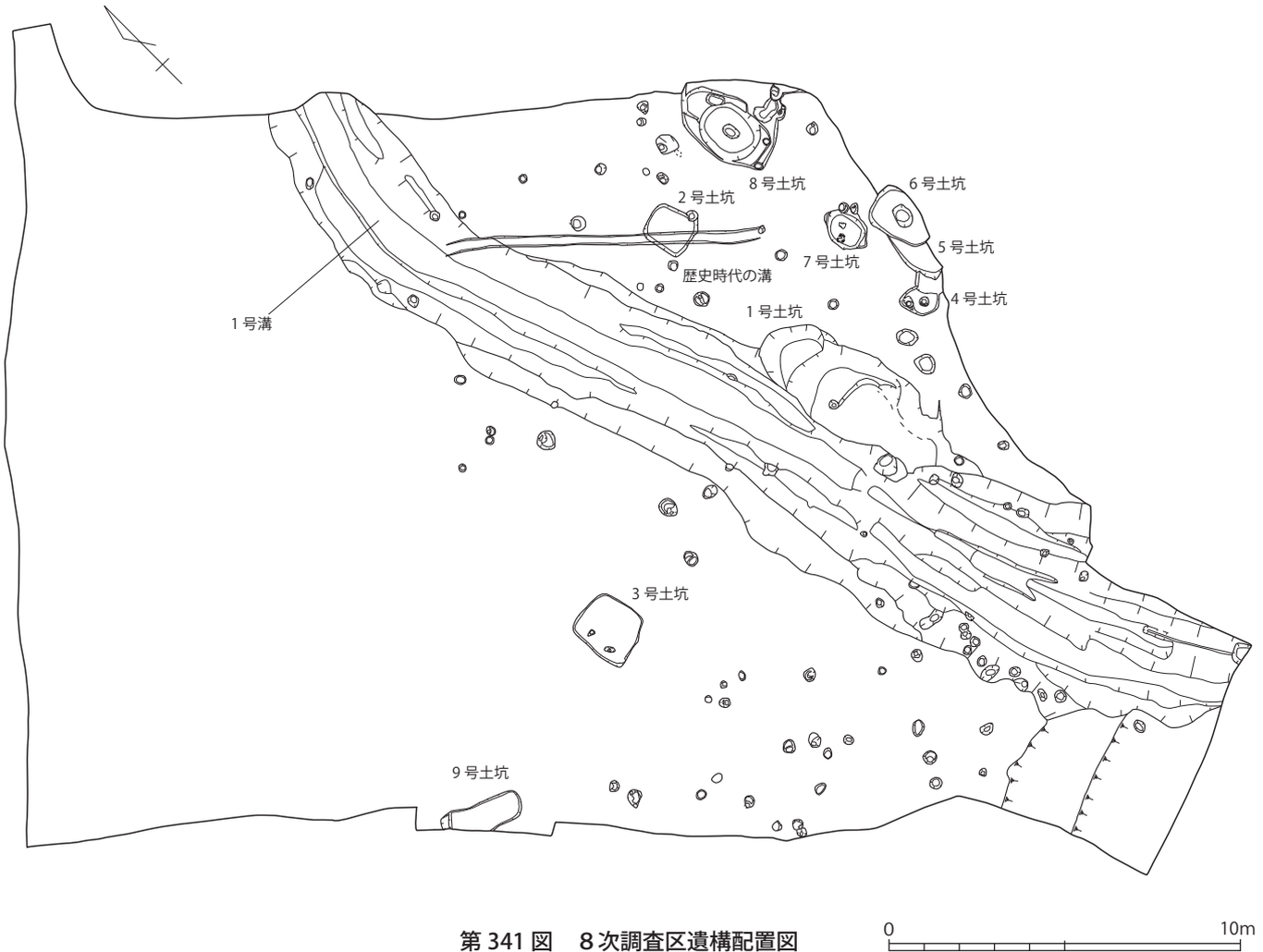


第9節 第8次調査

(1) 調査の概要

台地の南西端にあたり、旧地形が残されていた約530㎡を調査した。調査では土器を大量に含む溝一条と土坑9基を検出した。



第341図 8次調査区遺構配置図

(2) 遺構と遺物

溝

1号溝 (第343図)

北方向から南東方向に向けて弧状をなして伸びる溝である。最大上端幅5.0m、深さは1.4mである。断面形状は北側で底面幅約1.0mの箱堀となり、南側に行くほど底面が狭まりV字状となる。底面の高さは北側が高く、南側に向けて徐々に低くなっている。土層断面図からわかるように、少なくとも2回の掘り直しがあり、大量の完形土器が出土したのは2回目(最後)の掘り直しの後、少し土壌が堆積した後である。

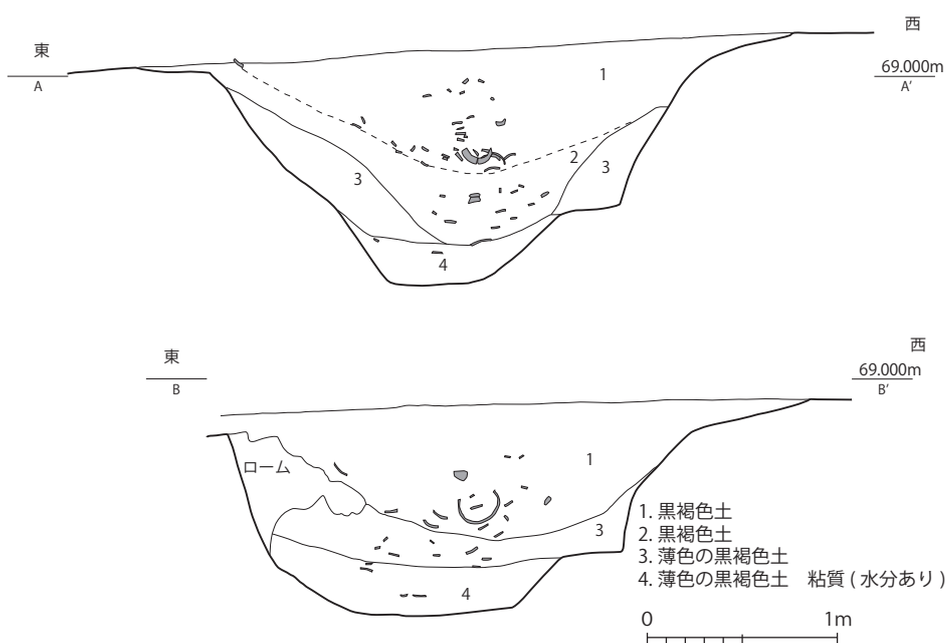
堆積状況であるが、大きくは3層に分けることができる。1層は黒褐色土、2層はやや明るい黒褐色土、3層は粘質が強く、やや明るい黒褐色土である。1層は部分的に上層(1a層)と下層(1b層)に分層できる。当初の掘削による堀に堆積したものが3層、1回目の掘り直しの堀に堆積した土壌が2層だとすれば、1回目の掘り直しは、当初の堀をかなり拡張するものであったことがわかる。2回目の掘り直しは、埋まってしまった土壌を除去する程度で、幅や深度の拡張は伴っていないと考えられる。

図示できる出土遺物は44点である。第344図1608から第345図1618は安国寺式土器壺である。口縁部形態に注目してみると、口縁部上半部を上方に拡張しない1608から、頸部の伸びと同じ長さで内傾する口縁部を伸ばす1609や1610までである。1617や1618はその中間といえる。口縁部上半の伸びは時期判定に有力な要素ではあるが、いずれも底部が丸底になるなど、同一時期であることを示している。しかしながら、1611の口縁部上面に円形浮文を持つものは同一時期のものではないだろう。1619は単口縁の壺で、口唇部を小さく外側に摘み上げる。第346図1620から第347図1634は甕である。形態的には長胴で、胴部最大径の違いによりプロポーシオンが異なるが、基本的に同一型式の土器である。外面にはハケ調整をするものとナデ調整のものがあり、内面はヘラ削り痕をのこすもの(1623)以外はナデ調整や一部ハケ調整を施す。顕著な形態的違いは底部の形状で、平底のもの(1620)、僅かに上げ底状の小さな平底のもの(1621から1625)、丸底のもの(1627から1631)などがある。

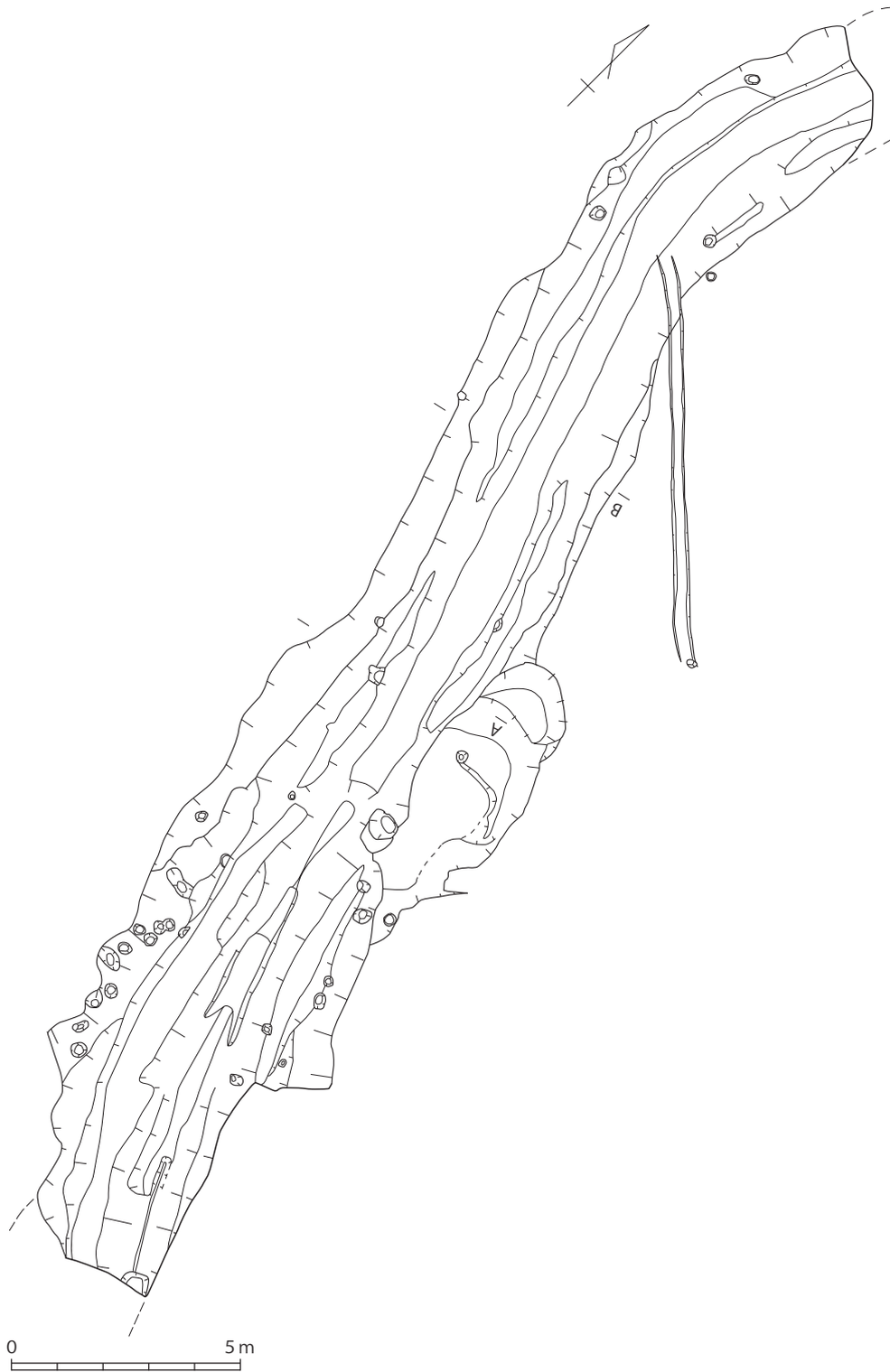
第348図1635は底部に穿孔のある甑、1636は口縁部が外反して開く球形胴の丸底壺、1637は同じく丸底の壺であるが、口縁部は短く直立する。1639と1640は扁平な球形胴に大きく開く口縁部の付く鉢、1641もやや器高の高い鉢、1642から1645は脚台の付く鉢で、1644と1645には脚に小さな円形の孔がつけられている。1646は小さな平底を持つ鉢、1647は低い脚台を持つ鉢、1638は高坏で、口縁部はあまり大きくは開かない。

第349図1649は姫島産黒曜石製の打製石鎌、1650は玄武岩製の磨製石斧、1651は安山岩製の台石である。

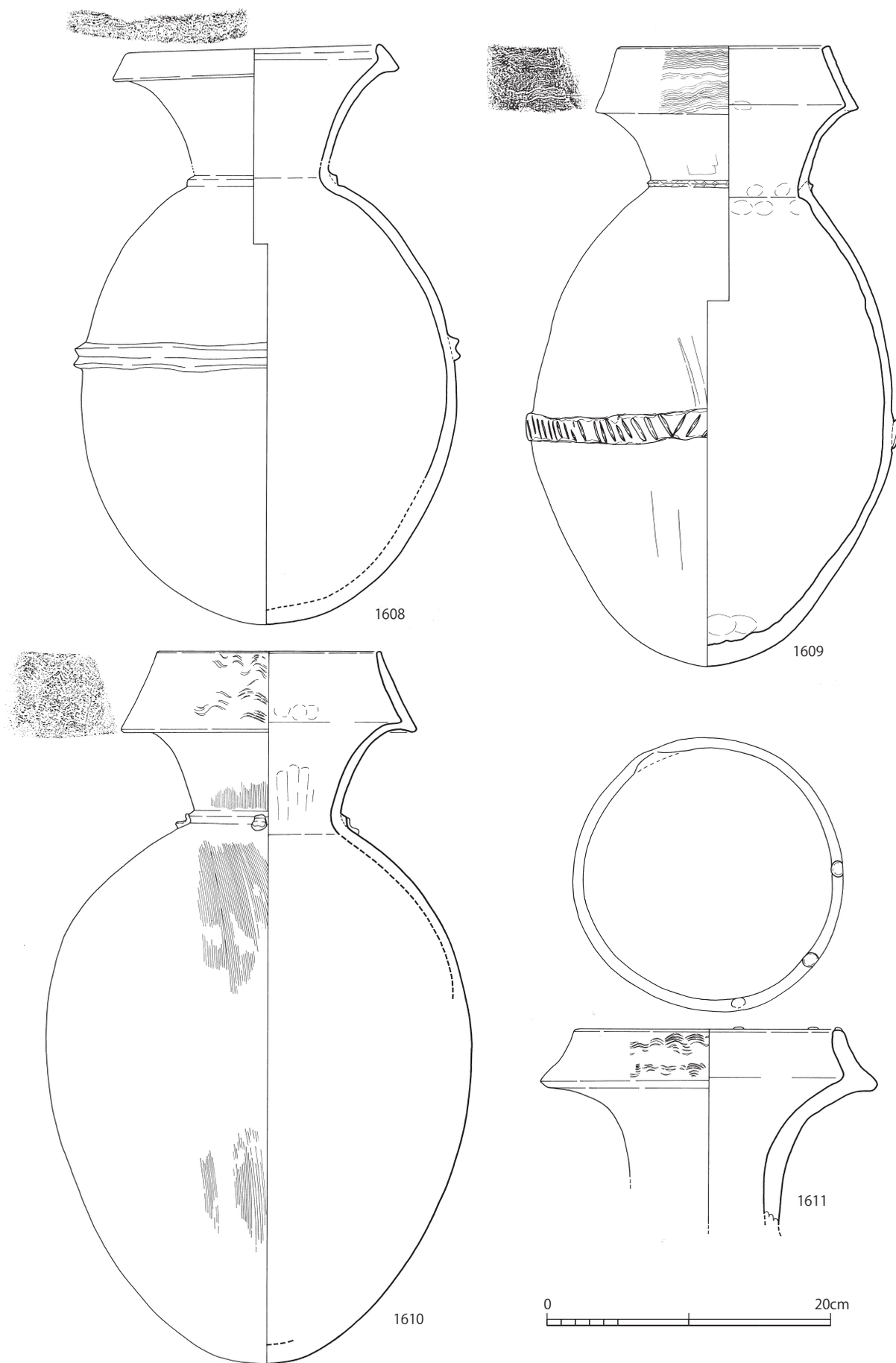
この溝の時期は、安国寺式土器や甕などが大半丸底であること、明確な外来土器が含まれないことなどからⅧ期の遺物を含むもの、Ⅸ期(弥生時代終末)とすることができる。



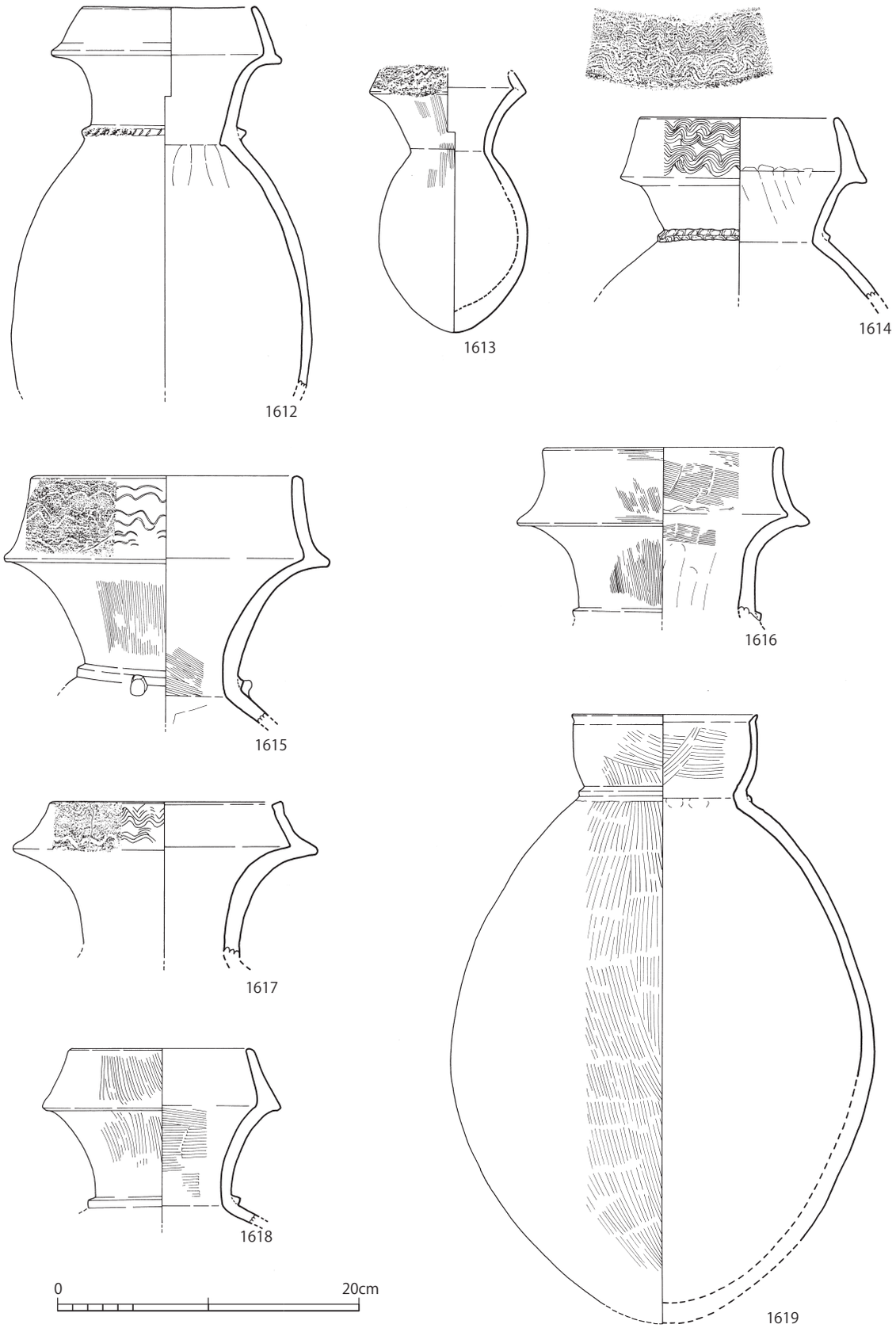
第342図 8次溝土層図



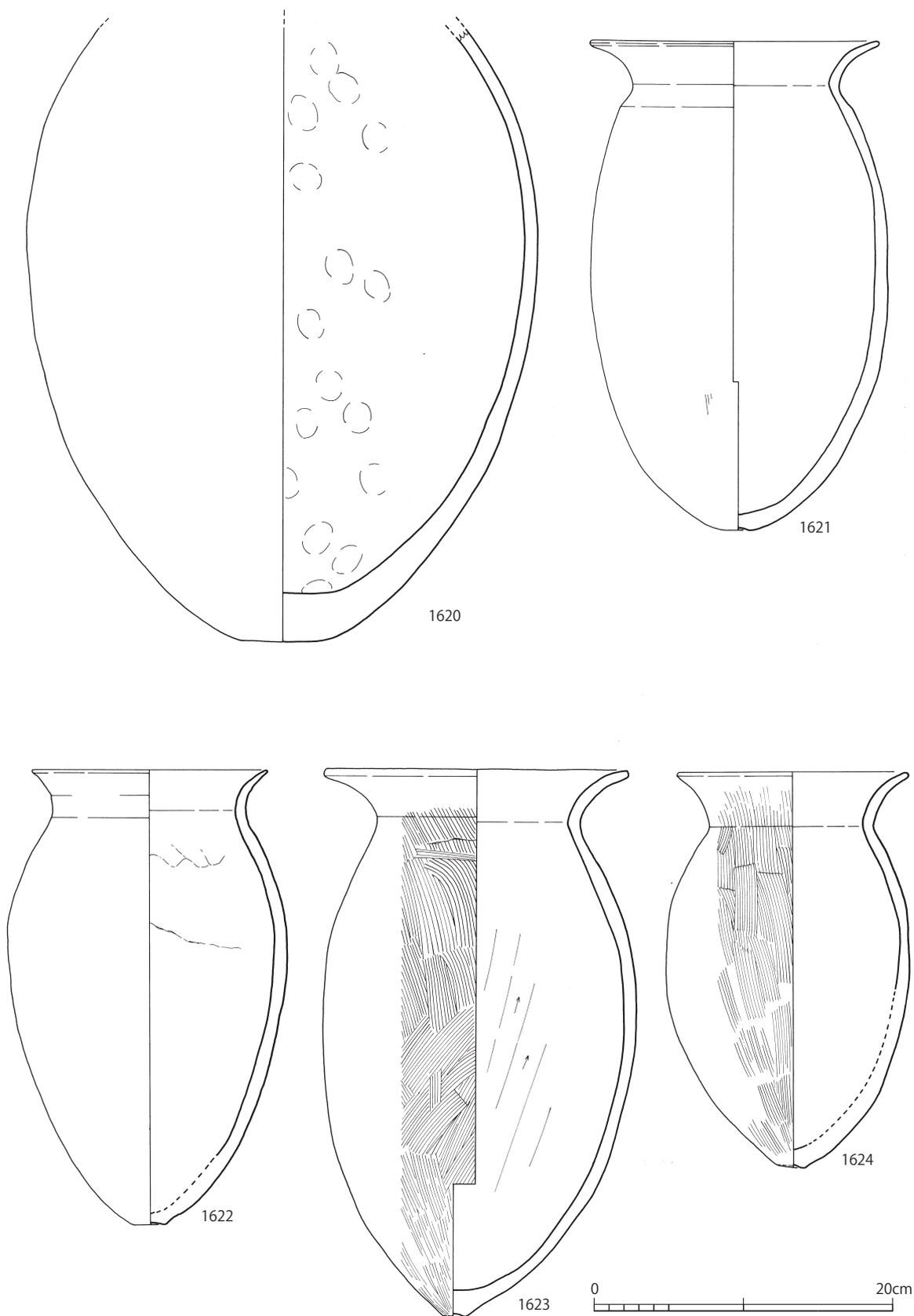
第343図 8次溝



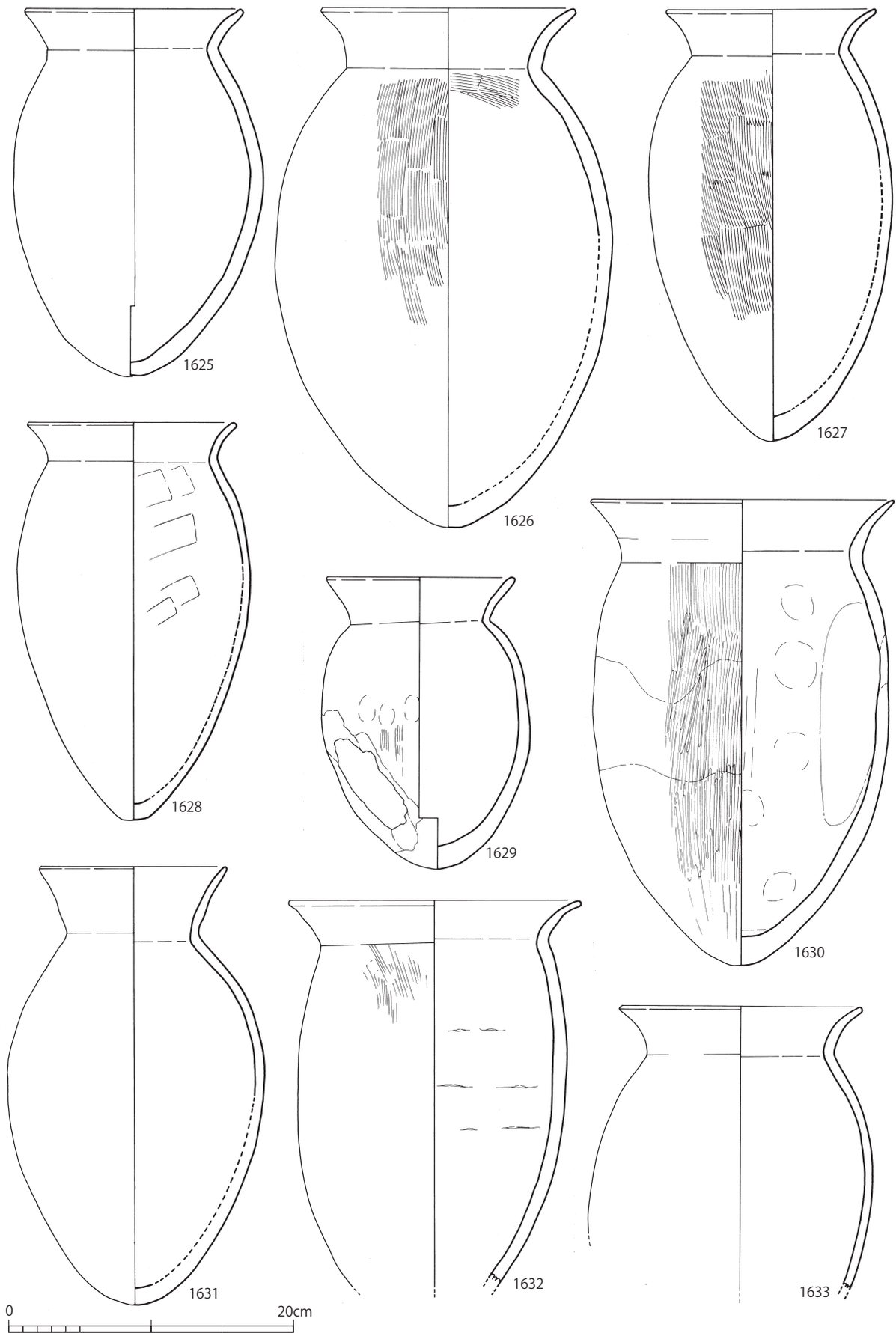
第344図 8次溝出土遺物①



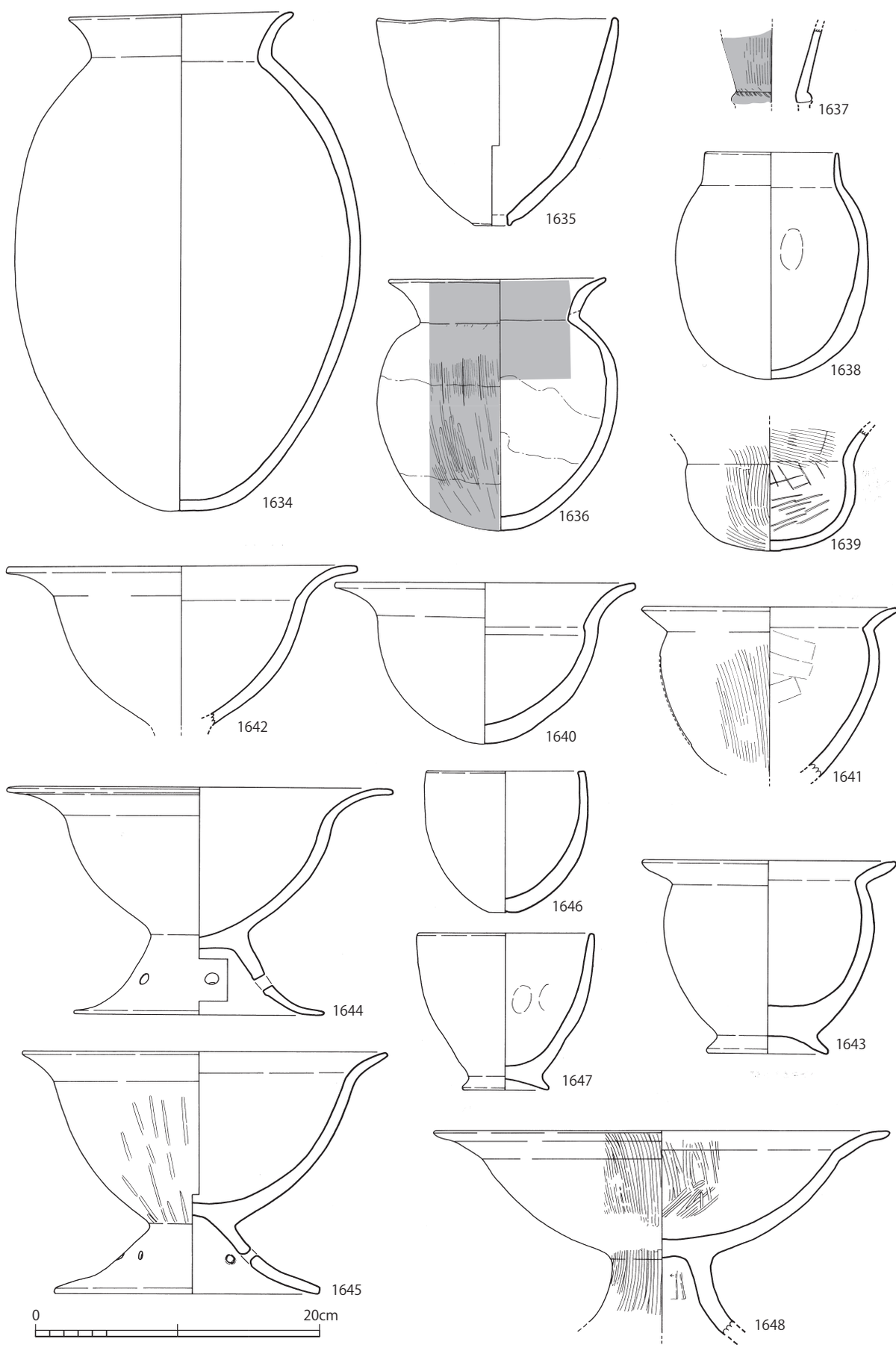
第345図 8次溝出土遺物②



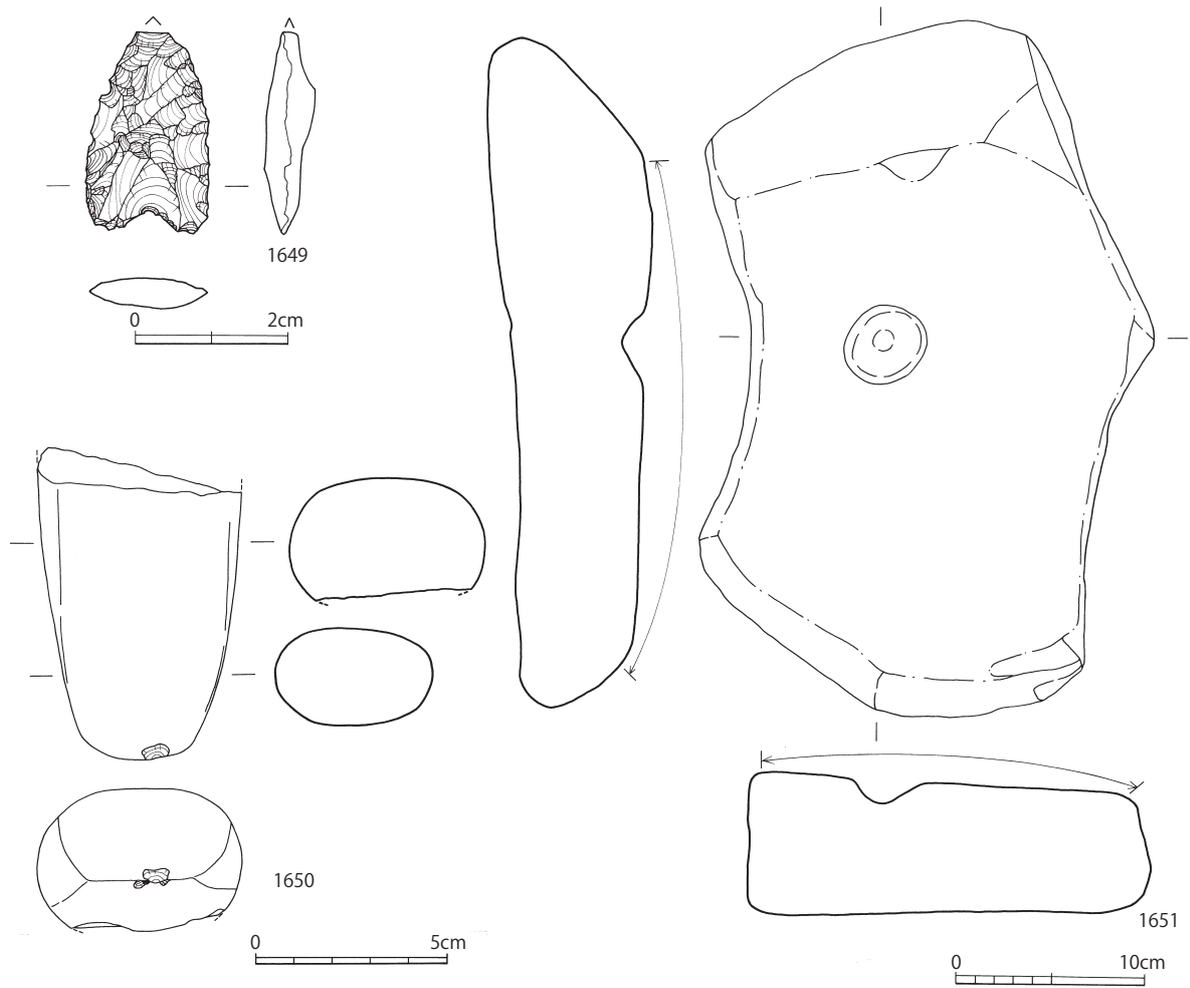
第346図 8次溝出土遺物③



第347図 8次溝出土遺物④



第348図 8次溝出土遺物⑤



第349図 8次溝出土遺物⑥

土坑

1) 1号土坑 (第350図)

溝と切り合うが、先後関係は不明である。幾つかの土坑が重なっている可能性もあるが、長さ6.0m以上、幅は2.25m以上で、床は三段になっている。一段目の深さは0.53m、二段目は一段目から約0.13m下がり、三段目はさらに0.10m下がる。

遺物の出土はない。

2) 2号土坑 (第351図)

8号土坑と溝の間で確認された土坑である。長軸1.33m、短軸1.20m、深さ0.35mで、長方形を呈す。

遺物の出土はない。

3) 3号土坑 (第352図)

調査区の中央やや西寄りで検出した土坑で、南北1.78m、東西1.58mのやや長方形である。深さは0.09mである。

遺物の出土はない。

4) 4号土坑 (第353図)

調査区の北東部で確認された土坑で、東側は削平を受けている。南北は1.07m、東西は0.85mで、深さは0.02mから0.09mである。床面にはピットがある。

図示できる出土遺物は1点である。第354図1652は茎を有する鉄鏃である。茎には樹皮を巻いた痕が残る。

5) 5号土坑 (第353図)

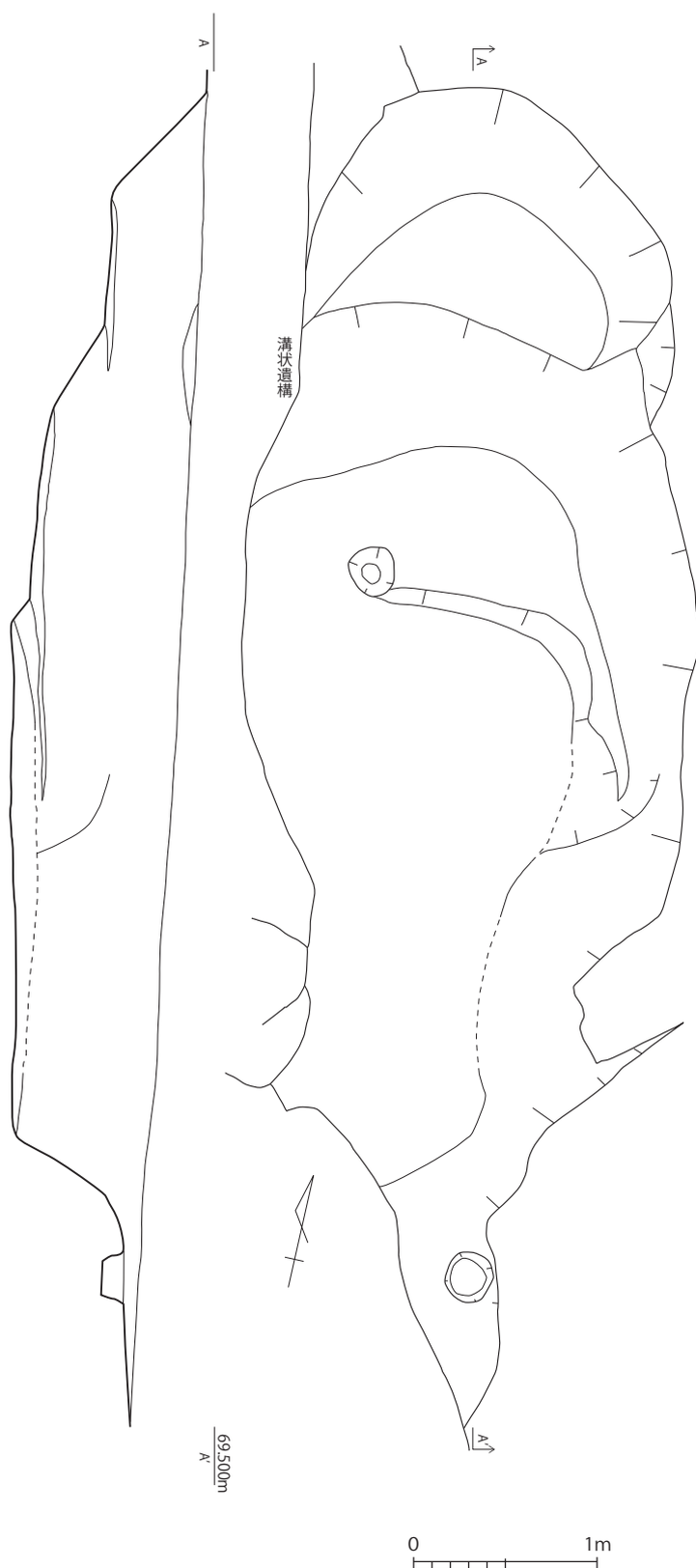
4号土坑のすぐ北側で確認された土坑で、6号土坑に切られ、一部は調査区外に延びる。そのため、形状や規模は分からない。深さは0.32mである。

遺物の出土はない。

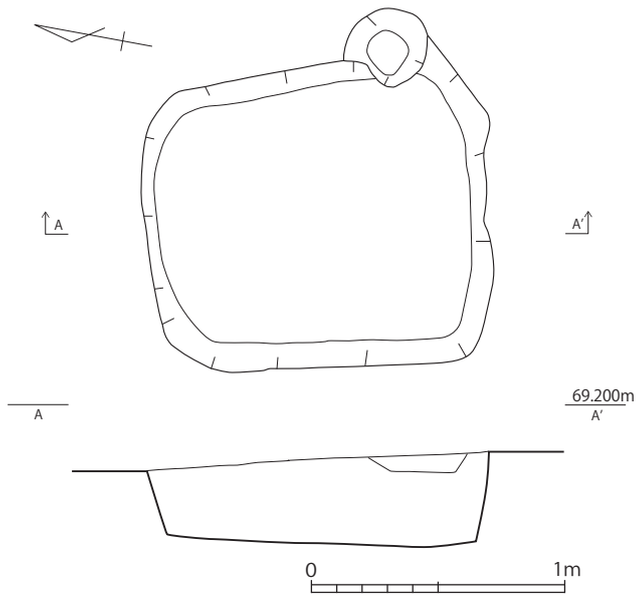
6) 6号土坑 (第353図)

5号土坑に連なるように確認された土坑で、5号土坑を切っている。北側の一辺で1.25m、東西は1.40mの長方形を呈する。

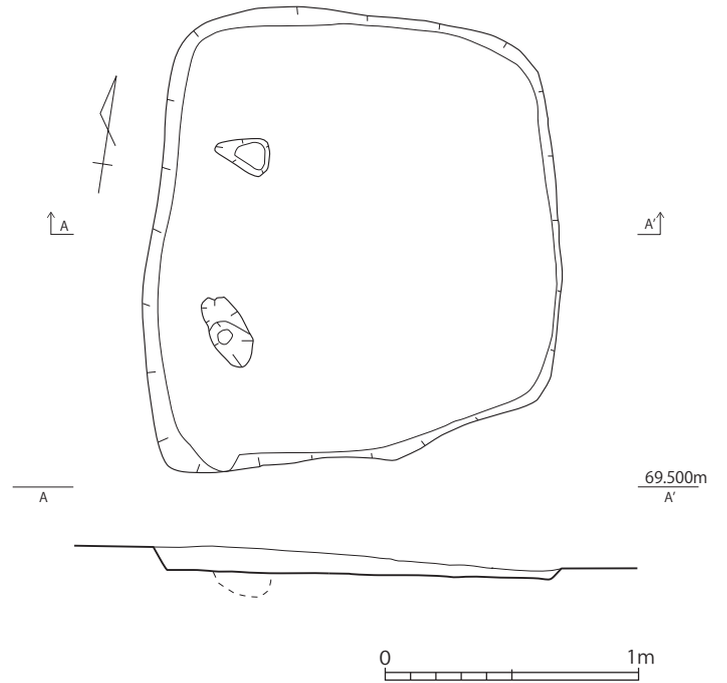
遺物の出土はない。



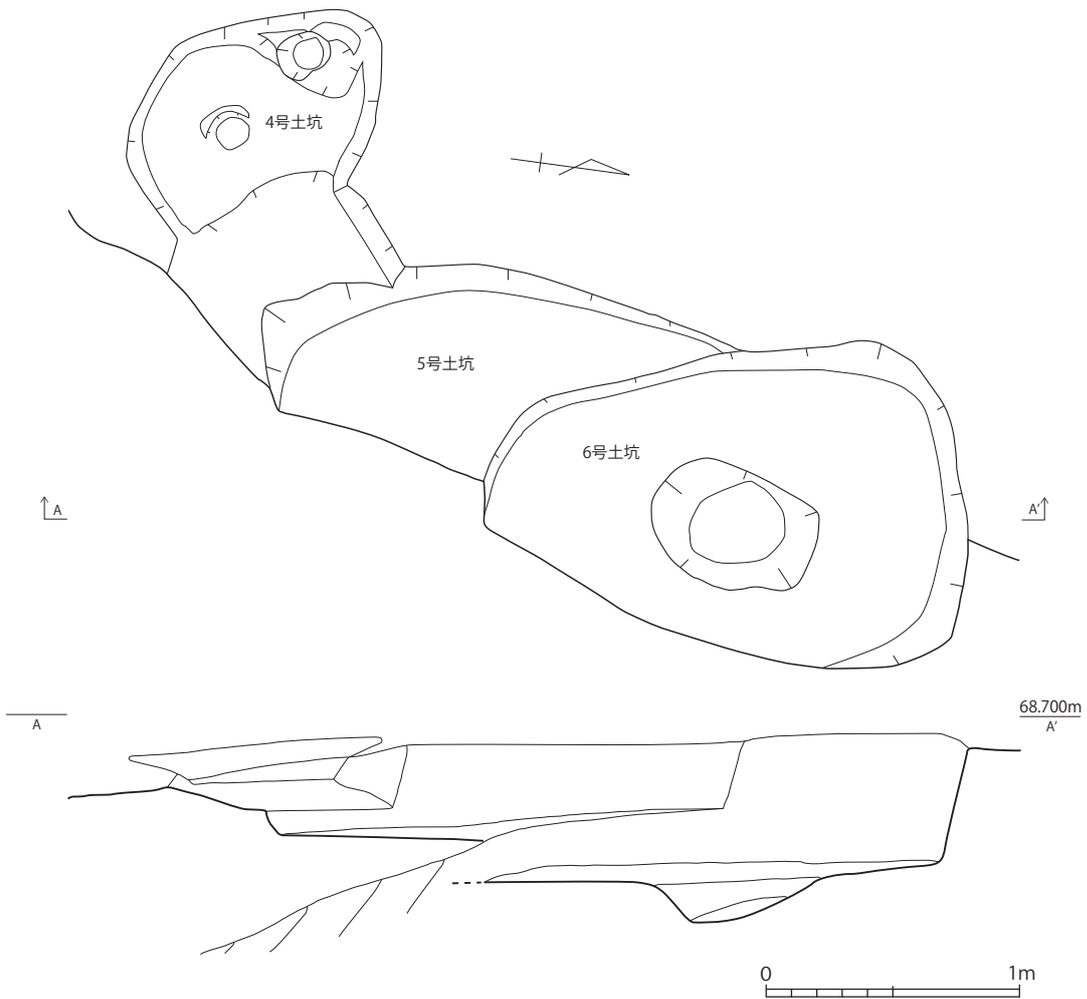
第350図 8次1号土坑



第351図 8次2号土坑



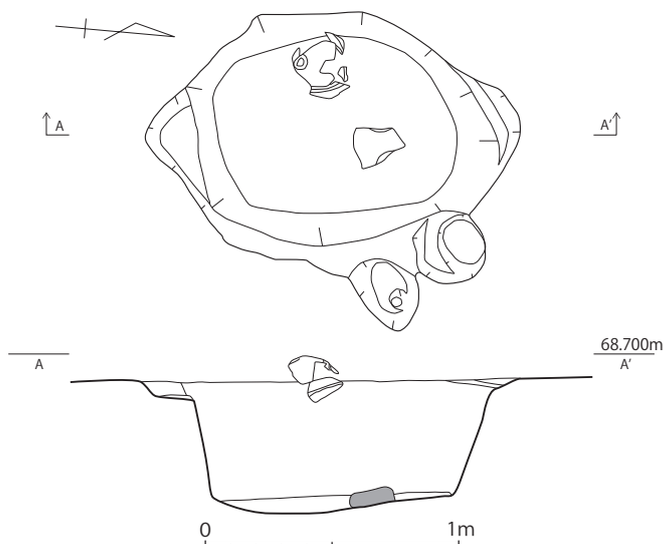
第352図 8次3号土坑



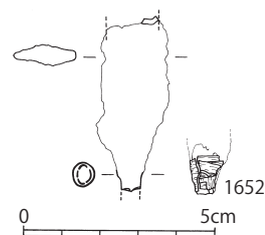
第353図 8次4、5、6号土坑

7) 7号土坑 (第355図)

6号土坑の西側で確認された土坑である。長軸1.15m、短軸0.90m、深さ0.53mで、楕円形を呈する。遺物は図化していないが、下城式土器甕である。



第355図 8次7号土坑

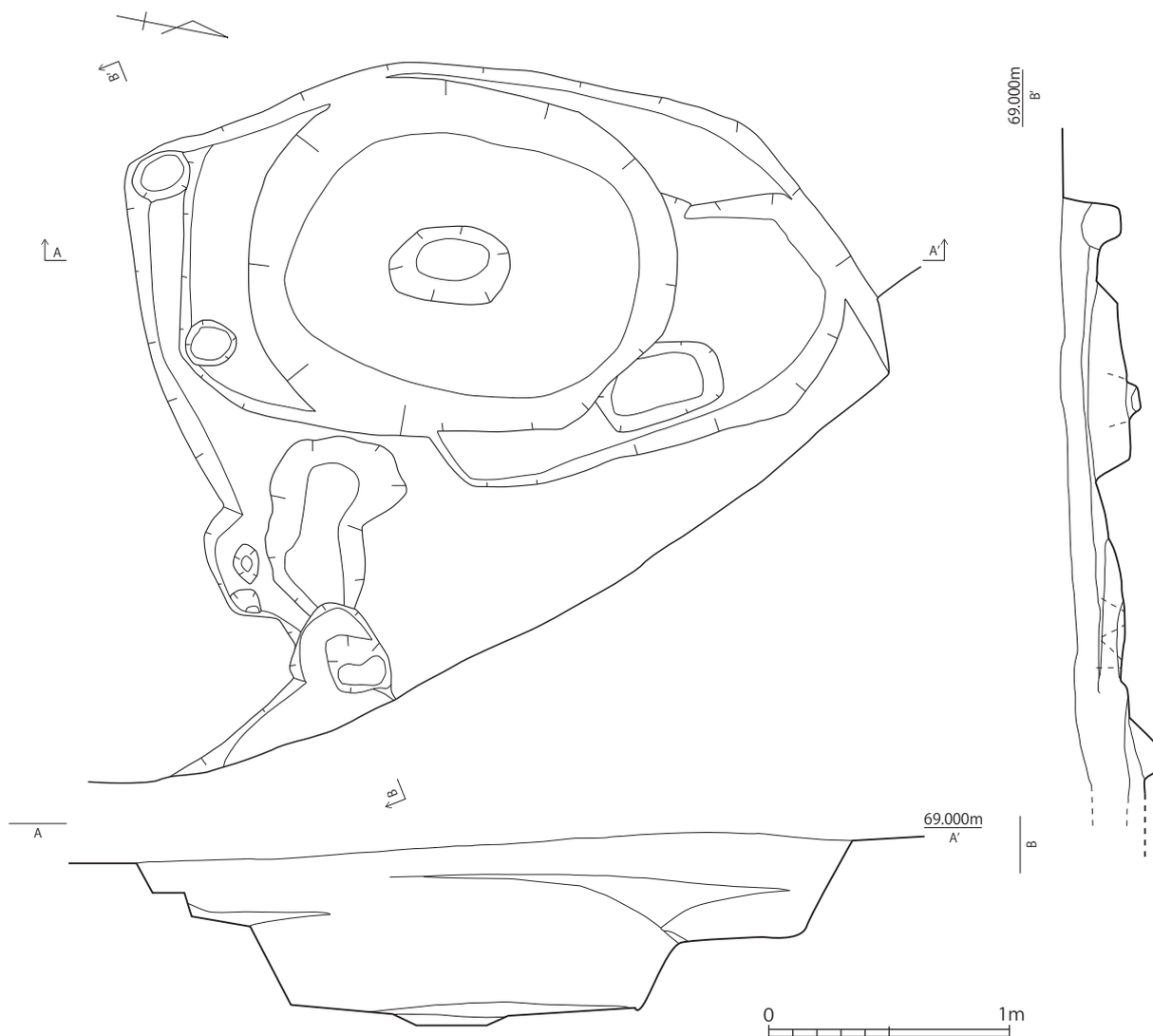


第354図 8次4号土坑出土遺物

8) 8号土坑 (第356図)

調査区北端で確認された土坑である。床は二段になっており、一段目は長軸3.15m、短軸1.73m、深さ0.25mで不整の長方形を呈し、二段目は長軸1.77m、短軸1.43m、深さ0.37mの長楕円形を呈する。土層断面図が残されていないので、複数の土坑が切り合っているのかは確認できなかった。

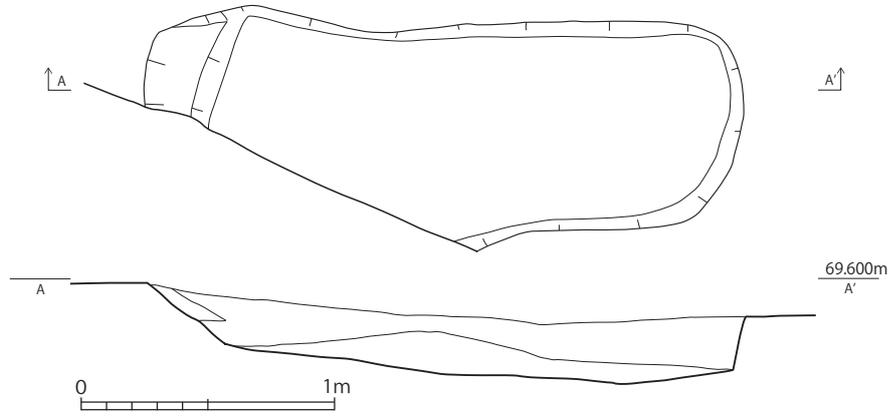
遺物の出土はない。



第356図 8次8号土坑

9) 9号土坑 (第357図)

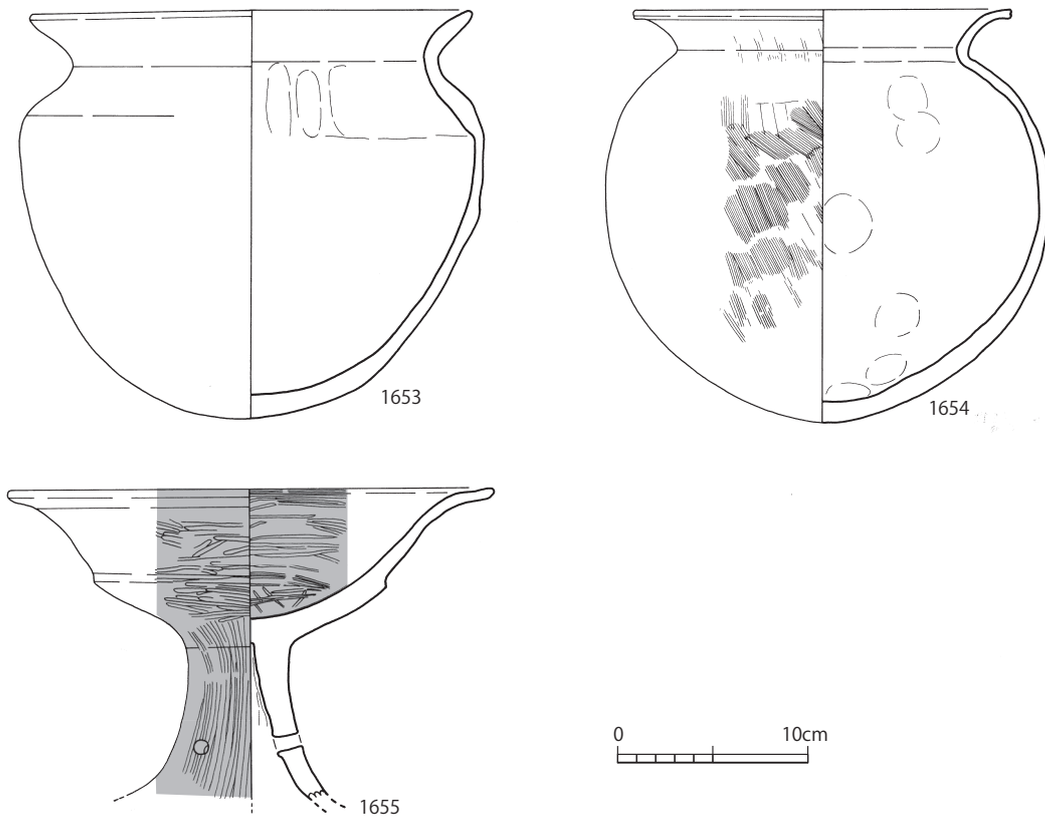
調査区の南西辺中央付近で確認された土坑である。長軸 2.33m、短軸 0.90m、深さ 0.24m で、長方形を呈する。遺物の出土はない。



第357図 8次9号土坑

(3) その他の出土遺物

ここでは3点の帰属不明の土器を扱う。第358図 1653と1654は甕であるが、胴部が短くなって、球形胴に近くなっている。いずれも内面はナデ調製である。1655は内外面ともベンガラが塗布され、ミガキの施された高坏で、1648に比べて口縁部の伸びが大きくなっている。



第358図 8次一括遺物

(4) まとめ

8次調査区は、これまでの調査区から離れて、台地の南西部に設定されたものである。そのため、これまでとは異なる性格の遺構が出土している。

本調査区を中心をなすのは溝1である。雄城台の台地が南西部に向けて三角形の頂点のように突出する部分に、その突出部を切り離すように弧状の溝（堀）を掘削している。この溝が果たして台地全体を取り巻くのかどうかについては、台地際の調査が8次調査以外にないので不明とせざるをえない。ここでは、その可能性（1案）とともに、もう一つの考え（2案）として、台地中央の調査区である7次調査で検出された溝2とつながる、というものである。二つの溝は時期や規模はほとんど同じであり、台地の南側半分に円形の環濠が廻ることになる。

第10節 第9次調査

(1) 調査の概要

この調査区は雄城台遺跡の中では東部に位置していた。立地は台地上ではなく、浅い谷を望む地形に沿って形成された細長い平坦面に集落が営まれていた。遺構が分布する平坦面は東部から西部に向かって徐々に狭くなっていた。東部1/3の約20mが広く、東端部は15m、西側で11m幅をもっていた。竪穴建物はこの範囲に集中していた。西部2/3は5m以下となっており、土坑が分布していた。遺構は竪穴建物8基、土坑12基、落込み3基、ピット40ほどであった。また、東九州初の発見となった巴形銅器が出土した。

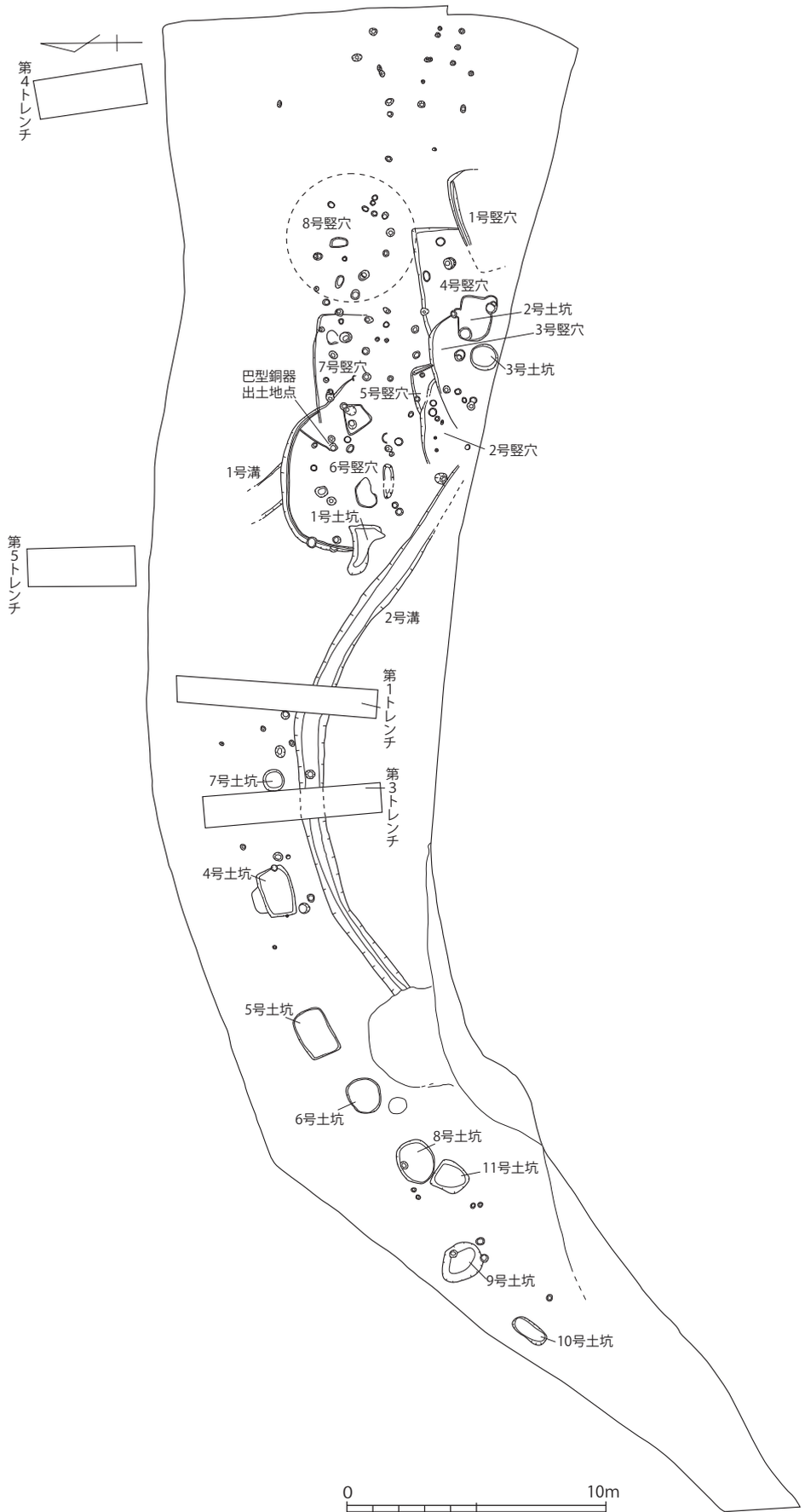
(2) 基本層序 (第360図)

土層堆積状態を中央部のトレンチ1 (A-A') とトレンチ3 (C-C') で観察した。

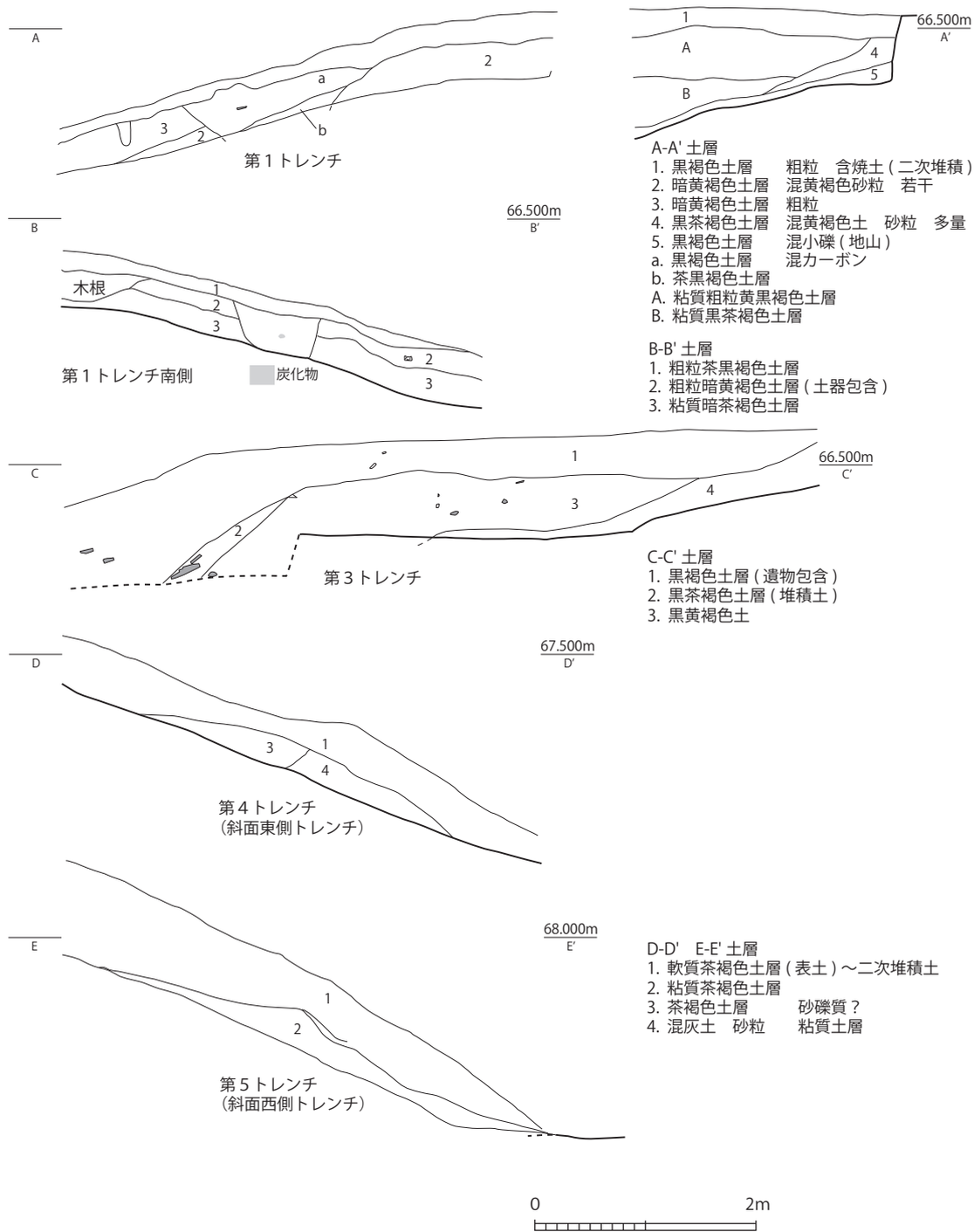
土層 (A-A') は上層から1層: 混焼土粗粒黒褐色土層 (二次堆積土)、2層: 混黄褐色砂粒若干暗黄褐色土層、3層: 粗粒暗黄褐色土層、4層: 粘質粗粒茶黒褐色土層、5層粘質黒褐色土層、6層: 混小礫黄褐色土層 (地山) であった。トレンチ下辺の土坑覆土は、a層: 混カーボン・遺物黒褐色土層、b層: 茶黒褐色土層であった。

土層 (C-C') は上層から1層: 黒褐色土層 (遺物包含)、2層: 黒茶褐色土層、3層: 黒黄褐色土層、4層: 地山であった。

地形的には、北の斜面か



第359図 9次調査区遺構配置図



第360図 9次調査区土層図

ら緩やかに南へ傾斜していた。遺構はほぼ平坦面に形成されていた。

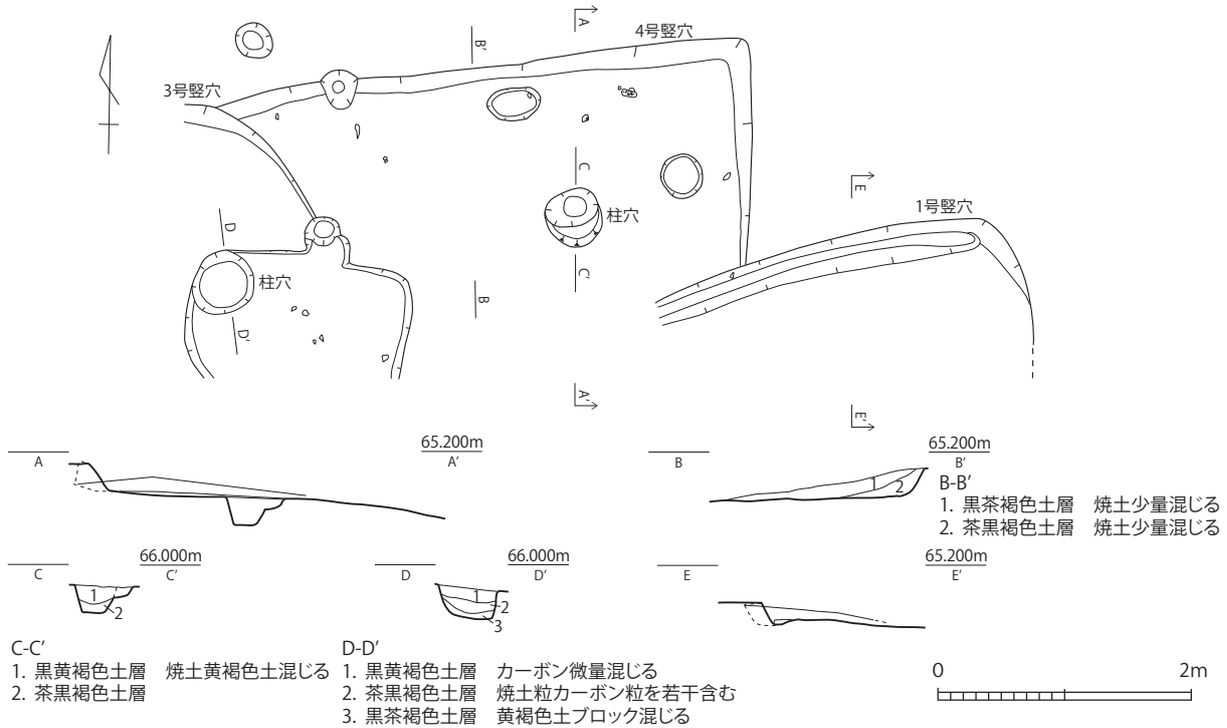
遺構の分布状態は、調査区南東部に堅穴建物1～5がお互いに近接して位置し、切り合っていた。この範囲は削平が著しく遺構の残りはよくなかった。

(3) 遺構と遺物

竪穴建物

1号竪穴建物 (第361図)

調査区の南東に位置した。遺構は4号竪穴建物の西壁を切っていた。削平を受け東北隅から北壁の一部が残る程度で規模などは不明であったが壁高は0.1mを確認した。なお、床面に深さ0.05m程度の周溝が設けられていた。東北隅の形状から方形の平面形をもつことが想定できた。床面に炉跡や柱穴は確認できなかった。



第361図 9次1、4号竪穴建物

2号竪穴建物 (第362図)

竪穴建物集中範囲では最も西側に位置していた。遺構は5号竪穴建物に西壁、3号竪穴建物に東壁を切られていた。床面に炉跡はなかった。柱穴は1・2がこの竪穴建物に伴うと想定できた。また、北壁東端の床面に土器が残っていた。

図示できる出土遺物は2点である。第379図1656は鋤先状口縁を持つ壺で、上面に円形浮文を付す。1657は平底の甕の底部である。

この竪穴建物の時期は、図示できた土器からは中期であるが、竪穴プランが方形であることを考えると後期に下らせるべきであろう。

3号竪穴建物 (第362図)

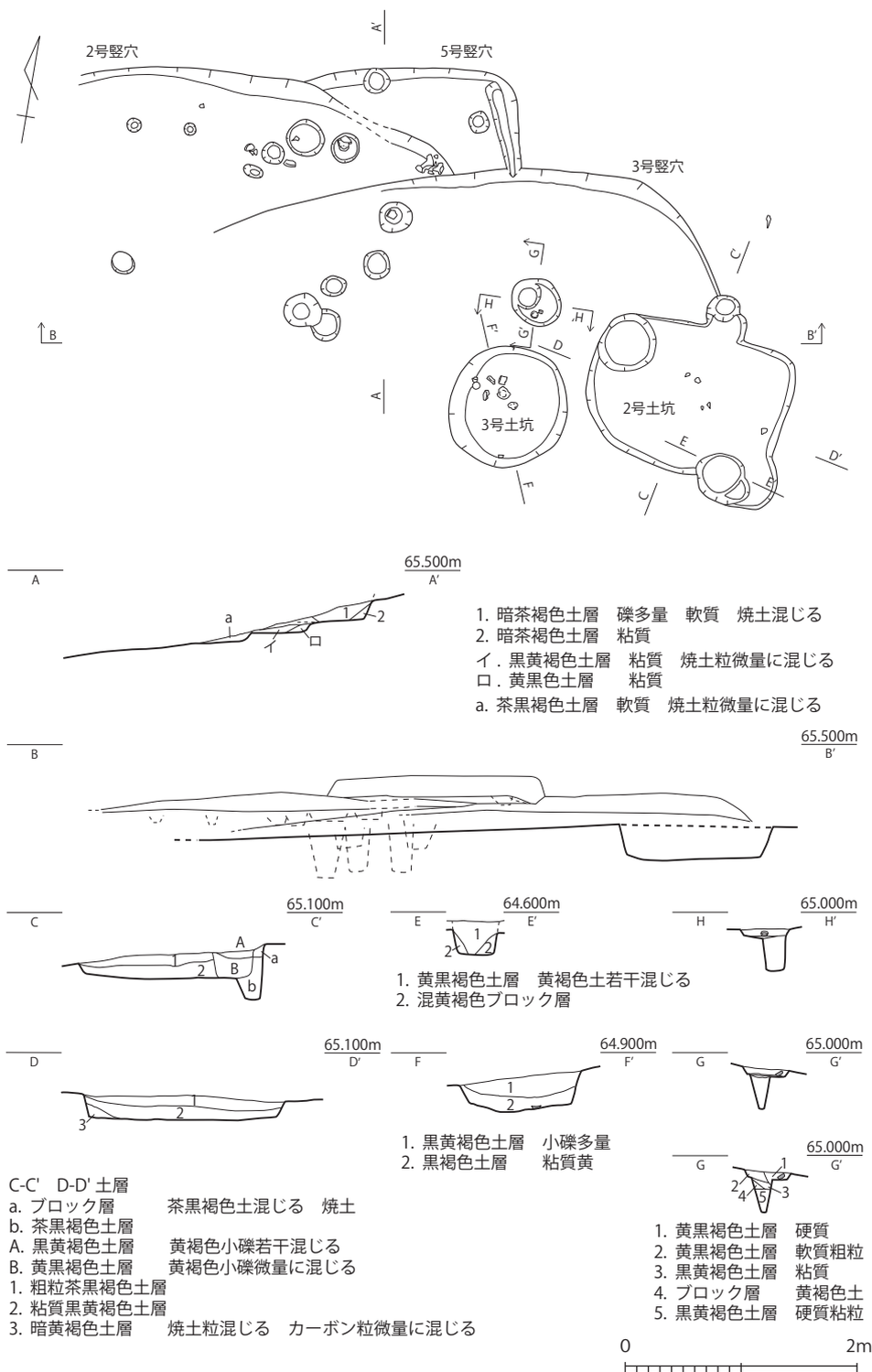
この範囲ではほぼ中央に位置していた。遺構は2号、5号竪穴建物の東壁を大きく切っていた。遺構は遺存状況が悪く東北隅から北壁が残る程度で規模などは不明であった。壁高は0.12mほどであった。東北隅は丸みを帯びるが方形の平面形を想定したい。床面に炉跡は確認できなかった。柱穴は1・2が有為な配置を示していた。

図示できる出土遺物は2点である。第379図1658は刻目突帯を廻らせる下城式土器甕である。1659は竪穴建物床面に位置するがこの遺構に伴うものではなく、中世の掘立柱建物の柱穴と思われるピットから出土した土師器である。口径は6.7cmで、底部は回転糸切り。

この竪穴建物の時期は、方形プランであるので弥生時代後期と考えられるが、良好な遺物がない。

4号竪穴建物 (第361図)

1号、3号竪穴建物の間に位置し、この2基に東壁・北～西壁を切られていた。東北隅はほぼ直角に屈曲しており方形の平面形と考えられた。壁高は約0.2mであった。柱穴1・2がこの竪穴建物の支柱穴と考えられた。



第 362 図 9次2、3、5号豎穴建物、2、3号土坑

図示できる出土遺物は2点のみである。第379図1660は口縁端部を小さく摘み上げる東北部九州系の甕と思われる。1661は錆化が進んでいるが、刀子と考えられる。

この堅穴建物の時期は、プランが方形のため、弥生時代後期と考えられる。

5号堅穴建物（第362図）

堅穴建物集中範囲では最も西側に位置していた。遺構は東北隅付近が残る程度で遺存状態は悪かった。したがって、床面などの状況は不明であった。壁高は0.2m程度残っていた。また、残存する東壁下に周溝が設けられていた。深さは床面から0.05mほどと浅かった。平面形は東北隅がほぼ直角の形状を示していることから、方形と想定した。

図示できる出土遺物がなく、時期はわからないが、堅穴プランが方形とすれば弥生時代後期であろう。

6号堅穴建物（第363図）

堅穴建物集中範囲では最も西側に位置していた。東壁を堅穴建物7に切られており、南半部は著しく削平されていた。また、複数の土坑や攪乱などがみられた。遺構の規模は残存する壁から復元すると直径約6m、壁高は北壁で0.25mであったが、南に向かって浅くなっていた。壁下には幅0.1m～0.15m、深さ0.06mの周溝が設けられていた。なお、東壁の延長の一部が7号堅穴建物の床面下に残っていた。柱穴は壁に沿って配置されており、柱穴1・2・3・4を確認できた。床面に炉跡は残存しなかった。出土遺物は壁が残る北半部の床面に広がっていた。

なお、巴形銅器が納められた埋納孔は平面的には柱穴2に隣接する位置にあった。埋納孔は6号堅穴建物が廃絶、床面が埋没した後に掘られた状況であった。

図示できる出土遺物は11点である。第379図1662は肩部に三条の突帯を廻らせる壺、1663と1664は一条の刻目突帯を廻らせる下城式土器甕である。1665は外反しながら開く口縁部の壺、1666は口縁端部を小さく摘み上げる東北部九州系の甕、1667と1668は平底の甕底部である。1669と1670は姫島産黒曜石製の打製石鏃、1671はチャート製の石匙、1672は緑泥片岩製の扁平打製石斧である。

この堅穴建物の時期は、プランが円形であること、図示できた土器が中期の所産（1662が後期でなければ）であることから、IV期（中期後葉～末）と考えられる。

7号堅穴建物（第364図）

北壁は西側で6号堅穴建物を切っているが、西北隅、西壁を削平され消失していた。規模は残存する北東隅から西壁が4.2m残っていた。東壁は北東隅から南に向かって一部残るが大半を削平されていた。わずかに床のラインを1.6m程度確認できた。平面形は北東隅が直角をなしており、方形の平面形と考えた。壁高は北壁で0.1m程度と浅かった。このため、床面下に堅穴建物6の床面の一部が残っていた。柱穴は壁に沿って配置されており、柱穴1・2・3を確認できた。北壁寄りに東西1.25m、南北0.9m、深さ0.05mの楕円形の掘込みが設けられていた。壁が若干被熱し、焼土ブロックが堆積していた。炉状の施設と想定された。出土遺物は残存する床の北西部に散在していた。

図示できる出土遺物は5点である。第379図1673は肩部に半裁竹管で直線文を描く下城式土器壺、1674は内傾する頸部から肩部の破片で、壺である。1675は平底の甕底部である。1676と1677は中世土師器の混入で、1676は口径13.0cmの坏、1677は口径7.2cmの小皿である。1677は糸切りが確認できるが、1676は摩耗して判別できない。これらは後世、混入したものと思われる。

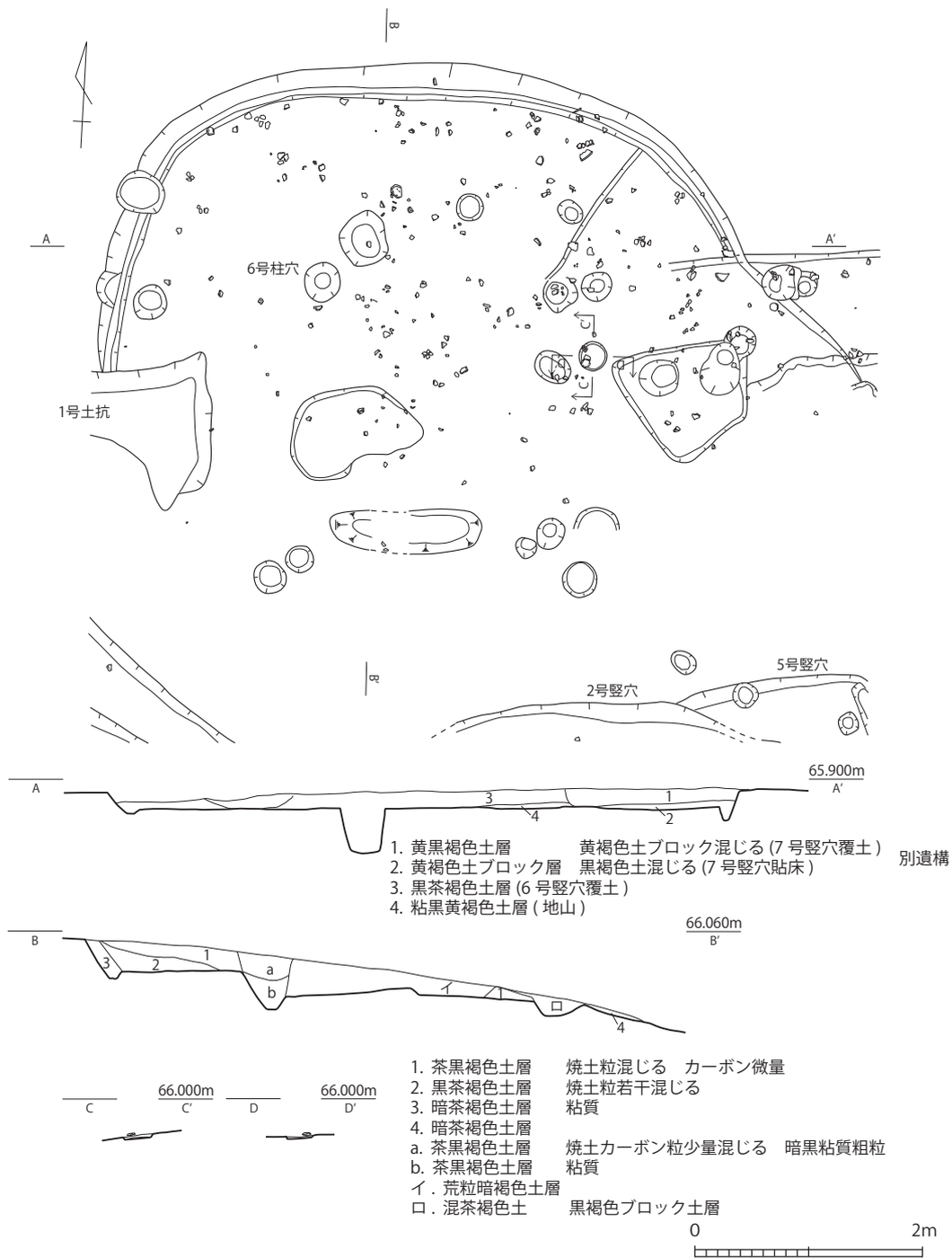
この堅穴建物の時期は、図示した遺物は中期のものであるが、堅穴プランが方形であることから弥生時代後期と考えられる。

8号堅穴建物（第365図）

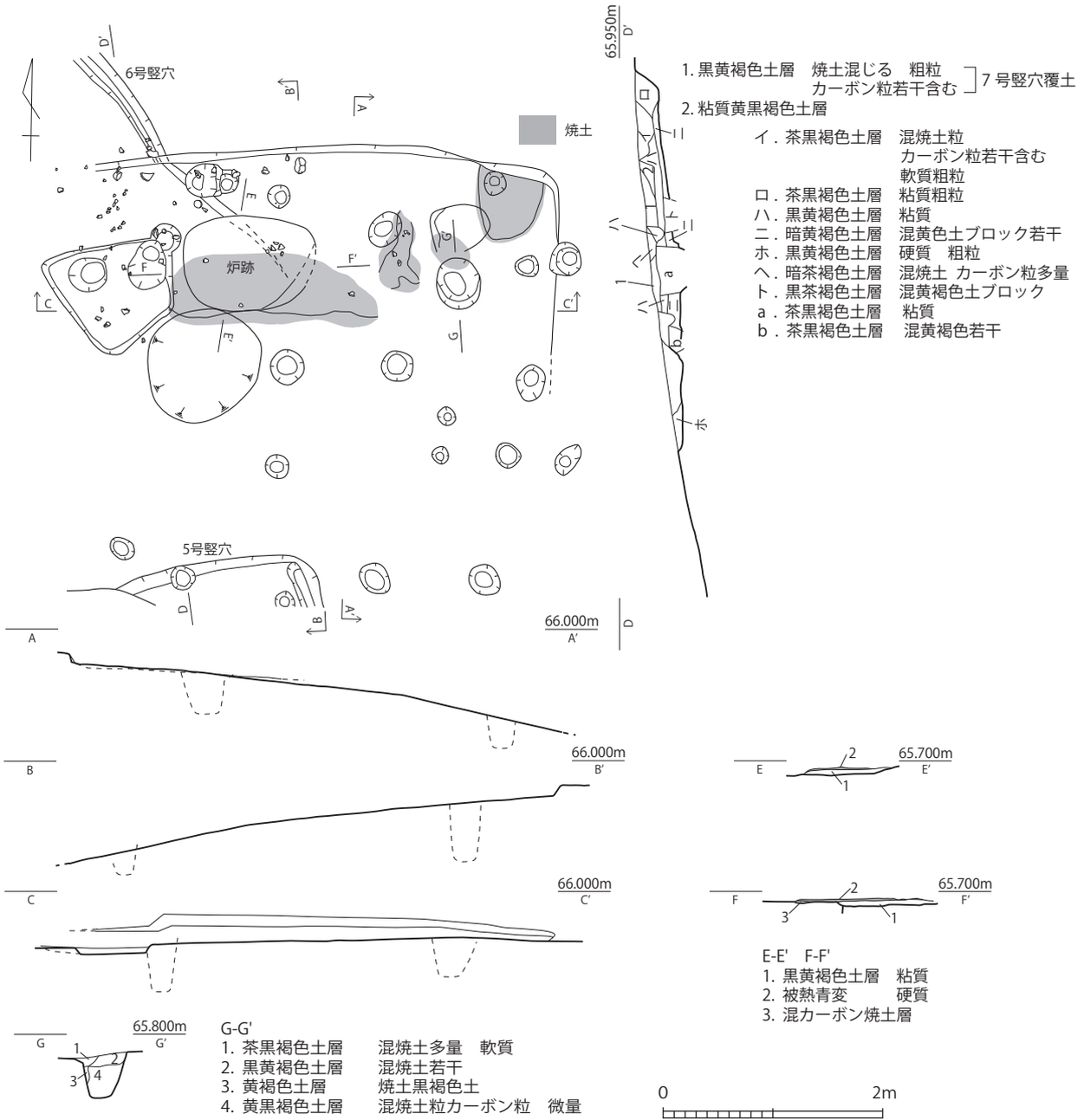
7号堅穴建物の東に隣接していた。壁が削平され全く残っていなかったため、ピットの配列から柱穴を想定して建物を復元した。この結果、柱穴は直径3mの弧線上に7個を確認し、直径5mの円形の堅穴建物を想定した。

図示できる出土遺物は11点である。第379図1678は口縁部を屈曲させながら開く壺、1679と1680は頸部に断面三角形の突帯を廻らせる壺で、安国寺式土器壺であろう。1681は直線的に外形して開く口縁部の壺で、頸部に一条の突帯を廻らせる。1682から1686と1688は刻目突帯を廻らせる下城式土器甕、1687は口縁端部を外側に張り出す壺。1689は平底の甕底部、1690は縦方向の長方形透かしを持つ高坏（鉢）の脚部、1691はサヌカイト製の打製石鏃である。

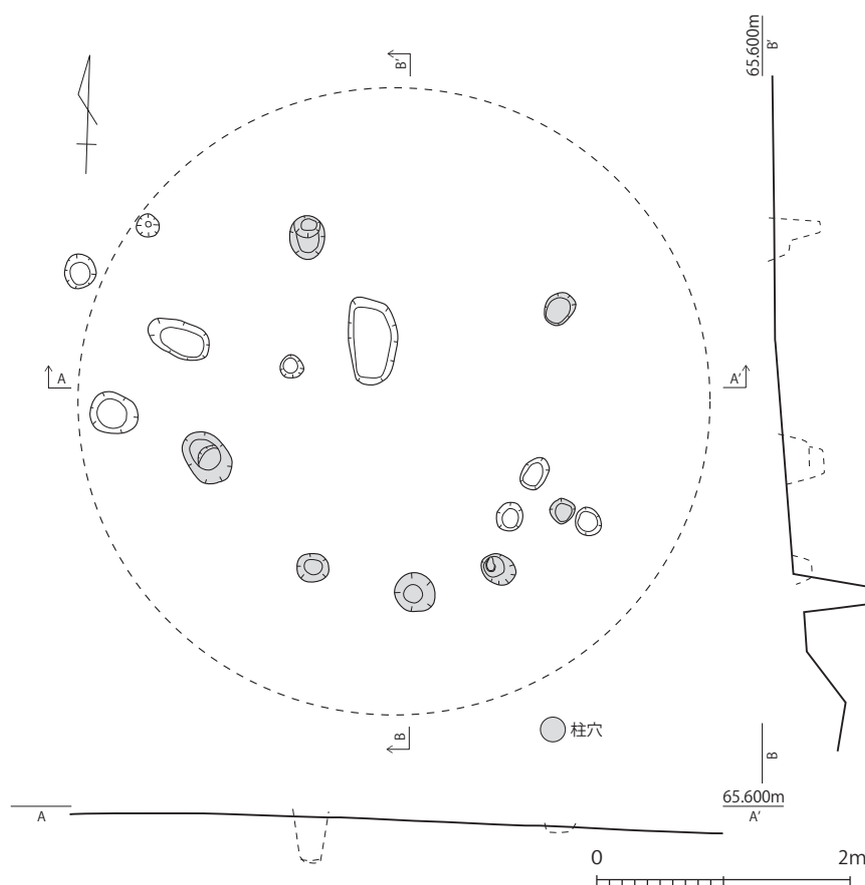
この堅穴建物は、プランが分からないので時期決定が難しいが、出土土器の中で新しい要素を探れば、1679や1680が後期に下る可能性を指摘できるだろう。



第363図 9次6号竖穴建物



第364図 9次7号竖穴建物

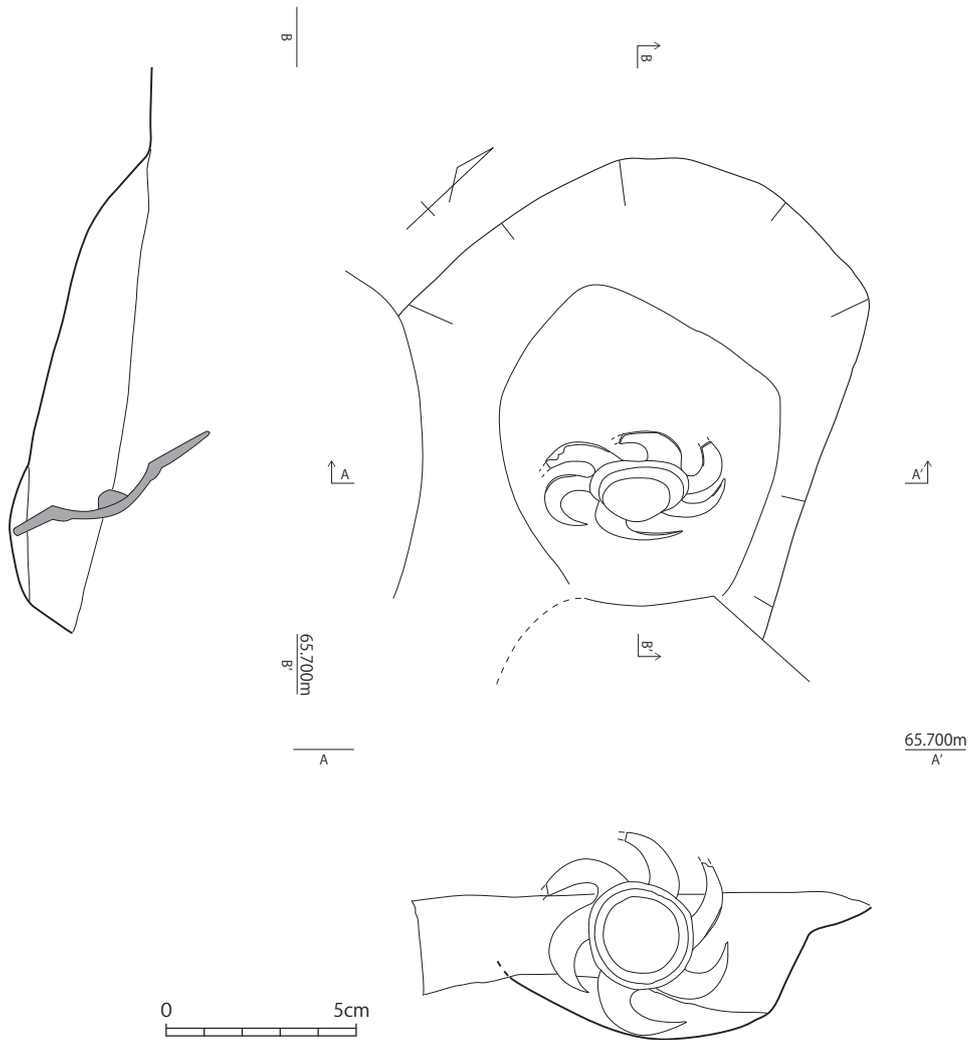


第365図 9次8号竪穴建物

巴形銅器埋納坑 (第366図)

巴形銅器が埋納されていた小土坑は、6号竪穴建物内の北東部の覆土中（3層）に掘り込まれていたと考えた。小土坑は6号竪穴建物に設定していた東西方向の土層ベルト除去中に確認したものであるが、掘下げ作業中偶然に発見したため土坑南半の壁と南東部の床面を欠失した。このため正確な規模を把握できないが、残存する部分から復元長0.16 m、幅0.13 m、深さは0.06 m以上で平面形は楕円形を呈するものと思われた。底面は一部を欠くがほぼ形状を確認できた。長さ0.09 m、幅0.07 mの規模をもち、不整形円形を呈した。土坑の立ち上がりはほぼ緩やかであるが東壁は55度～65度と急な立上りを示していた。巴形銅器は土坑底面の最も深い位置に表面を南東に向け、直立に近いがやや北西側に傾いた状態で置かれていた。

第390図1817が青銅製の巴形銅器である。脚先端部が一部欠けるがほぼ完形で、全長は5.5cm、座径は2.9cm、高さ0.9 cmである。座は半球形を呈し、縁には段が付いている。内面には瘤状鈕が付き、紐を通したと考えられる孔があく。脚は6本で、左向き（反時計回り）に強く捩じり、裏面には有軸綾杉文を鑄出している。一部、鑄上がり不良な箇所がある。



第 366 図 9次巴形銅器出土状態

土坑

1号土坑（第367図）

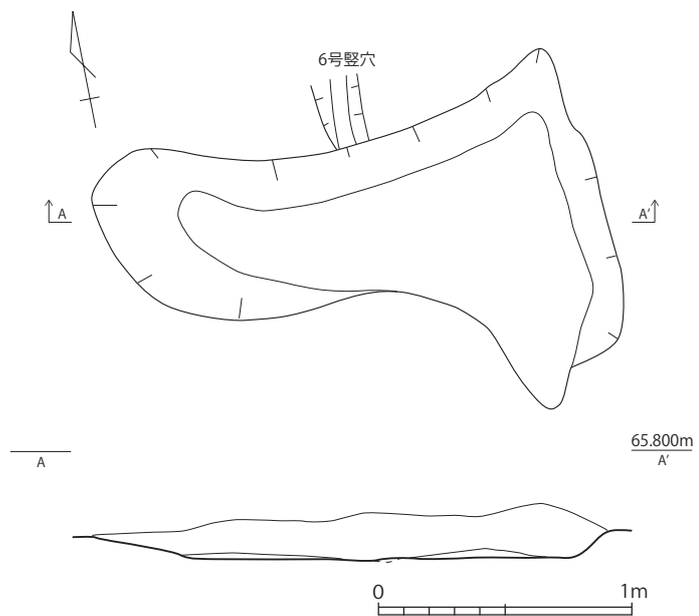
竪穴建物6の西壁を切っていた。東西に長い不整形を呈し、東西2m、南北最大幅1.5m、深さ0.2m程度であった。

2号土坑

東西に長い不整形を呈し、東西2m、南北最大幅1.5m、深さ0.2m程度であった。遺物の出土はなかった。

3号土坑

土坑2の西側に近接して位置していた。直径1m前後の円形を呈し、深さ0.3m程度であった。遺物は土器類が若干出土したが図示できる出土遺物はない。



第 367 図 9次1号土坑

4号土坑 (第368図)

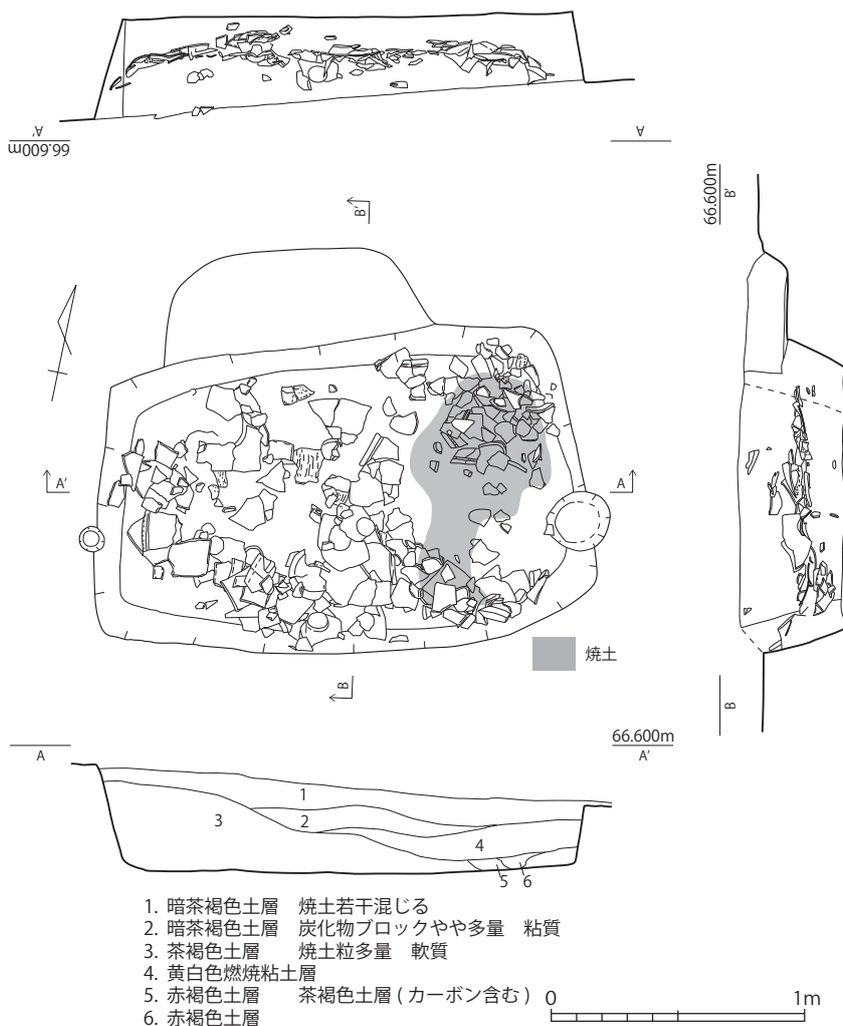
調査区西半部やや東側に位置していた。東西に長い方形を呈し、東西1.9m、南北1.25m、深さ0.4m程度であった。遺物は土器類が覆土中層にややまとまって堆積していた。

図示できる出土遺物は29点である。第380図1692は上面に暗文を施す鋤先状口縁、1693から1698は下城式土器壺で、半裁竹管で直線文や重弧文を描く。1693は縦方向に繋ぐ直線文の横に連続山形文を描く。1696は無文である。口縁部形態は、単口縁のもの(1696、1697)と外方向に折れて伸びるもの(1695)がある。底部は若干不安定な平底である。第381図1699は円盤状を呈する平底の壺で、胴部下半に二条の断面三角形の突帯を廻らせる。1700はやや下膨れの体部を持つ壺、1701は胴部に二条の断面三角形の突帯を廻らせる壺、1702は平底の壺底部である。1703から第382図1707は刻目突帯を一条廻らせる下城式土器甕、1708は内傾する頸部から小さく折れ曲がる口縁部を持つ壺で、屈曲部に一条の突帯を廻らせる。1709から1714は平底の甕底部、第383図1715から1720は高坏である。1715、1716、1720は長方形の透かしを持つ。口縁部は鋤先状を呈する。1721は粘板岩製の磨製石鏃、1722は凝灰岩製の台石である。

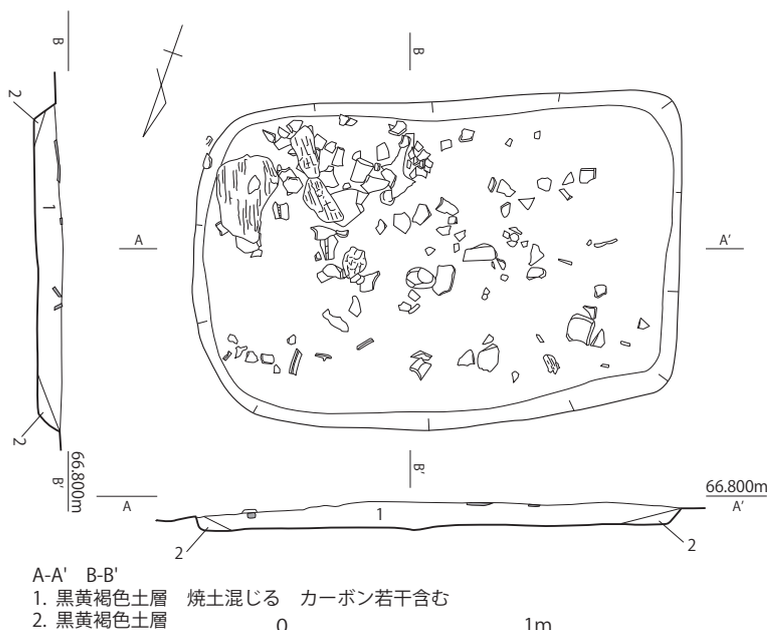
この土坑の時期は、古い要素を持つものも多いが、下城式土器壺の口縁部が外側に折れ曲がるものがあること、高坏の鋤先状口縁部の状況などから、Ⅱ期(中期初頭～前葉)でも新しい時期のものと考えておきたい。そうすると、1721の磨製石鏃は混入かもしれない。

5号土坑 (第369図)

調査区西半部中央に位置していた。東西に長い方形を呈し、東西1.94m、



第368図 9次4号土坑



第369図 9次5号土坑

南北 1.3 m、深さ 0.3 m 程度であった。遺物は上層に炭化材堆積し、土器類が覆土中から出土した。

図示できる出土遺物は 6 点である。1723 は半裁竹管で直線文と重弧文を描く下城式土器壺で、口縁部は緩やかに外反して開く。1724 は体部に刻目突帯文を巡らせる壺、1725 は平底の甕、1726 は一条の突帯を廻らせる下城式土器甕、1727 は口縁端部を肥厚させる東北部九州系の甕である。1728 は粘板岩製の磨製石鏃である。

この土坑の時期は、Ⅱ期（中期初頭～前葉）と考えられる。

6号土坑（第370図）

調査区西半部中央の土坑5の西側に位置していた。東西に長い方形を呈し、東西 1.45 m、南北 1.3 m、深さ 0.1 m 程度であった。遺物は土器類がややまとまって出土した。

7号土坑（第371図）

調査区西半部東端に位置していた。直径 0.85 m の円形し、深さ 0.1 m 程度であった。遺物は土器類が覆土中から出土した。

図示できる出土遺物は 2 点である。第 384 図 1729 は半裁竹管で直線文と重弧文を描く下城式土器壺、1730 は一条の突帯を廻らせる下城式土器甕である。

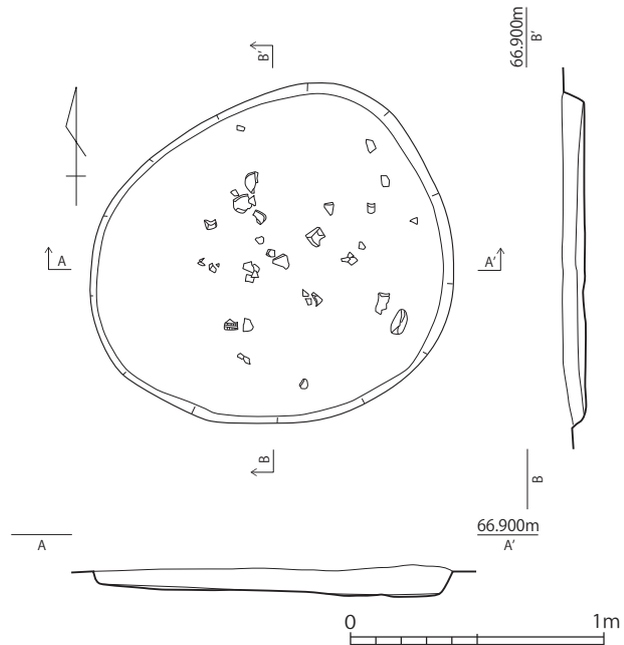
この土坑の時期は、Ⅱ期（中期初頭～前葉）からⅢ期（中期中頃）である。

8号土坑（第372図）

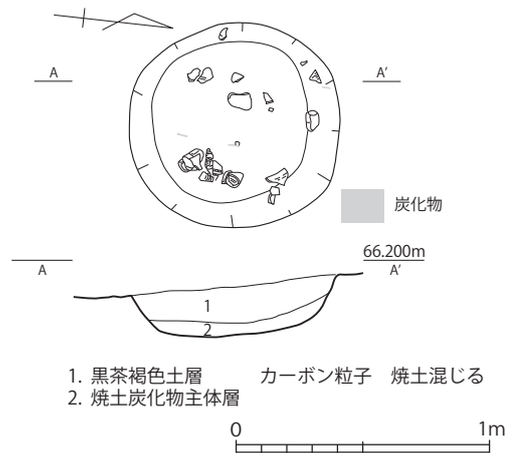
6号土坑の南西の至近地に位置していた。東西に長い楕円形を呈し、長径 1.7 m、南北 1.45 m、深さ 0.15 m 程度であった。遺物は土器類や礫が覆土中から出土した。

図示できる出土遺物は 18 点である。第 384 図 1731 は口縁部が鋤先状になり、体部が算盤形に張る壺で、体部に一条の刻目突帯を廻らせる。脚台が付くと思われる。1732 から 1734 は半裁竹管で直線文を描く下城式土器壺で、1732 は口縁部内側に突帯を廻らせる。1735 と 1736 は平底の壺底部である。第 385 図 1737 から 1739 は一条の刻目突帯文を廻らせる下城式土器甕、1740 は下城式土器甕と東北部九州系の甕の折衷的な甕である。1741 は口縁端部を肥厚させる東北部九州系の甕、1742 から 1744 は平底の甕底部である。1745 から 1748 は高坏（脚台付き鉢）で、坏部の口縁は緩やかに外反する。脚部は 1747 が長方形の透かし、1748 が曲線を持った透かしを入れ、ともに円盤充填技法である。

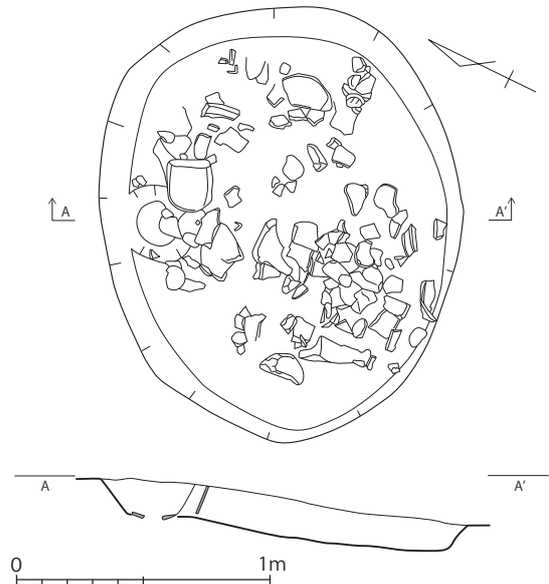
この土坑の時期は、Ⅱ期（中期初頭～前葉）と考えられる。



第370図 9次6号土坑



第371図 9次7号土坑



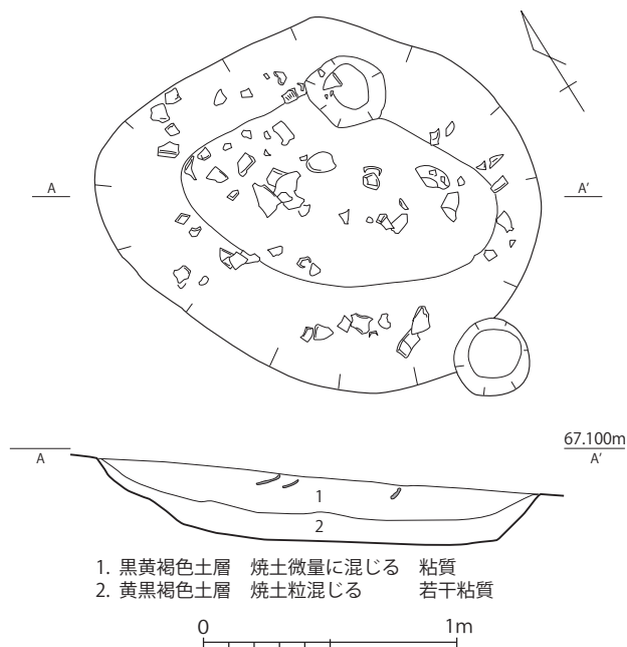
第372図 9次8号土坑

9号土坑 (第373図)

8号土坑の南西に位置していた。歪な楕円形を呈していた。北西方向に主軸をもち長径1.75 m、短径1.45 m、深さ0.3 m程度であった。遺物は土器類が覆土中から出土した。

図示できる出土遺物は5点である。第386図1749は口縁部が緩やかに外反しながら開き、体部には半裁竹管で重弧文を描く下城式土器壺、1750は平底の壺底部、1751は平底の甕底部、1752と1753は一条の突帯を廻らせる下城式土器甕である。1754は姫島産黒曜石製の打製石鏃である。

この土坑の時期は、Ⅱ期(中期初頭～前葉)と考えられる。



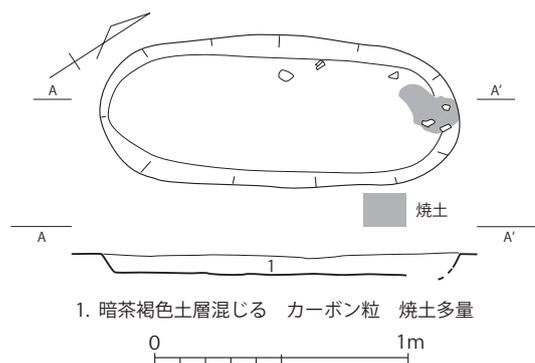
第373図 9次9号土坑

10号土坑 (第374図)

調査区西部に位置していた。北東に長い楕円形を呈し、長径1.4 m、短径0.6 m、深さ0.1 m程度であった。遺物は土器類が覆土中から若干出土した。

図示できる出土遺物は1点である。第386図1755は平底の甕底部である。

土坑の時期は、遺物が少なく確定的ではないが、中期と考えられる。



第374図 9次10号土坑

11号土坑 (第375図)

調査区西半部中央の8号土坑の南側に接していた。不整形を呈し、東西1.15 m、南北1.25 m、深さ0.2 m～0.3 mであった。遺物は土器類が覆土中から出土した。

図示できる出土遺物は1点で、第386図1756は一条の突帯を廻らせる下城式土器甕である。

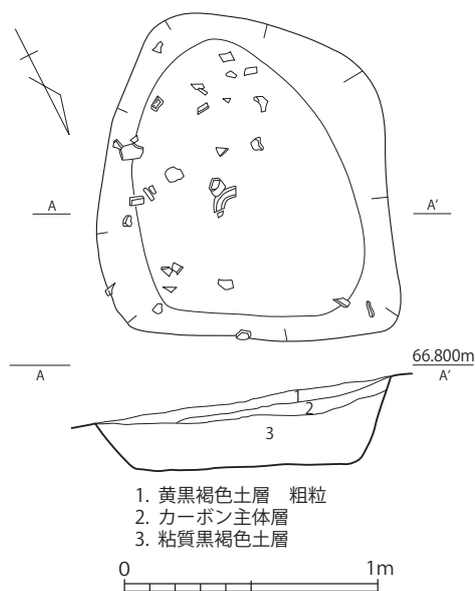
土坑の時期は、遺物が少なく確定的ではないが、中期と考えられる。

12号土坑 (第376図)

調査区では最も西部に位置していた。不整形を呈し、南側を削平されているが東西2.2 m、南北1 m、深さ0.6 mであった。

図示できる出土遺物は6点である。第386図1757は口縁部が逆「L」字形に開く壺、1758は頸部に一条の突帯を廻らせ、その下位に勾玉状浮文を付す安国寺式土器壺、1759は口縁部上半に櫛描波状文を描く安国寺式土器壺、1760は裾広がりの高坏脚部、1761は丸底になると思われる鉢、1762は結晶片岩製の磨製石鏃である。

土坑の時期は、良好な資料はないが、後期でも後半に位置づけられるであろう。



第375図 9次11号土坑

落ち込み

落ち込み1 (第359図)

土坑1の西側、6号竪穴建物の南側床面に位置していた。不整形を呈し、東西1.2m、南北0.75m、深さ0.05m程度であった。遺物はなく、後世掘り込まれた可能性が考えられた。

落ち込み2 (第359図)

落ち込み1の南側に位置していた。長方形を呈し、東西1.35m、南北0.4m、深さ0.1m程度であった。遺物はなく、後世掘り込まれた可能性が考えられた。

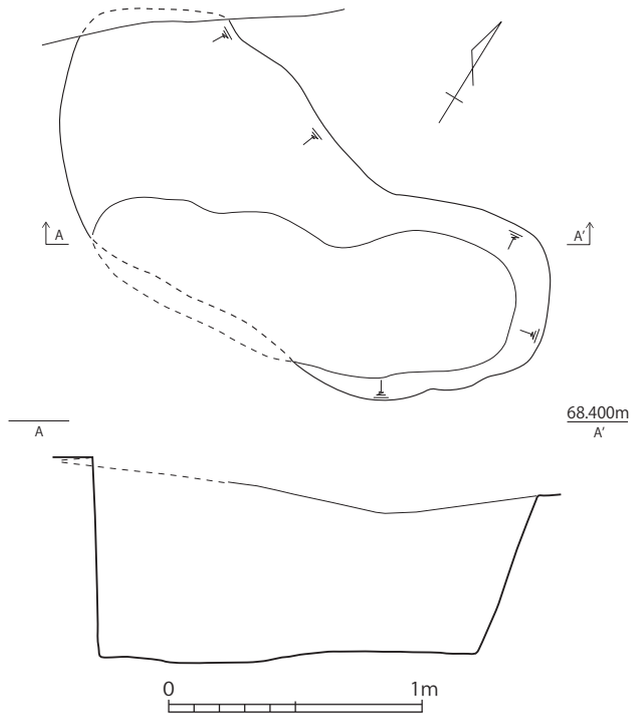
落ち込み3 (第359図)

溝2の西端部を切っていた。崩落した谷縁辺に土砂が堆積したものと考えられた。

図示できる出土遺物は6点である第386図1763は口縁端部を肥厚させる東北部九州系の甕、1764は口縁部上半があまり伸びない安国寺式土器壺、1765は楕円形の押型文を持つ縄文時代早期の深鉢である。1766は粘板岩製の磨製石鏃、1767は砂岩製の敲石(磨石)、1768は安山岩製の台石である。

また、この落ち込み周辺の土器も一緒に説明する。第387図1769は鋤先状口縁の壺で、外側に縦方向の刻みを入れる。1770は口縁部が鋤先状になる壺である。1771は平底の壺底部、1772から1775は口縁端部を肥厚させる東北部九州系の甕、1776から1779は平底の甕底部、1780は脚台の付く鉢か。

この落ち込みの時期は、1765の安国寺式土器壺からⅦ期(後期中葉)を前後する時期と考えられる。



第376図 9次12号土坑

溝

1号溝 (第377図)

この溝は南端を竪穴建物6で切られ、北の斜面に向かって延びていた。北端は削平されているため確認できなかった。確認長4m、幅1.3m~1.5m、深さは0.2m程度であった。

図示できる出土遺物は9点である。第388図1781は頸部が直立気味に立ち上がる壺、1782と1783は壺の底部で、1782は上げ底状を呈する。1784から1786は一条の刻目突帯が廻る下城式土器甕で、1785と1786は内湾する口縁部である。1787は平底の甕底部、1788は高坏(鉢)の脚部で、曲線的な透かしがある。1789は縄文時代早期の押型文土器である。

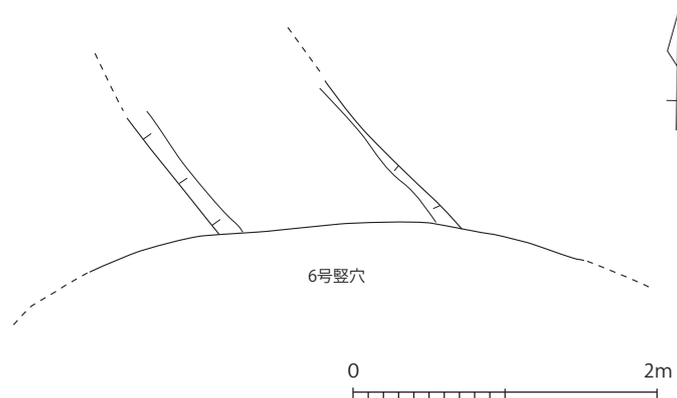
この溝の時期は図示した遺物からはⅡ期(中期初頭~前葉)と考えられる。

2号溝 (第378図)

南側の谷の縁辺に沿って構築されていた。東端は竪穴建物2付近で削平され、西端は落ち込み3に切られていた。長さ23m、幅0.6m~1.1m、深さは東端部で0.05m、西端部で0.3mであった。

溝床面の比高差が東西両端部で1.2mあり、東から西へ傾斜していたことがわかった。溝の形状から集落を囲む機能が想定された。

図示できる出土遺物は6点で、いずれも打製石鏃である。第388図1790はサヌカイト、1791は牟田黒曜石、1792はチャートと考えられる。1793は姫島産黒曜石製の打製石鏃、1794は砂岩製の砥石、1795は石材不明の剥片である。



第377図 9次1号溝

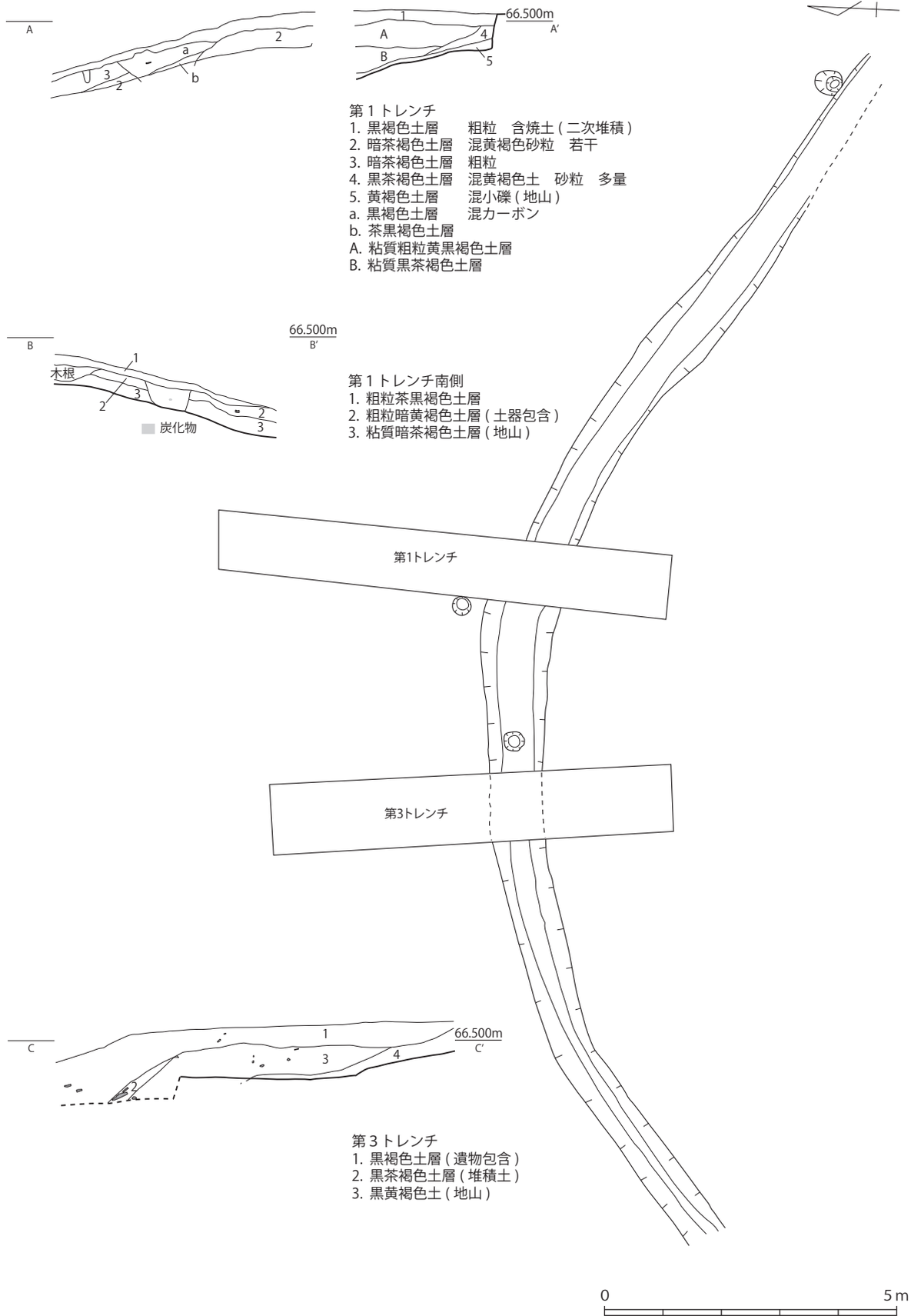
ピット

調査区全体で約50個のピットを確認した。調査区東部では柱穴の配列から円形の竪穴建物8を復元した。東端部のピット配列は小屋掛け風の簡易な掘立柱建物の可能性があった。調査区中央部や西部ではピットが散在するものの柱穴として有為な配列、建物の復元は難しかった。

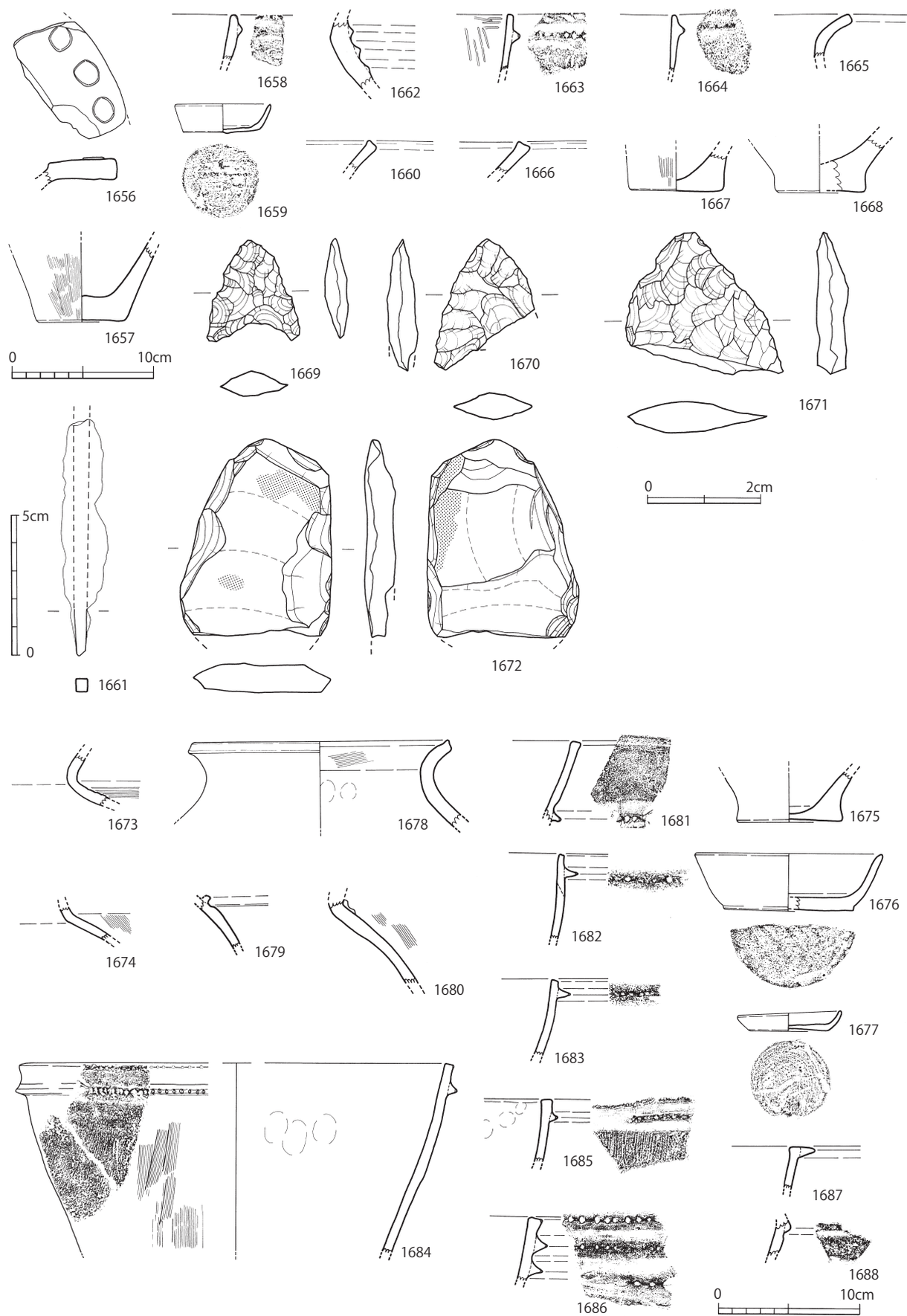
(4) その他の出土遺物

ここでは、遺構に伴わずに出土した遺物を説明する。第389図1796は口縁部が鋤先状になる壺で、上面に円形浮文を付す。1797は口縁部が直立気味に短く立ち上がる壺、1798は頸部に一条の突帯を廻らせ、円形または勾玉状の浮文を付す。1799は円盤状の平底底部の壺、1800は半裁竹管で直線文を描く下城式土器壺、1801は内外面ともベンガラが塗布された壺、1802は内面に2本のヘラ描き平行線を入れる壺の口縁部か、1803は一条の刻目突帯が廻る下城式土器甕、1804は厚手の平底の甕底部、1805は脚裾部で、沈線を廻らせ、その上位に刺突文を入れる。1806は脚部で、一条の突帯を廻らせる。1807は甕の平底底部である。

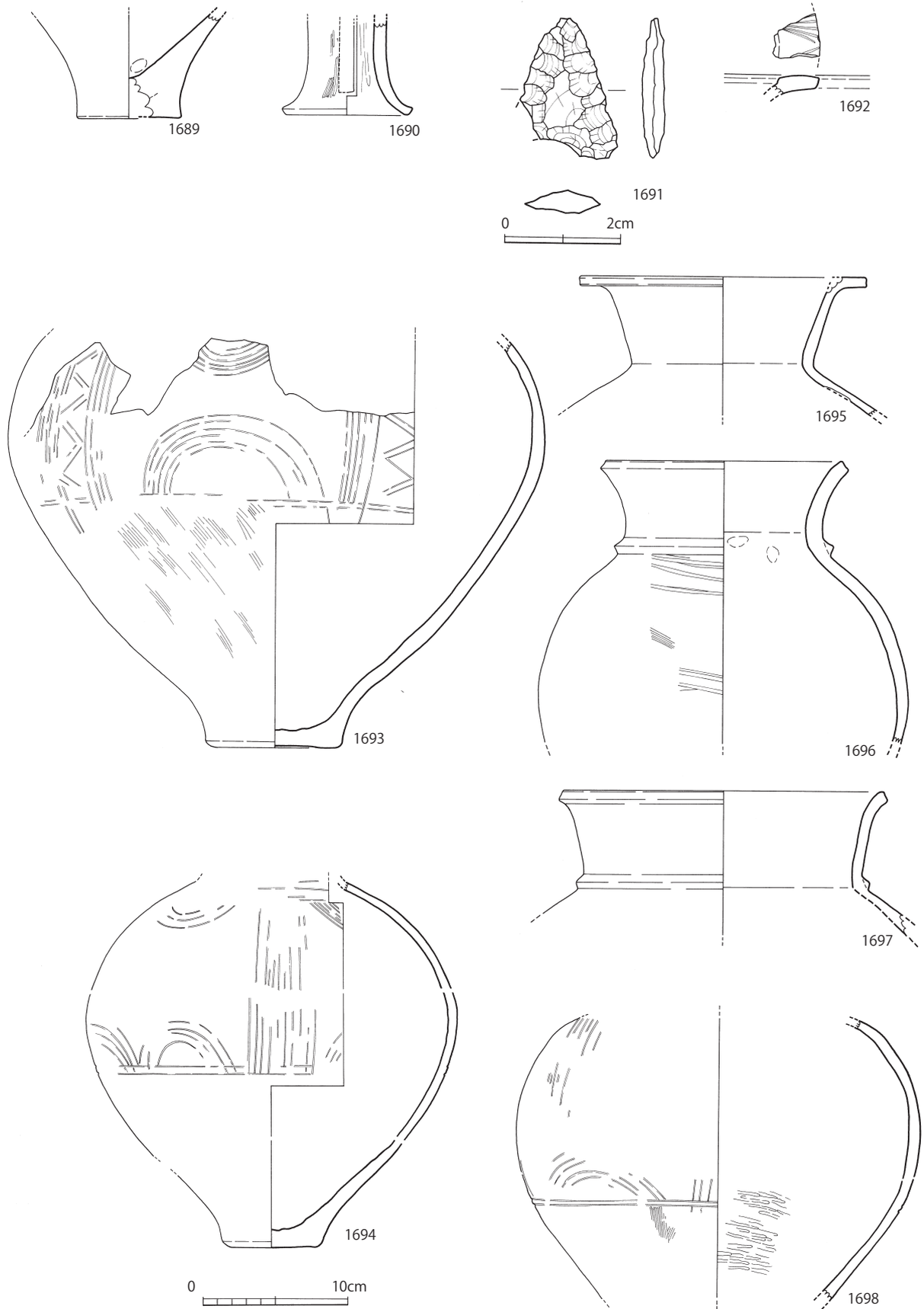
1808は粘板岩製の磨製石鏃、1809は姫島産黒曜石製の打製石鏃未成品、1810と1811は姫島産黒曜石製の打製石鏃、1812はサヌカイト製の打製石鏃、1813は砂岩製の敲石（磨石）である。第390図1814は安山岩製の敲石、1815は安山岩製の台石である。1816は碧玉製の管玉である。



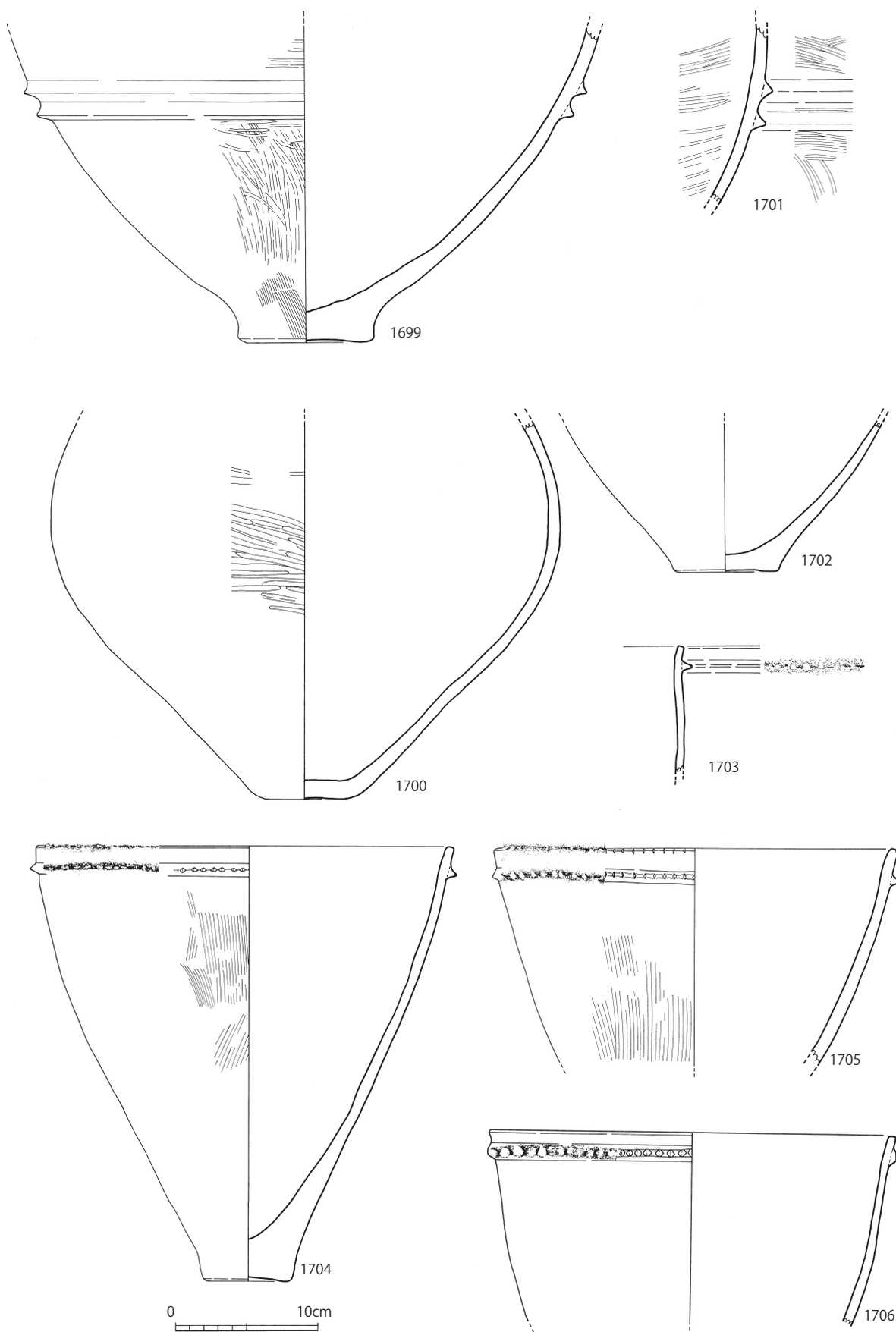
第378図 9次2号溝



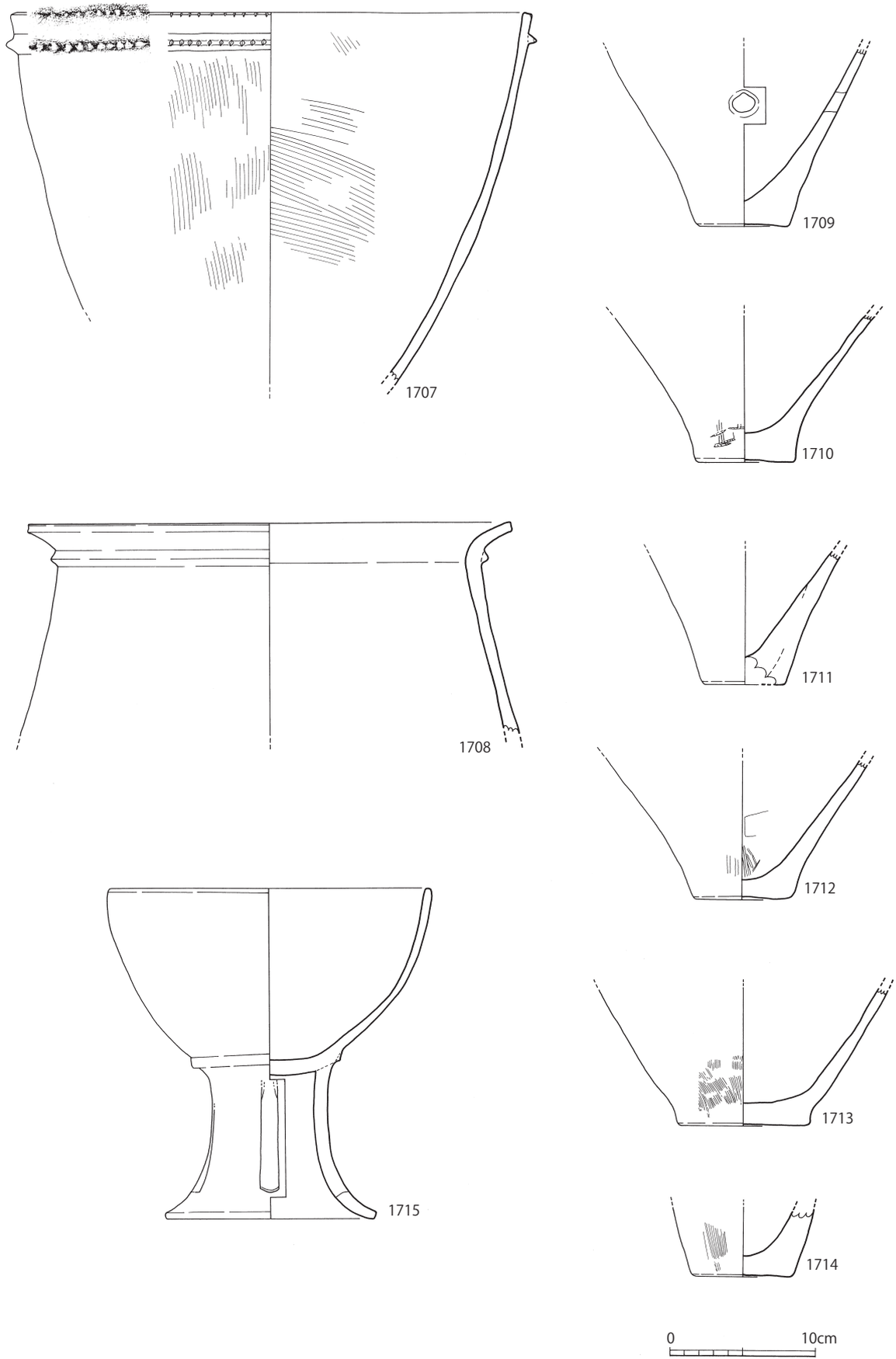
第379図 9次出土遺物①



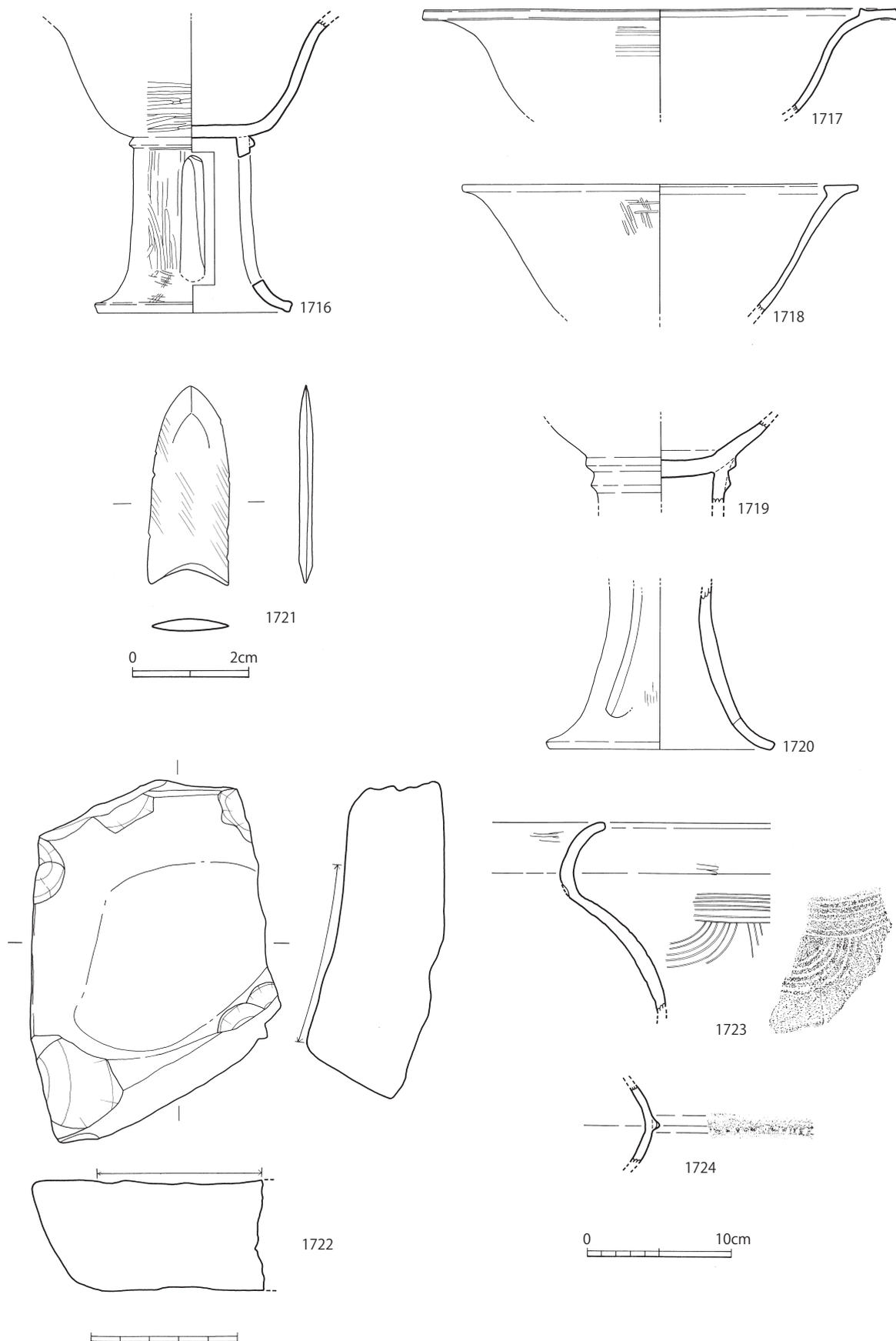
第380図 9次出土遺物②



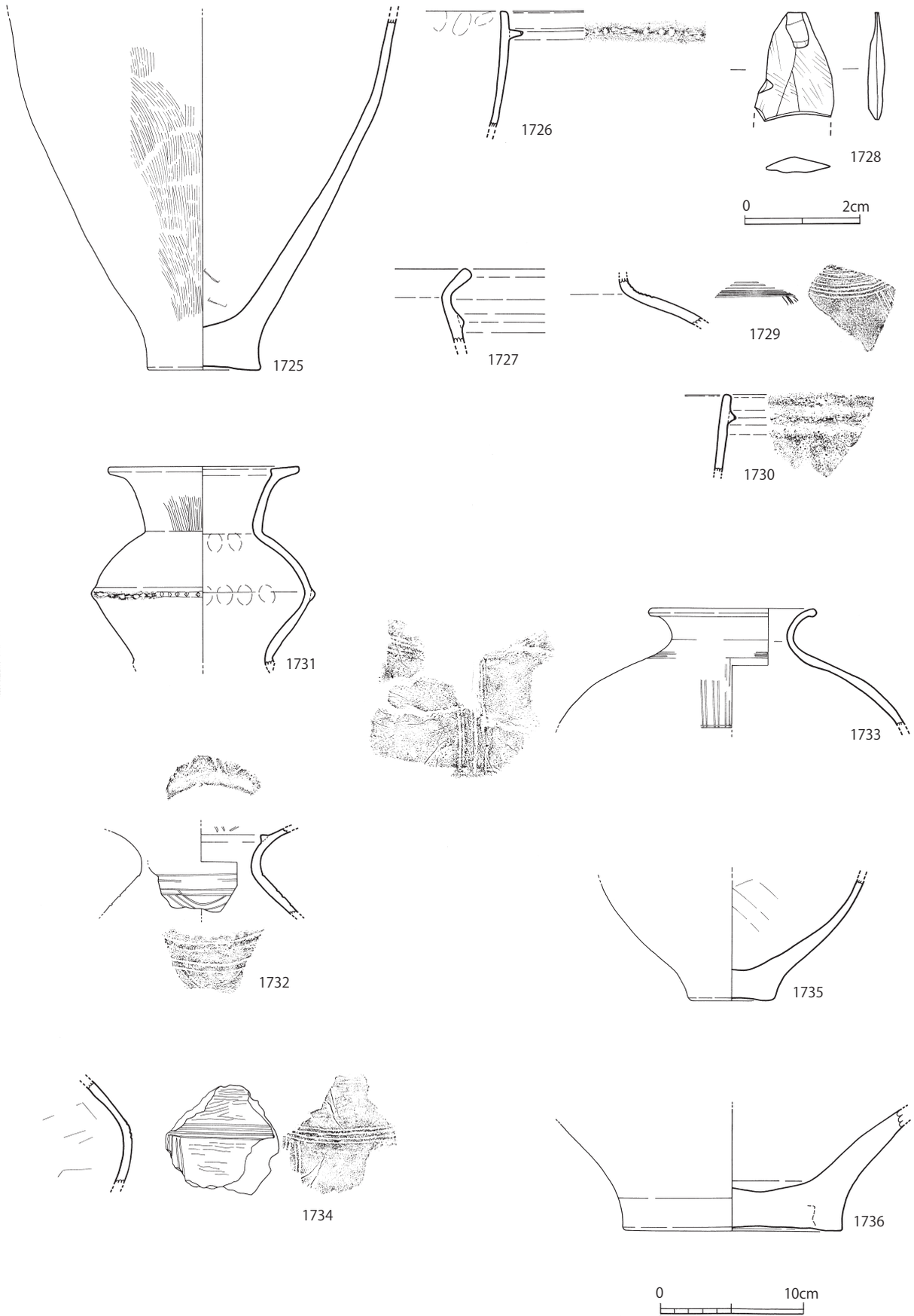
第 381 図 9 次出土遺物③



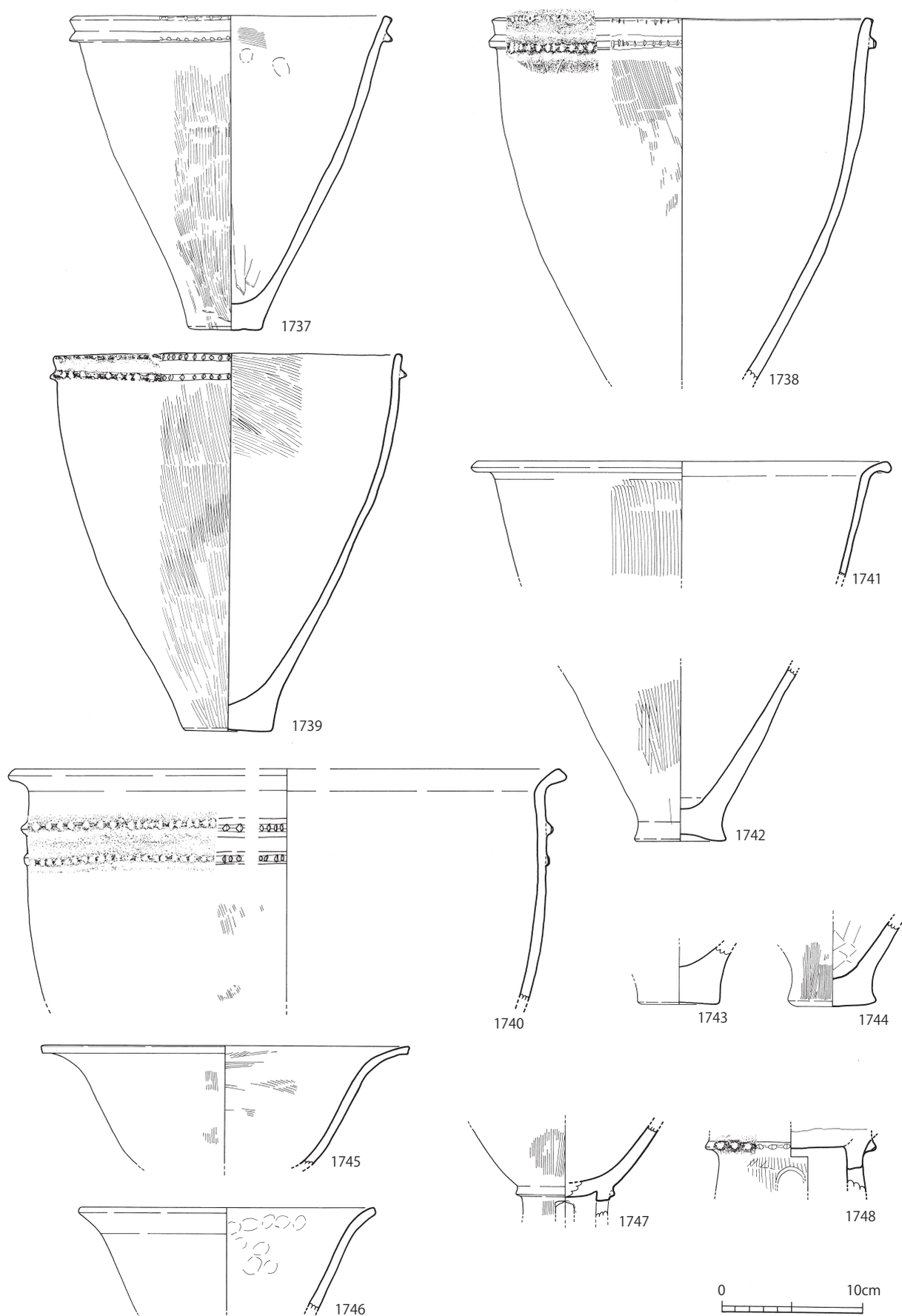
第 382 図 9 次出土遺物④



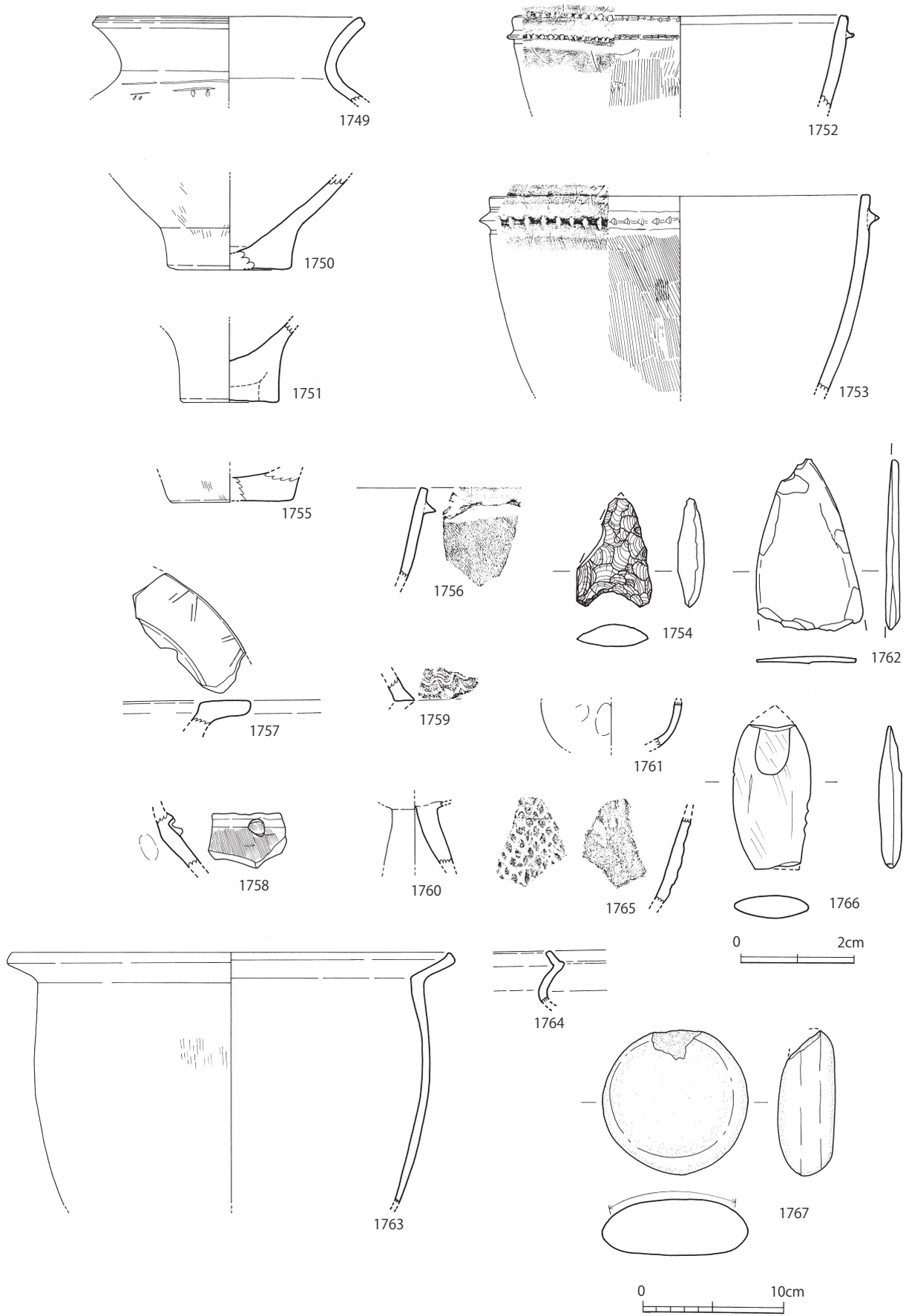
第383図 9次出土遺物⑤



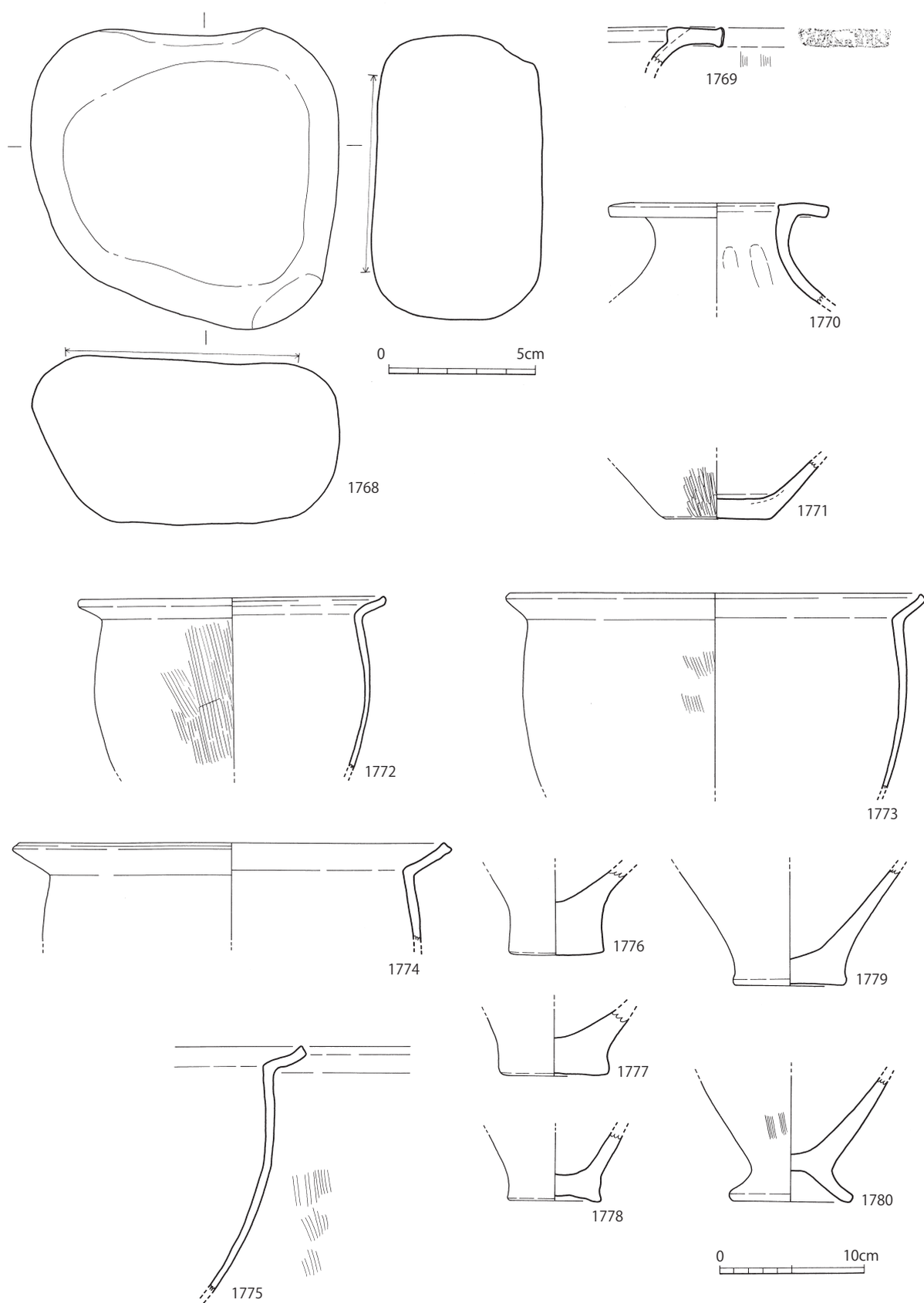
第384図 9次出土遺物⑥



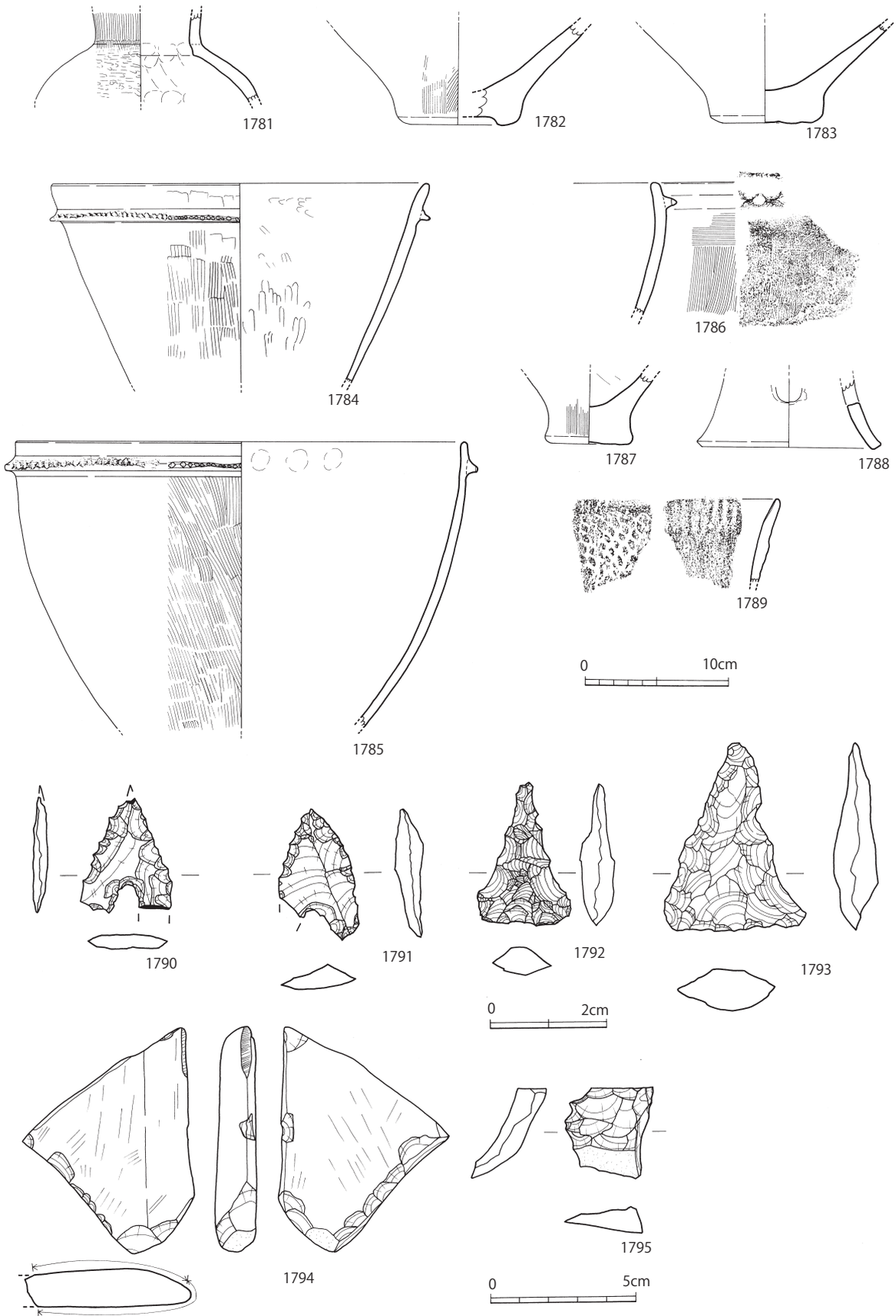
第 385 図 9 次出土遺物⑦



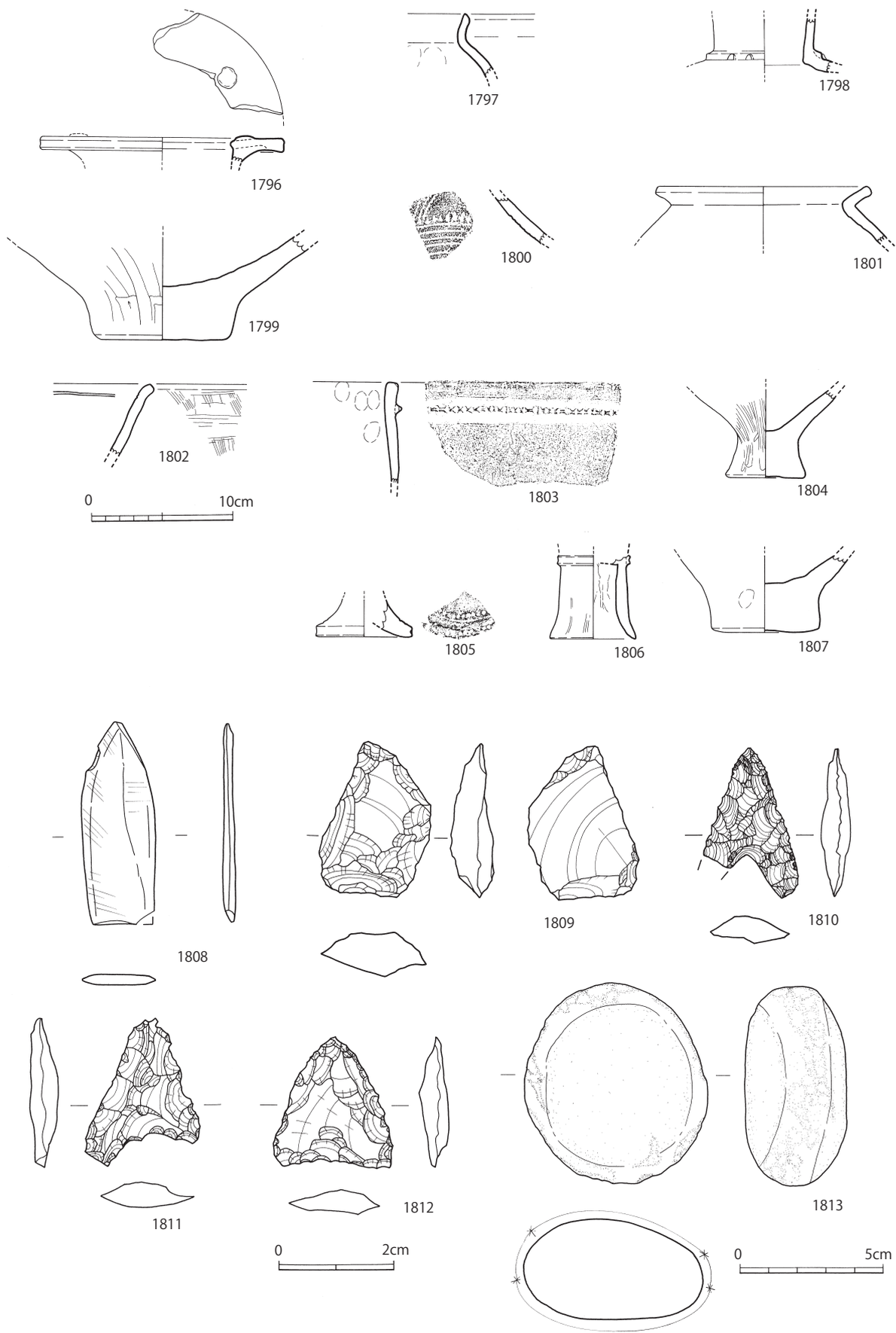
第386図 9次出土遺物⑧



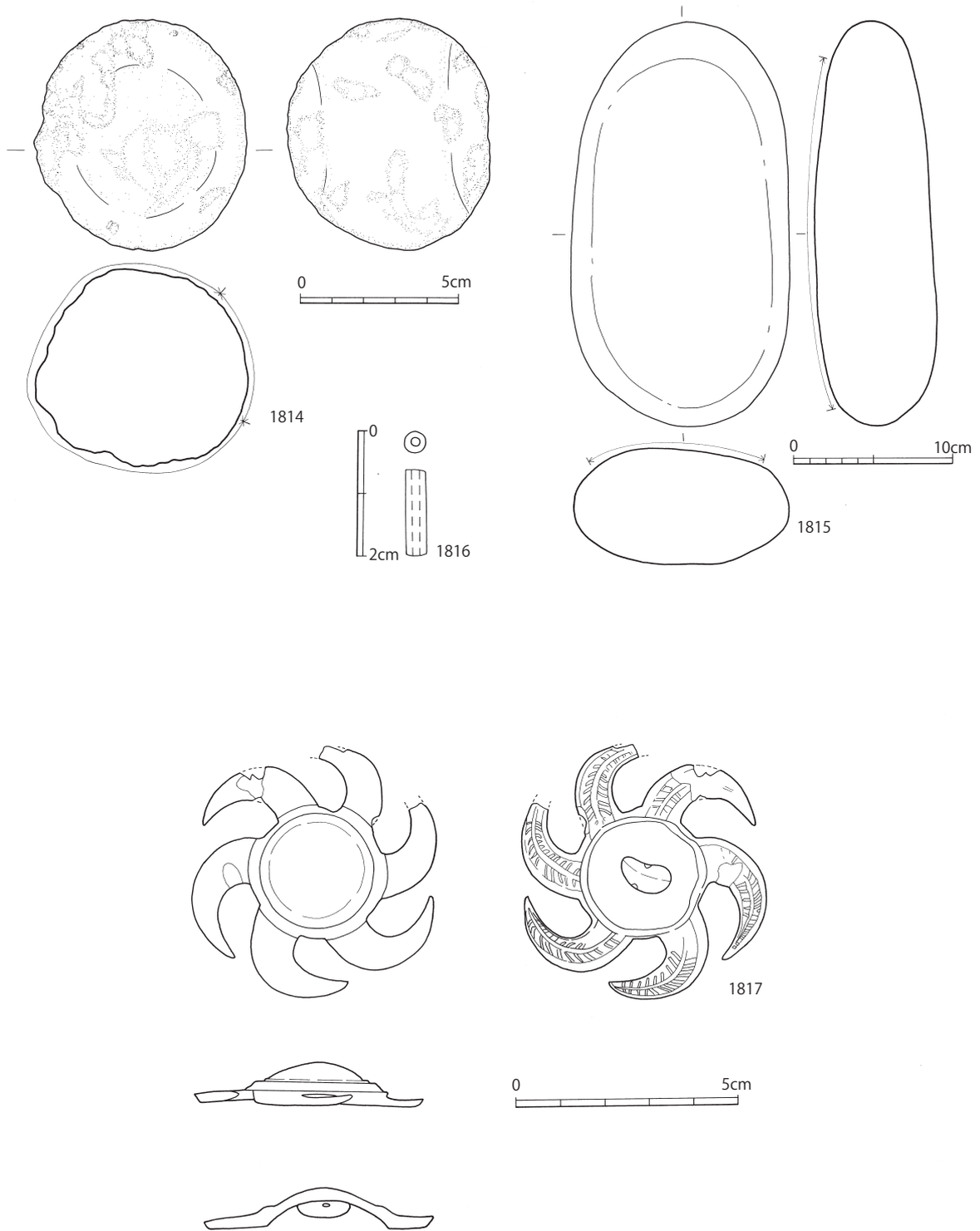
第 387 図 9 次出土遺物⑨



第388図 9次出土遺物⑩



第389図 9次出土遺物⑪



第390図 9次出土遺物^⑫

(5) まとめ

これまでの1次から8次調査が雄城台台地の平坦面（台地上）であったのに対し、9次調査は台地に小さく切れ込んだ谷に面した傾斜地での調査となった。台地上とは5m程の比高差がある。遺構の残りは傾斜地ということもあって悪かった。特に弥生時代後期と考えられる竪穴建物群は、全形が確認できたものはない。一方、弥生時代中期の貯蔵穴と考えられる土坑群は、本来の遺構の掘り込みが深かったことがあって、床面が残存していた。そのためもあってか、良好な形で出土した土器の多くは中期に属するものであった。

さて、今回の出土遺物で最も注目されるのは、大分県で初めて出土した巴形銅器である。ほぼ完形でピットから出土したものである。残念ながら、共伴土器がなく時期の比定はできないが、状況から弥生時代後期のものであるのは間違いない。形態上の特徴から、最古式（弥生時代後期前葉）とされる長崎県ソウダイ遺跡例に近く、雄城台遺跡例の製作年代もこのあたりに位置づけられるものであろう。

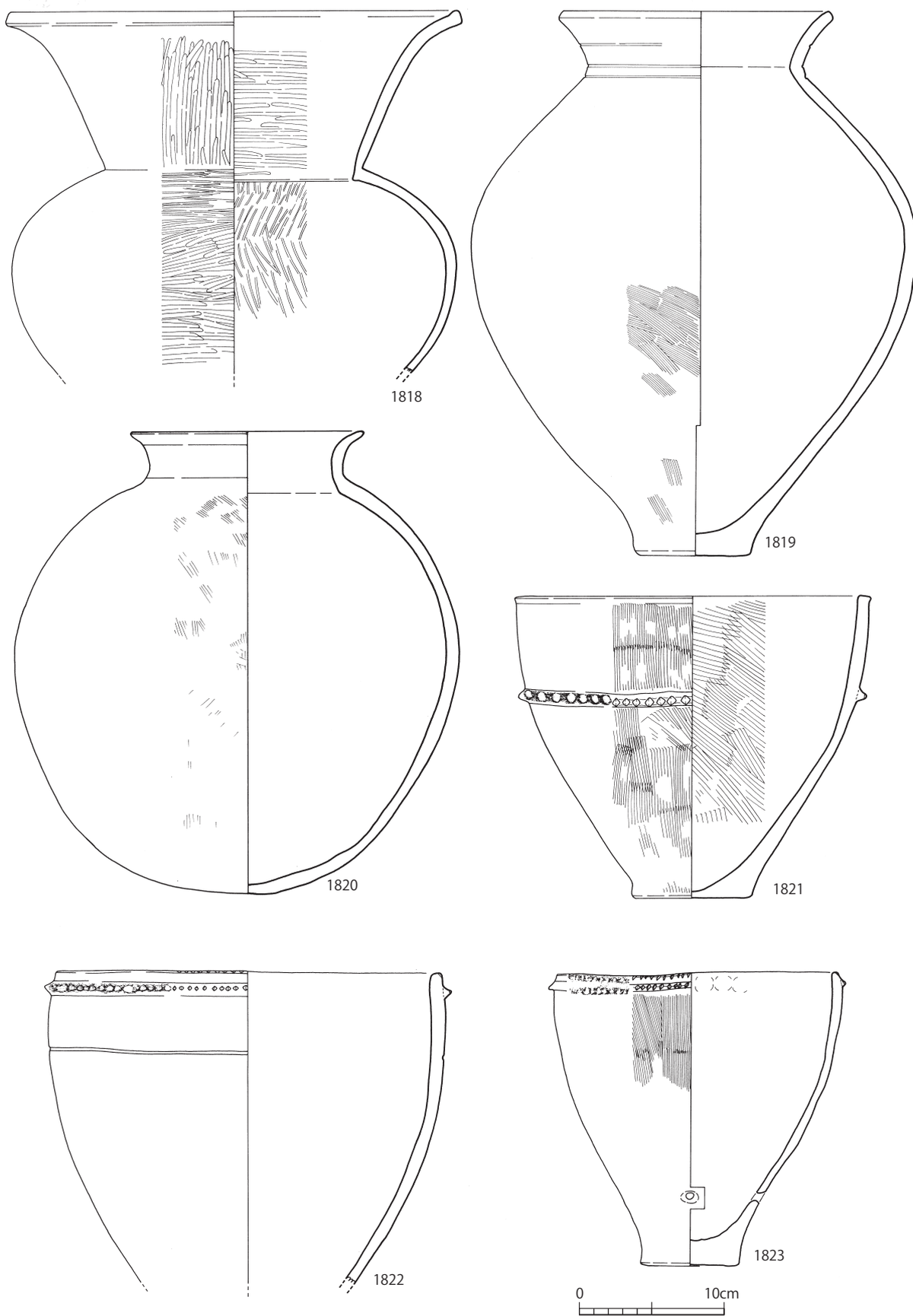
総括でも記すように、雄城台遺跡で集落が明確に拡大化し始めるのは弥生時代後期中葉と考えられる。そういう集落の形成と、この巴形銅器が持ち込まれた経緯とは何らかの関係があるのだろうか。一方で、その雄城台遺跡の集落には、少なくとも2つの後漢鏡片が弥生時代終末前後まで保持されていた。後漢鏡片は竪穴建物が廃絶した跡に廃棄され、一方の巴形銅器はピットの中に納められていた。その出土状況から、後漢鏡片が集落内の個人所有に近い形であったのに対し、巴形銅器は集落全体の祭祀に関わる祭器であった可能性を示すものであろう。

9次調査の地点が台地上の集落に登る道沿い、すなわち集落の内と外とを分かち、観念的な境界であった可能性は高い。巴形銅器が境界祭祀に伴って「魔除け」などの目的で埋納された可能性を考えておきたい。

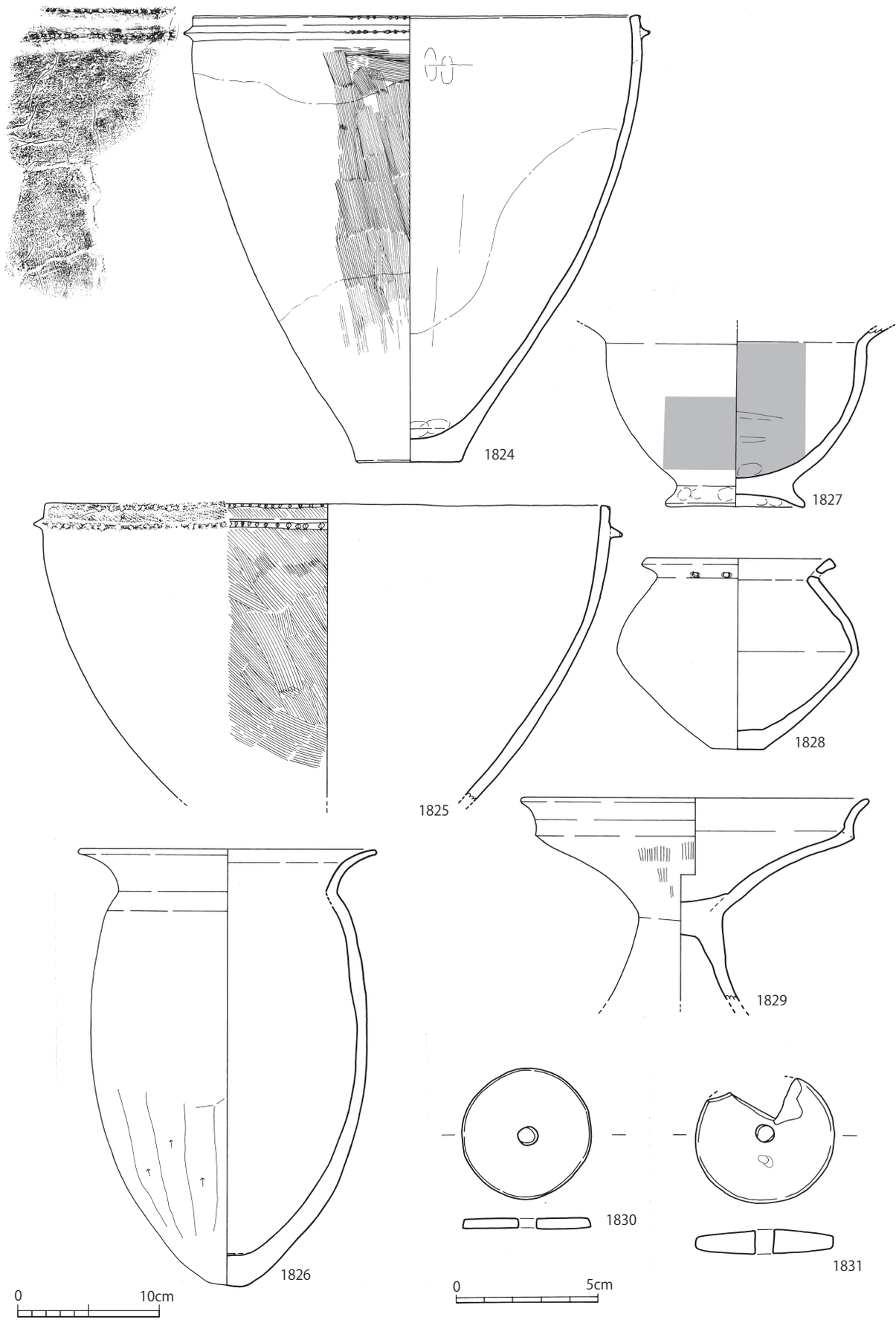
第 11 節 その他の出土遺物

ここでは、1 次調査から 9 次調査までで出土した遺物で、帰属不明なものを説明する。

第 391 図 1818 は口縁部が大きく開く広口壺で、内外面ともよく磨かれている。1819 は頸部に一条の沈線を廻らせる壺で、口縁部は「く」字形に折れて開く。胴部最大径は中位よりやや上に持ち、底部は平底である。1820 は球形胴、丸底の甕で、口縁部は緩やかに外反しながら開く。1821 から第 392 図 1825 は一条の刻目突帯が巡る下城式土器甕で、1821 は突帯の位置が低く、他は口縁部が内湾して開く古相を有する。1826 は長胴で小さな平底を持つ甕、1827 は小さな脚台の付く鉢、1828 は頸部に 2 か所の穿孔を持つ鉢、1829 は坏部上半があまり大きく開かない高坏、1830 と 1831 は凝灰岩製の紡錘車である。



第 391 図 全体一括遺物①



第 392 図 全体一括遺物②

第3章 自然科学的調査

雄城台遺跡出土巴形銅器の自然科学的研究

平尾良光（東京国立文化財研究所保存科学部^{註1)}）

鈴木浩子（東京芸術大学文化財科学部^{註1)}）

1 はじめに

大分県教育委員会から大分市大字玉沢にある雄城台遺跡から出土した巴形銅器に関して自然科学的な測定を依頼された。そこで、材料の化学組成の測定と鉛同位体比法による原材料の産地推定および保存、修復作業の一環として鍍の状態を知るために鍍の科学組成について測定した。

1-1) 巴形銅器について

巴形銅器は弥生時代から古墳時代に見られる青銅製品で、暖海の巻貝であるスジガイの形を模したといわれ、我が国で固有に発達した造形物である。中央の円形部分が半球状をなす場合と、台形状をなす場合とがあつて、前者には中央には鉤状の突起が出ていることもある。この銅器の用途は裏面中央に小さな環状の紐通しがついていることから、衣服に縫いつけたり、古墳時代の例に見られるように、楯や鞆に装着する飾り金具と見てよいだろう。巻貝が持つ呪力にあやかり、敵を退散させるのに役立てたのかも知れない。のちには宝器として墓に副葬された。

現在、弥生時代の巴形銅器出土例は、13遺跡25点ほどある。このうち九州の出土例は6遺跡13点と多く、ほとんどが西日本に集中する傾向がある。これまで発見された巴形銅器の出土状態には次のような例がある。

- a. 墓の副葬品 — 佐賀県桜馬場、東宮裾、福岡県井原
- b. 一括埋納 — 香川県森弘
- c. 貝塚、包含層 — 広島県西山、熊本県新御堂
- d. 土坑上 — 熊本県方保田東原

c、dについては共同祭祀に用いたあと集落内に廃棄した、とする見解もある。

1-2) 雄城台遺跡について

大分市大字玉沢に所在する。これまでの調査で弥生時代前期末（2200年前^{註2)}から古墳時代初頭（1700年前^{註2)}）に造られた80軒以上の竪穴住居跡、溝、貯蔵穴が確認されており、当時この地域には拠点的な大規模集落があつたと考えられる。このことは雄城台遺跡周辺は農耕に適した広い平野があり、また河川の氾濫に際しても直接の被害が避けられるなどの立地条件を備えていることからもうかがえる。巴形銅器が出土した第9次調査は、台地の東側の緩い斜面で行われた。遺構の残りは本来の地形が削平を受けておりあまり良くない。遺構は弥生時代中期から後期の竪穴住居跡8軒、土坑2、ピット50などである。

巴形銅器は小ピットの底に立った状態で発見された。ピットの深さ、堆積土などから見て7号住居跡に伴う可能性もあるが、はっきりとはいえない。この資料はほぼ完形で、大きさは全径5.5cm、座径2.9cm、高さ0.9cmと小ぶりである。中央は座と呼ばれる部分で、半球形となっており縁に段がついている。内面には瘤状鈕がつき、さらに鈕にはヒモを通したと思われる穴が見られる。脚は6本あつて、左の方向に強くねじる形をしており、裏面は有軸稜杉文を鋳出している。座、脚、鈕など形態上の特徴（半球形状）および大きさから見て、佐賀県桜馬場遺跡、長崎県佐保ソウダイ遺跡出土の巴形銅器に類似し、特に最古式（後期前葉）とされるソウダイ遺跡の例は脚裏面の有軸稜杉文も共通している。

2 科学的測定法

産地推定には鉛同位体比法を利用した*1)。鉛同位体比はVG社製全自動表面電離型質量分析計 Sector-Jで測定した。資料の鍍の一部を採取し、溶解して含まれている鉛を電気分解法で精製分離した。この鉛の一定量を質量分析計に装着し、鉛の同位体比を測定した。値はNBS-SRM-981で規格化した。

化学組成の測定は非破壊蛍光X線分析法を利用した。蛍光X線法による化学組成の測定はフィリップス社製波長分散型蛍光X線分析装置PW1404LSで行った。機器の使用条件は概ね次のようである。

測定したい資料部分をX線照射孔（直径約1cmの円）の上に置き、一次X線を照射した。一次X線の発生にはスカンジウム管球を用い、60kV、50mAの出力を用いた。資料から発生する二次X線は元素毎に波長が異なる

ため、フッ化リチウムの結晶で二次 X 線を角度毎に分散させ、分散角度における X 線強度を測定した。約 25 分かけて角度 10 度から 60 度までの X 線強度を測定した。

表面に発生した白い錆の化学組成は X 線回折法を利用して同定した。X 線回折法による化学組成の同定は微小資料測定部が附属しているマックスサイエンス社製の MXP18VA—MDA を使用した。機器の使用条件は概ね次のようである。

資料の錆を約 1mg 程度メノウの乳鉢で細かく粉碎し、試料台に 1mm × 1mm 程度の大きさに載せた。100 μメートルのスリットを用い、40kV、200mA の出力で銅をターゲットとして X 線を発生させ、資料に照射し、微小部測定装置で 1000 秒測定した。ピークの解析は機器に依存した。

3 資料

測定に共された巴形銅器は巻頭カラー 2 で表と裏が示される。鉛同位体比および X 線回折分析測定用の試料は写真 1 で示される腕の破損部分から採取した。また蛍光 X 線分析は写真 2 で示される資料の円形頂上部分で行った。その時の拡大図を写真 3 で示す。

4 測定と結果

4-1) 蛍光 X 線測定

巴形銅器の化学組成を蛍光 X 線分析法で測定した。

測定箇所およびその拡大図を写真 2 と 3 で示す。測定された結果の蛍光 X 線スペクトル図を図 1 と図 2 で示す。これらの図から各元素の X 線強度を計算して表 1 で示した。図および表から判断すると、本資料は鉛入り青銅合金で、銅、スズおよび鉛を主成分として含む。少量の銀、鉄、アンチモンなどを含む。この測定においては金属部分を直接測定していないので、正確な元素濃度の測定とはならない。見かけ上スズの含有量が銅よりも高いのは表面の錆の影響であろう。X 線回折分析の結果、巴形銅器は二酸化スズ (SnO₂) の錆で覆われていることがわかった。それが蛍光 X 線分析の化学測定に現れたと考えられる。青銅製品に特徴的な緑色系統の色を呈せず、灰白色であるのはスズの錆が主体であるからと思われる。

4-2) X 線回折分析

X 線回折測定および解析の結果を図 3-1 ~ 3-4 で示す。これら解析の結果、錆の主成分は結晶度が非常に悪いけれども、二酸化スズであることがわかった。保存処置に関連して、この二酸化スズがあっても錆は進行することはないと推定され、通常の保存処理および保存方法で十分であろう。

4-3) 鉛同位体比の測定と結果

i) 鉛同位体比の測定

資料から採取した錆の微量 (1mg 程度) を鉛同位体比の測定試料とした。資料を石英製のピーカーに入れ、硝酸を加えて加熱、溶解し、蒸留水で希釈した。この溶液を白金電極を用いて 2V で電気分解し、鉛を二酸化鉛として陽極に集めた。析出した鉛を硝酸と過酸化水素水で溶解し、希釈した。0.2 μg の鉛をリン酸—シリカゲル法で、レニウムフィラメント上に載せ、VG 社製の全自動表面電離型質量分析計 Sector-J に装着した。分析計の諸条件を整え、フィラメント温度を 1200℃ に設定して鉛同位体比を測定した。同一条件で測定した標準鉛 NBS—SRM—981 で規格化し、測定値とした。

ii) 鉛同位体比測定値

測定された鉛同位体比を表 2 で示した。この値を今までに得られている資料と比較するために鉛同位体比の図で示した。

図 4 は縦軸が ²⁰⁸Pb/²⁰⁶Pb の値、横軸が ²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb の値である。この図を仮に A 式図と呼ぶことにする。この図で鉛同位体比に関して今までに得られている結果を模式的に表し、今回の結果をこのなかにプロットした (2-5)。東アジア地域において A は中国前漢鏡が主として分布する領域で、後の結果からすると華北産の鉛である。B は中国後漢鏡および三国時代の銅鏡が分布する領域で、華南産の鉛と推定される。C は現代の日本産の大部分の主要鉛鉱石が入る領域。D は朝鮮半島産の多鈕細文鏡と細形銅剣が分布するラインとして示されることが判っている。また a は弥生時代の後期銅鐸が示した特別な鉛を意味する領域である。この図の中で、巴形銅器を「●」で示した。

巴形銅器は A の領域に含まれた。すなわち華北産の鉛と見ることができ、その中でも華北産の特別に規格化

された鉛を示す a 領域に近く、材料は弥生時代後期に使われていた青銅に近い可能性がある。

このことを確かめるためにもう一つの鉛同位体比の図を調べた。これを図5で表わした。この図では縦軸が $^{207}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$ の値、横軸が $^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$ の値である。この図をB式図と呼ぶことにする。この図の中で、A' B' C' D' は中国華北、華南、日本、朝鮮半島産の鉛領域を表す。ここでも巴形銅器は「●」の印で表わされるが、やはり領域「A」に含まれた。

5 考察

巴形銅器の鉛同位体比は、A式図においてA領域、しかも画一的な材料と見られるa領域に近いところに位置した。このことから弥生時代後期の材料が使われている可能性が考えられる。また、中期の材料が使われたという可能性も捨てられない。巴形銅器については、これまで他の資料の測定結果がないので地域によって違いを示すのか、それとも差はないのかということがわからないので、中期の材料かそれとも後期かという断定はできない。巴形銅器は北九州を中心に出土しているが、それらとこの大分県出土の巴形銅器とがどういう関係にあるのか、そしてその他の地方で出土している巴形銅器と九州地方で出土しているものとは違いがあるのかという何らかの手がかりが鉛同位体比で認められたならば、興味深いものである。今後の測定に依存する問題点である。他の巴形銅器および大分県出土の関連試料の測定が必要であろう。

6 引用文献

- (1) 平尾良光, 馬淵久夫: 表面電離型固体質量分析計 VG-Sector の規格化について; 保存科学 28,17-24(1989)
- (2) 馬淵久夫, 平尾良光: 鉛同位体比法による漢式鏡の研究; MUSEUM; No.370,4-10(1982a)
- (3) 馬淵久夫, 平尾良光: 鉛同位体比から見た銅鐸の原料; 考古学雑誌 68,42-62(1982b)
- (4) 馬淵久夫, 平尾良光: 鉛同位体比法による漢式鏡の研究 (二); MUSEUM; No.382,16-26(1983)
- (5) 馬淵久夫, 平尾良光: 東アジア鉛鉱石の同位体比—青銅器との関連を中心に—; 考古学雑誌 73,199-210(1987)

編者註

註1 肩書きは1995年当時のものである。

註2 年代については、報告書を提出頂いた当時の一般的な年代観による。

表1 大分市雄城台遺跡から出土した巴形銅器が示す各元素の蛍光 X 線スペクトルの強度比

角度 ^{*2}	アンチモン (13.5)	スズ [†] (14.0)	銀 (16.0)	鉛 (28.3)	ヒ素 (34.0)	亜鉛 (41.8)	銅 (45.0)	ニッケル (48.7)	鉄 (57.5)	銅強度 (cpm)
巴形銅器 (FL340)	+	390	4.6	39	-	-	100	-	3.6	1600

*1) 数値は角度 45.0 度における銅の X 線強度を 100 としたときの各元素の強度比

*2) 2θ 角度で表わされた各元素の励起 X 線の位置

表2 大分県雄城台遺跡から出土した巴形銅器の鉛同位体比

	$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}}$	$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}}$	$\frac{^{208}\text{Pb}}{^{204}\text{Pb}}$	$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{206}\text{Pb}}$	$\frac{^{208}\text{Pb}}{^{206}\text{Pb}}$
巴形銅器	17.758	15.550	38.427	0.8757	2.1640
誤差範囲	±0.010	±0.010	±0.030	±0.0003	±0.0006

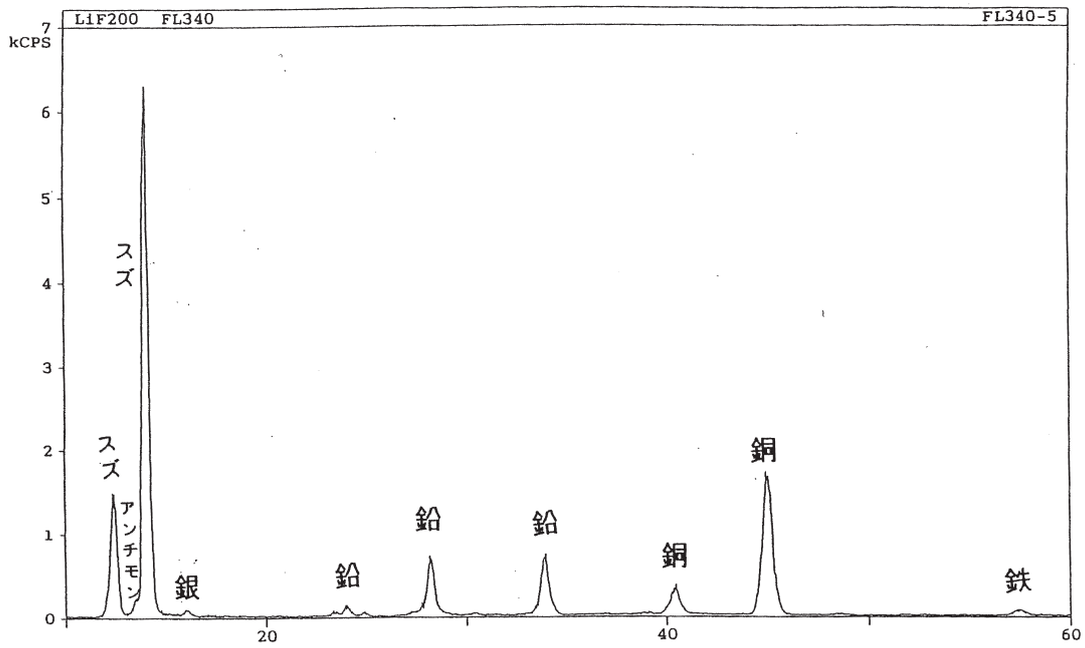


図1 雄城台遺跡から出土した巴形銅器が示す蛍光X線スペクトル図

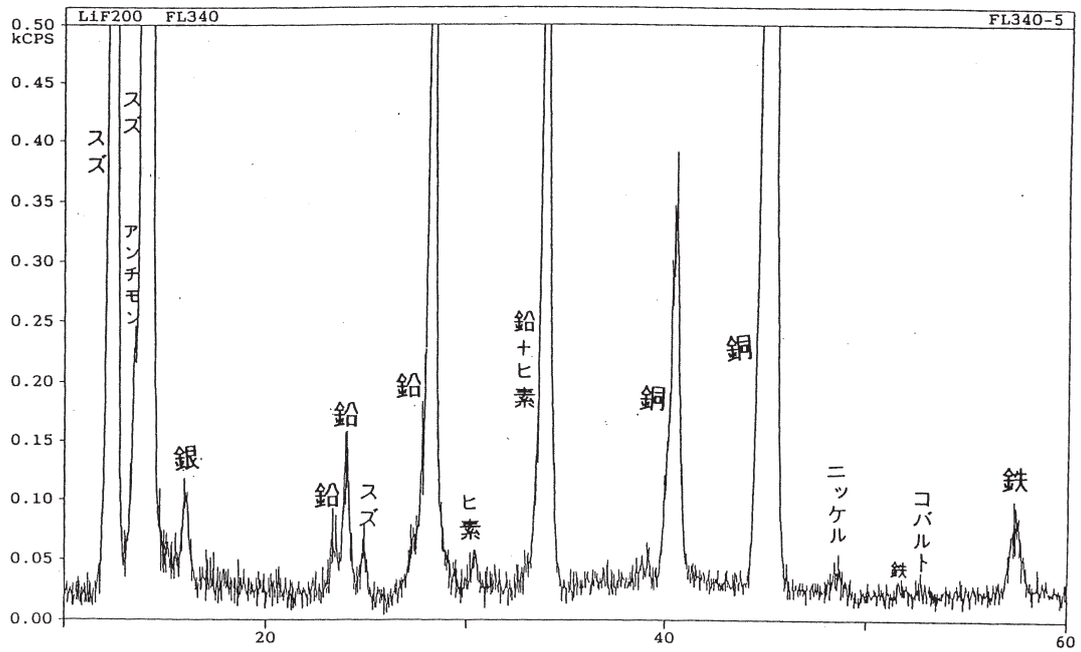
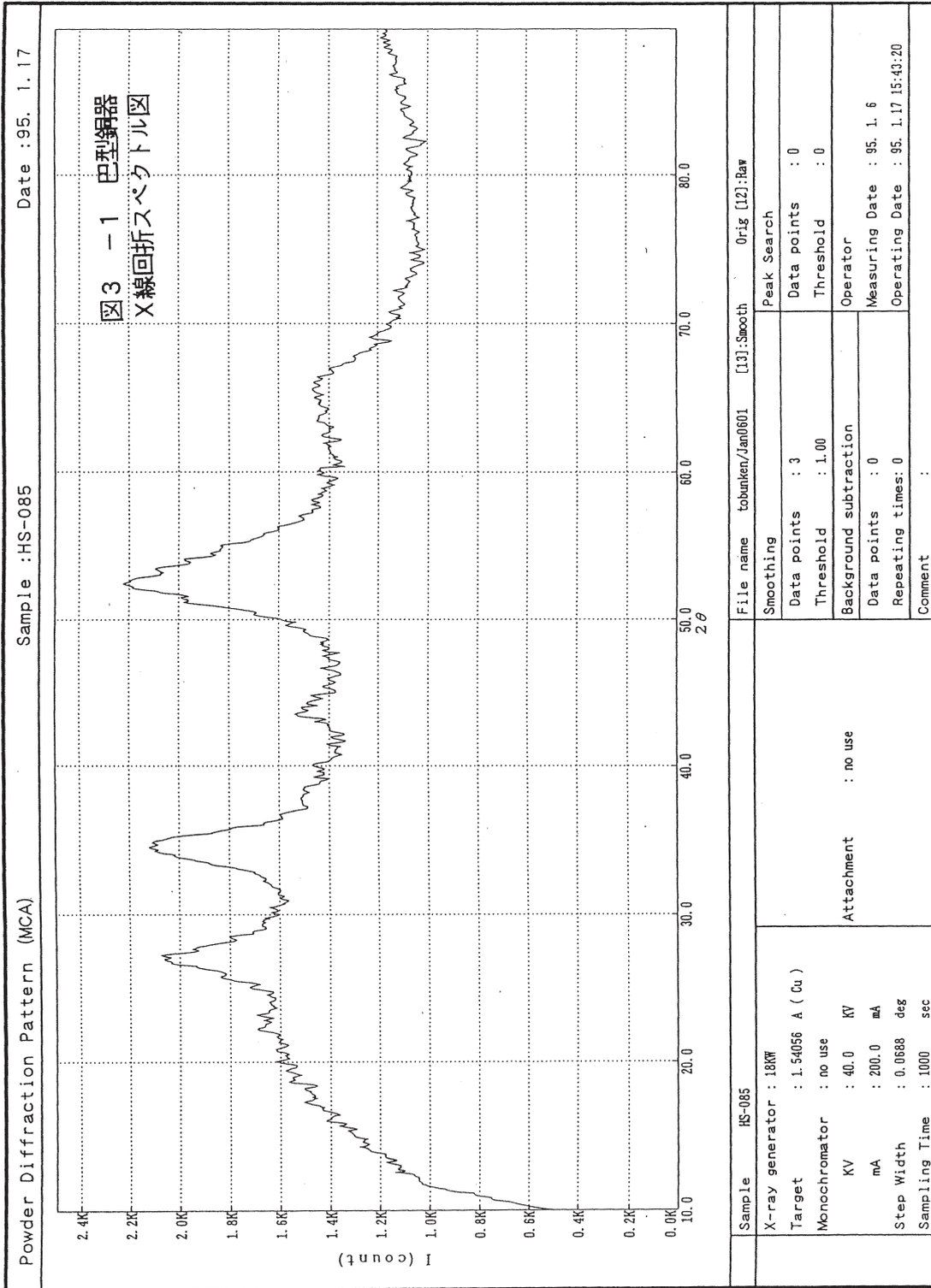
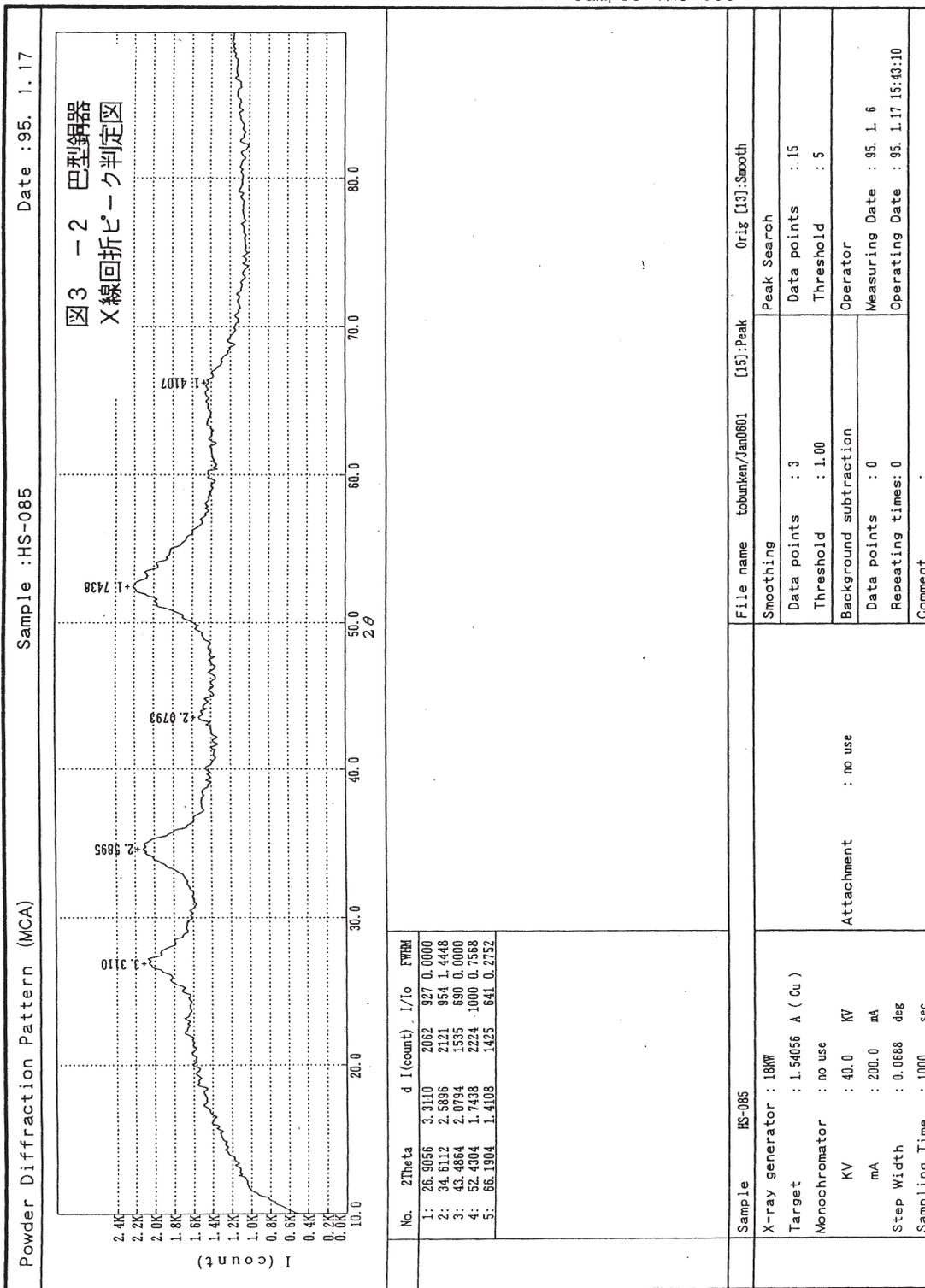


図2 雄城台遺跡から出土した巴形銅器が示す蛍光X線スペクトル図の拡大図





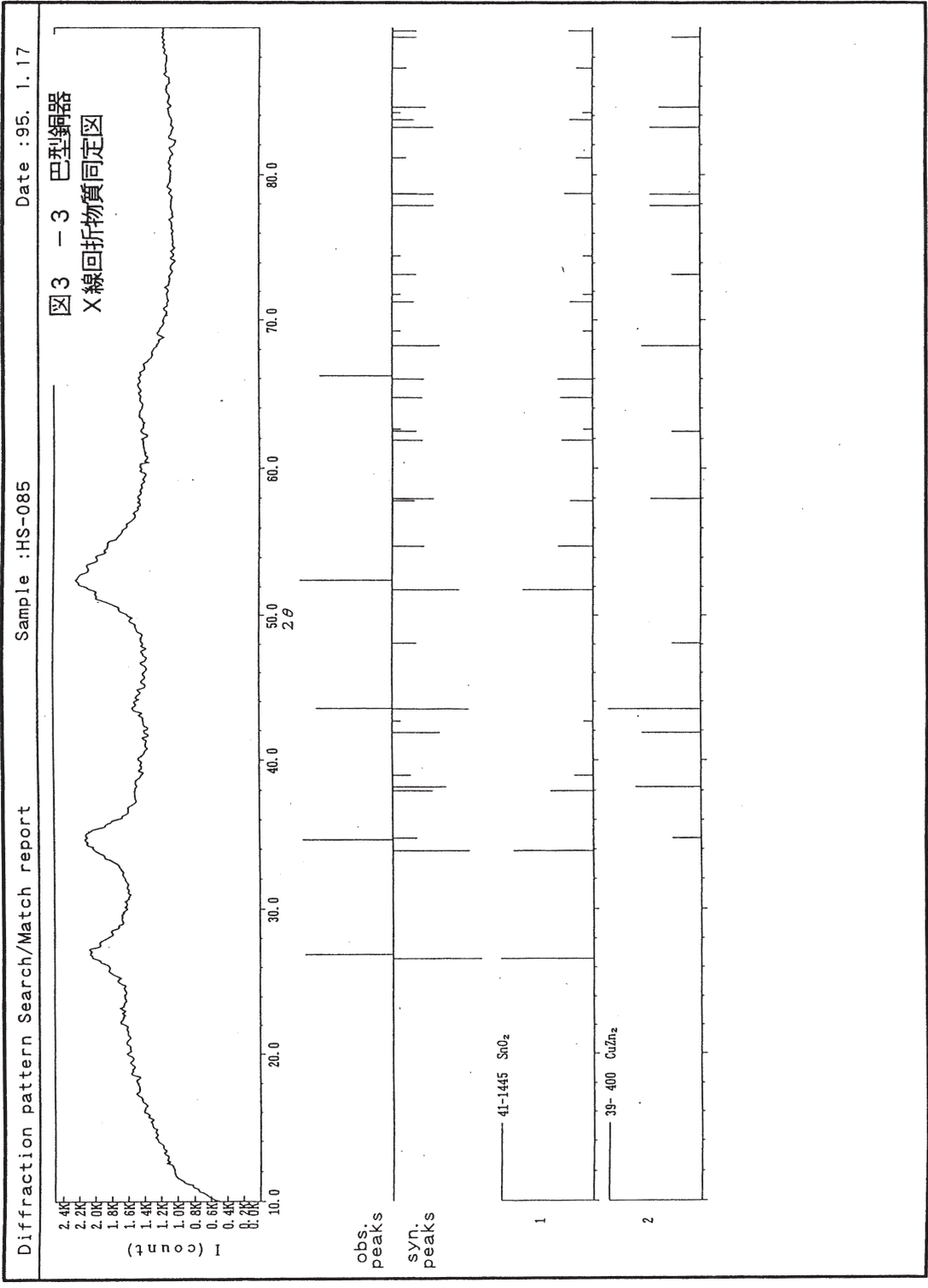


図3 - 4 巴型銅器
X線回折物質同定表

<< DIFFRACTION PATTERN SEARCH/MATCH REPORT >>

File: tobunken/Jan0601 Sample: HS-085 Date: 95. 1.17 15:42:51
 JCPDS File: Minerals Search mode: N+I
 Shift: 0.00(deg) Error window: 0.50(deg)
 Elements specified (positive)(negative)(major)(minor): (Cu Sn) (---) (---) (---)

List of possible phases											
No.	R	l	m	Rp	Rd	Ri	Re	PDF No.	Chemical formula / Compound name	vc	
1:	9	(1	2	15	0	59	100)	41-1445	SnO ₂	*	
2:	7	(1	2	23	0	31	100)	39- 400	CuZn ₂	*	
3:	38	(2	6	88	0	43	100)	44-1436	AgCuS		
4:	35	(3	5	54	0	66	100)	26-1117	Cu ₇ Te ₅		
5:	30	(0	4	45	0	68	100)	41- 579	Au ₄ Cu(TePb)		
6:	25	(2	4	47	0	53	100)	22- 601	Cu ₂ (SbTl)		
7:	19	(1	5	41	0	47	100)	40- 501	CuFe ₂ (PO ₄) ₂ (OH) ₂		
8:	19	(2	4	33	0	57	100)	19- 406	(AgCu) ₂ S		
9:	17	(0	2	27	0	62	100)	6- 680	Cu ₂ -xSe		
10:	12	(2	4	31	0	40	100)	29- 555	(NiFeCu) ₇₆ Ir ₂₆ S		
11:	11	(1	2	16	0	71	100)	35- 544	Ag ₂ ZnSnS ₄		
12:	9	(1	6	25	0	38	100)	27- 279	PbTl(CuAg)As ₂ S ₅		
13:	9	(1	5	29	0	31	100)	25- 294	CuPbTlAs ₂ S ₅		
14:	8	(1	5	26	0	32	100)	12- 512	CaCuSi ₄ O ₁₀		
15:	8	(1	4	19	0	45	100)	25- 176	CaSnSiO ₅		
16:	8	(1	3	27	0	31	100)	22- 362	(SnFe)(SnTaNb) ₂ O ₆		
17:	8	(1	2	17	0	49	100)	40-1456	Cu ₃ Fe ₄ (VO ₄) ₆		
18:	8	(1	6	36	0	23	100)	42-1444	PbCuAsO ₄ (OH)		
19:	8	(0	9	43	0	19	100)	39-1358	Cu ₂ (AsO ₄)(OH) ₃ H ₂ O		
20:	8	(1	4	29	0	26	100)	40- 500	(CuAg) ₁₄ HgS ₈		
21:	7	(0	5	17	0	43	100)	21- 468	Pb ₂ CuCl ₂ (OH) ₄		
22:	7	(0	4	30	0	25	100)	32- 348	CuS ₂		
23:	7	(0	6	42	0	17	100)	15- 120	(CuFe)SO ₄ ·H ₂ O		
24:	7	(0	3	27	0	25	100)	35- 523	(CuFeAg) ₆ (SeS) ₆		
25:	7	(1	5	19	0	34	100)	33- 487	CuSiO ₃ ·H ₂ O		
26:	6	(1	2	17	0	37	100)	29-1041	KNaCuSi ₄ O ₁₀		
27:	5	(0	4	45	0	12	100)	39- 412	TlCu ₆ SbS ₂		
28:	5	(1	4	25	0	20	100)	35- 593	Pb ₂ Cu(MoO ₄)(AsO ₄)(OH)		
29:	5	(0	6	14	0	35	100)	43-1476	CuPb ₁₃ Sb ₇ S ₂₄		
30:	5	(0	3	19	0	24	100)	41-1458	Cu ₄ TlSe ₃		
31:	4	(1	3	31	0	12	100)	39- 340	PbCu ₂ (AsO ₄) ₂ ·2H ₂ O		
32:	3	(1	5	20	0	18	100)	38- 384	(CuZn) ₆ (AsO ₄ PO ₄) ₂ (OH) ₆		
33:	3	(0	5	9	0	37	100)	37- 448	CaCuAsO ₄ (OH)		
34:	3	(0	9	43	0	7	100)	42- 617	AgPb ₂ Cu ₆ Bi ₁₁ S ₂₂		
35:	2	(0	3	15	0	16	100)	44-1469	BaCu ₃ (VO ₄) ₂ (OH) ₂		
36:	2	(1	5	34	0	7	100)	29- 534	Cu ₆ As ₂		
37:	2	(0	6	23	0	8	100)	33- 451	CuCl ₂ ·2H ₂ O		
38:	1	(0	4	17	0	7	100)	42-1396	Cu ₂ Ce ₂ (UO ₂)(CO ₃) ₆ (OH) ₂		
39:	1	(0	4	23	0	5	100)	35- 585	Ca ₂ Cu ₆ SbCl(OH) ₆ (AsO ₄) ₄ ·6		
40:	1	(0	4	7	0	15	100)	41-1394	KCu ₃ OCl(SO ₄) ₂		
41:	1	(0	7	24	0	5	100)	24- 218	Ca ₂ SnAl ₂ Si ₆ O ₁₈ (OH) ₂ ·2H ₂ O		
42:	1	(0	5	9	0	6	100)	23- 946	Ca ₂ Cu ₂ Si ₃ O ₁₀ ·2H ₂ O		
43:	0	(0	4	17	0	3	100)	31- 838	(TaMnNbSn) ₂ O ₂		
44:	0	(0	6	14	0	3	100)	30- 490	CuPbBi ₃ S ₆		
45:	0	(0	5	15	0	2	100)	8- 136	Cu ₁₀ Cl ₄ (NO ₃) ₂ (OH) ₃₂ ·2H ₂ O		
46:	0	(0	5	14	0	3	100)	35- 627	(CuFe)Pb ₆ Bi ₁₂ S ₂₈		
47:	0	(0	5	12	0	3	100)	44-1437	PbSnS ₂		
48:	0	(0	6	16	0	2	100)	29- 576	Cu ₆ (Si ₄ O ₁₁) ₂ (OH) ₄ ·H ₂ O		
49:	0	(0	4	15	0	1	100)	25- 292	CuPbAsS ₃		
50:	0	(0	3	6	0	1	100)	25- 456	Pb ₂ Cu(SO ₄)(AsO ₄)(OH)		

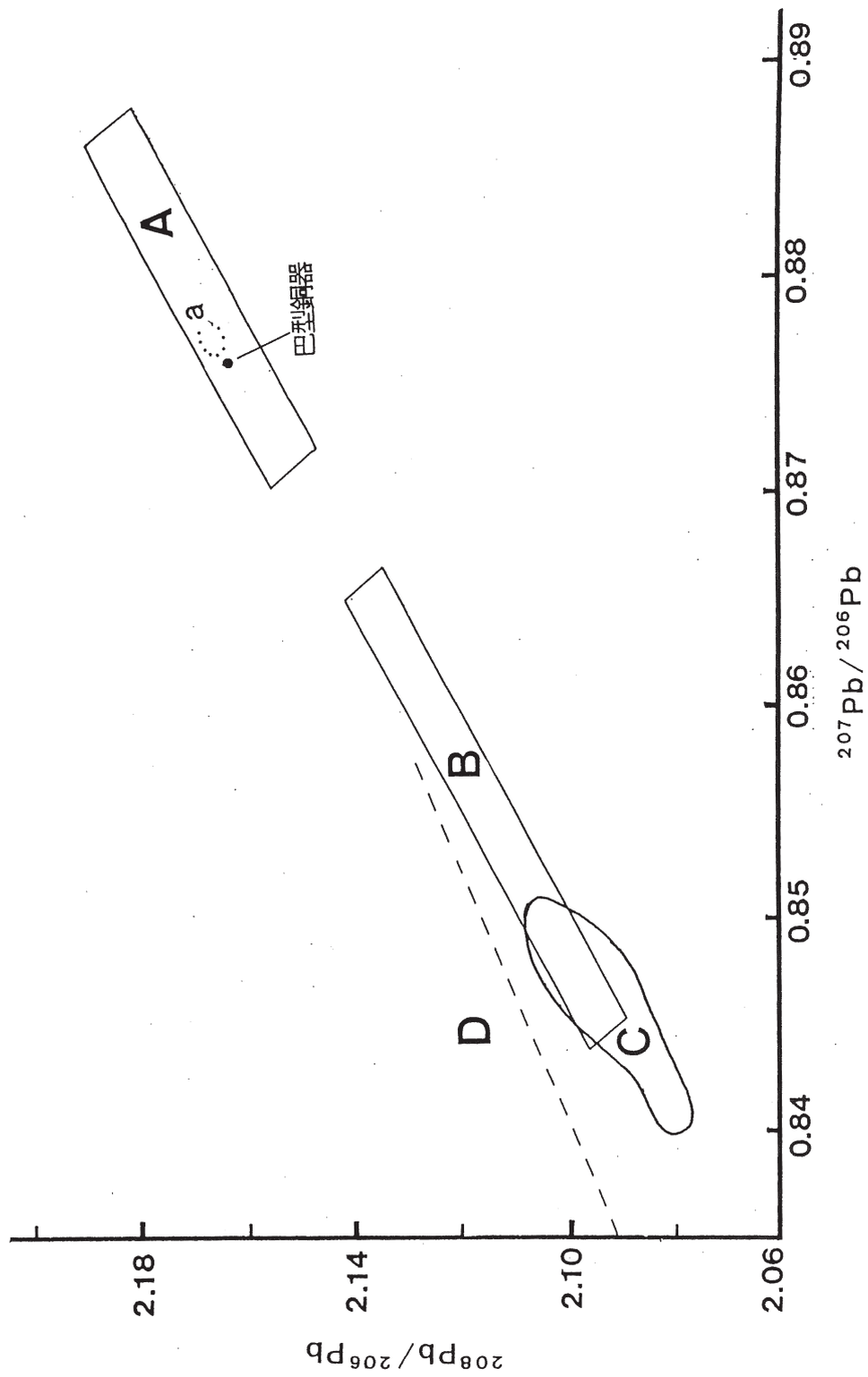


図4 雄城台遺跡から出土した巴形銅器が示す鉛同位体比図 A 式図

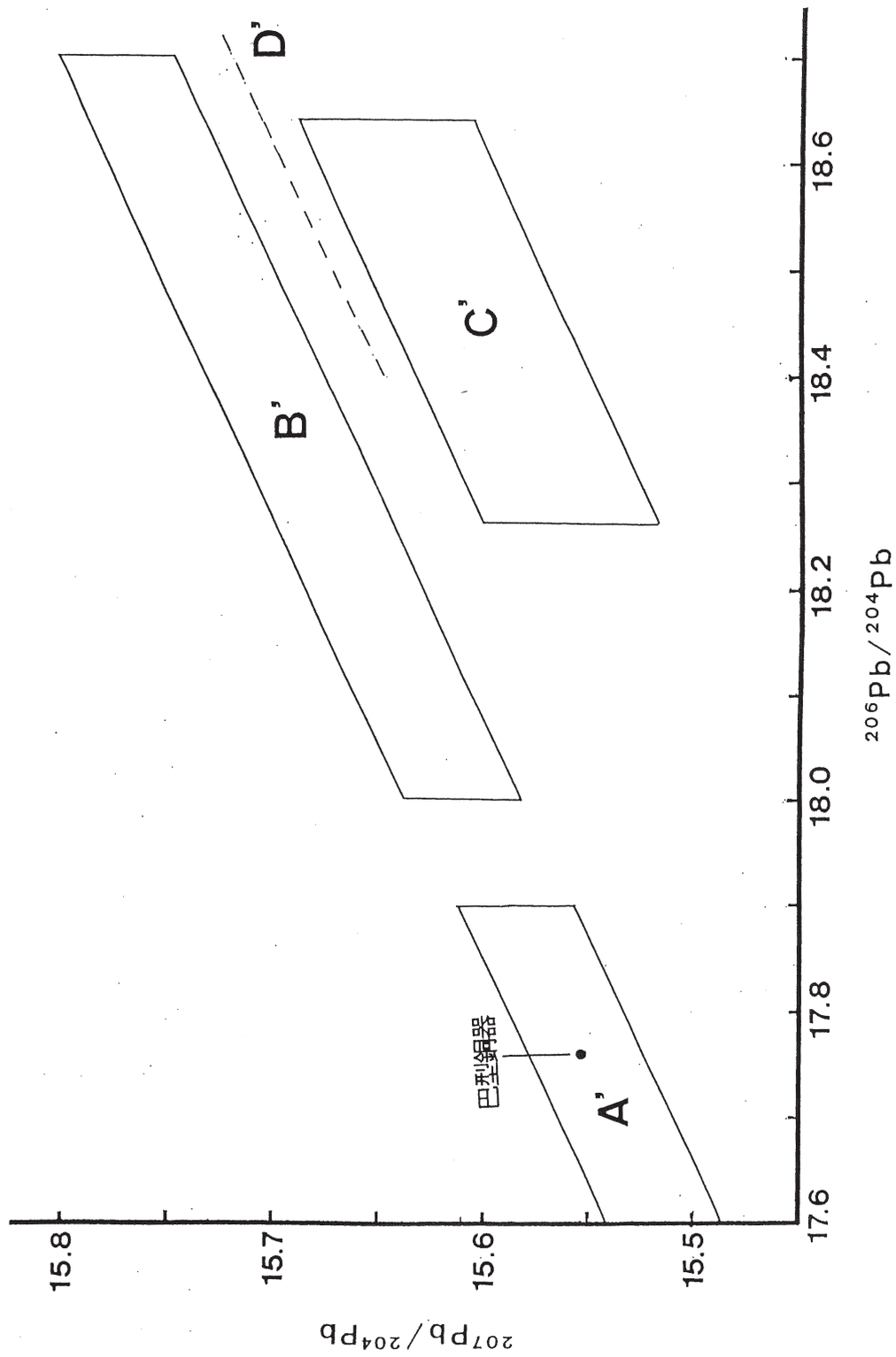


図5 雄城台遺跡から出土した巴型銅器が示す鉛同位体比図 B 式図



写真1 巴型銅器
試料採取箇所

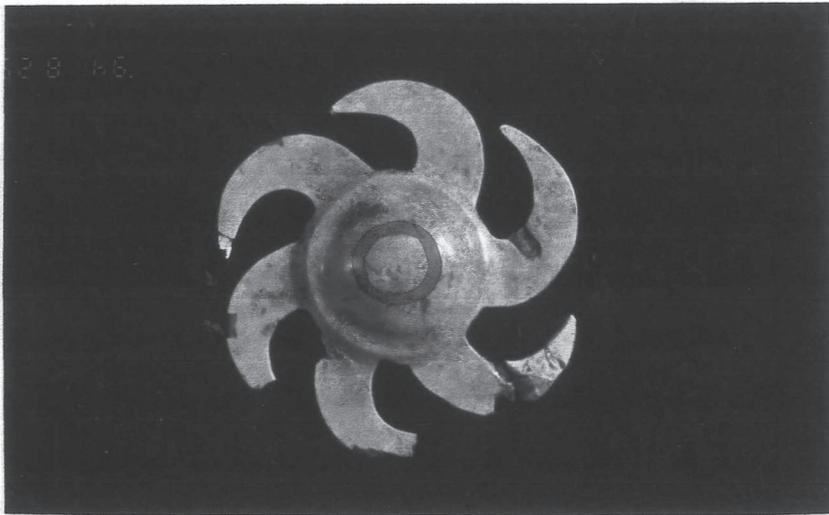


写真2
蛍光X線測定箇所

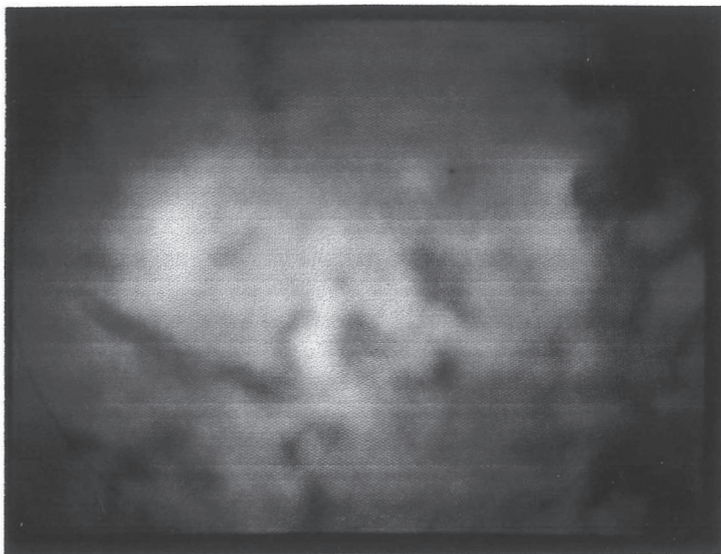


写真3
拡大図

第4章 総括

第1節 雄城台遺跡と東九州弥生社会の位置付け

(1) 出土土器の年代的位置づけ

雄城台遺跡では、9次にわたる調査によって、弥生時代から古墳時代前期の竪穴建物104基、土坑105基、溝4条などが発掘され、遺物も大量に出土した。ここでは、雄城台遺跡の遺構の変遷を確認するため、出土した弥生土器の編年作業を行う。

大分県内（東九州）の弥生土器編年は、近年空白であった早期から前期前半の資料の蓄積があり、おおむね完成に近づいたといえるが、細かな地域性や地域相互の併行関係の確定などまだ不十分な点もある。ここではそれらに触れる余裕はないが、雄城台遺跡出土遺物の編年を示すことによって、それらの解明に少しは寄与できるのではないかと考える。

なお、今回の編年にあたっては高橋徹氏の編年案^{文献199,200}に依拠したが、一部については画期の設定で異なる部分が生じた。

大分平野の弥生土器編年については、主に下郡遺跡群の出土土器により整理が進んでおり、今回の編年案についても参考にしている。また、研究史については高橋徹氏が整理している^{文献199}ので、ここではあらためて触れないが、今回の編年案提示にあたり鍵となる事柄だけ簡単に触れておきたい。

大分県の弥生土器は、「安国寺式土器」や「下城式土器」が知られるが、「様式」概念ではない。あくまで前者は口縁部に波状文を施す後期の複合口縁壺であり、後者は口縁部下に刻目突帯を廻らせる前期から中期の甕である。これは、壺と甕の組み合わせが地域によって異なること、小型土器の在り方も地域性を有すること、などから「様式」として東九州の土器を捉えることが難しいことによる。ただし、以下では下城式土器に伴う半裁竹管によって重弧文を描く壺については、下城式土器壺と表記した。この壺と下城式土器との強いつながりが認められるからである。

以下、雄城台遺跡で出土した弥生時代から古墳時代前期にかけての土器を10期に分けて説明する。

I期（前期後葉～末）

板付系の壺に、下城式土器甕がセットをなす時期である。高橋徹氏の編年（以下、高橋編年とする）のⅡ-3期に該当する。

この時期は典型的な下城式土器甕の成立がメルクマールとなる。今回の雄城台遺跡では出土していないが、前時期（高橋編年Ⅱ-1期からⅡ-2期）にもすでに下城式土器の要素を備えた土器がある。それらは、口縁部を小さく外反させ、口縁端部を摘み上げ気味にナデ処理するのが特徴で、突帯の下位に沈線を廻らせるものもある。それに対して、この時期には口縁部を内湾して終わるものが出現する。あるいは直立気味に開くものもある。これらは、後につながる典型的な下城式土器である。この時期の下城式土器甕は、口縁端部直下に刻目突帯文を廻らせる。後の時期のものより、明らかに口唇部に近い位置に廻らせている。

この段階では後に甕とセットになる下城式土器壺はまだ成立していない可能性が高い。しかし、下郡桑苗遺跡出土資料や下郡遺跡で出土する、ヘラ描きで直線文や重弧文を表現する、口縁部が短く直立する壺がこの時期に伴う可能性が高い^{文献203}。今回報告した7次8号土坑出土の1184はヘラで重弧文を描く無頸壺で、I期に位置づけられるだろう。一方で、口縁部を強く、小さく屈曲させ、体部に沈線文を描く壺もある。おそらく、下城式土器壺は、単一の祖型から出現したのではなく、プローションと文様を別々の系譜から受け継ぎ、次のⅡ期に成立したと考えたい。

この時期の主体となる壺は板付系の壺で、口縁部と頸部の間、頸部と胴部の間に沈線文を廻らすもの（820）や、頸部と胴部の間と胴部中位に刻目突帯文を廻らせるもの（1349）がある。これらは下志村3式^{文献57}や下郡桑苗遺跡出土資料^{文献14}にも見ることができる。

Ⅱ期（中期初頭～前葉）

高橋編年Ⅲ-1期、村上編年Ⅱ期^{文献20}に該当する。半裁竹管を使用し、直線文や重弧文を描く下城式土器壺が成立する時期である。型式変化としては、口縁部の伸びが徐々に長くなり、体部の最大径が上位にあるものから、中位に移り、球形胴に近づくものが新しい。この変化がⅡ期の中で行われるのか、Ⅲ期になって変化するのは、

雄城台遺跡では良好な資料がないため明らかではない。口縁部の鋤先状化は、北部九州系の壺がいち早く遂げるのに対して、今のところ、下城式土器壺の口縁部の鋤先状化はⅡ期の内には生じていないと考えられる。

下城式土器甕はこの時期にも口縁部がやや内湾気味に立ち上がるものが一定量存在する。一方で、突帯が口縁端部からやや下がる位置に施されるようになったり、口縁部が直線的に開くタイプのもも見られるようになる。

この時期の最大の特徴は、口縁部が「く」字形に折れて開く甕が出現することである。いわゆる東北部九州系と呼ばれる甕である。口縁端部を上方に小さく摘み上げる（跳ね上げる）のが特徴で、この時期のものは胴部の張りが大きくなく、胴部最大径が口径を下回るものがほとんどと思われる。

その他の資料では、円盤充填技法による脚台付き鉢（高坏）もこの時期には顕著になる。今回はⅠ期の資料は確認されなかったが、下郡遺跡などでは中期初頭から出現しているとされている。

北部九州の須玖式土器に系譜を持つものは、断面 M 字状の突帯を廻らせる広口壺などがあるが、甕に示されるように全般的には東北部九州系の影響が顕著である。

Ⅲ期（中期中頃）

高橋編年Ⅲ－2期、村上編年Ⅱ期に該当する。雄城台遺跡では良好な資料が欠落する時期である。高橋氏はこのⅢ－2期を古、新の2時期に分けている。高橋氏も述べているように、その差は判然としないものも多いが、口縁端部を摘み上げる東北部九州系の甕の型式変化（胴部の張りの増大、口縁部の「く」字状の度合い、口縁部下の突帯の上昇など）に根拠を置いている。

大分平野周辺の遺跡で見ると、この時期の下城式土器壺の口縁部は鋤先状をなすものが多いことがわかる^{文献202}。坪根氏によると、さらに①施文の割り付け方向が縦から横（水平）を意識するものへ変化する、②器面調整と施文の順番が、追加型施文から順番型施文へと変化する、③勾玉状の浮文などの装飾の多用化傾向が認められる、④半裁竹管による沈線文系から多条の突帯文系へという変化がある、という。今回はそれらを検証できる良好な一括資料がなかったため、個別土器の形態からⅡ期およびⅢ期に区分けするしかなかった。その観点は高橋氏が指摘するように、「口縁部の伸び」をメルクマールとし、そこに口縁部形態、すなわち単口縁か鋤先状口縁かという点を加味し、雄城台遺跡出土の下城式土器壺を見てみると、明らかに下城式土器壺に分類される口縁部は10点近くあるが、すべて単口縁である。そして、口縁部の伸びをみると、短いもの（596、1723、1733など）、と長いもの（902、1433など）の2分類は可能のようである。前者をⅡ期、後者をⅢ期の古段階に位置づけておきたい。

Ⅳ期（中期後葉～末）

高橋編年Ⅲ－3期、坪根編年中期Ⅳ期から後期0期、村上編年Ⅲ期に該当する。この時期は、いわゆる小川原式土器^{文献195}がメルクマールとなる。小川原式土器は、口縁部は鋤先状をなし、口縁部上面には円形浮文を付し、外面には連続する山形文を施文する。最大の特徴は突帯が、頸部、胴部上半、胴部中位の三か所に分かれて施されることで、それぞれ最大6本、4本、4本となる。次のⅤ期に成立する安国寺式土器壺は頸部と胴部中位に突帯が廻るが、古いものは頸部に8本、胴部に4本程度であり、小川原式土器の胴部上半の突帯が頸部に合体した形となる。安国寺式土器壺との最大の違いは、安国寺式土器壺の古いものは、最大径は中位より上にある倒卵形をしているのに対し、小川原式土器は体部最大径が中位より下に来る、すなわち下膨れの形態を呈していることである。

この段階では高橋編年では下城式土器壺の共伴は確認されない。しかしながら、坪根編年では口縁部が鋤先状になったものが存在するとしている。今回は良好な一括資料に恵まれないのでこれを検証することはできなかったが、小川原式土器が安国寺式土器壺へ変化する過程で、体部最大径の上昇という形態変化を与えたのは下城式土器壺の可能性が高いので、この段階まで使われ続けていた可能性も高い。

小川原式土器に伴う甕は、日出町の成田尾遺跡^{文献16}で確認されたように下城式土器甕である。それに東北部九州系の甕が伴う。大分平野ではこの時期になると後者が前者を圧倒する、とされるが雄城台遺跡では当該時期の良好な資料がなく、確認できなかった。この時期の遺構が少ないことの表れであろう。

Ⅴ期（後期初頭）

高橋編年Ⅳ－1期、村上編年Ⅳ期に該当する。小川原式土器から変化して安国寺式土器壺が成立する。先述したように、古い安国寺式土器壺は頸部突帯が多条で、口縁部は僅かに肥厚して、外面に山形文や「ハ」字状文を施文し、櫛描波状文はまだ使われない。円形や勾玉状の浮文は多用される。これに伴う甕は今回良好な資料がないため高橋氏の示した資料を見ると、中期に盛行した東北部九州系の甕がわずかに残り、完全に「く」字形に折れて開く口縁部の甕が主体をなす。底部は底径の大きな平底である。今回の出土資料では768などが該当するだろう。下

城式土器の甕と壺は完全に姿を消す。

雄城台遺跡ではこの時期の遺構は少ないと考えられる。

Ⅵ期（後期前葉）

高橋編年Ⅳ－2期、Ⅳ－3a期、坪根編年後期Ⅰ期に該当する。この段階の遺物も極めて少ない。安国寺式土器壺の口縁部外面は、上半部の伸びはなく、前時期に続いて外面には連続した「ハ」字文、または連続山形文がヘラ描き、または押圧される。甕は「く」字口縁で、底径の大きな上げ底状を呈すると考えられる。

雄城台遺跡では、この段階の遺物はほとんどない。

Ⅶ期（後期中葉）

高橋編年Ⅳ－3b、c期、坪根編年後期Ⅱ期に該当する。安国寺式土器壺の口縁部上半が拡張を始め、その外面に一条の櫛描波状文が描かれるようになる。甕は、前時期までの中期的なプロポジションから脱し、完全な「く」字口縁の甕になり、胴部は長胴化する。底部は前時期に比べ底径が小さくなる。他の小型器種においても中期的な要素が一掃されるのがこの時期である。高坏の脚部に円孔を穿つものが出現する。

雄城台遺跡においては、この時期からⅡ期の貯蔵穴群に次いで、再び本格的に集落が営まれるようになる。この動きはⅨ期まで続くことになる。

Ⅷ期（後期後葉）

高橋編年Ⅴ期、坪根編年後期Ⅲ期に該当する。安国寺式土器壺の口縁部上半はさらに拡張が進み、二条の櫛描波状文が描かれるようになる。甕は長胴で、底部は底径の小さな上げ底、または平底となる。高坏は口縁部上半が大きく伸びるようになる。

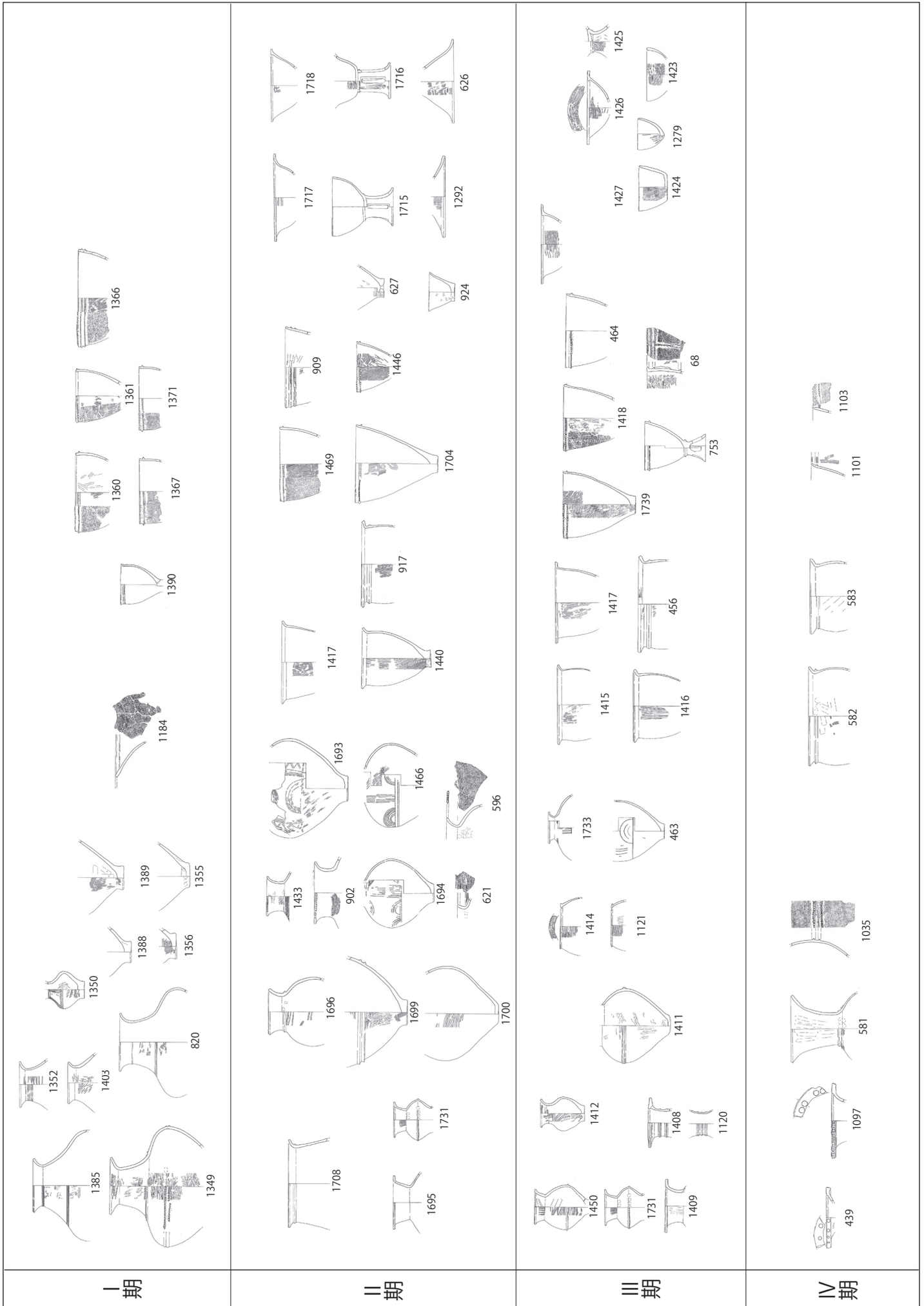
Ⅸ期（終末）

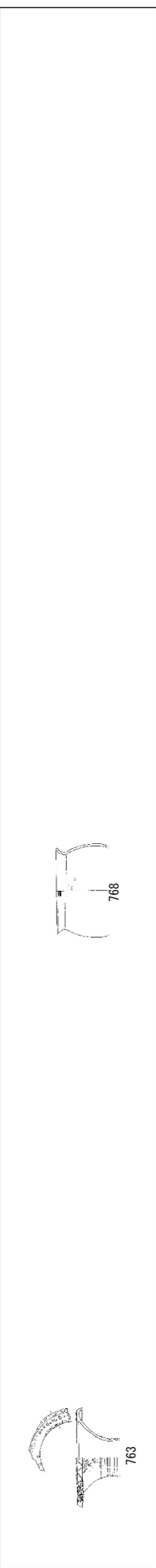
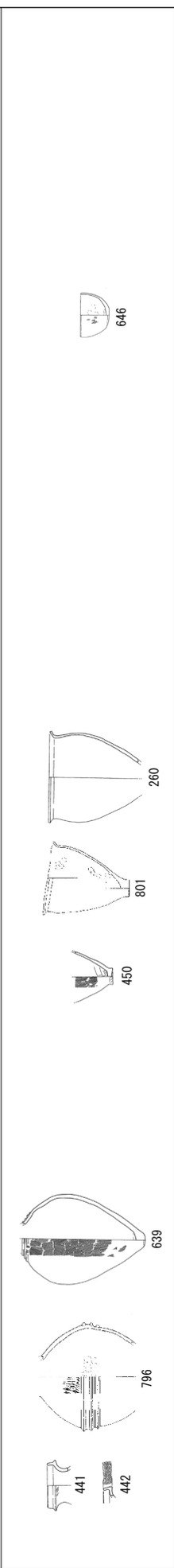
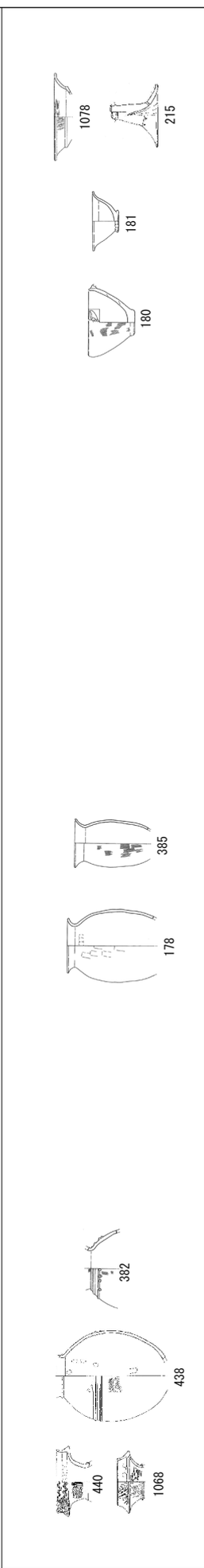
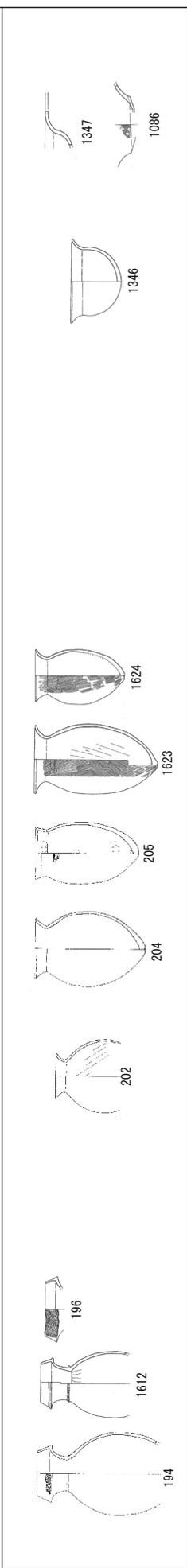
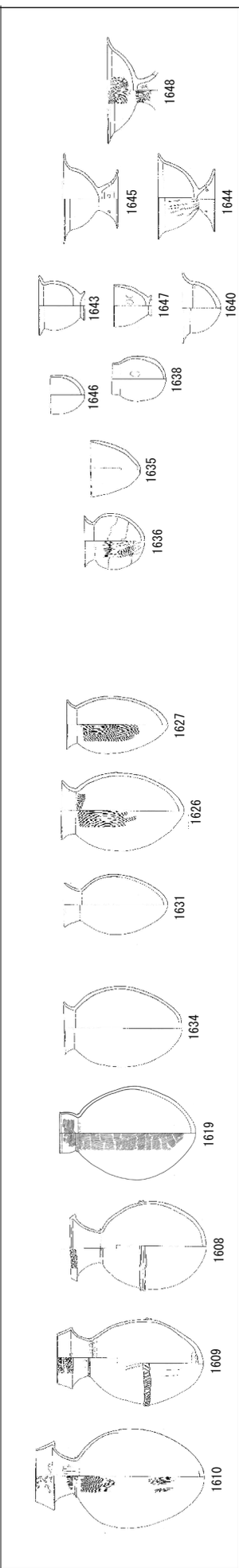
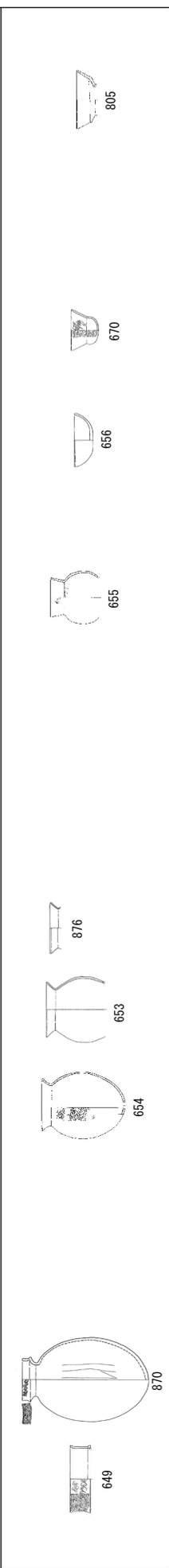
高橋編年Ⅵ期、坪根編年の後期Ⅳ期に該当する。雄城台遺跡では、8次調査の溝から一括で良好な資料が出土しているので、セット関係も確実である。それによると、基本的に安国寺式土器壺の口縁部上半は大きく拡張し、三条以上の櫛描波状文が施されるようになる。しかしながら、1612のように口縁部上半は伸びないタイプも確実に存在する。また、安国寺式土器とともに、単口縁の壺（1623）も存在する。甕は長胴で、小さな上げ底から丸底まで存在する。高坏は、坏部から口縁部への移行が緩やかで、先端で外反して開くものがある。鉢は、口縁部が外反して開き、そのまま丸底をなすものと、円孔を持つ脚部が付くものがある。

X期（古墳時代前期）

古留式土器の影響を受けた土器が共伴する。安国寺式土器の口縁部上半はほぼ垂直に立ち上がり、外面に櫛描波状文を施す。甕は内面ヘラケズリにより器壁が薄くなり、口縁部はやや内湾気味のものとして外反して開くものがある。小型壺は中型のものと、いわゆる小型丸底壺がある。鉢は浅く、丸底を呈す。

時期巾があるが、出土遺物が少ないため、古墳時代前期で一括した。



V 期	
VI 期	
VII 期	
VIII 期	
IX 期	
X 期	

第 395 图 雄城台遺跡出土弥生土器編年图

(2) 出土遺構の年代的位置づけと遺構の変遷

前節で行った編年によって各遺構の時期の検討を行った結果は、第2章「調査の成果」の各遺構の説明の最後に記しているのので、ここでは総括的なことを記す。ただし、第2章の各遺構の所でも記しているが、明らかに後期の遺構であるのにも関わらず、掲載した土器がほとんど中期のものであったり、出土遺物が少なかったりして、必ずしもすべての遺構の時期が確実に押さえられるわけではない。

大分平野では中期は円形建物が主で、一部小型の方形建物が存在する。後期になると、方形建物が増えては来るが、大分平野では後期後葉まで円形建物が使われるため、円形建物というだけで中期のものとは判断することはできない^{文献88}。雄城台遺跡で計104基調査された竪穴建物の内、形状がわかる92基の内訳は、円形9基、方形83基である。円形建物の内、出土遺物から確実に中期に位置づけられるのは、3次調査B区1号、2号竪穴建物である。本文中にも記したが、この2基の竪穴建物は、床面を2段掘りにした1軒の建物であった可能性が高い。この調査が行われた昭和40年代では類例がなかったが、その後大野川流域で類似の事例が見つかった。いずれも中期に属するものであり、雄城台遺跡の事例も中期(Ⅲ期)で間違いのないと思われる。その他、7次調査区の12号、18号、23号も円形建物で、出土土器も中期のものであり、Ⅲ期を中心とした時期に位置づけられるだろう。3次調査区B5号は調査面積が狭いので確実ではないが、中期の可能性はある。そうすると、中期の竪穴建物は、3次調査区と7次調査区に集中し、台地全体で言えばより台地中央部に近いところになる。すべての形状が明らかでないが、形状はほぼ円形であると言える。

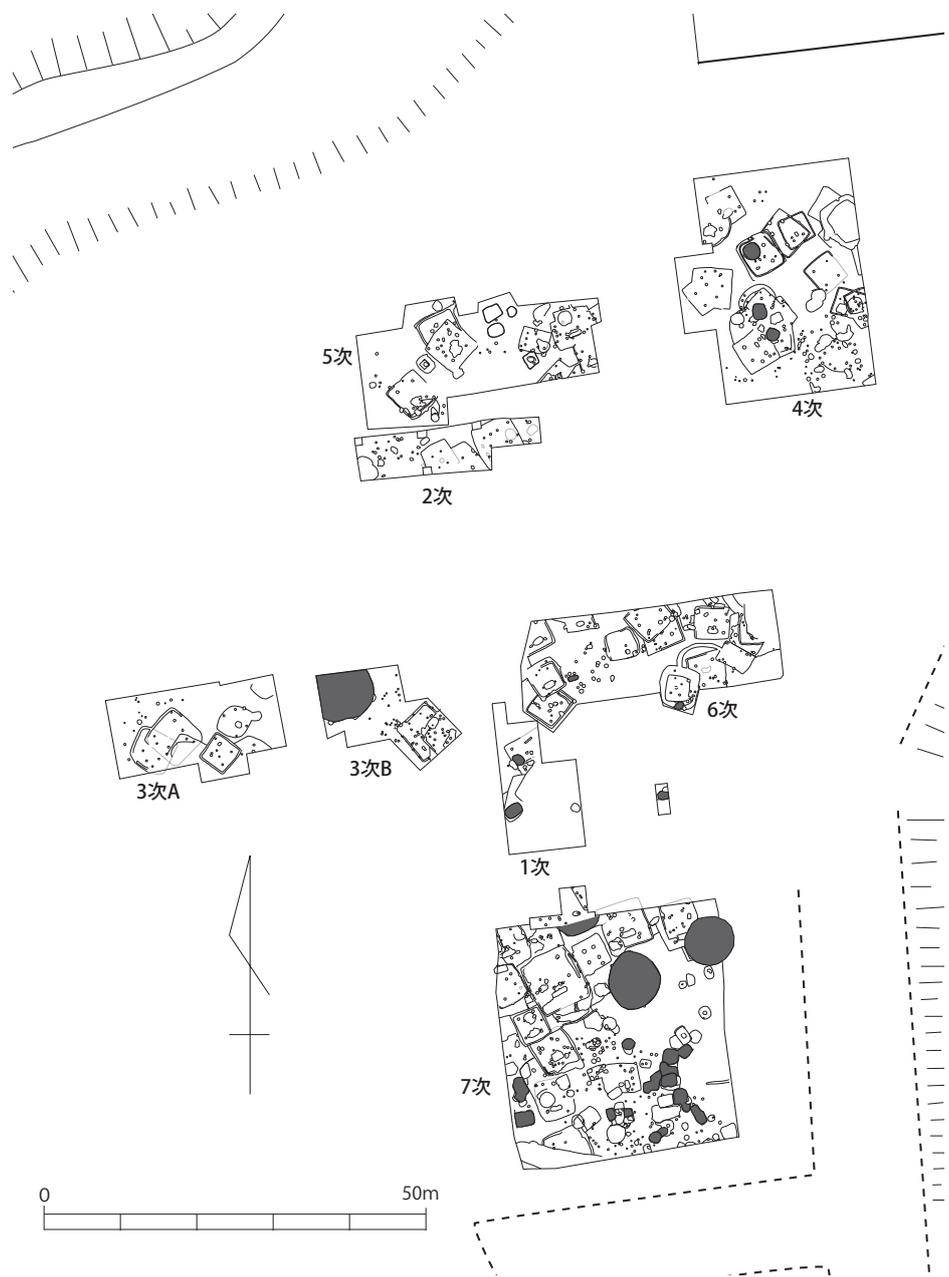
では、多く検出された前期後半から中期に属する土坑との関係はどうなるであろうか。第394図にⅡ期からⅢ期とした竪穴建物と土坑のみを網掛けして示したが、興味深いのは竪穴建物の広がる部分にはほとんど土坑が見られず、その南側にⅢ期の土坑が、また竪穴建物群の北側にはⅡ期の土坑群が集中的に作られていることである^{註1}。6次調査18号竪穴建物のみはⅡ期に遡る可能性はあるが、それ以外にはⅡ期以前の建物は確認されていない。Ⅲ期の竪穴建物群と、その南にあるⅢ期の土坑群が関連するものであるとすると、Ⅱ期の土坑群を使用した人が居住した竪穴建物も、台地上のどこかにあったと考えた方が良いのかもしれない。Ⅰ期の土坑も第7次調査区で3基が集中して確認されており、近接地に建物群が展開していた可能性がある^{註2}。

竪穴建物はⅣ期からⅥ期は少なく、Ⅶ期以降に一気に増加する。これはⅣ期(中期末)以降Ⅵ期(後期前葉)にかけて集落が一時的に衰退したことを表しているのであろう。土坑もⅣ期以降は3基確認されているだけである。もっとも、大分市内においては、土坑(特に円形貯蔵穴)は中期末頃には減少に転じ、後期にはほとんど見られなくなるので、雄城台遺跡の状況も同一であると言うことではある。ここでは、後期後半に集落が再び拡大、あるいは全く新しく作られることに注意しておきたい。後期中葉から竪穴建物数が増加するのは、大分平野の沖積微高地に展開する下郡遺跡でも同様であり、大野川流域に広く展開する集落も、大規模化するのには後期中葉である。このことについては節を改めて触れることにする。

掘立柱建物が第6次調査で1基確認されている。周囲にはちょうど重なる遺構はなく、後期の竪穴建物に囲まれているように見える。大分平野周辺では、上野遺跡群^{文献53}と横尾遺跡群^{文献106}で溝に囲まれた後期の掘立柱建物が確認され、祭祀との関連性が考えられているが、それ以外ではほとんど掘立柱建物が確認されていない。一方、大野川を遡れば、中流域(白鹿山周辺)で後期後半に1間×1間の掘立柱建物(倉庫と考えられる)が竪穴建物数基に1棟といってもよいほどの頻度で検出される地域がある。雄城台遺跡の掘立柱建物は形状からしてもそれらとの関わりはないであろう。むしろ、北部九州に見られる1間×2間の倉庫と考えた方が良いのかもしれない。

また、墓については小児用と考えられる壺棺は1基確認されているが、成人用の墓は検出されなかった。東九州では、近年の調査で集落からやや離れた台地縁辺に近い部分で、古市上遺跡^{文献40}や都野原田遺跡^{文献127}など後期の木棺墓、土坑墓で構成される墓地が確認される事例が増えてきている(表2～5参照)。雄城台遺跡の調査は台地縁辺部にはほとんど及んでおらず、その確認はできないが、台地縁辺部に墓地が存在する可能性は高いであろう。

8次調査区で確認されたⅨ期の溝も注意される。多量に出土した土器群は、ほぼ同型式のもので構成されており、一時期に一括して廃棄している。また、7次調査区の南端でもほぼ同規模で、同時期と考えられる溝が確認されており、これらが関係するのかがポイントとなるが、現状では判断できない。しかしながら、Ⅸ期には周溝が台地上を廻る可能性が高いことがわかったことは重要である。そのことについては後述する。



第 394 図 雄城台遺跡Ⅱ期、Ⅲ期の遺構

(3) 雄城台遺跡と東九州弥生社会

はじめに

雄城台遺跡は、大分県内では早い時期の発掘調査事例として著名な存在であったが、正式報告書の刊行が遅れたために、イメージが先行してしまったのは否めない。ある時は高地性集落と捉えられ、ある時は拠点集落である、と言われながらも実態がつまびらかではなかった。そして、ここ20年余りで雄城台の台地を取り巻く平野部の発掘調査が進むにつれ、雄城台遺跡と同時期の水田や水路、墓地が発見されるなど、雄城台遺跡だけでは遺跡の理解が完結しないことが明白になってきた。

そこでここでは、まず雄城台遺跡を取り巻く東九州の弥生時代（文化）の特徴について、いくつかの遺構や遺物からひも解いていきたい。そのうえで、雄城台遺跡の時期的な変遷が周辺の遺跡とどのように噛み合うのかについて考え、雄城台遺跡の歴史的な位置づけを見通していきたい。

東九州弥生社会はどのように理解されてきたか

雄城台遺跡のある大分市は、少なくとも古代においては国府や国分寺が置かれ、豊後の中心であった。この地は、大分川と大野川という大分県を代表する河川が形成する広い平野部を有することがその大きな要因であったのは想像に難くない。さらに瀬戸内海に面していること、両河川を伝う交通の要の位置にあることも要因の一つとして挙げられよう。

しかしながら、それがそのまま古墳時代、弥生時代に遡及できるわけではない。洪水などの河川の不安定さや沖積作用などの要素は、安定的な台地、特に火山灰台地にはないものであり、一概に有利不利を言うことはできない。一度地理的要因をニュートラルにした上で、各地の遺跡で出土した遺物について数値化し、その意味について考えてみたい。

その前に、過去に東九州（ほぼ現在の県域）の弥生文化についてどのように語られていたか確認しておこう。雄城台遺跡調査直前の昭和46年（1971）刊行の『大分県の考古学』^{文献191}で、賀川光夫は東九州の弥生文化について、「県の南部に見られる刻目突帯文土器の如く停滞性もみられ、弥生文化の促進と縄文的封鎖性が混住する」と述べ、特に刻目突帯を有する下城式土器甕の評価（停滞性）に基づく見解を示した。この見解に同調するように、昭和51年（1976）の『大分の歴史(1)ふるさと誕生』^{文献189}の中で後藤宗俊は、雄城台遺跡のような大集落が「きわめて限られた数しかなかったことは」「東九州弥生文化の停滞性」の顕著な現れであり、「東九州弥生文化の開拓一生産の停滞的傾向ははっきりと見ることができる」とした。また、大分平野の弥生文化は、「背後にひかえる大野川流域の縄文時代後期以来の栄えた畑作地帯の文化の上に立ち、背後の火山灰地帯の集落を意識してできているように思われる」とも述べていた。この段階では、大分平野で確認された弥生時代集落は雄城台遺跡など数少なく、一方で大野原（豊後大野市大野町）や菅生原（竹田市）などの火山灰台地で弥生時代の大集落が次々と確認されつつあった時期であったことを考えると、当然の理解であったと思われる。

その調査の進展を踏まえ、昭和53年（1978）、北郷泰道は「祖母傾山系山岳地域論序説」^{文献206}を著し、大野川上流域やそこ共通する甕（粗製甕）が出土する五ヶ瀬川上流の高千穂地域（宮崎県）を「山岳地域」と規定した。そして、「同一型式の甕型土器に表徴される規範をもって、地域共同体としての主体を確立し、しかし、その地域共同体としての特有な性格をこわすことなく、その上に他の地域共同体がすっぽり接木されている、きわめて、＜アジア＞的・ないしは＜列島弧＞的＜小国家＞存立の原理的様態」をそこに読み取ったのであった。このことは、東九州の、さらにその最深部に位置する「山岳地域」の地域論であったとはいえ、東九州弥生社会の様相解明にとっては重要な所見であったと言えるだろう。

昭和54年（1979）に高橋徹は「廃棄された鏡片—豊後における弥生時代の終焉—」^{文献198}を書いた。そこでは、「「辺境（!）」と称せられる地域」において、北部九州弥生文化の象徴とも言える青銅鏡が多数出土しつつあった状況に対して、一つの見通しを示した。それは鏡が特定個人の所有、管理となる北部九州に対して、「当地域（大野川上・中流を中心とした豊後）では、有力集団、あるいは特定個人を代表とする共同的所有、共同的管理をうけた、より共同体に帰属するものとして取り扱われた祭祀品」と考えた。その背後にはやはり「東九州弥生文化の停滞性」という呪縛があったと見てよいであろう。

昭和59年（1984）に刊行された『講座日本史1原始・古代1』^{文献202}で、都出比呂志は初めてこの地域（特に大野川上流域）の特性を「畑卓越型」の農耕社会と呼び、網野善彦の言葉を引用しながら「畑作の比重を軽視している研究」に対して警鐘を鳴らした。爾来東九州、特に大野川流域の弥生社会については「畑卓越型」というイメージが定着したが、逆にその実態に迫る研究は行われてこなかった。

その5年後の平成元年（1989）に出版された『大分県史先史篇Ⅱ』^{文献188}では、昭和50年代以降に確認された膨大な弥生時代の資料を駆使して、個別具体的な要素（住居跡の型や土器・鉄器・石器・青銅器の在り方など）の詳細な検討はなされたが、東九州弥生文化の総体としての評価については具体的に言及されていない。その背後には、圃場整備や畑地帯土地総合整備事業（畑総）に対応する大規模調査によって出土した多くの遺構、遺物を前に、どのような評価をするべきかという戸惑いがあったように思われる。その中で、王永光洋は、大野川中・上流域の社会について、各集落の「集団の孤立性や自立性も高く」、「粗製甕の小地域にまとまる分布とその根強い伝統性」^{註3}については、台地を単位とした隔絶性の大きい地形と無縁ではなく、その領域は強固な同祖的ないし同族的意識で結ばれた地域」であるとした。また、この集団は「豊後国風土記」に登場する土蜘蛛として描かれる集団だったのではないかと考えたことは注意される^{註4}。

平成23年（2011）刊行の『講座日本の考古学5 弥生時代（上）』^{文献201}の中で、武末純一は「東部九州地帯」を「これまでの研究では、北部九州中枢地域の周辺地域（第二地帯）とされてきた」が、「逆にいえば北部九州流の国のやり方、王をはじめとする首長層を明確にして権力を集中し、国と国の格差を広げて政権を運営するツクシ政権のやり方を最終的には拒否した地域ともいえる」という積極的評価の可能性について言及している。

平成24年（2012）に、小柳は「大分の弥生時代はどこまでわかったのか：大野川上・中流域弥生社会再考」^{文献195}の中で、「大野川上・中流域の弥生文化は、縄文文化の直接的な末裔などではなく、米作中心の北回りの弥生文化に対して、畑作中心の南回りの弥生文化の最前線」ではないかと考えた。

このように、資料の少ない段階での「後進的、停滞的」という評価から、資料が増大する中で、特に火山灰地帯における畑作の評価がなされはしたものの、東九州の弥生文化の位置づけは、“発見”から半世紀近くがたとうとしている現在においても、依然としてあいまいなまのように見える。武末の評価がそれを切り開く突破口になることが期待される。

東九州弥生社会の実相

東九州と一口に言っても、筑後川上流域の日田・玖珠地域や豊前に属する中津・宇佐地域といった水田依存度の高い地域と、大分川や大野川中、上流域に広がる火山灰台地のように水田依存度が低く、畑作や狩猟にかなり依存していた可能性の高い地域とに大きく二分できよう。前者は、日田市吹上遺跡^{文献178}での銅剣、銅戈を副葬する甕棺の出土や、古墳時代初頭の「豪族居館」の存在（日田市小迫辻原遺跡^{文献177}、宇佐市小部遺跡^{文献3, 4}）から、北部九州弥生文化の一端に位置づけられるのは間違いないだろう。さらに、第3の地域とも呼ぶべき大分平野や、中小河川沿いの平野部、さらには漁労に比重が高かったと考えられる沿岸部（国東半島から旧海部郡にかけて）などどのように位置づけられるのだろうか。石包丁と鉄器の出土状況を見ることによって簡単に整理しておきたい。

まず、水田稲作と直結する石包丁について、遺跡ごとの保有率（出土点数÷竪穴建物数）を見ると、沖積平野を望む洪積台地上の遺跡である諫山遺跡（中津市）^{文献42}で竪穴建物一基あたり0.32本（中期から後期：57本/180基）、同じく台地上の遺跡である四日市遺跡（玖珠町）^{文献44}で0.47本（中期：56本/120基）、同じく台地上の後迫遺跡（日田市）^{文献26}で0.62本（中期から後期：59本/95基）であるのに対して、火山灰台地上の鹿道原遺跡（豊後大野市）^{文献165}や石井入口遺跡（竹田市）^{文献150}（いずれも中期は僅かで、後期が主体）では全く出土しておらず0本、久住高原の小城原遺跡（竹田市）^{文献128}0.02本（中期から後期：2本/103基）、脇遺跡^{文献131}0.11本（中期：2本/18基）と、主体となる時期がやや異なるとはいえ、火山灰台地上の集落ではほぼ石包丁を持たないということになる^{註5}。では雄城台遺跡はどうかというと、0.05本（5本/107基）である。どちらかということ火山灰台地上の集落に近い。これらの数値は集落の主体をなす竪穴建物の時期が、鉄器が急速に普及する後期後半という時期の問題とも言えるが、中期の遺構が一定数ある割には石包丁が少ないという印象がある。水田依存度のある程度反映したものであれば、雄城台遺跡の集落はあまり水田に依存していないことになり、後で述べる台地周辺地域の広域な水田の検出（玉沢地区条里跡）とはやや隔たりを感じる。甕も出土しており、石包丁の少なさの要因は別に考える必要があろう。

ちなみに、大野川上流域のさらに西に展開する阿蘇谷の中心的弥生時代集落である小野原A遺跡^{文献136}では、弥生時代後期の集落で0.44本（7本/16基）、同じく下扇原遺跡^{文献136}で0.22本（19本/86基）、同じく南郷谷の拠点集落である幅・津留遺跡^{文献137}では0.87本（61本/70基）となり、鉄器生産が盛んな阿蘇カルデラ内でも弥生時代後期後半まで石包丁が使われ続けたことがわかる。

次に出土鉄器の器種構成比率を見てみよう。石包丁の分析によってある程度水田依存度の大きかった諫山遺跡（中津市）では鉄鏃と刀子で70%近いが（それぞれ32%、37%）、火山灰台地上の遺跡では、鉄鏃だけで50%から70%近くを占めるといふ共通性がある。しかも、鉄鏃の次が斧や手鎌（摘鎌）、鉈であり、刀子は少ないという共通点もある。では雄城台遺跡はどうかというと、鉄鏃と刀子で70%（それぞれ40%、30%）と諫山遺跡と同じで

ある。鉄鎌が狩猟具であれば、火山灰台地上の鉄鎌の多さは狩猟依存度が大きかったことを示していると言えよう。逆に考えれば、諫山遺跡や雄城台遺跡ではそこまではなかったであろう。これはおそらく石鎌の保有率にも反映していると考えられる。

ところで、大野川上流域の西側は、弥生時代後期中葉から終末にかけては、鍛冶遺構の「分布密度は日本列島で最も濃い」^{文献207}とされる阿蘇盆地、そしてその先の白川流域につながっている。ところが、1,000基以上の竪穴建物を調査した大野川上流域では弥生時代の鍛冶遺構は見つかっていない。その一方、大野川中流域の白鹿山周辺の高松遺跡^{文献2}では鍛冶を行った竪穴建物が2基見つかっている（後葉から古墳初頭）。この周辺の遺跡でも、可能性のある事例がある^{註6}ので、この大野川中流域の白鹿山周辺エリアが鉄器の供給地になっていた可能性がある。鉄素材の供給元については、鉄器組成から北部九州ではなく肥後地域との関係が指摘されている^{文献207}。また、野島永氏は九州中部地域の鉄器の在り方から、「市場による供給というよりは、首長層あるいは村落内上位階層による分配」を想定する^{文献205}。大野川中、上流域における鉄器分析の際の一視点として考えておきたい点である。

以上を踏まえた上で、雄城台遺跡の評価に結びつく大分平野から大野川中・上流域、久住山麓の遺構や遺物を見るといくつかの点で共通点を有する。それらは、竪穴建物における柱配置の特異性（多様性）、半月形に加工するメンコ（土器片加工品）、多量の緑泥片岩製磨製石鎌であり、内部での偏りはあるものの、粗製甕と呼ぶ独特の甕もその特色の一つである（ハケ調整甕が盛行する地域もある）。これらのうち、他地域にまで広がるのは大分平野でもよく出土する緑泥片岩製の磨製石鎌のみである（むしろ、緑泥片岩の産地は大分平野の東部地帯）。他は、大野川上中流域という限られた範囲で終始している。逆に、他地域との共通性を探れば、安国寺式土器の壺が第一にあげられる。次に、それらの内のいくつかについて、現状を押さえ、意味するところを考えてみたい。

（青銅鏡）

大分平野から大野川流域は、舶載鏡片と国産鏡の出土数が大分県で突出している。そのことについては第2節で高橋が詳述しているので繰り返さないが、一つには調査面積、調査遺跡が多いことが背景としてある。しかし、それ以上にこのルートが肥後地域と接していることも大きいと考えられる。多量に出土する鉄器については、前項で述べたように鍛冶を行ったことも確かではあるが、鉄素材の入手も含めて製品の搬入もこのルートでなされた蓋然性が高い。もちろん、鏡については大分平野経由も当然あるであろう。このように両方のルートを考えておくべきであろう。

この大野川中・上流域、久住山麓（以下、「大野川流域等」と呼ぶ）の集落は、後述するようにⅦ期（後期中葉）になって急激に集落規模を拡大し、集落自体も様々な地形の地点に進出するようになる。一方で、鏡の廃棄はⅧ期から始まるとされている。このことは、仮に集落が拡大、あるいは新規に形成された段階（Ⅶ期）で鏡を入手したのであれば、それほど長くは保持せずに「廃棄」したことになる。漢鏡片や国産鏡は、最近の調査では集落の大小には関係なく出土しており、極端な言い方をすれば、ほぼすべての集落にあったと考えられるほどである。現在この地域では合計32枚出土していることから考えると、調査された竪穴建物が作られた数の何割程度かにもよるが、仮に1%とするとこの地域には本来その100倍の数が、仮に10%とすると10倍の数もたらされていることになる。おそらく実態はその間にあるものと考えられる。これだけの数が、おそらく集落形成の大きな画期であるⅦ期以降にもたらされたとなると、「希少性」というものは低下し、別の意味が付与されたと考えられることができよう。このエリアの中では、今まで述べたように、竪穴建物の形態から土器や鉄器に至るまで、共通性が貫かれている部分と、小エリア同士で異なる様相を見せる部分が同時に存在している。そのような中で鏡は共通性が認められる要素であり、鏡があらゆる集落に行き届くという現象が何を意味しているのであろうか。おそらく、何らかのモノや情報の動きと同時にもたらされたものであるとしても、数から考えるとそうしばしばあることではなかったであろう。集落にもたらされた鏡は、一定の期間何らかの機能を発揮した後、竪穴建物が廃絶したあとにできた窪みに遺棄された。あるいは、遺棄する行為そのものが、鏡の機能を発揮する場であったのかも知れない。

いずれにしても、その行為の実態を解明するのは難しいが、この大野川流域等には共通する背景が存在したことは確かである。

（安国寺式土器）

安国寺式土器は、中期末に出現し、広く豊後から日向に広がった小川原式土器（壺）と、中期に豊後沿岸部で盛行した半裁竹管で重弧文を描く下城式土器壺の折衷様式として後期初頭に成立する。その成立地は大分平野と考えられる^{文献194}。この古いタイプの安国寺式土器（櫛描波状文を持たず、ヘラで連続山形文などを描くもの）は、時

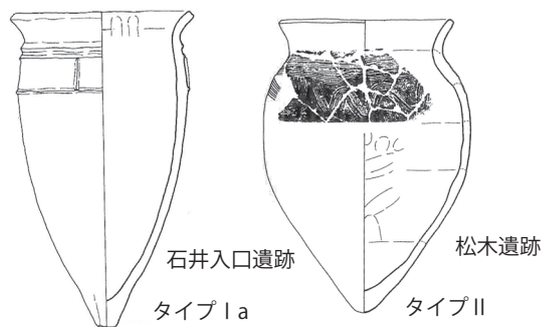
間を置くことなく大野川を遡り、上流域にまで達する（その背後には小川原式土器の急速な広がりがあったと考えられる）。その大野川中流域の大野原台地や上流域（旧市町村名で大野町、竹田市、萩町）の菅生原台地などでは、後述するように研究者が「粗製甕」と呼ぶナデ調整で器壁が厚く、太い突帯を三条から四条廻らせるという非弥生土器的な甕が中期末から使われており、大分平野からハケ調整甕は受け入れなかった。さらにはハケ調整甕のみならず、鉢や高坏、器台などの小型土器も受け入れなかった。大野川上流域で出土する粗製甕と安国寺式土器は、色調、胎土、器面調整技法が異なっており、同一集団が製作したとはとても思えないもので、胎土分析（蛍光X線分析）でも、用いられた粘土は明らかに異なっていた^{註7}。一方で、少量ではあるが、粗製甕と同一の胎土を持つ安国寺式土器も存在する。それらの安国寺式土器壺は茶褐色の色調やハケ調整を施さないという器面調整は粗製甕と同一である。すなわち、大野川上流域では、少量の安国寺式土器は製作するものの、大部分はどこかから持ち込まれたことが想定できるのである^{註8}。

このように、安国寺式土器はあまり地域性を有することなく、筑後川上流域の玖珠、日田地域を除いては^{註9}、後の豊後国域にほぼ重なるように分布する。安国寺式土器の成立地であろうと考えられる大分平野周辺は、その後の型式変化でも主体的な役割を果たしたことが想定できる。

（粗製甕）

次に粗製甕と呼ばれる甕について見てみよう。粗製甕は主に中流域の大野原で主体をなす櫛描の波状文などを胴部に施すタイプ（タイプⅡ粗製甕とする）と、大野川上流域で主体をなす工字状突帯（上下の突帯の間を縦に突帯でつなぐ）を施すタイプ（タイプⅠa粗製甕とする）の2種類ある。最も古く遡る可能性のある「工」字状突帯文粗製甕としては、久住高原の脇遺跡で中期末の竪穴建物から、口縁部が短く折れる四条の「工」字状突帯文土器が出土している。今のところ、この土器を遡る「工」字状突帯文を有する粗製甕は知られていない。ちなみに、相伴する甕は多くが肥後の黒髪系の甕と東北部九州系の跳ね上げ口縁の甕である。さらに粗製甕の粗型と考えられる個体は、大田原遺跡（竹田市）^{文献141}で出土している。一方で、大野川上流域では黒髪式土器などの肥後型土器が結構な比率で出土するが、それらは大野川上流域から大野川を下ることはない。このことは、肥後方面からの何らかの情報が、大野川上流域で止まったことを示しているであろう。

「工」字状突帯粗製甕の成立については定説はない。下城式土器の甕の中に僅かに口縁部下の刻み目突帯と、胴部に廻らせる刻み目突帯の間を縦につなぐものがあり、雄城台遺跡では2点出土している。おそらく、下城式土器に伴う壺形土器が半裁竹管で沈線を「工」字状につなぐところから派生したと考えられる。このタイプの下城式土器甕は上流域の大田原遺跡^{文献143}でも出土しているが、器面調整が通有の下城式土器に見られるハケではなくミガキである。そして、同じく大田原遺跡で出土した粗製甕の最も古いと思われる破片にもミガキが施されており、下城式土器の「工」字状突帯が、上流域の粗製甕成立に何らかの影響を与えたのは間違いないであろう。



第 395 図 粗製甕 左 文献 150 より
右 文献 109 より

また、大野原台地などの中流域に多い櫛描き波状文を施文する粗製甕は、古いものはヘラ描き沈線を廻らせ、「工」字状につなぐばかりか、下城式土器に伴う壺とまったく同じ重弧文を描く。これは粗製甕の成立に下城式土器壺の意匠が影響を与えたことを如実に物語る。

つまり、大野川中・上流域に展開する粗製甕の「工」字状突帯文は下城式土器甕に（ただし、下城式土器甕の「工」字状の文様は壺から得たものかもしれない）、櫛描き波状文は下城式土器壺にそれぞれ求めることができるのである。このことは、大野川流域等の地域社会成立時の様相を物語る要素として注目される。

しかし、文様の問題とは別に解決しなければならない問題に、粗製甕そのもの、つまり厚手で口縁部を小さく折り開き、砲弾型の胴部を持ち、ハケ調整を全く用いずにナデ調整で整形する甕のルーツである。今のところ、古い形態を持つものは久住山麓の脇遺跡（ここでは、中期後半の段階で「工」字状突帯になっている。）、上流域の大田原遺跡、鳩の原遺跡^{文献113}、紙漉遺跡^{文献158}、中流域（大野原）の近中遺跡^{文献109}などで出土している。同じ時期に後

述のように宮崎経由で花卉型住居が伝わってきた可能性が高いことを考えれば、同じルートでその祖型となる甕が伝わった可能性も考えられる。そのルーツについては以前、南九州に広がる山ノ口式土器を考えたことがあったが^{文献195}、今のところ山ノ口式土器そのものが出土したことはないので確定的ではない。いずれにしても中期後半から末に突然姿を現す粗製甕は、口縁部が小さく折れ、器面調整にナデ、ないしはミガキを用い、4本のあるいは1本のあまりシャープではない突帯を廻らせる（大部分は「工」字にはならない可能性が高い）という共通点があるので、何らかの範型が存在したことは確かであろう。

ちなみに、「工」字状突帯文粗製甕は、大野川を下ると豊後大野市犬飼町の舞田原遺跡^{文献1}出土例が最東端で、大野川上流域の北に広がる久住山麓もいくつかの遺跡で少量出土する。また、西に行くと阿蘇盆地に下れば、南郷谷では安国寺式土器壺と併せて客体としては比較的普遍的に出土するようであるが、阿蘇谷ではあまり出土しない。また、五ヶ瀬川上流の高千穂地域では、突帯の形状が「ミミズ腫れ」と称される細かな摘まみで整形された「工」字状突帯文粗製甕（タイプI b 粗製甕）が盛行する。このタイプの粗製甕は豊後内ではほとんど出土しないが、南郷谷の幅・津留遺跡では出土している。

なお、大野川中流の白鹿山周辺と久住山麓では、ごく少数の持ち込まれた粗製甕は出土するが、基本となる甕は大分平野と同様のハケ調整甕である。

（土器片加工品）

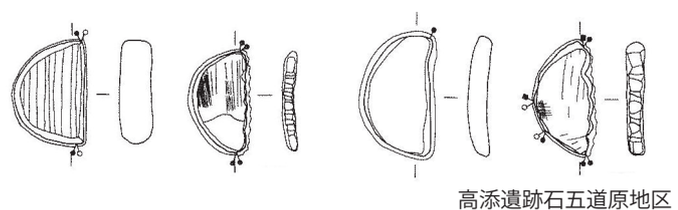
土器片加工品とは、土器の破片を円形、もしくは半月形に加工し、しばしば半月形の直線部分に刻みを施すもので、周辺部は摩耗して平滑になっている。特に下流域を除く大野川流域では半月形に加工されたものが中心となり、それが中流域から上流域、久住山麓と広く分布する。特にその中心をなすのは出土量から言っても大野川中流域の白鹿山周辺である。上流域ではあまり出土しないが、久住山麓では多く出土するという地域偏差を有する。この遺物も、大分川下流の大分平野では円形に加工したものは少量出土するものの、半月形に整えられ、刻みとミガキを施すものはほとんど出土しない（雄城台遺跡ではわずかに出土）。大分平野の東部を占める大野川下流域では多武尾遺跡^{文献49}で刻みを持つ半月形のもので5基の竪穴建物から24点出土しており（竪穴建物1基につき4.8個）、大野川下流域まで広がっていたことがわかる。下流域と中流域の中間にある利光遺跡^{文献28}でも出土しており、竪穴建物15基に対して27点（竪穴建物1基について1.8個）と、久住地域と同程度である^{註10}。大野川中流域（白鹿山周辺）の鹿道原遺跡では、237基の竪穴建物に対して1,648点なので竪穴建物1基につき7個弱、同じく陣箱遺跡第3次調査^{文献184}では後期の竪穴建物41基に対して188点で4.5個、久住山麓の原田第三遺跡^{文献133}では竪穴建物33基に対して94点で2.8個、同じく都野原遺跡では竪穴建物83基に対して97点で1.2個、大野川上流域の小園遺跡^{文献144}では竪穴建物43基に対して24点で0.5個と、地域的なおおよその傾向はつかめる。ただし、出土の傾向として、どの竪穴建物からも平均的に出土するのではなく、出土する竪穴建物からは多く出土するが、出土しない竪穴建物からは全く出土しない、といった偏りが見られる。例えば、鹿道原遺跡では50個以上を出土した竪穴建物は4基、50個未満で20個以上は同じく12基であり、これら16基で638点、つまり6%の建物で38%の土器片加工品を出土したことになる。これは、土器片加工品を利用して行う何らかの行為が、すべての建物でなされていたわけではないことを示している^{註11}。

この土器片加工品が普遍的に出土するようになる時期は大野川中流域（白鹿山周辺）では後期前半である。ただし、近年調査された陣箱遺跡4次調査^{文献46}では、中期後半の花卉型住居から5個の半月形土器片加工品が出土しているので、その出現時期は中期後半に求めることができる。そして、この土器片加工品は古墳時代前期まで存在し、その後は集落の衰退とともに姿を消す。

用途については「土器製作時の調整具等の考えがあるが、未だそれは想定の外を出ていない」^{文献164}とされる。祭祀品ではなく、何らかの実用的な用途に用いたと考えられる。

（竪穴建物）

この地域は独特な柱配置で知られている。それとともに、福岡や鹿児島、宮崎で検出数が増加しているいわゆる



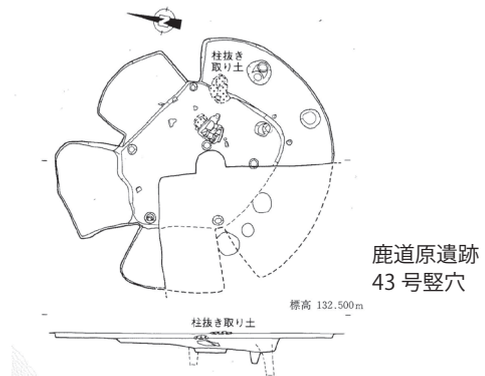
第 396 図 土器片加工品（文献 179 より）

「花卉型住居」もこの地域で発見が相次いでいる。ここではまず花卉型住居について見ることにする。

花卉型住居は、今のところ大野川中流域の白鹿山周辺で最も多く確認されており、次いで久住山麓地域である。いずれも中期後半から末である。大野川上流域や中流域の大野原では今のところ確認されていない。大野川上流域では、中流域でであれば花卉型住居（またはその変形タイプ）になる中期後半から末でも方形のプランで、まれに床面が二段掘りになるものがある。土器は肥後型の甕、東北部九州系の甕、須玖系の高坏や小型壺などである（宇土遺跡 A 地点^{文献156}など）。一方、近接する久住山麓でも土器の基本構成は上流域に近い（脇遺跡など）が、竪穴プランは花卉型になるなど異なる。この花卉型住居の伝播ルートが問題となるが、大分平野や大野川上流域では全く確認されていないことから、福岡から筑後川経由で久住山を越えて久住山麓に至るルートか、または肥後経由で久住山麓に至るか（後の豊後街道のルートなど）、宮崎の延岡あたりで北川を遡り大野川中流域に至るルートに限定できるだろう。典型に近い花卉型住居が大野川中流の白鹿山周辺に多いことを考えれば後者のルートの蓋然性が高いように思われるが、形態の違いが伝播ルートの違いを表していることも考えられる。

また、花卉型住居以外にも、大野川中・上流域、久住山麓では共通する特異な形状を有するものが存在する。その一つを挙げると、小型で長方形プランを呈する竪穴で、片側の短辺側中央部が内側に突出するという特徴を持つものが、大野川中流域から上流域、そして久住山麓にわずかではあるが広がっている。どのような意味を持った竪穴建物かは分からないが、同様の用途を持つものであろう。このタイプも大分平野には存在しない。他に方形プランの竪穴建物に複数個所の突出部を有するものがある。これは主に大野川上流域と久住山麓に見られるもので、大野川中流域には及んでいない。逆に久住連山を越えて、筑後川上流域の玖珠盆地にまで達する^{註12}。この突出部を持つ竪穴建物が花卉型住居に祖型を求められるにしても、後期のある段階で一定の型を維持していることは注意する必要がある。

次に竪穴建物の柱配置について見てみよう。大分平野では、弥生時代後期の竪穴建物の柱配置は方形のものは4本主柱、円形のものは6～8本前後の円形配置となるのに対し、大野川流域等ではすべて方形基調で、柱配置が極めて特徴的な在り方を示す。様々な報告書で分類案が示されている^{註13}が、中でも最も特異なものは、通常の4本主柱の部分が2本でセットになって、8本となるものである。やや大型の建物で採用される傾向はあるものの、小型のものにも採用されている。上流域の石井入口遺跡では6基/97基（調査された97基の内6基が8本主柱であることを示す。以下同じ。



第397図 花卉型住居（文献165より）

後期初頭あり）、鞍ヶ田尾遺跡^{文献160}では3基/28基（後期末）、中流域の大野原台地の二本木遺跡^{文献109}1基/43基（後期初頭）、松木遺跡^{文献109}2基/43基、中流域の白鹿山周辺の陣箱遺跡第3次調査区6基/31基（後期初頭あり）、鹿道原遺跡12基/237基（後期初頭あり）、高添遺跡（石五道原地区と出口地区）^{文献34、161、162、179}20基/132基、下藤遺跡^{文献171}3基/32基（後期後葉）、久住山麓の都野原田遺跡3基/251基（古墳初頭）、原田第Ⅲ遺跡1基/33基（古墳初頭）などである。大分平野では全く確認されないが、大分市戸次地区の利光遺跡で興味深い事例が確認されている。大分市戸次地区大野川が急峻な崖をなし中流域から下ってきて、急に開けた場所に当たる。つまり大分平野の最深部ということになるが、その利光遺跡脇ノ津留地区で「17本の主柱」を持つ竪穴建物が調査されている。この柱配置は、中流域以上で確認される2本セットの基本形（8本）に、1本を加え3本とし、さらに各々の間に1本（4本）、そして中央に1本で合計17本となったものである。つまり、2本セットの変形と理解できる。ここからは半月形土器片加工品も多く出土しており、地理的にも文化的にも大野川中流域と大分平野をつなぐ重要な場所ということになる。

この柱配置は日田・玖珠地域や阿蘇盆地でも確認されない。つまり、大野川流域等に限定された柱配置と言える。少なくとも久住山麓では弥生時代には今のところ確認されておらず、古墳時代初頭に出現する。一方、中流域から上流域は後期初頭には確実に存在する。出現地域の特定はできないが、後期初頭の遺構が中流地域で多数確認されている状況から、中流域のどこかで出現したと考えておきたい。その柱配置を採用するようになったルートについても今のところ不明と言わざるを得ないが、長く伝統を保持し続けるのはそこに何らかの意味があったことであろう。

また、大野川中流域と上流域とでは、長方形になる竪穴プランが、南北方向に長いのか（中流域）、東西方向に長いのか（上流域）という違いがある。そして両者とも炉跡は中央よりやや南側にあり、さらにその南の壁際に土

坑を設けるといふ共通点がある。このことも、粗製糞という共通項の上に、施文方法の違いという差異を(おそらく意図的に)生じさせ、アイデンティティを主張しているように見えることと共通すると思われる。

(掘立柱建物)

ここでいう掘立柱建物とは、中流域の白鹿山周辺の鹿道原遺跡で初めてその存在が注目された1間×1間の掘立柱建物を指している。これが確認された当初は、竪穴建物が削平されて柱穴だけが残ったのではないかと言われたこともあったが^{註14} その後の周辺地域での発掘調査でも確認されており、存在したことは間違いない。今のところ、初めて確認された鹿道原遺跡での221基の確認が最大である。鹿道原遺跡での竪穴建物の検出数が237基であり、ほぼ同数と言ってもよいほどの数である。周辺の陣箱遺跡では3次調査で竪穴建物44基に対して掘立柱建物31基とやはりかなりの数となる。大野川流域では、この白鹿山周辺エリアに特徴的な遺構といってもよい。中でも鹿道原遺跡の集落の外れに集中する在り方、さらには「並び倉」とも称される並置状況は、倉庫群を彷彿とさせる(第399図)。もし仮に、1間×1間の建物が倉庫だとすれば、この大野川中流域の白鹿山周辺に、何らかの巨大な物資の集積地が存在したことを直接的に示すことになる。そのことが、大野川流域等、そして大分平野を含めた社会システムが稼働する上でどのような役割を果たしたのかについては、最も注意すべき点と考えられる。

他に集落内で集中的に掘立柱建物が建てられた遺跡では、高添遺跡石五道原地区^{文献179}がある。ここでは100基ほどの竪穴建物に対して23基の掘立柱建物があるが、その多くは集落内部の竪穴建物がない100m×50mほどの空間に建てられている。先に記した陣箱遺跡第3次調査では、やはり竪穴建物が建てられていない空間に多くの掘立柱建物が建てられていた。

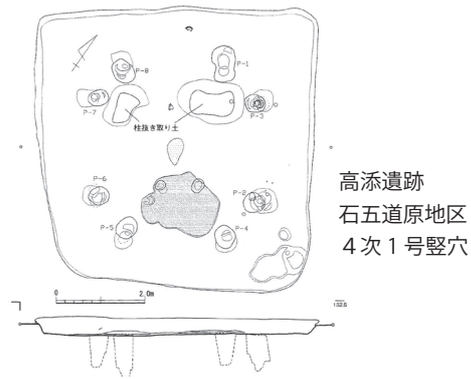
このように、まとめて建てられた掘立柱建物と、数棟の竪穴建物に伴うよう

に単独で1棟だけ建てられたものがある。前者は集落全体、あるいは特定の階層(または特定の個人)によって管理されたもので、後者は集落を構成する複数の竪穴建物群(単位集団)によって管理されたものであろうか。

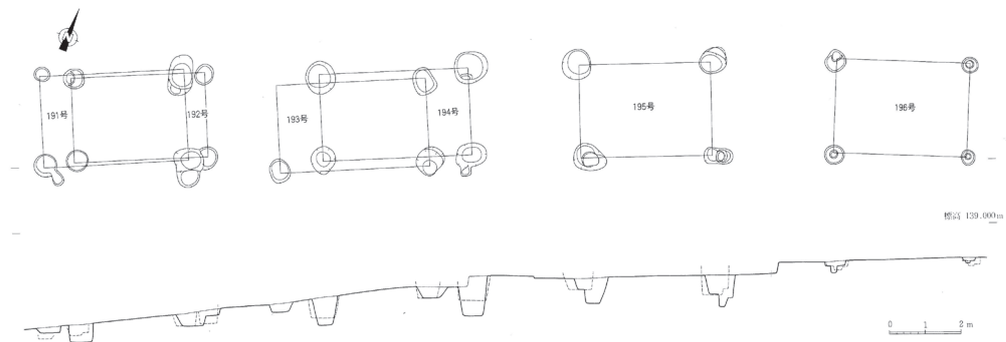
(集落の区画)

大野川流域から久住山麓にかけての弥生時代遺跡で、区画を示すような溝が検出される事例は少ない。大分平野では、雄城台遺跡から北西に2.5km、大分川とその支流賀来川の合流点近くの自然堤防上に立地する賀来中学校遺跡^{文献52}で条溝が検出されている。調査はわずか15mほどであるが、幅2.2m、深さ約1mの断面は緩いV字形を呈する溝である。大量の土器が出土しており、それらは後期後葉から終末に位置づけられる。残念ながら、全体の形状は不明である。

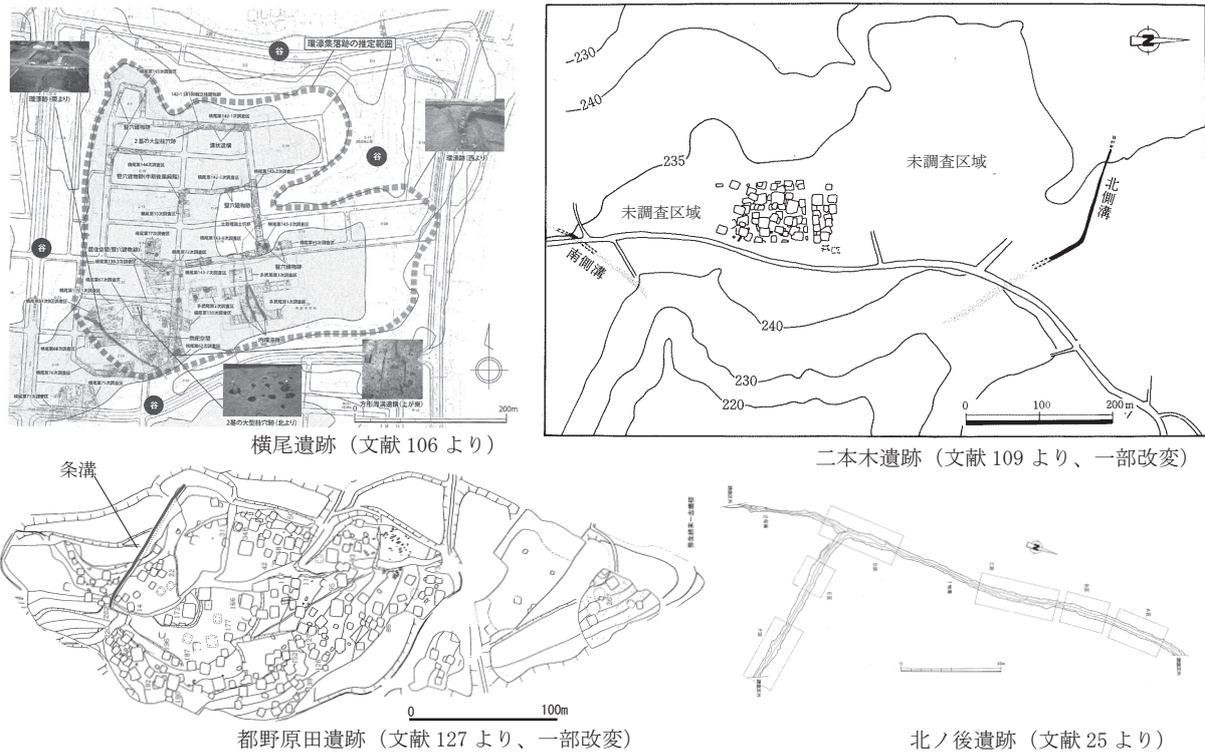
雄城台遺跡の北側約1kmにある、七瀬川が作り出す段丘上の北ノ後遺跡^{文献27}では、幅1~2.3mで残存する深さ0.5~0.9mの逆台形を呈する溝が、L字形に折れ、直線的に伸びるのが確認されている。時期は後期後葉から終末で、多量の土器が捨てられている。囲まれていたと思われる内部からは遺構は確認されなかったが(おそらく居住区の端の建物が無い場所が調査区にあっただと考えられる)、雄城台遺跡周辺でも同時期に区画溝が機能していたことを示している^{註15}。



第398図 8本支柱住居 (文献179より)



第399図 鹿道原遺跡の掘立柱建物 (文献165より)



第400図 東九州の環濠集落

同じく大分平野の下郡遺跡^{文献88}(大分川下流)では、2カ所で弥生時代後期後葉から終末の環濠が検出されている。E区で確認されている環濠は幅2～3m、深さ1～1.5mで、沖積微高地に作られ、径約65mで3,000㎡を囲う。数回の掘り直しの後、終末に土器を大量に投棄している。H区の環濠は最大幅5.4m、深さ最大1.87mで、南北に延びる自然堤防を南北に分断するように伸びる。最初の土器廃棄が後葉～終末、最終的な土器廃棄が終末から古墳時代初頭である。

また、大野川下流域の低丘陵にある横尾遺跡^{文献49、76など 註16}では、やはり弥生時代終末に小銅鐸と一緒に土器が大量に投げ込まれていた。

大野川中流域では松木遺跡で台地の一部を切り取るように、幅2m、深さ0.6mほどの直線的な溝が「く」字形に伸びる。後期初頭のV期のもので、調査区内では内部に同時期の遺構はない。

同じく中流域の二本木遺跡^{文献24}では南北に延びる台地の南北の狭まった箇所にも溝が掘られている。規模は北側溝で幅2m、深さ約1.7mで長さ200mあまり、南側溝は幅2m、深さ0.45mで検出した長さは8mほどであるが、全長は150mほどになるだろう。南溝の断面はゆるやかな半円形である。南北の溝とも後期後葉に掘られ、集落が廃絶する古墳時代前期まで機能したとされる^{文献24}。この2本の条溝によって南北700m、幅200～300mの広大な面積を囲むことになる。ただし、北側半分ほどには竪穴建物がほとんどなく、畑地などとして利用されたのではないかと考えられている^{文献22}。

久住山麓の都野原田遺跡では、台地の基部を切断するように幅1.2～1.9m、深さ0.3m前後のほぼ直線的な溝が検出されている。内部からは後期後葉から終末の土器が出土しており、溝が埋まった後も古墳時代前期まで竪穴建物が作られ続けたことがわかる。この動きは大分平野と軌を一にするものである。

このように数は少ないが、明確な意図を持った条溝が作られる事例があるものの、大規模な集落が展開する上流域の菅生原などでは検出例がない^{註17}。

このように、大分平野の低地部から大野川中流域、久住山麓にかけて、弥生時代後期後葉には環濠が機能し、終末には埋められた状況があることがわかる(ただし、一部については古墳時代前期に廃絶)。雄城台遺跡8次調査区で確認された溝とまったく同じ時期であることから、大分平野から大野川中流域、久住山麓で後期後葉から終末にかけて、環濠を掘削する何らかの緊張関係が生じていた可能性が高い。この後期後葉という時期は、集落が拡散し、竪穴建物の数が増加する時期である。このことが背景としてあるとすれば、人口増加による耕作地の確保、つまり開拓の主導権争いなども緊張を生む要因になったかもしれない。

(集落の構造)

中流域の白鹿山周辺にある鹿道原遺跡では、集落のほぼ全域を調査している。それによると、集落を画す溝はなく、一定の範囲にほぼ南北方向に軸をとる竪穴建物が粗密に分布するのみである。中でも注目されるのが集落のほぼ中央をやや湾曲しながら東西に延びる空間と溝である。ここには建物が建てられておらず、報告者は道ではないかとも考えられるとしている。溝は幅 0.3～0.5m で、深さは 0.1～0.2m である。最も長い 1 号溝状遺構は全長 80m 検出されたが、さらに同様に建物が無い細長い空間がさらに 100m ほど続く。特に 1 号溝状遺構が東西に延びる空間の両側の竪穴建物は、東西方向に立ち並んでいるように見える。このような在り方は竪穴建物の建築に当たり、集落全体で何らかの規制が働いていることを示しているが、同様の切り合い関係は大規模な集落遺跡で見ることができる(石井入口遺跡など)。逆に小規模な集落では顕著には表れないのは、そこに集落規模による何らかの差異が存在していることを示している。

(墓地)

近年、ようやく弥生時代中期から後期の墓地が見つかるようになってきた。菅生原などの上流域の広大な台地上では現在も全く確認されていないが、少し狭い台地や沖積地に近い段丘上などでは木棺墓を中心とした墓地が確認されている。

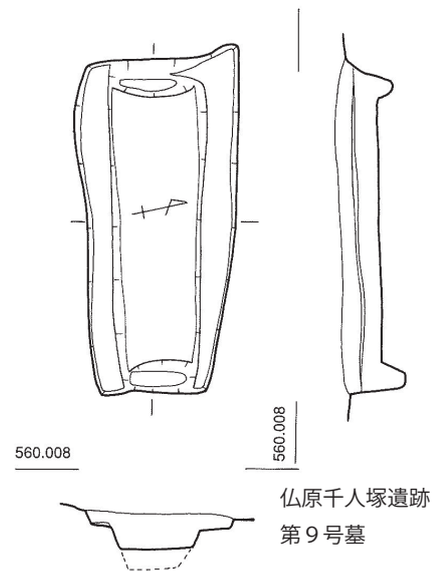
現在見つかった墓地は、久住山麓で 7 箇所、大野川中流域(大野原よりさらに上流側)で 1 箇所である。いずれも、木棺墓または土坑墓であり石を使用した例はない。久住山麓の都野原田遺跡、原田第Ⅲ遺跡^{文献133}、仏原千人塚遺跡^{文献129}は 500m × 250m ほどの範囲に収まる。各々で木棺墓が 51 基、33 基、51 基検出されており、その開始は弥生時代後期後葉で、最終的には古墳時代前期前半の前方後円墳と前方後方墳が各 1 基築かれ、集落そのもの姿を消す。比較的均質な弥生社会から、前方後円墳を頂点とした階層社会への転換が追える希有な事例である。

また、大野川中流域の古市上遺跡^{文献40}では、後期後葉に墓地が形成され始め、古墳時代前期前半まで継続する。この古市上遺跡も含め、時期を示す明確な遺物(副葬品)を持つ事例が少なく、厳密な時期を決められないものが大半であるが、現在のところ、すべての墓地の形成時期は後期後葉から古墳時代前期前半と考えられている。つまり、大野川中・上流域、久住山麓で集落が飛躍的に増加する時期と軌を一にするのである。

このような集団墓地は、阿蘇南郷谷の幅・津留遺跡でも確認されており、幅地区で 162 基、津留地区で 108 基もの土坑墓、木棺墓が調査されている。幅地区では近接する土器廃棄土坑が調査されており、時期は中期後半から後期前半が中心となる^{文献192}。時期的には大分県内の事例より幅・津留遺跡が先行しており、この影響下で後期後葉に久住山麓で同様の木棺墓を主体とした墓地の形成が始まった可能性を想定しておきたい^{註18}。木棺墓や土坑墓で形成される墓地は、大分平野や大野川中流域(白鹿山周辺)では見つからない。このことも、同種墓地の受容が阿蘇方面からであった可能性を示しているように見える。

別府湾沿岸地域では、中期末の小川原式土器に伴って石蓋土坑墓や土器片を棺材に利用した土器棺墓などが豊前地域の影響でもたらされる。小川原遺跡^{文献110}(杵築市大田)や雄城台遺跡周辺の玉沢地区条里跡の 2 次調査区^(文献57)と 3 次調査区^(文献64)で確認された石棺墓と土坑墓、小児用の壺棺墓群で構成される 2 カ所の墓地(報告書では墳丘墓とする)などで、日出町の真那井中原遺跡^{文献12}や別府市の羽室遺跡^{文献43}の中期後半の石棺墓も含めて、国東半島から別府湾岸にかけ、豊前南部の影響下に中期後半から末に石棺墓が作られたことがわかる。阿蘇カルデラ内の状況とは異なるので、このことが大野川中流域にどのような影響を与えたのか、今後注意が必要である。

前記した様々な要素を踏まえて、この地域の在り方を模式化すると第 402 図のようになる(特に安定的に機能していた後期中葉以降を念頭において)。まず、様々な要素によって大野川上流域、大野川中流域(大野原周辺)、大野川中流域(白鹿山周辺)、久住山麓という 4 つの地域が明確に浮かび上がる。これらの地域の内、大野川上流域と大野川中流域(大野原周辺)、大野川中流域(白鹿山周辺)は起伏の少ない火山性台地に立地し、水田ができる場所が殆ど無い。一方、久住山麓は同じく火山性の台地ではあるものの、台地上に谷が発達し、部分的には水田



第 401 図 木棺墓 (文献 129 より)

が可能な立地となる（僅かに石包丁が出土する）。しかしながら、いずれも畑作が卓越していたことは間違いない。

これら4つの地域の内、粗製甕を使う大野川上流域と大野川中流域（大野原周辺）は、粗製甕の文様が突帯か櫛描き文（古い段階ではヘラ描き）かという違いだけで、極端に言えば意識的に差異を強調しあう関係にあるともいえる（あるいは「双分組織」的な関係?）。一方、大野川中流域（白鹿山周辺）は、地理的に大野原周辺に近いものの、土器の様相（粗製甕や高坏などの小型土器の有無など）では明確な違いがあり、掘立柱建物も白鹿山周辺に集中している。久住山麓も、土器の様相が大野川上流域や大野川中流域（大野原周辺）とは異なる。このように、4つのエリアは、調査事例に縛られるとは言うものの、お互いの間がグラデーションのような状況ではなく、どこかで国境のような領域が明確に定められているのではないかと思われる程、共通性と異質性が明確に存在している。

一方で、大分平野に型式変化の中心があると考えられる安国寺式土器は、大野川流域だけでなく、広く後の豊後国に重なるようなエリアで出土する。一方、粗製甕、半月形に加工された土器片、竪穴建物の特徴的な柱配置などは大野川中・上流域、久住山麓というエリアに分布し、このエリアの外には広がらない。これらからは、この地域を貫く共通性と内部での完結性が強固なものであったことを遺構、遺物両面が示しているといえるであろう。一方で、鉄器については肥後地域との強い関係性が指摘できる。地域だけで完結できるものできないものがあるのは当然であろう。この大野川中・上流域、久住山麓のエリアにとっては、その両側に位置する大分平野と肥後地域が、エリア内で完結できないものを補完する役割を担った地域とすることができる。

つまり、粗製甕を使う二つのエリア、そしてそのすぐ外側を覆う畑作卓越エリア、さらにそれを包み込む安国寺式土器分布圏といったように何重にも覆われ、安国寺式土器分布圏の中核にあると考えられる大分平野や隣接する後の肥後や筑後、日向といった地域と活発に交流する姿を描くことができる。

また、第402図では十分に表現できない時間的なことに注目すると、この地域では中期の後半から末にかけて花卉型住居という明らかに外来の要素によって集落のスタートが切られるものが多い。その時の土器を見ると、久住山麓では肥後型土器の占める割合が大きいのに対し、大野川中流域（白鹿山周辺）では下城式土器の出土が顕著に見られるという違いがある。一方で、中期末には小川原式土器という花卉型住居に結びつかない土器が国東半島から別府湾岸（大分平野など）、そして大野川中、上流域に展開していくのも何らかの動きを示しているであろう
文献 195。

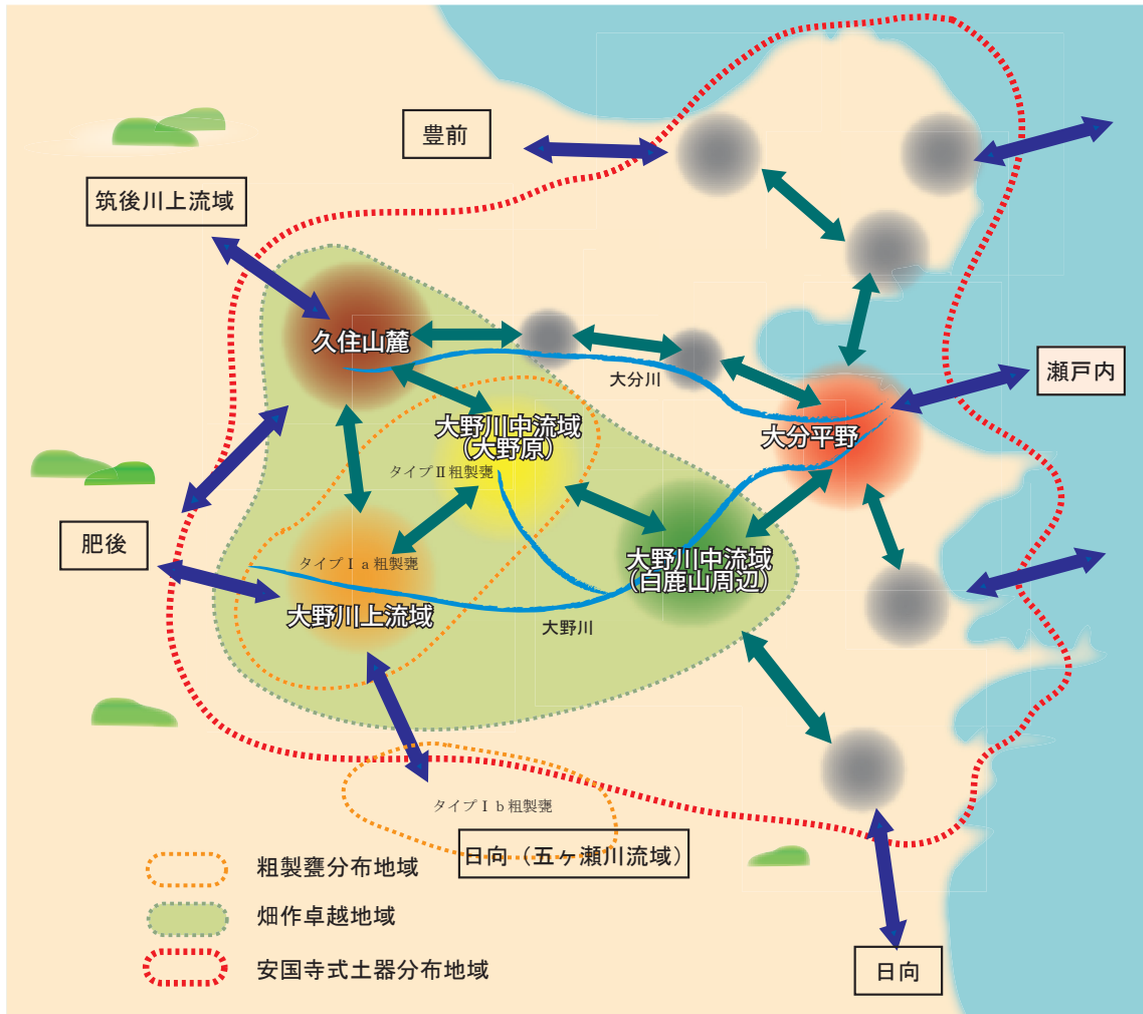
後期初頭になると、安国寺式土器というほぼ豊後地域に共通する土器が成立するが、大野川中・上流域、久住山麓では早くもこの地域に独特な竪穴建物の柱配置を生み出し、半円形土器片加工品を作り出すようになる。そして、大野川中流域（大野原周辺）や大野川上流域で盛行するいわゆる粗製甕（工字突帯文やヘラ描き沈線文のもの）が成立するのもこの時期である。それに符合するように、大野川上流の菅生原などの大規模な台地にも集落が多数進出し、後期中葉になるとその数は顕著に増加し、鉄器の流通（一部生産）が盛行、そして中国鏡片や完形国産鏡がもたらされるなど、最も繁栄した時期を迎えることになる。この時期が、大分平野から大野川流域、そして久住山麓を貫く、畑作に重心をおいた、閉鎖性と開放性を併せ持った地域社会システムが最も良好に機能していたのである。

東九州弥生社会の成立から崩壊まで

第402図のように東九州の後期弥生時代を描くことができるとすれば、そこに至るプロセスとそれが崩壊するプロセスも当然ながら描く必要性が生ずる。考古学では、土器の変化が社会の変化を鋭敏に反映しているであろうという前提がある。弥生時代から古墳時代への移り変わりはその顕著な例である。その前提に立って東九州の弥生土器を見たとき、どのようなことが言えるであろうか。

近年、下城式土器（甕）の成立プロセスが明らかになりつつある^{文献203}が、それによると前期前葉（中段階）とする下志村1式、あるいはそれにやや先行するとされる上七曾子式の中に下城式土器の祖型を見ることができ、次の前期前葉（新段階）とする下志村2式の段階で古式の下城式土器が成立する。その背景には西部瀬戸内地域を介した遠賀川式系の甕（口縁下端凸状甕）の影響があるとされる。そう考えれば、古い下城式土器の口縁部は小さく外反するものが多いのも納得できる。今のところ、これらの動きは大分平野周辺で確認されているので、その成立地も大分平野周辺と想定しておきたい。そして、やや遅れて前期後葉から末にはヘラで重弧文を描く壺も成立してくる。ただ、現在ではこの壺については、中期の半裁竹管文で重弧文を描く壺の祖型と捉えてはいるが、「下城式土器壺」とはされていない。しかしながら、明らかに重弧文という文様の連続性を有し、独自性を発揮するこの壺は「下城式土器壺」と捉える方がよいだろう。ここではI期に存在するヘラ描きの重弧文を有する壺も「下城式土器壺」と呼称する。

そして、この下城式土器の甕、壺のセットは、大分平野などでは甕が徐々に東北部九州系の跳ね上げ口縁のもの



第 402 図 東九州の弥生時代後期社会構造想定模式図

に置き換わっていくものの、中期を通して大分平野周辺の様式を形成する。また、下城式土器の甕と壺のセットは、ごく少数ながら大野川中、上流域まで達し、後期の安国寺式土器分布圏の成立に寄与していると考えられる。すなわち、前期後半から中期後葉までは「下城期」と呼べる時代であった。

その「下城期」に突如全く異なる壺が出現する。小川原式土器である。下膨れの体部から頸部にかけての三か所に突帯を廻らせ、鋤先状を呈する口縁部には浮文を付す。この小川原式土器は国東半島、別府湾岸と「墓」に関係して使われ（そのまま壺棺として使われたり、大きく割った破片を組み合わせた土器棺として使われたりする。）、大野川中、上流域から宮崎の五ヶ瀬川上流、さらには宮崎平野まで分布する^{文献195}。おそらく、この動きの中には、新しい墓制である「石棺墓」も伴っていたと考えられる。何らかの社会的な影響を与えたこの短い時期を「小川原期」としておきたい。

そして、小川原式土器壺と下城式土器壺の折衷様式として安国寺式土器が成立し、大野川中・上流域の粗製甕が下城式土器壺の文様構成を取り入れて成立するのが後期初頭である。そして、古墳時代前期まで安国寺式土器は使われた。この時期を「安国寺期」とする。

そうすれば、東九州の弥生時代（一部古墳時代も含む）は、「下城期」→「小川原期」→「安国寺期」という変遷を遂げたことになる。それぞれの「期」の始まりは社会の画期と想定できるので、弥生前期後半、同中期末、同後期初頭、という3つの大きな変革期があったことになる。安国寺期の終わりを加えれば4つとすることになる。

そう考えられるとすれば、雄城台遺跡の出土遺構はどのように考えられるだろうか。雄城台Ⅰ期（以下、単にⅠ期などとする場合は、雄城台遺跡の変遷を指す）は、下城期が安定的に推移しだす、まさにその時期に該当する。雄城台台地周辺の低地部の状況に目をやると、玉沢地区条里跡第7次調査^{文献70}において、前期中ごろの水田が確認されている。その時期は雄城台遺跡のⅠ期に先行し、下城式土器成立期に該当する。おそらく、沖積地の水田化

が安定した段階で台地上（雄城台）に貯蔵穴が作られたのであろう。この時期の集落は沖積地周辺では見つからないが、雄城台遺跡の調査でも当該時期の竪穴建物は見つからないことから、集落は台地上ではなく、沖積微高地に展開した可能性も考慮する必要があるだろう。

次のⅣ期（中期後葉）からⅤ期（後期初頭）の画期は、雄城台遺跡においては遺構の数が減少する時期に重なる。この時期は周辺沖積地では、中期中葉から後葉の溝（玉沢地区条里跡 2次調査第1調査区^{文献60}）や中期前葉から後期前葉の水田（玉沢地区条里跡 6次調査^{文献62}）、中期末から後期初頭の墓地（玉沢地区条里跡 2次調査第3調査区^{文献60}、3次調査4区^{文献67}）などが展開する。基本的に前期中ごろに始まった水田を耕作する集団が継続的に居住していたと言えよう。その中で、中期末の小川原期に墓地が形成されるのが注目される。この動きは他地域でも確認されており（日出町成田尾遺跡^{文献16}、杵築市小川原遺跡^{文献110}など）、土器の変革とともに、何らかの社会的変化が生じたことを推測させる。ただし、この時期の動きは雄城台の台地上ではなく、沖積地周辺で展開していたと考えられる。

雄城台遺跡で集落が本格的に営まれるのはⅦ期（後期中葉）である。この後期中葉という時期は、大野川中・上流域で展開する集落遺跡が拡大、安定化する時期である。例えば、中流域の中核集落と考えられる鹿道原遺跡では竪穴建物 177 基（発掘された 237 基の内、時期不明の 60 基を除いた数字）の内、89%に当たる 158 基が後期中葉以降である。上流域の拠点集落である石入口遺跡では、同じく 85 基（発掘された 97 基の内、時期不明の 12 基を除いた数字）の内、95%にあたる 81 基が後期中葉以降である。さらに、大分川下流域の沖積微高地に展開する大分市下郡遺跡群でも、後期から古墳時代前期の竪穴建物 34 基の内、後期前葉以前は 1 基のみである。

では、雄城台周辺の沖積地では、弥生時代の集落はどのような動態を見せていたであろうか。今のところ、中期に属する竪穴建物は確認されていない。後期になると、ガランジ遺跡^{文献21}で中葉の竪穴建物 1 基や玉沢地区条里跡第 10 次調査^{文献79}では数基の中葉以降の竪穴建物が確認されている。そして、竪穴建物が一定程度まとまって作られるようになるのは古墳時代前期になってからである。やはり、雄城台遺跡でも遺構の少ない時期は、沖積地においても竪穴建物が見つからないし、集落が顕在化するのには後期中葉と考えられる。

大野川流域等の集落の動きについては前節で簡単に触れたが、下城期の中で集落の形成が始まり、後期初頭に竪穴建物の柱配置などで独自性が顕在化し、中葉からは竪穴建物数が飛躍的に増加する。

これらのことを総合すると、東九州の内、少なくとも大分平野から大野川中・上流域の集落の動態はある程度共通しているように見える。沖積地の動き、特に水田の動態がまだまだ不分明であるため、総体的な言及は難しいが、玉沢地区条里跡などで確認された中期末の小川原式土器を伴う墓地の形成が、後期初頭まで継続した後、確認されなくなることも何らかの動きを反映したものと考えられる。

ここまでの検討により、土器によって想定した画期（変革期）と集落の動向が完全には一致しないことがわかった。このことは、下城式土器や安国寺式土器で示される東九州弥生社会が、総体としては土器に見る変革期を経ながらも、個別の要素では環境の変化などによって異なる動きを見せるということだろうか。それとも、集落の動態こそが、社会の変革を表しているのであろうか。両者を総合的に考えたとき、東九州における弥生時代から古墳時代前期の時期区分は、集落の動態も加味しながら、「先下城期」、「下城前期」、「下城後期」、「小川原期」、「安国寺前期」「安国寺後期」という 6 時期に時期区分して説明するのが最も相応しいように思える。

「先下城期」は刻目突帯文土器が出現し、丹塗り壺、浅鉢がセットをなす時期から、いわゆる遠賀川式土器が伴うようになる時期で、下城式土器が出現する直前までをあてる。この時期の遺跡は、沖積低地から台地上まで立地しているが、明確な遺構を伴うことが少なく、ほぼ包含層出土遺物に限られているため、この期の様相は今のところ不明である。立地によっては水田耕作を行っていたことも推測できる。

その後、沖積平野やそれを見下ろす台地上では、「下城前期」に水田経営が安定し、小規模な集落が作られるようになる。この時期の後半の「下城後期」には一部大野川中流域の河岸段丘上や小さな台地上でも集落が営まれ、畑作も安定的に行われるようになったきた。この段階は、北部九州から大分平野などの沿岸部には中広銅矛などが多量にもたらされ、一部は海を越えて四国などにも搬出された時期であったが、この動きには沿岸部の集団が関与し、大野川中、上流域の集団は関与していなかったことが想定できる。

そして「小川原期」になると一気に大野川上流域まで出土遺跡が広がるものの、依然として中、小規模の台地に限られ、大規模な台地（菅生原など）で大規模な畑作を行うまでには至っていない。

それが、「安国寺前期」になると、大規模な火山灰台地に進出するようになり、「安国寺後期」には爆発的に集落が増加する。おそらく、この「安国寺期」になって、大野川中流域から上流域の物流や人的交流が安定し、特にその後半期には大分平野地域との安定的な関係が構築されたものと考えられる。これらの動きを主導したのは大野川

中流域（白鹿山周辺）であったと考えられるが、もちろん、もう片方の大分平野地域も北部九州地域との関係を背景に、広域に影響を及ぼしていた。そして、この時期には引き続き北部九州から広形銅矛の多量搬入があり、やはり四国方面への搬出もなされていた。この動きは、大分平野などの沿岸部の集団が関与しており、大野川中、上流域の集団は一切関与していない^{註19}。しかしながら、後漢鏡片や国産鏡は大野川流域、久住山麓でも出土しており、その入手は肥後からのみならず大分平野との関係の中でも行われたことを示唆する。さらに言えば、大分平野との関係は大野川中流（白鹿山周辺）の集団が担っており、大野川上流や久住山麓へは大野川中流（白鹿山周辺）を介して鏡片がもたらされたものと考えられる^{註20}。

このように、大野川流域では中期末（小川原期）から、徐々に重層的な社会的結びつきが形成され、おそらく後期中葉から古墳時代初頭にかけては最も安定した社会が形成されていたと考えられる。この時期に、周辺地域である筑後川（玖珠川）上流域の玖珠盆地や豊前南部地域、さらには阿蘇カルデラ内に安国寺式土器や粗製甕がもたらされ、さらには玖珠盆地には突出部を持つ竪穴プランも影響を与えるのは、大分平野や大野川中流域を核とした社会の情報発信力が高まったことが背景にあるのではなかろうか。

以前、高橋氏は舶載鏡片や国産鏡が竪穴建物の窪みに廃棄されるようになる後期後葉は、「共同体に残る弥生時代の伝統的な価値観の否定が、共同体内部において開始される時期と定義づけられる」としていた^{（文献187）}が、少なくとも布留式土器が出土するまで継続する集落は多く、鏡の破棄が即東九州弥生社会に何らかの影響を与えたとは考えづらい。画期はおそらく大野川流域等に前方後円墳が出現する時期であろう。大野川上流域では仿製三角緑神獣鏡が出土した七ツ森古墳群^{文献6}、大野川中流域の大野原では坊ノ原古墳^{文献183}、白鹿山周辺ではやや場所が移動して、三重盆地周辺に作られる4世紀末とされる道ノ上古墳や立野古墳など^{文献183 註21}、久住山麓では仏原千人塚古墳群（前方後円墳1基、前方後方墳1基など）などが造墓される時期を境に弥生時代後期以来の集落と安国寺式土器は姿を消す。

おわりに

前項までに、東九州弥生社会、中でも大分平野から大野川中・上流域、久住山麓地域の成立から崩壊までを素描した。まとめとして、その社会の中で雄城台遺跡はどのような位置を与えられる遺跡なのかを考え、さらに東九州弥生社会のとは何であったのかについて私見を述べてまとめたい。

雄城台遺跡の9次にわたる調査では合計約4,000m²が対象となったので、台地平坦面約4万m²の1割を調査したことになる。おそらく、雄城台遺跡全体の様相を語るにはやや割合が少ないが、確認された事項から、何が言えるのかを台地周囲の遺跡の状況も踏まえながら考えていきたい。

雄城台遺跡は大分川と大分川支流の七瀬川に挟まれた丘陵が沖積地に突出した部分に立地する。ここから大分川を遡って、現在の由布市庄内町のところで支流である芹川に入り、上流に向かえば久住山麓に至る。一方、雄城台遺跡の場所は大分川流域とはいうものの、比高差30～40mほどの低平な分水嶺を越えて直線で約4km東に行けば大野川の支流にでる（現在の国道10号やJR豊肥本線が通っているところなど）。そこから上流を目指せば中流域、上流域に至ることができる。このように、大野川中・上流、久住山麓エリアとの関係を考えて場合には好立地であるということができる。

雄城台遺跡からは石包丁が出土しており、沖積地での水田耕作を行っていたのは間違いない。立地から考えても、雄城台の南側に展開する七瀬川流域の沖積地がその候補地である。雄城台台地周辺の沖積地では、七瀬川流域の低地（旧河道）で弥生時代前期から古墳時代にかけて水田が確認されている。平野に広がる可耕地と台地上の居住地という土地の使い分けがなされていたのか、あるいは時期によっては居住区が沖積地に降りていたのか。この点については台地下での調査が進まないと確定はできない。

ところで、台地下の沖積微高地では、中期末の小川原式期に属する「墳丘墓」とされる墳墓が二カ所で見ついている。その後の展開は追えないが、この雄城台遺跡を取り巻く地域が、大分平野全体の中でも重要な地域であったことは間違いない。その中であって雄城台遺跡はその中核的な集落として機能していた可能性があるだろう。

後藤宗俊は、昭和51年（1976）には大分平野の弥生文化は、「背後にひかえる大野川流域の縄文時代後期以来の栄えた畑作地帯の文化の上に立ち、背後の火山灰地帯の集落を意識してできているように思われる」とも述べていた^{文献189}。ここまで、主に大野川中・上流域、久住山麓のことについて述べてきたのも、大分平野と大野川流域の繋がりを前提として認めていたからでもある。

ここまでのことを踏まえ、あらためて雄城台遺跡を含む大分平野から大野川中・上流域を見たとき、どのような姿を描けるであろうか。大野川中・上流域、久住山麓であればほど一般的であった花卉型住居、独特な柱配置、半月形に加工された土器片^{註22}、大分平野で盛行した下城式土器壺に文様の祖型がある粗製甕などは大分平野にはもた

らされていない。逆に大分平野からは北部九州からもたらされた鏡、下城式土器や安国寺式土器（土器そのもの、あるいは内容物）などが大野川、大分川を遡った。このギャップのある在り方こそ、両者の関係を表しているのではないだろうか。つまり、身分や社会的地位、社会状況などを象徴するようなものは決して大野川を下って大分平野にもたらされることはなかったのである。このことは、東九州を包み込む北部九州というさらに大きなエリアで考えたときにさらに意味がはっきりと浮かび上がってくる。青銅製武器型祭器などの配布を通じて北部九州文化圏に組み込まれていた東九州地域（中にある核心エリア）は、自分たちの内に更なる“東九州”を作り出そうとしたのではないか。鏡の配布は、それを確認する手立てとしては最も有効だったのではなかろうか。ただし、それは配布する側の論理であって、配布を受ける側はそこまでの意識はなかったのかも知れない。受け取った鏡は、比較的早く廃棄されてしまうのであるから。

上記に想定したような社会的関係が弥生時代後期に成立していたとすると、後藤宗俊の言説はまさに卓見であったといえるだろう。そこに「クニ」と呼べるような政治的まとまりが形成されていたのかはわからないが、大分平野、大野川中流域（白鹿山周辺）、大野川中流域（大野原）、大野川上流域、久住山麓といった少なくとも5つの個性を持った地域がお互いに緊密な関係を持ちながら、一方では瀬戸内を通じた四国や中国地方、阿蘇地域、高千穂地域、そして久住連山を越えて筑後川流域とも関係を保持していた。そして、集落が爆発的に増加する後期の後半から古墳時代前期にかけては、非常に安定的な社会が維持されていたといえるだろう。この「社会システム」は、武末純一が東九州地域を「北部九州流の国のやり方、王をはじめとする首長層を明確にして権力を集中し、国と国の格差を広げて政権を運営するツクシ政権のやり方を最終的には拒否した地域」^{文献201}としたことに照らして言えば、5つの地域は（大分平野の勢力が上位にあるという意識があったにせよ）、大きな一つのシステムの歯車としてそれぞれが機能していたとも言えるであろう。このシステムがそれぞれの地域に前方後円墳が築かれる頃になると一挙に崩壊したのである^{註23}。

註

- 1 南側の土坑群は、Ⅱ期からⅢ期にかけて継続的に作られているが、結果的に直径15mほどの半円形をなしており、さらに東側の状況は不明ながら、何かの中心を意識して継続的に土坑が掘られたものと考えられる。同じような形状は下郡遺跡でも確認されており（文献88）、決して偶然の結果ではないと言えるのではない。
- 2 ただし、諫山遺跡などでは雄城台遺跡と同様に、堅穴建物が出現する中期前半以前の前期末から中期初頭に土坑群が先んじて展開する。台の原遺跡では貯蔵穴群のみが確認される地域があり、東九州においても前期から中期初頭には板付遺跡のように貯蔵穴群と居住区が明確に分けられていたようである。
- 3 王永は「粗製甕」の起源を縄文晩期の粗製の甕に求め、さらに土器組成や石器が縄文晩期にルーツを求められることから「伝統性」という言葉を使っている。
- 4 この段階では久住山麓の弥生時代遺跡は殆ど確認されていなかった。そこで、久住山麓の弥生時代遺跡の状況が明らかになった現状で解釈すると次のようになるだろう。『豊後国風土記』には大野川中流域の「大野郡」と、上流域から久住山麓の「直入郡」とでは、共通する要素と異なる要素が描かれている。それは、大野郡網磯野（豊後大野市朝地町）と直入郡称疑野（上流域の菅生原：竹田市菅生）にはまつろわぬ土蜘蛛が住んでおり、一方久住山麓の宮処野（竹田市久住町都野）には土蜘蛛征伐の際に景行天皇が仮宮を建てた、というのである。つまり、大野川中・上流域は征服される地域として、久住山麓は征服を行う側としてイメージされていたことになる。弥生土器らしからぬ粗製甕を作り続けた大野川中・上流域と、大分平野と同様のハケ調整甕を使い続けた久住山麓という対立する図式がその背景として深く沈殿していたのであろうか。
- 5 しかし、その代替となり得る収穫具に手鎌（摘鎌）が一定量存在することは考慮する必要がある。しかし、中期後半の建物18基で構成される脇遺跡では石包丁が僅か2本しか出土していないので、ある程度は地域性があると考えられる。
- 6 高添遺跡石五道原地区で、三角形を呈する鉄素材がいくつかの堅穴建物から出土している（文献162）。
- 7 さらには、胎土の中のプラントオパール分析では、安国寺式土器からはイネ科の機動細胞が見つかるが、粗製甕からは見つからなかった（文献150）。
- 8 その搬出地は大分平野のどこかであろうと想定していたが、大野川中流域の白鹿山周辺から三重原あたり（旧町村名では犬飼町、千歳村、三重町）の可能性も想定しておく。
- 9 玖珠町の四日市遺跡などではわずかに出土する（文献44）。
- 10 利光遺跡は堅穴建物の柱配置にも大分平野にはない要素があり、大野川中流域と大分平野をつなぐ重要な位置づけにある可能性がある。今後の同地区での発掘調査に注目したい。
- 11 鹿道原遺跡の時期的な傾向としては、中期から後期初頭はほぼ出土しておらず、後葉でも20個以上出土していない。20個以上出土してい

るのはすべて弥生時代終末から古墳時代前期の竪穴建物である。

12 陣ヶ台遺跡（文献 134）で検出されており、この陣ヶ台遺跡では安国寺式土器が出土していることも示唆的である。

13 文献 109、150、165、184 などで分類が行われているが、今のところ地域性は見いだせない。

14 竪穴建物は前記したように多様な柱配置を持つのに、6本や8本の変則的な柱をもつ掘立柱建物はなく、すべて1間×1間（4本柱）であることは、竪穴建物の削平などではないことを如実に示している。

15 雄城台遺跡の南側の沖積地に広がる種田条里遺跡 D 区（文献 21）では、幅 12m ほどの溝が 3 本平行に湾曲しながら伸びているのが確認されている。時期は雄城台遺跡 8 次の溝より新しく、古墳時代前期前半である。つまり、台地上で集落が姿を消すとほぼ同時に、沖積地で環濠が掘られていたことになる。

16 多武尾遺跡（文献 49）を含む範囲を横尾遺跡としている。

17 石井入口遺跡（文献 150）と石井入口遺跡北遺跡（文献 150）で、試掘調査によって溝が確認されているが、集落を画するような位置にはないので、ここでは触れない。東九州ということでやや範囲を広げてみても、中津市諫山遺跡や玖珠町四日市遺跡などでは台地上を囲むような環濠はない。緊張関係が生じたとしても、局所的なものだったのであろうか。

18 墓地が見つからない大野川上流域でも、南郷谷との地理的な事を考えると、久住山麓と同様の墓地があってもおかしくない。

19 久住山麓で銅戈 2 本の出土例があるが、それ以外は出土事例がない（文献 188）。

20 久住山麓へは大分平野から直接もたらされた可能性もある。

21 この三重盆地周辺には 6 基の前方後円墳が盆地を取り巻くようにそれぞれ単独で築かれている。最も古い立野古墳は 4 世紀後半から末、最も新しい竜ヶ鼻古墳は 5 世紀中頃とされており、この大野川流域等の中では唯一継起的に古墳の造墓が行われる。背後には、白鹿山周辺の集落が消えた後、三重盆地周辺に人々が移った可能性が高い。ただし、その集落はまだ確認されていない。

22 大分平野西側の大分川下流にはもたらされていないようであるが、大分平野東側の大野川下流域の遺跡では出土する。

23 古墳時代前期後半には上流域の菅生原などで集落が姿を消すが、菅生原を下った竹田盆地に近い大野川支流の小河川によって開かれた谷底平野沿いの傾斜地で確認される集落は、古墳時代中期から後期まで継続するものが最近見つかってきている（文献 157、158 など）。この立地は、初期の単独で築かれる横穴墓から後期の群集する横穴墓の立地に近い。おそらく、4 世紀後半にはほとんど姿を消す台地上の集落の人々は、「畑作」を放棄し、小規模な水田が可能な竹田盆地周辺に下りてきたのであろう。これが、「前方後円墳」という首長層の明確化、顕在化による弥生時代後期以来の「社会システム」の崩壊によるものなのか、あるいは台地上での畑作が不可能になるような自然環境の変化なのかは、今のところはわからない。

【解説】

次ページの第 403 図と 404 図には大分平野から大野川中、上流域、さらには久住山麓の弥生時代の遺跡を赤色地図の上に表示している。それを見ると、前期の遺跡は大分平野から大野川上流域まで点在しているのがわかる。これらは沖積地に立地しているものが多い。中期になると大分平野での遺跡数が増加するが、大野川中流域の白鹿山周辺や久住山麓で遺跡が集中している。この段階では、沖積地に立地するものより丘陵や台地上に立地する遺跡が多くなる。一方、大野川上流域では小規模河川流域の小規模な台地上に点在するが、菅生台地などの大規模台地（四原と呼ばれる菅生原、恵良原、柏原、葎原などで構成される）では石井入口遺跡と鳩の原遺跡しか確認されていない（それぞれ竪穴建物 1 基のみ）。つまり、広大な台地部分の利用は後期になって始まったと考えても良いだろう。集落が大規模化するのにはさらに後の後期中葉から後葉にかけてであった。

それらを確認するために第 2 表から第 5 表に示したのが、各遺跡別の時期別変遷と遺構種別である。必ずしもすべてを網羅できたわけではないし、遺構の数（少数や多数など）も恣意的なものではあるが、全体の傾向は窺うことができる。調査面積にもよるが、各地域の竪穴建物数が最大の遺跡をあげると、大分平野では雄城台遺跡の 104 基、中流域の白鹿山周辺では鹿道原遺跡の 237 基、中流域の大野原では二本木遺跡の 65 基、大野川上流域では石井入口遺跡の 170 基、久住山麓では都野原田遺跡の 250 基になる。これらは少数の中期に属する建物も含むが、多くは後期、特にその後半から古墳時代前期である。年代幅とすれば 150 年間ほどであろうか。これらの遺跡が地域の中核的な集落ということが言える。（ただし、鹿道原遺跡は集落の大部分を調査したのに対し、雄城台遺跡では 1 割程度に過ぎない。また、白鹿山周辺の陣箱遺跡は、広範囲に点在する調査区を合わせると 100 基あまりになるが、全体では 2000 基近くになる可能性を持っているなど、この表からは窺えない要素もある。）そして、この時期がこの地域にとって最も繁栄した時代ということになる。今のところ偏在的ではあるがこの時期に集団墓地（多くは木棺墓）の形成が確認できる。さらに終末には環濠、あるいは条溝を持つ集落も出現し、集落内に鏡（舶載鏡片や完鏡の国産鏡）が廃棄される。そして、表では古墳時代中期（5 世紀）以降の状況は記していないが、大部分の集落は姿を消すことになる。



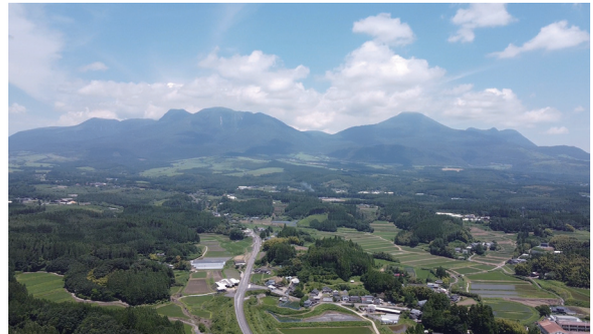
大分川下流域・・・手前右が七瀬川で、雄城台遺跡はこのすぐ左手に位置する。手前に広がる水田は「玉沢地区条里跡」である。



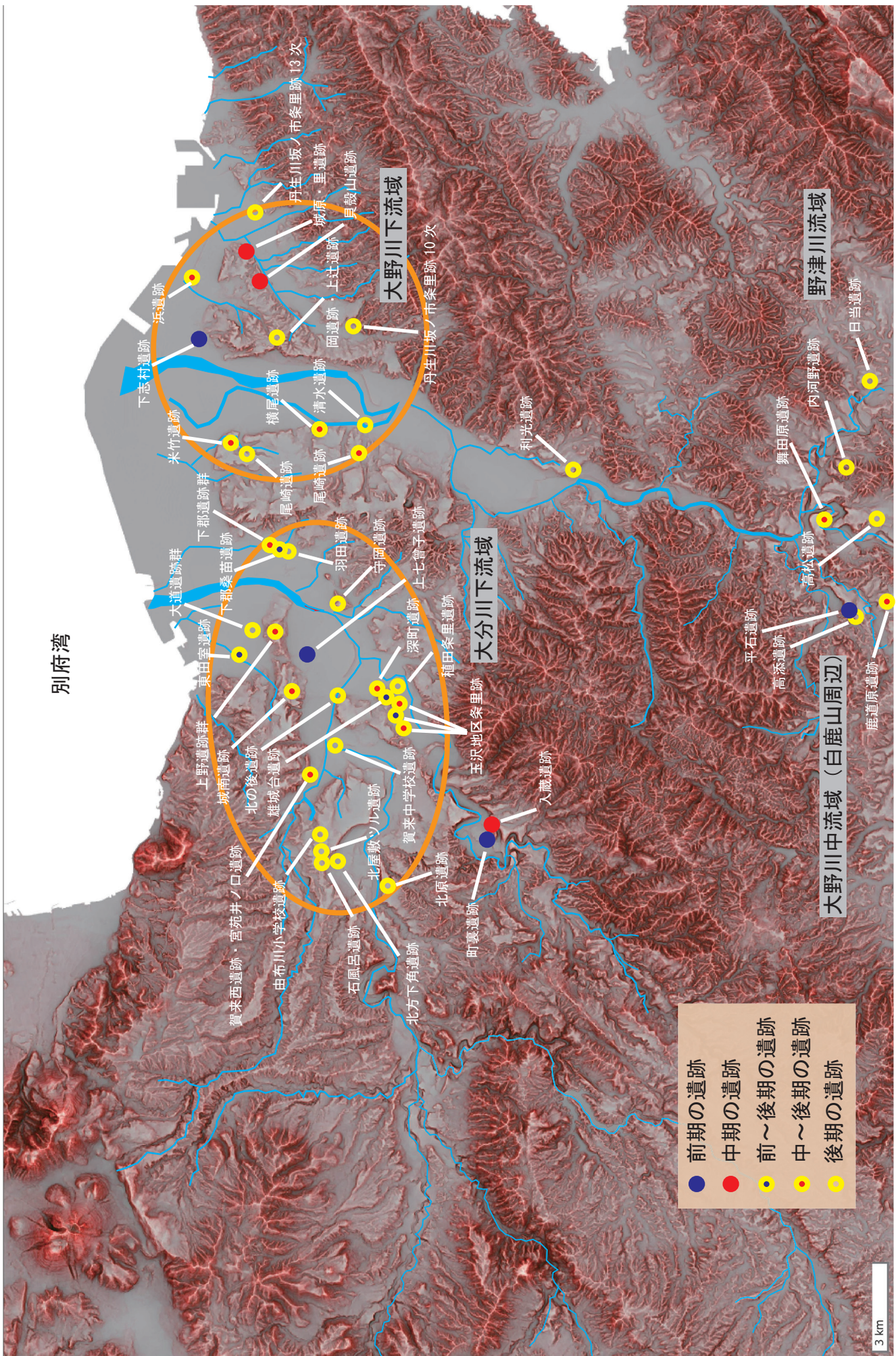
大野川中流域・・・中央右側に見える山が白鹿山、麓の白い建物のところが鹿道原遺跡である。大野川は白鹿山の向こう側を流れる。



大野川上流域・・・両側を深い谷で挟まれた菅生台地。ほぼ中央が石井入口遺跡である。右側に少し見える山が久住連山。



久住山麓・・・久住連山の南裾に広がる高原は、小さな起伏に富み、幾つもの台地を作り出している。（菅生台地からの撮影）



第 403 図 大分平野の弥生時代遺跡

第2表 弥生時代遺跡一覧表(1)

地域	市町村	遺跡名	は堅穴の 検出 数 内	掘 立 物 柱	墓	時期 (x:遺構不詳又は土坑、△:建物少数、○:建物あり、◎:建物可能性 ▲:墓 ●:溝 ■:水田)							参考文献	備考		
						前期	中期前半	中期後半	後期初頭	後期中葉	後期後葉	終末			古墳前期	
大分県 大分市	大分市	上七郎子遺跡				●							63	板付IIa式の溝		
		上野遺跡群	8	1			○						53	中期後半の溝2条あり。掘立柱建物は周囲を溝で囲む。 幅3～5.8m、深さ0.6～0.8mの湾曲して伸びる溝。水路か。		
		在野杉下遺跡							●				24	土坑に土器を一括廃棄		
		大道遺跡群第1、2、3、7次											80	遺構は井戸中心、古墳前期の環濠		
		大道遺跡群第20、23、32次											92	土坑		
		大道遺跡群第21、28、31、34、36、37次											102	土坑		
		大道遺跡群第26、27、29、30、33、35、38～42次											104	大道遺跡群の総括掲載		
		大道遺跡群第4～6、8、12、13次	2										84	古墳前期の井戸多数		
		大道遺跡群第9～11、14～19、22、24、25次											89	溝は流路、古墳前期の井戸から白出土		
		雄城台遺跡	104	1				●					47	ほとんど遺物の出土が無い		
		御菜中学校遺跡	8		9			□	△	△	◎	◎	◎	52	環濠の内側すぐに小児用土器棺墓	
		御菜中学校遺跡第5次調査			4								▲	102		
		御菜西遺跡	1											33		
		カランシ遺跡	1											21		
		北ノ後遺跡												25	直線的で、1字に折れる環濠?	
		下郡遺跡群	92		6			△▲	△	△▲	△▲	△▲	○●	59,61,64,69, 72,77,82,88	VI集で総括的な記述、2カ所に後葉から終末の環濠あり。墓は殆どが小児用土器棺墓。	
		下郡桑苗遺跡						x						14,15	旧河道から大量の木製品、動植物遺存体が出土	
		柳帯遺跡	10						△				△	54		
		城道遺跡第2次、第3次	3											58	水田層が存在か	
		玉沢地区桑里跡						x						30	微高地上で集落が展開か	
		玉沢地区桑里跡第10次調査	5											79		
		玉沢地区桑里跡第11次調査	6											79		
		玉沢地区桑里跡第14次調査	8											79		
		玉沢地区桑里跡第15次調査	3											74		
		玉沢地区桑里跡第18次調査	4											79		
		玉沢地区桑里跡第2次調査	27					▲	▲	▲	▲	▲	■	60	成人墓は土坑墓、石棺墓各1基、他は小児用土器棺墓	
		玉沢地区桑里跡第3次調査	6					▲	▲	▲	▲	▲	■	67		
		玉沢地区桑里跡第6次調査						■	■	■	■	■	■	62		
		玉沢地区桑里跡第7次調査						■						70		
		玉沢地区桑里跡第9次調査	4											75		
		羽田遺跡3	33?											94	包含層から中期出土	
		東大遺跡(A地区)	1											31	包含層から鏡片出土	
		東大遺跡(B地区)												29	包含層から鏡片出土、土坑、溝など	
東田室遺跡2	18					x						68	前期は貯蔵穴			
梁町遺跡												17	溝(幅6m、深さ2m)は水路か			
古国府遺跡群第15次	7											101	溝は直線的で、水路か。			
由遺跡												57	墓は小児用土器棺			
宮苅井/口遺跡	8											33	小児用土器棺13基			
宮苅井/口遺跡第2、3次調査	12											66	墓は小児用土器棺			
宮苅井/口遺跡第4次調査	8											78	古墳中、後期もあり			
宮苅井/口遺跡第5次調査	10											83	沖積微高地上の集落を幅1.2m、深さ0.7mの溝で囲む			
守岡遺跡	49											48	概観のため、詳細不明			
若宮八幡宮遺跡	4											71	早期の遺物出土			
若宮八幡宮遺跡												32	自然流路、包含層(水田?)、溝など			
稲田市遺跡												19	溝は水路			
稲田桑里遺跡	4											21	鏡1枚			

第3表 弥生時代遺跡一覧表(2)

大分県 大分市	七瀬川 中流域	石風呂遺跡	6	1								○▲	41	溝は水路墓は小児用甕棺 舟形土製品出土(古墳前期)	
		北方下角遺跡	20									△	174		
大分市 野津原町 庄内町	大分川 中流域	北原遺跡	25	1								◎	173		
		北原野ノ小遺跡	7									△	41	幅約2m、深さ約1mのV字溝	
		由布川小学校遺跡	9	1								△▲	41	墓は小児用甕棺	
		入祿遺跡	6									△▲	174	方形と円形あり	
		町墓遺跡											173	包含層出土	
		柳原遺跡	4									△	138		
		猪野遺跡	7	1									55	墓は小児用甕棺墓、他に土坑あり	
		猪野遺跡3次											90		
		猪野遺跡6次											107	土坑より中広銅矛が出土	
		上辻遺跡	15										37		
		阿遺跡	28										36		
		尾崎遺跡	27										50		
		尾崎遺跡	7										27		
		自給山遺跡	19										65	淵井状の遺構	
大分市	大分野(大野川)	北の崎遺跡	2									○	53	幅2m前後のV字溝あり、詳細不明	
		下志村遺跡	2									16	出土遺物については『曲遺跡』大分市教育委員会、1996に掲載		
		清水遺跡	2									27			
		清水遺跡2次調査	2									45			
		城原・里遺跡6次調査	6									72	貯蔵穴1基		
		利光遺跡緋ノ木地区	15									28			
		利光遺跡緋ノ津留地区	7									85	半月形土器片加工品あり(下流で唯一?)柱配置が大分平野のものとは異なる。 大野川中流域の影響か?2本セットと考えられる柱配置あり。		
		丹生川坂/市条里跡	18									96	第10地点から竪穴建物検出、ただし上部が削平受け		
		丹生川坂/市条里跡第13次	6									9	砂丘上の墓地遺跡で、祭祀あり。石棺墓、土坑墓、小児用甕棺が集中。		
		辻遺跡										20	砂丘上の墓地遺跡で、祭祀土器群以外に石棺3基、小児用甕棺3基		
野津川流域	野津川流域	染遺跡第2地点	25前後	9								●	49,76,81,87, 91,95,98,99, 103,106	砂丘上の墓地遺跡で、当地区では祭祀土器のみ出土	
		横尾遺跡(多武尾遺跡)	8									△	87,93,97	丘陵端に400m四方ほどの環濠集落を想定、内部には尾根基部を掘り切る多武尾遺跡を含む。多武尾遺跡の溝から小銅鐸出土。成人墓は4基の木棺墓。	
		米竹遺跡											105	土坑	
		米竹遺跡第10次											108		
		米竹遺跡第7次											172		
		内河野遺跡	1										171	方形須溝墓1基(時期、主体部不明)	
		下藤遺跡	35	4									171		
		新生遺跡	1										171		
		曹無田遺跡	8(9)										10	すべて円形住居	
		日当遺跡	13										5	中世の孤立柱建物もあるが、弥生時代と考えられる1間×1間のものは5軒。	
大野川中流(白鹿山周辺)	大野川中流(白鹿山周辺)	広原西遺跡	38(70)	5								◎	2	製鉄遺構あり、鏡2枚	
		高松遺跡	32									◎	1	鏡1枚、中期後半の花弁型住居	
		舞田原遺跡	20									○	163		
		上原遺跡	1	2								○	166	出土遺物が少なく時期不明だが、弥生後期か	
		大木遺跡	4	6								△	164	竪穴からの出土遺物が少なく、時期決定が難しい	
		大田遺跡徳原地区	2										162		
		倉屋遺跡	36(60)										162	鋳器生産か	
		高添遺跡石五道原地区1次	23	9									34		
		高添遺跡石五道原地区2、5次	70	23									◎	179	鏡1枚
		高添遺跡石五道原地区3、4次	27										◎	161	
高添遺跡出口地区	9										△	34			

第4表 弥生時代遺跡一覧表(3)

地域	市町村	遺跡名	内蔵 穴数 出基	掘 立 物 柱	墓	時期 (x遺跡不詳又は土坑、△建物少数、○建物あり、◎建物可能住 ▲墓 ●清 ■水田)							参考文献	備考		
						前期	中期前半	中期後半	後期初頭	後期中葉	後期後葉	終末			古期前期	
大野川中流 (巨鹿山周辺)	豊後大野市	高添遺跡土木園地区1次	4									△	34			
		高添遺跡土木園地区2次	35									○	34			
	豊後大野市	平石遺跡	237	221								◎	162	壺棺墓群で、土器は板付系鏡2枚		
		鹿通屋遺跡	52	3								◎	165	中期後半の鉄鏡あり		
		折立遺跡	3									○	38	1次調査		
		舞箱遺跡	43									△	185			
		舞箱遺跡(C地区)	44	31								△	186			
		舞箱遺跡第3次	9	1								△	184			
	豊後大野市	舞箱遺跡第4次	4									△	46			
		古市上遺跡	16									▲	40	古市下遺跡と小野川を挟んだ対岸		
古市下遺跡		9									○	40	古市上遺跡と小野川を挟んだ対岸			
穴井遺跡		1									○	35				
大野川中流 (大野原)	豊後大野市	穴井南遺跡	1									△	35	鏡1枚		
		駒遺跡下/原地区	3									○	35	鏡1枚 (包含層出土)		
	大野市	駒方B遺跡	5		8								▲	13	縄文晩期に系譜を持つ壺棺墓群出土遺物少ない。糸溝あり。	
		二本木遺跡	65									□	22	鏡1枚		
		二本木遺跡	43									○	109	鏡1枚		
		松木遺跡	17	3								◎	109	鏡1枚		
		中道遺跡	5									○	180	掘立柱穴から後期前葉の壺出土		
		千人塚遺跡	13									△	111			
		夏足南遺跡	98										109	詳細時期不明だが、すべて後期か		
		朝輪遺跡	80										147			
竹田市	豊後大野市	池部遺跡	96(170)	4								◎	150	鏡6枚		
		石井入口北遺跡	8									△	150			
	竹田市	石井入口北遺跡	18										△	140		
		板井尾遺跡	5										△	157	古墳中期あり	
		岩瀬甲田遺跡	5										△	145		
		上管生B遺跡	37(50)										△	140		
		内河野遺跡	13										△	156		
		宇上遺跡	9										△	141,143		
		大田原遺跡	8										○	159		
		御園遺跡	40										○	144	鏡2枚と銅鏡	
大野川上流域	竹田市	小園遺跡	2									△	153	小川原式土器出土		
		片ヶ瀬遺跡	1									□	161			
	竹田市	片ヶ瀬遺跡A地区	25										△	158	鏡1枚、古墳中期あり	
		紙漣遺跡	34										△	148		
		上畑遺跡	7										△	156		
		北尾鶴遺跡	14										△	11	集落は中期に縮く。約500m離れて同時期(古墳時代前期~中期)の方形周溝墓群あり。	
		楠野遺跡	43										○	160	鏡2枚	
		鞍ヶ田尾遺跡	6										▲	187	壺棺墓、壺棺墓群	
		小高野遺跡	2										○	157	後期初頭は二段掘り	
		坂折遺跡	2										△	157	前期は円形住居	
竹田市	堀台遺跡	1											160			
	下片ヶ瀬遺跡	7											157	古墳中期あり		
	下村遺跡	23									◎	158	不定形二段掘りの竪穴多数			
	城原八幡社遺跡	18(21)										△	149,151	櫛髷のみのため詳細不明		
竹田市	田井原遺跡	7										△	142	集落の後、中期の方形墳3基、円形墳1基		
	塚岡遺跡	9										△	149	櫛髷のみのため詳細不明		

参考文献

- 1 『舞田原』 犬飼町教育委員会 1985
- 2 『高松遺跡』 犬飼町教育委員会 1988
- 3 『小部遺跡』 宇佐市教育委員会 2004
- 4 『小部遺跡Ⅱ』 宇佐市教育委員会 2020
- 5 『広原西遺跡第1次・第2次発掘調査報告書』 臼杵市教育委員会 2016
- 6 『大分県文化財調査報告』 第四輯 大分県教育委員会 1956
- 7 『ネギノ遺跡』 大分県教育委員会 1976
- 8 『大野原の先史遺跡』 大分県教育委員会 1979
- 9 『浜遺跡』 大分県教育委員会 1980
- 10 『日当遺跡』 大分県教育委員会 1982
- 11 『楠野』 大分県教育委員会 1983
- 12 『昭和58年度 大分県内遺跡詳細分布調査概報3』 大分県教育委員会 1984
- 13 『大野原の先史遺跡』 大分県教育委員会 1984
- 14 『下郡桑苗遺跡』 大分県教育委員会 1989
- 15 『下郡桑苗遺跡Ⅱ』 大分県教育委員会 1992
- 16 『大分空港道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅱ』 大分県教育委員会 1992
- 17 『深町遺跡』 大分県教育委員会 1993
- 18 『大分県埋蔵文化財年報1 1991年度』 大分県教育委員会 1993
- 19 『植田市遺跡』 大分県教育委員会 1994
- 20 『大在古墳・浜遺跡第2地点』 大分県教育委員会 1995
- 21 『グランジ遺跡 植田市遺跡 植田条里遺跡』 大分県教育委員会 1997
- 22 『二本木遺跡』 大分県教育委員会 1998
- 23 『大分の前方後円墳 三重・西国東地区編』 大分県教育委員会 1998
- 24 『荏隈杉下遺跡』 大分県教育委員会 1999
- 25 『馬姓遺跡 北ノ後遺跡 乙院屋敷遺跡』 大分県教育委員会 1999
- 26 『後迫遺跡』 大分県教育委員会 2001
- 27 『尾崎遺跡 清水遺跡 新田遺跡 川野遺跡 久木小野遺跡 平岩遺跡』 大分県教育委員会 2002
- 28 『利光遺跡』 大分県教育委員会 2002
- 29 『東大道遺跡(B地区)』 大分県教育委員会 2002
- 30 『玉沢地区条里跡』 大分県教育委員会 2004
- 31 『東大道遺跡(A地区)』 大分県教育委員会 2004
- 32 『若宮八幡宮遺跡 東横前a、b地区 宮ノ前a～d地区』 大分県教育委員会 2008
- 33 『賀来西遺跡 宮苑井ノ口遺跡』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2005
- 34 『一般国道57号中九州横断道路建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書(1)』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2007
- 35 『一般国道57号中九州横断道路建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書(2)』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2007
- 36 『岡遺跡群』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2007
- 37 『上辻遺跡発掘調査報告書』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2007
- 38 『折立遺跡』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2008
- 39 『藤原友田遺跡 カネノトイ遺跡1・2次』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2012
- 40 『古市下・古市上遺跡』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2014
- 41 『北屋敷ツル遺跡・石風呂遺跡・由布川小学校遺跡』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2014
- 42 『諫山遺跡』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2016
- 43 『羽室遺跡』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2017
- 44 『四日市遺跡1～4』 大分県教育庁埋蔵文化財センター 2018～2021
- 45 『清水遺跡2次発掘調査報告書』 大分県立埋蔵文化財センター 2018
- 46 『陣箱遺跡(第4次調査区)』 大分県立埋蔵文化財センター 2021
- 47 『雄城台遺跡』 大分県立埋蔵文化財センター 2021
- 48 『守岡遺跡』 大分市教育委員会 1979
- 49 『多武尾遺跡調査概報』 大分市教育委員会 1982
- 50 『尾崎遺跡』 大分市教育委員会 1984
- 51 『大分市埋蔵文化財調査年報Ⅰ』 大分市教育委員会 1990
- 52 『賀来中学校遺跡』 大分市教育委員会 1992
- 53 『上野遺跡群』 大分市教育委員会 1993
- 54 『城南遺跡』 大分市教育委員会 1993
- 55 『猪野遺跡』 大分市教育委員会 1994

- 56 『羽田遺跡Ⅱ』 大分市教育委員会 1995
- 57 『曲遺跡』 大分市教育委員会 1996
- 58 『城南遺跡 第2次・第3次発掘調査報告書』 大分市教育委員会 1999
- 59 『下郡遺跡群Ⅰ』 大分市教育委員会 2002
- 60 『玉沢地区条里跡第2次発掘調査報告書』 大分市教育委員会 2002
- 61 『下郡遺跡群Ⅱ』 大分市教育委員会 2003
- 62 『玉沢地区条里跡第6次発掘調査報告書』 大分市教育委員会 2003
- 63 『古国府遺跡群・上七曾子遺跡』 大分市教育委員会 2003
- 64 『下郡遺跡群Ⅲ』 大分市教育委員会 2005
- 65 『海部の遺跡1』 大分市教育委員会 2005
- 66 『宮苑井ノ口遺跡第2・第3次調査報告書』 大分市教育委員会 2005
- 67 『玉沢地区条里跡第3次発掘調査報告書』 大分市教育委員会 2005
- 68 『東田室遺跡2』 大分市教育委員会 2005
- 69 『下郡遺跡群Ⅳ』 大分市教育委員会 2006
- 70 『玉沢地区条里跡第7次調査報告』 大分市教育委員会 2006
- 71 『若宮八幡宮遺跡第1次調査報告書』 大分市教育委員会 2006
- 72 『城原・里遺跡6次調査報告書』 大分市教育委員会 2006
- 73 『下郡遺跡群Ⅴ』 大分市教育委員会 2007
- 74 『玉沢地区条里跡第15次調査報告』 大分市教育委員会 2007
- 75 『玉沢地区条里跡第9次調査報告』 大分市教育委員会 2007
- 76 『横尾遺跡1』 大分市教育委員会 2008
- 77 『下郡遺跡群Ⅵ』 大分市教育委員会 2008
- 78 『宮苑井ノ口遺跡第4次調査報告書』 大分市教育委員会 2008
- 79 『玉沢地区条里跡第10・11・12・13・14・16・18・19次』 大分市教育委員会 2008
- 80 『大道遺跡群1』 大分市教育委員会 2008
- 81 『横尾遺跡2』 大分市教育委員会 2009
- 82 『下郡遺跡群Ⅶ』 大分市教育委員会 2009
- 83 『宮苑井ノ口遺跡第5次調査報告書』 大分市教育委員会 2009
- 84 『大道遺跡群2』 大分市教育委員会 2009
- 85 『丹生川坂ノ市条里跡 丹生遺跡群』 大分市教育委員会 2009
- 86 『米竹遺跡3次』 大分市教育委員会 2009
- 87 『横尾遺跡3』 大分市教育委員会 2010
- 88 『下郡遺跡群Ⅷ』 大分市教育委員会 2010
- 89 『大道遺跡群3』 大分市教育委員会 2010
- 90 『猪野遺跡第3次調査報告書』 大分市教育委員会 2010
- 91 『横尾遺跡4』 大分市教育委員会 2011
- 92 『大道遺跡群4』 大分市教育委員会 2011
- 93 『米竹遺跡4次』 大分市教育委員会 2011
- 94 『羽田遺跡3』 大分市教育委員会 2012
- 95 『横尾遺跡5』 大分市教育委員会 2012
- 96 『丹生川坂ノ市条里跡第13次』 大分市教育委員会 2012
- 97 『米竹遺跡5次』 大分市教育委員会 2012
- 98 『横尾遺跡6』 大分市教育委員会 2013
- 99 『横尾遺跡7』 大分市教育委員会 2013
- 100 『賀来中学校遺跡4』 大分市教育委員会 2013
- 101 『古国府遺跡群第15次調査』 大分市教育委員会 2013
- 102 『大道遺跡群6』 大分市教育委員会 2013
- 103 『横尾遺跡8』 大分市教育委員会 2014
- 104 『大道遺跡群7』 大分市教育委員会 2014
- 105 『米竹遺跡6』 大分市教育委員会 2014
- 106 『横尾遺跡9』 大分市教育委員会 2015
- 107 『大分市埋蔵文化財調査概要報告2014』 大分市教育委員会 2015
- 108 『米竹遺跡7』 大分市教育委員会 2018
- 109 『大野原の遺跡』 大野町教育委員会 1980
- 110 『古城得遺跡・小川原遺跡』 大田村教育委員会 1996
- 111 『千人塚遺跡』 緒方町教育委員会 1999
- 112 『萩台地の遺跡Ⅴ』 萩町教育委員会 1980

- 113 『荻台地の遺跡Ⅸ』 荻町教育委員会 1985
- 114 『荻台地の遺跡』 荻町教育委員会 1986
- 115 『馬場遺跡』 荻町教育委員会 1986
- 116 『横迫遺跡』 荻町教育委員会 1995
- 117 『山ノ神谷遺跡』 荻町教育委員会 1997
- 118 『上後迫遺跡』 荻町教育委員会 1998
- 119 『山ノ神谷（B地区）遺跡』 荻町教育委員会 2000
- 120 『日向（B地区）遺跡』 荻町教育委員会 2001
- 121 『上後迫B遺跡 上向原遺跡』 荻町教育委員会 2002
- 122 『市第Ⅰ遺跡・石田遺跡』 久住町教育委員会 1996
- 123 『県営担い手育成基盤整備事業都野東部地区に伴う発掘調査報告書Ⅱ』 久住町教育委員会 1997
- 124 『板切遺跡群（Ⅰ～Ⅴ）』 久住町教育委員会 1999
- 125 『市第Ⅳ遺跡・トグウ遺跡・花立遺跡』 久住町教育委員会 2000
- 126 『小路遺跡 上屋敷遺跡』 久住町教育委員会 2000
- 127 『都野原田遺跡』 久住町教育委員会 2001
- 128 『小城原遺跡・中原遺跡』 久住町教育委員会 2002
- 129 『仏原千人塚古墳群』 久住町教育委員会 2002
- 130 『尾根遺跡 上七里田遺跡 大塚遺跡』 久住町教育委員会 2003
- 131 『脇遺跡』 久住町教育委員会 2003
- 132 『老野遺跡』 久住町教育委員会 2004
- 133 『原田第Ⅲ遺跡 久住遺跡』 久住町教育委員会 2005
- 134 『陣ヶ台』 玖珠町教育委員会 1999
- 135 『狩尾遺跡群』 熊本県教育委員会 1993
- 136 『小野原遺跡群』 熊本県教育委員会 2010
- 137 『幅・津留遺跡』 熊本県教育委員会 2019
- 138 『柳原遺跡』 庄内町教育委員会 1994
- 139 『竹田地区遺跡群発掘調査概要』 竹田市教育委員会 1982
- 140 『菅生台地と周辺の遺跡Ⅶ』 竹田市教育委員会 1982
- 141 『大田原遺跡』 竹田市教育委員会 1983
- 142 『菅生台地と周辺の遺跡Ⅸ』 竹田市教育委員会 1984
- 143 『大田原遺跡Ⅱ』 竹田市教育委員会 1984
- 144 『菅生台地と周辺の遺跡Ⅹ』 竹田市教育委員会 1985
- 145 『菅生台地と周辺の遺跡ⅩⅠ』 竹田市教育委員会 1986
- 146 『菅生台地と周辺の遺跡ⅩⅡ』 竹田市教育委員会 1987
- 147 『朝鍋遺跡』 竹田市教育委員会 1987
- 148 『菅生台地と周辺の遺跡ⅩⅢ』 竹田市教育委員会 1988
- 149 『田井原遺跡・辻原遺跡Ⅰ』 竹田市教育委員会 1991
- 150 『菅生台地と周辺の遺跡ⅩⅤ』 竹田市教育委員会 1992
- 151 『田井原遺跡・辻原遺跡Ⅱ』 竹田市教育委員会 1992
- 152 『平井B遺跡』 竹田市教育委員会 2000
- 153 『片ヶ瀬遺跡』 竹田市教育委員会 2001
- 154 『菅生台地と周辺の遺跡ⅩⅦ』 竹田市教育委員会 2006
- 155 『法地坊横穴墓群 古園浦久保遺跡』 竹田市教育委員会 2007
- 156 『宇土遺跡（A・B地点） 長田尾遺跡 北尾鶴遺跡』 竹田市教育委員会 2009
- 157 『稲葉川流域遺跡群発掘調査報告書』 竹田市教育委員会 2012
- 158 『城原八幡社遺跡 舞渡遺跡 紙漉遺跡』 竹田市教育委員会 2014
- 159 『竹田地区南部遺跡群発掘調査報告書』 竹田市教育委員会 2015
- 160 『片ヶ瀬遺跡 下片ヶ瀬遺跡 鞍ヶ尾尾遺跡』 竹田市教育委員会 2019
- 161 『高添遺跡一出口地区一』 千歳村教育委員会 1988
- 162 『高添台地の遺跡』 千歳村教育委員会 1989
- 163 『上原遺跡』 千歳村教育委員会 1989
- 164 『大迫遺跡徳原地区 原田第2遺跡原地区』 千歳村教育委員会 1999
- 165 『鹿道原遺跡発掘調査報告書』 千歳村教育委員会 2001
- 166 『大木遺跡』 千歳村教育委員会 2004
- 167 『三反田遺跡発掘調査概報』 直入町教育委員会 1985
- 168 『直入地区遺跡群発掘調査概報Ⅰ 長野津留遺跡』 直入町教育委員会 1986
- 169 『釘小野遺跡』 直入町教育委員会 1996

- 170 『野津川流域の遺跡Ⅴ』 野津町教育委員会 1984
- 171 『野津川流域の遺跡Ⅵ』 野津町教育委員会 1985
- 172 『菅無田遺跡』 野津町教育委員会 1986
- 173 『町裏遺跡』 野津原町教育委員会 1998
- 174 『入蔵遺跡』 野津原町教育委員会 2004
- 175 『北原遺跡』 挾間町教育委員会 1994
- 176 『北方下角遺跡』 挾間町教育委員会 1999
- 177 『小迫辻原遺跡』 日田市教育委員会／大分県教育委員会 1998
- 178 『吹上遺跡Ⅳ』 日田市教育委員会 2006
- 179 『高添遺跡』 豊後大野市教育委員会 2006
- 180 『中道遺跡』 豊後大野市教育委員会 2013
- 181 『豊後大野市内遺跡発掘調査概要報告書 5』 豊後大野市教育委員会 2015
- 182 『豊後大野市内遺跡発掘調査概要報告書 6』 豊後大野市教育委員会 2016
- 183 『豊後大野市内遺跡発掘調査概要報告書 7』 豊後大野市教育委員会 2017
- 184 『陣箱遺跡（第3次調査区）』 豊後大野市教育委員会 2018
- 185 『陣箱遺跡』 三重町教育委員会 1987
- 186 『陣箱遺跡（C地区）』 三重町教育委員会 1996
- 187 『大分県史先史篇Ⅰ』 大分県 1983
- 188 『大分県史先史篇Ⅱ』 大分県 1989
- 189 『大分の歴史(1)ふるさと誕生』 大分合同新聞社 1976
- 190 『何の意ぞ碧山に栖む〜祖母・傾山系の弥生社会〜』 宮崎県立西都原考古博物館 2009
- 191 『大分県の考古学』 吉川弘文館 1971
- 192 石田智子「幅地区における墓域の土器廃棄遺構と出土土器」『幅・津留遺跡』第2分冊 熊本県教育委員会 2019
- 193 後藤一重「弥生時代条溝集落について」『二本木遺跡』大分県教育委員会 1998
- 194 後藤宗俊『東九州歴史考古学論考－古代豊国の原像とその展開－』山口書店 1991
- 195 小柳和宏「大分の弥生時代はどこまでわかったのか：大野川上・中流域弥生社会再考」『大分県地方史』第200号 大分県地方史研究会 2012
- 196 小柳和宏「田原谷の歴史を探る～黎明期から中世まで～」『大田村誌』杵築市 2012
- 197 渋谷忠章、坂本嘉弘「久住町内畑遺跡出土の土器」『大分県地方史』第110号 大分県地方史研究会 1983
- 198 高橋徹「廃棄された鏡片―豊後における弥生時代の終焉―」『古文化談叢第6集』九州古文化研究会 1979
- 199 高橋徹「大分の弥生・古墳時代土器編年」『大分県立歴史博物館研究紀要』2 大分県立歴史博物館 2001
- 200 高橋徹「大分の弥生式土器編年―早期～中期―」『大分県立歴史博物館研究紀要』10 大分県立歴史博物館 2009
- 201 武末純一「弥生文化の地域的様相と発展―北部九州地域」『講座日本の考古学5 弥生時代（上）』青木書店 2011
- 202 都出比呂志「農耕社会の形成」『講座日本史1 原始・古代1』東京大学出版会 1984
- 203 坪根伸也「東九州における弥生時代前期土器の様相―口縁下端凸状甕と下城式甕―」『土器持寄会論文集 突帯文と遠賀川』土器持寄会論文集刊行会 2000
- 204 坪根伸也「東九州における弥生時代中期土器の様相―大分平野部（別府湾沿岸地域）を中心とする中期土器の様相―」『鹿児島大学考古学研究室25周年記念論集』鹿児島大学考古学研究室25周年記念論集刊行会 2006
- 205 野島永「弥生時代における鉄器保有の―様相」『京都府埋蔵文化財論集』第6集
- 206 北郷泰道「祖母傾山系山岳地域論序説」『考古学研究』第25巻3号 考古学研究会 1978
- 207 村上恭通『古代国家成立過程と鉄器生産』青木書店 2007

第2節 大分県における鏡の廃棄

1) 雄城台遺跡の規模と竪穴

雄城台遺跡は大分平野南部に位置する独立丘陵上に営まれた、弥生～古墳時代にかけての集落遺跡である。調査は標高60mの等高線に囲まれた東西350m、南北300mの平坦面の一部でしか行われていないが、それによれば主として竪穴式住居からなる集落跡と考えられる。9次におよぶ調査でおよそ104基の竪穴が検出されており、残りの範囲で同じような密度で検出されると仮定すると、総数2,000基を越す規模の集落となる。

環濠丘陵南西部で上面幅5.0m、深さ1.4mの断面U字状溝が検出されている。これが集落を全面的に囲む環濠となるのか断定はできないが、その可能性を考えておきたい。

2) 雄城台遺跡出土鏡

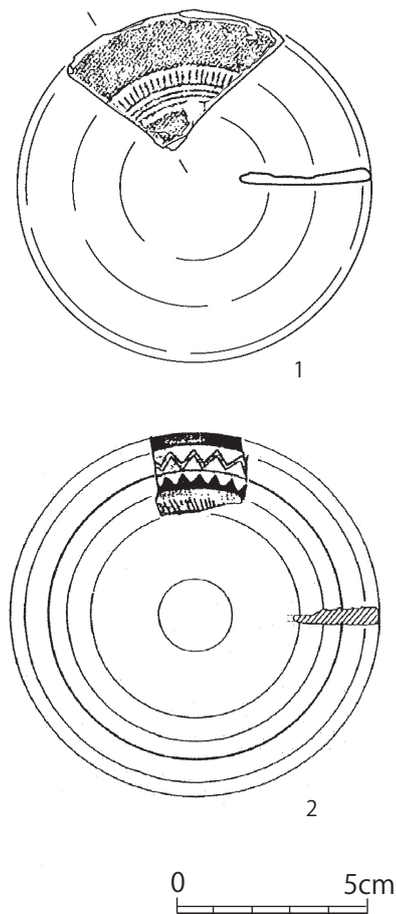
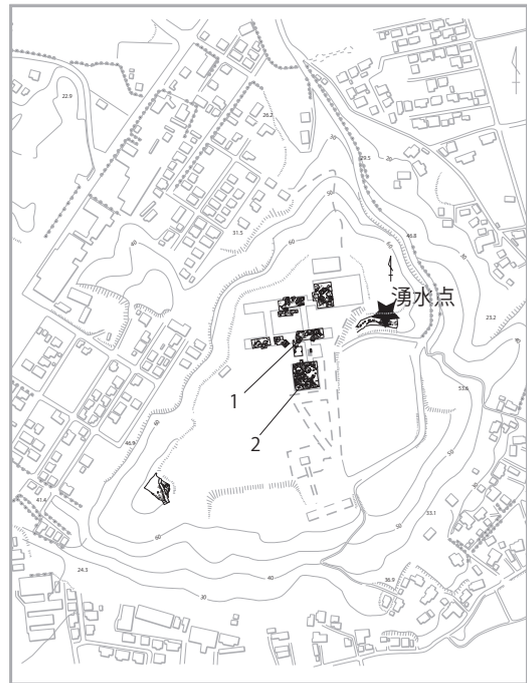
当遺跡からは2点、鏡片が出土している。共に竪穴住居跡で検出されたもので中国鏡の破片である。

①第405図1は第6次8号住居跡出土鏡。復元径9.3cmで幅3cmのやや内湾する平縁から直立する櫛歯文帯、2本の平行線文帯、幅狭の櫛歯文帯、8弧の内行花文帯、鈕座へと続く。高橋の雲雷文内行花文鏡編年Ⅳ式でも最新段階に位置づけられ、およそ後漢中葉～後葉のものであろう（高橋1986a）。漆黒色を呈し、鏡面や破砕面は摩滅している。櫛歯文帯と弧文の間に1孔が穿たれている。

8号竪穴は5m×5mの平面方形で、支柱穴は4個確認される。竪穴出土の土器は弥生中期前半が主体だが、後述するように当該中国鏡片と共伴することはあり得ず、出土土器は住居跡に伴うものではなく、付近にある住居跡に先行する弥生中期貯蔵穴に伴うものが混入したと考えられる。他の住居跡などの所見から判断すると、当該竪穴も弥生時代後期に位置づけられ、従って鏡の廃棄時期も同時期になる。

②第405図2は第7次1号竪穴住居跡出土鏡である。径9.7cmに復元される。鏡面の反りは殆ど見られず、幅の狭い平縁から、複波文、陽起鋸歯文の外区へ続き、一段低くなって比較的密度の濃い斜行櫛歯文帯に接する。鏡面の表裏や破砕面ともよく摩滅しており、色調は漆黒色を呈する。穿孔は施されていない。

当住居跡は1辺6m程の方形プランで、出土土器からみて弥生終末～古墳初頭の時期に比定できよう。鏡片の廃棄時期も同様である。



第405図 雄城台の地形と出土鏡

3) 県内出土鏡について

大分県の弥生時代遺跡から出土する古鏡について、高橋は一連の論考を発表してきた。その嚆矢となる論考で(高橋徹 1979)、大分の弥生時代遺跡から出土する中国鏡片や弥生時代仿製鏡は北部九州からもたらされたもので、各鏡の製作時期、遺跡への流入時期がそれぞれ相当の時期幅が考えられるにもかかわらず、それらが弥生時代後期後半・終末～古墳時代初頭の極めて短い時期に一斉に廃棄されていることを指摘した。また、それらの一斉廃棄は鏡片などがもつ”弥生社会における価値”を、当の鏡所有者達によって否定された結果であろうと考えた。高橋はその後の論考で、鏡の入手・流入時期や”伝世時期の幅”など多少の修正を行ったが、鏡の廃棄についての”事実”と”解釈”については現時点でも今なお妥当と考えている(高橋 1992)。ところで大分県出土弥生～古墳時代の古鏡については、岡崎敬の集成をもとにその後の出土例を加えた地名表を公表してきたが(高橋 1994a, 1994b)、いま弥生時代に絞って集成を行うと現段階で 40 遺跡 52 例が知られる(表 6)。それを整理すると以下のとおりである。

○鏡の種類

出土する鏡は①中国鏡、②朝鮮半島製鏡、③弥生時代仿製鏡である。中国鏡は全て破片であり、朝鮮半島製鏡、および弥生時代仿製鏡は破損したものもあるが本来は完形鏡であったと考えられる。

①中国鏡片は様々な型式がある。列举すると、広縁の連弧文照明鏡、方格規矩鏡、四葉座雲雷文内行花文鏡、半肉彫獣形鏡、四乳四獣鏡などである。

・連弧文照明鏡は犬飼町高松 16 号住居跡、大分市地藏原遺跡、大分市守岡遺跡の 3 例が知られており、ゴシック体の銘文を持つ広縁タイプである。3 例とも鏡面、破砕面とも良く摩滅しており、漆黒色を呈する。径、縁の幅や厚さ、櫛歯文帯、銘文からみてそれぞれ別の鏡で、同一鏡を破砕したものではない。広縁の当該鏡はおよそ後漢初頭に中心がある。北部九州では二塚山 76 号甕棺、三津永田甕棺のよう後期初頭を過ぎ、中頃に近い前半と考えられるものを初例とし、三津永田北方箱式石棺、杵島山箱式石棺、宝満尾 4 号土墳墓と甕棺葬が例外的になり石棺・土墳が盛行する段階の弥生後期中頃～後半に出土例が増える。

・方格規矩鏡は日田市草場遺跡、野津町原遺跡の 3 号住居跡、雄城台遺跡 7 次調査区 1 号住居跡、安心院宮ノ原遺跡、大分市尼ヶ城遺跡、豊後大野市高松遺跡 36 号住居跡、豊後大野市松木遺跡 27 号住居跡、豊後大野市高添遺跡 No.56 号ピット等の出土例がある。松木遺跡 27 号住居跡鏡は凹帯に複線三角文があり、佐賀県二塚山 29 号土墳墓例のような獣帯鏡の可能性もあるが、いずれにしても中国における製作年代は前漢末から後漢初頭の古式鏡であろう。

・四葉座雲雷文内行花文鏡は雄城台遺跡 6 次 8 号住居跡、日田市小迫辻原 4 号住居跡、玖珠町おごもり遺跡、宇佐市本丸遺跡、宇佐市上原遺跡、豊後大野市二本木遺跡 34 号住居跡等から出土する。小迫辻原 4 号鏡は復元径 23cm 以上で樋口分類 Aa ア式(樋口 1979)、高橋編年 1 式(高橋 1986)に比定され、製作時期は後漢前葉。二本木遺跡 34 号鏡や宇佐市本丸遺跡鏡は重孤文化した特徴からこれより後出するもので、後漢中葉～後葉。雄城台遺跡 6 次 8 号住居鏡は本来の雲雷文が平行孤文となり、渦文も消失しており、高橋Ⅳ式の新しい段階に比定できる。

・半肉彫獣形鏡、四乳四獣鏡は安心院町大平石棺、玖珠町名草台遺跡石棺、石井入口遺跡、大分市守岡遺跡 1 区 11 号住居跡鏡があるが、守岡鏡は三国時代初頭によくみられる斜縁の鏡になる可能性があり、他の鏡も古墳初頭にくだる可能性が高い。

②朝鮮半島製鏡、および③弥生時代仿製鏡例としては次の 10 例が知られている。竹田市小園遺跡 5 号住居跡、竹田市石井入口 24 号住居跡、同遺跡耕作土中、竹田市鞍ヶ田尾遺跡 A 地区 20 号住居跡、豊後大野市鹿道原 157 号住居跡、由布市北方下角遺跡 10 号住居跡、別府市円通寺遺跡 SC03 住居跡、日田市草場第 2 遺跡 6 号方形墓、日田市後迫遺跡、日田市本村遺跡 32 号住居跡である。朝鮮半島製と思われる石井入口 24 号住居跡鏡(高倉の小型内行花文鏡 1 型)以外は北部九州製である。日田草場第 2 遺跡 6 号墓鏡は、弥生後期～古墳中期の集団墓地において埋土から発見されたもので、出土状況からみて、本来は弥生後期～終末の土墳墓に完成品として副葬されていた可能性が高い。鹿道原遺跡 157 号住居跡鏡は高倉 Ia 式に属し、小園遺跡鏡は複線 6 弧文の高倉Ⅲ b 式に分類される(高倉洋彰 1972, 1976)。

○鏡が出土する遺構

鏡の出土する遺構は石棺や土墳墓などの墳墓(a類)や竪穴住居・土坑等の生活跡(b類)に大別されるが、大分県北部地域(宇佐、中津を中心にした地域で周防灘沿岸の平野が発達している。北九州や遠賀川流域との交通関係が顕著である。)や大分県西部地域(日田・玖珠盆地を中心とする地域で筑後川の上流にあたる。筑後、朝倉方面を介して北部九州との結びつきが強い。)の第 4 地域では a 類、b 類が共に存在し、大分県北部地域(別府湾岸、大分平野、佐賀関半島以東のリアス式海岸地域。大分川や大野川の二大河川を介して、西部地域や南部地域との交通が顕著である。)や大分県北部地域(大野川中～上流域を中心にした地域で、厚い火山灰の堆積した台地と深い

峡谷が発達している。大野川や阿蘇外輪山周辺ルートによって大分平野や肥後地域との交通関係を有する。)では、例外なく竪穴住居・土坑等の生活跡(b類)のみの出土状況となる。

○ 弥生時代における中国鏡の変遷

そもそも我が国において、鏡は北部九州の弥生時代前期に墳墓の副葬品として出現する。それは中国で古く開始された鏡副葬の風習が、朝鮮半島を経由して北部九州の弥生社会に波及したものである。我が国における「鏡使用の風習」の画期は以下のIV期に設定できる。

1期 弥生時代前期末～中期前葉。福岡市吉武高木遺跡、佐賀県唐津市宇木汲田遺跡、山日県下関市梶栗浜遺跡等、朝鮮半島で製作された多鈕細文鏡が他の半島製青銅武器とともに土壌墓、甕棺墓等に副葬される。初期においては中国鏡は用いられない。

2期 弥生時代中期中頃～後半。大量の中国鏡が甕棺の副葬品として用いられるようになる。一括出土の鏡群に中国戦国時代の鏡(草葉文鏡、星雲鏡、雷文鏡等)と前漢時代の鏡群が混在しており、それらは中国大陸や、朝鮮半島に紀元前108年に設置された楽浪郡周辺において伝世使用されていた鏡が、北部九州弥生人と半島の有力者との接触によって多量にもたらされた結果である(高島1979、岡村1984)。

3期 後期。広縁連弧文照明鏡、方格規矩鏡や長宜子孫内行花文鏡、断面丸・台形の狭縁1式仿製鏡が出現する。完形中国鏡は北部九州でしか出土しないが、中国鏡片や小型仿製鏡は周辺の豊後、肥後、四国、近畿地方にまで広くもたらされる。

4期 弥生時代後期終末～古墳初頭。蝙蝠座鈕内花文鏡、新式方格規矩鏡、半円方形帯獸文鏡、半三角縁小型飛禽鏡、キ鳳鏡、半肉彫獸帯鏡、画像鏡などが出土する。北部九州の完形中国鏡独占体制が壊れ、近畿地方を中心に新たな中国鏡、(古墳時代)仿製鏡の使用、製作が開始される。

4) 雄城台遺跡出土鏡の歴史的背景

大分県各地の弥生遺跡から出土する鏡はその殆どが前述の3期、4期にもたらされたものである。その頃になると、鏡副葬(風習)地域である北部九州およびその周辺においては王墓やそれに準じる墓の被葬者達に倣って中国鏡への憧憬が高まりつつあり、完形の漢鏡の代用品として鏡片や弥生小型仿製鏡の需要が高まっていった。その需要に応えたのは舶載鏡の輸入を独占する北部九州勢力である。同一鏡と見なされている鏡片の接合例が皆無であることや、鏡片のなかに弥生時代や古墳時代をとおして我が国に完形で出土例のないものがあることなどから見て、彼の地でいわばスクラップであった鏡片を舶載したものであろう^{註1}(森貞次郎1985)。おおかたの鏡片の出土例数やその“大きさ”は、北部九州を中心にして、中部・東九州・四国・中国・近畿地方と地理的勾配を示しており、鏡片の流通が必ずしも政治的な“配布”などで行われたのでは無いことが想定できる。北部九州では、漢鏡片は原則として墳墓の副葬品として使用されたが、墳墓に鏡を副葬する風習のない北部九州以東では、鏡片は穿孔され、磨かれ、ペンダント風加工され日常的に用いられていたようである。宇佐市本丸土壙墓例では首飾りとして生前の被葬者の胸を飾っていた。兵庫県有年原出土の仿製鏡では鏡の上部に2孔が穿たれており、仿製鏡も漢式鏡片と同様に扱われていたことが推測できる。鏡副葬地域の北部九州に近接した日田、玖珠、宇佐地方や鏡副葬文化を理解した一部の地域では、鏡片の所有者はその死に際して、アクセサリーとしての鏡片を身につけたまま葬られた。一方そうした風習が定着していない地域では鏡片は最終的に彼らの住む住居や集落に廃棄されたのである。それは前方後円墳出現前後であり、近畿地方の有力勢力から定式化した前方後円墳の被葬者に三角縁神獸鏡を主とする大量の完形鏡が配布され、これらを副葬した古墳が築かれていた頃である。三角縁神獸鏡を初めとする大量の「中国における伝世鏡」を入手したと考えられる4期の近畿地方においても、北部九州製とは異なった弥生時代小型仿製鏡が作られており、当該期における複雑な社会・歴史的状況を暗示している。3期後半～4期に大量に輸入されたと思われる鏡片が、三角縁神獸鏡を主体とする大型鏡の配布リストに載らなかった人々の鏡片副葬やアクセサリーとして用いられたと考える。大量に舶載されたそれら鏡片の一部が、未だ鏡副葬の風習が定着していない雄城台遺跡などの集落に鉄器やガラス玉などと共に持ち込まれた。4期以降の新たな政治状況の下、畿内政治勢力の主導で新規に持ち込まれた中国鏡や古墳時代小型仿製鏡等の配布、生産が本格化するにつれ、北部九州勢力が関与した後漢鏡片や弥生時代小型仿製鏡の生産と配布システムは終了するのである。それは北部九州弥生社会が担っていた政治・社会的秩序の変革と崩壊をも示唆するものである。さらに言えば、北部九州を超えて、弥生時代そのものの終焉を暗示しているのである。

第6表 大分県内弥生時代出土鏡一覽表

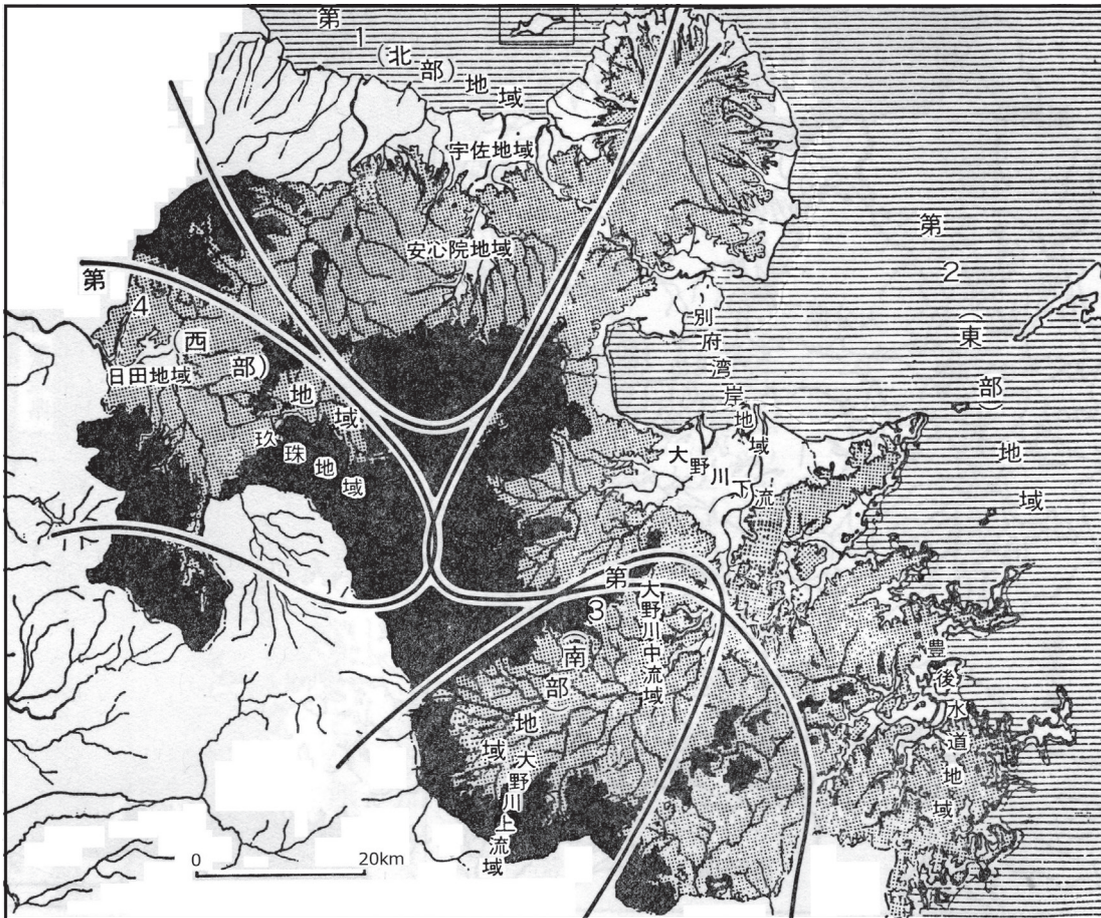
番号	遺跡名と出土遺構	遺跡所在地	鏡式	直径 cm	穿孔の 有無	製作年代	出土遺構の時期	備考	文献
1	小園遺跡 4号竪穴住居跡	竹田市大字戸上小園	方格規矩鏡	9~	3	後漢中葉	弥生後期後葉		『管生台地と周辺の遺跡』、1985、竹田市教育委員会
2	小園遺跡 5号竪穴住居跡	竹田市大字戸上小園	仿製内行花文鏡	7.8		弥生後期~	弥生後葉~終末	完形鏡	『管生台地と周辺の遺跡』、1985、竹田市教育委員会
3	石井入口遺跡遺構検出時出土	竹田市大字菅生	仿製鏡	10		弥生後期		ほぼ完形	『管生台地と周辺の遺跡』、1992、竹田市教育委員会
4	石井入口遺跡 57号竪穴住居跡	竹田市大字菅生	蕨手状文様鏡	5.5		後漢	弥生後期	完形鏡	『管生台地と周辺の遺跡』、1992、竹田市教育委員会
5	石井入口遺跡 65号竪穴住居跡	竹田市大字菅生	?			後漢	弥生後期~	文様不明	『管生台地と周辺の遺跡』、1992、竹田市教育委員会
6	石井入口遺跡 88号竪穴住居跡	竹田市大字菅生	?			後漢	弥生後葉以降	鈕のみ	『管生台地と周辺の遺跡』、1992、竹田市教育委員会
7	石井入口遺跡 92号竪穴住居跡	竹田市大字菅生	羊肉四孔獸形鏡	12~		後漢晩期		文様不明	『管生台地と周辺の遺跡』、1992、竹田市教育委員会
8	紙瀧遺跡 10号竪穴住居跡	竹田市米納	長宜子孫内行花文鏡		1	後漢中葉	弥生後期後葉	住居跡床面から浮いた位置で埋土から出土。	『城原八幡社遺跡・舞渡遺跡・紙瀧遺跡』、2014、竹田市教育委員会
9	鞍ヶ尾遺跡 A地区 20号竪穴住居跡	竹田市大字片ヶ瀬字沖ノ園	仿製鏡 (6孤文)	11			古墳初頭	住居跡埋土の中位から出土。完形鏡	『片ヶ瀬遺跡・下片ヶ瀬遺跡・鞍ヶ尾遺跡』、2019、竹田市教育委員会
10	鞍ヶ尾遺跡 A地区 27号竪穴住居跡	竹田市大字片ヶ瀬字沖ノ園	唐草文帯鏡		1		弥生終末前後	住居跡埋土から出土	『片ヶ瀬遺跡・下片ヶ瀬遺跡・鞍ヶ尾遺跡』、2019、竹田市教育委員会
11	老野遺跡 2号竪穴住居跡	竹田市久住町大字久住	長宜子孫内行花文鏡	13	4	後漢中葉~後葉	弥生後期中葉	鏡面、破砕部は丁寧に研磨。	『老野遺跡』、2004、久住町教育委員会
12	石田遺跡 7号住居跡	竹田市久住町弘原	仿製鏡 (勾玉状文様 8カ所透る)	5.0			弥生後期	赤色顔料付着、完形鏡	『市第1遺跡・石田遺跡』、1996、久住町教育委員会
13	山ノ神谷遺跡 1号竪穴住居跡	竹田市萩町矢所	方格規矩鏡?	9.8	無	後漢	弥生後期後葉	住居跡埋土から出土	『山ノ神谷遺跡』、1997、萩町教育委員会
14	二本木遺跡 34号竪穴住居跡	豊後大野市大野町大字田中	雲雷文長宜子孫内行花文鏡	15~	1	後漢中~後期	弥生後期後葉	床面直上出土	『大野原の遺跡』、1980、大野町教育委員会
15	松木遺跡 27号竪穴住居跡	豊後大野市大野町大字中原	方格規矩鏡?	11.4		後漢中葉	弥生後期後葉	床面から15cm上で出土	『大野原の遺跡』、1980、大野町教育委員会
16	穴井南遺跡 1号竪穴住居跡	豊後大野市大野町杉園字萩迫原	雲雷文内行花文鏡	11.4	1	後漢前葉~		62×42m方形竪穴床面から出土。6本柱。破砕面は手摺れあり。鏡片表面や柳歯文に赤色顔料	『一般国道中九州横断道路建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書(2)』、2007、大分県教育庁埋蔵文化財センター
17	岡遺跡下ノ原地区包含層	豊後大野市大野町後他	仿製鏡 (10孤文)	7.8				文様不鮮明。	『一般国道中九州横断道路建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書(2)』、2007、大分県教育庁埋蔵文化財センター
18	鹿道原遺跡 157号竪穴住居跡	豊後大野市千歳村大字柴山字長尾久保	仿製鏡	10			弥生後期後葉	完形鏡	『鹿道原遺跡発掘調査報告書』、2001、千歳村教育委員会
19	鹿道原遺跡 168号竪穴住居跡	豊後大野市千歳村大字柴山字長尾久保	方格規矩鏡?	13	無	後漢	弥生後期後葉	5×5.6mの方形竪穴。漆黒色良質。割れ口に赤色顔料付着	『鹿道原遺跡発掘調査報告書』、2001、千歳村教育委員会
20	舞田原遺跡 16号竪穴住居跡	豊後大野市犬飼町大字田原	獸帯鏡		無	後漢後葉	弥生終末~古墳初頭		『舞田原』、1985、犬飼町教育委員会
21	高松遺跡 16号竪穴住居跡	豊後大野市犬飼町大字大寒字松山	連孤文照明鏡	9.6	1	前漢	弥生終末	割れ口研磨。	『高松遺跡』、1988、犬飼町教育委員会
22	高松遺跡 36号竪穴住居跡	豊後大野市犬飼町大字大寒字松山	龍雲文縁方格規矩鏡	15.3	1	後漢	弥生後期後葉~終末	割れ口研磨。	『高松遺跡』、1988、犬飼町教育委員会
23	高添遺跡 No.56ピト	豊後大野市千歳町長峰	獸文縁方格規矩鏡	1	1	前漢末	弥生?	穿孔1と未通の孔1。	『高添遺跡 石五道地区3次調査・石五道地区4次調査・出口地区第2次調査』、2006、豊後大野市教育委員会
24	雄城台遺跡 6次 8号竪穴住居跡	大分市玉沢宮ノ口	雲雷文内行花文鏡		1	後漢中葉~後漢後葉	弥生後期・終末~古墳初頭(?)		本報告書
25	雄城台遺跡 7次 1号竪穴住居跡	大分市玉沢宮ノ口	方格規矩鏡		無	後漢中葉~後漢後葉	弥生終末~古墳初頭		本報告書
26	稲田条里跡 H区溝	大分市玉沢	小型仿製鏡 (蕨手状文様?)	5.9			弥生終末?	完形鏡、文様不鮮明	『グランジ遺跡 稲田条里跡 稲田条里遺跡』、1997、大分県教育委員会
27	守岡遺跡Ⅱ区 1号竪穴住居跡	大分市大字曲字守岡	連孤文照明鏡	9.3	無	後漢初	弥生終末		『守岡遺跡』、1979、大分市教育委員会
28	守岡遺跡Ⅱ区 11号竪穴住居跡	大分市大字曲字守岡	四孔獸帯鏡	12~	無	後漢後葉	弥生終末	官の文字。破砕面摩滅著しい。	『守岡遺跡』、1979、大分市教育委員会
29	地蔵原遺跡竪穴住居跡	大分市大字小池原	連孤文照明鏡?	10	2	後漢初	弥生後期後葉		『大分県史先史編Ⅱ』、1989、大分県
30	尼ヶ城遺跡竪穴住居跡	大分市永興字深河内	方格規矩鏡	17	2	後漢中葉~	弥生後期~		『大分市の文化財』、1997、大分市教育委員会
31	大道遺跡 4SX015	大分市大道町	方格規矩鏡?			?	不明		『大道遺跡群 2』、2009、大分市教育委員会
32	東大道遺跡 B地区	大分市金池南 1丁目	方格規矩鏡?	11.3	無	後漢中葉~		近世水田の床土下部出土。	『東大道遺跡 B区』、2002、大分県教育委員会
33	原遺跡 3号竪穴住居跡	臼杵市津町原字下藤	方格規矩鏡	8~		後漢中葉	弥生後葉~終末(?)		
34	北方角遺跡 10号竪穴住居跡	由布市狭間町大字北方字下角	仿製鏡 (7孤文)			弥生後期後葉	弥生後期後葉	住居跡床面より浮いた状態で出土。完形鏡。	『北方角遺跡』、1999、狭間町教育委員会
35	円通寺遺跡 SC03 竪穴住居跡	別府市大字北石垣字ウト井手	仿製鏡 (複線6孤文)	7.4				完形鏡。	『文化財研究所年報 1(4) 第4次調査(2001年)』、2003、別府大学文化財研究所
36	古城得遺跡 20号住居跡	杵築市大田上香掛	應龍文鏡		無	後漢	弥生終末~古墳初頭		『古城得遺跡・小川原遺跡』、1996、大田村教育委員会
37	割掛遺跡 2号石蓋土壇墓	豊後高田市大字米縄	雲雷文内行花文鏡		2	後漢		胸部付近から出土、ペンダントとして使用か。割れ口は摩滅。	『割掛遺跡』、1998、豊後高田市教育委員会
38	割掛遺跡 4号石棺墓	豊後高田市大字米縄	方格規矩鏡		無	後漢		数カ所穿孔を施そうとした痕跡あり。	『割掛遺跡』、1998、豊後高田市教育委員会
39	宮ノ原遺跡 B3区北部遺構	安心院下毛宮ノ原	方格規矩鏡	13.2	無	後漢中葉~	弥生後期?		『安心院宮ノ原遺跡』、1984、安心院町教育委員会
40	宮ノ原遺跡 12号竪穴住居跡	安心院下毛宮ノ原	方格規矩鏡	10.4	無	後漢中葉~	弥生後期?	竪穴住居跡上面出土。	『安心院宮ノ原遺跡』、1984、安心院町教育委員会
41	上原遺跡竪穴住居跡	宇佐市法鏡寺上原	長宜子孫内行花文鏡			後漢中葉~後葉	弥生後期後葉~		
42	本丸遺跡 15号石蓋土壇墓	宇佐市高森	雲雷文内行花文鏡		2	後漢後葉	弥生後期後半~古墳初頭(?)	副葬品。	
43	諫山遺跡単独ピト	中津市大字諫山	仿製鏡 (7孤文)	7.5				完形鏡。	『諫山遺跡』、2016、大分県教育庁埋蔵文化財センター
44	草場第二遺跡 6号方形墓内	日田市清瀬寺	仿製鏡	5.5		弥生後期	弥生後期後葉	本来完形の可能性・副葬品か(?)	『草場第二遺跡』、1989、大分県教育委員会
45	草場遺跡 1号石棺	日田市清瀬寺	方格規矩鏡	12~		後漢前葉~	弥生後期か?	鏡片。	『大分県の考古学』、1971、賀川光夫
46	小迫原遺跡 B区 4号竪穴	日田市大字小迫字注原	長宜子孫内行花文鏡	22~	1	後漢前葉			『小迫原遺跡』、1999、大分県教育委員会
47	後迫遺跡	日田市大字三和	仿製鏡	7.7		弥生後期~終末	弥生後期か?	完形鏡。	『後迫遺跡』、2001、大分県教育委員会
48	本村遺跡 32号住居跡	日田市南友田町	仿製鏡	8			弥生後期後葉	長方形プラン竪穴住居跡床面から浮いた状態で出土。破片となる。	『本村遺跡 3次』、2004、日田市教育委員会
49	徳世遺跡 C区	日田市南友田字徳世	位至三公鏡				古墳前期~中期	鏡片。	『平成5年度日田市埋蔵文化財年報』、1995、日田市教育委員会
50	おごりⅡ区土壇墓	玖珠町大隈	長宜子孫内行花文鏡片	15~			弥生~古墳初頭?	副葬品。土壇中央部西壁際で出土。	『おごり遺跡調査概報』、1977、玖珠町教育委員会
51	名草台箱式石棺	玖珠町大字名草台	獸帯文鏡	?			古墳初頭?	副葬品。	『大分県の考古学』、1971、賀川光夫
52	井尻日焼田遺跡 SH15 竪穴住居	玖珠郡九重町大字書曲字井尻	長宜子孫内行花文鏡片	16	無	後漢前葉	古墳前期(?)	古墳前期の方形竪穴住居跡床面出土。	『井尻日焼田遺跡』、2011、大分県教育庁埋蔵文化財センター

註 1

高橋はかつて、弥生時代終末に出土する、製作時期の異なる中国鏡片を国内における「伝世」として理解する往時の通念を無批判に用い、拙考を巡らしたことがある。しかしながら、その後、前提とした「伝世(概念)」は再検討されなければならないという認識に至り、試論を発表している(高橋 1979、1986)。

文献

- 岡村秀典 1984「前漢鏡の編年と様式」『史林』67-5
- 高倉洋彰 1972「弥生時代小形仿製銅鏡について」『考古学雑誌』58-3
- 高倉洋彰 1976「弥生時代副葬遺物の性格」『九州歴史資料館研究論集』2
- 高島忠平 1979「漢式鏡について」『二塚山遺跡』佐賀県文化財報告書 46。
- 高橋徹 1979「廃棄された鏡片－豊後における弥生時代の終焉－」『古文化談叢』第6集
- 高橋徹 1986「伝世鏡と副葬鏡」『九州考古学』60
- 高橋徹 1992「(E)鏡」『菅生台地と周辺の遺跡XV 大分県竹田地区遺跡群発掘調査報告』竹田市教育委員会
- 高橋徹 1994a「大分県出土の古鏡について(1)－出土地名表－」『大分県地方史』第152号
- 高橋徹 1994b「大分県」『国立歴史民俗博物館研究報告第56集 共同研究日本出土鏡データ集2』
- 森貞次郎 1985「弥生時代の東アジアと日本」『稲と青銅と鉄』日本書籍



第 406 図 弥生時代における地域概念図

第7表 遺構一覧表 (1)

種別	調査 次数	遺構 番号	形状	規模	時期	備考
竪 穴 建 物	1	1	方形		後期	
		2	方形		IX	
		4	方形		VI~VII	
		5	方形		VI~VII	
		6	方形?		後期以降	
		7	方形?		VII	
	2	3	長方形?		VII~VIII	4本柱?、中央に炉、焼土4カ所
		4	方形		VII~VIII	4本柱、中央に炉、西壁際に焼土
		5	方形		VII~VIII	6本柱?、焼土3カ所
	3A	1	方形		VIII~IX	
		2	方形		IX以降	
		3	隅丸方形		VI	
		4	方形			
		5	方形?		VI~VII	
		6	方形		VII~VIII	
		7	方形		後期	
	3B	1	円形		III	2号と相似形で拡張
		2	円形		III	
		3	方形		VI~VII	
		4	方形		IX以降	
		5	?		IV~V	ごく一部の調査
	4	1	方形		VI~VII	4本主柱、周溝あり
		2	方形		VI~VII	周溝あり
		3	方形		VII	4本主柱
		4	不明		VI~VII	
		5	円形		後期	
		6	隅丸方形		後期	
		7	方形		IX	
		8	?		後期	焼土の広がりあり、壁削平か
		10	方形		後期	
		11	方形			他の竪穴に切られていて、ほとんど残存しない
		16	方形		後期	
		20	方形		後期?	
		21	方形		後期	4本主柱、周溝あり
		22	方形		後期	
		23	円形		VII	
		24	隅丸方形			4本主柱、壁溝あり
		25	方形		後期以降	4本主柱、壁溝あり
		26	方形		後期以降	
		27	方形			
	28	方形		後期以降		
	29	方形		VI~VII		
	5	1	方形		VII以降	4本主柱
		3	方形		IX	
		4	方形		IX以降	4本主柱
		10	方形		後期以降	壁際6本主柱
		12	方形		後期	
13		方形		VII以降		
14		不明		VII以降	全体形状不明	
15		方形		VII以降		
16	方形		後期か			
6	1	方形		VI		
	2	方形		X		
	3	方形		X		

第8表 遺構一覧表(2)

種別	調査 次数	遺構 番号	形状	規模	時期	備考
竪 穴 建 物	6	4	方形		後期以降	花卉形住居の系譜か
		5	方形		VII~VIII	
		6	方形		VII~VIII	
		7	方形		IX	
		8	方形		VIII~IX	
		9	方形		VII	
		10	方形		IX以降	
		13	方形		後期以降	
		14	方形		VIII~IX	
		15	方形		古墳後期	
		18	方形		VI	ピット二つに接する、全体形状不明
		23	方形		X	
	24	方形		IX~X		
	25	?		VIII		
	7	1	方形		IX	壁溝巡る
		3	方形		後期前半	
		4	方形			
		6	—			
		7	方形		後期?	
		8	—			
		9	方形			
		10	方形		VIII	4本主柱
		11	円形		古墳後期	
		12	円形		中期?	9本主柱
		13	—			
		14	方形		VI~VII	4本主柱
		15	方形		VII	ほとんど残存しない
		16	方形		後期?	
		17	方形		後期	壁溝のみ
		18	円形?		II~III	
		19	方形		VII	大型住居、火災住居?
		20	方形?		後期?	
		23	隅丸方形?		III~IV	
		24	方形		IX	
	25	方形		VII以降	4本主柱か	
26	隅丸方形		VII			
27	方形		VII~VIII	壁溝巡る		
28	方形					
29	不明		VII	大部分削平受ける		
30	方形?			半分未掘		
9	1	方形				
	2	隅丸方形?		後期?		
	3	隅丸方形		後期?		
	4	方形		後期?		
	5	方形		後期?		
	6	円形		IV		
	7	方形		後期?		
	8	円形?		後期	壁は削平受ける	
土 坑	1	1号土坑	長楕円形		II	
		3号土坑	大型楕円形		III	
		9号土坑	長方形		VII	
		10号土坑	隅丸長方形		III	
		12号土坑	長方形		IX	
		13号土坑	円形		中期	貯蔵穴?
	4	12号土坑	円形			

第9表 遺構一覧表 (3)

種別	調査 次数	遺構 番号	形状	規模	時期	備考	
土 坑	4	13号土坑	円形				
		15号土坑	方形		Ⅲ		
		17号土坑	円形		Ⅲ		
		27号土坑	楕円形				27pit
		32号土坑	円形		前～中		
		33号土坑	円形		Ⅱ		
		101号土坑	隅丸方形				2基の土坑が切り合う。
	5	6区南壁 ピット	円形				
		1B号土坑	円形			Ⅳ	
		2号土坑	方形			Ⅳ	
		5号土坑	円形			Ⅲ～Ⅳ	
		6号土坑	円形			後期か	
		7号土坑	方形			Ⅱ	
		8号土坑	楕円形			Ⅱ	
		9号土坑	隅丸方形			Ⅱ	
		11号土坑	方形			Ⅱ	
		20号土坑	円形			Ⅱ	16号住居内
	6	23号土坑	不定形				
		24号土坑	楕円形				甕埋置
	7	1号土坑	隅丸長方形				
		2号土坑	長方形?			Ⅲ	
		1号土坑	方形			Ⅱ～Ⅲ	
		2号土坑	長方形			Ⅲ	
		3号土坑	方形			後期	
		4号土坑	方形			Ⅱ	
		4号土坑 南側土坑	円形			Ⅱ	袋状ピット、貯蔵穴
		5号土坑	—				
		6号土坑				Ⅱ～Ⅲ	複数の土坑が切り合っている?
		7号土坑	楕円形			Ⅱ～Ⅲ	
		8号土坑	円形			Ⅰ～Ⅱ	貯蔵穴
		9号土坑	方形			Ⅳ～Ⅴ	
		11号土坑	方形			後期	
		12号土坑	—				
		13号土坑	方形			Ⅲ	
		14号土坑	円形			Ⅱ～Ⅲ	貯蔵穴
		15号土坑	楕円形				
		16号土坑	方形			Ⅱ～Ⅲ	
		17号土坑	楕円形			Ⅱ	
		18号土坑	方形?			Ⅲ	複数の土坑が切り合っている?
		19号土坑	方形?			Ⅱ～Ⅲ	いくつかの土坑が重なっている
		20号土坑	—				
21号土坑		—					
22号土坑		隅丸長方形			Ⅲ		
23号土坑		隅丸長方形			Ⅲ		
24号土坑		方形?			Ⅱ	標高不明	
25号土坑		長方形			Ⅱ以降		
26号土坑		長楕円形			Ⅷ		
27号土坑		円形			Ⅰ	貯蔵穴	
28号土坑		円形			Ⅰ	貯蔵穴	
29号土坑		長方形					
30号土坑	隅丸方形			Ⅱ			
31号土坑	円形						

第 10 表 遺構一覧表 (4)

種別	調査 回数	遺構 番号	形状	規模	時期	備考	
土 坑	7	32号土坑	長方形				
		34号土坑	不整形		I	切り合っている?	
		35号土坑	隅丸方形?		II		
		37号土坑	長方形		III	墓か?	
		38号土坑	楕円形				
		39号土坑	隅丸方形		II		
		40号土坑	円形		VI以降	貯蔵穴?	
		41号土坑	楕円形?		中期?		
		42号土坑	円形		中期?	貯蔵穴	
		43号土坑	—				
		45号土坑	—		II		
		46号土坑	—				
		47号土坑	方形?				
		48号土坑	円形		中期?		
		49号土坑	楕円形				
		50号土坑	不整形				
		51号土坑	方形?				
		52号土坑	不整形				
		54号土坑	楕円形			IX	貯蔵穴
		55号土坑	方形			III~V	
	58号土坑	長方形					
	60号土坑	方形?			III		
			1号住西 土坑				
			9号住東 南土坑				
		8	1号土坑	長楕円形			
			2号土坑	方形			
			3号土坑	方形			
			4号土坑	不整形			
			5号土坑	楕円形?			
			6号土坑	楕円形			
			7号土坑	楕円形			
			8号土坑	隅丸方形			
			9号土坑	長方形			
	9	巴形銅器 埋納坑				巴形銅器	
		1号土坑	不整形				
		2号土坑	不整形				
		3号土坑	円形				
		4号土坑	長方形		II		
		5号土坑	長方形		II		
		6号土坑	円形				
		7号土坑	円形		II		
		8号土坑	円形		II		
		9号土坑	円形		II		
		10号土坑	楕円形				
		11号土坑	方形		中期		
	12号土坑	不整形		後期後半			
溝	7	2号溝					
	8	溝状遺構			IX		
	9	第1トレン チ溝1			II		
溝2							
掘立柱建物	6	1号掘立 柱建物	1間×2間		弥生か		

第11表 遺物一覧表土器(1)

図版 番号	遺物 番号	調査 回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土			遺物注記
										角閃石	長石	石英	
第8図	1	1次	2号竪穴	壺		12.9+a		櫛描き波状文 板状工具による縦方向の貼付突帯	ナデ 指圧痕	多	多	少	2号住
第8図	2	1次	2号竪穴	壺	(14.7)	11.8+a		櫛描き波状文 磨滅 刻目突帯	指圧痕 ナデ	多	多	多	2号住
第8図	3	1次	2号竪穴	壺		5.1+a		櫛描き波状文(磨滅) ナデ	ナデ (指圧痕)	多	多	多	2号住
第8図	4	1次	2号竪穴	壺				ヘラミガキ ナデ	ナデ (指圧痕)	少	多	多	2号住
第8図	5	1次	2号竪穴	壺		2.0+a	(4.4)	ナデ ハケ目ナデ	磨滅	少	少	多	2号住
第8図	6	1次	2号竪穴	壺	(20.0)	8.9+a		ヨコナデ ハケ目 磨滅	ヨコナデ 工具ナデ ナデ 指圧痕	多	多	多	2号住
第8図	7	1次	2号竪穴	壺		3.7+a		ナデ 工具ナデ	工具ナデ (指圧痕)	少	多	多	2号住
第8図	8	1次	2号竪穴	壺				磨滅	磨滅	多	多	多	2号住
第8図	9	1次	2号竪穴	高坏		5.9+a		ミガキ	絞り痕 ナデ	多	多	多	2号住
第10図	10	1次	4号竪穴	壺				ナデ 突帯貼付 勾玉状浮文	ナデ	多	少	多	4号住
第10図	11	1次	4号竪穴	壺		3.7+a	(7.4)	縦方向の後ナデ	ナデ 指圧痕	多	少	少	4号住
第10図	12	1次	4号竪穴	壺		5.3+a	(5.3)	縦方向の磨滅	ナデ	多	多	多	4号住
第10図	13	1次	4号竪穴	壺	(19.8)	7.4+a		ヨコナデ 磨滅	ナデ ヨコナデ (指圧痕)	少	少	多	4号住
第10図	14	1次	4号竪穴	壺				ヨコナデ (指圧痕) ナデ	ハケ目 工具ナデ ヨコナデ (指圧痕)	少	多	少	4号住
第10図	15	1次	4号竪穴	壺				磨滅	磨滅	多	多	多	4号住
第10図	16	1次	4号竪穴	壺				ナデ ヨコナデ 突帯貼付	ナデ ヨコナデ	少	少	多	4号住
第10図	17	1次	4号竪穴	壺		3.6+a	(6.4)	ナデ	ナデ	少	少	多	4号住
第10図	18	1次	4号竪穴	壺		2.9+a	(6.0)	ナデ	ナデ	多	多	多	4号住
第10図	19	1次	4号竪穴	壺		5.6+a	(7.2)	縦方向の磨滅	ナデ	多	多	少	4号住
第10図	20	1次	4号竪穴	壺		4.1+a	(7.0)	縦方向の磨滅	ナデ	多	多	多	4号住
第10図	21	1次	4号竪穴	鉢	(22.2)	9.5+a		磨滅	ナメ方向のハケ ナデ	多	多	多	4号住
第11図	22	1次	5号竪穴	壺		6.1+a		ナデ 三角突帯	ナデ	多	多	多	5号住
第11図	23	1次	5号竪穴	壺		6.3+a		ナデ 三角突帯	ナデ	多	多	多	5号住
第11図	24	1次	5号竪穴	壺		3.7+a		ナデ	ナメ	多	多	多	5号住
第11図	25	1次	5号竪穴	壺		3.5+a	(11.0)	ナデ	ナデ	多	多	多	5号住
第11図	26	1次	5号竪穴	壺		3.3+a		ナメ ナデ	ナデ	多	多	多	5号住
第11図	27	1次	5号竪穴	壺				ヨコナデ 貼付突帯	ヨコナデ 指圧痕	多	多	多	5号住
第11図	29	1次	5号竪穴	壺		14.7+a	3.5	工具ナデ ナデ	ナデ	多	多	多	5号住
第11図	30	1次	5号竪穴	壺		5.1+a	(4.8)	磨滅	ナデ	多	多	多	5号住
第11図	31	1次	5号竪穴	壺		4.8+a	2.5	ナデ	工具ナデ	多	多	多	5号住
第11図	32	1次	5号竪穴	高坏		3.1+a		ナデ ヨコナデ	工具ナデ	多	多	多	5号住
第11図	33	1次	5号竪穴	高坏		4.8+a		ミガキ	ナデ	多	多	多	5号住
第12図	34	1次	5号竪穴	支脚		9.0+a	(13.0)	ナデ 指圧痕	ナデ 指圧痕	多	多	多	5号住
第13図	39	1次	7号竪穴	壺		2.5+a		ナデ 櫛描き波状文	ナデ	多	多	多	7号住
第13図	40	1次	7号竪穴	壺		3.7+a		ナデ	ナデ	多	少	多	7号住
第13図	41	1次	7号竪穴	壺		7.3+a		ナデ 貼付突帯	ナデ	多	多	多	7号住
第13図	42	1次	7号竪穴	壺		3.2+a		竹管刺突文 ナメハケ目	ナデ	多	多	多	7号住
第13図	43	1次	7号竪穴	壺		3.8+a		ナデ 刻目突帯	ナデ	多	多	多	7号住
第13図	44	1次	7号竪穴	壺		4.9+a	(6.8)	ナデ	ナデ	多	多	多	7号住
第13図	45	1次	7号竪穴	壺	(21.2)	7.8+a		ヨコナデ タテ方向の後ナデ(磨滅)	ナデ	少	少	少	7号住
第13図	46	1次	7号竪穴	鉢				磨滅 タテ方向の後ナデ	磨滅	少	少	少	7号住
第13図	47	1次	7号竪穴	付合部付合部?				ナデ	ナデ	多	多	多	7号住
第13図	48	1次	7号竪穴	高坏?				磨滅	磨滅	多	多	多	7号住
第13図	49	1次	7号竪穴	壺	(21.4)	6.0+a		タテ方向のミガキ	ヨコ方向のミガキ後タテ方向のミガキ	多	多	多	7号住
第15図	51	1次	1号土坑	壺	(30.4)	8.7+a		ヨコナデ 刻目突帯 ナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多	多	6A 4C 土坑
第15図	52	1次	1号土坑	壺	(31.4)	8.0+a		ヨコナデ 刻目突帯 ナデ	ナデ	多	多	多	4C 土坑内
第17図	53	1次	3号土坑	壺	(18.0)	3.0+a		ヨコナデ (指圧痕)	ナデ ヨコナデ	少	多	多	3号住直上
第17図	54	1次	3号土坑	壺		5.4+a	(6.0)	ナデ	磨滅	多	多	多	3号住
第17図	55	1次	3号土坑	壺				貼付突帯 縦方向の後横方向ミガキ	ナデ	多	少	少	7C 3号住
第17図	56	1次	3号土坑	壺				ヨコナデ	ヨコナデ	少	少	少	3号住
第17図	57	1次	3号土坑	壺				ヨコナデ ナデ 突帯貼付	ナデ ヨコナデ	少	少	少	3号住
第18図	60	1次	9号土坑	壺				ヨコナデ ナデ 三角突帯 浮文(2個ナメが1ヶ所残存)	ナデ 指圧痕	少	少	多	9号住
第20図	61	1次	10号土坑	壺		3.3+a		ナデ 刻目	ナデ	多	多	少	10号住 竪穴 Pit
第20図	62	1次	10号土坑	壺				ナデ 三角突帯	不明	少	少	少	10号住
第20図	63	1次	10号土坑	壺		3.1+a	(7.0)	ナデ	ナデ	少	少	少	10号住
第20図	64	1次	10号土坑	壺		2.0+a	(10.0)	不明	不明	少	少	少	10号住
第20図	65	1次	10号土坑	壺	(24.8)	6.8+a		ヨコナデ ナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多	多	10号住 竪穴 Pit
第20図	66	1次	10号土坑	壺		1.8+a		ヨコナデ	ヨコナデ	多	多	多	10号住 竪穴 Pit
第20図	67	1次	10号土坑	壺		3.8+a		ナデ	ナデ	多	多	多	10号住 竪穴 Pit
第20図	68	1次	10号土坑	壺				ヨコナデ ナデ 刻目突帯	ヨコナデ 指圧痕	少	少	少	6A 10号住
第20図	69	1次	10号土坑	壺	(23.4)	18.6+a		ヨコナデ 刻目突帯 タテ方向の後ナデ	工具ナデ	多	多	多	10号住 竪穴 Pit
第20図	70	1次	10号土坑	壺		4.5+a		ヨコナデ ナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多	多	12号住 竪穴
第20図	71	1次	10号土坑	壺				ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多	多	10号住 竪穴 Pit
第20図	72	1次	10号土坑	壺		3.6+a	(6.2)	ナデ ヨコナデ	ナデ 指圧痕	少	少	少	10号住
第20図	73	1次	10号土坑	壺		5.2+a		ナデ	ナデ	多	多	多	10号住 竪穴 Pit
第22図	76	1次	12号土坑	壺	(14.4)	22.7+a		磨滅(タテ方向のハケ目)	磨滅	多	多	少	12号住 竪穴 一括
第22図	77	1次	12号土坑	壺				ヨコナデ	ヨコナデ	多	少	多	12号住
第22図	78	1次	12号土坑	壺		6.9+a		ヨコナデ 貼付突帯 ナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多	多	12号住 灰層上
第22図	79	1次	12号土坑	壺		7.3+a	6.7	磨滅 ヨコナデ	磨滅	多	多	多	12号住 77
第24図	81	1次	一括	壺		43.2+a		縦方向のナメ 貼付突帯	ナデ 指圧痕 ナメ	多	多	多	6B Aブロック-11
第24図	82	1次	一括	壺		27.1+a		ナメ後ナデ ナデ 刻目突帯 浮文(2個ナメが1ヶ所残存)	ナデ 指圧痕	少	少	少	6B Aブロック一括
第24図	83	1次	一括	壺	(21.2)	11.6+a		ヨコナデ 不明 ナメハケ目 櫛描き波状文	ヨコナデ ナデ 指圧痕	少	少	少	14号 pit
第24図	84	1次	一括	壺				ナデ 櫛描き波状文	ナデ	少	少	少	14号 pit
第24図	85	1次	一括	壺				ナデ 刻目突帯	ナデ	少	少	少	7C
第24図	86	1次	一括	壺		6.2		貼付突帯 ナデ	ナデ 指圧痕	少	少	少	14号 pit
第24図	87	1次	一括	壺				ヨコナデ ナメ 三角突帯	ナデ 指圧痕	多	多	少	14号 pit
第24図	88	1次	一括	壺		14.0+a	6.2	ナデ 指圧痕	ナデ	多	多	多	
第24図	89	1次	一括	壺		13.5+a		ナメ後ナデ	ナデ	少	多	少	
第24図	90	1次	一括	壺		8.5+a		縦方向のナメ	工具ナデ	少	少	少	6D
第25図	91	1次	一括	壺		20.0+a		縦方向のナメ	横方向のナメ ナデ	少	少	少	6B Aブロック
第25図	92	1次	一括	壺	(12.0)	15.7+a		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多	多	aブロック
第25図	93	1次	一括	壺	15.3	13.1+a		磨滅	磨滅	多	多	多	
第25図	94	1次	一括	壺	(13.4)	16.7+a		不明瞭	板状工具ナデ後ナデ	少	多	少	6D
第25図	95	1次	一括	壺	(16・8)	14.7	(15.6)	ヨコナデ ナメ ナデ 指圧痕 ナデ 縦方向のナメ	ヨコナデ ナメ ナデ 指圧痕 ナデ 縦方向のナメ	多	多	多	6B Aブロック
第25図	96	1次	一括	壺		17.3+a		ヨコナデ 斜め方向の後ナデ 磨滅	ナデ	多	多	多	
第25図	97	1次	一括	壺	(13.0)	18.7		ヨコナデ 不明瞭	板状のナメ ナデ 指圧痕	少	少	多	6B Aブロック 一括
第25図	98	1次	一括	壺	(22)	6.5		ナデ 指圧痕 縦方向のナメ 磨滅	ヨコナデ ナメ 板状工具によるナデ	多	多	多	6B
第25図	100	1次	一括	鉢		6.1	7.2	ナメ後ナデ後ナデ板状工具によるナデ	ナデ ナメ 板状工具によるナデ	多	多	多	6A
第25図	101	1次	一括	壺		4.1+a	(5.2)	ナデ	工具ナデ	多	多	多	
第25図	102	1次	一括	壺		7.2+a	8.8	ナメ ナメ ナメ 指圧痕	ナデ 磨滅	多	多	多	6A
第26図	103	1次	一括	壺	(32.5)	13.4+a		ヨコナデ 刻目突帯 縦方向の後ナデ	ナデ	少	少	多	
第26図	104	1次	一括	壺	(21)	12.6		ナデ 縦方向のヘラ削り 貼付刻目突帯	ヘラ削り ナデ 指圧痕	多	多	多	6B
第26図	105	1次	一括	壺	(30.8)	6.7+a		刻目口縁 刻目突帯 斜め方向のナメ	ミガキ 指圧痕	多	多	多	6D
第26図	106	1次	一括	壺				ヨコナデ 刻目突帯 不明	ナデ 指圧痕	少	少	多	14号 pit
第26図	107	1次	一括	壺				刻目突帯 ハケ目(磨滅)	ナデ(磨滅)	多	多	多	

第12表 遺物一覧表土器(2)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記
										角閃石	長石	石英	その他	
第26図	108	1次	一括	甕				磨減 刻目突帯	磨減	少				
第26図	109	1次	一括	甕				ヨコナデ 指 刻目突帯	指 指圧痕	少	少	少	少	14号 pit
第26図	110	1次	一括	甕	(22.8)	5.2+ a		刻目突帯貼付 ハケ目	ヨコナデ ナデ	少	少	少	少	
第26図	111	1次	一括	甕	(24.6)	11.2+ a		ヨコナデ ハケ目 磨減 刻目突帯貼付	ヨコナデ ナデ	少	少	少	少	
第26図	112	1次	一括	甕	(22.0)	12.7+ a		ヨコナデ 刻目突帯 タテ方向のハケ後ナデ	指圧痕 ヨコナデ 工具ナデ		少	少		
第26図	113	1次	一括	甕	(21.8)	14.6+ a		ヨコナデ 刻目突帯 タテ方向のハケ後ナデ	指圧痕 ヨコナデ 工具ナデ		少	少		12号住 甕穴 Pit 10号住 甕穴 Pit
第26図	114	1次	一括	甕	(26.0)	22.4+ a		刻目口縁 刻目突帯 縦方向ハケ	指 指圧痕	多	多	多	多	6D
第26図	115	1次	一括	甕				刻目突帯 ナデ	ナデ	多	多	多	多	
第26図	116	1次	一括	甕				ヨコナデ 指ハケ 刻目突帯	指 ヨコナデ 指圧痕	少	少	少	少	14号 pit
第26図	117	1次	一括	甕				ヨコナデ 指 刻目突帯	ヨコナデ 指 指圧痕	少	少	少	少	14号 pit
第26図	118	1次	一括	甕				指 ヨコナデ 刻目突帯	ヨコナデ 指 指圧痕	少	少	少	少	14号 pit
第26図	119	1次	一括	甕	(18.6)	11.1+ a		ヨコナデ 刻目突帯 指ハケ	ヨコナデ 指	多	多	多	多	
第27図	120	1次	一括	甕	(28.9)	14.9+ a		ヨコナデ 指	ヨコナデ 指ハケ	多	多	多	多	
第27図	121	1次	一括	甕				ヨコナデ 貼付突帯	ヨコナデ	少	少	少	多	
第27図	122	1次	一括	甕	(21.3)	2.9+ a		ヨコナデ	ヨコナデ	少	少	少	少	
第27図	123	1次	一括	甕	(27.3)	10.8+ a		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多	多	多	aブロック-1
第27図	124	1次	一括	甕	19.7+ a	40.8		タテハケ ヨコナデ	指 指圧痕 ヨコナデ	少	少	少	少	6D 6BAアブロック 一括
第27図	125	1次	一括	甕	(15.2)	28.5+ a		タテ方向のハケ目(磨減)	磨減	多	多	多	多	
第27図	126	1次	一括	甕	(15.9)	28.9+ a		タテ方向のハケ後ナデ	ヨコナデ	少	少	少	少	aブロック-2
第27図	128	1次	一括	甕		23.0+ a		縦方向のハケ後ナデ	斜め方向のハケ後ナデ	多	多	少	少	6D
第27図	129	1次	一括	甕	(15.0)	13.6+ a		ヨコナデ ナナメハケ目	ヨコナデ ナナメハケ目	多	多	多	多	aブロック-1
第27図	130	1次	一括	甕	(25.8)	15.3+ a		ヨコナデ 横方向工具ナデ 縦方向工具ナデ	ヨコナデ 工具ナデ	多	多	多	多	6A
第28図	131	1次	一括	甕		32.2+ a		指	多方向ハケ後ナデ	少	少	少	少	6B Aブロック
第28図	132	1次	一括	甕		13.4+ a		縦方向のハケ後ナデ	斜め方向のハケ後ナデ 指圧痕	多	多	少	少	6B Aブロック 6D
第28図	133	1次	一括	甕		18.7+ a	4.5	タテハケ 指	タテハケ 指	少	少	多	多	
第28図	135	1次	一括	甕		8.1+ a	7.2	ナデ 指ナデ	ナナメハケ目 ナデ	多	多	多	多	
第28図	136	1次	一括	甕		8.7+ a	7.8	ナナメハケ目(磨減)	ナデ	多	多	多	多	
第28図	137	1次	一括	甕		6.4+ a		重弧文 刻目突帯 指	指	多	多	多	多	
第28図	138	1次	一括	甕		8.3+ a		指 刻目突帯	指	多	多	多	多	
第28図	139	1次	一括	甕				刻目突帯 ヘラミガキ(磨減)	指圧痕 磨減	少	少	多	多	
第28図	140	1次	一括	鉢	(15.4)	11.0		ナデ(磨減)	ナデ(磨減)	多	多	多	多	
第28図	141	1次	一括	高台付坏		10.4		指 ハケ 磨減	指 ミガキ	多	多	多	多	7C
第28図	142	1次	一括	高坏	(19.8)	10.0+ a		指	指	多	多	多	多	
第28図	143	1次	一括	高坏	(21.6)			指 タテミガキ	指	少	少	少	少	6B Aブロック
第28図	144	1次	一括	高坏				磨減	磨減 絞り痕	多	多	多	多	6D
第28図	145	1次	一括	高坏	(19.8)	7.2+ a		ヨコナデ ミガキ	ヨコナデ ナデ	多	多	多	多	1号溝 44
第28図	146	1次	一括	甕		5.2		指 磨減により不明部分多	指 磨減により不明部分多	多	多	多	多	7C
第28図	147	1次	一括	中世土器鉢	(3.5)	5.3		指	指 指圧痕	少	少	少	少	C.D
第28図	148	1次	一括	甕		5.3+ a	6.4	磨減、焼成後穿孔	磨減	少	多	多	多	
第28図	149	1次	一括	鉢の把手	縦6.8	横3.3	厚さ1.2			多	多	少	多	II層のプロック
第28図	150	1次	一括	中世土器甕坏		1.2+ a		ヨコナデ・回転糸切り	ヨコナデ	少	多	多	多	暗褐色粘質土
第34図	164	2次	3号甕穴	甕		19.2+ a		タテハケ 貼付三角突帯 指ハケ	指(磨減)	多	多	多	多	3号住
第34図	165	2次	3号甕穴	甕				櫛描き波状文 ヨコナデ 縦方向ハケ	指	少	少	少	少	3号住 東側
第34図	166	2次	3号甕穴	甕				貼付突帯 浮文 タテハケ	指	少	少	少	少	3号住 ES区
第34図	167	2次	3号甕穴	甕		12.2+ a		ヨコナデ 指(磨減のため不明)	ヨコナデ 指(磨減のため不明)	多	多	多	多	3号住 北西壁 3号住東側中
第34図	168	2次	3号甕穴	甕				指 刻目突帯 縦方向ハケ	指			多	多	3号住 ES区
第34図	169	2次	3号甕穴	甕				ヨコナデ 刻目突帯	ヨコナデ	少	少	少	少	II L4 3号住
第34図	170	2次	3号甕穴	甕?				指	指圧痕			少	少	3号住
第36図	174	2次	4号甕穴	甕		3.5+ a		ヨコナデ 櫛描き波状文	ヨコナデ	多	多	多	多	4号住
第36図	175	2次	4号甕穴	甕	(15.9)	7.7+ a		ヨコナデ タテハケ	ヨコナデ ハケ工具による指 一部ミガキ	多	少	少	少	4号住
第36図	176	2次	4号甕穴	脚付鉢		8.8+ a	10.2	板状工具による指	指 磨減	多	少	少	少	4号住居 北東
第38図	178	2次	5号甕穴	甕	15.8	26.0+ a		ヨコナデ 板状工具による縦方向ハケ	指圧痕 指 磨減	多	多	多	多	5号住 西側
第38図	179	2次	5号甕穴	甕			3.8	指	指	多	少	少	少	5号住 西側
第38図	180	2次	5号甕穴	取の手付鉢	(19.4)	13.8	7.4	縦方向ハケ後ナデ	板状工具による指	多	多	多	多	5号外
第38図	181	2次	5号甕穴	鉢	(17.8)	7.7	6.7	ハケ工具による指	指	少	少	少	少	5号貯蔵穴
第38図	182	2次	5号甕穴	高坏				ヨコナデ	指	少	多	多	多	5号住 西側
第39図	184	2次	12号甕穴	甕	(9.0)	3.7+ a		横方向ハケ	横方向ハケ	少	少	少	少	II L4 2・3号住
第39図	185	2次	12号甕穴	甕				貼付突帯 指	指	少	少	少	少	II L4 2・3号住
第39図	186	2次	12号甕穴	甕				刻目突帯 指	指	少	少	少	少	II L2 1号住 A
第39図	187	2次	12号甕穴	甕	(18.0)	14.9+ a		ヨコナデ 多方向ハケ後ナデ	ヨコナデ 指	多	少	少	少	1号住南
第39図	188	2次	12号甕穴	甕	(13.6)	2.1+ a		指	指	多	多	少	少	II L4 2号住
第39図	189	2次	12号甕穴	甕				ヨコナデ タテハケ	ヨコナデ	少	少	少	少	II L4 2・3号住
第39図	190	2次	12号甕穴	甕		5.7+ a	6.8	板状工具ナデ	指	多	多	多	多	II L4 2・3号住
第39図	191	2次	12号甕穴	甕		1.0+ a	3.6	指 指圧痕	指	少	少	多	多	II L4 2号住
第39図	192	2次	12号甕穴	高坏		6.5+ a		磨減	絞り痕	少	少	少	少	II L4 3号住
第39図	193	2次	12号甕穴	縄文土器鉢				指 突帯	指	多	多	少	少	II L4 2号住
第40図	194	2次	土器群	甕	(13.0)	35.8+ a		ヨコナデ 櫛描き波状文(磨減)	指	多	多	多	多	土器群 P11 南北T中央土器群
第40図	195	2次	土器群	甕		4.7+ a		櫛描き波状文 指	指	多	多	多	多	南北T中央土器群
第40図	196	2次	土器群	甕	(15.6)	4.7+ a		櫛描き波状文?(磨減) 指	ヨコナデ 指	多	多	多	多	南北T中央土器群
第40図	197	2次	土器群	甕	(16.7)	5.0+ a		ヨコナデ 櫛描き波状文 指	ヨコナデ 指	多	多	多	多	南北T中央土器群
第40図	198	2次	土器群	甕	(15.1)	6.0+ a		ヨコナデ 櫛描き波状文 指	ヨコナデ 指	多	多	多	多	南北T中央土器群
第40図	199	2次	土器群	甕		6.2+ a		ヨコナデ 櫛描き波状文	指	多	多	多	多	南北T中央土器群
第40図	200	2次	土器群	甕		17.0+ a		不明瞭	不明瞭	多	多	多	多	土器群 P4 南北T中央土器群
第40図	201	2次	土器群	甕		32.7+ a		タテハケ 磨減	指 指圧痕	少	少	多	多	土器群 P17 南北T中央土器群
第40図	202	2次	土器群	甕	(13)	18.7		指 ヨコナデ 縦方向の指 磨減	指 縦方向の指 部分的に磨減	多	多	多	多	土器群 P5の下
第41図	203	2次	土器群	甕		5.1		櫛描き波状文 ヨコナデ 磨減 丹塗り	ヨコナデ 磨減	少	少	多	多	土器群 P4
第41図	204	2次	土器群	甕	(17.7)	33.0	2.0	ヨコナデ 指(磨減している)	ヨコナデ 指(磨減している)	多	多	多	多	南北T中央土器群P4 P14 P16
第41図	205	2次	土器群	甕	(15.8)	30.9	2.5	ミガキ 指、黒班あり	指 板状の指 指圧痕	多	多	多	多	土器群 P14
第41図	206	2次	土器群	甕	(16.6)	5.7		ヨコナデ 指 指圧痕	ヨコナデ 指	多	多	多	多	土器群 P5の下②
第41図	207	2次	土器群	甕		8.5		板状工具による縦方向の指、黒班あり	板状工具によるナデ	多	多	多	多	土器群 P18
第41図	208	2次	土器群	甕	(18.8)	10.7+ a		ヨコナデ 指	ヨコナデ ミガキ 指圧痕	少	少	多	多	土器群 P9
第41図	209	2次	土器群	甕	(20.2)	18.2+ a		指 板状工具による縦方向ハケ	指圧痕 指	多	多	多	多	土器群 P3
第41図	210	2次	土器群	甕	(15.8)	17.6		ヨコナデ タテハケ	ヨコナデ ミガキ 丁寧な指 指圧痕	少	多	多	多	土器群最下層 P12の下
第41図	211	2次	土器群	甕		9.3		ヨコナデ 指 磨減により不明	指 磨減により不明	少	少	多	多	土器群 P4の下
第41図	212	2次	土器群	甕		20.1	(21)	指 磨減により不明、黒班あり	指 板状工具による指 指圧痕	多	多	多	多	土器群 P5の下
第41図	213	2次	土器群	甕	(14.3)	9.3+ a		ヨコナデ 指	ヨコナデ 指	多	多	多	多	南北T中央土器群 上部
第41図	214	2次	土器群	甕	(14.2)	5.6+ a		ヨコナデ 指	ヨコナデ 指、内側から穿孔	多	多	少	少	南北T中央土器群
第41図	215	2次	土器群	高坏		14.9	(18.3)	板状工具による指 指 ヨコナデ 磨減にて不明部分あり 穿孔(0.5~0.6cm) 1x10ヶ所	指 板状					

第13表 遺物一覧表 土器 (3)

図版 番号	遺物 番号	調査 回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記			
										角閃石	長石	石英	その他				
第42図	220	2次	一括	壺				ナ 刻目突帯	ナ								
第42図	221	2次	一括	壺				ナ 刻目突帯	ナ								
第42図	222	2次	一括	壺				ヨナナ ナナナ 刻目突帯	ヨナナ ナ	少				pit1			
第42図	223	2次	一括	壺				ヨナナ ナナナ	ヨナナ ナ		少				Apit		
第42図	224	2次	一括	壺				ヨナナ ナナ 三角突帯	ヨナナ ナ ナ 指圧痕								
第42図	225	2次	一括	壺	(15.6)	30.7	2.1	ヨナナ ナナナ	ヨナナ 板状工具によるナ	少					P14		
第42図	226	2次	一括	壺		29.0+a		ナ	ナ 指圧痕	多					P16 一括		
第42図	227	2次	一括	壺		8.1+a	8.0	ナナナナ ナナナ ナ	ナ	多	多				IL.2		
第42図	228	2次	一括	鉢		3.4+a		ミナキ 磨滅	ナ			少			IL.6		
第42図	229	2次	一括	鉢	(14.0)	11.4		ナ、黒班あり	ナ	多	多				遺構不明		
第42図	230	2次	一括	壺または鉢				ヨナナ ナ 摩耗	ナ			少			pit1		
第42図	231	2次	一括	脚付鉢	(18.2)	14.8+a		ナ (磨滅している)	ナ工具によるナ ナ	多	多				IL.2		
第42図	232	2次	一括	高坏		6.5+a		不明瞭	ミナキ 磨滅	少	少				IL.6		
第42図	233	2次	一括	高坏		5.0+a		不明瞭	ミナキ	多		少			IL.6		
第42図	235	2次	一括	須恵器坏蓋		2.3+a		ヨナナ 回転ヘラナリ	ヨナナ ナ ナ 後ナ								
第46図	242	3次	A1号竪穴	壺				刻目突帯 縦方向ナ	ナ							1号住床	
第46図	243	3次	A1号竪穴	壺?				ヨナナ	板状工具によるヨナナ	少	少	少				1号住床	
第46図	244	3次	A1号竪穴	壺		6.2+a		不明瞭	不明瞭	少	少	少				1号住	
第46図	245	3次	A1号竪穴	壺				ナ	ナ	少	少	少				1号住床	
第46図	246	3次	A1号竪穴	高坏		3.3+a		磨滅	磨滅	多	多	多				1号住	
第46図	247	3次	A1号竪穴	高坏		13.6+a	(15.5)	ナ ミナキ 磨滅	紋り痕 工具ナ ナ 磨滅	多	多					1号住	
第48図	252	3次	A2号竪穴	壺		2.7		ナ 磨滅	ナ 磨滅	多	多					2号住	
第50図	257	3次	A3号竪穴	壺		5.8+a		三角突帯 工具ナ	ナ 指圧痕	多	多					3号住 土壁内	
第50図	258	3次	A3号竪穴	壺		6.3+a		ヨナナ	ナ	多	多	多				3号住床	
第50図	259	3次	A3号竪穴	壺		8.9+a		磨滅 ヨナナ ナナナ	ヨナナ ナ	多	多	多				3号住 土坑内	
第50図	260	3次	A3号竪穴	壺	(27.0)	26.6+a		ヨナナ ナ 磨滅	ヨナナ ナ 磨滅	多	多	多				3号住床	
第50図	261	3次	A3号竪穴	壺		8.0	(6.0)	板状工具によるナ ヨナナ ナ	ナ 磨滅にて不明	多	多					3号住 柱穴面北東	
第50図	262	3次	A3号竪穴	高坏?		2.7+a	(14.5)	ナ ミナキ	ナ	多	多					3号住	
第53図	267	3次	A5号竪穴	壺		4.6		ヨナナ 磨滅	磨滅	多	多					5号住	
第53図	268	3次	A5号竪穴	壺	(14.6)	4.6		ナ 磨滅	ナ 磨滅	多	多					5号住	
第53図	269	3次	A5号竪穴	壺	(17.0)	6.6		ナ 口縁部刻目	ナ 磨滅 ナナナの連続山形文	多	多					5号住	
第55図	272	3次	A6号竪穴	壺	(13.2)	6.2		縦方向のナ ナ 貼付三角突帯	ナ	多	多					6号住 炉穴内	
第55図	273	3次	A6号竪穴	高台風鉢	(15.0)	11.2+a		工具ナ	工具ナ	多	多					6号住 炉穴内	
第57図	276	3次	A7号竪穴	壺		5.4		ヨナナ 貼付三角突帯	工具ナ ナ	多	多					7号住	
第57図	277	3次	A7号竪穴	壺		3.0		ヨナナ 貼付刻目突帯	ヨナナ	少		多				7号住床	
第57図	278	3次	A7号竪穴	壺		5.2		ナ	ナ	多	多	多				7号住床	
第57図	279	3次	A7号竪穴	中世土師器坏	(12.0)	3.25	(7.8)	ヨナナ ナ 磨滅、底部糸切り	ヨナナ 磨滅	多	多					7号住	
第59図	280	3次	B1号竪穴	壺				刻目突帯 ヨナナ	ヨナナ	少		少				1号住	
第59図	281	3次	B1号竪穴	壺				ヨナナ 貼付突帯	板状工具によるナ	少		少				1号住	
第59図	282	3次	B1号竪穴	壺				ヨナナ 三角突帯	ナ ヨナナ	少	少					1号住	
第59図	283	3次	B1号竪穴	壺				ヨナナ ナ 三角突帯	ヨナナ ナ ナ	少	少	少				1号住	
第59図	284	3次	B1号竪穴	壺				ヨナナ	ヨナナ	多	多					1号住	
第59図	285	3次	B1号竪穴	壺				ヨナナ ナ	ナ ヨナナ	少	少	少				1号住	
第59図	286	3次	B1号竪穴	壺		4.3+a	6.0	ナ	ナ	多	多	多				1号住	
第59図	287	3次	B1号竪穴	壺		4.4+a	5.5	ナ	ナ	多	多	多				1号住	
第59図	288	3次	B1号竪穴	壺		3.5+a	5.8	ヨナナ	ナ	少	少	少				1号住	
第59図	289	3次	B1号竪穴	壺		5.2+a	5.3	ナ	ナ	少	少	少				1号住	
第59図	290	3次	B1号竪穴	壺		4.4+a	4.3	縦方向のナ ヨナナ	ナ後ナ	多	多					1号住	
第59図	291	3次	B1号竪穴	壺		2.8+a	5.9	磨滅	磨滅	多	多					1号住	
第59図	292	3次	B1号竪穴	壺		2.8+a	(5.6)	ヨナナ ナ	ナ	多	少					1号住	
第60図	294	3次	B2号竪穴	壺	(16.0)	4.0+a		ヨナナ ナ	ヨナナ ナ	多	多					円形住 1号 壁面W部	
第60図	295	3次	B2号竪穴	壺	(13.8)	4.7+a		ヨナナ ナナナ	ヨナナ	多	少					円形住床	
第60図	296	3次	B2号竪穴	壺		8.2+a		ヨナナ 刻目突帯 ナ ナナ	ナ	多	多					円形住	
第60図	297	3次	B2号竪穴	壺		4.0+a		ヨナナ 刻目突帯 ナナナ	ナ	多	多					円形住	
第60図	298	3次	B2号竪穴	壺		4.2+a		ヨナナ 刻目突帯 ナ ナナ	ナ	多	多					円形住	
第60図	299	3次	B2号竪穴	壺?				ヨナナ ナ 刻目突帯	ヨナナ 三角突帯	少		少				円形住床	
第60図	300	3次	B2号竪穴	壺	(27.5)	9.0+a		ヨナナ ナ	ヨナナ ナ	多	多					円形住 大住跡内	
第60図	301	3次	B2号竪穴	壺	(28.1)	7.0+a		ヨナナ 三角突帯 ナ	ヨナナ ナ	多	多					円形住	
第60図	302	3次	B2号竪穴	壺		3.2+a	9.1	ナ	ナ	少		多				円形住床	
第60図	303	3次	B2号竪穴	壺		7.8+a	8.6	ナ 磨滅	ナ	多	多					円形住P1	
第60図	304	3次	B2号竪穴	壺		7.9+a	(8.5)	ナナナ ナナナ 磨滅	ナ	多	多					円形住床	
第60図	305	3次	B2号竪穴	壺		3.2	5.5	工具によるナ ナ 磨滅	ナ 磨滅	多	多					2号住	
第60図	306	3次	B2号竪穴	高坏		8.9+a		ナ	ナ 紋り痕	少	少					円形住 P1	
第60図	307	3次	B2号竪穴	高坏		6.6+a		ナ	ナ 工具ナ	少	少					円形住 P2	
第63図	315	3次	B3号竪穴	壺		3.3		ヨナナ 貼付三角突帯	ナ			多				3号住	
第63図	316	3次	B3号竪穴	壺		5.2		ヨナナ 後ナナナ工具によるナナナ 一部磨滅 貼付三角貼付突帯	磨滅にて不明			多				3号住	
第63図	317	3次	B3号竪穴	鉢		2.7		工具によるナ ナ	ナ ナ 上げ痕	多						3号住 側溝内	
第63図	318	3次	B3号竪穴	壺		4.2		ナ 貼付刻目突帯	板状工具によるナ	多	多					3号住	
第63図	319	3次	B3号竪穴	壺		3.6	(2.3)	縦方向のナ ナ	工具によるナ	多	多					3号住	
第65図	320	3次	B4号竪穴	壺				ナ 刻目突帯	ナ 指圧痕							4号住	
第65図	321	3次	B4号竪穴	壺				ナ 刻目突帯	ナ	少						4号住	
第65図	322	3次	B4号竪穴	壺				刻目突帯 縦方向ナ	指圧痕 斜め方向ナ			多				4号住 P1	
第65図	323	3次	B4号竪穴	壺	(13.1)	6.1+a		ヨナナ 縦方向の後ナ	ヨナナ 板状工具によるナ	少		多				4号住	
第65図	324	3次	B4号竪穴	壺				板状工具によるナ	板状工具によるナ	少		少				4号住 大ピット	
第65図	325	3次	B4号竪穴	壺		4.5+a	(5.9)	ナ	ナ	少						4号住	
第65図	326	3次	B4号竪穴	壺				ナ 貼付突帯	ナ 指圧痕	少	少					4号住 P2	
第65図	327	3次	B4号竪穴	小型壺				穿孔 ナ	ナ	多						4号住	
第65図	328	3次	B4号竪穴	壺		9.2+a		磨滅	板状工具によるナ	少	少	少				4号住 P2	
第65図	329	3次	B4号竪穴	鉢	(19.0)	8.8+a		ナ 縦方向の後ナ	ナ 板状工具によるナ	少	少	少				4号住	
第65図	330	3次	B4号竪穴	高坏		6.8+a		ナ	ヘラナリ	少	少					4号住 大ピット 側壁上	
第65図	331	3次	B4号竪穴	ミナナ土器		3.3+a		指ナ	指ナ	少		少				4号住	
第66図	335	3次	B5号竪穴	壺		4.3		ヨナナ 貼付三角突帯	ナ 磨滅							5号住	
第67図	336	3次	A12号竪穴	壺		6.5+a		刻目突帯 リボシ状の飾り	ナ	多	多					1・2号住	
第67図	337	3次	A12号竪穴	壺	(19.0)	7.1+a		ヨナナ ナ 刻目突帯	ヨナナ ナ	少		少				1・2号住 円形住	
第67図	338	3次	A12号竪穴	壺				ヨナナ ナナナ 刻目突帯	ヨナナ ナ ナ 指圧痕	少	少					1・2号住	
第67図	339	3次	A12号竪穴	壺				ヨナナ ナ	ヨナナ ナ	少	少	少				1・2号住	
第67図	340	3次	A12号竪穴	壺		5.9+a	6.7	ナ 磨滅	ナ	少	少					1・2号住	
第67図	341	3次	A12号竪穴	壺		7.5+a	5.4	ヨナナ ナ	ナ	少		多				1・2号住	
第67図	342	3次	A12号竪穴	壺		13.8+a		ヨナナ後ナナナ	不明瞭			多				1・2号住	
第68図	344	3次	一括	壺	(33.4)	2.5+a		ハの字状の刻目 ナナナ	ナ 浮文 (円形1つ楕円3つ残存)	多	多					pit1	
第68図	345	3次	一括	壺	(30.0)	2.7+a		ヨナナ ハの字状の刻目 ナ 磨滅	ヨナナ ナ 浮文	多	多						
第68図	346	3次	一括	壺	(32.0)	3.0+a		ヨナナ ナ後ナナナ 浮文 (2個ナナナが1ヶ所残存)	ヨナナ	少							
第68図	347	3次	一括	壺		2.0		ヨナナ 貼付三角突帯	ナ	少	少					8号住	
第68図	348	3次	一括	壺		4.1		ナ ナ ヨナナ 貼付三角突帯	ナ	多	多					8号住	
第68図	349	3次	一括	壺	(10.0)	5.5+a		ヨナナ 三角突帯	ナ	多	多					中 pit1	
第68図	350	3次	一括	脚付鉢	(25.0)	7.9+a		ヨナナ ナナナ	ヨナナ ミナキ	多	多						
第68図	351	3次	一括	鉢		1.9		ヨナナ	ヨナナ 磨滅	多	多					8号住	
第68図	352	3次	一括	鉢	(25.8)	10.8+a		ヨナナ ナ	ヨナナ ナ	多	多						

第14表 遺物一覧表 土器 (4)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記
										角閃石	長石	石英	その他	
第68図	353	3次	一括	甕	(236)	12.4+ a		ヨコテ びんや 付	ヨコテ 丁寧な付	少	少	少	少	
第68図	354	3次	一括	甕		7.4+ a		ヨコテ 付 刻目突帯	付 工具付	多	多	多	多	
第68図	355	3次	一括	甕		7.1+ a		ヨコテ 三角突帯 付	ヨコテ 付	多	多	多	多	
第68図	356	3次	一括	甕	(35.4)	4.0+ a		ヨコテ 付 三角突帯	付	多	多	多	多	
第68図	357	3次	一括	鉢	(240)	11.3+ a		ヨコテ 付 付	ヨコテ 付	多	多	多	多	表層
第68図	358	3次	一括	壺		5.5+ a	7.0	ヨコテ 付	付	多	多	多	多	
第68図	359	3次	一括	台付壺		3.3+ a		付 磨減 穿孔(1つ1ヶ所残存)	付	少	少	少	少	
第68図	360	3次	一括	高坏		13.3+ a		付 状工具による縦方向付 穿孔(残存1つ)	付 紋)痕	少	少	少	少	土坑内
第69図	362	3次	一括	壺	(128)	5.4+ a		ヨコテ 付	付 付	少	少	少	少	
第69図	363	3次	一括	甕				ヨコテ 付	付	少	少	少	少	1・2号住
第69図	364	3次	一括	甕	(301)	15.0+ a		刻目口縁 刻目突帯 縦方向付後付 刻目(0.5~0.7間隔 5cmに8個)	付	多	多	多	多	
第69図	365	3次	一括	甕				ヨコテ 付 三角突帯	付	少	少	少	少	表土
第69図	366	3次	一括	須恵器高坏	(8.7)	8.1	7.1	ヨコテ 透かし(三角2つ四角1つ)	ヨコテ 付	少	少	少	少	
第72図	376	4次	1号堅穴	甕				ヨコテ 付 貼付突帯	付	少	多	少	多	1号住
第72図	377	4次	1号堅穴	甕				ヨコテ 磨減	ヨコテ 磨減	少	多	少	多	1号住
第74図	380	4次	2号堅穴	壺				貼付突帯 磨減	磨減	少	少	少	少	2号住
第76図	382	4次	3号堅穴	壺		8.9+ a		付 付 勾玉状浮文(残存4つ) 貼付突帯	磨減	多	少	少	多	3号住(床)
第76図	383	4次	3号堅穴	壺		2.2+ a	4.0	付 磨減	磨減	少	多	少	多	3号住(床)
第76図	384	4次	3号堅穴	壺		4.2+ a	8.2	付 後付ミキ	ヨコテ付	少	多	少	多	3号住 pit6
第76図	385	4次	3号堅穴	甕	(14.2)	21.8+ a		付 磨減	磨減	少	少	少	少	3号住
第78図	389	4次	4号堅穴	壺				ヨコテ 後脚描き液状文	ヨコテ 付	少	多	少	多	4号住床
第78図	390	4次	4号堅穴	壺		6.8+ a		付	磨減	少	少	多	多	4号住床
第80図	391	4次	5号堅穴	甕				磨減	ヨコテ 付	少	多	多	多	5号住 2pit
第82図	392	4次	6号堅穴	壺				ヨコテ 付 貼付突帯	付	多	多	少	多	6号住床 1
第83図	393	4次	7号堅穴	壺				磨減	磨減	多	多	多	多	7号住床
第84図	394	4次	8号堅穴	壺				付 三角突帯 付	丁寧な付	少	少	少	多	8号住 19pit
第85図	396	4次	10号堅穴	壺		1.8		ヨコテ 指圧痕	付	少	少	少	多	10号住
第85図	397	4次	10号堅穴	壺		2.9		三角突帯 付	付 指圧痕	多	少	少	多	10号住
第85図	398	4次	10号堅穴	壺		4.7	(5.0)	付	工具付	多	少	少	多	10号住床
第85図	399	4次	10号堅穴	甕	(16.0)	4.0		指圧 付	指圧痕 付	多	多	多	多	10号住床
第87図	404	4次	16号堅穴	甕	(21.8)	11.8+ a		付 付	付 付	多	多	多	多	16号住
第87図	405	4次	16号堅穴	甕		8.6+ a	7.2	磨減	磨減	少	多	少	多	16号住
第87図	406	4次	16号堅穴	甕		4.7+ a	7.5	付	付	多	多	多	多	16号住堅
第87図	407	4次	16号堅穴	壺		3.1+ a	6.0	付	付	少	多	少	多	16号堅
第87図	408	4次	16号堅穴	縄文土器				刺突文	付	少	多	少	多	16号住貯
第87図	409	4次	16号堅穴	縄文土器深鉢				2枚貝条痕	多	多	多	多	多	16号住貯
第90図	410	4次	20号堅穴	壺				半蔵竹管文の平行文	磨減	多	多	多	多	20号住
第90図	411	4次	20号堅穴	壺				半蔵竹管文による重弧文	丁寧な付	多	多	多	多	20号住内 pit
第90図	412	4次	20号堅穴	壺				半蔵竹管文による重弧文	丁寧な付	多	多	多	多	20号住内 pit
第90図	413	4次	20号堅穴	壺		14.4+ a	6.0	付 付 後付ミキ	付	多	多	多	多	20号住
第90図	414	4次	20号堅穴	甕				刻目突帯 磨減	磨減	多	少	多	多	20号住
第90図	415	4次	20号堅穴	甕				ヨコテ 刻目突帯 工具付	剥離	多	多	多	多	20号住内 pit P-3
第90図	416	4次	20号堅穴	甕				ヨコテ 刻目突帯 工具付	剥離	多	多	多	多	20号住内 pit
第90図	417	4次	20号堅穴	甕				ヨコテ 貼付突帯 縦方向付	付 付	多	多	多	多	20号住
第90図	418	4次	20号堅穴	甕	(26.8)	15.4+ a		付 磨減	磨減	少	多	少	多	20号 pit p-2
第90図	419	4次	20号堅穴	壺				穿孔(2個) 磨減、被熱	磨減	多	多	多	多	20号住
第90図	420	4次	20号堅穴	甕				付	付	多	多	多	多	20号住
第92図	422	4次	21号堅穴	脚付鉢	(12.6)	11.5+ a		付	付	多	多	多	多	21号 3 Pit73
第92図	423	4次	21号堅穴	甕				ヨコテ 付	磨減	少	少	少	多	21号住 3pit
第94図	425	4次	22号堅穴	壺		3.6+ a	4.0	磨減	付	多	多	多	多	22号住 1pit
第96図	427	4次	23号堅穴	壺	9.6	5.0+ a		指圧痕 磨減 脚描き液状文	指圧痕 磨減	多	多	多	多	23号 1
第96図	428	4次	23号堅穴	壺				三角突帯 付	付	少	多	多	多	23号堅 2
第96図	429	4次	23号堅穴	甕	(22.4)			ヨコテ 付 刻目突帯(10/5cm)	ヨコテ 付 付	多	多	多	多	23号堅 1
第96図	430	4次	23号堅穴	甕		(6.8)		ヨコテ 付	付	少	多	少	多	23号堅
第96図	431	4次	23号堅穴	台付鉢		3.4+ a	(6.0)	ヨコテ 付	付	多	多	少	多	23号住
第100図	434	4次	26号堅穴	鉢				ヨコテ 付 刻目突帯	付	多	多	多	多	26号住
第100図	435	4次	26号堅穴	壺		(8.6)		付 付	付	多	多	少	多	26号住
第100図	436	4次	26号堅穴	高坏				付 磨減 透かし(残存2ヶ所)	付	多	多	少	多	26号住
第102図	438	4次	29号堅穴	壺		3.2.0		三角突帯(3ヶ所) 付、黒斑あり	指圧痕 工具付	多	少	多	多	29号住
第102図	439	4次	29号堅穴	壺	(22.6)			ヨコテ 付 指押さえ 付	ヨコテ 付	多	多	多	多	29号住 1
第102図	440	4次	29号堅穴	壺	(19.2)	9.8+ a		付 付 後脚描き液状文 貼付突帯	ヨコテ 付	少	少	少	少	29号住
第102図	441	4次	29号堅穴	壺	(13.0)	6.3+ a		付 付	ヨコテ 付	少	少	少	少	29号住
第102図	442	4次	29号堅穴	壺				ヨコテ 付 後脚描き液状文	ヨコテ 付	少	多	多	多	29号住
第102図	443	4次	29号堅穴	壺				磨減 脚描き液状文	磨減	少	少	少	多	29号住
第102図	444	4次	29号堅穴	壺				付 付 勾玉状浮文 貼付突帯	付	少	少	少	多	29号住
第102図	445	4次	29号堅穴	甕				付 貼付突帯	付	多	多	多	多	29号住
第102図	446	4次	29号堅穴	壺	(23.6)			ヨコテ 工具付 後付	ヨコテ 付	多	多	少	多	29号住
第102図	447	4次	29号堅穴	壺		7.2+ a		付 付 貼付突帯	ヨコテ 付	少	多	少	多	29号住
第102図	448	4次	29号堅穴	壺		10.8+ a	6.7	磨減	付	多	多	多	多	29号住
第102図	449	4次	29号堅穴	甕	(39.8)			ヨコテ 付 三角突帯	ヨコテ 付	多	多	多	多	29号住
第102図	450	4次	29号堅穴	甕		11.5	(4.8)	付 付 指圧痕 付	付 付 指圧痕	少	少	多	多	29号住
第102図	451	4次	29号堅穴	甕		9.1+ a	4.2	付	付	多	多	多	多	29号住
第103図	452	4次	29号堅穴	甕		10.3	3.4	磨減 指圧痕 付	磨減 指圧痕	多	少	多	多	29号住
第103図	453	4次	29号堅穴	甕		8.3+ a	2.4	磨減	磨減	多	少	少	多	29号
第103図	454	4次	29号堅穴	甕		8.6+ a		磨減	磨減	多	少	少	多	29号
第108図	463	4次	15号土坑	壺		18.1+ a	5.4	付 付 後重弧文 付	付	多	多	多	多	15号堅穴 P-6
第108図	464	4次	15号土坑	甕	(27.2)	14.6		ヨコテ 磨減 刻目突帯	ヨコテ 磨減	多	多	多	多	15号堅
第108図	465	4次	15号土坑	甕	(35.0)	1.2+ a		ヨコテ 貼付突帯 付方向の付	ヨコテ 磨減	少	少	少	少	15号堅
第108図	466	4次	15号土坑	甕	(29.5)	9.6+ a		ヨコテ 貼付突帯 縦方向付	ヨコテ 磨減	多	多	少	多	15号住堅 P72
第108図	467	4次	15号土坑	甕				磨減 沈線	磨減	少	少	多	多	15号堅 P-6
第110図	468	4次	17号土坑	甕				付 付 刻目突帯	ヨコテ 付	少	多	多	多	17号床
第110図	469	4次	17号土坑	甕	(30.0)	9.0+ a		付 磨減	磨減	少	多	多	多	17号堅 P-6
第114図	470	4次	101号土坑	壺			(10.2)	磨減 付	磨減	少	多	多	多	101号堅穴
第116図	471	4次	南壁土坑	甕	(31.6)			ヨコテ 刻目突帯(5/5cm) 磨減	ヨコテ 磨減	多	多	多	多	1pit
第117図	472	4次	一括	壺				付 後付ミキ 沈線	付 付	多	多	少	多	
第117図	473	4次	一括	壺				付 後付ミキ 沈線	磨減	多	多	少	多	
第117図	474	4次	一括	壺				付 後付ミキ 沈線	磨減	多	多	少	多	
第117図	475	4次	一括	壺				付 後付ミキ 沈線	付 付	少	多	多	多	
第117図	476	4次	一括	甕				付 後付ミキ 沈線	付	少	多	多	多	
第117図	477	4次	一括	壺		3.9		三角突帯 付 突帯に指圧痕	付 指圧痕	少	少	少	多	14号堅
第117図	478	4次	一括	壺		4.0		ヨコテ 付	ヨコテ 付	少	少	少	多	14号堅
第117図	479	4次	一括	壺		5.8	(4.0)	付 磨減	指圧痕 付	多	多	少	少	14号堅
第117図	480	4次	一括	壺				ヨコテ 刻目突帯	付	多	多	多	多	溝内 1
第117図	481	4次	一括	甕	(26.2)			ヨコテ 磨減	ヨコテ 磨減	少	多	多	多	
第117図	482	4次	一括	甕	(29.8)			ヨコテ 付	ヨコテ 付	少	多	多	多	
第117図	483	4次	一括	甕	(28.6)	6.3+ a		磨減 貼付突帯	磨減	少	多	多	多	
第117図	484	4次	一括	甕	(14.6)	8.8+ a		磨減	磨減	多	多	多	多	

第15表 遺物一覧表土器(5)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土			遺物注記
										角閃石	長石	石英	
第117図	485	4次	一括	甕			(5.6)	クハク後行'	ヘリミガキ後行'	多	多	多	溝内1
第117図	486	4次	一括	脚付鉢	(11.4)	11.9		ヨコ行' 磨滅	ヨコ行' 行'	少	多	多	11号住床 6・7・9・10・11号住
第117図	487	4次	一括	鉢	(12.0)	7.0		指圧痕 磨滅	磨滅	少	多	多	18号堅穴 3号住床
第117図	488	4次	一括	高坏	(30.2)	2.3+α		磨滅	磨滅	多	少	少	
第117図	489	4次	一括	高坏の脚		13.3+α	(18.7)	行'・3カ所穿孔	行'・穿孔	多	多	多	7住 Pit1
第117図	490	4次	一括	縄文土器深鉢	(26.4)	11.6+α		ヨコ方向行' ヨコ方向ヘリミガキ	ヨコ方向行' ヨコ方向ヘリミガキ	多	多	多	
第117図	491	4次	一括	縄文土器深鉢		8.6+α		ヨコ行' ヘリミガキ	行' 所々にヨコ方向ヘリミガキ	多	多	多	
第121図	502	5次	1号堅穴	壺				行'	行'	多	多	多	1号住
第121図	503	5次	1号堅穴	壺				襷描き波状文	行' 磨滅	少	少	少	1号住
第121図	504	5次	1号堅穴	壺				行' 貼付突帯	行'	少	少	少	1号住
第121図	505	5次	1号堅穴	壺				貼付突帯	剥離				1号住
第121図	506	5次	1号堅穴	壺	5.3+α	(7.2)		縦方向ヘリミガキ	板状工具による行'			多	1号Cピット
第121図	507	5次	1号堅穴	脚付壺	3.1+α	(16.0)		不明瞭	不明瞭	多	多	多	1号住
第123図	511	5次	3号堅穴	壺		2.0+α		ヨコ行' 行'	ヨコ行'	多	多	多	3号住
第123図	512	5次	3号堅穴	壺		5.4+α		襷描き波状文(6条2列) 行'	ヨコ行'	多	多	多	3号住
第123図	513	5次	3号堅穴	鉢	(21.0)	8.4+α		ヨコ行' 行'	ヨコ行' 工具行'	多	多	少	3号住
第123図	514	5次	3号堅穴	壺		4.3+α	2.6	工具行' 行'	行'	多	多	多	3号住床
第123図	515	5次	3号堅穴	鉢	(9.8)	3.4		行' 指圧痕	行'	多	多	多	3号
第123図	516	5次	3号堅穴	縄文土器	6.3	4.5		行' 後指圧痕	行' 後指圧痕	多	多	多	3号住床
第125図	532	5次	4号堅穴	壺				ヨコ行' 行'	行' ヨコ行'	少			4号
第125図	533	5次	4号堅穴	壺				ヨコ行' 三角突帯	行'			少	4号
第125図	534	5次	4号堅穴	壺				ヨコ行' 行' 刻目突帯	ヨコ行' 行'	少		少	4号
第125図	535	5次	4号堅穴	壺				行' 刻目突帯	行'	少	少	少	4号
第125図	536	5次	4号堅穴	鉢				行'	行'	少		少	4号
第125図	537	5次	4号堅穴	縄文土器深鉢				磨滅	行'	少		少	4号
第127図	544	5次	10号堅穴	器台	(10.0)	10.2+α		ヨコ行' 行' 行'	行'	多	多	多	10号
第129図	547	5次	12号堅穴	壺				行' ヨコ行'	行'	少		多	12号住
第129図	548	5次	12号堅穴	壺	(18.9)	8.0+α		ヨコ行' 磨滅	行' ヨコ行'	少	少	多	12号最上部
第129図	549	5次	12号堅穴	壺		5.5+α	(7.0)	行'	行'	少	多	少	12号
第129図	550	5次	12号堅穴	壺				行'	行'	多	少	多	12号
第129図	551	5次	12号堅穴	脚付鉢	(12.0)	10.4	4.5	行' 指圧痕	行'	多	多	多	12号床
第131図	556	5次	13号堅穴	壺				ヨコ行' 三角突帯 浮文	行'			少	13号床
第131図	557	5次	13号堅穴	壺				行' 三角突帯	行'			少	13号床
第131図	558	5次	13号堅穴	壺				ヨコ行'	ヨコ行'	少	少	少	13号
第132図	562	5次	14号堅穴	壺		2.5+α	(5.8)	行'	行'	少	少	少	14号住床
第132図	563	5次	14号堅穴	器台				行' 指圧痕	行' 指圧痕	少	少	少	14号住床
第132図	564	5次	14号堅穴	縄文土器深鉢				横方向山形文 行'	原体条痕 横方向山形文	少		少	14号床
第133図	565	5次	15号堅穴	壺				行' 襷描き波状文	行'	少	少	少	15号
第133図	566	5次	15号堅穴	壺				ヨコ行' 刻目突帯	行' 指圧痕		少		15号住
第133図	567	5次	15号堅穴	壺				ヨコ行' 行' 三角突帯	ヨコ行' 行'	少		少	15号
第135図	568	5次	16号堅穴	壺				ヨコ行' 行' 刻目突帯	行'			少	16号
第135図	569	5次	16号堅穴	壺				ヨコ行' 行' 刻目突帯	行'	少	少	少	16号
第135図	570	5次	16号堅穴	壺		5.7+α	6.4	クハクヘミガキ 行'	行'	少	少	少	16号
第136図	576	5次	17号堅穴	壺				行' 指圧痕 襷描き波状文	ヨコ行' 行'	少	少	少	17号
第136図	577	5次	17号堅穴	壺				クハクヘミガキ ヨコ行' 三角突帯	行'	少	少	少	17号床面
第136図	578	5次	17号堅穴	壺		1.5+α	5.0	行'	工具行'	少		少	17号
第136図	579	5次	17号堅穴	鉢				行' 行'、黒斑あり	行'	少	少	少	17号
第136図	580	5次	17号堅穴	器台		2.8+α	8.8	行' 指圧痕	行' 絞痕	少		少	17号
第138図	581	5次	1B土坑	長頸壺	242	24.3+α		板状工具による行'後行' 貼付突帯 浮文(2個以上が7ヶ所)	板状工具による行'後行' 指圧痕	少	少	多	1B
第138図	582	5次	1B土坑	壺	(36.4)	14.7+α		ヨコ行' 貼付突帯 板状工具による横方向行' 縦方向ヘリミガキ	ヨコ行' 指圧痕 行'	少		少	1B5
第138図	583	5次	1B土坑	壺	(27.2)	13.1+α		ヨコ行' 貼付突帯 行'	ヨコ行' 行'	少	少	少	1B
第140図	584	5次	2号土坑	高坏				ヨコ行' 縦方向ヘリミガキ	ヨコ行'	多	少	少	2号
第140図	585	5次	2号土坑	壺				貼付突帯 行'	行' 剥落	多	多	多	2号床
第140図	586	5次	2号土坑	壺				貼付突帯 行'	行'	少	少	少	2号
第140図	587	5次	2号土坑	壺				ヨコ行' 刻目突帯	ヨコ行'	多	多	多	2号(方形)(東半部)
第140図	588	5次	2号土坑	壺				ヨコ行' 刻目突帯 行' 磨滅	行' 磨滅			少	2号
第140図	589	5次	2号土坑	壺				刻目突帯 行' 行' 磨滅	行'	少	少	少	2号(貯)
第141図	590	5次	5号土坑	壺				ヨコ行' 行' 刻目突帯	行'	少	多	多	5号堅穴
第141図	591	5次	5号土坑	壺				ヨコ行' 行'	ヨコ行' 行' 磨滅	多		少	5号堅穴
第141図	592	5次	5号土坑	壺		4.4+α	(6.0)	クハクヘミガキ 行'	行'	少	少	多	5号(貯)
第143図	594	5次	6号土坑	壺				行' M字突帯	行'	少		少	6号
第143図	595	5次	6号土坑	壺				行' 三角突帯	行'	少		少	6号
第145図	596	5次	7号土坑	壺				行' 刻目線 重弧文(半蔵竹管文)	行' 指圧痕	多	多	多	7号
第145図	597	5次	7号土坑	壺	14.0+α			半蔵竹管文による平行文 重弧文	行'	多	多	多	7号堅
第145図	598	5次	7号土坑	壺	7.6+α			半蔵竹管文による平行文 重弧文	行'	多	多	多	7号堅
第145図	599	5次	7号土坑	壺				行'	行' 指圧痕	少	少	多	7号堅
第145図	600	5次	7号土坑	壺	(26.5)	7.4+α		刻目 貼付突帯 行'	行'	多	多	多	7号堅
第145図	601	5次	7号土坑	壺	(34.2)	8.0+α		行' 磨滅	行' 磨滅	少	少	少	7号堅
第145図	602	5次	7号土坑	壺		6.3+α	7.4	クハクヘミガキ 行' 工具行' ヨコ行'	行'	多	多	多	7号
第145図	603	5次	7号土坑	壺		11.5+α	5.8	ヘリミガキ 磨滅	行' 磨滅	少	少	少	7号堅1
第145図	604	5次	7号土坑	壺		9.6+α	6.6	クハクヘミガキ 磨滅	行' 磨滅	少	少	少	7号堅
第145図	605	5次	7号土坑	壺		9.3+α	5.8	縦方向ヘリミガキ 磨滅	磨滅 不明瞭			少	7号堅
第145図	606	5次	7号土坑	壺		11.7+α	5.3	磨滅	磨滅		多	多	7号
第145図	607	5次	7号土坑	脚付鉢		8.2+α		行' 三角突帯	行' 指圧痕	多	多	多	7号堅 北半上部
第145図	608	5次	7号土坑	高坏		5.5+α		行' 貼付突帯 磨滅	行'	多	多	少	7号
第147図	609	5次	8号土坑	壺		7.8+α		ヨコ行' 行' 貼付突帯 行' 行'	行'	多	多	多	8号
第147図	610	5次	8号土坑	壺		6.0+α		ヨコ行' 行' 行'	行' 行' 磨滅	多	多	多	8号住
第147図	611	5次	8号土坑	壺		4.9+α	5.4	行' 行' 行'	工具行'	多	多	多	8号住
第149図	613	5次	9号土坑	壺	(18.4)	2.2+α		竹管文 行'	ハの字状の襷描き	多	多	多	9号住
第149図	614	5次	9号土坑	鉢		4.4+α		ヨコ行' 磨滅 行' 貼付突帯	行' 磨滅	多	多	多	9号住
第149図	615	5次	9号土坑	壺		9.2+α		ヨコ行' 行' 貼付突帯	行'	多	多	多	9号住
第151図	616	5次	11号土坑	壺		14.5+α	7.5	ミガキ 行'	ミガキ 工具行'	多	多	多	11号
第151図	617	5次	11号土坑	壺		6.5+α		半蔵竹管文による重弧文	行'	多	多	多	11号
第151図	618	5次	11号土坑	壺		4.2+α		ヨコ行' 刻目突帯 刻目 行' 行'	行'	多	多	多	11号 炉穴
第151図	619	5次	11号土坑	鉢		2.6+α		ヨコ行' 行'	ヨコ行' 行'	多	多	多	11号
第153図	620	5次	20号土坑	壺				ミガキ 刻目突帯	行'	少		少	20号中部堅
第153図	621	5次	20号土坑	壺				ヨコ行' 沈線 刻目	ヨコ行' 行' 指圧痕	多	多	多	20号
第153図	622	5次	20号土坑	壺				行' 刻目	行' 文様	少	少	少	20号
第153図	623	5次	20号土坑	壺		6.3+α	(11.2)	クハクヘミガキ 行'	行' 指圧痕	少	少	少	20号
第153図	624	5次	20号土坑	壺	(20.0)	2.5+α		ヨコ行' 行' 刻目突帯	ヨコ行' 行'	少		少	20号
第153図	625	5次	20号土坑	器台?		4.0+α	10.8	行'	行'	多	多	多	20号
第153図	626	5次	20号土坑	蓋	(30.8)	11.0+α		クハクヘミガキ 行'	行'	少	少	少	20号
第153図	627	5次	20号土坑	甕		9.3+α	7.0	ミガキ 行' 行' 行'	行' 一部ミガキ	多	多	多	20号
第155図	629	5次	24号土坑	甕	16.5	19.5	2.0	工具行'	行' 工具行'	多	多	多	24号
第156図	630	5次	一括	壺		6.5+α		ヨコ行' 襷描き波状文(8条3線)	ヨコ行'	多	多	多	

第 16 表 遺物一覧表 土器 (6)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記
										角閃石	長石	石英	その他	
第159図	639	6次	1号竪穴	壺		36.8+ a	最大胴径(27.0)	貼付突帯 タテ方向のハケ後ナデ 磨減	磨減					1号住 II層 C・D・E 1号住 A・C・D・一括
第159図	640	6次	1号竪穴	甕	(19.0)	9.4+ a		ヨコナデ ハケ目 磨減	磨減	少	多	少	多	1号住付近の Pit 内
第159図	641	6次	1号竪穴	甕				磨減 突帯貼付 磨減	磨減					1号住付近の Pit 内
第159図	642	6次	1号竪穴	甕				ヨコナデ 磨減 突帯貼付 磨減	磨減	少	多	少	多	1号住 土坑
第159図	643	6次	1号竪穴	甕	(24.0)	5.0+ a		ヨコナデ ナデ 突帯貼付 磨減	ヨコナデ 磨減	少	多	少	多	1号住 B面
第159図	644	6次	1号竪穴	壺	(10.2)	5.0+ a		ヨコナデ ナデ 磨減	ヨコナデ ナデ(指圧痕)	少	多	少	多	1号住 D・E
第159図	645	6次	1号竪穴	ミニチュア壺		3.4+ a	3.0	ナデ ハケ目 磨減	ナデ	少	多	少	多	1号住
第159図	646	6次	1号竪穴	鉢	(12.5)	8.4		タテ方向のハケ後ナデ	指オサエナデ	少	少	少	多	1号住
第161図	649	6次	2号竪穴	壺	(20.0)	6.1+ a		ナデ ヨコナデ 襷描波状文	ヨコナデ ナデ	多	多	少	多	2号住 B面
第161図	650	6次	2号竪穴	壺		13.8+ a		磨減	ハケ目 工具ナデ 磨減	多	多	少	多	2号住 B面
第161図	651	6次	2号竪穴	壺				磨減	ナデ	少	多	少	多	2号住 B面
第161図	652	6次	2号竪穴	甕		2.7+ a	4.6	磨減	磨減(指圧痕)	少	少	少	多	2号住 B面
第161図	653	6次	2号竪穴	壺	(15.8)	17.0+ a		磨減	磨減	多	多	少	多	2号住 B面
第161図	654	6次	2号竪穴	甕	(15.15)	24.75		ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ナデ	少	少	少	多	2号住 B面
第161図	655	6次	2号竪穴	壺	(11.4)	14.2+ a		ヨコナデ ハケ目 磨減	ヨコナデ 磨減	少	多	少	多	2号住 B面
第161図	656	6次	2号竪穴	鉢	(15.8)	5.6	(4.2)	磨減	ナデ	少	多	少	多	2号住 B面
第164図	664	6次	3号竪穴	甕	(22.0)	8.0+ a		刻目口縁 刻目突帯 磨減	指圧痕 指ナデ	多	多	多	多	3号住 南側 1Pit
第164図	665	6次	3号竪穴	甕				ナデ 刻目突帯 タテ方向のナデ後は	ナデ	多	多	多	多	2号住
第164図	666	6次	3号竪穴	甕	(26.3)	6.4+ a		ヨコナデ 磨減	ヨコナデ 工具ナデ	多	多	多	多	3号住
第164図	667	6次	3号竪穴	甕				ナデ 磨減	ナデ	多	多	多	多	3号住
第164図	668	6次	3号竪穴	甕		2.2+ a	6.0	ヨコナデ	ヨコナデ	多	多	多	多	3号住
第164図	669	6次	3号竪穴	底部有孔鉢				磨減	指圧痕	少	少	少	多	3号住
第164図	670	6次	3号竪穴	小型丸底甕	12.0	8.1		多方向のヘラミガキ	ナナメハケ後ミガキ	少	少	少	少	3号住
第166図	673	6次	4号竪穴	壺	(15.8)	7.2+ a		襷描波状文(磨減)	指圧痕 ナデ	少	多	少	多	4号住
第166図	674	6次	4号竪穴	壺				ヨコナデ ハケ目 ナデ	ヨコナデ ハケ目 ナデ	少	多	少	多	4号住
第166図	675	6次	4号竪穴	壺				襷描波状文	ナデ	少	多	多	多	4号住
第166図	676	6次	4号竪穴	壺				ナデ	ナデ	多	多	多	多	4号住第II床面
第166図	677	6次	4号竪穴	壺				重弧文	ナデ	少	多	少	多	4号住 拡張区上層
第166図	678	6次	4号竪穴	壺				ハケ後ミガキ	ヘラミガキ	少	多	少	多	4号住
第166図	679	6次	4号竪穴	壺		4.3+ a	1.7	ナデ	ナデ	少	多	少	多	4号住
第166図	680	6次	4号竪穴	甕				刻目口縁 刻目突帯 ナナメ方向のハケ後ナデ	ナナメ方向のハケ後ナデ	多	多	少	多	4号住
第166図	681	6次	4号竪穴	甕				ヨコナデ 刻目突帯	ヨコナデ	多	多	多	多	4号住拡張区
第166図	682	6次	4号竪穴	甕				ナデ 磨減	ナデ 磨減	少	多	少	多	4号住
第166図	683	6次	4号竪穴	甕		2.2+ a		ナデ	ナデ	多	多	多	多	4号 Pit
第166図	684	6次	4号竪穴	甕	25.4	10.7+ a		ヨコナデ タテ方向のハケ後ナデ	ヨコナデ 工具ナデ後ナデ	多	多	少	多	4号住 土坑2
第166図	685	6次	4号竪穴	甕	(36.8)	7.9+ a		ヨコナデ 貼付突帯	ヨコナデ ナデ	多	少	少	多	4号住 土坑 一括
第166図	686	6次	4号竪穴	甕		8.7+ a	(7.5)	タテ方向のハケ後ナデ(磨減)	工具ナデ 指圧痕	少	少	少	多	4号住
第166図	687	6次	4号竪穴	甕		4.5+ a	6.3	ナデ ヨコナデ	ナデ	少	多	少	多	4号住 土坑
第166図	688	6次	4号竪穴	甕		3.7+ a	5.6	タテ方向のハケ後ナデ ヨコナデ	磨減	多	多	多	多	4号住 土坑
第166図	689	6次	4号竪穴	甕		4.7+ a	6.0	タテ方向のハケ後ナデ ヨコナデ	円盤充填痕	多	多	多	多	4号住
第166図	690	6次	4号竪穴	甕		3.9+ a	5.0	タテ方向のハケ後ナデ	磨減	多	多	少	多	4号住 土坑
第166図	691	6次	4号竪穴	鉢		1.8+ a	(2.7)	ナデ	ハケ目	多	多	少	多	4号住
第166図	692	6次	4号竪穴	把手付甕				指オサエナデ	指オサエナデ	多	多	多	多	4号住
第166図	693	6次	4号竪穴	高坏				工具ナデ	工具ナデ	少	少	少	多	4号住
第169図	700	6次	5号竪穴	甕		10.5+ a		ナナメハケ目 貼付突帯 ナデ	ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	701	6次	5号竪穴	壺		8.7+ a		ナデ	ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	702	6次	5号竪穴	甕	(32.1)	13.4		ヨコナデ 刻目突帯 ナナメハケ目	ナデ	多	多	多	多	5号住 外側 溝内土坑
第169図	703	6次	5号竪穴	甕		3.2+ a		刻目口縁 ナデ 刻目突帯	ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	704	6次	5号竪穴	甕			6.0+ a	ナデ 刻目突帯	ナデ	多	多	少	多	5号住 外側 溝内土坑
第169図	705	6次	5号竪穴	甕		5.0+ a		ナデ 刻目突帯	ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	706	6次	5号竪穴	甕		3.5+ a		刻目口縁 ナデ 刻目突帯	ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	707	6次	5号竪穴	甕	(34.3)	14.0+ a		ヨコナデ 貼付突帯 ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	708	6次	5号竪穴	甕	(19.5)	9.8+ a		ヨコナデ ナデ	ナデ	多	多	多	多	5号住
第169図	709	6次	5号竪穴	甕		4.2+ a	(7.0)	ナデ	ナデ	多	多	多	多	5号住 内溝
第169図	710	6次	5号竪穴	甕		3.0+ a	4.0	ナデ	ナデ	多	多	少	多	5号住 Pit
第169図	711	6次	5号竪穴	甕		4.5+ a	7.7	ナデ	ナデ	多	多	多	多	5号住 内溝
第169図	712	6次	5号竪穴	甕		5.0+ a	5.0	ナデ後ミガキ ナデ	ナデ後ミガキ	多	多	多	多	5号住
第169図	713	6次	5号竪穴	甕?	(27.8)	17.7+ a		ナナメハケ目 把手痕? ナデ	ナデ	多	多	多	多	5号住 上層 15・18号住の間 東側拡張区 一括
第169図	714	6次	5号竪穴	高坏		6.3+ a	(12.4)	穿孔 ナデ	穿孔 ナデ	少	少	少	多	5号住 土坑層
第171図	716	6次	6号竪穴	壺	(15.4)	10.2+ a		ヨコナデ 襷描波状文 ナデ	ナデ	多	多	少	多	6号住居内 印跡
第171図	717	6次	6号竪穴	甕		5.0+ a		ヨコナデ タテハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多	多	多	6号住 Pit
第171図	718	6次	6号竪穴	甕		2.0+ a	4.0	ナデ(磨減している)	ナデ	多	多	多	多	6号住
第173図	720	6次	7号竪穴	壺	(11.8)	8.3+ a		襷描波状文 磨減	ヨコナデ 指圧痕	少	少	少	多	7号住
第173図	721	6次	7号竪穴	壺				ヨコナデ 円形浮文	ヨコナデ	少	少	少	少	7号住 B面
第173図	722	6次	7号竪穴	壺	(27.0)			ミガキ	ミガキ	少	少	少	少	7号住
第173図	723	6次	7号竪穴	壺		14.5+ a	胴部(17.2)	ミガキ	ミガキ ナデ	少	少	少	少	7号住
第173図	724	6次	7号竪穴	甕		11.0+ a	(8.7)	工具ナデ	指圧痕 若干器面剥離	少	少	少	多	7号住
第173図	725	6次	7号竪穴	壺		10.0+ a		工具ナデ(磨減)	ナデ 指圧痕	少	少	多	多	7号住
第173図	726	6次	7号竪穴	壺		7.0+ a		ナデ	ナデ	少	少	少	少	7号住
第173図	727	6次	7号竪穴	甕	(22.8)	6.3+ a		ヨコナデ ハケ目 刻目突帯	ヨコナデ	少	少	少	少	7号住 Pit
第173図	728	6次	7号竪穴	甕		4.9+ a		ヨコナデ ナデ 刻目突帯	ヨコナデ ナデ	少	少	少	少	7号住
第173図	729	6次	7号竪穴	甕	14.3	16.0+ a		ヨコナデ タテ方向のハケ後ナデ	ヨコナデ 工具ナデ	少	少	少	少	7号住 一括
第173図	730	6次	7号竪穴	甕	(14.1)	5.2		磨減により不明	磨減により不明	少	少	少	少	7号住
第173図	731	6次	7号竪穴	甕		4.9+ a	(6.7)	ナデ	ナデ	少	少	少	少	7号住
第173図	732	6次	7号竪穴	甕		4.7+ a	(6.9)	ハケ目 ナデ	ハケ目 ナデ	少	少	少	少	7号住
第173図	733	6次	7号竪穴	甕		4.5+ a	6.8	ナデ	磨減により不明	少	少	少	少	7号住 外側
第173図	734	6次	7号竪穴	甕		3.4+ a	1.2	ナデ	ナデ	少	少	少	少	7号住 E面
第173図	735	6次	7号竪穴	甕		6.2+ a	1.4	ハケ目	ナデ 指圧痕	少	少	少	多	7号住
第173図	736	6次	7号竪穴	壺		15.1+ a		タテ方向のハケ後ナデ	工具ナデ	多	多	多	多	7号住
第173図	737	6次	7号竪穴	小型丸底壺		9.6+ a		タテ方向のハケ(磨減)	ナデ 指圧痕	少	少	少	多	7号住 II層 E土坑 一括
第173図	738	6次	7号竪穴	鉢	10.8	9.2	2.0	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ・指圧痕	少	少	少	少	7号住
第173図	739	6次	7号竪穴	ミニチュア土器	(3.0)	3.9	0.7	指圧痕 ナデ	指圧痕 ナデ	少	少	少	少	7号住
第176図	748	6次	8号竪穴	甕		5.1+ a		ヨコナデ 刻目突帯	ヨコナデ	少	少	少	少	8号住 Pit1
第176図	749	6次	8号竪穴	甕		4.5+ a		ヨコナデ 刻目突帯	ヨコナデ 磨減により不明	少	少	少	少	8号住 溝中
第176図	750	6次	8号竪穴	甕		6.1+ a		ヨコナデ	ヨコナデ	少	少	少	少	8号住 Pit4
第176図	751	6次	8号竪穴	甕		6.7+ a	4.8	ナデ	ナデ	少	少	少	少	8号住 Pit4
第176図	752	6次	8号竪穴	壺	(13.7)	5.0+ a		ヨコナデ	ヨコナデ ナデ					

第17表 遺物一覧表土器(7)

図版 番号	遺物 番号	調査 回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最 大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記
										角閃石	長石	石英	その他	
第179図	765	6次	10号竪穴	壺		13.2+ a		磨減 格子目突帯	磨減	少				10号住 10号住 Pit柱穴
第179図	766	6次	10号竪穴	壺				ナデ 重弧文	磨減	少	少		多	10号住
第179図	767	6次	10号竪穴	壺				磨減 ナデ 重弧文	剥離	少	少		多	10号住
第179図	768	6次	10号竪穴	壺	(25.2)	15.3+ a		ヨコナデ ナデ ハケ目?	工具ナデ ヨコナデ	少	少		多	10号住 土坑 一括
第179図	769	6次	10号竪穴	甕		29.6+ a	1.2	ナデ	ナデ 指圧痕 ミガキ 磨減	少	少		少	10号住 土坑 一括 1-2号住間 No.2
第179図	770	6次	10号竪穴	甕				磨減 突帯貼付	磨減	少			少	10号住
第179図	771	6次	10号竪穴	脚		2.9+ a	(5.8)	ヨコナデ 磨減	ナデ	少			少	10号住
第179図	772	6次	10号竪穴	把手				工具ナデ 指圧痕	工具ナデ 指圧痕	少			少	10号住
第179図	773	6次	10号竪穴	高坏	(10.2+ a)	4.2+ a		磨減	磨減	少			少	10号住
第179図	774	6次	10号竪穴	壺				磨減 ハケ目後ナデ 突帯貼付	ナデ ハケ目	少	少		多	10号住
第179図	774	6次	10号竪穴	脚				ナデ 磨減	ナデ 磨減 指圧痕	少			少	10号住 上部
第181図	775	6次	13号竪穴	甕		2.9+ a	(5.8)	磨減	磨減	少	少		少	13号住
第182図	778	6次	14号竪穴	壺				ヨコナデ 櫛波状文	ナデ	多			多	14号住
第182図	779	6次	14号竪穴	壺				磨減 櫛波状文	磨減	少	少		少	14号住
第182図	780	6次	14号竪穴	壺				磨減	磨減	少	少		多	14号住
第182図	781	6次	14号竪穴	甕				磨減 ヨコナデ 刻目突帯貼付	磨減	少	少		少	14号住
第182図	782	6次	14号竪穴	甕		6.2+ a	0.6	磨減	ナデ 剥離	多	多		少	14号住
第182図	783	6次	14号竪穴	高坏				ヨコナデ ミガキ 磨減	ナデ ヨコナデ	少	少		少	14号住
第184図	785	6次	15号竪穴	壺	(11.0)	2.5+ a		ヨコナデ 磨減	ヨコナデ ナデ 磨減	少	少		少	15号住 床面
第184図	786	6次	15号竪穴	甕		3.5+ a	2.2	磨減 ナデ	工具ナデ	多	多		少	15号住
第184図	787	6次	15号竪穴	甕				磨減	磨減	少	少		少	15号住
第184図	788	6次	15号竪穴	甕		5.8+ a	5.8	磨減	磨減	少	多		多	15号住
第184図	789	6次	15号竪穴	甕		2.5+ a	3.0	磨減	磨減	多	多		多	15号住
第184図	790	6次	15号竪穴	甕		3.6+ a	1.4	磨減	ナデ 指圧痕	少	少		少	15号住 床面
第184図	791	6次	15号竪穴	壺		2.4+ a	4.2	磨減	ナデ	少	多		多	15号住
第184図	792	6次	15号竪穴	土師器鉢	11.6	4.5		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ 指圧痕	少	多		多	15号住 床面直上 一括
第184図	793	6次	15号竪穴	土師器鉢	16.8	6.8	10.8	ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多		多	15号住
第186図	796	6次	18号竪穴	壺		33.0+ a		主にタテ方向のヘラミガキ 磨減 貼付突帯	指圧痕 磨減	多	多		多	18号住 西壁 Pit 一括
第186図	797	6次	18号竪穴	壺				磨減	磨減	多	多		多	18号
第186図	798	6次	18号竪穴	壺		4.7+ a	(4.0)	磨減	磨減	少	少		多	18号住
第186図	799	6次	18号竪穴	壺				磨減	ナデ	多	多		多	18号住
第186図	800	6次	18号竪穴	壺	12.8	12.0+ a		磨減 粗いハケ目 粘土紐接合痕	磨減 接合痕顕著	少			多	18号住 一括
第186図	801	6次	18号竪穴	甕	22.0	24.4	4.9	ヨコナデ 磨減	ヨコナデ 指圧痕	多	多		多	18号か(18号)
第186図	802	6次	18号竪穴	ミガキ土器	(3.3)	1.9		指ナデ	指ナデ	多	多		多	18号住
第187図	805	6次	23号竪穴	土師器二重口縁		5.7+ a	(17.3)	ヨコナデ	磨減	少	少		多	23号住
第187図	806	6次	23号竪穴	壺	(15.4)	2.6+ a		磨減	磨減	多	多		多	23号住
第187図	807	6次	23号竪穴	甕		7.5+ a	(6.5)	磨減	ナデ	多	多		多	23号住
第187図	808	6次	23号竪穴	壺		2.4+ a	5.0	磨減	ナデ	多	多		多	23号住
第187図	809	6次	23号竪穴	土師器丸底壺				ナデ	ナデ	多	多		多	23号住
第188図	810	6次	24号竪穴	壺				磨減(櫛波状文)	磨減	多	多		多	24号住
第188図	811	6次	24号竪穴	甕				ヨコナデ 刻目突帯 タテ方向のハケ目	ミガキ					24号上
第188図	812	6次	24号竪穴	甕		6.7+ a	6.0	磨減	磨減	多	多		多	24号上
第188図	813	6次	24号竪穴	土師器碗				ナデ	ナデ	少	多		少	24号上部
第188図	814	6次	24号竪穴	土師器碗	(15.4)	4.4+ a		ミガキ	ナデ	多	多		多	24号上部
第189図	815	6次	25号竪穴	壺	(14.4)	4.1+ a		ヨコナデ 櫛波状文	ナデ	多	多		多	25号住
第189図	816	6次	25号竪穴	甕		5.1+ a		ヨコナデ 刻目突帯 タテハケ目	ナデ	多	多		多	25号住
第189図	817	6次	25号竪穴	甕		6.2+ a		ヨコナデ ナナメハケ目	ヨコナデ ナナメハケ目	多	多		少	25号住
第189図	818	6次	25号竪穴	甕		6.0+ a	(3.8)	ナデ(磨減)	ナデ(磨減)	多	多		多	25号住
第189図	819	6次	25号竪穴	甕		3.3+ a	(7.8)	ナデ(磨減)	ナデ	多	多		多	25号住
第193図	820	6次	一括	壺	(21.4)	24.5+ a		最大胴径(41.0) 磨減 ヨコ方向のヘラミガキ(磨減) 沈線	磨減		多		多	12号住居
第193図	821	6次	一括	壺		7.5+ a	9.0	磨減 ミガキ?	磨減	少	少		少	12号
第193図	822	6次	一括	甕				ヨコナデ ナデ 突帯貼付	ハケ目 ヨコナデ	少	少		多	12号住 貯蔵穴
第193図	823	6次	一括	甕	(34.4)	7.9+ a		刻目 ナデ ハケ目 磨減 突帯貼付	ヨコナデ ナデ	少	少		多	12号
第194図	824	6次	一括	壺		43.0+ a		最大胴径(33.0) タテ方向のハケ目後ナデ 貼付突帯	指圧痕 工具ナデ	多	多		少	1-2号住の間
第194図	825	6次	一括	壺		10.2+ a		ナデ ハケ目 磨減 勾玉状浮文	ナデ 指圧痕	多	少		多	
第194図	826	6次	一括	壺		3.3+ a		半截竹管による平行弧文	ナデ	多	多		少	
第194図	827	6次	一括	壺	(16.0)	6.3+ a		ナデ(磨減)	ナデ(磨減)	多	多		少	27号住
第194図	828	6次	一括	壺		7.5+ a	(5.6)	ナナメハケ目 ナデ	ナデ	多	多		多	
第194図	829	6次	一括	甕	(29.2)	31.3	6.7	タテ方向のハケ目後ナデ 刻目突帯 磨減	指圧痕 磨減	多	多		多	一括
第194図	830	6次	一括	甕	(22.2)	17.2+ a		刻目貼付突帯(磨減) ヨコナデ ナナメハケ目(磨減)	ナデ(磨減)	多	多		多	
第194図	831	6次	一括	甕		7.2+ a		ヨコナデ 刻目貼付突帯 ナデ	ナデ	多	多		多	6号住 西側 Pit
第194図	832	6次	一括	甕		5.1+ a		ナデ(磨減) 刻目突帯	ナデ(磨減)	多	多		多	東側拡張区
第194図	833	6次	一括	甕		7.4+ a		ヨコナデ 刻目突帯	ヨコナデ ナデ	多	多		多	Pit1中
第194図	834	6次	一括	甕		16.7+ a		ヨコナデ 刻目突帯 ナナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多		少	1
第195図	835	6次	一括	甕	(33.1)	8.0+ a		ヨコナデ ナナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多		少	6号住 西側 Pit
第195図	836	6次	一括	甕				ヨコナデ ナナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多		多	
第195図	837	6次	一括	甕		5.7+ a		ナデ	ナデ	多	多		多	西側
第195図	838	6次	一括	甕		9.7+ a		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多		多	溝6
第195図	839	6次	一括	甕	17.5	18.6+ a		ヨコナデ 工具ナデ	ヨコナデ 工具ナデ	多	多		少	1-2号住間 6区Bブロック-1 第2層 一括2
第195図	840	6次	一括	甕	(15.8)	16.7+ a		ヨコナデ ナナメハケ目 ナデ	ヨコナデ ナナメハケ目後指圧痕 ナデ	多	多		多	
第195図	841	6次	一括	甕	(22.0)	8.1+ a		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ 指圧痕 ナデ	多	多		多	
第195図	842	6次	一括	甕	(15.5)	8.2+ a		ヨコナデ ナナメハケ目	ヨコナデ ナデ	多	多		少	27号住
第195図	843	6次	一括	甕	14.0	7.6+ a		ヨコナデ タテ方向のハケ目後ナデ	工具ナデ 磨減	少	少		多	
第195図	844	6次	一括	甕	(13.3)	6.7+ a		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	多		多	27号住
第195図	845	6次	一括	甕		10.5+ a		タテ方向のハケ目後ナデ	多方向のハケ目後ナデ	少	少		多	
第195図	846	6次	一括	甕		6.1+ a		ナナメハケ目(磨減) ナデ	ナデ	多	多		多	
第195図	847	6次	一括	甕		7.8+ a	(6.6)	磨減(調整痕不明瞭)	磨減	多	多		多	
第195図	848	6次	一括	甕		5.2+ a	5.6	磨減	ナデ	多	多		多	II 溝4
第195図	849	6次	一括	甕		4.8+ a	7.0	ナデ(磨減)	ナデ	多	多		多	東側拡張区
第195図	850	6次	一括	甕	(6.0)	3.9+ a		ヨコナデ ナデ	剥離	多	多		多	27号住
第195図	851	6次	一括	甕		5.8+ a	5.0	ナデ 指圧痕	ナデ	多	多		多	
第195図	852	6次	一括	高坏		5.3+ a		ナデ	ナデ	多	多		多	溝2
第195図	853	6次	一括	壺?	(7.6)	7.4+ a		ナデ	ナデ	多	多		少	溝2 3
第195図	854	6次	一括	脚付鉢?		7.8+ a	(9.0)	ナデ	ナデ	多	多		少	Pit4
第195図	855	6次	一括	壺		10.1+ a	(7.0)	磨減	磨減(指圧痕)	多	少		多	
第195図	856	6次	一括	高坏	(19.2)	5.3+ a		ヨコナデ ナデ	ヨコナデ ナデ	多	少		多	
第195図	857	6次	一括	高坏	(15.6)	5.5+ a		ナデ(磨減)	ナデ(磨減)	多	多		多	

第 18 表 遺物一覧表 土器 (8)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記
										角閃石	長石	石英	その他	
第195図	858	6次	一括	高坏		7.9+ a		ミガキ(磨減) ナデ	シヨリ痕 ナデ	多	多	多	多	
第200図	870	7次	1号竪穴	壺	12.4	37.7		ヨコナリ・櫛描波状文(4条)磨減(ナゲナカ)	ヨコナリ・ナゲ方向の工具ナリ	多	少	多	多	1号住内
第200図	871	7次	1号竪穴	壺		3.5+ a		波状文・ヨコナリ	ヨコナリ	少	多	多	多	1号住
第200図	872	7次	1号竪穴	壺		6.4+ a		ナリ・突帯貼付・楕円形貼付・ナゲナカ	ナリ	多	多	多	多	1号住
第200図	873	7次	1号竪穴	壺	28.9	21.7+ a		磨減にて不明	磨減にて不明	多	多	少	多	1号住 -43,46
第200図	874	7次	1号竪穴	壺		5.7+ a		ナリ・ヨコナリ	ヨコナリ 刻目突帯	多	多	多	多	1号住
第200図	875	7次	1号竪穴	壺		4.8+ a		ナリ・刻目突帯・ナゲナカ	ナリ(磨減)	多	多	多	多	第1住土坑77土
第200図	876	7次	1号竪穴	壺	(15.0)	2.7+ a		ヨコナリ	磨減	多	多	多	少	1号住 Pit2
第203図	886	7次	3号竪穴	壺		22+ a		ナリ・浮文・ヨコナリ	ナリ	多	多	多	多	3号住
第203図	887	7次	3号竪穴	壺				ナリ	沈線 刺突文	多	多	多	多	3号住
第203図	888	7次	3号竪穴	壺				指圧痕 ナリ	突帯 浮文 ナリ	多	多	多	多	3号住
第203図	889	7次	3号竪穴	壺				ナリ	ナリ 刻目突帯	多	多	多	多	3号住
第203図	890	7次	3号竪穴	壺				ナリ	ナリ 刻目突帯	多	多	多	多	3号住
第203図	891	7次	3号竪穴	壺		5.9+ a	6.6	ナリ	ナゲ方向ナリ ヨコナリ ナリ	多	多	多	多	3号住
第203図	892	7次	3号竪穴	壺		3.0+ a	(5.6)	ナリ	ナリ	多	多	多	多	3号住
第204図	894	7次	6号竪穴	壺				ナリ	櫛描波状文 磨減	多	多	多	多	6号住
第204図	895	7次	6号竪穴	壺				ナリ	ナリ 刻目突帯 刻目	多	多	多	多	6号住
第204図	896	7次	6号竪穴	壺				ナリ	ナリ 刻目突帯	多	多	多	多	6号住
第204図	897	7次	6号竪穴	壺				ナリ	ナリ 刻目突帯	多	多	多	多	6号住
第204図	898	7次	6号竪穴	壺				ナリ	ナリ 刻目突帯 刻目	少	少	多	多	6号住
第204図	899	7次	6号竪穴	壺				ナリ	ナリ	少	多	多	多	6号住
第206図	902	7次	7号竪穴	壺	(22.6)	9.4+ a		ヨコナリ ナリ	ヨコナリ ナリ ヨコナリ 後文様	少	多	多	多	7号住
第206図	903	7次	7号竪穴	壺				ナリ	重弧文	多	多	多	多	7号住
第206図	904	7次	7号竪穴	壺		2.9+ a		平行線文・重弧文	指圧痕	多	多	多	多	7号住
第206図	905	7次	7号竪穴	壺		4.1+ a		線刻	ナリ	多	多	多	多	7号住
第206図	906	7次	7号竪穴	壺		8.3+ a	9.4	ナリ	ミガキ ナリ ヨコナリ 指圧痕	多	多	多	多	7号住
第206図	907	7次	7号竪穴	壺		4.6+ a	8.2	ナリ	ナリ ナリ ヨコナリ	多	多	多	多	7号住
第206図	908	7次	7号竪穴	壺	(18.4)	13.0+ a		ヨコナリ ナリ	刻目 刻目突帯 ナリ	多	多	多	多	7号住
第206図	909	7次	7号竪穴	壺	(25.0)	8.4+ a		ナゲナカ ヨコナリ 後ナリ	ヨコナリ ナリ 後ナリ	多	多	少	多	7号住
第206図	910	7次	7号竪穴	壺	(17.0)	9.2+ a		磨減	ナリ 磨減 貼付突帯	多	多	多	多	7号住
第206図	911	7次	7号竪穴	壺		4.9+ a		ヨコナリ 刻目突帯・ナゲ方向のナリ	ヨコナリ・ナリ	少	少	少	多	7住(土坑11)
第206図	912	7次	7号竪穴	壺		3.2+ a		刻目突帯・ナリ	ナリ	多	多	多	多	7住
第206図	913	7次	7号竪穴	壺		4.7+ a		ヨコナリ ナリ	ヨコナリ 刻目突帯	多	多	多	多	7号住内土壇
第206図	914	7次	7号竪穴	壺		4.0+ a		刻目口縁・刻目突帯・ヨコナリ	ヨコナリ方向のナリ	少	少	多	多	7住(土坑11)
第206図	915	7次	7号竪穴	壺		8.8+ a		ナリ	ヨコナリ 後刻目 ヨコナリ ナリ 刻目突帯	少	少	多	多	7号住
第206図	916	7次	7号竪穴	壺		4.7+ a		ヨコナリ・磨減	ヨコナリ・ナリ	多	多	少	多	7住(土坑11)
第206図	917	7次	7号竪穴	壺	(31.0)	11.4+ a		ヨコナリ ナリ	ヨコナリ ナリ 貼付突帯	少	多	多	多	7号住
第206図	918	7次	7号竪穴	壺				ヨコナリ	ナゲ方向の工具ナリ	多	多	多	多	7号住
第206図	919	7次	7号竪穴	壺	(27.4)	5.7+ a		ヨコナリ ナリ	ヨコナリ ナリ 磨減	多	多	多	多	7号住
第207図	920	7次	7号竪穴	壺		10.1+ a	7.2	ナリ 穿孔	ナリ 穿孔 ヨコナリ	多	多	多	多	7号住
第207図	921	7次	7号竪穴	壺		6.1+ a	6.2	磨減	磨減	多	多	多	多	7号住
第207図	922	7次	7号竪穴	壺		3.9+ a	(6.3)	磨減	磨減	少	多	多	多	7号住
第207図	923	7次	7号竪穴	壺		4.0+ a		棒状のもので突いた後	ナリ	多	多	多	多	7号住
第207図	924	7次	7号竪穴	鉢		9.6	6.0	磨減 ナリ	ナリ ナリ	多	多	多	多	7号住
第208図	930	7次	8号竪穴	壺		6.7+ a		ヨコナリ ナリ	ヨコナリ 櫛描波状文	多	多	多	多	8号住
第208図	931	7次	8号竪穴	壺		3.1+ a	5.8	ナリ	ナリ ヨコナリ	多	多	多	多	8号住
第211図	933	7次	10号竪穴	壺				ナリ	ナリ 沈線	少	多	多	多	10号住
第211図	934	7次	10号竪穴	壺		2.0+ a		ヨコナリ 後ナリナリ 文様	ヨコナリ	多	多	多	多	10号住
第211図	935	7次	10号竪穴	壺				工具ナリ	貼付突帯 浮文	少	多	多	多	10号住
第211図	936	7次	10号竪穴	壺				ナリ	貼付突帯	少	少	多	多	10号住
第211図	937	7次	10号竪穴	壺	14.4	4.5+ a		ヨコナリ	ヨコナリ 沈線	多	多	多	多	10号住
第211図	938	7次	10号竪穴	壺	(15.8)	33.2		ナリ	ナリ ナリ	多	多	多	多	10号住
第211図	939	7次	10号竪穴	壺		4.1+ a		磨減・刻目突帯	にぶい黄橙色	多	多	多	多	10号住
第211図	940	7次	10号竪穴	壺				ヨコナリ	2条の刻目突帯	少	多	多	少	10号住
第211図	941	7次	10号竪穴	壺		4.5+ a	6.2	ナリ	ナゲ方向ナリ	多	多	少	多	10号住
第211図	942	7次	10号竪穴	壺		5.5+ a	(6.3)	磨減	磨減	多	多	多	多	10号住
第211図	943	7次	10号竪穴	壺		5.0+ a	5.1	ナリ 指圧痕 穿孔	ナゲ方向ナリ 穿孔 ヨコナリ	多	少	少	多	10号住
第211図	944	7次	10号竪穴	壺		2.0+ a	4.7	指圧とナリ・ナリ	赤褐色-明茶褐色	多	多	多	多	10号住
第211図	945	7次	10号竪穴	鉢	(14.2)	10.9		ナリ	磨減	少	多	多	多	10号住
第211図	946	7次	10号竪穴	高坏		2.4+ a		ナリ・剥離	ナリ・剥離	多	多	多	少	10号住
第212図	952	7次	11号竪穴	壺		7.0+ a		ナリ	M字貼付突帯 ヨコナリ	多	多	多	多	11号住
第212図	953	7次	11号竪穴	壺		2.7+ a		ナリ 指圧痕	ナリ 指圧痕	多	多	多	多	11号住
第212図	954	7次	11号竪穴	壺		6.6+ a		ナリ	ヨコナリ ナリ 貼付突帯 浮文	少	多	多	多	11号住
第212図	955	7次	11号竪穴	壺				ヨコナリ	ヨコナリ 刻目突帯	多	多	多	多	11号住 土器群 土坑
第212図	956	7次	11号竪穴	壺				ヨコナリ	刻目突帯 ナゲ方向ナリ	少	少	少	多	11号住 上部
第212図	957	7次	11号竪穴	壺				ヨコナリ	ヨコナリ ナゲ方向ナリ	少	少	少	多	11号住 上部
第212図	958	7次	11号竪穴	鉢	3.1+ a	2.5		指圧痕・磨減・底面ナリ	ナリ	少	多	多	多	11号住 上部
第212図	959	7次	11号竪穴	高坏	(14.2)	7.8+ a		ヨコナリ 工具ナリ	ヨコナリ 工具ナリ	多	多	多	多	11号住 上部
第212図	960	7次	11号竪穴	脚付き鉢		11.4+ a		磨減	磨減	多	多	多	多	11号住 上部
第212図	961	7次	11号竪穴	高坏	(18.2)	6.7+ a		磨減	ナゲ方向ナリ	多	多	少	多	11号住
第212図	962	7次	11号竪穴	鉢		4.8+ a		ナリ	ミガキ ナゲナリ	少	少	多	少	11号住
第212図	963	7次	11号竪穴	壺		4.2+ a		ミガキ	ミガキ	多	少	少	多	11号住
第212図	964	7次	11号竪穴	高坏?		1.6+ a		磨減	ナリ	少	多	多	多	11号住
第212図	965	7次	11号竪穴	ミナト器		3.8+ a		ナリ	ナリ	少	多	多	多	11号住
第212図	966	7次	11号竪穴	須恵器坏身	(11.8)	3.3+ a		ヨコナリ	ヨコナリ ナゲナリ	少	少	少	多	11号住
第212図	967	7次	11号竪穴	須恵器坏身	(12.0)	3.3+ a		ヨコナリ	ヨコナリ ナゲナリ	少	多	多	多	11号住
第212図	968	7次	11号竪穴	須恵器高坏	(12.0)	7.5+ a		ヨコナリ 紋リ痕	ヨコナリ 紋メ	少	多	少	多	11号住
第212図	969	7次	11号竪穴	須恵器壺		5.6+ a		ヨコナリ	ヨコナリ 文様あり	多	少	多	多	11号住
第212図	970	7次	11号竪穴	須恵器壺		6.9+ a		同心円文当て具痕	ナリ	多	少	多	多	11号住
第212図	971	7次	11号竪穴	須恵器提瓶				ナリ	ナリ ナリ	少	少	多	多	11号住
第214図	977	7次	12号竪穴	壺		3.3+ a		ヨコナリ	波状文 ヨコナリ	多	多	多	多	12号住
第214図	978	7次	12号竪穴	壺		3.0+ a		貼付突帯・ヨコナリ・ナゲ方向のナリ	磨減	多	多	多	多	12号住
第214図	979	7次	12号竪穴	壺		4.2+ a		ナリ	ヨコナリ ナリ 刻目突帯	多	多	多	多	12号住
第214図	980	7次	12号竪穴	壺		4.0+ a		磨減	磨減 刻目突帯	多	多	多	多	12号住
第214図	981	7次	12号竪穴	壺		4.6+ a		刻目突帯・ナゲ方向のナリ	にぶい黄橙色	多	多	多	多	12号住
第214図	982	7次	12号竪穴	壺		3.0+ a		磨減	磨減	多	多	多	多	12号住
第214図	983	7次	12号竪穴	壺		8.0+ a		ナリ 指圧痕	ナリ 黒変している ナゲナリ	多	多	多	多	12号住 Pit
第215図	989	7次	13号竪穴	壺		2.5+ a		ナリ	磨減 ナリ 刻目突帯	少	多	多	多	

第19表 遺物一覧表土器 (9)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土			遺物注記	
										角閃石	長石	石英		その他
第221図	1009	7次	16号堅穴	壺		3.0+a		ナ	ヨナ	文様	少	多	多	16号住
第221図	1010	7次	16号堅穴	壺		2.5+a		磨減	磨減	浮文	多	少	多	16号住 床面
第221図	1011	7次	16号堅穴	壺		4.4+a		ナ	ナ	ヨナ	多	多	少	16号住
第221図	1012	7次	16号堅穴	壺		5.0+a		ナ	ヨナ	刻目突帯 ナ	多	多	少	16号住
第221図	1013	7次	16号堅穴	壺		7.8+a	(6.4)	磨減	磨減	ヨナ	多	少	多	16号住 床面
第223図	1015	7次	17号堅穴	壺		3.7+a		ナ	ヨナ	貼付突帯 刻目	少	少	多	17号住
第223図	1016	7次	17号堅穴	壺		3.0+a		ナ	ヨナ	刻目突帯	少	多	多	17号住
第223図	1017	7次	17号堅穴	壺		2.3+a		ヨナ	ヨナ		少	少	少	17号住 Pit
第224図	1018	7次	18号堅穴	壺		3.1+a		ヨナ	ヨナ		少	少	少	18号住
第224図	1019	7次	18号堅穴	壺		5.7+a		ナ	ヨナ	突帯	少	少	少	18号住
第224図	1020	7次	18号堅穴	壺		4.3+a		ナ	ヨナ	ナ 刻目突帯	少	少	少	18号住
第226図	1022	7次	19号堅穴	壺		4.1+a		ヨナ	ヨナ	波状文	多	多	多	19号住
第226図	1023	7次	19号堅穴	壺		3.5+a		ナ	ナ	突帯	少	少	少	19号住
第226図	1024	7次	19号堅穴	壺	(11.1)	2.8+a		ヨナ	ナ	円形竹管文	少	少	少	19号住居内 西側
第226図	1025	7次	19号堅穴	壺	(16.4)	4.1+a		ヨナ	ヨナ		少	少	少	19号住
第226図	1026	7次	19号堅穴	壺		3.6+a		ナ	ヨナ	刻目突帯	多	多	少	19号住
第226図	1027	7次	19号堅穴	壺		2.9+a		ヨナ	ヨナ	突帯	少	少	少	19号住
第226図	1028	7次	19号堅穴	壺		4.7+a	(7.9)	ナ	ナ		多	多	多	19号住
第226図	1029	7次	19号堅穴	鉢		4.9+a		ナ	ナ	指圧痕	少	少	少	19号住
第228図	1035	7次	20号堅穴	壺		20.5+a		ヨナ	ヨナ	刻目突帯(2条)	多	少	多	20号住下層 Pit
第228図	1036	7次	20号堅穴	壺		3.9+a		工具痕	指圧痕		少	少	多	20号住
第228図	1037	7次	20号堅穴	壺		4.0+a		ヨナ	ヨナ	刻目突帯 刻目	少	少	少	20号住
第228図	1038	7次	20号堅穴	壺		5.1+a	(6.4)	磨減	磨減		少	少	少	20号住
第228図	1039	7次	20号堅穴	壺	(25.3)	4.9+a		ヨナ	ヨナ		少	少	少	20号住
第230図	1040	7次	23号堅穴	壺		1.1+a		ヨナ	ヨナ		少	少	少	23号住
第230図	1041	7次	23号堅穴	壺		3.6+a		ナ	ヨナ	刻目突帯 刻目 ナ	少	少	少	23号住床面
第230図	1042	7次	23号堅穴	壺		6.3+a		ヨナ	ヨナ	ナ 2条の刻目突帯	少	少	少	23号住
第231図	1043	7次	24号堅穴	壺		3.5+a		ナ	ヨナ	格子目突帯	少	少	少	24号住
第231図	1044	7次	24号堅穴	壺		5.6+a		ナ	ヨナ	ナ 刻目突帯	少	少	少	24号住
第231図	1045	7次	24号堅穴	壺		7.2+a	5.2	工具ナ	ナ	ナ 突帯	少	少	少	24号住
第231図	1046	7次	24号堅穴	壺		4.3+a	5.7	ナ	ナ		少	少	少	24号住 Pit2
第231図	1047	7次	24号堅穴	壺	(14.0)	19.8		ナ方向の磨調整・ヨナ	ナ方向のナ	ナ	少	少	多	24号住
第232図	1050	7次	25号堅穴	壺				ヨナ	ヨナ	後浮文貼付(円形・勾玉) ヨナ	多	多		25号住
第232図	1051	7次	25号堅穴	壺				ヨナ	ナ	後撫描波状文 ヨナ	少	少		25号住 土壌
第232図	1052	7次	25号堅穴	壺			3.9	ナ	ナ	指圧痕	少	多		25号住 床面
第232図	1053	7次	25号堅穴	壺		2.8+a		ヨナ	ヨナ		少	少	少	24号住 Pit
第232図	1054	7次	25号堅穴	壺	(27.8)			ナ	ヨナ	貼付突帯 ヨナ	少	多		25号住 床面
第232図	1056	7次	25号堅穴	壺			(7.8)	指圧痕後ナ	ナ	ナ	多	多		25号住 床面
第232図	1057	7次	25号堅穴	壺			6.6	ナ	ナ	ナ	少	少		25号住 床面
第232図	1058	7次	25号堅穴	ナ	3.0	2.0	2.2	指圧痕	ナ		少	多		25号住 西南部土壌
第232図	1059	7次	25号堅穴	鉢				ナ	ナ	ナ	多	多		25号住 土壌
第232図	1060	7次	25号堅穴	高坏				指圧痕 絞り痕	ナ	ナ	少	多		25号住
第234図	1067	7次	26号堅穴	壺				ナ	ナ	ナ	少	多	少	26号住
第234図	1068	7次	26号堅穴	壺	(13.8)			ヨナ	ナ	指圧痕後ヨナ 工具ナ	多	多		26号住 床面+上面
第234図	1069	7次	26号堅穴	壺			(9.0)	ナ	ナ	ナ	多	多		26号住 床面
第234図	1070	7次	26号堅穴	壺	(12.0)			ナ	ナ	ナ	少	多		26号住 床面
第234図	1071	7次	26号堅穴	壺	(25.6)	5.4+a		ナ	ナ	ナ	少	少	多	26号住
第234図	1072	7次	26号堅穴	壺				ナ	ナ	ナ	少	少		26号住 床面
第234図	1073	7次	26号堅穴	壺				ナ	ナ	三角突帯貼付ヨナ	少	多		26号住内 土壌2
第234図	1074	7次	26号堅穴	壺				ヨナ	ナ	細かいヨナ	多	多	多	26号住 上部
第234図	1075	7次	26号堅穴	壺		5.6+a	(7.6)	ナ	ナ	ナ	少	少	多	26号住
第234図	1076	7次	26号堅穴	壺		(4.6)		指圧痕 ナ	ナ	指圧痕	多	多		26号住 床面
第234図	1077	7次	26号堅穴	壺		4.5+a	3.0	ナ	ナ	指圧痕	少	少	少	26号住
第234図	1078	7次	26号堅穴	高坏				ナ	ナ	後ヨナ	多	多		26号住 上部
第236図	1080	7次	27号堅穴	壺		3.0+a		ヨナ	ヨナ		少		少	27号住
第236図	1081	7次	27号堅穴	壺	(20.4)	3.7+a		ヨナ	ヨナ	波状文 ヨナ	少	少		27号住
第236図	1082	7次	27号堅穴	壺		7.0+a		ナ	ナ	指圧痕	少	少	少	27号住
第236図	1083	7次	27号堅穴	壺		5.1+a	(6.6)	ナ	ナ	ナ	少	少	少	27号住
第236図	1084	7次	27号堅穴	鉢		9.3+a		ナ	ナ	ナ	少	少	少	27号住 上部
第236図	1085	7次	27号堅穴	鉢	(11.2)	10.8+a		ナ	ナ	ナ	少	少	多	27号住
第236図	1086	7次	27号堅穴	高坏		5.0+a		ナ	ナ	ナ	多	少		27号住
第236図	1087	7次	27号堅穴	高坏		2.3+a	9.0	ナ	ナ		少	少	多	27号住
第238図	1097	7次	29号堅穴	壺	(27.6)	4.7+a		磨減にて不明	磨減にて不明		少	多	多	29号住西側中央部
第238図	1098	7次	29号堅穴	壺				磨減にて不明	磨減にて不明		多	多	少	29号住西側中央部
第238図	1099	7次	29号堅穴	壺		5.0+a	(7.0)	剥離	ナ	後ヨナ	少	多		29号住
第238図	1100	7次	29号堅穴	壺		5.0+a	1.6	ナ	ナ		多	少		29号住
第238図	1101	7次	29号堅穴	壺				磨減にて不明	ヨナ	刻み目突帯 ナ	少	多	多	29号住西側中央部
第238図	1102	7次	29号堅穴	壺				指圧痕 ナ	ヨナ	後2条の刻目突帯	多	多		29号住
第238図	1103	7次	29号堅穴	壺				ナ	磨減	刻目突帯	少	多	多	29号住
第238図	1104	7次	29号堅穴	壺		3.7+a		ナ	ヨナ	ナ	少	少		29号住
第238図	1105	7次	29号堅穴	壺				磨減	磨減		多	多	多	29号住
第238図	1106	7次	29号堅穴	壺				ヨナ	ヨナ		多	多	多	29号住
第238図	1107	7次	29号堅穴	高坏				ヨナ	ヨナ		多			29号住西側中央部
第238図	1108	7次	29号堅穴	壺		3.5+a	(7.0)	ナ	ナ		少	多		29号住
第238図	1109	7次	29号堅穴	壺		4.9+a	5.0	ナ	磨減		多	多	多	29号住
第238図	1110	7次	29号堅穴	瓶の把手		4.5+a		ナ	ナ		多	多	多	29号住
第241図	1114	7次	1号土坑	壺		5.9+a		ヨナ	ナ	刻目突帯 ナ	少	多	多	土坑1
第241図	1115	7次	1号土坑	壺		6.4+a		ヨナ	ナ	ナ	多	多	多	土坑1
第241図	1116	7次	1号土坑	壺		4.8+a		ヨナ	ナ	ナ	少	多	多	土坑1
第241図	1117	7次	1号土坑	壺		5.0+a	(6.6)	ナ	ナ	ナ	少	多	多	土坑1
第241図	1118	7次	1号土坑	壺		1.0+a	5.4	ヨナ	ナ	ナ	少	多	多	土坑1 上部
第243図	1119	7次	2号土坑	壺		9.6+a		ナ	ナ	ナ	少	多	多	土坑2 第1群土器上部
第243図	1120	7次	2号土坑	長頸壺		7.2+a		ヨナ	ナ	M字突帯	多	多	多	土坑2 第1群土器上部
第243図	1121	7次	2号土坑	壺	(14.0)	4.6+a		ナ	ナ	ナ	多	多	多	土坑2 北側
第243図	1122	7次	2号土坑	壺		6.3+a		磨減	磨減		多	多	多	土坑2 第2土器群北側
第243図	1123	7次	2号土坑	壺		3.4+a		ヨナ	ナ	磨減	多	多	多	土坑2 北側
第243図	1124	7次	2号土坑	壺		5.9+a		ヨナ	磨減		多	多	多	土坑2 北側
第243図	1125	7次	2号土坑	壺	(22.0)			ヨナ	ナ	貼付突帯後ヨナ	多	多	多	土坑2
第243図	1126	7次	2号土坑	壺	(29.8)	6.6+a		ヨナ	ナ	ナ	多	多	少	土坑2
第243図	1127	7次	2号土坑	壺		7.2+a		ヨナ	ナ	ナ	多	多	少	土坑2
第243図	1128	7次	2号土坑	壺		4.2+a		ヨナ	磨減	磨減	多	多	多	土坑2 北側
第243図	1129	7次	2号土坑	壺		5.9+a		ヨナ	ナ	刻目突帯・磨減	多	多	多	土坑2 北側
第243図	1131	7次	2号土坑	壺		9.1+a	(6.0)	磨減	磨減	指圧痕・工具ナ	少	多	多	土坑2 北側
第243図	1132	7次	2号土坑	高坏		4.2+a		ヨナ	ナ	ナ	少	多	多	土坑2 北側
第243図	1133	7次	2号土坑	脚付鉢		4.8+a	(12.3)	ナ	ナ		少	多	多	土坑2
第243図	1134	7次	2号土坑	脚付鉢		5.9+a	5.5	工具ナ	指圧痕	指圧痕・ナ	多	多	多	土坑2
第245図	1135	7次	3号土坑	壺		3.9+a		ナ	ナ	貼付突帯後ヨナ	多	多	少	土坑3
第245図	1136	7次	3号土坑	壺	(18.4)	2.1+a		ヨナ	ナ	ナ	少	少	多	土坑3
第245図	1137	7次	3号土坑	壺		3.7+a		ヨナ	ナ	貼付突帯後ヨナ	少	少	少	土坑3

第 20 表 遺物一覧表 土器 (10)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記	
										角閃石	長石	石英	その他		
第245図	1138	7次	3号土坑	甕		23+ a	(6.6)	打'			多	多	多	多	土坑 3
第247図	1140	7次	4号土坑	壺		8.1+ a		打'・重弧文	打'		多	多	多	多	土坑 14-A
第247図	1141	7次	4号土坑	壺		3.0+ a		重弧文	打'		少	多	多	多	土坑 4C
第247図	1142	7次	4号土坑	壺		2.0+ a		重弧文	打'		少	多	少	多	土坑 4C
第247図	1143	7次	4号土坑	壺		7.4+ a	7.2	打'方向のハミ後ハミガキ	ハミ状工具・打'		多	多	多	多	土坑 4-A
第247図	1144	7次	4号土坑	壺		6.8+ a	(7.0)	打' (磨滅)	打' (磨滅)		多	多	多	多	土坑 14-A
第247図	1145	7次	4号土坑	甕		7.5+ a		ヨコテ'・打'方向のハミ	ヨコテ'・打'		少	多	少	多	土坑 4C
第247図	1146	7次	4号土坑	甕		8.0+ a		磨滅・刻目突帯(2条)	磨滅		多	多	少	多	土坑 4C
第247図	1147	7次	4号土坑	甕		4.4+ a		ヨコテ' 後刻目・貼付突帯・ヨコテ' 後刻目	ヨコテ'・打'		多	多	多	多	土坑 4-A
第247図	1148	7次	4号土坑	甕		4.4+ a		ヨコテ'・貼付刻目突帯・打'方向のハミ(磨滅)	ハミ後打'・指圧痕		多	多	少	多	土坑 4-B
第247図	1149	7次	4号土坑	甕		6.0+ a		ヨコテ'・刻目突帯・打'ハミ	ヨコテ'・打'・指圧痕		少	多	少	多	土坑 4C
第247図	1150	7次	4号土坑	甕		8.7+ a		ヨコテ'・貼付突帯	ヨコテ'・打'		多	多	少	多	土坑 4C
第247図	1151	7次	4号土坑	甕		7.6+ a	6.0	打'	打'		多	多	多	多	土坑 4-B
第247図	1152	7次	4号土坑	鉢	(17.0)	3.6+ a		ヨコテ' 後刻目線刻文様・ヨコテ' 打'・打'方向のハミガキ	ヨコテ'・打'方向ハミガキ		少	多	少	多	土坑 4-B
第247図	1153	7次	4号土坑	台付鉢		8.3+ a	(8.9)	打'・打'方向のハミガキ	打'・ハミ'痕		多	多	多	多	土坑 4C
第247図	1154	7次	4号土坑	台付鉢脚部		7.0+ a	(13.8)	ヨコテ'・打'方向ハミ後打'	ヨコテ'		多	多	多	多	土坑 4-B
第247図	1155	7次	4号土坑	コップ型土器(把手)		5.0+ a		打' (磨滅)	打'		多	多	多	多	土坑 4-B
第250図	1160	7次	4号袋状ピット	甕	21.4	23.0	7.5	打'ハミ・ヨコテ'	打'・ヨコテ'・ハミガキ		多	多	少	多	4号土坑 A袋状 Pit
第250図	1161	7次	4号袋状ピット	甕		6.1+ a	8.0	打'・打'ハミ工具痕	打'		多	多	多	多	土坑 4-A・袋状 Pit
第251図	1164	7次	5号土坑	壺		6.0+ a		貼付突帯後ヨコテ'・ヨコテ'ハミガキ	打'・剥離		少	多	多	多	土坑 5
第251図	1165	7次	5号土坑	壺	(15.4)	4.9+ a		ヨコテ'	灰白色・暗灰色		多	多	多	多	土坑 5
第251図	1166	7次	5号土坑	壺	(14.6)	5.2+ a		ヨコテ'・打'	ヨコテ'・指圧痕のち打'		多	多	多	多	土坑 5
第253図	1167	7次	6号土坑	壺		5.3+ a	(7.0)	打'ハミ方向のハミガキ・打'	工具痕・打'		多	多	多	多	土坑 6-B
第253図	1168	7次	6号土坑	甕		11.6+ a		ヨコテ'・打'ハミ・打'ハミ・刻目突帯	打' (磨滅)		少	多	少	多	土坑 6-A
第253図	1169	7次	6号土坑	甕		3.7+ a		ヨコテ'・貼付突帯後ヨコテ' のち刻目	ヨコテ'・打'		少	多	多	多	土坑 6-B
第253図	1170	7次	6号土坑	甕		2.5+ a		ヨコテ'・貼付突帯後ヨコテ' のち刻目	ヨコテ'		少	多	多	多	土坑 6-A
第253図	1171	7次	6号土坑	甕		5.0+ a		刻目口縁・刻目突帯・ヨコテ'・打'ハミ方向のハミ	指圧痕・打'		多	少	少	多	土坑 6-A
第253図	1172	7次	6号土坑	甕		1.8+ a		ヨコテ'・打'	ヨコテ'・打'		少	少	少	少	土坑 6-B
第253図	1173	7次	6号土坑	小型壺	(28.0)	6.8+ a		ヨコテ'・打'ハミ後ヨコテ'・打'ハミ・沈線1条	ヨコテ'・打'		少	少	少	少	土坑 6-A
第253図	1174	7次	6号土坑	甕		5.0+ a	(5.9)	打'	指圧痕のち打'		少	少	少	少	土坑 6-A
第253図	1175	7次	6号土坑	把手		3.0+ a		取手貼付け後指圧痕のち下から上へ穿孔	打'		少	多	少	多	土坑 6-B
第253図	1176	7次	6号土坑	壺	(15.7)	12.0+ a		ヨコテ' (磨滅) 打' (磨滅) 穿孔(焼成前)	不明(磨滅)		多	少	少	多	土坑 6-B
第255図	1180	7次	7号土坑	甕		3.9+ a		ヨコテ'・打'	ヨコテ'・打'		少	多	少	多	土坑 7
第255図	1181	7次	7号土坑	甕		2.8+ a		ヨコテ' 後刻目・貼付突帯後ヨコテ' のち刻目	打'		多	多	多	多	土坑 7
第255図	1182	7次	7号土坑	甕		5.2+ a	(6.3)	打'・ヨコテ'・打'	打'		多	多	多	多	土坑 7
第257図	1184	7次	8号土坑	壺		8.2+ a		重弧文	打'		少	少	少	少	土坑 8・8a
第257図	1185	7次	8号土坑	壺		5.5+ a		ヨコテ'・ハミ後打'・竹管文・刻目突帯	ハミ		少	少	少	少	土坑 8
第257図	1186	7次	8号土坑	甕		3.6+ a		ヨコテ'・刻目突帯	ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 8
第257図	1187	7次	8号土坑	甕		7.1+ a		ヨコテ'・ハミ・刻目突帯	ヨコテ'		多	多	多	多	土坑 8
第257図	1188	7次	8号土坑	甕		5.6+ a		ヨコテ'・打'・刻目突帯	ヨコテ'・打'		少	少	少	少	土坑 8
第257図	1189	7次	8号土坑	甕		7.2+ a		ヨコテ'・刻目突帯	ヨコテ'・打'		少	少	少	少	土坑 8
第257図	1190	7次	8号土坑	甕		5.2+ a		打'・指圧痕	打'・指圧痕		少	少	少	少	土坑 8
第260図	1197	7次	9号土坑	壺		1.8+ a		ヨコテ'	ヨコテ'		少	少	多	少	土坑 9
第260図	1198	7次	9号土坑	壺		2.2+ a		ヨコテ'・竹管文	ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1199	7次	9号土坑	壺		6.0+ a		ヨコテ'・貼付突帯	ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1200	7次	9号土坑	壺		3.6+ a		打'・浮文	打'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1201	7次	9号土坑	壺		3.6+ a	6.7	ヨコテ'・打'	打'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1202	7次	9号土坑	甕		4.1+ a	4.5	打'	打'		多	多	多	多	土坑 9
第260図	1203	7次	9号土坑	甕		3.2+ a		磨滅	磨滅		多	多	多	多	土坑 9
第260図	1204	7次	9号土坑	甕		5.7+ a		ヨコテ'・打'・刻目突帯	ヨコテ'・打'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1205	7次	9号土坑	甕		5.1+ a		ヨコテ'・刻目突帯	打'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1206	7次	9号土坑	壺		2.9+ a	(8.4)	打'・ヨコテ'	打'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1207	7次	9号土坑	壺		8.1+ a		打'・丹塗り	ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 9
第260図	1208	7次	9号土坑	小型壺		4.7+ a		打'・丹塗り	打'・丹塗り		少	少	少	少	土坑 9
第262図	1211	7次	11号土坑	壺		2.0+ a		ヨコテ'	ヨコテ'		少	多	多	多	土坑 11
第262図	1212	7次	11号土坑	甕		5.7+ a	(31.4)	ヨコテ'	ヨコテ'方向の打'・ヨコテ'		多	少	多	多	土坑 11
第262図	1213	7次	11号土坑	甕		6.2+ a		打'・ヨコテ'・刻目突帯	打'		少	多	多	多	土坑 11
第262図	1214	7次	11号土坑	甕		4.0+ a		打'ハミ・ヨコテ'	ヨコテ'・磨滅		少	少	多	多	土坑 11
第262図	1215	7次	11号土坑	甕		4.8+ a	(5.8)	打'ハミ・打'	打'		多	多	少	多	土坑 11
第262図	1216	7次	11号土坑	高坏		7.5+ a		打'	打'・ハミ'痕・打'		多	多	多	多	土坑 11
第263図	1217	7次	12号土坑	甕		2.7+ a		打'ハミ・ヨコテ'・刻目突帯	ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 12
第263図	1218	7次	12号土坑	甕		3.5+ a	5.6	打'	打'		少	多	多	多	土坑 12
第265図	1220	7次	13号土坑	壺		5.2+ a		ヨコテ'・打'ハミ後打'のち重弧文・ハミガキ	打'磨滅打'後ハミガキ		多	多	多	多	土坑 13
第265図	1221	7次	13号土坑	甕		6.0+ a		ヨコテ'後打'のち平行文・重弧文・ハミガキ	打'後ハミガキ		少	少	多	多	土坑 13
第265図	1222	7次	13号土坑	壺		4.5+ a		ヨコテ'後重弧文・ハミガキ	打'後ハミガキ		少	少	多	多	土坑 13
第265図	1223	7次	13号土坑	壺		4.3+ a		ヨコテ' 後刻目点文・沈線文	ヨコテ'		多	少	少	少	土坑 13
第265図	1224	7次	13号土坑	壺		3.6+ a		ヨコテ'・打'	ヨコテ'・打'		多	少	少	少	土坑 13
第265図	1225	7次	13号土坑	甕		3.3+ a		ヨコテ'	ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 13
第265図	1226	7次	13号土坑	甕		6.5+ a		打'ハミ・ヨコテ'	打'・ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 13
第265図	1227	7次	13号土坑	甕		5.6+ a		ヨコテ'	ヨコテ'		多	少	少	少	土坑 13
第265図	1228	7次	13号土坑	甕		5.2+ a		ヨコテ'・打'方向のハミ	ヨコテ'		多	少	多	多	土坑 13
第265図	1229	7次	13号土坑	甕	(23.2)	6.6+ a		刻目突帯・打'方向のハミ	ヨコテ'方向のハミ		多	多	少	多	土坑 13
第265図	1230	7次	13号土坑	甕		5.8+ a		打'ハミ・ヨコテ'・刻目突帯	ヨコテ'・打'・ヨコテ'		少	少	少	少	土坑 13
第265図	1231	7次	13号土坑	甕		5.0+ a		ヨコテ'・刻目突帯	磨滅		多	多	多	多	土坑 13-B
第265図	1232	7次	13号土坑	甕		5.0+ a		打'ハミ・ヨコテ'・刻目突帯	打'・ヨコテ'		多	少	少	少	土坑 13
第265図	1233	7次	13号土坑	甕		6.6+ a		打'ハミ・ヨコテ'・刻目突帯	打'・ヨコテ'		多	少	少	少	土坑 13
第265図	1234	7次	13号土坑	甕		5.5+ a		打'ハミ・ヨコテ'・刻目突帯	打'・ヨコテ'		多	多	多	多	土坑 13
第265図	1235	7次	13号土坑	甕		6.4+ a	(7.0)	打' 後ハミガキ・打'	打'		少	多	少	多	土坑 13
第265図	1236	7次	13号土坑	壺		4.7+ a		打' 磨滅打'	打'		少	多	多	多	土坑 13
第266図	1237	7次	14号土坑	甕	(21.8)	15.3+ a		打'ハミ・刻目・ヨコテ'	打'ハミ後ハミガキ		多	多	多	多	土坑 14-C
第266図	1238	7次	14号土坑	甕		3.3+ a	7.0	打'	打'		多	少	多	多	土坑 14袋状下部
第266図	1239	7次	14号土坑	脚付き甕?		10.4+ a		打'方向ハミガキ	打'		少	少	少	多	土坑 14-A
第268図	1241	7次	16号土坑	甕		7.5+ a		ヨコテ'・刻目突帯・打'方向のハミ	ヨコテ'・打'方向のハミガキ		少	多	多	多	土坑 16
第268図	1242	7次	16号土坑	甕		7.7+ a		刻目突帯・打'方向のハミ	打'・指圧痕		多	多	多	多	土坑 16 Pit No. 1
第268図	1243	7次	16号土坑	甕		4.2+ a		ヨコテ'・刻目突帯	ヨコテ'		少	多	多	多	土坑 16
第268図	1244	7次	16号土坑	甕		5.0+ a	7.8	打'	打'		多	多	多	多	土坑 16 Pit No. 3
第268図	1245	7次	16号土坑	甕		4.8+ a	(8.0)	打'	打'		多	多	多	多	土坑 16
第270図	1248	7次	17号土坑	鉢	(14.0)	9.0+ a		刻目・刻目突帯・不定方向のハミ	ヨコテ'方向のハミガキ		多	多	多	少	土坑 17・27
第270図	1249	7次	17号土坑	甕		7.5+ a		刻目突帯	剥離		多	多	多	多	土坑 17
第270図	1250	7次	17号土坑	甕		5.2+ a	9.0	打'方向のハミ・打'	打'		多	多	多	多	土坑 17
第270図	1251	7次	17号土坑	甕		11.0+ a	8.0	打'ハミ・打'・穿孔	打'		少	少	少	多	土坑 17・27
第271図	1253	7次	18号土坑	壺	(16.2)	5.9+ a		打' 後打'ハミ	打'		多	多	多	少	土坑 18
第271図	1254	7次	18号土坑	甕	(17.1)	14.7+ a		ヨコテ'・打'	ヨコテ'・打'		多	多	多	多	土坑 18-B
第271図	1255	7次	18号土坑	小型壺		6.5									

第 21 表 遺物一覧表 土器 (11)

図版 番号	遺物 番号	調査 回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土			遺物注記
										角閃石	長石	石英	
第271図	1260	7次	18号土坑	甕		9.2+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	テ		多	多	土坑 18-B
第271図	1261	7次	18号土坑	甕		8.8+a		摩滅・刻目突帯	ヨコテ		多	多	土坑 18
第271図	1262	7次	18号土坑	甕		9.2+a		刻目突帯・テ 後テ	ヨコテ		多	多	土坑 18
第271図	1263	7次	18号土坑	甕		13.2+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	テ		多	多	土坑 18-B
第271図	1264	7次	18号土坑	甕		19.0+a		テ・刻目突帯・テ	摩滅		多	多	土坑 18
第271図	1266	7次	18号土坑	甕	(27.8)	9.0+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	テ		多	多	土坑 18-A
第271図	1267	7次	18号土坑	甕	(28.0)	8.6+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ・テ	テ		多	多	土坑 18-B・土坑 18
第271図	1268	7次	18号土坑	甕	(25.0)	11.1+a		テ・刻目突帯・テ	テ		多	多	土坑 18
第271図	1269	7次	18号土坑	甕	(26.6)	10.0+a		ヨコテ・刻目突帯・テ	ヨコテ・テ		多	多	土坑 18
第272図	1270	7次	18号土坑	甕	(25.5)	18.5+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ・テ	テ		多	多	土坑 18・土坑 18-B
第272図	1271	7次	18号土坑	甕	(23.5)	14.5+a		ヨコテ・突帯貼付・ナメ	テ		多	多	土坑 18-B
第272図	1273	7次	18号土坑	甕		6.4+a	9.0	テ	テ		多	多	土坑 18 下部
第272図	1274	7次	18号土坑	甕		4.9+a	6.4	磨滅の不明・テ	テ		多	多	土坑 18
第272図	1275	7次	18号土坑	甕		4.5+a	(5.8)	ナメ・テ	テ		多	多	土坑 18
第272図	1276	7次	18号土坑	甕		5.0+a	(5.6)	テ	テ		多	多	土坑 18-A
第272図	1277	7次	18号土坑	甕		5.0+a	7.0	テ、打ち欠きあり	テ		多	多	土坑 18 下部
第272図	1278	7次	18号土坑	甕		15.0+a		テ (摩耗)	テ (摩耗)		多	多	土坑 18-B
第272図	1279	7次	18号土坑	鉢	(11.2)	9.7		テ	テ		多	多	土坑 18-B
第272図	1280	7次	18号土坑	高坏		8.0+a		テ	テ・ボリ痕		多	多	土坑 18 下部
第272図	1281	7次	18号土坑	高坏		5.0+a		ヨコテ・貼付突帯・ナメ	テ、円盤充填		少	多	土坑 18
第275図	1286	7次	19号土坑	壺		4.9+a		重弧文	テ		多	多	土坑 19
第275図	1287	7次	19号土坑	壺		4.5+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	テ		多	多	土坑 19
第275図	1288	7次	19号土坑	甕	(30.4)	26.0+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	テ		多	多	土坑 19・土坑 19 上部
第275図	1289	7次	19号土坑	甕		5.0+a	(6.0)	テ	テ		多	多	土坑 19
第275図	1290	7次	19号土坑	甕		5.7+a	(7.6)	テ・磨滅・テ	テ		多	多	土坑 19
第275図	1291	7次	19号土坑	小型壺		3.7+a		ヨコテ・穿孔・テ	ヨコテ・穿孔・テ		少	少	土坑 19
第275図	1292	7次	19号土坑	壺		4.2+a	(29.6)	ヨコテ・ナメ	ヨコテ		少	少	土坑 19
第276図	1294	7次	20号土坑	甕		7.0+a		テ	テ		少	少	土坑 20
第276図	1295	7次	20号土坑	甕		5.5+a		テ・刻目・刻目突帯・不定方向のナメ	テ		少	少	土坑 20
第276図	1296	7次	20号土坑	甕		8.8+a		ヨコテ・刻目突帯・テ方向のナメ	テ		多	多	土坑 20
第276図	1297	7次	20号土坑	甕		6.0+a		ヨコテ・刻目突帯・テ・ナメ	ヨコテ・ナメ		多	多	土坑 20
第276図	1298	7次	20号土坑	甕		6.0+a	(8.8)	工具テ・テ	テ		少	少	土坑 20
第276図	1299	7次	20号土坑	高坏?		3.5+a		摩滅	テ・摩滅		多	多	土坑 20
第277図	1302	7次	21号土坑	壺		3.3+a		重弧文	ヨコテのミガキ		多	多	土坑 21
第277図	1303	7次	21号土坑	甕		7.7+a		ヨコテ・テ	ヨコテ		少	少	土坑 21
第277図	1304	7次	21号土坑	甕		9.9+a		ヨコテ・テ	ヨコテ		多	多	土坑 21
第277図	1305	7次	21号土坑	甕		5.7+a		ヨコテ・テ	ヨコテ		多	多	土坑 21
第277図	1306	7次	21号土坑	甕		3.5+a		ヨコテ・テ	ヨコテ		少	少	土坑 21
第277図	1307	7次	21号土坑	甕		4.6+a		ヨコテ・刻目突帯・テ	テ・ヨコテ		少	少	土坑 21
第277図	1308	7次	21号土坑	甕		6.6+a		ヨコテ・刻目突帯 2 条	ヨコテ		多	多	土坑 21
第277図	1309	7次	21号土坑	甕		7.9+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ方向のナメ	ヨコテ		多	多	土坑 21
第279図	1311	7次	22号土坑	壺		6.1+a		重弧文・テ	テ		多	多	土坑 22
第279図	1312	7次	22号土坑	壺				ヨコテ・穿孔	ヨコテ・穿孔		多	少	土坑 22
第279図	1313	7次	22号土坑	甕		5.5+a		ヨコテ・刻目突帯	ミガキ		少	少	土坑 22
第279図	1314	7次	22号土坑	甕		8.0+a		ヨコテ・テ・ナメ・刻目突帯	ヨコテ・テ		少	少	土坑 22
第279図	1315	7次	22号土坑	甕		5.5+a	6.8	テ・ナメ	テ		多	多	土坑 22
第279図	1316	7次	22号土坑	甕		7.0+a	6.4	テ・ナメ	テ		多	多	土坑 22
第279図	1317	7次	22号土坑	壺	30.0	3.2+a		ミガキ	ヨコテ・ミガキ		多	多	土坑 22
第281図	1320	7次	23号土坑	壺		3.4+a		テ	摩滅・テ・浮文		多	多	土坑 23
第281図	1321	7次	23号土坑	壺	(29.3)	5.0+a		ヨコテ・ナメ	ヨコテ・ナメ		多	多	土坑 23
第281図	1323	7次	23号土坑	甕		4.5+a	(6.0)	テ	テ		多	多	土坑 23
第281図	1325	7次	23号土坑	甕		11.4+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	ナメ		少	少	土坑 23
第281図	1328	7次	23号土坑	甕		3.9+a	(3.0)	テ・ナメ	テ		少	少	土坑 23
第281図	1329	7次	23号土坑	甕		7.8+a	6.0	ナメ・ヨコテ・テ	テ		多	多	土坑 23
第281図	1330	7次	23号土坑	甕		4.0+a	4.0	テ・ナメ	テ		多	多	土坑 23
第281図	1331	7次	23号土坑	甕		4.9+a	(5.2)	テ・ナメ	テ		多	多	土坑 23
第281図	1332	7次	23号土坑	高坏		4.9+a		ミガキ・貼付突帯・穿孔	ミガキ・テ		多	多	土坑 23
第283図	1338	7次	24号土坑	甕		4.1+a		ヨコテ・刻目突帯・テ	テ		多	多	土坑 24
第283図	1339	7次	24号土坑	甕		3.7+a	(6.6)	テ	テ		多	多	土坑 24
第285図	1340	7次	25号土坑	壺		2.0+a		重弧文	テ		少	少	土坑 25
第285図	1341	7次	25号土坑	甕		4.3+a		ヨコテ・刻目突帯・ナメ	テ		少	少	土坑 25
第287図	1345	7次	26号土坑	甕		12.5+a		テ・ミガキ (摩滅している)	テ・ミガキ (摩滅している)		多	多	土坑 26
第287図	1346	7次	26号土坑	甕	(25.0)	14.9		磨滅	磨滅		少	多	土坑 26
第287図	1347	7次	26号土坑	高坏		8.0+a		テ (摩滅している)	テ (摩滅している)		多	多	土坑 26
第289図	1349	7次	27号土坑	壺	(20.8)	33.8+a		荒いミガキ (磨滅・刻目突帯)	ナメ・ミガキ・指圧痕		多	多	土坑 27
第289図	1350	7次	27号土坑	壺	6.0	13.7+a	6.0	丹塗 (剥離)・沈線文・テ後テ方向のミガキ・ヨコテのミガキ・黒斑あり	テ・工具テ		少	少	土坑 27
第289図	1351	7次	27号土坑	壺		7.0+a		テ	テ		少	少	土坑 27
第289図	1352	7次	27号土坑	壺	(17.0)	9.5+a		ヨコテ・4 条の沈線・ナメ	ヨコテ・ヨコテのミガキ		少	少	土坑 27
第289図	1353	7次	27号土坑	壺		14.0+a		ヨコテのミガキ・刻目突帯	ミガキ		少	少	土坑 27
第289図	1354	7次	27号土坑	壺		12.8+a		ヨコテ・刻目突帯	摩滅		少	多	土坑 27
第289図	1355	7次	27号土坑	壺		10.9+a	(9.0)	指圧痕・磨滅	指圧痕・磨滅		多	多	土坑 27
第289図	1356	7次	27号土坑	壺		5.4+a	9.0	テ・ナメ	テ 後ナメ		少	少	土坑 27
第289図	1357	7次	27号土坑	壺		4.5+a	8.7	テ・ナメ	テ・指圧痕		多	多	土坑 27 袋状 Pit
第289図	1358	7次	27号土坑	壺		5.6+a	7.6	指圧痕・テ・ナメ	テ・ナメ		少	少	土坑 27
第289図	1359	7次	27号土坑	壺		4.2+a	(8.2)	工具テ・指圧痕・テ	テ		少	少	土坑 27
第290図	1360	7次	27号土坑	甕	(28.8)	11.2+a		ヨコテ・貼付突帯後ヨコテのち刻目・テ	テ方向のナメ・ナメ方向のナメ		多	多	土坑 27Pit
第290図	1361	7次	27号土坑	甕		16.5+a	(17.8)	ヨコテ・刻目突帯・ナメ・刻目	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第290図	1362	7次	27号土坑	甕		9.2+a	(22.0)	テ・ヨコテ・刻目突帯	指圧痕・テ		少	多	土坑 27Pit
第290図	1363	7次	27号土坑	甕		7.9+a		ヨコテ・刻目突帯・刻目	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第290図	1364	7次	27号土坑	甕		4.7+a		ヨコテ 後刻目・貼付突帯後ヨコテのち刻目・ナメ	ヨコテ・指圧痕のちテ		少	多	土坑 27 袋状 Pit
第290図	1365	7次	27号土坑	甕		10.2+a		ヨコテ・ナメ・刻目突帯・刻目	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第290図	1366	7次	27号土坑	甕	(34.6)	10.2+a		ヨコテ 後刻目・貼付突帯後ヨコテのち刻目・指圧痕のちナメ	テ方向のナメ		少	多	土坑 27Pit
第290図	1367	7次	27号土坑	甕		7.9+a	(23.0)	ヨコテ・ナメ・刻目突帯・刻目	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第290図	1368	7次	27号土坑	甕		4.7+a	(24.6)	ヨコテ・刻目突帯・刻目	テ		少	少	土坑 27
第290図	1369	7次	27号土坑	甕		5.7+a		ヨコテ 後刻目・貼付突帯後ヨコテのち刻目・テ	ヨコテのナメ		少	多	土坑 27
第290図	1370	7次	27号土坑	甕		8.1+a		ヨコテ・テ・刻目突帯・刻目	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第290図	1371	7次	27号土坑	甕		7.9+a	(23.2)	ヨコテ・刻目突帯・刻目・ミガキ	テ		少	少	土坑 27
第290図	1372	7次	27号土坑	甕		12.2+a		ヨコテ 後刻目・貼付突帯後ヨコテのち刻目・ナメ	ヨコテ・指圧痕のちヨコテ・テ		少	多	土坑 27Pit
第290図	1373	7次	27号土坑	甕		4.0+a		刻目突帯・テ・ナメ	テ		少	少	土坑 27
第290図	1374	7次	27号土坑	甕		7.0+a		ヨコテ・刻目突帯・刻目・ナメ	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第290図	1375	7次	27号土坑	甕		5.7+a		ヨコテ・刻目突帯	ヨコテ・テ		少	少	土坑 27
第291図	1376	7次	27号土坑	壺		7.6+a	9.6	指圧痕・テ・ヨコテ	テ		多	多	土坑 27
第291図	1377	7次	27号土坑	甕		7.3+a	9.0	テ・ナメ	テ 後テ		少	多	土坑 27
第291図	1378	7次	27号土坑	甕		6.0+a	6.7	テ	テ		少	多	土坑 27
第291図	1379	7次	27号土坑	壺		2.7+a	7.8	テ方向のナメ	テ		少	少	土坑 27
第291図	1380	7次	27号土坑	甕		7.9+a	7.6	ナメ	テ		少	少	土坑 27

第 22 表 遺物一覧表 土器 (12)

図版 番号	遺物 番号	調査 回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最 大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記	
										角閃 石	長石	石英	その他		
第293回	1385	7次	28号土坑	甕		20.1+a	(19.6)	斜方向のウ・沈線・不定方向のウ	ナ		多	多	多	多	土坑 28
第293回	1386	7次	28号土坑	壺		2.4+a	8.8	ウ・コナテ・ナ	ナ		少	多	多	多	土坑 28
第293回	1387	7次	28号土坑	壺		2.6+a	9.0	ナ 後ウミガキ	ナ		多	多	多	多	土坑 28
第293回	1388	7次	28号土坑	甕		8.0+a	(7.8)	磨滅	磨滅		少	多	多	多	土坑 28
第293回	1389	7次	28号土坑	甕		16.3+a	8.8	斜方向のウ目(磨滅)	ウズリ(磨滅)		多	多	多	多	土坑 28-E
第293回	1390	7次	28号土坑	甕	15.0	15.0+a		磨滅・沈線	磨滅		多	少	多	多	土坑 28
第293回	1391	7次	28号土坑	甕		4.3+a	6.6	磨滅	ナ 後ウミガキ		多	多	多	多	土坑 28
第293回	1392	7次	28号土坑	甕		3.7+a		コナテ・刻目突帯	コナテ		多	多	多	多	土坑 28-A
第293回	1393	7次	28号土坑	甕		5.3+a		ナ・コナテ	指圧痕・ナ・コナテ		少	多	多	多	土坑 28
第293回	1394	7次	28号土坑	甕		4.2+a		磨滅・刻目突帯	磨滅		多	多	多	多	土坑 28-A
第296回	1397	7次	30号土坑	甕		8.2+a		斜ウ・コナテ・刻目突帯	ナ・コナテ		少	少	少	多	土坑 30
第296回	1398	7次	30号土坑	甕		9.2+a		斜ウ・コナテ・刻目突帯	ナ		少	多	多	多	土坑 30
第296回	1399	7次	30号土坑	甕		4.3+a		刻目・刻目突帯	ナ		多	多	多	多	土坑 30
第299回	1403	7次	34号土坑	壺	(15.0)	9.7+a		ナ・コナテ・ウミガキ	ナ 後部分的にウミガキ		少	多	多	多	土坑 34
第299回	1404	7次	34号土坑	甕		9.5+a	7.0	磨滅・二次被熱	磨滅		多	多	多	多	土坑 34
第300回	1406	7次	35号土坑	甕	(25.0)	9.5+a		斜ウ・コナテ	コナテ・磨滅		少	多	多	多	土坑 35
第300回	1407	7次	35号土坑	高坏		9.7+a		磨滅	磨滅		少	多	多	多	土坑 35
第302回	1408	7次	37号土坑	壺	(5.5)	9.0+a		コナテ・M字突帯(2条)	コナテ		少	少	少	少	土坑 37
第302回	1409	7次	37号土坑	壺	(19.6)	7.3+a		コナテ・斜方向のウミガキ	磨滅・ナ		少	少	少	少	土坑 37
第302回	1410	7次	37号土坑	脚付き壺	(10.4)	18.8+a	(17.1)	コナテ・斜ウ・コ方向のミガキ(磨滅)・貼付突帯	コナテ・コ方向のウズリ・工具ナ		少	少	少	少	土坑 37
第302回	1411	7次	37号土坑	壺		25.1+a		不定方向のウミガキ・M字突帯・斜方向のウミガキ	ナ		少	多	少	少	土坑 37
第302回	1412	7次	37号土坑	壺	(10.2)	16.4	5.3	コナテ・斜方向のミガキ・コ方向のミガキ・ナ	コ方向のミガキ		少	少	少	少	土坑 37
第302回	1413	7次	37号土坑	壺		9.6+a		コ方向のミガキ・コナテ 後貼付突帯2条・丹塗リ	ナ		少	少	少	少	土坑 37
第302回	1414	7次	37号土坑	壺	(16.8)	6.8+a		丹塗リ・コ方向のミガキ(磨滅)	コナテ・ナ		少	少	少	少	土坑 37
第302回	1415	7次	37号土坑	甕	(29.0)	11.7+a		コナテ・ナ	コナテ・ナ		多	少	少	少	土坑 37
第302回	1416	7次	37号土坑	甕	(25.6)	16.8+a		コナテ・斜方向のウミ	丁寧なナ・コナテ		多	少	少	少	土坑 37
第302回	1417	7次	37号土坑	甕	(29.6)	15.4+a		コナテ・斜方向のウミ	コナテ・ナ		多	少	少	少	土坑 37
第302回	1418	7次	37号土坑	甕	(31.0)	6.4+a		コナテ・突帯貼付・ウミ	ナ・コナテ		多	多	多	多	土坑 37
第302回	1419	7次	37号土坑	甕	(24.8)	9.7+a		コナテ・ナ	コナテ		多	少	少	少	土坑 37
第302回	1420	7次	37号土坑	甕	(24.6)	18.1+a		斜ウ・刻目突帯	ナ		少	少	少	少	土坑 37
第303回	1421	7次	37号土坑	甕		18.5+a	6.0	ナ	ナ		少	少	少	少	土坑 37
第303回	1422	7次	37号土坑	把手付鉢	14.6	16.9	6.5	荒いウミガキ・把手2ヶ所	工具ナ		多	多	多	多	土坑 37
第303回	1423	7次	37号土坑	鉢	(19.4)	7.0+a		ナ・ミガキ(磨滅)・ミガキ(一部黒変あり)	ナ・工具ナ・ミガキ		多	多	多	少	土坑 37
第303回	1424	7次	37号土坑	鉢	16.4	10.6	9.4	ナ・斜ウ・コナテ・丁寧なナ	ナ・コナテ		多	少	少	多	土坑 37
第303回	1425	7次	37号土坑	台付鉢		7.8+a		突帯・ウミガキ	ウミガキ・ナ・工具痕		多	多	多	多	土坑 37
第303回	1426	7次	37号土坑	高坏	(27.0)	7.9+a		丹塗リ・コ方向のミガキ(磨滅)	丹塗リ・コ方向のミガキ(剥離)		少	少	少	少	土坑 37
第303回	1427	7次	37号土坑	高坏	(29.4)	6.8+a		丹塗リ・コ方向のミガキ	丹塗リ・コ方向のミガキ・コナテ		少	少	少	少	土坑 37
第306回	1433	7次	39号土坑	壺	(14.4)	8.6+a		斜ウ・沈線	ウミガキ		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1434	7次	39号土坑	壺		1.4+a		コナテ・列点文	コナテ		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1435	7次	39号土坑	壺		4.2+a		コナテ・ウミガキ・列点文	コナテ		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1436	7次	39号土坑	壺		4.0+a	(9.4)	ミガキ	ナ(磨滅)		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1437	7次	39号土坑	壺		3.8+a	(6.0)	ナ・ナ	ナ		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1438	7次	39号土坑	壺		4.3+a	6.2	ナ・コナテ	ミガキ		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1439	7次	39号土坑	甕	(29.0)	5.5+a		コナテ・ナ	コナテ・ナ		少	少	少	少	土坑 39
第306回	1441	7次	39号土坑	甕	(30.8)	11.1+a		コナテ・斜ウ	コナテ・ナ		少	少	少	少	土坑 39
第306回	1442	7次	39号土坑	甕	(31.6)	9.5+a		コナテ・斜ウ	コナテ		少	少	少	少	土坑 39
第306回	1443	7次	39号土坑	甕	(30.0)	11.8+a		コナテ・ナ	コナテ・ナ		多	少	少	少	土坑 39
第306回	1444	7次	39号土坑	甕		6.9+a		斜ウ・コナテ・刻目突帯	ウミガキ		多	多	少	多	土坑 39
第306回	1445	7次	39号土坑	甕		6.8+a		斜ウ・コナテ・刻目突帯	ナ・コナテ		多	多	多	多	土坑 39
第306回	1446	7次	39号土坑	甕	18.6	12.0+a		斜ウ・コナテ・刻目突帯	ナ・ウミガキ		多	多	少	多	土坑 39
第306回	1447	7次	39号土坑	甕		9.2+a		コナテ・刻目突帯・磨滅	指圧痕・ナ・コナテ		少	多	多	多	土坑 39
第306回	1448	7次	39号土坑	甕		6.6+a		コナテ・刻目突帯	丁寧なナ		少	多	少	多	土坑 39
第306回	1449	7次	39号土坑	甕		7.2+a		ナ・コナテ	指圧痕・ナ		少	少	多	多	土坑 39
第306回	1450	7次	39号土坑	甕		5.4+a		斜ウ・コナテ・刻目突帯	ナ 後ウミガキ		少	少	少	少	土坑 39
第307回	1451	7次	39号土坑	壺		11.0+a	(7.7)	ナ	ナ		多	多	多	多	土坑 39
第307回	1452	7次	39号土坑	壺		9.0+a	(6.7)	ナ	ナ		多	多	多	多	土坑 39
第307回	1453	7次	39号土坑	甕		5.8+a	(7.0)	ナ・ナ	ナ		多	多	多	多	土坑 39
第307回	1454	7次	39号土坑	甕		7.8+a	(7.0)	ナ・ナ	ナ(焼成時に生じた段)		多	多	多	多	土坑 39
第307回	1455	7次	39号土坑	高坏		4.5+a	(16.4)	透かし・ナ・ミガキ(単位不明)	透かし・コナテ・ナ		多	多	多	多	土坑 39
第307回	1456	7次	39号土坑	高坏		5.7+a	(16.4)	ナ	ナ		多	多	多	多	土坑 39
第309回	1459	7次	40号土坑	壺		2.4+a		コナテ・ナ・欄描波状文	コナテ・コナテ		少	少	多	多	土坑 40
第311回	1460	7次	41号土坑	甕		3.7+a	(8.0)	磨滅	磨滅		多	多	多	多	土坑 41
第311回	1461	7次	41号土坑	甕		9.0+a		ナ・刻目突帯・斜方向のウミ	ナ		少	多	少	多	土坑 41
第312回	1463	7次	42号土坑	甕		5.4+a		ナ・刻目突帯	ナ・指圧痕		少	多	少	多	土坑 42
第312回	1464	7次	42号土坑	甕		6.5+a	7.7	磨滅	成形痕(磨滅)		少	多	多	多	土坑 42
第314回	1466	7次	45号土坑	壺		18.6+a		重弧文・平行文・磨滅	ナ・ウミガキ		多	多	多	多	土坑 45
第314回	1467	7次	45号土坑	壺	(13.4)	5.6+a		コナテ	コナテ		少	多	多	多	土坑 45
第314回	1468	7次	45号土坑	甕		8.5+a		ナ・刻目突帯・ナ方向のウミ	ミガキ(単位不明)		少	多	多	多	土坑 45
第314回	1469	7次	45号土坑	甕	(27.4)	14.0+a		細いナ・コナテ	磨滅		多	多	多	多	土坑 45
第314回	1470	7次	45号土坑	甕		24.8+a	(6.0)	磨滅・突帯貼付	ナ		多	多	多	多	土坑 45 東側
第314回	1471	7次	45号土坑	甕	(22.4)	9.3+a		斜ウ・コナテ	ナ・コナテ		少	多	多	多	土坑 45
第320回	1488	7次	48号土坑	甕		7.1+a		コナテ・刻目突帯・斜方向のウミ	ナ・工具ナ		多	多	多	多	土坑 48
第320回	1489	7次	48号土坑	壺	(16.0)	5.4+a		コナテ・ナ・刺突文(竹管文部分的)	ナ		少	多	少	多	土坑 48
第327回	1491	7次	54号土坑	壺		5.9+a	7.8	ナ	磨滅		多	多	多	多	1号住 土坑
第327回	1492	7次	54号土坑	甕		19.5+a		ナ 指圧痕	磨滅		多	多	多	多	1号住 土坑
第327回	1492	7次	54号土坑	甕		7.2+a		磨滅	コナテ 斜方向ウ 刻目突帯		多	多	多	多	1号住 北東隅土坑
第327回	1493	7次	54号土坑	甕		2.5+a		刻目突帯 刻目 コナテ ナ	コナテ		少	多	多	少	1号住 北東隅土坑
第327回	1994	7次	54号土坑	甕		7.2+a		磨滅	コナテ 斜方向ウ 刻目突帯		多	多	多	多	1号住 北東隅土坑
第327回	1495	7次	54号土坑	甕		8.5+a	4.8	ナ	斜方向ウ後ナ ナ		多	多	多	多	1号住内 北東部土坑
第329回	1496	7次	55号土坑	甕		4.7+a	(6.8)	磨滅	ナ		多	多	多	多	土坑 55 南
第329回	1497	7次	55号土坑	甕		3.6+a	6.1	ナ	ナ		多	多	多	多	土坑 55 南
第329回	1498	7次	55号土坑	甕		6.2+a		コナテ・刻目突帯・磨滅	コナテ・指圧痕		多	多	多	多	土坑 55 南
第329回	1499	7次	55号土坑	台付鉢		14.0+a		ウミガキ(磨滅)・ウミ・突帯	ウミガキ・工具ナ		多	多	多	多	土坑 55
第331回	1500	7次	60号土坑	甕		18.7+a	7.0	斜方向のウミ(磨滅)	ナ・ウミガキ		多	多	多	多	土坑 60 北 Pit1
第331回	1501	7次	60号土坑	甕		8.0+a	6.2	磨滅・ナ	工具ナ・指圧痕		多	多	多	多	土坑 60 北 Pit1
第332回	1505	7次	9号住東南土坑	甕				コナテ・刻目突帯 斜方向ウ	コナテ		多	少	少	多	9号住 東南部土坑
第332回	1506	7次	9号住東南土坑	甕		7.65+a	6.1	ナ	磨滅 ナ		多	少	少	多	9号住 東南土坑
第332回	1507	7次	9号住東南土坑	甕		4.1+a	5.3	ナ	磨滅		多	少	多	多	9号住 土坑
第332回	1508	7次	9号住東南土坑	蓋		2.9+a	5.5	工具ナ	ナ		多	少	多	多	9号住 土坑
第334回	1509	7次	2号溝	壺	(12.4)	8.8+a		コナテ	磨滅		多	多	多	多	2号溝 52
第334回	1510	7次	2号溝	壺		4.2+a		コナテ	コナテ		多	多	多	多	2号溝
第334回	1511	7次	2号溝	壺		2.5+a		コナテ	コナテ		多	多	多	多	2号溝
第334回	1512	7次	2号溝	壺		6.5+a	9.8	斜ウ・ウミガキ	ウミガキ		多	多	多	多	2号溝
第334回	1513	7次	2号溝	小壺	(19.6)	2.0+a		コナテ	コナテ		多	多	少	多	2号溝

第 23 表 遺物一覧表 土器 (13)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径(残存幅)	器高(残存高)	底部径(胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土			遺物注記		
										角閃石	長石	石英			
第335図	1525	7次	2号溝	壺				ナ	沈線		多	多	多	2号住	
第335図	1526	7次	2号溝	壺				ナ	ナ方向の平行沈線文		多	多	多	2号住	
第335図	1527	7次	2号溝	壺				ナ	貼付突帯 ナ		多	多	多	2号住	
第335図	1528	7次	2号溝	壺				ナ	ナ 刻目突帯 刻目		多	多	多	2号住	
第335図	1529	7次	2号溝	壺				ナ	ナ 刻目突帯		多	多	多	2号住	
第335図	1530	7次	2号溝	底部有孔鉢			1.5+a	ナ	ナ 穿孔		少	多	多	2号住	
第336図	1532	7次	一括	壺			3.0+a	ミギキ(単位不明)・沈線文・刺突文	ナ(磨減)		多	多	少	覆土	
第336図	1533	7次	一括	壺	17.0		13.0+a	ヨコテ・突帯	ヨコテ		多	多	少	Pit98	
第336図	1534	7次	一括	壺			6.4+a	ヨコテ・突帯(3条)	ナ		多	多	少	Pit12	
第336図	1535	7次	一括	壺			2.5+a	櫛歯波状文・丹塗りか	磨減		少	少	多	覆土	
第336図	1536	7次	一括	壺			26.0+a	ミギキ・刻目突帯	ナ目		少	少	少	遺構不明	
第336図	1537	7次	一括	壺			3.0+a	ナ 後櫛歯波状文	ヨコテ・ヨコテ		多	少	少	中期住居跡内	
第336図	1538	7次	一括	壺			4.9+a	ヨコテ 後4条の沈線・櫛歯波状文(4本条2条)	ヨコテ・ヨコテ方向の工具ナ		少	少	少	中期住居跡内	
第336図	1539	7次	一括	壺			2.0+a	ヨコテ 後櫛歯波状文	ヨコテ		少	少	多	中期住居跡内	
第336図	1540	7次	一括	壺			5.3+a	重弧文	ナ		多	多	多	土坑 A-CD	
第336図	1541	7次	一括	壺			3.1+a	三角突帯貼付け後指圧ナナ	指圧とナ		少	多	少	北側か	
第336図	1542	7次	一括	壺			3.8+a	ナ・貼付け突帯後ナナによる刻目ナナ	指圧とナ・ナナ		少	少	少	中期住居跡内	
第336図	1543	7次	一括	壺			6.4+a	三角突帯貼付け後ヨコテ	ナ		少	少	少	北側か	
第336図	1544	7次	一括	壺	(38.0)		10.3+a	ヨコテ・突帯貼付・ナナナ	ナ		多	多	多	6-D	
第336図	1545	7次	一括	壺	(19.2)		8.8+a	ヨコテ・刻目突帯	ヨコテ・ナ		少	少	少	遺構不明	
第336図	1546	7次	一括	壺			10.3+a	ヨコテ・刻目突帯・磨減	ナ		少	多	多	覆土	
第336図	1548	7次	一括	壺			6.5+a	ヨコテ(磨減)・刻目突帯・ナナ(磨減)	ナ(磨減)		多	多	多	覆土	
第336図	1549	7次	一括	壺			7.5+a	刻目口縁・刻目突帯・磨減	ナ(磨減)		多	多	多	土坑 55 南 近接土坑	
第336図	1550	7次	一括	壺			3.4+a	ナ・刻目突帯	ナ・刻目突帯		少	多	多	遺構面上(77土)	
第336図	1551	7次	一括	壺			6.0+a	刻目口縁・刻目突帯・ナ方向のナ目	ナ方向のナ目		少	少	多	土坑 37 付近	
第336図	1552	7次	一括	壺			4.5	刻目口縁・刻目突帯・ナ方向のナ目	ナ		少	多	多	土坑 37 付近	
第336図	1554	7次	一括	壺			11.3+a	14.0 磨減	磨減		多	多	多	覆土	
第337図	1555	7次	一括	壺	頂部 7.0	14.5	24.0	ナナ・ナ・磨減	ナ方向のナナナナ		少	少	多	? 号土坑 袋状 Pit	
第337図	1556	7次	一括	壺	(11.2)		4.6+a	ミギキ・穿孔	ミギキ・ナ		多	少	多	土坑 37 付近	
第337図	1557	7次	一括	縄文土器鉢			3.6+a	ヨコテミギキ後凹線文とナナ	ヨコテミギキ		少	少	少	中期住居跡内	
第337図	1558	7次	一括	壺			1.4+a	磨減・円孔	磨減・円孔		少	少	少	遺構面上(77土)	
第337図	1559	7次	一括	壺			4.9+a	(7.7) ナ・指圧痕	ナ		多	多	多	土坑 A-CD	
第337図	1560	7次	一括	鉢	(9.3)		8.9	(4.2) ナ・ナナ	ナ		少	少	少	土坑?	
第337図	1561	7次	一括	鉢			4.5+a	ミギキ(単位不明)	ナ		少	少	少	覆土	
第337図	1562	7次	一括	壺			5.1+a	ナ	ナ		多	多	多	覆土	
第337図	1563	7次	一括	壺			3.6+a	2.0 ナ	ナ		多	多	多	覆土	
第337図	1564	7次	一括	壺			2.8+a	3.0 ナ・ナナ	ナ		多	多	多	覆土	
第337図	1565	7次	一括	縄文土器鉢			4.7+a	ヨコテミギキ	ヨコテナ		多	多	多	中期住居跡内	
第337図	1566	7次	一括	縄文土器鉢			6.7+a	縄文	ナ		多	多	多	覆土	
第337図	1567	7次	一括	須恵器 坏蓋	(8.85)		3.15+a	回転ベラズリ・ヨコテ	ヨコテ				少	遺構不明	
第337図	1568	7次	一括	須恵器 坏身	(9.3)		3.7	ヨコテ・回転ベラズリ	ヨコテ				少	遺構不明	
第337図	1569	7次	一括	須恵器 壺	(22.5)		5.2+a	ヨコテ	ヨコテ				少	遺構不明	
第337図	1570	7次	一括	須恵器 壺			4.6+a	ヨコテ・沈線・ベリ記号	ヨコテ				少	遺構不明	
第337図	1571	7次	一括	須恵器 壺			7.05+a	ヨコテ・沈線・櫛歯	ヨコテ				多	遺構不明	
第344図	1608	8次	1号溝	壺	18.0	41.2	1.6	櫛歯波状文・ナ(磨減)・突帯・M字突帯・磨減	ナ(磨減)		少	少	多	1号溝 57	
第344図	1609	8次	1号溝	壺	(14.9)	43.9	26.2	ヨコテ 後櫛歯波状文・指圧とナ・ナ工具 ナ・貼付突帯・ヨコテ・刻目	ヨコテ・指圧とナ		多	多	少	多	1号溝 43
第344図	1610	8次	1号溝	壺	(15.5)	50.7		櫛歯波状文縦方向のナ(マ)・突帯・浮文(5ヶ所)	指圧痕・工具ナ		多	多	多	多	1号溝 55
第344図	1611	8次	1号溝	壺	17.9	13.8+a		櫛歯波状文・マ・浮文	ヨコテ		多	多	多	多	1号溝
第345図	1612	8次	1号溝	壺	11.5	15.5+a		指押え・ナ・ヨコテ・刻目	指押え・ナ		多	多	多	多	1号溝?
第345図	1613	8次	1号溝	壺		17.5		細いナ・櫛歯波状文(3条)・黒班あり	ヨコテ		少	多	多	多	1号溝 11
第345図	1614	8次	1号溝	壺	12.8	11.9+a		櫛歯波状文・ヨコテ・貼付突帯・マナ	ヨコテ・縦方向の工具ナ・ナ(マ)		少	多	多	多	1号溝 22
第345図	1615	8次	1号溝	壺	17.0	16.5+a		櫛歯波状文・縦方向のナ・突帯・浮文(2個)	ナ(マ)・ナナ(マ)・工具ナ		少	多	多	多	1号溝 Y
第345図	1616	8次	1号溝	壺	15.4	11.6+a		ナ後ヨコテ・ナ・突帯	ヨコテ・工具ナ		多	多	多	多	1号溝 28
第345図	1617	8次	1号溝	壺	15.2	10.5+a		櫛歯波状文2条(マ)・マナ	ヨコテ(マ)・マナ		少	多	多	多	1号溝 2
第345図	1618	8次	1号溝	壺	11.8	11.7+a		縦方向のナ・ヨコテ・突帯	横方向のナ・ヨコテ・工具ナ		多	多	多	多	1号溝 20
第345図	1619	8次	1号溝	壺	(12.2)	39.5+a		ヨコテ・ナナ・突帯貼付	ヨコテ・ナナ・指圧痕		多	多	多	多	1号溝 58
第346図	1620	8次	1号溝	壺		29.3	4.0	磨減・ナ	ナ・指圧痕		少	少	少	少	1号溝 Y
第346図	1621	8次	1号溝	壺	(19.0)	33.0	1.6	ヨコテ・ナ・磨減	磨減		少	少	少	少	1号溝 42
第346図	1622	8次	1号溝	壺	(15.7)	30.7	2.0	ヨコテ・ナ・黒班あり	ヨコテ・ナ・工具痕		多	多	多	多	1号溝?
第346図	1623	8次	1号溝	壺	(20.2)	37.0	1.5	ナ・ナナ・ナ・ヨコテ	ナナ後ヨコテ・ナ方向のナ・ヨコテ・ナ		少	多	多	多	1号溝 22
第346図	1624	8次	1号溝	壺	(15.2)	26.7		ナ・ヨコテ	ヨコテ・ナ		少	少	多	多	1号溝 14
第347図	1625	8次	1号溝	壺	(15.0)	26.0		ナ・ヨコテ	ナ・ヨコテ		少	多	少	多	1号溝?
第347図	1626	8次	1号溝	壺	(17.6)	36.6		ナ・ナ・ナ・ヨコテ	ヨコテ・ナ		少	少	多	多	1号溝 11
第347図	1627	8次	1号溝	壺	(14.5)	30.5		ナ・ナ・ナ・ヨコテ	ナ・ヨコテ		少	少	多	多	1号溝 18
第347図	1628	8次	1号溝	壺	(14.4)	28.0		ナ・ヨコテ	ナ・ヨコテ		少	少	少	少	1号溝 35
第347図	1629	8次	1号溝	壺	13.1	20.6		ヨコテ・指圧痕・ナ・ナ(マ)・打ち欠き	縦方向の工具ナ(マ)		少	少	多	多	1号溝 40
第347図	1630	8次	1号溝	壺	(21.0)	29.9		ヨコテ・ナナ 3-4本 /1cm のナナナナ・ナ・磨減・二次焼成	ヨコテ・指圧のナ方向のナ		少	多	多	多	1号溝 60
第347図	1631	8次	1号溝	壺	(13.0)	31.0		ナ・磨減	磨減		少	多	多	多	1号溝 9
第347図	1632	8次	1号溝	壺	20.3	27.5+a		ヨコテ・ナ方向のナ方向のナ	ヨコテ・ナ・接合痕		少	多	少	少	1号溝 52
第347図	1633	8次	1号溝	壺	(16.6)	20.0+a		ヨコテ・縦方向のナ(マ)	ヨコテ・工具ナ(マ)		少	多	少	少	1号溝 62
第348図	1634	8次	1号溝	壺	15.6	35.3+a		ナ・ヨコテ・黒班あり	ナ・ヨコテ		少	少	少	少	1号溝 32
第348図	1635	8次	1号溝	壺	16.5	14.8		磨減	磨減		少	少	少	多	1号溝 4
第348図	1636	8次	1号溝	壺	15.0	17.9	16.8	ヨコテ・ナ後頭部ヨコテ・接合痕・ナナ 7本 /1cm 後 ナナナナ	ヨコテ・ナ・炭化物附着か		多	多			1号溝 54
第348図	1637	8次	1号溝	長頸壺		5.2+a		ナナナナ・刻目突帯	ナ		少	多			1号溝 H
第348図	1638	8次	1号溝	小型壺	(9.4)	16.1		磨減	指圧痕・ナ		少	多	少	多	1号溝?
第348図	1639	8次	1号溝	鉢		8.8+a		ナナ・ヨコテ・黒班あり	ヨコテ・ナナ・ナナナナ		少	多	多	多	1号溝 26
第348図	1640	8次	1号溝	鉢	(20.8)	11.3		磨減・ナ・ヨコテ	磨減・ナ		少	多	多	多	1号溝 56
第348図	1641	8次	1号溝	壺	17.4	12.0+a		ヨコテ・縦方向のナ	ヨコテ・工具ナ		少	多	多	多	1号溝 65 1号溝 N
第348図	1642	8次	1号溝	高坏	(24.2)	11.3+a		マ	マ		少	多	多	多	1号溝 25
第348図	1643	8次	1号溝	台付塊	(17.8)	13.5	8.2	磨減・黒班あり	磨減		少	少	多	多	1号溝 12
第348図	1644	8次	1号溝	高坏	(26.7)	16.1	17.4	ナ・磨減・5カ所穿孔	ナ・磨減・穿孔		少	少	少	多	1号溝 25
第348図	1645	8次	1号溝	高坏	(25.4)	17.2	(18.5)	ナ・ヨコテ・ナナナナ	ナ・ヨコテ		多	少	多	多	1号溝 48
第348図	1646	8次	1号溝	鉢	11.0	10.0		磨減	磨減		少	少	多	多	1号溝 15
第348図	1647	8次	1号溝	台付鉢	(12.2)	11.1	6.2	磨減・黒班あり	指圧痕・磨減		多	多	少	多	1号溝 54
第348図	1648	8次	1号溝	高坏	(31.8)	14.4+a		縦方向のナ後丹塗り(マ)・ナ後丹塗り(マ)	縦方向のナ後丹塗り(マ)・ヨコテ・工具ナ		少	少			1号溝
第358図	1653	8次	一括	壺	23.0	21.6		ヨコテ・磨減・黒班あり	指押え・ナ		多	多	少	多	遺構不明

第24表 遺物一覧表土器 (14)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土				遺物注記
										角閃石	長石	石英	その他	
第358回	1654	8次	一括	甕	(19.6)	21.9	23.3	ヨコテ・クワ後頭部ヨコテと テ・細かいけり9本/1cmのちぎ	ヨコテ・テ・指圧のちぎ	多	多	少	多	遺構不明
第358回	1655	8次	一括	高坏	(25.2)	16.4+a		丹塗り・ヨコテ向のミギキ(磨減)・クワ方向の ミギキ(磨減)・焼成前穿孔	丹塗り・ヨコテ向のミギキ(磨減)・ヨコテ・ ボリ痕	多	少	多	多	73
第379回	1656	9次	2号竪穴	壺		1.1+a		磨減	磨減	多	多	多	多	2号住No.2
第379回	1657	9次	2号竪穴	甕		5.7+a	6.0	クワテ・テ	テ	少	少	多	多	2号住No.2
第379回	1658	9次	3号竪穴	甕		3.2+a		磨減・刻み目あり	テ	少	少	多	多	3号住No.4
第379回	1659	9次	3号竪穴	中世 土師器小皿	6.7	2.0	5.3	磨減・回転糸切り後板状圧痕	磨減	少	少	少	多	3号住 pit1 No.1
第379回	1660	9次	4号竪穴	甕		1.8+a		ヨコテ	ヨコテ	少	多	多	多	4号住
第379回	1662	9次	6号竪穴	壺		4.9+a		磨減	磨減	少	多	多	多	6号住No.38
第379回	1663	9次	6号竪穴	甕		4.1+a		クワテ・ヨコテ・刻み目	テ 後ハミガキ	少	少	多	多	6号住一括
第379回	1664	9次	6号竪穴	甕		4.0+a		磨減・刻み目	磨減	少	多	少	多	6号住
第379回	1665	9次	6号竪穴	壺		3.1+a		ヨコテ	ヨコテ	少	多	多	多	6号住
第379回	1666	9次	6号竪穴	甕		2.0+a		ヨコテ	ヨコテ	少	少	多	多	6号住 落込み8
第379回	1667	9次	6号竪穴	甕		2.8+a	6.3	クワテ・磨減	磨減	少	多	多	多	6号住No.122
第379回	1668	9次	6号竪穴	甕		4.0+a	6.2	磨減	磨減	少	多	多	多	6号住No.94
第379回	1673	9次	7号竪穴	壺		3.8+a		ヨコテ 後沈線	磨減	多	多	少	多	7号住 No.10
第379回	1674	9次	7号竪穴	壺		2.5+a		クワテ・ヨコテ	テ・ヨコテ	少	多	少	多	7号住 No.12
第379回	1675	9次	7号竪穴	甕		3.5+a	7.2	磨減	磨減	少	多	少	多	7号住 No.2
第379回	1676	9次	7号竪穴	中世土師器杯	(13.0)	4.1	9.0	磨減・底面に板状圧痕が残る	磨減	多	多	多	多	7号竪穴No.14・15
第379回	1677	9次	7号竪穴	中世土師器小皿	7.2	1.3	5.5	ヨコテ・回転糸切り離し	ヨコテ	多	多	多	多	7号住B クワ中世柱穴1 No.1
第379回	1678	9次	8号竪穴	壺	(18.0)	6.3+a		ヨコテ・テ	ヨコテ・テ・テ・指圧後テ	多	多	多	多	9号住No.63
第379回	1679	9次	8号竪穴	壺		3.9+a		テ・貼付け突帯後ヨコテ	テ	多	多	多	多	9号住No.147
第379回	1680	9次	8号竪穴	壺		6.0+a		磨減・クワ痕跡あり	磨減	多	多	多	多	8号住 柱穴1
第379回	1681	9次	8号竪穴	壺?		5.7+a		ヨコテ・テ・貼付け突帯後ヨコテ 後刻み目	ヨコテ・テ	多	多	多	多	9号住No.60
第379回	1684	9次	8号竪穴	甕	(29.6)	13.5+a		ヨコテ 後刻み目・貼付け突帯後ヨコテ 後刻 み目・テ・クワとテ	指圧とテ	少	多	多	多	9号住No.34
第379回	1686	9次	8号竪穴	甕		4.5+a		三角突帯二条貼付け後ヨコテ 後刻みテ	テ	少	少	多	多	9号住No.115
第379回	1687	9次	8号竪穴	甕		3.2+a		ヨコテ・テ・剥離	ヨコテ・指圧後テ	少	多	多	多	9号住No.15
第379回	1688	9次	8号竪穴	甕		2.5+a		貼付け突帯後ヨコテ・テ・刻み目は磨減か	テ	少	少	少	多	9号住No.55
第380回	1689	9次	8号竪穴	甕		6.9+a	7.0+a	クワテ・テ	テ	多	多	多	多	9号住No.48
第380回	1690	9次	8号竪穴	高坏		6.5+a	(8.3)	クワ後ハミガキ・ヨコテ	クワ方向のテ・テ	多	多	多	多	9号住No.10
第380回	1692	9次	4号土坑	甕		1.3+a		暗文	磨減	多	多	多	多	土坑4
第380回	1693	9次	4号土坑	壺		28.3+a	8.0	重弧文・平行線文・クワテ	磨減	多	多	多	多	土坑4.5 No.15・16・17・59・88・2 No.7・18
第380回	1694	9次	4号土坑	壺		13.0+a	7.0	重弧文・平行線文・テ(磨減)	器面剥落	多	多	多	多	土坑4 No.59 No.47・38・33・58
第380回	1695	9次	4号土坑	壺	(19.6)	9.6+a		ヨコテ・磨減	テ・磨減	少	少	少	多	土坑4 No.13・46
第380回	1696	9次	4号土坑	壺	(16.2)	19.5+a		ヨコテ(磨減)・テ後ミギキ(磨減)・貼付け 突帯・黒斑あり	ヨコテ・テ・指圧痕	少	少	多	多	土坑4 No.19・21・55・49
第380回	1697	9次	4号土坑	甕	(21.8)	10.0+a		ヨコテ・貼付け突帯・磨減	ヨコテ・テ	少	少	少	多	土坑4 No.21
第380回	1698	9次	4号土坑	壺		12.1+a 8.6+a		重弧文・平行線文・クワテ(磨減)	ハミガキ・器面剥落	多	多	多	多	土坑4 No.35・34・28
第381回	1699	9次	4号土坑	甕		21.9+a	(8.1)	貼付け突帯・クワ後ミギキ・テ	テ(磨減)・器面剥落	多	多	多	多	土坑4 No.54・93
第381回	1700	9次	4号土坑	壺		26.2+a	5.1	ヨコテ向のミギキ・クワ方向の工具テ・テ・ 黒斑あり	テ	多	多	多	多	土坑4 No.21・32・46・48・50・53・ 54・97
第381回	1701	9次	4号土坑	甕	28.4	30.4	5.6	刻目突帯・クワテ(磨減)	テ(磨減)	多	多	多	多	土坑4 No.15・45・54・76
第381回	1701	9次	4号土坑	壺		12.7+a		ヨコテ向のミギキ・貼付け突帯(2条)・クワ方向 のミギキ	ヨコテ向のミギキ	多	少	多	多	土坑4 No.50
第381回	1702	9次	4号土坑	甕		12.4+a	7.2	磨減	クワ方向の工具テ(磨減)	少	少	少	多	土坑4 No.15
第381回	1703	9次	4号土坑	甕		8.8+a		刻目突帯・磨減	磨減	少	少	少	多	土坑4 No.35
第381回	1705	9次	4号土坑	甕	27.0	15.1+a		刻目口縁・刻目突帯・クワテ(磨減)	磨減	多	多	多	多	土坑4 No.21・33・34・35・48・53・ 59・43
第381回	1706	9次	4号土坑	甕	28.0	13.2+a		磨減	磨減	少	多	多	多	土坑4 No.15・30・35・54・92
第382回	1707	9次	4号土坑	甕	34.3	25.3+a		刻目口縁・刻目突帯・クワテ(磨減)	テハミガキ(磨減)	少	少	少	少	土坑4 No.21・27・28・35・40・48・ 49・54・59・60・74・77・79・80・ 85・91・94・56
第382回	1708	9次	4号土坑	甕	(32.4)	14.4+a		ヨコテ(磨減)・貼付け突帯・磨減	ヨコテ・磨減	少	少	多	少	土坑4 No.41
第382回	1709	9次	4号土坑	甕		12.1+a	6.2	剥離により不明瞭・穿孔・テ	剥離により不明瞭・穿孔・テ	少	少	多	少	土坑4 No.19・30・54・58・59
第382回	1710	9次	4号土坑	甕		10.0+a	6.3	クワテ(磨減)・テ	磨減	多	多	多	多	土坑4
第382回	1711	9次	4号土坑	甕		9.1+a	(5.3)	テ・磨減	テ	多	多	多	多	土坑4 No.34
第382回	1712	9次	4号土坑	甕		9.5+a	6.7	磨減	ヨコテ・ミガキ	少	多	多	多	土坑4 No.56
第382回	1713	9次	4号土坑	壺		9.4+a	8.6	クワテ(磨減)・テ	指圧痕・テ・磨減	多	多	多	多	土坑4 No.54
第382回	1714	9次	4号土坑	甕		4.7+a	(6.4)	クワテ(磨減)・テ	磨減	多	多	多	多	土坑4 No.57
第382回	1715	9次	4号土坑	脚付鉢	21.6	22.5	14.0	剥離により不明瞭	剥離により不明瞭	多	多	多	多	土坑4 No.22・23・91
第383回	1716	9次	4号土坑	高坏		20.1+a	(13.0)	ヨコテ向のミギキ・貼付け突帯・クワ後クワ方向の ミギキ・ヨコテ向のミギキ・テ・透孔・磨減	テ・磨減	少	少	少	多	土坑4 No.35・58・78・96
第383回	1717	9次	4号土坑	高坏	(32.0)	7.2+a		ヨコテ向のミギキ	磨減	多	多	多	多	土坑4 No.18・24
第383回	1718	9次	4号土坑	高坏	24.8	8.9+a		磨減・テ 後ハミガキ	磨減	多	多	多	多	土坑4 No.20・48・76
第383回	1719	9次	4号土坑	高坏		5.7+a		貼付け突帯(2条)・磨減	ミギキ・ヨコテ・磨減	多	多	多	多	土坑4 No.54
第383回	1720	9次	4号土坑	高坏		11.1+a	(15.0)	剥離により不明瞭・クワテ	テ	多	多	多	多	土坑4 No.58
第383回	1723	9次	5号土坑	壺		13.0+a		テ・ミギキ(磨減)・重弧文	磨減	多	多	多	多	土坑4.5 No.25,30
第383回	1724	9次	5号土坑	壺		5.3+a		刻目突帯・磨減	磨減	少	多	多	多	土坑5 No.25
第384回	1725	9次	5号土坑	甕		24.7+a	7.7	クワテ(磨減)・ヨコテ・テ	クワ方向の工具テ	少	多	多	多	土坑5 No.20・9・11・12
第384回	1726	9次	5号土坑	甕		8.2+a		テ・刻目突帯・磨減	テ・指圧痕	少	多	多	多	土坑5 No.3
第384回	1727	9次	5号土坑	甕		5.2+a		テ・貼付け突帯	テ	少	少	少	多	土坑5 No.9
第384回	1729	9次	7号土坑	壺		3.4+a		重弧文	テ	少	少	少	多	土坑7 No.9
第384回	1730	9次	7号土坑	甕		5.5+a		刻目突帯・テ	テ	多	多	多	多	土坑7 No.8
第384回	1731	9次	8号土坑	壺	13.2	13.6+a		クワテ・磨減・刻み目	指圧痕・磨減	多	多	多	多	土坑8-22 No.22
第384回	1732	9次	8号土坑	壺		6.1+a		テ・平行線文・重弧文	線刻・突帯・磨減	多	多	多	多	土坑8 No.18
第384回	1733	9次	8号土坑	壺	(11.1)	17.7+a	6.0	テ・平行線文	テ・工具テ	少	多	多	多	土坑8 No.21・23
第384回	1734	9次	8号土坑	壺		7.2+a		ミギキ・平行線文	工具テ	多	少	少	多	土坑8 No.23
第384回	1736	9次	8号土坑	壺		8.6+a	(15.0)	テ	テ	少	少	多	多	土坑8 No.22
第385回	1737	9次	8号土坑	壺	(22.6)	21.7	5.2	テ・刻目・刻目突帯・クワテ(磨減)	ヨコテ・指圧痕・テ(磨減)・縦方向の 工具テ	少	多	多	多	土坑8 No.23
第385回	1738	9次	8号土坑	甕	(25.6)	25.8+a		ハミガキ・テ・ヨコテ・刻目突帯	テ	少	少	少	多	土坑8 No.22・23
第385回	1739	9次	8号土坑	甕		1.46	6.0	クワテ・テ・ヨコテ・刻目	ヨコテ・テ	多	多	多	多	土坑8 土坑一括No.23
第385回	1740	9次	8号土坑	壺	(39.4)	16.6+a		刻目突帯(2条)・磨減	磨減・テ	少	多	多	多	土坑8 No.21
第385回	1741	9次	8号土坑	甕	(28.8)	8.3+a		ヨコテ・クワテ	ヨコテ・磨減	多	多	多	多	土坑8 一括
第385回	1742	9次	8号土坑	甕		12.5+a	(6.1)	ハミガキ・テ	テ	少	少	少	多	土坑8 pit 47 No.18
第385回	1743	9次	8号土坑	甕		4.1+a	5.7	磨減	磨減	少	多	多	多	土坑8 No.18
第385回	1744	9次	8号土坑	甕		6.1+a	6.3	クワテ	工具テ	多	多	多	多	土坑8 No.23
第385回	1745	9次	8号土坑	高坏	(25.6)	8.5+a		クワテ(磨減)	多方向のクワテ	多	多	少	多	土坑8 No.11
第385回	1746	9次	8号土坑	鉢	(20.8)	7.4+a		テ	テ・指圧痕	少	少	少	多	土坑8 No.23
第385回	1747	9次	8号土坑	台付鉢 台付鉢 脚部		6.6+a		クワテ・突帯・透孔	テ	多	多	多	多	土坑8 No.23
第385回	1748	9次	8号土坑	壺										

第 25 表 遺物一覧表 土器 (15)

図版 番号	遺物 番号	調査 回数	遺構	器種	口径 (残存幅)	器高 (残存高)	底部径 (胴部最 大径)	外面の文様・調整	内面の文様・調整	胎土			遺物注記	
										角閃 石	石 英	そ の 他		
第386回	1755	9次	10号土坑	甕		2.1+a	(8.4)	クハク、黒班あり	ナ	少	多	多	土坑 10 No.1	
第386回	1756	9次	11号土坑	甕		6.6+a		ナハク・ヨコナテ・刻み目	磨滅	多	多	多	土坑 11 No.15	
第386回	1757	9次	12号土坑	壺		1.6+a		磨滅・文様	磨滅	多	多	多	土坑 12	
第386回	1758	9次	12号土坑	壺		4.0+a		クハク・ヨコナテ	指圧痕・ナ	少	多	多	土坑 12	
第386回	1759	9次	12号土坑	壺		2.2+a		ナ 後柳描波状文	ナ	多	多	多	土坑 12	
第386回	1760	9次	12号土坑	高坏		4.5+a		ナ	不明	少	多	少	多	土坑 12
第386回	1761	9次	12号土坑	鉢		3.2+a		ナ	ヘラズリ・ナ	多	多	多	土坑 12	
第386回	1763	9次	落ち込み 3	甕	(31.0)	17.9+a		磨滅・一部クハク残る	磨滅	多	多	多	落ち込み 3	
第386回	1764	9次	落ち込み 3	壺		3.3+a		磨滅	磨滅	少	少	少	落ち込み 3	
第386回	1765	9次	落ち込み 3	縄文土器鉢		6.1+a		押型文	ナ	少	少	少	落ち込み 3 付近 遺物集中範囲	
第387回	1769	9次	落ち込み 3 周辺	壺		2.6+a		ヨコナテ・刻み目・クハク後ヨコナテ	ヨコナテ	少	少	少	落ち込み 3 付近 遺物集中範囲	
第387回	1770	9次	落ち込み 3 周辺	壺	15.0	6.9+a		磨滅	指圧痕・磨滅	多	多	多	落ち込み 3 遺物集中範囲 土坑 11 No.6	
第387回	1771	9次	落ち込み 3 周辺	壺		4.0+a	7.0	ナ・ヘラズリ、黒班あり	磨滅	少	多	少	落ち込み 3 周辺一括	
第387回	1773	9次	落ち込み 3 周辺	甕	(28.0)	13.3+a		磨滅 (部分的にクハク残る)	磨滅	多	多	多	落ち込み 3 周辺一括	
第387回	1774	9次	落ち込み 3 周辺	甕	(29.0)	6.7+a		ヨコナテ・クハク (磨滅)	ヨコナテ・ナ	多	少	少	落ち込み 3 周辺一括	
第387回	1775	9次	落ち込み 3 周辺	甕		16.9+a		ヨコナテ・クハク (磨滅)	ナ (磨滅)	多	少	少	落ち込み 3 周辺一括	
第387回	1776	9次	落ち込み 3 周辺	甕		5.9+a	6.2	磨滅	ナ	少	多	多	落ち込み 3	
第387回	1777	9次	落ち込み 3 周辺	甕		4.7+a	7.0	磨滅	ナ	少	多	多	落ち込み 3 付近遺物集中範囲	
第387回	1778	9次	落ち込み 3 周辺	甕		4.7+a	6.0	磨滅・ナ (磨滅)	ヨコナテ・ナ	少	多	多	落ち込み 3 周辺一括	
第387回	1779	9次	落ち込み 3 周辺	甕		8.0	7.4	磨滅	磨滅	多	多	多	落ち込み 3 周辺一括	
第387回	1780	9次	落ち込み 3 周辺	台付鉢		8.6+a	7.8	磨滅・クハク・ヨコナテ	磨滅・ヨコナテ	多	多	少	落ち込み 3 付近遺物集中範囲	
第388回	1781	9次	溝 1	壺		6.2+a		クハク・ヨコ方向のヘラズリ	ヨコナテ・指圧痕・ナ	少	少	少	第 1 ホンナ 溝 1	
第388回	1782	9次	溝 1	甕		7.1+a	(6.5)	クハク・磨滅	磨滅	多	多	多	第 2 ホンナ 溝 1	
第388回	1783	9次	溝 1	甕		6.8+a	(6.0)	磨滅	磨滅	多	多	多	溝 1	
第388回	1784	9次	溝 1	甕	(25.8)	13.8+a		ヨコナテ・刻み目突帯・クハク	多方向のヘラズリ・キ	多	少	少	第 1 ホンナ 溝 1	
第388回	1785	9次	溝 1	甕	(30.8)	19.8+a		ナ・刻み目突帯・ナハク	ナ	多	少	少	第 1 ホンナ 溝 1	
第388回	1786	9次	溝 1	甕		9.3+a		刻み目突帯・クハク・ヨコナテ	ナ (磨滅)	少	多	多	第 2 ホンナ 溝 1	
第388回	1787	9次	溝 1	甕		4.9+a	(5.2)	クハク	工具ナ	多	多	多	第 1 ホンナ 溝 2	
第388回	1788	9次	溝 1	台付鉢		4.7+a	(12.0)	ナ (磨滅)・透孔	ナ (磨滅)・透孔	多	多	多	第 2 ホンナ 溝 1	
第388回	1789	9次	溝 1	縄文土器派鉢		5.8+a		押型文	沈線文・ナ	少	少	少	第 1 ホンナ 溝 1	
第389回	1796	9次	一括	壺	(16.6)	1.85+a		ナ・浮文	ナ	少	少	少	第 2 ホンナ	
第389回	1797	9次	一括	甕		4.5+a		ナ	ナ・指圧痕	少	少	少	第 2 ホンナ 3 区	
第389回	1798	9次	一括	壺		3.8+a		ナ・突帯・浮文 (2 個組)	ナ	少	少	少	第 2 ホンナ	
第389回	1799	9次	一括	壺		7.3+a	(9.5)	クハク方向の工具ナ・ナ	ナ	少	多	少	第 3 グリッド 317	
第389回	1800	9次	一括	壺		3.2+a		沈線文・刺突文	磨滅	多	少	多	第 2 ホンナ 一括	
第389回	1801	9次	一括	壺	(14.6)	4.0+a		ヨコナテ・磨滅・丹塗り	ヨコナテ・磨滅・丹塗り	少	少	少	第 3 グリッド 277	
第389回	1802	9次	一括	鉢		5.1+a		クハク後ヨコナテ	ナ・沈線 2 条	少	少	少	第 4 グリッド	
第389回	1803	9次	一括	甕		7.1+a		クハク・ヨコナテ・刻み目	指圧痕・ナ	多	多	少	西部西端遺物集中範囲	
第389回	1804	9次	一括	甕		6.1+a	5.2	クハク方向のミガキ・ナ	クハク方向の工具ナ	少	少	少	第 3 グリッド 317	
第389回	1805	9次	一括	脚部		2.6+a	(6.4)	ナ・沈線・刺突文	ナ	少	多	多	西部一括	
第389回	1806	9次	一括	脚部		5.9+a	(5.9)	貼付突帯・クハク (磨滅)	ミガキ・ナ	少	少	少	第 1 グリッド	
第389回	1807	9次	一括	甕		5.3+a	7.5	磨滅・指圧痕	磨滅	少	少	少	第 2 グリッド 425	
第391回	1818	不明	一括	壺	(30.6)	25.2+a		ヨコ方向のヘラズリ・ヨコナテ・クハク方向のヘラズリ	ヨコ方向のヘラズリ・ヨコナテ・クハク方向のヘラズリ	多	少	少	多	
第391回	1819	不明	一括	壺	18.2	37.8	7.4	ナハク・クハク・沈線	磨滅	少	多	多	多	
第391回	1820	不明	一括	壺	16.0	32.1		不定方向のクハク	磨滅により不明	多	多	多	多	
第391回	1821	不明	一括	甕	(23.0)	21.0	7.15	ナ・刻み目突帯・クハク	ナハク方向のクハク後ナ	少	多	多	多	
第391回	1822	不明	一括	甕	26.4	21.7+a		刻み目線・沈線・刻み目突帯・磨滅	磨滅	多	多	多	多	
第391回	1823	不明	一括	甕	19.2	20.4	6.6	刻み目線・突帯・クハク方向のクハク (磨滅)・凹孔 (1ヶ所)	指圧痕・ナ (磨滅)・焼成前穿孔	多	多	少	多	
第392回	1824	不明	一括	甕	31.5	31.7	7.2	ヨコナテ 後刻目・貼付け突帯ヨコナテ 後刻目・ナハク・クハクとナ・磨滅	接合痕・指圧痕とナ・クハク方向のナ・指圧とナ	多	多	多	多	
第392回	1825	不明	一括	鉢	37.0 ~ 39.4	20.9+a		ナハク・クハク・刻目・ヨコナテ	磨滅	多	多	多	多	
第392回	1826	不明	一括	甕	(25.7)	31.1		ヨコナテ・ナ・ヘラズリ	ヨコナテ・ナ	少	少	少	少	
第392回	1827	不明	一括	台付鉢	(18.3)	12.8+a	9.5	ナ・クハク方向のナ・指圧とヨコナテ	ナ・工具ナ	多	多	多	多	
第392回	1828	不明	一括	壺	(12.8)	13.5	(17.0)	ヨコナテ・ナ・穿孔	ヨコナテ・磨滅・焼成前穿孔	多	少	多	多	
第392回	1829	不明	一括	高坏	(24.3)	14.5+a		ヨコナテ (磨滅)・クハク (磨滅)	ヨコナテ・ナ・磨滅・凹部充填	少	多	少	多	

第 26 表 遺物一覧表 石器 (1)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 12 図	37	1 次	5 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.0	1.4	0.2	1.3		5 号住居跡床面
第 12 図	38	1 次	5 号堅穴	台石	安山岩	15.0	24.7	5.0	3300		5 号住 上層
第 13 図	50	1 次	7 号堅穴	砥石	砂岩	9.2	3.1	2.3	92.3		7C 7 号住 (土掘上面)
第 17 図	58	1 次	3 号土坑	磨製石鏃	蛇紋質結晶片岩	2.2+ <i>a</i>	1.9	0.3	2.0		7C 3 号住
第 20 図	74	1 次	10 号土坑	打製石鏃	姫島産黒曜石	1.9	1.6	0.3	0.7		6A 10 号堅
第 20 図	75	1 次	10 号土坑	凹石	安山岩	10.2	10.6	6.1	1109.7		10 号住
第 22 図	80	1 次	12 号土坑	砥石	安山岩	10.0	4.8	6.4	512.9		13 号堅穴 6D
第 29 図	151	1 次	一括	扁平打製石斧	安山岩	15.2	7.7	2.3	347.2		表採
第 29 図	152	1 次	一括	扁平打製石斧	溶結凝灰岩	10.7	6.4	1.4	107.8		表採
第 29 図	153	1 次	一括	扁平打製石斧	緑泥片岩	7.6	4.7	0.9	53.1		表採
第 29 図	154	1 次	一括	扁平打製石斧	緑泥片岩	8.7	5.0	1.3	84.1		表採
第 30 図	155	1 次	一括	磨製石鏃	蛇紋岩	3.0	1.4	0.2	1.5		6B
第 30 図	156	1 次	一括	砥石	緑泥片岩	28.4+ <i>a</i>	9.5+ <i>a</i>	1.8	500.0		土器群下
第 30 図	159	1 次	一括	砥石	輝石安山岩	12.1	9.2	5.6	1708.0		14 号ビット
第 30 図	158	1 次	一括	磨石	流紋岩(?)	9.7	3.9	6.2	195.3		
第 30 図	160	1 次	一括	凹石	輝石安山岩	8.3	9.3	5.7	590.0		6D
第 31 図	162	1 次	一括	砥石・磨石		11.1	10.3	6.2	1010		
第 31 図	163	1 次	一括	砥石		11.1	9.1	5.3	700		
第 34 図	171	2 次	3 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.4	1.6	0.3	2.2		3・4 号住
第 34 図	172	2 次	3 号堅穴	石鏃	*カバ	3	2	0.4	2.2	縄文早期	3 号住
第 34 図	173	2 次	3 号堅穴	石鏃	*カバ	2.1	1.5	0.4	1		3 号住
第 41 図	216	2 次	土器群	磨製石鏃	結晶片岩	2.2	1.3	0.15	1.0		南北 T 中央土器群上部
第 43 図	236	2 次	一括	扁平打製石斧	安山岩	4.6	5.7	1.4	48.7		南北 T 中央土器群
第 43 図	237	2 次	一括	磨製石斧	緑色結晶片岩	8.6	4.9	0.8	38.1		
第 43 図	238	2 次	一括	磨製石鏃	結晶片岩	3.15	1.4	0.1	1.5		
第 43 図	241	2 次	一括	磨石	角閃輝石安山岩	8.0+ <i>a</i>	10.6	6.4	808.6		II L2 第 1 ビット
第 46 図	250	3 次	A1 号堅穴	打製石鏃	*カバ	1.55	1.1	0.3	0.4	中期前まで	1 号住床上
第 46 図	251	3 次	A1 号堅穴	石鏃	蛇紋岩	7.9	5.2	1.95	102.3		1・2 号住床
第 48 図	253	3 次	A2 号堅穴	石鏃	*カバ	1.9	1.4	0.3	1.3		2 号住 床上
第 48 図	254	3 次	A2 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	3	1.7	0.6	2.4	未成品	2 号住 トレンチ 3
第 48 図	255	3 次	A2 号堅穴	砥石	角閃安山岩	7.2+ <i>a</i>	7.9+ <i>a</i>	4.7	410		2 号住
第 48 図	256	3 次	A2 号堅穴	石鏃	泥岩	5.3	6.3	1	38.7		2 号住 床上
第 50 図	263	3 次	A3 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	1.3	1.1	0.15	0.4		3 号住床
第 50 図	264	3 次	A3 号堅穴	打製石鏃	金山産*カバ	2.2	1.1	0.3	0.7		3 号住
第 50 図	265	3 次	A3 号堅穴	砥石	泥岩	5.9+ <i>a</i>	2.7	0.9	19.1		3 号住
第 50 図	266	3 次	A3 号堅穴	砥石	砂岩	5.9+ <i>a</i>	5.9+ <i>a</i>	3.0	103.3		3 号住床
第 53 図	270	3 次	A5 号堅穴	石鏃	泥岩	2.2	1.2	0.4	1.3		5 号住
第 53 図	271	3 次	A5 号堅穴	石包丁	泥岩	2.7	3.5	0.5	5.3		5 号住
第 55 図	275	3 次	A6 号堅穴	石鏃	黒曜石	2.9	1.9	0.6	2.6		6 号住 NW コーナー外
第 59 図	293	3 次	B1 号堅穴	磨製石鏃	緑色片岩	3.75	3.2	0.3	3.1	未成品	1 号住床
第 61 図	308	3 次	B2 号堅穴	打製石鏃	姫島産黒曜石	1.3	1.3	0.25	0.4		円形住
第 61 図	309	3 次	B2 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	2.55	1.3	0.25	0.9		円形住上部
第 61 図	310	3 次	B2 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.6	1.7	0.35	2.3	未成品	円形住
第 61 図	311	3 次	B2 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.2	1.7	0.35	2.2		円形住 中央ビット外
第 61 図	312	3 次	B2 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	2.7	1.4	0.25	1.2		円形住
第 61 図	313	3 次	B2 号堅穴	*カバ	姫島産黒曜石	4.0	2.5	0.8	8.6		円形住
第 61 図	314	3 次	B2 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	100	31	1.1	48.3	未成品	円形住
第 65 図	332	3 次	B4 号堅穴	打製石鏃	姫島産黒曜石	1.2+ <i>a</i>	1.6+ <i>a</i>	0.3	0.5		4 号住
第 65 図	333	3 次	B4 号堅穴	打製石鏃	姫島産黒曜石	2.6+ <i>a</i>	1.1+ <i>a</i>	0.4	0.8		4 号住
第 65 図	334	3 次	B4 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	2.7+ <i>a</i>	1.4	0.25	1.5		4 号住
第 67 図	343	3 次	A1A2 号堅穴	砥石	泥岩	7.9+ <i>a</i>	4.4	1.9	72.4		1・2 号住
第 68 図	361	3 次	一括	石鏃	*カバ	5.3	3.3	0.4	6.6		8 号住
第 69 図	368	3 次	一括	砥石 or 鑿	泥岩	4.2+ <i>a</i>	1.5+ <i>a</i>	1.6	18.1		
第 69 図	369	3 次	一括	砥石 or 鑿	泥岩	4.9+ <i>a</i>	1.4	1.2	13.8		表採
第 69 図	370	3 次	一括	石包丁	泥岩	4.2+ <i>a</i>	6.6+ <i>a</i>	0.6	20.8		表採
第 69 図	371	3 次	一括	打製石鏃	ガラス質安山岩	2.1	1.8	0.35	1.0		1・2 号住 トレンチ 3 内
第 69 図	372	3 次	一括	打製石鏃	*カバ	1.7+ <i>a</i>	1.6	0.25	0.8		表採
第 69 図	373	3 次	一括	打製石鏃	*カバ	2.1	1.8+ <i>a</i>	0.4	1.3		表採
第 69 図	374	3 次	一括	打製石鏃	*カバ	2.6	1.6	0.4	2.0		表採
第 69 図	375	3 次	一括	打製石鏃	姫島産黒曜石	2.7	1.6	0.5	1.8		表採
第 72 図	378	4 次	1 号堅穴	打製石鏃	*カバ	1.8	1.8	0.3	0.8		1 号住
第 72 図	379	4 次	1 号堅穴	磨製石斧	蛇紋岩	5.2	4.3	1.6	63.1		1 号住
第 74 図	381	4 次	2 号堅穴	打製石鏃	石英	2.8	1.6	0.4	1.8		2 号住
第 76 図	387	4 次	3 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	2.9	1.4	0.2	1.4		3 号住 5pit
第 76 図	388	4 次	3 号堅穴	砥石	*カバ	6.4	3.8	7.5	778.7		3 号住 4pit
第 84 図	395	4 次	8 号堅穴	打製石鏃	*カバ	2.2	1.6	0.4	0.9		8 号住 19pit
第 85 図	400	4 次	10 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	3.0	1.7	0.2	2.2		10 号住床 1
第 85 図	401	4 次	10 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	3.9	1.3	0.3	2.5		10 号住床 3
第 85 図	402	4 次	10 号堅穴	打製石鏃	姫島産黒曜石	1.9	1.3	0.3	0.7		10 号住床 2
第 86 図	403	4 次	11 号堅穴	台石	輝石安山岩	11.7	11.7	5.1	930.0	被熱し赤変	11 号住
第 90 図	421	4 次	20 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	2.25	2.1	0.2	1.8		20 号住
第 92 図	424	4 次	21 号堅穴	打製石鏃	*カバ	2.65	1.9	0.5	2.2		21 号住
第 94 図	426	4 次	22 号堅穴	打製石鏃	*カバ	2.1	1.7	0.2	0.9	再加工品	22 号住
第 98 図	432	4 次	25 号堅穴	打製石鏃	黒曜石	1.4	1.3	0.3	0.7		25 号住
第 98 図	433	4 次	25 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	1.5	1.3	0.1	0.6		25 号住
第 101 図	437	4 次	28 号堅穴	打製石鏃	姫島産黒曜石	2.4	1.4	0.3	1.2		28 号住 4pit
第 103 図	456	4 次	29 号堅穴	石剣	緑泥片岩	2.2+ <i>a</i>	1.9+ <i>a</i>	0.5+ <i>a</i>	3.4		29 号住
第 103 図	457	4 次	29 号堅穴	打製石鏃	姫島産黒曜石	2.3	1.7	0.3	0.9		29 号住
第 103 図	458	4 次	29 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	2.8+ <i>a</i>	1.5+ <i>a</i>	0.2	1.4		29 号住
第 103 図	459	4 次	29 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	1.5	1.8+ <i>a</i>	0.25	0.8		29 号住
第 103 図	460	4 次	29 号堅穴	砥石磨石	砂岩	9.4+ <i>a</i>	4.8+ <i>a</i>	5.85	344.5		29 号住
第 104 図	461	4 次	30 号堅穴	磨製石鏃	頁岩	1.5+ <i>a</i>	0.9	0.2	0.7		30 号住
第 104 図	462	4 次	30 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	1.5+ <i>a</i>	0.9	0.25	0.6		30 号住
第 118 図	493	4 次	一括	打製石鏃	姫島産黒曜石	2.5+ <i>a</i>	1.4	0.5	1.3		表層
第 118 図	494	4 次	一括	打製石鏃	*カバ	1.6	1.4	1.35	0.6		
第 118 図	495	4 次	一括	打製石鏃	姫島産黒曜石	1.4	1.3	0.2	0.5		18 号堅
第 118 図	496	4 次	一括	打製石鏃	姫島産黒曜石	2.0+ <i>a</i>	1.9	0.6	1.9		
第 118 図	497	4 次	一括	打製石鏃	*カバ	2.3+ <i>a</i>	1.6+ <i>a</i>	0.4	1.4		
第 118 図	498	4 次	一括	磨製石鏃	緑泥片岩	3.3	1.4	0.2	1.3		14 号堅
第 118 図	499	4 次	一括	剥片	黒曜石	2.3	3.0	0.8	3.3		

第 27 表 遺物一覽表 石器 (2)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 118 図	500	4 次	一括	石包丁	片岩	6.5+ a	9.3+ a	9.5	63.0		表土
第 118 図	501	4 次	一括	石皿	泥灰岩	23.8	20.5	4.5 ~ 7.6		中世以降か?	IV-4 表土層
第 121 図	509	5 次	1 号堅穴	打製石鎌	チャート	2.2	1.5	0.3	0.9		1 号住
第 121 図	510	5 次	1 号堅穴	石皿	安山岩	10.6+ a	20.2+ a	7.9	2450		1 号 C ビット
第 123 図	520	5 次	3 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	2.3+ a	1.1	0.2	0.8		3 号
第 123 図	521	5 次	3 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	3.0	1.5	0.3	1.8		3 号 7
第 123 図	522	5 次	3 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	2.8	1.6	0.25	1.4		3 号
第 123 図	523	5 次	3 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	1.2	1.2	0.25	0.4		3 号
第 123 図	524	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	1.3	1.3	0.3	0.3		3 号 焼土中
第 123 図	525	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	1.6	1.5	0.3	0.7		3 号
第 123 図	526	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	1.9	1.9	0.3	1.1		3 号 17
第 123 図	527	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	泥岩	2.1	1.7	0.3	0.8		3 号住
第 123 図	528	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	2.3	1.5	0.5	1.3		3 号
第 123 図	529	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	2.7	1.8	0.7	2.7		3 号住 上部
第 123 図	530	5 次	3 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	2.3	2.1	0.4	1.6		3 号 7
第 125 図	539	5 次	4 号堅穴	砥石	泥岩	8.1	2.05	1.2	35.6		4 号
第 125 図	540	5 次	4 号堅穴	磨製石斧	泥岩	10.3	3.8	1.5	90.8		4 号 19
第 125 図	541	5 次	4 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	1.9	1.8	0.3	1.0		4 号 22
第 125 図	542	5 次	4 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	1.2	1.3	0.2	0.4		4 号 21
第 127 図	545	5 次	10 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	2.3	2.2	0.15	0.6		10 号 1
第 127 図	546	5 次	10 号堅穴	打製石鎌	姫島産黒曜石	1.8	1.1	0.3	0.5		10 号 2
第 129 図	552	5 次	12 号堅穴	打製石鎌	金山産チャート	1.1	1.5	0.2	0.3		12 号
第 129 図	553	5 次	12 号堅穴	安山岩	9.0+ a	5.0+ a	6.6	253.8		12 号	
第 129 図	554	5 次	12 号堅穴	敲石	安山岩	7.9	6.9	4.9	438.7		12 号
第 129 図	555	5 次	12 号堅穴	敲石	花崗質岩	9.4+ a	5.5+ a	4.75	327.9		12 号
第 131 図	560	5 次	13 号堅穴	磨製石鎌	緑泥片岩	1.9+ a	1.3+ a	0.15	0.8		13 号
第 131 図	561	5 次	13 号堅穴	打製石鎌	チャート	1.7	1.5	0.3	0.6		13 号床
第 135 図	571	5 次	16 号堅穴	打製石鎌	チャート	2.2	1.4	0.3	1.1		16 号
第 135 図	572	5 次	16 号堅穴	砥石	泥岩	4.9	3.6	0.7 ~ 1.3	25.3		16 号
第 135 図	573	5 次	16 号堅穴	磨製石斧	緑泥片岩	5.0	2.6	0.5	10.1	未成品	16 号
第 135 図	574	5 次	16 号堅穴	磨製石鎌	泥岩	3.15+ a	1.3	0.5	3.1		16 号
第 135 図	575	5 次	16 号堅穴	磨製石鎌	結晶片岩	1.7+ a	1.3	0.2	0.9		16 号
第 141 図	593	5 次	5 号土坑	砥石	安山岩	9.2+ a	8.0+ a	4.0	593.3		5 号堅 (貯)
第 147 図	612	5 次	8 号土坑	スライパ	チャート	2.4	2.5	1.2	7.2		8 号 穴
第 153 図	628	5 次	20 号土坑	石鎌	姫島産黒曜石	1.9	1.4	0.5	1.0		20 号住 上部
第 156 図	634	5 次	一括	磨製石鎌	緑泥片岩	2.7	1.2	0.1	0.6		S 223
第 156 図	635	5 次	一括	磨製石鎌	緑泥片岩	2.4	1.1	0.15	0.7		北側
第 156 図	636	5 次	一括	打製石鎌	珪化した泥岩	2.0	1.8	0.5	2.3		西側拡張区 表土
第 156 図	637	5 次	一括	打製石鎌	姫島産黒曜石	2.4	0.9	0.4	1.0		18 号 柱穴直上
第 156 図	638	5 次	一括	安山岩	凹石	9.0+ a	10.1+ a	5.8	793.5		西側拡張区
第 159 図	647	6 次	1 号堅穴	磨製石鎌	緑泥片岩	3.0	1.4	0.2	1.4		1 号住 c 面
第 159 図	648	6 次	1 号堅穴	磨石	蛇紋岩	12.2	10.1	5.0	950		1 号住
第 161 図	657	6 次	2 号堅穴	石包丁	片岩	6.2	10.9	0.55	46.8		2 号住
第 161 図	658	6 次	2 号堅穴	敲石	安山岩	5.5	5.1	4.6	144.5		2 号住 A 面
第 161 図	659	6 次	2 号堅穴	磨製石鎌未成品	結晶片岩	4.2	2.1	0.35	4.9		2 号住居内
第 161 図	660	6 次	2 号堅穴	石鎌	サスカイト	2.0	1.8	0.4	1.4		2 号住居内
第 161 図	661	6 次	2 号堅穴	磨製石鎌	粘板岩	3.2	0.6	0.2	1.4		2 号住 柱穴
第 161 図	662	6 次	2 号堅穴	磨製石鎌	緑泥片岩	3.2	1.4	0.25	1.5		2 号住
第 162 図	663	6 次	2 号堅穴	石核	ホルンフェルス	5.5	4.8	3.3	118.9		2 号住
第 164 図	671	6 次	3 号堅穴	台石		20.2+ a	22.2	5.5	4000		3 号住
第 164 図	672	6 次	3 号堅穴	石核	姫島産黒曜石	5.9	3.9	2.35	48.5		3 号住居
第 167 図	694	6 次	4 号堅穴	石鎌	サスカイト	1.3	1.8	0.25	0.5		4 号住
第 167 図	695	6 次	4 号堅穴	石鎌	姫島産黒曜石	1.5	1.25	0.1	0.3		4 号住居址
第 167 図	696	6 次	4 号堅穴	磨製石鎌	凝灰岩	3.25	1.4	0.25	1.7		4 号住
第 167 図	697	6 次	4 号堅穴	研磨した小礫	蛇紋岩	1.9	1.2	0.8	3.5		4 号住
第 167 図	698	6 次	4 号堅穴	打製石斧	緑泥片岩	8.4	5.8	1.3	115.5		4 号住
第 167 図	699	6 次	4 号堅穴	磨り石	玢岩	14.8+ a	17.4+ a	8.5	2570		4 号住
第 169 図	715	6 次	5 号堅穴	石鎌	姫島産黒曜石	1.95	2.05	0.5	1.8		5 号住居
第 174 図	740	6 次	7 号堅穴	磨製扁平刃石斧 (ハ)	ホルンフェルス	4.2	2.8	0.8	20.1		7 号住
第 174 図	741	6 次	7 号堅穴	石/砥石 (ハ) 刃石斧	ホルンフェルス	4.7	1.2	1.0	10.6		7 号住 A 面
第 174 図	742	6 次	7 号堅穴	磨製石鎌未成品		4.9	3.0	0.6	20.7		7 号住
第 174 図	743	6 次	7 号堅穴	磨石 敲石		10.4	8.6	6.6	820		7 号住 土坑
第 174 図	744	6 次	7 号堅穴	敲石	安山岩	12.4	4.35	3.2	258		7 号住
第 174 図	745	6 次	7 号堅穴	浮き	軽石	10.8	7.2	4.4	65.5		7 号住
第 174 図	746	6 次	7 号堅穴	剥片	姫島産黒曜石	3.5	5.6	2.1	30.4		7 号住居
第 174 図	747	6 次	7 号堅穴	石核	姫島産黒曜石	2.3	2.5	3.0	17.9		7 号住居 B 面
第 175 図	755	6 次	8 号堅穴	磨製石鎌未成品	頁岩?	5.0	2.75	0.8	15.5		8 号住居内 北側出土
第 177 図	760	6 次	8 号堅穴	石鎌	姫島産黒曜石	1.6	1.5	0.8	0.8	風化著しい	9 号住居 A 面
第 177 図	761	6 次	9 号堅穴	扁平打製石斧	溶結凝灰岩	5.0	6.9	1.0	40.1		9 号住居址
第 177 図	762	6 次	9 号堅穴	磨製石斧	粘板岩	8.7	6.0	1.3	108.8		9 号住居址
第 181 図	776	6 次	13 号堅穴	石鎌	姫島産黒曜石	2.4	1.5	4.0	1.4		13 号住居
第 181 図	777	6 次	13 号堅穴	穿孔具? 石錘?	砂岩	8.2	1.8	1.9	31.2		13 号
第 182 図	784	6 次	14 号堅穴	石鎌	チャート	1.3	2.0	0.35	0.8		14 号住居
第 184 図	794	6 次	15 号堅穴	磨製石鎌未成品	粘板岩	5.75	2.4	0.4	8.4		15 号住
第 184 図	795	6 次	15 号堅穴	打製石斧		2.0	5.9	1.8	225.9		15 号住居内 床面より
第 186 図	803	6 次	18 号堅穴	石剣	緑色片岩	4.7	2.7	0.3	6.0		18 号住
第 186 図	804	6 次	18 号堅穴	砥石	砂岩	4.8	4.8	2.0	65.0		18 住居内
第 196 図	859	6 次	一括	磨製石鎌	緑泥片岩	1.95	1.2	0.15	0.7		東側拡張部
第 196 図	860	6 次	一括	磨製石鎌	緑泥片岩	2.6	1.2	0.2	1.4		II 層南西部
第 196 図	861	6 次	一括	砥石	砂岩	3.8	3.6	1.9	40.3		
第 196 図	862	6 次	一括	石鎌	チャート	2.7	1.6	0.55	3.0		表探
第 196 図	863	6 次	一括	石鎌未成品	姫島産黒曜石	2.3	1.75	0.6	2.0		東側拡張区
第 196 図	864	6 次	一括	石鎌	姫島産黒曜石	2.0	1.9	0.25	0.9		東側拡張区
第 196 図	865	6 次	一括	スライパ	サスカイト	6.8	5.4	1.2	56.4		表探
第 196 図	866	6 次	一括	楔形石器	姫島産黒曜石	2.9	2.0	1.1	6.8		東側拡張区
第 196 図	867	6 次	一括	楔形石器	姫島産黒曜石	3.4	3.7	1.1	15.2		東側拡張区
第 197 図	868	6 次	一括	砥石		12.0+ a	9.6	4.5	710		一括
第 197 図	869	6 次	一括	敲石 磨石		9.9+ a	11.1	6.7	750		一括
第 200 図	879	7 次	1 号堅穴	磨製石鎌	緑泥片岩	3.1	1.4	0.2	1.6		1 号住居跡内
第 200 図	880	7 次	1 号堅穴	磨製石鎌	結晶片岩	5.7	3.4	0.7	24.8	未成品	1 号住居内土壌

第 28 表 遺物一覧表 石器 (3)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 200 図	881	7 次	1 号堅穴	砥石	砂岩	7.0	2.1	1.7	34.7		1 号住
第 200 図	882	7 次	1 号堅穴	二次加工剥片	姫島産黒曜石	3.9	1.7	0.9	5.3		第 1 号住居内
第 201 図	883	7 次	1 号堅穴	石皿	安山岩	10.9	10.9	8.4	936.8		1 号住居跡内
第 201 図	884	7 次	1 号堅穴	凹み石	安山岩	5.4+ α	8.0	3.6	195.6		1 号住 炉跡付近
第 201 図	885	7 次	1 号堅穴	敲石	安山岩	8.8	7.7	5.7	569.1		1 号住居内土壌
第 203 図	893	7 次	3 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	2.4	1.6	0.2	0.9		3 号住居跡
第 207 図	900	7 次	6 号堅穴	使用痕ある剥片	姫島産黒曜石	1.7	2.5	0.5	2.3		6 号住
第 207 図	901	7 次	6 号堅穴	研磨された小礫	蛇紋岩	1.3	0.9	0.6	0.9		6 号住
第 207 図	925	7 次	7 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	1.6	1.1	0.3	0.6	未成品	7 号住
第 207 図	926	7 次	7 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	4.8	3.0	0.6	13.1	未成品	7 号住
第 207 図	927	7 次	7 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	4.6	2.4	0.4	6.4	未成品	7 号住
第 207 図	928	7 次	7 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	4.4	2.6	0.7	8.8	未成品	7 号住
第 207 図	929	7 次	7 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.9	2.1	0.2	2.5	未成品	7 号住
第 208 図	932	7 次	8 号住	磨製石鏃	結晶片岩	2.2+ α	1.6	0.2	1.4		8 号住
第 211 図	947	7 次	10 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.0	1.4	0.2	1.7		10 号住 床面
第 211 図	948	7 次	10 号堅穴	磨製石鏃	立石産輝緑凝灰岩	1.9	1.0	0.2	0.5		第 10 号住居上部
第 211 図	949	7 次	10 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.5	2.4	0.5	5.2	未成品	10 号住
第 211 図	950	7 次	10 号堅穴	石包丁	立石産輝緑凝灰岩	2.9	5.3	0.6	13.5		10 号住
第 211 図	951	7 次	10 号堅穴	加工痕のある礫	安山岩	9.2	5.6	2.2	118.3		10 号住
第 212 図	972	7 次	11 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	2.0	1.7	0.2	0.8		11 号住 炉跡付近
第 212 図	973	7 次	11 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.7	1.7	0.3	3.7	未成品	11 号住
第 212 図	974	7 次	11 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.6	3.7	0.4	9.1	未成品	11 号住
第 212 図	975	7 次	11 号堅穴	砥石	砂岩	9.1	5.1	3.7	169.7		11 号住内
第 214 図	986	7 次	12 号堅穴	磨製石鏃	立石産輝緑凝灰岩	2.2	1.4	0.2	1.0		12 号住 土壌
第 214 図	987	7 次	12 号堅穴	研磨された小礫	蛇紋岩	2.3	1.8	0.4	2.7		12 号住
第 214 図	988	7 次	12 号堅穴	二次加工剥片	姫島産黒曜石	2.9	2.5	1.0	7.6		12 号住居跡遺構直上
第 215 図	991	7 次	13 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	1.8	1.9	0.5	1.4		6-D 13 号堅穴
第 217 図	998	7 次	14 号堅穴	磨製石鏃	立石産輝緑凝灰岩	5.5	1.4	0.2	3.9		14 号住 (3 回目)
第 217 図	999	7 次	14 号堅穴	石鏃	*効付	3.3	1.6	0.5	2.2		14 号住 (3 回目)
第 217 図	1000	7 次	14 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	2.1	1.1	0.3	0.7	未成品	14 号住 Pit1
第 219 図	1006	7 次	15 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	3.7	1.5	0.5	3.3	未成品	15 号住 床面
第 219 図	1007	7 次	15 号堅穴	尖頭状石器	姫島産黒曜石	2.0	1.7	0.4	1.3		15 号住 炉跡
第 219 図	1008	7 次	15 号堅穴	石鏃	*効付	2.1	1.7	0.3	0.5		15 号住 (床面)
第 227 図	1030	7 次	19 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	2.8	0.9	0.2	1.0		19 号住居
第 227 図	1031	7 次	19 号堅穴	磨製石鏃	緑泥片岩	2.9	1.6	0.2	1.3		19 号住居 壁面
第 227 図	1032	7 次	19 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	1.4	1.5	0.2	0.6		19 号住居
第 227 図	1033	7 次	19 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	1.6	1.3	0.15	0.6		第 19 号住 西半分 2 回目
第 231 図	1048	7 次	24 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	3.6	2.0	0.3	3.6	未成品	24 号住
第 231 図	1049	7 次	24 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	3.2	1.2	0.6	2.4		24 号住 Pit2
第 232 図	1062	7 次	25 号堅穴	磨製石鏃	粘板岩	2.3	1.7	0.3	1.6		25 号住
第 232 図	1063	7 次	25 号堅穴	砥石	砂岩	4.5	2.65	1.7	28.9		25 号住 西側土坑
第 232 図	1064	7 次	25 号堅穴	砥石	粘板岩	16.8	4.8	2.8	327.4		第 25 号住 床面
第 232 図	1065	7 次	25 号堅穴	敲石磨石	安山岩	8.8+ α	10.0	4.2	481.0		25 号住 西南部土坑
第 232 図	1066	7 次	25 号堅穴	台石	角閃石安山岩	20.5	18.1	9.5	611.0		25 号住 中央部土坑
第 234 図	1079	7 次	26 号堅穴	砥石	泥岩	3.8	2.4	2.2	29.5		26 号住 床面
第 237 図	1088	7 次	27 号堅穴	磨製石鏃	立石産輝緑凝灰岩	5.7	1.7	0.3	4.1		27 号住 床面
第 237 図	1089	7 次	27 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	1.8	1.6	0.2	0.8		27 号住
第 237 図	1090	7 次	27 号堅穴	磨製石鏃	立石産輝緑凝灰岩	2.2	1.7	0.3	1.6		27 号住
第 237 図	1091	7 次	27 号堅穴	磨製石鏃	頁岩	3.5	1.9	0.2	2.5		27 号住
第 237 図	1092	7 次	27 号堅穴	磨製石鏃	結晶片岩	4.8	2.5	0.5	8.0	未成品	27 号住 床面
第 237 図	1093	7 次	27 号堅穴	磨製石鏃	*効付	3.3	2.0	0.5	4.4	未成品	27 号住居 上部
第 237 図	1094	7 次	27 号堅穴	尖頭状石器	姫島産黒曜石	4.2	3.2	1.0	13.5		27 号住
第 237 図	1095	7 次	27 号堅穴	石匙	小国産黒曜石	2.5	4.1	1.0	7.8	未成品	27 号住
第 237 図	1096	7 次	27 号堅穴	使用痕ある剥片	姫島産黒曜石	2.5	1.3	0.6	1.7		27 号住
第 238 図	1111	7 次	29 号堅穴	石皿	安山岩	18.4	22.1	8.8	5380.0		29 号住
第 238 図	1112	7 次	29 号堅穴	磨石	安山岩	13.9	6.5	3.3	456.6		29 号住 中央部西側
第 238 図	1113	7 次	29 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	1.8	2.4	0.4	1.4		29 号住
第 245 図	1139	7 次	3 号土坑	扁平打製石斧	安山岩	6.3+ α	5.4	1.4	65.5		土坑 3 上部
第 248 図	1156	7 次	4 号土坑	挟入柱状片刃石斧	泥岩	7.0	3.6	1.0	34.6		4C
第 248 図	1157	7 次	4 号土坑	石鏃	結晶片岩	4.0	1.5	0.6	3.7	未成品	土壌 4-B
第 248 図	1158	7 次	4 号土坑	扁平打製石斧	頁岩	15.1	7.4	1.5	230.0		土壌 4B-a
第 248 図	1159	7 次	4 号土坑	砥石	砂岩	5.5	4.6	4.0	75.9		土壌 4C
第 250 図	1162	7 次	4 号袋状ピット	敲石・磨石	砂岩	10.5+ α	8.1+ α	5.0+ α	460		土坑 4-A 袋状 Pit
第 250 図	1163	7 次	4 号袋状ピット	石皿	凝灰岩	8.9+ α	9.2+ α	3.5	270		土坑 4-A 袋状 Pit
第 253 図	1178	7 次	6 号土坑	石剣	砂岩	2.4	5.9	0.7	11.8		土壌 6-B
第 253 図	1179	7 次	6 号土坑	ノミ状片刃石斧	粘板岩	5.6	2.7	1.6	39.4		土壌 6-A
第 255 図	1183	7 次	7 号土坑	砥石	凝灰岩	6.6+ α	7.8+ α	4.6+ α	290		土坑 7C
第 257 図	1191	7 次	8 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	2.6	1.2	0.3	1.2		土壌 C8-B
第 257 図	1192	7 次	8 号土坑	石皿	溶結凝灰岩	12.2	8.0	7.0	1.1		土坑 8
第 257 図	1193	7 次	8 号土坑	大型蛤刃石斧	緑泥片岩	9.9+ α	5.9	3.7	349.3		土坑 8
第 257 図	1194	7 次	8 号土坑	台石	安山岩	23.7	22.4	5.5	44.5		土坑 8
第 258 図	1195	7 次	8 号土坑	砥石	凝灰岩	19.8	6.8	7.2	1.0		土坑 8
第 258 図	1196	7 次	8 号土坑	石核	緑泥片岩	15.5	8.6	6.9	1.15		土坑 8
第 260 図	1209	7 次	9 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	2.0	3.2	0.3	2.7		土坑 9
第 260 図	1210	7 次	9 号土坑	砥石	砂岩	7.9+ α	7.0+ α	4.1	207.5	厚み: 2.1 ~ 4.1	土坑 9
第 263 図	1219	7 次	12 号土坑	砥石	凝灰岩	7.5	6.2+ α	2.5	114.9		土坑 12
第 266 図	1240	7 次	14 号土坑	石鏃	金山産*効付	1.8+ α	1.2	0.3	0.9		土坑 14-B
第 268 図	1246	7 次	16 号土坑	投擲	安山岩	6.6	5.3	4.9	221.4		土坑 16
第 268 図	1247	7 次	16 号土坑	台石	砂岩	14.5+ α	16.6	5.3	2100.0		土坑 16
第 272 図	1282	7 次	18 号土坑	磨製石斧	結晶片岩	2.6	2.8	0.3	4.4		土坑 18
第 272 図	1283	7 次	18 号土坑	楔形石器	姫島産黒曜石	3.1	1.3	0.9	3.7		土坑 18
第 273 図	1284	7 次	18 号土坑	敲き石	角閃石安山岩	7.8+ α	10.3	5.4	502.0		土坑 18
第 273 図	1285	7 次	18 号土坑	台石	角閃石安山岩	21.9	29.4	7.8	875.0		18 号土坑 C
第 275 図	1293	7 次	19 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	1.3	1.4	0.3	0.6		土坑 19
第 276 図	1300	7 次	20 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	2.8	2.1	0.3	2.5	未成品	土坑 20
第 276 図	1301	7 次	20 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.7	1.4	0.5	1.8		土坑 20
第 277 図	1310	7 次	21 号土坑	二次加工剥片	姫島産黒曜石	1.6	2.3	0.7	2.6		土坑 21
第 279 図	1318	7 次	22 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.2	1.1	0.3	0.9		土坑 22
第 279 図	1319	7 次	22 号土坑	石皿	安山岩	11.0+ α	8.7+ α	9.1	1350.0		土坑 22
第 281 図	1333	7 次	23 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.0	1.6	0.4	1.1		土坑 23

第 29 表 遺物一覽表 石器 (4)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 281 図	1334	7 次	23 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	3.8	1.5	0.3	1.8	未成品	土坑 23
第 281 図	1335	7 次	23 号土坑	凹み石	安山岩	9.6	8.0	6.5	510.0		土坑 23
第 281 図	1336	7 次	23 号土坑	投弾	安山岩	6.5	5.6	4.8	239.8		土坑 23
第 281 図	1337	7 次	23 号土坑	台石	角閃石安山岩	22.9	26.7+ a	10.5	882.0		土坑 23 の直上 (+9cm)
第 285 図	1342	7 次	25 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	2.2	1.2	0.3	1.0		土坑 25
第 285 図	1343	7 次	25 号土坑	砥石	砂岩	5.3	4.3	1.4	50.8		土坑 25
第 285 図	1344	7 次	25 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.4	2.9	0.8	5.0		土坑 25
第 287 図	1348	7 次	26 号土坑	石皿	安山岩	29.9	19.5	10.8	8500.0		土坑 26
第 291 図	1381	7 次	27 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.1	1.4	0.3	0.7		土坑 27
第 291 図	1382	7 次	27 号土坑	石匙	姫島産黒曜石	1.6	2.4	0.75	2.4		土坑 27
第 291 図	1383	7 次	27 号土坑	二次加工剥片	姫島産黒曜石	3.2	2.3	1.0	6.4		土坑 27
第 291 図	1384	7 次	27 号土坑	不明品	粘板岩	(6.6)	(4.6)	(0.25)	14.3	研磨面あり	土坑 27 袋状 Pit
第 293 図	1395	7 次	28 号土坑	凹み石	安山岩	12.7	8.6	5.2	840.0		土坑 28
第 293 図	1396	7 次	28 号土坑	敲き石	安山岩	16.0	7.4	5.5	870.0		土坑 28
第 296 図	1400	7 次	30 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	1.5+ a	1.8	0.3	1.0		土坑 30
第 296 図	1401	7 次	30 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	6.0	3.0	0.3	8.7	未成品	土坑 30
第 296 図	1402	7 次	30 号土坑	剥片	結晶片岩	3.6	5.8	0.4	12.3		土坑 30
第 299 図	1405	7 次	34 号土坑	砥石	砂岩	12.7	6.0	4.6	530		土坑 34
第 303 図	1428	7 次	37 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	1.0	1.3	0.2	0.6		土坑 37
第 303 図	1429	7 次	37 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	1.5	1.4+ a	0.4	0.5		土坑 37
第 303 図	1430	7 次	37 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.3	2.0	0.35	1.4		土坑 37
第 303 図	1431	7 次	37 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.3+ a	2.0	0.6	2.6		土坑 37
第 303 図	1432	7 次	37 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.8+ a	1.7+ a	0.6	2.0		土坑 37
第 307 図	1457	7 次	39 号土坑	石斧	安山岩	7.5+ a	6.9+ a	1.2	118.4		土坑 39
第 307 図	1458	7 次	39 号土坑	凹石	安山岩	11.3	9.4	5.7	830		土坑 39
第 311 図	1462	7 次	41 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.1+ a	1.5	0.4	1.1		土坑 41
第 313 図	1465	7 次	43 号土坑	敲石・磨石	安山岩	10.3	9.2	6.2	870		土坑 43
第 314 図	1472	7 次	45 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	2.6+ a	1.7	0.5	1.5		土坑 45
第 315 図	1473	7 次	46 号土坑	磨製石鏃	安山岩	2.5	1.7	0.5	2.4	未成品	土坑 46
第 315 図	1474	7 次	46 号土坑	磨製石鏃	結晶片岩	3.8	2.4	0.4	4.7	未成品	土坑 46
第 315 図	1475	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	12.0	2.2	0.4	13.1		土坑 46
第 315 図	1476	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	3.8	1.0	0.2	1.0		土坑 46
第 315 図	1477	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	6.0	2.9	0.4	7.4		土坑 46
第 315 図	1478	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	8.2	3.4	0.4	18.4		土坑 46
第 315 図	1479	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	7.4	3.2	0.4	12.8		土坑 46
第 315 図	1480	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	4.7	2.6	0.4	6.2		土坑 46
第 315 図	1481	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	6.5	2.4	0.6	8.8		土坑 46
第 315 図	1482	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	8.8	3.3	0.5	12.5		土坑 46
第 315 図	1483	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	4.4	2.2	0.4	4.7		土坑 46
第 316 図	1484	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	3.1	1.9	0.3	1.9		土坑 46
第 316 図	1485	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	3.0	2.3	0.4	3.9		土坑 46
第 316 図	1486	7 次	46 号土坑	石鏃	安山岩	2.9	2.8	0.2	2.3		土坑 46
第 318 図	1487	7 次	47 号土坑	火打石	鉄石英	4.8	3.0	2.1	33.4		土坑 47
第 331 図	1502	7 次	60 号土坑	石鏃	蛇紋岩	9.1	4.3	1.6	88.0		土坑 60
第 331 図	1503	7 次	60 号土坑	敲石	安山岩	11.5	10.9	6.4	1040		土坑 60
第 331 図	1504	7 次	60 号土坑	敲石・磨石	安山岩	12.65	10.0	6.0	1120		土坑 60
第 334 図	1517	7 次	2 号溝	敲石・磨石	安山岩	10.6	8.5	5.65	770		2 号溝
第 334 図	1518	7 次	2 号溝	磨石	安山岩	12.4	10.3	6.4	1220		2 号溝
第 334 図	1519	7 次	2 号溝	磨製石鏃	結晶片岩	4.4	2.1	0.4	4.1	未成品	溝中
第 334 図	1520	7 次	2 号溝	石鏃	がら質安山岩	2.7	1.6	0.3	1.2	未成品	発掘区西南部溝中より
第 334 図	1521	7 次	2 号溝	石斧	スレート	7.3+ a	5.3	1.2	48.0		2 号溝
第 334 図	1522	7 次	2 号溝	二次加工剥片	姫島産黒曜石	3.0	1.5	0.7	3.2		溝中
第 334 図	1523	7 次	2 号溝	二次加工剥片	姫島産黒曜石	2.6	1.7	0.6	2.4		発掘区西南部溝中 土部
第 334 図	1524	7 次	2 号溝	石核	姫島産黒曜石	4.3	6.9	2.5	72.1		西南部 溝中
第 335 図	1531	7 次	2 号溝	石皿	凝灰岩	9.1	5.4	3.1	117.4		2 号住
第 337 図	1579	7 次	一括	柱状片刃挟入石斧	頁岩	7.9+ a	3.8	1.4	71.7		表採
第 337 図	1580	7 次	一括	柱状片刃石斧	頁岩	6.8	1.6	1.2	23.9		表採
第 338 図	1581	7 次	一括	挟入柱状片刃石斧		6.8	3.8	2.9	139.0		表採
第 338 図	1582	7 次	一括	石包丁		6.1	6.3	1.0	51.3		遺構面上(覆土)
第 338 図	1583	7 次	一括	磨製石鏃	安山岩	2.0	1.0	0.2	0.5		発掘区東北部覆土
第 338 図	1584	7 次	一括	磨製石鏃	安山岩	2.8	1.3	0.3	1.4		発掘区北西部覆土
第 338 図	1585	7 次	一括	磨製石鏃	結晶片岩	7.6	3.3	0.7	21.3	未成品	北側覆土
第 338 図	1586	7 次	一括	石鏃	*効件	2.9	1.9	0.4	1.7		6 号土坑付近
第 338 図	1587	7 次	一括	石鏃	姫島産黒曜石	2.4	1.6	0.4	1.6		表採
第 338 図	1588	7 次	一括	石鏃	姫島産黒曜石	2.4	2.0	0.6	2.1		Pit90
第 338 図	1589	7 次	一括	石鏃	チャート	2.5+ a	1.8	0.6	2.8		Pit110
第 338 図	1590	7 次	一括	石鏃	姫島産黒曜石	1.5+ a	0.9+ a	0.2	0.2		Pit93
第 338 図	1591	7 次	一括	火打ち石	姫島産黒曜石	5.7	2.75	1.3	17.0		覆土
第 338 図	1592	7 次	一括	磨製石鏃	結晶片岩	3.5	2.0	0.6	5.5	未成品	発掘区西部覆土
第 338 図	1593	7 次	一括	砥石	凝灰岩	5.5+ a	4.4+ a	3.9	83.2		覆土
第 338 図	1594	7 次	一括	砥石	砂岩	7.6	5.1	4.4	185.1		表採
第 338 図	1595	7 次	一括	砥石	粘板岩	8.1+ a	3.2	2.5	100		遺構面上(7 土)
第 339 図	1596	7 次	一括	二次加工剥片	姫島産黒曜石	2.3	2.5	1.0	4.8		西南部 溝中 床面
第 339 図	1597	7 次	一括	石核	姫島産黒曜石	3.4	4.3	3.4	50.1		覆土
第 339 図	1598	7 次	一括	台石	角閃石安山岩	11.6	10.4	5.1	1050		遺構不明
第 339 図	1599	7 次	一括	磨石	角閃石安山岩	11.4	10.5	6.8	1040		Pit51 付近遺構土
第 339 図	1600	7 次	一括	砥石	凝灰岩	13.1	10.7	4.1	470		発掘区7 土
第 340 図	1601	7 次	一括	台石	角閃石安山岩	12.5+ a	17.0+ a	6.9	2160		Pit42
第 340 図	1602	7 次	一括	敲石	角閃石安山岩	10.5	6.3	4.9	420		Pit44
第 340 図	1603	7 次	一括	磨石	粘板岩	9.0+ a	4.4	2.1	94.8	中央部に墨付着か	中央部7 土
第 340 図	1604	7 次	一括	石鏃か	凝灰岩	3.6	3.1	0.9	9.6		中央部7 土
第 340 図	1605	7 次	一括	敲石	角閃石安山岩	9.8	6.2	4.2	364.1		遺構不明
第 340 図	1606	7 次	一括	敲石と磨石	砂岩	10.0	9.4	6.0	840		西側7 土
第 340 図	1607	7 次	一括	台石		17.9	16.7	7.1	2690		北側7 土
第 349 図	1649	8 次	1 号溝	石鏃	姫島産黒曜石	2.6	1.6	0.4	2.2		1 号溝 40 中層
第 349 図	1650	8 次	1 号溝	磨製石斧		8.3	5.35	3.2	202.5		1 号溝 U
第 349 図	1651	8 次	1 号溝	台石	安山岩	37.0	23.7	8.6	11.0		5G 42
第 379 図	1669	9 次	6 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	1.8	1.65	0.4	0.8		6 号住

第 30 表 遺物一覽表 石器 (5)

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 379 図	1670	9 次	6 号堅穴	石鏃	姫島産黒曜石	2.35	1.8+ a	0.6	1.4		6 号住
第 379 図	1671	9 次	8 号堅穴	石匙	f+ト	2.6	2.75	0.6	3.6		8 号住
第 379 図	1672	9 次	6 号堅穴	扁平打製石斧	緑泥片岩	7.1	5.3	1.0	648		6 号堅穴表採
第 380 図	1691	9 次	9 号堅穴	石鏃	*カト	2.4	1.7+ a	0.4	1.5		9 号住
第 383 図	1721	9 次	4 号土坑	磨製石鏃	粘板岩	3.4	1.3	0.2	1.8		土坑 498
第 383 図	1722	9 次	4 号土坑	台石	凝灰岩	12.5	8.5	3.6	430.0		土坑 4 No.65
第 384 図	1728	9 次	5 号土坑	磨製石鏃	粘板岩	1.9+ a	1.3	0.25	0.9		土坑 5 一括
第 386 図	1754	9 次	9 号土坑	石鏃	姫島産黒曜石	1.9	0.8	0.4	0.9		土坑 9 No.21
第 386 図	1762	9 次	12 号土坑	磨製石鏃		3.05	1.9	0.15	1.5		土坑 12 No.4
第 386 図	1766	9 次	落込み 3	磨製石鏃	粘板岩	2.6+ a	1.3	0.4	2.2		落込み 3
第 386 図	1767	9 次	落込み 3	敲石・魔石	砂岩	5.2	5.1	2.0	66.3		落込み 3 ふく土
第 387 図	1768	9 次	落込み 3	台石		10.4	10.4	5.55	111.0		落込み 3 ふく土
第 388 図	1790	9 次	溝 2	石鏃	*カト	2.0+ a	1.55	0.25	0.6		溝 2
第 388 図	1791	9 次	溝 2	石鏃	李田黒曜石	2.25	1.4	0.4	0.9		溝 2
第 388 図	1792	9 次	溝 2	石鏃	f+トカ	2.5	1.6	0.5	1.5		溝 2
第 388 図	1793	9 次	溝 2	石鏃	姫島産黒曜石	3.3	2.4	0.75	3.1		第 2 トンナ 4 区
第 388 図	1794	9 次	溝 2	砥石	砂岩	7.8	5.7	1.3	75.2		第 1 トンナ 3 区
第 388 図	1795	9 次	溝 2	剥片		3.1	2.8	1.85	11.0		第 1 トンナ
第 389 図	1808	9 次	一括	磨製石鏃	粘板岩	3.5	1.3	0.2	1.7		西部トンナ内
第 389 図	1809	9 次	一括	石鏃未成品	姫島産黒曜石	2.75	1.95	0.75	3.0		西部一括
第 389 図	1810	9 次	一括	石鏃	姫島産黒曜石	2.6	1.65	4.5	1.29		4 グリッド
第 389 図	1811	9 次	一括	石鏃	姫島産黒曜石	7.6	2.0	0.5	1.5		第 3 グリッド 188
第 389 図	1812	9 次	一括	石鏃	*カト	2.3	2.05	0.5	1.8		表土 (南部斜面下二次堆積土中)
第 389 図	1813	9 次	一括	敲石・魔石	砂岩	7.0	6.2	3.5	204.6		グリッド 363
第 390 図	1814	9 次	一括	敲石	角閃石安山岩	7.3	6.6	6.7	227.9		表採
第 390 図	1815	9 次	一括	台石	安山岩	25.7	13.7	7.3	4020.0		第 3 グリッド 215
第 392 図	1830	一括	遺構不明	紡錘車	凝灰岩	4.5		0.3 ~ 0.4	10.7	穿孔径: 0.7cm	遺構不明
第 392 図	1831	一括	遺構不明	紡錘者	凝灰岩	4.9		0.8	15.8	穿孔径: 0.65cm	遺構不明

第 31 表 遺物一覽表 金属器

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 17 図	59	1 次	3 号土坑	鉄鏃	3.7	1.6	0.5	5.2		3 号住
第 36 図	177	2 次	4 号堅穴 6	鈍	11.7	1.6	0.5	19.7		II L4 4 号住
第 46 図	248	3 次	A1 号堅穴	不明	5.1+ a	1.5	0.15	12.5		1 号住 ビット内
第 46 図	249	3 次	A1 号堅穴	不明	5.1+ a	1.7	0.15	14.2		1 号住 ビット内
第 76 図	386	4 次	3 号堅穴 +11 号堅穴	鏃	11.9+ a	3.3+ a	0.2 ~ 0.3	54.4		3 号 11 号住
第 103 図	455	4 次	29 号堅穴	鏃?	7.6	11.8	1.5	43.7		29 号住
第 123 図	519	5 次	3 号堅穴	鉄鏃	4.9+ a	2.0	0.4	8.0		3 号 No.15
第 125 図	538	5 次	4 号堅穴	刀子	6.1+ a	1.5	0.5	5.4		4 号
第 131 図	559	5 次	13 号堅穴	鉄鏃	4.6+ a	1.3	0.6	5.7		13 号床面
第 176 図	754	6 次	8 号堅穴	船載鏡片	3.6+ a	4.3+ a	0.4	19.3	推定径: (9.3cm) 後漢 内行花文鏡	8 号住居跡
第 200 図	877	7 次	1 号堅穴	船載鏡片	2.2	2.6	0.4	16.6	後漢・方格規矩鏡	1 号住居跡
第 200 図	878	7 次	1 号堅穴	鉄鏃	8.8				頭部刀部幅: 1.8cm 刀部厚み: 0.15cm	第 1 住居跡②焼土中
第 212 図	976	7 次	11 号堅穴	刀子	4.9+ a	2.6	0.2	11.7		11 号住
第 217 図	1001	7 次	14 号堅穴	銅鏃	2.3	0.8	0.4	0.6		14 号住
第 221 図	1014	7 次	16 号堅穴	鈍	13.1+ a				刀幅: 1.4cm 頭厚み: 0.3cm	第 16 号住床面⑩
第 226 図	1034	7 次	19 号堅穴	鈍	7.6+ a				頭部刀部幅: 1.7cm 刀部厚み: 0.2cm	第 19 号住
第 253 図	1177	7 次	6 号土坑	刀子か	6.5	2.6	1.4	34.7		土坑 6-A ⑬
第 337 図	1572	7 次	一括	板状鉄斧?	4.6	4.2	1.3	59.0		発掘区北側①中央部 7 土
第 337 図	1573	7 次	一括	刀子	7.8		0.3			西南部覆土
第 337 図	1574	7 次	一括	鉄鏃	6.5+ a				頭部刀部幅: 1.9cm 刀部厚み: 0.2cm	発掘区北側⑦中央部
第 337 図	1575	7 次	一括	鉄鏃	4.8+ a				頭部刀部幅: 1.4cm 刀部厚み: 0.2cm	西北部 7 土⑨
第 337 図	1576	7 次	一括	鉄鏃	7.0				頭部刀部幅: 2.2cm 刀部厚み: 0.2cm	北西部⑥ 7 土
第 337 図	1577	7 次	一括	鈍?	9.6+ a				刀幅: 1.2+ a cm 頭厚み: 0.5cm	遺構面上⑭ 7 土
第 354 図	1652	8 次	4 号土坑	鉄鏃	4.6	1.8	0.85	8.6		4 号土坑
第 379 図	1661	9 次	4 号堅穴	刀子か	8.4+ a		0.5	22.7		4 号堅穴 6
第 390 図	1817	9 次	埋納土坑	巴形銅器	5.5		0.9			

第 32 表 遺物一覧表 玉類

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	材質	長さ (cm)	幅 (cm)	孔径 (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 38 図	183	2 次	5 号堅穴	管玉	碧玉?	0.4+ a	0.3	0.3	計測不能	孔径:0.2	5 号住
第 43 図	239	2 次	一括	管玉	碧玉	0.8	0.3	0.3	0.1		II L3 第 6 ビット
第 43 図	240	2 次	一括	管玉	碧玉	0.8	0.3	0.3	0.1		II L3 第 6 ビット
第 55 図	274	3 次	A6 号堅穴	勾玉	土製	7.0	5.0	2.3	62.2	孔径:0.5~0.7	6 号住
第 118 図	492	4 次	一括	管玉	碧石	0.9+ a	0.4	孔径:0.2	0.2	色調:青緑色	表土
第 121 図	508	5 次	1 号堅穴	管玉	碧玉	1.7	0.35		0.3		1 号住
第 123 図	531	5 次	3 号堅穴	管玉	碧玉	1.35	0.4	孔径:0.15	0.4		3 号 柱穴
第 125 図	543	5 次	4 号堅穴	小玉	ガラス	0.5	0.5	0.4	計測不能	色調:青	4 号
第 171 図	719	6 次	6 号堅穴	管玉	碧玉	2.7	0.95		1.7	径 0.9	6 号住 B 面
第 214 図	984	7 次	12 号堅穴	管玉	碧玉	1.6	0.4	0.2	0.4		12 号住居跡東部覆土
第 214 図	985	7 次	12 号堅穴	小玉	ガラス	0.4	0.2	0.1	0.1	色調:青色	12 号住
第 232 図	1061	7 次	25 号堅穴	小玉	クロム白雲母	0.8	0.2	0.1	0.1		25 号住
第 270 図	1252	7 次	17 号土坑	管玉	クロム白雲母	0.9	0.1	0.2	0.2		土坑 17
第 337 図	1578	7 次	一括	小玉	クロム白雲母	0.5	0.2	0.1	0.1		土坑
第 390 図	1816	9 次	一括	管玉	碧玉	1.4	0.3	0.15	0.3		表採

第 33 表 遺物一覧表 土製品

図版番号	遺物番号	調査回数	遺構	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	備考	遺物注記
第 12 図	35	1 次	5 号堅穴	マンコ	2.0	5.1	0.6	7.1	調整:外)ハケ目・内)ナデ 色調:外)暗褐色・内)明褐色	5 号住
第 12 図	36	1 次	5 号堅穴	マンコ	4.6	4.5	1.2	32.1	調整:外)ハケ目・内)ナデ 色調:外)茶褐色~暗褐色・内)茶褐色	5 号住
第 30 図	161	1 次	一括	マンコ	5.8	5.8	0.9		全体に磨滅 使用によるものか不明	6B
第 42 図	234	2 次	一括	マンコ	3.8	5.1	0.8			II L2
第 55 図	274	2 次	6 号堅穴	勾玉	7.0	5.0	2.3	62.2	孔径:0.5~0.7	6 号住上面
第 69 図	367	4 次	一括	紡錘車	4.4	4.4	1.2	29.8	孔径:0.6	
第 123 図	517	5 次	3 号堅穴	マンコ	7.5	4.3	0.8			3 号住中層
第 123 図	518	5 次	3 号堅穴	マンコ	6.4	6.3	1.1			3 号住床
第 224 図	1021	7 次	18 号堅穴	土錘	2.1	3.25		23.7		18 号住
第 322 図	1490	7 次	49 号土坑	マンコ	5.6	5.3	0.9	33.8	外面:丹塗りか	土坑 49

