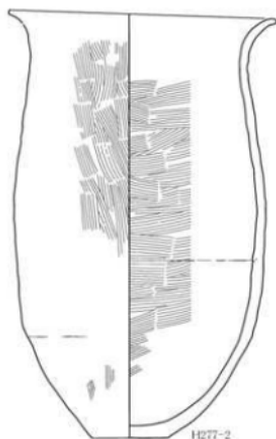




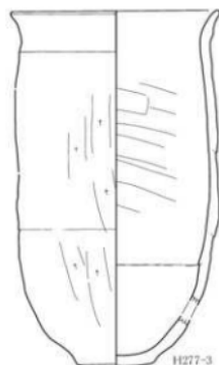




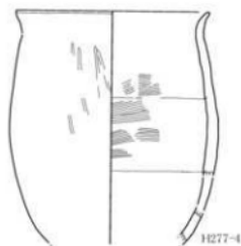
H277-1



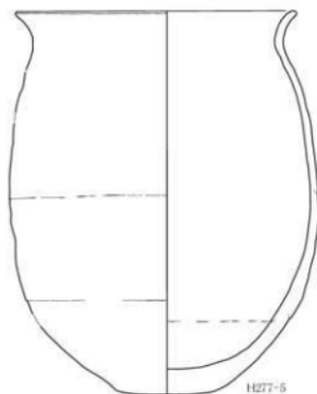
H277-2



H277-3



H277-4



H277-5



H278-1



H279-2



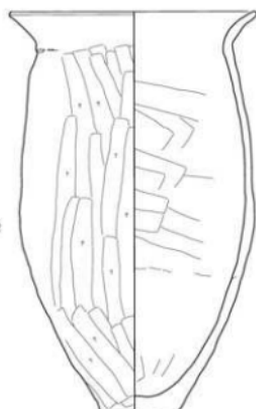
H279-3



H280-1



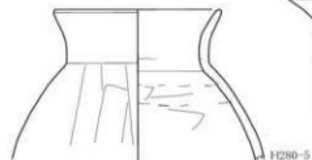
H280-2



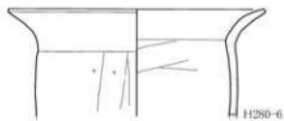
H279-1



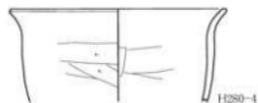
H280-3



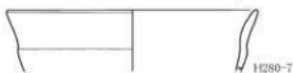
H280-5



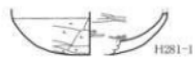
H280-6



H280-4



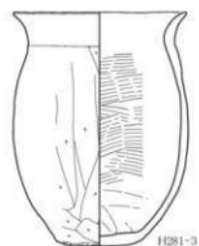
H280-7



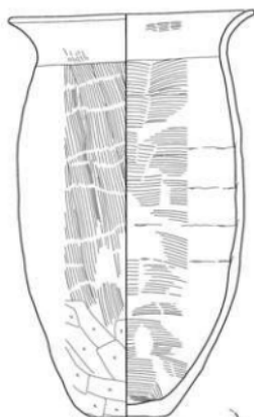
H281-1



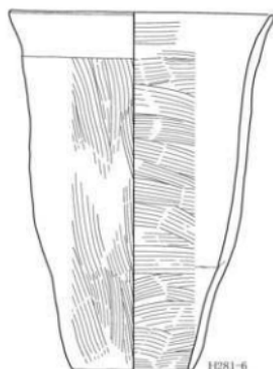
H281-2



H281-3



H281-5



H281-6



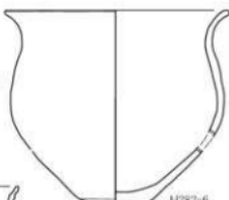
H281-4



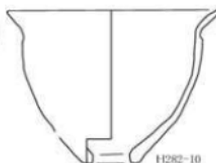
H282-4



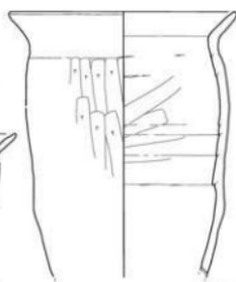
H282-1



H282-6



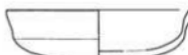
H282-10



H282-8



H282-2



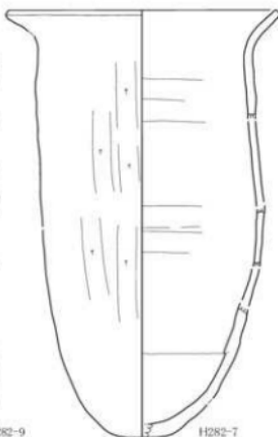
H282-3



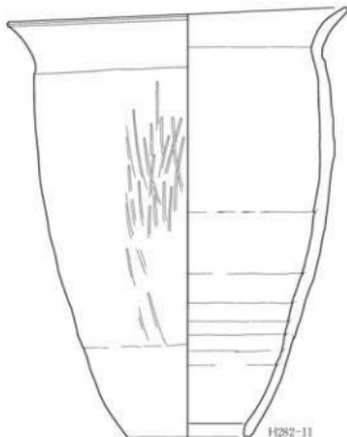
H282-5



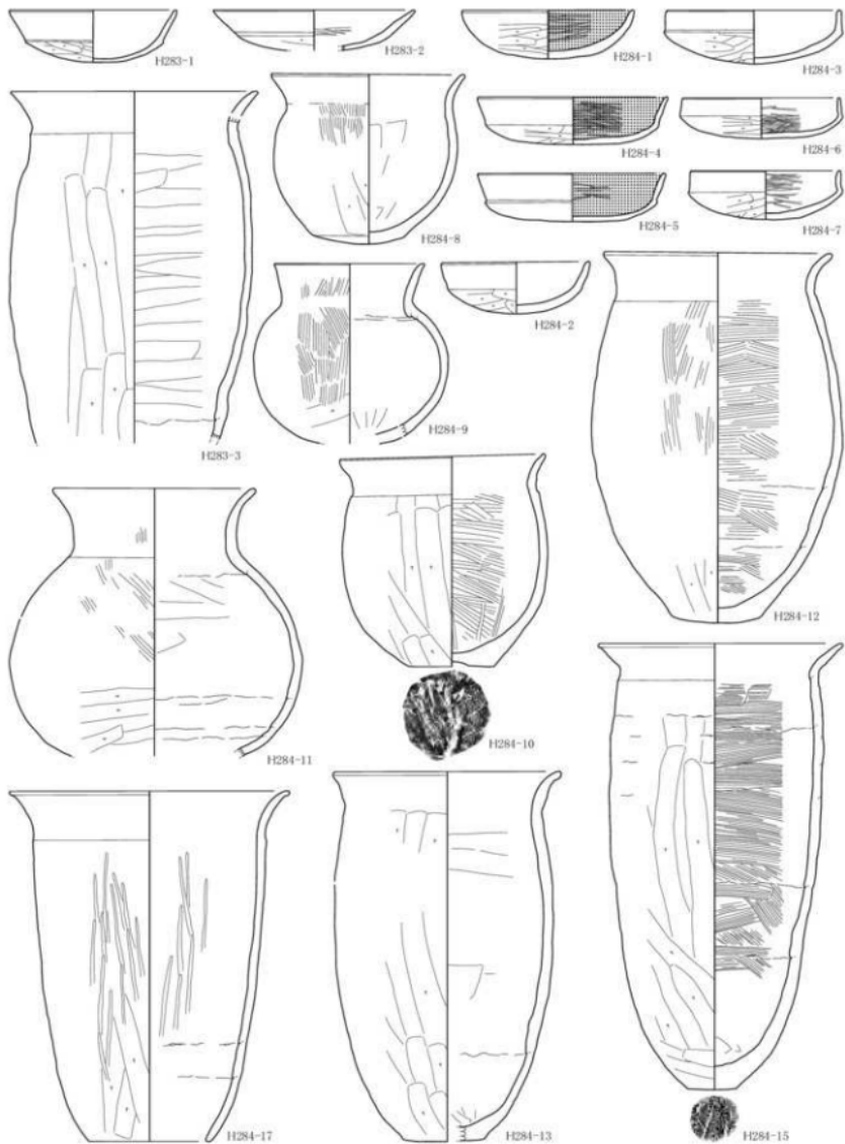
H282-9

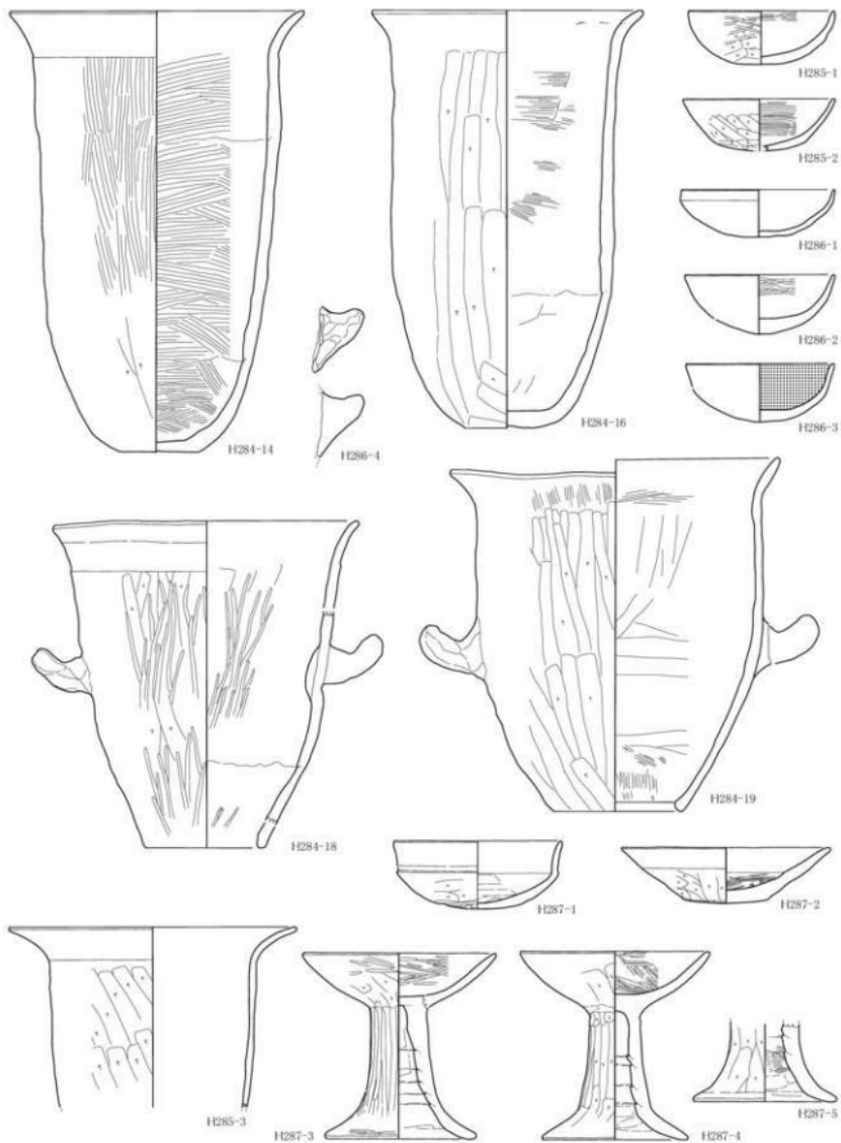


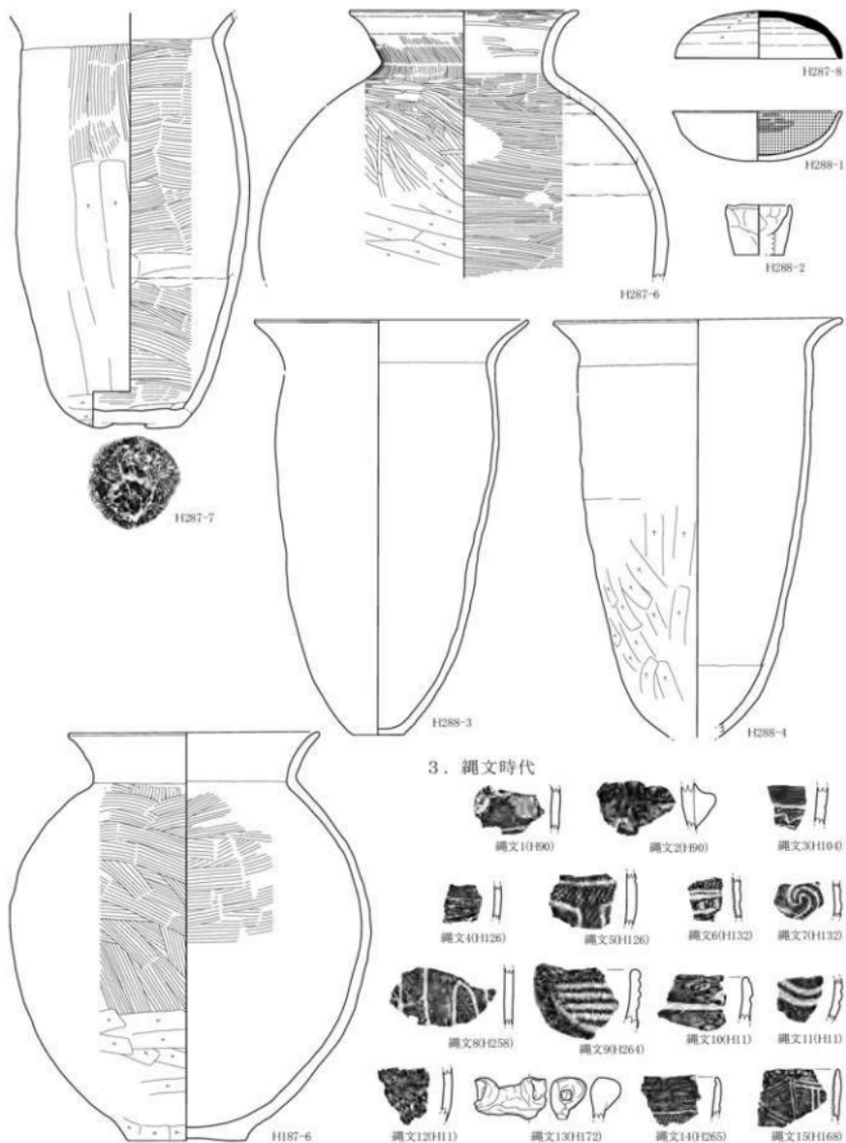
H282-7



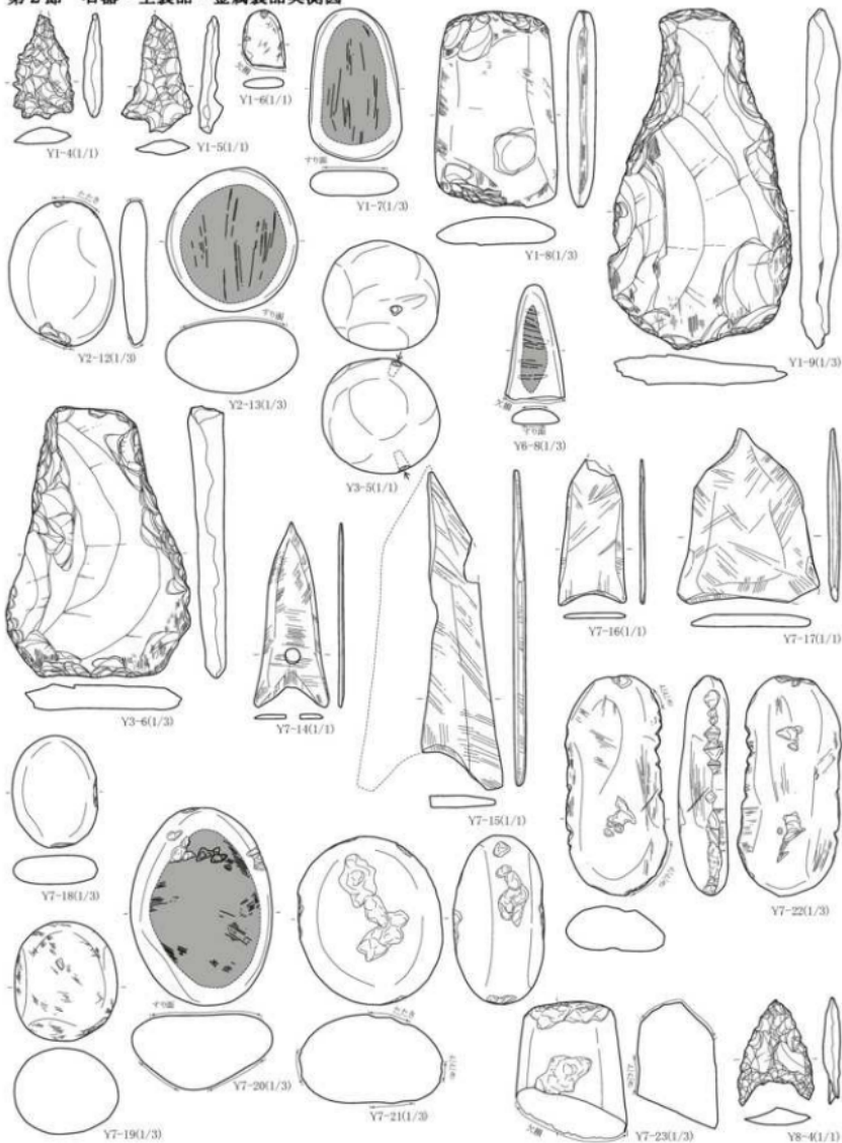
H282-11

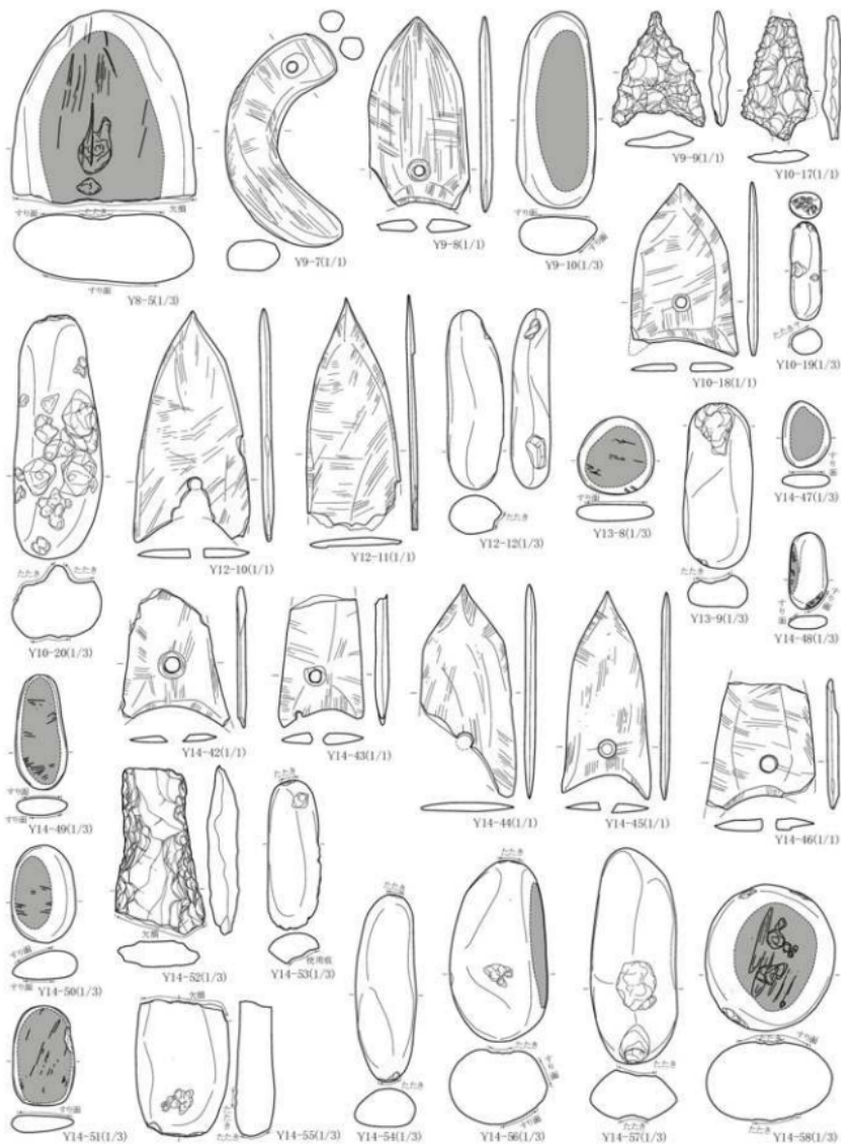






第2節 石器・土製品・金属製品実測図





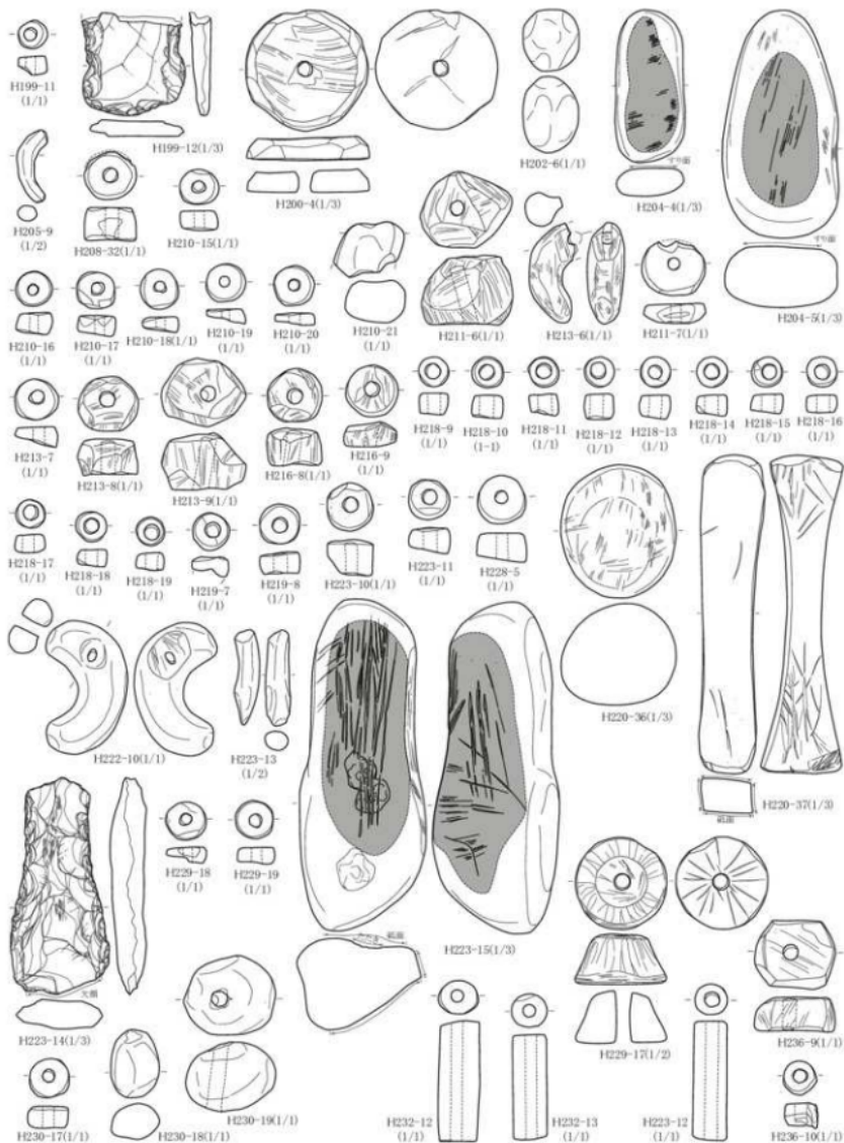


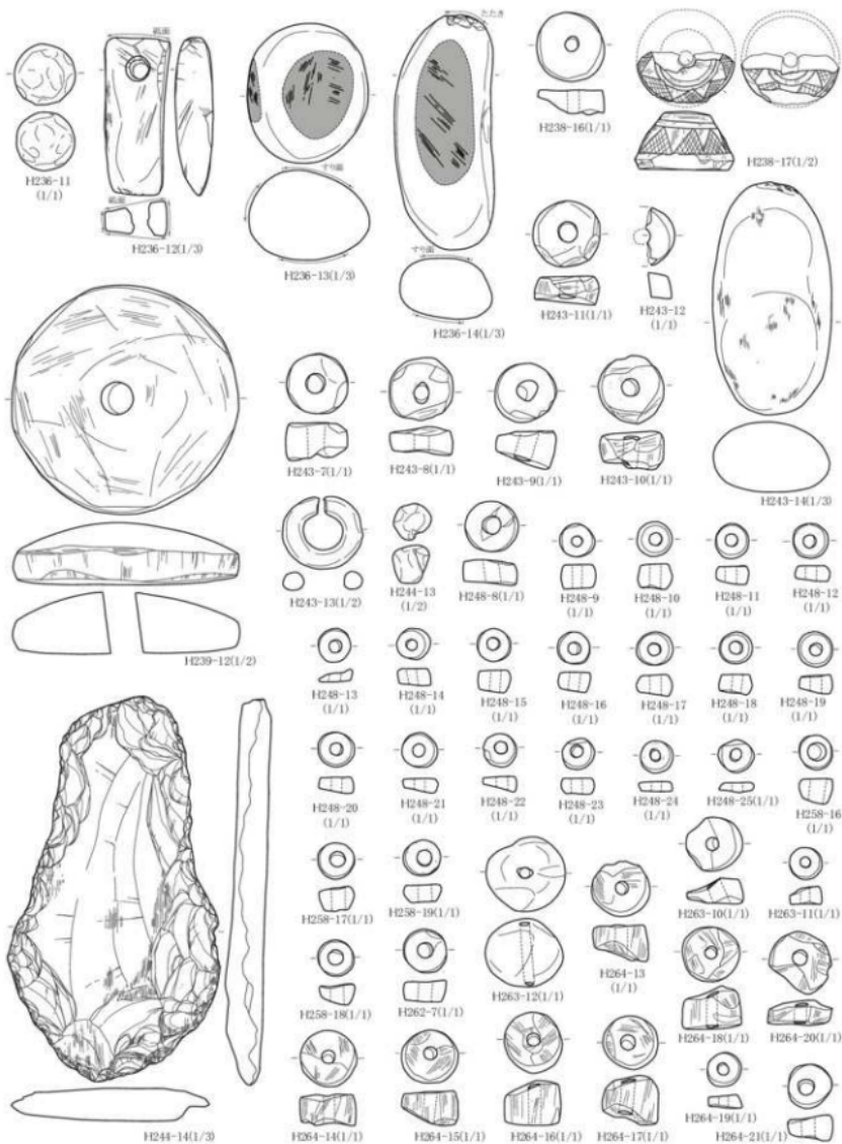


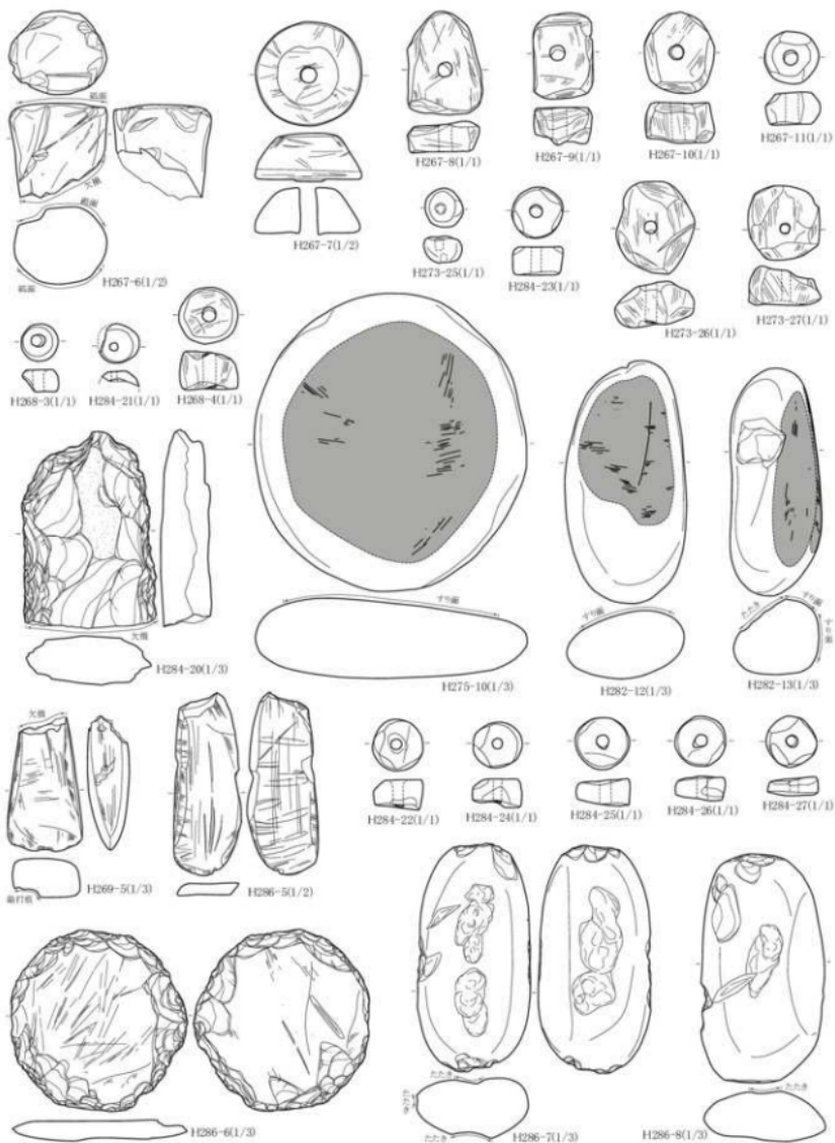


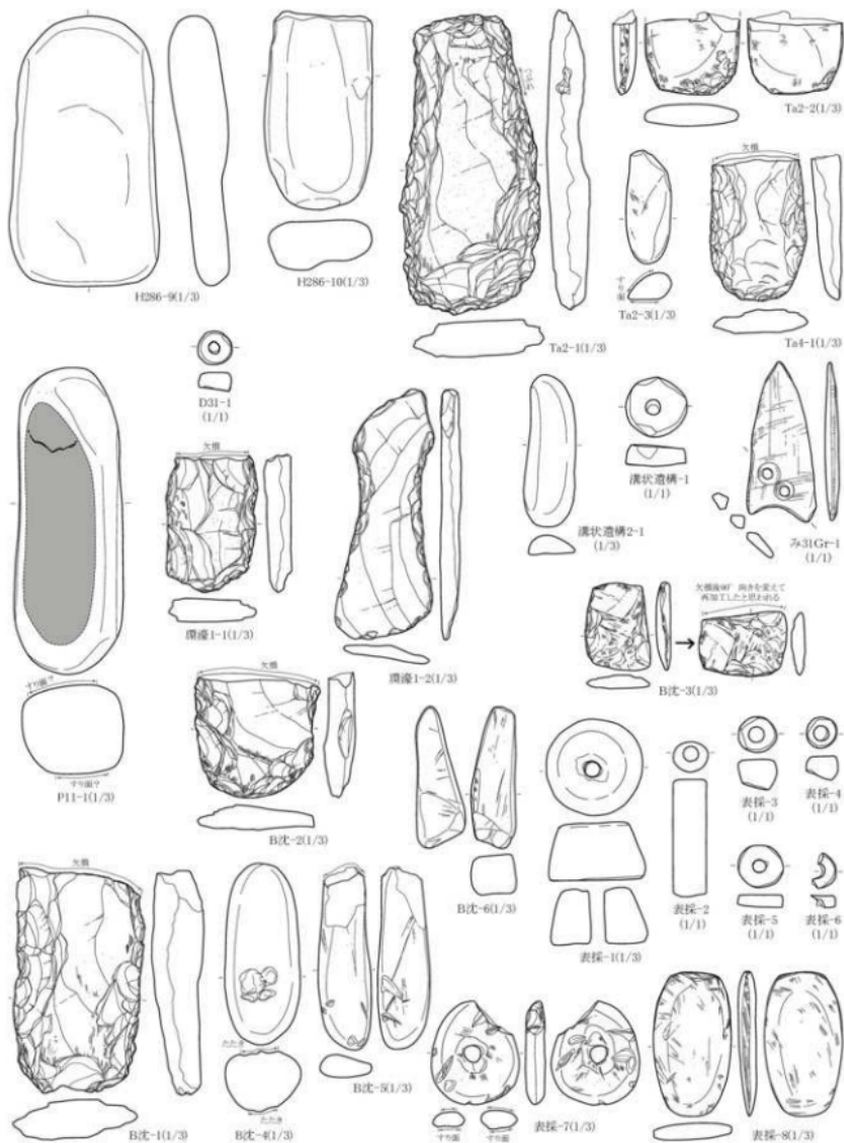
■ 一面減底

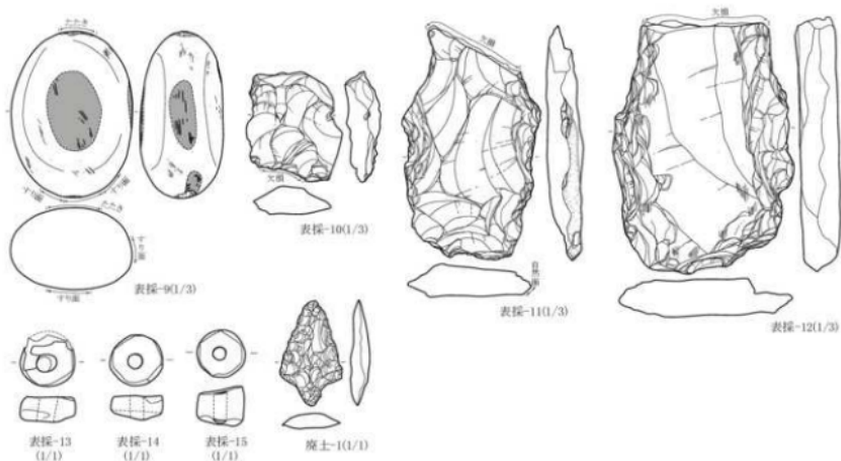












第3節 遺物観察表 1. 土器

遺構番号	器種	形状	口径(径) 底径(径)	容量(cm ³)	口径(径) 底径(径)	器高(径)	調査方法・出土位置	取柄・フチ	取柄位置
Y1	1	弥生土器 壺	(9.1) (12.9)	(10.5) (14.2)	内面磨光 外面磨拍染状文、ヘラシガキ、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	2	弥生土器 壺	8.5	(17.3)	内面磨光 外面ヘラシガキ	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	3	弥生土器 高杯	6.6	(7.7)	内外面磨光 内面磨拍染状文、ヘラシガキ	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
Y2	1	弥生土器 壺	7.0	(19.7)	内外面磨光 外面磨拍染状文、磨拍斜止文、ヘラシガキ	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	2	弥生土器 壺	7.0	(15.0)	内外面磨光 外面ヘラシガキ	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	3	弥生土器 壺	4.9	(14.4)	内外面磨光 外面ヘラシガキ、赤色帯彩	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	4	弥生土器 高杯	5.2	(4.9)	内面ナデ 外面ヘラシガキ、赤色帯彩	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	5	弥生土器 壺	4.5	(5.2)	内面口縁コナデ 外口唇部局目、口縁磨拍染状文	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
Y3	6	弥生土器 壺	3.8	(4.5)	内面口縁コナデ 外口唇部局目、口縁磨拍染状文	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	7	弥生土器 壺	3.8	(3.8)	内面口縁コナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	8	弥生土器 壺	-	-	外面口縁コナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	9	弥生土器 壺	-	-	外面口縁コナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文	163	一部同転支脚	一部同転支脚	163
	10	弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	11	弥生土器 壺	0.8	4.7	外面ヘラシガキ、磨拍染状文、磨拍染状文、ヘラシガキ、赤色帯彩	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	12	弥生土器 壺	(23.6)	(19.6)	内面ヘラシガキ 外面磨拍染状文(内面局目)、磨拍染状文、ヘラシガキ、赤色帯彩	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	13	弥生土器 壺	9.4	(2.5)	内面ヘラシガキ 外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	14	弥生土器 磨拍染状文	(14.6)	(2.2)	外面口縁磨光文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	15	弥生土器 壺	-	(9.2)	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	Y4	1	弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚
2		弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
3		弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
4		弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
5		弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
Y5	1	弥生土器 壺	-	(1.7)	内外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	2	弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	3	弥生土器 壺	-	-	外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
Y6	1	弥生土器 壺	-	(6.1)	外面磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	2	弥生土器 壺	-	(5.8)	外面磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	3	弥生土器 壺	-	(4.7)	外面磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
Y7	4	弥生土器 壺	-	(5.3)	外面磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	5	弥生土器 壺	-	(9.0)	外面磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	6	弥生土器 壺	-	(5.9)	外面磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	7	弥生土器 壺	(9.4)	(7.3)	内面ナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	8	弥生土器 壺	15.2	5.2	内面ナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	9	弥生土器 壺	20.0	6.5	内面ナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
Y8	1	弥生土器 壺	18.4	8.5	内面ヘラシガキ、赤色帯彩、外面ヘラシガキ、赤色帯彩	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	2	弥生土器 壺	20.0	6.5	内面ヘラシガキ、赤色帯彩、外面ヘラシガキ、赤色帯彩	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	3	弥生土器 壺	18.4	8.5	内面ヘラシガキ、赤色帯彩、外面ヘラシガキ、赤色帯彩	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	4	弥生土器 壺	20.4	6.2	内面ヘラシガキ、赤色帯彩、外面ヘラシガキ、赤色帯彩	164	一部同転支脚	一部同転支脚	164
	5	弥生土器 壺	20.4	6.2	内面ヘラシガキ、赤色帯彩、外面ヘラシガキ、赤色帯彩	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	6	弥生土器 壺	24.2	-	内面口縁コナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	7	弥生土器 壺	21.0	-	内面口縁コナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	8	弥生土器 壺	19.3	-	内面口縁コナデ 外面磨拍染状文、磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	9	弥生土器 壺	-	(7.1)	内面ナデ、ハケム 外面磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	10	弥生土器 壺	9.4	(5.8)	内面ナデ、ハケム 外面磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
Y9	11	弥生土器 壺	9.4	-	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	12	弥生土器 壺	9.4	-	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	165	一部同転支脚	一部同転支脚	165
	13	弥生土器 壺	15.0	5.0	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166
	14	弥生土器 壺	14.7	7.3	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166
	15	弥生土器 壺	13.8	7.5	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166
Y9	16	弥生土器 壺	21.8	-	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166
	17	弥生土器 壺	13.8	-	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166
	18	弥生土器 壺	22.4	8	内外面赤色帯彩、内面磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166
2	弥生土器 壺	(16.2)	3.1	20.1	内面口縁コナデ、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文、磨拍染状文	166	一部同転支脚	一部同転支脚	166

遺構番号	認識	跡形	位置(m)	遺構(部)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	規模(→)	写真	平面図	
H111	10	土師器	口径(径)	底径(部)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	30	178	30
	11	土師器	(15.4)	(4.8)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	30	178	30
	12	土師器	(15.4)	(4.8)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	30	178	30
	13	須恵器	10.3	9.3	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	30	178	30
H112	1	土師器	(12.0)	7.8	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	2	須恵器	(15.4)	8.4	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	3	土師器	(11.2)	6.4	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
H113	1	土師器	15.6	15.0	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	2	土師器	14.2	6.6	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	3	土師器	13.4	14.4	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	4	土師器	12.0	7.2	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	5	土師器	11.3	7.5	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	6	土師器	(16.6)	7.0	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	7	土師器	18.7	9.0	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	8	土師器	22.4	9.0	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	9	土師器	(19.0)	9.8	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
	10	土師器	(16.6)	3.0	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	178	21	178	21
H114	1	土師器	(16.6)	3.0	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	2	須恵器	14.0	7.2	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	3	土師器	(13.5)	11.6	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	4	土師器	12.8	10.8	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	5	土師器	14.6	12.3	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	6	土師器	12.6	13.7	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	7	土師器	10.1	4.9	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	8	土師器	7.3	4.2	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	9	土師器	20.7	(5.8)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	10	土師器	18.6	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	11	土師器	(17.0)	(4.0)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
	12	土師器	(26.3)	(11.1)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	179	22	179	22
H116	1	土師器	(25.2)	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	180	23	180	23
	2	須恵器	(14.6)	(6.0)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	180	23	180	23
	3	土師器	-	(7.8)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	180	23	180	23
H117	1	土師器	-	(9.8)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	180	23	180	23
	2	須恵器	(17.6)	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	180	23	180	23
	3	土師器	(14.4)	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	180	23	180	23
H118	1	土師器	(12.4)	(9.6)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	2	土師器	-	(9.4)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
H119	1	土師器	(15.2)	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	2	土師器	-	(6.9)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	3	土師器	-	(8.3)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	4	土師器	12.0	5.8	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
H120	1	土師器	(13.2)	4.2	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	2	土師器	(13.4)	(12.0)	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	3	土師器	(6.2)	3.2	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
H121	1	土師器	-	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	2	土師器	-	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
	3	土師器	-	-	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23
H122	1	土師器	12.2	10.6	内外面ヨコナナ	内外面ヨコナナ	181	23	181	23

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(径)	容量(m ³)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	相模・ベニツ 写真	頁番
I122	1	土師器 鉢	(11.0)	(11.2)	(4.0)	内面ナナ 外面へツミガキ 底部丸底	内面ナナ 外面へツミガキ 底部丸底	一回向転栗 栗		181
	2	土師器 鉢	(19.5)	--	(25.5)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	3	土師器 鉢	--	--	(22.2)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	4	土師器 鉢	--	4.6	(19.5)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	完全栗 栗		
	5	土師器 鉢	--	--	(16.2)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	6	土師器 鉢	(16.2)	--	(30.0)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	7	土師器 鉢	(24.5)	--	(10.0)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	8	土師器 鉢	--	6.5	(9.4)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	9	土師器 鉢	--	(5.8)	(5.2)	内面へツミガキ 外面へツミガキ	内面へツミガキ 外面へツミガキ	一回向転栗 栗		
	10	土師器 鉢	--	--	--	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
I123	1	土師器 鉢	(15.5)	--	(4.9)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		182
	2	土師器 鉢	11.7	10.0	3.7	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	3	土師器 鉢	--	--	--	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	4	土師器 鉢	--	--	--	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	5	土師器 鉢	--	(7.0)	(7.5)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	6	土師器 鉢	--	5.1	(5.1)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	7	土師器 鉢	11.3	5.2	5.1	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	8	土師器 鉢	--	(7.9)	(7.2)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	9	土師器 鉢	(20.5)	(6.9)	38.6	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	10	土師器 鉢	(15.4)	--	(26.5)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
I126	1	土師器 鉢	13.0	10.5	4.2	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		183
	2	土師器 鉢	13.6	8.8	(4.8)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	3	土師器 鉢	(13.6)	(12.2)	4.2	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	4	土師器 鉢	(13.6)	(13.2)	5.4	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	5	土師器 高坏	--	8.2	(2.7)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	6	土師器 高坏	--	8.0	(2.6)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	7	土師器 高坏	19.5	5.4	38.9	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	8	土師器 高坏	(20.4)	7.6	37.6	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	9	土師器 高坏	--	--	(23.9)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	10	土師器 高坏	19.2	--	(7.8)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
I127	1	土師器 鉢	(14.3)	--	(5.0)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		184
	2	土師器 鉢	15.5	12.2	5.0	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	3	土師器 鉢	11.5	7.2	3.8	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	4	土師器 鉢	--	6.6	(2.4)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	5	土師器 鉢	(19.6)	--	(13.4)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	6	土師器 鉢	12.2	5.4	8.9	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	7	土師器 鉢	9.9	--	(5.6)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	8	土師器 鉢	(7.6)	--	9.1	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	9	土師器 鉢	(12.6)	12.9	4.8	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	10	土師器 鉢	(11.7)	--	4.5	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
I128	1	土師器 鉢	(14.1)	11.4	4.5	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		185
	2	土師器 鉢	15.2	11.7	5.4	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	3	土師器 鉢	--	--	(8.1)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	4	土師器 鉢	(11.2)	(11.7)	8.1	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	5	土師器 鉢	--	(8.8)	(4.9)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	6	土師器 鉢	9.3	9.2	4.4	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	7	土師器 鉢	--	--	(4.0)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	8	土師器 鉢	--	--	(4.2)	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	9	土師器 鉢	--	--	--	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		
	10	土師器 鉢	18.7	8.4	31.6	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	内外面口縁コナナ 内外面口縁コナナ	一回向転栗 栗		

遺構番号	認識	跡形	位置(㎡)	面積(㎡)	遺構(部)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	埋蔵深度 写真	写真 面積(㎡)
F129	1	土師器 埴	13.6	13.9	4.6	内庭ナリ 外庭南側 底部瓦葺	一部向転瓦葺	185	185
	2	土師器 埴	13.0	13.0	4.3	内庭南側 底部瓦葺、外庭北庭、ヘラケシ	一部向転瓦葺	185	185
	3	土師器 埴	13.2	12.2	4.0	内庭ヘラケシ 底部瓦葺、ヘラケシ	一部向転瓦葺	185	185
	4	土師器 三ノ角土器	-	3.2	1.7	内外庭南側	完全瓦葺	185	185
	5	土師器 埴	17.2	-	33.5	内庭ハケム 外庭ヘラケシ	一部向転瓦葺	185	185
F130	1	土師器 埴	-	9.2	25.0	内庭ヘラケシ 外庭ヘラケシ 底部木重葺	一部向転瓦葺	186	186
	2	土師器 埴	8.2	9.7	9.1	内庭ハケム、ヘラケシ 外庭南側	一部向転瓦葺	186	186
	3	土師器 埴	9.6	6.0	2.3	内外庭南側	一部向転瓦葺	186	186
	4	土師器 埴	-	-	9.1	内庭南側	一部向転瓦葺	186	186
	5	土師器 埴	-	8.5	3.9	内庭ハケム 外庭南側	一部向転瓦葺	186	186
F131	1	土師器 埴	13.1	12.4	5.9	内庭ヘラケシ 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	186	186
	2	土師器 埴	13.2	10.4	5.2	内外庭南側 底部瓦葺	完全瓦葺	186	186
	3	土師器 埴	13.2	12.1	5.4	内庭ヘラケシ 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	186	186
	4	土師器 埴	12.1	11.4	5.5	内外庭南側 底部瓦葺	完全瓦葺	186	186
	5	土師器 埴	16.6	-	6.9	内庭南側 外庭ヘラケシ 底部瓦葺	一部向転瓦葺	186	186
F132	1	土師器 埴	14.7	10.0	7.3	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 底部瓦葺、ヘラケシ	一部向転瓦葺	186	186
	2	土師器 埴	13.8	11.1	7.2	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 底部瓦葺	完全瓦葺	186	186
	3	土師器 埴	13.8	3.0	2.6	内外庭ナリ 底部瓦葺	完全瓦葺	186	186
	4	土師器 埴	21.0	9.6	7.2	内外庭南側	一部向転瓦葺	186	186
	5	土師器 埴	13.0	10.2	3.7	内外庭ナリ 内庭南側	一部向転瓦葺	186	186
F133	1	土師器 埴	13.8	14.6	4.3	内庭ナリ 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	186	186
	2	土師器 埴	13.7	14.2	4.0	内庭ナリ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	186	186
	3	土師器 埴	16.2	13.8	3.5	内庭ナリ 底部瓦葺、ヘラケシ	一部向転瓦葺	186	186
	4	土師器 埴	24.0	8.1	10.3	内庭ナリ 外庭ヘラケシ	一部向転瓦葺	186	186
	5	土師器 埴	20.3	-	9.2	内外庭ヘラケシ 内庭ヘラケシ	完全瓦葺	186	186
F134	1	土師器 埴	20.6	-	17.0	内庭ナリ 外庭ヘラケシ	一部向転瓦葺	186	186
	2	土師器 埴	17.0	-	17.0	内庭ナリ 外庭ヘラケシ	一部向転瓦葺	186	186
	3	土師器 埴	24.6	9.5	22.0	内外庭ヘラケシ 内庭南側 底部瓦葺	完全瓦葺	186	186
	4	土師器 埴	13.0	9.5	3.9	内外庭ヘラケシ 内庭南側 底部瓦葺	完全瓦葺	186	186
	5	土師器 埴	13.6	11.0	3.2	内外庭南側 内庭ヘラケシ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ、ミガキ	完全瓦葺	187	187
F135	1	土師器 埴	13.6	11.2	3.7	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	187	187
	2	土師器 埴	16.3	11.2	3.8	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	187	187
	3	土師器 埴	16.3	9.7	3.3	内外庭ヘラケシ 外庭ナリ	一部向転瓦葺	187	187
	4	土師器 埴	13.7	10.0	9.2	内外庭ヘラケシ 外庭ナリ	一部向転瓦葺	187	187
	5	土師器 埴	13.7	5.0	9.0	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	一部向転瓦葺	187	187
F136	1	土師器 埴	19.3	9.4	17.2	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	一部向転瓦葺	187	187
	2	土師器 埴	22.9	-	18.7	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	一部向転瓦葺	187	187
	3	土師器 埴	18.2	7.0	35.3	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	完全瓦葺	188	188
	4	土師器 埴	17.9	6.5	33.5	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	完全瓦葺	188	188
	5	土師器 埴	18.6	-	25.1	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	完全瓦葺	188	188
F137	1	土師器 埴	17.5	5.1	12.3	内外庭南側 内庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ 外庭南側ナリ 底部ナリ	完全瓦葺	188	188
	2	土師器 埴	13.0	-	10.9	内庭ヘラケシ 外庭南側	完全瓦葺	189	189
	3	土師器 埴	17.7	11.0	4.4	内庭ヘラケシ 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	189	189
	4	土師器 埴	15.6	11.6	4.1	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	一部向転瓦葺	189	189
	5	土師器 埴	11.8	9.9	4.2	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	一部向転瓦葺	189	189
F138	1	土師器 埴	13.4	11.6	5.5	内庭ヘラケシ、重色瓦葺 外庭南側 底部瓦葺、ヘラケシ	完全瓦葺	189	189
	2	土師器 埴	11.6	-	15.7	内外庭ヘラケシ 外庭ヘラケシ 底部瓦葺	完全瓦葺	189	189
	3	土師器 埴	9.8	9.8	15.3	内外庭ヘラケシ 内庭南側 底部瓦葺	完全瓦葺	189	189
	4	土師器 埴	15.9	6.4	20.6	内外庭ヘラケシ 外庭ヘラケシ	完全瓦葺	189	189
	5	土師器 埴	16.0	6.7	19.6	内庭ヘラケシ 外庭ヘラケシ	一部向転瓦葺	189	189

酒種	番号	認識	銘柄	口(名称)	底(%)	量(%)	酒(%)	調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	重量	年代	
F134	9	土師器	鉢	(10.0)	7.6	7.6	内面へつナデ 黒色処理 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	10	土師器	鉢	11.5	5.6	9.5	内面へつナデ 黒色処理 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	11	土師器	鉢	12.8	-	9.4	内面へつナデ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	12	土師器	鉢	12.9	-	(5.5)	内面へつナデ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	13	土師器	鉢	(13.2)	-	(12.3)	内面へつナデ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	14	土師器	鉢	(11.8)	-	(8.0)	内面へつナデ 外面へつナズ、へつナデ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	15	土師器	鉢	14.6	6.0	12.4	内面へつナデ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	16	土師器	蓋	9.5	-	12.1	内面へつナデ、へつナデ	完全夏廻	一部回転式測	189	27	
	17	土師器	瓶	15.5	3.0	13.0	内面へつナデ、外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	190	27	
	18	土師器	瓶	(18.0)	(2.2)	10.1	内面へつナデ、へつナデ	完全夏廻	一部回転式測	190	27	
	F135	1	土師器	片	(14.6)	(13.0)	(3.1)	内外面ナデ 底部丸底？、へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	190	27
		2	土師器	片	21.3	-	(15.2)	内面へつナズ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	190	27
		3	土師器	片	(6.4)	(8.0)	(2.0)	内外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	190	27
	F136	1	土師器	片	(16.4)	10.2	4.8	内面へつナデ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底、へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	190	27
		2	土師器	片	(17.0)	-	(19.5)	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	190	27
3		土師器	片	(17.2)	5.4	35.3	外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	191	27	
4		土師器	片	(17.2)	-	(6.4)	外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	191	27	
5		土師器	片	(15.2)	-	(6.4)	外面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	27	
F137	1	土師器	片	(15.2)	(13.5)	(4.9)	内面黒色処理 底部丸底	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	2	土師器	片	11.0	-	(6.5)	内面黒色処理 底部丸底	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	3	土師器	鉢	13.7	5.6	11.0	内外面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	4	土師器	鉢	12.6	-	9.6	内面へつナデ 黒色処理 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	5	土師器	鉢	13.7	6.4	13.4	内面磨耗 内面黒色処理	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	6	土師器	鉢	(10.8)	-	(12.0)	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	7	土師器	鉢	14.0	-	(10.5)	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	8	土師器	鉢	(16.0)	7.0	16.0	内外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	9	土師器	鉢	(15.4)	-	(8.0)	内面へつナズ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
	10	土師器	蓋	(20.8)	-	(9.0)	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	191	28	
F138	11	土師器	蓋	-	9.0	(16.1)	内面へつナデ 外面へつナズ、へつナデ	完全夏廻	一部回転式測	192	28	
	12	土師器	蓋	-	17.4	-	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	192	28	
	13	土師器	蓋	15.9	4.8	25.4	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	192	28	
	14	土師器	蓋	(20.6)	-	(17.7)	内面へつナデ 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	15	土師器	蓋	(20.6)	-	(17.6)	内面へつナデ 外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	16	土師器	蓋	(21.0)	-	(17.7)	内面へつナデ 外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	17	須恵器	蓋	(21.0)	-	3.9	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	18	須恵器	蓋	(21.0)	-	(9.1)	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	19	土師器	片	(25.2)	-	(10.8)	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	20	土師器	片	(25.2)	-	(20.1)	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	28	
	F139	1	土師器	鉢	(13.2)	-	8.2	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	192	29
		2	土師器	鉢	(12.2)	-	(4.7)	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	192	29
3		土師器	鉢	(19.6)	-	(13.9)	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
4		土師器	鉢	-	-	-	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
5		土師器	鉢	15.1	10.6	4.8	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
6		土師器	鉢	16.0	11.9	5.1	内外面ヨコナデ 外面黒色処理(底部へつナズ)	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
7		土師器	鉢	(15.8)	(11.6)	5.1	内面へつナデ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底、へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
8		土師器	鉢	(13.9)	12.4	4.7	内面磨耗 外面ヨコナデ 底部丸底、へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
9		土師器	瓶	24.5	(10.2)	29.2	内外面磨耗 外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
10		土師器	瓶	12.0	-	4.4	内面へつナデ、内面黒色処理 底部丸底	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
F141	1	土師器	片	(12.4)	-	(4.3)	内外面磨耗	完全夏廻	一部回転式測	193	29	
	2	土師器	片	-	-	-	内面へつナデ、外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	194	29	
	3	土師器	片	-	7.4	(5.1)	内面へつナデ、外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	194	29	
	4	土師器	片	-	-	-	内面へつナデ、外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	194	29	
	5	土師器	片	-	(7.6)	(3.9)	内面へつナデ、外面へつナズ	完全夏廻	一部回転式測	194	29	

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査(年)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	掲載ページ 写真	頁数
F141	土師器 甕	環	(15.2)	(11.4)	—	—	内外面磨性 底部に多数の穿孔 内面ナデ 外面ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調 床直	194	29
F142	土師器 甕	環	(13.2)	(12.0)	4.2	[10.1]	内面黒色処理 胴文 外面ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調 床直	194	29
F143	土師器 甕	環	(24.2)	—	—	—	内面ナデナ 外面ヘラケズ	断面取調 床直	194	29
F144	土師器 甕	環	—	(9.2)	(4.0)	—	内外面磨性	断面取調 床直	194	29
F145	土師器 甕	環	13.8	14.0	5.3	—	内外面ヘラミガキ 底部丸底、ヘラケズ	完全取調	194	29
F145	土師器 甕	環	20.2	5.6	37.1	—	内外面ハナメ 内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全取調	194	29
F145	土師器 甕	環	13.8	12.5	5.5	—	内外面磨性 底部丸底	断面取調	194	29
F145	土師器 甕	環	(12.6)	(10.8)	5.3	—	内外面磨性 底部丸底	完全取調	194	29
F145	土師器 甕	環	(14.6)	—	4.9	—	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面ヘラケズ 底部丸底	完全取調	194	29
F145	土師器 甕	環	10.9	5.2	7.9	—	内面ヘラミガキ 外面ヘラケズ	完全取調	194	29
F145	土師器 甕	環	11.3	7.7	9.8	—	内外面磨性	断面取調	194	29
F145	土師器 甕	環	19.4	—	16.9	—	内外面磨性	断面取調	194	29
F145	土師器 甕	環	(14.2)	(9.0)	—	—	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ 底部丸底	断面取調	194	29
F145	土師器 甕	環	(18.8)	—	(9.4)	—	内面磨性 外面ヘラケズ	断面取調 床直	194	30
F145	土師器 甕	環	(19.4)	—	(10.1)	—	内面磨性 外面ヘラケズ	断面取調 床直	194	30
F145	土師器 甕	環	19.9	—	9.3	—	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ 底部丸底底文	完全取調	195	30
F145	土師器 甕	環	13.9	4.4	9.7	—	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全取調	195	30
F145	土師器 甕	環	—	(11.6)	(7.5)	—	内外面磨性	断面取調	195	30
F145	土師器 甕	環	—	—	—	—	内面同心円文黒点 外面単行タタキ	断面取調 床直	195	30
F146	土師器 甕	環	12.5	9.3	(4.4)	—	内面ナデ 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全取調 カマド	195	30
F146	土師器 甕	環	(14.0)	(13.2)	4.3	—	内面ナデ 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調	195	30
F146	土師器 甕	環	—	6.9	(5.5)	—	内面ヘラナデ 外面ナデ	断面取調	195	30
F146	土師器 甕	環	(14.6)	—	[11.5]	—	内外面ヘラミガキ 内面ヘラナデ、黒色処理 外面ヘラケズ	断面取調	195	30
F146	土師器 甕	環	22.0	9.5	23.3	—	内外面ヘラミガキ	断面取調	195	30
F147	土師器 甕	環	—	—	—	—	内面ヘラナデ 外面ナデ	断面取調	195	30
F147	土師器 甕	環	—	—	—	—	内外面ロクロナデ 外面自然磨性	断面取調	195	30
F147	土師器 甕	環	(15.0)	(12.8)	(4.9)	—	内外面ヘラミガキ 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ 磨性あり	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(16.2)	(14.3)	4.7	—	内外面磨性、磨性悪い 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(15.6)	(10.5)	4.9	—	内面口縁ヘラミガキ、磨性悪い、磨性あり 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	—	—	—	—	内面ナデ 外面ハナメ、毛付、磨性あり、磨性あり	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(12.6)	6.3	11.4	—	内面口縁ロクロナデ、内面磨性、黒点、磨性あり、磨性あり、磨性あり	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(12.6)	7.1	32.5	—	内外面口縁ロクロナデ、内面磨性、黒点、磨性あり、磨性あり、磨性あり	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(20.4)	7.1	28.5	—	内外面口縁ロクロナデ、内面磨性、黒点、磨性あり、磨性あり、磨性あり	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(24.0)	8.4	32.5	—	内外面口縁ロクロナデ、内面磨性、黒点、磨性あり、磨性あり、磨性あり	断面取調	196	30
F147	土師器 甕	環	(24.0)	8.4	32.5	—	内外面口縁ロクロナデ、内面磨性、黒点、磨性あり、磨性あり、磨性あり	断面取調	196	30
F148	土師器 甕	環	—	(11.2)	(5.8)	—	内外面ヘラミガキ 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調	197	30
F148	土師器 甕	環	13.2	12.9	4.3	—	内面ヘラミガキ 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全取調	197	30
F148	土師器 甕	環	(16.0)	(6.0)	4.2	—	内面ヘラミガキ、黒色処理 外面ヘラケズ	断面取調	197	30
F148	土師器 甕	環	15.2	13.7	6.9	—	内面ナデ 底部丸底、ヘラナデ	完全取調	197	30
F148	土師器 甕	環	15.2	13.7	6.3	—	内面ナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全取調	197	30
F148	土師器 甕	環	(14.9)	6.5	7.9	—	内外面ハナメ 外面ヘラケズ	断面取調	197	30
F148	土師器 甕	環	(10.0)	—	16.0	—	内面ハナメ 外面ヘラケズ、ヘラミガキ	断面取調	197	31
F148	土師器 甕	環	21.0	—	(28.5)	—	内外面ハナメ	完全取調	197	31
F148	土師器 甕	環	(20.6)	—	(19.4)	—	内外面ハナメ	断面取調	197	31
F148	土師器 甕	環	(12.6)	—	(1.5)	—	内外面ロクロナデ	断面取調	197	31
F148	土師器 甕	環	—	—	—	—	内外面ロクロナデ 外面天井部磨性ヘラケズ	断面取調	197	31
F148	土師器 甕	環	—	—	—	—	内外面ロクロナデ 外面磨性底文	断面取調	197	31
F148	土師器 甕	環	—	—	—	—	内外面ロクロナデ 外面磨性底文	断面取調	197	31
F149	土師器 甕	注口土器	(10.2)	(4.5)	(3.8)	—	内外面ナデ、内面黒色処理、外面ヘラケズ 底部丸底	断面取調 カマド	197	31
F149	土師器 甕	環	(11.0)	—	(4.7)	—	内面ヘラミガキ、黒色処理、外面ヘラケズ	完全取調	197	31
F149	土師器 甕	環	(12.6)	10.2	3.9	—	内面ナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調	197	31
F149	土師器 甕	環	(12.9)	5.7	13.8	—	内面ヘラミガキ、黒色処理、外面ヘラケズ	断面取調	197	31

遺構番号	認識	跡形	位置(m)		調査方法・出土位置	取掘年次	
			口径(径)	底(深)			
H149	1 土師器 環	(24.0)	(26.5)	内面ヘリナデ 外周ヘリナデ	一回向け発掘	1968 31	
	4 須石器 環	(17.0)	(3.7)	内面ヘリナデ 外周ヘリナデ	一回向け発掘	1968 31	
	5 須石器 高杯?	(3.0)	—	内面ヘリナデ 外周ヘリナデ	一回向け発掘	1968 31	
	6 土師器 環	(13.0)	4.2	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31	
	7 土師器 環	(11.8)	(9.6)	4.3	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	8 土師器 環	(13.6)	—	(3.9)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
H150	1 土師器 環	(12.4)	(3.8)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31	
	4 土師器 環	(14.9)	5.7	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31	
	5 土師器 環	(14.0)	(11.8)	4.4	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	6 土師器 環	(16.6)	(15.1)	5.7	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	7 土師器 環	(11.1)	6.6	9.2	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	8 土師器 鉢	(11.3)	6.2	—	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	9 土師器 鉢	(11.3)	6.2	—	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	10 土師器 高杯	—	—	[15.3]	内面ヘリナデ 外周ヘリナデ	一回向け発掘	1968 31
	11 土師器 環	(18.7)	8.0	14.7	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
	12 土師器 環	(13.5)	7.2	[15.8]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31
13 土師器 環	(18.6)	7.2	35.0	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31	
14 土師器 環	(18.2)	6.7	35.0	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31	
15 土師器 環	(18.2)	6.7	—	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1968 31	
16 土師器 環	(17.2)	—	[11.4]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32	
17 須石器 壺	—	8.4	(9.8)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32	
H151	1 土師器 環	(13.5)	—	4.0	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	2 土師器 環	(12.7)	—	4.1	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	3 土師器 環	(15.8)	—	4.2	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	4 土師器 鉢	(14.4)	—	(7.3)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	5 土師器 不明	—	5.5	(2.4)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	6 土師器 高杯	(14.9)	(11.4)	11.2	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	7 土師器 高杯	(13.9)	10.4	11.2	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	8 土師器 高杯	14.4	—	(8.6)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	1969 32
	9 土師器 鉢	8.8	—	10.3	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2000 32
	10 土師器 鉢	(13.7)	6.4	(11.3)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2000 32
	11 土師器 鉢	13.5	6.4	12.3	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2000 32
	12 土師器 鉢	18.4	5.3	20.5	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2000 32
	13 土師器 鉢	18.4	7.2	[27.9]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2000 32
	14 土師器 鉢	18.0	7.4	[28.4]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2000 32
	15 土師器 鉢	—	7.4	(22.0)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	16 土師器 鉢	—	—	[11.6]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	17 土師器 鉢	(18.4)	5.8	10.7	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
H152	1 土師器 環	(15.7)	—	5.3	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	2 土師器 環	(13.0)	12.1	(3.5)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	3 土師器 環	(13.0)	(13.8)	(3.4)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	4 土師器 環	(15.0)	6.0	4.8	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	5 土師器 壺	(17.0)	—	[35.4]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	6 土師器 壺	—	(6.0)	(9.0)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	7 土師器 環	(14.8)	15.2	5.9	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	8 土師器 高杯	(14.0)	—	(4.4)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	9 土師器 高杯	—	—	(5.1)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
	10 土師器 子付壺	(21.2)	—	(8.0)	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2011 32
H153	1 土師器 壺	(17.4)	—	[13.3]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2012 33
	2 土師器 壺	—	—	[11.0]	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2012 33
	3 土師器 壺	—	—	—	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2012 33
	4 土師器 壺	—	—	—	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2012 33
	5 土師器 壺	—	—	—	内外面口縁コナデ 内面口縁コナデ	一回向け発掘	2012 33

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(径)	重量(g)	調査方法・出土位置	取付位置	取付位置
F154	1	土師器 杯	13.5	11.9	5.3	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全乾土	完全乾土	202
	2	土師器 杯	12.8	11.0	4.9	内面へツリガキ、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	3	土師器 杯	11.0	10.2	4.9	内外面磨耗、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	4	土師器 杯	13.4	11.2	5.4	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	5	土師器 杯	14.8	12.4	4.6	内外面へツリガキ、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	6	土師器 鉢	15.0	10.4	4.9	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	7	土師器 鉢	12.0	-	7.5	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	8	土師器 鉢	18.7	-	18.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	9	土師器 鉢	16.2	-	17.7	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	202
	10	土師器 鉢	6.8	4.5	3.6	内外面磨耗	完全乾土	完全乾土	202
	11	土師器 鉢	15.2	15.7	9.1	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	203
	12	土師器 鉢	20.9	7.3	35.4	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	203
	13	土師器 鉢	20.1	6.1	34.0	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	203
	14	土師器 鉢	13.8	11.0	3.9	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	203
F155	1	土師器 鉢	14.1	-	9.9	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	203
	2	土師器 鉢	20.1	-	16.3	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	203
	3	土師器 鉢	18.2	-	15.2	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	203
	4	土師器 鉢	18.2	8.4	31.8	内面へツリガキ、へツリガキ、外側へツリガキ	完全乾土	完全乾土	203
	5	土師器 鉢	15.4	9.0	19.8	内外面磨耗	完全乾土	完全乾土	203
	6	土師器 鉢	13.4	-	10.2	内面へツリガキ、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	203
	7	土師器 鉢	19.7	6.0	31.3	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	204
	8	土師器 鉢	22.0	5.6	35.7	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	204
	9	土師器 鉢	16.4	-	11.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	204
	10	土師器 鉢	10.7	9.7	4.4	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	204
	11	土師器 鉢	12.2	11.0	4.7	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	204
	12	土師器 鉢	14.6	12.2	3.5	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	204
	13	土師器 高坏	13.5	9.7	9.4	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	205
	14	土師器 高坏	23.8	8.0	12.8	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	205
F156	1	土師器 鉢	21.3	-	18.0	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	205
	2	土師器 鉢	-	5.9	29.3	内外面磨耗	完全乾土	完全乾土	205
	3	土師器 鉢	-	5.9	19.0	内外面磨耗	完全乾土	完全乾土	205
	4	土師器 鉢	22.7	-	21.4	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	205
	5	土師器 鉢	23.8	-	21.8	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	205
	6	土師器 鉢	13.8	-	12.8	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	205
	7	土師器 鉢	-	9.4	11.4	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	205
	8	土師器 鉢	-	8.3	12.7	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	205
	9	土師器 鉢	-	-	15.2	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	206
	10	土師器 鉢	24.8	-	22.5	内外面磨耗、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	11	土師器 鉢	10.9	11.7	5.5	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	12	土師器 鉢	13.0	-	5.0	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	13	土師器 鉢	14.1	-	4.5	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	14	土師器 高坏	17.1	-	7.4	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
F157	1	土師器 高坏	-	10.1	4.7	内外面へツリガキ、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	206
	2	土師器 高坏	-	10.1	3.4	内外面へツリガキ、黒色乾土	一部回転乾土	一部回転乾土	206
	3	土師器 高坏	4.3	3.6	2.9	内外面へツリガキ、黒色乾土	完全乾土	完全乾土	206
	4	土師器 高坏	5.7	3.5	2.9	内外面へツリガキ、黒色乾土	完全乾土	完全乾土	206
	5	土師器 高坏	16.8	-	25.0	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	6	土師器 高坏	16.3	6.3	31.1	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	7	土師器 高坏	-	8.5	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	8	土師器 高坏	-	8.8	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	9	土師器 高坏	-	8.5	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	10	土師器 高坏	-	8.8	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	11	土師器 高坏	-	8.5	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	12	土師器 高坏	-	8.8	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	13	土師器 高坏	-	8.5	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
	14	土師器 高坏	-	8.8	18.9	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全乾土	完全乾土	206
F158	1	土師器 鉢	14.7	13.9	8.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	207
	2	土師器 鉢	15.0	12.9	13.9	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転乾土	一部回転乾土	207

漢機番号	認識	形状	口径(φ)	重量(g)	長さ(mm)	用途(φ)	調整・文庫・備考	実測方法・出上位置	組数(ベアリング)
F161	3	土節部	高径	10.9	9.9	11.7	内面外周溝付、内面口縁コナリ、ベアリング 外面ベアリング、ベアリング ハタテ、ミガキ、磨粒少	一部同軸差潤	207
	4	土節部	小径	11.5	10.9	11.7	内面外周溝付、内面口縁コナリ、ベアリング 外面ベアリング、ベアリング 底部丸底	完全同軸潤	207
	5	土節部	溝	(12.1)	-	9.4	内面口縁コナリ、外面ベアリング 外面口縁コナリ、ベアリング 底部丸底、磨粒少	一部同軸差潤	207
	6	土節部	溝	(19.0)	-	(12.3)	内面口縁コナリ、外面口縁コナリ、外面口縁コナリ、ベアリング 磨粒少	一部同軸差潤	207
	7	土節部	溝	(15.8)	-	(9.7)	内面口縁コナリ、ミガキ、ベアリング 外面口縁コナリ、外面口縁コナリ、内面自然傾付着 外面段差部付け	一部同軸差潤	207
F162	9	項部部	長溝部立	12.2	9.6	(4.9)	内面磨粒、底部丸底、ベアリング	完全同軸潤	207
	1	土節部	高径	-	-	(4.5)	内面黒色処理、外面磨粒	一部同軸差潤	207
	2	土節部	溝	(15.2)	-	(12.2)	内面ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	207
	3	土節部	溝	(22.0)	-	(7.5)	内面ベアリング 外面磨粒	一部同軸差潤	207
	4	土節部	溝	(24.0)	-	(7.5)	内面ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	207
	5	土節部	溝	(24.0)	-	17.5	内面ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	207
F163	1	土節部	球	(13.0)	(11.4)	(5.4)	内面磨粒、底部丸底、ベアリング	一部同軸差潤	207
	2	土節部	球	(14.8)	(13.2)	(4.4)	内面磨粒、底部丸底、ベアリング	一部同軸差潤	207
	3	土節部	球	(12.4)	6.2	5.5	内面磨粒、外面ベアリング	一部同軸差潤	207
	4	土節部	球	(12.7)	-	6.3	内面ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	207
	5	土節部	高径	-	-	(6.1)	内面ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	207
	6	土節部	高径	(20.8)	-	(8.0)	内面ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	208
	7	土節部	球	(14.6)	(14.2)	(8.8)	内面ベアリング、黒色処理	一部同軸差潤	208
	8	土節部	球	(14.6)	(14.2)	(4.3)	内面ベアリング、黒色処理、底部丸底、ベアリング	一部同軸差潤	208
F164	1	土節部	球	(23.2)	-	(9.8)	内面ベアリング、黒色処理、外面ベアリング	一部同軸差潤	208
	2	土節部	球	-	(11.6)	(10.4)	内面ベアリング、外面ベアリング	一部同軸差潤	208
	3	土節部	高径	(14.0)	-	(8.8)	内面ベアリング 外面磨粒	一部同軸差潤	208
	4	土節部	溝	(20.4)	-	(11.7)	内面ベアリング 外面磨粒	一部同軸差潤	208
	5	土節部	溝	(19.4)	-	(14.1)	内面外周ハタテ	一部同軸差潤	208
	6	土節部	溝	2.4	1.8	2.2	内面外周ハタテ	完全同軸潤	208
	7	土節部	ミガキ+上層	2.4	1.8	2.2	内面外周ハタテ	完全同軸潤	208
	8	項部部	球	(12.8)	-	(3.0)	内面口縁コナリ	一部同軸差潤	208
F165	1	土節部	球	14.0	12.1	4.2	内面ミガキ、黒色処理、外面口縁コナリ、ミガキ、底部丸底、ベアリング	完全同軸潤	208
	2	土節部	球	(12.8)	(12.4)	5.2	内面ミガキ、黒色処理、外面口縁コナリ、底部丸底、ミガキ、磨粒少	一部同軸差潤	208
	3	土節部	球	(13.4)	(14.1)	8.1	内面ミガキ、黒色処理、外面口縁コナリ、ミガキ、底部丸底、ベアリング	一部同軸差潤	208
	4	土節部	球	-	-	把非	内面ミガキ、外面ミガキ	一部同軸差潤	208
F166	3	土節部	手ゴケ	(7.0)	4.2	5.2	内面ミガキ、磨粒少	一部同軸差潤	208
	4	土節部	手ゴケ	13.4	9.9	4.5	内面ミガキ、磨粒少	一部同軸差潤	208
	5	土節部	球	13.4	10.4	4.5	内面磨粒、底部丸底	完全同軸潤	208
	6	土節部	球	(14.0)	(11.8)	(4.9)	内面磨粒、外面口縁コナリ、底部丸底、ベアリング	完全同軸潤	208
	7	土節部	球	12.4	3.8	3.8	内面段差付着、外面口縁コナリ、ベアリング 底部丸底、磨粒、磨粒少	完全同軸潤	208
	8	土節部	球	(9.0)	(7.4)	2.9	内面外周ハタテ	完全同軸潤	208
	9	土節部	高径	-	(11.4)	(6.0)	内面ベアリング 外面ベアリング	完全同軸潤	208
	10	土節部	溝	10.4	6.8	8.0	内面ベアリング、黒色処理、ベアリング	完全同軸潤	208
F167	1	土節部	溝	(22.8)	-	(12.5)	内面口縁コナリ、外面ベアリング	一部同軸差潤	208
	2	土節部	球	(25.8)	(7.8)	(11.1)	内面口縁コナリ、外面ベアリング 磨粒少	一部同軸差潤	208
F168	1	土節部	球	(12.2)	11.4	5.6	内面ミガキ、暗、黒色処理、底部丸底、ベアリング	一部同軸差潤	209
F169	1	土節部	球	(12.8)	(12.2)	4.5	内面磨粒、底部丸底、ベアリング	一部同軸差潤	209
	2	土節部	溝	(11.8)	-	(4.9)	内面ハタテ 外面ベアリング	一部同軸差潤	209
	3	土節部	溝	(18.0)	7.0	20.4	内面ハタテ、ベアリング 外面ベアリング	一部同軸差潤	209
F170	1	土節部	球	(12.1)	15.2	7.9	内面口縁コナリ、内面ミガキ、ベアリング 底部丸底、ベアリング、ミガキ、磨粒少	完全同軸潤	209
	2	土節部	球	(12.0)	(10.8)	(3.5)	内面口縁コナリ、底部丸底、磨粒、磨粒少	完全同軸潤	209
	3	土節部	球	11.6	11.0	3.7	内面口縁コナリ、内面ミガキ、内面ミガキ、ベアリング 底部丸底、ベアリング	完全同軸潤	209
	4	土節部	球	-	-	(18.9)	内面口縁コナリ、内面ミガキ、内面ミガキ、ベアリング 底部丸底	完全同軸潤	209
	5	土節部	球	(19.2)	-	(10.3)	内面ミガキ、外面口縁コナリ、磨粒少	完全同軸潤	209
	6	土節部	小径	-	-	(17.2)	内面口縁コナリ、内面磨粒、底部丸底	完全同軸潤	209

品名	規格	形状	質量 (kg)		実測方法・出土位置	取付位置	取付位置				
			口径(径)	長さ(全長)							
HT1	1	土節器	13.7	12.9	(5.6)	内面へリナゲ	外面磨耗 底部丸底	一部回転式測 完全式測	210	37	
	2	土節器	10.6	4.4	4.2	内外面磨耗	内外面磨耗 底部丸底	一部回転式測	209	37	
	3	土節器	13.0	(11.8)	4.9	内外面磨耗	底部丸底	一部回転式測	209	37	
	4	土節器	15.0	7.6	10.2	内面へリナゲ	外面磨耗 底部丸底	完全式測	209	37	
	5	土節器	13.5	5.8	14.3	内面へリナゲ	外面磨耗	完全式測	209	37	
	6	土節器	—	6.5	(16.0)	内面へリナゲ	外面へリナゲ	一部回転式測	209	37	
	7	土節器	(15.8)	—	(7.1)	内面へリナゲ	外面へリナゲ	完全式測	210	37	
	8	土節器	17.1	6.5	35.7	内面へリナゲ	外面へリナゲ	完全式測	209	37	
	9	土節器	15.2	6.6	11.0	内外面へリナゲ	—	完全式測	210	37	
	10	土節器	—	—	—	把非	内外面へリナゲ	破片実測	210	37	
	11	土節器	手へりナゲ	8.2	3.3	5.4	内外面へリナゲ	—	完全式測	210	37
	12	土節器	手へりナゲ	4.4	3.9	4.4	内外面へリナゲ	—	完全式測	210	37
	13	項部器	球	13.2	13.2	4.4	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	37
	14	項部器	球	(13.2)	(10.4)	(4.4)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	37
HT2	1	土節器	13.7	12.9	(5.6)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	2	土節器	(11.7)	(9.6)	—	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	3	土節器	11.7	8.6	7.1	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	4	土節器	(17.5)	—	(20.7)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	5	土節器	(12.7)	14.0	5.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	6	土節器	16.8	12.7	4.2	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	7	土節器	(14.0)	(12.4)	5.5	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	8	土節器	14.4	13.0	4.4	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	9	土節器	(14.5)	(12.5)	5.5	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	10	土節器	17.5	10.1	31.1	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	11	土節器	17.5	7.2	32.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	12	土節器	17.5	7.2	32.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	13	土節器	17.5	7.2	32.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
	14	土節器	17.0	—	(19.7)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	210	38	
HT4	15	土節器	7.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	16	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	17	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	18	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	19	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	20	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	21	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	22	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	23	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	24	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	25	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	26	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	27	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
	28	土節器	5.5	5.5	3.7	把非	内面当り長	完全式測	211	38	
HT5	1	土節器	11.6	10.1	4.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	211	38	
	2	土節器	12.4	6.3	12.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	211	38	
	3	土節器	18.1	8.0	10.5	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	211	38	
	4	土節器	21.0	—	(10.1)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	211	38	
	5	土節器	16.9	6.0	30.6	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	212	39	
	6	土節器	16.9	(10.6)	3.5	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	212	39	
	7	土節器	14.4	(11.4)	3.0	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	212	39	
	8	土節器	14.8	—	(5.0)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	212	39	
	9	土節器	8.0	(5.6)	—	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	212	39	
	10	土節器	18.1	—	(5.6)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	212	39	
	11	土節器	22.9	(5.6)	(26.1)	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	213	39	
	12	土節器	—	—	—	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	213	39	
	13	土節器	—	—	—	内面当り長	外面出口コナゲ	完全式測	213	39	
	14	土節器	4.0	3.8	3.4	把非	内面当り長	完全式測	212	39	

機軸番号	認識	図形	口径(φ)	直径(mm)	形状(φ)	底面(φ)	調整・文庫・備考	実測方法・出土位置	数量(個)	区域
H77	1	土師器 杯	15.5	7.9	4.2	内面へツミガキ 外面磨粒	完全裏面 漆直	完全裏面 漆直	213	30
	2	土師器 高杯	-	(10.2)	(4.4)	内外面ヘツミガキ 外口あり	完全裏面 漆直	完全裏面 漆直	213	30
	3	土師器 轆	-	-	-	把本 内外面ヘツミガキ	完全裏面 漆直	完全裏面 漆直	213	30
H78	1	土師器 杯	15.1	11.0	4.9	内外面ヘツミガキ 底面丸底	完全裏面 カマド	完全裏面 カマド	213	39
	2	土師器 杯	14.0	8.5	5.2	内面へツミガキ、黒色処理、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	213	39
	3	土師器 杯	13.7	9.2	4.9	内面へツミガキ、黒色処理、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	213	39
	4	土師器 杯	14.4	12.6	5.8	内面へツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	213	39
	5	土師器 杯	13.4	11.2	5.6	内面ヘツミガキ 底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	213	39
	6	土師器 杯	13.0	10.4	5.5	内外面ヘツミガキ 外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	213	39
	7	土師器 杯	14.4	13.8	5.9	内外面ヘツミガキ 底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	213	39
	8	土師器 杯	14.2	12.5	5.3	内外面ヘツミガキ、内面黒色処理、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	9	土師器 杯	13.0	10.2	5.5	内外面ヘツミガキ、内面黒色処理、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	10	土師器 杯	14.4	12.7	6.0	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	11	土師器 杯	14.9	14.2	7.8	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	12	土師器 杯	12.5	11.1	6.0	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	13	土師器 杯	(9.0)	(10.2)	5.2	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	14	土師器 杯	11.9	-	-	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	15	土師器 杯	11.9	-	-	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	16	土師器 杯	11.8	-	-	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
	17	土師器 杯	(12.8)	(10.2)	(4.1)	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39
18	土師器 杯	8.1	-	-	内外面ヘツミガキ、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	214	39	
19	土師器 高杯	17.4	8.4	13.2	内面外部へツミガキ、黒色処理、脚部ナツ 外面丸底	完全裏面	完全裏面	214	40	
20	土師器 高杯	17.4	8.4	12.8	内面外部へツミガキ、黒色処理、脚部ナツ 外面丸底	完全裏面	完全裏面	214	40	
21	土師器 高杯	16.9	8.7	13.1	内面外部へツミガキ、黒色処理、脚部ナツ 外面丸底	完全裏面	完全裏面	214	40	
22	土師器 高杯	13.8	8.4	8.7	内面外部へツミガキ、黒色処理、脚部ナツ 外面丸底	完全裏面 カマド	完全裏面 カマド	215	40	
23	土師器 高杯	14.6	9.2	9.8	内面外部へツミガキ、黒色処理、脚部ナツ 外面丸底、ヘツミガキ	完全裏面 カマド	完全裏面 カマド	215	40	
24	土師器 高杯	-	8.3	(7.6)	内面外部へツミガキ、黒色処理、脚部ナツ 外面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	215	39	
25	土師器 鉢	13.0	8.4	13.5	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ 往來口あり	完全裏面	完全裏面	215	39	
26	土師器 鉢	11.6	5.3	9.7	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	215	39	
27	土師器 鉢	13.8	-	-	内外面ヘツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	215	40	
28	土師器 鉢	(14.9)	-	(10.5)	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	一部凹転裏面 カマド	一部凹転裏面 カマド	216	40	
29	土師器 鉢	(14.2)	-	(12.1)	内外面ヘツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	216	40	
30	土師器 鉢	(20.4)	-	(12.0)	内外面ヘツミガキ、外面ヘツミガキ	凹転裏面	凹転裏面	216	40	
31	土師器 鉢	19.0	8.5	16.2	内面ヘツミガキ、底面丸底	完全裏面	完全裏面	217	40	
32	土師器 鉢	21.9	8.1	23.0	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	217	40	
33	土師器 鉢	27.0	8.8	31.1	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	217	40	
34	土師器 鉢	26.0	8.5	28.5	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	215	41	
35	土師器 鉢	(20.4)	-	(7.2)	内面ヘツミガキ、外面ヘツミガキ	一部凹転裏面	一部凹転裏面	216	40	
36	土師器 鉢	19.8	5.7	13.0	内面ヘツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	216	40	
37	土師器 杯	(15.2)	13.6	4.9	内面へツミガキ、黒色処理、底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	216	40	
H79	1	土師器 杯	10.1	(11.8)	(4.6)	内面ナツ 底面丸底、ヘツミガキ	完全裏面 貯蔵六	完全裏面 貯蔵六	217	40
	2	土師器 杯	(10.4)	(6.6)	4.5	内面磨粒 外面ヘツミガキ	一部凹転裏面 漆直	一部凹転裏面 漆直	217	40
	3	土師器 高杯	(14.2)	-	(9.1)	内外面磨粒	一部凹転裏面	一部凹転裏面	217	40
	4	土師器 高杯	(14.6)	-	(7.6)	内面外部へツミガキ、脚部磨粒 外面磨粒	一部凹転裏面	一部凹転裏面	217	40
	5	土師器 鉢	(22.2)	6.9	10.1	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	217	40
	6	土師器 鉢	(21.7)	9.1	33.1	内外面ヘツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	217	40
	7	土師器 鉢	20.7	6.4	32.7	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	218	41
	8	土師器 鉢	20.5	6.7	35.9	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全裏面	完全裏面	218	41
	9	土師器 鉢	18.8	(12.5)	(22.3)	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	一部凹転裏面	一部凹転裏面	217	41
	10	土師器 鉢	(13.4)	9.8	8.1	内外面磨粒 内面口縁はコブナツガキ 底面丸底、ヘツミガキ、ナツ	一部凹転裏面	一部凹転裏面	217	41

遺構番号	認識	跡形	位置(m)		調査方法・出土位置	埋蔵→出土位置	埋蔵→出土位置
			口径(径)	底径(径)			
F189	土師器	鉢	(11.0)	10.0	内外面磨光 底部丸底	内部丸底	220
F190	土師器	鉢	(8.4)	(18.8)	内外面ハケム 内面ナシ 外面→ナシ? 頸部(内)部毛少	内部丸底	221
	土師器	環	(14.8)	8.1	内面→ナシ? 外、黒色処理 外面磨光 底部丸底	一部内部丸底 抹直	221
	土師器	環	(16.2)	(13.8)	内外面磨光 底部丸底?	内部丸底	221
	土師器	環	(17.0)	(11.0)	内外面磨光 底部丸底	内部丸底	221
	土師器	鉢	(16.4)	-	10.3 内外面磨光	内部丸底	221
	土師器	鉢	(17.2)	5.0	36.0 内面→ナシ 外面→ナシ	一部内部丸底 抹直	221
	土師器	鉢	14.0	-	14.3 内面→ナシ 黒色処理 外面磨光	一部内部丸底	221
	土師器	鉢	17.4	-	19.5 内面→ナシ 外面→ナシ	一部内部丸底	221
	土師器	蓋	-	5.2	内外面→ナシ	内部丸底	221
	土師器	蓋	-	3.0	内外面→ナシ	内部丸底	221
	土師器	高杯	-	9.0	17.9 内面環部→ナシ? 頸部ナシ 外面→ナシ? →ナシ	一部内部丸底	221
	土師器	鉢	(17.4)	8.6	29.1 内面→ナシ 外面→ナシ	一部内部丸底	221
	土師器	鉢	16.1	7.9	27.0 内外面磨光	完全丸底	222
	土師器	鉢	13.5	11.3	16 内面→ナシ? 外、黒色処理 底部丸底	完全丸底	222
	土師器	鉢	21.0	10.6	16 内外面→ナシ? 外、黒色処理 底部丸底	完全丸底	222
F191	土師器	鉢	(15.0)	(6.0)	(4.5) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底 抹直	222
	土師器	鉢	(14.3)	(14.2)	(5.2) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底 抹直	222
	土師器	鉢	(10.6)	(9.8)	(5.9) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底 抹直	222
	土師器	鉢	-	-	(12.3) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底 抹直	222
F195	土師器	鉢	15.4	13.3	5.7 内外面口縁コナナシ 内面ナシ 底部丸底、→ナシ	完全丸底	222
	土師器	鉢	(14.0)	(10.0)	(3.7) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	222
	土師器	鉢	(19.4)	-	(10.1) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	222
	土師器	鉢	(13.2)	6.2	(11.8) 内外面口縁コナナシ 内面ナシ 付着物? 外面→ナシ? ナシ 底部木葉痕	一部内部丸底	222
	土師器	鉢	(16.8)	-	(6.4) 内外面口縁コナナシ 内面ハケム 外面→ナシ	内部丸底	222
F196	土師器	鉢	-	-	(13.3) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	222
	土師器	鉢	(17.8)	(8.7)	(3.8) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	222
	土師器	鉢	(16.2)	(6.6)	3.7 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	223
	土師器	鉢	(13.6)	10.0	(3.4) 内外面黒色処理 内面コナナシ 外面口縁コナナシ 底部丸底、→ナシ	内部丸底	223
	土師器	鉢	-	9.0	(24.1) 内外面ハケム 外面→ナシ? ナシ 磨光	内部丸底	223
	土師器	鉢	(18.8)	-	(8.6) 内外面口縁コナナシ 口縁コナナシ 内面環部→ナシ 外面環部→ナシ? 磨光少	内部丸底	223
	土師器	鉢	19.0	-	(26.9) 内外面口縁コナナシ 口縁コナナシ 内面環部→ナシ 外面環部→ナシ? 磨光少	内部丸底	223
	土師器	蓋?	-	-	1.1 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	223
	土師器	蓋	-	-	(4.1) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	223
F197	土師器	高杯	-	-	(3.7) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 口縁コナナシ	内部丸底	223
	土師器	台付鉢	-	-	(7.9) 内外面口縁コナナシ 内面環部→ナシ 外面環部→ナシ? 磨光少	内部丸底	223
F198	土師器	鉢	-	12.0	(3.3) 内面→ナシ? 外、黒色処理 外面磨光 底部丸底	完全丸底	224
	土師器	鉢	(19.8)	-	(9.9) 内面→ナシ? 外、黒色処理 外面磨光 底部丸底	完全丸底	224
	土師器	蓋	20.3	10.0	31.7 内面ハケム、→ナシ 外面磨光 底部木葉痕	完全丸底	223
	土師器	蓋	-	-	(22.9) 内外面磨光	完全丸底	223
	土師器	蓋	23.2	9.0	28.2 内面ハケム、→ナシ 外面→ナシ	完全丸底	224
F199	土師器	鉢	13.1	10.3	4.5 内面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 磨光少	完全丸底	224
	土師器	鉢	(13.0)	(10.6)	4.9 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 磨光少	完全丸底	224
	土師器	鉢	13.6	7.6	2.2 内外面磨光 底部丸底	完全丸底	224
	土師器	鉢	(11.4)	-	9.9 内面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 磨光少	完全丸底	224
	土師器	鉢	-	-	(15.6) 内外面→ナシ? 外、黒色処理 外面→ナシ? 磨光少	完全丸底	224
	土師器	鉢	-	-	(4.8) 内外面ハケム 外面→ナシ	内部丸底	224
	土師器	鉢	-	-	(4.4) 内外面ハケム 外面→ナシ? 底部木葉痕	内部丸底	224
	土師器	蓋	-	8.7	(4.3) 内面ナシ 外面→ナシ?	一部内部丸底	224

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(㎝)	深さ(㎝)	形状(部)	位置(部)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	数量・単位	写真	平面図	
H107	16	土師器 壺	口(名称) 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		一部回転式蓋	231	47		
	17	土師器 壺	口(名称) 壺(17.0)	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		完全式蓋	231	47		
	18	須恵器 蓋	口(名称) 蓋(15.0)	-	4.2	内外面口コナグ 外面口コナグ	内外面口コナグ 外面口コナグ		一部回転式蓋	231	47		
H108	1	土師器 環	口(名称) 環(13.0)	(14.8)	(2.3)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	231	47		
	2	土師器 環	口(名称) 環(16.0)	(9.4)	(3.9)	内面口コナグ	内面口コナグ		一部回転式蓋	231	47		
	3	土師器 環	口(名称) 環(16.0)	(13.3)	(3.2)	内面口コナグ	内面口コナグ		一部回転式蓋	231	47		
	4	土師器 高坏	口(名称) 高坏(24.8)	-	(12.3)	(10.3)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	231	47	
	5	土師器 壺	口(名称) 壺(18.6)	5.8	30.8	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	231	47		
	6	土師器 壺	口(名称) 壺(13.2)	14.0	4.1	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	231	47		
H109	1	土師器 壺	口(名称) 壺(14.2)	13.0	4.5	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	2	土師器 壺	口(名称) 壺(11.0)	9.3	4.7	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	3	土師器 壺	口(名称) 壺(11.0)	9.4	4.7	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	4	土師器 壺	口(名称) 壺(11.0)	6.0	3.8	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	5	土師器 壺	口(名称) 壺(11.5)	9.2	3.9	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	6	土師器 壺	口(名称) 壺(16.2)	9.3	3.9	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	7	土師器 壺	口(名称) 壺(16.2)	(9.0)	(3.7)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	8	土師器 高坏	口(名称) 高坏(15.7)	10.6	8.7	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	9	土師器 壺	口(名称) 壺(7.6)	-	(13.5)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
	10	土師器 壺	口(名称) 壺(7.6)	-	(7.8)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	231	47		
H110	1	土師器 壺	口(名称) 壺(16.5)	6.0	22.6	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	232	48		
	2	土師器 壺	口(名称) 壺(18.5)	-	(33.3)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	232	48		
	3	土師器 壺	口(名称) 壺(20.4)	6.5	40.3	内外面口コナグ	内外面口コナグ		一部回転式蓋	232	48		
	4	土師器 壺	口(名称) 壺(14.4)	(11.2)	(4.0)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	232	48		
	5	土師器 壺	口(名称) 壺(12.9)	(11.4)	4.1	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	232	48		
	6	土師器 壺	口(名称) 壺(11.2)	10.9	5.5	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	232	48		
	7	土師器 壺	口(名称) 壺(18.2)	9.4	(21.3)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	232	48		
	8	土師器 壺	口(名称) 壺(13.6)	10.8	(4.0)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	233	49		
	9	土師器 壺	口(名称) 壺(14.0)	(13.8)	4.0	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	233	49		
	10	土師器 壺	口(名称) 壺(12.8)	-	(7.8)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	233	49		
	11	土師器 壺	口(名称) 壺(10.4)	4.7	7.1	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	233	49		
	12	土師器 壺	口(名称) 壺(13.4)	5.5	14.5	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	233	49		
	13	土師器 壺	口(名称) 壺(16.3)	6.9	24.9	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	233	49		
	14	土師器 壺	口(名称) 壺(19.0)	-	(22.3)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	234	49		
	15	土師器 壺	口(名称) 壺(14.0)	-	(3.5)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	234	49		
	16	土師器 壺	口(名称) 壺(11.2)	-	(1.2)	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	234	49		
17	土師器 壺	口(名称) 壺(11.2)	-	-	内外面口コナグ	内外面口コナグ		完全式蓋	234	49			

品名	品番	認識	図形	口径(φ)	質量(g)	底径(φ)	筒高(φ)	調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	重量(ヘソ)	写真	詳細図
H1112	1	土師器 環	環	9.1	10.7	4.4	4.4	内外面へつぎ状、黒色丸底	完全丸底	234		完全丸底
	2	土師器 環	環	6.1	9.3	5.6	5.6	内外面へつぎ状、黒色丸底	完全丸底	234		完全丸底
	3	土師器 環	環	13.1	4.4	13.4	13.4	内外面へつぎ状、外面口縁コナナク、底面へつぎ状	完全丸底	234		完全丸底
	4	土師器 台付鉢	台付鉢	(13.8)	(7.7)	15.4	15.4	内面へつぎ状、外面口縁コナナク、ナデ、口縁コナナク	一部凹縁、裏面コナナク	234		一部凹縁、裏面コナナク
	5	土師器 蓋	蓋	13.5	7.2	15.7	15.7	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	完全丸底	234		完全丸底
	6	土師器 蓋	蓋	16.8	8.5	26.2	26.2	内外面へつぎ状、外面へつぎ状、へつぎ状	底面へつぎ状	234		底面へつぎ状
	7	土師器 環	環	-	-	-	-	内外面口コナナク、内面ナデ	外面平ナキ	234		外面平ナキ
	8	須臾器 環	環	-	-	-	-	内外面口コナナク、内面ナデ	外面平ナキ	234		外面平ナキ
H1113	1	土師器 環	環	11.9	10.8	4.9	4.9	内外面口コナナク、底面丸底、へつぎ状	完全丸底	234		完全丸底
	2	土師器 環	環	11.8	12.4	5.7	5.7	内外面へつぎ状、底面丸底	完全丸底	234		完全丸底
	3	土師器 環	環	14.8	10.2	4.2	4.2	内外面へつぎ状、底面丸底、へつぎ状	完全丸底	234		完全丸底
	4	土師器 環	環	(15.5)	(9.2)	(3.9)	(3.9)	内外面平ナキ、底面丸底	完全丸底	234		完全丸底
	5	土師器 鉢	鉢	-	-	(6.2)	(6.2)	内面へつぎ状、黒色丸底	完全丸底	234		完全丸底
	6	土師器 鉢	鉢	11.9	6.7	9.8	9.8	内面へつぎ状、外面平ナキ	完全丸底	234		完全丸底
	7	土師器 鉢	鉢	11.6	-	(9.3)	(9.3)	内面ナデ、外面平ナキ	完全丸底	235		完全丸底
	8	土師器 鉢	鉢	16.4	-	(13.0)	(13.0)	内面平ナキ、外面へつぎ状	完全丸底	235		完全丸底
	9	土師器 鉢	鉢	16.4	-	(13.0)	(13.0)	内面平ナキ、外面へつぎ状	完全丸底	235		完全丸底
	10	土師器 胎土製品	胎土製品	8.2	-	(15.0)	(15.0)	胎土?、外面口縁平ナキ、外面平ナキ	完全丸底	235		完全丸底
H1114	1	土師器 高杯	高杯	-	-	(7.3)	(7.3)	内外面へつぎ状、黒色丸底、胎面へつぎ状	胎面へつぎ状	235		胎面へつぎ状
	2	土師器 高杯	高杯	(20.7)	-	(8.0)	(8.0)	内外面へつぎ状、黒色丸底、胎面へつぎ状	胎面へつぎ状	235		胎面へつぎ状
	3	土師器 高杯	高杯	-	6.5	(5.5)	(5.5)	内外面へつぎ状、ハケム、外面へつぎ状	胎面へつぎ状	235		胎面へつぎ状
	4	土師器 蓋	蓋	(9.0)	-	(3.4)	(3.4)	内外面口コナナク、外面平ナキ	完全丸底	235		完全丸底
H1115	1	土師器 環	環	(15.0)	(13.4)	(4.6)	(4.6)	内外面へつぎ状、黒色丸底、胎面平ナキ	胎面平ナキ	235		胎面平ナキ
	2	土師器 環	環	(15.4)	(6.8)	(4.3)	(4.3)	内外面へつぎ状、黒色丸底、胎面平ナキ	胎面平ナキ	235		胎面平ナキ
	3	須臾器 環	環	10.4	12.6	4.5	4.5	内外面口コナナク、底面・胎面凹縁へつぎ状	丸底	235		丸底
H1116	1	土師器 環	環	(11.4)	-	-	-	内外面口コナナク、胎土	完全丸底	235		完全丸底
	2	土師器 環	環	-	6.3	(6.3)	(6.3)	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	完全丸底	235		完全丸底
H1117	1	土師器 環	環	12.2	-	5.1	5.1	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	底面へつぎ状	235		底面へつぎ状
	2	土師器 環	環	10.8	-	5.8	5.8	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	底面丸底	235		底面丸底
	3	土師器 環	環	(11.4)	-	5.6	5.6	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	底面丸底	235		底面丸底
	4	土師器 環	環	13.7	-	6.9	6.9	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	底面丸底	235		底面丸底
	5	土師器 環	環	13.7	-	6.8	6.8	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	底面丸底	235		底面丸底
	6	土師器 環	環	13.7	-	6.8	6.8	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	底面丸底	235		底面丸底
	7	土師器 環	環	(15.0)	(13.0)	(5.5)	(5.5)	内外面へつぎ状、胎面平ナキ	胎面平ナキ	235		胎面平ナキ
	8	土師器 環	環	(17.7)	7.4	29.0	29.0	内外面へつぎ状、胎面平ナキ	胎面平ナキ	235		胎面平ナキ
	9	土師器 環	環	(22.0)	-	(13.3)	(13.3)	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	10	土師器 環	環	(10.4)	6.1	7.7	7.7	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	11	土師器 環	環	8.7	3.4	5.4	5.4	内外面へつぎ状、外面へつぎ状	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
H1118	1	土師器 高杯	高杯	-	12.4	(14.4)	(14.4)	内外面ナデ	完全丸底	236		完全丸底
	2	土師器 鉢	鉢	(11.9)	6.9	7.1	7.1	内外面平ナキ	完全丸底	236		完全丸底
	3	土師器 環	環	(9.6)	5.4	(4.2)	(4.2)	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	4	土師器 鉢	鉢	7.3	4.5	4.4	4.4	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	5	土師器 鉢	鉢	(11.4)	6.8	9.6	9.6	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	6	土師器 鉢	鉢	(14.5)	7.2	13.0	13.0	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	7	土師器 鉢	鉢	(18.8)	5.2	38.1	38.1	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	8	土師器 鉢	鉢	(18.8)	4.6	35.7	35.7	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	9	土師器 鉢	鉢	(21.1)	7.7	32.1	32.1	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	236		胎面平ナキ
	10	土師器 鉢	鉢	(19.7)	6.0	(30.1)	(30.1)	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	237		胎面平ナキ
	11	土師器 鉢	鉢	(13.8)	6.4	28.3	28.3	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	237		胎面平ナキ
	12	土師器 鉢	鉢	(13.8)	6.4	28.3	28.3	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	237		胎面平ナキ
	13	土師器 鉢	鉢	(19.0)	-	(17.0)	(17.0)	内外面口縁コナナク、胎面平ナキ	胎面平ナキ	237		胎面平ナキ

品名	認標	図形	口径(外径) 底径(内径)	質量(g)	規格・文様・備考	実測方法・出土位置	数量(ヘラ)	
H1119	12	土師器 壺	(18.4)	(13.5)	内外黒面磨粧、口縁にコナナ、外面黒面磨粧へツタズ	一部同様に磨粧	237	
	13	土師器 壺	7.4	(28.9)	内面へツタズ、外面口縁にコナナ、胴部へツタズ	一部同様に磨粧	238	
	14	土師器 鉢	(25.5)	5.6	内外黒面口縁にコナナ、内面黒面磨粧、胴部へツタズ	一部同様に磨粧	238	
	15	土師器 鉢	(41.8)	8.6	内外黒面口縁にコナナ、胴部へツタズ、内面ナナ(指)によるツ、磨粧あり	一部同様に磨粧	238	
	16	土師器 甕	(20.5)	8.5	内外黒面口縁にコナナ、胴部ナナ	完全灰黒	238	
	17	須恵器 環	-	7.1	(3.2)	内外黒面口縁にコナナ、底面同様にツタズ	完全灰黒	238
	18	須恵器 環	-	8.7	(2.6)	内外黒面口縁にコナナ、底面同様にツタズ	完全灰黒	238
	19	須恵器 環	(12.6)	(13.6)	(2.8)	内外黒面口縁にコナナ、底面同様にツタズ	完全灰黒	238
	20	須恵器 環	(12.8)	(13.2)	(3.3)	内外黒面口縁にコナナ、底面同様にツタズ	完全灰黒	238
	21	須恵器 鉢	13.4	-	16.5	内外黒面口縁にコナナ、外面黒面磨粧、口縁・胴部磨粧、底面黒面、へツタズ	一部同様に磨粧	238
H1120	1	土師器 高杯?	(14.8)	(14.6)	4.3	内外黒面へツタズ、底面黒面、へツタズ、へツタズ	一部同様に磨粧、カマド	238
	2	土師器 鉢	-	(8.1)	(8.6)	内面環部磨粧、胴部へツタズ、外面へツタズ	一部同様に磨粧	238
	3	土師器 鉢	-	18.2	18.2	内面へツタズ、へツタズ、外面へツタズ、毛羽状のナナ、部分的に黒化、底面丸底	一部同様に磨粧、カマド	239
	4	土師器 鉢	9.3	6.0	11.3	内面へツタズ、外面口縁にコナナ、胴部へツタズ	完全灰黒	239
	5	土師器 鉢	15.3	-	15.0	内面へツタズ、外面口縁にコナナ、胴部へツタズ	完全灰黒	239
	6	土師器 鉢	20.4	8.0	34.7	内面へツタズ、外面口縁にコナナ、胴部へツタズ	完全灰黒	239
	7	土師器 鉢	(18.2)	-	(19.8)	内外黒面口縁にコナナ、外面黒面磨粧、底面黒面	完全灰黒	239
H1121	1	土師器 壺	-	(5.6)	(3.4)	内外黒面磨粧、内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	239
	2	土師器 壺	-	(10.0)	(3.8)	内外黒面磨粧、内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	239
H1122	1	土師器 壺	13.5	11.4	4.5	内面へツタズ、黒色処理、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	239
	2	土師器 壺	13.0	11.5	5.1	内外黒面へツタズ、黒色処理、外面へツタズ、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	239
	3	土師器 壺	13.3	11.9	4.3	内面磨文、黒色処理、外面へツタズ、底面丸底	完全灰黒	239
	4	土師器 壺	13.6	6.8	17.2	内外黒面へツタズ、黒色処理、外面へツタズ、底面丸底	完全灰黒	239
	5	土師器 壺	13.8	7.8	12.8	内外黒面磨粧、内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	239
	6	土師器 鉢	14.5	7.8	14.0	内面磨文、へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	239
	7	土師器 鉢	16.5	-	(17.0)	内面磨文、へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	239
	8	土師器 壺	-	-	(19.8)	内面磨文、へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	240
	9	土師器 壺	12.8	-	4.8	内外黒面磨粧、内面ナナ、外面へツタズ	完全灰黒	240
H1123	1	土師器 高杯?	-	(11.6)	(2.8)	内外黒面磨粧、内面ナナ、外面へツタズ	完全灰黒	240
	2	土師器 壺	20.2	4.8	34.8	内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	240
	3	土師器 壺	(19.0)	(3.0)	29.4	内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	240
	4	土師器 壺	(8.2)	(3.2)	(6.2)	内外黒面口縁にコナナ、外面黒面磨粧、底面丸底	完全灰黒	240
	5	須恵器 壺	12.5	-	5.0	内外黒面へツタズ、外面黒面磨粧、底面丸底	完全灰黒	240
H1125	1	土師器 壺	12.3	12.3	4.9	内外黒面へツタズ、口縁にコナナ、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	240
	2	土師器 壺	12.8	11.6	4.9	内外黒面へツタズ、口縁にコナナ、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	240
	3	土師器 壺	(17.4)	(12.6)	5.4	内面へツタズ、外面口縁にコナナ、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	240
	4	土師器 壺	(17.1)	(12.6)	5.4	内外黒面へツタズ、黒色処理、底面丸底、へツタズ、へツタズ	完全灰黒	240
	5	土師器 壺	(15.1)	-	(4.8)	内外黒面へツタズ、黒色処理、外面へツタズ	完全灰黒	240
	6	土師器 壺	(14.6)	5.5	5.8	内外黒面磨粧、内面黒色処理、明文	完全灰黒	240
	7	土師器 壺	(18.0)	-	(9.1)	内面へツタズ、へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	240
	8	土師器 壺	13.0	7.0	16.1	内面へツタズ、へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	241
	9	土師器 壺	(22.0)	-	(16.3)	内外黒面口縁にコナナ、内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	241
	10	土師器 壺	16.9	-	29.4	内外黒面口縁にコナナ、内面へツタズ、外面へツタズ	完全灰黒	241
	11	土師器 壺	(15.6)	-	(10.5)	内面へツタズ、外面へツタズ、へツタズ、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	241
	12	土師器 鉢	-	-	(6.4)	内面へツタズ、外面へツタズ、磨文	完全灰黒	241
	13	土師器 鉢	-	(6.4)	6.4	内外黒面口縁にコナナ、底面丸底、外面へツタズ、へツタズ	完全灰黒	241
	14	須恵器 壺	13.9	15.7	16.1	内外黒面口縁にコナナ、底面丸底、外面へツタズ	完全灰黒	241
	15	須恵器 壺	14.2	15.0	(3.0)	内外黒面口縁にコナナ、底面丸底、外面へツタズ	完全灰黒	241
H1124	1	土師器 壺	13.9	13.9	4.8	内面ナナ、黒色処理、底面丸底、へツタズ	完全灰黒	241

機軸番号	認識	図形	口径(μm)	直径(μm)	深さ(μm)	部材(μm)	調整・文庫・備考	実測方法・出上位置	取替用写真	取替用位置
H126	1	±0.05	14.2	12.8	4.5	内面ナズ、黒色処理、黒色丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	241	52
	2	±0.05	14.6	12.2	4.8	内外面磨削、黒色丸底、ヘウケズ	完全丸底、研直	完全丸底、研直	241	52
	4	±0.05	12.9	10.8	4.9	内外面磨削、黒色丸底	完全丸底	完全丸底	241	52
	5	±0.05	13.1	10.9	4.0	内外面ヘウケズ、黒色丸底	完全丸底	完全丸底	241	52
	6	±0.05	13.8	12.1	5.1	内面ナズ、黒色丸底、ヘウケズ、研削の欠損	完全丸底	完全丸底	241	52
	7	±0.05	14.2	6.8	13.1	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	241	52
	8	±0.05	19.7	5.4	29.0	内面ヘウケズ、接合部に指止溝、外面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	241	52
H127	1	±0.05	12.2	12.2	5.3	内面ヘウケズ、ヘウケズ、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	2	±0.05	12.8	11.2	4.1	内外面ヘウケズ、外面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	242	52
	3	±0.05	14.2	11.3	4.6	内外面ヘウケズ、黒色処理、外面口縁コナナズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	241	52
	4	±0.05	14.2	11.3	4.4	内面ヘウケズ、黒色処理、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	241	52
	5	±0.05	15.0	12.0	4.0	内面ヘウケズ、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	6	±0.05	13.4	11.2	4.2	内面磨削、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	7	±0.05	14.4	12.5	6.2	内面ヘウケズ、ヘウケズ、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	8	±0.05	14.2	14.8	4.3	内面ヘウケズ、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	9	±0.05	13.6	13.4	3.7	内外面ヘウケズ、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	10	±0.05	13.6	13.4	3.7	内外面ヘウケズ、外面口縁コナナズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	11	±0.05	10.5	14.0	9.9	内面ヘウケズ、黒色処理、外面口縁コナナズ、側面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底、研直	完全丸底、研直	242	52
	12	±0.05	14.4	5.5	14.1	内外面ヘウケズ、外面口縁コナナズ、側面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	13	±0.05	15.7	6.1	11.5	内面ナズ、外面口縁コナナズ、側面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	14	±0.05	15.2	-	13.0	内面ナズ、外面ヘウケズ、外面口縁コナナズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	15	±0.05	14.6	-	19.7	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	242	52
	16	±0.05	9.3	-	10.4	内外面ヘウケズ、外面黒色処理、底面丸底	完全丸底	完全丸底	243	52
	17	±0.05	12.3	-	16.2	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	243	52
	18	±0.05	27.3	-	12.6	内面ヘウケズ、黒色処理、外面口縁コナナズ、側面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	242	52
	19	±0.05	20.5	7.1	31.4	内面ヘウケズ、口縁コナナズ、外面ヘウケズ、底面丸底、側面丸底	完全丸底	完全丸底	242	52
	20	±0.05	21.0	-	13.3	内外面ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	243	54
	21	±0.05	18.6	-	25.7	内外面ヘウケズ、口縁コナナズ、内面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	243	54
	22	±0.05	19.2	-	14.3	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	243	54
	23	±0.05	20.0	-	13.8	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	243	52
	24	±0.05	19.0	4.5	14.7	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	244	52
	25	±0.05	18.1	4.9	9.8	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	244	52
	26	±0.05	13.4	8.8	9.3	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	245	52
	27	±0.05	13.4	8.8	9.3	内面ヘウケズ、外面ヘウケズ、口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	245	52
	28	±0.05	26.4	10.4	30.3	内外面ヘウケズ、外面黒色処理、側面丸底	完全丸底	完全丸底	241	54
	29	±0.05	13.4	-	13.3	内外面ヘウケズ、外面黒色処理、側面丸底、ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	245	54
H129	1	±0.05	13.0	14.6	4.5	内面ヘウケズ、底面丸底、ヘウケズ	完全丸底、研直	完全丸底、研直	245	54
	2	±0.05	18.7	6.5	23.7	内外面ヘウケズ、外面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	246	54
H130	1	±0.05	19.5	6.7	34.0	内外面ヘウケズ、外面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	246	54
	2	±0.05	14.7	5.8	13.4	内外面ヘウケズ、外面ヘウケズ	完全丸底	完全丸底	246	54
H132	1	±0.05	18.9	11.6	4.5	内面ヘウケズ、黒色処理、外面磨削、底面丸底	完全丸底	完全丸底	246	54
	2	±0.05	12.1	4.9	8.0	内面ナズ、黒色処理、外面ヘウケズ、磨削	完全丸底	完全丸底	246	54
	3	±0.05	-	6.3	5.3	内面口縁コナナズ、外面丸底、底面丸底、側面丸底	完全丸底	完全丸底	246	54
	4	±0.05	18.3	-	13.0	内外面磨削	完全丸底	完全丸底	246	54
	5	±0.05	19.4	-	18.8	内面口縁コナナズ、外面丸底、底面丸底、側面丸底	完全丸底	完全丸底	246	54
	6	±0.05	18.4	-	13.5	内面ヘウケズ、外面磨削	完全丸底	完全丸底	246	54
	7	±0.05	-	7.8	15.1	内面ヘウケズ、外面磨削	完全丸底	完全丸底	246	54
	8	±0.05	-	-	13.0	内外面口縁コナナズ	完全丸底	完全丸底	246	54
H133	1	±0.05	15.8	13.4	3.7	内外面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	246	54
	2	±0.05	13.2	13.4	4.1	内外面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	246	54
	3	±0.05	13.2	6.7	10.0	内外面ヘウケズ、底面丸底	完全丸底	完全丸底	246	54

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	直径(m)	形状(形状)	断面(断面)	調査方法・出土位置	埋蔵層(層)
H1132	土師器 甕	口径(径)	19.1	5.8	36.4	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	247
	土師器 甕	口径(径)	8.2	(20.8)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	内面へツリガキ	一部同軸瓦蓋	247
	土師器 手平鉢	口径(径)	5.4	3.4	3.9	内外面磨光	完全瓦蓋	247
H1134	土師器 環	口径(径)	(10.0)	(3.3)	内外面磨光 内面口縁コナリ 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	247	
H1135	土師器 環	口径(径)	13.4	(9.2)	5.1	内外面磨光 内面口縁コナリ 外面見込み部ナリ 底部丸底、へツリガキ 磨耗少	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	(14.2)	3.8	内外面磨光、口縁コナリ 内面見込み部ナリ 底部丸底、へツリガキ 磨耗少	完全瓦蓋	247	
	土師器 環	口径(径)	(12.2)	4.9	内外面磨光 底部丸底 磨耗少	完全瓦蓋	247	
	土師器 高坏?	口径(径)	(10.6)	(4.5)	内外面磨光コナリ、脚柱部へツリガキ 外面へツリガキ、コナリ、ミガキ 磨耗少	完全瓦蓋	247	
	土師器 鉢	口径(径)	12.4	7.8	10.7	内外面口縁コナリ、内面脚柱部へツリガキ 外面口縁コナリ 脚柱部へツリガキ	完全瓦蓋	247
	土師器 手平鉢	口径(径)	(20.8)	(8.2)	(2.8)	内外面磨光 口唇部コナリ 外面口縁コナリ、底部へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	247
H1136	土師器 手平鉢	口径(径)	(13.0)	11.9	4.7	内外面磨光 底部丸底	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	(13.0)	12.1	5.4	内外面磨光 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	13.7	10.8	4.9	内外面磨光 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	13.6	10.7	4.9	内面へツリガキ、直内底処理 外面磨光 底部丸底	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	14.0	-	(14.0)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	14.0	-	(14.0)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	247
	土師器 環	口径(径)	(21.0)	-	(19.6)	内面へツリガキ 外面磨光	一部同軸瓦蓋	248
	土師器 甕	口径(径)	-	5.8	(20.9)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	一部同軸瓦蓋 柱直	248
	土師器 甕	口径(径)	-	-	(22.7)	内外面磨光	一部同軸瓦蓋	248
	土師器 甕	口径(径)	(15.8)	-	10.5	内外面へツリガキ 底部丸底	完全瓦蓋	248
H1137	土師器 環	口径(径)	14.6	13.1	5.3	内面へツリガキ 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	248
	土師器 環	口径(径)	12.5	11.1	5.0	内面へツリガキ 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	248
	土師器 環	口径(径)	(15.5)	(15.0)	4.8	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋 カマド	248
	土師器 甕	口径(径)	(19.6)	-	(12.5)	内面へツリガキ、へツリガキ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	248
H1138	土師器 環	口径(径)	(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	一部同軸瓦蓋	249
	土師器 環	口径(径)	(14.2)	(12.0)	4.4	内外面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	249
	土師器 環	口径(径)	(13.6)	10.8	4.1	内面へツリガキ 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	249
	土師器 甕	口径(径)	-	6.0	(10.9)	内面へツリガキ 外面脚柱部へツリガキ	完全瓦蓋	249
H1139	土師器 環	口径(径)	14.2	-	5.9	内外面磨光 外面へツリガキ	完全瓦蓋	249
	土師器 環	口径(径)	13.2	11.5	6.0	内外面磨光 内面放射状筋文 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	完全瓦蓋	249
	土師器 環	口径(径)	15.1	14.6	7.9	内外面磨光 内面口文 外底七角 底部丸底	完全瓦蓋	249
	土師器 高坏	口径(径)	14.5	10.6	13.4	内外面磨光、外底七角、脚柱部へツリガキ 内面直内底処理 外底七角、3脚所に割込	一部同軸瓦蓋	249
	土師器 環	口径(径)	(17.4)	10.3	11.7	内外面磨光、外底七角、脚柱部へツリガキ 内面直内底処理 外底七角、3脚所に割込	一部同軸瓦蓋	249
	土師器 甕	口径(径)	17.4	8.4	32.2	内外面口縁コナリ、脚柱部へツリガキ 外面磨光、脚柱部へツリガキ	完全瓦蓋	249
	土師器 甕	口径(径)	16.8	-	(11.7)	内外面口縁コナリ 脚柱部へツリガキ	完全瓦蓋	249
	土師器 甕	口径(径)	(24.8)	-	(26.2)	内外面磨光、口縁コナリ 外面脚柱部へツリガキ 外面磨光、脚柱部へツリガキ	一部同軸瓦蓋	250
H1140	土師器 環	口径(径)	14.9	(5.8)	11.8	内外面口縁コナリ、内面脚柱部へツリガキ 外面磨光、脚柱部へツリガキ	完全瓦蓋	250
	土師器 環	口径(径)	14.7	13.8	5.0	内外面磨光 底部丸底	完全瓦蓋	250
	土師器 鉢	口径(径)	(16.5)	(13.0)	5.7	内外面磨光 底部丸底	完全瓦蓋	251
	土師器 鉢	口径(径)	10.6	2.7	6.8	内面へツリガキ 外面ナリ	完全瓦蓋	251
	土師器 甕	口径(径)	(13.0)	6.0	11.2	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	250
	土師器 甕	口径(径)	13.1	6.1	13.7	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	250
	土師器 甕	口径(径)	19.2	8.4	33.2	内面ナリ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	250
	土師器 甕	口径(径)	(15.7)	(7.1)	24.6	内外面磨光	完全瓦蓋	250
	土師器 甕	口径(径)	(18.4)	-	(10.9)	内面ナリ 外面へツリガキ	完全瓦蓋	251
	土師器 甕	口径(径)	-	6.0	(29.1)	内外面磨光	完全瓦蓋	251
	土師器 甕	口径(径)	25.7	8.3	27.5	内外面へツリガキ	完全瓦蓋	251
	土師器 甕?	口径(径)	-	-	-	北非 外面ナリ	完全瓦蓋	251
	土師器 環	口径(径)	13.3	6.9	4.3	内外面口縁コナリ 底部磨光へツリガキ	完全瓦蓋	251
	土師器 環	口径(径)	13.3	6.4	6.4	内外面口縁コナリ 直内底へツリガキ	完全瓦蓋	251
	土師器 甕	口径(径)	-	-	(5.3)	内面直内底 外面磨光	一部同軸瓦蓋	251

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	直径(m)	位置(座標)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	埋蔵(へっく)
			底(高)	底(高)	面高(面)			深部迄
H141	1	土師器 罎	19.2	6.0	(4.8)	内外面磨粒 底部木炭痕	印転丸蓋	251
	2	土師器 罎	16.9	5.2	(4.5)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全丸蓋	251
	3	土師器 罎	23.1	7.2	(5.2)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	印転丸蓋	252
	4	土師器 罎	16.4	5.2	(4.2)	内外面磨粒 内面周縁処理 底部燒穿孔	印転丸蓋	252
	5	土師器 罎	-	-	-	根非 外面へツリガキ	完全丸蓋 床直	252
H142	1	土師器 環	13.8	11.8	5.2	内面へツリガキ、黒色処理 外面磨粒 底部丸底	印転丸蓋 床直	252
	2	土師器 環	(13.0)	(12.1)	6.4	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋 カード	252
	3	土師器 環	13.7	10.2	5.8	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋	252
	4	土師器 高坪	-	9.1	(6.0)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	印転丸蓋	252
	5	土師器 環	(13.8)	(13.2)	4.7	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	252
H143	1	土師器 環	(14.2)	(11.4)	3.9	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	252
	2	土師器 環	(14.6)	(12.0)	4.2	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	252
	3	土師器 環	(13.2)	(14.0)	4.4	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	252
	4	土師器 環	(13.6)	(6.4)	5.0	内外面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	252
	5	土師器 環	(18.0)	-	(11.2)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	印転丸蓋	252
H144	1	土師器 罎	20.0	6.7	(10.0)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	印転丸蓋	252
	2	土師器 罎	18.9	8.3	8.7	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	252
	3	土師器 罎	14.0	7.3	8.2	内外面磨粒 外面へツリガキ 底部丸底	完全丸蓋	252
	4	土師器 罎	14.8	6.6	11.6	内外面磨粒 外面へツリガキ	完全丸蓋	252
	5	土師器 罎	(20.0)	6.6	34.6	内外面磨粒 外面へツリガキ	一部印転丸蓋	252
H146	1	土師器 罎	23.7	(8.2)	25.6	内外面へツリガキ	一部印転丸蓋	253
	2	土師器 環	(13.4)	(12.0)	4.2	内面へツリガキ、黒色処理 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	253
	3	土師器 環	(14.6)	(14.2)	5.1	内面へツリガキ、黒色処理 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	253
	4	土師器 環	(12.0)	-	3.5	内外面磨粒 内面へツリガキ 外面へツリガキ	印転丸蓋	253
	5	土師器 環	(13.0)	(12.8)	4.0	内面へツリガキ 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	253
H147	1	土師器 高坪	(14.2)	(10.8)	3.7	内面へツリガキ 外面口縁コナリ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	253
	2	土師器 高坪	(19.0)	-	(26.7)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	一部印転丸蓋	253
	3	土師器 罎	-	-	(15.1)	内外面へツリガキ、黒色処理 外面へツリガキ 底部木炭痕	完全丸蓋	254
	4	土師器 罎	12.9	9.3	5.6	内面へツリガキ 外面へツリガキ 底部丸底	完全丸蓋	254
	5	土師器 罎	(13.1)	(10.8)	5.5	内面へツリガキ、黒色処理 外面へツリガキ 底部丸底	完全丸蓋	254
H148	1	土師器 罎	(12.4)	(10.8)	7.4	内外面磨粒 外面へツリガキ 外面へツリガキ	一部印転丸蓋	254
	2	土師器 罎	-	8.2	(7.8)	内外面へツリガキ	一部印転丸蓋	254
	3	土師器 罎	-	-	(15.0)	内外面へツリガキ 外面へツリガキ	一部印転丸蓋	254
	4	土師器 罎	(14.6)	(14.2)	(2.8)	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋 床直	254
	5	土師器 高坪	(21.8)	(14.0)	10.9	内面へツリガキ、黒色処理 外面へツリガキ	一部印転丸蓋	254
H150	1	土師器 罎	(13.8)	(11.4)	(5.1)	内面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	印転丸蓋	254
	2	土師器 罎	-	-	(7.1)	内外面へツリガキ 外面へツリガキ	完全丸蓋	254
	3	土師器 罎	24.9	9.3	(10.8)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全丸蓋	254
	4	土師器 環	(14.9)	(15.4)	4.6	内外面磨粒 底部丸底、へツリガキ	完全丸蓋	254
	5	土師器 環	(12.8)	-	(3.4)	内面へツリガキ 外面磨粒 底部丸底	印転丸蓋 床直	255
H151	1	土師器 罎	-	(8.6)	(3.0)	内面へツリガキ、黒色処理 底部丸底、へツリガキ	完全丸蓋	255
	2	土師器 罎	13.5	7.2	7.4	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋	255
	3	土師器 罎	14.8	6.7	10.7	内外面へツリガキ 外面磨粒	完全丸蓋	255
	4	土師器 罎	16.9	-	(13.3)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	一部印転丸蓋 床直	255
	5	土師器 罎	(15.8)	-	(16.9)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	印転丸蓋	255
H152	1	土師器 罎	(20.8)	(11.0)	(11.0)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全丸蓋	255
	2	土師器 罎	12.1	11.8	3.0	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋	255
	3	土師器 罎	11.0	6.8	3.8	内外面磨粒	完全丸蓋	255
	4	土師器 罎	-	-	-	内外面磨粒	完全丸蓋	255
	5	土師器 罎	-	-	-	内外面磨粒	完全丸蓋	255

遺構番号	認識	跡形	口径(径長) 底径(高さ)	直径(高さ)	調査・文献・備考	実測方法・出土位置	相対年代 写真	相対年代 位置
H152	1	土師器 鉢	12.0	-	6.4	内外面磨性	印転瓦蓋	255
H152	2	土師器 鉢	10.0	-	4.1	内外面磨性	完全瓦蓋	255
H152	3	土師器 環	11.8	14.1	4.9	内外面口沿子外 底面丸蓋、印転へツケズ	完全瓦蓋	255
H152	4	土師器 環	19.2	8.0	17.4	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	255
H152	5	土師器 環	(18.2)	9.0	23.3	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	255
H152	6	土師器 環	(22.6)	(8.0)	22.0	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	256
H152	7	土師器 環	(14.6)	7.4	12.0	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	256
H152	8	土師器 環	(22.5)	9.6	28.5	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	256
H152	9	土師器 平べし皿	(2.4)	(4.0)	5.5	内外面ナデ	印転瓦蓋	256
H152	10	須恵器 蓋	13.1	-	4.1	内外面口沿子外	完全瓦蓋	256
H152	11	須恵器 蓋	(11.4)	-	5.1	内外面口沿子外 外面天井部印転へツケズ	印転瓦蓋	256
H154	1	土師器 環	(20.0)	-	(11.9)	内外面磨性	一部印転瓦蓋	256
H155	1	土師器 環	-	5.2	17.5	内外面磨性	一部印転瓦蓋	256
H155	2	土師器 環	14.3	8.0	3.8	内外面へツケ外 底面丸蓋	完全瓦蓋	256
H155	3	土師器 環	(9.4)	3.0	(34.0)	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	257
H155	4	土師器 環	(15.6)	(13.4)	(3.7)	内外面磨性 底面丸蓋	印転瓦蓋	257
H156	1	土師器 環	(13.6)	(6.8)	12.4	内外面磨性 内底へツケ外 外面へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	2	土師器 環	(11.0)	-	(5.7)	内外面口縁ハケム 外面側部へツケズ、へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	3	土師器 蓋	(15.2)	-	(6.3)	内外面磨性	印転瓦蓋	257
H156	4	土師器 環	(18.4)	-	(6.4)	内底ナデ 外面ハケム	印転瓦蓋	257
H156	5	土師器 環	(15.8)	(12.6)	(4.6)	内外面磨性 底面丸蓋？へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	6	土師器 環	(15.6)	-	(12.2)	内底へツケ外 外面へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	7	土師器 環	(23.2)	-	(8.1)	内底へツケ外 外面へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	8	土師器 環	-	(7.0)	(12.9)	外底へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	9	土師器 蓋	(28.8)	-	(9.5)	内底へツケ外 外面へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	10	土師器 環	-	(9.8)	(9.1)	内外面へツケ外 外面へツケズ	印転瓦蓋	257
H156	11	土師器 環	14.4	13.2	4.6	内外面側部 底面丸蓋	完全瓦蓋	258
H156	12	土師器 環	(13.4)	(12.0)	(5.2)	内外面ナデ 底面丸蓋？へツケズ	完全瓦蓋	258
H156	13	土師器 環	15.3	12.5	3.4	内底へツケ外 底面丸蓋、へツケズ	完全瓦蓋	258
H156	14	土師器 環	13.5	6.4	13.8	内底へツケ外 外面へツケズ	完全瓦蓋	258
H156	15	土師器 環	(13.8)	-	(17.2)	内底へツケ外 外面へツケズ	完全瓦蓋	258
H156	16	土師器 環	(14.4)	-	(11.6)	内底へツケ外 外面へツケズ	完全瓦蓋	258
H156	17	土師器 環	22.2	7.2	31.0	内外面ハケム	一部印転瓦蓋	258
H156	18	土師器 環	18.3	-	(26.3)	内外面ハケム	一部印転瓦蓋	258
H156	19	土師器 環	(15.0)	-	(25.6)	内底へツケ外 外面へツケズ	印転瓦蓋	258
H156	20	土師器 環	(26.0)	(10.4)	(17.2)	内外面ハケム 外面へツケズ	印転瓦蓋	259
H156	21	土師器 環	-	6.2	(4.4)	内底ハケム 外面へツケズ	印転瓦蓋	259
H161	1	土師器 環	(14.0)	(11.4)	4.7	内底へツケ外 外面口沿子外 底面丸蓋、へツケズ	印転瓦蓋	259
H161	2	土師器 環	-	5.1	(3.9)	内外面磨性	一部印転瓦蓋	259
H161	3	土師器 蓋	(24.8)	6.9	(23.0)	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	259
H161	4	土師器 蓋	17.8	-	33.7	内底へツケ外 外面へツケズ	一部印転瓦蓋	259
H162	1	土師器 環	(12.2)	(9.8)	4.4	内底へツケ外、黒色処理 外面口沿子外 底面丸蓋、へツケズ	印転瓦蓋	259
H162	2	土師器 高片平	(14.2)	-	(5.2)	内外面へツケ外	印転瓦蓋	259
H162	3	土師器 環	(12.8)	-	(3.8)	内外面磨性	印転瓦蓋	259
H162	4	土師器 環	(15.8)	-	(5.1)	内外面へツケ外 外面口沿子外、へツケズ	印転瓦蓋	259
H162	5	土師器 環	(15.2)	(13.6)	(5.2)	内底へツケ外、黒色処理 外面口沿子外 底面丸蓋、へツケズ	印転瓦蓋	259
H162	6	土師器 環	(12.8)	(6.6)	6.9	内底へツケ外、黒色処理 外面口沿子外 底面丸蓋、へツケズ	印転瓦蓋	259
H162	7	土師器 環	10.0	10.6	10.6	内外面磨性 外面へツケズ	印転瓦蓋	260
H162	8	土師器 環	10.2	4.3	8.6	内底へツケ外 外面磨性	完全瓦蓋	260

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	埋蔵へつぎ 写真 頁数	頁順 位置			
H162	10	土師器 壺	(9.4)	5.2	9.9	内面へつぎ 外面磨光	一部同転写測	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	41			
	9	土師器 壺	(11.6)	(7.0)	13.2	内面へつぎ 外面へつぎ	同転写測					
	11	土師器 鉢	(15.2)	(7.2)	11.8	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転写測 溝内					
	12	土師器 壺	18.3	-	(22.0)	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転写測					
	13	土師器 壺	(16.6)	-	(19.3)	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転写測					
	14	土師器 壺	-	7.4	(16.8)	内面へつぎ 外面磨光	同転写測					
	15	土師器 壺	-	(7.0)	(3.1)	内外面磨光	同転写測					
	H163	1	土師器 環	12.2	11.5	4.7	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ			完全東測	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	61
		2	土師器 環	11.6	11.4	3.6	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ			完全東測		
		3	土師器 環	(15.6)	(12.8)	3.3	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ			同転写測		
		4	土師器 環	(10.4)	-	3.9	内面ナデ 外面へつぎ 底部丸底			同転写測		
		5	土師器 環	(13.4)	-	4.3	内面ナデ 外面へつぎ 底部丸底			同転写測		
		6	土師器 高坏	(13.8)	-	(8.1)	内面へつぎ 外面へつぎ			一部同転写測		
		7	土師器 壺	(16.6)	7.7	14.2	内面へつぎ 外面へつぎ			一部同転写測		
		8	土師器 壺	(16.1)	-	(15.2)	内面へつぎ 外面へつぎ			同転写測		
9		土師器 壺	(14.0)	(11.0)	7.8	内面へつぎ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ	同転写測					
10		土師器 壺	(11.6)	-	(12.8)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転写測					
11		土師器 壺	(15.6)	-	(3.6)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転写測					
12		土師器 壺	(14.4)	(12.0)	(3.4)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転写測					
13		土師器 壺	(14.6)	(12.0)	(2.8)	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ	同転写測 床直					
14		土師器 壺	(13.2)	-	(3.2)	内外面ナデ 底部丸底、へつぎ	同転写測 床直					
H164		1	土師器 壺	(14.4)	(12.4)	(10.8)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転写測	261 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261	62		
	2	土師器 壺	(13.2)	-	(10.8)	内面へつぎ 外面へつぎ	同転写測					
	3	土師器 壺	12.6	5.8	13.0	内面へつぎ 外面へつぎ	完全東測					
	4	土師器 壺	13.4	4.8	10.8	内面へつぎ 外面へつぎ 底部丸底	完全東測					
	5	土師器 壺	12.5	12.5	6.0	内面ナデ 外面コナデ、へつぎ、磨光 底部丸底	完全東測					
	6	土師器 壺	13.1	12.3	6.3	内面ナデ 外面コナデ、へつぎ、磨光 底部丸底	完全東測					
	7	土師器 壺	12.7	10.5	5.0	内外面磨光 底部丸底 2種同じ尊孔	完全東測 床直					
	8	土師器 壺	(13.1)	11.0	5.4	内外面磨光 底部丸底	完全東測 床直					
	9	土師器 壺	11.3	10.8	4.7	内外面磨光 底部丸底	完全東測 床直					
	10	土師器 壺	10.9	9.9	4.4	内外面磨光 底部丸底	完全東測 床直					
	11	土師器 壺	(13.0)	11.4)	6.3	内面ナデ 外面コナデ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直					
	12	土師器 壺	13.3	6.8	7.9	内面へつぎ 外面コナデ、へつぎ 底部丸底	完全東測					
	13	土師器 壺	(16.7)	6.9	26.2	内面へつぎ 外面磨光	一部同転写測					
	14	土師器 壺	14.6	-	(16.2)	内面へつぎ 外面へつぎ	一部同転写測 床直					
	15	土師器 壺	(16.3)	-	(6.5)	内外面磨光	一部同転写測 床直					
H165	1	土師器 壺	24.6	8.9	27.7	内外面磨光	同転写測	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262 262 262 262 262	63			
	2	土師器 壺	10.4	12.1	4.0	内外面コナデ 底部丸底、同転写測	完全東測					
	3	土師器 壺	11.3	11.3	4.3	内外面コナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直					
	4	土師器 壺	(8.0)	(2.7)	(2.7)	内外面コナデ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直					
	5	土師器 壺	12.5	11.6	5.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直					
	6	土師器 壺	(15.0)	(14.6)	7.3	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、へつぎ	完全東測 床直					
	7	土師器 壺	(14.0)	(10.8)	(3.4)	内外面磨光 底部丸底	完全東測 床直					
	8	土師器 壺	(4.0)	(4.0)	(4.0)	内面内部へつぎ、外面丸底、磨光、脚部へつぎ 外面へつぎ	完全東測 床直					
	9	土師器 壺	-	(7.2)	(8.7)	内面へつぎ 外面へつぎ	完全東測 床直					

遺構番号	認識	跡形	口(径長) 底(長)(cm)	位置(cm)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	埋蔵層(→) 互層(→)	頁数
H1170	7 土師器 罐?	口径16.3	(7.3)	内庭へシナテ 外面へシナズ	一部回転式測	263	62	
8	土師器 罐?	(18.6)	(20.4)	内庭へシナテ 外面へシナズ	回転式測	263	62	
9	土師器 罐?	(16.4)	(8.1)	内庭へシナテ 外面へシナズ	回転式測	263	62	
10	土師器 瓶?	(7.4)	(5.5)	把手 外面ナテ	回転式測	263	62	
11	須恵器 環	(11.6)	(13.2)	内外面ナテ	回転式測	263	63	
12	須恵器 環	-	-	内外面ロコナテ 外面口縁部凹状文	断面式測	263	63	
13	須恵器 環	-	-	内外面ロコナテ 外面口縁部凹状文	断面式測	263	63	
H1171	1 土師器 環?	(9.6)	(4.6)	内外面槽状	断面式測	263	63	
2	土師器 環?	-	-	把手 外面ナテ	断面式測	263	63	
3	土師器 環	14.4	12.8	内外面槽状 底部丸底	完全式測	263	63	
4	土師器 環	14.0	11.5	内外面槽状 底部丸底	完全式測	263	63	
5	土師器 環	14.1	11.5	3.8 内外面槽状 底部丸底	完全式測	263	63	
6	土師器 環	15.4	13.7	3.3 内外面槽状 底部丸底	完全式測	263	63	
7	土師器 環	13.6	19.8	内外面槽状 底部丸底?	完全式測	263	63	
8	土師器 環	(17.6)	(18.6)	内外面槽状 底部丸底	完全式測	263	63	
9	土師器 環	(13.2)	(12.2)	4.1 内外面槽状 底部丸底	断面式測	263	62	
10	土師器 環	12.6	6.8	4.0 内外面槽状 底部丸底	断面式測 断面	263	62	
11	土師器 鉢	(20.8)	-	11.3 内外面ハナテ	完全式測	264	62	
12	土師器 鉢	18.0	6.7	27.7 内庭ハナテ 外面へシナズ	完全式測	264	62	
13	土師器 鉢	16.6	5.2	10.8 内庭ハナテ 外面へシナズ	完全式測	264	63	
H1173	1 土師器 環	(13.7)	12.1	4.4 内庭へシナテ 外面へシナズ	一部回転式測	264	63	
2	土師器 環	11.7	-	5.9 内外面へシナテ 底部丸底	完全式測	264	63	
3	土師器 環	19.7	-	[11.8] 内庭へシナテ 外面ハナテ、へシナズ	一部回転式測	264	63	
4	土師器 環	(25.0)	-	[15.6] 内庭へシナテ 外面へシナズ	一部回転式測	264	64	
5	土師器 環	-	-	[24.0] 内外面へシナテ	一部回転式測	265	64	
6	土師器 環	23.6	8.6	31.2 内庭へシナテ 外面へシナズ	完全式測	265	63	
7	土師器 環	14.0	-	7.4 内庭へシナテ 外面へシナズ	完全式測	264	64	
8	土師器 環	12.4	10.8	4.8 内外面槽状 底部丸底	完全式測	265	64	
9	土師器 環	(14.4)	(12.6)	5.6 内外面槽状 底部丸底	完全式測	265	64	
10	土師器 環	(14.4)	(12.6)	5.2 内外面槽状 底部丸底	完全式測	265	64	
11	土師器 環	(17.3)	(16.0)	3.0 内外面槽状 底部丸底	完全式測	265	64	
5	土師器 環	(17.3)	5.9	23.8 内庭へシナテ 外面へシナズ	断面式測	265	64	
6	土師器 環	18.6	-	[24.8] 内外面槽状 外面へシナズ	断面式測	265	64	
7	土師器 環	(15.4)	-	[14.9] 内外面へシナテ 外面へシナズ	断面式測	265	64	
8	土師器 環	-	7.7	(6.1) 内外面槽状	断面式測	266	64	
9	須恵器 環	(12.6)	14.5	5.1 内外面ロコナテ 底部丸底、回転へシナズ	完全式測	265	64	
10	須恵器 環	(12.2)	(13.8)	(5.2) 内外面ロコナテ 底部丸底、回転へシナズ	断面式測	265	64	
H1175	1 土師器 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	完全式測 断面	266	64	
2	土師器 環	(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	断面式測	266	64	
3	土師器 環	-	14.8	(7.2) 内庭へシナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ	断面式測	266	64	
4	土師器 高坏	-	-	[7.1] 内庭ナテ 外面へシナズ、へシナズ	断面式測	266	64	
5	土師器 行付壺?	-	(8.2)	(3.6) 内外面ナテ	断面式測	266	64	
6	土師器 壺	(17.0)	6.2	17.9 内庭へシナテ 外面へシナズ	断面式測	266	64	
7	土師器 壺	(17.8)	-	[11.5] 内庭へシナテ 外面へシナズ	断面式測	266	64	
8	土師器 壺	-	(14.0)	(2.5) 内庭へシナテ 外面口縁部ナテ 底部丸底、へシナズ	断面式測	266	64	
9	土師器 壺	-	-	(4.6) 内庭ナテ 外面へシナズ	断面式測	266	64	
10	土師器 壺	(16.8)	-	(9.1) 内庭へシナテ 外面へシナズ	断面式測	266	64	
11	土師器 壺	(14.3)	(15.6)	(3.0) 内外面槽状 底部丸底?	断面式測	266	65	
H1179	2 土師器 高坏	-	-	(6.9) 内外面槽状	完全式測	266	65	

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	底長(m)	口底長(m)	底幅(m)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	埋蔵層 写真	埋蔵層 位置
H1179	1	土師器 鉢	(10.8)	4.7	7.6		内外面磨光 底部丸底	完全夏洲	266	65
	3	土師器 鉢	(11.8)	4.7	[14.4]		内面へツガキ 外面へツガキ	一部回転夏洲	266	65
	4	土師器 鉢	(11.8)	4.7	[14.4]		内面へツガキ 外面へツガキ	一部回転夏洲	266	65
	5	土師器 鉢	17.2	4.7	26.7		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	266	65
	6	土師器 鉢	-	4.4	[8.1]		内外面磨光	新面夏洲	266	65
	7	土師器 平べつ鉢	1.7	2.2	1.3		指圧痕	新面夏洲	266	65
H180	1	土師器 鉢	(16.2)	-	(4.5)		内外面磨光	完全夏洲	266	65
	2	土師器 鉢	(18.0)	-	(3.8)		内外面ヨコナデ	完全夏洲	266	65
	3	土師器 鉢	12.7	12.0	4.4		内外面ヨコナデ、新耀 底部丸底	完全夏洲	266	65
	4	土師器 鉢	(12.7)	12.9	4.0		内外面ヨコナデ、新耀 底部丸底	完全夏洲	266	65
	5	土師器 鉢	(15.6)	(12.8)	(4.8)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	266	65
	6	土師器 鉢	12.5	5.4	11.5		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	267	65
H182	1	土師器 鉢	22.3	-	[13.5]		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	267	65
	2	土師器 鉢	(13.2)	(11.6)	(4.9)		内外面ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	267	65
	3	土師器 鉢	(16.5)	10.4	4.6		内面へツガキ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	267	65
	4	土師器 鉢	(13.0)	-	4.3		内面へツガキ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底	完全夏洲	267	65
	5	土師器 鉢	(10.9)	-	8.0		内面へツガキ、黒色処理 外面ヨコナデ、新耀 底部丸底	完全夏洲	267	65
	6	土師器 鉢	(26.4)	5.1	[17.8]		内外面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	267	65
H183	1	土師器 鉢	17.5	(7.0)	34.5		内外面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	267	65
	2	土師器 鉢	16.9	6.3	25.6		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	268	65
	3	土師器 鉢	19.1	-	29.3		内外面磨光	完全夏洲	267	65
	4	土師器 鉢	18.2	-	20.4		内外面磨光	完全夏洲	268	65
	5	土師器 鉢	-	6.7	[20.2]		内面磨光 外面へツガキ	完全夏洲	268	65
	6	土師器 鉢	24.8	9.2	28.9		内面磨光 外面へツガキ	完全夏洲	268	65
H184	1	土師器 鉢	(25.2)	9.3	26.5		内外面磨光	一部回転夏洲	268	66
	2	土師器 鉢	(13.8)	(11.4)	(4.1)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 外面へツガキ	一部回転夏洲	268	66
	3	土師器 鉢	15.8	8.6	10.0		内面環部へツガキ、脚部へツガキ	一部回転夏洲	268	66
	4	土師器 鉢	-	6.5	[15.7]		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	268	66
	5	土師器 鉢	-	9.4	[26.6]		内外面へツガキ 内面へツガキ	完全夏洲	269	66
	6	土師器 平べつ鉢	6.1	4.8	3.7		内外面へツガキ	完全夏洲	269	66
H185	1	土師器 鉢	(13.6)	(12.0)	3.5		内面へツガキ、黒色処理 外面口縁ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	269	66
	2	土師器 鉢	(12.0)	(9.4)	(3.7)		内面ナデ、黒色処理 外面口縁ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	269	66
	3	土師器 鉢	(14.0)	-	(6.2)		内面へツガキ 底部丸底	一部回転夏洲	269	66
	4	土師器 鉢	(15.4)	(12.2)	(4.4)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	270	66
	5	土師器 鉢	(13.0)	(11.6)	(4.6)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	270	66
	6	土師器 鉢	(15.0)	(12.6)	(4.2)		内面へツガキ、黒色処理 外面口縁ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	270	66
H186	1	土師器 鉢	(25.0)	-	[12.7]		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲	270	66
	2	土師器 鉢	-	(11.6)	(4.8)		内外面ヨコナデ 外面回転へツガキ	完全夏洲	270	66
	3	土師器 鉢	(13.6)	-	3.9		内外面へツガキ 外面へツガキ	一部回転夏洲	270	66
	4	土師器 鉢	(14.0)	-	(7.3)		内面へツガキ、黒色処理 外面へツガキ	一部回転夏洲	270	66
	5	土師器 鉢	-	(8.4)	4.7		内面へツガキ 外面へツガキ	一部回転夏洲	270	66
	6	土師器 鉢	(13.4)	(12.4)	4.7		内外面ヨコナデ、黒色処理 外面ヨコナデ	一部回転夏洲	270	66
H187	1	土師器 鉢	(13.0)	-	(4.2)		内外面ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	270	66
	2	土師器 鉢	(13.0)	-	(8.1)		内外面ヨコナデ 底部丸底	一部回転夏洲	270	66
	3	土師器 鉢	(17.2)	-	[10.7]		内面へツガキ 外面磨光	一部回転夏洲	270	66
	4	土師器 鉢	(20.2)	-	[16.1]		内面へツガキ 外面磨光	一部回転夏洲	270	66
	5	土師器 鉢	20.4	9.4	33.2		内外面ヨコナデ 外面へツガキ	完全夏洲	335	101
	6	土師器 鉢	(13.1)	6.2	(9.7)		内外面ヨコナデ 外面へツガキ	完全夏洲	320	67
H188	1	土師器 鉢	(13.4)	6.2	21.0		内面へツガキ 外面ヨコナデ	完全夏洲	270	66
	2	土師器 鉢	14.2	11.7	4.3		内外面磨光 底部丸底	完全夏洲	270	67

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(m)	深さ(m)	位置(座標)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	埋蔵→ 写真	埋蔵→ 写真
H189	3	土師器 鉢	(13.0)	(9.8)	3.9	内庭ナゾ 外庭口コナゾ 底部丸底、へウケズ	埋蔵丸底、へウケズ	埋蔵丸底	270	67
	2	土師器 鉢	(16.0)	(14.8)	3.5	内庭へウケズ 外庭口コナゾ 底部へウケズ	埋蔵丸底、へウケズ	埋蔵丸底	270	67
	4	土師器 鉢	(14.2)	-	(3.2)	内外面磨耗		埋蔵丸底	270	67
	5	土師器 高杯	-	(13.0)	(5.0)	内外面磨耗		一部埋蔵丸底 床底、P3	270	67
	6	土師器 壺	(9.8)	5.2	9.5	内外面磨耗		一部埋蔵丸底 床底、P3	270	67
H190	7	土師器 壺	(9.4)	4.9	13.9	内外面磨耗		埋蔵丸底	270	67
	8	土師器 壺	(18.0)	-	(19.1)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	270	67
	9	土師器 罌口	(2.3)	(4.8)	(4.8)	素地磨光		埋蔵丸底	270	67
	1	土師器 鉢	15.6	13.5	4.7	内外面へウケズ 丸底		埋蔵丸底	270	67
	2	土師器 鉢	13.0	11.4	4.0	内庭へウケズ 外庭口縁コナゾ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	271	67
	3	土師器 鉢	14.7	12.2	4.4	内庭ナゾ 外庭口縁コナゾ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	271	67
	4	土師器 鉢	15.2	12.8	4.3	内庭ナゾ 外庭口縁コナゾ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	271	67
	5	土師器 鉢	(13.0)	(11.6)	(6.3)	内庭へウケズ 外庭口縁コナゾ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	271	67
	6	土師器 皿	長17.8	幅11.2	厚0.9	内庭ナゾ 外庭へウケズ 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
H191	7	土師器 高杯	13.7	-	(6.9)	内庭へウケズ 外庭へウケズ 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	8	土師器 壺	11.6	7.1	9.8	内庭へウケズ 外庭へウケズ 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	9	土師器 壺	10.9	-	10.9	内庭へウケズ 外庭へウケズ 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	10	土師器 壺	-	-	10.9	内庭ナゾ 外庭へウケズ 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	11	土師器 壺	(22.2)	7.8	35.6	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	271	67
	12	土師器 壺	12.6	14.9	3.9	内外面口コナゾ 底部丸底、埋蔵丸底、へウケズ	へウケズ	埋蔵丸底	271	67
	13	土師器 鉢	13.1	11.2	4.9	内外面磨耗 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	1	土師器 鉢	(11.4)	(9.8)	4.7	内外面磨耗 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	271	67
	2	土師器 鉢	(12.2)	(10.2)	3.7	内外面磨耗 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	3	土師器 鉢	(13.4)	(10.4)	(4.0)	内外面磨耗 底部丸底		埋蔵丸底	271	67
	H192	4	土師器 鉢	(19.7)	7.8	12.3	内外面へウケズ		埋蔵丸底	271
5		土師器 鉢	19.6	8.1	29.9	内外面磨耗		埋蔵丸底	272	68
1		土師器 鉢	(15.2)	(12.8)	3.2	内外面磨耗 底部丸底		埋蔵丸底	271	68
2		土師器 鉢	12.8	11.6	4.9	内庭ナゾ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	271	68
3		土師器 鉢	(14.2)	(12.6)	4.1	内庭ナゾ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	272	68
4		土師器 壺	(22.2)	-	(9.7)	内外面磨耗		埋蔵丸底	272	68
H193	5	土師器 壺	(21.6)	-	(14.0)	内庭ナゾ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	6	土師器 壺	(22.0)	-	(14.0)	内庭ナゾ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	7	土師器 壺	(13.6)	4.8	(2.1)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	8	須恵器 壺	(13.6)	4.8	(2.1)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	9	須恵器 壺	13.3	11.9	5.1	内庭へウケズ 外庭へウケズ 底部丸底、へウケズ	底部丸底、へウケズ	埋蔵丸底、へウケズ	272	68
	10	須恵器 壺	(14.0)	(7.0)	(4.3)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
H194	1	土師器 高杯	-	-	(5.7)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	2	土師器 高杯	-	-	(5.6)	内庭ナゾ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	3	土師器 高杯	9.4	5.7	7.8	内外面へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	4	土師器 鉢	-	-	(14.8)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	5	土師器 鉢	(17.4)	-	(5.5)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	6	土師器 鉢	(17.4)	-	(5.5)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	7	土師器 鉢	(17.4)	-	(5.5)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	8	土師器 鉢	(18.4)	-	(6.2)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	9	土師器 鉢	(18.4)	-	(6.2)	内庭へウケズ 外庭へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	10	須恵器 口蓋	-	-	-	内外面口コナゾ 外庭磨光底、床点文		埋蔵丸底	272	68
	11	須恵器 壺	-	-	-	内外へウケズ 外庭口コナゾ、床点文		埋蔵丸底	272	68
H194	1	土師器 鉢	14.0	11.6	4.3	内庭磨光 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	2	土師器 鉢	(11.6)	11.3	5.2	内庭へウケズ 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	3	土師器 鉢	(14.6)	8.0	3.6	内外面磨耗 底部へウケズ		埋蔵丸底	272	68
H194	4	土師器 鉢	(16.0)	(15.2)	4.2	内外面磨耗 底部丸底		埋蔵丸底	272	68
	5	土師器 鉢	(14.4)	(15.2)	3.7	内庭磨光 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	6	土師器 鉢	(14.4)	(15.2)	3.7	内庭磨光 底部丸底、へウケズ		埋蔵丸底	272	68
	7	土師器 鉢	(13.8)	(10.2)	3.7	内庭へウケズ 外庭丸底、へウケズ		埋蔵丸底	272	68

遺構番号	認識	跡形	位置(m)		調査方法・土位置	規模(㎡)	調査年度	
			口(名称)	底(名称)				
H194	7	土師器	12.6	4.5	完全東測	274	調査年度 完全東測 完全東測 一部西測東測 一部西測東測 完全東測 一部西測東測 一部西測東測 完全東測 一部西測東測	
	8	高坏	15.7	11.9	内外面磨耗 底部丸底	272		
	9	土師器	(18.0)	(4.2)	内外面磨耗	272		
	10	土師器	-	(9.5)	内面坏部へツミガキ、黒色処理、外部ナデ	272		
	11	土師器	-	(10.5)	内外面ナデ	273		
	12	土師器	10.1	-	内面ナデ 外部へツミガキ 底部丸底	273		
	13	土師器	(11.8)	5.9	7.1	内外面ナデ		273
	14	土師器	(15.6)	7.8	9.4	内外面磨耗		273
	15	土師器	(26.6)	(8.8)	18.4	内外面磨耗		273
	16	土師器	(19.0)	-	(17.3)	内外面磨耗		273
H195	17	須臾器	11.4	5.8	3.6	内外面口部ナデ	273	調査年度 完全東測 完全東測 一部西測東測 一部西測東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測
	1	土師器	13.7	-	4.5	内面へツミガキ 外部口部ナデ、へツミガキ 底部丸底	273	
	2	土師器	(13.2)	(8.6)	(3.6)	内面へツミガキ 外部ナデ	273	
	3	土師器	(12.0)	-	(1.6)	内面へツミガキ 外部へツミガキ	273	
	4	土師器	(17.6)	-	(21.5)	内面へツミガキ 外部へツミガキ	273	
	5	土師器	(19.6)	-	(25.3)	内面へツミガキ 外部へツミガキ	273	
	6	土師器	13.5	-	5.2	内面へツミガキ 外部へツミガキ	274	
	7	土師器	(15.0)	(13.0)	6.4	内面へツミガキ、黒色処理、外部口部ナデ、外部丸底、へツミガキ	274	
	8	土師器	(15.4)	-	5.8	内面へツミガキ 外部口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	274	
	9	土師器	12.4	13.3	4.5	内面へツミガキ、黒色処理、外部へツミガキ 底部丸底	274	
H197	11	土師器	12.4	-	3.8	内面ナデ、黒色処理、外部へツミガキ	274	調査年度 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測
	6	土師器	13.4	(7.7)	8.3	内面ナデ、磨擦 外部へツミガキ 底部丸底	274	
	7	土師器	11.7	-	11.4	内面へツミガキ 外部へツミガキ 底部丸底	274	
	8	土師器	14.7	-	19.5	内面へツミガキ 外部へツミガキ 底部丸底	274	
	9	土師器	17.1	-	(7.6)	内面へツミガキ 外部へツミガキ	274	
	10	土師器	16.6	5.4	12.6	内面へツミガキ 外部へツミガキ	275	
	1	土師器	23.9	8.0	27.1	内外面へツミガキ、外部へツミガキ	274	
	2	土師器	15.8	12.7	5.0	内面磨耗 底部丸底、へツミガキ	274	
	3	土師器	15.9	12.1	5.3	内外面磨耗 底部丸底	274	
	4	土師器	14.9	12.1	5.2	内外面磨耗 底部丸底	274	
H199	1	土師器	14.4	11.3	5.0	内面へツミガキ 底部丸底、へツミガキ	275	調査年度 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測
	2	土師器	15.6	12.2	4.9	内外面磨耗 底部丸底、へツミガキ	275	
	3	土師器	14.8	11.8	4.8	内外面磨耗 底部丸底、へツミガキ	275	
	7	土師器	(14.0)	(11.8)	4.2	内面ナデ 底部丸底、へツミガキ	275	
	8	土師器	13.4	11.2	4.5	内外面磨耗 底部丸底	275	
	9	土師器	(15.0)	(8.8)	5.6	内外面磨耗 底部丸底	275	
	10	土師器	14.6	12.0	3.1	内面ナデ 底部へツミガキ	275	
	11	土師器	(13.2)	(10.6)	3.5	内外面磨耗 底部丸底	275	
	12	土師器	11.5	5.4	7.2	内外面磨耗	275	
	13	土師器	(13.4)	5.3	10.7	内面へツミガキ、黒色処理、外部へツミガキ	275	
H199	14	土師器	(15.3)	6.2	14.5	内外面磨耗	275	調査年度 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測 完全東測
	15	土師器	(15.4)	7.6	24.2	内面へツミガキ 外部磨耗	275	
	16	土師器	15.6	(8.0)	21.2	内外面磨耗 底部丸底	275	
	17	土師器	(15.8)	(8.0)	27.1	内面へツミガキ 外部へツミガキ	275	
	18	土師器	19.7	(8.0)	35.0	内面へツミガキ 外部磨耗	276	
	19	土師器	17.6	-	(16.9)	内外面磨耗	276	
	20	土師器	(28.6)	(7.8)	(12.4)	内面へツミガキ 外部磨耗 口部磨耗に類目	276	
	21	土師器	(16.5)	9.5	(13.1)	内面へツミガキ 外部へツミガキ 底部丸底、へツミガキ	276	
	22	土師器	23.8	0.5	20.3	内外面磨耗	276	
	2	土師器	(14.0)	5.1	8.1	内面ナデ 外部口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	276	
2	土師器	(13.0)	(11.8)	5.4	内面ナデ 外部口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	276		

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	底長(m)	口(名称)	底長(m)	調査方法・出土位置	埋蔵へんす
H199	1	土師器 鉢	(13.0)	(9.8)	4.6	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	全面灰層	276
	3	土師器 鉢	11.3	10.9	5.8	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ、ヘラズボキ	完全灰層	276
	4	土師器 鉢	(19.4)	-	(6.2)	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	全面灰層	276
	5	土師器 高坏	-	(16.8)	-	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	全面灰層	276
	6	土師器 鉢	(21.2)	-	(10.5)	内面ヘラズボキ、黒色処埋 外面ヘラケズ	完全灰層	276
	7	土師器 鉢	(13.2)	6.8	13.6	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部白灰灰層	277
	8	土師器 鉢	(25.3)	11.1	15.4	内面ヘラナデ、ヘラズボキ 外面ヘラケズ	一部白灰灰層	277
H200	10	須恵器 高坏	-	(11.4)	4.6	内外面口コナデ 3箇所に残り入り	全面灰層	277
	1	土師器 鉢	(11.3)	8.2	10.2	内外面ヘラナデ	一部白灰灰層	277
	2	土師器 鉢	22.8	-	(27.8)	内面ヘラケズ	一部白灰灰層	277
H201	3	土師器 瓶	(14.2)	(10.8)	4.4	内面ナデ 外面ヘラケズ 底部に多数の穿孔	全面灰層	277
	1	土師器 鉢	(13.4)	(9.2)	4.8	内面黒色処埋、磨粒 外面磨粒 底部丸底？、ヘラケズ	全面灰層 灰直	277
	2	土師器 鉢	-	(9.0)	5.3	内外面磨粒	全面灰層	277
	3	土師器 高坏	-	(10.6)	(7.7)	内外面磨粒	全面灰層 カマド	277
	4	土師器 高坏	(20.0)	-	(22.7)	内外面磨粒	全面灰層 磨粒 カマド	278
	5	土師器 鉢	(14.8)	-	(4.4)	内外面ヘラナデ、黒色処埋 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	全面灰層	278
H202	2	土師器 鉢	-	7.1	(17.1)	内面ヘラナデ、黒色処埋 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	一部白灰灰層 カマド	278
	3	土師器 瓶	(26.0)	(3.2)	12.3	内面ヘラナデ、ヘラズボキ 外面ヘラケズ	全面灰層	278
	4	土師器 瓶	(16.6)	10.9	28.0	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部白灰灰層	278
	5	土師器 瓶？	(15.6)	(13.0)	4.0	把持 内外面ナデ	全面灰層	278
	1	土師器 鉢	(17.0)	(13.8)	(5.9)	内面黒色処埋、磨粒 外面ヘラケズ	全面灰層	278
H204	3	土師器 鉢	(19.4)	-	(7.9)	内外面磨粒	全面灰層	279
	4	土師器 鉢	(12.2)	-	(8.9)	内外面磨粒 内面ナデ 外面ヘラケズ	全面灰層	279
	5	土師器 壺	24.9	-	(20.7)	内外面磨粒	完全灰層	279
	1	土師器 鉢	(15.0)	(14.0)	4.1	内外面ナデ 底部丸底？	全面灰層	279
	2	土師器 鉢	(10.2)	4.8	5.1	内面ナデ 外面ヘラナデ	一部白灰灰層	279
H205	3	須恵器 鉢	-	(7.2)	(1.8)	内面口コナデ 外周口コナデ	全面灰層	279
	1	土師器 鉢	14.0	11.6	4.5	内面ヘラナデ、黒色処埋 外周口コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全灰層	279
	2	土師器 鉢	16.0	14.0	4.6	内面ヘラナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全灰層	279
	3	土師器 鉢	13.3	10.0	3.5	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全灰層	279
	4	土師器 鉢	11.1	8.8	4.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全灰層	279
	5	土師器 高坏	(14.8)	-	(4.8)	内面ヘラナデ、黒色ヘラケズ	全面灰層	279
H206	6	土師器 壺	(24.8)	-	(14.0)	内外面ヘラナデ、内面ヘラケズ	全面灰層	279
	7	土師器 手ノズク	5.1	4.3	4.8	内外面ナデ	全面灰層	279
	1	土師器 鉢	(11.3)	10.5	3.1	内外面磨粒 底部丸底	一部白灰灰層	279
	2	土師器 鉢	(11.0)	(10.4)	2.6	内外面磨粒 底部丸底	全面灰層 カマド	279
	3	土師器 鉢	13.0	11.4	4.6	内外面磨粒 底部丸底	全面灰層	279
	4	土師器 鉢	(14.0)	(11.6)	4.8	内外面磨粒 底部丸底	全面灰層	279
	2	土師器 鉢	12.9	11.3	4.1	内外面磨粒 底部丸底	全面灰層	279
H207	3	土師器 鉢	(13.4)	(11.2)	3.8	内外面磨粒 底部丸底	全面灰層	279
	4	土師器 鉢	(14.6)	(14.2)	3.8	内面ナデ 外面ヘラケズ 底部丸底	全面灰層	279
	5	土師器 鉢	12.5	9.9	3.7	内面ナデ 外面磨粒 底部丸底	完全灰層	279
	6	土師器 鉢	(13.0)	(13.2)	4.9	内面ヘラナデ、外面磨粒 底部丸底	全面灰層	279
	7	土師器 鉢	13.7	11.3	4.2	内外面磨粒 底部丸底	完全灰層	279
	8	土師器 壺	(14.4)	-	(11.3)	内外面磨粒	全面灰層	279
	9	土師器 壺	19.9	6.1	33.2	内面ナデ、磨粒 外面ヘラケズ	完全灰層 カマド	280
	10	土師器 壺	(12.4)	(17.0)	(7.9)	内外面口コナデ、外面ヘラケズ	全面灰層 灰直	280
H208	11	土師器 瓶	25.4	(10.7)	26.9	内面ナデ 外面ヘラケズ	全面灰層	280
	12	土師器 鉢	14.4	11.7	4.9	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全灰層	280

品名	仕様	形状	口径(外径) 底径(内径)	質量(kg)	調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	数量(個)
H208	土師器 鉢	鉢	13.0	11.7	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	13.0	11.0	4.5	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	12.4	11.2	4.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	15.4	12.4	4.5	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.7	11.1	4.5	内面ヘラシガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	15.3	12.0	4.5	内面ヘラシガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.4	11.6	4.7	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.4	11.8	5.0	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.3	11.3	4.7	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.0	11.5	5.0	内面ヘラシガキ、ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	16.3	9.8	4.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.2	10.1	4.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	16.5	9.7	4.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.8	12.1	6.0	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
土師器 鉢	鉢	14.0	12.4	3.0	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	
H209	土師器 高坏	高坏	16.8	11.0	9.1	内面外部ヘラシガキ、脚部ナデ 外面ヘラケズ、ヘラシガキ	完全東周
	土師器 高坏	高坏	14.6	11.1	8.8	内面外部ヘラシガキ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	10.9	5.4	6.7	内面外部ヘラシガキ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	13.0	6.6	10.5	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	(15.0)	6.5	12.0	内面ヘラケム 外面ヘラケズ	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	(14.8)	7.7	12.7	内面ヘラケム 外面ヘラケズ	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	10.6	-	9.1	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	25.7	11.2	11.3	内面ヘラケム 外面ヘラケズ、ヘラシガキ	完全東周 P3
	土師器 鉢	鉢	27.2	-	(9.8)	内面ヘラケム 外面ヘラケズ	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	(20.6)	6.1	35.0	内面ヘラケム 外面ヘラケズ	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	18.3	8.8	26.9	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	14.1	11.0	4.8	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	17.6	6.0	13.0	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	12.6	10.2	4.0	内面ヘラシガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
土師器 鉢	鉢	(11.1)	7.5	3.9	内外面磨耗 底部丸底	完全東周	
H210	土師器 鉢	鉢	12.6	10.6	4.7	内外面磨耗 底部丸底	完全東周
	土師器 鉢	鉢	(12.6)	(10.6)	-	内外面磨耗 底部丸底	完全東周
	土師器 鉢	鉢	18.3	-	(18.9)	内面ナデ 外面磨耗	完全東周
	土師器 鉢	鉢	21.2	-	(21.6)	内面ヘラシガキ 外面ナデ	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	16.5	-	13.7	内外面ヘラシガキ、脚部ナデ 外面ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	24.6	8.7	30.2	内外面磨耗(遺所に肥土あり)	完全東周
	土師器 鉢	鉢	13.7	12.9	(4.7)	内外面磨耗 底部丸底	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	14.5	11.8	4.6	内外面ヘラシガキ 底部丸底	完全東周
	土師器 鉢	鉢	10.2	10.5	4.5	内外面磨耗 底部丸底	完全東周
	土師器 鉢	鉢	(14.4)	(13.6)	(3.5)	内外面磨耗 底部丸底	完全東周
	土師器 鉢	鉢	(15.0)	-	(4.1)	内面ヘラシガキ、重色処理 外面ヘラケズ 底部丸底	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	(11.8)	-	(5.7)	内面ヘラシガキ、重色処理 外面ヘラケズ 底部丸底	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	(14.5)	4.5	5.2	内外面磨耗	完全東周
	土師器 鉢	鉢	(10.3)	-	7.6	内面ヘラシガキ、重色処理 外面ヘラケズ、磨耗 底部丸底	一部回転実測
H211	土師器 鉢	鉢	12.1	-	(14.7)	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	7.1	4.7	10.0	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	17.9	7.0	35.1	内面ナデ 外面ヘラケズ、ヘラシガキ	完全東周
	土師器 鉢	鉢	(26.0)	(7.5)	30.1	内面ヘラシガキ 外面ナデ、磨耗	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	18.6	6.3	37.3	内面ナデ 外面ナデ、磨耗	一部回転実測
	土師器 鉢	鉢	26.3	8.4	23.3	内外面磨耗 内面ナデ、外面ヘラケズ	完全東周

遺構番号	認識	跡形	口(名称) 底(高さ)	遺量(m)	調査(内容)	調査(備考)	実測方法、出土位置	規模(長さ×幅)
H211	1	土師器 環	14.6	-	4.3	内外面磨耗 内面ヘラズリ 外面ヘラズリ 底部丸底	完全丸底	264
	2	土師器 環	12.6	-	5.4	内面ナデ 外面ヘラズリ 底部丸底	一部凹底丸底	264
	3	土師器 高平	19.4	(11.7)	16.0	内面杯底ヘラズリ型、黒色肌理、脚部ヘラズリ 外面ヘラズリ、磨耗	一部凹底丸底	265
	4	土師器 壺	18.0	-	(15.0)	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	一部凹底丸底	265
	5	土師器 壺	15.0	-	(11.8)	内外面磨耗	完全丸底 灰直	265
H212	1	土師器 環	15.1	12.2	4.1	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	285
	2	土師器 環	12.4	10.9	4.7	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	285
	3	土師器 環	10.8	-	6.3	内外面磨耗 底部丸底	一部凹底丸底	285
	4	土師器 壺	15.5	6.2	22.8	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ、磨耗 底部ヘラズリ	完全丸底	286
	5	土師器 壺	13.5	11.5	4.8	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	一部凹底丸底	286
H213	1	土師器 環	14.6	12.6	5.6	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	296
	2	土師器 環	13.6	12.5	5.4	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	296
	3	土師器 環	14.7	8.0	3.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ナデ	完全丸底	296
	4	土師器 壺	-	8.8	16.7	内外面ハナメ 底部木葉型	完全丸底	296
	5	土師器 壺	11.7	-	5.7	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ 底部丸底	完全丸底	296
H214	1	土師器 環	14.6	(12.0)	3.5	内面ヘラズリ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	286
	2	土師器 環	13.6	-	1.9	内面ヘラズリ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	286
	3	土師器 壺	13.8	7.0	22.5	内外面磨耗 外面ヘラズリ	一部凹底丸底 灰直	286
	4	土師器 壺	20.9	(6.7)	28.4	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	一部凹底丸底	287
	5	土師器 壺	20.5	11.0	27.2	内外面ヘラズリ型 外面ヘラズリ 2箇所に把手あり	完全丸底	286
H216	1	土師器 壺	14.0	10.6	4.2	内外面ヘラズリ型 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底 灰直	287
	2	土師器 環	14.5	11.2	4.0	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	287
	3	土師器 壺	12.4	5.5	14.3	内面ナデ、黒色肌理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	一部凹底丸底	288
	4	土師器 壺	17.7	-	(19.3)	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	一部凹底丸底	287
	5	土師器 壺	20.0	7.6	35.7	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	一部凹底丸底 灰直	287
	6	土師器 壺	23.4	-	(30.0)	内外面ハナメ 外面ヘラズリ	完全丸底	287
H217	1	土師器 壺	26.0	9.4	30.1	内外面ハナメ 内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	完全丸底	288
	2	土師器 環	-	-	-	内外面ナデ	磨面丸底	288
	3	土師器 壺	(15.8)	-	(9.1)	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	磨面丸底	288
	4	土師器 壺	33.1	(4.1)	(1.2)	外底ヘラズリ	磨面丸底	288
	5	土師器 壺	12.7	-	4.5	内面ナデ 外面口縁コナデ、ヘラズリ 底部丸底	完全丸底	288
H218	1	土師器 壺	13.8	-	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ、ヘラズリ 底部丸底	完全丸底	288
	2	土師器 壺	12.2	(10.9)	7.0	内面ナデ 外面口縁コナデ、ヘラズリ 底部丸底	完全丸底	288
	3	土師器 高平	-	-	(25.0)	内面ナデ 外面ヘラズリ型、磨面に把手あり	完全丸底	288
	4	土師器 壺	18.1	-	(17.1)	内面ナデ、網織 外面ヘラズリ	完全丸底	289
	5	土師器 壺	28.6	-	(12.2)	内面口縁コナデ	凹底丸底	289
	6	土師器 壺	(24.6)	-	-	内外面口縁コナデ 外面大井部凹底ヘラズリ	凹底丸底	288
H219	1	土師器 壺	14.6	13.8	6.8	内面ヘラズリ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	288
	2	土師器 環	13.6	12.6	4.9	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	288
	3	土師器 環	16.1	14.0	5.5	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	289
	4	土師器 壺	10.0	8.4	11.2	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	一部凹底丸底	289
	5	土師器 壺	16.3	5.3	10.8	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	完全丸底	289
	6	土師器 手べら	6.4	4.5	4.4	内外面ナデ	完全丸底	289
H220	1	土師器 壺	13.4	-	4.6	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	289
	2	土師器 壺	13.3	-	5.2	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	289
	3	土師器 壺	13.6	-	4.6	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	289
	4	土師器 壺	14.2	-	4.4	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	289
	5	土師器 壺	13.1	-	4.7	内外面磨耗 底部丸底	完全丸底	289
	6	土師器 壺	13.5	13.1	0.0	内外面磨耗 底部丸底、ヘラズリ	完全丸底	289
	7	土師器 壺	(14.7)	13.4	5.4	内面ナデ 底部丸底、ヘラズリ	一部凹底丸底	289

遺構番号	認識	跡形	位置(m)	面積(㎡)	口径(径)	底径(径)	高さ(径)	調査方法・出土位置	埋蔵・発掘	写真	頁
H1220	8	土師器	環	14.5	12.8	4.8		内面ナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カマド	289
	9	土師器	環	16.5	11.0	4.9		内外面磨粒 底部丸底	完全東周		289
	10	土師器	環	17.6	12.0	5.6		内外面磨粒 底部丸底 口縁砂が多少あり	完全東周		290
	11	土師器	高环	-	9.5	6.3		内外面磨粒	完全東周		290
	12	土師器	環	10.2	4.2	5.5		内外面磨粒	内転東周		290
	13	土師器	環	(11.2)	(5.2)	5.9		内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周		290
	14	土師器	鉢	11.9	-	6.6		内面ヘラケズ 外面磨粒 底部丸底	完全東周		290
	15	土師器	鉢	9.3	4.2	9.0		内面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ	完全東周		290
	16	土師器	鉢	10.5	4.7	10.0		内外面磨粒 内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		290
	17	土師器	鉢	11.7	5.5	13.0		内外面磨粒 内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		290
	18	土師器	鉢	(12.0)	6.1	11.5		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部内転東周		290
	19	土師器	鉢	(13.6)	5.9	11.0		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部内転東周		290
20	土師器	鉢	14.1	6.2	11.9		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周	カマド	291	
21	土師器	鉢	10.9	(4.0)	10.7		内面ヘラナデ、ヘラ磨粒 外面ヘラケズ	一部内転東周		291	
22	土師器	鉢	13.0	5.8	13.7		内外面ヘラナデ、ヘラ磨粒 外面ヘラケズ	完全東周		291	
23	土師器	鉢	(11.8)	-	(7.3)		内外面磨粒	完全東周	カマド	291	
24	土師器	鉢	11.5	7.5	13.5		内外面磨粒	完全東周		291	
25	土師器	鉢	15.6	7.5	20.4		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		291	
26	土師器	鉢	18.5	7.5	28.0		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		291	
27	土師器	鉢	(18.5)	7.8	39.5		内外面磨粒	完全東周		292	
28	土師器	鉢	17.8	6.6	33.6		内外面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	カマド	290	
29	土師器	鉢	16.1	-	(29.8)		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		290	
30	土師器	鉢	(19.7)	7.2	34.8		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部内転東周		292	
31	土師器	鉢	15.1	-	(11.7)		内外磨粒 外面ヘラケズ	完全東周		292	
32	土師器	蓋	19.9	8.2	35.5		内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周		291	
33	土師器	蓋	30.6	10.3	33.1		内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	カマド	292	
34	土師器	皿	21.0	3.3	14.4		内面ヘラナデの残片ナデ 外面ヘラケズ	完全東周		293	
35	須恵器	口土	-	-	(7.9)		内外面ヘラケズ、ナデ 外面磨粒細面状文、肩部・肩部間に列直文、脚部直線・横直線	完全東周		292	
H1221	1	土師器	環	14.3	12.7	5.1		内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周		292
	2	土師器	環	13.2	10.7	4.8		内面ヘラナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周		292
	3	土師器	環	(14.0)	(13.0)	(3.8)		内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周		292
	4	土師器	鉢	14.1	-	(10.2)		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部内転東周		293
	5	土師器	鉢	16.8	7.1	32.4		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		293
	6	土師器	鉢	8.6	5.8	(6.3)		内外面ヘラナデ	完全東周		293
	7	土師器	鉢	(13.7)	-	4.6		内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周		293
	8	土師器	環	(13.6)	-	4.6		内面ヘラナデ 外面磨粒、底部丸底	完全東周		293
	9	土師器	環	(12.2)	-	5.0		内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周		293
	4	土師器	環	15.0	13.4	(5.4)		内外面磨粒 底部丸底	完全東周		293
	5	土師器	環	(16.0)	-	(5.4)		内面ナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周		294
	6	土師器	蓋	19.0	-	(30.1)		内外面磨粒	一部内転東周		294
7	土師器	蓋	-	8.7	(19.5)		内面ヘラナデ	一部内転東周		293	
8	土師器	蓋	-	6.1	(5.7)		内外面磨粒	完全東周		294	
9	土師器	蓋	15.2	-	(11.1)		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		294	
H1223	1	土師器	環	(13.8)	(13.0)	5.3		内面ヘラナデ、磨粒 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周		294
	2	土師器	環	(9.8)	(8.1)	3.4		底部ヘラケズ、黒色地肌	完全東周		294
	3	土師器	環	(13.0)	(4.4)	4.3		底部・底部周縁ヘラケズ	完全東周		294
	4	土師器	環	(15.0)	(10.0)	(3.8)		底部ヘラケズ、磨粒	完全東周		294
	5	土師器	鉢	(11.0)	5.2	10.4		外面口縁コナデ、ヘラケズ	完全東周	内	294
	6	土師器	鉢	12.7	-	(7.7)		内面ヘラナデ 外面口縁コナデ	完全東周		294
7	土師器	鉢	(14.3)	-	(10.3)		外面口縁コナデ	完全東周		294	
8	土師器	鉢	-	4.7	(4.0)		内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	完全東周		294	

品名	品番	認識	図形	質量(g)	寸法(mm)	調剤、文様・備考	実測方法、出土位置	重量(g)	写真	頁番号
H1223	9	土師器	環	23.0	4.2	12.8	内外面へラナリ、黒色陶質、外面口縁コナナリ、底面に多数の穿孔	完全東周		79
H1224	1	土師器	環	13.4	1.6	4.6	内外面へラナリ、黒色陶質、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		79
	2	土師器	環	13.7	11.6	4.8	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		79
	3	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、へラナリ	完全東周		79
	4	土師器	環	14.4	12.0	5.0	内面ナナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		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、へラナリ	完全東周		79
	6	土師器	鉢	24.1	9.0	10.6	内外面へラナリ、外面へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		79
	7	土師器	鉢	(13.2)	6.7	15.6	内外面へラナリ、外面へラナリ	一部西暦表測		79
	8	須恵器	蓋	-	-	(1.5)	内外面ナナリ、外面へラナリ	西暦表測		79
H1225	1	土師器	鉢	12.5	7.7	12.5	内外面ナナリ、外面へラナリ	西暦表測		79
	2	土師器	蓋	(8.0)	(28.0)		内外面磨性	西暦表測		79
	3	土師器	蓋	(17.7)	4.4	29.0	内外面へラナリ、外面へラナリ、底面木葉文	一部西暦表測、カマド		80
	4	土師器	鉢	(15.6)	4.8	30.0	内外面へラナリ、外面へラナリ、磨性	一部西暦表測、カマド		80
	5	土師器	鉢	21.3	-	(20.2)	内外面へラナリ、外面へラナリ、磨性	一部西暦表測		79
	6	土師器	皿	16.0	-	(1.8)	内面ナナリ、外面へラナリ、(口縁) 底面に多数の穿孔	完全東周		79
H1226	1	土師器	鉢	(17.6)	-	(3.7)	内面ナナリ、外面へラナリ、(口縁) 底面に多数の穿孔	完全東周		79
	2	土師器	鉢	17.1	(8.9)	(2.9)	内面へラナリ、黒色陶質、外面口縁コナナリ、底面へラナリ	完全東周		79
H1227	1	土師器	鉢	10.8	-	6.5	内面ナナリ、外面へラナリ、底面丸底	完全東周		80
	2	土師器	鉢	18.5	6.2	34.0	内面へラナリ、外面へラナリ	一部西暦表測		80
	3	土師器	鉢	(20.5)	-	(25.7)	内面へラナリ、外面へラナリ	一部西暦表測		80
	4	土師器	鉢	(21.1)	9.8	27.3	内面へラナリ、外面へラナリ	一部西暦表測		80
	5	土師器	支脚	12.5	5.5	5.6	へラナリ、ナナリ	完全東周		80
H1228	1	土師器	鉢	16.2	6.4	14.9	内面へラナリ、外面へラナリ	完全東周		80
	2	土師器	鉢	19.1	6.1	29.5	内外面磨性	完全東周		81
	3	土師器	鉢	21.5	8.0	34.4	内外面へラナリ、外面へラナリ、底面木葉文	完全東周		81
H1229	1	土師器	鉢	19.7	6.0	37.1	内外面磨性、外面へラナリ	完全東周		81
	2	土師器	鉢	(13.7)	-	4.3	内外面磨性、外面へラナリ	一部西暦表測		80
	3	土師器	鉢	14.2	13.0	5.0	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		80
	4	土師器	鉢	15.1	13.6	5.6	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		80
	5	土師器	鉢	15.2	8.5	5.1	内外面へラナリ、外面へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		80
	6	土師器	鉢	9.0	8.5	7.6	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、底面丸底、へラナリ、磨性	完全東周		80
	7	土師器	蓋	9.9	5.9	13.1	内外面へラナリ、外面へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		80
	8	土師器	蓋	(13.2)	6.6	(14.2)	内外面へラナリ、外面へラナリ、外面磨性、底面へラナリ	完全東周		80
	9	土師器	鉢	(11.1)	5.4	(13.5)	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、外面へラナリ、へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		80
	10	土師器	鉢	(19.5)	6.5	36.7	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、外面へラナリ、へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		81
	11	土師器	鉢	(18.1)	6.9	(28.2)	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、外面へラナリ、へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		81
	12	土師器	鉢	(19.2)	-	(24.5)	内面へラナリ、へラナリ、底面丸底、へラナリ、底面に多数の穿孔	完全東周		81
	13	土師器	鉢	18.1	-	(14.3)	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、外面へラナリ、へラナリ	完全東周		81
	14	土師器	鉢	16.5	7.0	23.5	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、外面へラナリ、へラナリ、外面磨性、底面へラナリ、底面に多数の穿孔	完全東周		81
	15	土師器	鉢	15.6	4.8	11.2	内外面口縁コナナリ、内面へラナリ、外面へラナリ、下縁部へラナリ、外面磨性、底面へラナリ	完全東周		81
H1230	1	土師器	手すいば	(4.3)	3.2	(3.0)	内外面ナナリ、底面へラナリ	完全東周		81
	2	土師器	環	(15.6)	(12.2)	(4.5)	内面へラナリ、黒色陶質、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		82
	3	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、へラナリ	完全東周		82
	4	土師器	環	(14.2)	(13.0)	4.8	内面磨性、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		82
	5	土師器	環	14.1	13.8	4.5	内面へラナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		82
	6	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、へラナリ	完全東周		82
	7	土師器	鉢	15.0	8.6	7.9	内面へラナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		82
	8	土師器	鉢	15.0	6.4	7.5	内面へラナリ、外面口縁コナナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		82
	9	土師器	鉢	(12.2)	(13.0)	(7.1)	内面ナナリ、外面へラナリ、底面丸底、へラナリ	完全東周		82

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	直径(m)	口径(径)	直径(m)	調査方法・出土位置	埋蔵深さ(m)	写真		
H1220	10	土師器 鉢	13.0	8.0	12.1	8.1	内面へがたず 外面へがたず	完全灰土層	300	82	
	11	土師器 鉢	8.2	4.1	8.2	4.1	内外面へがたず	一部向転灰土層	300	82	
	12	土師器 鉢	20.6	5.8	31.7	11.6	内外面へがたず 外面へがたず	完全灰土層	300	82	
	13	土師器 鉢	21.1	6.7	32.3	11.6	内外面へがたず 外面へがたず	一部向転灰土層	300	82	
	14	土師器 鉢	(20.2)	-	(32.0)	-	内外面へがたず 外面へがたず	完全灰土層	301	82	
	15	土師器 鉢	20.2	7.9	26.1	10.6	内面へがたず、へがたず 外面へがたず	一部向転灰土層	301	82	
	16	土師器 鉢	(15.4)	6.5	11.7	6.6	内面へがたず、へがたず 外面へがたず	完全灰土層	301	82	
	H1231	1	土師器 鉢	-	-	-	-	内面へがたず 外面口縁部へがたず、へがたず	横片土層	301	82
		2	土師器 鉢	10.8	-	(6.0)	-	内面へがたず 外面口縁部へがたず、へがたず	完全灰土層	301	82
		3	須臾器 高台付片	14.5	7.9	4.0	4.0	内外面口縁部 底部向転灰土層	完全灰土層	301	82
		4	須臾器 蓋	(13.8)	(9.2)	4.9	4.9	内外面口縁部 底部向転灰土層	完全灰土層	301	82
		5	須臾器 片	(17.6)	-	(1.9)	-	内外面口縁部 底部向転灰土層	完全灰土層	301	82
		6	土師器 片	12.3	-	4.8	-	内面へがたず 外面へがたず 底部丸底	完全灰土層	301	82
		7	土師器 片	(13.4)	(11.8)	5.1	5.1	内面へがたず 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	301	82
		8	土師器 片	(13.4)	3.8	3.8	3.8	内面へがたず 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	301	82
		9	土師器 片	(17.6)	(10.4)	3.9	3.9	内外面口縁部 底部丸底、へがたず	完全灰土層	301	82
10		土師器 鉢	(11.8)	5.3	9.3	5.3	内面へがたず 外面へがたず	一部向転灰土層	301	82	
H1232	1	土師器 鉢	(12.4)	(6.0)	7.6	7.6	内外面口縁部 外面へがたず 外面へがたず	一部向転灰土層	301	82	
	2	土師器 鉢	(15.2)	-	-	-	内外面口縁部 外面へがたず	一部向転灰土層	302	82	
	3	土師器 鉢	(17.5)	5.2	7.0	7.0	内外面口縁部 外面へがたず、唇状	完全灰土層	302	82	
	4	須臾器 蓋	-	6.4	(12.9)	-	内外面口縁部 外面へがたず	一部向転灰土層	302	82	
	5	須臾器 蓋	-	(6.6)	(1.7)	-	内面口縁部 外面へがたず	一部向転灰土層	302	82	
	6	土師器 鉢	-	-	-	-	内面へがたず 外面へがたず	断面灰土層	302	82	
	7	土師器 鉢	(17.5)	11.1	5.1	5.1	内外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	302	82	
	8	土師器 鉢	(11.3)	-	5.1	-	内面へがたず、唇状 外面へがたず 底部丸底	完全灰土層	302	82	
	9	土師器 鉢	(16.4)	-	(2.9)	-	内外面口縁部 内面へがたず、唇状 外面へがたず 底部丸底	一部向転灰土層	302	82	
	10	土師器 鉢	(14.1)	3.8	9.2	9.2	内外面口縁部 外面へがたず、唇状	完全灰土層	302	82	
H1233	1	土師器 鉢	17.6	7.0	16.8	7.0	内面へがたず 外面へがたず	完全灰土層	302	82	
	2	土師器 鉢	(25.5)	-	(25.5)	-	内面へがたず 外面へがたず 唇状	完全灰土層	302	82	
	3	土師器 鉢	(19.7)	-	(12.4)	-	内面へがたず 外面へがたず 唇状	一部向転灰土層	302	82	
	4	土師器 鉢	(16.3)	(11.5)	15.6	15.6	内外面口縁部 外面へがたず 外面口縁部へがたず	完全灰土層	303	82	
	5	土師器 鉢	(21.2)	-	(31.0)	-	内外面口縁部 外面へがたず 外面へがたず	完全灰土層	303	82	
	6	須臾器 高台付	(19.2)	6.3	7.0	7.0	内外面口縁部 外面へがたず 外面へがたず	完全灰土層	303	82	
	7	須臾器 蓋	-	-	(3.5)	-	内外面口縁部 内面口縁部 外面へがたず	完全灰土層	303	82	
	8	須臾器 蓋	(29.8)	-	-	-	内外面口縁部 内面口縁部 外面へがたず	完全灰土層	303	82	
	9	須臾器 蓋	(15.8)	-	(3.5)	-	内外面口縁部 外面口縁部 外面へがたず	完全灰土層	303	82	
	10	土師器 鉢	14.6	11.8	4.5	4.5	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
H1238	1	土師器 鉢	13.6	11.7	5.4	5.4	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
	2	土師器 鉢	13.8	11.4	4.7	4.7	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
	3	土師器 鉢	(13.4)	(11.6)	4.5	4.5	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
	4	土師器 鉢	13.5	10.6	4.5	4.5	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
	5	土師器 鉢	13.1	10.2	3.8	3.8	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
	6	土師器 鉢	11.0	9.9	5.3	5.3	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	
	7	土師器 鉢	11.4	7.4	12.6	12.6	内面へがたず 外面口縁部 外面へがたず 底部丸底、へがたず	完全灰土層	304	82	

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	底長(m)	口(名称)	底長(m)	調査(内容)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	層数	互例	互例区	
H244	1	土師器	環	13.6	12.2	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	86		
	2	土師器	環	14.6	11.9	4.4	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	86		
	3	土師器	環	14.3	11.5	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	86		
	4	土師器	環	14.0	11.5	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	86		
	5	土師器	鉢	14.0	11.6	4.2	内面ナデ、黒色処理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	86		
	6	土師器	鉢	14.5	8.1	11.4	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	87		
	7	土師器	壺?	-	4.5	4.5	内外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	86		
	8	土師器	壺?	18.6	-	[10.3]	内外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	87		
	9	土師器	壺	15.3	6.5	28.3	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	87		
	10	土師器	壺	17.5	6.5	26.1	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	309	87		
	11	土師器	壺	(16.6)	9.4	23.3	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	310	87		
	12	土師器	壺	(25.2)	9.6	26.7	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	310	87		
H245	13	土師器	手平バシ	6.1	4.3	4.1	内面ヘラケズ、黒色処理 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	310	86		
	14	土師器	手平バシ	13.9	11.6	4.5	内面ヘラケズ、黒色処理 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	310	87		
	2	土師器	鉢	18.3	13.3	4.9	内面ヘラケズ、外面磨粒 底部丸底	完全東測	一部回転東測	310	87		
	3	土師器	鉢	(18.2)	12.9	5.9	内面磨粒 外面ヘラケズ 底部丸底	完全東測	一部回転東測	310	87		
	4	土師器	鉢	11.5	6.6	4.3	内外面磨粒、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	310	87		
	5	土師器	手平バシ	10.5	5.1	5.8	内外面ナデ	完全東測	一部回転東測	310	87		
	6	土師器	手平バシ	(8.0)	4.2	5.5	内外面ナデ	完全東測	一部回転東測	310	87		
	7	土師器	手平バシ	-	(10.9)	(8.2)	内面環部黒色処理、脚部ヘラケズ 外面ナデ、磨粒	完全東測	一部回転東測	310	87		
H246	8	土師器	高坏	-	(9.6)	(8.0)	内外面磨粒	完全東測	一部回転東測	310	87		
	9	土師器	高坏	-	(9.6)	(8.7)	内面環部ヘラケズ、黒色処理、脚部ヘラケズ 外面ナデ、磨粒	完全東測	一部回転東測	310	87		
	10	土師器	高坏	-	(9.6)	6.4	9.3	内面ナデ、黒色処理 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	310	87	
	11	土師器	鉢	16.4	6.4	9.3	内面ナデ、黒色処理 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	311	87		
	12	土師器	壺	(17.0)	(5.2)	13.5	内外面ヘラケズ、外面黒色処理	完全東測	一部回転東測	311	87		
	13	土師器	壺	(24.8)	-	[20.1]	内外面磨粒	完全東測	一部回転東測	311	87		
	14	土師器	壺	(16.2)	-	[16.6]	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	311	88		
	15	土師器	壺	(14.2)	-	[7.0]	内面磨粒 外面ヘラケズ、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	311	88		
	16	土師器	壺	-	8.5	(6.6)	内外面磨粒	完全東測	一部回転東測	311	88		
	17	土師器	壺	(17.0)	-	[14.9]	内外面磨粒	完全東測	一部回転東測	311	88		
	18	土師器	壺	(18.0)	(8.0)	27.5	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	311	88		
	19	土師器	壺	-	4.8	[21.2]	内外面磨粒	完全東測	一部回転東測	311	88		
20	瓦土器	壺	33.7	8.1	35.2	内面ヘラケズ 外面磨粒 底部丸底	完全東測	一部回転東測	311	88			
21	土師器	壺	(18.4)	5.0	13.8	内面ヘラケズ、外面磨粒 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	312	88			
22	土師器	壺	13.8	6.2	10.1	内面ヘラケズ 外面磨粒	完全東測	一部回転東測	312	88			
23	土師器	壺	12.3	6.4	6.4	内面ヘラケズ 外面磨粒	完全東測	一部回転東測	312	88			
24	土師器	壺	12.0	10.2	4.5	内面口縁コナデ 内面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	312	88			
H247	1	土師器	環	(11.0)	(10.0)	4.4	内面口縁コナデ 外面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	312	88		
	2	土師器	環	(11.3)	5.0	8.0	内面口縁コナデ 内面ヘラケズ 外面体部、底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	312	88		
	3	土師器	鉢	(11.5)	8.0	12.7	内外面ヘラケズ、口縁コナデ 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	312	88		
	4	土師器	鉢	18.3	7.6	12.6	内外面口縁コナデ 内面ヘラケズ 外面体部、底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	5	土師器	壺	(21.8)	-	[10.4]	内外面コナデ 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	6	土師器	壺	-	-	-	内外面ヘラケズ、口縁コナデ 内面ナデ	完全東測	一部回転東測	313	88		
H248	1	土師器	環	(12.6)	(14.0)	4.3	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	2	土師器	環	(12.4)	(12.2)	4.0	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	3	土師器	環	(13.6)	-	(4.6)	内外面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	4	土師器	手平バシ	(6.6)	(3.9)	2.7	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	5	土師器	高坏	(16.0)	(9.4)	(3.9)	内外面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		
	6	土師器	鉢	(19.0)	(3.2)	14.0	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	89		
H249	1	土師器	壺	14.2	13.0	8.3	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東測	一部回転東測	313	88		

遺構番号	認識	跡形	位置(m)		調査方法・出土位置	規模(㎡)	
			口径(径)	底径(径)			
H254	1	土師器 鉢	(12.6)	11.2	内面ナリ 黒色灰土 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転式測	314
	2	土師器 鉢	(12.6)	11.0	内面ナリ 黒色灰土 外面口縁ロコナリ 外面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ	一部回転式測	313
	3	土師器 鉢	(15.0)	(13.2)	内面ナリ 黒色灰土 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転式測	313
	4	土師器 鉢	(14.6)	-	内面ナリ 外面ヘラケズ、黒色灰土 外面ヘラケズ、ヘラケズ	一部回転式測	313
	5	土師器 鉢	16.8	10.0	内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部ヘラケズ	完全夏層測	313
	6	土師器 鉢	(19.6)	(4.0)	内面ナリ 外面ヘラケズ	完全夏層測	313
	7	土師器 平べし口	7.4	3.6	内面ナリ、ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全夏層測	313
	8	土師器 鉢	(16.8)	6.7	内面ナリ 外面ヘラケズ	一部回転式測	313
	10	土師器 鉢	13.3	-	内面ヘラケズ 外面ナリ	一部回転式測	313
	11	土師器 鉢	(20.1)	6.8	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測	313
H255	1	土師器 鉢	(12.6)	(1.7)	内面ナリ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転式測	314
	2	土師器 鉢	(16.0)	(3.3)	内外面ロコナリ	一部回転式測	314
	3	土師器 鉢	-	-	北外 内外面ナリ	横江東測	314
	4	土師器 鉢	15.0	13.8	3.7 内外面ヘラケズ、赤色塗彩	完全夏層測	314
	5	土師器 鉢	14.6	5.0	12.2 内外面口縁ロコナリ 外面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ 底部ヘラケズ、木重直	完全夏層測	314
	6	土師器 鉢	16.3	7.3	10.8 内外面口縁ロコナリ 外面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ 底部ヘラケズ、木重直	完全夏層測	314
	7	土師器 鉢	21.0	7.9	14.4 内外面口縁ロコナリ 外面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ 底部ヘラケズ、木重直	完全夏層測	314
	8	土師器 鉢	20.3	5.8	14.4 内外面口縁ロコナリ 外面ヘラケズ 外面ヘラケズ、ヘラケズ 底部丸底	完全夏層測	314
	9	土師器 鉢	16.1	-	3.7 内外面ヘラケズ、黒色灰土 外面黒色灰土	完全夏層測	314
	10	土師器 鉢	(13.6)	-	(4.4) 内面ヘラケズ、黒色灰土 外面ヘラケズ、黒色灰土	完全夏層測	314
H256	1	土師器 鉢	14.3	6.7	5.1 内面ヘラケズ、黒色灰土 外面黒色灰土	一部回転式測	315
	2	土師器 鉢	12.5	-	内面ヘラケズ	一部回転式測	315
	3	土師器 鉢	(15.6)	-	(7.5) 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測	315
	4	土師器 鉢	(13.0)	(15.2)	4.8 内外面ロコナリ 底部回転ヘラケズ	一部回転式測	315
	5	土師器 鉢	(12.6)	(10.4)	4.4 内外面黒土	一部回転式測	315
	6	土師器 鉢	(11.0)	(9.6)	3.6 内外面黒土	一部回転式測	315
	7	土師器 鉢	-	11.3	4.6 内外面黒土	一部回転式測	315
	8	土師器 鉢	(14.0)	-	(6.5) 内外面黒土	一部回転式測	315
	9	土師器 鉢	(18.5)	6.8	29.6 内外面黒土	一部回転式測	315
	10	土師器 鉢	15.8	12.2	4.5 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	完全夏層測	315
H257	1	土師器 鉢	14.8	12.2	3.8 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	完全夏層測	315
	2	土師器 鉢	14.9	11.4	4.7 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	完全夏層測	315
	3	土師器 鉢	14.5	11.3	4.0 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	完全夏層測	315
	4	土師器 鉢	14.3	11.3	4.0 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	完全夏層測	315
	5	土師器 鉢	(14.6)	12.2	5.3 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転式測	315
	6	土師器 鉢	(10.6)	(11.4)	(4.9) 内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底、ヘラケズ	一部回転式測	315
	7	土師器 鉢	(14.5)	-	5.7 内面ナリ 外面ヘラケズ、ヘラケズ 底部丸底	一部回転式測	315
	8	土師器 高杯	-	(12.2)	(4.8) 内面ナリ 外面ヘラケズ	一部回転式測	315
	9	土師器 鉢	(14.9)	10.0	9.7 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測	315
	10	土師器 鉢	(13.3)	7.3	13.5 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測	315
H258	1	土師器 鉢	13.8	6.6	14.1 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	一部回転式測	315
	2	土師器 鉢	15.1	7.2	14.4 内外面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全夏層測	315
	3	土師器 鉢	(16.6)	-	(8.5) 内外面ヘラケズ	一部回転式測	315
	4	土師器 鉢	20.9	-	(22.6) 内外面ヘラケズ	一部回転式測	316
	5	土師器 鉢	17.6	5.0	22.4 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全夏層測	316
	6	土師器 鉢	18.9	6.6	35.9 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全夏層測	316
	7	土師器 鉢	15.2	8.9	(5.6) 内面ナリ 外面ヘラケズ	一部回転式測	316
	8	土師器 鉢	(20.2)	-	(15.6) 内外面黒土	一部回転式測	316
	9	土師器 鉢	13.9	4.4	(3.9) 内外面黒土	一部回転式測	316
	10	土師器 鉢	(13.2)	-	(3.2) 内外面ロコナリ	一部回転式測	316

品名	仕様	図形	口径(φ)	重量(g)	底径(φ)	底高(φ)	調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	重量(ヘソ)	底面区
H1253	4 須臾部	環	-	(6.4)	(0.8)	-	内外面口コナナ 底部回転法切刃	内外面裏側	316	91
	5 須臾部	環	13.3	6.8	3.8	7.0	内外面裏側 外面出刃タガ	内外面裏側 カナド	316	91
H1256	1 須臾部	環	-	4.6	(3.1)	-	内面へツリガキ、黒色処理 外面へツリガキ	一部回転裏側	316	91
	2 須臾部	環	(13.4)	-	(3.1)	-	内外面口コナナ 外面裏側裏面あり	一部回転裏側	316	91
H1257	1 須臾部	環	(14.0)	(11.0)	4.8	内面ナナ	内外面口コナナ 底部丸底、へツリガキ	一部回転裏側	316	91
	2 須臾部	環	(12.7)	11.7	5.5	内外面口コナナ 内面ナナ	内外面口コナナ 底部丸底、へツリガキ	一部回転裏側	316	91
	3 須臾部	環	13.4	12.2	(5.6)	内面へツリガキ 外面口コナナ	内外面口コナナ 底部丸底、へツリガキ	完全裏側	316	91
	4 須臾部	環	(13.8)	-	3.9	内外面口コナナ	内外面口コナナ	一部回転裏側	316	91
	5 須臾部	環	(13.4)	(5.8)	4.0	内外面口コナナ	底部へツリガキ	一部回転裏側	316	91
H1258	1 須臾部	環	-	-	-	-	内外面口コナナ 底部回転法切刃	内外面裏側	316	91
	2 須臾部	環	(14.7)	12.7	5.2	内外面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	内外面へツリガキ 底部丸底、へツリガキ	内外面裏側	316	91
	3 須臾部	環	(14.6)	-	4.5	内外面ナナ	底部丸底	一部回転裏側	316	91
	4 須臾部	環	12.5	-	4.1	内面ナナ	外面へツリガキ	一部回転裏側	317	91
	5 須臾部	環	(11.0)	6.2	4.9	内外面口コナナ	底部回転法切刃	完全裏側	317	91
	6 須臾部	高坪	-	(6.1)	-	-	内外面口コナナ 底部回転法切刃	内外面裏側	317	91
	7 須臾部	環	12.4	11.0	6.6	内面ナナ	外面へツリガキ 底部丸底	一部回転裏側	317	91
	8 須臾部	環	(11.6)	4.8	8.7	内面へツリガキ 外面口コナナ	内外面口コナナ 底部丸底、へツリガキ	完全裏側	317	91
	9 須臾部	環	9.8	6.0	10.0	内面へツリガキ 外面へツリガキ	内外面へツリガキ 外面へツリガキ	完全裏側	317	91
	10 須臾部	環	19.9	6.0	15.1	内面へツリガキ 外面へツリガキ	内外面へツリガキ 外面へツリガキ	完全裏側 カナド	317	91
	11 須臾部	環	20.3	8.6	36.4	内面へツリガキ 外面へツリガキ	内外面へツリガキ 外面へツリガキ	完全裏側	317	91
	12 須臾部	環	19.7	6.9	31.4	内面ハケム	内面ハケム、へツリガキ	完全裏側	317	91
	13 須臾部	環	17.5	6.6	26.7	内外面口コナナ	外面ハケム、へツリガキ	一部回転裏側	318	91
	14 須臾部	環	-	6.4	(2.8)	内外面口コナナ 底部回転法切刃	内外面口コナナ 底部回転法切刃	一部回転裏側	317	91
	15 須臾部	環	(14.6)	-	3.0	内外面口コナナ 外面大井部回転へツリガキ、つまみ出し付	内外面口コナナ 外面大井部回転へツリガキ、つまみ出し付	一部回転裏側	317	91
H1259	1 須臾部	環	-	12.7	(3.3)	-	内外面裏側 底部丸底	内外面裏側	318	92
	2 須臾部	環	(23.7)	6.6	17.4	内外面ハケム	内外面ハケム	一部回転裏側	318	92
	3 須臾部	環	(24.4)	-	(7.4)	内外面裏側	内外面裏側	一部回転裏側	318	92
	4 須臾部	環	(14.0)	-	(6.7)	内外面裏側	内外面裏側	一部回転裏側	318	92
H1260	1 須臾部	環	(10.8)	-	(3.1)	内面黒色処理 外面ナナ	内面黒色処理 外面ナナ	一部回転裏側	318	92
	2 須臾部	環	(10.0)	-	(3.7)	内外面裏側	内外面裏側	一部回転裏側	318	92
	3 須臾部	環	(16.8)	12.4	4.9	内外面口コナナ	内外面口コナナ	一部回転裏側	318	92
H1261	1 須臾部	環	(14.0)	(12.4)	3.6	内外面裏側 底部丸底	内外面裏側 底部丸底	一部回転裏側	318	92
	2 須臾部	環	(12.2)	(11.0)	(3.7)	内外面裏側 底部丸底	内外面裏側 底部丸底	一部回転裏側	318	92
	3 須臾部	環	-	(8.9)	(7.5)	内外面裏側	内外面裏側	一部回転裏側	318	92
H1262	1 須臾部	環	10.7	10.2	4.5	内面ナナ	外面へツリガキ 底部丸底	完全裏側	318	92
	2 須臾部	高坪	-	-	(3.8)	-	内面へツリガキ 外面ナナ	内外面裏側	318	92
	3 須臾部	高坪	-	(13.0)	(12.3)	内面ハケム、ナナ	外面へツリガキ	内外面裏側	318	92
	4 須臾部	環	(11.4)	12.6	7.2	内外面裏側 底部丸底	内外面裏側 底部丸底	完全裏側	318	92
	5 須臾部	環	(20.2)	-	(13.1)	内外面ハケム 外面裏側	内外面ハケム 外面裏側	内外面裏側	318	92
	6 須臾部	環	-	9.5	(15.2)	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	完全裏側	318	92
H1263	1 須臾部	環	15.2	6.3	5.3	内面へツリガキ、黒色処理 外面口コナナ	内面へツリガキ、黒色処理 外面口コナナ 底部回転法切刃	完全裏側	318	92
	2 須臾部	環	13.5	5.8	4.4	内面へツリガキ、黒色処理 外面裏側	内面へツリガキ、黒色処理 外面裏側	完全裏側	318	92
	3 須臾部	環	(14.2)	(13.4)	(5.3)	内外面ナナ	底部丸底、へツリガキ	内外面裏側	318	92
	4 須臾部	環	15.0	6.8	5.4	内面へツリガキ、黒色処理 外面口コナナ	内面へツリガキ、黒色処理 外面口コナナ 底部回転法切刃	完全裏側	318	92
	5 須臾部	環	9.8	-	5.6	内面ナナ	外面へツリガキ 底部丸底	内外面裏側	319	92
	6 須臾部	環	(20.8)	6.0	(13.9)	内外面裏側 斜として使用が少	内外面口コナナ 底部回転法切刃	完全裏側	319	92
	7 須臾部	環	(24.2)	(3.0)	(17.8)	内外面ナナ	外面へツリガキ	内外面裏側	319	92
	8 須臾部	環	24.1	7.9	26.1	内外面へツリガキ	内面ハケム、外面ハケム	内外面裏側	319	92

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	底高(m)	断面(m)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	層数(→)	瓦高(m)
H264	1	土師器 瓦	(14.6)	11.2	4.7	内外面口縁コナナ 内面ナナ 底面丸底、ヘラケス	一部回転式測 方之内	316	92
	2	土師器 瓦	(15.6)	(13.0)	4.5	内面ヘラケス 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケス	一部回転式測	319	92
	3	土師器 高坏	(15.8)	12.4	9.4	内面杯部へラケス、黒色処理、脚部へラケス、外面杯部口縁コナナ、脚部へラケス、脚部コナナ	一部回転式測	319	92
	4	土師器 高坏	15.6	-	(8.0)	内面杯部へラケス、放射状文様、黒色処理、外面杯部へラケス、黒色処理、外面杯部へラケス、口縁コナナ	一部回転式測	319	92
	5	土師器 高坏	-	-	(5.1)	内面杯部へラケス、黒色処理、脚部へラケス 外面ヘラケス、ヘラケス	一部回転式測	319	92
	6	土師器 蓋	10.3	-	(10.6)	内面杯部へラケス、外面ヘラケス、ヘラケス	一部回転式測 方之内	320	92
	7	土師器 蓋	(10.0)	-	(8.2)	内面ヘラケス、口縁コナナ 外面ヘラケス、ヘラケス	一部回転式測	320	92
	8	土師器 鉢	(8.1)	7.3	16.2	内外面口縁コナナ 内面ヘラケス、黒色処理、外面ヘラケス、底面木葉蓋	一部回転式測	320	92
	9	土師器 鉢	(9.6)	-	(16.5)	内面ヘラケス、ヘラケス	一部回転式測	320	92
	10	土師器 鉢	(98.4)	-	(26.2)	内外面ヘラケス、口縁コナナ 内面ヘラケス、外面ヘラケス	一部回転式測	320	92
H265	1	土師器 蓋	(20.0)	-	(14.5)	内外面口縁コナナ 内面ヘラケス、黒色処理、外面ヘラケス	一部回転式測	320	92
	2	土師器 蓋	(20.0)	-	(7.0)	内外面口縁コナナ 内面ヘラケス、外面ヘラケス	一部回転式測	320	92
	3	土師器 瓦	(12.4)	(10.4)	(3.2)	内外面口縁コナナ 外面ヘラケス、外面ヘラケス	一部回転式測	320	92
	4	土師器 瓦	-	-	-	内外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケス	一部回転式測	320	92
	5	土師器 瓦	(19.8)	-	(13.3)	内面ヘラケス 外面ヘラケス、ヘラケス	一部回転式測	320	92
	6	土師器 瓦	(14.1)	10.3	4.5	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 底面丸底、底面丸底	一部回転式測	320	92
	7	土師器 瓦	(11.8)	-	(11.8)	内面ヘラケス、外面ヘラケス、外面ヘラケス	一部回転式測	320	92
	8	土師器 瓦	(13.8)	-	5.0	内面ヘラケス、黒色処理、外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	320	92
	9	土師器 瓦	(16.6)	-	5.9	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	320	92
	10	土師器 蓋	(21.0)	(6.8)	32.9	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	321	94
H266	1	土師器 蓋	(20.4)	(9.4)	(24.5)	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	321	92
	2	土師器 蓋	(20.4)	(9.4)	25.4	内外面口縁コナナ 外面ヘラケス	一部回転式測	321	92
	3	土師器 蓋	(14.0)	6.5	3.5	内外面口縁コナナ 外面ヘラケス	一部回転式測	321	92
	4	土師器 蓋	(12.6)	(12.7)	(3.9)	内面ナナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケス	完全式測	321	92
	5	土師器 鉢	(18.0)	-	(7.3)	内外面ヘラケス	一部回転式測	321	94
	6	土師器 鉢	(18.0)	7.2	33.4	内面ヘラケス 外面ヘラケス	完全式測	321	94
	7	土師器 鉢	(18.0)	-	(18.8)	内面ヘラケス 外面ヘラケス	一部回転式測 カナナ	322	94
	8	土師器 鉢	(20.6)	-	(11.4)	内面ヘラケス 外面ヘラケス	一部回転式測	322	94
	9	土師器 鉢	-	-	(7.2)	内外面口縁コナナ 底面ヘラケス	一部回転式測	321	94
	10	土師器 蓋	(6.0)	(6.0)	12.1	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測 床直	321	94
H269	1	土師器 瓦	(12.8)	(9.8)	3.9	内面ヘラケス 外面ヘラケス	一部回転式測	321	94
	2	土師器 瓦	(8.0)	-	(4.6)	内面ヘラケス、黒色処理、外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	3	土師器 瓦	(12.8)	(11.6)	(3.7)	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	322	94
	4	土師器 高坏	-	-	(3.7)	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	322	94
	5	土師器 高坏	(15.6)	6.8	4.1	内面ヘラケス、黒色処理、外面口縁コナナ	完全式測	322	94
	6	土師器 高坏	12.0	10.5	4.8	内面ナナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケス	完全式測 横溝	322	94
	7	土師器 高坏	20.9	-	(22.1)	内面ヘラケス 外面ヘラケス	完全式測	322	94
	8	土師器 高坏	(14.0)	6.6	4.0	内外面口縁コナナ 底面丸底、口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	9	土師器 高坏	(13.5)	6.3	3.7	内外面口縁コナナ 底面丸底、口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	10	土師器 蓋	-	-	(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	322	94
H271	1	土師器 蓋	-	-	(2.8)	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	322	94
	2	土師器 蓋	(16.0)	-	(3.0)	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	3	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	4	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	5	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	6	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	7	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	8	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	9	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	10	土師器 蓋	-	-	-	内外面口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
H272	1	土師器 瓦	12.8	10.2	4.1	内外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケス	完全式測	322	94
	2	土師器 瓦	13.6	10.3	4.6	内外面口縁コナナ 底面丸底	完全式測	322	94
	3	土師器 高坏	-	-	(6.5)	内面杯部黒色処理、脚部口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	4	土師器 蓋	-	-	(9.6)	内面杯部黒色処理、脚部口縁コナナ 外面口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	5	土師器 蓋	11.7	5.4	10.9	内面ヘラケス、外面ヘラケス	完全式測	322	94
	6	土師器 蓋	(17.4)	12.9	12.9	内面ヘラケス、外面ヘラケス	完全式測	322	94
	7	土師器 蓋	21.4	4.8	33.1	内面ヘラケス 外面口縁コナナ 底面丸底	完全式測	323	94

遺構番号	認識	跡形	口径(径長) 底径(底高)	直径(m)	調査(年代)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	数量	単位	
H1277	1	土師器 鉢	(21.4)	6.1	34.7	内外面ハナメ	一部向転裏面	326	97	
	2	土師器 鉢	17.0	6.2	29.1	内面ハナメ 外面ハナメ引 脷柱	一部向転裏面 P1	326	97	
	3	土師器 鉢	15.7	-	(19.1)	内面ハナメ 外面ハナメ引 脷柱	一部向転裏面	326	97	
	4	土師器 壺	(22.0)	8.1	31.4	内外面ナデ	完全裏面	326	97	
	5	土師器 環	13.8	-	3.8	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	完全裏面	326	97	
	H1278	1	土師器 鉢	20.2	6.4	32.9	内面ハナメ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	97
		2	土師器 鉢	13.9	3.6	(6.2)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97
		3	土師器 鉢	(11.0)	5.0	3.8	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97
		4	土師器 鉢	(16.6)	-	(5.1)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97
		5	土師器 鉢	(17.0)	-	(7.0)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97
6		土師器 鉢	(17.6)	-	(7.6)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97	
7		土師器 鉢	(13.6)	-	(12.4)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97	
8		土師器 鉢	(20.8)	-	(18.8)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部向転裏面	327	97	
9		土師器 鉢	(20.4)	-	(13.0)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	97	
10		土師器 鉢	(13.3)	(17.6)	(3.3)	内面ハナメ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	97	
H1281	1	土師器 鉢	(13.0)	7.0	31.9	内面ハナメ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	97	
	2	土師器 鉢	11.9	2.0	19.2	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	97	
	3	土師器 鉢	14.0	2.0	19.2	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	97	
	4	土師器 鉢	11.9	11.0	16.7	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	96	
	5	土師器 鉢	20.1	7.1	33.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	327	96	
	6	土師器 鉢	21.6	9.9	29.5	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	7	土師器 鉢	(13.0)	(10.2)	4.5	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	8	土師器 鉢	(14.9)	12.1	4.8	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	9	土師器 高坏	(15.0)	(13.8)	4.1	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	10	土師器 鉢	-	(13.1)	(6.2)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
H1282	1	土師器 鉢	13.7	14.4	8.2	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	2	土師器 鉢	(18.3)	5.9	15.8	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	3	土師器 鉢	22.3	(5.0)	35.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	4	土師器 鉢	18.5	-	(21.8)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	328	96	
	5	土師器 鉢	11.4	8.6	10.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	329	96	
	6	土師器 鉢	17.3	4.7	12.6	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	329	96	
	7	土師器 鉢	27.8	9.9	34.7	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	329	96	
	8	土師器 鉢	13.6	(11.2)	5.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	329	96	
	9	土師器 鉢	(20.3)	(12.4)	(8.1)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	329	96	
	10	土師器 鉢	14.0	-	4.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
H1283	1	土師器 鉢	12.1	10.9	4.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	2	土師器 鉢	14.3	14.5	4.4	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	3	土師器 鉢	15.5	14.1	3.9	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	4	土師器 鉢	15.3	14.0	4.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	5	土師器 鉢	12.8	13.2	3.4	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	6	土師器 鉢	12.2	12.6	4.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	7	土師器 鉢	15.7	7.4	14.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	8	土師器 壺	12.2	-	(14.8)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	331	99	
	9	土師器 壺	16.7	7.0	17.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	331	99	
	10	土師器 壺	16.5	-	(22.0)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	331	99	
H1284	1	土師器 鉢	18.6	6.6	30.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	2	土師器 鉢	24.0	7.2	30.4	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	330	99	
	3	土師器 鉢	19.0	6.4	36.1	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	331	100	
	4	土師器 鉢	24.9	4.0	36.6	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	331	99	
	5	土師器 鉢	22.1	33.2	34.2	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	332	100	
	6	土師器 鉢	22.1	10.3	34.2	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	332	100	
	7	土師器 鉢	(22.6)	(6.0)	28.7	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部向転裏面	332	100	

遺構番号	認識	跡形	位置(㎡)	直径(cm)	形状(円形)	断面(円形)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	層位	写真
H284	18 土師器	環	24.9	9.8	26.9	内外面へツギ状 内面へツギ状 外面へツギ状 互換部に肥土赤方		一部回転式測 カマド	332	100
	19 土師器	環	26.9	10.5	28.8	内外面へツギ状 内面へツギ状 外面へツギ状 互換部に肥土赤方		完全式測	332	100
H285	1 土師器	環	11.9	-	4.4	内外面へツギ状 外面へツギ状 底部丸底		完全式測	332	100
	2 土師器	環	(12.4)	(7.6)	4.3	内外面へツギ状 外面へツギ状 底部丸底		回転式測	333	100
	3 土師器	環	(23.4)	-	[14.8]	内面磨耗 外面へツギ状		回転式測	333	100
H286	1 土師器	環	12.5	12.4	3.9	内外面磨耗 底部丸底		完全式測	333	100
	2 土師器	環	(12.2)	-	4.9	内面へツギ状 外面磨料 底部丸底		一部回転式測	333	100
	3 土師器	環	(12.1)	-	4.8	内外面磨耗 内面黒色処理 底部丸底		一部回転式測	333	100
	4 土師器	環?	-	-	-	肥土 外面ナツ		破片式測	333	100
H287	1 土師器	環	(13.7)	13.1	5.6	内外面口縁コナナツ 内面へツギ状 底部丸底 へツギ状		一部回転式測	333	100
	2 土師器	環	(17.0)	(6.8)	4.6	内外面口縁コナナツ 内面へツギ状 外面体部へツギ状		回転式測	333	100
	3 土師器	高坏	(15.7)	(12.3)	15.3	内外面環部へツギ状 内面細部へツギ状 外環部へツギ状 脚部へツギ状		一部回転式測	333	100
	4 土師器	高坏	(15.4)	(11.9)	15.3	内外面環部へツギ状 脚部へツギ状 外面口縁コナナツ 外へ脚部へツギ状 へツギ状		回転式測	333	100
	5 土師器	高坏	-	(11.7)	(6.3)	内面へツギ状 外面へツギ状 ナツ		回転式測 貯蔵穴	334	100
	6 土師器	壺	18.6	-	(22.0)	内外面体部へツギ状 内面口縁へツギ状 外面口縁へツギ状 体部へツギ状 へツギ状		完全式測	334	101
	7 土師器	壺	13.6	8.0	(34.0)	内外面へツギ状 内面口縁へツギ状 外面へツギ状 口唇部磨耗		完全式測	334	101
	8 土師器	壺	(13.6)	-	4.1	内外面へツギ状 外面磨料 外面磨耗 底部丸底		回転式測	334	101
H288	1 土師器	手べつ柱	(5.0)	(4.0)	34.0	内外面磨耗		一部回転式測 カマド	334	101
	2 土師器	壺	23.5	4.1	[34.3]	内面磨耗 外面へツギ状		完全式測 カマド	335	101
	3 土師器	壺	-	-	-	回転破片 外面へツギ状		回転式測	335	101
H289	1 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗		回転式測 H100	335	101
	2 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗		回転式測 H100	335	101
	3 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗		回転式測 H104	335	101
	4 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 表面へツギ状		回転式測 H126 カマド内	335	101
	5 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗		回転式測 H126	335	101
	6 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 内面に磨耗 外面に磨耗		回転式測 H132	335	101
	7 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗		回転式測 H132	335	101
	8 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗 内面へツギ状		回転式測 H128	335	101
	9 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 外面に磨耗 内面へツギ状		回転式測 H111	335	101
	10 土師器	深鉢?	-	-	-	口縁部破片 外面に磨耗 ナツ		回転式測 H111	335	101
	11 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 表面磨料 ナツ		回転式測 H11	335	101
	12 土師器	深鉢?	-	-	-	回転破片 表面磨料 ナツ		回転式測 H11	335	101
	13 土師器	深鉢?	[5.8]	[3.4]	[2.4]	口縁部破片 表面磨料 ナツ		回転式測 H11	335	101
	14 土師器	深鉢?	-	-	-	口縁部破片 外面に磨耗 内面へツギ状		回転式測 H165	333	101
	15 土師器	深鉢?	-	-	-	口縁部破片 内面に磨耗 外面に磨耗 口唇部に割れナツ		回転式測 H168	333	101

2. 石器・土製品・金属製品

遺構番号	遺構	形状	長さ	幅	質量 (cm, g)	厚さ	重量	調査・備考	出土位置	層階・トレンチ別
Y1	4	石器	2.1	1.2	0.35	0.79	形破石製 丸部欠損			336
	5	石器	2.4	1.4	0.5	0.92	先端・右側 基部欠損			336
	6	石器	2.6	1.6	0.83	1.22	下部欠損 全体に磨り跡あり			336
	7	石器	1.9	0.8	0.35	0.78	正面に磨り跡あり			336
Y2	8	石器	12.0	2.6	1.6	12.85	正面に磨り跡あり	部分に「磨り跡」か？		336
	9	打製石	20.8	11.1	4.8	43.83	部分的に「磨り跡」あり			336
	12	石器	8.8	6.4	1.8	10.23	上下部に「磨り跡」あり			336
	13	石器	8.8	6.4	1.8	10.23	上下部に「磨り跡」あり			336
Y3	5	土製品	2.3	2.0	10.82	部分欠損に「厚化」被膜あり？ 正面に「磨り跡」、裏面に「丸孔」あり	下部に「丸孔」径1mm、径4mm・孔径1mmの穿孔並列の丸孔あり		312	
	6	石器	16.5	11.1	1.8	396.97			下部に「磨り跡」あり	336
	8	石器	7.1	3.6	1.0	128.13			下部欠損 正面に「磨り跡」あり 正面に「本質保」の痕	336
	11	石器	4.0	1.5	0.15	0.35			孔径2mmの穿孔	336
Y6	13	石器	3.0	1.2	0.13	0.29	厚化	厚化		336
	14	石器	4.1	1.4	0.14	0.33	先端欠損			336
	16	石器	3.6	2.9	0.23	4.01	右側基部欠損			366
	17	石器	6.8	5.1	1.8	80.43	右側・下部に「磨り跡」あり			366
Y7	19	石器	7.3	6.2	5.3	332.51	全体に「磨り跡」あり	全体に「磨り跡」あり		336
	20	石器	12.1	8.6	4.6	694.81	磨り跡の面 磨り跡あり			336
	21	石器	10.3	8.8	5.4	643.60	正面・左右 上下部に「磨り跡」あり			336
	22	石器	13.4	6.3	2.8	214.67	正面・後面 左右に「磨り跡」あり 一部「磨り跡」あり			336
Y8	31	石器	2.1	1.5	0.32	0.66	厚化	厚化		336
	43	石器	2.2	1.5	0.33	0.91	厚化			336
	45	石器	11.8	11.1	4.3	241.25	正面に「磨り跡」あり 下部欠損			336
	5	石器	4.4	1.0	0.7	5.54	孔径2mm			336
Y9	7	石製品	4.0	2.0	0.27	3.25	孔径2mmの穿孔 面欠損 磨り跡あり	磨り跡あり		336
	8	石器	2.4	1.9	0.4	1.15	形破石製 左側先端欠損			337
	9	石器	12.0	4.8	2.35	207.33	正面に「磨り跡」あり			337
	10	石器	2.5	1.4	0.35	1.19	先端・右側 基部欠損			337
Y10	17	石器	4.0	3.2	0.2	1.87	厚化	厚化		337
	18	石器	3.0	2.0	0.2	1.87	厚化			337
	19	石器	4.0	3.2	0.2	1.87	厚化			337
	20	石器	14.9	5.4	4.5	383.62	正面・上部に「磨り跡」あり			337
Y12	10	石器	4.7	2.4	0.2	3.57	孔径2.5mmの穿孔 一部欠損	一部欠損		337
	11	石器	4.8	1.9	0.15	2.13	下部欠損、裏面は「磨り跡」、加工あり			337
	12	石器	10.9	3.5	2.4	109.76	右側欠損			337
	8	石器	4.8	4.6	1.0	29.12	正面に「磨り跡」あり			337
Y14	9	石器	10.1	4.2	2.3	138.90	上部に「磨り跡」あり	上部に「磨り跡」あり		337
	42	石器	2.5	1.7	0.35	1.71	厚化			337
	43	石器	2.5	1.7	0.35	1.71	厚化			337
	44	石器	4.4	1.9	0.32	1.90	孔径31mmの穿孔 左側→孔欠損			337
Y15	45	石器	2.6	1.8	0.15	1.43	孔径2.5mmの穿孔	厚化		337
	46	石器	4.2	2.2	0.27	1.95	孔径3mmの穿孔 先端、面欠損			337
	47	石器	4.1	2.9	0.8	11.81	正面に「磨り跡」あり			337
	48	石器	4.6	2.3	0.8	18.48	正面に「磨り跡」あり			337
Y16	49	石器	7.1	3.2	1.2	26.68	正面に「磨り跡」あり	厚化		337
	50	石器	6.0	3.7	1.8	52.27	正面に「磨り跡」あり			337
	51	石器	6.0	3.7	1.8	52.27	正面に「磨り跡」あり			337
	52	打製石	10.3	5.4	1.7	112.40	上部欠損			337
Y17	53	石器	9.2	3.2	2.1	61.90	上部に「磨り跡」あり 裏面使用による磨り跡	上部に「磨り跡」あり		337
	54	石器	11.5	3.7	2.3	121.66	上下部に「磨り跡」あり			337
	55	石器	8.4	5.7	2.4	143.06	右側下部に「磨り跡」あり 正面に「磨り跡」あり			337
	56	石器	11.1	5.9	4.8	477.25	上下部に「磨り跡」あり 右側、裏面に「磨り跡」あり			337
Y18	57	石器	13.2	5.3	3.3	228.67	正面・下部に「磨り跡」あり	厚化		338
	58	石器	9.0	6.8	4.8	429.90	正面に「磨り跡」あり 正面に「磨り跡」あり			338
	59	石器	8.1	5.1	3.5	185.94	正面に「磨り跡」あり			338
	60	石器	8.1	5.1	3.5	185.94	正面に「磨り跡」あり			338
Y19	61	石器	12.9	5.8	1.8	178.46	正面に「磨り跡」あり 裏面に「本質保」	正面に「磨り跡」あり		338
	61	石器	12.9	5.8	1.8	178.46	正面に「磨り跡」あり 裏面に「本質保」			338

遺構	番号	部種	形状	材名	縦長(cm)	厚さ	重量	調査・備考	出土位置	規模・プラン
Y14	62	石	磨石	10.0	8.0	3.8	468.90	上面に順着の磨り面 左右に丸縁の面		児童 北西地区
	63	石	不明	8.1	6.8	5.2	370.80			338 104
Y16	64	石	磨石	11.9	8.8	7.3	1355.00	上下端部に縦打痕		338 104
	9	石	磨石	3.6	1.7	0.45	11.97	ナマノ磨石 表面欠損		338 104
Y17	10	石製品	磨石	4.6	4.5	2.5	78.53	ナマノ磨石 丸打痕 山側		338 104
	11	石製品	磨石	4.1	4.1	2.2	58.98	磨石 表面欠損 上部欠損	伊	338 104
H11	14	石	磨石	1.3	1.4	1.5	2.61	磨石 表面欠損 孔径約2.5mm		338 104
	15	石	磨石	0.8	1.5	0.8	12.22	鏡片や全周欠損 全面に孔径3mmの穿孔		342 104
	16	石	磨石	3.9	1.5	3.3	7.61	磨石 表面欠損 全面に孔径3mmの穿孔		342 104
H14	4	石	磨石	8.4	3.8	2.0	114.64	表面に刺痕あり 全面に縦打痕		338 104
H15	13	石製品	磨石	4.3	2.5	16.50	16.50	表面に刺痕あり 全面に縦打痕		338 104
H17	5	石製品	白土	0.6	0.6	0.32		磨石 孔径2mm		342 104
	6	石製品	白土	0.5	0.5	0.35		磨石 孔径2mm		342 104
	7	石製品	白土	0.45	0.45	0.31		磨石 孔径2mm		342 104
	8	石製品	白土	0.65	0.65	0.24		磨石 孔径2mm		342 104
	9	石製品	白土	0.6	0.55	0.4	0.23	磨石 孔径2.5mm		342 104
	10	石製品	白土	0.7	0.6	0.4	0.31	磨石 孔径2mm		342 104
	11	石製品	白土	0.55	0.6	0.45	0.22	磨石 孔径2mm		342 104
	12	石製品	白土	0.5	0.4	0.20		磨石 孔径2.5mm		342 104
	13	石製品	白土	0.6	0.3	0.21		磨石 孔径2.5mm		342 104
	14	石製品	白土	0.7	0.65	0.31		磨石 孔径2.5mm		342 104
	15	石製品	白土	0.7	0.6	0.2		磨石 孔径2mm		342 104
	16	石製品	白土	0.65	0.7	0.17		磨石 孔径2mm		342 104
	17	石製品	白土	0.55	0.55	0.14		磨石 孔径2mm		342 104
	18	石製品	白土	0.6	0.6	0.3	0.13	磨石 孔径2mm		342 104
	19	石製品	白土	0.6	0.6	0.2	0.10	磨石 孔径2mm		342 104
	20	石製品	白土	0.55	0.5	0.35	0.11	磨石 孔径2mm		342 104
H19	6	石	磨石	6.5	6.4	1.7	841.33	正面に磨り面		338 104
H22	9	石製品	白土	1.6	1.6	0.7	33.15	正縁に磨り面		342 104
H23	10	石製品	白土	1.4	1.4	0.7	33.15	正縁に磨り面		342 104
H24	11	石製品	磨石	15.0	9.8	5.0	962.41	正面に磨り面 全面に磨痕		338 104
H26	19	石製品	磨石	0.9	1.0	1.2	1.18	ナマノ磨石 孔径1.5mm		342 104
H36	6	石	打製石片	14.1	5.2	2.1	290.70	1/3部欠損 左側に磨り面、底面磨りか?	溝の中	338 104
	7	石	磨石	10.3	5.3	3.2	214.82	正面に磨り面		338 105
H11	7	石製品	磨石	1.5	1.5	1.6	3.5	ナマノ磨石		342 105
	8	石製品	白土	1.3	1.2	0.25	0.72	磨石 孔径3mm		342 105
H12	5	石製品	磨石	0.7	0.7	0.31		磨石 表面欠損 孔径(2.5)mm		342 105
H13	8	石製品	磨石	0.9	0.9	0.4	0.35	磨石 表面欠損 孔径(2.5)mm		342 105
H46	8	石製品	磨石	0.9	1.0	0.95	0.69	ナマノ磨石 表面欠損 孔径約2mm 磨痕のみ見出し、孔径1mm	溝の内	342 105
	9	石製品	磨石	0.1	0.3	0.1	0.06	ナマノ磨石 表面欠損 孔径約2mm 磨痕のみ見出し、孔径1mm		342 105
H48	13	石製品	磨石	0.85	1.0	1.1	0.66	ナマノ磨石 表面欠損 孔径(3.2)mm 凹縁(3.1)cm		338 105
H58	15	石	磨石	2.4	1.6	0.5	3.12	全面に磨り		342 105
H62	6	石製品	石製焼灰品	4.0	4.2	0.35	11.97	上部欠損 右側面の縦の面 全面より 孔径3mmの穿孔		338 105
	7	石製品	石製焼灰品	5.1	3.2	1.0	20.39	磨石 表面欠損 全面に磨り面 下部に磨り面		338 105
	8	石	磨石	6.3	6.7	4.0	182.34	凹縁(3.0)cm 凹縁(1.2)cm 底面のみ(一部磨り) 凹み表面に縦打痕あり、二次利用か?		338 105
H65	9	石製品	磨石	0.8	0.9	0.7	0.56	磨石 表面欠損 全面に磨り面		342 105
H66	9	石製品	磨石	0.8	0.9	0.7	0.56	磨石 表面欠損 全面に磨り面		342 105
H71	16	石製品	磨石	1.15	1.2	1.2	1.41	ナマノ磨石 孔径1.5mm		342 105
	17	石製品	磨石	1.15	1.2	1.1	1.26	ナマノ磨石 孔径1.5mm		342 105
H73	20	石製品	磨石	0.8	0.8	0.3	0.29	磨石 孔径2mm		342 105
H78	38	石	磨石	13.1	8.3	4.4	558.05	正面に磨り面 全面に縦打痕		338 105
H79	39	石	磨石	10.9	19.0	8.1	1307.20	全面に磨り		338 105
H80	6	石	磨石	2.1	0.6	3.35	3.35	全面に磨り		338 105
H86	6	石	磨石	14.5	6.6	2.1	635.80	全面に磨り 全面に縦打痕 孔径(5)mm		338 105
H86	6	石	磨石	14.5	6.6	2.1	635.80	全面に磨り 全面に縦打痕 孔径(5)mm		338 105

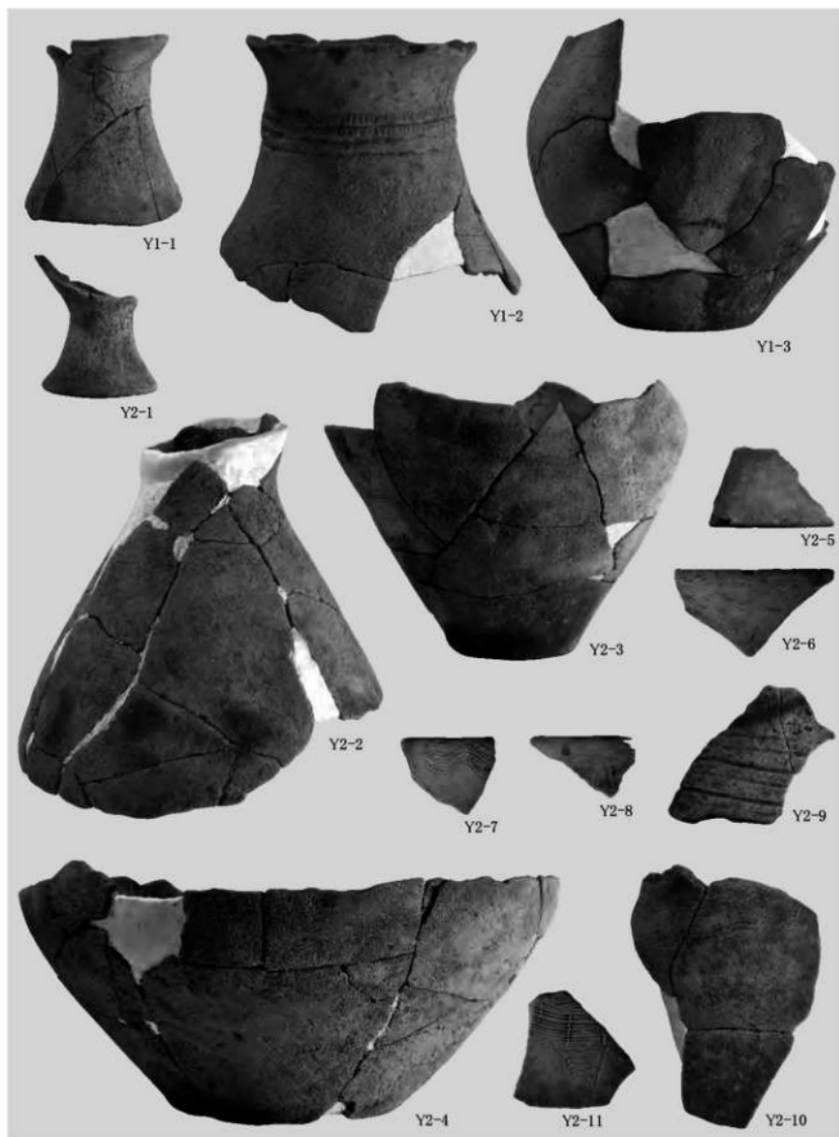
遺構番号	遺構種	形状	長さ	幅量(cm)	厚さ	重量	調査への位置	発見	区域	
H186	7	石製品	白玉	0.85	0.85	0.51	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
	8	石製品	白玉	0.8	0.4	0.37	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
	9	石製品	白玉	[0.9]	[0.85]	[0.31]	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
	10	石製品	白玉	[0.8]	[0.28]	[0.13]	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
H187	4	石製	磨石	4.1	3.3	76.00	全体に磨り	338	105	
	5	石製	打製磨石	8.6	5.5	1.0	打製磨石	338	105	
H188	6	石製	磨石	12.9	9.8	476.64	右側面に磨り面	338	105	
H189	7	石製	白玉	0.7	0.7	0.4	孔径1.5mm	338	105	
H190	4	石製	磨石	最大径(4.8)	最大径(2.6)	[2.4]	約1/2の厚さ 整形磨石 孔径7mm	342	105	
H192	11	石製	磨石	8.7	4.0	57.96	両面平滑 正裏、右面に直径 孔径6mmの穿孔あり	338	105	
H194	9	石製品	白玉	0.8	0.3	0.45	滑石製 孔径3mm	342	105	
	10	石製品	白玉	0.85	0.35	0.45	滑石製 孔径3mm	342	105	
	11	石製品	白玉	0.85	0.85	0.45	滑石製 孔径3mm	342	105	
	12	石製品	白玉	0.85	1.0	0.35	滑石製 孔径3mm	342	105	
H195	9	石製品	白玉	[0.75]	[0.25]	[0.22]	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
H196	5	木製品	磨石	0.6	0.7	0.71	ナア磨石 孔径1.5mm	342	105	
H197	20	石製品	白玉	0.75	0.8	0.4	滑石製 孔径3mm	342	105	
	21	石製	磨石	1.75	1.3	1.25	滑石製 孔径3mm	342	105	
H198	8	石製品	白玉	[0.8]	[0.6]	[0.65]	滑石製 孔径3mm	342	105	
H199	9	石製品	白玉	3.6	3.1	11.50	滑石製 全体に直径0.5mmの穿孔	342	105	
H200	10	石製品	白玉	0.85	0.35	0.46	滑石製 孔径3mm	342	105	
H201	6	石製品	白玉	0.85	1.05	0.41	滑石製 孔径3mm	342	105	
H202	4	石製	磨石	1.7	1.9	1.1	全体に磨り	342	105	
H203	8	木製品	磨石	最大径4.4	最大径3.5	3.4	69.07	ナア磨石 孔径7mm	339	106
H222	10	石製	磨石	最大径(3.8)	最大径(2.9)	[1.2]	[23.97]	孔径<6.5mm、から下へ先細状、上半部欠損	339	106
H23	7	木製品	不明	4.0	4.2	2.9	47.51	中央部に付いた赤褐色の痕跡、ナア磨石	339	106
H25	17	石製品	切石	1.0	1.2	1.8	3.05	磨石主体 表面の凹の彫形痕跡 孔径2.5mm	342	106
H27	18	石製	磨石	0.75	0.75	0.35	[46.64]	一部欠損 磨石に磨り	342	106
H27	31	石製	磨石	0.75	0.75	0.35	[46.64]	一部欠損 磨石に磨り	342	106
H29	31	石製	磨石	21.6	5.4	3.5	31.114	滑石製 孔径3mm	339	106
H29	4	石製品	石製灰製品	2.7	2.5	0.6	7.73	中心に孔径2.5mmの穿孔 彫形痕跡あり	339	106
H32	9	木製品	丸玉	1.2	1.2	1.65	ナア磨石 両面に穿孔 直径、ていどない 孔径1.5mm	342	106	
H35	8	石製品	白玉	[1.15]	[1.15]	[0.25]	[0.49]	滑石製 孔径1.5mm	342	106
H35	15	木製品	玉	3.1	3.1	37.51	ナア磨石	339	106	
H41	6	石製品	白玉	0.8	0.35	0.35	滑石製 孔径3mm	342	106	
	7	石製品	白玉	0.8	0.6	0.18	滑石製 孔径3mm	342	106	
	8	石製品	白玉	0.8	0.8	0.6	滑石製 孔径3mm	342	106	
H46	9	石製品	白玉	[1.2]	[1.2]	[0.6]	[1.83]	滑石製 孔径1.5mm	342	106
H46	4	石製品	白玉	1.2	0.8	1.38	滑石製 孔径3mm	342	106	
H50	5	石製品	不明	3.4	2.9	2.5	19.09	孔径10~15mm、自然の丸み人工的丸み不明	342	106
H51	9	石製	打製磨石	21.1	19.4	1.8	428.85	正裏に磨面 使用痕跡あり	339	106
H52	4	石製品	白玉	1.1	1.1	0.4	0.93	滑石製 孔径1.5mm	342	106
H53	12	石製品	白玉	1.0	0.9	0.3	0.46	滑石製 孔径1.5mm	342	106
H59	13	木製品	磨石	1.7	2.7	2.5	[19.3]	上部に孔径3.5~4mmの穿孔 中に直径1cm程度の土管と一部欠損	339	106
H64	20	石製	磨石	9.5	8.3	0.61	516.40	正裏に磨面した面欠損 上部欠損	339	106
H69	21	石製品	白玉	0.8	0.8	0.5	0.50	滑石製 孔径3mm	342	106
H70	14	木製品	丸玉	1.4	1.5	1.7	3.21	ナア磨石 孔径3mm	342	106
H71	3	石製品	白玉	0.95	0.4	0.38	滑石製 孔径2.5mm	342	106	
H72	14	石製品	磨石	0.4	0.4	[1.1]	[0.38]	孔径2mm 上部欠損	342	106
H75	15	石製品	白玉	0.8	0.5	0.50	滑石製 孔径3mm	342	106	
H8	4	石製品	白玉	0.8	0.9	0.6	0.63	滑石製 孔径3mm	342	106
H9	16	石製品	不明	4.6	4.6	0.7	1.6	正裏に磨面した面欠損 上部欠損	342	106
H173	8	木製品	磨石	[3.1]	[4.0]	[4.1]	[26.80]	正裏に磨面した面欠損 上部欠損	339	107

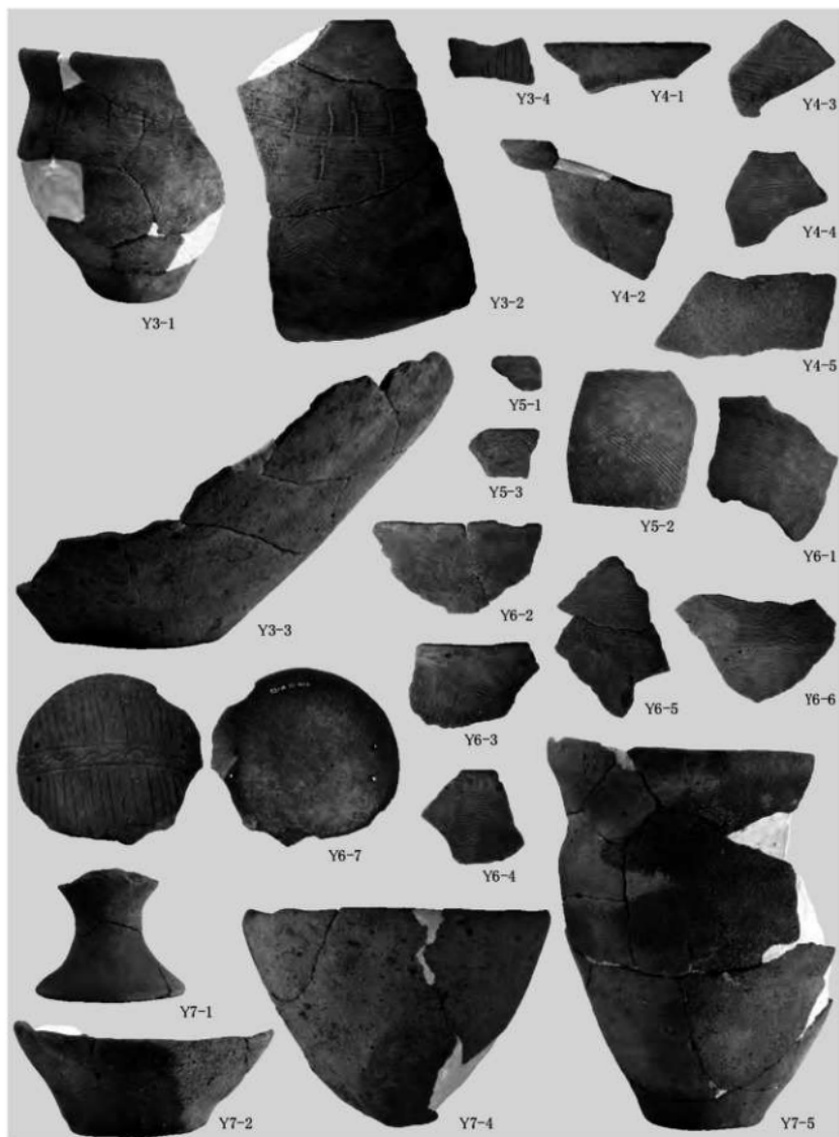
遺構番号	遺構種	形状	尺量 (cm)			測量・備考	出土位置	規模・高さ
			長さ	幅	高さ			
H174	11 石製品	磨石	0.8	0.3	0.29	磨石製 孔径2mm	342 107	342 107
H175	8 石製品	磨石	9.5	8.2	7.8	全体に磨り	359 107	359 107
H176	9 石製品	磨石	0.75	0.15	0.4	磨石製 孔径1.5mm	342 107	342 107
H180	3 石製品	磨石	0.7	0.25	0.16	磨石製 孔径3mm	342 107	342 107
H181	7 石製品	磨石	0.9	1.0	1.2	ナブ磨製 孔径1mm	342 107	342 107
H182	7 石製品	磨石	10.1	7.7	6.96	全体に磨り	359 107	359 107
H183	7 石製品	磨石	13.0	8.2	7.3	11.96.08 磨部+磨縁に磨り	342 107	342 107
H184	9 石製品	磨石	0.9	0.9	0.4	磨石製 孔径2.5mm	342 107	342 107
H185	9 石製品	磨石	0.6	0.5	0.3	20 磨石製 孔径2mm	342 107	342 107
H186	10 石製品	磨石	0.8	0.85	0.4	0.47 磨石製 孔径2mm	342 107	342 107
H187	6 石製品	磨石	5.3	4.6	34.70	正縁に磨り	359 107	359 107
H188	4 石製品	磨石	3.2	3.2	3.2	全体に磨り	359 107	359 107
H189	5 石製品	磨石	12.5	8.0	4.3	5.06.33 全体に磨り、裏面に磨り、下端面に磨り	359 107	359 107
H190	14 石製品	磨石	0.9	0.85	0.7	磨石製 孔径5mm	342 107	342 107
H191	15 石製品	磨石	0.9	0.85	0.6	70 磨石製 孔径2.5mm	342 107	342 107
H192	16 石製品	磨石	0.9	0.85	0.3	39 磨石製 孔径3mm	342 107	342 107
H193	17 石製品	磨石	0.85	0.9	0.38	磨石製 孔径2.5mm	342 107	342 107
H194	18 石製品	磨石	0.9	0.85	0.3	35 磨石製 孔径3mm	342 107	342 107
H195	2 石製品	磨石	0.4	0.7	0.7	全体に磨り	342 107	342 107
H196	8 石製品	磨石	6.4	5.4	1.2	45.22 正縁に磨り、正縁に磨り、上下左右の面に磨り	359 107	359 107
H197	23 石製品	不明	3.0	1.5	1.0	3.05 ナブ磨製 孔径2mm	342 107	342 107
H198	24 石製品	不明	4.5	3.0	0.7	9.17 ナブ磨製 孔径2mm 磨縁の面が頭蓋	359 107	359 107
H199	11 石製品	磨石	0.6	0.6	0.41	57.7.74 全体に磨り、ナブ磨製 裏面/凸縁存か?	340 107	340 107
H200	12 石製品	磨石	0.6	0.6	0.41	181 磨石製 孔径2.5mm 一部欠損	342 108	342 108
H201	6 石製品	磨石	0.7	0.7	0.6	1.1 上部欠損	340 108	340 108
H202	6 石製品	磨石	0.7	0.7	0.6	1.1 上部欠損	340 108	340 108
H203	4 石製品	磨石	0.3	1.6	2.12	ナブ磨製	342 108	342 108
H204	5 石製品	磨石	0.3	4.3	1.8	97.36 正縁に磨り	340 108	340 108
H205	9 石製品	磨石	13.9	7.0	3.8	578.17 全体に磨り、正縁の面が頭蓋	340 108	340 108
H206	32 石製品	不明	3.0	0.6	1.96	ナブ磨製 上下欠損	342 108	342 108
H207	10 石製品	磨石	1.0	1.05	0.7	1.17 磨石製 孔径3mm 一部欠損	342 108	342 108
H208	11 石製品	磨石	0.75	0.8	0.4	43 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H209	19 石製品	磨石	0.75	0.75	0.45	38 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H210	18 石製品	磨石	0.75	0.75	0.45	38 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H211	18 石製品	磨石	0.8	0.8	0.3	26 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H212	19 石製品	磨石	0.8	0.8	0.3	26 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H213	20 石製品	磨石	0.85	0.85	0.25	25 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H214	21 石製品?	不明	1.1	1.5	0.9	1.44 下部欠損	342 108	342 108
H215	6 石製品	磨石	1.5	1.8	1.4	4.95 木製品 底部残存 磨石製 孔径2.5mm	342 108	342 108
H216	7 石製品	磨石	1.1	1.3	0.4	0.98 磨石製 孔径2mm 一部欠損	342 108	342 108
H217	6 石製品	磨石	2.1	1.0	0.75	1.90 孔径3.5mm 下部欠損	342 108	342 108
H218	4 石製品	磨石	0.85	0.9	0.4	0.6 磨石製 孔径2mm	342 108	342 108
H219	5 石製品	磨石	1.1	1.2	0.7	1.94 木製品 底部残存 磨石製 孔径3mm	342 108	342 108

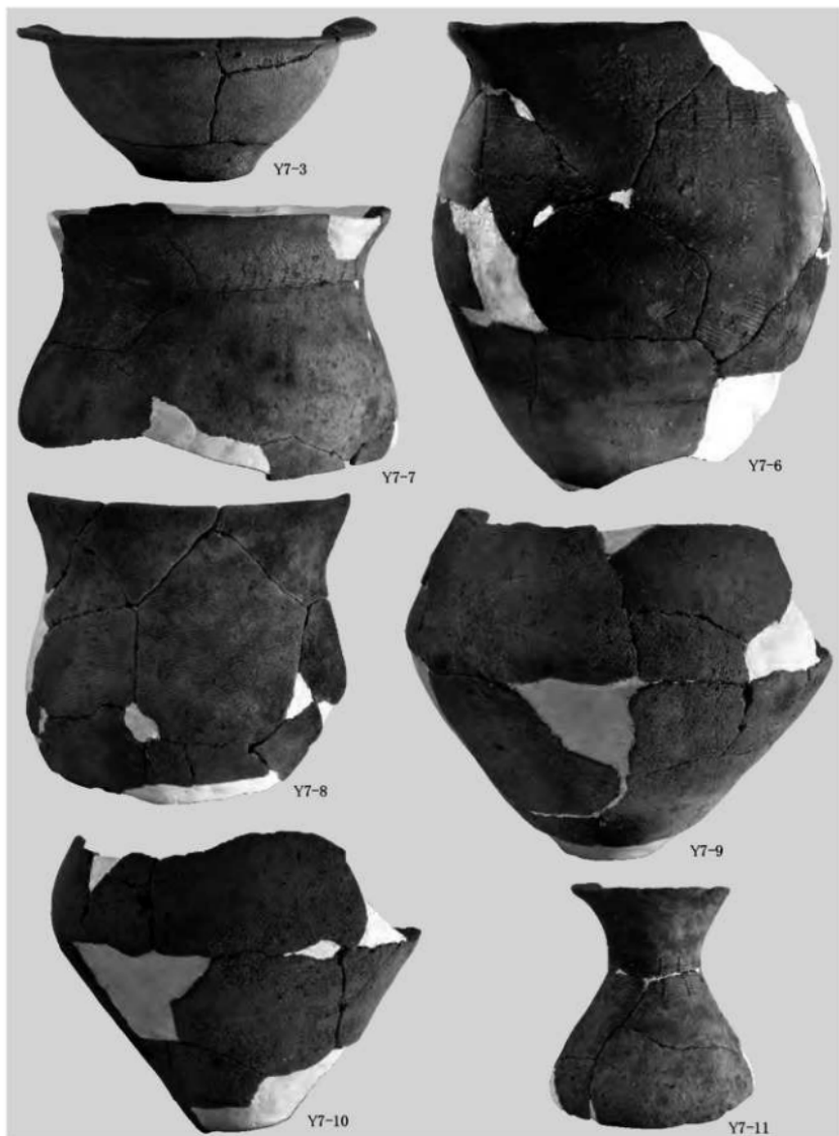
遺構	番号	部種	形状	柱芯	径長 (cm, m)		重量		調査・備考	出土位置	規模・平面
					長さ	直径	厚さ	重量			実尺
12126	9	石製品	白玉	1.4	1.7	3.98			未製品 成形痕残る 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
12126	8	石製品	白玉	1.1	1.1	0.7	1.43		未製品 成形痕残る 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
12128	9	石製品	白玉	1.1	1.1	0.5	0.92		未製品 成形痕残る 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
12128	6	石製品	白玉	0.6	0.6	0.4	0.34		未製品 成形痕残る 滑石製 孔径3mm	カマド	343 108
12128	11	石製品	白玉	0.6	0.6	0.3	0.34		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	12	石製品	白玉	0.6	0.6	0.35	0.34		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	17	石製品	白玉	0.65	0.6	0.5	0.34		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	13	石製品	白玉	0.65	0.65	0.5	0.29		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	14	石製品	白玉	0.65	0.65	0.4	0.27		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	15	石製品	白玉	0.65	0.65	0.4	0.24		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	16	石製品	白玉	0.65	0.65	0.35	0.22		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	17	石製品	白玉	0.6	0.6	0.4	0.21		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	18	石製品	白玉	0.6	0.6	0.35	0.20		滑石製 孔径3mm		343 108
12128	19	石製品	白玉	0.8	0.75	0.4	0.30		滑石製 孔径3mm		343 108
12129	7	石製品	白玉	0.8	0.75	0.4	0.30		滑石製 孔径3mm 一部欠損		343 108
12129	8	石製品	白玉	0.85	0.8	0.4	0.61		滑石製 孔径3mm		343 108
12220	36	石器	磨石	8.1	7.0	6.1	516.94		全体に磨り		340 108
12220	37	石器	磨石	19.4	4.0	4.8	374.17		磨石面 左右両面の使用痕著		340 108
12222	10	石製品	白玉	2.8	1.7	0.75	4.40		孔径×径の2倍の厚みの穿孔 裏面の孔周りは成形痕跡か?		343 108
12223	11	石製品	白玉	1.0	0.9	0.7	1.10		滑石製 孔径3mm		343 108
12223	12	石製品	白玉	0.8	0.8	0.3	0.98		滑石製 孔径3mm		343 108
12223	11	石製品	磨石	0.3	0.3	0.15	0.1		滑石製 孔径3mm		343 108
12223	12	石製品	磨石	0.3	0.3	0.15	0.1		滑石製 孔径3mm		343 108
12223	13	石製品	打板磨石	13.2	6.0	2.0	183.88		表面に欠損 正裏に条痕 正面に敲打痕		340 108
12223	14	石器	磨石	20.3	7.8	5.7	851.93		磨石面 正裏に条痕 正面に敲打痕		340 108
12228	5	石製品	白玉	1.0	1.0	0.6	0.92		滑石製 孔径2.5mm		343 108
12229	17	石器	磨石	最大径3.7	最大径2.1	2.1	37.24		正面に約1/2の成形痕 裏面に放射状の条痕 孔径6.5mm		340 108
12229	18	石製品	白玉	0.8	0.8	0.3	0.29		滑石製 孔径2mm		343 108
12230	19	石製品	白玉	0.8	0.85	0.3	0.33		滑石製 孔径2.5mm		343 108
12230	12	石製品	白玉	0.8	0.8	0.45	1.82		孔径2.5mm		343 108
12230	13	石製品	白玉	0.8	0.8	0.45	1.82		孔径2.5mm		343 108
12232	19	石製品	白玉	1.6	1.85	1.4	3.83		ナメ磨盤 孔径3mm		343 108
12232	12	石製品	磨石	0.7	0.85	2.4	2.93		孔径2.5mm		343 108
12236	9	石製品	白玉	0.75	0.7	2.1	1.86		孔径2.5mm		343 108
12236	10	石製品	白玉	1.4	1.6	0.7	2.92		未製品 成形痕残る 滑石製 孔径3mm		343 108
12236	11	石製品	白玉	0.75	0.7	0.5	0.33		滑石製 孔径3mm		343 108
12236	12	石製品	磨石	0.7	0.7	1.25	1.2	9.34			343 109
12236	13	石製品	磨石	0.7	0.7	1.25	1.2	108.95	磨石面 孔径15mmの穿孔あり		340 109
12236	14	石製品	磨石	0.7	0.7	1.25	1.2	108.95	磨石面 孔径15mmの穿孔あり		340 109
12236	15	石製品	磨石	0.7	0.7	1.25	1.2	108.95	磨石面 孔径15mmの穿孔あり		340 109
12236	16	石製品	磨石	14.3	6.1	5.7	506.73		正面に磨り面 上面部に敲打痕		340 109
12236	16	石製品	白玉	1.4	1.4	0.5	1.55		滑石製 孔径2.5mm		343 109
12238	17	石器	磨石	最大径4.0	最大径2.1	2.5	21.84		約1/2の残存 正面に5単位、裏面に4単位の文字痕 孔径6mm		340 109
12239	12	石器	磨石	最大径9.4	最大径3.3	2.5	259.62		縦横両方、使用による欠け? 孔径13mm		340 109
12243	7	石器	白玉	1.25	1.25	0.8	2.02		滑石製 孔径3.5mm		343 109
12243	8	石製品	白玉	1.3	1.3	0.6	1.48		滑石製 孔径3mm		343 109
12243	9	石製品	白玉	1.2	1.25	0.8	1.67		滑石製 孔径4mm		343 109
12243	11	石製品	白玉	1.4	1.4	0.6	1.90		滑石製 孔径4mm 成形痕残る		343 109
12243	12	石製品	白玉	1.4	1.4	0.6	1.90		滑石製 孔径4mm 成形痕残る		343 109
12243	13	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
12243	14	石器	磨石	3.0	3.3	0.75	21.79		上面部と全体の一部欠損		340 109
12244	13	石製品	白玉?	14.2	7.2	4.3	607.29		上面部と全体の一部欠損		340 109
12244	14	石器	磨石	1.5	1.5	1.6	2.15		ナメ磨盤		343 109
12248	8	石製品	打板磨石	23.5	12.9	2.3	839.39		上面に磨盤痕		340 109
12248	9	石製品	白玉	0.0	0.05	1.00	0.00		滑石製 孔径3.5mm		343 109
12248	10	石製品	白玉	0.0	0.05	1.00	0.00		滑石製 孔径3.5mm		343 109
12248	11	石製品	白玉	0.0	0.05	1.00	0.00		滑石製 孔径3.5mm		343 109
12248	12	石製品	白玉	0.0	0.05	1.00	0.00		滑石製 孔径3.5mm		343 109

遺構番号	遺構	形状	柱石	尺量 (cm)			遺構・備考	出土位置	規模・平面図	
				長さ	幅	高さ				
I1248	11	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	12	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	13	石製品	白玉	0.7	0.7	0.2	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	14	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	15	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	17	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	18	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	19	石製品	白玉	0.7	0.4	0.35	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	20	石製品	白玉	0.7	0.7	0.35	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	21	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	22	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	I1252	11	石製品	白玉	0.65	0.65	0.35	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109
12		石製品	白玉	0.7	0.7	0.2	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
15		石製品	白玉	0.7	0.65	0.5	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
16		石製品	白玉	0.7	0.65	0.5	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
17		石製品	白玉	0.75	0.75	0.5	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
18		石製品	白玉	0.7	0.4	0.28	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
19		石製品	白玉	0.7	0.15	0.35	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
20		石製品	白玉	0.9	0.9	0.65	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
21		石製品	白玉	0.65	0.65	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
22		石製品	白玉	1.13	1.13	0.3	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
I264		11	石製品	白玉	1.15	1.15	0.75	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109
		15	石製品	白玉	1.1	1.15	0.7	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109
	16	石製品	白玉	1.25	1.2	0.9	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	17	石製品	白玉	1.1	1.0	1.0	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	18	石製品	白玉	1.2	1.2	0.9	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	19	石製品	白玉	1.1	1.1	0.3	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	20	石製品	白玉	1.1	0.9	0.3	木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	21	石製品	白玉	0.9	0.9	0.55	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 109	
	I267	6	石器	砂岩	(52.30)	(4.0)	(3.2)	(52.30) 下部欠損 断面3面 本型のみ	カマド	340 110
		7	石器	砂岩	断面欠損4.3	断面欠損2.5	3.0	50.05 断面のみ	カマド	340 110
		8	石製品	白玉	2.2	1.5	0.6	4.00 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		9	石製品	白玉	1.8	1.2	0.8	2.61 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
10		石製品	白玉	1.7	1.4	0.9	3.79 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110	
I268		11	石製品	白玉	0.7	0.7	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		12	石製品	白玉	0.7	0.7	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		4	石製品	白玉	1.15	1.15	0.8	1.67 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		5	石器	滑石	(8.2)	(4.5)	(4.5)	141.02 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	340 110
I273		25	木製品	木	0.8	0.55	0.28	ナブ磨製 孔径2mm 貫通してV字	カマド	343 110
		26	石製品	白玉	1.9	1.6	0.9	3.85 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		27	石製品	白玉	1.5	1.5	0.8	2.36 木製品 成形跡残る 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
	30	石器	滑石	18.2	16.3	4.8	209.777 正面に磨面	カマド	340 110	
	31	石器	滑石	14.8	7.4	4.3	61.307 正面に磨面	カマド	340 110	
	32	石器	滑石	12.0	7.4	4.3	61.307 正面に磨面	カマド	340 110	
	I284	20	石製品	白玉	(12.0)	(8.1)	(7.9)	(402.43) 基部に磨面	カマド	340 110
		21	石製品	白玉	0.85	(0.80)	(0.45)	(10.44) 孔径1.5mm 裏面に磨面	カマド	343 110
		22	石製品	白玉	1.1	1.0	0.6	1.27 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		23	石製品	白玉	1.05	1.05	0.6	1.25 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		24	石製品	白玉	1.0	1.0	0.6	0.92 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
		25	石製品	白玉	1.1	1.1	0.55	0.83 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110
26		石製品	白玉	1.0	1.0	0.3	0.80 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110	
27		石製品	白玉	1.0	1.0	0.3	0.80 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110	
28		石製品	白玉	0.4	0.4	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343 110	
29		石製品	白玉	0.4	0.4	0.4	滑石製 孔径2.5mm	カマド	340 110	
30		石器	砂岩	(7.5)	(2.5)	(0.6)	(21.94) 滑石製 断面に磨面のみ 一部欠損	カマド	340 110	

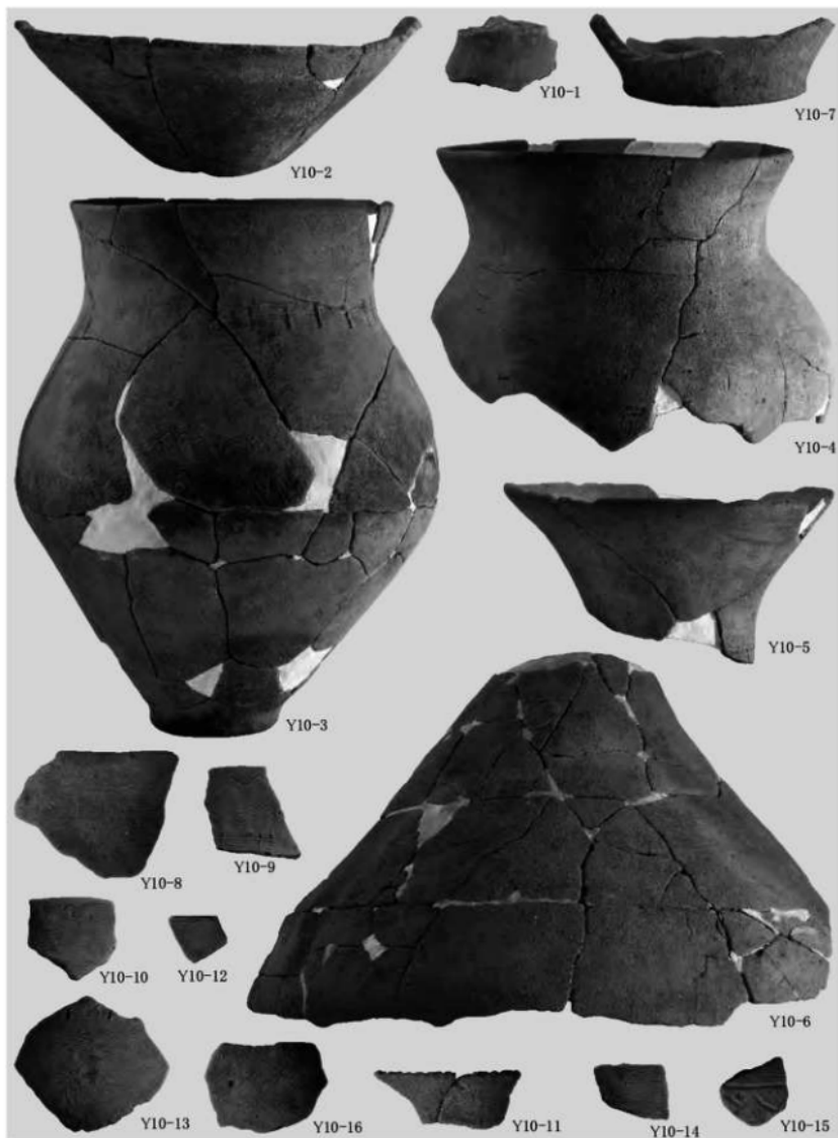
遺構	部分	部種	形状	柱石	直径 (cm, φ)	高さ	重量	調査・備考	出土位置	規模・プラン
I206	6	右壁	内面石造?	11.1	10.7	1.3	203.44	周縁に削面直 正裏に削直		341 110
	7	右壁	凹凸	13.9	6.9	3.6	452.10	正裏に凹凸 左右側面と上下端部に縦打直		341 110
I207	8	右壁	縦石	14.0	7.5	3.3	410.61	正裏と上下端部に縦打直		341 110
	9	右壁	不明	16.3	9.2	3.2	637.97	正裏面直、縦石造?		341 111
I22	10	右壁	縦石	12.1	6.3	3.3	337.96	正裏に削直		341 111
	2	右壁	縦石	12.1	6.3	3.3	337.96	正裏に削直		341 111
I23	2	右壁	縦石	5.1	5.2	1.3	67.36	1) 正裏面に凹凸(縦石) 部分的に削直、使用直か?		341 111
	3	右壁	縦石	6.9	2.8	1.6	30.90	1) 正裏面に凹凸(縦石) 部分的に削直、使用直か?		341 111
I24	1	右壁	打製石造	8.9	1.7	0.7	113.72	正裏に削直、基部欠損		341 111
	1	右壁	打製石造	0.7	0.4	0.27	11.47	正裏に削直、基部欠損		341 111
P11	1	右壁	磨石	18.7	6.7	5.8	1278.00	正裏の平坦面に磨り跡の部(石材の構成物の変異か?)		343 111
	1	右壁	不明	9.3	3.1	1.1	36.89	一部削直、基部欠損?		341 111
遺状遺構	1	右壁	打製石造	1.25	0.45	0.99	10.91	磨石製孔径3mm		343 111
	2	右壁	打製石造	1.3	0.9	1.0	10.37	磨石製孔径3mm		341 111
A31Gr	1	右壁	磨石	15.3	5.9	1.4	106.37	磨石製孔径3mm		341 111
	2	右壁	磨石	13.7	3.4	0.25	1.47	磨石製孔径3mm		341 111
I25	1	右壁	打製石造	13.7	7.9	3.0	412.09	1) 正面に削直、基部欠損		341 111
	2	右壁	打製石造	7.6	1.7	1.7	124.95	1) 正面に削直、基部欠損		341 111
I26	3	右壁	磨製石造	5.4	3.9	0.8	26.30	欠損した磨石石造の跡を再加工、二次利用したものか?		341 111
	4	右壁	磨製石造	11.1	4.6	3.7	214.68	正裏に縦打直		341 111
I27	5	右壁	磨石	11.2	3.2	1.3	69.22	側面に削面直の跡 縦石として使用か? 上部欠損		341 111
	6	右壁	磨石	11.1	3.2	1.3	69.22	側面に削面直の跡 縦石として使用か? 上部欠損		341 111
表層	0	土層	磨石	11.1	3.2	1.3	69.22	側面に削面直の跡 縦石として使用か? 上部欠損		341 111
	2	右壁	磨石	0.6	0.7	2.4	2.26	孔径3mm、>穴上長の硬化直径は、孔径3mm		343 111
I28	3	右壁	磨石	0.75	0.8	0.65	0.52	磨石製孔径3mm		343 111
	4	右壁	磨石	0.6	0.5	0.21	磨石製孔径3mm		343 111	
I29	5	右壁	磨石	0.85	0.95	0.25	0.23	磨石製孔径3mm		343 111
	6	右壁	磨石	0.7	0.7	0.23	0.10	磨石製孔径3mm		343 111
I30	7	右壁	磨製石造?	6.3	5.3	1.1	45.43	正裏に磨り跡に茶痕、中央に孔径10mmの穿孔		341 111
	8	右壁	磨製石造?	10.3	10.3	1.05	10.3	正裏面に磨り跡		341 111
I31	9	右壁	磨製石造?	10.3	10.3	1.05	10.3	正裏面に磨り跡		341 112
	10	右壁	磨製石造?	0.7	5.8	1.8	570.65	正裏面に磨り跡、正裏、右側、下端部に磨製石造の跡、上下端部に縦打直		341 112
I32	11	右壁	打製石造	14.2	8.4	2.1	270.06	右面に自然面を成る、基部欠損		341 112
	12	右壁	打製石造	15.5	11.0	2.2	604.43	右面に削直、基部欠損		341 112
I33	13	右壁	磨石	1.05	1.1	0.53	0.73	磨石製孔径3mm		343 112
	14	右壁	磨石	1.0	1.1	0.5	0.85	磨石製孔径3mm		343 112
I34	15	右壁	磨石	1.0	1.0	0.3	1.26	磨石製孔径3mm		343 112
	16	右壁	磨石	2.1	1.25	0.35	0.77	磨石製孔径3mm		341 112

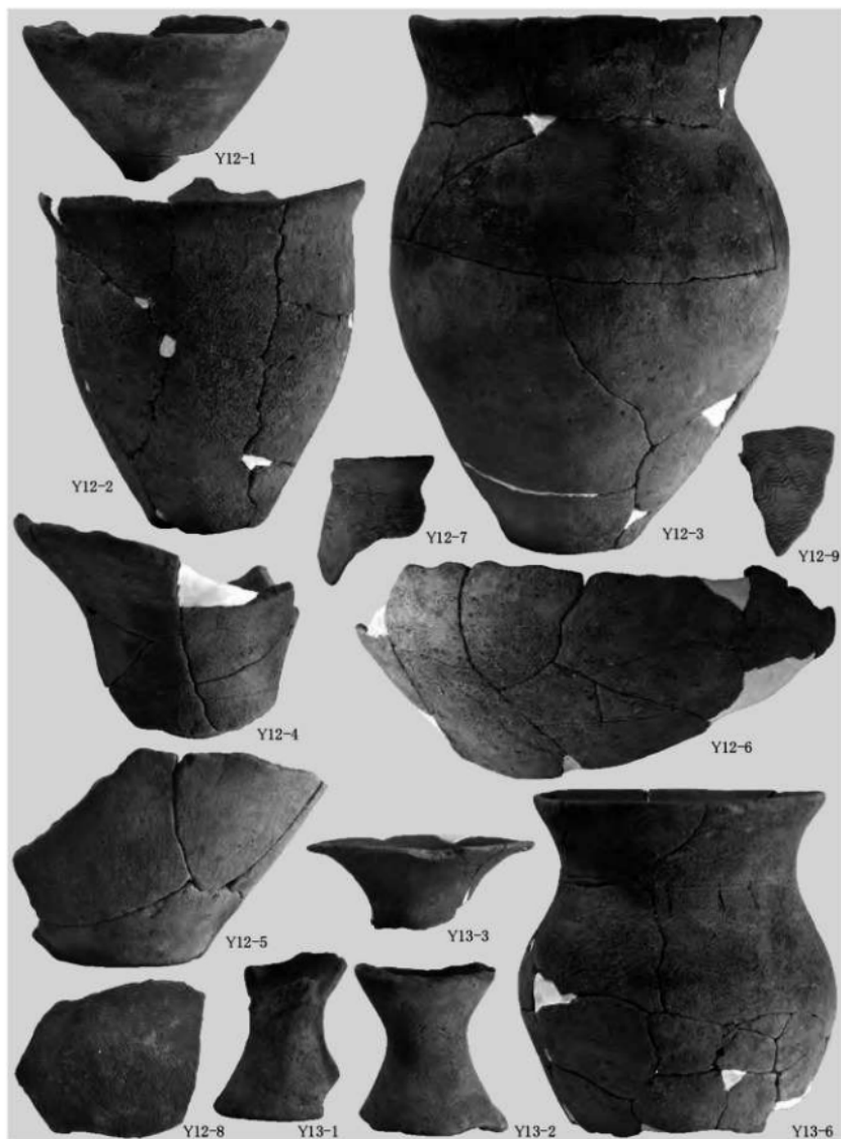


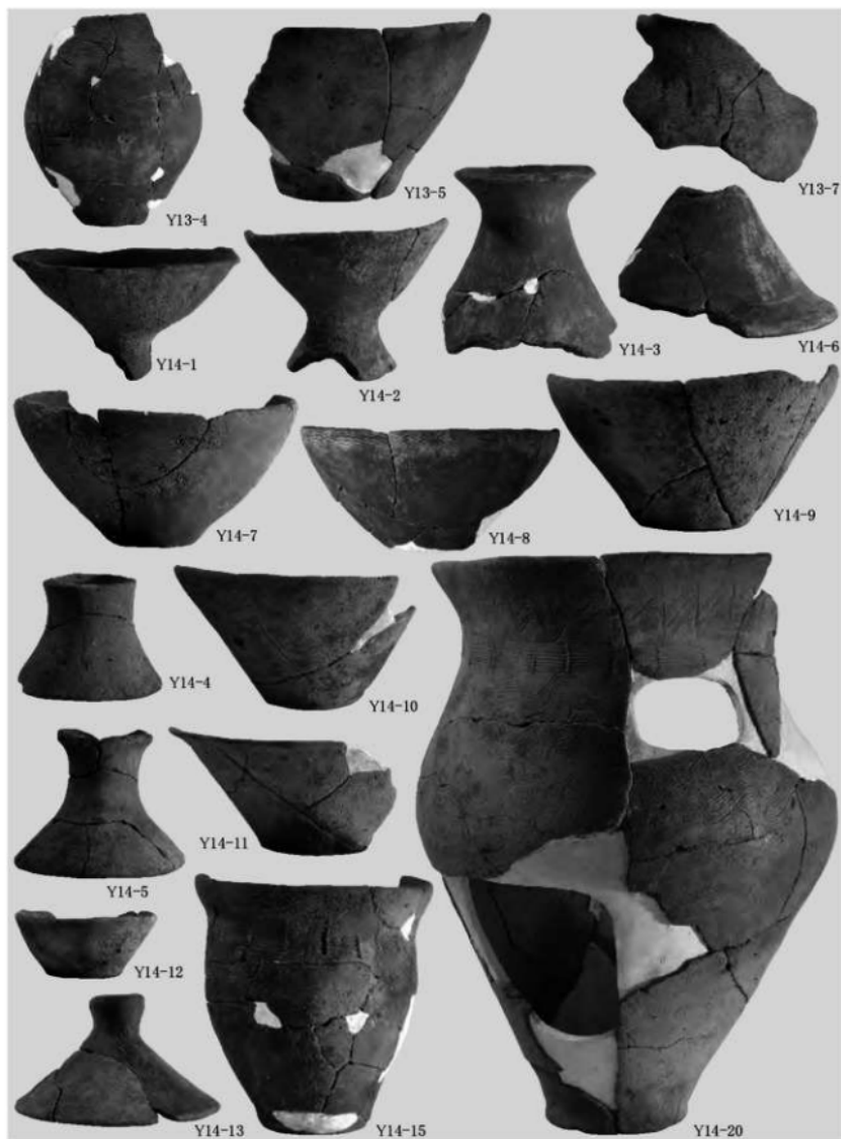


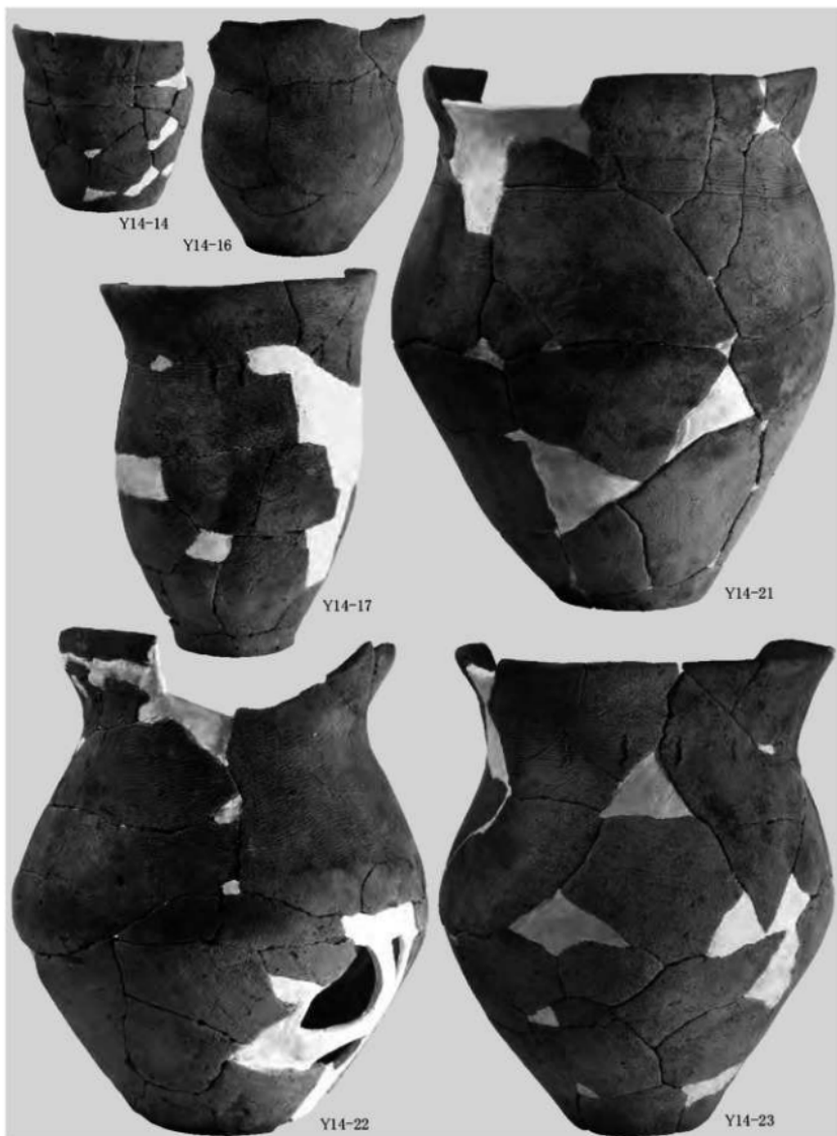


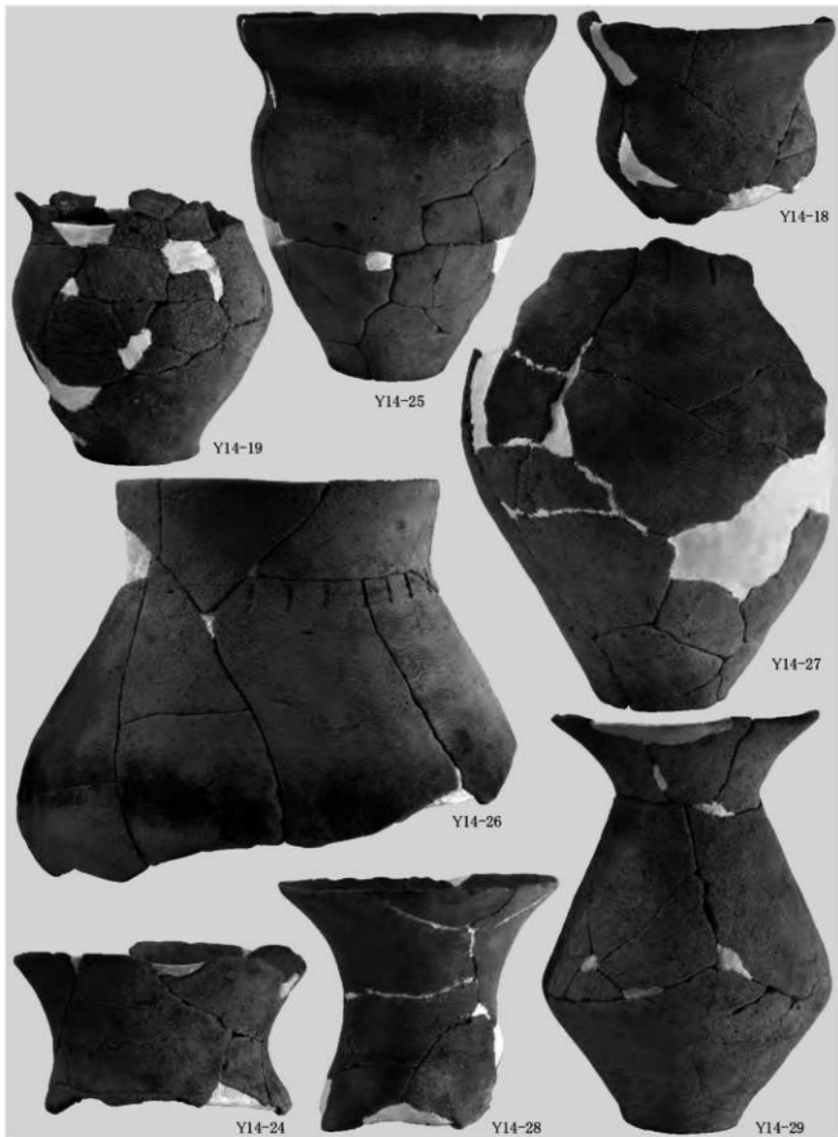














Y14-30



Y14-33



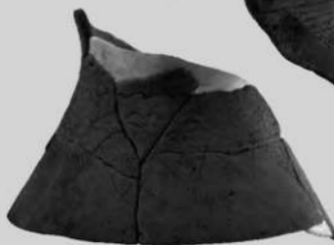
Y14-32



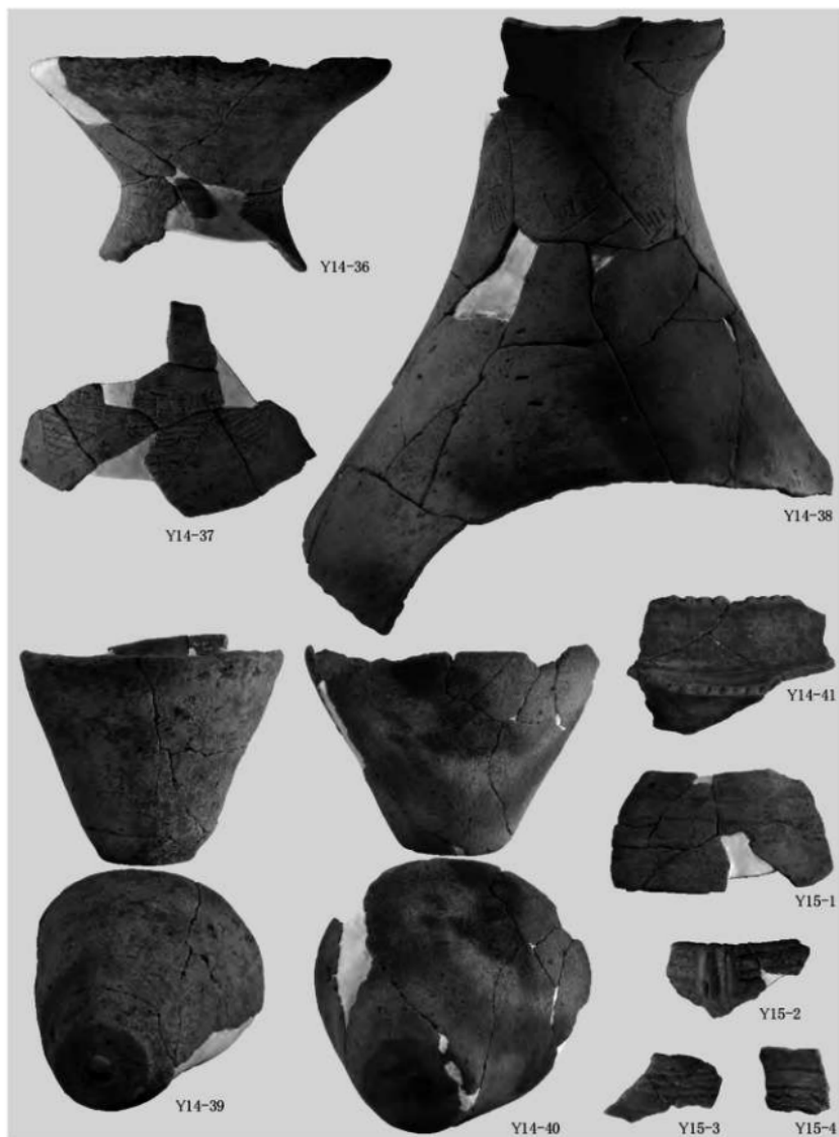
Y14-34

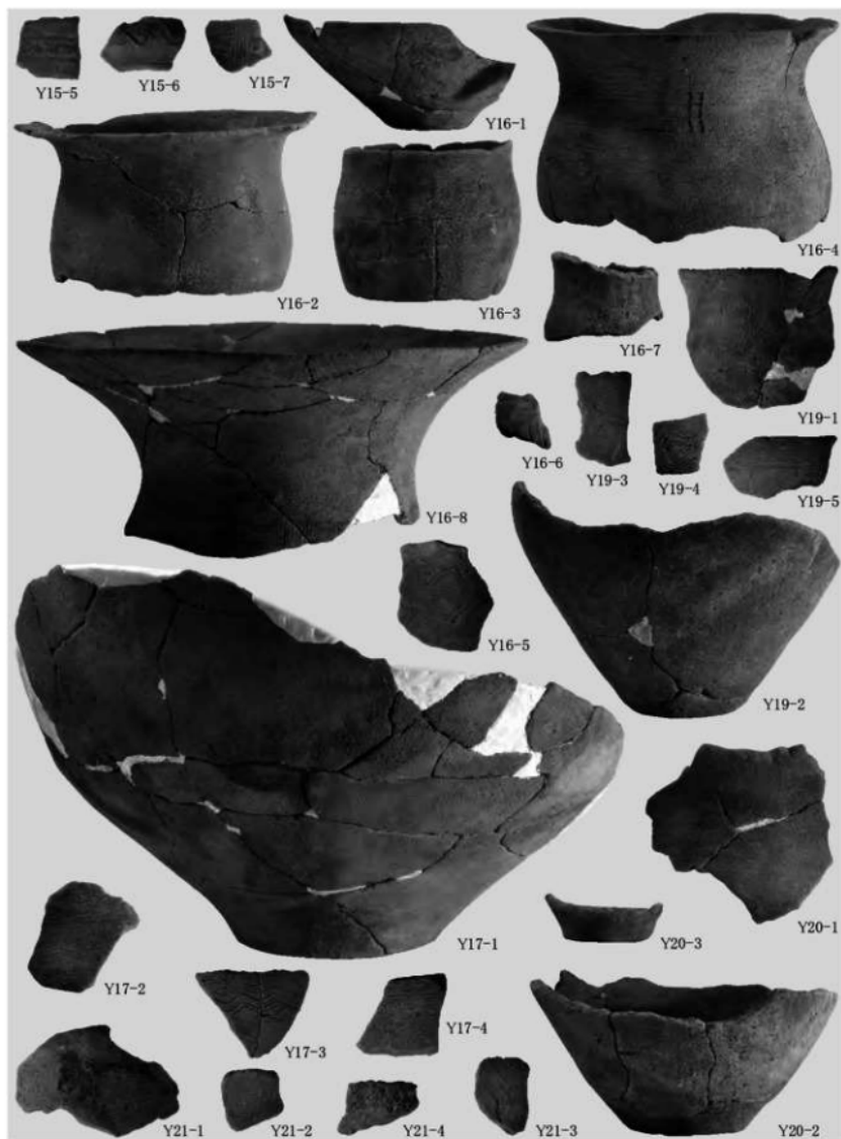


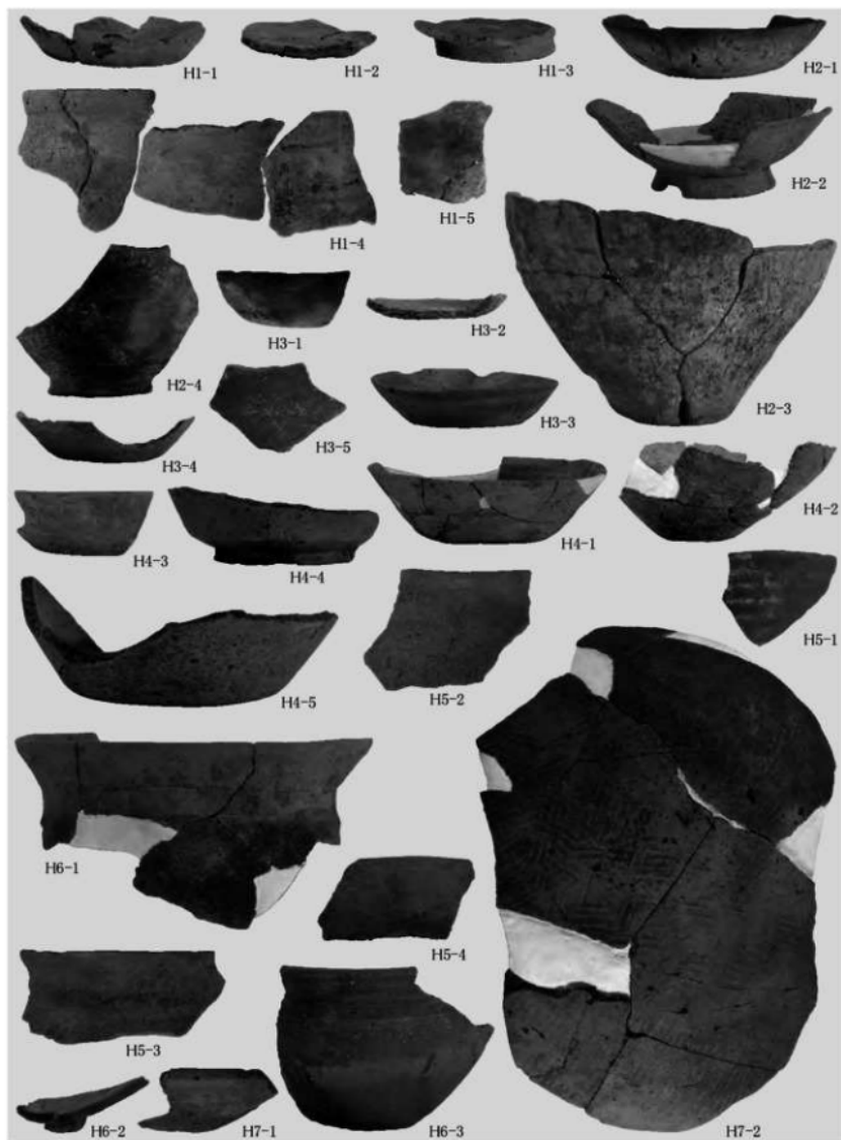
Y14-31

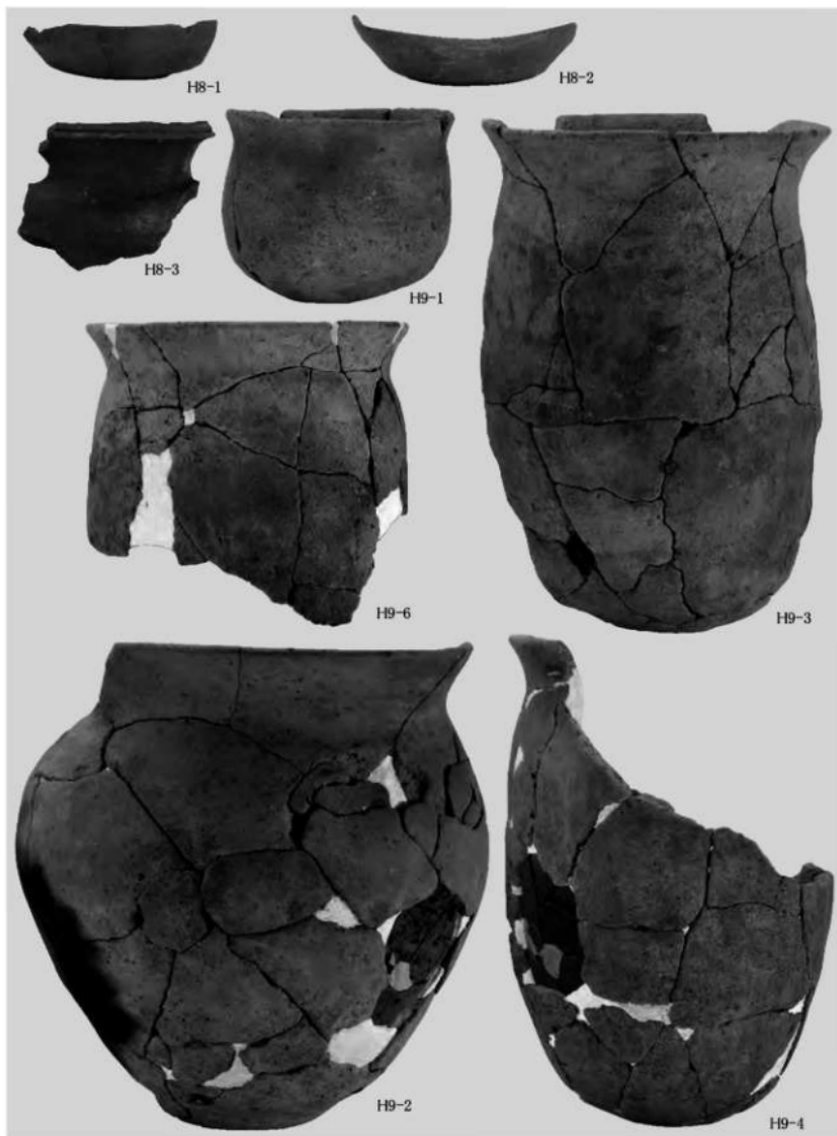


Y14-35

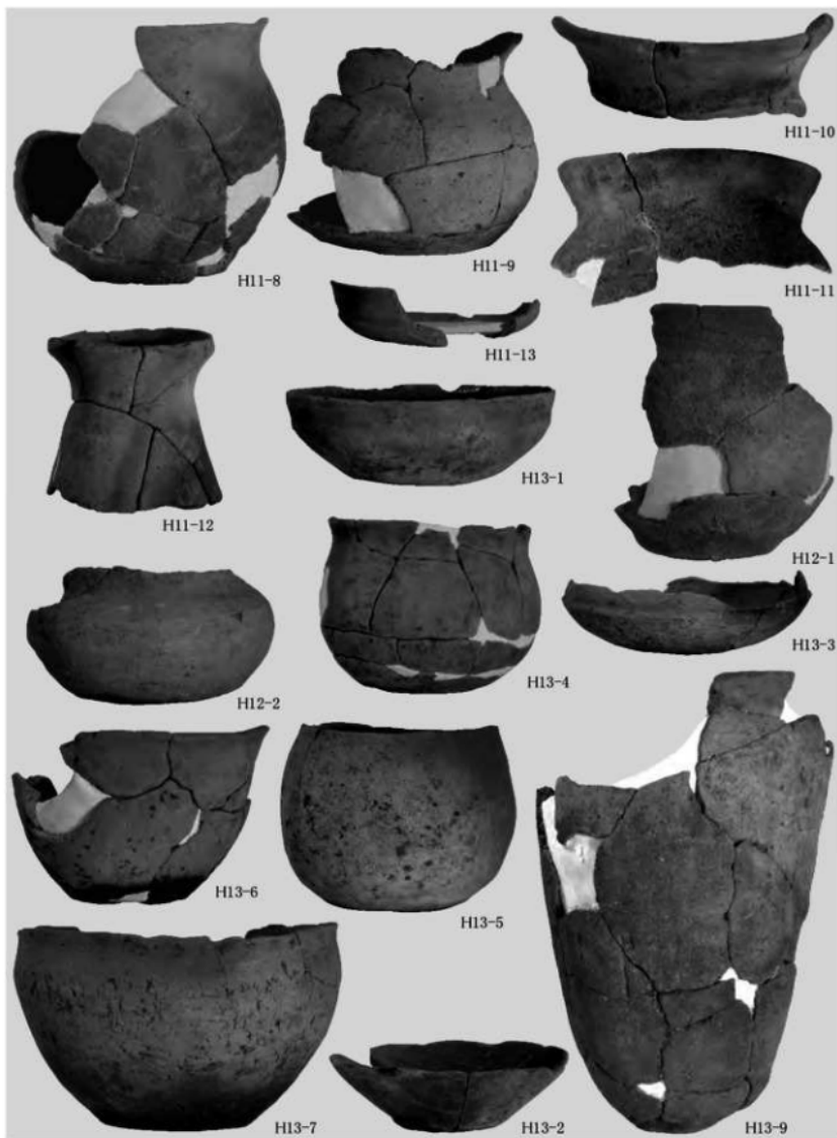


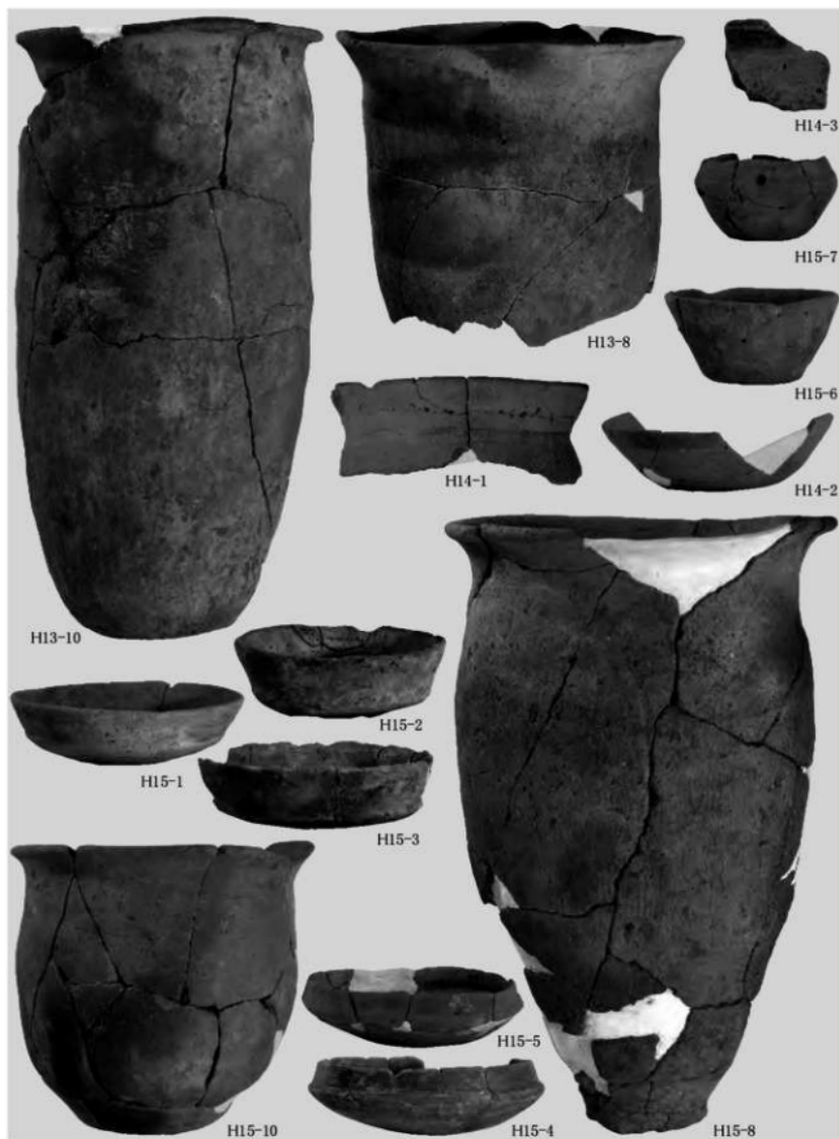


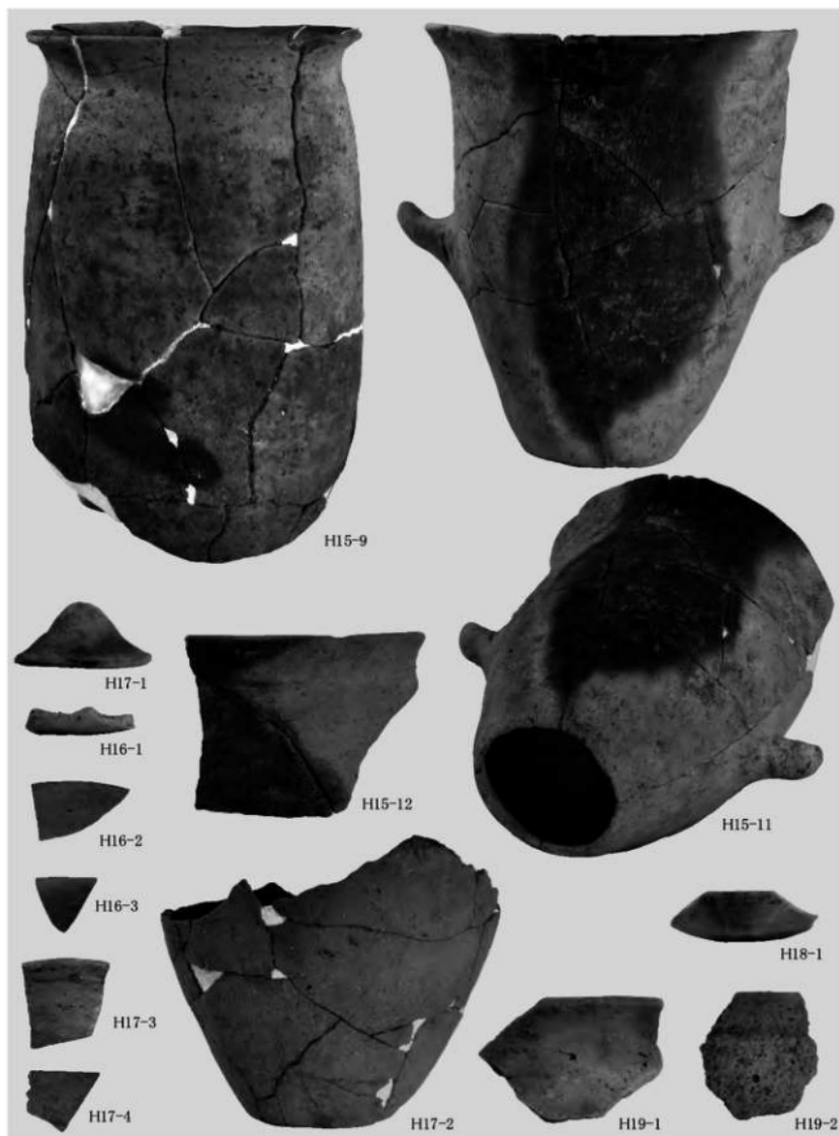


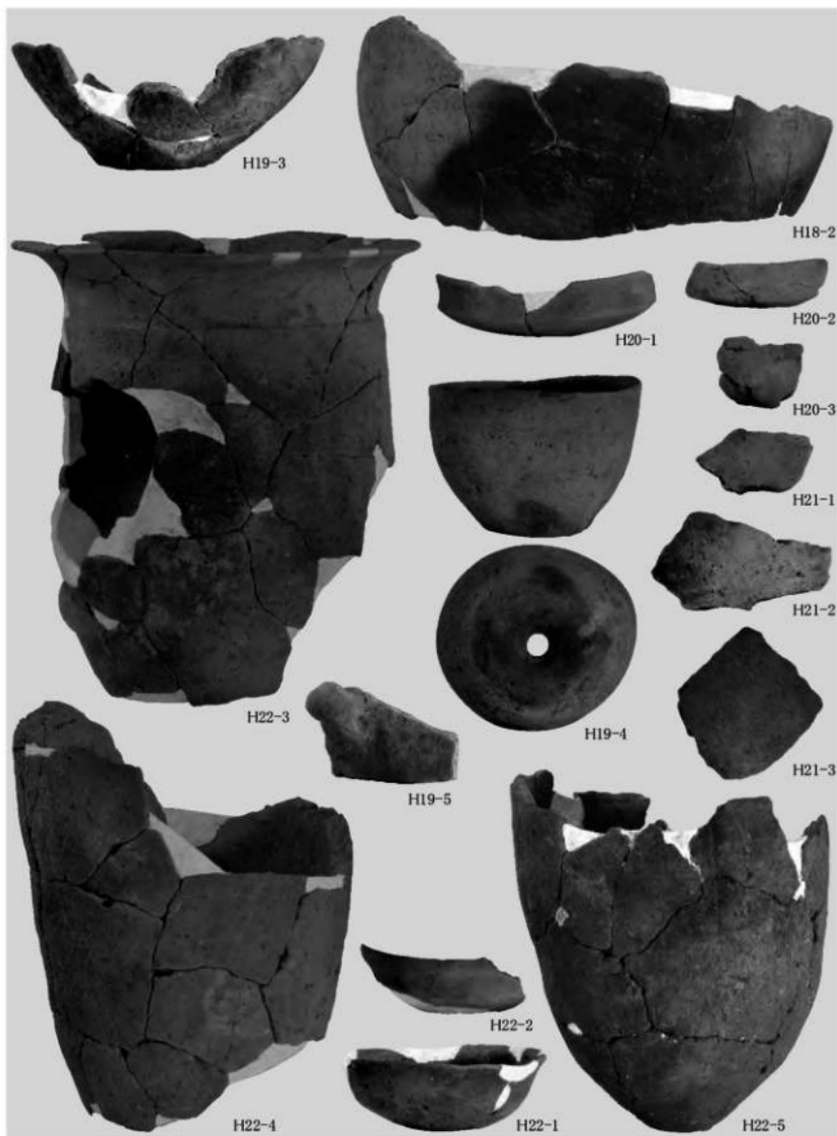


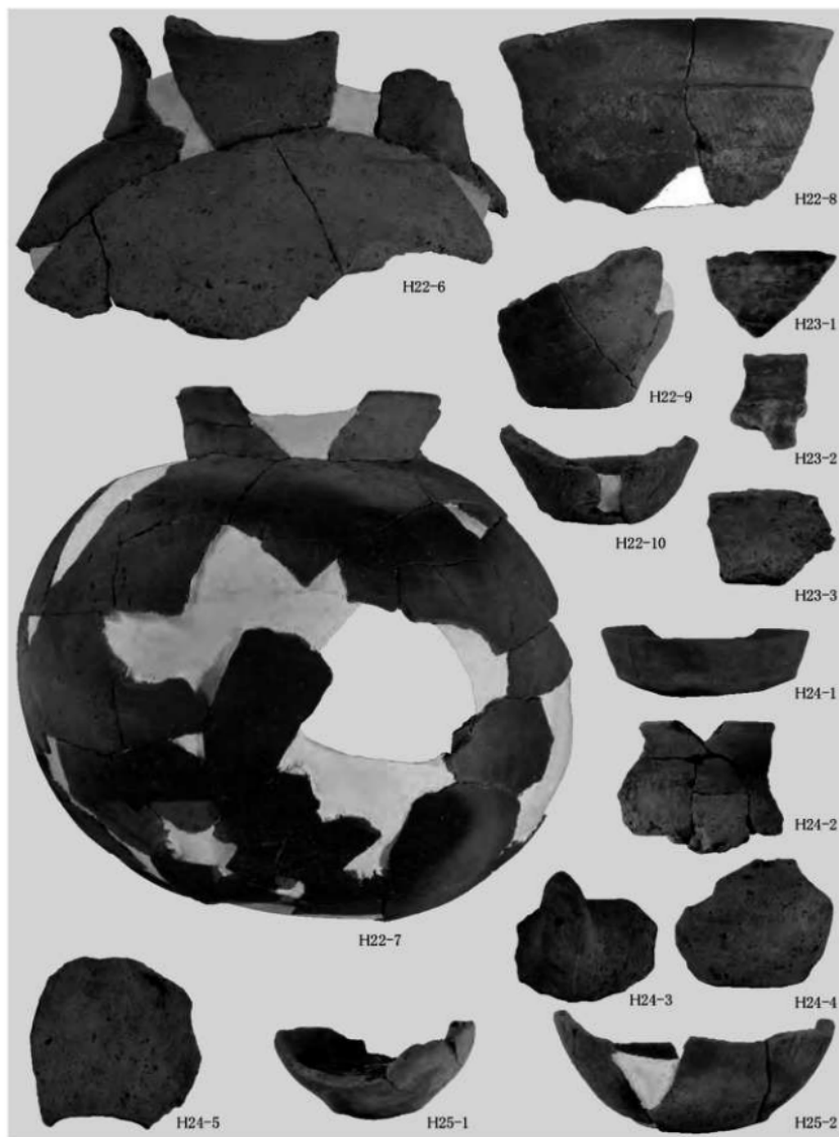




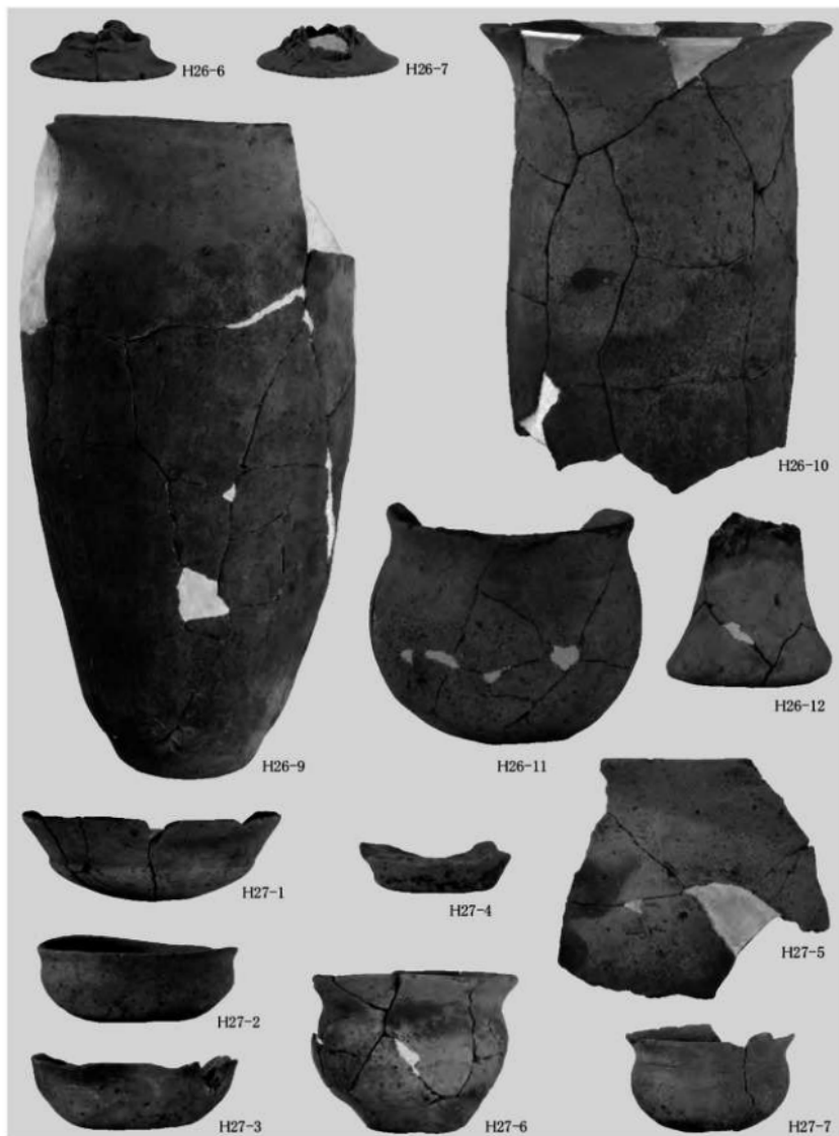


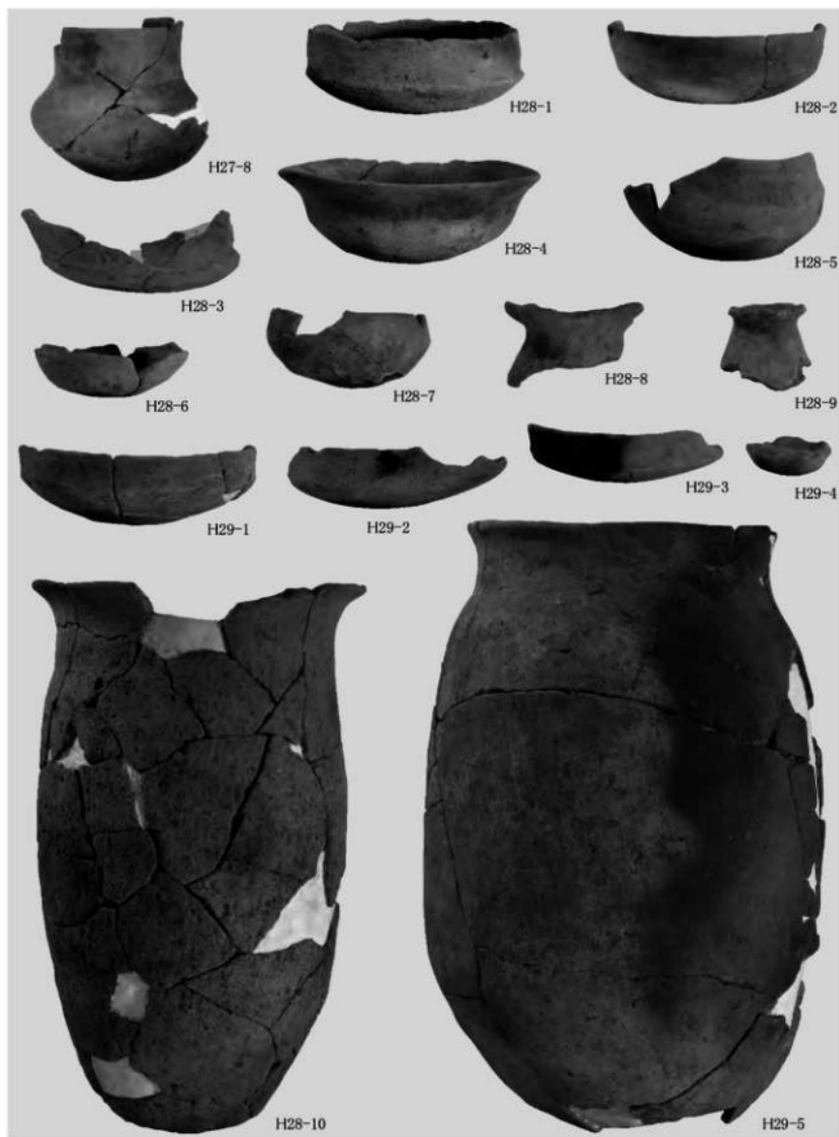


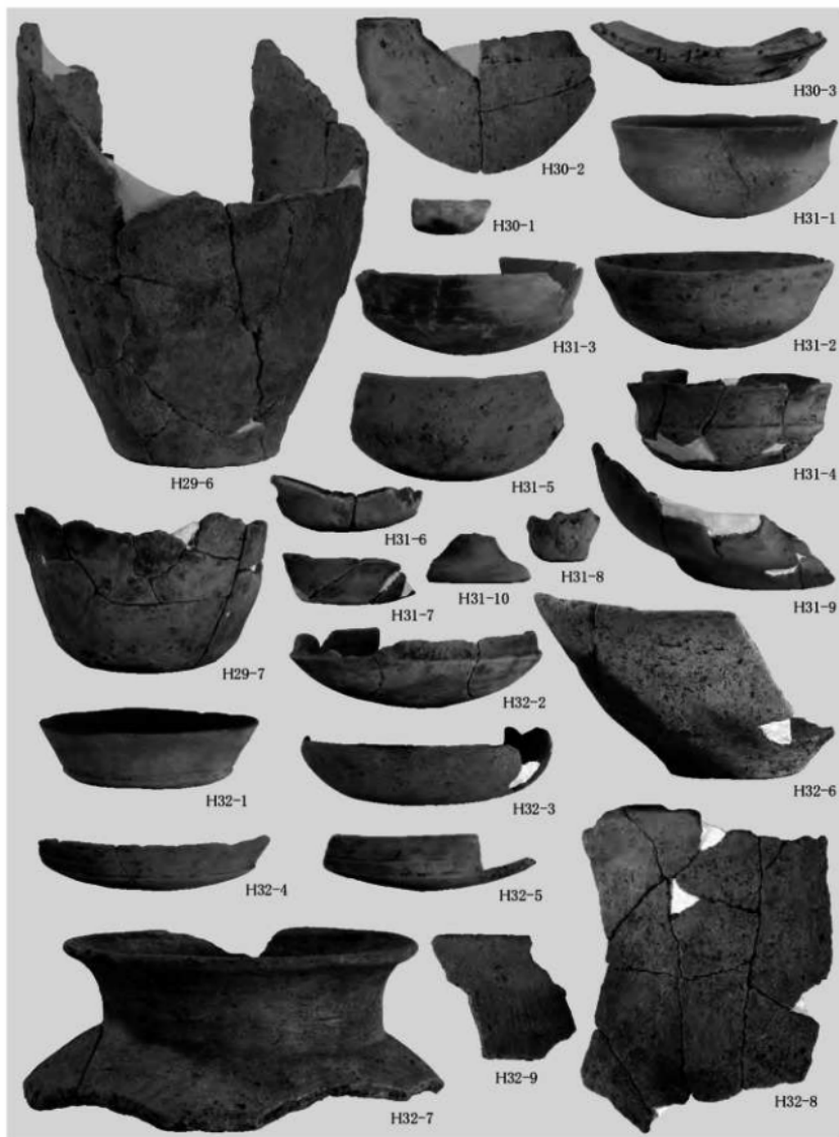


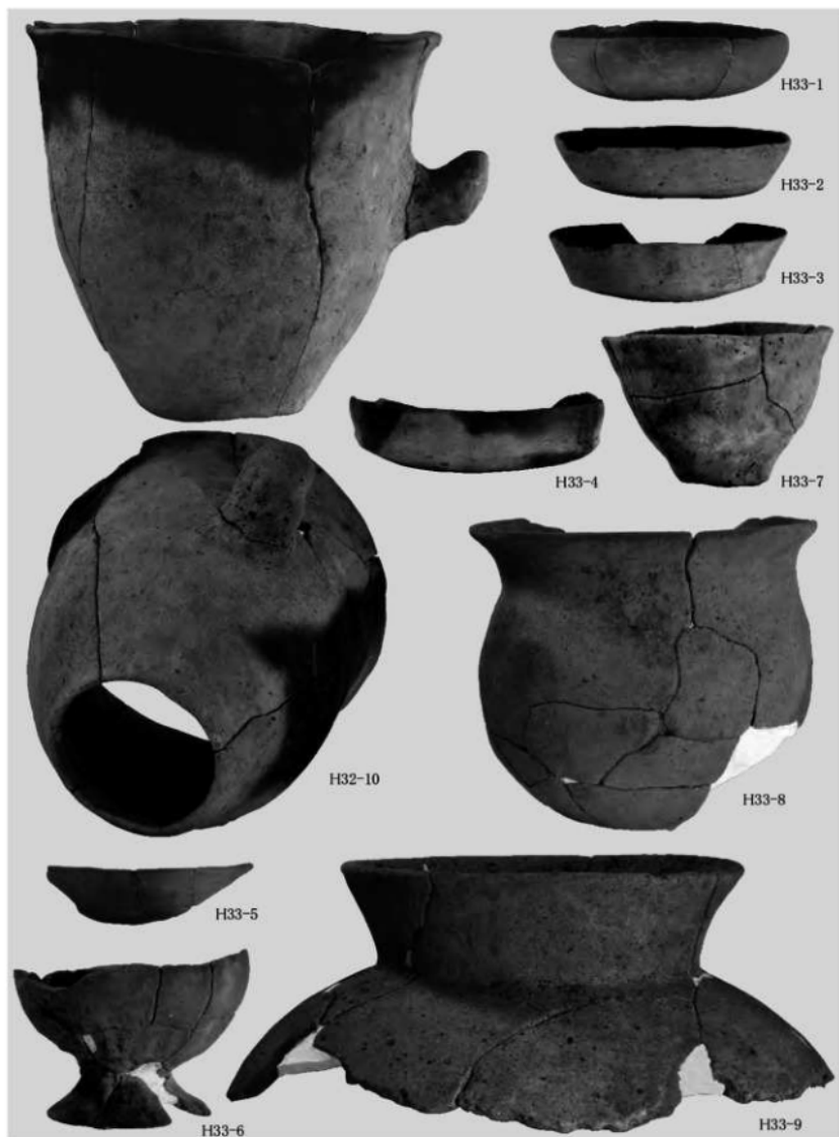














H33-10



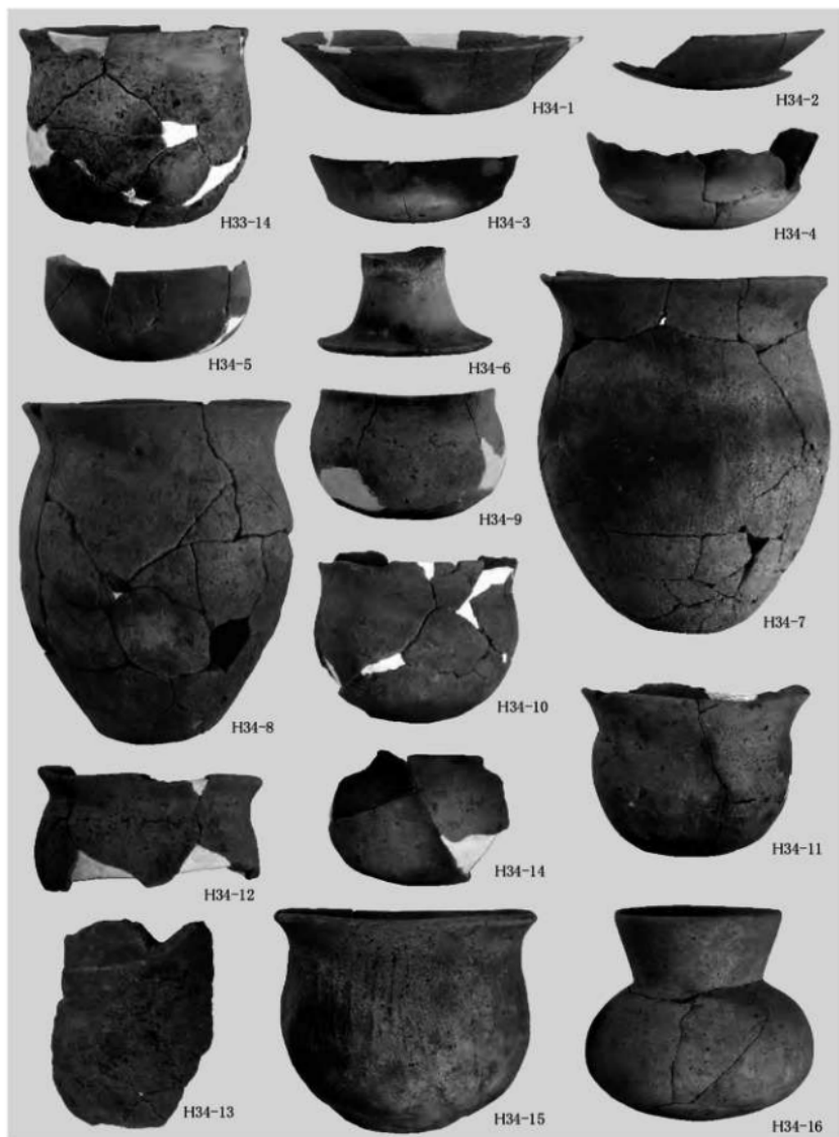
H33-11



H33-13



H33-12





H34-18



H34-17



H35-1



H35-2



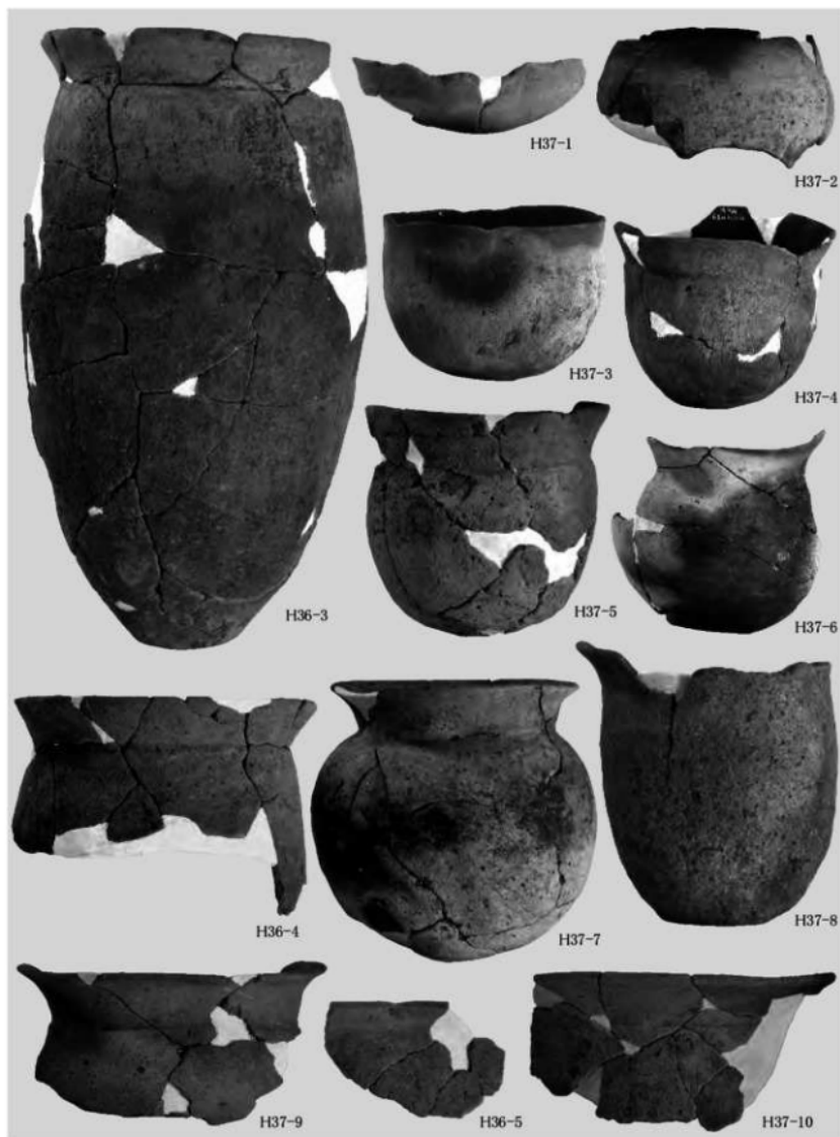
H35-3

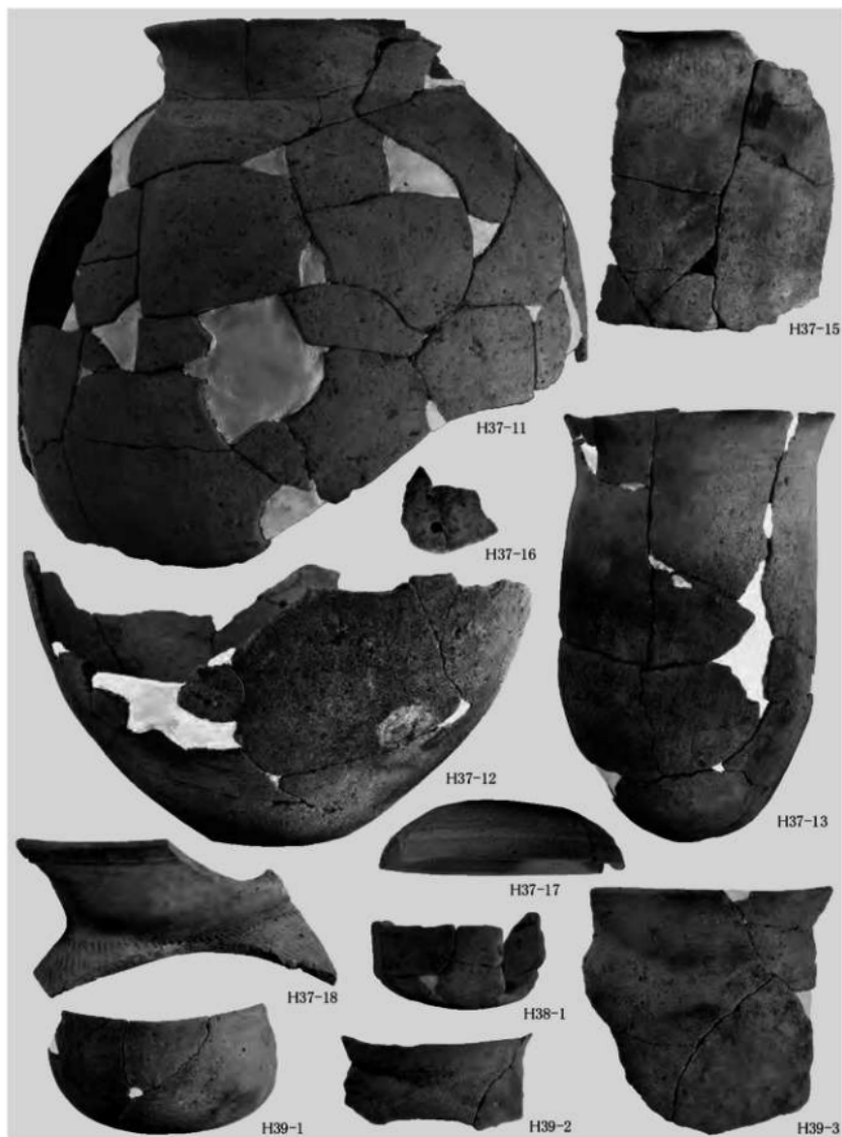


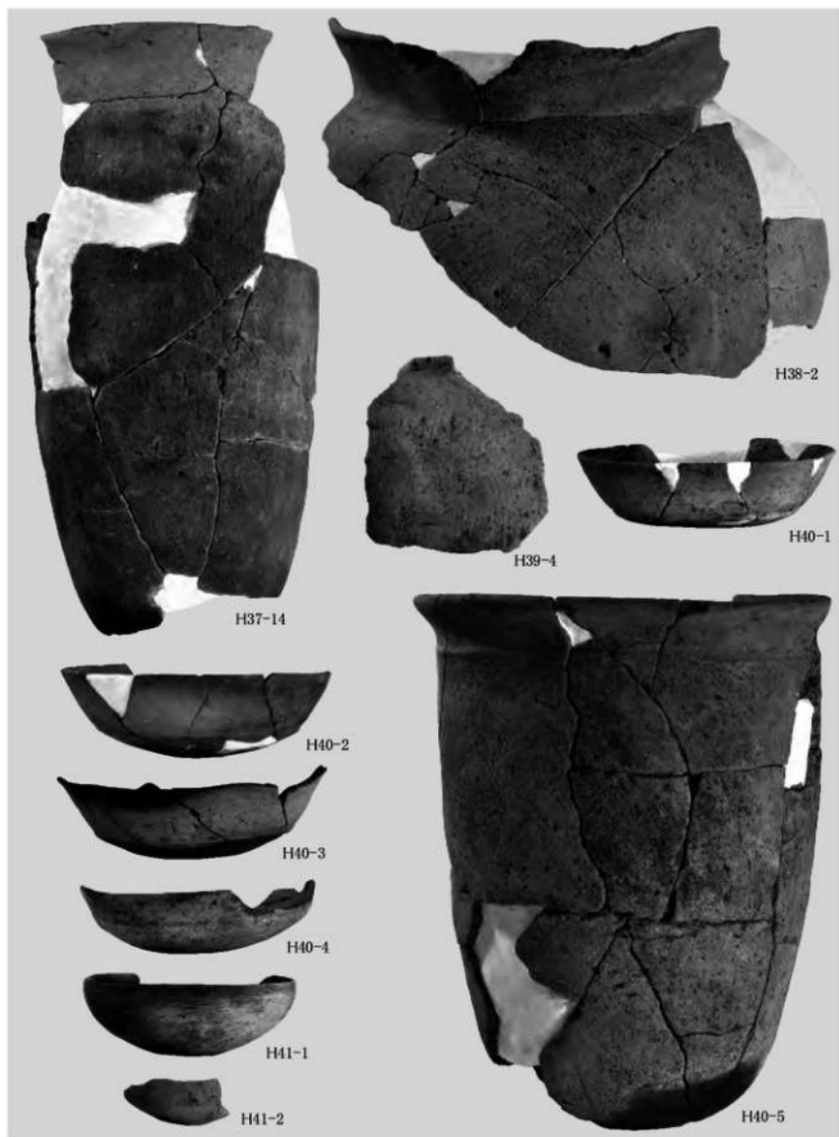
H36-1

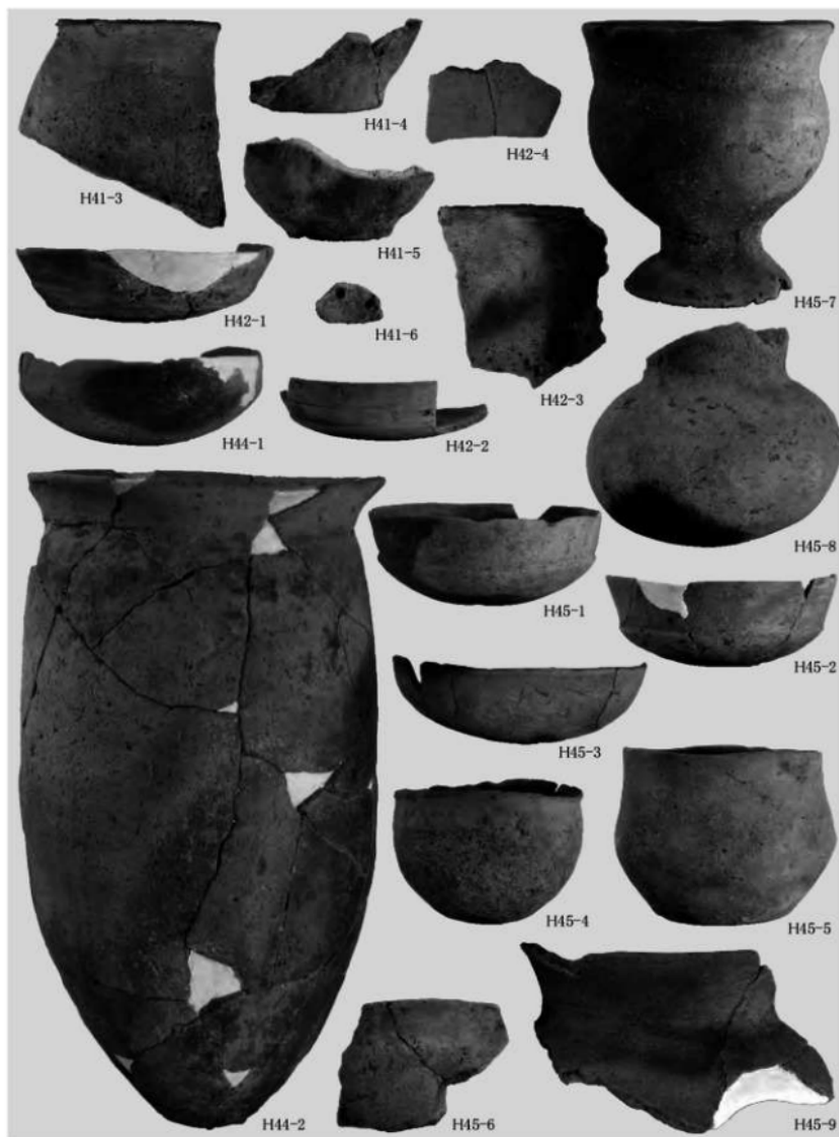


H36-2

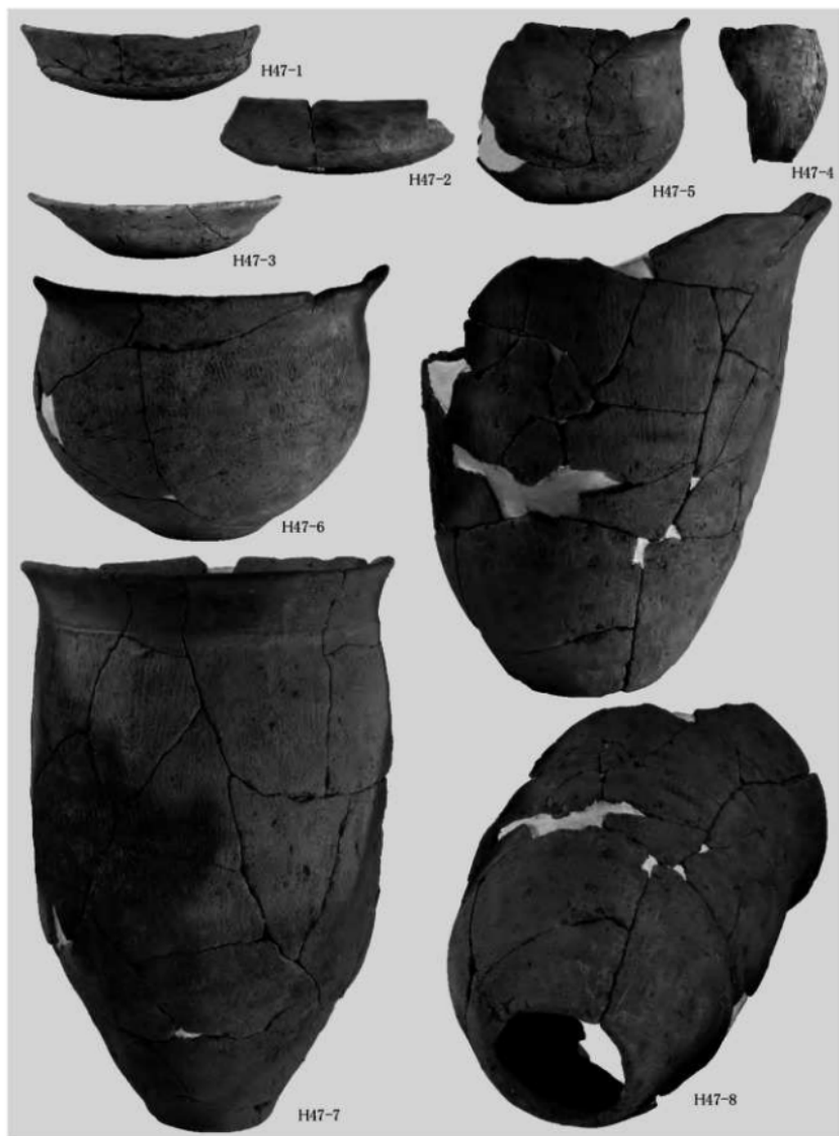


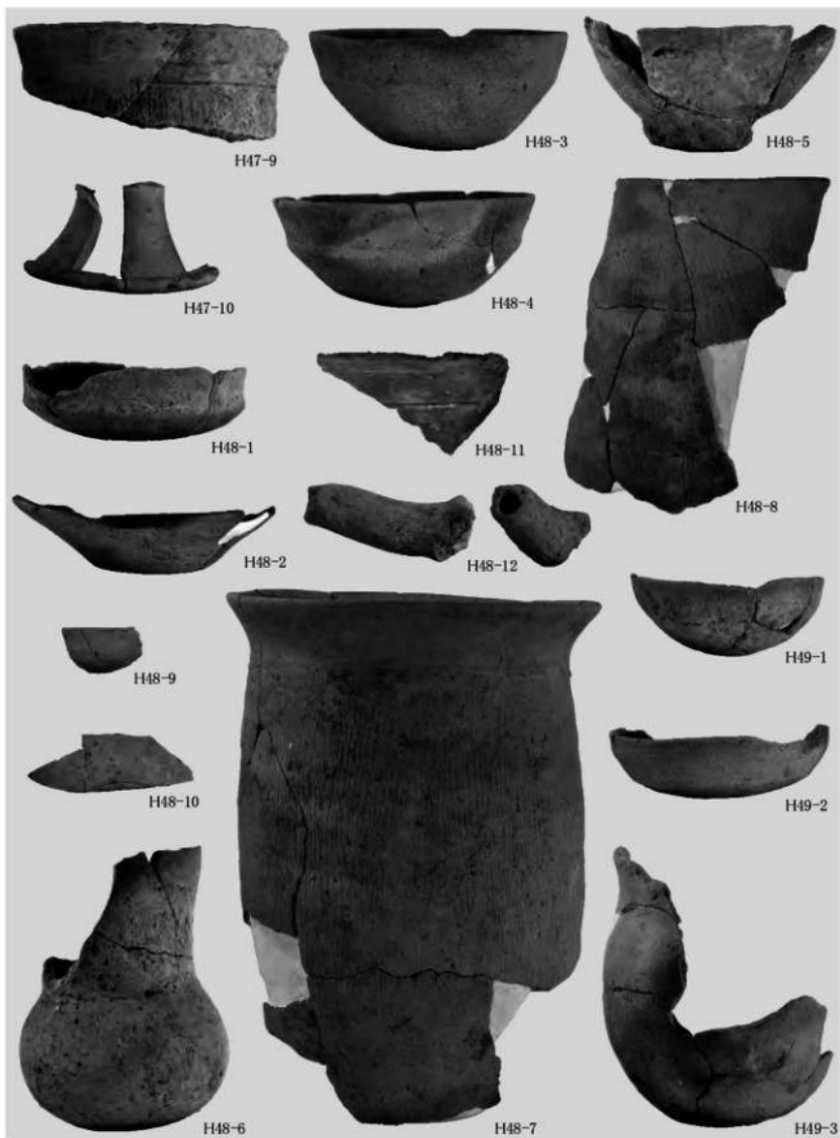


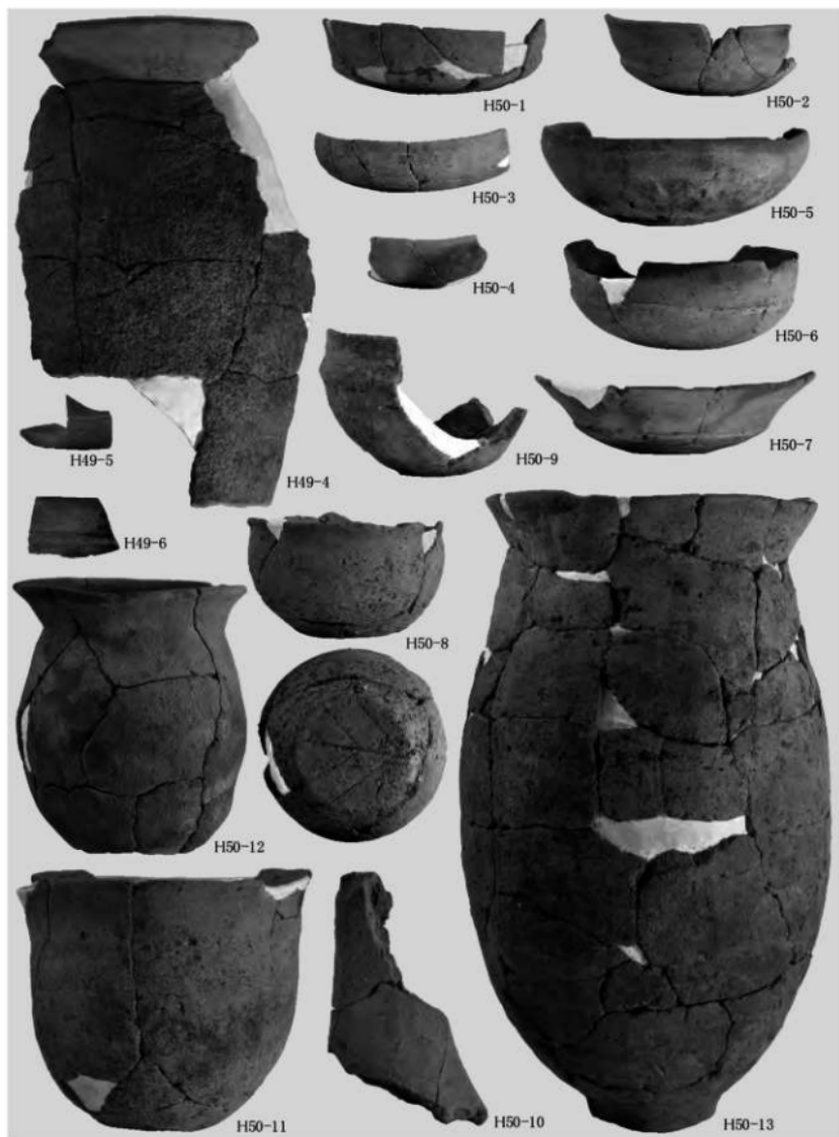


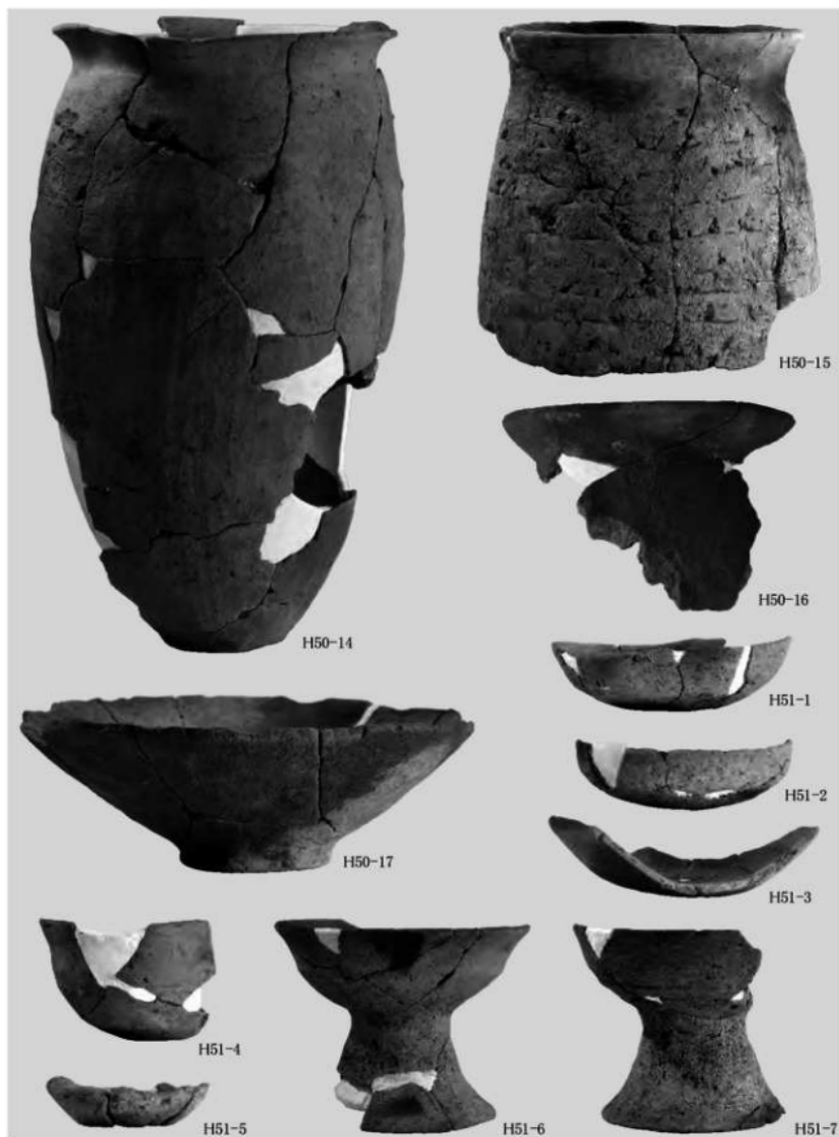


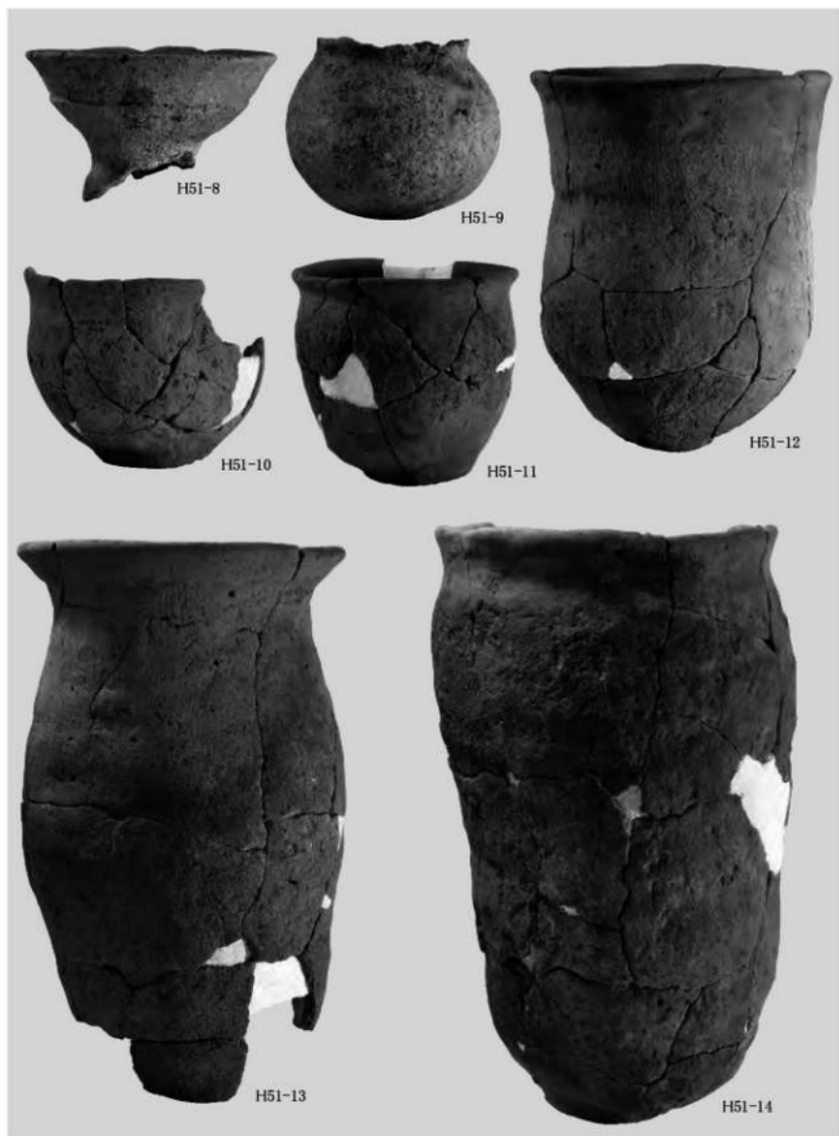


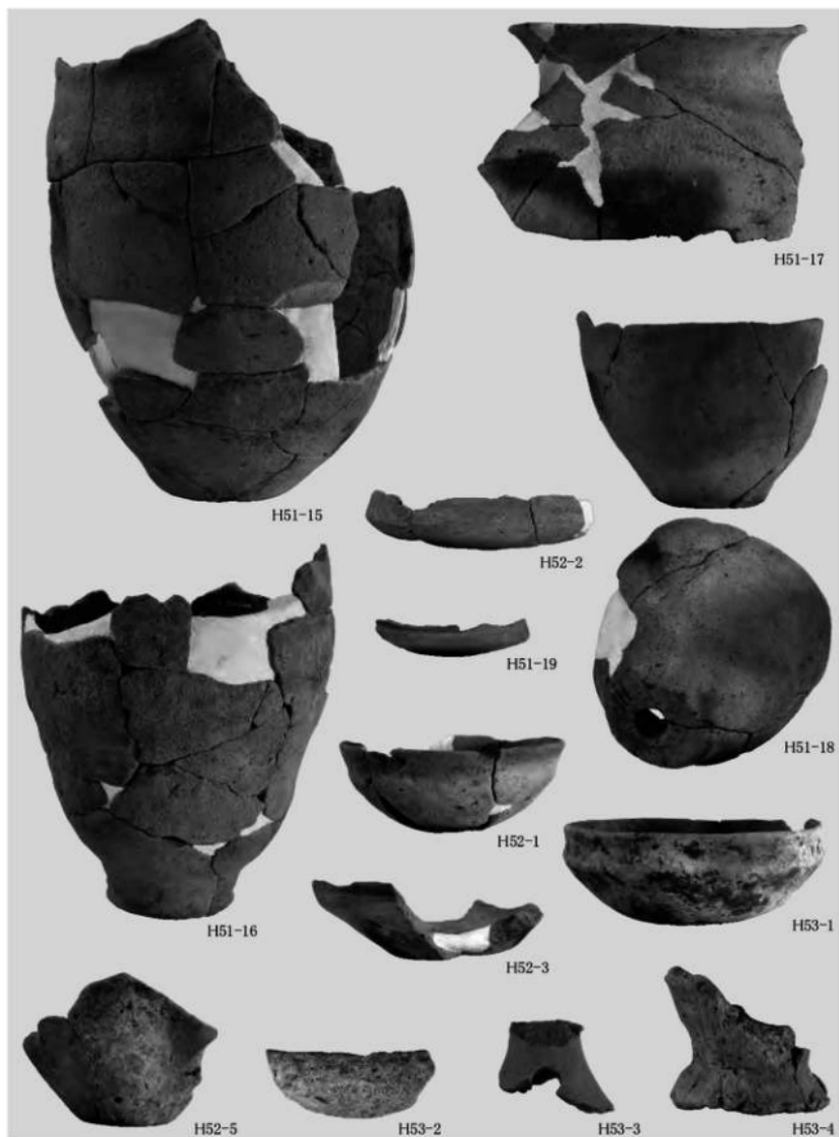


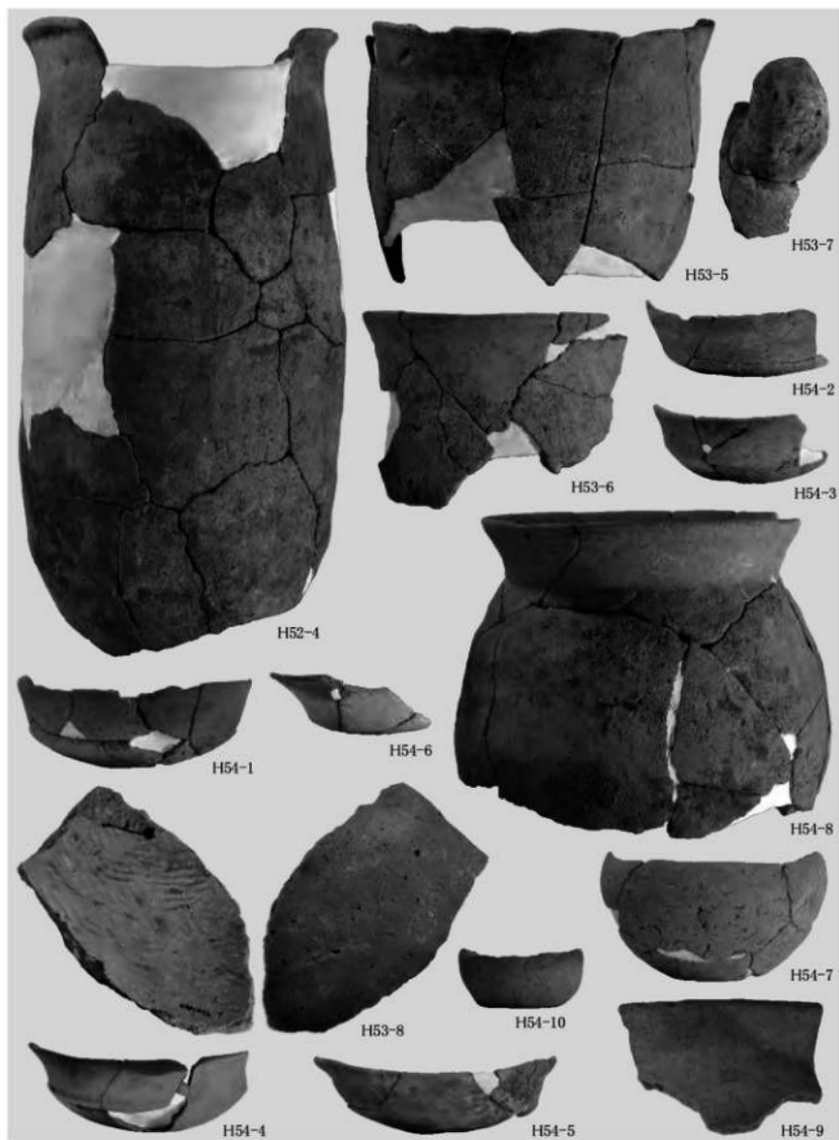


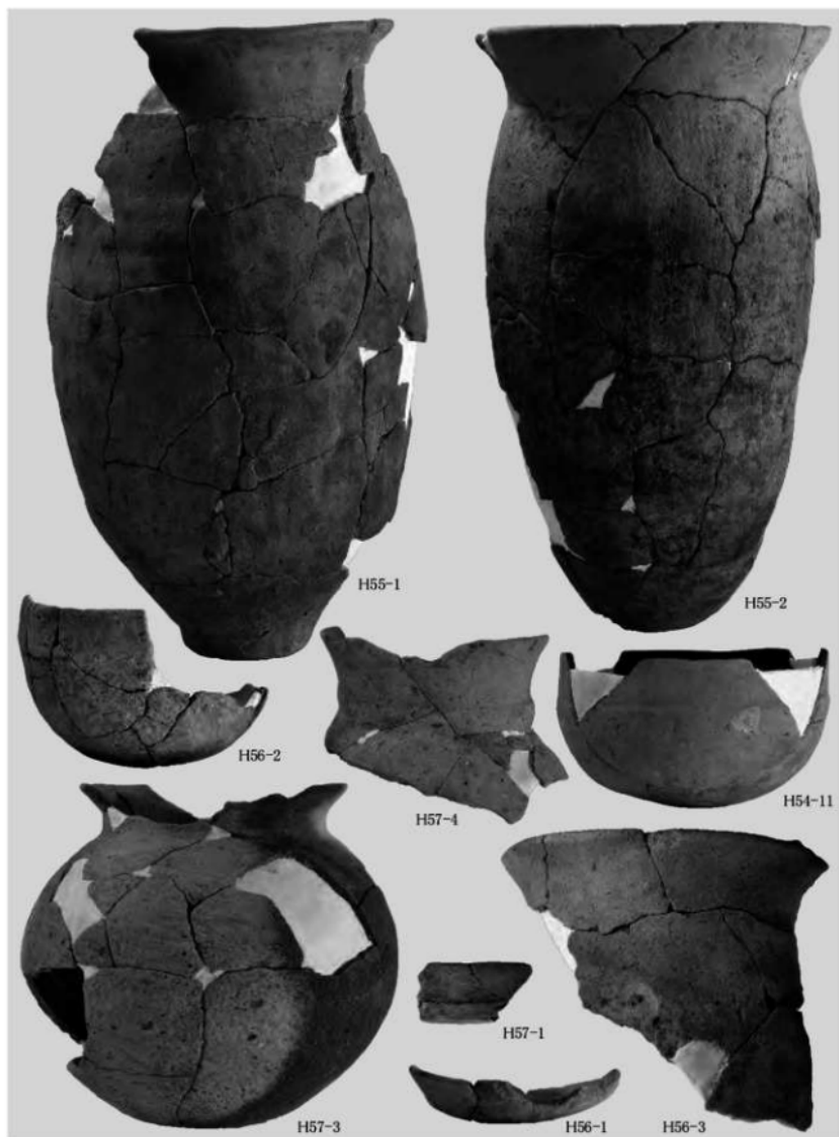


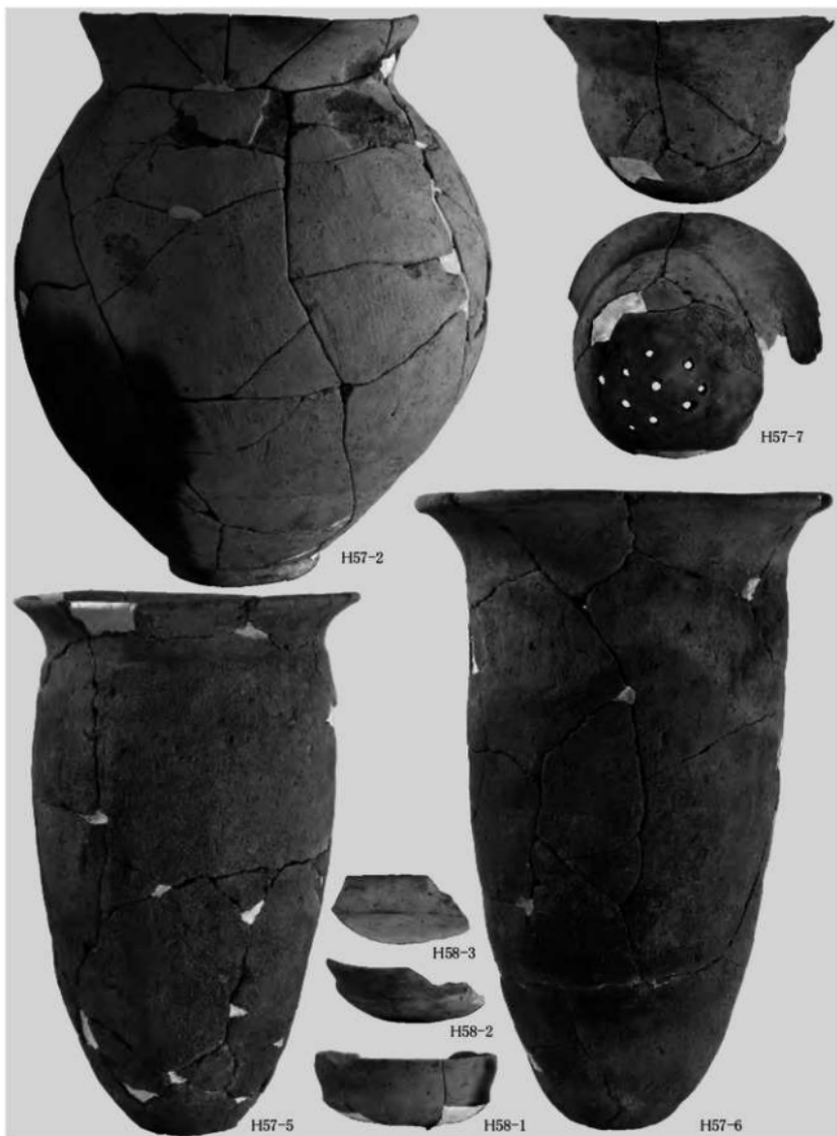


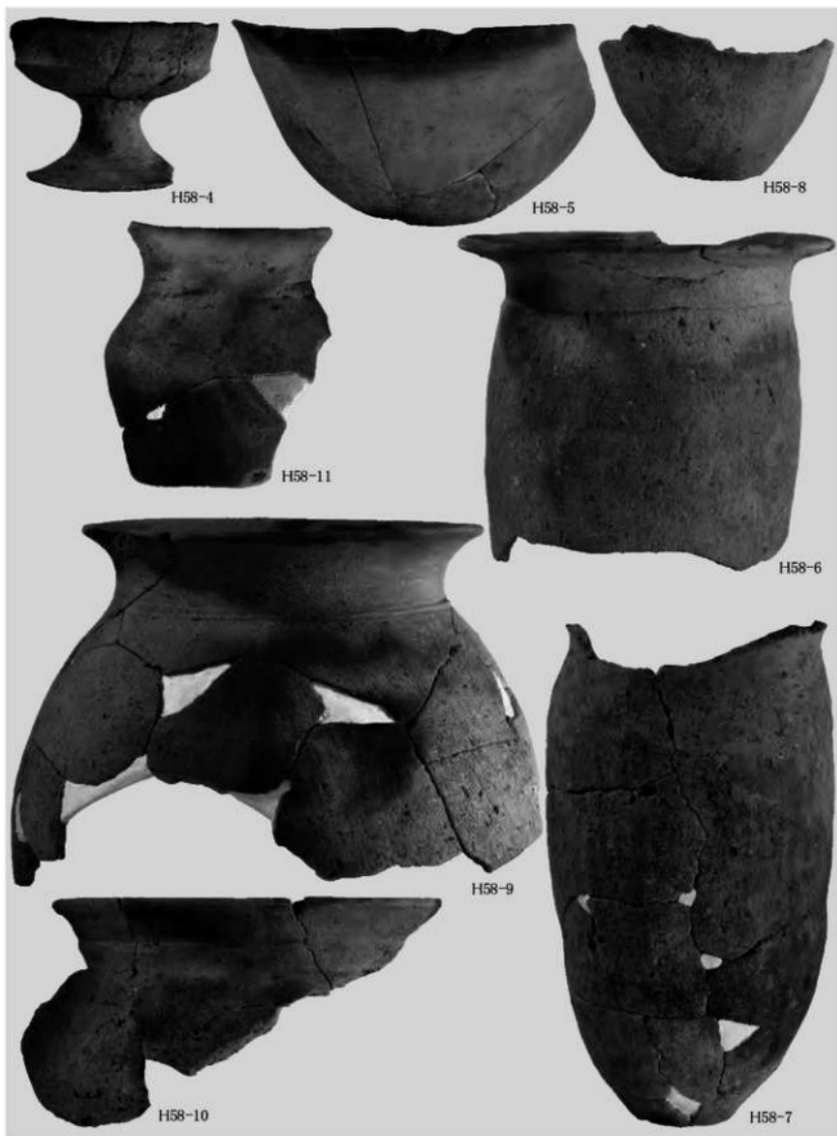


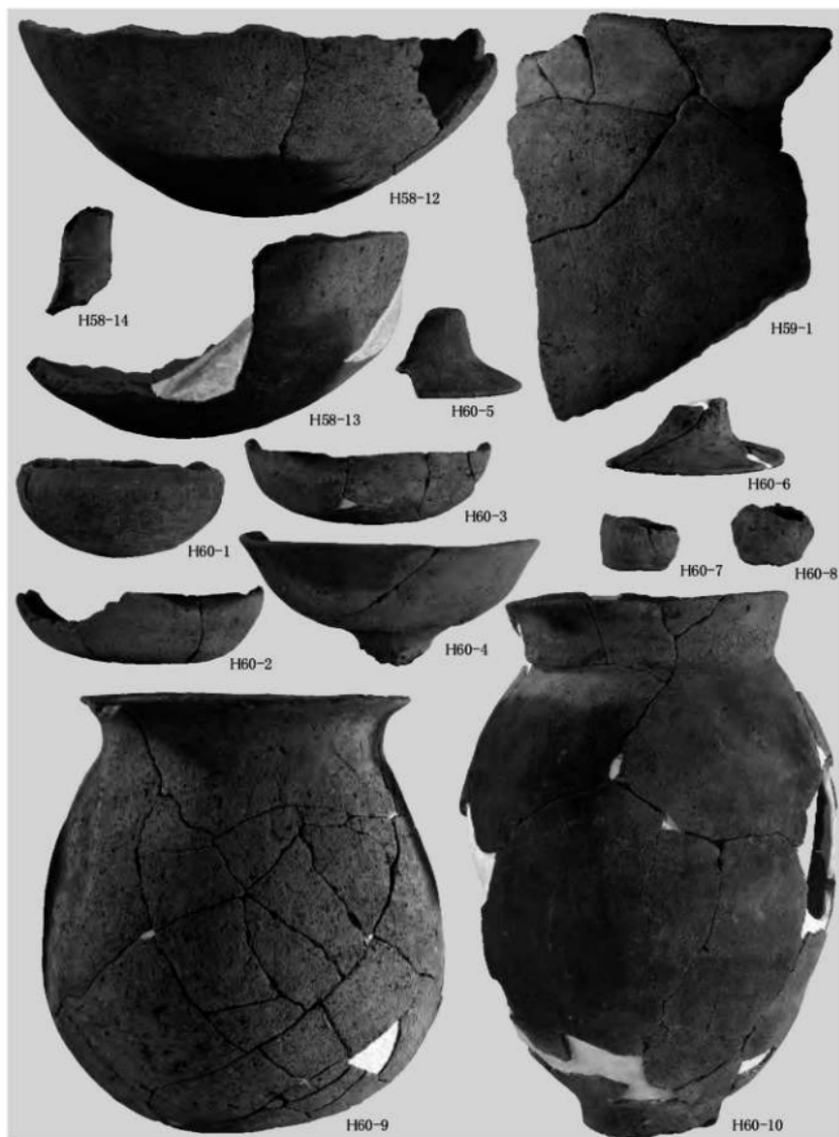


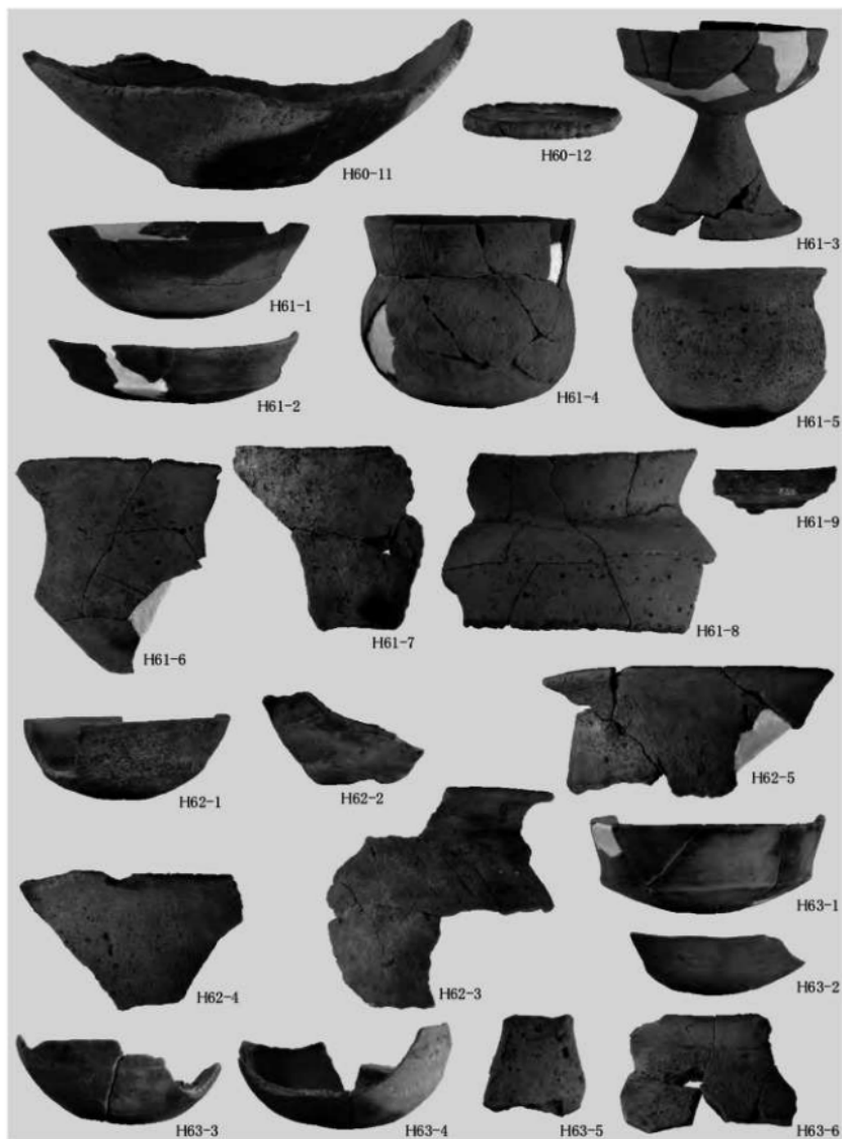


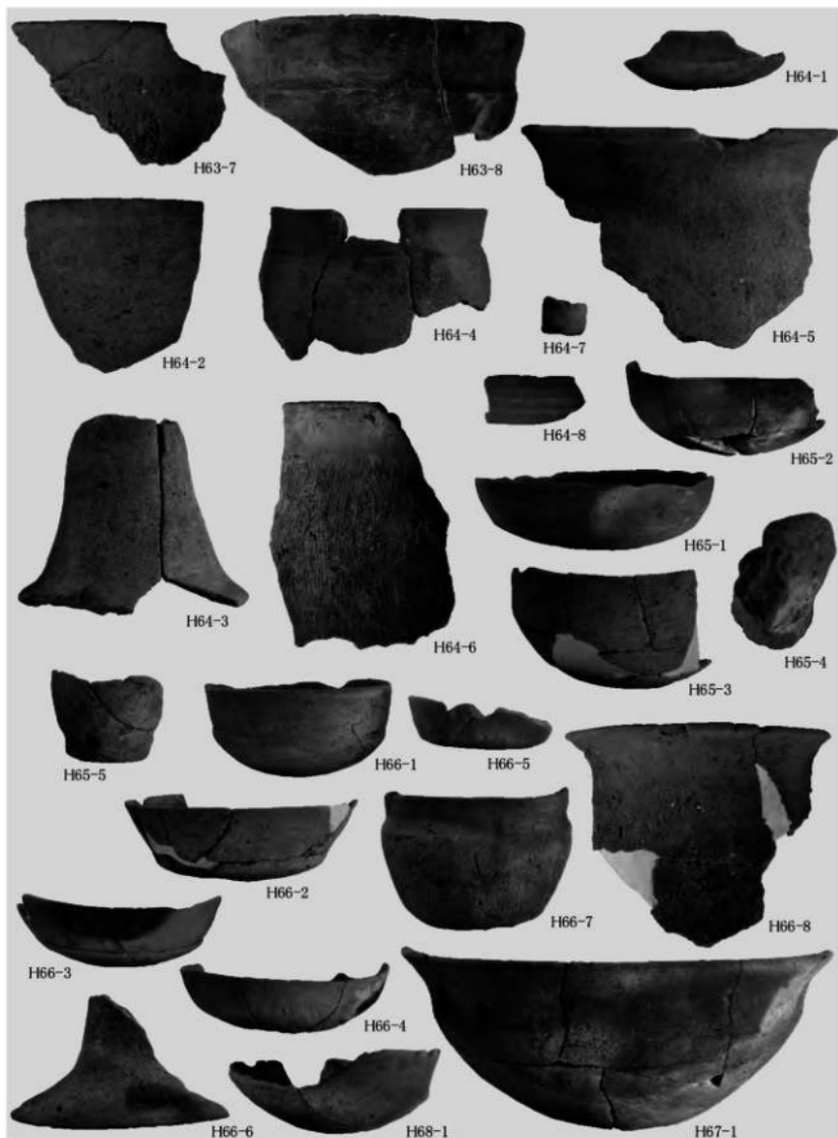


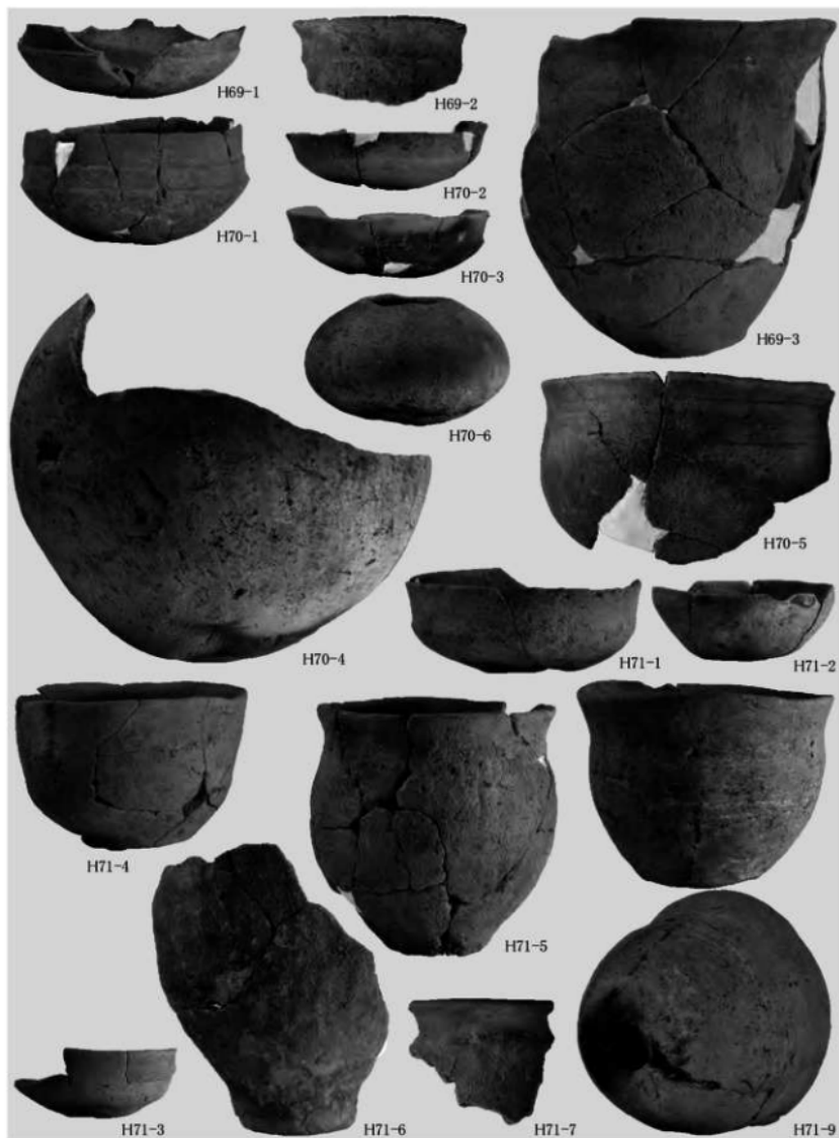


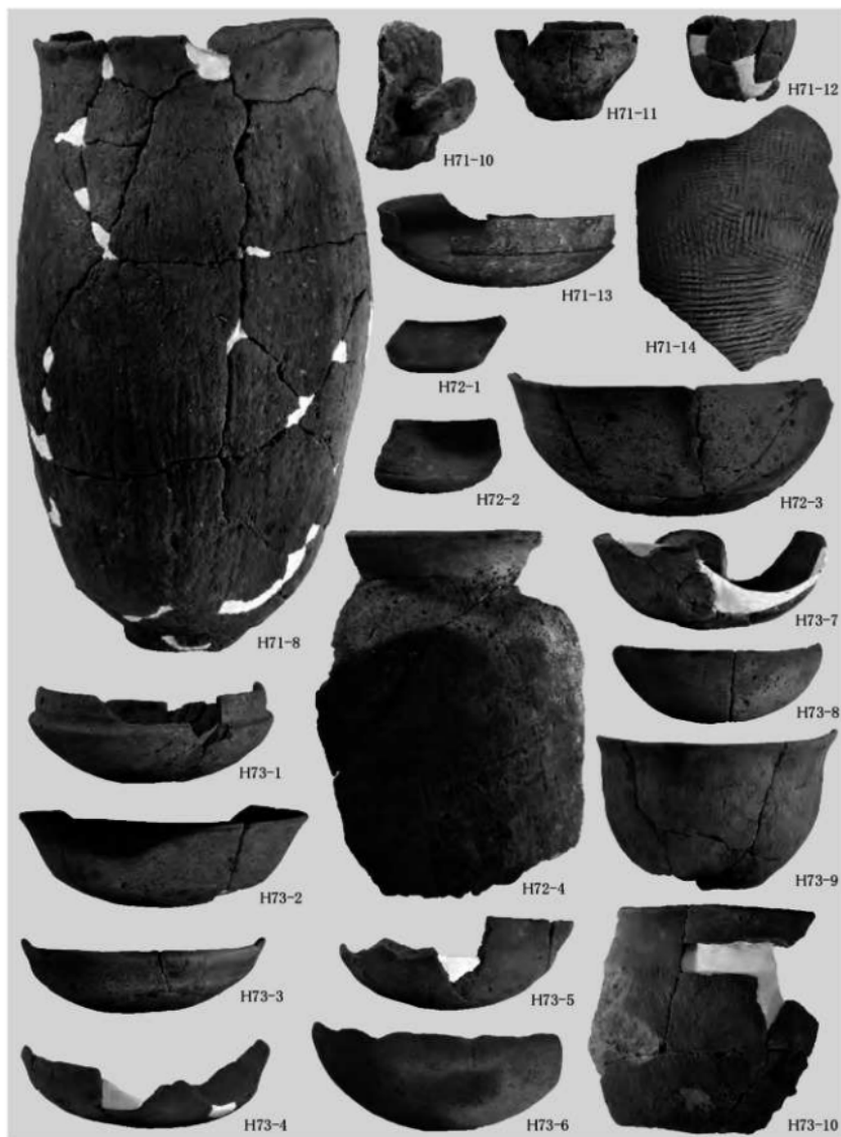


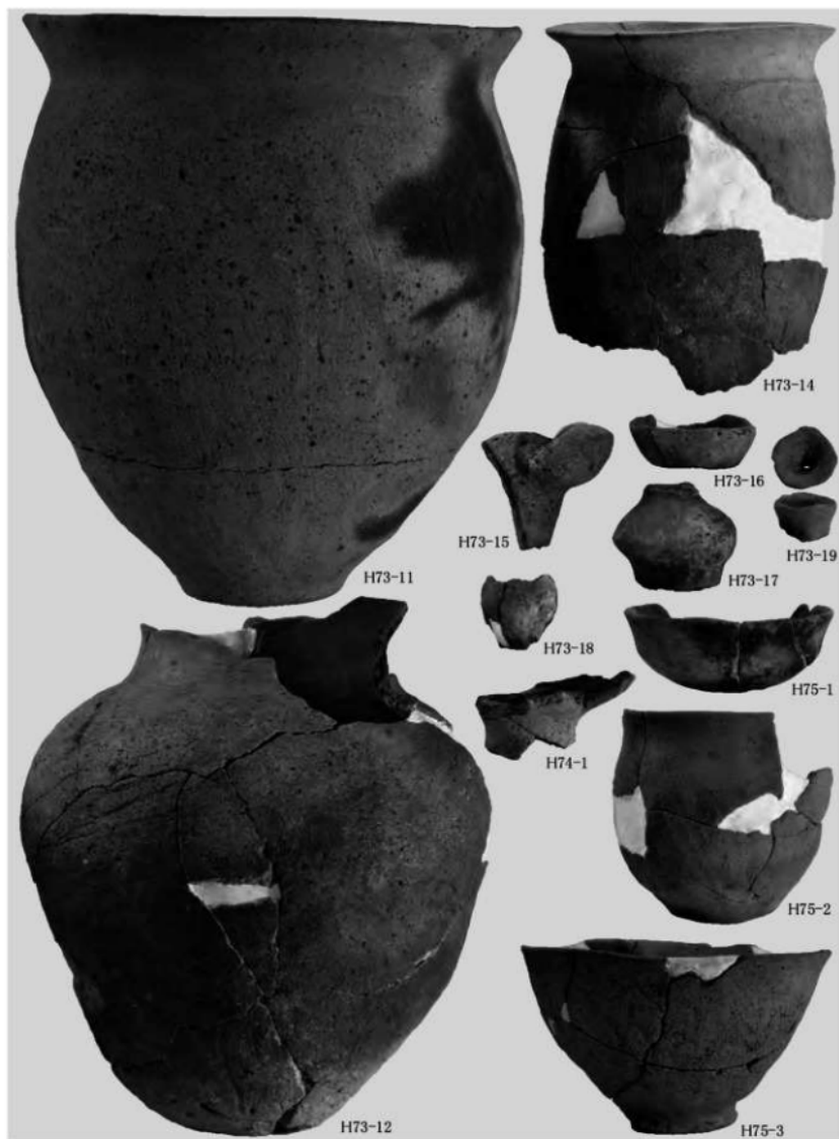


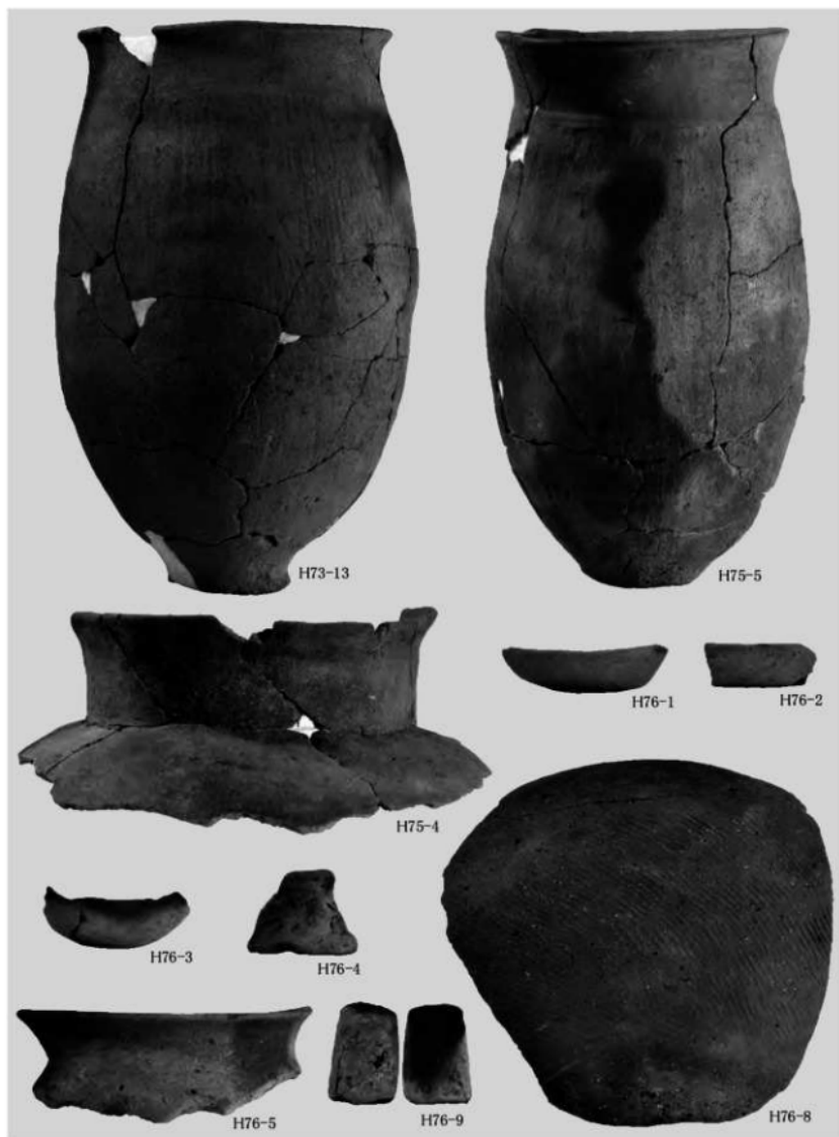


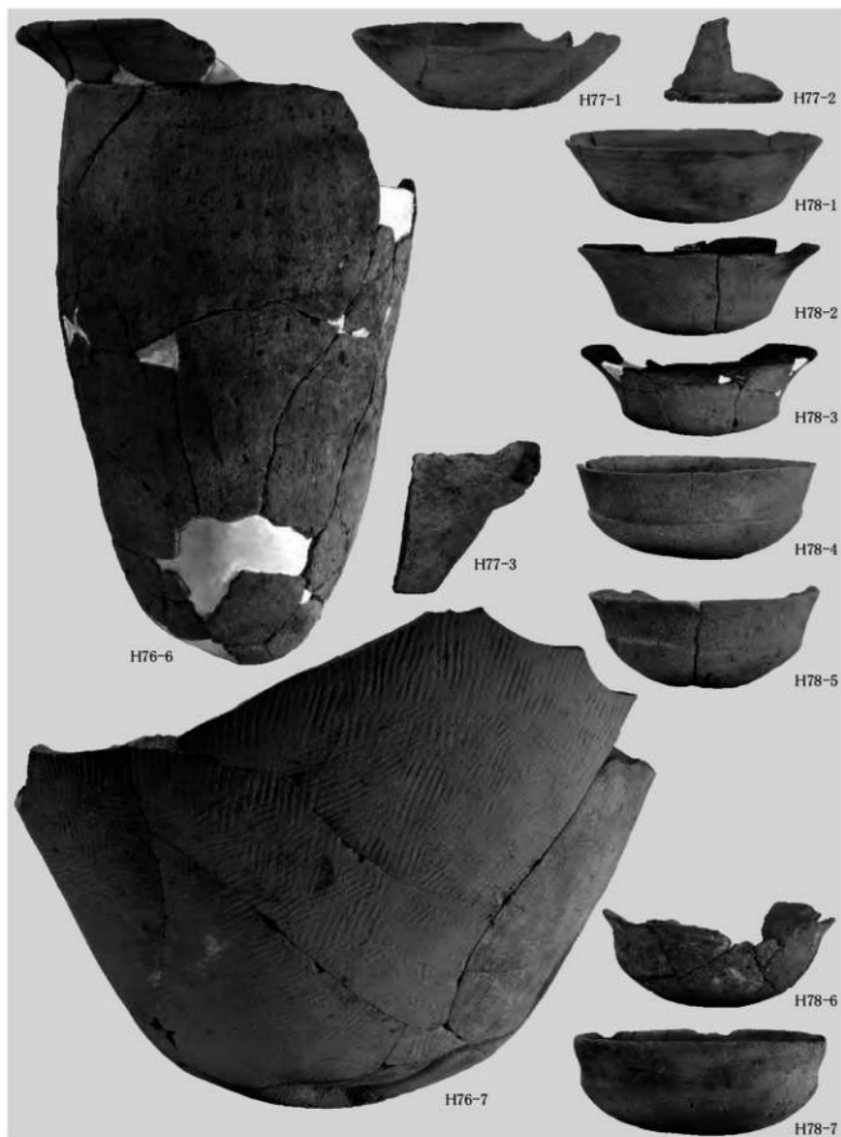


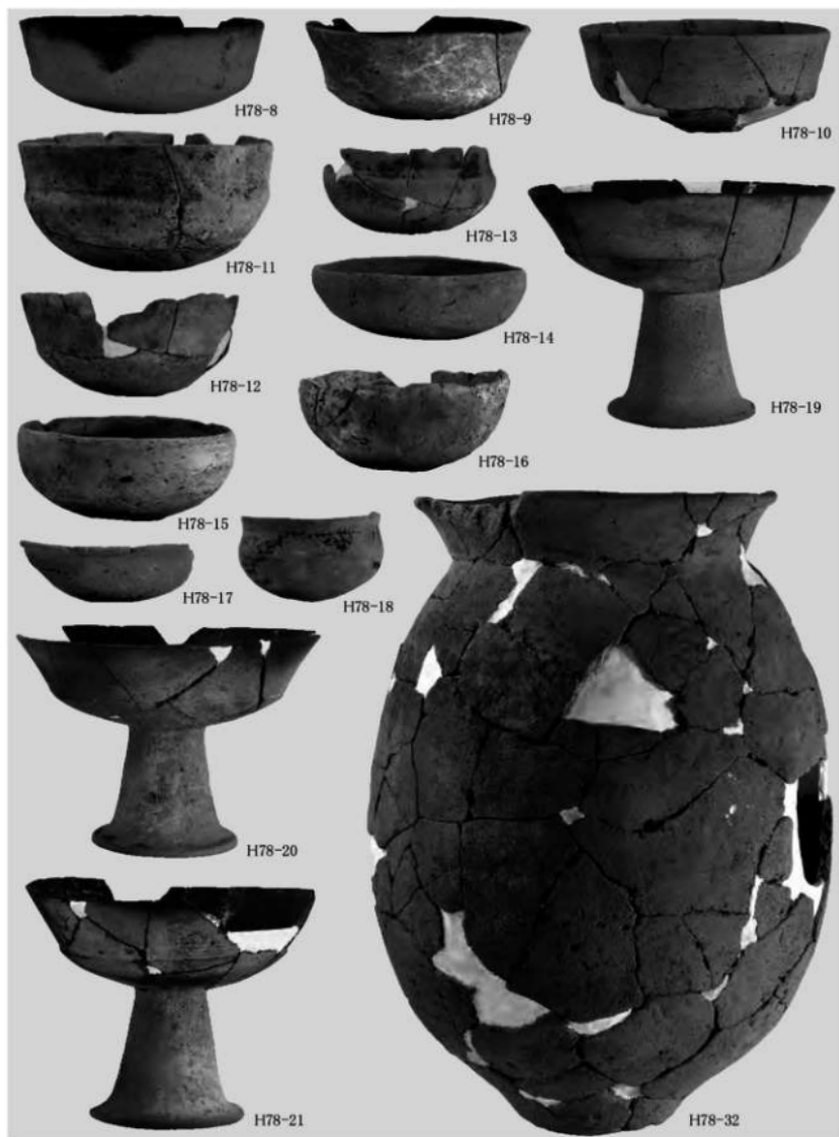


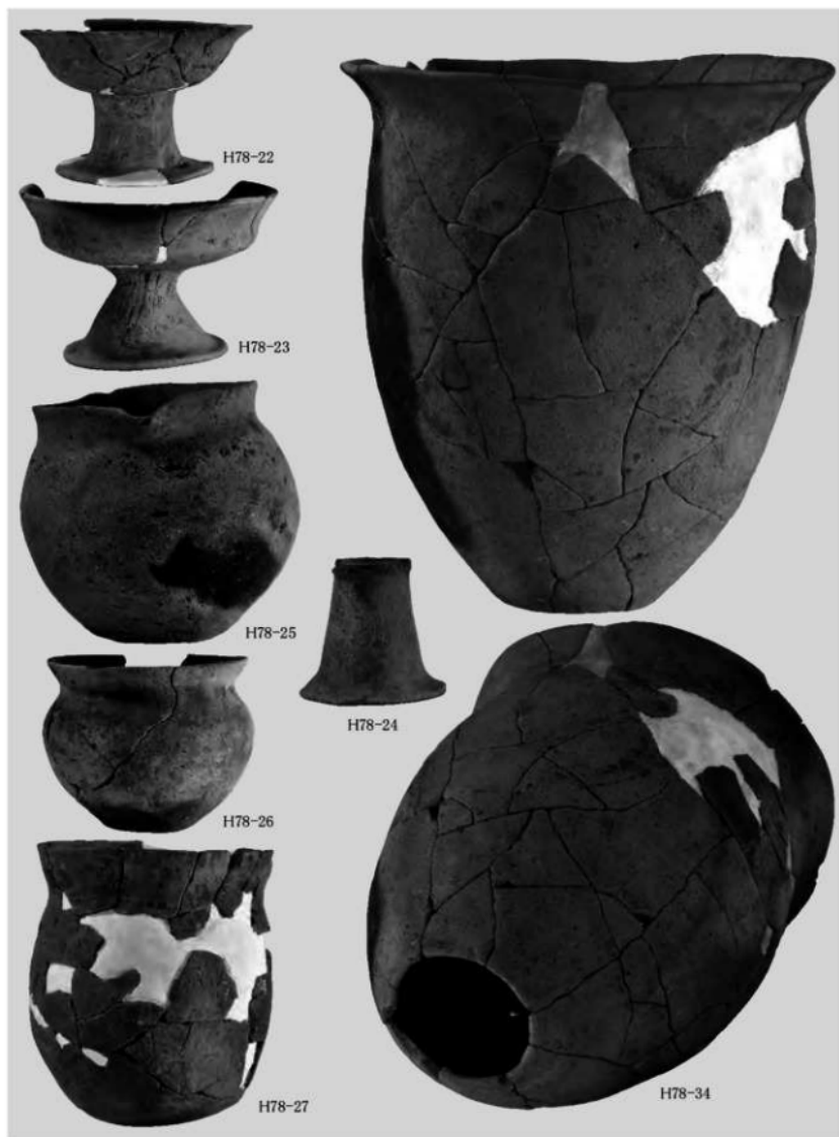


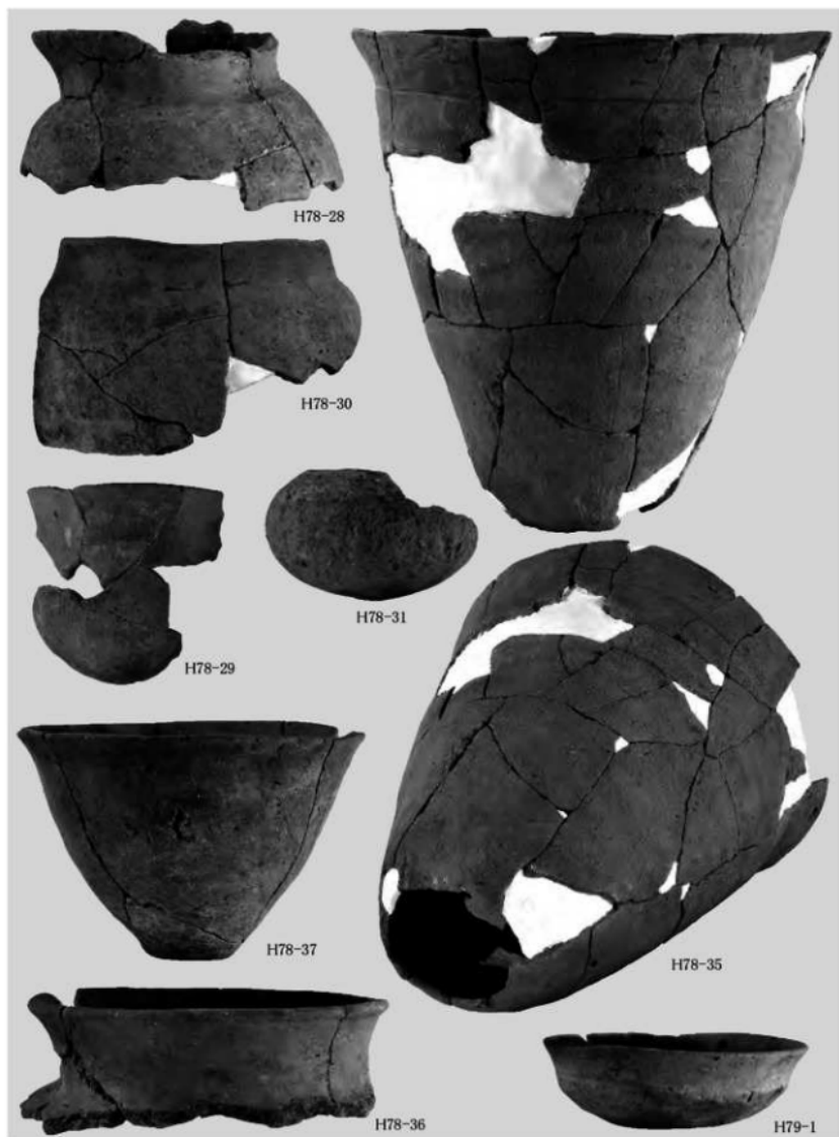


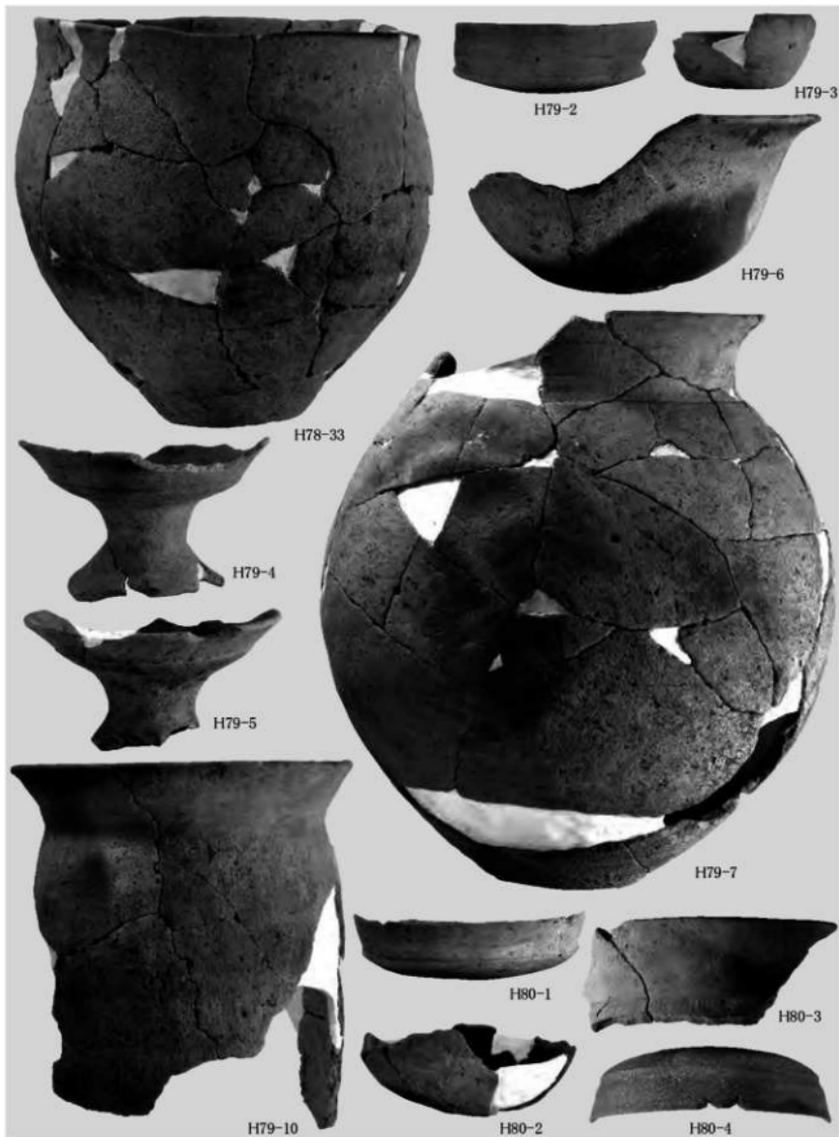




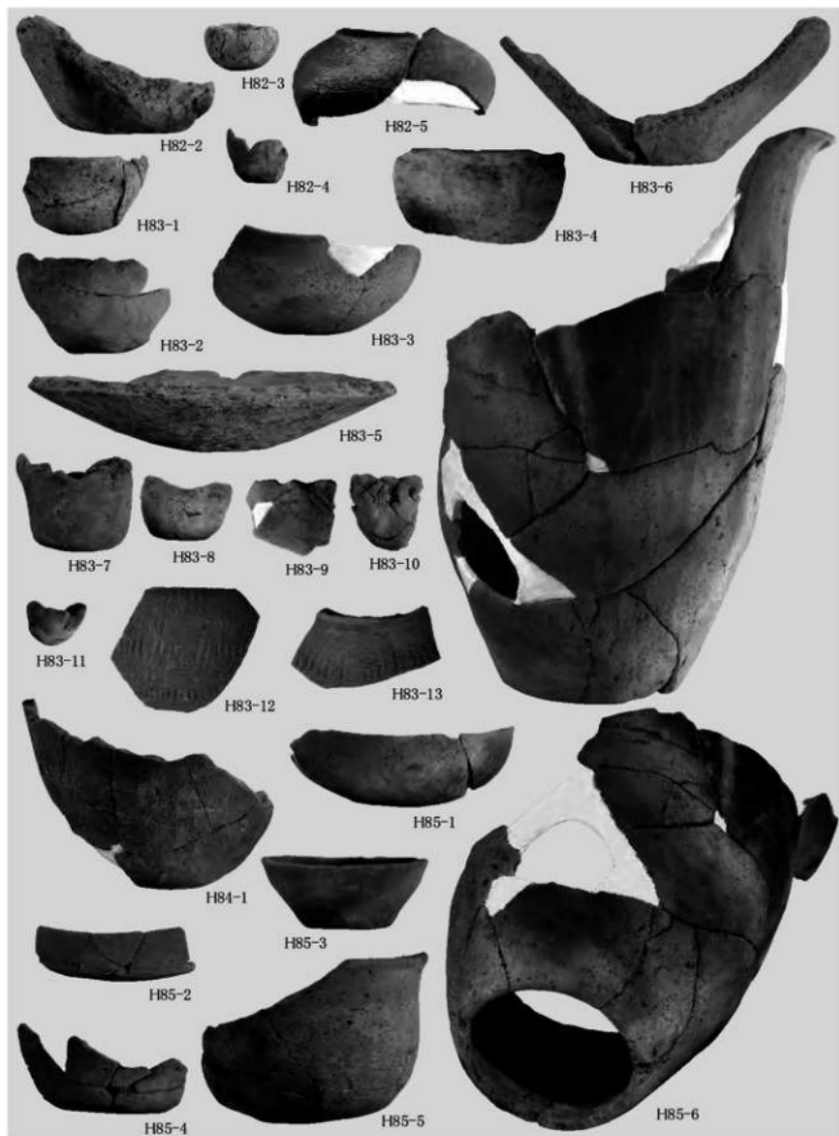


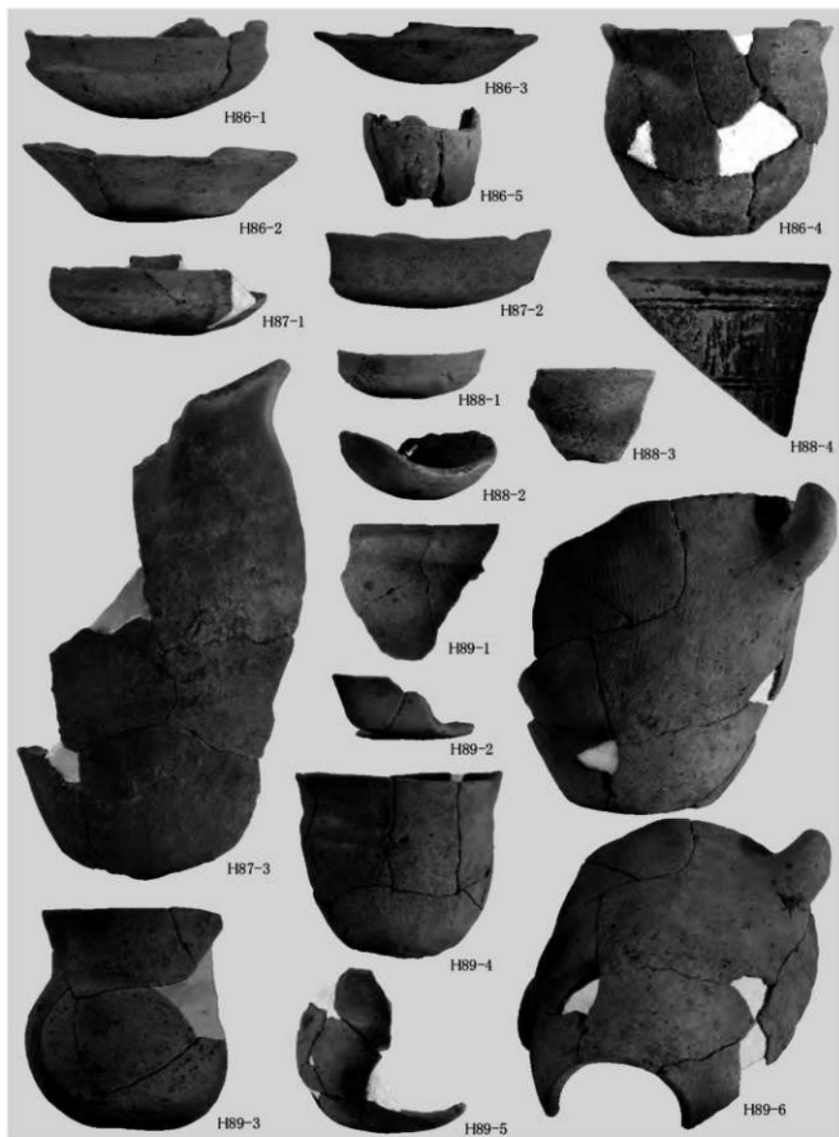


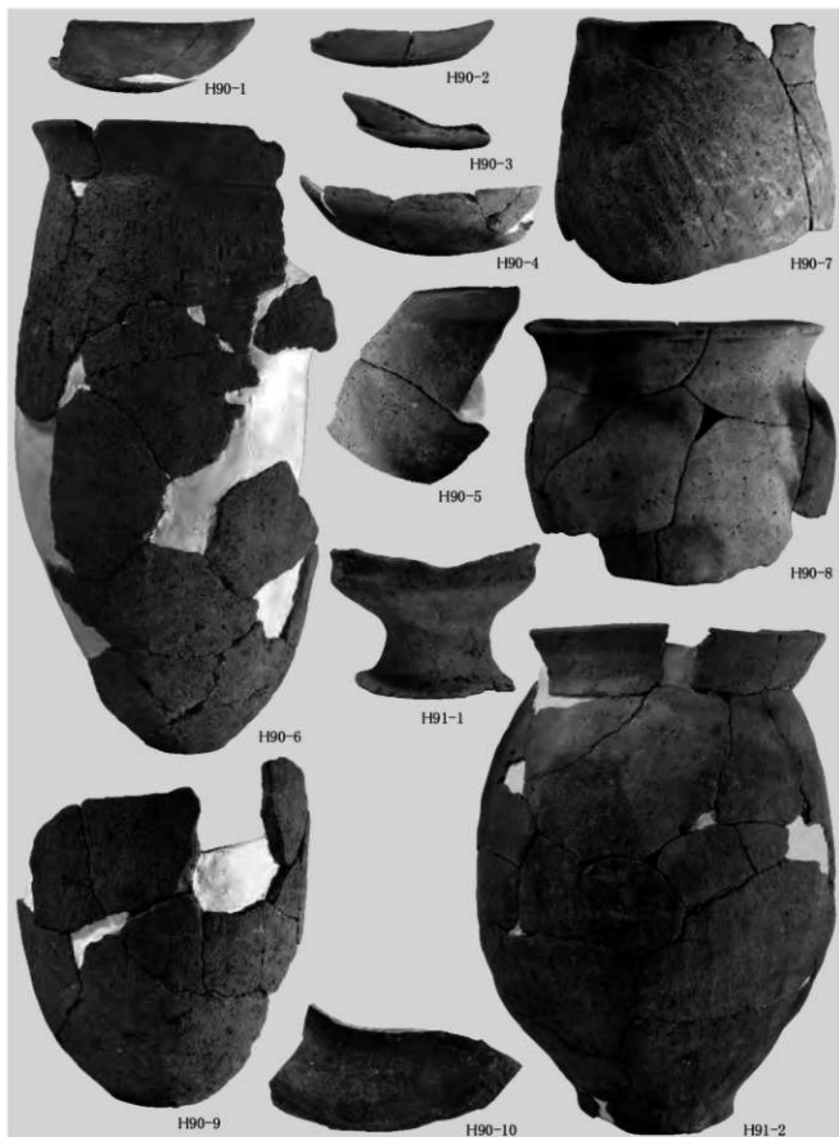


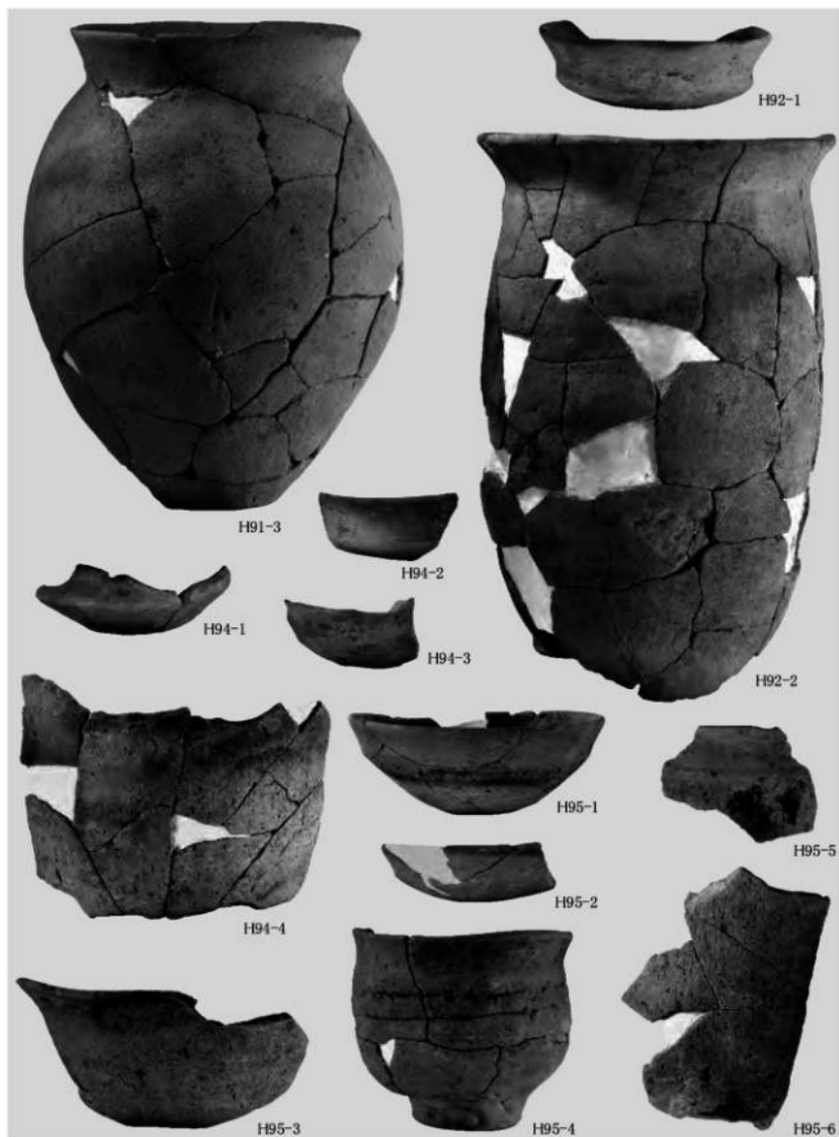


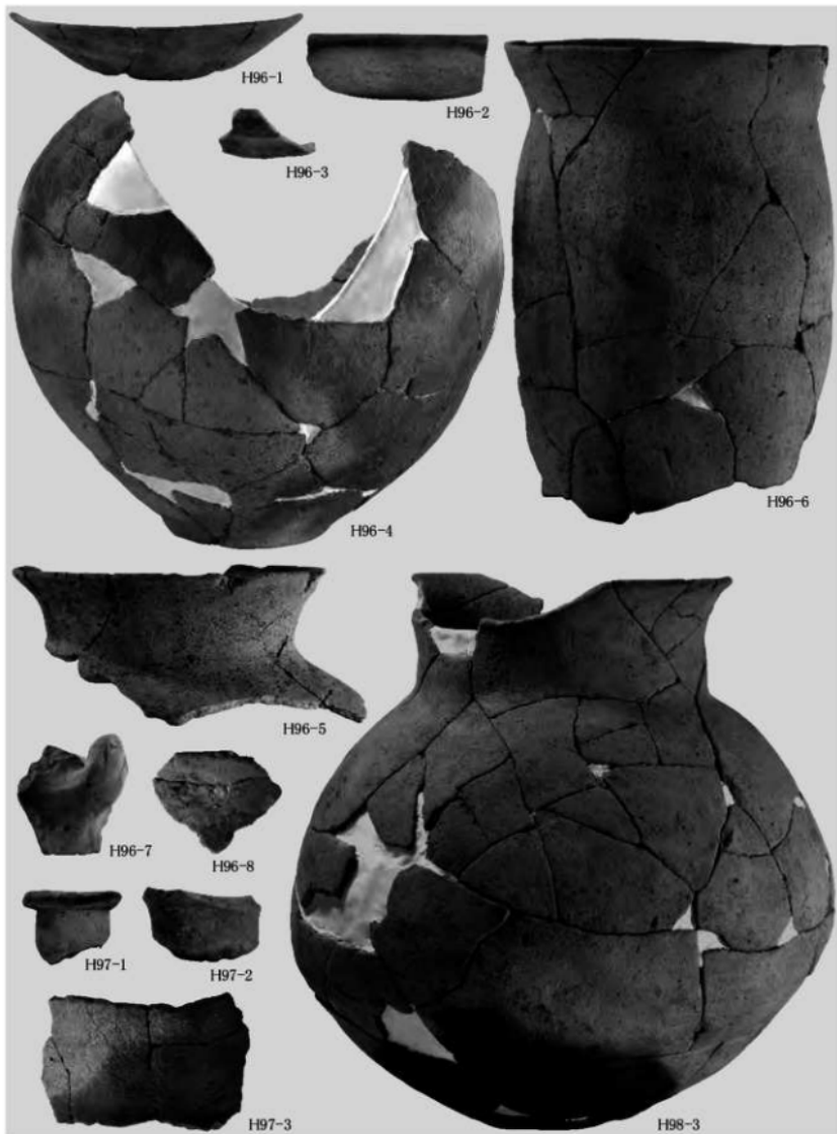


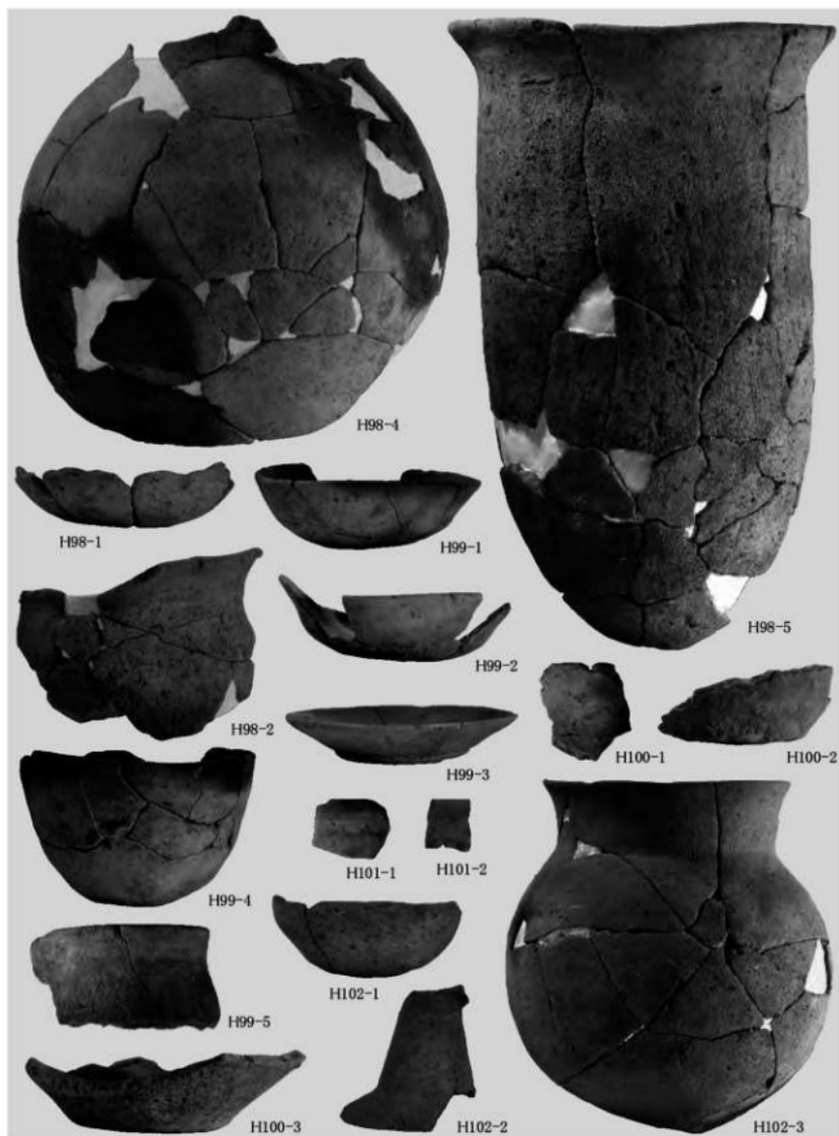


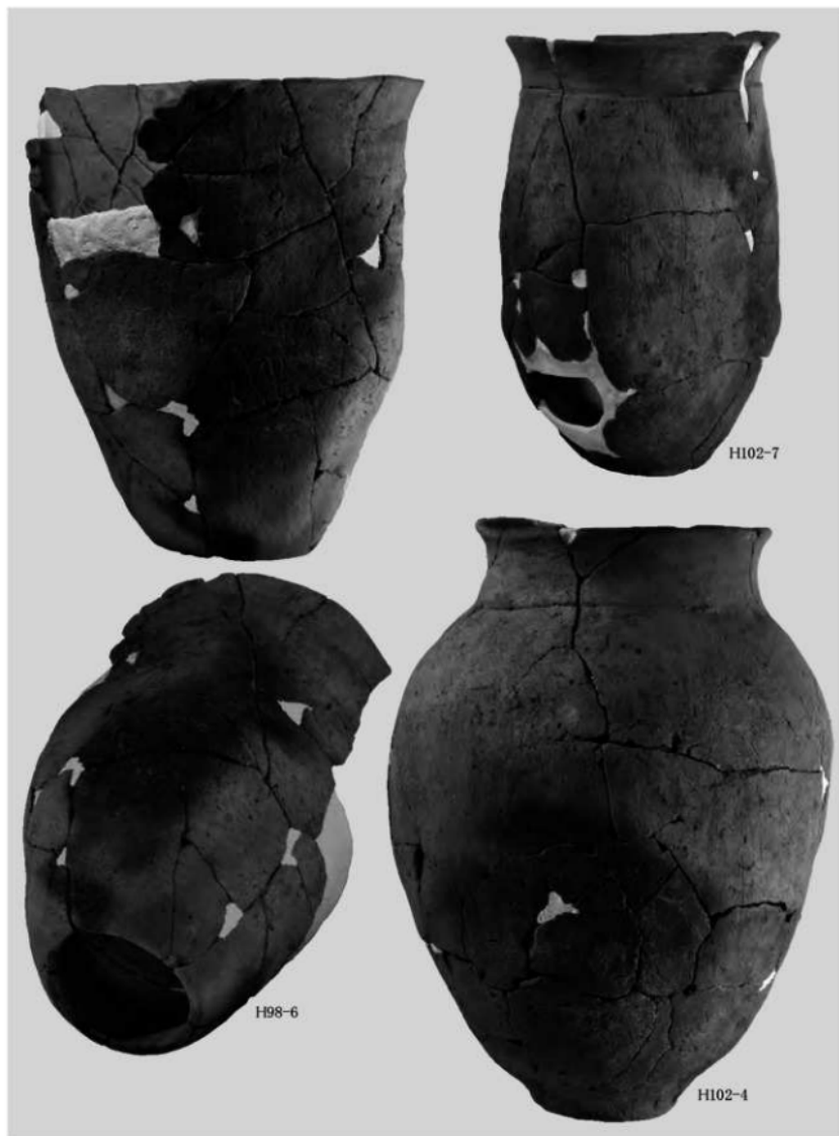


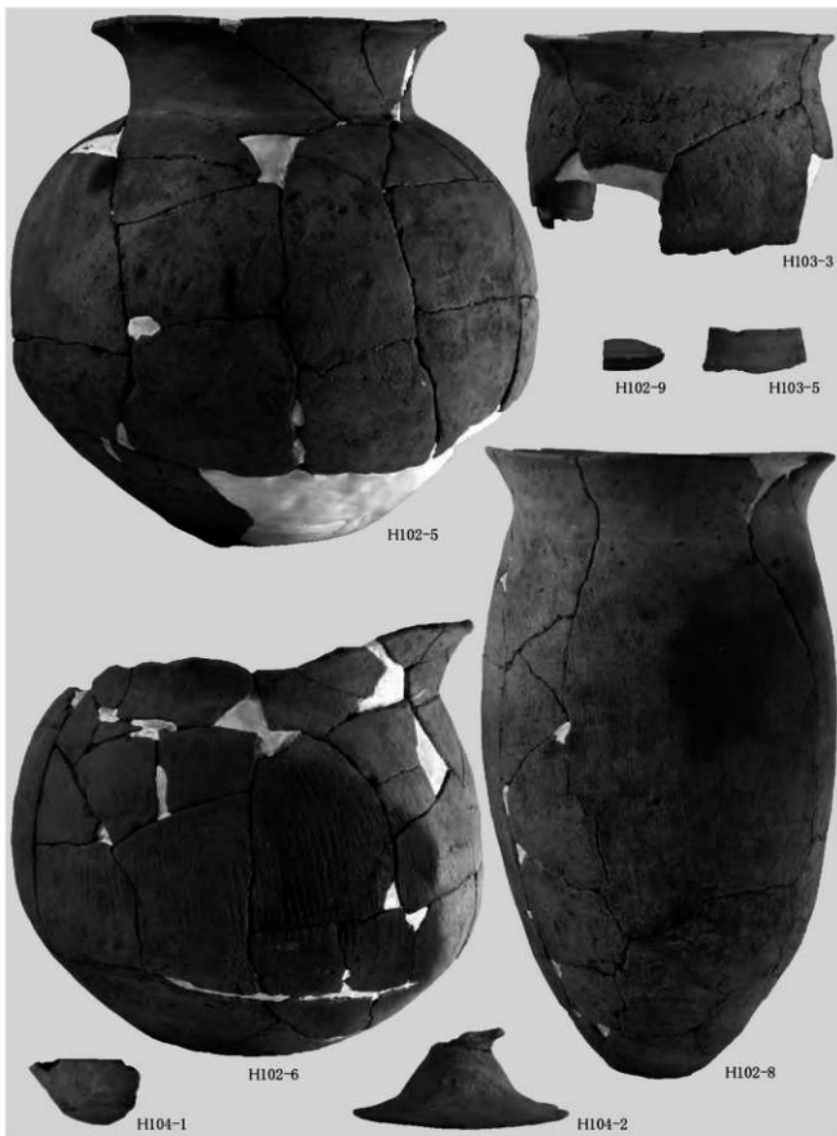


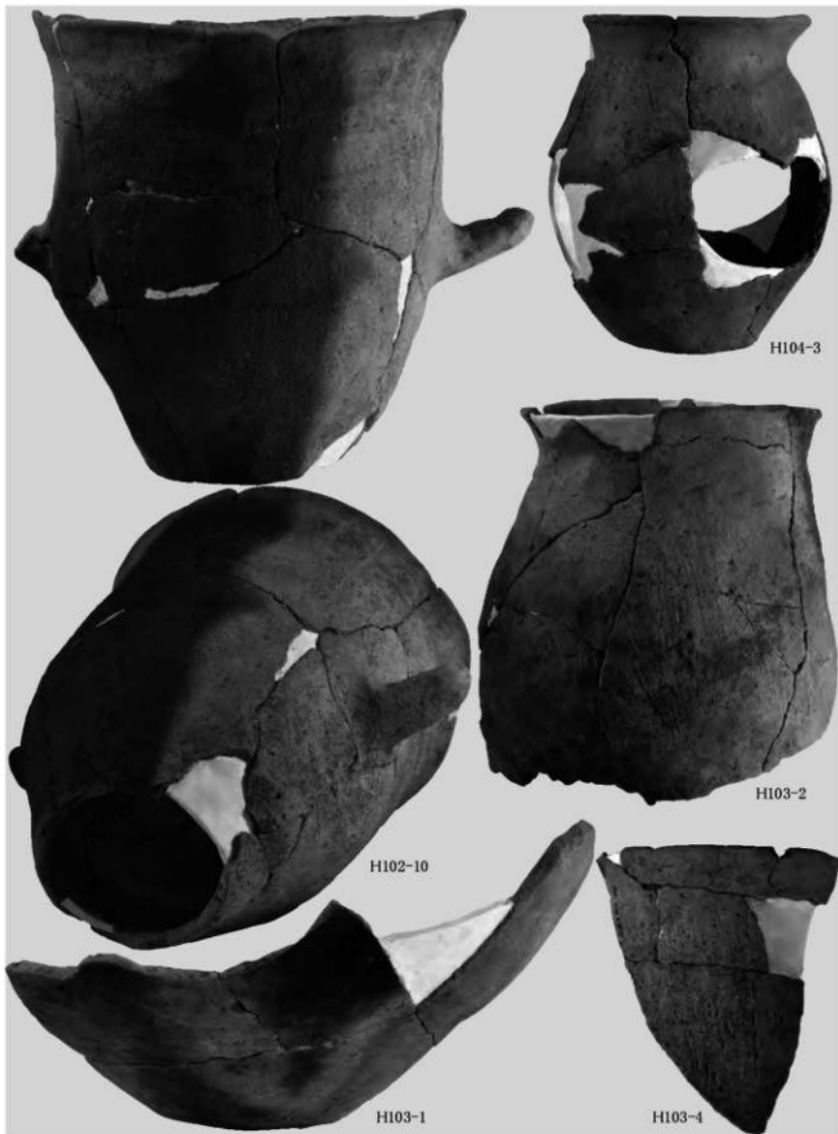


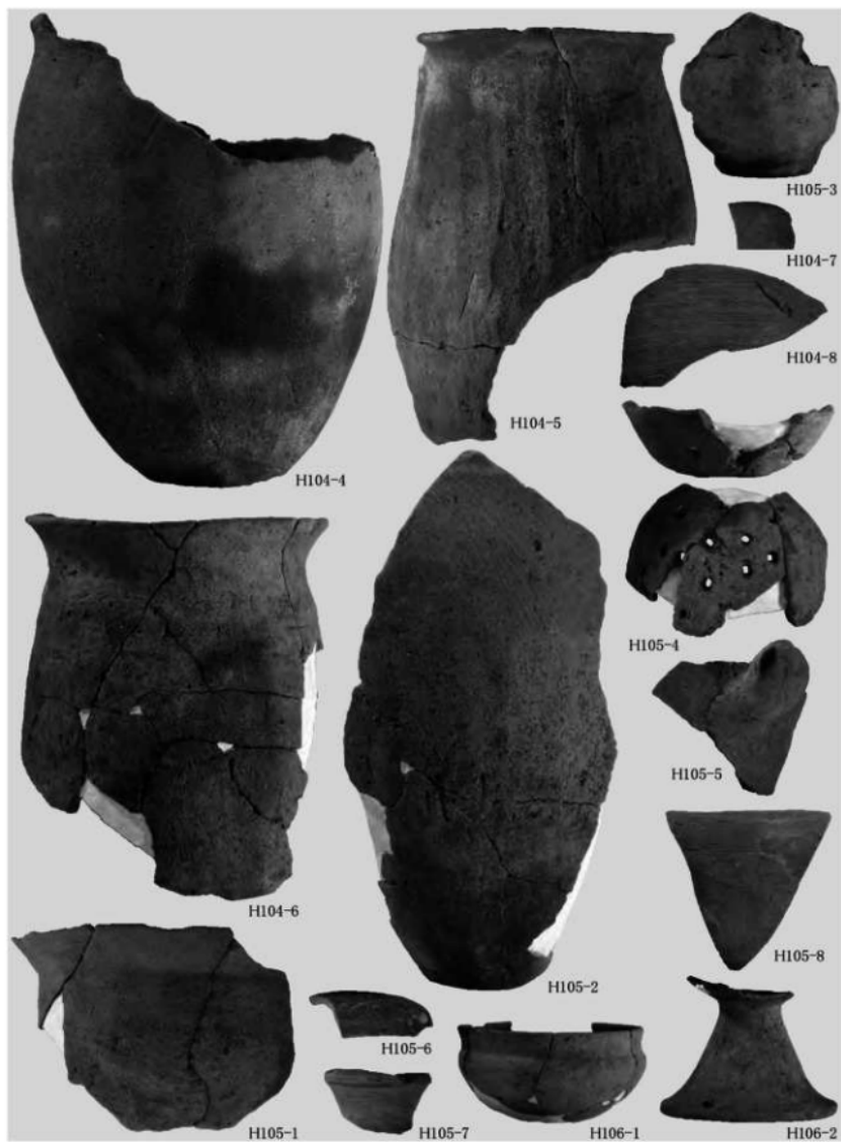


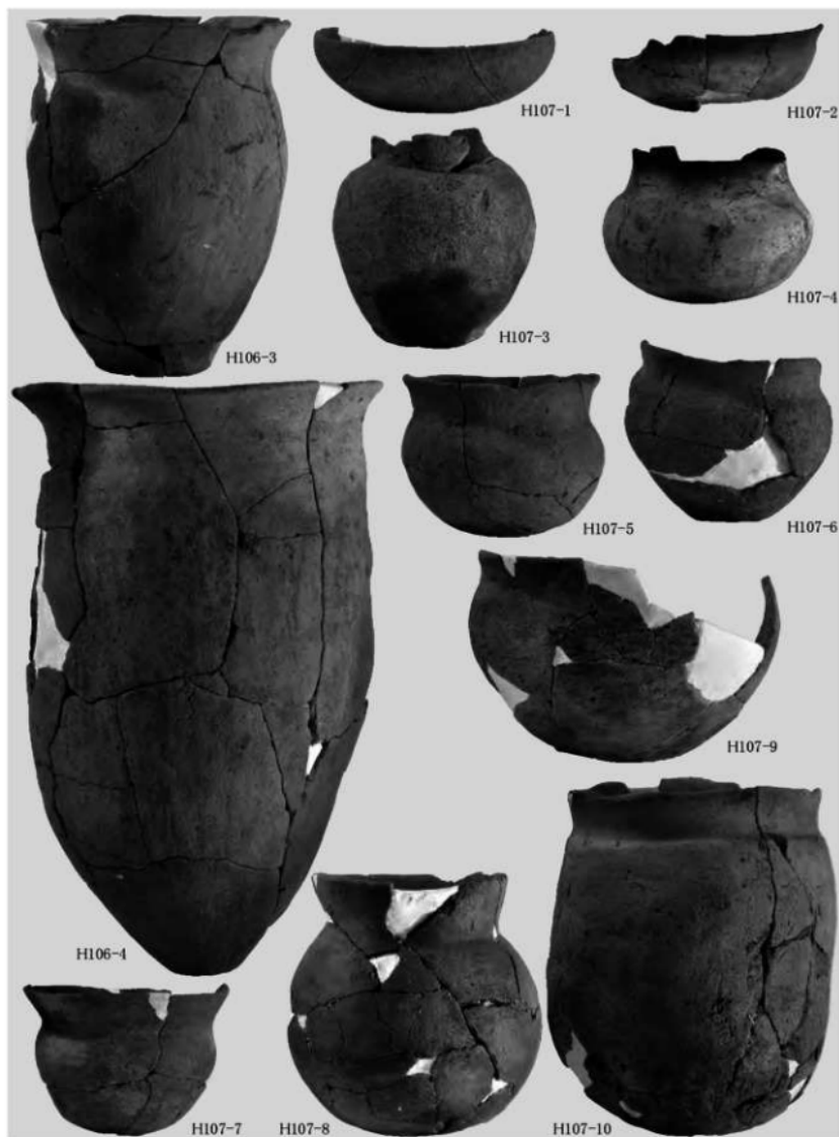














H107-11



H107-12



H107-14



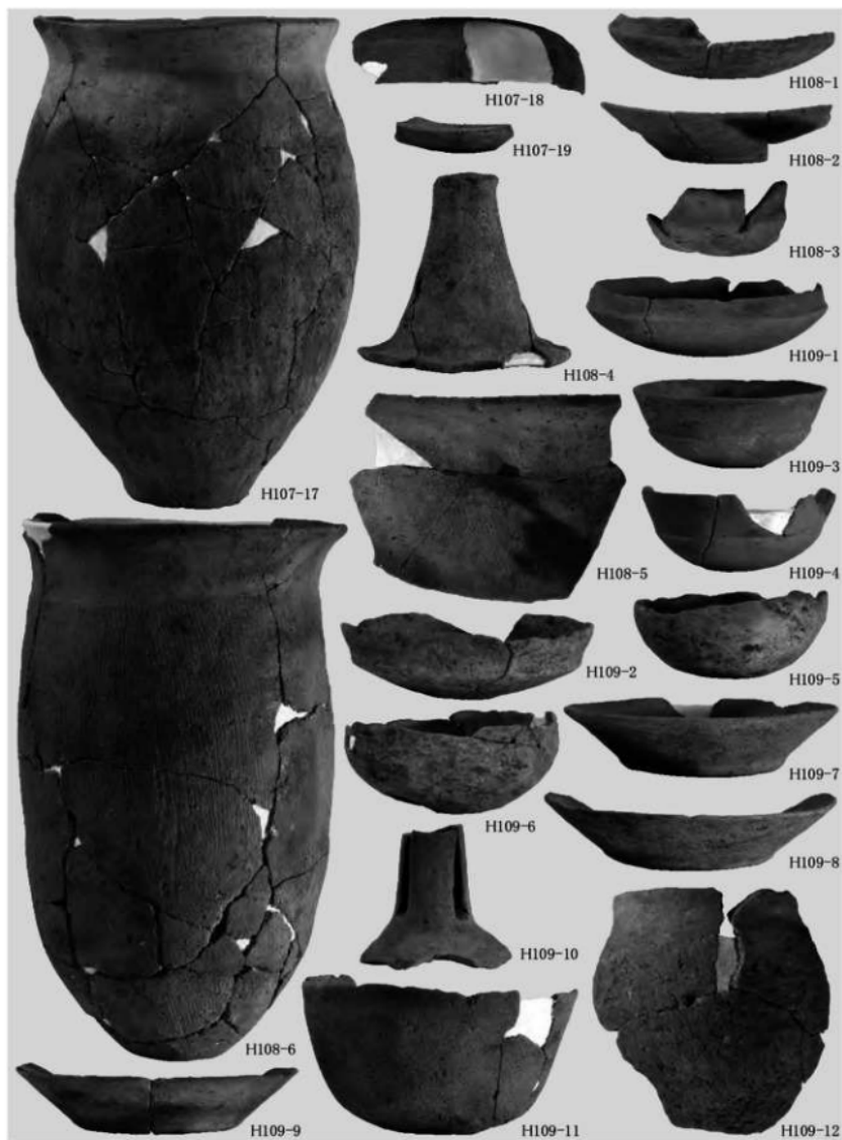
H107-13

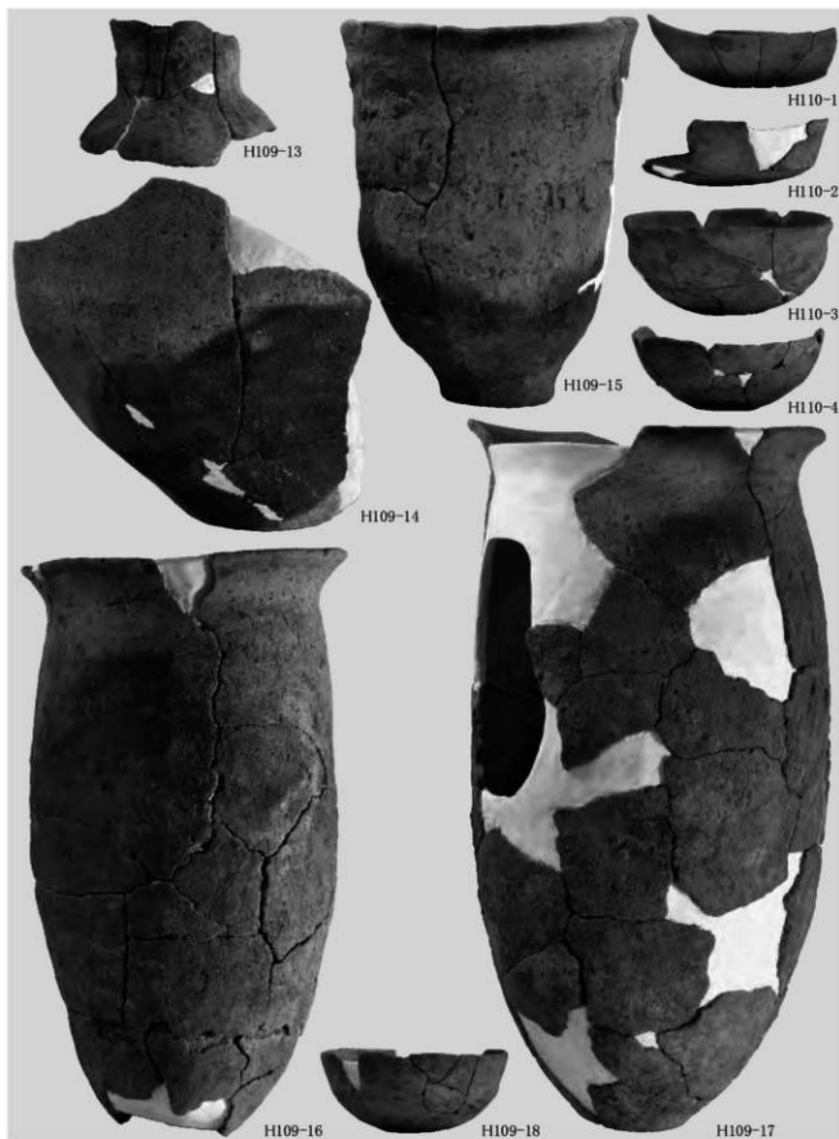


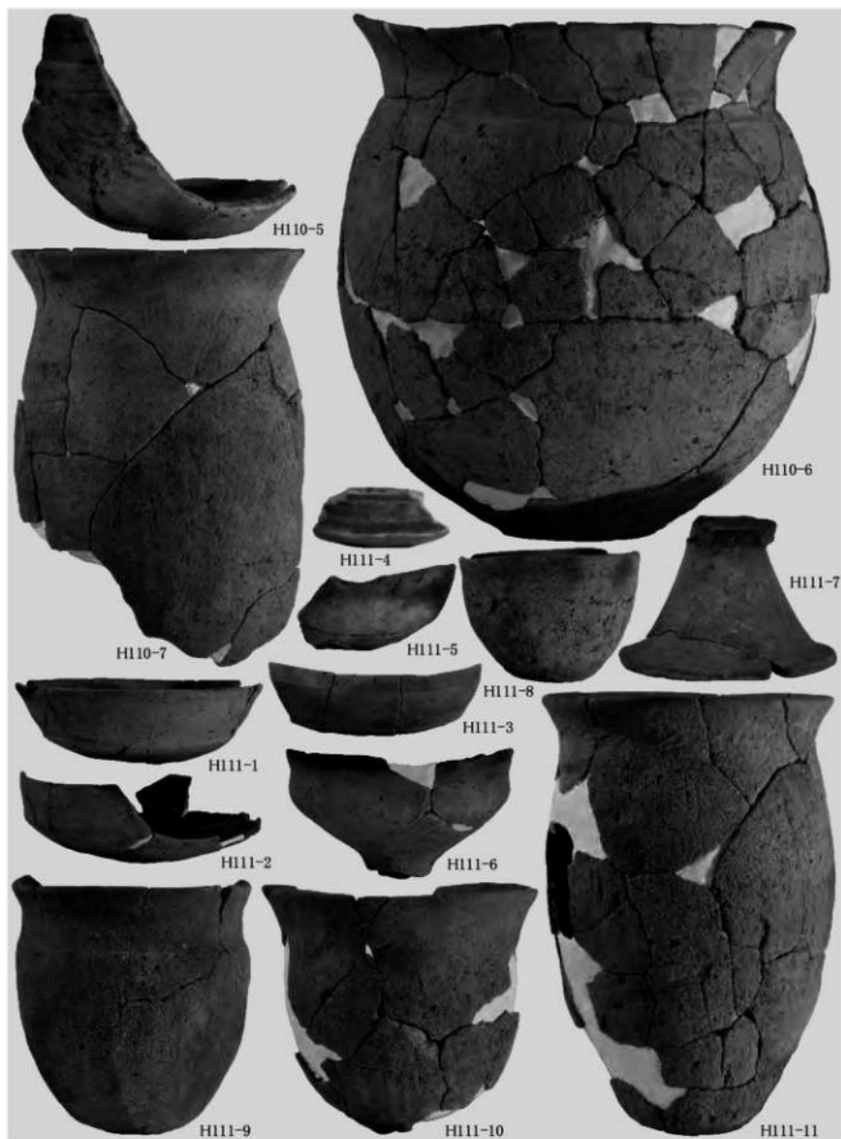
H107-16

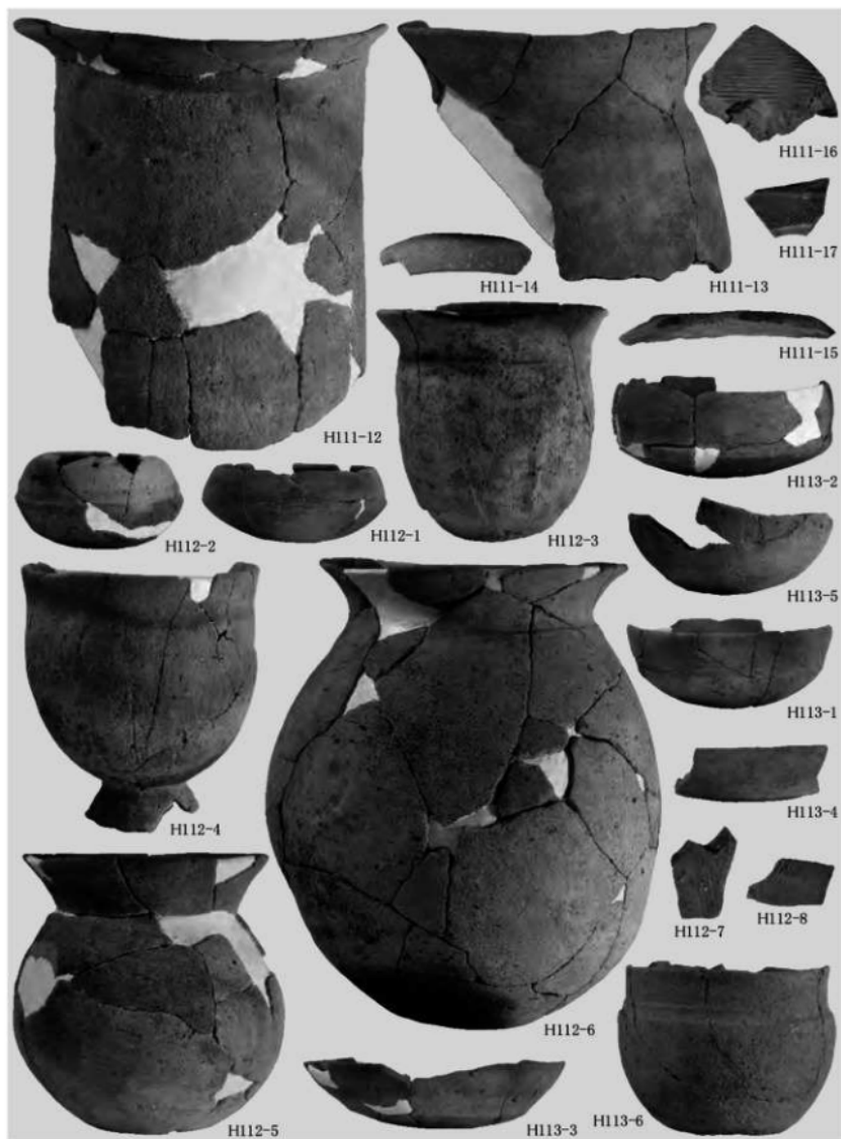


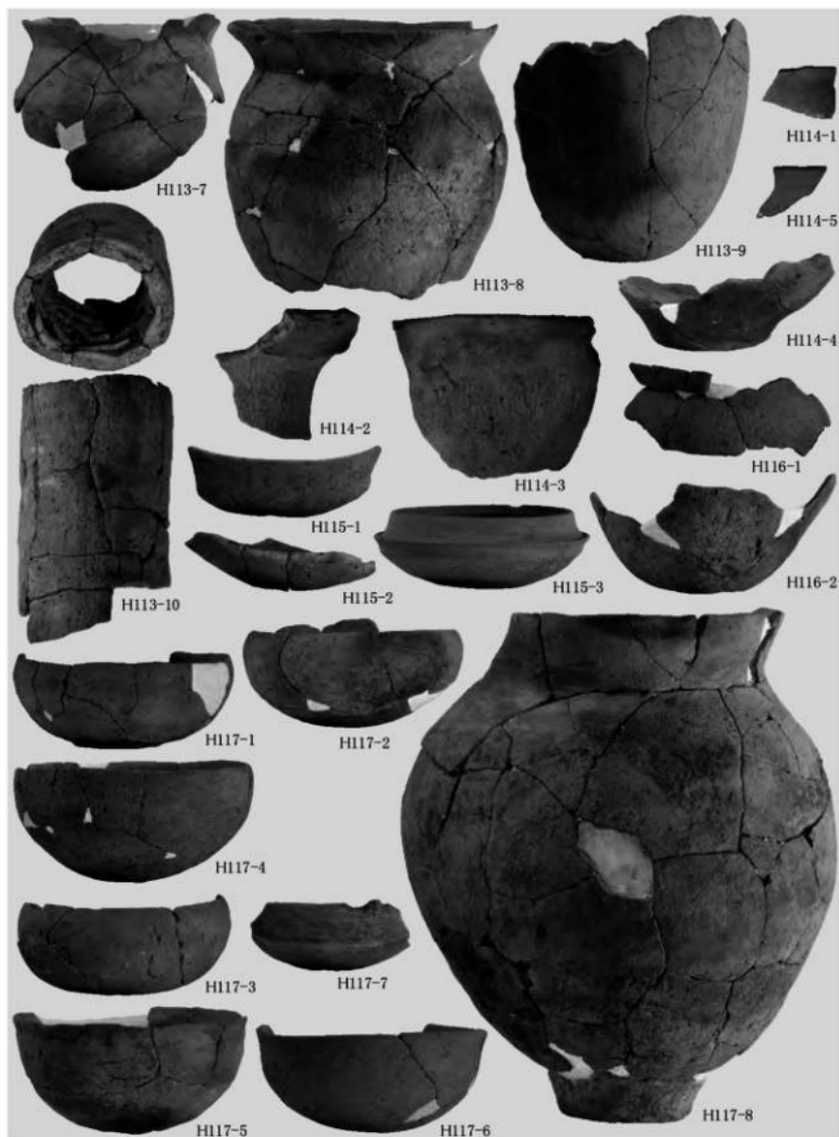
H107-15

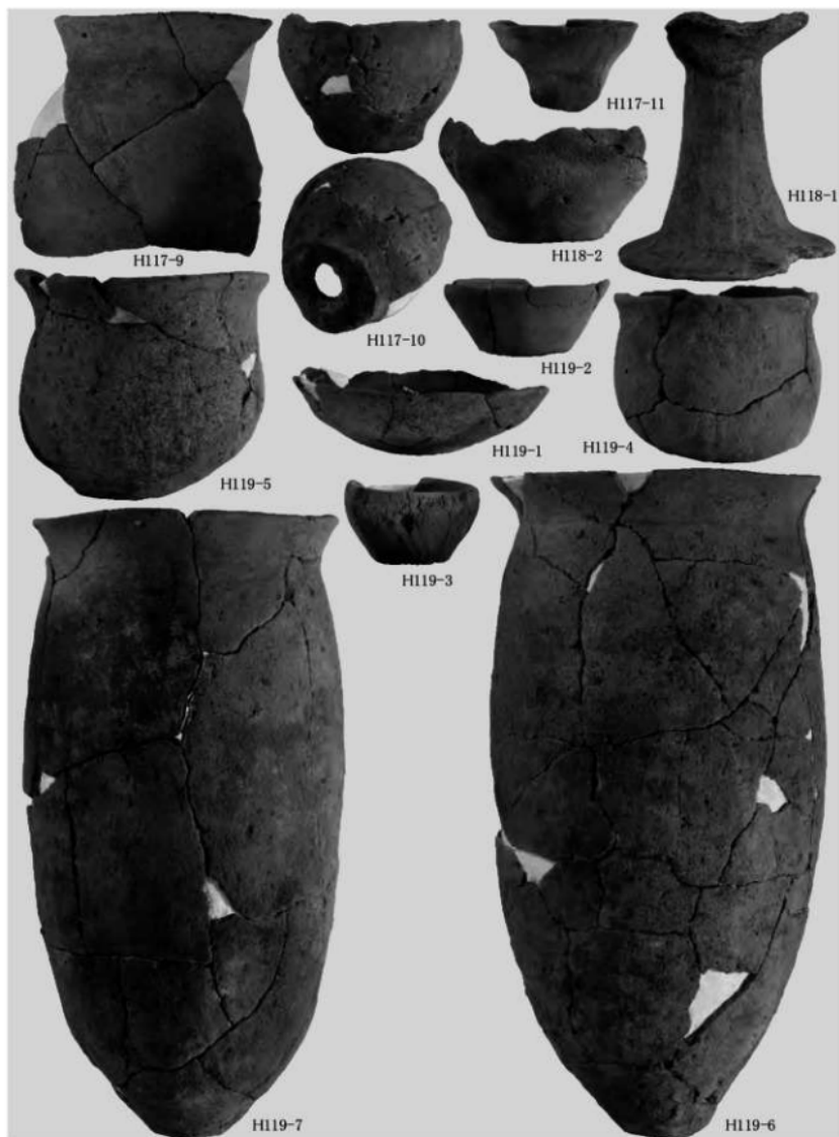


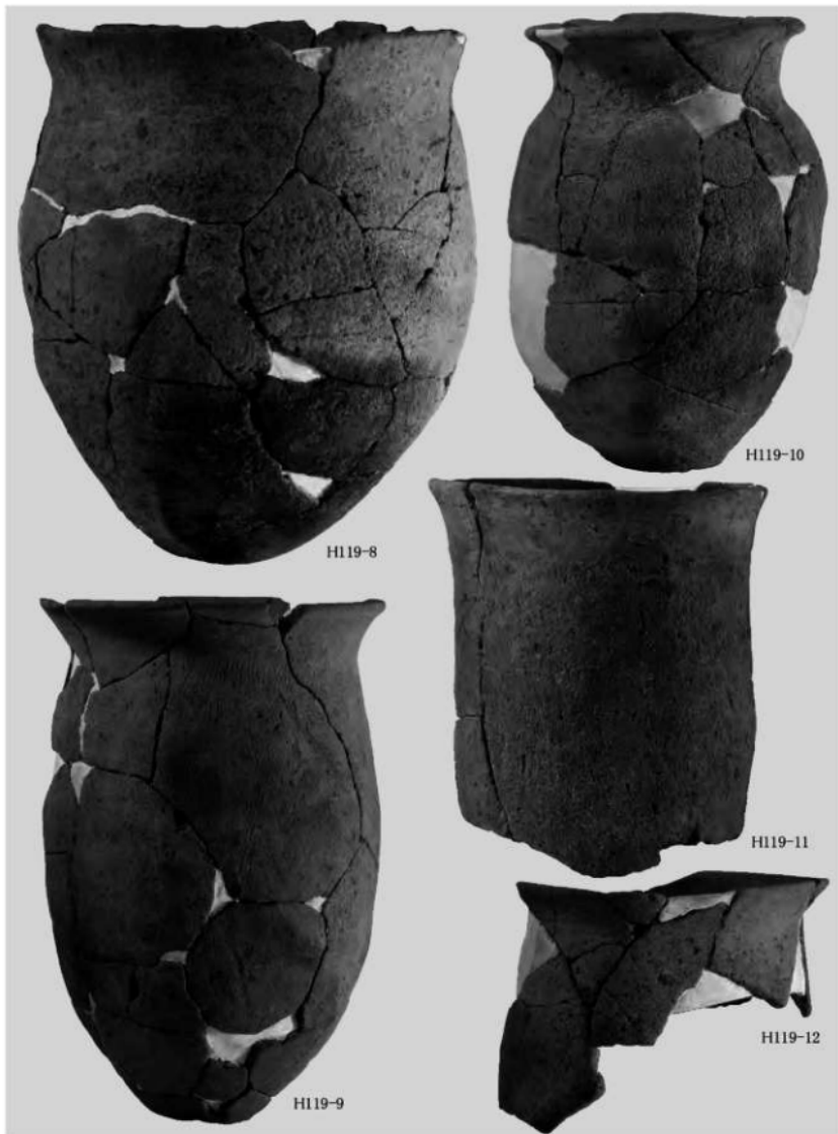


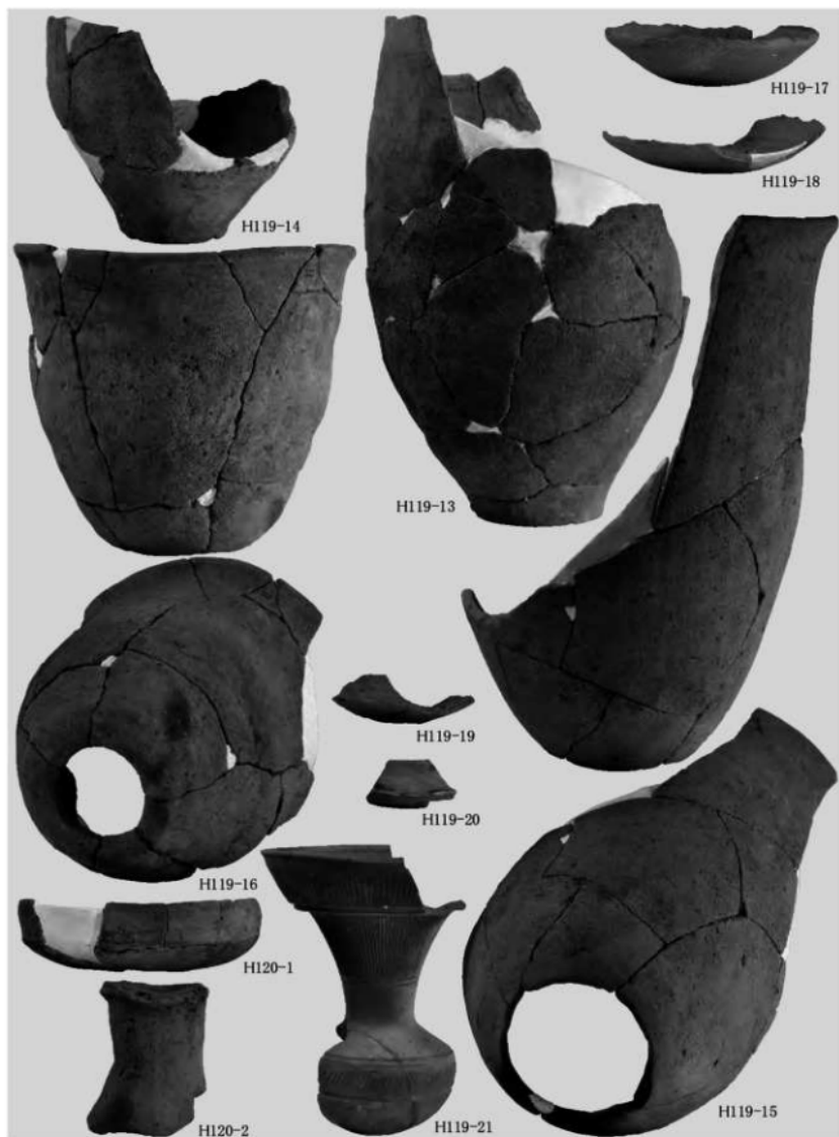


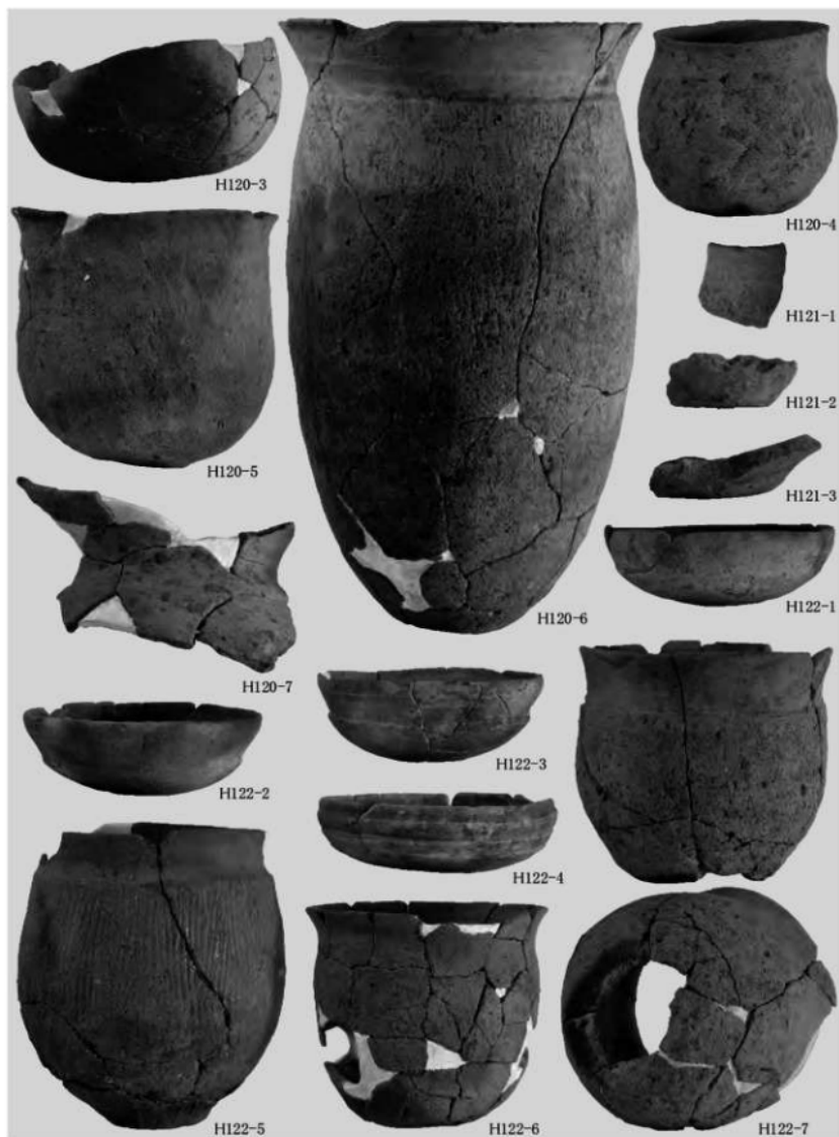


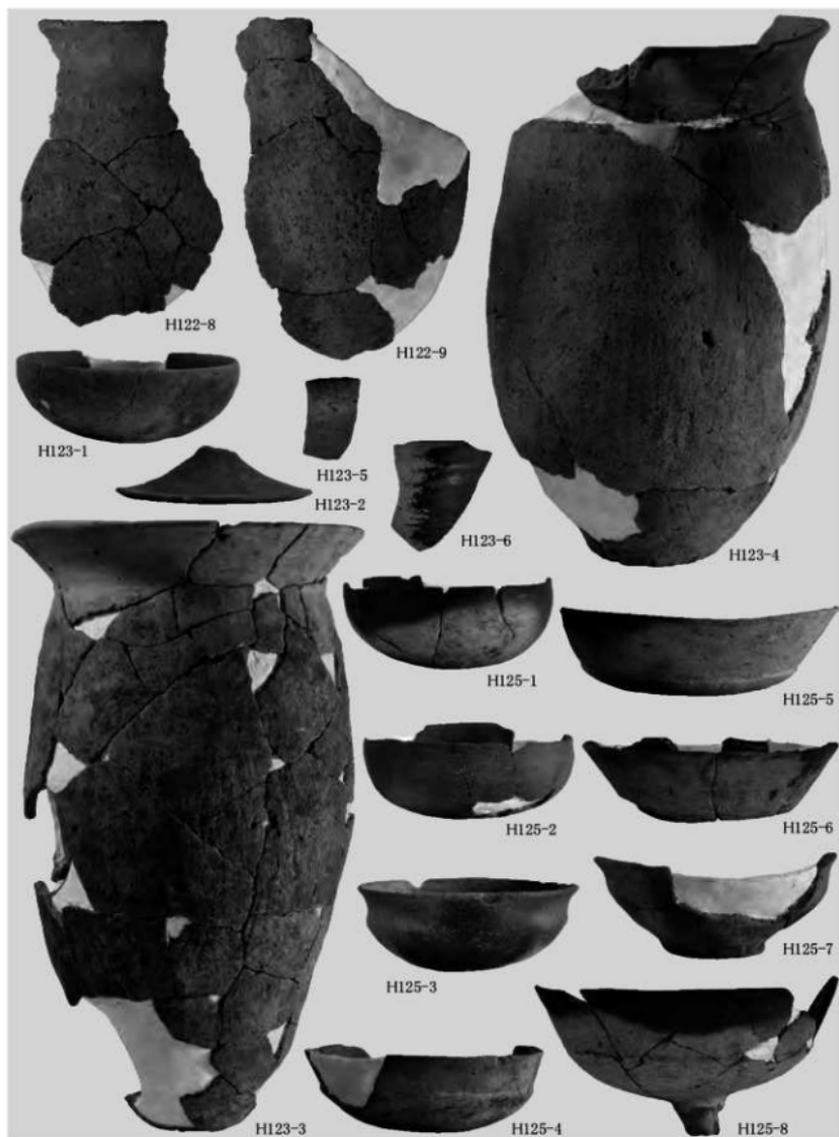


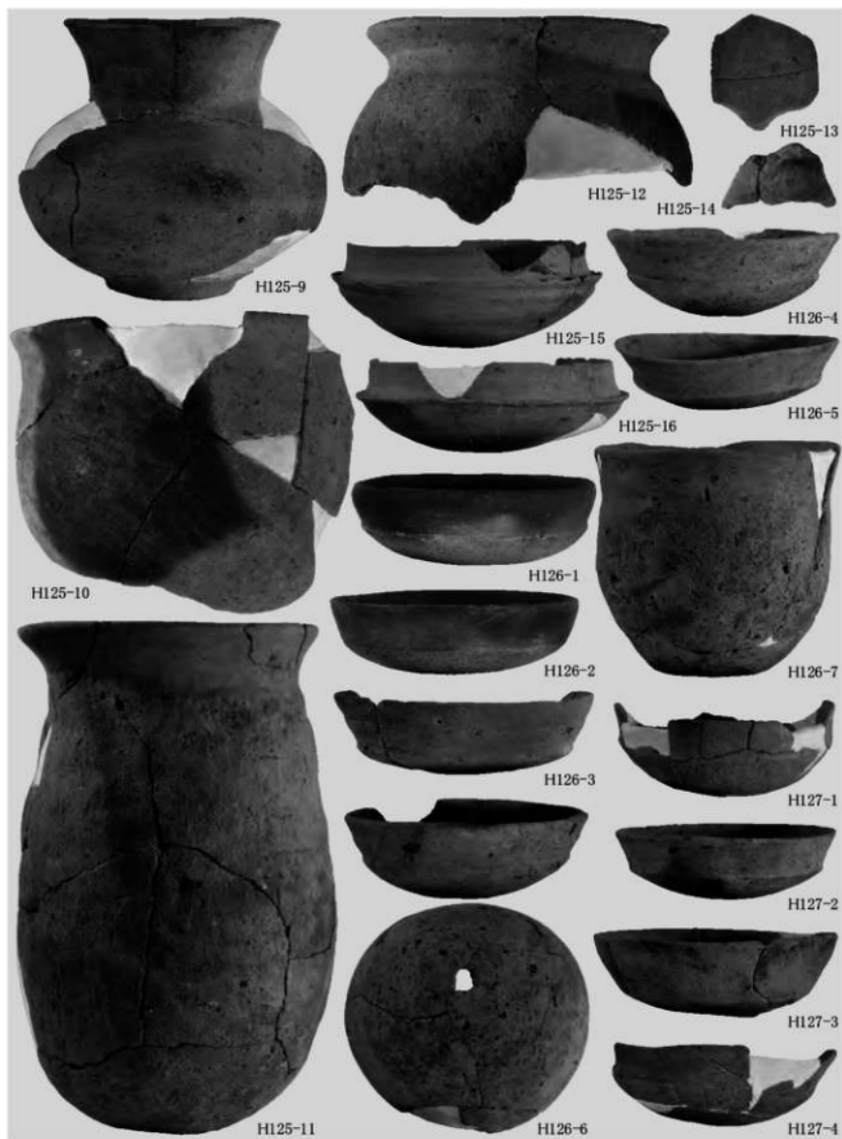


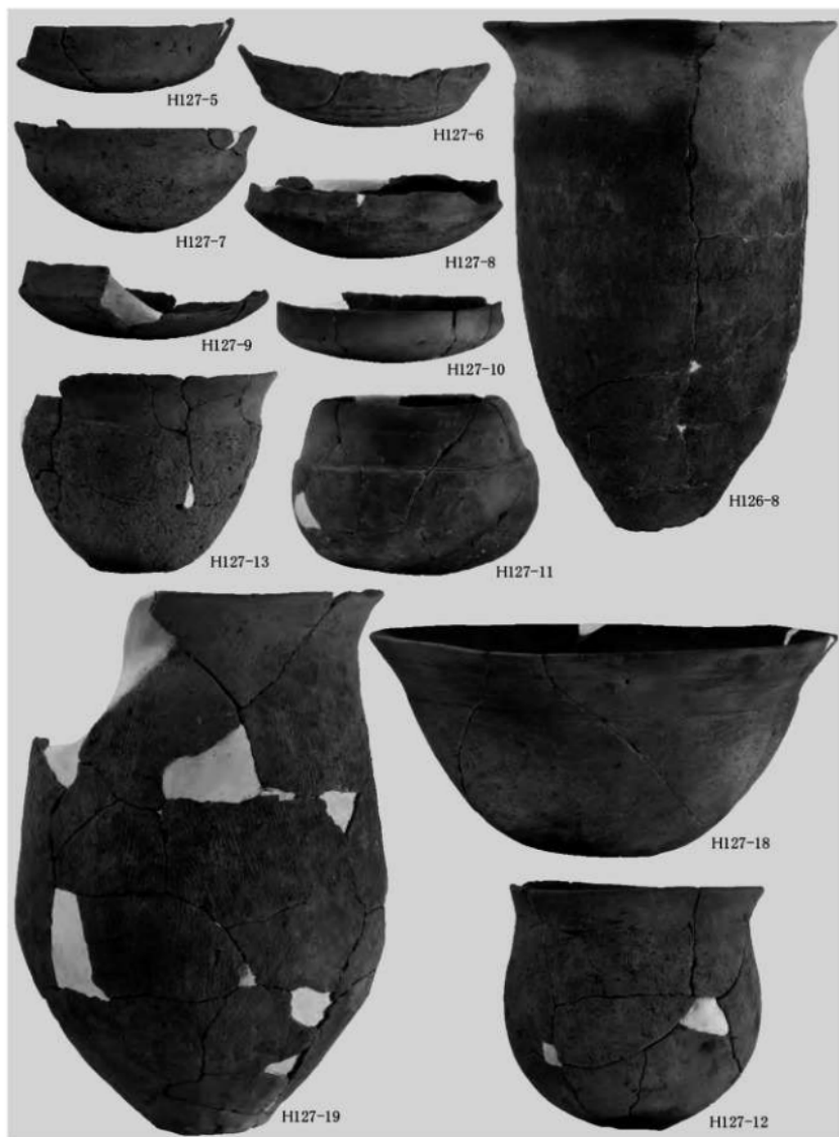


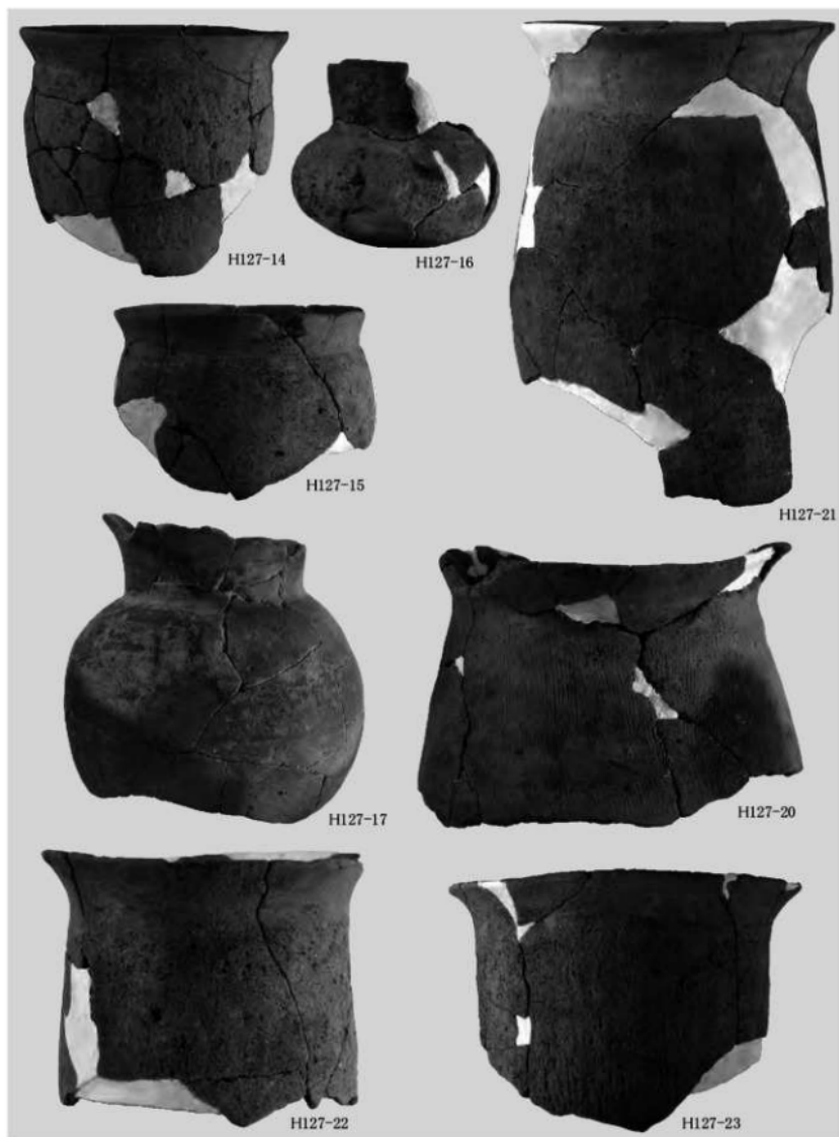




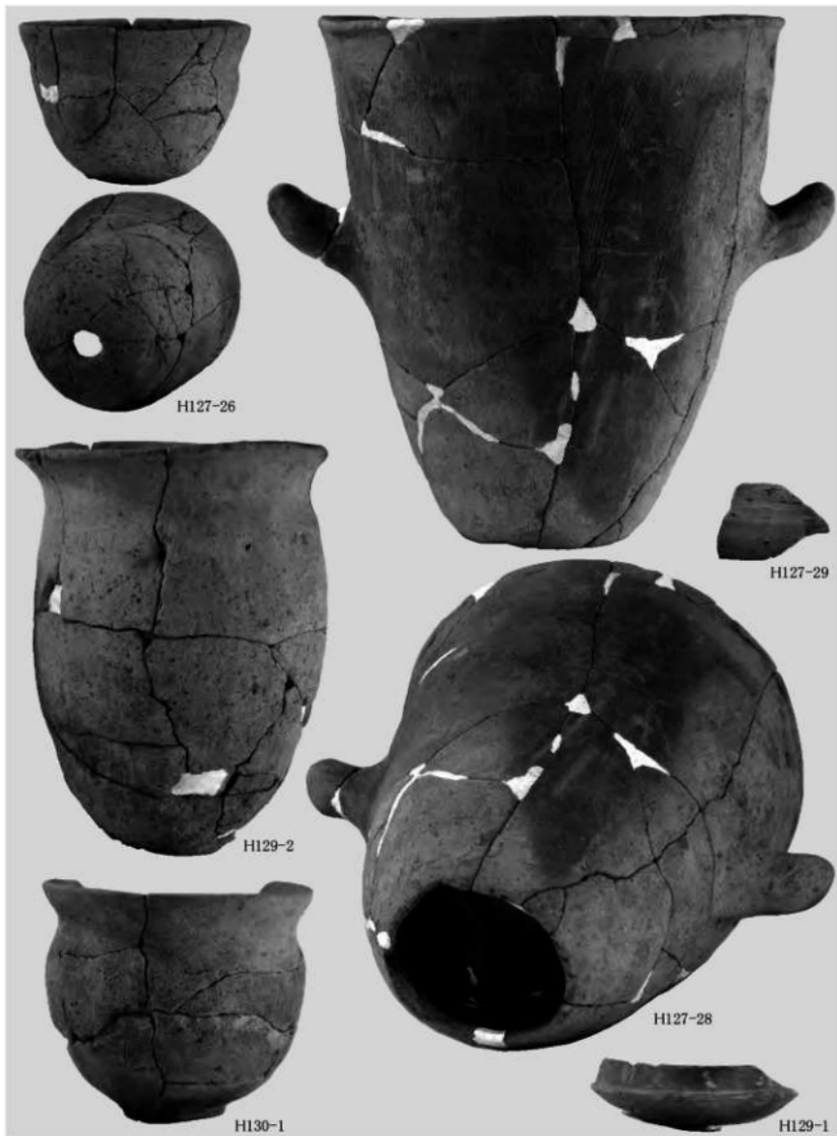


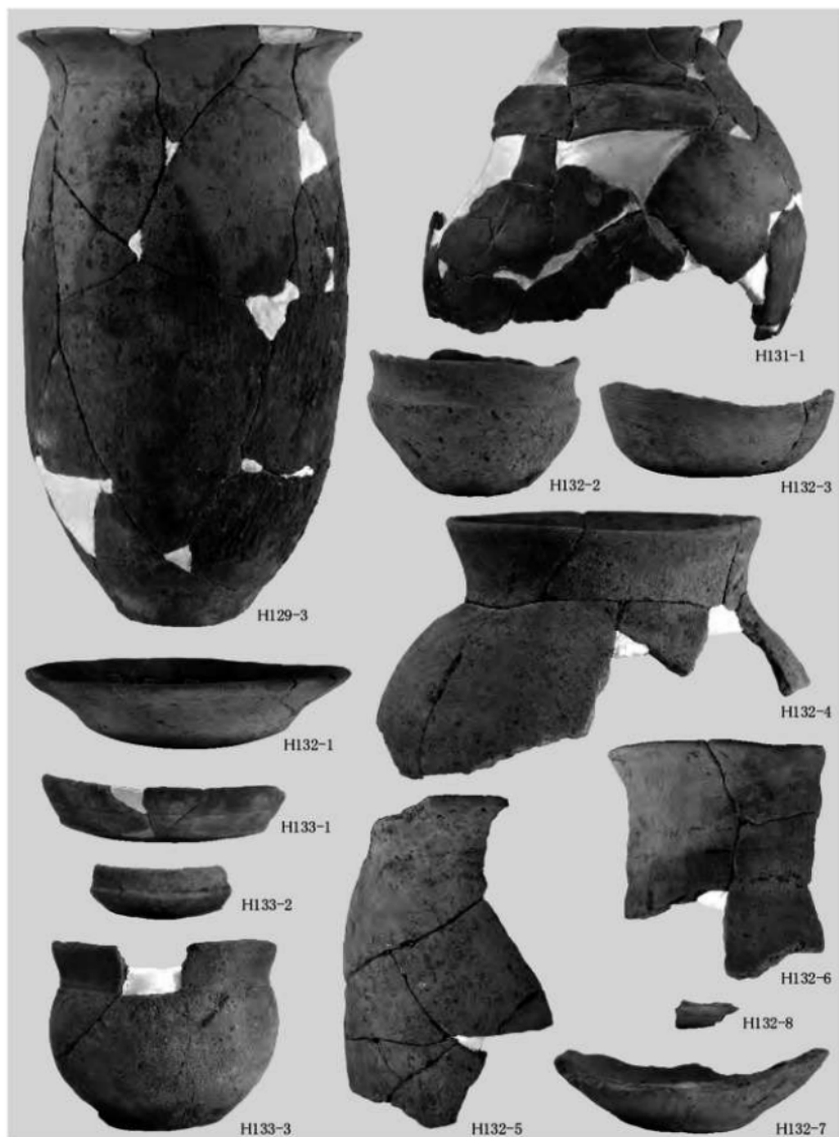


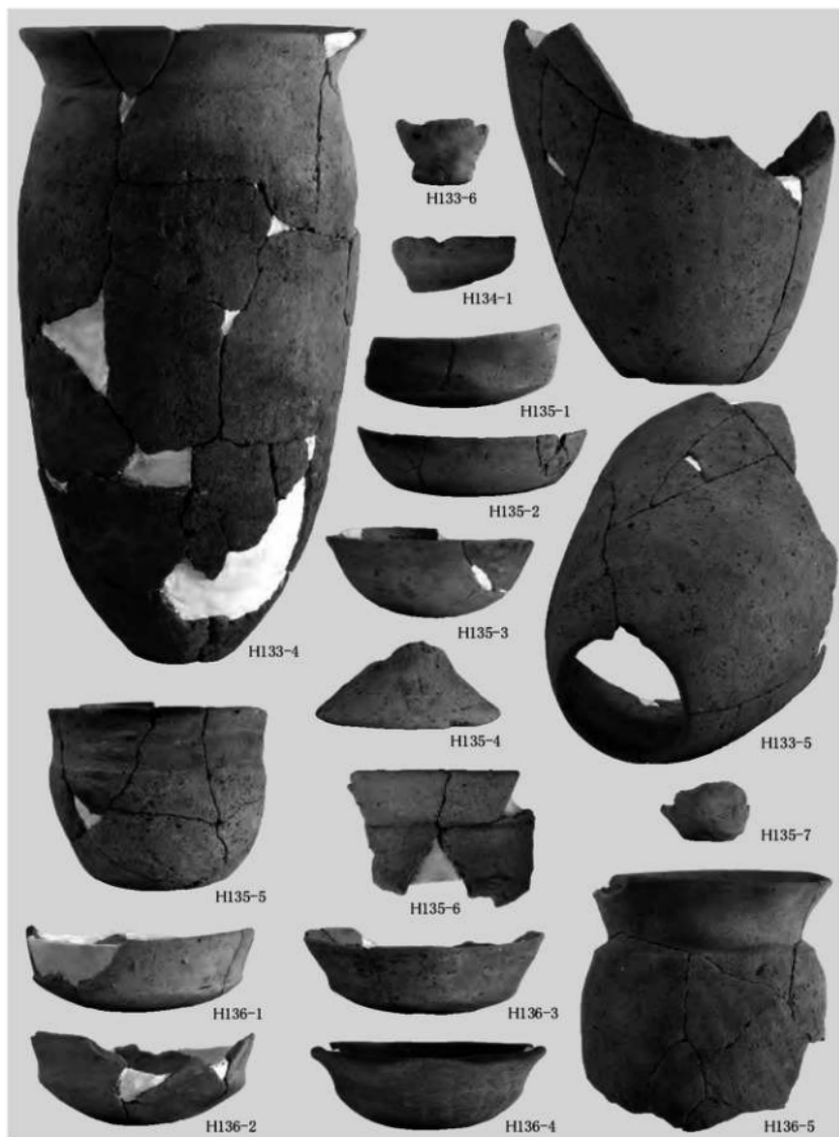


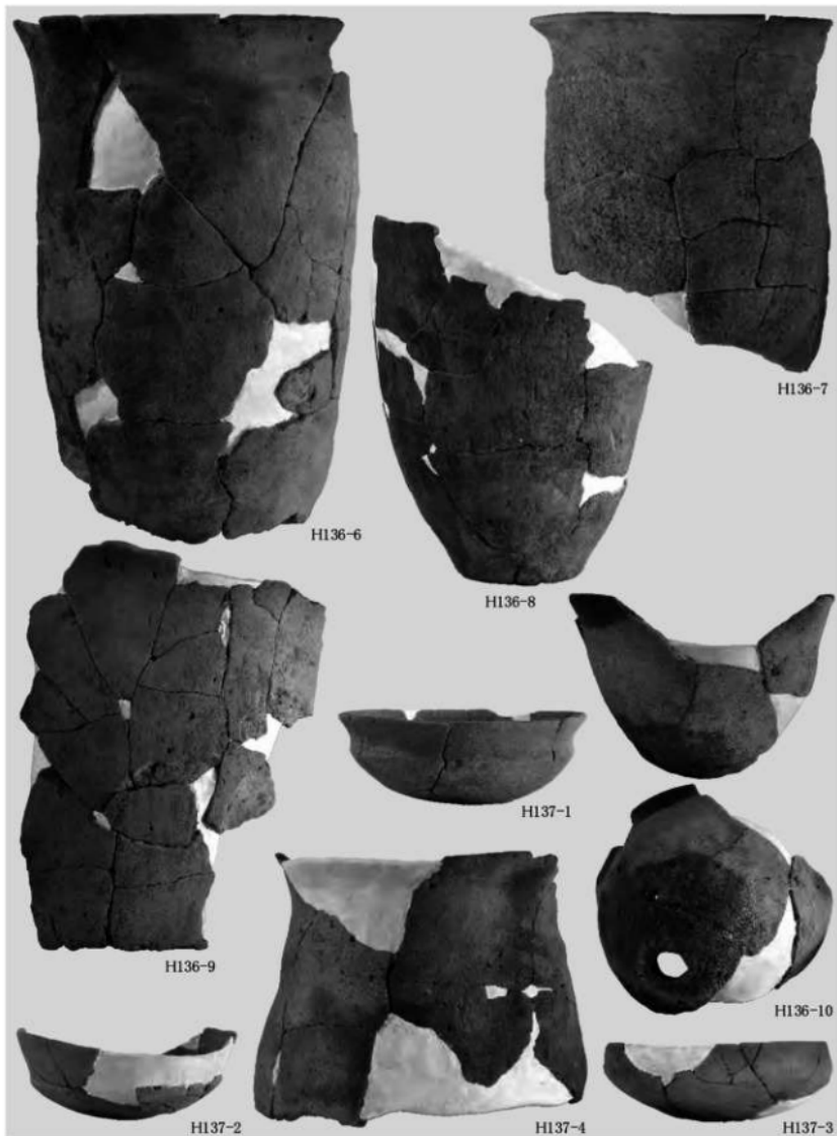


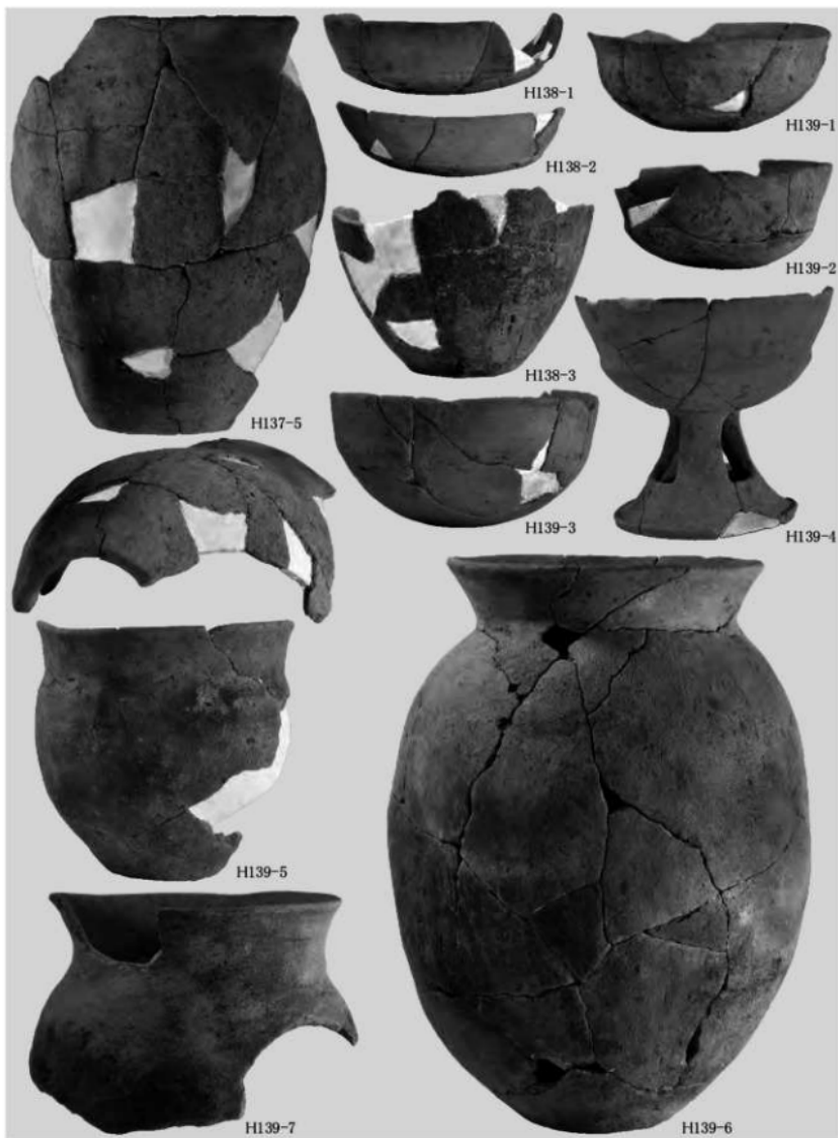


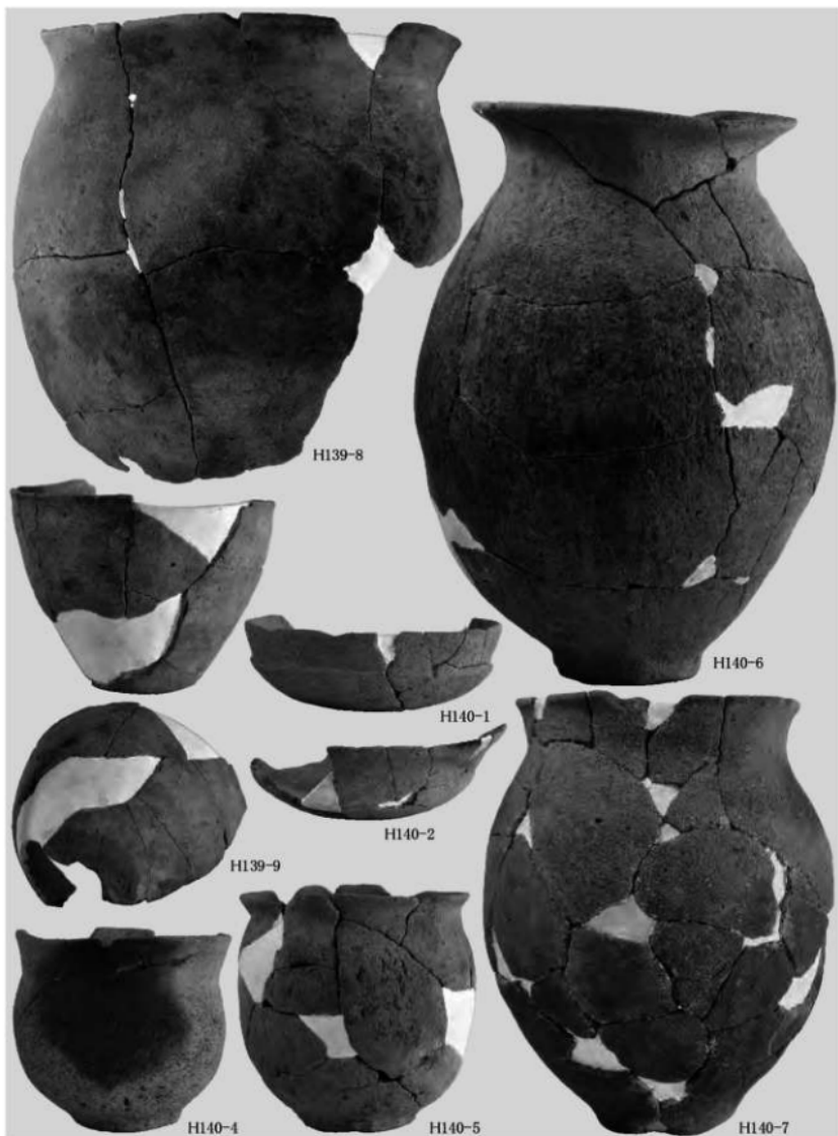


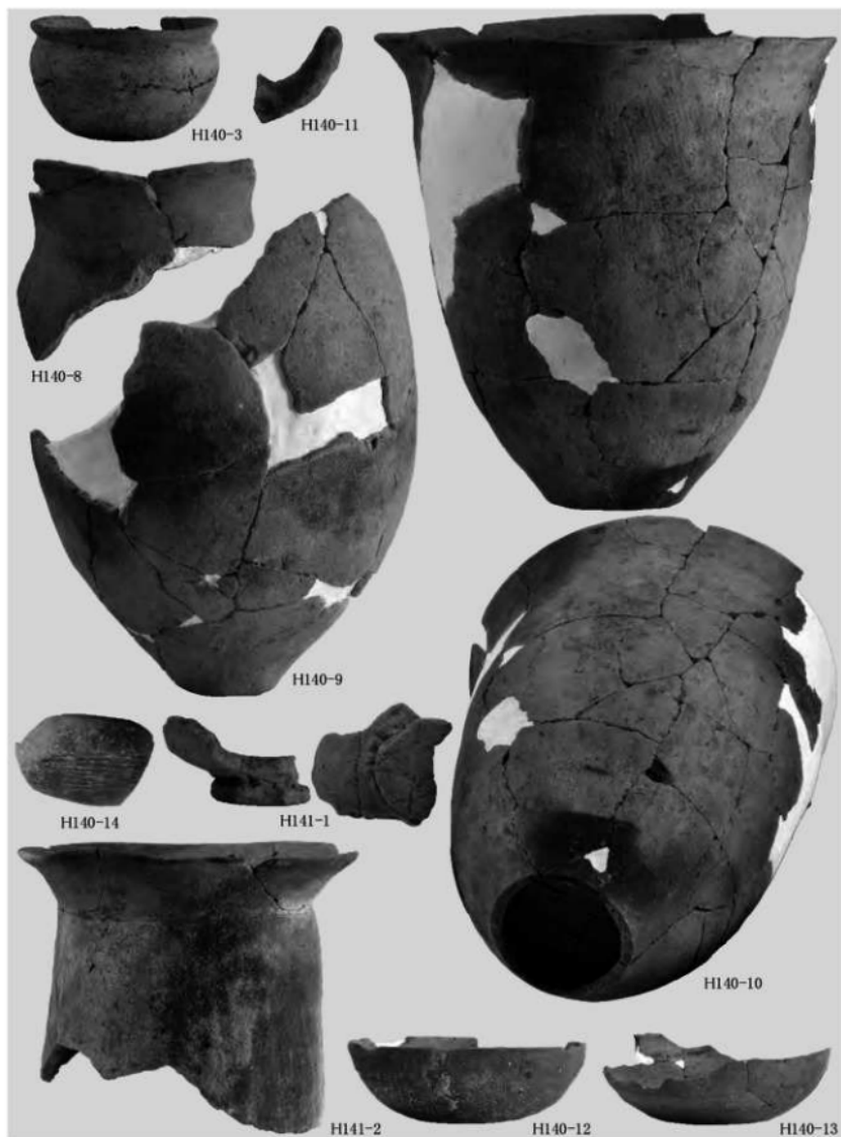


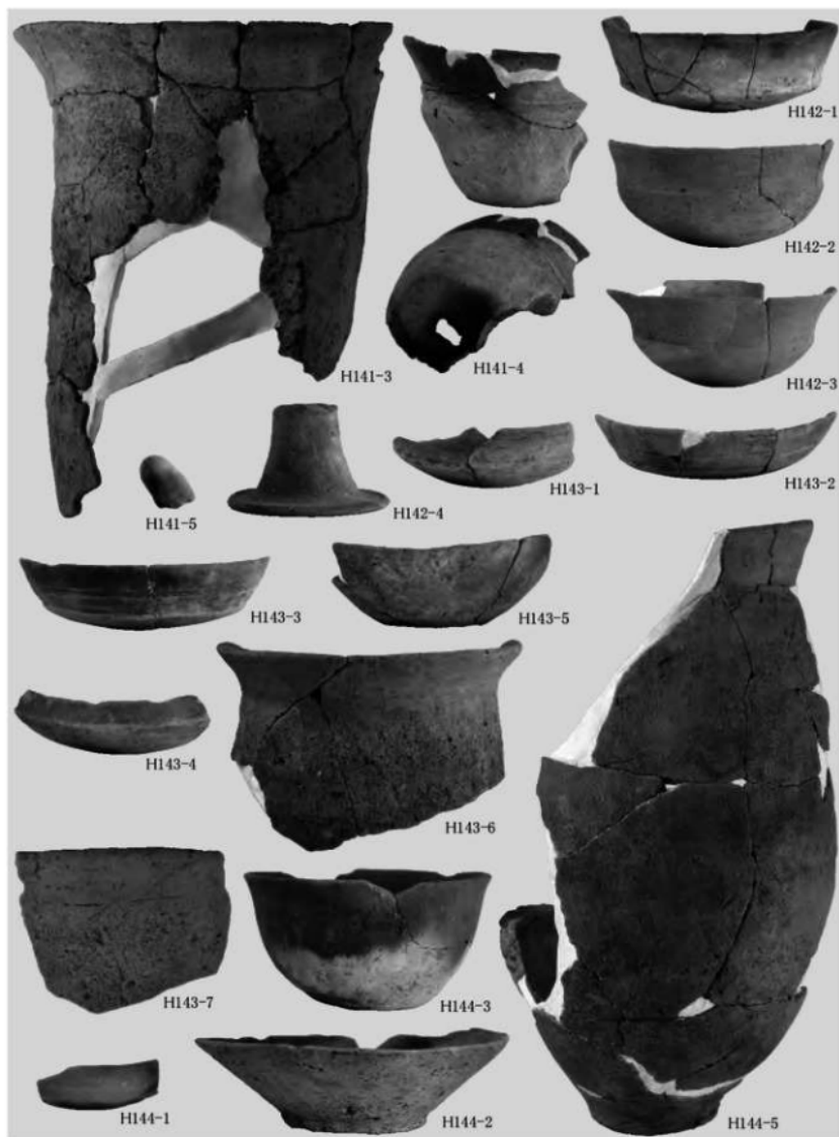


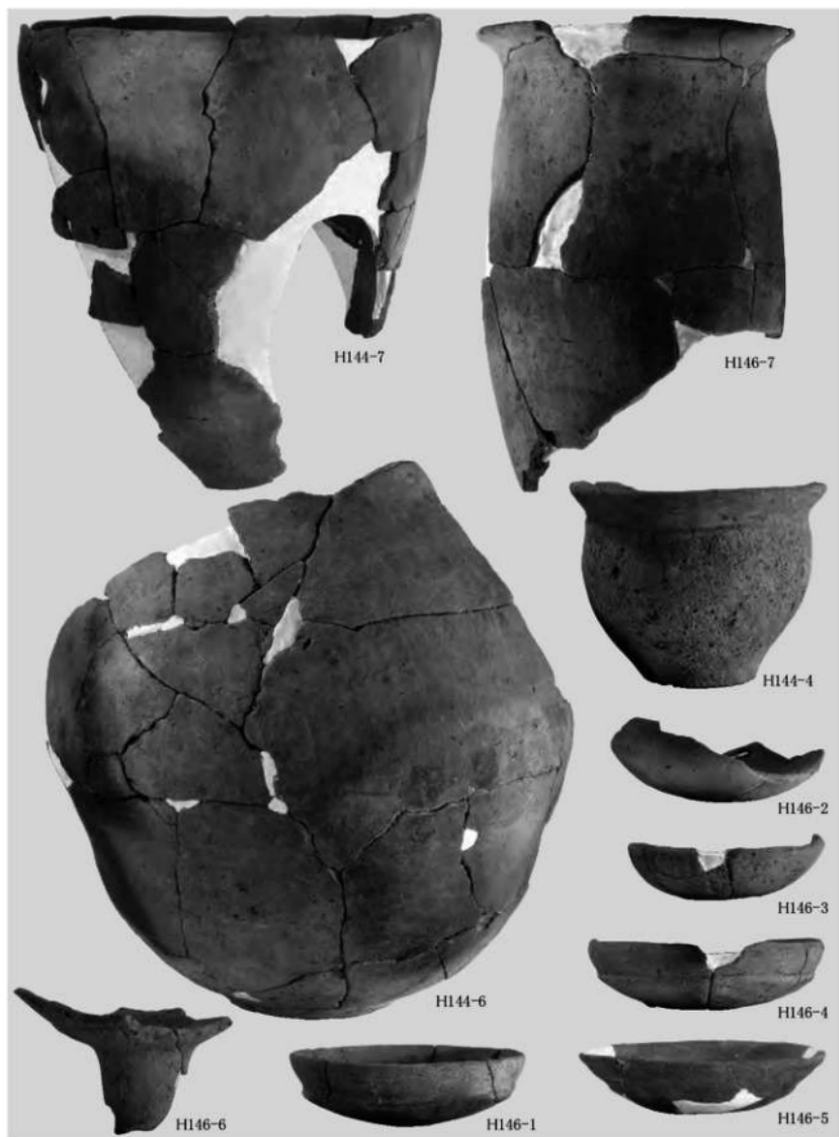


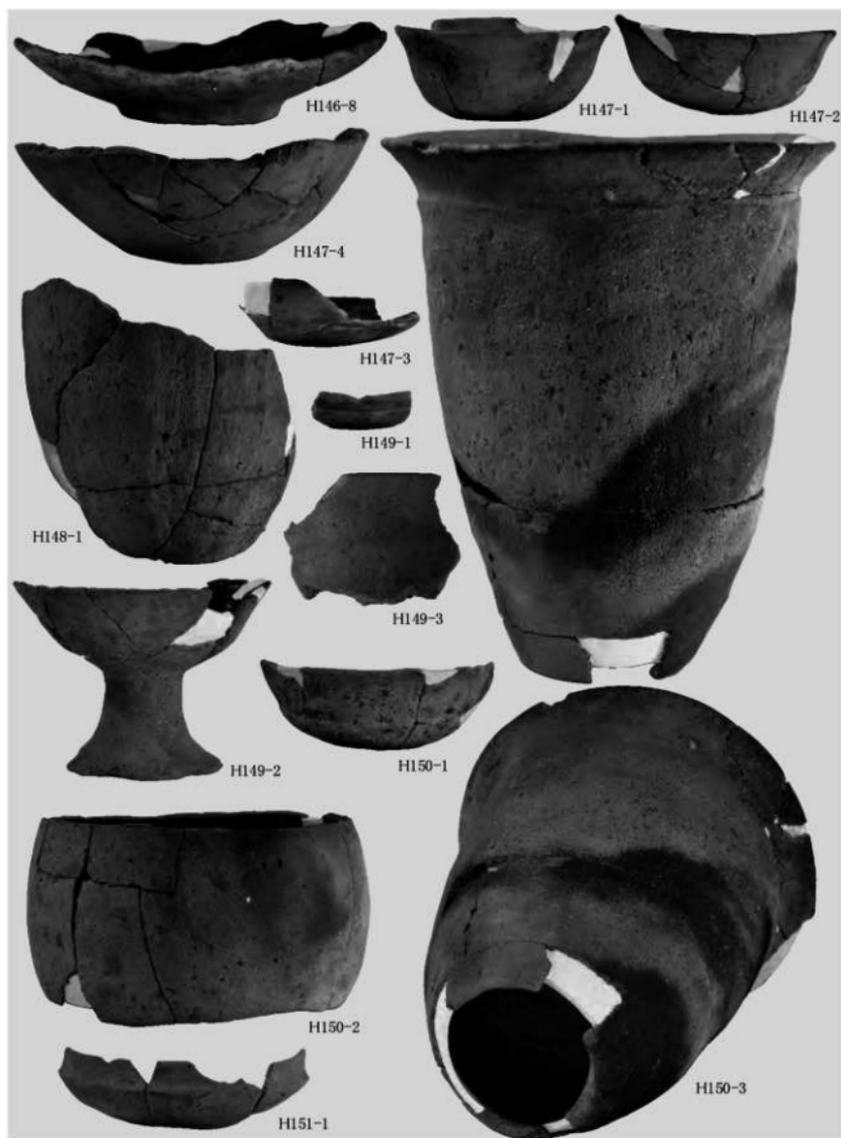


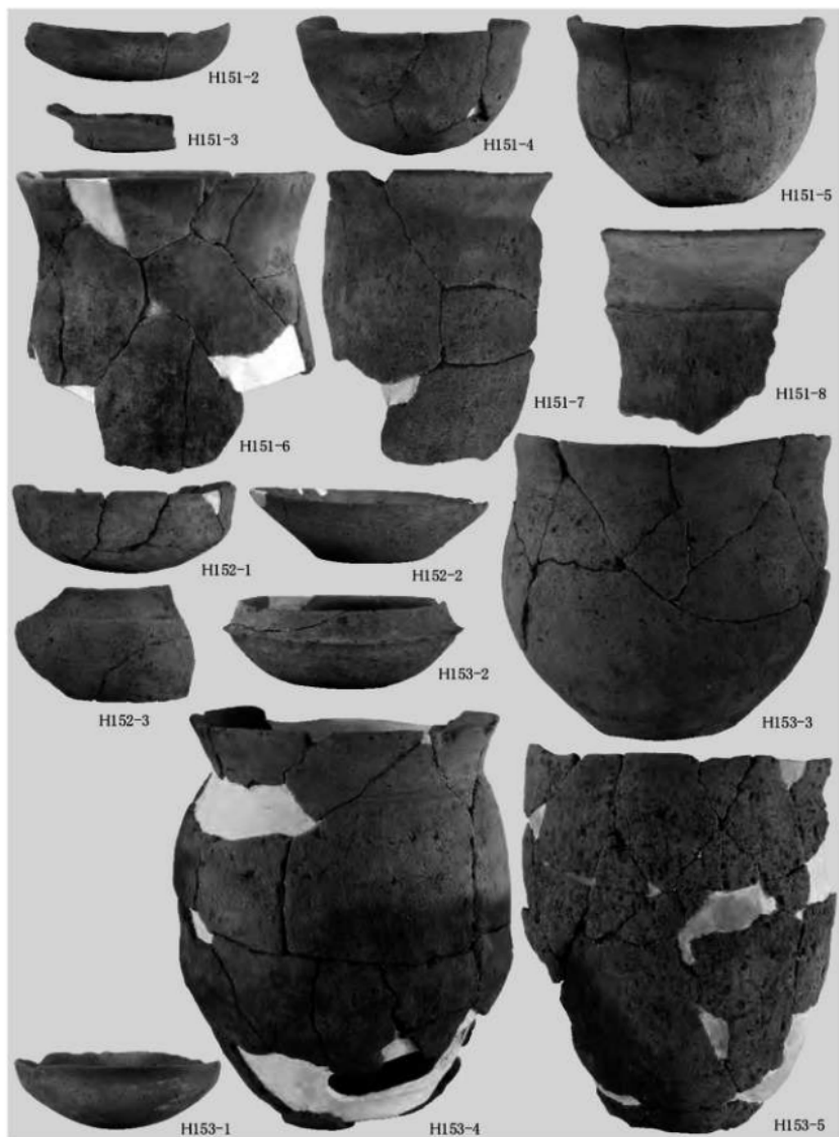


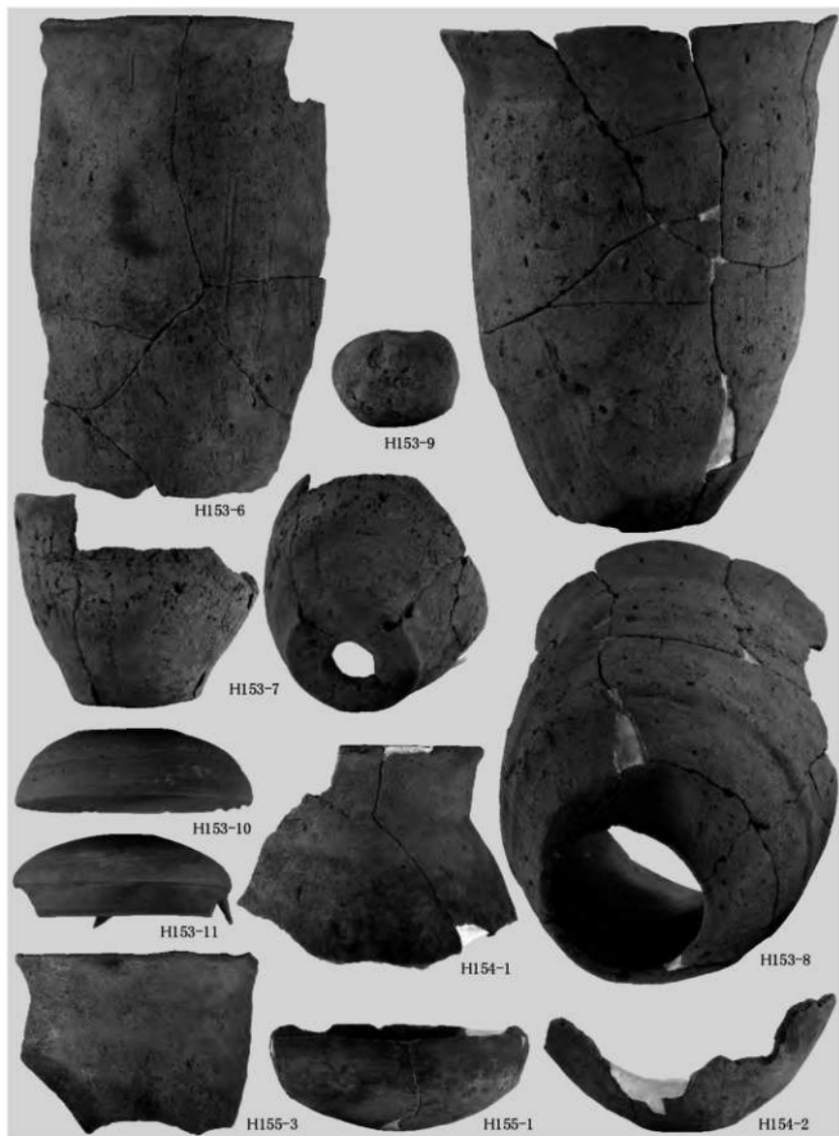


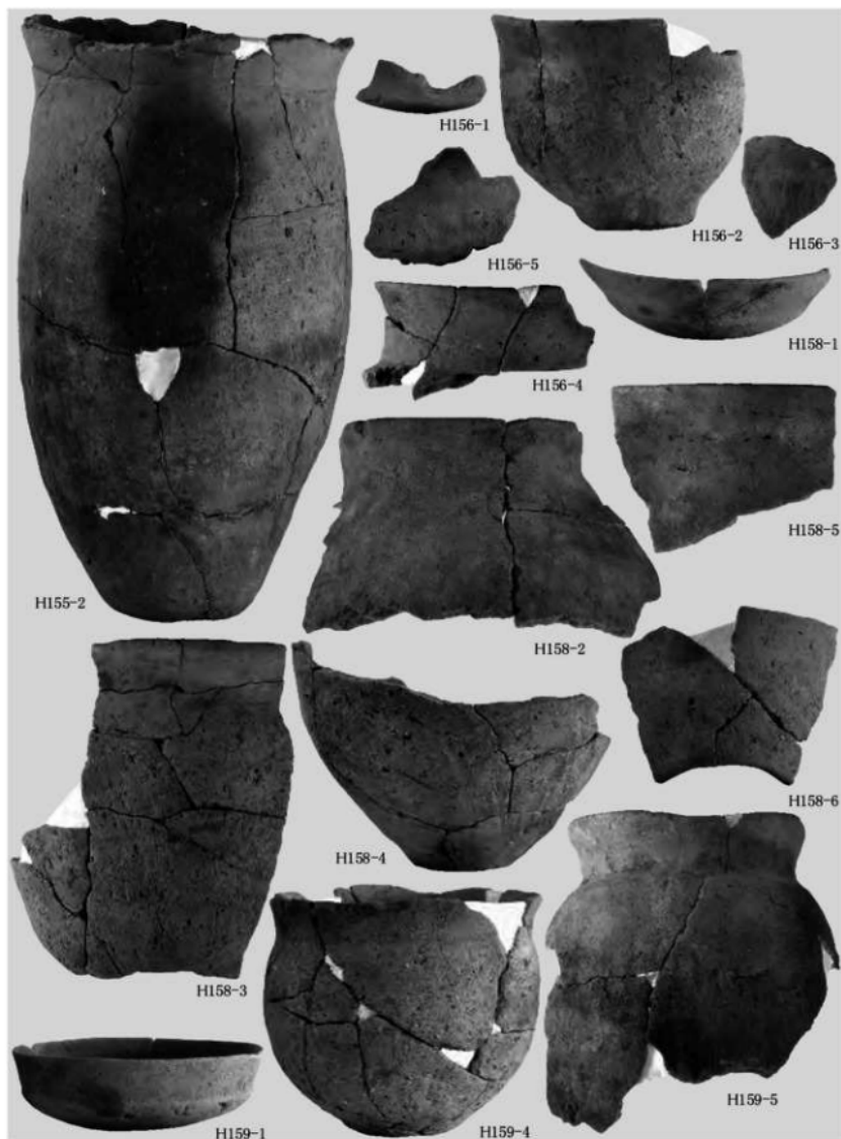


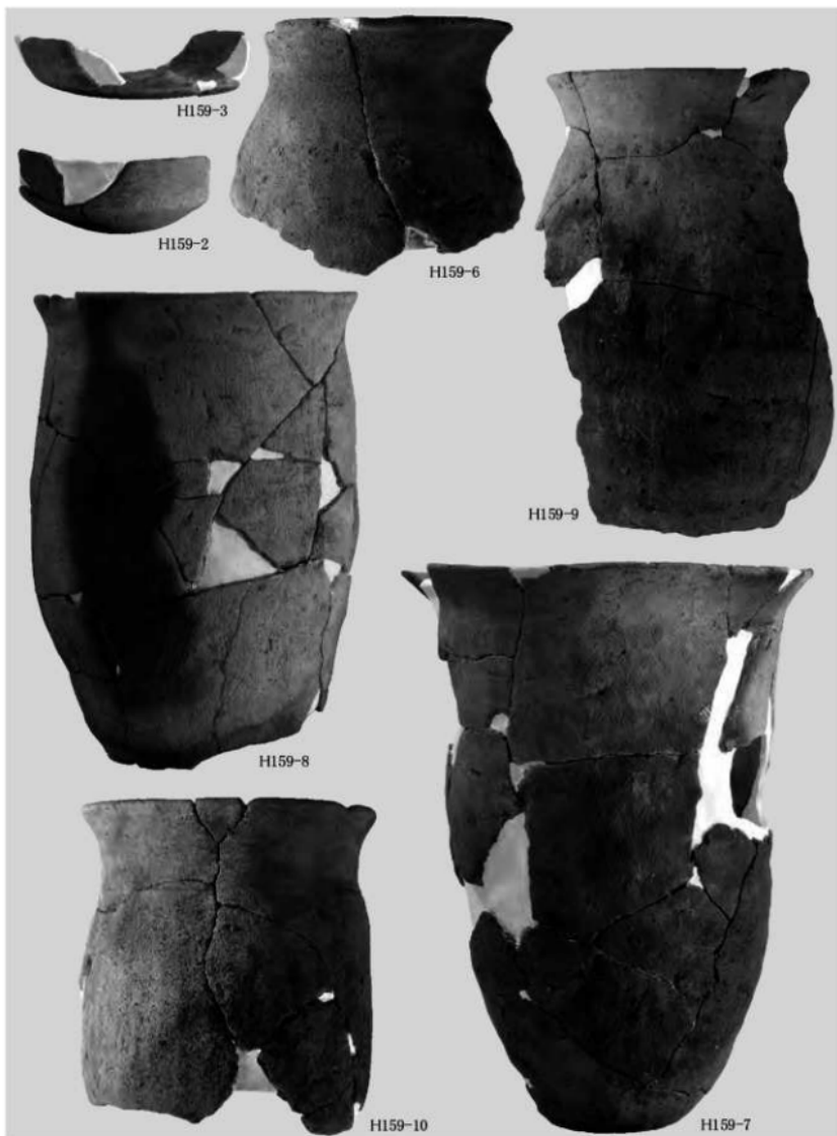


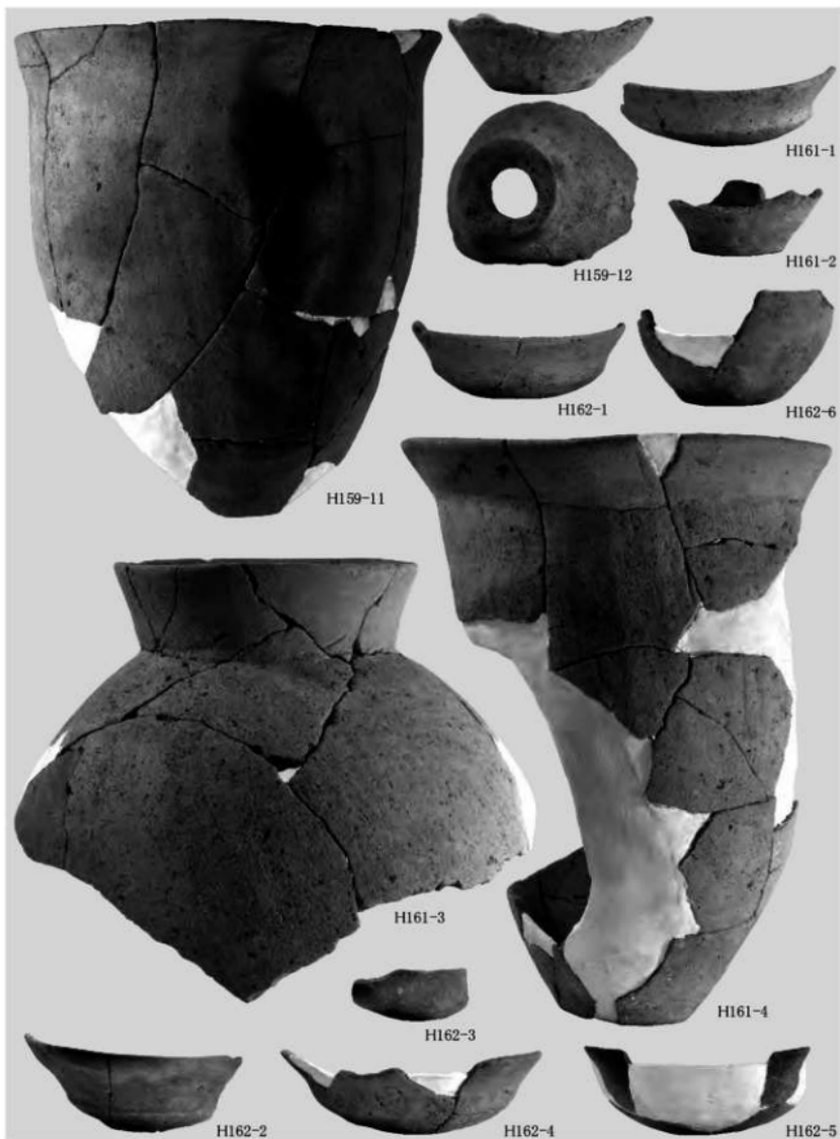


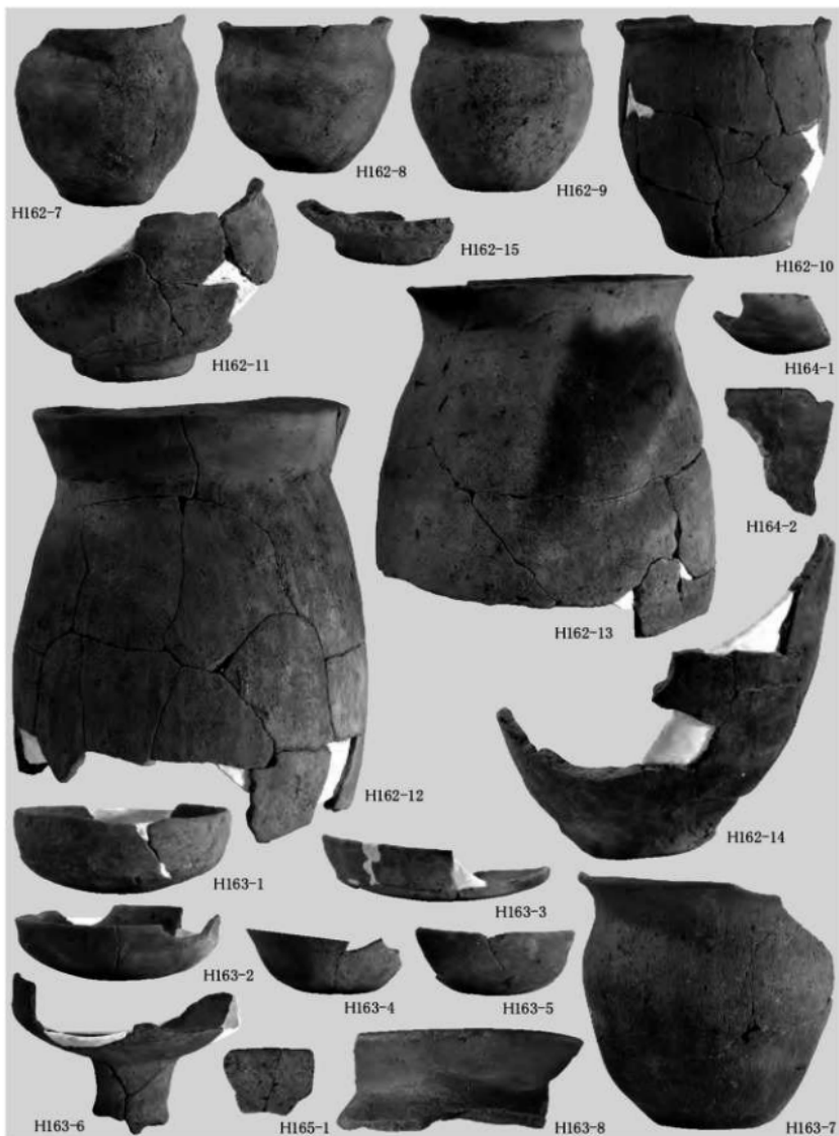


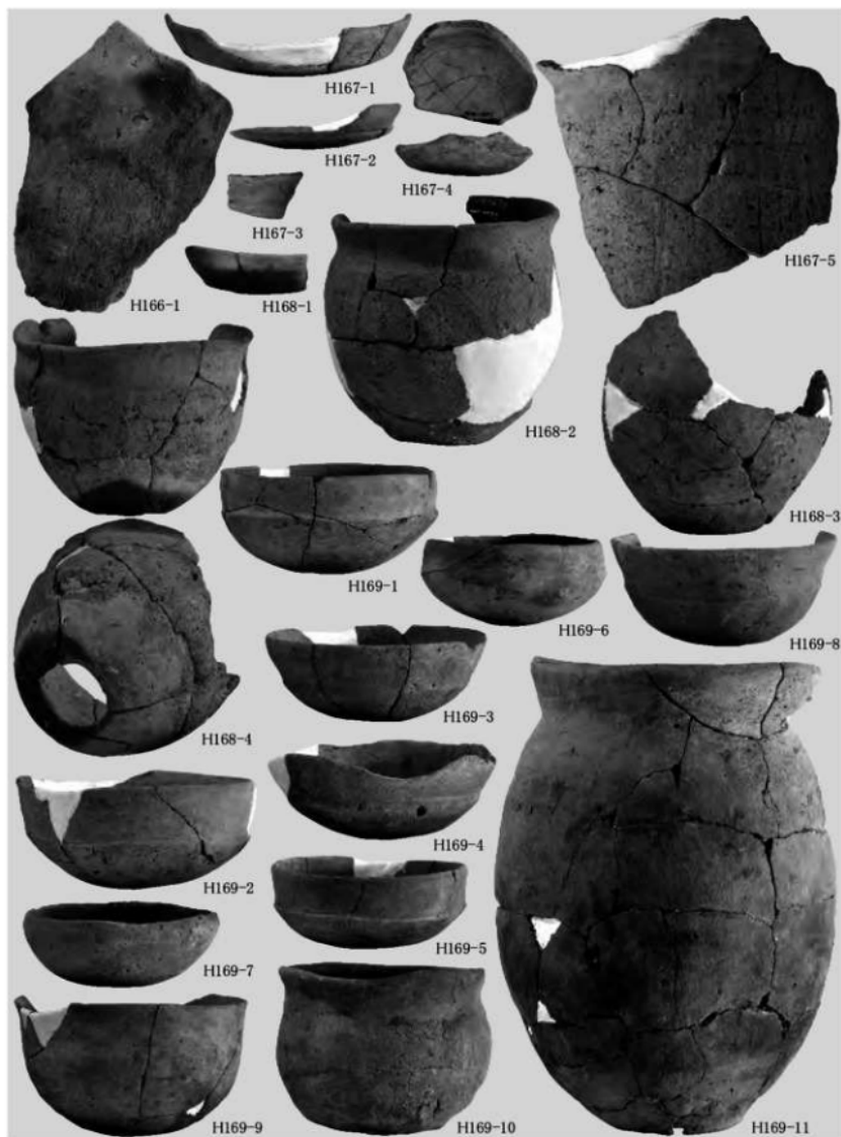


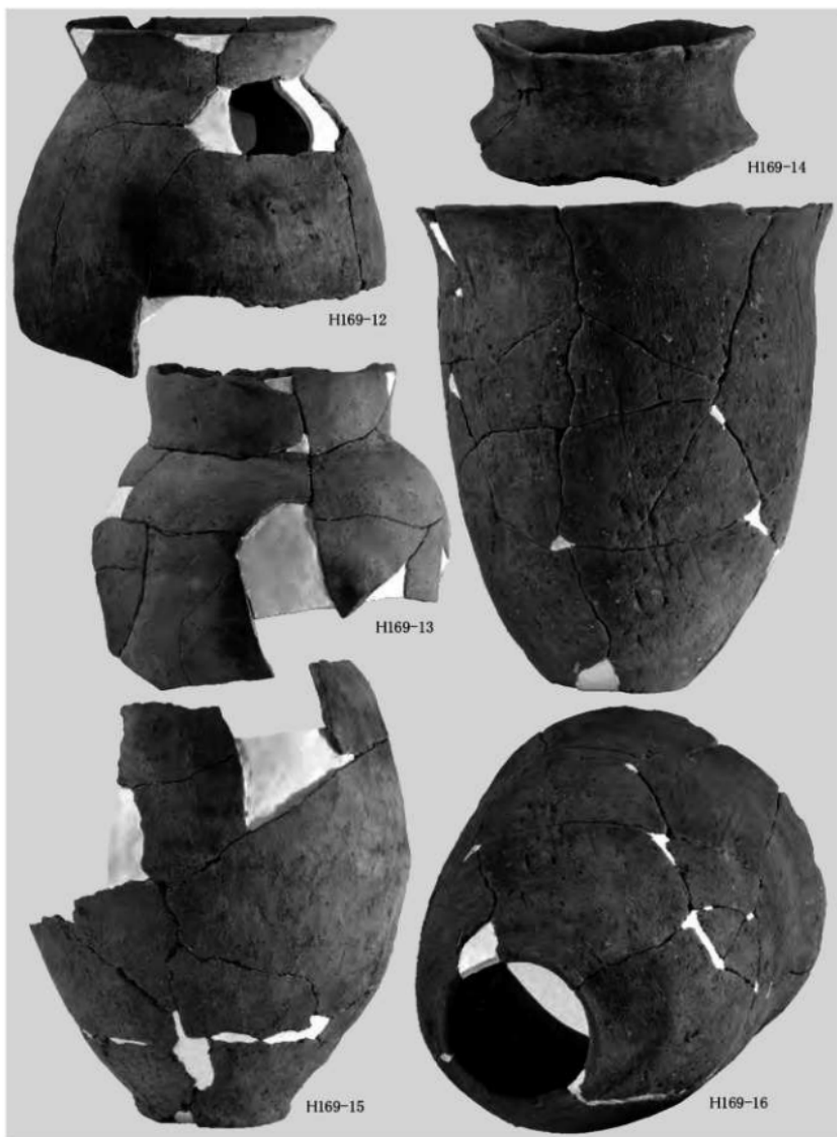


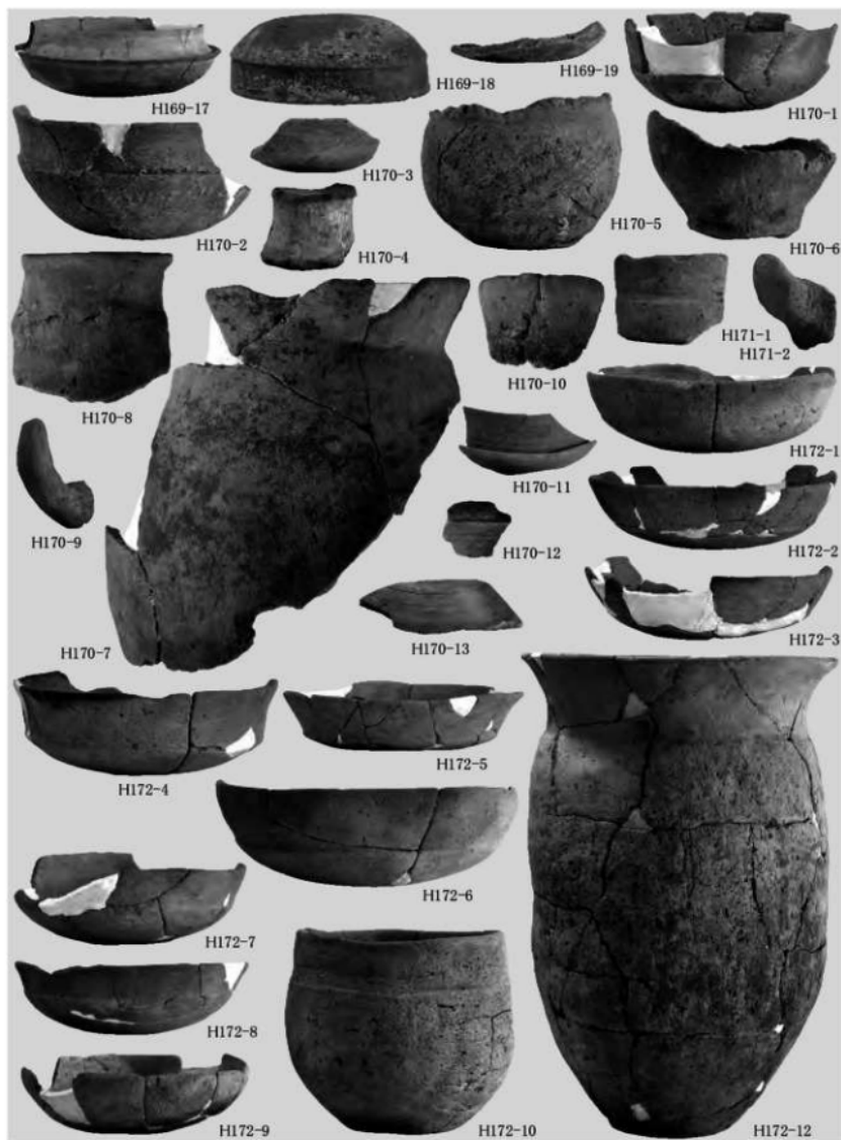


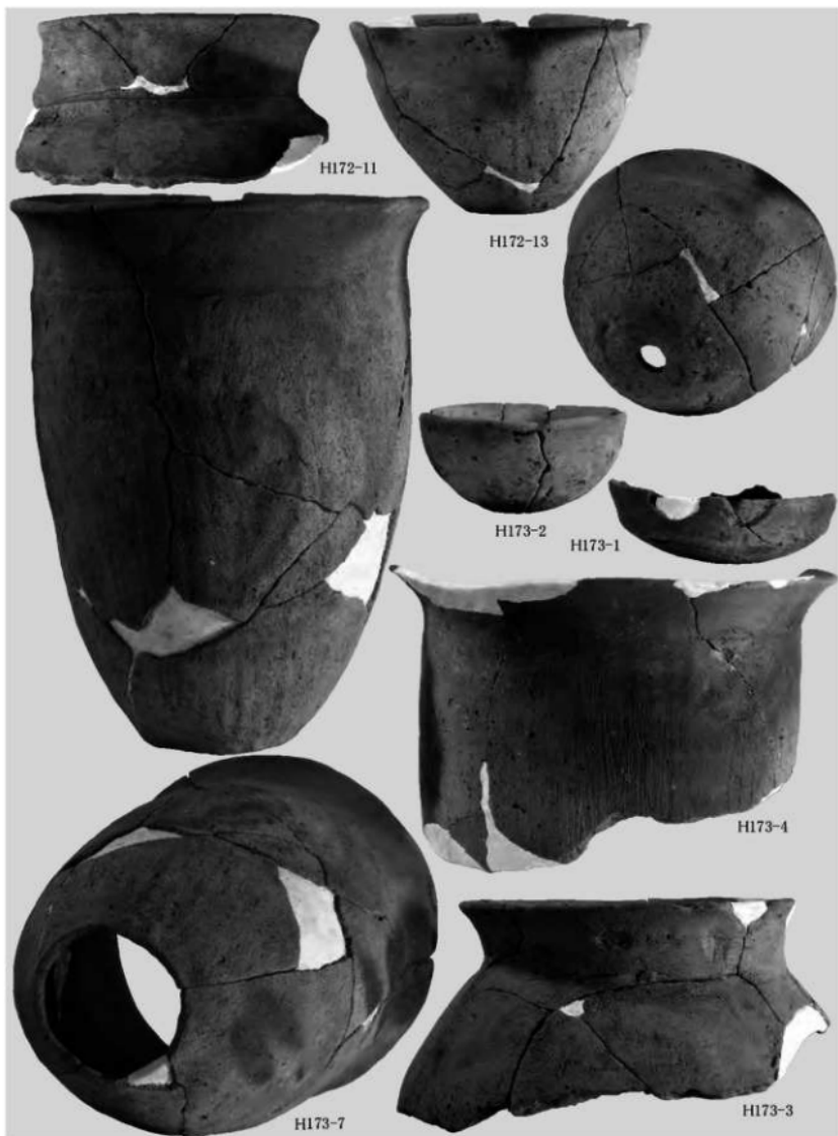


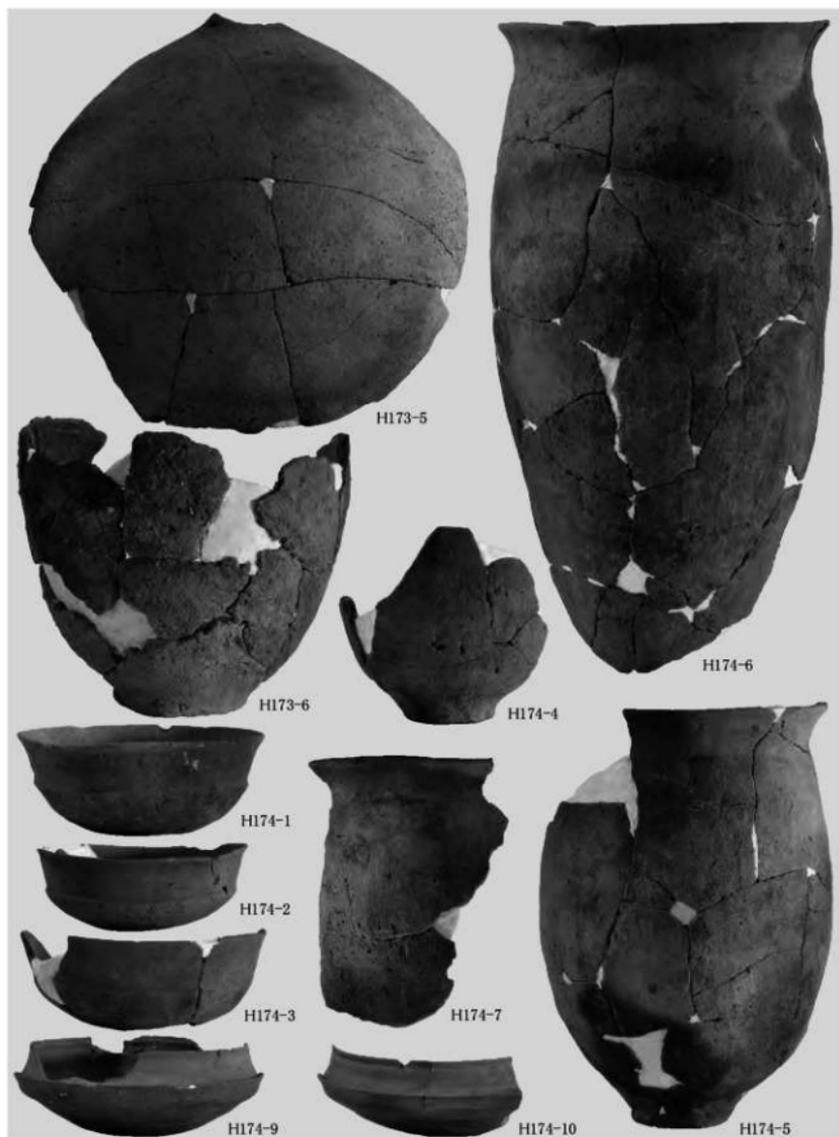


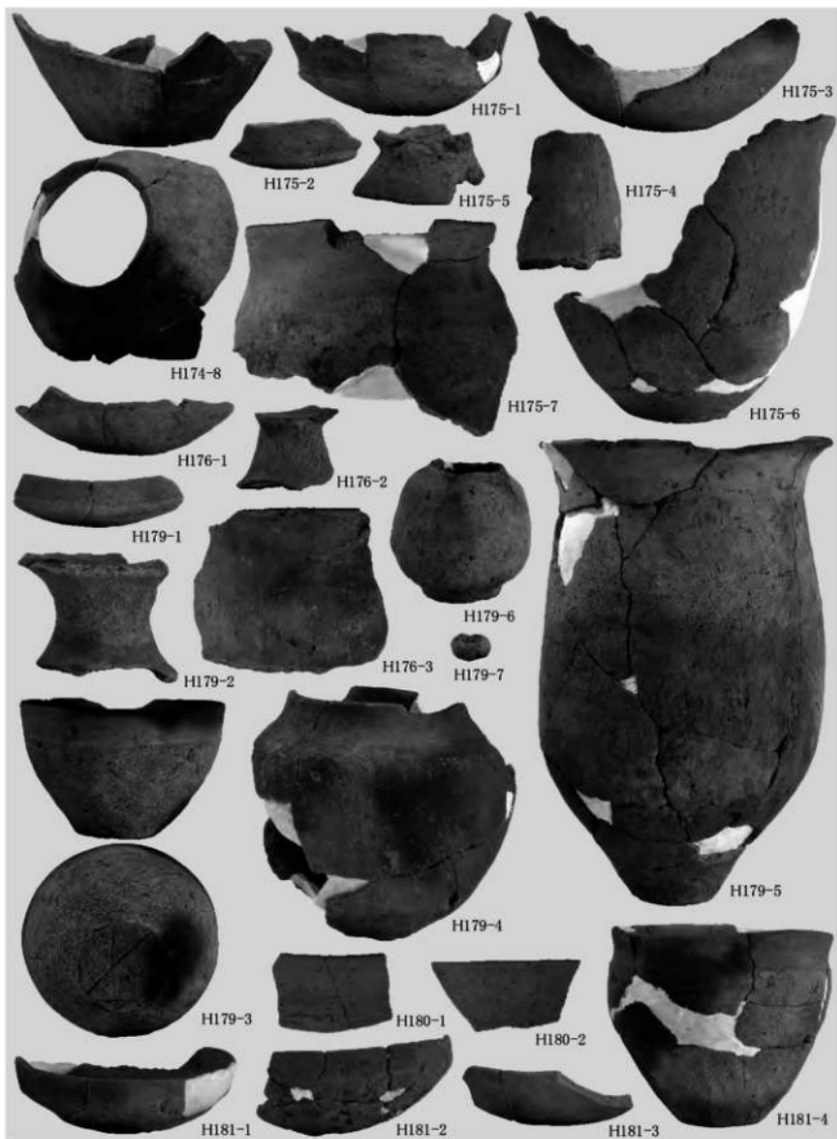


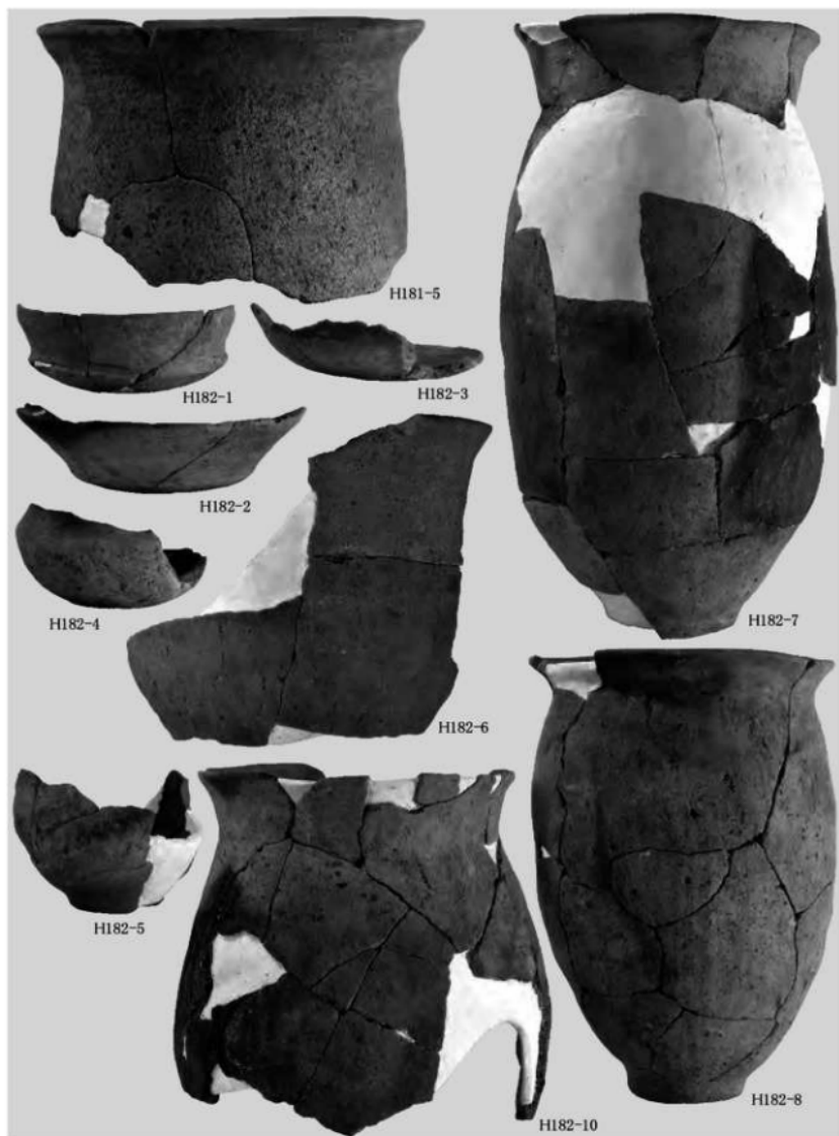


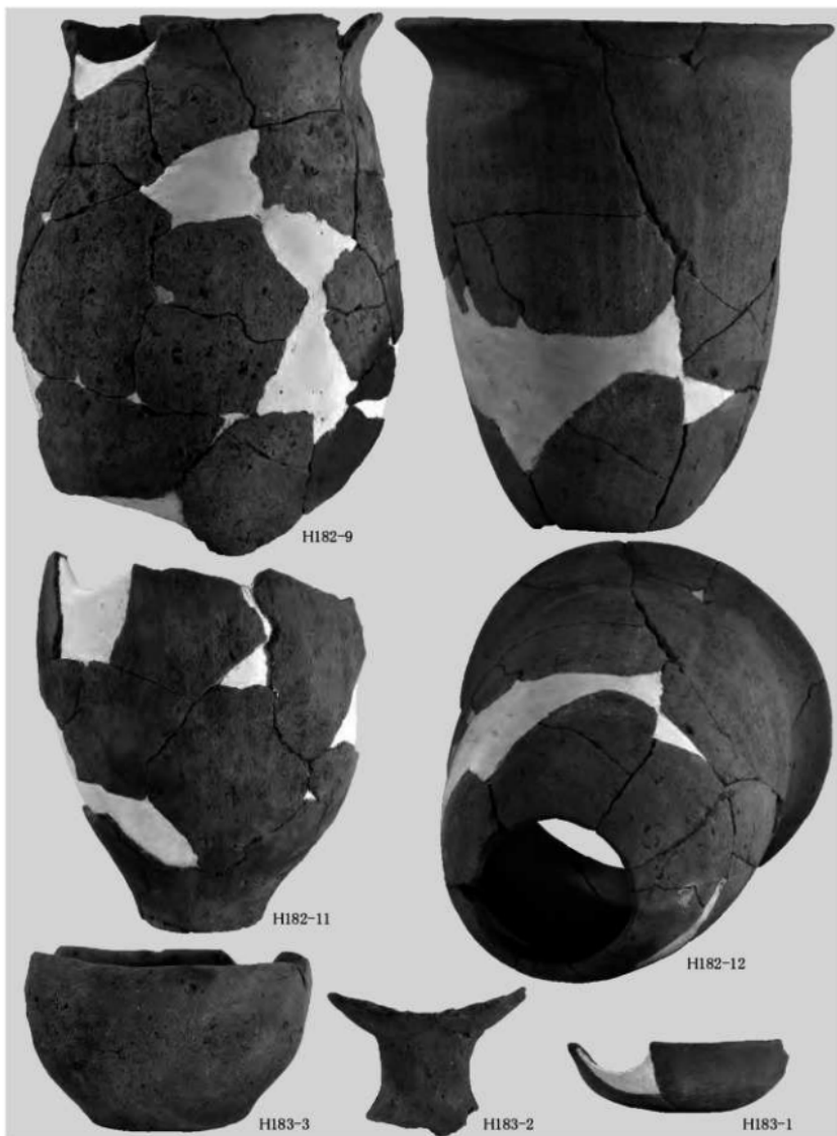


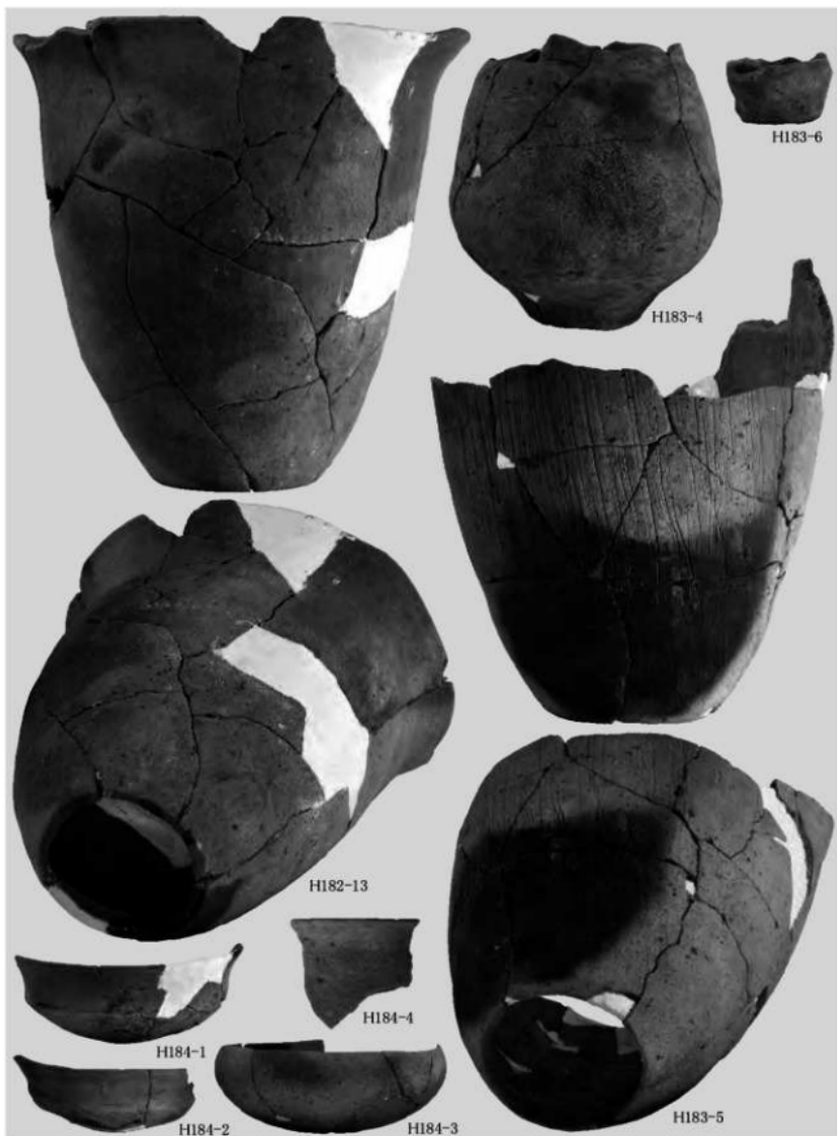


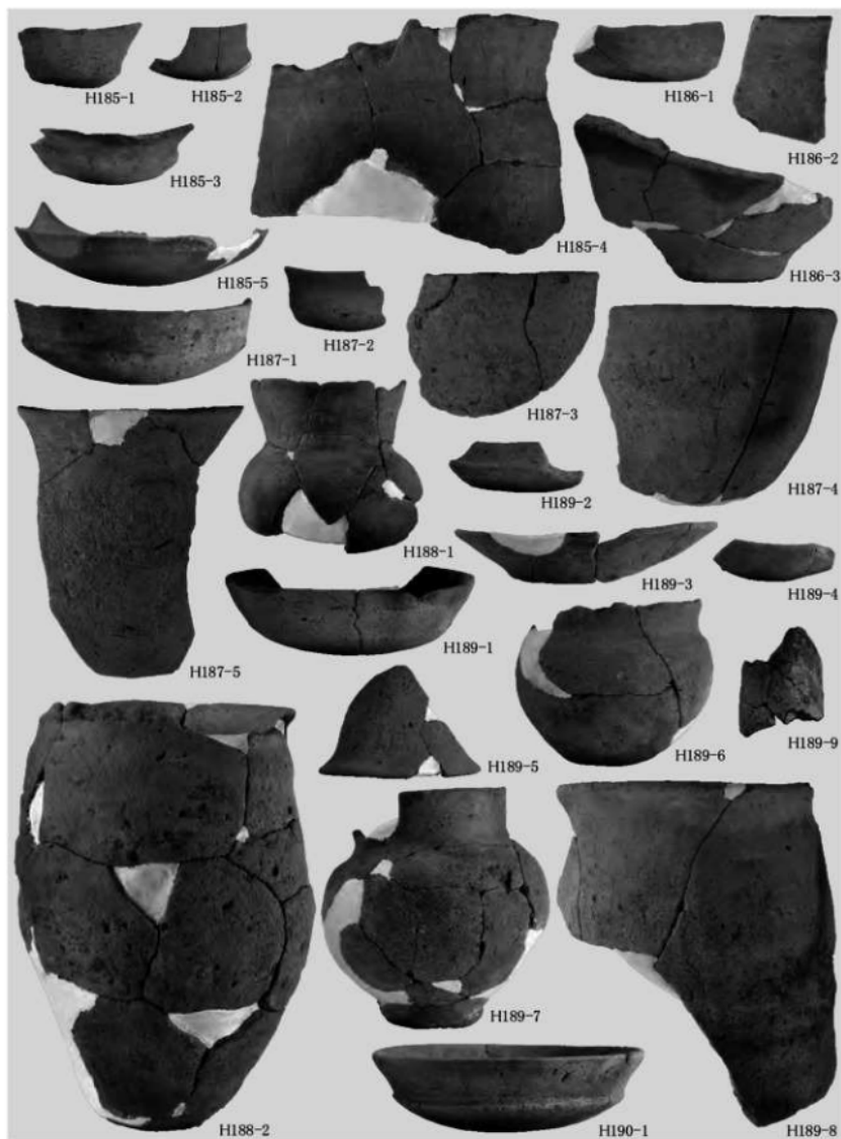


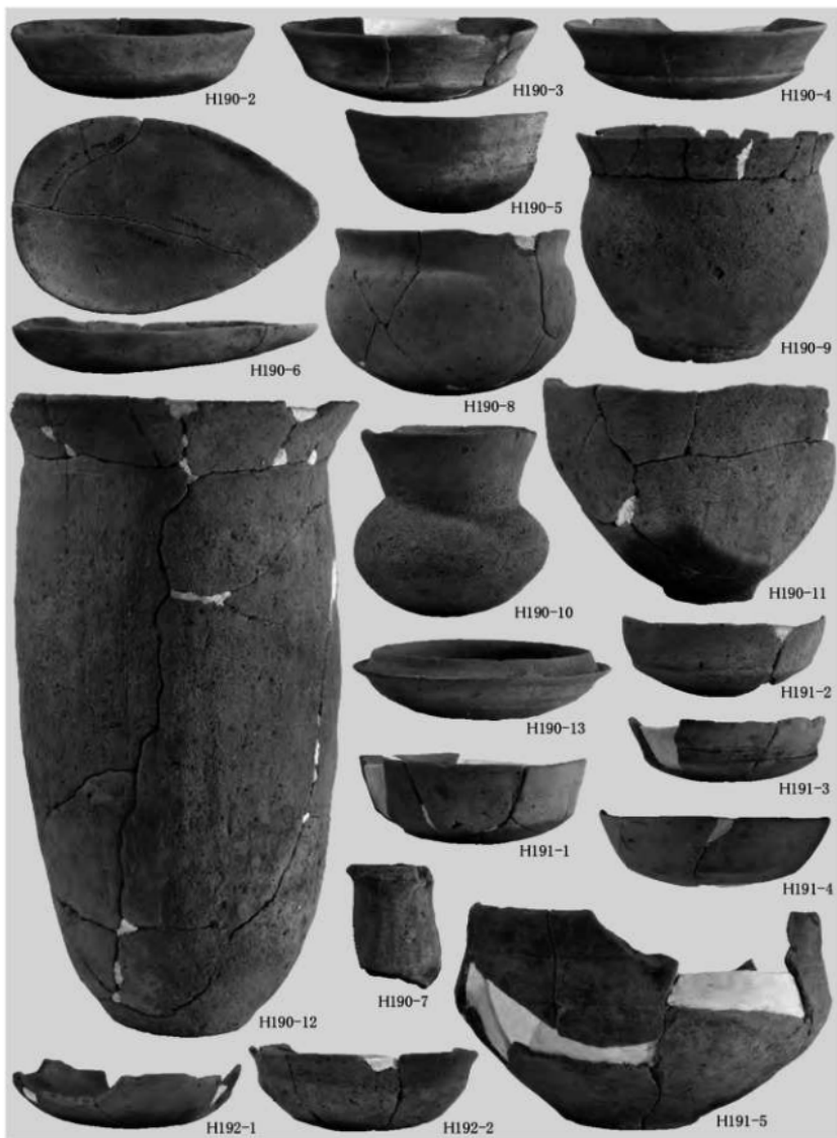


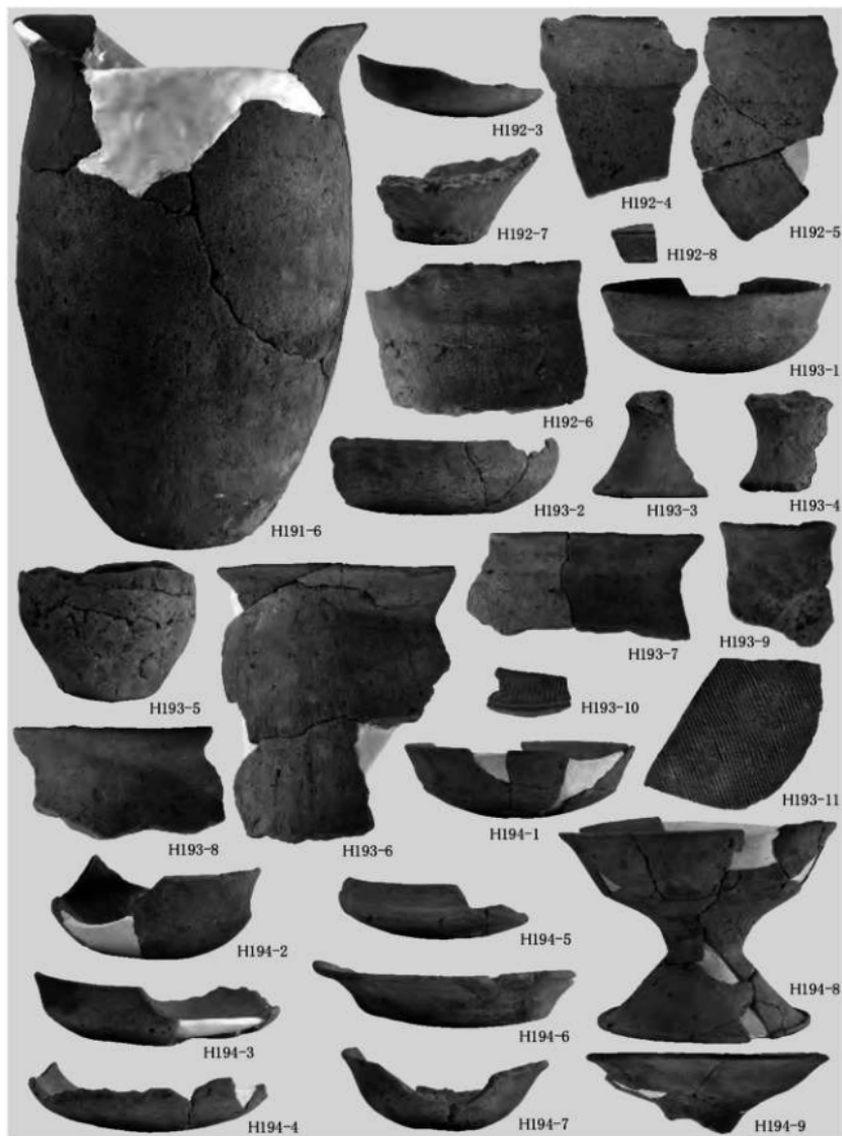


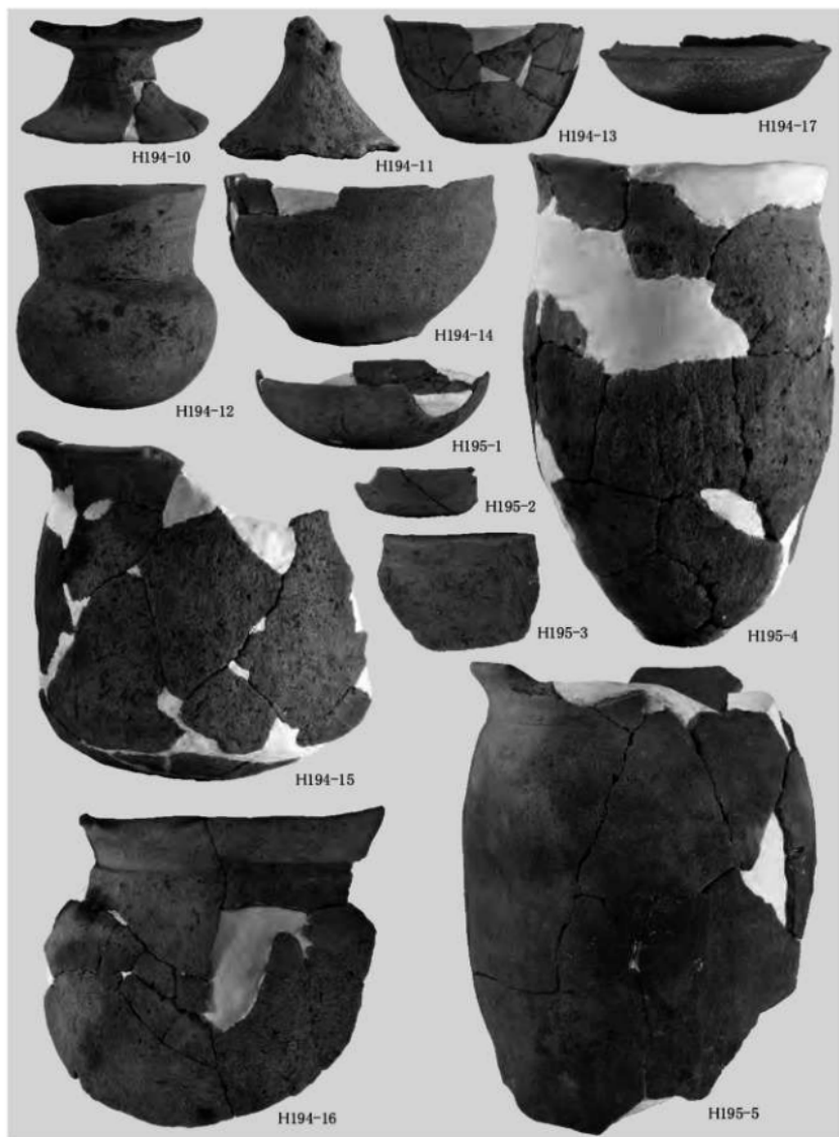


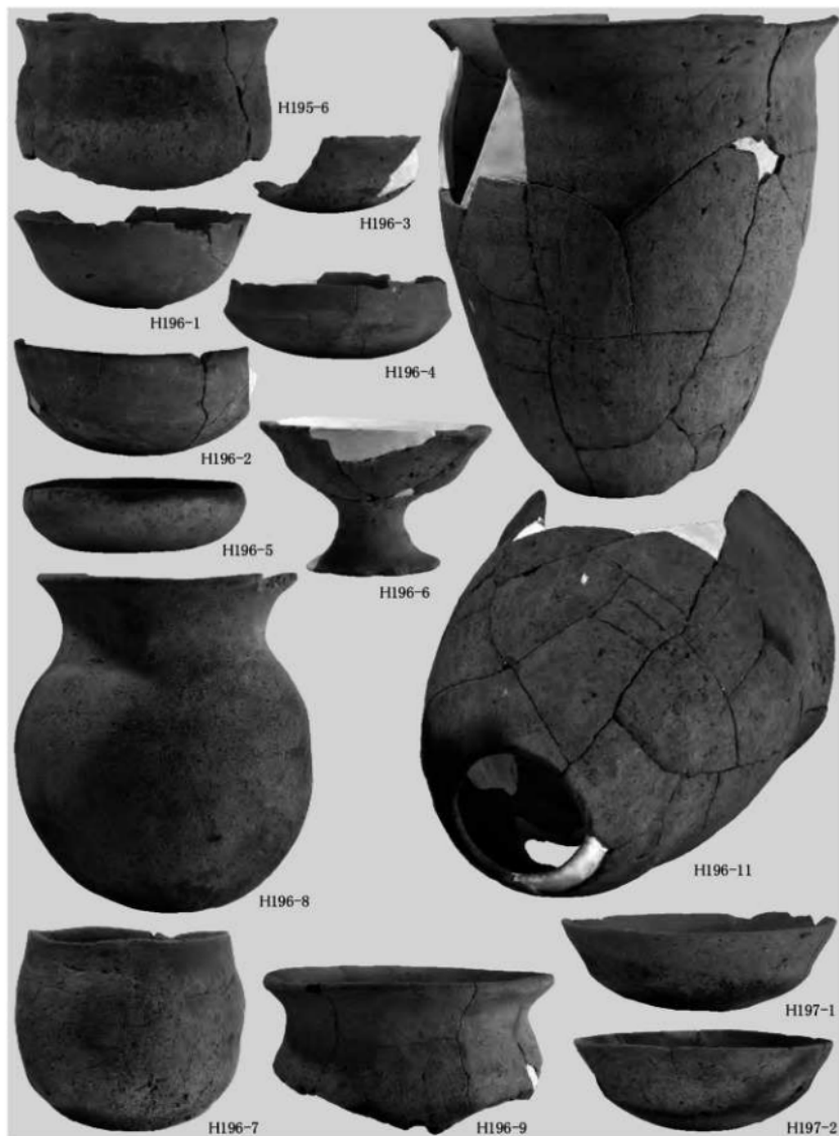


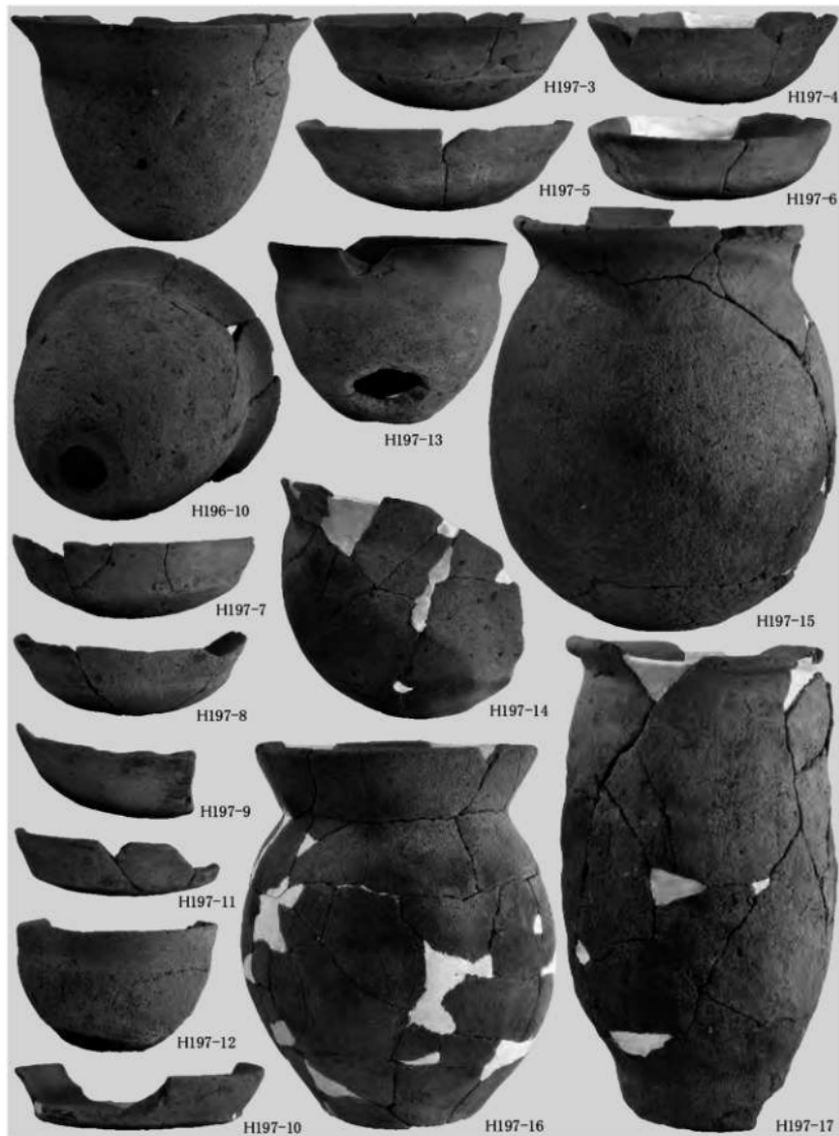


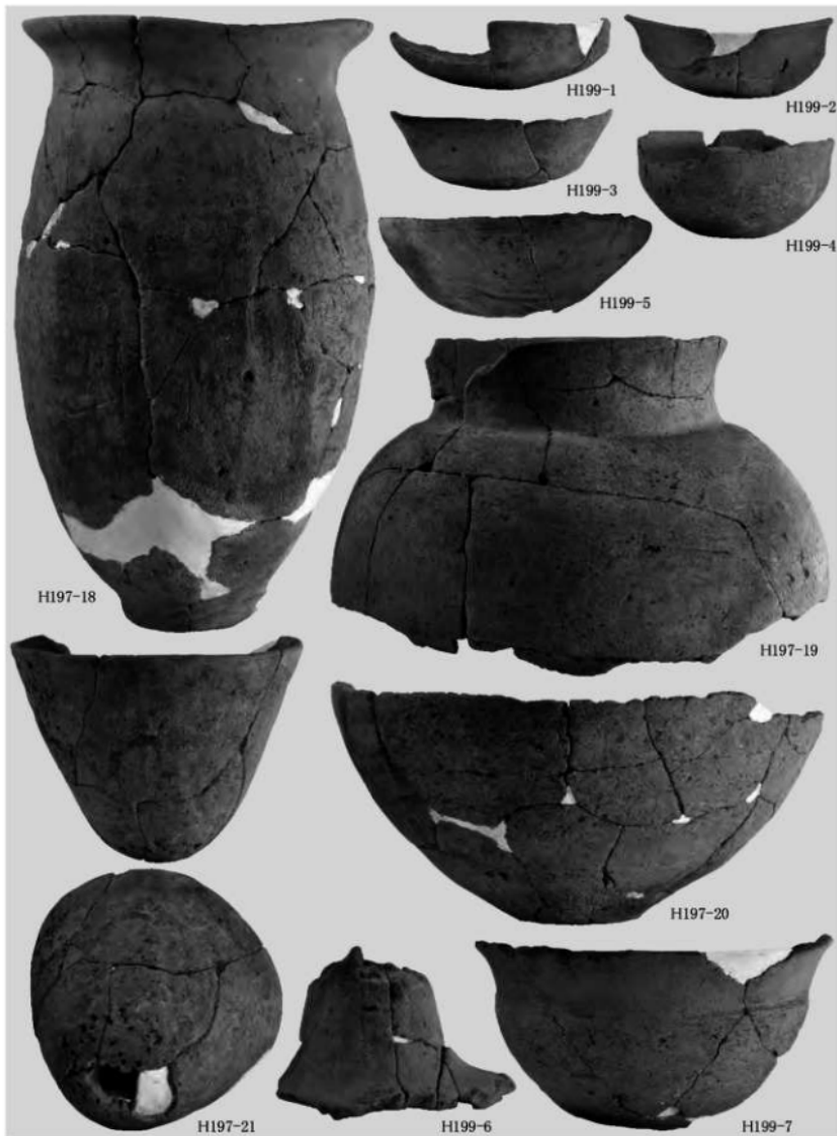


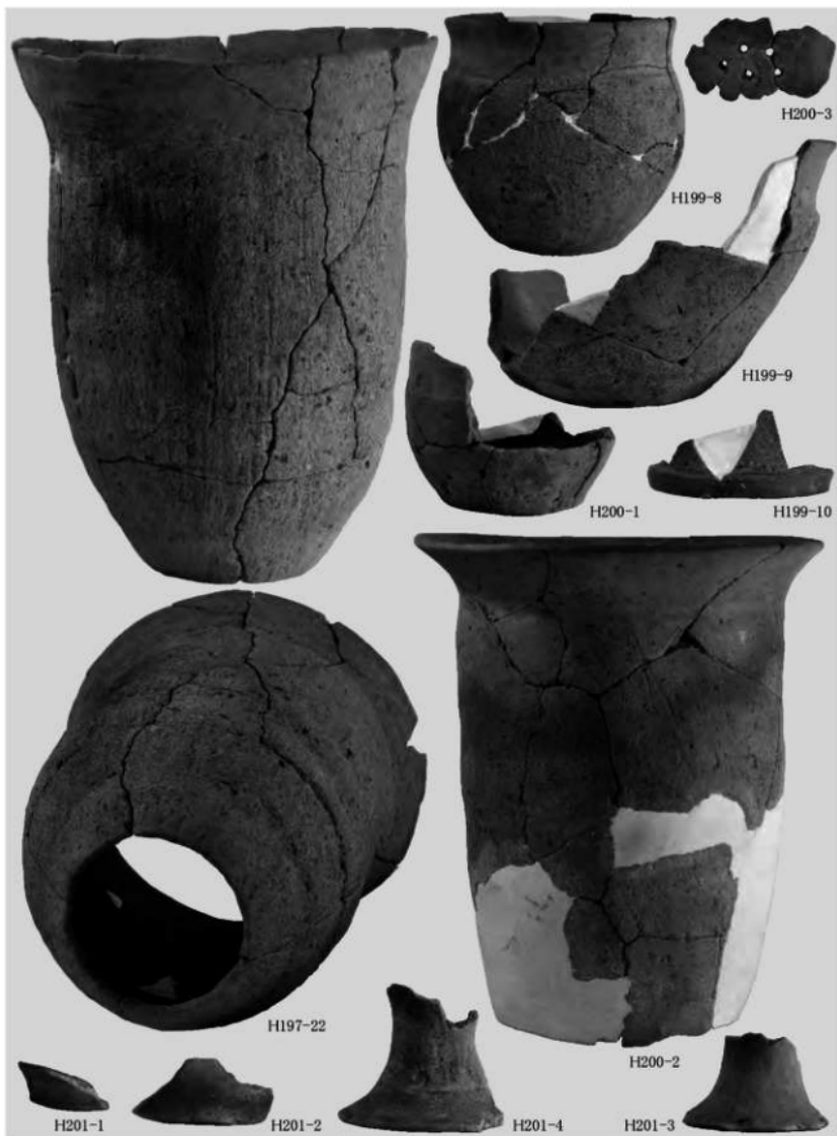


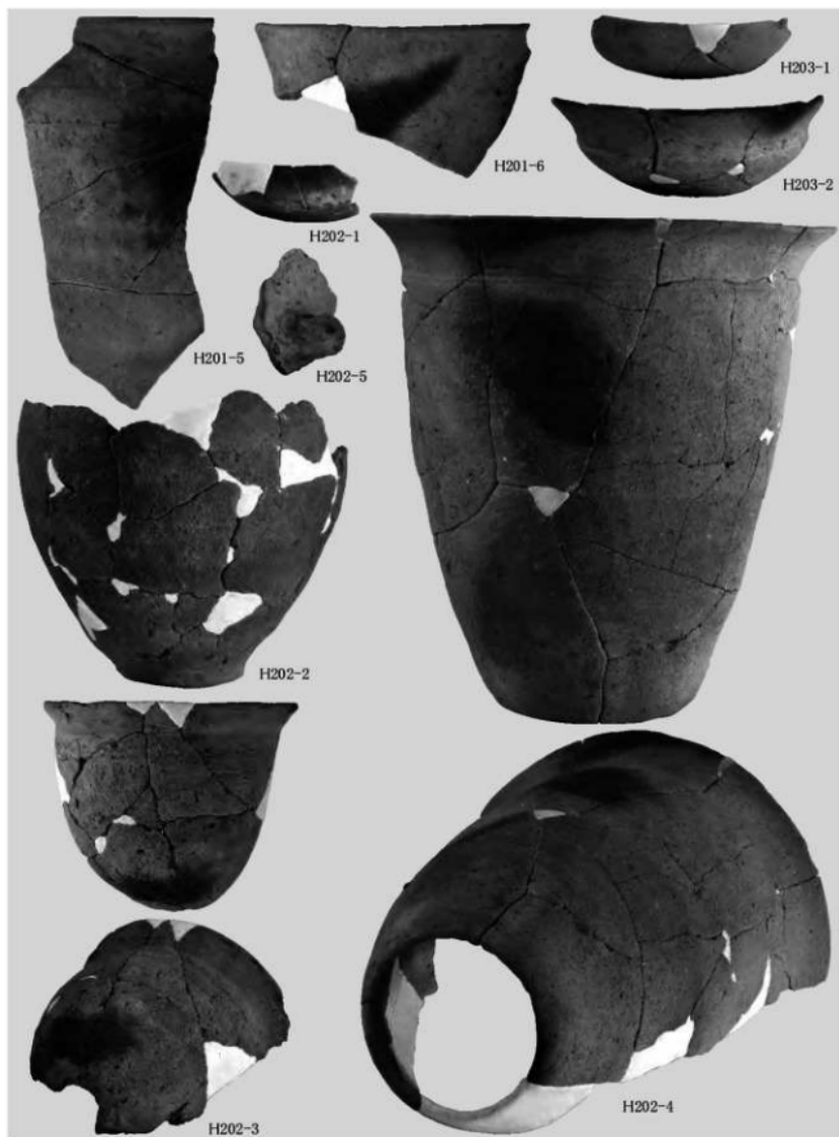


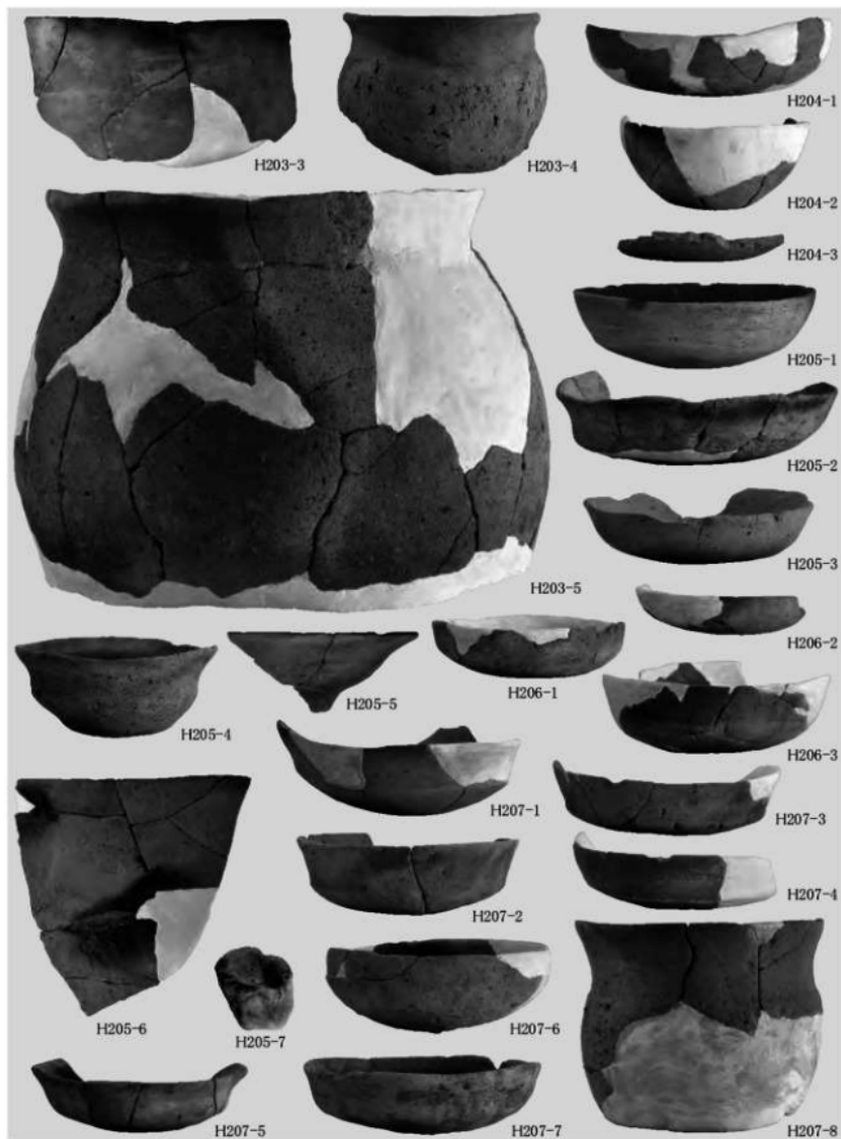


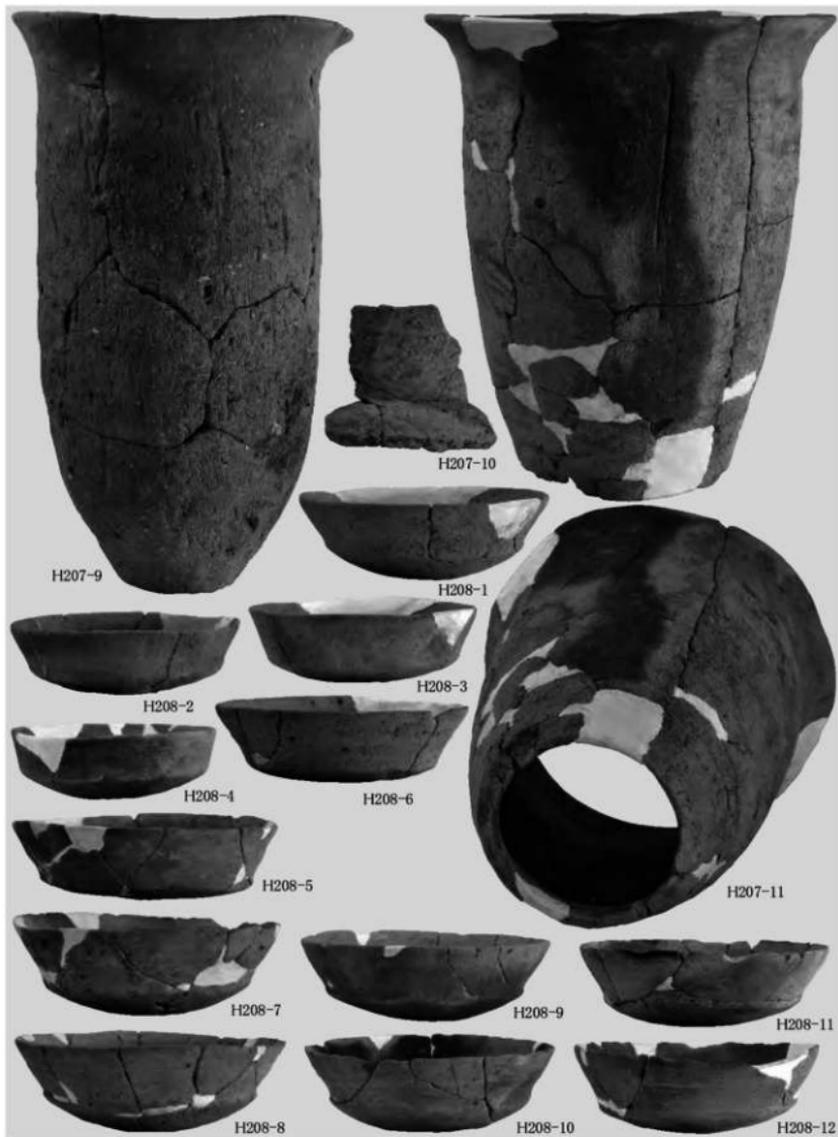


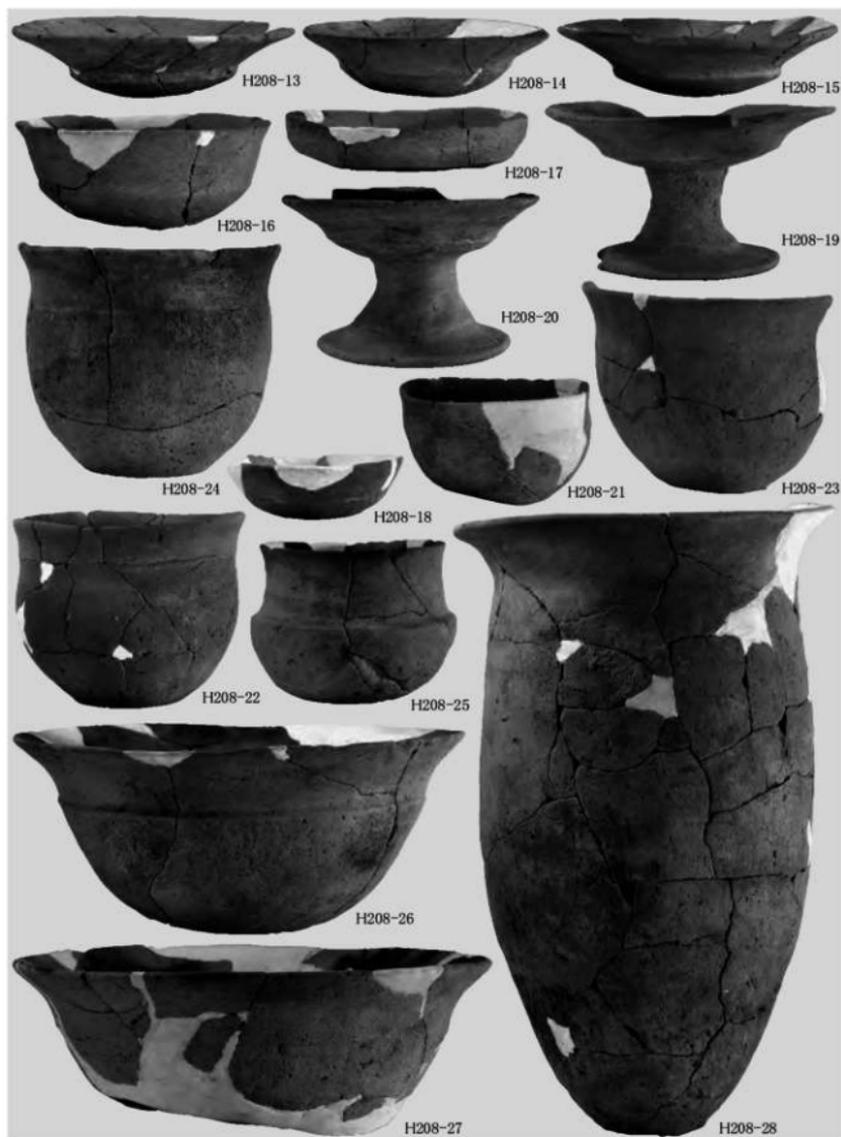


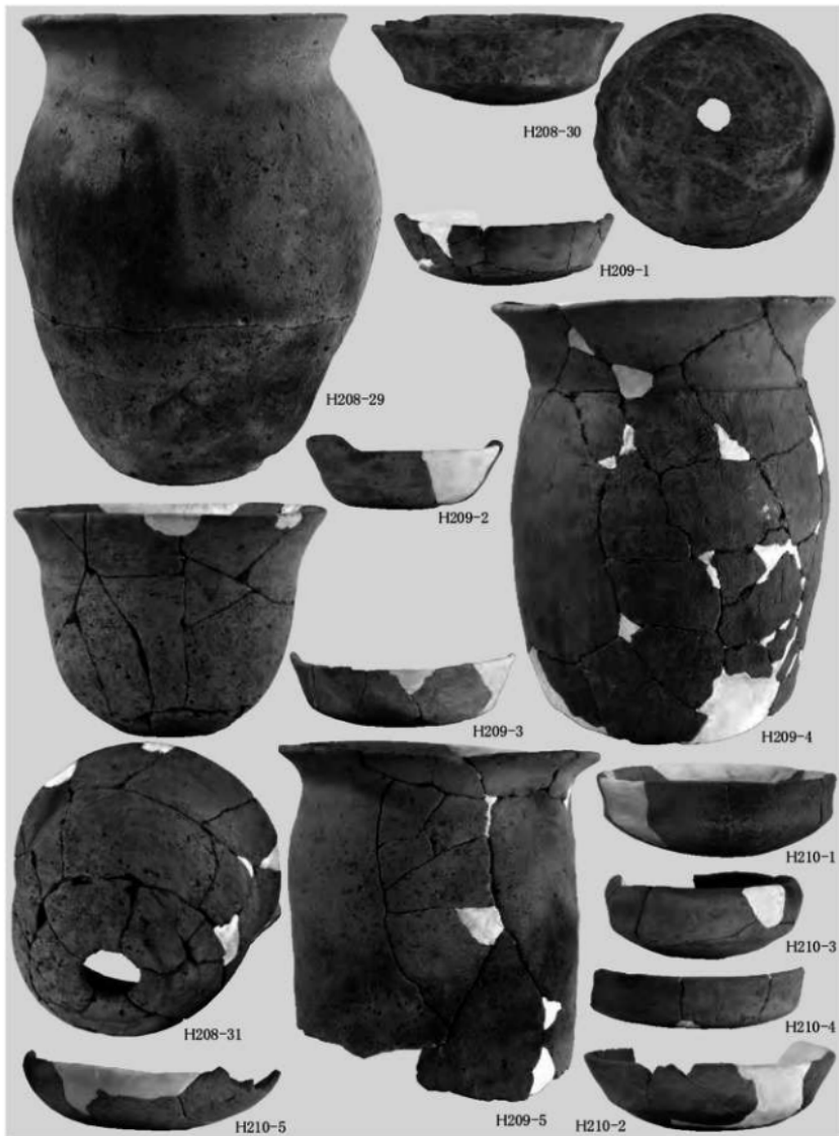


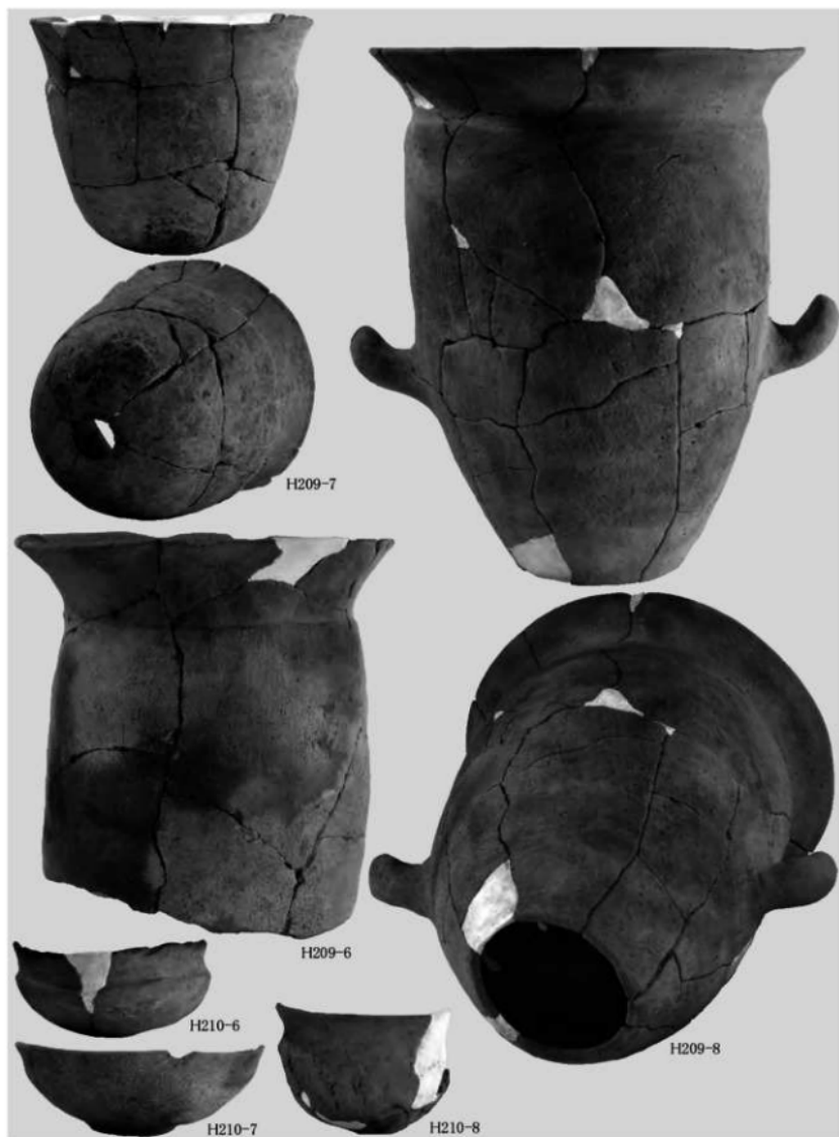


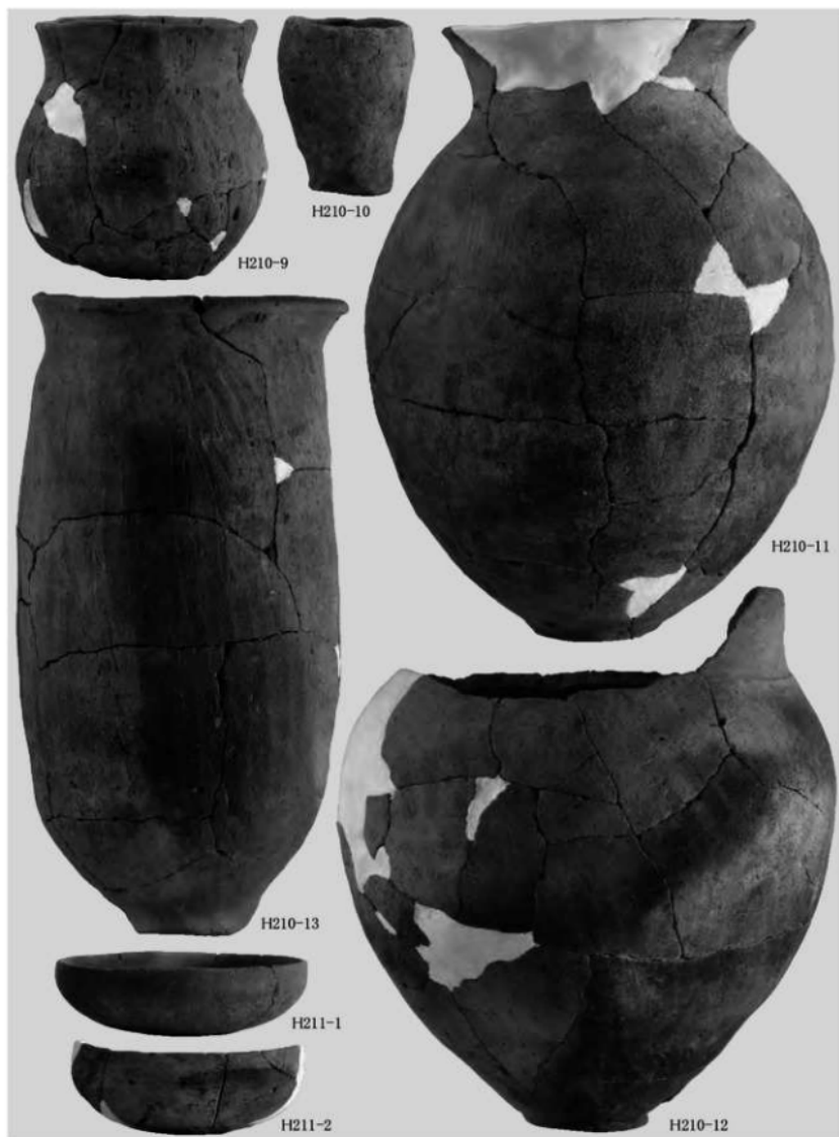


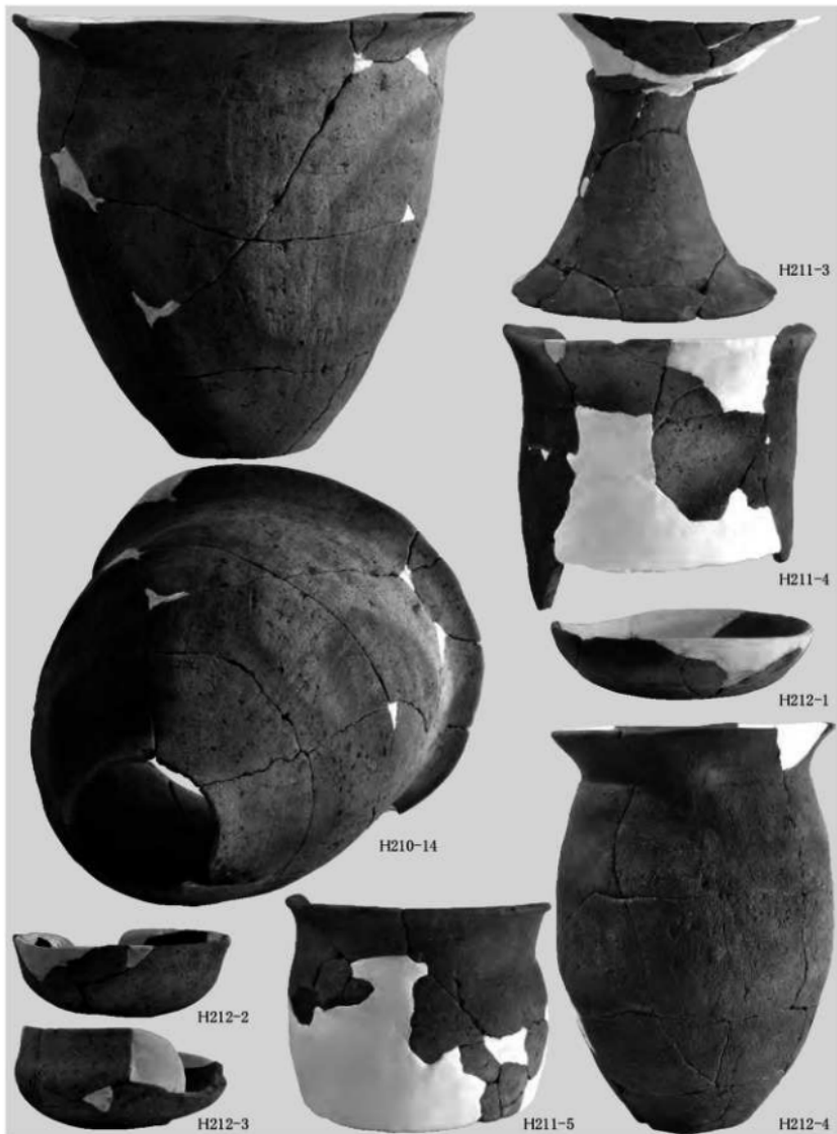


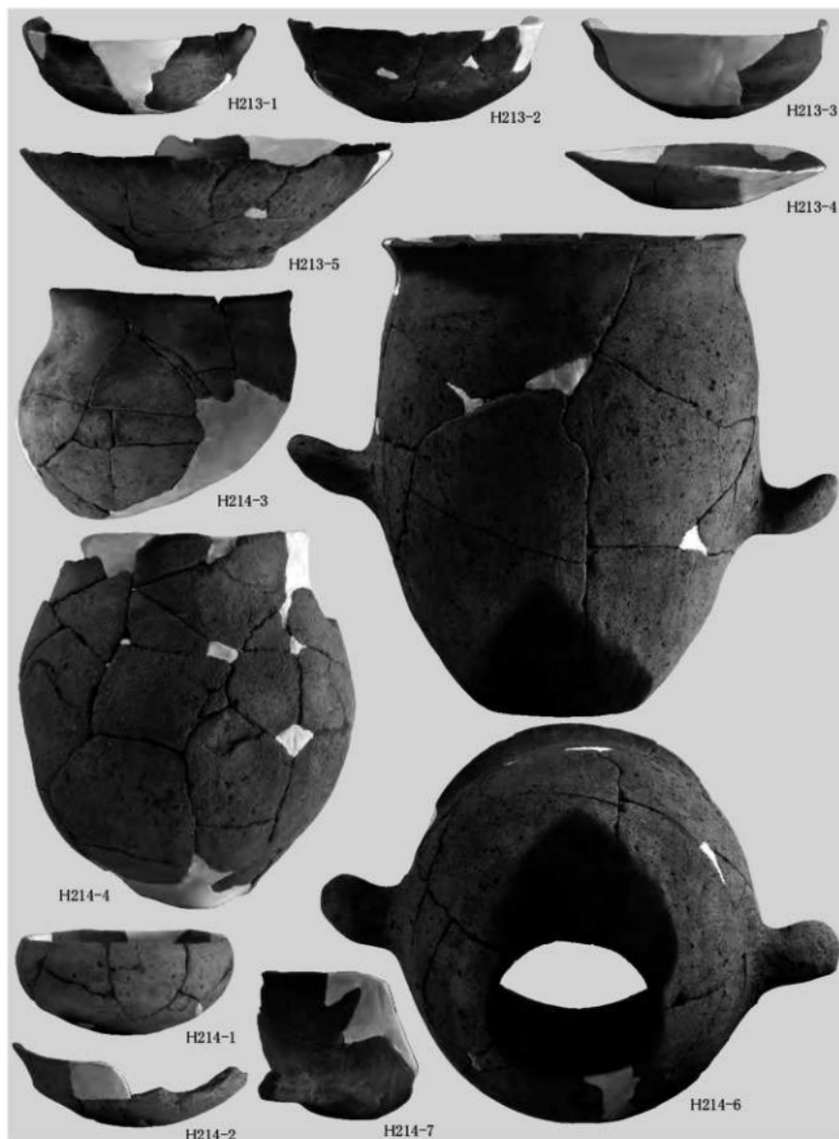


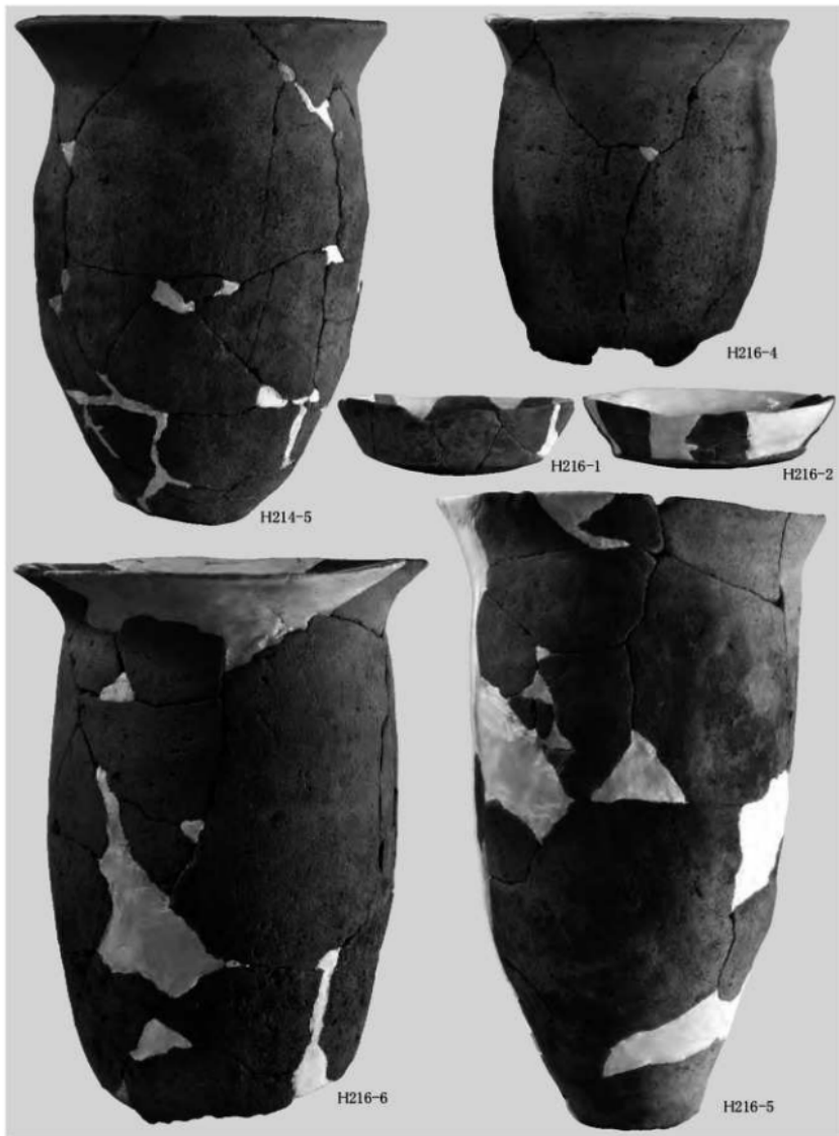


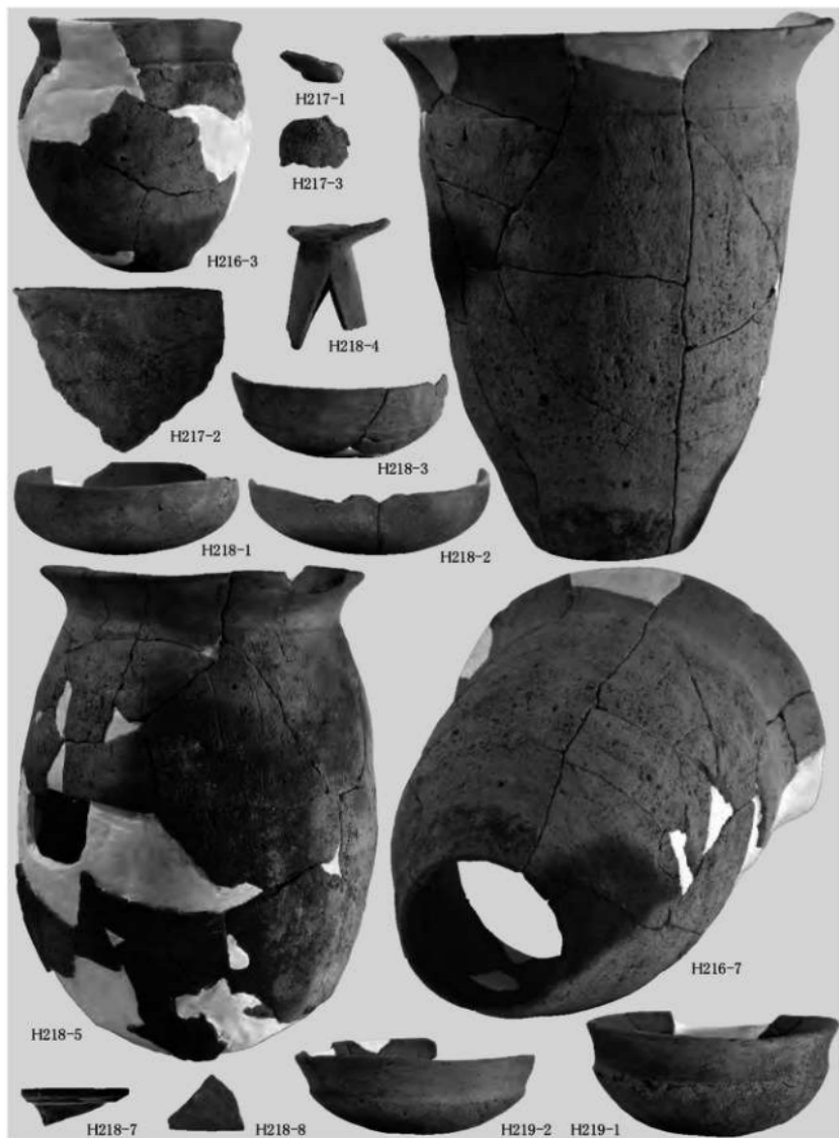


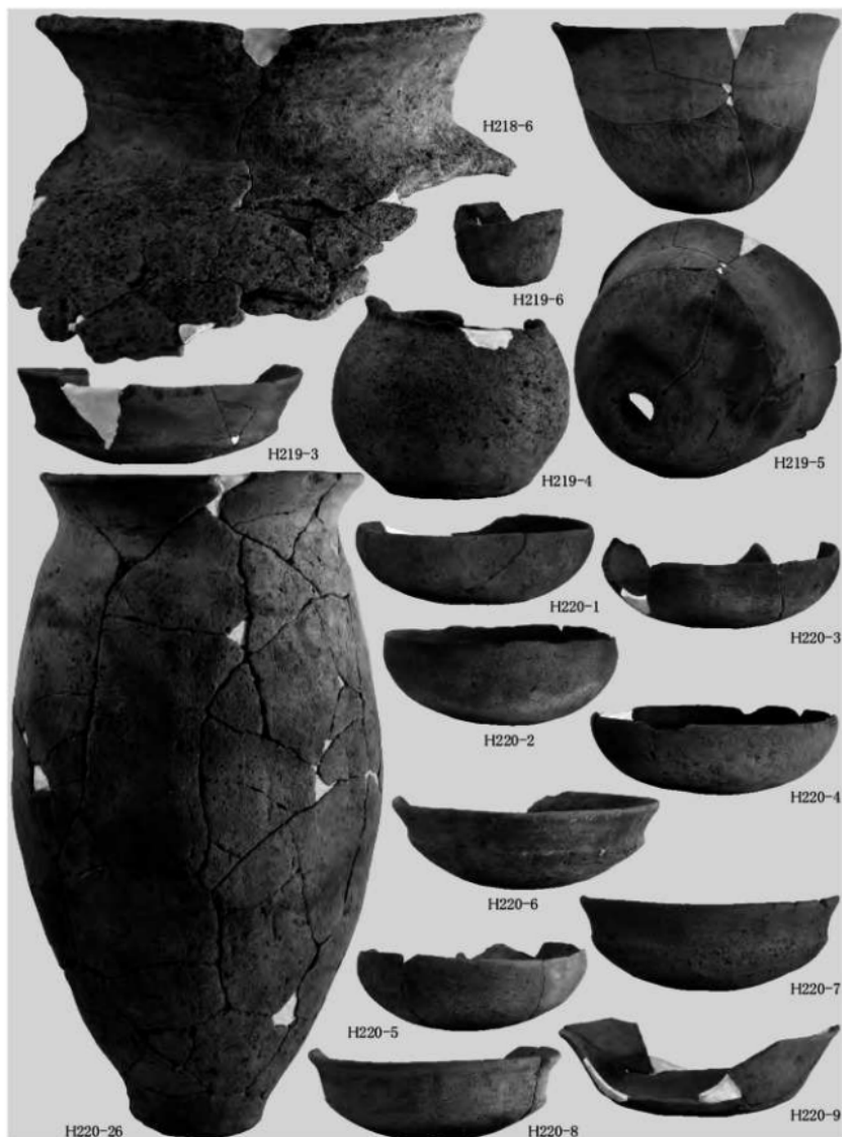


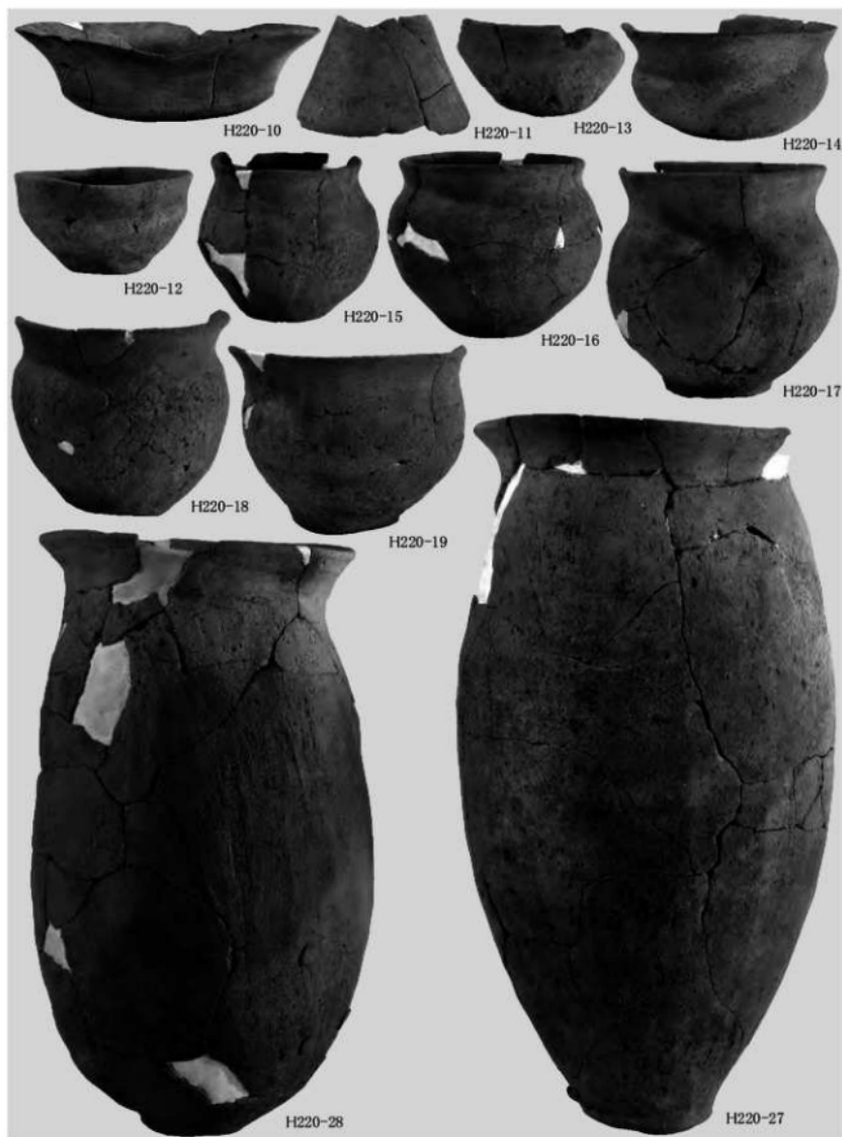


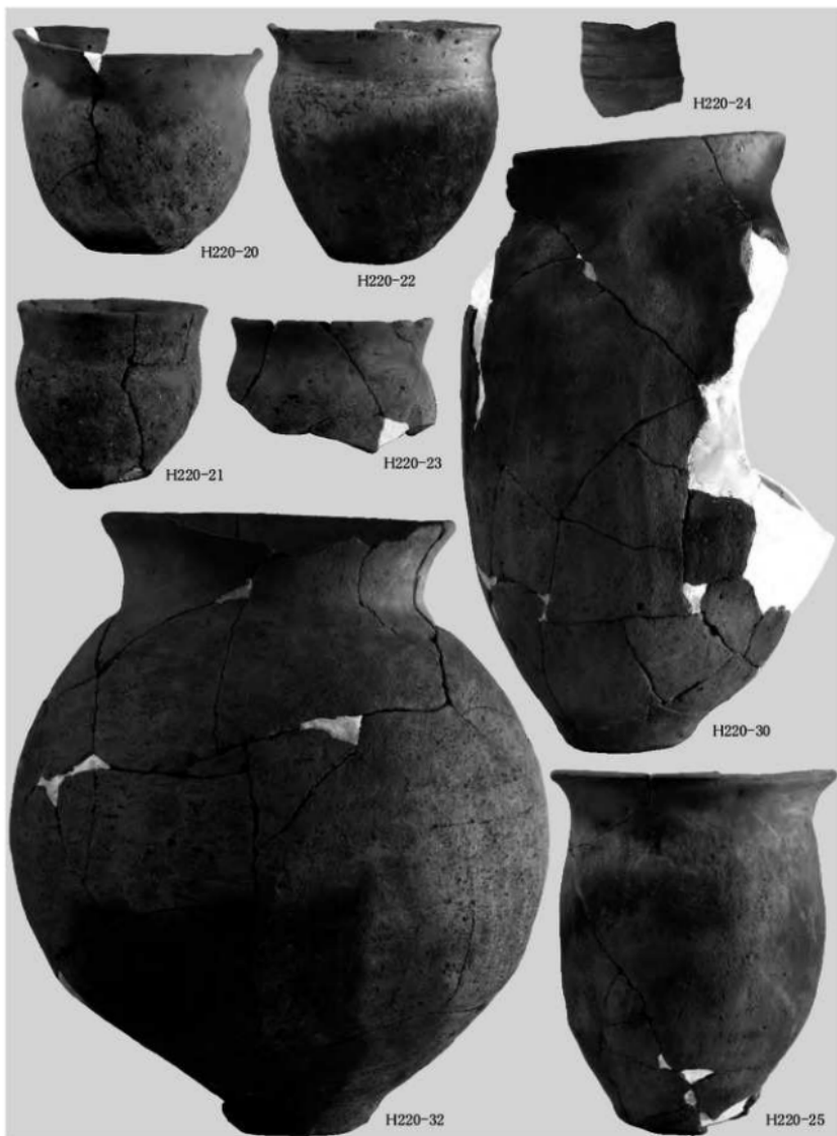


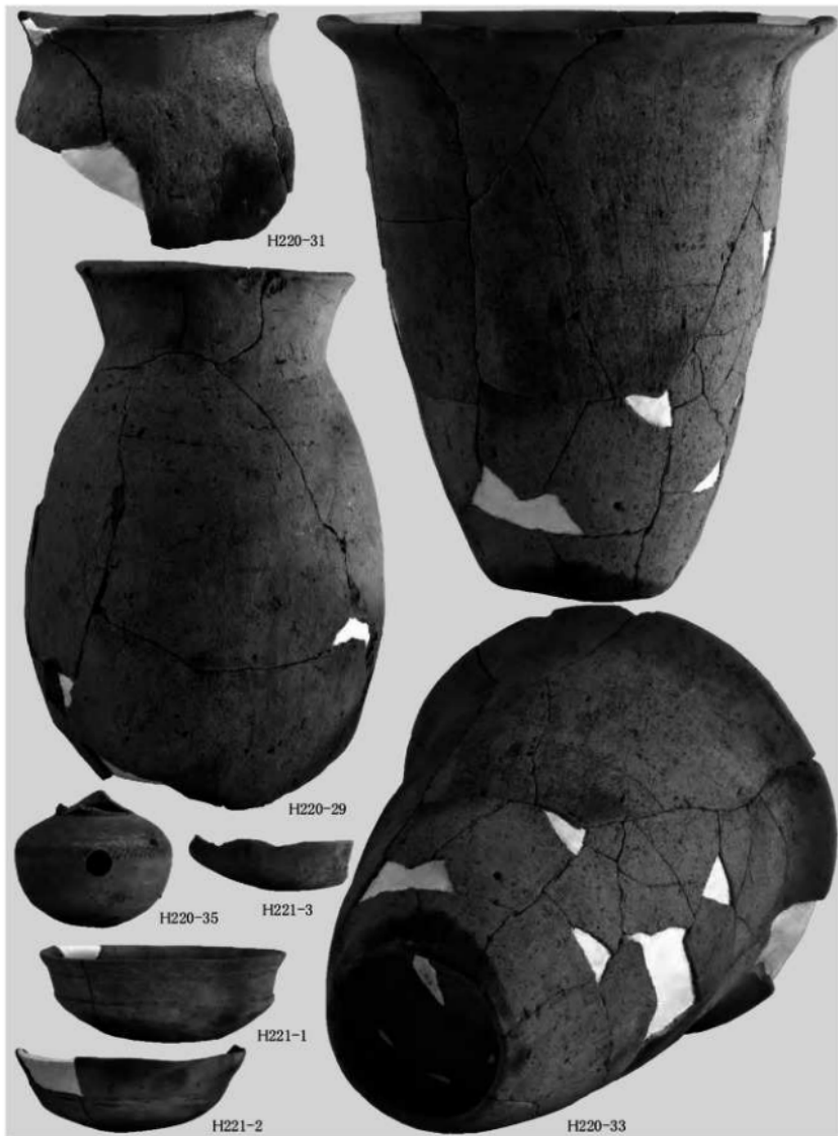


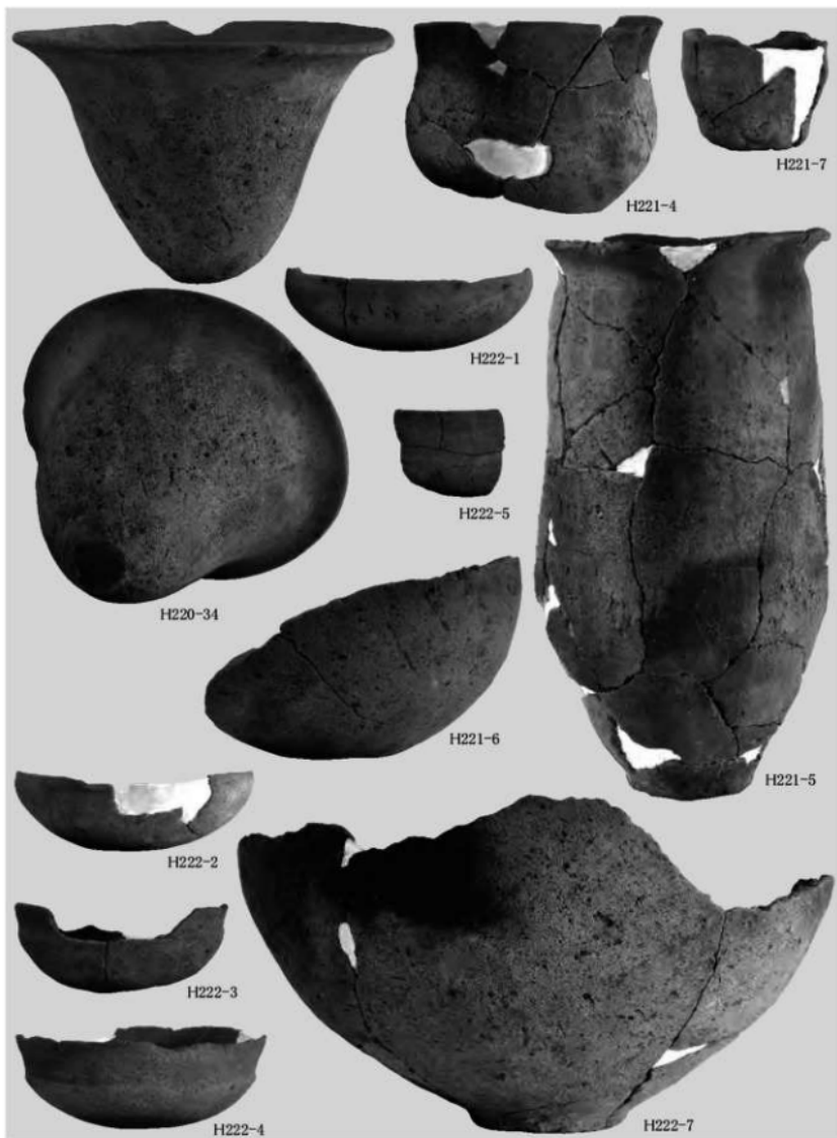


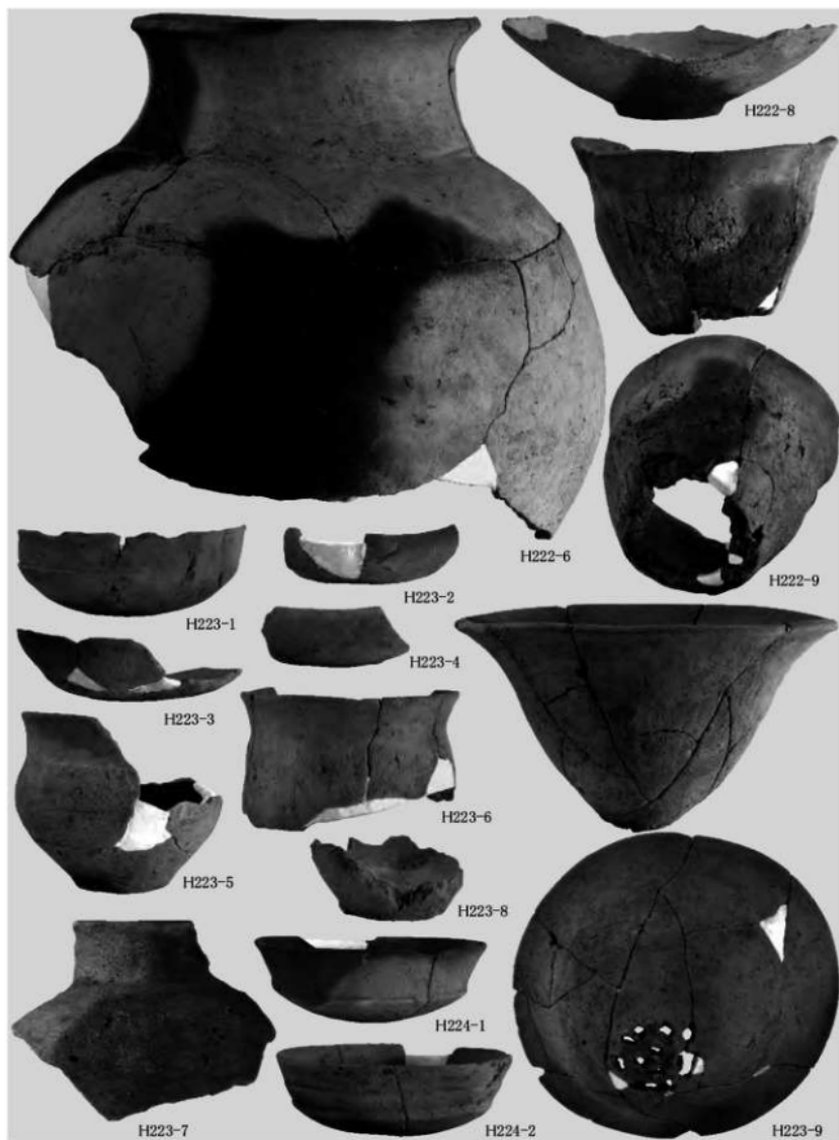


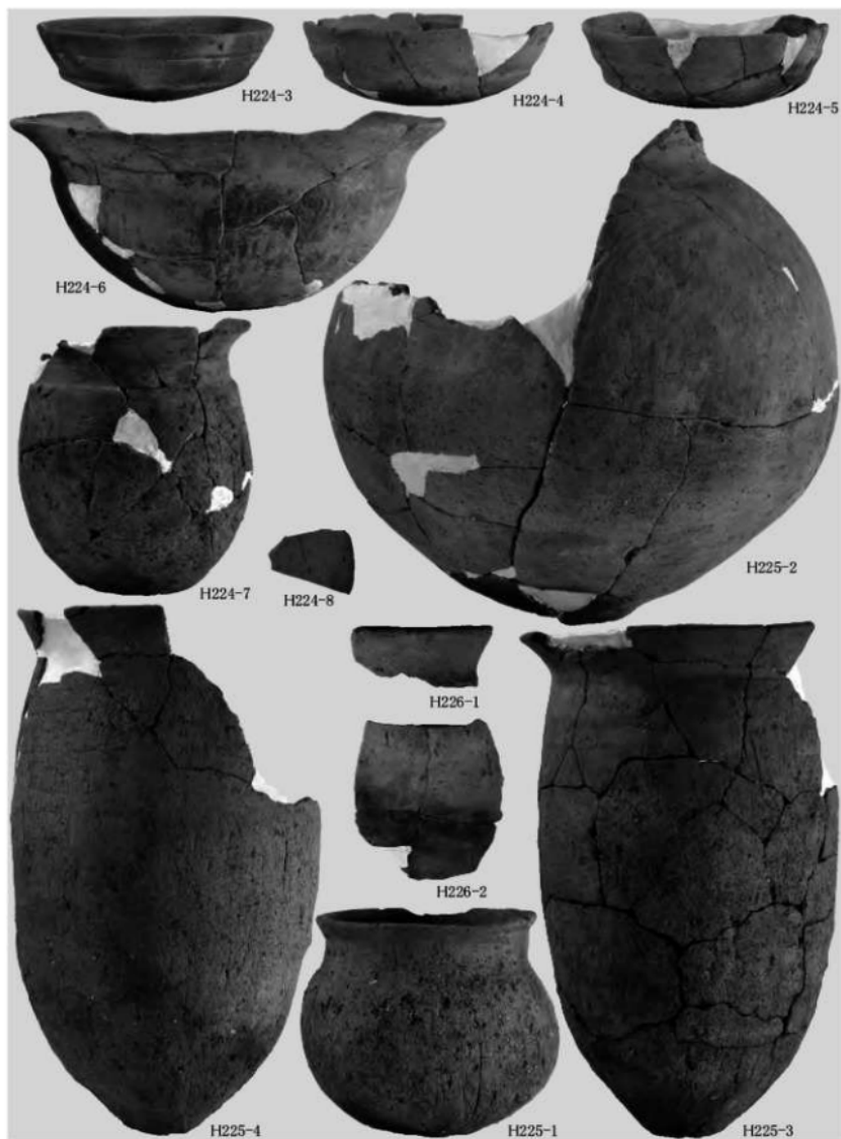


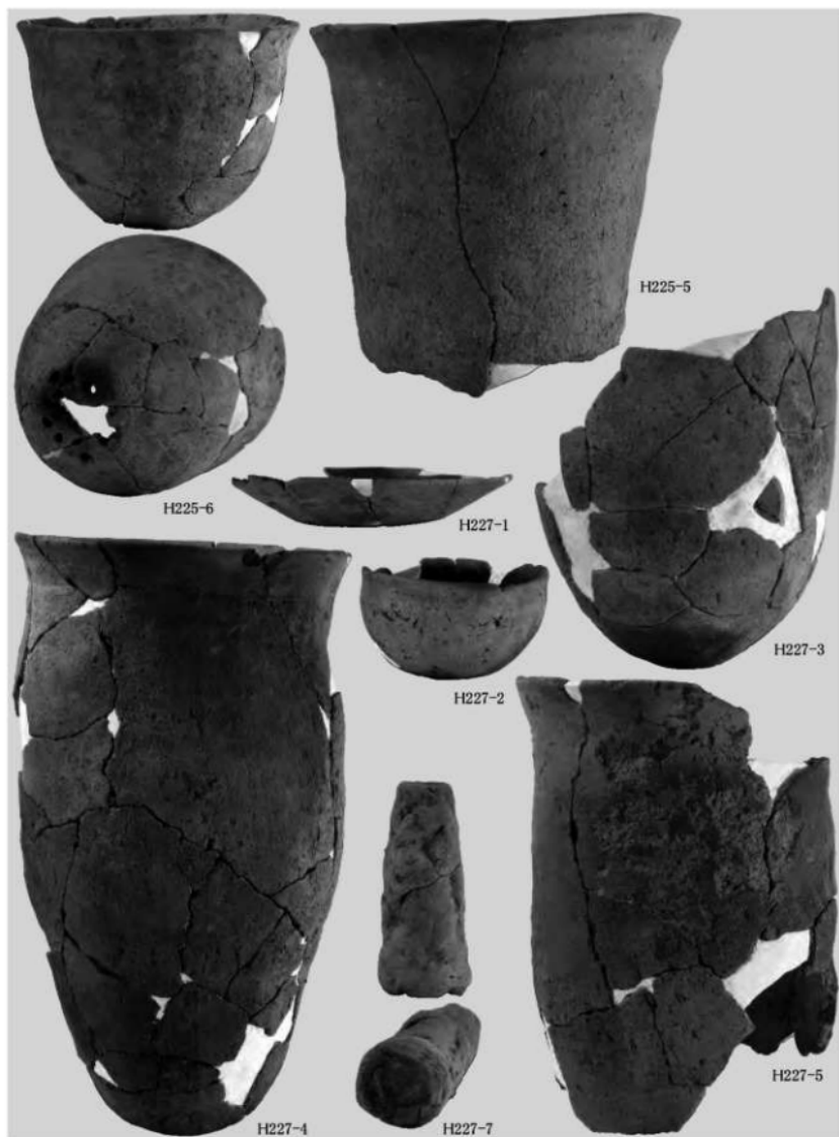












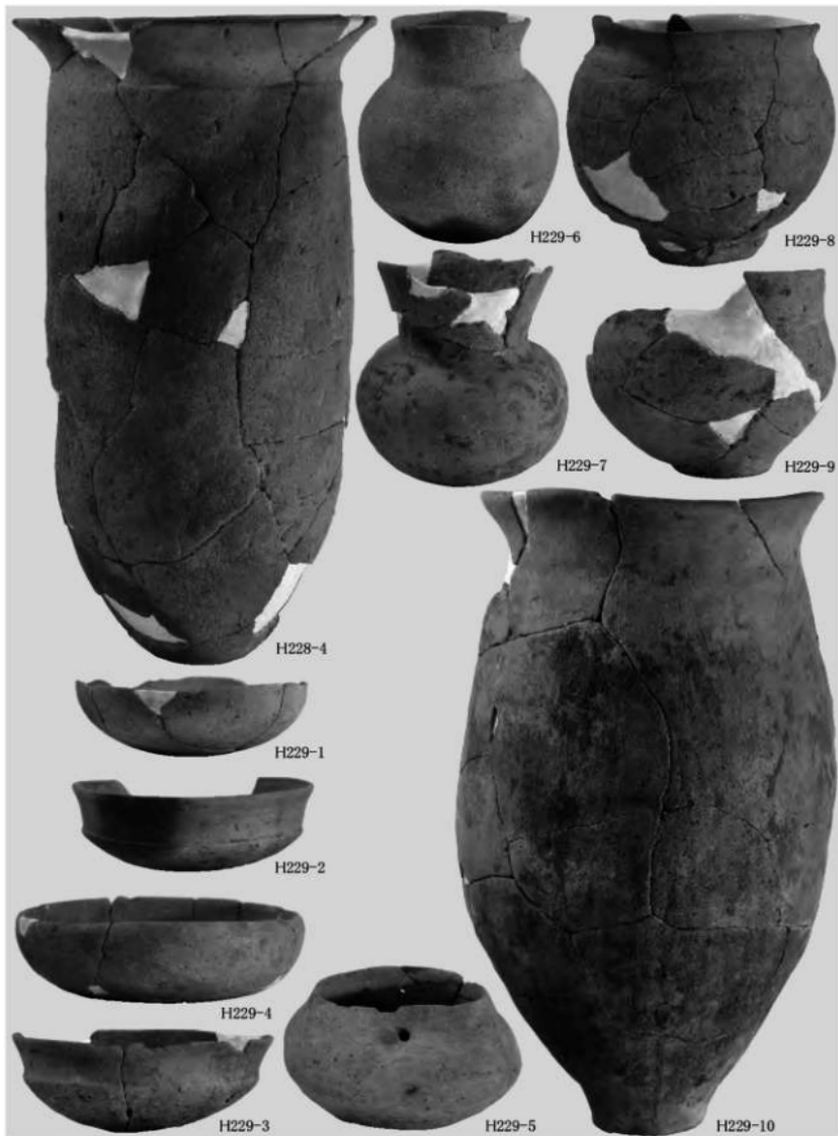


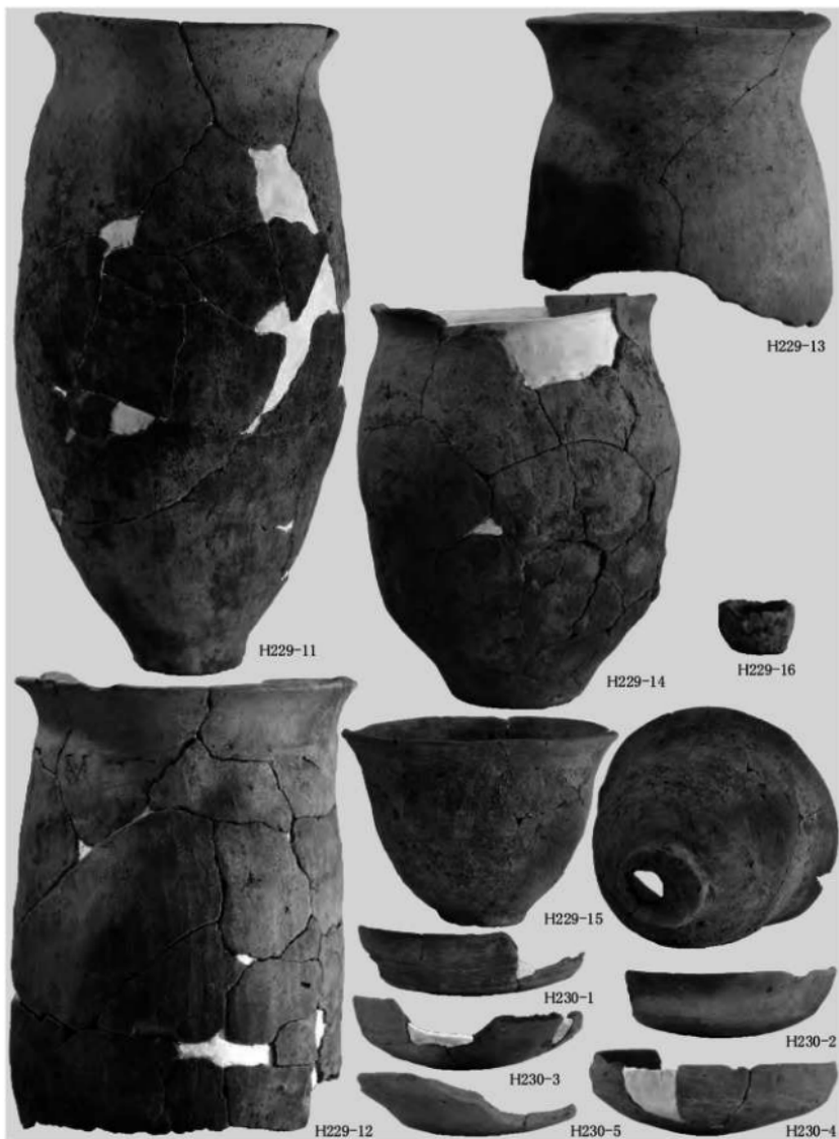
H227-6

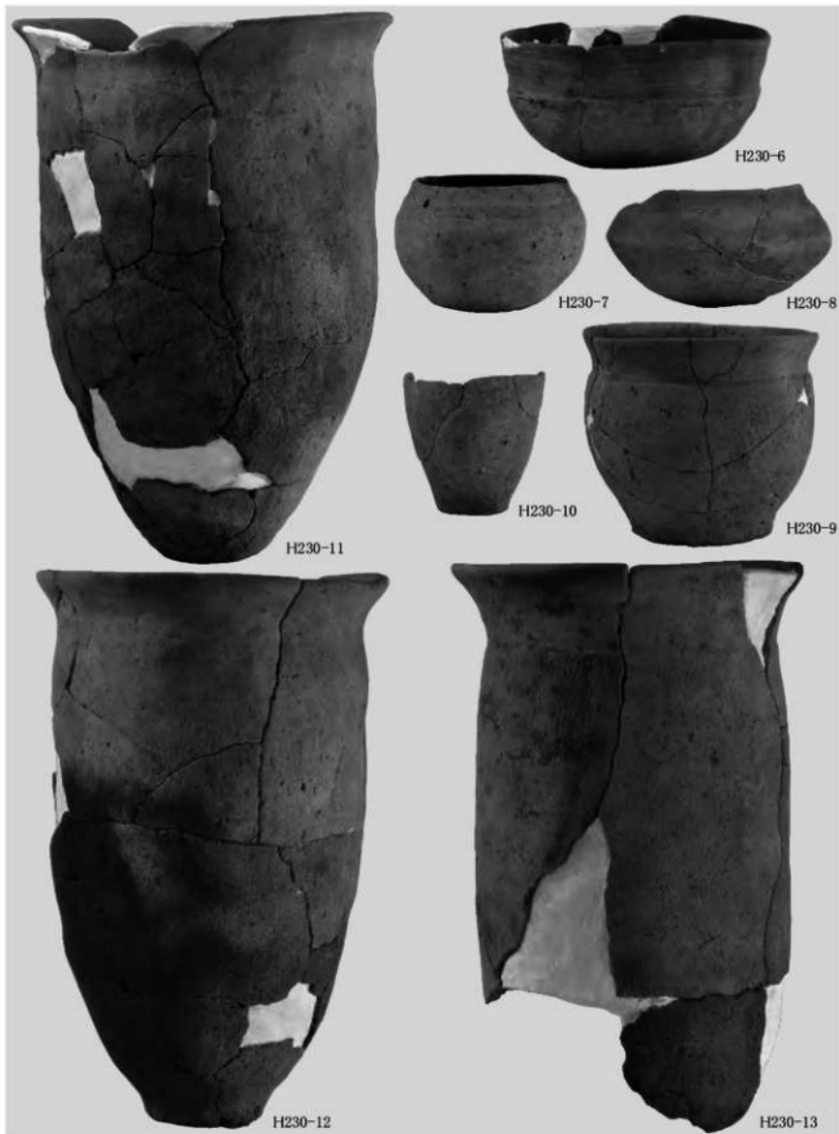
H228-1

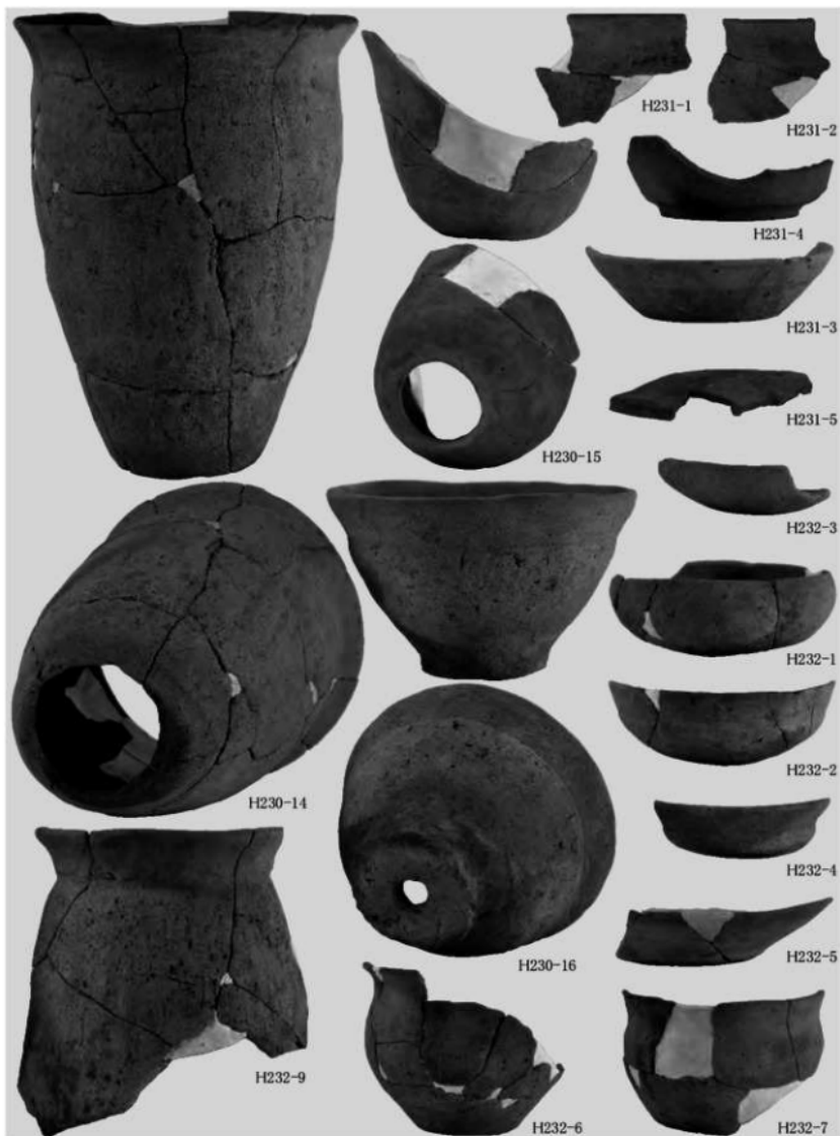
H228-2

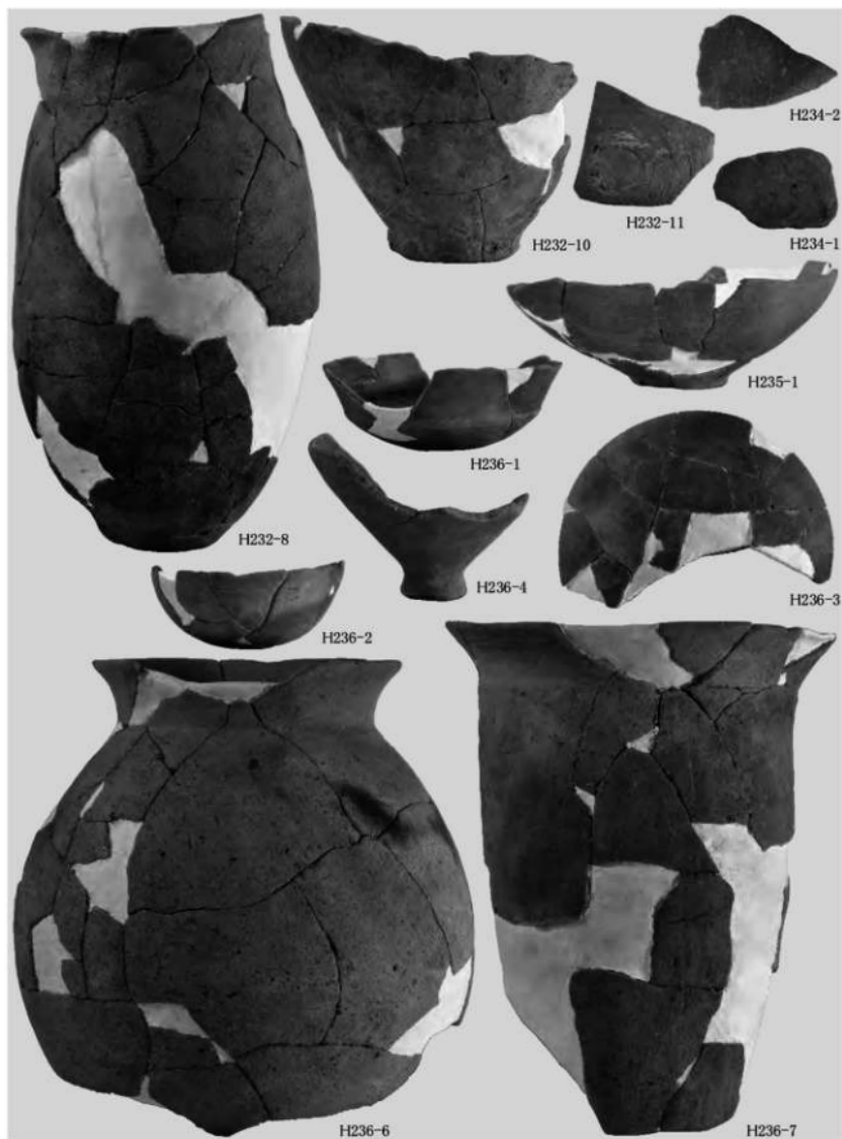
H228-3

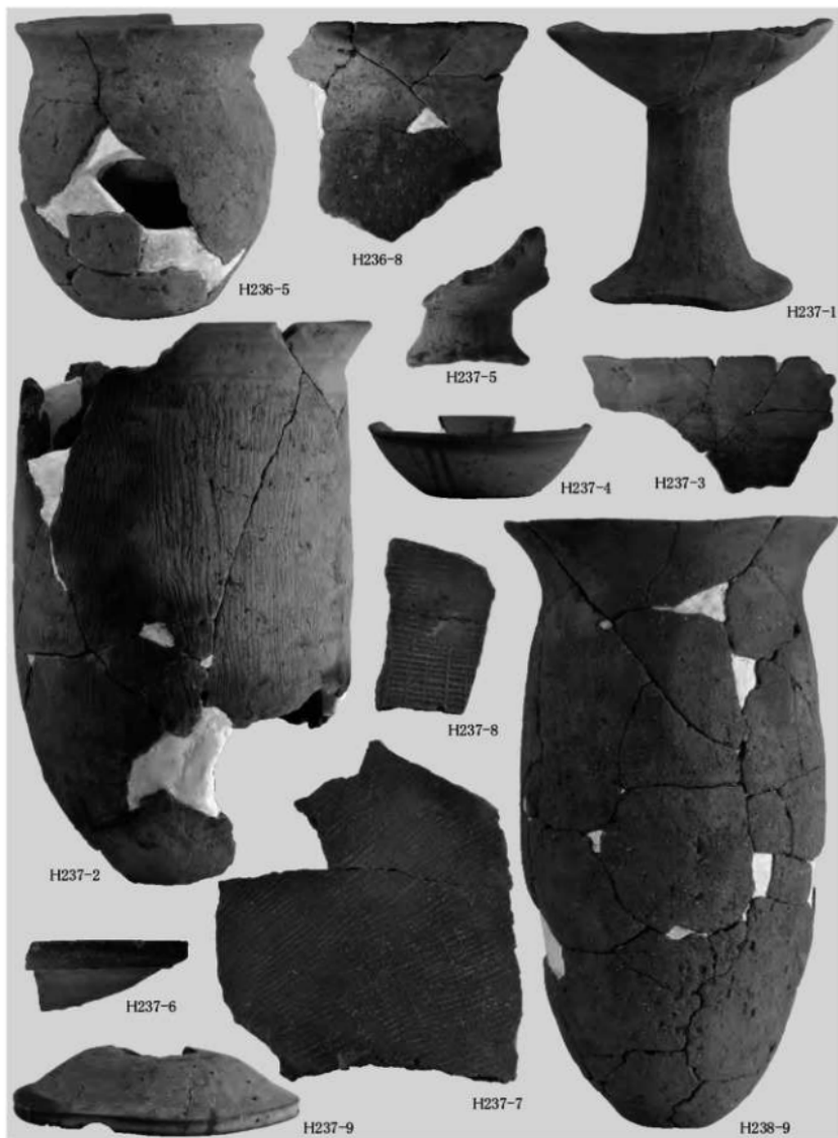


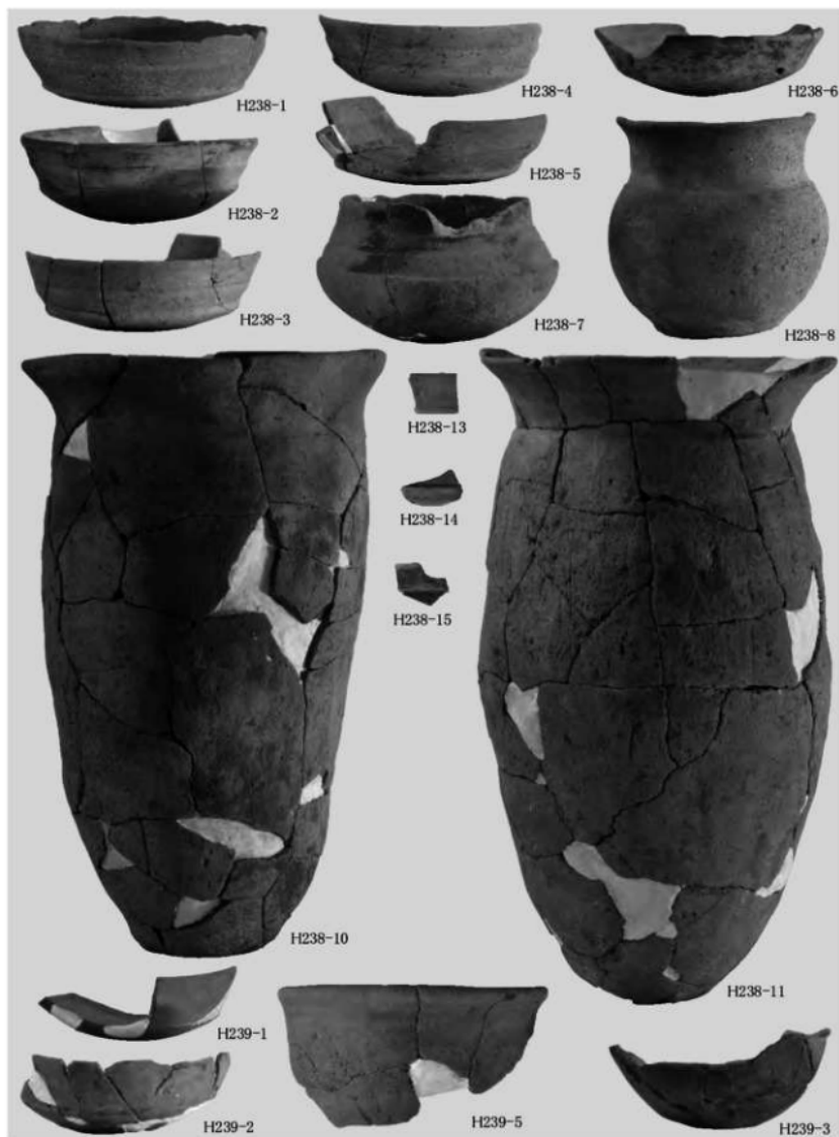


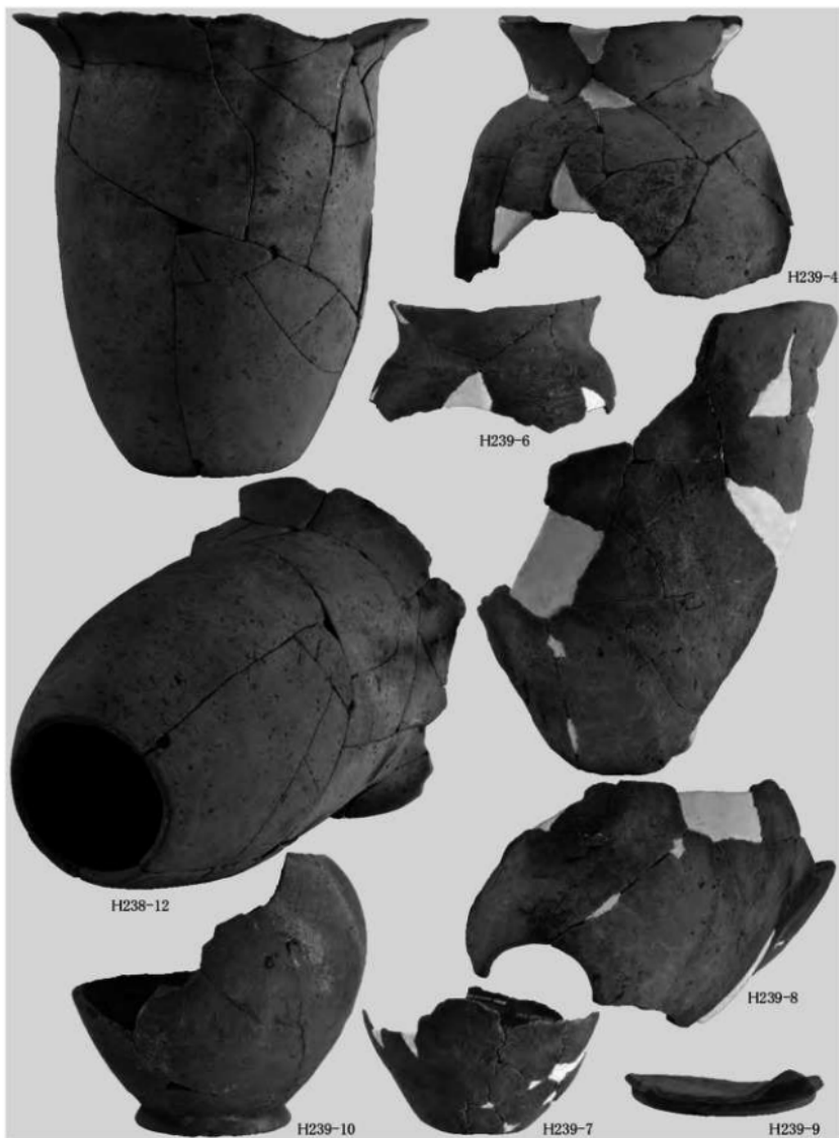


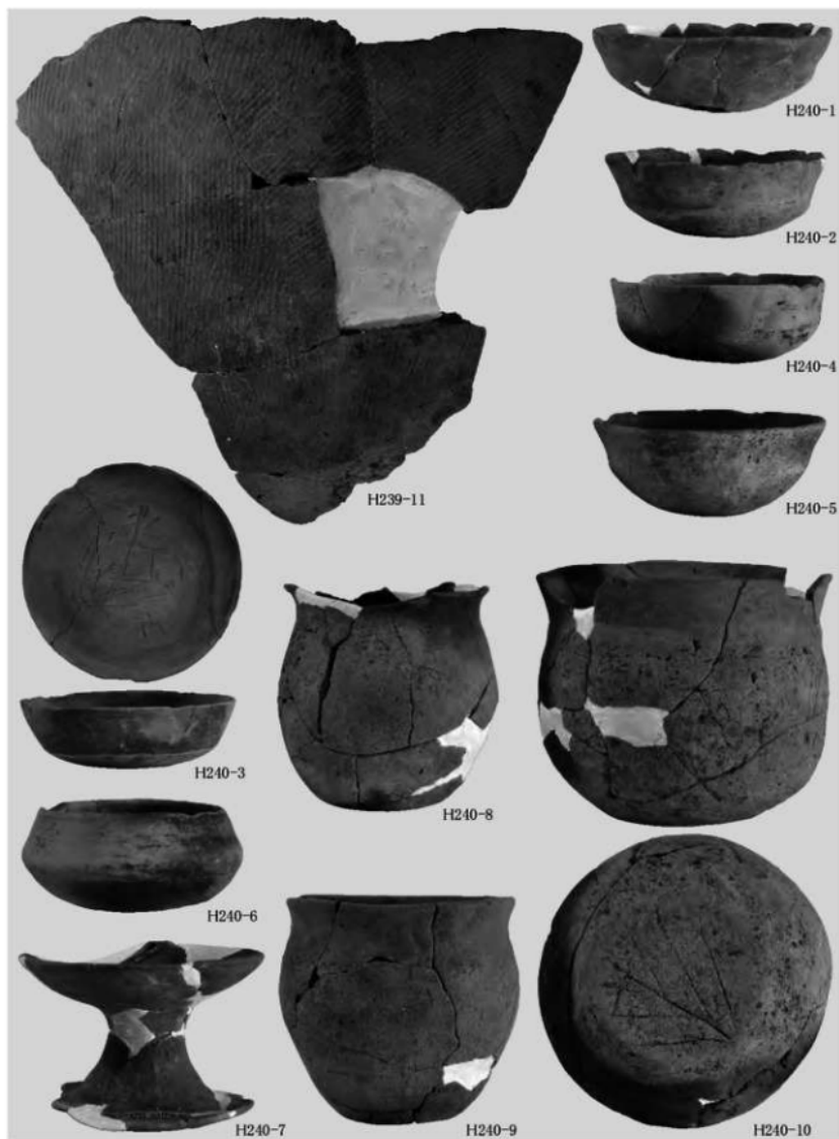


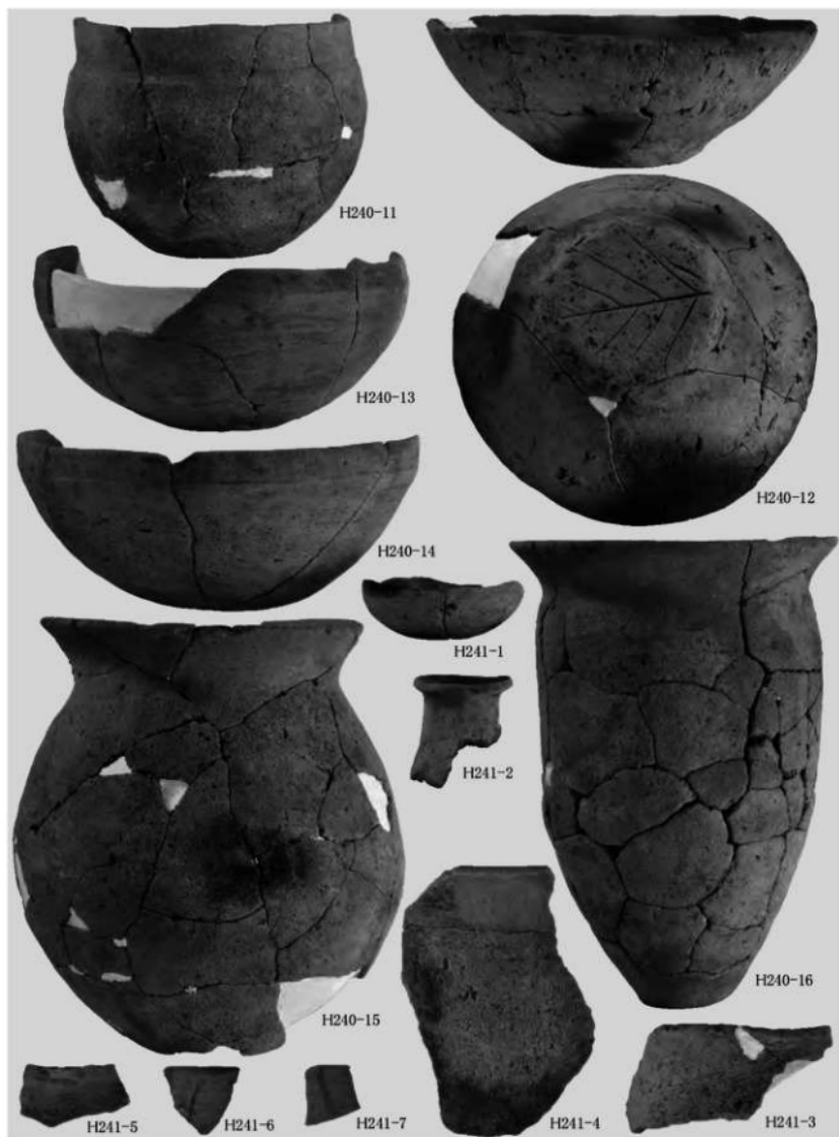


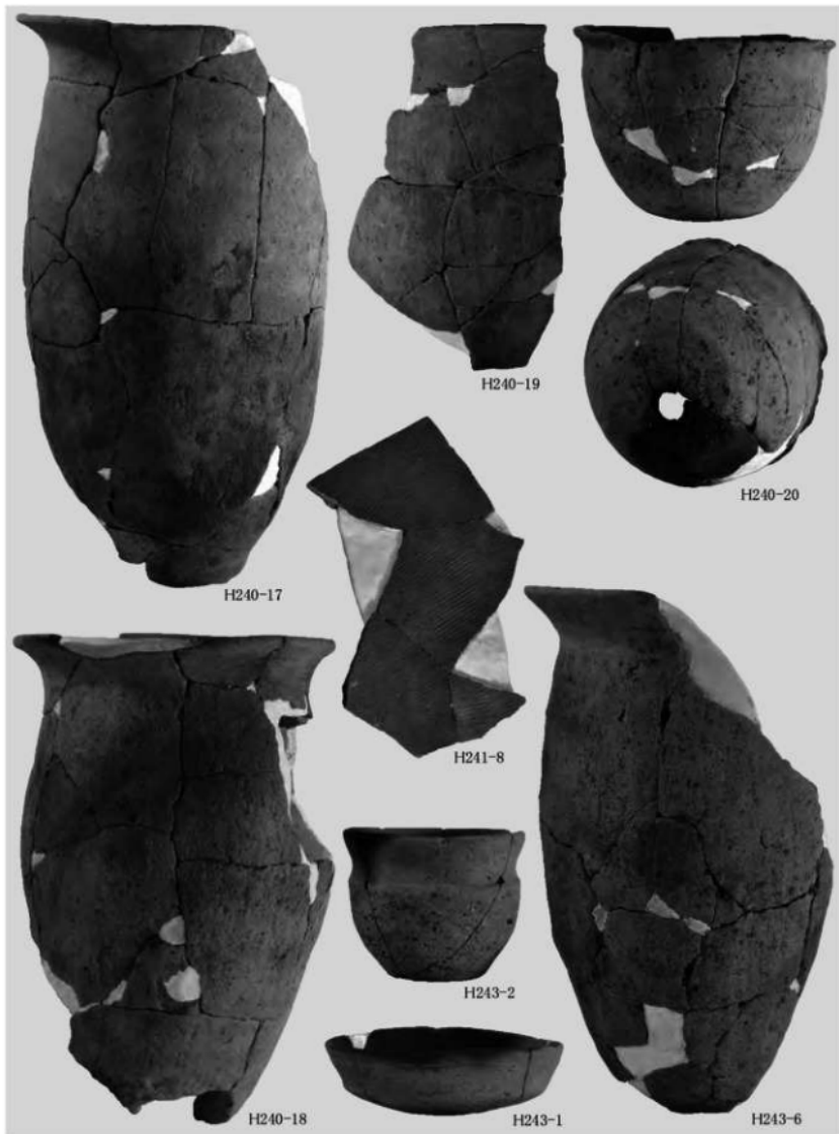


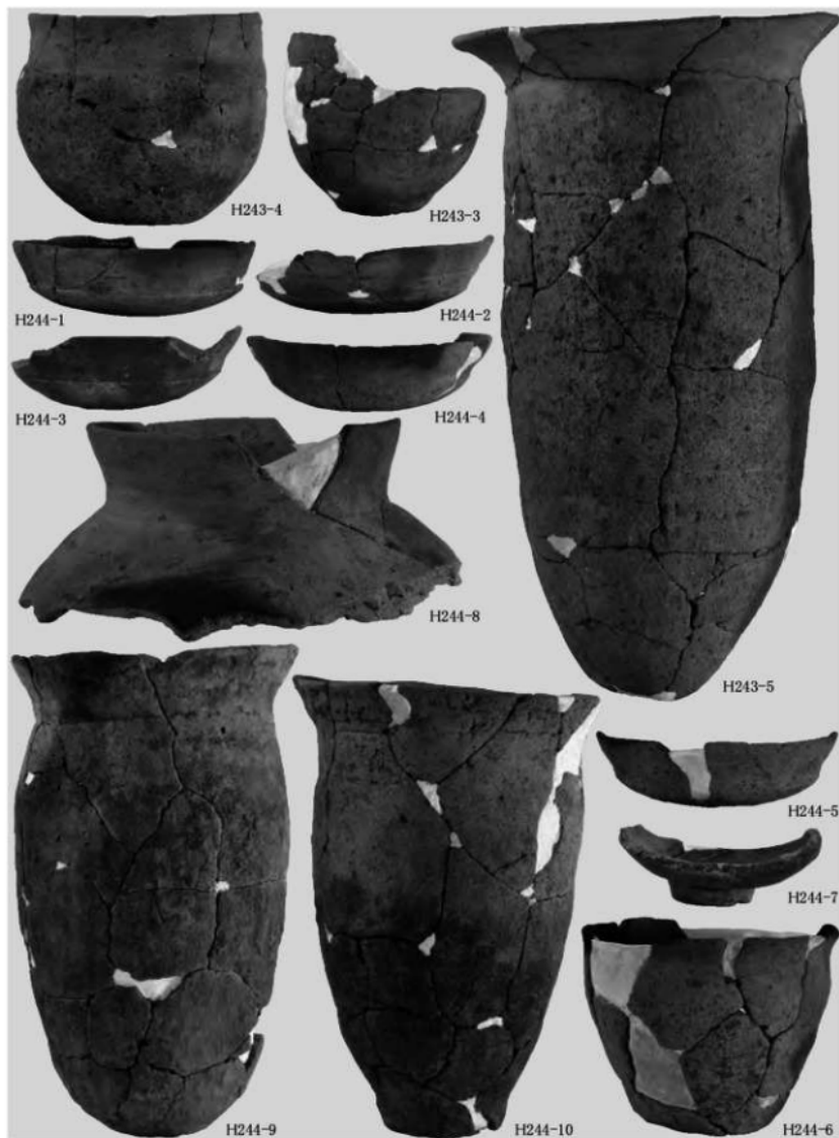


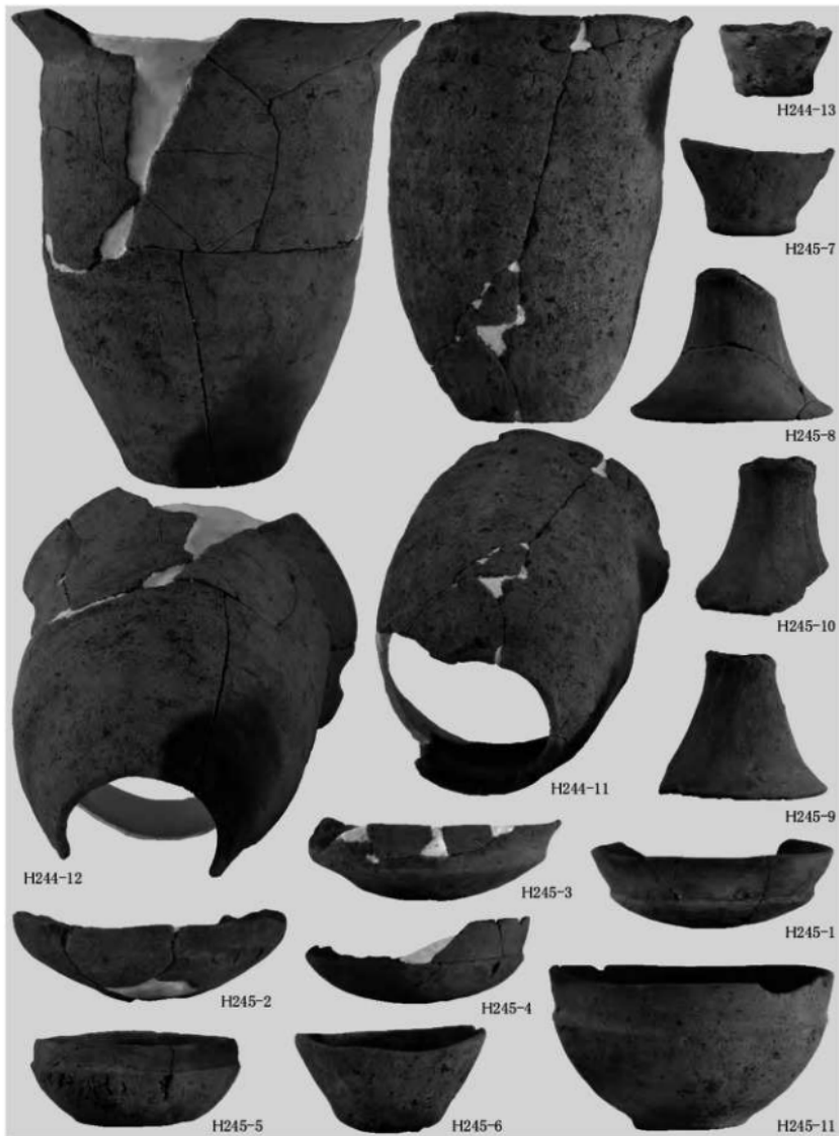


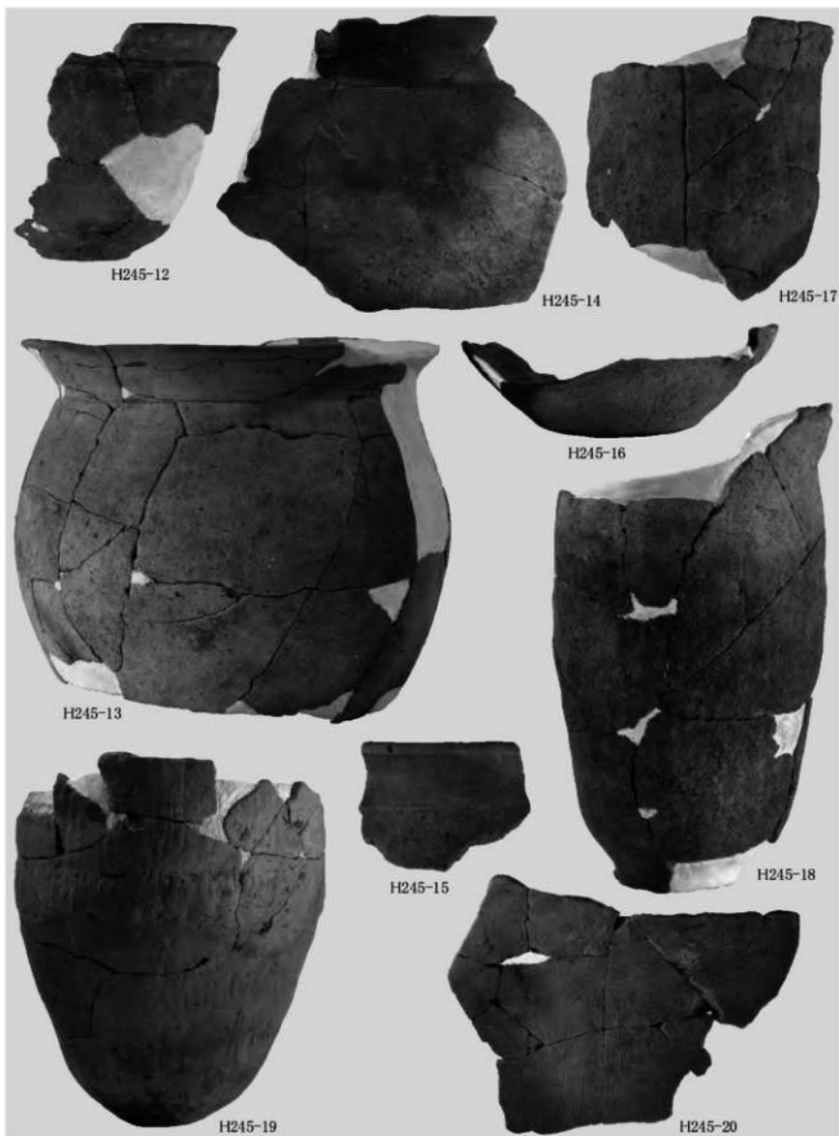


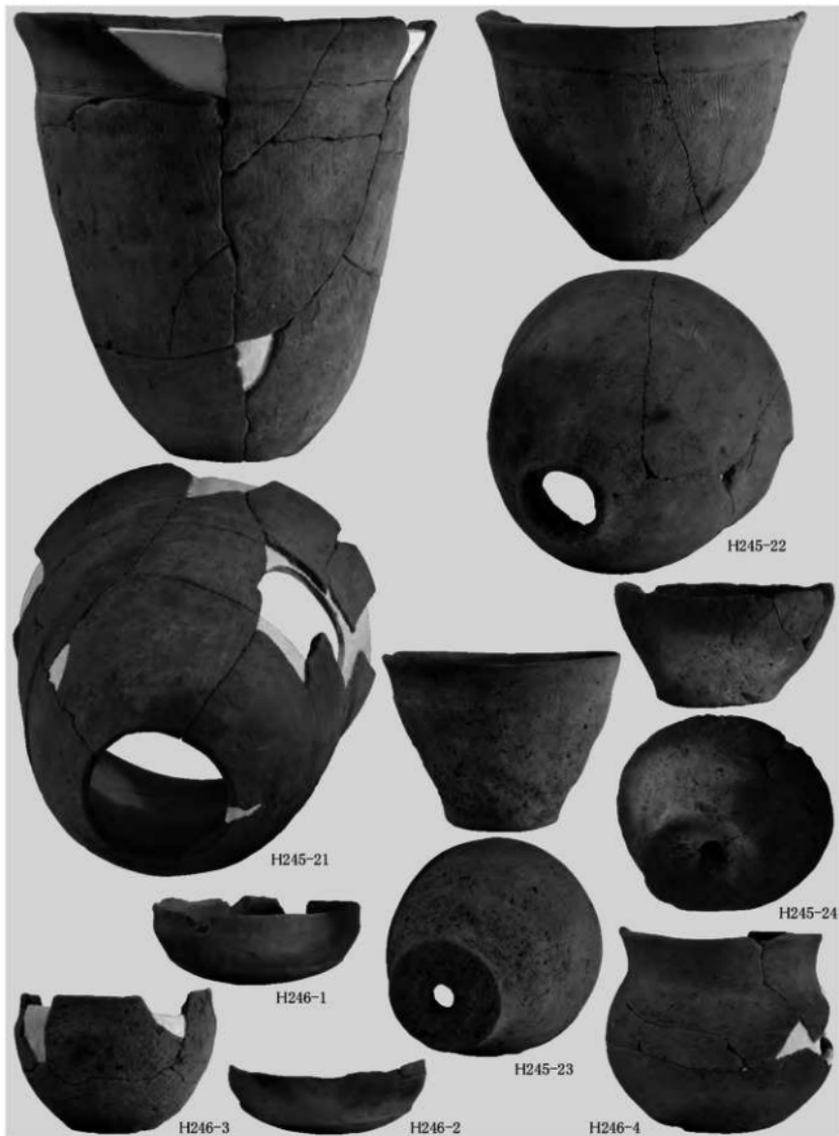


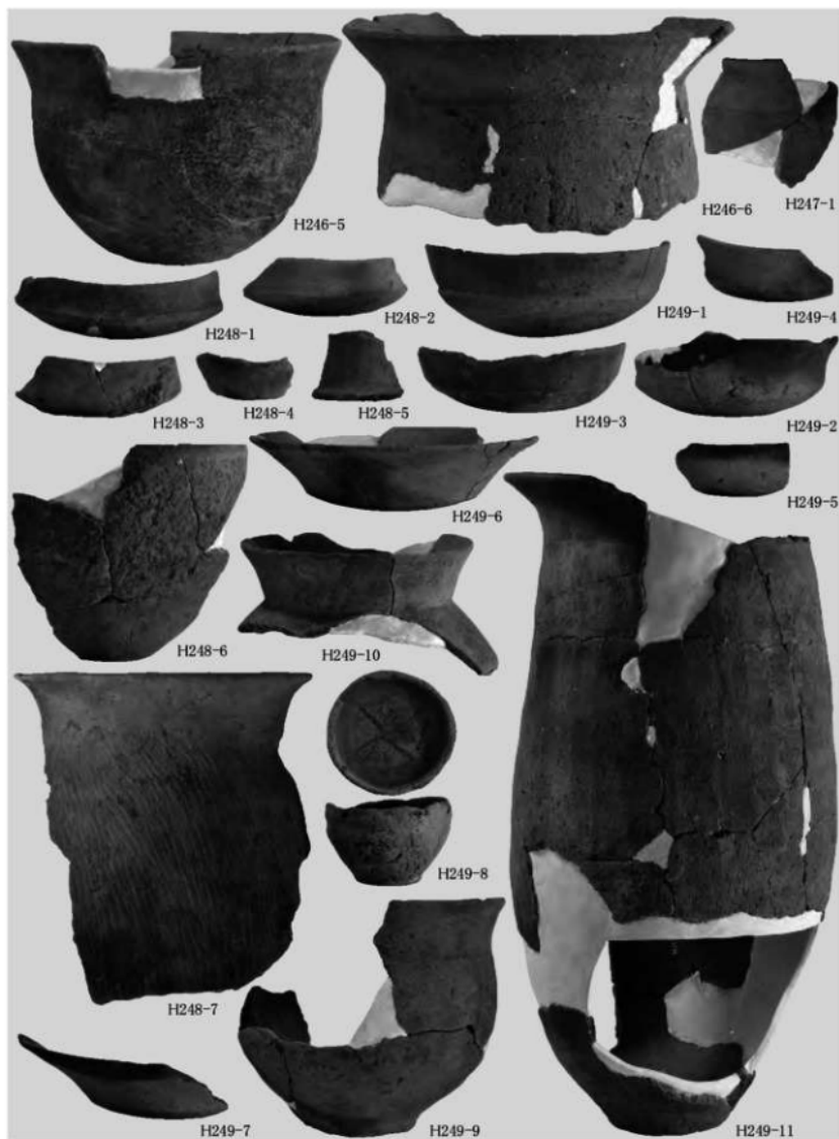


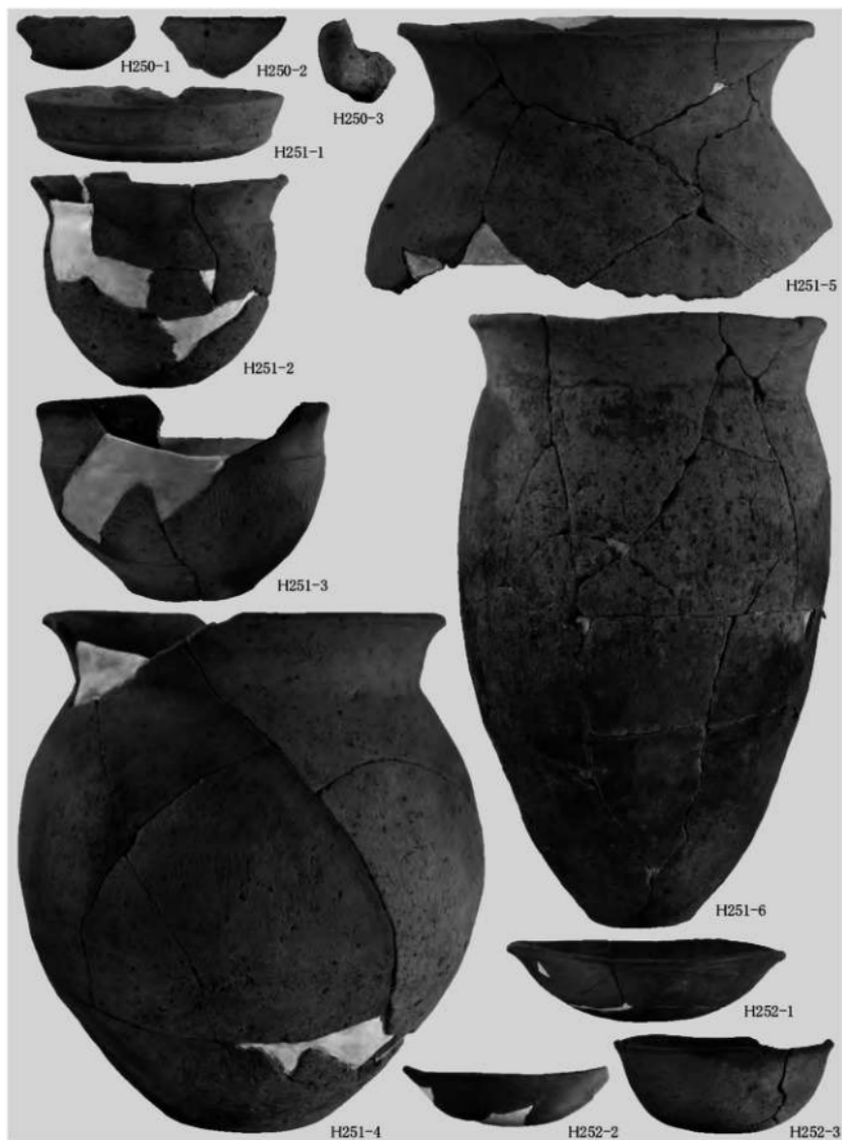


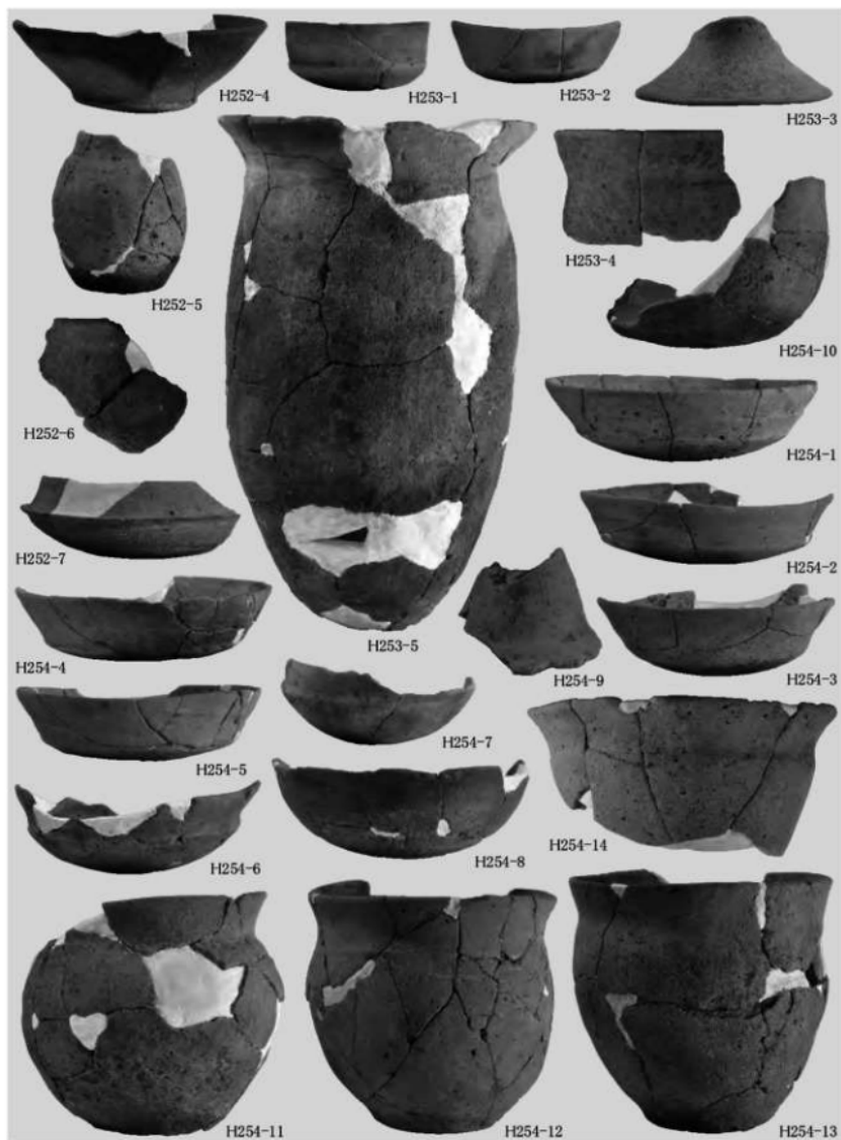


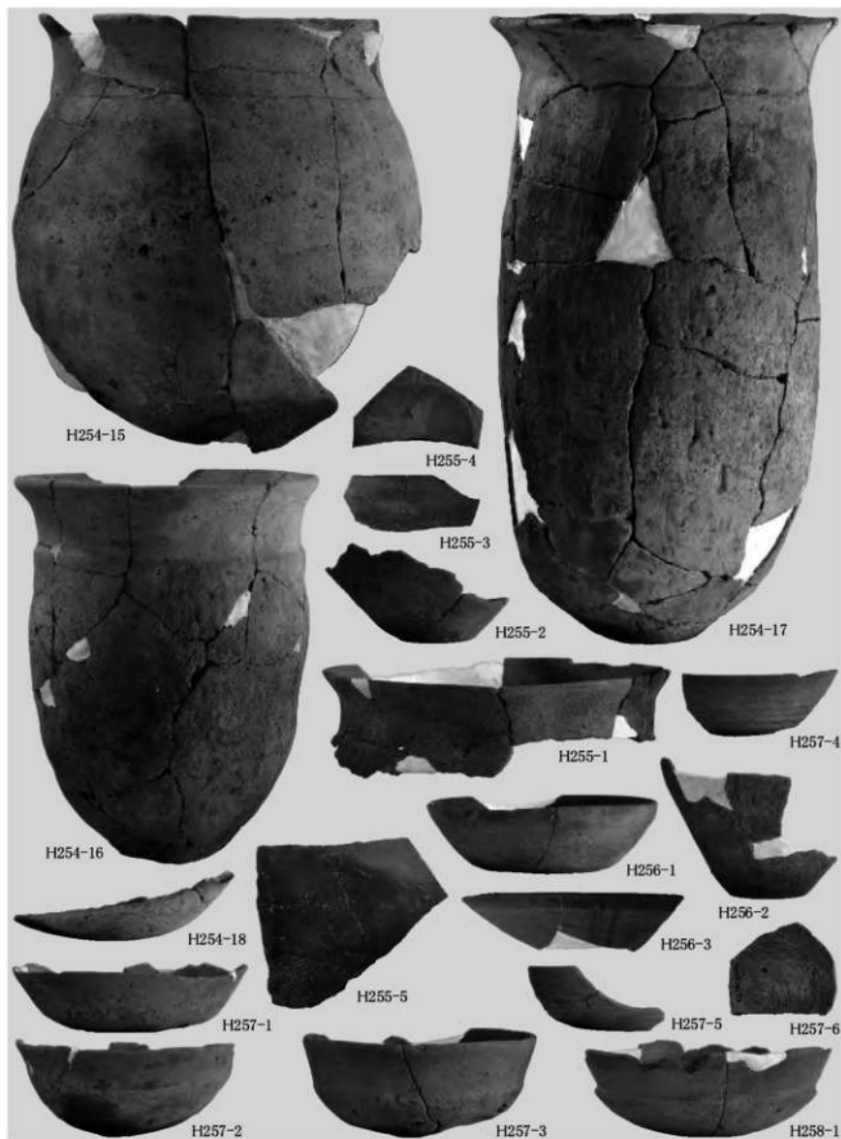


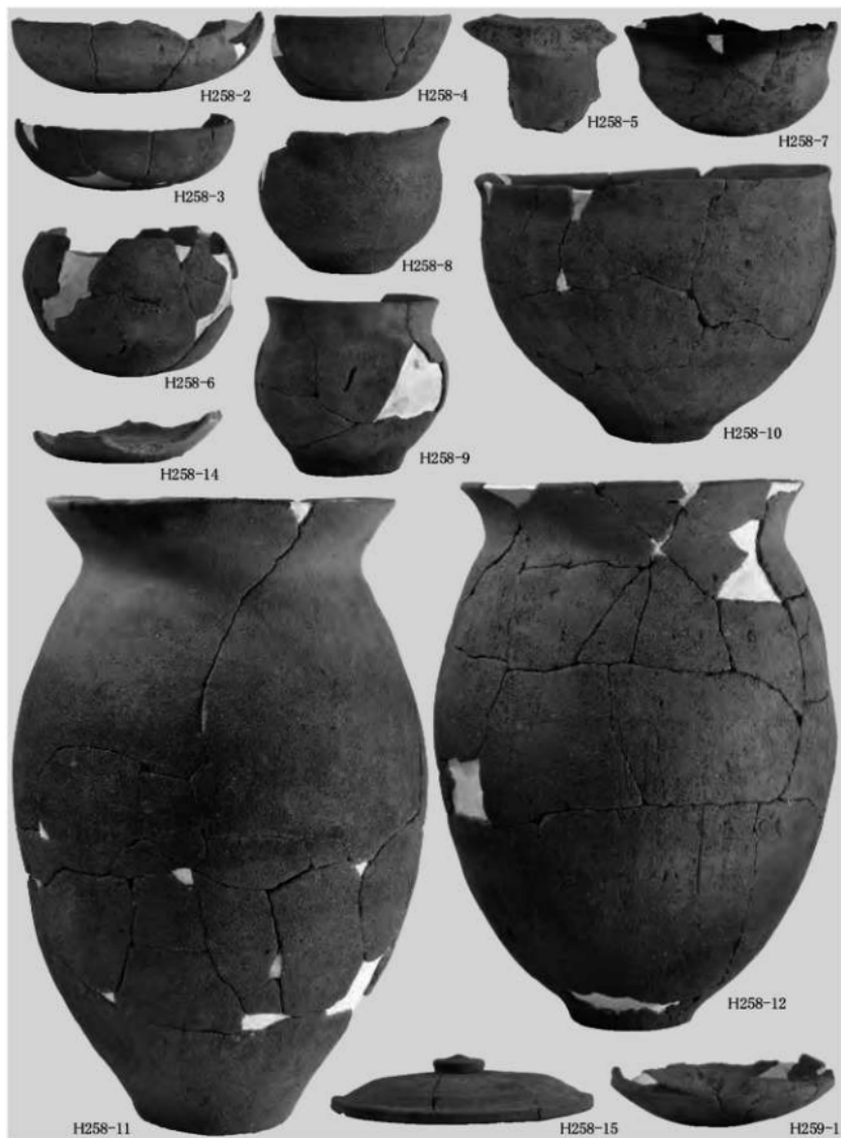


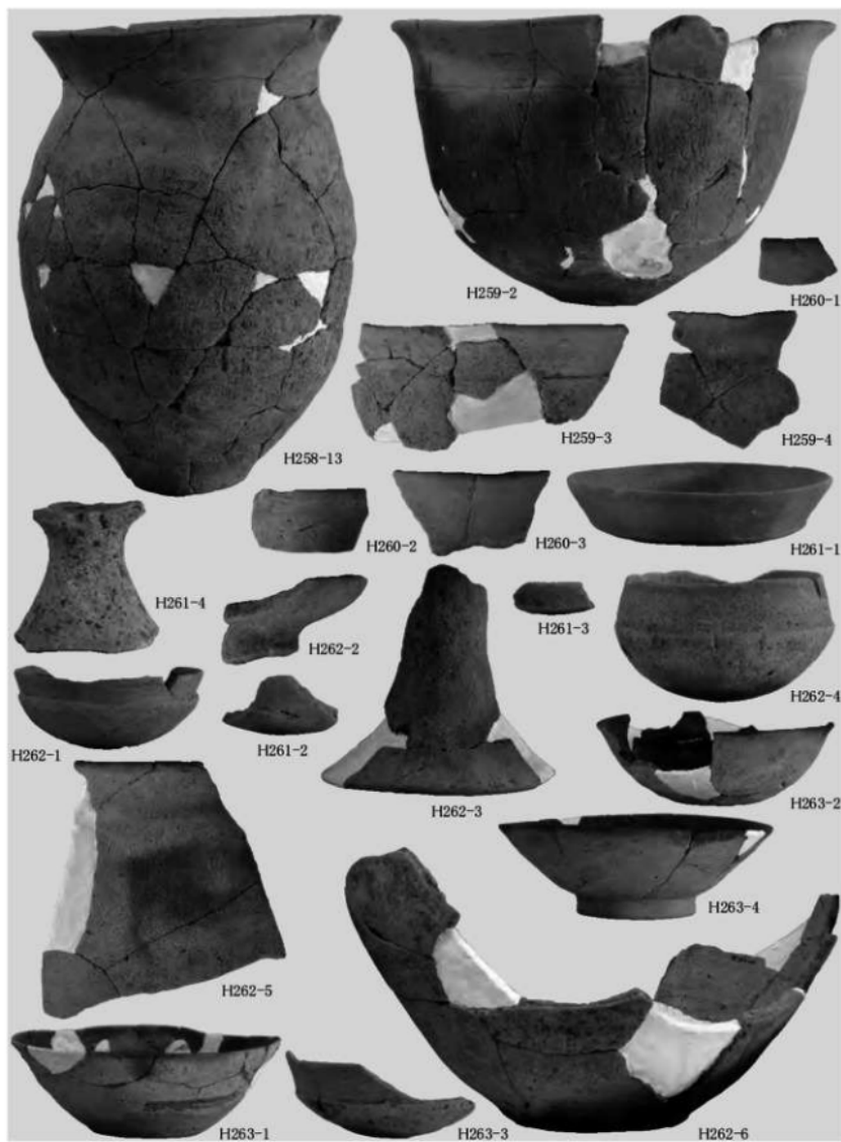


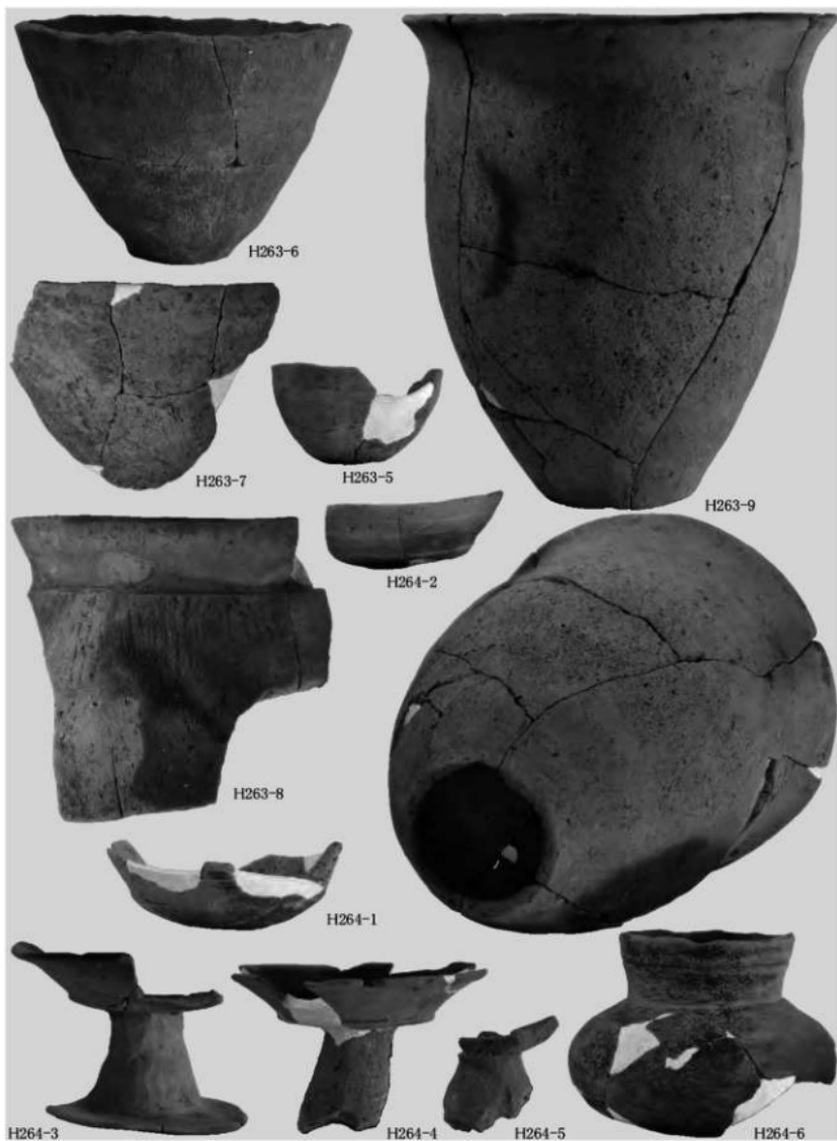


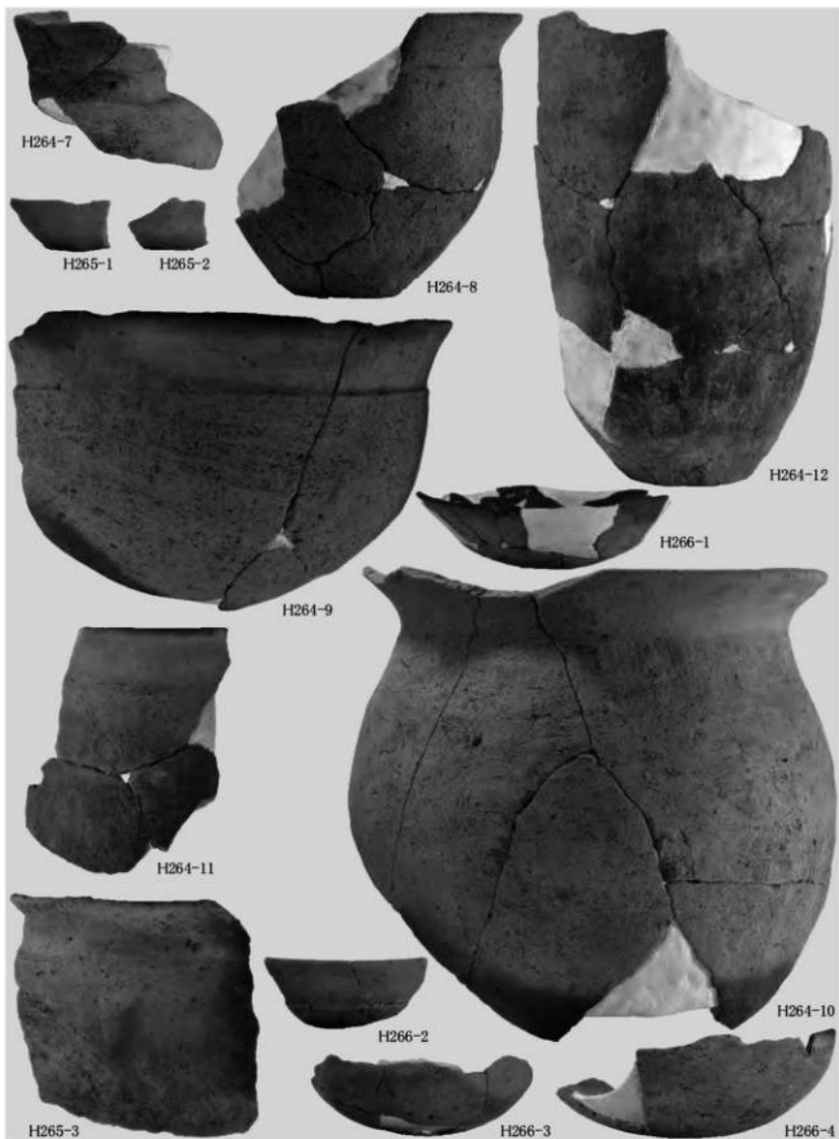


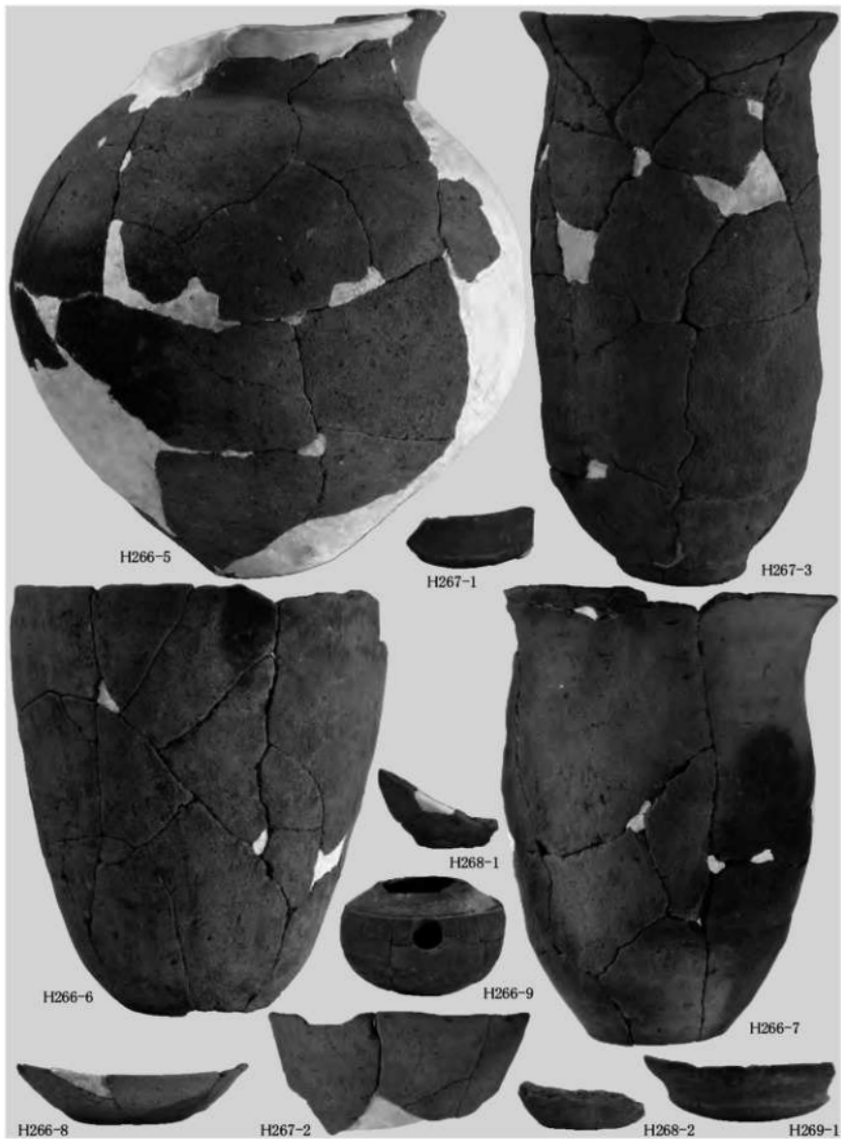


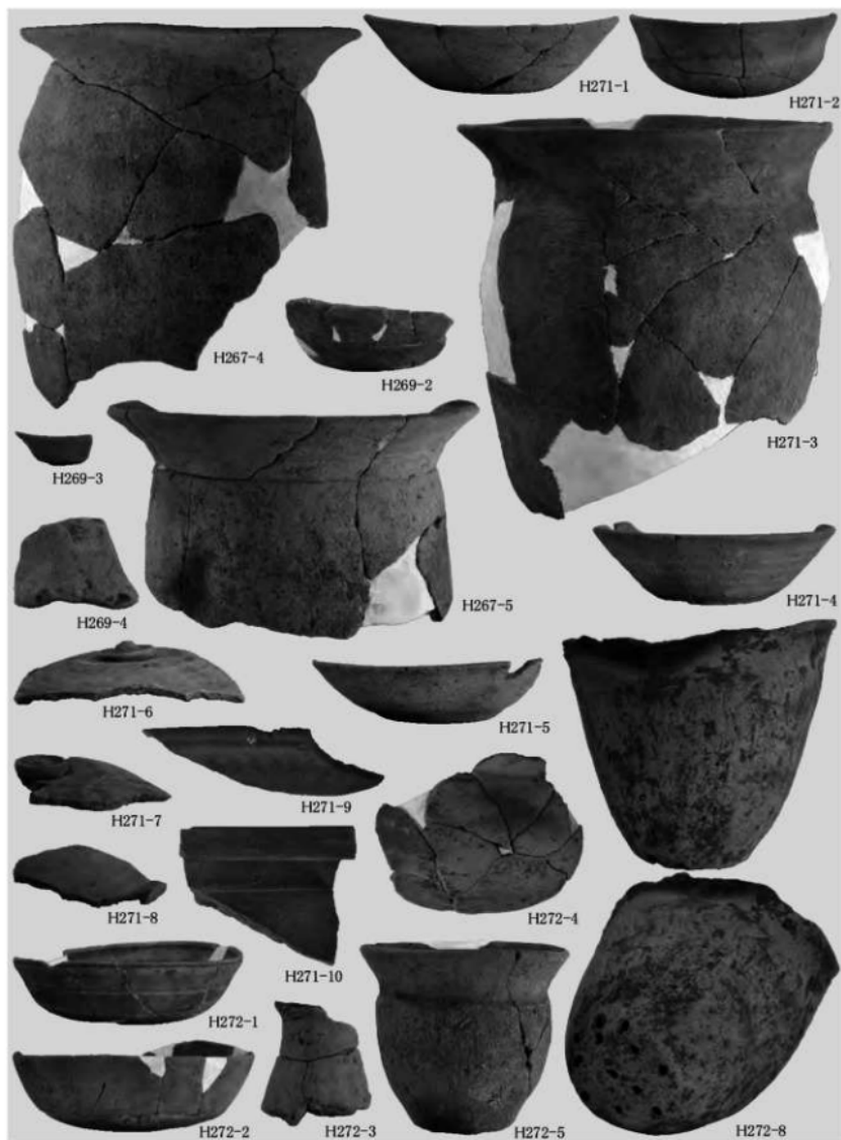


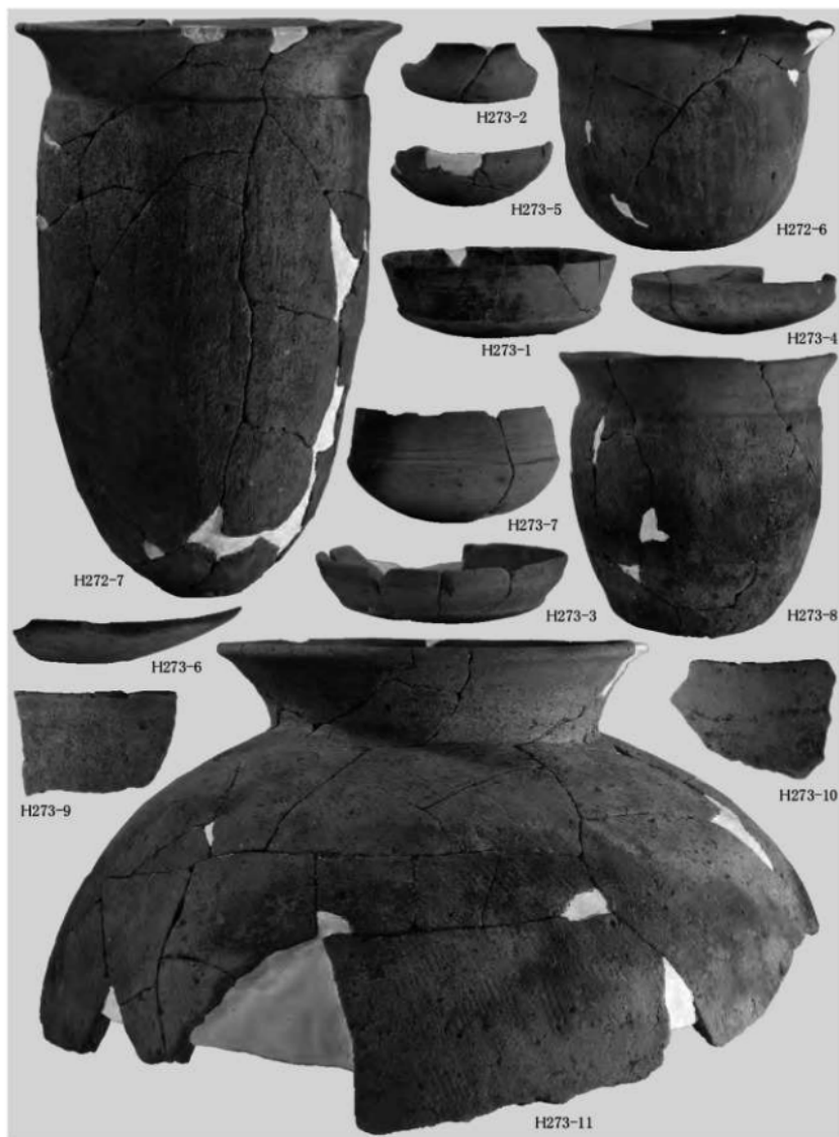


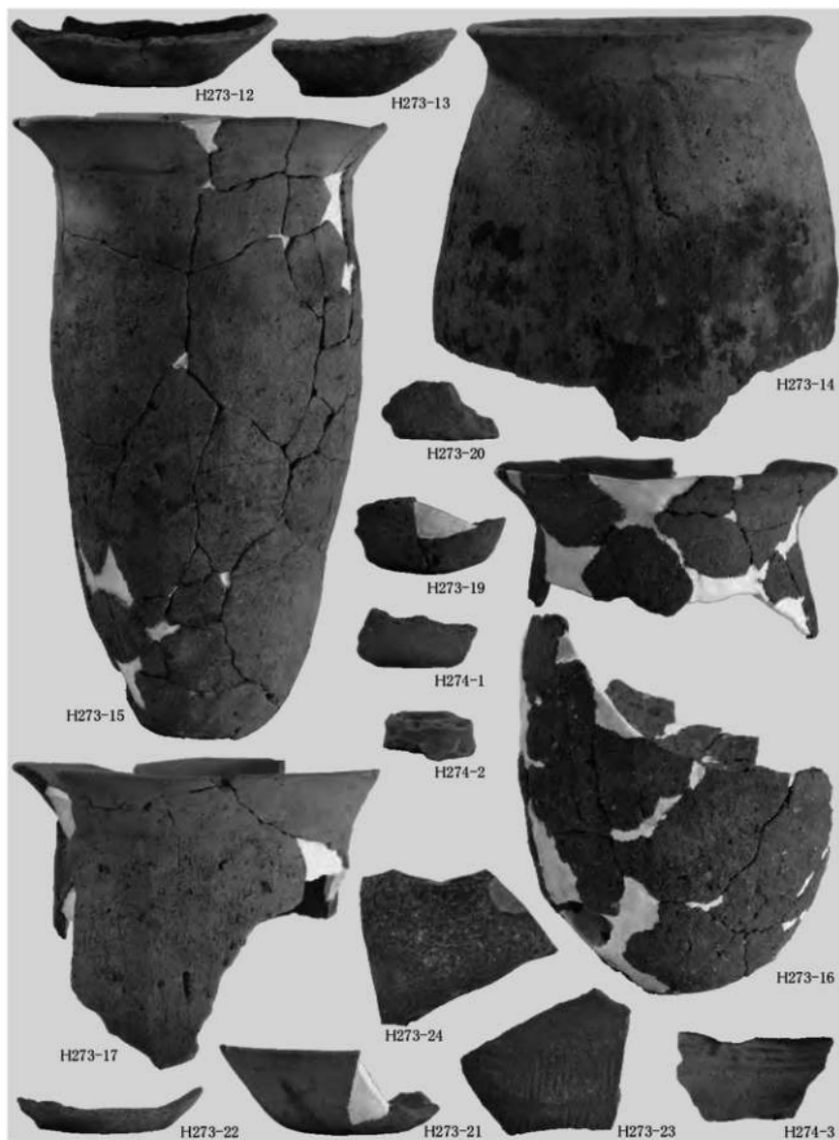


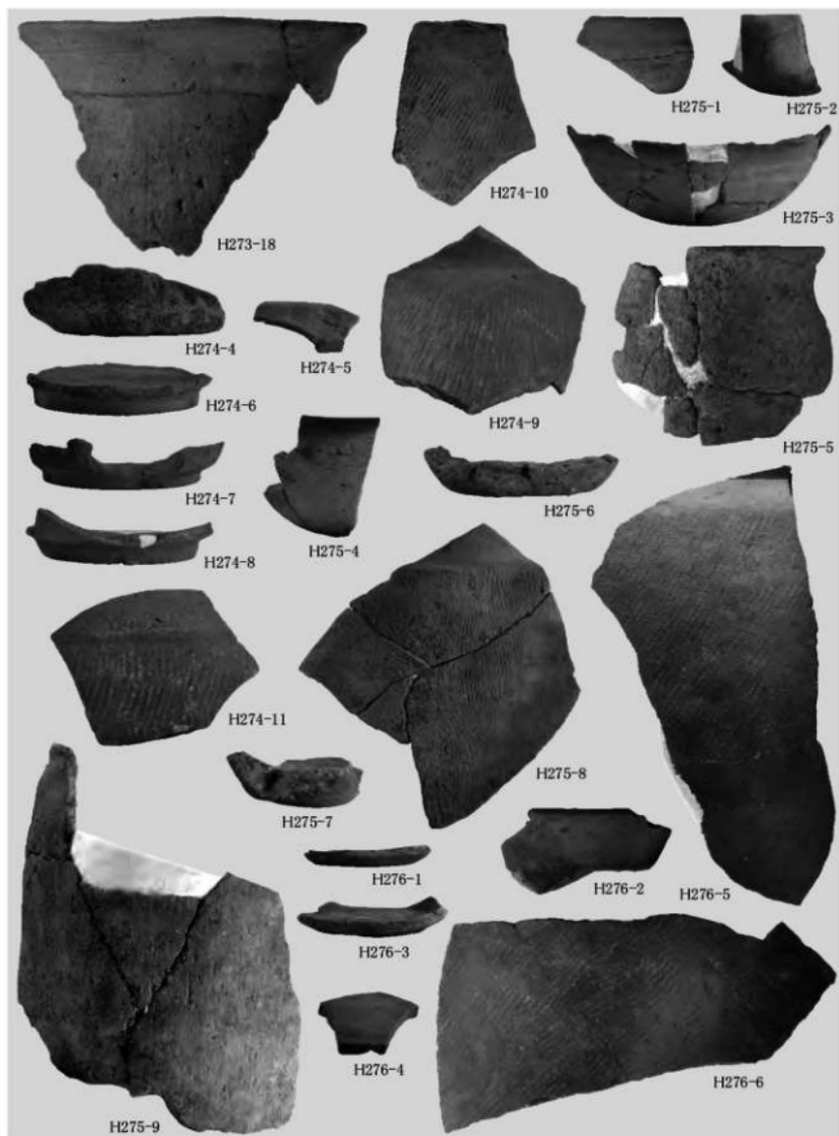




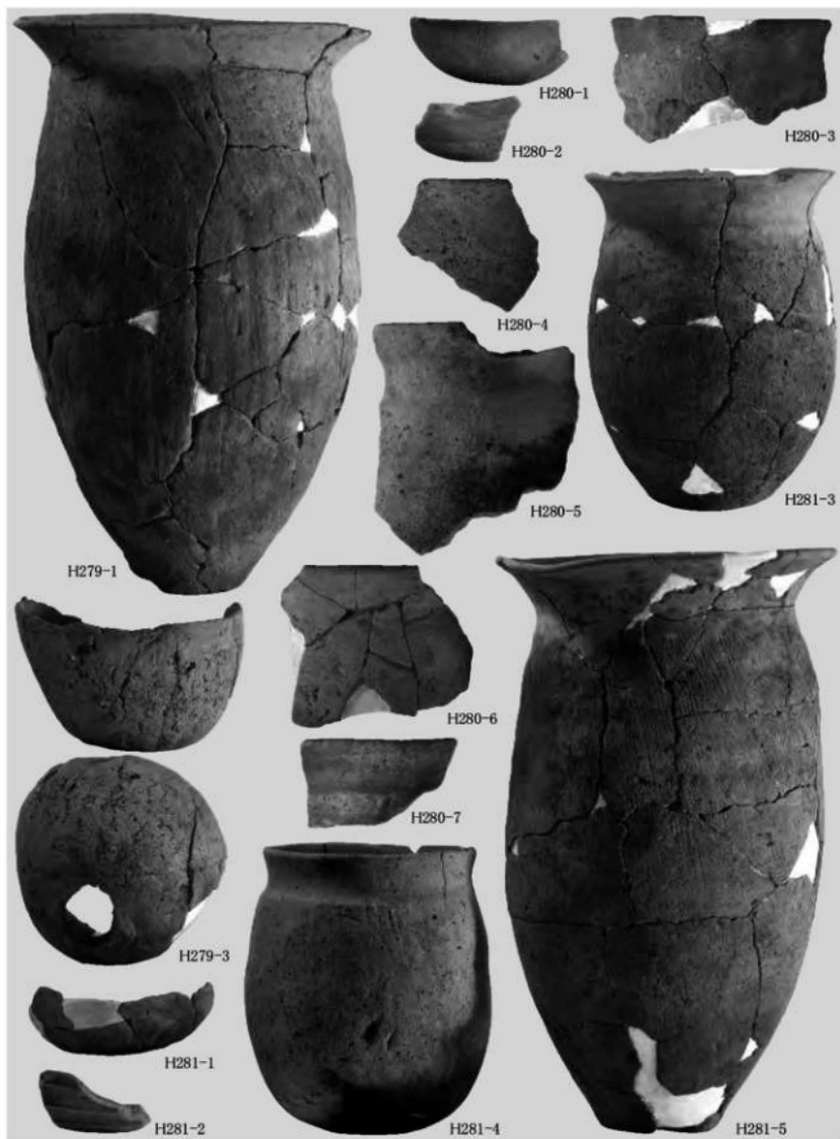




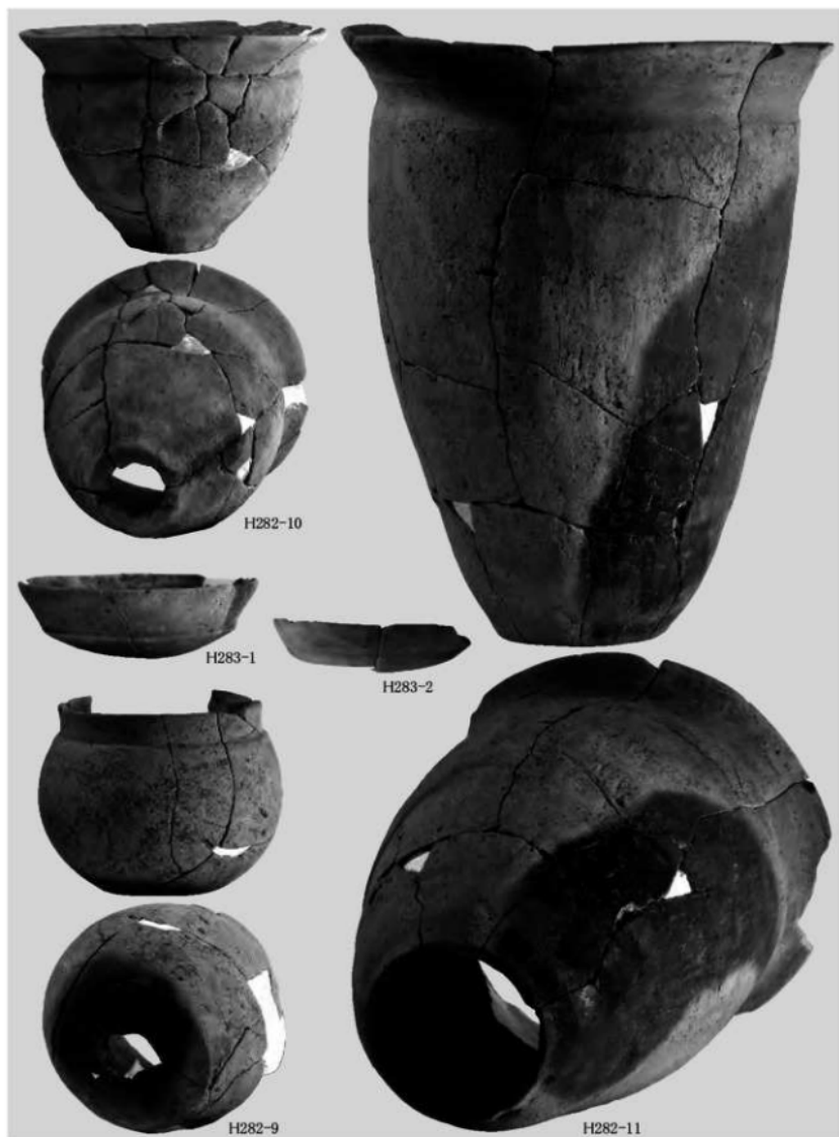


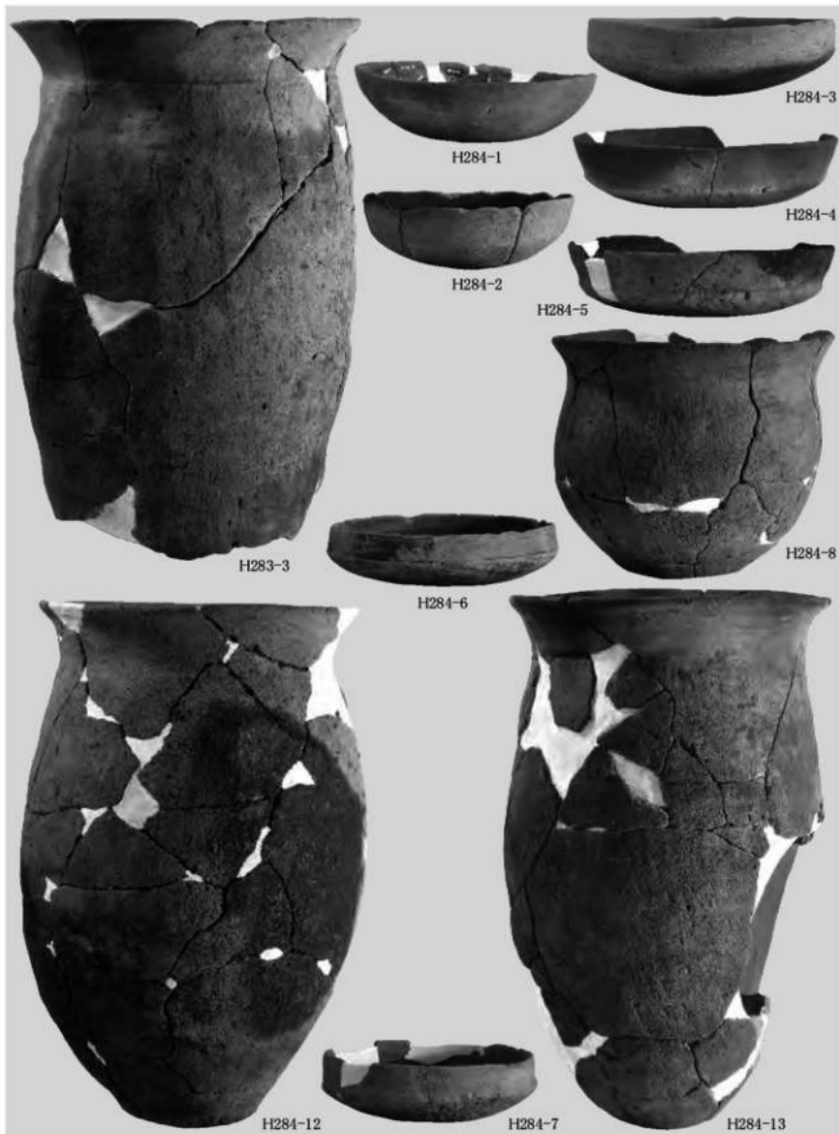


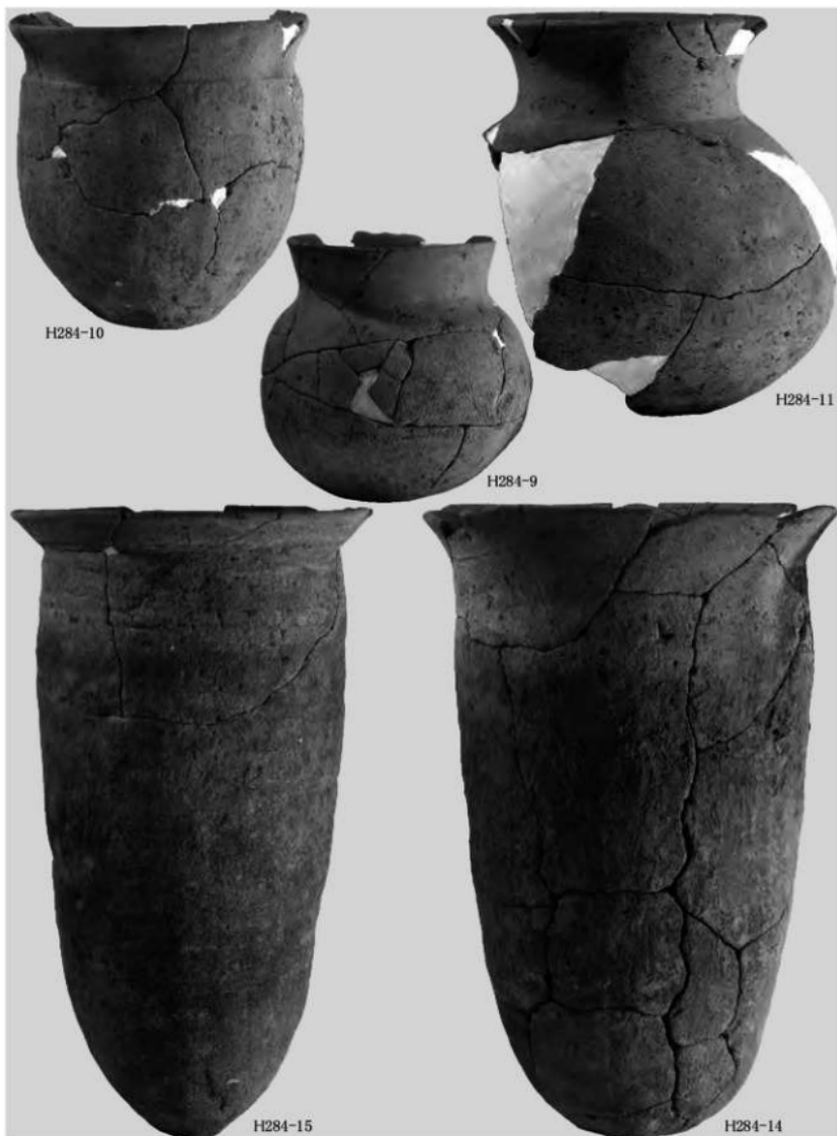










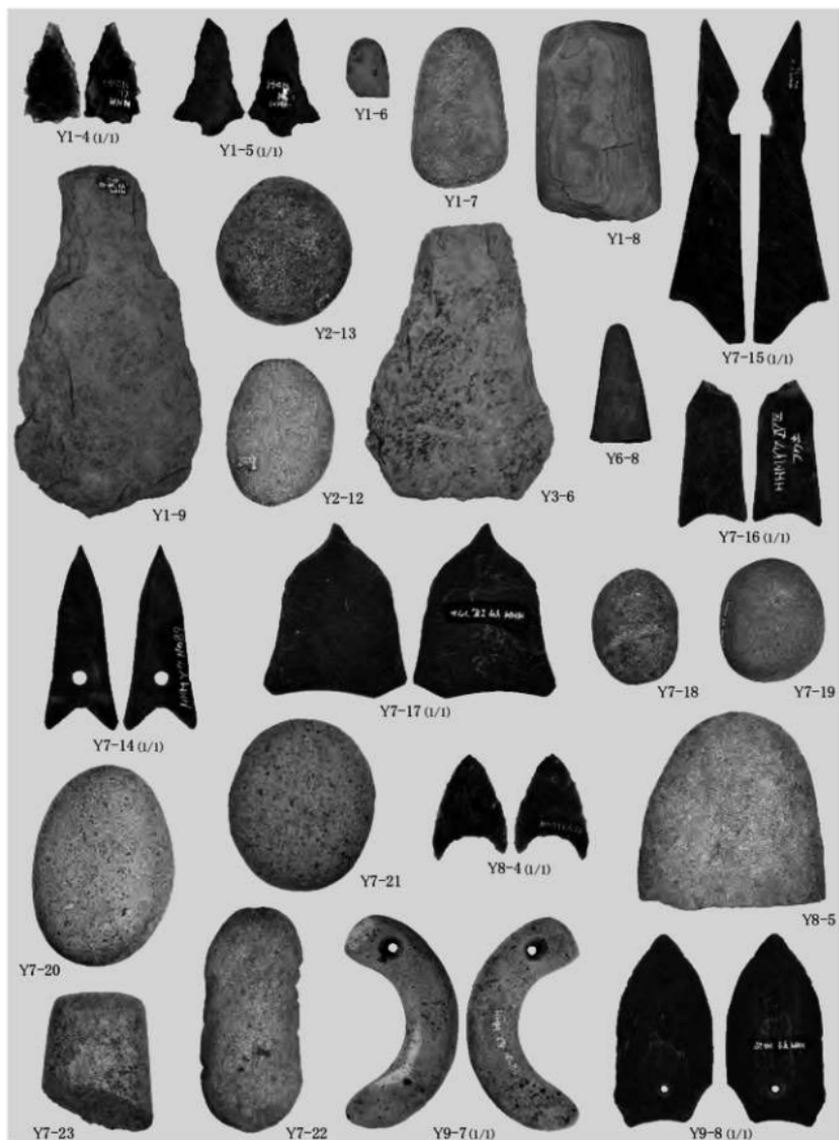


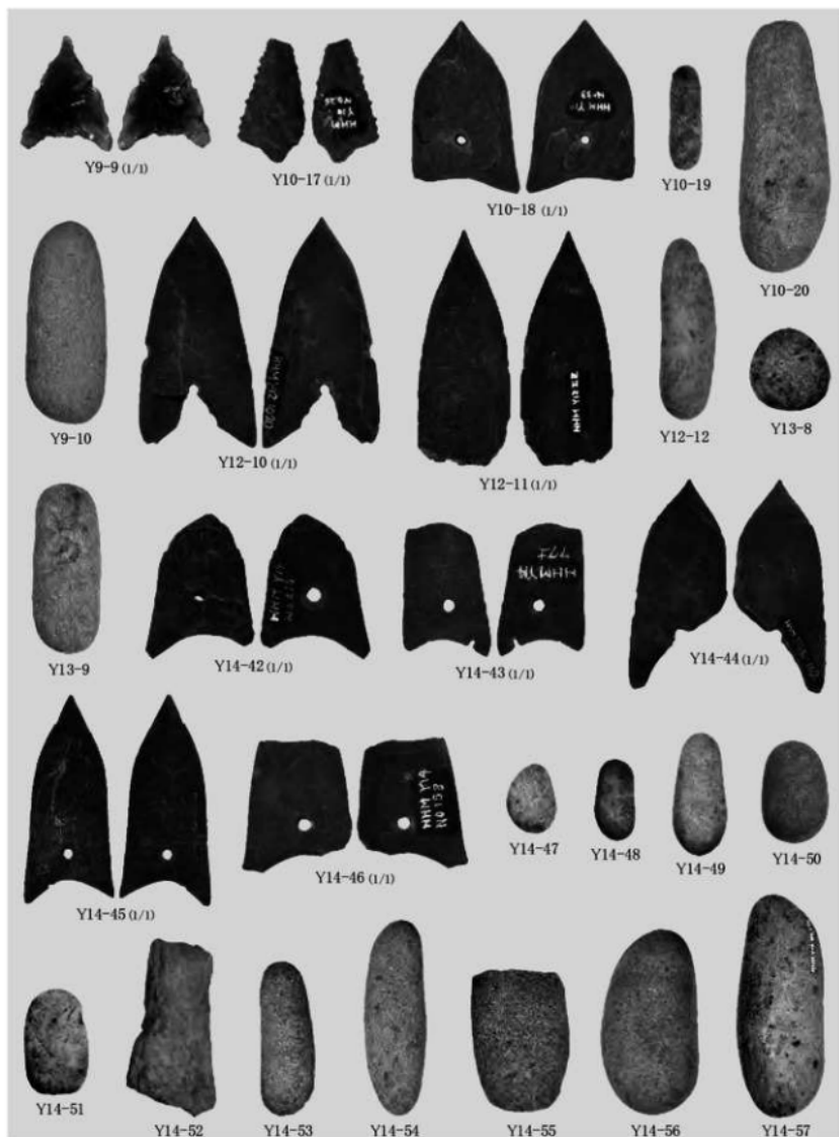


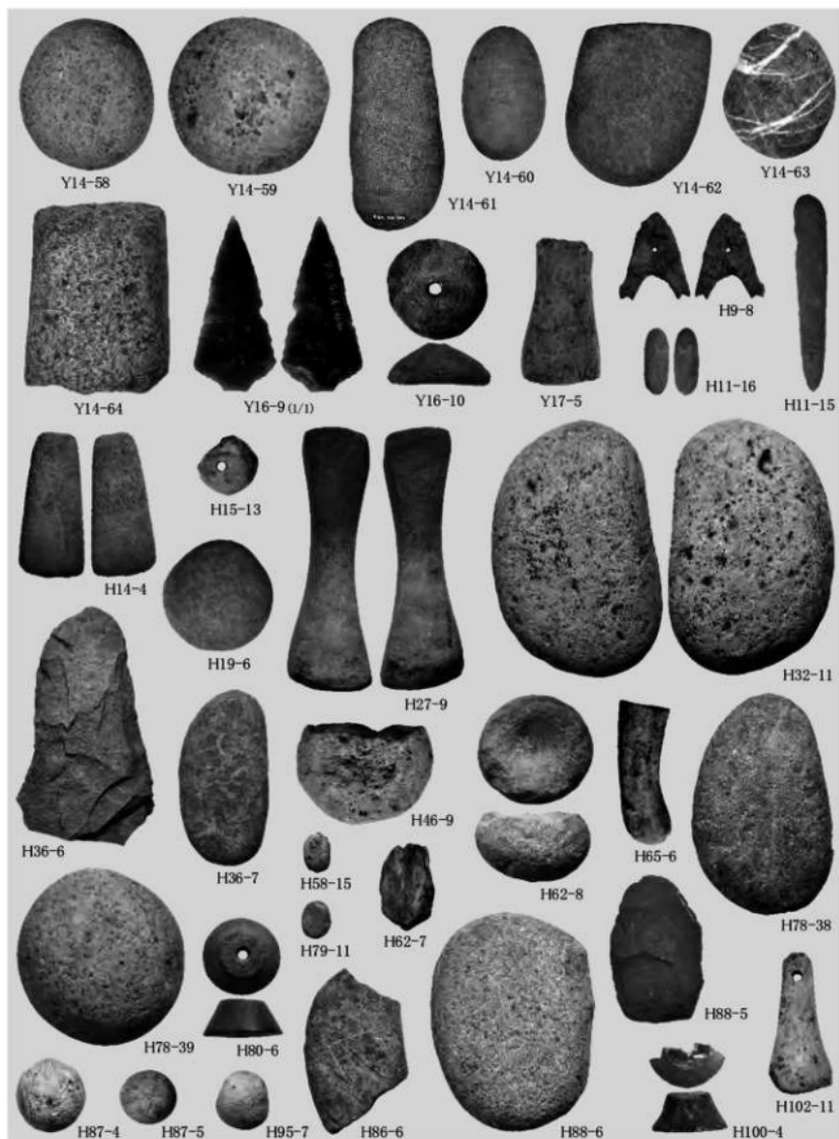


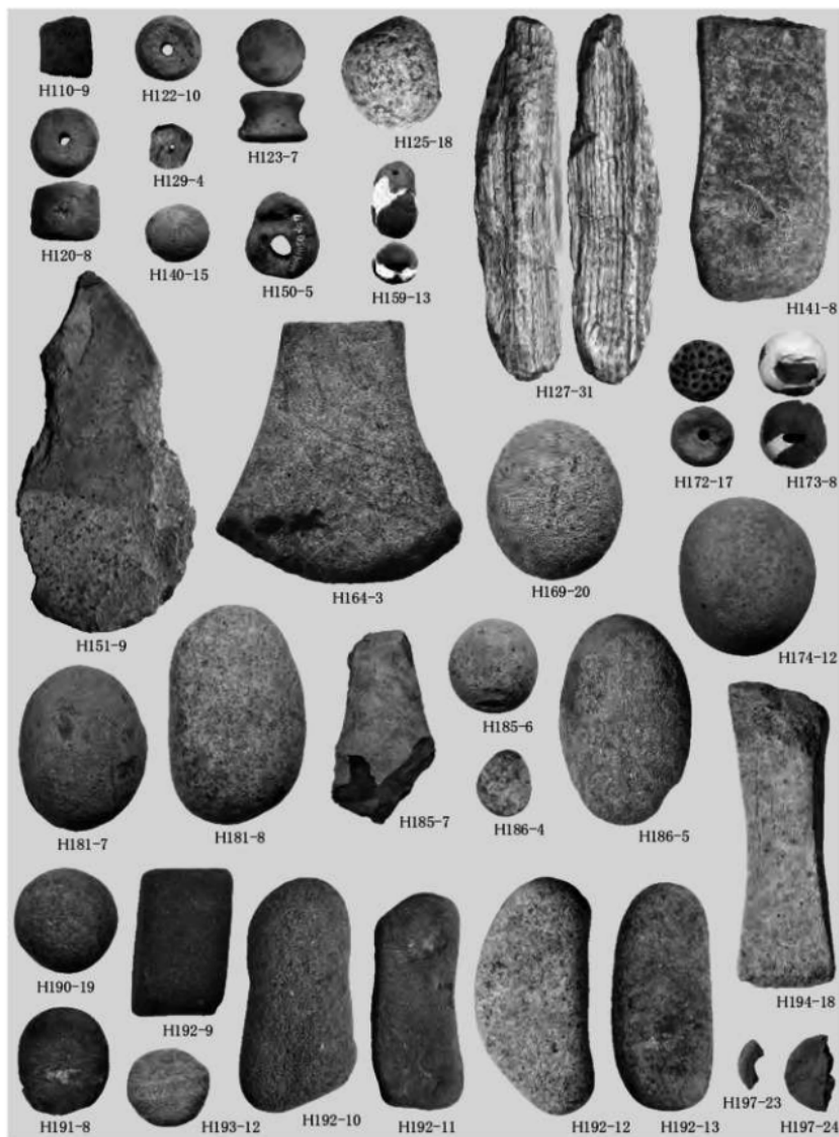


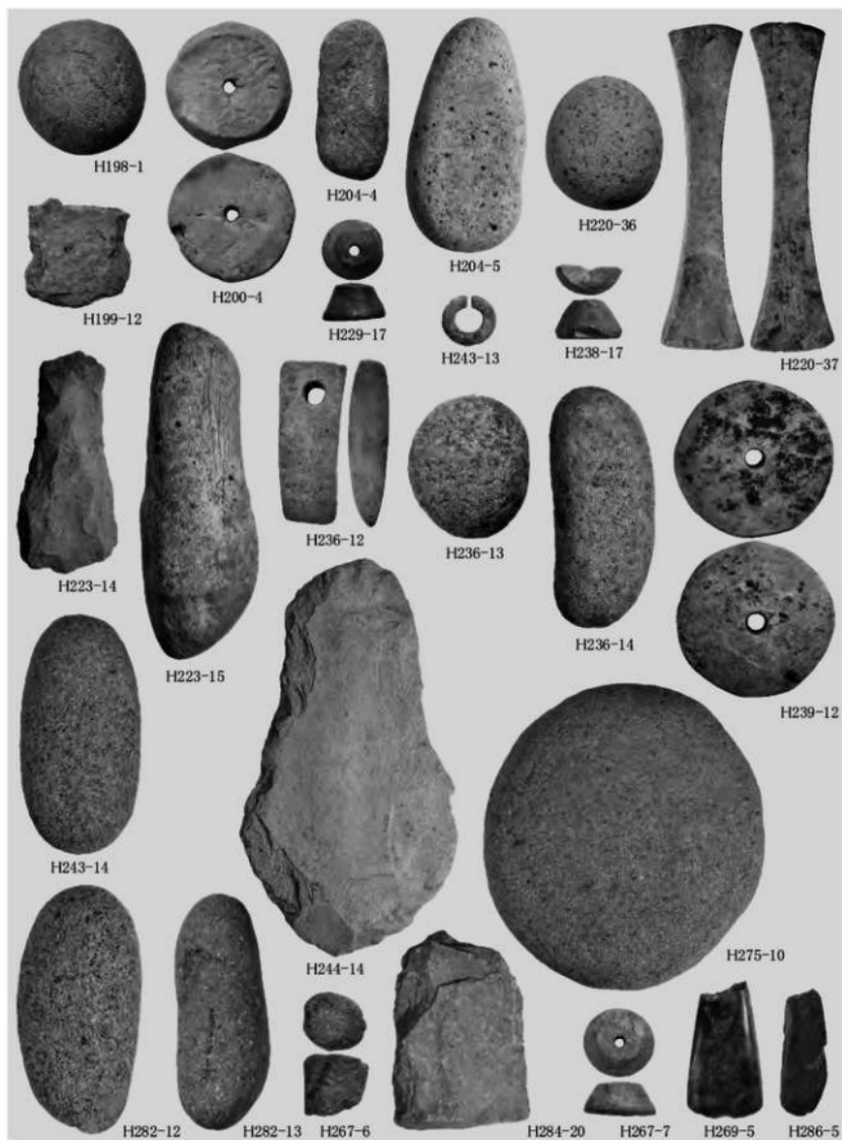


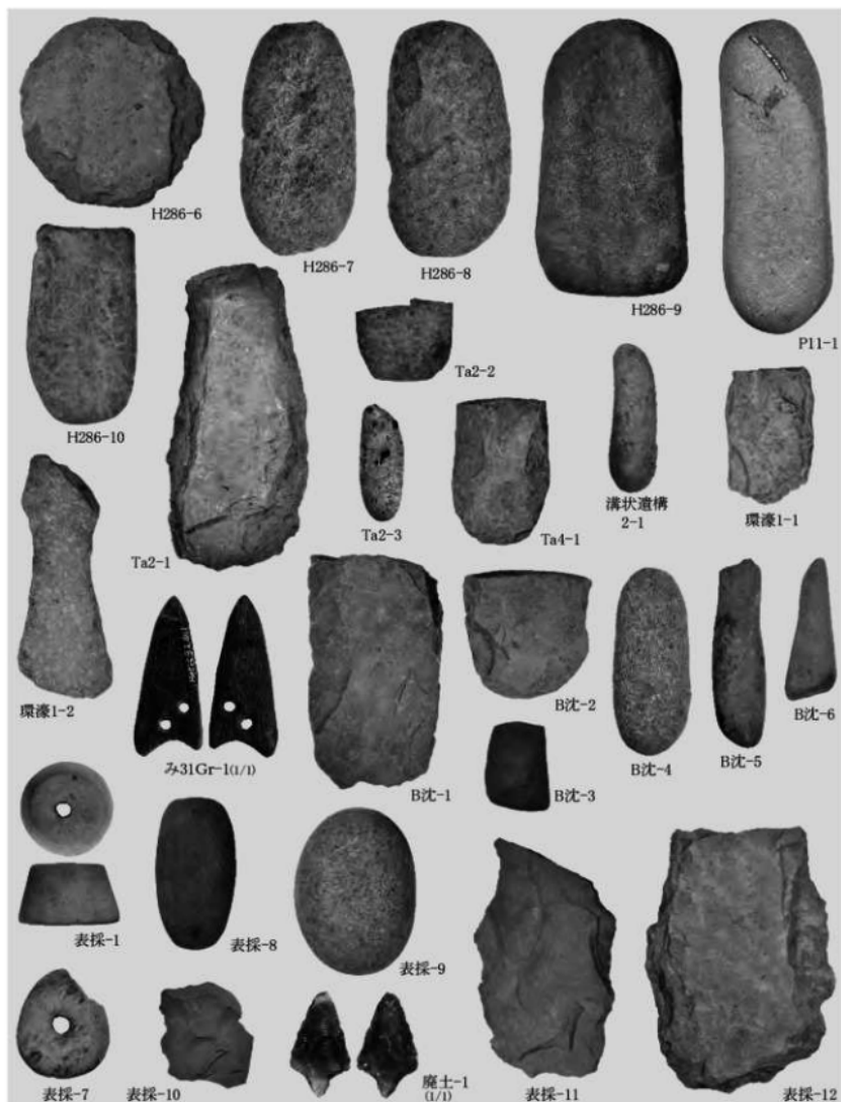


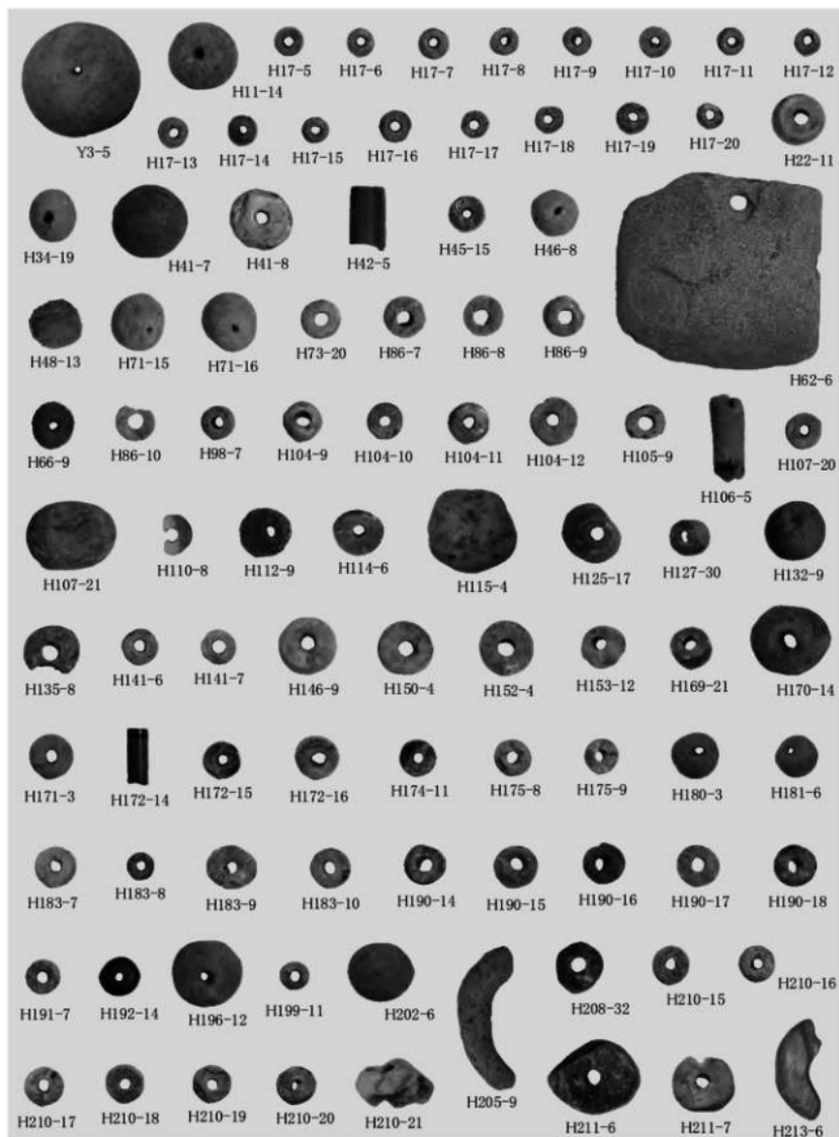




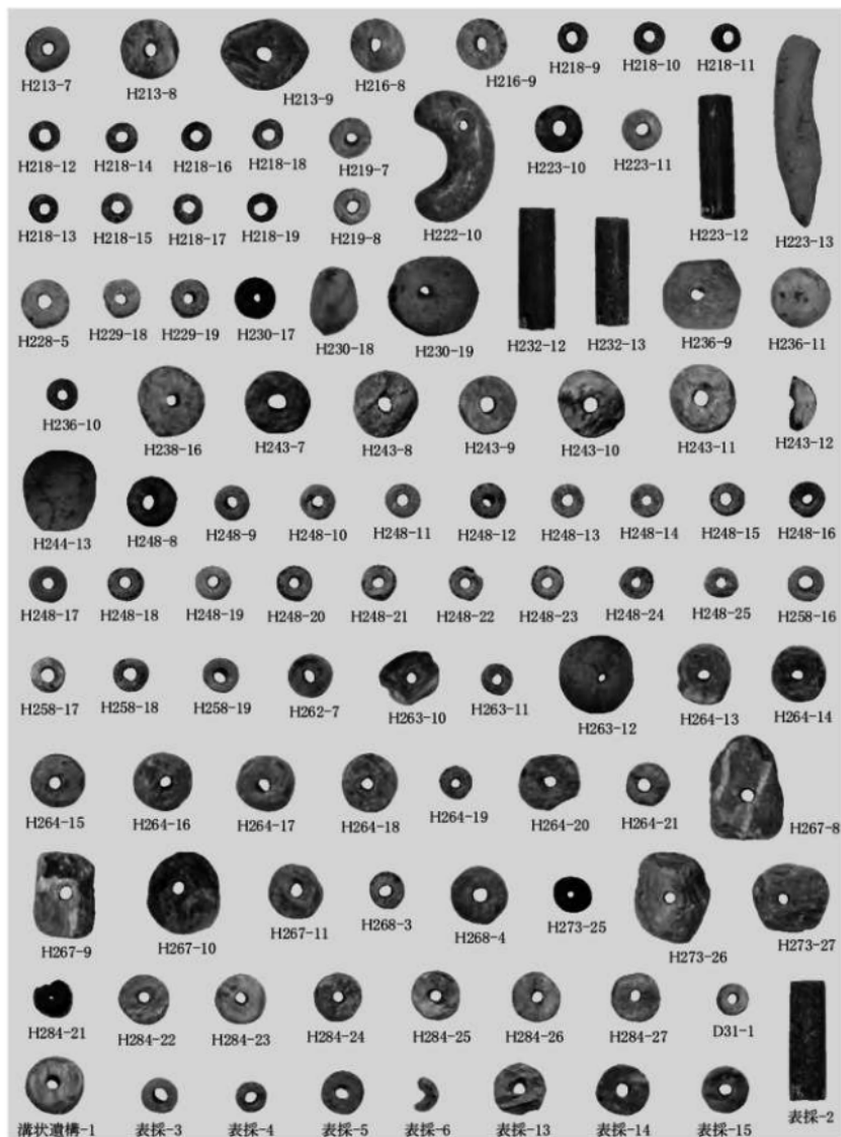








(縮尺1/1)



(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、土壘-46、特殊遺構-10、掘立住居物址-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