

3 弥生時代～古墳時代前期

弥生時代～古墳時代前期の遺構は、竪穴建物跡 17 軒、竪穴状遺構 2 基、方形周溝墓 1 基、土坑 6 基、ピット 7 基を検出した。竪穴建物跡・竪穴状遺構は主に調査区の中央部付近から北東部にかけて重複せず分布し、南西部には方形周溝墓が確認されている。

竪穴建物跡・竪穴状遺構と方形周溝墓は、出土遺物から弥生時代終末期～古墳時代前期のものと考えられ、覆土の様相等から、土坑・ピットの遺構も同時期のものと想定される。

遺物は、弥生時代前期の土器が調査区南西部で確認された。弥生時代終末期から古墳時代前期の土器は、同時期の竪穴建物跡を中心に出土している。なお、弥生時代終末期から古墳時代前期の土器の時期は、比田井克仁による編年（比田井 2001、以下、「比田井編年」とする）と、神谷原遺跡における編年（大村 1981）を基にした及川良彦による年代観（及川 2015）を用いる。なお、比田井編年における古墳時代前期 I 段階古相（古墳時代早期）は、及川良彦による年代観の弥生時代終末期後半、神谷原遺跡における神谷原 II 段階に相当する。また、比田井編年における古墳時代前期 I 段階新相（古墳時代前期前葉）は、及川良彦による年代観の古墳時代前期前葉、神谷原遺跡における神谷原 III 段階に相当する。遺構の年代を示す際には、及川良彦による年代観を用いた。

なお、石製品の観察表については、第 32 表に纏めて掲載した。

1) 遺構と遺構出土遺物

A 竪穴建物跡・竪穴状遺構（第 79～252 図、第 10～28・32 表）

弥生時代終末期～古墳時代前期に帰属する竪穴建物跡は 17 軒、竪穴状遺構は 2 基検出された。遺構略号は SI である。炉が存在しないことが明らかな SI24・45 については竪穴状遺構とし、それ以外を竪穴建物跡とした。

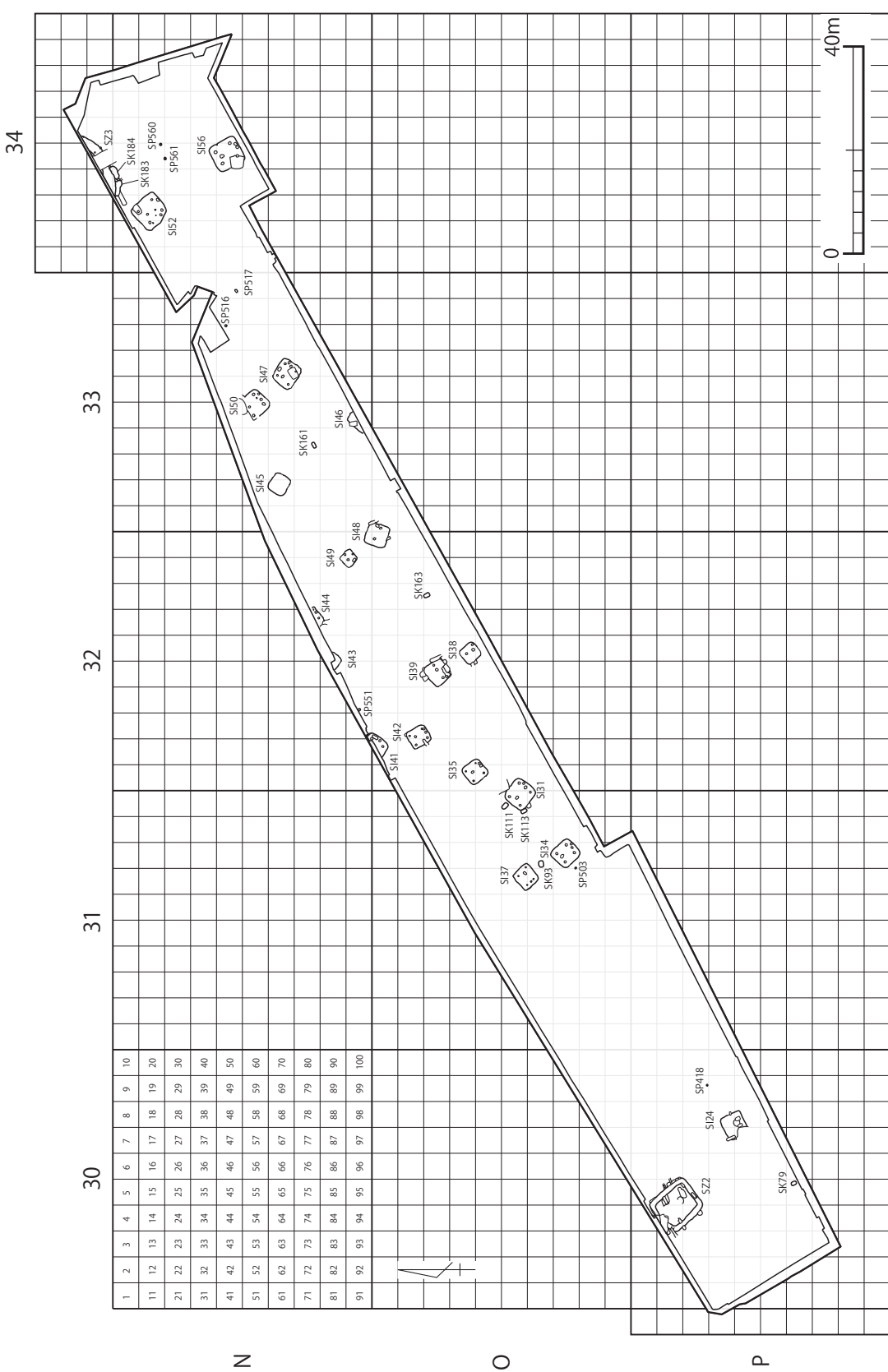
竪穴建物跡及び竪穴状遺構は、そのほとんどが調査区内の中央部から北東部にかけて、重複することなく分布している。南西部では竪穴状遺構 SI24 の 1 基だけが検出された。なお、SI24 の北西側には同時期の方形周溝墓 SZ2 が存在している。

竪穴建物跡は、出入口とされる梯子穴から見て中央より奥に炉を有し、梯子穴の右側に貯蔵穴、土堤を有し、更に隣接して赤砂が検出されることが多い。主柱穴は有するものとそうでないものがある。壁溝は検出されていない。

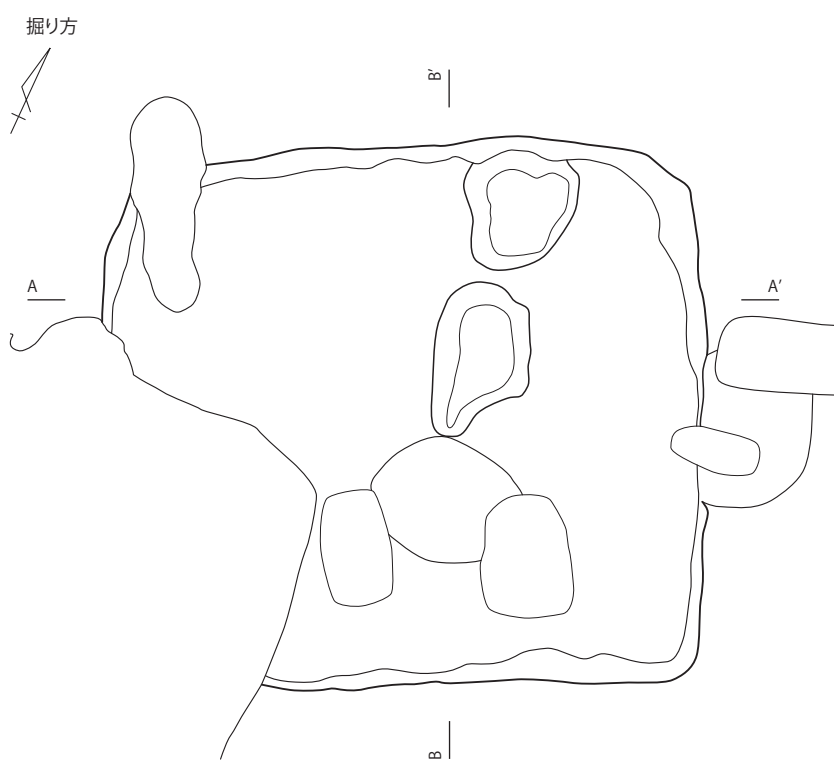
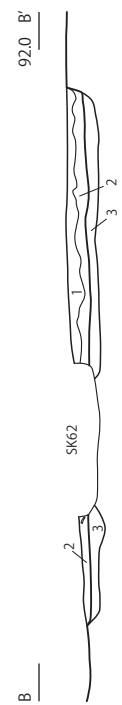
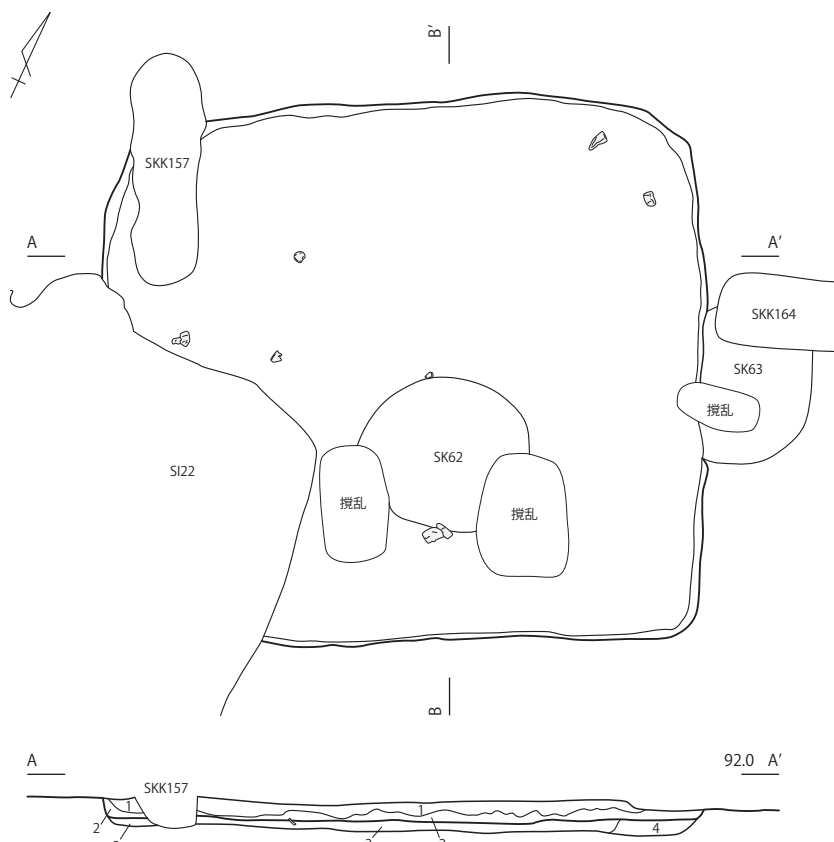
SI24（第 79～83 図、第 10・32 表）

遺構　調査区南西部の 30P-37・38・47・48 グリッドで検出された竪穴状遺構である。長軸（東西）482cm、短軸（南北）440cm の隅丸方形で、東西にやや長い。主軸方向は N-25°-W を指す。壁は垂直気味に立ち上がる。柱穴や炉等、付帯施設はいずれも有さない。検出面はⅢ層上である。古代の竪穴建物跡 SI22 により南西部の隅を大きく破壊されている他、SK62・63、SKK157 といった後代の遺構や攪乱に床面や壁を切られている。

床面は検出面からの深さが 22cm と非常に浅い。また床面は貼床で比較的平坦であるが、明瞭な硬化面は検出されなかった。掘り方の掘り込みは 19cm と浅く、底面はロームまでは達せずにⅢ 2 層で止まっている。掘り方覆土は上下 2 層に分けられ、それぞれ黒褐色土や暗褐色土が主体となっていて、ロームの混入はわずかである。



第 78 図 弥生時代・古墳時代遺構分布図 (1/1,200)

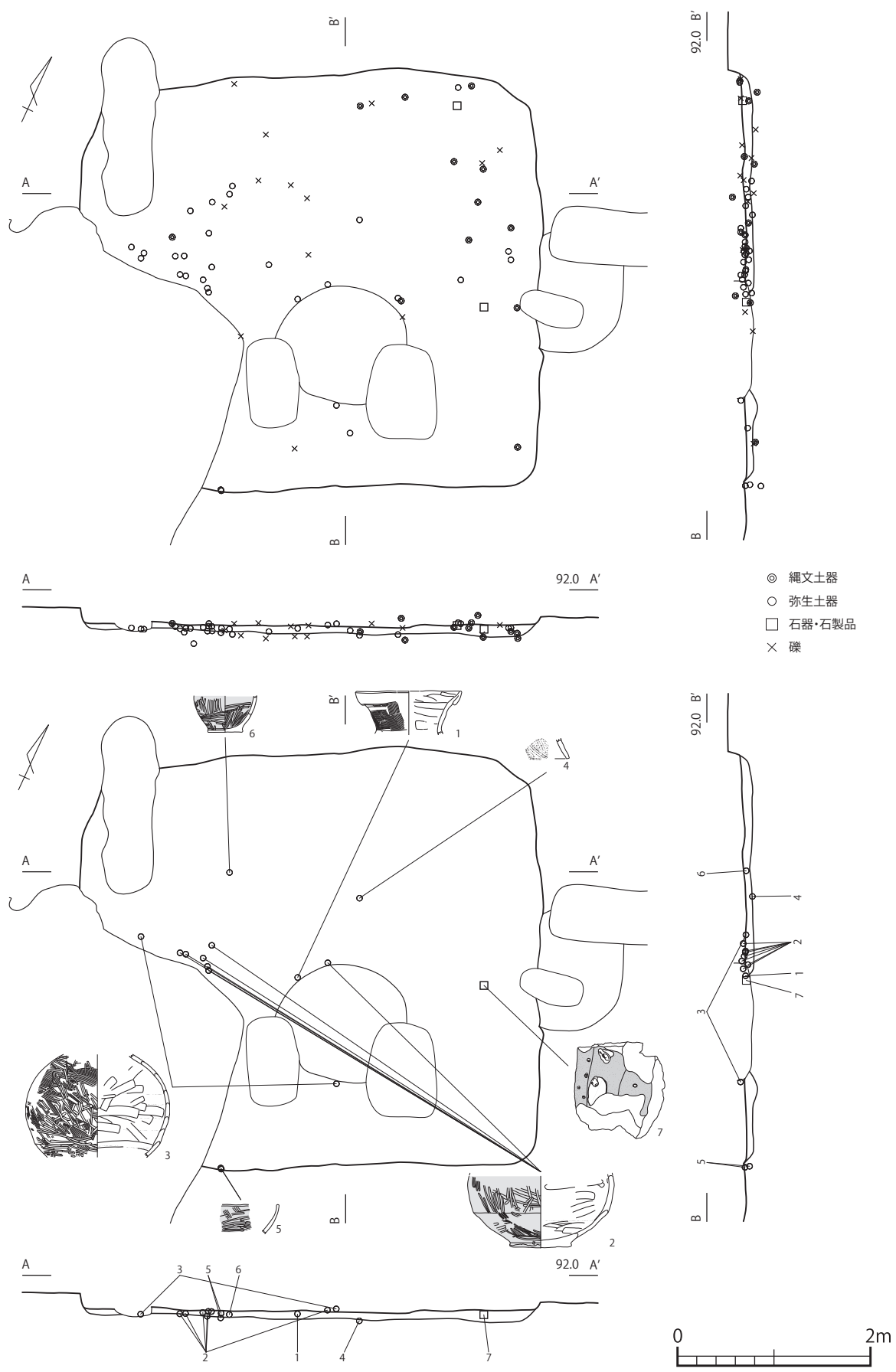


SI24

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2 ~ 3mm の黄褐色スコリア 1% 未満、直径 3mm 以下の赤色スコリア 1% 未満、直径 3 ~ 5mm の炭化物粒子 1% 未満を含む。締まりやや強、粘性やや弱、粒子やや粗い。
2. 10YR3/2 黒褐色土層 直径 2 ~ 3mm の黄褐色スコリア 1% 未満、直径 2mm 以下の赤色スコリア 1% 未満、直径 5 ~ 30mm の黒色土プロック (10YR2/1)3% を含む。締まり・粘性やや強。
3. 10YR3/2 黒褐色土層 貼床土。直径 2 ~ 3mm の黄褐色スコリア 1% 未満、直径 2mm 以下の赤色スコリア 1% 未満、直径 5 ~ 40mm の硬化プロック (10YR2/1)10% 未満を含む。締まり・粘性やや強。
4. 10YR3/3 暗褐色土層 貼床土。直径 2mm の黄褐色スコリア 1% 未満、直径 3mm 以下の赤色スコリア 1% 未満、直径 2 ~ 10mm のロームプロック 2% を含む。締まり・粘性やや強。



第 79 図 SI24(1)(1/60)



第 80 図 SI24(2) 遺物分布・接合図 (1/60)



1. SI24 全景(東南東から)



2. SI24 土層断面B-B' (東北東から)



3. SI24 掘り方土層断面A-A'(東南東から)

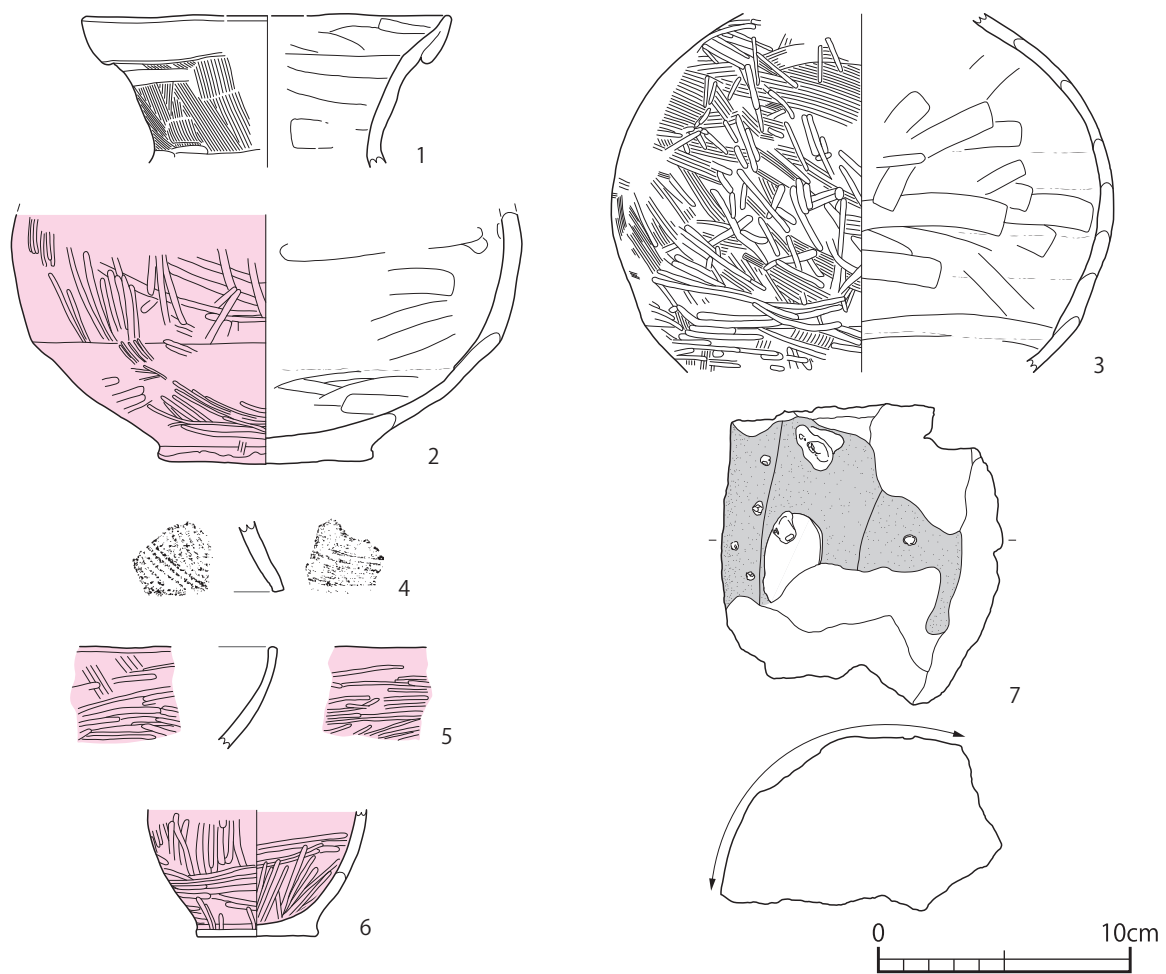


4. SI24 遺物出土状況(東南東から)



5. SI24 掘り方全景(東南東から)

第 81 図 SI24 写真



第82図 SI24出土遺物(1/3)



第83図 SI24出土遺物写真

第 10 表 SI24 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 82・83 図	1	覆土 床面	壺	(14.4) (6.0) —	複合口縁。口唇部は丸みを帯びる。口縁部は内湾し、頸部はやや外反する。	外面：口縁部ナデ。頸部縦方向のハケ調整。内面：口縁部から頸部横方向のナデ。	小礫 長石 雲母	良好		5YR6/6 橙	破片
	2	覆土 床面	壺	— — 8.4	胴部下半に明瞭な稜を有する。最大径は胴部下半に位置する。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：胴部縦方向のミガキ。底部側面縦方向のハケ調整後ナデ。内面：胴部横方向のヘラナデまたはミガキ。	小礫 チャート 長石 石英	良好	胴部外面	5YR4/6 赤褐	残存率 25～50%
	3	覆土 床面	壺	— — —	胴部下半部に稜を有する。	外面：胴部斜め方向のハケ調整後ミガキ。ハケメ明瞭。内面：胴部横方向のナデ。	小礫 長石 雲母	良好		5YR5/6 明赤褐	残存率 25% 以下
	4	掘方覆土	台付甕	— — —	脚部下端片。外反する。	外面：脚部斜め方向の幅広のハケ調整後ナデ。内面：脚部横方向のナデ。	小礫 長石 白色砂粒	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	破片。粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)
	5	覆土 床面	鉢	— — —	内湾する。	外面：斜め方向のハケ調整後横方向のミガキ。内面：ナデ後横方向のミガキ。	小礫 石英	良好	外面 内面	10R5/6 赤	破片
	6	覆土 床面	鉢	— (5.0) 4.6	胴部は内湾しながら立ち上がる。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：縦方向のミガキ後横方向のミガキ。内面：横方向のミガキ後縦方向のミガキ。	小礫 長石	良好	外面 内面	10R5/6 赤	残存率 25～50%

床面までの覆土は 2 層からなり、上層の黒色土には炭化物粒子がわずかに含まれるま。黄褐色スコリアは確認されなかった。
(相原)

出土遺物 繩文土器片 12 点と弥生土器片 30 点、石器 1 点、礫 14 点が出土した。

遺物出土状況 出土遺物の数は少ないが、床面から出土した遺物が多い。

土器 第 82・83 図 1～3 は壺である。1 は、複合口縁壺の口縁部から頸部である。口唇部は丸みを帯び、頸部はやや外反しながら立ち上がる。2 は、胴部から底部で、胴部下半に明瞭な稜を有する。底部は円盤状で、外面は平坦である。3 は胴部で、外面はハケ調整後ミガキ調整が施されるが、ハケメはミガキによって完全に消されず、明瞭に残る。胎土は緻密で、明赤褐色である。

4 は台付甕の脚部片で、外反する。外面に粗いハケ状工具による幅広のハケ調整が施される。

5 と 6 は鉢で、ともに内外面がミガキ後赤彩される。5 は口縁部である。単口縁で、体部は内湾する。6 は胴部から底部で、胴部は内湾しながら立ち上がる。

土器の年代は、比田井編年(比田井 2001)の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

石製品 第 82・83 図 7 は、安山岩製の台石である。破損しているが、摩滅面が残る。東壁沿いの床面から出土した。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

(守屋亮)

SI31(第 84～96 図、第 11・32 表)

遺構 調査区中央の 310-60・70、320-51・61 グリッドで検出された竪穴建物跡である。検出面は II 3 層面で、古代の SI30、SP472、近世以降の SDK359・362・390、SKK355・360・365 の各遺構に壁や覆土の一部を切られている。

平面形態は隅丸方形で、規模は長軸 513cm、短軸 496cm、検出面からの深さは 66cm を測り、壁は垂直気味に立ち上がる。主軸方向は N-53°-W を指す。

床面は貼床で、壁際を除くほぼ全面が硬化している。壁溝は無く、主柱穴 P1～4、中央部の北寄りに炉、南東壁際中央に梯子穴 P5、その東寄りに貯蔵穴 P6 を有する。

覆土は 15 層に分けられ、いずれも黄褐色スコリアを含む黒色土や黒褐色土である。黄褐色スコリアは、上部の層により多く含まれる傾向にある。

掘り方は、ローム層まで掘り下げられており、壁際がテラス状に 1 段高くなっている他、底面は全面的に凹凸を有している。覆土は 2 層に分けられ、いずれもⅢ 1 層をベースとし、ロームブロックや粒子を多く含んでいる。

主柱穴は P1 ~ 4 の 4 基で、いずれもローム層まで深く掘り込まれており、断面はコ字状を呈している。床面からの深さは、P1 が 48cm、P2 が 47cm、P3 が 53cm、P4 が 50cm を測る。4 基とも柱を抜き取った後に埋め戻されており、P1・2・4 は柱穴の掘り方部分の最上部を貼床が被覆している。また P4 では、掘り方覆土及び抜取り穴覆土上を赤砂が覆っている状況が確認された。

P5 は梯子穴と考えられる。長軸 64cm、短軸 50cm の卵形を呈し、底面はローム層まで掘り下げているが、床面からの深さは 37cm で、主柱穴に比べるとやや浅い。梯子を抜き取った後に埋め戻され、ピットの掘り方部分は、最上部を貼床が被覆ていしる。

貯蔵穴は P6 で、ローム層まで掘り込まれている。覆土は 2 層からなり、上層の 1 層は黄灰色粒子をわずかに含む。北西には土堤が位置している。

土堤は長さ 97cm、最大幅 56cm、床面からの高さ 4cm で、掘り方覆土をわずかに盛り上げて構築されている。形状は、貯蔵穴を囲む様にわずかに弧を描いている。

炉は枕石を南東側に置く地床炉で、竪穴建物跡の貼床土中を底面とする掘り方を持ち、掘り方面を火床部としている。火床部の被熱はわずかで、焼土ブロックと円礫を含んでいる。枕石は砂岩で、被熱と煤の付着が認められる。

赤砂は主柱穴の P4 を覆う状態で検出された。検出された厚さは床面から 7cm と薄いが、3 層に分層されたうち最上層 51 層、P4 にかかる部分で赤砂が濃密で、壁際はやや薄かった。また、赤砂には土器小片が複数含まれているのが確認できた。

南西壁際からは低い棚状の高まりが確認された。長軸 86cm、短軸 59cm で、床面から 6cm を測るわずかな高まりを有している。機能等は不明である。

その他、北西壁際からは、灰の塊が検出されている。

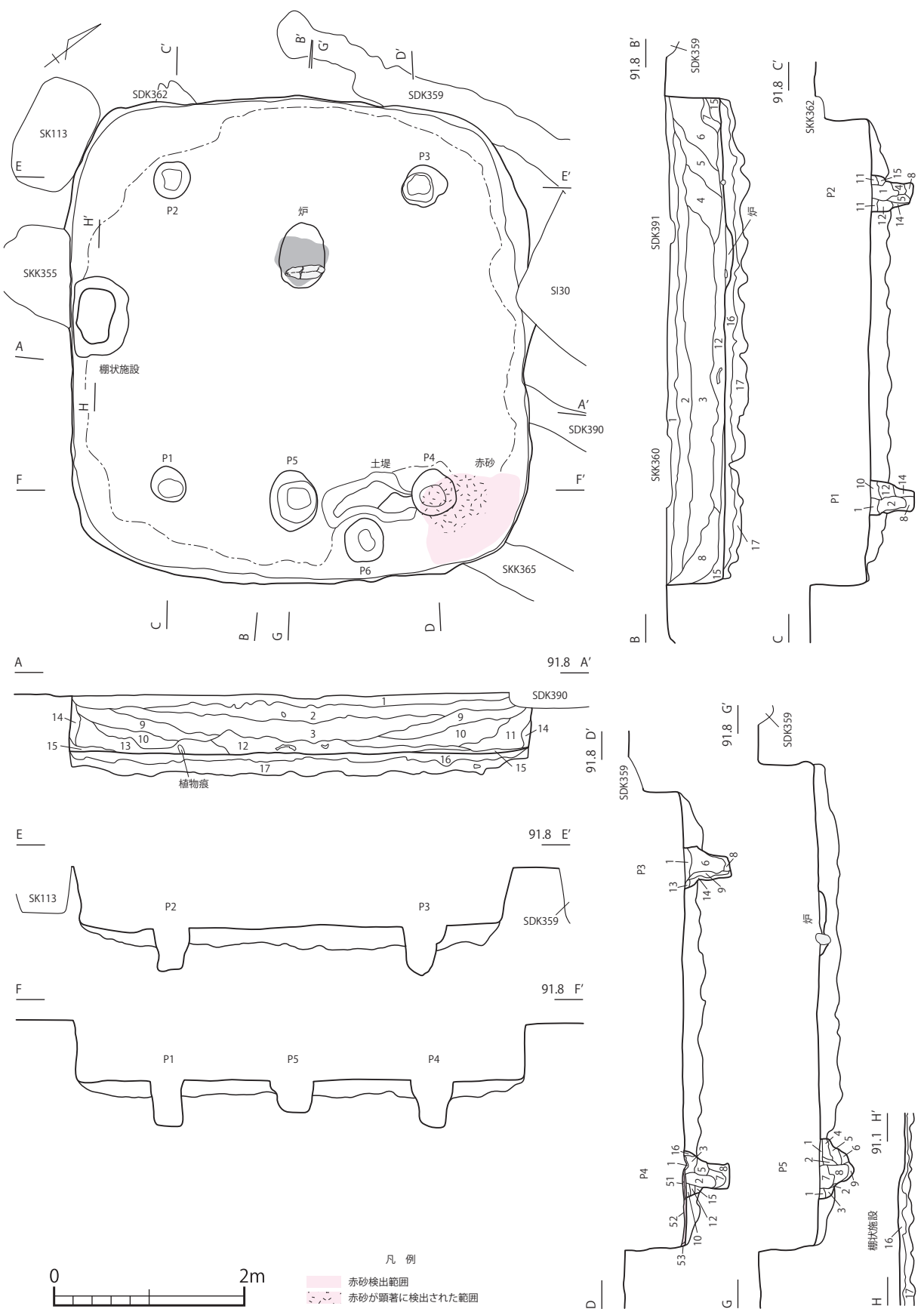
床面からは、垂木と思われるもの等、複数の炭化材が確認されており、焼失家屋の可能性がある。

(相原)

出土遺物 繩文土器片 14 点と弥生土器片 165 点、土師器 3 点、須恵器 7 点、石器 3 点、礫 85 点、炭化物 13 点が出土した。

遺物出土状況 遺物は、主に建物跡の南東側から集中して出土した。南隅の床面から、壺（第 94・96 図 1）が口縁部から胴部下半までが形状を保った状態で、正位で出土した。P1 の東側からは石杵（第 95・96 図 11）が出土した。東隅の床面赤砂範囲及び P4 から、壺（第 94・96 図 2・6）が隣接して出土した。2 は、P4 にかかる位置から正位で出土している。この地点の床面よりやや上層からは、台付甕（第 95・96 図 9）が出土している。また、東隅床面から出土した土器片が、SI35 出土の壺（第 116・117 図 2）と遺構間接合した。

土器 第 94・96 図 1 ~ 8 は壺で、1 ~ 4 は複合口縁である。1 は、口縁部から胴部上半が良好に残存する。口唇部は平坦で、単節 LR の繩文が施文される。口縁部は内湾し、外面には羽状繩文が施



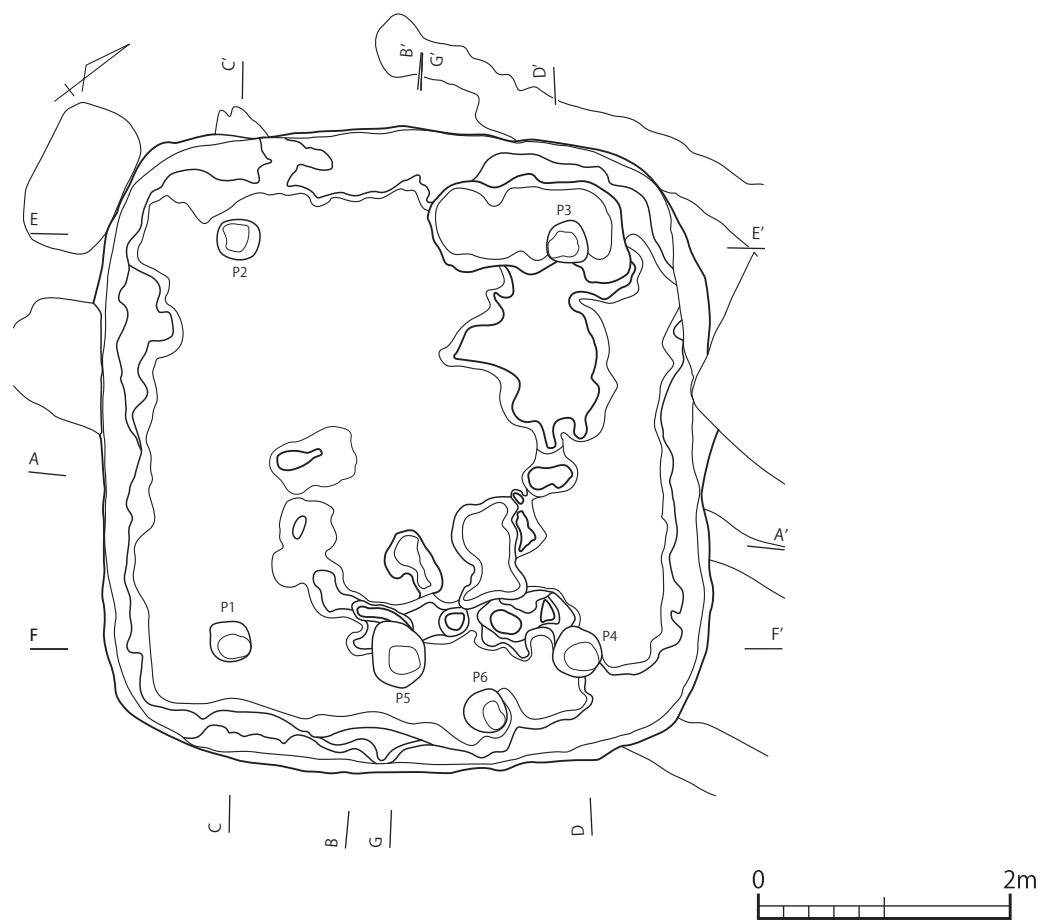
第 84 図 SI31(1)(1/60)

SI31

1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア (10YR5/5)20%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア (2.5YR4/8)1%未満、直径 3mm 以下の黒褐色スコリア (10YR3/1)5%を含む。締まり有り、粘性ごくわずか、粒子やや粗い。
2. 10YR3/1 黒褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 15%、直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の黒褐色スコリア 1%を含む。締まり・粘性有り、粒子比較的細かい。
3. 7.5YR3/1 黒褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 20%、直径 10mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒褐色スコリア 2%を含む。締まり・粘性有り、粒子比較的細かい。
4. 10YR3/2 黒褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 10%、直径 9mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 3%、直径 15mm 以下のロームブロック 2%、長さ 10mm 以下の炭化材 1%未満を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
5. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%未満、黒褐色スコリア 2%を含む。締まりやや弱、粘性弱、粒子比較的細かい。人為的堆積。
6. 10YR3/1 黒褐色土層 硬化した直径 80mm 以下の黒褐色土ブロック (10YR3/1) を主体とし、直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 10%、直径 4mm 以下の赤褐色スコリア 2%を含む。締まり強、粘性有り、粒子比較的細かい。
7. 10YR2.5/1 黒褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、赤褐色スコリア 1%、直径 7mm 以下のロームブロック 2%を含む。締まりやや弱、粘性弱、粒子細かい。
8. 10YR2.5/1 黒褐色土層 硬化した直径 60mm 以下の黒褐色土ブロック (10YR3/1) を主体とし、直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、赤褐色スコリア 1%未満、直径 40mm 以下のロームブロック 1%未満、長さ 7mm 以下の炭化材 1%未満を含む。締まり強、粘性有り、粒子細かい。
9. 10YR2/1 黒褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 7%、直径 10mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ロームブロック 1%を含む。締まり有り、粘性わずか、粒子比較的細かい。
10. 7.5YR3/1 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 15%、赤褐色スコリア 1%を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。
11. 10YR3/1.5 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 15%、赤褐色スコリア 1%を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。
12. 10YR2/1 黒褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 10%、直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 10%、直径 30mm 以下のロームブロック 1%、炭化物粒子 2%、大小の炭化材 7%を含む。締まりやや弱、粘性弱、粒子比較的細かい。
13. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 1%、長さ 10mm 以下の炭化材 2%を含む。締まり・粘性やや弱、粒子細かい。
14. 7.5YR3/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、Ⅲ層土粒子 15%を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
15. 7.5YR1.7/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 1%を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
16. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床土。Ⅲ1 層土をベースとし、直径 100mm 以下のソフトロームブロック 5%が偏在。他に、ローム粒子 7%、直径 15mm 以下の円礫 1%未満を含む。締まり強、粘性有り、粒子極めて細かい。
17. 10YR3/1 黑褐色土層 貼床土。Ⅲ1 層土をベースとし、ローム粒子 20%、直径 100mm 以下のソフトロームブロック 15%、直径 40mm 以下のⅢ1 層土ブロック 3%、直径 40mm 以下の円礫 1%未満を含む。全体的に不均質。締まり・粘性有り、粒子細かい。
- P1 ~ 4
1. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 10%、長さ 10mm 以下の炭化材 1%未満を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
2. 10YR3.5/2 灰黄褐色土層 ローム粒子 25%、直径 15mm 以下のロームブロック 1%を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
3. 10YR2.5/1 黑褐色土層 ローム粒子 10%、直径 20mm 以下のロームブロック 5%、Ⅲ1 層土ブロック 10%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
4. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 5%、直径 10mm 以下のロームブロック 2%を含む。締まりに欠け、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
5. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 ローム粒子 40%、直径 10mm 以下のロームブロック 10%を含む。締まりなし、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
6. 10YR2.5/1 黑褐色土層 ローム粒子 15%、直径 20mm 以下のロームブロック 2%、Ⅲ1 層土ブロック 20%を含む。締まりは弱く下部ではなしに近い。粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
7. 10YR4/2 灰黄褐色土層 ローム粒子 30%、直径 7mm 以下のロームブロック 7%を含む。締まりに欠け、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
8. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 ローム粒子ベース、締まりに欠け、粘性やや強、粒子極めて細かい。人為的堆積。
9. 10YR4/4 褐色土層 ローム粒子、直径 25mm 以下のロームブロックをベースとし、Ⅲ1 層土粒子が混在。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
10. 10YR2/1 黑褐色土層 Ⅲ1 層土をベースとし、ローム粒子 5%、直径 20mm 以下のロームブロック 3%を含む。締まり強、粘性弱、粒子細かい。柱穴部貼床土。
11. 10YR2.5/1 黑褐色土層 ローム粒子 5%、直径 10mm 以下のロームブロック 1%を含む。締まり強、粘性有り、粒子極めて細かい。柱穴部貼床土。
12. 10YR5/6 黄褐色土層 ローム粒子、直径 30mm 以下のロームブロック層。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
13. 10YR4/2 灰黄褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 30%、直径 20mm 以下のロームブロック 5%を含む。締まり強、粘性有り、粒子細かい。
14. 10YR4/6 褐色土層 ローム粒子をベースとし、直径 7mm 以下のロームブロック 5%を含む。締まりなし、粘性強、粒子細かい。人為的堆積。
15. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 10%、直径 10mm 以下のロームブロック 1%を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
16. 10YR5/1 褐灰色土層 直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 10mm 以下のロームブロック 1%を含む。締まりやや強、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
- P5
1. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床土。直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 5%を含む。締まり強、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
2. 10YR3/3 暗褐色土層 Ⅲ1 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 40%を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
3. 10YR2/1 黑褐色土層 Ⅲ1 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 3%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
4. 10YR3.5/2 灰黄褐色土層 ローム粒子 20%、直径 10mm 以下のロームブロック 5%、直径 15mm 以下のⅢ1 層土ブロック 5%を含む。締まり強、粘性有り、粒子細かい。
5. 10YR4/1.5 灰黄褐色土層 人為的堆積。 ローム粒子 30%、直径 15mm 以下のロームブロック 5%、直径 7mm 以下のⅢ1 層土ブロック 3%を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。
6. 10YR3/3 暗褐色土層 ローム粒子 40%、直径 7mm 以下のロームブロック 5%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
7. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 10%、直径 20mm 以下のロームブロック 1%未満、長さ 15mm 以下の炭化材 1%未満を含む。
8. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 15%、直径 30mm 以下のロームブロック 7%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。柱抜取り穴覆土。
9. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 ローム粒子ベース。締まり有り、粘性強、粒子極めて細かい。柱抜取り穴覆土。

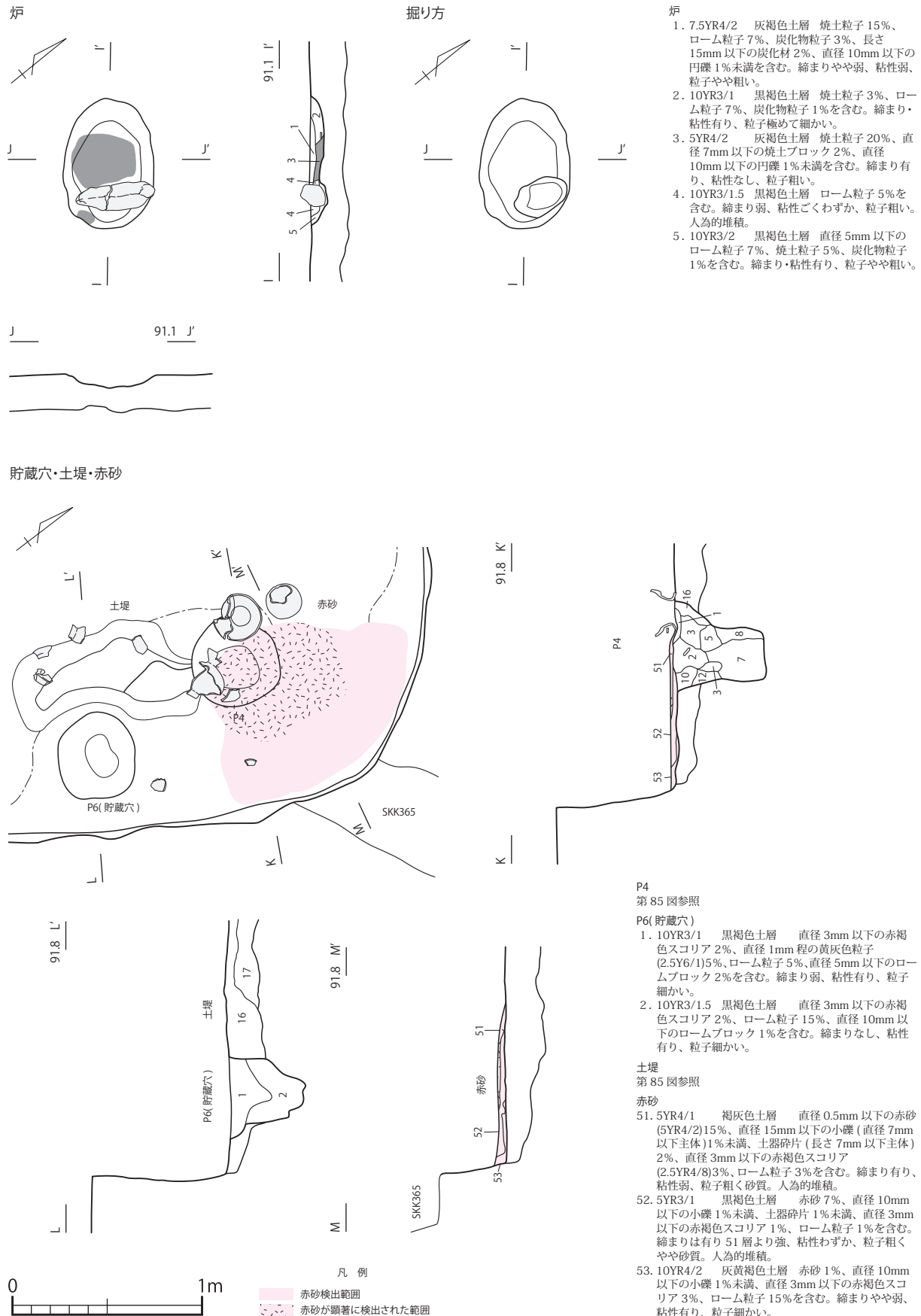
第 85 図 SI31(2)

掘り方

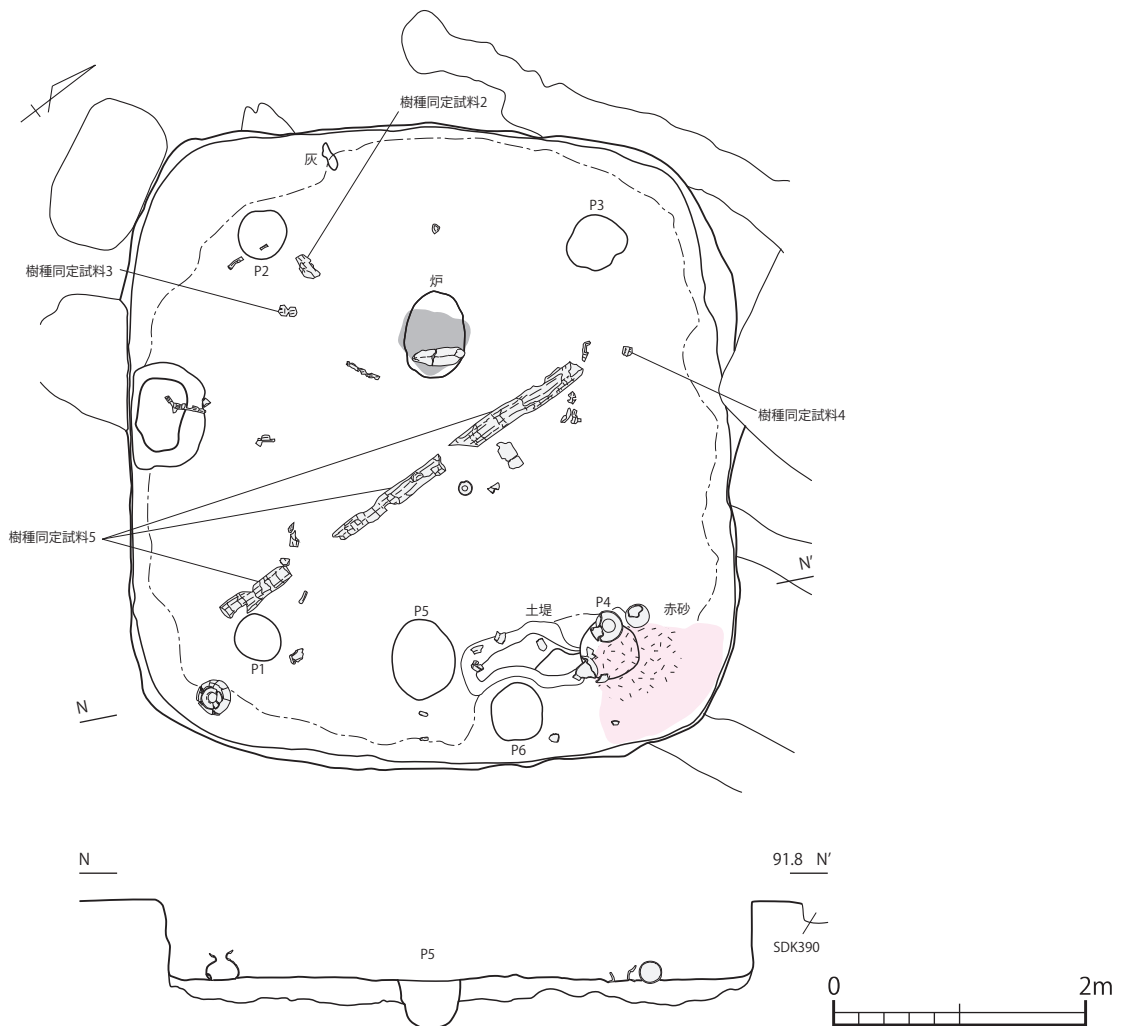


第 86 図 SI31(3)(1/60)

文され、上段は単節 RL で下端が S 字状端末結節文、下段は単節 LR で下端が S 字状端末結節文である。頸部と肩部の境界は強く屈曲する。頸部に 3 点 1 組の円形浮文が 3 箇所に施文される。最大径は胴部下半に位置し、横広の形状である。肩部には羽状縄文が施文され、上端は S 字状、Z 字状、S 字状の 3 条の自縄結節文で区画される。上段は単節 RL で下端が S 字状端末結節文、下段は単節 LR で下端が S 字状と推定される端末結節文である。加えて、下端は S 字状、Z 字状、S 字状の 3 条の自縄結節文で区画される。外面無文部と口縁部内面はミガキ、胴部内面は横方向のヘラナデが施される。胴部下半の断面は磨滅しており、この状態で使用されていた可能性がある。2 は、口縁部から肩部が良好に残存する。口唇部は平坦で、単節 LR の縄文を施文する。口縁は内湾し、口縁部外面に羽状縄文が施文される。上段は単節 LR で下端に Z 字状端末結節文、下段は単節 RL で下端に S 字状端末結節文である。縄文施文後に下端部をナデ消し、刻みが施される。この後に刻みに合わせて 4 箇所にそれぞれ 10 本、11 本、9 本、9 本以上の縦列沈線文が施され、その後に円形朱文が施文される。頸部は外反し、肩部との境界は強く屈曲する。屈曲部に 3 条の S 字状自縄結節文が施文され、この上の 2 箇所または 3 箇所に 5 点 1 組と推定される円形浮文を有する。肩部には羽状縄文を施文が施文され、上端は 3 条の S 字状自縄結節文で区画される。上段は単節 LR で下端が Z 字状端末結節文、下段は単節 RL である。その後に円形朱文が施文される。口縁部内面と頸部内外面は、ミガキ後赤彩される。



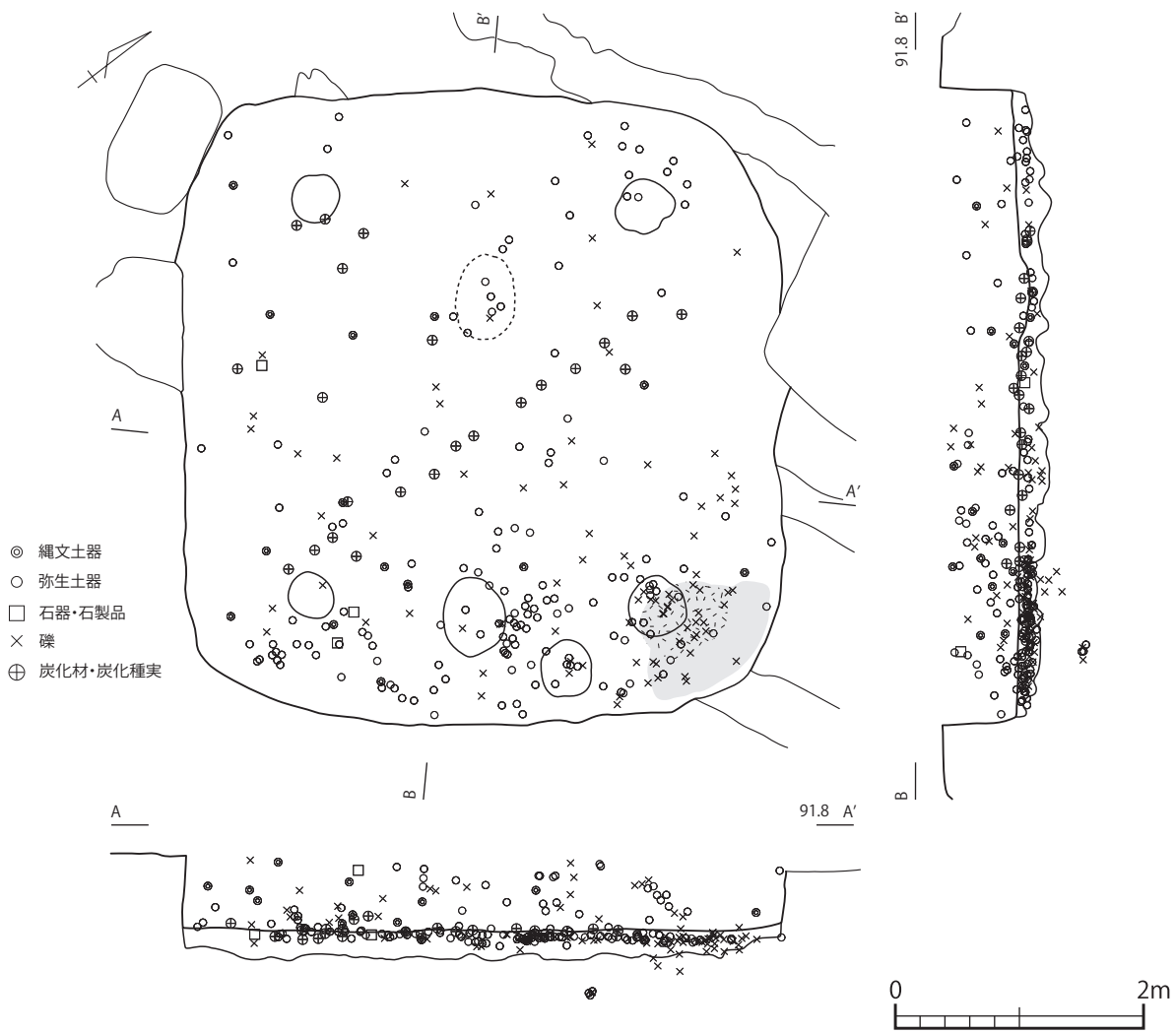
第 87 図 SI31(4) 炉・貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)



第88図 SI31(5) 遺物出土状況図 (1/60)

3と4は口縁部片である。3は、口唇部は平坦で、単節LRの縄文が施文される。外面には羽状縄文が施文され、上段は単節RLで下端がS字状端末結節文、下段は単節LRで下端がZ字状端末結節文。円形朱文が施される。内面はミガキ後赤彩される。4は、口唇部が丸みを帯びる。外面に羽状縄文が施文され、上段は単節RLで下端がS字状端末結節文、下段は単節LR。口縁部内面と頸部内外面はミガキ後赤彩される。5は、壺上半部片である。胴部外面に羽状縄文が施文される。1段目は単節RLで下端がS字状端末結節文。さらに3条のS字状自縄結節文で区画される。2段目は単節LRで下端がZ字状端末結節文、3段目は単節RLで下端がS字状端末結節文、さらに2条のS字状自縄結節文で区画される。4段目は単節LR、4段目の縄文を沈線による鋸歯文が切り、下方は縄文が磨り消されたのち、赤彩が施される。6は、胴部から底部で、胴部下半に明瞭な稜を有する。外面にはハケメが明瞭に残る。底部外面はわずかに窪む。胎土に赤褐色の小礫を多量に含む。7と8は、壺底部である。7はやや外反しながら、8は内湾しながら立ち上がる。底部外面は共に平坦である。

第95・96図9と10は、台付甕である。9は完形で、口唇部はハケ状工具で平坦に面取りされた後、刻みを施される。口縁部は直線的に広がり、胴部は球胴形で、脚部は内湾する。胴部上半は斜め方向、



第 89 図 SI31(6) 遺物分布図 (1/60)

下半は横方向のハケ調整が施される。胴部内面に炭化物が付着する。

10 は、脚部で、直線的に広がる。粗いハケ状工具による幅広のハケメが残る。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

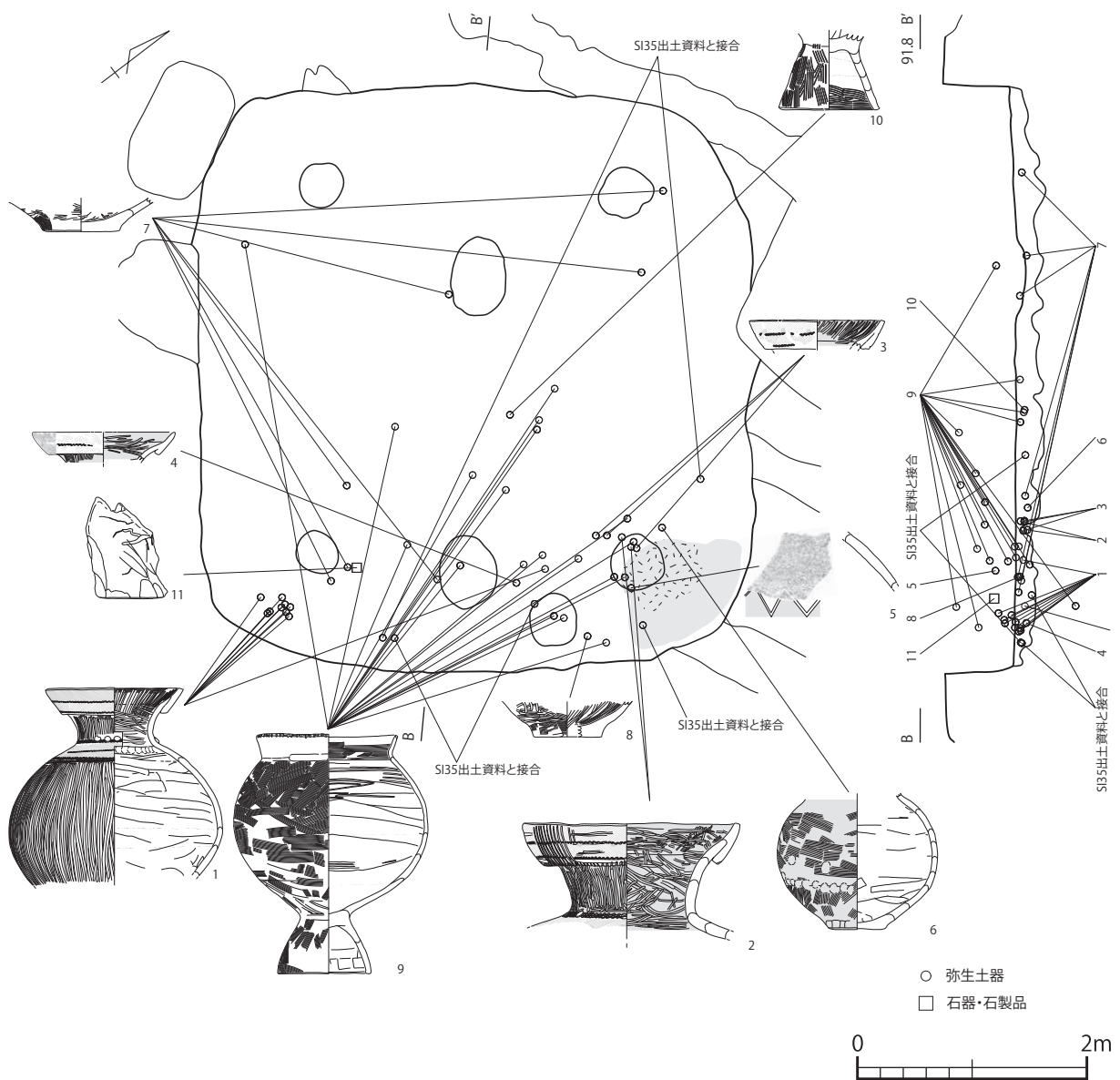
石製品 第 95・96 図 11 は、砂岩製の石杵である。形状は縦長の四角錐に近いが歪である。下端面は平坦で、非常に明瞭な光沢のある磨滅痕跡が残る。

炭化材 炭化材が多数出土しており、焼失した竪穴建物の構造部材と考えられる。一部で樹種同定を実施した。建物跡中央に、南北方向に長軸を向けて大型の炭化材が出土しており（樹種同定試料 5）、棟木または梁であったと考えられる。樹種はキハダである。他に、西隅付近の破片（樹種同定試料 2）はキハダ、半割材（樹種同定試料 3）はイヌガヤ、破片（樹種同定試料 4）はキハダであった。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワの炭化種子、貯蔵穴である P6 からイネとオオムギの炭化種子が検出された。また、第 94・96 図 6 の壺内部の土壤から、アワの炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

（守屋）



第90図 SI31(7)遺物接合図(1/60)

SI34 (第97~109図、第12・32表)

遺構 調査区中央部西寄りの310-78・79・88グリッドで検出された。検出面はⅢ層上で、縄文時代の集石SS6を切り、古代のSK92が検出面の覆土範囲内で確認された他、SDK172に切られている。また、北西450cmにはSI37が、SI37との中間付近にはSK93が位置している。

平面形態は隅丸方形で、長軸481cm、短軸440cm、検出面から床面までの深さは61cmを測る。主軸方向はN-43°-Wを指す。壁は垂直気味に立ち上がるが、南壁・西壁は一部でやや開き気味に立ち上がる。

床は貼床で、ほぼ全面が硬化している。壁溝は確認されず、主柱穴はP1~4の4基、中央部の北寄りに炉、南東壁寄りの中央よりやや西に梯子穴P5、その東寄りに貯蔵穴P6を有している。

覆土は、黄褐色スコリアを含む黒色土や黒褐色土が主体で、床面直上の層では、炭化物粒子や小片を含む傾向がみられる。



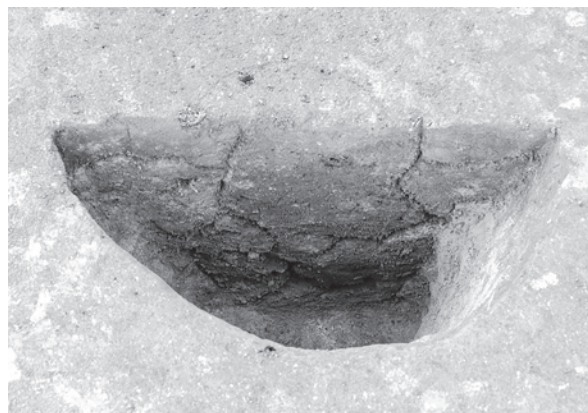
1. SI31 全景(南東から)



2. SI31 土層断面 A-A' (南東から)



3. SI31 P1 土層断面 (北東から)



4. SI31 P2 土層断面 (北東から)



5. SI31 P3 土層断面 (北東から)

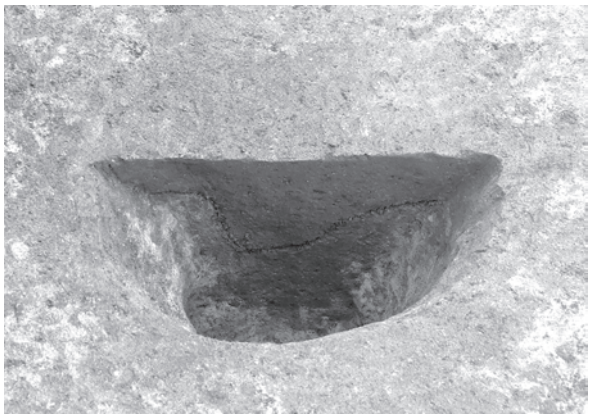
第91図 SI31写真(1)



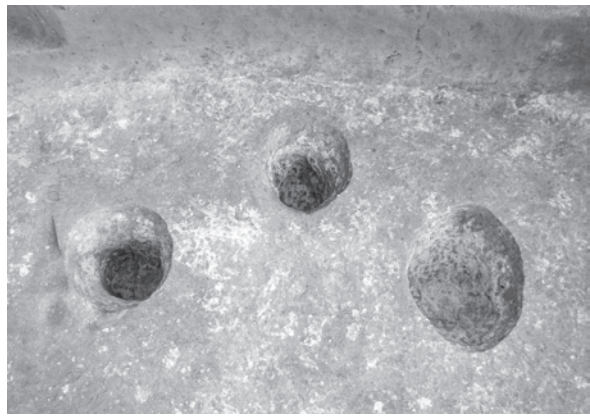
1. SI31 炉土層断面 (北東から)



2. SI31 炉全景 (北東から)



3. SI31 P6(貯藏穴) 土層断面 (北北東から)



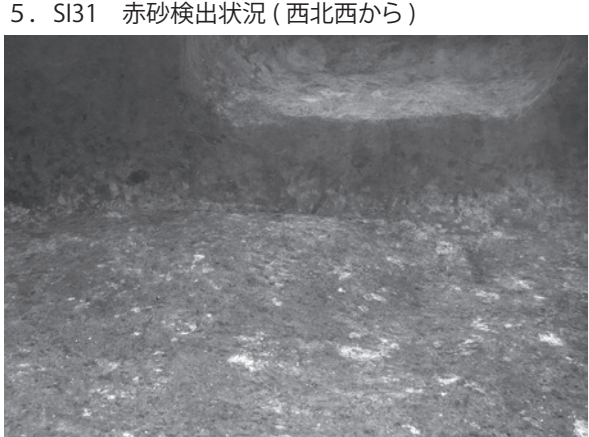
4. SI31 P4～6・土堤全景 (北西から)



5. SI31 赤砂検出状況 (西北西から)



6. SI31 赤砂土層断面 (北から)



7. SI31 棚状施設 (北東から)



8. SI31 掘り方全景 (南東から)

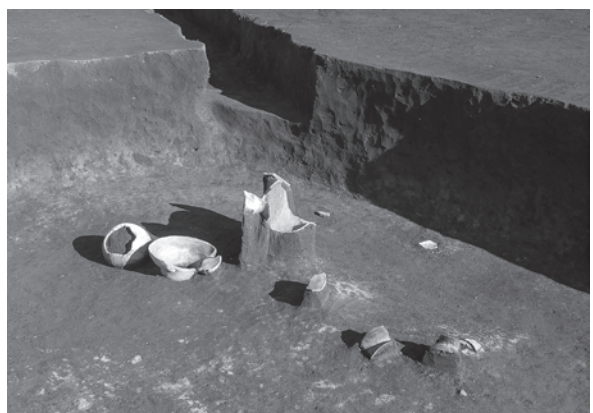
第 92 図 SI31 写真 (2)



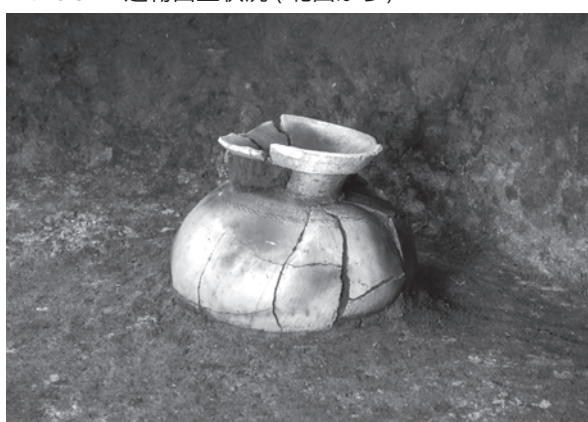
1. SI31 遺物出土状況(南東から)



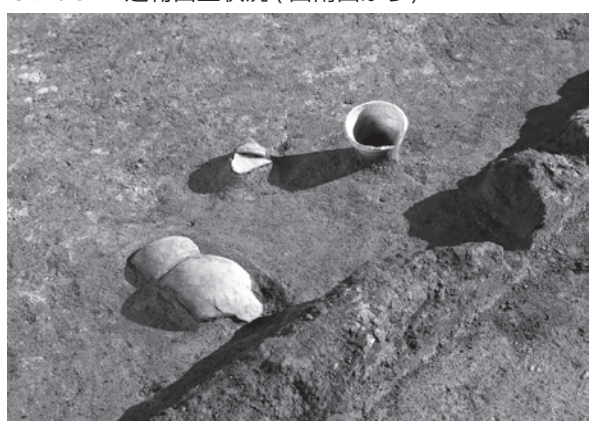
2. SI31 遺物出土状況(北西から)



3. SI31 遺物出土状況(西南西から)

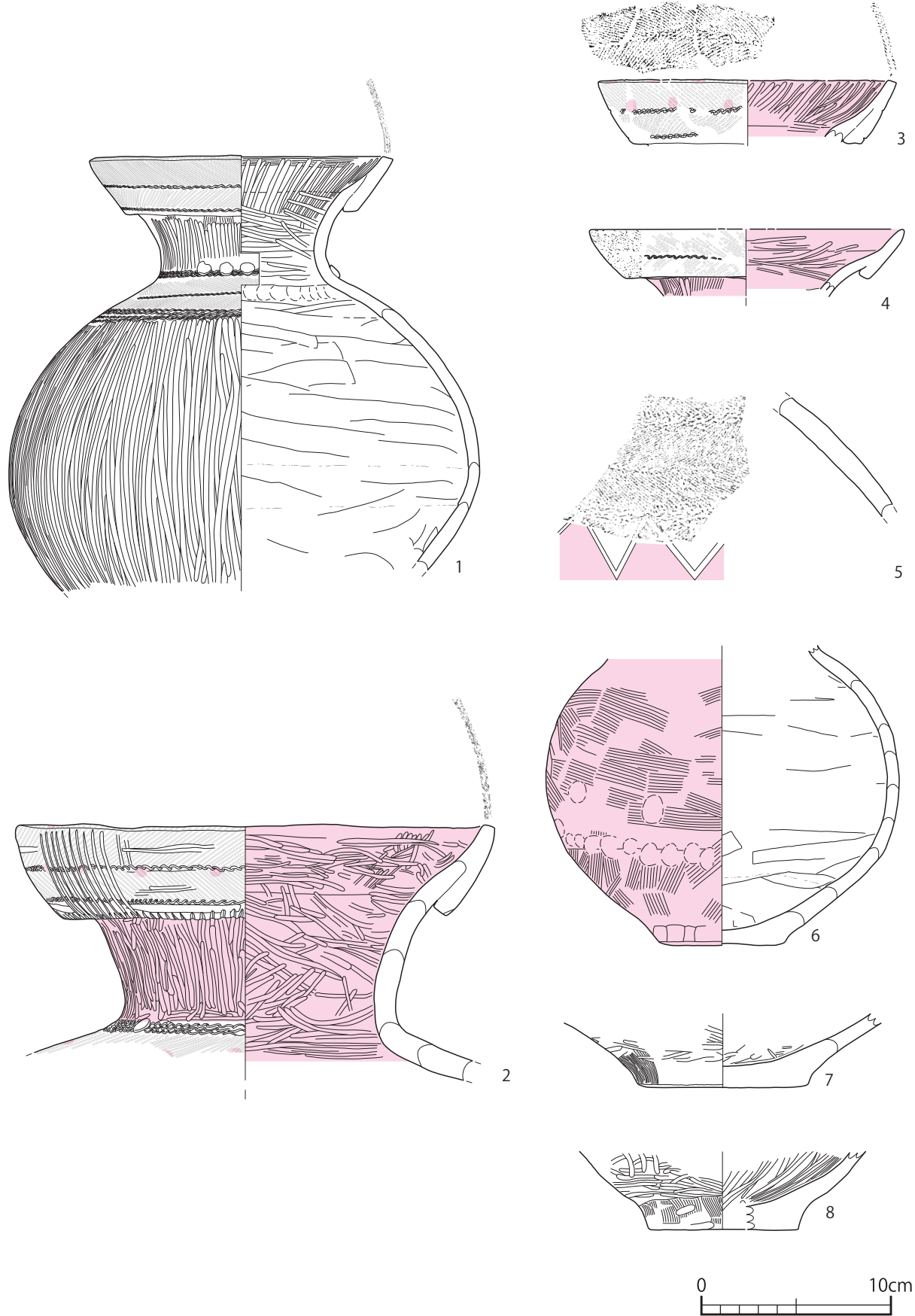


4. SI31 遺物出土状況(北西から)

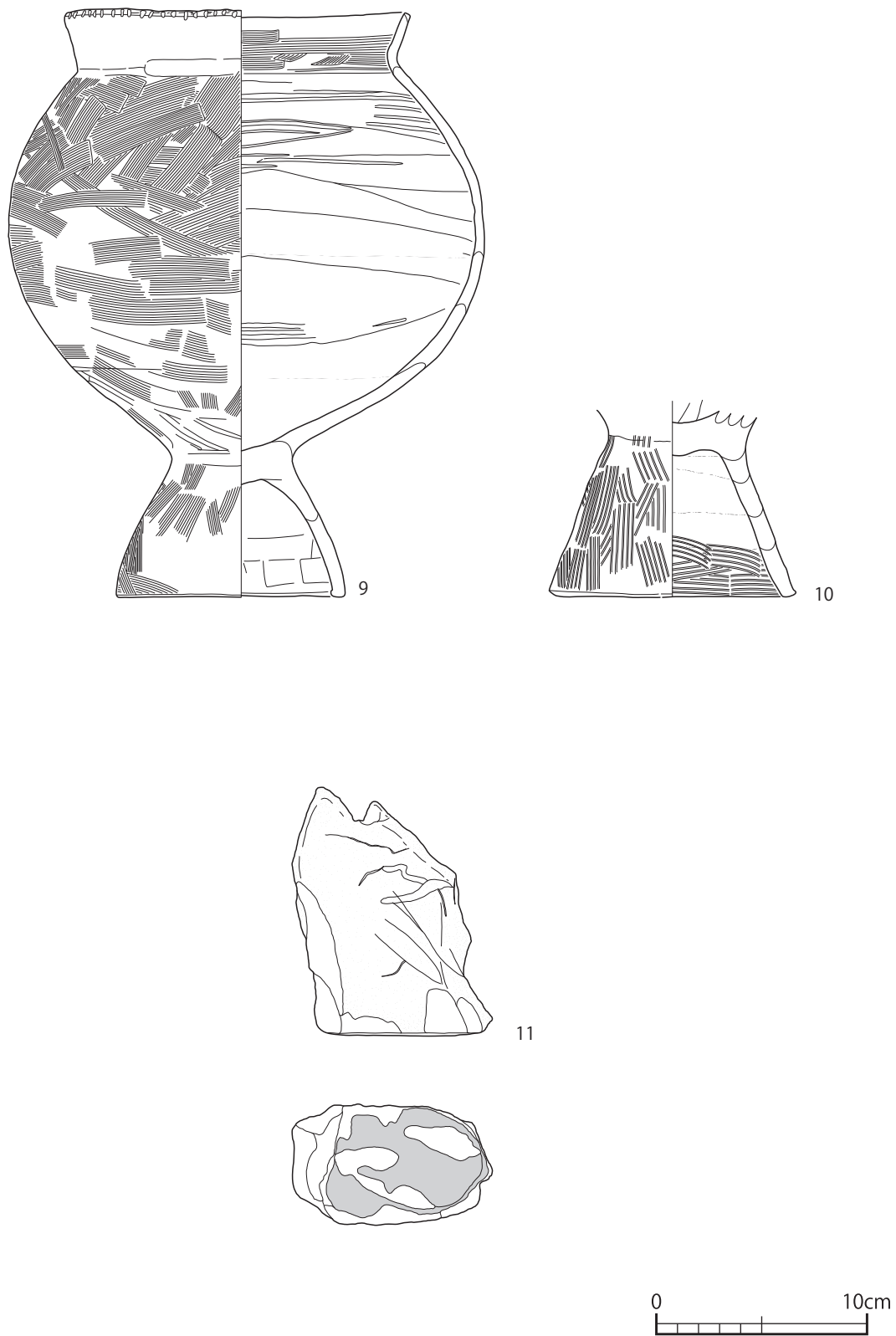


5. SI31 遺物出土状況(北西から)

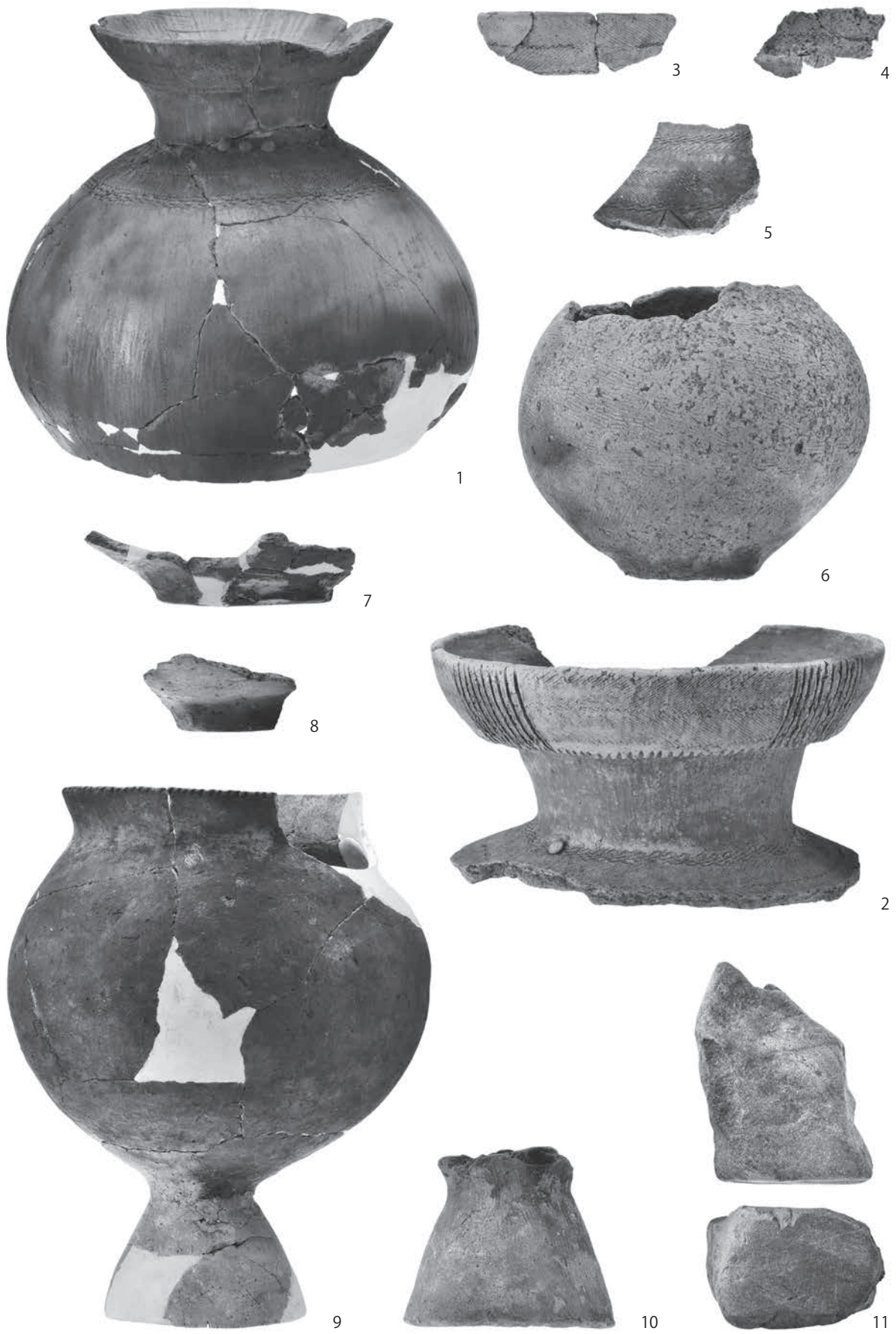
第 93 図 SI31 写真(3)



第94図 SI31出土遺物(1)(1/3)



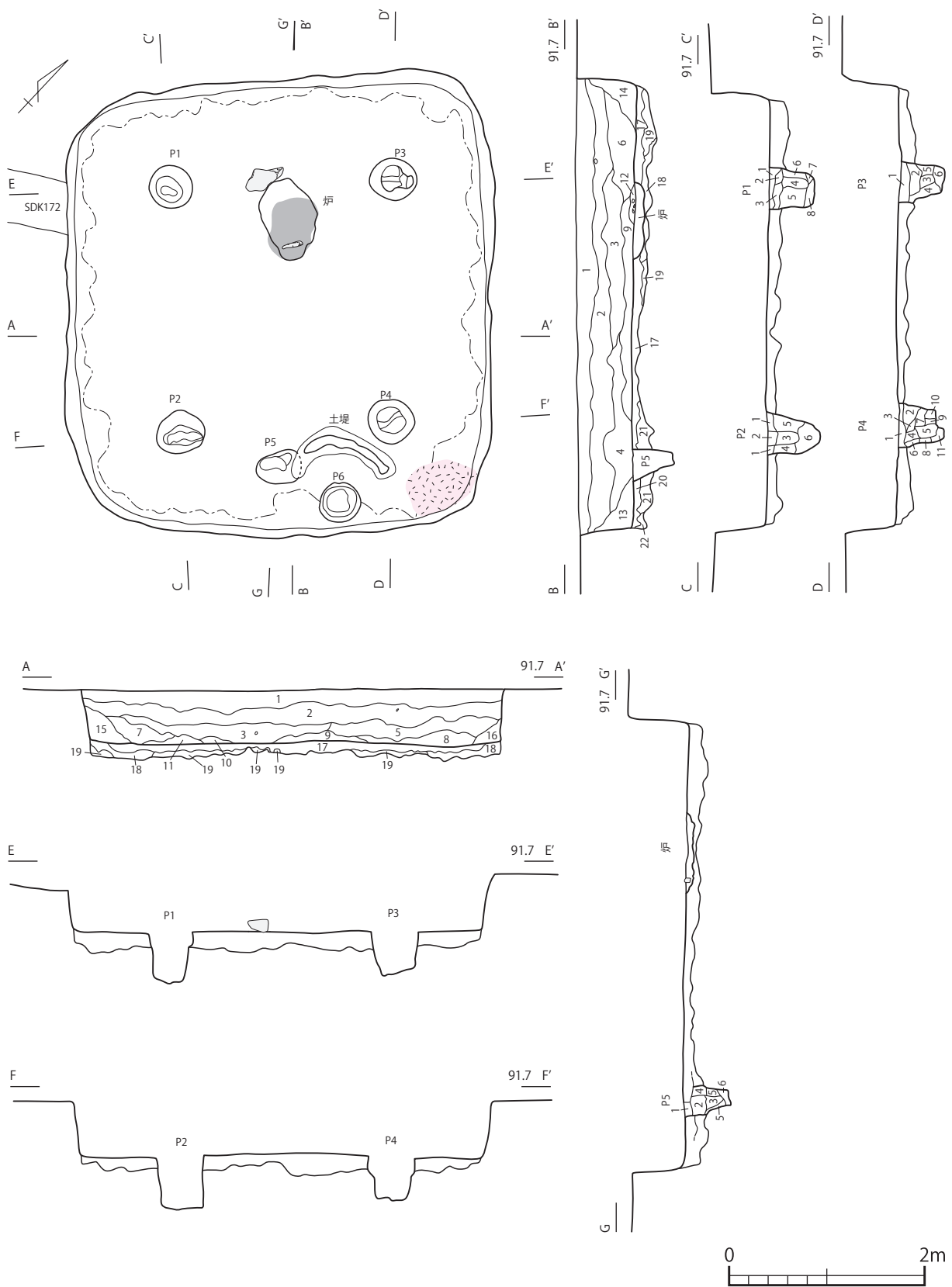
第95図 SI31出土遺物(2)(1/3)



第96図 SI31出土遺物写真

第11表 SI31 出土土器観察表

図 番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考	
1	覆土 床面	壺	15.2 (21.7) —	複合口縁。口唇部は平坦。口縁部はやや内湾し、頸部は外反する。頸部は強く屈曲し、3点1組の円形浮文が3箇所に付けられる。最大径は胴部下半に位置し、横広の形状。	外面：口唇部単節LRの繩文。口縁部羽状繩文（上段単節RL-S端、下段単節LR-S端）。頸部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。肩部羽状繩文（上端S・Z・S自、上段単節RL-S端、下段単節LR-S端か、下端S・Z・S自）。胴部横方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：口縁部横方向のハケ調整後縦方向のミガキ。頸部横方向のミガキ。胴部横方向のヘラナデ。	小礫 石英 白色砂粒	良好	10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 80%。下部破断面が磨滅		
2	覆土 床面	壺	24.3 (13.4) —	大型の複合口縁壺。口唇部は平坦。口縁部は内湾し、頸部は外反する。口縁部外面の4箇所に10本、11本、9本、9本以上の縦列沈線。複合部下端に刻みを有する。頸部は垂直に近く、肩部との境界は強く屈曲。屈曲部の2箇所または3箇所に5点1組と推定される円形浮文を有する。	外面：口唇部単節LRの繩文。口縁部羽状繩文（上段単節LR-Z端、下段単節RL-S端）。その後下端部をナデ消して刻み。刻みに合わせて縦列沈線施文後円形朱文施文。頸部外面ナデ後縦方向のミガキ。肩部との境に3条のS自と円形浮文。これを上端の区画として肩部に羽状繩文。上段単節LR-Z端。下段単節RL。その後円形朱文施文。内面：口縁部から頸部ナデ後横方向のミガキ。肩部横方向のナデ。	小礫 長石 石英	良好	頸部外面、 口縁部から 頸部内面、 口唇部と口 縁部外面に 円形朱文	10YR7/4 にぶい黄橙 (赤彩) 10R4/4 赤褐	残存率 20%。不 明種実圧痕	
第 94 ・ 96 図	覆土 床面	壺	(15.1) — —	複合口縁。口唇部は平坦。口縁部はやや内湾し、頸部は外反する。	外面：口唇部単節LRの繩文。口縁部羽状繩文（上段単節RL-S端、下段単節LR-Z端）。	小礫 石英	良好	口唇部及び 口縁部外面 に円形朱 文、口縁部 内面	7.5YR8/4 浅黄橙	破片	
4	覆土 床面	壺	— — —	複合口縁。口唇部は丸みを帯びる。口縁部はやや内湾し、頸部は外反する。	外面：口縁部羽状繩文（上段単節RL-S端、下段単節LR）。頸部縦方向のハケ調整後ミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のミガキ。	小礫 チャート 長石 石英	良好	頸部外面 円形朱文 内面	10YR6/4 にぶい黄橙 (赤彩) 10R4/4 赤褐	破片	
5	覆土 下層	壺	— — —	胴部上半片	外面：胴部羽状繩文。1段目単節RL-S端。下端さらに3条のS自。2段目単節LR-Z端、3段目単節RL-S端。下端さらに2条のS自。4段目単節LRと鋸歯文。無文部はミガキによる赤彩。内面：ナデ。	小礫 チャート 長石 石英	良好	胴部外面 山形文内側	10YR6/3 にぶい黄橙	破片	
6	覆土 床面	壺	— — 6.6	胴部下半に明瞭な稜を有する。最大径は胴部下半に位置する。底部外面はわずかに窪む。	外面：全面横方向のハケ調整。一部ハケ調整後ナデ。底部付近ヘラナデ。内面：横向方向のヘラナデ。小礫を多量に含む。	小礫 チャート 石英 長石 雲母	良好	胴部に一部 残る	10YR8/3 浅黄橙	残存率 20%。ハ ケメが明瞭に残る 壺	
7	覆土 床面	壺	— — 8.9	胴部下半はやや外反しながら立ち上がる。底部外面は平坦。	外面：胴部横方向のミガキ、底部側面縦方向のハケ調整。内面：胴部ヘラナデ後ミガキ。	石英 白色砂粒 小礫	良好		2.5Y2/1 黒	残存率 25% 以下	
8	覆土 床面	壺	— — 7.8	胴部下半は、内湾しながら立ち上がる。底部外面は平坦。	外面：胴部下半横方向のミガキ。底部側面縦方向のハケ調整。内面：胴部下半縦方向のミガキ。	小礫 石英	良好		10YR6/2 灰黄褐	破片。イネ穎果压 痕	
第 95 ・ 96 図	覆土 上層から 床面	台付甕	16.1 27.9 10.6	口唇部は平坦で、刻みを有する。口縁部は直線的に立ち上がる。球胴形で、脚部は内湾する。	外面：口縁部ハケ調整後ヨコナデ。胴部上半斜め、下半横方向、脚部縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部横方向のヘラナデ。頸部付近のハケメ状痕跡はヘラ側面痕跡か。脚部横方向のナデ。	小礫 長石 石英	良好		10YR3/1 黒褐	残存率 80%。「多 摩型甕」か。胴部 内面下半に炭化物 付着	
10	覆土 床面	台付甕	— — —	脚部は直線的に広がる。	外面：脚部縦方向の幅広のハケ調整。内面：脚部ナデ後横方向のハケ調整。	小礫 長石 石英 雲母	良好		5YR4/6 赤褐	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具 による幅広のハケ メ（菊川系の模倣 か？）	



第97図 SI34(1)(1/60)

SI34

1. 10YR2/1 黒褐色土層 直径 3mm 以下の明褐色スコリア (7.5YR5/8)15%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 (10YR8/4)30%、直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 15%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混じる。縮まりやや強、粘性やや弱、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黒褐色土層 直径 3mm 以下の明褐色スコリア 15%、黄褐色・橙色スコリア 3%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 15%、黄褐色スコリア 5%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に、ローム (10YR5/8)2%が直徑 20mm 程のロームブロック層に混じる。縮まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
 3. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 7%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 7%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直徑 2 ~ 10mm のロームブロック (10YR5/6)1%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3%、黑褐色土 (10YR2/2)5%が斑状に混じる。縮まり・粘性有り、粒子細かい。
 4. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の黄褐色スコリア 7%、直徑 1mm 程の浅黃橙色粒子 7%、直徑 5 ~ 30mm のロームブロック 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%が斑状に混じる。縮まり・粘性有り、粒子細かい。
 5. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の橙色スコリア 7%、黄褐色スコリア 10%、直徑 1mm 程の浅黃橙色粒子 10%、直徑 5 ~ 50mm のロームブロック 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)10%が斑状に混じる。縮まり・粘性有り、粒子細かい。
 6. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 20mm 以下の橙色スコリア 5%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 10%、直徑 2mm 以下の黄褐色スコリア 7%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 5%、直徑 20 ~ 30mm のロームブロック 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)20%、ローム (10YR5/8)15%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 7. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、炭化物粒子 2%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 5%、直徑 10mm 程のロームブロック 2%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)20%が斑状に混じる。縮まり・粘性やや弱、粒子細かい。
 8. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア、橙色スコリアを各 7%、直徑 50mm 以下のロームブロック 1%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 7%、長さ 30mm 以下の炭化物 3%、直徑 10mm 程の礫 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)が 5%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
 9. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の黄褐色スコリア 10%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 5%、炭化物粒子 5%、直徑 30mm 以下のロームブロック 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)15%、黒褐色土 (10YR4/6)7%が斑状に混じる。縮まり・粘性有り、粒子細かい。
 10. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 2%、直徑 2mm 以下の炭化物粒子 2%を含む。暗褐色土が 3%が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 11. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 2%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%、長さ 10mm 以下の炭化物 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%、黒褐色土 (10YR4/6)3%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 12. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%、直徑 1mm 程の炭化物粒子・長さ 20 ~ 50mm の炭化材 5%を含む。にぶる黄褐色土 (10YR4/3)1%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 13. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 3%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 7%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 14. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直徑 30mm 以下のロームブロック 3%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 10%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)7%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 15. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 5%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 5%、炭化物粒子 3%、直徑 5mm 以下のローム粒子 3%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 10%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)が 5%が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 16. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 5%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直徑 1mm 以下の浅黃橙色粒子 7%を含む。暗褐色土 (10YR2/2)2%が斑状に混じる。縮まり強、粘性有り、粒子細かい。
 17. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床。直徑 1mm 程の黄褐色スコリア 10%、直徑 3mm 以下のローム粒子 15%、直徑 5 ~ 100mm のロームブロック 10%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)15%、黒褐色土 (10YR2/3)10%が斑状に混じる。縮まり強い、粘性有り、粒子細かい。
 18. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 5mm 以下の赤褐色スコリア 5%、直徑 3mm 以下のローム粒子 7%、直徑 5 ~ 30mm のロームブロック 7%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)15%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
 19. 10YR3/4 暗褐色土層 直徑 5mm 以下の赤褐色スコリア 10%、直徑 3mm 以下のローム粒子 10%、直徑 5 ~ 20mm のロームブロック 20%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)10%が斑状に混じる。縮まり・粘性有り、粒子細かい。
 20. 10YR2/1 黑褐色土層 直徑 2mm 以下の赤褐色スコリア 7%、直徑 3mm 以下のローム粒子 20%、直徑 5 ~ 30mm のロームブロック 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7%が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 21. 10YR2/2 黑褐色土層 直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直徑 2mm 以下のローム粒子 10%、直徑 5 ~ 150mm のロームブロック 25%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)10%、暗褐色土 (10YR3/4)20%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
 22. 10YR3/4 暗褐色土層 直徑 2mm 以下のローム粒子 20%、直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)30%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性強、粒子細かい。

R1

1. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径 30mm 以下のロームブロック 5%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 3% が斑状に混じる。縮まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 1mm 以下のローム粒子を 5% 含む。暗褐色土 20% が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2) 5% が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR2/3 黒褐色土層 直径 20mm 以下のロームブロック 10%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 5% を含む。暗褐色土 20%、黒褐色土 15% が斑状に混じる。縮まり有り (上部は縮まり有るが、下部にいくにつれて極めて弱くなる)、粘性やや強、粒子細かい。**柱根痕**
 5. 10YR4/4 褐色土層 直径 50mm 以下のロームブロック 20%、直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 5% を含む。黒褐色土が 5% が斑状に混じる。縮まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
 6. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 50mm 以下のロームブロック 10% を含む。暗褐色土 20% が斑状に混じる。縮まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
 7. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 2mm 以下のローム粒子 5% を含む。黒褐色土 2% が斑状に混じる。縮まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
 8. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 5mm 以下のローム粒子 10%。直徑 3mm 以下の赤褐色スコリア 2% を含む。褐褐色土 2% が斑状に混じる。縮まり弱、粘性やや強、粒子細かい。

B2

- P2

 1. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径30mmのロームブロック2%、直径2mm以下のローム粒子3%、直径3mm以下の赤褐色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)10%が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黒色土層 直径5mm程のロームブロック1%、直径3mm以下のローム粒子7%、直径5mm以下の赤褐色スコリア3%、長さ10mm以下の炭化物3%を含む。暗褐色土15%が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。柱痕跡か。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5～10mmのロームブロック2%、直径3mm以下のローム粒子5%、直径3～5mmの赤褐色スコリア1%を含む。暗褐色土7%が斑状に混じる。縮まり弱、粘性有り、粒子細かい。柱痕跡か。
 4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5～50mmのロームブロック3%、直径3mm以下のローム粒子7%、直径3mm程の赤褐色スコリア2%を含む。暗褐色土10%が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
 5. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5～50mmのロームブロック5%、直径3mm以下のローム粒子5%を含む。暗褐色土40%が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 6. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5～20mmのロームブロック2%、直径2mm以下のローム粒子5%を含む。暗褐色土10%が斑状に混じる。縮まり弱、粘性強、粒子細かい。

P3

1

- (10YR4/4)5%が斑状に混じる。締まり極めて強、粘性有り、粒子細かい。

2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3 ~ 100mm のロームブロック 15%、直径 1mm 程のローム粒子 10%、直径 2 ~ 5mm の赤褐色スコリア 3% を含む。暗褐色土 15% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

3. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 10 ~ 80mm のロームブロック 20%、直径 1mm 程のローム粒子 10% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5% が斑状に混じる。締まり弱、粘性強、粒子細かい。柱痕跡か。

4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 10 ~ 40mm のロームブロック 10%、直径 3mm 以下のローム粒子 20% を含む。暗褐色土 30% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

5. 10YR2/3 黑褐色土層 直径 10 ~ 20mm のロームブロック 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 7%、赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

6. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 5 ~ 20mm のロームブロック 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 5% を含む。褐色土 (10YR4/6)20%、黒褐色土 (10YR2/3)3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。

P4

- 10YR2/1 黒褐色土 直径 5 ~ 30mm のロームブロック 1%、直径 2mm 以下のローム粒子 10%、長さ 10mm 以下の炭化物 1%、直径 2 ~ 5mm の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 2% が斑状に混じる。縮まり強い、粘性有り、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黒褐色土 直径 10 ~ 100mm のロームブロック 5%、直径 2mm 以下のローム粒子 7%、直径 3 ~ 5mm の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 20% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR3/4 暗褐色土 直径 5 ~ 20mm のロームブロック 3%、直径 3 ~ 5mm の赤褐色スコリア 2% を含む。褐色土 (10YR4/6) 25% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR2/3 黒褐色土 直径 5 ~ 30mm のロームブロック 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 7%、直径 3 ~ 5mm の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 20% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。柱痕跡有り。
 5. 10YR2/3 黑褐色土 直径 5 ~ 50mm のロームブロック 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 15% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 40% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。柱痕跡有り。
 6. 10YR2/3 黑褐色土 直径 5 ~ 30mm のロームブロック 2%、直径 4mm 以下のローム粒子 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 25% が斑状に混じる。縮まり弱、粘性強、粒子細かい。
 7. 10YR2/3 黑褐色土 直径 5 ~ 10mm のロームブロック 5%、直径 2mm 以下のローム粒子 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 7% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 8. 10YR3/4 暗褐色土 直径 5 ~ 20mm のロームブロック 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 25% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 9. 10YR2/3 黑褐色土 直径 5 ~ 10mm のロームブロック 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 25% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 10. 10YR2/4 暗褐色土 直径 5 ~ 10mm のロームブロック 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 25% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

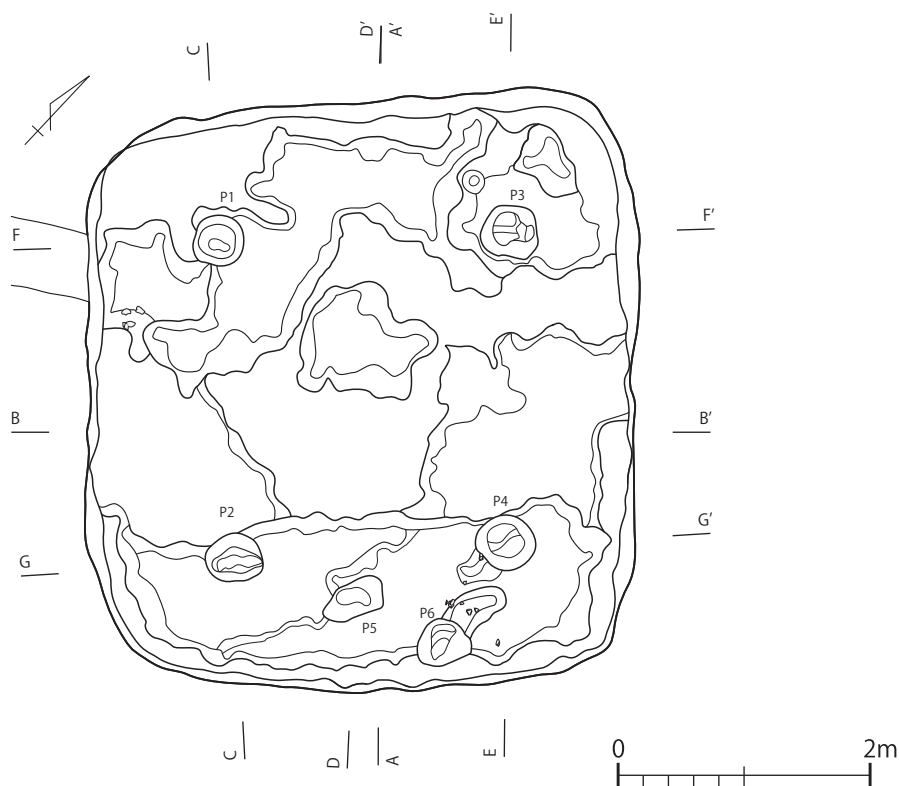
10
11

11. 10YR3/4 單褐色土層 直径3 ~ 40mmのロームブロック3%、直径2mm以下のローム粒子7%を含む。黒褐色土(10YR2/1)7%が斑状に混じる。締まりや強、粘性強、粒子細かい。

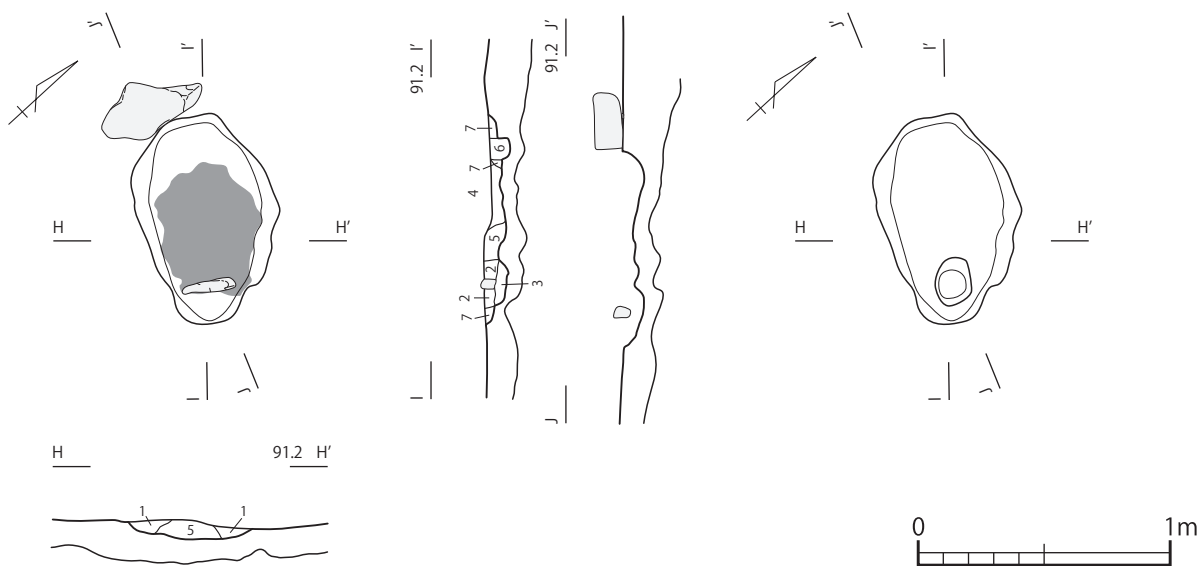
P5
 1. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下のローム粒子5%、直径2mm以下の赤褐色スコリア1%、直径5mm以下の炭化物粒子1%を含む。締まりやや強、粘性強、粒子やや粗い。柱痕跡か。
 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5 ~ 30mmのロームブロック5%、直径3mm以下のローム粒子5%を含む。締まり有り、粘性強、粒子やや粗い。柱痕跡か。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5 ~ 10mmのロームブロック3%、直径3mm以下のローム粒子5%、赤褐色スコリア1%を含む。暗褐色土(10YR3/3)3%が斑状に混じる。締まり弱、粘性強、粒子粗い。柱痕跡か。
 4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下のローム粒子15%、直径5 ~ 10mmのロームブロック2%、直径2mm以下の赤褐色スコリア2%を含む。暗褐色土10%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
 5. 10YR2/2 黑褐色土層 直径4mm以下のローム粒子7%、直径3mm以下の赤褐色スコリア3%を含む。暗褐色土7%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子粗い。
 6. 10YR3/3 暗褐色土層 直径5mm以下のローム粒子20%、直径3mm以下の赤褐色スコリア2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)10%が斑状に混じる。締まり弱、粘性やや強、粒子粗い。

第98図 SI34(2)

掘り方



炉

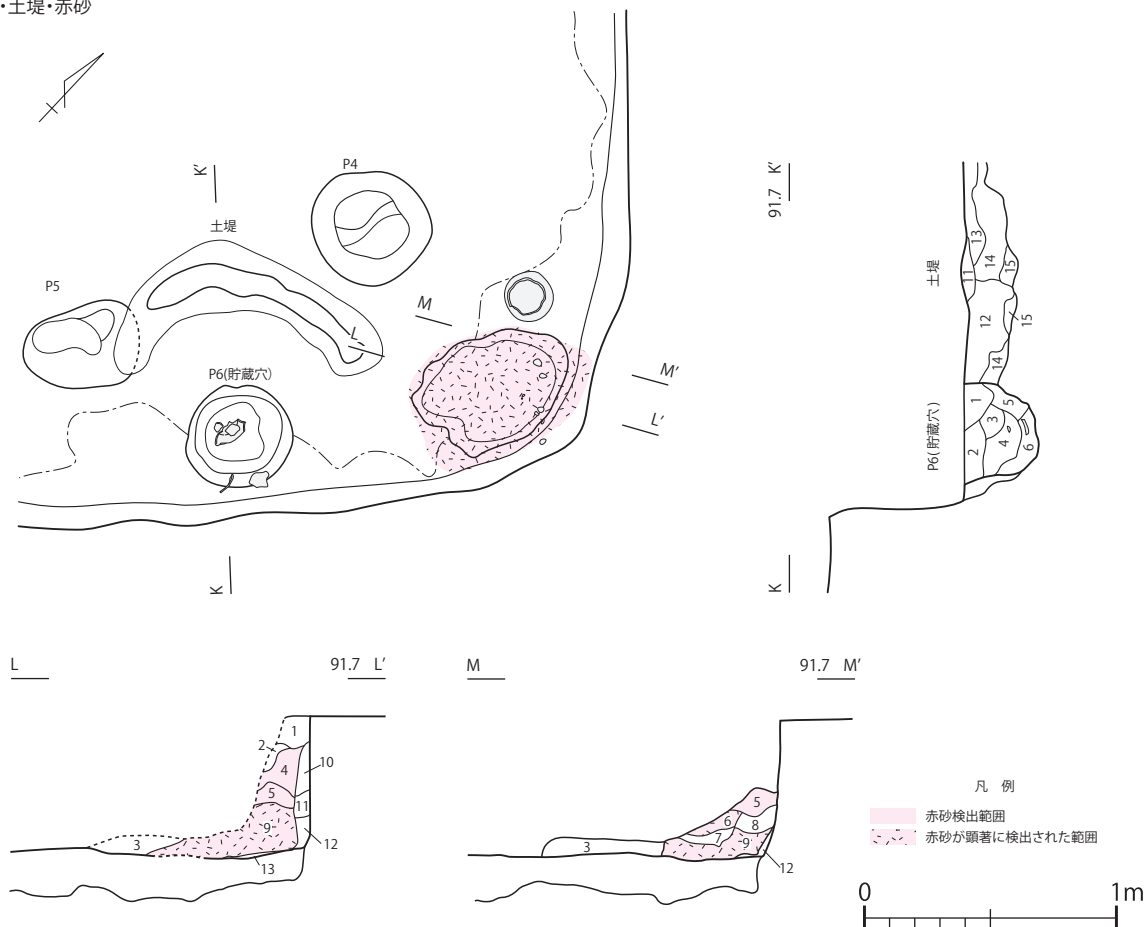


炉

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下のローム粒子 3%、直径 1mm 程の焼土粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR3/2) 2% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 2mm 以下のローム粒子 3%、焼土粒子 1% を含む。褐色土 (10YR4/4) 2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下のローム粒子 5%、直径 10mm 以下の焼土粒子 1%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 10% を含む。締まり弱、粘性やや強、粒子やや粗い。
4. 7.5YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の焼土粒子 5%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 3% を含む。黒色土 (10YR2/1) 7%、灰 (10YR6/3) 3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の焼土粒子 5%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 2% を含む。暗赤褐色土 (5YR3/6) 25% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
6. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下のローム粒子 7% を含む。褐色土 2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 3mm 以下のローム粒子 5%、炭化物粒子 2% を含む。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。

第 99 図 SI34(3)(1/60)・炉 (1/30)

貯蔵穴・土堤・赤砂



P6(貯蔵穴)

- 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の赤褐色スコリア5%、直径1mm程のローム粒子15%、直径3mm以下の炭化物粒子2%を含む。暗褐色土(10YR3/3)10%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
- 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の赤褐色スコリア1%、ローム粒子3%、直径3mm以下の炭化物粒子1%を含む。黒褐色土(10YR2/2)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
- 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下の赤褐色スコリア1%、直径2mm以下のローム粒子2%、直径3mm以下の炭化物粒子1%を含む。黒色土(10YR2/1)10%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
- 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下の赤褐色スコリア1%、ローム粒子3%、炭化物粒子1%を含む。黒褐色土(10YR2/3)5%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
- 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下の赤褐色スコリア1%、ローム粒子10%を含む。褐色土(10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
- 10YR2/2 黑褐色土層 直径2mm以下の赤褐色スコリア1%、直径3mm以下のローム粒子10%を含む。暗褐色土7%、褐色土2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。

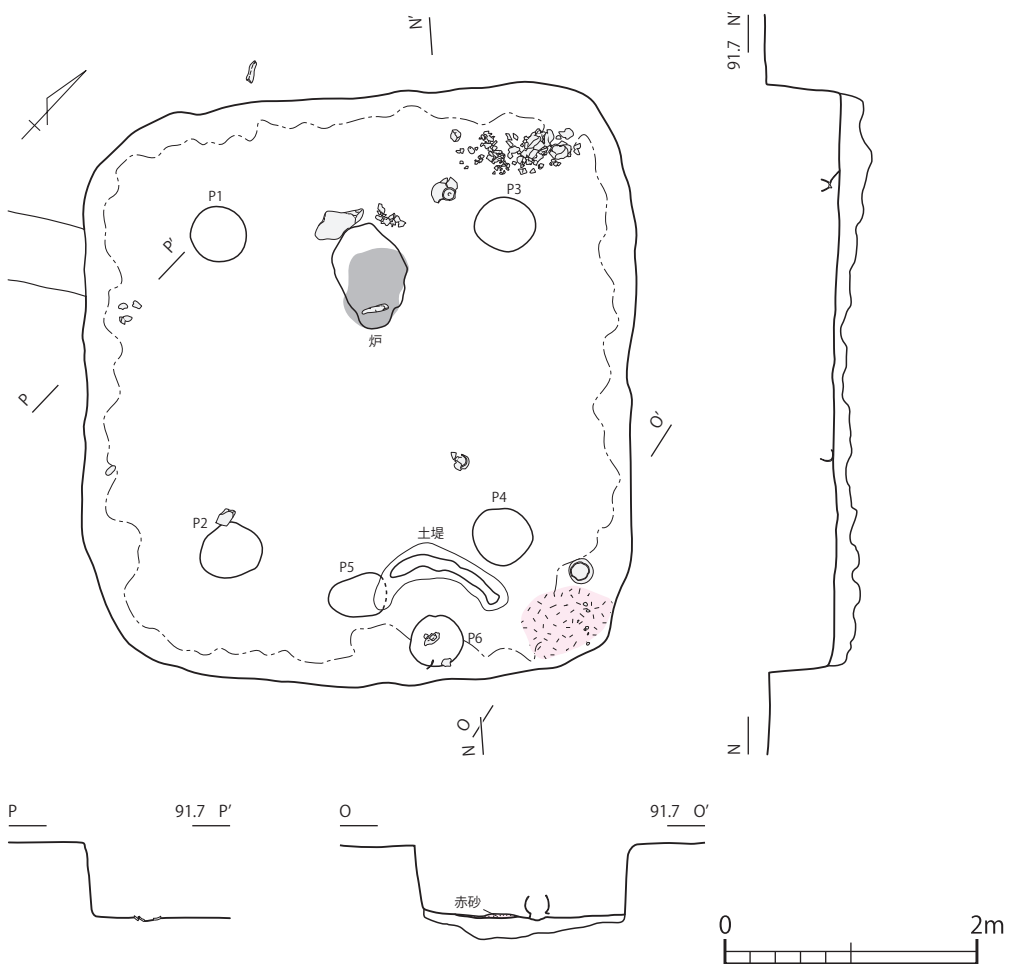
土堤周辺

- 10YR4/6 褐色土層 土堤。黒色土(10YR1.7/1)5%が斑状に混じる。締まり極めて強、粘性弱、粒子細かい。
- 10YR2/2 黑褐色土層 直径5mm以下の赤褐色スコリア7%、直径4mm以下のローム粒子15%、直径5~50mmのロームブロック5%を含む。暗褐色土(10YR3/4)20%が斑状に混じる(下部に行くにつれて多くなる)。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
- 10YR1.7/1 黑色土層 貼床土。直径5mm以下の赤褐色スコリア10%、直径3mm以下のローム粒子15%、直径5~30mmのロームブロック10%を含む。暗褐色土25%が斑状に混じる(下部に行くにつれて多くなる)。締まり極めて強、粘性有り、粒子細かい。
- 10YR3/4 暗褐色土層 直径10mm以下の赤褐色スコリア15%、直径10~50mmのロームブロック10%を含む。黒色土(10YR1.7/1)10%、黒褐色土(10YR2/2)30%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
- 10YR3/4 暗褐色土層 直径3mm以下の赤褐色スコリア7%を含む。褐色土(10YR4/6)10%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

赤砂

- 10YR1.7/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア5%、橙色スコリア各2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。
- 10YR1.7/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア2%を含む。黒褐色土1%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
- 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア5%、直径3mm以下の赤褐色スコリア3%、長さ10mm以下の炭化物5%を含む。暗褐色土(10YR3/4)7%が斑状に混じる。締まり有るが部分的にやや強、粘性やや強、粒子細かい。
- 10YR1.7/1 黑色土層 直径1mm以下の黄褐色スコリア2%を含む。赤砂(7.5YR3/3)5%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや弱、粒子細かい。建物跡覆土と赤砂の漸移層。
- 10YR2/3 黑褐色土層 直径1mm程の黄褐色・橙色スコリア2%、直径5mm以下の赤褐色スコリア1%を含む。赤砂30%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
- 7.5YR3/3 暗褐色土層 赤砂。直径2mm以下の橙色スコリア3%、直径5~30mmの円礫3%を含む。黒色土(7.5YR2/1)30%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
- 7.5YR1.7/1 黑色土層 直径3mm以下の黄褐色・橙色スコリア5%、直径5mm以下の赤褐色スコリア1%を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。赤砂を含まない。
- 10YR2/2 黑褐色土層 直径2mm以下の黄褐色・橙色スコリア2%、直径5mm以下の赤褐色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/3)15%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
- 7.5YR2/2 黑褐色土層 赤砂。直径3mm以下の橙色スコリア1%、直径5~20mmの円礫3%を含む。黒褐色土7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
- 10YR2/2 黑褐色土層 直径1mm以下の黄褐色スコリア1%を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
- 7.5YR2/2 黑褐色土層 直径1mm以下の橙色スコリア1%を含む。赤砂(7.5YR2/2)2%、暗褐色土(10YR3/4)3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
- 10YR2/3 黑褐色土層 直径1mm以下の橙色スコリア1%を含む。暗褐色土(10YR3/4)3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
- 7.5YR2/2 黑褐色土層 直径1mm程のローム粒子2%、直径3mm以下の赤褐色スコリア1%、直径1mm以下の白色砂粒5%を含む。黒褐色土5%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

第100図 SI34(4) 貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)



第101図 SI34(5) 遺物出土状況図 (1/60)

掘り方はローム層まで掘り下げられ、全面に小さな凹凸があり、中心部付近がやや高くなっている。覆土はローム粒子やブロックを多く含む黒色土や暗褐色土等が敷き均されており、炉の周辺では、部分的に焼土を含んでいる。

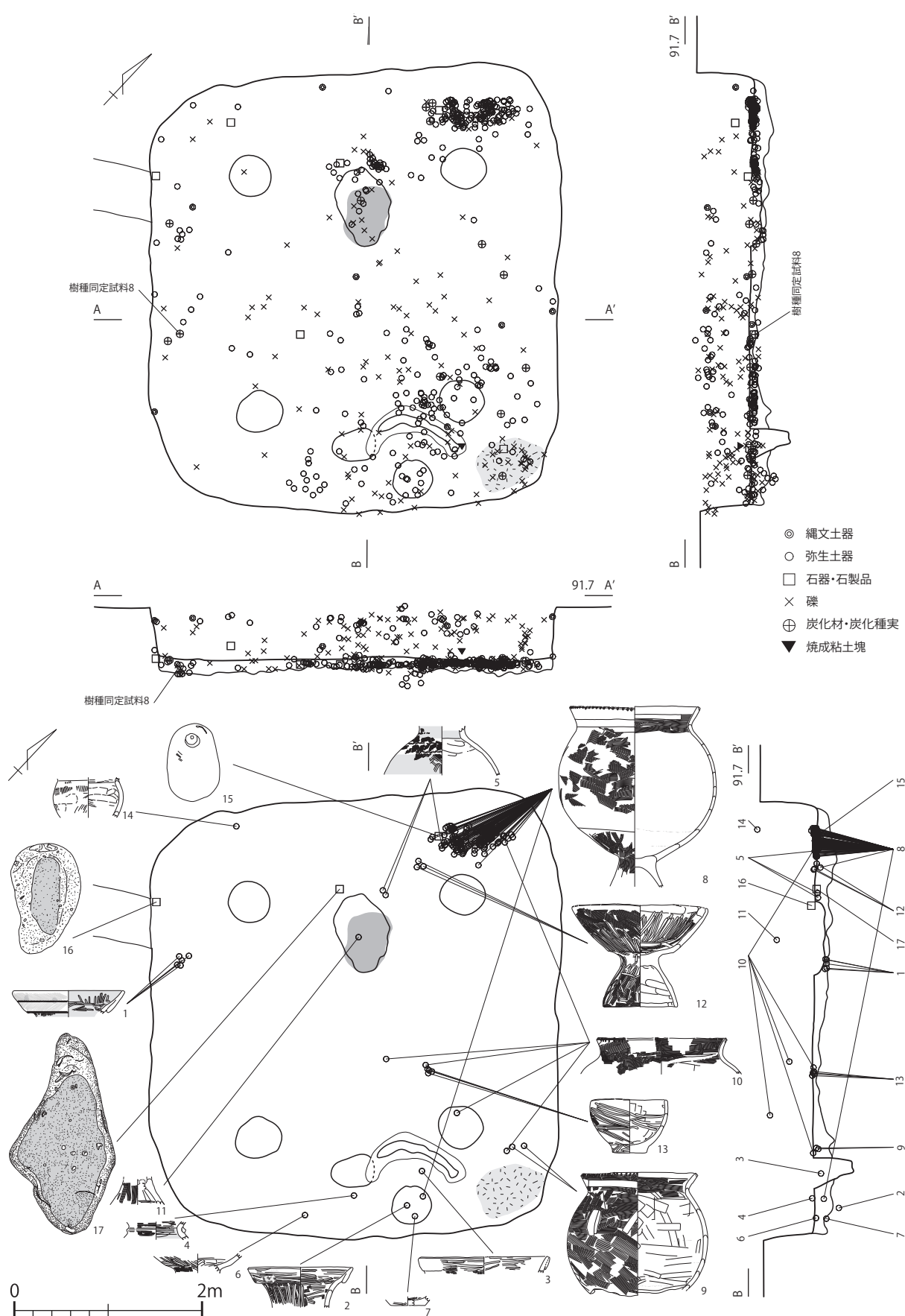
主柱穴はP1～4の4基で、概ね円形を呈し、ローム層まで深く掘り込まれている。床面からの深さは、P1が53cm、P2が56cm、P3が47cm、P4が47cmを測る。いずれも柱痕跡と思われる痕跡が確認され、このうちP1・3・4では、柱痕跡上も含め、掘り方部分の最上部を貼床が被覆している。P2では、柱痕跡を除く部分の最上部で貼床の被覆が確認されている。

梯子穴と考えられるP5は、ローム層まで掘り下げられている。主柱穴と同様に、柱痕跡と思われる層（1～3）が確認され、掘り方部分は最上部を貼床が被覆する。

貯蔵穴P6は断面がU字状で、ローム層まで掘り込まれている。覆土は6層に分けられ、覆土中からは複数の土器片が出土した。貯蔵穴の北西には土堤が位置している。

土堤は最大幅56cm、床面からの高さ3cmで、貯蔵穴を囲む様に弧を描き、南西端は梯子穴P5の覆土上で確認されている。褐色土を強く固めて構築されている。

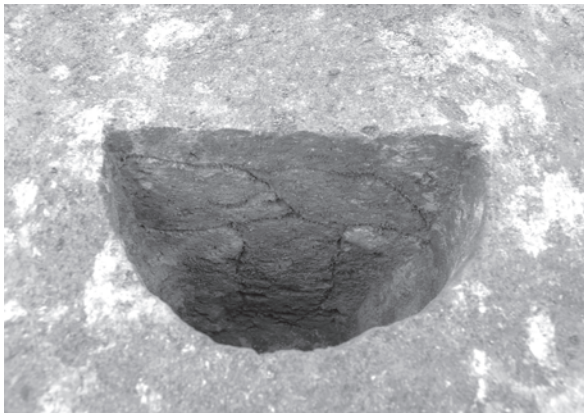
炉は枕石を南東側に置く地床炉で、不定形な長円形を呈している。竪穴建物跡貼床土中を底面とす



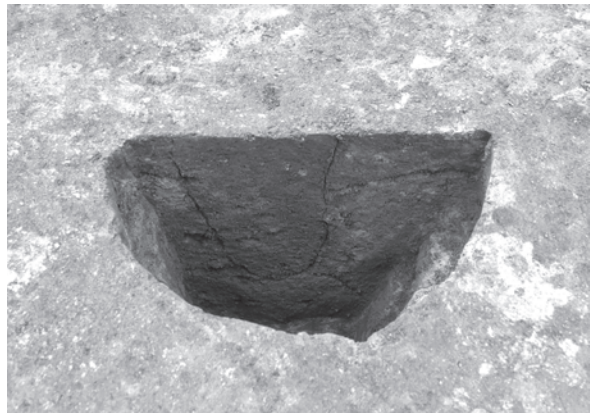
第102図 SI34(6) 遺物分布・接合図 (1/60)



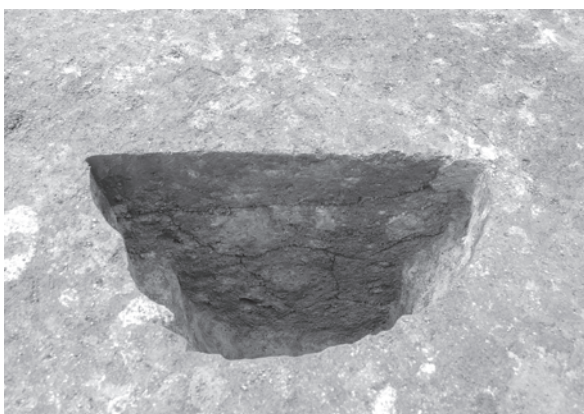
1. SI34 全景(南東から)



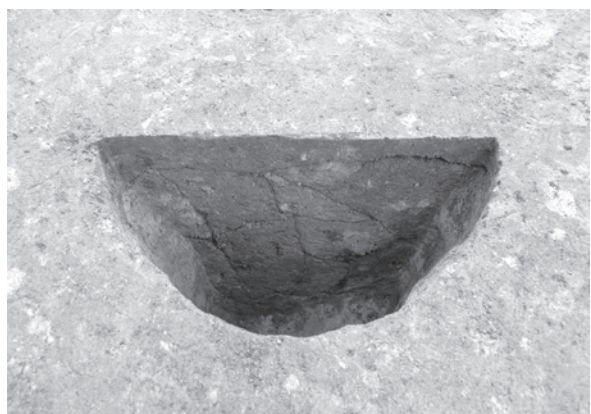
2. SI34 P1 土層断面(北東から)



3. SI34 P2 土層断面(北東から)



4. SI34 P3 土層断面(北東から)



5. SI34 P4 土層断面(北東から)

第 103 図 SI34 写真(1)



1. SI34 土層断面 A-A'(南東から)



2. SI34 P6 土層断面 (北東から)



3. SI34 炉土層断面 I-I'(南南東から)



4. SI34 炉火床部検出状況 (北北東から)



5. SI34 赤砂下部土層断面 (西から)



6. SI34 赤砂土層断面 (南南東から)



7. SI34 炭化材検出状況 (北東から)



8. SI34 掘り方全景 (南東から)

第 104 図 SI34 写真 (2)



1. SI34 遺物出土状況(南東から)



2. SI34 遺物出土状況(北西から)



3. SI34 遺物出土状況(南南東から)



4. SI34 遺物出土状況(西から)



5. SI34 遺物出土状況(西から)

第 105 図 SI34 写真(3)

る掘り方を持ち、掘り方面の火床部は強く被熱赤化している。枕石は砂岩で、被熱と煤の付着が認められた。また、炉の北西に接する状態で砂岩製の台石（第 107・109 図 16）が確認された。

赤砂は竪穴建物跡南東隅の壁際で検出された。土層断面のうち L-L' では、床面より高い位置から床面までの範囲の 3 つの層で赤砂が確認され、そのうちの最下層で赤砂が濃密で円礫を含んでいた。また、壁との間には赤砂を含まない層が薄く確認され、仕切りのようなものがあったことが想定される。土層断面 M-M' では、赤砂が含まれる層（5 層）と濃密に含まれる層（9 層）の間の 8 層、赤砂が濃密に含まれる 6 層と 9 層の間の 7 層で赤砂が確認されなかった。このことは、木製等有機質の容器や仕切り・棚等によって赤砂が収納、保管されていたことを示唆するものと言える。（相原）

出土遺物 繩文土器片 7 点と弥生土器片 352 点（前期の 1 点を含む）、土師器 1 点、石器 4 点、石製品 1 点、礫 120 点、炭物 13 点が出土した。

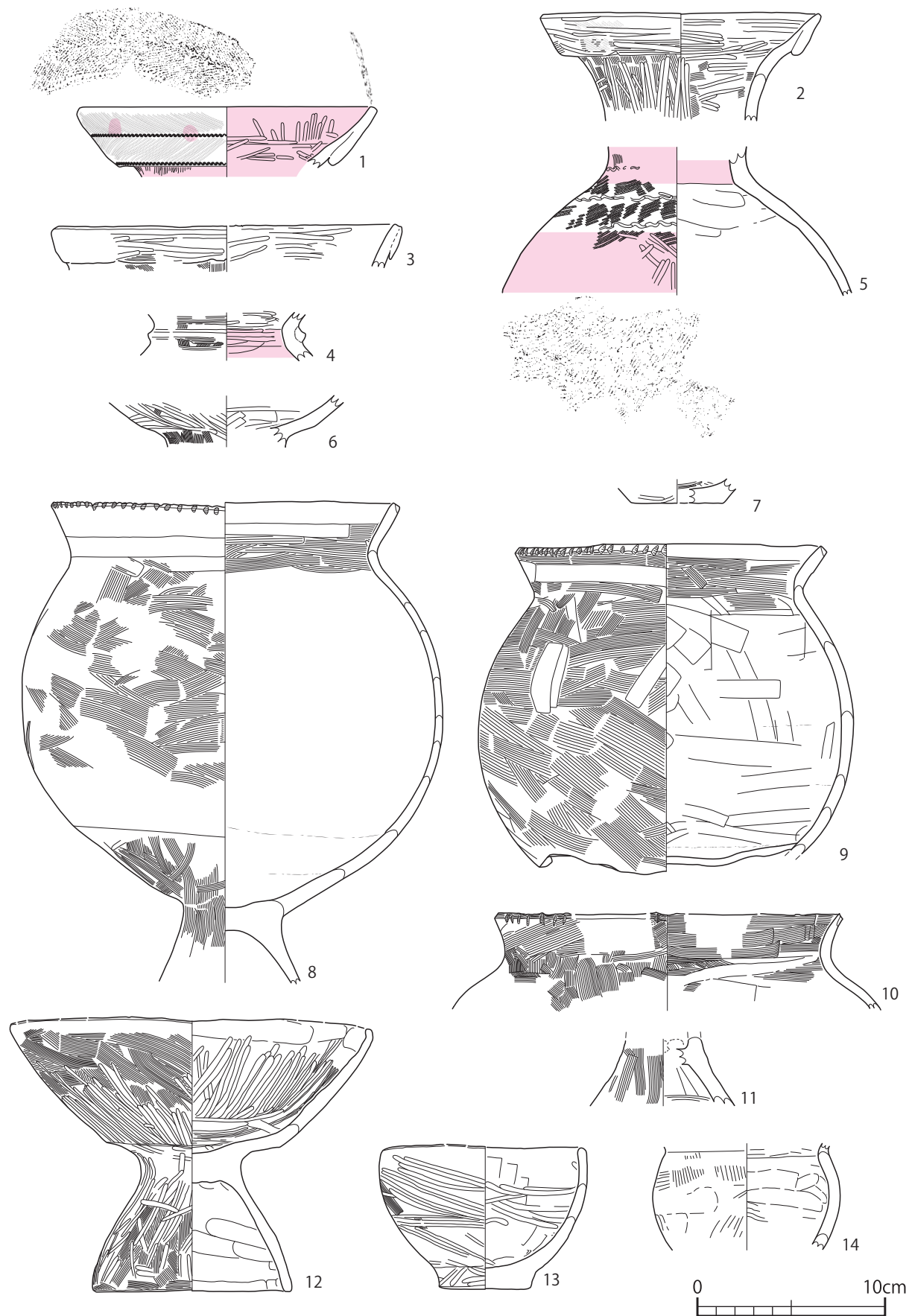
遺物出土状況 遺物は特に竪穴建物跡の北隅と東隅で集中して出土した。北隅床面からは、台付甕（第 106・108 図 8）と高坏（同 12）の破片に加え、有孔石製品（第 107・109 図 15）が敷き詰められたような状況で出土した。炉に近接する床面からは壺（第 106・108 図 5）と台石（第 107・109 図 16）が出土した。東隅床面からは、台付甕（同 9）が逆位で出土した。東隅付近の貯蔵穴 P6 からは壺（第 106・108 図 2・7）が出土した。

土器 第 106・108 図 1～7 は壺である。1 と 2 は複合口縁で、3 は折り返し口縁である。1 は、口唇部は平坦で、単節 LR の繩文が施文され、その後円形朱文が施文される。口縁部はやや内湾し、頸部は外反する。口縁部外面には羽状繩文が施文され、上段は単節 RL で下端は S 字状端末結節文、下段は単節 LR で下端は Z 字状端末結節文。この後に、口唇部の円形朱文と互い違いになる位置に円形朱文が施される。頸部外面と口縁部内面は赤彩される。2 は、口唇部はやや平坦である。口縁部はやや内湾し、頸部は外反する。口縁部外面は横方向のハケ調整後、一部にのみ単節 RL の繩文が施文される。頸部外面はハケ調整後にミガキが施されるが、ハケメが良く残る。3 は、口唇部は平坦で、口縁部は外反する。4 は頸部で、断面三角形の突帯を有する。5 は、頸部から胴部である。肩部に 3 段の繩文が施文される。繩文は全て無節 L で下端が Z 字状端末結節文、かつ回転単位毎に途切れる。1 段目の上端は Z 字状自縁結節文で区画される。3 段目の繩文以下の胴部外面はミガキ後赤彩される。6 は、底部付近の胴部片である。底部側面付近に稜を有する。7 は、小型の壺の底部で、外面は平坦である。

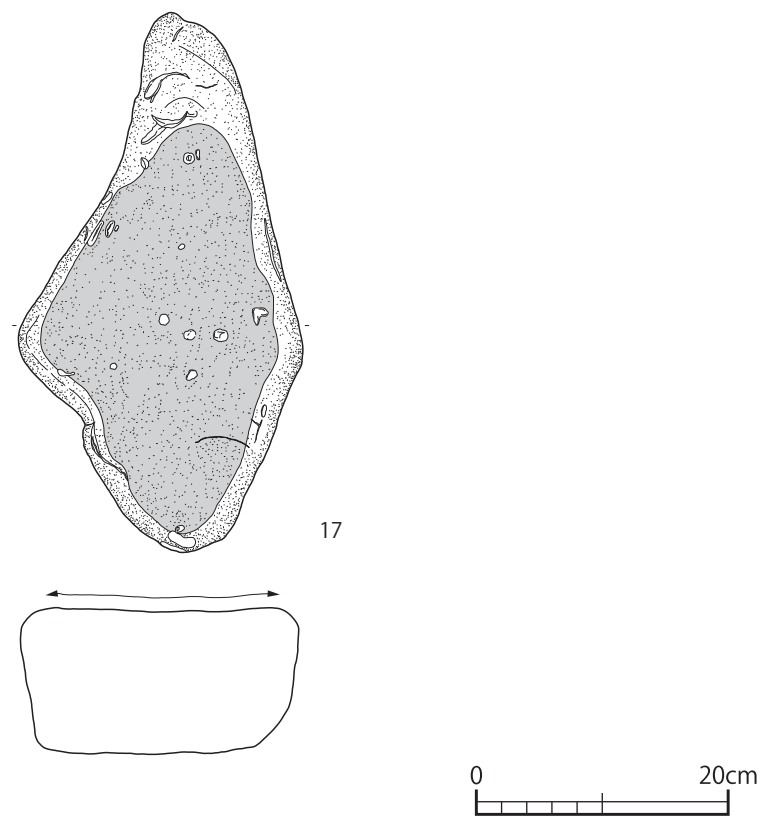
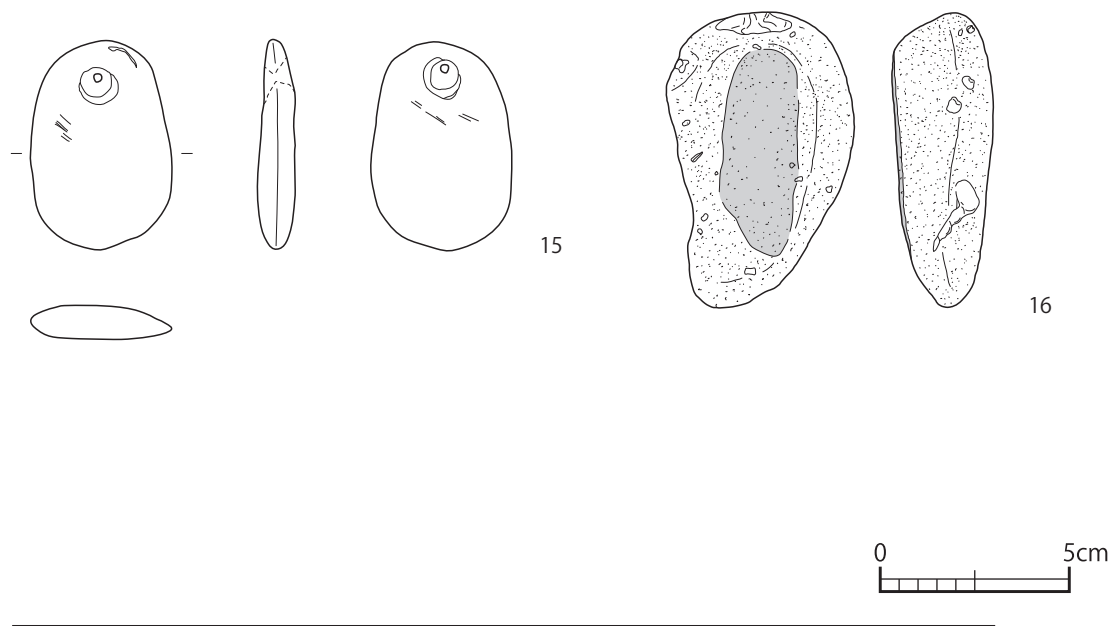
8～11 は、台付甕である。8 から 10 の口唇部は、ハケ状工具で平坦に面取りされた後、刻みを施される。8 は、口縁部は直線的に広がり、頸部は屈曲する。胴部は球胴形である。胴部上半外面は横方向、胴部下半と脚部外面は縦方向のハケ調整である。脚部は破損しているが、破断面が磨滅している。9 は、口縁部は直線的に広がり、頸部は屈曲する。口唇部が大きく外傾する。胴部は球胴形である。胴部下半破断面が磨滅している。8 と 9 は、それぞれ破断面が磨滅しているため、この状態で一定期間使用された可能性がある。

10 は、口縁部はやや外反し、頸部は緩やかに曲がる。口径に対して胴部が大きく張り出す。11 は小型の脚部で、外反する。

12 は高坏である。坏部はやや内湾し、下部に明瞭な稜線を有する。脚部は内湾し、穿孔は無い。外面はハケ調整後、ミガキが施される。欠山式の高坏を模倣したものと考えられる。



第106図 SI34出土遺物(1)(1/3)



第107図 SI34出土遺物(2)(1/2・1/6)



第108図 SI34出土遺物写真(1)



第109図 SI34出土遺物写真(2)

13は鉢である。体部は内湾しながら開く。底部外面は平坦である。14は鉢または小型の甕である。頸部が屈曲する。外面はハケ調整が施される。焼成はやや軟質で、粗製である。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

石製品 第 107・109 図 15 は、粘板岩製の有孔石製品である。垂飾であると考えられる。平面形状は広卵形に近い楕円形で、側面形状は扁平である。上端付近に 1 箇所の穿孔を有する。穿孔は、両面からの擂鉢状の穿孔が中間でつながる。SI34 の北隅床面の遺物が集中する地点から出土した。16 は、花崗岩製の磨石である。歪な形状で、片面に磨滅面を有する。SI34 の西隅床面から出土した。SI47 の第 202・204 図 14 と類似する。17 は、砂岩製の台石である。扁平な形状で、上面に磨滅面が広がる。炉の西側に隣接した床面から出土した。

炭化材 炭化材が出土しており、焼失した竪穴建物の構造部材と考えられる。このうち南西壁付近の床面から出土したミカン割材 1 点 (SI34-164) について、ウィグルマッチングによる年代測定を実施した。この結果、最外試料年代は 20 歳代 (Intcal20) で 87-96 cal AD (2.83%)、118-146 cal AD (92.62%) の範囲を示した (第V章第1節参照)。本試料には最外年輪は残存していなかったため、SI34 の竪穴建物跡の構成材の伐採年代は、この年代より後に相当すると考えられる。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネ、アワ、ブドウ属、サンショウの炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

(守屋)

SI35 (第 110 ~ 117 図、第 13 表)

遺構 調査区中央部の 320-31・32・41・42 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、SKK392 に切られている。北西 480cm には SI31 がある。

平面形態は隅丸方形で、長軸（南北）411cm、短軸（東西）406cm、検出面から床面までの深さ

第12表 SI34出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 106 ・ 108 図	1	覆土 床面	壺	(15.6) — —	複合口縁で、口唇部は平坦。口縁部は内湾し、頸部は外反する。	外面：口唇部単節 LR 繩文施文後円形朱文。口縁部羽状繩文（上段単節 RL-S 端、下段単節 LR-Z 端）。その後円形朱文。頸部縦方向のハケ調整後横方向のナデ。内面：口縁部ナデ後ミガキ。	小礫 長石	良好	口縁部・口縁部外面に円形朱文、頸部外面、口縁部内面	7.5YR8/4 浅黄橙	残存率 25% 以下
	2	P6 覆土	壺	(14.6) — —	複合口縁で、口唇部はやや平坦。口縁はやや内湾し、頸部は外反する。	外面：口縁部横方向のハケ調整後一部に単節 RL の繩文。その後横方向のナデまたはミガキ。頸部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。	中小礫 石英 白色砂粒	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	残存率 25% 以下
	3	覆土 床面	壺	18.7 — —	折り返し口縁で、口唇部は平坦。口縁は直線的に立ち上がる。	外面：口唇部と口縁部横方向のミガキ。頸部縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のミガキ。	小礫 石英 黒色砂粒	良好		7.5YR8/4 浅黄橙	破片
	4	覆土 床面	壺	— — —	頸部に断面が三角形に近い突帯を有する。	外面：頸部外面突帯貼付後ハケ調整。内面：頸部ナデ後横方向のミガキ。	小礫 石英 雲母	良好	頸部内面	10YR5/2 灰黄褐	破片。頸部突帯。上下逆の可能性あり
	5	覆土 床面	壺	— — —	頸部から肩部は緩やか。	外面：頸部ハケ調整後ナデ。肩部に 3 段の繩文。上端 Z 自由区画。1・2 段目無節 L-Z 端。3 段目無節 L で下端ミガキにより不明瞭。内面：肩部横方向のユビナデ。	小礫 長石 石英 雲母	良好	胴部外面	5YR4/4 にぶい赤褐	破片
	6	覆土 床面	壺	— — (6.0)	胴部下半片。底部側面附近に稜を有する。やや内湾しながら立ち上がる。	外面：胴部外面ハケ調整後斜め方向のミガキ。底部側面ハケメ残る。内面：胴部横方向のナデ。	小礫 長石 石英 黒色砂粒	良好		7.5YR8/4 浅黄橙	破片。底部は欠損
	7	P6 覆土	壺	— — 4.9	底部片。外面は平坦。	外面：胴部外面ミガキ。底部外面ナデ。胴部内面ナデ後ミガキ。	小礫 雲母 長石	良好		7.5YR8/3 浅黄橙	破片
	8	覆土 床面	台付甕	18.0 (25.5) —	口唇部は平坦で、刻みを有する。口縁部は直線的に開く。胴部は球胴形。脚部接合部径は、胴部径と比べて小さい。	外面：口縁部ヨコナデ。胴部横方向のハケ調整。脚部縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。	小礫 石英 雲母	良好		10YR3/2 黒褐	残存率 70%。脚部は断面に磨滅痕。胴部内面下半に炭化物付着
	9	覆土 床面	台付甕	16.1 — —	口唇部は平坦で、刻みを有する。口縁部は直線的に開き、口唇部は外傾。胴部は球胴形。	外面：口縁部ナデ。胴部上半横方向のハケ調整後一部ナデ。胴部下半斜め方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部上半横方向のヘラナデ、下半ヘラナデ後ミガキ。	小礫 石英 雲母	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	残存率 70%。胴部外面にスス付着。下部破断面に磨滅痕
	10	覆土 床面	台付甕	(18.2) — —	口唇部は平坦で、刻みを有する。口縁部は外反し、口唇部は外傾。胴部径に対し口径が小さい。	外面：口縁部横方向、胴部縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部横方向のナデ。	小礫 長石 シャモット	良好		10YR8/4 ~ 10YR6/2 浅黄橙 ~ 灰黄褐	残存率 25% 以下
	11	覆土 中層	台付甕	— — —	脚部は外反。	外面：脚部縦方向のハケ調整。内面：底部ユビオサエ。脚部ナデ。	小礫 雲母 黒色砂粒	良好		10YR7/6 明黄褐	破片
	12	覆土 床面	高坏	(18.8) 14.8 10.3	坏部はやや内湾しながら立ちあがり、口縁部は強く内湾する。下端に明瞭な稜線を有する。脚部は内湾し、穿孔無し。	外面：坏部斜め方向のハケ調整後下半のみ斜め方向のミガキ。脚部縦方向のハケ調整後横方向のミガキ。内面：坏部縦方向のミガキ後一部ナデ。脚部ナデ。	小礫 石英 長石 雲母	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	残存率 80%。坏部内面に炭化物付着
	13	覆土 床面	鉢	10.5 7.7 4.8	体部は内湾しながら開く。底部外面は平坦。	外面：斜め方向のハケ調整後横方向のミガキ。内面：横方向のヘラナデ後横方向のミガキ。	石英 長石 白色粒子	良好		7.5YR6/8 橙	残存率 90%
	14	覆土 上層	鉢か甕	— — —	胴部上半に最大径を有する。頸部は屈曲。	外面：幅広のハケ調整後横方向のナデ。頸部強いナデ。内面：横方向のナデ。	小礫多数	やや軟質		10YR7/3 にぶい黄橙	残存率 25 ~ 50%。粗いハケ状工具による幅広のハケメ（菊川系の模倣か？）

は 38cm を測る。壁はやや開き気味に立ち上がる。主軸方向は N-40°-W を指す。

床は貼床で、壁際を除くほぼ全面が硬化している。壁溝は確認されず、主柱穴は P1 ~ 4 の 4 基、中央部の北寄りに炉、南東壁寄りの中央に梯子穴 P5、その東寄りに貯蔵穴 P6 を有する。また、P5・6 の北西側には、床面に土堤が設置されている。

覆土は、黄褐色スコリアを含む黒色土や黒褐色土からなり、12 層に分けられる。

掘り方はローム層まで掘り下げられ、全面に小さな凹凸があり、中心部付近がやや高い。覆土は黒色土が主体である。

主柱穴としては P 1 ~ 4 の 4 基を調査したが、底面の深さが床面の掘り方とほぼ同じで、P 1・2・4 については、覆土が掘り方覆土とほぼ同一であることから、柱穴ではない可能性がある。

梯子穴と考えられる P5 は、長軸 53cm、短軸 49cm の不整円形を呈し、床面からの深さは 22cm で床面の掘り方よりやや深く掘り下げられている。覆土は 4 層確認された。北西側には土堤が構築されている。

貯蔵穴 P6 は楕円形を呈し、底部には南側に一段深いピット状の掘り込みを有している。覆土は 3 層に分かれ、下層の 3 層がピット状の部分の覆土である。北西には P5 から続く土堤が位置している。

土堤は長さ 128cm、最大幅 32cm、床面からの高さ 3cm で、P5 と貯蔵穴 P6 をそれぞれ囲む 2 つの弧が連結した形状を呈している。部分的にローム由来の褐色土を混ぜた黒色土や黒褐色土を使用し、強く突き固めて構築されている。

炉は地床炉で、不定形な長円形を呈している。枕石は砂岩で、中心部付近に置かれている。竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持ち、掘り方面の火床部はわずかに被熱赤化している。

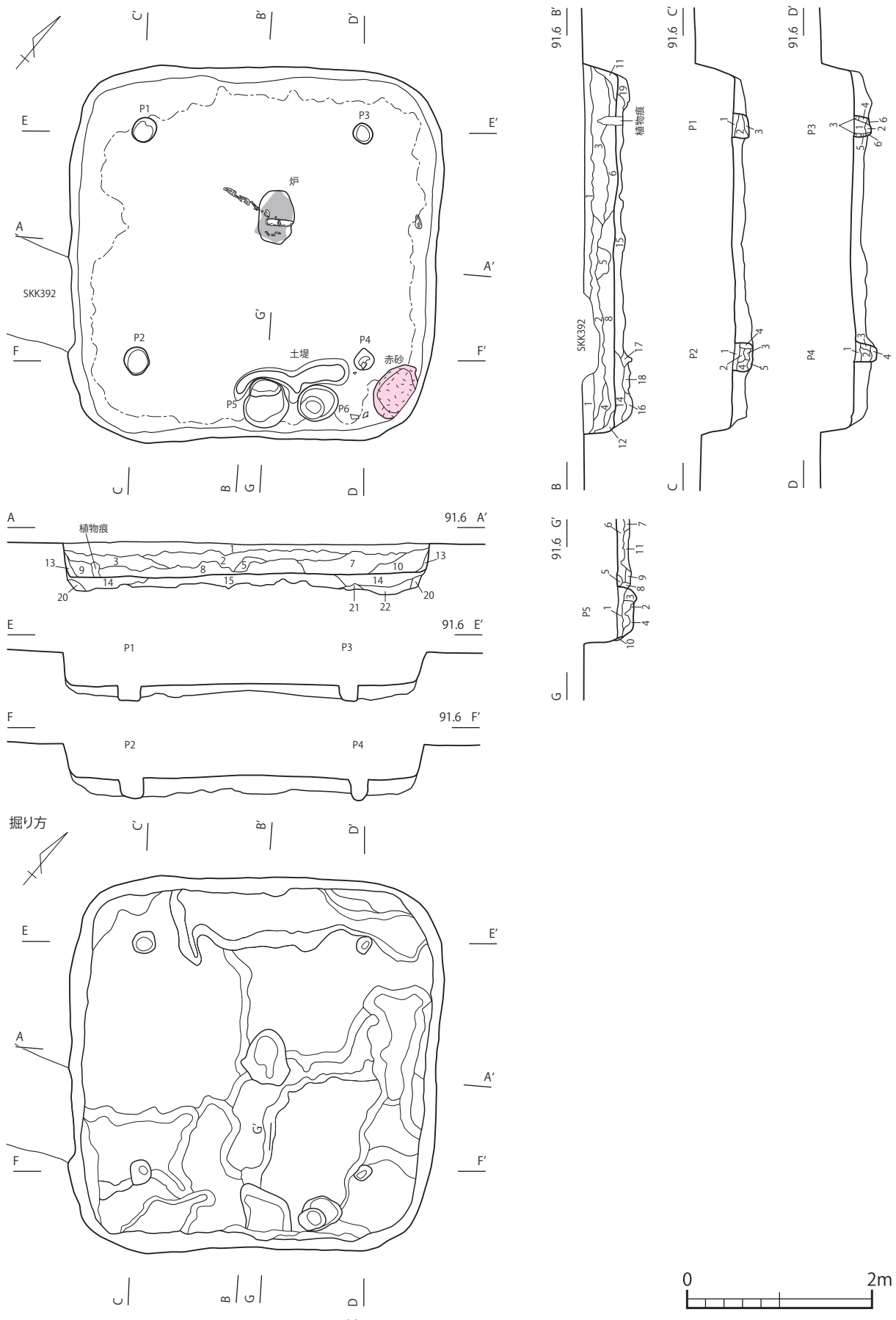
赤砂は竪穴建物跡南東隅の壁際で検出された。範囲は長軸 64cm、短軸 38cm の範囲で確認された。床面より上の盛り上がりは確認できず、床面から 4cm の深さで検出された。黒褐色土に赤砂が斑状に含まれる他、白色粒子が 10% 混入していた。
(相原)

出土遺物 繩文土器片 3 点と弥生土器片 64 点、土師器 2 点、土製品 1 点、礫 20 点、炭化物 5 点が出土した。

遺物出土状況 遺物は貯蔵穴 P6 とその周辺に集中して出土した。この床面から、壺（第 116・117 図 1）や、SI42 と遺構間接合した壺破片（第 171・172 図 2）が出土した。炉の周辺でもある程度の遺物が出土しており、炉の北西側床面から棒状土製品（第 116・117 図 5）が出土した。また、図示していないが、同地点から出土した壺片が SI31 出土土器片と遺構間接合した。なお、この破片は炉の南西側床面で出土した壺（同 4）と同一個体の可能性がある。

土器 第 116・117 図 1 ~ 4 は壺である。1 は、ヒサゴ形壺の口縁である。単口縁で、口唇は丸みを帯びる。口縁部はやや内湾しながら立ち上がる。2 は、複合口縁である。口唇部は平坦で、単節 RL の繩文が施文される。口縁は内湾し、複合部下端の一部にミガキ工具の痕跡が残る。口縁部外面に繩文が施文される。上段は単節 LR で下端が Z 字状端末結節文、下段は単節 RL で下端が S 字状結節文。繩文施文後、口唇部と口縁部に円形朱文が施される。頸部は外反する。頸部外面と口縁部から頸部内面はミガキ後赤彩される。3 は、壺の頸部である。外面は摩耗しているが、ミガキが確認される。4 は、壺の底部で、内湾しながら立ち上がる。底部側面にハケメが残る。

5 は、棒状土製品である。破損しており、用途は不明である。表面は長軸方向に沿ってミガキ調整



第 110 図 SI35(1)(1/60)

SI35

1. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、黒色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。
2. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 7%を含む。黒褐色土硬化ブロック (10YR2/2)10%が斑状に混じる。締まりやや強く、硬化ブロックの影響で住居中央にいくにつれて締まりがより強くなる。粘性やや弱、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/3)3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。
4. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2%を含む。締まり有り、住居中央にいくにつれて強くなる。粘性有り、粒子細かい。
5. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 1%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 5%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 5%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。部分的に硬化している。
7. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 3%を含む。黒褐色土硬化ブロック (10YR2/3)10%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
8. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 3%を含む。黒褐色土 (10YR2/3)5%、暗褐色土硬化ブロック (10YR3/3)7%、黄褐色土 (10YR5/6)1%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
9. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm 以下の黄褐色スコリア 2%・黄橙色粒子各 3%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。
10. 10YR1.7/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 10%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
11. 10YR1.7/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/3)3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
12. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2%を含む。褐色土 (10YR4/1)1%、黒褐色土 (10YR2/3)2%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
13. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)20%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
14. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床土。直径 1mm 程の黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 (10YR3/3)7%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
15. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床土。直径 1mm 程の黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)40%、黒褐色土 (10YR3/2)15%が斑状に混じる。締まり極めて強、粘性有り、粒子細かい。
16. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 1%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%、暗褐色土 (10YR3/4)7%、褐色土 (10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
17. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 1%・ローム粒子 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)10%、褐色土 (10YR4/6)2%が斑状に混じる。締まり有るが、部分的にやや弱。粘性やや強、粒子細かい。
18. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 1%、直径 3mm 以下のローム粒子 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)20%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
19. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%・黄褐色スコリア 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
20. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)10%、暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
21. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)、黒褐色土 (10YR2/3) 各 7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
22. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

P1

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 1mm 程の炭化物粒子 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7%、暗褐色土 (10YR3/3)5%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
3. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)30%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

P2

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 1mm 程の炭化物粒子 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア・炭化物粒子各 1%含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 (10YR3/4)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 10mm 程のロームブロック 1%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)10%が斑状に混じる。締まりやや弱いが部分的にやや強、粘性強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%・ロームブロック 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
5. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリアを 3%含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。

P3

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 5%、赤褐色スコリア 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)2%、褐色土 (10YR4/6)1%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)7%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%・赤褐色スコリア 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)7%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 5%を含む。直径 5~20mm の黒褐色土硬化ブロック (10YR2/2) を含む。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)1%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

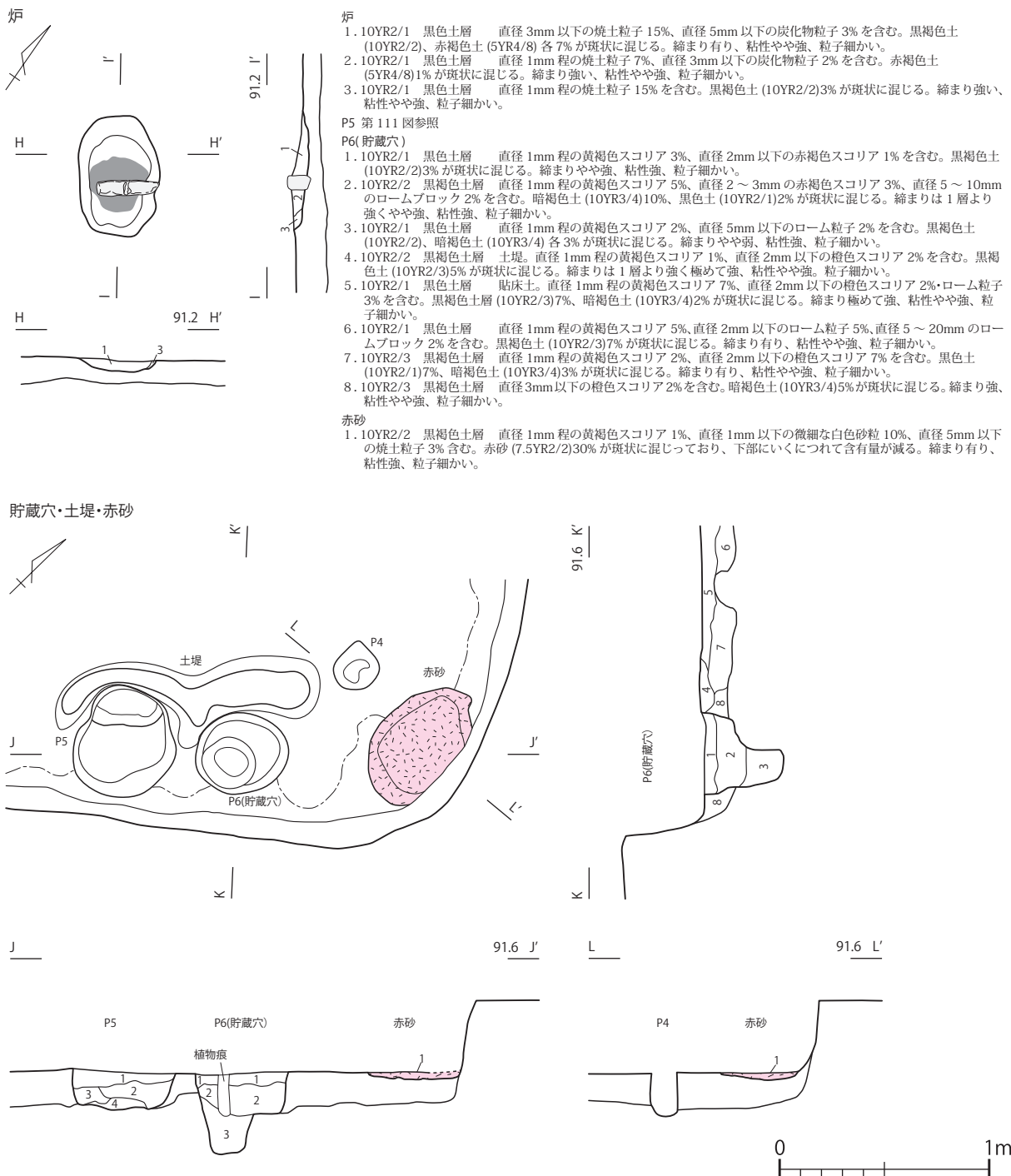
P4

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 5%・赤褐色スコリア 5%、炭化物粒子 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2%、直径 5mm 程の黒褐色土硬化ブロック 3%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)30%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、炭化物粒子 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/1) が 0%、褐色土 (10YR4/6)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
4. 10YR4/4 褐色土層 直径 4mm 以下の赤褐色スコリア 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。

P5

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%、黄褐色土 (10YR5/8)1%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 5%、直径 10~20mm のロームブロック 3%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)10%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 2~5mm のローム粒子 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黑褐色土層 土壌。直径 1mm 程の黄褐色スコリア 10%、直径 2mm 以下の橙色スコリア 10%を含む。ローム由来の褐色土 (10YR4/6)30%を斑状に含む。締まりは 6 層より強く極めて強、粘性有り、粒子細かい。
6. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床土。直径 1mm 程の黄褐色スコリア 7%、直径 2mm 以下のローム粒子 3%、橙色スコリア 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/3)7%、暗褐色土 (10YR3/4)2%が斑状に混じる。締まり極めて強、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)20%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
8. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 5%、ローム粒子 15%を含む。褐色土 (10YR4/6)5%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
9. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm のローム粒子 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)15%、褐色土 (10YR4/6)7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
10. 10YR2/3 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
11. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、ローム粒子 5%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)10%、暗褐色土 (10YR3/4)40%、褐色土 (10YR4/6)15%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

第 111 図 SI35(2)



第112図 SI35(3) 炉・貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)

される。

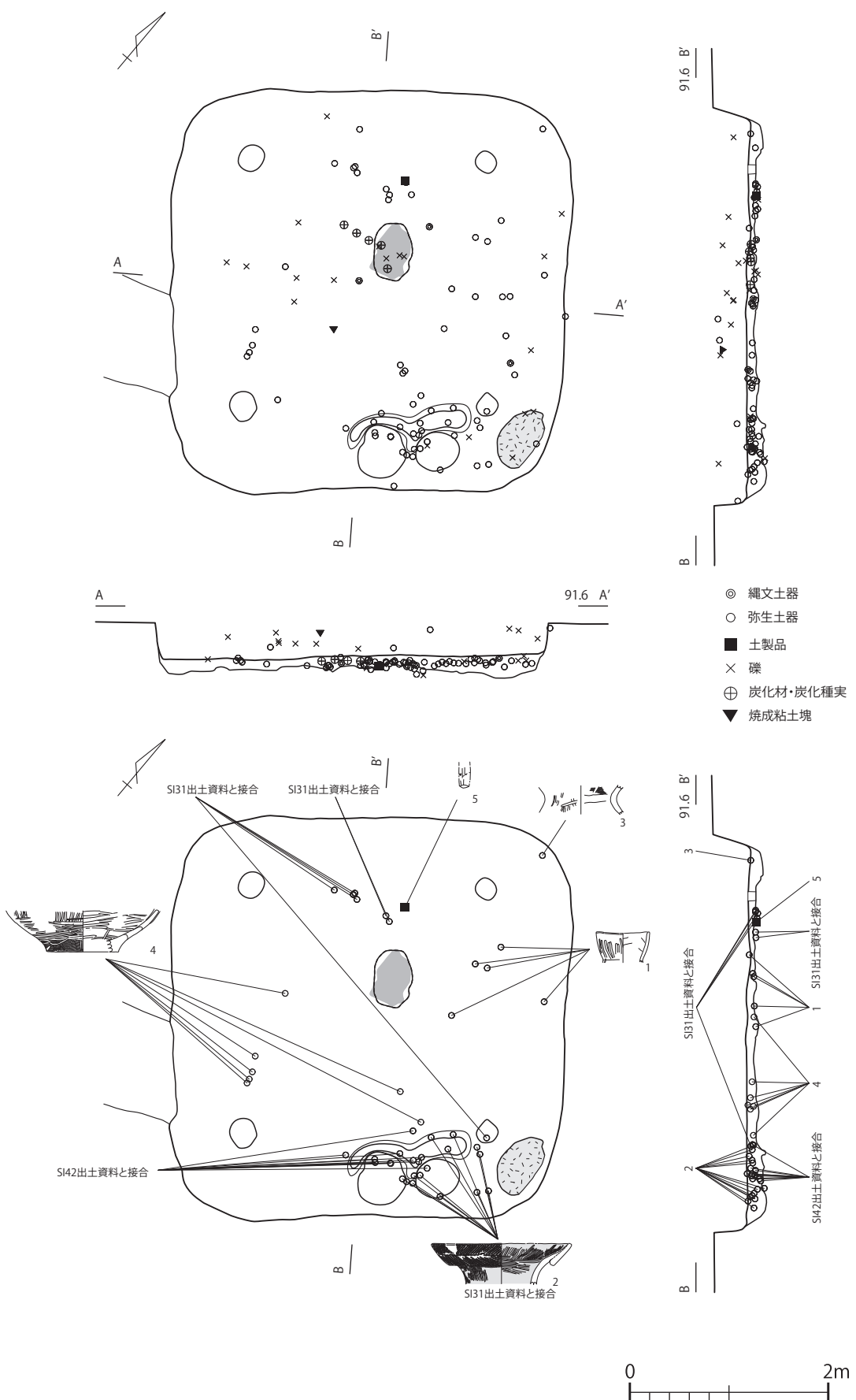
土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

炭化材 炭化材 5 点が、炉内部及び炉に近接して出土している。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワの炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

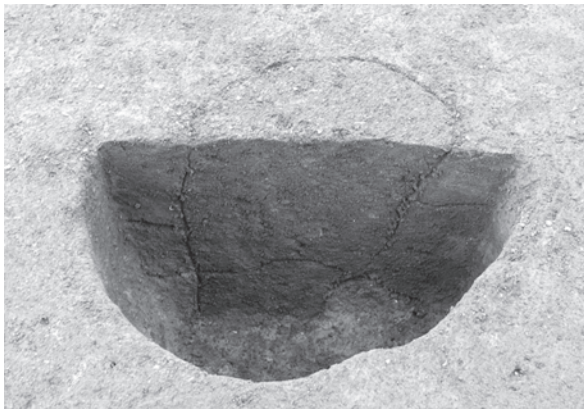
(守屋)



第 113 図 SI35(4) 遺物分布・接合図 (1/60)



1. SI35 全景(南東から)



2. SI35 P3 土層断面(北東から)



3. SI35 P4 土層断面(北東から)

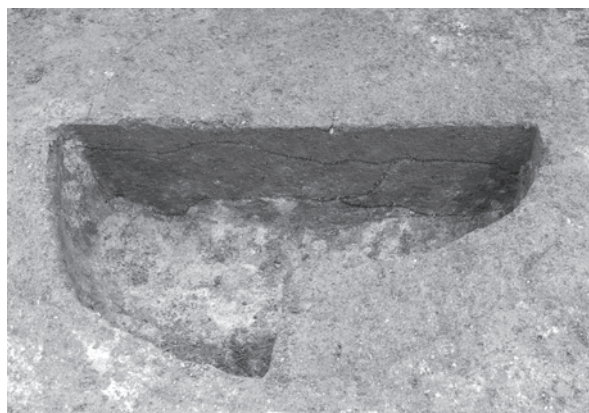


4. SI35 土層断面 A-A'(南東から)



5. SI35 土層断面 B-B'(北東から)

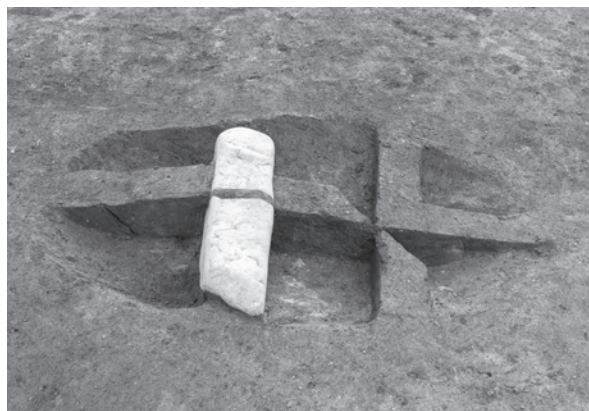
第 114 図 SI35 写真(1)



1. SI35 P5 土層断面 (北西から)



2. SI35 炉検出状況 (南南東から)



3. SI35 炉土層断面 I-I' (北東から)



4. SI35 炉全景 (北東から)



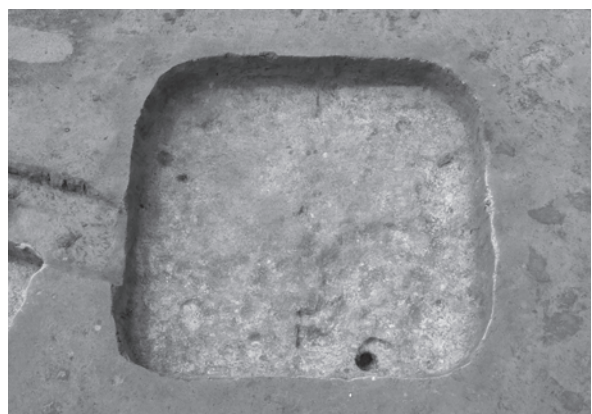
5. SI35 貯蔵穴・土堤・赤砂検出状況 (北西から)



6. SI35 赤砂土層断面 L-L' (北から)

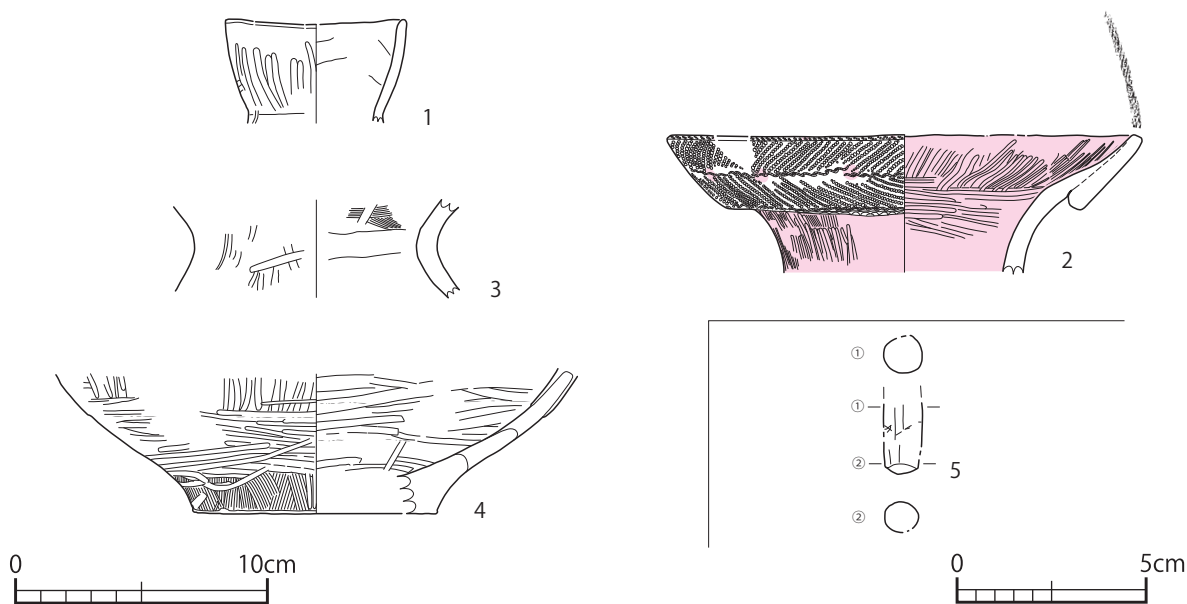


7. SI35 掘り方土層断面 A-A' (南東から)



8. SI35 掘り方全景 (南東から)

第 115 図 SI35 写真 (2)



第116図 SI35出土遺物(1/3・1/2)



第117図 SI35出土遺物写真

第13表 SI35出土土器・土製品観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第116図	1	覆土 床面	壺	(7.0) (4.1) —	口唇は丸みを帯び、口縁はやや内湾しながら立ち上がる。	外面：口縁部外縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：斜め方向のヘラナデ。	小礫 石英 雲母	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	2	覆土 床面 SI31床面	壺	18.2 — —	複合口縁で、口縁はやや内湾する。複合部下端の一部にミガキ工具の痕跡が残る。頸部は外反し、口縁との境界が屈曲する。	外面：口唇部と口縁部に繩文。口唇部単節 RL、口縁部上段単節 LR-Z 端、下段単節 RL-S 端。繩文施文後口縁部と口縁部に円形朱文。頸部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：口縁部内面横方向のナデ後横縦方向のミガキ。頸部内面横方向のミガキ。	小礫 長石 石英	良好	頸部外面、 口縁部から 頸部内面、 円形朱文	7.5YR7/4 にぶい橙 (赤彩) 10R4/4 赤褐	残存率 25% 以下。 遺構間接合
	3	覆土 床面	壺	— (4.0) —	頸部片	外面：頸部縦方向のミガキ。内面：口縁側ハケ調整。頸部横方向のナデ。	小礫 石英	良好		5YR7/6 橙	破片
第117図	4	覆土 床面	壺	— — 9.6	胴部下半は内湾。	外面：胴部上部側縦方向のミガキ。底部付近縦方向のハケ調整後横方向のミガキ。底部ミガキ。内面：胴部幅の狭いへらによるナデ。	小礫 雲母	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	5	覆土 床面	土製品 (棒状)	— — —	先端にやや丸みを帯びる平坦面を有する。幅は先端からやや広がりながら立ち上がる。	外面：長軸方向のミガキ。	小礫 白色砂粒	良好		10YR3/2 黒褐	

SI37 (第 118 ~ 125 図、第 14 表)

遺構 調査区中央部の 310-57・58・67・68 グリッドで検出された。検出面は II 3 層上で、SKK493 に壁の一部を切られている。南東 450cm には SI34 が、その SI34 との中間付近には SK93 が位置している。

平面形態は隅丸方形で、長軸 415cm、短軸 396cm、検出面からの深さは 40cm を測る。壁は開き気味に立ち上がっている。主軸方向は N-46°-E を指す。

床は貼床で、壁際を除くほぼ全面で硬化が確認された。壁溝は検出されなかった。P1 ~ 4 の 4 基の主柱穴、中央部の北寄りに炉、南東壁寄りの中央に梯子穴 P5・6 を有する。貯蔵穴及び土堤は検出されなかった。

覆土はいずれも黄褐色スコリアを含む黒色土の 6 層に分けられ、そのうち 4 ~ 6 層は壁の崩落土と見られる。

掘り方は床面からの深さが 23cm と比較的浅く、掘り込みはローム層までは達していない。全面に小さな凹凸がある。覆土は黒色土が主体で、他の竪穴建物跡と比べて褐色土の混入は少ない。

主柱穴として P1 ~ 4 の 4 基を調査したが、各ピットの覆土と掘り方覆土及び地山との差異は不明瞭であることから、ピットではない可能性も否定できない。

梯子穴と考えられるピットは南西壁寄りの P2・4 間で P5 と P6 が重複して確認された。平面では切り合い関係を確認できなかったが、断面の観察で、P6 の最上層が貼床土とみられることから、はじめ P6 が使用され、後に P5 が構築された際に P6 部分が貼床土で埋められたと想定される。両ピット共に、覆土は黒色土及び黒褐色土が主体となっている。

炉は地床炉で、不定形な長円形を呈し、規模は長軸 71cm、短軸 47cm、床面からの深さは 6cm を測る。南西端に置かれた枕石は 2 つに割れた状態で検出された。竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持ち、顕著な被熱や赤化は認められなかった。

赤砂は竪穴建物跡南部の南東壁寄りで検出された。長軸 61cm、短軸 43cm の範囲で確認され、検出された限りでは、床面から 11cm の高さで盛られていた。図示した土層断面のうち、1 ~ 3 層が主たる赤砂の層で、微細な白色粒子が混入している。また 5 層は、赤砂が床面に含浸したものと考えられる。

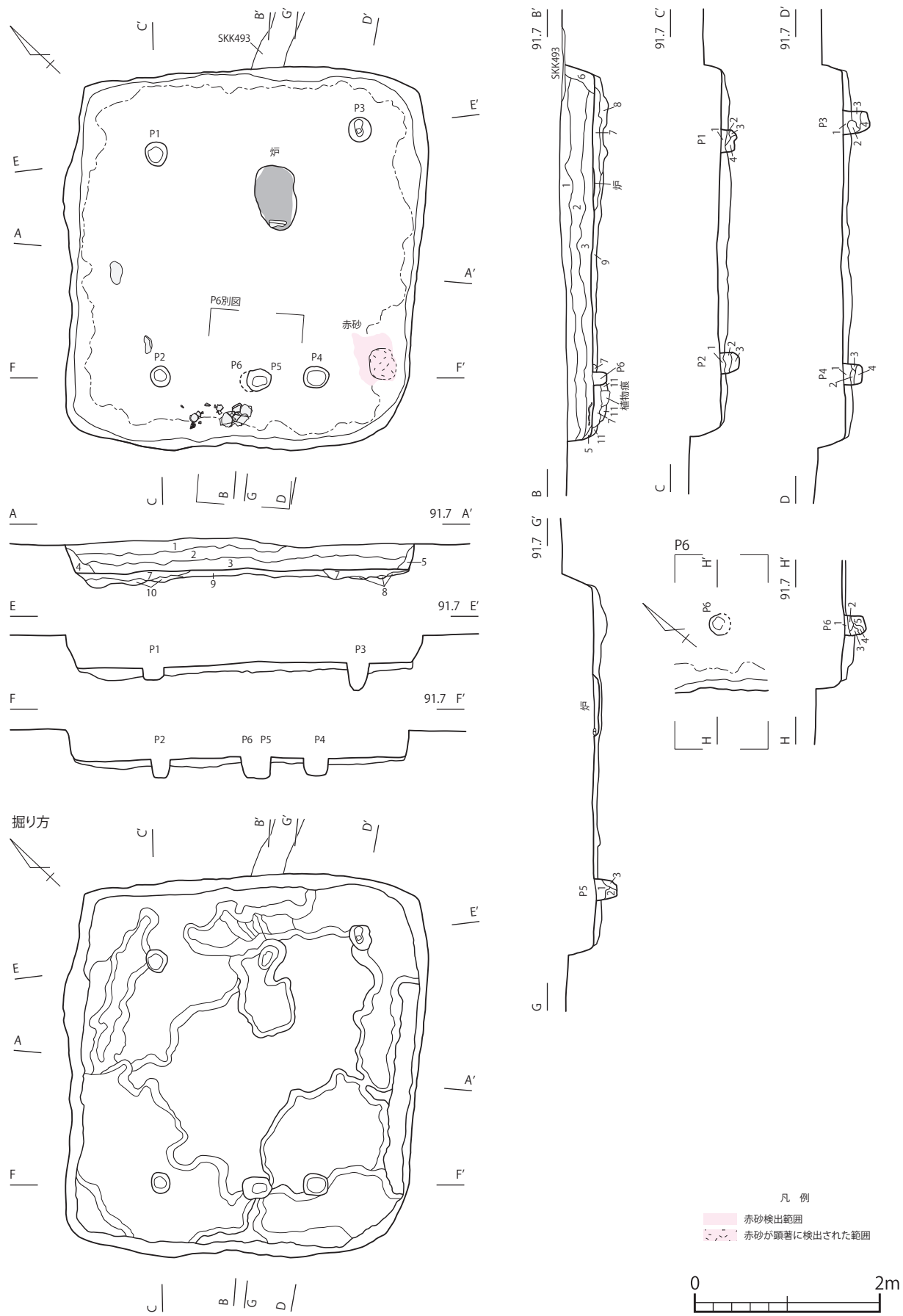
(相原)

出土遺物 繩文土器片 3 点と弥生土器片 107 点、礫 25 点が出土した。

遺物出土状況 第 124・125 図 1 ~ 3 は全て、梯子穴と考えられる竪穴建物跡南西壁側の P5・6 付近の床面に集中して出土した。

土器 第 124・125 図 1 と 2 は壺である。1 は、折り返し口縁で、口唇部はやや平坦である。口縁は大きく外反する。内外面ともにハケメが残る。2 は、壺の頸部から胴部である。頸部外面はハケ調整後に円形浮文を施文される。円形浮文は 2 点または 3 点 1 組で 5 箇所に配置されたと推定される。肩部に 2 段の繩文が施文され、上段と下段は共に単節 LR で下端が Z 字状端末結節文。下段下端の結節文に重複して、S 字状自繩結節文が施文される。頸部と胴部外面はミガキ後赤彩される。胴部外面に籠目痕が残る (第 124 図 2b)。

3 は、広口壺である。折り返し口縁で、口縁部は外反する。口唇部は平坦に面取りされ、刻みを有する。胴部は内湾しながら立ち上がる。胴部最大径は上半に位置し、口径が最大径となる。底部は円



第 118 図 SI37(1)(1/60)

SI37

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 10%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2% が斑状に混じる。縮まり有るが、部分的にやや強。粘性有り、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 2%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2%、長さ 10mm 以下の炭化物 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)7% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 5. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 以下の黄褐色スコリア、直径 1mm 程の橙色スコリア、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子各 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 6. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)50% が斑状に混じる。縮まり・粘性有り、粒子細かい。
 7. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 5%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 15% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)3%、黒色土 (10YR1.7/1)7% が斑状に混じる。縮まり強い、粘性有り、粒子細かい。
 8. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)10% が斑状に混じる。縮まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 9. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)10% が斑状に混じる。縮まり極めて強、粘性やや強、粒子細かい。
 10. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 1mm 以下の浅黄橙色粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)15%、黒色土 (10YR2/1)7% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 11. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)15% が斑状に混じる。縮まり・粘性強、粒子細かい。
- P1
1. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3% が斑状に混じる。縮まり・粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%・赤褐色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)1% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性強、粒子細かい。
 3. 10YR2/3 黒褐色土層 直径 1mm 程の赤褐色スコリア 1% を含む。黒色土 (10YR2/1)5% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性強、粒子細かい。
 4. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1% を含む。黒色土 (10YR2/1)5%、黒褐色土 (10YR2/3)3% が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
- P2
1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%・赤褐色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)7% が斑状に混じる。縮まり強、粘性有り、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)2% が斑状に混じる。縮まり・粘性強、粒子細かい。
 3. 10YR2/3 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。縮まり・粘性強、粒子細かい。
- P3
1. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2%、褐色土 (10YR4/6)1% が斑状に混じる。縮まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2% を含む。黒色土 (10YR2/1)1%、暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。縮まり強、粘性有り、粒子細かい。
 4. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5% が斑状に混じる。縮まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
- P4
1. 10YR2/1 黑色土層 直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR3/2)2% が斑状に混じる。縮まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)1% が斑状に混じる。縮まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)2% が斑状に混じる。縮まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)10% が斑状に混じる。縮まり・粘性強、粒子細かい。
- P5
1. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)10%、褐色土 (10YR4/4)5% が斑状に混じる。縮まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、赤褐色スコリア 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性強、粒子細かい。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%・ローム粒子 5% を含む。褐色土 (10YR4/6)2%、黒色土 (10YR2/1)5% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性強、粒子細かい。
- P6
1. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%・赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)3% が斑状に混じる。縮まりやや強、粘性強、粒子細かい。貼床土。
 2. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%・赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)2% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。褐色土 (10YR4/6)2% が斑状に混じる。縮まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 5. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリアを 3% 含む。暗褐色土 (10YR2/3)30%、褐色土 (10YR4/6)5% が斑状に混じる。縮まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

第 119 図 SI37(2)

盤状で、外面は平坦である。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワ、キビ、サンショウウ等の炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

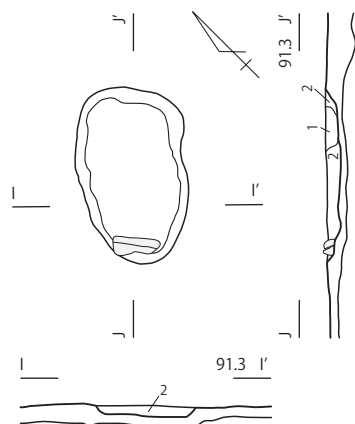
（守屋）

SI38（第 126～137 図、第 15・32 表）

遺構 調査区中央部南寄りの 320-35・36・46 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、SKK376・377・387・501・502 及び複数の搅乱に壁や床面の一部を切られる。北西 300cm では SI39 が検出されている。

平面形態はやや不整形な隅丸方形で、長軸 369cm、短軸 344cm、検出面から床面までの深さは

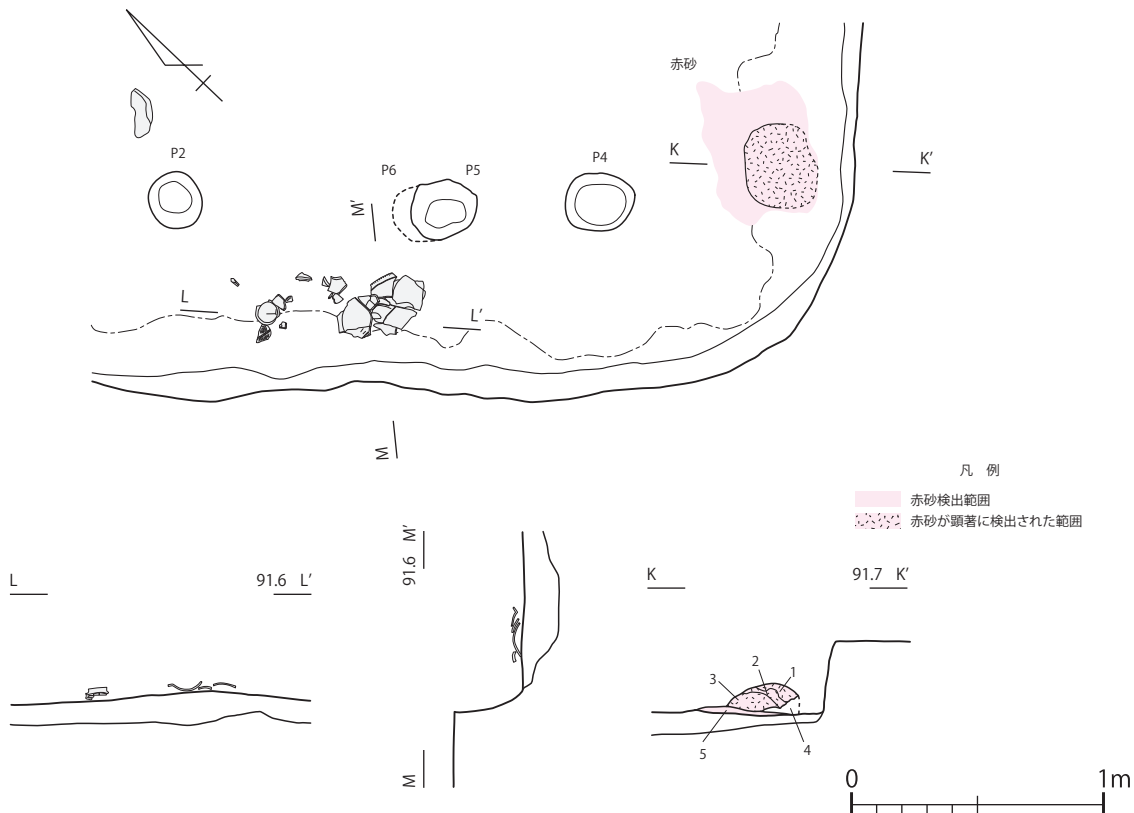
炉



炉

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 5mm 以下の焼土粒子 15%、直径 2mm 以下の炭化物 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)20%、黒褐色土 (7.5YR2/2)10%、暗褐色土 (10YR3/3)7% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の焼土粒子 5%、炭化物 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 (10YR3/3)5% が斑状に混じる。締まりは有り、部分的にやや強、粘性強、粒子細かい。

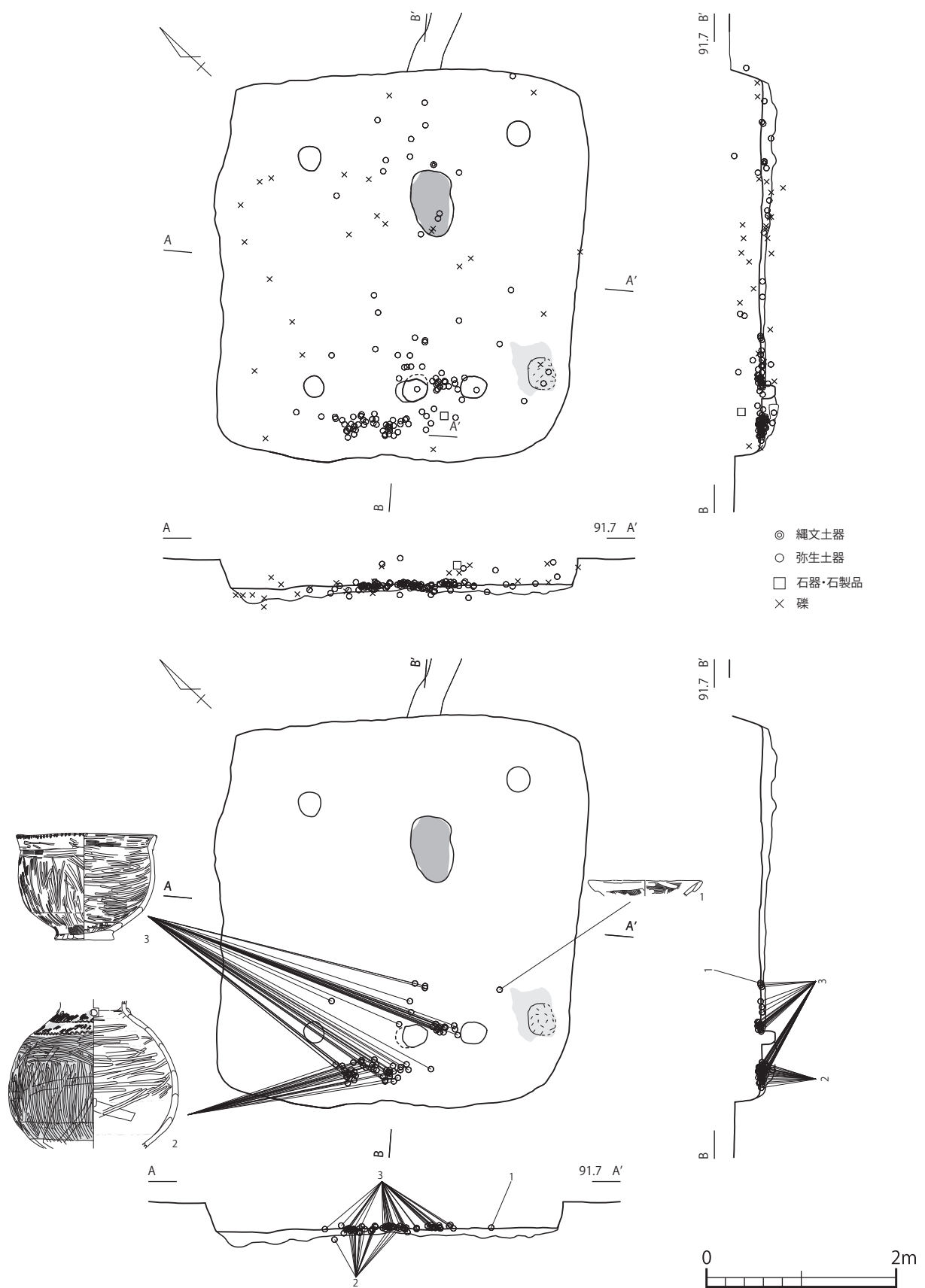
赤砂・遺物出土状況



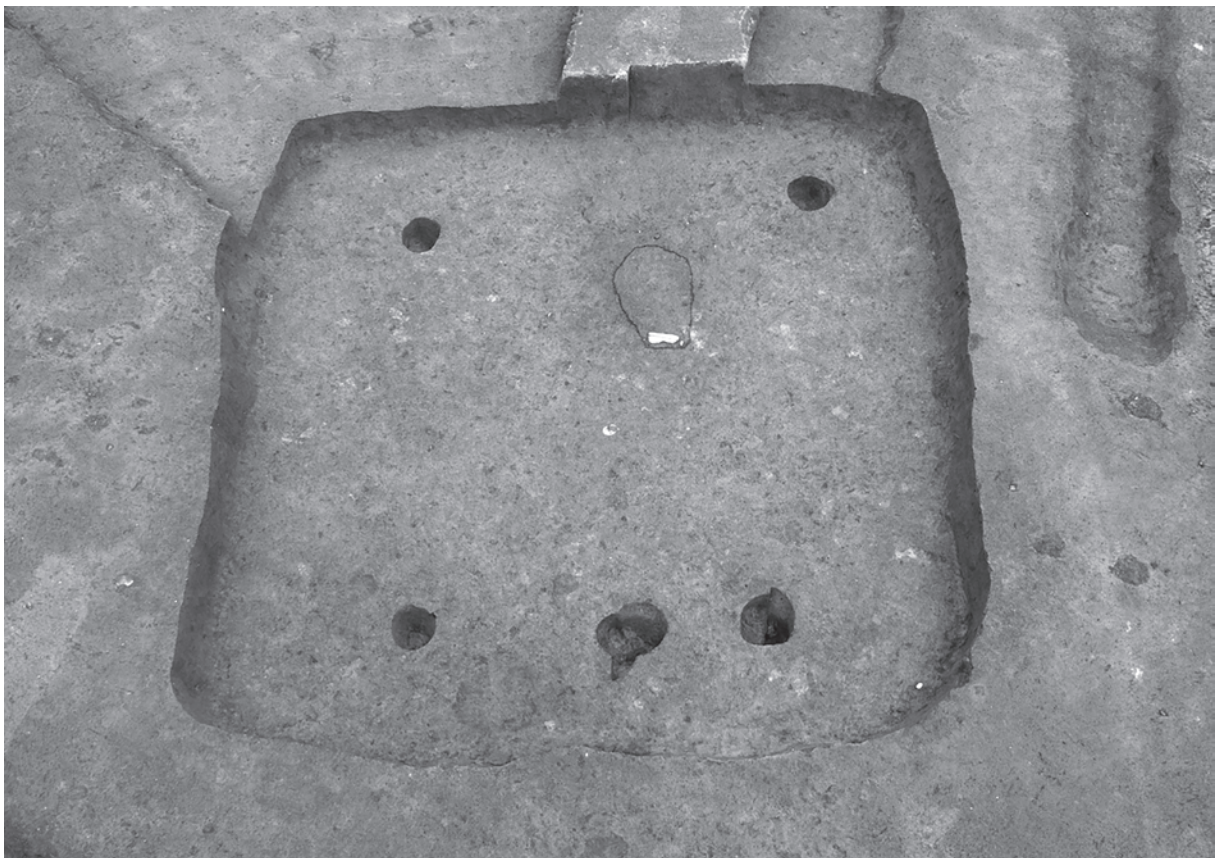
赤砂

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 1mm 程の橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の微細な白色砂粒 5% を含む。赤砂 (5YR2/2)5% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 1mm 以下の橙色スコリア 1%、直径 1mm 以下の微細な白色砂粒 10% を含む。赤砂 20% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かくやや砂質。
3. 5YR2/2 黒褐色土層 直径 2 ~ 5mm の小礫 2%、直径 1mm 以下の微細な白色砂粒 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)40% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かくやや砂質。
4. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 以下の黄褐色・橙色スコリア各 1%、直径 3mm 程の赤褐色スコリア 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3%、赤砂 1% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
5. 7.5YR2/1 黒色土層 直径 1mm 以下の微細な白色砂粒 3% を含む。赤砂 3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。赤砂が床面に染み込んだものと思われる。

第 120 図 SI37(3) 炉・赤砂・遺物出土状況図 (1/30)



第 121 図 SI37(4) 遺物分布・接合図 (1/60)



1. SI37 全景(南西から)



2. SI37 P1 土層断面(南東から)



3. SI37 P2 土層断面(南東から)



4. SI37 P4 土層断面(南南東から)

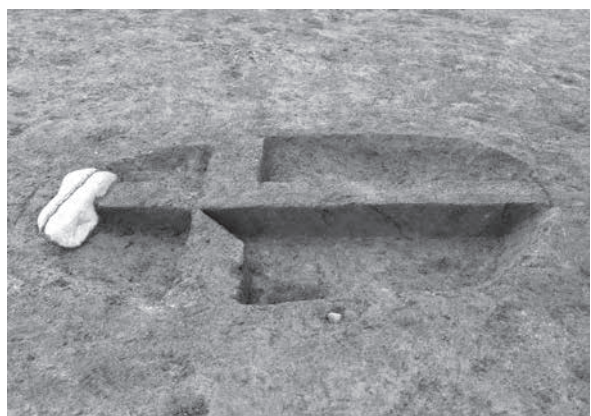


5. SI37 土層断面B-B'(南東から)

第122図 SI37写真(1)



1. SI37 炉全景(南西から)



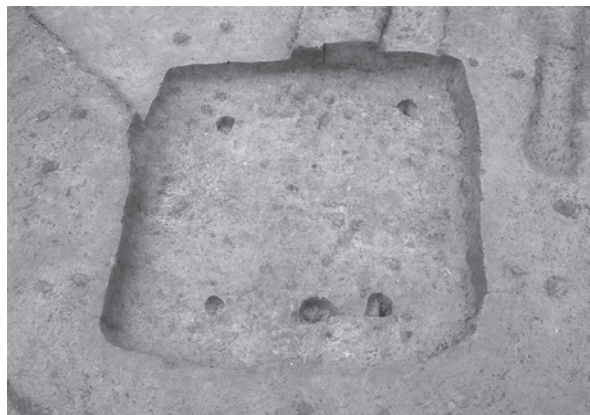
2. SI37 炉土層断面 J-J'(南東から)



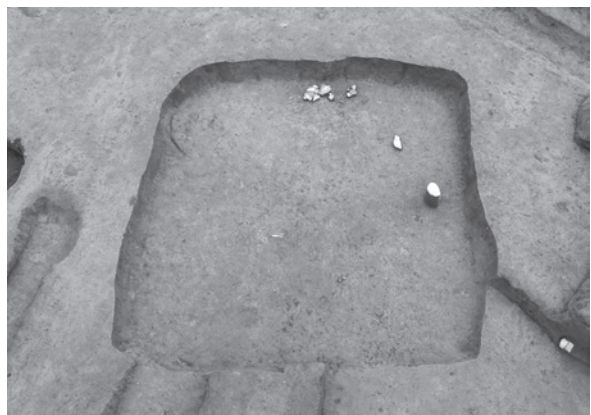
3. SI37 赤砂土層断面 K-K' 1~2層(南西から)



4. SI37 赤砂土層断面 K-K' 3~4層(南西から)



5. SI37 掘り方全景(南西から)



6. SI37 遺物出土状況(北東から)

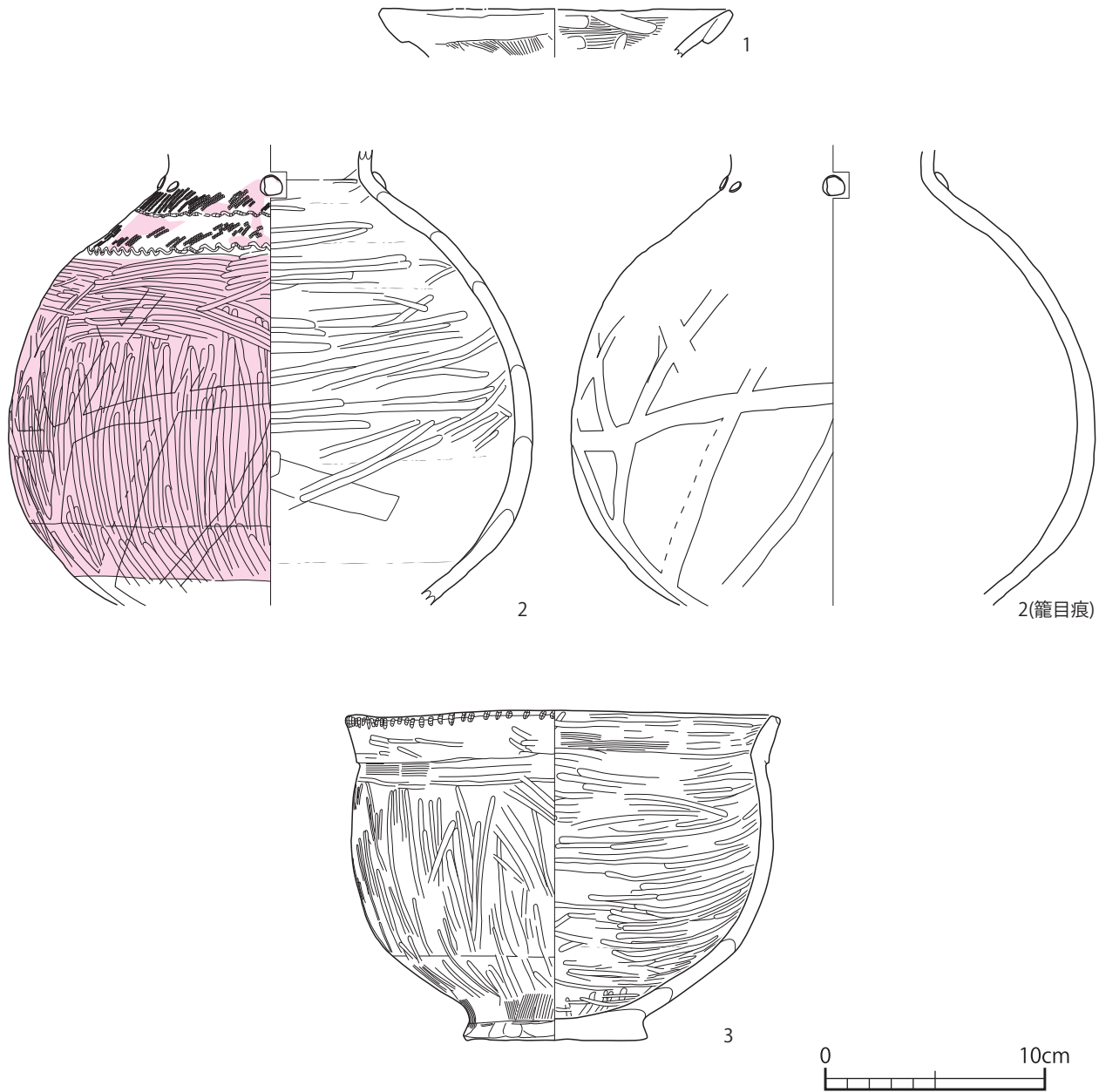


7. SI37 遺物出土状況(北東から)



8. SI37 遺物出土状況(北東から)

第 123 図 SI37 写真(2)



第124図 SI37出土遺物(1/3)

71cmを測る。壁は垂直気味に立ち上がっている。主軸方向はN-46°-Wを指す。

床は貼床で、検出できなかった北東部分を除き、壁際以外のほぼ全面で硬化が確認された。壁溝は検出されなかった。主柱穴は確認されず、中央部の南東寄りにP1、同北西寄りの主軸から東にずれた位置に炉、南東壁の東寄りに貯蔵穴P2が確認された。梯子穴、土堤は検出されなかった。

また、床面のP1西側付近に被熱範囲を確認した。長さ92cm、幅60cmの範囲で焼土が認められ、中心部分で、より鮮明に焼土が確認できた。明確な掘り込み等は確認できず、床面の構築土に、部分的に焼土が含まれた可能性が考えられる。

覆土は黄褐色スコリアを含む黒色土が主体で、壁際には壁崩落土と考えられる黒褐色土もみられる。また、下位の層には焼土を多く含む層も確認された。焼土は平面的にも範囲が確認でき、状況から、



第125図 SI37出土遺物写真

第14表 SI37出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第124 ・ 125 図	1	覆土 床面	壺	(15.8) (2.2) —	折り返し口縁。口唇部はやや平坦。	外面：口縁部ナデ。頸部ハケ調整。 内面：口縁部から頸部横方向のハケ調整後ナデ。	小礫	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	破片
	2	覆土 床面	壺	— — 8.0	胴部最大径に対して、頸部径は小さい。胴部最大径は胴部下半に位置する。	外面：頸部ハケ調整後、2点か3点1組の円形浮文5カ所配置。肩部に2段の繩文。上段下段共に単節LR-Z端。下段S自で区画。胴部上半横方向・下半縦方向のミガキ。 内面：ヘラナデ後横方向のミガキ。	小礫 長石 石英	良好	肩部に円形朱文、胴部外面	2.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25～50%。籠目痕が明瞭に残る
	3	覆土 床面	広口壺	(18.8) 15.0 8.0	折り返し口縁で、外反。口唇部は平坦で、刻みを有する。胴部は内湾しながら開き、口縁部が最大径である。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部ヨコナデ後一部ミガキ。胴部ハケ調整後縦方向のミガキ。頸部と底部付近にハケメ残る。底部ミガキ。 内面：口縁部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。胴部ナデ後横方向のミガキ。	小礫 石英 雲母 白色砂粒	良好		10YR6/3 にぶい黄橙	残存率 80%

周囲より遺構内に廃棄されたものとみられる。また北東壁際と南東壁際では、焼土より下位の層から土器片が集中する範囲が確認された。

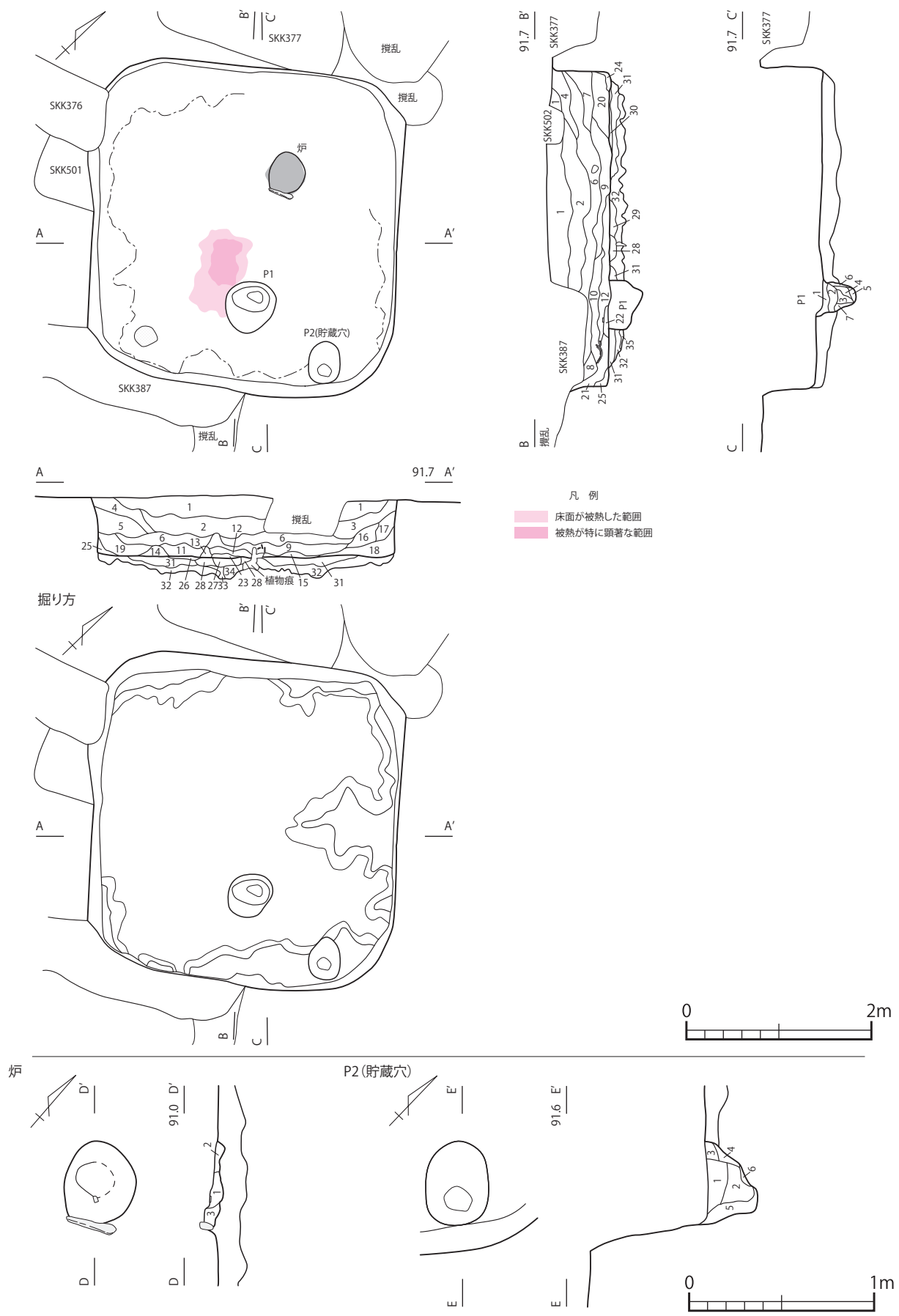
掘り方は床面からの深さが23cmで、ローム層まで掘り込まれている。壁際が比較的浅く、中心部分が深くなっている。覆土は黒色土や黒褐色土が主体で、ローム粒子やブロックを含んでいる。

主柱穴は確認されなかったが、床面では用途不明のP1が検出された。長軸57cm、短軸53cmの卵形を呈する。断面はU字状を呈し、床面からの深さは44cmを測る。壁からの距離は離れているが、梯子穴の可能性も考えられる。

貯蔵穴P2は長軸45cm、短軸34cmの楕円形で、底部には緩やかな段差があり、建物跡の壁に近い南西側が最も深く、床面からは29cmを測る。

炉は地床炉で、楕円形を呈し、長軸45cm、短軸39cmを測る。南東端に置かれた枕石は砂岩で、被熱と煤の付着が認められる。竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持ち、顕著な被熱は認められなかった。

赤砂は検出されなかったが、南西角付近より未焼成の粘土塊が検出された。 (相原)



第126図 SI38(1)(1/60)・炉・貯蔵穴 (1/30)

SI38

1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 10mm 以下の黄褐色スコリア 10%、橙色スコリア 7%、黒色スコリア 15%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 10% を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子やや荒い。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 3%、黒色スコリア 10%、にぶい黄褐色粒子 7%、直径 4mm 以下の焼土粒子 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 5mm 以下の橙色スコリア 7%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 5%、直径 3mm 以下の焼土粒子 3% を含む。褐色土 (7.5YR4/3)3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 7%、橙色スコリア 3%、黒色スコリア 5%、にぶい黄褐色粒子 10% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
5. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 3%、黒色スコリア 3%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
6. 7.5YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 5mm 以下の橙色スコリア 2%、直径 1mm 程の黒色スコリア 3%、焼土粒子 2% を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
7. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 5%、直径 2mm 以下の炭化物粒子 5% を含む。黒色土 (10YR2/1)20% が斑状に混じる。締まり有り、部分的にやや強、粘性やや強、粒子細かい。
8. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 3%、黒色スコリア 2%、にぶい黄褐色粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
9. 10YR2/1 黒色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 5mm 以下の黒色スコリア 3%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 1% を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子やや粗い。
10. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下の黒色スコリア 5%、直径 4mm 以下の焼土粒子 15%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 3% を含む。暗褐色土 (7.5YR3/4)7% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子やや粗い。
11. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下の焼土粒子 5%、炭化物 2% を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
12. 7.5YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 50%、橙色スコリア 3%、焼土粒子 7%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 2% を含む。暗褐色土 (7.5YR3/4)20% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
13. 7.5YR3/4 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、焼土粒子 10% を含む。焼土 (7.5YR2/3)40%、黒色土 (7.5YR2/1)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子やや粗い。
14. 7.5YR3/4 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、焼土粒子 7% を含む。焼土 (7.5YR2/3)30%、黒色土 (7.5YR2/1)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子やや粗い。
15. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 3mm 以下のローム粒子 5%、直径 5mm 以下の焼土粒子 3%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 1% を含む。褐色土 (10YR4/6)5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
16. 7.5YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 5%、焼土粒子 30%、直径 2mm 以下の炭化物粒子 2% を含む。褐色土 (7.5YR4/3)20%、褐色土 (7.5YR4/6)15% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
17. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 5%、にぶい黄褐色粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)20% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。
18. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 3mm 以下のにぶい黄褐色粒子 7%、直径 2mm 以下の焼土 2%、炭化物を含む。暗褐色土 (10YR3/3)3%、暗褐色土 (7.5YR3/3)7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
19. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 3%、にぶい黄褐色粒子 10%、直径 1mm 以下の白色粒子 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7%、暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
20. 10YR1.7/1 黑褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下の焼土粒子 3%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 3% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
21. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、ロームブロック 5%、にぶい黄褐色粒子 15% を含む。黒色土 (10YR2/1)15%、暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
22. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下の焼土粒子 5% を含む。暗褐色土 (7.5YR3/3)20% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
23. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下の焼土粒子 3% を含む。暗褐色土 (7.5YR3/3)30% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
24. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)3%、暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
25. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 2% を含む。黒色土 (10YR2/1)3%、黒褐色土 (10YR2/2)20% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
26. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 1% を含む。褐色土 (10YR4/6)2% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
27. 7.5YR4/6 褐色土層 直径 5mm 以下の焼土粒子 10% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まり強、粘性弱、粒子やや粗い。床面が焼けた部分。
28. 7.5YR4/6 褐色土層 直径 5mm 以下の焼土粒子 7% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まり強、粘性弱、粒子粗い。
29. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)15% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
30. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下のローム粒子 5% を含む。黒色土 (10YR2/1)7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
31. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 7%、直径 10 ~ 50mm のロームブロック 5%、直径 5mm 以下のにぶい黄褐色粒子 10% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
32. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 10 ~ 10mm のロームブロック 7% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)10%、褐色土 (10YR4/6)30% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
33. 10YR4/4 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) が 15%、黒色土 (10YR2/1) が 2% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
34. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の焼土粒子 5%、ローム粒子 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)3%、褐色土 (10YR4/6)15% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子やや粗い。
35. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、にぶい黄褐色粒子 5% を含む。黒色土 (10YR2/1)5%、褐色土 (10YR4/6)30% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

P1

1. 10YR2/3 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、ローム粒子 10%、直径 5mm 以下の焼土粒子 3%、炭化物 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) が 3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%、直径 3mm 以下のローム粒子 7% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 1%、ローム粒子 3% を含む。暗褐色土 20% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。暗褐色土 15% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 1%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。暗褐色土 20% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%、黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下のローム粒子 5% を含む。暗褐色土 20% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

7. 10YR3/4 暗褐色土層

- 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、ローム粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

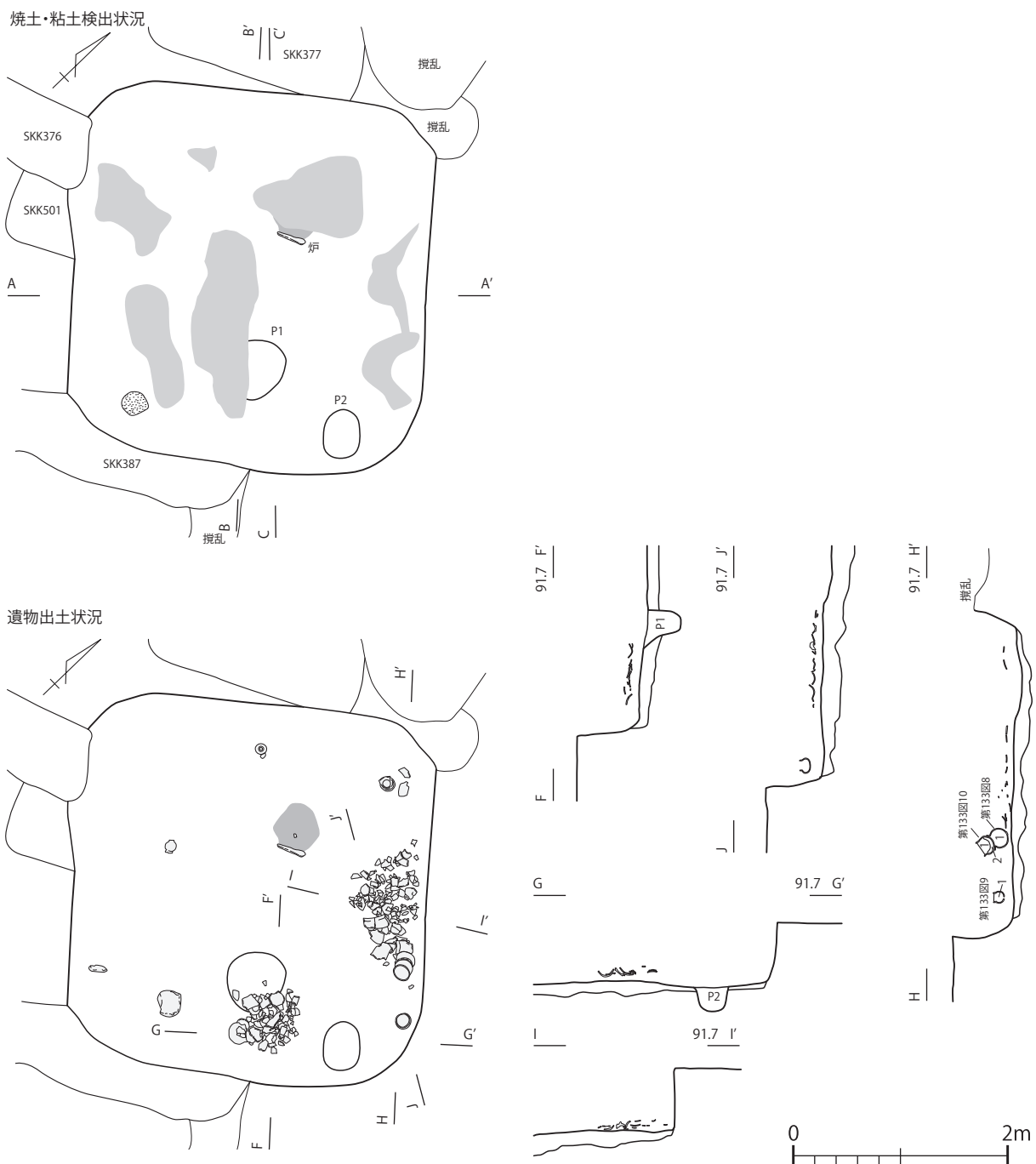
爛

1. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 5 ~ 10mm にロームブロック 7%、直径 10mm 以下の焼土粒子 15%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 2% を含む。明赤褐色土 (5YR5/8)3%、暗褐色土 (10YR3/4) が 7% が斑状に混じる。締まり強、粘性弱、粒子やや粗い。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、焼土粒子 2% を含む。暗褐色土 2% が斑状に混じる。締まり強、粘性弱、粒子やや粗い。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の焼土粒子 2%、ローム粒子 5% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。

P2(貯蔵穴)

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、にぶい黄褐色粒子 5%、炭化物粒子 2%、直径 5mm 以下のローム粒子 15% を含む。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)15%、暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、炭化物 1%、直径 3mm 以下のローム粒子 5%、にぶい黄褐色粒子 3% を含む。褐色土 (10YR4/6)2% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒褐色土、暗褐色土各 5% が斑状に混じる。締まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 5% を含む。暗褐色土 7%、褐色土 5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、黒色土 (10YR2/1)2%、黒褐色土 (10YR2/2)1% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

第 127 図 SI38(2)



土器内土壤

第133図8

1. 7.5YR3/3 暗褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア、黒色スコリア各3%、橙色スコリア1%、直径10mm以下の焼土粒子3%、直径1mm以下のガラス質砂粒3%を含む。暗褐色土(7.5YR3/3)30%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性弱、粒子やや粗い。

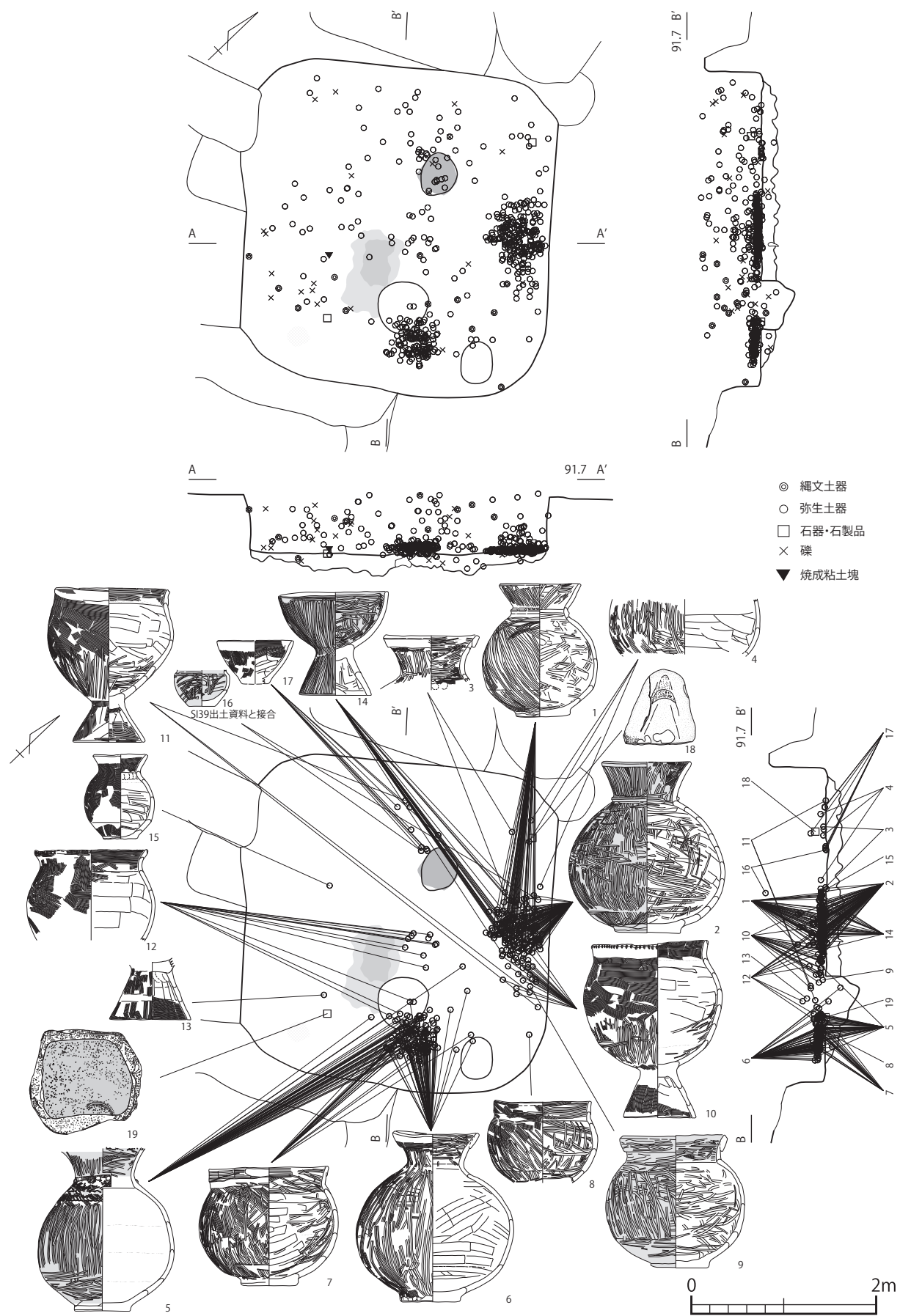
第133図9

1. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア、黒色スコリア各3%を含む。褐色土(10YR4/6)2%、赤砂(7.5YR2/1)20%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや弱、粒子やや粗い。

第133図10

1. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各2%、焼土粒子7%を含む。焼土(7.5YR5/8)10%が斑状に混じる。粒子やや粗い。締まりやや強、粘性弱。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア2%、橙色スコリア1%、直径3mm以下の焼土粒子2%を含む。焼土2%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性弱、粒子やや粗い。

第128図 SI38(3) 焼土・粘土検出状況、遺物出土状況図 (1/60)



第129図 SI38(4) 遺物分布・接合図 (1/60)



1. SI38 全景(南東から)



2. SI38 土層断面B-B'(北東から)



3. SI38 P1 土層断面(北東から)



4. SI38 炉全景(南南東から)



5. SI38 掘り方全景(南東から)

第130図 SI38写真(1)



1. SI38 遺物出土状況(南東から)



2. SI38 遺物出土状況(南から)



3. SI38 遺物出土状況(北東から)



4. SI38 遺物出土状況(南東から)

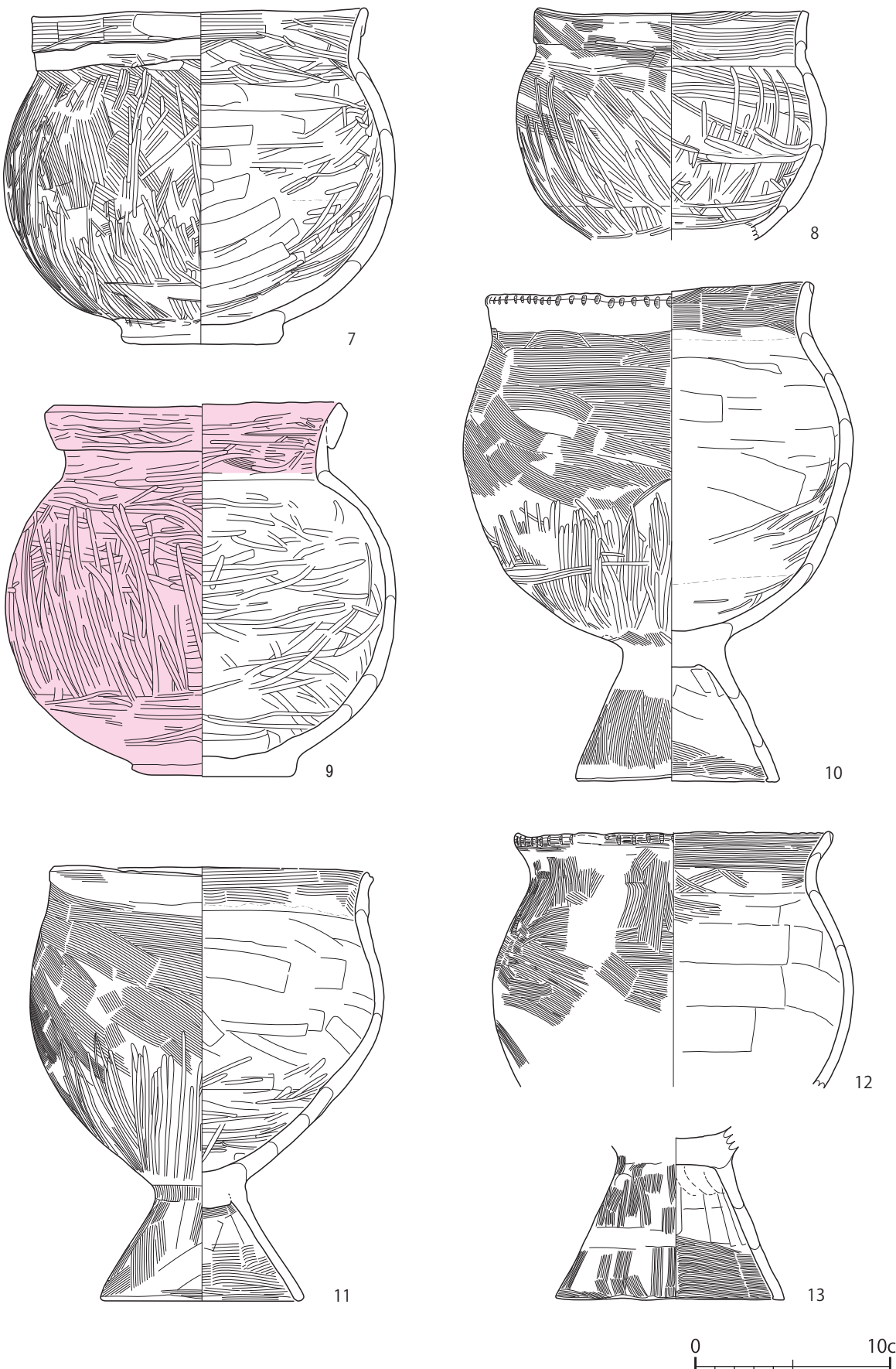


5. SI38 遺物出土状況(南東から)

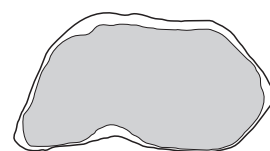
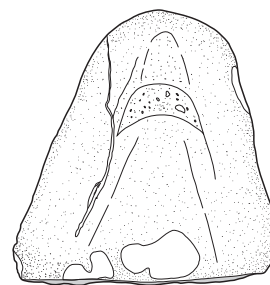
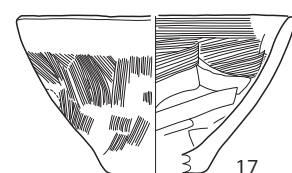
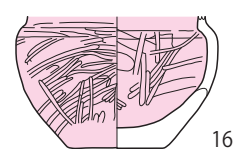
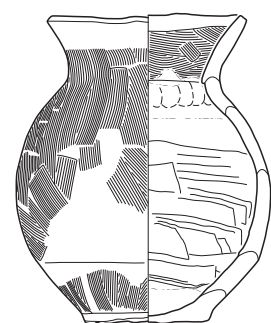
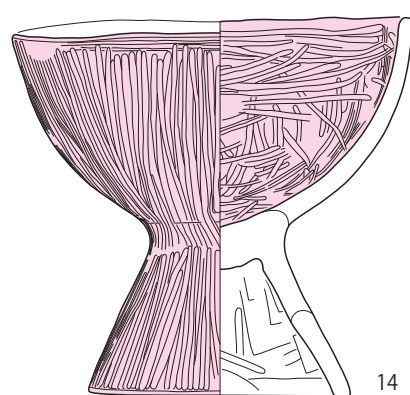
第 131 図 SI38 写真(2)



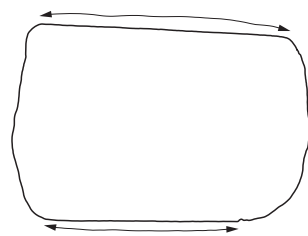
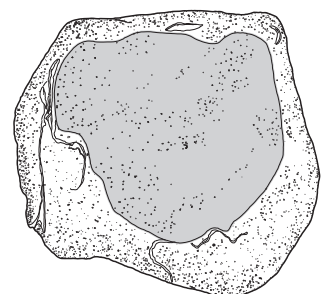
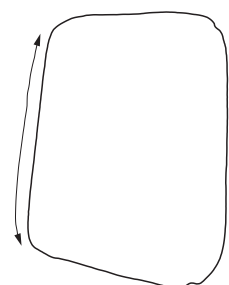
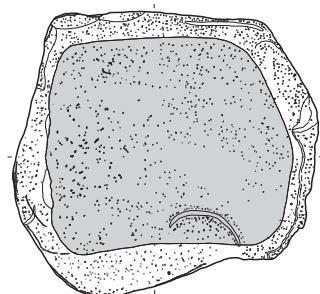
第132図 SI38出土遺物(1)(1/3)



第133図 SI38出土遺物(2)(1/3)



0 10cm



0 20cm

第134図 SI38出土遺物(3)(1/3・1/6)

出土遺物 繩文土器片 12 点と弥生土器片 484 点、土製品 1 点、石器 2 点、礫 21 点が出土した。

遺物出土状況 遺物が多量に出土しており、特に竪穴建物跡北東壁際と南東壁際で集中して出土した。北東壁際の床面では、壺（第 132・135 図 1・2）と広口壺（第 133・136 図 9）、台付甕（同 10・11）、高坏（第 134・137 図 14）が集中して出土した。このうち、ほぼ完形の広口壺（第 133・136 図 9）の上に台付甕（同 11）の胴部が正位で重なった状態で出土した。11 の脚部は、約 2m 離れた北西壁付近の床面で出土している。P1 と南東壁の間の床面から、壺（第 132・135 図 5・6）と広口壺（第 133・136 図 7）が集中して出土した。東隅床面から、広口壺（同 8）が正位で出土した。北隅床面からは、壺（第 132・135 図 3・4）と石杵（第 134・137 図 18）が出土した。また、小型平底甕（同 16）は、SI39 との遺構間接合である。

土器 第 132・135 図 1～4 は、壺である。1 と 2 は類似した単口縁の壺である。頸部は屈曲し、断面三角形の突帯を有する。底部は円盤状で、外面は平坦である。外面と口縁部内面はミガキ後赤彩される。口縁部は、1 は直線的に開き、2 は外反する。胴部最大径は、1 では胴部中間から下半、2 では下半に位置する。3 は、折り返し口縁壺の口縁部から頸部である。口唇部は平坦で、口縁は外反しながら立ち上がる。頸部は強く屈曲する。4 は、壺の胴部中間部で、最大径を有する部分である。3 と 4 は同一地点から出土しており、同一個体の可能性が高い。5 は、壺の頸部から底部である。頸部はゆるやかに立ちあがり、胴部最大径が胴部下半に位置する。頸部に 2 個 1 組の円形貼付文が 5 箇所施される。肩部外面に羽状繩文が施文される。上段は单節 LR で下端が Z 字状端末結節文、下段は单節 RL で下端が S 字状端末結節文。施文後に円形朱文が計 14 箇所（1 箇所は推定）に施文される。口縁部内面には繩文が施文され、单節 RL で下端は S 字状結節文。頸部内外面と胴部外面はミガキ後赤彩される。口縁部破断面が磨滅している。6 は、折り返し口縁で、口縁部は外反する。頸部は直線的に開き、肩部との境は屈曲する。最大径は胴部中間に位置する。器高に対し、胴部径が大きい。底部は円盤状で、外面は平坦である。

第 133・136 図 7～9 は、広口壺である。7 は折り返し口縁で、口縁部は直線的に立ち上がる。口縁部外面下半の調整は粗い。底部は円盤状で、外面は平坦である。外面はハケ調整後にミガキが加えられるが、ハケメがよく残る。8 は、口縁の形状は単口縁に近いが、ハケ状工具により折り返し口縁状に整形される。口唇部は平坦で、胴部最大径は胴部上半に位置する。外面はハケ調整後、下半のみ縦方向のミガキが施される。9 は、折り返し口縁の広口壺である。口唇部は平坦である。7・8 と比較すると、胴部径に対する口径は小さい。底部外面は平坦である。外面と口縁部内面がミガキ後赤彩される。脚部は直線的に開き、外面は縦方向のハケ調整が施される。

10～13 は、台付甕である。10 は、いわゆる「多摩型甕」である。口唇部は平坦で、刻みが施される。口縁部はやや外反し、頸部は緩やかに曲がる。口縁部外面はケズリのような粗い調整を残す。胴部は球胴形で、胴部上半外面は横方向のハケ調整、下半外面は縦方向のミガキが施される。11 は、口唇部は面取りの際に削り取られたような痕跡を残し、刻みは無い。口縁部外面はケズリのような粗い調整を残す。口縁部と胴部の境が緩やかで不明瞭である。胴部下半は直線的に立ち上がり、胴部上半との境が大きく屈曲する。胴部上半外面は横方向のハケ調整、下半外面は縦方向のミガキが施される。12 は、口縁部から胴部である。口唇部は丸みを帯び、刻みを有する。口縁と胴部の境は緩やかで、胴部は球胴形である。13 は、脚部で、やや外反する。外面は縦方向のハケ調整が施される。



1



2



3



4



5

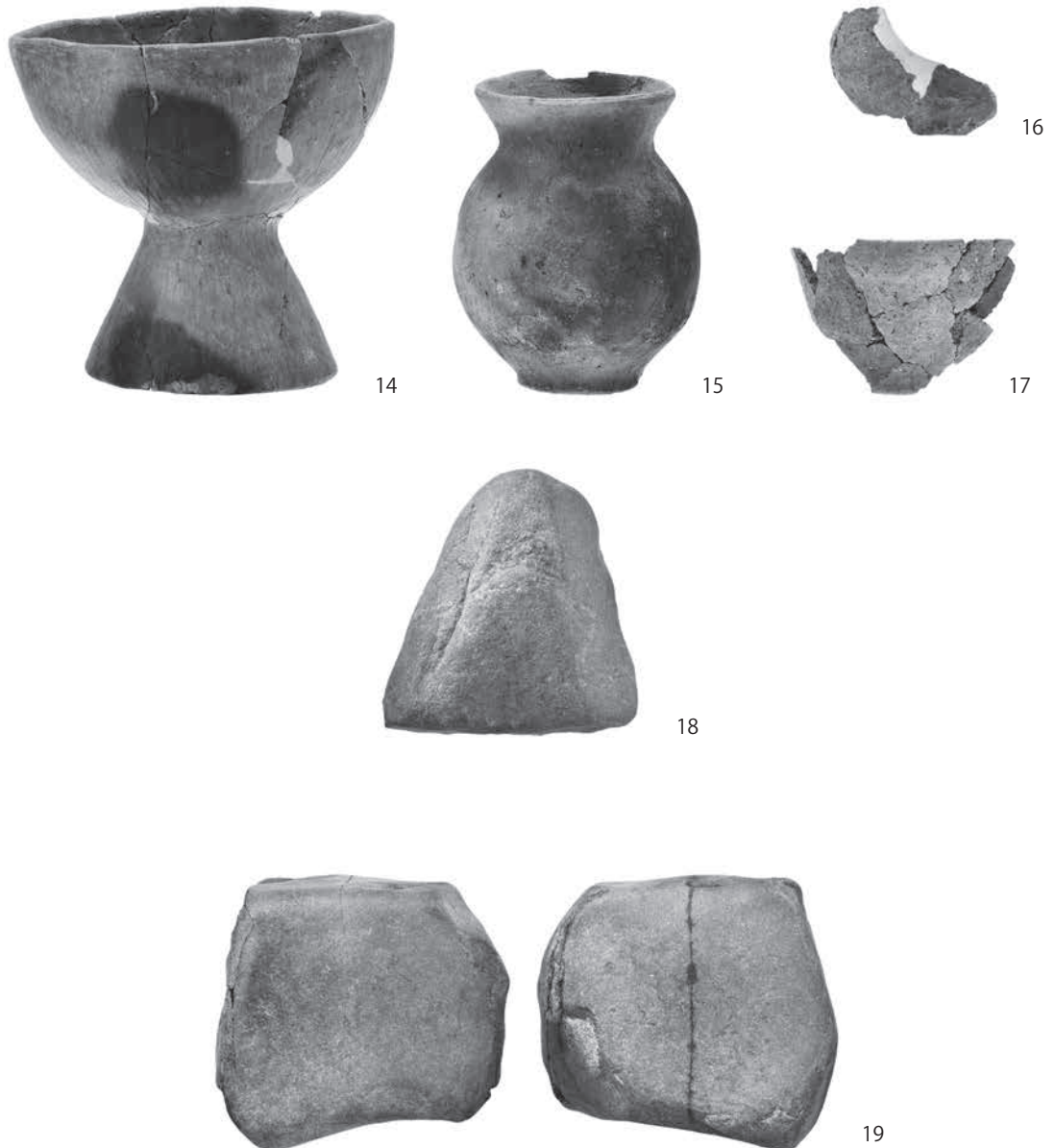


6

第135図 SI38出土遺物写真(1)



第136図 SI38出土遺物写真(2)



第137図 SI38出土遺物写真(3)

第134・137図14は、高壺である。壺部に稜は無く、内湾する。脚部は直線的に広がる。ミガキ後、外面と壺部内面が赤彩される。

15は、小型壺である。口唇部は平坦で、口縁部は外反する。外面はハケ調整される。最大径は胴部中間から下部に位置し、胴部径に対して器高が高い。底部外面は平坦である。

16は、小型平底壺の胴部から底部である。内外面がミガキ後赤彩される。焼成はやや軟質で、胎土は非在地のものであるため、搬入品であると考えられる。

17は、鉢である。底部径は小さく、やや内湾しながら緩やかに立ち上がる。

土器の年代は、比田井編年（比田井2001）の古墳時代前期I段階古相に相当すると考えられる。

石製品 第134・137図18は、砂岩製の石杵である。形状は四角錐に近い。下端面は平坦で磨滅

第15表 SI38出土土器観察表(1)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第132 135 図	1	覆土 床面	壺	11.2 19.3 7.6	単口縁。口唇部は平坦。口縁は直線的に開く。頸部に断面三角形の突帯を有する。胴部中間から下半に最大径を有する。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部縦方向のミガキ。頸部突帯ナデ整形。胴部斜め方向のミガキ。内面：口縁部斜め方向のミガキ。胴部ナデ後横方向のミガキ。	小礫 石英 雲母 黒色粒子	良好	外面全体 口縁部内面	2.5YR5/6 明赤褐	ほぼ完形 頸部突帯
	2	覆土 床面	壺	12.4 24.8 9.4	単口縁。口唇部はやや平坦。口縁は外反。頸部に断面三角形の突帯を有する。胴部下半に最大径を有する。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部縦方向のハケ調整後主に縦方向のミガキ。胴部縦方向のミガキ後横方向の丁寧なミガキ。口縁部横方向のハケ調整後ミガキ。胴部横方向のナデ後ミガキ。	小礫	良好	外面全体 口縁部内面	(赤彩) 10R4/8 赤 (赤彩) 10R5/6 赤	ほぼ完形 頸部突帯 アワ有ふ果压痕
	3	覆土 床面	壺	13.2 — —	折り返し口縁。口唇部は平坦で、口縁は外反しながら立ち上がる。頸部と肩部の境界は強く屈曲する。	外面：口縁部ヨコナデ。頸部縦方向のハケ調整後縦方向ミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。胴部ナデ。	小礫 長石 チャート	良好		10YR8/4 浅黄橙	残存率 25% 以下。 第132・135図4 と同一個体の可能性が高い
	4	覆土 床面	壺	— (7.9) —	胴部片、最大径	外面：ナデ後縦方向のミガキ。内面：横方向のヘラナデ。	小礫 長石 チャート	良好		7.5YR6/3 にぶい褐	残存率 25% 以下。 第132・135図3 と同一個体の可能性が高い
	5	覆土 床面	壺	— — 8.0	頸部に2個1組の円形貼付文が5箇所施される。頸部はゆるやかに立ちあがり、胴部最大径が胴部下半に位置する。口縁部破断面が磨滅している。	外面：口縁部から頸部縦方向のミガキ。胴部上半ハケ調整後ミガキ、下半横方向のミガキ。肩部に羽状繩文（上段単節LR-Z端、下段単節RL-S端）。上から計14箇所（1箇所は推定）の円形朱文。内面：口縁部ハケ調整後単節RL-S端。頸部横方向のミガキ、胴部ヘラナデ。	小礫 チャート 石英 角閃石	良好	口縁部から 頸部外面、 胴部下半、 口縁部から 頸部内面	(赤彩) 2.5YR4/4 にぶい赤褐 (地) 7.5YR7/4 にぶい橙	ほぼ完形
	6	覆土 床面	壺	12.0 24.5 8.6	複合口縁。頸部は屈曲し、口縁部に向けてやや外反しながら立ち上がる。最大径は胴部中間に位置する。器高に対し胴部径が大きい。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部ハケ調整後ヨコナデ。頸部から胴部ハケ調整後縦方向のミガキ。内面：口縁部から頸部ヨコナデ後横方向のミガキ。胴部ヘラナデ。	小礫 チャート 長石 白色砂粒	良好		2.5Y5/2 暗灰黄	ほぼ完形
	7	覆土 床面	広口壺	17.2 17.2 8.0	折り返し口縁。口径は胴部最大径より小さく、胴部最大径は胴部の中間に位置する。底部外面は平坦。	外面：口縁部横方向のハケ調整後ヨコナデ。胴部斜め方向のハケ調整後縦方向のミガキ。口縁折り返し部下端ミガキ、頸部ナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整後ミガキ。胴部ヘラナデまたはミガキ。	小礫 白色粒子 黒色粒子	良好		7.5YR6/6 橙	完形 アワ有ふ果压痕
	8	覆土 床面	広口壺	13.5 — —	口唇部は平坦。口縁はほぼ垂直に立ち上がり、口縁下端に稜を有する。ハケ調整により、折り返し口縁状の形状となる。	外面：口縁部から肩部斜め方向のハケ調整。胴部ハケ調整後斜めまたは縦方向のミガキ。胴部上半ハケメよく残る。内面：口縁部から肩部横方向のハケ調整。胴部ナデ後縦または横方向のミガキ。	小礫 石英 角閃石 白色砂粒	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	残存率 80%。アワ頸果压痕
	9	覆土 床面	広口壺	14.7 19.0 8.2	折り返し口縁で、口唇部は平坦。最大径は胴部の中間に位置する。底部外面は平坦である。	外面：口縁部ナデ後横方向のミガキ。頸部から肩部横方向のミガキ。胴部上半ハケ調整後縦方向のミガキ。下半横方向のミガキ。内面：口縁部から頸部ハケ調整後横方向のミガキ。胴部横方向のヘラナデまたはミガキ。	小礫 チャート 石英 雲母	良好	外面全体 口縁部内面	(赤彩) 10R4/6 赤 (赤彩) 10R4/4 赤褐	ほぼ完形
	10	覆土 床面	台付甕	16.9 25.6 10.2	刻み口縁で、刻みは口唇外面側に付く。胴部は球胴形である。脚部はわずかに内湾する。	外面：口縁部粗いナデ。胴部上半横方向のハケ調整。胴部下半ハケ調整後縦方向のミガキ。脚部縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部上半横方向のナデ。下半横方向のミガキ。	小礫 角閃石 雲母	良好		胴部 10YR2/3 黒褐 脚部 10YR5/8 黄橙	完形 「多摩型甕」 胴部内面下半に炭化物付着

第 15 表 SI38 出土土器観察表 (2)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 133 ・ 136 図	11	覆土 第 136 図 9 の上	台付甕	15.9 22.2 9.9	口縁はほぼ垂直に立ち上がる。口縁部と胴部の境が緩やかで不明瞭である。最大径は胴部上半に位置する。	外面：口縁部粗いナデ。胴部上半横または斜め方向のハケ調整。下半ハケ調整後縦方向のミガキ。脚部斜め方向のヘラナデまたはハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部上半ナデ。下半横方向のミガキ。脚部横方向のハケ調整。	小礫 角閃石 石英 黒色砂粒	良好		7.5YR6/4 にぶい橙	完形 胴部上半外面にスス付着 口縁部外縁粗い
	12	覆土 床面	台付甕	(15.8) — —	口縁はやや内湾する。口唇部は丸みを帯び、刻みを有する。	外面：口縁部から頸部ナデ後縦方向、胴部横方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部横方向のナデ。	小礫 雲母	良好		10YR3/1 黒褐	アワ有ふ果圧痕
	13	覆土 床面	台付甕	— — 11.7	脚部は外反する。	外面：脚部縦方向のハケ調整後、横方向のナデ。内面：底部ナデ。脚部上半縦方向のナデ、下半横方向のハケ調整。	小礫 白色砂粒 シャモット	良好		7.5YR4/4 褐 底部 7.5YR3/2 黒褐	
第 134 ・ 137 図	14	覆土 床面	高环	15.6 15.0 10.3	环部は内湾し、丸みを帯びる。脚部は直線的に広がる。	外面：口縁部横方向のミガキ。环部から脚部縦方向のミガキ。内面：环部横方向または縦方向のミガキ。脚部ヘラナデ後一部ミガキ。	小礫 雲母	良好	外面全体 环部内面	10R4/4 赤褐	ほぼ完形 キビ有ふ果圧痕
	15	覆土 床面	小型壺	7.7 12.2 4.9	頸部が緩やかに屈曲し、胴部のやや下半に最大径を有する (A1 タイプ)。最大径に対して器高が高い。底部外面は平坦。	外面：口縁部横方向のナデ。胴部上半縦方向、下半斜め方向、底部側面縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部横方向のヘラナデ。	小礫 角閃石 雲母	良好		5YR4/4 にぶい赤褐	完形
	16	覆土 床面 SI39 床面	小型 平底壺	— — 3.8	やや内湾しながら立ち上がる。肩部が強く屈曲し、最大径となる。	粘土帶積み上げ。外面：ミガキ。内面：ナデ後ミガキ。	小礫多数 (20%)	やや軟質	内外面全体	10R4/6 赤	残存率 30%。 遺構間接合。 アワ有ふ果圧痕。 胎土は非在地系
	17	覆土 床面	鉢	(10.6) 6.2 2.0	底部径は小さい。やや内湾しながら緩やかに立ち上がる。	外面：縦方向のハケ調整後口縁部のみ横方向のナデ。内面：上半横方向のハケ調整。下半横方向のヘラナデ。	小礫 長石 角閃石	良好		5YR5/6 明赤褐	

している。北隅付近の床面近くで出土した。19 は、砂岩製の台石である。上面と下面是ともに平坦で、摩滅している。断面は台形に近い。南隅付近の床面で、磨滅面を上に向けた状態で出土した。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワの炭化種実が検出された。また、第 133・136 図 9 内部の土壤から、アワの炭化種子 1 点と、イヌタデ属の炭化果実 1 点、15 内部の土壤から、イネとダイズ属の炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

(守屋)

SI39 (第 138 ~ 148 図、第 15 ~ 32 表)

遺構 調査区中央部の 320-24・25・26・35 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、縄文時代の SP531 を切っており、近世以降の SKK349・380・381・382・383・384・496 及び撹乱に壁や床面等を切られている。南東 300cm には SI38 が位置している。床面からは、小型壺が 9 点、鉄鏃 1 点が出土したのが特徴である。

平面形態はやや不整形な隅丸方形で、長軸 461cm、短軸 439cm、検出面から床面までの深さは 61cm を測る。主軸方向は N-48°-E を指す。壁はやや開き気味に立ち上がり、途中から開きが強くなっている。

床は貼床で、壁際を除くほぼ全面で硬化が確認された。壁溝は検出されなかった。また主柱穴も確認されず、北東壁寄りの中央部付近に P1、南西壁寄りの中央に梯子穴 P2、同じく南西壁の東寄りに

貯蔵穴 P3 の各ピットと、建物跡中央部の北東寄りに炉、P2 に切られ南東に伸びる形で土堤が確認された。その他西側コーナー部で貯蔵穴の可能性のある P4 も確認されている。

覆土は 13 層に分けられ、黄褐色スコリアを含む黒色土がベースとなっている。

掘り方は床面からの深さが 31cm で、ローム層まで掘り込まれている。全面的に大小の凹凸があり、北西側がやや浅くなっている。覆土はロームブロックや粒子を含む黒色土が主体である。

前述の通り主柱穴は確認されなかったが、床面で用途不明のピットとして P1 が検出された。長軸 36cm、短軸 35cm の円形で、床面からの深さ 38cm である。覆土は 7 層に分けられ、そのうち 1 ~ 4 層は柱抜取穴覆土の可能性がある。

P2 は梯子穴と考えられる。平面形態は卵形で、長軸 44cm、短軸 43cm、床面からの深さは 62cm を測る。覆土は 9 層に細分され、そのうち 1 ~ 2 層が柱痕跡と思われる。また掘り方部分は最上部を貼床土（3・4 層）が被覆する。

貯蔵穴は P3 で、平面形態は不整円形を呈し、長軸 48cm、短軸 44cm を測る。断面は、下部は V 字状を呈し、上部は垂直気味に立ち上がっている。覆土は 7 層に分けられる。

P4 は掘り方調査時に、掘り方底面で検出されたが、床面での遺物出土状況等から、本来は床面から掘り込まれていたものと考えられる。

土堤は、西側の一部が梯子穴 P2 と重複するが、前後関係は不明である。また、土堤は南東部が近世以降の土坑 SKK382 に切られており長さは不明である。最大幅 54cm、床面からの高さはわずかに 1 cm を測る。

炉は地床炉で、長軸 55cm、短軸 49cm の楕円形を呈している。南西端には枕石が 2 つ置かれている。いずれも砂岩である。ローム面まで達する掘り方を持ち、掘り方覆土上に、やや被熱した火床部を持つ。

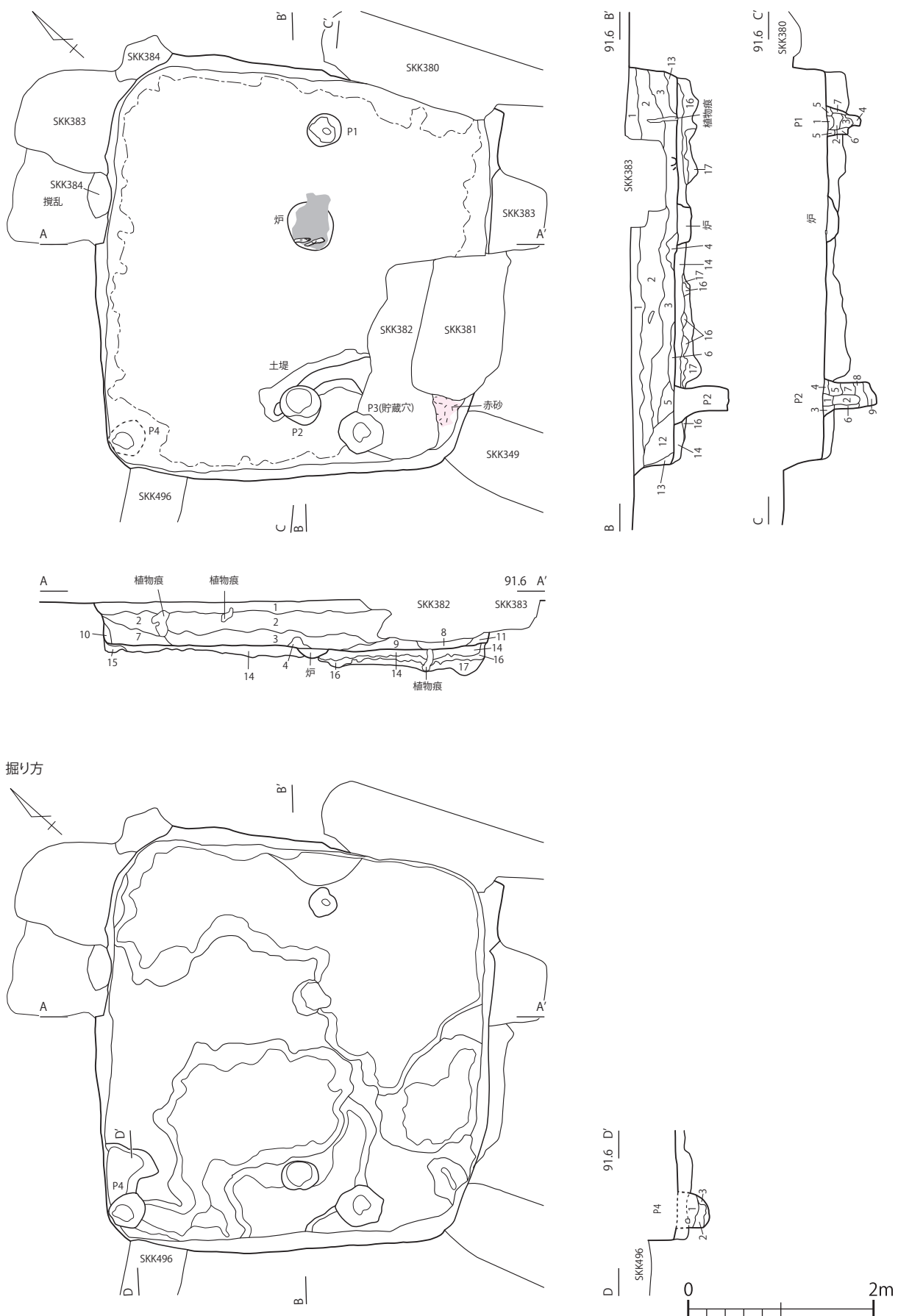
赤砂は建物跡の南隅で検出されたが、大部分が SKK381・382 によって破壊されており、検出されたのはわずかな範囲である。床面からの高さは残存部分では 11cm を測り、床面や壁面との間には赤砂を含まない層（2・3 層）があることから、床面より高い位置に保管されていたか、有機質の容器等に入れられていた可能性が考えられる。
(相原)

出土遺物 繩文土器片 6 点と弥生土器片 107 点、須恵器 1 点、石器 3 点、礫 82 点、金属製品 1 点、炭化物 20 点が出土した。

遺物出土状況 竪穴建物跡北隅、東隅、西隅からそれぞれ遺物が集中して出土している。北隅床面から鉄鏃（第 147・148 図 16）と礫、東隅床面から小型壺（同 1~3）石製品（同 15）、西隅の P4 上層とその周辺から小型壺（同 4~9）、台付甕脚部（同 10・11・13a）、礫が出土した。台付甕脚部（同 10）は、小型壺（同 7）の上に重なる状態で出土した。南隅の貯蔵穴 P3 周辺で、壺底部（同 14）と台付甕脚部（同 12）が出土した。また、SI38 の小型平底壺（第 134・137 図 16）は、SI39 出土土器片と遺構間接合している。

なお、SI39 の上面に位置する SKK382 から、弥生土器壺（第 267・268 図 7・8）が出土した。この壺は SI39 に伴う遺物である可能性があるが、遺構外出土遺物として扱った。

土器 第 147・148 図 1~9 は、小型壺である。1~3 は共通して、外面がナデ調整で、胴部中間が帯状に張り出し、底部外面が平坦。焼成がやや軟質で、色調が暗い。作りは粗製であり、外面に細かいヒビ割れが多い。1 は、最大径に対して器高がやや高く、色調は褐灰色である。内面の一部に



第 138 図 SI39(1)(1/60)

SI39

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 7%、直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%・黒色スコリア 3%・にぶい黄褐色粒子 10%、直径 4mm 以下のローム粒子 2% を含む。締まり有るが部分的にやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 5%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 10%、黒褐色土 (10YR2/2)30%、暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 7%・橙色スコリア 5%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 7%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 2%、硬化ブロック 30% を含む。黒褐色土 15% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の焼土粒子 3% を含む。黒褐色土 7%、焼土 (暗赤褐色 5YR3/6)3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア・にぶい黄褐色粒子各 5%、橙色スコリア 2% を含む。暗褐色土 7% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色・橙色スコリア 1%、にぶい黄褐色粒子各 2%、長さ 30mm 以下の炭化物 1% を含む。暗褐色土 3% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%・にぶい黄褐色粒子 10% を含む。黒褐色土 7% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
8. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%・にぶい黄褐色粒子 5%、直径 5mm 以下の焼土粒子 7%、長さ 20mm 以下の炭化物 5% を含む。暗褐色土 10%、褐色土 (10YR4/6)3%、焼土 (暗赤褐色 5YR3/6)7% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
9. 10YR2/1 黒色土層 直径 4mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 2mm 以下の橙色スコリア・にぶい黄褐色粒子各 3% を含む。暗褐色土 3% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
10. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 1% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
11. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 3% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
12. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 2%、にぶい黄褐色粒子 7% を含む。暗褐色土、褐色土各 2% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
13. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 7%・にぶい黄褐色粒子 5% を含む。暗褐色土 1% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
14. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 5%、直径 2mm 以下の炭化物粒子 2%、直径 5 ~ 50mm のロームブロック 5% を含む。暗褐色土 10% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
15. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 4mm 以下のローム粒子 7% を含む。暗褐色土 10%、褐色土 3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
16. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 5%、直径 10 ~ 50mm のロームブロック 3% を含む。褐色土 30% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
17. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 5%、直径 4mm 以下のローム粒子 7%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 5% を含む。暗褐色土 30%、黒色土 (10YR2/1)3% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。

P1

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 3%・にぶい黄褐色粒子 5% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。褐色土 (10YR4/6)3%、暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下のローム粒子 5%、直径 10 ~ 50mm のロームブロック 1% を含む。暗褐色土 7%、褐色土 3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 2% を含む。暗褐色土 20%、黑褐色土 (10YR2/2)10%、褐色土 5% が斑状に混じる。締まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土 7% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR4/6 褐色土層 直径 4mm 以下の橙色スコリア 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)、暗褐色土各 5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 4mm 以下の橙色スコリア 5% を含む。黒褐色土 2%、褐色土 5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

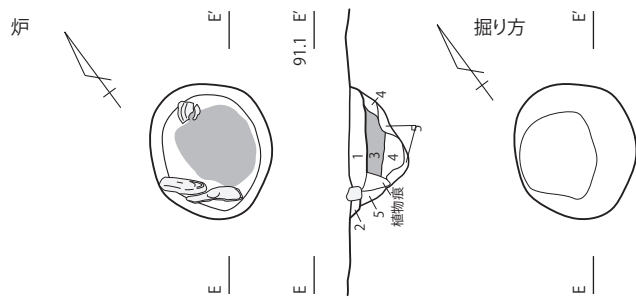
P2

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 7%・橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/3)3% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 1% を含む。黒褐色土 15% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色スコリア 1%、直径 3mm 以下のにぶい黄褐色粒子 3% を含む。褐色土 (10YR4/6)1%、暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 7%・橙色スコリア 3% を含む。褐色土 20% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子やや粗い。
5. 10YR2/3 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色スコリア 3%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 2% を含む。褐色土 30%、黒色土 (10YR2/1)15% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
6. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色スコリア 2%、長さ 20mm 以下の炭化物 1% を含む。褐色土 15%、黒褐色土 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR2/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色スコリア 2%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 3% を含む。褐色土 20%、黒褐色土 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
8. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 5%、直径 5 ~ 50mm のロームブロック 20% を含む。黒色土 5%、褐色土 15% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
9. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 5%、直径 5mm 以下のローム粒子 50% を含む。褐色土 30%、黒色土 3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。

P4

1. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%・にぶい黄褐色粒子 3%・ローム粒子 7%、直径 5 ~ 20mm のロームブロック 3% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下のローム粒子 20%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 5% を含む。褐色土 (10YR4/6)30% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 2%、直径 3mm 以下のローム粒子 10% を含む。褐色土 20%、黒褐色土 (10YR2/2)15% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

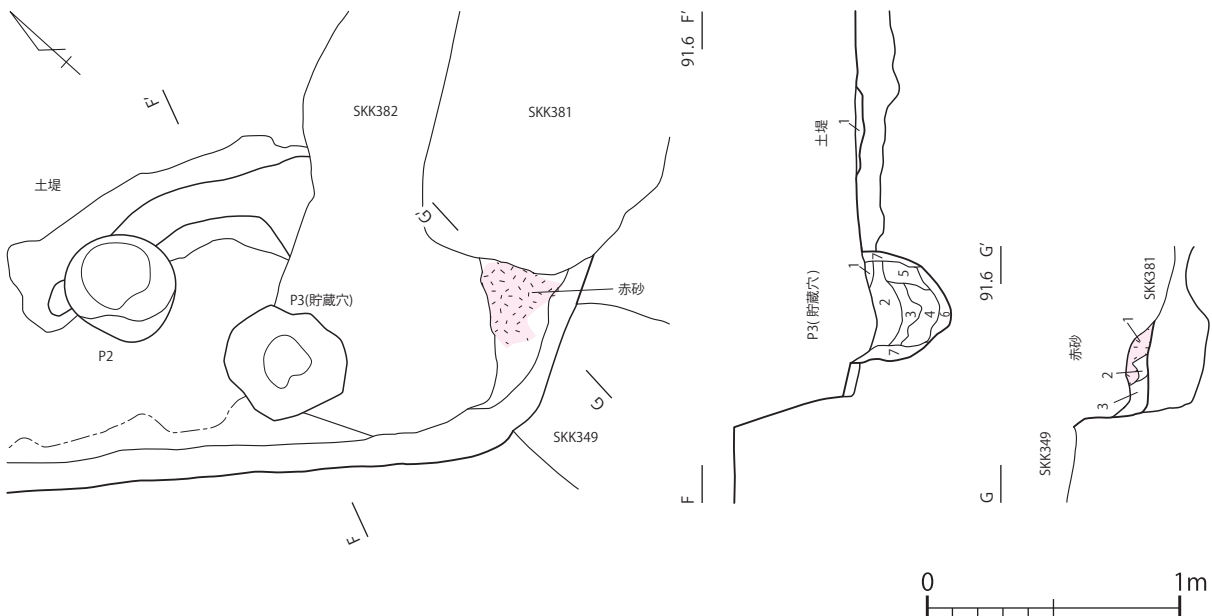
第 139 図 SI39(2)



炉

1. 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下のローム粒子5%、直径4mm以下の焼土粒子10%、直径3mm以下の炭化物粒子3%を含む。褐色土(7.5YR4/6)2%、暗褐色土(10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下のローム粒子5%、直径2mm以下の焼土粒子2%、直径4mm以下の炭化物粒子2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)10%が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。
3. 5YR4/8 赤褐色土層 火床部。直径3mm以下のローム粒子2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)10%、明褐色土(7.5YR7/2)3%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性やや弱、粒子やや粗い。
4. 7.5YR3/4 暗褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%、直径5mm以下のローム粒子2%、直径4mm以下の焼土粒子10%を含む。褐色土(10YR4/6)10%、黒褐色土(10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性やや弱、粒子やや粗い。
5. 10YR4/6 褐色土層 直径2mm以下の焼土粒子7%を含む。赤褐色土(5YR4/8)5%、暗褐色土(7.5YR3/4)3%が斑状に混じる。締まり強、粘性有り、粒子やや粗い。

貯蔵穴・土堤・赤砂



P3(貯蔵穴)

1. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%、直径3mm以下の橙色スコリア1%、直径2mm以下の炭化物粒子1%を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%、直径4mm以下の橙色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/3)7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア1%・橙色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/3)10%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/3 黒褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)7%、暗褐色土(10YR3/4)20%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR3/4 暗褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア1%を含む。黒褐色土(10YR2/2)2%、黒褐色土(10YR2/3)20%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR3/4 暗褐色土層 直径4mm以下の橙色スコリア7%を含む。黒褐色土(10YR2/3)5%、褐色土(10YR4/6)15%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。IV層主体。
7. 10YR2/2 黒褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア5%・橙色スコリア2%、直径5~20mmのロームブロック2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

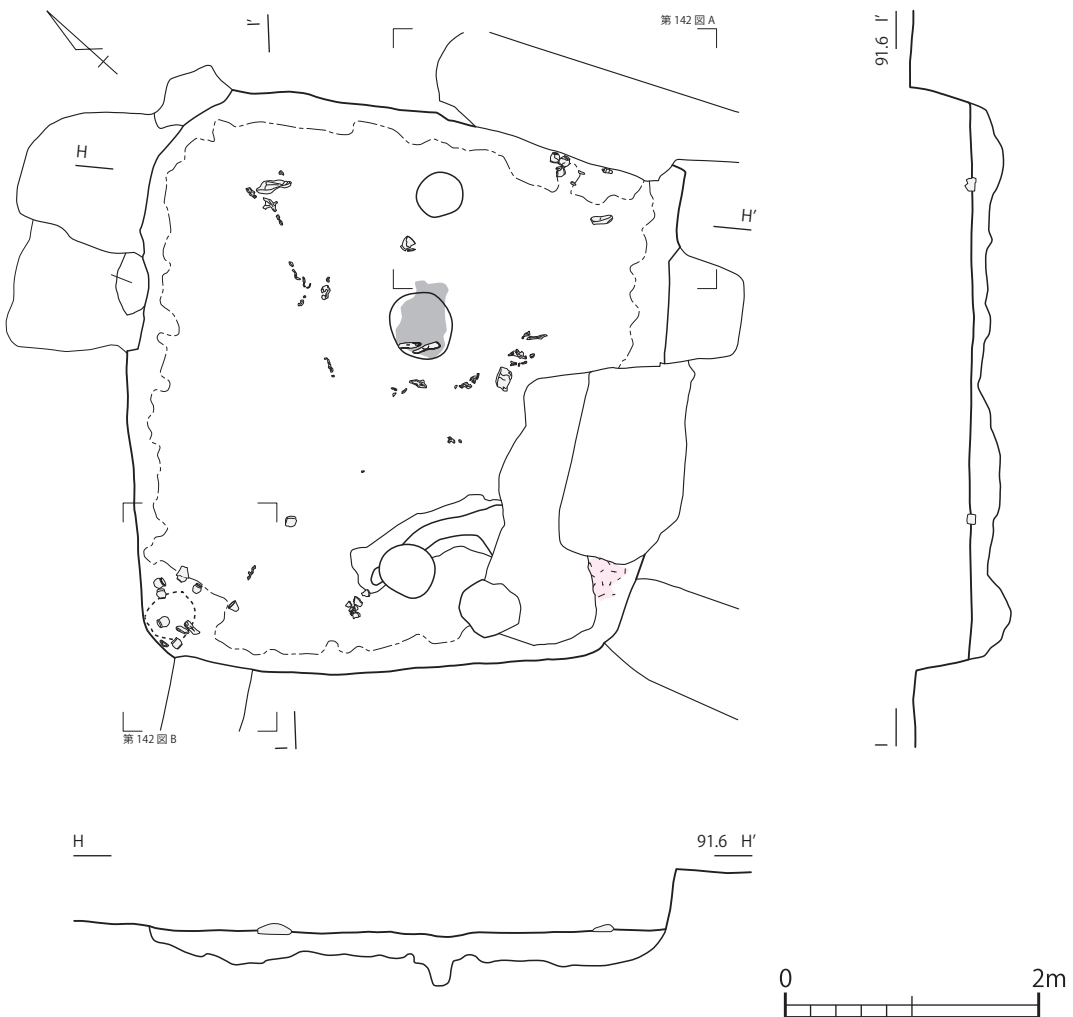
土堤

1. 10YR2/1 黒色土層 土堤。直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各5%、直径4mm以下のローム粒子7%、直径5~30mmのロームブロック5%を含む。暗褐色土(10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり極めて強、粘性強、粒子細かい。

赤砂

1. 7.5YR2/2 黒褐色土層 赤砂。直径2mm以下の黄褐色スコリア3%、直径4mm以下の橙色スコリア3%、直径1mm以下の白色粒子15%、直径5mm以下の小礫2%を含む。黒褐色土(10YR2/3)7%、黒褐色土(10YR2/1)3%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子やや粗い。
2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア2%、直径3mm以下の橙色スコリア5%、直径1mm以下の白色粒子5%を含む。暗褐色土(10YR3/4)30%が斑状に混じる。締まり?粘性有り、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黒褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア2%・橙色スコリア1%、直径1mm以下の白色粒子3%を含む。黒褐色土5%、暗褐色土20%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

第140図 SI39(3) 炉・貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)

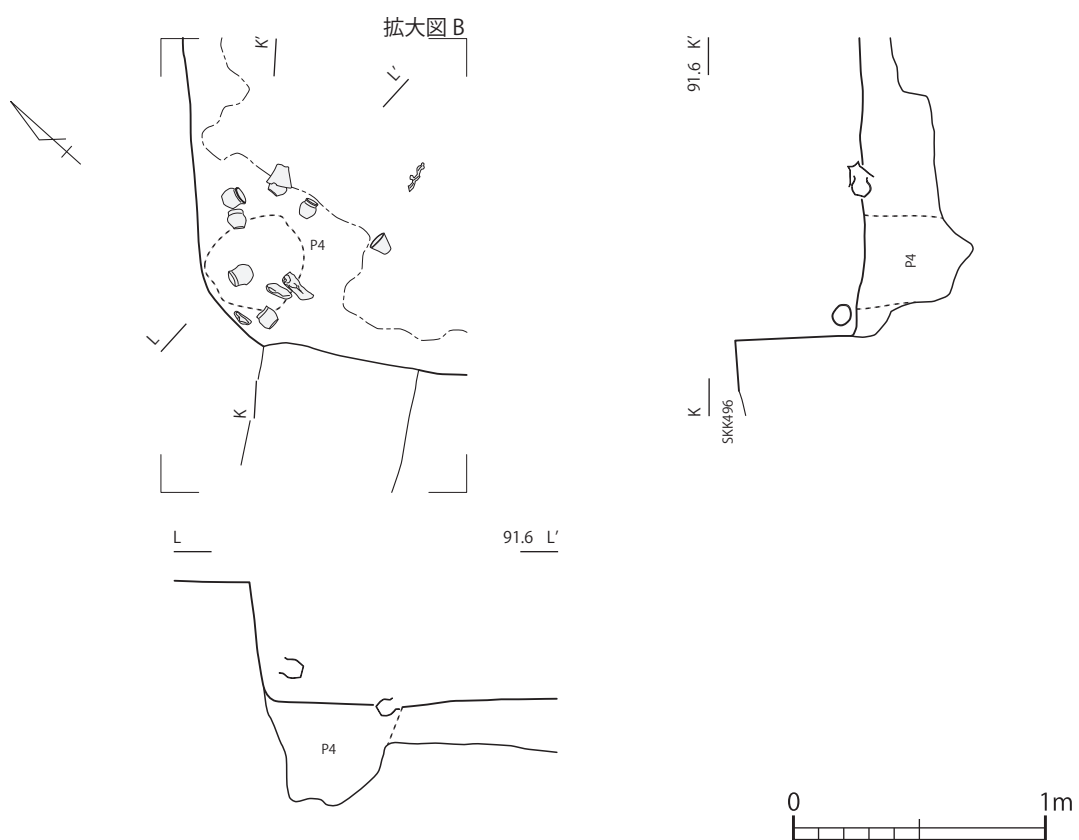
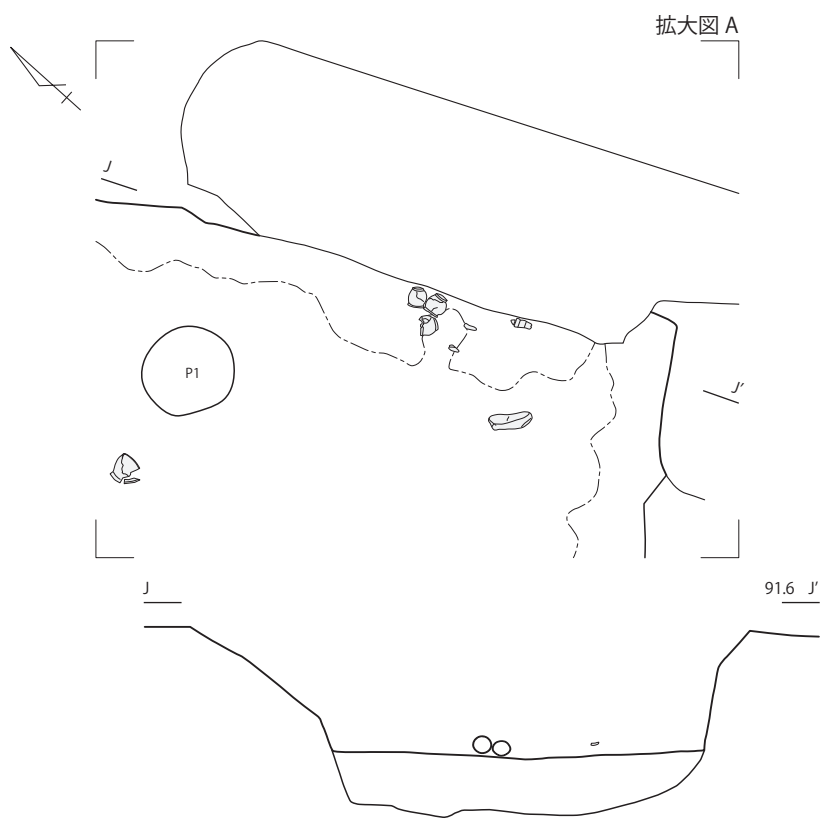


第141図 SI39(4) 遺物出土状況図 (1)(1/60)

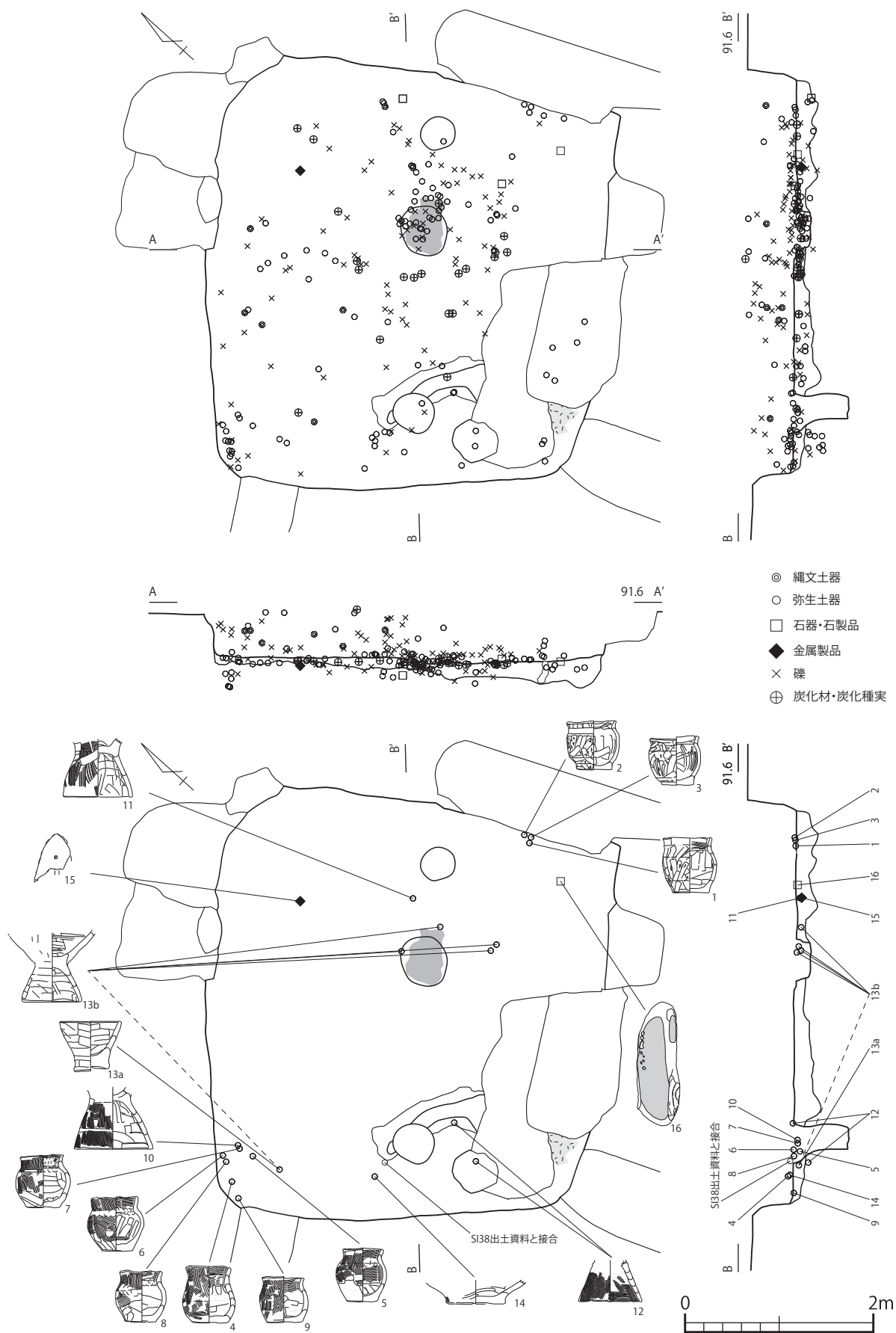
ハケメを残す。一方、2と3は、最大径と器高が同程度で、色調はにぶい黄橙色である。4～9は共通して、外面がハケ調整で、底部外面は中心部がわずかに窪むドーナツ状、焼成が良好で、色調が明るい。4は、最大径に対して器高がやや高く、最大径が胴部下半に位置する。底部外面が平坦に近い。4は、胴部最大径が胴部下半に位置する。5～9は共通して、最大径と器高が同程度である。6は、胴部下半が直線的に開きながら立ち上がる。9は、胴部中間が帯状に張り出すが、5～8と比較すると胴部下半が短いため、器高も低い。

10～13は台付甕の脚部である。10・11・13の脚部（13a）は先述した小型壺とともに出土したため、破損した台付甕脚部を小型壺の代用品として用いたと判断した。10と11は外面がハケ調整、13はナデ調整である。13については、脚部が小型壺とともに出土し、その脚部に炉から出土した胴部の破片が接合した。第147・148図の13aは台付甕脚部を小型壺の代用したことを想定して図化し、13bは台付甕として接合した全体を図示した。12は、直線的に開く形状で、内面に輪積み痕を良く残す。内外面にハケ調整が施される。

14は、壺の底部である。底部外面は中央部のみがミガキによってドーナツ状に窪む。



第 142 図 SI39(5) 遺物出土状況図 (2)(1/30)



第143図 SI39(6) 遺物分布・接合図 (1/60)



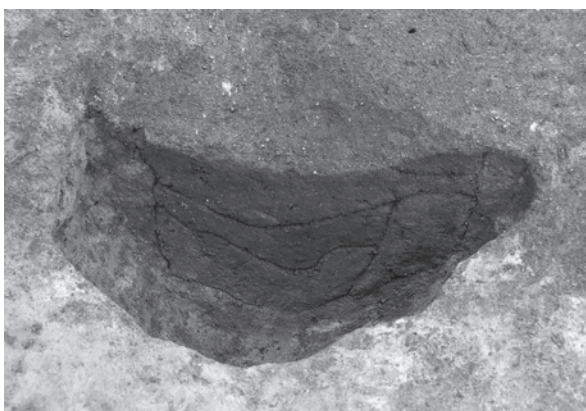
1. SI39 全景(南西から)



2. SI39 P1 土層断面(南東から)



3. SI39 P2 土層断面(南東から)



4. SI39 P3(貯藏穴) 土層断面(東南東から)

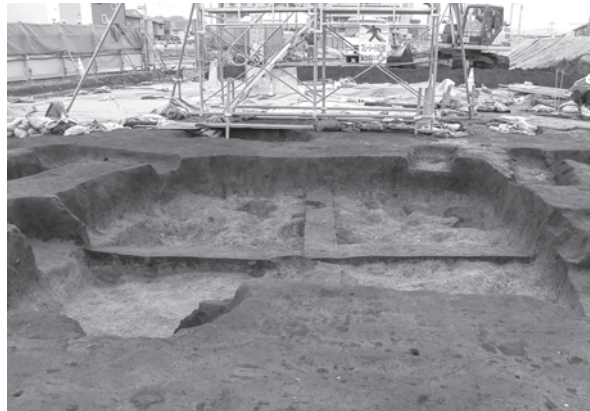


5. SI39 P4 土層断面(南東から)

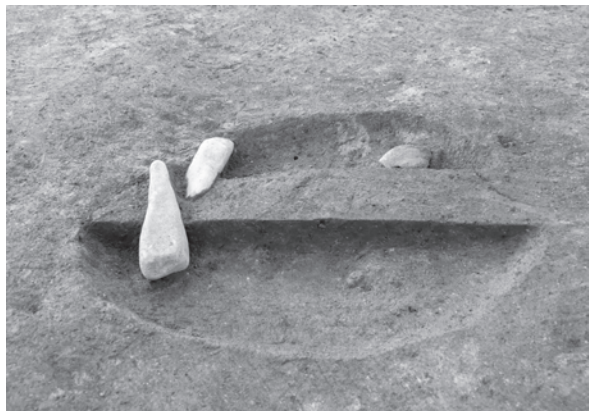
第 144 図 SI39 写真(1)



1. SI39 土層断面 B-B' (南東から)



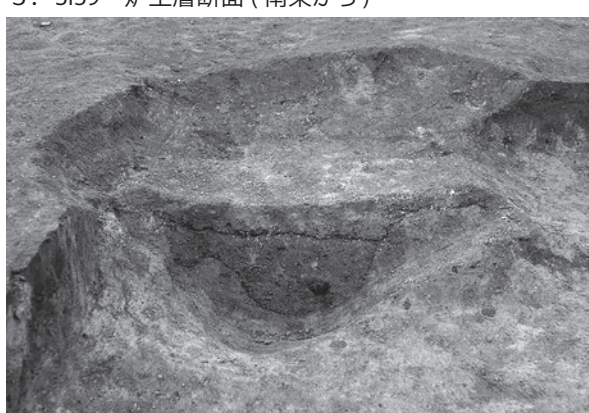
2. SI39 掘り方土層断面 A-A' (南東から)



3. SI39 炉土層断面 (南東から)



4. SI39 炉火床部検出状況 (南東から)



5. SI39 炉掘り方土層断面 (南東から)



6. SI39 土堤検出状況 (北東から)



7. SI39 赤砂土層断面 (東から)



8. SI39 掘り方全景 (南西から)

第 145 図 SI39 写真 (2)



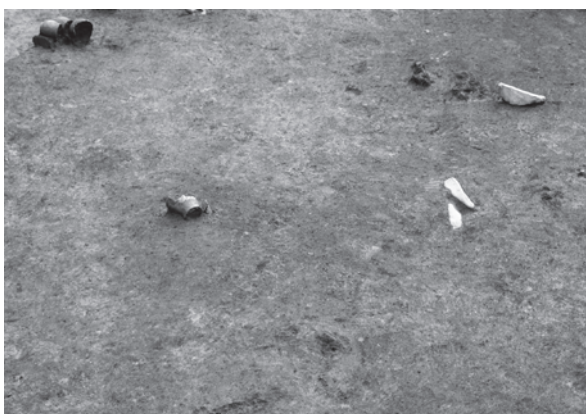
1. SI39 遺物出土状況(南西から)



2. SI39 遺物出土状況(南東から)



3. SI39 遺物出土状況(東北東から)



4. SI39 遺物出土状況(北北西から)



5. SI39 遺物出土状況(北北西から)

第 146 図 SI39 写真(3)

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

石製品 第 147・148 図 15 は、ホルンフェルス製の磨石である。形状は長楕円体に近く、長軸方向に平坦な磨滅面を有する。竪穴建物跡東隅床面から出土した。

金属製品 第 147・148 図 16 は、有茎腸抉三角形式（大村 1983）の鉄鏃である。断面は扁平で、中央に穿孔を有する。長さ 3.6cm、幅 1.9cm、厚さ 0.25cm、重量 2.2g である。竪穴建物跡北隅床面から出土した。

炭化材 炭化材が複数出土した。いずれも微細片であるが、多くが床面から出土し、列をなすように分布していることから、焼失した竪穴建物の構造部材の可能性も考えられる。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワの炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。 (守屋)

SI41（第 149～164 図、第 17・32 表）

遺構 調査区中央部北側の 32N-91・92・93、320-1・2・3 グリッドに位置する。北側の大部分は調査区外であったため、当初の調査範囲より 40cm 程度北西側に拡張して調査を行ったところ、後述のように、建物跡東隅付近で大量の遺物が出土したため、一通りの調査終了後、その周辺部のみ更に 120cm × 40cm 程度拡幅して追加調査を実施した。今回の調査は全体の約 1/3 程度について実施したものと推察される。なお、今回の調査範囲より更に北西側については、日野市教育委員会が発掘調査を実施している。

検出面は II 3 層上で、縄文時代の礫集中 SS13 の一部を切っている。南方 460cm には SI42 が位置している。

平面形態は隅丸長方形が想定される。調査範囲内での長軸（南東 - 北西）は 292cm で、短軸（南西 - 北東）は 489cm である。主軸方向は N-55°-W を指すと思われる。検出面から床面までの深さは 74cm を測る。壁はやや開き気味に立ち上がっている。

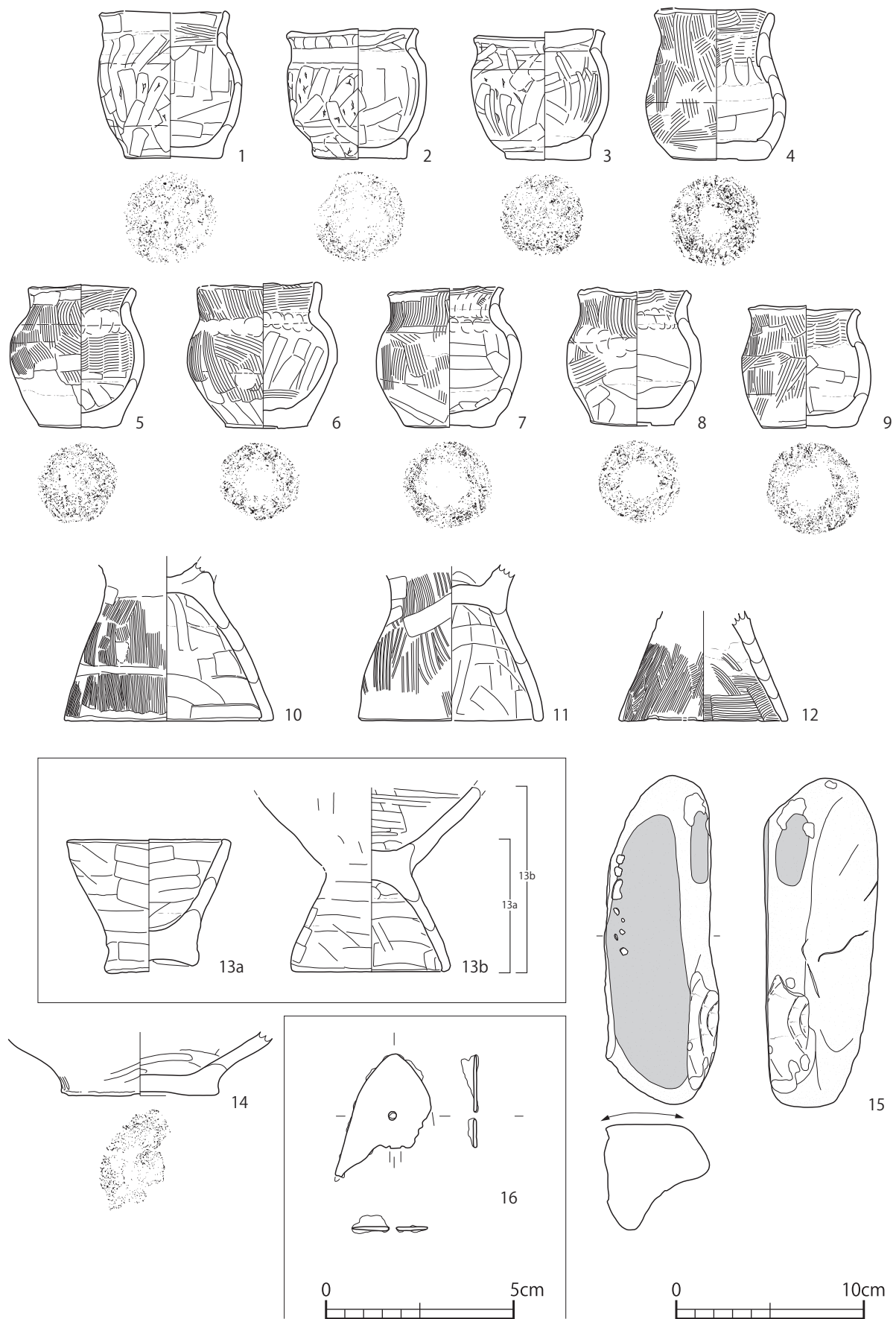
床は貼床で、壁際を除くほぼ全面が硬化していた。壁溝は検出されていない。主柱穴と思われるピットは、調査範囲内においては P1・4 の 2 基で、その他に南東壁寄りの中央部に梯子穴 P2、更にその北東に貯蔵穴 P3、P3 の北西側に土堤が検出された。

床面までの覆土は 6 層に分けられる。1～3 層は、にぶい黄褐色スコリアを含む黒色土及び黒褐色土がベースで、自然堆積と想定される。床面直上の 3 層では、主に東側の P4 付近で炭化材が顕著に認められた。また、調査区北壁の観察では、1 層上には基本土層の II 2 層がレンズ状に堆積していることが確認された。なお、この調査区北壁では、土壤サンプルを採取し、テフラ分析を実施している（第 V 章第 7 節参照）。

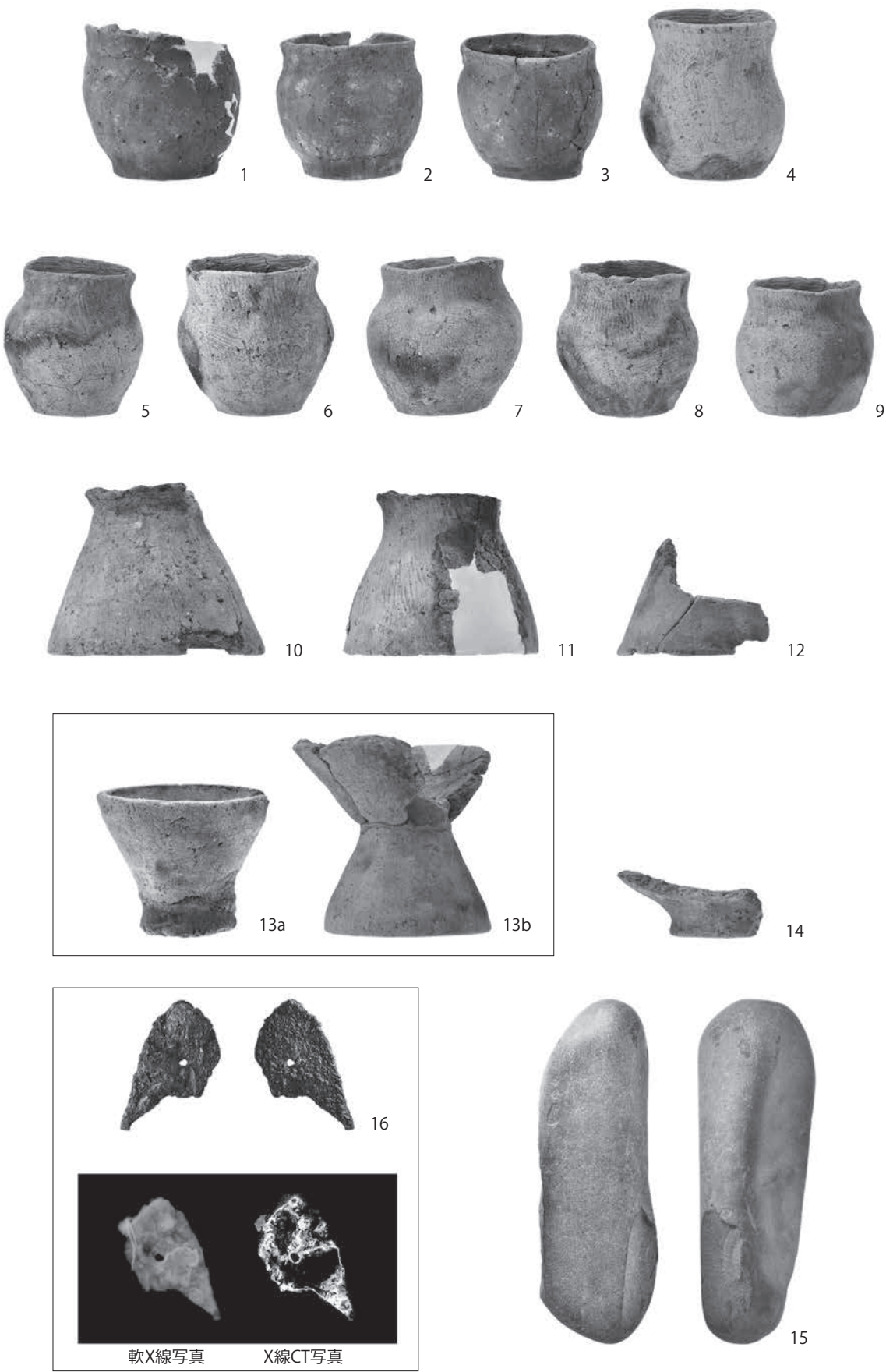
掘り方の掘り込みはやや浅く、床面からの深さは 22cm である。ローム層の上面あたりまで掘り込まれており、底面には大小の凹凸がある。覆土は 4 層に分けられ。III 層土がベースでロームブロックや粒子を含む。

主柱穴は P1・4 の 2 基が検出された。P2 は梯子穴と考えられる。長軸 50cm、短軸 40cm、床面からの深さは 16cm と浅い。覆土は 3 層からなり、いずれも水平に堆積している。

貯蔵穴は P3 で、平面形態は不整形な長円形である。規模は長軸 123cm、短軸 61cm、床面からの深さは 36cm を測る。底部は南西側が 1 段深くなっており、この深い部分で壺や小型壺、ミニチュア



第147図 SI39出土遺物(1/3・2/3)



第148図 SI39出土遺物写真

第 16 表 SI39 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 147 ・ 148 図	1	覆土 床面	小型壺	(6.5) 7.8 5.1	胴部中間が帯状に張り出し、最大径を有する。最大径に対し、器高がやや高い。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部横方向のナデ。胴部縦方向のナデ。底部ナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整後ナデ。胴部横方向のヘラナデ。	小礫	やや軟質		10YR4/2 灰黄褐	残存率 60%
	2	覆土 床面	小型壺	7.0 6.9 5.0	胴部中間が帯状に張り出し、最大径を有する。最大径と器高が同程度。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部ヨコナデ。胴部と底部ナデ。内面：ヘラナデ。	小礫	やや軟質		10YR4/2 灰黄褐	完形
	3	覆土 床面	小型壺	6.8 7.0 4.4	胴部中間が帯状に張り出し、最大径を有する。最大径と器高が同程度。歪みが大きい。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部と底部付近横方向、胴部縦方向のナデ。底部ナデ。内面：横方向のナデ後一部で縦方向のミガキ。	小礫 雲母	やや軟質		10YR4/2 灰黄褐	完形
	4	覆土 床面	小型壺	6.0 8.1 5.0	肩部はゆるやかに立ち上がり、胴部下半に最大径を有する。最大径に対して器高が高い。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	粘土帶積み上げ。外面：胴部上半縦方向、下半横方向のハケ調整。内面：上半横方向のハケ調整。下半横方向のナデ。	チャート 石英 小礫	良好		7.5YR7/3 にぶい橙	完形 アサ核？圧痕
	5	覆土 床面	小型壺	5.7 7.6 4.3	胴部上半に最大径を有する。最大径に対して器高がやや高い。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：ハケ調整。内面：口縁部から胴部上半ハケ調整。胴部下半横方向のナデ。	長石 石英 小礫 チャート	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	完形
	6	覆土 床面	小型壺	6.8 7.8 4.4	肩部に段を有し、胴部上半に最大径を有する。胴部下半が直線的に開く。最大径と器高が同程度。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：口縁部から胴部上半ハケ調整、下半ナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部ナデ。	小礫 石英 雲母	良好		10YR5/4 にぶい黄橙	完形
	7	覆土 床面	小型壺	6.1 7.5 4.8	胴部中間が帯状に張り出し、胴部中央に最大径を有する。最大径と器高が同程度。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：縦方向のハケ調整後一部ヘラナデ。内面：口縁部縦方向のハケ調整。胴部横方向のヘラナデ。	長石 石英 小礫 チャート	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	完形
	8	覆土 床面	小型壺	6.2 7.4 4.5	胴部中間が帯状に張り出し、胴部中央に最大径を有する。最大径と器高が同程度。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：口縁部縦方向のハケ調整。胴部横方向のハケ調整及びナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部ナデ。	小礫 石英 雲母 チャート	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	完形
	9	覆土 床面	小型壺	6.0 6.5 5.0	胴部中間が帯状に張り出し、胴部中央に最大径を有する。最大径と器高が同程度。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部ヘラナデ。	小礫 長石 石英	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	完形
	10	覆土 床面	台付甕	— (8.7) 11.0	脚部はやや内湾する。	外面：脚部縦方向のハケ調整後ナデ。内面：脚部斜め方向のナデ。	小礫多數 (15%)	良好		5YR6/6 橙	残存率 25% 以下。 台付甕脚部の再利用
	11	覆土 床面	台付甕	— (8.3) (9.7)	脚部は内湾する。	外面：脚部縦方向の幅広のハケ調整後横方向のナデ。内面：胴底部ユビナデ。脚部横方向の幅広のヘラナデ後横方向のナデ。	小礫 雲母 白色砂粒	良好		7.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25% 以下。 台付甕脚部の再利用。粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)
	12	覆土 床面	台付甕	— 6.0 (9.0)	直線的に広がる。内面に輪積み痕跡を明瞭に残す。	外面：脚部斜め方向のハケ調整後ナデ。内面：上半ナデ。下端横方向のハケ調整。	小礫 長石 石英	良好		7.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25% 以下
	13a	覆土 床面	台付甕	8.2 7.1 4.3	台付甕脚部の再利用。内湾する。	外面：横方向または斜め方向のナデ。内面：横方向のナデ。	小礫 石英 雲母	良好		5YR6/4 にぶい橙	残存率 25% 以下。 台付甕脚部の再利用
	13b	炉 覆土	台付甕	— — 8.2	胴部下半の底部付近の立ち上がりは直線的である。脚部は内湾する。	外面：胴部ナデまたはハケ調整。脚部横方向または斜め方向のナデ。内面：胴部横方向のヘラナデ。脚部横方向のナデ。	小礫 石英 雲母	良好		5YR6/4 にぶい橙 胴部 10YR6/3 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。
	14	覆土 床面	壺	— — (8.4)	底部片。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：胴部ミガキ。底部中央部のみミガキ。内面：底部ヘラナデ。	小礫 長石	良好		10YR5/3 にぶい黄橙	破片

土器等が出土した。覆土は5層に分けられ、そのうち4層は炭化材が主体で、1～3層にも微量の炭化物片や粒子を含むが、5層には含まない。

土堤は、貯蔵穴P3の北西側、主柱穴P4の南西側に位置する。長さ80cm、幅28cm、床面からの高さ2cmを測る。

炉は調査範囲内では検出されなかった。

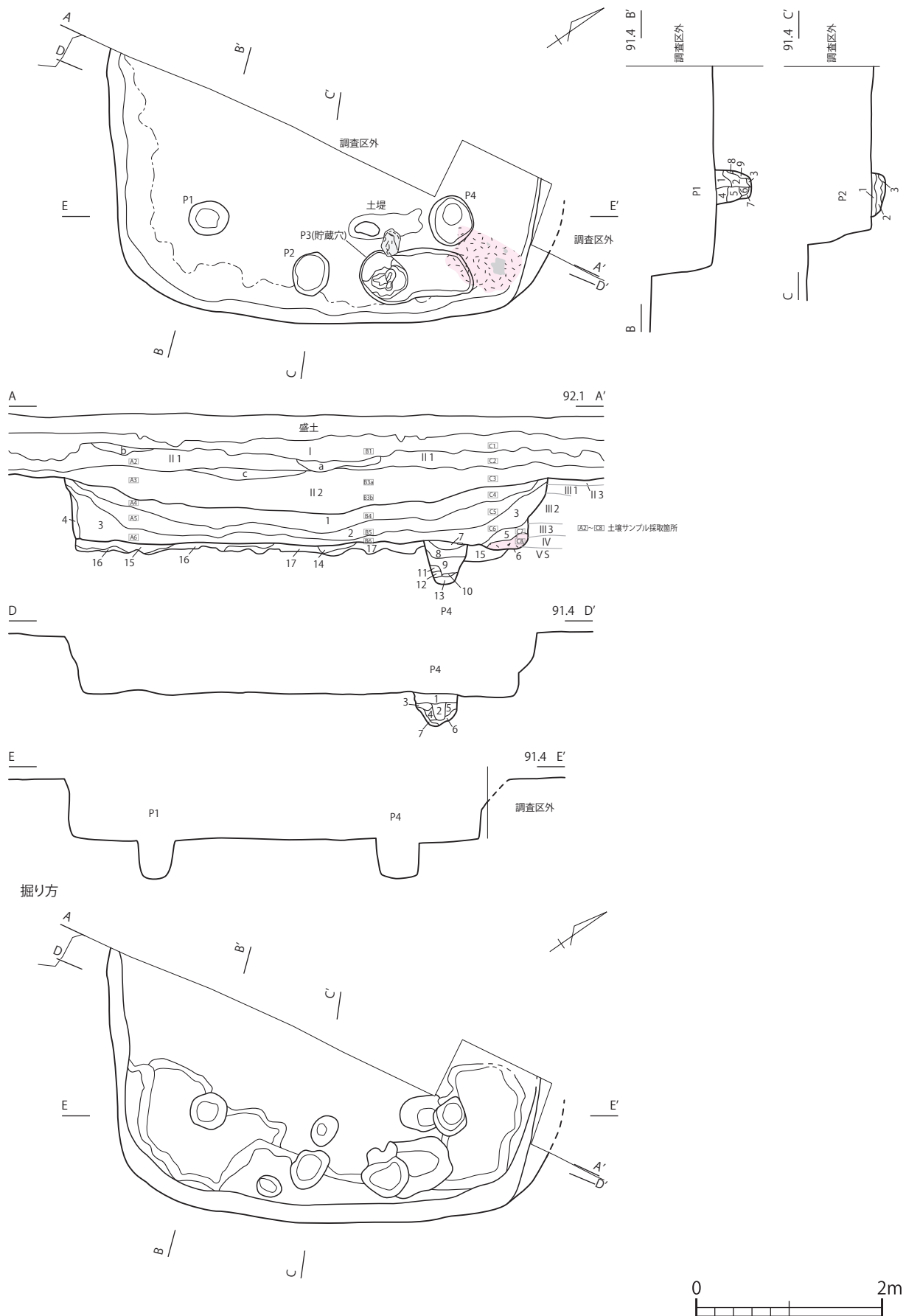
赤砂は建物跡の東隅で検出された。床面からの盛り上がりは確認されず、床面下に深さ4cmの掘り込み内で赤砂が確認された。
(相原)

出土遺物 繩文土器片4点と弥生土器片207点、土製品2点、石器4点、石製品4点、鉄滓1点、礫58点、炭化材80点が出土した。鉄滓は後世の混入であると判断した。

遺物出土状況 SI41の東隅に遺物が集中して出土した。赤砂堆積箇所の床面に、土器が上から鉢(第161・164図12)、鉢(同13)、台付甕胴部(第160・163図9)の順に正位で重なった状態で出土した。さらにこの北側の床面に、高坏(第161・163図11)、台付甕(第160・163図7)、壺(第159・162図2と3)が密集して出土した。貯蔵穴P3からは、壺(同1)とミニチュア土器(第161・164図15)出土した。また、P3縁辺の床面から、台石(同18)が出土した。

土器 第159・162図1～6は壺である。1は、単口縁の壺である。口唇部は平坦で、口縁部は外反する。器形はイチジク形で、胴部最大径が底部に近い箇所に位置する。外面は丁寧な縦方向のミガキで調整される。底部外面は中央が緩やかに窪み、その部分のみミガキがみられる。また、底部外面に多量のアワ有ふ果圧痕が確認された(第V章第6節参照)。在地化した東海系壺の可能性がある。2は複合口縁で、口縁部上端がわずかに内湾し、頸部は外反する。胴部径に対し、器高は低い。底部は円盤状で、外面はヘラミガキにより平坦である。3は複合口縁で、口縁部は大きく開きながら内湾する。頸部は垂直に近い状態から大きく外反しながら立ち上がる。胴部最大径は胴部中間に位置し、球胴形である。胴部径に対し、器高が高い。胴部外面はミガキ後赤彩が施されている可能性がある。また、図示はしていないが、胴部の一部に籠目痕の可能性のある痕跡が確認されている。4は、小型の壺の口縁である。折り返し口縁であるが、折り返し部分が剥離している。口唇部に单節LR、肩部外面に单節RL、口縁部内面に单節RLで下端がS字状端末結節文の繩文が施文される。駿河・相模湾系の模倣の可能性がある。5は、小型の壺の胴部から底部である。胴部内面上半に輪積み痕を明瞭に残す。最大径は胴部下半に位置する。底部は円盤状で、外面は平坦である。胴部下半から底部にかけて外面が暗赤褐色を呈するが、胎土と焼成によるものであり、赤彩ではない。6は、底部である。胴部は直線的に広がりながら立ち上がる。底部外面中央が緩やかに窪む。

7～10は、台付甕である。7は、いわゆる「多摩型甕」である。口唇は平坦で、刻みを有する。口縁部は直線的に開き、頸部は強く屈曲する。胴部は球胴形で、外面上半はハケ調整、下半は縦方向のミガキ調整が施される。脚部は直線状に開く。胴部内面に炭化物が付着する。8は、口唇部は平坦で、刻みを有する。口縁部はやや内湾する。口径と胴部最大径がほぼ同じで、胴部最大径が胴部上半に位置し、胴長な器形である。脚部は明瞭な段を有し、内湾する。全体的に作りが粗く、歪な形状である。9は、口縁部から胴部である。口唇部は平坦で、刻みを有する。口縁部は直線的に開く。口縁部外面は斜め方向のケズリ状の粗いヘラナデが施される。胴部上半に最大が位置する。10は、口縁部から胴部で、やや小型である。口縁部は平坦で、刻みは無い。底部外面は外側に膨らむ。

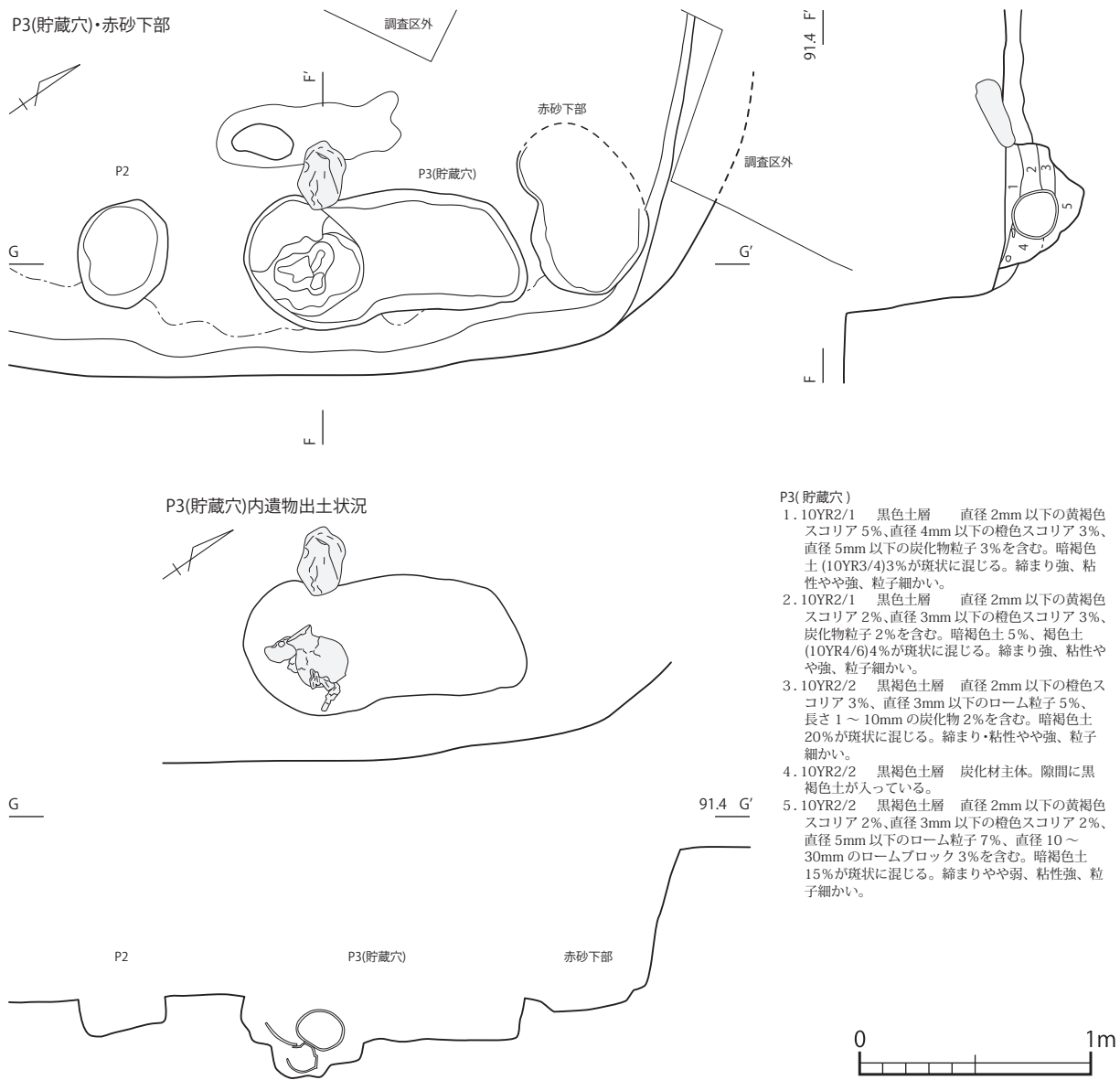


第 149 図 SI41(1)(1/60)

SI41

- I.
- II. 7.5YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア (10YR5/4)7%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 5%、白色砂粒 2%、焼土粒子 1% 未満、直径 5mm 以下の焼土ブロック 1% 未満を含む。締まり有り、粘性なし、粒子粗い。
 - II. 7.5YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 20%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 10%、白色砂粒 2% を含む。締まりやや弱、粘性わずか、粒子極めて粗い。
 - II. 7.5YR3/1 黒褐色土層 直径 3mm 以下のにぶい褐色スコリア (7.5YR5/4)5%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子比較的細かい。
 - a. 7.5YR3/1 黑褐色土層 II 層土をベースとし、I 層土ブロック 7% が斑状を呈する。他に、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 5%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 5% を含む。締まり有り、粘性なし、粒子極めて粗いやや砂質。
 - b. 5YR3.5/1 褐灰色土層 II 層土をベースとし、少量の I 層土が混在。直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 1% を含む。締まり強、粘性に欠け、粒子粗く砂質。
 - c. 7.5YR2/1 黒色土層 II 層土をベースとし、II 層土が混在。直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 10%、直径 1mm 程の赤褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 15%、白色砂粒 5% を含む。締まりやや弱、粘性なし、粒子粗い。
 - 1. 7.5YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 15%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 5%、白色砂粒 7% を含む。締まりやや弱、粘性わずか、粒子やや粗い。
 - 2. 7.5YR3/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2%、白色砂粒子 5%、ローム粒子 3%、焼土粒子 2%、直径 5mm 以下の焼土ブロック 1%、炭化物粒子 1%、長さ 5mm 以下の炭化材 1% を含む。締まり弱、粘性やや弱、粒子比較的細かい。
 - 3. 10YR3/1 黑褐色土層 長さ 100mm 以下の炭化材 5% を含む(殊に壁寄りで顯著)。他に、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 5%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 3%、焼土粒子 2%、直径 7mm 以下の焼土ブロック 1%、炭化物粒子 7% を含む。締まり・粘性やや弱、粒子やや粗い。
 - 4. 5YR3/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、ローム粒子 3% を含む。締まり・粘性弱、粒子細かい。
 - 5. 7.5YR3/1 黑褐色土層 直径 1mm 程のにぶい黄褐色スコリア 3%、ローム粒子 3%、焼土粒子 2%、炭化物粒子 7%、長さ 20mm 以下の炭化材 5% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
 - 6. 2.5YR3/1 暗赤灰色土層 赤砂からほなる。他に直径 10mm 以下の焼成粘土塊 1%、焼土粒子 1%、炭化物粒子 1% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子やや粗く砂質。人為的堆積。
 - 7. 10YR3/1.5 黑褐色土層 直径 25mm 以下の硬化ブロック 5% を含む。他にローム粒子 10%、直径 15mm 以下のロームブロック 1% 未満、炭化物粒子・長さ 10mm 以下の炭化材 1% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
 - 8. 10YR3/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 15%、直径 5mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
 - 9. 10YR3/2.5 暗褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 25%、直径 7mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まりは 8 層より弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
 - 10. 10YR3/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 5% を含む。敲き締められていて締まりは強。粘性有り、粒子極めて細かい。人為的堆積。
 - 11. 10YR3/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 7%、直径 5mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。柱穴掘り方。
 - 12. 10YR5/8 黄褐色土層 ローム粒子ベース。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。人為的堆積。柱穴掘り方。
 - 13. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 多量のローム土(ローム粒子 50%、直径 10mm 以下のロームブロック 5%) に III 層土を少量含む。締まり・粘性有り、粒子極めて細かい。人為的堆積。
 - 14. 7.5YR3/1.5 黑褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 7% を含む。締まりやや強、粘性わずか、粒子細かい。
 - 15. 7.5YR2/1 黑色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 4mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 10%、直径 10mm 以下のロームブロック 3% を含む。締まりは硬緻で、粘性わずか、粒子やや粗い。
 - 16. 10YR3/2 黑褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 20mm 以下のロームブロック 10% が偏在。他に、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 15% を含む。締まりは硬緻で、粘性わずか、粒子やや粗い。
 - 17. 10YR3.5/2 灰黃褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 20%、直径 15mm 以下のロームブロック 5% を含む。締まりは硬緻で、粘性わずか、粒子やや粗い。
- P1
- 1. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 3%、ローム粒子 10%、直径 5mm 以下の炭化物粒子 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 - 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 5 ~ 10mm のロームブロック 1% を含む。暗褐色土 40% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
 - 3. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、橙色スコリア 2% を含む。暗褐色土が 7% が斑状に混じる。締まり強く硬化している、粘性強、粒子細かい。
 - 4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 5%、直径 5mm 以下のローム粒子 15%、直径 10mm 程のロームブロック 3% を含む。暗褐色土 10% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 - 5. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 5%、ローム粒子 15%、直径 5 ~ 20mm のロームブロック 5% を含む。暗褐色土 5%、褐色土 (10YR4/6)5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 - 6. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1%、橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 20%、直径 5 ~ 20mm のロームブロック 5% を含む。暗褐色土 30% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
 - 7. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
 - 8. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 5mm 以下のローム粒子 2% を含む。暗褐色土 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 - 9. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、黒褐色スコリア 2%、直径 4mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒褐色土 10% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
- P2
- 1. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、炭化物粒子 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 - 2. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 5%、直径 2mm 以下の炭化物粒子 2%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。暗褐色土 7%、褐色土 (10YR4/6)3% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 - 3. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、ローム粒子 15%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5% を含む。暗褐色土 7%、褐色土 30% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
- P4
- 1. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、炭化物粒子 1%、直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1%、直径 5 ~ 10mm のロームブロック 3% を含む。褐色土 (10YR4/6)3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
 - 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 7%、直径 5 ~ 10mm のロームブロック 3% を含む。黑色土 (10YR2/1)7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
 - 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、ローム粒子 5%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%、褐色土 (10YR4/6)3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
 - 4. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 5% を含む。暗褐色土 5%、褐色土 (10YR4/6)2% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 - 5. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 3%、直径 2mm 以下のローム粒子 2% を含む。暗褐色土 3%、褐色土 (10YR4/6)2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
 - 6. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 1%、直径 4mm 以下のローム粒子 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 10%、褐色土 3% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
 - 7. 10YR4/6 褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土・暗褐色土各 5% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。

第 150 図 SI41(2)



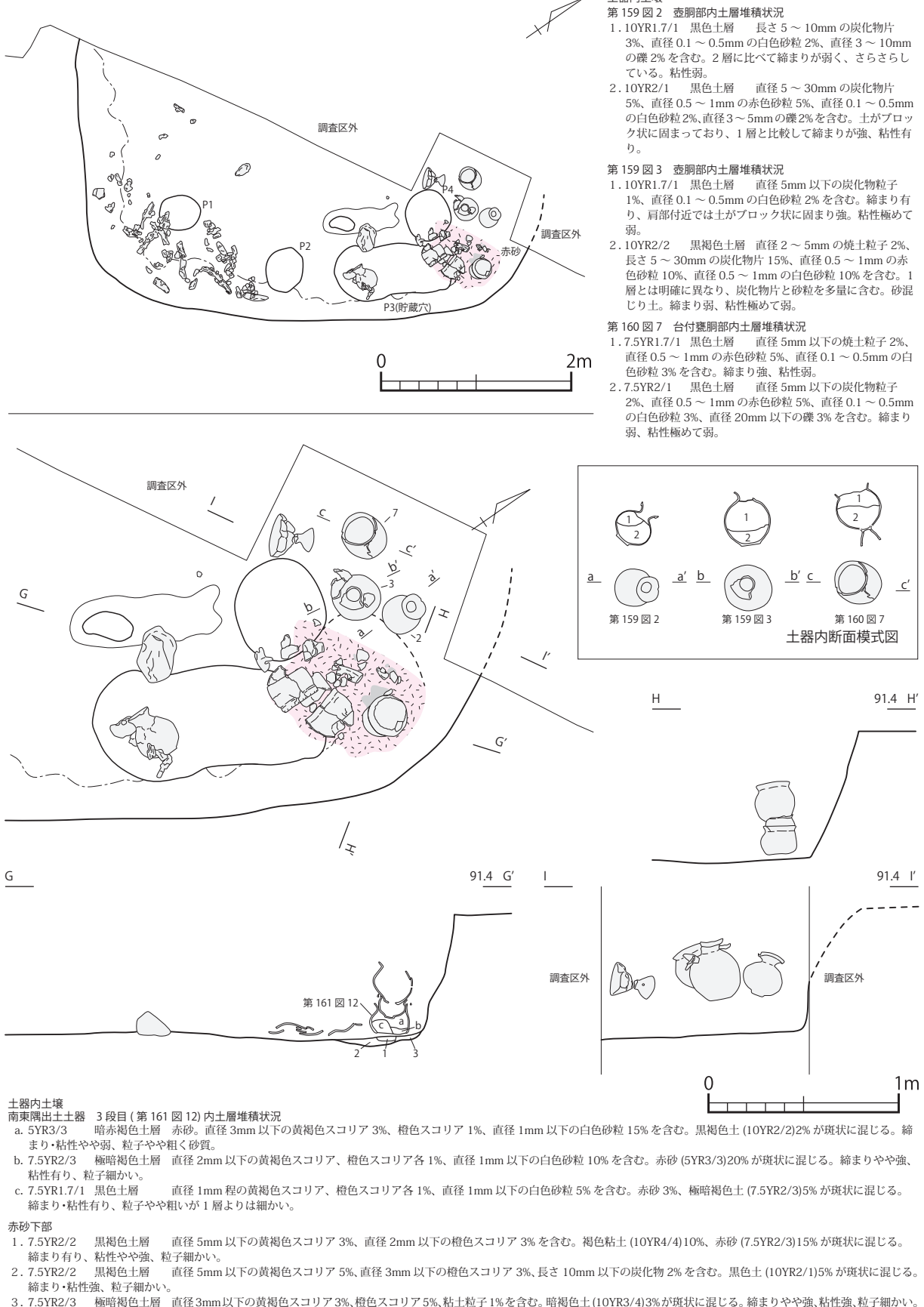
第 151 図 SI41(3) 貯蔵穴・赤砂下部 (1/30)

第 161・163 図 11 は、高環である。口縁部は直線的に垂直に立ち上がる。環部はやや内湾し、下半の外面と内面の両方に明瞭な稜を有する。脚部は内湾し、3箇所に穿孔を有する。口径に対し、器高は高い。ミガキ後、内外面に赤彩される。欠山式または元屋敷系の古段階の可能性がある。

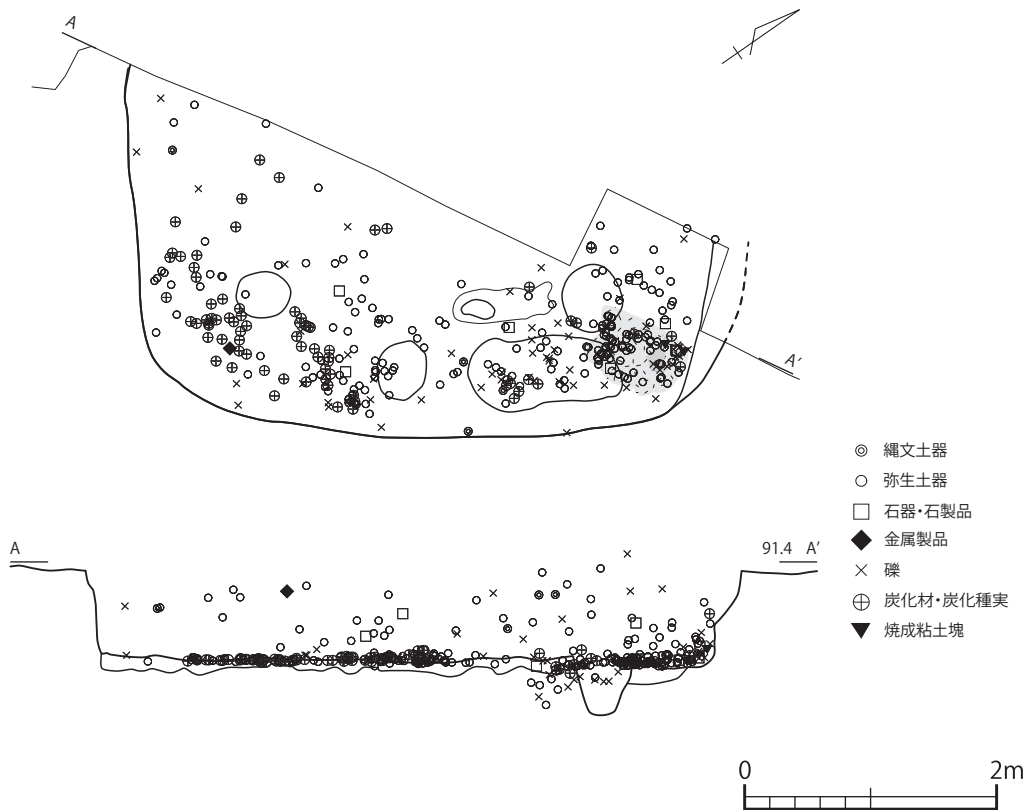
第 161・164 図 12 ~ 14 は鉢である。12 と 13 は、口径に対して器高が低い。12 は単口縁で、口縁部は直線的に立ち上がる。胴部下半に明瞭な屈曲部を有する。外面は縦方向のハケ調整後、縦方向のミガキが施されるが、ハケメが明瞭に残る。13 は単口縁で、口唇部は平坦である。口縁部はやや外反する。胴部下半に明瞭な稜線を有する。底部外面は中央が緩やかに窪む。胎土に石英を多く含む。14 は、小型の鉢である。口唇部は平坦で、口縁部は外側に向かって摘み出される。大きく内湾し、碗状を呈する。

15 は、ミニチュア土器の底部である。底部外面がやや膨らむ。

遺物出土状況



第152図 SI41(4) 遺物出土状況図(1/60・1/30)



第 153 図 SI41(5) 遺物分布図 (1/60)

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

石製品 第 161・164 図 16 は、アプライト製の磨石である。形状は楕円体で、全面が磨滅している。17 は、砂岩（跳子砂岩）製の磨石である。平面形状は楕円形で、側面形状は扁平である。一方の平坦面が磨滅する。SI47 出土磨石（第 202・204 図 14）と類似する。18 は、砂岩製の台石である。両方の平坦面に磨滅面を有する。

炭化材 南隅の床面直上を中心に、炭化材が非常に多数出土しており、焼失した竪穴建物の構造部材と考えられる。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、貯蔵穴と考えられる P3 から、イネとキビ、オオムギーコムギ、ダイズ属、オニグルミ等の炭化種実が検出された。また、P3 から出土した壺（第 159・162 図 1）内土壤からも、イネ、イヌタデ属、ダイズ属等の炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。

（守屋）

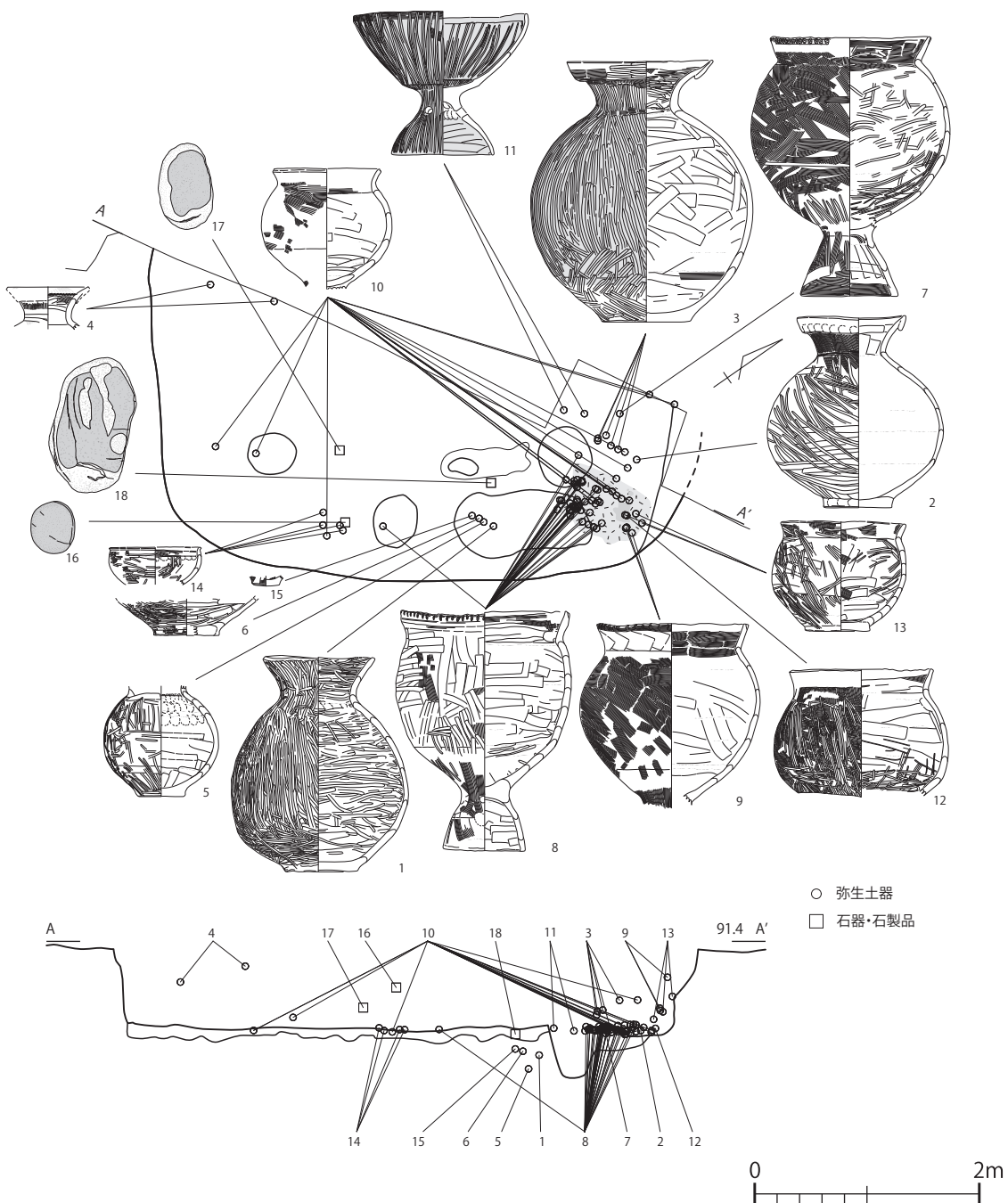
SI42（第 165～172 図、第 18 表）

遺構 調査区中央部北側の 320-12・13・22・23 グリッドに位置する。

検出面はⅢ層上で、近世以降の遺構である SKK522・523・524・526 に壁や床面の一部を切られている。また、北方 460cm には SI41 が位置している。

平面形態はやや角の丸みの強い隅丸長方形で、長軸（南北）は 418cm で、短軸（東西）は 373cm で、主軸方向は N-30°-W を指す。検出面から床面までは 28cm で、壁は内湾したのち垂直に立ち上がる。

床は貼床で、壁際を除く広い範囲で硬化が見られた。壁溝は無い。主柱穴と思われるピット P1～4、



第 154 図 SI41(6) 遺物接合図 (1/60)



1. SI41 全景(南東から)



2. SI41 P1 土層断面(南西から)



3. SI41 P4 土層断面 D-D'(南南東から)



4. SI41 P2 土層断面(南西から)



5. SI41 土壤サンプル採取位置(南南東から)

第 155 図 SI41 写真(1)



1. SI41 土層断面(南南東から)



2. SI41 P3(貯蔵穴)土層断面(北東から)



3. SI41 P3(貯蔵穴)遺物出土状況(南東から)



4. SI41 赤砂・粘土検出状況(南西から)



5. SI41 炭化材検出状況(南東から)

第156図 SI41写真(2)



1. SI41 遺物出土状況(北西から)



2. SI41 遺物出土状況(南南西から)



3. SI41 遺物出土状況(南西から)



4. SI41 遺物出土状況・赤砂検出状況(南西から)



5. SI41 遺物出土状況(南西から)

第 157 図 SI41 写真(3)



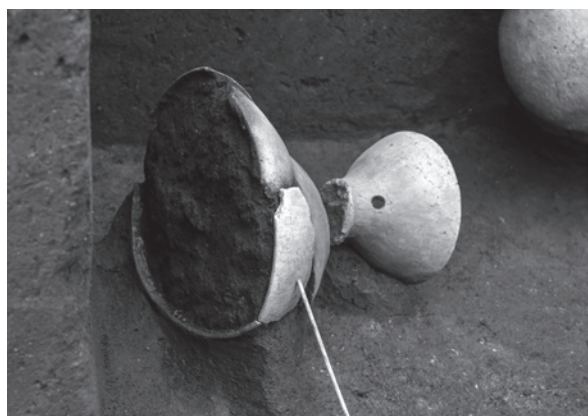
1. SI41 遺物出土状況(南南東から)



2. SI41 遺物出土状況(東北東から)



3. SI41 遺物出土状況(南南東から)



4. SI41 遺物出土状況(南から)



5. SI41 遺物出土状況(南南東から)

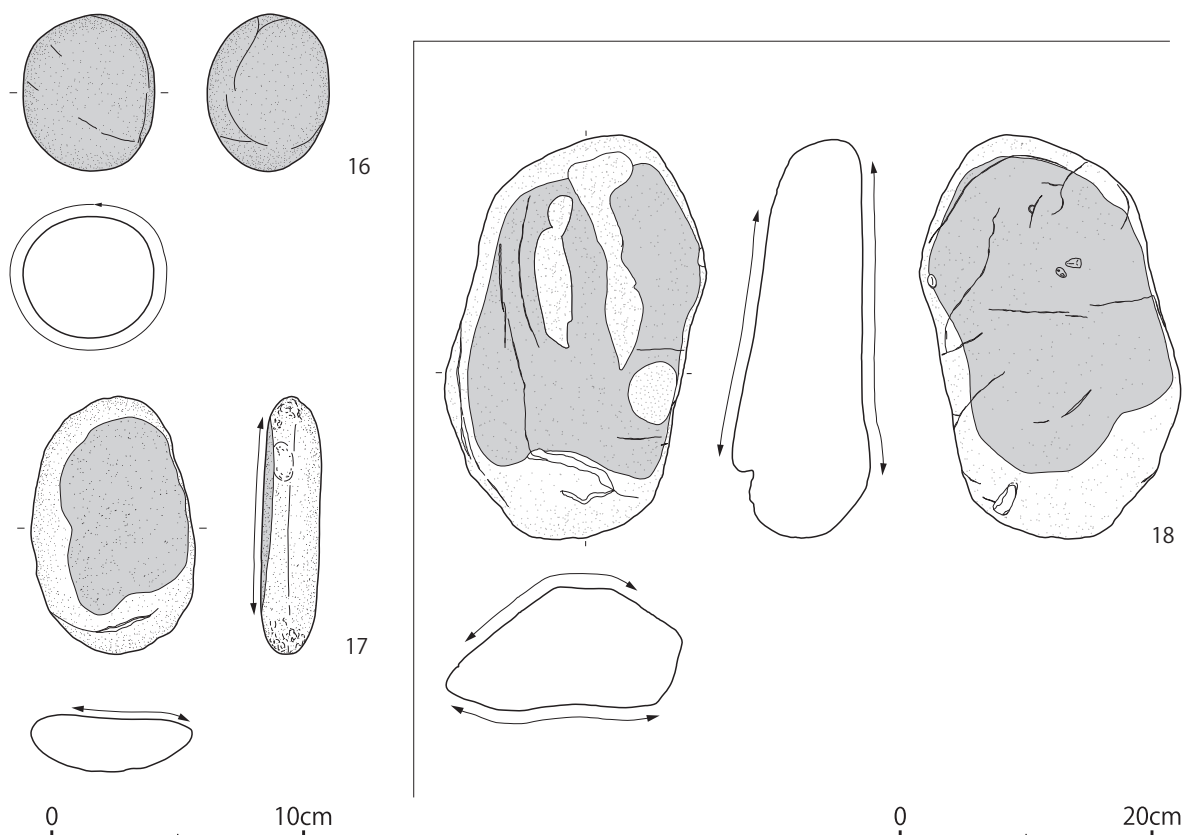
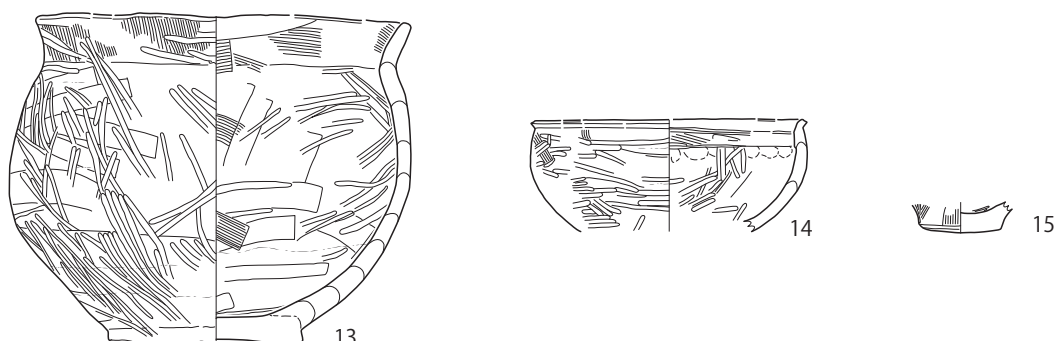
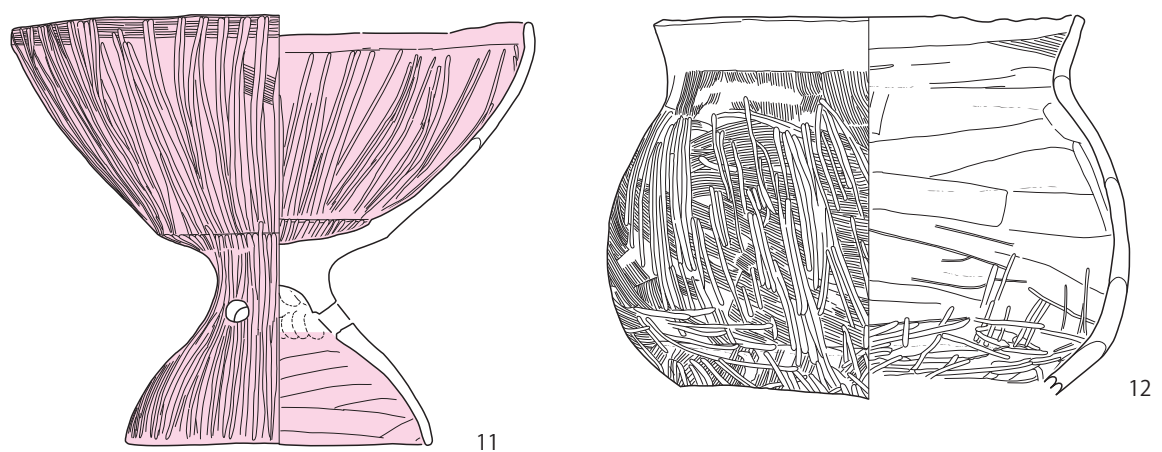
第158図 SI41写真(4)



第159図 SI41出土遺物(1)(1/3)



第160図 SI41出土遺物(2)(1/3)



第161図 SI41出土遺物(3)(1/3・1/6)



第162図 SI41出土遺物写真(1)



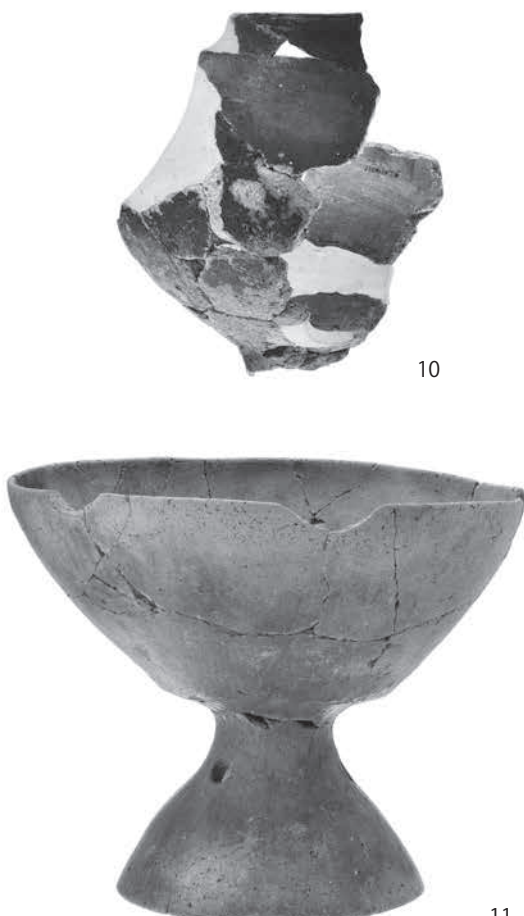
7



8



9

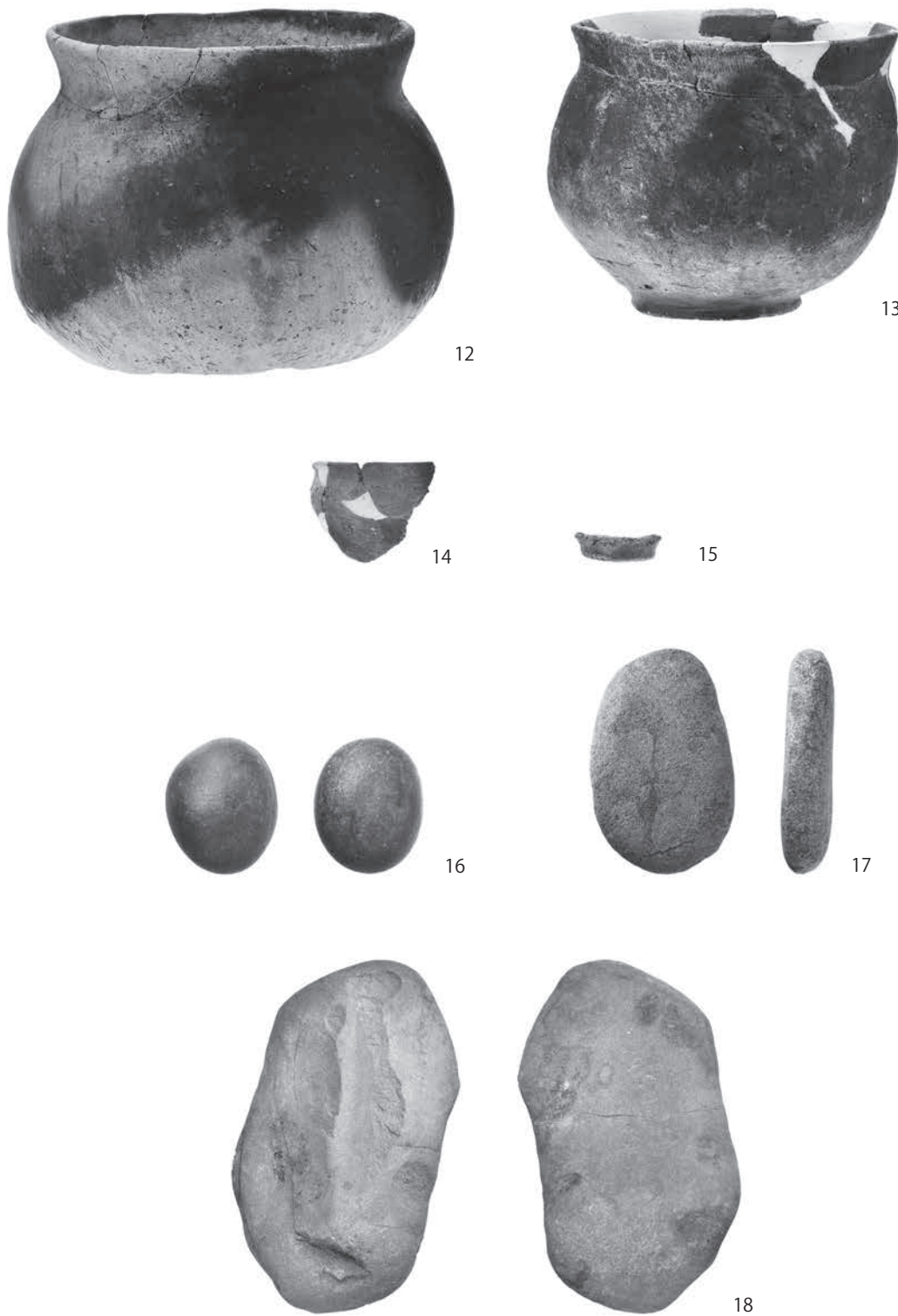


10



11

第163図 SI41出土遺物写真(2)



第164図 SI41出土遺物写真(3)

第17表 SI41出土土器観察表(1)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第159・162図	1	P3 覆土	壺	12.6 25.5 8.7	口唇部は平坦で、口縁部は外反。器形はイチジク形で、胴部最大径は胴部下半に位置する。底部外面は緩やかに窪む。	外面：口縁部から胴部上半縦方向のミガキ、下半横方向のミガキ。底部中央ミガキ。内面：口縁部から胴部横方向のミガキ。	小礫 長石	良好		2.5Y7/4 浅黄	完形。在地化した東海系壺か？底部外面多量圧痕（アワ有ふ果、キビ穀果？）
	2	覆土 床面	壺	12.3 22.9 8.0	複合口縁で、口縁部内面に明瞭な稜線を有する。頸部は外反する。胴部下半に最大径が位置する。胴部径に対し、器高は低い。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：口縁部ユビオサエ後ナデ。頸部縦方向のハケ調整。胴部上半ハケ調整後斜め方向のミガキ。下半縦方向または横方向のミガキ。内面：口縁部ハケ調整後ナデ。胴部ヘラナデ。	小礫 石英 雲母	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	完形
	3	覆土 床面	壺	17.2 31.1 10.4	複合口縁で、口縁は内湾する。頸部と肩部の境界は強く屈曲し、頸部は垂直に近い状態から大きく外反しながら立ち上がる。胴部最大径は胴部中間に位置し、球胴形である。	外面：口縁部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。頸部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。胴部斜めまたは横方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。胴部横方向のナデ。胴部下半の一部で横方向のハケ調整。	中小礫 チャート 石英	良好	外面	10YR8/4 浅黄橙	ほぼ完形 籠目痕の可能性のある痕跡あり
	4	覆土 上から 中層	壺	— — —	小型の壺である。口縁は複合口縁で、大きく外反する。頸部と肩部の境は強く屈曲する。	外面：口唇部単節LR。口縁部から頸部縦方向のハケ調整後頸部のみ横方向のナデ。肩部単節RL-S端。頸部から肩部ハケ調整後横方向のナデ。	小礫 石英 白色砂粒	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率25%以下。 複合口縁の口縁部が剥落。駿河・相模湾系の模倣か？
	5	覆土 床面	壺	— (13.1) 5.2	胴部内面上半に輪積み痕を明瞭に残す。最大径は胴部下半に位置する。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：ヘラナデ後縦方向のミガキ。内面：横方向のヘラナデ。上半輪積み痕部分ユビオサエ。	小礫	良好		10YR6/4～ 2.5YR3/6 にぶい黄橙～暗赤褐	残存率80%。小型の壺
	6	覆土 床面	壺	— (5.2) (9.2)	胴部は直線的に広がりながら立ち上がる。底部外面中央が緩やかに窪む。	外面：胴部縦方向、底部付近横方向のミガキ。底部側面縦方向のハケ調整。内面：横方向のヘラナデ。断面：上半・下半接合面はハケ状工具で平坦に面取り。	小礫 白色砂粒	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率25%以下。 不明種実圧痕
	7	覆土 床面	台付甕	18.5 30.9 11.5	口唇は平坦で、刻みを有する。口縁部は直線的に開く。球胴形である。脚部はやや内湾し、下端内面は折り返し状となる。	外面：口縁部斜め方向のハケ調整後横方向のナデ。胴部上半縦方向、下半横方向のハケ調整。胴部下端縦方向のミガキ。脚部縦方向のハケ調整後横方向のミガキ。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部ナデまたはハケ調整後横方向のミガキ。胴底部ミガキ。脚部横方向のヘラナデまたはハケ調整。	小礫 雲母	良好		10YR7/4 にぶい黄橙 胴部下半 2.5YR6/4 にぶい橙	完形。 「多摩型甕」。 胴部底部に炭化物付着 アワ有ふ果・穎果 歪みが顕著なため、接合・復元できなかった。
	8	覆土 床面	台付甕	19.5 28.4 9.7	口唇は平坦で、刻みを有する。口縁部はやや内湾する。口径と胴部最大径がほぼ同じで、胴部最大径が胴部上半に位置するため胴長な器形である。脚部は明瞭な段を有し、内湾する。	外面：口縁部外から頸部ハケ調整後横方向のナデ。胴部縦方向のハケ調整後上半はナデ、下半ヘラ状工具によるミガキ。ハケメをよく残す箇所もある。脚部縦方向のハケ調整後一部ナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整後一部横方向のヘラナデ。胴部上半横方向のヘラナデ。下半ナデ後横方向のミガキ。脚部横方向のヘラナデ。	小礫 長石 チャート 雲母	良好		2.5YR5/4 にぶい赤褐	ほぼ完形 アワ穎果圧痕
	9	覆土 床面	台付甕	17.2 (21.5) —	口唇は平坦で、刻みを有する。刻みの間隔は比較的広い。口縁部は直線的に開く。口縁部外面が表面が粗く残る。最大径は胴部上半に位置する。	外面：口唇部ハケ調整後刻み。口縁部斜め方向のケズリに近い粗いヘラナデ。胴部斜め方向のハケ調整。脚部付近縦方向のヘラナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部横方向のヘラナデ。	小礫 角閃石 雲母 白色砂粒	良好		2.5YR6/8 橙	残存率70%。口縁部外面粗い。内面全体に炭化物付着。イネ穎果圧痕
	10	覆土 床面	台付甕	(12.4) — —	口唇は平坦。球胴形で、比較的小型である。	外面：口縁部横方向のナデ。胴部斜め方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整後ナデ。胴部横方向のナデ。	小礫 石英 雲母 白色粒子	良好		10YR3/1 黒褐	残存率25～50%

第17表 SI41出土土器観察表(2)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 161 ・ 163 図	11	覆土 床面	高环	20.6 17.0 12.2	环部の口縁は内湾する。 环部の外縁と内縁の両方に明瞭な稜を有する。脚部は内湾し、3箇所の穿孔を有する。口径に対し、器高は高い。	外面：环部ハケ調整後縦方向のミガキ。脚部ハケ調整後縦方向のミガキ。内面：环部縦方向のミガキ。脚部横方向のナデ。	小礫 石英 雲母	良好	外面 内面	2.5YR6/6 橙	ほぼ完形。欠山式または元屋敷系の古段階か？アワ有ふ果・顎果、不明種実圧痕
	12	覆土 第164図 13の上	鉢	16.7 (15.1) —	口唇部は平坦。胴部下半に明瞭な稜を有する。	外面：口縁部縦方向のハケ調整後横方向のナデ。胴部横あるいは斜め方向のハケ調整後主に縦方向のミガキ。内面：口縁部横方向のハケ調整後ナデ。胴部上半横方向のヘラナデ。下半ナデ後横方向のミガキ。	小礫 石英 雲母 白色砂粒	良好	7.5YR7/3 にぶい橙	残存率 80%。アワ有ふ果圧痕	
第 161 ・ 164 図	13	覆土 第163図 7の上	鉢	14.4 13.1 7.6	口唇部は平坦。口径に対して器高が小さい。胴部最大径は下半に位置する。胴部下半に明瞭な稜を有する。底部は円盤状で、外面中央部が緩やかに窪む。	外面：口縁部縦方向のハケ調整後ミガキ。胴部横または斜め方向のナデ後斜め方向のミガキ。底部中央はミガキ。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部横方向のナデ後横方向のミガキ。	石英 長石 小礫	良好	7.5YR2/1 黒 底部付近 7.5YR6/4 にぶい橙	ほぼ完形。胎土に石英が多い、外面にスス付着、煮炊きの痕跡、イネ顎果圧痕	
	14	覆土 床面	鉢	(10.8) — —	口縁部は外側に向かって摘み出される。大きく内湾し、碗状を呈する。	外面：口縁部ナデ。胴部ハケ調整後横方向のミガキ。内面：口縁部横方向のハケ調整後ミガキ。胴部斜め方向のミガキ。	小礫 石英	良好	5YR4/4 にぶい赤褐	残存率 25% 以下	
	15	P3 覆土	ミニ チュア 土器 (壺)	— — 3.3	小型の底部片。底部外縁は外側に膨らむ。	外面：底部付近ハケ調整後ナデ。底部ミガキ。内面：底部ナデ。	小礫 長石 白色砂粒	良好	5YR3/2 暗赤褐	破片	

南東壁寄りの中央に梯子穴P5、その北東に貯蔵穴P6、建物跡中央部の北寄りに炉、P5とP6の北西側にそれぞれ土堤が検出された。

床面までの覆土は4層に分けられる。黄褐色系のスコリアを含む黒色土がベースとなっている。

掘り方は、全体の中央部は浅く、その周囲から壁際にかけては深く掘り込まれており、浅い部分は基本土層のⅢ～Ⅳ層、深い部分がローム層の上面辺りまで達している。掘り方の覆土はⅢ層がベースの黒色土が主体で、ロームの混入は少ない。

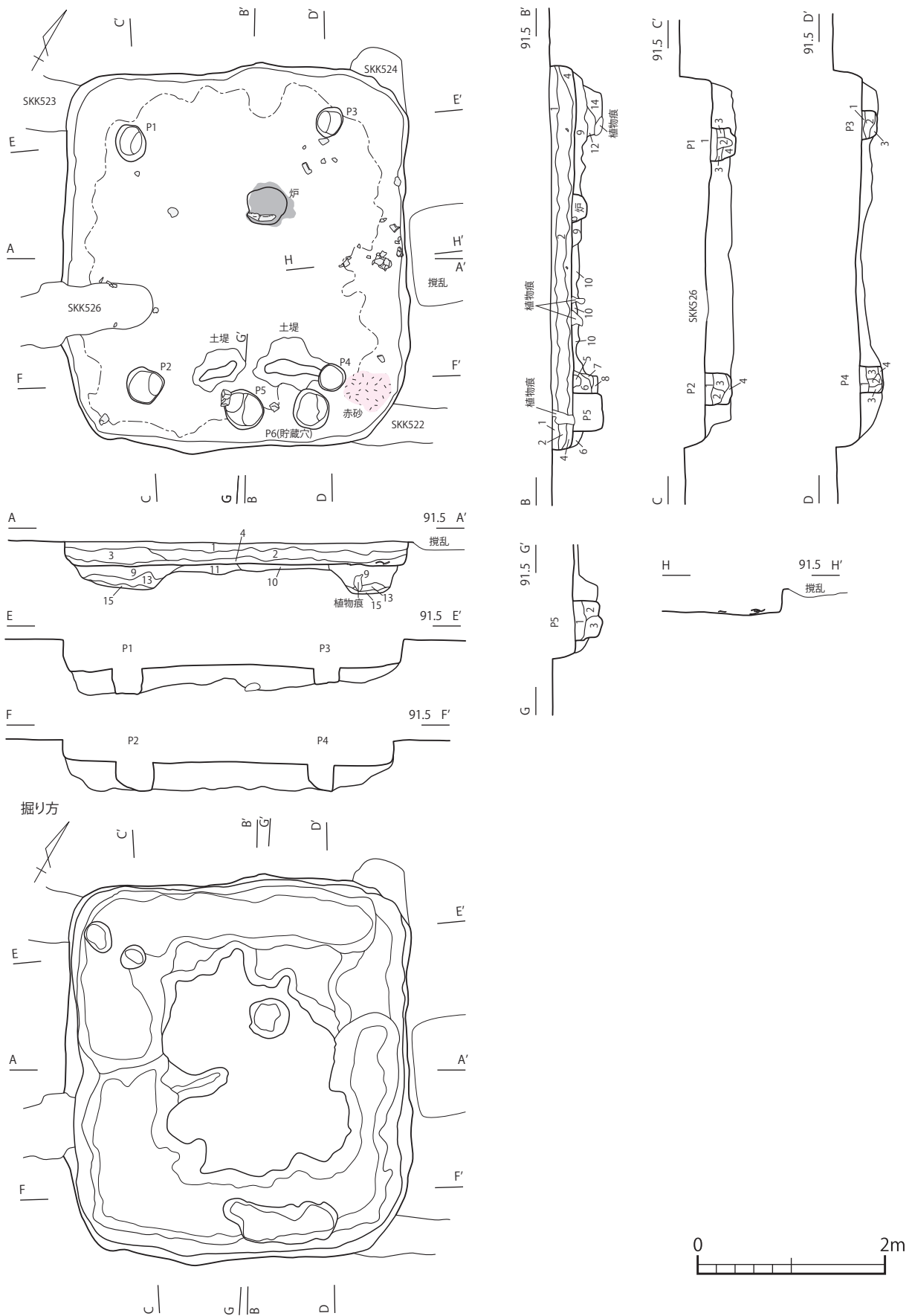
主柱穴としてはP1～4の4基を調査したが、底面の深さが床面の掘り方とほぼ同じであり、覆土も掘り方覆土との差異は無く、ピットではない可能性も否定できない。

P5は梯子穴と考えられる。平面形態は橈円形、断面はコ字状を呈し、長軸45cm、短軸39cm、床面からの深さは32cmを測る。

貯蔵穴はP6で、平面形態はやや不整形な円形である。底部はわずかな段差を有し、壁は概ね垂直に立ち上がっている。規模は長軸45cm、短軸40cmの橈円形で、床面からの深さ30cmを測る。覆土は3層に分けられ、土器小片等が出土している。

土堤は、梯子穴P5と貯蔵穴P6の北西側で2つに分割された状態で検出された。本来、一連のものであった可能性もある。P5側が長さ59cm、38cm、床面からの高さ1cm、P6側が長さ83cm、幅62cm、床面からの高さ1cmを測る。P6側のものは東端がP4に接しているが、新旧関係は不明である。いずれも、黒色土を主体とする土壤を突き固めて構築されている。

炉は地床炉で不整形な円形を呈する。長軸42cm、短軸39cmを測る。炉の南寄りには枕石が置かれている。石材は砂岩で、被熱による赤化と煤の付着が認められた。長期に亘って被熱していたとみられ、脆くなっている。炉の掘り方はローム面まで達し、掘り方の覆土上に火床部を持ち、中央部付



第 165 図 SI42(1)(1/60)

SI42

1. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の橙色スコリア5%・にぶい黄褐色スコリア(10YR6/4)10%、直径3mm以下の黒色スコリア3%、直径1mm以下の浅黄橙色粒子5%を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径1mm以下の橙色スコリア2%・黄褐色スコリア5%を含む。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の橙色スコリア5%・黄褐色スコリア7%を含む。黒褐色土(10YR2/2)1%、硬化ブロックが斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黒色土層 直径1mm程の橙色・黄褐色スコリア各2%を含む。黒褐色土3%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%、直径2mm以下のにぶい黄褐色粒子3%を含む。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア3%、直径3mm以下のにぶい黄褐色粒子5%を含む。黒褐色土5%、暗褐色土(10YR3/3)1%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR2/1 黒色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア1%、直径3mm以下の橙色スコリア1%・にぶい黄褐色粒子5%を含む。黒褐色土%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
8. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア1%、直径3mm以下の橙色スコリア2%・にぶい黄褐色粒子5%を含む。黒褐色土5%、暗褐色土(10YR3/4)2%、褐色土(10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
9. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア1%・にぶい黄褐色粒子7%を含む。黒褐色土5%、暗褐色土(10YR3/3)1%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
10. 10YR2/1 黒褐色土層 貼床土。直径3mm以下の黄褐色スコリア2%・橙色スコリア1%を含む。黒色土(10YR2/1)3%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
11. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア2%、直径1mm程のにぶい黄褐色粒子5%を含む。黒褐色土15%、暗褐色土(10YR3/3)3%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
12. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の橙色スコリア1%・にぶい黄褐色粒子5%、直径1mm程の黄褐色スコリア1%を含む。黒褐色土10%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
13. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア2%・にぶい黄褐色粒子5%、直径1mm以下の白色砂粒7%を含む。暗褐色土(10YR3/3)20%、暗褐色土(10YR3/4)7%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
14. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア1%・にぶい黄褐色粒子7%を含む。黒褐色土15%、暗褐色土(10YR3/4)7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
15. 10YR3/4 暗褐色土層 直径3mm以下の橙色スコリア3%を含む。黒色土2%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
- P1
1. 10YR2/1 黒色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア2%、直径2mm以下の橙色スコリア3%を含む。黒褐色土(10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径2mm以下の橙色スコリア2%を含む。黒色土(10YR2/1)15%、暗褐色土(10YR3/4)30%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア1%・橙色スコリア2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径1mm程の橙色スコリア3%を含む。暗褐色土(10YR3/3)7%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
- P2
1. 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア1%、直径2mm以下の橙色スコリア3%を含む。黒褐色土(10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まり有るが部分的にやや強、粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑色土層 直径2mm以下の橙色スコリア1%を含む。黒褐色土(10YR2/2)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径1mm程の橙色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)10%、黒色土(10YR2/1)5%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR3/2 黑褐色土層 直径2mm以下の橙色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)3%、黒色土(10YR2/1)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
- P3
1. 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア2%・橙色スコリア1%を含む。黒褐色土(10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%を含む。黒褐色土(10YR2/2)10%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR3/3 暗褐色土層 直径3mm以下の橙色スコリア2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
- P4
1. 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア1%を含む。黒褐色土(10YR2/2)10%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア2%、直径3~5mmの赤褐色スコリア3%を含む。暗褐色土(10YR3/4)10%、黒褐色土(10YR2/2)7%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア2%・橙色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR3/4 暗褐色土層 直径3mm以下の赤褐色スコリア3%を含む。黒色土(10YR2/1)5%、褐色土(10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
- P5
1. 10YR2/1 黑色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア5%、直径3mm以下の橙色スコリア3%を含む。黒褐色土(10YR2/2)3%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア2%を含む。褐色土(10YR4/6)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)15%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

第166図 SI42(2)

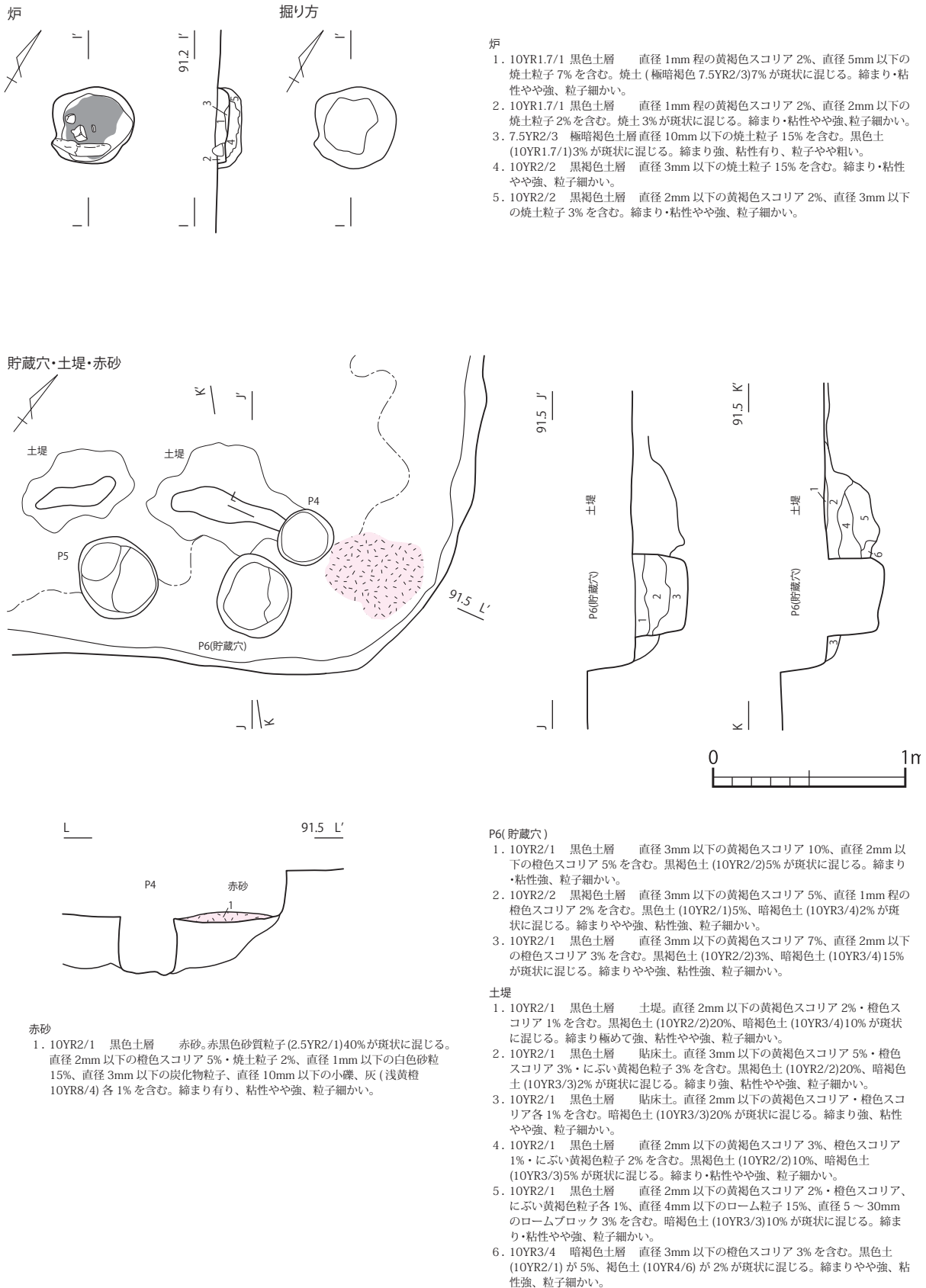
近が比較的強く被熱している。

赤砂は建物跡東隅の壁際で検出された。床面からの盛り上がりはわずかに確認され、赤黒色砂質粒子が40%と主体を占める他、灰も1%ほど混入していた。(相原)

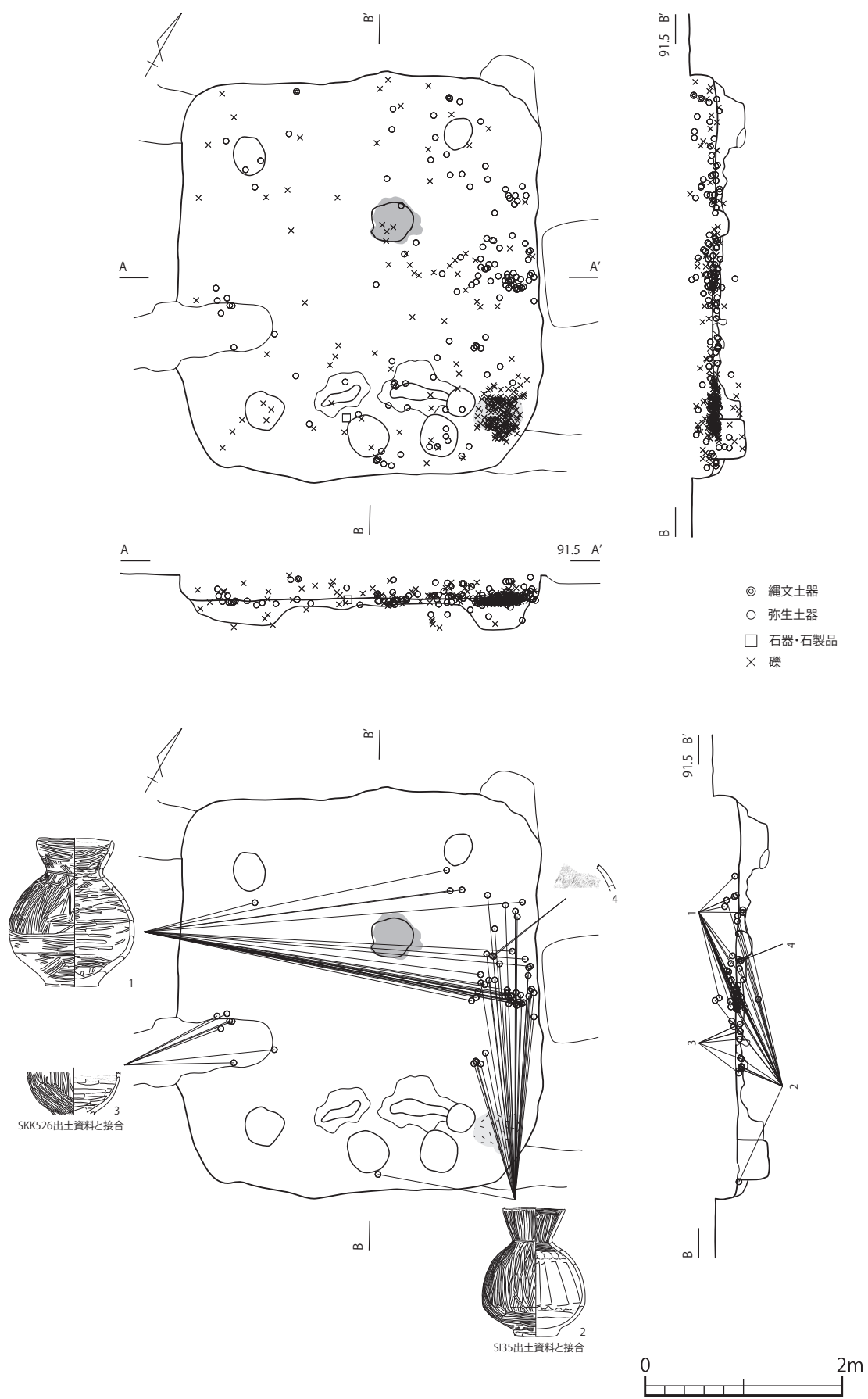
出土遺物 繩文土器片2点と弥生土器片133点、土師器2点、石器2点、石製品1点、礫231点が出土した。

遺物出土状況 遺物は竪穴建物跡北東壁側から集中して出土した。北東壁側の床面から、壺(第171・172図1・2・4)が纏まって出土した。また、2はSI35の東隅床面から出土した破片と遺構間接合した。

土器 第171・172図1~4は、壺である。1は、ヒサゴ形壺に近い形状を呈する。口唇部は丸みを帯び、口縁部は受口状に内湾する。胴部上半は丸みを帯び、下半は外反しながら立ち上がる。最大径は胴部中間から下半に位置する。底部外面は平坦である。内外面ともにミガキが施される。2は、ヒサゴ形壺である。口唇部は一部ヘラ状工具で面取りされるが、丸みを帯びる。口縁部は直線状に開き、肩部にやや緩やかな稜を有する。胴部下半に明瞭な稜を有し、この稜が最大径となる。胴部下半は内湾する。底部外面はミガキにより平坦である。外面と口縁部内面は丁寧なミガキ、胴部内面はヘ



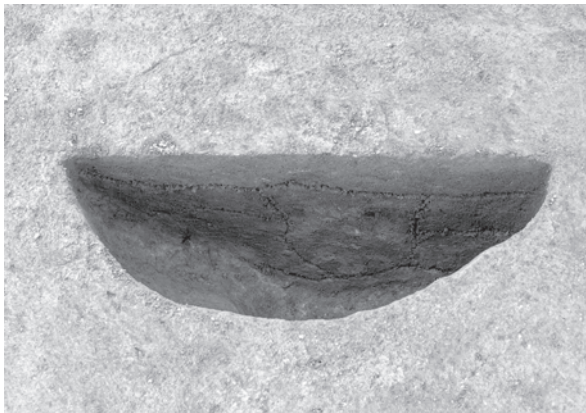
第 167 図 SI42(3) 炉・貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)



第 168 図 SI42(4) 遺物分布・接合図 (1/60)



1. SI42 全景(南南東から)



2. SI42 P1 土層断面(東北東から)



3. SI42 P4 土層断面(東北東から)

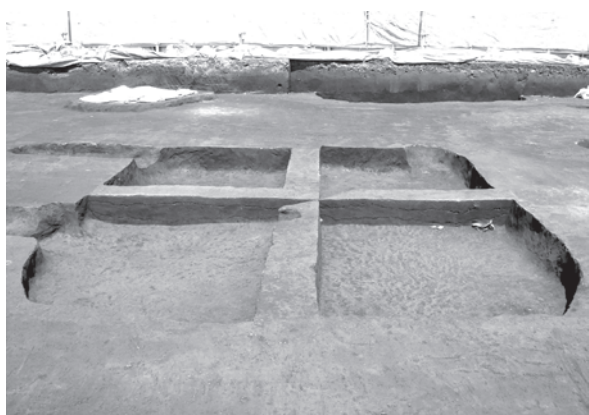


4. SI42 P5 土層断面(東北東から)

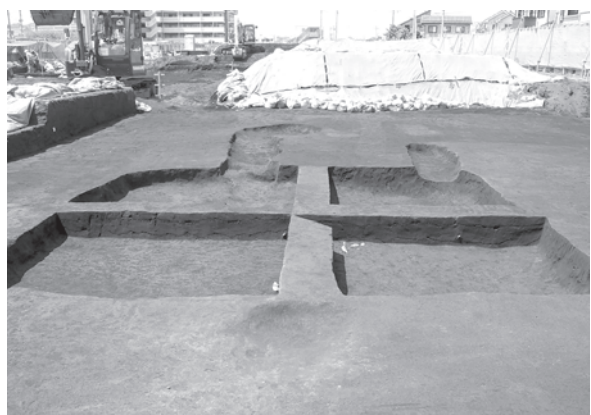


5. SI42 P6(貯蔵穴) 土層断面(東北東から)

第 169 図 SI42 写真(1)



1. SI42 土層断面 A-A'(南南東から)



2. SI42 土層断面 B-B'(東北東から)



3. SI42 赤砂検出状況 (西北西から)



4. SI42 掘り方全景 (南南東から)



5. SI42 炉全景 (南南東から)



6. SI42 炉土層断面 (東北東から)

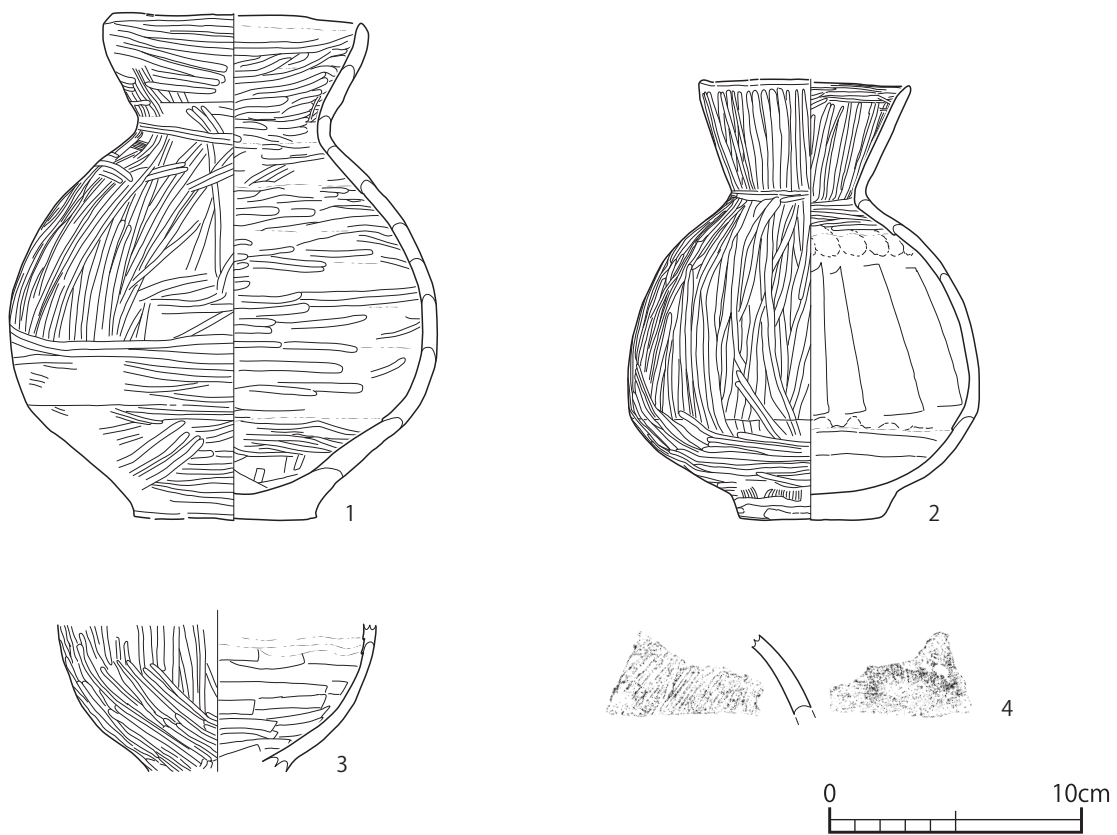


7. SI42 炉火床部検出状況 (南南東から)



8. SI42 炉掘り方土層断面 (東北東から)

第 170 図 SI42 写真 (2)



第171図 SI42出土遺物(1/3)



第172図 SI42出土遺物写真

第 18 表 SI42 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 171 - 172 図	1	覆土 床面	壺	9.9 20.2 (7.2)	受口状口縁。胴部上半は丸みを帯び、下半は外反しながら立ち上がる。最大径は胴部中間から下半に位置する。口唇部は丸みを帯びる。底部外面は平坦。	外面：口縁部横方向、胴部上半縦方向、下半横方向のミガキ。内面：口縁部から胴部上半横方向のミガキ。下半横方向のヘラナデ後横方向のミガキ。	小礫	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	残存率 60%。イロハモミジ近似種 果実圧痕
	2	覆土 床面 SI35 床面	壺	(8.1) 17.4 5.7	口縁はやや受口状。肩部に緩やかな稜、胴部下半に明瞭な屈曲部を有する。下半の稜が最大径となる。口唇部は丸みを帯びる。底部外面は平坦。	外面：口縁部から胴部上半縦方向のミガキ。下半縦方向のハケ調整後横方向のミガキ。底部ミガキ。内面：口縁部縦方向、頸部から肩部横方向のミガキ。胴部横方向のヘラナデ。	小礫 雲母	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 70%。遺構間接合
	3	覆土 床面	壺	— — —	胴部下半は丸みを帯びる。胎土にだま状の粘土が多く含まれるため、表面の凹凸が大きい。	外面：胴部縦方向のミガキ。内面：胴部横方向のヘラナデ。	小礫 石英	良好		7.5YR4/6 褐	残存率 25% 以下
	4	覆土 床面	壺	— — —	胴部片	外面：斜め方向のミガキ。内面：横方向のヘラナデ。	小礫 石英 白色砂粒	良好		7.5YR6/4 にぶい橙	破片。イネ穎果圧痕

ラナデが施される。3 は、小型の壺の胴部下半である。外面は縦方向のミガキが加えられるが、胎土の一部で粘土がダマ状になっているため、凹凸が激しい。4 は、胴部上半片である。外面にミガキが施される。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階古相に相当すると考えられる。

炭化種実（水洗選別） 炉から、イネとアワ、ブドウ属、サンショウウ等の炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期であると考えられる。 (守屋)

SI43 (第 173 ~ 177 図、第 19 表)

遺構 調査区中央部北側の 32N-85・86 グリッドに位置する。北側の大部分は調査区外に続いていたため、建物跡南西壁周辺部の調査範囲を 90cm 程度北側に拡幅して調査を実施した。なお、更にその北側については日野市教育委員会が調査を実施している。今回の調査は全体の 1/4 程度について実施したものと推察される。

検出面はⅢ層上であるが、遺構上部の大部分は複数の溝状の搅乱で破壊されている。北東 550cm には SI44 が位置している。

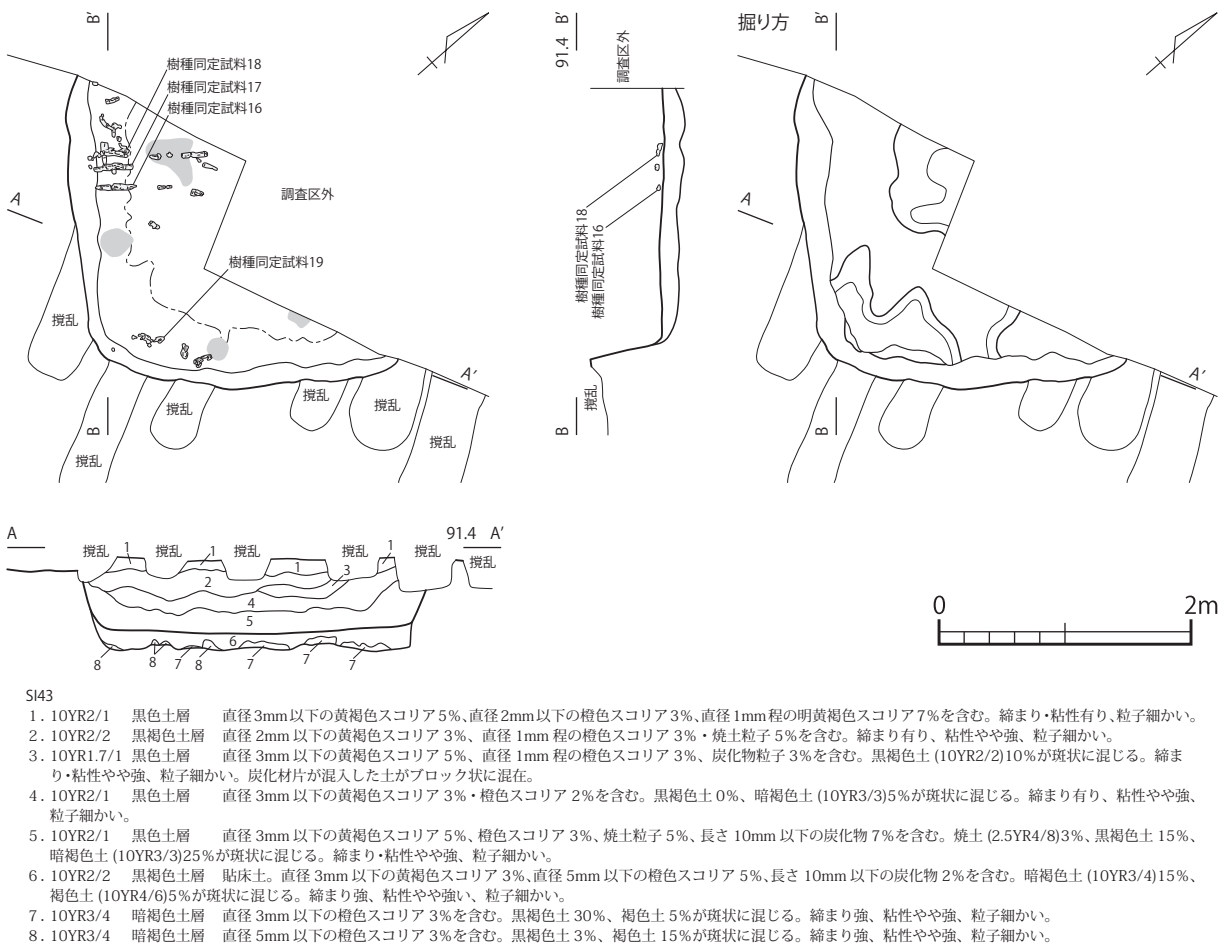
平面形態は隅丸長方形と推察され、調査範囲内の長軸(南東 - 北西)は 249cm で、短軸(南西 - 北東)は 266cm である。主軸方向は N-49°-W を指すと思われる。検出面から床面までの深さは 60cm で、壁はやや開きながら直線的に立ち上がっている。

床は貼床で、壁際から 50cm 前後離れた位置より内側が硬化している。壁溝は無い。調査範囲内では主柱穴をはじめとしたピットや貯蔵穴、炉、土堤は検出されていない。赤砂も検出されなかった。

床面までの覆土は 5 層に分けられ、概ねレンズ状に堆積する。いずれの層も黄褐色系のスコリアを含んでおり、最下層の 5 層には焼土や炭化材が混入し、床面付近からは炭化材が多数検出された他、焼土も纏まって検出された。

掘り方はローム層の上部まで掘り込まれており、床面からの深さは 20cm を測る。覆土は黒褐色土が主体で、ロームの混入は少ない。 (相原)

出土遺物 繩文土器片 1 点と弥生土器片 8 点、須恵器 1 点、土製品 2 点、礫 4 点、炭化物 34 点



第173図 SI43(1)(1/60)

が出土した。

遺物出土状況 遺構の大部分が調査区外であったため、遺物は少ない。一方、多数の炭化材が床面で出土しており、焼失した竪穴建物の構造材であると考えられる。

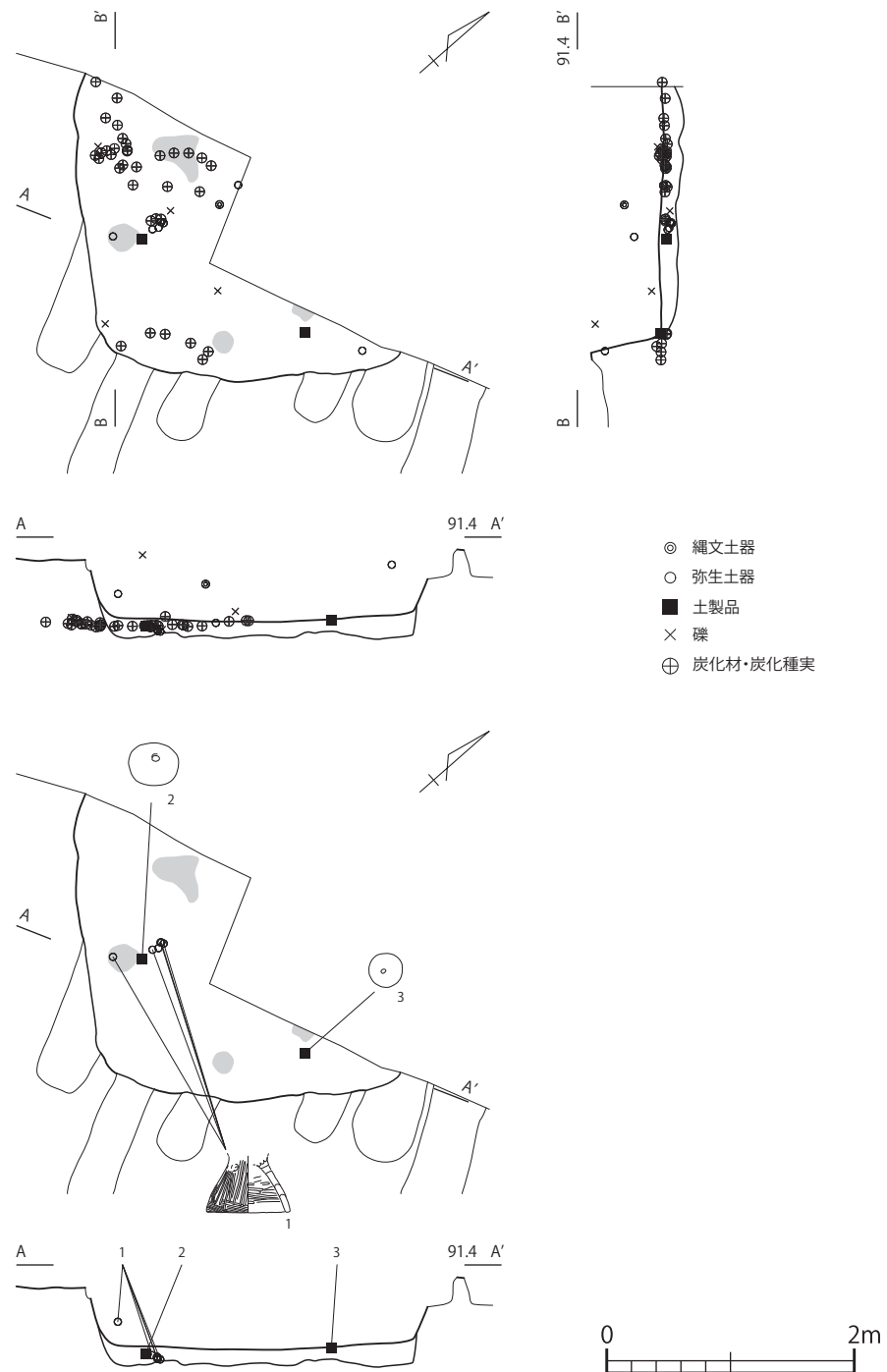
土器 第176・177図1は、高坏の脚部である。内湾し、3箇所に穿孔を有する。外面は下端のハケ調整後、縦方向のミガキが加えられる。2と3は、土製品（土玉）である。2は、やや小型の土玉である。長軸方向に穿孔を有し、穿孔径は1.8mmである。形状は楕円体である。外面はナデまたはミガキで調整される。3は、小型の土玉である。長軸方向に穿孔を有し、穿孔径は1.3mmである。形状は楕円体である。外面はナデ調整される。

土器の年代は、比田井編年（比田井2001）の古墳時代前期I段階古相に相当すると考えられる。

炭化材 炭化材が多数出土しており、焼失した竪穴建物の構造部材と考えられる。このうち、垂木と考えられる炭化材4点の樹種同定を実施した。南西壁沿いで出土した芯持丸木材（樹種同定試料16）はヤナギ属、その北西側の芯持丸木材（樹種同定試料17）はヤナギ属、半割材（樹種同定試料18）はヤナギ属、南東壁沿いで出土した割材と考えられる材（樹種同定試料19）はヤナギ属で、試料は全てヤナギ属であった。

出土遺物から、遺構の時期は弥生時代終末期から古墳時代前期であると考えられる。

(守屋)



第 174 図 SI43(2) 遺物分布・接合図 (1/60)

SI44 (第 178 ~ 182 図、第 20・32 表)

遺構 調査区中央部北側の 32N-77・78・87 グリッドに位置する。北側の大部分は調査区外で、その部分は日野市教育委員会が調査を実施している。今回の調査は全体の約 1/5 について実施したものと推察される。

検出面はⅢ層上で、遺構上部は複数の搅乱により破壊されている。南西 550cm には SI44 が位置している。



1. SI43 全景(南東から)



2. SI43 土層断面(南南東から)



3. SI43 掘り方土層断面(南南東から)

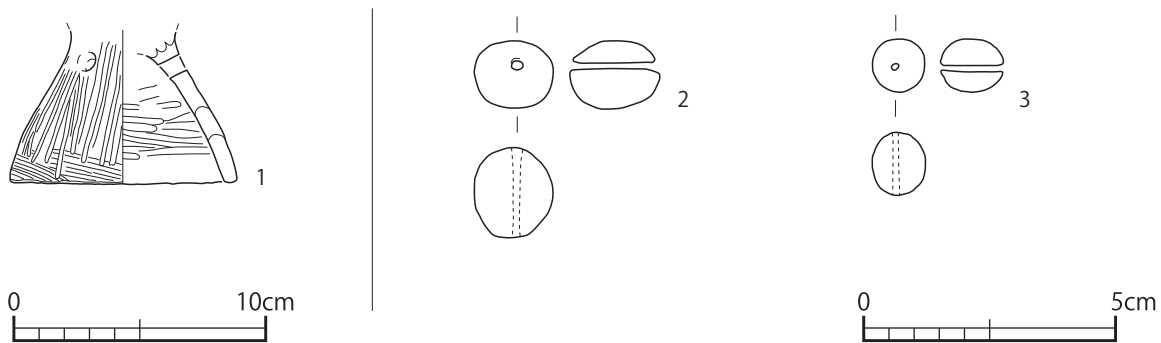


4. SI43 炭化材検出状況(南東から)

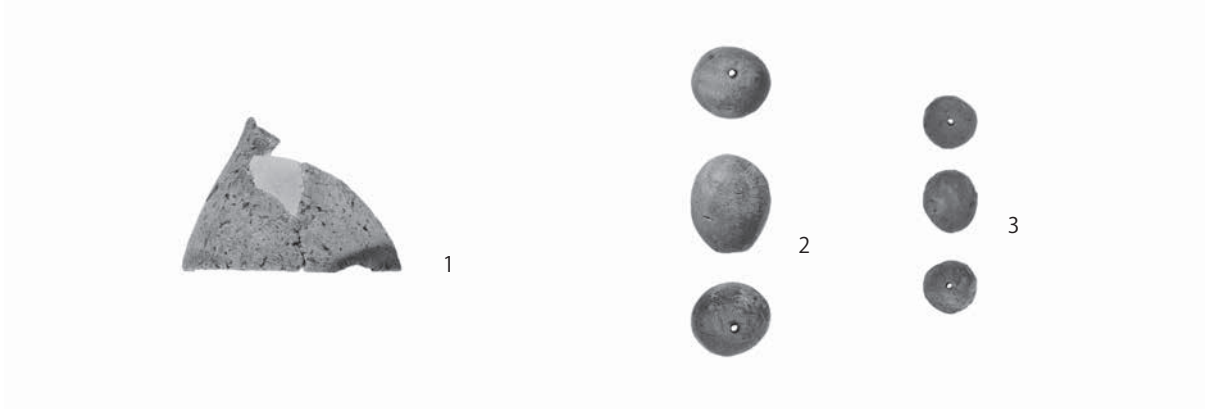


5. SI43 炭化材検出状況(北北東から)

第 175 図 SI43 写真



第176図 SI43出土遺物(1/3・2/3)



第177図 SI43出土遺物写真

第19表 SI43出土土器・土製品観察表

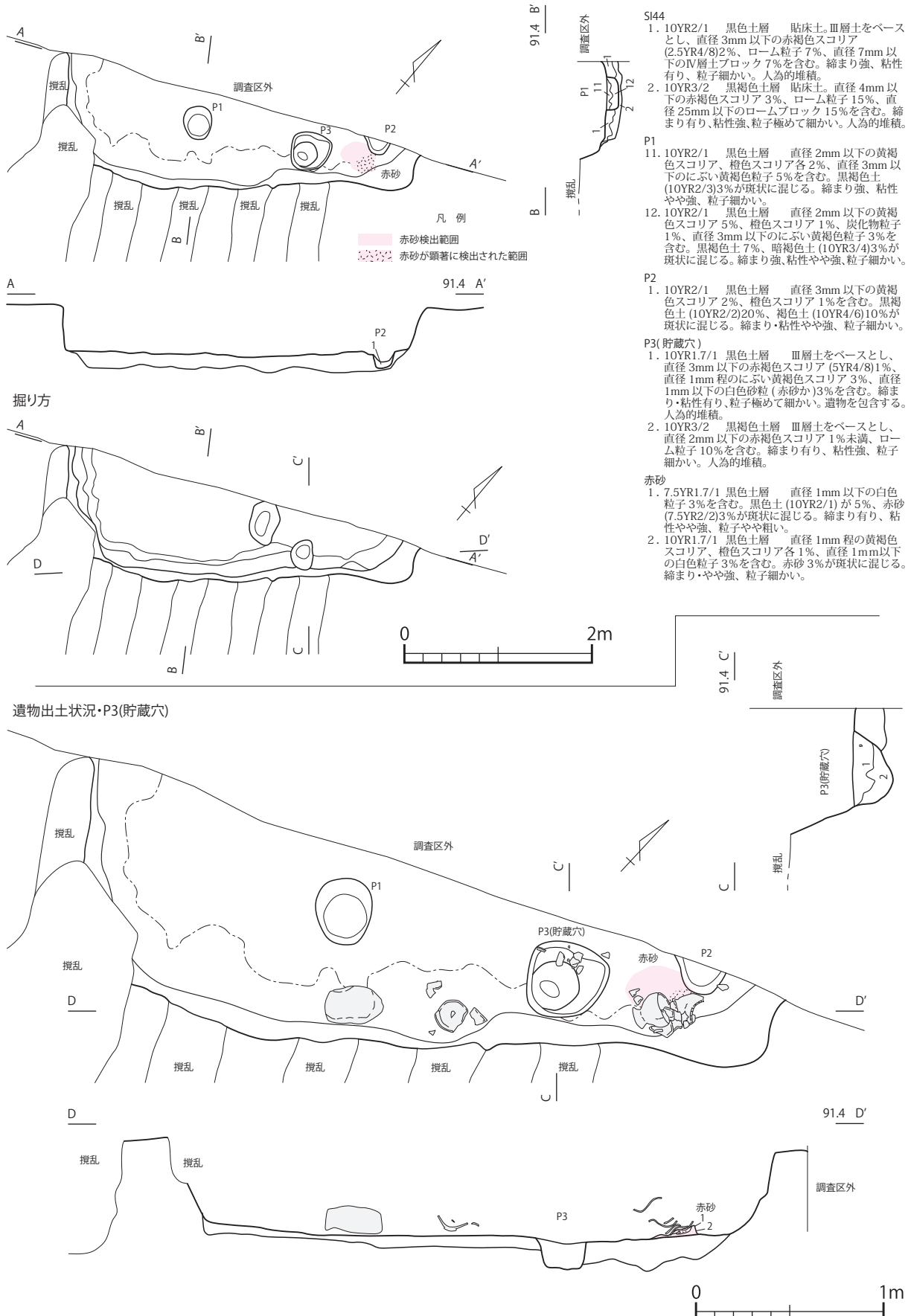
図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第176・177図	1	覆土床面	高环	— (6.1) (9.0)	脚部に穿孔を有する。穿孔は計3箇所と推定される。	外面：脚部横方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：脚部ナデ後横方向のミガキ。	チャート長石	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率40%
	2	覆土床面	土製品 (土玉)	(高さ) 1.8 (幅) 1.4 (厚さ) 1.4	長軸に穿孔があり、縦長である。穿孔径1.8mm。	外面：ナデまたはミガキ。	小礫	良好		5YR6/6 橙	完形
	3	覆土床面	土製品 (土玉)	(高さ) 1.2 (幅) 1.1 (厚さ) 1.1	長軸に穿孔があり、縦長である。穿孔径1.3mm。	外面：ナデ。	小礫 石英	良好		5YR5/6 明赤褐	完形

平面形態は南北に長い隅丸長方形と推察され、調査範囲内での長軸（南東 - 北西）は147cmで、短軸（南西 - 北東）は377cmである。主軸方向はN-40°-Wを指すと思われる。検出面から床面までの深さは53cmで、壁は、東壁は開き気味に、西壁は垂直に立ち上がっている。

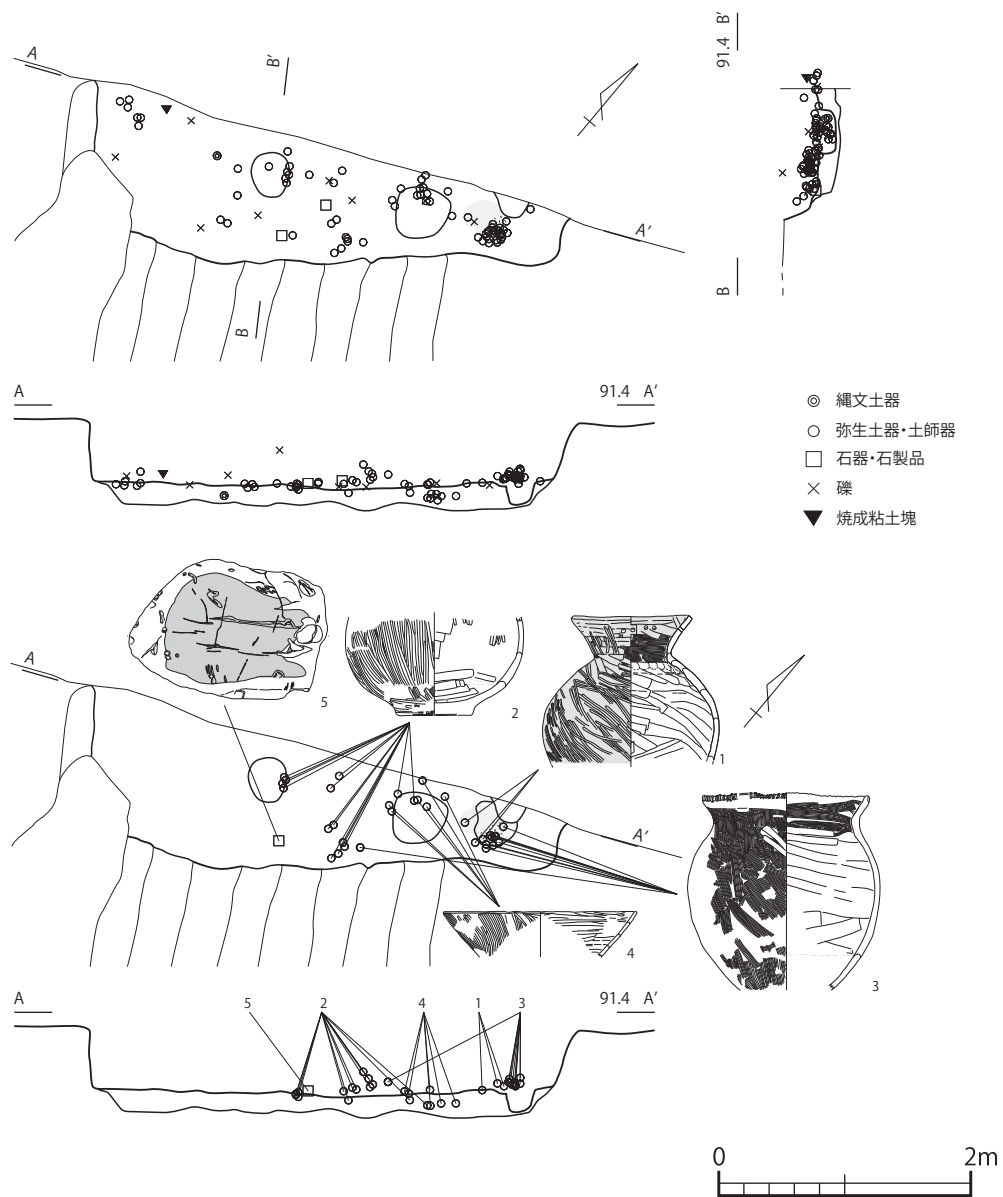
床は貼床で、壁際を除いた部分が硬化している。壁溝は無い。調査範囲内では主柱穴は検出されなかったが、梯子穴の可能性のあるピット(P1)や貯蔵穴(P3)の他、1基のピット(P2)が確認された。調査範囲内においては炉、土堤は検出されなかった。

床面までの覆土については、ベルトを設定せず掘削したため不明である。

掘り方は、壁際に狭いテラス状の段差を有しているが、全体的に凹凸は少ない。深い部分ではロー



第178図 SI44(1)(1/60)・貯蔵穴・遺物出土状況図(1/30)



ム層の上面あたりまで掘り込まれている。掘り方の覆土は、Ⅲ層がベースの上層と、ロームブロックや粒子が多く混入する下層の2層に分けられる。

梯子穴と考えられるP1は、南東壁寄りの中央よりやや西側に位置し、平面形態は卵形、長軸36cm、短軸30cmを測る。床面からの深さは15cmで、掘り方の底部とほぼ同一の深さである。覆土は2層に分かれれる。

貯蔵穴はP3で、隅丸の台形状を呈し、底面は建物跡壁際が1段深くなっている。長軸44cm、短軸42cm、床面からの深さは22cmである。覆土は2層に分かれれ、底面付近では土器小片が複数出土している。

P2は北側が調査区外に続いており全容は不明だが、形状は楕円形と推察され、調査範囲内における規模は長軸30cm、短軸20cmを測る。



1. SI44 全景(北西から)



2. SI44 P3(貯蔵穴) 遺物出土状況(南東から)



3. SI44 遺物出土状況(北西から)

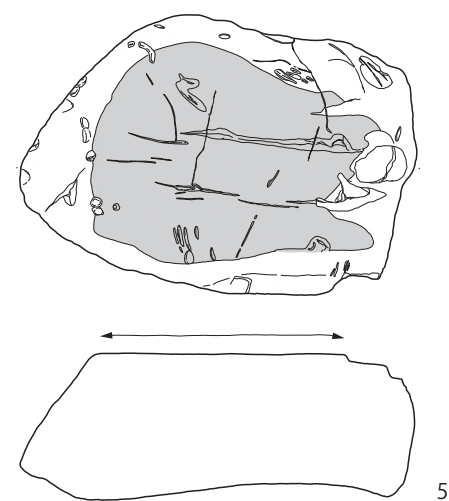
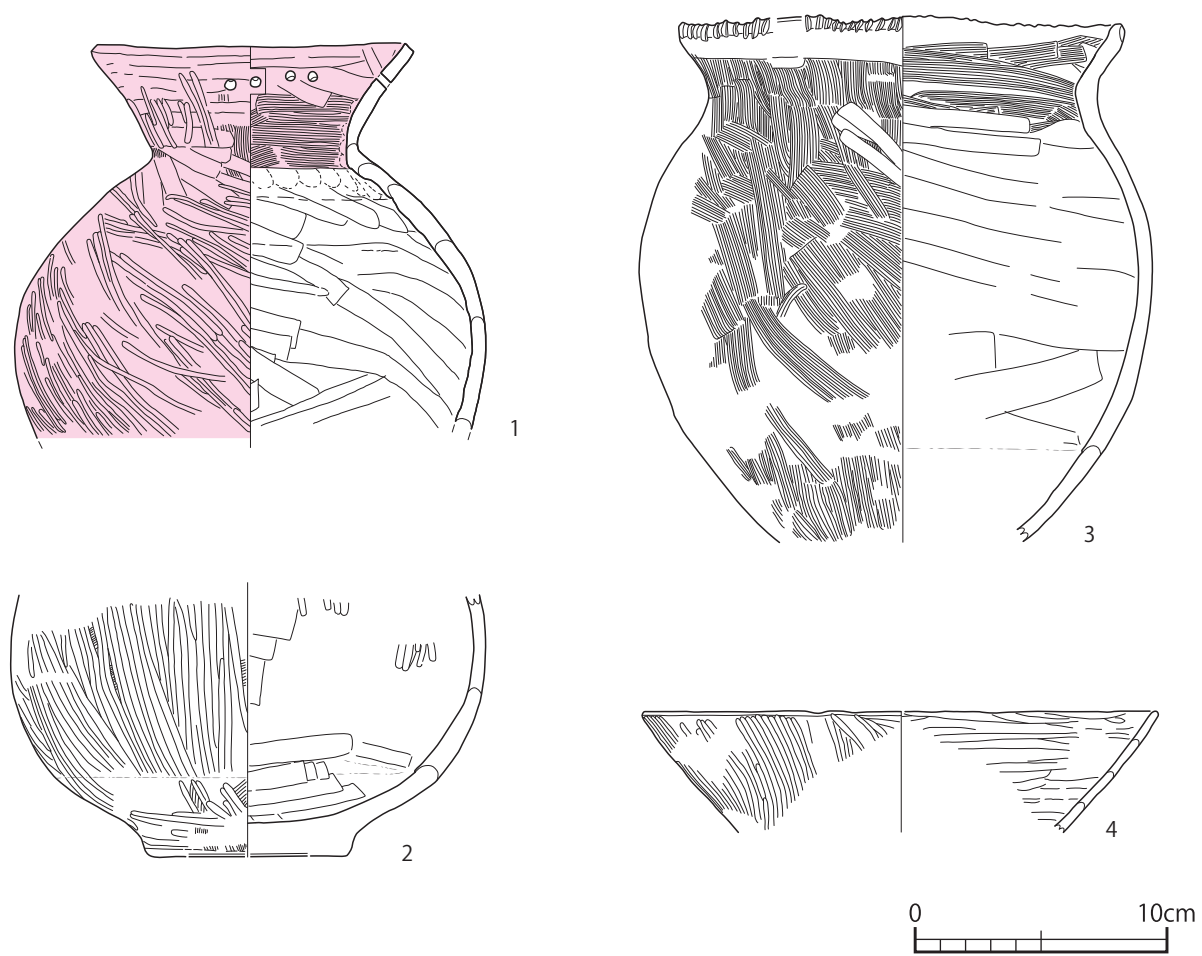


4. SI44 遺物出土状況(南東から)



5. SI44 掘り方全景(北西から)

第 180 図 SI44 写真



第181図 SI44出土遺物(1/3・1/6)



第182図 SI44出土遺物写真

赤砂は東角の壁際で盛り土状に検出され、P2と接している。2層に分けられ、上層がより赤砂を多く含んでいる。赤砂の直上からは複数の土器（第181・182図1・3他）が出土しており、赤砂の用途との関連性が考えられる。
（相原）

出土遺物 繩文土器片1点と弥生土器・土師器片73点、土製品1点、石器1点、石製品1点、礫9点が出土した。

遺物出土状況 壁際の赤砂分布範囲と貯蔵穴と考えられるP3の周囲に遺物が集中して出土した。東隅からは、壺（第181・182図1）と台付甕（同3）が縷まって出土した。1は、口縁部から胴部下半まで良好な状態で遺存していた。P1と南東壁の間で、台石（同5）が平坦面を上に向けて出土した。

第 20 表 SI44 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 181・182 図	1	覆土 床面	壺	12.3 (15.6) —	単口縁で、口唇部は平坦。口縁部は外反し、2箇所に2点1組の穿孔を有する。頸部は強く屈曲。	外面：口縁部から頸部縦方向のハケ調整後横方向のナデ、一部でさらに縦方向のミガキ。胴部ナデ後斜め方向のミガキ。内面：口縁部横方向のナデ。頸部横方向のハケ調整。胴部斜め方向のナデ。	小礫 チャート 白色砂粒	良好	外面全体 口縁部内面	10R4/8 赤	残存率 70%
	2	覆土 床面	壺	17.4 (10.2) 7.6	最大径は胴部下半に位置すると想定される	外面：胴部ハケ調整後縦方向のミガキ。内面：胴部上半ナデ後縦方向のミガキ。下半横方向のヘラナデ。	中小礫 石英 角閃石	良好		5YR5/6 明赤褐	残存率 40%
	3	覆土 床面	台付甕	17.4 (20.6) —	口唇部は丸みを帯び、刻みを有する。口縁部はやや内湾し、頸部は緩やか。最大径が胴部上半に位置する。胴部下半は緩やかに内湾し、全体的に胴長である。	外面：口縁部ハケ調整後ナデ。頸部から胴部斜め方向のハケ調整。内面：口縁部ナデ。頸部横方向のハケ調整。胴部横方向のヘラナデ。	小礫 白色砂粒	良好		5YR4/4 にぶい赤褐	残存率 50～75%
	4	P3 覆土	高坏	(20.2) (4.8) —	坏部は直線的に開く。器壁が薄い。	外面：坏部斜め方向のミガキ。内面：坏部横方向のヘラナデ。	小礫 白色砂粒	良好		7.5YR4/6 褐	破片。元屋敷系高坏。キビ穀果・不明種実痕

土器 第 181・182 図 1 と 2 は、壺である。1 は単口縁で、口唇部はハケ状工具で平坦に面取りされる。口縁部は外反し、頸部は強く屈曲する。口縁部には、2箇所に2点1組の穿孔を有する。外面と口縁部内面はミガキ後赤彩が施される。赤彩が施されない内面胴部も、明赤褐色を呈している。2 は、壺の胴部から底部である。最大径は胴部下半に位置すると想定され、底部外面は平坦である。

3 は、台付甕である。口唇部は丸みを帯び、刻みが密に施される。口縁部はやや内湾し、口径に対し器高は高く、胴長な形状である。外面は縦方向のハケ調整が施される。

4 は、元屋敷系高坏である。坏部は器厚が薄く、直線的に広がる。内外面に丁寧なミガキが施される。土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

石製品 第 181・182 図 5 は、砂岩製の台石である。上面に平坦面を有し、平坦面全体が磨滅する。出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。
(守屋)

SI45 (第 183～185 図、第 21 表)

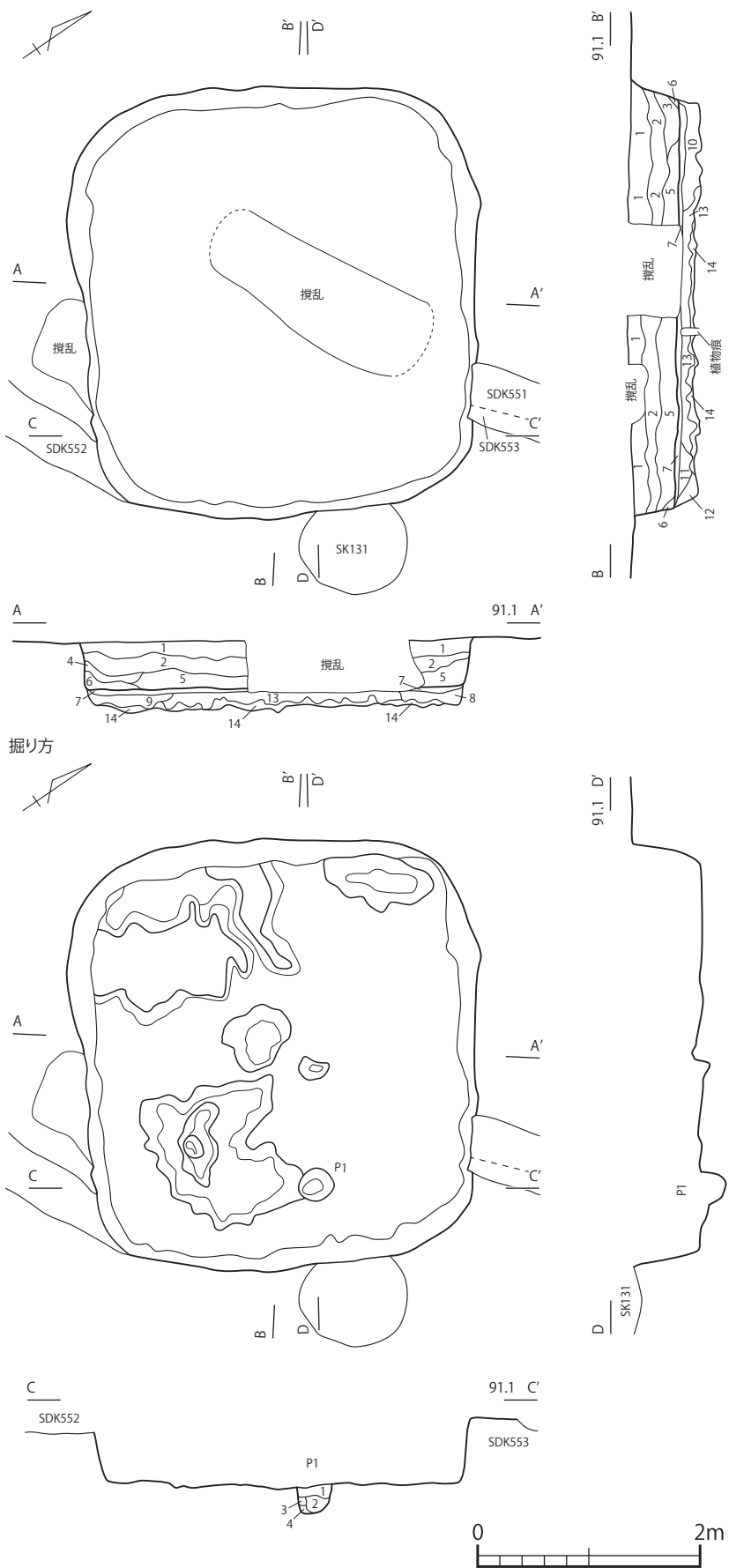
遺構 調査区中央部北東寄りの 33N-52・62・63 グリッドに位置する。炉が検出されていないので竪穴状遺構とした。検出面はⅢ層上で、古代の SK131、近世以降の遺構である 551・552・553 及び撹乱に覆土や壁、床面の一部を切られている。

平面形態は隅丸方形で、長軸（南東 - 北西）は 390cm で、短軸（南西 - 北東）は 372cm を測る。主軸方向は N-56°-W を指す。検出面から床面までの深さは 48cm で、壁はやや開き気味に立ち上がっている。

床は貼床で、比較的平坦である。硬化した面は検出されず、床面においては、壁溝や主柱穴・貯蔵穴等は検出されなかった。ピットについては、掘り方底面から P1 が検出された。遺構中央の撹乱は床面に達していたものの、床面をわずかに削る程度であった。炉の掘り込みがあるならば撹乱底面にその痕跡が検出できたものと思われる。よって、炉は構築されなかったものと判断した。

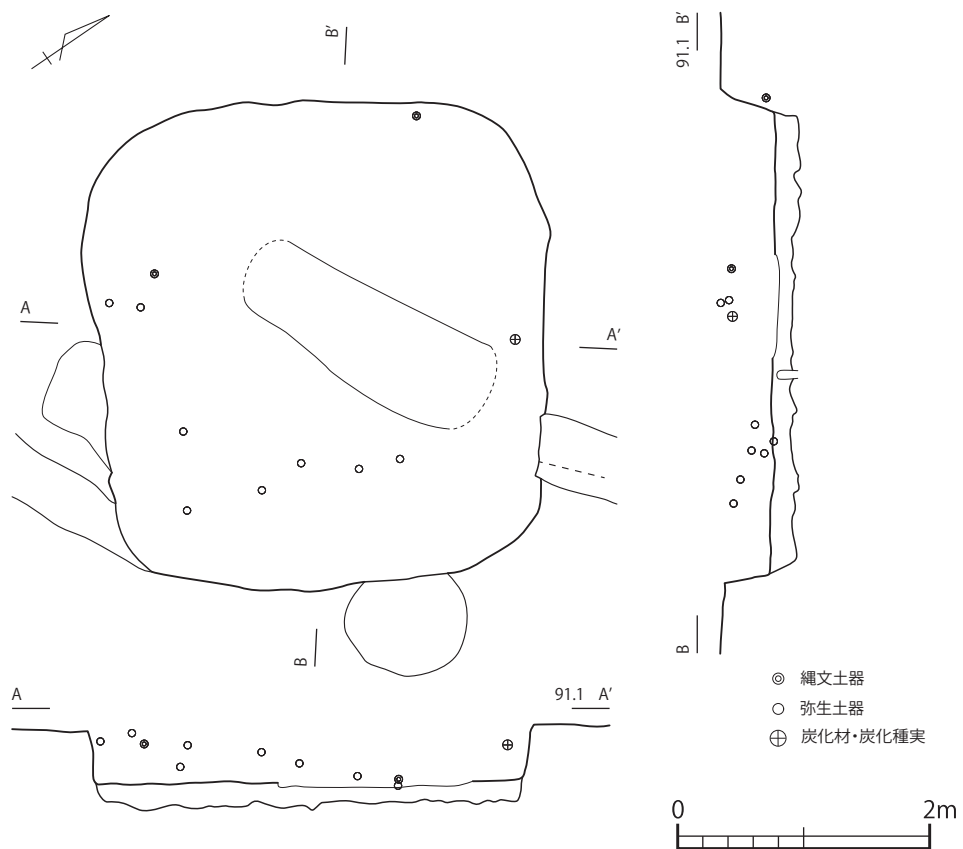
床面までの覆土は 6 層に分けられる。いずれも黒色土で、黄褐色や橙色のスコリアを含有している。

掘り方はローム層の上面近くまで掘り込まれており、全体的に小さな凹凸があるが、比較的平坦で



- SI45
1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%・黄褐色スコリア 7%、直径 5mm 以下の黒褐色スコリア (10YR2/2)3%、直径 1mm 程の浅黄橙色粒子 5% を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。II 2 層相当と考えられる。
 2. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色・橙色スコリア各 5%、直径 5mm 以下の黒褐色スコリア 2%、を含む。締まり・粘性やや強、粒子細かい。1 層よりもやや明るく緻密。
 3. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)1% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 2%・黄褐色スコリア 3% を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。3 層に類似するが、締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 5. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 7% を含む。黒褐色土 10%、暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 6. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 1mm 程のローム粒子 5% を含む。暗褐色土 7%、黒褐色土 3% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。5 層に類似するが、5 層よりも暗褐色土、スコリアの含有量が少ない。
 7. 10YR2/1 黒色土層 貼床土。直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 15% を含む。暗褐色土 7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 8. 10YR2/1 黒色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 7%、直径 15mm 以下のロームブロック 15% を含む。黒褐色土 10%、暗褐色土 7% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 9. 10YR2/1 黒色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 7mm 以下のローム粒子 20%、直径 10～50mm のロームブロック 3% を含む。暗褐色土 20% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 10. 10YR2/1 黒色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 10mm 以下のローム粒子 20%、直径 10～30mm のロームブロック 7% を含む。暗褐色土 10% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 11. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5% ローム粒子 7%、直径 20～50mm のロームブロック 3% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
 12. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 7% を含む。暗褐色土 30%、褐色土 (10YR4/6)5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
 13. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 10%、直径 10mm 以下のロームブロック 15% を含む。暗褐色土 30%、黒色土 (10YR2/1)10% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
 14. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 7% を含む。褐色土 40% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
- P1
1. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 5%、直径 3mm 以下のローム粒子 15% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下のローム粒子 15% を含む。暗褐色土 10% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 3. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)30% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
 4. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒褐色土 7% が斑状に混じる。締まりやや弱いが 3 層より有り、粘性強、粒子細かい。

第 183 図 SI45(1)(1/60)



第 184 図 SI45(2) 遺物分布図 (1/60)

ある。掘り方の覆土は、ロームブロックや粒子を含有する黒色土からなる上層と、基本土層Ⅳ～Ⅲ層土を主体とする下層の2つに大きく分けられる。

P1 は貼床掘削後、掘り方底面から検出された。長軸 32cm、短軸 29cm の橢円形を呈し、検出した深さは 26cm である。覆土は 4 層に分けられた。
(相原)

出土遺物 繩文土器片 2 点と弥生土器・土師器片 8 点、炭化物 1 点が出土した。

遺物出土状況 遺物出土数は非常に少なく、上層から下層にかけて散漫に出土している。

土器 図示できる遺物は出土しなかった。

炭化材 炭化材が 1 点のみ出土した。

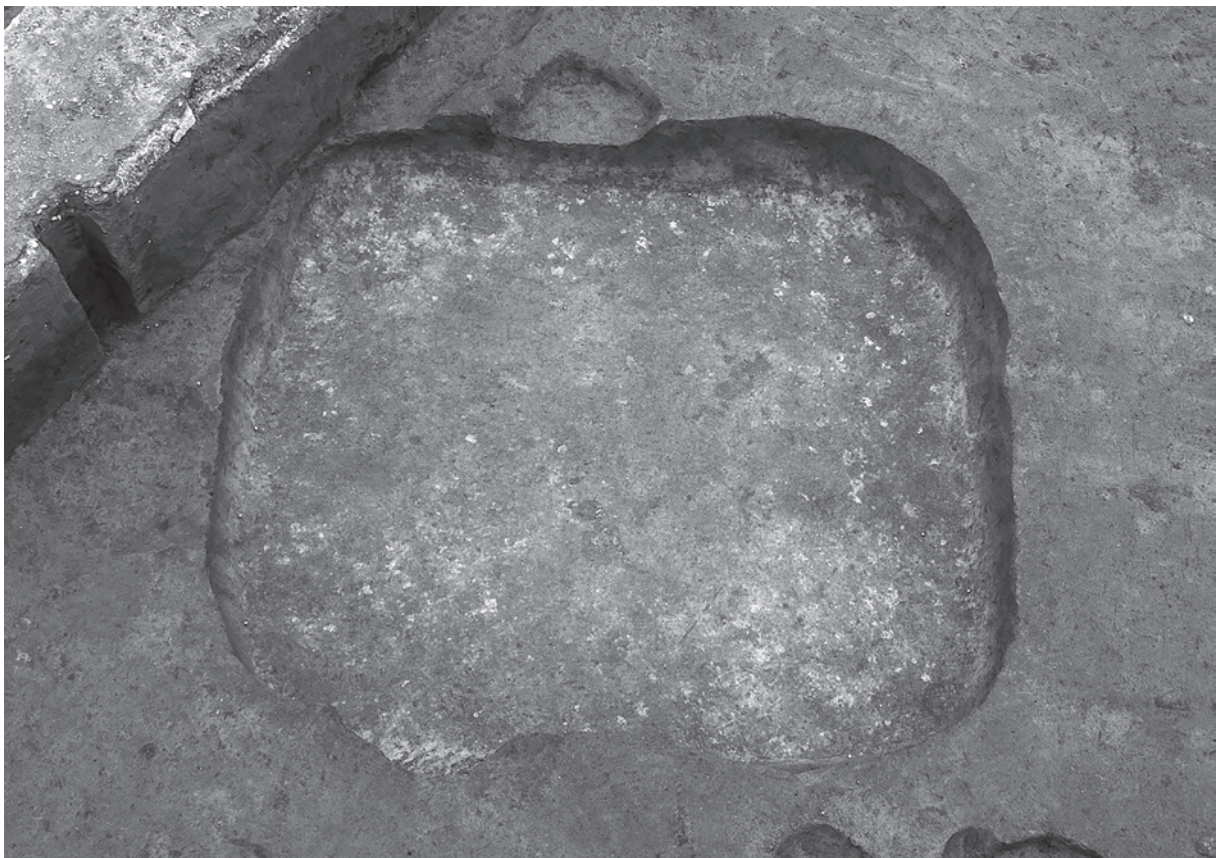
遺物が非常に少ないため、遺構の詳細な時期を決定するのは困難であるが、弥生時代終末期から古墳時代前期であると考えられる。
(守屋)

SI46 (第 186 ~ 190 図、第 21 表)

遺構 調査区中央部北東寄りの 33N-94・95 グリッドに位置する。南側の大部分は調査区外で、その部分は日野市教育委員会が発掘調査を実施している。今回の調査は全体の約 1/5 について実施したものと推察される。

検出面はⅢ層上で、壁や床、覆土の一部を SDK678・681 及び搅乱に切られている。

平面形態は南東 - 北西に長い隅丸長方形と推察される。調査範囲内での長軸（南東 - 北西）は 261cm、同じく短軸（南西 - 北東）は 436cm である。主軸方向は N-49°-W を指すとみられる。検



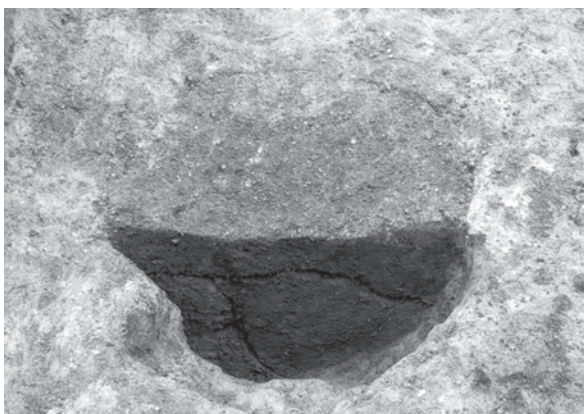
1. SI45 全景(北東から)



2. SI45 土層断面 A-A'(南東から)



3. SI45 掘り方土層断面 A-A'(北東から)

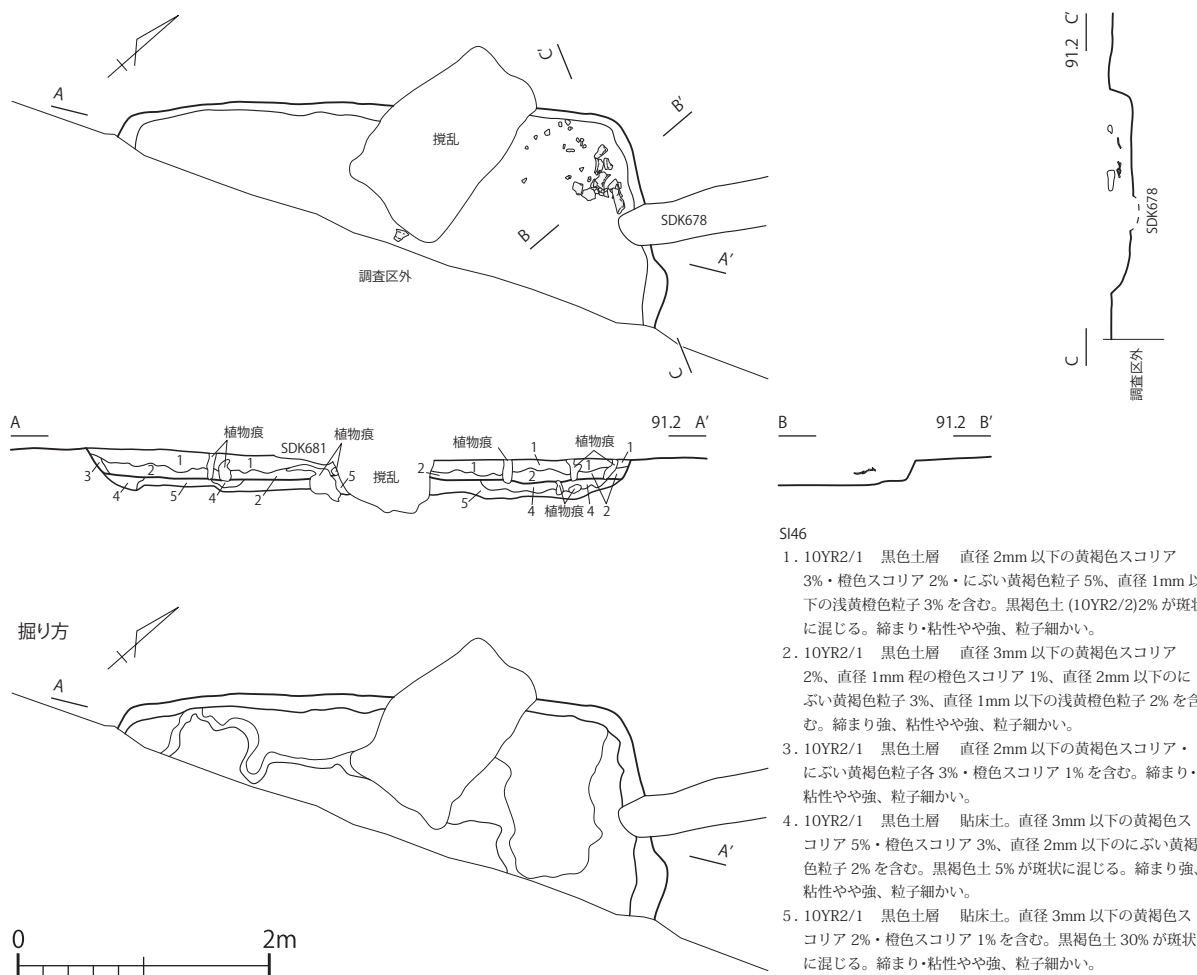


4. SI45 P1 土層断面(南東から)



5. SI45 掘り方全景(北東から)

第 185 図 SI45 写真



第 186 図 SI46(1)(1/60)

出面から床面までの深さは 28cm と浅く、壁は開き気味に立ち上がっている。

床は貼床で、硬化範囲は確認できなかった。主柱穴をはじめ、貯蔵穴、炉等の付帯施設は、調査範囲内においては検出されなかった。

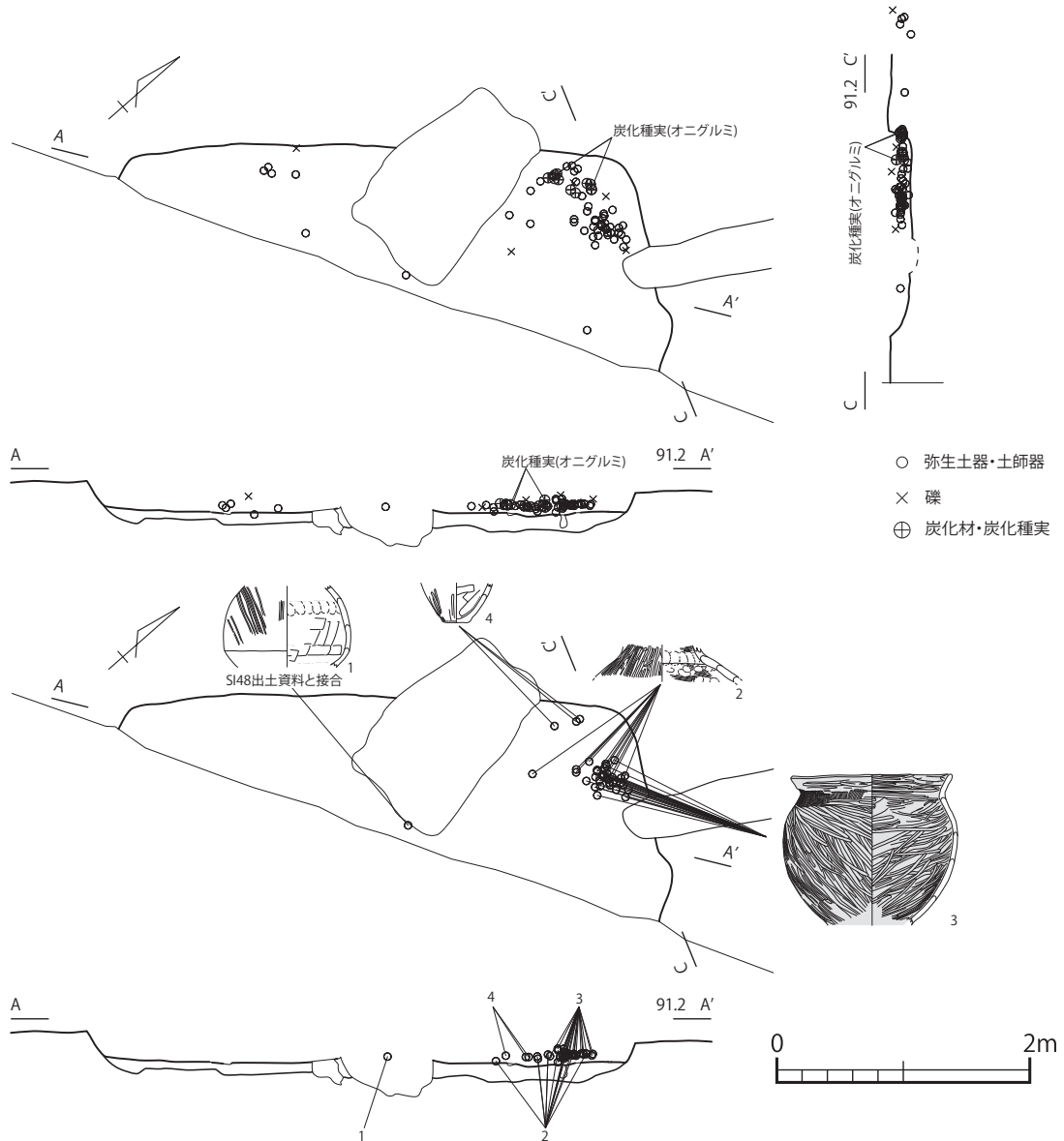
覆土は 3 層に分けられる。いずれも黄褐色スコリアを含有する黒色土が主体で、1・2 層は水平に堆積し、3 層は壁際で認められる。

掘り方は概ねⅢ3 層まで掘り下げられており、凹凸は少ない。覆土は黒色土がベースで 2 層に分けられる。
(相原)

出土遺物 弥生土器・土師器片 48 点、礫 8 点、炭化物 11 点(炭化種実 3 点、炭化材 8 点)が出土した。

遺物出土状況 SI46 北隅の床面付近から、壺(第 189・190 図 2)と甕(同 3)、鉢または小型壺(同 4)、オニグルミ炭化核が纏まって出土した。また、遺構中央から出土した壺(同 1)は、SI48 の床面から出土した土器片と遺構間接合した。

土器 第 189・190 図 1 と 2 は、壺である。1 は、肩部に緩やかな稜を有する。胴部下半に明瞭な稜を有し、胴部最大径となる。ヒサゴ形壺であると考えられる。外面はミガキ後赤彩が施されたと考えられ、胴部下半にわずかに痕跡が残る。2 は、頸部から肩部で、頸部は緩やかに曲がる。外面に



第187図 SI46(2) 遺物分布・接合図 (1/60)

縦方向のミガキが施される。

3は、鉢である。単口縁で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部はやや外反する。頸部はハケ調整により、稜線が作り出される。最大径は胴部上半に位置する。内外面はミガキ後赤彩が施される。4は、鉢または小型壺の胴部から底部である。胴部はやや内湾しながら立ち上がる。底部径は小さく、底部外面は平坦である。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

炭化材 積穴建物跡北隅の遺物が纏まって出土した地点から、炭化材が出土している。

炭化種実（点上げ） SI46 北隅の床面付近から、炭化したオニグルミ核の破片 3 点が纏まって出土した。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。

（守屋）



1. SI46 全景(北西から)



2. SI46 土層断面(北西から)



3. SI46 遺物出土状況(南東から)

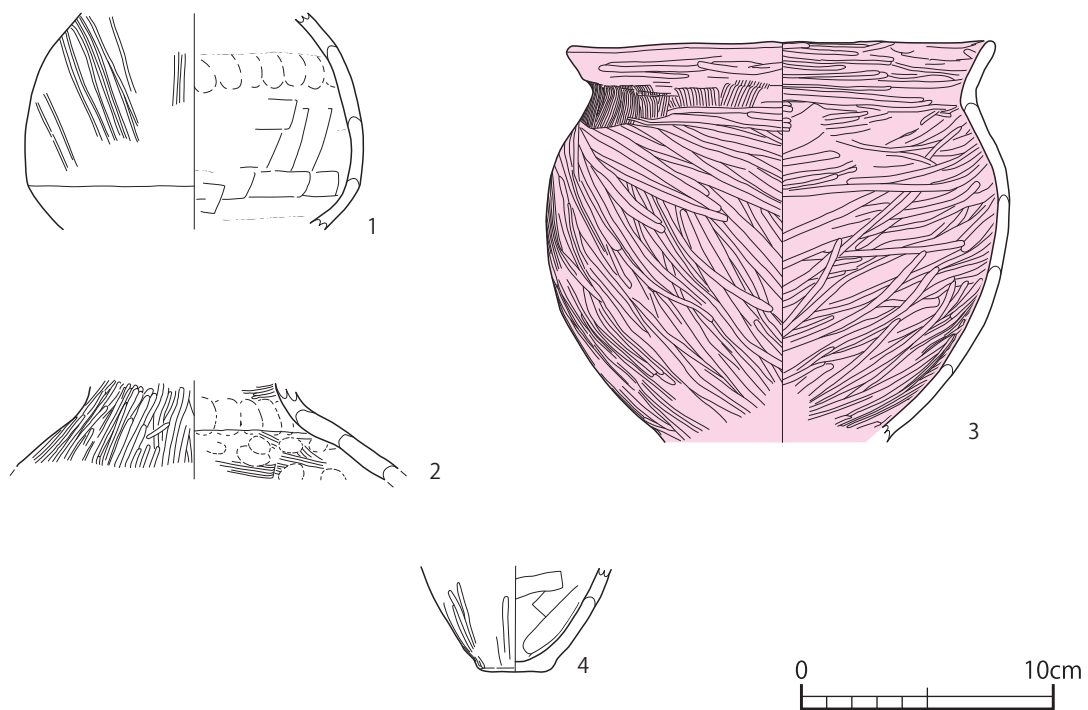


4. SI46 掘り方土層断面(北西から)

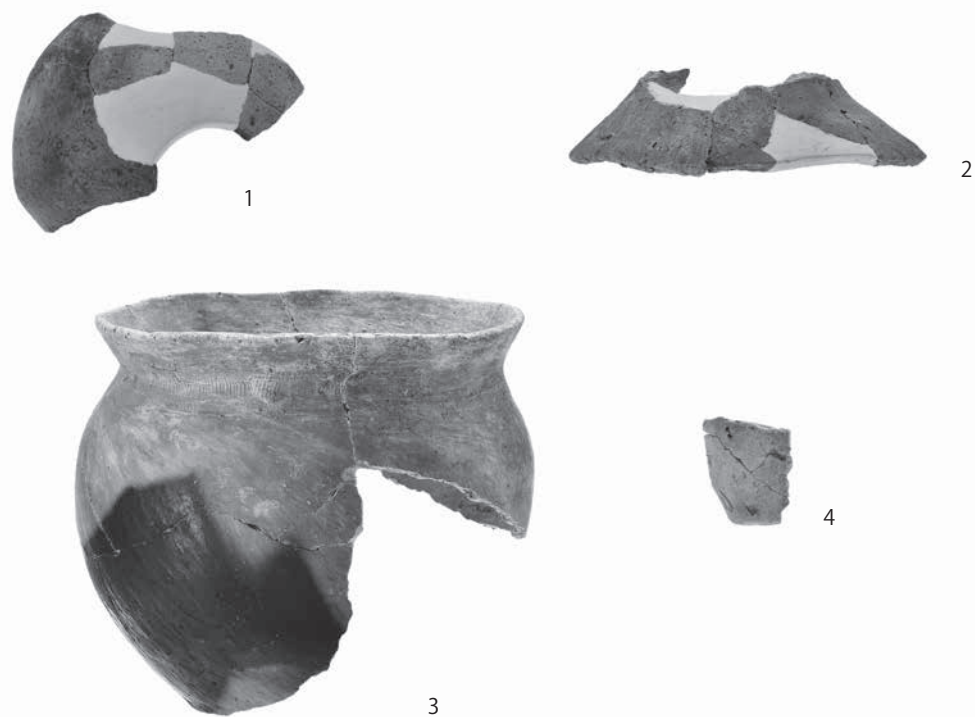


5. SI46 炭化種実出土状況(南東から)

第 188 図 SI46 写真



第189図 SI46出土遺物(1/3)



第190図 SI46出土遺物写真

第 21 表 SI46 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 189 ・ 190 図	1	覆土 床面 SI48 床面	壺	— — —	胴部下半に最大径を有する。	外面：横方向のナデ後縦方向のミガキ。内面：横方向のヘラナデ。	長石 石英 白色砂粒	良好	外面 (痕跡)	10YR8/3 浅黄橙	残存率 25～50%。 遺構間接合。ヒサゴ壺か
	2	覆土 床面	壺	— — —	胴部上半片。頸部は緩やかに曲がる。	外面：頸部から肩部縦方向のミガキ。内面：頸部横方向のミガキ。肩部斜め方向のハケ調整。	小礫 石英 長石	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	残存率 25% 以下
	3	覆土 床面	鉢	16.6 (15.9) —	口縁は単口縁で、やや内湾する。口唇部は丸みを帯びる。最大径は胴部上半に位置する。	外面：口縁部横方向のナデ後一部ミガキ。頸部縦方向のハケ調整。胴部斜め方向のミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のミガキ。胴部斜め方向のミガキ。	小礫 石英	良好	外面 内面	2.5YR5/4 にぶい赤褐	残存率 50%
	4	覆土 床面	鉢	— — (2.7)	底径は小さく、内湾しながらやや急に立ち上がる。底部外縁は平坦。	外面：胴部縦方向のミガキ。内面：胴部斜めまたは横方向のナデ。	小礫 長石 石英	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下

SI47 (第 191 ~ 204 図、第 22・32 表)

遺構 調査区北東寄りの 33N-66・67・76・77 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、古代～中世の土坑 SK145 及び攪乱に壁や床面の一部を切られている。また、北西 340cm には、同時期の SI50 が位置している。

平面形態は隅丸長方形で、長軸（南東 - 北西）505cm、短軸（南西 - 北東）454cm、検出面からの深さは 65cm を測る。主軸方向は N-56°-W を指す。壁は、南北の壁は垂直気味に、東西の壁は内湾気味あるいは開き気味に立ち上がっている。

床面は貼床で、壁際を除く広い範囲が硬化している。壁溝は無く、主柱穴 P1 ~ 4、南東壁際中央に梯子穴 P5、その東寄りの壁際に P6（貯蔵穴 A）、北東壁寄り中央に P7（貯蔵穴 B）、床面中央部のやや北寄りに炉を有する。その他、土堤は 2 箇所で確認された。

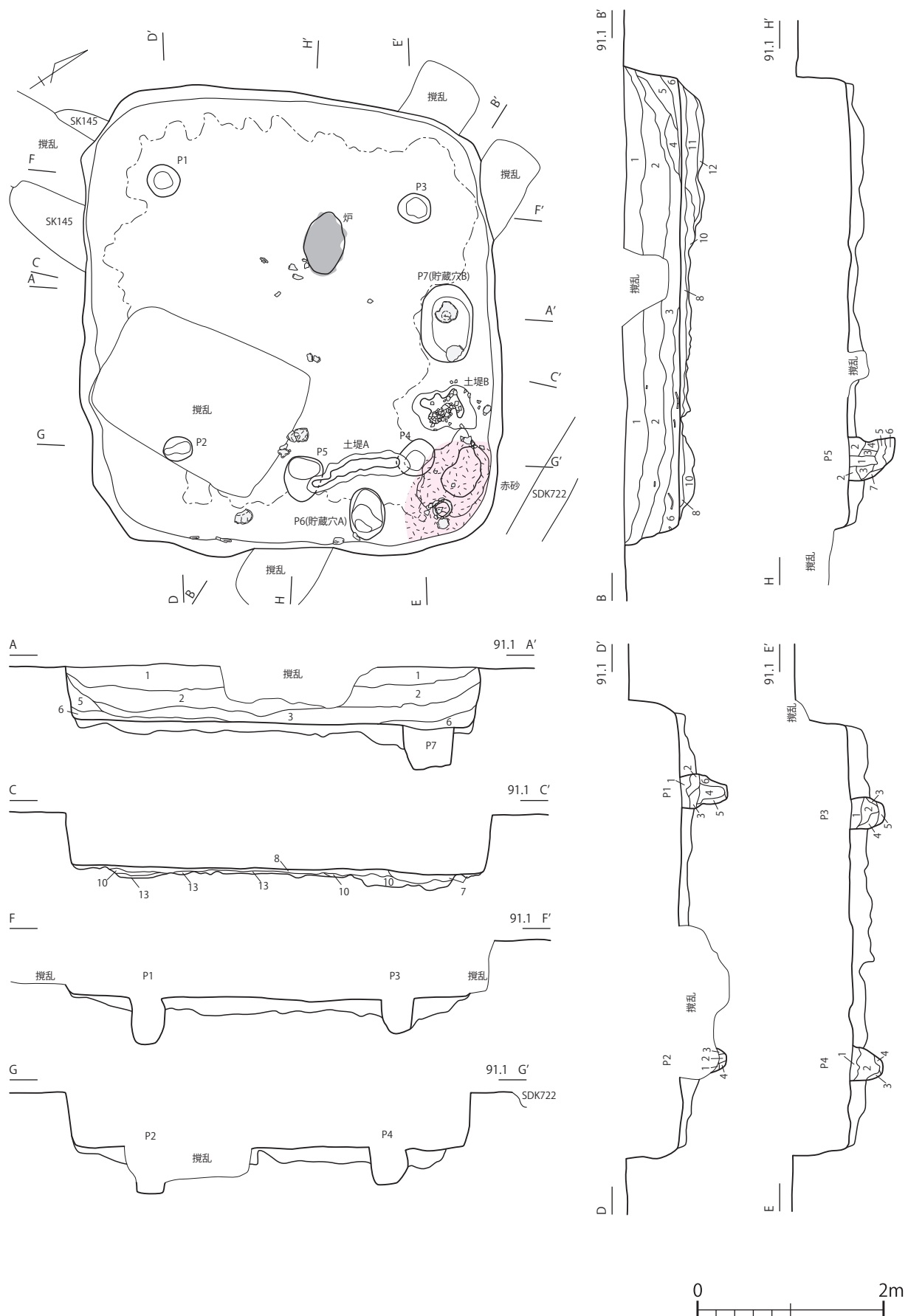
床面までの覆土は 6 層に分けられる。そのうち 1 ~ 3 層は黄褐色系のスコリアを含む黒色土層で、自然堆積と思われる。4 層はローム主体で、投棄されたものと思われる。

掘り方は、中央部付近が浅く、その周囲がやや深くなっている他、壁際には狭いテラス状の段差がある。浅い部分は基本土層のⅣ層、深い部分はローム層の上面あたりまで掘り込まれている。掘り方の覆土は 7 層に分けられ、ロームブロックや粒子が混入する黒褐色土が主体である。

主柱穴は P1 ~ 4 の 4 基で、そのうち P2 は攪乱の底面から検出された。いずれも平面形態は楕円形で、ローム層まで深く掘り込まれている。明確な柱痕跡は確認されず、P2 を除いては、貼床状の締まった覆土が最上部を被覆している。

P5 は梯子穴と考えられる。長軸 48cm、短軸 40cm の卵形で、床面からの深さは 51cm である。最深部はピット中央ではなく、建物跡の中心寄りである北西側である。7 層に分層され、柱痕跡と思われる 1 層周囲の上部を締まりの強い 2 層で囲んでおり、また 1 層の下部に硬化した黒色土のブロックを含有する 5 層が敷かれている様子が土層断面から窺える。

貯蔵穴は P6 (A)、P7 (B) の 2 基が確認された。P6 (貯蔵穴 A) は楕円形で、規模は長軸 56cm、短軸 38cm、床面からの深さ 28cm を測る。底部は建物跡の壁に近い南東側が一段深くなっている。壁は垂直気味に立ち上がっている。覆土は 3 層に分けられ、遺物はほとんど出土していない。P7 (貯蔵穴 B) は小判型を呈し、長軸 84cm、短軸 57cm、床面からの深さ 45cm を測る。底部は比較的平坦で、壁はやや開き気味に立ち上がっている。覆土下層から底面にかけて、壺胴部の大型破片（第



第191図 SI47(1)(1/60)

SI47

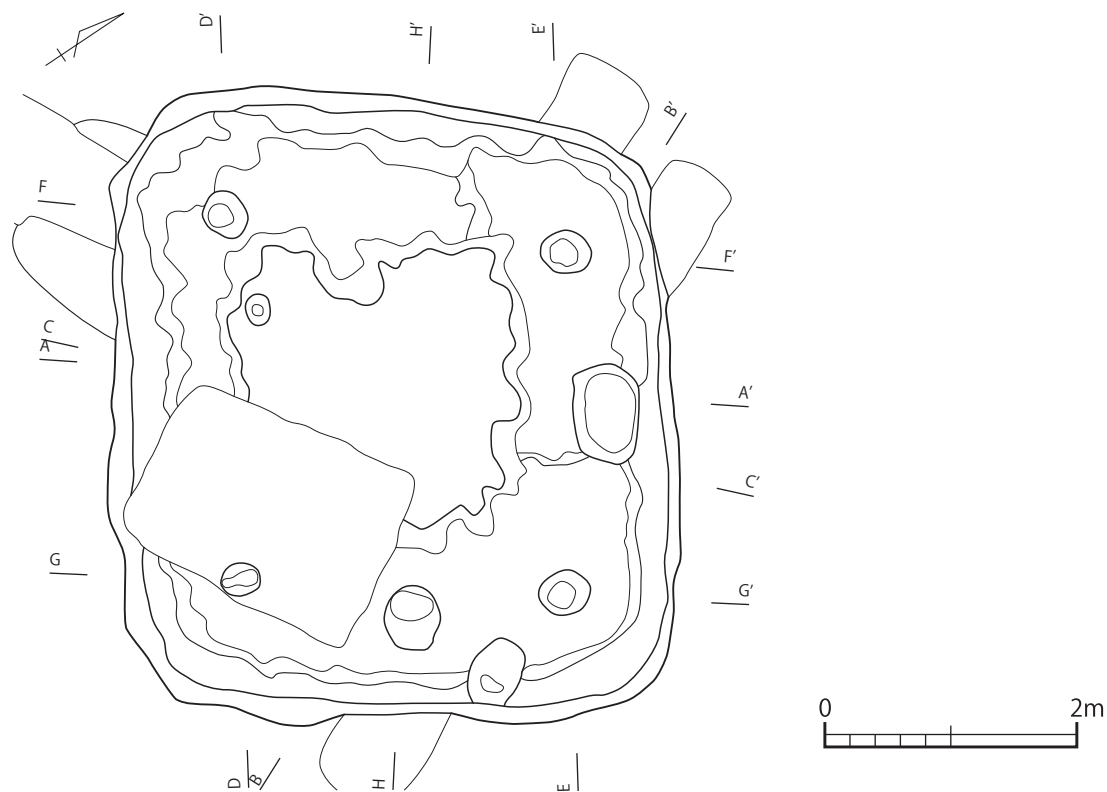
1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下のぶい黄褐色スコリア (10YR5/4)25%、赤褐色スコリア (2.5YR4/8)7%、黒色スコリア 5%を含む。締まり有り、粘性わずか、粒子やや粗い。4層より黒味がある。II 3 層相当土。
2. 7.5YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下のぶい黄褐色スコリア 10%、赤褐色スコリア 7%、黒色スコリア 3%を含む。締まりは有るが 1 層に劣る。粘性有り、粒子やや粗い。II 3 層相当土に III 層土が混在している可能性有り。
3. 10YR2/1 黒色土層 III 層土をベースとし、II 層相当土が少量混在。直径 2mm 以下のぶい黄褐色スコリア 5%、直径 1mm 程の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 3%を含む。締まりは 1 層より有り。粘性有り、粒子細かい。
4. 10YR5/4 にぶい黄褐色土層 ローム粒子・直径 30mm 以下のロームブロックをベースとし、黒褐色土が混在。締まり弱、粘性有り、粒子極めて細かい。人為的堆積。投棄されたローム。
5. 10YR1.7/1 黒色土層 III 層土をベースとし、直径 2mm 以下のぶい黄褐色スコリア 5%、赤褐色スコリア 1%を含む。締まりはやや弱、粘性は有るが 3 層に劣る。細かい。
6. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下のぶい黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 3%を含む。締まり・粘性強、粒子極めて細かい。
7. 10YR3/1 黒褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 5%、直径 5mm 以下のロームブロック 3%を含む。締まり強、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
8. 10YR3/1 黒褐色土層 貼床土。直径 30mm 以下のロームブロック 10%が斑状を呈する。他に、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15%、直径 40mm 以下の IV 層土ブロック 5%を含む。締まりは硬歯で、粘性わずか、粒子細かい。人為的堆積。
9. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、ローム粒子 15%、直径 30mm 以下のロームブロック 5%、IV 層土粒子 20%、直径 20mm 以下の IV 層土ブロック 3%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
10. 10YR3/2 黒褐色土層 貼床土。直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 30%、直径 10mm 以下の III 層土ブロック 10%を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
11. 10YR3/1 黒褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 7mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15%、直径 15mm 以下のロームブロック 3%を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
12. 10YR2.5/1 黒褐色土層 貼床土。直径 7mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 20%、直径 7mm 以下のロームブロック 5%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
13. 10YR3/2 黒褐色土層 貼床土。ローム粒子 20%、直径 10mm 以下のロームブロック 5%を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
- P1
1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、ローム粒子、にぶい黄褐色粒子各 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下のローム粒子 3%を含む。暗褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 2%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 2mm 以下の橙色スコリア 1%を含む。暗褐色土 15%、褐色土 (10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下のローム粒子 15%、橙色スコリア 3%を含む。黒褐色土 20%、暗褐色土 7%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%、直径 5~10mm のロームブロック 2%を含む。黒褐色土 10%、暗褐色土 7%、褐色土 3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
6. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、ローム粒子 5%を含む。黒褐色土 5%、暗褐色土 10%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
- P2
1. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、ローム粒子 10%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)20%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
2. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、ローム粒子 20%、直径 3~5mm のロームブロック 3%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)5%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 5%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。
4. 10YR4/6 褐色土層 直径 1mm 程の橙色スコリア 2%を含む。暗褐色土 10%が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
- P3
1. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、にぶい黄褐色粒子 3%、橙色スコリア、ローム粒子各 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 1%を含む。黒褐色土 3%、暗褐色土 (10YR3/3)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)20%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 1%を含む。暗褐色土 3%、褐色土 (10YR4/6)1%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/3 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 1%を含む。暗褐色土 15%、褐色土 5%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
- P4
1. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、直径 3mm 以下のぶい黄褐色粒子 5%を含む。暗褐色土 (10YR3/3)2%、褐色土 (10YR4/6)7%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 (10YR3/4)3%、褐色土 2%が斑状に混じる。締まり有り部分的にやや強、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、直径 3mm 以下のローム粒子 7%を含む。暗褐色土 5%、褐色土 7%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 3%、ローム粒子 10%を含む。褐色土 5%が斑状に混じる。締まりやや強いが部分的にあり、粘性やや強、粒子細かい。
- P5
1. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、にぶい黄褐色粒子 3%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。柱痕跡有。
2. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 2%、ローム粒子 5%、にぶい黄褐色粒子 7%を含む。暗褐色土 7%、褐色土 (10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり有りが部分的にやや強、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、ローム粒子 3%を含む。暗褐色土 15%、褐色土 (10YR4/6)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、橙色スコリア 1%、直径 3mm 以下のローム粒子 7%を含む。暗褐色土 20%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黑色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア、にぶい黄褐色粒子各 3%、ローム粒子 %、直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%を含む。暗褐色土 20%、褐色土 5%が斑状に混じる。30~100mm の硬化ブロックが上部に観察できる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 1%、橙色スコリア 3%、ローム粒子 5%を含む。褐色土 7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR4/6 褐色土層 ロームブロック主体。直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、ローム粒子 3%を含む。黒褐色土 (10YR2/1)5%、暗褐色土 3%が斑状に混じる。締まり強・粘性やや強、粒子細かい。

第 192 図 SI47(2)

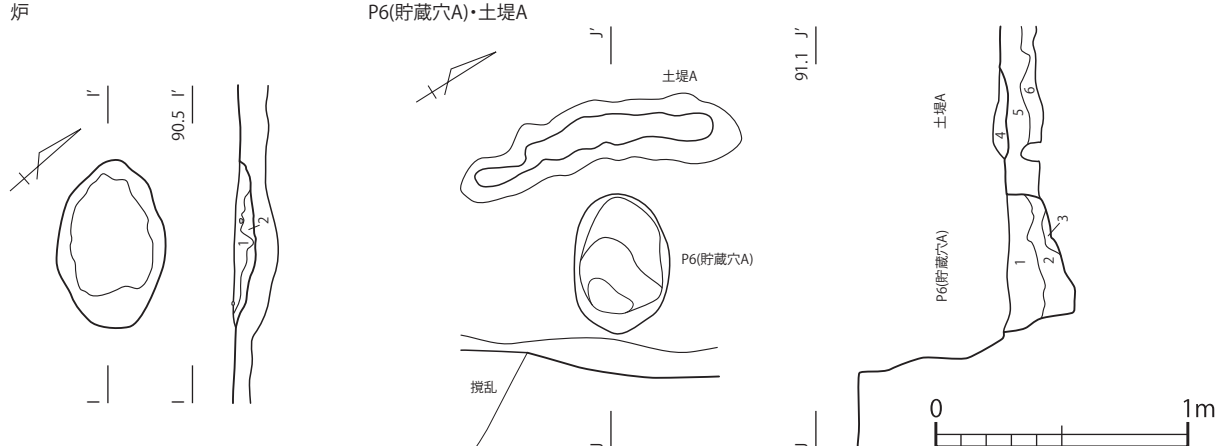
201・203 図 1) が 2 点出土している。覆土は 7 層に分けられ、そのうち 4 層は上記壺の胴部破片の内部に堆積した黒色土で、強く締まっていた。貯蔵穴 B では、直上から土器片が多数（第 202・203 図 6 他）出土した。

土堤は 2 箇所で検出された。土堤 A は P6（貯蔵穴 A）の西側で検出された。長さ 113cm、幅

掘り方



炉



炉

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下のローム粒子 2%・焼土粒子 5%・灰 (7.5YR6/4)1%、長さ 10mm 以下の炭化物 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下のローム粒子 3%、直径 10mm 以下の焼土粒子 10%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 2% を含む。褐色土 (10YR4/4)7%、灰 (10YR6/2)3%が斑状に混じる。締まり強、粘性有り、粒子細かい。

P6(貯蔵穴A)

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、にぶい黄褐色粒子 5%、直径 10mm 程のロームブロック 1%を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア、橙色スコリア各 2%、にぶい黄褐色粒子、ロームブロック各 3%を含む。黒色土 (10YR2/1)、暗褐色土各 15%、褐色土 (10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、橙色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)、褐色土 (10YR4/6) 各 7%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

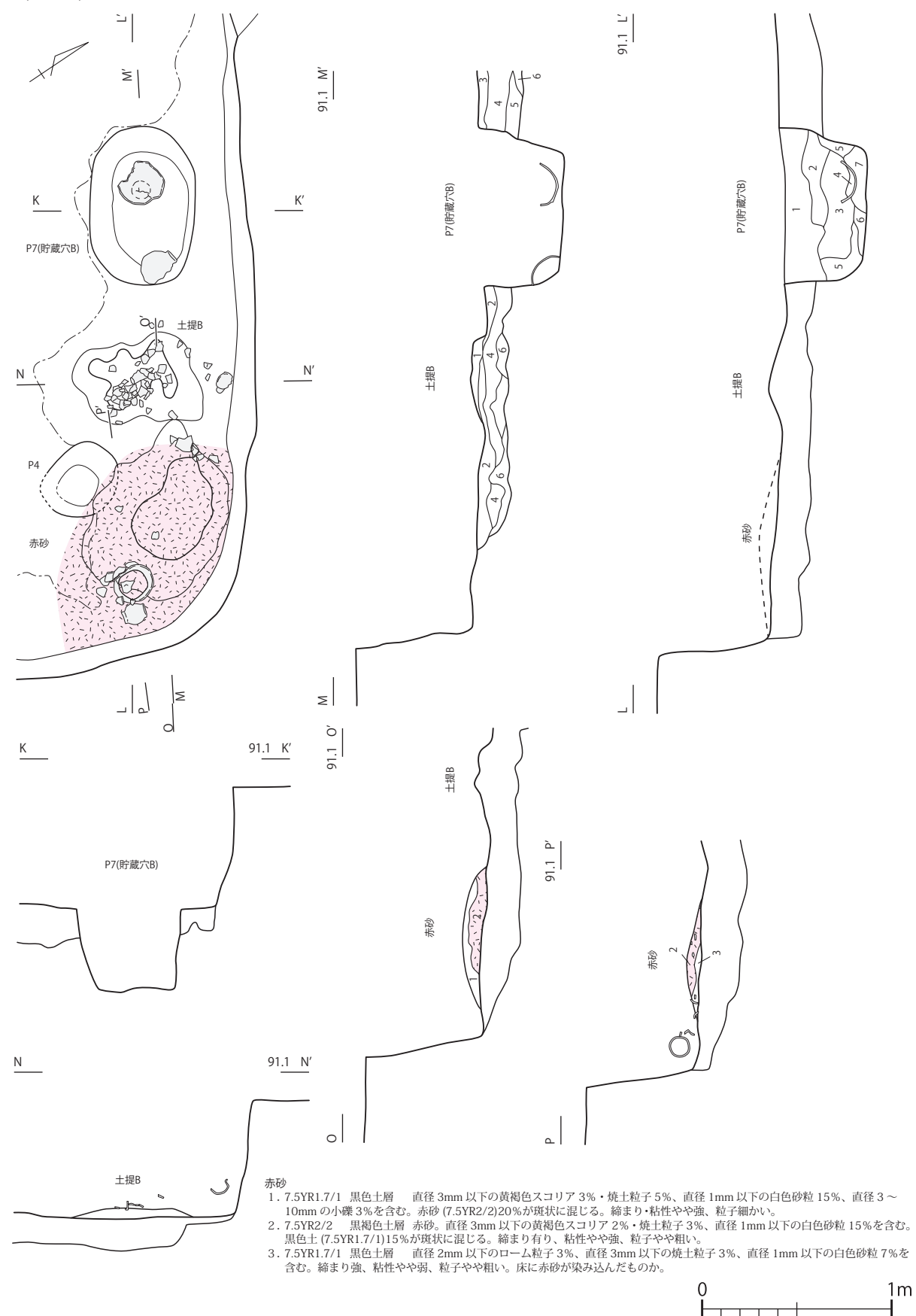
4. 10YR3/1 黒褐色土層 土堤 A.Ⅲ層土をベースとし、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15%、直径 30mm 以下の偏平化したロームブロック 10%を含む。ロームブロックは表層付近に位置。締まりは硬緻で、粘性ごくわずか、粒子細かい。人為的堆積。

5. 10YR3/1 黒褐色土層 貼床土。直径 30mm 以下のロームブロック 10%が斑状を呈する。他に、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15%、直径 40mm 以下のIV層土ブロック 5%を含む。締まりは硬緻で、粘性わずか、粒子細かい。人為的堆積。

6. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 貼床土。Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 15%、直径 30mm 以下のロームブロック 5%、IV層土粒子 20%、直径 20mm 以下のIV層土ブロック 3%を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。

第 193 図 SI47(3)(1/60)・炉・貯蔵穴・土堤 (1/30)

P7(貯蔵穴B)・土堤B・赤砂・遺物出土状況図



第194図 SI47(4) 貯蔵穴・土堤・赤砂・遺物出土状況図(1/30)

P7(貯蔵穴 B)	
1. 10YR2/1 黒色土層	直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、ローム粒子 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7%、暗褐色土 (10YR3/4)3% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層	直径 2mm 以下の橙色スコリア 1%、直径 3mm 以下のローム粒子 2% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黒色土層	直径 5mm 以下の黄褐色スコリア 3%、ローム粒子 7% を含む。暗褐色土 10%、褐色土 (10YR4/6)3% が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。
4. 10YR1.7/1 黒色土層	直径 3mm 以下の橙色スコリア 1%、直径 2mm 以下のローム粒子 1% を含む。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。土器内堆積土。
5. 10YR2/1 黒色土層	直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、ローム粒子 10% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)15%、褐色土 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR4/6 褐色土層	直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒色土 (10YR2/1)2% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
7. 10YR4/6 褐色土層	直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒色土 5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
土堤 B	
1. 10YR2/1 黒色土層	土堤 B、Ⅲ1 層土をベースとし、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、ローム粒子・IV 層土粒子 5%、直径 30mm 以下のロームブロック 3%、直径 30mm 以下のⅢ2 層土ブロック 5% を含む。表面にロームブロックを疎らに配置している。よく固められており、締まりは硬緻で、粘性わずか、粒子細かい。人為的堆積。
2. 10YR3/1 黒褐色土層	貼床土。Ⅲ層土をベースとし、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 5%、直径 5mm 以下のロームブロック 3% を含む。締まり強、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
3. 10YR3/1 黑褐色土層	貼床土。直径 30mm 以下のロームブロック 10% が斑状を呈する。他に、直径 4mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15%、直径 40mm 以下のⅣ層土ブロック 5% を含む。締まりは硬緻で、粘性わずか、粒子細かい。人為的堆積。
4. 10YR2.5/1 黑褐色土層	貼床土。Ⅲ層土をベースとし、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 10%、直径 30mm 以下のロームブロック 1% 未満、直径 20mm 以下のⅣ層土ブロック 3% を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
5. 10YR2/1 黒色土層	貼床土。Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15% を含む。締まりは有るが 4 層にやや劣る。粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
6. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層	貼床土。Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 15%、直径 30mm 以下のロームブロック 5%、IV 層土粒子 20%、直径 20mm 以下のⅣ層土ブロック 3% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。

第 195 図 SI47(5)

23cm、床面からの高さ 5cm で、直線的である。土堤 B は主柱穴 P4 と P7 (貯蔵穴 B) の間で検出され、長軸 70cm、短軸 50cm、床面からの高さ 7cm を測り、形状は不定形である。

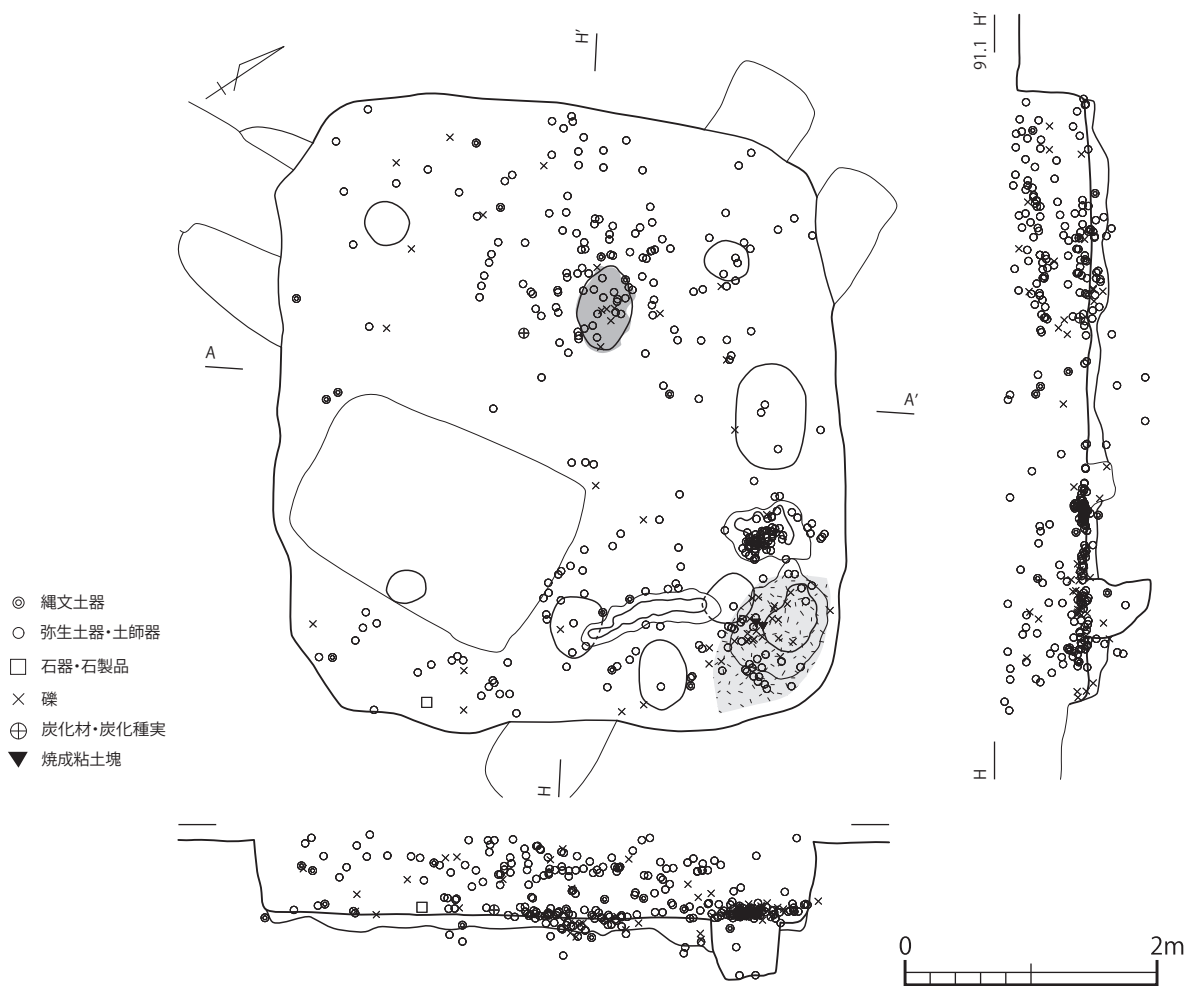
炉は地床炉で、長軸 67cm、短軸 44cm で橢円形を呈する。枕石は検出されていない。竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持ち、底部は比較的強く被熱している。

赤砂は床面東隅の壁沿いで検出された。床面からの盛り上がりは最大 14cm が確認され、上面からは甕（第 202・203 図 7）や小型壺（第 202・204 図 11）等の土器が出土した。（相原）

出土遺物 繩文土器片 13 点と弥生土器・土師器片 288 点（前期の 2 点を含む）、土製品 2 点、石器 1 点、礫 63 点、炭化物 1 点が出土した。

遺物出土状況 遺物は炉の周辺と竪穴建物跡東隅周辺に集中して出土した。炉周辺の床面から広口壺（第 201・203 図 4）、高坏片（SI50 と遺構間接合・第 227・228 図 6）が出土した。他に台付甕（第 202・203 図 10）が出土したが、出土層位が覆土上層であるため、建物廃絶後に投棄されたものと考えられる。東隅周辺では、土堤 B の直上から、壺（第 201・203 図 3）、台付甕（第 202・203 図 6）、小型の甕（同 12・13）、東隅床面から、台付甕（同 7）、小型壺（同 11）が出土した。P7 (貯蔵穴 B) の内部からは、壺（第 201・203 図 1）が出土した。石製品（第 202・204 図 14）は、南東の壁面付近から出土した。

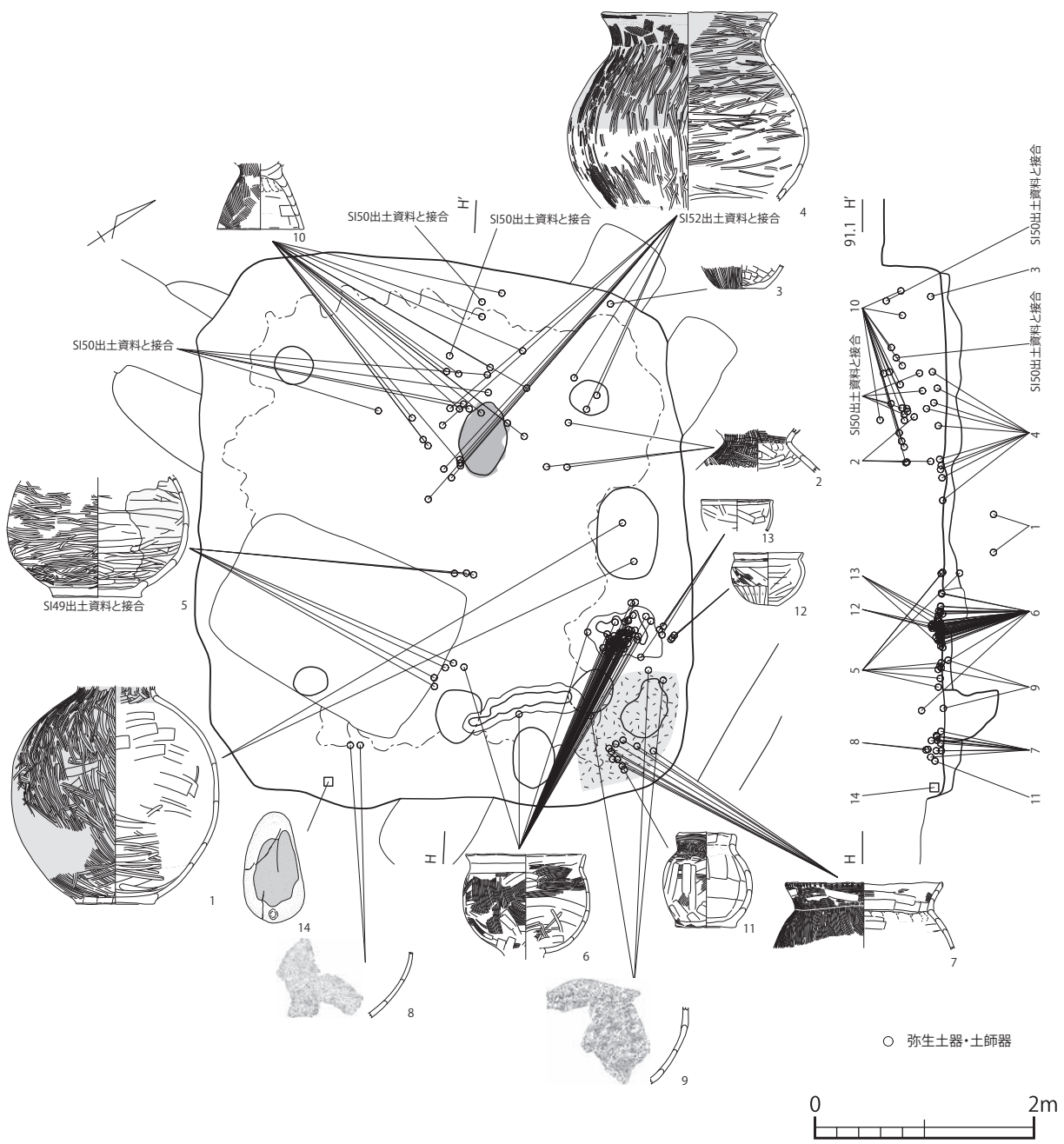
また、SI47 出土遺物は遺構間接合するものが多く、SI49、SI50、SI52 出土破片と接合した。SI50 とは隣接するが、SI49 とは直線距離で 32m 以上、SI52 とは 35m 以上離れている。広口壺（第 201・203 図 4）は、SI50 及び SI52 出土破片と接合した。現存している部分のうち、それぞれ約 1/3 ずつが縦に割れた状態で、各遺構の床面から出土している。このうち、口縁部は SI47 のみから出土したため、SI47 の遺物として掲載した。広口壺（第 201・203 図 5）は、出土した破片のうち、底部を含む約 2/3 は SI47 の床面から、残りの約 1/3 は、SI49 の床面から出土した。SI49 出土部分は、後述のように赤色顔料のパレットとして使用された可能性がある。他に、接合はしていないが、壺頸部（第 201・203 図 2）は、SI52 を切る土坑 SK181 から出土した壺胴部（第 267・268 図 5）と同一個体の可能性がある。さらに、SI50 出土遺物のうち、台付甕（第 227・228 図 5）、高坏（同 6）、鉢（同 9）がそれぞれ SI47 の覆土上層から出土した破片と遺構間接合した。



第196図 SI47(6) 遺物分布図 (1/60)

土器 第201・203図1～3は、壺である。1は、壺の胴部から底部である。最大径は胴部中間に位置し、最大径に対し器高が高く、胴長な形状である。胴部外面と頸部内面はミガキ後赤彩が施される。2は、壺の頸部である。粗いハケ状工具で幅広のハケ調整後、ミガキが施される。明瞭なハケメが残る。頸部は強く屈曲する。胎土は在地のものとは異なり、白色小角礫を多く含む。色調は赤褐色を呈する。搬入品であると考えられる。3は、壺の胴部下半から底部である。外面はミガキが施される。底部外面中央がドーナツ状に窪む。胎土が緻密である。

4と5は、広口壺である。4は、広口壺の口縁から胴部である。折り返し口縁に類似する単口縁で、口唇部は平坦である。頸部は緩やかに曲がる。胴部中間が口径と比較して大きく張り出し、最大径となる。外面は縦方向、内面は横方向のミガキが施される。内面が赤彩されており、外面も不明瞭であるが赤彩されている可能性がある。5は、広口壺の胴部から底部である。胴部下半に最大径が位置する。内面の底部付近に明瞭な稜を有する。底部は円盤状で、外面は平坦である。外面は幅広の粗いハケ調整後、横方向のミガキが施される。内面は横方向のナデが施される。SI49と遺構間接合しているが、SI49出土破片のみ内面に赤色顔料の可能性がある赤彩状の範囲が認められるため、土器の破碎後、胴部片を赤色顔料のパレットに転用したものと考えられる。



第 197 図 SI47(7) 遺物接合図 (1/60)

第 203・203 図 6～10 は、台付甕である。6 は、小型の台付甕である。口唇部は丸みを帯びる。頸部外面はハケ調整後、強くナデが加えられ、稜が生じている。胴部下半は大きく内湾し、口径と胴部径は近く、対して胴部高は低い。7 は、口唇部は丸みを帯び、刻みを有する。口縁部は外反し、頸部は強く屈曲する。8 は、胴部片である。外面はハケ調整である。9 は、胴部片である。外面はハケ調整で、内面には炭化物が付着する。10 は、脚部で、内湾する。胴部との接続部の破断面が摩耗しており、転用器台として使用された可能性がある。

11 は、小型壺で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部は直線的で、垂直に立ち上がる。肩部に稜を有し、胴部中央に最大径を有する。胴部径に対し、器高が高い。底部外面はやや窪む。



1. SI47 全景 (南東から)



2. SI47 P1 土層断面 (北北東から)



3. SI47 P2 土層断面 (北北東から)



4. SI47 P3 土層断面 (北北東から)



5. SI47 P5 土層断面 (北東から)

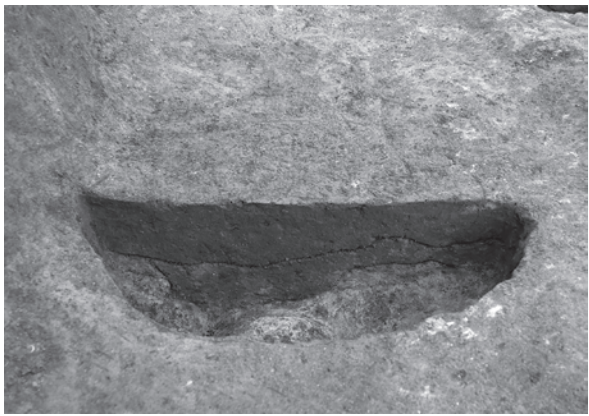
第 198 図 SI47 写真 (1)



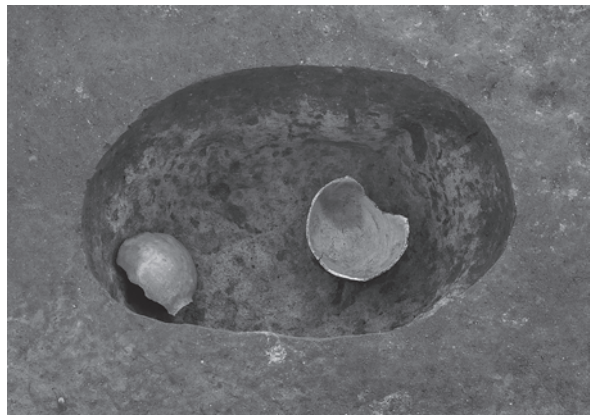
1. SI47 土層断面 A-A'(南東から)



2. SI47 土層断面 B-B'(西南西から)



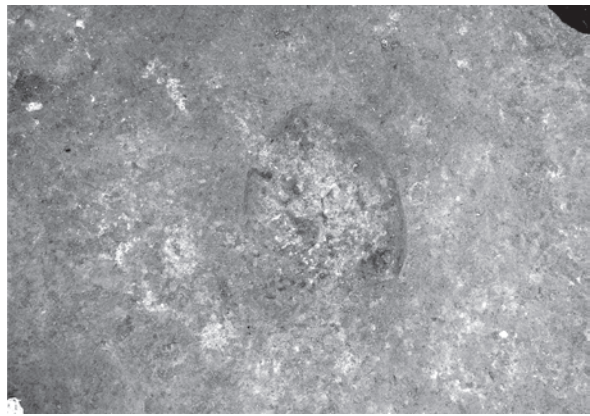
3. SI47 P6(貯蔵穴 A) 土層断面 (北北東から)



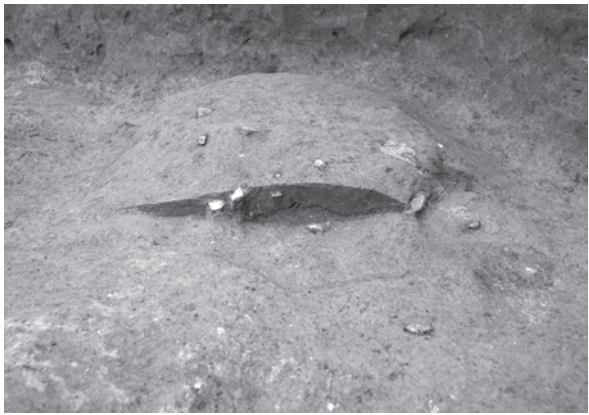
4. SI47 P7(貯蔵穴 B) 遺物出土状況 (北北東から)



5. SI47 炉土層断面 (北東から)



6. SI47 炉掘り方全景 (南東から)



7. SI47 赤砂土層断面 P-P'(南南西から)

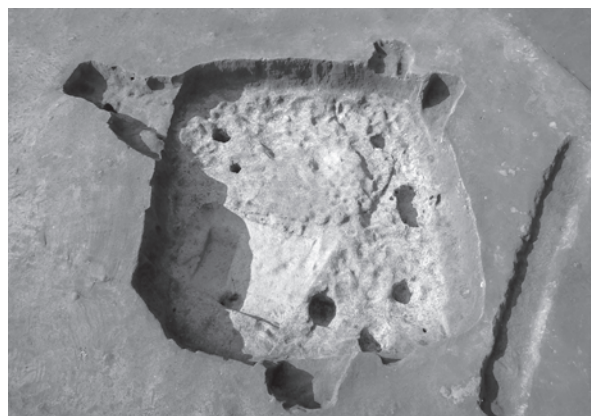


8. SI47 赤砂土層断面 O-O'(西南西から)

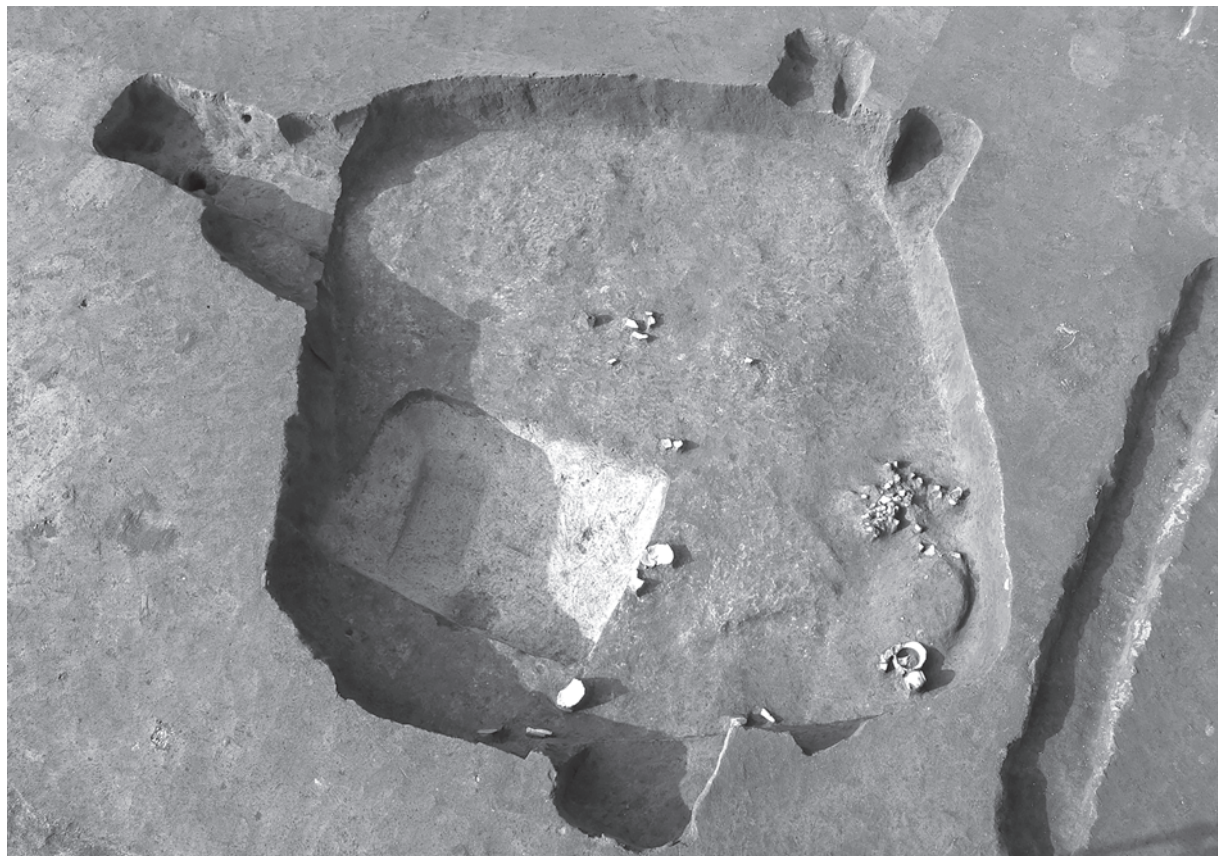
第 199 図 SI47 写真 (2)



1. SI47 掘り方土層断面 B-B' (西南西から)



2. SI47 掘り方全景 (南東から)



3. SI47 遺物出土状況 (南東から)

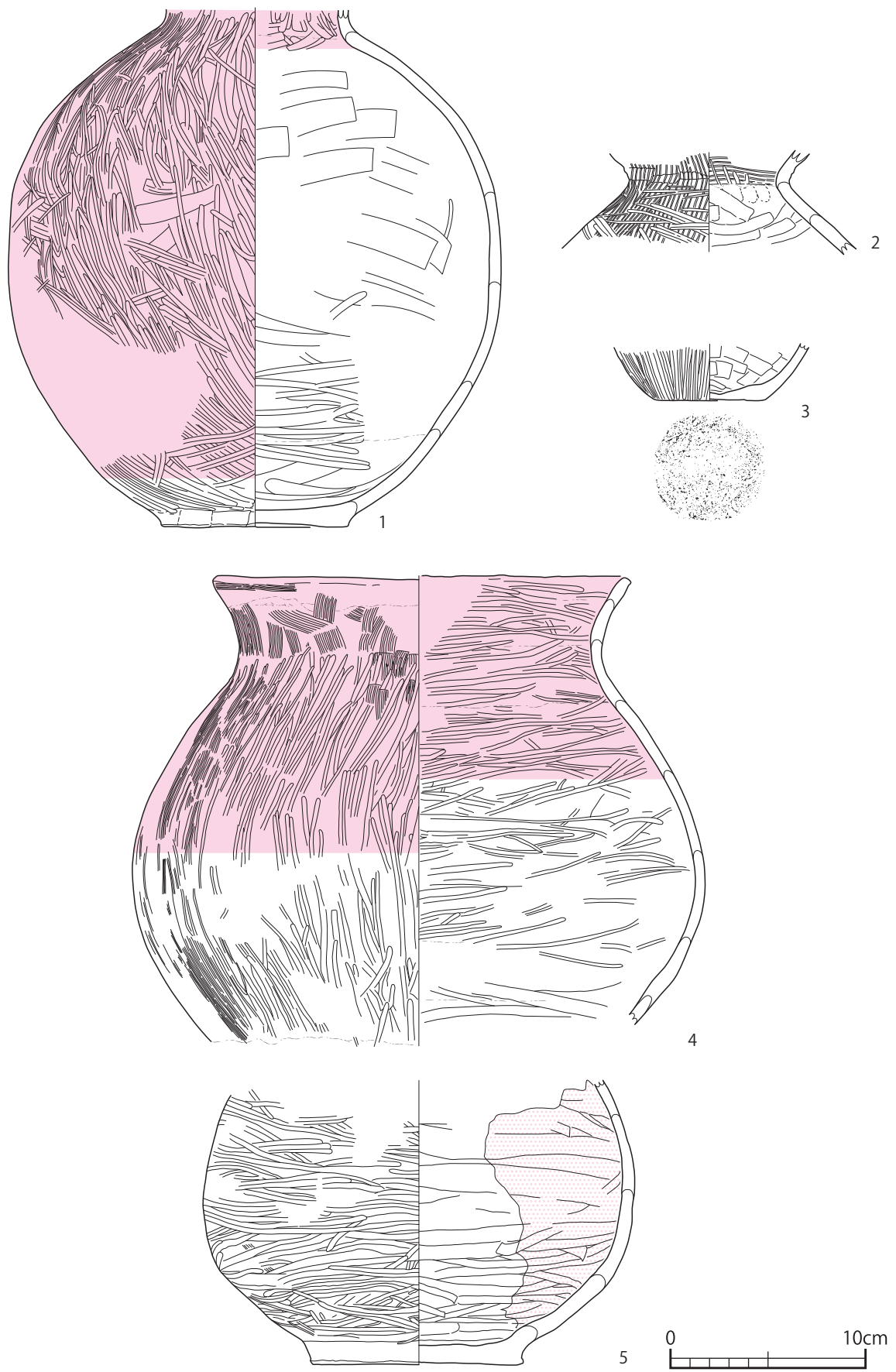


4. SI47 遺物出土状況 (東南東から)

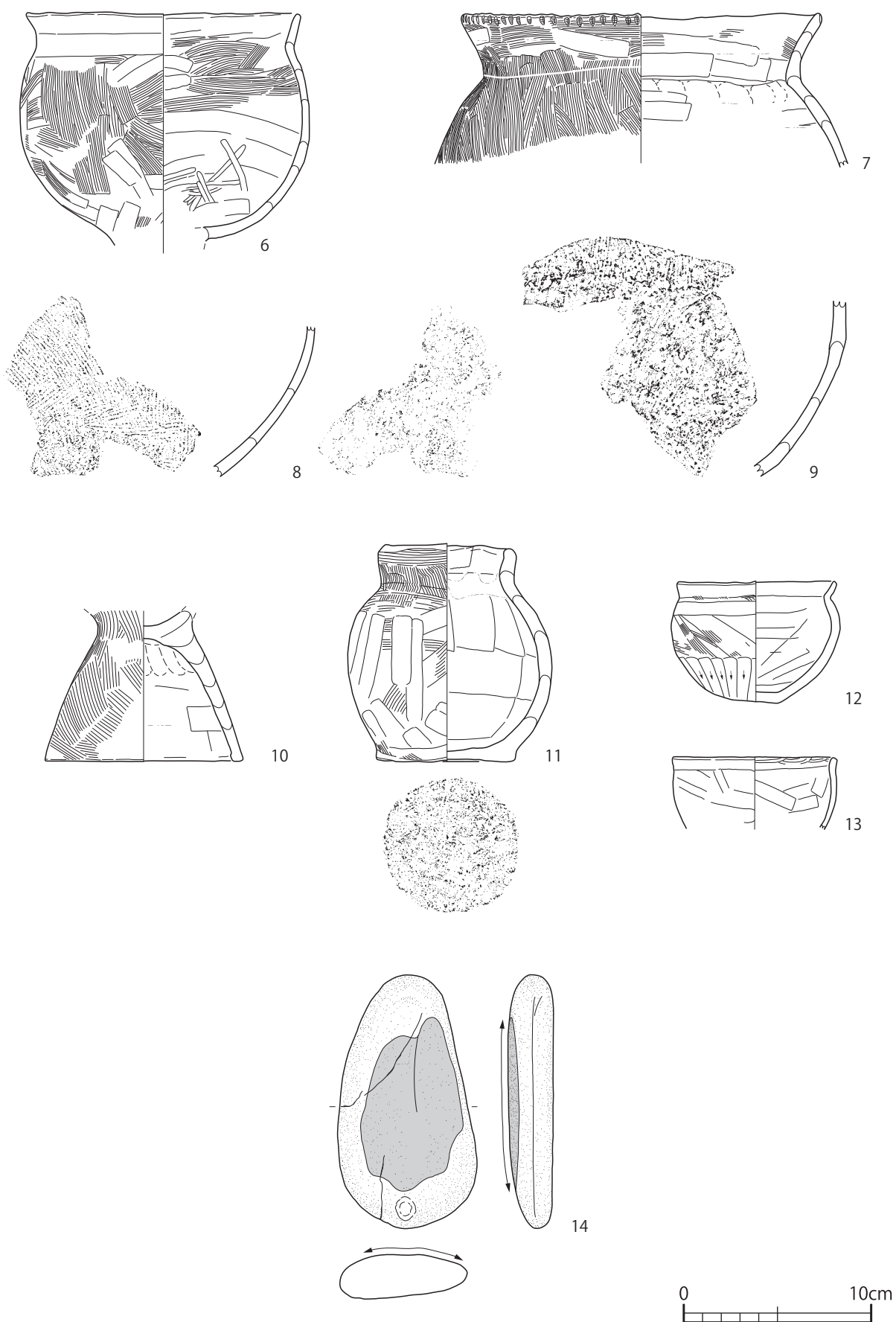


5. SI47 遺物出土状況 (南東から)

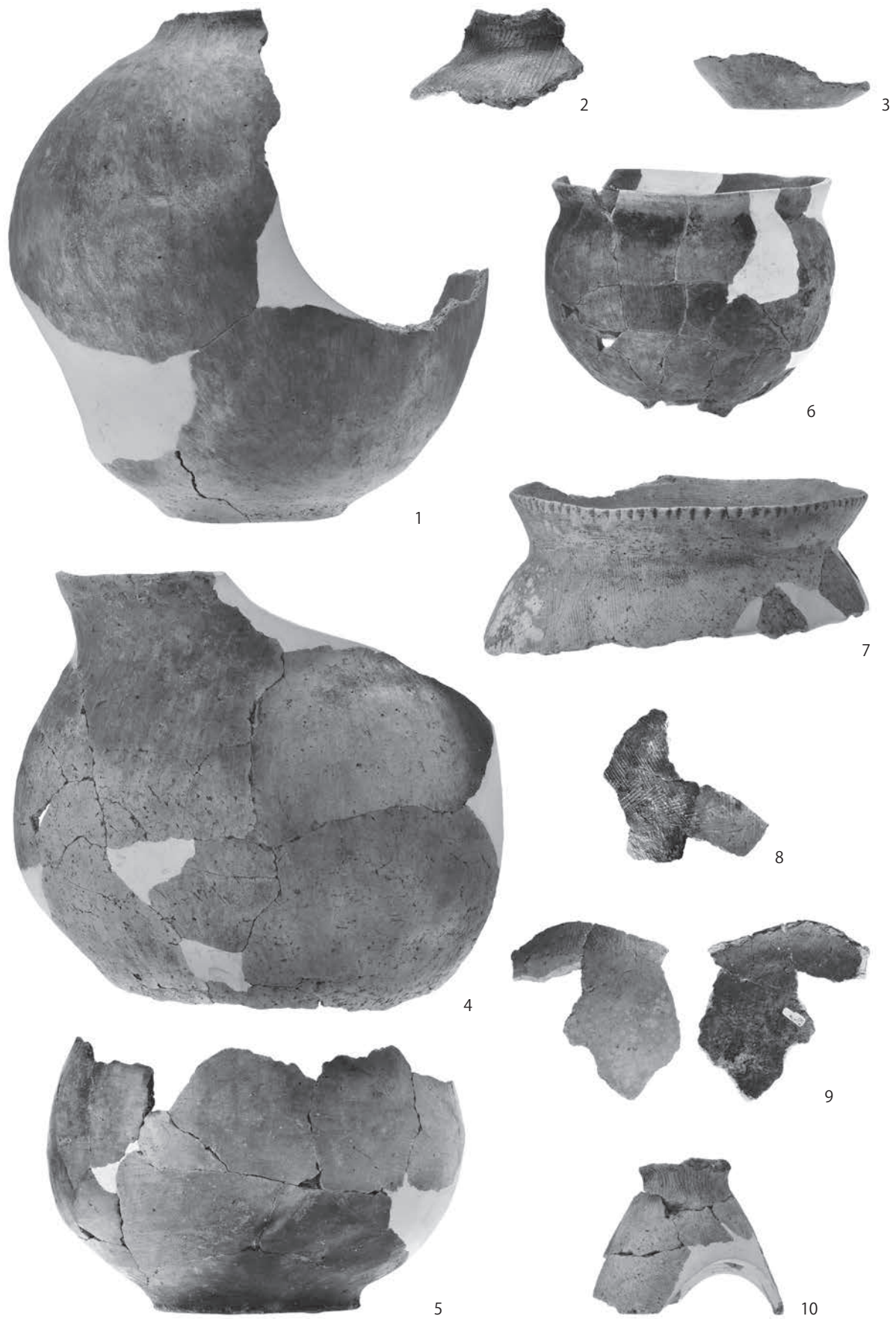
第 200 図 SI47 写真 (3)



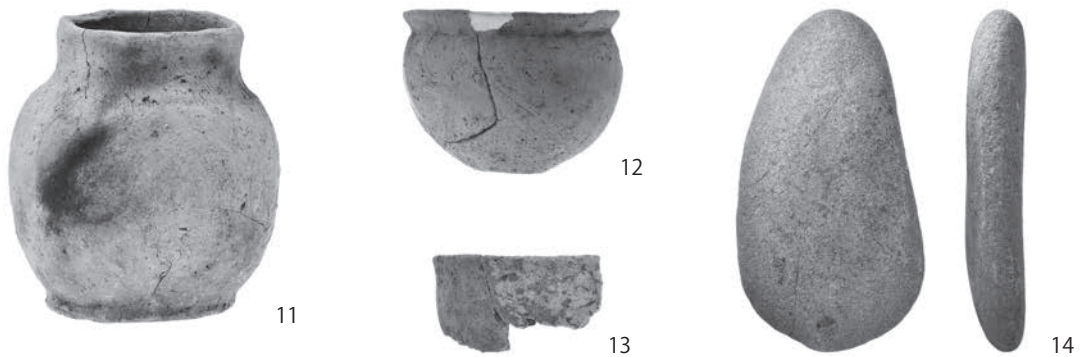
第201図 SI47出土遺物(1)(1/3)



第202図 SI47出土遺物(2)(1/3)



第203図 SI47出土遺物写真(1)



第204図 SI47出土遺物写真(2)

12と13は、小型の鉢である。12は、口縁部は受口状に内湾し、頸部は強く屈曲する。胴部上半が張り出し、最大径となる。底部径は小さく、平坦である。胎土は在地のものとは異なり、色調は橙色である。小型平底鉢の直前段階のものである可能性がある。13は、口唇部が平坦で、口縁部はやや外反する。口径と体部最大径がほぼ同じで、体部はやや内湾する。器壁は薄い。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

石製品 第 202・204 図 14 は、砂岩（銚子砂岩）製の磨石である。扁平で、一方の平坦面に磨滅面を有する。磨滅面は長軸に沿って 2 面存在し、切り合う。SI34 の第 107・109 図 16 と類似する。

炭化材 炭化材が 1 点のみ出土している。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワ、ダイズ属の炭化種子が検出された。特に、アワの炭化種子が多い量である。

付着炭化物の分析 台付甕片（第 202・203 図 9）の内面に付着炭化物と土器胎土に対し、炭素窒素安定同位体比分析と残存脂質分析を実施した。炭素窒素安定同位体比分析の結果、C4 植物への偏りが確認され、さらに残存脂質分析の結果、キビのバイオマーカーであるミリアシンが検出された（第 V 章第 5 節参照）。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。

(守屋)

SI48 (第 205 ~ 211 図、第 23 表)

遺構 調査区中央部の 32N-100、33N-91、32O-10、33O-1 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、古代の SD9 の他、近世以降の SKK594・598・602・603 に切られる。また、北西 300cm には SI49 が位置している。

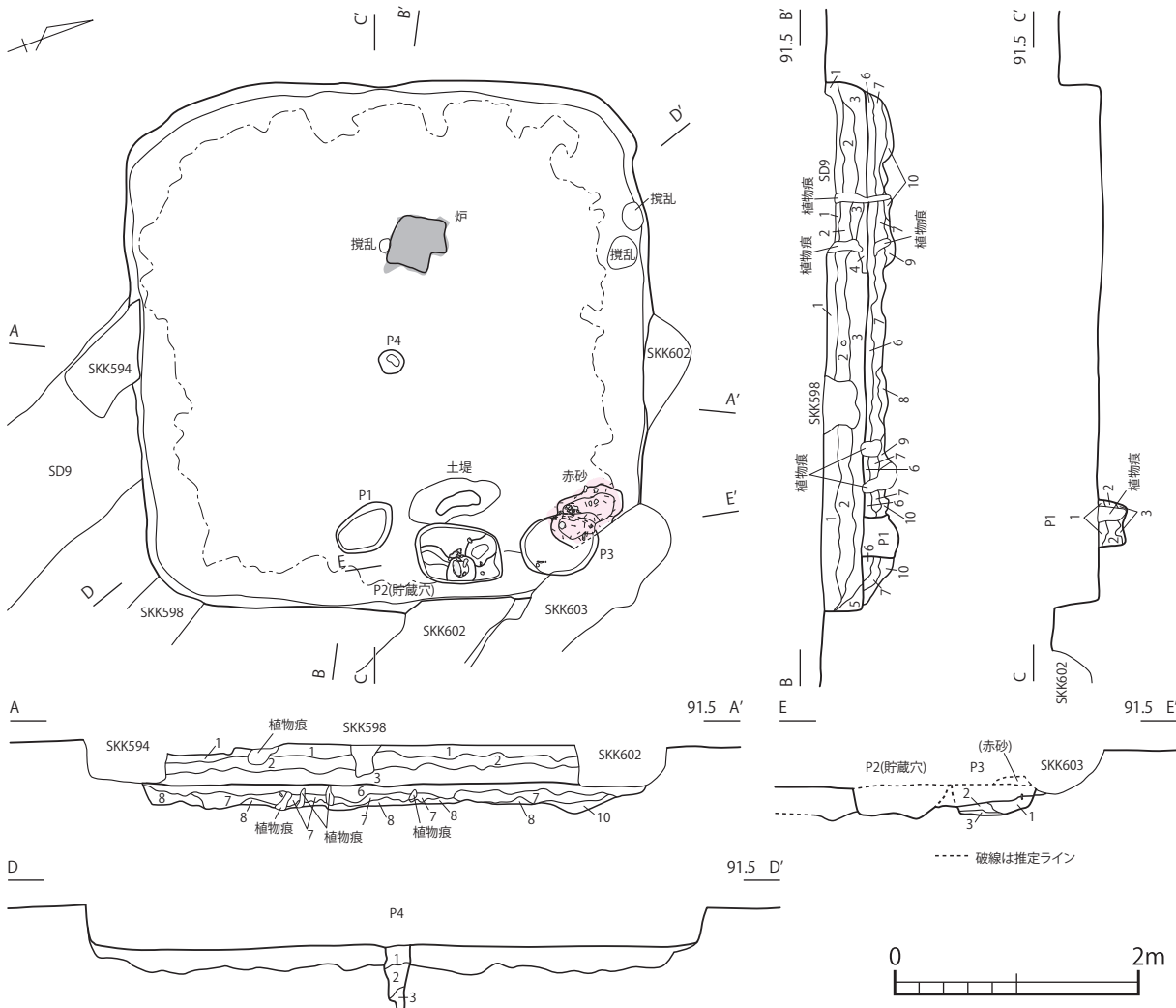
平面形態は隅丸方形で、長軸 440cm、短軸 430cm、検出面からの深さは 39cm を測る。壁はやや内湾気味に立ち上がっている。主軸方向は N-70°-W を指す。

床面は貼床で、壁際を除く広い範囲が硬化している。壁溝、主柱穴は確認されなかった。東壁寄りの中央よりやや南に梯子穴と思われる P1、同じく東壁際の P1 より北側に貯蔵穴 P2、更にその北側に貯蔵穴のある P3 が並ぶように検出された。また、建物跡中心部に P4、P4 の西側に炉、P2 の西側に土堤が検出された。

床面までの覆土は 5 層に分けられる。いずれも黄褐色スコリアを含む黒色土がベースで、そのうち

第 22 表 SI47 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 201 ・ 203 図	1	P7 覆土	壺	— — 9.6	最大径は胴部中間に位置する。最大径に対し、器高が高い。底部外面はヘラケズリによりドーナツ型となる。	外面：胴部ハケ調整後ヘラナデ。その後主に縦方向のミガキ。底部付近斜め方向と横方向のミガキ。内面：頸部縦方向のミガキ。胴部上半横方向のヘラナデ。下半ヘラナデ後横方向のミガキ。	中小礫 石英 長石	良好	外面 頸部内面	(赤彩) 10R5/4 赤褐 7.5YR8/6 浅黄橙	残存率 50 ~ 75%
	2	覆土 中から 下層	壺	— — —	頸部が強く屈曲する。	外面：頸部から肩部幅広のハケ調整後横方向のミガキ。ハケメがよく残る。内面：頸部横方向のハケ調整後ミガキ。胴部横方向のナデ。	白色小角礫 チャート 石英	緻密		5YR4/4 にぶい赤褐	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?、搬入品か)。 第 267・268 図 5 と類似
	3	覆土 床面	壺	— — 5.6	底部側面に稜は無く、内湾しながら立ち上がる。底部外面中央がドーナツ状に窪む。	外面：胴部縦方向のミガキ。内面：胴部横方向のナデ。	小礫 石英	緻密		10YR6/3 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	4	覆土 床面 SI50床面 SI52床面	広口壺	(20.8) (23.8) —	単口縁で、口唇部は平坦。口縁部は外反し、頸部は緩やか。胴部中間が口径と比較して大きく張り出し、最大径となる。	外面：口縁部ナデまたは横方向のハケ調整。頸部縦方向のハケ調整。胴部ハケ調整後縦方向のミガキ。胴部上半ハケメがよく残る。内面：口縁部から胴部上半横方向のミガキ。下半横方向のヘラナデ。	小礫 石英 雲母	緻密	外面? 内面	7.5YR6/6 橙	残存率 50 ~ 75%。遺構間接合。イネ穎果・アワ有ふ果圧痕
	5	覆土 床面 SI49床面	広口壺	— (14.5) 10.6	最大径は胴部下半のやや低い位置にある。内面の底部付近に稜を有する。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：胴部幅広のハケ調整後横方向のミガキ。内面：胴部横方向のヘラナデ。	小礫 石英 白色砂粒	良好	内面の一部 (赤色顔料 か)	7.5YR6/6 橙 (内面顔料) 10R3/6 暗赤	残存率 60%。遺構間接合。粗いハケ状工具による幅広のハケメ。SI49出土破片は赤色顔料用のパレットに転用か。アワ穎果圧痕
	6	覆土 床面	台付甕	14.3 (12.3) —	単口縁で口唇部は丸みを帯びる。口縁部はやや外反。胴部最大径に対して器高が低い。	外面：口縁部横方向のナデ。頸部ハケ調整後横方向の強いナデ。胴部主に縦方向のハケ調整。内面：口縁部から胴部上半横方向のナデまたはハケ調整。下半ナデ後一部ミガキ。	小礫 雲母	良好		7.5YR5/3 にぶい褐	残存率 70%。小型の台付甕
	7	覆土 床面	台付甕	18.9 — —	口唇部は丸みを帯び、刻みを有する。口縁部は外反し、頸部は強く屈曲。	外面：口縁部横方向のハケ調整後ナデ。胴部縦方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整後ナデ。胴部ナデ。	小礫 白色砂粒	良好		10YR8/4 浅黄橙	残存率 25 ~ 50%
	8	覆土 床面	台付甕	— — —	胴部下半片	外面：胴部斜め方向のハケ調整。内面：胴部ナデまたはハケ調整。	小礫 石英	良好		7.5YR4/4 褐	破片。イネ有ふ果圧痕
	9	覆土 床面	台付甕	— — —	胴部片	外面：ハケ調整後ナデ。内面：ナデ。	小礫	良好		10YR8/4 浅黄橙	破片。内面に炭化物付着 脂質分析資料
	10	覆土 上から 中層	台付甕	— — (10.4)	脚部は内湾する。	外面：脚部斜め方向のハケ調整。内面：横方向のヘラナデ。	小礫 白色砂粒	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	残存率 25% 以下。 破断面の摩耗あり、転用器台の可能性あり
第 202 ・ 204 図	11	覆土 床面	小型壺	6.8 11.6 7.4	口唇部は丸みを帯びる。口縁部は直線的で、垂直に立ち上がる。肩部に稜を有し、胴部中央に最大径を有する。底部外面はやや窪む。	外面：口縁部横方向、頸部縦方向のハケ調整。胴部横方向のハケ調整後ナデ。内面：口縁部から頸部ナデ。胴部横方向の幅広のヘラナデ。	小礫 長石	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	完形
	12	覆土 床面	鉢	(8.3) 6.5 2.3	受け口状口縁で、頸部は強く屈曲。最大径は胴部上半に位置する。底部径は小さく、平坦。	外面：口縁部ナデ。胴部上半斜め方向のハケ調整またはナデ。下半縦方向のケズリ。内面：口縁部から胴部上半横方向のナデ。下半横方向のヘラナデ後ナデ。	小礫 長石 角閃石 白色砂粒	軟質		5YR7/8 橙	残存率 75%。小型丸底鉢の直前か? 搬入品か
	13	覆土 床面	鉢	8.5 (3.8) —	口径と体部最大径はほぼ同じ。口唇部は平坦で、口縁部がやや外反。胴部は緩やかに内湾する。器厚は薄い。	外面：横方向のナデ。内面：口縁部ハケ調整後横方向のナデ。胴部ナデ。	小礫 石英	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下



SI48

1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 10%、直径 2mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 1mm 以下の浅黃橙色粒子 15% を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。II 2 層相当か。
 2. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 7%・橙色スコリア 5%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土 5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 4. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%、焼土 (5YR4/8)15% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 5. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 2% を含む。暗褐色土 7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 6. 10YR2/2 黒褐色土層 貼床土。直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。暗褐色土 10%、褐色土 (10YR4/6)7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 7. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5% を含む。暗褐色土 20%、褐色土 10% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 8. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)10%、褐色土 7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 9. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)3%、褐色土 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 10. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5%、褐色土 15% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

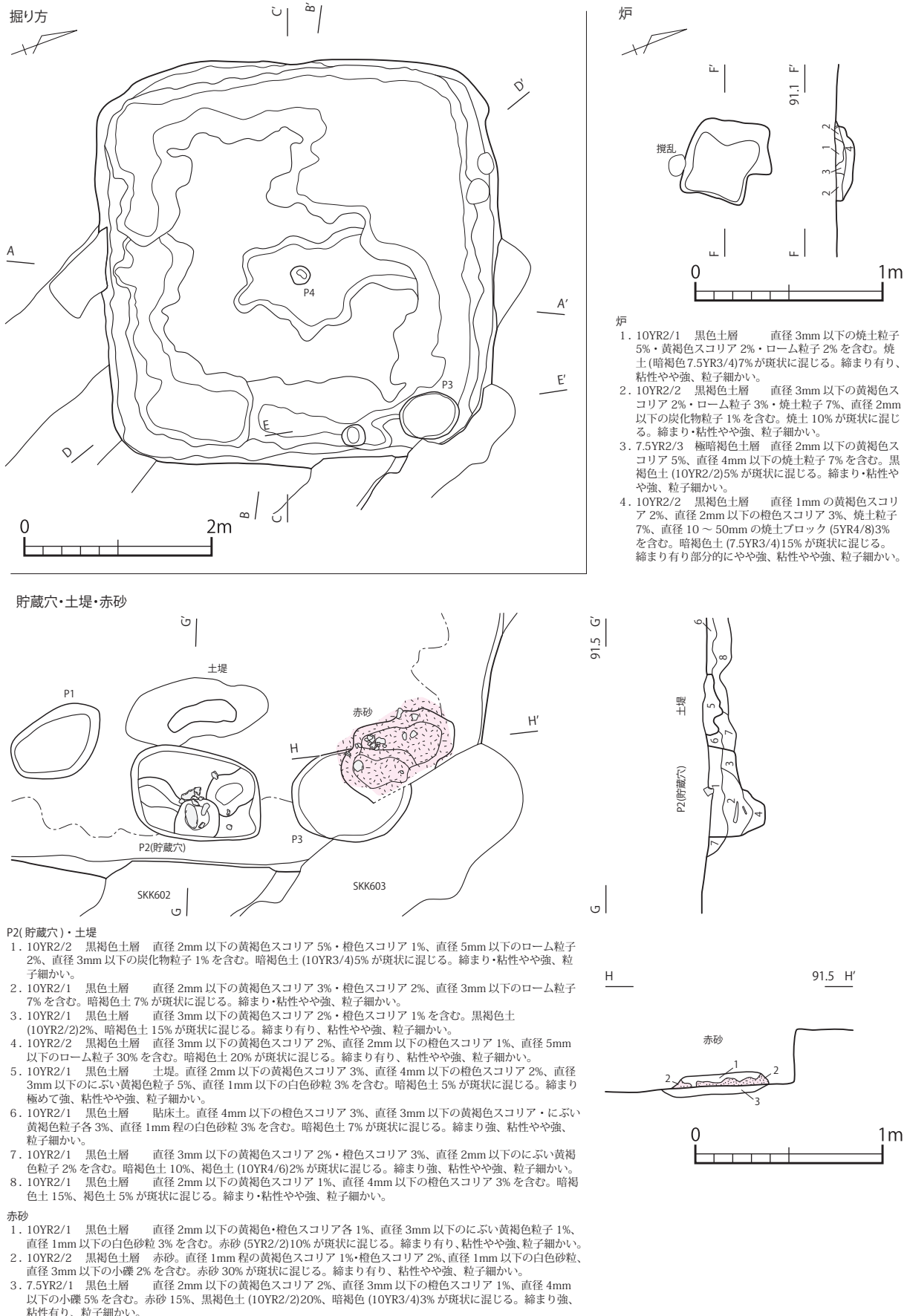
P1

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 1% を含む。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 1mm 程の橙色スコリア 1% を含む。暗褐色土(10YR3/3)7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 1% を含む。黒色土(10YR2/1)5%、黒褐色土(10YR2/2)3% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

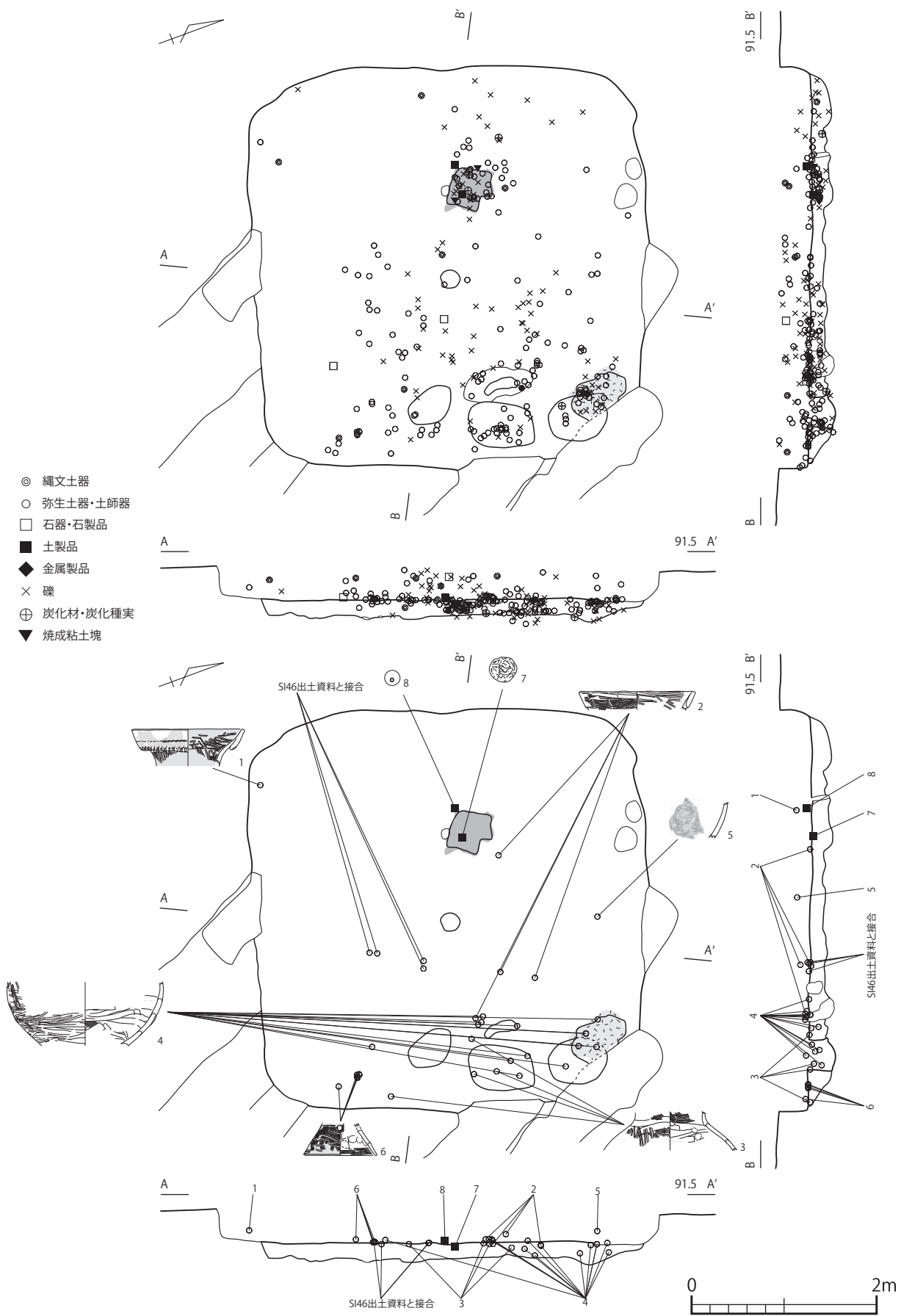
P3

1. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 5%・ローム粒子 3%、直径 1mm 以下の白色砂粒 5%、直径 2mm 以下の炭化物粒子 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 20%、赤砂 (7.5YR2/2) 10% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
 2. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色・橙色スコリア各 2%、ローム粒子 5%、直径 1mm 以下の白色砂粒 5% を含む。黒褐色土 (10YR2/2) 20%、赤砂 10% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
 3. 10YR3/3 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 4mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 10mm 以下のローム粒子 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2) 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。

第 205 図 SI48(1)(1/60)



第 206 図 SI48(2)(1/60)、炉・貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)



第 207 図 SI48(3) 遺物分布・接合図 (1/60)



1. SI48 全景(東南東から)



2. SI48 土層断面 A-A'(東南東から)



3. SI48 土層断面 B-B'(北北東から)



4. SI48 P1 土層断面(北北東から)

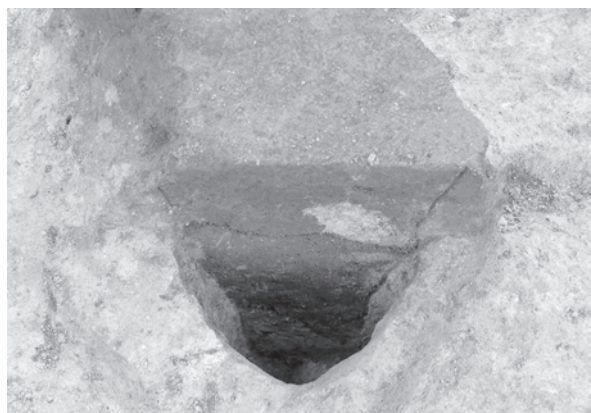


5. SI48 P2(貯蔵穴) 土層断面(北北東から)

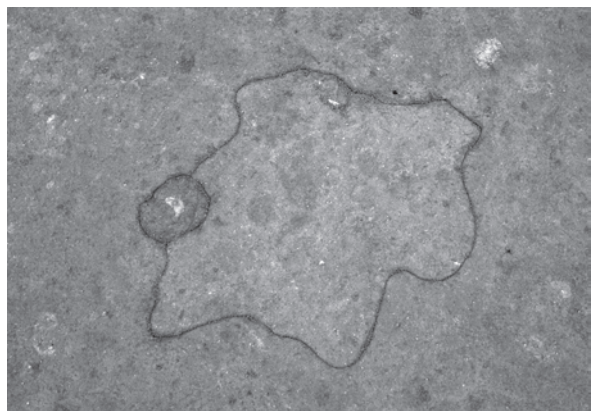
第 208 図 SI48 写真(1)



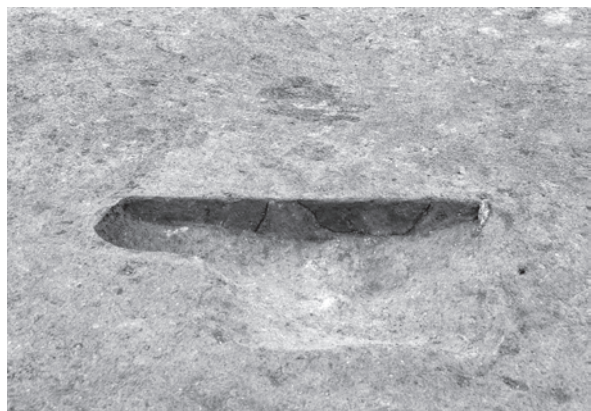
1. SI48 P3 土層断面 (北北西から)



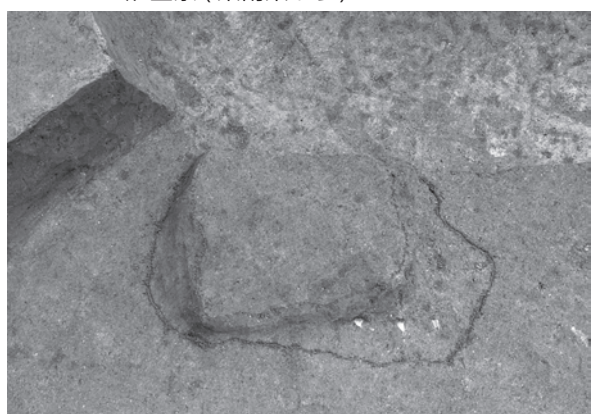
2. SI48 P4 土層断面 (西南西から)



3. SI48 炉全景 (東南東から)



4. SI48 炉土層断面 (北北東から)



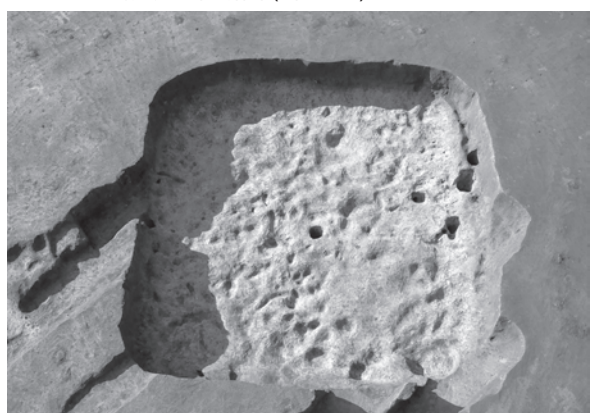
5. SI48 赤砂検出状況 (西南西から)



6. SI48 赤砂土層断面 (東から)

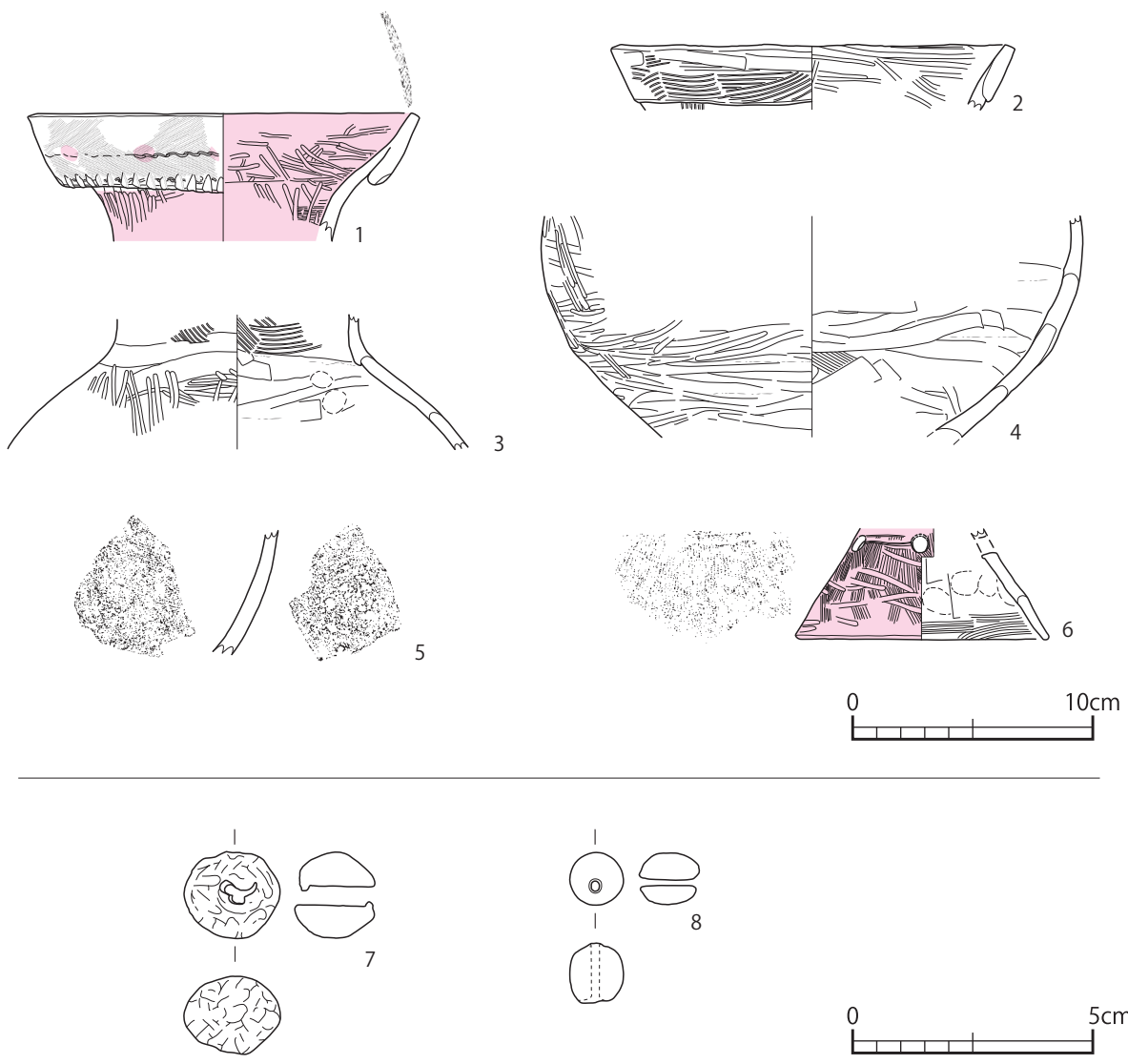


7. SI48 遺物出土状況 (北北東から)



8. SI48 掘り方全景 (東南東から)

第 209 図 SI48 写真 (2)



第210図 SI48出土遺物(1/3・2/3)

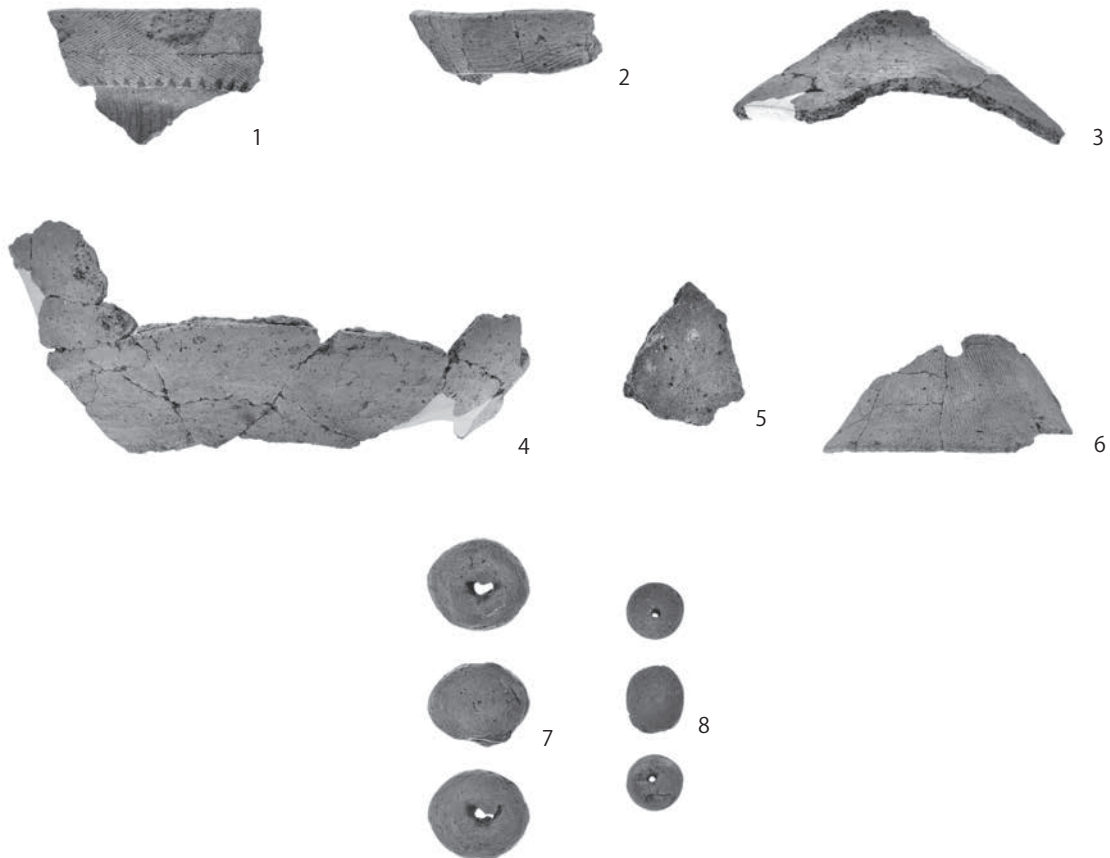
炉に近い4層は、焼土が多く検出されている。

掘り方は、壁際の一部に狭いテラス状の段差がある他、全体的に凹凸を有している。掘り込みは床面から深いところで25cm程度で、概ねローム層の上面まで達している。掘り方の覆土は5層に分けられ、黒褐色土もしくは暗褐色土が主体である。ロームの混入は少ない。

P1は、位置的には梯子穴と考えられる。長軸54cm、短軸37cm、床面からの深さは32cmである。

貯蔵穴P2は隅丸長方形を呈し、規模は長軸69cm、短軸51cm、床面からの深さ30cmを測る。底部は窪みや段差を有し、壁は垂直に立ち上がる。覆土は4層に分けられ、壺(第210・211図3・4)等が出土している。

また、貯蔵穴P2に隣接して、北東側には貯蔵穴の可能性のあるP3が確認された。掘り方掘削中に検出されたが、本来は床面から掘り込まれていたと想定される。平面形態は橢円形を呈し、長軸70cm、短軸52cm、床面からの深さ31cmを測る。底部は中心部分がやや窪んでいるが、比較的平坦ある。壁はやや内湾気味に立ち上がっている。平面的には赤砂の堆積より下位に位置しており、確



第211図 SI48出土遺物写真

認された範囲内で3層に分けられる覆土の各層からも赤砂が検出された。

床面の中央にはP4が確認された。直径20cmの円形を呈し、床面からの深さは54cmとやや深い。覆土は3層からなる。

土堤は貯蔵穴P2の西側で検出された。長さ78cm、幅35cm、床面からの高さ3cmで、直線的である。主に黒色土を突き固めて構築されている。

炉は地床炉で不整形を呈し、東西49cm、南北47cmを測る。竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持つ。4層からなる覆土のうち、最下層の4層は強く被熱している。枕石は検出されなかった。

赤砂は建物跡北東隅の壁沿い、P3の一部にかかる状態で検出された。一部がSKK603により切られている。床面からの盛り上がりは最大9cmが確認され、3層に分層したうちの2層が赤砂層である。上面からは土器が出土片や小礫が複数出土した。
(相原)

出土遺物 繩文土器片6点と弥生土器・土師器片152点、土師器1点、土製品4点、石器1点、礫81点、炭化物6点が出土した。

遺物出土状況 遺物は炉の周辺と竪穴建物跡東隅周辺で集中して出土した。炉の周辺の床面から、土玉2点(第210・211図7・8)が出土している。東隅周辺の床面からは、壺(同3・4)が出土した。

また、SI46で出土した壺(第189・190図1)は、SI48の床面から出土した土器片と遺構間接合した。SI48を切る近世土坑SKK602からは、台付甕脚部(第267・268図12)が出土しており、本

第23表 SI48 出土土器・土製品観察表

図 番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考	
第 210 ・ 211 図	1 覆土 下層	壺	(15.3) — —	複合口縁で、口縁下端に刻みを有する。口縁部は受け口状に内湾する。口唇部は平坦で繩文施文。	外面：口唇部は単節 RL。口縁部は羽状繩文（上段単節 LR-Z 端、下段単節 RL-S 端か）。上段と下段の境界に円形朱文。頸部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のナデ後横または斜め方向のミガキ。	小礫	良好	頸部外面、 口縁部から 頸部内面、 口縁部外面 に円形朱文	7.5YR6/6 橙	残存率 25% 以下	
	2 覆土 床面	壺	(16.0) — —	折り返し口縁で、口縁はやや外反する。口唇部は平坦。	外面：口縁部横方向の幅広のハケ調整後横方向のナデ。複合部下端ミガキ。頸部縦方向のハケ調整。内面：口縁部ナデ後横方向のミガキ。	小礫	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ（菊川系の模倣か？）	
	3 覆土 床面	壺	— — —	肩部から頸部は緩やかに湾曲しながら立ち上がる。	外面：頸部縦方向の幅広のハケ調整後横方向のナデ。肩部ハケ調整後縦方向のナデ。内面：頸部横方向のハケ調整。肩部横方向のナデ。	小礫 石英	良好		7.5YR6/6 橙	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ（菊川系の模倣か？）	
	4 覆土 床面	壺	— — —	胴部下半	外面：胴部横方向のミガキ。内面：胴部ハケ調整後横方向のナデ。	小礫 長石	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下	
	5 覆土 中層	壺	— — —	胴部片	外面：胴部ハケ調整後ミガキ。内面：胴部ナデ。	小礫 長石 石英	良好		7.5YR4/6 褐	破片。キビ穀果圧痕	
	6 覆土 床面	高坏	— — (10.6)	脚部は直線的に広がる。少なくとも 2 箇所が穿孔される。	外面：脚部縦方向のハケ調整後主に横方向のミガキ。内面：脚部へラナデ。下部は横方向のハケ調整。	小礫、 チャート 石英	良好	外面	2.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25% 以下	
	7 覆土 床面	土製品 (土玉)	(高さ) 1.6 (幅) 2.0 (厚さ) 1.8	(高さ) 1.6 (幅) 2.0 (厚さ) 1.8	短軸に穿孔があり、幅広である。側面觀は算盤玉形である。穿孔径最大 4.4mm。	外面：全面ミガキ。ミガキ痕跡がよく残る。穿孔：両側から施され、2 本の孔が重複する。	小礫 雲母	良好		5YR5/4 にぶい赤褐	完形
	8 覆土 床面	土製品 (土玉)	(高さ) 1.2 (幅) 1.1 (厚さ) 1.1	(高さ) 1.2 (幅) 1.1 (厚さ) 1.1	長軸に穿孔があり、縦長である。穿孔径最大 1.5mm。	外面：ナデ。	小礫 白色砂粒	良好		7.5YR6/4 にぶい橙	完形

来は SI48 に伴う遺物であった可能性があるが、遺構出土遺物として扱った。

土器 第 189・190 図 1～5 は、壺である。1 は複合口縁で、複合部下端に刻みを有する。口唇部は平坦で、単節 RL の繩文が施文される。口縁部は内湾し、頸部は外反する。口縁部外面は羽状繩文が施文され、上段は単節 LR で下端が Z 字状端末結節文、下段は単節 RL で下端はおそらく S 字状端末結節文であろう。繩文施文後、円形朱文が施される。頸部外面と口縁部から頸部内面はミガキ後赤彩が施される。2 は、折り返し口縁で、口唇部は平坦に面取りされる。口縁部と頸部は外反する。口縁部外面には、粗いハケ状工具による幅広のハケメが施される。3 は、頸部から肩部である。頸部は緩やかに曲がる。外面は、粗いハケ状工具による幅広のハケメをヘラナデで消し、さらに縦方向のミガキを加える。4 は、胴部下半である。下半に明瞭な稜を有する。5 は、胴部片である。

6 は、高坏の脚部で、直線的に開く。少なくとも 2 箇所に穿孔が施される。また、2 箇所の穿孔の間に沈線が存在する。外面は縦方向のハケ調整後、ミガキ後赤彩が施される。

7 と 8 は、土製品（土玉）である。7 は、比較的大型の土玉で、側面形状は橢円形である。穿孔は、短軸方向に対し、棒状工具により両側から施されているため、ずれて歪な形状である。穿孔径は最大で 4.4mm である。全面に粗くミガキを施しており、表面の凹凸が目立つ。8 は、小型の土玉で、長軸方向に穿孔が施される。穿孔の断面形は橢円形で、直径は最大で 1.5mm である。

土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

炭化材 炉の周辺等で炭化材が少数出土しているが、いずれも小片である。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネとアワ、オニグルミの炭化種実が検出された。また、貯蔵穴と考えられる P7 から、不明の炭化種実が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。 (守屋)

SI49（第 212～217 図、第 24 表）

遺構 調査区中央部の 32N-89・90・99・100 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、近世以降の SDK900・975・976・977、SKK593 及び攪乱に切られる。また、南東 300cm には SI48 が位置している。

平面形態は隅丸方形で、南東 - 北西 288cm、北東 - 南西 281cm と小型である。検出面からの深さは 47cm で、壁は概ね垂直に立ち上がっている。主軸方向は N-47°-W を指す。

床面は貼床で、硬化面は壁際を除く広い範囲で確認されたが、南西・北西壁寄りでは、硬化が見られない範囲が広くなっている。壁溝、主柱穴は確認されなかった。南東壁際の中央に梯子穴と思われる P3、南西壁際の南寄りに貯蔵穴 P2、北東壁寄りの中央にピットが 1 基検出された（P1）。また、床面中央部のやや北西では炉が検出された。

床面までの覆土は 10 層に分けられ、その多くが黄褐色スコリアを含む黒色土がベースとなっている。このうち、床面に接する 6・9 層には焼土を含んでいる。焼土は面的にも範囲が確認されていて、焼土の混入した土が外部から持ち込まれて投棄されたと想定される。また、南東壁際の 8 層にはロームブロックや斑状の暗褐色土が多く含まれており、こちらも平面的に範囲を確認することができた。この 8 層は外部からの投棄が想定される。

掘り方の掘り込みはローム層まで達し、全体的に凹凸を有している。東隅を除いて、隅の部分がやや深く掘り込まれている。掘り方の覆土は主に黒色土や黒褐色土を主体とし、5 層に分けられる。そのうち下層の 17 層には、ローム由来の褐色土が斑状に多く含まれている。

P3 は梯子穴と考えられる。長軸 32cm、短軸 26cm、床面からの深さ 29cm の楕円形で、断面形狀は U 字状、覆土は 3 層に分けられる。

貯蔵穴 P2 は、掘り方覆土の掘削中に検出されたが、本来は床面から掘り込まれていたものである。隅丸長方形を呈し、規模は長軸 75cm、短軸 48cm、深さ 38cm を測る。底部は比較的平坦である。

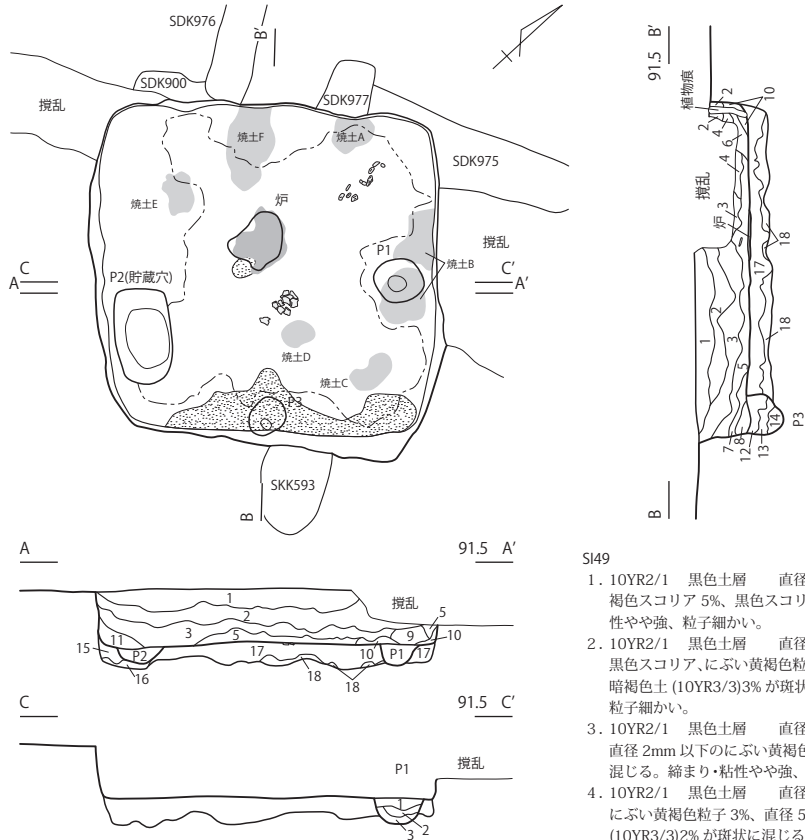
P1 は北東壁寄りの中央で検出された。36cm 四方の丸隅方形で、深さ 21cm、断面形態は U 字状を呈する。覆土は 3 層に分けられ、上層の 1・2 層は黒色土層、下層の 3 層はローム主体の層である。

炉は不整形の地床炉で、貼床土中を底面とする浅い掘り方を持つ。覆土は单層で、焼土や炭化物粒子を含むが、被熱の程度は弱い。枕石は検出されなかった。

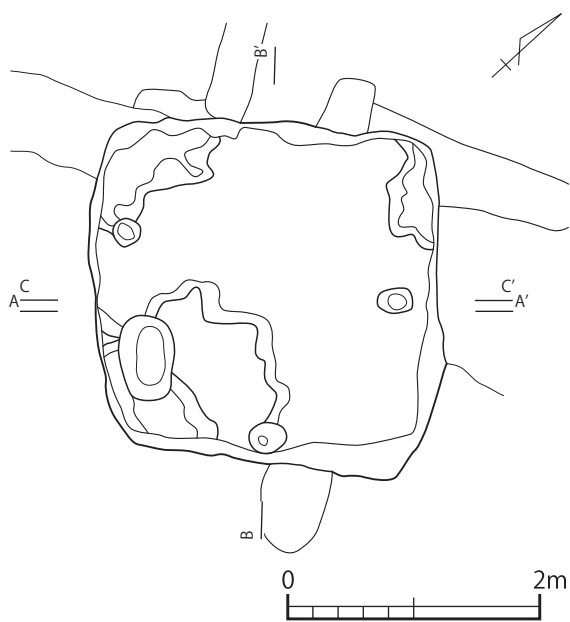
土堤と赤砂は検出されなかった。 (相原)

出土遺物 繩文土器片 5 点と弥生土器・土師器片 13 点、礫 17 点、炭化物 5 点が出土した。

遺物出土状況 出土遺物が非常に少ないことが特徴である。第 216・217 図 1 は、SI49 の覆土最上層からの出土であり、遺構に伴わない可能性がある。また、SI49 中央の床面から出土した広口壺片が、SI47 から出土した広口壺片と接合した（第 202・203 図 5）。前述の通り、本遺構の床面直上から出土した土器片には、内面に赤色顔料のある赤彩状範囲が確認されている。



掘り方



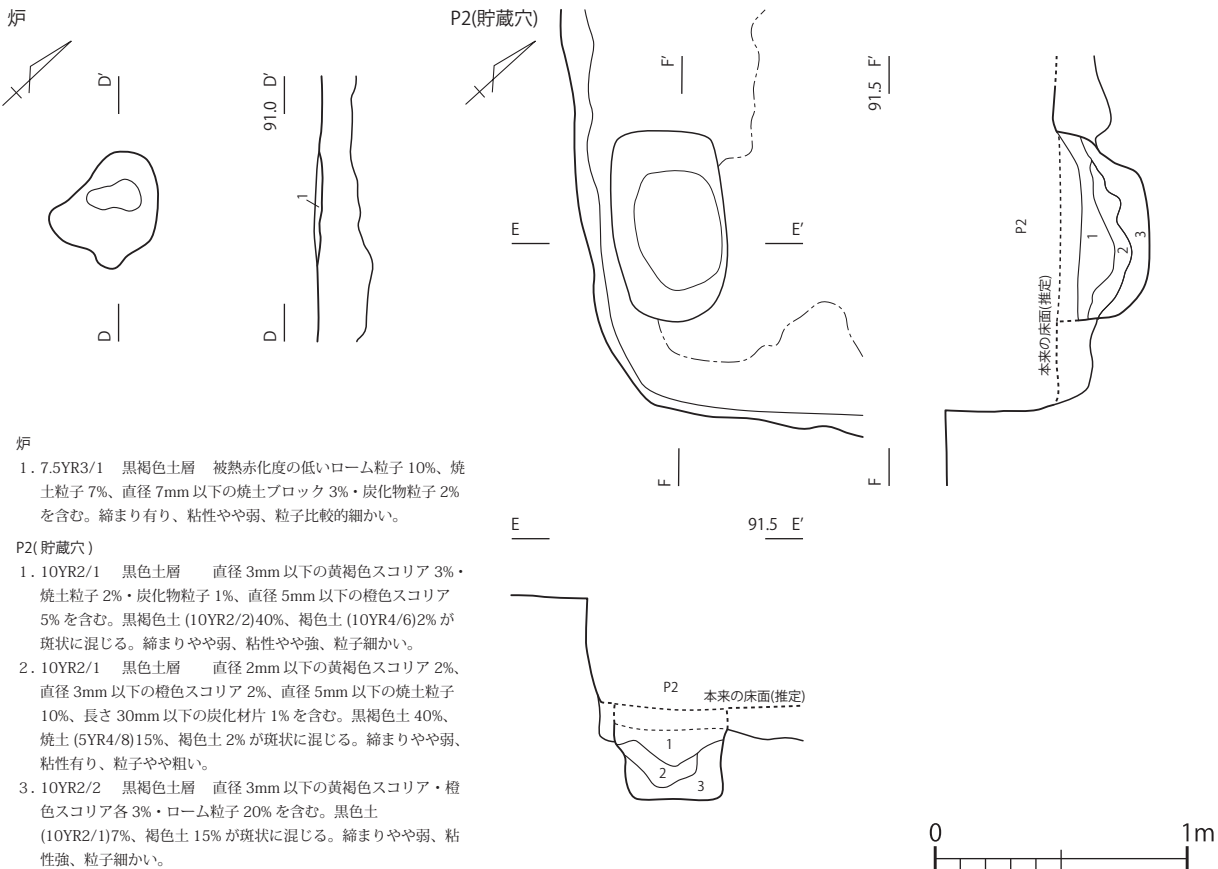
P1

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色スコリア 3%、長さ 10mm 以下の炭化物 1% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7%、褐色土 (10YR4/6)2% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3%・橙色スコリア 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)5%、暗褐色土 (10YR3/4)7%、褐色土 (10YR4/6)3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/1)3%、黒褐色土 (10YR2/2)5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

SI49

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%、黒色スコリア、にぶい黄褐色粒子各 3% を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 3%、黒色スコリア、にぶい黄褐色粒子各 2%、直径 5~10mm のロームブロック 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)3% が斑状に混じる。締まりは有り部分的にやや強、粘性有り、粒子細かい。
3. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 2%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 15% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)2% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 3%、にぶい黄褐色粒子 3%、直径 5~10mm のロームブロック 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
5. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 5%、にぶい黄褐色粒子、焼土粒子各 3%、直径 5~10mm のロームブロック 3%、1~5mm の炭化物 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
6. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%、直径 4mm 以下の焼土粒子 5%、直径 2mm 以下の炭化物 1% を含む。焼土 (7.5YR4/6)2% が斑状に混じる。粒子細かい。締まり有り、粘性有り、
7. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各 1%、にぶい黄褐色粒子 10% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)2% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
8. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1%、直径 5mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 5~50mm のロームブロック 15% を含む。暗褐色土 (10YR3/3)30% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
9. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の焼土粒子 10%・炭化物粒子 3% を含む。焼土 (7.5YR4/6)10%、暗褐色土 (10YR3/3)3% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性やや強、粒子細かい。
10. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色粒子 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
11. 10YR2/1 黑色土層 直径 1mm 程の黄褐色スコリア 1%、直径 2mm 以下の橙色スコリア 2%・にぶい黄褐色粒子 7% を含む。黒褐色土 2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
12. 10YR2/2 黑褐色土層 P3. 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%・ローム粒子 10%・直径 10~30mm のロームブロック 3%、直径 3mm 以下の炭化物粒子 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
13. 10YR2/3 黑褐色土層 P3. 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%・ローム粒子 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)10%、褐色土 (10YR4/6)5% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
14. 10YR2/1 黑色土層 P3. 直径 5mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 3mm 以下のローム粒子 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%、褐色土 7% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
15. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 7%・ローム粒子 10%、長さ 10mm 以下の炭化物 1% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%、褐色土 3% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。
16. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 2%・ローム粒子 15% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7%、褐色土 3% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
17. 10YR2/2 黑褐色土層 貼床土。直径 5mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 3% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)30%、褐色土 15% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
18. 10YR4/6 褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 5% を含む。黒褐色土 10%、暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

第 212 図 SI49(1)(1/60)



第 213 図 SI49(2) 炉・貯蔵穴 (1/30)

土器 図示できる遺物は少ない。第 216・217 図 1 は、壺の底部片で、外面は平坦である。底部側面はハケ調整である。

土器の年代は、SI47 の第 201・203 図 5 と接合した破片から、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

炭化材 北隅から中央に向かって出土したものの他、5 点の炭化材が出土している。

炭化種実 (水洗選別) 炉からサンショウとハギ属の炭化種子、焼土 A からハギ属の炭化種子、焼土 B からエノキグサ属の炭化種子が検出された。

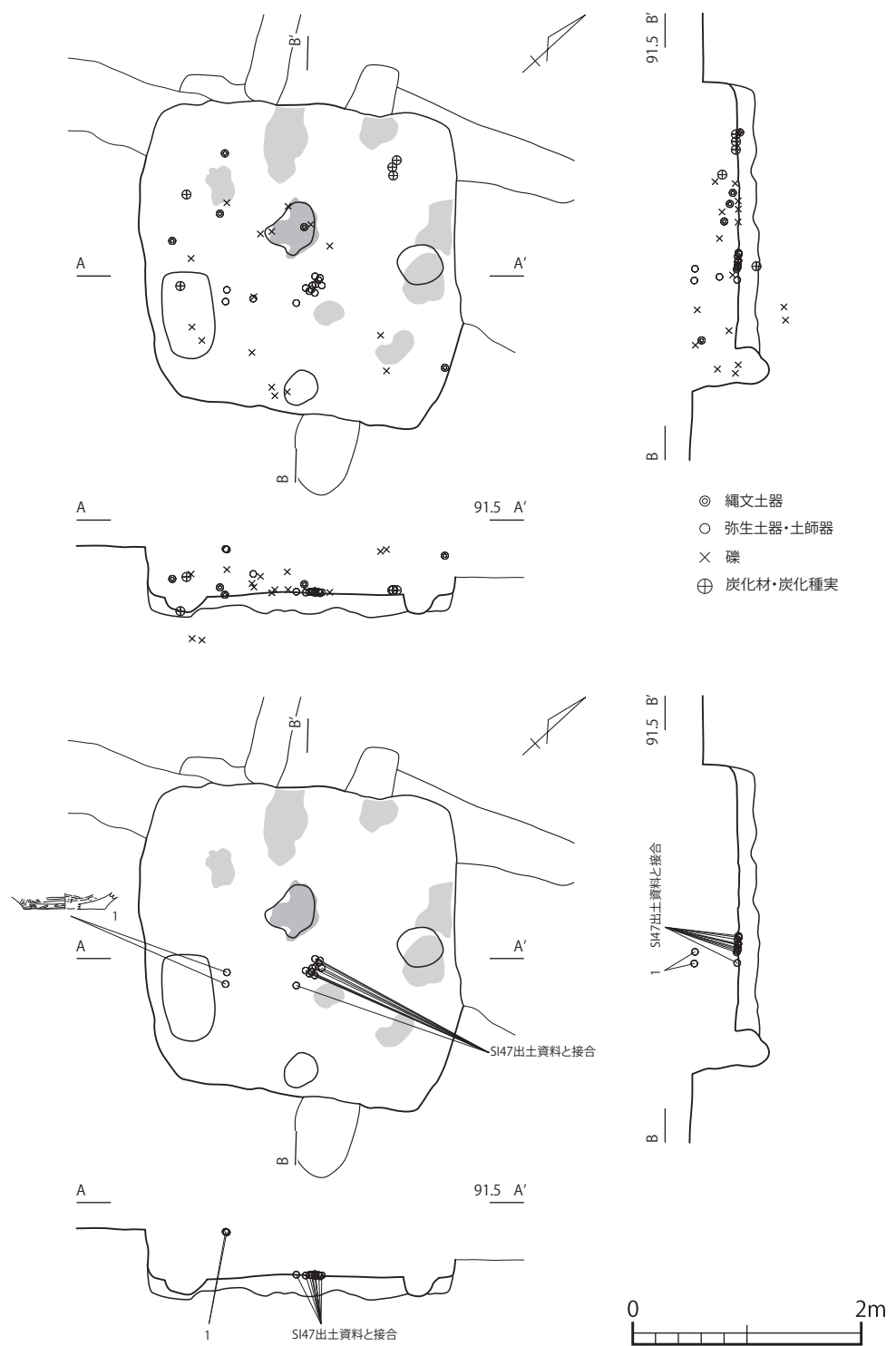
出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。 (守屋)

SI50 (第 218 ~ 228 図、第 25 表)

遺構 調査区北東部の 33N-55・56・65・66 グリッドに位置する。検出面は III 層上で、SK146 (SI50 覆土上で検出)、SDK1005、SKK644 (SI50 覆土上で検出)・711・712 及び攪乱に切られている。また、南東 340cm には同時期の SI47 が位置している。

平面形態は隅丸長方形で、長軸 530cm、短軸 477cm、検出面からの深さは 66cm を測る。壁はやや内湾気味に立ち上がっている。主軸方向は N-46°-W を指す。

床面は貼床で、硬化面は、西側半分では壁際を除く範囲で確認されたが、東側では、硬化が弱かつたためか確認することができなかった。壁溝は確認されず、主柱穴は 3 基 (P1 ~ 3) が確認された。



第 214 図 SI49(3) 遺物分布・接合図 (1/60)



2. SI49 P1 土層断面(南東から)



3. SI49 P2(貯蔵穴) 土層断面(南東から)



4. SI49 土層断面 A-A'(南東から)



第 215 図 SI49 写真



第216図 SI49出土遺物(1/3)



第217図 SI49出土遺物写真

第24表 SI49出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 216 ・ 217 図	1	覆土 上層	壺	— (1.7) (9.7)	底部片。底部外面は平坦。	外面：縦方向のハケ調整後横方向 のミガキ。内面：ヘラナデ。	小礫 長石 石英	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下

残る1基は攪乱により湮滅したものと思われる。南東壁寄り中央のやや南西側に梯子穴と思われるP5、南東壁際の北東寄りに貯蔵穴P6の他、主柱穴P3の南西に小さなピット(P4)が検出された。炉は建物中央のやや北寄りで検出された。

床面までの覆土は8層に分けられる。主に黄褐色スコリアを含む黒色土がベースとなっており、壁際の5~7層には焼土が含まれていた。なお、床面の西壁寄りからは、後述の通り複数の炭化材が出土している。

掘り方の掘り込みは概ね基本土層IV~VS層まで達し、北壁を除く壁際に緩やかな段差を有している。その他の部分は緩やかな凹凸を有している。掘り方の覆土は2層に分けられ、そのうち下層の10層は、褐色土や暗褐色土が斑状に多く含まれている。

主柱穴は、前述の通り4基あったと想定されるうちの3基が検出された。床面からの深さはP1が53cm、P2が60cm、P3が36cmで、いずれもローム層まで深く掘り込まれている。

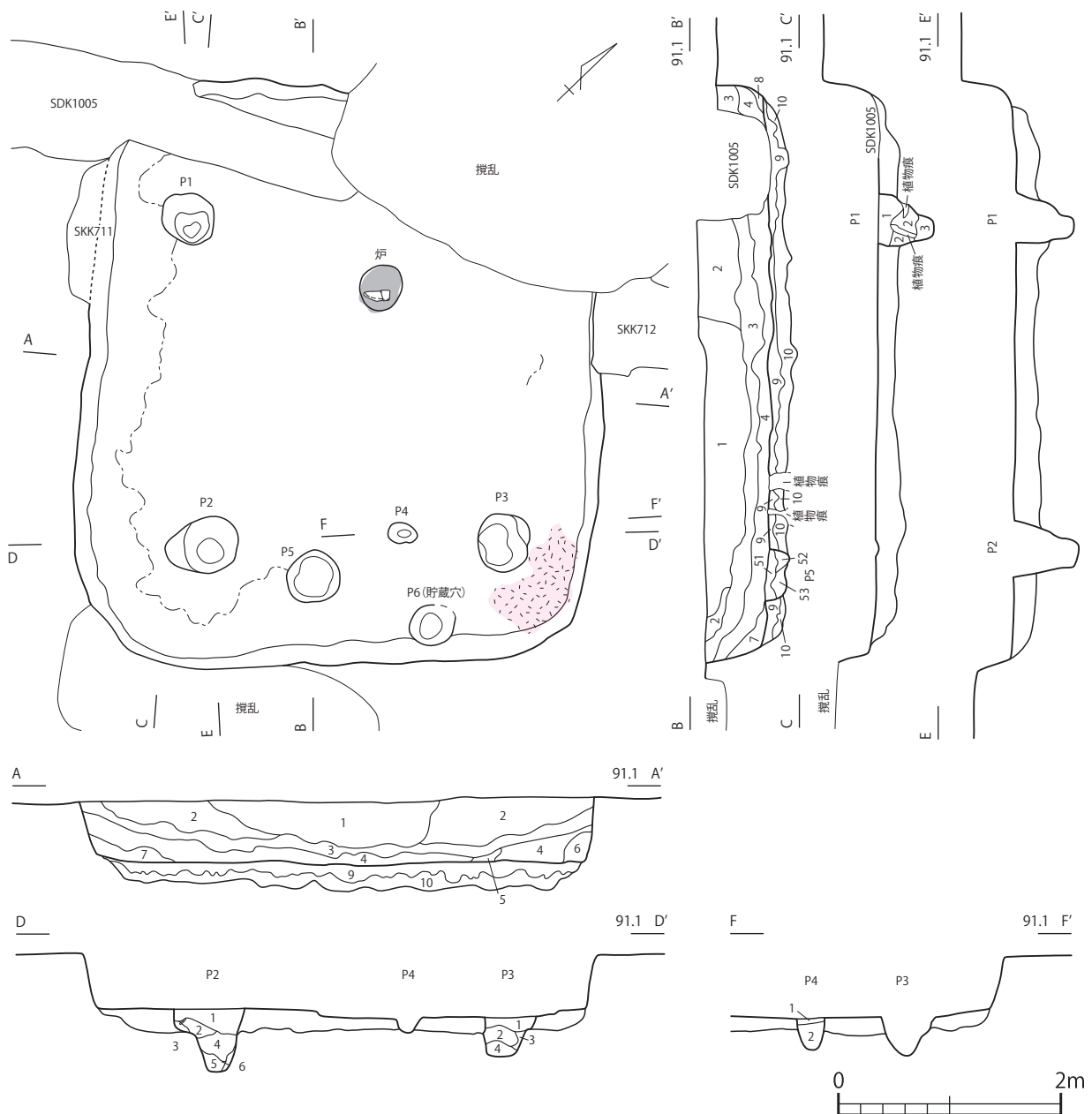
P4は梯子穴と考えられる。長軸49cm、短軸47cmの円形を呈し、床面からの深さ22cm、覆土は3層に分けられる。

貯蔵穴P6は円形を呈し、規模は長軸40cm、短軸37cm、深さ20cmとやや小型である。覆土は3層に分けられ、そのうち1層には焼土粒子がやや多く含まれている。

主柱穴P2・3間のP3寄りで検出された小型のピットP4は、平面形態は橢円形で、長軸26cm、短軸20cm、深さ29cmを測る。覆土は2層からなり、上層の1層は貼床と同様に強く硬化しており、埋め戻しの後に転圧されたと想定される。

炉は円形を呈する地床炉で、長軸41cm、短軸38cmを測る。豎穴建物跡貼床土中を底面とする浅い掘り方を持つ。覆土は1層のみで、焼土を含むが被熱の程度は弱い。枕石は砂岩で、炉の中心よりやや南東寄りに置かれている。被熱や煤の付着が確認され、2つに割れていた。

赤砂は建物跡東隅際で、床面から15cm盛り上がって検出された。土層断面J-J'の観察によると、赤砂を含む1~3層のうち、1層で特に赤砂の含有が顕著で、焼土も含まれていた。5層は床面より



第 218 図 SI50(1)(1/60)

低い位置で確認されており、赤砂が床面に染み込んだものと思われる。

なお、土堤は検出されなかった。

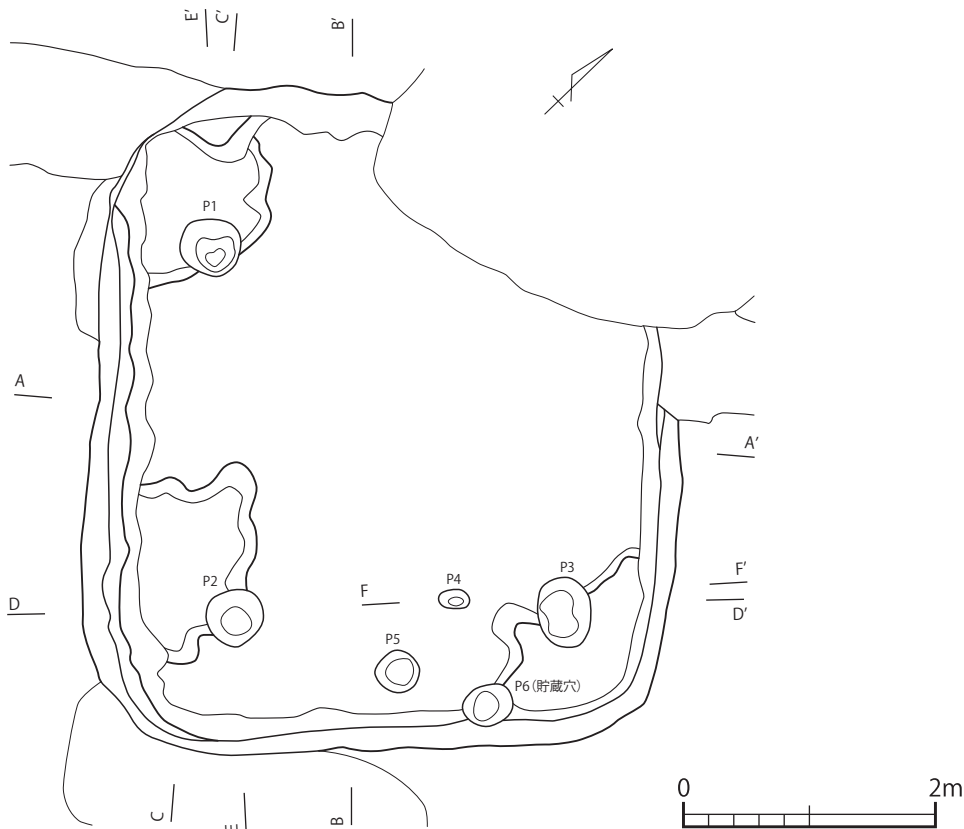
(相原)

出土遺物 縄文土器片 5 点と弥生土器・土師器片 108 点、土製品 3 点、石器 1 点、礫 37 点、炭化物 12 点が出土した。

遺物出土状況 SI50 の竪穴建物跡東隅と南隅で遺物が集中して出土した。壺（第 227・228 図 1）と広口壺（同 3）、台付甕（同 5）、高坏（同 6）、鉢（同 7・8）は東隅の床面から纏まって出土した。台付甕（同 4）は南隅から出土した。壺（同 2）は炉に隣接した床面から出土した。

また、東隅から出土した台付甕（同 5）と高坏（同 6）は、SI47 と遺構間接合した。同様に東隅

掘り方



SI50

1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各5%、直径5mm以下のにぶい黄褐色スコリア(10YR7/4)30%、直径2mm以下の黒色スコリア5%を含む。締まり強、粘性やや弱、粒子やや粗い。II2層相当。

2. 黑褐色土層 直径5mm以下のにぶい黄褐色スコリア50%、直径3mm以下の黄褐色スコリア5%・橙色スコリア・黒色スコリア各3%を含む。締まり強、粘性やや弱、粒子やや粗い。

3. 10YR2/1 黒色土層 直径5mm以下のにぶい黄褐色スコリア10%、直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各3%・黒色スコリア2%・炭化物粒子1%を含む。締まりやや強く部分的に強、粘性有り、粒子細かい。

4. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア2%・橙色スコリア3%、直径2mm以下のにぶい黄褐色スコリア5%・焼土粒子7%、長さ10mm以下の炭化物3%を含む。暗褐色土(10YR3/4)2%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

5. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下のにぶい黄褐色スコリア5%・黒褐色スコリア2%・橙色スコリア1%・焼土粒子7%、長さ10mm以下の炭化物3%を含む。焼土2%が斑状に混じる。締まり強、粘性有り、粒子細かい。

6. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下のにぶい黄褐色スコリア5%・黄褐色スコリア・橙色スコリア各2%・直径3mm以下の焼土粒子7%、長さ30mm以下の炭化物5%を含む。焼土3%が斑状に混じる。締まり・粘性有り、粒子細かい。

7. 10YR2/1 黒色土層 直径2mm以下のにぶい黄褐色スコリア・焼土粒子各3%、炭化物粒子1%、直径3mm以下の橙色スコリア1%を含む。暗褐色土2%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

8. 10YR2/1 黒色土層 直径1mm程の黄褐色スコリア2%、直径2mm以下のにぶい黄褐色スコリア2%・橙色スコリア3%を含む。黒褐色土(10YR2/2)15%、暗褐色土5%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

9. 10YR2/1 黑褐色土層 貼床土。直径3mm以下のにぶい黄褐色スコリア・黄褐色スコリア各2%・橙色スコリア5%・炭化物粒子1%を含む。暗褐色土5%、黒褐色土7%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。部分的に黒褐色土ブロックを含む。

10. 10YR2/2 黑褐色土層 直径5mm以下の橙色スコリア7%、直径3mm以下のローム粒子10%、長さ10mm以下の炭化物1%を含む。黒色土(10YR2/1)2%、暗褐色土20%、褐色土(10YR4/6)30%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

P1

1. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各5%、直径5mm以下の炭化物粒子1%を含む。暗褐色土(10YR3/4)7%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

2. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア5%を含む。黒褐色土(10YR2/2)10%、暗褐色土3%、褐色土(10YR4/6)2%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア1%・橙色スコリア2%を含む。黒色土(10YR2/1)2%、暗褐色土15%、褐色土2%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

P2

1. 10YR2/1 黒色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア10%・橙色スコリア5%、直径2mm以下のローム粒子10%、直径5mm以下の炭化物粒子2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)15%、暗褐色土(10YR3/4)7%が斑状に混じる。締まり粘性やや強、粒子細かい。

2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各3%、直径5mm以下のローム粒子15%を含む。暗褐色土10%、褐色土(10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

3. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各2%、直径5~30mmのロームブロック7%を含む。暗褐色土10%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各7%・ローム粒子20%を含む。暗褐色土、褐色土各7%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

5. 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各2%・ローム粒子10%を含む。暗褐色土30%、褐色土3%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

6. 10YR2/1 黑褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア1%、直径10~20mmのロームブロック10%を含む。褐色土10%が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。

P3

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア7%・橙色スコリア3%、直径5mm以下の炭化物粒子2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)5%、暗褐色土(10YR3/4)10%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア10%・橙色スコリア5%を含む。黒褐色土40%、暗褐色土3%が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。

3. 10YR2/1 黑褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア5%を含む。黒褐色土30%、暗褐色土10%、褐色土(10YR4/6)7%が斑状に混じる。締まり・粘性やや強、粒子細かい。

4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア各5%を含む。黒色土(10YR2/1)20%、暗褐色土10%が斑状に混じる。締まり弱、粘性強、粒子細かい。

P4

1. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア1%・橙色スコリア2%を含む。暗褐色土(10YR3/4)5%が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。

2. 10YR2/1 黑褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各1%、直径3mm以下のローム粒子3%を含む。褐色土(10YR4/6)3%が斑状に混じる。締まり弱、粘性やや強、粒子細かい。

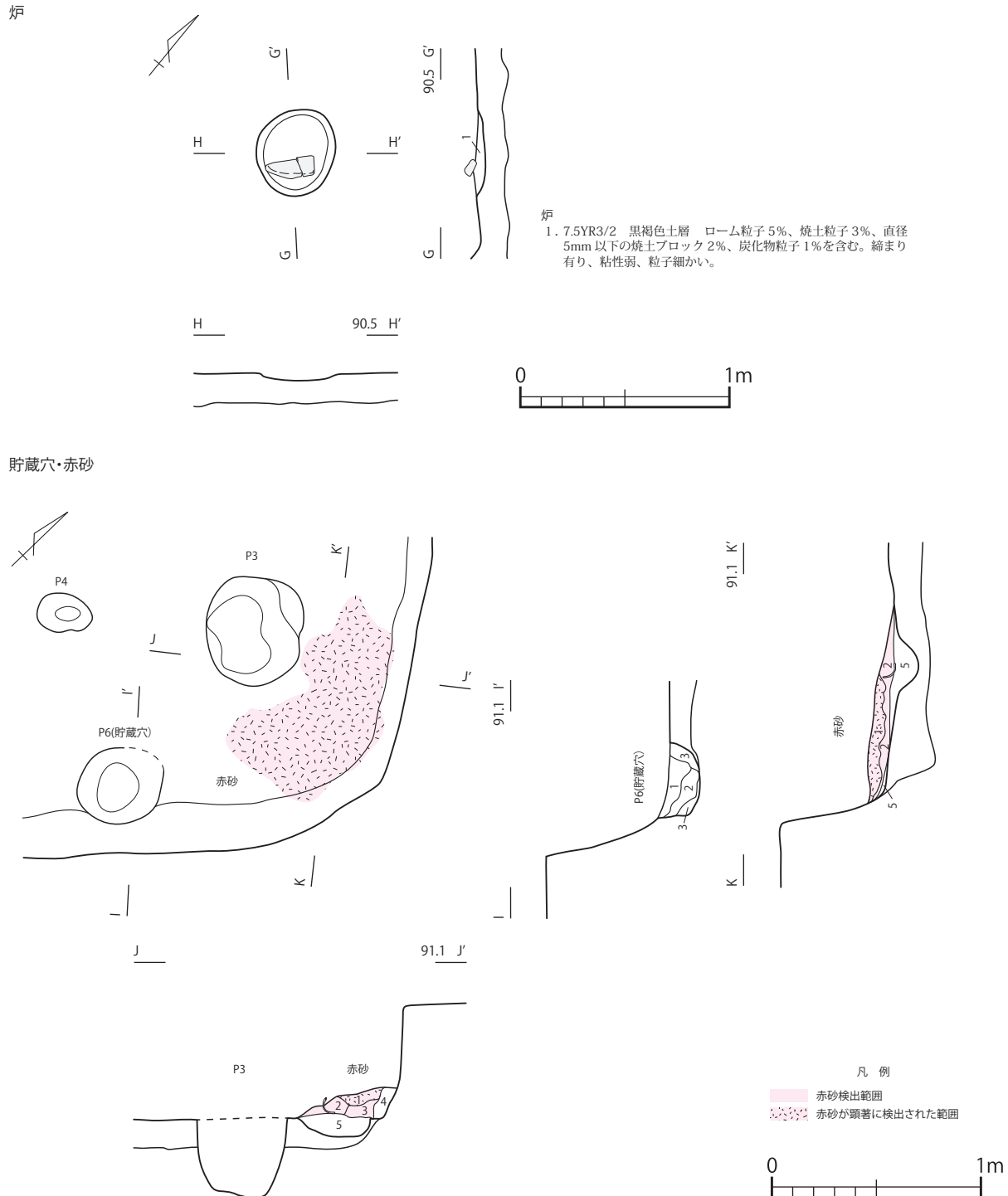
3. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%、橙色スコリア・ローム粒子各2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)、暗褐色土(10YR3/4)各7%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア3%・橙色スコリア・ローム粒子各2%を含む。黒褐色土(10YR2/2)、暗褐色土(10YR3/4)各7%が斑状に混じる。締まり強、粘性強、粒子細かい。

5. 10YR2/1 黑褐色土層 直径2mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各2%を含む。暗褐色土7%が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

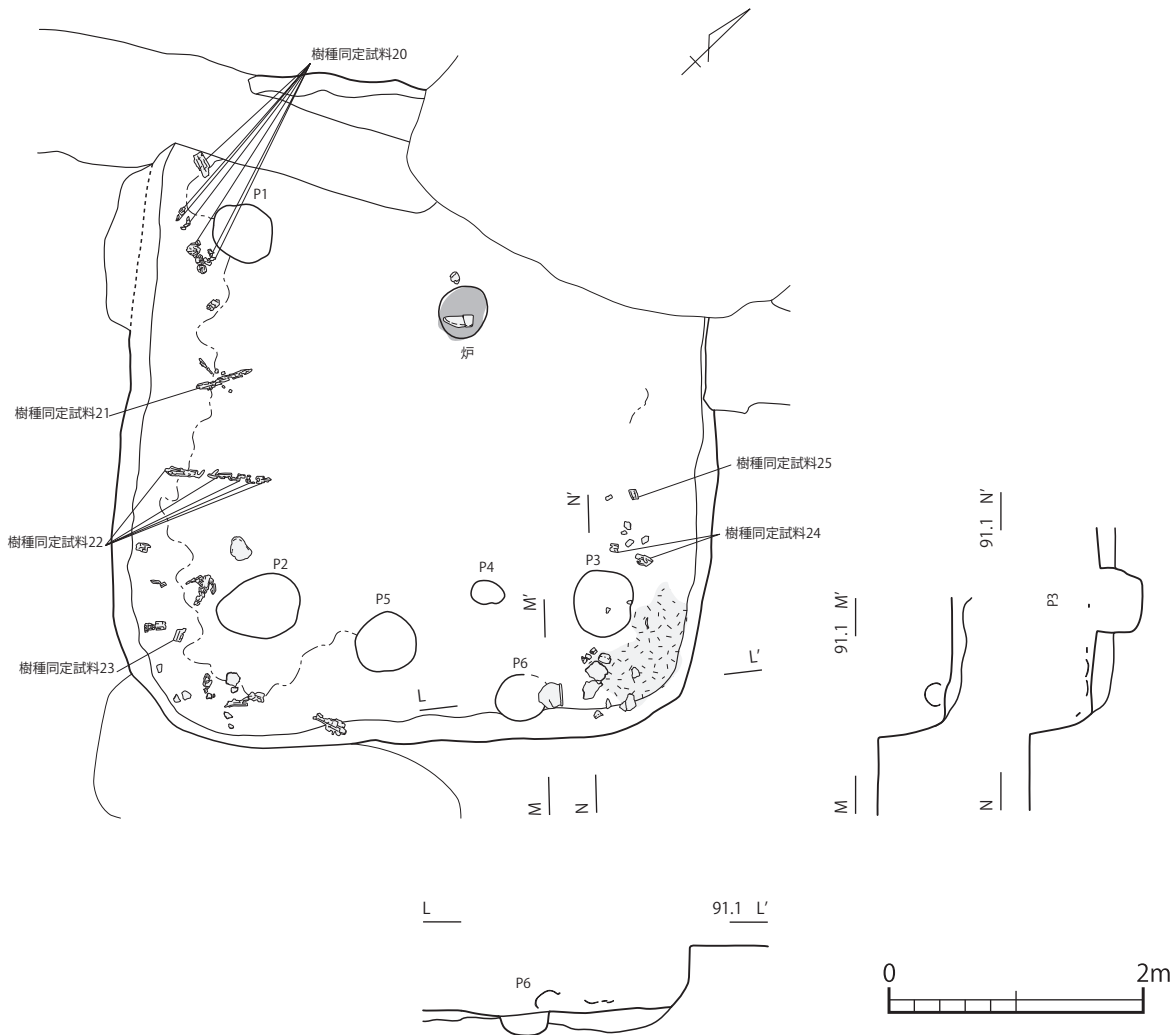
6. 10YR2/1 黑褐色土層 直径3mm以下の黄褐色スコリア・橙色スコリア各3%、ローム粒子5%を含む。黒褐色土7%、暗褐色土、褐色土(10YR4/6)各5%が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。

第219図 SI50(2)(1/60)



- P6(貯蔵穴)**
1. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%・焼土粒子 3%、直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 3～5mm の炭化物粒子 2% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)、暗褐色土 (10YR3/4) 各 2% が斑状に混じる。締まり有り、粘性やや強、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 2% を含む。暗褐色土 5% が斑状に混じる。締まり・粘性強、粒子細かい。
 3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2% を含む。黒褐色土 15% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
- 赤砂**
1. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア (2.5YR4/8) 1%・ローム粒子 3%、直径 1mm 以下の白色砂粒 15%、直径 5mm 以下の粘土粒子 (7.5YR6/2)、直径 3mm 以下の焼土粒子各 3%、直径 3～5mm の小礫 2% を含む。赤砂 (7.5YR3/2) 40% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
 2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 1mm 以下の白色砂粒 2%、直径 3mm 以下の粘土粒子 (7.5YR5/8) 1%、直径 3mm 以下の粘土粒子 (7.5YR6/2) 3% を含む。赤砂 3% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下のローム粒子 2%、直径 1mm 以下の白色砂粒 3% を含む。赤砂 30% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
 4. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下のローム粒子 1%、直径 1mm 以下の白色砂粒 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/4) 2% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
 5. 10YR3/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3%、直径 1mm 以下の白色砂粒 10%、直径 10mm 以下の小礫 5% を含む。赤砂 10% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。

第 220 図 SI50(3) 炉・貯蔵穴・赤砂 (1/30)



第 221 図 SI50(4) 遺物出土状況図 (1/60)

から出土した広口壺片が、SI47、SI52 と遺構間接合した（第 201・203 図 4）。他に、未掲載の鉢が SI47 と遺構間接合した。

土器 第 227・228 図 1 と 2 は、壺である。1 は、折り返し口縁で、口唇部は平坦である。口縁部と頸部は外反する。口縁部外面に 6 本 1 組の縦列沈線文を有する。外面はハケ調整後ナデ、内面はハケ調整後ミガキが施される。内外面が赤彩される。2 は、底部片である。底部外面は平坦で、木葉痕が残る。

3 は、広口壺である。折り返し口縁で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部はやや外反し、頸部は屈曲する。最大径は胴部中間に位置する。底部外面はドーナツ状に窪む。胴部外面は斜め方向のミガキ調整が施され、頸部にはハケメが残る。内面には炭化物が付着する。

4 と 5 は、台付甕である。4 は、口縁部から胴部である。口唇部は平坦に面取りされ、口縁は直線的に開く。最大径は胴部上半に位置し、胴部下半は直線的に立ち上がる。胴部下半内面に炭化物が付着する。5 は、台付甕の胴部である。外面は粗いハケ状工具による幅広のハケメが残る。内面全体に炭化物が付着する。



第 222 図 SI50(5) 遺物分布図 (1/60)

6 は、高壙である。口唇部がやや肥厚する。壙部は内湾する。内外面は後赤彩が施される。

7～9 は、鉢である。7 は、単口縁であるがやや膨らみ、外面に稜を有する。胴が張り出し、最大径は口径よりわずかに大きい。器壁は薄い。外面と内面がミガキ後赤彩される。8 は、口縁部はやや肥厚し、外反する。体部は内湾しながら広がる。底部外面中央がドーナツ状に窪む。9 は、小型の鉢である。胴部は内湾しながら立ち上がる。底部は円盤状で、外面中央がミガキまたはナデによりやや窪む。

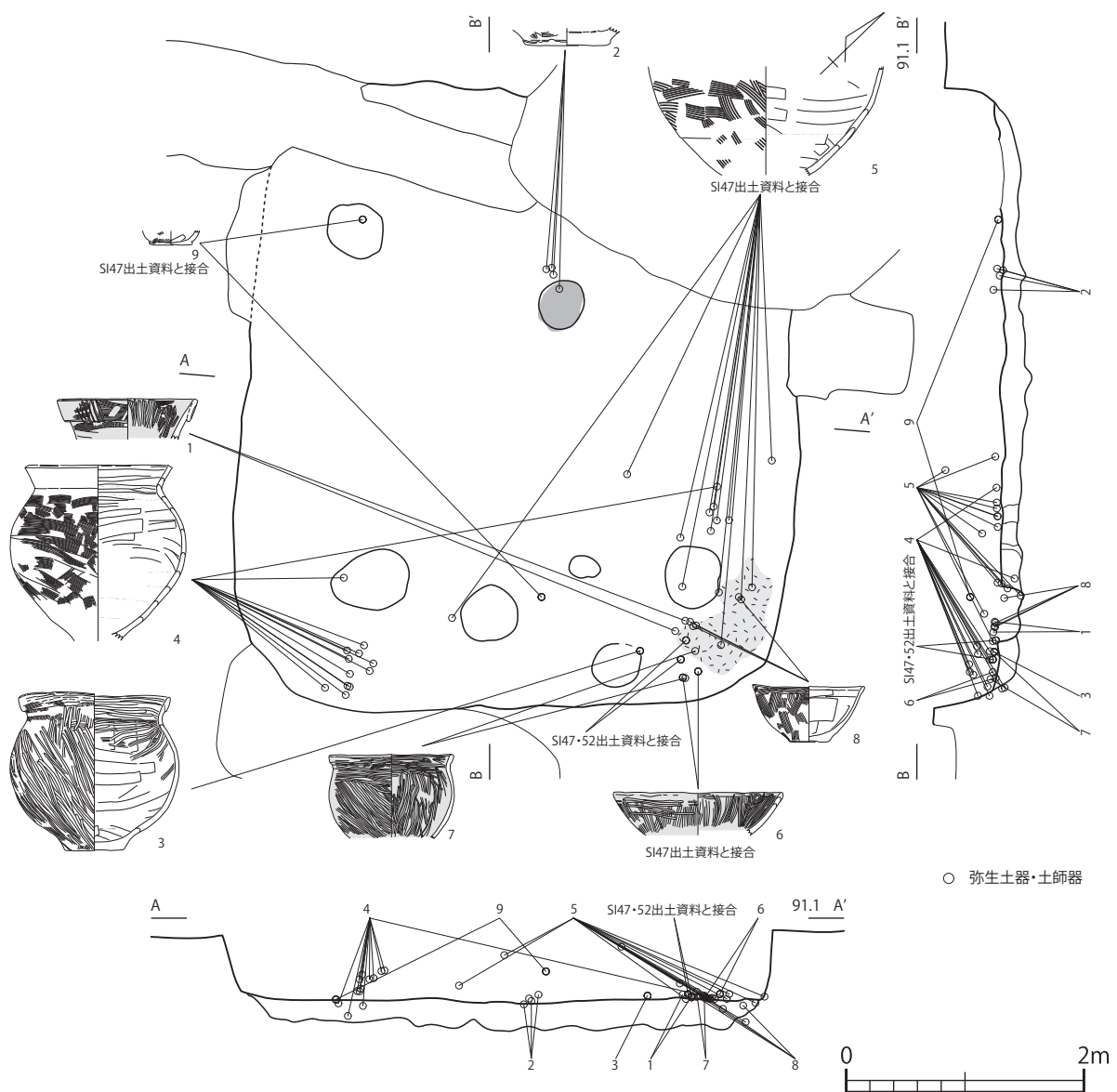
土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

炭化材 炭化材が多数出土しており、焼失した竪穴建物の構造部材と考えられる。このうち 6 点に対し樹種同定を実施した。西隅で出土した割材（樹種同定試料 20）はムクロジ、南西壁沿いで出土した破片（樹種同定試料 21）には、コナラ属アカガシ亜属、ケンポナシ属、ムクロジが含まれ、その南東で出土した破片（樹種同定試料 22）はムクロジ、南隅で出土した板目材（樹種同定試料 23）はムクロジ、北東壁沿いで出土した割材と考えられる破片（樹種同定試料 24）はムクロジ、その北西側で出土した割材（樹種同定試料 25）はムクロジであった。全体的に、ムクロジが多い。

炭化種実（水洗選別） 第 227・228 図 3 内の土壤から、ダイズ属種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。

（守屋）



第 223 図 SI50(6) 遺物接合図 (1/60)

SI52 (第 229 ~ 236 図、第 26 表)

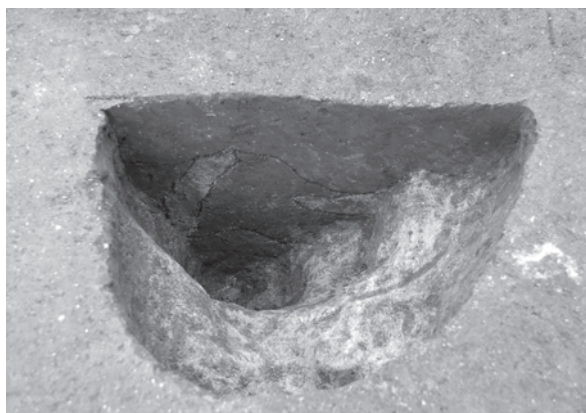
遺構 調査区北東部の 34N-3・12・13・14・23 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、古代～中世の SK181、SP572・573・575・615、近世以降の SDK787・789・794・940・941・944 及び攪乱に切られている。

SI52 は、調査当初、400cm×300cm 程度の台形状の竪穴建物跡として調査を実施したが、調査終了後、周囲の包含層掘削時に、南壁と東壁がそれぞれ 150cm 程度外側まで広がっていることが確認されたため、その部分のみ追加で調査を実施した。全景写真や土層断面の写真等の記録が十分ではないのは、そのためである。

平面形態は歪な隅丸方形で、北西壁と北東壁が比較的整っているのに比し、南西壁と南東壁は不整形である。長軸 615cm、短軸 582cm で、今回の報告の中では最大規模となっているが、検出面からの深さは 28cm と浅い。壁はやや開きながら立ち上がっている。主軸方向は N-48°-W を指す。



1. SI50 全景(南東から)



2. SI50 P1 土層断面(北東から)



3. SI50 P2 土層断面(南東から)



4. SI50 P3 土層断面(南東から)



5. SI50 P4 土層断面(南東から)

第224図 SI50写真(1)



1. SI50 P5 土層断面(北東から)



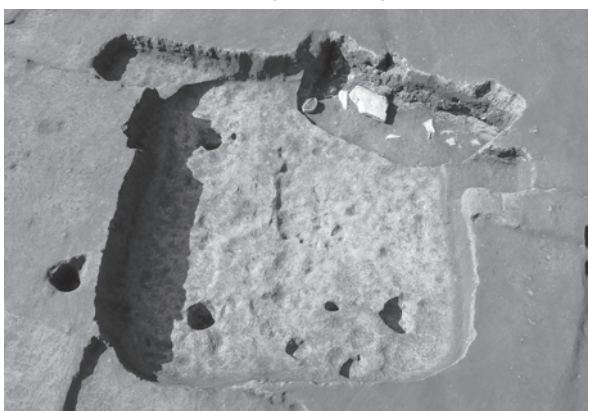
2. SI50 P6 土層断面(北東から)



3. SI50 土層断面 A-A'(南東から)



4. SI50 掘り方土層断面 A-A'(南東から)



5. SI50 掘り方全景(南東から)



6. SI50 赤砂土層断面(南東から)

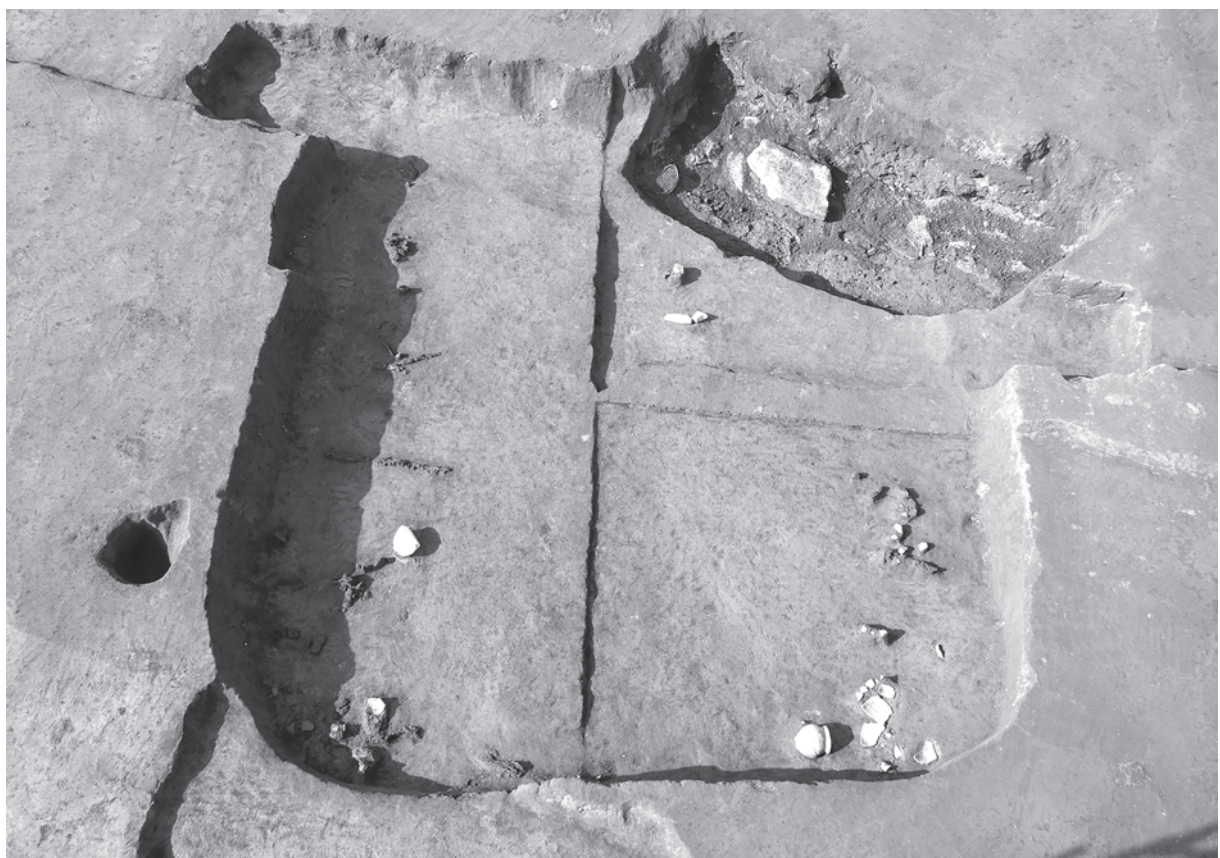


7. SI50 炉全景(南東から)



8. SI50 炉土層断面(北東から)

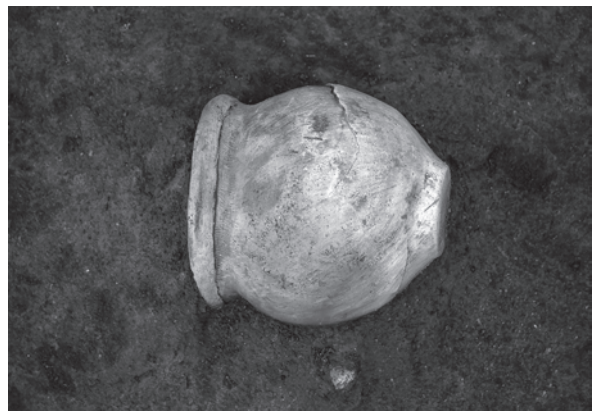
第 225 図 SI50 写真(2)



1. SI50 遺物出土状況(南東から)



2. SI50 遺物出土状況(西から)



3. SI50 遺物出土状況(北西から)

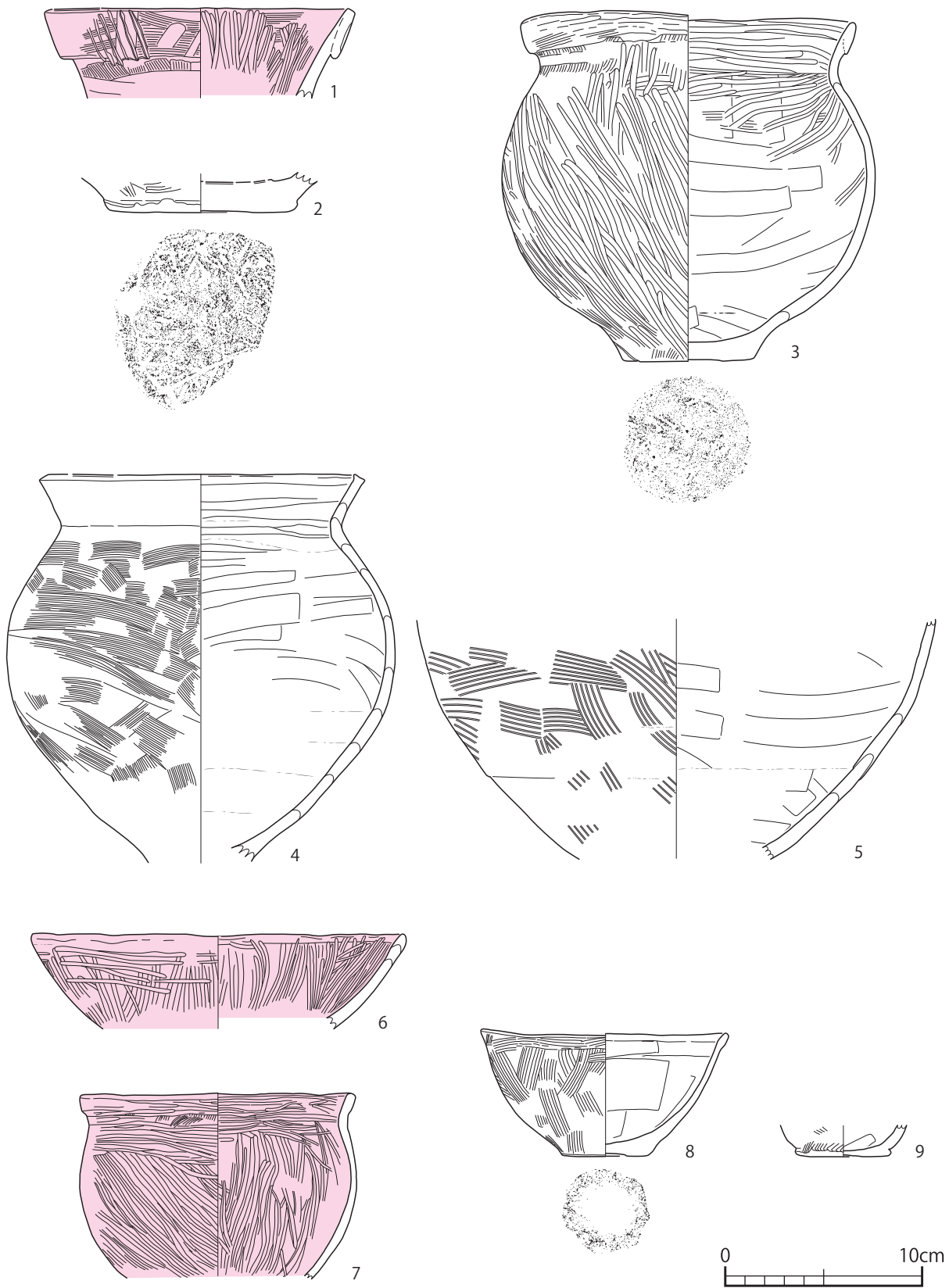


4. SI50 炭化材検出状況(東北東から)



5. SI50 炭化材検出状況(東北東から)

第 226 図 SI50 写真(3)



第227図 SI50出土遺物(1/3)



第228図 SI50出土遺物写真

床面は貼床で、やや小さなうねりを有している。明瞭な硬化面は確認されなかった。壁溝は無い。主柱穴はP2・4～6の4基、南東壁際の中央に貯蔵穴P3が確認された。他に、主柱穴P5の南側に小さなピット(P1)が検出されている。炉は建物中央の北西寄りで検出された。

床面までの覆土は4層に分けられ、基本土層Ⅱ層系の土壤がベースの1層、Ⅱ層土にⅢ層土が混在する2層、Ⅲ層土ベースで壁の崩落土と思われる3層、炉の影響を受けた焼土を多く含む4層からなる。

掘り方の掘り込みは床面からの深さで16cmと全体に浅く、概ねIV層まである。南東壁から南北壁にかけて壁寄りが一段深く掘り込まれている。その他の部分も凹凸を有している。掘り方の覆土は2層に分けられ、いずれもⅢ層土がベースとなっており、ロームの混入はわずかである。

主柱穴は、前述の通り4基で、P2は古代の土坑SK181の底面で検出された。残るP4～6は床

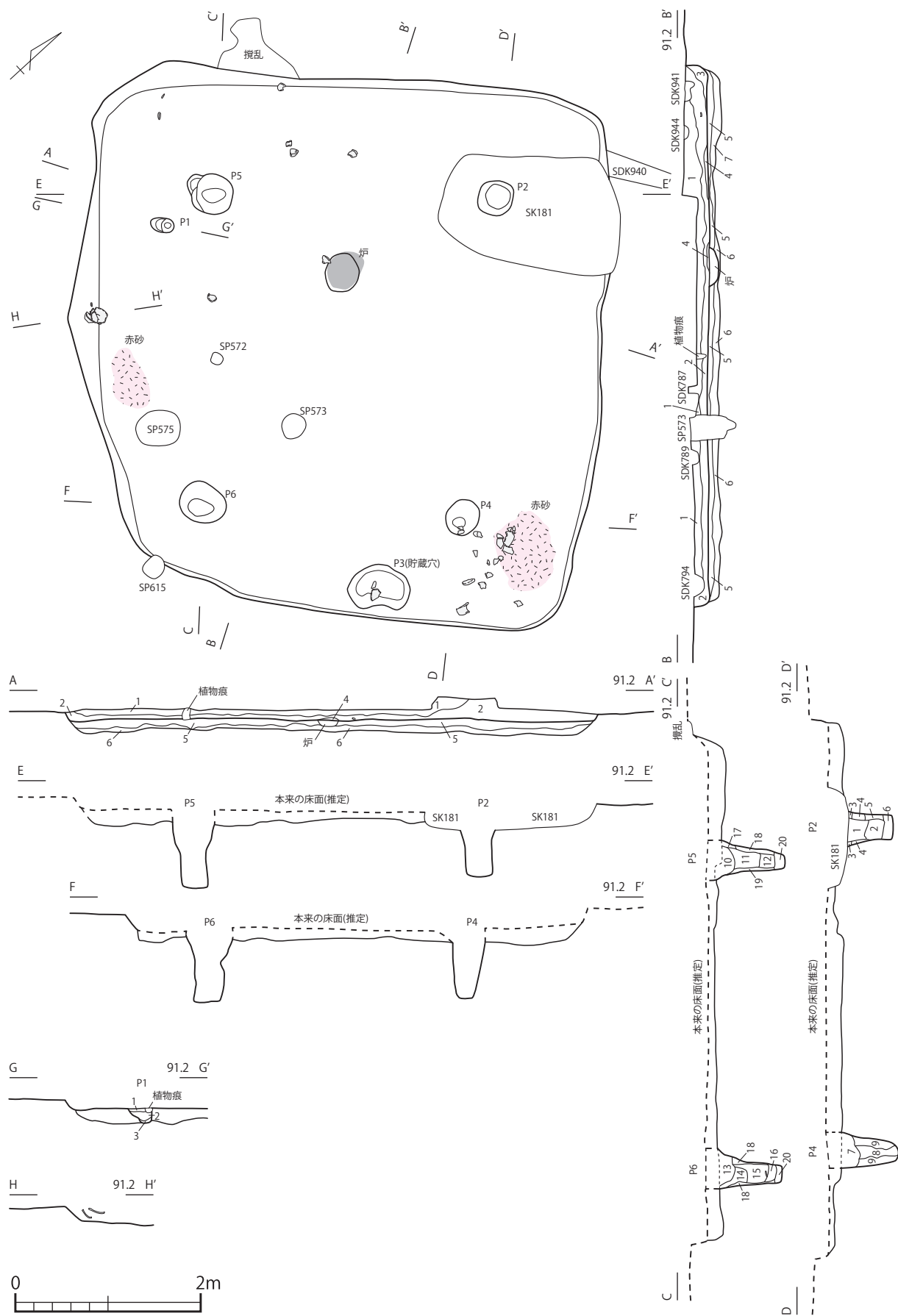
第25表 SI50出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 227 ・ 228 図	1	覆土 床面	壺	(15.1) (4.5) —	複合口縁で、6本1組の 縦列沈線文を有する。口 唇部はやや平坦。	外面：口縁部横方向のハケ調整後 ナデ。頸部縦方向のハケ調整後横 方向のナデ。内面：口縁部から頸 部横方向のハケ調整後縦方向のミ ガキ。	小礫 白色砂粒	良好	外面 内面	10R5/4 赤褐	残存率 25% 以下
	2	覆土 床面	壺	— — 9.4	底部片。底部外面は平坦 で、木葉痕が残る。	外面：底部付近ナデ後横方向のミ ガキ。底部木葉痕。内面：ナデ。	小礫 長石 石英 白色砂粒	良好		10YR3/1 黒褐	破片。底部木葉痕
	3	覆土 床面	広口壺	16.6 17.7 6.6	口縁は複合口縁で、やや 外反する。最大径は胴部 中間に位置する。底部外 面はドーナツ状。	外面：口縁部横方向のハケ調整後 ナデまたはミガキ。頸部縦方向の ハケ調整後ナデ。胴部縦方向のミ ガキ。内面：口縁部横方向のミガキ。 頸部横方向のハケ調整後一部ミガ キ。胴部横方向のヘラナデ。	石英 小礫 雲母	やや軟質		2.5YR6/6 橙	残存率 25% 以下。 石英と雲母を多量 に含む。内面に炭 化物付着。アワ有 ふ果圧痕
	4	覆土 床面	台付甕	(15.5) — —	口唇部は平坦に面取りさ れる。口縁部は直線的に 開く。最大径は胴部上半 に位置し、肩部が張る。	外面：口縁部横方向のナデ。胴部 上半横方向、下半縦方向のハケ調 整。内面：口縁部横方向のナデ。 頸部横方向のヘラナデまたはハケ 調整。胴部横方向のナデ。	小礫 石英	やや軟質		7.5YR6/3 にぶい褐	残存率 40%。胴 部下半内面に炭化 物付着
	5	覆土 上層 SI47上層	台付甕	— — —	胴部下半	外面：胴部斜め方向の幅広のハケ 調整。内面：胴部横方向のナデ。	石英 小礫 白色砂粒	良好		7.5YR3/3 暗褐	残存率 25～50%。 遺構間接合。石英 多数。粗いハケ状 工具による幅広の ハケメ(菊川系の 模倣か?)。内面 に炭化物付着
	6	覆土 床面 SI47上層	高坏	18.9 — —	口唇部が肥厚する。坏部 は内湾する。	外面：口唇部付近横方向のナデま たはハケ調整後横方向のミガキ。 坏部横方向のハケ調整またはナデ 後縦方向のミガキ。内面：坏部ナ デ後縦方向のミガキ。	小礫 石英 角閃石	良好	外面 内面	5YR6/4 にぶい橙	残存率 25% 以下。 遺構間接合。元屋 敷系高坏
	7	覆土 床面	鉢	13.7 (9.1) —	単口縁であるがやや膨ら み、外面に稜を有する。 胴が張り、最大径は口径 より大きい。	外面：口縁部横方向のミガキ。頸 部斜め方向のハケ調整後横方向の ミガキ。胴部斜め方向のミガキ。 内面：口縁部横方向のミガキ。胴 部縦方向のミガキ。	小礫 長石 白色砂粒	良好	外面 内面	2.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25% 以下
	8	覆土 床面	鉢	12.4 6.5 4.2	口縁はやや肥厚し、外反 する。体部は内湾しなが ら広がる。底部外面中央 がドーナツ状に窪む。	外面：口縁部横方向のハケ調整後 横方向のナデ。胴部斜め方向のハ ケ調整。内面：口縁部横方向のナデ。 胴部ナデ。	石英 小礫	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	残存率 70%
	9	覆土 床面 SI47上層	鉢か	— — 4.7	胴部は内湾しながら立ち 上がる。底部は円盤状で、 外面中央はやや窪む。	外面：胴部ハケ調整。底部中央ナ デまたはミガキ。内面：ナデ。	小礫 石英 白色砂粒	良好		10YR7/3 にぶい黄橙	残存率 25% 以下

面では検出できず、掘り方掘削時に確認された。柱の抜き取り後に埋め戻され、貼床と同様に転圧されていていたものと想定される。主柱穴はいずれも円形もしくは楕円形を呈し、推定の床面からの深さがP2は70cm、P4は77cm、P5は84cm、P6は79cmで、ローム層を深く掘り込んでいる。また、いずれも土層断面で柱抜取り穴の覆土もしくは柱痕跡が観察でき、P5・6では、Ⅲ層土にロームを混和させた硬緻な層を最下層に見ることができる。

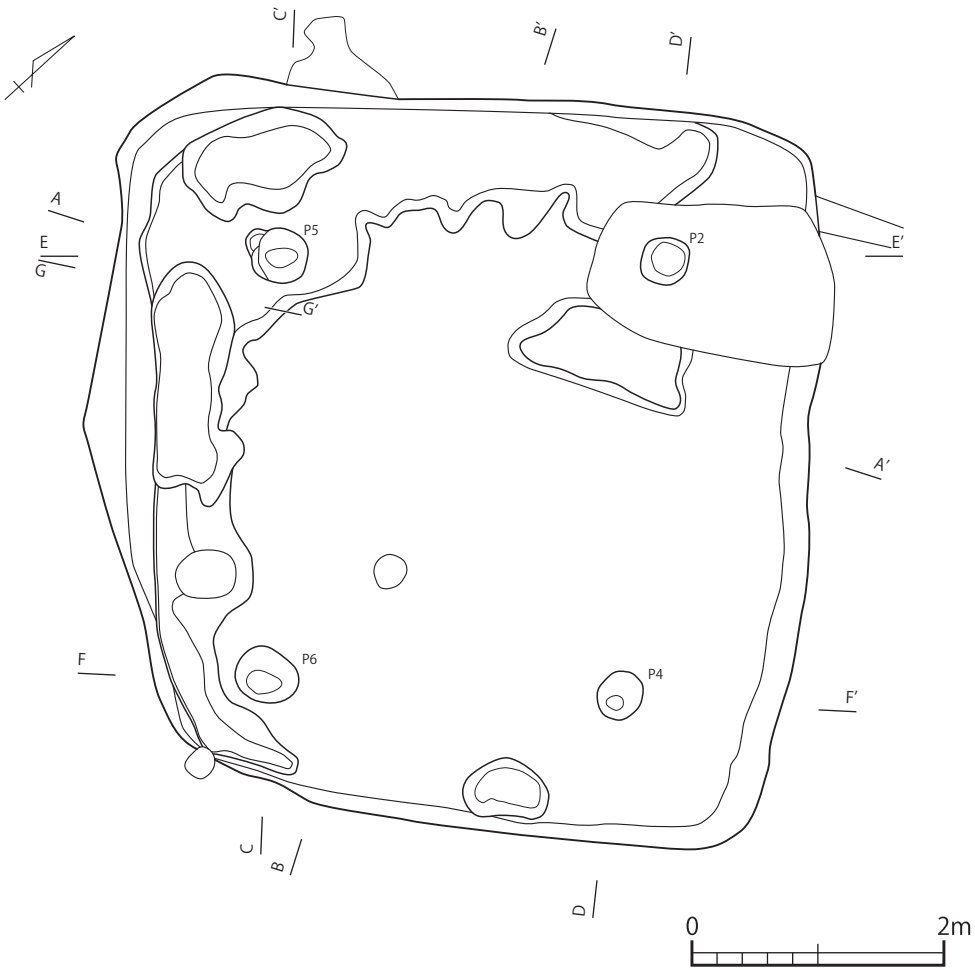
貯蔵穴P3は、主柱穴と同様、掘り方掘削時に検出された。平面形態は歪な楕円形を呈し、規模は長軸64cm、短軸46cmを測る。想定床面からの深さは28cmで、ローム層を掘り込んで構築されている。検出時の覆土は2層に分けられ、いずれもⅢ層土をベースとしており、人為的に埋め戻されている。覆土からは、上部で高坏部、中位から下位で礫と土器片が出土した。

小型のピットP1は、平面形態は楕円形で、長軸26cm、短軸16cm、深さ16cmを測る。覆土は3層からなり、上層の1層は、貼床と同様に強く硬化している



第229図 SI52(1)(1/60)

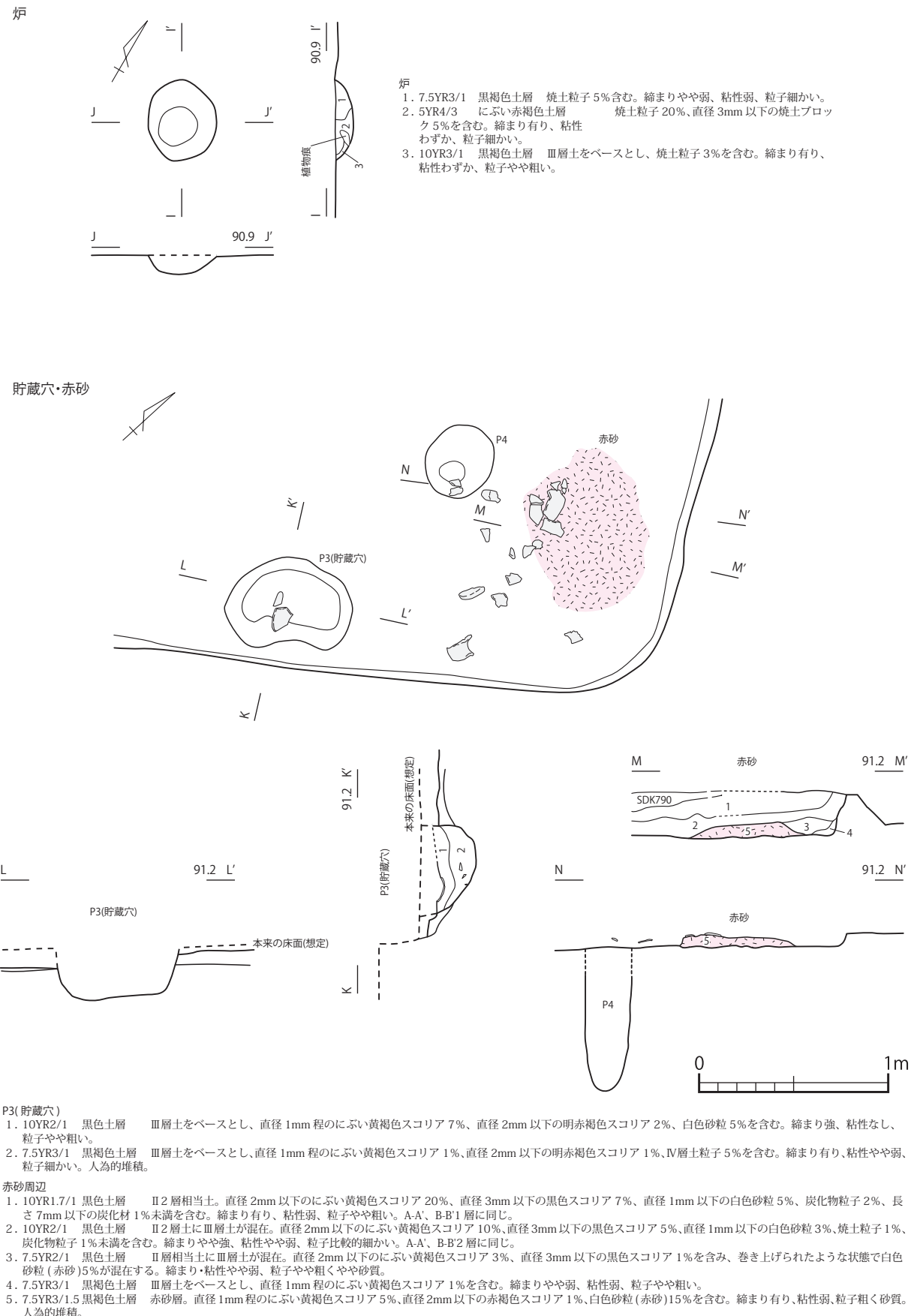
掘り方



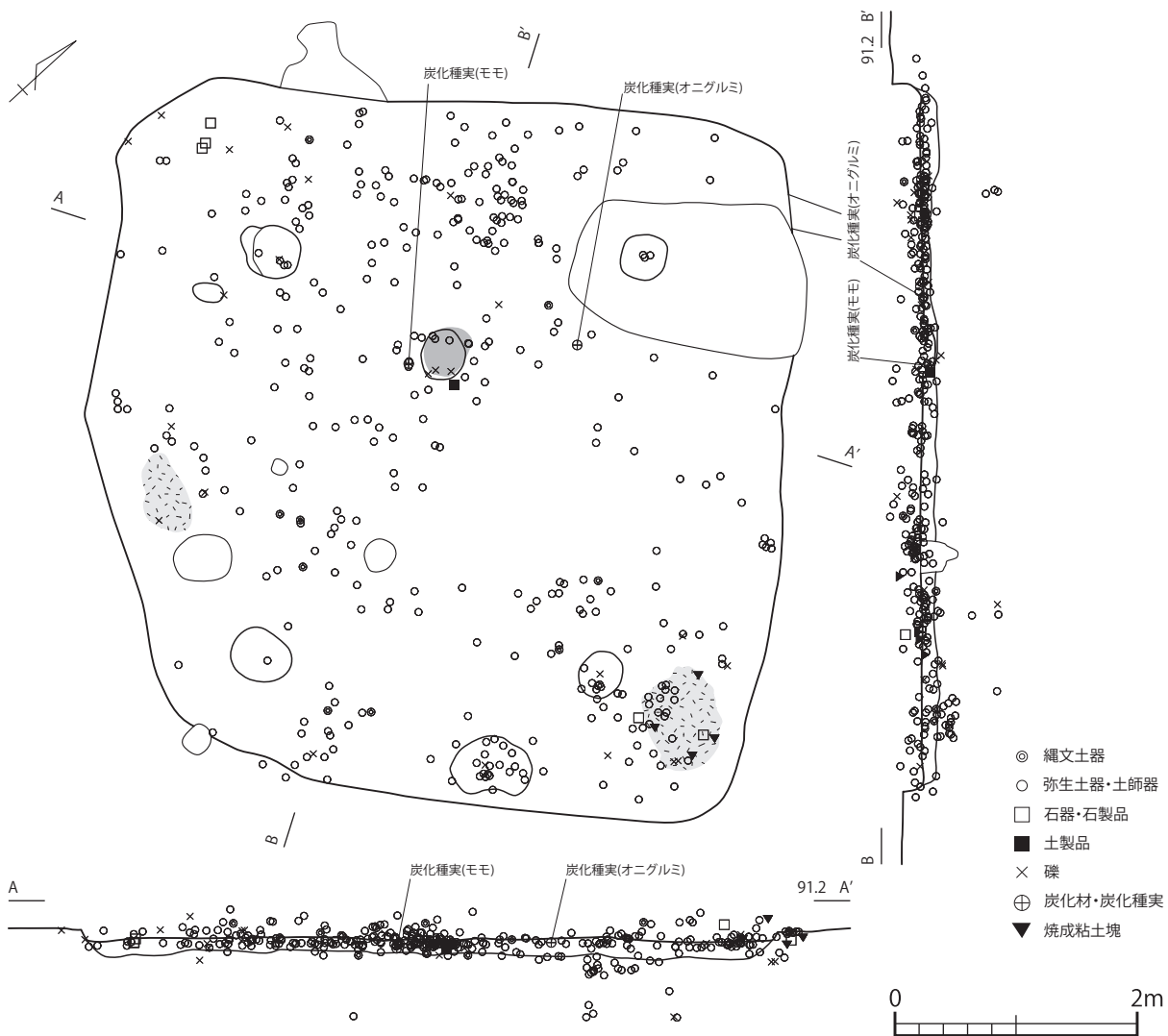
SI52

1. 10YR1.7/1 黒褐色土層 II 2 層相当土。直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 20%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 7%、直径 1mm 以下の白色砂粒 5%、炭化物粒子 2%、長さ 7mm 以下の炭化材 1% 未満を含む。締まり有り、粘性弱、粒子やや粗い。
2. 10YR2/1 黒褐色土層 II 2 層土に III 層土が混在。直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 5%、直径 1mm 以下の白色砂粒 3%、焼土粒子 1%、炭化物粒子 1% 未満を含む。締まりやや強、粘性やや弱、粒子比較的細かい。
3. 10YR2.5/1 黒褐色土層 III 層土をベースとし、II 層土が混在。直径 1mm 程のにぶい黄褐色スコリア 7%、直径 2mm 以下の黒色スコリア 1%、焼土粒子 1%、炭化物粒子 1% を含む。締まり有り、粘性やや弱で 2 層より弱、粒子細かい。
4. 5YR3/2 暗赤褐色土層 焼土を多く含む層。焼土粒子 15% を含む。締まり・粘性有り、粒子やや粗い。
5. 10YR3/1 黒褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 4mm 以下の赤褐色スコリア (2.5YR4/8)2%、ローム粒子 5%、IV 層土粒子 7%、焼土粒子 1% 未満を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
6. 10YR3/1 黑褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 1%、IV 層土粒子 3% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
- P1
1. 10YR2.5/1 黒褐色土層 貼床土。III 層土をベースとし、II 層土が混在。直径 1mm 程のにぶい黄褐色スコリア 1%、直径 2mm 以下の黒色スコリア 3% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
2. 10YR3/1 黑褐色土層 直径 1mm 程のにぶい黄褐色スコリア 1% 未満、直径 2mm 以下の黒色スコリア 1% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 III 2 層土ベース。締まり・粘性有り、粒子極めて細かい。人為的堆積。
- P2-P4 ~ 6
1. 10YR3/1 黑褐色土層 直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、白色砂粒 2% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。柱抜取穴覆土。
2. 10YR2.5/1 黑褐色土層 直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% 未満、ローム粒子 5%、直径 7mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まりに欠け、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
3. 10YR3/1 黑褐色土層 III 2 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% 未満、ローム粒子 1% を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
4. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 5%、直径 5mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
5. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 ローム粒子 10% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
6. 10YR4/2 灰褐色土層 III 層土をベースとし、ローム粒子 25%、直径 15mm 以下のロームブロック 5% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
7. 10YR3/1.5 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 15% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
8. 10YR2/1 黑褐色土層 ローム粒子 7% を含む。締まりに欠け、粘性有り、粒子細かい。柱抜取穴覆土もしくは柱痕跡。
9. 10YR4/2.5 にぶい黄褐色土層 III 層土に多量のロームを混和。ローム粒子 30%、直径 10mm 以下のロームブロック 7% を含む。締まりやや強、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
10. 10YR2/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1% 未満、ローム粒子 2% を含む。締まりやや強、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
11. 10YR2/1.5 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 20mm 以下の II 2 層土ブロック 30% が密な斑状を呈する。締まり弱、粘性強、粒子極めて細かい。人為的堆積。
12. 10YR3/2 黑褐色土層 III 層土をベースとし、ローム粒子 15%、直径 5mm 以下のロームブロック 7% を含む。締まりなし、粘性に富み、粒子極めて細かい。人為的堆積。
13. 10YR2.5/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 1mm 程のにぶい黄褐色スコリア 5%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1% 未満、直径 2mm 以下の黒色スコリア 2%、ローム粒子 2% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
14. 10YR3/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、ローム粒子 5% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
15. 10YR2/1 黑褐色土層 III 層土をベースとし、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 1% 未満、ローム粒子 2% を含む。締まりやや弱、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
16. 10YR3/2 黑褐色土層 III 2 層相当土。直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
17. 10YR3/2 黑褐色土層 III 2 層相当土。直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 1% を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。人為的堆積。
18. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 III 層土にロームを混和。ローム粒子 30%、直径 20mm 以下のロームブロック 20% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
19. 10YR3/3 暗褐色土層 III 層土にロームを混和。ローム粒子 20%、直径 20mm 以下のロームブロック 10% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
20. 10YR4/3 にぶい黄褐色土層 III 層土にロームを混和。ローム粒子 40% を含む。締まりは硬緻で、粘性強、粒子極めて細かい。人為的堆積。

第 230 図 SI52(2)(1/60)



第 231 図 SI52(3) 炉・貯蔵穴・赤砂 (1/30)



第 232 図 SI52(4) 遺物分布図 (1/60)

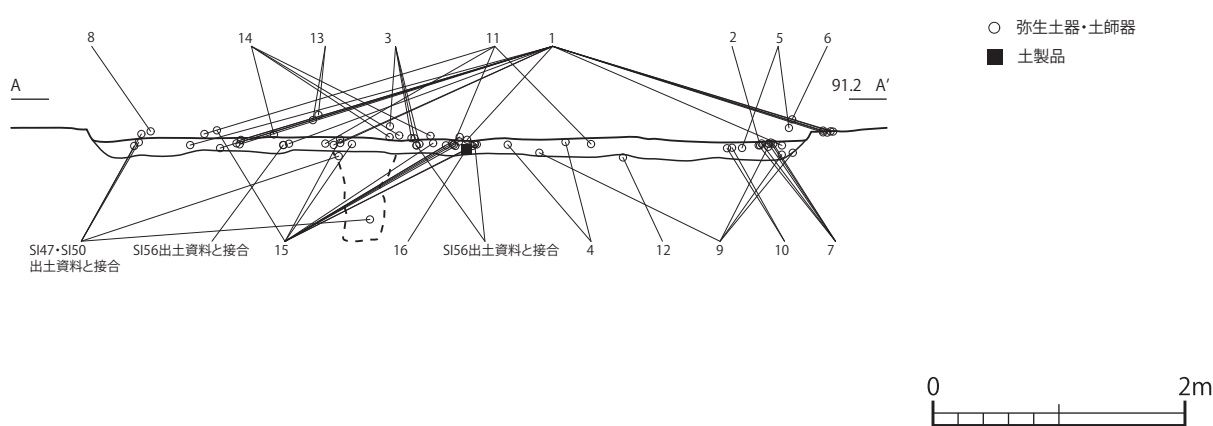
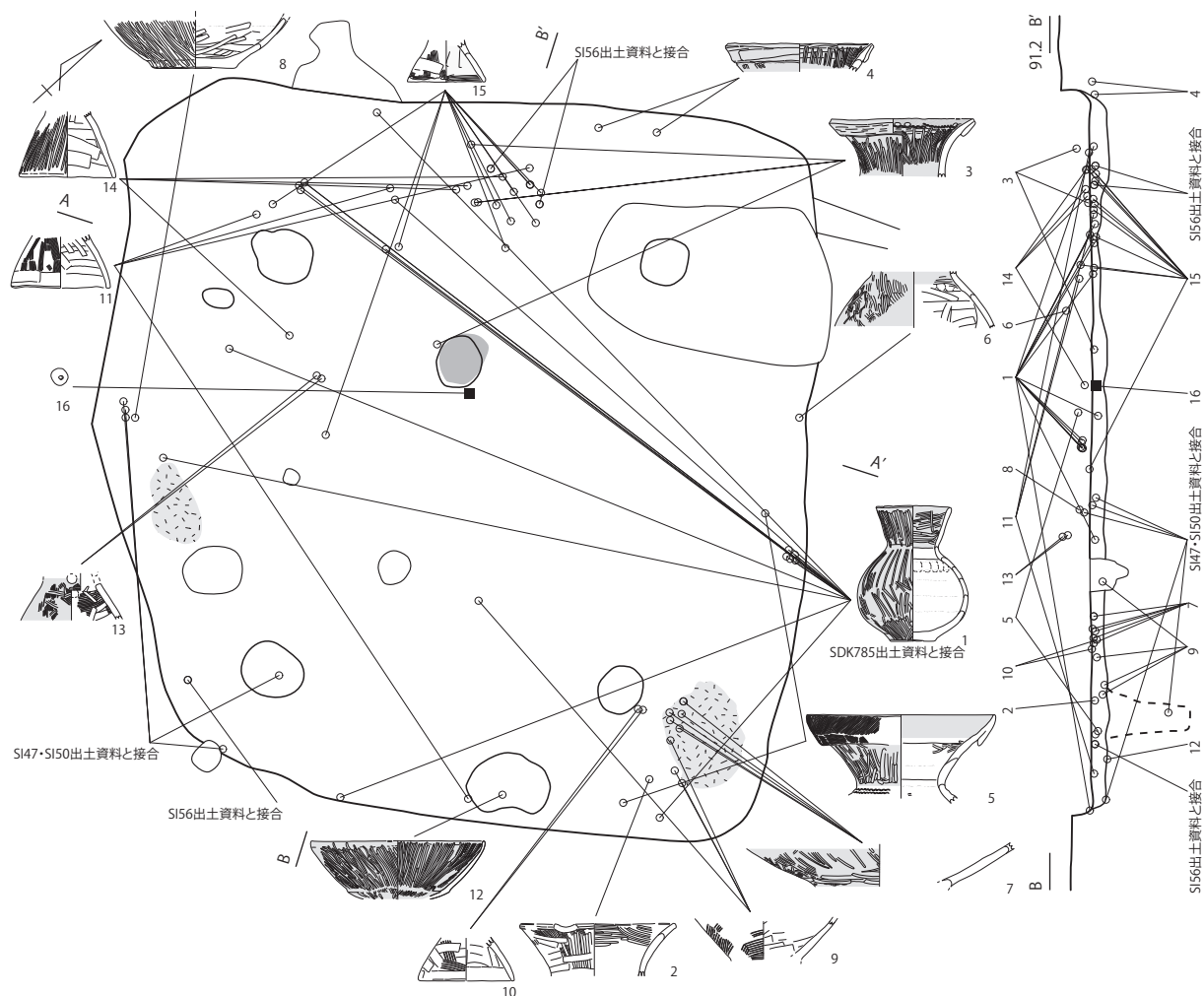
炉は楕円形を呈する地床炉で、長軸 43cm、短軸 36cm を測り、竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持つ。覆土は 3 層に分けられ、2 層に焼土を多く含む。枕石は検出されなかった。

赤砂は 2 箇所で検出された。1 つは建物跡東隅付近で、床面から 9cm の高まりが確認された。土層断面 M-M' の 3 層では、白色砂粒を多く含む赤砂層が確認できる。また、直上からは土器片が複数確認された。

南西壁付近の赤砂は分布が確認できたのみで、高まりは確認できなかった。 (相原)

出土遺物 縄文土器片 10 点と弥生土器・土師器片 334 点、土製品 5 点、石器 1 点、礫 36 点、炭化種実 2 点が出土した。

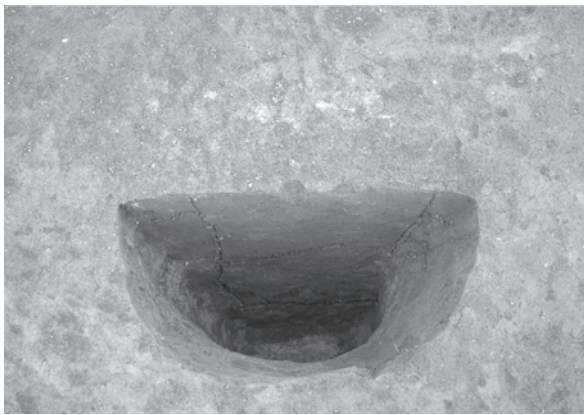
遺物出土状況 遺物は、西隅から炉の周辺と、東隅周辺で集中して出土した。西隅から炉の周辺の床面から、壺 (第 236・237 図 3)、高环 (同 14) 高环または台付甕の脚部 (同 15) 等が出土した。炉の東側に隣接する床面からは、土玉 (同 16) が出土した。東隅周辺の床面からは、壺 (同 2・7)、台付甕 (同 9・10)、P3 (貯蔵穴) 覆土から高环 (同 12) が出土した。



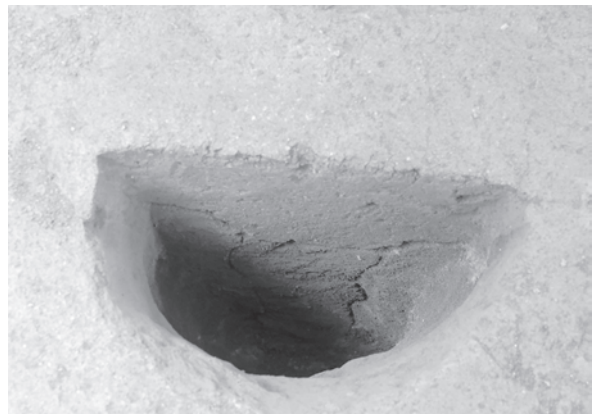
第 233 図 SI52(5) 遺物接合図 (1/60)



1. SI52 掘り方全景(南東から)



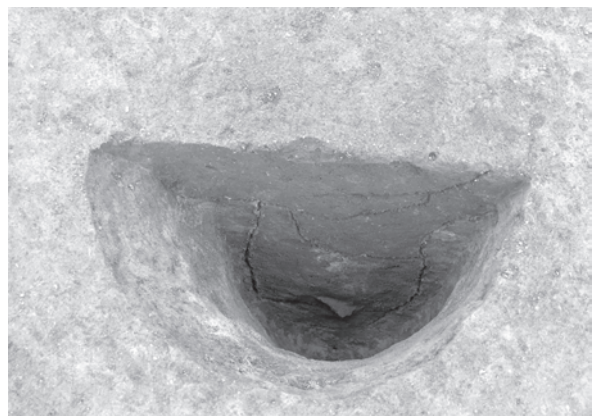
2. SI52 P2 土層断面(南西から)



3. SI52 P4 土層断面(南西から)



4. SI52 P5 土層断面(南西から)

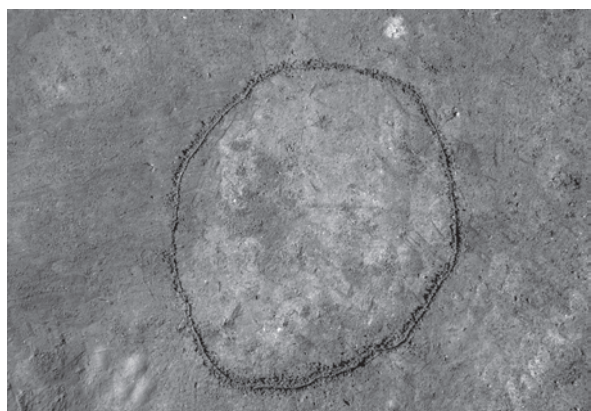


5. SI52 P6 土層断面(南西から)

第 234 図 SI52 写真(1)



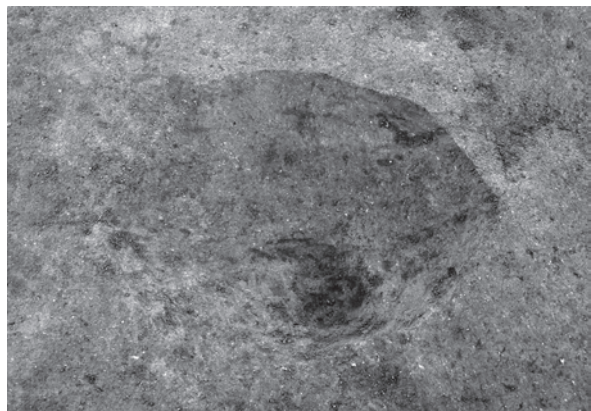
1. SI52 P1 土層断面(南東から)



2. SI52 炉全景(南西から)



3. SI52 炉土層断面 I-I'(西南西から)



4. SI52 炉掘り方全景(西から)



5. SI52 P3(貯蔵穴) 土層断面(西南西から)



6. SI52 P3(貯蔵穴) 遺物出土状況(北北西から)

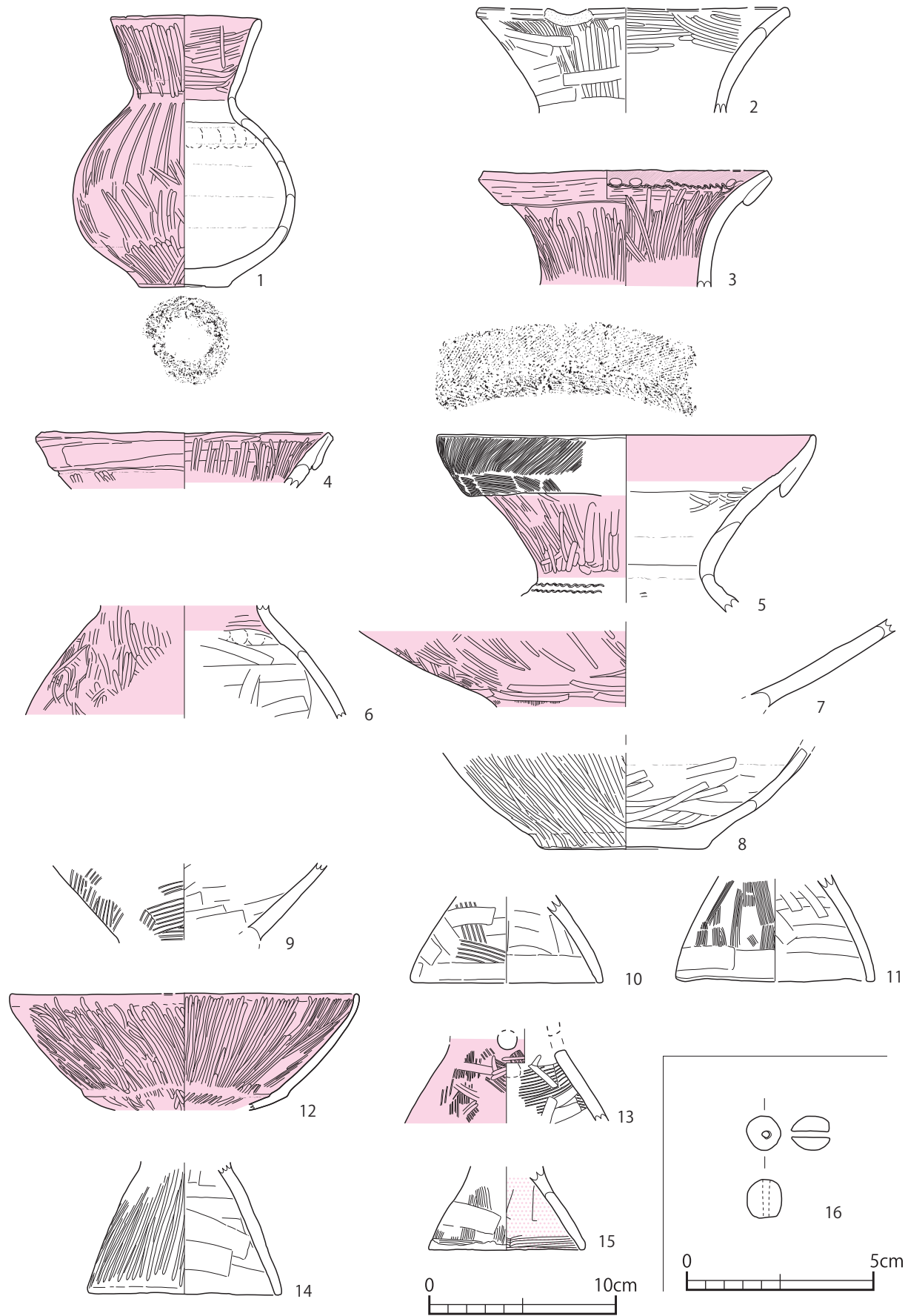


7. SI52 赤砂検出・遺物出土状況(南西から)

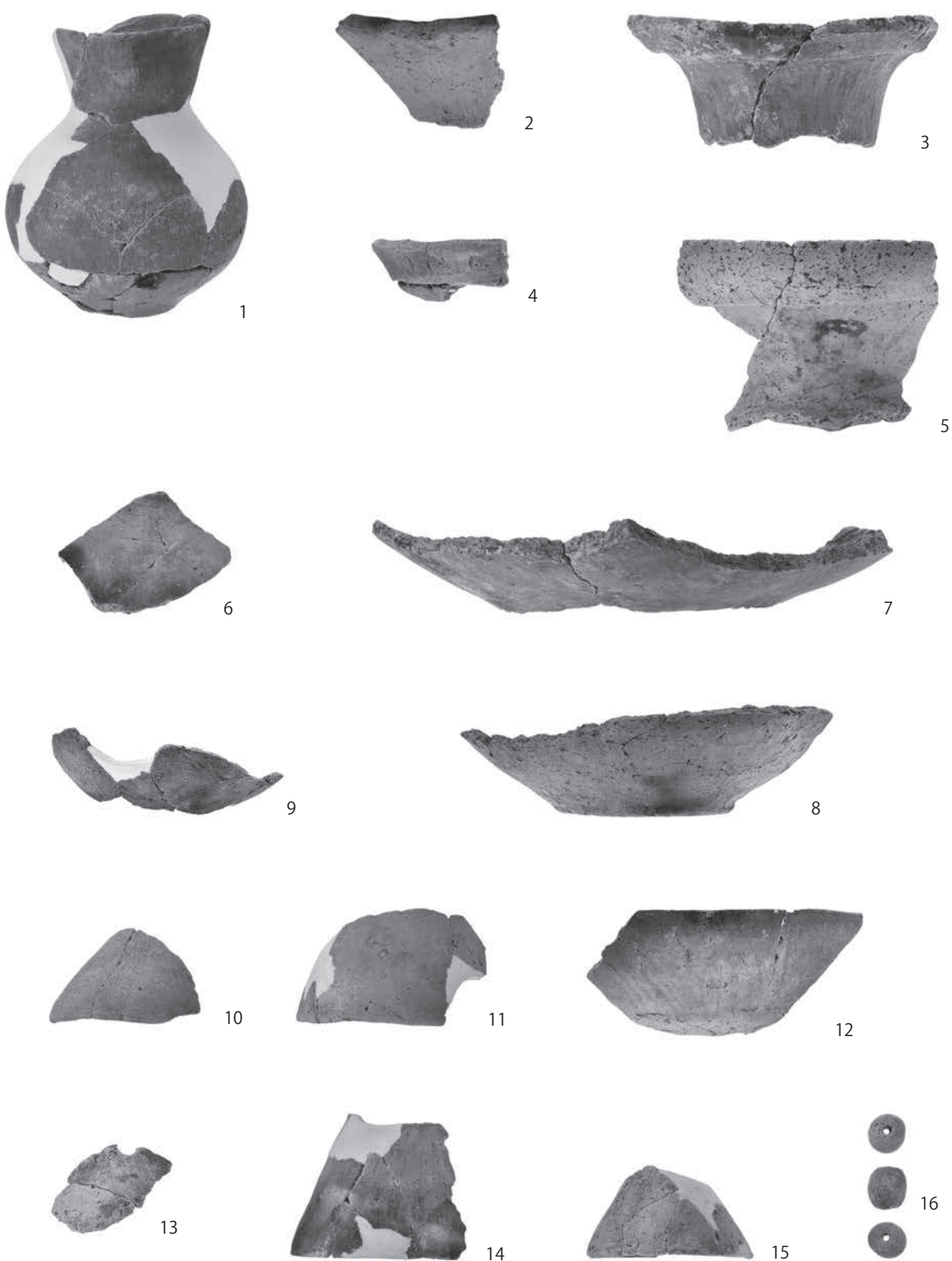


8. SI52 赤砂土層断面 N-N'(北西から)

第 235 図 SI52 写真(2)



第236図 SI52出土遺物(1/3・2/3)



第237図 SI52出土遺物写真

第26表 SI52 出土土器・土製品観察表(1)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 236 ・ 237 図	1	覆土 床面	壺	8.1 — 4.9	口縁は直線的に広がり、 口唇部は丸みを帯びる。 最大径は胴部中間に位置 する。底部外面中央がド ーナツ状に窪む。内面に は輪積みの痕跡をよく残 す。	外面：縦方向のミガキ。底部中央 ケズリによりドーナツ型となる。 内面：口縁部縦方向のミガキ。胴 部斜め方向のナデ。	小礫 石英 白色粒子	良好	外面全体 口縁部内面	5YR4/6 赤褐	残存率 60%。小 型の壺
	2	覆土 床面	壺	(16.3) — —	口縁は大きく外反する。 口唇部は丸みを帯びる。	外面：口縁部縦方向のハケ調整後 縦方向のミガキ。その後横方向の ナデ。内面：口縁部横方向のミガキ。	小礫 チャート 石英	良好		7.5YR7/4 にぶい橙	残存率 25%以下。 口唇部の打ち欠き は加工か。赤彩の 可能性あり
	3	覆土 床面	壺	(15.1) — —	折り返し口縁で、口唇部 は平坦。口縁部内面に円 形浮文を施文。2点1組 で4個所に施文されて いたと推定される。頸部 は垂直に近い状態から強 く外反しながら立ち上 がる。	外面：口縁部横方向のナデ。頸部 縦方向のミガキ。内面：口縁部單 節LR-Z端。頸部縦方向のミガキ。	小礫 チャート	良好	口縁部から 頸部外面・ 内面	10R4/4 赤褐	残存率 25%以下
	4	覆土 床面	壺	(15.4) — —	複合口縁で、口縁部はや や外反する。口唇部は平 坦。	外面：口縁部横方向のナデ。頸部 ミガキ。内面：口縁部から頸部横 方向のヘラナデ後縦方向のミガキ。	中小礫 石英 雲母	良好	両面	2.5YR5/6 明赤褐	残存率 25%以下
	5	覆土 床面	壺	(20.1) (9.5) —	複合口縁。口縁部は内湾 し、頸部は直線的に広が る。肩部との境は強く屈 曲。	外面：口縁部2段の無節繩文(上 段は連続的な無節L、下段は断続 的な無節R)。頸部ナデ後縦方向(上 から下)のミガキ。内面：口縁部 から頸部横方向のナデ後ミガキ。	小礫 石英	やや軟質	外面? 内面?	10YR8/2 灰白	残存率 25%以下。 無節繩文
	6	覆土 上層	壺	— (61.0) —	胴部上半片。	外面：ナデ後ミガキ。内面：頸部 横方向のミガキ。胴部ヘラナデ。	小礫多数 石英	良好	外面 頸部内面	2.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25%以下
	7	覆土 床面	壺	— — —	大型の壺である。直線的 に、大きく外側に開きな がら立ち上がる。	外面：胴部下半ヘラナデ後縦方向 のミガキ。底部付近縦方向のハケ 調整後横方向のヘラナデ。内面： 胴部下半ナデ。	小礫 チャート 石英	良好	外面	10R4/6 赤	残存率 25%以下
	8	覆土 床面	壺	— (5.1) 8.3	胴部下半は緩やかに内湾 する。底部外面は中央が 緩やかに窪む。	外面：胴部下半縦方向のミガキ。 内面：胴部下半横方向のヘラナデ。 断面：上半・下半接合面は平坦に 面取り。	小礫 チャート 石英	良好		7.5YR6/6 橙	残存率 25%以下
	9	覆土 床面	台付甕	— (49.0) —	胴部下半片。	外面：ナデ後斜め方向の幅広のハ ケ調整。内面：ナデ。	石英 小礫	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	残存率 25%以下。 粗いハケ状工具に による幅広のハケ メ(菊川系の模倣 か?)。イネ穎果 圧痕
	10	覆土 床面	台付甕	— — (10.2)	脚部は内湾する。	外面：脚部幅広のハケ調整後横方 向または斜め方向のナデ。内面： 脚部横方向のナデ。	石英 小礫 長石	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25%以下。 粗いハケ状工具に による幅広のハケ メ(菊川系の模倣 か?)
	11	覆土 床面	台付甕	— — (10.4)	脚部は内湾する。	外面：脚部縦方向の粗いハケ調整。 下端付近横方向のナデ。内面：脚 部ヘラナデ。	小礫 長石 石英	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25%以下
	12	P3 (貯蔵穴) 覆土	高坏	(18.5) — —	口唇部は摘まみ上げら れ、垂直に立ち上がる。 坏部はやや内湾し、下部 に段を有する。	外面：口唇部ナデ。坏部縦方向の ミガキ。内面：坏部縦方向のミガキ。	小礫 チャート 白色砂粒	良好	坏部外面・ 内面	2.5YR5/4 にぶい赤褐	残存率 25%以下。 元屋敷系高坏の古 段階か?
	13	覆土 上層	高坏	— — —	脚部に穿孔を有する。	外面：脚部斜め方向のハケ調整後 ミガキ。内面：脚部横方向のハケ 調整後ヘラナデ。	小礫	良好	外面	2.5YR5/4 にぶい赤褐	破片
	14	覆土 床面	高坏	— — (10.4)	脚部はやや内湾する。	外面：脚部縦方向のミガキ。内面： 脚部横方向のナデ。	小礫 石英	良好		7.5YR5/6 明褐	残存率 25%以下
	15	覆土 床面	高坏か 台付甕	— 8.2	脚部は直線的に広がる。	外面：脚部縦方向のハケ調整後ナ デ。下端横方向のハケ調整。内面： ナデ後ミガキ。下端横方向のハケ 調整。	小礫 石英	良好	脚部内面 (赤色顔料 か)	7.5YR6/4 にぶい橙	残存率 25%以下。 赤色顔料用のパレ ットに転用か

第 26 表 SI52 出土土器・土製品観察表 (2)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 236 ・ 237 図	16	覆土 床面	土製品 (土玉)	(高さ) 1.0 (幅) 1.0 (厚さ) 0.9	長軸に穿孔があり、縦長である。穿孔径最大1.6mm。	外面：ナデ。	小礫 石英	良好		7.5YR6/6 橙	完形

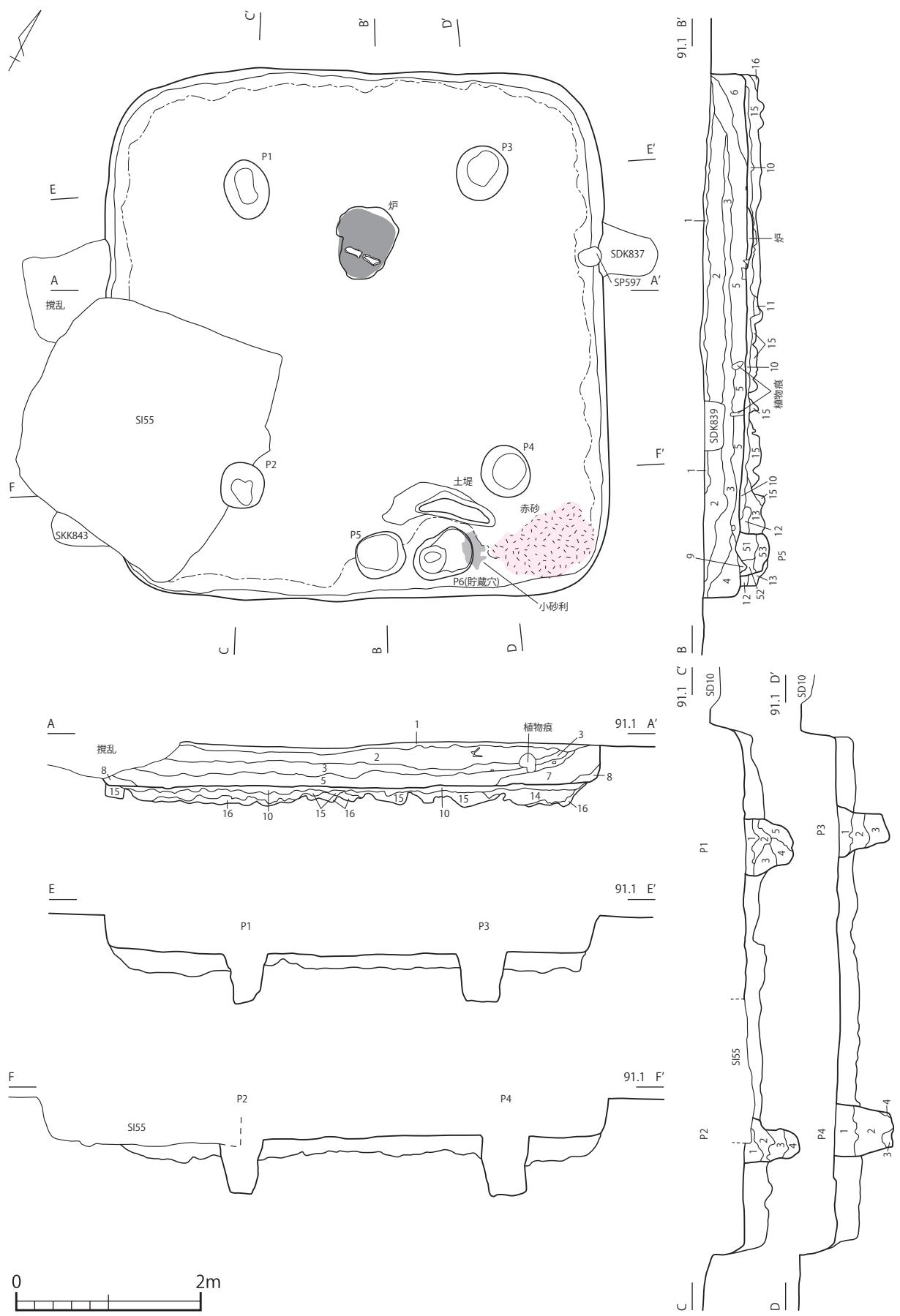
南隅周辺の床面及び P6 から出土した破片が、SI47、SI50 と遺構間接合した（第 201・203 図 4）。また、南隅床面から出土した破片が SI56 出土台付甕胴部（第 249・250 図 12）と、北西壁付近の床面から出土した破片が SI56 出土台付甕脚部（第 249・251 図 17）と遺構間接合した。

土器 第 236・237 図 1～8 は壺である。1 は、ヒサゴ形壺である。口唇部は丸みを帯び、口縁部は直線的に広がる。最大径は胴部中間に位置する。底部外面中央がドーナツ状に窪む。外面と口縁部内面はミガキ後赤彩が施される。内面には輪積みの痕跡をよく残す。2 は、単口縁で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部と頸部は大きく外反しながら立ち上がる。図示していないが、口縁部内面と外面が赤彩されていた可能性がある。口唇部の破損部分は摩耗しているため、人為的な打ち欠きの可能性がある。3 は、折り返し口縁で、口唇部は平坦である。口縁部と頸部は垂直に近い状態から強く外反しながら立ち上がる。口縁部内面に 1 段の縄文が施文される。単節 LR で下端が Z 字状端末結節文である。縄文施文後に口縁部内面に 2 点 1 組の円形浮文が施文されており、計 4 箇所に施文されていたと推定される。口唇部と口縁部外面がナデ後赤彩、頸部内外面がミガキ後赤彩される。4 は、折り返し口縁で、口縁部はやや外反する。口唇部は面取りされ平坦である。内外面が赤彩される。口縁部折り返し部分下端と頸部外面の境の調整が粗く、輪積み痕が明瞭に残る。5 は複合口縁で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部は内湾し、頸部は直線的に広がる。肩部との境は強く屈曲する。口縁部外面は 2 段の無節縄文が施文され、上段は連続的な無節 L、下段は断続的な無節 R である。頸部外面と口縁部内面はミガキ後赤彩される。焼成はやや軟質で、色調が灰白色である。6 は、胴部上半である。外面と頸部内面はミガキ後赤彩が施される。7 は、大型の壺の胴部下半で、直線的に大きく外側に開きながら立ち上がる。底部側面付近は、縦方向のハケ調整後、横方向のヘラナデが加えられる。8 は、胴部下半から底部である。胴部下半は緩やかに内湾する。底部外面は中央が緩やかに窪む。

9～11 は、台付甕である。9 は、胴部下半である。外面は粗いハケ状工具による幅広のハケメが残る。10 と 11 は脚部である。10 は、大きく内湾する。外面は粗いハケ状工具による幅広のハケメが残る。11 は、内湾する。外面は目の細かいハケ状工具によるハケメが残る。

12～14 は、高壺である。12 は、壺部である。口唇部は内側につまみ上げられて垂直に立ち上がり、稜を有する。壺部はやや内湾しながら立ち上がる。壺部と脚部の境界に段を有する。壺部外面は縦方向のミガキ後赤彩される。元屋敷系高壺であると考えられる。13 は脚部で、直線的に広がる。穿孔を有する。外面はともにハケ調整で、外面には赤彩が施される。14 は、やや内湾する。外面は縦方向のミガキが施される。15 は、高壺または台付甕の脚部で、直線的に広がる。内面には赤彩状の範囲が広がり、赤色顔料のパレットとして転用された可能性がある。

16 は、土製品（土玉）である。小型であり、形状は橢円形である。長軸方向に穿孔を有し、穿孔径は最大で 1.6mm である。外面はナデ調整される。



第 238 図 SI56(1)(1/60)

SI56

1. 2.5Y2/1 黒色土層 直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア (2.5YR4/8)3%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 3%、白色砂粒 5%、直径 3mm 以下の灰白色砂質粘土粒子 1% 未満を含む。締まり有り、粘性わずか、粒子やや粗い。
2. 10YR2.5/1 黒褐色土層 直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 15%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 3%、白色砂粒 7% を含む。締まりやや弱、粘性わずか、粒子やや粗い。
3. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 15%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、白色砂粒 5% を含む。締まり強、粘性有り、粒子比較的細かい。
4. 10YR2/1 黒色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 7%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、白色砂粒 3% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
5. 2.5Y2/1 黒色土層 直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 20%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 3%、白色砂粒 3%、ローム粒子 5%、直径 20mm 以下のロームブロック 1% 未満を含む。締まりは 4 層より強、粘性強、粒子極めて細かい。
6. 10YR2.5/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、白色砂粒 2%、ローム粒子 2% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
7. 10YR3/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下のにぶい黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 5%、白色砂粒 1%、ローム粒子 5%、直径 10mm 以下のロームブロック 1% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
8. 10YR3.5/1.5 灰黄褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 5mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、白色砂粒 1%、ローム粒子・Ⅳ層土粒子 15% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
9. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子・Ⅳ層土粒子 3% を含む。締まり強、粘性有り、粒子極めて細かい。人為的堆積。
10. 10YR3/1 黑褐色土層 貼床土。Ⅲ層土をベースとし、直径 40mm 以下のロームブロック 5% が偏在。他に、ローム粒子 10% を含む。締まりは硬緻で、粘性弱、粒子細かい。
11. 10YR2.5/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 5%、直径 10mm 以下のロームブロック 1% を含む。締まり有り、粘性やや弱、粒子細かい。
12. 10YR3/2 黑褐色土層 Ⅲ層土からほぼなり、ローム粒子 1%、直径 7mm 以下のロームブロック 1% 未満を含む。締まり有り、粘性弱、粒子細かい。
13. 10YR2.5/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 50mm 以下のロームブロック 10% が斑状を呈する。他に、ローム粒子 25% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
14. 10YR5/4 にぶい黄褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 10%、直径 40mm 以下のロームブロック 3% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。
15. 10YR1.7/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 20%、直径 70mm 以下 (40mm 以下主体) のロームブロック 10%、Ⅳ層土粒子 10% を含む。締まり・粘性やや弱、粒子細かい。
16. 10YR3/1.5 黑褐色土層 Ⅳ層土と V 層土を混和。直径 30mm 以下のロームブロック 7% を含む。締まり・粘性やや弱、粒子細かい。

P1

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 15%、直径 10 ~ 20mm のロームブロック 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まりやや強いため、部分的に強、粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 7%、ローム粒子 20%、直径 10 ~ 50mm のロームブロック 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)2%、暗褐色土 (10YR3/4)10% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子やや粗い。
3. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 10 ~ 50mm のロームブロック 10% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)、黒色土 (10YR2/1) 各 3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子やや粗い。
4. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 7%、直径 5mm 以下のローム粒子 15%、直径 10 ~ 50mm のロームブロック 15% を含む。褐色土 (10YR4/6)10% が斑状に混じる。締まり弱、粘性強、粒子粗い。
5. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 5mm 以下のローム粒子 7% を含む。褐色土 (10YR4/6)20%、黒色土 (10YR2/1)3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子やや粗い。

P2

1. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 15%、直径 10 ~ 20mm のロームブロック 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まりやや強いため、部分的に強、粘性有り、粒子細かい。(P1 の 1 層と同じ)
2. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 30%、直径 5 ~ 50mm のロームブロック 5% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まり有り、粘性強、粒子細かい。
3. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、直径 5 ~ 50mm のロームブロック 20% を含む。褐色土 (10YR4/6)30%、黒色土 (10YR2/1)5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子粗い。
4. 10YR4/6 褐色土層 ロームブロック主体。直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒色土 (10YR2/1)2%、暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子粗い。

P3

1. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 15%、直径 10 ~ 20mm のロームブロック 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まりやや強いため、部分的に強、粘性有り、粒子細かい。(P1 の 1 層と同じ)
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 3%、ローム粒子・ロームブロック 15% を含む。褐色土 (10YR4/6)20%、暗褐色土 (10YR3/4)10% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子粗い。
3. 10YR4/6 褐色土層 ロームブロック主体。直径 3mm 以下の橙色スコリア 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)7%、暗褐色土 (10YR3/4)5% が斑状に混じる。締まり弱、粘性やや強、粒子粗い。

P4

1. 10YR2/1 黑色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 5%、ローム粒子 15%、直径 10 ~ 20mm のロームブロック 2% を含む。暗褐色土 (10YR3/4)7% が斑状に混じる。締まりやや強いため、部分的に強、粘性有り、粒子細かい。(P1 の 1 層と同じ)
2. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 3%、ローム粒子・ロームブロック 40% を含む。褐色土 (10YR4/6)20%、暗褐色土 (10YR3/4)10% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。褐色土 (10YR4/6)30% が斑状に混じる。締まり弱、粘性強、粒子細かい。
4. 10YR4/6 褐色土層 直径 3mm 以下の橙色スコリア 3% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性強、粒子細かい。

P5

51. 10YR2.5/1 黑褐色土層 Ⅲ2 層土をベースとし、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1% 未満、ローム粒子 3%、直径 10mm 以下のロームブロック 1% を含む。締まりやや強、粘性有り、粒子極めて細かい。人為的堆積。
52. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 25%、直径 20mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まりやや弱、粘性強、粒子極めて細かい。人為的堆積。
53. 10YR4/2 灰黄褐色土層 ローム粒子 40%、直径 40mm 以下のロームブロック 25%、直径 15mm 以下の黒褐色土ブロック (10YR3/1)15% を含む。締まり弱、粘性強、粒子極めて細かい。人為的堆積。

第 239 図 SI56(2)

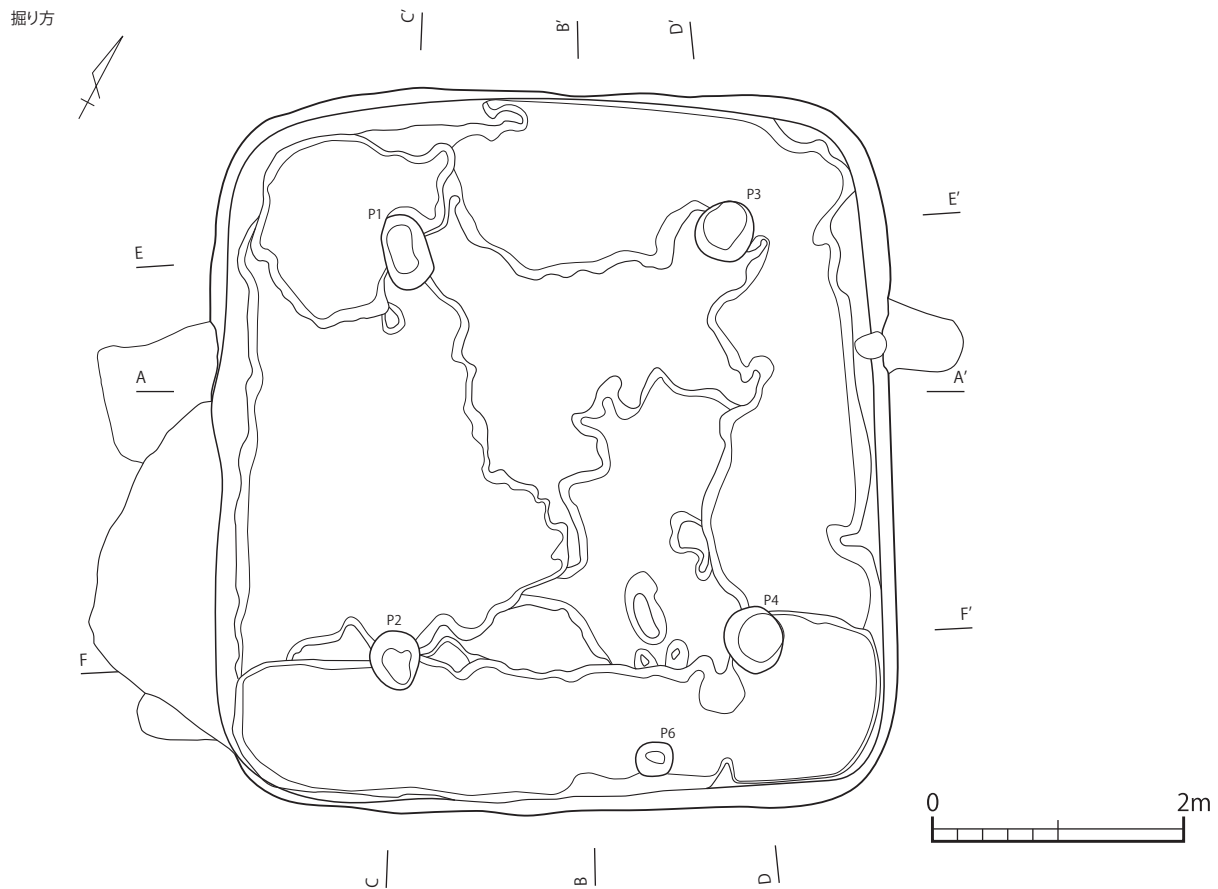
土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期 I 段階新相に相当すると考えられる。

炭化種実（点上げ） 炉周辺の床面から、炭化したオニグルミ核の破片 1 点と炭化したモモ核の破片 1 点が出土した。

炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネ、アワ、ブドウ属、オニグルミの炭化種実が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。

(守屋)



第 240 図 SI56(3)(1/60)

SI56 (第 238 ~ 251 図、第 27・32 表)

遺構 調査区北東部の 34N-35・44・45・46・55 グリッドに位置する。検出面はⅢ層上で、SI55、SP597、SDK837・839、SKK843 及び撓乱に切られている。

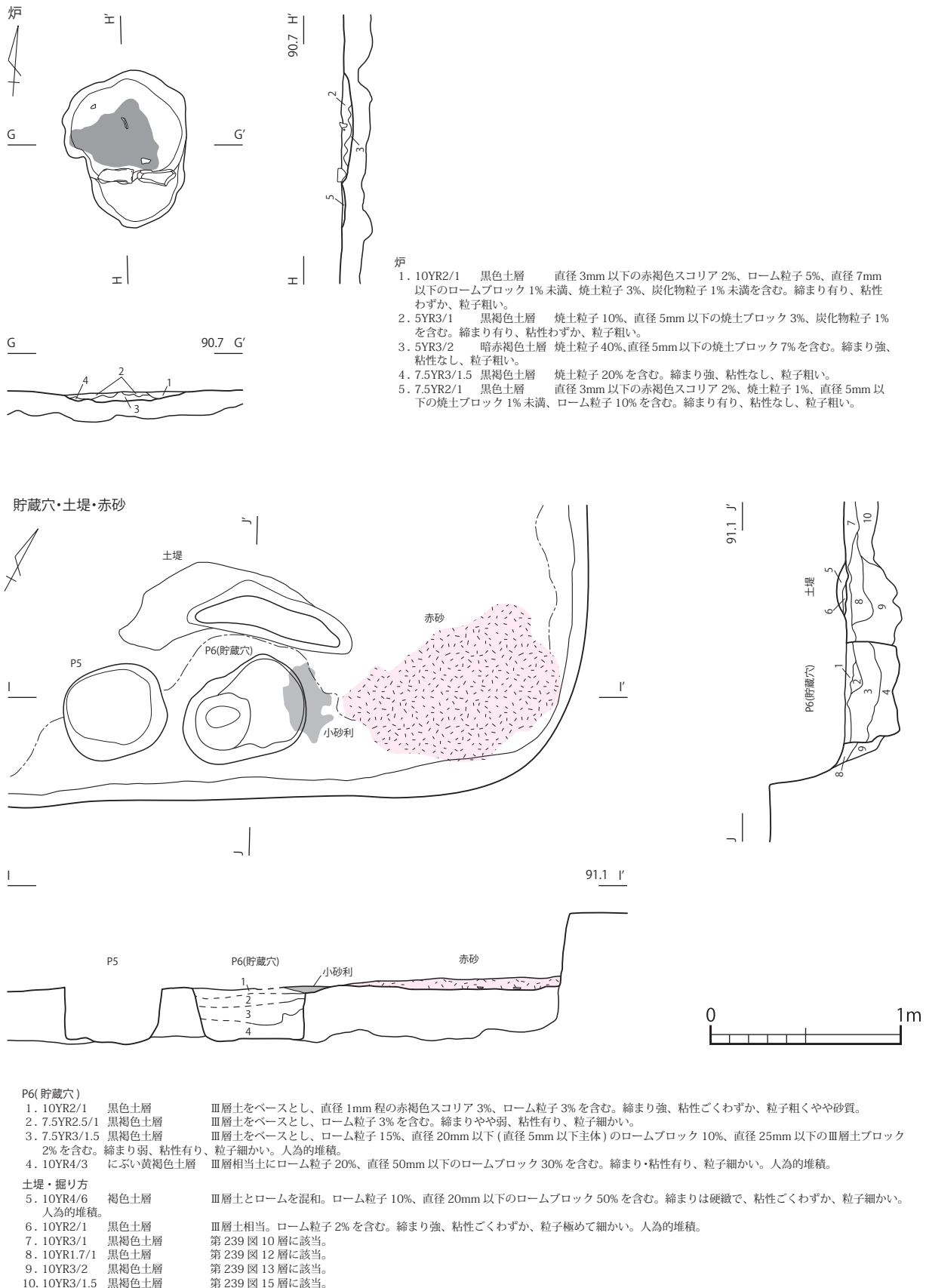
平面形態は隅丸方形で、長軸（南北）571cm、短軸（東西）547cm、検出面から床面までの深さは 53cm を測る。壁は垂直気味に立ち上がっている。主軸方向は N-28°-W を指す。

床面は貼床で、小さな凹凸を有する。壁際や貯蔵穴周辺を除いて、ほぼ全面が硬化している。壁溝は無い。主柱穴は P1 ~ 4 の 4 基、南壁寄り中央付近に梯子穴と思われる P5、P5 東側の壁際に貯蔵穴 P6、貯蔵穴の北側に土堤が確認されている。

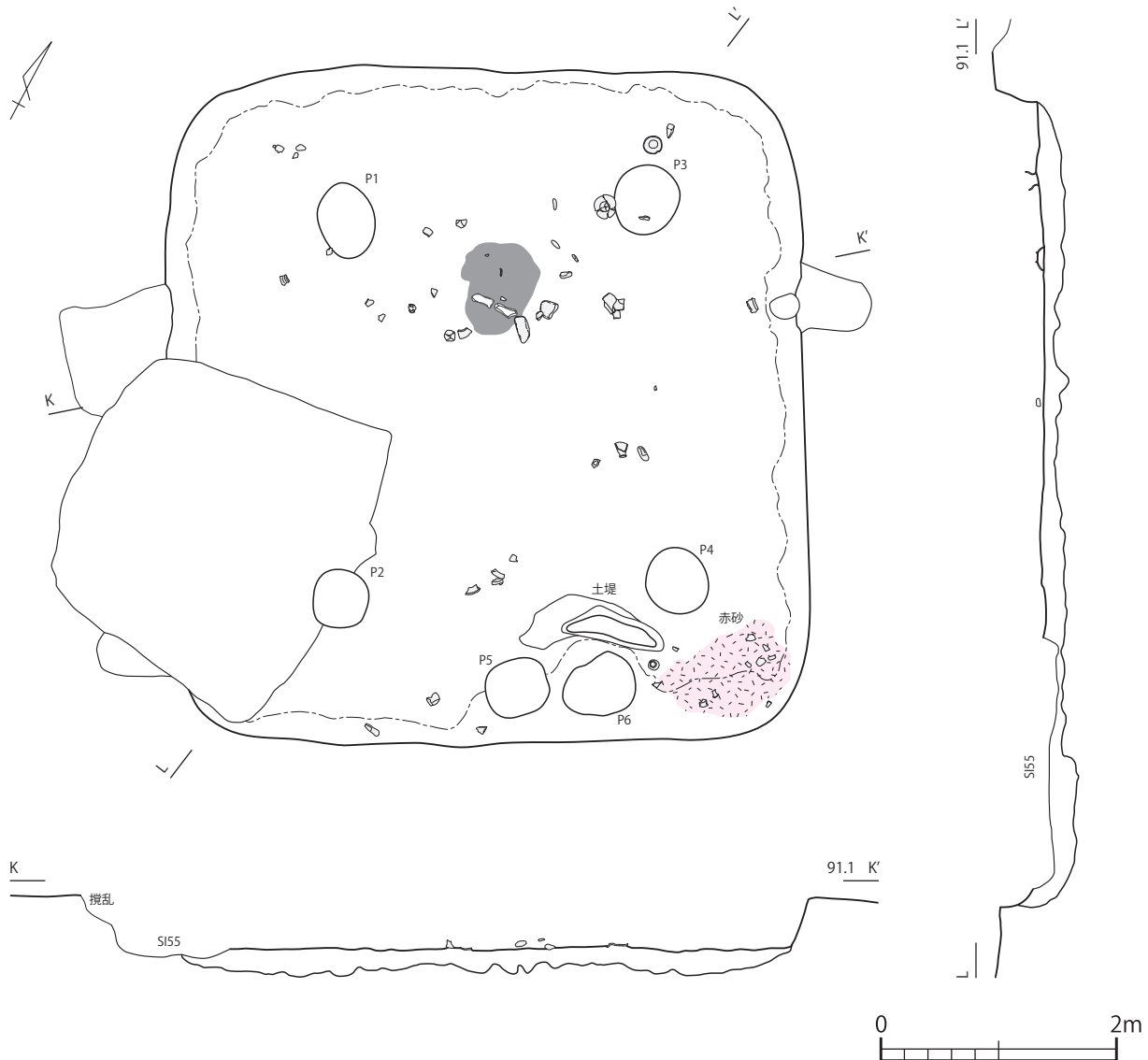
床面までの覆土は 8 層に分けられ、黄褐色スコリアを多く含む 1 ~ 3・5 層と、基本土層Ⅲ層系の土壤がベースの 4・6 ~ 8 層に分けられる。後者は主に壁沿いで確認されている。

掘り方は基本土層 VS 層までの掘り込まれており、建物跡中央部が比較的浅く、それ以外がやや深い他、全体的に大小の凹凸を有している。掘り方の覆土は 7 層に分けられ、いずれもⅢ層土をベースとし、ロームブロックや同粒子が混入されている。

主柱穴は、前述の通り 4 基で、円形もしくは橢円形を呈している。断面形態はコ字状で、ローム層を深く掘り込んでおり、床面からの深さは P1 が 55cm、P2 が 62cm、P3 が 60cm、P4 が 6cm を測る。いずれも柱抜取り穴や柱痕跡は確認できなかった。



第 241 図 SI56(4) 炉・貯蔵穴・土堤・赤砂 (1/30)



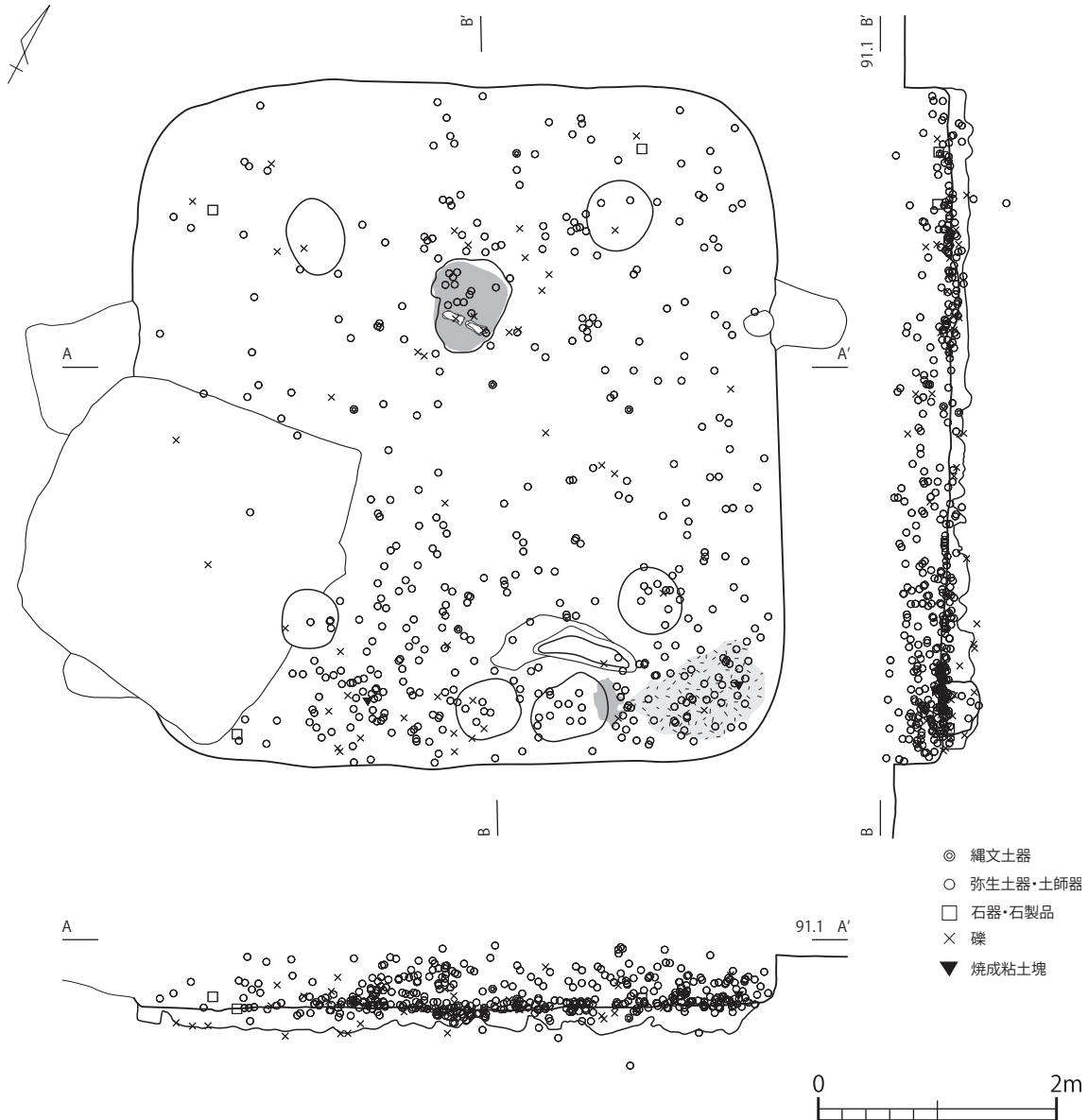
第 242 図 SI56(5) 遺物出土状況図 (1/60)

P5 は梯子穴と考えられる。隅丸方形を呈し、長軸 57cm、短軸 54cm を測る。床面からの深さは 34cm で、掘り方底面よりやや深い程度である。覆土は 3 層に分けられ、52・53 層はローム粒子やブロックを多く含んでいる。

貯蔵穴 P6 は、平面形態は歪な橿円形を呈し、規模は長軸 67cm、短軸 51cm、床面からの深さは 29cm を測る。底面は、東側が比較的に平坦なのに対し、西側はピット状に一段深くなっている。覆土は 4 層に分けられ、いずれもⅢ層土をベースとしている。また、覆土最上層東端の一部を覆うように、小砂利の分布が確認された。

土堤は長さ 123cm、幅 37cm、床面からの高さ 5cm で、貯蔵穴 P6 を囲むようにわずかにカーブしている。ロームを多く混和した上層と、Ⅲ層を用いた下層からなり、硬緻に構築されている。

炉は地床炉で不整形を呈し、長軸 83cm、短軸 65cm を測る。竪穴建物跡貼床土中を底面とする掘り方を持つ。中央やや南寄りの枕石を境に南側が 1 段浅くなっている。5 層からなる覆土のうち 3 層



第 243 図 SI56(6) 遺物分布図 (1/60)

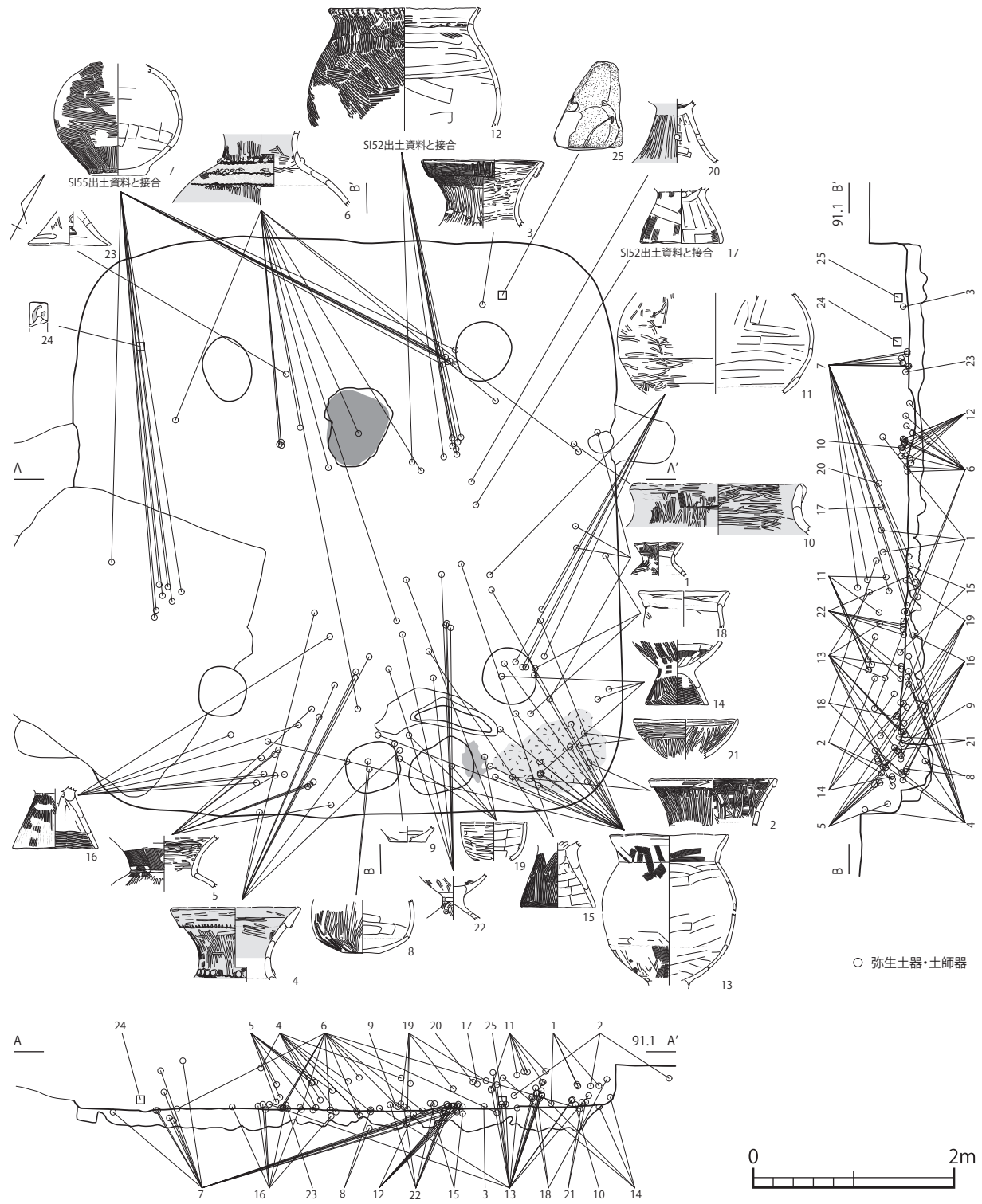
が強く被熱・硬化している。枕石は、2点の礫が並べられた状態で検出された。

赤砂は建物跡南東角の壁沿いで検出された。範囲は長軸 115cm、短軸 79cm で、床面から 6cm の盛り上がりが確認された。上面からは土器片が複数出土した。
(相原)

出土遺物 縄文土器片 5 点と弥生土器・土師器片 429 点、土師器 1 点、須恵器 1 点、土製品 2 点、石器 2 点、石製品 1 点、礫 56 点が出土した。

遺物出土状況 遺物の出土点が非常に多く、特に炉の周辺と竪穴建物跡南東壁側で遺物が集中して出土した。また、他の SI 遺構と比較すると、覆土上層出土土器片と床面出土土器片が接合する個体が多いことが特徴である。壺 2 と広口壺 11、台付甕 17、高環脚部 20 は覆土上層のみから出土した。

炉の周辺の床面では、壺 (第 248・250 図 3・6・7)、台付甕 (第 249・250 図 12)、小型高環または器台 (第 249・251 図 23)、石杵 (同 25) 等が集中して出土した。南東壁側の床面からは、壺 (第



第 244 図 SI56(7) 遺物接合図 (1/60)

248・250図1・4・5・8・9)、台付甕(第249・250図13、第249・251図14・15・16)、甕(同18)、鉢または小型高坏(同19)、小型高坏(同21・22)等が集中して出土した。

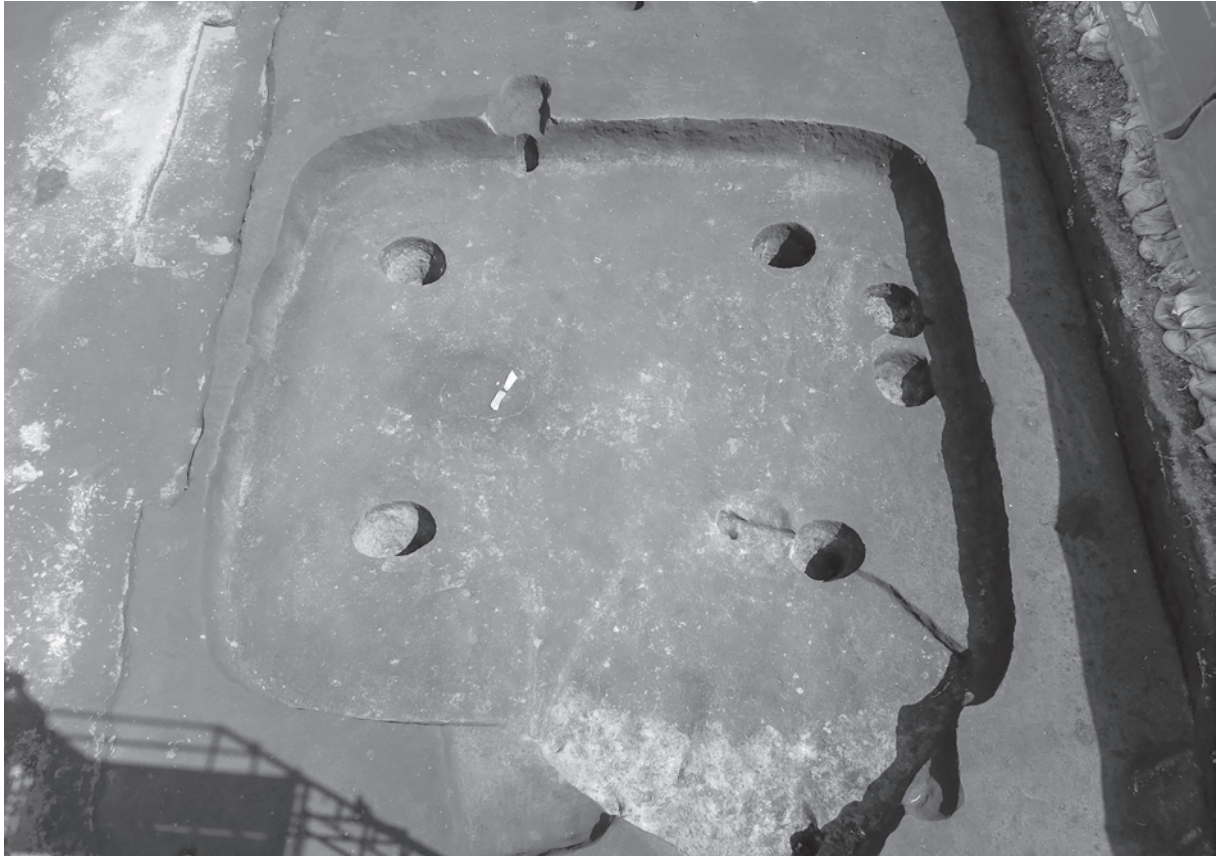
西隅の床面からは、砥石(同24)が出土した。

このうち、炉の周辺の床面から出土した台付甕(第249・250図12)と台付甕脚部(第249・251図17)は、SI52との遺構間接合である。

土器 第248・250図1～9は、壺である。1は、小型の壺である。単口縁で、口縁は外反し、頸部は強く屈曲する。頸部外面は粗いハケ状工具による幅広のハケメが残る。小型壺の可能性がある。2～4は、折り返し口縁壺の口縁部から頸部である。2は、折り返し部分の幅は狭い。口唇部はハケ状工具で平坦に面取りされた後、ミガキが加えられる。口縁部と頸部は外反する。頸部は外面と内面ともに、ハケ調整後にミガキが施される。3は、口唇部はハケで平坦に面取りされ、口縁部から頸部は外反する。頸部の屈曲は緩やかである。口縁部外面はハケ調整後に縦列沈線文が5箇所に施され、4本1組のものが2箇所、3本1組のものが3箇所である。4は、口唇部は平坦で、口縁部と頸部は大きく外反する。折り返し部下端に刻みを有する。頸部には円形浮文が貼り付けられる。剥離痕跡を加えると、最大で5点1組であったと推測され、これが4箇所に存在したと考えられる。円形浮文の下側に2条のS字状自縄結節文が施文され、肩部文様帶の上端を区画するものと考えられる。口縁部から頸部外面と、口縁部内面はミガキ後赤彩が施される。円形浮文も同様に赤彩される。5は、頸部から肩部である。口縁部は大きく外反する。頸部は突帯を有し、強く屈曲する。突帯は頸部のハケ調整後に細い粘土紐を貼り付けた後、下側を肩部のハケ調整の際に合わせて整形され、最後に突帯外面にミガキまたはナデが施される。潰れた形状の突帯であり、作りは粗い。6は、頸部から胴部上半である。頸部はほぼ垂直に立ち上がる。肩部に羽状縄文が施文される。上端は2条のS字状自縄結節文で区画され、上段は単節LRで下端がZ字状端末結節文、下段は単節RLで下端がS字状单末結節文である。上段上端のS字状自縄結節文の位置に、2点1組の円形浮文が4箇所に貼り付けられる。また、上段下端のZ字状端末結節文の位置に、4点1組の円形浮文が4箇所に貼り付けられ、それぞれの中間部分には、ハケ状工具で目印がつけられた後、円形朱文が施文される。円形浮文は上段と下段で互い違いの配置である。頸部内外面と胴部外面はミガキ後赤彩される。また、円形浮文も全て赤彩される。7は、胴部から底部である。最大径は胴部下半に位置し、球胴形である。底部外面は平坦である。胴部外面全体にハケメが残る。8は、胴部から底部である。底部は皿状で、胴部と結合される。この境は強く屈曲する。最大径は胴部下半に位置する。底部外面はヘラケズリによりやや窪む。焼成はやや軟質で、色調は橙色である。ヒサゴ形壺であると考えられる。9は、小型の壺の底部片である。底部外面は平坦である。

10は、広口壺の口縁部である。折り返し口縁で、口唇部の一部は面取りされて平坦である。頸部はゆるやかに屈曲する。器厚は厚い。内外面はミガキ後赤彩される。11は、壺または広口壺の胴部である。胴部は張り出し、胴部径が大きい。

12～17は、台付甕である。12は、口縁部から胴部上半で、口唇部はハケ状工具により平坦に面取りされ、刻みを有する。頸部は緩やかに屈曲する。胴部最大径に対し、口径は小さい。外面は、粗いハケ状工具による幅広のハケ調整が施される。13は、口縁部から胴部である。胴部上半と下半は接合しないが、同一個体と判断した。口唇部は丸みを帯びる。口縁はやや外反し、頸部が屈曲する。



1. SI56 全景(西南西から)



2. SI56 P2 土層断面(東北東から)



3. SI56 P4 土層断面(東北東から)



4. SI56 P3 土層断面(東北東から)



5. SI56 P3 全景(東北東から)

第245図 SI56写真(1)



1. SI56 土層断面 A-A'(南南東から)



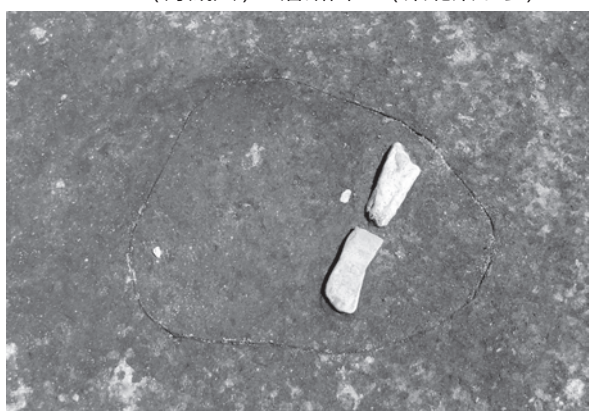
2. SI56 土層断面 B-B'(東北東から)



3. SI56 P6(貯蔵穴) 土層断面 J-J'(東北東から)



4. SI56 P5・P6・土堤全景 (北北西から)



5. SI56 炉全景 (西南西から)



6. SI56 炉土層断面 (東から)



7. SI56 炉火床部検出状況 (西北西から)

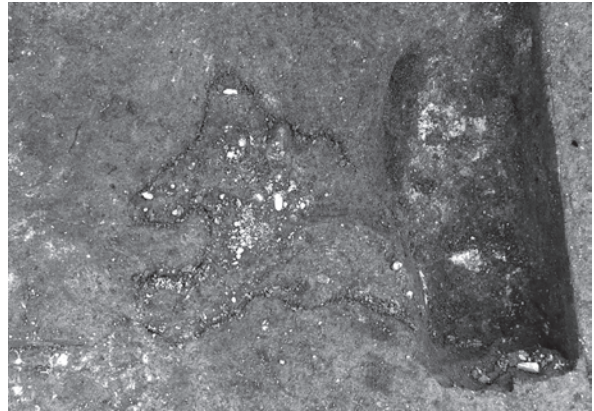


8. SI56 掘り方全景 (西南西から)

第 246 図 SI56 写真 (2)



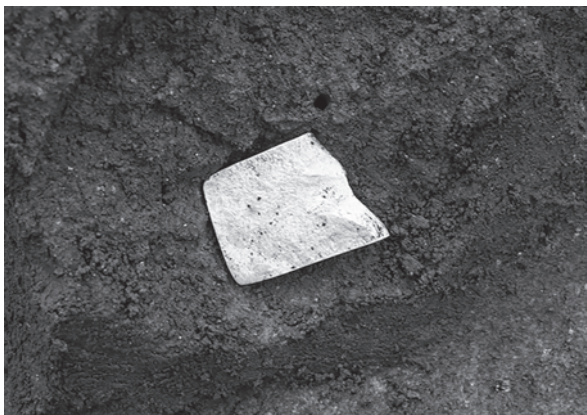
1. SI56 赤砂検出状況(西北西から)



2. SI56 砂利検出状況(北北西から)



3. SI56 遺物出土状況(西南西から)



4. SI56 遺物出土状況(東から)



5. SI56 遺物出土状況(東から)

第 247 図 SI56 写真(3)

最大径に対し、胴部がやや長い。焼成は軟質で、胎土に小礫を多数含む。搬入品の可能性がある。14は、胴部下半から脚部である。脚部はわずかに内湾する。外面は細かいハケ状工具による幅狭のハケ調整の後、粗いハケ状工具による幅広のハケ調整が施される。脚部内面は粗いハケ状工具による横方向の幅広のハケ調整が施される。15は脚部で、直線的に広がる。縦長の形状である。外面は粗いハケ状工具による幅広のハケ調整が施される。胴部と脚部の接合部は、脚部内面に大きく突出する。16は脚部で、直線的に広がる。外面は幅粗いハケ状工具による幅広のハケ調整が施される。粘土収縮によるひび割れが目立ち、これをナデ消した痕跡が残る。脚部内面は粗いハケ状工具による横方向の幅広のハケ調整が施される。17は脚部で、内湾する。外面は細かいハケ状工具による幅狭のハケ調整。胴部と脚部の接合部は、脚部内面にやや突出する。

18と19は、鉢である。18は口縁部から胴部で、口唇部は平坦である。口縁部外面はケズリに近い粗いナデ面を残す。頸部はヘラナデされ、折り返し口縁状の段が生じている。19は、鉢の体部または小型高壺の壺部である。口唇部は外側につまみ出される。体部または壺部はやや内湾しながら立ち上がり、口縁部付近は垂直である。

20は、高壺の脚部である。脚部は大きく外反しながら広がる。4箇所に穿孔を有する。外面はミガキ後赤彩される。

21と22は、小型高壺である。21は壺部で、壺部は内湾する。口唇部付近はつまみ上げられて直立する。22は、壺部から脚部である。脚部上半は垂直に立ち上がり、中実である。壺部との境界と脚部下半との境界がそれぞれ屈曲する。脚部に穿孔を有する。

23は、小型高壺または器台の脚部である。脚部下端がやや外反し大きく広がる。脚部に穿孔を有する。

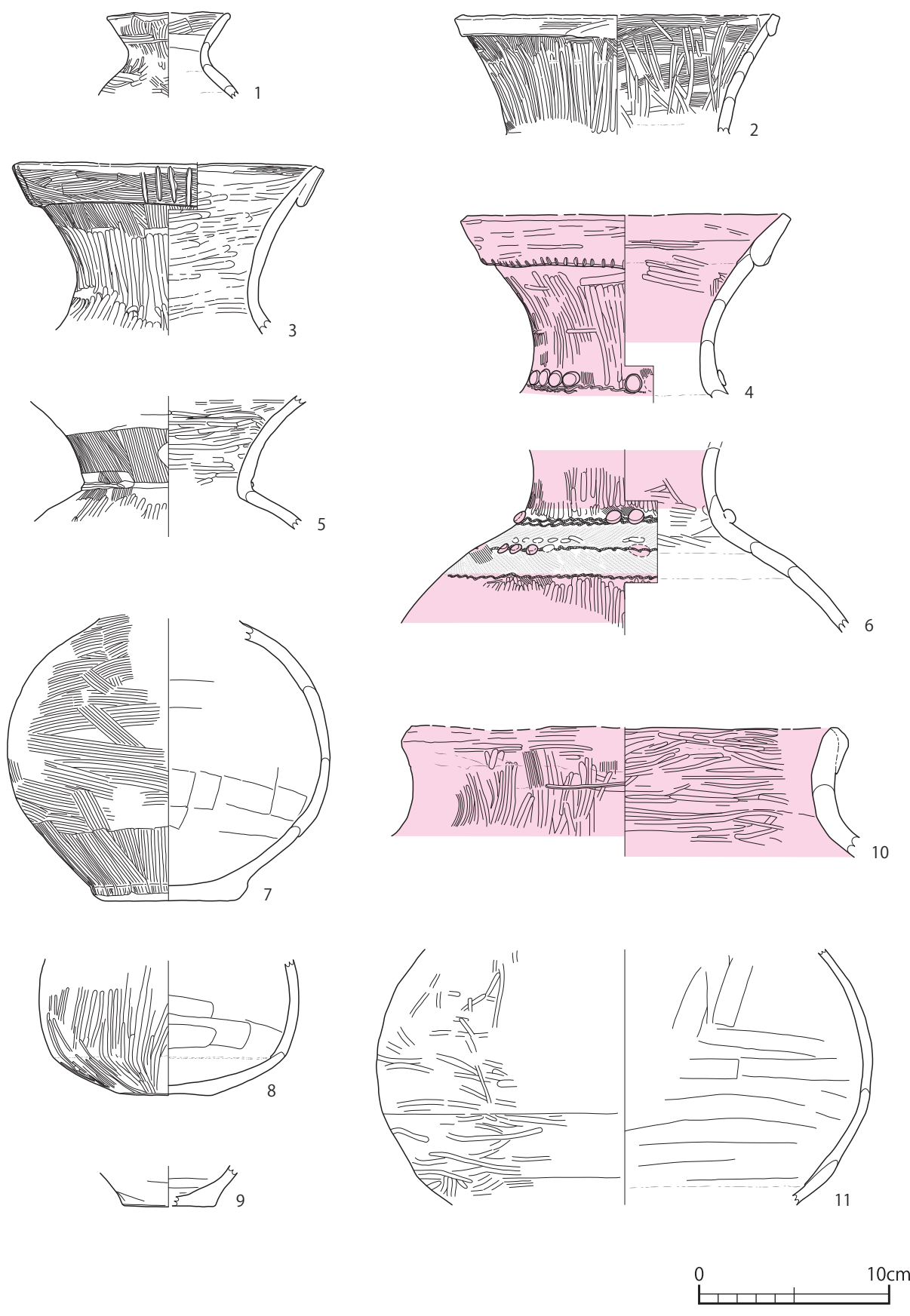
土器の年代は、比田井編年（比田井 2001）の古墳時代前期Ⅰ段階新相に相当すると考えられる。

石製品 第249・251図24は、シルト岩製の砥石である。扁平な形状で、正面と3側面に磨滅痕が残る。25は、砂岩製の石杵である。形状は四角錐に近い。下側面は平坦で、全面が磨滅する。

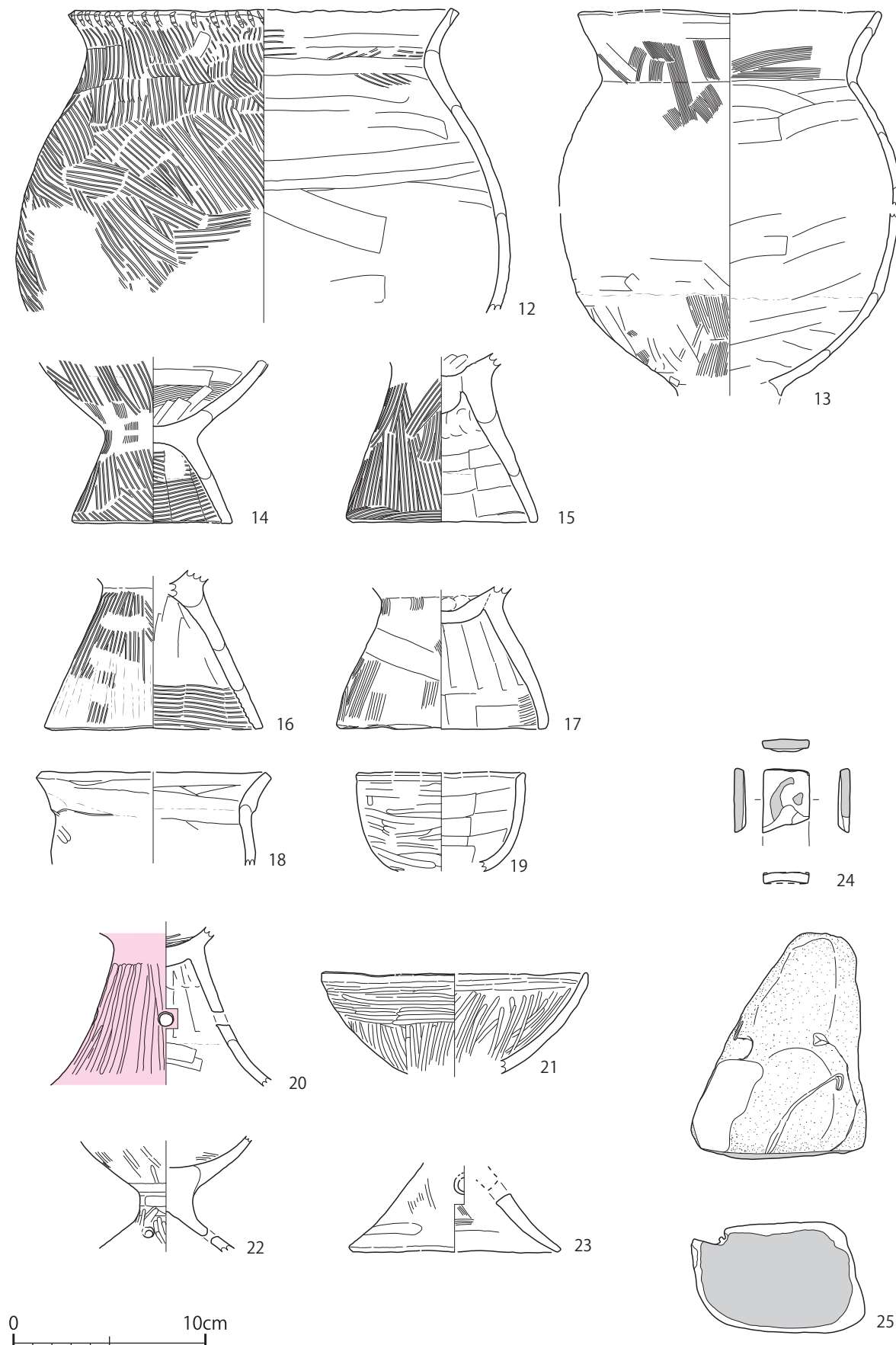
炭化種実（水洗選別） 土壤の水洗選別の結果、炉からイネ、アワ、オオムギ、ウリ科の炭化種子が検出された。特に、イネが多量である。また、第249・251図17の台付甕脚部内から、アワの炭化種子が検出された。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。

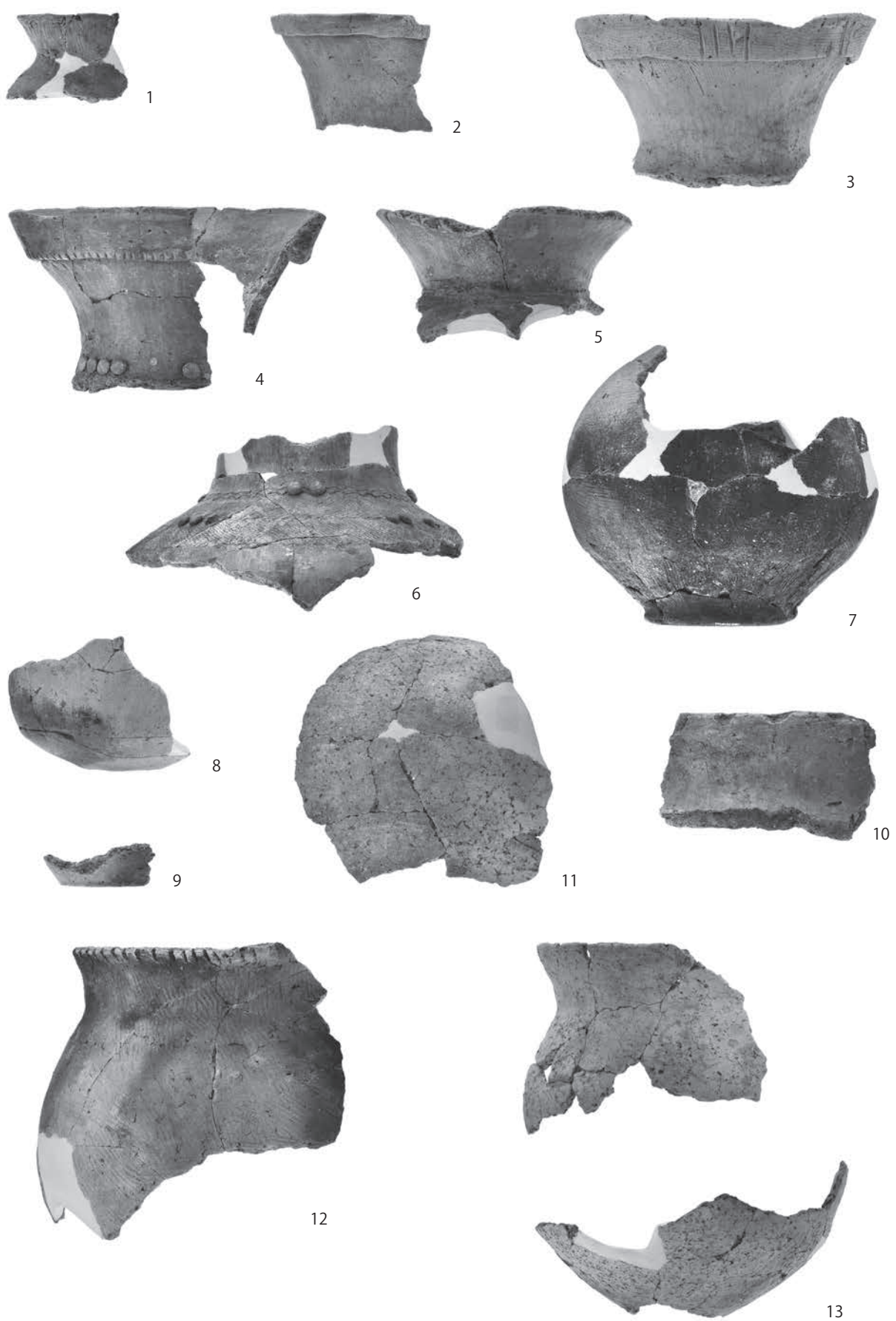
(守屋)



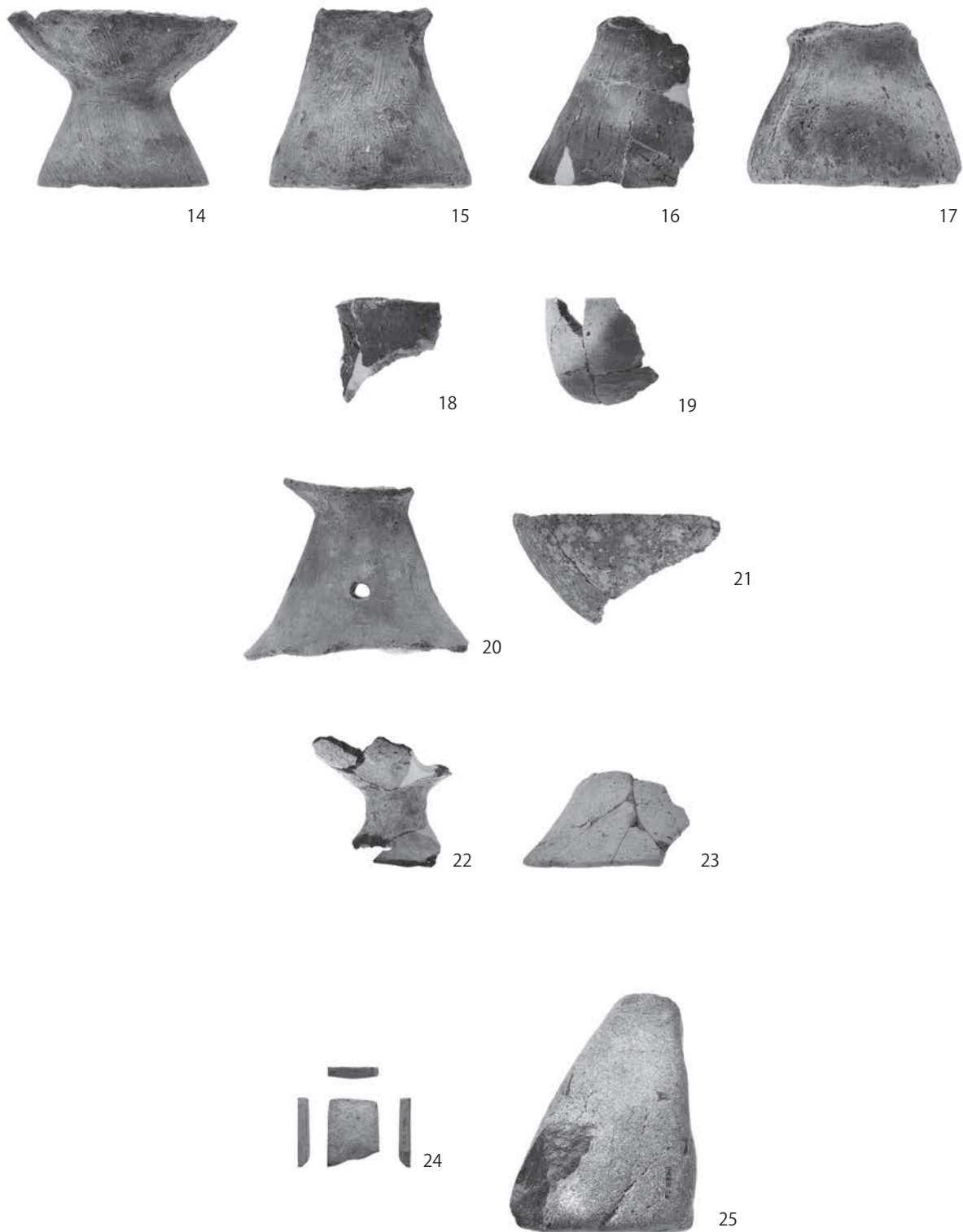
第248図 SI56出土遺物(1)(1/3)



第249図 SI56出土遺物(2)(1/3)



第250図 SI56出土遺物写真(1)



第251図 SI56出土遺物写真(2)

第27表 SI56出土土器観察表(1)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考	
	1	覆土 床面	壺	(6.2) — —	小型で、やや粗い作りである。口縁部から頸部は外反する。	外面：口縁部から頸部縦方向の幅広のハケ調整後横方向または縦方向のミガキ。内面：口縁部横方向のハケ調整またはナデ。	小礫 チャート	良好	7.5YR7/4 にぶい橙		残存率25~50%。 小型の壺。粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)	
	2	覆土 中から 下層	壺	(16.3) — —	折り返し口縁で、折り返し部の幅が狭い。口唇部はハケで平坦に面取りされる。口縁部と頸部は外反。	外面：口縁部ハケ調整後ナデ。頸部縦方向のハケ調整後縦方向と横方向のミガキ。内面：口縁部から頸部横方向のハケ調整後縦方向のミガキ。	小礫 長石	良好	10YR6/4 にぶい黄橙		残存率25%以下	
	3	覆土 床面	壺	15.7 — —	複合口縁で、口縁は外反する。口唇部はハケで平坦に面取りされる。頸部の屈曲は緩やかである。口縁部には4本1組の縦列沈線文が2箇所、3本1組のものが3箇所存在する。	外面：口唇部と口縁部横方向のハケ調整。頸部から肩部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。頸部のミガキは下方向、肩部のミガキは上方向。内面：口縁部から頸部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。	小礫 石英	良好	7.5YR7/6 橙		残存率25%以下	
	4	覆土 床面	壺	16.4 — —	折り返し口縁で、口唇部は平坦。口縁部と頸部は大きく外反。折り返し部下端に刻みを有する。頸部には円形浮文が、5点1組で4箇所配置されると推定される。	外面：口縁部ヨコナデ後横方向のミガキ。頸部ハケ調整後縦方向のミガキ。円形浮文下方に2条のS自。内面：口縁部から頸部ナデまたはハケ調整後横方向のミガキ。	小礫 長石 石英	良好	外面全体、 口縁部から 頸部内面	2.5YR4/4 にぶい赤褐		残存率25%以下
第 248 ・ 250 図	5	覆土 床面	壺	— — —	口縁部は大きく外反する。頸部は突帯を有し、強く屈曲する。突帯の作りは粗い。	外面：口縁部から頸部縦方向のハケ調整。口唇部付近はその後横方向のナデ。頸部突帯ミガキ。胴部縦方向のハケ調整後ミガキ。内面：口縁部横方向のミガキ。	中小礫 雲母	良好	5YR5/6 明赤褐		残存率25%以下。 頸部突帯	
	6	覆土 床面	壺	— — —	頸部はほぼ垂直に立ち上がる。肩部羽状繩文上端部に2点1組の円形浮文が4個所、羽状繩文中间部に4点1組の円形浮文が4個所、互い違いに配置される。	外面：頸部縦方向(下方向)のミガキ。肩部に羽状繩文(上端2条のS自、上段単節LR-Z端、下段単節RL-S端)。羽状繩文中間部分に横方向のハケ調整またはナデ後に円形朱文。円形浮文貼付箇所には予めミガキまたはナデによる目印。胴部縦方向(上方向)のミガキ。内面：頸部と肩部ナデ後横方向のミガキ。	小礫 角閃石	良好	頸部・ 胴部外面、 円形浮文、 円形朱文、 頸部内面	7.5YR5/4 にぶい褐 (赤彩) 10R4/4 赤褐		残存率25%以下
	7	覆土 床面	壺	— (14.7) 7.1	ハケ調整壺。最大径は胴部下半に位置し、球胴形。底部外面は平坦。	外面：胴部横方向、底部付近縦方向のハケ調整。内面：胴部横方向のナデ。	小礫 長石 石英	良好	7.5YR3/2 黒褐		残存率50%。ハケ調整壺	
	8	覆土 床面	壺	— — 4.8	底部付近は皿状で、胴部との境は強く屈曲する。胴部最大径は胴部下半に位置する。底部外面はへラケズリにより窪む。	外面：胴部縦方向のミガキ。底部へラケズリ。内面：胴部横方向のへラナデ。	小礫	やや軟質	5YR6/8 橙		残存率25%以下	
	9	覆土 床面	壺	— — 4.7	小型の壺の底部片である。底部外面は平坦。	外面：ナデ。内面：横方向のナデ。	小礫 白色砂粒 石英	良好	7.5YR6/4 にぶい橙		残存率25%以下	
	10	覆土 床面	広口壺	(22.4) — —	折り返し口縁。口唇部の一部は平坦。器厚が厚い。	外面：口縁部縦方向のハケ調整後横方向のミガキ。頸部横方向のミガキ。内面：口縁部から頸部ナデ後横方向のミガキ。	小礫 白色砂粒	良好	両面	10R4/4 赤褐	残存率25%以下。 口縁部に破損	
	11	覆土 上から 中層	壺か 広口壺	— — —	胴部は張り出し、胴部最大径が器高に対して大きいと推定される。	外面：胴部ナデ後横方向のナデ。内面：胴部横方向のへラナデ。	小礫多数	良好		7.5YR7/6 橙	残存率25%以下	
第 249 ・ 250 図	12	覆土 床面 SI52床面	台付甕	(19.6) — —	口唇部はハケ状工具により平坦に面取りされ、刻みを有する。頸部は緩やかに屈曲する。口径は胴部最大径に対し小さい。	外面：口縁部から頸部縦方向の幅広のハケ調整。胴部斜め方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整後横方向のナデ。胴部横方向のへラナデ。	小礫 白色砂粒	良好		10YR6/3 にぶい黄橙	残存率25~50%。 遺構間接合。粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)	
	13	覆土 床面	台付甕	(15.4) — —	口唇部は丸みを帯びる。口縁部はやや外反し、頸部が屈曲する。	外面：口縁部から頸部縦方向のハケ調整後ナデ。胴部ハケ調整後ナデ。内面：口縁部から胴部横方向のへラナデ。	小礫多数	軟質		7.5YR7/6 橙	残存率25~50%。 上半と下半は接合しないが、同一個体とする	

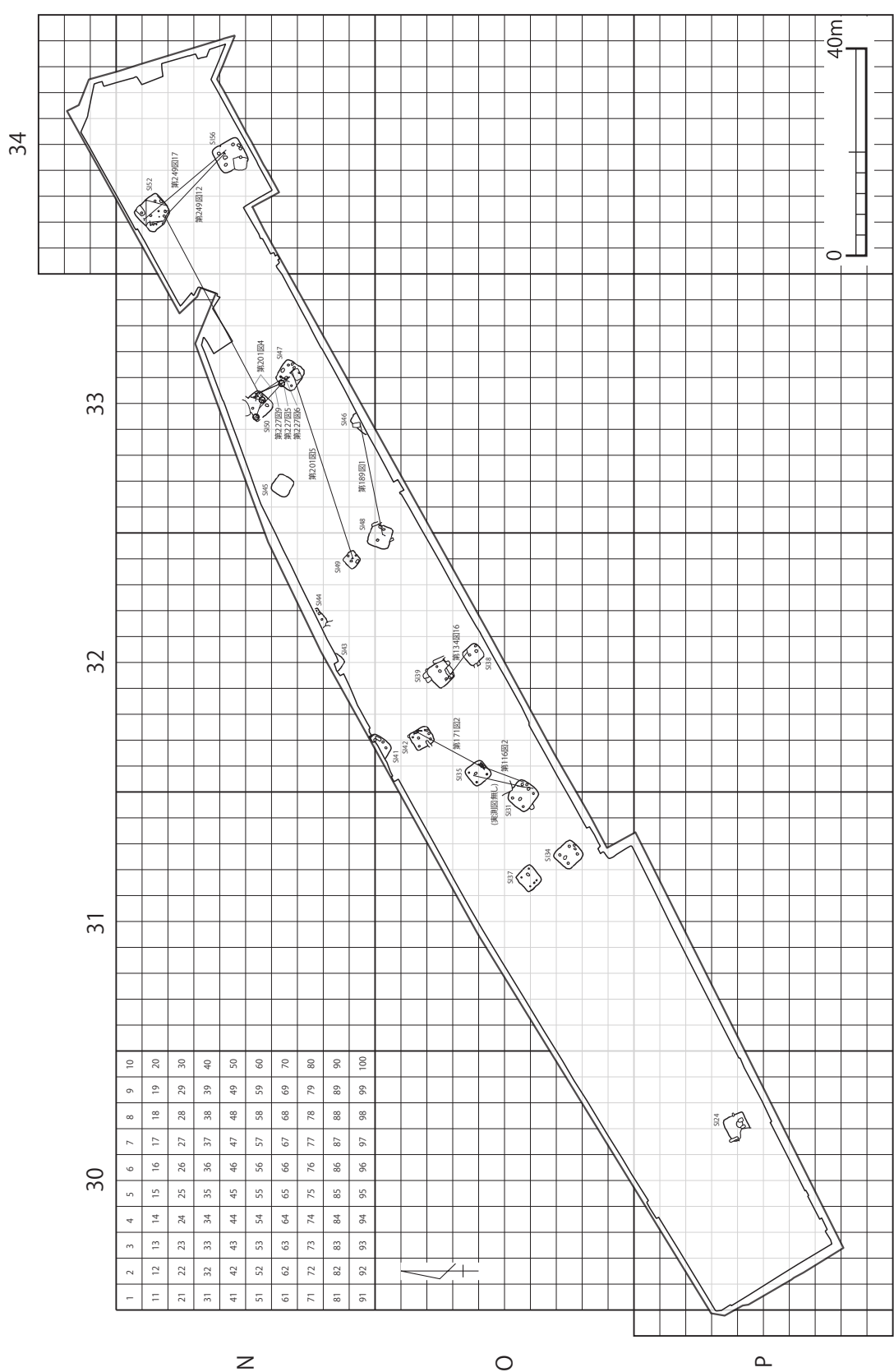
第 27 表 SI56 出土土器観察表 (2)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 249 ・ 251 図	14	覆土 床面	台付甕	— (8.3) 8.2	脚部はわずかに内湾する。	外面：胴部から脚部縦方向の細かいハケ調整後斜め方向の幅広のハケ調整。内部：胴部横方向の細かいハケ調整後ヘラナデ。脚部横方向の幅広のハケ調整。	小礫 長石 石英 白色砂粒	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	残存率 25~50%。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)
	15	覆土 床面	台付甕	— — 9.8	脚部は直線的に広がる。縦長の形状。胴部と脚部の接合部は、脚部内面に大きく突出する。	外面：脚部縦方向の幅広のハケ調整。内部：脚部横方向のヘラナデ。	小礫 長石 白色砂粒	良好		7.5YR6/6 橙	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)
	16	覆土 床面	台付甕	— — (11.2)	脚部は直線的に広がる。粘土収縮によるひび割れが目立つ。	外面：脚部縦方向の幅広のハケ調整後横方向のナデ。内部：脚部ヘラナデ後下端のみ横方向の幅広のハケ調整。	小礫 石英	良好		10YR5/3 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?)
	17	覆土 上層 SI52床面	台付甕	— — 10.6	脚部は内湾する。脚部径に対して脚部高が低い。胴部と脚部の接合部は、脚部内面にやや突出する。	外面：脚部縦方向のハケ調整後一部横方向のナデ。内部：脚部横方向のヘラナデと一部ハケ調整。	小礫多数	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 遺構間接合。ヘラナデとハケメは同一工具によるものか
	18	覆土 床面	鉢	(11.6) — —	小型の鉢。口唇部は平坦で、頸部にヘラナデによる段を有する。	外面：口唇部ナデ。口縁部ケズリに近い粗いナデ。頸部ヘラナデまたはミガキ。内部：口縁部横方向のナデ。	小礫多数	良好		7.5YR4/1 褐灰	残存率 25% 以下
	19	覆土 床面	鉢か 小型 高环	(8.6) — —	全体的に内湾するが、口縁部は垂直に近く、下部で大きく湾曲する。口唇は平坦で、明瞭に内傾する。	外面：横方向のミガキ。内部：横方向のヘラナデ。	小礫 石英 長石 雲母 白色砂粒	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	20	覆土 中層	高环	— — 8.8	脚部は大きく外反しながら広がる。脚部に4個所の穿孔を有する。	外面：脚部縦方向のミガキ後横方向のミガキまたはヘラナデ。内部：脚部横方向のナデ。	小礫 石英 チャート	良好	外面	2.5YR5/6 明赤褐	残存率 40%。イネ穀圧痕
	21	覆土 床面	小型 高环	(13.6) — —	环部は内湾する。口唇部はつまみ上げられて直立する。	外面：环部ナデ後上半は横方向、下半は縦方向のミガキ。内部：环部縦方向のミガキ。	小礫 長石 石英	やや軟質		10YR7/3 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	22	覆土 床面	小型 高环	— — —	脚部上半は垂直に立ち上がり、中実である。环部との境界と脚部下半との境界が屈曲する。脚部に穿孔を有する。	外面：縦方向のミガキ。环部と脚部の境界ハケ調整後横方向のナデ。内部：环部ミガキ。脚部ナデ。穿孔：外面と内面の両側から穿孔される。	小礫 石英 白色砂粒	良好		10YR6/3 にぶい黄橙	残存率 40%。赤彩の可能性あり
	23	覆土 床面	小型 高环 か器台	— — (10.6)	脚部下端が外反する。脚部に穿孔を有する。	外面：脚部縦方向のハケ調整後横方向のナデ。内部：脚部ハケ調整後ナデ。	小礫	良好		7.5YR6/6 橙	残存率 25% 以下

第28表 弥生時代終末期～古墳時代前期竪穴建物跡・竪穴状遺構一覧表

遺構名	グリッド	挿図番号		平面形態	規模(cm)			検出面	主柱穴数	炉	貯藏穴	土堤	赤砂	遺物	備考(重複関係等)	
		図面	写真		長軸	短軸	深さ									
SI24	30P-37・38・47・48	第79・80図	第81図	隅丸方形	482	440	22	Ⅲ	—	—	—	—	—	縄文土器12、弥生土器30、石器1、礫14	竪穴状遺構。 SI22、SK62・63、SKK157、攪乱に切られる。	
SI31	310-60・70・320-51・61	第84～90図	第91～93図	隅丸方形	513	496	66	Ⅱ3	4	○	○	○	○	縄文土器14、弥生土器165、土師器3、須恵器7、石器3、礫85、炭化物13	SK113と接する。 SI30、SP472、SDK359・362・390、SKK355・360・365に切られる。 棚状施設あり。	
SI34	310-68・78・79・88	第97～102図	第103～105図	隅丸方形	481	440	61	Ⅲ	4	○	○	○	○	縄文土器7、弥生土器352、土師器1、石器4、石製品1、礫120、炭化物13	SK92、SDK172に切られる。	
SI35	320-31・32・41・42	第110～113図	第114～115図	隅丸方形	411	406	38	Ⅲ	4	○	○	○	○	縄文土器3、弥生土器64、土師器2、土製品1、礫20、炭化物5	SKK392に切られる。	
SI37	310-57・58・67・68	第118～121図	第122～123図	隅丸方形	415	396	40	Ⅱ3	4	○	○	新旧2基	—	○	縄文土器3、弥生土器107、礫25	SKK493に切られる。
SI38	320-35・36・46	第126～129図	第130～131図	隅丸方形	369	344	71	Ⅲ	—	○	○	—	—	縄文土器12、弥生土器484、土製品1、石器2、礫21	SKK376・377・387・501・502、攪乱に切られる。	
SI39	320-24・25・26・35	第138～143図	第144～146図	隅丸方形	461	439	61	Ⅲ	—	○	○	○	○	縄文土器6、弥生土器107、須恵器1、石器3、礫82、金属1、炭化物20	SP531を切る。SKK349・380・381・382・383・384・496、攪乱に切られる。 鉄鎌出土。	
SI41	32N-92・93・320-2・3	第149～154図	第155～157図	(隅丸長方形)	(292)	(489)	74	Ⅲ	(2)	(—)	○	○	○	○	縄文土器4、弥生土器207、土製品2、石器4、石製品4、礫59、鉄滓1、炭化物76	
SI42	320-12・13・22・23	第165～168図	第169～170図	隅丸長方形	418	373	28	Ⅲ	4	○	○	○	2基	○	縄文土器2、弥生土器133、土師器2、石器2、石製品1、礫231	SKK522・523・524・526に切られる。
SI43	32N-85・86	第173・174図	第175図	(隅丸長方形)	(249)	(266)	60	Ⅲ	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	縄文土器1、弥生土器8、須恵器1、土製品2、礫4、炭化物34	攪乱に切られる。	
SI44	32N-77・78・87	第178・179図	第180図	(隅丸長方形)	(147)	(377)	53	Ⅲ	(—)	(—)	○	(—)	○	縄文土器1、弥生土器・土師器73、土製品1、石器1、石製品1、礫9	攪乱に切られる。	
SI45	33N-52・62・63	第183・184図	第185図	隅丸方形	390	372	48	Ⅲ	—	—	—	—	—	縄文土器2、弥生土器・土師器8、炭化物1	竪穴状遺構。 SK131、SDK549・551・552・553、攪乱に切られる。	
SI46	33N-94・95	第186・187図	第188図	(隅丸長方形)	(261)	(436)	28	Ⅲ	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	弥生土器・土師器48、礫8、炭化物11	SDK678・681、攪乱に切られる。	
SI47	33N-66・67・76・77	第191～197図	第198～200図	隅丸長方形	505	454	65	Ⅲ	4	○	○	2基	○	○	縄文土器13、弥生土器・土師器288、土製品2、石器1、礫63、炭化物1	SK145、攪乱に切られる。
SI48	32N-100・33N-91・320-10・330-1	第205～207図	第208・209図	隅丸方形	440	430	39	Ⅲ	—	○	○	○	○	縄文土器6、弥生土器・土師器152、土師器1、土製品4、石器1、礫81、炭化物6	SD9、SKK594・598・602・603、攪乱に切られる。	
SI49	32N-89・90・99・100	第212～214図	第215図	隅丸方形	288	281	47	Ⅲ	—	○	○	—	—	縄文土器5、弥生土器・土師器13、礫17、炭化物5	SDK900・975・976・977、SKK593、攪乱に切られる。	
SI50	33N-55・56・65・66	第218～223図	第224～226図	隅丸長方形	530	477	66	Ⅲ	(3)	○	○	—	○	縄文土器5、弥生土器・土師器108、土製品3、石器1、礫37、炭化物12	SK146、SDK1005、SKK644・711・712、攪乱に切られる。	
SI52	34N-3・12・13・14・23	第229～233図	第234～235図	隅丸方形	615	582	28	Ⅲ	4	○	○	—	○	縄文土器10、弥生土器・土師器334、土製品5、石器1、礫36、炭化物2	SK181、SP572・573・575・615、SDK787・789・794・940・941・944、攪乱に切られる。	
SI56	34N-35・44・45・46・55	第238～244図	第245～247図	隅丸方形	571	547	53	Ⅲ	4	○	○	○	○	縄文土器5、弥生土器・土師器429、土師器1、須恵器1、土製品2、石器2、石製品1、礫56	SI55、SP597、SDK837・839、SKK843、攪乱に切られる。	

※()内は調査範囲・遺存範囲内の数値・状況を示す。



第 252 図 弥生時代終末期～古墳時代前期遺構間接合分布図 (1/1,200)

B 方形周溝墓

方形周溝墓は、調査区南西部で1基が検出された。遺構略号はSZである。

SZ2（第253～260図、第29表）

遺構 調査区南西部の30P-4・5・13～16・24～26グリッドで検出された。平面形態は長方形で、長軸（南東-北西）885m、短軸（南西-北東）788cm、方台部は長軸（南東-北西）731cm、短軸（南西-北東）601cmを測る。検出面はⅢ層上である。

周溝の一部が古代の遺構SI28、SK90、SP483、近世以降の遺構SDK199・200・222、SKK253・268・277・278・280・284・285・287・288・316及び撓乱に切られている他、周溝内側の方台部にはSI26・SK108、SKK275・276・286が位置している。

北西溝の一部が撓乱により破壊されているが、周溝は全周し、周溝が切れる陸橋部（ブリッジ）を有さないものと思われ、伊藤敏行の分類（伊藤1996）に拠るところのD1型に相当する。

周溝の断面形態は概ね逆台形で、底面は比較的平坦である。検出面での幅は118～70cm、検出面からの深さは63～37cmを測る。前述の通り陸橋部は無いが、西側コーナー部分の底面には段差があり、他の部分よりは若干浅くなっている。

覆土は、計9箇所で断面観察を行った。いずれの断面も5～9層に分けられる。

覆土上層の1・3層については、黄褐色スコリアを多く含む粒子の粗い黒色土層で、各土層断面で確認されている。

中層については、周溝各部で様相が異なっている。南西溝については、黄褐色スコリアを含まない黒褐色土主体の7層を黒色土主体の5層が溝状に切っており、7層まで堆積した時点で、周溝内が細い溝状に掘り返された痕跡と考えられる。北東溝については、南西溝と同じ黄褐色スコリアを含まない黒褐色土層が一部で見られる他、上記と同じと思われるⅢ3層土や墳丘に使用されていた可能性のあるIV層土ベースの土壤が堆積していた。南東溝・北西溝についても、黄褐色スコリアを含まない黒褐色土の堆積が確認された。

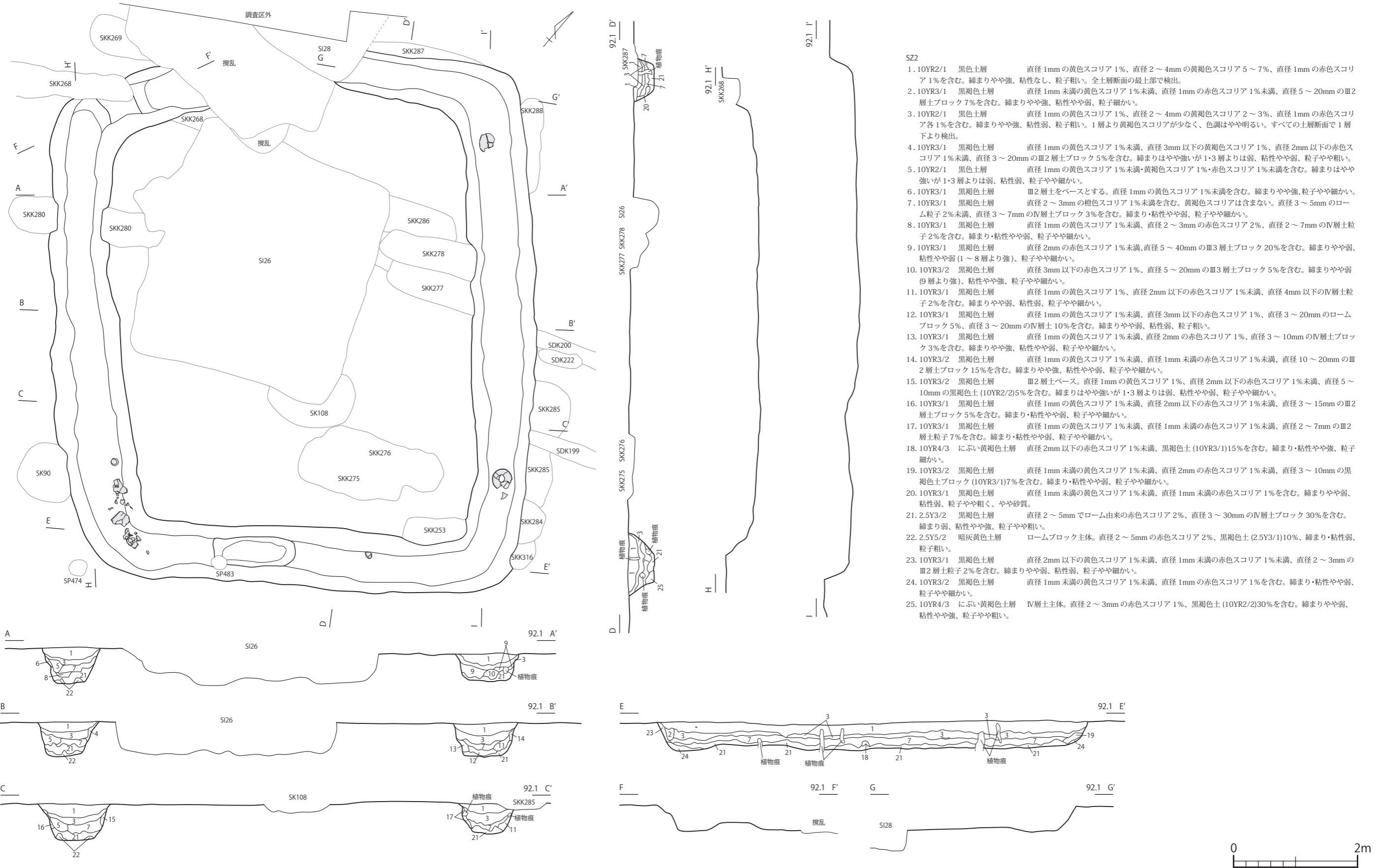
下層は、IV層土やV層土のブロックを多く含む層が主体で、底面に敷き均したというよりは、周囲からの崩落等により堆積したものと思われる。

墳丘は、方台部に古代のSI26が位置することから、早い段階すでに削平されていたものと思われる。主体部についても、墳丘とともに削平されたか、SI26によって破壊されたものと思われる。

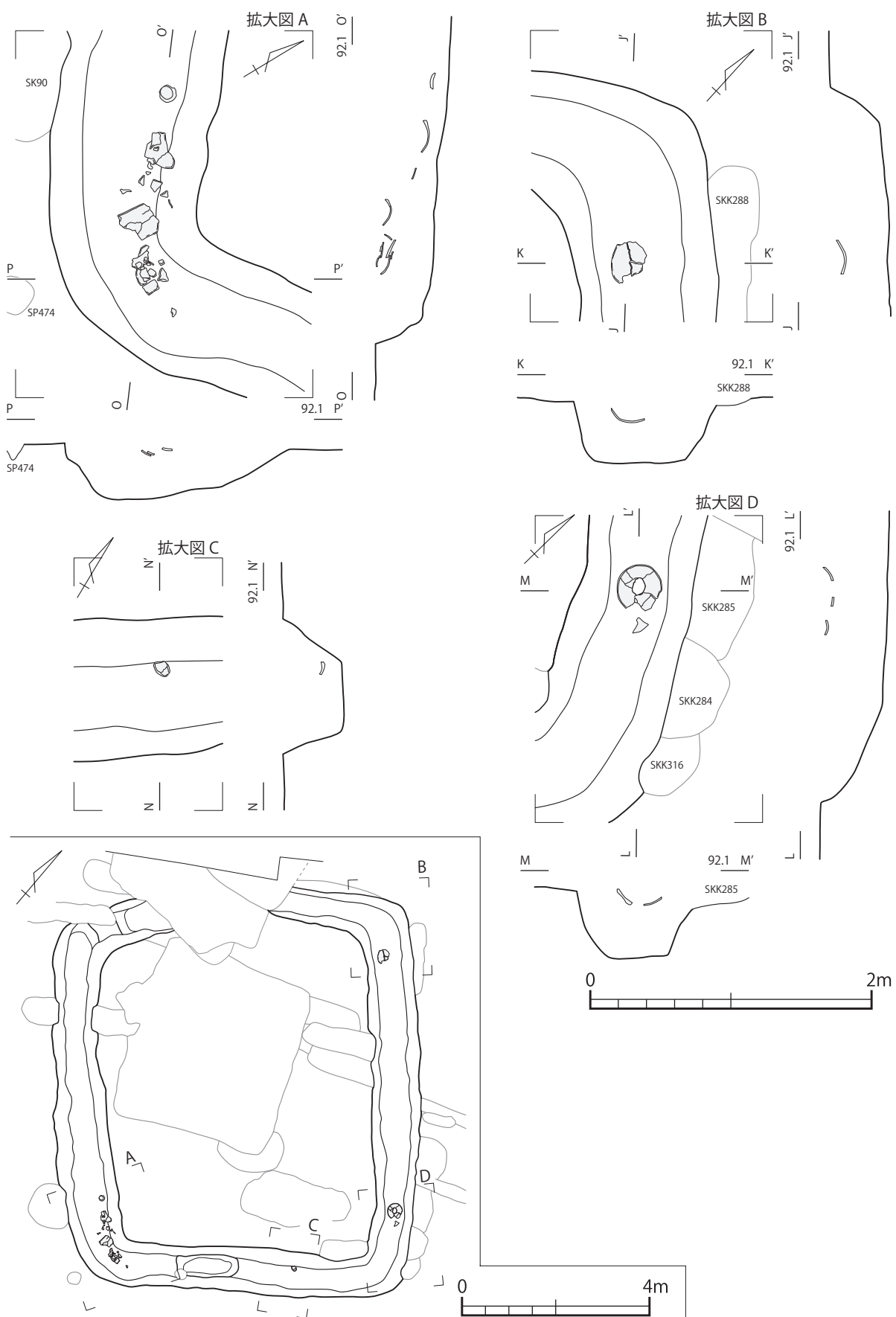
なお、南東側周溝の中心部よりやや南西寄りでは長軸133cm、短軸50cm、周溝底面からの深さ約8cmの土坑状の掘り込みが確認されたが、非常に浅く、また覆土や遺物の出土状況からは、付帯施設と認識することはできなかった。
(相原)

出土遺物 繩文土器片8点と弥生土器・土師器片102点、古代の土師器30点、須恵器1点、焼成粘土塊3点、礫111点が出土した。

遺物出土状況 周溝の南隅（第254図拡大図A）、北隅（同拡大図B）、東隅（同拡大図D）に遺物が集中して出土した。特に第259・260図1の大型壺は、北隅、東隅、南隅と南東側周溝（同拡大図C）の中央に分かれて出土した。意図的な破碎によるものと考えられ、方形周溝墓における祭祀儀礼が行われたことが推測される。また、各出土地点における出土層位は、すべて周溝の上層であるため、周溝がある程度埋没した後に儀礼が行われたと考えられる。



第 253 図 SZ2(1)(1/60)



第 254 図 SZ2(2) 遺物出土状況図 (1/40・1/120)

土器 第259・260図1は、大型の壺の頸部から底部である。頸部は強く屈曲し、胴部は球胴形である。最大径は胴部中間に位置する。底部外面は平坦である。外面はミガキ後赤彩が施される。明瞭な籠目痕が確認される。南隅(第254図拡大図A地点)から胴部上半の約2/3(aとする、以下同じ)が、北隅(同拡大図B地点)から胴部上半の約1/3(b)が、東隅(同拡大図D地点)から胴部下半(d)が、南東側周溝の中央(同拡大図C地点)から底部(c)がそれぞれ出土した。破片のサイズと割れ、ヒビの状況から、意図的に打ち欠いた際の打撃点と考えられる箇所が数点確認される。1点目はaとbの間で、放射状の割れ・ヒビが確認される。2点目はaの中間地点の1つ目で、放射状の割れ・ヒビが確認され、小片が多数接合した部分である。3点目はaの中間地点の2つ目で、放射状の割れ・ヒビが確認される。4点目はcとdの間で、底部縁辺部の1箇所に、破損が激しい箇所が存在する。また、表出圧痕として、多量のアワ有ふ果圧痕が確認された(第V章第6節参照)。圧痕残存部位の内訳は、頸部断面から1点、胴部外面から2点、胴部内面から1点、胴部断面から1点、底部外面から6点、底部内面から1点である。他に、アズキ亜属種子の可能性のある圧痕が胴部内面から1点確認された。断面から2点の圧痕が確認されていることから、未確認の潜在圧痕が多数存在している可能性がある。2は、壺の底部である。底部外面は中央がやや窪む。1と同様に、底部外面からアワ有ふ果の表出圧痕が3点確認された。

出土遺物から、遺構の時期は古墳時代前期であると考えられる。 (守屋)

C 土坑(第261～263図、第30表)

土坑は、調査区南西部から中央部東寄りにかけて、計6基が検出された。遺構略号はSKである。検出面は、SK111を除いて、Ⅲ層上である。いずれも平面形態は隅丸長方形である。覆土は、同時期の竪穴建物跡のものと類似し、黄褐色スコリア多く含む黒色土や黒褐色土が主体であることから、帰属時期はいずれも弥生時代終末期～古墳時代前期とした。

SK163を除いては、基本土層IV層～V層直上までの掘り込みを有するが、SK163はV層を深く掘り込んでいる。

以下に概略を記す。

SK79 検出面では隅丸長方形を呈するが、底面は小判型で、北側が一段深くなっている。3層からなる覆土は、いずれも黄褐色や橙色のスコリアが多く含む黒色土が主体である。

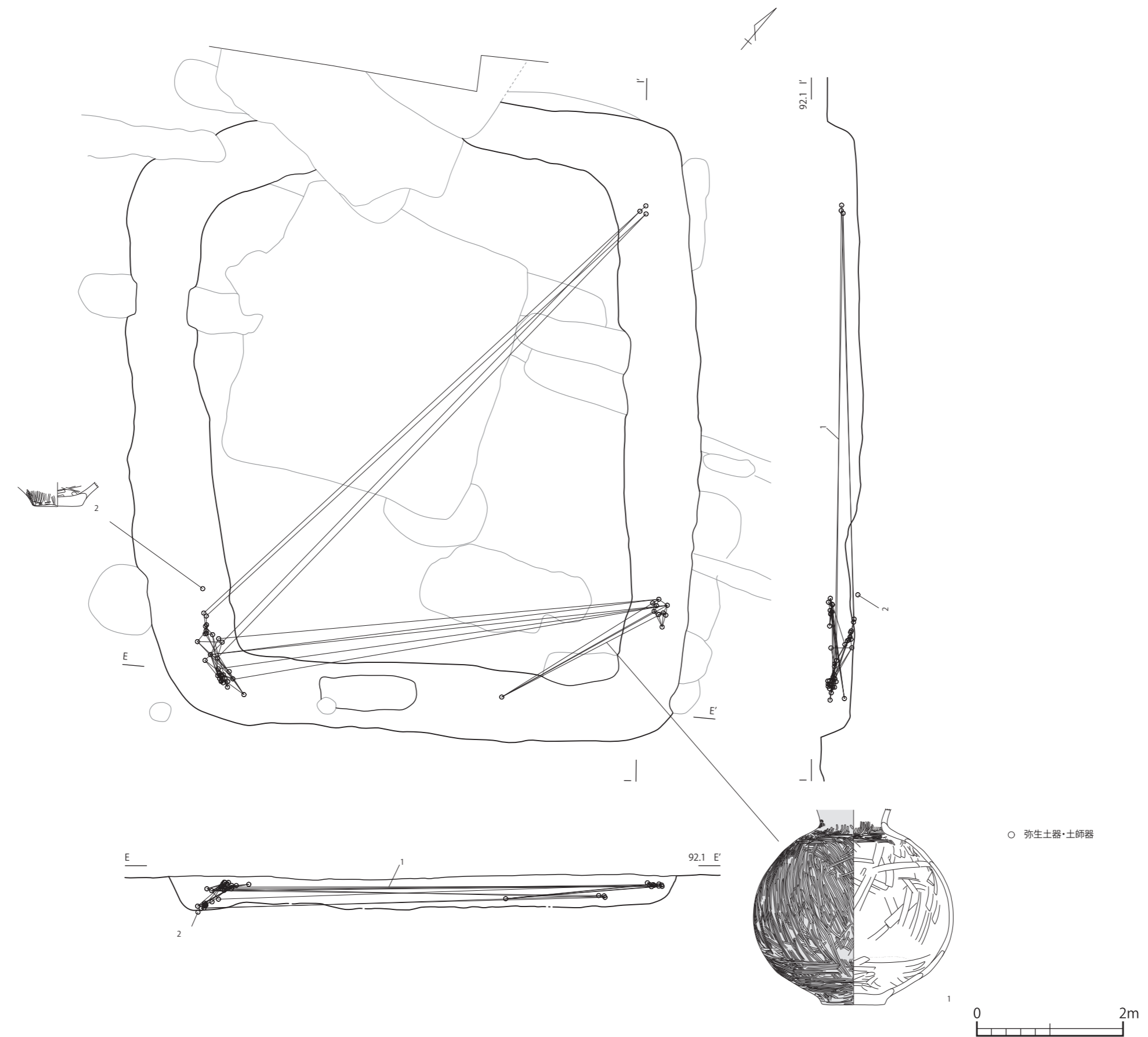
SK93 隅丸長方形を呈するが、底面は凹凸が多い。覆土は4層に分けられ、うち1～3層はⅡ3層に相当し、4層はIV層由来とみられる黄褐色土を斑状に含有する。SI37に近接する。

SK111 Ⅱ3層で検出され、SI34とSI37の中間付近に位置している。底面はわずかに凹凸を有している。覆土は3層からなり、3層は斑状の暗褐色土をやや多く含んでいる。SI31に近接する。

SK113 隅丸長方形の土坑で、同時代の建物跡SI31と接している。検出面からの深さは28cmとやや浅く、底面は平坦である。覆土は3層に分けられ、最下層の3層が強く硬化していた他、1層も部分的に強く硬化していた。

SK161 底面に比較的大きな凹凸を有する土坑。覆土は3層に分けられ、最下層の3層には暗褐色土を斑状に多く含んでいる。

SK163 検出面からの深さが、他の同時期の土坑と比べて深く、ローム層を深く掘り込んでいる。覆土は6層からなり、最下層の層は、ローム粒子やブロックを極めて多く含んでいる。遺物は、弥生



第 255 図 SZ2(3) 遺物接合図 (1/60)



1. SZ2 全景(南南東から)



2. SZ2 南西溝全景(南南東から)



3. SZ2 北東溝全景(南南東から)



4. SZ2 南東溝全景(東北東から)



5. SZ2 周溝西隅(南南西から)

第256図 SZ2写真(1)



1. SZ2 周溝土層断面 A-A' 南西溝(南南東から)



2. SZ2 周溝土層断面 A-A' 北東溝(南南東から)



3. SZ2 周溝土層断面 B-B' 南西溝(南南東から)



4. SZ2 周溝土層断面 B-B' 北東溝(南南東から)



5. SZ2 周溝土層断面 C-C' 南西溝(南南東から)



6. SZ2 周溝土層断面 C-C' 北東溝(南南東から)



7. SZ2 周溝土層断面 D-D' 南東溝(北東から)



8. SZ2 周溝土層断面 D-D' 北西溝(北東から)



9. SZ2 周溝土層断面 E-E'(南南東から)



第 257 図 SZ2 写真(2)



1. SZ2 遺物出土状況（南南東から）



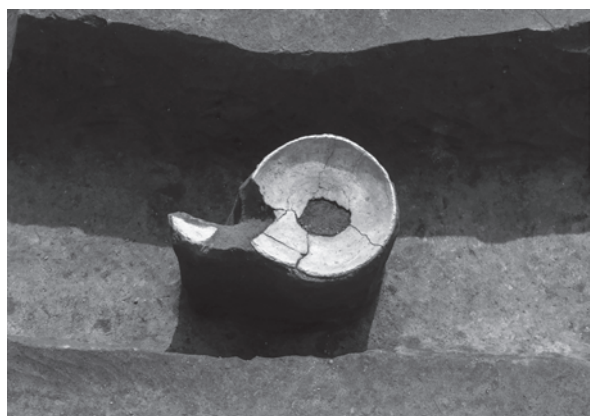
2. SZ2 遺物出土状況 南東隅（南から）



3. SZ2 遺物出土状況 北東隅（東北東から）

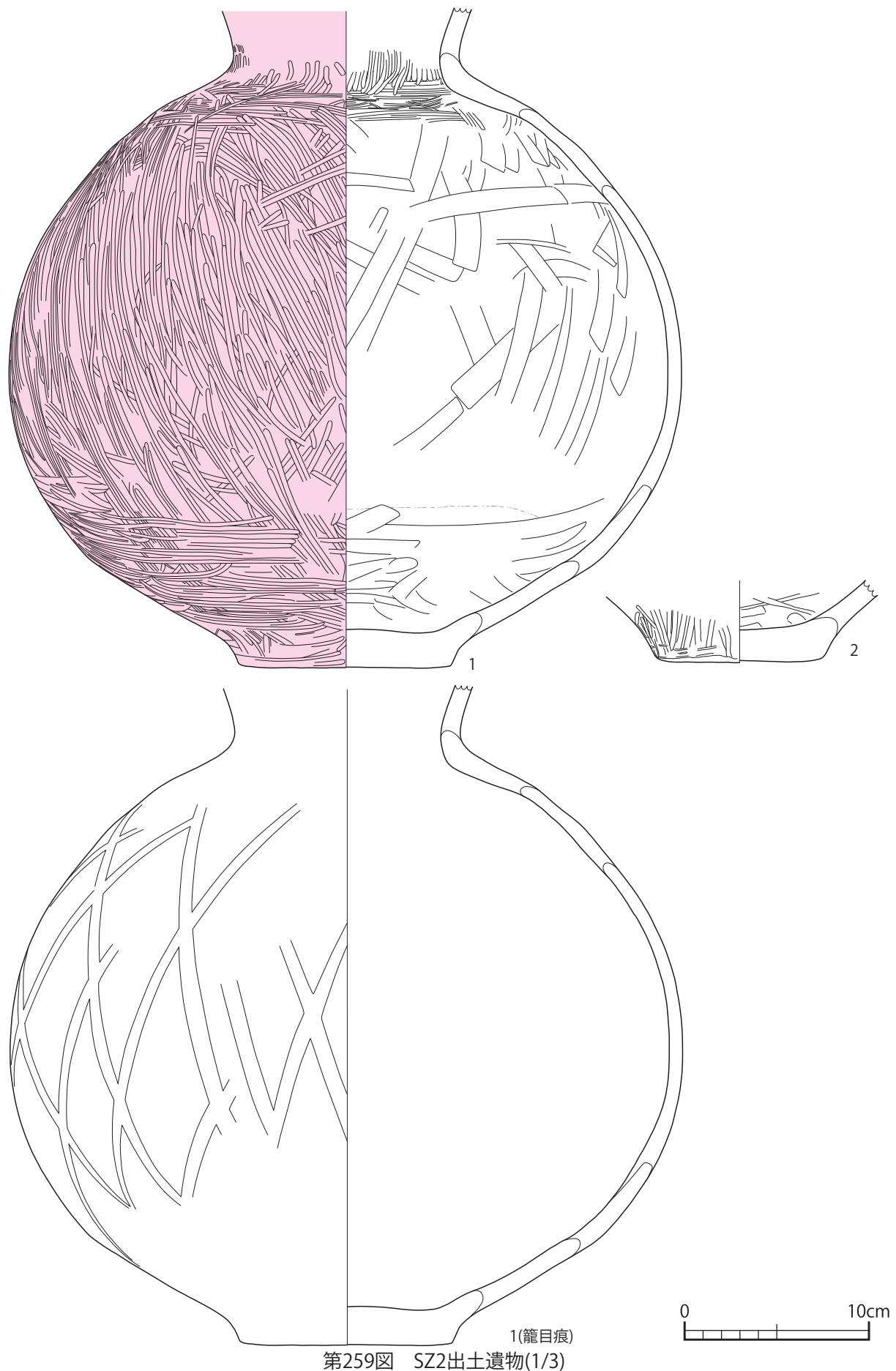


4. SZ2 遺物出土状況 南溝～南東隅（南から）



5. SZ2 遺物出土状況 南東隅（東北東から）

第 258 図 SZ2 写真(3)



第259図 SZ2出土遺物(1/3)



第260図 SZ2出土遺物写真

第 29 表 SZ2 出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 259 ・ 260 図	1	覆土 中層	壺	— — —	大型の壺である。頸部と肩部の境界が強く屈曲する。最大径は胴部下間に位置する。底部外面は平坦。	外面：頸部縦方向、肩部横方向、胴部上半縦方向、胴部下半底部付近横方向のミガキ。内面：頸部縦方向、肩部横方向のミガキ。胴部上半縦方向のヘラナデ、下半横方向のヘラナデ。	中小礫 石英 長石 白色砂粒	良好	外面	10R4/6 赤	残存率 80%。籠目痕あり。枝、茎、種実等が多数混入。アワ有ふ果圧痕多数、アズキ亜属種子？圧痕
	2	覆土 下層	壺	— — 8.8	底部片。底部外面は中央がやや窪む。	外面：胴部ナデ後縦方向のミガキ。 内面：横方向のナデ。	中小礫 チャート 石英 長石 白色砂粒	良好		7.5YR4/4 褐	破片。アワ有ふ果圧痕

土器の高坏片が3点出土し、全て接合した。元屋敷系高坏の坏部である。

(相原・守屋)

D ピット (第 264・265 図、第 30 表)

ピット (遺構略号 SP) は調査区内の各所において 7 基が検出された。このうち、SP560 と 561 が中心間で 285cm と近接し、SP516 と 517 が中心間 702cm と比較的近接している。検出面は SP516・517 がⅡ層、それ以外がⅢ層上である。

覆土は、主に黄褐色スコリアを含む黒色土が主体である。土坑と同じく、覆土の様相から帰属時期はいずれも弥生時代終末期～古墳時代前期とした。

以下に概略を記す。

SP418 調査区南西部で検出された。卵形を呈し、掘り込みは浅い。覆土は黄褐色スコリアを含むⅡ 3 層を主体とする。

SP503 調査区中央部付近、SI34 の南西約 100cm に位置し、浅い楕円形を呈する。

SP516 調査区東寄りに位置する浅い円形のピットである。

SP517 調査区東寄りに位置する浅い隅丸長方形のピット。底面は、東側がピット状に 1 段深くなっている。礫 (頁岩) が 1 点出土した。

SP551 調査区中央部北寄りに位置し、楕円形を呈する。検出面からの深さは 56cm を測る。覆土は 5 層に分けられ、そのうち 5 層は締まりが強く、柱掘り方の覆土と考えられる。

SP560・561 調査区東部に位置し、いずれも平面形態は円形を呈する。中心間の距離が 285cm と近接しており、覆土の様相も近似していることから、何らかの関連性が想定される。SP560 からは弥生土器の甕胴部小片が出土している

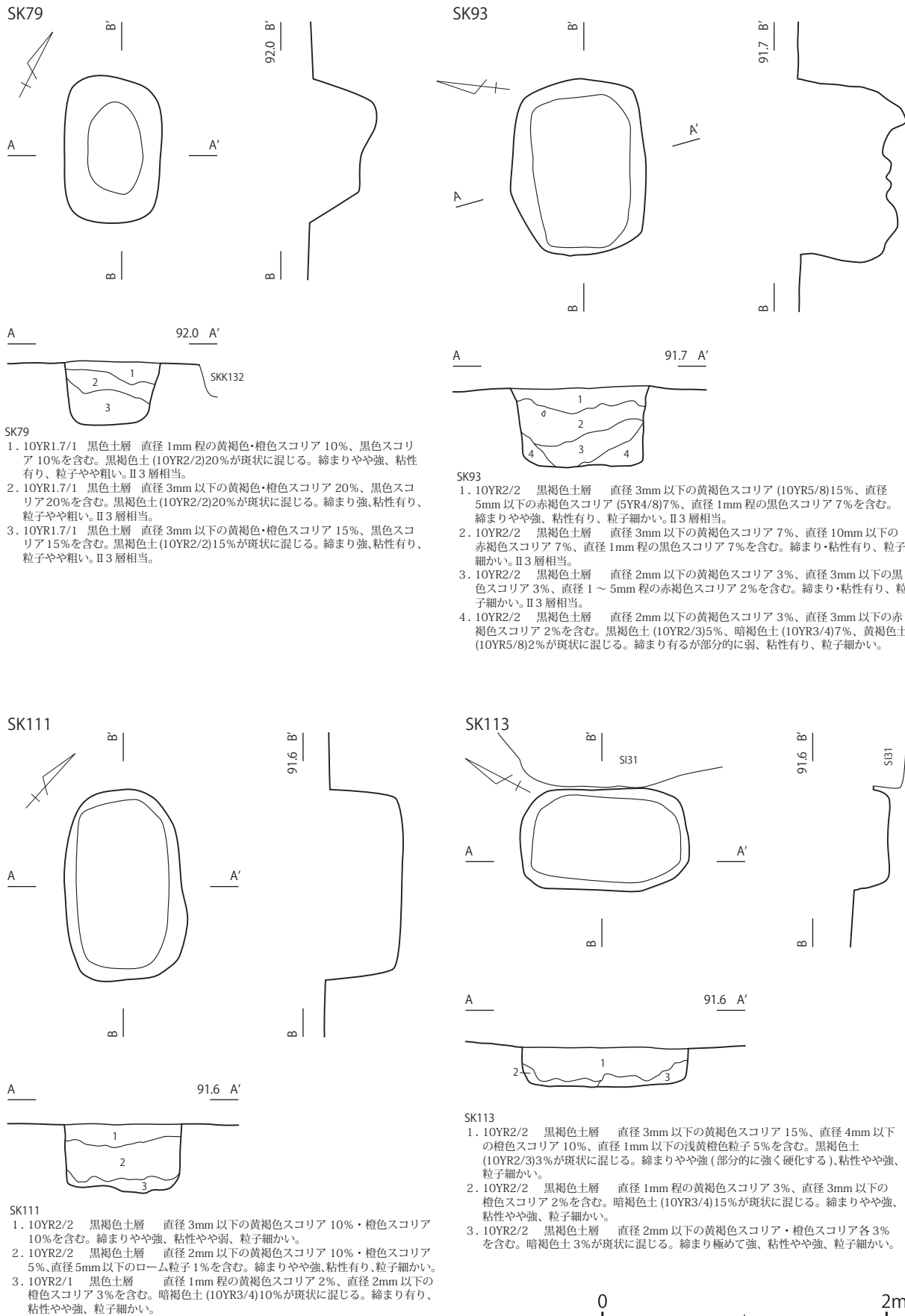
(相原)

2) 遺構外出土遺物 (第 266～268 図、第 31 表)

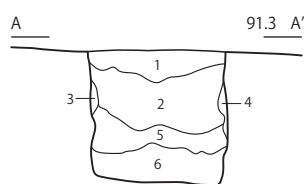
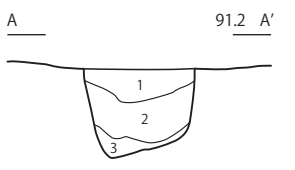
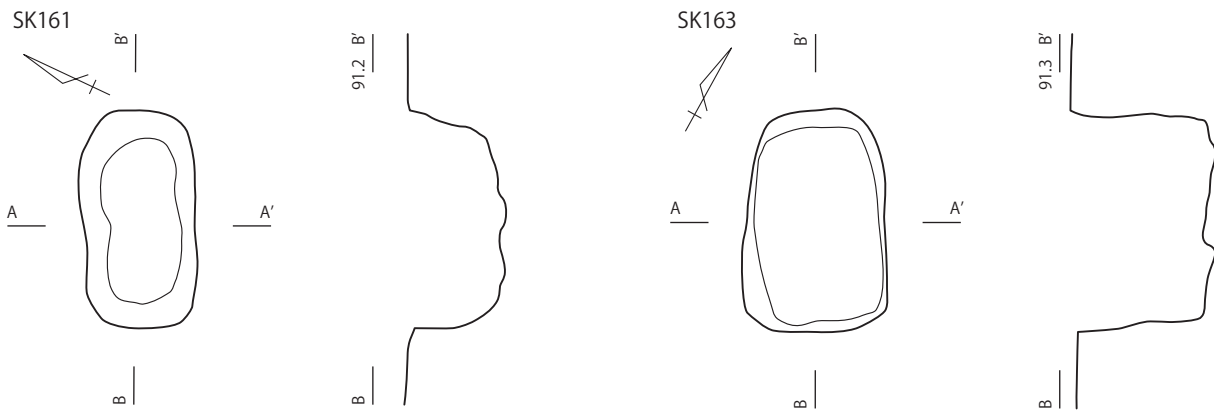
A 弥生時代前期の土器 (第 266・268 図、第 31 表)

出土状況 30P-27 グリッドを中心に、包含層 (SDK・SKK を含む) から弥生時代前期の土器片が 17 点出土した。また、弥生時代終末期の竪穴建物跡 SI34 から 1 点、古墳前期の竪穴建物跡 SI47 から 2 点出土しているため、今回の調査では合計 20 点の破片が出土した。このうち特徴的な破片 4 点を図示した。

土器 第 266・268 図 1～4 は、甕である。1 は、甕の口縁部である。波状口縁であると考えられ、口縁部は有段である。口縁部外面は横方向のミガキが施され、胴部外面には茎束状の細い原体による斜め方向の条痕文が残る。30P-28 グリッドから出土した。2 と 3 は、甕の胴部で、外面は貝殻



第 261 図 SK79・93・111・113(1/40)



SK161

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色・黒色スコリア各 2%、にぶい黄褐色粒子 10% を含む。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。II 3 層相か。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 5%・橙色スコリア 3%・黒色スコリア 2%・にぶい黄褐色粒子 7% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)3%、暗褐色土 (10YR3/4)2% が斑状に混じる。締まり強、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 3mm 以下の黄褐色・橙色スコリア各 2%、にぶい黄褐色粒子 3% を含む。暗褐色土・黒色土 (10YR2/1) 各 5% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。

SK163

1. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 7%・橙色スコリア 3%、直径 5mm 以下の黒色スコリア 2%、直径 1mm 程の浅黄橙色粒子 20% を含む。黒褐色土 (10YR2/2)2%、褐色土 (10YR4/6)5% が斑状に混じる。締まり強、粘性有り、粒子細かい。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色スコリア 2%・橙色スコリア 1%、直径 1mm 程の浅黄橙色粒子 10% を含む。黒褐色土 30%、暗褐色土 (10YR3/4)2% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性やや強、粒子細かい。
3. 10YR2/2 黒褐色土層 直径 2mm 以下の橙色スコリア 1% を含む。暗褐色・褐色土各 5% が斑状に混じる。締まりやや弱、粘性やや強、粒子細かい。
4. 10YR3/4 暗褐色土層 直径 2mm 以下の黄褐色・橙色スコリア各 1% を含む。黒褐色土 5%、褐色土 3% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。
5. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm 以下の黄褐色・橙色スコリア各 3%、直径 5mm 以下のローム粒子 5%、直径 1mm 程の浅黄橙色粒子 10% を含む。暗褐色土 10% が斑状に混じる。締まり強、粘性強、粒子細かい。
6. 10YR2/2 黑褐色土層 直径 5mm 以下の橙色スコリア 3%・ローム粒子 30%、直径 10 ~ 30mm のロームブロック 7% を含む。黒色土 (10YR2/1)20%、暗褐色・褐色土各 10% が斑状に混じる。締まりやや強、粘性強、粒子細かい。



第 262 図 SK161・163(1/40)



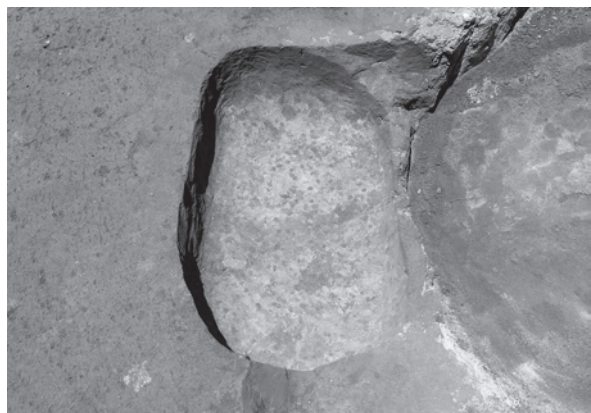
1. SK79 全景(南南東から)



2. SK93 全景(南から)



3. SK111 全景(南東から)



4. SK113 全景(南南東から)



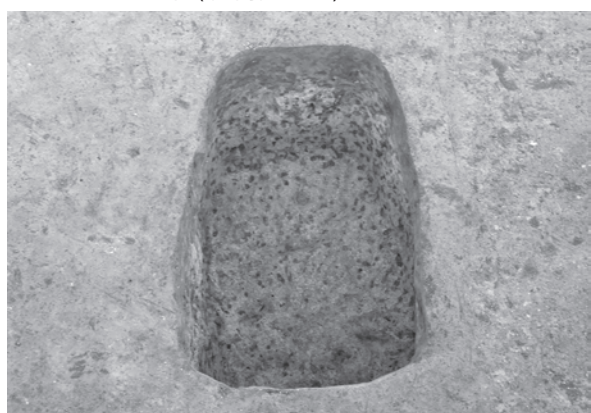
5. SK161 土層断面(西南西から)



6. SK161 全景(西南西から)

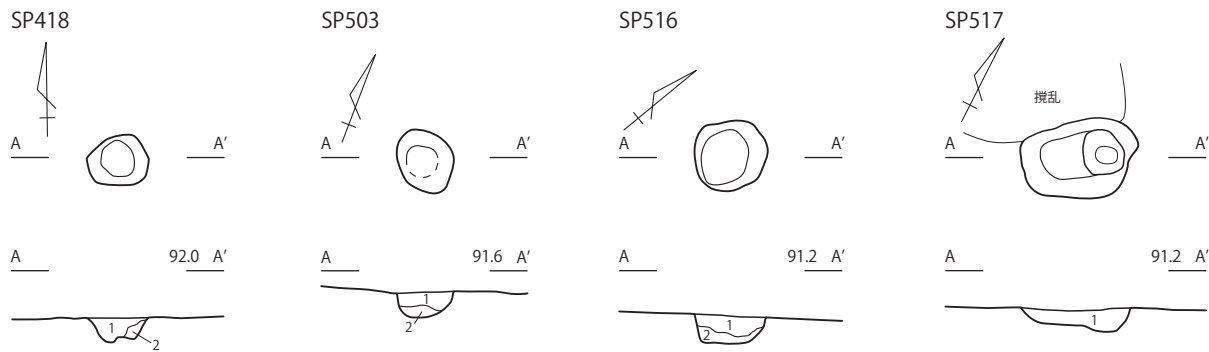


7. SK163 土層断面(南南東から)



8. SK163 全景(南南東から)

第 263 図 SK79・93・111・113・161・163 写真

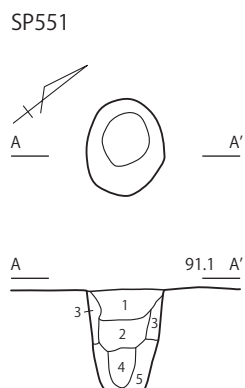


SP418
 1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm
 以下の黄褐色・橙色スコリア 15%、
 黒色スコリア 10%を含む。黒褐色
 土 (10YR2/2)20%が斑状に混じる。
 締まりやや強、粘性有り、粒子細かい。
 II 3 層相当。
 2. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 3mm
 以下の黄褐色・橙色スコリア 15%・
 黒色スコリア 10%を含む。黒褐色
 土 30%が斑状に混じる。締まり強、
 粘性有り、粒子細かい。II 3 層相当。

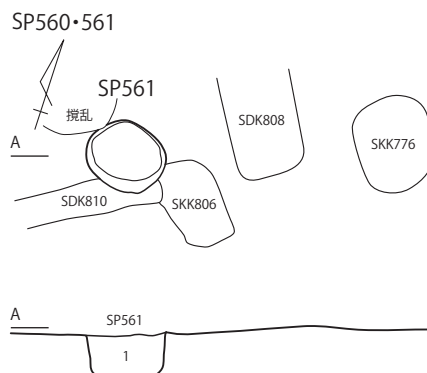
SP503
 1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm
 程の黄褐色スコリア 7%・橙色スコ
 リア 5%を含む。締まり・粘性有り、
 粒子粗い。II 3 層相当。
 2. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm
 程の黄褐色スコリア 2%・橙色スコ
 リア 1%を含む。III層土(黒褐色
 10YR2/2)7%が斑状に混じる。締ま
 りやや弱、粘性やや強、粒子粗い。

SP516
 1. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm
 程の黄褐色スコリア 7%、直径 2～
 3mm の黒色スコリア 7%を含む。
 締まりやや弱、粘性有り、粒子やや
 粗い。
 2. 10YR2/1 黒色土層 直径 1mm
 程の黄褐色スコリア 3%を含む。黒褐
 色土 (10YR2/2)20%が斑状に混じ
 る。締まり有り、粘性やや強、粒子
 細かい。

SP517
 1. 10YR1.7/1 黒色土層 直径 1mm
 程の黄褐色スコリア 5%、直径 2～
 5mm の黒色スコリア 5%を含む。
 黑褐色土 (10YR2/2)3%が斑状に混
 ジる。締まり・粘性有り、粒子やや
 粗い。



SP551
 1. 10YR2/2 黒褐色土層 II 層土ベース。直径 1mm
 以下の黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の明赤
 褐色スコリア 1%未満・黒色スコリア 1%を含む。
 黑褐色土 (10YR2/3)5%がブロック状に混在。締ま
 り極めて強、粘性弱、粒子細かい。人為的堆積。
 2. 黑褐色土層 II 層土ベース。直径 1mm
 程の黄褐色スコリア 1%未満、直径 2mm 以下の明
 赤褐色スコリア 1%未満・黒色スコリア 1%、直径
 3mm 以下のローム粒子 1%未満を含む。黒褐色土
 3%がブロック状に混在。締まり極めて強、粘性有り、
 粒子細かい。人為的堆積。
 3. 10YR2.5/3 暗褐色土層 III 層土ベース。直径 1mm
 以下の黄褐色スコリア 1%未満、直径 2mm 以下の
 黑色スコリア 1%を含む。黒褐色土 (10YR2/2)10%、
 暗褐色土 (10YR3/4)3%がブロック状に混入。締ま
 り強、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積。
 4. 10YR2/2 黑褐色土層 II 層土ベース。直径 2mm
 以下の明赤褐色スコリア 1%・黒色スコリア 1%未満、
 含む。暗褐色土 (10YR3/4)5%が斑状、褐色土
 (10YR4/6)3%、いずれも下部に集中して混在。締ま
 り極めて強、粘性やや強、粒子粗い。
 5. 10YR2/2 黑褐色土層 II 層土ベース。直径 3mm
 以下の明赤褐色スコリア、直径 2mm 以下の黒色ス
 コリア 1%、直径 30mm のロームブロック 3%を含
 む。暗褐色土 (10YR3/3)20%が斑状、褐色土 5%が
 全体に混じる。締まり強、粘性有り、粒子細かい。



SP561
 1. 10YR1.7/1 黒色土層 II 層土ベース。直径
 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%・黒色スコ
 リア 2%、直径 10mm 程のもろいブロック状に
 なっているIII層土 (10YR2/2)7%を含む。締ま
 り・粘性やや強、粒子やや粗い。

SP560
 1. 10YR1.7/1 黒色土層 II 層土ベース。直径
 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%・黒色スコ
 リア 1%、直径 5mm 以下のローム粒子
 (10YR5/8)2%を含む。締まりにやや欠き、
 粘性はやや強、粒子はやや粗い。
 2. 10YR1.7/1 黑褐色土層 II 層土ベース。直径
 2mm 以下の黄褐色スコリア 5%・黒色スコ
 リア 1%、直径 7mm 程のもろいブロック状
 になっているIII層土 (10YR2/2)10%を含む。
 締まり強(硬化)、粘性やや強、粒子やや粗い。



第 264 図 SP418・503・516・517・551・560・561(1/40)



1. SP418 土層断面(南から)



2. SP503 土層断面(南南東から)



3. SP516 土層断面(南東から)



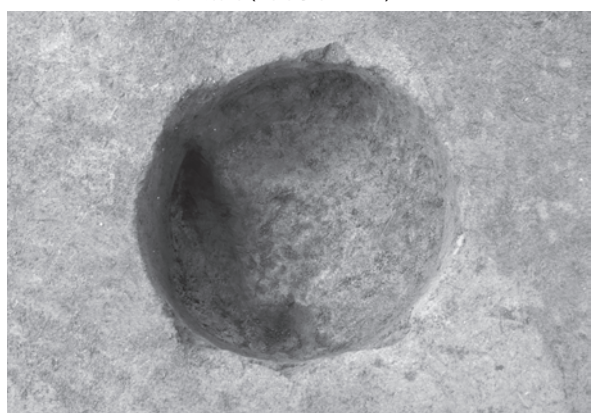
4. SP517 土層断面(南南東から)



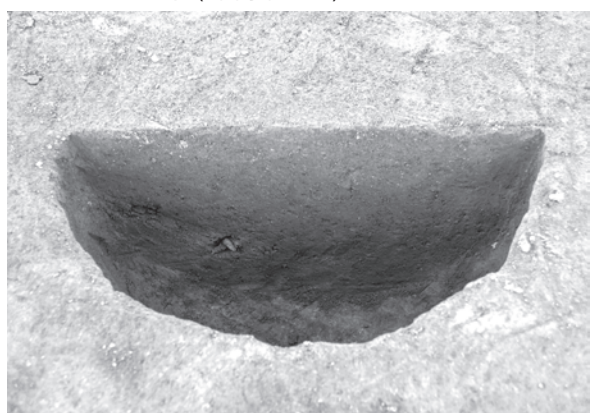
5. SP551 土層断面(東南東から)



6. SP551 全景(東南東から)



7. SP560 全景(東北東から)



8. SP561 土層断面(南南東から)

第 265 図 SP418・503・516・517・551・560・561 写真

第30表 弥生時代土坑・ピット一覧表

遺構名	グリッド	挿図番号		形態		サイズ(cm)			検出面	遺物	備考(重複関係等)
		図面	写真	平面	断面	長軸	短軸	深さ			
SK79	30P-65	第261図	第263図	隅丸長方形	D	104	68	47	III	縄文土器1 礫1、石器1	
SK93	31O-68	第261図	第263図	隅丸長方形	C	124	95	76	III	礫2	SI37に近接。
SK111	31O-60	第261図	第263図	隅丸長方形	C	134	85	55	II 3	縄文土器1	SI31に近接。
SK113	31O-60	第261図	第263図	隅丸長方形	C	119	72	28	III	弥生土器/土師器1、礫2	SI31に近接。
SK161	33N-74	第262図	第263図	隅丸長方形	A	114	61	50	III	無し	
SK163	32O-18・28	第262図	第263図	隅丸長方形	C	116	75	76	III	弥生土器/土師器3	
SP418	30P-29	第264図	第265図	卵形	D	33	27	13	III	無し	
SP503	31O-77・78	第264図	第265図	楕円形	A	36	28	14	III	無し	
SP516	33N-48	第264図	第265図	円形	C	40	38	16	II	無し	
SP517	33N-50	第264図	第265図	隅丸長方形	D	62	42	13	II	礫1	搅乱に切られる。
SP551	32N-94	第264図	第265図	楕円形	A	51	41	56	III	無し	
SP560	34N-15	第264図	第265図	円形	D	38	37	22	III	弥生土器/土師器1	SDK862に切られる。
SP561	34N-15・25	第264図	第265図	円形	C	40	35	26	III	無し	SDK810、SKK806、搅乱に切られる。

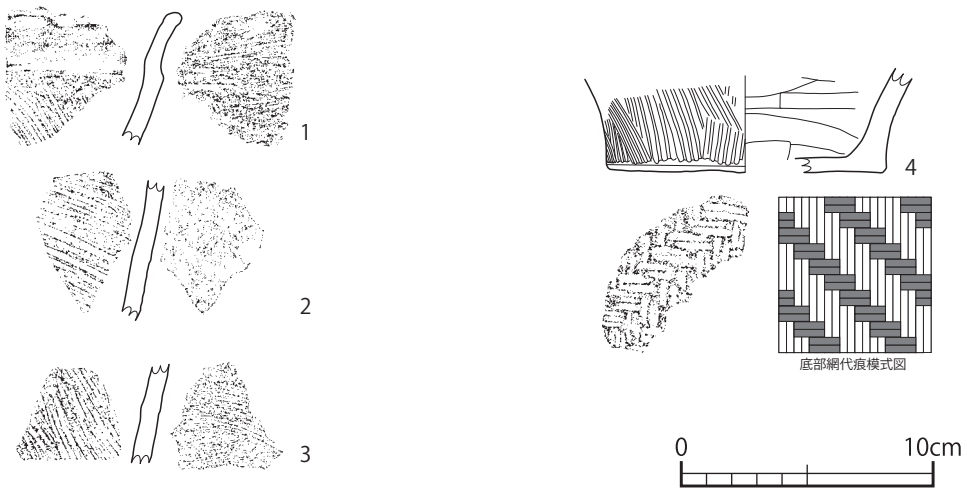
条痕文が施される。ともに30P-27 グリッドから出土した。2と3は、同一個体の可能性がある。4は、甕の胴部から底部である。胴部はやや外反しながら立ち上がる。胴部外面は貝殻条痕文が施される。底部外面には網代痕が残り、網代は2本1単位の2本飛び網代である。30P-17 グリッドから出土した。

B 弥生時代終末期～古墳時代前期の土器（第267・268図、第31表）

出土遺物 包含層から、弥生時代終末期～古墳時代前期の遺物は、土器片1,014点が出土した。また、近世以降の遺構であるSDKから土器片440点、土製品1点、SDKから土器片510点が出土した。

遺物出土状況 SI出土遺物と接合した破片が複数存在する。特にSIを切るSKやSDK、SKK出土土器片がそのSI出土土器片と接合する事例が多い。

土器 第267・268図1～11は、壺である。1は複合口縁で、口唇部が平坦である。口縁部はやや内湾し、頸部は外反する。口縁部外面は横方向のハケ調整後にナデが施される。一部に無節Rの撲糸文がやや右上がりに施文される。頸部外面と口縁部から頸部内面はミガキ後赤彩を施される。焼成は良好で、胎土が緻密である。31O-45 グリッドから出土した。2は複合口縁で、口唇部は平坦で単節LRの縄文が施文される。口縁部は内湾し、頸部は外反する。口縁部外面は羽状縄文が施文され、上段は単節RLで下端がS字状端末結節文、下段は単節RLである。31O-58 グリッドから出土した。3は、複合口縁で、口唇部はハケ状工具で平坦に面取りされる。口縁部は大きく外反する。口縁部外面は横方向のハケメが残り、内面はミガキ後赤彩が施される。SI50に隣接する33N-56 グリッドから出土した。4は、頸部である。頸部は大きく外反し、肩部との境界は強く屈曲する。外面はミガキ後赤彩が施される。30O-88・89 グリッドから出土した。5は、胴部下半で、明瞭な稜を有する。外面は粗いハケ状工具による幅広のハケ調整、斜め方向のミガキが施される。色調は赤褐色を呈する。胎土は在地のものとは異なり、白色小角礫を多く含む。搬入品であると考えられる。SI52を切る土坑SK181から出土した。SI47で出土した壺頸部(第201・203図2)と同一個体の可能性がある。6は、胴部下半から底部で、やや内湾しながら立ち上がる。底部外面は平坦である。33N-86 グリッドから出土した。7は、胴部下半から底部である。底部側面に稜が無く、胴部下半はやや内湾しながら立ち上がる。底部外面は緩やかに窪む。外面は粗いハケ状工具による縦方向の幅広のハケ調整後、横方向



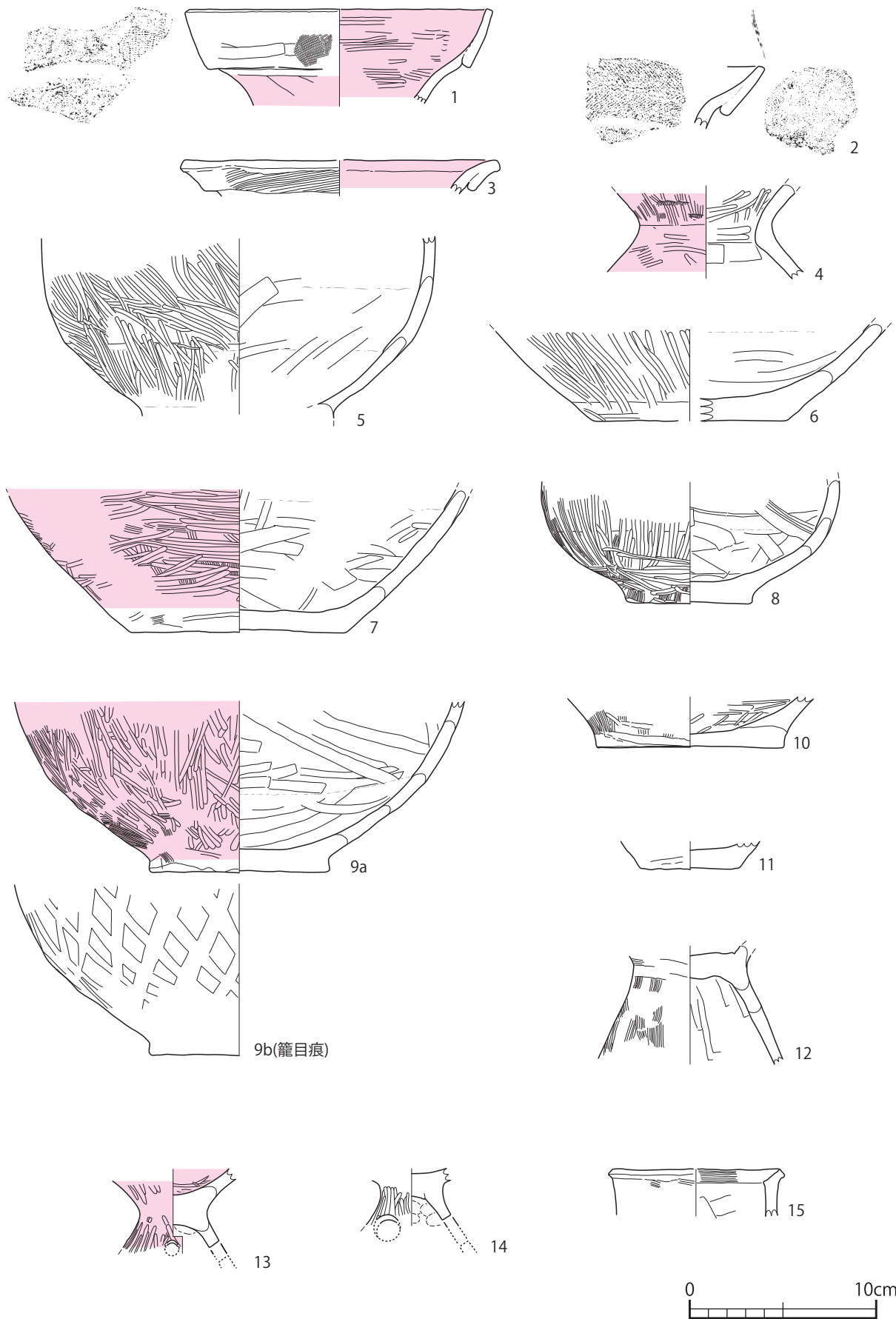
第266図 遺構外出土遺物(弥生時代前期)(1/3)

のミガキ後赤彩が施される。SKK347 及び SI39 を切る SKK382 から出土した。SKK382 の遺構範囲はすべて SI39 の範囲の内側であることから、7 は本来は SI39 に伴う可能性がある。8 は、本来は胴部下半から底部である。胴部下半に稜を有する。底部は円盤状で、外面は平坦である。SI39 を切る SKK382 から出土した。SKK382 は SI39 の範囲の内側であることから、8 は SI39 に伴う可能性がある。9 は、胴部下半から底部で、内湾しながら立ち上がる。底部は円盤状で、外面は平坦である。胴部外面は縦方向のミガキ後赤彩が施される。胴部外面に籠目痕が残る。320-36 グリッドの SI38 に隣接する地点で、破片が集中的に出土した。同一地点から、同一個体と思われる破片が数点出土しており、このうち 1 点の肩部片には、単節 LR で下端が Z 字状端末結節文の縄文が施文される。10 は底部である。底部は円盤状で、外面は平坦である。320-19・29 グリッドの SDK639 から出土した。11 は底部で、外面は緩やかに窪む。33N-83 グリッドの SKK634 から出土した。

12 は、台付甕の脚部である。脚部はやや内湾する。底部内面の脚部接合部はナデにより平坦である。SI48 を切る SKK602 から出土した。SKK602 は SI48 の範囲の内側であることから、12 は SI48 に伴う可能性がある。

13 は高坏で、脚部は外反する。脚部に 4箇所の穿孔を有する。ミガキ後、坏部内外面と脚部外面に赤彩が施される。310-79 グリッドの SKK341 から出土した。14 は、高坏の脚部で、やや外反する。脚部に 3箇所の穿孔を有する。310-97 グリッドの SKK227 から出土した。

15 は、鉢の口縁部である。口唇部は平坦。口縁部は直線的に開き、内面の体部との境は「く」の字状に強く屈曲する。320-4 グリッドから出土した。 (守屋)

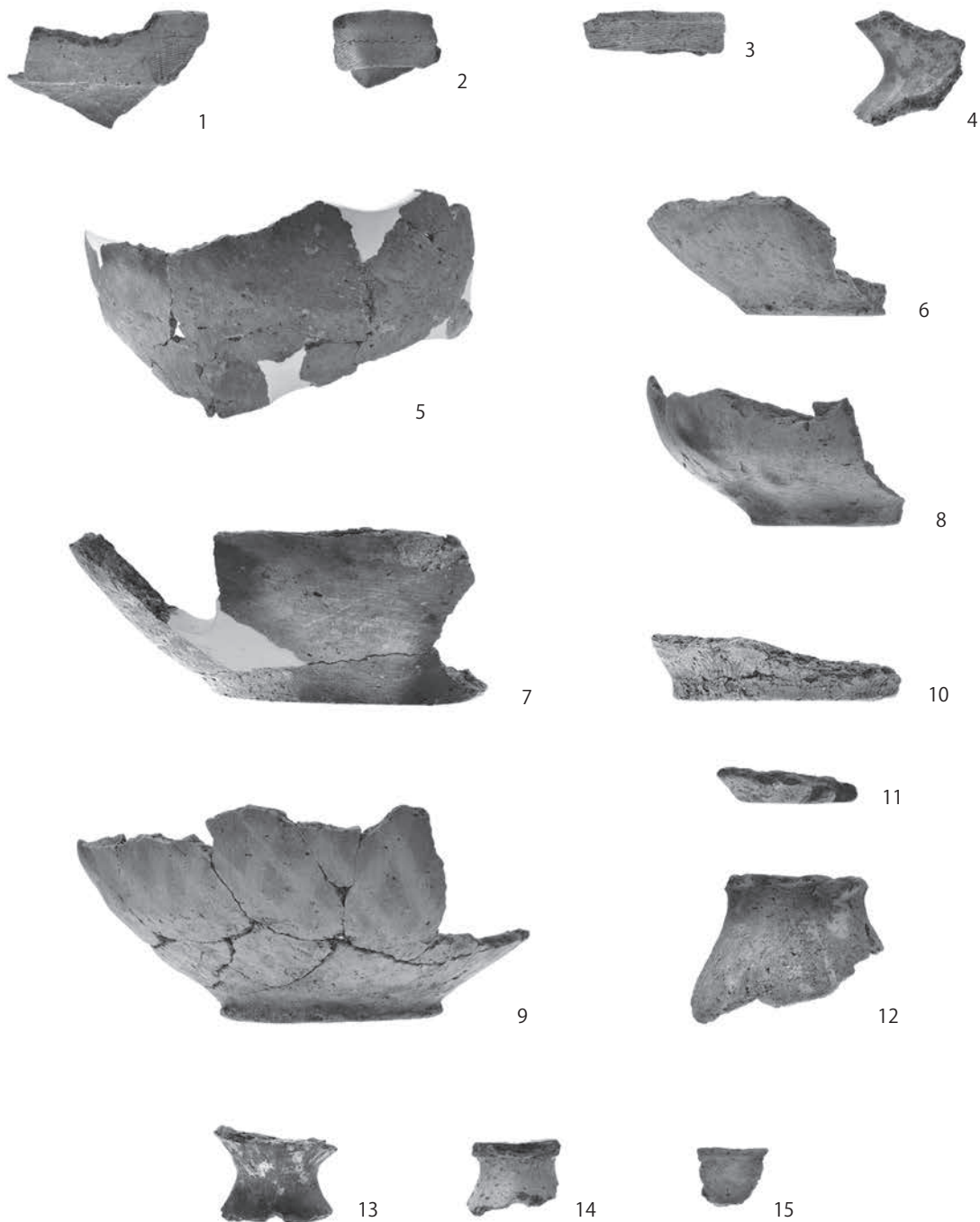


第267図 遺構外出土遺物(弥生時代終末期)(1/3)

弥生時代前期



弥生時代終末期～古墳時代前期



第268図 遺構外出土遺物写真

第31表 遺構外出土土器観察表(1)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 266 ・ 268 図	1	包含層 (30P-28) II層	甕	— — —	波状口縁。口縁部は有段。	外面：口縁部横方向のミガキ。胴部茎束状の細い原体による斜め方向の条痕文。内面：ナデまたはミガキ。	小礫 石英 角閃石 白色砂粒	良好		10YR4/2 灰黄褐	破片
	2	包含層 (30P-27) II層	甕	— — —	胴部片	外面：貝殻条痕文。内面：ナデ。	小礫 石英	良好		7.5YR4/4 褐	破片
	3	包含層 (30P-27) III層	甕	— — —	胴部片	外面：貝殻条痕文。内面：ナデ。	小礫 白色砂粒	良好		7.5YR5/4 にぶい褐	破片
	4	包含層 (30P-17) II層	甕	— — (10.8)	胴部はやや外反しながら立ち上がる。底部外面に網代痕(2本越え3本潜り1本送り、2本1組)が残る。	外面：胴部縦方向の貝殻条痕文。内面：横方向のナデ。	小礫 長石 角閃石 石英	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 網代痕(2本1単位の2本飛び網代)
第 267 ・ 268 図	1	包含層 (31O-45) II層	壺	(15.9) — —	複合口縁で、やや内湾する。口唇部は平坦。頸部は外反。	外面：口縁部横方向のハケ調整後ナデ。一部に無節Rでやや右上がりの撚糸文。頸部ナデ。内面：口縁部から頸部ナデ後横方向のミガキ。	小礫 白色砂粒	緻密	頸部外面 内面	5YR5/4 にぶい赤褐 (赤彩) 2.5YR5/4 橙	残存率 25% 以下
	2	包含層 (31O-58) II層	壺	— — —	複合口縁で、口唇部は平坦。口縁は内湾し、頸部は外反。	外面：口唇部単節LR。口縁部羽状繩文(上段単節RL-S端、下段単節RL)。内面：口縁部から頸部ナデ。	小礫 石英 白色砂粒	良好		10YR5/2 灰黄褐	破片
	3	包含層 (33N-56) II層	壺	(16.6) — —	複合口縁で、大きく外反する。口唇部は平坦。	外面：口唇部と口縁部横方向のハケ調整。内面：口縁部横方向のハケ調整後横方向のミガキ。	中小礫 長石 石英 角閃石	良好	内面	10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	4	包含層 (300-88- 89) II層	壺	— — —	頸部は大きく外反し、肩部との境界は強く屈曲する。	外面：頸部縦方向のハケ調整後縦方向のミガキ。肩部ナデ後横方向のミガキ。内面：頸部ナデ後横方向のミガキ。肩部ナデ。	灰白色小礫 赤褐色小礫	良好	外面	2.5YR5/4 にぶい赤褐	残存率 25% 以下
	5	SK181 (34N-3- 13) 覆土	壺	— — —	胴部下半に稜線を有する。	外面：胴部幅広のハケ調整後斜め方向のミガキ。内面：胴部横方向のヘラナデ。	白色小角礫 長石 石英	緻密		5YR3/6 暗赤褐	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ(菊川系の模倣か?、搬入品か)。第201・203図2と類似
	6	包含層 (33N-86) 一括	壺	— — 10.4	胴部下半はやや内湾しながら立ち上がる。底部外面は平坦。	外面：胴部ナデ後縦方向のミガキ。下端縦方向のハケ調整後ナデ。内面：胴部横方向のヘラナデ。	小礫 チャート 長石 石英	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	7	SKK382 (32O-25) 覆土	壺	— — 11.4	底部側面に稜は無く、胴部下半はやや内湾しながら立ち上がる。底部外面は緩やかに窪む。	外面：胴部縦方向の幅広のハケ調整後横方向のミガキ。内面：胴部横方向のヘラナデ。	小礫 石英	良好	外面	(赤彩) 2.5YR5/4 にぶい赤褐 7.5YR7/6 橙	残存率 25% 以下。 粗いハケ状工具による幅広のハケメ
	8	SKK382 (32O-25) 覆土	壺	— — 6.4	胴部下半に稜を有する。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：胴部縦または横方向のハケ調整後縦方向のミガキ。底部付近横方向のミガキ。内面：胴部横方向のヘラナデまたはハケ調整。	小礫 石英 白色砂粒	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 アワ有ふ果圧痕
	9	包含層 (32O-36) II層	壺	— — 9.4	胴部下半は内湾しながら立ち上がる。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：胴部ハケ調整後ミガキ。内面：胴部横方向のヘラナデ。	赤褐色小礫 石英 角閃石	良好	外面	5YR5/3 にぶい赤褐	残存率 25% 以下。 籠目痕が明瞭に残る。イネ耕穀・アワ有ふ果圧痕
	10	SDK639 (32O-19 ・29) 覆土	壺	— (2.7) 10.0	底部片。底部は円盤状で、外面は平坦。	外面：底部側面縦方向のハケ調整後横方向のナデ。内面：底部ナデ後横方向のナデ。	中小礫 長石 石英 角閃石	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	11	SKK634 (33N-83) 覆土	壺	— (1.5) 5.4	底部片。底部外面は緩やかに窪む。	外面：ナデ。内面：底部ナデ。	小礫	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 小型の壺か

第31表 遺構外出土土器観察表(2)

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 267 ・ 268 図	12	SKK602 (33N-91 ・ 33O-1) 覆土	台付甕	— (6.3) —	脚部はやや内湾する。底部内面の脚部接合部は平坦。	外面：脚部縦方向のハケ調整後ナデ内面：底部ナデ。脚部ヘラナデ。	小礫 チャート	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 アワ有ふ果圧痕
	13	SKK341 (31O-79) 覆土	高坏	— — —	脚部に 4 個所の穿孔。	外面：ナデ後縦方向のミガキ。内面：坏部ナデまたはミガキ。脚部ユビナデ。	小礫 石英 長石	良好	外面 坏部内面	10R4/3 赤褐	残存率 25 ~ 50%
	14	SKK227 (31O-97) 覆土	高坏	— — —	脚部に 3 箇所の穿孔	外面：脚部縦方向（下から上）のミガキ。内面：底部ミガキ。脚部ナデ。	小礫 長石 石英 角閃石	良好		10YR7/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下
	15	包含層 (32O-4) II層	鉢	(8.8) — —	口唇部は平坦。口縁部は直線的に開き、内面の体部との境はくの字状に強く屈曲。胴部上半は外側に膨らむ。	外面：頸部ハケ調整後ナデ。内面：口縁部横方向のハケ調整。胴部ハケ調整後ナデ。	小礫 石英	良好		10YR6/4 にぶい黄橙	残存率 25% 以下。 アワ有ふ果圧痕

第32表 弥生時代出土石製品観察表

図番号	遺構名	層位	種別	石材	法量(cm,g)				備考
					長さ	幅	厚さ	重量	
第82・83図7	SI24	床面	台石	安山岩	6.8	11.1	—	1,032.0	磨滅面あり
第95・96図11	SI31	覆土下層	石杵	砂岩	11.7	8.4	5.6	812.0	磨滅面あり
第107・109図15	SI34	床面	有孔石製品	粘板岩	5.6	3.8	1.0	31.0	穿孔あり、石製垂飾か
第107・109図16	SI34	床面	磨石	花崗岩	5.8	4.6	2.5	137.0	磨滅面あり
第107・109図17	SI34	床面	台石	砂岩	42.8	22.4	11.5	14,025.0	磨滅面あり
第134・137図18	SI38	覆土下層	石杵	砂岩	10.9	10.4	5.1	768.0	磨滅面あり
第134・137図19	SI38	床面	台石	砂岩	22.5	23.9	15.6	14,400.0	磨滅面あり
第147・148図15	SI39	床面	磨石	ホルンフェルス	17.4	6.0	6.0	908.0	磨滅面あり
第161・164図16	SI41	覆土中層	磨石	アPLIT	5.2	4.8	4.8	218.0	磨滅面あり
第161・164図17	SI41	覆土下層	磨石	跳子砂岩	10.2	6.5	2.15	211.0	磨滅面あり
第161・164図18	SI41	床面	台石	砂岩	32.0	18.7	10.8	7,205.0	磨滅面あり
第181・182図5	SI44	床面	台石	砂岩	21.5	31.2	11.6	12,242.0	磨滅面あり
第202・204図14	SI47	床面	磨石	跳子砂岩	13.5	7.35	2.3	313.0	磨滅面あり
第249・251図24	SI56	床面	砥石	シルト岩	3.3	2.4	0.6	6.0	磨滅面あり
第249・251図25	SI56	床面	石杵	砂岩	11.8	9.1	5.7	848.0	磨滅面あり

4 古墳時代中～後期

古墳時代中～後期の遺構は、古墳（円墳）1基と土坑2基である。

遺物は、遺構の覆土等から土師器や石製品が出土している。

1) 遺構と遺構出土遺物

A 古墳

古墳（遺構略号は SZ）は SZ3 の 1 基が検出された。

SZ3（第 269～274 図、第 33 表）

調査区北西端の 34M-85・86、94・95・96、34N-3・4・5 グリッドで検出された円墳である。墳丘は確認されず、周溝部分のみ残存していた。調査区外となる北側の大部分は、日野市教育委員会により発掘調査が行われている。調査範囲内においては、ライフライン等の搅乱により幅 400cm にわたって破壊され、周溝が東西に分断されたような状態であった。

周溝西側部分では、外側に L 字状土壙の SK183・184 が確認されている他、覆土上面で SP578 が検出されている。

遺構 周溝はⅢ1 層を検出面としており、周溝の幅は上端で 250cm 程度と想定されるが、調査時に検出面の一部を掘り下げてしまったため、詳細は不明である。下端の幅は 75～90cm である。検出面からの深さは 168cm を測る。

周溝の断面形態は逆台形と推定される。周溝底面は凹凸が顕著で、それぞれの凹凸が掘削時の何らかの範囲を示しているものと思われる。調査範囲内においては、陸橋部は確認されていない。

覆土は、中央の搅乱を境に西側と東側それぞれで観察を行ったところ、西側に L 字状土壙があることを除いては、両側共に、凡そ同じ傾向が見られた。最下層にはロームを主体とする層（西側 32・37～40・42 層、東側 60・68 層等）が確認された。覆土中層には、墳丘側から流れ込んでいくとみられる層（西側 4・6・17・18・20 層、東側 54・57 層等）があり、これは墳丘の崩土が流れ込んだものとみられる。

明確な墳丘は確認されなかつたが、土層断面 A-A' を観察すると、搅乱で大きく破壊されてはいるが、墳丘は、周溝外よりも掘り窪められた後、Ⅲ3 層上に構築されたものとみられる。なお、33 層や 70 層が層位的に墳丘の可能性が考えられる層である。
(相原)

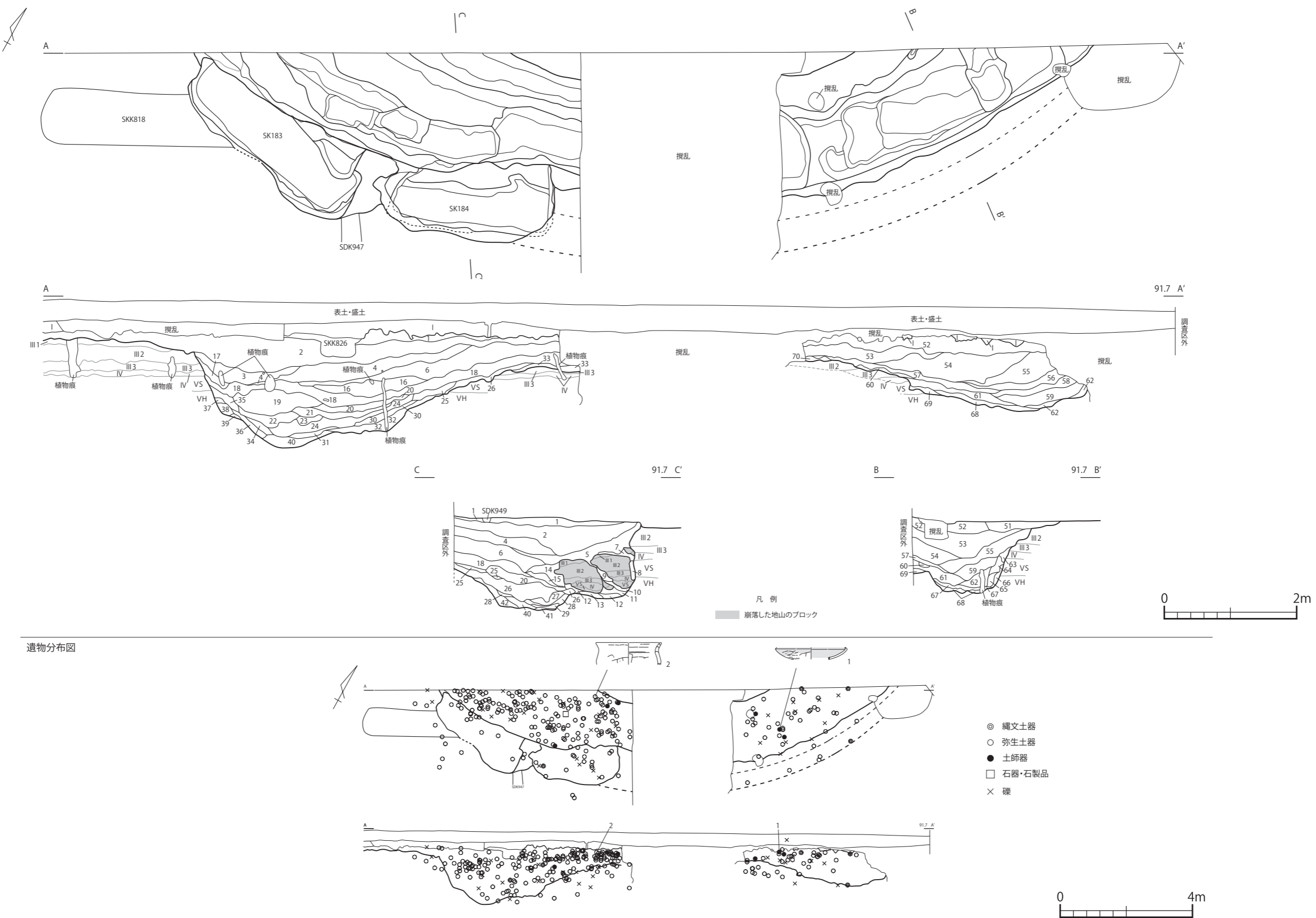
出土遺物 周溝から、縄文土器片 5 点と弥生土器片 206 点、古墳時代中期～後期の土師器 22 点、古代の土師器 2 点、須恵器 1 点、石器 1 点、石製品 1 点、礫 28 点、動物骨 1 点が出土した。

遺物出土状況 古墳時代中期から後期の土師器片は、古墳周溝の上層から出土したものが大半であり、古墳の時期に伴うものであるかは不明である。このうち、周溝覆土の上層から出土した土師器 2 点を図示した。

土器 第 273・274 図 1 は、甕の口縁部から胴部である。単口縁で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部は外反し、頸部は緩やかに屈曲する。輪積み痕をよく残す。口縁部外面と内面はヨコナデで、胴部外面はケズリ、胴部内面はヘラナデである。2 は、比企型环の环部である。口縁部は有段で、頸部は屈曲する。环部は内湾する。体部外面はケズリで、内面はナデである。外面と内面が赤彩される。

遺物の時期は、古墳時代中期である。

(守屋)



第 269 図 SZ3(1)(1/60・1/120)

SZ3

西側周溝断面

1. 7.5YR1.7/1 黒色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 7% を含む。II 2 層相当土。
締まり有り、粘性ごくわずか、粒子粗い。
2. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 15%、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2%、ローム粒子 3% を含む。
締まり有り、粘性ごくわずか、粒子比較的細かい。
3. 7.5YR2/1 黒色土層 直径 1mm 程に於いて黄褐色スコリア 7%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア (2.5YR2/1)5% を含む。締まり・
粘性弱、粒子やや粗い。自然堆積。
4. 7.5YR3/1 黒褐色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 15%、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2%、ローム粒子 7% を含む。
締まりやや弱、粘性ごくわずか、粒子粗い。
5. 10YR2/1 黒色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 10%、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2%、直径 40mm 以下の
Ⅲ層土ブロック 5% を含む。締まりやや弱、粘性ごくわずか、粒子やや粗い。
6. 7.5YR3/1.5 黒褐色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 15%、直径 5mm 以下の明赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 10% を含む。締まりやや弱、粘性ごくわずか、
粒子極めて粗い。
7. 7.5YR2/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 3% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
8. 10YR5/4 に於いて黄褐色土層 Ⅲ層土に多量のロームが混在。ローム粒子 40%、直径 10mm 以下のロームブロック 7%，直径 15mm 以下のⅢ層土ブロック 2% を含む。締まりなし、
粘性やや強、粒子細かい。SK184 の天井部落盤に伴い、裂目から流入した土壤。
9. 7.5YR1.7/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 1mm 程に於いて黄褐色スコリア 2% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子極めて細かい。
10. 10YR4/2 灰黃褐色土層 ローム粒子 40%、直径 5mm 以下のロームブロック 10%、直径 20mm 以下のⅢ層土ブロック 5% を含む。締まり弱、粘性強、粒子極めて細かい。
11. 10YR4.5/3 に於いて黄褐色土層 ローム粒子ベース。直径 40mm 以下のⅢ層土ブロック 7% を含む。締まりやや弱、粘性やや強、粒子極めて細かい。
12. 10YR1.7/1 黑色土層 Ⅲ層土ベース。ローム粒子 3% を含む。締まり有り、粘性強、粒子極めて細かい。SK184 が開口時に流入か。
13. 7.5YR3.5/2 灰黃褐色土層 直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 20%、直径 10mm 以下のロームブロック 5% を含む。締まりに欠け、粘性強、粒子極めて細かい。
SK184 の天井部落盤前に開口部から流入。
14. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 10%、直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 2% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子
比較的細かい。
15. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 7% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
16. 7.5YR4/2 黄褐色土層 直径 7mm 以下の明赤褐色スコリア (2.5YR5/8)3%、直径 3mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 15%、直径 10mm 以下のロームブロック
1% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
17. 5YR2/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 1mm 程に於いて黄褐色スコリア 3%、直径 4mm 以下の赤褐色スコリア 2%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2%、ロー
ム粒子 3% を含む。締まりは 3 層より弱、粘性有り、粒子細かい。自然堆積。
18. 7.5YR3.5/2 灰褐色土層 直径 4mm 以下の赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 25%、直径 5mm 以下のロームブロック 10% を含む。締まりやや弱、粘性ごくわずか、粒子粗い。
19. 7.5YR1.7/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 5mm 以下の明赤褐色スコリア 1% 未満を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。人為的堆積の可能性有り。
20. 10YR5/4 に於いて黄褐色土層 直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 5%、ローム粒子 40%、直径 15mm 以下のロームブロック 5%、直径 10mm 以下のⅢ層土ブロック 3% を含む。
締まり弱、粘性有り、粒子やや粗い。
21. 7.5YR2.5/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 5mm 以下の明赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 10%、直径 7mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まり弱、粘性強、
粒子極めて細かい。
22. 7.5YR2.5/1 黑褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、ローム粒子 25%、直径 50mm 以下のロームブロック 7% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。人為的堆積の
可能性有り。
23. 7.5YR2/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 5mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 3% を含む。締まり有り、粘性やや強、粒子極めて細かい。
24. 10YR2/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 5mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 10%、直径 20mm 以下のロームブロック 1% を含む。締まりやや弱、
粘性やや強、粒子細かい。
25. 10YR3/1.5 黑褐色土層 粘性弱、粒子粗い。
26. 10YR5/8 黄褐色土層 直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 20%、直径 20mm 以下のロームブロック 5%、直径 15mm 以下のⅢ層土ブロック 5% を含む。
古墳封土が大きく崩れて流入したと考えられる。
27. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 5% を含む。締まり・粘性有り、粒子極めて細かい。
28. 10YR4/2 灰褐色土層 30%、直径 10mm 以下のロームブロック 3% を含む。締まりやや弱、粘性強、粒子極めて細かい。
29. 10YR2/1 黑色土層 ローム粒子 3% を含む。締まりなし、粘性やや強、粒子極めて細かい。
30. 7.5YR2.5/1 黑褐色土層 22 層と類似する。Ⅲ2 層土をベースとし、ローム粒子 20%、直径 30mm 以下のロームブロック 3% を含む。締まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
31. 10YR3/1.5 黑褐色土層 ローム粒子 25%、直径 30mm 以下のロームブロック 1%、直径 50mm 以下のⅢ層土ブロック 1% を含む。締まり弱、粘性強、粒子極めて細かい。
32. 10YR4/6 黄褐色土層 ローム粒子・直径 80mm 以下のロームブロック 40% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
33. 7.5YR3/1 黑褐色土層 直径 1mm 程に於いて黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2% を含む。締まりやや弱、粘性弱、
粒子細かい。
34. 10YR3/2 黑褐色土層 直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 30%、直径 5mm 以下のロームブロック 1% を含む。締まりなし、粘性強、粒子細かい。
35. 10YR3/2 黑褐色土層 IV 層土をベースとし、ローム粒子 10%、直径 10mm 以下のロームブロック 2%、直径 20mm 以下のⅢ層土ブロック 5% を含む。締まりやや弱、
粘性有り、粒子極めて細かい。
36. 10YR3/2.5 暗褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 25% を含む。締まりやや弱、粘性強、粒子極めて細かい。
37. 10YR5/5 黄褐色土層 ほぼローム粒子からなり、直径 10mm 以下のロームブロック 3% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かいがやや粒状を呈する。
38. 10YR4/3 に於いて黄褐色土層 直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 40%、黒褐色土粒子 (10YR3/2)15% を含む。締まり弱、粘性やや強、粒子細かい。
39. 10YR5/6 黄褐色土層 ローム粒子からなる。ロームの再堆積。締まり・粘性弱、粒子細かい。
40. 10YR4/2.5 に於いて黄褐色土層 直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 30%、直径 15mm 以下のロームブロック 5% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
41. 10YR1.7/1 黑色土層 ローム粒子 5%、直径 5mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まりやや弱、粘性強、粒子極めて細かい。
42. 10YR2/2 黑褐色土層 ローム粒子 20% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子やや粗い。
東側周溝断面

51. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 10%、直径 1mm 以下の明赤褐色スコリア 1% 未満を含む。締まり有り、粘性なし、粒子粗い。
52. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 3% を含む。締まり有り、粘性なし、粒子やや粗い。
53. 7.5YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 3%、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 5%、ローム粒子 10% を含む。締まりやや弱、粘性ごくわずか、
粒子粗い。
54. 7.5YR3/2 黑褐色土層 直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 25% を含む。締まりはやや弱で 53 層と同程度、粘性なし、粒子極めて粗い。古墳封土の崩
壊に伴う流れ込み土と考えられる。
55. 10YR2/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 10%、直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 1%、ローム粒子 7%、直径 20mm 以下のⅢ層土ブロック 5%
を含む。締まり・粘性弱、粒子やや粗い。
56. 10YR1.7/1 黑色土層 直径 2mm 以下に於いて黄褐色スコリア 7%、直径 3mm 以下の明赤褐色スコリア 1% 未満、直径 3mm 以下の黒色スコリア 7% を含む。締まり・
粘性やや弱、粒子やや粗い。
57. 10YR3/2 黑褐色土層 ローム粒子 20% を含む。締まり有り、粘性なし、粒子極めて粗い。古墳封土の崩壊に伴う流れ込み土と考えられる。
58. 10YR2/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 3%、直径 1mm 以下の明赤褐色スコリア 1% 未満、直径 2mm 以下の黒色スコリア 2%、
ローム粒子 2%、炭化物粒子 1% を含む。締まり有り、粘性弱、粒子比較的細かい。
59. 7.5YR1.7/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 3%、ローム粒子 3% を含む。締まり弱、粘性やや弱、粒子細かい。
60. 10YR4/2 黄褐色土層 直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 5%、ローム粒子 30%、直径 10mm 以下のロームブロック 2% を含む。締まり有り、粘性ごくわずか、粒子細かい。
古墳封土の崩壊に伴う流れ込み土と考えられる。
61. 7.5YR3/1 黑褐色土層 直径 7mm 以下の赤褐色スコリア 2%、ローム粒子 15% を含む。締まり弱、粘性わずか、粒子粗い。古墳封土の崩壊に伴う流れ込み土と考えられる。
62. 10YR2/1 黑色土層 Ⅲ層土をベースとし、直径 5mm 以下の明赤褐色スコリア 1% を含む。締まり弱、粘性有り、粒子細かい。
63. 10YR4/3 に於いて黄褐色土層 Ⅲ層土をベースとし、IV 層土が混在する。直径 2mm 以下の明赤褐色スコリア 1% を含む。締まり・粘性有り、粒子極めて細かい。
64. 10YR3/2 黑褐色土層 II 層土・Ⅲ層土・IV 層土が混在。ローム粒子 7%、直径 15mm 以下のⅢ層土ブロック 7% がやや斑状を呈する。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
65. 10YR3.5/2 灰褐色土層 ローム粒子 30%、直径 10mm 以下のロームブロック 3%、直径 15mm 以下のⅢ2 層土ブロック 5% を含む。締まりやや弱、粘性有り、粒子細かい。
66. 10YR4/3 に於いて黄褐色土層 ローム粒子 40% を含む。締まりなし、粘性有り、粒子細かい。
67. 10YR3/1 黑褐色土層 ローム粒子 10% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。自然堆積。
68. 10YR3.5/2 灰褐色土層 ローム粒子 30%、直径 10mm 以下のロームブロック 1%、直径 20mm 以下のⅢ1 層土ブロック 2% を含む。締まり・粘性有り、粒子細かい。自然堆積。
69. 10YR4/2 黄褐色土層 ローム粒子 30% を含む。締まり有り、粘性わずか、粒子比較的細かい。
70. 7.5YR3/1 黑褐色土層 直径 1mm 程に於いて黄褐色スコリア 3%、直径 2mm 以下の赤褐色スコリア 1%、直径 3mm 以下の黒色スコリア 2% を含む。締まりやや弱、粘性弱、
粒子細かい。

第 270 図 SZ3(2)



1. SZ3 全景(南東から)



2. SZ3 全景 西側(東北東から)



3. SZ3 全景 東側(西南西から)

第 271 図 SZ3 写真(1)



1. SZ3 土層断面 B-B'(南西から)



2. SZ3 土層断面 C-C'(西南西から)



3. SZ3 土層断面 A-A' 西側(南南東から)



4. SZ3 土層断面 A-A' 東側(南南東から)

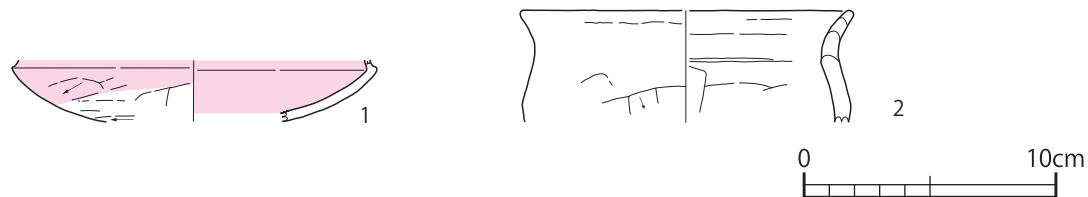


5. SZ3 西側周溝(南南西から)



6. SZ3 東側周溝(東北東から)

第 272 図 SZ3 写真(2)



第273図 SZ3出土遺物(1/3)



第274図 SZ3出土遺物写真

第33表 SZ3出土土器観察表

図	番号	層位	器種	法量	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	赤彩	色調	備考
第 273 ・ 274 図	1	覆土 上層	壺	—	口縁部は有段で、頸部は屈曲する。壺部は内湾する。	外面：体部ケズリ。内面：ナデ。	チャート 長石 石英	良好	外面 内面	2.5Y3/1 黒褐	破片。比企型壺
	2	覆土 上層	甕	(13.2) (4.4) —	単口縁で、口唇部は丸みを帯びる。口縁部は外反し、頸部は緩やかに屈曲。輪積み痕をよく残す。	外面：口縁部ヨコナデ。胴部外面ケズリ。内面：口縁部ヨコナデ。胴部ヘラナデ。	石英 白色砂粒	良好		2.5YR4/4 にぶい赤褐	破片

B 土坑（第275・276図）

SZ3の周溝に接する状態でSK183・184の2基が検出された。いずれもいわゆる「L字状土壙」で、日野市域では古墳の周溝に接するかたちで構築される事例が多い。帰属時期はSZ3と同じ古墳時代中～後期とみなす。ただし、SZ3の周溝からSK183・184が掘り込まれていることから、両者にはある程度の時間差があることが想定される。

SK183 SZ3周溝外側、調査範囲内における西端部で検出された。検出面はⅢ層上である。平面形態は隅丸長方形で、北側の長辺はSZ3に接している他、近世以降の遺構(SKK818・SDK947)に切られている。ハードローム層(VH)まで掘り込まれた底部は、比較的平坦である。検出面から底面までの深さは94cmを測り、SZ3周溝の底面はそこから更に74cm下である。東西の壁は、調査時には開き気味に立ち上がっていたが、構築時の形状としては、北側のSZ3周溝側から東西に長い横穴状に掘り込まれていたと想定される。

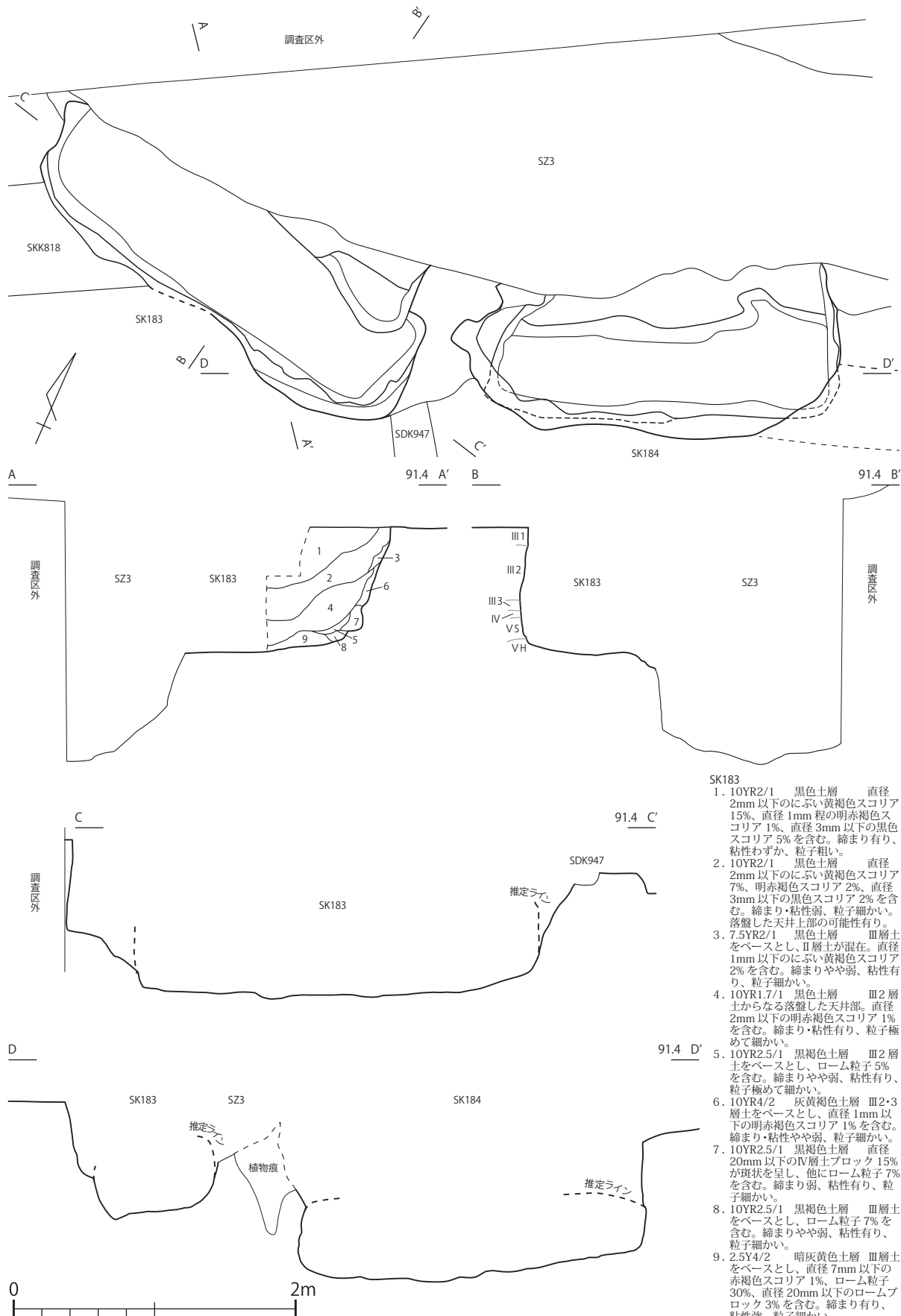
南壁は、調査時の状況としてはややオーバーハング気味に立ち上がる。

覆土は確認できた範囲では9層からなる。2・4層は崩落した天井部と想定され、そのうち4層はⅢ2層土に相当する。

遺物は、3点出土し、砥石、焼成粘土塊、礫が各1点ずつである。焼成粘土塊は周溝の最下層から、砥石は崩落した天井部の上層から出土している。

(相原・守屋)

SK184 SK183と同じく、SZ3の周溝外側に接する状態で検出された。SK183の東側に位置する。検出面はⅢ層上である。平面形態はやや不定形な隅丸長方形で、底部は比較的平坦である。検出面か



第275図 SK183・184(1/40)



1. SK183・184 全景(東北東から)



2. SK183 土層断面(東から)



3. SK183 全景(北から)



4. SK184 全景(北北西から)

第276図 SK183・184写真

ら底面までの深さは 127cm を測り、SK183 の底面より 33cm 深く、SZ3 の底面より 38cm 浅い。

SK183 同様、構築時には、SZ3 の周溝側から東西に長い横穴状に掘り込まれていたと想定される。SZ3 の土層断面 C-C' (第 269 図) を見ると、SK184 に相当する部分には地山の大きなブロックが確認でき、本来は SK184 の天井部だったものが崩落したと考えられる。

また、東・南・西壁共に部分的にオーバーハングがみられ、このことからも、当初は横穴状であったと言える。オーバーハングの痕跡から推定すると、底面から天井部分までは 70cm 程度であったとみられる。

覆土は、SZ3 の土層断面 C-C' (第 269 図) のうち 5・7 ~ 13 層が SK184 に伴うもので、天井崩落後に流入したと思われる 5・7 ~ 11 層と、崩落以前から堆積していた 12・13 層に分けられる。

当遺構に伴うものとして取り上げた遺物は、礫 2 点のみである。

(相原)

印刷仕様

表紙	レザック	215kg (四六判)
見返し	上質紙	86.5kg (A 判)
本文	マットコート紙	57.5kg (A 判)
写真図版	マットコート紙	57.5kg (A 判)
印刷方式	オフセット印刷	
使用インク	エコマーク商品認定基準適合	
製版線数	150 線 (カラー 175 線)	
本書は永久保存を考慮し、すべて中性紙を使用		

日野市

平山遺跡

—一般国道 20 号（日野バイパス（延伸））建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査その 2 —

東京都埋蔵文化財センター調査報告 第 382 集 第 1 分冊

2024 年 3 月 31 日 発行

編集・発行 公益財団法人東京都教育支援機構

東京都埋蔵文化財センター

東京都多摩市落合一丁目 14 番 2

TEL 042 - 374 - 8044

印刷 株式会社 丸井工文社

東京都港区三田 3-11-36