



YD 3区5号住居址



YD 3区5号住居址



YD 3 区 5 号住居址覆土遺物出土状况



YD 3 区 5 号住居址一括遺物出土状况

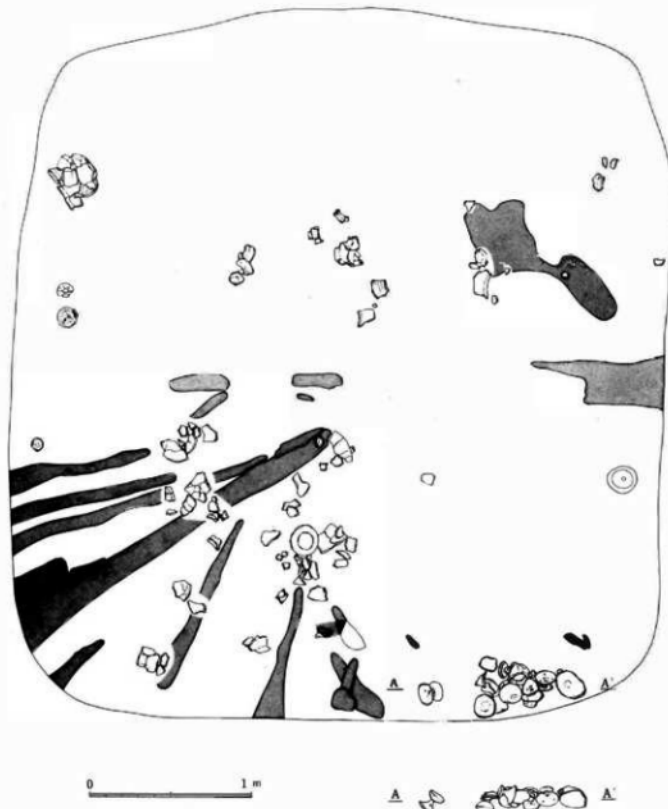


图63 YD 3区5号住居址出土状况实测图(1:30)

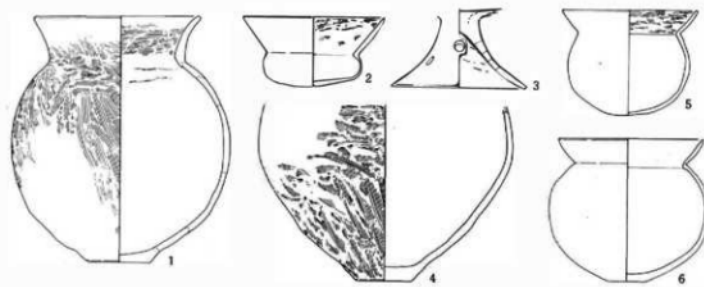


图64 YD 3区5号住居址出土土器实测图①(1:4)

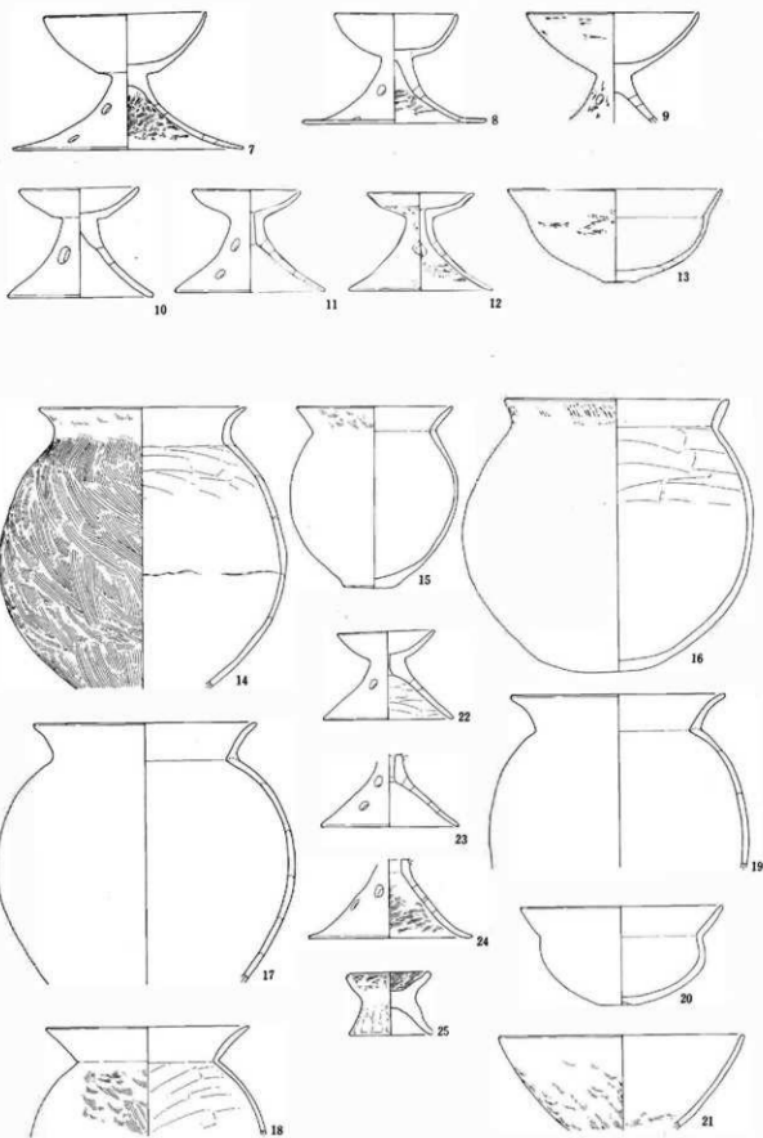


图65 YD 3区5号住居址出土土器实测图②(1:4)

YD 3 区 5 号住居址出土土器



No. 1



No. 16



No. 5



No. 6



No. 5



No. 2



No. 13



No. 20



No. 7



No. 8



No. 9



No. 10



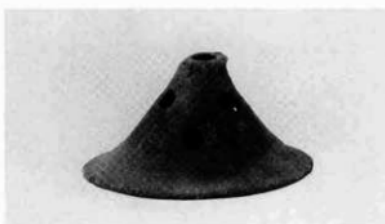
No. 11



No. 12



No. 22



No. 24

IZ24号土壤 (図27・66・67)

平面形は径約2.40mほどの円形で、深さ約1.70mである。地山面を掘り抜いて底部は湧水層にまで達しているため井戸址と考えられる。掘り込みは上部にいたんテラス状の平坦面を作りだし、さらに底部まで直線的に掘り込まれている。覆土は大きく3層に分離されたが、覆土中層より土器が一括投棄されたような状況で出土している。井戸底盤に伴う何らかの祭祀行為の結果である可能性も考えられる。

出土土器には壺(1・2)、甕(5・10・11)、鉢(9)、小型丸底鉢(3)、壺(4)、瓶(6)、器台(7)、小型高环(8)がある。壺(1)は有段口縁壺で、外面は全体に丁寧に範磨きされ、また胴部下半には焼成後の穿孔がなされている。形態からは北陸地方からの影響が強く伺われる。(5)はほぼ完形の甕であるが胴上半は刷毛整形され下半は範削りで仕上げられる。また外面胴中位以上は煮沸による煤の付着が著しく認められる。これらの土器群もその様相からは、畿内における布留2式期に並行するものととらえられよう。

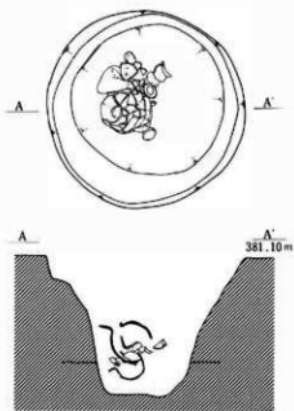


図66 I Z24号土壤土器出土状況実測図
(1:30)

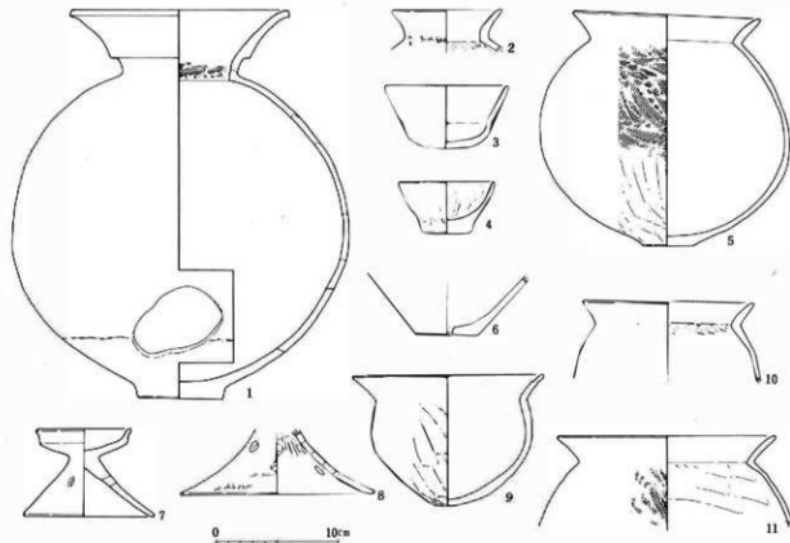


図67 IZ24号土壤出土土器実測図(1:4)



1224号土壤



同 土器出土状況



同 土器出土状況



同 土器出土状況

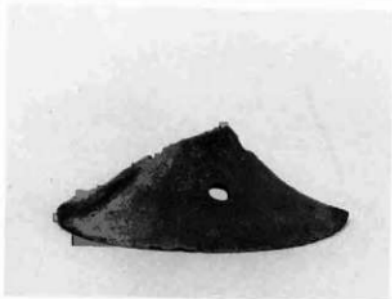


同 土器出土状況



掘り上がり

1224号土壤出土土器



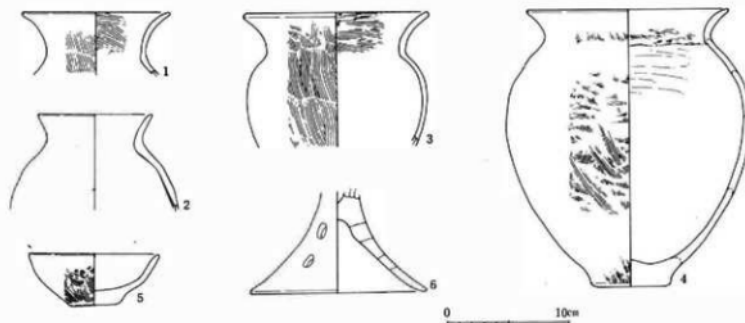


図68 FM 2区 2号土坑出土土器実測図(1:4)

FM 2区 2号土壠 (図8・68)

平面形は長軸1.20m、短軸0.90mほどの橢円形プランをついで、深さ約30cmである。覆土内より壺(1・2)、甕(3・4)、鉢(5)、小型高壠(6)が出土している。甕(3・4)はともに形態の上からは、弥生時代後期箱清水式期の伝統を色濃く残存させているが、整形は刷毛整形後なでられるのみでもはや磨き整形はなされていない。

FM 4区 20号溝址 (図13・69)

北西から南東方向へ直線的に伸びる形態の溝址で、長さ7m程を検出した。確認面での幅は平均2m、溝底幅90cmで断面逆台形を呈する。覆土中位より、壺(1)、甕(2~7)が出土している。甕(2)は口縁部をツマミ上げ気味に面取りする技法は北陸からの影響、脚台は東海からの影響ととらえられ、両地方の影響を取り入れた特異なものである。(4~6)は口縁部の成形ならびに胴部の刷毛整形法などに東海地方のS字状口縁甕形土器の影響が伺われる。

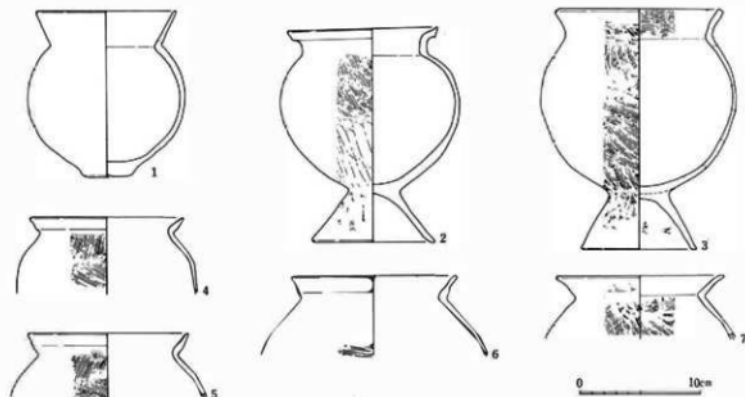


図69 FM 4区20号溝址出土土器実測図(1:4)

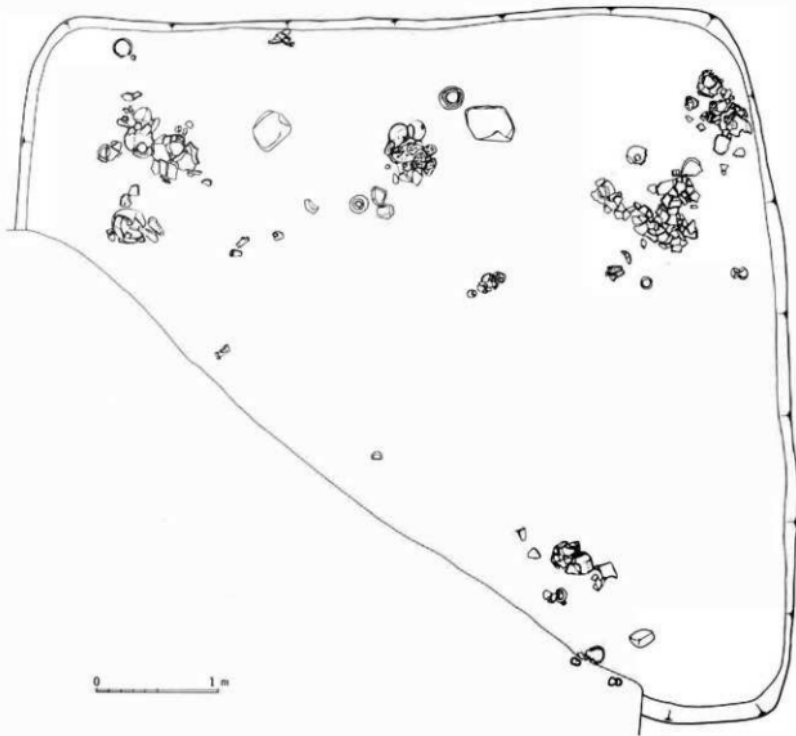


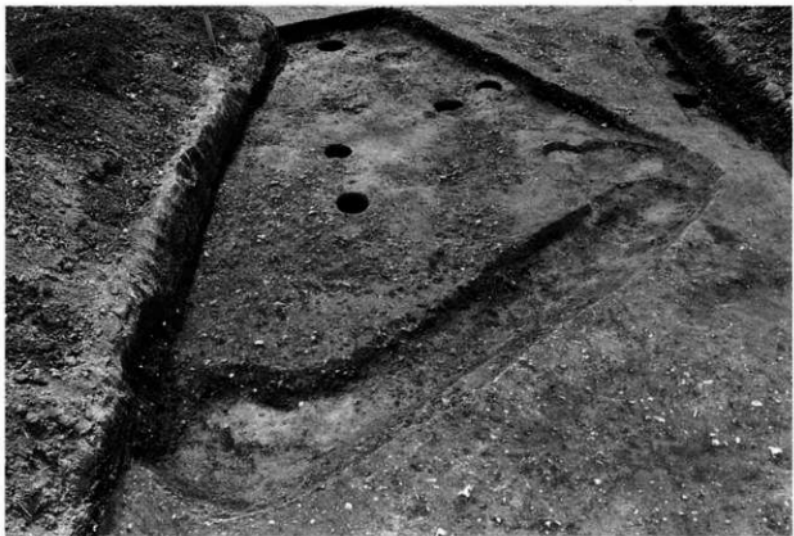
図70 FM 5区13号住居址土器出土状況実測図(1:40)

4 古墳時代中期

FM 5区 13号住居址 (図14・70~74)

一辺5.90mほどの隅丸方形住居址である。住居址南側1/3程は調査区外となる。検出された柱穴は不規則でその配置は不明瞭であるが、P 1・P 2を含む4本方形の主柱穴配置が予想される。住居址東側の壁際に幅平均1.0m、深さ10cmほどの溝状の落ち込みが確認されているが、その性格は不明である。炉は奥壁側主柱穴間ほぼ中央に位置し地床炉である。平面形は径約50cmほどの円形で深さ15cmほどである。内部には焼土・炭化物等が充満していた。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであった。

奥壁側を中心に床面より10cmほど浮いた状況で多量の土器群が出土している。住居廃絶後に一括投棄されたものである可能性が高い。出土土器には壺(1~7)、直口壺(8・9)、甕(10・11)、鉢(12)、瓶(13)、片口(14)、高环(15~17)、小型丸底壺(18~22)などがある。これらの土器群で特徴的なことは、胴部に焼成後の穿孔がなされているものが多いことである(1・5・6・7・14)。仮器化を意識したものであろうか。時期的には更埴市の城の内第1様式に並行するものと考えられる。





FM 5 区13号住居址土器出土状况

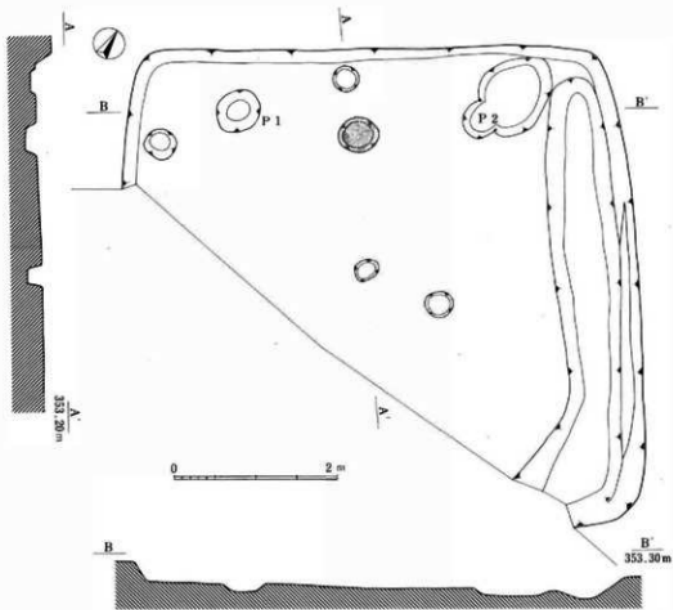


图71 FM 5区13号居住址实测图(1:60)

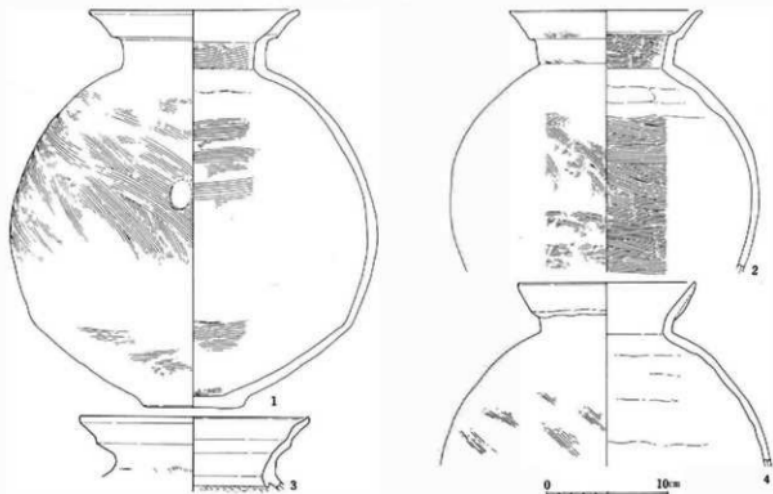


图72 FM 5区13号居住址出土土器实测图①(1:4)

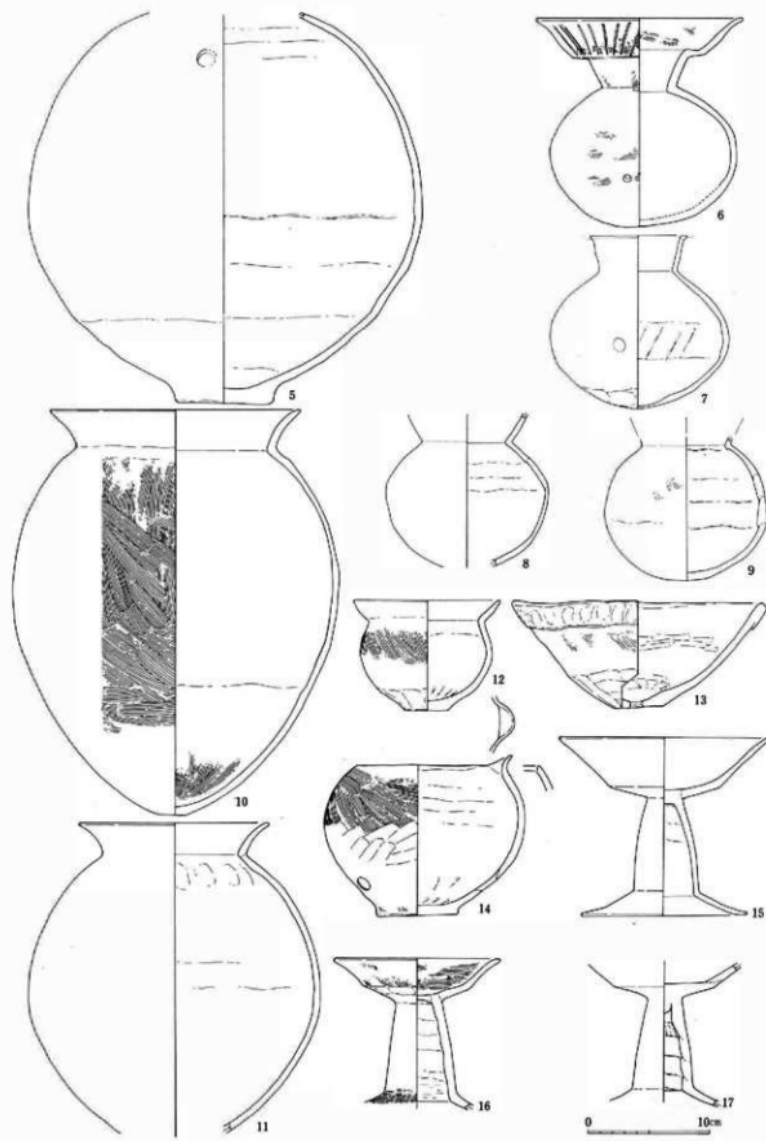


图73 FM 5区13号住居址出土土器实测图②(1:4)



No. 1



No. 2



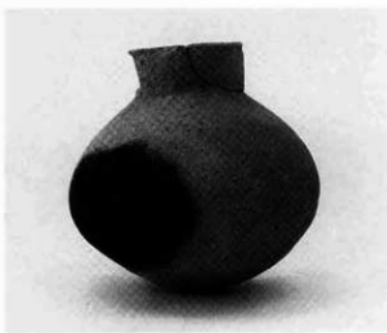
No. 5



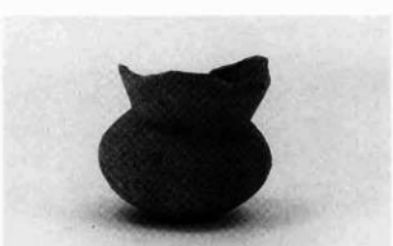
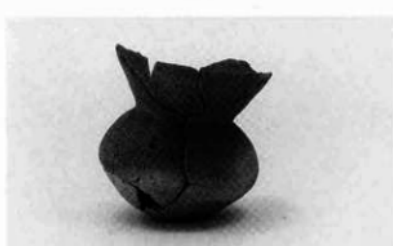
No. 4



No. 6



No. 7



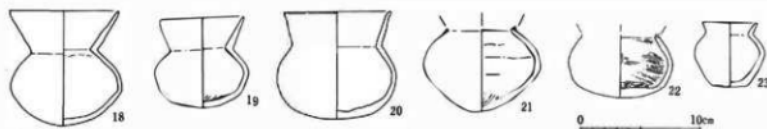


図74 FM5区13号住居址出土土器実測図③(1:4)

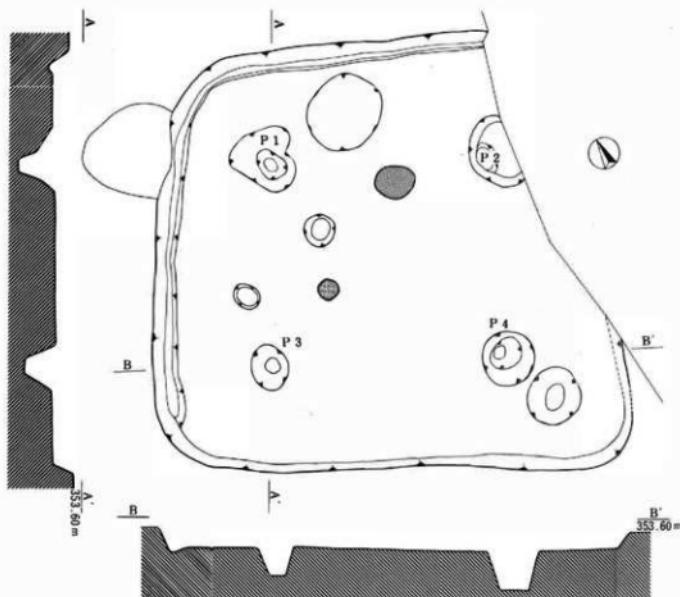


図75 FM5区5号住居址実測図(1:50)

FM5区 5号住居址 (図75・76)

一辺約6.0mのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP1～P4で4本方形配列である。北・西壁際に壁周溝が巡る。炉は奥壁側主柱穴間中央に位置し、径約50cmの地床炉である。またP1・P3間中央やや内側にも小規模な炉が存在する。出土土器には甕(1)、小型丸底壺(2・3)、高环(4・5)がある。

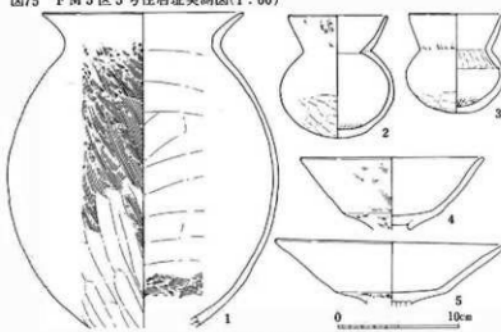


図76 FM5区5号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 2 区 23号住居址

(図77・78)

南側外縁が調査区外となるが、一辺約5.20mほどの隅丸方形住居址である。検出された柱穴の配置は不規則なもので、主柱穴配列等不明である。床面も全体に軟弱で、炉址なども確認できなかった。覆土上層より比較的多量の土器が出土しているが古墳時代前期にさかのばるものも存在しかなりの時間幅を有している。

出土土器には壺(1・2・9)、甕(3・5・7・8)、瓶(4)、高杯(6)がある。(7)～(9)は古墳時代前期の混入品であろう。

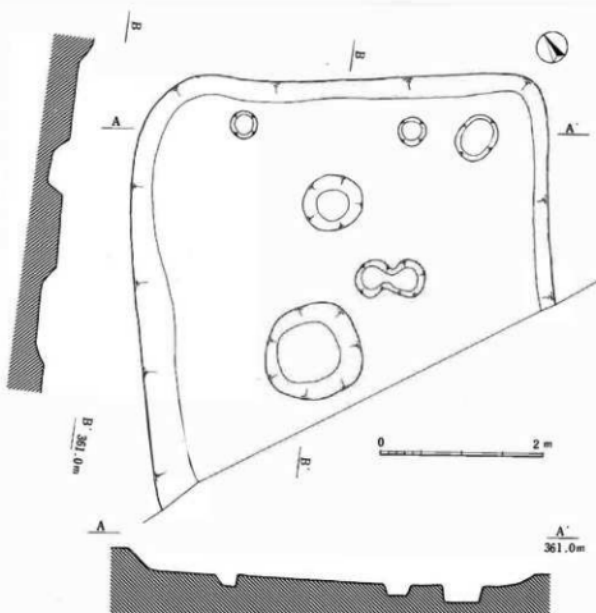


図77 FM 2 区23号住居址実測図(1:60)

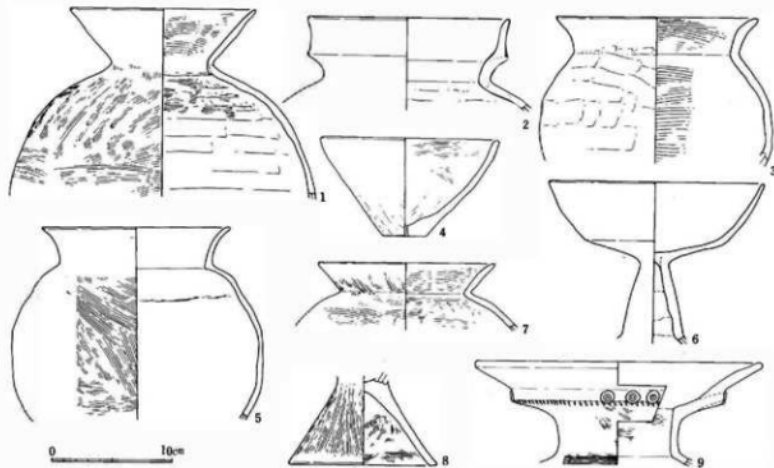


図78 FM 2 区23号住居址出土土器実測図(1:4)

MB 2号住居址

(図18・79・80)

南側約6mが調査区外となるが、一辺5.60mほどの隅丸長方形の住居址である。主柱穴はP1・P2で、4本の方形配列となることが予想される。北壁と西壁際に、やや規模の大きな土壤状の落ち込みが検出されているが性格は不明である。炉やカマドなどの施設は確認されていない。床面は住居址中央部付近を中心比較的固く締

まっていたが、壁際に

行くにつれて不明瞭なものとなつた。北壁と西壁際の覆土中層より、あたかも配列されたような状況で小型丸底壺を中心とする土器群が出土している。住居址廃絶後の自然埋没のある過程において、これらの土器を供獻するような何らかの祭祀行為の存在が予想される。

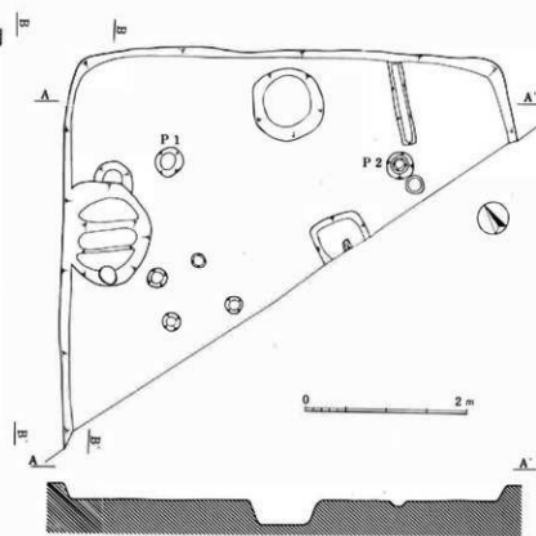


図79 MB 2号住居址実測図(1:60)

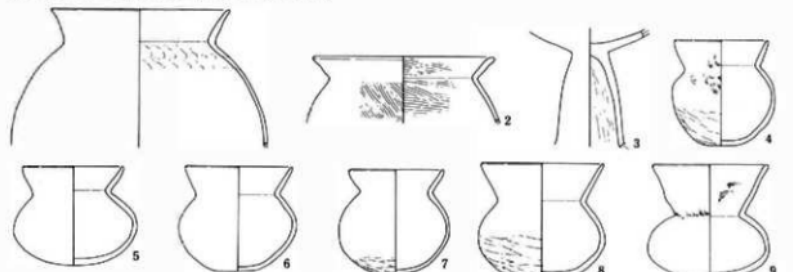
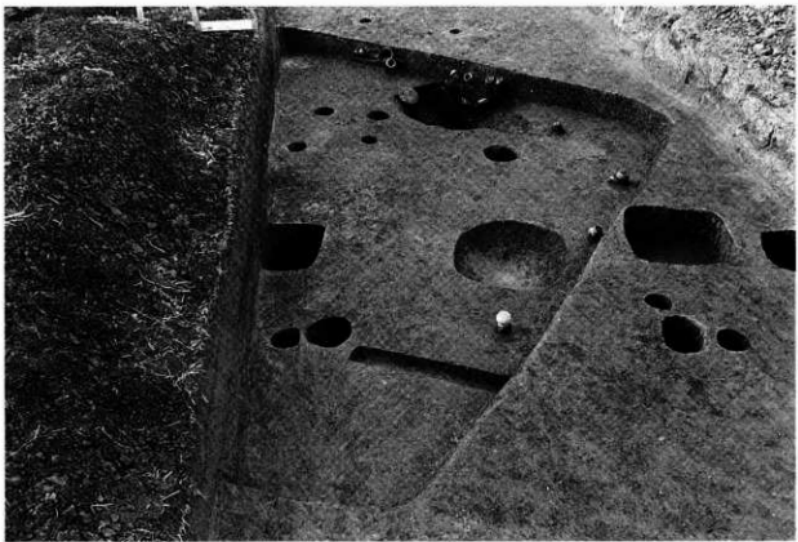


図80 MB 2号住居址出土土器実測図(1:4)

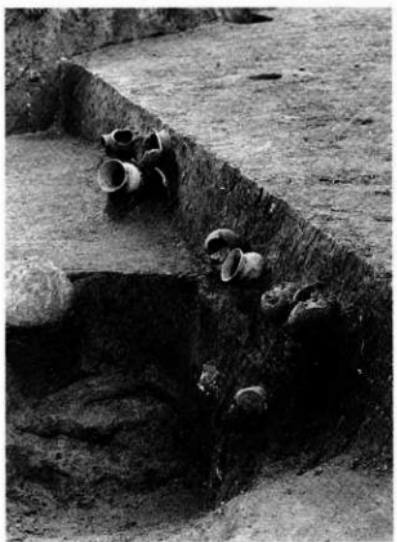
MB 3号住居址 (図18・81)

南側は若干が調査区外となる。一辺4.0mほどの隅丸方形住居址である。柱穴、炉などの諸施設は全く検出されず、住居址とするには疑問も残る。ただし床面は張り床等なされてはいないものの全体に非常に固く締まっており、他の住居址に比較して明瞭なものであった。覆土中層よりかなりの量の土器が出土している。

出土土器には壺(1・2)、直口壺(3・4)、甕(5・6)、小型丸底壺(7)、高杯(8~16)、手づくね土器(17)がある。



MB 2 号住居址



MB 2 号住居址土器出土状况



MB 2 号住居址土器出土状況



No. 4



No. 5



No. 6



No. 7



No. 8



No. 9

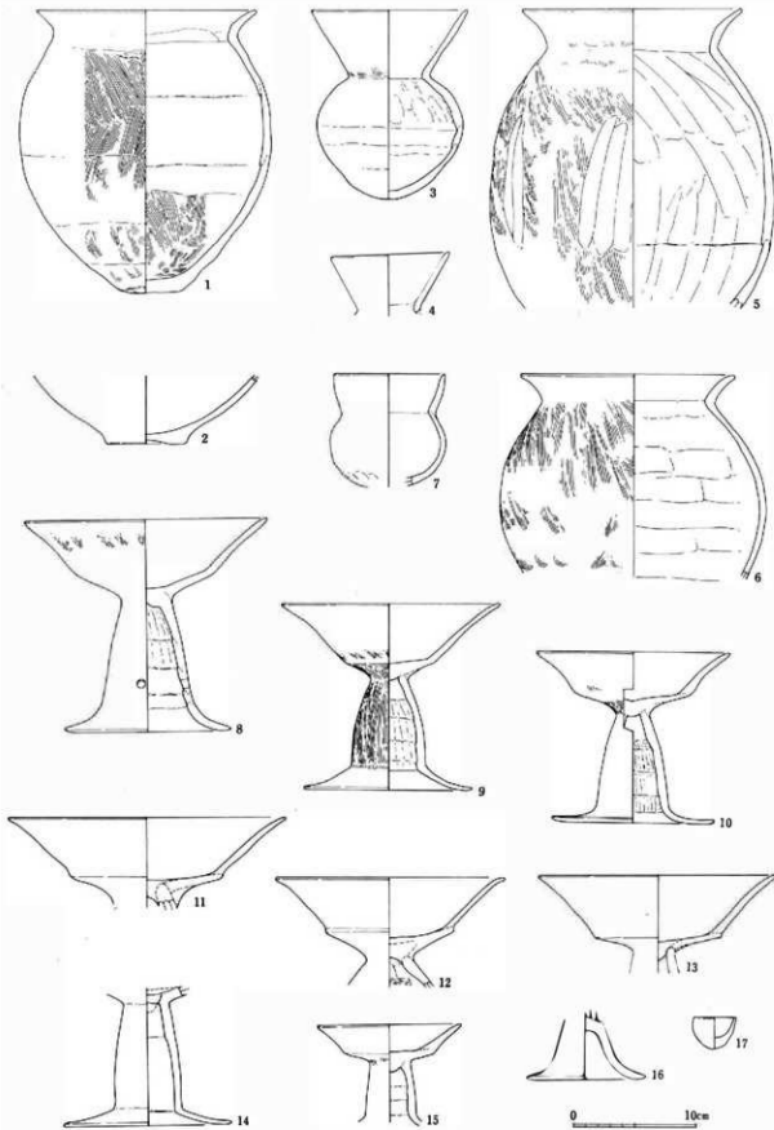


图81 MB 3号住居址出土土器实测图(1:4)

FM I 区 1号住居址

(図82・83・84)

一辺約4.40mほどの隅丸方形住居址で、西隅の若干が調査区外となるがほぼ完掘し得た住居址である。主柱穴はP1～P4で、4本の方形配列を取る。壁際には深さ5cmほどの壁周溝が全周している。奥壁側柱穴間中央やや内部よりのところに焼土塊が検出されており、地床炉と考えられる。また住居址北隅の壁際より、土器製作用かと考えられる人頭大の粘土塊が床面より出土している。

床面よりかなり浮いた状況で炭化材と共に多量の土器群が出土している。

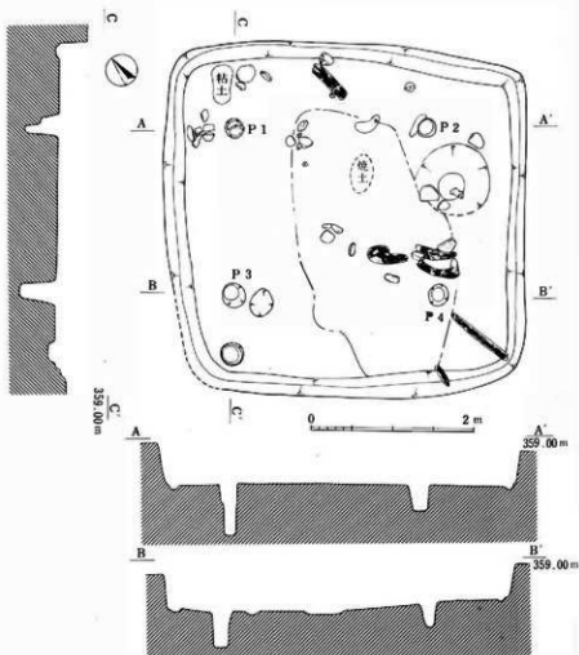


図82 FM I 区 1号住居址実測図(1:60)



FM I 区 1号住居址土器出土状況



FM 1 区 1 号住居址



FM 1 区 1 号住居址土器出土状况



FM 1 区 1 号住居址土器出土状况



No. 1



No. 3



No. 4



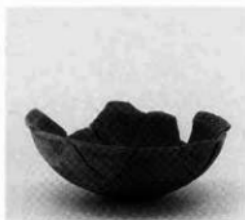
No. 8



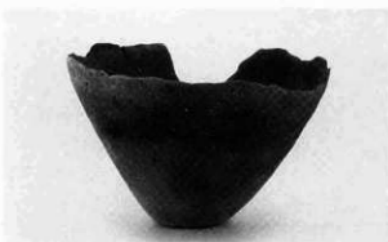
No. 5



No. 28



No. 31



No. 9



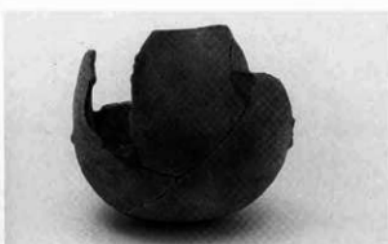
No. 14



No. 13



No. 15



No. 10



No. 10

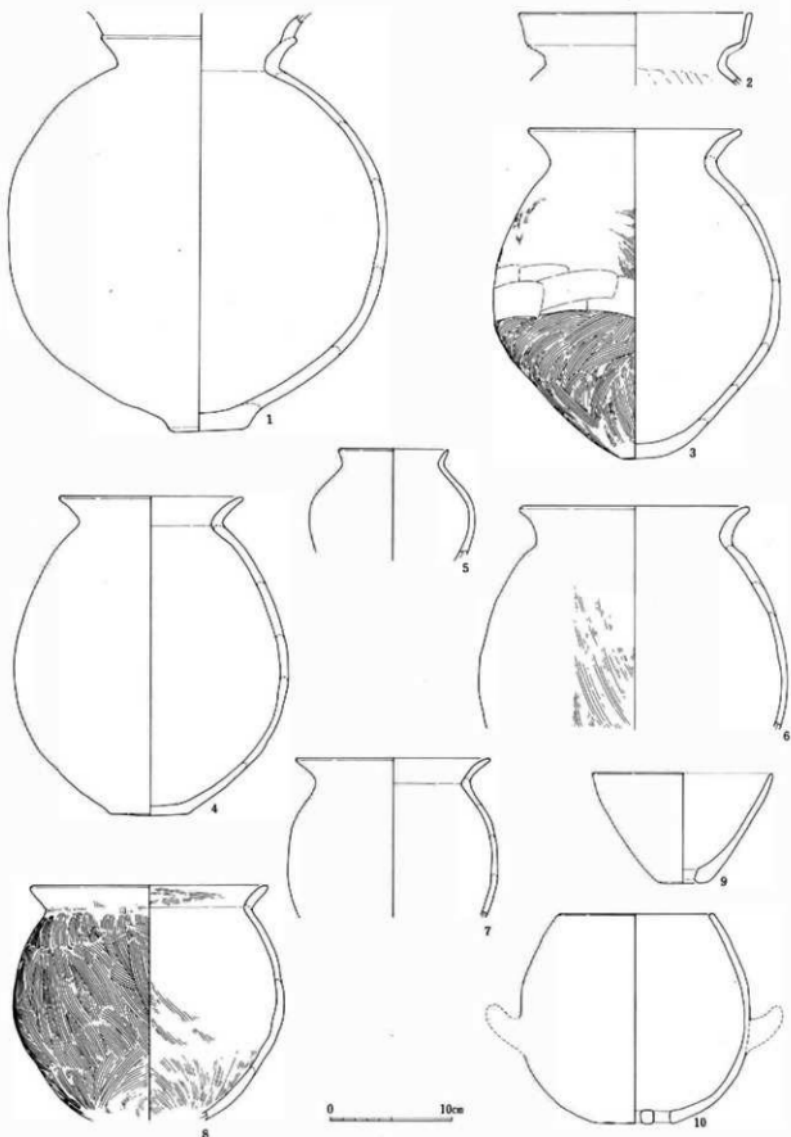


图83 FM 1区1号住居址出土土器实测图①(1:4)

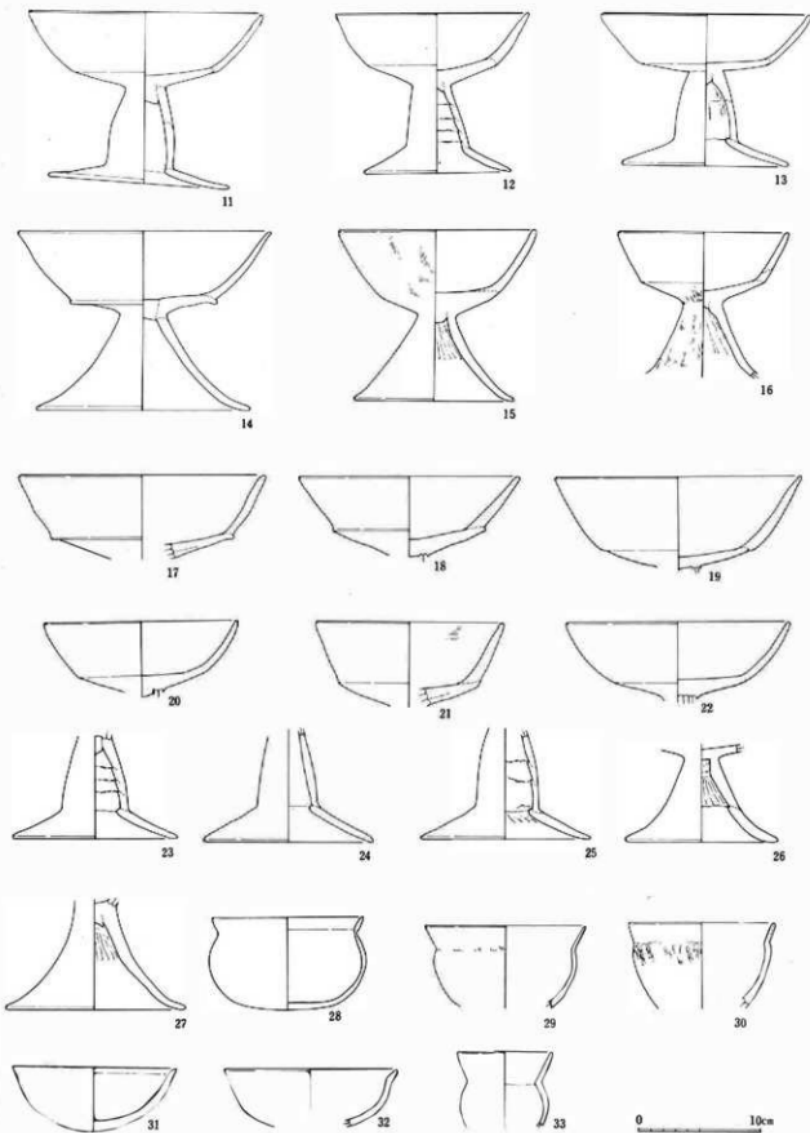


图84 FM 1 区 1号住居址出土土器実測図②(1:4)

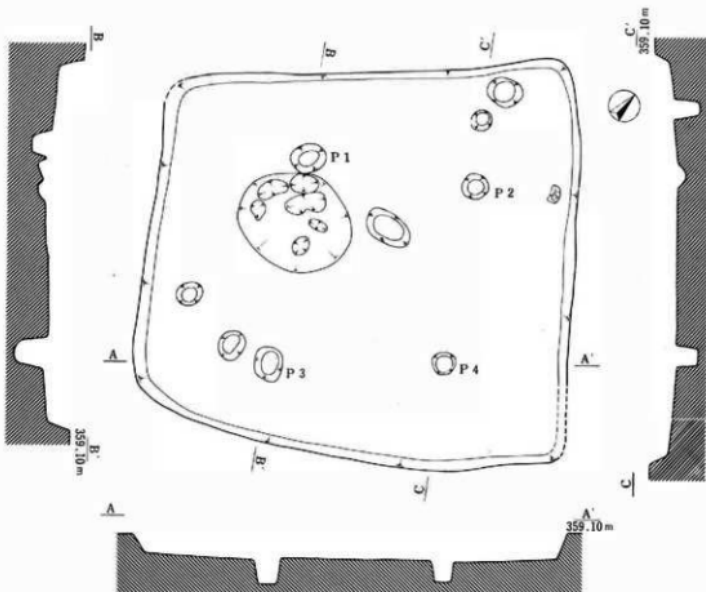


図85 FM 1区 9号住居址実測図(1:60)

FM 1区 9号住居址

(図7・85・86・87)

長軸5.20m、短軸4.40mほどのやや不整な隅丸方形住居址である。住居南隅を9号溝址に切られる。主柱穴はP1～P4で、4本の方形配列をとる。床面は全体に軟弱で不明瞭なものである。炉址、カマドなどの諸施設は確認されていない。

住居址南側の壁際を中心に、床面よりかなり浮いた状況で土器が出土している。住居廃絶後の埋没過程のある段階で一括投棄されたものである可能性が高い。無蓋高壠(12)と底(13)は和泉陶邑窯編年のI型式4段階併行に相当するものと考えられる。



FM 1区 9号住居址土器出土状況

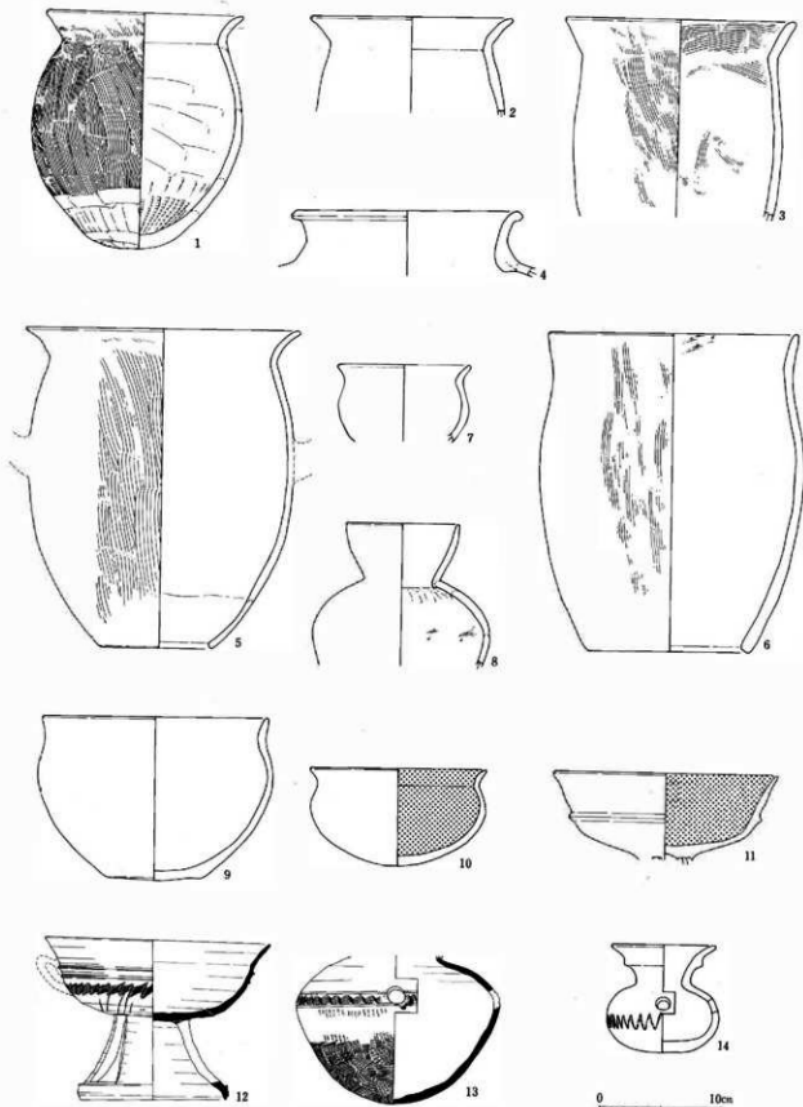
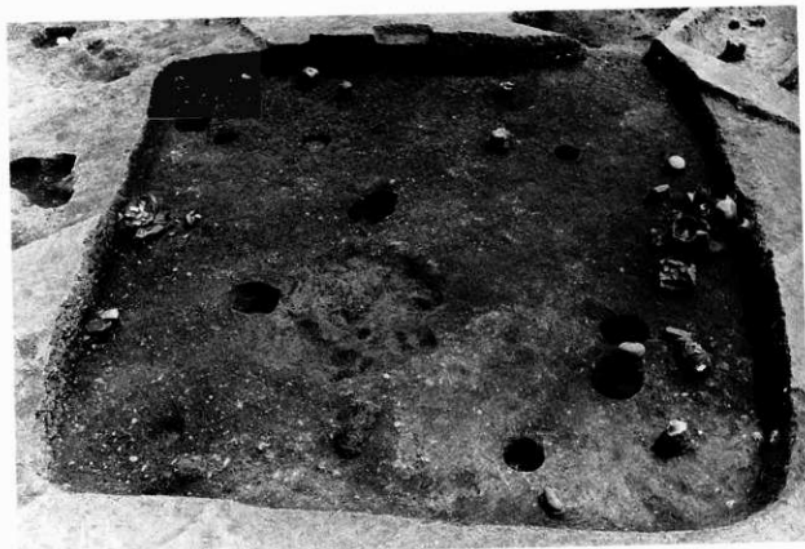


图86 FM 1 区 9号住居址出土土器实测图①(1:4)



FM 1 区 9 号住居址



No. 1



No. 5



No. 9



No. 14



No. 15

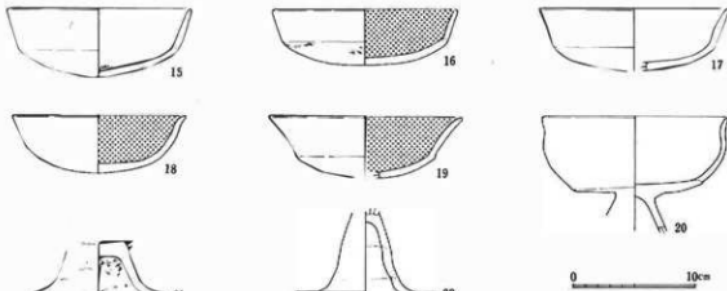


図87 FM 1 区9号住居址出土土器実測図②(1:4)

FM 2 区 11号住居址 (図88・89)

一辺約5.0mほどの隅丸方形住居址となると思われるが、東側以上が調査区外となり、また西側は9号溝址に切られ、詳細は不明である。床面は比較的固く締まっていたが、壁際は不明瞭なものであった。主柱穴配置は不明で、また炉址・カマドなどの諸施設も検出されていない。東側壁際の床面上より土器群が押し潰された状況で出土している。出土土器には甕(1~3)、高壺(4)、壺(6)がある。

5 古墳時代後期

MB 7号溝址 (図88・89)

北西から南東方向へ直線的に伸びる形態の溝址で、長さ約10.0mほどを検出したが東側の掘り込みは浅くしだいに不明瞭なものになる。溝底部には一面に河原石が敷き詰められたかのような状況で検出されており、この石の中に落ち込むような状況で、細かく破碎されたかのような土器群が出土している。出土土器には甕(1・2)、瓶(3・4)、鉢(5)、壺(6~11)、高壺(13)がある。時期的に若干の時間幅を持っており、明らかに古墳時代中期の土器も混入している。

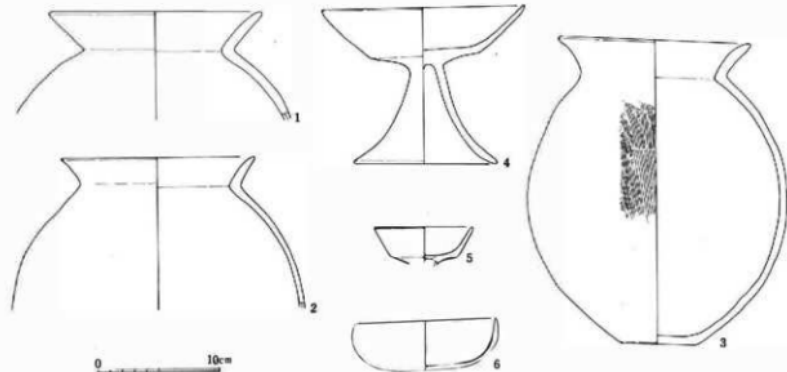


図88 FM 2 区11号住居址出土土器実測図(1:4)

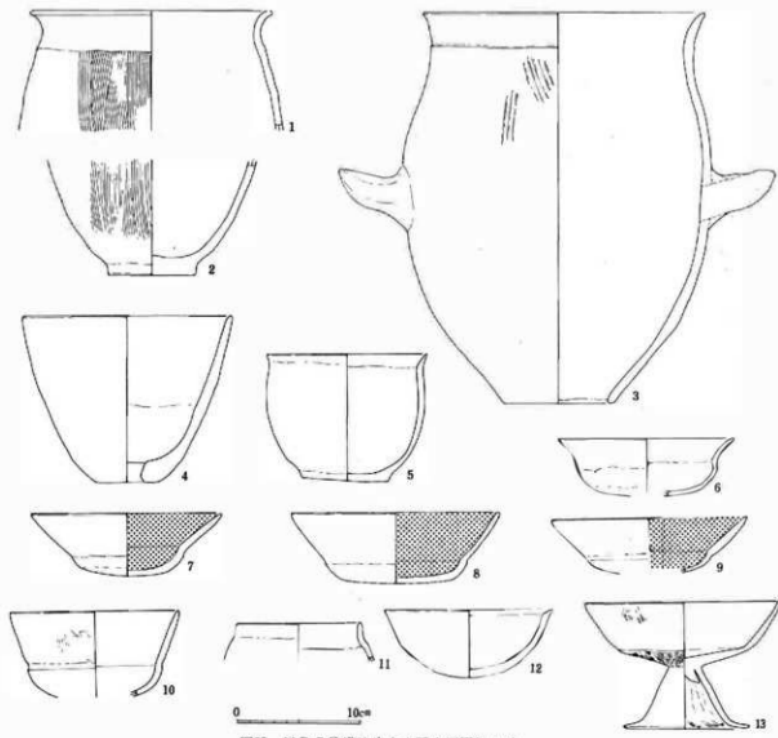


図89 MB 7号溝址出土土器実測図(1:4)

MB 6号土壙 (図89・90・91)

平面形は長軸2.50m、短軸2.10mなどのやや不整な隅丸長方形を呈し、確認面からの掘り込みは平均40cmを測る。覆土は暗茶褐色土一層である。底面には平均10cmほどの厚さで、炭化材を含む炭化物層が堆積し、そのうえに多量の土器群が一括投棄されたような状況で出土している。多量に火を燃やした後に、土器群を投棄するような祭祀行為もしくは祭祀に利用した土器群の廃棄といった状況が推測される。

出土土器には甕(1・2)、高环(3~7)、环(8~13)がある。高环、环類は内外面とも丁寧な箇度き整形によって仕上げられている。須恵器模倣环の(13)や、胴部が長脚化した形态の甕(1)などはこれら土器群の時間的位置付けを行なううえで指標となろう。

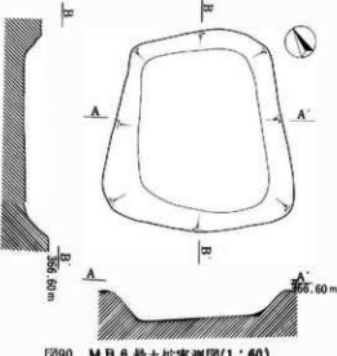


図90 MB 6号土壙実測図(1:60)

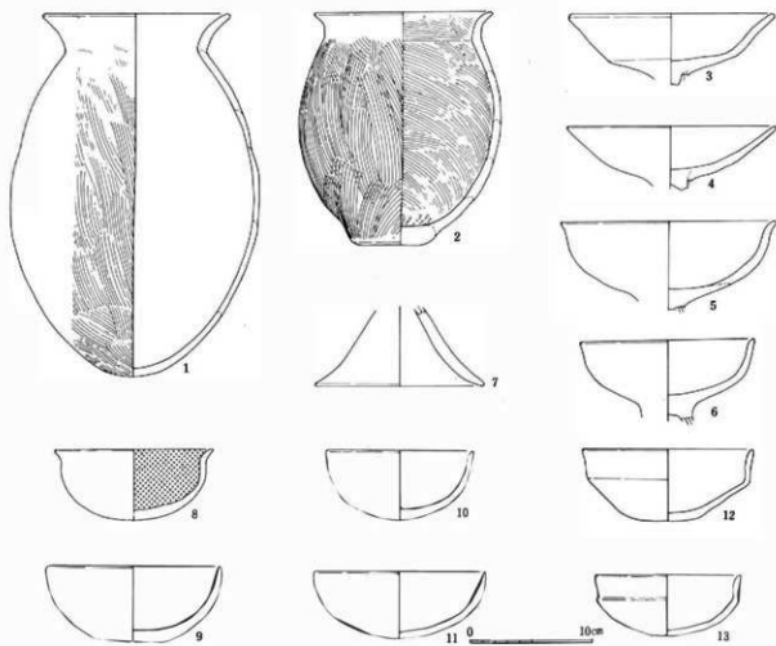
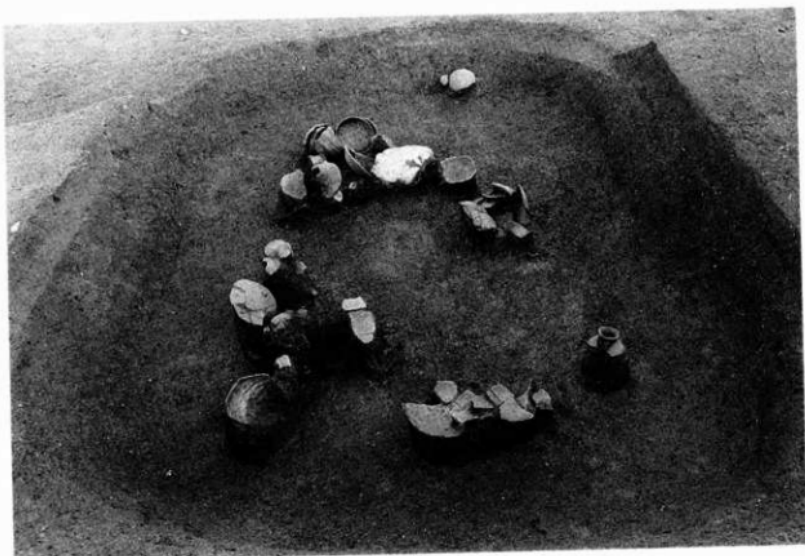


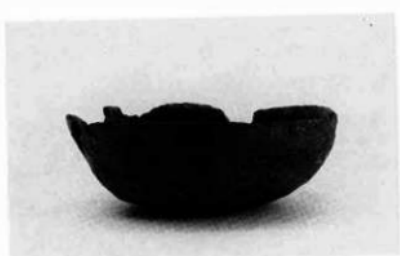
图91 MB 6号土壤出土土器实测图(1:4)



MB 6号土壤土器出土状况



MB 6 号土壤



No. 9



No. 10



No. 11



No. 12



No. 13

FM 3 区 2 号住居址 (図91~93)

1辺3.20mほどの小型の住居址で、平面形は隅丸方形である。確認面からの掘り込みは比較的深く、壁高は平均40cmを測る。床面は住居址中央付近を中心比較的固くしまっていたが、壁際は不明瞭なものとなる。柱穴は検出されていない。奥壁中央にカマドがある。石心粘土製の両袖カマドで、燃焼部中央に支柱として利用されたと考えられる円柱形の自然石が立てられた状態で検出されている。煙道は長く直線的に伸び、約1.30mを測る。カマド右横に貯蔵穴と考えられる計70cmほどの落ち込みが確認されている。内部底面より若干浮いた状況で、須恵器壺(8)と土師器鉢(9)が出土している。

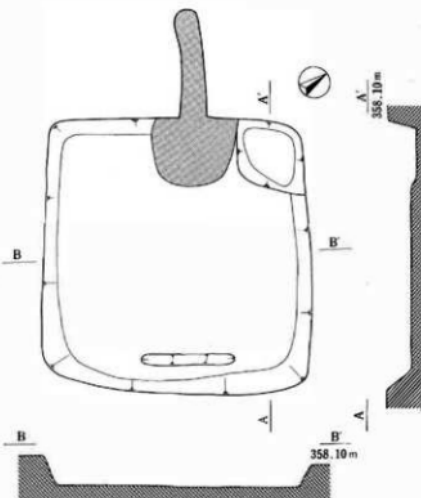


図92 FM 3 区 2 号住居址実測図 (1 : 60)

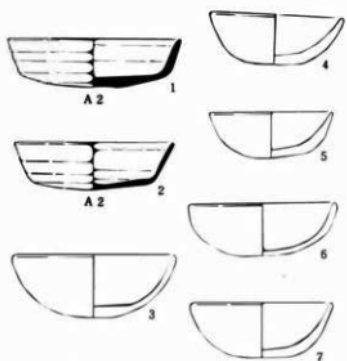


図93 FM 3 区 2 号住居址 カマド付近実測図 (1 : 40)

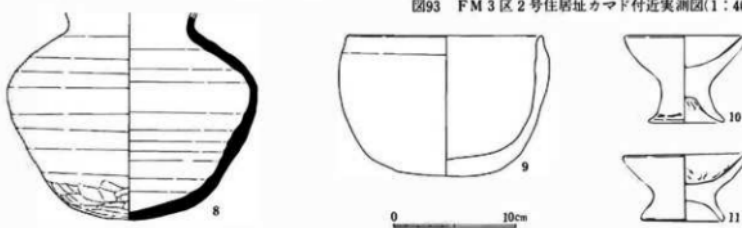


図94 FM 3 区 2 号住居址出土土器実測図 (1 : 4)



No. 1



No. 2



No. 3



No. 4



No. 5



No. 6



No. 7



No. 8



No. 9



No. 10



No. 11



FM 3区 2号住居址カマド



同 土器出土状況

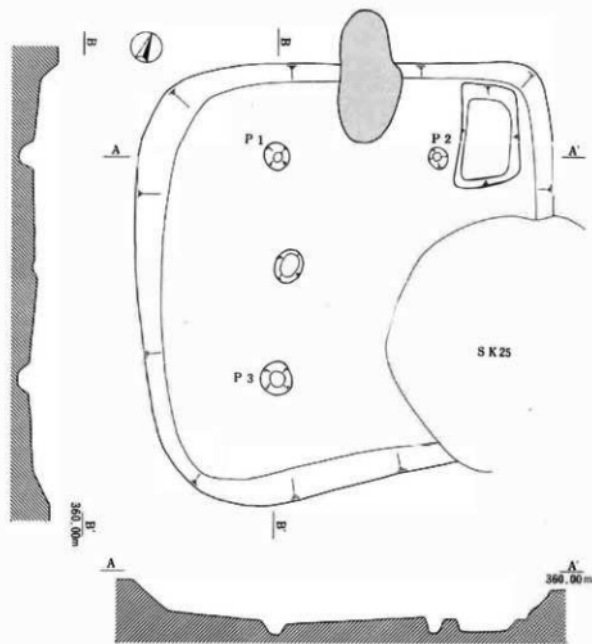


図95 FM 1区35号住居址実測図(1:60)

FM I 区 35号住居址 (図 7 + 95~97)

53・54号住居址は本住居址上層に構築された住居址で、本住居址はさらに25号土壇に切られている。

プランは一辺5.20mほどの隅丸方形住居址で、主柱穴にはP 1 ~ P 3が想定され、主柱穴配列は4本長方形である。住居址北隅に長軸1.20m、短軸0.80m、深さ20cmほどの土壤状の落ち込みが検出されており貯蔵穴と考えられる。カマドは北壁ほぼ中央に位置する。袖部先端には甕型土器(2)(3)をそれぞれ倒立させて芯とし、粘土で構築された両袖カマドである。燃焼部中央には、台付鉢(8)を倒立させて支柱として利用している。

出土土器には(1)~(9)があるが、(7)は混入的可能性がある。また図示していないが平安期の土器も多量に混入している。

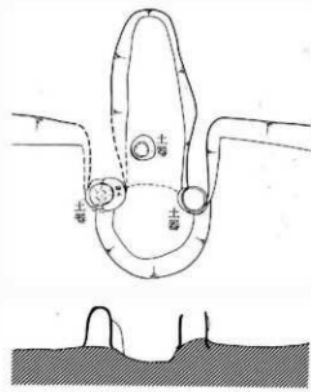


図96 FM I 区35号住居址カマド実測図(1:30)

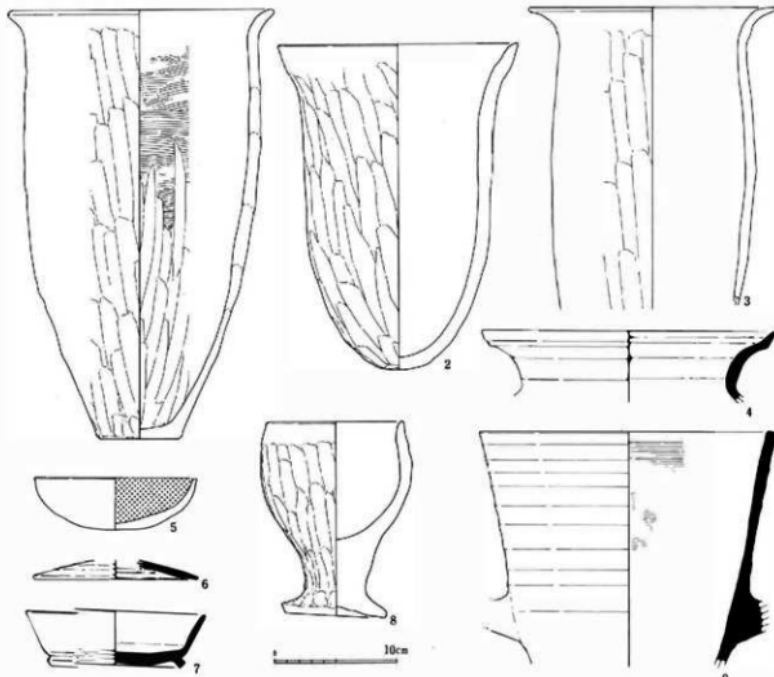


図97 FM I 区35号住居址出土土器実測図(1:4)



FM 1 区35号住居址



No. 1



No. 2



No. 3



No. 8

6 奈良時代

FM 1 区27号住居址

(図 7・98・99)

38号住居址を切って構築されており、平面プランは長軸4.50m、短軸4.20mのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP 1～P 4が想定されるが、かなり不整な4本方形配列となり、あるいはP 5・P 6を加えた6本の長方形配列となる可能性もある。カマドは北壁ほぼ中央に位置し、粘土製の両袖カマドである。燃焼部周辺はかなり焼き締まった

状況を呈していた。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであったが確認面からの掘り込みは全体に深く、平均40cmほどである。

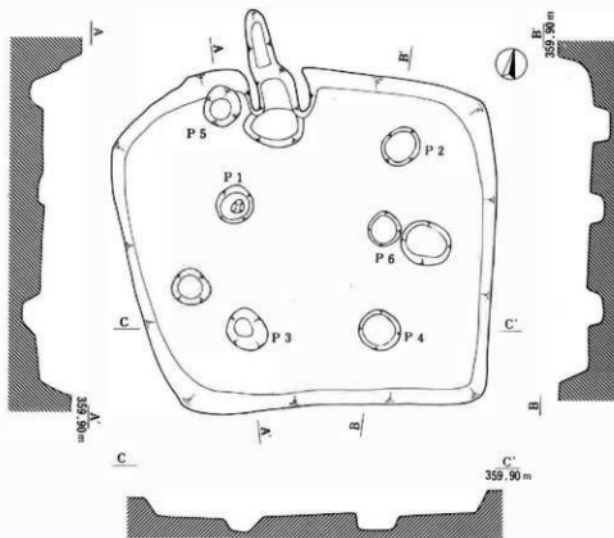


図98 FM 1 区27号住居址実測図(1:60)



FM 1 区27号住居址

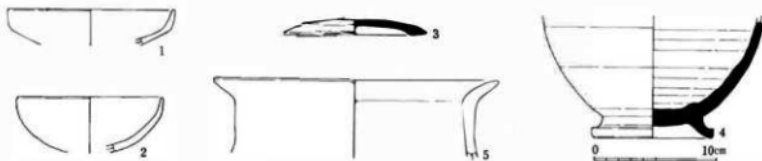


図99 FM 1区27号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1区37号住居址

(図7・100・101)

36号住居址(平安)に北側の上層を切られる。平面プランは長軸5.10m、短軸4.20mほどのやや不整な隅丸長方形を呈する。確認面からの掘り込みは比較的深く、残存状況のよい南側壁際では平均50cmほどを測る。主柱穴配置はP3・P4を含む4本の方形配列が予想されるが、対になる柱穴は確認できず、詳細は不明である。北側はほとんどが36号住居址の床面と高さ的に同レベルとなり、カマドなどの施設も確認しえなかった。床面は全体に軟弱で不明瞭な物であった。出土土器には高盤(1)、甕(2・3)、内面にかえりのある壺蓋(4)、鉢(5)があるがいずれも覆土内からの出土である。

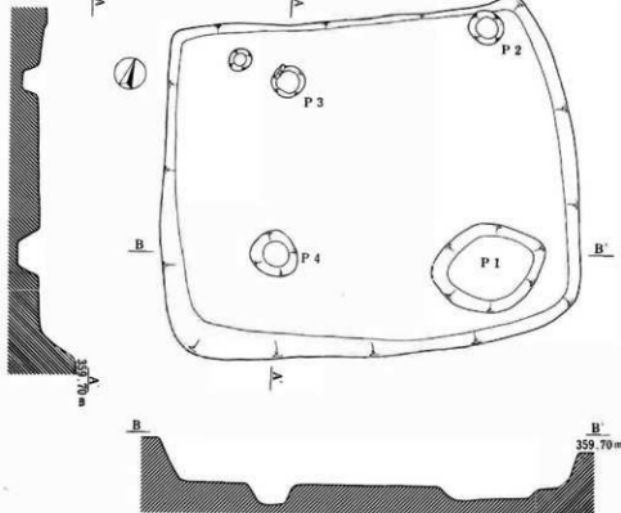


図100 FM 1区37号住居址実測図(1:60)

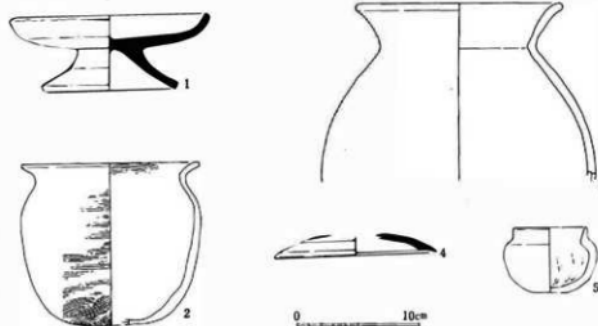


図101 FM 1区37号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 2 区 3号住居址 (図 8・102・103)

住居址北東隅が若干調査区外となるがほぼ全掘しきた住居址である。平面プランは長軸3.50m、短軸3.40mほどの隅丸方形住居址である。主柱穴はP 1とP 2が想定される。対になる柱穴は検出されておらず、柱穴配列の詳細は不明である。カマドは北壁中央やや東よりのところに検出されており、石芯粘土製の両袖カマドであるが、袖部の残存状況はあまり良くない。カマド東側の壁際に貯蔵穴P 3が検出されている。貯蔵穴の周囲には径10cm前後の河原石をならべ、他と区画している。内部からはかなり浮いた状況で若干の土器破片が出土しているのみである。出土土器のうち、甕(4)は底部付近を格子タタキによって整形している。いずれも覆土内からの出土である。

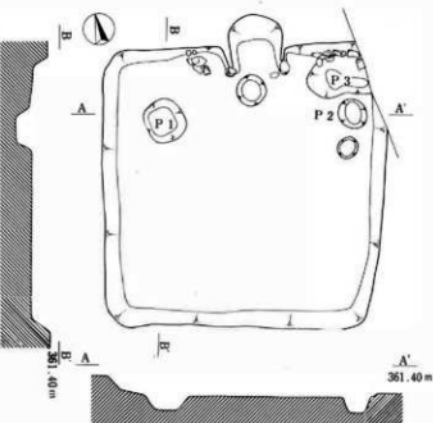


図102 FM 2 区 3号住居址実測図(1:60)

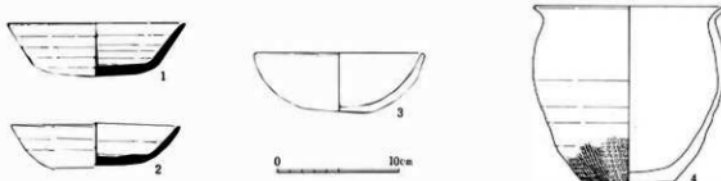


図103 FM 2 区 3号住居址出土土器実測図(1:4)



カマド付近



貯蔵穴

FM 3 区 1号住居址

(図9・104・105)

住居址南側は16ほどが調査区外となるが、平面プランは一辺約4.70mの隅丸長方形住居址である。主柱穴はP 1～P 3でやや不整な4本方形配列を取る。カマドは奥壁ほぼ中央に位置し、石芯粘土製の両袖カマドである。また煙道が約1mにわたって確認されている。床面は全体に不明瞭なものであるが、住居址中央付近は比較的固く締まっていた。奥壁側にのみ、幅10cm、深さ5cmほどの壁周溝がめぐっている。確認面からの掘り込みは比較的深く、平均約30cmを測る。

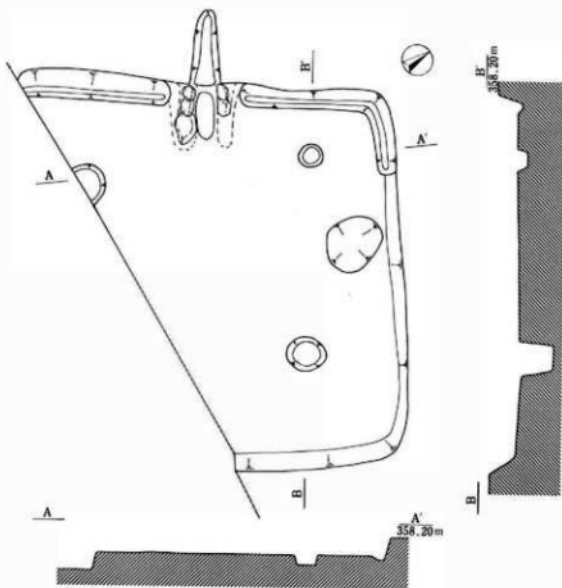


図104 FM 3 区1号住居址実測図(1:40)



カマド付近

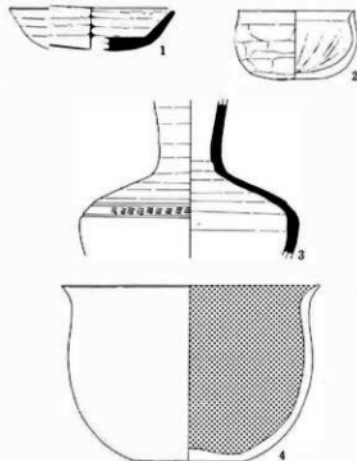


図105 FM 3 区1号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1 区 58号住居址

(図7・106・107)

59・60号住居址など多数の住居址もしくは堅穴状の落ち込みと切りあい関係にあり、詳細は不明な部分が多い。平面プランは長軸3.80m、短軸3.40mほどのやや不整な隅丸方形住居址である。柱穴はP1～P3が検出されているが、これらが主柱穴と把握しうるか否かは不明である。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであった。カマドなどの諸施設は検出されていない。北壁際の床面上より、甕(1・2)、須恵器壺(3)、蓋(4)が出土している。甕はともに長胴甕で、外面は縦方向の範削りによって調整されている。

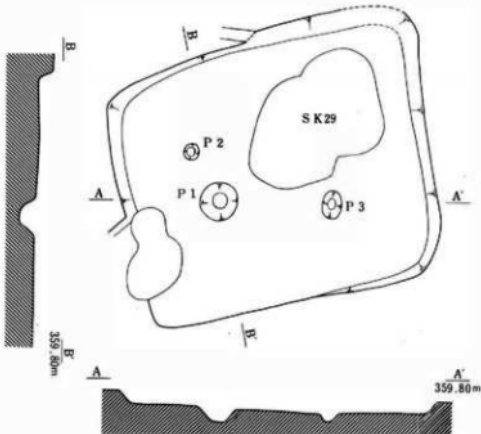


図106 FM 1 区58号住居址実測図(1:60)

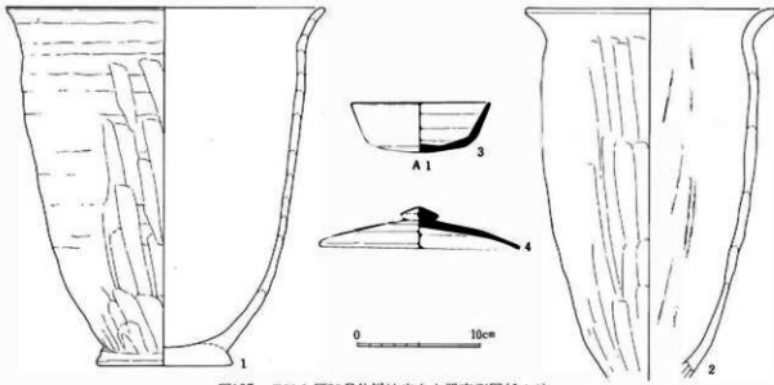


図107 FM 1 区58号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 4 区 9号住居址 (図12・108)

平面プランは長軸4.50m、短軸3.50mの横長の隅丸長方形住居址である。奥壁中央やや東よりのところにカマドを有する。石芯粘土製の両袖カマドである。柱穴は1個検出されたのみで柱穴配列等不明である。床面は軟弱で不明瞭なものであった。奥壁際カマド付近を中心とする床面上より、須恵器壺(1・2)、土器壺(3)、土器甕(4)が出土している。

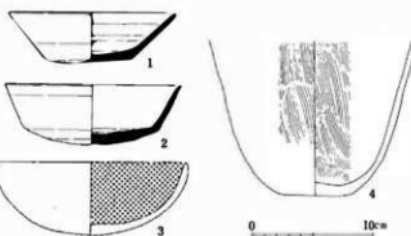


図108 FM 4 区9号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1 区 7号住居址

(図7・109・110)

住居址南側約ほどが調査区外となり、また4号溝址に切られている。平面プランは一辺約4.0mほどのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP1～P3が検出されており、4本方形の主柱穴配列が予想される。カマドは奥壁には中央に構築されていたがほとんど破壊されており、焼土と若干の土器が集中して検出されているのみである。おそらく粘土製の両袖カマドであろう。出土土器には須恵器壺(1)、土師器鉢(2)、土師器甕(3・4)があるが、いずれも覆土内からの出土である。

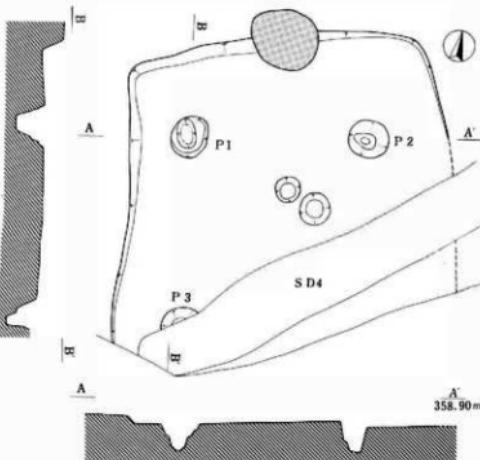


図109 FM 1区 7号住居址実測図(1:60)

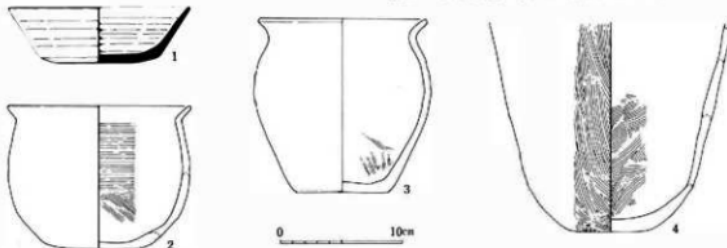


図110 FM 1区 7号住居址出土土器実測図(1:4)

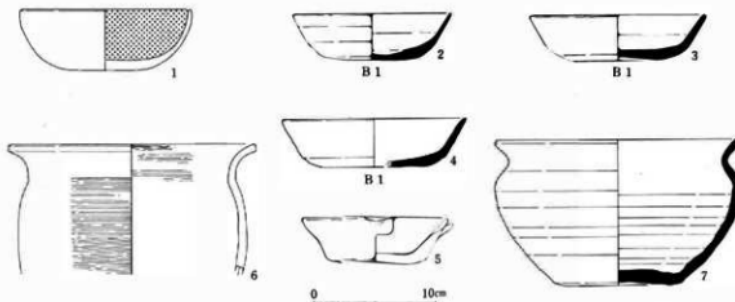


図111 FM 1区43号住居址出土土器実測図(1:4)

FM I 区 43号住居址

(図 7・111・112)

北側上層を62号住居址に切られ東側は若干が調査区外となる。平面プランは長軸5.20m、短軸4.80mなどの隅丸方形住居址である。

柱穴は多数が検出されているが、いずれも位置的に不規則なものばかりで、主柱穴配列等詳細は不明である。北側上層は62号住居址に切られ、床面のレベルはほとんど高低差がない、カマドは明確になしえなかつたが、奥壁側中央部分に若干の焼土の堆積が確認されており、カマドの痕跡の可能性が高い。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであったが、住居址中央部分を中心に、比較的固く締まつた部分も確認されている。

出土土器には土師器壺(1)、土師器片口壺(5)、須恵器壺(2~4)、須恵器鉢(7)、土師器甕(6)がある。(7)は奥壁側床面よりの出土であるが、他はいずれも覆土内からの出土である。

FM I 区 52号住居址 (図 7・113)

南側%以上を32号住居址に切られていて詳細は不明なところが多い平面プランは一辺3.20mなどの隅丸方形住居址である。柱穴等は確認できなかった。カマドは奥壁中央に構築されおり、粘土製の両袖カマドが予想されるが、ほとんど破壊されており詳細は不明である。出土土器はいずれもカマド内より出土している。

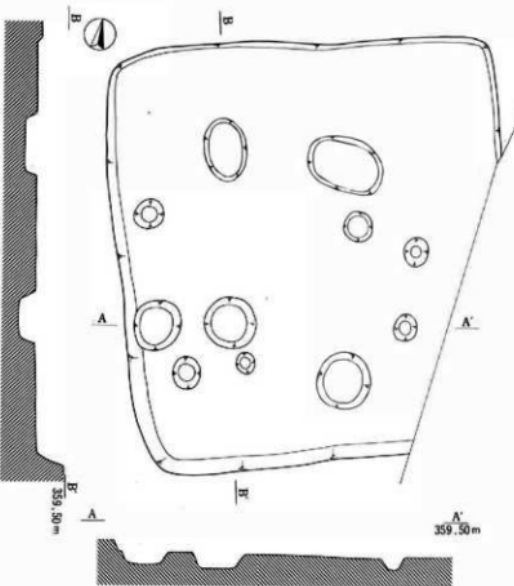


図112 FM I 43号住居址実測図(1:60)

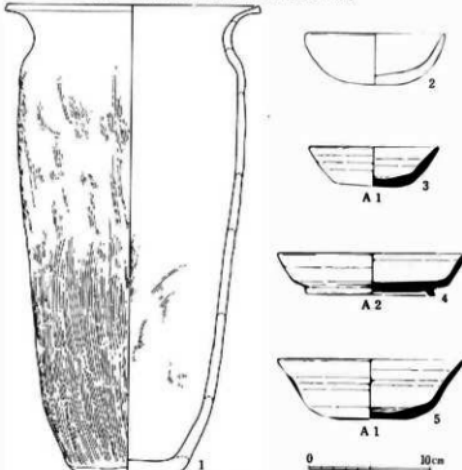


図113 FM I 52号住居址出土土器実測図(1:4)

FM3区 21号住居址

(図10・114)

南側は若干が調査区外となり、また上層を15号溝址に切られる。平面プランは1辺約4.70mほどの隅丸長方形住居址である。主柱穴はP1～P3が検出されており、4本方形の主柱穴配列が予想される。住居址南西側に溝状の落ち込みが検出されているが、本住居址と直接伴うものか否か不明である。カマドは奥壁側ほぼ中央部分に位置するが、大半が15号溝址によって破壊されており、詳細は不明である。袖部も壊されており、若干の焼土塊が確認されたのみである。出土土器はカマド周辺から床面より若干浮いた状況で出土しているが、(5)はカマド燃焼部からの出土である。

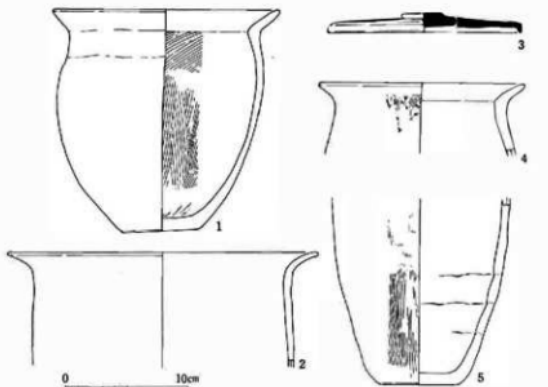


図114 FM3区21号住居址出土土器実測図(1:4)

FM1区 13号土壤

(図7・115)

29号・60号住居址に上層を切られる。平面プランは径1.80mほど のやや不整な円形を呈し、深さは0.60m程である。断面形は逆台形状を呈する。填底に接した状況で、(1～3)が出土している。

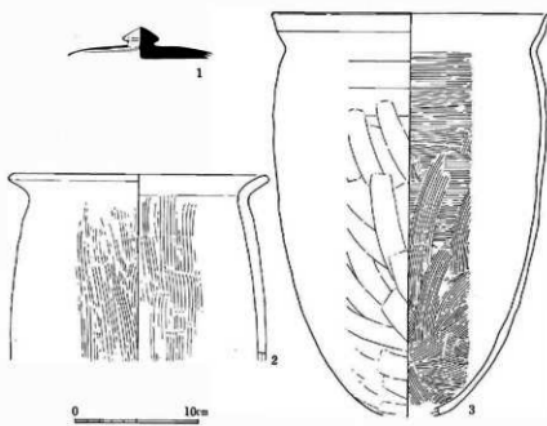


図115 FM1区13号土壤出土土器実測図(1:4)

7 平安時代

FMI区 36号住居址 (図7・116～118)

27号住居址を切って構築されているが、切りあい関係の不明瞭さから27号住居址の調査を先行してしまい、住居址南側は破壊してしまった。平面プランは一辺約3.90mほどの隅丸方形住居址と予想される。柱穴はP1～P3を検出したが、その配置は不規則で、主柱穴配列は不明である。カマドは奥壁ほぼ中央に位置する。石芯粘土製の両袖カマドで、燃焼部には自然石を立てて支柱としている。

出土土器には(1~9)があるが、(1)(3)(5)(7)(8)はカマド内より出土しており、他は覆土よりの出土である。

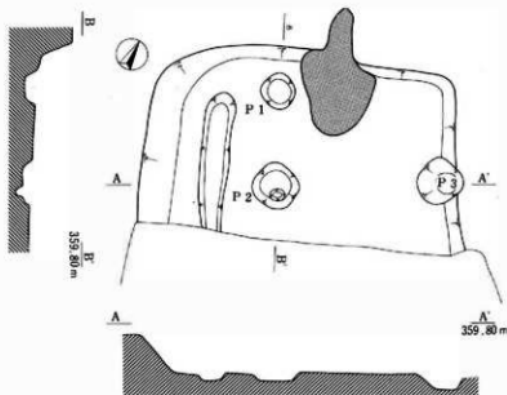


図116 FM 1区36号住居址実測図(1:60)

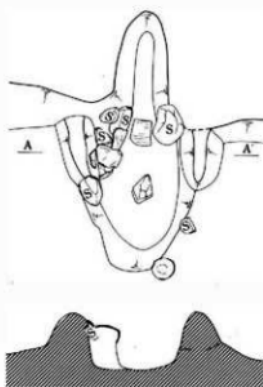


図117 同カマド実測図(1:30)

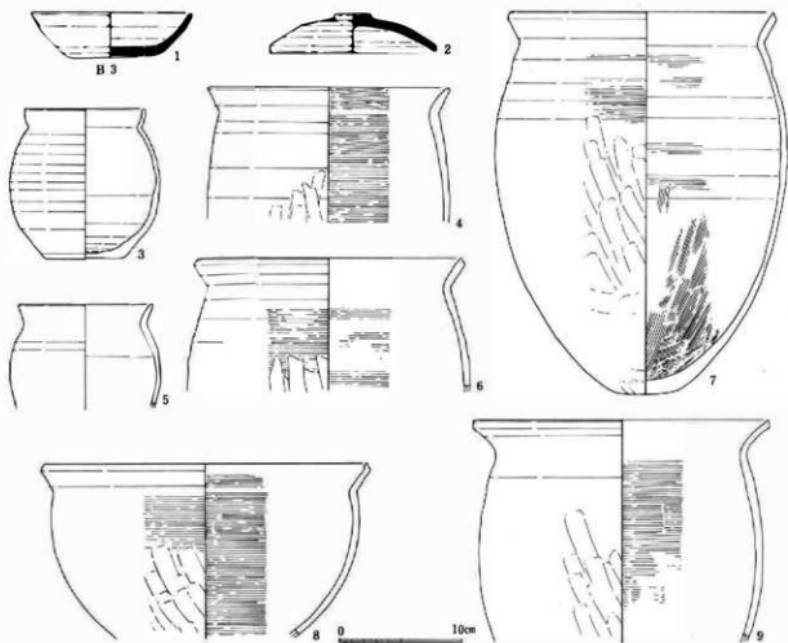


図118 FM 1区36号住居址出土土器実測図(1:4)

FM I 区 66号住居址 (図 7・119・120)

住居址南東側約16mは調査区外となる。平面プランは一辺約4.20mほどの隅丸方形住居址と考えられる。主柱穴はP 1とP 2が検出されているが、その配列はきれいな4本方形配列が予想される。確認面からの掘り込みは全体に比較的深く、平均30cmほどを測る。床面は住居址中央部分を中心にかなり固く締まっており、比較的明瞭なものであった。カマドは奥壁ほぼ中央部分に位置するものと思われる。燃焼部の中心が奥壁より外側に位置し、袖部分は確認されていない。燃焼部中央には自然石を突き立て、支柱として利用している。出土土器は内面黒色処理された土器器環(1)、須恵器環(2)、須恵器高台付环(3・4)、須恵器蓋(5)、土器器表(6・7)がある。表(6・7)はともにカマド内より出土している。他はいずれも覆土内よりの出土である。

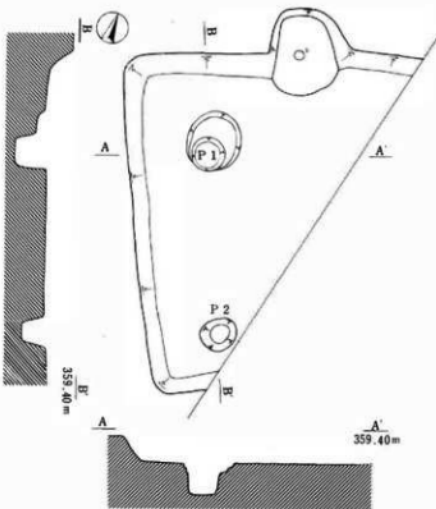


図119 FM I 区66号住居址実測図(1:60)

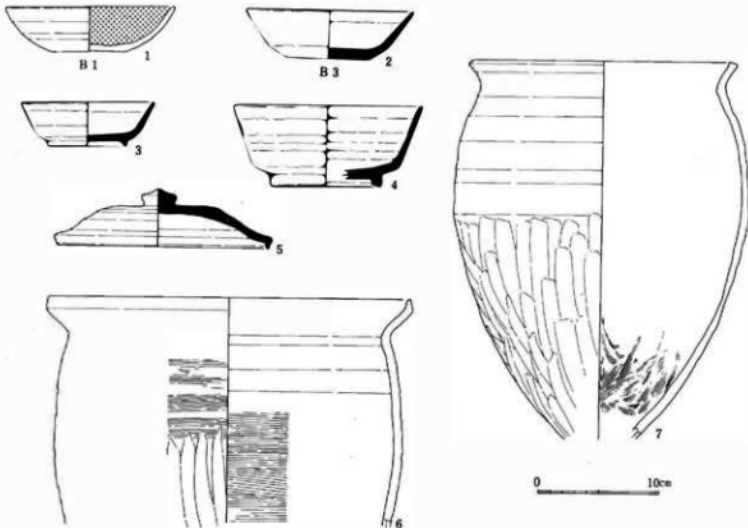


図120 FM I 区66号住居址出土土器実測図(1:4)

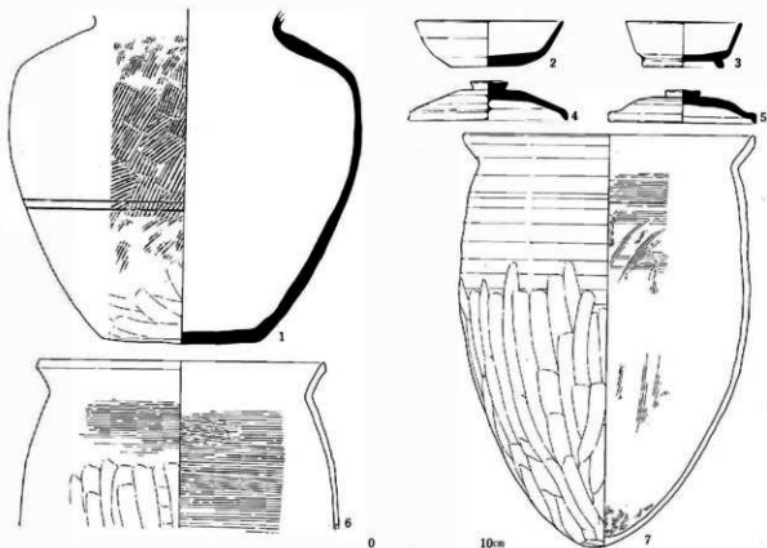


图121 FM 1区13号住居址出土土器实测图(1:4)

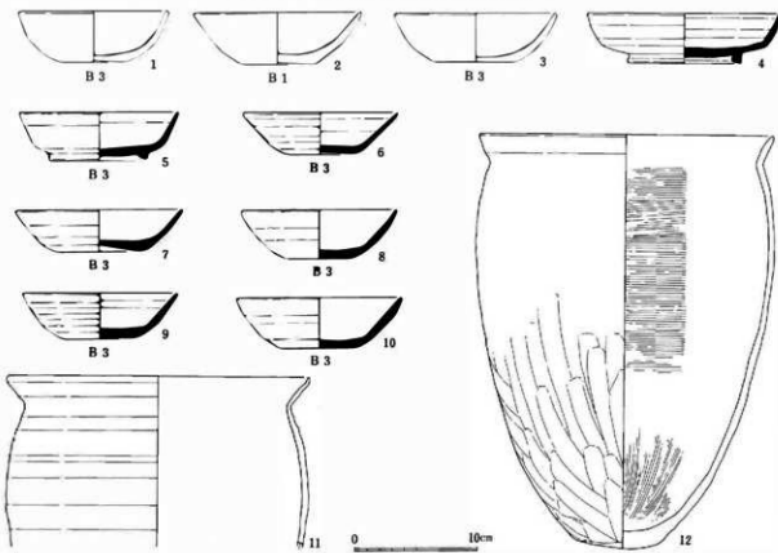
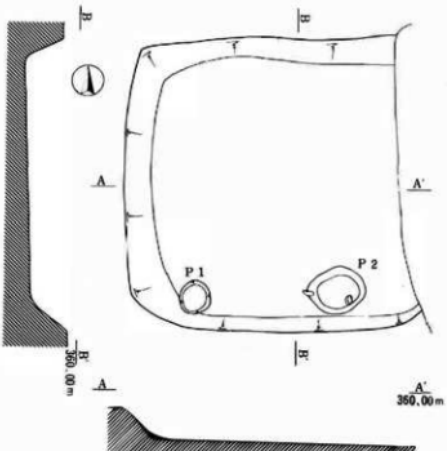


图122 FM 1区31号住居址出土土器实测图(1:4)

FM I 区 13号住居址 (図7・121)

住居址南東側約1/4を12号住居址に切られる。平面プランは長軸3.60m、短軸3.00mほどの隅丸長方形住居址である。本住居址に直接伴うと考えられる柱穴は検出されていない。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであった。また、確認面からの掘り込みも浅い。カマドは奥壁ほぼ中央に位置し、粘土製の両袖カマドである。出土土器には(1~7)があるが、(1)(6)(7)がカマド内より出土しており、他は覆土内よりの出土である。



FM I 区 31号住居址 (図7・122・123)

30号住居址を切って構築され、東側約1/4ほどを32号住居址に切られる。平面プランは一辺約3.60mほどのやや小型の隅丸方形住居址である。確認面からの掘り込みは全体に比較的深く、平均40cmを測る。柱穴はP1とP2が検出されているが、ともに掘り方が浅く主柱穴とは考えられない。床面は住居址中央付近を中心に、比較的固く締まっていた。カマド等その他の施設は検出されていない。出土土器には土師器壺(1~3)、須恵器高台壺(4~5)、須恵器壺(6~10)、土師器壺(11~12)があるが、いずれも覆土内からの出土である。壺類の底部調整は、高台壺を除きいずれも回転糸切り後未調整のまま残される。

FM I 区 47号住居址

(図7・124・126)

48号・49号住居址を切って構築されている。平面プランは一辺約4.80mほどのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP1~P4と考えられ、やや不整な4本方形配列の柱穴配置が

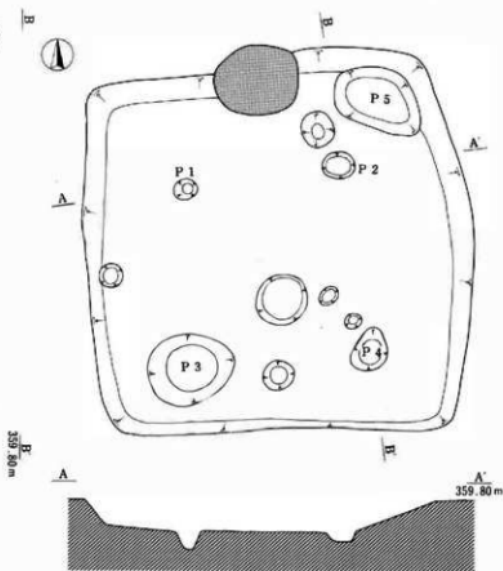


図124 FM I 区47号住居址実測図(1:60)

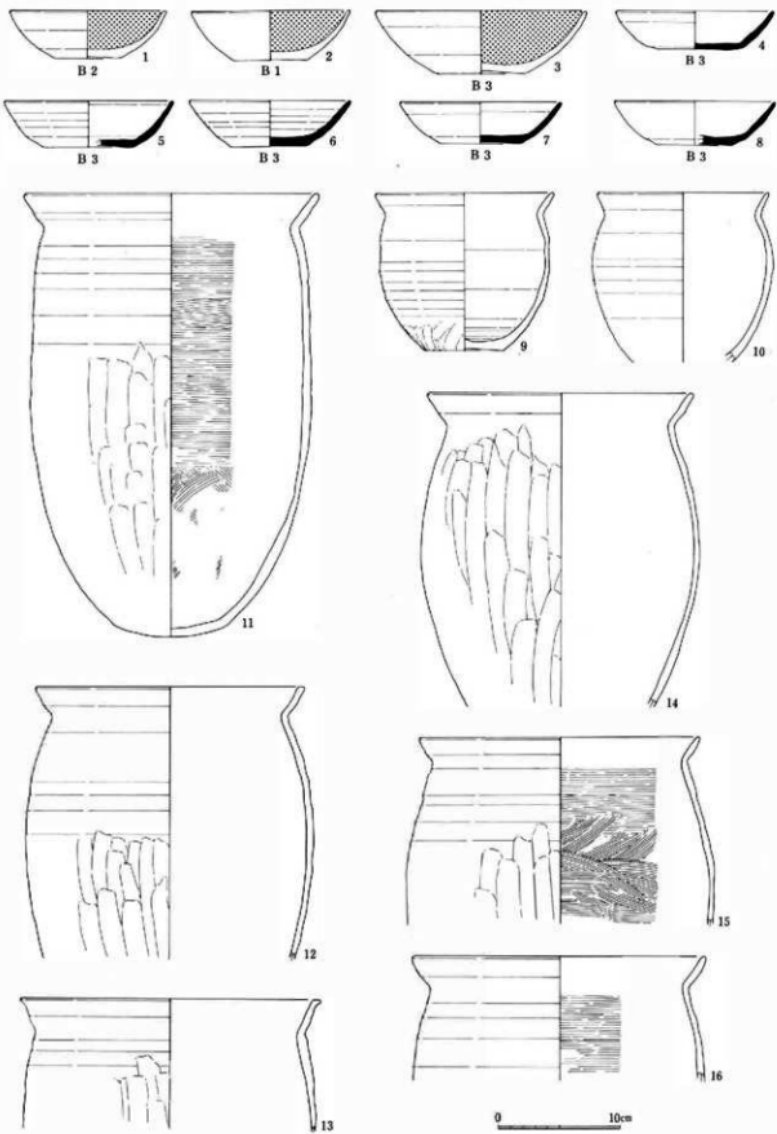


图125 FM 1区47号住居址出土土器实测图(1:4)

考えられる。他にも多数の柱穴が検出されているが、本住居址と直接ともなうかどうか不明である。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであった。確認面からの掘り込みは比較的深く、深いところでは40cmほどを測る。住居址北東隅にあるP5は長径1.20m、深さ20cmほどの長楕円形の落ち込みであるが貯蔵穴である可能性が高い。カマドは奥壁ほぼ中央に位置し、石芯粘土製の両袖カマドである。内部より彫形土器が3固体分出土している。出土土器には、内面黒色処理された土器器坏(1~3)、須恵器坏(4~8)、土師器壞(9~16)がある。このうち、(11)(12)(14)はカマド内より出土したものである。

FM1区 50号住居址 (図7・127~129)

平面プランは長軸4.30m、短軸4.00mほどのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP1~P4を想定するが、柱穴配列はやや不整な4本方形となり、詳細は不明である。このほかにも柱穴が検出されているが本住居址に伴うものか否か不明である。カマドは奥壁中央やや西寄りのところに位置する。ほとんどが破壊されており、かろうじて煙道と燃焼部に伴う落ち込み状のピットを検出したにすぎない。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであった。出土土器には須恵器坏と土師器の壊があるが、いずれも覆土内よりの出土である。

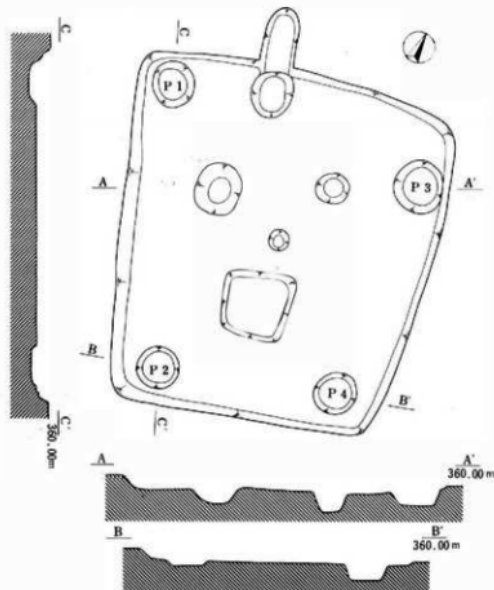


図127 FM1区50号住居址実測図(1:60)

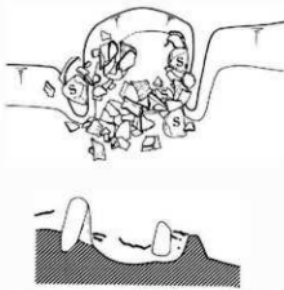


図126 FM1区47号住居址カマド実測図

図128 FM1区50号住居址出土土器実測図①

— 137 —

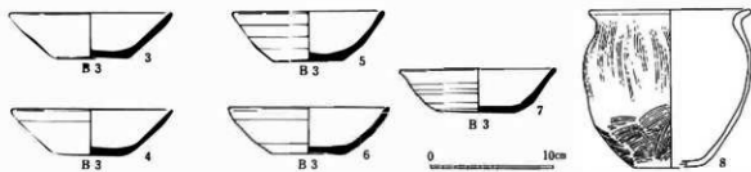


図129 FM 1区50号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1区 64号住居址

(図7・130・131)

平面プランは長軸4.20m、短軸4.00mほどのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP 1～P 4と考えたが、位置的にやや不規則で詳細は不明である。確認面からの掘り込みは深く、平均40cmを測る。床面は住居址中央付近を中心には比較的固く締まっていたが、壁際に行くにつれ軟弱なものとなる。カマドなどの諸施設は検出されていない。出土土器には須恵器長頸瓶(1)、内面黒色処理された土師器壺(2)、須恵器壺(3)、土師器甕(4・5)があるが、覆土よりの出土である。

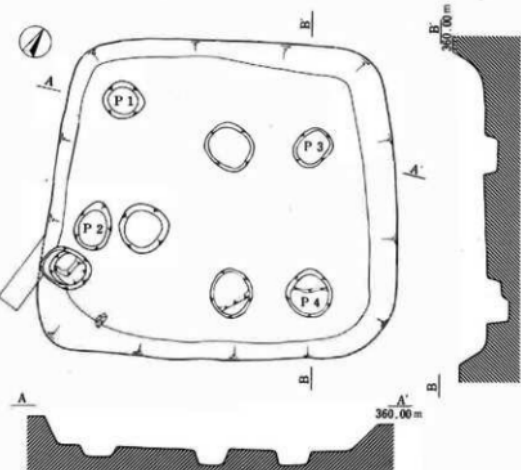


図130 FM 1区64号住居址実測図(1:60)

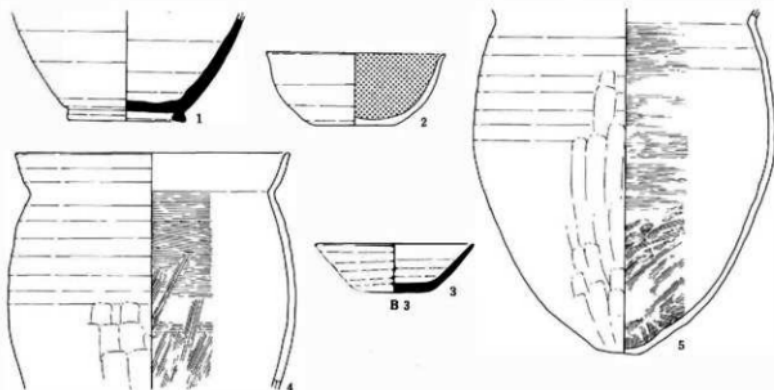


図131 FM 1区64号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1 区 61号住居址 (図 7・132~135)

平面プランは一辺約3.60mほどの、やや小型の隅丸方形住居址である。柱穴はP 1~P 3を検出しているが、いずれの掘り込みも貧弱なもので、主柱穴と把握して良いのか不明である。住居址北東隅に位置するP 4は、一辺約1.00m、深さ20cmほどの方形の落ち込みで、貯藏穴と考えられる。確認面からの掘り込みは深く、平均40cmを測る。また床面も比較的固く締まっており、明瞭であった。カマドは奥壁ほぼ中央に位置し、石芯粘土製の両袖カマドである。出土土器には土師器壺(1)、須恵器高台壺(2)、土師器甕(3~7)がある。(3・6・7)がカマド内より出土している。

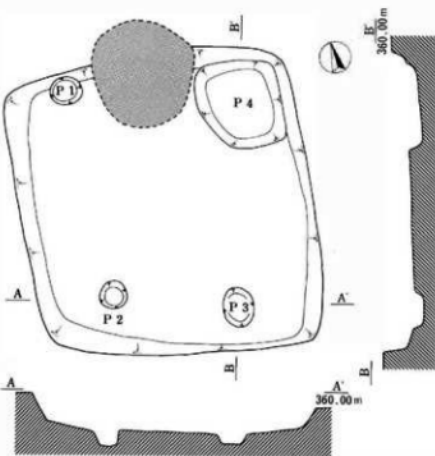


図132 FM 1 区61号住居址実測図(1:60)

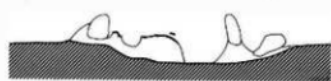
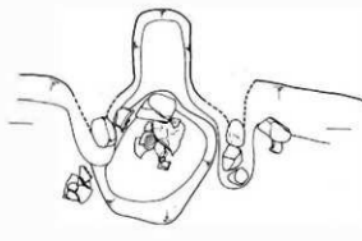


図133 FM 1 区61号住居址カマド実測図

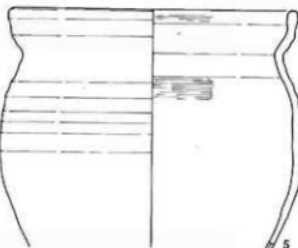
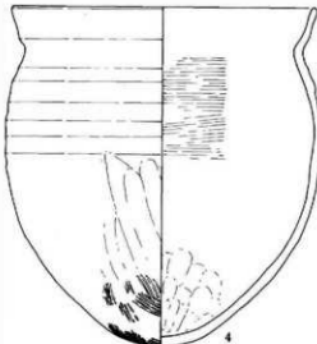


図134 FM 1 区61号住居址出土土器実測図①(1:4)

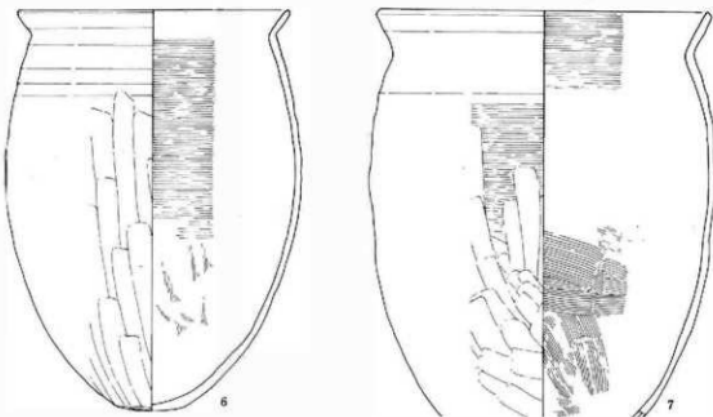


図135 FM 1 区61号住居址出土土器実測図②(1:4)

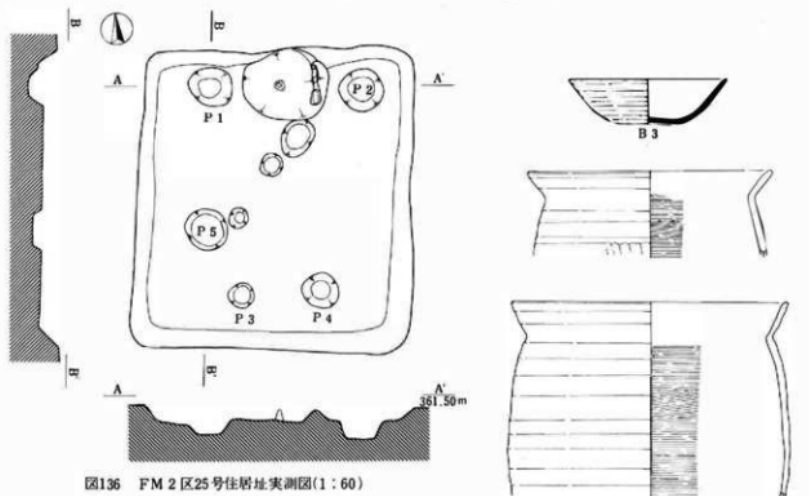


図136 FM 2 区25号住居址実測図(1:60)

FM 2 区 25号住居址 (図 8・136・137)

平面プランは一辺3.50mほどの隅丸方形住居址である。主柱穴はP1～P4の4本長方形、もしくはP1・P2・P5といった配列が考えられるか掘り込み規模の面からどちらとも決めがたい。カマドは奥壁中央に位置する。ほとんど破壊されてお詳細は不明であるが、芯石の抜き取り痕が確認されており、芯石粘土製の両袖カマドの可能性が高い。燃焼部中央に支柱にした自然石が残る。

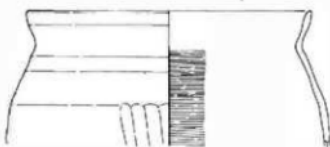


図137 FM 2 区25号住居址出土土器実測図(1:4)

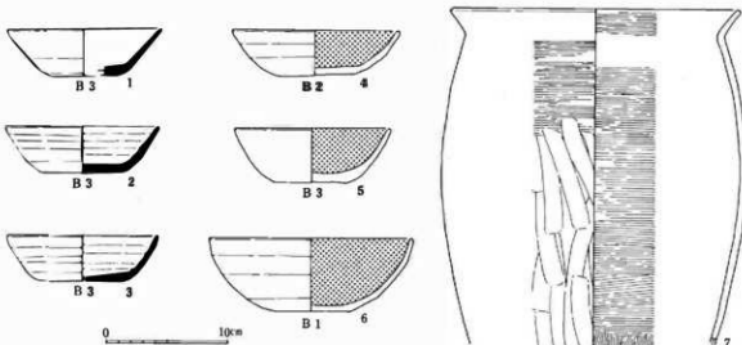


図138 FM I 区32号住居址出土土器実測図(1:4)

FM I 区 32号住居址 (図7・138)

52号・31号住居址を切って構築される。平面プランは $5.40 \times 6.00\text{m}$ ほどの大型で、やや不整な隅丸方形住居址である。確認面からの掘り込みは非常に深く、平均60cmを測る。床面は全体に軟弱で非常に不明瞭であった。柱穴は5本検出しているが、いずれも位置的には不規則なもので、柱穴配列等の詳細は不明である。カマド等の諸施設も確認されていない。出土土器はいずれも覆土内よりの出土である。

FM I 区 45号住居址

(図7・139・140)

63号住居址を切って構築される。長軸5.20m、短軸4.40mのやや不整な隅丸方形住居址である。確認面からの掘り込みは非常に浅く、平均10cm前後である。床面より若干浮いた状態で、炭化材・炭化物が多量に出土している。柱穴は多数が検出されているが、位置的に不規則で、柱穴配置等不明である。カマド等の諸施設は比較的固く締まっており、明瞭なものであった。土器は覆土よりの出土である。

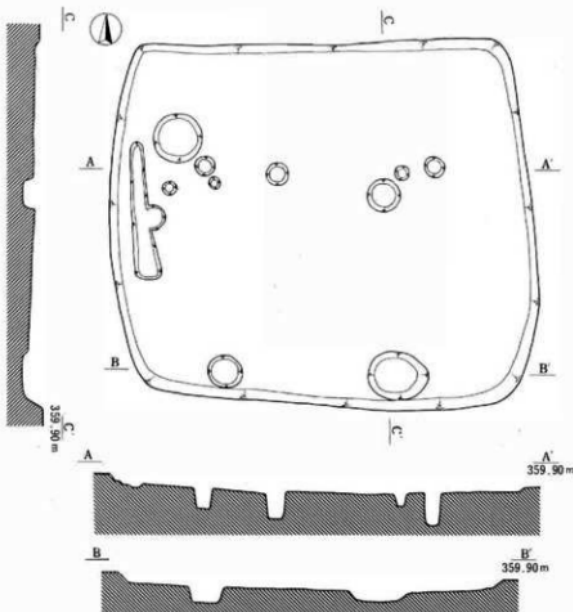


図139 FM I 区45号住居址実測図(1:60)

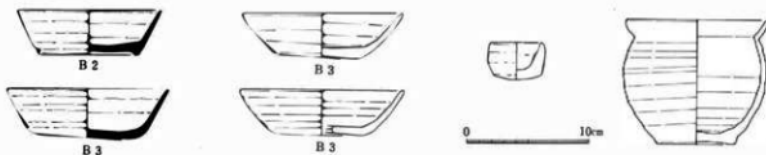


図140 FM 1 区45号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1 区 34号住居址 (図7・140・142)

33号住居址を切って構築される。3.50m × 3.60mのやや小型の隅丸方形住居址である。住居址南西から北東方向へ、浅い溝状の落ち込みが確認されたが、本住居址に直接関連するものか否か不明である。柱穴は検出されていない。住居址北西隅のP1は、径0.80m、深さ30cmほどの土壤状の落ち込みで、貯蔵穴と考えられる。カマドは奥壁ほぼ中央に位置し、石芯粘土製の両袖カマドと考えられるが、遺存状況は余り良くない。住居址北東隅の床面上から自然縫と土器が集中して出土しているが性格は不明である。出土土器には内面黒色処理された土器器坏(1・2)と甕(3~12)がある。床面上ならびにカマド内からの出土である。

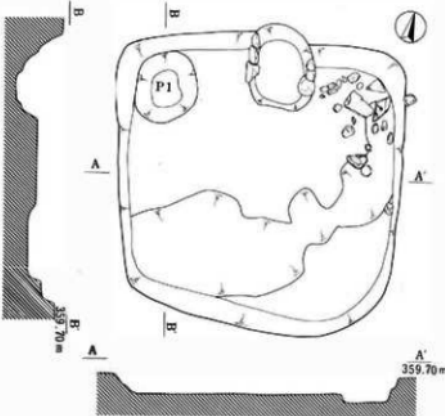


図141 FM 1 区34号住居址実測図(1:60)

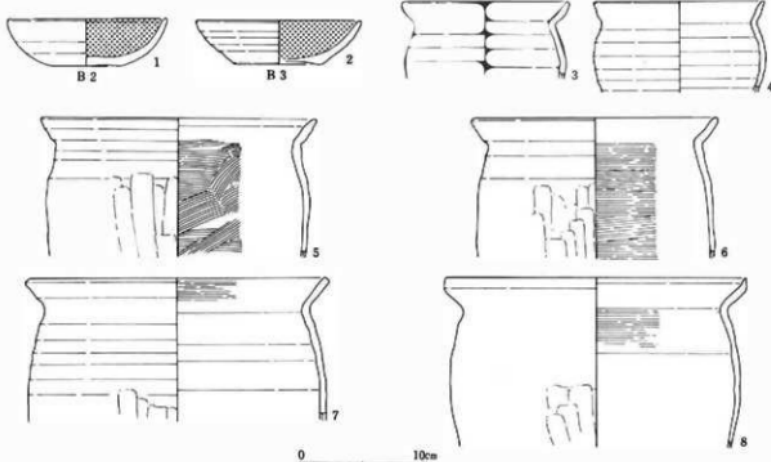


図142 FM 1 区34号住居址出土土器実測図①(1:4)

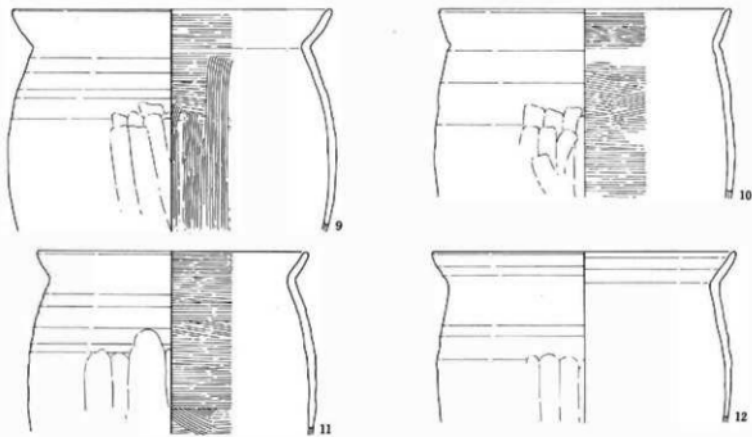


図143 FM 1 区34号住居址出土土器実測図②(1:4)

FM 1 区 42号住居址 (図7・144)

長軸5.00m、短軸4.10mのやや不整な隅丸長方形住居址である。主柱穴はP 1～P 4で4本長方形配列である。カマド等の諸施設は確認されていないが床面は比較的固く縮まり、明瞭なものであった。

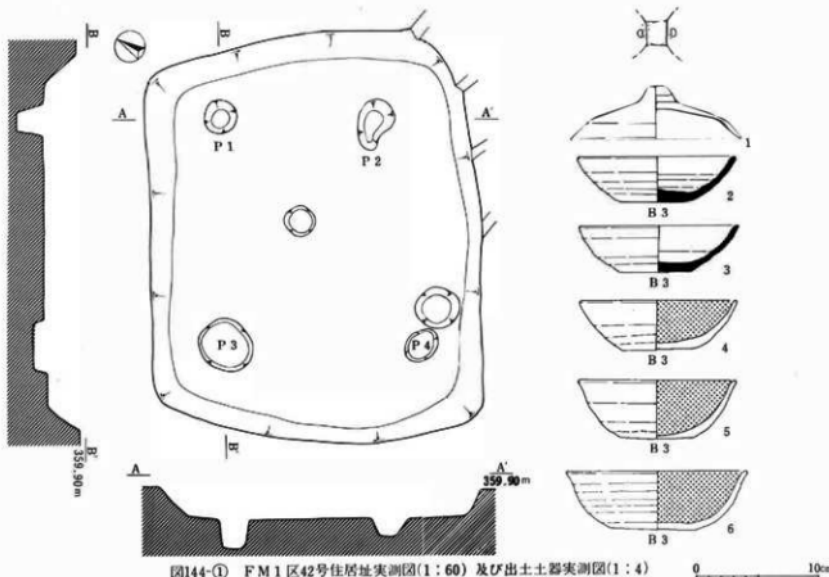


図144-① FM 1 区42号住居址実測図(1:60) 及び出土土器実測図(1:4)

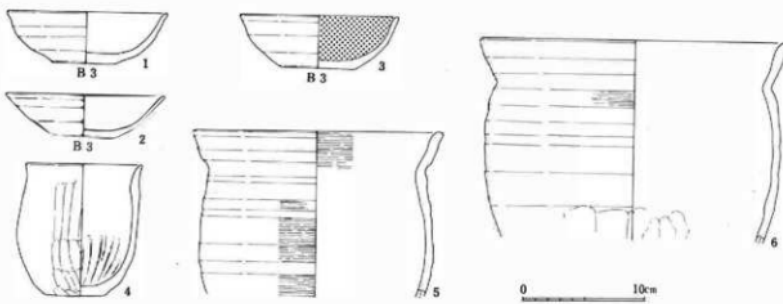


図145 FM 1 区 60号住居址出土土器実測図(1:4)

FM 1 区 60号住居址 (図7・145)

58・59号住居址等を切って構築された住居址で、平面プランは一辺5.60mほどの隅丸方形住居址である。各住居址の床面のレベル差がほとんどなく、切りあい関係も不明瞭であり、一部他住居址の遺物が混入している可能性もある。柱穴は多数が検出されているが、明確に本住居址に伴うと考えられるものは少なく、詳細は不明である。カマド等の諸施設も確認されていない。出土土器には土師器壺（1・2）と、内面黒色処理された土師器壺（3）と、甕（4～6）がある。（4）は混入の可能性が高い。いずれも覆土内からの出土である。

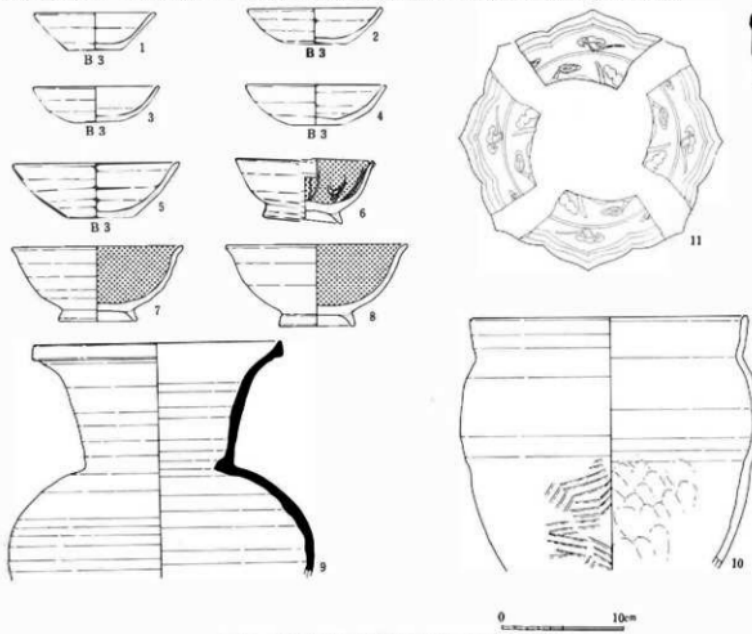


図146 FM 2 区 5号住居址出土遺物実測図(1:4)

FM 2 区 5号住居址 (図8・146)

平面プランは一辺約3m60cmほどの隅丸方形住居址である。柱穴は5本が検出されているが、すべてが本住居址に伴うものか不明であり、また配置も不規則で主柱穴配列等詳細は不明である。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであった。カマドは東壁中央に存在するが著しく破壊されていた。袖部の芯として使用されたと考えられる河原石が残存しており、石芯粘土製の両袖カマドが予想される。特殊な遺物として覆土上層より、八稜鏡片が出土している。材質は白銅質と考えられ、遺存状況はきわめて良好である。瑞花双鳥八棱鏡かと考えられるが、残存部分が少なく詳細は不明である。

FM 1 区 25号住居址

(図7・147・148)

21号住居址を切って構築され、平面プランは一辺約4.10mのやや不整な隅丸方形住居址である。主柱穴はP1～P4で柱穴配列は4本の方形である。カマドは奥壁ほぼ中央に位置し、石芯粘土製の両袖カマドである。床面は不明瞭であるものの、住居址中央付近を中心と比較的固く締まっていた。甕(9～12)はカマド内より出土し、他のものはいずれも覆土内からの出土である。

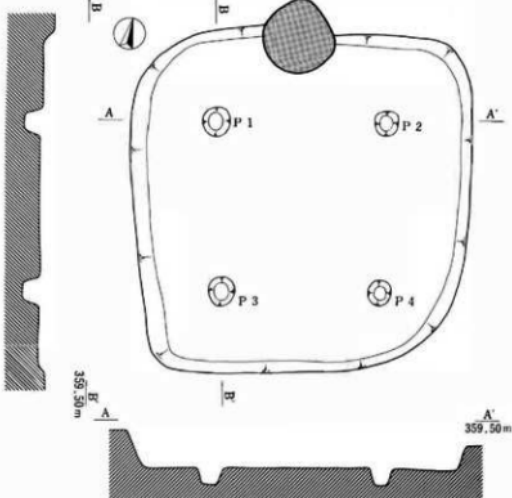


図147 FM 1区25号住居址実測図(1:60)

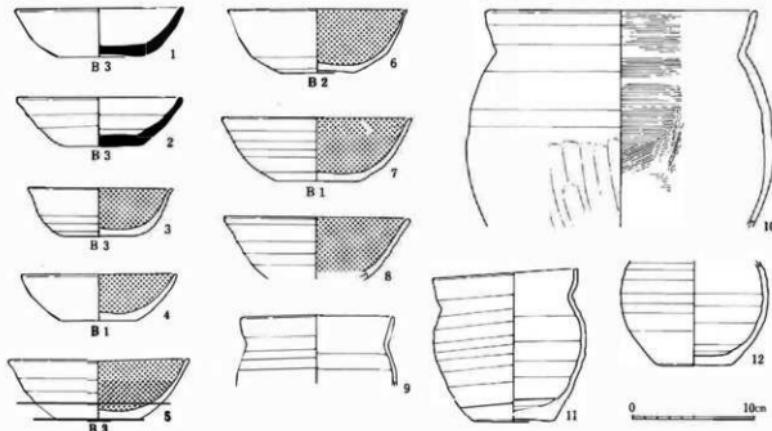


図148 FM 1区25号住居址出土土器実測図(1:4)

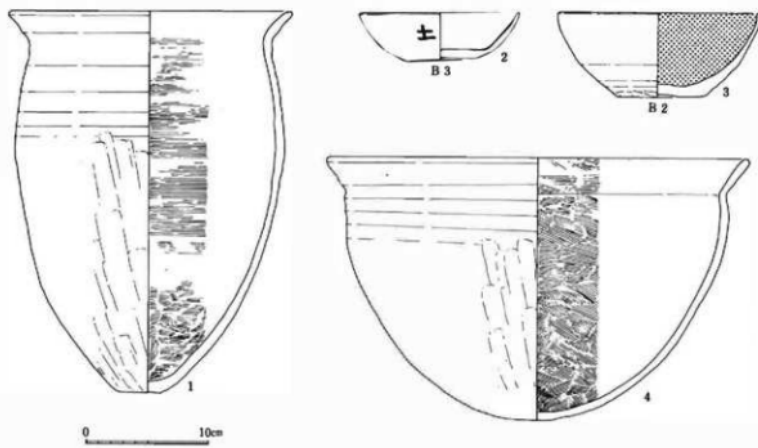


図149 Y D 2 区 1号住居址出土土器実測図(1:4)

YD2区 1号住居址 (図24・149)

南側約1/2は調査区外となり、また北側は建物址4に切られる。平面プランは一辺約4, 10mほどの隅丸方形住居

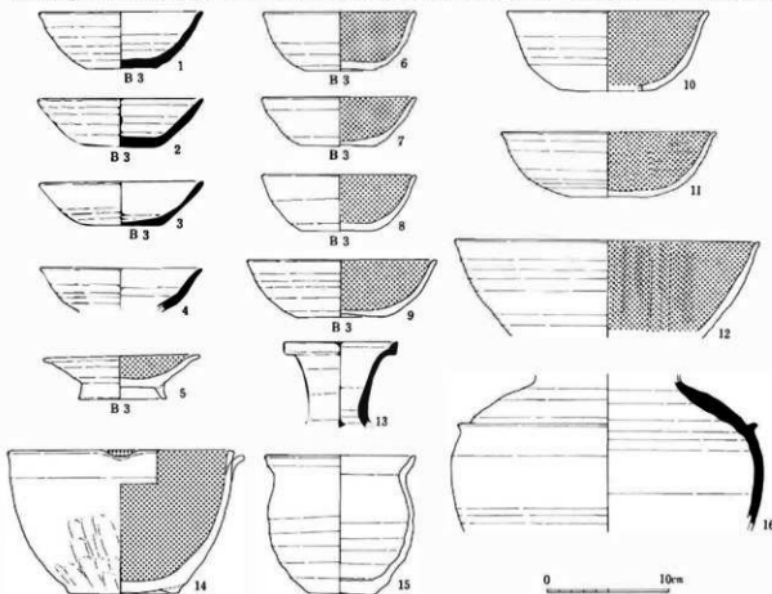


図150 Y D 2 区33号土抜出土土器実測図(1:4)

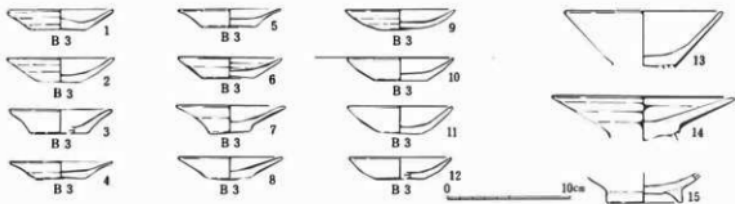


図151 FM 5 区1号住居址出土土器実測図(1:4)

址である。柱穴は4本が検出されているが、いずれも位置的には不規則で柱穴配置等詳細は不明である。住居址北東隅に、径約1.0m、深さ20cmの貯蔵穴があり、内部より土師器壺(2・3)が出土している。確認面からの掘り込みは浅く、カマドもほとんど破壊されていたが、奥壁中央部分に焼土塊が認められ、甕(1)と鍋(4)が出土している。

YD 2区 33号土壤 (図24・150)

西側を20号溝址に切られ、北側は一部をトレンチによって破壊してしまった。平面プランは径約2.50mの長楕円形を呈し、深さは約50cmほどである。断面形は逆台形を呈する。覆土中位一下位にかけて比較的多量の土器が出土している。

出土土器には須恵器壺(1~4)、内面黒色処理された土師器壺(6~12)、片口(14)、須恵器長頸瓶(13)、土師器甕(15)などがある。

FM 5区 1号住居址 (図14・151)

北側約15mが調査区外となる。平面プランは一辺約5.10mとやや大型の隅丸方形住居址である。主柱穴はP1~P3が検出されており、4本方形配列が予想される。カマド部分は調査区外となり確認されていない。床面は全体に軟弱で不明瞭なものであり、また確認面からの掘り込みも浅く、平均10cm程度である。床面よりもはやカワラケに近い土師器壺(1~12)、ならびに土師器高台壺(13~15)が出土している。

FM 5区 2号土壤 (図14・152)

1号住居址の北東に検出されたもので、平面プランは長軸4.50m、短軸1.80mほどの隅丸長方形を呈する。深さは約30cmと深く、断面形は逆台形状を呈する。覆土内より比較的多量の土器が出土している。

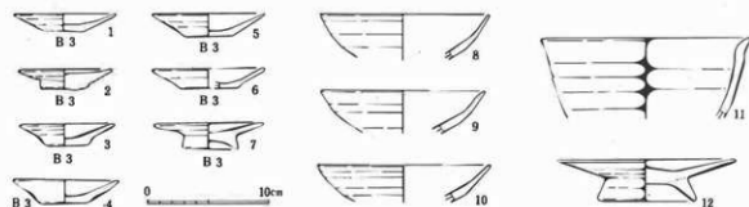


図152 FM 5 区2号土塗出土土器実測図(1:4)

8 その他

IZ IZ号土壤（井戸址）（図153）

石組によって構築された井戸址で、掘り方上面は長径約3.00m、短径約2.40mほどの楕円形を呈し、掘り方下面は、径約1.20mの円形を呈する。井側は内法で径約0.80mの円形を成し、基底部より6～7段に河原石を積み上げて構築している。井側上面から基底部までの深さは約1.10mである。土師器・須恵器等の小破片が出土しているが時代等詳細は不明である。



断ち割り状況

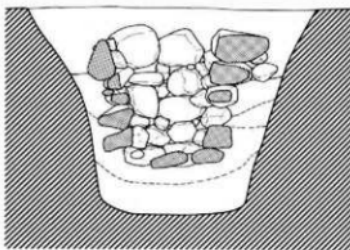
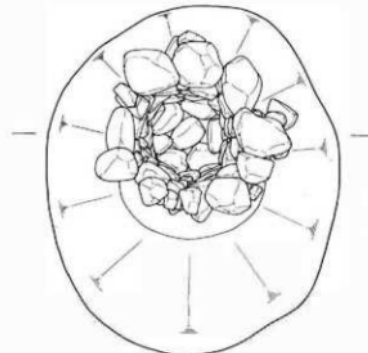


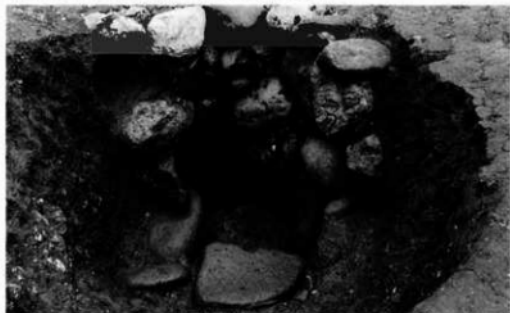
図153 IZ12号土壙実測図(1:40)



IZ12号土壤

FM 4 区 17号土壤 (図12・154)

IZ12号土壤同様石組によって構築された井戸址で、掘り方上面は長径約1.95m、短径約1.35mの長楕円形を呈する。井側は内法で径約45cmの円形をなし、基底部より4~5段に河原石を積み上げて構築している。井側上面から基底部までの深さは約80cmである。若干の土師器小破片が出土したのみで時期等詳細は不明である。



断ち割り状況

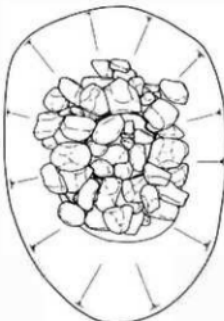


図154 FM 4 区17号土括実測図(1:30)

FM 2 区 13号溝址

(図8・155)

ほぼ南北方向に直線的に伸びる溝址で、約36mほどを調査した。確認面では幅は約1.50m、溝底幅約0.50mである。断面は逆台形状を呈する。溝底より若干浮いた状況で、瓦製鶴尾破片(1)が出土している。鶴尾の鱗の部分と想定され側面は粗いケズリ調整の後なでられ、本体との接合部内面にはハケ整形痕をとどめる。全体に比較的厚手であり、後出的様相を示す。出土土器には奈良期~平安期の遺物を含み明確な時期は確定しない。

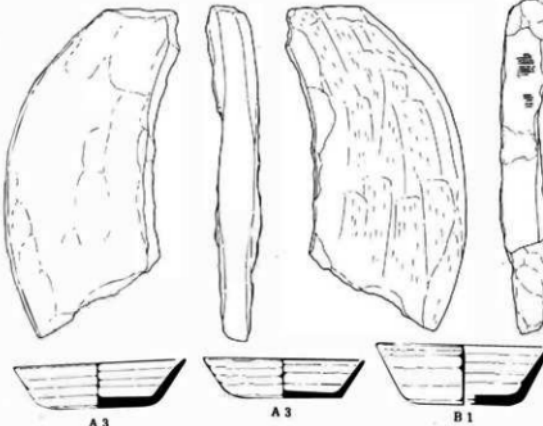


図155 FM 2 区13号溝址出土遺物実測図(1:4)

物を含み明確な時期は確定しない。

IZ 10号溝址 (図27)

東西方向に伸びる溝址で約6m程を検出した。掘り込みはかなり乱雑で、形態も不整形である。確認面での幅約4~5mで、深さは平均20cm程度である。覆土上層、調査区壁際より瓦塔破片が投棄されたかのような状況で、かなり出土している。奈良~平安期の遺物を出土しているか時期的には平安期のものであろう。(第5章参照)

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	器高			外面	内面	
MB 7号住居址:										
1	弥生	壺	10.0	6.6	28.4	%	B	口唇: LR繩文, 范模沈線9本, 全体に范磨き 底部周辺: テグリ	口縁: ナデ→磨き 胴部: ハケ→ナデ	
2	"	"	9.0	9.2	30.6	%	B	口唇: LR繩文, 頂: 范模沈線2本, 脚上半: 極直繩文4 調整不明	ハケ→ナデ?	
3	"	"		7.0		%	C	范模沈線区面→繩文→范重山形文, ハケ→磨き	ナデ	
4	"	"		6.0		%	B	范模沈線7本, ハケ→磨き	ハケ→ナデ	
5	"	"	7.8	6.4	20.0	完形	B	口唇: LR繩文, 頂~脚上半: 沈線区面+LR繩文 脚下半: 重連弧文 磨き	ナデ	
6	"	"	8.8	7.0	27.5	"	B	口唇: LR繩文, 頂~脚上半: 范模沈線10本 全体に磨き	ナデ	
7	"	"		7.2		%	C	頸部: 范模沈線, ハケ→磨き	ナデ	
8	"	"		7.4		%	C	頸部: 突帯2, 脇部: 范沈線2, 重連弧文 全体に磨き, 赤彩	ナデ	
9	"	"	7.2	6.4	(20.0)	%	B	口唇: LR繩文, 頂部: 沈線区面+繩文, 脚: 范沈線3 ハケ→磨き	口縁: 磨き 脚: ナデ	
10	"	"	22.0	7.4	18.7	完形	C	口唇: LR繩文, 口縁: 2孔一对の緊縛孔2, 赤彩 范模文+重連弧文+繩文, ハケ→ミガキ	磨き	
11	"	"	6.0	5.2	15.2	完形	C	頸部: 沈線区面+范波文, 脚: 沈線2本+重山形文 磨き	ナデ	
12	"	甕	14.0			%	D	口唇: LR繩文, 脚: 区画波状文, 磨き	ハケ→磨き	
13	"	蓋				%	B	突帯1, 簾磨き	ハケ→ナデ	
14	"	注口	6.8	5.4	7.2	完形	B	ハケ→磨き	ハケ→磨き	
15	"	瓶	9.8	4.0	6.0	"	B	口唇: LR繩文, ナデ→磨き, 底部: 烧成前穿孔1	ハケ→ナデ	
16	"	耳	21.7	7.2	8.5	%	B	2孔一对の緊縛孔1, 磨き	磨き	

MB 6号住居址:

1	弥生	壺	13.6			%	B	口縁: LR繩文, 片口, 頂部: 沈線区面+繩文+重山形文 磨き	口縁: ナデ→磨き 脚: ナデ	
2	"	"		8.4		%	C	頸部: 范沈線3, 調整不明	ナデ	
3	"	"				%	C	頸部: 沈線区面+突起炎+椭直線文, 脚上半: 慢垂文 脚下半: 重連弧文+繩文, ハケ→磨き	ナデ	
4	"	"				%	B	頸部: 沈線区面+繩文+范重山形文+范橫羽状文 磨き	ナデ	
5	"	"				%	B	頸部: 突帯+范沈線, 調整不明	ナデ	
6	"	"				%	B	頸部: 沈線区面+萬文+范波文, 脚上半: 沈線区面+ 萬直繩文, 脚直繩文, 脚波狀文, 脚磨き	ハケ→ナデ	
7	"	"	21.3			%	B	口唇: LR繩文, 頂~脚上半: 范沈線, ナデ→磨き	口縁: 磨き 脚: ナデ	

FM 5区16号住居址:

1	弥生	壺				%	B	頸部: 范沈線+范重山形文(2本一对) 脚部: 范波文+范沈線, 調整不明	調整不明	
2	"	"		9.2		%	B	ハケ→ナデ	ナデ	
3	"	"				完形	B	頸部: 繩文→沈線区面, 范沈線3本+范波文 調整不明	調整不明	
4	"	甕	13.2	6.4	14.4	%	D	口唇: LR繩文, 脚部: 楔波狀文4带, 范磨き	磨き	
5	"	"	15.0			%	D	口唇: LR繩文, 脚部: 楔波狀文3带	磨き	
6	"	"	21.0	8.6	26.9	%	D	口唇: LR繩文, 脚上半: 楔波狀文6带(上→下) 脚下半: 萬字斜条底, 調整不明	ハケ→磨き	

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考		
			口径	底径	器高			外面	内面			
7	弥生	壺	24.6	11.0	22.2	%	DE	縦磨き、焼成後穿孔1			磨き？	転用品

FM5区4号住居跡

1	弥生	壺	19.8		%	C	口唇：山形突起4？ 頭部：笠直線4、調整不明	調整不明	
2	"	"	9.2		%	C	ハケ→笠磨き	ハケ	
3	"	高杯	20.6		%	B	笠磨き、接合は円板充填技法	环：磨き 脚：ハケ→ナデ	
4	"	甕	16.8		%	B	口唇：LR縦文、胴部：ハケ	口縫：磨き 胴部：ハケ→長い磨き？	
5	"	"	21.0		%	B	口唇：LR縦文、頭部：横波状文2、胴部：横継羽状文	ハケ→磨き	

MB16号溝跡

1	弥生	壺	12.6		%	C	口唇：LR縦文、口縫：ハケ→ナデ、瓶～胴部：沈線区画+LR縦文充填、ハケ→ナデ	口縫：ハケ→ナデ 胴部：ナデ		
2	"	"	11.0		%	C	口唇：笠刻み、頭部：沈線区画→縦文充填 ハケ→磨き	口縫：磨き 頭部：調整不明		
3	"	"	12.2		完形	D	口唇：LR縦文+笠刻み、頭部：笠沈線3本 ハケ→ナデ	口縫：ハケ→ナデ 胴部：ナデ		
4	"	"	12.9		%	B	口唇：LR縦文、頭部：瓶沈線、沈線区画→縦文充填→ 笠磨き	調整不明		
5	"	"	10.4		%	C	口唇：LR縦文、瓶～胴上半：沈線区画→半裁竹管剥突 ハケ→ナデ	口縫：磨き 胴部：ナデ		
6	"	"	9.4		完形	C	口唇：LR縦文、頭部：笠沈線、磨き	口縫：ハケ→磨き 頭部：ハケ→ナデ		
7	"	"	10.3		%	C	口唇：LR縦文、ハケ→ナデ	口縫：磨き 頭部：ナデ		
8	"	"	8.0		%	B	口唇：笠刻み、ハケ→ナデ	ナデ		
9	"	"	11.1		%	B	口唇：LR縦文、頭部：沈線区画→縦文充填 調整不明	調整不明		
10	"	"	12.7		%	B	口唇：LR縦文、頭部：沈線区画、縦文 調整不明	調整不明		
11	"	"	12.2		%	B	頭部：沈線区画→縦文充填、調整不明	調整不明		
12	"	"	10.2	7.6	24.1	完形	B	口唇：笠刻み、頭部：笠沈線、胴部：沈線区画→縦文充填 重連弧文→縦文充填、磨き	調整不明	
13	"	"	8.4	6.6	17.4	完形	B	口唇：笠刻み、頭～胴部：沈線区画→縦文充填 焼成後穿孔1、磨き	口縫：ナデor磨 き	
14	"	"	7.7	6.4	16.6	完形	B	口唇：LR縦文、頭部：笠沈線1、胴部：沈線区画→縦文充填 重連弧文→縦文充填、焼成後穿孔1、磨き	口縫：ナデor磨 き	
15	"	"	5.7	6.5	16.6	完形	B	口唇：LR縦文、磨き	口縫：ナデ 胴部：ナデ→ナデ	
16	"	"			%	C	頭部：貼り付け突帯1、沈線区画→半裁竹管剥突、縦文充填 胴上半：懸垂文、胴下半：沈線区画→縦文充填、重山形文	ハケ→ナデ		
17	"	"			%	D	頭部：沈線区画、横文、胴上半：懸垂文 胴下半：笠沈線、重山形文	ナデ		
18	"	"			%	B	沈線区画→縦文充填	ハケ→ナデ		
19	"	"			%	B	頭部：沈線区画→半裁竹管剥突 胴上半：笠沈線、磨き	ナデ		
20	"	"			完形	B	頭部：沈線区画→半裁竹管剥突、笠磨き 胴上半：縦文充填(2本→1)、1ヶ所のみ、ハケ→ナデ	ハケ→ナデ		
21	"	"			%	D	頭部：笠沈線2、磨き	調整不明		
22	"	"			%	B	頭部：笠沈線3、磨き	ナデ		
23	"	"			%	B	頭部：貼り付け突帯1、磨き	ナデ		
24	"	"			%	B	頭部：笠沈線、調整不明	ハケ→ナデ		

No.	種別	器種	法量(cm)		遺存度	色調	成形・調整・文様		備考	
			口径	底径			外 面	内 面		
MB16号溝址										
25	弥生	壺	18.6		%	C	口縁：指ツマミ上げ。頸～胴部：沈線区画→拂直線文・拂単斜線文。ハケ→ナデ？	口縁：調整不明 胴部：ハケ→ナデ		
26	"	"	15.4		%	B	頸部：拂直線文、半裁竹管刺突。調整不明	調整不明		
27	"	"	18.6		%	C	頸部：箠沈線、指頭円文、ハケ→磨き	口縁：ハケ→磨き 胴部：ナデ		
28	"	"	22.8		%	C	頸部：箠沈線、指頭円文、ハケ→磨き	口縁：ハケ→磨き 胴部：ナデ		
29	"	甕	28.1		%	D	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。胴部：拂横羽状文 2次焼成受ける	ハケ→磨き		
30	"	"	21.6		%	B	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。頸部：拂波状文 胴部：拂横羽状文or單斜条痕	ハケ→磨き		
31	"	"	19.0		%	B	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。頸部：拂波状文 胴部：拂横羽状文	ハケ→磨き		
32	"	"	19.4		%	AB	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。頸部：拂直線文 胴部：拂横羽状文or單斜条痕	磨き		
33	"	"	19.2		%	B	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ 胴部：拂横羽状文→頸部：拂直線文	ハケ→磨き		
34	"	"	20.0		%	C	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。頸部：拂波条文 胴部：拂横羽状文	ハケ→磨き		
35	"	"	17.6			完形	口唇：LR繩文。頸～胴部：拂横羽状文 2次焼成	調整不明		
36	"	"	14.0	7.0	16.2	%	D	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。頸部：拂波状文 胴部：拂横羽状文。ハケ→磨き	ハケ→磨き	
37	"	"	21.6			%	D	口唇：LR繩文。頸部：拂直線文。胴部：拂縱羽状文 調整不明	調整不明	
38	"	"	18.7			BC	口唇：LR繩文。頸部：拂直線文。胴部：拂縱羽状文	ハケ→磨き		
39	"	"		5.6		%	D	胴部：拂縱羽状文。ハケ→磨き	ハケ→磨き	
40	"	"	16.4			%	D	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ 胴部：拂縱羽状文→頸部：拂波状文、磨き	ハケ→磨き	
41	"	"	16.8			%	C	口唇：LR繩文。頸部：拂直線文。胴部：拂縱羽状文	ハケ→磨き	
42	"	"	12.4			%	B	口唇：LR繩文。頸～胴部：拂縱羽状文	ハケ→磨き	
43	"	"	10.8			%	D	口唇：箠划み。胴部：箠磨き	磨き	
44	"	"	23.8			%	D	口縁：LR繩文→箠山形文。胴部：拂波状文（上→下）→ 波文懸垂	ハケ→磨き	
45	"	"	18.0			%	D	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。頸～胴部：拂波状文 直線文の交互施文（上→下）	磨き	
46	"	"	19.6			%	CD	口唇：LR繩文。頸～胴部：拂波状文・直線文の交 互施文	ハケ→磨き	
47	"	"	17.2			%	C	口唇：指ツマミ上げ。頸～胴部：拂波状文（上→ 下）	磨き	
48	"	"	10.9	5.8	12.6	%	D	口縁：ナデ。頸～胴部：拂波状文。ハケ→磨き 2次焼成受	磨き	
49	"	"	12.0			%	D	口唇：LR繩文→指ツマミ上げ。胴部：箠面波状文・ 波文（上→下）→半裁竹管刺突、ハケ	磨き	
50	"	"	21.7			%	C	口唇：LR繩文。頸部：箠沈線。ハケ	磨き	
51	"	深鉢	19.3			%	D	口唇：LR繩文。頸部：箠沈線。連弧文→繩文充填	磨き	
52	"	無脚壺	15.1			%	C	磨き・赤彩	磨き・赤彩	
53	"	深鉢	21.6			%	B	口唇：LR繩文。胴：箠沈線。重連弧文。ハケ→磨 き	ハケ→磨き	
54	"	瓶	19.8	7.4	15.1	%	D	ハケ→磨き 焼成後穿孔1	ハケ→磨き	軽用品
55	"	壺	16.6	6.6	7.1	完形	B	磨き。底部周辺：ケズリ→磨き	磨き	

No	種別	器種	法量(cm)		遺存度	色調	皮形・調整・文様		備考
			口径	底径			外面	内面	

MB16号溝址

56	弥生	环	17.3		%	B	口縁：突起、磨き・赤彩	磨き・赤彩	
57	#	無縫壺	11.0		%	AB	2ヶ一対の緊縛孔、磨き・赤彩	ハケ→磨き・赤彩	
58	#	高环	21.8		%	C	口縁：2ヶ一対の山形突起、磨き・赤彩	磨き・赤彩	

MB15号溝址

1	弥生	壺	10.6		%	B	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、頸部：沈線区画→縞文充填、磨き	口縁：磨き 頸部：ナデ		
2	#	#	10.6		%	B	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ 頸部：沈線区画→半段竹管刺突、縞文充填、磨き	調整不明		
3	#	#	10.0		%	B	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、頸部：沈線区画→縞文充填、磨き	口縁：磨き 頸部：ナデ		
4	#	#	10.6		%	B	口唇：LR縞文、頸部：貼り付け突帯、沈線区画→柳直線文、磨き	口縁：磨き 頸部：ナデ		
5	#	#	10.6		完形	C	口唇：LR縞文、頸部：沈線区画→縞文充填 胴上半：無縞文、磨き	口縁：磨き 頸部：ナデ		
6	#	#			%	B	頸部：沈線区画→縞文充填、磨き	ナデ		
7	#	#	11.4		%	C	口唇：LR縞文、頸～胴部：沈線区画→縞文充填 ハケ→磨き	口縁：磨き 頸部：ナデ		
8	#	#	11.1		%	B	口唇：LR縞文、磨き	口縁：ハケ→磨き 頸部：ナデ		
9	#	#			%	B	頸～胴部：沈線区画→柳直線文、柳刺突文の交互施文	調整不明		
10	#	#	6.2		%	B	範垂連弧文、ハケ→磨き	ハケ→ナデ		
11	#	#			%	B	範垂山形文、磨き→赤彩	ナデ		
12	#	甕	22.5	6.0	24.4	%	D	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、胴上半：柳斜格子文 ハケ→磨き	ハケ→ナデ	
13	#	#	14.4			%	D	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、胴：柳綿羽状文→ 頸部：柳波状文	ハケ→磨き	
14	#	#	19.4			%	C	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、胴部：柳單斜条眞→ 頸部：柳直線文、磨き	磨き	
15	#	#	16.0			%	B	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、頸部：柳波状文 胴部：柳綿羽状文	調整不明	
16	#	#	22.8			%	C	口唇：LR縞文、胴部：柳横羽状文	調整不明	
17	#	#	17.2			%	C	口唇：LR縞文→指ツマミ上げ、頸～胴部：柳波状文	磨き	
18	#	#	16.0			%	C	口唇：指ツマミ上げ、胴部：柳綿羽状文→頸部：柳 波状文	磨き	
19	#	#	15.6	6.6	17.6	%	C	口唇：LR縞文、胴部：柳直線文、胴部：区断波状文 ハケ→磨き	ハケ→磨き	
20	#	#	12.0			%	B	胴上半：ハケ→ナデ、胴下半：ハケ→磨き	口縁～胴上半：ハケ→ナデ 胴下半：磨き	
21	#	鉢	18.4	5.8	9.7	%	B	口縁：楕円形突起4、磨き・赤彩	ハケ→磨き・赤彩	
22	#	#	20.0	7.6	10.5	%	B	口縁：2ヶ一対の緊縛孔1、ハケ→磨き・赤彩	磨き・赤彩	
23	#	#	22.4			%	B	ハケ→磨き・赤彩	磨き・赤彩	

FM5区12号住居址

1	弥生	壺	20.7		%	B	口縁：ハケ→ナデ、頸部：柳直線文3、胴部：磨き	口縁：磨き 頸部：ナデ	
2	#	#	19.0		%	BC	口縁：柳波状文1、磨き、頸部：箇切りT字文	磨き	
3	#	#			%	B	口縁：ハケ→磨き、頸部：柳波状文（上→下）	口縁：磨き・赤彩 頸部：ナデ	

No.	種別	器種	法量(cm)		遺存度	色調	成形・調整・文様		備考	
			口径	底径			外面	内面		
FM 5 区12号住居址										
4	弥生	甕	20.4		%	C	口縁：ハケ→ナデ。頭部：等間隔止め縦状文 胴部：帯波状文〔上→下〕	ハケ→磨き		
5	"	"	17.2		%	C	口縁：ナデ。頭部：等間隔止め縦状文 胴部：波状文〔上→下〕	ハケ→磨き		
6	"	"	30.0		%	C	口縁：ナデ。頭部：等間隔止め縦状文。胴部：帯波 状文	ハケ→磨き		
7	"	"	26.0		%	B	口縁：ナデ。頭部：等間隔止め縦状文。胴部：ナデ	ハケ→ナデ		
8	"	"	17.0		%	D	口縁：帯波状文3。頭部：2連止め縦状文。胴部：帯波 状文	ハケ→磨き		
9	"	"	14.0		%	B	口縁：帯波状文1。頭部：等間隔止め縦状文	磨き		
10	"	"	21.5		%	C	口縁：帯波状文3。胴部：曲線羽状文	磨き？		
FM 5 区15号住居址										
1	弥生	甕	18.0		%	D	口縁：帯波状文3。頭部：2連止め縦状文。胴部：帯波状文 〔上→下〕	磨き		
2	"	"	19.2		%	B	口縁：帯波状文。頭部：等間隔止め縦状文	磨き		
3	"	"	13.4	5.5	16.2	%	D	口縁：横ナデ。頭部：等間隔止め縦状文。胴部：帯波状文I 磨き	磨き	
4	"	高坏	19.8	11.8	14.1	%	C	磨き・赤彩	环部：磨き・赤彩 脚部：ナデ	
5	"	"	22.6	14.5	17.5	%	B	磨き・赤彩	环部：磨き・赤彩 脚部：ナデ	
YD 3 区5号住居址										
1	土師	壺	13.8	5.2	20.2	%	CD	口縁：ハケ→ナデ。胴部：ハケ。胴下半・底部：ケ ズリ	口縁：ハケ 制部：ケズリ→ナデ	床直
2	"	小丸壺	11.6		5.8	完形	D	口縁：ケズリ→磨き。体部：ケズリ→磨き	口縁：ハケ→ナデ 体部：ケズリ→ナデ	"
3	"	高坏		11.1		%	CD	磨き、円形透かし孔。3孔2段	环部：磨き 脚部：ケズリ→ナデ	"
4	"	甕		5.0		%	BC	胴部：ハケ。底部：ケズリ	ハケ→ナデ	"
5	"	粗颈甕	11.0		8.7	%	C	口縁：ナデ。胴部：ケズリ→ナデ	口縁：ハケ→ナデ	"
6	"	"	11.8	3.0	12.7	%	C	口縁：ナデ。胴部：ケズリ？→ナデ	ナデ	"
7	"	高坏	13.2	18.8	11.1	完形	B	磨き、円形透かし孔。3孔2段	环部：磨き？ 脚部：ハケ→ナデ	"
8	"	"	10.1	15.0	9.0	%	B	磨き、円形透かし孔。3孔2段	环部：磨き？ 脚部：ハケ→ナデ	"
9	"	"	14.2			%	C	ハケ→磨き。円形透かし孔	环部：磨き 脚部：ナデ	"
10	"	器台	9.8	11.8	9.9	完形	B	磨き、円形透かし孔3	受部：磨き 脚部：薙ナデ→ナデ	"
11	"	"	8.8	12.2	8.3	完形	B	磨き、円形透かし孔。3孔2段	受部：磨き 脚部：調整不明	"
12	"	"	8.6	11.7	8.0	完形	BC	ハケ→磨き。円形透かし孔。4孔	受部：磨き 脚部：ハケ→ナデ	"
13	"	鉢	17.6	2.5	7.6	%	D	ハケ→磨き	磨き	"
14	"	甕	17.0			%	CD	口縁：ハケ→ナデ。胴部：ハケ	口縁：ナデ 制部：ケズリ→ナデ	覆土
15	"	"	12.8	4.2	14.8	完形	CD	口縁：ハケ。胴部：ケズリ→ナデ。底部：ケズリ→ ナデ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	"
16	"	"	18.5		22.3	完形	D	口縁：ハケ→ナデ。胴部：磨き	口縁：ケズリ→ナデ 制部：ケズリ→ナデ	"
17	"	"	18.2			%	CD	口縁：ナデ。胴部：ケズリ→磨き●ナデ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	"

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	器高			外面	内面	
YD 3区5号住居址										
18	土師	甕	16.6			%	C	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ	覆土
19	#	#	17.6			%	B	口縁：ナデ、胴部：ケズリ→ナデ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	#
20	#	鉢	16.7	2.4	8.0	完形	B	口縁：ケズリ→ナデ、体部：ケズリ→ナデor磨き	磨き	#
21	#	高环	20.2			%	B	ハケ→磨き	ハケ→磨き	#
22	#	器台	8.0	10.6	7.2	完形	CD	磨き、円形透かし孔3	受部：磨き 脚部：ケズリ→ナデ	#
23	#	#		11.2		%	B	磨き 円形透かし孔。3孔2段	ケズリ→ナデ	#
24	#	#		13.3		完形	C	磨き、円形透かし孔。3孔2段	ハケ	#
25	#	#	6.9	6.8	5.2	完形	D	口唇：面とり。受部：ハケ→ナデ、脚部：指頭押捺→ナデ	受部：ハケ 脚部：ナデ	#

IZ24号土壤

1	土師	壺	18.0	(7.0)	31.4	完形	AB	口唇：面とり→ナデ、全体に磨き、胴下半焼成後穿孔1	口縁：ハケ→磨き 胴部：ナデ	
2	#	#	9.0			完形	C	口縁：ナデ、頸～胴部：ハケ→ナデ	ナデ	
3	#	小丸壺	10.0		5.2	%	B	口縁：磨き、体部：ケズリ→磨き	口縁：磨き 体部：ケズリ	
4	#	壺	7.8	2.0	4.2	%	BC	ハケ→ナデ	ナデ	
5	#	甕	15.2	4.2	18.8	完形	B	口縁：ナデ、胴上半：ハケ、胴下半：ハケ→ケズリ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	
6	#	瓶	5.2			%	CD	調整不明、底部：焼成前穿孔1	調整不明	
7	#	器台	7.8	10.8	7.2	%	CD	磨き	受部：磨き 脚部：ナデ	
8	#	高环	15.9			%	BC	ハケ→磨き、円形透かし孔。3孔2段	ナデ	
9	#	鉢	15.6		10.7	%	C	口縁：ナデ、胴部：ケズリ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	
10	#	甕	14.0			%	D	口縁：ナデ、胴部：ケズリ→ナデ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	
11	#	#	17.8			%	D	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ナデ 胴部：ナデ	

FM 2区2号土壤

1	土師	壺	12.2			%	C	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ナデ	
2	#	#	9.4			%	CD	口縁：ナデ→磨き 胴部：磨き	口縁：磨き 胴部：ナデ	
3	#	甕	15.2			%	D	口唇：面とり、口縁～胴部：ハケ→ナデ	口縁：ハケ 胴部：ナデ	
4	#	#	16.7	6.4	22.7	%	D	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ→ナデ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ハケ→ナデ	
5	#	鉢	10.8	4.0	3.2	%	D	口縁：ハケ→ナデ、体部：ハケ	ナデ	
6	#	高环	14.4			完形	C	磨き、円形透かし6	ハケ→ナデ	

FM 4区20号溝址

1	土師	壺	11.5	2.8	13.5	%	BC	調整不明	調整不明	
2	#	甕	12.4	10.2	17.4	%	BC	口縁：ナデ、胴上半：ハケ、胴下半：ケズリ、脚部：ハケ→ナデ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ナデ、脚部：ナデ	
3	#	#	14.0	9.6	19.6	%	B	口唇：面とり、口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ、脚部：ハケ	口縁：ハケ、胴部：ナデ 脚部：ハケ→ナデ	

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様			備考
			口径	底径	器高			外面	内面		

FM 4区20号溝址

4	土師	甕	12.6			%	D	口縁：ナデ。胴部：ハケ		ナデ	
5	#	#	13.2			%	B	口縁：ナデ。胴部：ハケ		ナデ	
6	#	#	13.6			%	C	口縁：ナデ。胴部：ハケ→ナデ		ナデ	
7	#	#	14.0			%	B	口縁：ハケ→ナデ。胴部：ハケ		口縁：ナデ 胴部：ハケ	

FM 5区13号住居址

1	土師	壺	17.3	8.3	32.4	%	D	口縁：ナデ。胴上半：ナデ。焼成後穿孔。胴下半： ハケ→ナデ	口縁：ナデ。腹部：ハケ 胴部：ハケ→ナデ		
2	#	#	15.8			%	CD	口縁：ハケ→ナデ。胴部：ハケ→ナデ	口縁：ナデ。腹部：ハケ 胴部：ハケ		
3	#	#	18.6			%	BC	口縁：ハケ→ナデ	口縁：ナデ？ 胴部：指頭押捺		
4	#	#	14.6			%	CD	口縁：ナデ。胴部：ハケ→ナデ		ナデ	
5	#	#		8.2		%	BC	ナデ。胴上半に焼成後穿孔1		ナデ	
6	#	#	16.9		17.1	完形	BC	口縁：ハケ→ナデ→縦文状の磨き。胴部：ハケ→ミガキ 焼成前穿孔1	口～瓶部：ハケ→磨き 胴部：ハケ→ナデ		
7	#	#				%	B	頸～胴部：ナデ。焼成後穿孔1。胴下半：既ナデ	瓶部：ミガキ 胴部：既ナデ→ナデ		
8	#	#				%	D	磨き	口縁：磨き 胴部：ナデ		
9	#	#				%	BC	ハケ→磨き		ナデ	
10	#	甕	20.6	2.3	33.0	%	BC	口縁：ナデ。胴上半：ハケ。底部周邊：ナデ	口縁：ナデ 瓶部：ナデ。底基：ハケ		
11	#	#	15.7			完形	CD	口縁：ナデ 胴部：ナデ	口縁：ナデ 胴部：ナデ		
12	#	鉢	12.0	3.5	9.0	%	BC	口縁：ナデ。体部上半：ハケ。体部下半：ケズリ→ ナデ	口縁：ナデ 体部：ナデ		
13	#	瓶	20.8	3.9	8.8	完形	BC	口縁：指頭押捺。ナデ。体部上半：ハケ→ナデ 体部下半：ケズリ→ナデ。底基：焼成前穿孔1	ナデ→既ナデ		
14	#	片口	12.2	6.6	12.4	完形	BC	体部上半：ハケ。体部下半：ナデ。焼成後穿孔1	ハケ→ナデ		
15	#	高环	17.2	13.5	14.7	完形	B	磨き	環部：磨き 脚部：ナデ		
16	#	#	13.6			完形	BC	環部：ハケ→ナデ。ケズリ。脚部：ハケ→ナデ	環部：ハケ 脚部：ナデ。ケズリ		
17	#	#				完形	C	調整不明。磨き	環部：磨き		
18	#	小丸壺	9.0		9.6	完形	B	ナデ？		ナデ	
19	#	#	7.0		7.4	完形	B	調整不明		調整不明	
20	#	#	8.8		8.9	完形	B	ナデ		ナデ	
21	#	#				%	B	ナデ		ナデ。ハケ	
22	#	#				%	B	ハケ→ナデ		ハケ	
23	#	甕	4.5	3.0	5.4	完形	C	ミニチュア。調整不明		調整不明	

FM 5区5号住居址

1	土師	甕	16.6			%	C	口縁：ナデ。胴上半：ハケ。胴下半：ハケ→ケズリ	口縁：ナデ 胴部：ハケ→ケズリ		
2	#	小丸壺	8.2		10.1	%	B	口縁：ハケ→磨き。胴上半：磨き。胴下半：ケズリ →磨き	口縁：磨き 胴部：既平滑化→ナデ		

No	種別	器種	法量(cm)		遺存度	色調	成形・調整・文様		備考	
			口径	底径			外 面	内 面		
FM 5 区 5号住居址										
3	土師	小丸壺	8.0		8.1	%	D	口縁：ハケ→ナデ、胴上半：ナデ、胴下半：ケズリ→ナデ	口縁：ナデ 胴部：指頭押捺・ナデ	
4	"	高环	15.2			%	C	ハケ→磨き	磨き	
5	"	"	19.1			%	C	ハケ→磨き	磨き	
FM 2 区 23号住居址										
1	土師	壺	15.3			%	C	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ハケ・瓦ナデ	
2	"	"	16.5			%	完形	C	口縁：磨き、胴部：磨き	口縁：磨き 胴部：ナデ
3	"	甕	16.6			%	完形	D	口縁：ナデ、胴部：籠ナデ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ハケ
4	"	瓶	14.8	3.4	8.2	%	D	ハケ→ナデ、底部：焼成前穿孔1	ハケ→ナデ	
5	"	甕	15.6			%	D	口縁：ナデ、胴部：ハケ→ナデ	ナデ	
6	"	高环	17.6			%	完形	B	磨き	环部：磨き 脚部：ナデ
7	"	甕	14.6			%	D	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ナデ	ハケ	
8	"	"		12.4		%	完形	D	ハケ	ハケ
9	"	壺	23.6			%	完形	C	口縁：ナデ→磨き、頸部：ハケ→ナデ 口縁：キザミ、円形容浮文、頸部：鶴横線	口縁：ナデ→磨き 頸部：ハケ→ナデ
MB 2号住居址										
1	土師	甕	14.6			%	C	口縁：ナデ、胴部：調整不明	ナデ	
2	"	"	15.0			%	C	口縁：ナデ、胴部：ハケ	ハケ→ナデ	
3	"	高环				%	B	磨き	环部：磨き 脚部：シボリ	
4	"	小丸壺	7.8	2.9	8.8	%	完形	B	口縁～胴上半：ハケ→ナデ、胴下半：ケズリ→ナデ	ナデ
5	"	"	8.2		8.3	%	完形	B	口縁～胴上半：ナデ→磨き、胴下半：ケズリ→磨き	口縁：ナデ→磨き 胴部：ナデ
6	"	"	8.8		8.8	%	完形	B	口縁～胴上半：ナデ→磨き、胴下半：ケズリ→磨き	ナデ
7	"	"	7.9		8.6	%	B	口縁～胴上半：ナデ、胴下半：ケズリ→ナデ	ナデ	
8	"	"	10.2	2.9	9.6	%	C	口縁～胴上半：ナデ、胴下半：ケズリ→ナデ	ナデ	
9	"	"	9.6		9.6	%	完形	B	口縁～胴上半：ハケ→ナデ→磨き、胴下半：ケズリ→磨き	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ナデ
MB 3号住居址										
1	土師	壺	18.0	5.0	23.1	%	D	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ナデ 胴部：ハケ・ナデ	
2	"	"		6.6		%	C	ナデ、くぼみ底	ナデ	
3	"	"	12.7		15.4	%	CD	口縁：ナデ→磨き、胴部：ナデor磨き	口縁：ナデ 胴部：指頭押捺・ナデ	
4	"	"	9.6			%	BC	ナデ	ナデ	
5	"	甕	17.7			%	D	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ→籠ナデ	口縁：ナデ 胴部：籠ナデ	
6	"	"	17.4			%	完形	D	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ナデ 胴部：籠ナデorケズリ
7	"	小丸壺	9.0		9.4	%	B	調整不明	調整不明	

出土土器観察表 8

No.	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	器高			外面	内面	
MB 3号住居址										
8	土師	高環	20.0	13.6	17.2	%	BC	环部:ハケ、調整不明。脚部:焼成前穿孔1	調整不明	
9	#	#	17.2	13.6	15.1	完形	CD	环部:ハケ→ナデ、脚部:ハケ→磨き	环部:ナデ 脚部:しばり、ナデ	
10	#	#	15.7	13.2	13.9	完形	BC	环部:ナデ、脚部:磨き	环部:ナデ 脚部:しばり、ナデ	
11	#	#	22.8			%	C	調整不明	調整不明	
12	#	#	18.7			完形	B	磨き?	环部:磨き 脚部:ハケ→ナデ	
13	#	#	19.3			%	B	磨き	磨き	
14	#	#		13.8		完形	BC	磨き	ナデ	
15	#	#	11.6			完形	C	ナデ	ナデ	
16	#	#		9.8		完形	C	ナデ	ナデ	
17	#	手玉	3.3		2.6	完形	D	ナデ	ナデ	
FM1区1号住居址										
1	土師	平底	6.6			%	C	胸部:磨き	調整不明	
2	#	#	19.2			%	B	調整不明	口縁:調整不明 脚部:指頭押捺	
3	#	甕	17.6	3.4	27.0	完形	D	口縁:ナデ、肩上半:ハケ→ナデ、肩中位:ハケ→ケズリ 胴下半:ハケ	口縁:ナデ 胸部:ケズリ→ナデ	
4	#	#	15.0	6.4	26.1	%	BC	調整不明	調整不明	
5	#	壺	9.0			完形	B	磨き	口縁:ナデor磨き 脚部:ケズリ→ナデ	
6	#	甕	18.8			%	B	口縁:ハケ→ナデ、胸部:ハケ	調整不明	
7	#	#	15.8			%	C	調整不明	調整不明	
8	#	#	19.4			%	D	口縁:ハケ→ナデ、胸部:ハケ	口縁:ハケ→ナデ 脚部:ハケ→ケズリ→ナデ	
9	#	甕	14.9	4.2	9.1	完形	C	調整不明、底部:焼成前穿孔1	磨き	
10	#	甕	12.7	7.0	17.1	%	BC	磨き、把手欠損、底部:焼成前穿孔7	調整不明	
11	#	高環	19.5	14.9	14.0	完形	BC	磨き	环部:磨き 脚部:しばり、ナデ	
12	#	#	15.8	12.0	13.0	%	BC	磨き	环部:磨き 脚部:ナデ	
13	#	#	17.1	13.6	12.4	完形	CD	磨き	环部:磨き 脚部:しばり、平滑化ナデ	
14	#	#	20.8	17.6	14.6	%	CD	磨き	环部:磨き 脚部:ナデ	
15	#	#	16.2	13.0	13.9	%	B	环部:ハケ→磨き、脚部:磨き	环部:磨き 脚部:しばり、ハケ、ナデ	
16	#	#	13.9			%	BC	环部:磨き、脚部:ハケ→磨き	环部:磨き 脚部:しばり、ナデ	
17	#	#	20.2			%	BC	磨き	磨き	
18	#	#	18.0			%	CD	ハケ→磨き	ハケ→磨き	
19	#	#	20.0			%	B	磨き	磨き	
20	#	#	16.0			%	CD	磨き	磨き	

No	種別	器種	法 量(cm)		遺存度	色調	成形・調整・文様			備考
			口径	底径			外 面	内 面		
FM 1 区 1 号住居址										
21	土師	高環	15.4			%	B	磨き	ハケ→磨き	
22	#	#	18.2			%	CD	調整不明	調整不明	
23	#	#	13.8			%	B	磨き	ナデ	
24	#	#	13.9			完形	CD	磨き	ナデ	
25	#	#	13.8			%	CD	磨き	しばり、ナデ	
26	#	#	12.4			%	BC	磨き	環部：磨き 脚部：しばり、ナデ	
27	#	#	15.0			完形	B	磨き	しばり、ナデ	
28	#	鉢	12.4		7.6	%	AB	口縁→体部上半：磨き、底部：ケズリ→磨き	磨き？	
29	#	#	13.0			%	B	ハケ→磨き？	磨き？	
30	#	#	12.0			%	D	口縁：ナデ、体部：ハケ→ナデ	磨き	
31	#	環	13.7		5.3	%	CD	磨き	磨き	
32	#	#	14.2			%	B	磨き	磨き	
33	#	小丸壺	7.8			%	C	調整不明	調整不明	
FM 1 区、9 号住居址										
1	土師	甕	16.1		19.1	%	C	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ、底部周辺：ケズリ	口縁：ナデ 胴部：ケズリ、ハケ	
2	#	#	16.4			%	B	口縁：ナデ、胴部：調整不明	口縁：ナデ 胴部：ケズリ→ナデ	
3	#	#	18.8			%	BC	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ	ハケ→ナデ	
4	#	#	18.8			%	C	ナデ	ナデ	
5	#	瓶	22.5	9.0	26.0	%	D	口縁：ハケ→ナデ、胴部：ハケ、把手欠損	口縁：ナデ 胴部：箇平滑化→ナデ	
6	#	#	20.2	13.1	25.9	%	BC	ハケ	口縁：ナデ 胴部：調整不明	
7	#	鉢	10.8			%	B	ナデ→磨き	口縁：磨き 体部：ナデ	
8	#	壺	9.2			%	BC	磨き	口縁：磨き 胴部：箇平滑化、ハケ→ナデ	
9	#	鉢	18.6	7.6	13.3	%	C	調整不明	調整不明	
10	#	環	14.4		7.9	%	B	口縁：ナデ→磨き、体部：ケズリ→磨き	口縁：磨き 黒色処理	
11	#	高環	18.3			%	B	口縁：ナデ→磨き、底部：ケズリ→磨き、脚部：透かし有	磨き→黒色処理	
12	須恵	高環	18.5	12.0	13.4	%		把手欠損、液状文	自然釉付着	
13	#	甕				完形		胴下半：平行タタキ、液状文	ユビオサエ	
14	土師	甕	8.6		8.8	完形	C	磨き、齧歛状の暗文有	口縁：磨き 胴部：ナデ	
15	#	環	15.2		5.7	完形	B	口縁：ナデ→磨き、底部：ケズリ→磨き	箇平滑化→磨き	
16	#	#	15.2		4.5	%	BC	口縁：ナデ→磨き、底部：ケズリ→ハケ→磨き	磨き→黒色処理	
17	#	#	15.6		5.1	%	B	口縁：ナデ→磨き、底部：ケズリ→磨き	磨き	

No.	種別	器種	法量(cm)		遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径			外面	内面	

FM 1 区 9号住居址

18	土師	壺	14.3		4.7	%	BC	磨き	磨き→黒色処理
19	"	"	15.7		5.0	%	D	口縁：ナデ→磨き。底部：ケズリ→磨き	磨き→黒色処理
20	"	高壺	15.1			%	BC	調整不明	調整不明
21	"	"		11.6		完形	B	ハケ→磨き	脚：ハケ→ナデ
22	"	"		11.5		%	B	磨き	ナデ

MB 7号溝址

1	土師	甕	19.8			%	BC	口縁：ナデ、胴部：ハケ	調整不明
2	"	"		7.3		%	BC	ハケ	調整不明
3	"	瓶	23.1	9.0	32.2	%	BC	口縁：ナデ、胴部：ハケ→ナデ	調整不明
4	"	"	17.1	5.0	13.7	%	D	ナデ、底部：焼成前穿孔1	ナデ
5	"	鉢	13.1	7.0	10.5	完形	D	磨き	ナデ
6	"	壺	14.6		4.9	%	BC	口縁：ナデ→磨き、体部：ケズリ→ナデ	磨き
7	"	"	15.5		5.2	%	BC	口縁：ハケ→ナデ→磨き、体部：ナデ	磨き、黒色処理
8	"	"	17.0		5.9	%	B	調整不明	磨き、黒色処理
9	"	"	16.0			%	B	口縁：磨き、体部：ナデ	磨き、黒色処理
10	"	"	13.7			%	BC	口縁：ハケ→ナデ→磨き、体部：ナデ	磨き、黒色処理
11	"	"	10.1			%	BC	調整不明	口縁：ナデ 胴部：ケズリ
12	"	"	13.8		5.6	%	B	口縁：ナデ。体部：ケズリ→ナデ	ナデ
13	"	高壺	16.2	10.4	10.5	完形	B	壺部：ハケ→ナデ→磨き。脚部：ハケ→磨き	壺部：磨き 脚部：しばり、ナデ

MB 6号土壤

1	土師	甕	15.5		29.6	%	C	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ナデ、胴部：調整不明
2	"	"	14.6	6.7	19.1	完形	B	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ハケ→ナデ 胴部：ハケ
3	"	高壺	16.7			完形	B	磨き	磨き
4	"	"	17.0			完形	B	磨き	磨き
5	"	高壺	16.7			完形	B	磨き	磨き
6	"	"	17.0			完形	B	ケズリ→磨き	磨き
7	"	"		13.8		%	C	調整不明	調整不明
8	"	壺	13.0		5.8	%	B	口縁：ナデ、体部：ケズリ→ナデ	磨き、黒色処理
9	"	"	14.4		6.2	完形	BC	ケズリ→磨き	磨き
10	"	"	12.1		6.4	完形	B	口縁：磨き、体部：ケズリ→磨き	磨き
11	"	"	14.0		5.5	%	B	調整不明	磨き

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	髙さ			外面	内面	

MB 6号土壤

12	土師	壺	13.9		6.9	完形	B	口縁：ナデ→磨き、体部：ケズリ→磨き	磨き	
13	"	"	11.9		5.1	完形	B	磨き	磨き	

FM 3区 2号住居址

1	須恵	壺	14.4	12.7	3.9	完形		ロクロナデ、底部：麓切り→回転ケズリ	ロクロナデ	
2	"	"	13.4	9.7	3.9	"		ロクロナデ、底部：麓切り→回転ケズリ	ロクロナデ	
3	土師	壺	13.6		5.1	完形	E	磨き？調整不明	磨き？調整不明	
4	"	"	11.1		4.0	%	BC	ケズリ→磨き	磨き	
5	"	"	10.2		3.7	完形	BC	磨き	磨き	
6	"	"	12.2		4.2	完形	C	磨き	磨き	
7	"	"	11.8		4.5	%	B	磨き	磨き	
8	須恵	壺				完形		胴部：ロクロナデ、底部周辺：静止ケズリ→ナデ	ロクロナデ	
9	土師	鉢	16.1		11.4	完形	C	口縁：ナデ、胴部：ケズリ→磨き	磨き	
10	"	高壺	10.2	6.4	7.1	完形	B	磨き	高部：磨き 脚部：ナデ	
11	"	"	10.2	6.8	5.4	%	B	調整不明	基部：麓ナデ→磨き 脚部：ナデ	

FM 1区35号住居址

1	土師	甕	21.4	6.8	35.3	%	C	口縁：ナデ、胴部：継ケズリ	口縁：ナデ 胴部：ハサーケズリ	
2	"	"	19.4		26.8	%	BC	口縁：ケズリ→ナデ、胴部：ケズリ	口縁：ナデ 胴部：ナデ	
3	"	"	20.2			完形	BC	口縁：ナデ、胴部：ケズリ	ナデ	
4	須恵	"	24.3			%		ロクロナデ	ロクロナデ	
5	土師	壺	13.3		4.2	%	BC	ケズリ→磨き	磨き、黒色処理	
6	須恵	蓋	13.6			%		ロクロナデ	カエリ有	
7	"	壺	14.7	10.5	4.4	%		ロクロナデ、底部：回転麓削り	ロクロナデ	
8	土師	台付鉢	11.4	8.8	15.7	完形	C	口縁：ナデ、胴部：ケズリ。脚部：指頭押捺	ナデ	
9	土師	甕	24.6			%	C	口唇：面とり、胴部：ロクロナデ	カメリ→ナデ	

FM 1区27号住居址

1	土師	壺	13.8			%	BC	調整不明	磨き	
2	"	"	12.0			%	C	磨き、底部周辺：ケズリ→磨き	磨き	
3	須恵	蓋	11.8			完形		ロクロナデ、天井部麓ケズリ	ロクロナデ	
4	"	甕			9.5	%	%	ロクロナデ、底部：回転ケズリ→ナデ	ロクロナデ	
5	土師	甕	23.2			%	B	口縁：ナデ、胴部：麓ナデ	口縁：ナデ 胴部：麓ナデ	

No.	種別	器種	法量(cm)		遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径			外面	内面	
FM 1 区37号住居址									
1	須恵	環	16.4	10.7	6.1	%	ロクロナデ。坏部下半：回転ケズリ	ロクロナデ	
2	土師	甕	14.7		13.4	%	D 口縁：ナデ。胴部：ハケ、底部：ハケ	口縁：ハケ 胴部：ナデ	
3	#	#	16.8			%	B 口縁：ナデ→磨き、胴部：ミガキ	口縁：ナデ→磨き 胴部：磨き	
4	須恵	蓋	13.2			%	ロクロナデ。天井部：回転ケズリ	ロクロナデ	
5	土師	鉢	6.0	2.4	5.3	完形	C 口縁：ナデ。胴部：ケズリ→ナデ	箆平滑化→ナデ	
FM 2 区 3号住居址									
1	須恵	环	14.6		4.4	%	ロクロナデ。底部：静止ケズリ→ナデ	ロクロナデ	
2	#	#	13.8		3.4	%	ロクロナデ。底部：静止ケズリ	ロクロナデ	
3	土師	#	14.0		4.8	完形	D 口縁：ナデ。体部：ケズリ→ナデ	磨き	
4	#	甕	16.0	7.6	14.6	%	BC 口縁～胴部：ロクロナデ、底部周辺：格子タタキ	ロクロナデ	
FM 3 区 1号住居址									
1	須恵	环	13.6		3.5	%	ロクロナデ。底部：箆起し	ロクロナデ	
2	土師	环	9.5		5.7	完形	BC 口縁：ナデ。体部～底部：ケズリ	口縁：ナデ、体部： 磨き、黒色処理	
3	須恵	蓋				完形	ロクロナデ。沈線区画+階列点文	ロクロナデ	
4	土師	鉢	21.2	8.7	14.6	%	BC 口縁：ナデ。胴部：ケズリ→ナデ	磨き、黒色処理	
FM 1 区58号住居址									
1	土師	甕	25.8	11.0	30.0	%	B 口縁：ナデ。胴部：ケズリ。底部：木葉痕	口縁：ナデ 胴部：磨き	
2	#	#	20.6			%	B 口縁：ナデ。胴部：ケズリ。2次焼成受ける	箆平滑化	
3	須恵	环	11.4		4.0	%	ロクロナデ。底部：静止ケズリ	ロクロナデ	
4	#	蓋	16.2			%	ロクロナデ。天井部：回転ケズリ	ロクロナデ	
FM 4 区 9号住居址									
1	須恵	环	13.6		4.2	完形	ロクロナデ。底部：静止ケズリ	ロクロナデ	
2	#	#	14.4		5.0	%	ロクロナデ。底部：回転箆切り→静止ケズリ→ナデ	ロクロナデ	
3	土師	环	15.6		6.0	%	B ケズリ→ナデ	磨き、黒色処理	
4	#	甕		5.3		完形	D ハケ	ハケ	
FM 1 区 7号住居址									
1	須恵	环	14.9	7.2	4.6	%	ロクロナデ。底部：回転系切り→静止ケズリ	ロクロナデ	
2	土師	鉢	15.2		11.7	%	CD 調整不明。底部周辺：ケズリ	口縁：ナデ 底部：カキム、ハケ	
3	#	甕	13.8	7.5	14.0	%	D 調整不明。底部：木葉痕	調整不明。ハケ	
4	#	#		6.0		%	CD ハケ	ハケ	

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口徑	底径	都高			外面	内面	
FM 1区43号住居址										
1	土師	环	14.1	6.5	5.1	%	D	口縁：ナデ、底部：静止ケズリ	磨き・黒色処理	
2	須恵	环	13.0	8.2	3.8	%		ロクロナデ、底部：静止ケズリ	ロクロナデ	
3	"	环	14.4	7.8	3.7	%		ロクロナデ、底部：ハケ状工具によるケズリ	ロクロナデ	
4	"	"	14.9	8.4	3.9	%		ロクロナデ、底部：ハケ状工具によるケズリ	ロクロナデ	
5	土師	片口	11.9	7.9	3.7	%	BC	ケズリ→ナデ、部分的に磨き、底部：ケズリ→磨き	ケズリ→ナデ	
6	"	甕	20.4			%	B	口縁：ロクロナデ、胴部：カキメ	口縁：カキメ 胴部：ロクロナデ	
7	須恵	鉢	20.1	8.3	11.9	%		ロクロナデ、底部：ナデ	ロクロナデ	
FM 1区52号住居址										
1	土師	甕	20.8	7.5	38.4	%	CD	口縁：ナデ、胴部：ハケ、底部：ナデ、口唇：面上り	口縁：ナデ 胴部：平滑化・ハケ・ナデ	
2	"	环	11.6		4.2	%	B	ケズリ→ナデ	ナデ	
3	須恵	环	10.8	4.2	3.2	%		ロクロナデ、底部：圓軸系切り→静止ケズリ	ロクロナデ	
4	"	"	15.6	10.6	3.4	%		ロクロナデ、底部：圓軸箇削り	ロクロナデ	
5	"	"	15.1	4.8	5.0	%		ロクロナデ、底部：圓軸箇切り→静止ケズリ→ナデ	ロクロナデ	
FM 3区21号住居址										
1	土師	甕	18.6	6.2	18.2	%	BC	口縁：ナデ、胴部：籠ナデ	口縁：ナデ 胴部：ハケ	
2	"	"	23.4			%	C	口縁：ナデ、胴部：ケズリ	調整不明	
3	須恵	蓋	15.8		1.6	%		ロクロナデ、天井部：圓軸ケズリ	ロクロナデ	
4	土師	甕	16.8			%	C	口縁：ハケ→ナデ、胴部：調整不明	ナデ	
5	"	"	6.4			%	D	ハケ	籠ナデ、ナデ	
FM 1区13号土壤										
1	須恵	蓋				%		ロクロナデ、天井部：圓軸ケズリ	ロクロナデ	
2	土師	甕	20.7			%	CD	口縁：ナデ、胴部：ハケ	口縁：ナデ 胴部：ハケ	
3	"	"	22.7	(8.2)	(35.6)	%	D	口縁：ナデ、胴部：ハケ→粘土塗布	ハケ→ナデ	
FM 1区36号住居址										
1	須恵	环	13.2	7.0	3.6	完形		ロクロナデ、底部：圓軸系切り	ロクロナデ	
2	"	蓋	13.5			%		ロクロナデ	ロクロナデ	
3	土師	甕	9.8	6.4	12.2	%	D	ロクロナデ、底部：圓軸系切り、底部周辺：ケズリ	ロクロナデ	
4	"	"	19.6			%	CD	ロクロナデ→ケズリ	カキメ	
5	"	"	10.9			%	D	ロクロナデ	ナデ	
6	"	"	21.7			%	BC	ロクロナデ→カキメ→ケズリ	口縁：ナデ 胴部：カキメ→ナデ	
7	"	"	21.6		31.2	%	BC	ロクロナデ→カキメ→ケズリ	カキメ・ハケ→ナデ	

No.	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	器高			外面	内面	
FM 1区36号住居址										
8	土師	鍋	26.2			%	BC	ロクロナデ→カキメ→ケズリ	カキメ	
9	#	甕	24.1			%	C	ロクロナデ	口縁:ロクロナデ 胴部:カキメ→ナデ	
FM 1区66号住居址										
1	土師	环	14.2	6.2	3.7	%	B	ロクロナデ、底部:回転糸切り→静止ケズリ	磨き、黒色処理	
2	須恵	环	13.8	6.7	4.0	%		ロクロナデ、底部:回転糸切り	ロクロナデ	
3	#	环	11.2	6.7	3.6	%		ロクロナデ、底部:回転糸切り→回転ケズリ	ロクロナデ	
4	#	#	15.6	9.2	6.7	%		ロクロナデ、底部:回転糸切り→回転ケズリ	ロクロナデ	
5	#	蓋	17.5		4.7	完形		ロクロナデ、天井部:回転ケズリ 2	ロクロナデ	
6	土師	甕	30.0			%	CD	口縁:ロクロナデ、胴部:ロクロナデ→ハケ→ケズリ	口縁:ロクロナデ 胴部:ロクロナデ→ハケ	
7	#	#	22.0			%	BC	口縁~胴上半:ロクロナデ、胴下半:ケズリ	口縁~胴上半:ロクロナデ 胴下半:ハケ	
FM 1区13号住居址										
1	須恵	壺		12.6		%		胴部:平行タクキ、沈線 2、胴下半:ケズリ、底部:木葉瓶	口縁:ロクロナデ 胴部:ナデ	
2	#	环	12.2	6.2	3.8	完形		ロクロナデ、底部:回転糸切り	ロクロナデ	
3	#	#	9.6	6.6	3.7	完形		ロクロナデ、底部:回転箝削り	ロクロナデ	
4	#	蓋	13.0		3.2	%		ロクロナデ、天井部:回転ケズリ 2 帯	ロクロナデ	
5	#	#	13.4		2.7	%		ロクロナデ、天井部:回転ケズリ 2 帯	ロクロナデ	
6	土師	甕	23.2			%	BC	口縁:面とりナデ、胴部:ロクロナデ→カキメ→ケズリ	口縁:ナデ 胴部:カキメ	
7	#	#	24.0		33.8	完形	BC	口縁~胴上半:ロクロナデ、胴下半:ケズリ	口縁:ロクロナデ 胴部:カキメ→ハケ→ナデ	
FM 1区31号住居址										
1	土師	环	12.4	5.4	4.2	%	C	ロクロナデ、底部:回転糸切り	磨き、黒色処理	
2	#	#	13.8	6.2	4.2	%	BC	ロクロナデ、底部:回転糸切り→静止削り	磨き、黒色処理	
3	#	#	13.2	6.7	4.0	%	B	ロクロナデ、底部:回転糸切り	磨き、黒色処理	
4	須恵	#	16.0	9.2	4.1	完形		ロクロナデ、回転糸切り→回転ケズリ	ロクロナデ	
5	#	#	13.0	8.1	4.0	完形		ロクロナデ、回転糸切り→回転ケズリ	ロクロナデ	
6	#	#	12.6	5.7	3.4	%		ロクロナデ、回転糸切り	ロクロナデ	
7	#	#	13.7	7.0	3.5	%		ロクロナデ、回転糸切り	ロクロナデ	
8	#	#	12.8	5.3	4.0	%		ロクロナデ、回転糸切り	ロクロナデ	
9	#	#	12.6	6.2	3.8	完形		ロクロナデ 底部:回転糸切り	ロクロナデ	
10	#	#	13.5	6.2	4.2	%		ロクロナデ 底部:回転糸切り	ロクロナデ	
11	土師	甕	24.5			%		ロクロナデ	調整不明	
12	#	#	24.2		33.8	完形		口縁~胴上半:ロクロナデ→ナデ、胴下半:ケズリ	口縁:ナデ 胴部:カキメ→ハケ→ナデ	

No	種別	器種	法 畳(cm)		遺存度	色調	成 形・調 整・文 横		備考
			口径	底径			外 面	内 面	

FM 1 区47号住居址

1	土師	环	12.8	5.4	3.9	灰	C	ロクロナデ、底部：回転糸切り→回転削り	磨き・黒色処理
2	"	"	13.0	6.0	4.0	灰	B	ロクロナデ、底部：回転糸切り→回転削り	磨き・黒色処理
3	"	"	17.3	7.2	5.2	灰	D	ロクロナデ、底部：回転糸切り	磨き・黒色処理
4	須恵	"	13.1	6.3	3.1	完形		ロクロナデ、底部：回転糸切り	ロクロナデ
5	"	"	13.8	7.0	3.8	灰		ロクロナデ、底部：回転糸切り	ロクロナデ
6	"	"	13.2	6.3	3.8	完形		ロクロナデ、底部：回転糸切り、蓮記号「V」	ロクロナデ
7	"	"	13.2	6.6	3.6	灰		ロクロナデ、底部：回転糸切り	ロクロナデ
8	"	"	12.3	6.2	3.6	灰		ロクロナデ、底部：回転糸切り	ロクロナデ
9	土師	甕	14.6	6.4	12.8	灰	D	口縁～胴部：ロクロナデ、底部周辺：ケズリ 底部：回転糸切り	ロクロナデ
10	"	"	14.2			灰	BC	ロクロナデ	調整不明
11	"	"	24.0		36.2	灰	BC	口縁～胴上半：ロクロナデ、胴下半：ケズリ	口縁：ロクロナデ 胴部：ハケ、カキメナデ
12	"	"	21.9			灰	B	口縁～胴上半：ロクロナデ、胴下半：ロクロナデ→ ケズリ	口縁：ロクロナデ 胴部：ナデ
13	"	"	24.4			灰	B	口縁：ロクロナデ、胴部：ロクロナデ→ケズリ	ロクロナデ
14	"	"	21.8			灰	B	口縁：ロクロナデ、胴部：ケズリ	口縁：ロクロナデ 胴部：ナデ
15	"	"	22.9			灰	C	口縁～胴上半：ロクロナデ、胴部：ロクロナデ→ケ ズリ	口縁：ナデ 胴部：カキメ、ハケ
16	"	"	24.0			灰	B	口縁～胴部：ロクロナデ	口縁：ナデ 胴部：カキメ

FM 1 区50号住居址

1	土師	甕	22.7			灰	C	口縁～胴上半：ロクロナデ、胴下半：ロクロナデ→ ケズリ	口縁：ロクロナデ 胴部：カキメ、ハケ
2	"	"	23.2			灰	C	口縁：ロクロナデ、胴部：ロクロナデ→ケズリ	口縁：ロクロナデ 胴部：ハケ
8	"	"	13.4	5.2	12.9	灰	A	口縁：ナデ、胴上半：ハケ、胴下半：平行タタキ	調整不明

FM 1 区64号住居址

1	須恵	長頸瓶		9.6		灰		ロクロナデ	ロクロナデ
2	土師	环	19.6	6.5	5.9	灰	D	ロクロナデ、底部調整不明	磨き・黒色処理
3	須恵	"	12.9	6.0	6.1	灰		ロクロナデ、底部：回転糸切り	ロクロナデ
4	土師	甕	22.3			灰	C	口縁～胴上半：ロクロナデ、胴下半：ケズリ	口縁：ナデ 胴部：カキメ、ハケ
5	"	"				灰	B	ロクロナデ→ケズリ	カキメ、ハケ

FM 1 区61号住居址

1	土師	环	15.5	5.8	4.9	灰	C	ロクロナデ、底部：回転糸切り	磨き
2	須恵	"	13.4	8.8	3.8	灰		ロクロナデ、底部：回転ケズリ	ロクロナデ
3	土師	甕	12.1	6.0	12.0	灰	BC	ロクロナデ、底部：回転糸切り	ロクロナデ
4	"	"	25.4		27.8	灰	D	口縁～胴上半：ロクロナデ、胴下半：ケズリ、底 部：平行タタキ	口縁：ロクロナデ 胴部：カキメ、ナデ

No	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	器高			外面	内面	
FM 1区61号住居址										
5	土師	甕	23.8			%	CD	ロクロナデ		カキメ
6	#	#	22.0		32.9	%	C	ロクロナデ→ケズリ		口縁：ロクロナデ 胴部：カキメ、ハケ
7	#	#	27.0			%	CD	ロクロナデ→カキメ→ケズリ		カキメ、ハケ→ナデ
FM 2区25号住居址										
1	須恵	环	13.1	5.2	3.8	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
2	土師	甕	20.0			%	BC	ロクロナデ→ケズリ		カキメ
3	#	#	22.7			%	BC	ロクロナデ		口縁：ナデ 胴部：カキメ
4	#	#	23.4			%	C	ロクロナデ→ケズリ		口縁：ナデ 胴部：カキメ
FM 1区32号住居址										
1	須恵	环	12.8	6.5	3.9	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
2	#	#	12.7	6.6	3.8	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
3	#	#	12.5	7.1	3.7	完形		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
4	土師	环	13.4	5.8	3.7	完形	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り→回転ケズリ		ロクロナデ
5	#	#	12.8	5.8	4.6	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き、黒色処理
6	#	#	16.8	6.0	6.0	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り→静止ケズリ		磨き、黒色処理
7	#	甕	23.6			%	B	ロクロナデ→カキメ→ケズリ		カキメ
FM 1区45号住居址										
1	須恵	环	11.8	8.3	3.6	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
2	#	#	13.3	8.0	4.0	完形		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
3	土師	环	13.2	7.1	4.4	%	BC	ロクロナデ。底回転糸切り		ロクロナデ
4	#	#	13.5	7.2	3.7	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
5	#	手取				完形	C	ナデ		ナデ
6	#	甕	11.8	6.4	9.7	%	D	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
FM 1区34号住居址										
1	土師	环	13.0	6.2	3.9	%	D	ロクロナデ。底部：回転ケズリ		磨き、黒色処理
2	#	#	13.4	7.1	3.6	%	CD	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き、黒色処理
3	#	甕	13.5			%	BC	ロクロナデ		ロクロナデ
4	#	#	14.1			%	BC	ロクロナデ		ロクロナデ
5	#	#	22.4			%	D	ロクロナデ→ケズリ		口縁：ナデ、胴部：ハケ
6	#	#	20.1			%	D	ロクロナデ→ケズリ		口縁：ナデ 胴部：カキメ
7	#	#	24.1			%	BC	ロクロナデ→ケズリ		ロクロナデ→カキメ→ナデ

No.	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様			備考
			口径	底径	器高			外面	内面		
FM 1区34号住居址											
8	土師	甕	24.7			%	BC	ロクロナデ→ケズリ		ロクロナデ→カキメ→ナデ	
9	"	"	26.3			%	BC	ロクロナデ→ケズリ		カキメ→ハケ	
10	"	"	23.8			%	BC	ロクロナデ→ケズリ		カキメ	
11	"	"	22.3			%	D	ロクロナデ→ケズリ		ロクロナデ→カキメ	
12	"	"	24.8			%	CD	ロクロナデ→ケズリ		ロクロナデ	
FM 1区42号住居址											
1	土師	蓋	14.0		4.4	%	B	方形のつまみ部。調整不明		調整不明	
2	須恵	壺	12.9	6.3	3.8	完形		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
3	"	"	13.0	6.0	3.8	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
4	土師	壺	12.9	6.0	4.1	完形	CD	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理	
5	"	"	13.1	6.2	4.8	%	CD	ロクロナデ。底回転糸切り		磨き・黒色処理	
6	"	"	15.0	7.1	4.8	完形	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理	
FM 1区60号住居址											
1	土師	壺	13.0	5.3	4.4	%	CD	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き	
2	"	"	13.1	5.2	3.6	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ナデ?	
3	"	"	12.9	6.7	4.4	完形	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理	
4	"	甕	9.5	4.9	10.7	完形	B	口縁：ナデ。体部：ケズリ、底部：ケズリ		ナデ。薩ナデ	
5	"	"	20.3			%	CD	ロクロナデ→カキメ		カキメ。ナデ	
6	"	"	25.3			%	CD	ロクロナデ→カキメ→ケズリ		ロクロナデ→カキメ	
FM 2区5号住居址											
1	土師	壺	10.0	4.4	3.2	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
2	"	"	11.0	5.0	3.0	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
3	"	"	10.4	4.0	2.9	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
4	"	"	11.5	4.2	3.3	%	CD	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
5	"	"	13.9	5.8	4.6	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ	
6	"	"	11.2	6.4	5.0	%	B	ロクロナデ		磨き、黒色処理、暗文有	
7	"	"	14.1	6.1	6.2	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き、黒色処理	
8	"	"	15.0	6.2	6.7	%	CD	ロクロナデ		磨き、黒色処理	
9	灰釉	壺	20.2			%	A	ロクロナデ		ロクロナデ	
10	土師	甕	22.8			%	D	ロクロナデ。平行タタキ		ロクロナデ	

No.	種別	器種	法 量(cm)			遺存 度	色調	成形・調整・文様		備考
			口径	底径	器高			外 面	内 面	
FM 1区25号住居址										
1	須恵	壺	14.0	6.4	3.8	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
2	"	"	13.8	6.1	4.0	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
3	土師	"	12.0	6.0	3.9	%	C	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
4	"	"	12.8	6.0	3.8	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り→静止ケズリ		磨き・黒色処理
5	"	"	15.1	6.7	4.9	%	C	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
6	"	"	14.6	5.8	5.2	%	C	ロクロナデ。底部：回転糸切り→回転ケズリ		磨き・黒色処理
7	"	"	15.6	6.4	5.2	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り→静止ケズリ		磨き・黒色処理
8	"	"	15.2			%	C	ロクロナデ		磨き・黒色処理
9	"	甕	12.6			%	D	ロクロナデ		ロクロナデ
10	"	"	22.2			%	B	ロクロナデ→ケズリ		カキメ、ハケ
11	"	"	11.9	6.6	12.2	%	D	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
12	"	"			6.0	%	D	ロクロナデ。底部：回転糸切り		ロクロナデ
YD 2区1号住居址										
1	土師	甕	23.1	3.4	31.2	%	B	口縁～胴上半：ロクロナデ。胴下半：ケズリ	口縁：ナデ 胴部：カキメ、ハケ	
2	"	壺	13.1	6.1	3.9	%	AB	ロクロナデ。底部：回転糸切り	ロクロナデ	墨書き
3	"	"	16.5	7.4	6.9	%	CD	ロクロナデ。底部：静止ケズリ		磨き・黒色処理
4	"	鍋	34.8		21.4	%	BC	ロクロナデ→ケズリ		ハケ
YD 2区33号土塗										
1	須恵	壺	13.5	6.0	4.6	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り	ロクロナデ	
2	"	"	13.6	6.2	3.9	%		ロクロナデ。底部：回転糸切り	ロクロナデ	
3	"	"	13.5	6.5	3.5	完形		ロクロナデ。底部：回転糸切り	ロクロナデ	
4	"	"	13.4			%		ロクロナデ	ロクロナデ	
5	土師	甕	13.0	7.3	3.5	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
6	"	壺	12.7	6.2	4.0	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
7	"	"	12.5	5.7	4.7	%	BC	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
8	"	"	12.8	6.4	4.6	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
9	"	"	15.5	7.3	4.7	%	AB	ロクロナデ。底部：回転糸切り		磨き・黒色処理
10	"	"	16.7	(7.8)	(6.5)	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸ケズリ		磨き・黒色処理
11	"	"	17.8	6.0	5.3	%	B	ロクロナデ。底部：回転糸ケズリ		磨き・黒色処理
12	"	"	25.2			%	BC	ロクロナデ		磨き・黒色処理
13	須恵	甕	9.4			%		ロクロナデ		ロクロナデ

No.	種別	器種	法量(cm)			遺存度	色調	成形・調整・文様			備考
			口徑	底径	器高			外面	内面		
YD 2 [33号土壤]											
14	土師	片口縁	18.6	9.2	11.7	劣	CD	ロクロナデ→ケズリ		磨き・黒色処理	
15	"	甕	12.4	5.3	11.3	劣	D	ロクロナデ、底部：回転系けずり		ロクロナデ	
16	埴燒	壺				劣		ロクロナデ		ロクロナデ	
FM 5 区 1号住居址											
1	土師	環	8.7	4.5	1.7	良	B	ロクロナデ、底部：回転系切り		ロクロナデ	
2	"	"	8.6	4.2	1.7	完形	AB	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
3	"	"	8.6	4.7	2.0	劣	B	ナデ		ナデ	
4	"	"	8.6	4.1	1.4	劣	AB	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
5	"	"	8.4	4.4	1.5	劣	AB	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
6	"	"	9.0	3.0	1.6	劣	AB	調整不明、底部：回転系切り		調整不明	
7	"	"	8.9	3.6	2.3	劣	BC	ロクロナデ、底部：回転系切り		ロクロナデ	
8	"	"	8.7	3.7	1.8	劣	C	ナデ、底部：回転系切り		調整不明	
9	"	"	8.9	3.6	2.0	劣	AB	調整不明		調整不明	
10	"	"	8.7	4.3	1.9	劣	BC	調整不明、底部：回転系切り		調整不明	
11	"	"	8.5	3.3	2.2	完形	CD	調整不明、底部：回転系切り		ナデ	
12	"	"	8.4	3.9	1.7	劣	AB	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
13	"	高台壙	12.9	5.0	4.5	劣	BC	ロクロナデ、底部：回転系切り		ロクロナデ	
14	"	"	15.0			劣	B	ロクロナデ		ロクロナデ	
FM 5 区 2号土壙											
1	土師	環	8.6	3.2	1.5	劣	CD	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
2	"	"	7.8	3.8	1.6	完形	CD	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
3	"	"	8.0	3.7	1.8	劣	CD	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
4	"	"	8.9	4.0	1.9	完形	D	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
5	"	"	9.2	4.0	1.8	劣	C	調整不明、底部：回転系切り		ナデ	
6	"	"	9.3	4.7	1.6	劣	B	ナデ、底部：回転系切り		ナデ	
7	"	甕	9.0	4.5	2.1	劣	D	ナデ		ナデ	
8	"	環	13.8			劣	BC	ロクロナデ		ロクロナデ	
9	"	"	13.5			劣	BC	ロクロナデ		ロクロナデ	
10	"	"	14.1			劣	CD	ロクロナデ		ロクロナデ	
11	"	甕	17.2			劣	CD	ロクロナデ		ロクロナデ	
12	"	甕	14.7	8.1	3.4	劣	C	ロクロナデ		ナデ	

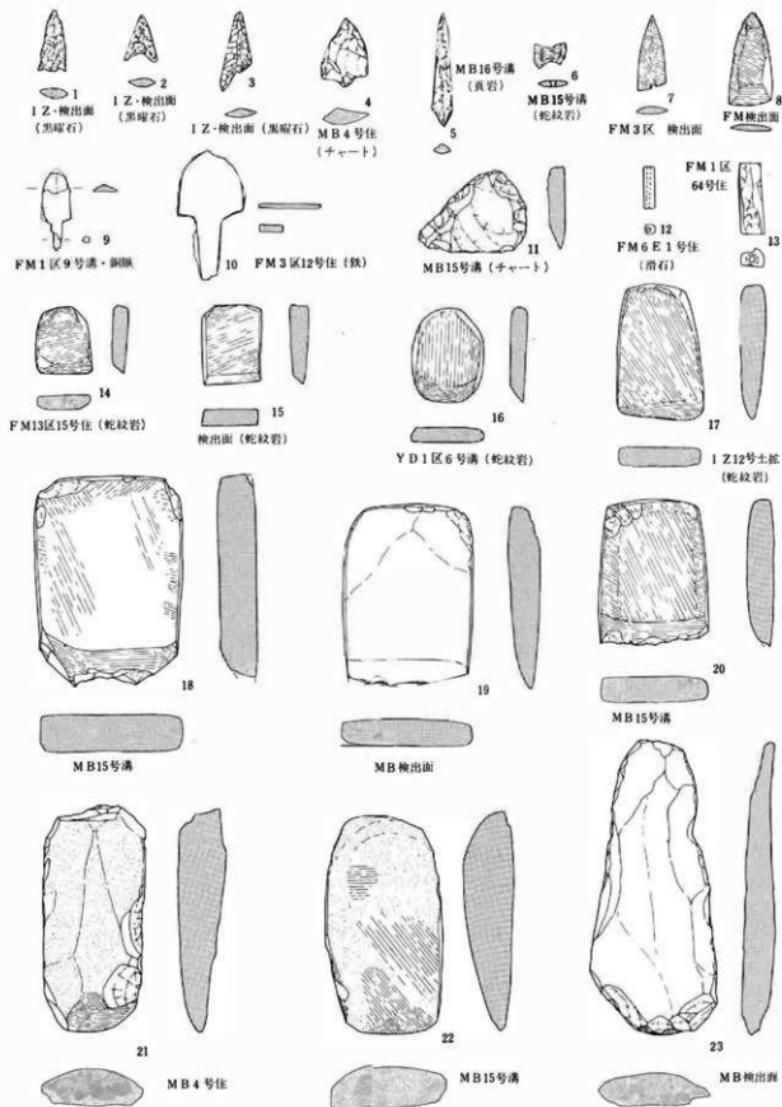


图156 石器·金属器类实测图①(1:2)

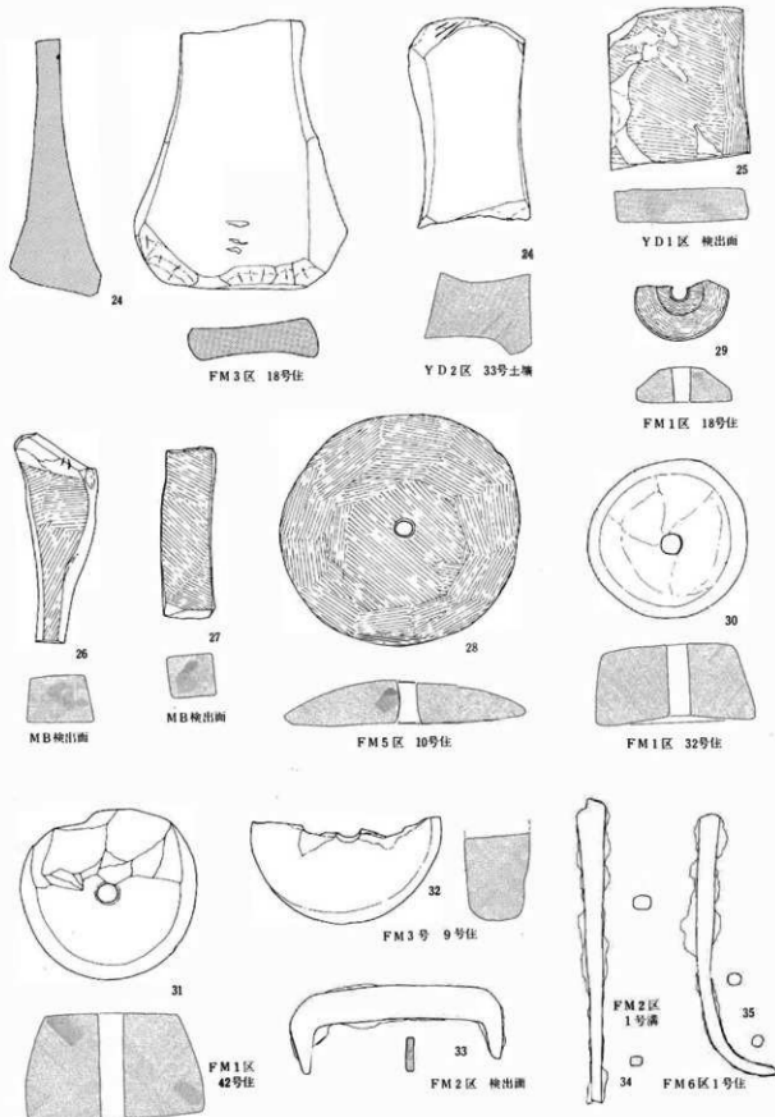


图157 石器·金属器皿实测图②(1:2)

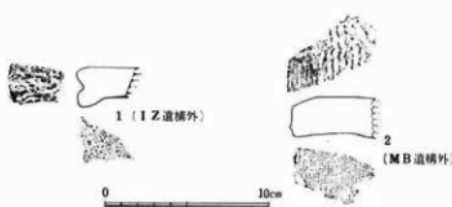
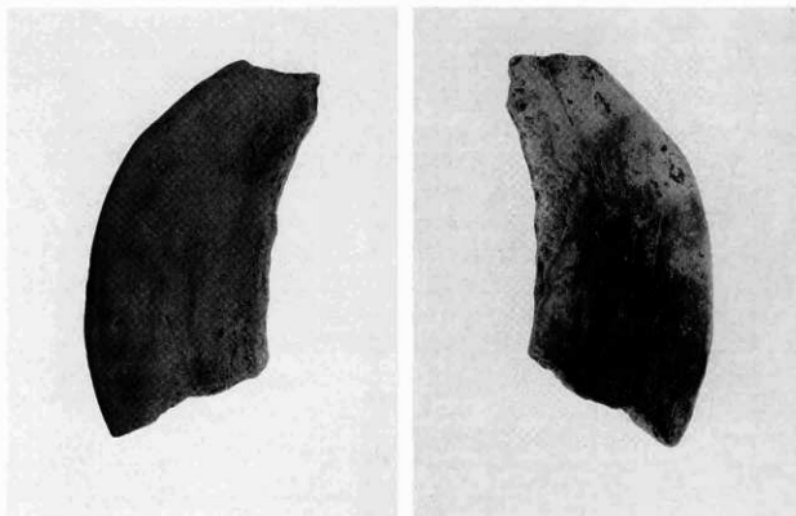


图158 出土瓦拓影



FM 2 区13号溝址出土鷄尾破片



FM 2 区 5 住居址出土八棱鏡

FM 1 区 9 号溝址出土侧脚

第4章 考察

1 二ツ宮（FM）遺跡1区9号住居址出土の須恵器について 無蓋高坏（図86-12）

口径18.5cm、脚端部径12.0cm、基部径6.2cm、器高13.4cmを測る。口縁部は広く外反しながら立ち上がり、端部は丸く仕上げられている。脚部は「ハ」字形に外反し、端部は弱い段をなしている。体部には12~13条を1帯とする波状文が巡らされ、その上部には2条の凸線が形作られている。坏底部外面約1/4に回転ヘラケズリが施され、時計回りのロクロ回転方向が看取される。脚部のスカシは長方形を3カ所に配置し、切り取り痕はそのままで面取り等は施されていない。胎土には0.5mm~2.0mmの白色砂粒を多量に含み緻密である。焼成は良好・堅緻で、内外面共に暗青灰還元色を呈すが、若干の芯を残す。土器を正置して焼成したことを示すように、暗緑灰色の自然釉が降着している。坏底部内面には重ね焼きの痕跡と思われる径9.5cmの自然釉未降着部分がある。把手を貼付した痕跡が波状文施文帯に1カ所残っており、凸線から文様帯にかけて付されていたものと思われる。坏底部外面ヘラケズリ部分から波状文施文帯にかけての一部に5本のヘラキズ（ヘラ記号？）が認められる。器形、調整、胎土等からも極めて和泉陶邑窯製品に近似している状況が看取される。時期は和泉陶邑窯編年Ⅰ型式4段階併行（中村1978）に相当するものと思われる。

題（図86-13）

口頭部を欠損し体部のみであるが、基部径7.4cm、体部最大径16.7cm、現存高12.2cmを測る大形態である。体部は明瞭な肩を有し、体部最大径が体部中央より上方に位置する。2条のヘラガキ沈線の間に6~7条を1帯とする波状文を施文し肩部と体部を区画している。文様帯上面に器面主軸に対して約60°内傾する径1.4cmの円孔を1個穿っている。底部は10~11本を1原体とするラセン状の平行叩き調整をスリケシテ丁寧に仕上げられている。胎土は緻密で0.5mmの白色砂粒を多量に含むと共に4.0mmの小石を若干含んでいる。焼成は良好・堅緻で、乳白色の自然釉が肩部上面にのみ降着している。外面は灰色、内面は青灰白色を呈している。

無蓋高坏と同様に時期は和泉陶邑窯編年Ⅰ型式4段階併行に相当するものと思われる。

両須恵器共に和泉陶邑窯製品に近似し、同窯産の製品である可能性が考えられる。しかし松ノ山窯産須恵器にみられる陶邑産的な形態的特徴や善光寺平で近年出土例の増えている初期須恵器との関連を勘案すると、現状で確認されていない在地窯の存在も否定できない。

（飯島哲也）

