

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. スクリーントーンの表示は以下のとおりである。

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

目 次

例言
凡例
目次

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

第 I 章 発掘調査の経緯

第 1 節 遺跡の周辺環境と調査の経緯

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

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

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



樋村遺跡群 樋村遺跡 位置図 (1:50,000)

第2節 調査組織

昭和57年度

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

昭和58年度

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

昭和59年度

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

平成26年度

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

文化財調査係長 比田井清美
文化財調査係 小林眞寿、富沢一明、上原学、神津一明、久保浩一郎
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

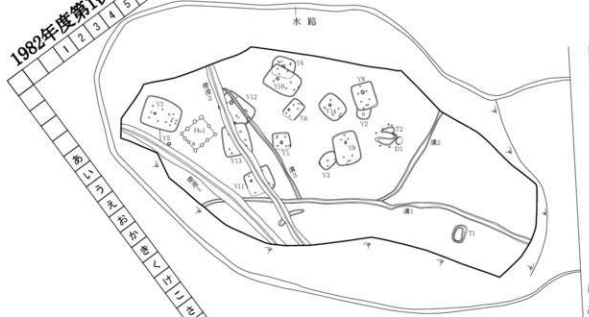
平成29年度

(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



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



1983年度第2次調査区

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

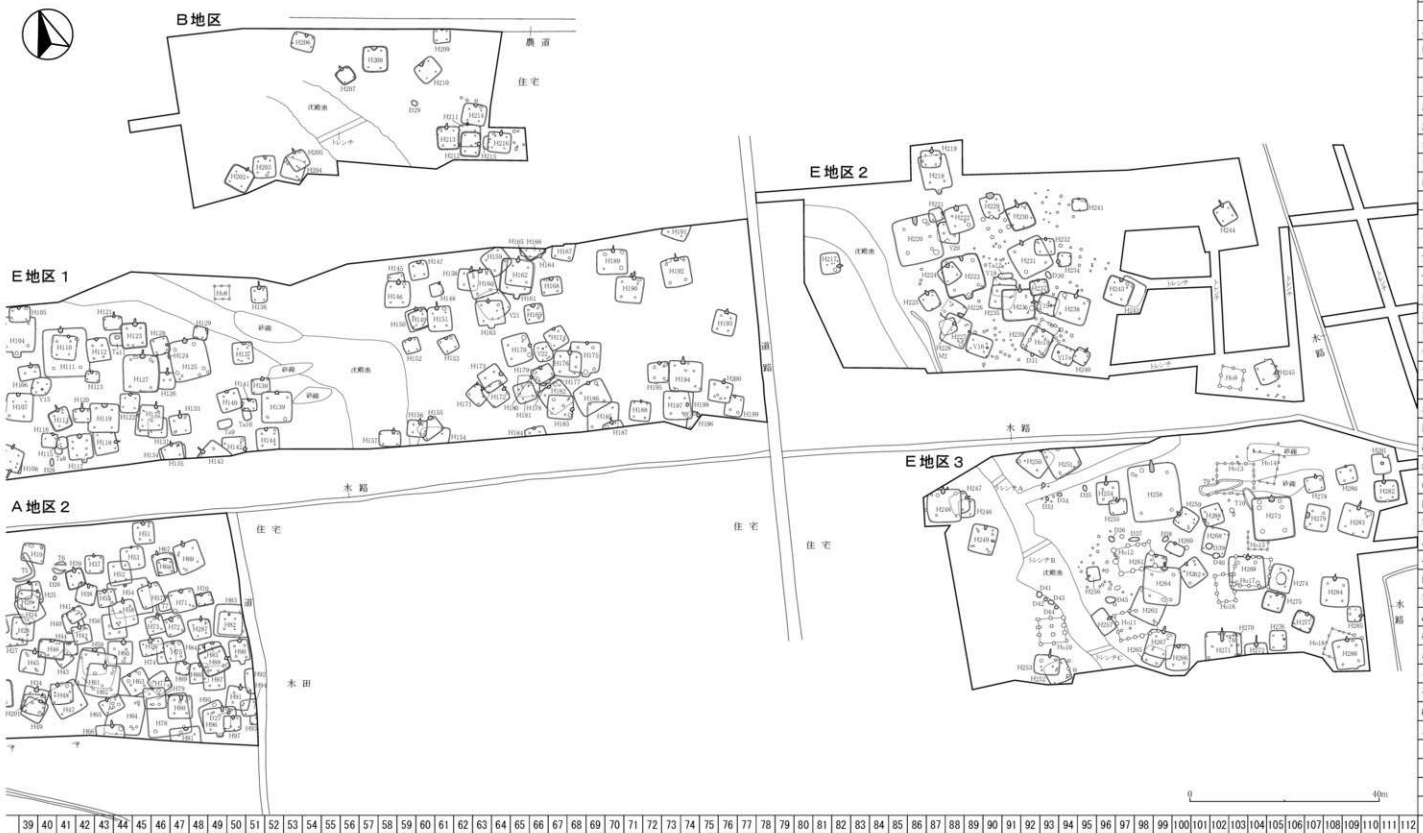


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

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



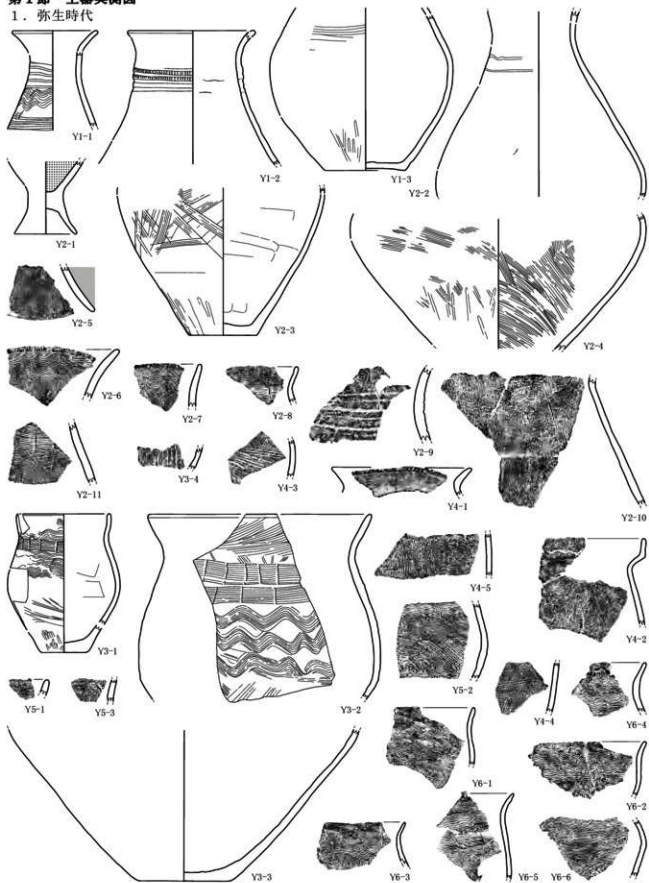
あ
い
う
え
お
か
き
く
け
こ
さ
し
ず
せ
そ
た
ち
つ
て
と
な
に
ぬ
ね
の
は
ひ
ふ
へ
ほ
ま
み
む
め
も
や
ゆ
よ

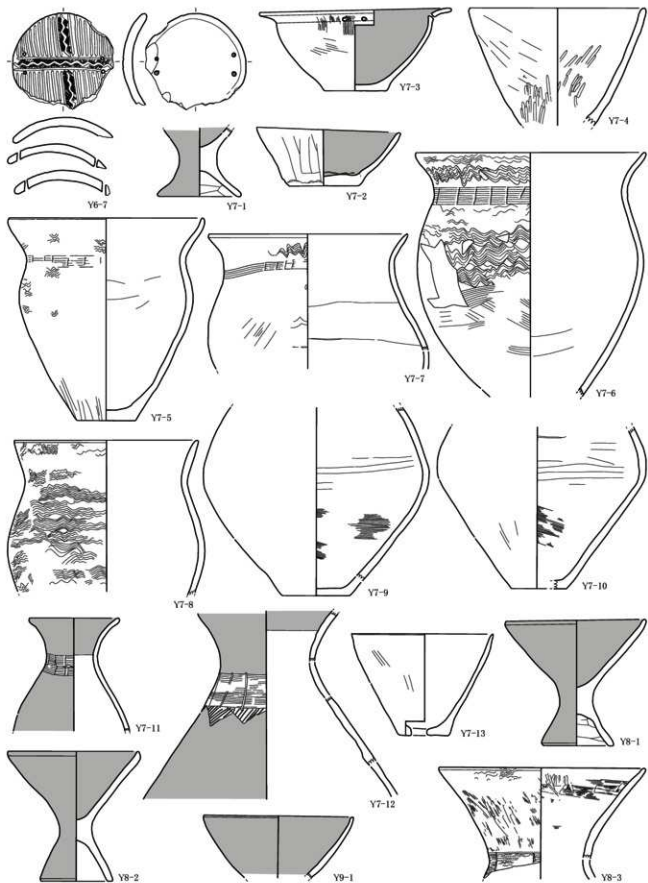
樋村遺跡調査区全体図(東側)

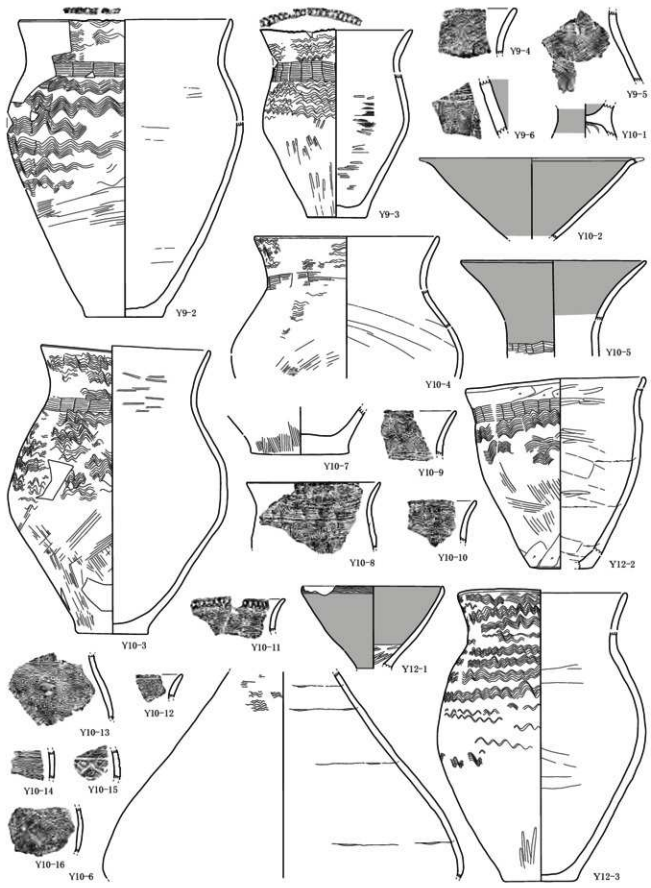
第II章 遺物

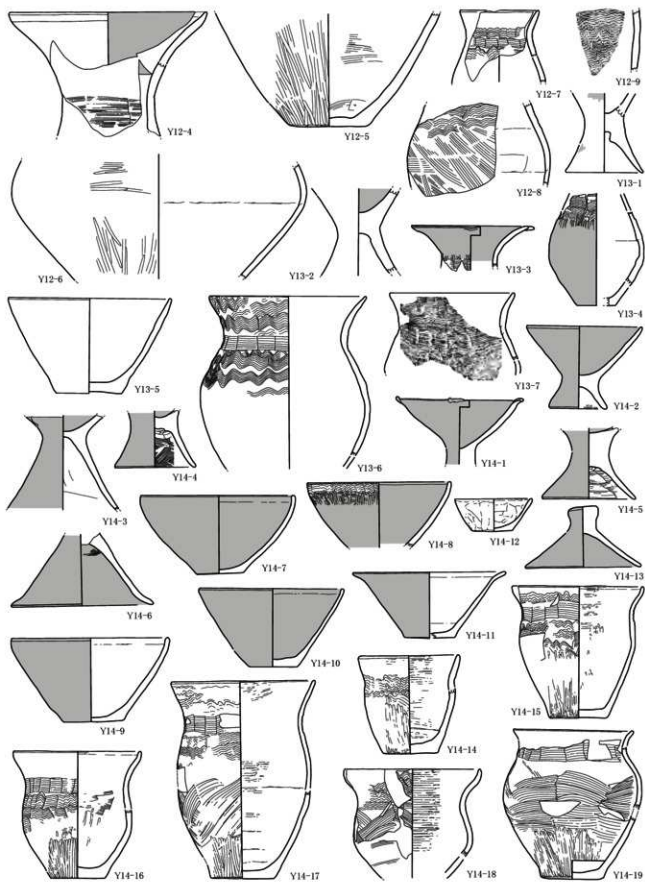
第1節 土器実測図

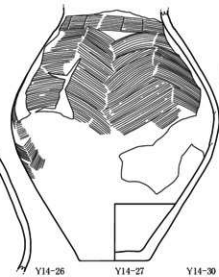
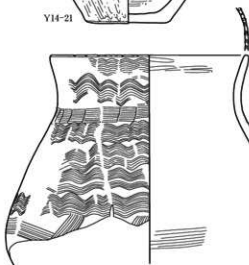
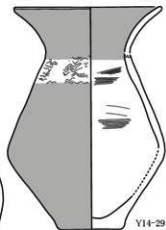
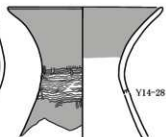
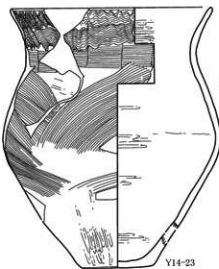
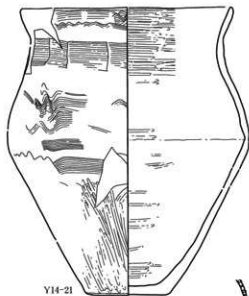
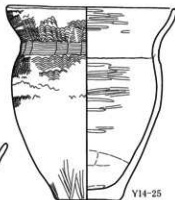
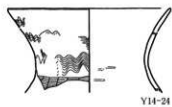
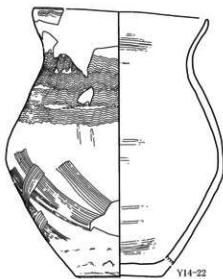
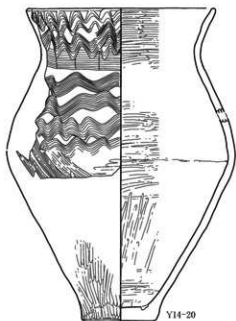
1. 弥生時代

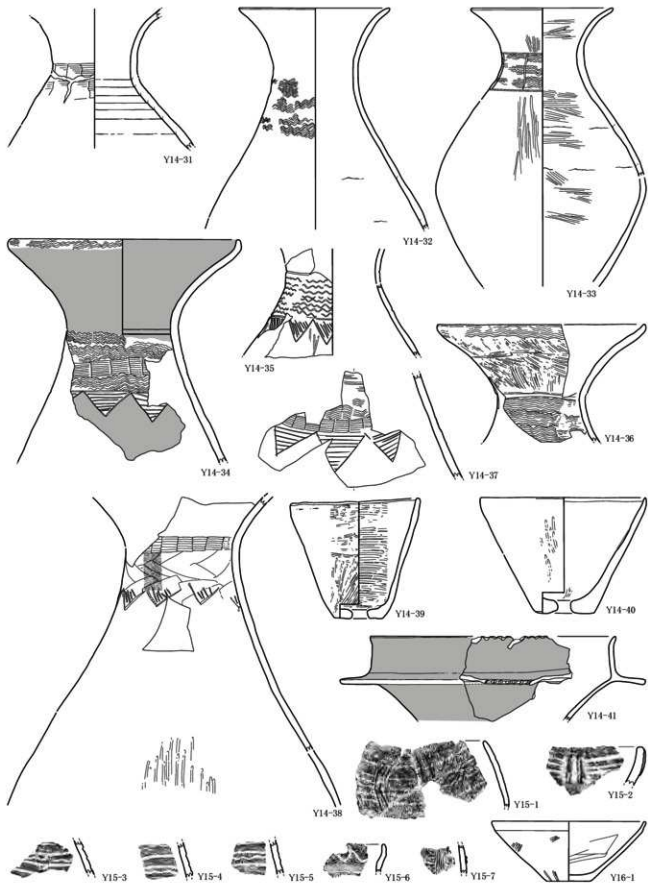


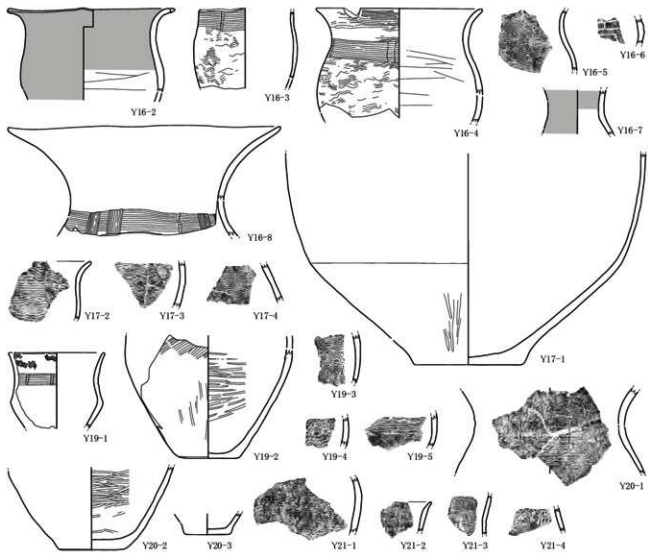




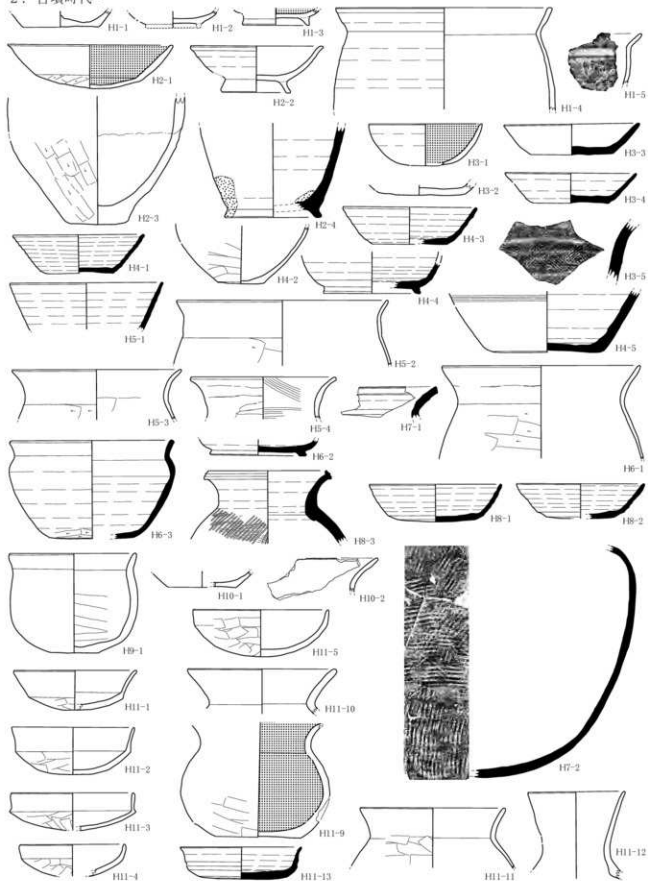


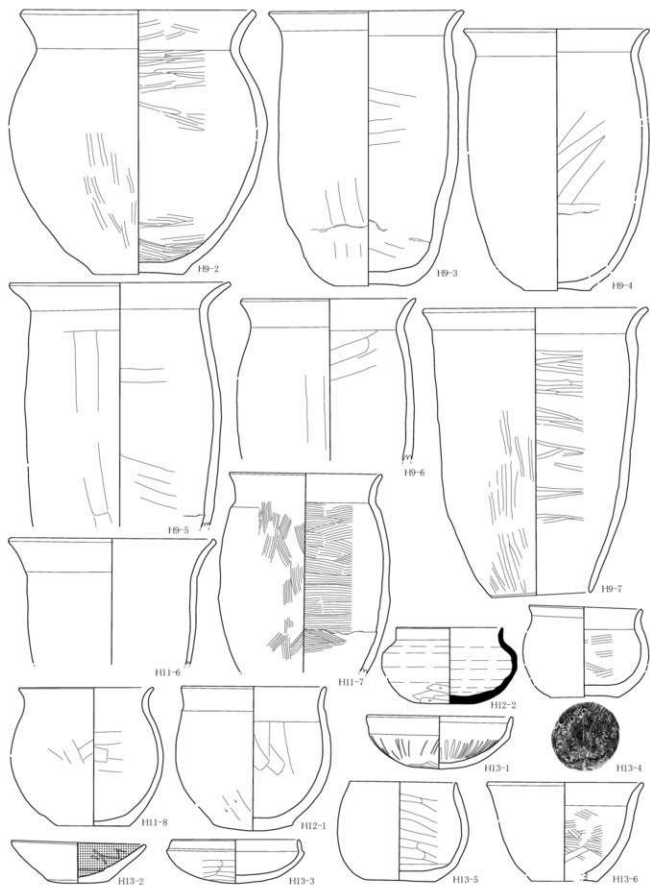


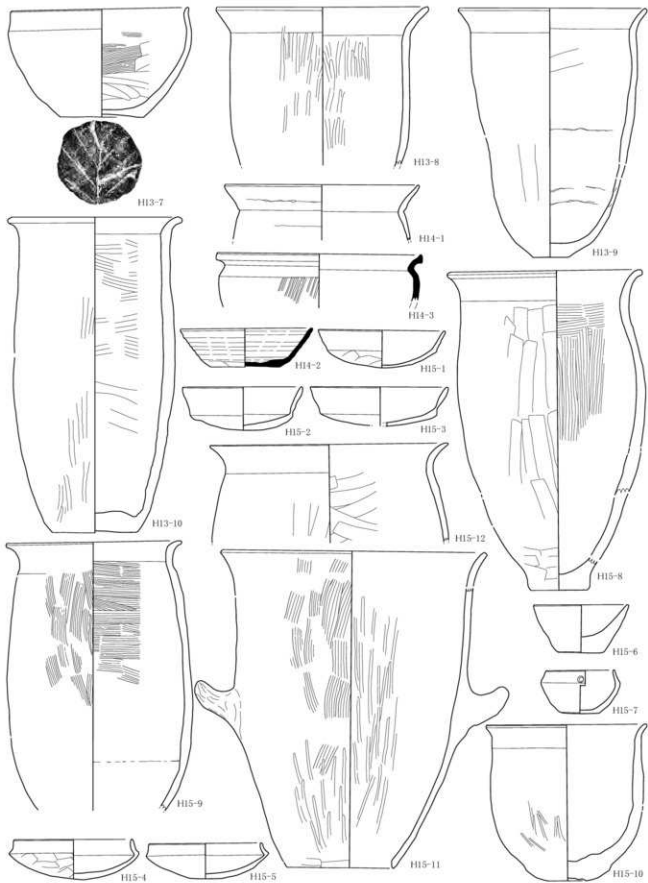


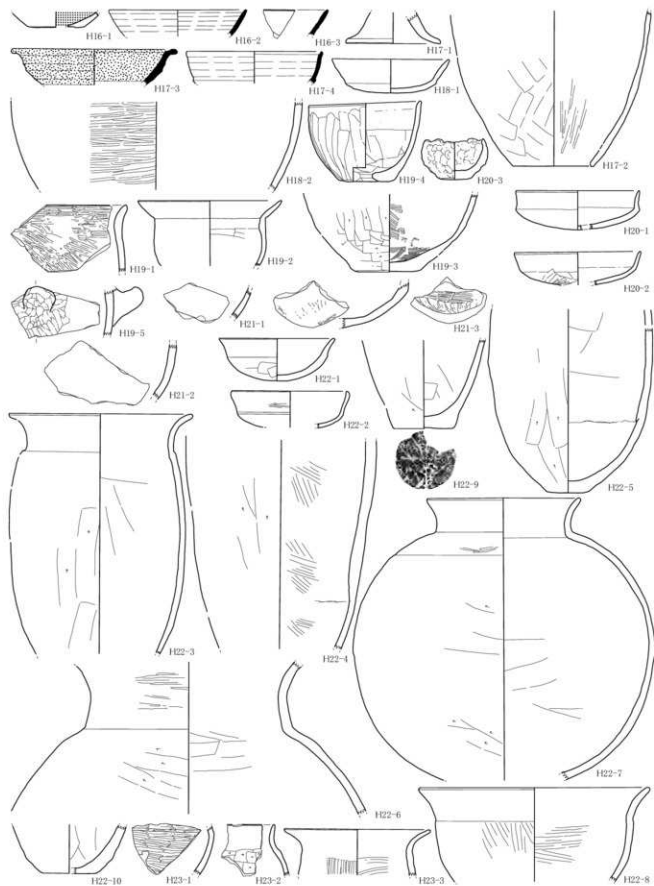


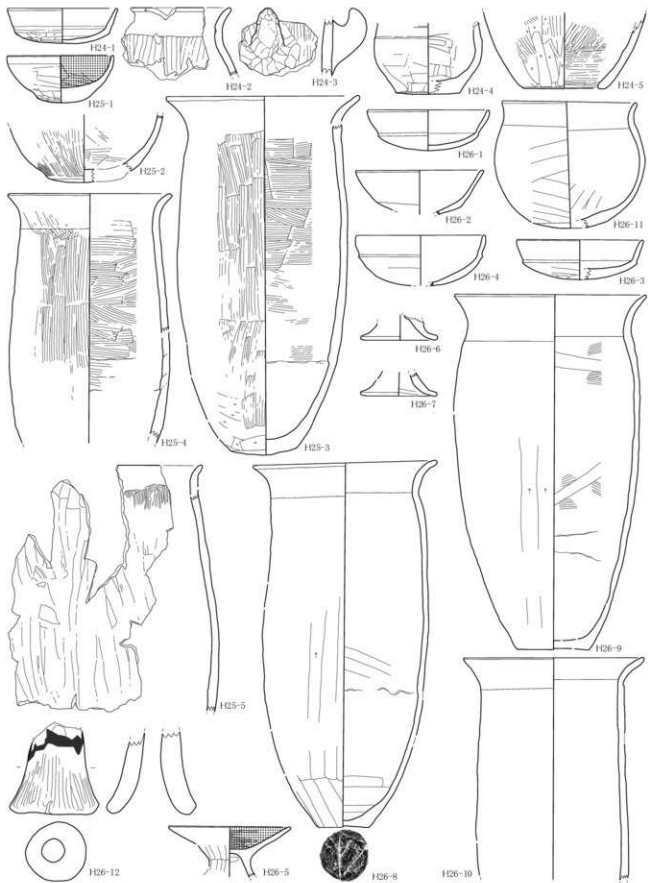
2. 古墳時代～



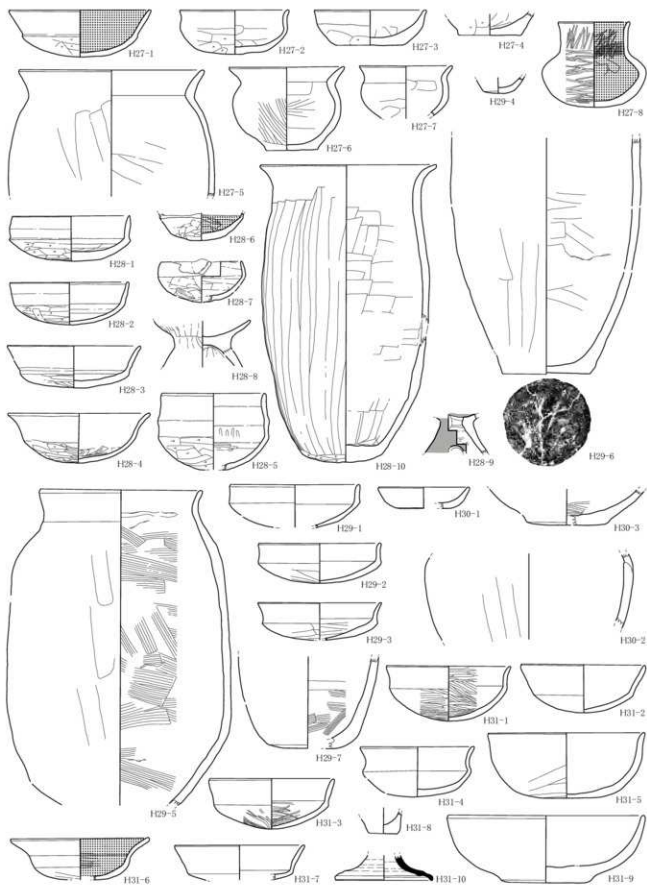


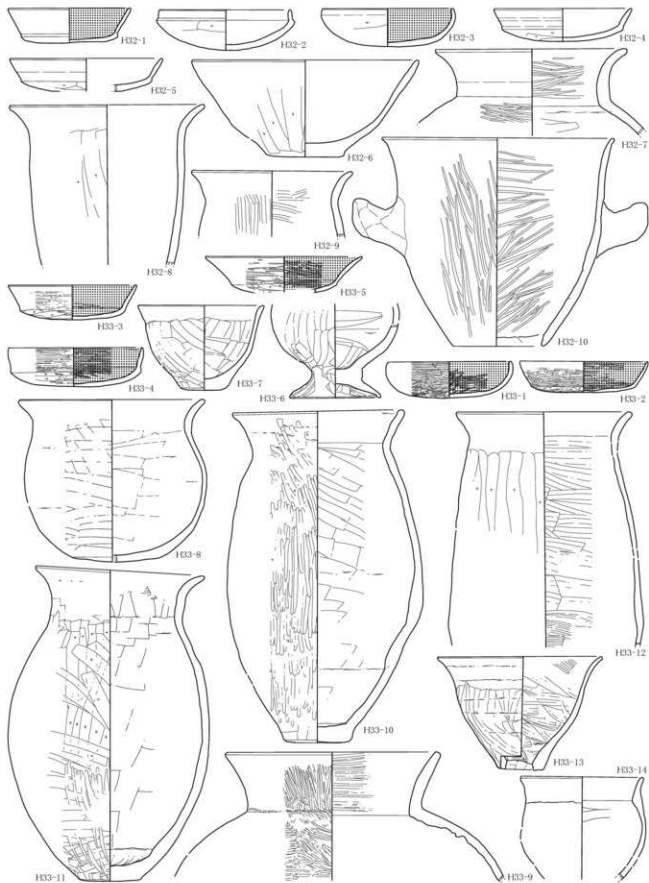


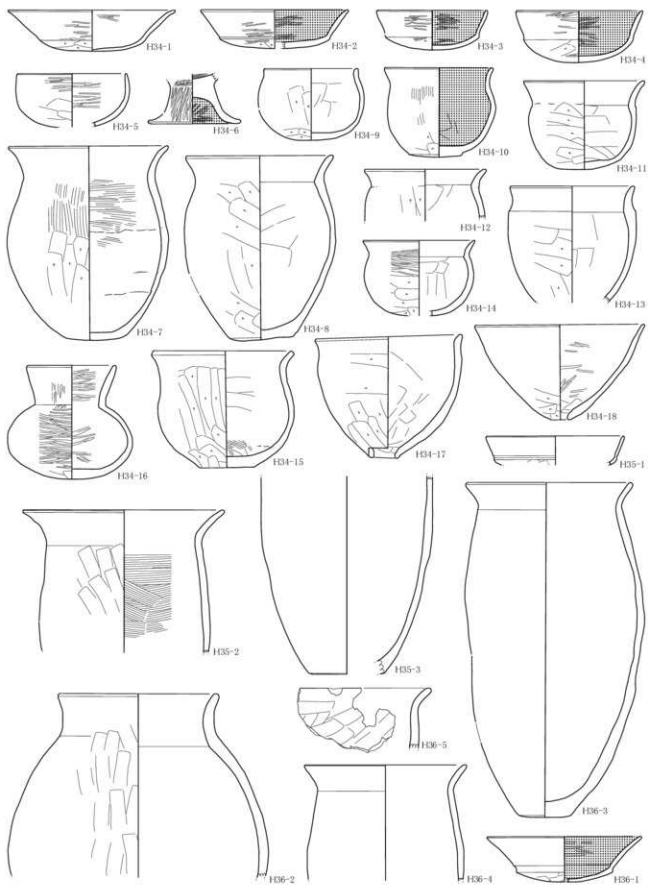


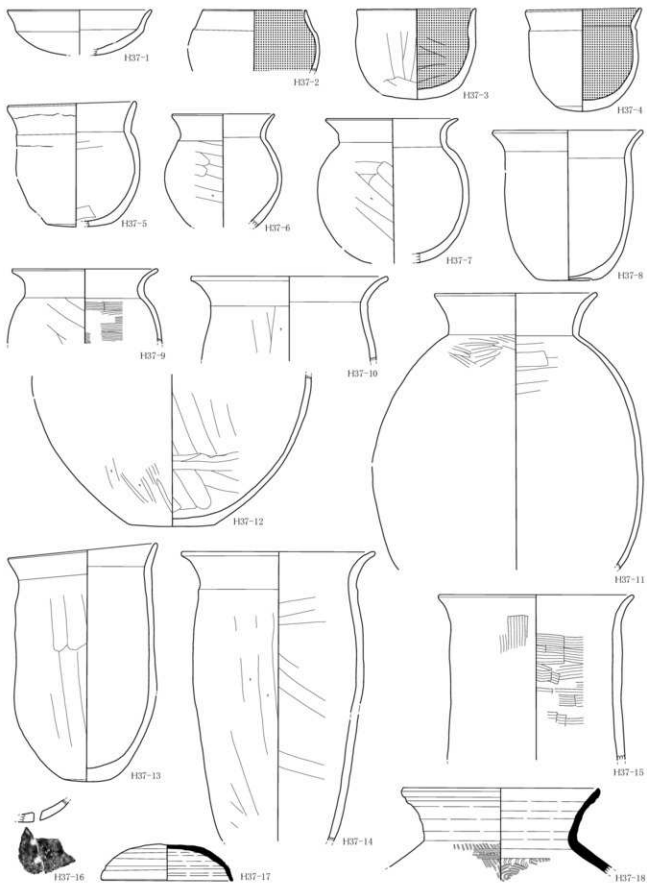


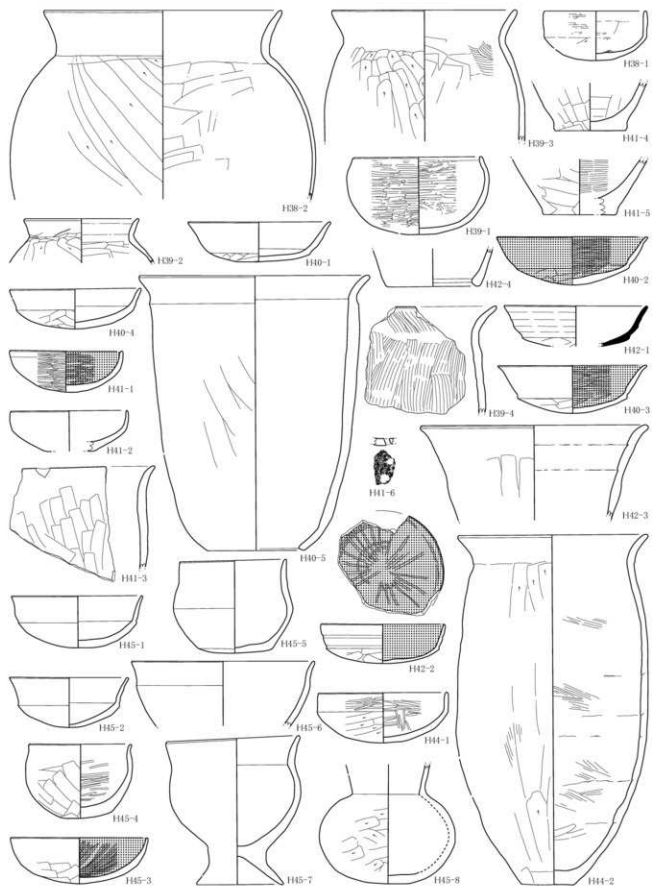
— 附解範圍

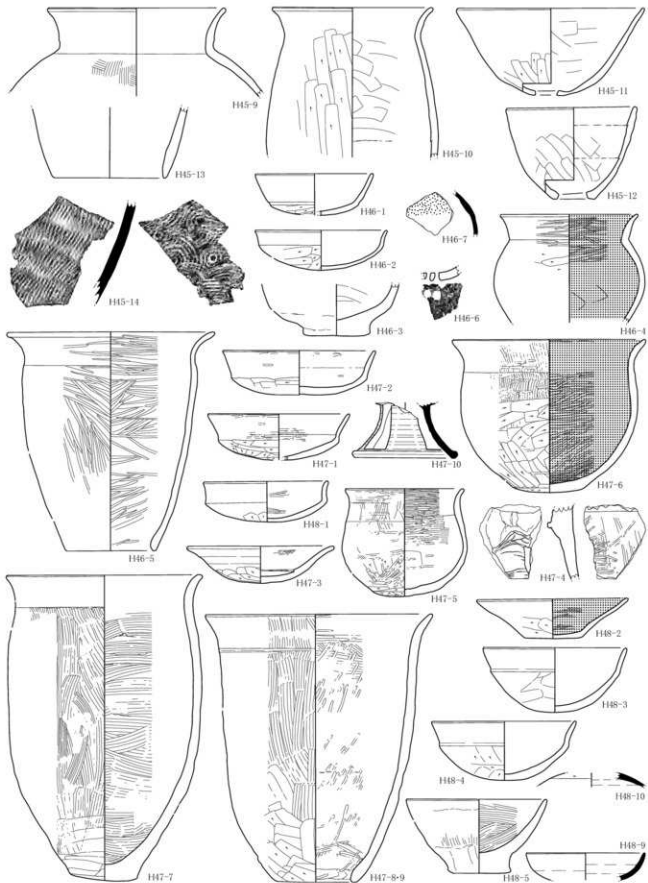


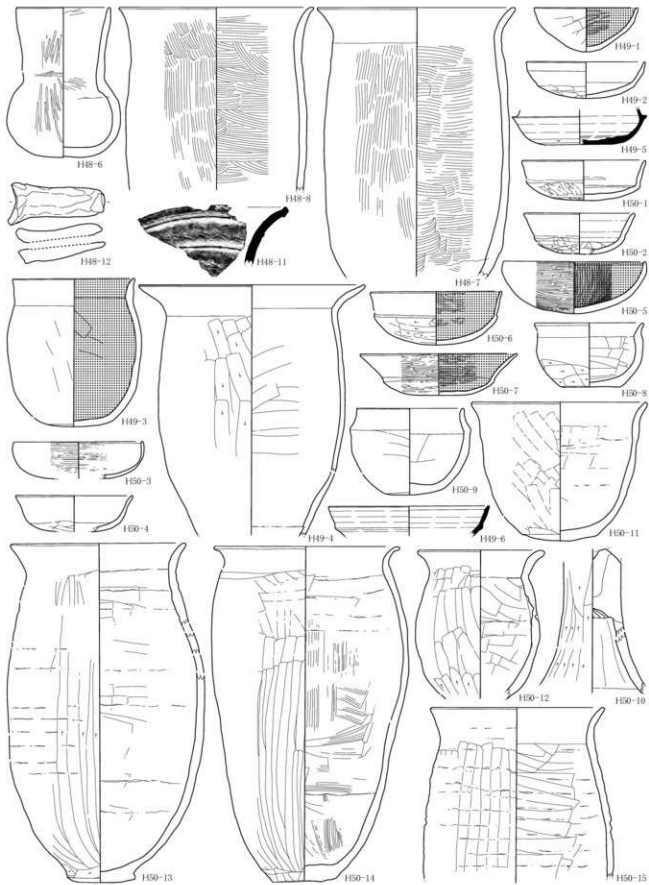


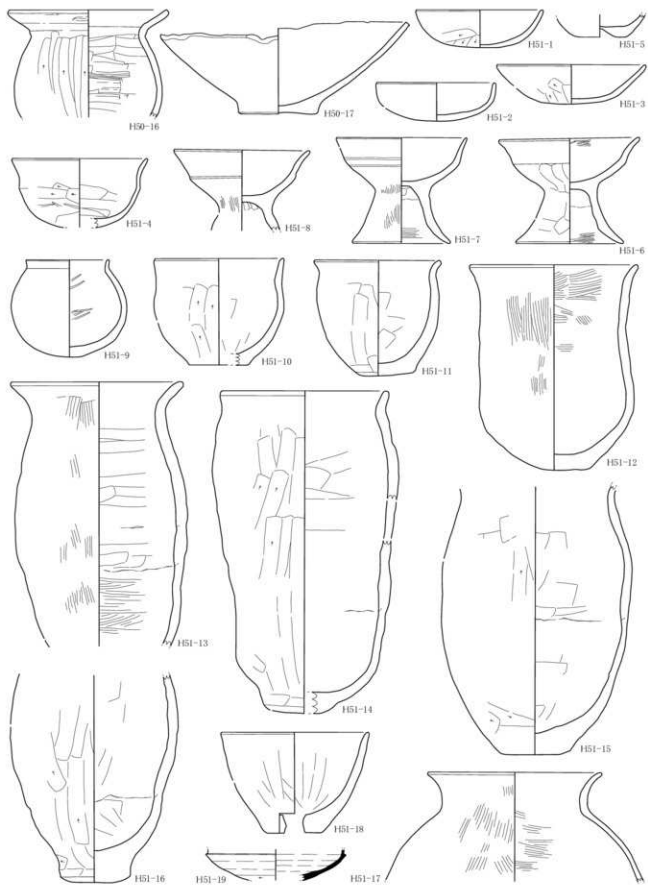


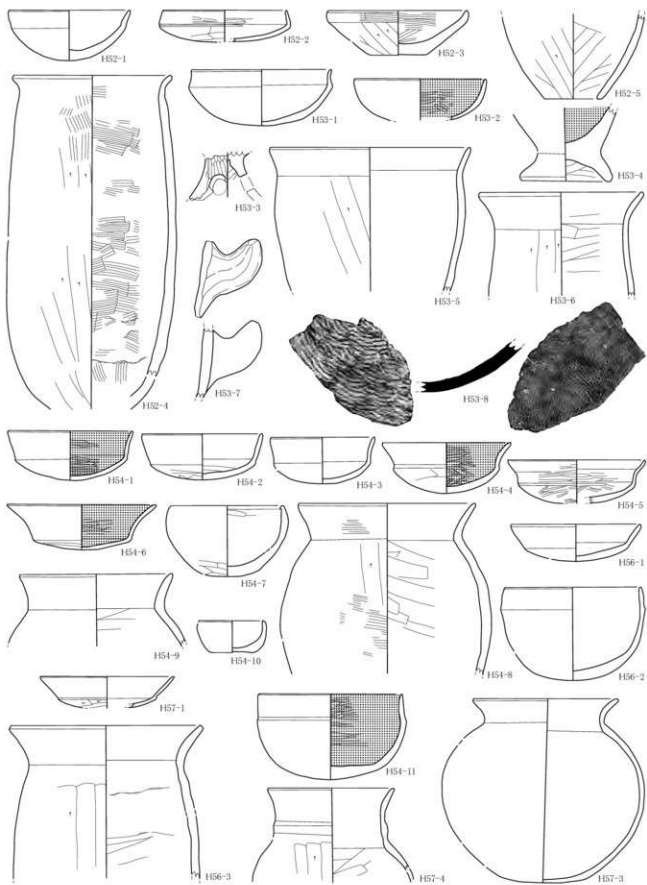


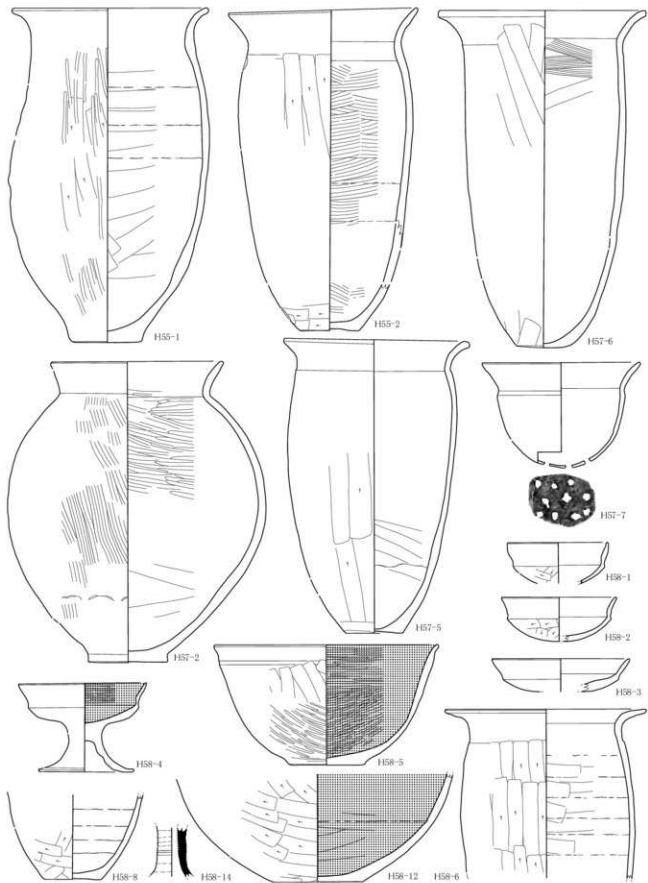


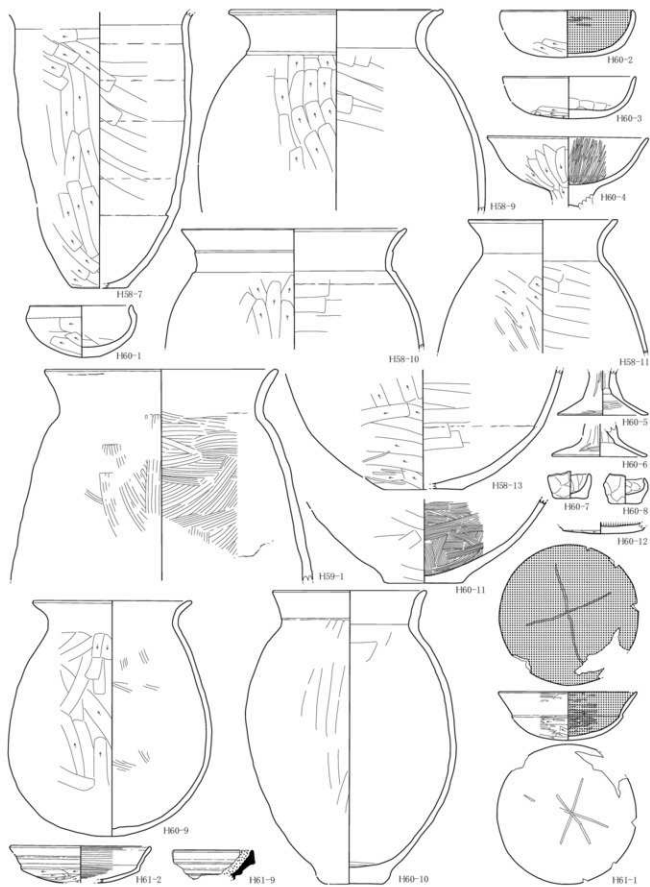


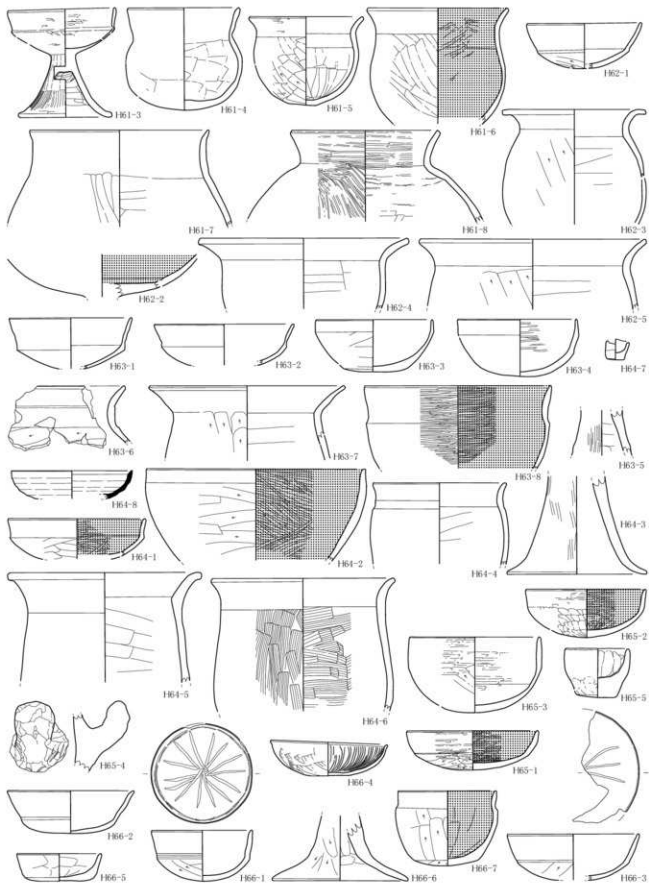


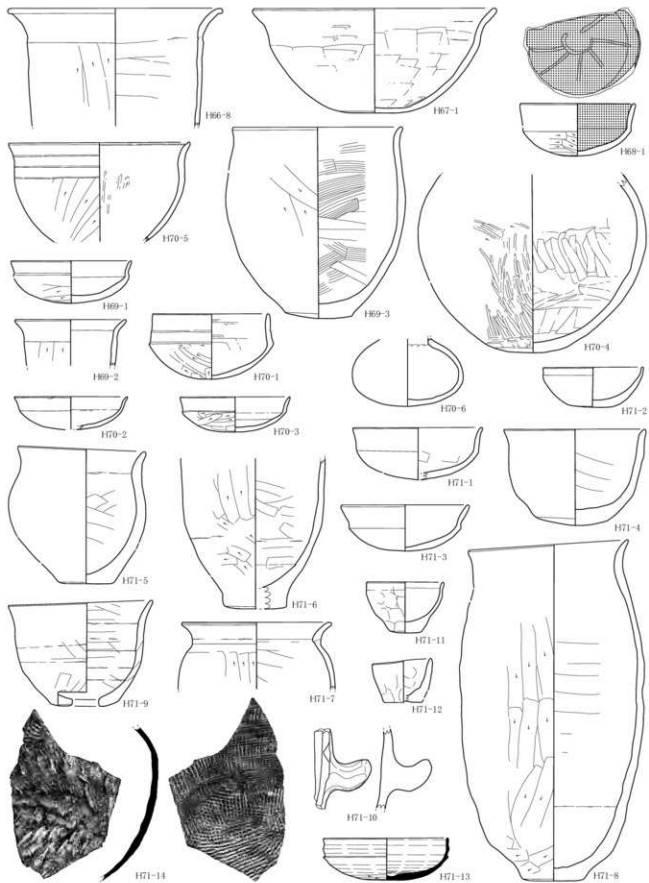


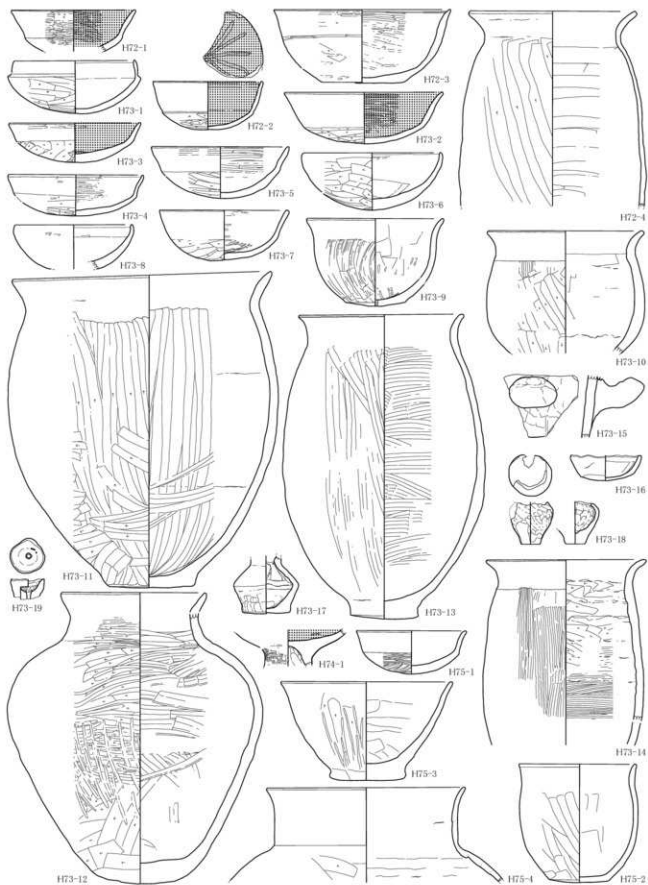


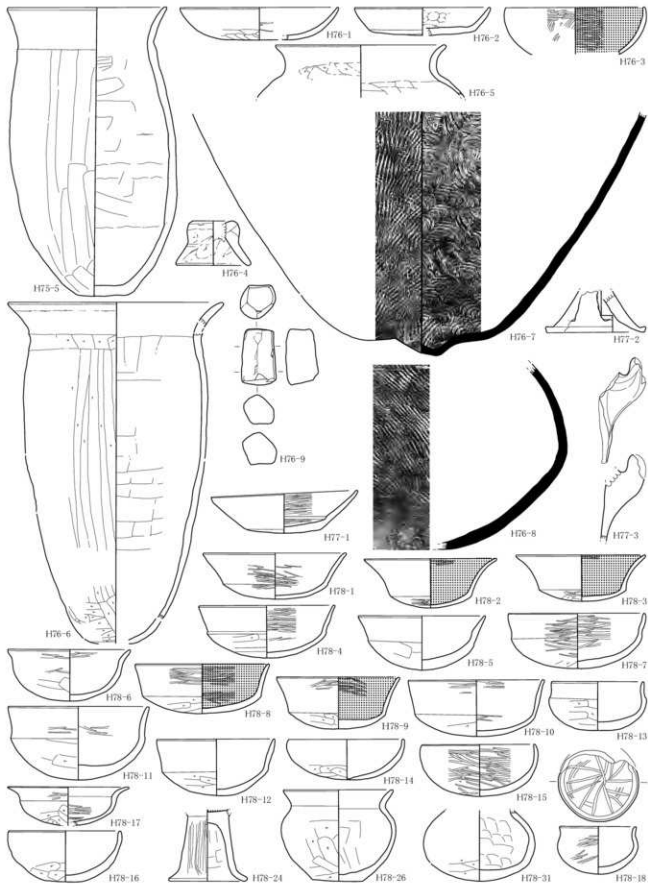


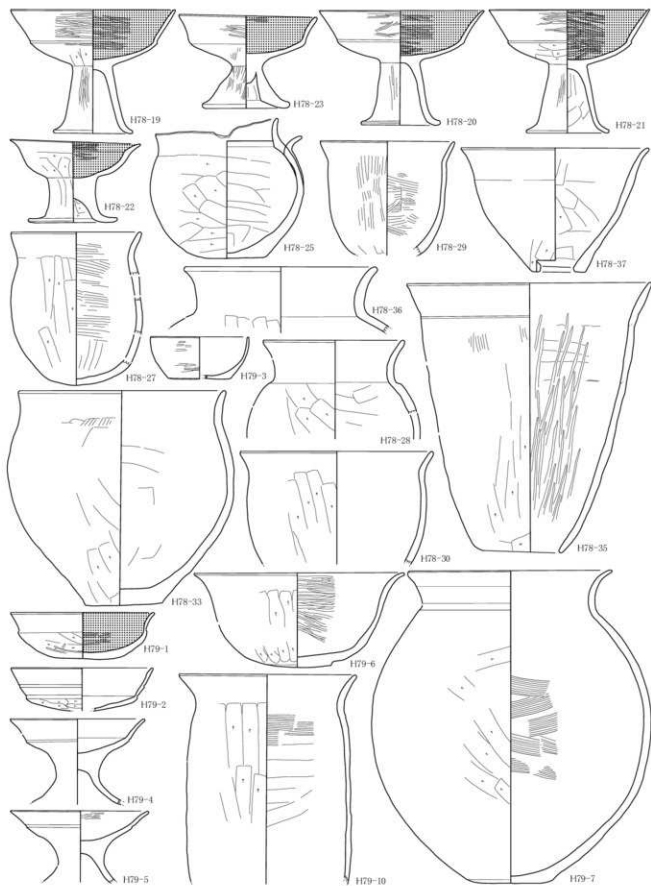


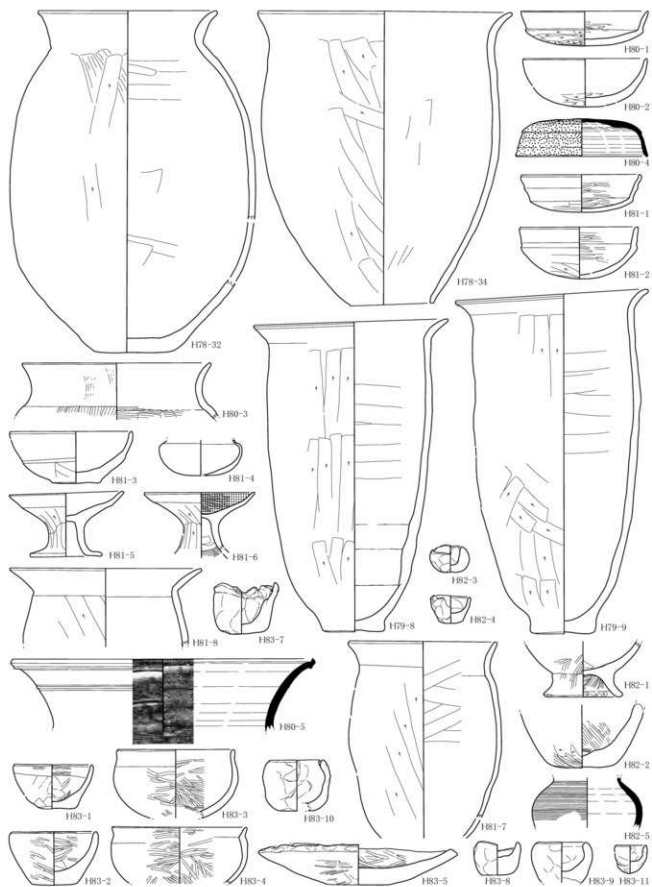


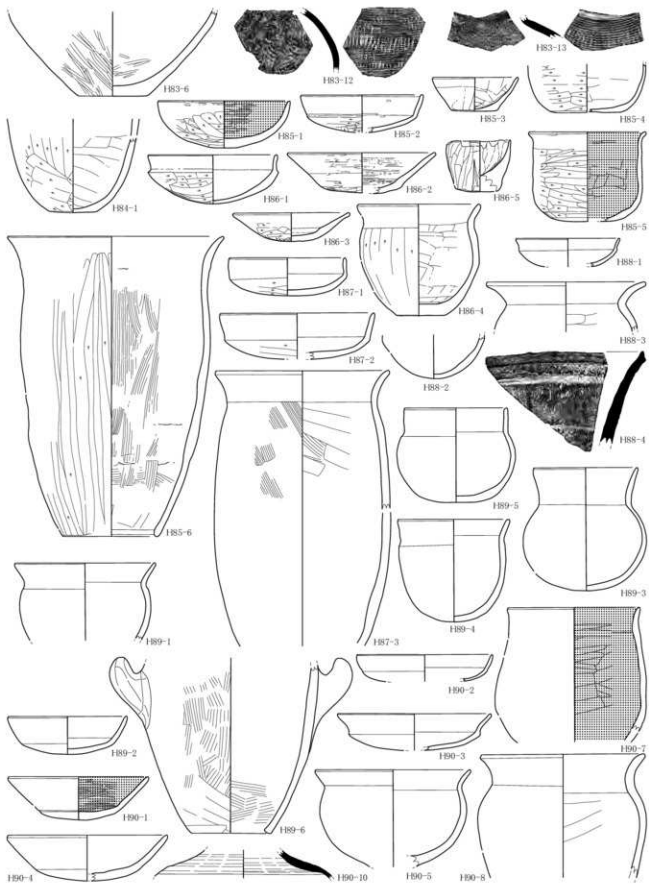


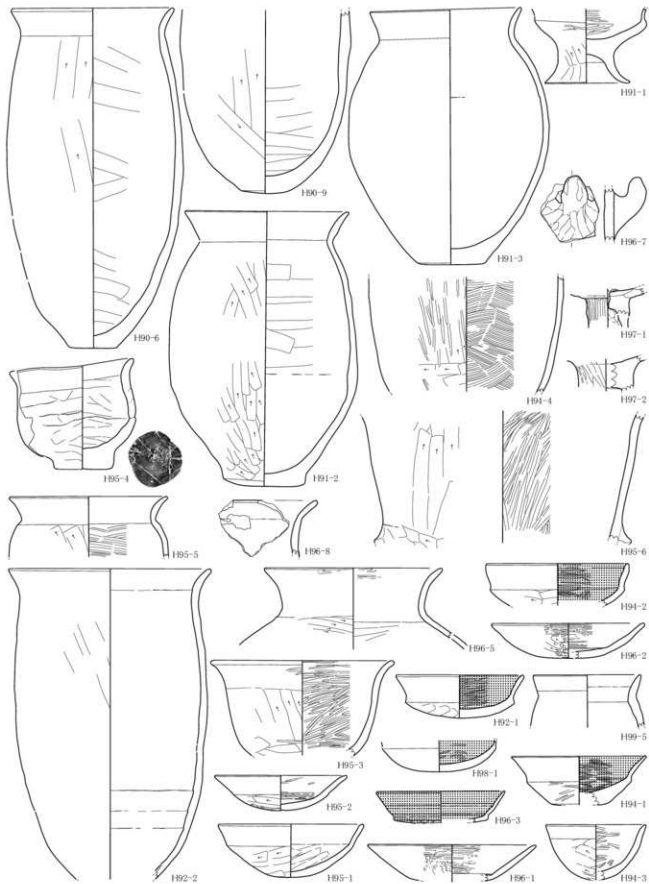


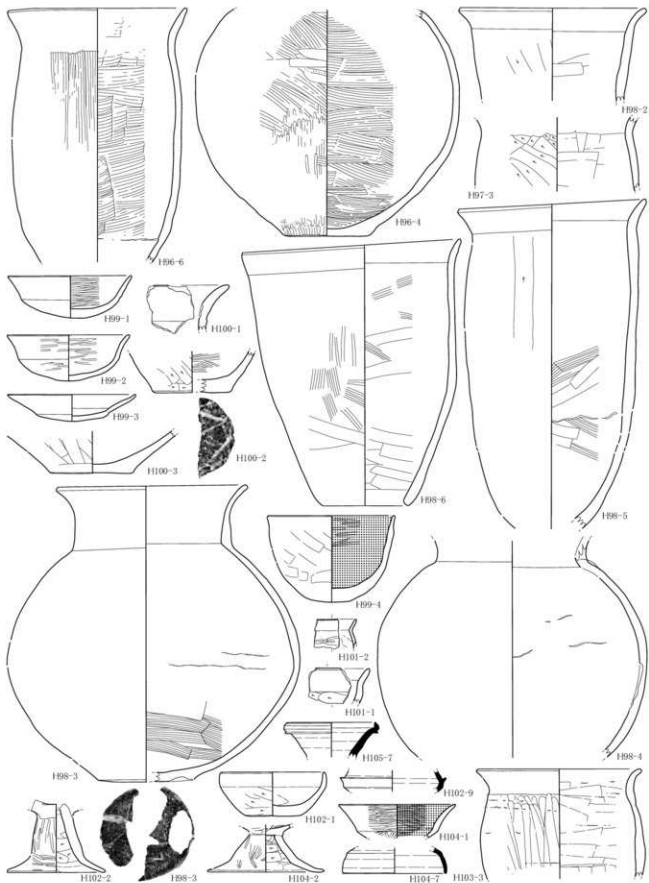


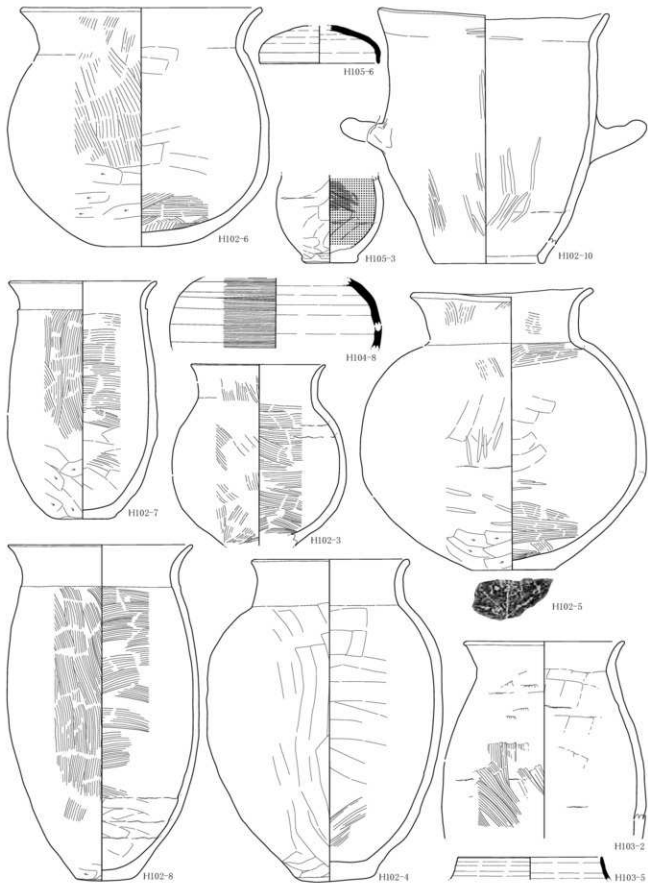


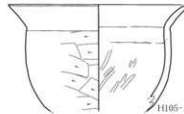
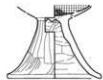
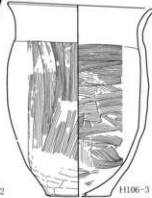
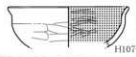
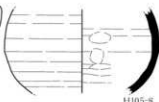
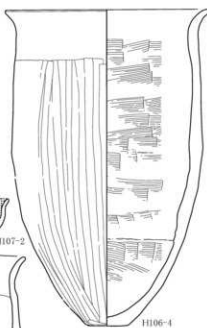
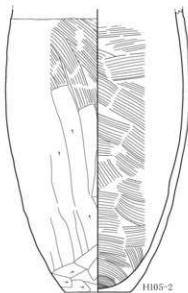
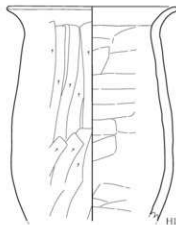
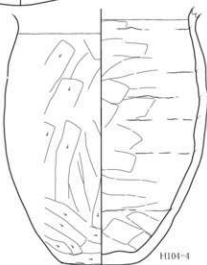
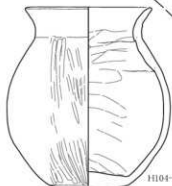
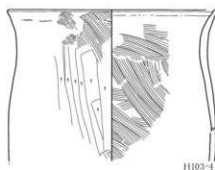
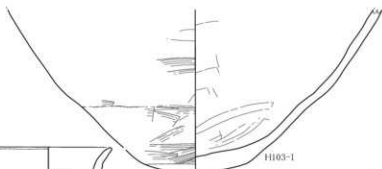
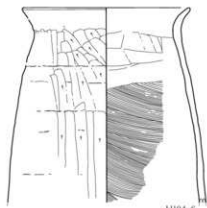


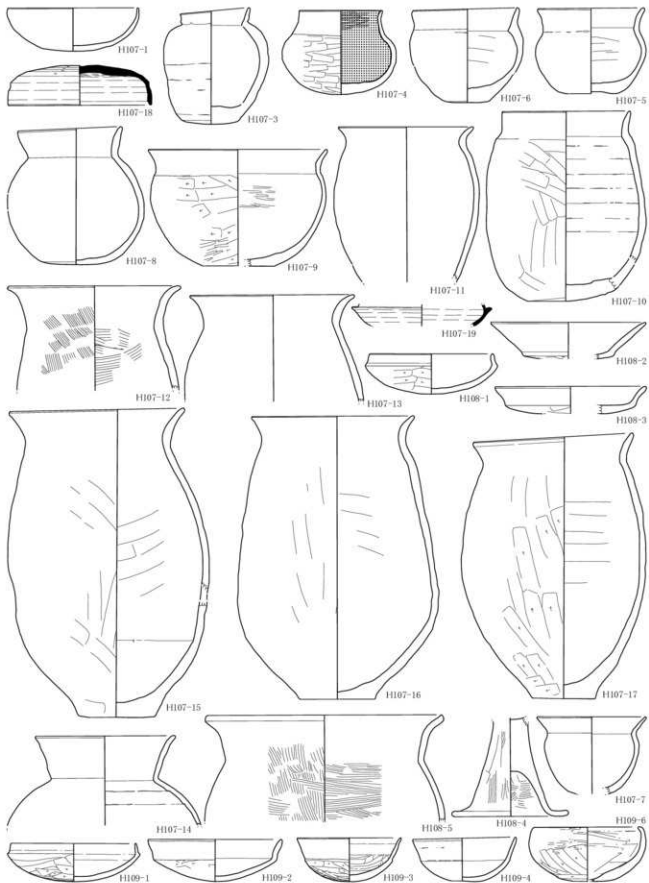


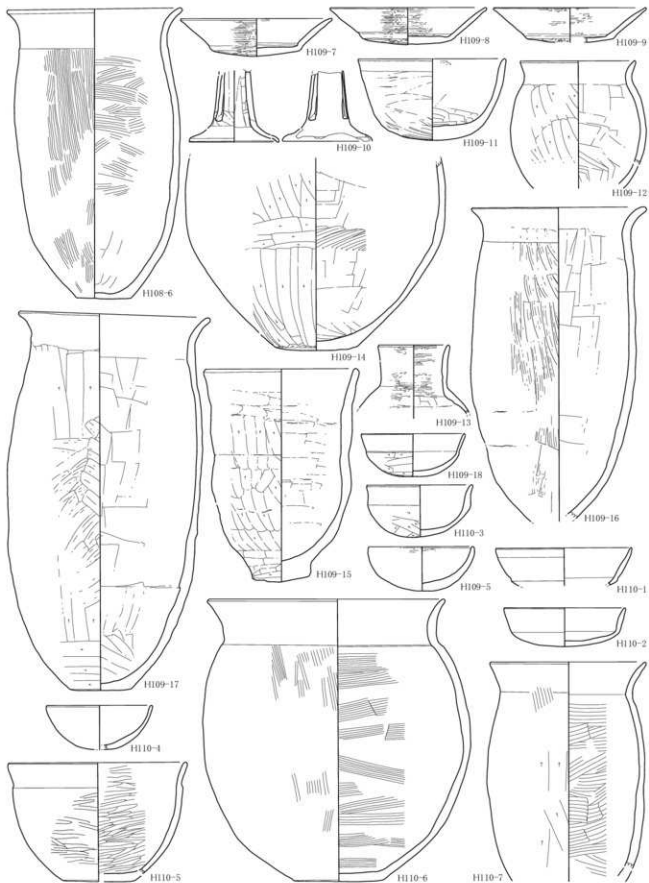


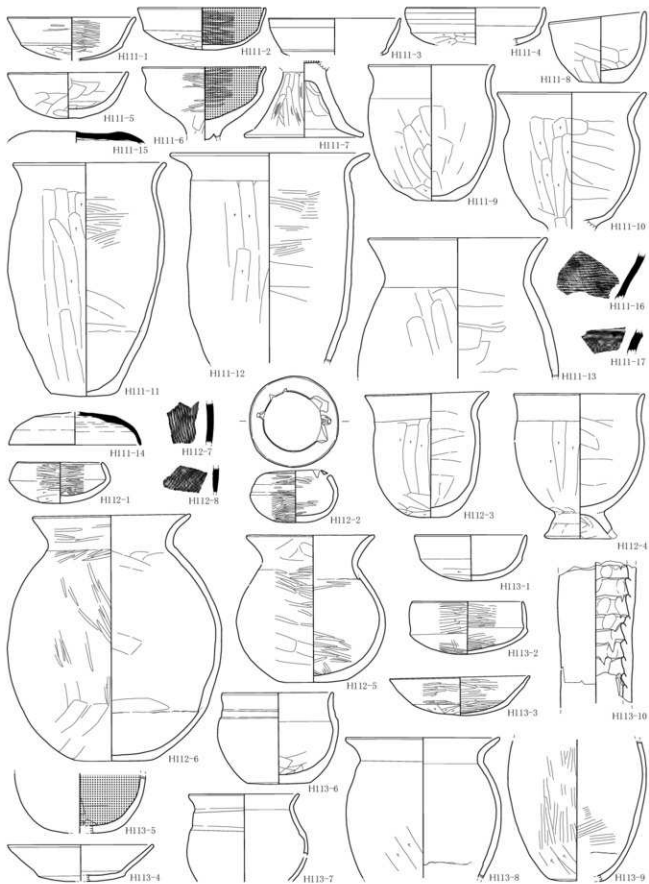


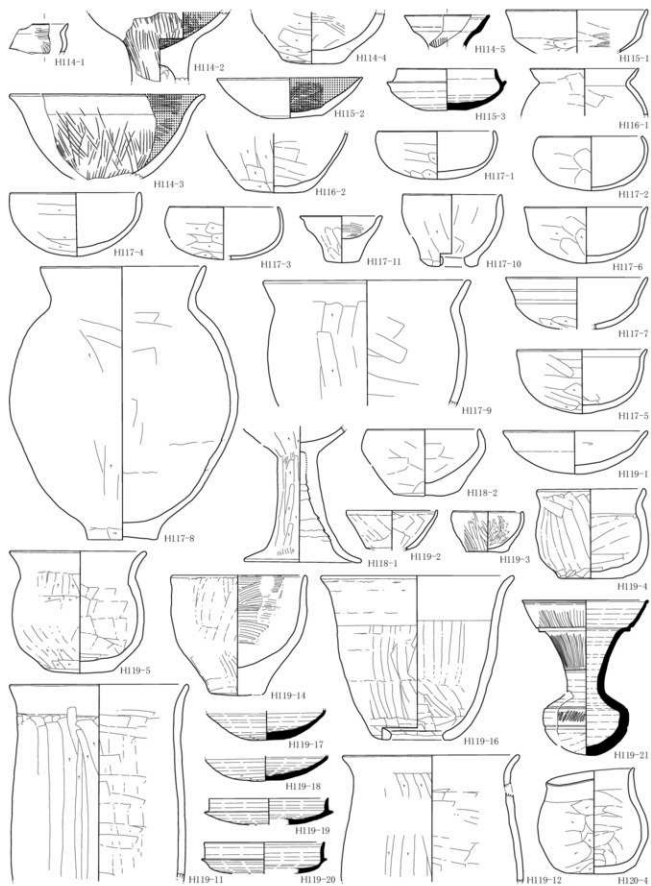


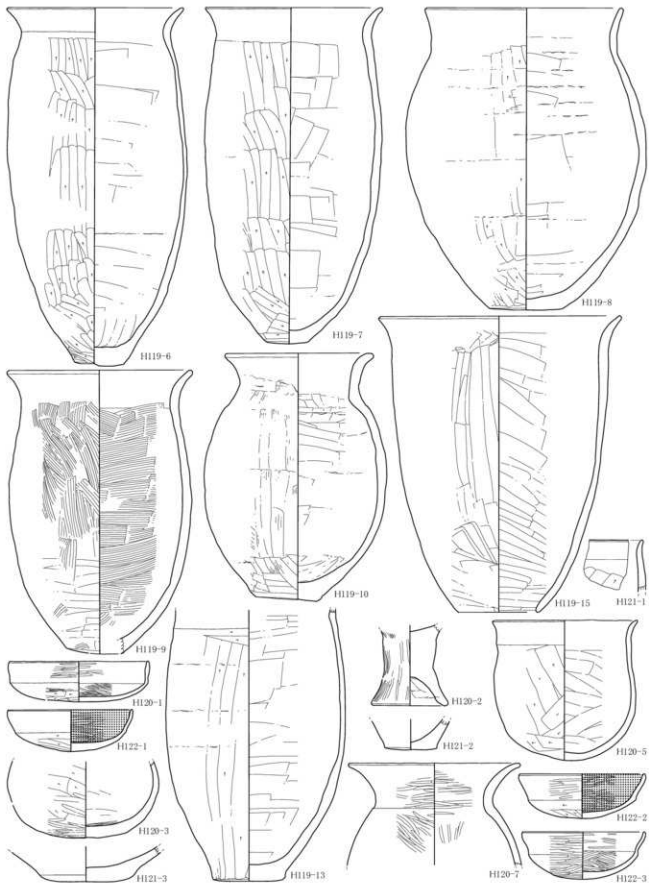


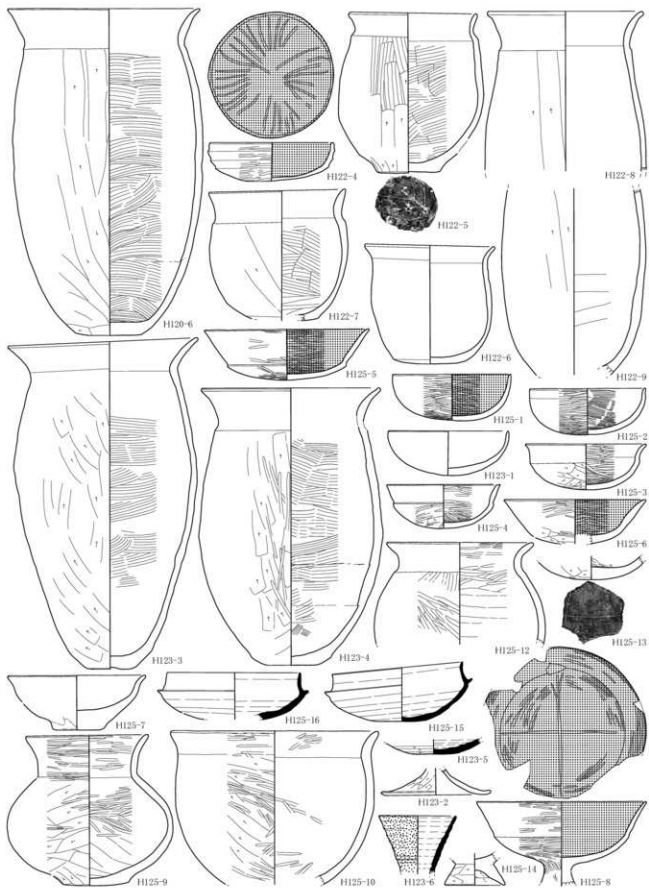


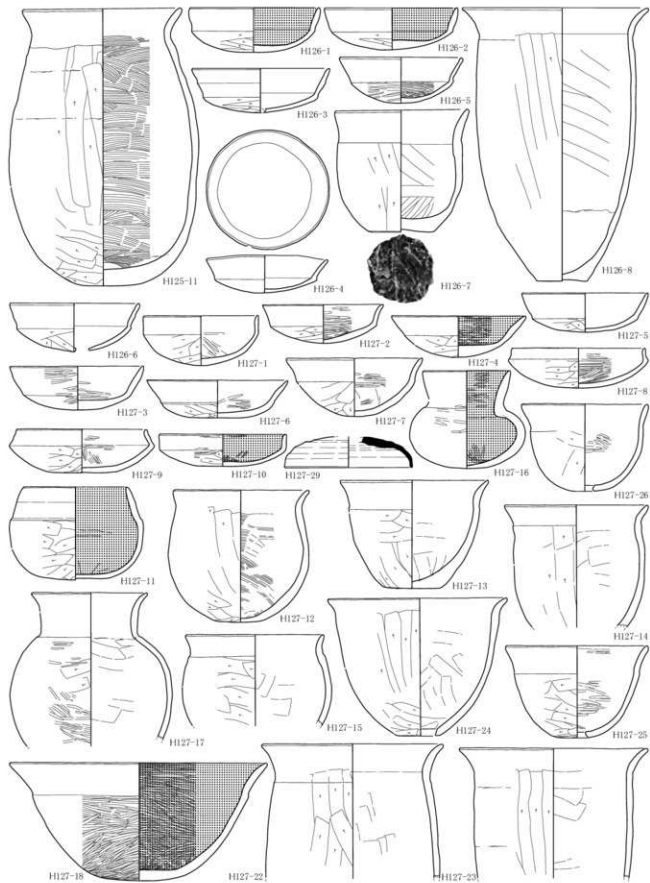


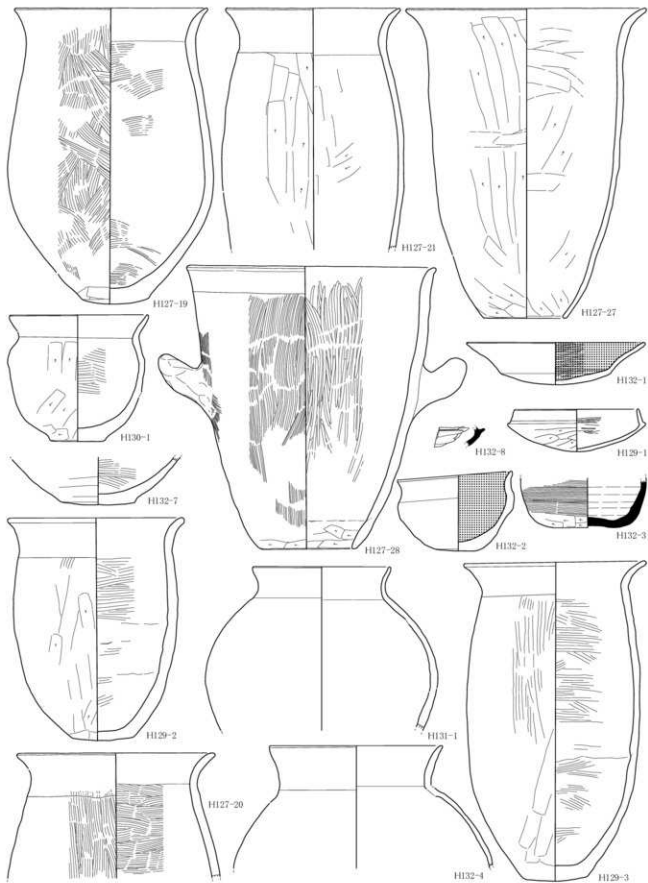




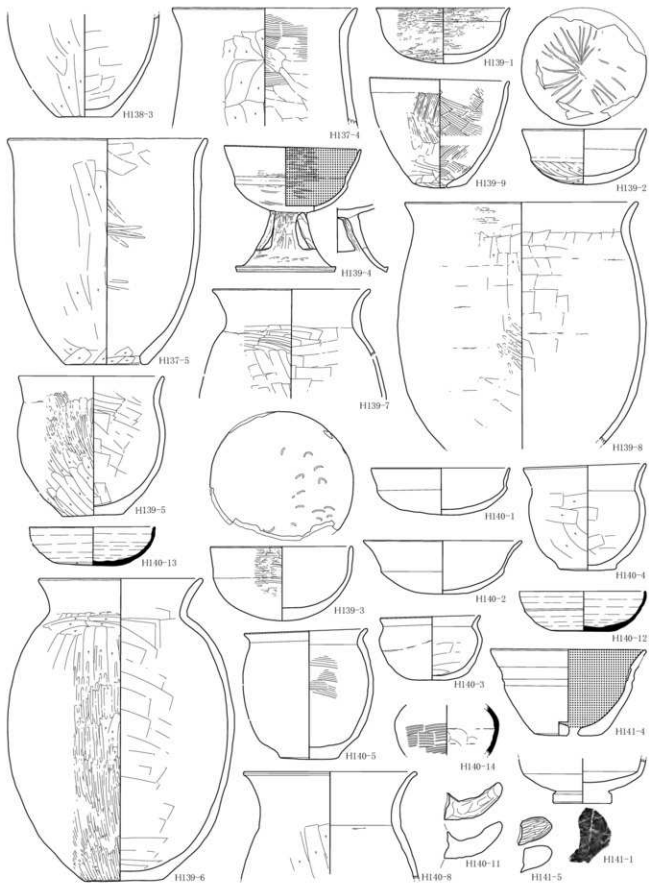


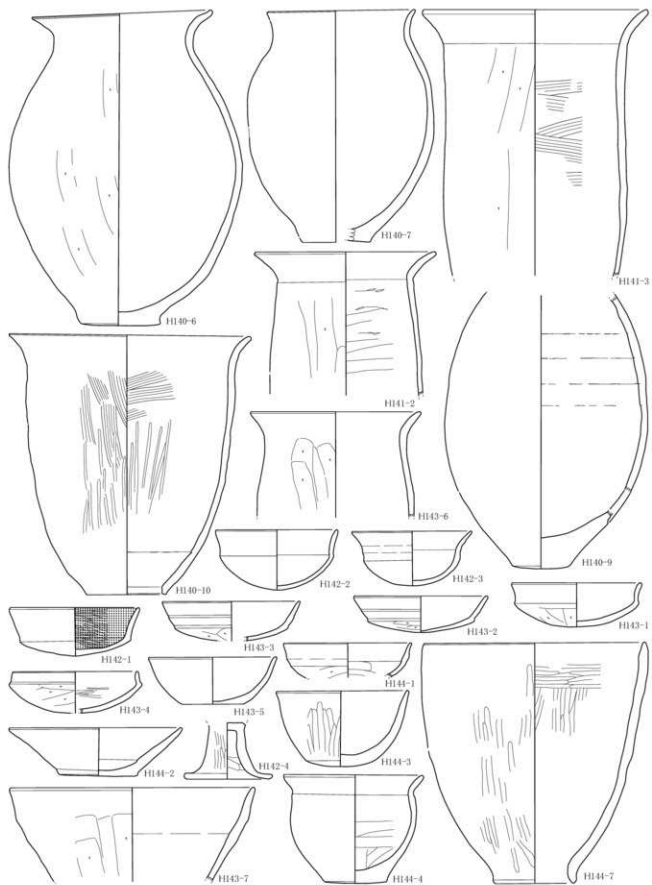


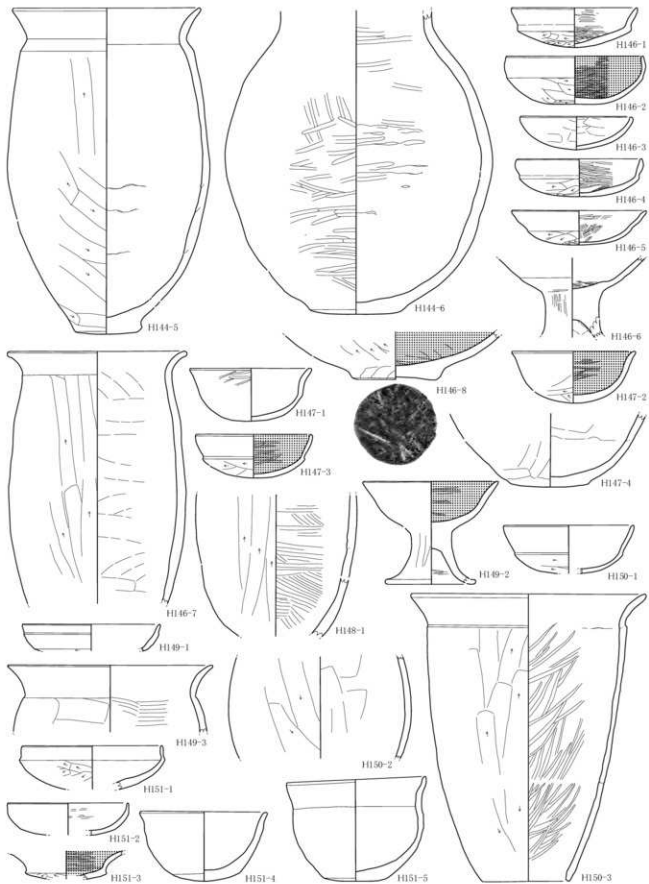


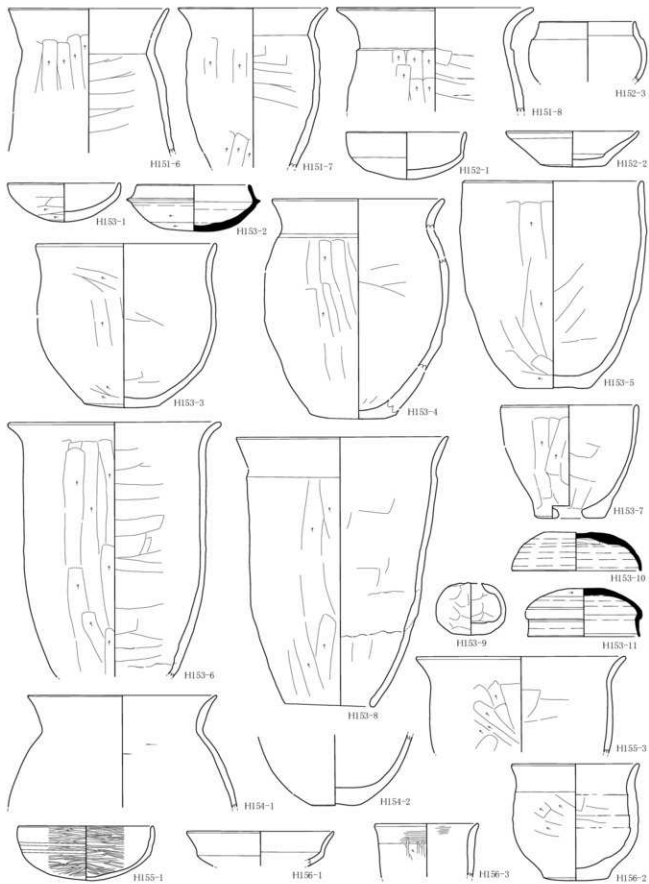


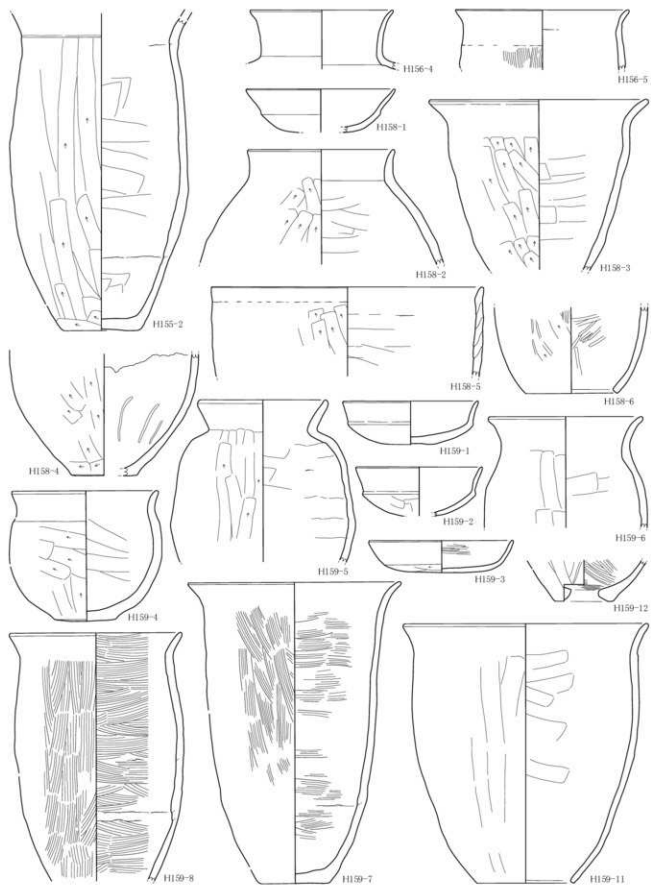


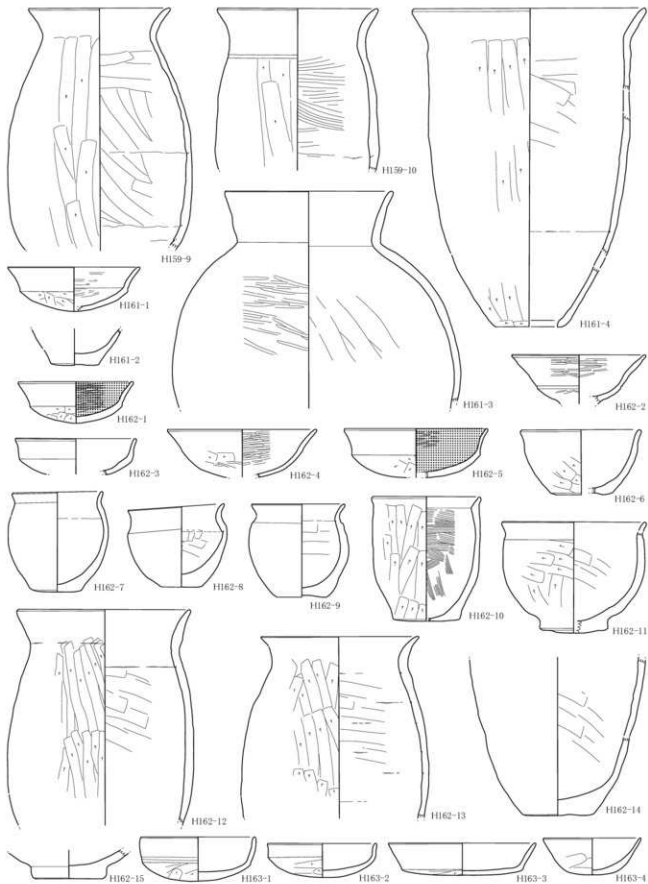


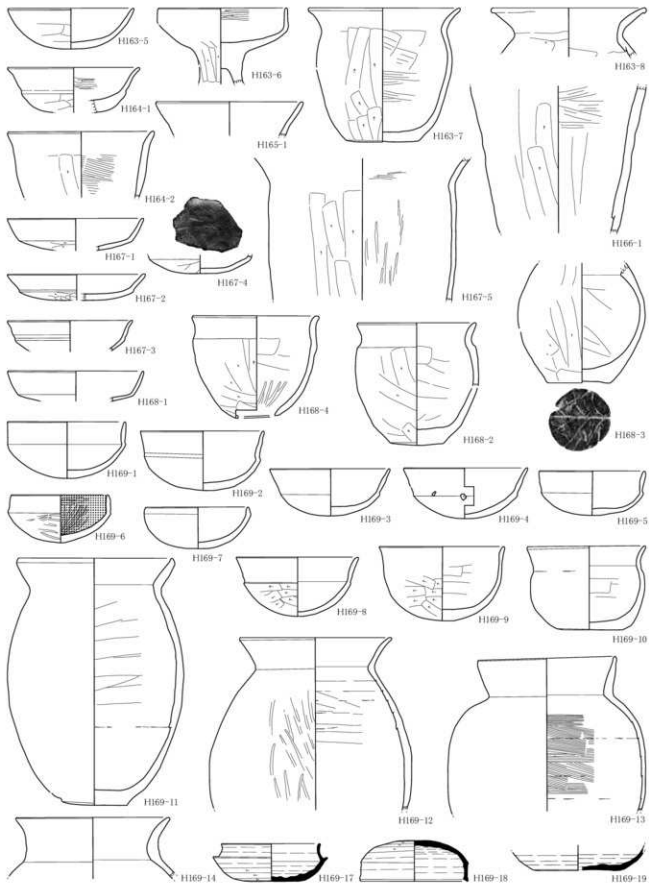


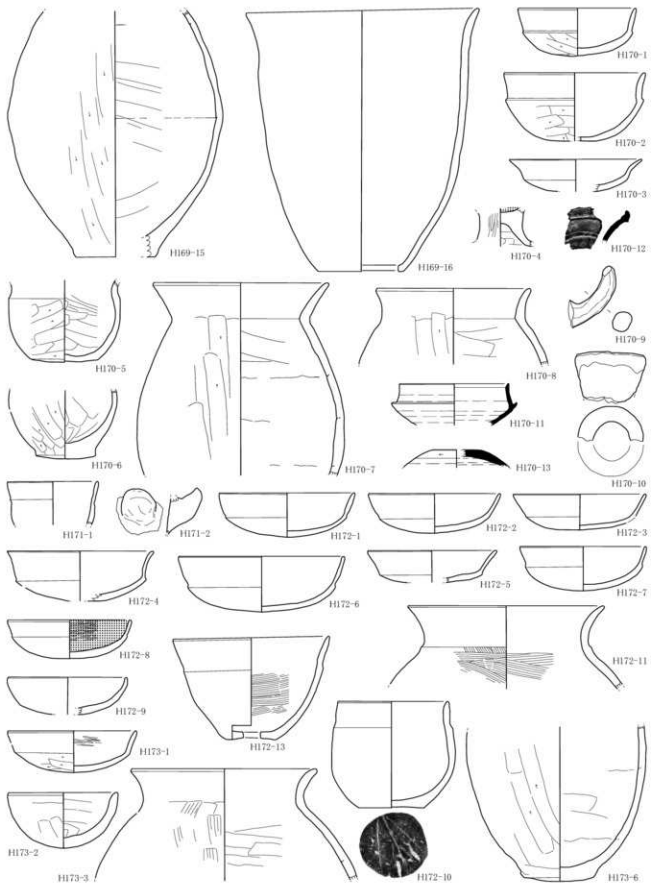


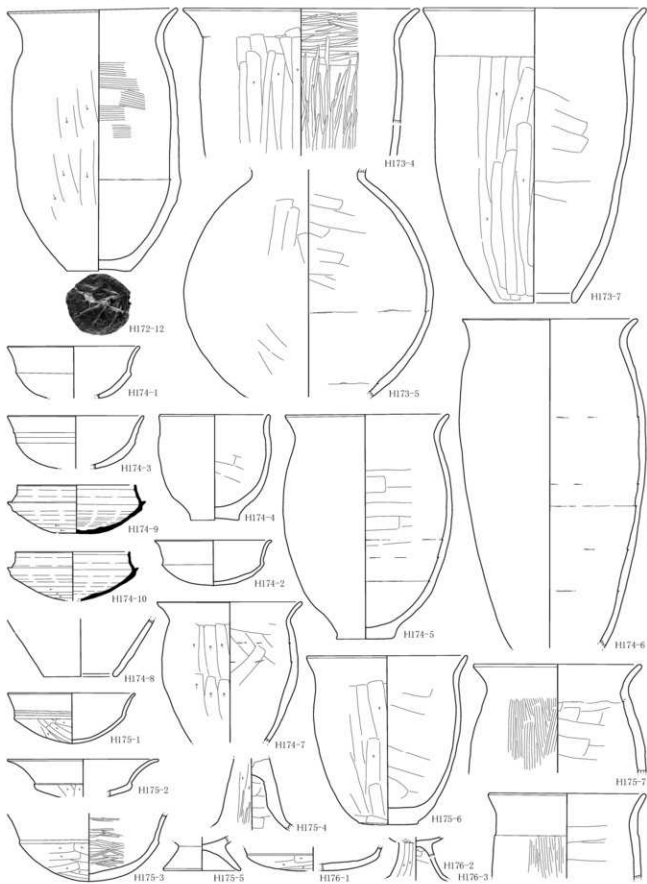


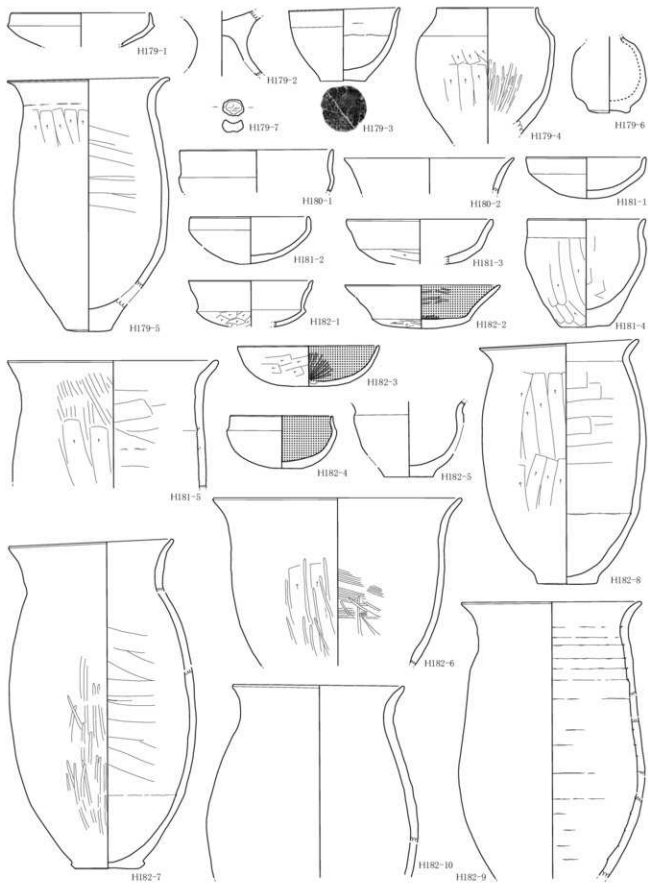


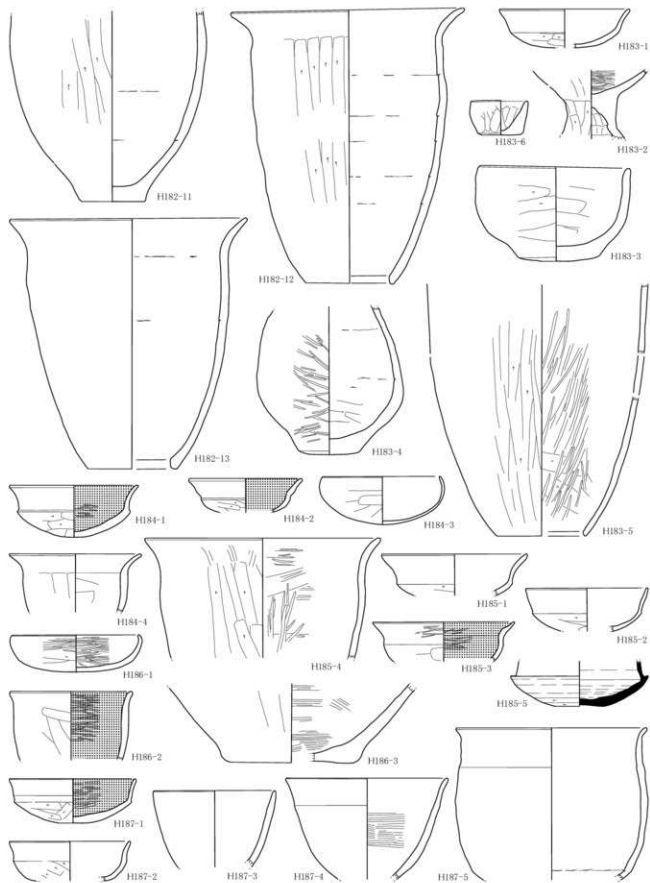


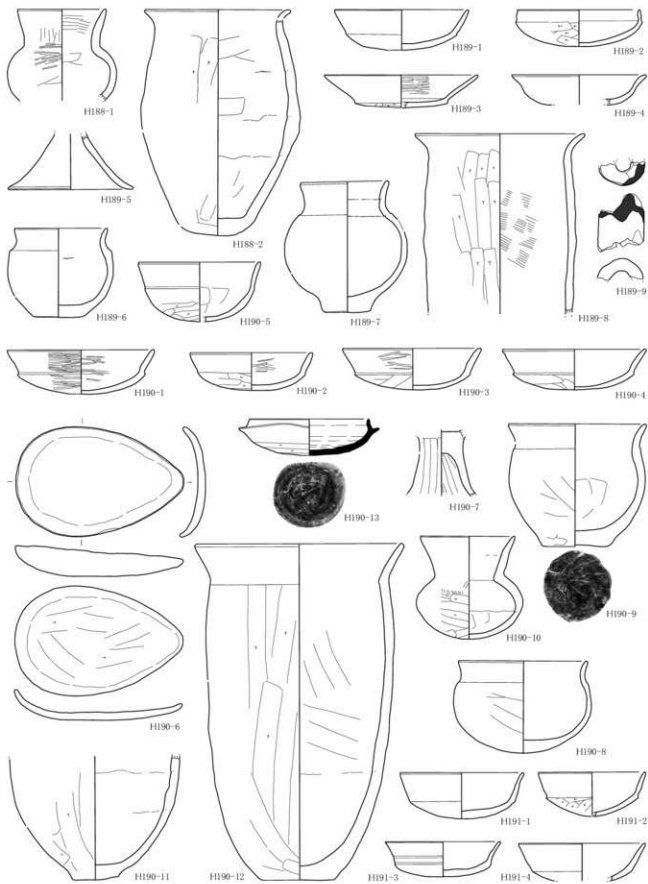




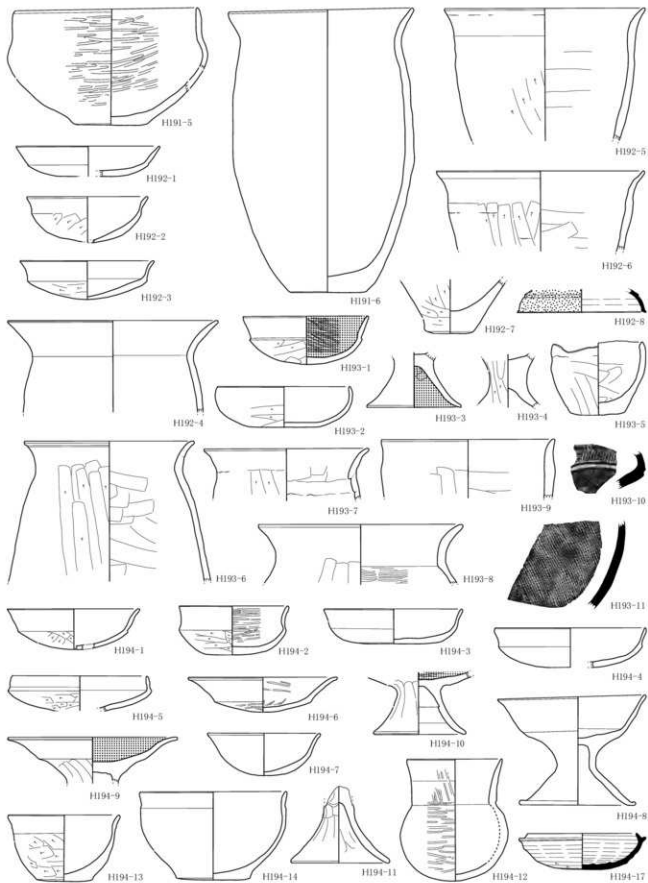




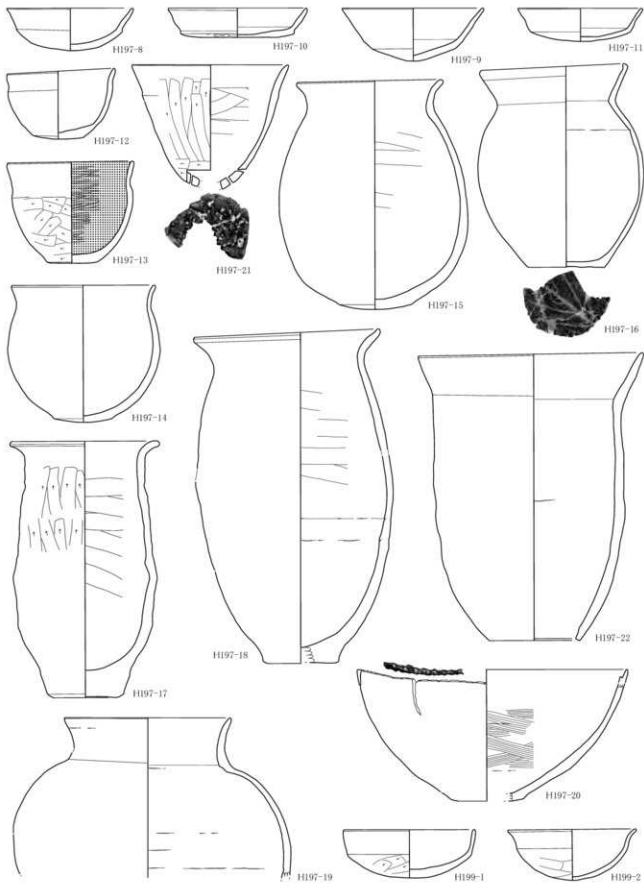




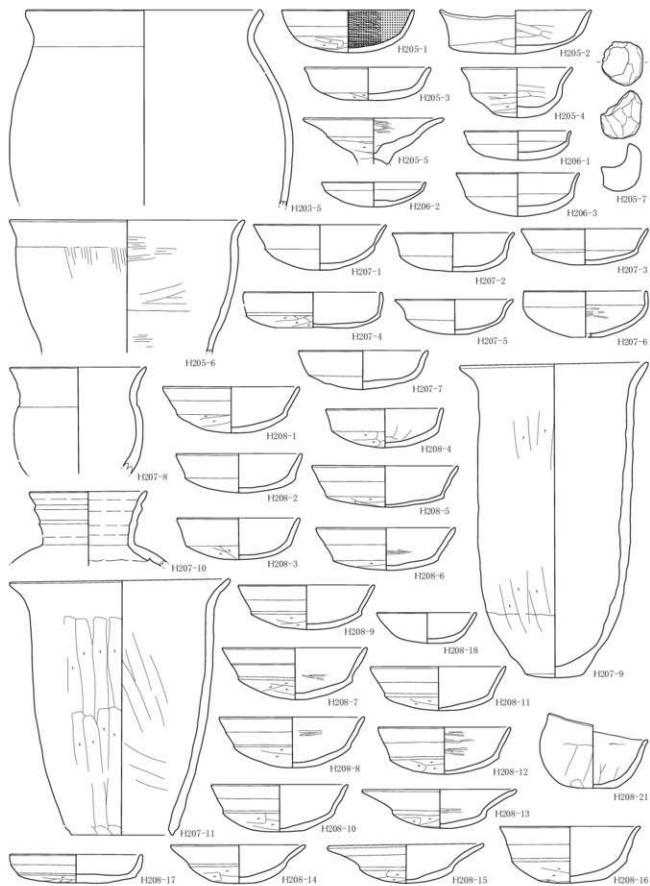
■ 碳化範圍

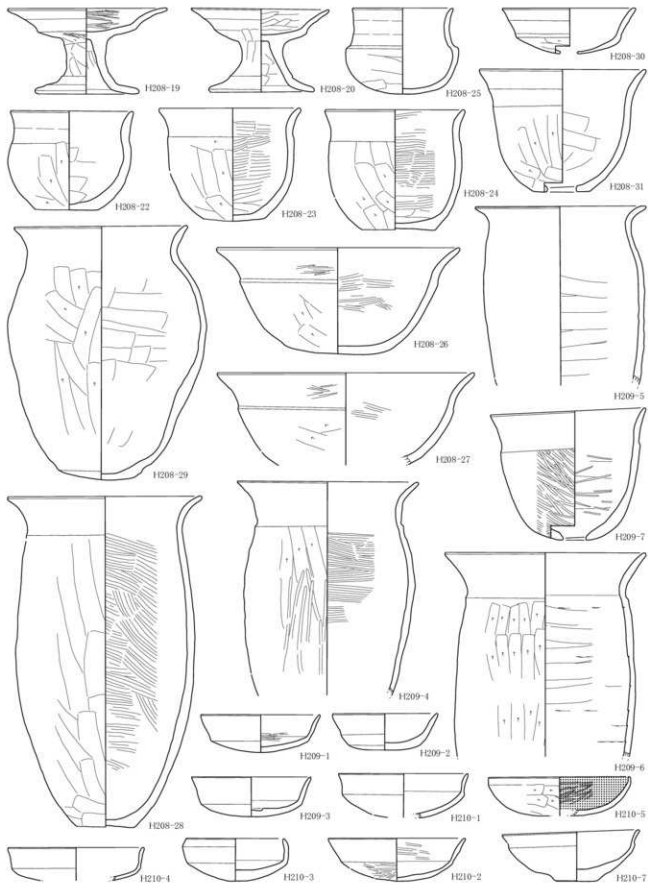


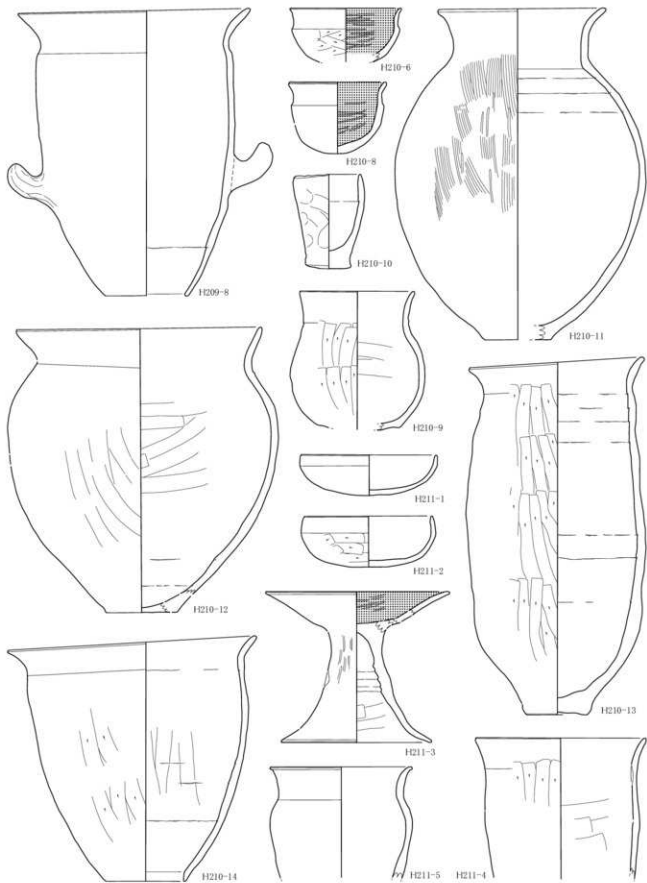


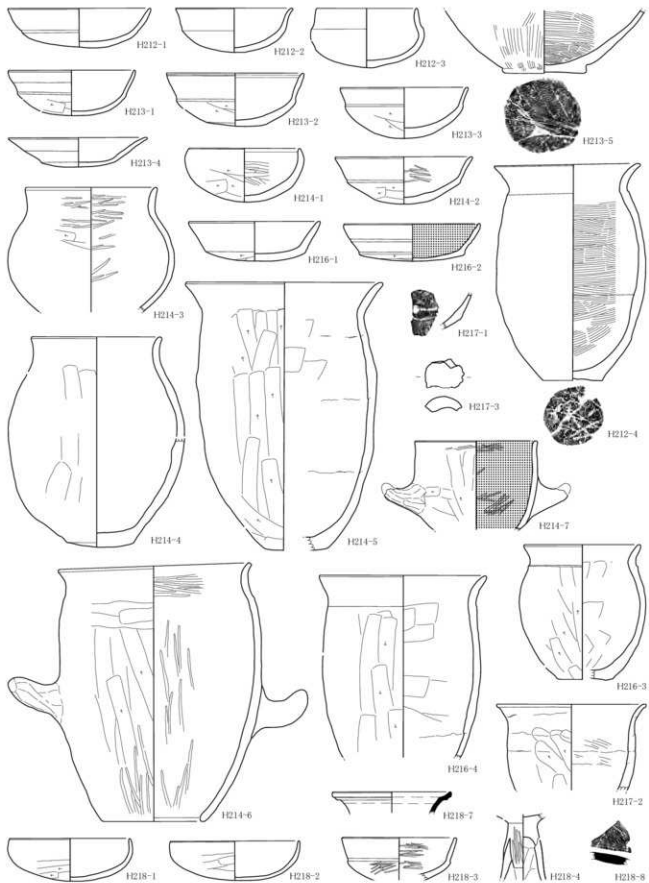


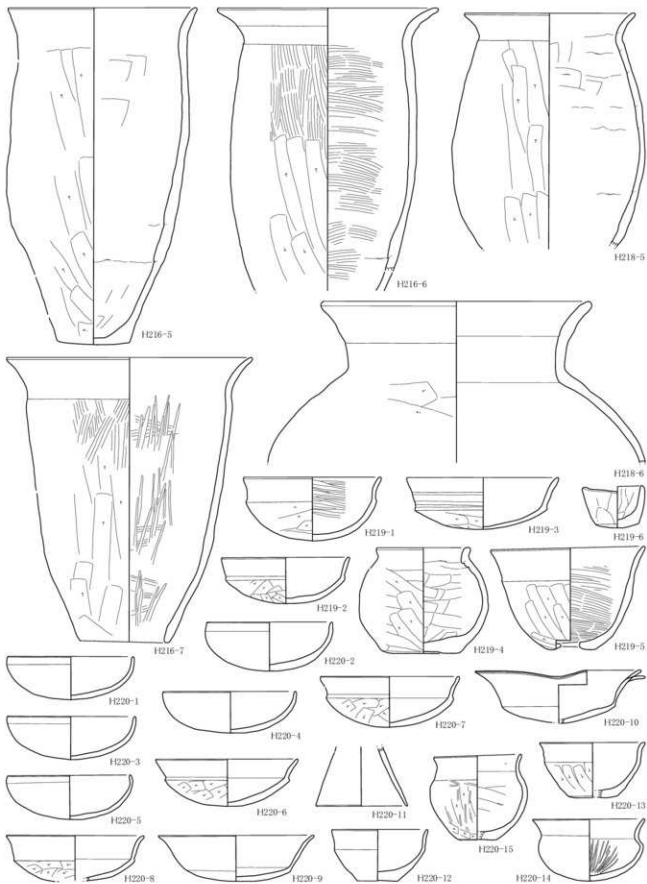


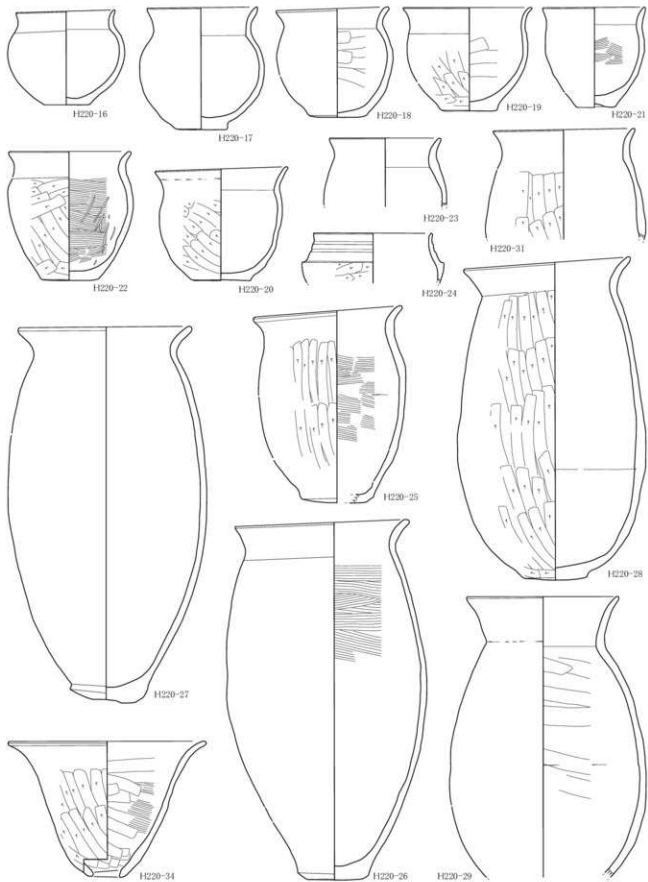


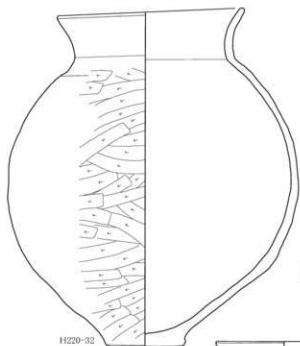








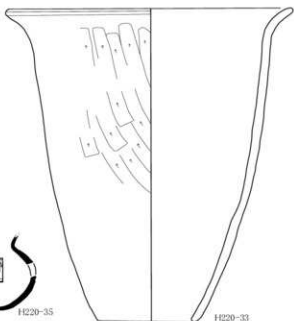




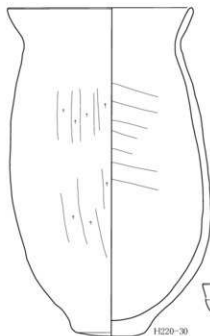
H220-32



H220-35



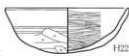
H220-33



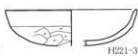
H220-30



H221-1



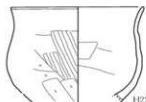
H221-2



H221-3



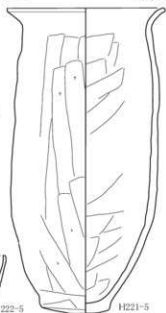
H221-7



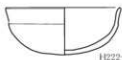
H221-4



H221-6



H221-5



H222-3



H222-5



H222-1



H222-8



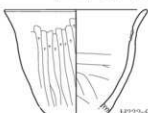
H223-1



H223-2



H222-2



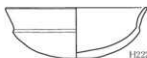
H222-9



H223-3



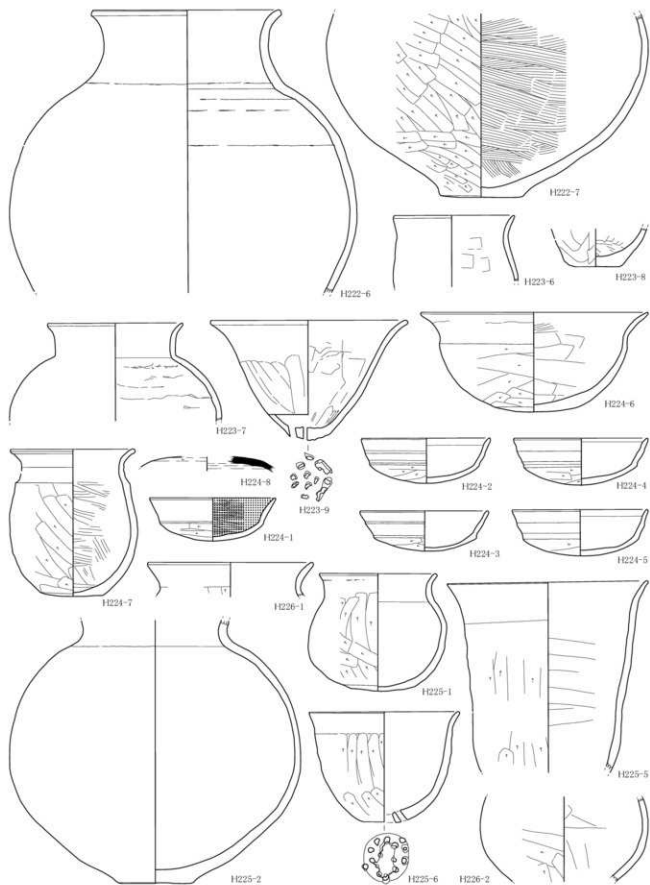
H223-5

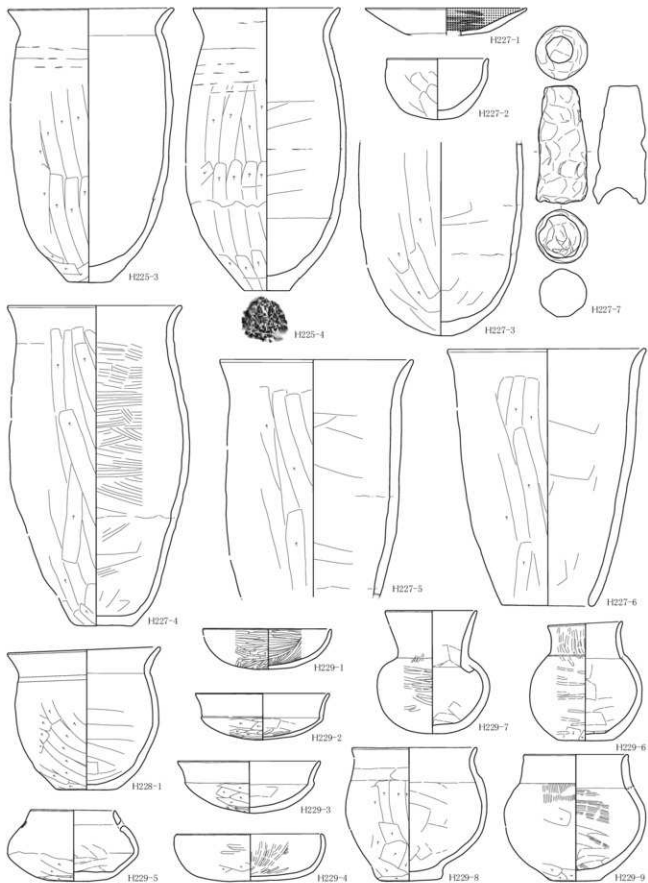


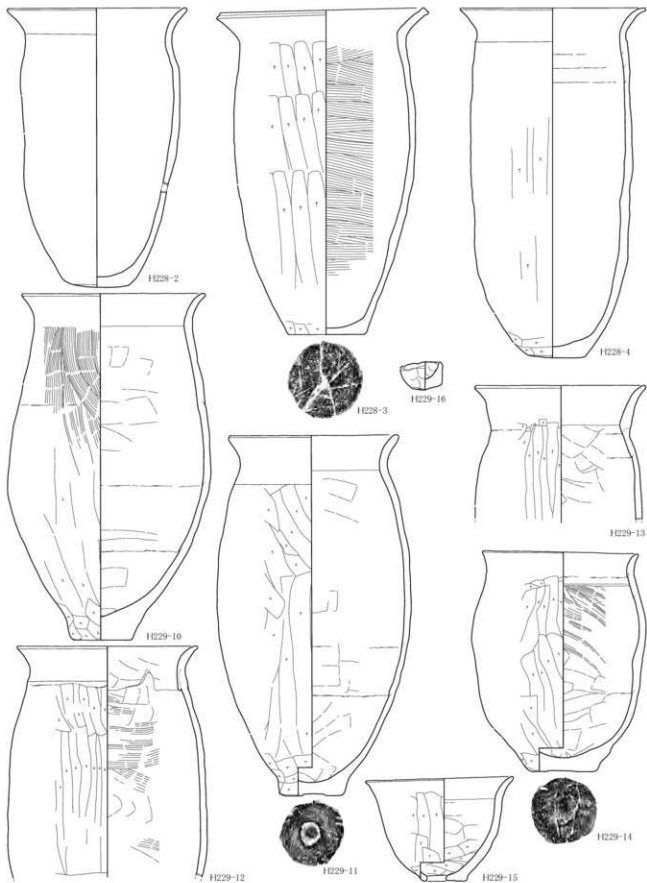
H222-4

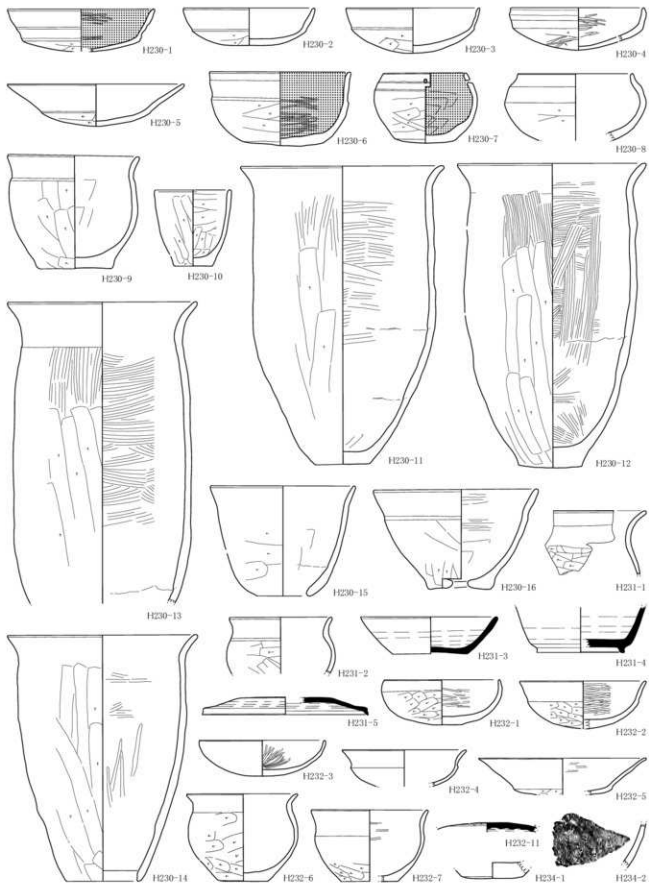


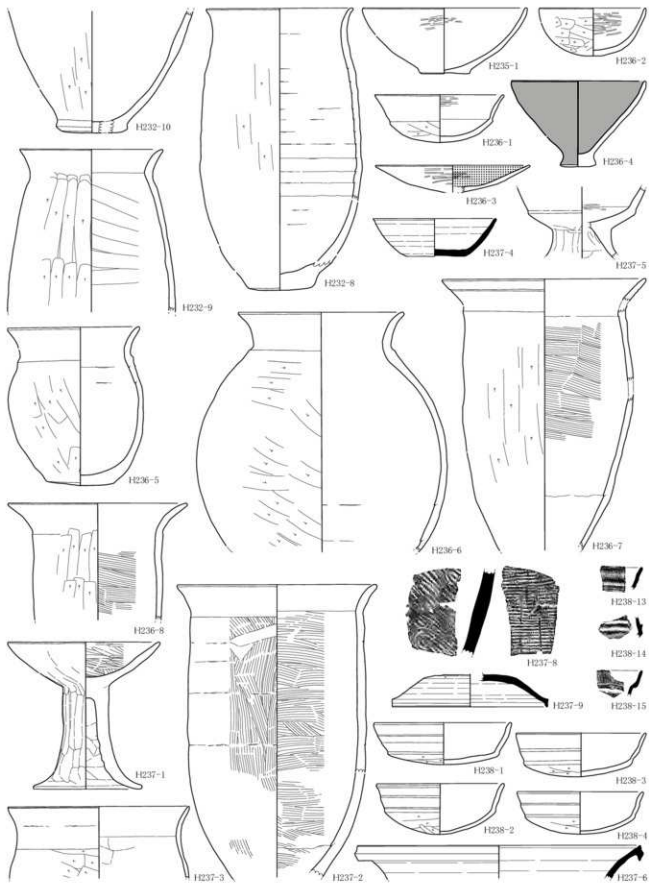
H223-4





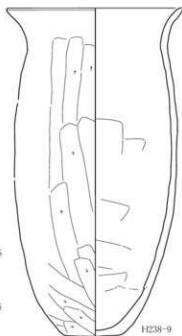








H237-7



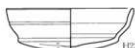
H238-9



H238-8



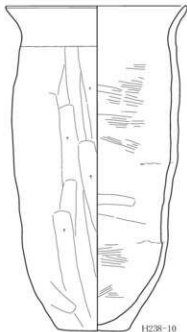
H238-7



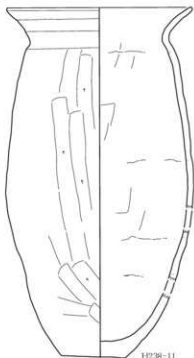
H238-5



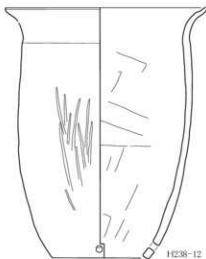
H238-6



H238-10



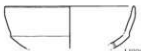
H238-11



H238-12



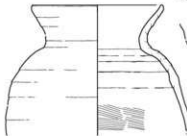
H239-1



H239-2



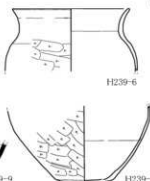
H239-3



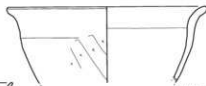
H239-4



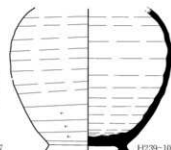
H239-9



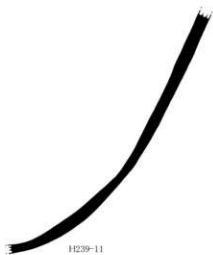
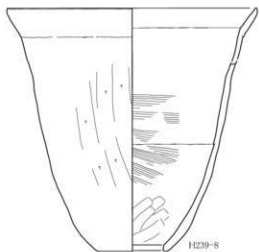
H239-6



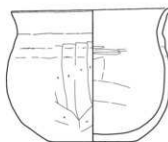
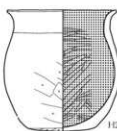
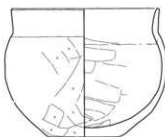
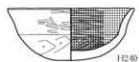
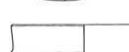
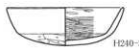
H239-5



H239-10



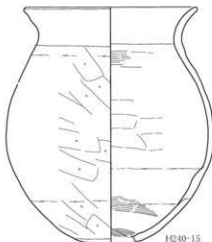
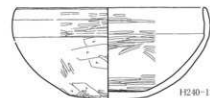
H239-11



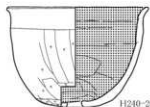
H240-10



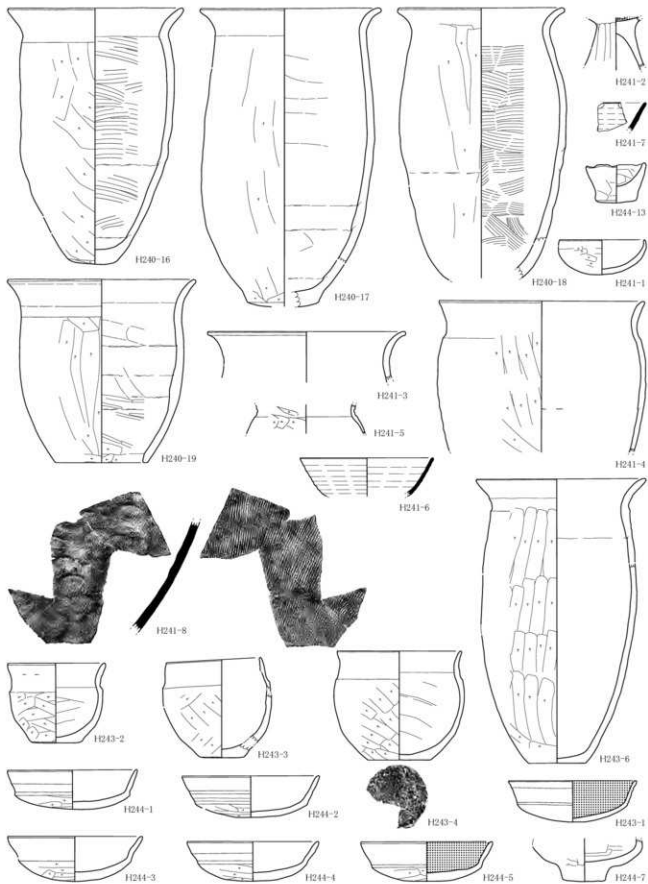
H240-11

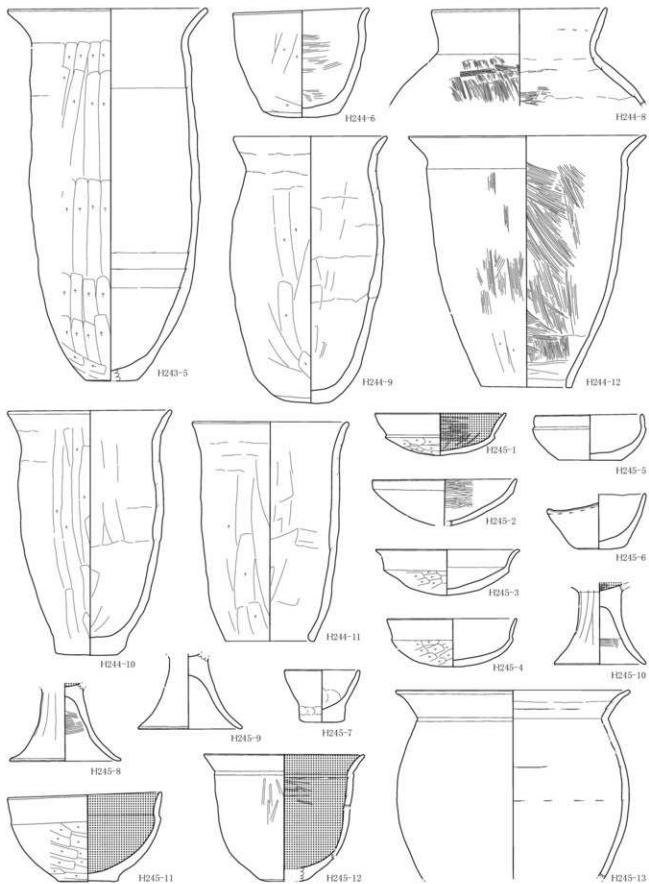


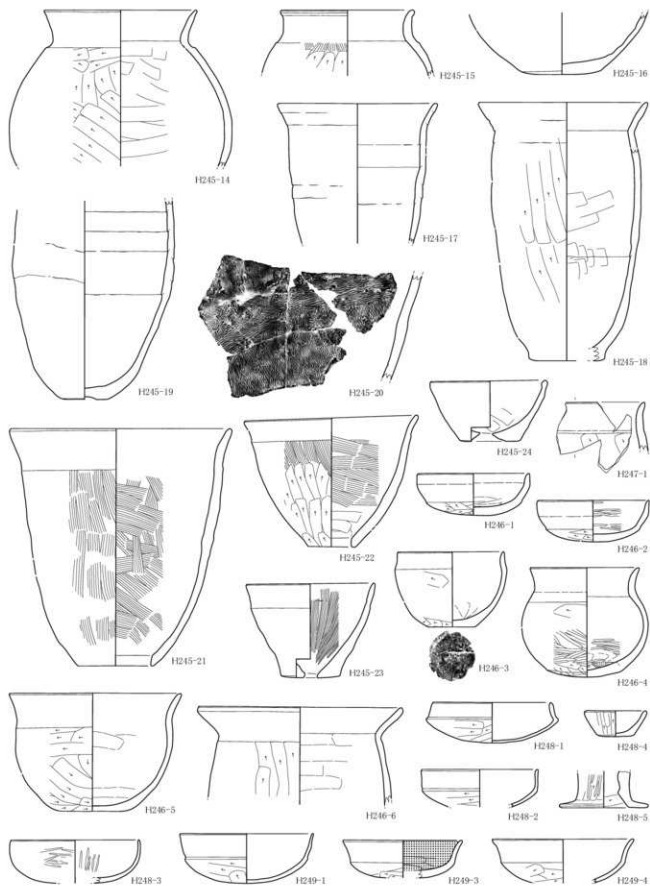
H240-12

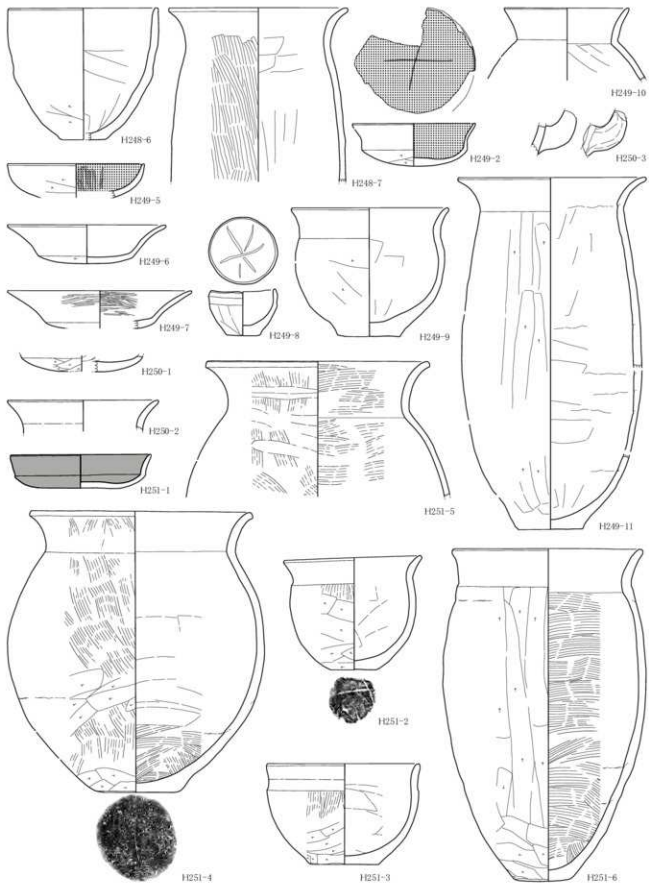


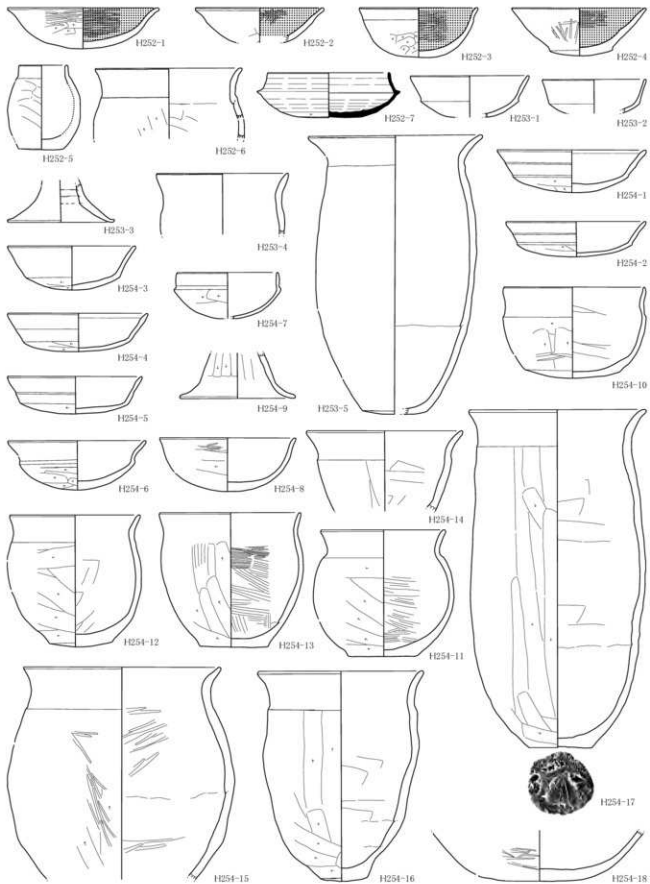
H240-20

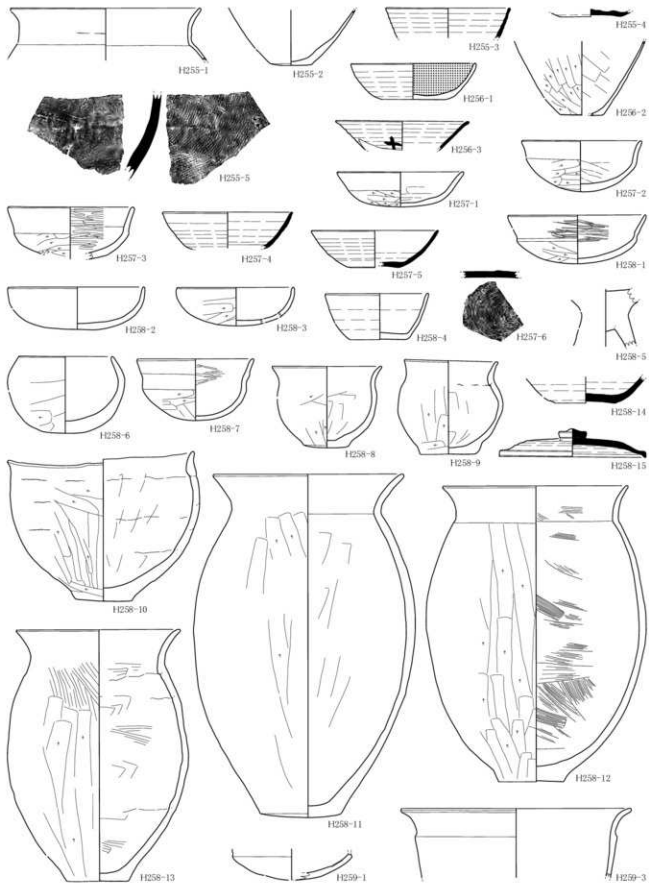


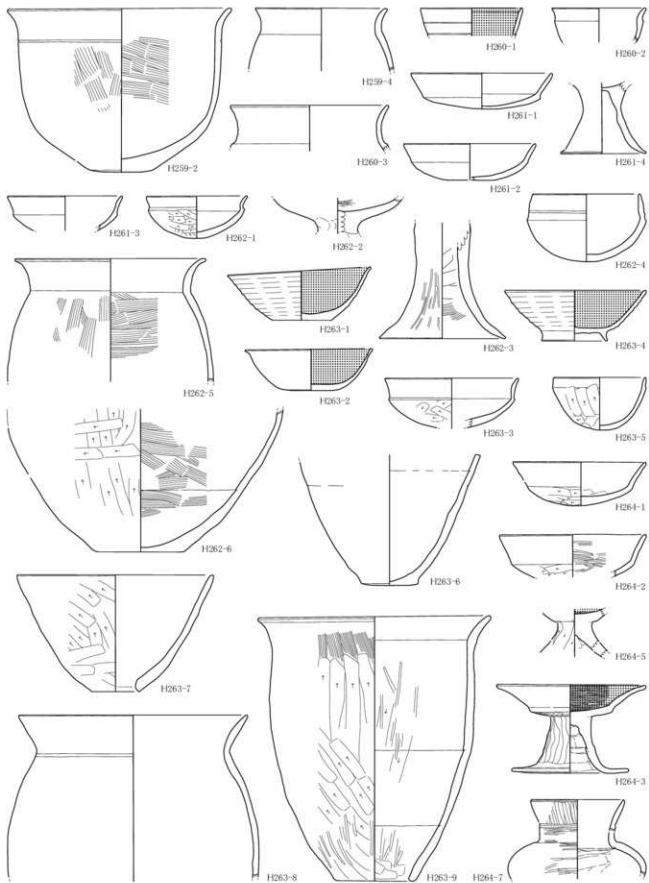


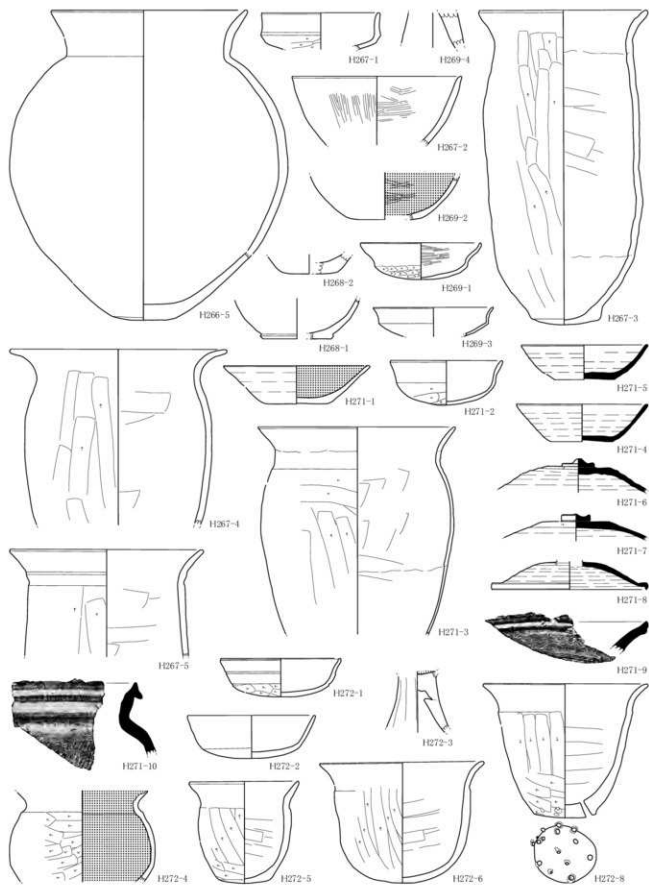


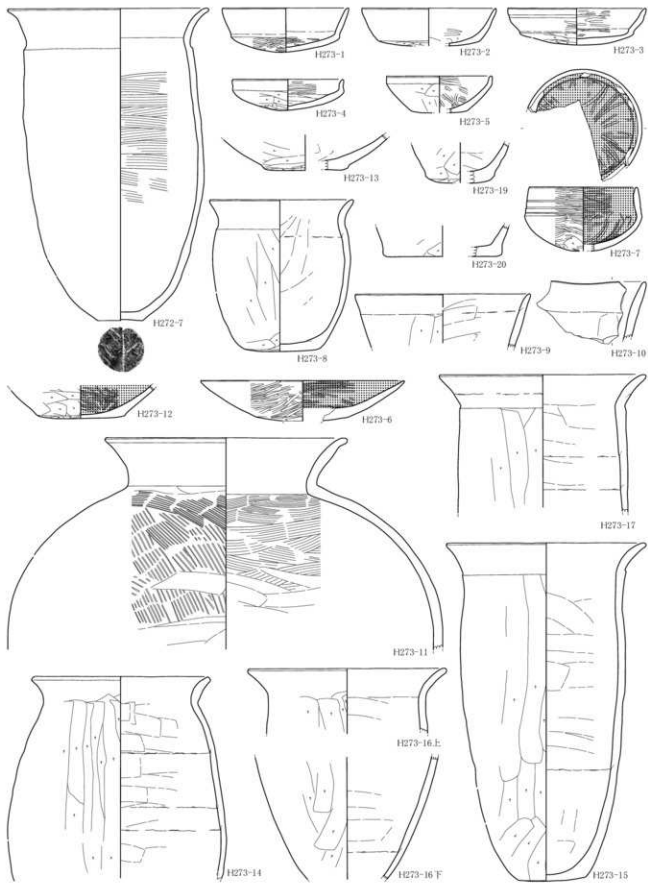


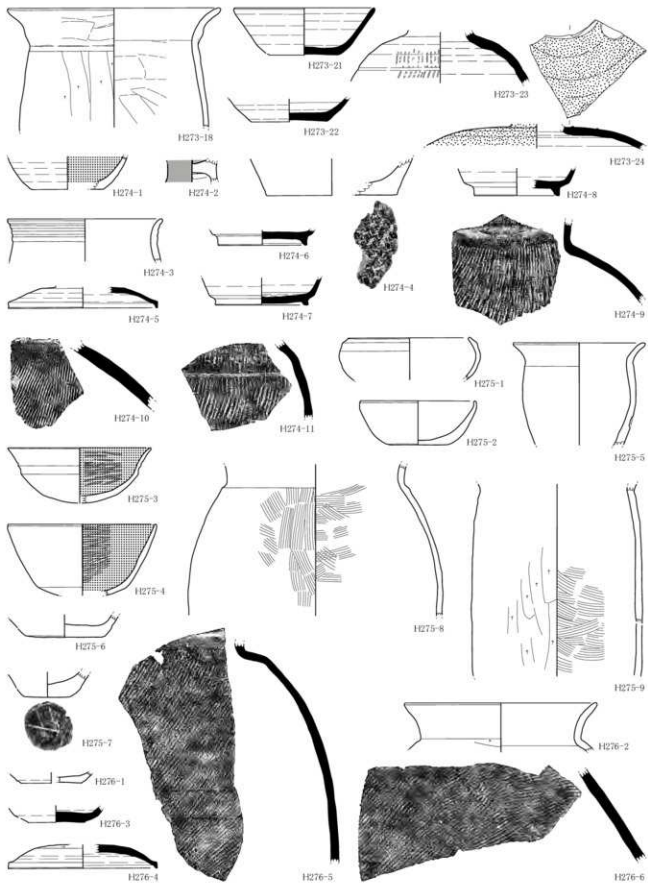


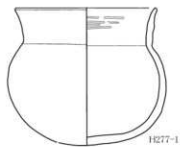




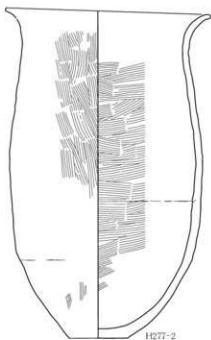




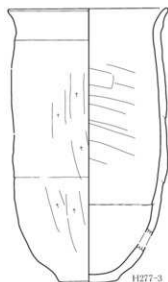




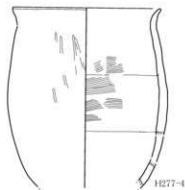
H277-1



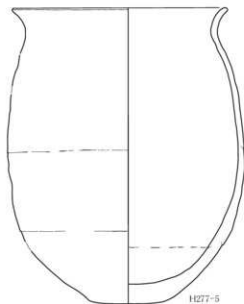
H277-2



H277-3



H277-4



H277-5



H278-1



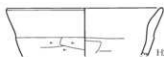
H279-2



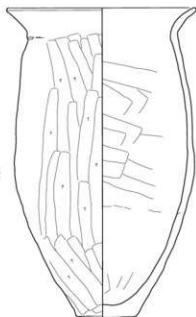
H279-3



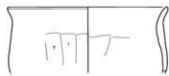
H280-1



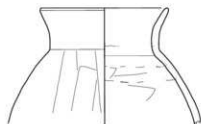
H280-2



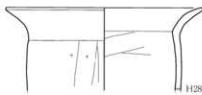
H279-1



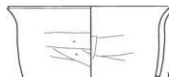
H280-3



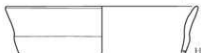
H280-5



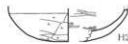
H280-6



H280-4



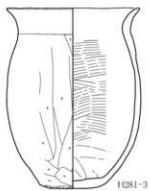
H280-7



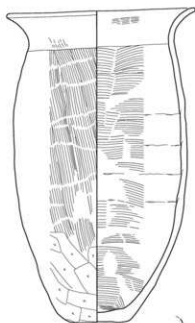
H281-1



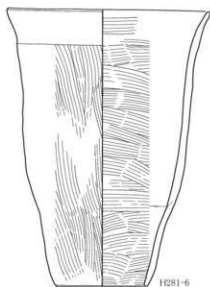
H281-2



H281-3



H281-5



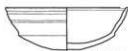
H281-6



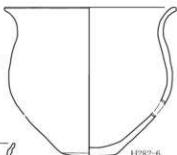
H281-4



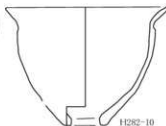
H282-4



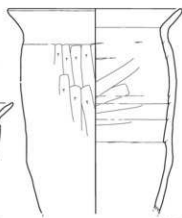
H282-1



H282-6



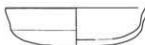
H282-10



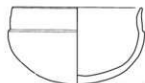
H282-8



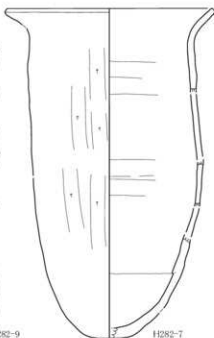
H282-2



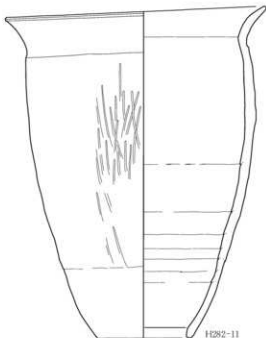
H282-3



H282-5



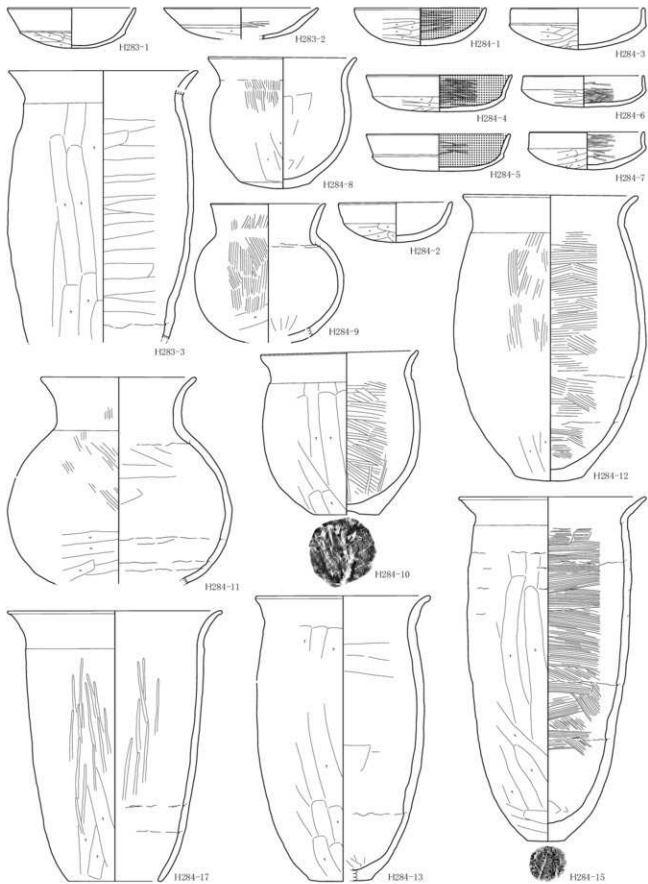
H282-7

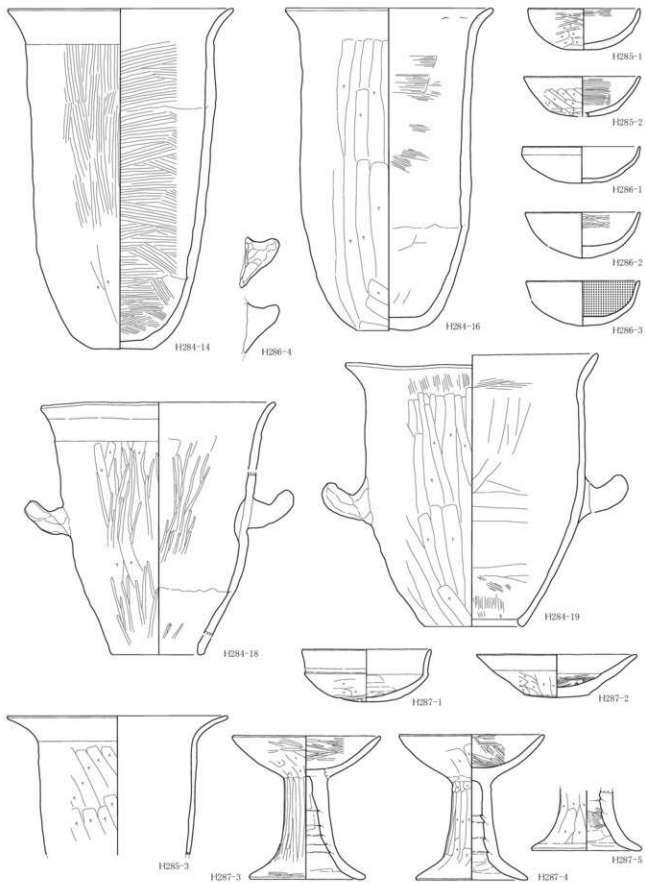


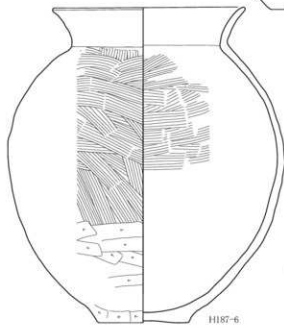
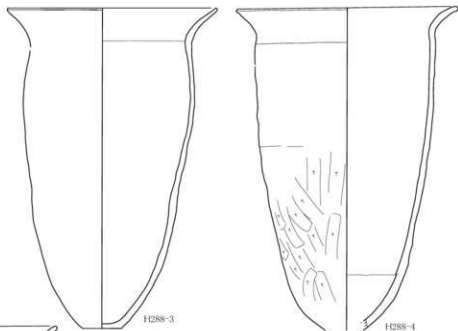
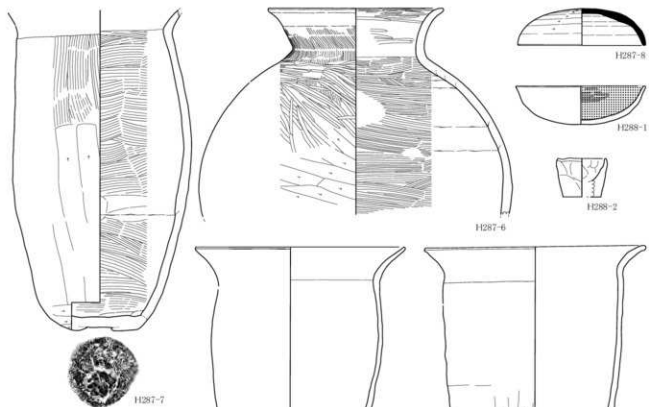
H282-11



H282-9







3. 縄文時代



縄文1(H290)



縄文2(H2190)



縄文3(H3110)



縄文4(H126)



縄文50(H50)



縄文6(H132)



縄文7(H71)



縄文8(H258)



縄文90(H264)



縄文100(H10)



縄文11(H11)



縄文12(H11)



縄文130(H172)

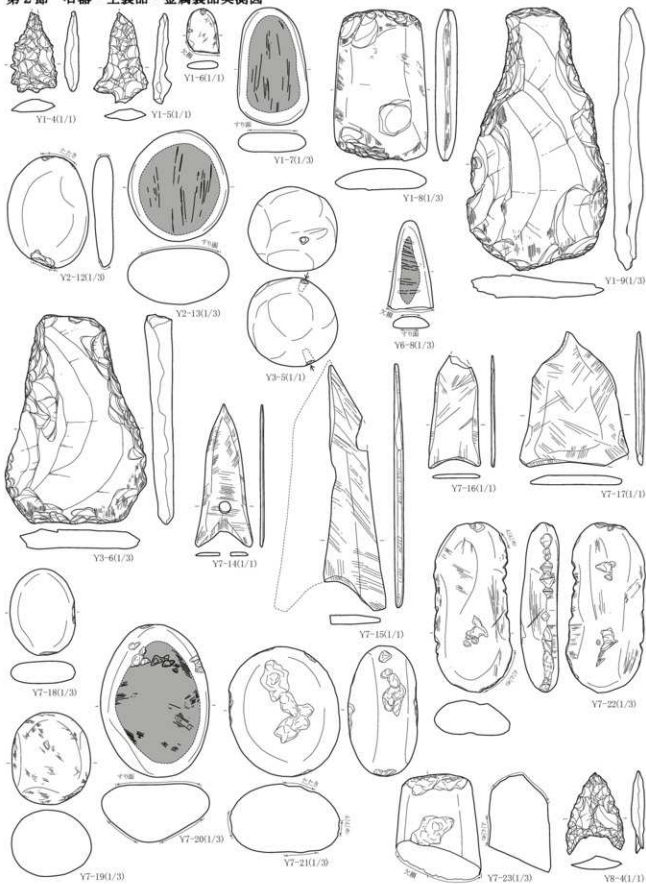


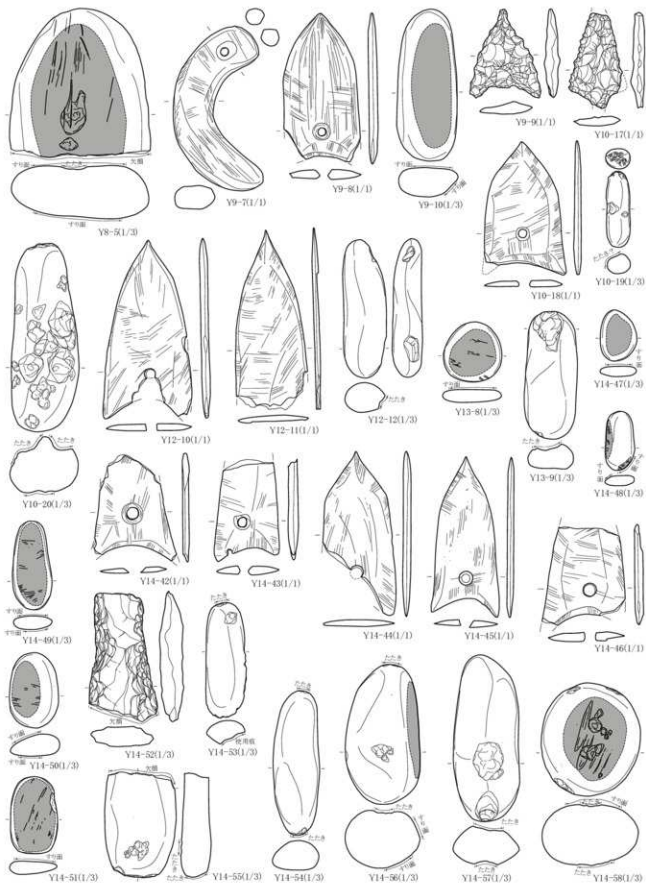
縄文140(H265)



縄文150(H168)

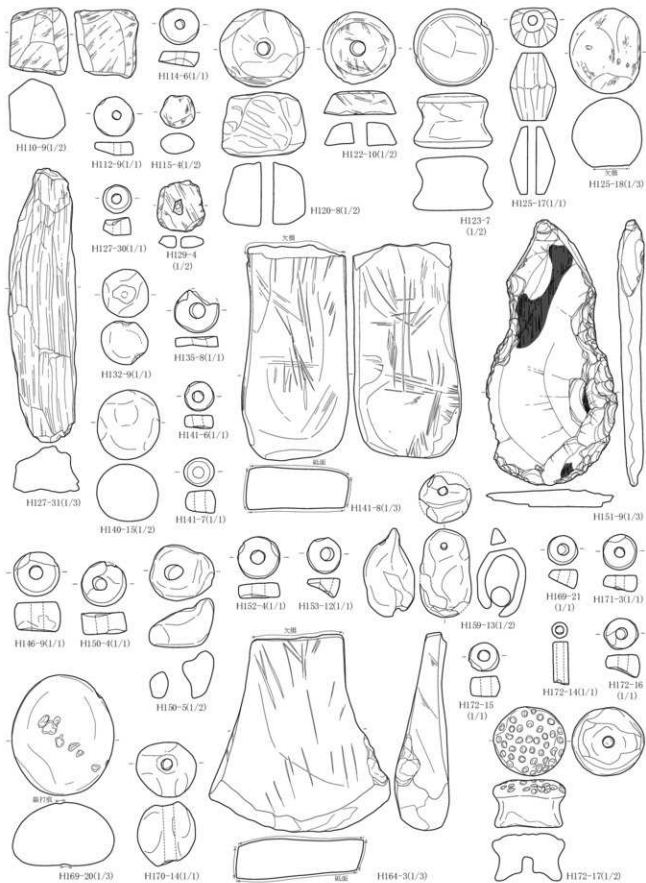
第2節 石器・土製品・金属製品実測図



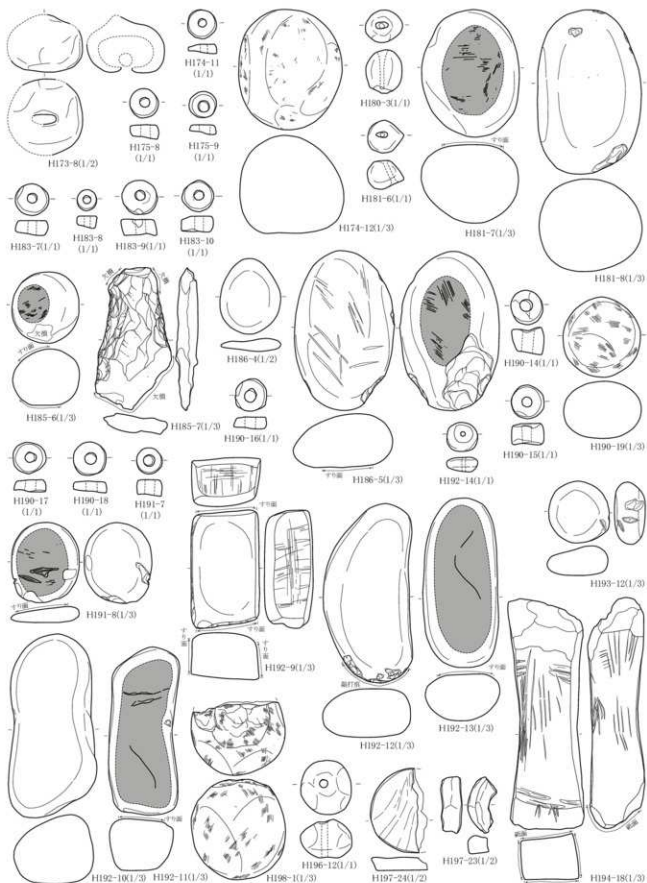


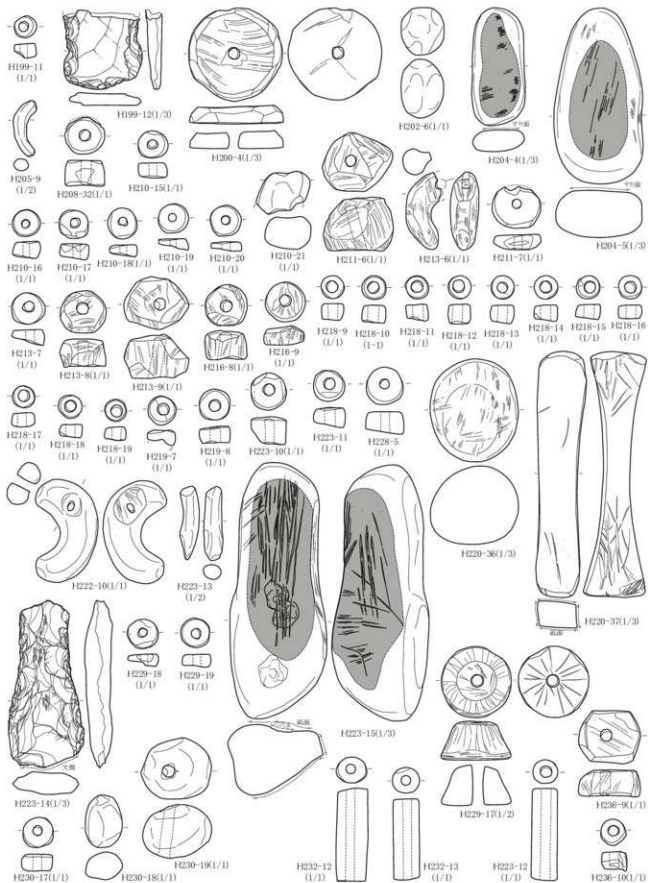


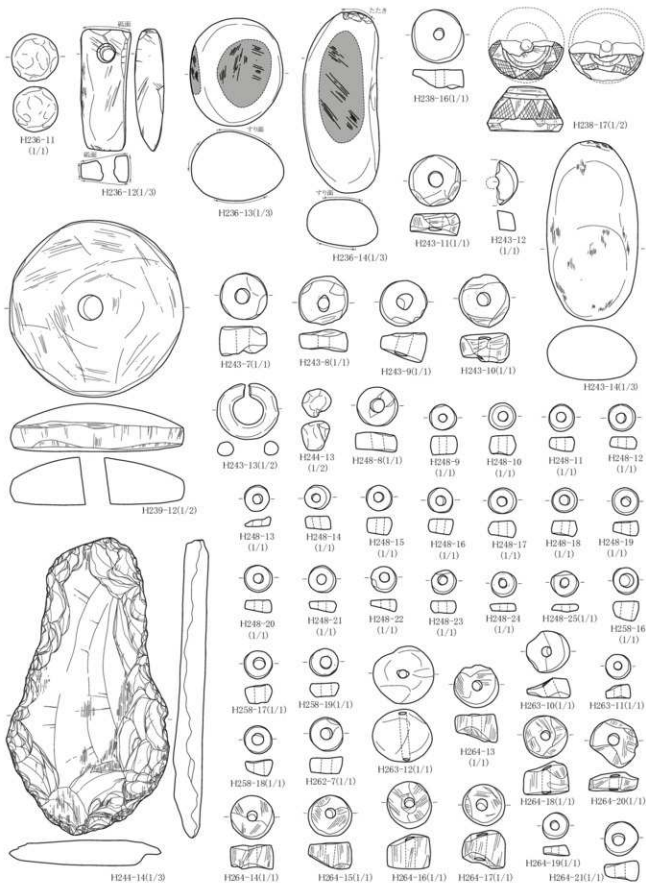


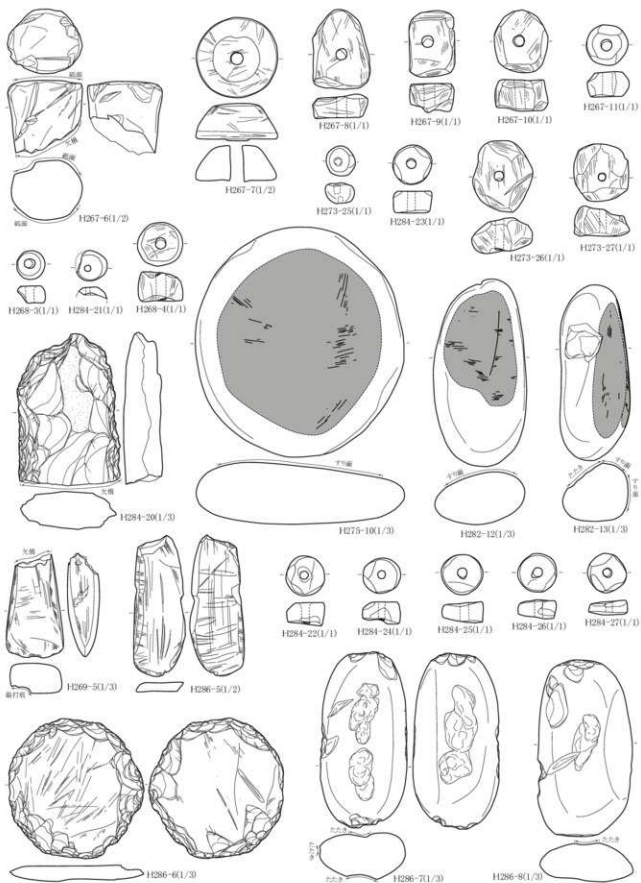


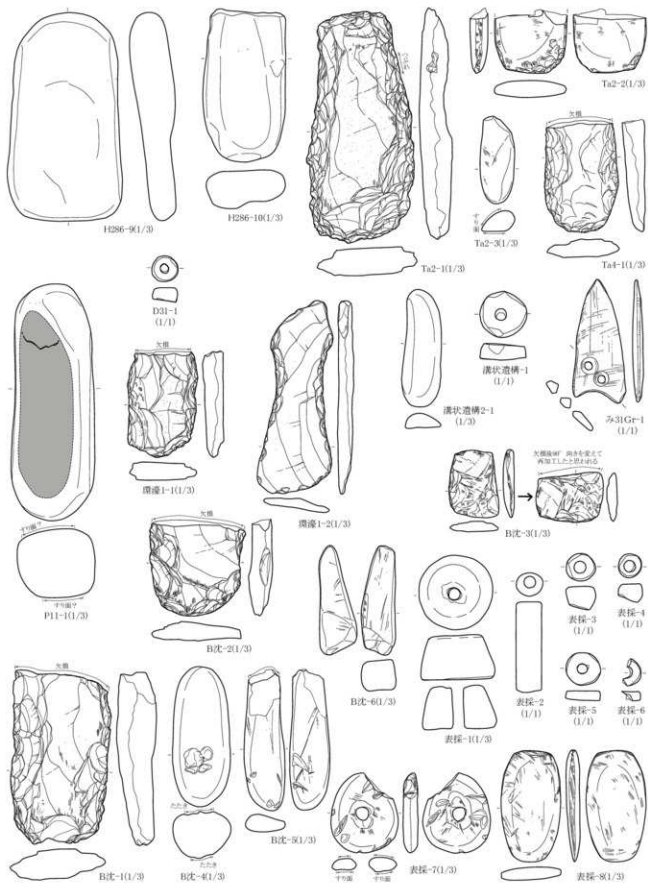
一厚減底

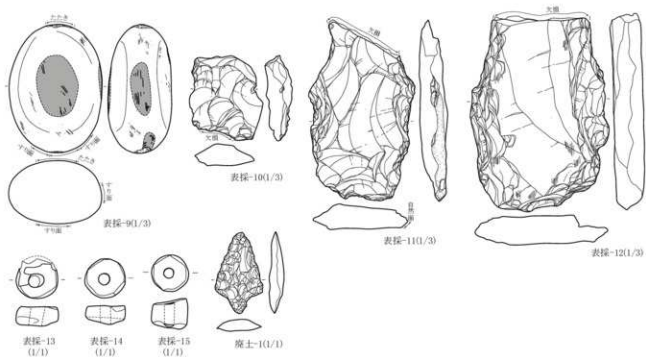












第3節 遺物観察表 1. 土器

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・文様・備考	実測方法・出土位置	層位 面高
Y1	1	弥生土器 壺	(9.1)	(10.5)	14.7	14.5	内面磨光 外面磨拍状文、ヘラシグキ、磨拍磨光文	一部同底支調	163
	2	弥生土器 壺	(12.9)	-	(14.2)	(14.2)	内面磨光 外面磨拍状文、ヘラシグキ、磨拍磨光文	一部同底支調	163
	3	弥生土器 磨上ハシ壺	-	8.5	(17.3)	(17.3)	外底磨拍磨光文、ヘラシグキ	一部同底支調	163
Y2	1	弥生土器 高杯	-	6.6	(7.7)	(19.7)	内外面磨光 外面磨拍状文、ヘラシグキ	一部同底支調	163
	2	弥生土器 壺	-	7.0	(15.0)	内外面ハナム 外面ヘラシグキ	内底ナド 外面ヘラシグキ、赤色帯彩	一部同底支調	163
	3	弥生土器 壺	-	-	(14.4)	内外面ハナム 外面ヘラシグキ	内底ナド 外面ヘラシグキ、赤色帯彩	一部同底支調	163
Y3	1	弥生土器 高杯	-	-	(4.9)	内底ナド 外面ヘラシグキ、赤色帯彩	内底ナド 外面ヘラシグキ、赤色帯彩	一部同底支調	163
	2	弥生土器 壺	(0.8)	4.7	-	-	外底ヘラシグキ、磨拍状文、磨拍磨光文、赤色帯彩	一部同底支調	164
	3	弥生土器 磨上ハシ壺	(25.6)	-	(19.6)	(19.6)	内底ヘラシグキ 外面磨拍磨光文(内底ナド)、内底磨光文、ヘラシグキ	一部同底支調	164
Y4	1	弥生土器 磨上ハシ壺	-	9.4	(2.5)	(2.5)	外底ハナム 外面磨拍磨光文、磨拍状文、磨拍文	完全支調	164
	2	弥生土器 壺	(14.6)	-	(2.7)	(2.7)	外底口磨拍磨光文	一部同底支調	164
	3	弥生土器 壺	-	-	(9.2)	外底磨拍状文、磨光文、磨拍	一部同底支調	164	
Y5	1	弥生土器 壺	-	-	-	外底磨拍状文、磨光文、磨拍	外底磨拍状文、磨光文、磨拍	一部同底支調	164
	2	弥生土器 壺	-	-	(1.7)	内外面磨拍状文、ヘラシグキ、赤色帯彩	内外面磨拍状文、ヘラシグキ、赤色帯彩	一部同底支調	164
	3	弥生土器 壺	-	-	-	外底磨拍状文、斜状文	外底磨拍状文、斜状文	一部同底支調	164
Y6	1	弥生土器 壺	-	-	(6.1)	外底磨拍状文	外底磨拍状文	一部同底支調	164
	2	弥生土器 壺	-	-	(5.8)	外底磨拍状文	外底磨拍状文	一部同底支調	164
	3	弥生土器 壺	-	-	(4.7)	外底磨拍状文、斜状文	外底磨拍状文、斜状文	一部同底支調	164
Y7	1	弥生土器 壺	-	-	(5.3)	外底磨拍状文	外底磨拍状文	一部同底支調	164
	2	弥生土器 壺	-	-	(9.0)	外底磨拍状文	外底磨拍状文	一部同底支調	164
	3	弥生土器 壺	-	-	(5.9)	外底磨拍状文、斜状文	外底磨拍状文、斜状文	一部同底支調	164
Y8	1	弥生土器 壺	(9.4)	8.5	(7.3)	内底ナド 外面磨拍状文、磨拍状文、磨拍文、磨拍文	内底ナド 外面磨拍状文、磨拍状文、磨拍文、磨拍文	一部同底支調	164
	2	弥生土器 壺	(15.2)	5.3	4.0	内外面赤色帯彩、外底ナド	内外面赤色帯彩、外底ナド	完全支調	164
	3	弥生土器 壺	(20.0)	6.5	8.5	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底ナド	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底ナド	完全支調	165
Y9	1	弥生土器 壺	20.4	6.2	(12.5)	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底ナド	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底ナド	完全支調	165
	2	弥生土器 壺	24.2	-	(25.9)	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底ナド	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底ナド	完全支調	165
	3	弥生土器 壺	21.0	-	(14.3)	内底口縁コナド 外底磨拍状文、磨拍斜状文、磨拍磨光文	内底口縁コナド 外底磨拍状文、磨拍斜状文、磨拍磨光文	一部同底支調	165
Y10	1	弥生土器 壺	19.3	-	(16.1)	内底口縁コナド 外底磨拍状文	内底口縁コナド 外底磨拍状文	一部同底支調	165
	2	弥生土器 壺	-	(7.1)	(22.0)	内底ナド、ハナム 外底磨拍状文	内底ナド、ハナム 外底磨拍状文	完全支調	165
	3	弥生土器 壺	9.4	-	(5.8)	内底ナド、ハナム 外底磨拍状文	内底ナド、ハナム 外底磨拍状文	一部同底支調	165
Y11	1	弥生土器 壺	-	-	(14.0)	内外面赤色帯彩、内底磨拍、口縁コナド	内外面赤色帯彩、内底磨拍、口縁コナド	一部同底支調	166
	2	弥生土器 壺	15.0	5.0	10.8	内外面赤色帯彩、内底磨拍、口縁コナド	内外面赤色帯彩、内底磨拍、口縁コナド	一部同底支調	166
	3	弥生土器 壺	14.7	7.3	13.4	内外面赤色帯彩、内底磨拍、口縁コナド	内外面赤色帯彩、内底磨拍、口縁コナド	一部同底支調	166
Y12	1	弥生土器 高杯	13.8	7.5	13.8	内外面赤色帯彩、赤色帯彩、磨拍ヘラシグキ	内外面赤色帯彩、赤色帯彩、磨拍ヘラシグキ	完全支調	166
	2	弥生土器 高杯	21.8	-	(11.8)	内外面赤色帯彩、赤色帯彩、磨拍ヘラシグキ	内外面赤色帯彩、赤色帯彩、磨拍ヘラシグキ	完全支調	166
	3	弥生土器 磨上ハシ壺	(13.6)	-	(6.6)	内外面ハナム 内底ミナド、口縁コナド 外面ヘラシグキ、磨拍磨光文	内外面ハナム 内底ミナド、口縁コナド 外面ヘラシグキ、磨拍磨光文	完全支調	166
Y13	1	弥生土器 壺	(22.4)	8	31.3	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底磨拍状文、磨拍状文、磨拍文	内底ヘラシグキ、赤色帯彩、外底磨拍状文、磨拍状文、磨拍文	一部同底支調	166
	2	弥生土器 壺	(16.2)	3.1	20.1	内底口縁コナド、外底磨拍状文、磨拍状文、磨拍文、口縁部磨光	内底口縁コナド、外底磨拍状文、磨拍状文、磨拍文、口縁部磨光	一部同底支調	166

遺構番号	図種	図形	口径(径) 底(底)	位置(m)	調査(年)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	階層(ベネ)	写真(有無)	
Y9	1	弥生土器 壺?	-	-	-	外周部隆起状・粗末文	断面取調			
	4	弥生土器 壺	-	-	-	内面へツリ状 外周部隆起状・粗末文	断面取調			
	5	弥生土器 壺	-	-	-	外周へツリ状隆起・赤色塗彩	断面取調		146	
	6	弥生土器 高杯	-	-	-	内面へツリ状隆起・赤色塗彩	断面取調		146	
	Y10	1	弥生土器 高杯	-	-	(3.6)	内外面赤色塗彩 外周部隆起	断面取調		167
		2	弥生土器 高杯	18.1	7.3	(8.5)	内外面赤色塗彩 外周部隆起 外周口縁凹コナテ	完全取調		167
		3	弥生土器 壺	19.3	-	(10.2)	内面へツリ状 赤色塗彩 外周部隆起状・細点状文・斜走文・ミガキ	完全取調		167
		4	弥生土器 壺	19.5	-	(15.1)	内面へツリ状 外周部隆起状・細点状文・斜走文	完全取調		167
		5	弥生土器 壺	-	-	(21.9)	外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	完全取調		167
		6	弥生土器 壺	-	-	(21.9)	外周部隆起状	断面取調		167
7		弥生土器 壺	(14.2)	-	10.3	内面磨耗 外周へツリ状	一部凹取調		167	
Y12	1	弥生土器 壺	14.3	-	(8.7)	内面磨耗 外周部隆起状・細点状文	断面取調		167	
	2	弥生土器 壺	(19.1)	(6.7)	(20.1)	内面磨耗 外周部隆起状・細点状文	断面取調		167	
	3	弥生土器 壺	18.0	7.8	(13.1)	内面へツリ状 外周部隆起状・細点状文(5本)	断面取調		167	
	4	弥生土器 壺	(21.0)	-	(13.1)	内面へツリ状 口縁へツリ状・細点状文(5本)	断面取調		168	
	5	弥生土器 壺	-	8.5	(12.0)	内外面へツリ状 口縁へツリ状・赤色塗彩 外周部隆起状・細点状文	断面取調		168	
	6	弥生土器 壺	-	-	(13.2)	外周へツリ状	断面取調		168	
	7	弥生土器 壺?	(8.2)	-	(7.6)	外周部隆起状(5本)・細点状文(5本)	断面取調		168	
	8	弥生土器 壺?	-	-	(8.7)	内面へツリ状 外周部隆起状(5本)	断面取調		168	
	9	弥生土器 壺?	-	-	(8.0)	外周部隆起状(8本)	断面取調		168	
	10	弥生土器 高杯	-	-	(9.2)	内面へツリ状 外周部隆起状(5本)	断面取調		168	
Y13	1	弥生土器 壺	(12.3)	-	(4.7)	内面へツリ状・赤色塗彩 外周部隆起状・細点状文(5本)	断面取調		168	
	2	弥生土器 壺	(17.2)	(6.8)	(10.1)	内面へツリ状 外周部隆起状・細点状文・ミガキ	断面取調		169	
	3	弥生土器 壺	(4.0)	-	(11.9)	内面へツリ状・赤色塗彩 外周部隆起状・細点状文・ミガキ	断面取調		168	
	4	弥生土器 壺	-	-	(11.9)	内面へツリ状 外周部隆起状・細点状文・ミガキ	断面取調		169	
	5	弥生土器 壺	(13.2)	-	(8.2)	内面磨耗 外周部隆起状・細点状文	断面取調		169	
	6	弥生土器 壺	12.8	-	(7.1)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩	断面取調		169	
	Y14	1	弥生土器 高杯	(12.2)	6.1	8.8	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169
		2	弥生土器 高杯	-	-	(10.0)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169
		3	弥生土器 高杯	-	(9.6)	(7.5)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169
		4	弥生土器 高杯	-	(8.6)	(6.0)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169
5		弥生土器 高杯	-	(15.0)	(7.6)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169	
6		弥生土器 壺	(15.2)	-	(6.9)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169	
7		弥生土器 壺	16.4	5.0	8.4	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169	
8		弥生土器 壺	(15.2)	-	(6.9)	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169	
9		弥生土器 壺	16.7	6.2	8.9	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169	
10		弥生土器 壺	(15.3)	5.1	8.4	内外面赤色塗彩・赤色塗彩 細点状文(7本)連上・下	断面取調		169	
Y15	1	弥生土器 壺	(16.2)	(5.2)	7.0	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	2	弥生土器 壺	(12.2)	4.4	3.5	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	3	弥生土器 壺	12.2	2.2	13.2	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	4	弥生土器 壺	(10.7)	5.8	10.5	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	5	弥生土器 壺	(13.9)	6.1	14.0	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	6	弥生土器 壺	(13.3)	5.7	13.5	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	7	弥生土器 壺	(13.2)	6.6	11.0	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	8	弥生土器 壺	(13.2)	6.6	11.0	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	9	弥生土器 壺	(13.2)	6.6	11.0	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	
	10	弥生土器 壺	(13.2)	6.6	11.0	内面磨耗 外周部隆起状・赤色塗彩 外周部隆起状	断面取調		169	

遺構番号	認識	形状	口径(径) 底径(底)	高さ(m)	調査(内容)	調査・文献・備考	実測方法・出土位置	取巻ベニツ写真	取巻ベニツ写真
Y21	3	外生土器 鉢	-	-	-	内面磨粧 外面磨粧遺状文	断面実測	174	19
	4	外生土器 鉢	-	-	-	内面磨粧 外面磨粧遺状文	断面実測	174	19
	5	外生土器 鉢	-	-	-	内面磨粧 外面磨粧遺状文	断面実測	174	19
H11	1	土師器 鉢	-	8.0	(1.7)	内面中央隆起 外面へツケズ	完全実測	175	20
	2	土師器 鉢	-	5.8	(1.4)	内面ナデ 底部向糸形切後へツケズ 内面高台見付付	一部向糸実測	175	20
	3	土師器 鉢	-	7.0	(1.5)	内面黒色処理 外面へツケズ 底部向糸形切後高台見付付	一部向糸実測	175	20
	4	土師器 輪縁部	(22.9)	-	(10.9)	内面ナデ 外面ロクロナデ 内外面磨粧	断面実測	175	20
	5	土師器 鉢	-	-	-	内外面ナデ	断面実測	175	20
H12	1	土師器 鉢	17.5	11.4	4.6	外底口縁部ロクロナデ 体部ロクロナデ後へツケズ 内面黒色処理 底底丸底へツケズ	完全実測	175	20
	2	土師器 鉢	14.0	7.4	4.9	内外面ロクロナデ 底部向糸形切後高台見付付	断面実測	175	20
	3	土師器 鉢	6.4	6.4	(13.5)	内面ナデ 輪縁部 外面へツケズ	断面実測	175	20
	4	須恵器 長溝	-	(10.2)	(9.5)	内面ナデ 自然傾付着 底部向糸形切後高台見付付	断面実測	175	20
H13	1	土師器 鉢	(7.0)	-	(4.4)	内面ロクロナデ 内面黒色処理 行算物付 外面磨粧	断面実測	175	20
	2	土師器 鉢	-	9.0	(4.1)	内面ロクロナデ 外面へツケズ	断面実測	175	20
	3	須恵器 鉢	14.4	8.8	3.4	内外面ロクロナデ 底部向糸形切	断面実測	175	20
	4	須恵器 鉢	(11.0)	8.0	3.2	内外面ロクロナデ 底部向糸形切	断面実測	175	20
	5	須恵器 鉢	-	-	-	内面ナデ 外面へツケズ	断面実測	175	20
H14	1	須恵器 鉢	13.9	7.2	4.2	内外面ロクロナデ 底部向糸形切	断面実測	175	30
	2	須恵器 鉢	-	4.8	(6.2)	内面磨粧 外面へツケズ	断面実測	175	30
	3	須恵器 鉢	(14.2)	(8.0)	(3.9)	内外面ロクロナデ 底部向糸形切後高台見付付	断面実測	175	30
	4	須恵器 鉢	-	11.8	6.6	内面ロクロナデ 外面ナデナデ 磨粧	断面実測	175	30
	5	須恵器 鉢	(16.2)	-	(5.0)	内外面ロクロナデ	断面実測	175	30
H15	1	須恵器 鉢	(22.4)	-	(6.9)	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	175	30
	2	須恵器 鉢	(18.0)	-	(5.3)	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	175	30
	3	土師器 鉢	(15.4)	-	(4.4)	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	175	30
H16	1	土師器 鉢	(21.0)	-	(9.9)	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	175	30
	2	須恵器 高台付鉢	-	(10.2)	(1.7)	内外面ロクロナデ 底部向糸形切後高台見付付	断面実測	175	30
	3	須恵器 鉢	(16.6)	(9.0)	(10.4)	内外面ロクロナデ 外面底部へ磨粧 底部へツケズ	断面実測	175	30
	4	須恵器 鉢	-	-	-	内面ロクロナデ	断面実測	175	30
	5	須恵器 鉢	-	-	-	内面当量 外面平付タタキ	断面実測	175	30
H18	1	須恵器 鉢	(14.0)	(8.6)	4.0	内外面ロクロナデ 底部向糸形切	断面実測	176	20
	2	須恵器 鉢	(13.6)	(7.4)	4.7	内外面ロクロナデ 底部向糸形切後へツケズ	断面実測	176	20
	3	須恵器 鉢	(13.4)	5.0	12.7	内外面ロクロナデ 底部向糸形切後へツケズ	断面実測	176	20
H19	1	土師器 鉢	(25.0)	9.6	28.1	内底へツケズ 外面磨粧	断面実測	176	21
	2	土師器 鉢	(25.0)	9.6	28.1	内底へツケズ 外面磨粧	断面実測	176	21
	3	土師器 鉢	20.7	7.0	29.2	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	176	21
	4	土師器 鉢	(19.6)	7.0	27.8	内底へツケズ 外面磨粧	断面実測	176	21
	5	土師器 鉢	(23.4)	-	(26.2)	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	177	21
	6	土師器 鉢	18.5	-	(17.2)	内底へツケズ 外面へツケズ	断面実測	176	21
H10	7	土師器 鉢	24.0	10.5	30.7	内外面へツケズ	断面実測	177	21
	8	土師器 鉢	-	(7.2)	(1.7)	内外面磨粧	断面実測	177	20
H11	1	土師器 鉢	13.0	10.0	4.2	内外面磨粧 内面ナデ 外面ロクロナデ 底部丸底へツケズ	断面実測	177	20
	2	土師器 鉢	(13.0)	(12.2)	5.0	内外面磨粧 内面ナデ 外面ロクロナデ 底部丸底へツケズ	断面実測	177	20
	3	土師器 鉢	(13.0)	(13.4)	4.0	内外面磨粧 内面ナデ 外面ロクロナデ 底部丸底へツケズ	断面実測	177	20
	4	土師器 鉢	(11.2)	(10.8)	(3.4)	内外面磨粧 内面ナデ 外面ロクロナデ 底部丸底へツケズ	断面実測	177	20
	5	土師器 鉢	(14.4)	(14.0)	5.0	内外面磨粧 内面ナデ 外面ロクロナデ 底部丸底へツケズ	断面実測	177	20
	6	土師器 鉢	(22.0)	-	(13.3)	内外面磨粧 外面へツケズ	断面実測	177	21
	7	土師器 鉢	(16.2)	-	(12.1)	内外面磨粧 外面へツケズ	断面実測	177	21
	8	土師器 鉢	(14.2)	7.6	14.1	内外面磨粧 外面へツケズ	断面実測	178	31
	9	土師器 鉢	-	9.0	(12.2)	内外面ナデ 磨色処理 外面へツケズ	断面実測	178	30

遺構番号	認識	跡形	位置(m)	形状(部)	断面(部)	調査・文庫・備考	実測方法・出土位置	規模(部)	写真
H111	10	土師器	環	口径(径) 15.4 底径(部) (4.8)	内外面口コナナ 内外面口コナナ	内外面口コナナ 内外面口コナナ	一回転取置 一回転取置	178	30
	11	土師器	環	(15.4)	(4.8)	内外面口コナナ	一回転取置	178	30
	12	土師器	環	10.3	(9.3)	内外面口コナナ	一回転取置	178	30
	13	須恵器	環	(12.0)	7.8	内外面口コナナ	一回転取置	178	30
H112	1	土師器	環	(15.4)	8.4	内面へツナナ	一回転取置	178	21
	2	須恵器	環	(11.2)	6.4	内面へツナナ	一回転取置	178	21
H113	1	土師器	環	15.6	15.0	内面暗文	一回転取置	178	21
	2	土師器	環	14.2	6.6	内面暗文	一回転取置	178	21
	3	土師器	環	13.4	14.4	内面暗文	一回転取置	178	21
	4	土師器	環	12.0	7.2	内面暗文	一回転取置	178	21
	5	土師器	鉢	11.3	7.5	内面へツナナ	一回転取置	178	21
	6	土師器	鉢	(16.6)	7.0	内面へツナナ	一回転取置	178	21
	7	土師器	鉢	18.7	9.0	内面へツナナ	一回転取置	178	21
	8	土師器	鉢	22.4	9.0	内面へツナナ	一回転取置	178	21
	9	土師器	鉢	(19.0)	9.8	内面へツナナ	一回転取置	178	21
	10	土師器	鉢	(21.0)	3.0	内面へツナナ	一回転取置	178	21
H114	1	土師器	環	(14.0)	7.2	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	2	須恵器	環	(11.6)	4.2	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	3	土師器	環	13.5	11.6	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	4	土師器	環	12.8	10.8	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	5	土師器	環	14.6	12.3	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	6	土師器	環	12.6	13.7	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	7	土師器	環	10.1	4.9	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	8	土師器	環	7.3	4.2	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	9	土師器	環	20.7	(5.8)	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	10	土師器	環	18.6	-	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	11	土師器	環	(17.0)	(4.0)	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
	12	土師器	環	(26.3)	(11.1)	内外面口コナナ	一回転取置	179	22
H116	1	土師器	環	(6.0)	(4.7)	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
	2	須恵器	環	(14.6)	-	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
	3	土師器	環	-	(9.8)	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
H117	1	土師器	環	(17.6)	-	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
	2	須恵器	環	(14.4)	-	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
	3	土師器	環	(12.4)	(9.6)	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
H118	1	土師器	環	-	-	内外面口コナナ	一回転取置	180	23
H119	1	土師器	環	(15.2)	-	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	2	土師器	環	-	(6.9)	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	3	土師器	環	-	(8.3)	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	4	土師器	環	12.0	5.8	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	5	土師器	環	(13.2)	4.2	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
H120	1	土師器	環	(13.4)	(12.0)	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	2	土師器	環	(6.2)	3.2	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
H121	1	土師器	環	-	-	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	2	土師器	環	-	-	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
	3	土師器	環	-	-	内外面口コナナ	一回転取置	181	23
H122	1	土師器	環	12.2	10.6	内外面口コナナ	一回転取置	181	23

遺構番号	認識	跡形	位置(㎡)	面積(㎡)	形状(㎡)	高さ(㎝)	遺構(㎡)	調査方法・出土位置	埋蔵層	層位
F129	1	土師器 埴	13.6	13.9	4.6	4.3	内面ナデ 外周溝状 底部丸底	一部向転裏側	185	25
	2	土師器 埴	13.0	13.0	4.3	4.0	内面ナデ 外周溝状 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	185	25
	3	土師器 埴	13.2	12.2	4.0	4.0	内面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	185	25
	4	土師器 三ノツテ土器	17.2	-	3.2	1.7	内外面磨光	完全全裏側	185	25
	5	土師器 埴	-	9.2	[33.5]	[25.0]	内面ヘラケズ 外周ヘラケズ	一部向転裏側	186	25
F130	1	土師器 埴	-	8.2	[9.7]	[9.7]	内面ヘラケズ 外周ヘラケズ 底部木重葺	一部向転裏側	186	25
	2	土師器 埴	9.6	6.0	2.3	内外面磨光	一部向転裏側	186	25	
	3	土師器 埴	-	(8.5)	(3.9)	内外面ヘラケズ 外周溝状	一部向転裏側	186	25	
	4	土師器 埴	13.1	12.4	5.9	内外面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全全裏側	186	25	
	5	土師器 埴	13.2	10.4	5.2	内外面磨光 底部丸底	完全全裏側	186	25	
F131	1	土師器 埴	13.2	12.1	5.4	内外面ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全全裏側	186	25	
	2	土師器 埴	12.1	11.4	5.5	内外面磨光 底部丸底	完全全裏側	186	25	
	3	土師器 埴	10.6	-	6.9	内外面磨光 外周ヘラケズ 底部丸底	一部向転裏側	186	25	
	4	土師器 埴	14.7	(10.0)	(5.3)	内面ヘラケズ、黒色処理 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	186	25	
	5	土師器 埴	13.8	3.0	7.2	内外面ナデ 底部丸底?	完全全裏側	186	25	
F132	1	須臾器 鉢	(21.0)	(9.6)	(2.7)	内外面磨光	一部向転裏側	186	25	
	2	須臾器 高杯	-	(10.2)	(2.7)	内外面ナデ 内面黒色処理	完全全裏側	186	25	
	3	土師器 埴	13.0	10.2	3.7	内外面ナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘラケズ	完全全裏側	186	25	
	4	土師器 埴	13.8	14.6	4.3	内面ナデ 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全全裏側	186	25	
	5	土師器 埴	13.7	14.2	4.0	内面ナデ、黒色処理 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	186	25	
F133	1	土師器 埴	(16.2)	(13.8)	(3.5)	内面ナデ 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	186	25	
	2	土師器 埴	(24.0)	8.1	10.3	内面ナデ 外周ヘラケズ	一部向転裏側	186	25	
	3	土師器 埴	20.3	-	(9.2)	内外面ヘラケズ 内面ヘラケズ	完全全裏側	186	25	
	4	土師器 埴	(20.6)	-	(17.0)	内面ナデ 外周ヘラケズ	一部向転裏側	186	25	
	5	土師器 埴	(17.0)	-	(7.0)	内外面ヘラケズ	完全全裏側	186	25	
F134	1	土師器 埴	24.6	9.5	22.0	内外面ヘラケズ 内面黒色処理 底部丸底	一部向転裏側	187	26	
	2	土師器 埴	13.0	13.0	3.9	内外面ヘラケズ 内面黒色処理 底部丸底	完全全裏側	187	26	
	3	土師器 埴	13.6	11.0	3.2	内外面磨光 内面ヘラケズ、黒色処理 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ、ミガキ	完全全裏側	187	26	
	4	土師器 埴	13.1	11.2	3.7	内外面ヘラケズ、黒色処理 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ、ミガキ	完全全裏側	187	26	
	5	土師器 埴	(16.3)	(11.2)	(3.3)	内外面ヘラケズ、黒色処理 外周口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ、ミガキ	一部向転裏側	187	26	
F135	1	土師器 埴	13.7	5.0	9.0	内外面口縁コナデ 外周溝状、口縁コナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘラケズ 外周側部ナデ 底部ナデ	一部向転裏側	187	26	
	2	土師器 埴	19.3	9.4	17.2	内外面口縁コナデ 外周溝状、口縁コナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘラケズ 外周側部ナデ 底部ナデ	一部向転裏側	187	26	
	3	土師器 埴	22.9	-	(8.7)	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	187	26	
	4	土師器 埴	18.2	7.0	35.3	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 外周側部ナデ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ	完全全裏側	188	26	
	5	土師器 埴	17.9	(6.5)	[25.1]	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 外周側部ナデ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ	完全全裏側	188	26	
F136	1	土師器 埴	18.6	-	[12.3]	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 外周側部ナデ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ 外周側部ヘラケズ	一部向転裏側	188	26	
	2	土師器 埴	17.5	5.1	10.9	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 外周側部ナデ 外周側部ヘラケズ	完全全裏側	188	26	
	3	土師器 埴	13.0	-	[10.9]	内面ヘラケズ 外周側部	完全全裏側	189	26	
	4	土師器 埴	17.7	11.0	4.4	内面ヘラケズ 外周口縁ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全全裏側	189	27	
	5	土師器 埴	(15.6)	(11.6)	(4.1)	内面ヘラケズ、黒色処理 外周口縁ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	189	27	
F137	1	土師器 埴	11.8	9.9	4.2	内面ヘラケズ、黒色処理 外周口縁ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	一部向転裏側	189	27	
	2	土師器 埴	13.4	11.6	5.5	内面ヘラケズ、黒色処理 外周口縁ヘラケズ 底部丸底、ヘラケズ	完全全裏側	189	27	
	3	土師器 埴	11.6	-	(5.7)	内外面ヘラケズ 外周ヘラケズ 底部丸底	完全全裏側	189	27	
	4	土師器 高杯	(9.8)	-	(5.3)	内外面ヘラケズ 内面黒色処理	一部向転裏側	189	27	
	5	土師器 埴	15.9	6.4	20.6	内外面ヘラケズ 外周ヘラケズ	完全全裏側	189	27	
F138	土師器 埴	16.0	6.7	19.6	内面ヘラケズ 外周ヘラケズ	一部向転裏側	189	27		

酒種	番号	認識	銘柄	口(名称)	容量(ml)	底(名称)	酒(名称)	調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	重量	容積	
F134	9	土師器	鉢	(10.0)	7.6		内面へつナデ 黒色処理 外面へつナズ	完全夏酒	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	完全夏酒	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	完全夏酒	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	完全夏酒	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	完全夏酒	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、へつナゲキ 底部丸底	完全夏酒	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	完全夏酒	一部回転式測	189	27	
	16	土師器	壺	9.5	-	12.1	内面へつナデ、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	190	27	
	17	土師器	瓶	15.5	3.0	13.0	内面へつナデ 外面へつナズ	完全夏酒	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、へつナゲキ 外面へつナズ	完全夏酒	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	完全夏酒	一部回転式測	190	27
		2	土師器	壺	21.3	-	(15.2)	内面へつナズ 外面へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	190	27
	F136	3	土師器	壺	(6.4)	(8.0)	(21.0)	内外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	190	27
		4	土師器	片	(16.4)	(10.2)	4.8	内面へつナゲキ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底、へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	190	27
		5	土師器	片	(17.0)	-	(19.5)	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	190	27
	6	土師器	壺	(17.2)	5.4	35.3	内外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	191	27	
	7	土師器	壺	(17.2)	-	(5.4)	内外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	191	27	
	8	土師器	壺	-	-	(6.4)	内外面磨耗 外面へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	191	27	
F137	1	土師器	片	(15.2)	(13.5)	(4.9)	内外面磨耗 底部丸底	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	2	土師器	鉢	11.0	-	(6.5)	内面黒色処理 外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	3	土師器	鉢	12.7	5.6	11.0	内外面磨耗 黒色処理 外面へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	4	土師器	鉢	13.7	6.4	13.4	内面磨耗 内面黒色処理	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	5	土師器	壺	(10.8)	-	(12.0)	内面磨耗 外面へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	6	土師器	壺	14.0	-	(10.5)	内面磨耗 外面へつナゲキ 底部丸底？	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	7	土師器	壺	(16.0)	7.0	16.0	内外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	8	土師器	壺	(16.0)	-	(8.0)	内面磨耗 外面へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	9	土師器	壺	(15.4)	-	(9.0)	内面磨耗 外面へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	191	28	
	10	土師器	壺	(20.8)	-	(29.3)	内面磨耗 外面へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	192	28	
	11	土師器	壺	-	9.0	(16.1)	内面へつナゲキ 外面へつナズ、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	192	28	
	12	土師器	壺	15.9	4.8	25.4	内面磨耗 外面へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	192	28	
	13	土師器	壺	(20.6)	-	(30.7)	内面へつナゲキ 外面へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	14	土師器	壺	(20.6)	-	(17.6)	内面へつナゲキ 外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	15	土師器	壺	(21.0)	-	3.9	内外面ヨコナデ 外面黒色処理 底部丸底、へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	192	28	
	16	須恵器	壺	(21.0)	-	(9.1)	内外面ヨコナデ 外面黒色処理 底部丸底、へつナズ	完全夏酒	一部回転式測	192	28	
F138	1	土師器	片	(11.1)	(10.8)	5.3	内外面磨耗 口縁ヨコナデ 外面黒色処理 外面磨耗、へつナゲキ、ミゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
F139	1	土師器	鉢	(25.2)	-	(20.1)	内外面磨耗 口縁ヨコナデ 外面黒色処理 外面磨耗、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	2	土師器	鉢	(13.2)	-	8.2	内外面磨耗 口縁ヨコナデ 外面黒色処理 外面磨耗、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	3	土師器	壺	(19.6)	-	(13.9)	内外面磨耗 口縁ヨコナデ 外面黒色処理 外面磨耗、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
F140	1	土師器	片	15.1	10.6	4.8	内外面磨耗 口縁ヨコナデ 外面黒色処理 外面磨耗、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	2	土師器	片	16.0	11.9	5.1	内外面磨耗 口縁ヨコナデ 外面黒色処理 外面磨耗、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	3	土師器	片	(15.8)	(11.6)	5.1	内面へつナゲキ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	4	土師器	片	(13.9)	12.4	4.7	内面磨耗 外面ヨコナデ 底部丸底、へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	5	土師器	瓶	24.5	(10.2)	29.2	内外面磨耗 外面へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
F141	1	土師器	片	12.0	-	4.4	内面へつナゲキ 内面黒色処理 底部丸底	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	2	土師器	片	(12.4)	-	(4.3)	内外面磨耗	完全夏酒	一部回転式測	193	28	
	3	土師器	壺	-	7.4	(5.1)	内面へつナゲキ 外面へつナゲキ	完全夏酒	一部回転式測	194	29	
	4	土師器	壺	-	(7.6)	(3.9)	内面へつナゲキ 外面へつナゲキ	完全夏酒	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	相模湾へ向く 方位
F141	土師器 甕	環	(15.2)	(11.4)	4.3	～	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 脚文 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)	～	[10.1]	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	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	断面取調 床直	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	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	(12.6)	(10.8)	5.3	内外面磨性 底部丸底	断面取調 床直	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	断面取調 床直	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	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	11.3	7.7	9.8	内外面磨性	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	(19.4)	～	(6.9)	内外面磨性	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	(14.2)	(9.0)	(12.7)	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ 底部丸底	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	(18.8)	～	(9.4)	内外面磨性 外面ヘラケズ	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	(19.0)	～	(10.3)	内外面磨性 外面ヘラケズ	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	13.9	4.4	9.3	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ 底部丸底底灰	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	～	(11.6)	(7.5)	内外面磨性	断面取調 床直	194 29	
F145	土師器 甕	環	～	～	～	内面同心円文黒色痕 外面単行タタキ	断面取調 床直	194 29	
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	断面取調 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 床直	195 30	
F146	土師器 甕	環	～	6.9	(5.5)	内外面ヘラナデ 外面ナデ	断面取調 床直	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 床直	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 床直	195 30	
F146	土師器 甕	環	～	～	～	内面ヘラナデ 外面ナデ	断面取調 床直	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 床直	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 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(16.2)	(14.3)	4.7	内外面ヘラミガキ、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 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(15.6)	(10.5)	4.9	内外口縁ヘラミガキ、磨性あり 外面口縁ロクロナデ 外面口縁ロクロナデ 底部丸底、ヘラケズ、ヘラミガキ	断面取調 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	～	～	～	内面ナデナ 外面ヘラミガキ、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(12.6)	6.3	11.4	内外口縁ロクロナデ、内面磨性、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(12.6)	7.1	22.5	内外口縁ロクロナデ、内面磨性、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(20.4)	7.1	32.5	内外口縁ロクロナデ、内面磨性、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(24.0)	8.4	22.5	内外口縁ロクロナデ、内面磨性、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	196 30	
F147	土師器 甕	環	(24.0)	8.4	22.5	内外口縁ロクロナデ、内面磨性、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	196 30	
F148	土師器 甕	環	13.2	12.9	(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 床直	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 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	15.2	13.7	6.9	内面ナデ 底部丸底、ヘラミガキ	断面取調 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	15.3	13.7	6.3	内面ナデ 底部丸底、ヘラケズ	断面取調 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	(14.9)	6.5	7.9	内外面ヘラミガキ 外面ヘラケズ	断面取調 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	(10.0)	～	16.0	内面ヘラミガキ 外面ヘラケズ、ヘラミガキ	断面取調 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	21.0	～	(28.5)	内外面ヘラミガキ	断面取調 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	(20.6)	～	(19.4)	内外面ヘラミガキ	断面取調 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	(12.6)	～	(1.5)	内外面ロクロナデ	断面取調 床直	197 30	
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 床直	197 30	
F148	土師器 甕	環	～	～	～	内外面ロクロナデ 外面磨性底灰	断面取調 床直	197 30	
F149	土師器 甕	環	(10.2)	(4.5)	(3.8)	内外面ナデナ、内面磨性、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 カマド	197 30	
F149	土師器 甕	環	(11.0)	～	(4.7)	内面ヘラミガキ、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 カマド	197 30	
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 床直	197 30	
F149	土師器 甕	環	(12.9)	5.7	13.8	内面ヘラミガキ、黒色処理、磨性あり、磨性あり	断面取調 床直	197 30	

遺構番号	認識	跡形	位置(m)		調査方法・出土位置	調査年度
			口径(径)	底(深)		
H149	1 土師器 鉢	(14.0)	(26.5)	内面ヘリナデ 外面ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	5 須臾器 環	(17.0)	(9.2)	内外面口縁コナデ 外面口縁ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	6 須臾器 高杯?	(13.0)	-	内外面口縁コナデ 外面口縁ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	7 土師器 環	(13.1)	12.0	内外面口縁コナデ 内面ヘリナデ 腹込ミナデナデ 底部丸底、ヘリナデ、ナデ	一回回転式測	1968 31
	3 土師器 環	(13.6)	-	内外面ヘリナデ 内面口縁丸底コナデ 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	4 土師器 環	(12.4)	(9.6)	内外面口縁コナデ 内面口縁丸底コナデ 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
H150	5 土師器 環	(14.9)	5.7	内面放射状ミナデ、黒色処理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘリナデ	完全式測	1968 31
	6 土師器 環	(14.0)	(11.8)	内面コナデ、黒色処理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	7 土師器 環	(16.6)	(13.1)	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	8 土師器 鉢	(11.1)	6.6	内外面口縁コナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	9 土師器 鉢	(11.3)	6.2	9.2 内外面口縁コナデ 内面黒色処理 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	10 土師器 高杯	-	-	[15.3] 内面ヘリナデ 外面ヘリナデ	一回回転式測	1968 31
	11 土師器 高杯	(18.7)	8.0	14.7 内外面黒帯、口縁コナデ 内面黒部～底部ヘリナデ 外面黒部ヘリナデ 底部丸底	一回回転式測	1968 31
	12 土師器 鉢	(13.5)	7.2	15.8 内外面口縁コナデ、口縁ヘリナデ 内面黒部ヘリナデ 外面黒部ヘリナデ 底部丸底	一回回転式測	1968 31
	13 土師器 鉢	(18.6)	7.2	8.0 口縁コナデ、口縁ヘリナデ 内面黒部ヘリナデ 外面黒部ヘリナデ 底部丸底	一回回転式測	1968 31
	15 土師器 鉢	(18.2)	6.7	35.0 内外面口縁コナデ、口縁ヘリナデ 内面黒部ヘリナデ 外面黒部ヘリナデ 底部丸底	一回回転式測	1968 31
H151	16 土師器 鉢	(17.2)	-	[11.4] 内外面口縁コナデ 内面黒部ヘリナデ(短目) 外面黒部ヘリナデ、ミナデ	完全式測	1969 32
	17 須臾器 壺	-	8.4	(9.8) 内外面黒帯 外面黒色放射状コナデ 口縁コナデ、口縁ヘリナデ	完全式測	1969 32
	1 土師器 環	(13.5)	-	4.0 内外面口縁コナデ 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1969 32
	2 土師器 環	(12.7)	-	4.1 内外面黒帯 底部丸底	一回回転式測	1969 32
	3 土師器 環	(15.6)	-	4.2 内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘリナデ	一回回転式測	1969 32
	4 土師器 鉢	(14.4)	-	(7.3) 内面ナデ 外面ヘリナデ、ヘリナゲキ 底部丸底	一回回転式測	1969 32
	5 土師器 不明	-	5.5	(2.4) 内外面ナデ 底部に大豆状痕み	完全式測	1969 32
	6 土師器 高杯	(14.9)	(11.4)	11.2 内面黒部ヘリナデ、脚部ハナメ 外面ヘリナデ	一回回転式測	1969 32
	7 土師器 高杯	(13.9)	10.4	11.2 内外面ハナメ 内面ナデ	一回回転式測	1969 32
	8 土師器 高杯	14.4	-	(8.6) 内面ナデ 外面ハナメ	一回回転式測	2000 32
H152	9 土師器 鉢	8.8	-	10.3 内面ヘリナゲキ 外面黒帯 底部丸底	一回回転式測	2000 32
	10 土師器 鉢	(13.7)	6.4	(11.3) 内面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	2000 32
	11 土師器 鉢	13.5	6.4	12.3 内面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	2000 32
	12 土師器 鉢	18.4	5.3	20.5 内外面ハナメ	完全式測	2000 32
	13 土師器 鉢	18.0	7.2	(27.9) 内外面ハナメ 内面ヘリナゲキ	完全式測	2000 32
	14 土師器 鉢	18.0	7.4	(28.4) 内外面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ	完全式測	2000 32
	15 土師器 鉢	-	7.4	(22.0) 内面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	201 32
	16 土師器 鉢	-	-	(11.6) 内外面ハナメ	一回回転式測	201 32
	17 土師器 鉢	(15.7)	5.8	10.7 内外面口縁コナデ 内面黒部ヘリナゲキ	一回回転式測	201 32
	18 土師器 環	-	-	(5.3) 内外面黒帯 底部丸底、口縁ヘリナゲキ	完全式測	201 32
	19 須臾器 環	(13.0)	12.1	5.5 内外面黒帯 底部丸底	完全式測	201 32
	2 土師器 環	(13.0)	(13.8)	(3.4) 内外面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ 底部丸底	一回回転式測 採草	201 33
	3 土師器 環	(15.0)	6.0	4.8 内外面ハナメ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	201 33
	4 土師器 環	(17.0)	-	[35.4] 内外面ハナメ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	202 33
H153	5 土師器 鉢	-	(6.0)	(9.0) 内面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	201 33
	1 土師器 環	(14.8)	15.2	5.9 内外面黒帯 底部丸底	完全式測	201 33
	2 土師器 高杯	(14.0)	-	(4.4) 内面ヘリナゲキ、黒色丸底	完全式測	201 33
	3 土師器 高杯	-	-	(5.1) 内面ヘリナゲキ 外面ヘリナゲキ 溝、丸底	完全式測	201 33
	4 土師器 子付壺	(21.2)	-	(18.0) 内面黒部黒色処理、脚部ヘリナゲキ 外面黒帯	一回回転式測	201 33
	5 土師器 鉢	(17.4)	-	(13.3) 内面黒帯 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	202 33
	6 土師器 鉢	-	-	- 把非面ナゲキ 外面ヘリナゲキ	一回回転式測	202 33
	8 須臾器 壺	-	-	- 内面黒色コナデ 外面黒帯コナデ	一回回転式測	202 33

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(cm)	深さ(cm)	調査方法・出土位置	埋蔵層	
F154	1	土師器 灰	(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	完全灰層	
	2	土師器 灰	(12.8)	(11.0)	4.9	内面へツリガキ、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	3	土師器 灰	(11.0)	(10.2)	4.9	内外面磨耗、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	4	土師器 灰	(13.4)	(11.2)	5.4	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	一部回転灰層	
	5	土師器 灰	(14.8)	(12.4)	(4.6)	内外面へツリガキ、黒色乾土	一部回転灰層	
	6	土師器 灰	(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	一部回転灰層	
	7	土師器 灰	(12.0)	-	7.5	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	8	土師器 灰	(18.7)	-	[18.2]	内面へツリガキ、黒色乾土、へツリガキ、へツリガキ	一部回転灰層	
	9	土師器 灰	(16.2)	-	[7.7]	内面へツリガキ、外面磨耗	一部回転灰層	
	10	土師器 灰	(6.8)	4.5	3.6	内外面磨耗	完全灰層	
	11	土師器 灰	(5.2)	15.7	9.1	内面へツリガキ、黒色乾土、外面磨耗、黒色乾土	完全灰層	
	12	土師器 灰	(20.9)	7.3	35.4	内面へツリガキ、外面へツリガキ、へツリガキ	完全灰層	
	13	土師器 灰	20.1	6.1	34.0	内面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	14	土師器 灰	(13.8)	(11.0)	3.9	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転灰層	
F155	1	土師器 灰	(14.4)	-	9.9	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転灰層	
	2	土師器 灰	(20.1)	-	[16.3]	内外面磨耗、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	3	土師器 灰	(18.2)	8.4	31.8	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	4	土師器 灰	(15.4)	9.0	19.8	内外面磨耗、へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	5	土師器 灰	(13.7)	-	[10.2]	内面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	6	土師器 灰	19.4	6.0	31.3	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	7	土師器 灰	22.0	5.6	35.7	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	8	土師器 灰	(16.4)	-	11.2	内面へツリガキ、外面磨耗、黒色乾土、へツリガキ	完全灰層	
	9	土師器 灰	(10.7)	9.7	(4.4)	内面へツリガキ、外面磨耗、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	10	土師器 灰	(12.2)	(11.0)	(4.7)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	11	土師器 灰	(14.6)	(12.2)	(3.5)	内外面磨耗、黒色乾土	一部回転灰層	
	12	土師器 灰	(13.5)	(9.7)	9.4	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	完全灰層	
	13	土師器 灰	(23.8)	(8.0)	12.8	内面へツリガキ、黒色乾土、外面へツリガキ、へツリガキ	一部回転灰層	
	14	土師器 灰	21.3	-	[18.0]	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
F156	1	土師器 灰	-	5.9	[29.3]	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	2	土師器 灰	-	5.9	(9.0)	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	3	土師器 灰	22.7	-	[21.4]	内面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	4	土師器 灰	(23.8)	-	[12.8]	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	5	土師器 灰	(13.8)	-	[12.8]	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
	6	土師器 灰	-	9.4	(11.4)	内外面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	7	土師器 灰	-	8.3	[12.7]	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、へツリガキ	一部回転灰層	
	8	土師器 灰	-	-	[5.2]	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	9	土師器 灰	(24.8)	-	[22.5]	内外面へツリガキ、外面へツリガキ、外面磨耗	完全灰層	
	10	土師器 灰	10.9	11.7	5.5	内面へツリガキ、外面へツリガキ、黒色乾土	完全灰層	
	11	土師器 灰	(13.0)	-	5.0	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	12	土師器 灰	(14.1)	-	4.5	内面へツリガキ、外面へツリガキ、黒色乾土	完全灰層	
	13	土師器 灰	17.1	-	(7.4)	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	14	土師器 灰	-	(9.6)	(4.7)	内面へツリガキ、外面へツリガキ	一部回転灰層	
F157	1	土師器 高坪	-	10.1	(3.4)	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	2	土師器 高坪	-	4.3	3.6	2.9	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層
	3	土師器 高坪	-	3.7	3.5	2.9	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層
	4	土師器 高坪	16.8	-	25.0	内外面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	5	土師器 高坪	16.3	(6.3)	31.1	内外面へツリガキ、外面へツリガキ、黒色乾土	完全灰層	
	6	土師器 高坪	-	8.5	(8.9)	内面へツリガキ、外面へツリガキ	完全灰層	
	7	土師器 高坪	-	8.8	(11.4)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	8	土師器 高坪	-	8.5	(11.4)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	9	土師器 高坪	-	14.7	3.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	10	土師器 高坪	-	14.7	3.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	11	土師器 高坪	-	14.7	3.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	12	土師器 高坪	-	14.7	3.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	13	土師器 高坪	-	14.7	3.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
	14	土師器 高坪	-	14.7	3.2	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	完全灰層	
F158	1	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	2	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	3	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	4	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	5	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	6	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	7	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	8	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	9	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	10	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	11	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	12	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	13	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	
	14	土師器 高坪	-	15.0	(12.3)	内面へツリガキ、黒色乾土、黒色乾土、黒色乾土	一部回転灰層	

漢機番号	認識	形状	口径(φ)	重量(g)	直径(mm)	長さ(mm)	調整・文庫・備考	実測方法・出上位置	取替パーツ 写真	取替パーツ 番号
F161	3	土留部	高坪	10.9	9.9	11.7	内面外周溝付、内面外周溝付、胴面口縁コナリ、外周面コナリ、ハタテ、ハタテ、ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	207
	4	土留部	小笠	11.5	10.9	11.7	内面外周溝付、内面外周溝付、胴面口縁コナリ、胴部へ外部コナリ、底部丸底	完全式測	完全式測	207
	5	土留部	溝	(12.1)	-	9.4	内面口縁コナリ、内面口縁コナリ、外周面コナリ、胴部へ外部コナリ、胴部へ外部コナリ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	207
	6	土留部	溝	(19.0)	-	(12.3)	内面ミガキ、黒色処理 外周面口縁コナリ、胴部コナリ 磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	207
	7	土留部	溝	(15.8)	-	(9.7)	内面口縁コナリ、外周面口縁コナリ、ミガキ、胴部コナリ 外周ミガキ	一部回転式測	一部回転式測	207
	8	土留部	環	-	-	-	内面口縁コナリ、内面自然傾付着 外面設置部付付	完全式測	完全式測	207
F162	1	土留部	高坪	12.2	9.6	(4.9)	内面磨材、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	2	土留部	高坪	-	-	(4.5)	内面黒色処理 外面磨材	一部回転式測	一部回転式測	207
	3	土留部	溝	(15.2)	-	(12.2)	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	4	土留部	溝	(24.0)	-	(7.5)	内面コナリ、外面磨材	一部回転式測	一部回転式測	207
	5	土留部	溝	(24.0)	-	17.5	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
F163	1	土留部	環	(13.0)	(11.4)	(5.4)	内面磨材、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	2	土留部	環	(14.8)	(13.2)	(4.4)	内面磨材、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	3	土留部	環	(12.4)	6.2	5.5	内面磨材、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	4	土留部	環	(12.1)	-	6.3	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	5	土留部	高坪	-	-	(6.1)	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	207
	6	土留部	高坪	(20.8)	-	(8.0)	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	208
	7	土留部	環	(19.8)	-	(8.8)	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	208
	8	土留部	環	(14.6)	(14.2)	(4.3)	内面コナリ、黒色処理、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	208
F164	2	土留部	環	(23.2)	-	(9.8)	内面コナリ、黒色処理、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	208
	3	土留部	高坪	-	(14.6)	(10.4)	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	208
	4	土留部	溝	(14.0)	-	(8.8)	内面コナリ、外面磨材	一部回転式測	一部回転式測	208
	5	土留部	溝	(20.4)	-	(11.7)	内面コナリ、外面磨材	一部回転式測	一部回転式測	208
	6	土留部	溝	(19.4)	-	(14.1)	内面外周ヘテ	一部回転式測	一部回転式測	208
	7	土留部	ミガキ+土留	2.4	1.8	2.2	内面外周ヘテ	完全式測	完全式測	208
	8	土留部	環	(12.8)	-	(3.0)	内面口縁コナリ	完全式測	完全式測	208
F165	1	土留部	環	14.0	12.1	4.2	内面ミガキ、黒色処理 外周口縁コナリ、ミガキ、底部丸底、ヘラケテ、ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	2	土留部	環	(12.8)	(12.4)	5.2	内面ミガキ、黒色処理 外周口縁コナリ、底部丸底、ミガキ、ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	3	土留部	環	(13.4)	(14.1)	8.1	内面ミガキ、黒色処理 外周口縁コナリ、ミガキ、底部丸底、ヘラケテ、ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	4	土留部	環	-	-	-	把非 内面ミガキ、外周ミガキ	完全式測	完全式測	208
F166	3	土留部	手ゴロ	(7.0)	4.2	5.2	内面ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	4	土留部	手ゴロ	13.4	9.4	4.5	内面ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	5	土留部	環	(14.0)	(11.8)	(4.9)	内面ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	6	土留部	環	12.4	3.8	3.8	内面ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	7	土留部	環	(9.0)	(7.4)	2.9	内面ミガキ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
	8	土留部	高坪	-	(14.4)	(6.0)	内面コナリ、外面ヘラケテ	完全式測	完全式測	208
	9	土留部	溝	10.4	6.8	8.0	内面コナリ、外面ヘラケテ	完全式測	完全式測	208
	10	土留部	溝	(22.8)	-	(12.5)	内面コナリ、外面ヘラケテ	完全式測	完全式測	208
F167	1	土留部	環	(25.8)	(7.8)	(11.1)	内面口縁コナリ、外周面コナリ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	208
F168	1	土留部	環	(12.2)	11.4	5.6	内面コナリ、外周ミガキ、黒色処理、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	208
F169	1	土留部	環	(12.8)	(12.2)	4.5	内面磨材、底部丸底、ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	209
	2	土留部	溝	(11.8)	-	(4.9)	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	209
	3	土留部	溝	(8.0)	7.0	20.4	内面コナリ、外面ヘラケテ	一部回転式測	一部回転式測	209
F170	1	土留部	環	(12.1)	15.2	7.9	内面口縁コナリ、外周ミガキ、ヘラケテ、底部丸底、ヘラケテ、ミガキ、磨材あり	完全式測	完全式測	209
	2	土留部	環	(12.0)	(10.8)	(3.5)	内面口縁コナリ、外周ミガキ、ミガキ、磨材あり	完全式測	完全式測	209
	3	土留部	環	11.6	11.0	3.7	内面口縁コナリ、内面ミガキ、外周ミガキ、ヘラケテ、底部丸底、ヘラケテ、磨材あり	一部回転式測	一部回転式測	209
	4	土留部	環	-	-	(18.9)	内面ミガキ、外周ミガキ、ヘラケテ、底部丸底	一部回転式測	一部回転式測	209
	5	土留部	環	(19.2)	-	(10.3)	内面ミガキ、外周ミガキ、ヘラケテ、底部丸底	一部回転式測	一部回転式測	209
	6	土留部	小笠	-	-	(17.2)	内面ミガキ、外周磨材、底部丸底	完全式測	完全式測	209

品名	品番	認識	形状	質量(g)		寸法(mm)		調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	重量(g)		
				口径(径)	底径(底)	底径(底)	底径(底)			重量	底径(底)	
H171	1	土師器	杯	13.7	12.9	5.6	4.4	内面へリナデ 外面磨粧 底部丸底	一部同転差測	完全東測	210	37
	2	土師器	杯	10.6	4.4	4.2	4.2	内外面磨粧 底部丸底	同転差測	完全東測	209	37
	3	土師器	杯	13.0	11.8	4.9	4.9	内外面磨粧 底部丸底	同転差測	完全東測	209	37
	4	土師器	鉢	15.0	7.6	10.2	10.2	内面へリナデ 外面磨粧 底部丸底	完全東測	完全東測	209	37
	5	土師器	鉢	13.5	5.8	14.3	14.3	内面へリナデ 外面磨粧	完全東測	完全東測	209	37
	6	土師器	鉢	-	6.5	[16.0]	-	内面へリナデ 外面へリナゲ	一部同転差測	完全東測	210	37
	7	土師器	鉢	(15.8)	-	(7.1)	-	内面へリナゲ 外面へリナゲ	完全東測	完全東測	209	37
	8	土師器	鉢	17.1	6.5	35.7	11.0	内面へリナゲ	完全東測	完全東測	210	37
	9	土師器	瓶	15.2	6.6	-	-	把非 内外面ナデ	横計東測	完全東測	209	37
	10	土師器	瓶	8.2	3.3	5.4	5.4	内外面ナデ	完全東測	完全東測	210	37
	11	土師器	手べんじ	6.4	3.9	4.4	4.4	内外面ナデ	完全東測	完全東測	210	37
	12	土師器	手べんじ	13.2	13.2	4.4	4.4	内面口縁ナデ 外面磨粧 底部へリナゲ	完全東測	完全東測	210	37
	13	須恵器	鉢	-	-	-	-	内面当具裏 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	37
	14	須恵器	鉢	(13.2)	(10.4)	(4.4)	(4.4)	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	37
H172	1	土師器	杯	(11.7)	(9.0)	-	-	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	2	土師器	杯	(11.7)	(9.0)	7.1	7.1	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	3	土師器	杯	(11.7)	(9.0)	8.6	8.6	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	4	土師器	鉢	(17.5)	-	[20.7]	-	内外面口縁ナデ 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	5	土師器	鉢	(12.7)	14.0	5.6	5.6	内外面磨粧 外面口縁ナデ 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	6	土師器	鉢	16.8	12.7	4.2	4.2	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	7	土師器	鉢	(14.0)	(12.4)	5.5	5.5	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	8	土師器	鉢	14.4	13.0	4.4	4.4	内外面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	9	土師器	鉢	(14.5)	(12.5)	5.5	5.5	内外面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	10	土師器	鉢	(14.5)	(12.5)	6.1	6.1	内外面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
H173	1	土師器	鉢	13.7	11.1	5.4	5.4	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	2	土師器	鉢	(14.6)	(6.4)	9.3	9.3	内外面口縁ナデ 内面磨粧 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	3	土師器	鉢	(16.6)	-	(13.0)	-	内外面口縁ナデ 内面磨粧 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	210	38
	4	土師器	鉢	27.6	9.4	33.7	33.7	内外面口縁ナデ 内面磨粧 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	5	土師器	鉢	(15.4)	10.1	31.1	31.1	内外面口縁ナデ 内面磨粧 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	6	土師器	鉢	17.5	7.2	32.6	32.6	内外面口縁ナデ 内面磨粧 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	7	土師器	鉢	17.0	-	[19.7]	-	内外面口縁ナデ 内面磨粧 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	8	土師器	鉢	7.5	5.5	3.7	3.7	把非 内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	9	土師器	鉢	(3.3)	(2.1)	(6.1)	(6.1)	把非 内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	10	土師器	鉢	(3.3)	(2.1)	(4.5)	(4.5)	把非 内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	11	土師器	鉢	3.7	3.2	(2.1)	(2.1)	把非 内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	12	土師器	鉢	11.6	10.1	4.6	4.6	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	13	土師器	鉢	(12.4)	6.3	12.6	12.6	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211	38
	H174	1	土師器	鉢	18.1	8.0	10.5	10.5	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	211
2		土師器	鉢	(21.0)	-	[10.1]	-	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
3		土師器	鉢	16.9	6.0	30.6	30.6	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
4		土師器	鉢	(14.4)	(11.4)	3.0	3.0	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
5		土師器	鉢	(8.0)	(5.6)	(5.0)	(5.0)	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
H175	1	土師器	鉢	18.1	8.0	10.5	10.5	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	2	土師器	鉢	(21.0)	-	[10.1]	-	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	3	土師器	鉢	16.9	6.0	30.6	30.6	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	4	土師器	鉢	(14.4)	(11.4)	3.0	3.0	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	5	土師器	鉢	(8.0)	(5.6)	(5.0)	(5.0)	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	6	土師器	鉢	(18.1)	-	(5.6)	-	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38
	7	土師器	鉢	(22.9)	(5.6)	[26.1]	-	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	213	38
	8	土師器	鉢	-	13.8	[26.0]	-	内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	213	38
	9	土師器	鉢	6.0	3.8	3.4	3.4	把非 内面当具表 外面磨粧 底部丸底	断面東測	断面東測	212	38

基準番号	認種	胎形	口径(径) 底径(径) 胎高(径)	質量(g)	調製・文庫・備考	実測方法、出土位置	数量(ベール)	写数	耳部区
H177	1 土師器	杯	15.5	7.9	4.2	内面へツミガキ 外面磨粒	完全東周	1	胎直
	2 土師器	高杯	-	-	(4.4)	内外面ヘツミガキ 外口あり	完全東周	2	胎直
	3 土師器	壺	-	-	-	把未 内外面ヘツミガキ	完全東周	3	胎直
H178	1 土師器	杯	15.1	11.0	4.9	内外面ヘツミガキ 底面丸底	完全東周	1	胎直
	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、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	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、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	4 土師器	杯	14.4	12.6	5.8	内面へツミガキ、底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	5 土師器	杯	13.4	11.2	5.6	内面ヘツミガキ 底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	6 土師器	杯	13.0	11.0	5.5	内外面ヘツミガキ 外面へツミガキ	完全東周	1	胎直
	7 土師器	杯	14.4	13.8	5.9	内外面ヘツミガキ 底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	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、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	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、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	10 土師器	杯	14.4	12.7	6.0	内外面ヘツミガキ、底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	11 土師器	杯	14.9	14.2	7.8	内外面ヘツミガキ、底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	12 土師器	杯	12.5	11.1	6.0	内外面ヘツミガキ、底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	13 土師器	杯	(9.0)	5.2	内面ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
	14 土師器	杯	(10.2)	5.2	内面ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
	15 土師器	杯	11.9	-	5.5	内外面ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直
	16 土師器	杯	11.8	-	5.5	内外面ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直
	17 土師器	杯	(12.8)	(10.2)	(4.1)	内外面ヘツミガキ 底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
18 土師器	杯	8.1	-	5.1	内外面ヘツミガキ、底面丸底、胎直丸底	完全東周	1	胎直	
19 土師器	高杯	17.4	8.4	13.2	内面環部へツミガキ、黒色処理、脚部ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
20 土師器	高杯	17.4	8.4	12.8	内面環部へツミガキ、黒色処理、脚部ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
21 土師器	高杯	16.9	8.7	13.1	内面環部へツミガキ、黒色処理、脚部ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
22 土師器	高杯	13.8	9.4	8.7	内面環部へツミガキ、黒色処理、脚部ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
23 土師器	高杯	14.6	9.2	9.8	内面環部へツミガキ、黒色処理、脚部ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
24 土師器	高杯	-	8.3	(7.6)	内面環部へツミガキ、黒色処理、脚部ヘツミガキ、外口あり	完全東周	1	胎直	
25 土師器	鉢	13.0	8.4	13.5	内面へツミガキ、外面へツミガキ、注入口あり	完全東周	1	胎直	
26 土師器	鉢	11.6	5.3	9.7	内面へツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直	
27 土師器	鉢	13.8	-	16.3	内外面ヘツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直	
28 土師器	鉢	(14.9)	-	(10.5)	内面へツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直	
29 土師器	鉢	(14.2)	-	(12.1)	内外面ヘツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直	
30 土師器	鉢	(20.4)	-	(12.0)	内外面ヘツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直	
31 土師器	鉢	19.0	8.5	16.2	内面へツミガキ、底面丸底	完全東周	1	胎直	
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、外口あり	完全東周	1	胎直	
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、外口あり	完全東周	1	胎直	
34 土師器	鉢	26.0	8.5	28.5	内面へツミガキ、へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全東周	1	胎直	
35 土師器	鉢	(20.4)	-	(7.2)	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全東周	1	胎直	
36 土師器	鉢	19.8	5.7	13.0	内面へツミガキ、外面ヘツミガキ	完全東周	1	胎直	
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、へツミガキ	完全東周	1	胎直	
H179	1 土師器	杯	(11.8)	(4.6)	(4.6)	内面ヘツミガキ 底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	2 土師器	杯	(10.4)	(6.6)	4.5	内外面磨粒 外面へツミガキ	完全東周	1	胎直
	3 土師器	杯	(14.2)	-	(9.1)	内外面磨粒	完全東周	1	胎直
	4 土師器	高杯	(14.6)	-	(7.6)	内面環部へツミガキ、脚部磨粒 外面磨粒	完全東周	1	胎直
	5 土師器	鉢	(22.2)	6.9	10.1	内面へツミガキ 外面へツミガキ	完全東周	1	胎直
	6 土師器	鉢	(21.7)	9.1	33.1	内外面ヘツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直
	7 土師器	壺	20.7	6.4	32.7	内面へツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直
	8 土師器	壺	20.5	6.7	35.9	内面へツミガキ、外面へツミガキ	完全東周	1	胎直
	9 土師器	鉢	18.8	(12.5)	(22.3)	内面へツミガキ、外口あり、外口あり	完全東周	1	胎直
	10 土師器	鉢	(13.4)	3.7	5.1	内外面磨粒 内面口縁にコブ状突起あり	完全東周	1	胎直
H180	1 土師器	杯	(13.2)	9.8	8.1	内外面磨粒 内面口縁にコブ状突起あり 底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直
	2 土師器	杯	(13.2)	9.8	8.1	内外面磨粒 内面口縁にコブ状突起あり 底面丸底、へツミガキ	完全東周	1	胎直

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	底(高さ)	遺量(m)	形状(部)	調査方法・出土位置	埋蔵深度(m)	位置
F80	1	土師器	壺	(34.0)	(6.0)	内外面磨性、口縁コナナ	西面制御ヘタメ	217	41
	2	須恵器	壺	(22.2)	(7.7)	内外面口縁コナナ	外周土井部口縁コナナ	218	41
	3	土師器	環	(12.8)	(10.8)	内面口縁コナナ	外面口縁コナナ	218	41
	4	土師器	環	(13.0)	(12.3)	5.5 内面ヘタシガキ	底部丸底、ヘタケナリ	218	41
	5	土師器	環	(13.0)	5.2	5.5 内面ヘタシガキ	底部丸底、ヘタケナリ	218	41
F81	1	土師器	環	-	(3.8)	内外面磨性	底部丸底	218	41
	2	土師器	環	12.1	7.4	7.0 内面磨性	外面ヘタケナリ	218	41
	3	土師器	高坏	11.7	-	(7.0)	内面口縁コナナ	218	41
	4	土師器	高坏	15.7	-	(21.0)	内面ヘタシガキ	218	41
	5	土師器	壺	(20.2)	-	(8.3)	内面磨性	218	41
	6	土師器	壺	(7.0)	(7.0)	(6.8)	内面口縁コナナ	218	41
	7	土師器	壺	(2.6)	(2.6)	(2.9)	内外面ヘタケナリ	218	41
F82	1	土師器	台子痕	-	(8.4)	(5.9)	内面磨性	219	41
	2	土師器	壺	3.0	-	2.9	内外面ヘタケナリ	219	41
	3	土師器	手平シタ	(4.2)	(2.6)	(3.0)	内外面ヘタケナリ	219	41
	4	土師器	手平シタ	(4.2)	(2.6)	(3.3)	内外面口縁コナナ	219	41
	5	土師器	壺	(8.3)	(4.0)	(5.7)	内外面口縁コナナ	219	41
	6	土師器	壺	(9.0)	4.8	(5.7)	内外面ヘタシガキ	219	41
	7	土師器	壺	(12.2)	(12.8)	(7.3)	内外面ヘタケナリ	219	41
	8	土師器	壺	(14.2)	(14.4)	(6.0)	内外面ヘタケナリ	219	41
	9	土師器	壺	(21.1)	6.7	(3.8)	底部面磨性	219	41
	10	土師器	壺	-	7.4	(9.0)	内外面ヘタケナリ	219	41
F84	1	土師器	手平シタ	6.8	5.0	5.5	内外面ヘタケナリ	219	41
	2	土師器	手平シタ	4.3	3.2	3.6	内外面ヘタケナリ	219	41
	3	土師器	手平シタ	(5.2)	-	(4.3)	内外面ヘタケナリ	219	41
	4	土師器	手平シタ	(5.6)	(3.8)	(5.4)	内外面ヘタケナリ	219	41
	5	土師器	手平シタ	(3.2)	2.7	(3.0)	内外面ヘタケナリ	219	41
	6	土師器	壺	-	-	-	内面当具痕	219	41
	7	土師器	壺	-	-	-	内面当具痕	219	41
	8	土師器	壺	(3.0)	-	(10.0)	内面ヘタケナリ	219	41
	9	土師器	壺	(14.0)	-	5.0	内外面ヘタケナリ	219	41
	10	土師器	壺	(13.0)	(11.6)	(4.0)	内外面口縁コナナ	219	41
	11	土師器	壺	9.1	8.0	(2.7)	内外面口縁コナナ	219	41
	12	土師器	壺	(12.4)	(8.0)	(9.5)	内外面口縁コナナ	219	41
	13	土師器	壺	(23.0)	10.3	31.8	内外面口縁コナナ	219	41
F86	1	土師器	壺	33.8	13.8	5.2	内外面磨性	220	42
	2	土師器	壺	15.7	8.4	4.4	内外面口縁コナナ	220	42
	3	土師器	壺	12.4	4.1	3.1	内外面磨性	220	42
	4	土師器	壺	13.1	5.2	11.8	内外面磨性	220	42
	5	土師器	壺	9.7	4.4	5.5	内面ナデ	220	42
	6	土師器	壺	12.4	12.3	4.0	内面ナデ	220	42
	7	土師器	壺	(18.6)	-	(29.2)	内面ナデ	220	42
	8	土師器	壺	(11.0)	(10.4)	(3.0)	内外面磨性	220	42
	9	土師器	壺	(6.8)	-	(5.3)	内面ヘタケナリ	220	42
	10	土師器	壺	(14.9)	-	(8.2)	内外面磨性	220	42
F89	1	土師器	壺	(12.4)	(9.8)	4.0	内外面磨性	220	42
	2	土師器	壺	(11.2)	-	13.0	内外面磨性	220	42
	3	土師器	壺	11.8	-	10.9	内外面磨性	220	42
	4	土師器	壺	-	-	-	内外面磨性	220	42
	5	土師器	壺	-	-	-	内外面磨性	220	42

遺構番号	認識	跡形	口(柱石) 底(瓦)	遺量(m)	形状(部)	位置(部)	調査方法・出土位置	埋蔵→浮き
F189	土師器	鉢	(11.0)	10.0	内外面磨光 底部丸底	内外面磨光 底部丸底	内部戻土層	220
F190	土師器	鉢	(8.4)	(18.8)	内外面ハケム 内面ナシ 外面→ナシ	内外面ハケム 内面ナシ 外面→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	環	(14.8)	8.1	2.6	内面→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	環	(16.2)	(13.8)	(4.9)	内外面磨光 底部丸底?	内部戻土層 土直	221
	土師器	環	(17.0)	(11.0)	(3.9)	内外面磨光 底部丸底	内部戻土層 土直	221
	土師器	環	(16.4)	-	(10.3)	内外面磨光	内部戻土層 土直	221
	土師器	環	(17.2)	5.0	36.0	内面→ナシ 外面→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	鉢	14.0	-	(14.3)	内面→ナシ 黒色処理 外面磨光	内部戻土層 土直	221
	土師器	鉢	17.4	-	(19.5)	内面→ナシ 外面→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	蓋	-	5.2	(3.0)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	高杯	-	9.0	17.9	内面環部→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	壺	(17.4)	8.6	29.1	内面→ナシ 外面→ナシ	内部戻土層 土直	221
	土師器	壺	16.1	7.9	27.0	内外面磨光	完全戻土	222
	土師器	壺	13.5	11.3	16.6	内面→ナシ	完全戻土	222
F192	土師器	鉢	(14.0)	(10.0)	(3.7)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
F194	土師器	鉢	(15.3)	(6.0)	(5.2)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	(14.0)	(14.2)	(4.5)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	(10.6)	(9.8)	(5.9)	内面ハケム 外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	-	-	(12.3)	内面ハケム 外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
F195	土師器	環	15.4	13.3	5.7	内外面口縁→ナシ 内面ナシ	完全戻土	222
	土師器	環	(14.0)	(10.0)	(3.7)	内面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	(19.4)	-	(10.1)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	(13.2)	6.2	(11.8)	内外面口縁→ナシ 内面ナシ 付着物?	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	(16.8)	-	(6.4)	内外面口縁→ナシ 内面ハケム 外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	鉢	-	-	(13.3)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
F196	土師器	環	(17.8)	(8.7)	(3.8)	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	222
	土師器	環	(16.2)	(6.6)	3.7	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	環	(13.6)	(10.0)	(3.4)	内外面黒色処理 内面→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	壺	-	9.0	(24.1)	内外面ハケム 外面→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	壺	(18.8)	-	(8.6)	内外面口縁→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	壺	19.0	-	(26.9)	内外面口縁→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	壺?	-	-	-	内外面口縁→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	壺	-	-	(4.1)	内外面口縁→ナシ	内部戻土層 土直	223
F197	土師器	高杯	-	-	(3.7)	内外面口縁→ナシ	内部戻土層 土直	223
	土師器	台付罐	-	-	(7.9)	内外面口縁→ナシ	内部戻土層 土直	223
F198	土師器	環	-	12.0	(3.3)	内面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	環	(19.8)	-	(9.9)	内面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	蓋	20.3	10.0	31.7	内面ハケム	内部戻土層 土直	224
	土師器	蓋	-	-	(22.9)	内外面磨光	内部戻土層 土直	224
	土師器	蓋	23.2	9.0	28.2	内面ハケム	内部戻土層 土直	224
F199	土師器	環	13.1	10.3	4.5	内面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	環	(13.0)	(10.6)	4.9	内外面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	皿	13.6	7.6	2.2	内外面磨光	内部戻土層 土直	224
	土師器	鉢	(11.4)	-	(3.6)	内面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	壺	-	-	(4.8)	内面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	壺	-	-	(4.4)	内外面ハケム 外面→ナシ	内部戻土層 土直	224
	土師器	蓋	-	8.7	(4.3)	内面→ナシ	内部戻土層 土直	224

遺構番号	認識	跡形	口径(長) 底径(幅)		遺高(cm)	遺長(m)		調査方法・出土位置	埋蔵ヘラツク写真	写真位置	
			口径(長)	底径(幅)		部高(部)	部長(部)				
H1101	1	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナナ	内面ナナ	外面ヘラツク	横江基溝	224	
	2	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナナ	内面ナナ	外面ヘラツク	横江基溝	224	
	3	土師器 高平	(10.8)	(6.0)	(4.7)	内外面ヘラツク	ナナ	外面ヘラツク	一部回廊東側	224	
	4	土師器 鉢	(14.2)	(9.3)	(19.3)	内外面ハナ	口縁コナナ		一部回廊東側	224	
	5	土師器 鉢	(16.8)	8.6	34.2	内外面口縁コナナ	内面ヘナナ	ハナ	外面ヘラツク	225	
	6	土師器 香	(19.5)	(9.0)	(29.9)	内外面ハナ	ナナ	ヘラツク	外面底面周縁ヘラツク	226	
	7	土師器 鉢	(25.6)	10.8	(25.4)	内外面ハナ	内面ヘナナ	外面ヘラツク	底部ヘラツク	226	
	8	土師器 鉢	(15.8)	6.7	25.2	内外面ハナ	口縁コナナ	内面ナナ	外面ヘラツク	225	
	9	須恵器 鉢	19.6	6.2	35.6	内外面ハナ	ナナ	口縁コナナ	外面ハナ	口縁コナナ	225
	10	土師器 鉢	-	(11.4)	(2.2)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ		外面周縁ヘラツク	226	
H1103	1	土師器 鉢	24.5	(11.6)	(7.2)	内外面ヘラツク	ナナ	ヘラツク	2階沖に肥後分	227	
	2	土師器 鉢	-	11.0	(17.4)	内面ヘナナ	外面ハナ	底部周縁	ナナ	227	
	3	土師器 鉢	(17.1)	-	(21.0)	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	226	
	4	土師器 鉢	(17.5)	-	(16.1)	内外面口縁コナナ	内面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	227	
	5	須恵器 鉢	(22.2)	-	(10.7)	内外面ハナ	内面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	227	
	6	須恵器 鉢	(22.2)	-	(10.7)	内外面ハナ	内面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	227	
	7	須恵器 高平	(12.4)	(8.6)	(5.6)	内外面ヘラツク	ナナ	外面周縁	ナナ	228	
	8	土師器 鉢	(13.4)	(8.4)	(19.2)	内外面ヘラツク	外面ヘラツク	底部ヘラツク		228	
	9	土師器 鉢	-	8.4	(27.8)	内外面口縁コナナ	内面ヘナナ	外面ヘラツク	底部ヘラツク	228	
	10	土師器 鉢	(18.0)	-	(20.7)	口縁コナナ	胴部ハナ	内面ヘナナ	外面口縁コナナ	228	
H1105	1	土師器 鉢	(10.6)	-	(2.7)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面ヘラツク		228	
	2	土師器 鉢	(19.0)	-	(7.4)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ			228	
	3	土師器 鉢	(7.0)	-	(11.3)	内外面口縁コナナ	内面ヘナナ	外面ヘラツク		228	
	4	土師器 鉢	(6.0)	-	(9.3)	内外面ハナ	外面ヘラツク	底部ヘラツク		228	
	5	土師器 鉢	-	(7.0)	(4.3)	内面ヘナナ	ナナ	外面周縁	外面ヘラツク	228	
	6	土師器 鉢	-	-	-	把平	内外面ヘラツク	ヘラツク		228	
	7	須恵器 香	(12.6)	-	(4.0)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ		228	
	8	須恵器 香	(9.4)	-	(3.7)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ		228	
	9	須恵器 香	(10.1)	-	(8.9)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	228	
	10	須恵器 高平	(15.5)	(6.8)	(7.8)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	228	
H1107	1	土師器 鉢	(21.7)	4.4	33.7	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	2	土師器 鉢	13.9	-	4.6	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	3	土師器 鉢	(2.8)	6.1	(4.3)	内面ヘナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	4	土師器 鉢	7.4	-	12.0	内面ナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	5	土師器 鉢	8.8	-	8.9	内面ヘナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	6	土師器 鉢	(11.3)	4.6	(10.2)	内外面ヘナナ	外面口縁コナナ			229	
	7	土師器 鉢	(11.6)	-	(8.2)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	8	土師器 鉢	11.1	6.9	14.5	内外面ヘナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	9	土師器 香	(19.0)	(7.6)	12.4	内外面ヘナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	外面口縁コナナ	229	
	10	土師器 鉢	13.6	8.3	20.2	内面ナナ	外面ヘラツク			229	
H1108	1	土師器 鉢	14.3	-	(16.5)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ			230	
	2	土師器 鉢	18.3	-	(11.1)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ			230	
	3	土師器 鉢	17.4	-	(13.3)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ			230	
	4	土師器 鉢	(14.8)	-	(9.5)	内外面口縁コナナ	外面口縁コナナ			230	
	5	土師器 鉢	(15.6)	8.1	(32.6)	内面ヘナナ	外面ヘラツク			230	

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	底長(㎞)	幅長(㎞)	調査方法・出土位置	埋蔵深度(写実)	埋蔵深度(写実)
H1107	16	土師器 壺	(17.0)	8.0	30.0	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式蓋	230
	17	土師器 壺	(17.0)	6.6	27.8	内面へツナグ 外面へツナグ	完全式蓋	231
	18	須恵器 壺	(15.0)	-	4.2	内面口縁コナグ 外面口縁コナグ	回転式蓋	231
	19	須恵器 壺	(14.0)	(11.8)	(2.3)	内外面口縁コナグ	回転式蓋	231
	20	須恵器 壺	(16.0)	(9.4)	(3.9)	内面コナグ 外面コナグ	回転式蓋	231
	1	土師器 環	(13.0)	(10.3)	(3.2)	内面コナグ 外面口縁コナグ	回転式蓋	231
	3	土師器 環	(16.0)	(13.8)	(3.2)	内面コナグ 外面口縁コナグ	回転式蓋	231
	4	土師器 高坏	-	(12.3)	(10.3)	内外面ハケム	一部回転式蓋	231
	5	土師器 壺	(24.8)	-	(11.3)	内外面ハケム	一部回転式蓋	231
	6	土師器 壺	(18.6)	5.8	30.8	内外面ハケム	完全式蓋	231
H1109	1	土師器 環	(13.2)	14.0	4.1	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	2	土師器 環	(14.2)	13.0	4.5	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	3	土師器 環	(11.0)	9.3	4.7	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	4	土師器 環	(11.0)	9.4	4.7	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	5	土師器 環	(11.0)	6.0	3.8	内面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	7	土師器 環	(11.3)	9.2	3.8	内面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	8	土師器 環	(16.2)	9.3	3.9	内外面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	9	土師器 環	(16.2)	(9.0)	(3.7)	内外面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	10	土師器 高坏	(15.7)	10.6	8.7	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
	11	土師器 鉢	(11.2)	-	(13.5)	内外面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	231
H1110	12	土師器 壺	(7.6)	-	(7.8)	内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	13	土師器 壺	-	8.6	(20.4)	内面ハケム	一部回転式蓋	232
	14	土師器 壺	16.5	6.0	22.6	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	15	土師器 壺	18.5	-	(33.3)	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	16	土師器 壺	20.4	6.5	40.3	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	17	土師器 壺	(11.0)	9.9	4.6	内外面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	18	土師器 環	(14.4)	(11.2)	(4.0)	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	2	土師器 環	(12.9)	(11.4)	4.1	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	3	土師器 環	(11.2)	10.9	5.5	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
	4	土師器 鉢	(11.2)	-	(4.8)	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	232
H1111	1	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	2	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	3	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	4	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	5	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	6	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	7	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	8	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	9	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	10	土師器 鉢	(18.2)	9.4	12.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
H1112	1	土師器 鉢	(13.1)	-	(7.8)	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	2	土師器 鉢	(14.0)	(13.8)	(4.0)	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	3	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	4	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	5	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	6	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	7	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	8	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	9	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	10	土師器 鉢	(12.8)	-	4.9	内外面口縁コナグ 内面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
H1113	1	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	2	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	3	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	4	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	5	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	6	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	7	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	8	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	9	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
	10	土師器 鉢	(10.4)	4.5	14.5	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	233
H1114	1	土師器 鉢	(16.3)	6.9	24.9	内外面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	2	土師器 鉢	(21.1)	-	(22.3)	内外面口縁コナグ 外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	3	土師器 鉢	(19.0)	-	(14.9)	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	4	土師器 鉢	(14.0)	-	(3.5)	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	5	土師器 鉢	-	-	(1.2)	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	6	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	7	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	8	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	9	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234
	10	土師器 鉢	-	-	-	内外面口縁コナグ	一部回転式蓋	234

品名	品番	認識	図形	口径(φ)	長さ(φ)	質量(g)	調剤・文庫・備考	実測方法・出土位置	数量	位置
H1112	1	土師器 環	環	9.1	10.7	4.4	内外面へツギガキ 黒色丸底	完全東測	234	環
	2	土師器 環	環	6.1	9.3	5.6	内外面へツギガキ 黒色丸底	完全東測	234	環
	3	土師器 環	環	13.1	4.4	13.4	内面へツナグ 外面口縁コナナギ 外面口縁コナナギ 外部コナナギ 底部コナナギ 内面口縁コナナギ 外部口縁コナナギ	完全東測	234	環
	4	土師器 台付鉢	台付鉢	(13.8)	(7.7)	15.4	内面へツナグ 外面口縁コナナギ ナズ 口縁コナナギ 外部口縁コナナギ 外部口縁コナナギ 外部口縁コナナギ	一部回転東測 カナド	234	台付鉢
	5	土師器 壺	壺	13.5	7.2	15.7	内外面へツギガキ 外面へツナグ 底部コナナギ	一部回転東測 カナド	234	壺
	6	土師器 壺	壺	16.8	8.5	26.2	内外面へツナグ 外面へツナグ へツギガキ 底部コナナギ	完全東測	234	壺
	7	須臾器 鉢	鉢	-	-	-	内外面口縁コナナギ 内面コナナギ 外面コナナギ	断面東測	234	鉢
	8	須臾器 鉢	鉢	-	-	-	内外面口縁コナナギ 内面コナナギ 外面コナナギ	断面東測	234	鉢
H1113	1	土師器 環	環	11.9	10.8	4.9	内外面へツギガキ 黒色丸底	完全東測	234	環
	2	土師器 環	環	11.8	12.4	5.7	内外面へツギガキ 黒色丸底	完全東測	234	環
	3	土師器 環	環	14.8	10.2	4.2	内外面へツギガキ 黒色丸底	完全東測	234	環
	4	土師器 環	環	(15.5)	(9.2)	(3.9)	内外面へツナグ 黒色丸底 黒色丸底	完全東測	234	環
	5	土師器 鉢	鉢	-	-	(6.2)	内面へツナグ 黒色丸底 外面口縁コナナギ 外面口縁コナナギ	断面東測	234	鉢
	6	土師器 鉢	鉢	11.9	6.7	9.8	内面へツナグ 外面口縁コナナギ	完全東測	234	鉢
	7	土師器 鉢	鉢	11.6	-	(9.3)	内面コナナギ 外面口縁コナナギ	一部回転東測	235	鉢
	8	土師器 鉢	鉢	16.4	-	(13.0)	内面コナナギ 外面口縁コナナギ	一部回転東測	235	鉢
	9	土師器 鉢	鉢	16.4	-	(13.0)	内面コナナギ 外面口縁コナナギ	一部回転東測	235	鉢
	10	土師器 胎土製品	胎土製品	8.2	-	(15.0)	胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	胎土製品
H1114	1	土師器 高杯	高杯	-	-	(7.3)	内外面へツギガキ 黒色丸底 胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	高杯
	2	土師器 高杯	高杯	(20.7)	-	(8.0)	内外面へツギガキ 黒色丸底 胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	235	高杯
	3	土師器 高杯	高杯	-	-	(6.5)	内外面へツギガキ 黒色丸底 胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	235	高杯
	4	土師器 高杯	高杯	(9.0)	-	(3.4)	内外面へツナグ ハケム 外面コナナギ 外面口縁コナナギ	一部回転東測	235	高杯
H1115	1	土師器 環	環	(15.0)	(13.4)	(4.6)	内外面へツナグ 黒色丸底 胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	環
	2	土師器 環	環	(15.4)	(6.8)	(4.3)	内外面へツナグ 黒色丸底 胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	235	環
	3	須臾器 環	環	10.4	12.6	4.5	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	環
H1116	1	土師器 鉢	鉢	(11.4)	-	(5.0)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	鉢
	2	土師器 鉢	鉢	-	-	(6.3)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	235	鉢
	3	土師器 鉢	鉢	12.2	-	5.1	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	鉢
	4	土師器 鉢	鉢	10.8	-	5.8	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	鉢
	5	土師器 鉢	鉢	(11.4)	-	5.6	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	鉢
	6	土師器 鉢	鉢	13.7	-	6.9	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	鉢
	7	土師器 鉢	鉢	13.7	-	6.8	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	235	鉢
	8	土師器 鉢	鉢	(15.0)	(13.0)	(5.5)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	235	鉢
	9	土師器 鉢	鉢	(22.0)	-	(13.3)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	鉢
	10	土師器 鉢	鉢	(10.4)	6.1	7.7	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	236	鉢
H1118	11	土師器 高杯	高杯	8.7	3.4	5.0	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	236	高杯
	12	土師器 高杯	高杯	-	-	12.4	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	高杯
H1119	1	土師器 鉢	鉢	(11.9)	6.9	7.1	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	236	鉢
	2	土師器 鉢	鉢	(15.4)	12.6	4.6	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	鉢
	3	土師器 鉢	鉢	(9.6)	5.4	(4.2)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	鉢
	4	土師器 鉢	鉢	7.3	4.5	4.4	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	236	鉢
	5	土師器 鉢	鉢	(11.4)	6.8	9.6	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	鉢
	6	土師器 鉢	鉢	(14.5)	7.2	13.0	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	鉢
	7	土師器 鉢	鉢	(18.8)	5.2	38.1	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	236	鉢
	8	土師器 鉢	鉢	(18.8)	4.6	35.7	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	完全東測	236	鉢
	9	土師器 鉢	鉢	(21.1)	7.7	32.1	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	236	鉢
	10	土師器 鉢	鉢	(19.7)	6.0	(30.1)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	237	鉢
	11	土師器 鉢	鉢	(18.8)	6.4	28.3	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	237	鉢
	12	土師器 鉢	鉢	(19.0)	-	(31.0)	内外面口縁コナナギ 胎土コナナギ	一部回転東測	237	鉢

品名	認標	図形	口径(外径) 底径(内径)	質量(g)	調製・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(ヘラズク)	一部に黒面磨粧	237	
	13	土師器 壺	7.4	(28.9)	内面ヘラナダ、外面口縁にコナナ、胴部ヘラナダ、底部ヘラナダ	一部に黒面磨粧	238	
	14	土師器 鉢	(25.5)	5.6	内外黒面口縁にコナナ、内外黒面磨粧、胴部ヘラナダ、外面磨粧、胴部ナダ	一部に黒面磨粧	238	
	15	土師器 鉢	(41.8)	8.6	内外黒面口縁にコナナ、胴部ヘラナダ、内面ナダ(指にこぼる)、磨粧あり	一部に黒面磨粧	238	
	16	土師器 甕	(20.5)	8.5	内外黒面口縁にコナナ、胴部ナダ	完全黒面	238	
	17	須恵器 環	-	7.1	(3.2)	内外黒面口縁にコナナ、底部に黒面ヘラナダ	完全黒面	238
	18	須恵器 環	-	8.7	(2.6)	内外黒面口縁にコナナ、底部に黒面ヘラナダ	完全黒面	238
	19	須恵器 環	(12.6)	(13.6)	(2.8)	内外黒面口縁にコナナ、底部に黒面ヘラナダ	完全黒面	238
	20	須恵器 環	(12.8)	(13.2)	(3.3)	内外黒面口縁にコナナ、底部に黒面ヘラナダ	完全黒面	238
	21	須恵器 (口ナ)	13.4	-	16.5	内外黒面口縁にコナナ、外面磨粧、口縁・胴部磨粧、底部黒面、ヘラナダ	一部に黒面磨粧	238
H1120	1	土師器 高杯?	(14.8)	(14.6)	4.3	内外黒面ヘラナダ、黒面口縁にコナナ、外面ヘラナダ	一部に黒面磨粧、カマド	238
	2	土師器 鉢	-	(8.1)	(8.6)	内面口縁磨粧、胴部ヘラナダ、外面ヘラナダ	一部に黒面磨粧	238
	3	土師器 鉢	-	18.2	-	内面ヘラナダ、ヘラナダあり、外面ヘラナダ、毛羽状のヘラナダ、部分的に黒化、底部丸底	一部に黒面磨粧、カマド	239
	4	土師器 鉢	9.3	6.0	11.3	内面ヘラナダ、外面口縁にコナナ、胴部ヘラナダ	完全黒面	239
	5	土師器 鉢	15.3	-	13.0	内面ヘラナダ、外面口縁にコナナ、胴部ヘラナダ	完全黒面	239
	6	土師器 鉢	20.4	8.0	34.7	内面ヘラナダ、外面口縁にコナナ、胴部ヘラナダ	完全黒面	239
	7	土師器 鉢	(18.2)	-	(19.8)	内外黒面口縁にコナナ、内外黒面磨粧、底部ヘラナダ	完全黒面	239
	8	土師器 鉢	-	-	(19.8)	内外黒面口縁にコナナ、内外黒面磨粧、底部ヘラナダ	完全黒面	239
H1121	1	土師器 壺	-	(5.6)	(3.4)	内外黒面磨粧	完全黒面	239
	2	土師器 壺	-	(10.0)	(3.8)	内外黒面磨粧	完全黒面	239
	3	土師器 壺	13.3	11.4	4.5	内面ヘラナダ、黒色処理、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	239
H1122	1	土師器 環	13.5	11.4	4.8	内面ヘラナダ、黒色処理、外面ヘラナダ、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	239
	2	土師器 環	13.0	11.5	5.1	内外黒面ヘラナダ、底部丸底	完全黒面	239
	3	土師器 環	13.3	11.9	4.3	内面磨粧、黒色処理、外面ヘラナダ、底部丸底	完全黒面	239
	4	土師器 環	13.6	6.8	17.2	内外黒面ヘラナダ、外面ヘラナダ、底部丸底	完全黒面	239
	5	土師器 環	13.8	7.8	12.8	内外黒面磨粧	完全黒面	239
	6	土師器 鉢	14.5	7.8	14.0	内面ヘラナダ、外面ヘラナダ	完全黒面	239
	7	土師器 鉢	14.5	7.8	14.0	内面磨粧、外面ヘラナダ	完全黒面	239
	8	土師器 壺	16.5	-	(17.0)	内面磨粧、外面ヘラナダ	完全黒面	240
	9	土師器 壺	-	-	(19.8)	内面ヘラナダ、外面ヘラナダ	完全黒面	240
H1123	1	土師器 環	12.8	-	4.8	内外黒面磨粧、内面ナダ、外面ヘラナダ	完全黒面	240
	2	土師器 高杯?	-	(11.6)	(2.8)	内外黒面ヘラナダ、外面ヘラナダ	完全黒面	240
	3	土師器 壺	20.2	4.8	34.8	内面ヘラナダ、外面ヘラナダ	完全黒面	240
	4	土師器 壺	(19.0)	(3.0)	29.4	内面ヘラナダ、外面ヘラナダ、ヘラナダあり	完全黒面	240
	5	土師器 壺	(8.2)	(3.2)	(6.2)	内外黒面口縁にコナナ、自然磨粧付	完全黒面	240
	6	須恵器 壺	12.5	-	5.0	内外黒面ヘラナダ、内外黒面磨粧、底部丸底	完全黒面	240
H1125	1	土師器 環	12.3	12.3	4.9	内外黒面ヘラナダ、口縁にコナナ、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	240
	2	土師器 環	12.8	11.6	4.9	内面ヘラナダ、口縁にコナナ、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	240
	3	土師器 環	(17.4)	(12.6)	5.7	内面ヘラナダ、外面口縁にコナナ、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	240
	4	土師器 環	(17.4)	(12.6)	5.4	内外黒面ヘラナダ、内面黒色処理、底部丸底、ヘラナダ、ヘラナダ	完全黒面	240
	5	土師器 環	(15.1)	-	(4.8)	内外黒面ヘラナダ、内面黒色処理、外面ヘラナダ	完全黒面	240
	6	土師器 環	(14.6)	5.5	5.8	内外黒面磨粧	完全黒面	240
	7	土師器 環	(18.0)	-	(9.1)	内外黒面ヘラナダ、ヘラナダあり、内面黒色処理、磨文	完全黒面	240
	8	土師器 高杯?	13.0	7.0	16.1	内面ヘラナダ、ヘラナダあり、外面ヘラナダ	完全黒面	241
	9	土師器 壺	(22.0)	-	(16.3)	内外黒面口縁にコナナ、内面ヘラナダ、外面ヘラナダ	完全黒面	241
	10	土師器 壺	16.9	-	29.4	内外黒面ヘラナダ、内面ナダ、外面ヘラナダ、口縁にコナナ	完全黒面	241
	11	土師器 壺	(15.6)	-	(10.5)	内面ヘラナダ、外面ヘラナダ、ヘラナダあり、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	241
	12	土師器 鉢	-	-	(6.4)	内面ヘラナダ、外面ヘラナダ、磨文	完全黒面	241
	13	土師器 鉢	-	(6.4)	6.1	内外黒面口縁にコナナ、底部丸底、磨文	完全黒面	241
	14	須恵器 環	13.9	15.7	14.2	内外黒面口縁にコナナ、底部丸底、磨文	完全黒面	241
	15	須恵器 環	14.2	15.0	15.0	内外黒面口縁にコナナ、底部丸底、磨文	完全黒面	241
	16	須恵器 環	13.9	13.9	4.8	内面ナダ、黒色処理、底部丸底、ヘラナダ	完全黒面	241

機軸番号	認識	図形	位置 (cm)		距離 (cm)		実測方法、出土位置	相違点	写真	頁番
			口径(径)	底径(径)	底径(径)	底径(径)				
H126	1	土師器	14.2	12.8	4.5	内面ナデ、黒色処理、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底	241		52
	2	土師器	14.6	12.2	4.8	内外面磨削、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底、研直	241		52
	3	土師器	12.9	10.8	4.9	内外面磨削、底面丸底	完全丸底	241		52
	4	土師器	13.1	10.9	4.0	内外面ヘラケズ、底面丸底	完全丸底	241		52
	5	土師器	13.8	12.1	5.1	内面ナデ、底面丸底、ヘラケズ、研凸の欠用	完全丸底	241		52
	6	土師器	14.2	6.8	13.1	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底、カマノ内	241		52
	7	土師器	19.7	5.4	29.0	内底ヘラケズ、接合部に指圧痕、外面ヘラケズ	完全丸底	242		52
	8	土師器	12.2	12.2	5.3	内底ヘラケズ、ヘラケズ、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底	242		52
	9	土師器	12.8	11.2	4.1	内外面ヘラケズ、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底	241		52
	10	土師器	14.2	11.1	4.6	内外面ヘラケズ、黒色処理、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底	241		52
H127	1	土師器	13.4	11.2	4.4	内底ヘラケズ、黒色処理、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測	242		52
	2	土師器	15.0	12.0	4.0	内底ヘラケズ、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測	242		52
	3	土師器	14.4	12.5	6.2	内底ヘラケズ、ヘラケズ、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測	242		52
	4	土師器	14.2	14.8	4.3	内底ヘラケズ、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測	242		52
	5	土師器	13.6	13.4	3.7	内外面ヘラケズ、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測	242		52
	6	土師器	13.0	12.4	3.1	内外面ヘラケズ、黒色処理、外面口縁コナデ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測	242		52
	7	土師器	10.5	14.0	9.9	内底ヘラケズ、黒色処理、外面口縁コナデ、製部ヘラケズ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測、研直	242		52
	8	土師器	14.4	5.5	14.1	内外面ヘラケズ、外面口縁コナデ、製部ヘラケズ	完全丸底	242		52
	9	土師器	15.7	6.1	11.5	内底ナデ、外面口縁コナデ、製部ヘラケズ	完全丸底	242		52
	10	土師器	15.2	-	13.0	内底ナデ、外面ヘラケズ、外面口縁コナデ、口縁コナデ	一部回転、実測	242		52
H129	1	土師器	9.3	-	10.4	内外面ヘラケズ、外面黒色処理、底面丸底	一部回転、実測	243		52
	2	土師器	12.3	-	16.2	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ、ヘラケズ、口縁コナデ	一部回転、実測	243		52
	3	土師器	27.3	-	12.6	内底ヘラケズ、黒色処理、外面口縁コナデ、製部ヘラケズ、底面丸底	完全丸底	242		52
	4	土師器	20.5	7.1	31.4	内底ヘラケズ、口縁コナデ、外面ヘラケズ、底面丸底、ヘラケズ	完全丸底	242		52
	5	土師器	21.0	-	13.3	内外面ヘラケズ、口縁コナデ	一部回転、実測	243		54
	6	土師器	18.6	-	25.7	内外面ヘラケズ、口縁コナデ、内面ヘラケズ	一部回転、実測	243		54
	7	土師器	19.2	-	14.3	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ、口縁コナデ	一部回転、実測	243		54
	8	土師器	20.0	-	13.8	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ	一部回転、実測	243		52
	9	土師器	19.0	4.5	14.7	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ	一部回転、実測	244		52
	10	土師器	13.1	4.9	9.8	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ、口縁コナデ	完全丸底	245		52
H130	1	土師器	13.4	8.8	9.3	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ、底面丸底	完全丸底	245		52
	2	土師器	13.1	8.8	9.3	内底ヘラケズ、外面ヘラケズ、底面丸底	完全丸底	245		52
	3	土師器	26.4	10.4	30.3	内外面ヘラケズ、下部黒色処理ヘラケズ、外面ヘラケズ、ナデ、口縁コナデ、製所に肥土貼付	完全丸底	241		54
	4	土師器	13.4	-	13.3	内外面ヘラケズ、外面黒色処理、ヘラケズ	一部回転、実測	245		52
	5	土師器	13.0	14.6	4.5	内底ヘラケズ、底面丸底、ヘラケズ	一部回転、実測、研直	245		54
	6	土師器	18.7	6.5	23.7	内外面ヘラケズ、外面ヘラケズ	完全丸底	246		54
	7	土師器	19.5	6.7	34.0	内外面ヘラケズ、外面ヘラケズ	完全丸底	246		54
	8	土師器	14.7	5.8	13.4	内外面ヘラケズ、外面ヘラケズ	完全丸底	246		54
	9	土師器	14.6	-	17.4	内外面磨削	完全丸底	246		54
	10	土師器	18.9	11.6	4.5	内底ヘラケズ、黒色処理、外面磨削、底面丸底	完全丸底	246		54
H132	1	土師器	12.1	4.9	8.0	内底ナデ、黒色処理、外面ヘラケズ、磨削	完全丸底	246		54
	2	土師器	12.1	6.3	5.3	内底口縁コナデ、外面分平、底面黒縁ヘラケズ、底面タテ	一部回転、実測	246		54
	3	須恵器	18.3	-	13.0	内外面磨削	一部回転、実測	246		55
	4	土師器	19.4	-	18.8	内底ヘラケズ、外面磨削	一部回転、実測	246		54
	5	土師器	18.4	-	13.5	内底ヘラケズ、外面磨削	一部回転、実測	246		55
	6	土師器	-	-	7.8	内底ヘラケズ、外面ナデ	一部回転、実測	246		54
	7	土師器	-	-	15.1	内底ヘラケズ、外面ナデ	一部回転、実測	246		54
H133	1	土師器	15.8	13.4	3.0	内外面ヘラケズ、底面丸底	一部回転、実測	246		55
	2	土師器	13.2	13.4	4.1	内外面ヘラケズ、底面丸底	一部回転、実測	246		55
	3	土師器	13.2	6.7	10.0	内底ヘラケズ、底面丸底	完全丸底	246		55

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	直径(m)	深さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵層(土層)	写真
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	完全灰土層	247
	土師器 甕	口径(径)	5.4	3.4	3.9	内外面磨光	一部同転灰土層	247
H1134	土師器 環	口径(径)	10.0	3.3	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	完全灰土層	247
H1135	土師器 環	口径(径)	13.4	9.2	5.1	内外面ヒツリガキ、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	完全灰土層	247
	土師器 環	口径(径)	12.2	—	4.9	内外面ヒツリガキ 底部丸底 磨耗少	完全灰土層	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	一部同転灰土層	247
	土師器 鉢	口径(径)	12.4	7.8	10.7	内面口縁コナリ、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	完全灰土層	247
	土師器 鉢	口径(径)	20.8	—	(7.8)	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	完全灰土層	247
H1136	土師器 手平鉢	口径(径)	8.2	(2.8)	3.6	内外面磨光 底部丸底	完全灰土層	247
	土師器 環	口径(径)	13.0	11.9	4.7	内外面磨光 底部丸底、へツリガキ	完全灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	247
	土師器 環	口径(径)	21.0	—	(19.6)	内面へツリガキ 外面磨光	一部同転灰土層	248
	土師器 環	口径(径)	—	5.8	(20.9)	内面へツリガキ 外面へツリガキ	一部同転灰土層	248
	土師器 環	口径(径)	—	—	(22.7)	内外面磨光	一部同転灰土層	248
	土師器 環	口径(径)	15.8	—	10.5	内外面へツリガキ 底部丸底	完全灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	248
	土師器 環	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	一部同転灰土層	248
H1138	土師器 環	口径(径)	21.2	(10.8)	24.0	内面へツリガキ、下端部へツリガキ 外面へツリガキ	一部同転灰土層	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	完全灰土層	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	完全灰土層	249
	土師器 環	口径(径)	—	6.0	(10.9)	内面へツリガキ 外面脚柱部へツリガキ	完全灰土層	249
H1139	土師器 環	口径(径)	14.2	—	5.9	内外面ヒツリガキ 外面へツリガキ	完全灰土層	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	完全灰土層	249
	土師器 環	口径(径)	15.1	14.6	7.9	内外面磨光 内面口縁コナリ 底部丸底	完全灰土層	249
	土師器 高坏	口径(径)	14.5	10.6	13.4	内外面磨光、外底ヒツリガキ、脚柱部へツリガキ 内面直内底処理 外底ヒツリガキ 底部へツリガキ	完全灰土層	249
	土師器 環	口径(径)	17.4	15.3	10.9	内外面磨光、外底ヒツリガキ、脚柱部へツリガキ 内面直内底処理 外底ヒツリガキ 底部へツリガキ	完全灰土層	249
	土師器 環	口径(径)	16.8	8.4	32.2	内外面口縁コナリ、脚柱部へツリガキ 外面へツリガキ	完全灰土層	249
	土師器 環	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	一部同転灰土層	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	完全灰土層	250
	土師器 環	口径(径)	14.7	13.8	5.0	内外面磨光 底部丸底	完全灰土層	250
	土師器 鉢	口径(径)	16.6	(13.0)	5.7	内外面磨光 底部丸底	完全灰土層	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	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	13.0	6.0	11.2	内面へツリガキ 外面へツリガキ	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	13.1	6.1	13.7	内面へツリガキ 外面へツリガキ、磨光	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	19.2	8.4	33.2	内面ナリ 外面へツリガキ	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	15.7	(7.1)	24.6	内外面磨光	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	18.4	—	(10.9)	内面ナリ 外面へツリガキ	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	—	6.0	(29.1)	内外面磨光	完全灰土層	251
	土師器 鉢	口径(径)	25.7	8.3	27.5	内外面へツリガキ	完全灰土層	251
	土師器 鉢?	口径(径)	—	—	—	把持 外面ナリ	完全灰土層	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	完全灰土層	251
	土師器 環	口径(径)	13.3	6.4	6.4	内外面口縁コナリ 底部磨光へツリガキ	完全灰土層	251
	土師器 環	口径(径)	—	—	(5.3)	内面直内底 外面ヒツリガキ	完全灰土層	251

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	直径(m)	高さ(m)	調査方法、出土位置	埋蔵ヘラツ
			底径(底)	底径(底)	底径(底)		写真
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
	2	土師器 罎	16.4	5.2	(4.5)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	完全丸蓋
	3	土師器 罎	23.9	8.3	(9.2)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	印転丸蓋
	4	土師器 罎	16.1	7.2	9.2	内外面磨粒 内面周縁処理 磨成遺存孔	印転丸蓋
	5	土師器 罎	-	-	-	根非 外面ヘラツガキ	完全丸蓋 床直
H142	1	土師器 環	13.8	11.8	5.2	内面ヘラツガキ、黒色処理 外面磨粒 底部丸底	印転丸蓋
	2	土師器 環	(13.0)	(12.1)	6.4	内外面磨粒 底部丸底	印転丸蓋
	3	土師器 環	13.7	10.2	5.8	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋 カード
	4	土師器 高坪	-	9.1	(6.0)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	完全丸蓋
H143	1	土師器 環	(13.8)	(13.2)	4.7	内面ナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
	2	土師器 環	(14.2)	(11.4)	3.9	内面ナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
	3	土師器 環	(14.6)	(12.0)	4.2	内面ナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
	4	土師器 環	(13.2)	(14.0)	4.4	内面ヘラツガキ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋 カゴ存在層直
	5	土師器 環	(13.6)	(6.4)	5.0	内外面ナデ	印転丸蓋 カゴ存在層直
	6	土師器 環	(8.0)	-	(11.2)	内面ナデ 外面ヘラツガキ	印転丸蓋
H144	1	土師器 罎	20.0	17.7	(10.0)	内面ヘラツガキ 底部丸底?、ヘラツガキ	印転丸蓋
	2	土師器 罎	18.9	8.3	8.7	内外面磨粒 外面ヘラツガキ 底部丸底	印転丸蓋
	3	土師器 鉢	14.0	7.3	8.2	内外面磨粒 外面ヘラツガキ 底部丸底	完全丸蓋
	4	土師器 鉢	14.8	6.6	11.6	内面磨粒 外面ヘラツガキ	完全丸蓋
H146	1	土師器 罎	(20.0)	6.6	34.6	内外面磨粒 外面ヘラツガキ	一部印転丸蓋
	2	土師器 罎	23.7	(8.2)	25.6	内外面ヘラツガキ	一部印転丸蓋
	3	土師器 罎	(13.4)	(12.0)	4.2	内面ヘラツガキ、黒色処理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
	4	土師器 罎	(14.6)	(14.2)	5.1	内面ヘラツガキ、黒色処理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
	5	土師器 罎	(12.0)	-	3.5	内外面磨粒 内面ナデ? 外面ヘラツガキ? 底部丸底	印転丸蓋
	6	土師器 高坪	(13.0)	(12.8)	4.0	内面ヘラツガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
	7	土師器 高坪	(14.2)	(10.8)	3.7	内面ヘラツガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラツガキ	印転丸蓋
H147	1	土師器 罎	(19.0)	-	(26.7)	内面環部ヘラツガキ、脚部ナデ 外面ヘラツガキ	一部印転丸蓋
	2	土師器 罎	-	9.3	(5.1)	内外面ナデ 内面周縁処理 外面ヘラツガキ 底部木炭痕	完全丸蓋
	3	土師器 罎	12.9	-	5.6	内面ナデ 外面ヘラツガキ 底部丸底	完全丸蓋
	4	土師器 罎	(13.1)	(10.8)	5.5	内面ヘラツガキ、黒色処理 外面ヘラツガキ 底部丸底	印転丸蓋
	5	土師器 罎	(12.4)	(10.8)	7.4	内外面磨粒 外面ヘラツガキ 底部丸底	印転丸蓋
	6	土師器 罎	-	8.2	(7.8)	内外面ヘラツガキ	一部印転丸蓋
	7	土師器 罎	-	-	(15.0)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	一部印転丸蓋 床直
	8	土師器 罎	(14.6)	(14.2)	(2.8)	内面ナデ 底部丸底?、ヘラツガキ	印転丸蓋 床直
H149	1	土師器 高坪	(14.0)	(0.4)	10.9	内面ヘラツガキ、黒色処理 外面ヘラツガキ	印転丸蓋
	2	土師器 罎	(13.8)	(11.4)	(5.1)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	印転丸蓋
	3	土師器 罎	(21.8)	-	(7.1)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	完全丸蓋
H151	1	土師器 罎	24.9	9.3	(10.8)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	完全丸蓋
	2	土師器 罎	(14.9)	(15.4)	(4.6)	内外面磨粒 底部丸底?、ヘラツガキ	完全丸蓋
	3	土師器 環	(12.8)	-	(3.4)	内面ヘラツガキ 外面磨粒 底部丸底?	印転丸蓋 床直
H152	1	土師器 鉢	13.5	7.2	7.4	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋
	2	土師器 鉢	14.8	6.7	10.7	内外面ナデ 外面磨粒	完全丸蓋
	3	土師器 鉢	16.9	-	(13.3)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	一部印転丸蓋 床直
	4	土師器 鉢	(15.8)	-	(16.9)	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	印転丸蓋
	5	土師器 鉢	(20.8)	(11.0)	11.0	内面ヘラツガキ 外面ヘラツガキ	完全丸蓋
H153	1	土師器 罎	12.1	11.8	3.0	内外面磨粒 底部丸底	完全丸蓋
	2	土師器 罎	14.0	6.8	3.8	内外面磨粒	完全丸蓋

遺構番号	認識	跡形	口径(径長)	底径(高さ)	直径(高さ)	調査・文様・備考	実測方法・出土位置	相模(ヘリ)写真	頁番
H152	1	土師器 鉢	12.0	-	6.4	内外面磨光	印転瓦蓋	255	59
H152	2	土師器 鉢	10.0	-	4.1	内外面磨光	完全瓦蓋	255	59
H152	3	土師器 環	11.8	14.1	4.9	内外面口沿子外 底面丸蓋、印転ヘリケズ	完全瓦蓋	255	59
H152	4	土師器 環	19.2	8.0	17.4	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	255	59
H152	5	土師器 環	(18.2)	9.0	23.3	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	255	59
H152	6	土師器 環	(19.0)	(8.0)	22.0	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	256	59
H152	7	土師器 環	(22.6)	-	[27.0]	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	256	59
H152	8	土師器 環	(14.6)	7.4	12.0	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	256	59
H152	9	土師器 平べし	(22.5)	9.6	28.5	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	256	59
H152	10	土師器 平べし	(2.4)	(4.0)	5.5	内外面ナデ	完全瓦蓋	256	59
H152	11	土師器 蓋	13.1	-	4.1	内外面口沿子外	完全瓦蓋	256	59
H152	12	土師器 蓋	(11.4)	-	5.1	内外面口沿子外 外面天井部印転ヘリケズ	一部印転瓦蓋	256	59
H154	1	土師器 環	(20.0)	-	[11.9]	内外面磨光	一部印転瓦蓋	256	59
H155	1	土師器 環	-	5.2	17.5	内外面磨光	一部印転瓦蓋	256	59
H155	2	土師器 環	14.3	8.0	3.8	内外面ヘリケズ外 底面丸蓋	完全瓦蓋	256	59
H155	3	土師器 環	(9.3)	13.0	(34.0)	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	257	60
H155	4	土師器 環	(9.4)	13.0	(34.0)	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	257	60
H156	1	土師器 環	(15.6)	(13.4)	(3.7)	内外面磨光 底面丸蓋	印転瓦蓋	257	59
H156	2	土師器 環	(13.6)	(6.8)	12.4	内外面磨光 内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	印転瓦蓋	257	59
H156	3	土師器 環	(11.0)	-	(5.7)	内外面口縁ハケム 外面側部ヘリケズ、ヘリケズ	印転瓦蓋	257	59
H156	4	土師器 環	(15.2)	-	(6.3)	内外面磨光	印転瓦蓋	257	60
H156	5	土師器 環	(18.4)	-	(6.4)	内面ナデ 外面ハケム	印転瓦蓋	257	60
H156	6	土師器 環	(15.8)	(12.6)	(4.6)	内外面磨光 底面丸蓋？ヘリケズ	印転瓦蓋	257	60
H156	7	土師器 環	(15.6)	-	(12.2)	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	印転瓦蓋	257	60
H156	8	土師器 環	(23.2)	-	(8.1)	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	印転瓦蓋	257	60
H156	9	土師器 環	-	(7.0)	(12.9)	外面ヘリケズ	印転瓦蓋	257	60
H159	1	土師器 環	(28.8)	-	(9.5)	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	印転瓦蓋	257	60
H159	2	土師器 環	-	(9.8)	(9.1)	内外面ヘリケズ外 外面ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	3	土師器 環	14.4	13.2	4.6	内外面側部 底面丸蓋	完全瓦蓋	258	60
H159	4	土師器 環	(13.4)	(12.0)	(5.2)	内外面ナデ 底面丸蓋？ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	5	土師器 環	15.3	12.5	3.4	内面ヘリケズ外 底面丸蓋？ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	6	土師器 環	13.5	6.4	13.8	内面ヘリケズ外 外面ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	7	土師器 環	(13.8)	-	[17.2]	内面ヘリケズ外 外面ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	8	土師器 環	(14.4)	-	(11.6)	内面ヘリケズ外 外面ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	9	土師器 環	22.4	7.2	31.1	内外面ハケム	完全瓦蓋	258	60
H159	10	土師器 環	18.3	-	(26.3)	内外面ハケム	完全瓦蓋	258	60
H159	11	土師器 環	(15.0)	-	(25.6)	内面ヘリケズ外 外面ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H159	12	土師器 環	(26.0)	(10.4)	(17.2)	内外面ハケム 外面ヘリケズ	完全瓦蓋	258	60
H161	1	土師器 環	-	6.2	(4.4)	内面ハケム 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	60
H161	2	土師器 環	(14.0)	(11.4)	4.7	内面ヘリケズ外 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H161	3	土師器 環	-	5.1	(3.9)	内外面磨光 外面口沿子外 底面丸蓋、ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H161	4	土師器 環	(24.8)	6.9	(23.0)	内面ヘリケズ 外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H162	1	土師器 高片	(12.2)	(9.8)	4.4	内面ヘリケズ外、黒色処理 外面口沿子外 底面丸蓋、ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H162	2	土師器 高片	(14.2)	-	(5.2)	内外面ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H162	3	土師器 環	(12.8)	-	(3.8)	内外面磨光	一部印転瓦蓋	259	61
H162	4	土師器 環	(15.8)	-	(5.1)	内外面ヘリケズ外 外面口沿子外、ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H162	5	土師器 環	(15.2)	(13.6)	(5.2)	内面ヘリケズ外、黒色処理 外面口沿子外 底面丸蓋、ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H162	6	土師器 環	(12.8)	(6.6)	6.9	内面ヘリケズ外、黒色処理 外面口沿子外 底面丸蓋、ヘリケズ	一部印転瓦蓋	259	61
H162	7	土師器 環	10.2	10.6	10.6	内外面磨光	完全瓦蓋	200	61
H162	8	土師器 環	10.2	4.3	8.6	内面ヘリケズ外 外面磨光	完全瓦蓋	200	61

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵層	
H162	10	土師器 壺	(9.4)	5.2	9.9	内面ヘキサメ 外面直轄	一部同転瓦測	
	9	土師器 壺	(11.6)	(7.0)	13.2	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測	
	11	土師器 鉢	(15.2)	(7.2)	11.8	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	一部同転瓦測 溝内	
	12	土師器 壺	18.3	-	(22.0)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	一部同転瓦測	
	13	土師器 壺	(16.6)	-	(19.3)	内面ヘキサメ 外面直轄	一部同転瓦測	
	14	土師器 壺	-	7.4	(16.8)	内面ヘキサメ 外面直轄	同転瓦測	
	15	土師器 壺	-	(7.0)	(3.1)	内外面直轄	同転瓦測	
	H163	1	土師器 壺	12.2	11.5	4.7	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	完全東測
		2	土師器 壺	11.6	11.4	3.6	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	完全東測
		3	土師器 壺	(15.6)	(12.8)	3.3	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測
		4	土師器 壺	(10.4)	-	3.9	内面ナメ 外面ヘキサメ 底部丸底	同転瓦測
		5	土師器 壺	(13.4)	-	4.3	内面ナメ 外面ヘキサメ 底部丸底	同転瓦測
		6	土師器 高坏	(13.8)	-	(8.1)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	一部同転瓦測
		7	土師器 壺	(16.6)	7.7	14.2	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	一部同転瓦測
		8	土師器 壺	(16.1)	-	(5.2)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測
9		土師器 壺	(14.0)	(11.0)	7.8	内面ヘキサメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測	
10		土師器 壺	(11.6)	-	(12.8)	内面ヘキサメ 外面直轄	同転瓦測	
11		土師器 壺	(15.6)	-	(3.6)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測	
12		土師器 壺	(14.4)	(12.0)	(3.4)	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測 床直	
13		土師器 壺	(14.0)	(12.0)	(2.8)	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測 床直	
14		土師器 壺	(13.2)	-	(3.2)	内外面ナメ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測	
H164		1	土師器 壺	-	(10.8)	(1.9)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測
	2	土師器 壺	(14.4)	(12.4)	(3.2)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測	
	3	土師器 壺	12.6	5.8	13.0	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	完全東測	
	4	土師器 壺	13.4	4.8	10.8	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式 底部丸底	完全東測	
	5	土師器 壺	12.5	12.5	6.0	内面ナメ 外面コナテ、ヘキサメ式、脚柱 底部丸底	完全東測	
	6	土師器 壺	13.1	12.3	6.3	内面ナメ 外面コナテ、ヘキサメ式、脚柱 底部丸底	完全東測	
	7	土師器 壺	12.7	10.5	5.0	内外面直轄 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	内外面直轄 底部丸底	完全東測 床直	
	9	土師器 壺	11.3	10.8	4.7	内外面直轄 底部丸底	完全東測 床直	
	10	土師器 壺	10.9	9.9	4.4	内外面直轄 底部丸底	完全東測 床直	
	11	土師器 壺	(13.0)	11.4	6.3	内面ナメ 外面コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測	
	12	土師器 壺	13.3	6.8	7.9	内面ヘキサメ 外面コナテ、ヘキサメ式 底部丸底	完全東測	
	13	土師器 壺	(16.7)	6.9	26.2	内面ヘキサメ 外面直轄	一部同転瓦測	
	14	土師器 壺	14.6	-	(16.2)	内面ヘキサメ 外面直轄	一部同転瓦測 床直	
	H165	1	土師器 壺	(16.3)	-	(6.5)	内外面直轄	一部同転瓦測
2		土師器 壺	-	(8.4)	(26.1)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測	
3		土師器 壺	24.6	8.9	27.7	内外面直轄	完全東測	
4		土師器 壺	10.4	12.1	4.0	内外面コナテ 底部丸底、同転ヘキサメ式	完全東測	
5		土師器 壺	11.3	11.3	4.3	内外面コナテ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	完全東測 床直	
6		土師器 壺	-	(8.0)	(2.7)	内外面コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	完全東測 床直	
7		土師器 壺	12.5	11.6	5.1	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測	
8		土師器 壺	(15.0)	(14.6)	7.3	内面ナメ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測	
9		土師器 壺	(14.0)	(10.8)	(3.4)	内外面コナテ 底部丸底、ヘキサメ式	同転瓦測	
10		土師器 壺	-	(4.0)	(4.0)	内面コナテ、外面丸底、脚柱ヘキサメ式	同転瓦測	
11		土師器 壺	-	(7.2)	(8.7)	内面ヘキサメ 外面ヘキサメ式	同転瓦測	

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	埋蔵層・写写層	頁位置
H1170	7 土師器 罐	罐	(18.6)	6.3	7.3	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	回転式測	263
8	土師器 罐	罐	(16.4)	-	(20.4)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	回転式測	263
9	土師器 罐	罐	-	-	(8.1)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	回転式測	263
10	土師器 頸口	頸口	(7.4)	(6.9)	(5.5)	把手 外面ナデ	一部回転式測	回転式測	263
11	須恵器 環	環	(11.6)	(13.2)	(4.4)	内外面ナデ	一部回転式測	回転式測	263
12	須恵器 環	環	-	-	-	内外面ロコナデ 外面口縁部凹状文	一部回転式測	回転式測	263
13	須恵器 環	環	-	-	(1.9)	内外面ロコナデ 外面口縁部凹状文	一部回転式測	回転式測	263
H1171	1 土師器 環	環	(9.6)	-	(4.6)	内外面槽状	一部回転式測	回転式測	263
2	土師器 環	環	-	-	-	把手 外面ナデ	一部回転式測	回転式測	263
3	土師器 環	環	14.4	12.8	4.7	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	263
4	土師器 環	環	14.0	11.5	4.2	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	263
5	土師器 環	環	14.1	11.5	3.8	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	263
6	土師器 環	環	15.4	13.7	(5.3)	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	263
7	土師器 環	環	(13.6)	(19.8)	(3.4)	内外面槽状 底部丸底?	完全反測	完全反測	263
8	土師器 環	環	(17.6)	(15.6)	5.9	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	263
9	土師器 環	環	(13.2)	(12.2)	4.1	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	263
10	土師器 環	環	12.6	6.8	(4.0)	内外面槽状 外面槽状 底部丸底	一部回転式測 採直	一部回転式測 採直	263
11	土師器 環	環	(20.8)	-	(8.8)	内外面ハヤク	完全反測	完全反測	264
12	土師器 環	環	18.0	6.7	27.7	内面ハヤク 外面へツナグ	完全反測	完全反測	264
13	土師器 環	環	16.6	5.2	10.8	内面ハヤク 外面へツナグ	完全反測	完全反測	264
H1173	1 土師器 環	環	(13.7)	12.1	4.4	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	264
2	土師器 環	環	11.7	-	5.9	内外面へツナグ 底部丸底	完全反測	完全反測	264
3	土師器 環	環	19.7	-	(11.8)	内面へツナグ 外面ハヤク、へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	264
4	土師器 環	環	(25.0)	-	(15.6)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	264
5	土師器 環	環	-	-	(24.0)	内外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	265
6	土師器 環	環	23.6	8.6	31.2	内面へツナグ 外面へツナグ	完全反測	完全反測	265
7	土師器 環	環	14.0	-	7.4	内面へツナグ 外面へツナグ	完全反測	完全反測	265
8	土師器 環	環	12.4	10.8	4.8	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	265
9	土師器 環	環	(14.4)	(12.6)	(5.6)	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	265
10	土師器 環	環	(17.4)	(15.0)	3.0	内外面槽状 底部丸底	完全反測	完全反測	265
5	土師器 環	環	(17.3)	5.9	23.8	内面へツナグ 外面へツナグ	完全反測	完全反測	265
6	土師器 環	環	18.6	-	(24.8)	内外面槽状 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	265
7	土師器 環	環	(15.4)	-	(14.9)	内外面槽状 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	265
8	土師器 環	環	-	7.7	(6.1)	内外面槽状	一部回転式測	一部回転式測	265
9	土師器 環	環	(12.6)	14.5	(5.1)	内外面ロコナデ 底部丸底	完全反測	完全反測	266
10	須恵器 環	環	(21.2)	(13.8)	(5.2)	内外面ロコナデ 底部丸底、回転へツナグ	完全反測	完全反測	265
H1175	1 土師器 環	環	13.5	11.6	5.4	内面ナデ 外面口縁部ナデ 底部丸底、へツナグ	完全反測 採直	完全反測	266
2	土師器 環	環	(16.0)	(10.4)	(4.0)	内面ナデ 外面口縁部ナデ 底部丸底、へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
3	土師器 環	環	-	14.8	(7.2)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
4	土師器 高坪	高坪	-	-	(1.1)	内面ナデ 外面へツナグ、へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
5	土師器 行付壺	行付壺	-	(8.2)	(3.6)	内外面ナデ	一部回転式測	一部回転式測	266
6	土師器 壺	壺	(17.0)	6.2	17.9	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
7	土師器 壺	壺	(17.8)	-	(11.5)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
8	土師器 壺	壺	-	(14.0)	(2.5)	内面へツナグ 外面口縁部ナデ 底部丸底、へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
9	土師器 壺	壺	(16.8)	-	(4.6)	内面へツナグ 外面へツナグ	一部回転式測	一部回転式測	266
10	土師器 壺	壺	(14.3)	(15.6)	(3.0)	内外面槽状 底部丸底?	完全反測	完全反測	266
H1179	2 土師器 高坪	高坪	-	-	(6.9)	内外面槽状	完全反測	完全反測	266

遺構番号	認識	跡形	位置(m)	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵層	写真	頁数
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		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	付属穴	66
	5	土師器 鉢	17.2	4.7	26.7		内面へツガキ 外面へツガキ、磨光	完全夏洲		65
	6	土師器 鉢	-	4.4	(8.1)		内外面磨光	新面夏洲		66
	7	土師器 平べつ鉢	1.7	2.2	1.3		指圧痕	新面夏洲		65
	7	土師器 鉢	(16.2)	-	(4.5)		内外面磨光	回転夏洲		65
H181	1	土師器 壺	(18.0)	-	(3.8)		内外面ヨコナデ	完全夏洲		65
	2	土師器 壺	12.7	12.0	4.4		内外面ナデ、割縁 底部丸底	回転夏洲		65
	3	土師器 壺	(12.7)	12.9	4.0		内外面ナデ、割縁 底部丸底	完全夏洲		65
	3	土師器 壺	(15.6)	(12.8)	(4.8)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	一部回転夏洲		65
	4	土師器 壺	12.5	5.4	11.5		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲		65
	5	土師器 壺	22.3	-	(13.5)		内面へツガキ 外面へツガキ	回転夏洲		65
H182	1	土師器 壺	(13.2)	(11.6)	(4.9)		内外面ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	完全夏洲		65
	2	土師器 壺	(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、へツガキ、へツガキ	一部回転夏洲		65
	3	土師器 壺	(13.0)	-	4.3		内面へツガキ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底	回転夏洲		65
	4	土師器 壺	(10.9)	-	8.0		内面へツガキ、黒色処理 外面ヨコナデ、磨光 底部丸底	完全夏洲		65
	5	土師器 壺	(17.8)	5.1	(17.8)		内外面へツガキ 外面へツガキ	回転夏洲		65
	6	土師器 壺	(26.4)	7.5	(7.0)		内外面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲		65
H183	1	土師器 壺	16.9	6.3	25.6		内面へツガキ 外面へツガキ	一部回転夏洲		65
	8	土師器 壺	19.1	-	(29.3)		内外面磨光	完全夏洲		65
	10	土師器 壺	18.2	-	(20.4)		内外面磨光	完全夏洲		65
	11	土師器 壺	-	6.7	(20.2)		内面磨光 外面へツガキ	完全夏洲		66
	12	土師器 壺	24.8	9.2	29.5		内面磨光 外面へツガキ	完全夏洲		66
	13	土師器 壺	(25.2)	9.3	26.5		内外面磨光	一部回転夏洲		66
H183	1	土師器 壺	(13.8)	(11.4)	(4.1)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	一部回転夏洲		66
	2	土師器 高杯	-	-	(7.3)		内面平部へツガキ、割縁へツガキ 外面へツガキ	一部回転夏洲	カマド	258
	3	土師器 鉢	15.8	8.6	10.0		内面へツガキ 外面へツガキ	完全夏洲		258
	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		259
	5	土師器 鉢	-	9.4	(26.4)		内外面へツガキ 内面へツガキ	完全夏洲		259
	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		259
H184	1	土師器 壺	(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、へツガキ	回転夏洲		259
	2	土師器 壺	(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、へツガキ	回転夏洲		259
	3	土師器 壺	(14.0)	-	(6.2)		内面へツガキ、黒色処理 外面丸底	回転夏洲		259
	3	土師器 壺	(15.4)	(12.2)	(4.4)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	回転夏洲		270
	3	土師器 壺	(13.0)	(11.6)	(4.6)		内面ナデ 外面口縁ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	回転夏洲		270
	5	土師器 壺	(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、へツガキ	回転夏洲		270
H185	1	土師器 壺	(25.0)	-	(12.7)		内面へツガキ、黒色処理 外面へツガキ	回転夏洲		270
	4	土師器 壺	-	(11.6)	(4.8)		内外面ヨコナデ 外面回転へツガキ	回転夏洲		270
	5	土師器 壺	(13.6)	-	3.9		内外面へツガキ 外面へツガキ 底部丸底	回転夏洲		270
	2	土師器 壺	(13.0)	-	(7.3)		内面へツガキ、黒色処理 外面へツガキ	回転夏洲		270
	3	土師器 壺	-	(14.0)	(8.4)		内面へツガキ 外面へツガキ	回転夏洲		270
	2	土師器 壺	(13.4)	(12.4)	4.7		内面へツガキ、黒色処理 外面ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	回転夏洲		270
H187	1	土師器 壺	(13.0)	-	(4.2)		内外面ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	回転夏洲		270
	2	土師器 壺	(13.0)	-	(8.1)		内外面ヨコナデ 底部丸底、へツガキ	回転夏洲		270
	3	土師器 壺	(17.2)	-	(10.7)		内面へツガキ 外面磨光	回転夏洲		270
	4	土師器 壺	(20.2)	-	(16.1)		内面へツガキ 外面磨光	回転夏洲		270
	5	土師器 壺	20.4	9.4	33.2		内外面ヨコナデ 外面へツガキ	回転夏洲		270
	6	土師器 壺	(13.1)	6.2	(9.7)		内外面ヨコナデ 外面へツガキ、へツガキ	完全夏洲		335
H188	1	土師器 壺	(13.4)	6.2	21.0		内面へツガキ 外面ヨコナデ	回転夏洲		270
	2	土師器 壺	14.2	11.7	4.3		内外面磨光 底部丸底	完全夏洲		270

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(cm)	深さ(cm)	口(名称)	直径(cm)	深さ(cm)	調査方法・出土位置	埋蔵層	写真
H189	1	土師器 鉢	(13.0)	(9.8)	3.9	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	270	一部回転式測 床直、P3	回転式測	270
	2	土師器 鉢	(16.0)	(14.8)	3.5	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部ヘラケテ	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	3	土師器 鉢	(14.2)	-	(3.2)	内外面磨耗	内外面磨耗	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	4	土師器 高杯	-	(13.0)	(5.0)	内外面磨耗	内外面磨耗	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	5	土師器 鉢	(9.8)	5.2	9.5	内外面磨耗	内外面磨耗	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	6	土師器 鉢	(9.4)	4.9	13.9	内外面磨耗	内外面磨耗	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	7	土師器 鉢	(18.0)	-	(19.1)	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	8	土師器 鉢	(2.3)	(4.8)	(4.8)	素地露文	素地露文	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	9	土師器 器口	15.6	13.5	4.7	内外面ヘラケテ 底部丸底	内外面ヘラケテ 底部丸底	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
	10	土師器 鉢	13.0	11.4	4.0	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	270	一部回転式測 床直	回転式測	270
H190	1	土師器 鉢	14.7	12.2	4.4	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	2	土師器 鉢	15.2	12.8	4.3	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	3	土師器 鉢	(13.0)	(11.6)	(6.3)	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	4	土師器 鉢	17.8	16.1	4.0	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	5	土師器 鉢	17.8	16.1	4.0	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 外面口コナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	6	土師器 皿	11.2	11.2	10.9	内面ナデ 外面ヘラケテ 底部丸底	内面ナデ 外面ヘラケテ 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	7	土師器 高杯	-	-	(6.9)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	8	土師器 鉢	13.7	-	9.8	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	9	土師器 鉢	11.6	7.1	10.9	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	10	土師器 鉢	10.9	-	10.9	内面ナデ 外面ヘラケテ 底部丸底	内面ナデ 外面ヘラケテ 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
H191	1	土師器 鉢	(22.2)	7.8	35.6	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	2	土師器 鉢	13.1	11.2	4.9	内外面磨耗 底部丸底	内外面磨耗 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	3	土師器 鉢	(11.4)	(9.8)	4.7	内外面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	内外面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	4	土師器 鉢	(12.2)	(10.2)	3.7	内外面磨耗 底部丸底	内外面磨耗 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	5	土師器 鉢	(13.4)	(10.4)	(4.0)	内外面磨耗 底部丸底	内外面磨耗 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	6	土師器 鉢	(19.7)	7.8	12.3	内外面ヘラケテ	内外面ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	7	土師器 鉢	19.6	8.1	29.9	内外面磨耗	内外面磨耗	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	8	土師器 鉢	(15.2)	(12.8)	3.2	内外面磨耗 底部丸底	内外面磨耗 底部丸底	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	9	土師器 鉢	12.8	11.6	4.9	内面ナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
	10	土師器 鉢	(14.2)	(12.6)	4.1	内面ナデ 底部丸底、ヘラケテ	内面ナデ 底部丸底、ヘラケテ	271	一部回転式測 床直	回転式測	271
H192	1	土師器 鉢	(22.2)	-	(9.7)	内外面磨耗	内外面磨耗	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	2	土師器 鉢	(21.6)	-	(14.0)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	3	土師器 鉢	(22.0)	4.8	(18.5)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	4	土師器 鉢	(22.0)	4.8	(18.5)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	5	土師器 鉢	(22.0)	4.8	(18.5)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	6	土師器 鉢	(22.0)	4.8	(18.5)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	7	土師器 鉢	(22.0)	4.8	(18.5)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	8	須恵器 鉢	(13.6)	-	(2.1)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	9	須恵器 鉢	13.3	11.9	5.1	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ 底部丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	10	須恵器 鉢	(14.0)	(7.0)	(5.7)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
H193	1	土師器 高杯	-	-	(10.0)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	2	土師器 高杯	-	-	(5.6)	内面ナデ 外面ヘラケテ	内面ナデ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	3	土師器 鉢	9.4	5.7	7.8	内外面ヘラケテ	内外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	4	土師器 鉢	(18.0)	-	(14.8)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	5	土師器 鉢	(17.4)	-	(5.5)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	6	土師器 鉢	(21.6)	-	(6.3)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	7	土師器 鉢	(18.4)	-	(6.2)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	8	土師器 鉢	(18.4)	-	(6.2)	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	9	須恵器 鉢	(12.5)	-	-	内外面ヘラケテ 外面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	内外面ヘラケテ 外面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	10	須恵器 鉢	-	-	-	内外面ヘラケテ 外面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	内外面ヘラケテ 外面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
H194	1	土師器 鉢	14.0	11.6	4.3	内面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	内面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	2	土師器 鉢	(11.6)	11.3	5.2	内面ヘラケテ 外面丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	3	土師器 鉢	(14.6)	8.0	3.6	内外面磨耗 底部ヘラケテ	内外面磨耗 底部ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	4	土師器 鉢	(16.0)	(15.2)	4.2	内外面磨耗 底部丸底	内外面磨耗 底部丸底	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	5	土師器 鉢	(14.4)	(15.2)	(3.7)	内面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	内面磨耗 底部丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272
	6	土師器 鉢	(13.8)	(10.2)	3.7	内面ヘラケテ 外面丸底、ヘラケテ	内面ヘラケテ 外面丸底、ヘラケテ	272	一部回転式測 床直	回転式測	272

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)		
H194	7	土師器 高坏	12.6	4.5	内外外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 272
	8	土師器 高坏	15.7	11.9	内外外面磨鉢	完全丸底 272
	9	土師器 高坏	(18.0)	-	内面ナデ、黒色処理 外面ナデ	一部凹底丸底 272
	10	土師器 高坏	-	(9.5)	内面坏部へツミガキ、黒色処理、脚部ナデ 外面ナデ	一部凹底丸底 273
	11	土師器 高坏	-	(10.5)	内外面ナデ	完全丸底 273
	12	土師器 壺	10.1	5.9	内面ナデ 外面へツミガキ 底部丸底	一部凹底丸底 273
	13	土師器 鉢	(11.8)	7.1	内面ナデ 外面ナデ	一部凹底丸底 273
	14	土師器 鉢	(15.6)	7.8	内外外面磨鉢	完全丸底 273
	15	土師器 鉢	(26.6)	(8.8)	内外外面磨鉢	完全丸底 273
	16	土師器 鉢	(19.0)	-	(17.3) 内外外面磨鉢	完全丸底 273
H195	17	須恵器 坏	11.4	5.8	内外外面口部ナデ	完全丸底 273
	1	土師器 坏	13.7	-	内面へツミガキ 外面口部ナデ、へツミガキ 底部丸底	完全丸底 273
	2	土師器 坏	(13.2)	(8.6)	内面へツミガキ 外面ナデ	完全丸底 273
	3	土師器 鉢	(12.0)	-	内面へツミガキ 外面ナデ	完全丸底 273
	4	土師器 鉢	(17.5)	(3.7)	内面へツミガキ 外面ナデ	完全丸底 273
	5	土師器 鉢	(19.6)	-	内面へツミガキ 外面ナデ	完全丸底 273
	6	土師器 鉢	13.5	-	内面へツミガキ、黒色処理 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	7	土師器 鉢	(15.0)	(13.0)	内面へツミガキ、黒色処理 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	8	土師器 坏	(15.4)	-	内面へツミガキ 外面口縁口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 274
	9	土師器 坏	12.4	13.3	内面ナデ、黒色処理 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
H197	11	土師器 瓶	12.4	-	内面ナデ、黒色処理 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	6	土師器 高坏	13.4	(7.7)	内面ナデ、黒色処理 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	7	土師器 鉢	11.7	-	内面へツミガキ 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	8	土師器 鉢	14.7	-	内面へツミガキ 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	9	土師器 鉢	17.1	-	内面へツミガキ 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 274
	10	土師器 瓶	16.6	5.4	内面へツミガキ 外面へツミガキ 底部丸底	完全丸底 275
	11	土師器 瓶	23.9	8.0	内外面へツミガキ、外面へツミガキ	完全丸底 274
	2	土師器 坏	15.8	12.7	内外面磨鉢 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 274
	3	土師器 坏	15.9	12.1	内外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 274
	4	土師器 坏	14.9	12.1	内外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 274
H199	1	土師器 坏	14.4	11.3	内面へツミガキ 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 275
	2	土師器 坏	15.6	12.2	内外面磨鉢 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 275
	3	土師器 坏	14.2	11.2	内外面磨鉢 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 275
	7	土師器 坏	(14.0)	(11.8)	4.5 内外外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 275
	8	土師器 坏	13.4	11.2	4.5 内外外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 275
	9	土師器 坏	(15.0)	(8.8)	5.6 内外外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 275
	10	土師器 坏	14.6	12.0	3.1 内面ナデ 底部へツミガキ	完全丸底 275
	11	土師器 坏	(13.2)	(10.6)	3.5 内外外面磨鉢 底部丸底	完全丸底 275
	12	土師器 鉢	11.5	5.4	7.2 内外外面磨鉢	完全丸底 275
	13	土師器 鉢	(13.4)	5.3	10.7 内面へツミガキ、黒色処理 外面へツミガキ	一部凹底丸底 275
H200	14	土師器 鉢	(15.3)	6.2	14.5 内外外面磨鉢	一部凹底丸底 耳底 275
	15	土師器 鉢	(15.4)	7.6	24.2 内面へツミガキ 外面磨鉢	一部凹底丸底 耳底 275
	16	土師器 鉢	15.6	(8.0)	21.2 内外外面磨鉢 底部丸底	一部凹底丸底 耳底 275
	17	土師器 鉢	(15.8)	(8.0)	27.1 内面へツミガキ 外面へツミガキ	一部凹底丸底 耳底 275
	18	土師器 鉢	19.7	(8.0)	35.0 内面へツミガキ 外面磨鉢	一部凹底丸底 耳底 276
	19	土師器 壺	17.6	-	(16.9) 内外外面磨鉢	一部凹底丸底 耳底 276
	20	土師器 鉢	(28.6)	(7.8)	(12.4) 内面へツミガキ 外面磨鉢 口唇部に肩目	一部凹底丸底 耳底 276
	21	土師器 鉢	(16.5)	9.5	(13.1) 内面へツミガキ 外面へツミガキ 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 276
	22	土師器 鉢	23.8	0.5	30.3 内外外面磨鉢	完全丸底 276
	23	土師器 坏	(14.0)	5.1	19.0 内面ナデ 外面口縁口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 276
H201	1	土師器 坏	(11.2)	5.1	内面ナデ 外面口縁口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 276
	2	土師器 坏	(13.0)	5.4	内面ナデ 外面口縁口部ナデ 底部丸底、へツミガキ	完全丸底 276

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵へんす
H1199	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	全面丸底
	4	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、ヘラズガキ	完全丸底
	5	土師器 鉢	(19.4)	-	(6.2)	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	全面丸底
	6	土師器 高坏	-	(16.8)	-	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	全面丸底
	7	土師器 鉢	(21.2)	-	(10.5)	内面ヘラナデ、黒色処理 外面ヘラケズ	完全丸底
	8	土師器 鉢	13.2	6.8	13.6	内面ヘラナデ、外面ヘラケズ	完全丸底
H1200	9	土師器 鉢	(25.3)	11.1	15.4	内面ヘラナデ、ヘラズガキ 外面ヘラケズ	一部凹底丸底
	10	須恵器 高坏	-	(11.4)	4.6	内外面口コナデ 3箇所に残りあり	一部凹底丸底
	1	土師器 鉢	(11.3)	8.2	10.2	内外面ヘラナデ	一部凹底丸底
H201	2	土師器 鉢	22.8	-	(27.8)	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	全面丸底
	3	土師器 鉢	(14.2)	(10.8)	4.4	内面ナデ 外面ヘラケズ 底部に多数の穿孔	全面丸底
	4	土師器 鉢	(13.4)	(9.2)	4.8	内面黒色処理、磨耗 外面磨耗 底部丸底、ヘラケズ	全面丸底 片直
H202	1	土師器 高坏	-	(9.0)	5.3	内外面磨耗	全面丸底 カマド
	2	土師器 高坏	(20.0)	-	(17.7)	内外面磨耗	全面丸底 磨耗 カマド
	3	土師器 鉢	(22.2)	-	(14.4)	内外面磨耗	全面丸底 磨耗
	4	土師器 鉢	(12.2)	-	7.1	内面ヘラナデ、黒色処理 外縁口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	一部凹底丸底 カマド
	5	土師器 鉢	(26.0)	(3.2)	12.3	内面ヘラナデ、ヘラズガキ 外面ヘラケズ	全面丸底
	6	土師器 鉢	(16.6)	10.9	28.0	内面ヘラナデ 外面ヘラケズ	一部凹底丸底
H203	1	土師器 高坏	(15.6)	-	-	把持 内外面ナデ	全面丸底
	2	土師器 鉢	(17.0)	(13.8)	(5.9)	内面黒色処理、磨耗 外面ヘラケズ	全面丸底
	3	土師器 鉢	(19.4)	-	(7.9)	内外面磨耗	全面丸底
	4	土師器 鉢	(12.2)	-	(8.9)	内外面磨耗 内面ナデ 外面ヘラケズ	全面丸底
H204	1	土師器 壺	24.9	-	(20.7)	内外面磨耗	完全丸底
	2	土師器 鉢	(15.0)	(14.0)	4.1	内外面ナデ 底部丸底	全面丸底
	3	須恵器 鉢	(10.2)	4.8	5.1	内面ナデ 外面ヘラナデ	全面丸底
H205	1	土師器 鉢	14.0	11.6	(7.2)	内面口コナデ 外縁口コナデ 底部丸底	全面丸底
	2	土師器 鉢	16.0	14.0	4.6	内面ヘラナデ、黒色処理 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全丸底
	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	完全丸底
	4	土師器 鉢	11.0	8.8	4.1	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全丸底
	5	土師器 高坏	(14.8)	-	(4.8)	内面ヘラナデ、外面ヘラケズ	全面丸底
	6	土師器 壺	(24.8)	-	(14.0)	内外面ヘラナデ 内面ヘラナデ	全面丸底
H206	7	土師器 手ノズク	5.1	4.3	4.8	内外面ナデ	全面丸底
	1	土師器 鉢	(11.3)	10.5	3.1	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	2	土師器 鉢	(11.0)	(10.4)	2.6	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
H207	3	土師器 鉢	13.0	11.4	4.6	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	1	土師器 鉢	(14.0)	(11.6)	4.8	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	2	土師器 鉢	12.9	11.3	4.1	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	3	土師器 鉢	(13.4)	(11.2)	3.8	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	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	全面丸底
	5	土師器 鉢	12.5	9.9	3.7	内面ナデ 外面磨耗 底部丸底	全面丸底
H208	6	土師器 鉢	(13.0)	(13.2)	4.9	内面ヘラナデ、外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	7	土師器 鉢	13.7	11.3	4.2	内外面磨耗 底部丸底	全面丸底
	8	土師器 壺	(14.4)	-	(11.3)	内外面磨耗	全面丸底
	9	土師器 壺	19.9	6.1	33.2	内面ナデ、磨耗 外面ヘラケズ	全面丸底
	10	土師器 壺	(12.4)	(17.0)	7.9	内面口コナデ 外面ヘラケズ	全面丸底
	11	土師器 壺	25.4	(10.7)	26.9	内面ナデ 外面ヘラケズ	全面丸底
	12	土師器 壺	14.4	11.2	4.9	内面ナデ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	全面丸底

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	1	土師器 杯	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
	2	土師器 杯	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
	3	土師器 杯	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
	4	土師器 杯	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
	5	土師器 杯	14.7	11.1	4.5	内面ヘラシガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	6	土師器 杯	15.3	12.0	4.5	内面ヘラシガキ 外面口縁コナデ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周
	7	土師器 杯	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
	8	土師器 杯	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
	9	土師器 杯	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
	10	土師器 杯	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
	11	土師器 杯	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
	12	土師器 杯	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
	13	土師器 杯	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
	14	土師器 杯	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
15	土師器 杯	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	
16	土師器 杯	11.0	11.0	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	
17	土師器 杯	16.8	11.0	9.1	内面外部ヘラシガキ、外部ナデ 外面ヘラケズ、ヘラシガキ	完全東周	
18	土師器 高杯	16.8	11.1	8.8	内面外部ヘラシガキ、外部ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	
19	土師器 高杯	10.9	5.4	6.7	内面外部ヘラシガキ、外部ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	
20	土師器 杯	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	
21	土師器 杯	(15.0)	6.5	12.0	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	一部回転実測	
22	土師器 杯	(14.8)	7.7	12.7	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	一部回転実測	
23	土師器 杯	10.6	-	9.1	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	
24	土師器 杯	25.7	11.2	11.3	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ、ヘラシガキ	完全東周 P3	
25	土師器 杯	27.2	-	(9.8)	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	一部回転実測	
26	土師器 杯	(20.6)	6.1	35.0	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	一部回転実測	
27	土師器 尊	18.3	8.8	26.9	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	
28	土師器 尊	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	
29	土師器 尊	17.6	6.0	13.0	内面ヘラシガキ 外面ヘラケズ	完全東周	
30	土師器 尊	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	
1H209	1	土師器 杯	11.1	7.5	3.9	内外面磨耗 底部丸底	完全東周
2	土師器 杯	(12.6)	(10.6)	-	内外面磨耗 底部丸底	完全東周	
3	土師器 杯	18.3	-	(18.9)	内面ナデ 外面磨耗	完全東周	
4	土師器 尊	21.2	-	(21.6)	内面ナデ 外面磨耗	完全東周	
5	土師器 尊	16.5	-	13.7	内外面ヘラシガキ、内面ナデ	完全東周	
6	土師器 尊	24.6	8.7	30.2	内外面磨耗(遺所に肥土あり)	完全東周	
7	土師器 尊	13.7	12.9	(4.7)	内外面磨耗 底部丸底	一部回転実測	
8	土師器 杯	14.5	11.8	4.6	内外面ヘラシガキ 底部丸底	完全東周	
9	土師器 杯	10.2	10.5	4.5	内外面磨耗 底部丸底	完全東周	
10	土師器 杯	(14.4)	(13.6)	(3.5)	内外面磨耗 底部丸底	完全東周	
11	土師器 杯	(15.0)	-	(4.1)	内面ヘラシガキ、重色処理 外面ヘラケズ	一部回転実測	
12	土師器 杯	(11.8)	-	(5.7)	内面ヘラシガキ、重色処理 外面ヘラケズ	一部回転実測	
13	土師器 杯	(14.5)	4.5	5.2	内外面磨耗	一部回転実測	
14	土師器 杯	(10.3)	-	7.6	内面ヘラシガキ、重色処理 外面ヘラケズ	一部回転実測	
15	土師器 尊	12.1	-	(14.7)	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	
16	土師器 尊	7.1	4.7	10.0	内面ナデ 外面ヘラケズ	完全東周	
17	土師器 尊	17.9	7.0	35.1	内面ナデ 外面ヘラシガキ	完全東周	
18	土師器 尊	(26.0)	(7.5)	30.1	内面ヘラシガキ 外面ナデ、磨耗	完全東周	
19	土師器 尊	18.6	6.3	37.3	内面ナデ 外面ナデ、磨耗	完全東周	
20	土師器 尊	26.3	8.4	33.3	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)	埋没(深)
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	底面丸底	完全丸底	264	74
	2	土師器 環	12.6	-	5.4	内面ナデ 外面ヘラズリ	底面丸底	一部凹底丸底	264	74
	3	土師器 高杯	19.4	(11.7)	16.0	内面杯部ヘラズリ型弁、黒色丸底、脚部ヘラズリ	外面ヘラズリ	一部凹底丸底	265	74
	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	74
	5	土師器 壺	15.0	-	(11.8)	内外面磨耗	底面丸底	完全丸底 灰直	265	75
H212	1	土師器 環	12.4	10.9	4.7	内外面磨耗 底面丸底		完全丸底	265	75
	2	土師器 環	10.8	-	6.3	内外面磨耗 底面丸底		一部凹底丸底	265	75
	3	土師器 環	15.5	6.2	22.8	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	磨耗 底面にヘラズリ	完全丸底	266	75
	4	土師器 環	13.5	11.5	4.8	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	一部凹底丸底	266	75
	5	土師器 環	14.6	12.6	5.6	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	一部凹底丸底	266	75
H213	1	土師器 環	13.6	(12.5)	5.4	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	266	75
	2	土師器 環	14.7	8.0	3.1	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ナデ	完全丸底	266	75
	3	土師器 壺	-	-	8.8	内外面ヘラズリ 底面木葉型		完全丸底	266	75
	4	土師器 壺	11.7	-	5.7	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ	底面丸底	完全丸底	266	75
	5	土師器 壺	14.6	(12.0)	3.5	内面ヘラズリ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	266	75
H214	1	土師器 壺	13.6	7.0	22.5	内外面磨耗 外面ヘラズリ		完全丸底 灰直	267	75
	2	土師器 壺	13.8	6.7	22.5	内外面磨耗 外面ヘラズリ		一部凹底丸底	267	75
	3	土師器 壺	20.9	(6.7)	28.4	内面ヘラズリ 外面ヘラズリ		完全丸底	266	75
	4	土師器 壺	20.5	11.0	27.2	内外面ヘラズリ	外面ヘラズリ	完全丸底	266	75
	5	土師器 壺	13.0	-	(9.4)	内外面ヘラズリ	外面ヘラズリ	完全丸底	267	75
	6	土師器 壺	14.0	10.6	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	267	75
	7	土師器 壺	14.5	11.2	4.0	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	267	75
H216	1	土師器 壺	12.4	5.5	14.3	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	一部凹底丸底	268	75
	2	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	267	75
	3	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	267	76
	4	土師器 壺	23.4	-	(30.0)	内外面ヘラズリ	外面ヘラズリ	完全丸底	267	76
	5	土師器 壺	23.4	-	30.1	内外面ヘラズリ	外面ヘラズリ	完全丸底	268	76
	6	土師器 壺	26.0	9.4	30.1	内外面ヘラズリ	外面ヘラズリ	磨面丸底	268	76
H217	1	土師器 壺	(15.8)	-	(9.1)	内面ヘラズリ	外面ヘラズリ	磨面丸底	268	76
	2	土師器 壺	(31)	(4.1)	(1.2)	外底ヘラズリ	外底丸底	磨面丸底	268	75
	3	土師器 壺	12.7	-	4.5	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底	完全丸底	268	75
	4	土師器 壺	13.8	-	4.2	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底	完全丸底	268	75
	5	土師器 壺	(12.2)	(10.9)	7.0	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底	完全丸底	268	75
	6	土師器 壺	18.1	-	(25.0)	内面ナデ 外面ヘラズリ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	268	75
	7	土師器 壺	(28.6)	-	(17.1)	内面ナデ 外面ヘラズリ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	269	76
	8	土師器 壺	(12.4)	-	(2.2)	内外面ヘラズリ	外面ヘラズリ	完全丸底	268	75
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	底面丸底、ヘラズリ	268	76
	2	土師器 壺	13.6	12.6	4.9	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	268	76
	3	土師器 壺	16.1	14.0	5.5	内面ナデ 外面口縁コナデ	底面丸底、ヘラズリ	完全丸底	269	76
	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	269	76
	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	269	76
	6	土師器 壺	6.4	4.5	4.4	内外面ナデ		完全丸底	269	76
H220	1	土師器 壺	13.4	-	4.6	内外面磨耗 底面丸底		完全丸底	269	76
	2	土師器 壺	13.3	-	5.2	内外面磨耗 底面丸底		完全丸底	269	76
	3	土師器 壺	(13.6)	-	4.6	内外面磨耗 底面丸底		完全丸底	269	76
	4	土師器 壺	14.2	-	4.4	内外面磨耗 底面丸底		完全丸底	269	76
	5	土師器 壺	13.1	4.7	4.7	内外面磨耗 底面丸底		完全丸底	269	76
	6	土師器 壺	13.5	13.1	0.0	内外面磨耗 底面丸底、ヘラズリ		完全丸底	269	76
	7	土師器 壺	(14.7)	13.1	5.4	内面ナデ 底面丸底、ヘラズリ		一部凹底丸底	269	76

遺構番号	認識	跡形	位置(m)	面積(m ²)	口径(径)	底径(径)	高さ(径)	調査方法・出土位置	埋蔵→出土位置	埋蔵→出土位置
H1220	1	土師器 鉢	14.5	12.8	4.8	内面ナブ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290
	2	土師器 鉢	16.5	11.0	4.9	内外面磨粒 底部丸底	完全東周	カヤド	完全東周	290
	3	土師器 鉢	17.6	12.0	5.6	内外面磨粒 底部丸底 口縁砂がみあり	完全東周	カヤド	完全東周	290
	4	土師器 高坏	-	9.5	6.3	内外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	290
	5	土師器 鉢	10.2	4.2	5.5	内外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	290
	6	土師器 鉢	11.2	(5.2)	5.9	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290
	7	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	カヤド	完全東周	290
	8	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	カヤド	完全東周	290
	9	土師器 鉢	10.5	4.7	10.0	内外面磨粒 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290
	10	土師器 鉢	11.7	5.5	13.0	内外面磨粒 内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290
	11	土師器 鉢	(12.0)	6.1	11.5	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290
	12	土師器 鉢	(13.6)	5.9	11.0	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290
13	土師器 鉢	14.1	6.2	11.9	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290	
14	土師器 鉢	10.9	(4.0)	10.7	内面ナブ、ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	291	
15	土師器 鉢	13.0	5.8	13.7	内外面ヘラケズ、ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	291	
16	土師器 鉢	(11.8)	-	(7.3)	内外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	291	
17	土師器 鉢	15.4	7.5	20.4	内外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	291	
18	土師器 鉢	15.6	7.5	20.4	内外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	291	
19	土師器 鉢	18.5	7.5	28.0	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ、磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	291	
20	土師器 鉢	(18.5)	7.8	39.5	内外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	291	
21	土師器 鉢	17.8	6.6	33.6	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290	
22	土師器 鉢	16.1	-	(29.8)	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	290	
23	土師器 鉢	(19.7)	7.2	34.8	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	291	
24	土師器 鉢	15.1	-	(11.7)	内外磨粒 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	292	
25	土師器 鉢	19.9	8.2	35.5	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	291	
26	土師器 鉢	30.6	10.3	33.1	内面ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	292	
27	土師器 鉢	21.0	3.3	14.4	内面ナブの残欠ナブ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	293	
28	土師器 鉢	-	-	(7.9)	内外面ヘラケズ、ナブ 外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	292	
29	土師器 鉢	14.3	12.7	5.1	内面ナブ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	292	
30	土師器 鉢	13.2	10.7	4.8	内面ヘラケズ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	292	
31	土師器 鉢	(14.0)	(13.0)	(3.8)	内面ナブ 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	292	
32	土師器 鉢	14.1	-	(10.2)	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	293	
33	土師器 鉢	16.8	7.1	32.4	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	293	
34	土師器 鉢	8.6	5.8	6.6	内外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	293	
35	土師器 鉢	(13.7)	-	4.6	内面ナブ 外面ヘラケズ、磨粒、底部丸底	完全東周	カヤド	完全東周	293	
36	土師器 鉢	(12.2)	-	5.0	内面ヘラケズ 外面磨粒、底部丸底	完全東周	カヤド	完全東周	293	
37	土師器 鉢	(16.0)	-	(5.4)	内外面磨粒 底部丸底	完全東周	カヤド	完全東周	293	
38	土師器 鉢	15.0	13.4	5.1	内面ナブ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
39	土師器 鉢	19.0	-	(30.1)	内外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	294	
40	土師器 鉢	-	8.7	(19.5)	内面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
41	土師器 鉢	-	6.1	(5.7)	内外面磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	294	
42	土師器 鉢	15.2	-	(11.1)	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
43	土師器 鉢	(13.8)	(13.0)	5.3	内面ヘラケズ、磨粒 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
44	土師器 鉢	(9.8)	(8.1)	3.4	底部ヘラケズ、黒色地肌 外面口縁コナテ 底部丸底、ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
45	土師器 鉢	(13.0)	(4.4)	4.3	底部・底部磨粒ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
46	土師器 鉢	(15.0)	(10.0)	(3.8)	底部ヘラケズ、磨粒	完全東周	カヤド	完全東周	294	
47	土師器 鉢	(11.0)	5.2	10.4	外面口縁コナテ、ヘラケズ、底部ヘラケズ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
48	土師器 鉢	12.7	-	(7.7)	内面ヘラケズ 外面口縁コナテ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
49	土師器 鉢	(14.3)	-	(10.3)	外面口縁コナテ	完全東周	カヤド	完全東周	294	
50	土師器 鉢	-	4.7	(4.0)	内面ヘラケズ 外面ヘラケズ	完全東周	カヤド	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	図説ページ
H1223	9	土師器	環	21.0	4.2	12.8	内外面へラナク、黒色陶質、外面口縁コナナク、底面に多数の穿孔	完全東周		294
H1224	7	土師器	環	13.4	4.6	4.6	内外面へラナク、黒色陶質、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		294
	2	土師器	環	13.7	11.6	4.8	内面ナダク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		294
	3	土師器	環	13.7	10.9	4.3	内面ナダク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		294
	4	土師器	環	14.4	12.0	5.0	内面ナダク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		294
	5	土師器	環	14.4	12.3	4.9	内面ナダク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		294
	6	土師器	鉢	24.1	9.0	10.6	内外面へラナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	完全東周		294
	7	土師器	鉢	(13.2)	6.7	15.6	内外面へラナク	一部同底東周		294
	8	須恵器	蓋	-	-	(1.5)	内外面口縁コナナク、外面へラナク	同底東周		294
H1225	1	土師器	鉢	12.5	7.7	12.5	内外面ナダク	完全東周		294
	2	土師器	蓋	(8.0)	(28.0)		内外面陶質	同底東周		294
	3	土師器	蓋	(17.7)	4.4	29.0	内外面へラナク、外面へラナク、底面木葉	一部同底東周、カマド		295
	4	土師器	鉢	(15.6)	4.8	30.0	内外面へラナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	一部同底東周、カマド		295
	5	土師器	鉢	21.3	-	(20.2)	内外面へラナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	一部同底東周		296
	6	土師器	鉢	16.0	-	(11.8)	内面ナダク、外面へラナク、口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		296
	7	土師器	鉢	(17.6)	-	(13.7)	内面ナダク、外面へラナク、口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		296
H1226	1	土師器	鉢	17.1	(8.9)	(2.9)	内外面へラナク、黒色陶質、外面口縁コナナク、底面丸底	完全東周		296
H1227	2	土師器	鉢	10.8	-	6.5	内外面ナダク、外面へラナク、底面丸底	完全東周		296
	3	土師器	鉢	-	(20.5)		内外面ナダク、外面へラナク	一部同底東周		296
	4	土師器	鉢	18.5	6.2	34.0	内外面へラナク、外面へラナク	一部同底東周		296
	5	土師器	鉢	(20.5)	-	(25.7)	内外面へラナク、外面へラナク	一部同底東周		296
	6	土師器	鉢	(21.1)	9.8	27.3	内外面へラナク、外面へラナク	一部同底東周		296
	7	土師器	支脚	12.5	5.5	5.6	へラナク、ナダク	完全東周		296
H1228	1	土師器	鉢	16.2	6.4	14.9	内外面へラナク、外面へラナク	完全東周		297
	2	土師器	鉢	19.1	6.1	29.5	内外面陶質	完全東周		297
	3	土師器	鉢	21.5	8.0	34.4	内外面へラナク、外面へラナク、底面木葉	完全東周		297
	4	土師器	鉢	19.7	6.0	37.1	内外面陶質、外面へラナク	完全東周		298
H1229	1	土師器	鉢	(13.7)	-	4.3	内外面陶質、外面へラナク	一部同底東周		298
	2	土師器	鉢	14.2	13.0	5.0	内外面口縁コナナク、外面へラナク、へラナク、底面丸底	完全東周		298
	3	土師器	鉢	15.1	13.6	5.6	内外面口縁コナナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	完全東周		298
	4	土師器	鉢	15.2	8.2	5.1	内外面へラナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	完全東周		298
	5	土師器	鉢	9.0	8.5	7.6	内外面口縁コナナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	完全東周		298
	6	土師器	鉢	11.1	5.9	13.1	内外面口縁コナナク、外面へラナク、底面丸底、へラナク	完全東周		298
	7	土師器	蓋	(9.7)	-	(14.2)	内外面へラナク、外面へラナク、底面丸底	完全東周		298
	8	土師器	鉢	(13.2)	6.6	(14.2)	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底	一部同底東周		298
	9	土師器	鉢	(11.1)	5.4	(13.5)	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底、へラナク	完全東周		298
	10	土師器	鉢	(19.5)	6.5	36.7	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底、へラナク	完全東周		299
	11	土師器	鉢	(18.1)	6.9	(28.2)	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底、へラナク	完全東周		299
	12	土師器	鉢	(19.2)	-	(24.5)	内外面へラナク、へラナク、外面体部へ底面丸底、へラナク	一部同底東周、カマド		299
	13	土師器	鉢	18.1	-	(14.3)	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底	完全東周		299
	14	土師器	鉢	16.5	7.0	23.5	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底、へラナク	完全東周		299
	15	土師器	鉢	15.6	4.8	11.2	内外面口縁コナナク、外面へラナク、外面体部へ底面丸底、へラナク、下端部へラナク	完全東周		299
H1230	16	土師器	手すいば	(4.2)	3.2	(3.0)	内外面ナダク、底面へラナク	完全東周		299
	1	土師器	環	(15.6)	(12.2)	(4.5)	内面へラナク、黒色陶質、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	同底東周		299
	2	土師器	環	(14.0)	(12.0)	4.0	内面ナダク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	同底東周		299
	3	土師器	環	(14.2)	(13.0)	4.8	内面陶質、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	同底東周		299
	4	土師器	環	14.1	13.8	4.5	内面へラナク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		299
	5	土師器	鉢	(18.0)	(11.5)	4.5	内面ナダク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	同底東周		299
	6	土師器	鉢	15.0	8.6	7.9	内面へラナク、外面口縁コナナク、底面丸底	完全東周		300
	7	土師器	鉢	15.0	6.4	13.5	内外面へラナク、外面口縁コナナク、底面丸底、へラナク	完全東周		300
	8	土師器	鉢	(12.2)	(13.0)	(7.1)	内面ナダク、外面へラナク、底面丸底	同底東周		300

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	埋蔵層(層位)
H229	10	土師器 鉢	13.0	8.0	12.1	8.1	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	11	土師器 鉢	8.2	4.1	8.2	4.1	内外面へツナグ	一部向転灰層
	12	土師器 鉢	20.6	5.8	31.7	11.7	内外面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	13	土師器 鉢	21.1	6.7	32.3	12.3	内外面へツナグ 外面へツナグ	一部向転灰層
	14	土師器 鉢	(20.2)	-	(32.0)	-	内外面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	15	土師器 鉢	20.2	7.9	26.1	9.6	内外面へツナグ 外面へツナグ	一部向転灰層
	16	土師器 鉢	(15.4)	5.5	11.7	4.6	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
H231	1	土師器 鉢	17.5	6.8	10.6	4.0	内面へツナグ 外面へツナグ	破片灰層
	2	土師器 鉢	-	-	(6.0)	-	内面へツナグ 外面へツナグ	向転灰層
	3	須恵器 高台付杯	10.8	-	(6.0)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	完全灰層
	4	須恵器 高台付杯	14.5	7.9	4.0	4.0	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	完全灰層
	5	須恵器 蓋	(13.8)	(9.2)	4.9	4.9	内外面口縁コナグ 底部灰台底の付縁へツナグ	向転灰層
	6	土師器 杯	(17.6)	-	(1.9)	-	内外面口縁コナグ	完全灰層
	7	土師器 杯	12.3	-	4.8	-	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	8	土師器 杯	(13.4)	(11.8)	5.1	5.1	内面へツナグ 外面へツナグ	向転灰層
	9	土師器 杯	(13.4)	3.8	3.8	3.8	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	10	土師器 杯	(11.8)	(11.8)	3.8	3.8	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	11	土師器 杯	(17.6)	(10.4)	3.9	3.9	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	12	土師器 杯	(11.8)	5.3	9.3	5.3	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	一部向転灰層
	13	土師器 鉢	(12.4)	(6.0)	7.6	7.6	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	14	土師器 鉢	(15.2)	-	29.9	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	一部向転灰層
	15	土師器 蓋	-	6.4	(12.9)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	16	土師器 蓋	-	(6.6)	(1.7)	-	内面へツナグ 外面へツナグ	向転灰層
H234	1	土師器 鉢	17.5	5.2	7.0	7.0	内外面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	2	土師器 鉢	(17.5)	11.1	5.1	5.1	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	3	土師器 鉢	(11.3)	-	5.1	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	4	土師器 鉢	(16.4)	-	(2.9)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	5	土師器 鉢	(14.1)	3.8	9.2	9.2	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	6	土師器 蓋	17.6	7.0	16.8	16.8	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	7	土師器 蓋	(25.5)	-	(25.5)	-	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	8	土師器 蓋	(19.7)	-	(12.4)	-	内面へツナグ 外面へツナグ	一部向転灰層
	9	土師器 蓋	(16.1)	(11.5)	15.6	15.6	内外面へツナグ 外面へツナグ	向転灰層
H237	1	土師器 高台付杯	(21.2)	-	(7.6)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	2	土師器 高台付杯	(19.2)	-	(3.0)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	完全灰層
	3	土師器 高台付杯	13.0	6.3	4.0	4.0	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	完全灰層
	4	須恵器 高台付杯	-	-	(7.6)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	完全灰層
	5	土師器 高台付杯	(29.8)	-	(3.5)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	6	須恵器 蓋	(15.8)	-	(3.5)	-	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	7	須恵器 蓋	14.6	11.8	4.5	4.5	内外面口縁コナグ 外面へツナグ	向転灰層
	8	土師器 杯	13.6	11.7	5.4	5.4	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	9	土師器 杯	(13.4)	11.4	4.7	4.7	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	10	土師器 杯	(11.6)	4.5	4.5	4.5	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	11	土師器 杯	13.5	10.6	4.5	4.5	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	12	土師器 杯	13.1	10.2	3.8	3.8	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	13	土師器 杯	11.0	9.9	5.3	5.3	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層
	14	土師器 蓋	11.4	7.4	12.6	12.6	内面へツナグ 外面へツナグ	完全灰層

品名	品番	認識	図形	口径(φ)	長さ(mm)	質量(g)	測定・文庫・備考	実測方法・出土位置	規格・JISコード	
H1228	10	土師器 鉢	環	18.2	6.1	34.9	内面へツガキ 外面へツガキ	一部同転差測	304	
	9	土師器 鉢	環	19.3	7.3	34.5	内面へツガキ 外面へツガキ	完全点検	304	
	11	土師器 鉢	環	19.2	6.8	37.1	内面へツガキ 外面へツガキ	完全点検	304	
	12	土師器 鉢	環	21.5	10.3	26.6	内面へツガキ 外面へツガキ 胴下半部:貫孔あり	一部同転差測	305	
	13	須恵器 杯	環	-	-	-	内外面口コナテ	断面点検	304	
	14	須恵器 杯	環	-	-	-	内外面口コナテ	断面点検	304	
	15	須恵器 杯	環	12.4	10.8	4.8	内外面口コナテ 外面へツガキ	断面点検	304	
	H1229	2	土師器 鉢	環	13.8	12.6	4.5	内面磨耗 底部丸底、へツガキ	同転差測 カナド	304
		3	土師器 鉢	鉢	4.4	5.8	内外面磨耗	同転差測 カナド	304	
		4	土師器 鉢	鉢	13.8	-	13.9	内外面磨耗 内面へツガキ	一部同転差測	305
		5	土師器 鉢	鉢	21.2	-	18.1	内外面磨耗 外面へツガキ	一部同転差測	304
		6	土師器 鉢	鉢	12.4	-	16.7	内面ナテ 外面へツガキ	完全点検	305
7		土師器 鉢	鉢	-	6.0	18.2	内面ナテ 外面へツガキ	完全点検	305	
8		土師器 鉢	鉢	25.9	17.0	23.9	内外面磨耗 内面へツガキ、下部へツガキ 外面へツガキ	同転差測	305	
9		須恵器 高台付環	環	12.7	12.7	12.7	内外面口コナテ 底部中央切欠き有台付付付	同転差測	305	
10		須恵器 高台付環	環	8.9	13.4	13.4	内外面口コナテ 底部中央切欠き有台付付付	断面点検	304	
11		土師器 鉢	鉢	13.9	11.8	4.7	内外面へツガキ 外面口縁コナテ 底部丸底	完全点検	306	
12		土師器 鉢	鉢	12.8	11.0	4.7	内外面へツガキ 外面口縁コナテ 底部丸底	完全点検	306	
13		土師器 鉢	鉢	12.4	9.9	4.1	内面へツガキ 外面口縁コナテ 底部丸底、ツケテ	完全点検	306	
14	土師器 鉢	鉢	12.5	11.5	4.8	内面へツガキ 外面口縁コナテ 底部丸底、ツケテ	完全点検	306		
15	土師器 鉢	鉢	13.4	11.3	5.6	内面へツガキ、黒色処理 外面へツガキ、黒色処理、へツガキ	完全点検	306		
16	土師器 鉢	鉢	10.6	12.8	6.0	内面へツガキ 外面口縁コナテ 底部丸底、へツガキ	完全点検	306		
17	土師器 鉢	鉢	14.0	12.5	9.2	内面へツガキ、黒色処理 外面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	完全点検	306		
18	土師器 鉢	鉢	11.6	7.2	13.0	内外面口縁コナテ 内面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	一部同転差測 カナド	306		
19	土師器 鉢	鉢	13.2	6.8	12.7	内外面口縁コナテ 内面へツガキ 外面へツガキ	完全点検	306		
20	土師器 鉢	鉢	16.8	9.4	14.2	内面へツガキ、へツガキ、口縁コナテ 外面口縁コナテ、底部丸底	完全点検 カナド	306		
H1241	10	土師器 鉢	鉢	15.7	7.6	13.7	内外面口縁コナテ 内面へツガキ 外面へツガキ、底部丸底	一部同転差測	307	
	11	土師器 鉢	鉢	22.5	8.7	8.0	内面へツガキ 外面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	完全点検	307	
	12	土師器 鉢	鉢	20.0	8.4	9.8	内面へツガキ 外面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	一部同転差測	307	
	13	土師器 鉢	鉢	22.7	10.3	9.7	内面磨耗 外面へツガキ 底部丸底、へツガキ	一部同転差測	307	
	14	土師器 鉢	鉢	18.4	7.5	25.0	内外面口縁コナテ 内面へツガキ、外面へツガキ、外面へツガキ	完全点検	307	
	15	土師器 鉢	鉢	17.8	7.6	21.6	内外面口縁コナテ 内面へツガキ、外面へツガキ、外面へツガキ	完全点検	307	
	16	土師器 鉢	鉢	19.3	7.0	31.6	内外面口縁コナテ 内面へツガキ、外面へツガキ、外面へツガキ	完全点検	307	
	17	土師器 鉢	鉢	17.8	7.0	28.7	内外面口縁コナテ 内面へツガキ、外面へツガキ、外面へツガキ	一部同転差測	308	
	18	土師器 鉢	鉢	20.0	9.8	19.5	内外面口縁コナテ、口縁コナテ 内面へツガキ、外面へツガキ、外面へツガキ	断面点検	308	
	19	土師器 鉢	鉢	15.0	8.0	10.7	内外面口縁コナテ 内面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	断面点検 カナド	308	
	20	土師器 鉢	鉢	9.1	-	3.7	内面ナテ 外面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	一部同転差測	307	
	H1243	2	土師器 高台付環	環	-	-	5.6	内面へツガキ、外面へツガキ、黒色処理、外面へツガキ	一部同転差測	307
3		土師器 鉢	鉢	21.0	-	15.4	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	307	
4		土師器 鉢	鉢	21.8	-	16.1	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	307	
5		土師器 鉢	鉢	-	-	3.1	内面ナテ 外面へツガキ	断面点検 床直	307	
6		須恵器 杯	環	14.2	-	4.1	内外面口コナテ	断面点検	307	
7		須恵器 杯	環	-	-	-	内外面口コナテ	断面点検	307	
8		須恵器 杯	環	-	-	-	内面当り 外面口コナテ	断面点検	308	
9		土師器 鉢	鉢	13.6	11.7	4.4	内外面磨耗 外面口コナテ	断面点検 カナド、床直、F	308	
10		土師器 鉢	鉢	10.4	5.3	8.5	内面へツガキ 外面へツガキ	完全点検	308	
11		土師器 鉢	鉢	10.1	4.7	10.5	内外面磨耗 内面口縁コナテ 底部丸底	一部同転差測	309	
12		土師器 鉢	鉢	13.1	6.6	11.6	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	309	
13		土師器 鉢	鉢	11.3	6.6	11.6	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	309	
14	土師器 鉢	鉢	11.3	6.3	39.6	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	309		
15	土師器 鉢	鉢	11.3	6.3	39.6	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	309		
16	土師器 鉢	鉢	18.1	6.3	20.2	内面磨耗 外面へツガキ	断面点検 カナド	308		

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査方法・出土位置	取巻方法	取巻高さ	
H1244	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	完全取掘	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	一部回転取掘	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	完全取掘	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	一部回転取掘	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	完全取掘	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		完全取掘	309	87
	7	土師器	壺	-	4.5	4.5	内外面ヘラケズ			一部回転取掘	309	86
	8	土師器	壺	18.6	-	[10.3]	内外面ヘラケズ			完全取掘	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		完全取掘	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		完全取掘	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		一部回転取掘	310	87
	12	土師器	壺	(25.2)	9.6	26.7	内外面ヘラケズ	ヘラケズ		完全取掘	310	87
H1245	13	土師器	手平バシ	6.1	4.3	4.1	内外面ヘラケズ	黒色処理、底部丸底、ヘラケズ		完全取掘	310	86
	2	土師器	鉢	15.3	11.6	4.5	内面ヘラケズ	外面丸底		一部回転取掘	310	87
	3	土師器	鉢	(13.2)	13.3	4.9	内面黒帯	外面黒帯		一部回転取掘	310	87
	4	土師器	鉢	(11.2)	12.0	5.1	内面黒帯	外面丸底		一部回転取掘	310	87
	5	土師器	鉢	11.5	6.6	4.8	内外面黒帯	ヘラケズ		完全取掘	310	87
	6	土師器	手平バシ	10.5	5.1	5.8	内外面ナデ			完全取掘	310	87
	7	土師器	手平バシ	(8.0)	(4.2)	5.5	内外面ナデ			完全取掘	310	87
	8	土師器	高坏	-	(10.9)	(8.2)	内面黒帯	黒色処理、脚部ヘラケズ	外面ナデ、黒帯	一部回転取掘	310	87
	9	土師器	高坏	-	(9.6)	(8.0)	内外面黒帯			一部回転取掘	310	87
	10	土師器	高坏	-	(9.6)	(8.7)	内面黒帯	ヘラケズ、黒色処理、脚部ヘラケズ	外面ナデ、黒帯	完全取掘	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		完全取掘	311	87
	12	土師器	鉢	(17.0)	(5.2)	13.5	内外面ヘラケズ	内面黒色処理		完全取掘	311	87
13	土師器	壺	(24.8)	-	[20.1]	内外面黒帯			一部回転取掘	311	87	
14	土師器	壺	(16.2)	-	[16.6]	内面ヘラケズ	外面ヘラケズ		完全取掘	311	88	
15	土師器	壺	(14.2)	-	[7.0]	内面黒帯	外面ヘラケズ		完全取掘	311	88	
16	土師器	壺	-	8.5	(6.6)	内外面黒帯			完全取掘	311	88	
17	土師器	壺	(17.0)	-	[14.9]	内外面黒帯			一部回転取掘	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		一部回転取掘	311	88	
19	土師器	壺	-	4.8	[21.2]	内外面黒帯			一部回転取掘	311	88	
20	灰土器	壺	33.7	8.1	25.2	内面ヘラケズ	外面黒帯	内面黒帯	完全取掘	311	88	
21	土師器	壺	(18.4)	5.0	13.8	内外面ヘラケズ	外面黒帯	内面黒帯	完全取掘	312	88	
22	土師器	壺	13.8	6.2	10.1	内外面ヘラケズ	外面丸底		完全取掘	312	88	
23	土師器	壺	12.3	6.4	6.4	内外面ヘラケズ	外面丸底		完全取掘	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	完全取掘	312	88	
H1246	1	土師器	環	(11.0)	(10.0)	4.4	内面ヘラケズ	外面口縁コナデ	底部丸底、ヘラケズ	一部回転取掘	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	底部丸底、ヘラケズ	一部回転取掘	312	88
	3	土師器	鉢	(11.5)	8.0	12.7	内外面ヘラケズ	内面黒帯	底部丸底、ヘラケズ	一部回転取掘	312	88
	4	土師器	鉢	18.3	7.6	11.6	内面口縁コナデ	内面ヘラケズ	底部丸底、ヘラケズ	一部回転取掘	313	88
	5	土師器	壺	(21.8)	-	[10.4]	内外面コナデ	内面ヘラケズ	内面丸底、ヘラケズ	完全取掘	313	88
	6	土師器	壺	-	-	-	内外面ヘラケズ	口縁コナデ	内面ナデ	完全取掘	313	88
H1247	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	一部回転取掘	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	一部回転取掘	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		一部回転取掘	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		完全取掘	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		完全取掘	313	89
	6	土師器	鉢	(19.0)	(3.2)	14.0	内面ヘラケズ	外面ヘラケズ		完全取掘	313	89
H1248	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	完全取掘	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 へツケズ	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 外部へツケリ へツケ 底部へツケズ	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 へツケズ	一部回転式測	313	
	4	土師器 鉢	(14.6)	-	内面ナリ 外部へツケガキ 黒色灰土 外面へツケズ	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 底部へツケズ	完全夏層測	313	
	6	土師器 鉢	(19.6)	(4.0)	内面ナリ 外面へツケガキ	完全夏層測	313	
	7	土師器 平べし口	7.4	3.6	内面ナリ へツケ身 外面へツケナリ	完全夏層測	313	
	8	土師器 鉢	(16.8)	6.7	内面ナリ 外面へツケナリ 外面へツケズ	一部回転式測	313	
	10	土師器 鉢	13.3	-	内面ナリ 外面へツケナリ 外面ナリ	一部回転式測	313	
	11	土師器 鉢	(20.1)	6.8	内面ナリ 外面へツケナリ 外面へツケズ	一部回転式測	313	
H255	1	土師器 鉢	(12.6)	(12.6)	内面ナリ 底部丸底 へツケズ	一部回転式測	314	
	2	土師器 鉢	(16.0)	-	内面口縁ロコナリ	一部回転式測	314	
	3	土師器 鉢	-	-	北外 内外面ナリ	一部回転式測	314	
	4	土師器 鉢	15.0	13.8	内面ナリ 外部へツケガキ 赤色塗彩	完全夏層測	314	
	5	土師器 鉢	14.6	5.0	内外面口縁ロコナリ 外面へツケナリ 外面へツケリ へツケ 底部へツケズ	完全夏層測	314	
	6	土師器 鉢	16.2	7.3	内外面口縁ロコナリ 外面へツケナリ 外面へツケリ へツケ 底部へツケズ	完全夏層測	314	
	7	土師器 鉢	21.2	7.9	内外面口縁ロコナリ 外面へツケナリ 外面へツケリ へツケ 底部へツケズ	完全夏層測	314	
	8	土師器 鉢	20.3	5.8	内外面口縁ロコナリ 外面へツケナリ 外面へツケリ へツケ 底部へツケズ	完全夏層測	314	
	9	土師器 鉢	16.1	-	内外面口縁ロコナリ 外面へツケガキ 赤色塗彩	完全夏層測	314	
	10	土師器 鉢	(13.0)	-	内面ナリ 外部へツケガキ 外面黒色灰土	完全夏層測	314	
H256	1	土師器 鉢	14.3	6.7	5.1	内面ナリ 外部へツケガキ 外面黒色灰土	一部回転式測	315
	2	土師器 鉢	12.5	-	5.3	内面ナリ 外部へツケガキ 外面黒色灰土	一部回転式測	315
	3	土師器 鉢	(15.6)	-	(7.5)	内面ナリ 外部へツケガキ 外面黒色灰土	一部回転式測	315
	4	土師器 鉢	(13.0)	(15.2)	4.8	内外面口縁ロコナリ 底部回転へツケズ	一部回転式測	315
	5	土師器 鉢	(12.6)	(10.4)	4.4	内外面口縁ロコナリ 底部丸底	一部回転式測	315
	6	土師器 鉢	(11.0)	(9.6)	3.6	内外面口縁ロコナリ 底部丸底	一部回転式測	315
	7	土師器 鉢	-	11.3	4.6	内外面口縁ロコナリ 底部丸底	一部回転式測	315
	8	土師器 鉢	(14.0)	-	16.5	内外面口縁ロコナリ 底部丸底	一部回転式測	315
	9	土師器 鉢	(18.5)	6.8	29.6	内外面口縁ロコナリ 底部丸底	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 へツケズ	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 へツケズ	完全夏層測	315
	2	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 へツケズ	完全夏層測	315
	3	土師器 鉢	14.7	11.4	4.1	内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底 へツケズ	完全夏層測	315
	4	土師器 鉢	14.9	11.4	4.0	内面ナリ 外面口縁ロコナリ 底部丸底 へツケズ	完全夏層測	315
	5	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 へツケズ	完全夏層測	315
	6	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 へツケズ	一部回転式測	315
	7	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 へツケズ	一部回転式測	315
	8	土師器 鉢	(14.5)	-	5.7	内面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	一部回転式測	315
	9	土師器 鉢	-	(12.2)	(4.8)	内面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	一部回転式測	315
	10	土師器 鉢	(14.9)	10.0	9.7	内面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	一部回転式測	315
H258	1	土師器 鉢	(13.3)	7.3	13.5	内面ナリ 外部へツケガキ 外部丸底	一部回転式測	315
	2	土師器 鉢	13.8	6.6	14.1	内面ナリ 外部へツケガキ 外部丸底	一部回転式測	315
	3	土師器 鉢	15.1	7.2	14.4	内外面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	完全夏層測	315
	4	土師器 鉢	(16.6)	-	(8.5)	内外面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	完全夏層測	315
	5	土師器 鉢	20.9	-	(22.6)	内外面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	完全夏層測	315
	6	土師器 鉢	17.6	5.0	22.4	内面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	完全夏層測	316
	7	土師器 鉢	18.9	6.6	35.9	内面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	完全夏層測	316
	8	土師器 鉢	15.5	8.9	(5.6)	内面ナリ 外面へツケガキ 外部丸底	完全夏層測	316
	9	土師器 鉢	(20.2)	-	(15.6)	内外面口縁ロコナリ	一部回転式測	316
	10	土師器 鉢	4.4	3.9	(3.9)	内外面口縁ロコナリ	一部回転式測	316
H259	1	土師器 鉢	(13.2)	-	内外面口縁ロコナリ	一部回転式測	316	
	2	土師器 鉢	-	-	内外面口縁ロコナリ	一部回転式測	316	
	3	土師器 鉢	-	-	内外面口縁ロコナリ	一部回転式測	316	

品名	仕様	形状	口径(φ)	重量(t)	直径(φ)	底高(φ)	調製・文庫・備考	実測方法・出土位置	重量(ヘソ)	互換品
H1253	4 須臾部	環	-	(6.4)	(0.8)	-	内外面口径ナナ 底部回転法切付	内外面口径ナナ	316	91
	5 須臾部	環	13.3	6.8	3.8	(7.0)	内外面口径ナナ 外面へツガキ 外面回転法切付	内外面口径ナナ カット	316	91
H1256	2 須臾部	環	-	4.6	(3.1)	-	内面へツガキ 外面へツガキ	一部回転法測	316	91
	3 須臾部	環	(13.4)	-	(3.1)	-	内外面口径ナナ 外面回転法測	一部回転法測	316	91
H1257	1 須臾部	環	(14.0)	(11.0)	4.8	-	内外面口径ナナ 外面口縁ヨコナナ 底部丸底、へツケズ	一部回転法測	316	91
	2 須臾部	環	(12.7)	11.7	5.5	-	内外面口縁ヨコナナ 内面ナナ 底部丸底、へツケズ	一部回転法測	316	91
	3 須臾部	環	(13.4)	12.2	(5.6)	-	内面へツガキ 外面口縁ヨコナナ 底部丸底、へツケズ	完全実測	316	91
	4 須臾部	環	(13.8)	-	(3.9)	-	内外面口径ナナ	一部回転法測	316	91
	5 須臾部	環	(13.4)	(5.8)	4.0	-	内外面口径ナナ 底部へツケズ	一部回転法測	316	91
H1258	1 須臾部	環	-	-	-	-	内外面口径ナナ 底部回転法切付	内外面口径ナナ	316	91
	2 須臾部	環	(14.7)	12.7	5.2	-	内外面へツガキ 底部丸底、へツケズ	内外面口径ナナ	316	91
	3 須臾部	環	(14.6)	-	4.5	-	内面ナナ 底部丸底	一部回転法測	316	91
	4 須臾部	環	12.5	-	4.1	-	内面ナナ 外面へツケズ	一部回転法測	317	91
	5 須臾部	環	(11.0)	6.2	4.9	-	内外面口径ナナ 底部回転法切付	完全実測	317	91
	6 須臾部	高坪	-	(6.1)	-	-	内外面口径ナナ 底部回転法切付	完全実測	317	91
	7 須臾部	環	(12.4)	11.0	6.6	-	内面へツガキ 外面へツケズ	完全実測	317	91
	8 須臾部	環	(11.6)	4.8	8.7	-	内面へツガキ 外面口縁ヨコナナ 底部丸底、へツケズ	一部回転法測	317	91
	9 須臾部	環	9.9	6.0	10.0	-	内面へツガキ 外面へツケズ	完全実測	317	91
	10 須臾部	環	19.9	6.0	15.1	-	内面へツガキ 外面へツケズ	完全実測	317	91
	11 須臾部	環	20.3	8.6	36.4	-	内面へツガキ 外面へツケズ	完全実測	317	91
	12 須臾部	環	19.7	6.9	31.4	-	内面へツガキ 外面へツケズ	完全実測	317	91
	13 須臾部	環	17.5	6.6	26.7	-	内外面口径ナナ 外面へツケズ	完全実測	318	91
	14 須臾部	環	-	6.4	(2.8)	-	内外面口径ナナ 底部回転法切付	一部回転法測	318	91
H1259	1 須臾部	環	(14.6)	-	3.0	-	内外面口径ナナ 外面口縁ヨコナナ 底部丸底	一部回転法測	317	91
	2 須臾部	環	-	12.7	(3.3)	-	内外面口径ナナ 底部丸底	一部回転法測	317	91
	3 須臾部	環	(23.7)	6.6	17.4	-	内外面口径ナナ 外面へツガキ	一部回転法測	318	92
	4 須臾部	環	(24.4)	-	(7.4)	-	内外面口径ナナ 外面へツガキ	一部回転法測	318	92
H1260	1 須臾部	環	(14.0)	-	(6.7)	-	内外面口径ナナ 外面へツガキ	一部回転法測	318	92
	2 須臾部	環	(10.8)	-	(3.1)	-	内面口縁ヨコナナ 外面へツガキ	一部回転法測	318	92
	3 須臾部	環	(10.0)	-	(3.7)	-	内外面口径ナナ	一部回転法測	318	92
H1261	1 須臾部	環	(16.8)	12.4	4.9	-	内外面口径ナナ 底部丸底	一部回転法測	318	92
	2 須臾部	環	(14.0)	(12.4)	3.6	-	内外面口径ナナ 底部丸底	一部回転法測	318	92
	3 須臾部	環	(12.2)	(11.0)	(3.7)	-	内外面口径ナナ 底部丸底	一部回転法測	318	92
H1262	4 須臾部	高坪	-	(8.9)	(7.5)	-	内外面口径ナナ 外面へツケズ	一部回転法測	318	92
	5 須臾部	環	10.7	10.2	4.5	-	内面ナナ 外面へツケズ	完全実測	318	92
	6 須臾部	高坪	-	-	(3.8)	-	内面へツガキ 外面ナナ	一部回転法測	318	92
	7 須臾部	高坪	-	(13.0)	(12.3)	-	内面へツガキ ナナ 外面へツガキ	一部回転法測	318	92
	8 須臾部	環	(11.4)	12.6	7.2	-	内外面口径ナナ 外面回転法測	完全実測	318	92
	9 須臾部	環	(20.2)	-	(13.1)	-	内外面口径ナナ 外面回転法測	完全実測	318	92
H1263	6 須臾部	環	-	9.5	(15.2)	-	内面へツガキ 外面へツケズ	完全実測	318	92
	1 須臾部	環	15.2	6.3	5.3	-	内面へツガキ 外面口縁ヨコナナ 底部回転法切付	完全実測	318	92
	2 須臾部	環	13.5	5.8	4.4	-	内面へツガキ 外面口縁ヨコナナ 外面回転法測	完全実測	318	92
	3 須臾部	環	(14.2)	(13.4)	(5.3)	-	内外面口径ナナ 底部丸底、へツケズ	一部回転法測	318	92
	4 須臾部	環	15.0	6.8	5.4	-	内面へツガキ 外面口縁ヨコナナ 底部丸底	完全実測	318	92
	5 須臾部	環	9.8	-	5.6	-	内面ナナ 外面へツケズ	完全実測	319	92
	6 須臾部	環	(20.8)	6.0	(13.9)	-	内外面口径ナナ 外面口縁ヨコナナ 底部回転法切付	完全実測	319	92
	7 須臾部	環	(24.2)	(3.0)	(12.4)	-	内外面口径ナナ 外面へツケズ	一部回転法測	319	92
	8 須臾部	環	24.1	-	(17.8)	-	内外面口径ナナ 外面へツケズ	一部回転法測	319	92
	9 須臾部	環	24.1	7.9	26.1	-	内外面口径ナナ、へツガキ 外面へツケズ	完全実測	319	92

遺構番号	認識	跡形	口(名称)	直径(cm)	高さ(cm)	調査(年代)	調査(内容)	調査方法・出土位置	層位(年代)	写真(位置)
H264	1	土師器 杯	(14.6)	11.2	4.7	1958	内外面口縁コナナ 内面ハナ 外面ハナ	一部回転式測 方寸内	316	92
	2	土師器 杯	(15.6)	(13.0)	4.5	1958	内面ハナ外ナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	回転式測	319	92
	3	土師器 高杯	(15.8)	12.4	9.4	1958	内面杯部へツミガキ、黒色処理、脚部へツナナ 外面杯部口縁コナナ、脚部へツミガキ、黒色処理、杯部コナナ	一部回転式測	319	92
	4	土師器 高杯	15.6	-	(8.0)	1958	内面杯部へツミガキ、放射状文、黒色処理、外面杯部へツナナ 外側へツミガキ	一部回転式測	319	92
	5	土師器 高杯	-	-	(5.1)	1958	内面杯部へツミガキ、黒色処理、脚部へツナナ 外側へツミガキ	一部回転式測	319	92
	6	土師器 高杯	10.3	-	(10.6)	1958	内面杯部へツミガキ、外面へツミガキ、ヘラケズ	一部回転式測 方寸内	320	92
	7	土師器 壺	(18.1)	7.3	16.2	1958	内外面口縁コナナ 内面ハナ 外面杯部へツミガキ、底面木葉文	一部回転式測	320	92
	8	土師器 鉢	(20.6)	-	(16.5)	1958	内面ハナ外ナ、ヘラケズ、黒色処理、外面へツミガキ	一部回転式測	320	92
	9	土師器 鉢	(28.4)	-	(26.2)	1958	内外面ツミガキ状コナナ、口縁コナナ 内面へツミガキ、外側へツミガキ	一部回転式測	320	92
	10	土師器 壺	(20.0)	-	(14.5)	1958	内外面口縁コナナ 内面ハナ外ナ 外面へツミガキ	一部回転式測	320	92
H265	11	土師器 壺	-	7.0	(27.0)	1958	内外面口縁コナナ 内面ハナ外ナ 外面へツミガキ	一部回転式測	320	92
	12	土師器 壺	(12.4)	(10.4)	(3.2)	1958	内外面口縁コナナ 外面杯部へツミガキ 底面木葉文	一部回転式測	320	92
	1	土師器 杯	-	-	-	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	320	92
	2	土師器 杯	-	-	-	1958	内外面口縁コナナ 外面へツミガキ	一部回転式測	320	92
	3	土師器 杯	(19.8)	-	(13.3)	1958	内面ハナ外ナ 外面へツミガキ、ヘラケズ	一部回転式測	320	92
	4	土師器 杯	(14.4)	10.3	4.5	1958	内外面口縁コナナ 内面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	320	92
	5	土師器 杯	(13.8)	-	5.0	1958	内面ハナ外ナ 外面へツミガキ、底面丸底	一部回転式測	320	92
	6	土師器 杯	(16.6)	-	5.9	1958	内外面口縁コナナ 黒色処理、外面磨粒、底面丸底	一部回転式測	320	92
	7	土師器 壺	(21.0)	(6.8)	32.9	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	321	94
	8	土師器 壺	(20.4)	(9.4)	(24.5)	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	321	94
H267	1	須恵器 杯	(14.0)	6.5	3.5	1958	内外面口縁コナナ 外面へツミガキ	一部回転式測	321	92
	2	須恵器 杯	(12.6)	(12.7)	(3.9)	1958	内面ハナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ 横筋部磨粒	完全式測	321	92
	3	土師器 鉢	(18.0)	-	(7.3)	1958	内外面ハナ	一部回転式測	321	94
	4	土師器 鉢	(18.0)	7.2	33.4	1958	内面ハナ外ナ 外面へツミガキ	完全式測	321	94
	5	土師器 壺	(23.0)	-	(11.4)	1958	内面ハナ外ナ 外面へツミガキ	一部回転式測 カナ	322	94
	6	土師器 壺	(20.6)	-	(7.2)	1958	内外面磨粒、底面へツミガキ	一部回転式測	322	94
	7	土師器 杯	-	-	(6.0)	1958	内外面磨粒	一部回転式測	321	94
	8	土師器 杯	(12.8)	(9.8)	3.9	1958	内面ハナ外ナ 外面へツミガキ 底面丸底	一部回転式測	321	94
	9	土師器 杯	(12.8)	(8.0)	4.6	1958	内面ハナ外ナ、黒色処理、外面磨粒	一部回転式測	322	94
	10	土師器 杯	(12.8)	(11.6)	(3.7)	1958	内外面磨粒、底面丸底	一部回転式測	322	94
H269	1	土師器 高杯	(15.6)	6.8	4.1	1958	内面ハナ外ナ、黒色処理、外面口縁コナナ	完全式測	322	94
	2	土師器 杯	12.0	10.5	4.8	1958	内面ハナ外ナ 外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	完全式測	322	94
	3	土師器 杯	20.9	-	(22.1)	1958	内面ハナ外ナ 外面へツミガキ	完全式測 横筋	322	94
	4	須恵器 杯	(14.0)	6.6	4.0	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	322	94
	5	須恵器 杯	(13.5)	6.3	3.7	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底	一部回転式測	322	94
	6	須恵器 蓋	-	-	(3.6)	1958	内外面口縁コナナ 外面天井部口縁コナナ、つまみ出し付	一部回転式測	322	94
	7	須恵器 蓋	-	-	(2.8)	1958	内外面口縁コナナ 外面天井部口縁コナナ、つまみ出し付	一部回転式測	322	94
	8	須恵器 壺	(16.0)	-	(3.0)	1958	内外面口縁コナナ 外面天井部口縁コナナ	一部回転式測	322	94
	9	須恵器 壺	-	-	-	1958	内外面口縁コナナ 外面天井部口縁コナナ	断面式測	322	94
	10	須恵器 壺	-	-	-	1958	内外面口縁コナナ 外面天井部口縁コナナ	断面式測	322	94
H272	1	土師器 杯	12.8	10.2	4.1	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底、ヘラケズ	完全式測	322	94
	2	土師器 杯	13.6	10.3	4.6	1958	内外面口縁コナナ 底面丸底	完全式測	322	94
	3	土師器 高杯	-	-	(6.5)	1958	内面杯部黒色処理、脚部磨粒、外面ハナ、磨粒	一部回転式測	322	94
	4	土師器 壺	-	-	(9.6)	1958	内面杯部黒色処理、磨粒、脚部、外面へツミガキ	一部回転式測	322	94
	5	土師器 壺	11.7	5.4	10.9	1958	内面ハナ外ナ、外面へツミガキ	完全式測	322	94
	6	土師器 壺	(17.4)	-	12.9	1958	内面ハナ外ナ、外面へツミガキ 底面丸底	完全式測	322	94
	7	土師器 壺	21.4	4.8	35.1	1958	内面ハナ外ナ 外面磨粒、底面木葉文	完全式測	323	94

遺構番号	認識	跡形	口径(径)	底径(径)	高さ(m)	調査方法・出土位置	埋蔵層(土層)	写真	図説
H272	1	土師器 甕	13.4	6.6	14.3	内底へツナグ 外底へツナグ 底面に多数の穿孔 内外面口縁コナダ 内底へツナグ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	323	94
	2	土師器 甕	14.2	11.5	4.7	内底へツナグ 外底へツナグ 底面丸底 外底へツナグ	完全式測	323	95
	3	土師器 甕	14.6	12.0	4.0	内底へツナグ 外底へツナグ 外底口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	323	95
	4	土師器 甕	11.8	11.8	3.3	内外面へツナグ 外底へツナグ 外底口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	完全式測	323	95
	5	土師器 甕	11.2	6.0	-	内底へツナグ 外底口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	323	95
	6	土師器 高坏	21.6	-	4.3	内外面へツナグ 内面直線処理 外底口縁コナダ	一部回転式測	323	95
	7	土師器 甕	11.5	12.4	6.8	内底へツナグ 暗文 直線処理 外底口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	323	95
	8	土師器 甕	15.2	7.9	16.1	内底へツナグ 外底口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	323	95
	9	土師器 甕?	18.6	-	15.7	内底へツナグ 外底へツナグ 口縁コナダ	一部回転式測	323	95
	10	土師器 甕?	-	-	-	底面の穿孔に2辺計線不明 内面ツナグ 外底へツナグ 口縁コナダ	横片式測	323	95
11	土師器 甕	25.6	-	22.5	内外面ツナグ 直線処理 外底口縁コナダ 外底へツナグ	完全式測	323	95	
12	土師器 鉢?	-	9.3	3.5	内底へツナグ 直線処理 外底口縁コナダ 外底へツナグ	完全式測	324	95	
13	土師器 鉢?	-	8.6	3.7	底面の穿孔に2辺計線不明 内底へツナグ 外底口縁コナダ 外底へツナグ	完全式測	324	95	
14	土師器 甕	18.9	-	21.4	内外面口縁コナダ 内面へツナグ 外底口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	324	95	
15	土師器 甕	21.2	7.2	36.0	内外面口縁コナダ 内面へツナグ 外底口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	324	95	
16	土師器 甕	21.6	-	14.5	内外面口縁コナダ 内面直線処理 外底口縁コナダ	一部回転式測	324	95	
17	土師器 甕	21.8	-	12.6	内外面口縁コナダ 外底へツナグ 外底口縁コナダ	一部回転式測	324	95	
18	土師器 甕	22.6	-	12.6	内外面口縁コナダ 口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	324	95	
19	土師器 甕	-	6.6	4.3	内底へツナグ 外底口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	324	95	
20	土師器 甕?	-	12.4	3.2	内底面直線の穿孔により不明 外底口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	324	95	
21	須恵器 甕	15.0	7.7	5.0	内外面口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	324	96	
22	須恵器 甕	-	8.0	2.4	内外面口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	324	96	
23	須恵器 甕	-	-	5.4	内外面口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	324	96	
24	須恵器 甕	-	-	2.3	内外面口縁コナダ 外底自然釉付着 且の割線認められ 直線処理のみ 耳付帯か?	一部回転式測	324	96	
H274	1	土師器 甕	-	7.8	3.5	内底へツナグ 直線処理 外底口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	完全式測	324	96
	2	赤土土器 高坏	16.4	-	2.3	内底へツナグ 直線処理 外底口縁コナダ 外底へツナグ	完全式測	324	96
	3	縄文へ赤土 甕または鉢	-	4.5	4.5	内底へツナグ 外底口縁コナダ	完全式測	324	96
	4	須恵器 甕	15.0	-	13.8	内外面ツナグ 底面丸底	完全式測	325	96
	5	須恵器 甕	-	-	2.1	内外面口縁コナダ 外底口縁コナダ 外底へツナグ	一部回転式測	325	96
	6	須恵器 高坏付外	-	9.4	1.6	内外面口縁コナダ 外底丸底 外底へツナグ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	325	96
	7	須恵器 高坏付外	-	9.8	2.9	内外面口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	325	96
	8	須恵器 高坏付外	-	9.0	12.9	内外面口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ 底面丸底 外底へツナグ	一部回転式測	325	96
	9	須恵器 甕	-	-	-	内外面口縁コナダ 外底直線処理 外底へツナグ	一部回転式測	325	96
	10	須恵器 甕	-	-	-	内外面口縁コナダ 外底直線処理 外底へツナグ	一部回転式測	325	96
H275	1	土師器 甕	12.8	-	4.5	内外面直線処理	完全式測	325	96
	2	土師器 甕	12.4	5.4	4.7	内外面直線処理	完全式測	325	96
	3	土師器 甕	15.2	12.4	5.9	内底へツナグ 直線処理 外底口縁コナダ 底面丸底	完全式測	325	96
	4	土師器 甕	15.8	9.4	7.6	内底へツナグ 直線処理 外底口縁コナダ 底面丸底	完全式測	325	96
	5	土師器 甕	14.0	-	10.9	内外面直線処理	完全式測	325	96
	6	土師器 甕	-	8.5	2.4	内外面直線処理	完全式測	325	96
	7	土師器 甕	-	5.0	2.7	内外面直線処理 底面丸底	完全式測	325	96
	8	土師器 甕	-	-	16.1	内外面直線処理	完全式測	325	96
	9	土師器 甕	-	-	20.4	内底へツナグ 外底へツナグ	完全式測	325	96
	10	土師器 甕	-	-	16.1	内外面直線処理	完全式測	325	96
H276	1	土師器 甕	20.4	-	6.4	内底へツナグ 外底へツナグ 底面丸底 外底へツナグ	完全式測	325	96
	2	土師器 甕	-	6.0	1.8	内外面口縁コナダ 底面丸底 外底へツナグ	完全式測	325	96
	3	須恵器 甕	15.0	-	12.5	内外面口縁コナダ 外底丸底 外底へツナグ	完全式測	325	96
	4	須恵器 甕	-	-	-	内外面口縁コナダ 内面直線処理 外底直線処理	完全式測	325	96
	5	須恵器 甕	-	-	-	内外面口縁コナダ 内面直線処理 外底直線処理	完全式測	325	96
	6	土師器 鉢	15.0	-	14.6	内外面直線処理 内底へツナグ 底面丸底	一部回転式測	325	97

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	一部回転式蓋	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	一部回転式蓋 口	326	97
	3	土師器 鉢	15.7	-	(19.1)	内面ハナメ 外面ハナメ引 脷柱	一部回転式蓋	326	97
	4	土師器 壺	(22.0)	8.1	31.4	内外面ナデ	完全夏蓋	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	完全夏蓋	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	一部回転式蓋	327	97
	2	土師器 鉢	13.9	3.6	(6.2)	内面ハナメ 外面ハナメ引	一部回転式蓋	327	97
	3	土師器 環	(11.0)	5.0	3.8	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	327	97
H1290	1	土師器 鉢	(16.6)	-	(5.1)	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	327	97
	2	土師器 鉢	(17.0)	-	(7.6)	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	327	97
	3	土師器 鉢	(17.6)	-	(12.4)	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	327	97
	4	土師器 鉢	(13.6)	-	(8.8)	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	327	97
	5	土師器 鉢	(20.8)	-	(3.0)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	327	97
	6	土師器 鉢	(20.4)	-	(3.3)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	327	97
H1281	1	土師器 鉢	(13.0)	(17.6)	(13.3)	内面ハナメ引 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	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	一部回転式蓋	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	一部回転式蓋	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	一部回転式蓋	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	一部回転式蓋	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	一部回転式蓋	328	96
H1282	1	土師器 環	(13.0)	(10.2)	4.5	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	328	96
	2	土師器 環	(14.9)	12.1	4.8	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	328	96
	3	土師器 環	(15.0)	(13.8)	4.1	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	328	96
	4	土師器 高坏	-	(13.1)	(6.2)	内面外部割縁 外部ハナメ 外面割縁	完全夏蓋	328	96
	5	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	完全夏蓋	328	96
	6	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	一部回転式蓋	328	96
	7	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	一部回転式蓋	328	96
H1283	8	土師器 鉢	18.5	-	(21.8)	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	329	96
	9	土師器 鉢	11.4	8.6	10.3	内面ハナメ引 外面ハナメ引	一部回転式蓋	329	96
	10	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	一部回転式蓋	329	96
	11	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	一部回転式蓋	329	96
	12	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	一部回転式蓋	329	96
	13	土師器 鉢	(20.3)	(12.4)	(8.8)	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	329	96
	14	土師器 鉢	14.0	-	4.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	330	99
	15	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	一部回転式蓋	330	99
	16	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	一部回転式蓋	330	99
	17	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	一部回転式蓋	330	99
	H1284	1	土師器 鉢	13.6	14.0	4.0	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	330
2		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	一部回転式蓋	330	99
3		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	一部回転式蓋	330	99
4		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	一部回転式蓋	330	99
5		土師器 壺	12.2	-	(14.8)	内面ハナメ引 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	331	99
6		土師器 壺	16.7	7.0	17.3	内面ハナメ引 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	331	99
7		土師器 壺	16.5	-	(22.0)	内面ハナメ引 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	331	99
8		土師器 壺	18.6	6.6	30.3	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	330	99
9		土師器 壺	24.0	6.4	36.1	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	一部回転式蓋	331	100
H1285	10	土師器 鉢	19.9	4.0	36.6	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	331	99
	11	土師器 鉢	22.1	3.4	34.2	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	332	100
	12	土師器 鉢	(22.6)	(6.0)	35.7	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	332	100
	13	土師器 鉢	(22.6)	(6.0)	35.7	内外面ナデ 外面ハナメ引 底面丸底	完全夏蓋	332	100

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	層位・区別
Y1	4	石器	2.1	1.2	0.35	0.79	形確石製 半部欠損			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			336
	7	石器	1.9	1.1	0.45	0.65	正面に磨り			336
	8	石器	2.6	1.6	0.83	1.22	正面に磨り			336
	9	打製石	20.8	11.1	4.8	43.83	部分的に破損あり			336
Y2	12	石器	8.8	6.4	1.8	10.23	上下部に破損あり			336
	13	石器	8.8	6.4	1.8	10.23	上下部に破損あり			336
	5	土製品	2.3	2.0	0.82	10.82	部分欠損 正面に磨り			342
Y3	5	石器	11.1	1.8	396.97	下部欠損 正面に磨り			336	
	6	石器	7.1	3.6	1.0	28.13	下部欠損 正面に磨り			336
Y6	8	石器	4.0	0.15	0.85	0.35	孔径2mmの穿孔			336
	11	石器	4.0	0.15	0.85	0.35	孔径2mmの穿孔			336
Y7	14	石器	3.1	1.4	0.1	0.93	先端欠損			336
	16	石器	3.6	2.9	0.23	4.01	右側基部欠損			336
Y8	17	石器	6.8	5.1	1.8	80.43	右側・下部部に破損			336
	19	石器	7.3	6.2	5.3	337.51	全体に磨り			336
Y9	7	石製品	4.4	1.0	0.7	5.54	孔径2mm			336
	8	石器	4.0	2.0	0.2	3.25	孔径2mmの穿孔 面磨欠損			336
Y10	9	石器	2.4	1.9	0.4	1.15	形確石製 左側先端欠損			337
	10	石器	4.8	4.8	2.35	207.33	正面に磨り			337
Y11	17	石器	2.5	1.4	0.35	1.19	先端・右側 基部欠損			337
	18	石器	2.5	1.4	0.35	1.19	先端・右側 基部欠損			337
Y12	19	石器	4.0	3.2	0.2	1.87	上部部に破損			337
	20	石器	14.9	5.4	4.5	383.62	正面・上部部に破損			337
Y13	11	石器	4.7	2.4	0.2	3.57	孔径2.5mmの穿孔 一部欠損			337
	12	石器	4.8	1.9	0.15	2.13	下部欠損 裏面は折損後、加工あり			337
Y14	8	石器	10.9	3.5	2.4	109.76	右側破損			337
	9	石器	4.8	4.6	1.0	29.12	正面に磨り			337
Y15	42	石器	10.1	4.2	2.3	138.90	上部部に破損			337
	43	石器	2.5	1.7	0.35	1.19	先端・右側 基部欠損			337
Y16	44	石器	4.4	2.5	0.2	2.2	孔径2.5mmの穿孔 基部欠損			337
	45	石器	4.4	1.9	0.2	1.90	孔径31mmの穿孔 左側へ孔欠損			337
Y17	46	石器	2.6	1.8	0.15	1.43	孔径2.5mmの穿孔			337
	47	石器	4.2	2.2	0.2	1.95	孔径3mmの穿孔 面磨欠損			337
Y18	48	石器	4.1	2.9	0.8	11.81	正面に磨り			337
	49	石器	4.6	2.3	0.8	18.48	正面に磨り			337
Y19	50	石器	7.1	3.2	1.2	28.68	正面に磨り			337
	51	石器	6.0	3.7	1.8	52.27	正面に磨り			337
Y20	52	打製石	10.3	5.4	1.7	112.40	上部欠損			337
	53	石器	9.2	3.2	2.1	61.90	上部部に破損 裏面使用による折損			337
Y21	54	石器	11.5	3.7	2.3	121.66	上下部に破損			337
	55	石器	8.4	5.7	2.4	143.06	右側欠損 下部部に破損			337
Y22	56	石器	11.1	5.9	4.8	477.25	上部に破損 右側 裏面に磨り			337
	57	石器	13.2	5.3	3.3	228.67	正面・下部部に破損			337
Y23	58	石器	9.0	6.8	4.8	429.90	正面に磨り			338
	59	石器	8.1	5.1	3.5	185.94	正面に磨り			338
Y24	60	石器	8.1	5.1	3.5	185.94	正面に磨り			338
	61	石器	12.9	5.8	1.8	178.46	正面に磨り			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		338 104
	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	上下端部に磨打痕		338 104
	9	石	磨石	3.6	1.7	0.45	11.97	ナマノ磨盤 表面欠損		338 104
Y17	8	木製品	磨石	4.6	4.5	2.5	78.53	ナマノ磨盤 丸形磨石 山側		338 104
	10	木製品	磨石	4.1	4.1	2.3	58.98	磨石 表面欠損 上部欠損	伊	338 104
H15	8	金属製品	磨石	5.2	4.2	0.23	58.98	磨石 表面欠損 孔径約2.5cm		338 104
H11	14	石	磨石	1.3	1.4	1.5	2.61	ナマノ磨盤 磨打痕・順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	15	石	磨石	8.8	1.5	0.8	112.22	鏡片や全周欠損 全板に磨打痕		342 104
H14	4	石	磨石	3.9	1.5	3.7	61.61	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		338 104
H15	13	石	磨石	8.4	3.8	2.0	114.64	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		338 104
H17	5	石	磨石	0.6	0.6	0.32	16.90	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		338 104
	6	石	磨石	0.6	0.6	0.32	16.90	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	7	石	磨石	0.65	0.65	0.31	16.90	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	8	石	磨石	0.65	0.65	0.31	16.90	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	9	石	磨石	0.6	0.6	0.4	0.23	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	10	石	磨石	0.7	0.6	0.4	0.31	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	11	石	磨石	0.55	0.6	0.45	0.22	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	12	石	磨石	0.5	0.4	0.20	0.11	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	13	石	磨石	0.6	0.3	0.21	0.11	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	14	石	磨石	0.7	0.65	0.31	0.11	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	15	石	磨石	0.7	0.6	0.2	0.17	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	16	石	磨石	0.65	0.7	0.2	0.17	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	17	石	磨石	0.55	0.55	0.25	0.14	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	18	石	磨石	0.6	0.6	0.3	0.13	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	19	石	磨石	0.6	0.6	0.2	0.10	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
	20	石	磨石	0.55	0.5	0.35	0.11	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 104
H19	6	石	磨石	6.5	6.4	1.7	841.33	正真正正の磨石		338 104
H22	9	石	磨石	1.6	1.6	0.7	33.15	正真正正の磨石		342 104
H23	10	石	磨石	1.6	1.6	0.7	33.15	正真正正の磨石		342 104
H32	11	石	磨石	15.0	9.8	5.0	962.41	正真正正の磨石 上下側に丸縁 全板に磨打痕		338 104
H36	19	木製品	磨石	0.9	1.0	1.2	1.18	ナマノ磨盤 孔径1.5mm	磨の中	342 104
H36	6	石	打製石磨	14.1	5.2	2.1	290.70	1/4部欠損 左側に磨り、表面順着面		338 104
	7	石	磨石	10.3	5.3	3.2	214.82	正真正正の磨石		338 105
H11	7	木製品	磨石	1.5	1.5	1.6	3.5	ナマノ磨盤		342 105
	8	石	磨石	1.3	1.2	0.25	0.72	磨石 表面欠損 孔径2.5mm		342 105
H12	5	石	磨石	0.7	0.7	0.31	0.32	磨石 表面欠損 孔径2.5mm		342 105
H16	8	木製品	磨石	0.9	1.0	0.95	0.69	ナマノ磨盤 表面順着面・孔径3mmの穿孔	磨の内	342 105
H16	9	石	磨石	6.1	8.1	3.3	410.44	約2/3は右側に磨り 表面順着面・孔径3mmの穿孔		338 105
H18	13	木製品	磨石	0.85	1.0	1.1	0.66	ナマノ磨盤		342 105
H18	15	石	磨石	2.4	1.6	0.5	3.12	全板に磨り		338 105
H32	6	石	磨石	4.0	4.2	0.35	11.97	上部欠損 右側面に順着面・表面順着面・孔径3mmの穿孔		342 105
	7	石	磨石	5.1	3.2	1.0	20.39	磨石 表面欠損 上部欠損 表面順着面・表面順着面・孔径3mmの穿孔		338 105
	8	石	磨石	6.3	6.7	4.0	182.34	磨石 表面欠損 上部欠損 表面順着面・表面順着面・孔径3mmの穿孔		338 105
H35	9	木製品	磨石	0.8	0.9	0.7	0.66	ナマノ磨盤 孔径1.5mm		342 105
H35	10	木製品	磨石	0.8	0.9	0.7	0.66	ナマノ磨盤 孔径1.5mm		342 105
H17	16	木製品	磨石	1.15	1.2	1.2	1.41	ナマノ磨盤 孔径1.5mm		342 105
H17	15	木製品	磨石	1.15	1.2	1.1	1.36	ナマノ磨盤 孔径1.5mm		342 105
H73	20	石	磨石	8.8	0.3	0.29	0.29	磨石 表面欠損 順着面・孔径3mmの穿孔		342 105
H73	38	石	磨石	13.1	8.3	4.4	558.05	正真正正の磨石 表面順着面・表面順着面・孔径3mmの穿孔		338 105
H79	11	石	磨石	10.9	19.0	8.1	1307.20	全板に磨り		338 105
H80	6	石	磨石	2.1	0.6	0.35	3.35	全板に磨り		338 105
H80	8	石	磨石	4.6	0.9	0.6	11.20	全板に磨り		338 105
H80	8	石	磨石	4.6	0.9	0.6	11.20	全板に磨り		338 105

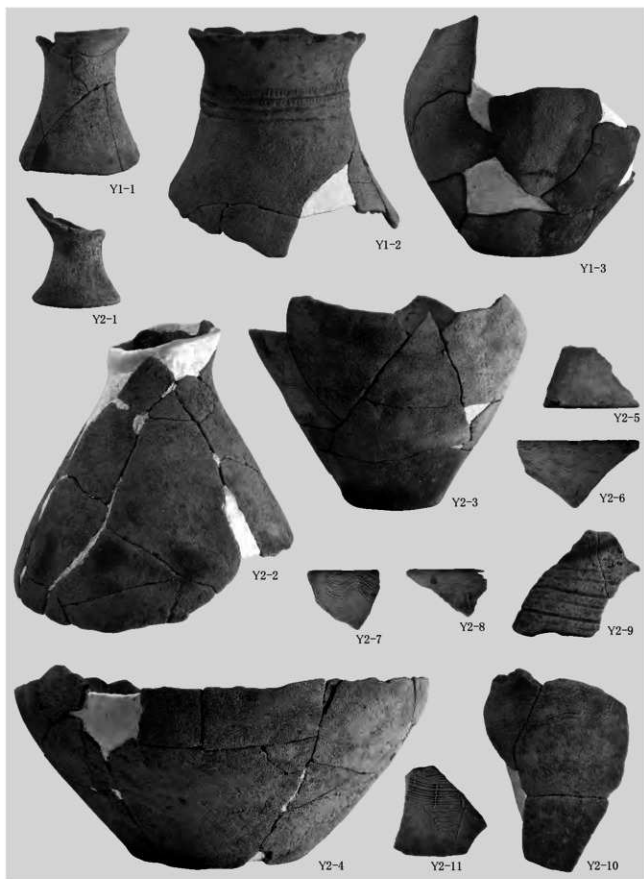
遺構番号	遺構種	形状	長さ	幅量(cm)	厚さ	重量	調査への位置	発見	区域	
H186	7	石製品	白玉	0.85	0.85	0.51	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
	8	石製品	白玉	0.8	0.4	0.37	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
	9	石製品	白玉	[0.9]	[0.85]	[0.31]	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
	10	石製品	白玉	[0.8]	[0.28]	[0.13]	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
H187	1	石製	磨石	4.1	3.3	76.00	全体に磨り	338	105	
	2	石製	打製磨石	8.6	5.5	1.0	打製磨石による磨痕あり	338	105	
H188	5	石製	磨石	12.9	9.8	66.00	右側面に磨り面	338	105	
	6	石製	磨石	3.4	3.1	0.76	右側面に磨り面	338	105	
H189	7	石製品	白玉	0.7	0.4	0.31	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、右側に溝 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	0.45	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]	[0.22]	[0.22]	滑石製 孔径1.5mm	342	105	
H196	5	木製品	磨石	0.6	0.7	[0.75]	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	磨石	3.6	3.1	1.50	滑石製 全体に面状の磨痕	342	105	
H200	10	石製品	磨石	3.6	3.6	1.60	滑石製 全体に面状の磨痕	342	105	
H201	6	石製品	白玉	0.85	1.05	0.41	滑石製 孔径2.5mm	342	106	
H202	4	石製	磨石	1.7	1.9	1.1	全体に磨り	342	106	
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、ナア磨盤	339	106
H25	17	石製品	切石	1.0	1.2	1.8	3.05	磨盤型 断面の形状が磨石、孔径2.5mm	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
H28	38	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	31.11	滑石製 孔径3.5mm	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、磨石痕あり	339	106
H32	9	木製品	丸玉	1.2	1.2	1.65	ナア磨石 両面に穿孔、表面、中心に孔径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	丸玉	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	0.6	0.18	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	
H51	5	石製品	不明	3.4	2.9	2.5	19.09	孔径10～15mm、自然の石か人工的か不明	339	106
H51	9	石製	打製磨石	21.1	19.4	1.8	428.85	正裏に磨痕、使用痕あり	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程度の土管を一部欠損	339	106
H64	20	石製	磨石	9.5	8.3	0.61	51.64	正面に打製磨石、上部欠損	339	106
H69	20	石製	磨石	9.5	8.3	0.61	51.64	正面に打製磨石、上部欠損	339	106
H70	14	石製品	白玉	0.8	0.8	0.5	0.50	滑石製 孔径3mm	342	106
H71	3	石製品	白玉	1.4	1.5	1.7	3.21	ナア磨石 孔径3mm	342	106
H71	7	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	0.6	0.6	正面に磨石の痕跡、裏面に孔径6mm、深さ8mmの孔	342	106
H173	8	木製品	磨石	(3.1)	(4.0)	(4.1)	(26.80)	正面に土管を、その中心に穿孔	339	107

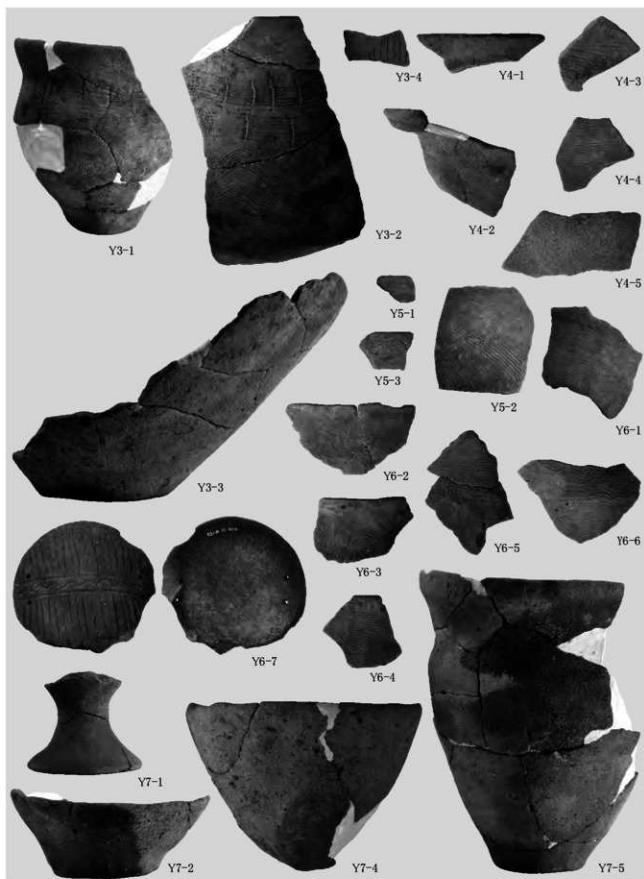
遺構番号	遺構種	形状	尺量 (cm)			遺構・備考	出土位置	規模・高さ
			長さ	幅	高さ			
H174	11 石製品	磨石	0.8	0.3	0.29	磨石 孔径2mm	342 107	342 107
H175	8 石製品	磨石	9.5	8.2	7.8	全体に磨り	359 107	359 107
H176	9 石製品	磨石	0.75	0.15	0.4	磨石 孔径2.5mm	342 107	342 107
H180	3 石製品	丸石	0.7	0.25	0.16	磨石 孔径3mm	342 107	342 107
H181	7 石製品	丸石	0.9	1.0	1.2	ナブ磨盤 孔径1mm	342 107	342 107
H182	7 石製品	丸石	0.15	0.15	0.15	ナブ磨盤 孔径1mm	342 107	342 107
H186	4 石製品	磨石	10.1	7.7	6.96	正面に磨り	359 107	359 107
H187	7 石製品	磨石	13.0	8.2	7.3	11.96.08 磨部・取縁に磨り	342 107	342 107
H188	9 石製品	磨石	0.9	0.9	0.4	磨石 孔径2.5mm	342 107	342 107
H189	9 石製品	磨石	0.6	0.5	0.3	20 磨石 孔径2mm	342 107	342 107
H190	14 石製品	磨石	0.9	0.4	0.68	磨石 孔径2.5mm	342 107	342 107
H191	17 石製品	磨石	0.8	0.85	0.4	47 磨石 孔径2mm	342 107	342 107
H192	4 石製品	打撲石	5.3	4.6	3.4	正面に磨り	359 107	359 107
H193	12 石製品	打撲石	5.6	4.6	3.4	正面に磨り	359 107	359 107
H194	12 石製品	磨石	12.5	8.0	7.2	全体に磨り	359 107	359 107
H195	5 石製品	磨石	12.5	8.0	7.2	全体に磨り	359 107	359 107
H196	14 石製品	磨石	0.9	0.85	0.7	526.33 正面・右側・裏面に磨り	342 107	342 107
H197	23 石製品	磨石	0.9	0.85	0.6	70 磨石 孔径2.5mm	342 107	342 107
H198	16 石製品	磨石	0.9	0.85	0.3	39 磨石 孔径3mm	342 107	342 107
H199	11 石製品	磨石	0.85	0.9	0.38	磨石 孔径2.5mm	342 107	342 107
H200	17 石製品	磨石	0.9	0.85	0.3	35 磨石 孔径2.5mm	342 107	342 107
H201	9 石製品	磨石	0.4	0.6	0.7	全体に磨り	342 107	342 107
H202	2 石製品	磨石	0.1	0.1	0.1	磨石 孔径2mm	342 107	342 107
H203	8 石製品	磨石	6.4	5.4	4.2	45.22 正面に磨り	359 107	359 107
H204	9 石製品	磨石	0.3	0.7	0.61	361.66 上下左右の面に磨り	359 107	359 107
H205	11 石製品	磨石	14.5	7.0	5.5	705.48 正面に磨り	359 107	359 107
H206	12 石製品	磨石	13.3	5.7	4.1	545.12 正面に磨り	359 107	359 107
H207	12 石製品	磨石	14.2	7.1	3.9	617.63 磨部に磨り	359 107	359 107
H208	13 石製品	磨石	13.4	5.9	3.8	384.40 正面に磨り	359 107	359 107
H209	11 石製品	磨石	0.8	0.8	0.1	17.66 丸みを帯びる	342 108	342 108
H210	12 石製品	磨石	0.8	0.8	0.1	17.66 丸みを帯びる	342 108	342 108
H211	18 石製品	磨石	18.2	6.0	4.3	665.50 正面・右側に磨り	359 107	359 107
H212	12 石製品	磨石	1.4	1.3	1.0	1.64 ナブ磨盤 孔径2mm	342 107	342 107
H213	23 石製品	不明	3.0	1.5	1.0	3.05 ナブ磨盤 孔径2mm 磨部のみか?	359 107	359 107
H214	24 石製品	不明	4.5	3.0	0.7	9.17 ナブ磨盤 孔径2mm 磨部のみか?	359 107	359 107
H215	1 石製品	磨石	5.0	7.5	5.5	527.74 全体に磨り	340 108	340 108
H216	11 石製品	磨石	0.6	0.4	0.18	磨石 孔径2.5mm 一部欠損	342 108	342 108
H217	12 石製品	打撲石	6.3	6.3	1.2	65.18 上部欠損	340 108	340 108
H218	6 石製品	磨石	0.7	0.7	0.7	磨石 孔径2.5mm	342 108	342 108
H219	6 石製品	磨石	0.7	0.7	0.7	磨石 孔径2.5mm	342 108	342 108
H220	4 石製品	磨石	0.5	1.6	2.12	ナブ磨盤	340 108	340 108
H221	5 石製品	磨石	0.3	4.3	1.8	97.36 正面に磨り	342 108	342 108
H222	9 石製品	磨石	13.9	7.0	3.8	578.17 全体に磨り	340 108	340 108
H223	5 石製品	不明	3.0	0.6	1.96	ナブ磨盤 上下欠損	342 108	342 108
H224	32 石製品	磨石	1.0	1.05	0.7	1.17 磨石 孔径3mm 一部欠損	342 108	342 108
H225	10 石製品	磨石	0.75	0.8	0.4	4.3 磨石 孔径2mm	342 108	342 108
H226	19 石製品	磨石	0.75	0.75	0.45	38 磨石 孔径2mm	342 108	342 108
H227	18 石製品	磨石	0.75	0.75	0.45	38 磨石 孔径2mm	342 108	342 108
H228	18 石製品	磨石	0.85	0.8	0.3	26 磨石 孔径2mm	342 108	342 108
H229	19 石製品	磨石	0.85	0.85	0.25	25 磨石 孔径2mm	342 108	342 108
H230	21 石製品?	不明	1.1	1.5	0.9	1.44 下部欠損	342 108	342 108
H231	6 石製品	磨石	1.5	1.8	1.4	4.95 木製品 底部残存	342 108	342 108
H232	7 石製品	磨石	1.1	1.3	0.4	0.98 磨石 孔径2.5mm 一部欠損	342 108	342 108
H233	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
H234	4 石製品	磨石	0.85	0.9	0.1	0.6 磨石 孔径2mm	342 108	342 108
H235	5 石製品	磨石	1.1	1.2	0.7	1.94 木製品 底部残存	342 108	342 108

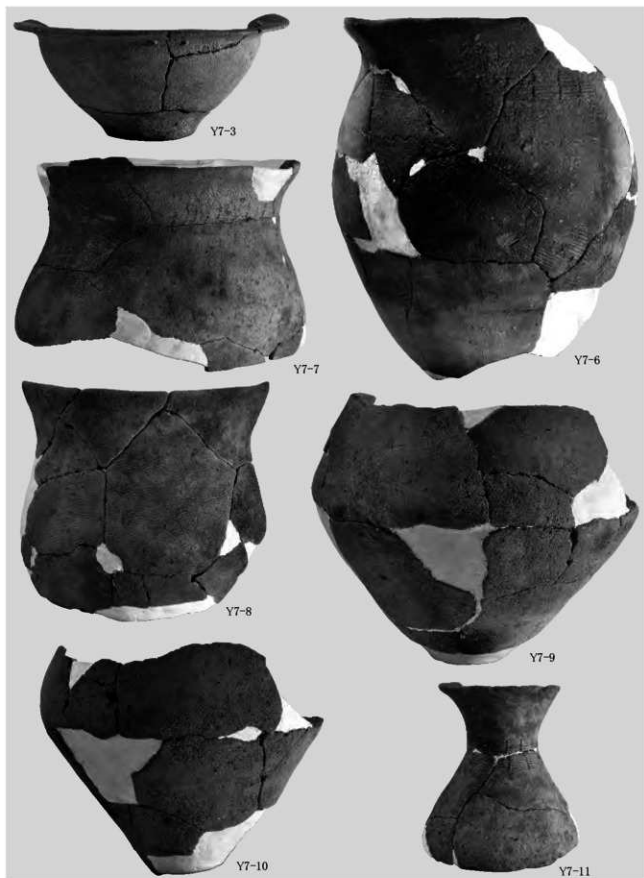
遺構	番号	図様	図形	柱石	断面 (cm)		積層・備考		出土位置	規模・プラン	
					長さ	幅	高さ	重量		写真	平面図
1213	9	石製品	白玉	1.4	1.7	1.7	3.98				
1216	8	石製品	白玉	1.1	0.7	1.43			木製品 成形痕跡 滑石製 孔径3mm		
1218	9	石製品	白玉	1.1	0.5	0.92			木製品 成形痕跡 滑石製 孔径3mm		
1218	9	石製品	白玉	0.6	0.4	0.34			木製品 成形痕跡 滑石製 孔径3mm		
1219	11	石製品	白玉	0.6	0.3	0.34			滑石製 孔径3mm		
1219	12	石製品	白玉	0.6	0.35	0.34			滑石製 孔径3mm		
1219	12	石製品	白玉	0.65	0.6	0.5			滑石製 孔径3mm		
1219	13	石製品	白玉	0.65	0.65	0.5			滑石製 孔径3mm		
1219	14	石製品	白玉	0.65	0.4	0.27			滑石製 孔径3mm		
1219	15	石製品	白玉	0.65	0.4	0.24			滑石製 孔径3mm		
1219	16	石製品	白玉	0.65	0.65	0.35			滑石製 孔径3mm		
1219	17	石製品	白玉	0.6	0.4	0.21			滑石製 孔径3mm		
1219	18	石製品	白玉	0.6	0.35	0.30			滑石製 孔径3mm		
1219	2	石製品	白玉	0.8	0.75	0.8			滑石製 孔径3mm		
1219	7	石製品	白玉	0.85	0.8	0.4			滑石製 孔径3mm 一部欠損		
1220	36	石製品	磁石	8.1	7.0	6.1	516.94		全体に欠け		
1220	37	石製品	磁石	19.4	4.0	4.8	374.17		断面は面 左右両面の使用痕跡著		
1222	10	石製品	白玉	2.8	1.7	0.75	4.40		孔径×2mmの積層部分の穿孔 裏面の孔周囲には成形跡が？		
1223	11	石製品	白玉	1.0	0.9	0.7	1.10		滑石製 孔径3mm		
1223	12	石製品	白玉	0.8	0.3	0.98			滑石製 孔径3mm		
1223	12	石製品	黄玉	0.3	0.15	0.4			滑石製 孔径3mm		
1223	11	石製品	黄玉	1.3	0.7	0.7	5.17		滑石製 孔径3mm		
1223	14	石製品	打板石巻	13.7	6.0	2.0	183.88		断面は面 正裏に条痕 正面に敲打痕		
1223	15	石製品	磁石	20.3	7.8	5.7	851.93		断面は面 正裏に条痕 正面に敲打痕		
1228	5	石製品	白玉	1.0	1.0	0.6	0.92		滑石製 孔径2.6mm		
1229	17	石製品	砂輝石	最大径3.7	最大径2.1	2.1	37.24		正面に約1/2の成形 裏面に放射状の条痕 孔径6.5mm		
1229	18	石製品	白玉	0.8	0.8	0.3	0.29		滑石製 孔径2mm		
1230	19	石製品	白玉	0.8	0.85	0.3	0.33		滑石製 孔径2.5mm		
1230	12	石製品	黄玉	0.8	0.45	0.8	1.82		孔径2.5mm		
1232	19	石製品	黄玉	1.6	1.85	1.4	3.83		ナメコ磨製 孔径3mm		
1232	12	石製品	黄玉	0.7	0.85	2.4	2.93		孔径2.5mm		
1236	9	石製品	白玉	0.75	0.7	2.1	1.86		孔径2.5mm		
1236	9	石製品	白玉	1.4	1.6	0.7	2.92		木製品 成形痕跡 滑石製 孔径3mm		
1236	11	金属製品	磁石	0.75	0.7	0.5	0.33		滑石製 孔径3mm		
1236	12	石製品	磁石	0.7	1.25	1.2	0.34				
1236	12	石製品	磁石	0.9	2.2	2.2	108.95		断面は面 孔径15mmの穿孔あり		
1236	14	石製品	黄玉	5.7	5.7	5.7	506.75		断面は面 正裏に條痕 正面に敲打痕		
1238	16	石製品	白玉	1.4	1.4	0.5	1.55		滑石製 孔径2.6mm		
1239	17	石製品	砂輝石	最大径4.0	最大径2.1	2.5	21.84		約1/2の現存 正面に5単位、裏面に4単位の文章痕跡 孔径6mm		
1243	7	石製品	白玉	1.25	1.25	0.8	2.02		解痕跡、使用による凹み？ 孔径1.3mm		
1243	8	石製品	白玉	1.3	1.3	0.6	1.48		滑石製 孔径3.5mm		
1243	9	石製品	白玉	1.2	1.25	0.8	1.67		滑石製 孔径4mm		
1243	11	石製品	白玉	1.4	1.4	0.6	1.90		滑石製 孔径4mm 成形痕跡		
1243	12	石製品	白玉	1.2	0.6	0.44	0.53		滑石製 孔径4.5mm 約1/2現存		
1244	13	金属製品	銅板	3.0	3.3	0.75	21.79		上部に全体の1/2部分剥離？		
1244	14	石製品	黄玉	14.2	7.2	4.3	607.29		上部に全体の1/2部分剥離？		
1244	14	石製品	黄玉	1.5	1.5	1.6	2.15		ナメコ磨製		
1248	8	石製品	打板石巻	23.5	12.9	2.3	839.39		1/2面に磨製痕		
1248	8	石製品	白玉	0.0	0.05	1.00			滑石製 孔径3.5mm		
1248	10	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	0.47		滑石製 孔径3.5mm		
1248	10	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	0.43		滑石製 孔径3.5mm		

建機	番号	機種	形状	長さ	質量 (mm, kg)			備註・備考	出土位置	機種・ゾーン	実況	区域
					幅	高さ	重量					
12188	11	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	0.34	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	12	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	0.29	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	13	石製品	白玉	0.7	0.7	0.2	0.16	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	14	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	0.26	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	15	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	0.41	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	17	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	0.41	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	18	石製品	白玉	0.7	0.7	0.25	0.44	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	19	石製品	白玉	0.7	0.7	0.4	0.32	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	20	石製品	白玉	0.7	0.4	0.35	0.28	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	21	石製品	白玉	0.7	0.7	0.35	0.23	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	22	石製品	白玉	0.7	0.7	0.3	0.22	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	23	石製品	白玉	0.65	0.65	0.35	0.25	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	24	石製品	白玉	0.7	0.7	0.2	0.13	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	25	石製品	白玉	0.7	0.7	0.2	0.13	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
12128	16	石製品	白玉	0.7	0.65	0.5	0.42	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	17	石製品	白玉	0.75	0.75	0.5	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	18	石製品	白玉	0.7	0.4	0.28	0.26	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	19	石製品	白玉	0.7	0.15	0.35	0.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
12582	7	石製品	白玉	0.9	0.9	0.45	0.65	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
12633	10	石製品	白玉	1.13	1.13	0.3	1.04	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	11	石製品	白玉	0.65	0.65	0.4	0.22	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	12	石製品	白玉	1.13	1.13	0.3	1.04	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
12634	13	石製品	白玉	1.15	1.15	0.75	1.58	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	15	石製品	白玉	1.1	1.15	0.7	1.36	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	16	石製品	白玉	1.25	1.2	0.9	2.30	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	18	石製品	白玉	1.1	1.1	1.0	2.16	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	19	石製品	白玉	1.2	1.2	0.9	1.88	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	20	石製品	白玉	1.1	1.1	0.3	1.23	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
	21	石製品	白玉	0.9	0.9	0.55	0.60	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	109	343
12627	6	石製 総搬車	黒石	(3.9)	(4.0)	(3.2)	(52.30)	下部欠損 総搬車 本組込み	カマド	340	110	340
	7	石製 総搬車	黒石	断欠径4.3	断小径2.5	3.0	50.05	断欠済み	カマド	340	110	340
	8	石製品	白玉	2.2	1.5	0.6	4.00	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
	9	石製品	白玉	1.8	1.2	0.8	2.61	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
	10	石製品	白玉	1.7	1.4	0.9	3.79	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
12688	11	石製品	白玉	0.7	0.7	0.7	1.36	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
	4	石製品	白玉	0.3	0.7	0.2	0.7	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
12609	5	石製 積石機	黒石	1.15	1.15	0.8	1.67	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	340
12723	25	木製品	黒石	8.2	4.5	(4.5)	141.02	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
	26	石製品	白玉	0.8	0.8	0.55	0.28	ナブ磨製 孔径2mm 貫通してVAI	カマド	343	110	343
	19	石製品	白玉	1.9	1.6	0.9	3.85	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
	27	石製品	白玉	1.5	1.5	0.8	2.36	木製品 成形済み 滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
12715	10	石製 磨石	黒石	18.2	16.3	4.8	2097.77	正面に磨面	カマド	340	110	340
12582	12	石製 磨石	黒石	14.8	7.4	4.3	613.07	正面に磨面	カマド	340	110	340
12634	20	石製 磨石機	黒石	(12.0)	(8.1)	(7.9)	(402.43)	正面に磨面	カマド	340	110	340
	21	石製品	白玉	0.85	(0.80)	(0.45)	(10.44)	孔径1.5mm 裏面に欠損	カマド	343	110	343
	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	343
	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	343
	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	343
	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	343
	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	343
	4	石製品	黒石	1.0	1.0	0.3	0.41	滑石製 孔径2.5mm	カマド	343	110	343
12686	5	石製	黒石	(7.5)	(2.5)	(0.6)	(21.94)	滑石製 裏面に磨面欠一部欠損	カマド	340	110	340

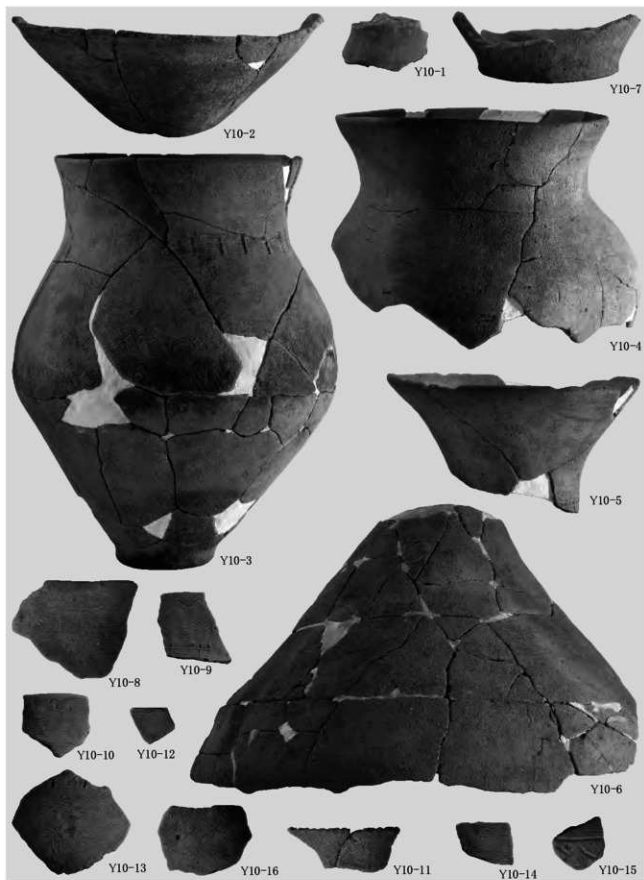
遺構	部分	部種	形状	柱石	直径 (cm)	高さ	重量	調査・備考	出土位置	規模・プラン
T206	6	石造	内面石造?	11.1	10.7	1.3	203.44	周縁に削面面 正裏に削面		341 110
	7	石造	凹凸	13.9	6.9	3.6	452.10	正裏に凹、左右側面と上下端部に縦打痕		341 110
T22	8	石造	嵌石	14.0	7.5	3.3	410.61	正面と上下端部に縦打痕		341 111
	9	石造	不明	16.3	9.2	3.2	637.97	正面面化、嵌石あり		341 111
T22	10	石造	不明	12.1	6.3	3.3	337.96	字面に削面あり		341 111
	11	石造	打製石造	15.1	7.2	3.3	407.30	字面に削面あり		341 111
T22	2	石造	磨製石造	(5.1)	(5.2)	(1.3)	(67.36)	打製石造に石組合部あり 基部欠損	部分的に磨製、使用痕か?	341 111
	3	石造	磨製石造	6.9	2.8	1.6	30.90	正裏に削面		341 111
T24	1	石造	打製石造	(8.9)	(1.7)	(113.72)		全体に磨製 基部欠損		341 111
	1	石製品	白土	0.7	0.7	0.4	0.27	滑石製 孔径3mm		343 111
P11	1	石造	磨石	18.7	6.7	5.8	1278.00	正裏の平坦面に磨り跡あり(石材の構成物の変異か?)		341 111
	1	石製品	不明	9.3	3.1	1.1	36.89	一部面化、磨製あり? 全体に滑らか		341 111
磨石遺構	1	石造	打製石造	1.25	0.45	0.99		滑石製 孔径3mm		343 111
	2	石造	打製石造	1.31	0.59	1.10		滑石製あり 基部欠損		341 111
A31Gr	1	石造	磨製石造	15.3	5.9	1.0	105.37	滑石製あり 基部欠損		341 111
	2	石造	磨製石造	3.3	1.4	0.25	1.47	穿孔と凹み(孔径4.5mm、4mm) 磨製痕あり		341 111
B12	1	石造	打製石造	(13.7)	(7.9)	(3.0)	(412.09)	片面に磨製 基部欠損		341 111
	2	石造	打製石造	(7.6)	(1.7)	(124.95)		片面に磨製 基部欠損		341 111
	3	石造	磨製石造	5.4	3.9	0.8	29.30	欠損した磨製石造の跡を再現し、二次利用したものか?		341 111
	4	石造	嵌石	11.1	4.6	3.7	214.68	正裏に縦打痕		341 111
	5	石造	嵌石?	11.2	3.2	1.3	69.22	側面に削面跡あり 嵌石して使用か? 上部欠損		341 111
	6	石造	不明	11.1	5.2	2.0	81.81	側面に磨り跡あり(磨製痕) 中央に穿孔(孔径10mm)の穿孔		341 111
表裏	0	石製品	磨石	1.25	0.45	0.99		滑石製 孔径3mm		341 111
	2	石製品	磨石	0.6	0.2	2.4	2.26	孔径3mm、>穴より底面位置異なる 孔径3mm		343 111
	3	石製品	白土	0.75	0.8	0.65	0.52	滑石製 孔径3mm		343 111
	4	石製品	白土	0.6	0.5	0.21	0.21	滑石製 孔径3mm		343 111
	5	石製品	白土	0.85	0.95	0.25	0.25	滑石製 孔径2.5mm		343 111
	6	石製品	白土	(0.7)	(0.25)	(0.10)		滑石製 孔径(2)mm 形跡のみ残存		343 111
	7	石造	磨製石造?	6.3	3.3	1.1	45.45	正裏に磨り跡に茶痕 中央に孔径10mmの穿孔		341 111
	8	石造	磨製石造?	10.2	5.3	1.1	105.37	字面に磨製痕あり		341 111
	9	石造	磨製石造?	10.2	5.3	1.1	105.37	字面に磨製痕あり		341 112
	10	石造	打製石造?	(0.7)	(0.7)	1.8	(70.65)	全体に磨製あり 正裏、右側、下端部に磨製痕あり 上部端部に縦打痕		341 112
	11	石造	打製石造	(4.2)	(8.4)	(2.1)	(270.06)	磨製に自然面を伴った 基部欠損		341 112
	12	石造	打製石造	(15.5)	(11.0)	(2.2)	(604.43)	磨製に削面 基部欠損		341 112
	13	石製品	白土	1.05	(1.1)	(0.5)	(0.73)	滑石製 孔径3mm 一部欠損		343 112
	14	石製品	白土	1.0	0.5	0.85		滑石製 孔径3mm		343 112
	15	石製品	白土	1.0	0.3	1.26		滑石製 孔径2.5mm		343 112
	1	石造	石製	2.1	1.25	0.35	0.77	滑石製		341 112

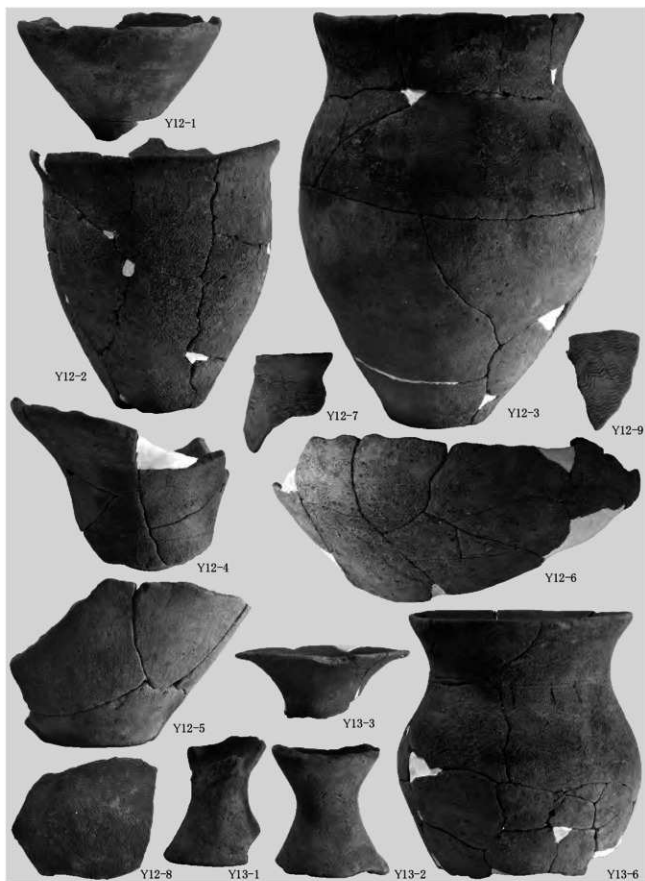


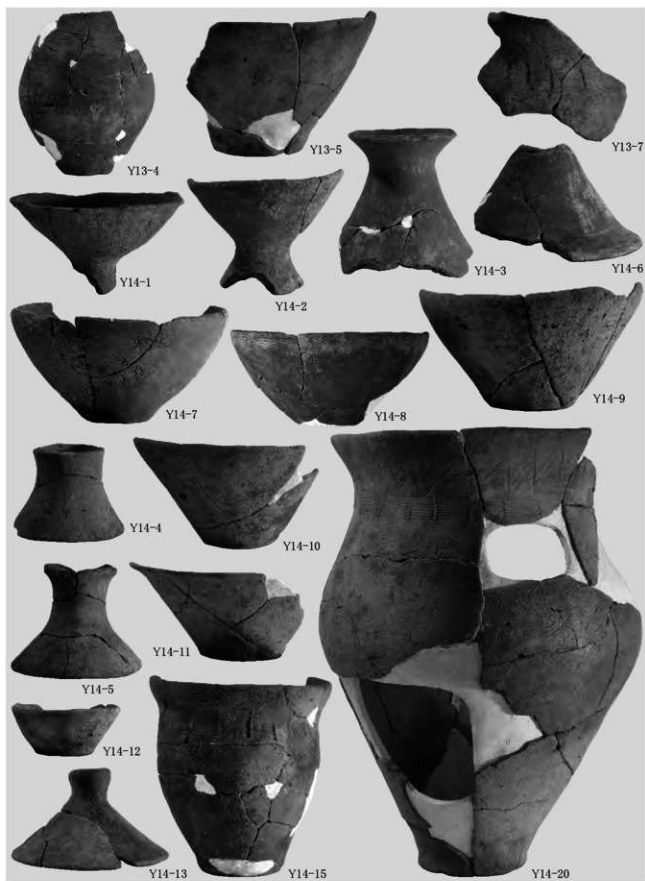


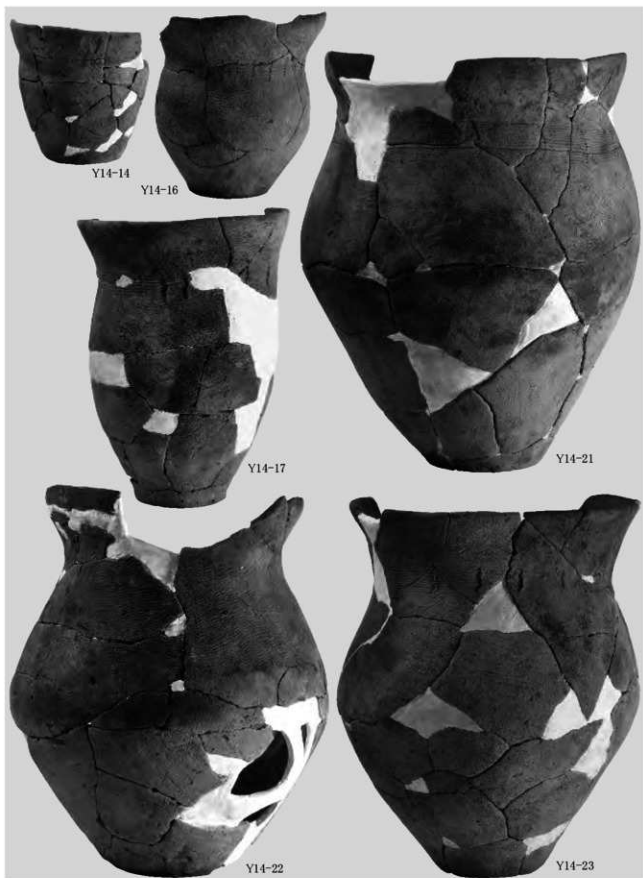


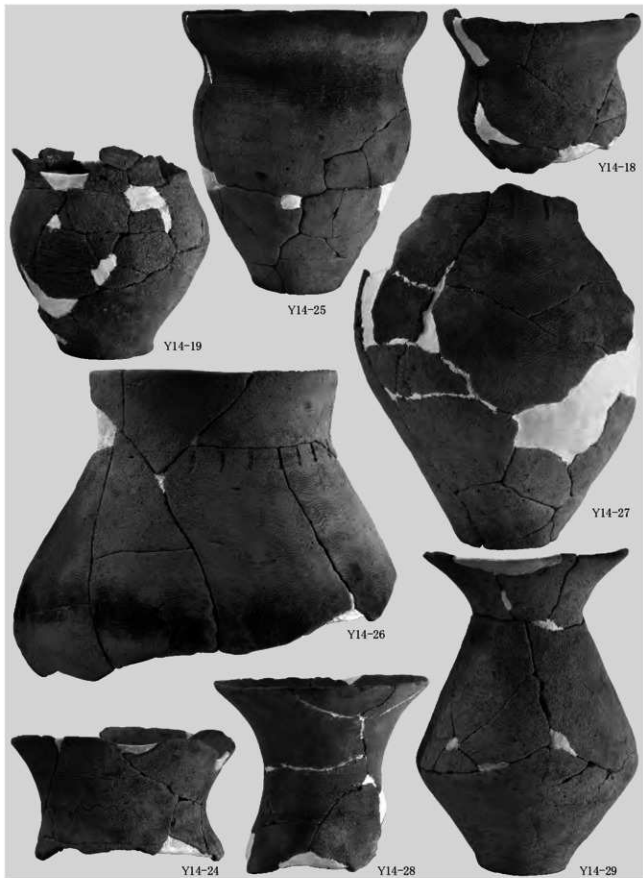




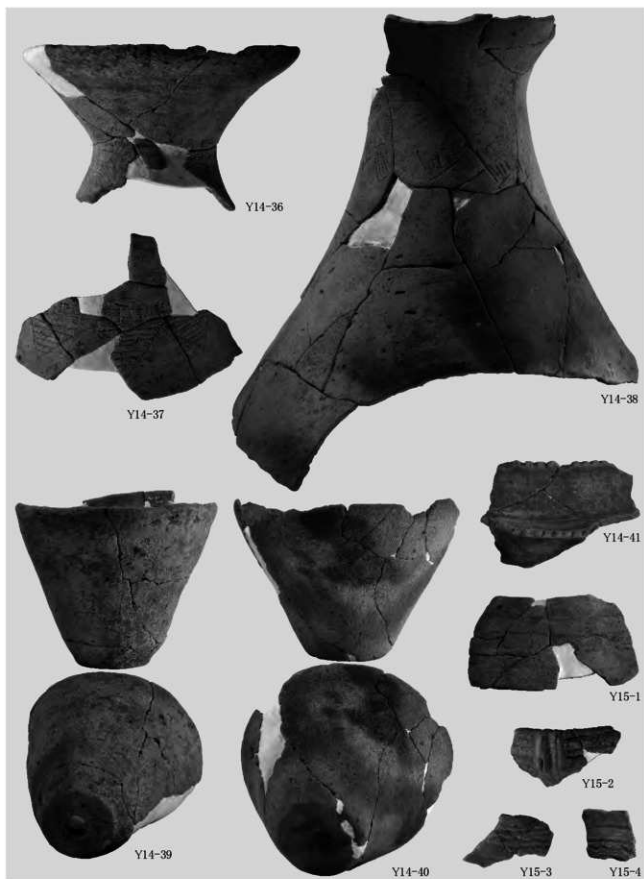


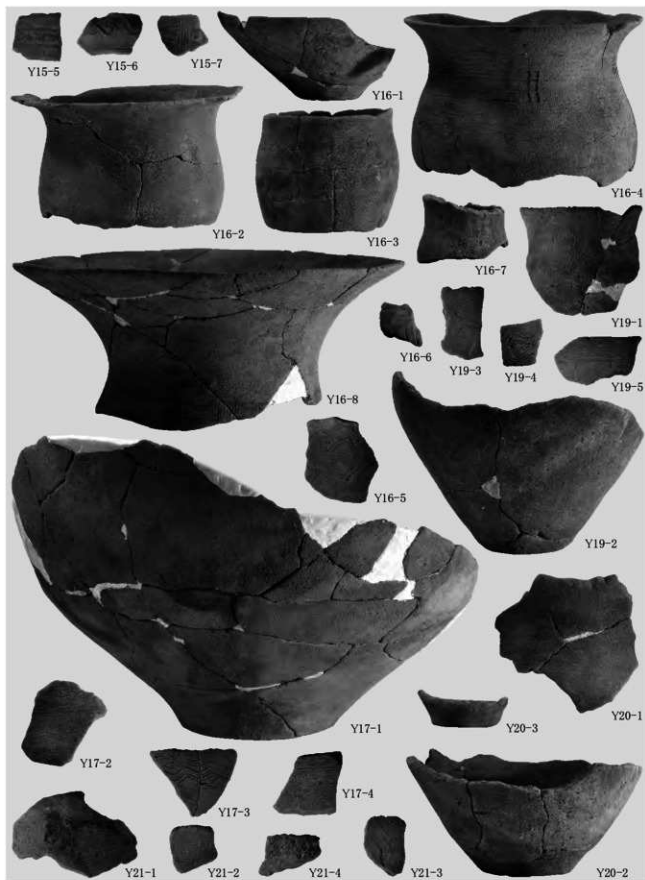


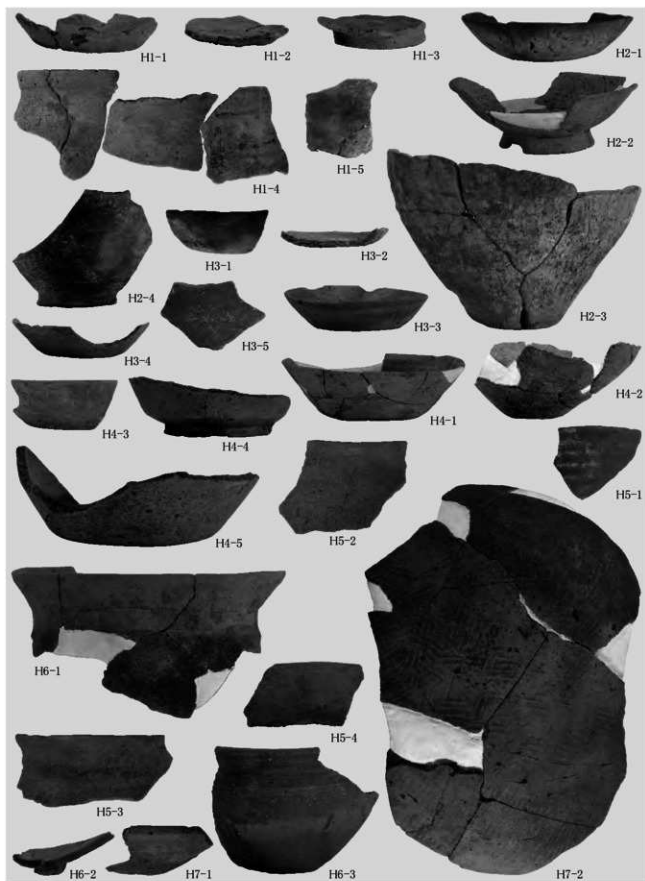


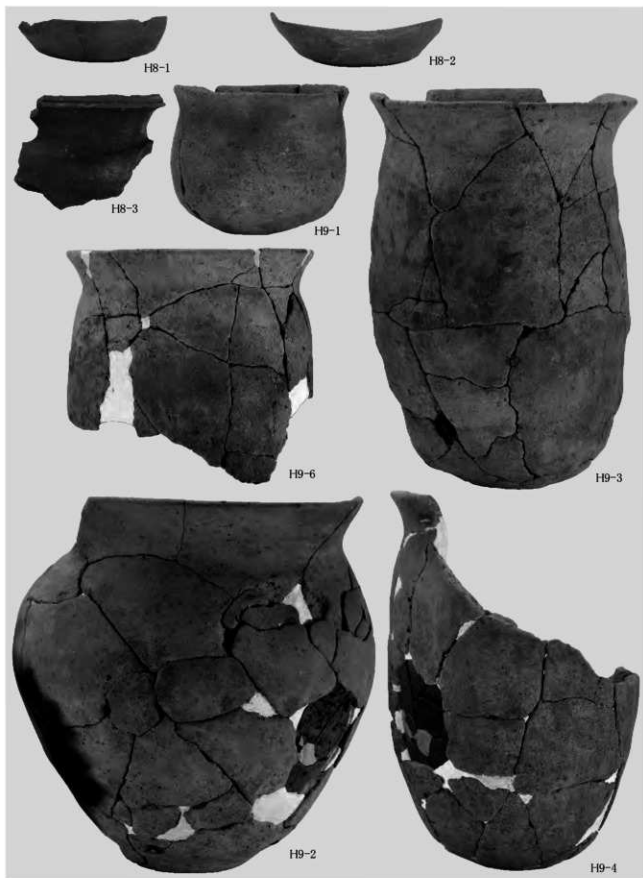


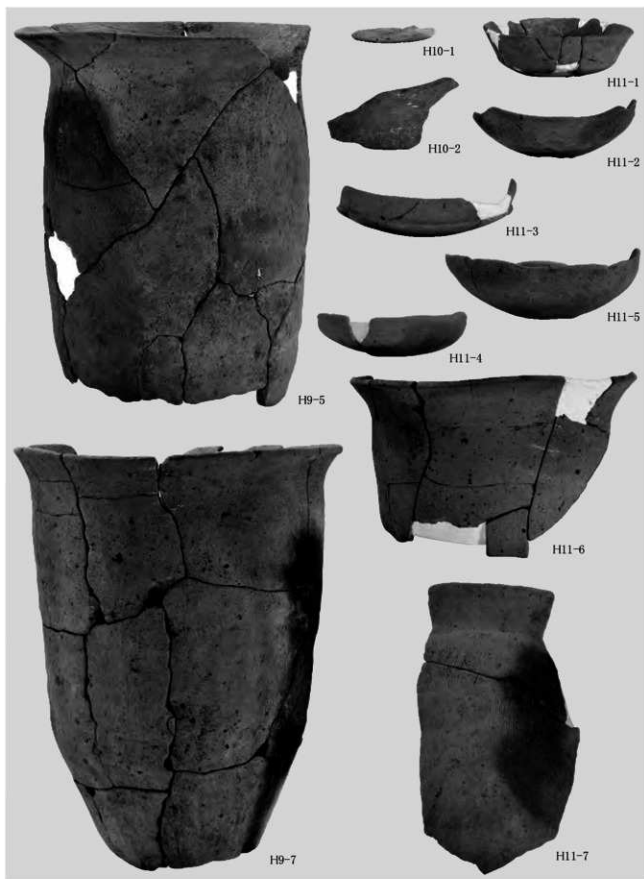


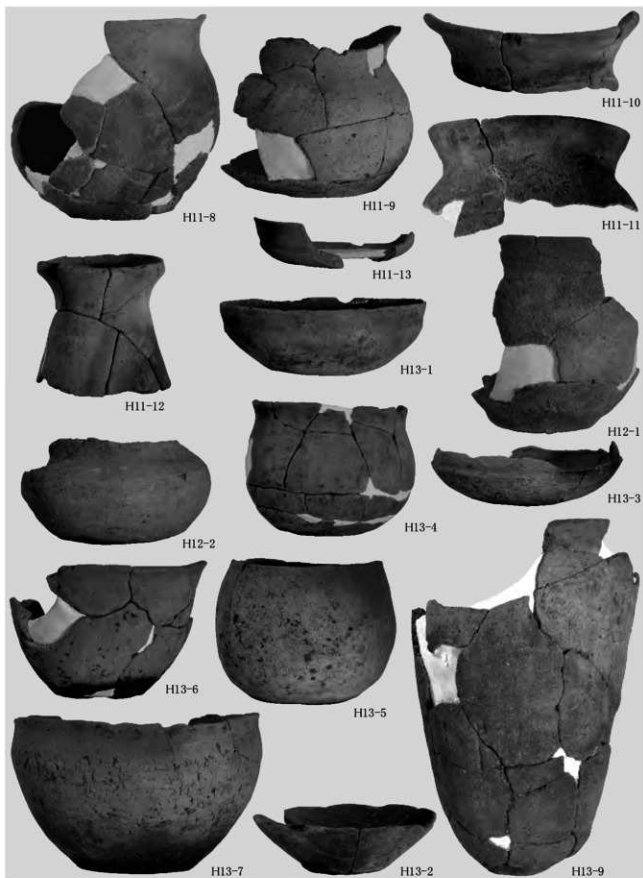


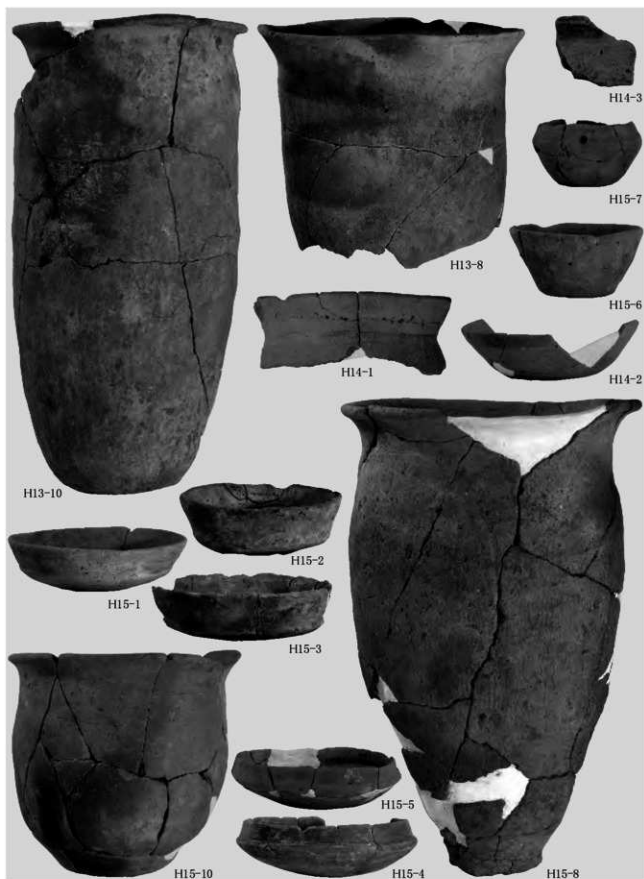


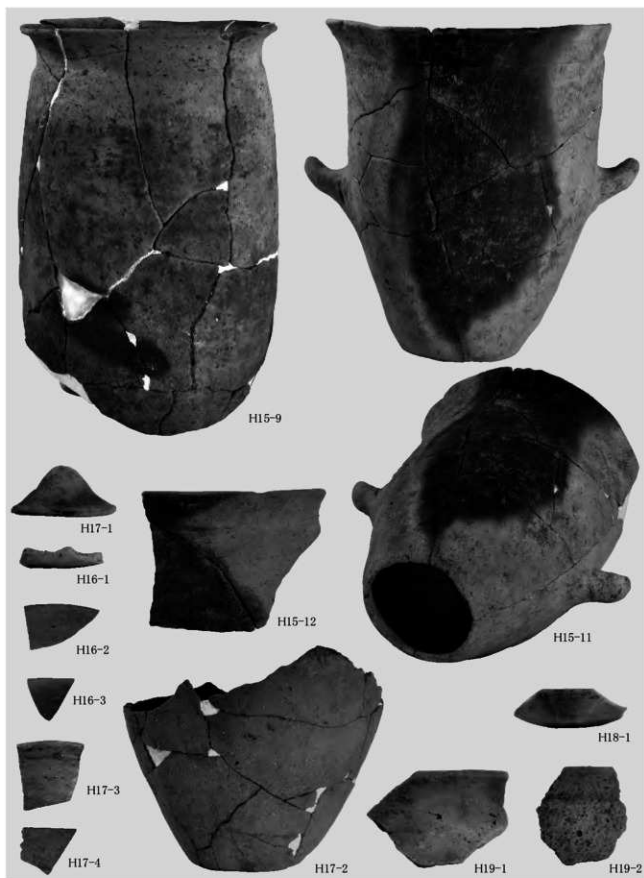


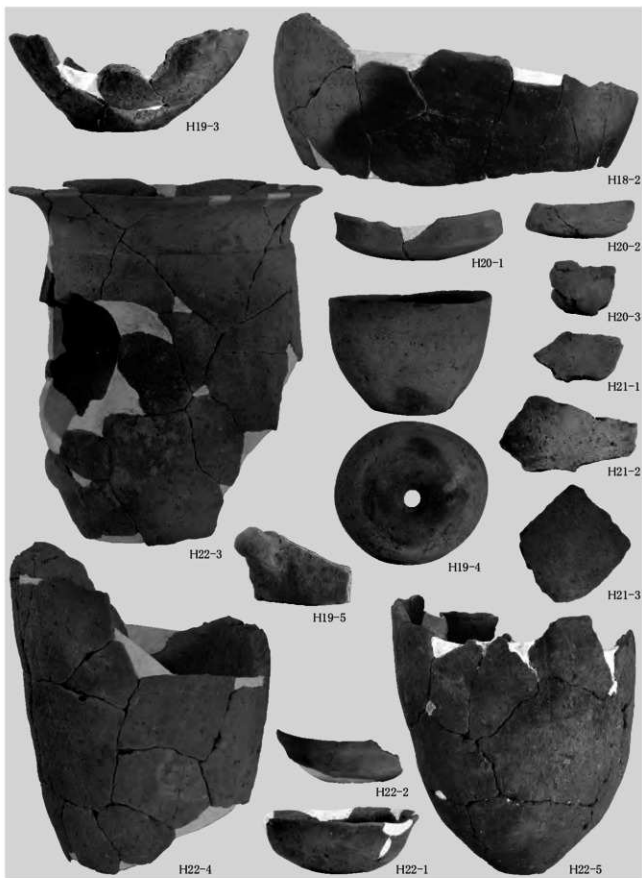


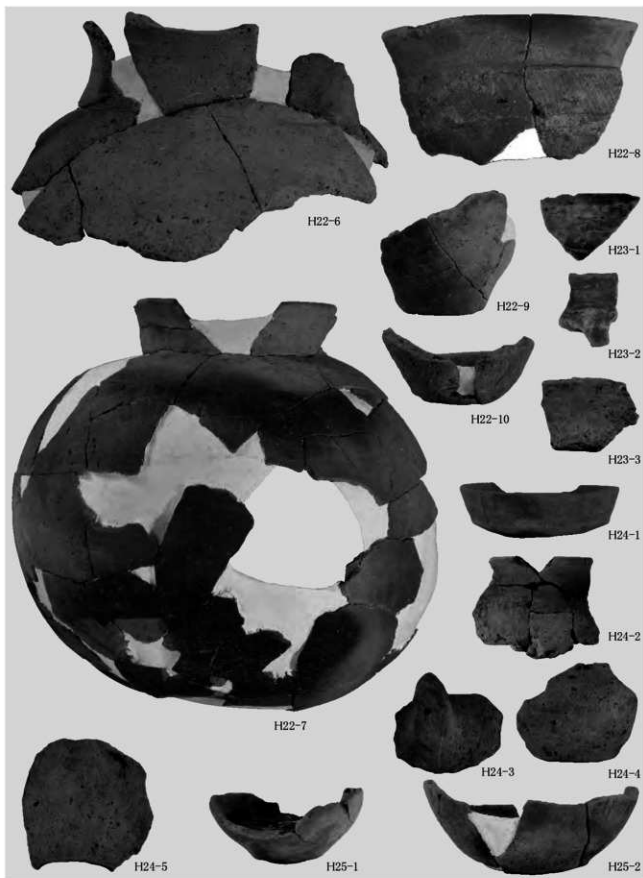




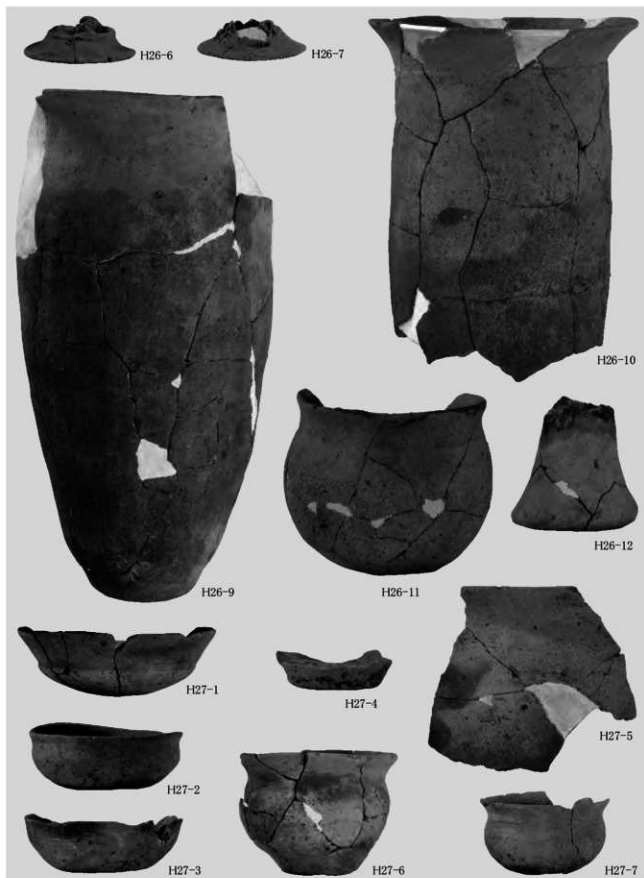


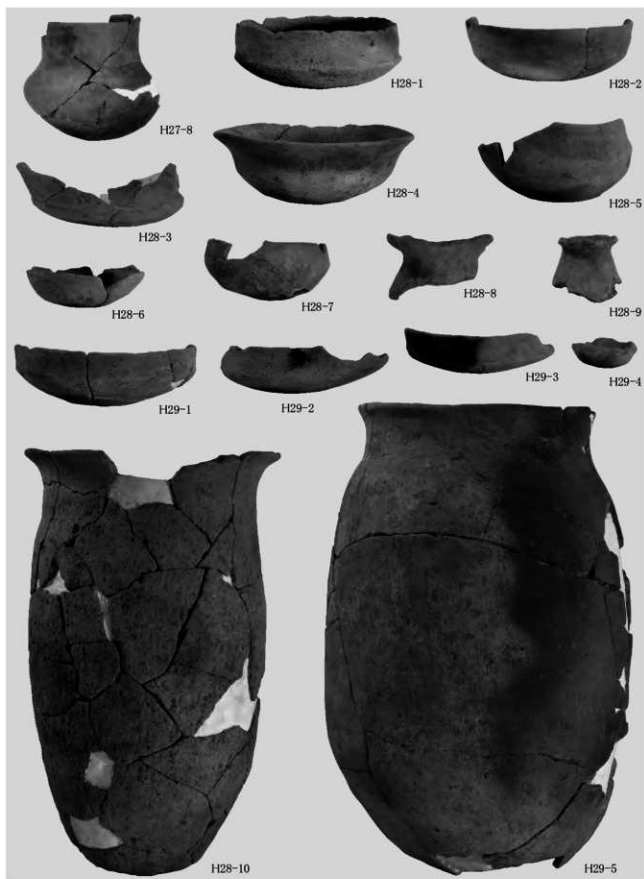


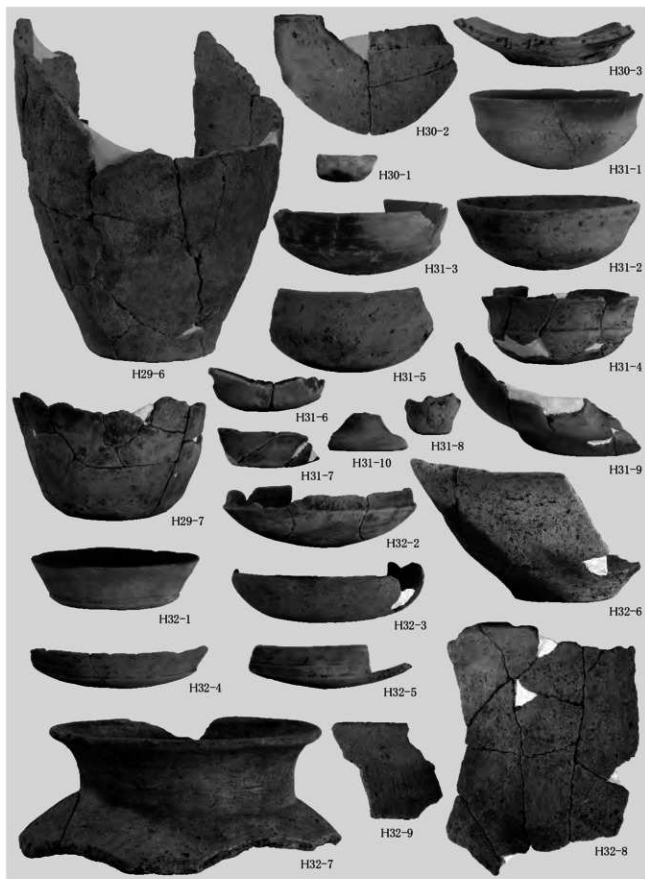


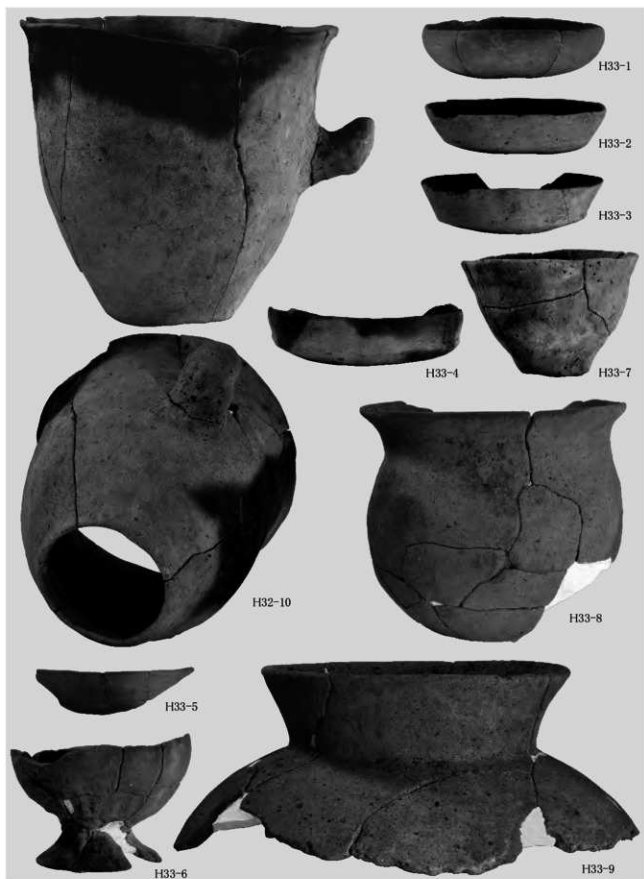














H33-10



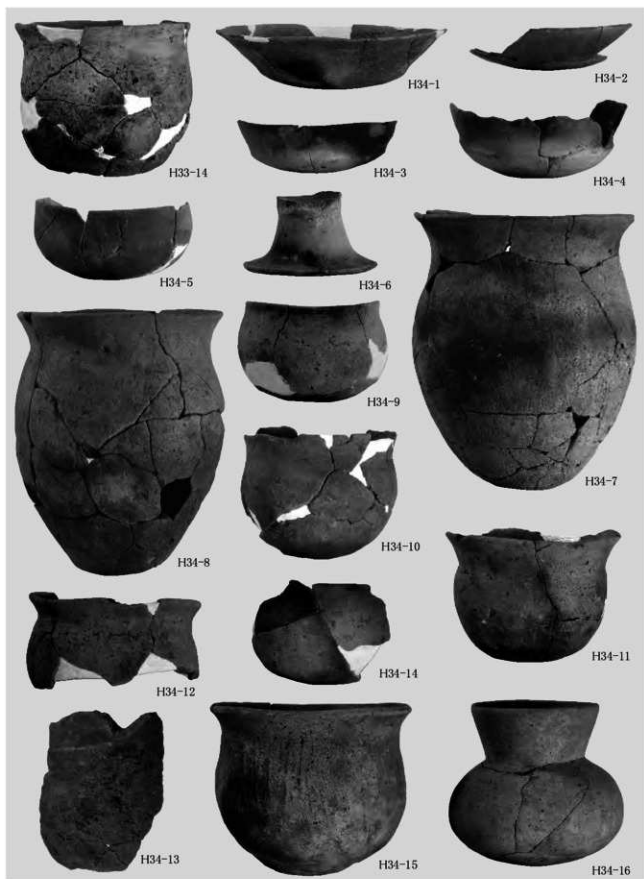
H33-11



H33-13



H33-12





H34-18



H34-17



H35-1



H35-2



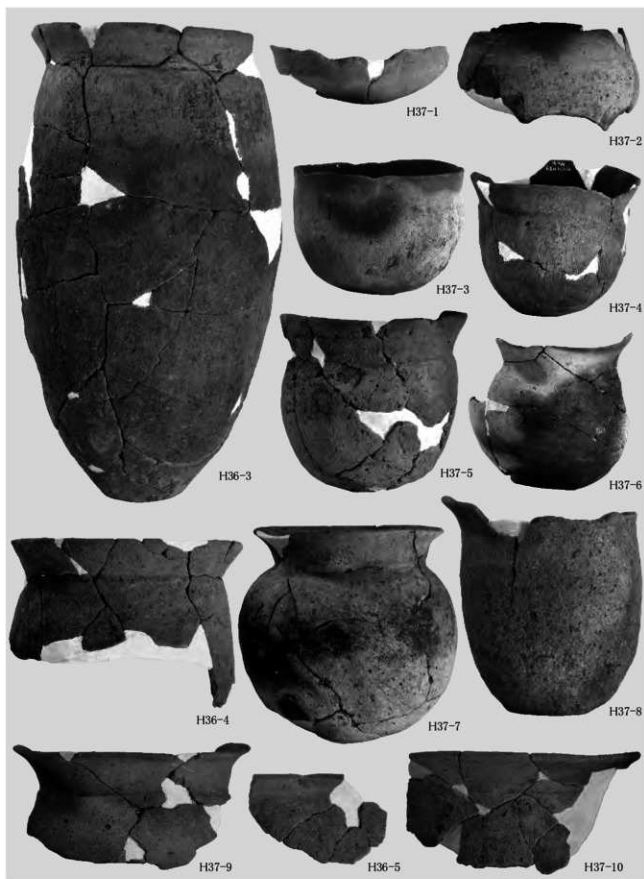
H35-3

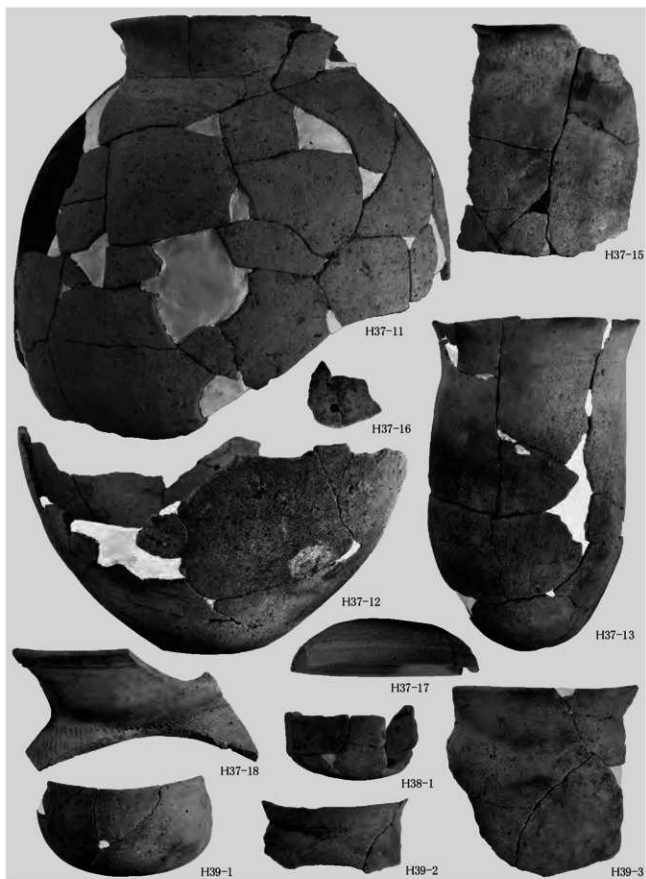


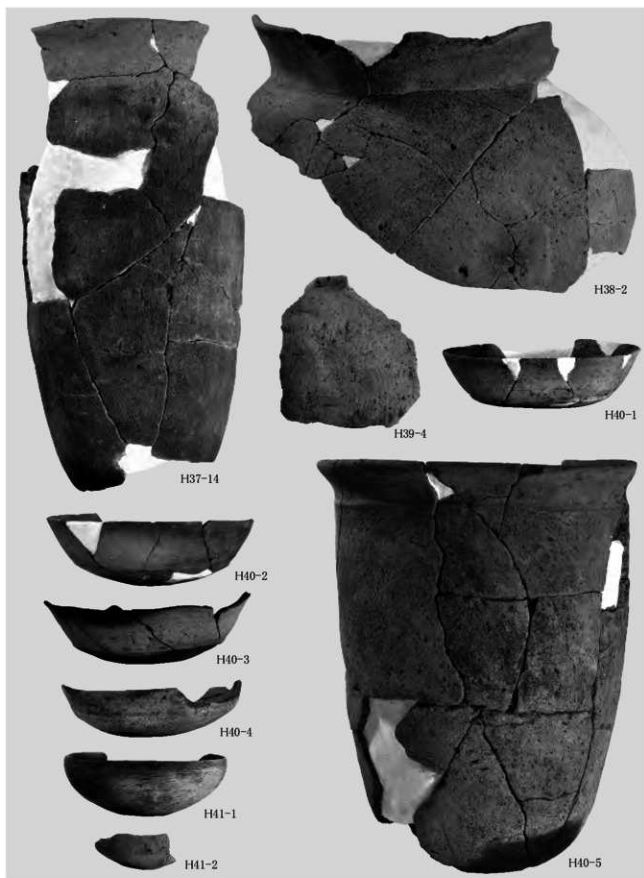
H36-1

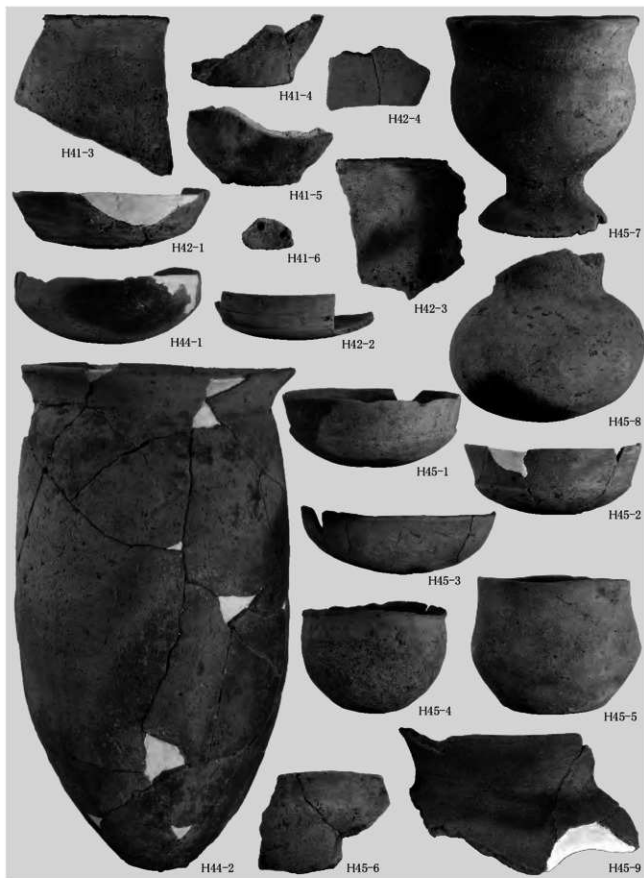


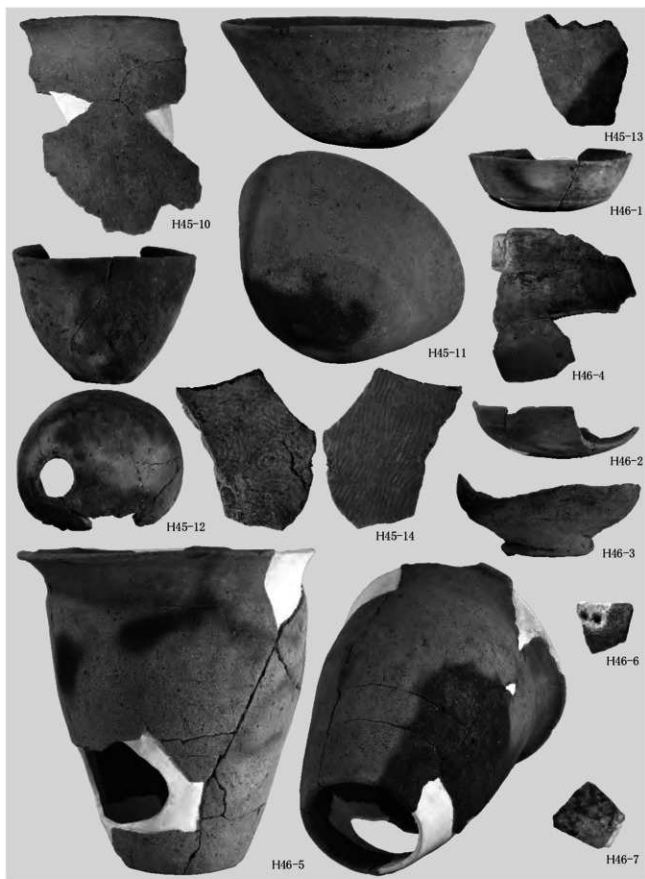
H36-2

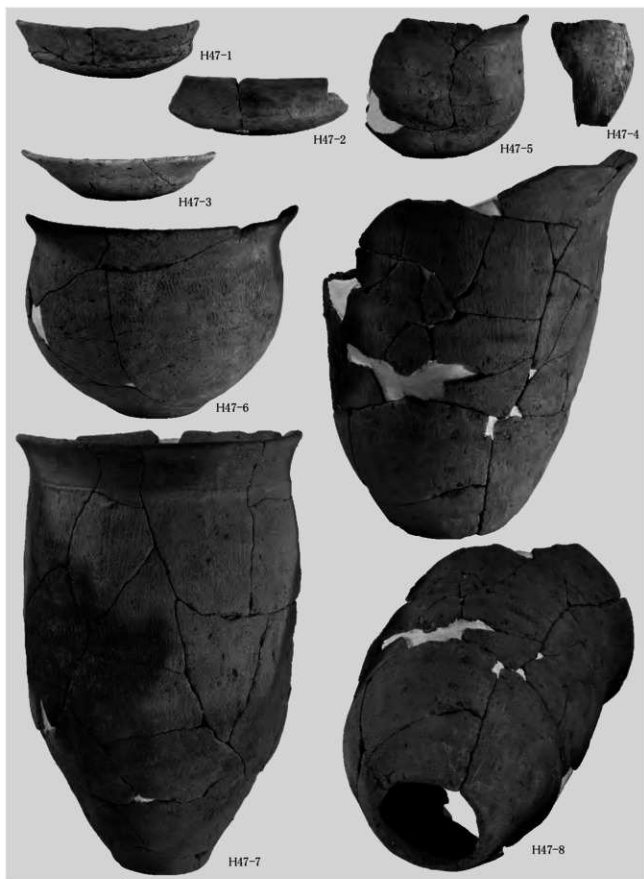


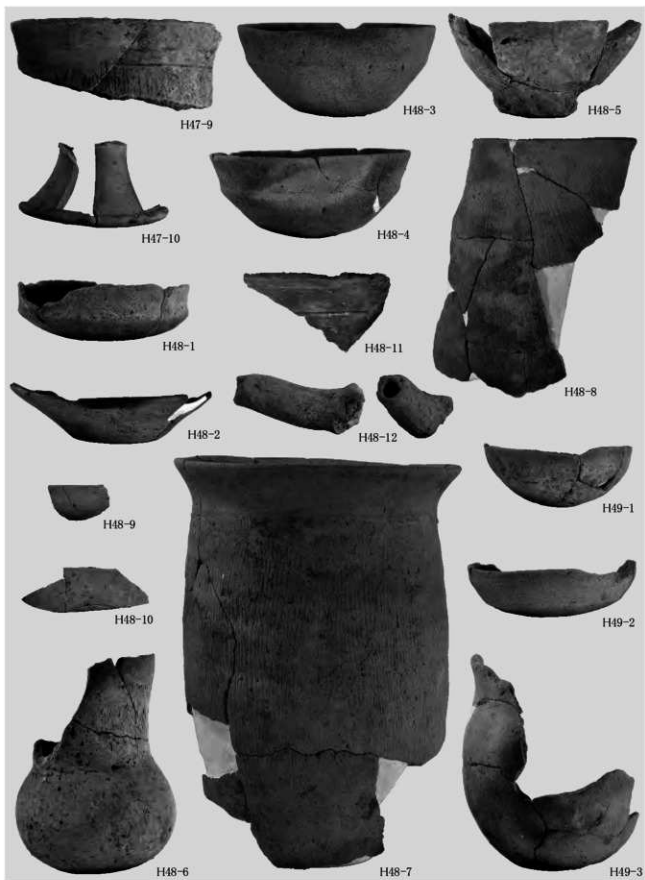


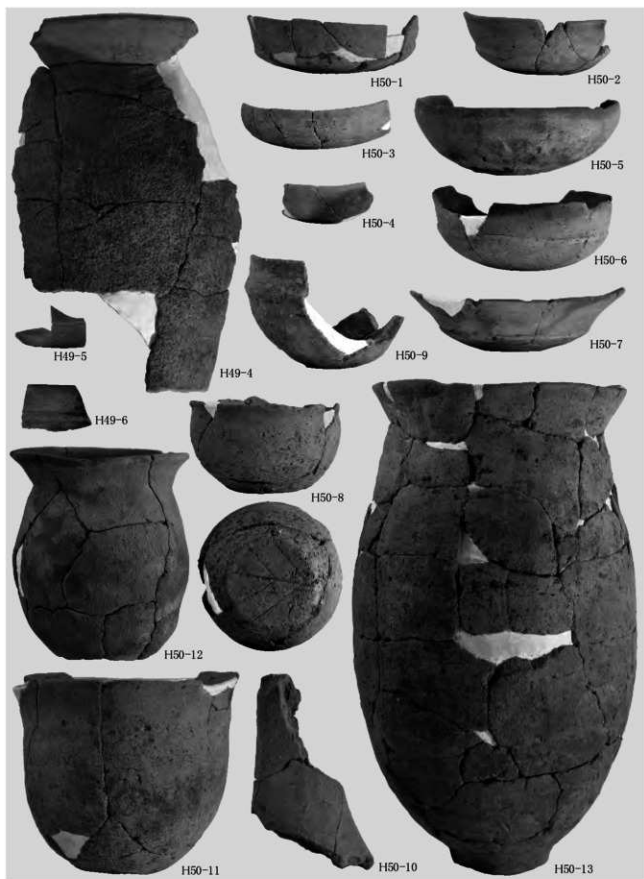


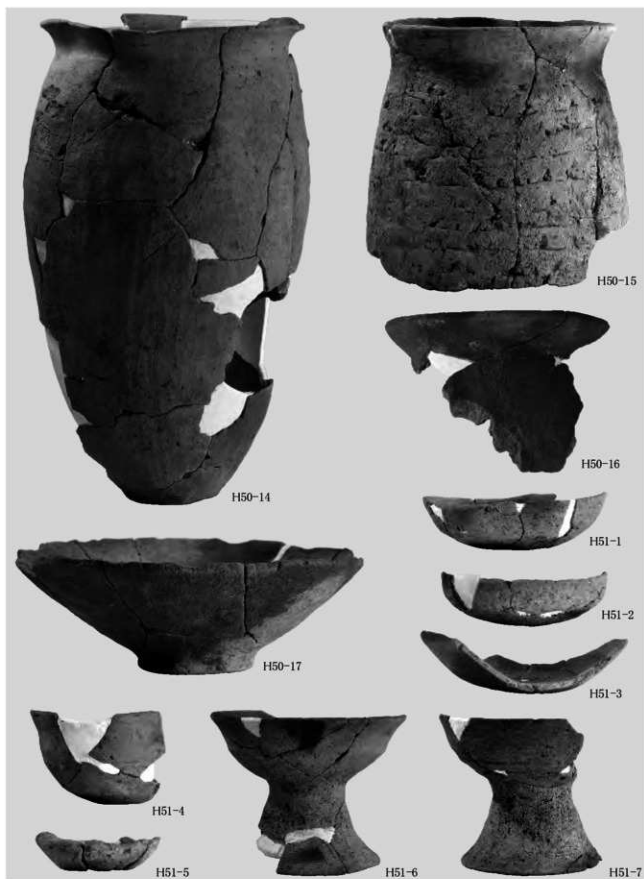


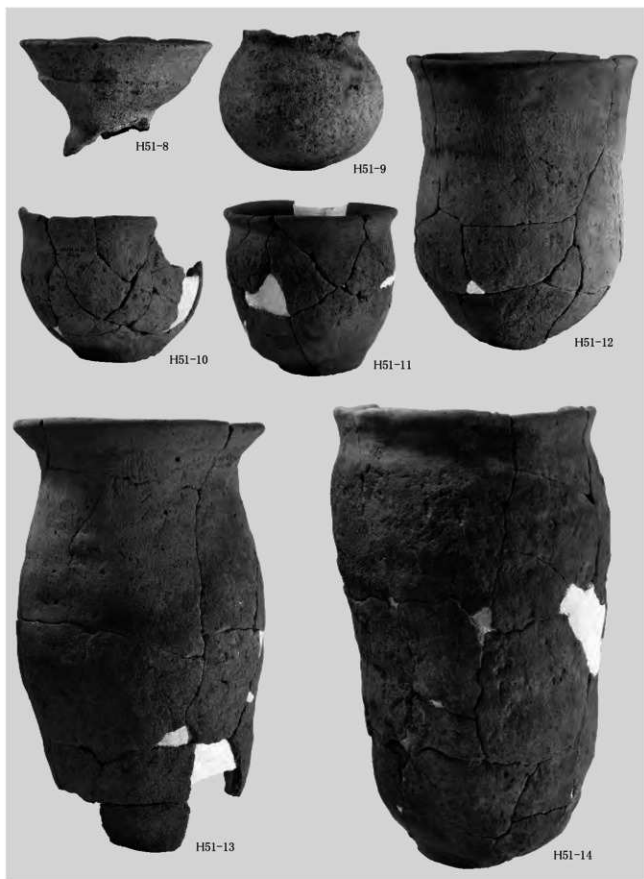


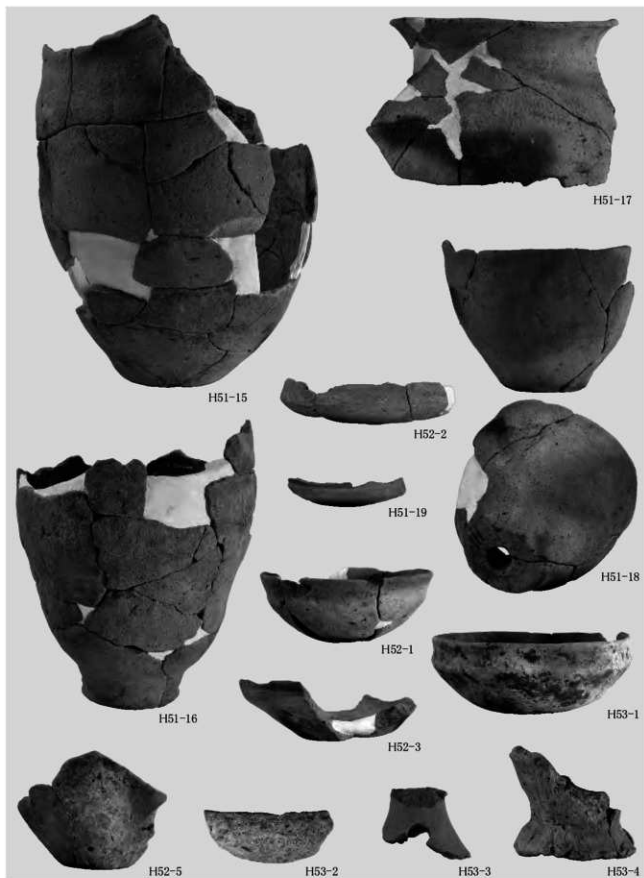


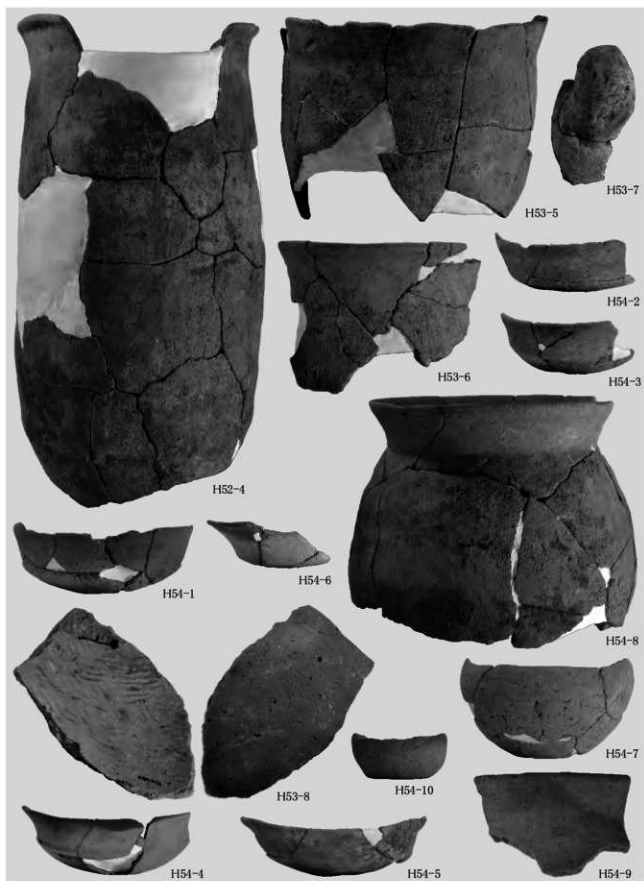


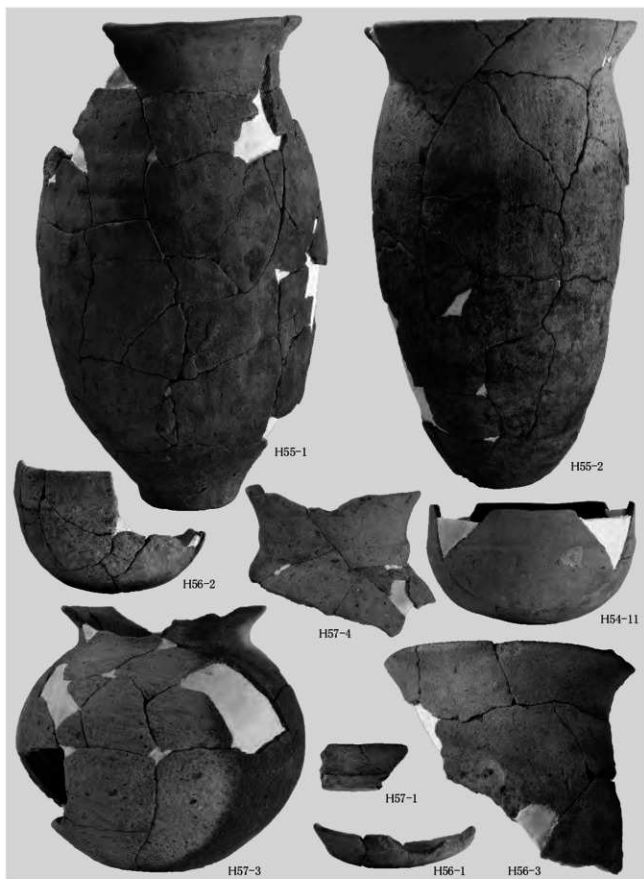


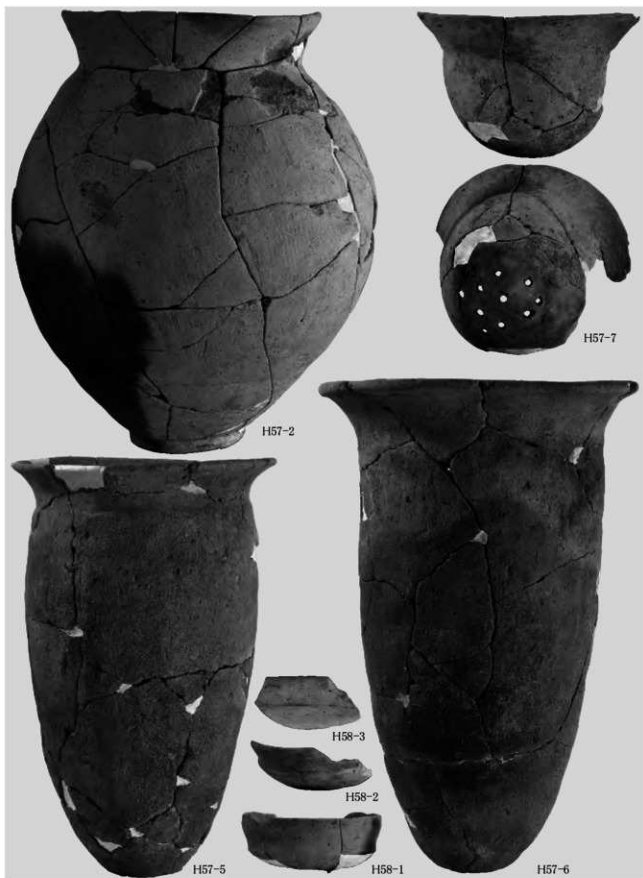


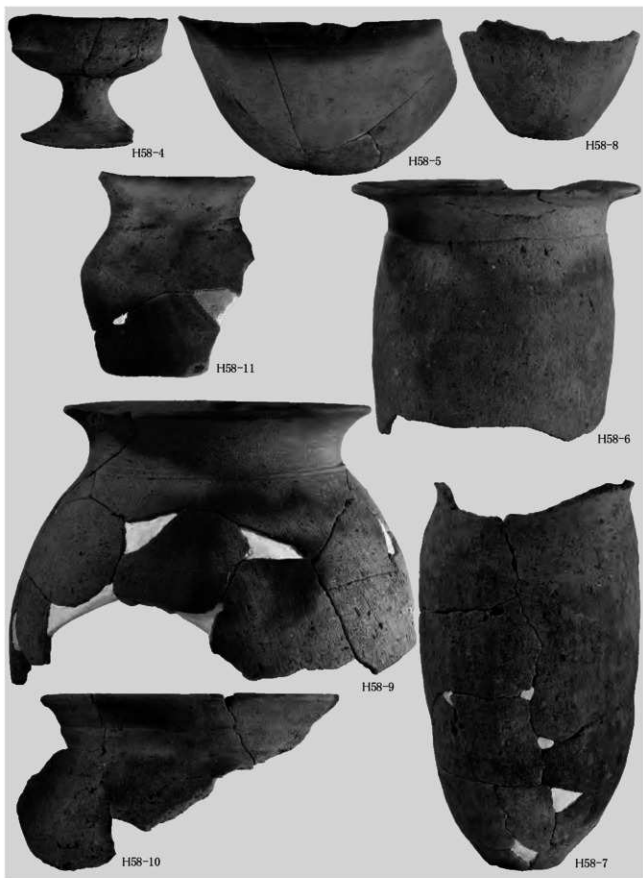


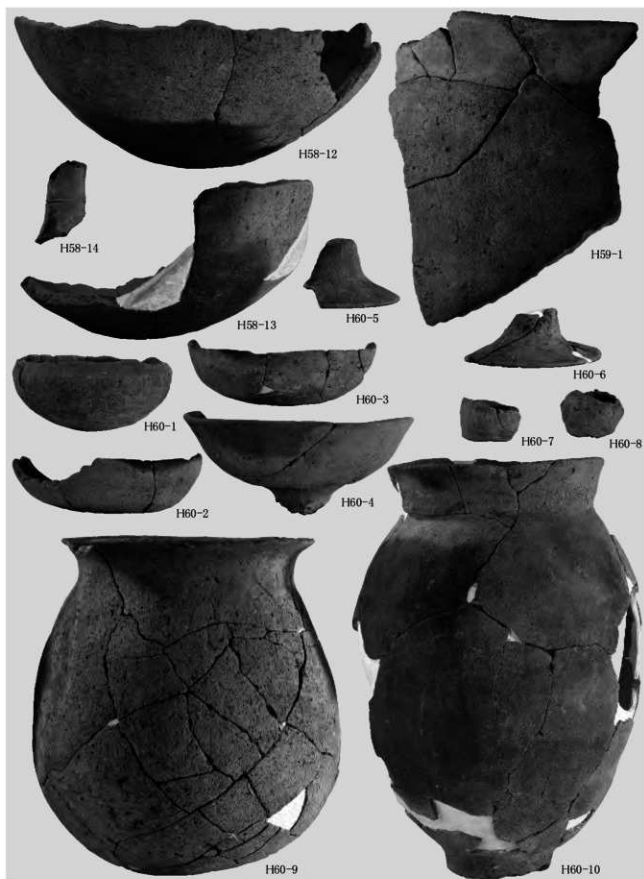


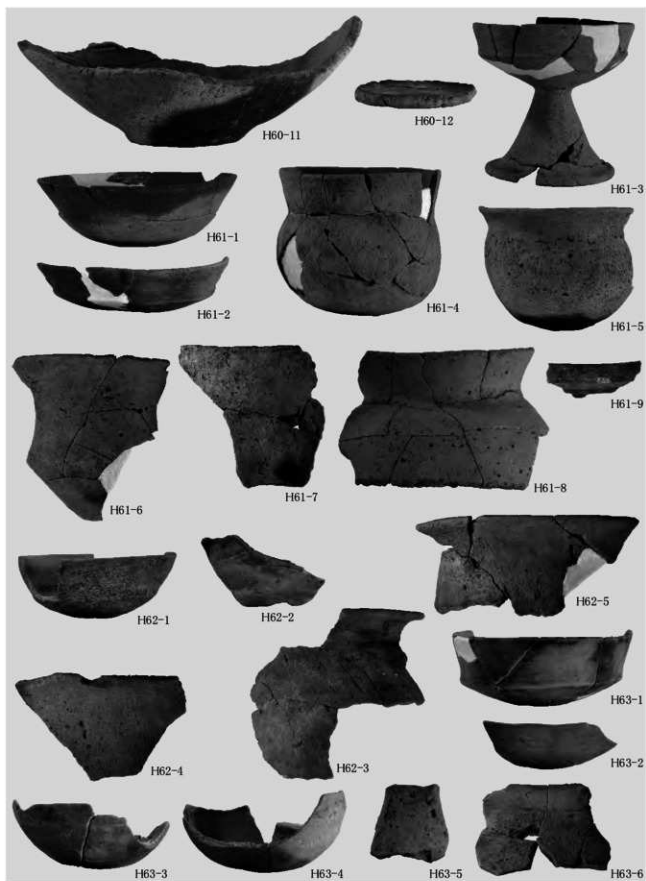


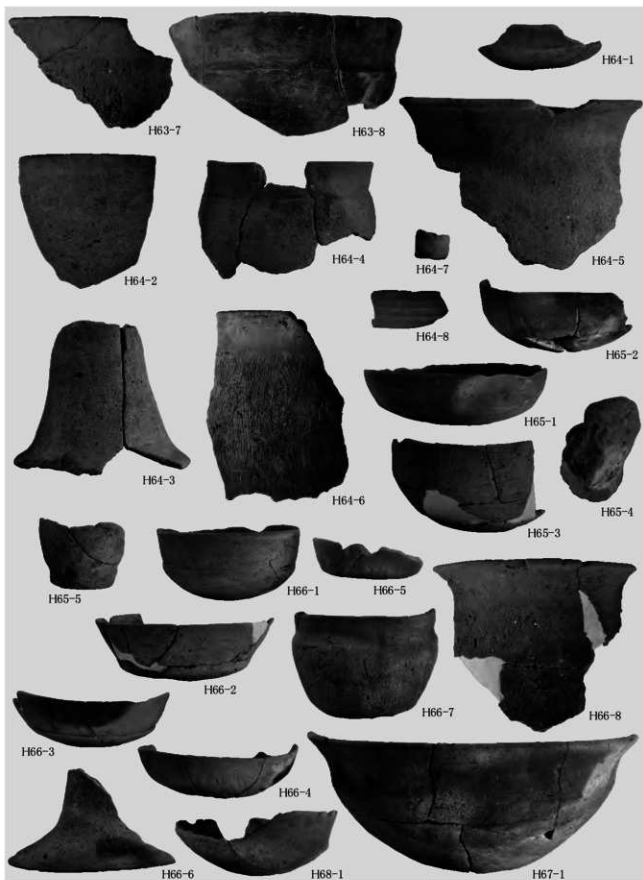


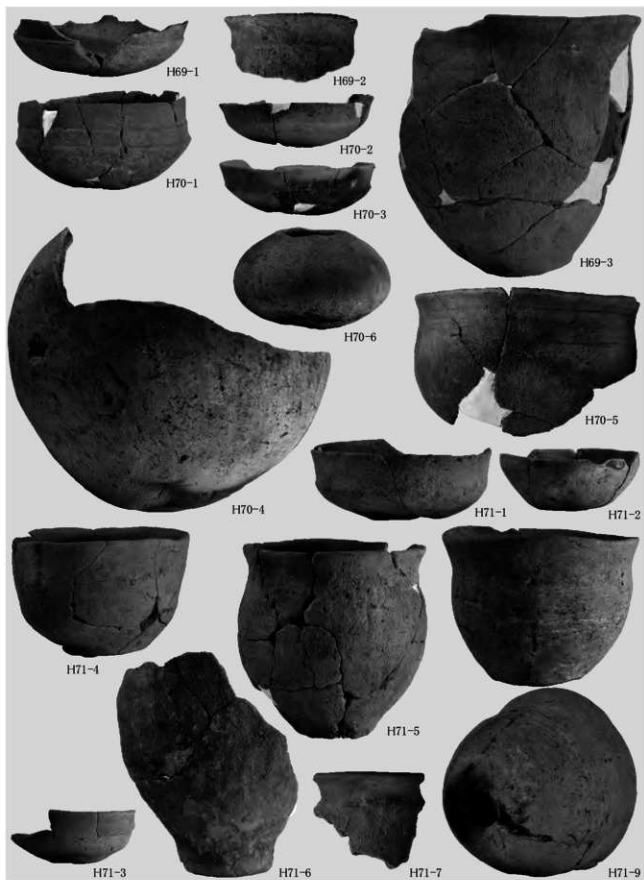


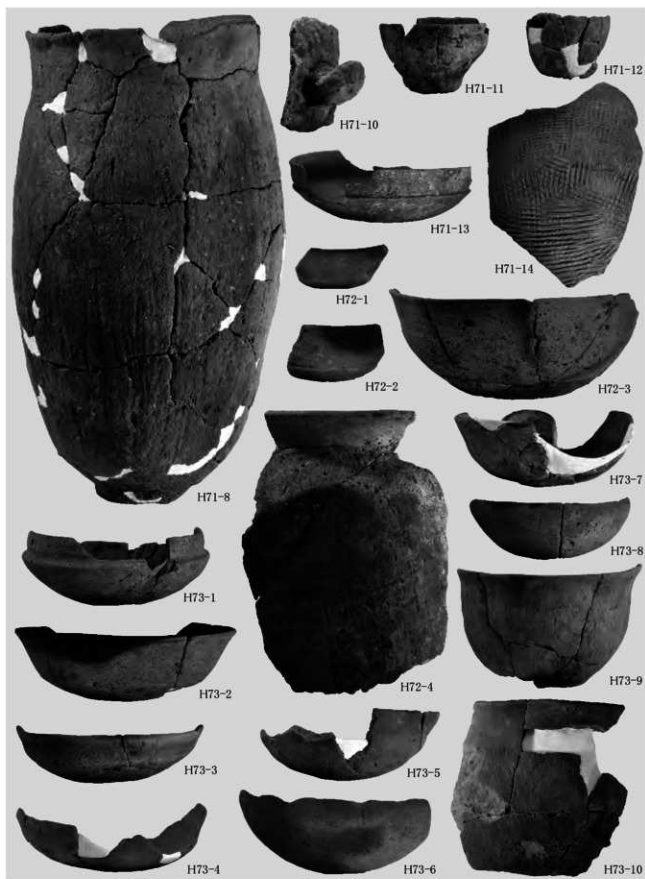


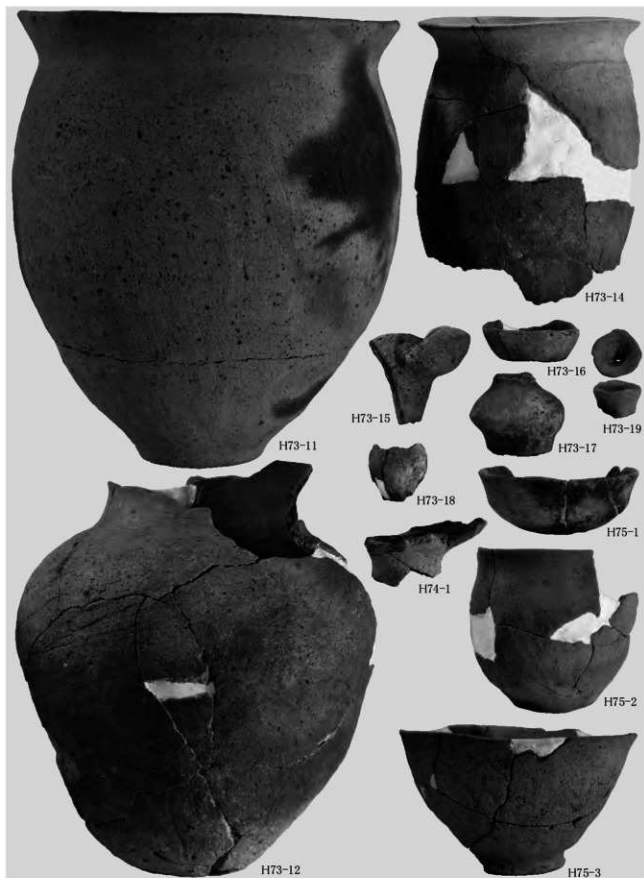


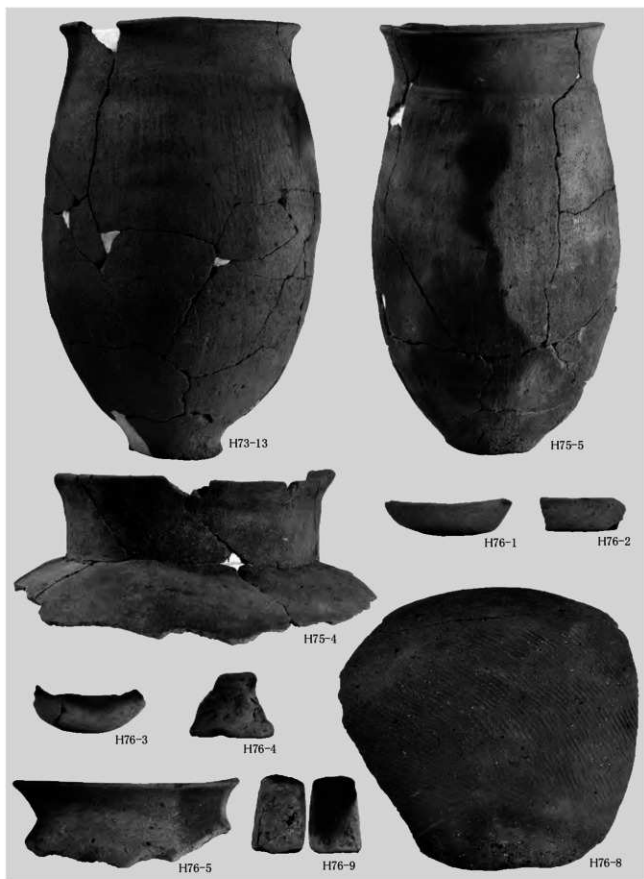


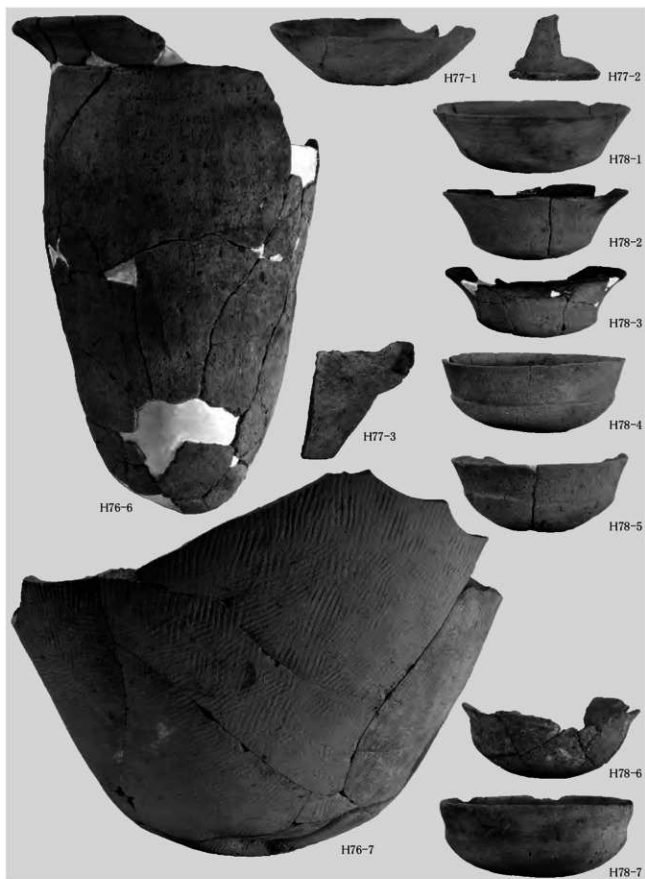


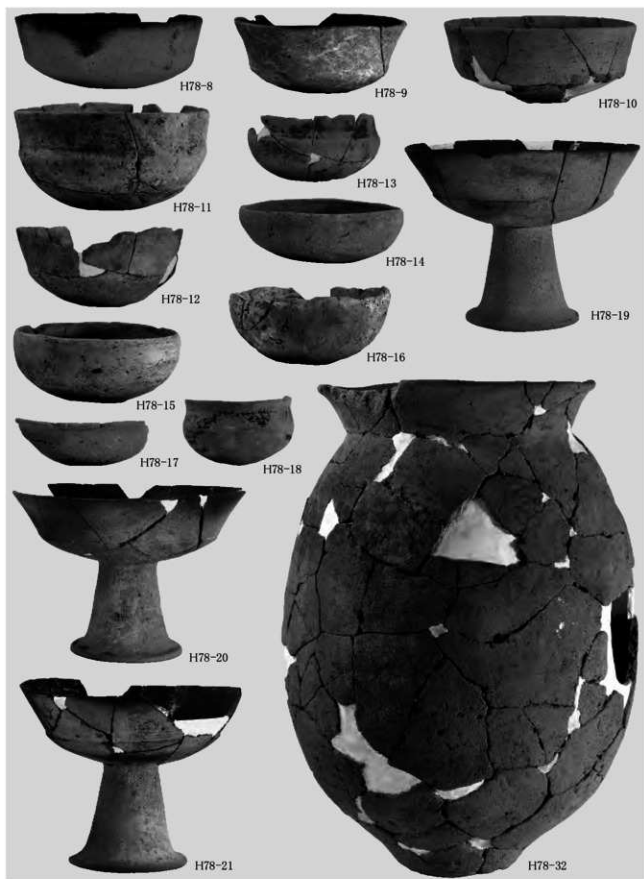


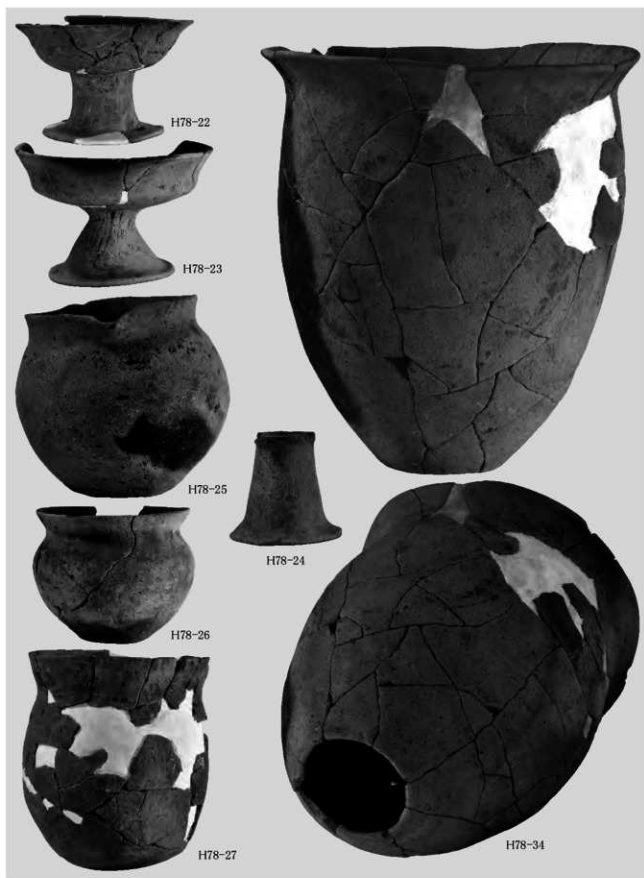


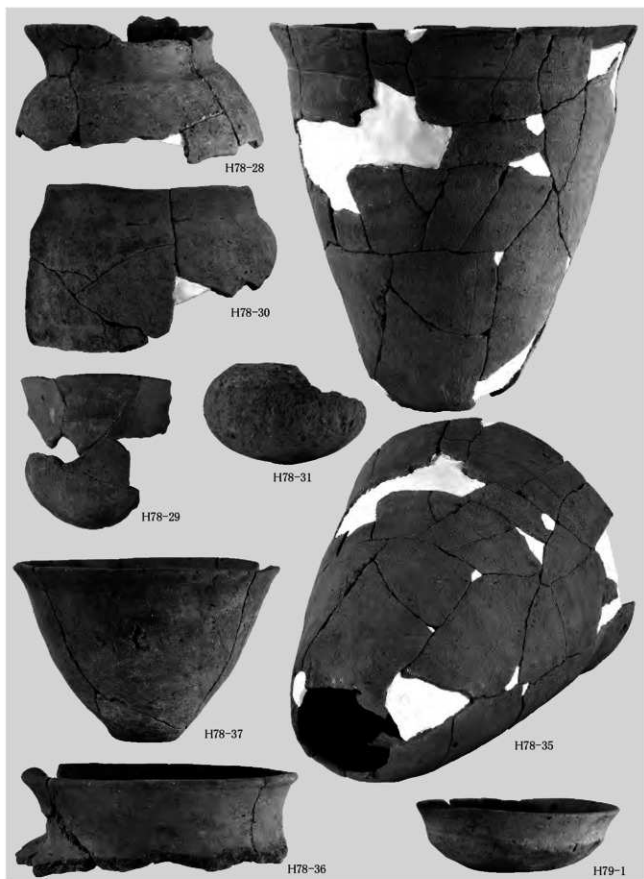


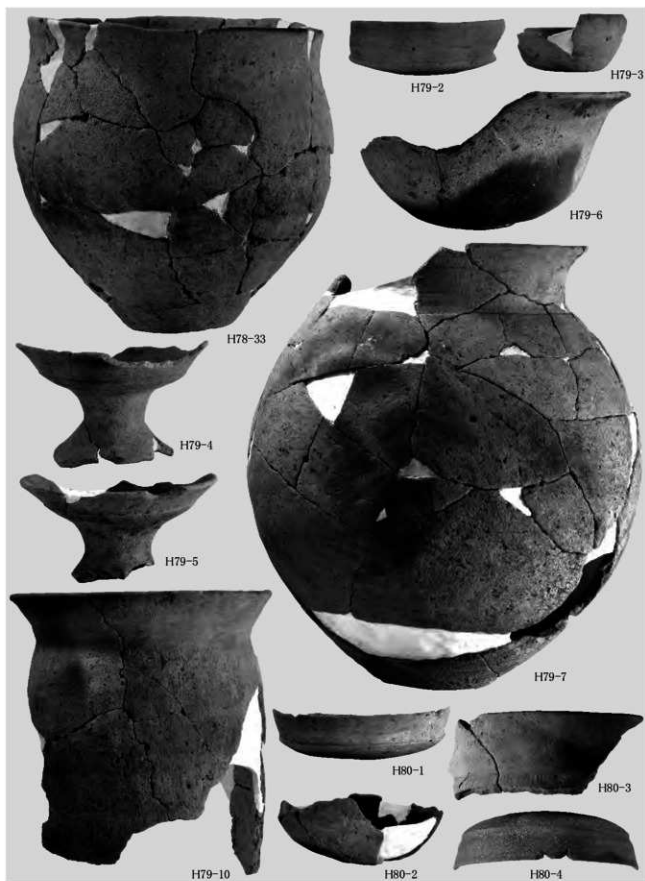


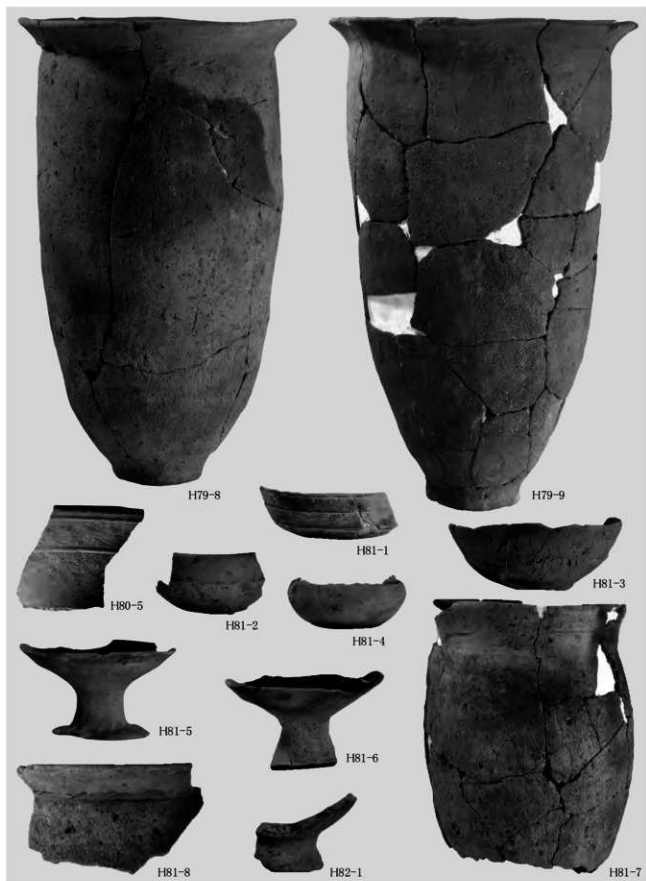


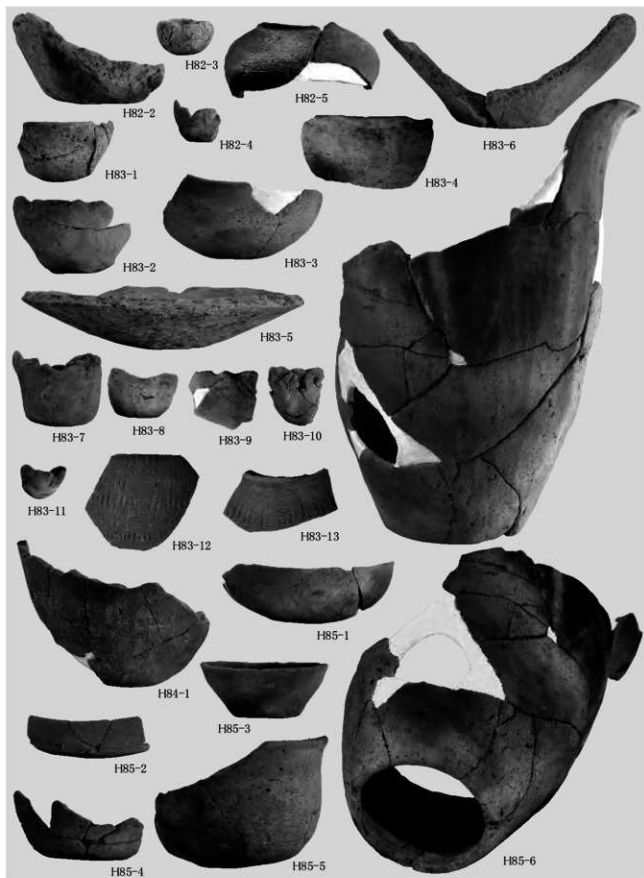


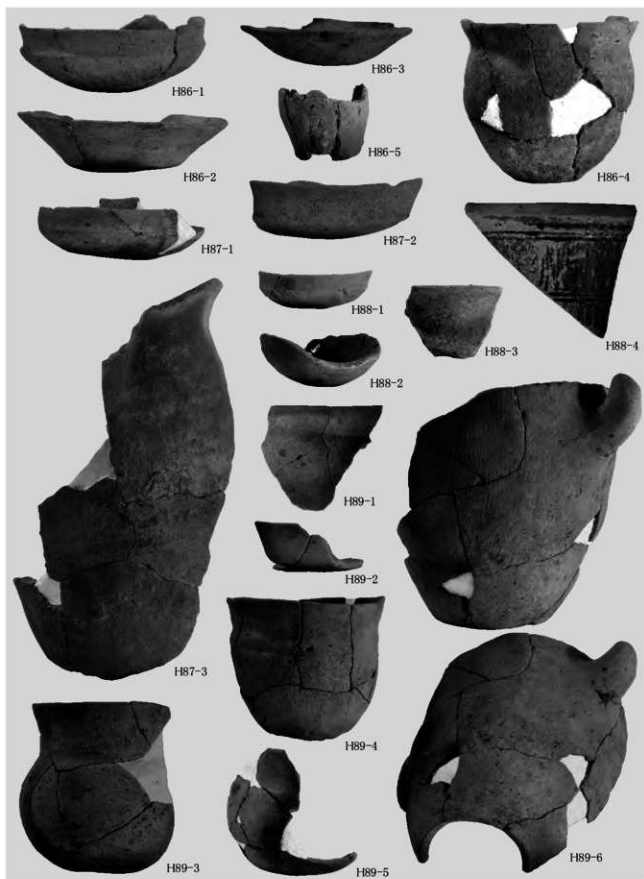


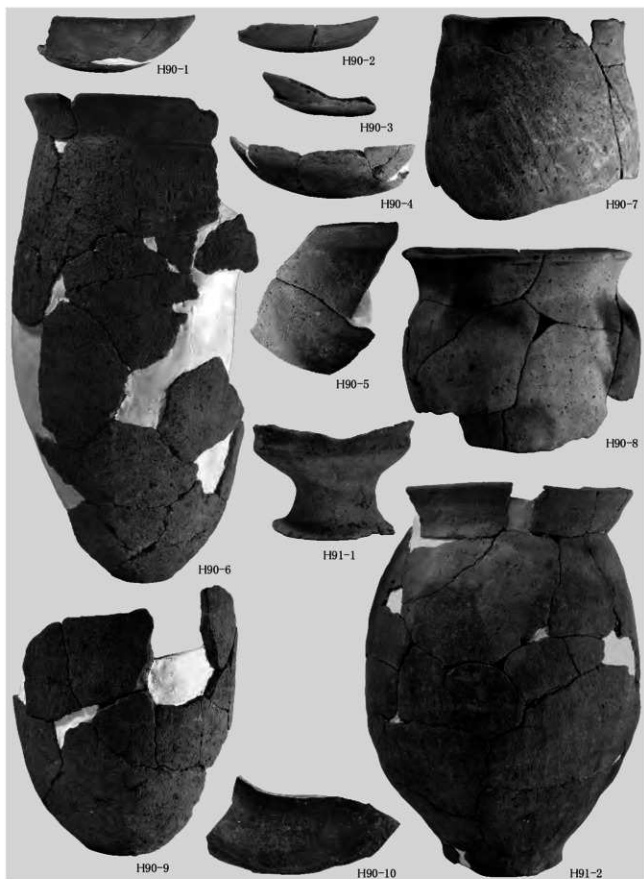


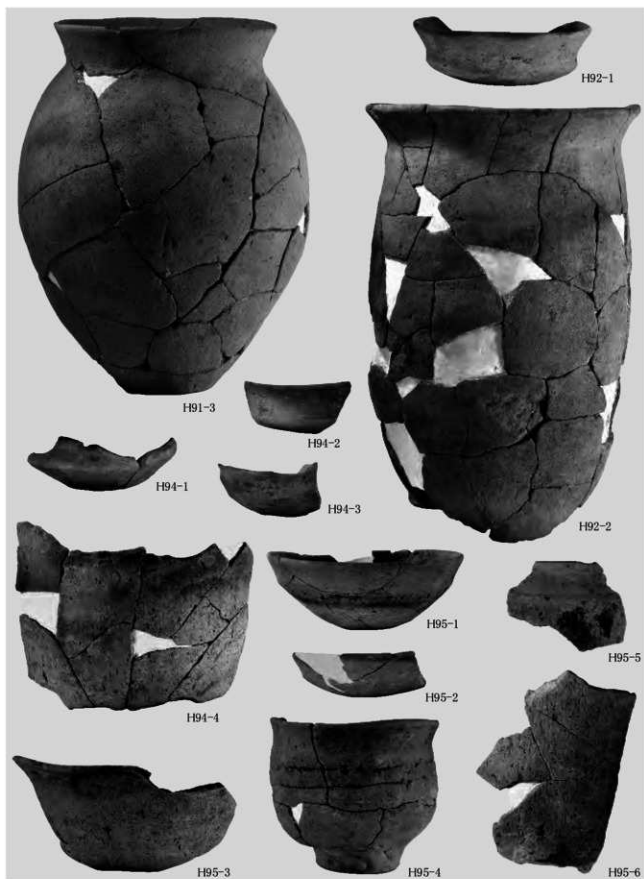


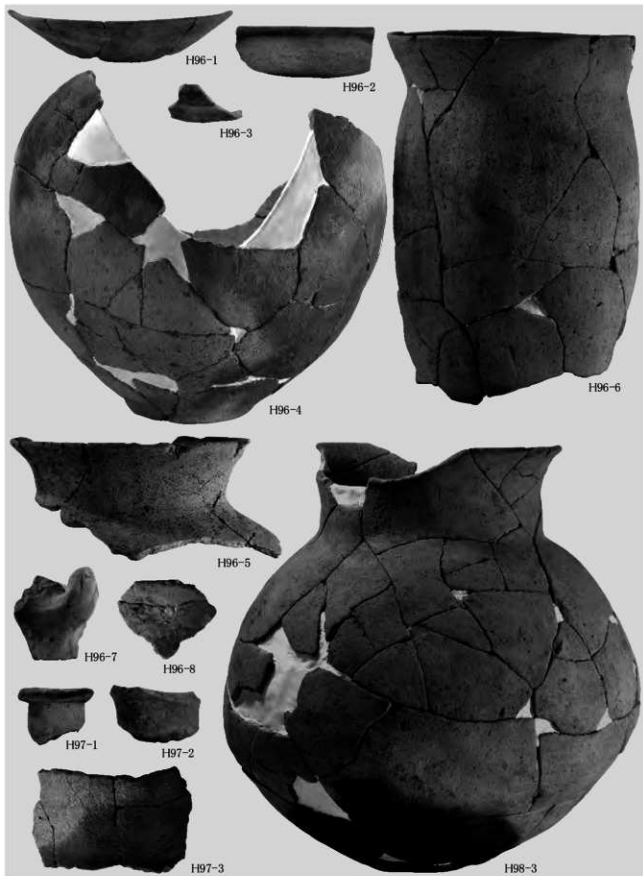


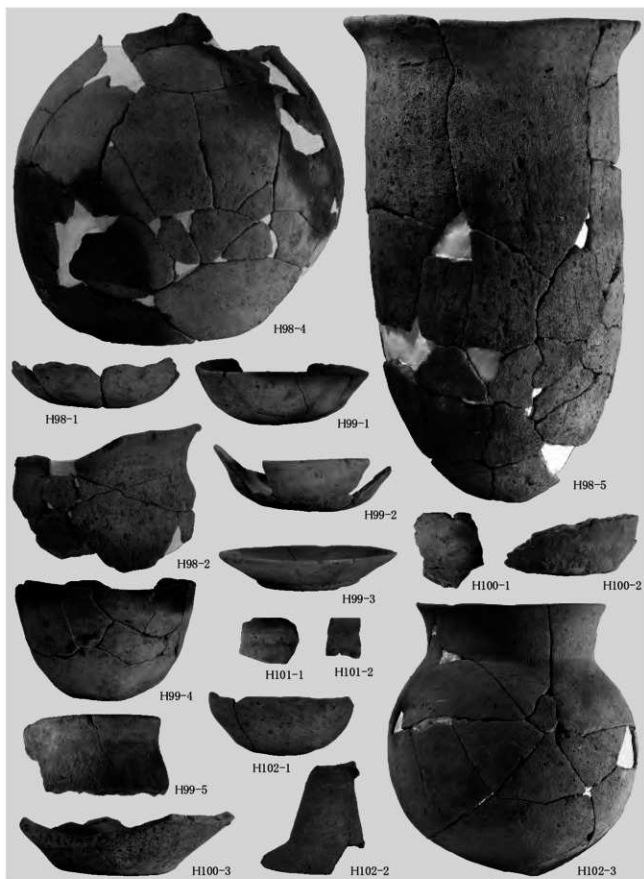


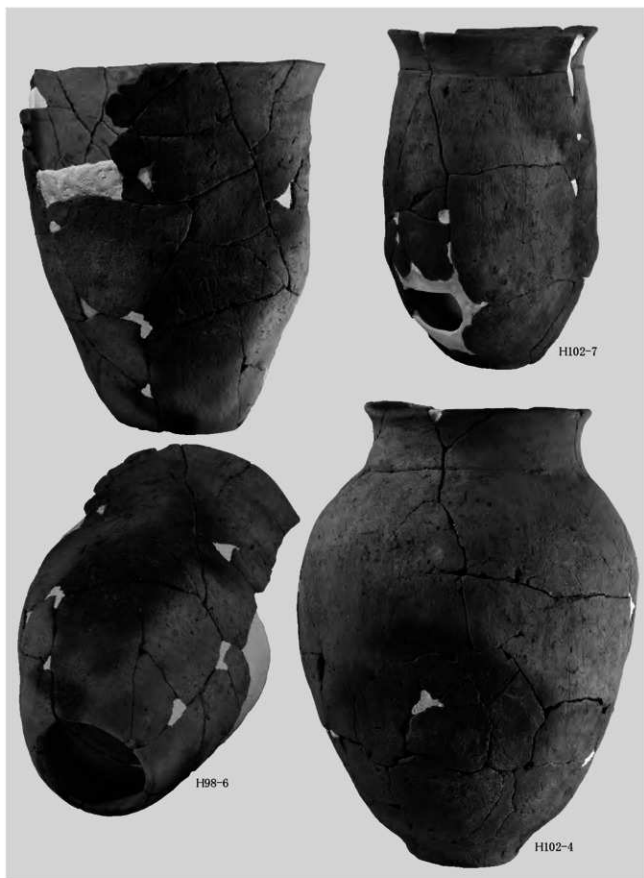








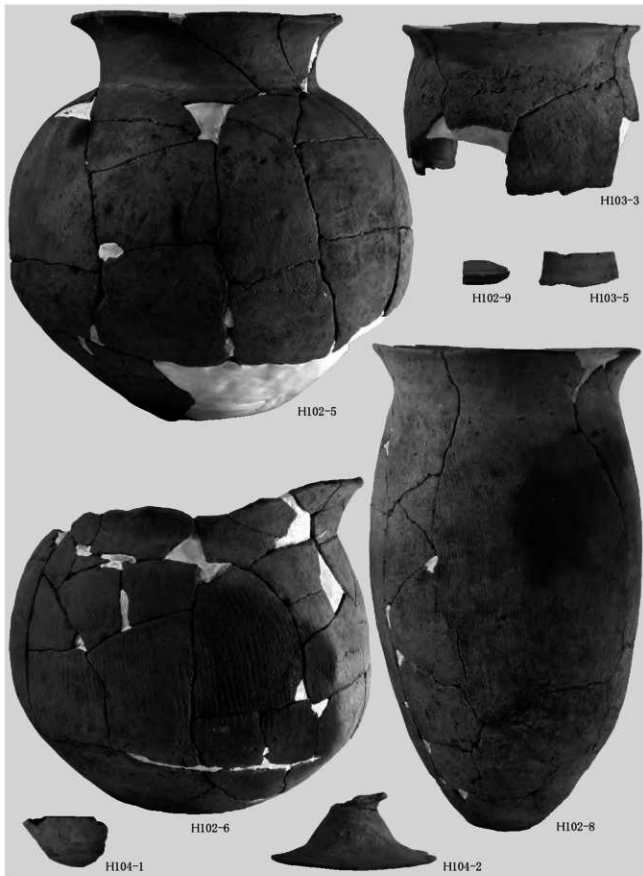


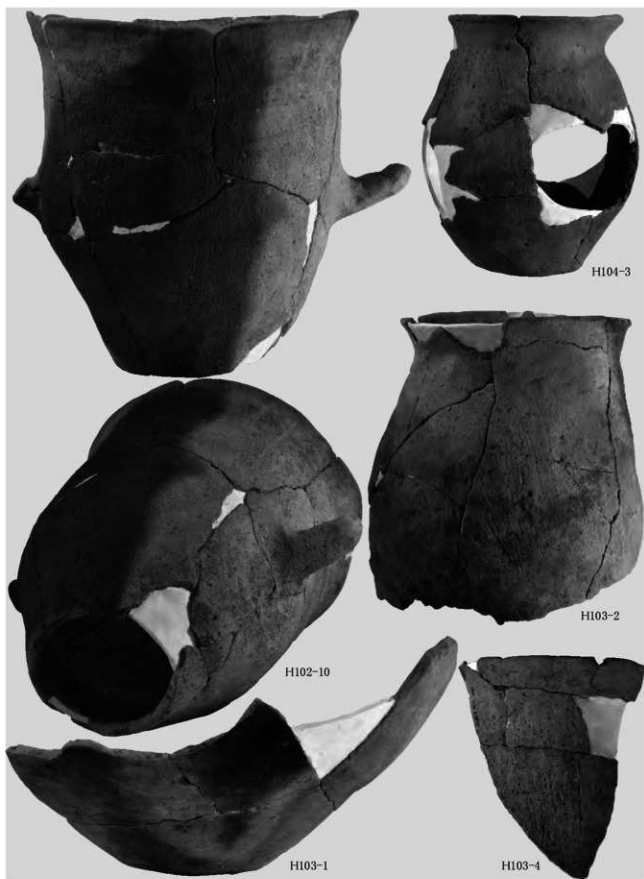


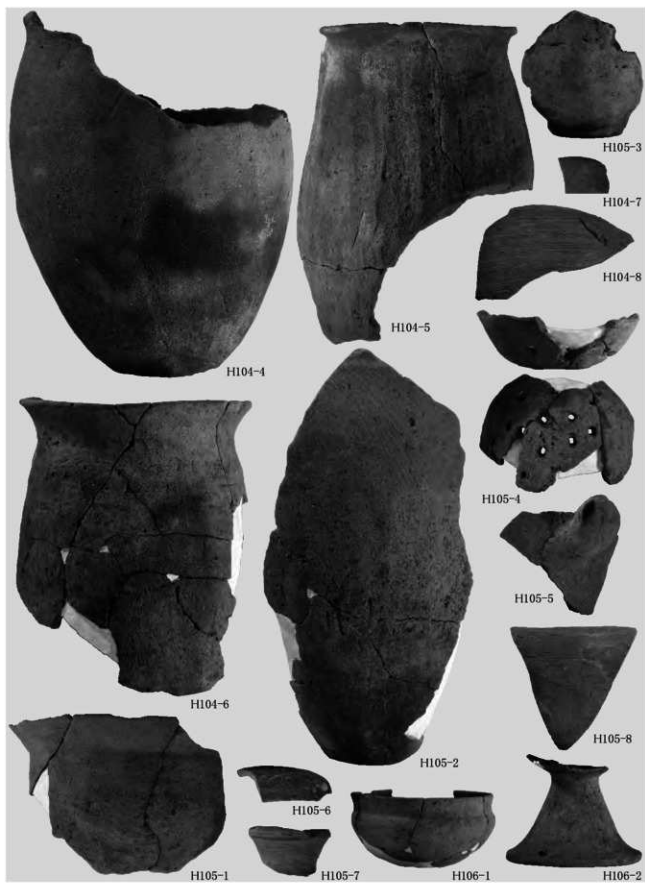
H102-7

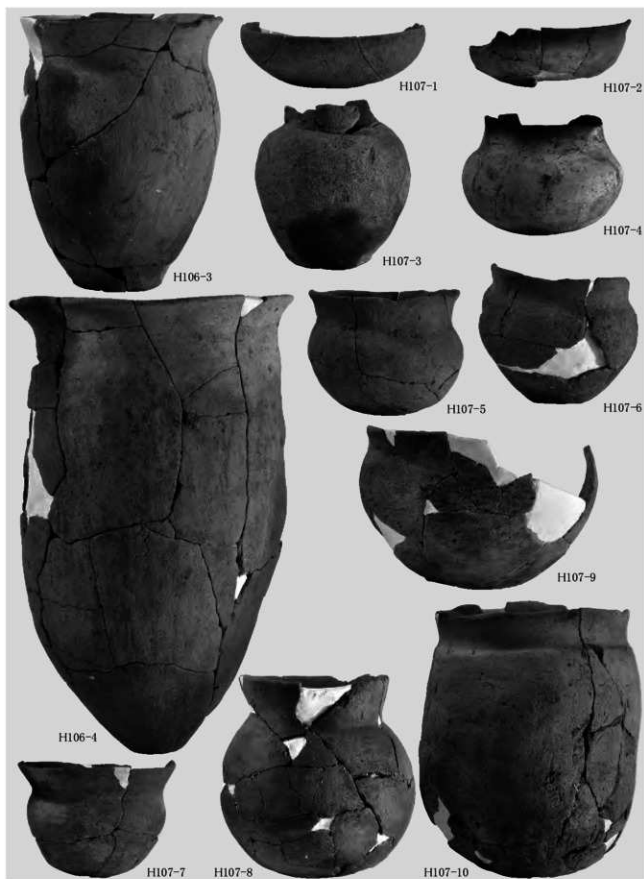
H98-6

H102-4











H107-11



H107-12



H107-14



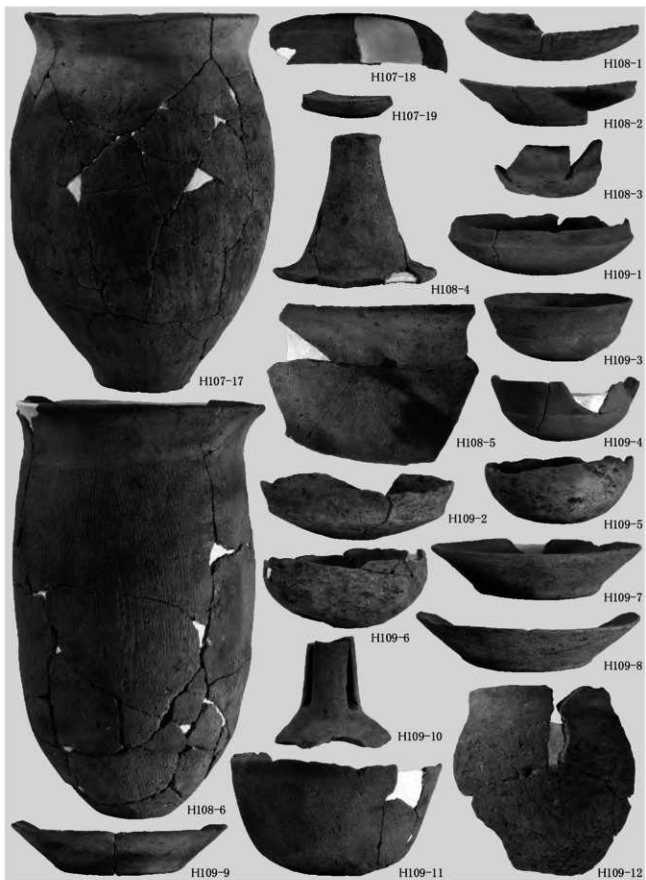
H107-13

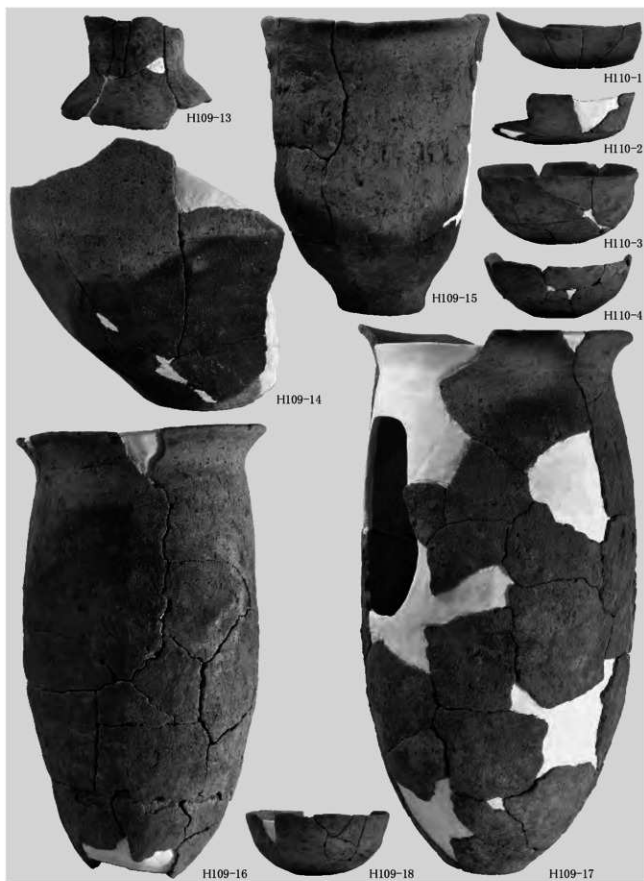


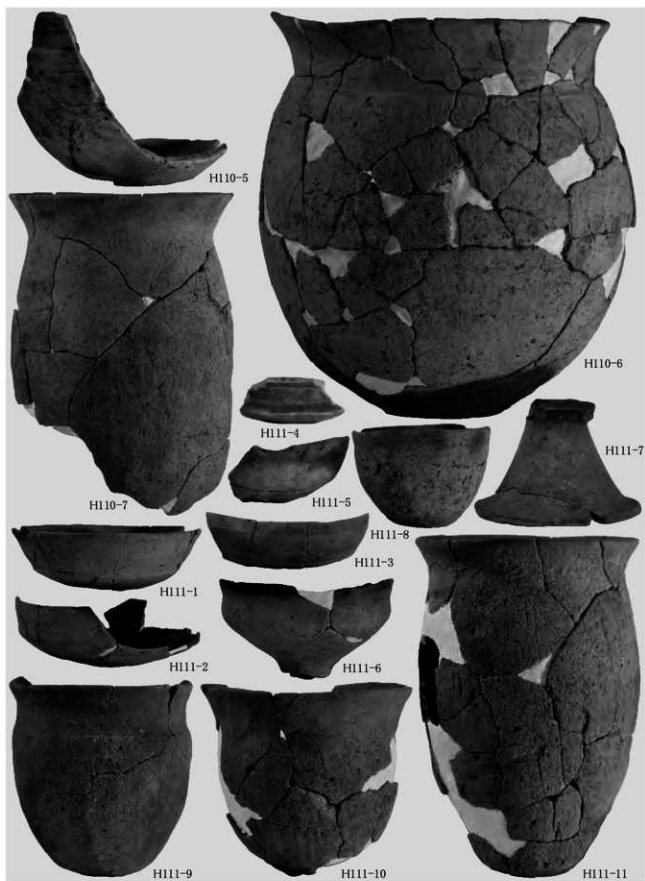
H107-16

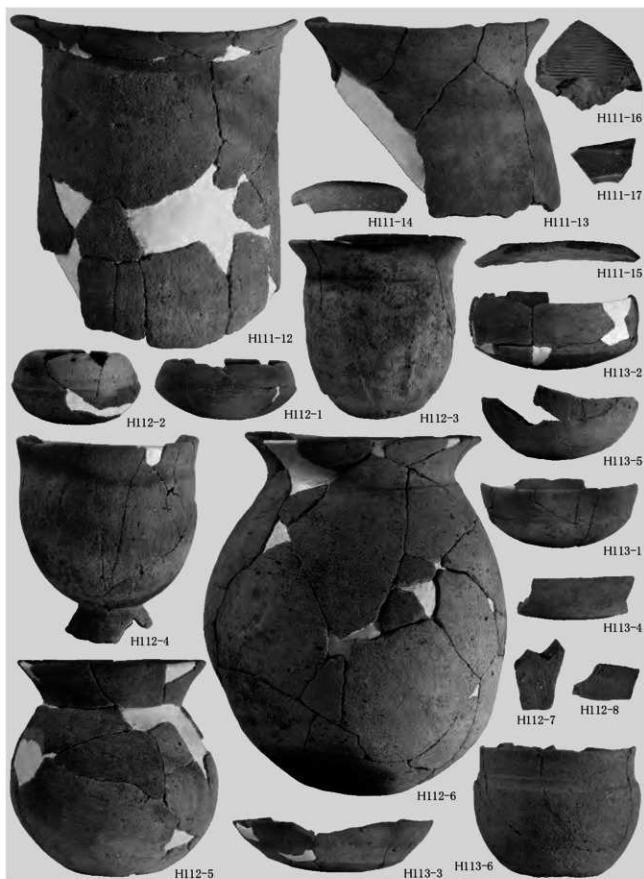


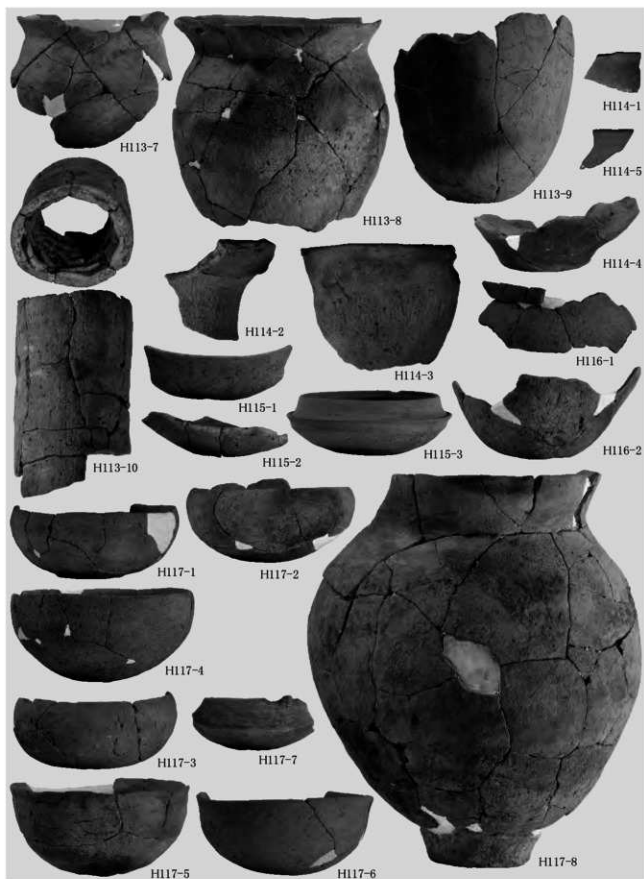
H107-15

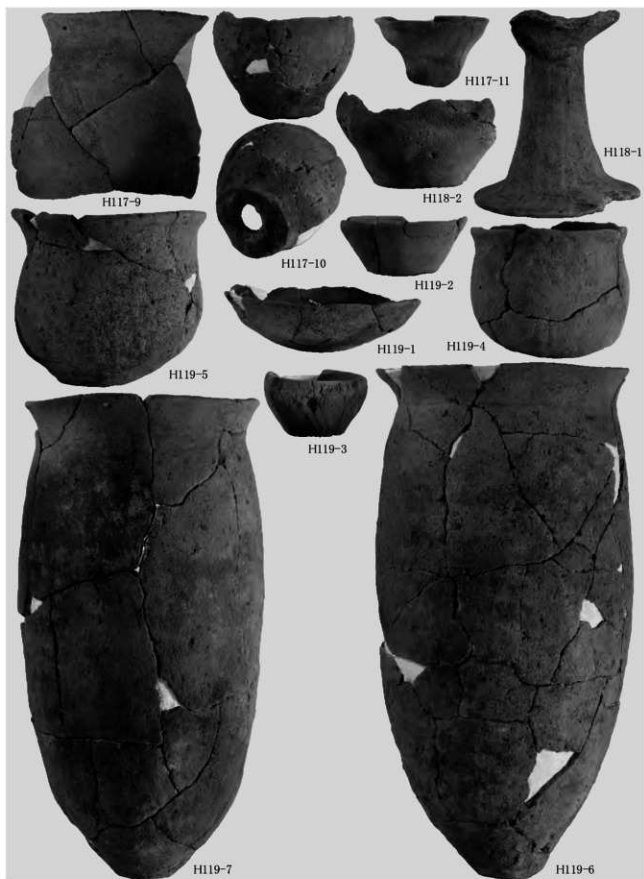


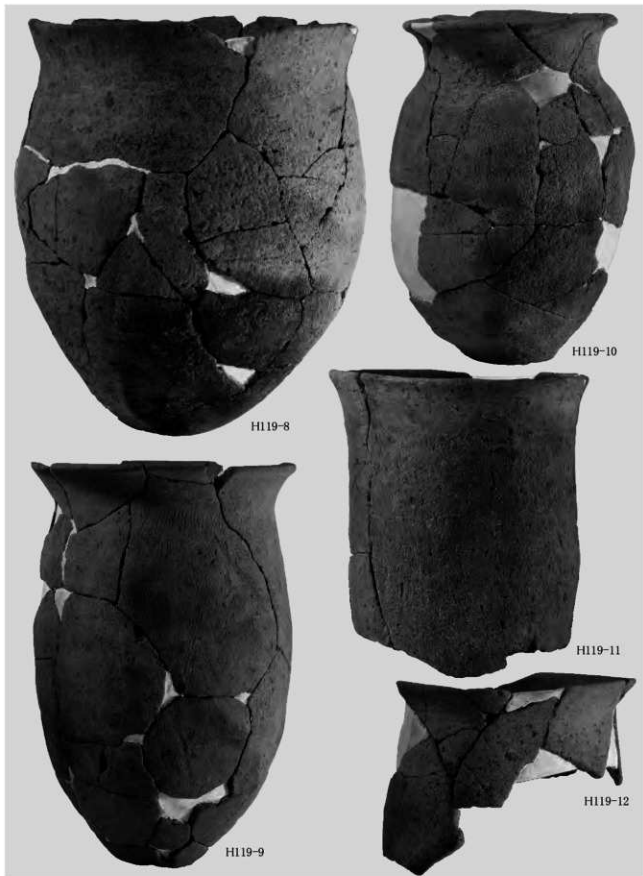


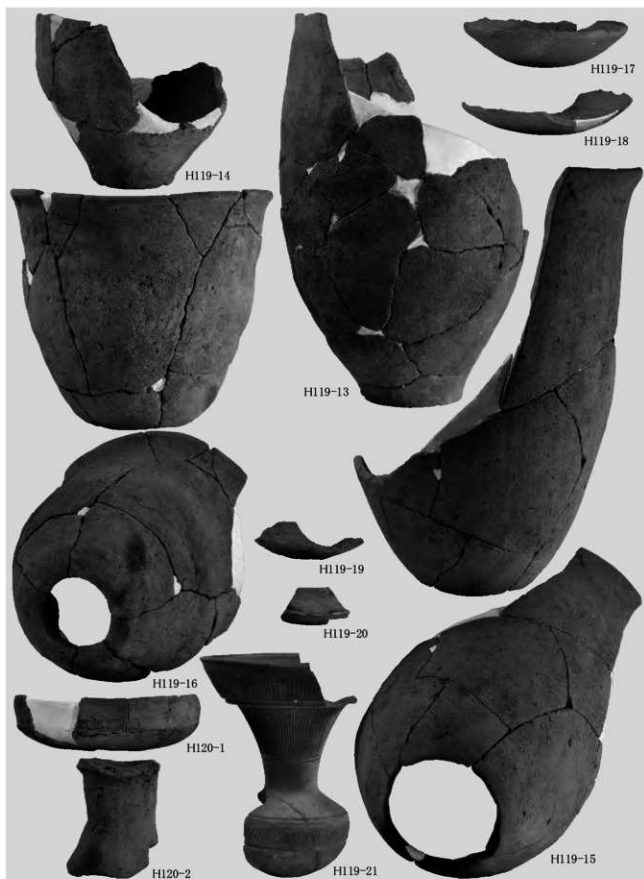


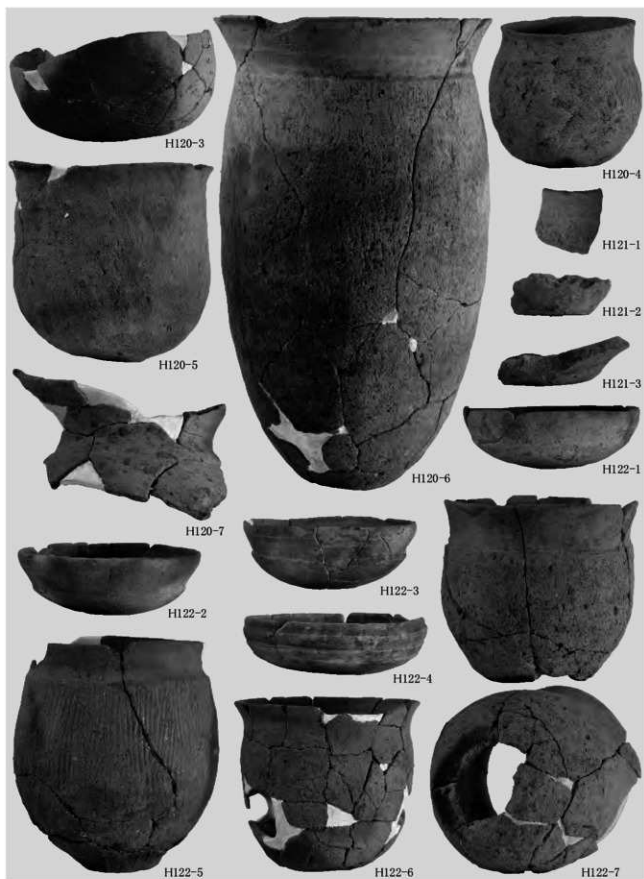


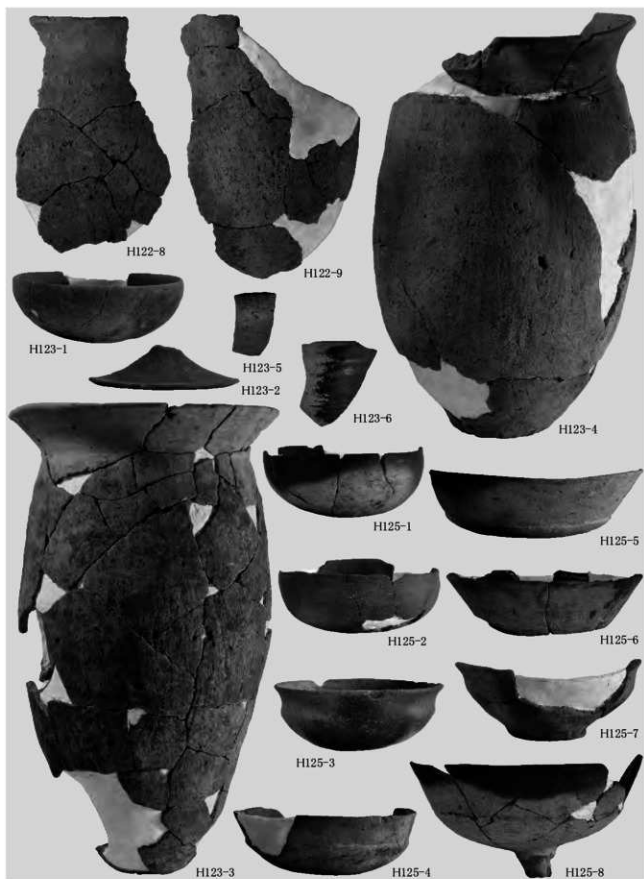


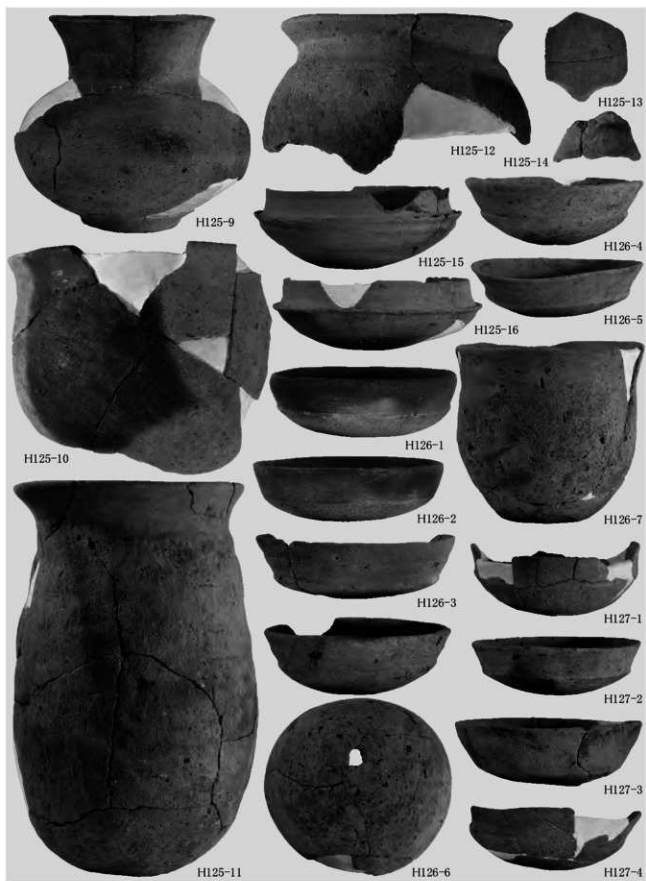


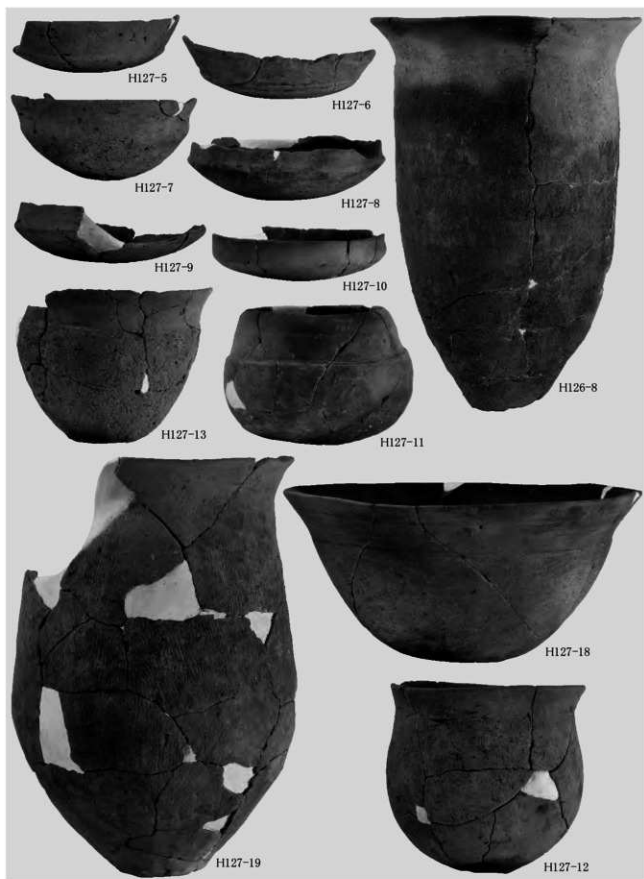


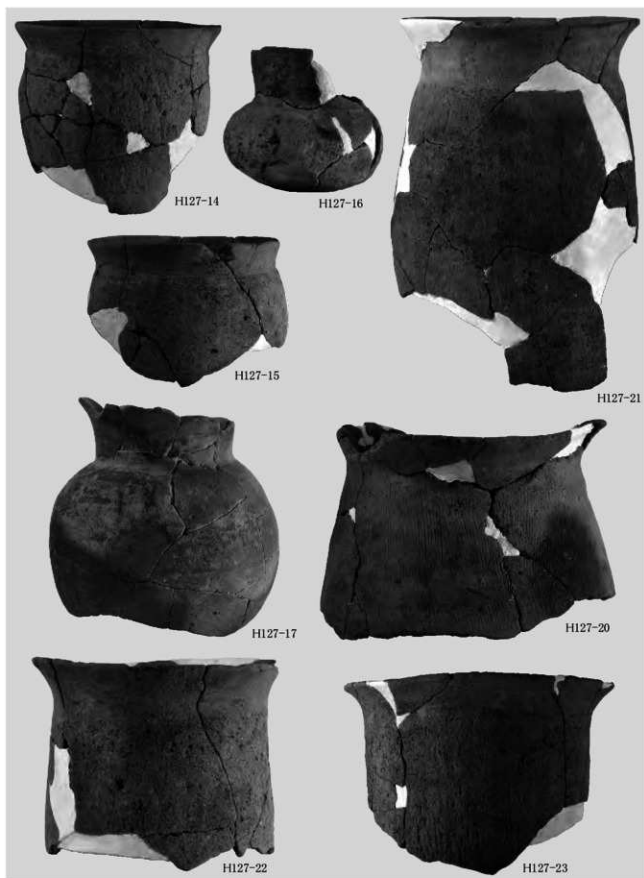




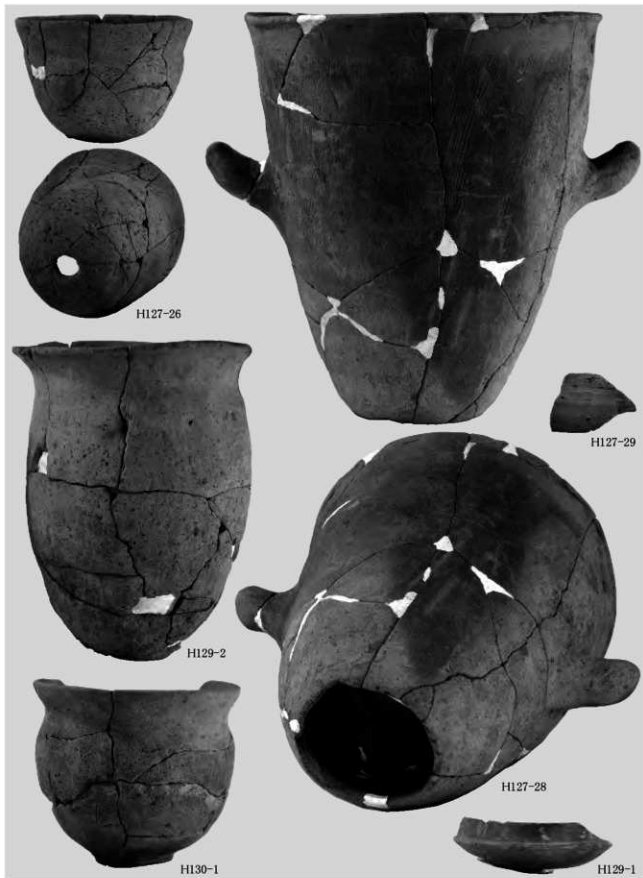


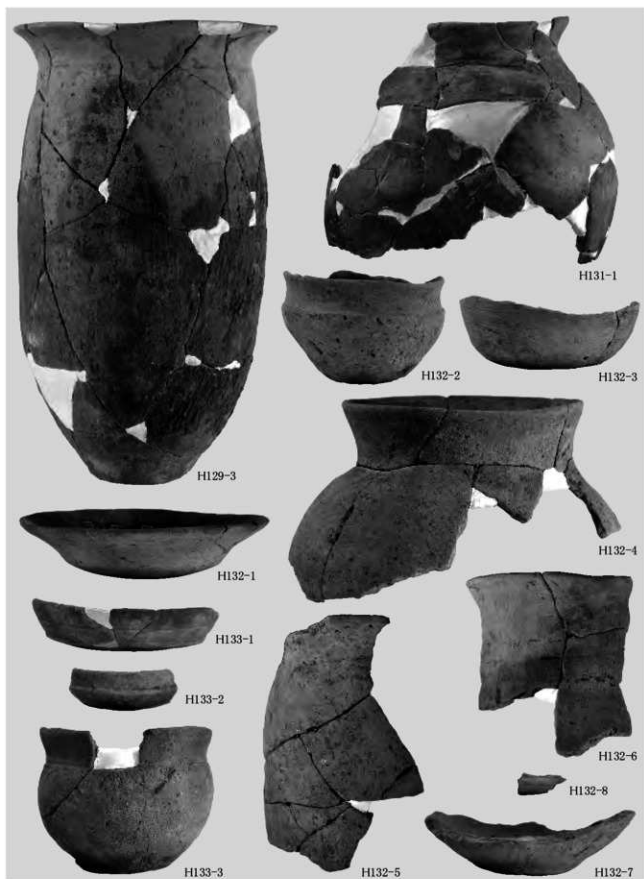


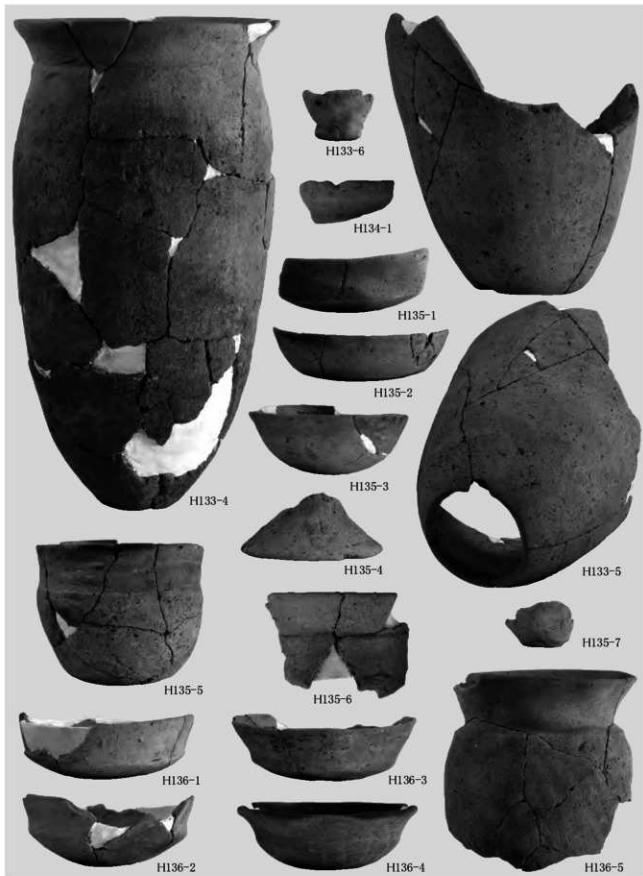


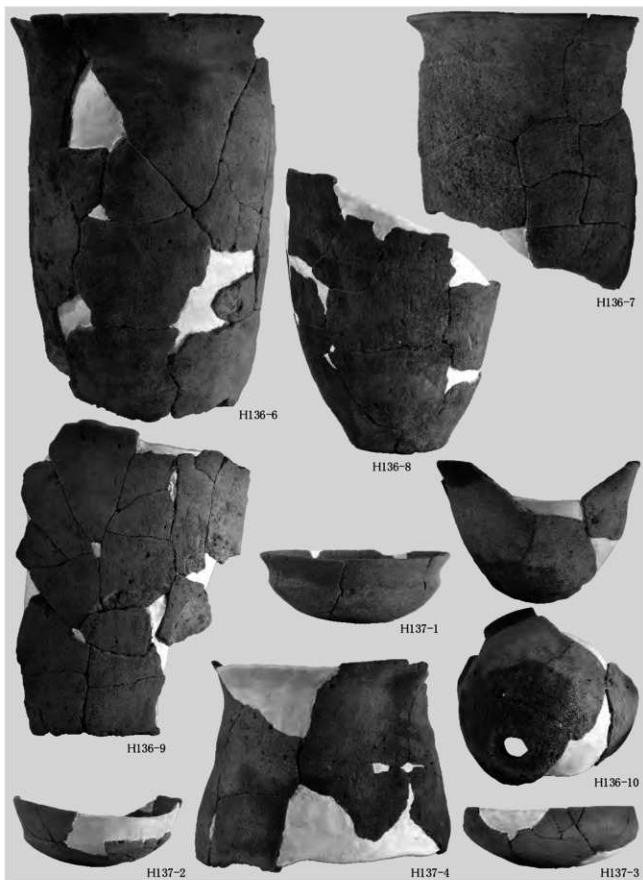


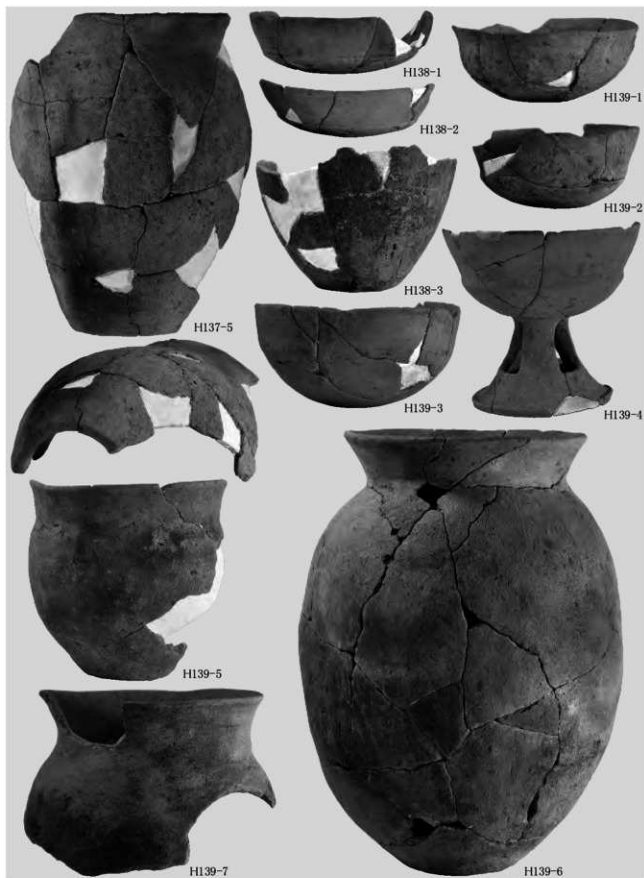


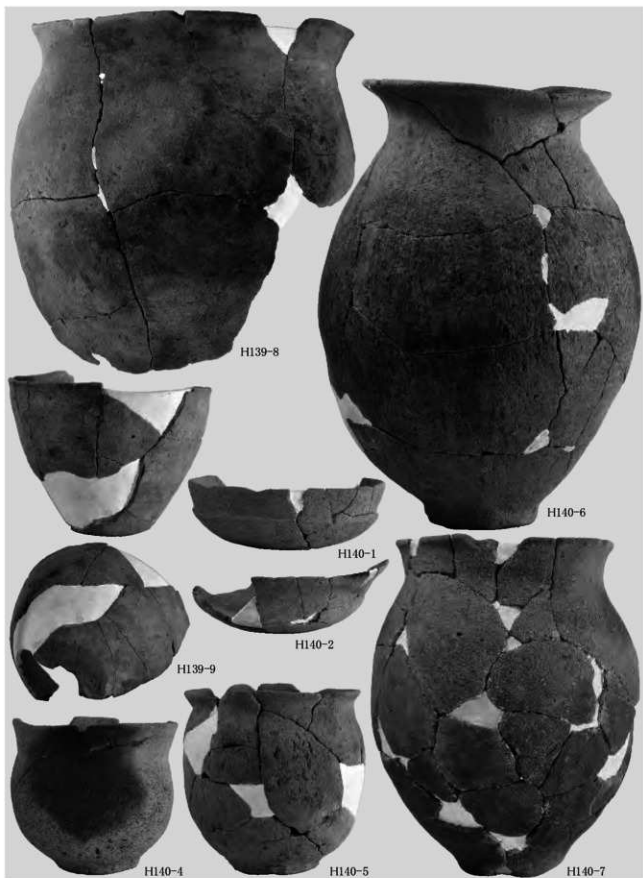


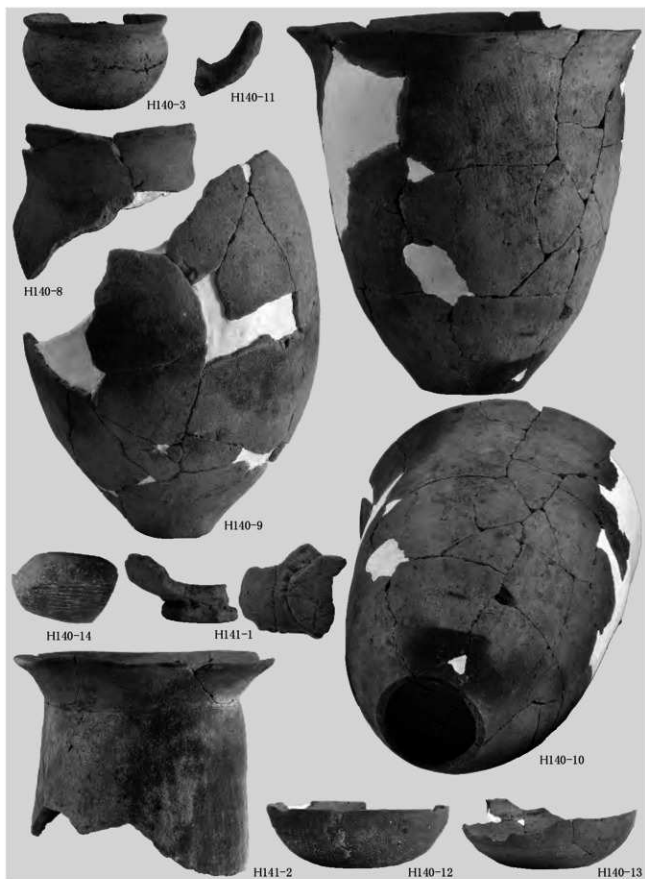


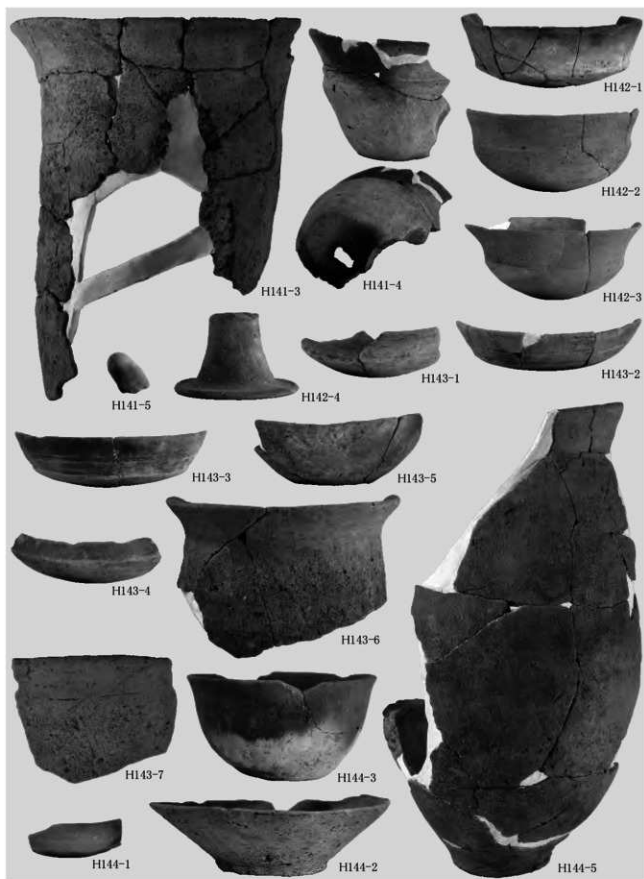


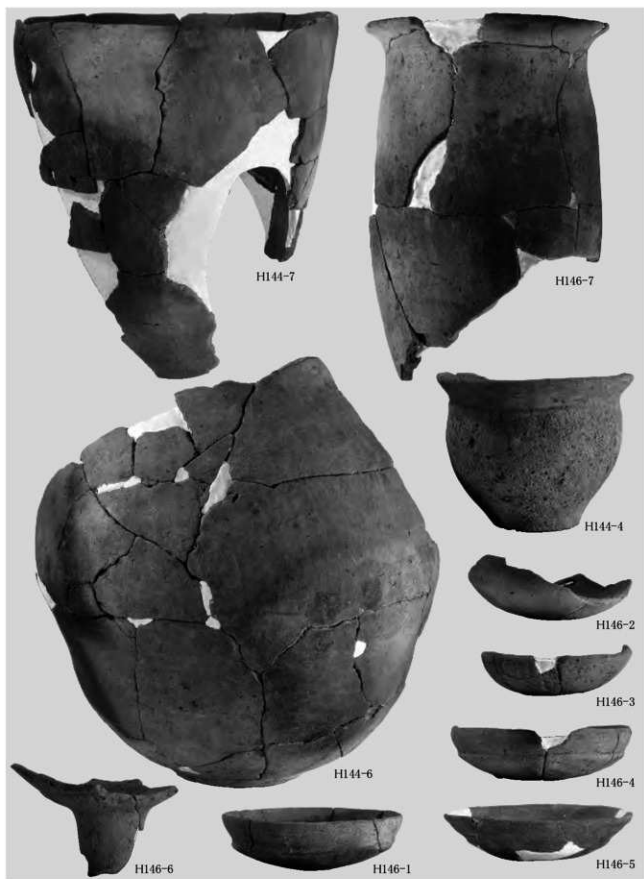


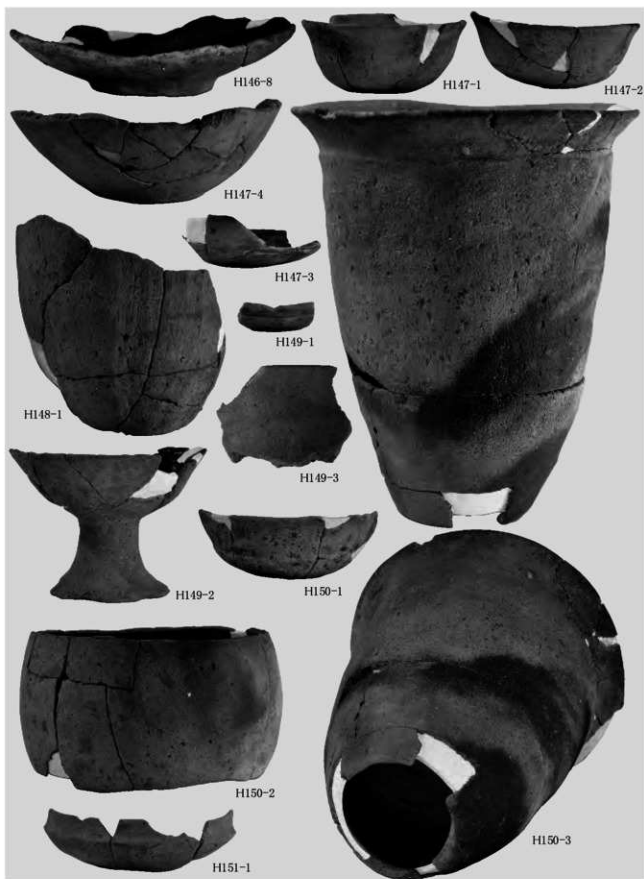


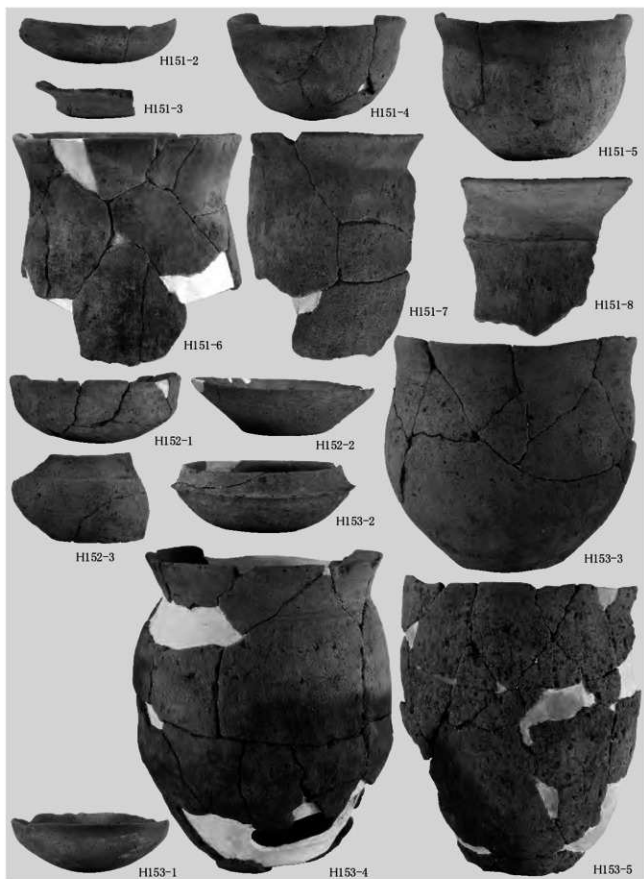


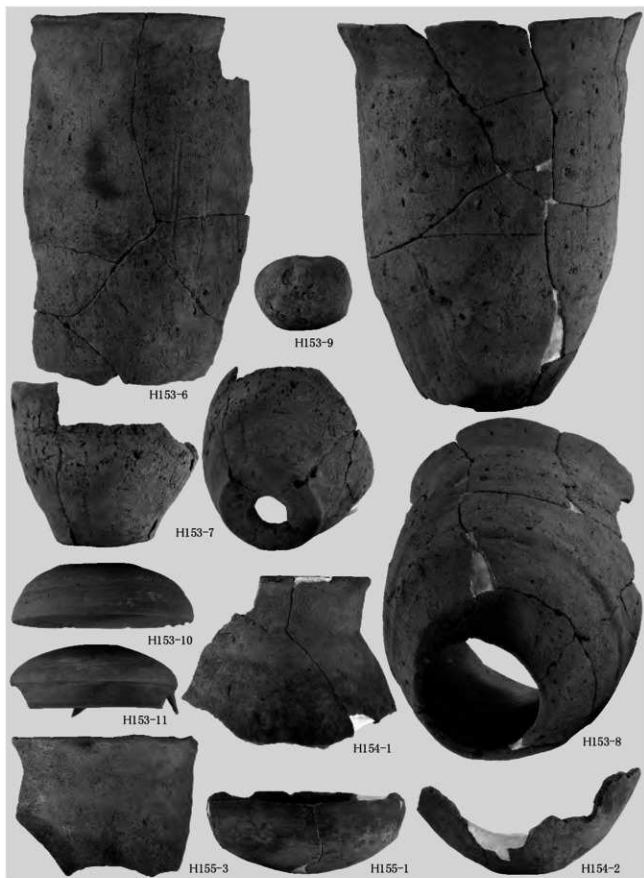


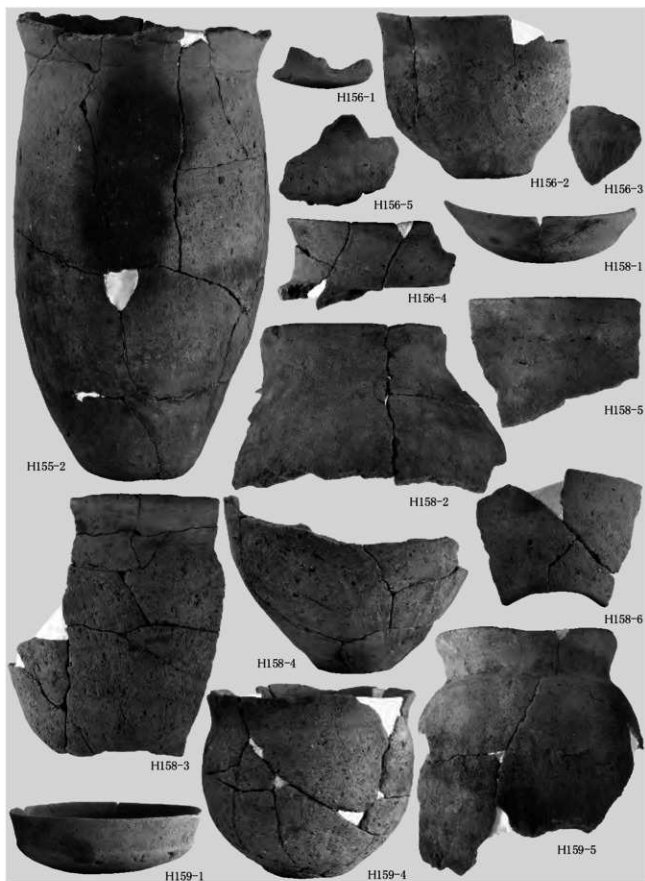


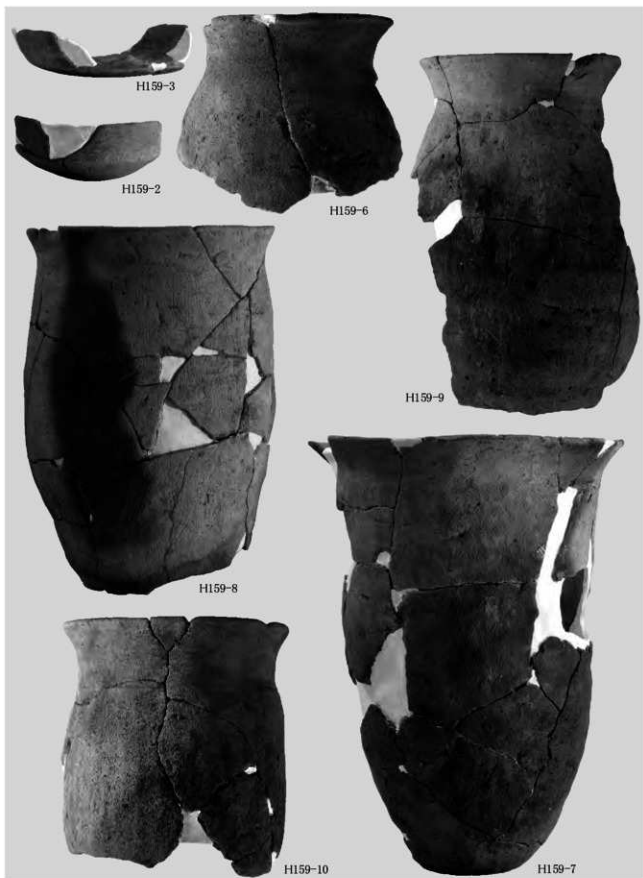


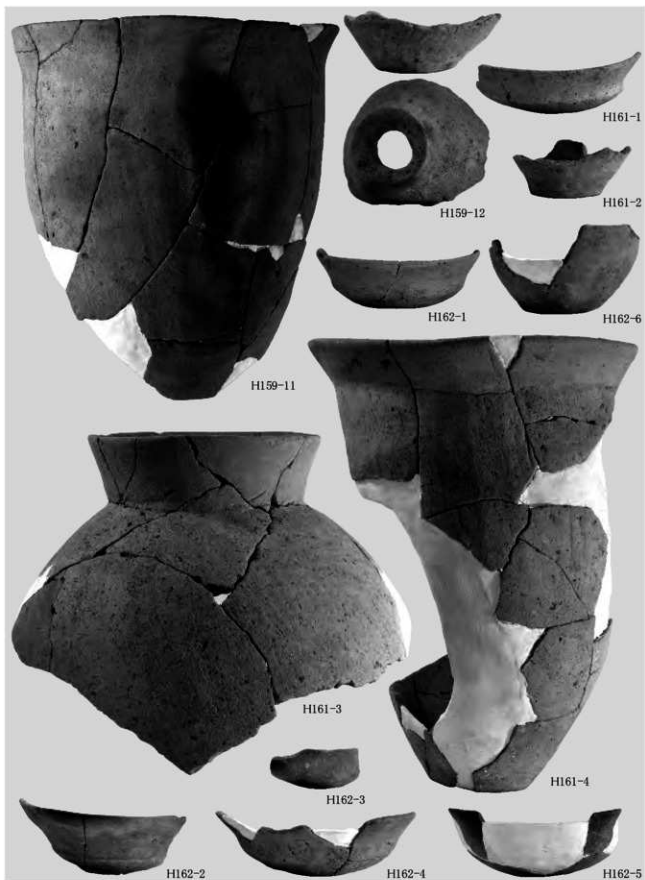


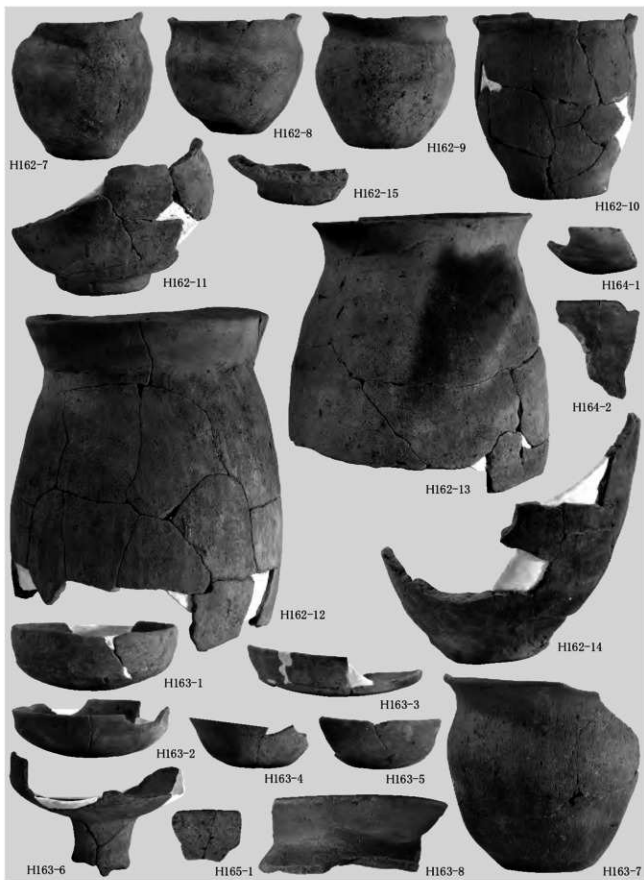


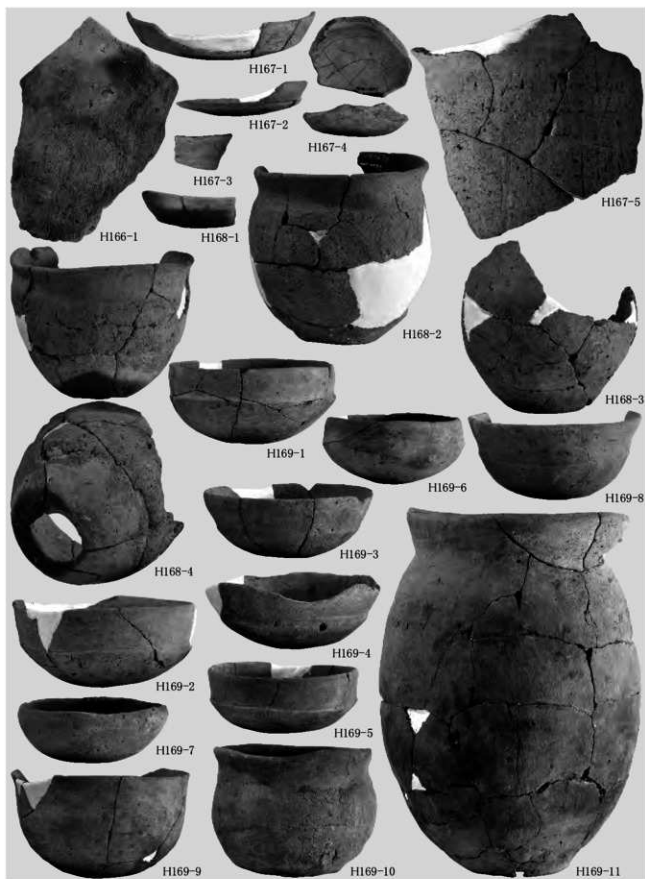


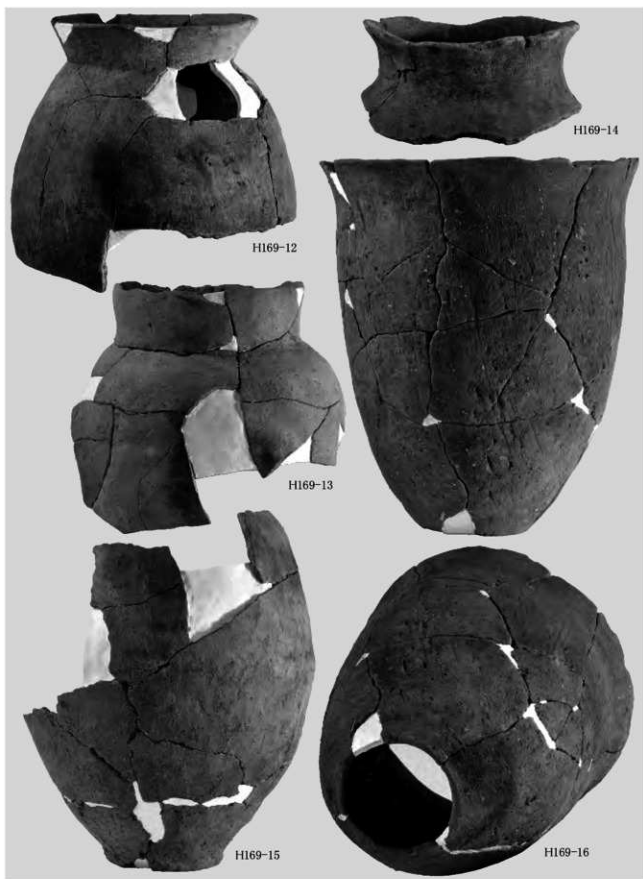


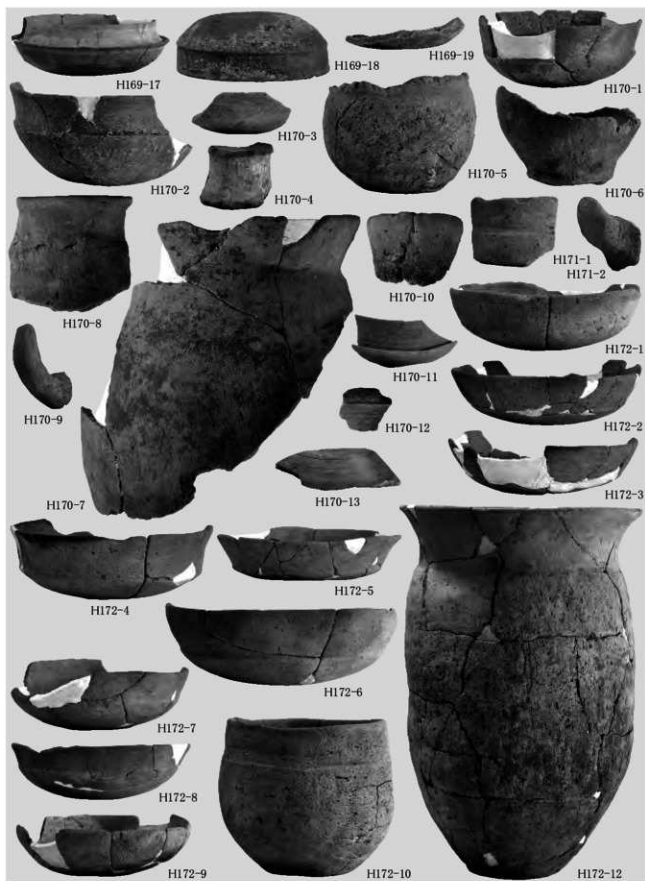


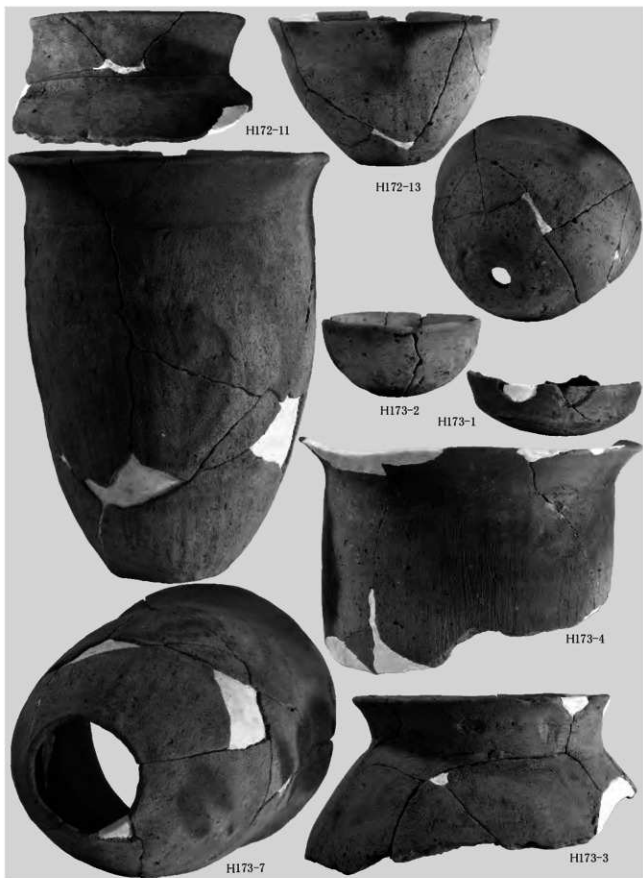


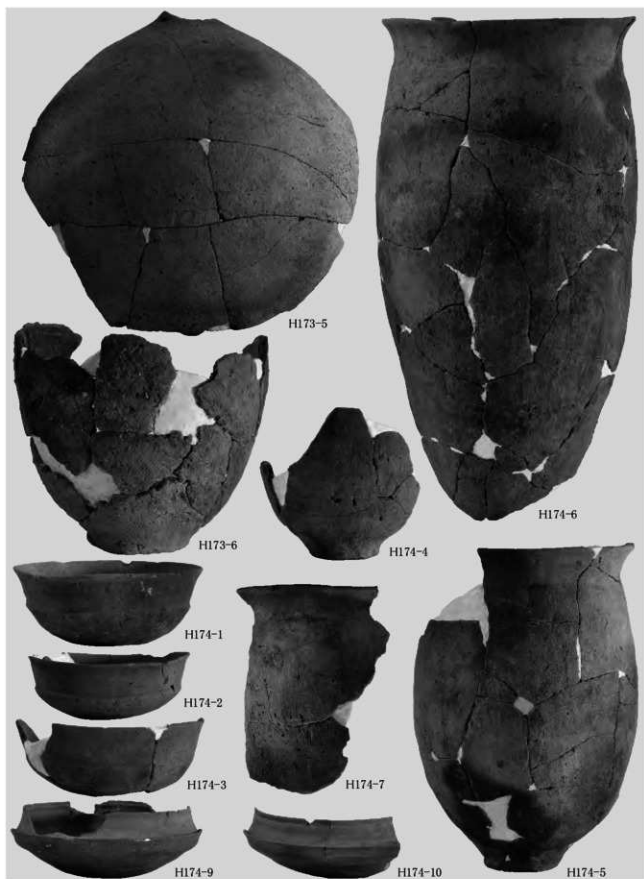


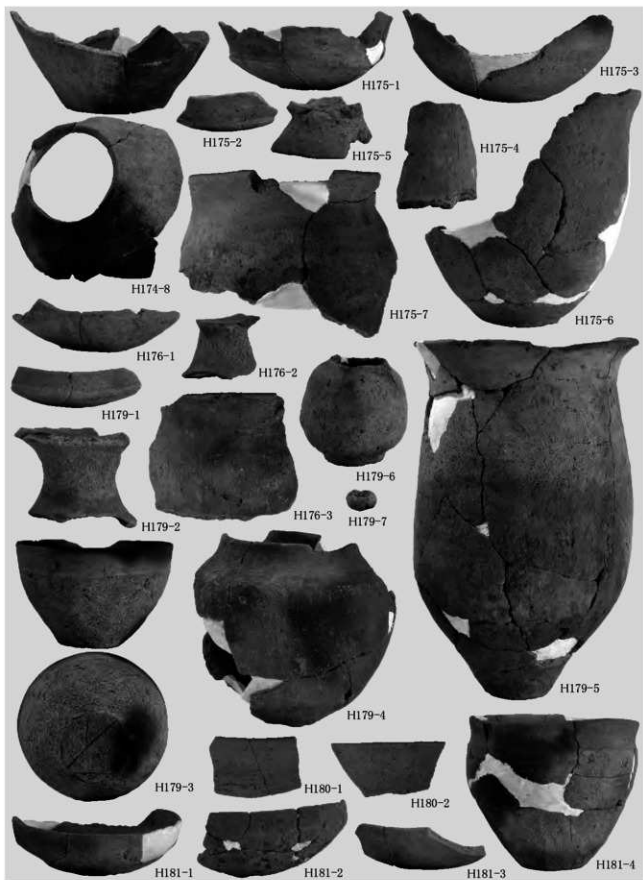


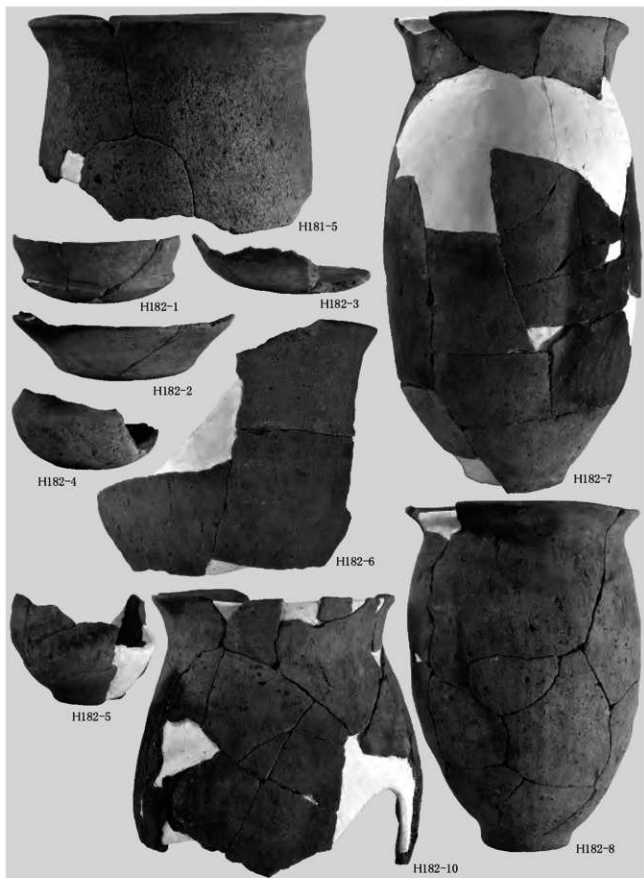


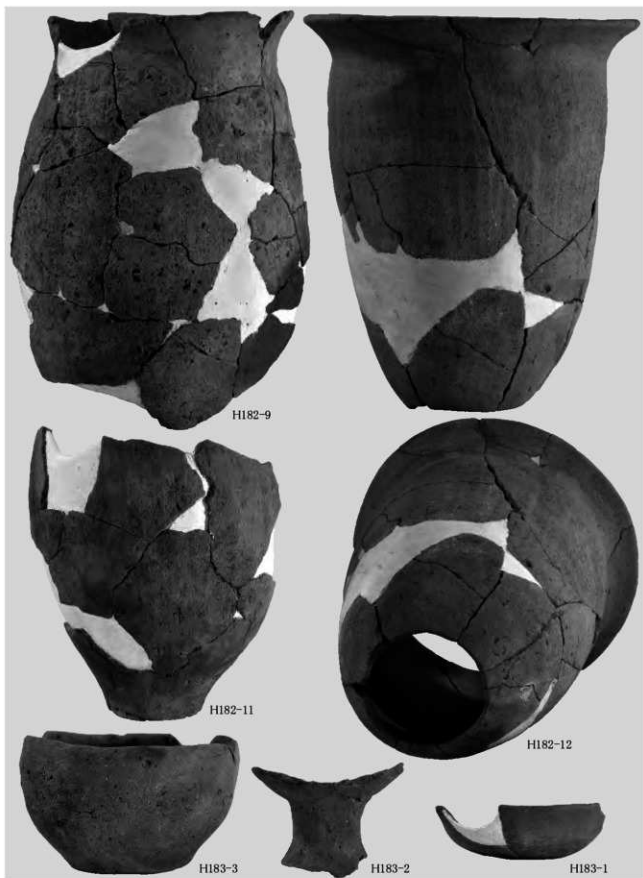


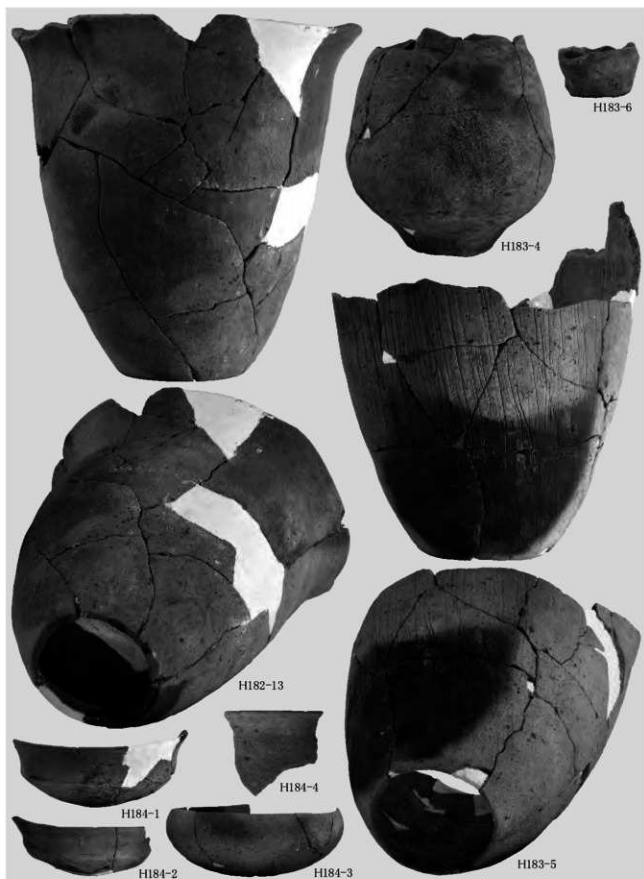


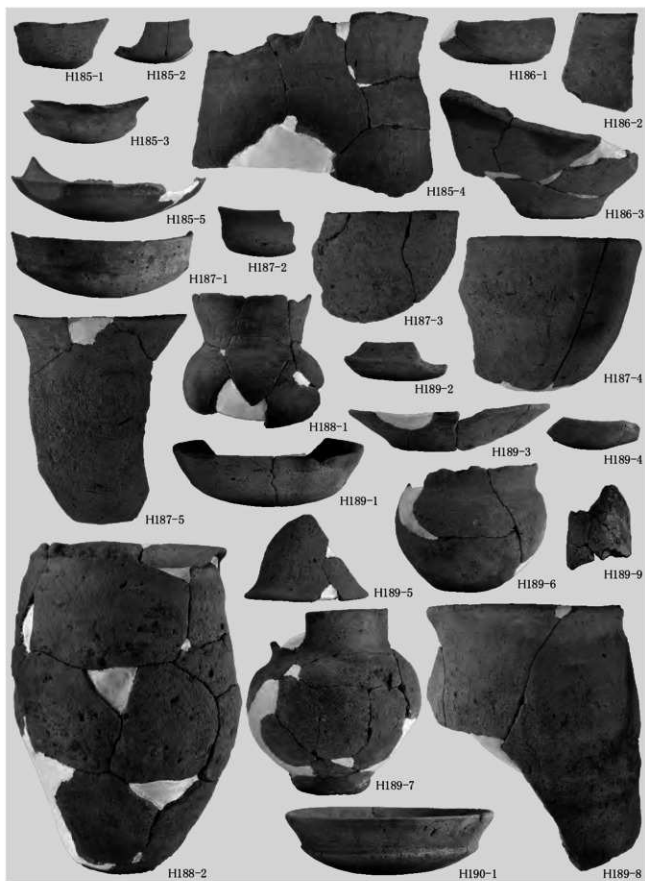


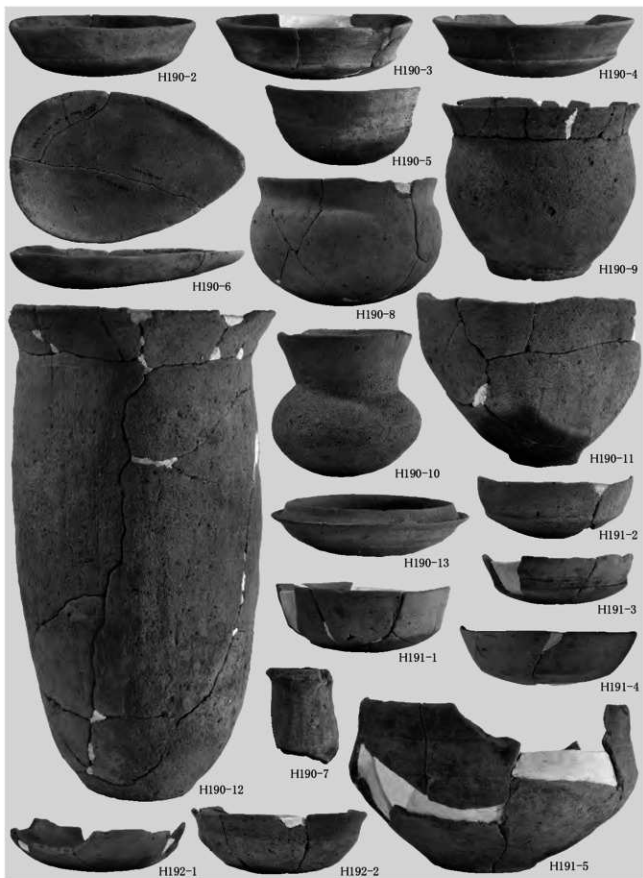


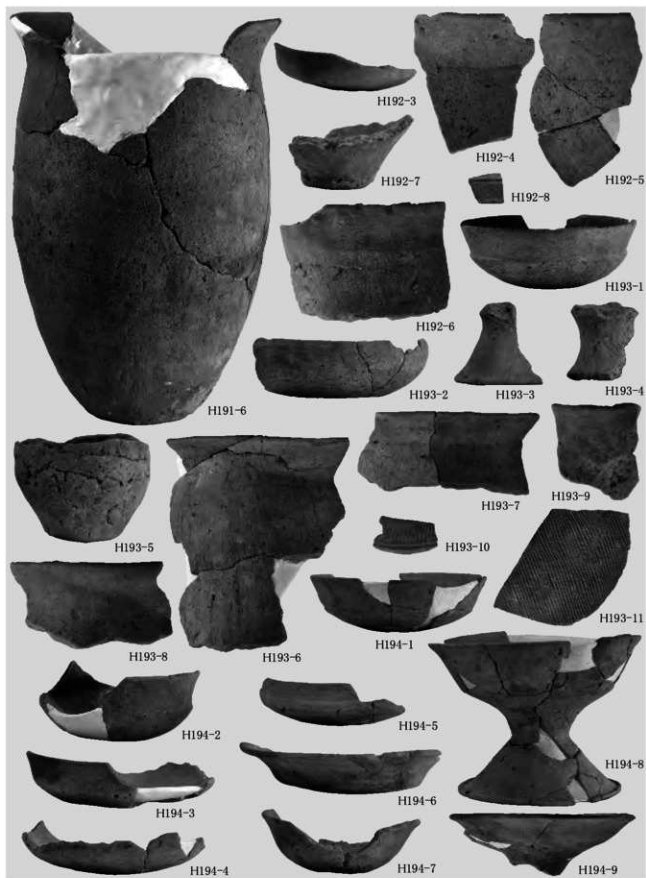


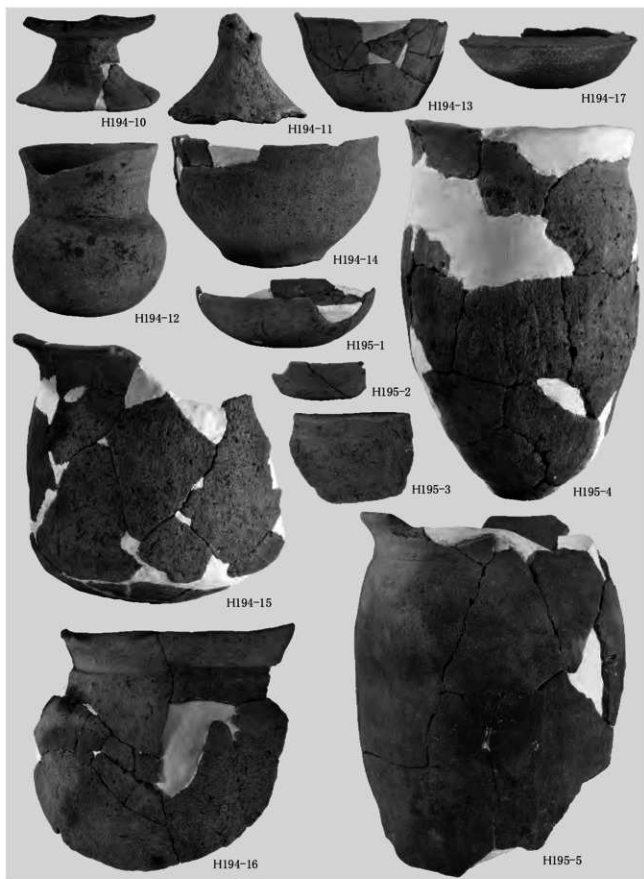


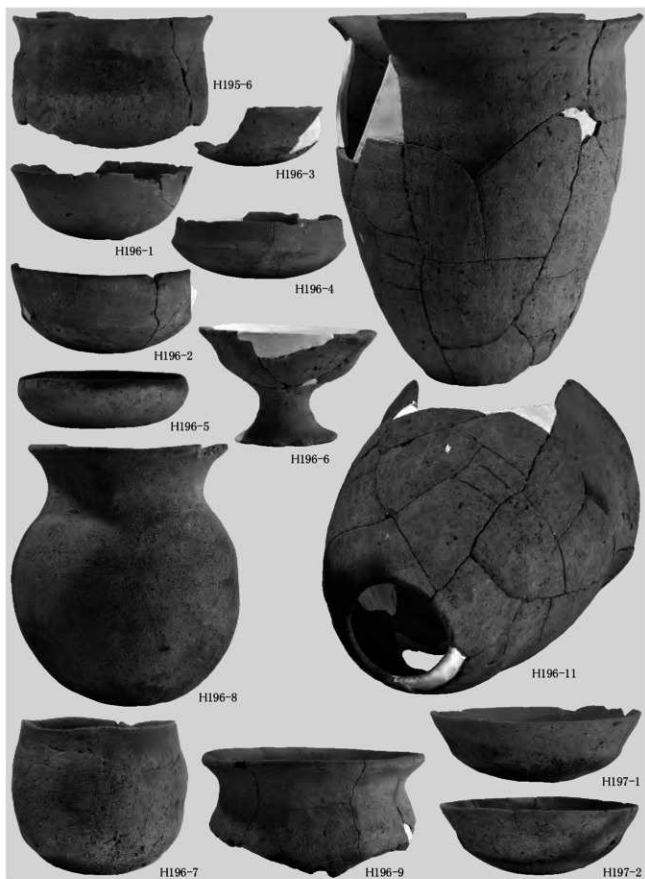


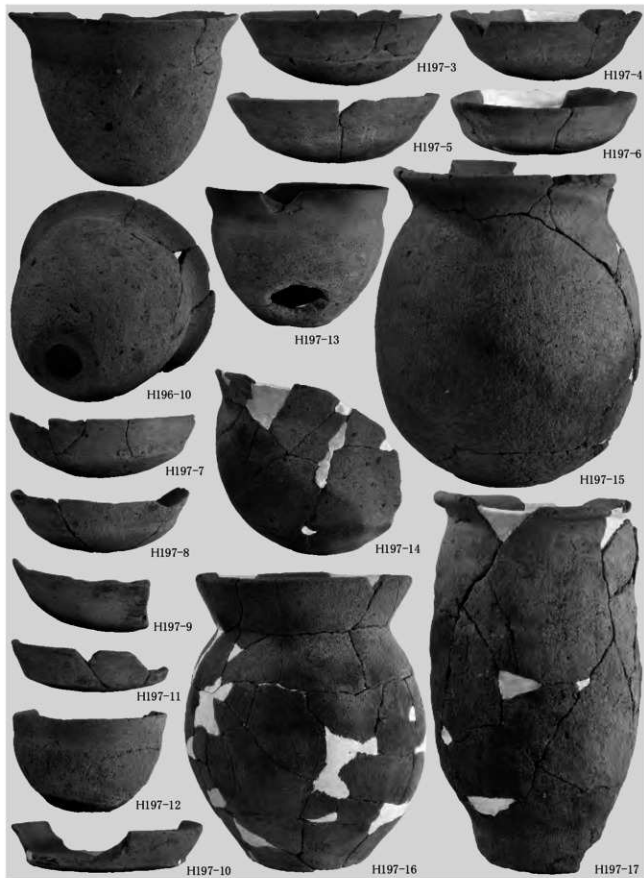


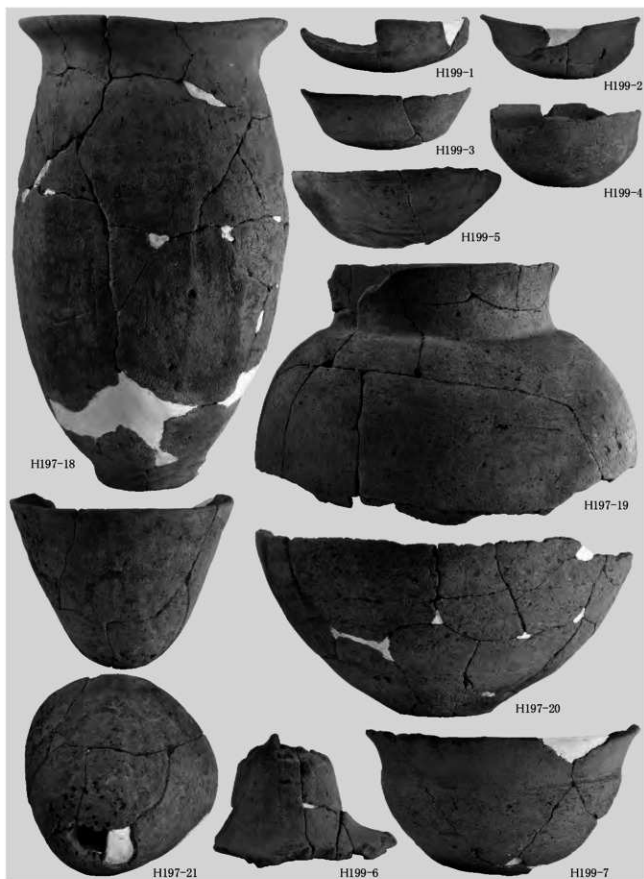


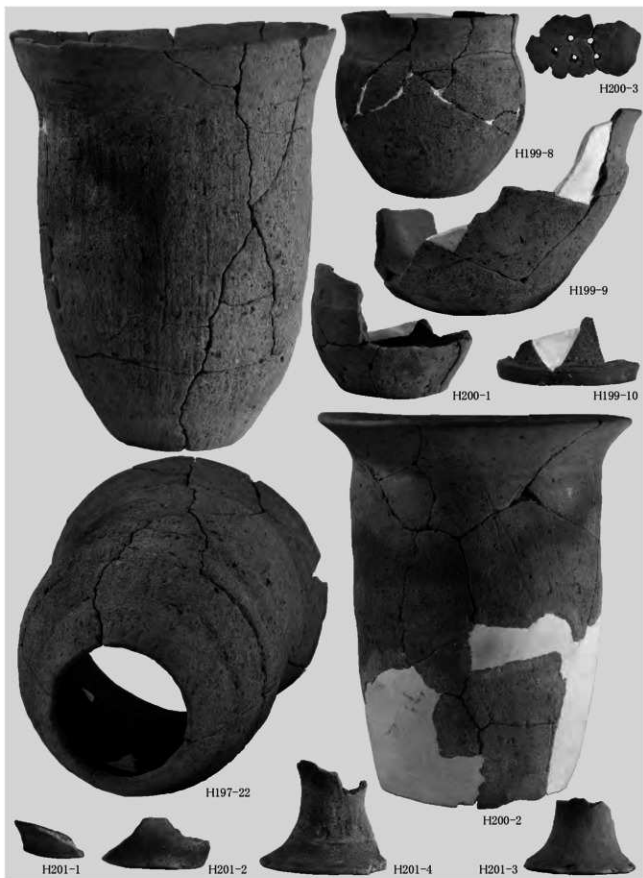


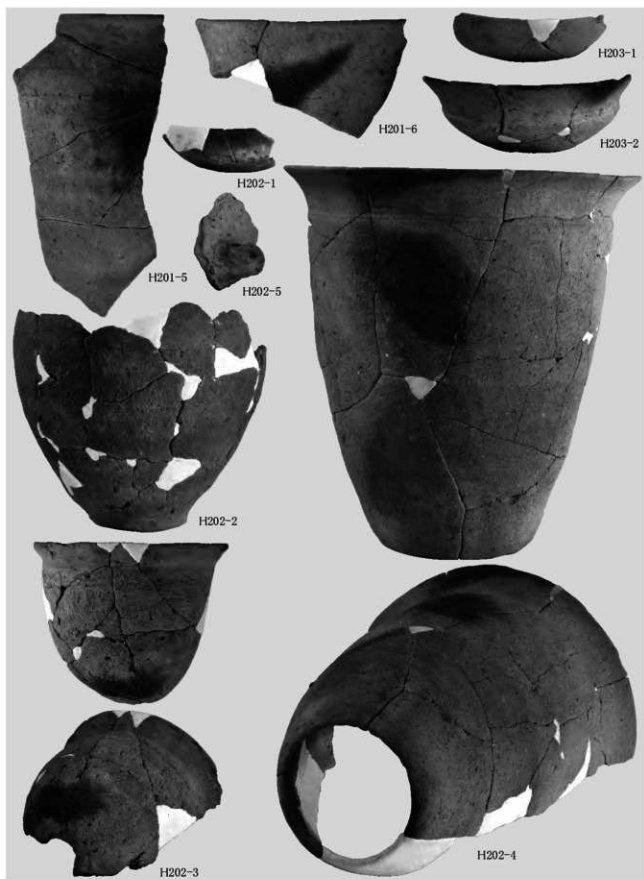


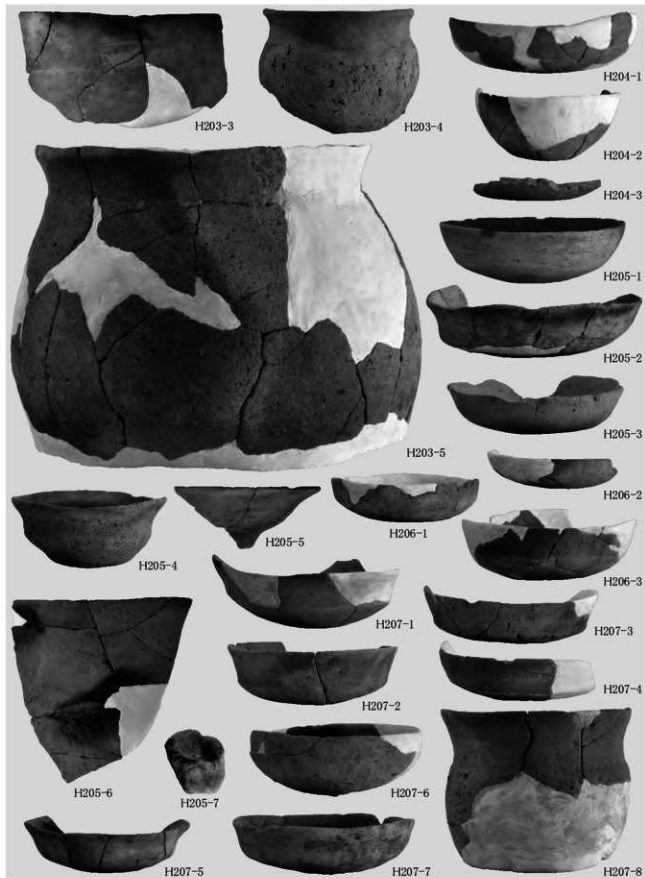


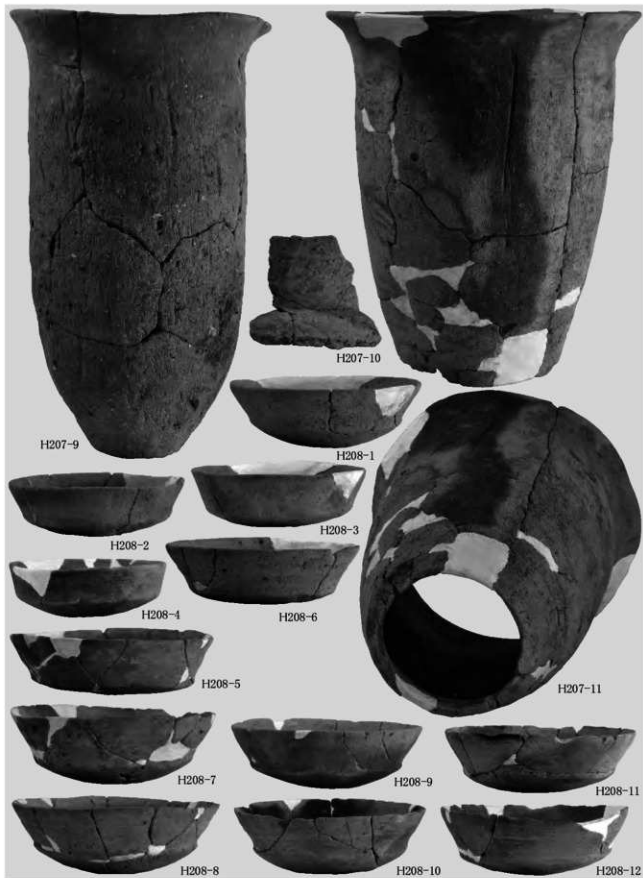


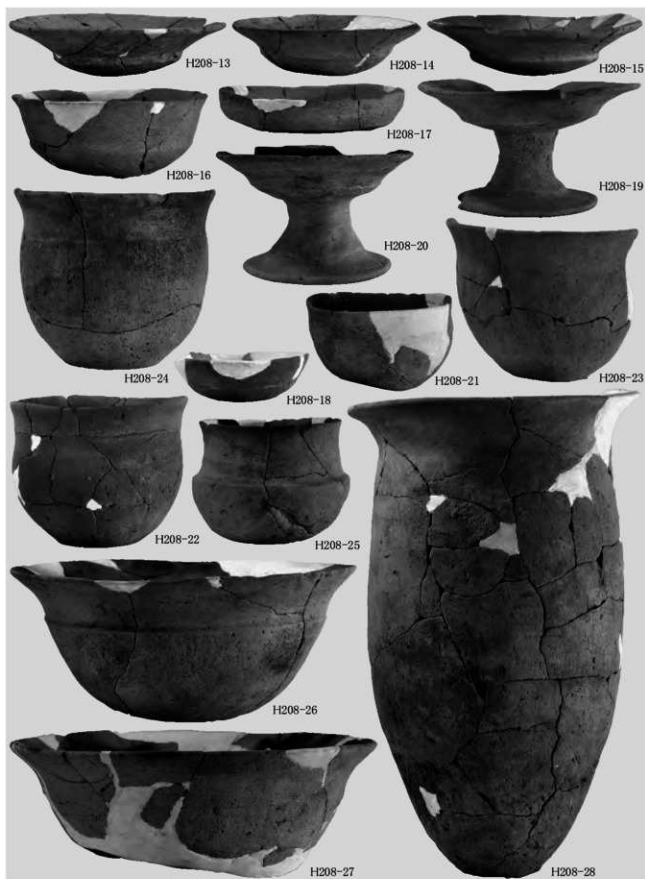


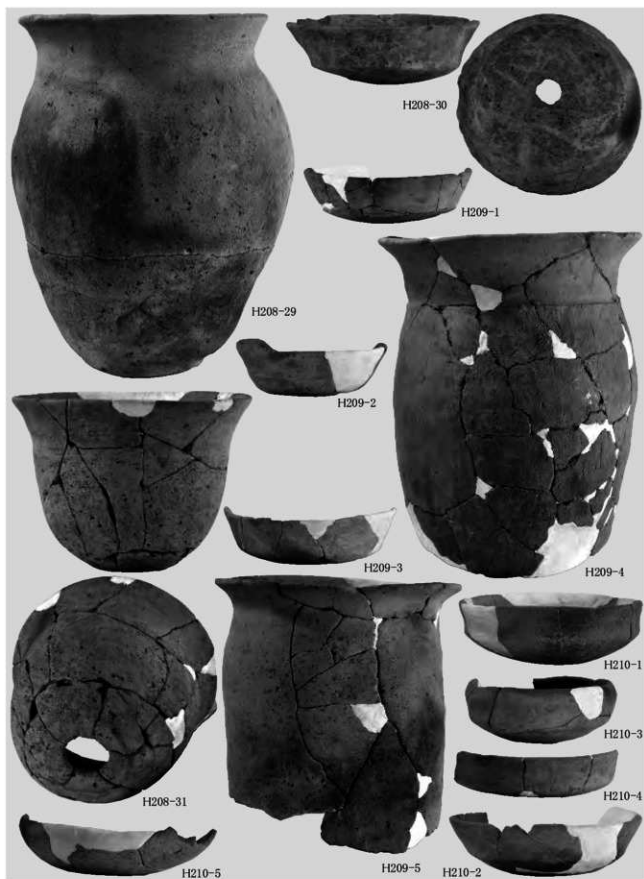




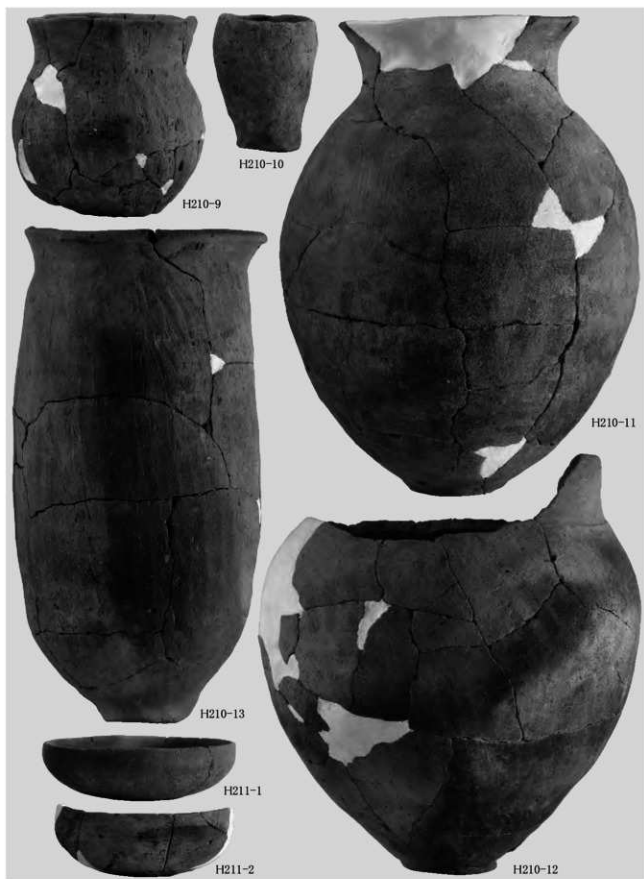


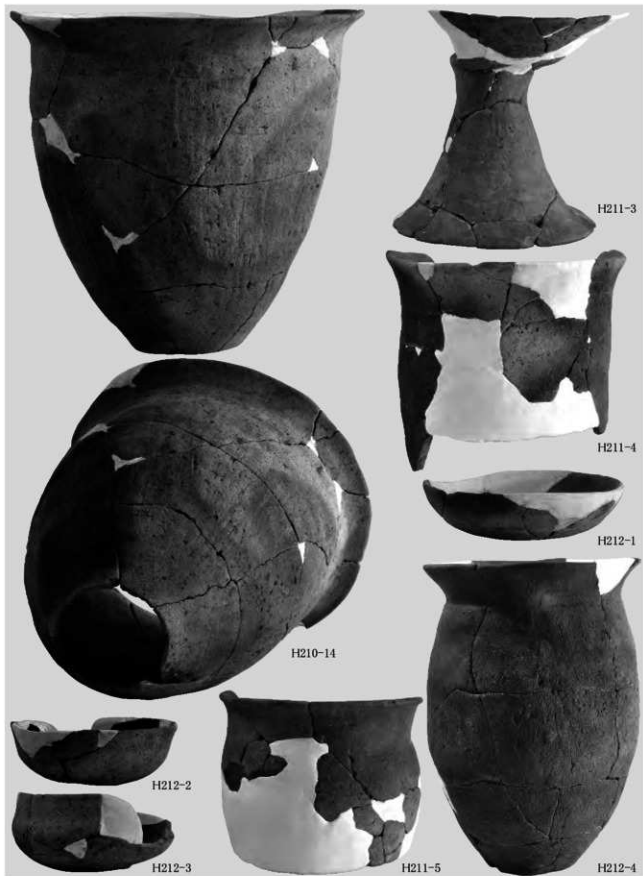


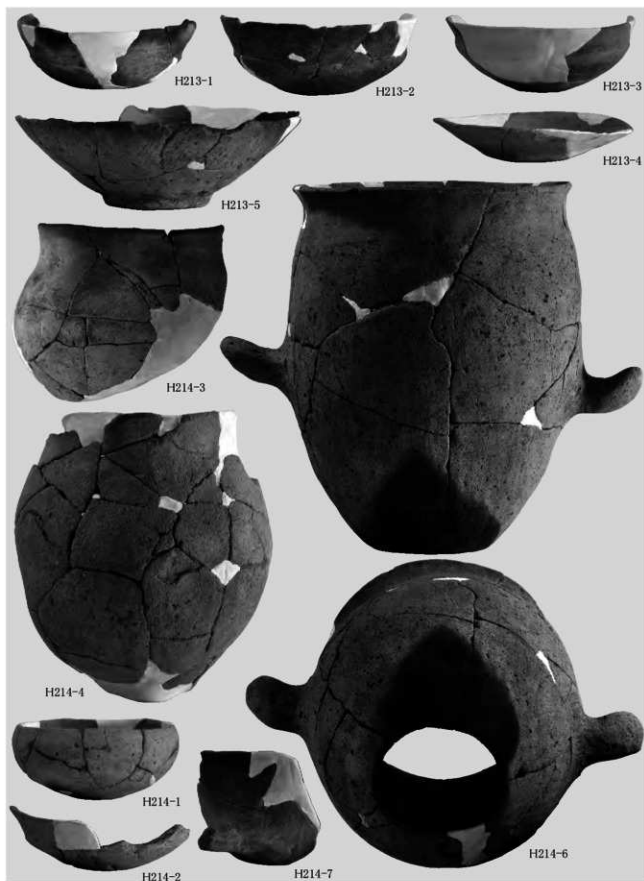


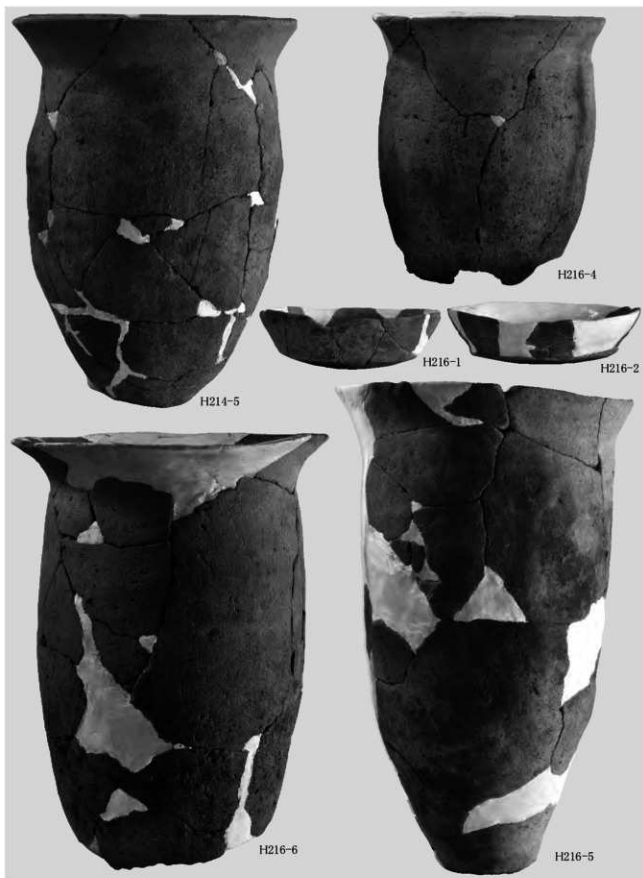


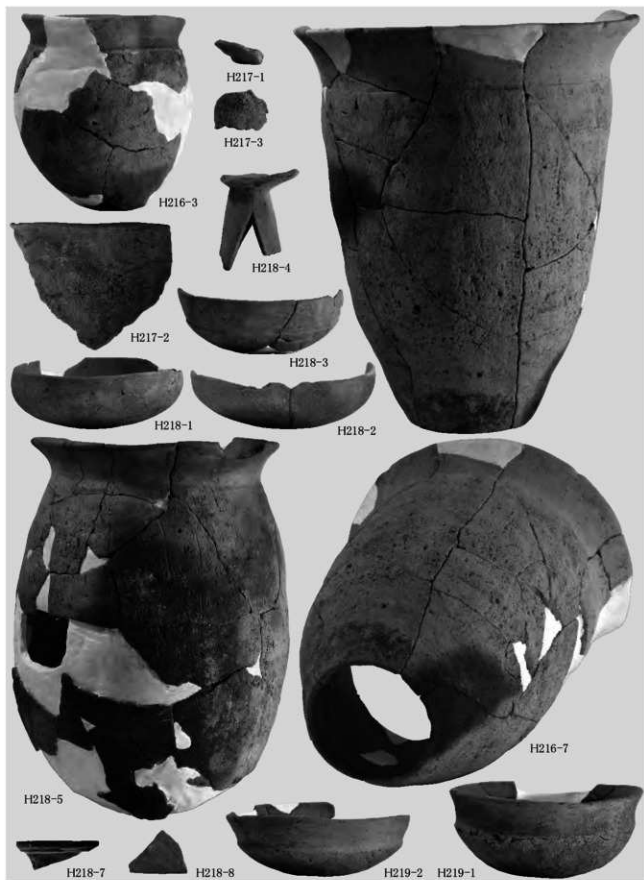


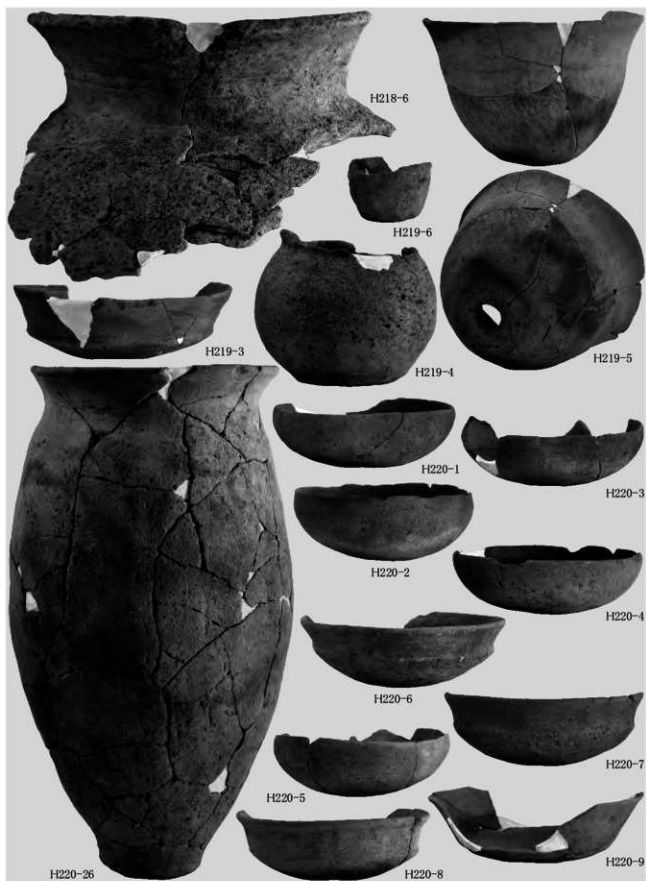


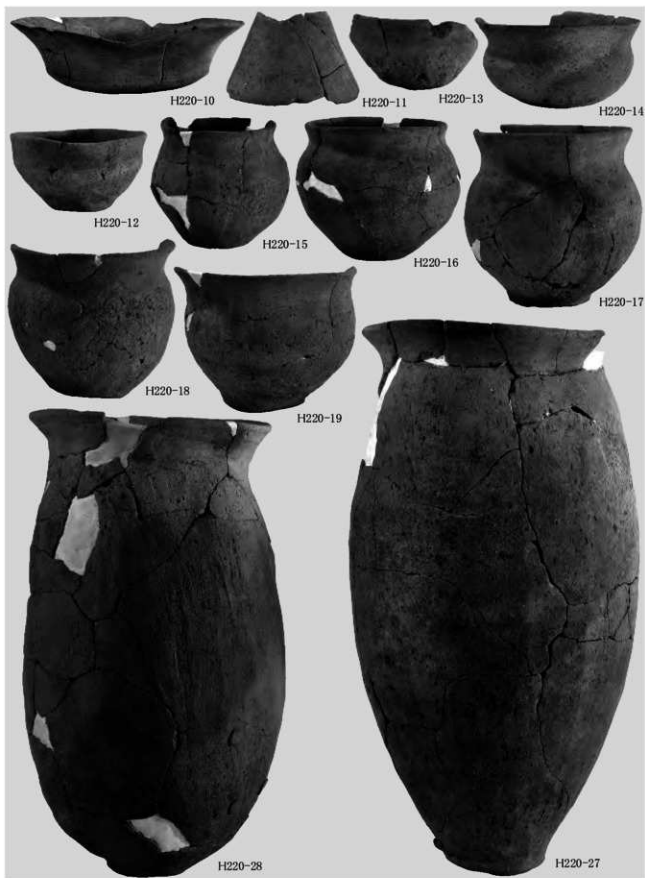


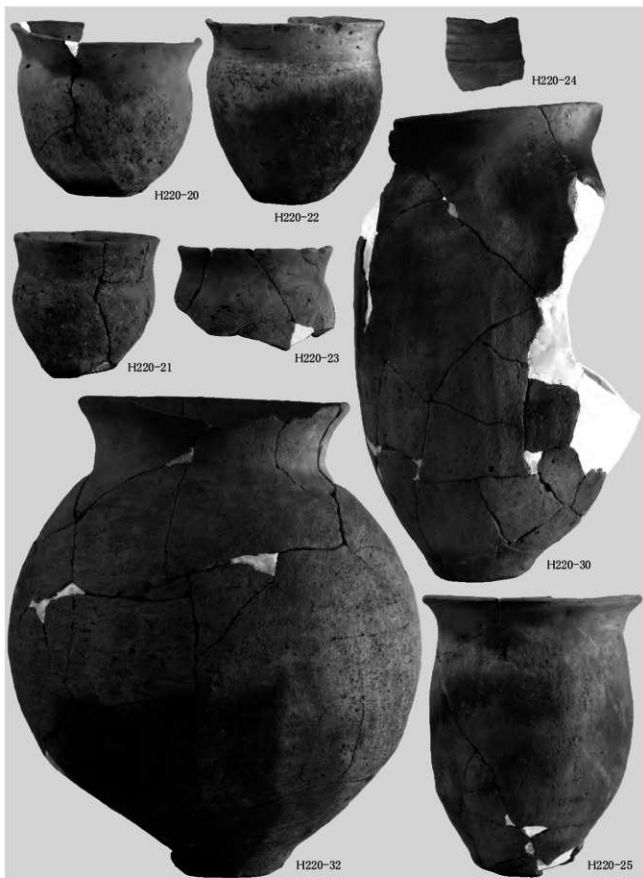


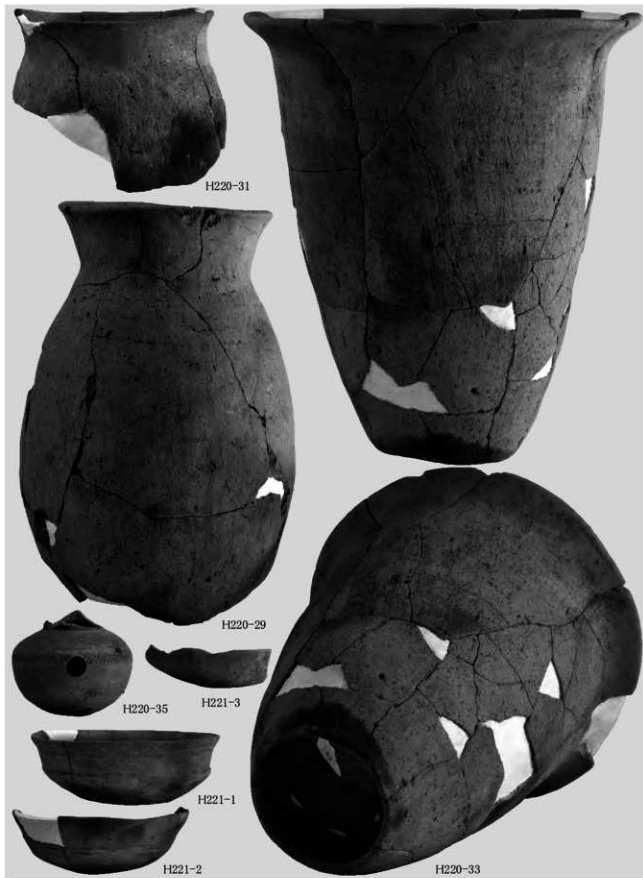


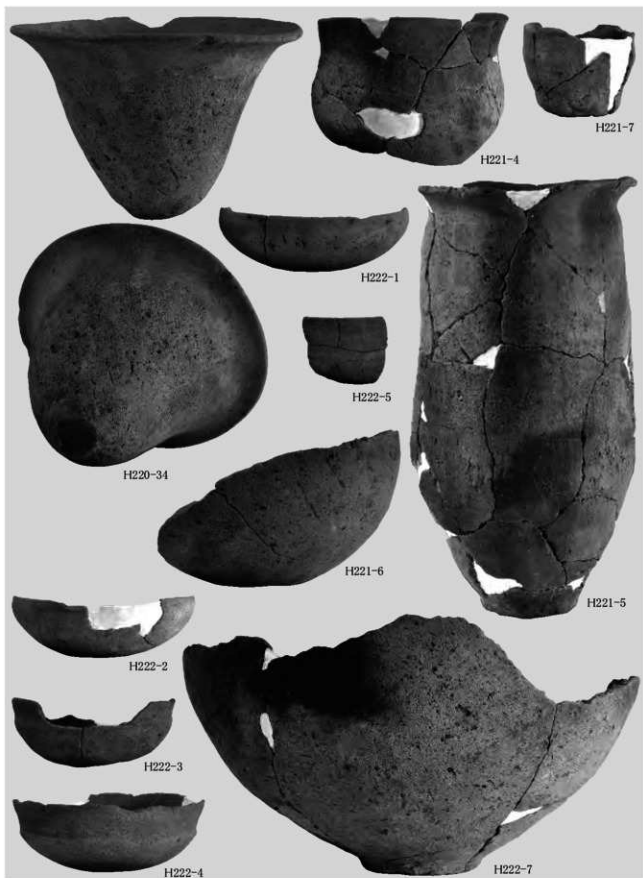


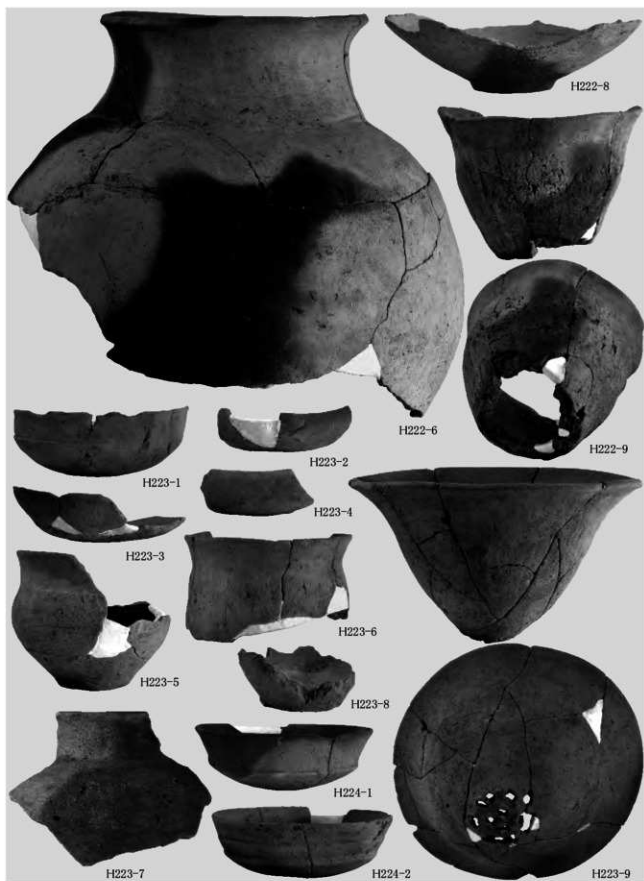


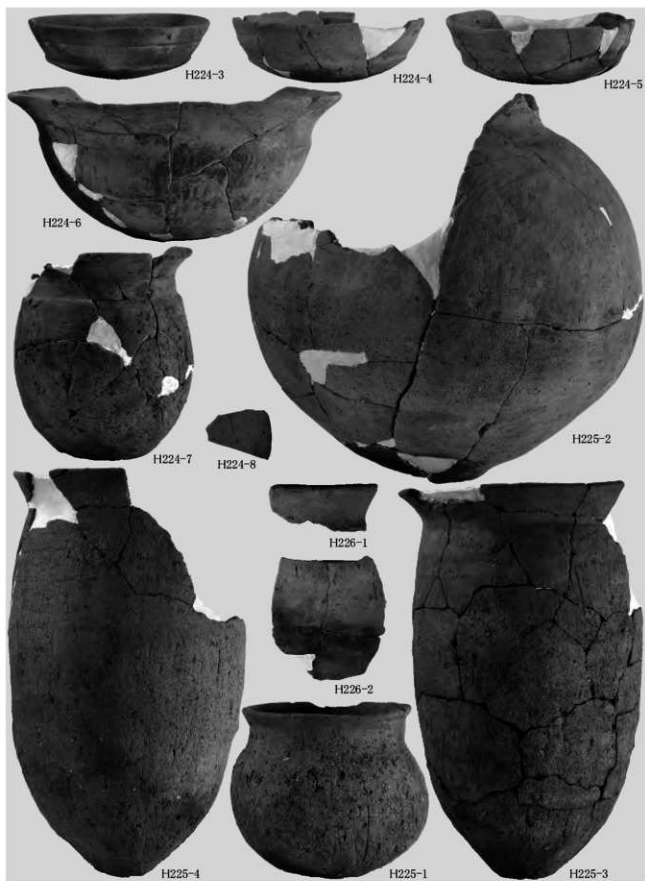


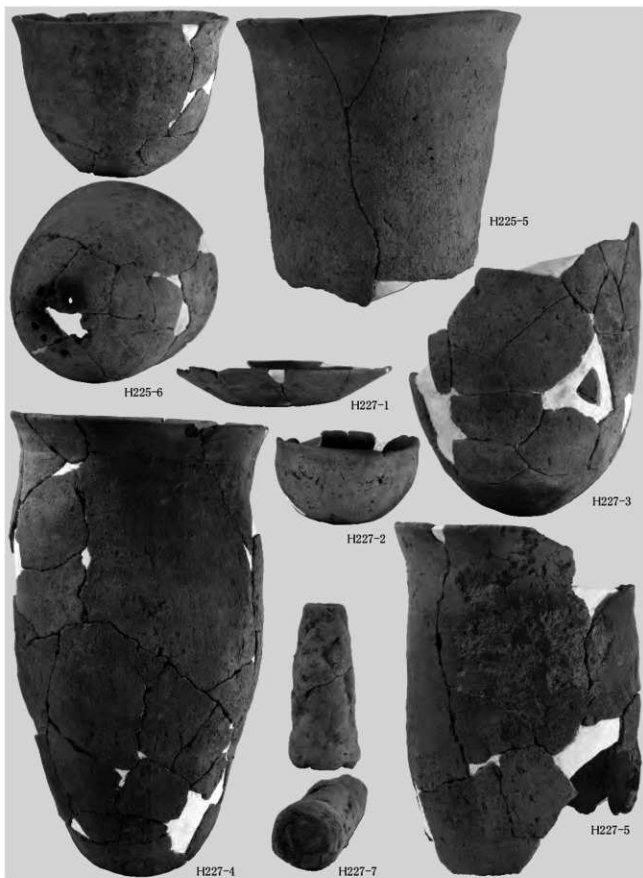












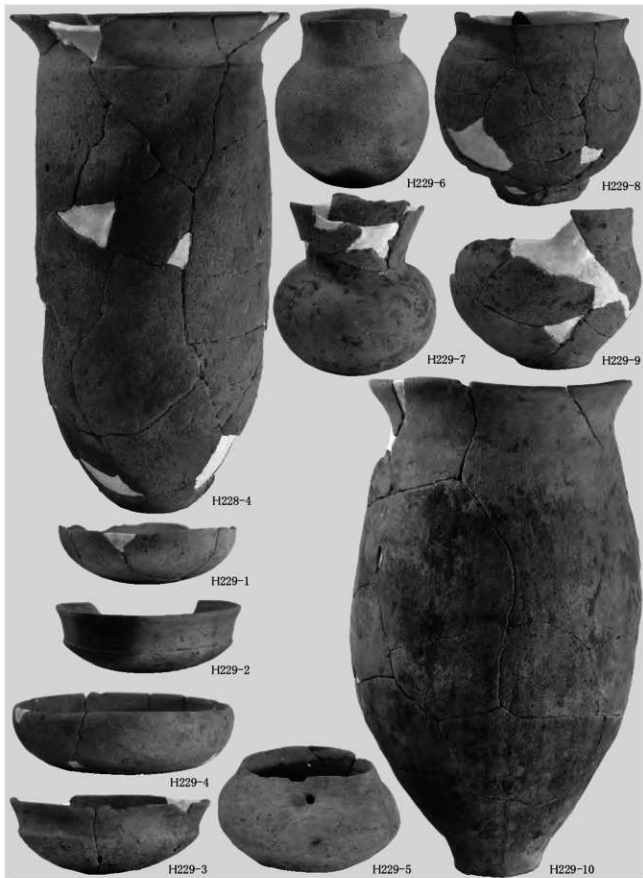


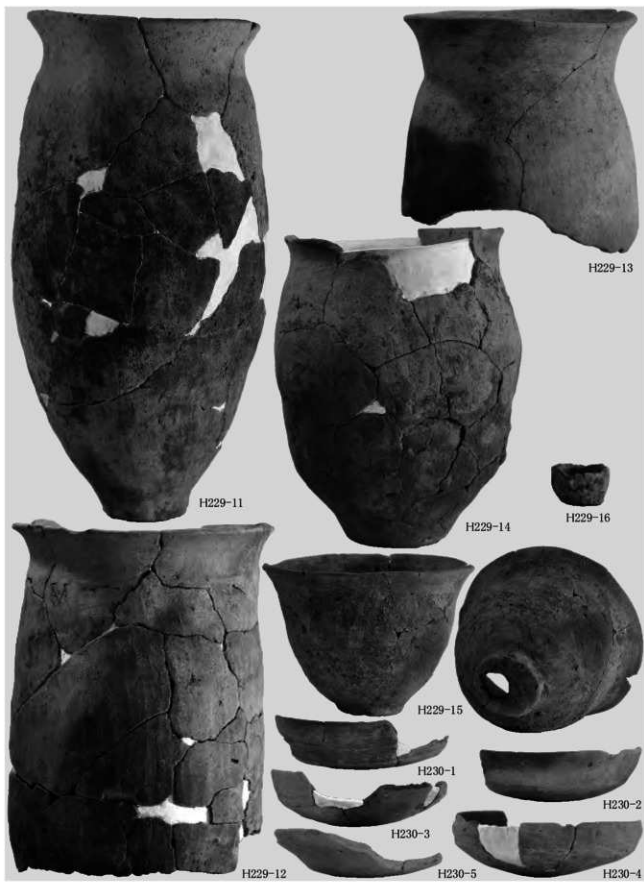
H227-6

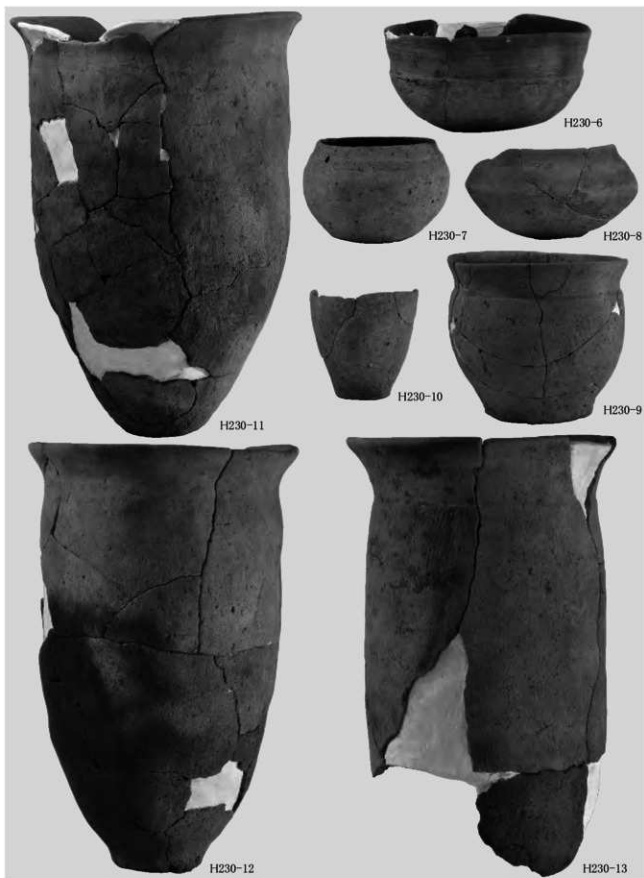
H228-1

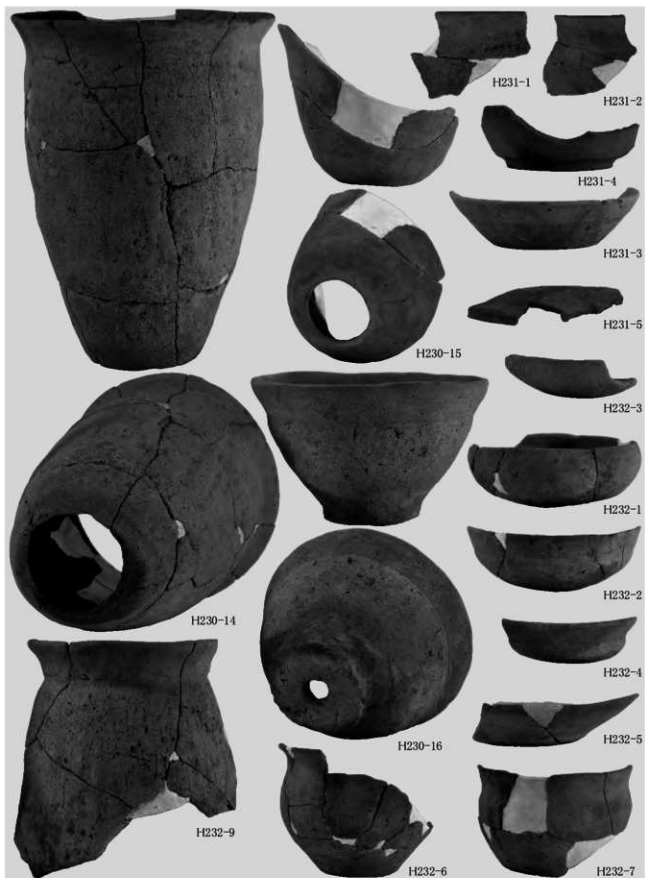
H228-2

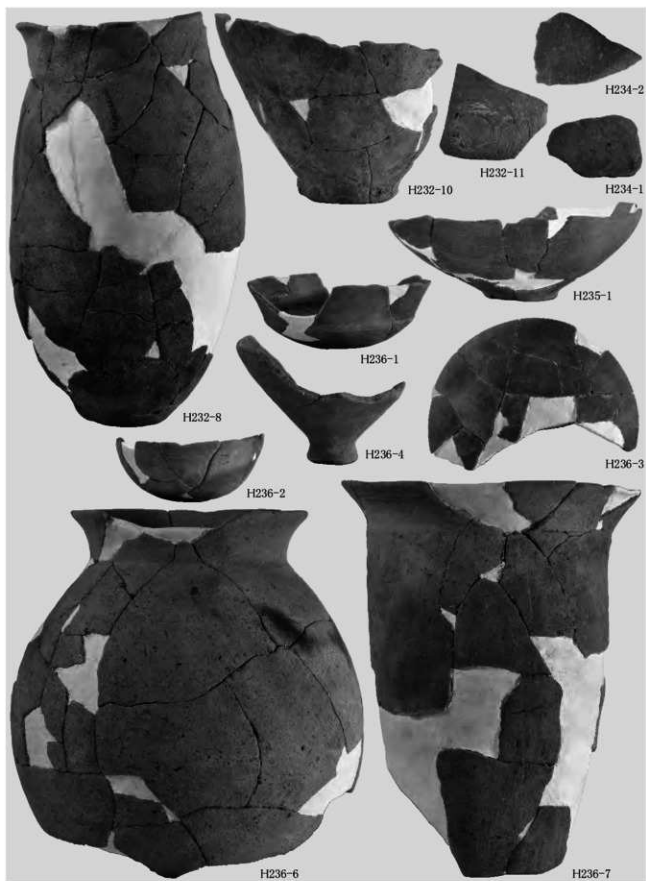
H228-3

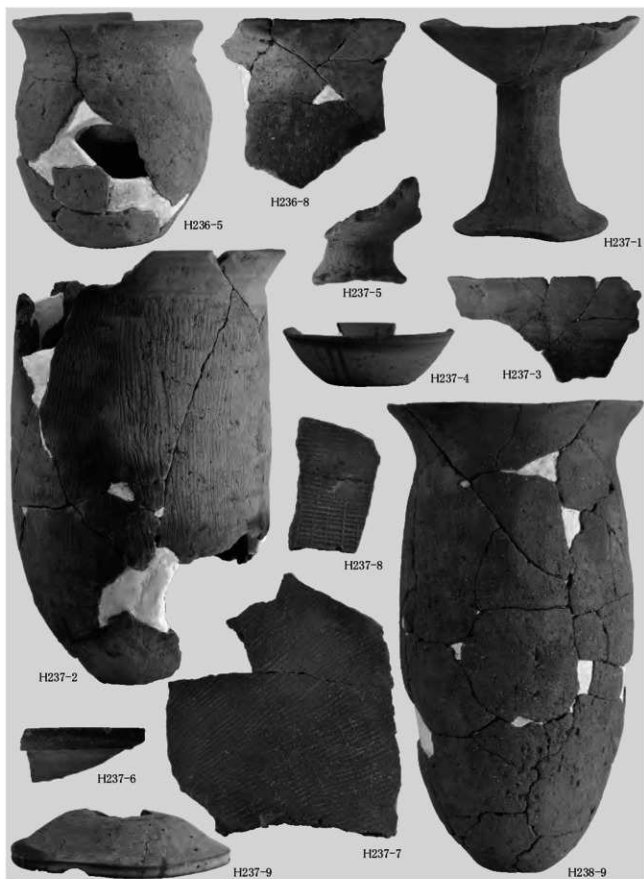


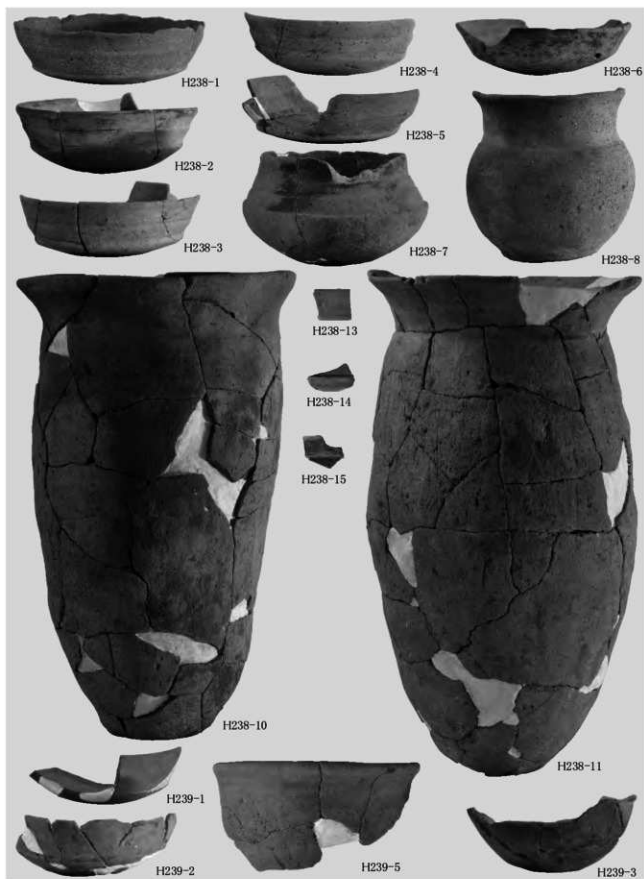


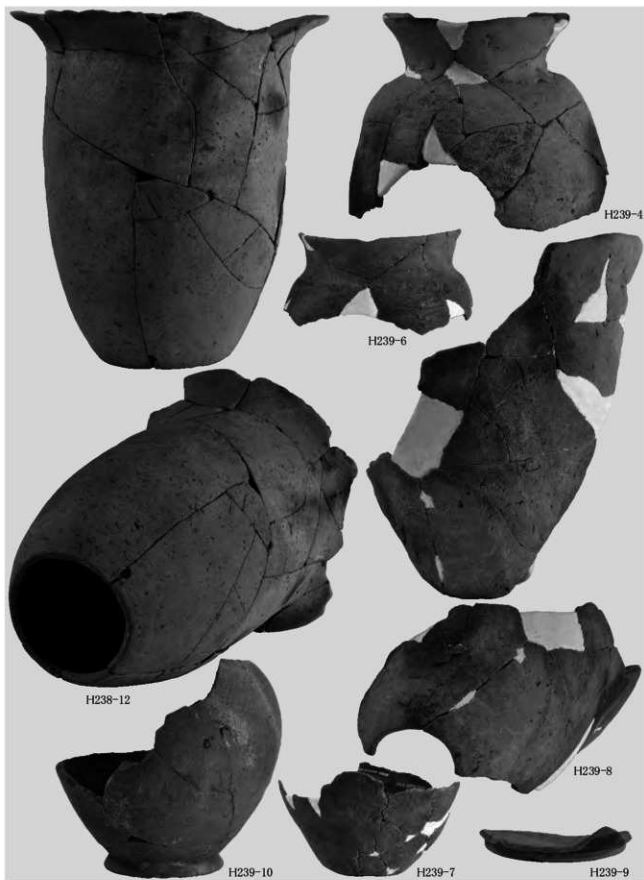


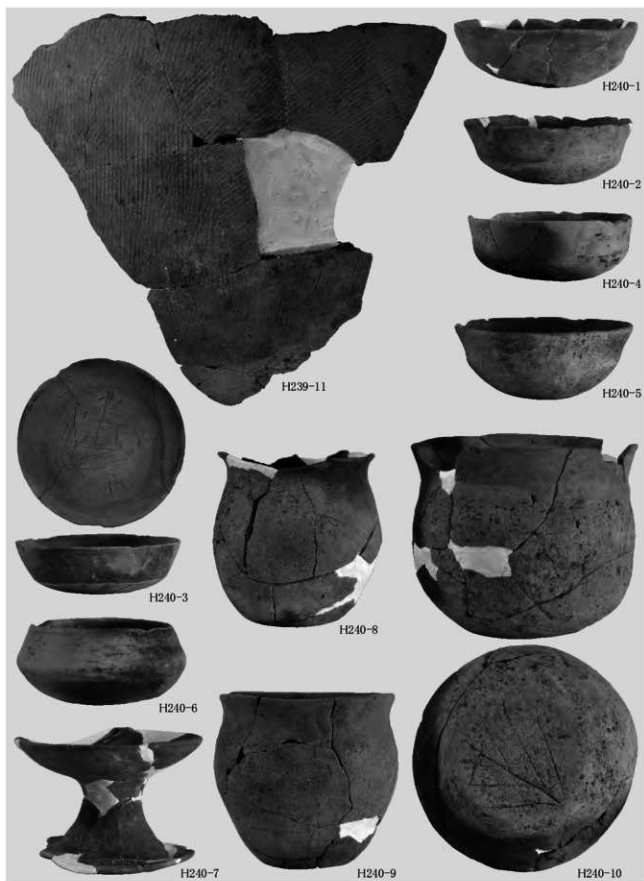


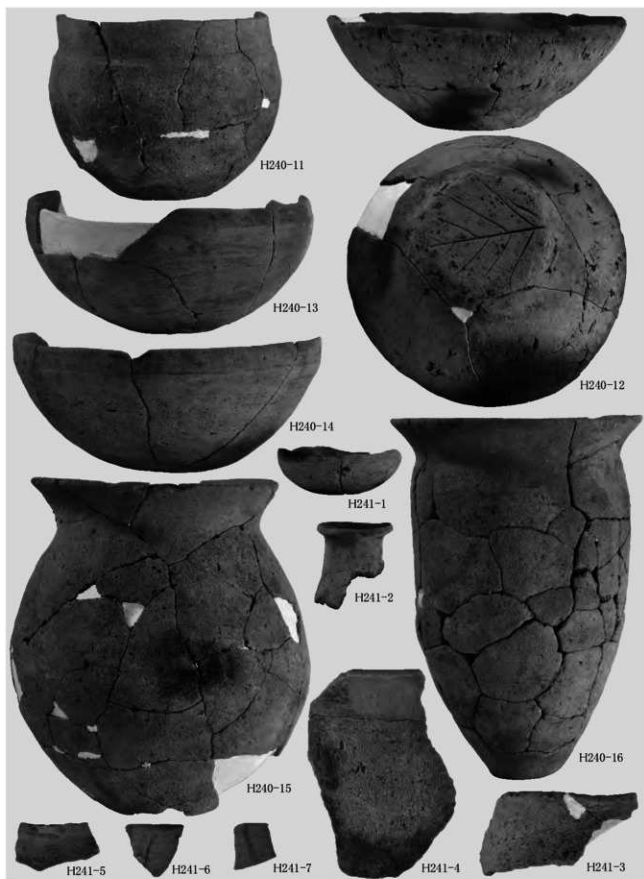


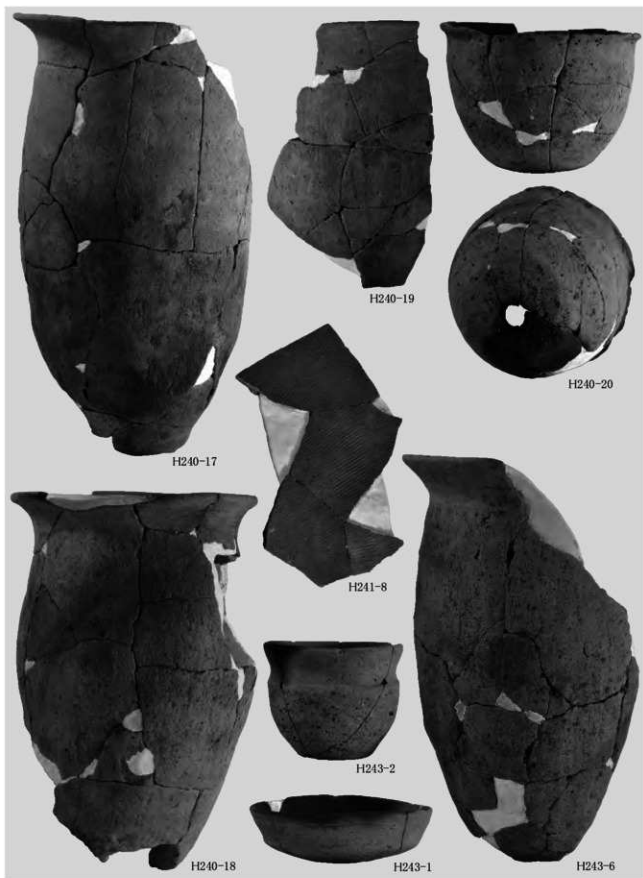


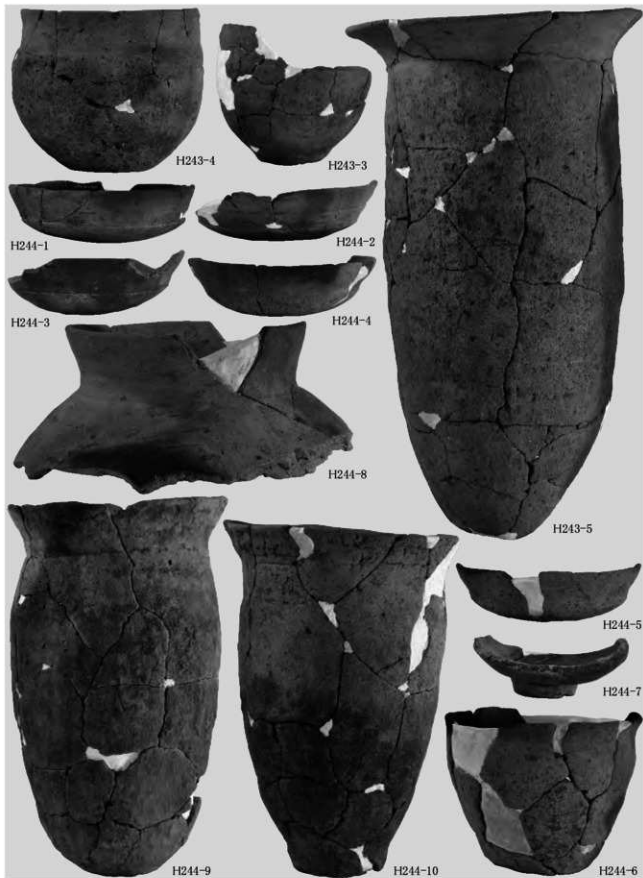


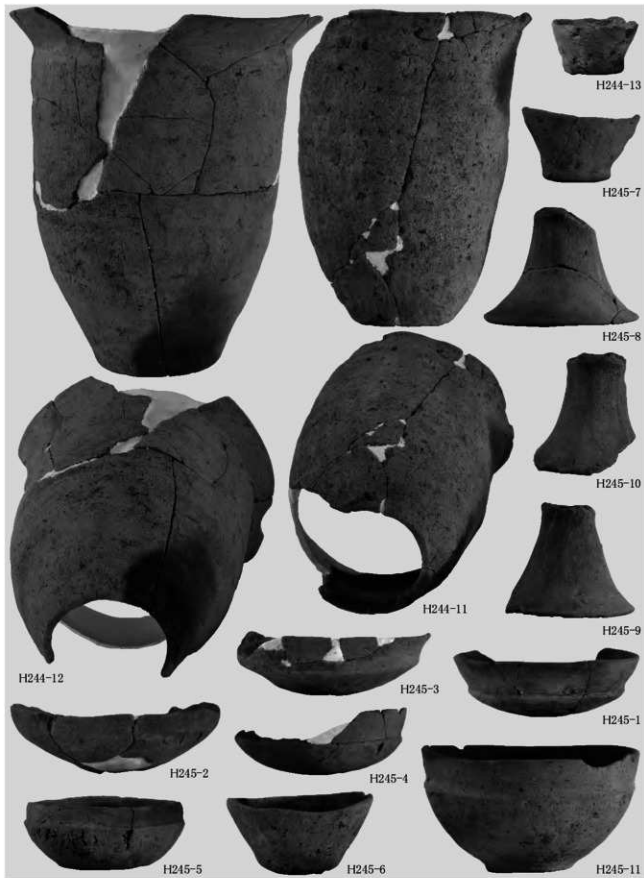


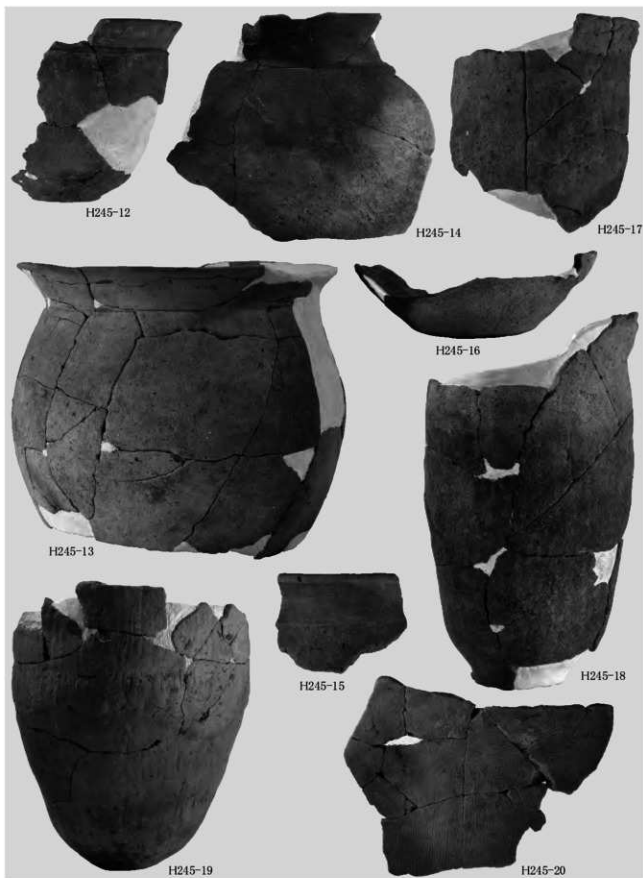


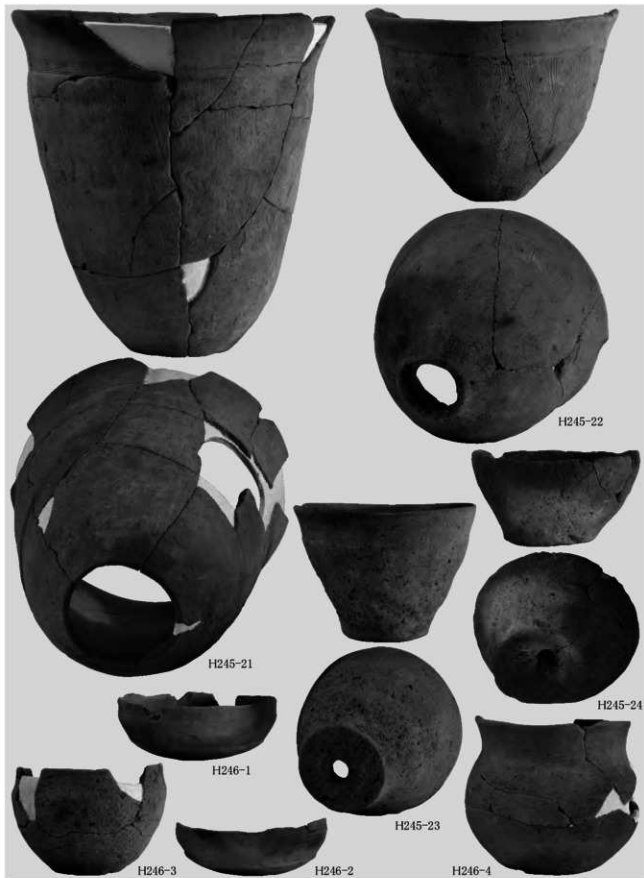


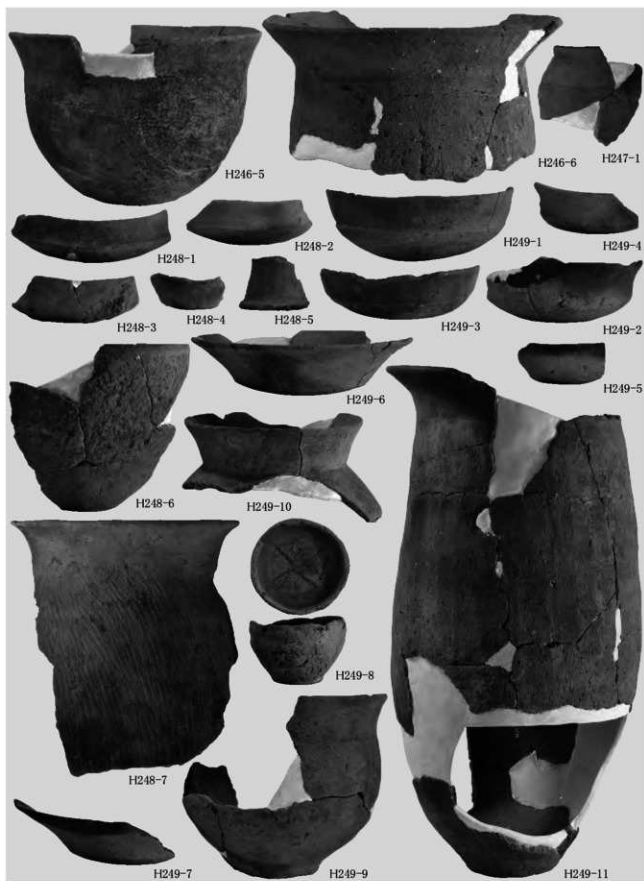


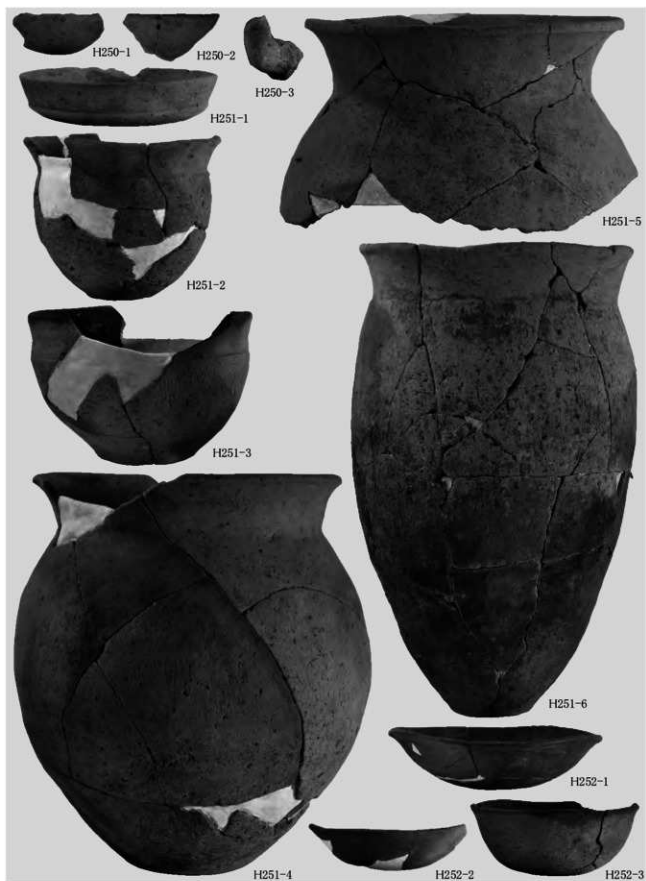


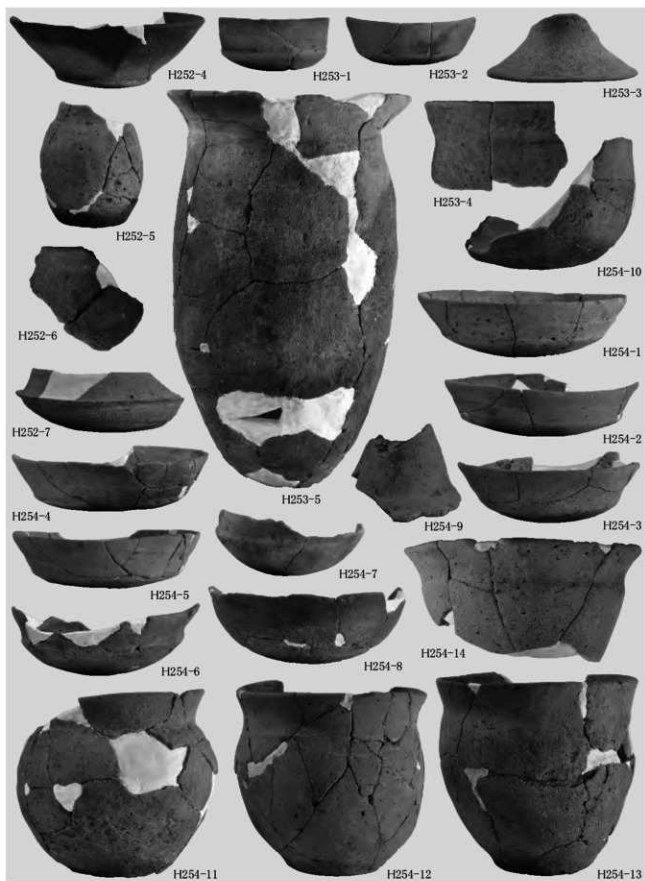


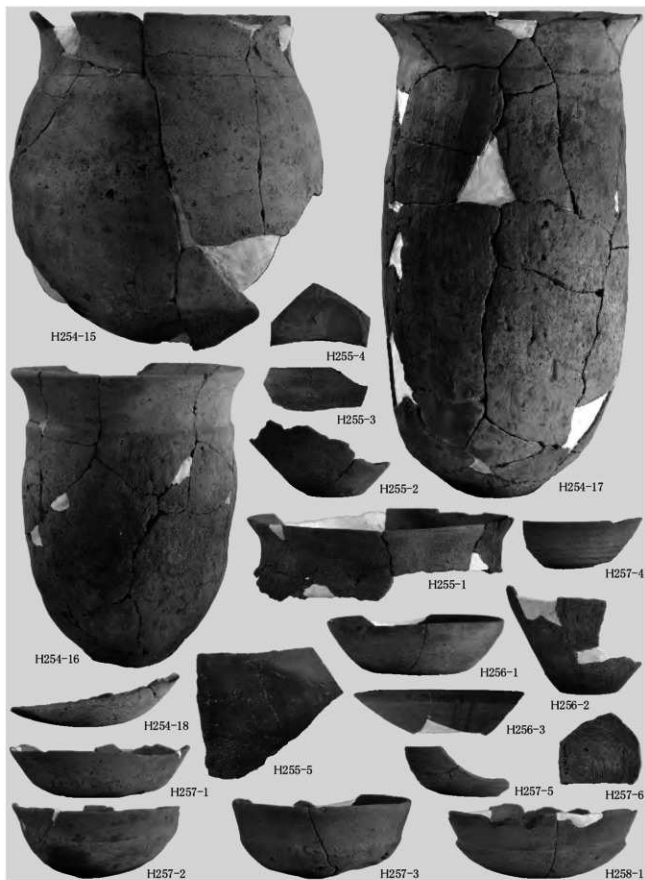


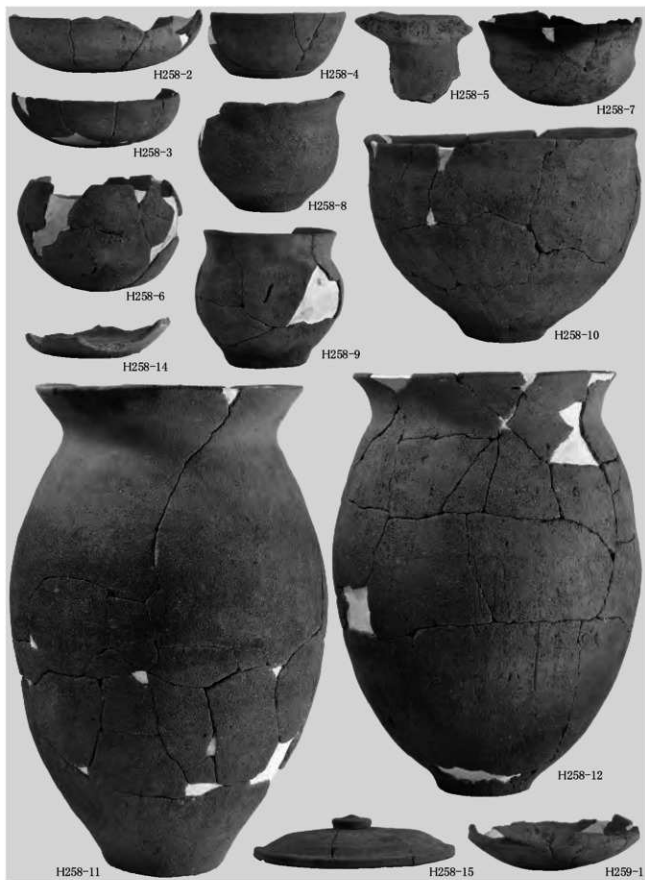


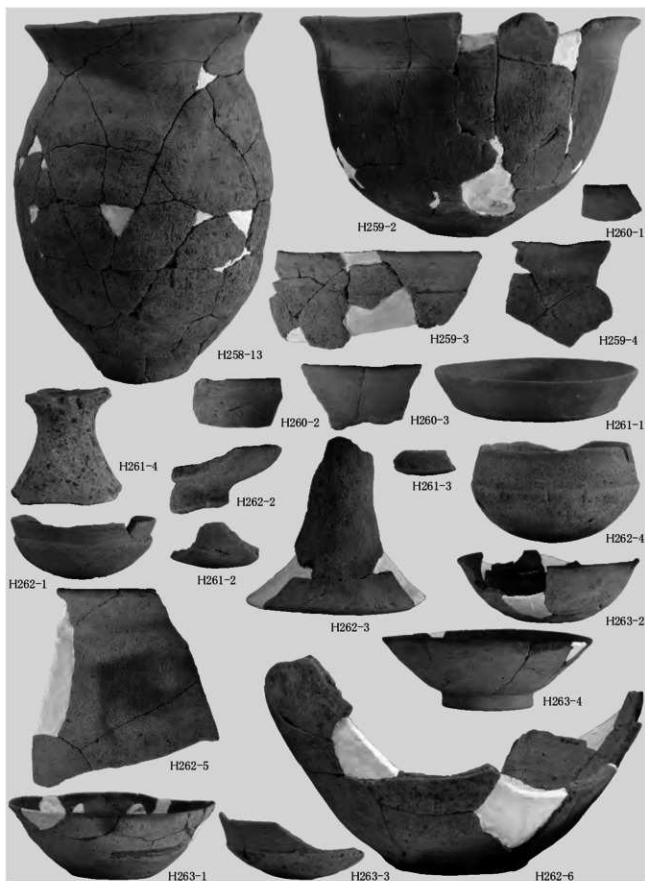


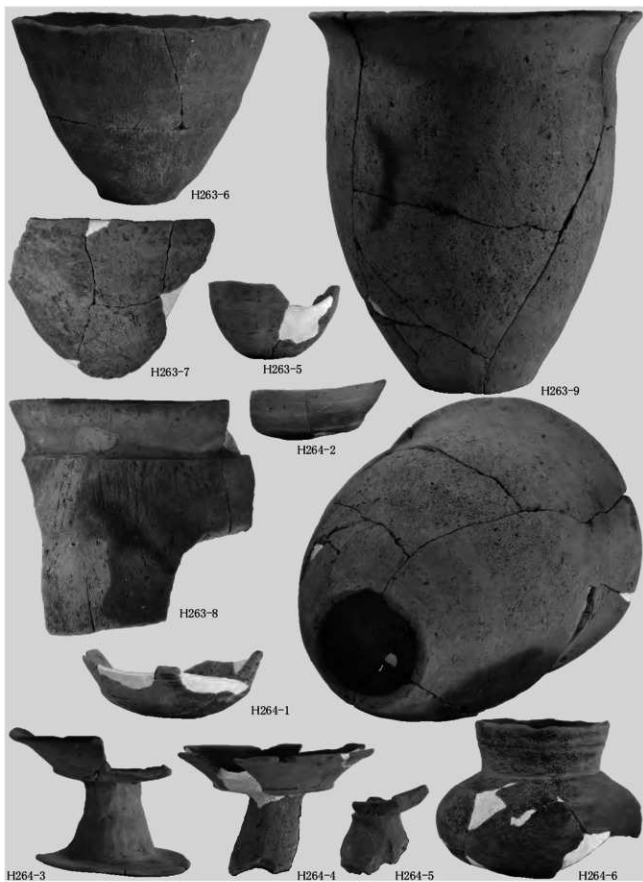


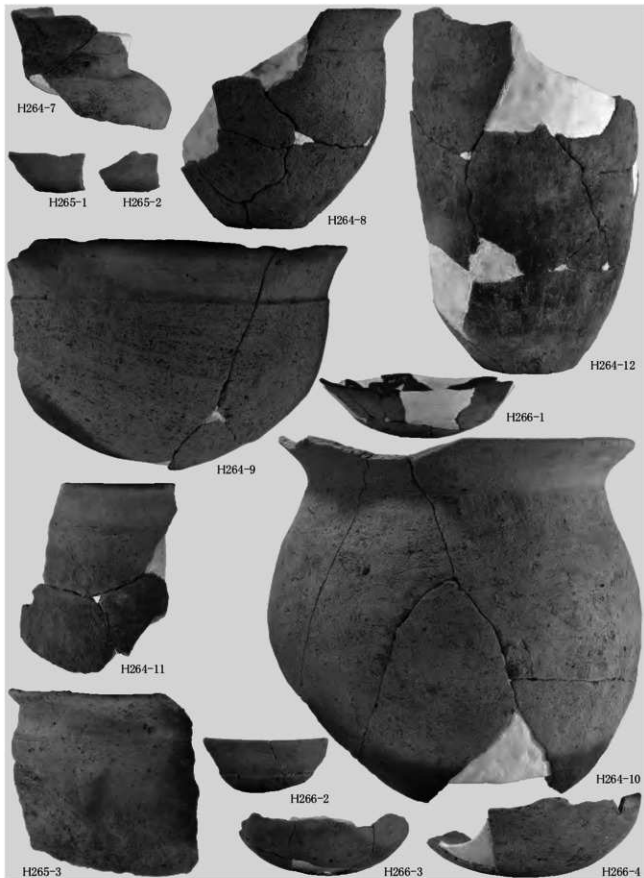


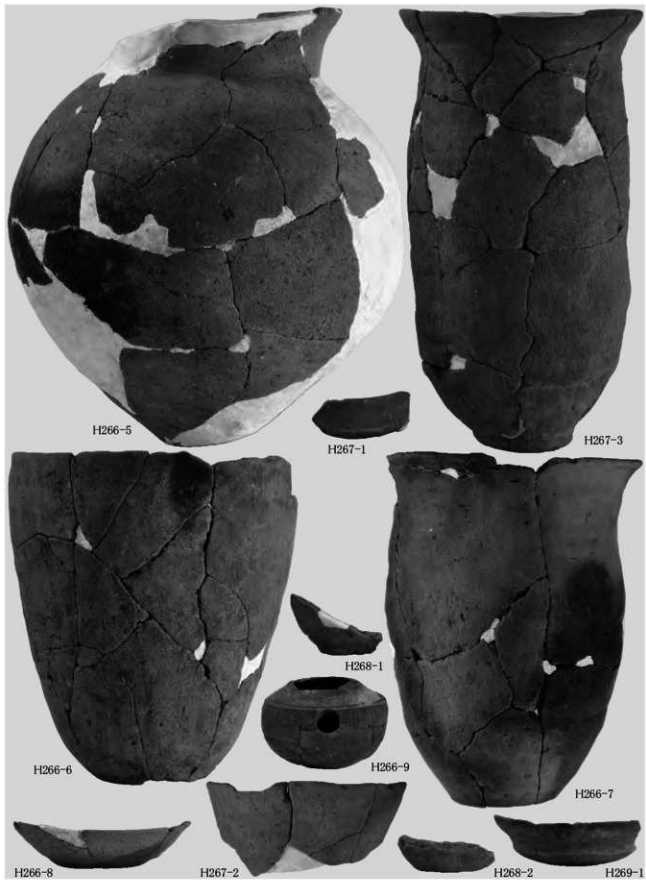


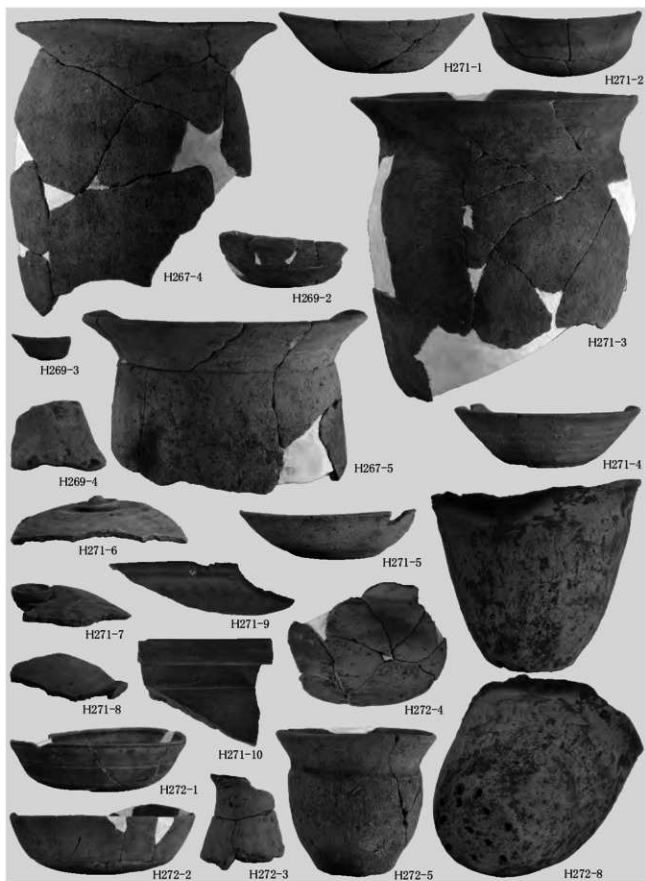


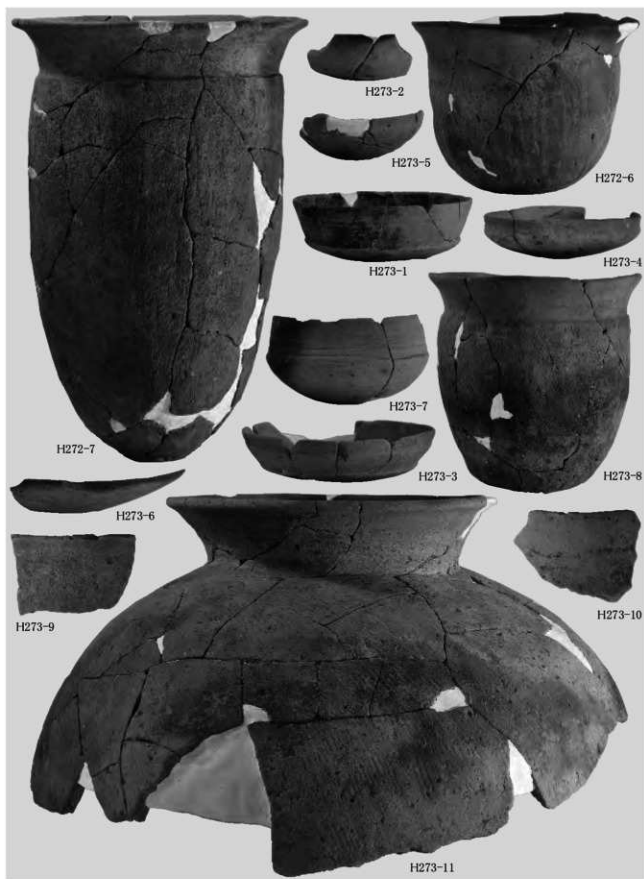


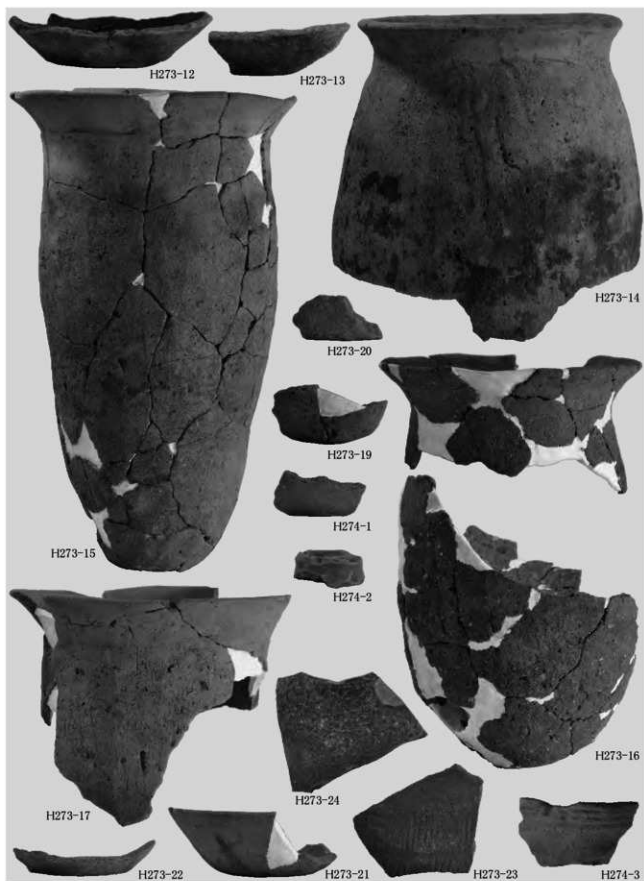


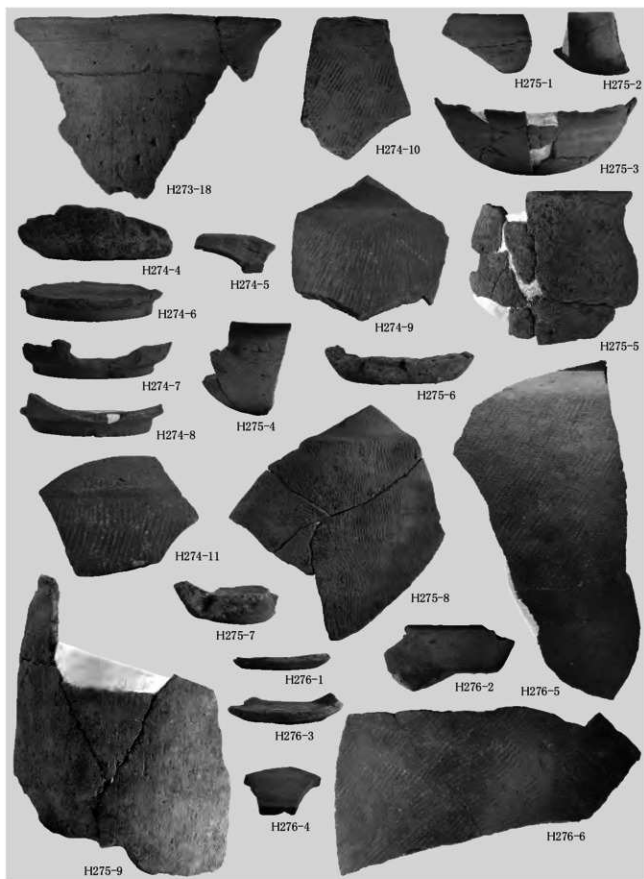




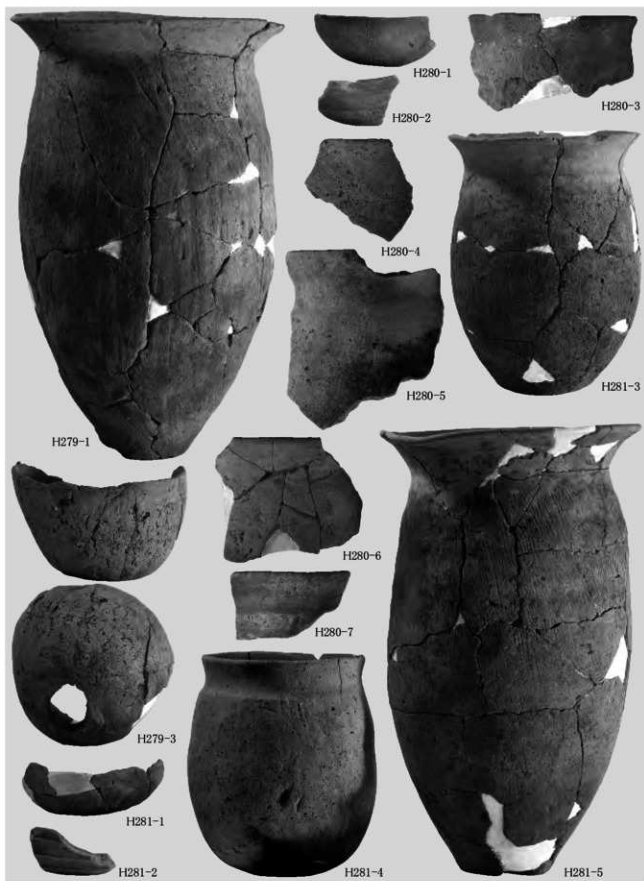


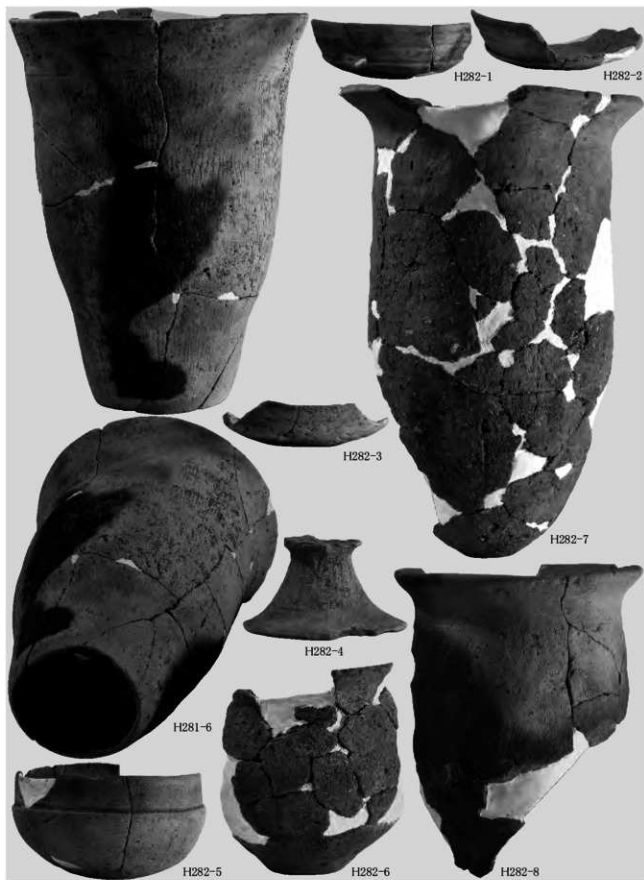


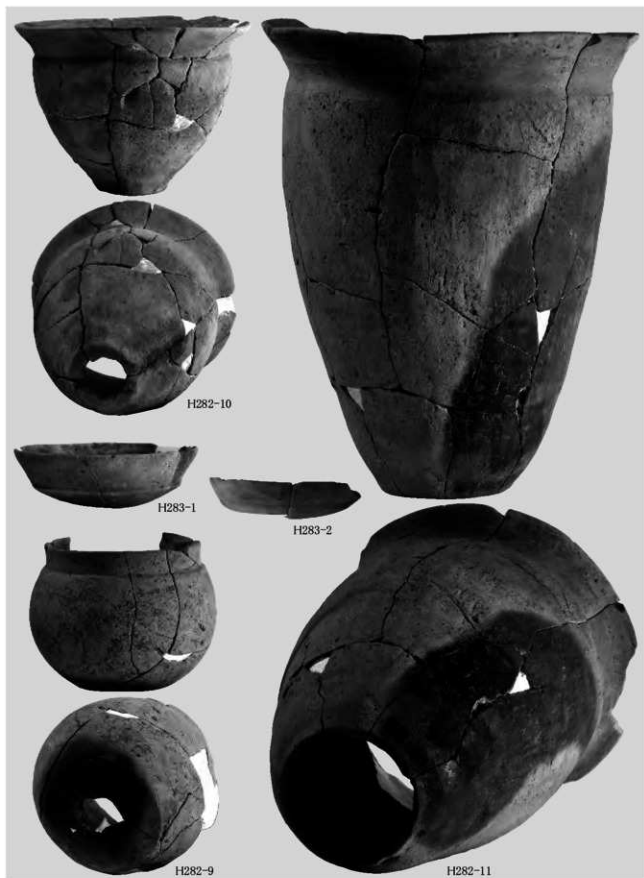


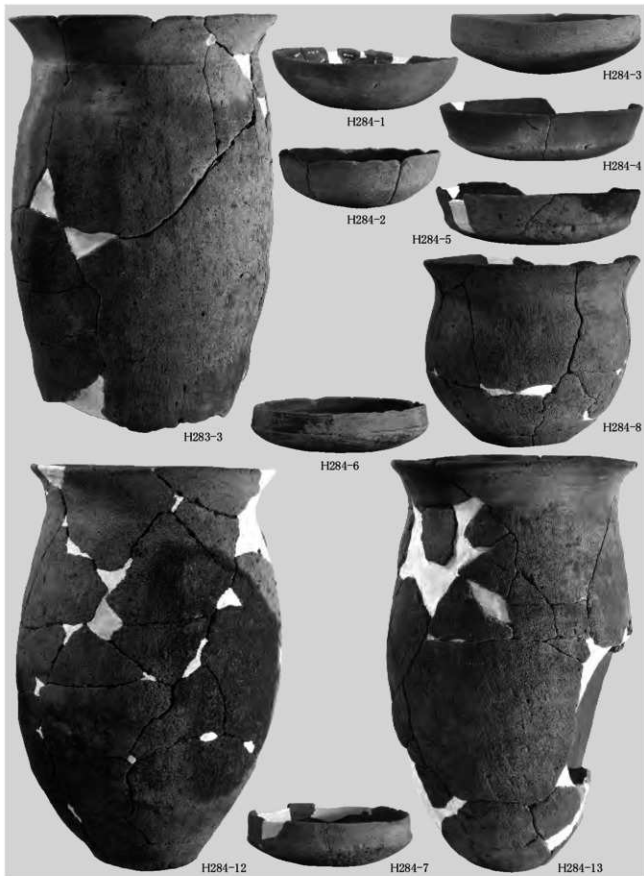


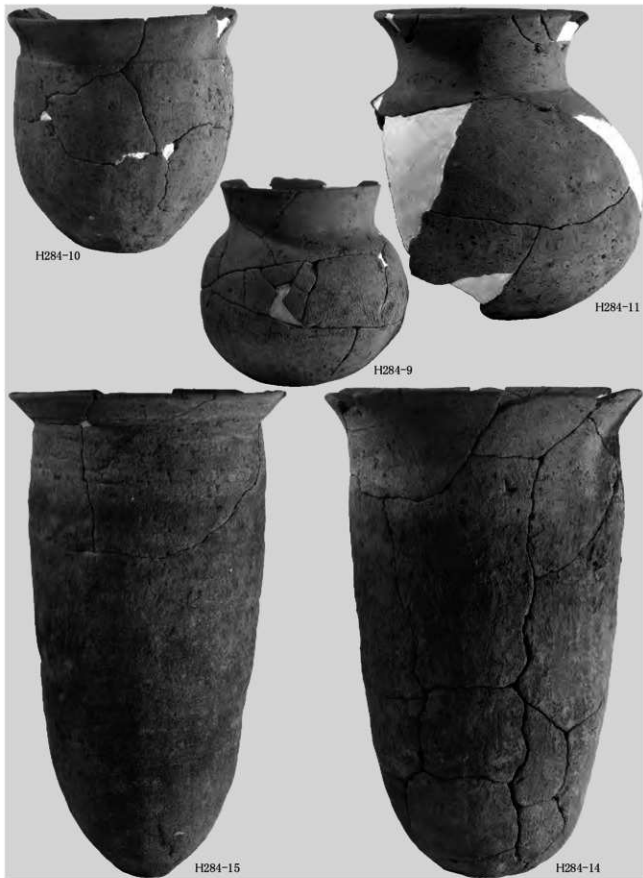










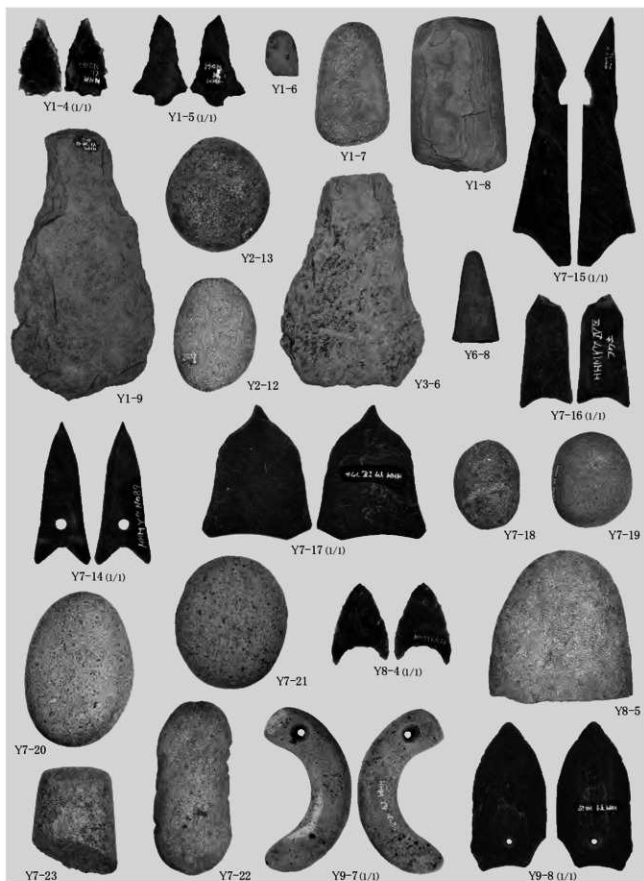


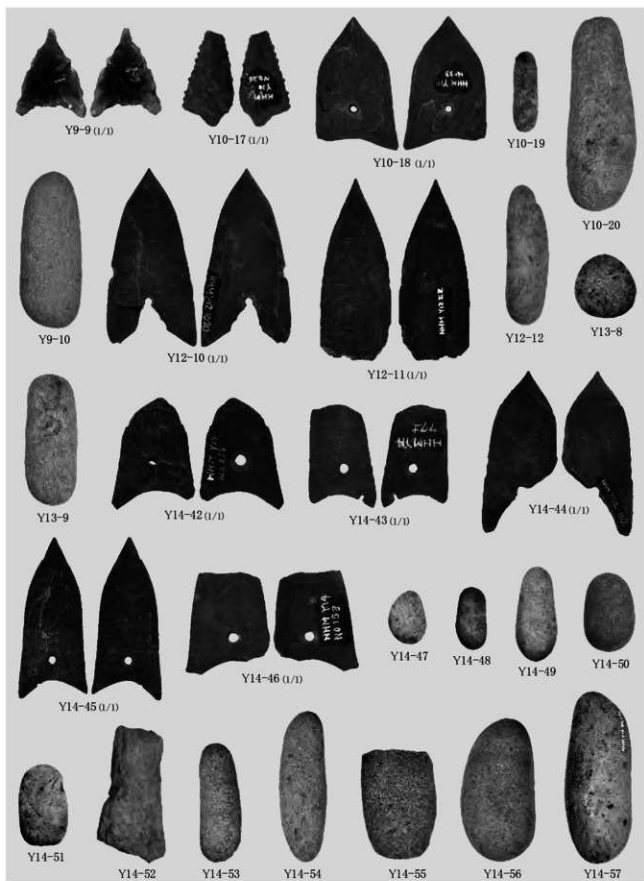




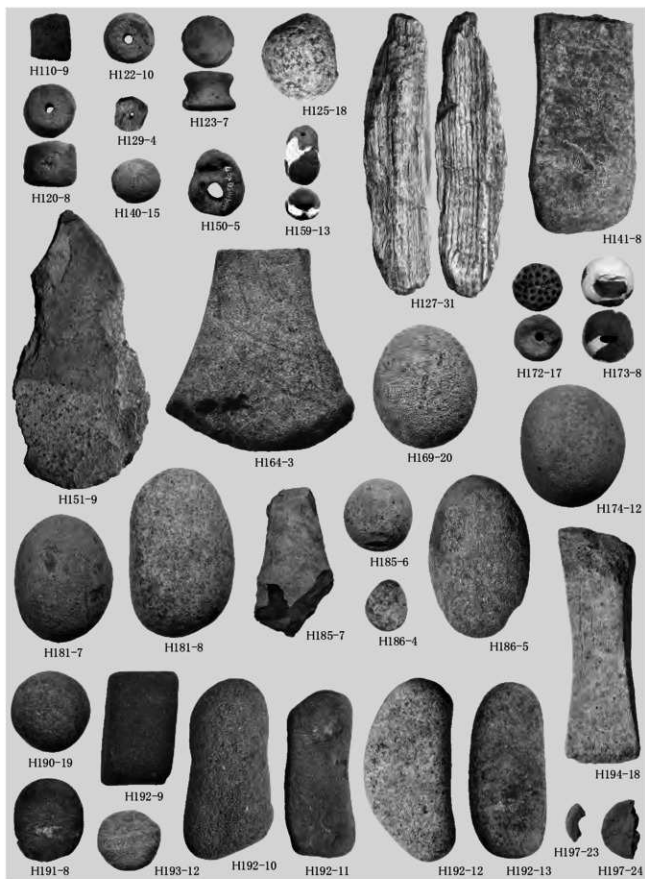


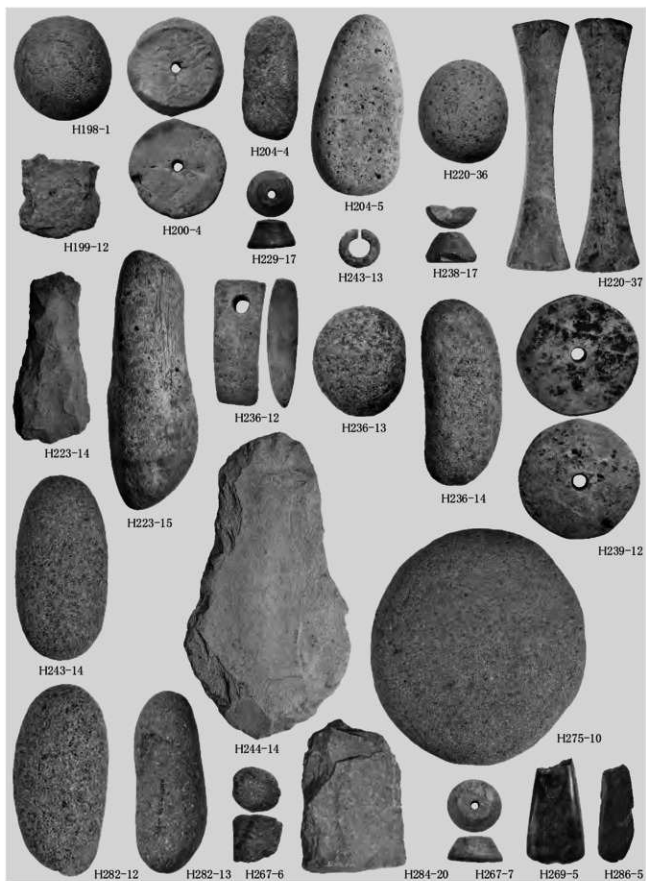


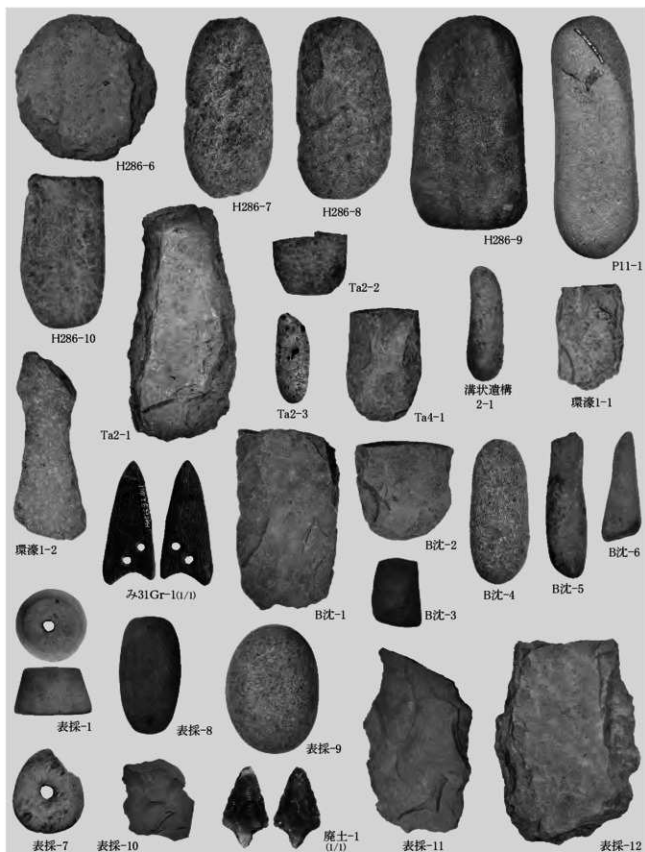


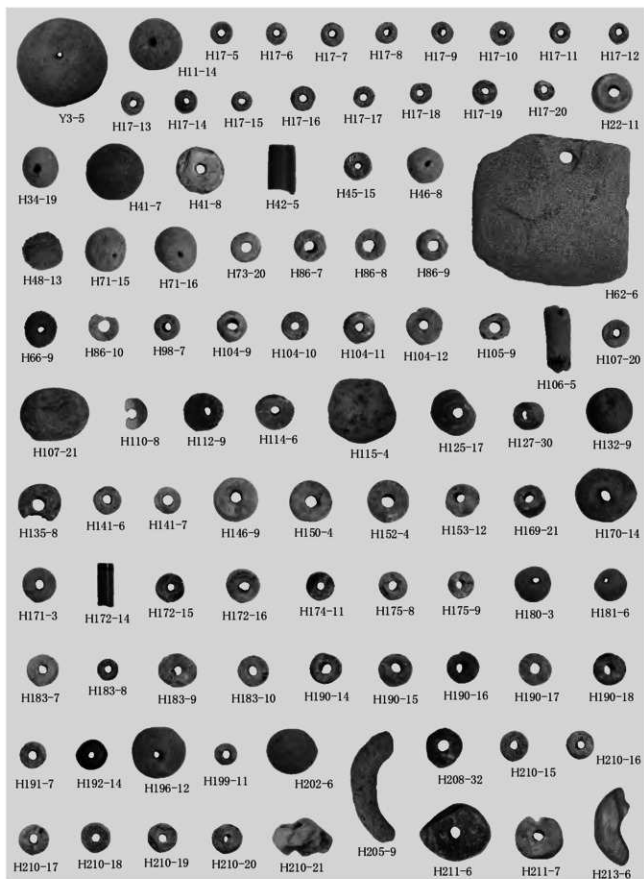




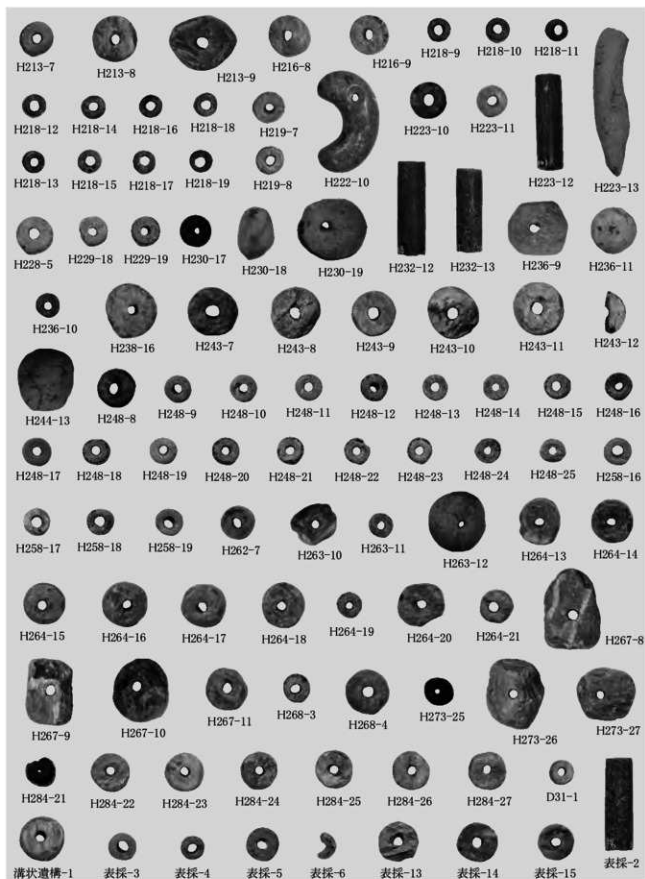








(縮尺1/1)



(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