

千葉県八千代市

島田込の内遺跡

－d・e地点発掘調査報告書－

2022年12月

合资会社 SHT 八千代
有限会社 原史文化研究所

千葉県八千代市

しまだこめ うちいせき
島田込の内遺跡

- d・e地点発掘調査報告書 -

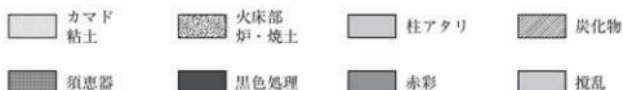
2022年12月

合資会社 SHT 八千代
有限会社 原史文化研究所

例　　言

1. 本書は千葉県八千代市鳥田台字込の内1005-3ほかに所在する鳥田込の内遺跡d・e地点の発掘調査報告書である。
2. 本調査は物流センター建設に伴う埋蔵文化財発掘調査である。
3. 本調査は合資会社SHT八千代の委託を受け、有限会社原史文化研究所（調査担当：西野和廣）が実施した。
4. 発掘調査は令和3年6月22日～令和3年9月21日まで行った。
5. 調査面積は5,700m²である。
6. 本書の執筆は第1章宮澤久史、第2・3章は西野和廣、第4章1川端弘士、2～7西野和廣・柿沼修平、8田中英世、第5章は西野和廣・柿沼修平・田中英世が行った。
7. 遺物の実測は川端弘士、川端結花、柿沼修平、トレスは川端弘士、川端結花、千田利明が行った。表の作成は柿沼修平、川端弘士、田中英世が行った。なお、第4章2のSI14、SI25における三河型壺の実測はみやこ鋼管株式会社調査部研究員藤巻悦子氏による。航空写真撮影は及川昭文氏に依頼した。
8. 本遺跡の出土遺物および記録資料は八千代市教育委員会が保管している。
9. 本書の作成にあたっては下記の方々のご指導、ご助言を戴いた。記して感謝の意を表します。
千葉県教育庁文化財課、八千代市教育委員会文化・スポーツ課、天野 努、川崎みどり、菊池健一、長谷川秀久
10. 本書の第1図は国土地理院1/50,000「佐倉」NI-54-19-14（千葉14号）を加工して使用した。第2図は八千代市都市図1/2,500 5-3・5-6・6-1・6-4を加工して使用した。
11. 遺物の注記は48d・e-遺構番号-遺物番号のように行った。

凡　　例



目 次

例言 凡例

| | |
|----------------|----|
| 第1章 調査に至る経緯 | 1 |
| 第2章 遺跡概観 | 2 |
| 第3章 調査経過 | 3 |
| 第4章 検出された遺構と遺物 | 7 |
| 1. 旧石器時代の遺構と遺物 | 7 |
| 2. 壴穴建物跡 | 24 |
| 3. 掘立柱建物跡 | 65 |
| 4. 土坑 | 71 |
| 5. ピット | 80 |
| 6. 溝 | 80 |
| 7. 炉穴 | 83 |
| 8. 焼土跡 | 83 |
| 9. 調査区内出土の遺物 | 85 |
| 第5章 まとめ | 96 |

表 目 次

| | |
|--------------------------|-------|
| 第1表 A区旧石器組成表 | 12 |
| 第2表 B区旧石器組成表 | 20 |
| 第3表 A区旧石器属性表（1）（2）（3） | 21～23 |
| 第4表 B区旧石器属性表 | 23 |
| 第5表 出土遺物観察表 | 100 |
| 第6表 掘立柱建物跡一覧表 | 103 |
| 第7表 土坑一覧表 | 104 |
| 第8表 ピット一覧表 | 104 |
| 第9表 墨書き・刻書き一覧表 | 105 |
| 第10表 調査区内出土の縄文土器・弥生土器観察表 | 105 |

挿 図 目 次

| | |
|----------------------------|-----|
| 第1図 遺跡の位置 | 1 |
| 第2図 調査区の位置 | 4 |
| 第3図 壴穴建物跡及び 掘立柱建物跡の時期区分 | 5・6 |
| 第4図 基本土層 | 7 |
| 第5図 A区旧石器時代器種別遺物分布 | 11 |
| 第6図 A区旧石器時代石材別遺物分布 | 12 |
| 第7図 B区旧石器時代器種別遺物分布（1） | 13 |
| 第8図 B区旧石器時代器種別遺物分布（2） | 14 |
| 第9図 A区旧石器時代遺物（1） | 15 |
| 第10図 A区旧石器時代遺物（2） | 16 |
| 第11図 A区旧石器時代遺物（3） | 17 |
| 第12図 A区旧石器時代遺物（4） | 18 |
| 第13図 A区旧石器時代遺物（5） | 19 |
| 第14図 B区旧石器時代遺物（1） | 19 |
| 第15図 B区旧石器時代遺物（2） | 20 |

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|----------|----|
| 第16図 | SI01実測図 | 25 | 第57図 | SI21出土遺物 | 47 |
| 第17図 | SI01出土遺物 | 25 | 第58図 | SI22実測図 | 48 |
| 第18図 | SI02実測図 | 26 | 第59図 | SI22出土遺物 | 48 |
| 第19図 | SI02出土遺物 | 26 | 第60図 | SI23実測図 | 49 |
| 第20図 | SI03実測図 | 27 | 第61図 | SI23出土遺物 | 49 |
| 第21図 | SI03出土遺物 | 27 | 第62図 | SI24実測図 | 50 |
| 第22図 | SI04実測図 | 28 | 第63図 | SI24出土遺物 | 50 |
| 第23図 | SI04出土遺物 | 28 | 第64図 | SI25実測図 | 51 |
| 第24図 | SI05実測図 | 29 | 第65図 | SI25出土遺物 | 51 |
| 第25図 | SI05出土遺物 | 30 | 第66図 | SI26実測図 | 52 |
| 第26図 | SI06・SI08実測図 | 32 | 第67図 | SI26出土遺物 | 52 |
| 第27図 | SI06出土遺物 | 32 | 第68図 | SI27実測図 | 52 |
| 第28図 | SI08出土遺物 | 32 | 第69図 | SI27出土遺物 | 52 |
| 第29図 | SI07実測図 | 33 | 第70図 | SI28実測図 | 53 |
| 第30図 | SI07出土遺物 | 33 | 第71図 | SI28出土遺物 | 53 |
| 第31図 | SI09実測図 | 34 | 第72図 | SI29実測図 | 54 |
| 第32図 | SI09出土遺物 | 34 | 第73図 | SI29出土遺物 | 55 |
| 第33図 | SI10実測図 | 35 | 第74図 | SI30実測図 | 56 |
| 第34図 | SI10出土遺物 | 35 | 第75図 | SI30出土遺物 | 56 |
| 第35図 | SI11実測図 | 36 | 第76図 | SI31実測図 | 57 |
| 第36図 | SI11出土遺物 | 36 | 第77図 | SI31出土遺物 | 57 |
| 第37図 | SI12実測図 | 37 | 第78図 | SI32実測図 | 58 |
| 第38図 | SI12出土遺物 | 37 | 第79図 | SI32出土遺物 | 58 |
| 第39図 | SI13A・B実測図 | 38 | 第80図 | SI33実測図 | 59 |
| 第40図 | SI13A出土遺物 | 39 | 第81図 | SI33出土遺物 | 59 |
| 第41図 | SI13B出土遺物 | 39 | 第82図 | SI34実測図 | 60 |
| 第42図 | SI14実測図 | 40 | 第83図 | SI34出土遺物 | 61 |
| 第43図 | SI14出土遺物 | 40 | 第84図 | SI35実測図 | 63 |
| 第44図 | SI15実測図 | 41 | 第85図 | SI35出土遺物 | 63 |
| 第45図 | SI15出土遺物 | 41 | 第86図 | SI36実測図 | 64 |
| 第46図 | SI16実測図 | 42 | 第87図 | SI36出土遺物 | 65 |
| 第47図 | SI16出土遺物 | 42 | 第88図 | SB01実測図 | 66 |
| 第48図 | SI17実測図 | 43 | 第89図 | SB02実測図 | 66 |
| 第49図 | SI17出土遺物 | 43 | 第90図 | SB03実測図 | 67 |
| 第50図 | SI18実測図 | 44 | 第91図 | SB04実測図 | 67 |
| 第51図 | SI18出土遺物 | 44 | 第92図 | SB05実測図 | 69 |
| 第52図 | SI19実測図 | 45 | 第93図 | SB06実測図 | 69 |
| 第53図 | SI19出土遺物 | 45 | 第94図 | SB07実測図 | 70 |
| 第54図 | SI20実測図 | 46 | 第95図 | SB08実測図 | 70 |
| 第55図 | SI20出土遺物 | 46 | 第96図 | SB09実測図 | 72 |
| 第56図 | SI21実測図 | 47 | 第97図 | SB10実測図 | 72 |

| | | | | | |
|-------|-----------|----|-------|--------------------------|----|
| 第98図 | SB11実測図 | 73 | 第111図 | ピット実測図（2） | 85 |
| 第99図 | SB12実測図 | 73 | 第112図 | P3出土遺物実測図 | 85 |
| 第100図 | SB13実測図 | 74 | 第113図 | 土壙・溝セクション図 及びSD01出土遺物 | 86 |
| 第101図 | SB14実測図 | 74 | 第114図 | FP01・02実測図 | 87 |
| 第102図 | SB15実測図 | 75 | 第115図 | FP01出土土器 | 87 |
| 第103図 | SB16実測図 | 75 | 第116図 | FP02出土土器 | 87 |
| 第104図 | SB17実測図 | 75 | 第117図 | 焼土跡実測図 | 88 |
| 第105図 | 土坑実測図（1） | 77 | 第118図 | A区出土縄文時代土器 | 90 |
| 第106図 | 土坑実測図（2） | 79 | 第119図 | A区出土弥生時代土器 | 90 |
| 第107図 | 土坑実測図（3） | 81 | 第120図 | B区出土縄文時代土器（1） | 92 |
| 第108図 | 土坑実測図（4） | 82 | 第121図 | B区出土縄文時代土器（2） | 93 |
| 第109図 | 土坑出土遺物実測図 | 82 | 第122図 | B区出土弥生時代土器 | 94 |
| 第110図 | ピット実測図（1） | 84 | | | |

図版目次

| | | | | |
|-----|--|--|-------------|---|
| 図版1 | 1. 遺構全景（北東から） 2. 調査区全景 | | 6. SI03出土遺物 | |
| 図版2 | 1. A区遺構全景 2. B区遺構全景 | | 図版9 | 1. SI04完掘（南西から） 2. SI04カマド 3. SI04出土遺物 |
| 図版3 | 1. A区旧石器時代遺物出土状況 (南から) 2. B区旧石器時代遺物出土状況 B3ブロック（南から） 3. A区ローム層堆積状況 4. B区ローム層堆積状況 (7Hグリット) | | 図版10 | 1. SI05遺物出土状況（南西から） 2. SI05（南西から） 3. SI05カマド 遺物出土状況 4. SI05出土遺物（1） |
| 図版4 | 1. A区旧石器時代遺物（1～16） | | 図版11 | 1. SI05出土遺物（2） 2. SI06・8（南から） 3. SI06出土遺物 4. SI08出土遺物 |
| 図版5 | 1. A区旧石器時代遺物（17～36） | | 図版12 | 1. SI07（西から） 2. SI07出土遺物 3. SI09（南西から） 4. SI09出土遺物 |
| 図版6 | 1. A区旧石器時代遺物（37～41） 2. B区旧石器時代遺物（1～13） | | 図版13 | 1. SI10遺物出土状況（東から） 2. SI10出土遺物 |
| 図版7 | 1. SI01（西から） 2. SI01遺物出土状況（西から） 3. SI01カマド（南から） 4. SI01出土遺物 | | 図版14 | 1. SI11（南から） 2. SI11出土遺物 3. SI12（南から） 4. SI12出土遺物 |
| 図版8 | 1. SI02（南西から） 2. SI02カマド 3. SI02出土遺物 4. SI03（南西から） 5. SI03遺物出土状況（西から） | | 図版15 | 1. SI13A・13B遺物出土状況（東から） 2. SI13A出土遺物 |

- | | |
|---|---|
| 図版16 1. SI14 (南西から) 2. SI14出土遺物 3. SI15 (南東から) 4. SI15カマド 5. SI15出土遺物 6. SI16 (南西から) 7. SI16出土遺物 | 3. SI29カマド 4. SI29出土遺物 |
| | 図版24 1. SI30 (南東から) 2. SI30貯藏穴 (北東から) 3. SI30出土遺物 4. SI31遺物出土状況 (南東から) 5. SI31出土遺物 |
| 図版17 1. SI17 (南から) 2. SI17出土遺物 3. SI18 (南東から) 4. SI18貯藏穴セクション 5. SI18出土遺物 6. SI19 (南東から) 7. SI19出土遺物 | 1. SI32 (北から) 2. SI32出土遺物 3. SI33 (北から) 4. SI33出土遺物 5. SI34 (南東から) |
| | 図版26 1. SI34出土遺物 |
| 図版18 1. SI20 (南から) 2. SI20カマド 3. SI20出土遺物 | 国版27 1. SI35遺物出土状況 (南西から) 2. SI35出土遺物 3. SI36遺物出土状況 (東から) 4. SI36出土遺物 |
| | 国版28 1. SB01 (東から) 2. SB02 (南東から) 3. SB03 (東から) 4. SB04 (南西から) 5. SB05 (北東から) 6. SB06・17 (南西から) 7. SB07 (西から) 8. SB08 (東から) |
| 国版19 1. SI21遺物出土状況 (南西から) 2. SI21カマド 3. SI21出土遺物 | 国版29 1. SB09 (南から) 2. SB10 (南西から) 3. SB11・12 (北西から) 4. SB13 (北から) 5. SB14 (北から) 6. SB15 (北から) 7. SB16 (北東から) 8. B区掘立柱建物跡群 |
| 国版20 1. SI22 (北東から) 2. SI22旧周溝 3. SI22出土遺物 4. SI23 (南東から) 5. SI23出土遺物 6. SI24 (南東から) 7. SI24出土遺物 | |
| 国版21 1. SI25 (南東から) 2. SI25出土遺物 | 国版30 1. SK01 (北西から) 2. SK02 (南西から) 3. SK03 (北から) 4. SK04 (東から) 5. SK05 (南東から) 6. SK06 (北西から) |
| 国版22 1. SI26 (南西から) 2. SI26出土遺物 3. SI27 (西から) 4. SI27出土遺物 5. SI28 (北東から) 6. SI28カマド 7. SI28出土遺物 | |
| 国版23 1. SI29 (南東から) 2. SI29遺物出土状況 | |

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 7. SK07（南西から） | 図版34 1. SD01（北から） |
| 8. SK08（西から） | 2. 土壙（北東から） |
| 図版31 1. SK09（北から） | 3. SD01・土壙セクション |
| 2. SK10セクション（南から） | 4. SD01出土遺物 |
| 3. SK11（北西から） | 5. SD02（西から） |
| 4. SK12（南東から） | 6. SD03（部分・北東から） |
| 5. SK13（北東から） | 7. SD04（南から） |
| 6. SK14（北東から） | 図版35 1. FP01（東から） |
| 7. SK15（南東から） | 2. FP01出土遺物 |
| 8. SK16（北東から） | 3. FP02（東から） |
| 図版32 1. SK17（北東から） | 4. FP02セクション |
| 2. SK18（南から） | 5. FP02遺物出土状況 |
| 3. SK19（南から） | 6. FP02出土遺物 |
| 4. SK20（北東から） | 7. 1号焼土跡 |
| 5. SK21（北から） | 8. 3号焼土跡 |
| 6. SK22（北西から） | 図版36 1. A区出土縄文時代土器 |
| 7. SK23（南から） | 2. A区出土弥生時代土器 |
| 8. SK24（南東から） | 3. B区出土縄文時代土器（1～57） |
| 図版33 1. SK25（東から） | 図版37 1. B区出土縄文時代土器（58～113） |
| 2. SK27（北から） | 2. B区出土弥生時代土器 |
| 3. SK29（東から） | |
| 4. SK30セクション（北東から） | |
| 5. SK31（南東から） | |
| 6. SK32（南東から） | |
| 7. 土坑出土遺物SK02（1・2） | |
| SK03（3～7）SK06（8） | |

第1章 調査に至る経緯

平成27年7月16日、染谷不動産株式会社 代表取締役 染谷敏夫 氏から「埋蔵文化財の取扱いについて（確認）」の文書が八千代市教育委員会（以下、市教委）に提出された。目的は物流センター建設であった。

市教委は現地踏査を行い、確認地30,000m²の内、16,370m²が周知の埋蔵文化財包蔵地（烏田込の内遺跡）に含まれると判断し、8月3日、その旨を回答した。回答後、株式会社染谷不動産と協議を行い、文化財保護法93条の届出が提出され、確認調査（d地点）を実施するに至った。

d地点確認調査後、事業者が株式会社シャロンテック 代表取締役 福山博之 氏（以下、事業者）に変更された為、平成30年4月5日、株式会社シャロンテックから改めて、93条の届出が提出され、未調査区域の確認調査（e地点）を実施した。d地点・e地点合計で3回の確認調査が実施された。

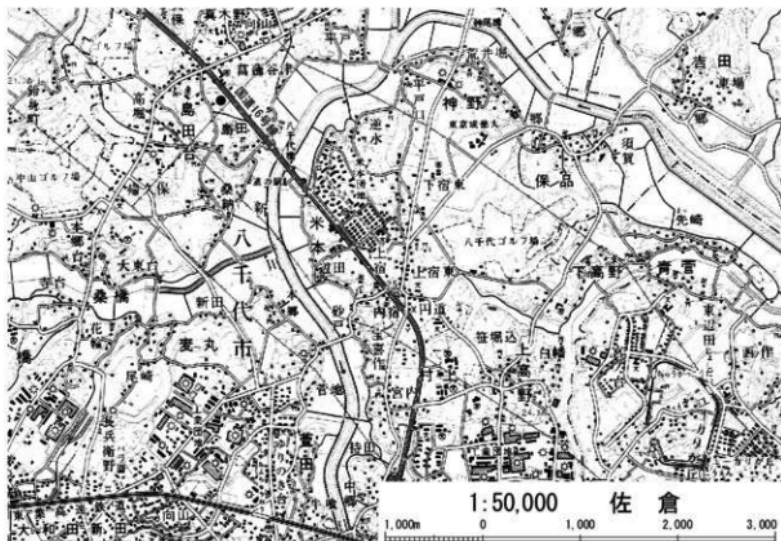
3回の確認調査の結果、奈良・平安時代堅穴建物跡等が検出され、全体協議範囲は9,700m²となった。

この結果を受け、市教委と事業者で協議が行われ、残地森林部分と簡易な整地のみの駐車場の部分とを除く5,700m²を記録保存（発掘調査）の措置をとることとなった。

調査の実施については、民間調査機関による実施で合意した。市教委は、民間調査機関から調査計画書等を微収し、事業者の意向も踏まえ有限会社原史文化研究所を選定した。

令和3年6月1日、事業者、有限会社原史文化研究所、市教委との間で発掘調査の実施に関する協定書を締結し、有限会社原史文化研究所から市教委に文化財保護法92条の届出が提出され、本調査実施に至った。

なお、調査に関わる委託契約については、有限会社原史文化研究所と実質費用負担者である合資会社SHT八千代（事業者関連会社）との間で締結された。



第1図 遺跡の位置（●印）

第2章 遺跡概観

本遺跡は北総台地のほぼ中央部に位置する印旛沼の西端側、佐山・平戸台地上に所在する。佐山・平戸台地は神崎川谷、新川谷（旧平戸川）に挟まれ、印旛沼に向かって主頭状に突き出している。標高は20m、現水田面との比高差は15mほどであり、所々で小支谷が刻まれている。旧知のとおり、台地上には旧石器時代から奈良・平安時代に至る多くの遺跡が知られている。神崎川谷側には縄文時代後期の佐山貝塚、弥生時代中期後半の環濠集落跡である田原塚遺跡、そして、新川谷側には旧石器時代の遺跡で知られる風見穴遺跡、弥生時代から古墳時代の集落遺跡である道地遺跡などがある。島田込の内遺跡はこの新川谷に向かって開析する菖蒲谷津、腰巻谷津により三方を谷津に囲まれている。遺跡のほぼ中央部には北西—南東に国道16号線が走行しており、今次の調査対象区であるd・e地点はこの路線の西側にあり、遺跡範囲の北西側部分にあたっている。本遺跡の対岸には上谷、向境、栗谷遺跡などが知られ、さらに、新川谷の上流には椎現後、殿内、浅間内、白幡前遺跡など多くの遺跡が知られるところである。なお、本地域における遺跡の詳細は既に天野 努、石戸啓夫によって述べられており、参照されたい。

島田込の内遺跡の調査は1993（平成5）年、千葉県文化財センターにより16号線の東側で第1次調査が行われ、2003（平成15）年には第2次調査が行われた。調査対象区は島田込の内遺跡の北側、国道16号線の東側にあたり、奈良・平安時代の堅穴建物跡、掘立柱建物跡などが検出された。同年、市教委により千葉県文化財センター第1次調査区の脇にあたるa地点の調査が行われ、2006（平成18）年にb地点、続いて2015（平成27）年、遺構の確認は無かったが、16号線東側のc地点で調査が行われた。a・b地点からも奈良・平安時代の堅穴建物跡、掘立柱建物跡などが検出されている。この様にc地点を除いて、各地点からは主に奈良・平安時代の遺構が検出され、旧石器時代から奈良・平安・中世までの遺物が確認されている。さらに、2015（平成27）年には国道16号線を挟んだ西側にあたるd地点、2018（平成30）年に行われたe地点の調査でも同様な遺構・遺物が確認されている。今回の調査はこのd・e地点の調査に基づいて行われ、調査の工程上、第1次、第2次調査区間にある旧農道を挟んだ東側をe地点調査区の一部を含めてA区とし、西側のd地点の第1次調査区を便宜上B区と呼称することとした。

d・e地点はほぼ東西に開析する菖蒲谷津の谷頭沿いの南側に面しており、標高はB区の西側で22.5mほどを測っている。調査区内はほぼ平坦であるが、支谷に面する北側に向かって傾斜をみせ、東側の菖蒲谷に向かって緩やかに傾斜している。また、A区南西側の調査区部には野馬土手状の土壠が走行しており、d地点調査の際、南北に走行する土堀であることが確認されている。

参考文献

1. (財)千葉県文化財センター編 「船橋印西線埋蔵文化財調査報告書1」 1998
2. (財)千葉県文化財センター編 「船橋印西線埋蔵文化財発掘調査報告書5」 2006
3. 八千代市教育委員会編 「千葉県八千代市 市内遺跡発掘調査報告書 平成27年度」 2016
4. 八千代市教育委員会編 「千葉県八千代市 市内遺跡発掘調査報告書 平成28年度」 2017
5. 八千代市教育委員会編 「千葉県八千代市 市内遺跡発掘調査報告書 令和元年度」 2020
6. 天野 努「下総国印旛郡村神郷とその故地」[研究紀要10]千葉県文化財センター 1986
7. 石戸啓夫「考古学からの古代郡郷把握」「地域史の再検討」村田一男先生喜寿記念論集 2017
8. 国立歴史民俗博物館「古代の郡と郷をさぐる」古代史サマーセミナー 2019

第3章 調査経過

令和3年6月19日、A区に重機を搬入、調査区の確認、整備を行う。午後は雨のため作業は中止する。6月21日、ユニットハウス、倉庫、トイレ、器材の搬入を行う。6月22日、A区から本格的に表土剥ぎを進め、遺構の確認、精査を行う。調査区の北東側に落ち込みが確認され、一部、発掘に取りかかる。翌22日、北東側から確認を進めた区域から遺構の発掘を開始する。殆どの遺構にはカマドが伴っており、竪穴建物と理解し、基本的には十字のセクションベルトを設けて発掘する。発掘の進行にあたっては四等分した遺構のカマド側左半分を1区、右側を2区、そして、時計回りに右下側を3区、左下側を4区とした。以後、梅雨の最中ながら順調に発掘作業は進められ、記録作業が追われる状況であった。SI07は唯一縄文時代の遺構であったが、出土遺物が僅少であり、床面上で黒曜石片が出土していた。また、調査区の西側では北南に走行する溝が検出され、竪穴建物、掘立柱建物のピットも重複、切っていることがSI10、SB02の発掘で確認された。また、A区内に接して、溝には土塁が並走しており、調査区外南側に続いていることが、改めて確認された。7月16日、梅雨明けと共にA区の発掘もほぼ終了に近づき、B区の表土剥ぎを進めた。17日、猛暑の中、A区のドローンによる空撮を行う。7月19日、B区の北西側の遺構発掘に取りかかる。7月21日、旧石器の確認を除いてA区の調査は終了する。7月23日、B区の遺構発掘も順調に進む。A区ではSI07付近から旧石器が続々と検出され、東側に拡がっていることが確認された。台風の影響もあったが、作業は順調に進み、B区では竪穴建物以外の遺構についても発掘を進めた。掘立柱建物、陥穴も確認されている。また、北西側、東側でも旧石器らしい石片が検出され、確認のトレーナーを3ヶ所ほど設けて調査したが、石器の拡がりは確認できなかった。北西側は遺構が比較的疎らであるが、東側のA区寄りは遺構が密になっている。8月11日、A区の旧石器の調査も終了した。B区の遺構、記録作業は暑さの中進められ、SI29に切られるSI30は本調査区で初めて確認される古墳時代中期の竪穴建物であった。9月6日には竪穴建物SI36の発掘にはいる。

9月13日には竪穴建物、掘立柱建物の発掘はほぼ終了し、調査区の東側を走るSD03、北側を走るSD04の発掘を進める。SD03は土坑状の掘り込みが列をなし、柵列状となっている。このSD03は一端調査区外に延び、左折してSD04に連続するとみられる。同時に、掘立柱建物の丸掘り作業、カマドの丸掘り作業も行う。カマドは袖切もあり、なかなか作業が進まない。

B区の調査も終了に近づき、遺構の全体測量も開始する。1/100とは言え、平板3回の移動が必要であった。9月15日、空撮のため、清掃作業も始める。翌16日午後、ドローンによる空撮を行う。

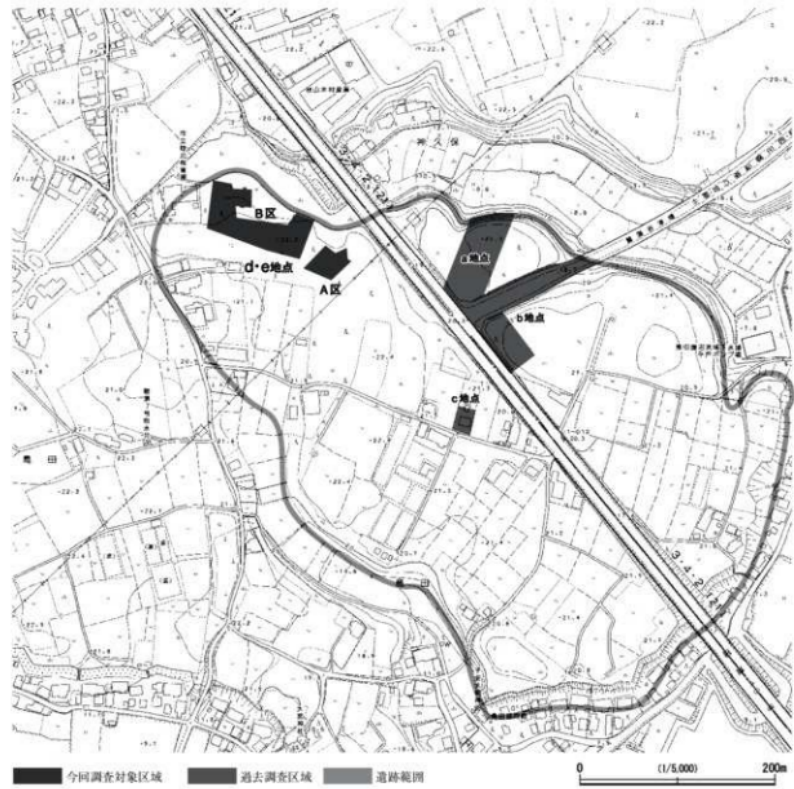
9月17日、どうにか記録作業も完了し、後は確認作業を残すのみとなる。

9月22日、市教委、委託事業者立ち合いの下、本調査の終了が確認された。梅雨、台風、猛暑と目まぐるしい天候の下、無事に調査が終わり、器材等の撤去も行われた。A区においては思いがけず旧石器が確認され、奈良平安時代の集落跡が確認されたことは、大きな成果であったと言えよう。

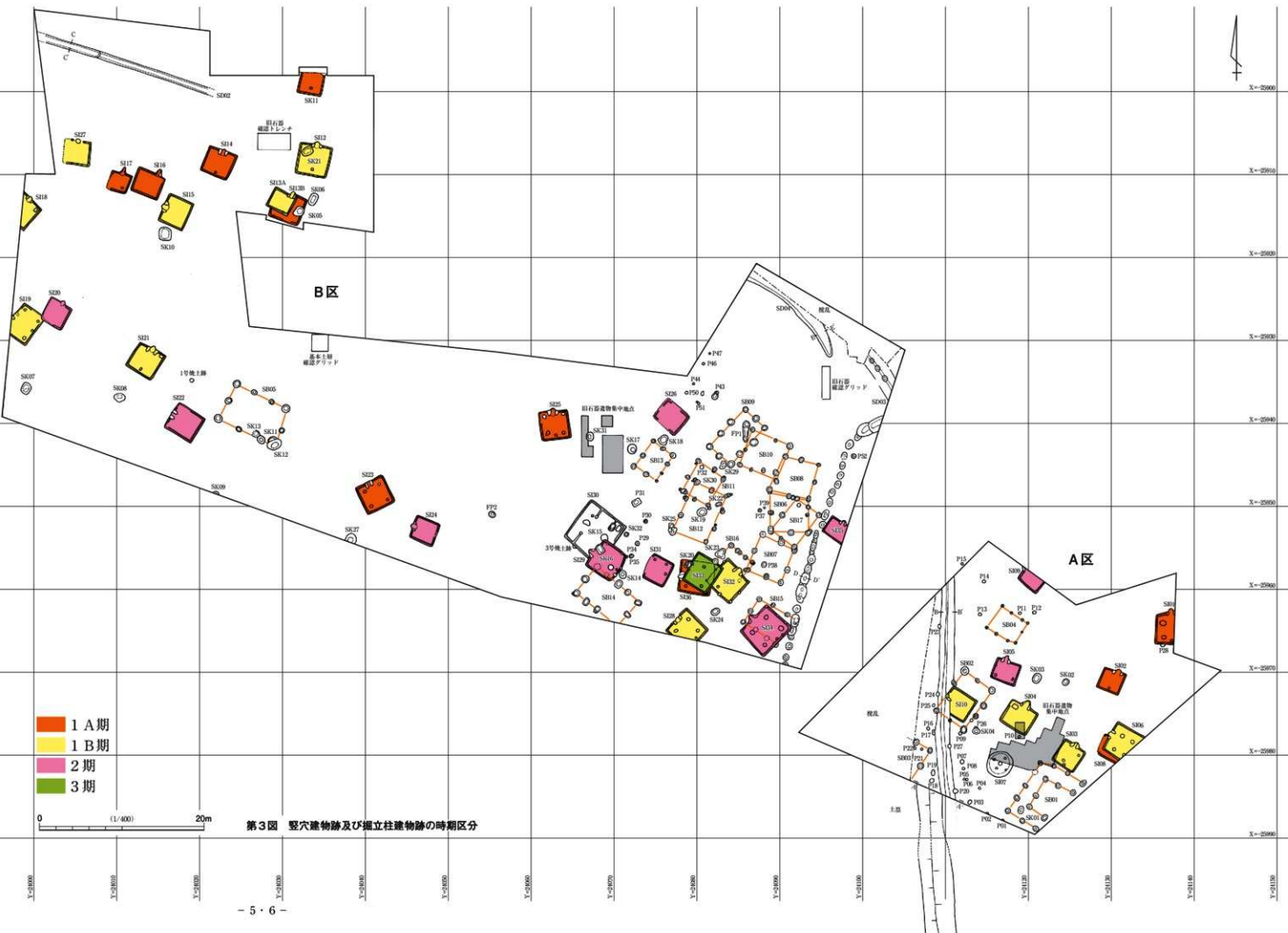
島田町の内遺跡の調査

| 地点 | 調査面積 (m ²) | 調査種別 | 遺構 | 遺物 | 調査機関 | 調査年月 | 報告書 |
|----------------------|---------------------------------------|-------|--|--|-----------------------|-------------|--------|
| 文七 調査地区(1) 本調査 | 上：400/4,000 下：160/4,000 計：3,200 | 確認本調査 | 古墳時代：墳穴建物 12 奈良・平安時代：墳穴建物 9、土坑柱 墳 4 中世：土坑 37、溝 13 | 旧石器時代：石器・圓文土器 奈良・平安時代：土師器・須恵器・灰陶器 其後以降：土師器・須恵器 | (財)千葉縣 文化財 センター | H5.10～H6.1 | 単 1 |
| | 1995/240 | 1次確認 | 弥生時代～古墳時代前期：墳穴建物 1 奈良・平安時代：墳穴建物 9、土坑 4 | 圓文土器、弥生土器 古墳時代：土師器 | 市教委 | H15.6 | 市内 H16 |
| a | 170/170 | 2次確認 | 古文時代：塹 2 奈良・平安時代：墳穴建物 6、土坑 4 其後以降：墓地 | 圓文土器、弥生土器 古墳時代：土師器 奈良・平安時代：土師器・須恵器 | 市教委 | H15.7 | 市内 H16 |
| | 184 | 未調査 | 奈良・平安時代：墳穴建物 4、土坑 1 | 圓文土器、弥生土器 古墳時代：土師器 奈良・平安時代：土師器・須恵器 | 市教委 | H15.7～H15.8 | 市内 H16 |
| 文七 調査地区(2) 本調査 | 上：200/200 下：10/200 計：200 | 確認本調査 | 石器時代：直土埴 1 奈良・平安時代：墳穴建物 1 | 石器時代：石器 奈良・平安時代：土師器・須恵器 | (財)千葉縣 文化財 センター | H5.10～H5.11 | 単 1 |
| b | 255/2,168.71 | 確認 | 弥生時代～平安時代：墳穴建物 13、 土坑 48 | 圓文土器、弥生土器 古墳時代：土師器 奈良・平安時代：土師器・須恵器 | 市教委 | H18.9 | 市内 H19 |

*1 「船橋市内歴史文化財調査報告書」 第328集 *2 「船橋市西総理文化財調査報告書」 第559集



第2図 調査区の位置



第3図 壁穴建物跡及び掘立柱建物跡の時期区分

第4章 検出された遺構と遺物

調査の工程上A区、B区とした内のd・e地点は調査の結果、旧石器時代の遺物集中地点、そして、竪穴建物跡37軒、掘立柱建物跡17棟、土坑30基（うち陥穴2基）、ピット46基、溝4条、炉穴2基、焼土跡2基が検出され、同時に多くの遺物が検出された。

1. 旧石器時代の遺構と遺物

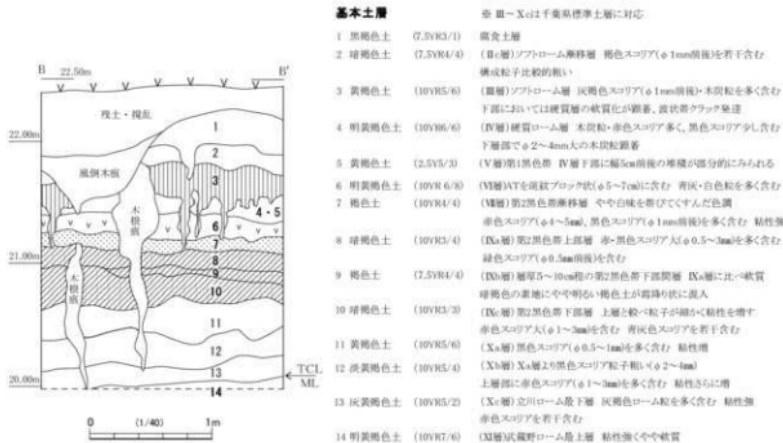
概要 総数279点（A区から227点、B区から52点）の旧石器時代遺物が検出された。A区では黒曜石主体の石器群が集中地点を形成し、B区では散漫な分布ながらもナイフ形石器などのツールが含まれている。

基本土層（第4図）

第4図はB区中央部付近北側の調査区境界に沿って掘られた試抗断面図である。土層凡例に沿って補足説明することとする。なお、以下に記したローマ数字は下総台地におけるローム層の標準土層に相当する。

本調査区は古くから育まってきた林地帯の一部を形成していたが、経年の整地工事等によって大方の地表面が削平や変質をうけている。表土においては残土や山砂、伐採・伐根の痕跡等があり、厚さ30cm、所によって90cmほどの深さまで侵入した搅乱層が不連続に形成されており、その下に本来の堆積層が残されている。

1層は腐植土層、全体に土壤粒子は粗く、細かい植物痕が密生し柔らかい感触である。本来は林地の植被に覆われた表層土壤として現地表面まで厚く堆積していた層である。2層は下総台地標準土層のIIc層と考えられ、試抗において縄文時代早期後葉の条痕土器が検出されており、該期を中心とした一連の遺物を包含する層である。3層（III）はソフトローム層で、下部においては4層（IV）の軟質化が顕著なため厚みを増している。そのため、4・5層（IV・V）の上部はボソボソなロームブロックが目立つようになり、軟質化の傾向がうかがわれる。IV・V層の分層は困難であるが、A区では、部分的に5cm程の厚さでやや暗い5層（V）が観察されている。6層（VI）は、AT火山灰が斑状ブロック状に含まれている。7層（VII）は第2黒色帯漸移層に相当する。ATの拡散沈下によりやや白みを帯びてくすんだ色調である。8～10層（IXa～c）は第2黒色帯である。全体にスコリアの混入が多く、8層（IXa）から下部10層（IXc）にかけて徐々にスコリアの粒径が大きくなっている（0.5～3mm）。11～13層（Xa～c）は立川ローム最下層で黒色スコリアがIX層に比べて顕著である。



第4図 基本土層

黒曜石の分類について

今回の調査で検出された279点の石器の内、黒曜石が261点を占める。特にA区では97.8%という高比率であったため、B区出土石器も含め肉眼的な観察による分類を実施し、第1・2表及び第6図などに反映させている。分類基準は以下のとおりである。

1. 石基は漆黒。部分的に筋が入る。良質。灰色の球果がかたまり、 $\phi 3\text{mm}$ 程度になったものが多くみられる。
2. 石基はやや褐色を帯びる。光沢があり良質。球果のかたまりもあるが、 $\phi 1\text{mm}$ 程度の小さなものが多くみられる。
3. 石基は全体に霜降り状で、基本は黒だが部分的には乳白色を呈す。梨肌。良質。球果は1に似るが、より少ない。
4. 石基は黒くて半透明。薄く剥いたものは透ける。良質。球果の状態は1に似る。
5. 石基は4よりもさらに透明度が高い。灰色。良質。球果の状態は1に似る。
6. 石基は5と同じくらいの透明度だが全体に霜降り状。若干梨肌。良質。球果は1に似るが、より少ない。
7. 石基は樹脂状。不透明。若干梨肌。良質。球果は少ない。ごく細かい砂状の夾雜物を多く含む。
8. 石基は透明度がとても高い。良質。球果はごく少ない。

以上、あくまでも肉眼的な分類であるが、1～6は高原山産の黒曜石である可能性が高い。

A区

出土状況（第5・6図 図版3）

南北4.2m×東西7.3m（SI07覆土出土のもの2点を除外すると東西5.5m）の範囲に総数279点の石器がひとつの集中地点を形成し、検出されている（第3表）。接合資料や石材の分布状況から同時期に残されたものと判断されたためここではひとつの集中地点として報告するが、分布の様子から、西と東に2つのブロックとして認識することも可能かもしれない。密に分布しているのは西側で、東側はまばらな分布である。最も多く出土した石材は黒曜石2で65点だが、ほとんどが西側に分布している。65点中55点が剥片と碎片で、接合資料もほとんどが黒曜石2であることから、西側では黒曜石2を用いた剥片剥離作業が行われていたものと考えられる。一方、東側では外周にツールが並んで出土していることが注目される。意図的に置かれたものか、作業に関する場所であつたかもしれない。

集中地点は北側に谷があるのでわずかに下がっているが、出土層位はおおよそIV層下部からV層であると思われる。

出土石器（第9～13図 第1・3表）

器種組成は、ナイフ形石器3点、搔器17点、削器2点、石錐3点、石核5点、二次加工のある剥片8点、微細剥離痕のある剥片26点、剥片102点、碎片59点、小礫2点である。石材組成は、剥片石器類では黒曜石222点、玉髓2点、チャート1点で、小礫は砂岩1点、チャート1点である。接合資料は5個体確認でき、うち2個体には搔器が含まれ製作についての情報がわざかに得られる。

1～3は黒曜石のナイフ形石器である。1は、斜軸の剥片をほぼそのまま利用し、左側縁先端と右側縁基部に調整加工が施されている。2は基部が欠損している資料で、横長剥片を素材としている。先端に無加工の部分が残されているためナイフ形石器と分類したが、素材の厚さや調整の粗さから角錐状石器とみることもできる。3は剥片の末端折れ面に調整が施された横刃のナイフ形石器である。

4～18は黒曜石の搔器である。縦横比で円形に近いもの（1類）が4～9、縦長のもの（2類）が10～12、横長のもの（3類）が13～16の順に掲載した。1類は分厚い剥片素材で、5点中4点で黒曜石3が使われている。

6の黒曜石1使用のものが横位に素材を用い打面なし、他は縦で4以外は打面が残されている。刃部角は75～88°。側面の調整は、8と9は片側縁のみ、他は両側縁で7は左側縁の加工を裏面に施している。丁寧な側面調整は削器様であるが、円形に最も近い4でも上端に調整は回っていない。2類は打面の残った縦長剥片が用いら

れており、11・12の素材はやや薄い。11は打点直下折れの剥片を表裏逆に使っている。刃部角は78~86°。側面調整はないか浅い剝離である。3類は薄い剥片素材で小型の搔器である。13は縦折れした剥片を横位に、15は残された打面上に設定し、14・16は折られた剥片の末端部が用いられている。刃部角は62~77°。側面調整は丁寧で削器様だが、14の右側面には調整がない。17・18は残核の末端部に刃部が設けられた資料で、ここでは搔器として分類した。

19は円形のやや厚い剥片を素材とし、右側縁に剥片の中央にまで達する深い調整剝離が施された削器である。刃部角が63°とやや浅いので削器と分類したが、横位に設定した搔器の可能性もある。

20~22は石錐である。22は玉髓が使われている。すべて折れた剥片を素材とし、鋭角的な部分にごく簡単な調整が施されている。

23~27は二次加工のある剥片、28~32は微細剝離痕のある剥片である。23は打点直下折れのやや大きな剥片で、細かい調整が側縁に施されており2類の搔器の素材かもしれない。24は小型の剥片を剝離する石核の打面再生剥片、28は打点直下折れの大型の剥片で、周囲に微細剝離痕が残される。33~36は石核。33は横長剥片、それ以外は縦長~不定形剥片が剝離されている。17・18のような残核利用の搔器の素材となりうる。

37~41は接合資料である。37(a~c)は、37aと37(b+c)の2枚の剥片が接合している。打面調整も頭部調整もない。37aは末端部で、内包された節理面により剝離時に折れている。同様に37(b+c)も夾雜物の影響で、剥片剝離時に折れている。37bは打面が残された側で左側縁に調整を施した削器で、37cは末端部で、横位に用いられる搔器に作られている。刃部角は61°とやや浅い。縦長で薄い剥片、側面調整がないことから2類に分類される。

38(a+b)は、38aを剥いでから38bが剥され、搔器に加工されている。38aの折れ面と38bの打面、主要剝離面、調整加工面以外は、風化か被熱の影響か、白変している。打面調整も頭部調整もない。38bは、末端部と左側面に簡単な調整が施された搔器で、2類に属する。

39~41は、小型の縦長剥片が2点ずつ接合している。どれも打面調整はないが、細かい頭部調整はある。特に39は棊上剝離も確認できる。石器製作時に剥がされたものか。

B区

出土状況（第7・8図 図版3）

総数52点の石器が検出されている（第4表）。石器は調査区内の遺構確認面或は遺構発掘中に出土したもののがほとんどである。出土地点は任意のグループごとに番号化されたものを使用し、分布を示した。

各石器の出土状況を見ると、遺構覆土からの出土はB2-1~5 (SI26・SB10-P6), B4-1~3 (SI25・G404grid), B5-1~3 (SI34・K903 grid), B6-1~9 (SI29・31・32・33・36・SK23), B13 (SI36), B14 (SI24) の22点、遺構確認時に検出したB1-1~4 (J601grid・P47・37), B8-1~6 (K601・K602・J602 grid), B10 (B601 grid), B11 (D501 grid) は10点、試掘において出土したB3-1~20（第8図）の20点である。

遺構確認面の精査は、基本的に3層（Ⅲ）上面から中ほどで行われたが、調査区域一帯は土地利用に係わる経年の攪乱や荒地が多く、一様な確認面を確保することが難しい状況であった。

石器の出土はA区に近接する東寄りの範囲（B1-6・8・13）と西側の谷頭部近く（B7・B11）に集中した分布域を示している。西側の集中地点は3点の出土であり、ここに確認トレンチを設けるも倒木や伐根による土壤侵食が顕著で十分な成果は得られなかった。東側では堅穴建物群の覆土から石核と剥片類（B5・B6）が散漫な状態で出土している。住居跡の掘り込みは標高にして21.30~50mの所に床面があり、基本土層の4~6層（IV~VI）にあたる。石器の出土は遺構埋没時の混入であるが、あるいはIV~V層の包含であった可能性もある。また、北側へ向かう緩斜面では黒曜石の剥片を主体とした一群（B1・B2）、と被熱暈（B8）を主体とした一群が認められる。この2ヵ所の出土地点の石器も西側の地点と同様に土壤侵食され散在した状況で出土しているが、出土レベルからプライマリーな土層と比較して3層（Ⅲ）の範囲内であったと考えられる。

試掘での出土はB3の一群（第8図）である。この区域も若干の土壤侵食がみられるが、黒曜石の削器とホルンフェルスの磨石片がIV・V相当層で出土している。

出土石器（第14・15図 第2・4表）

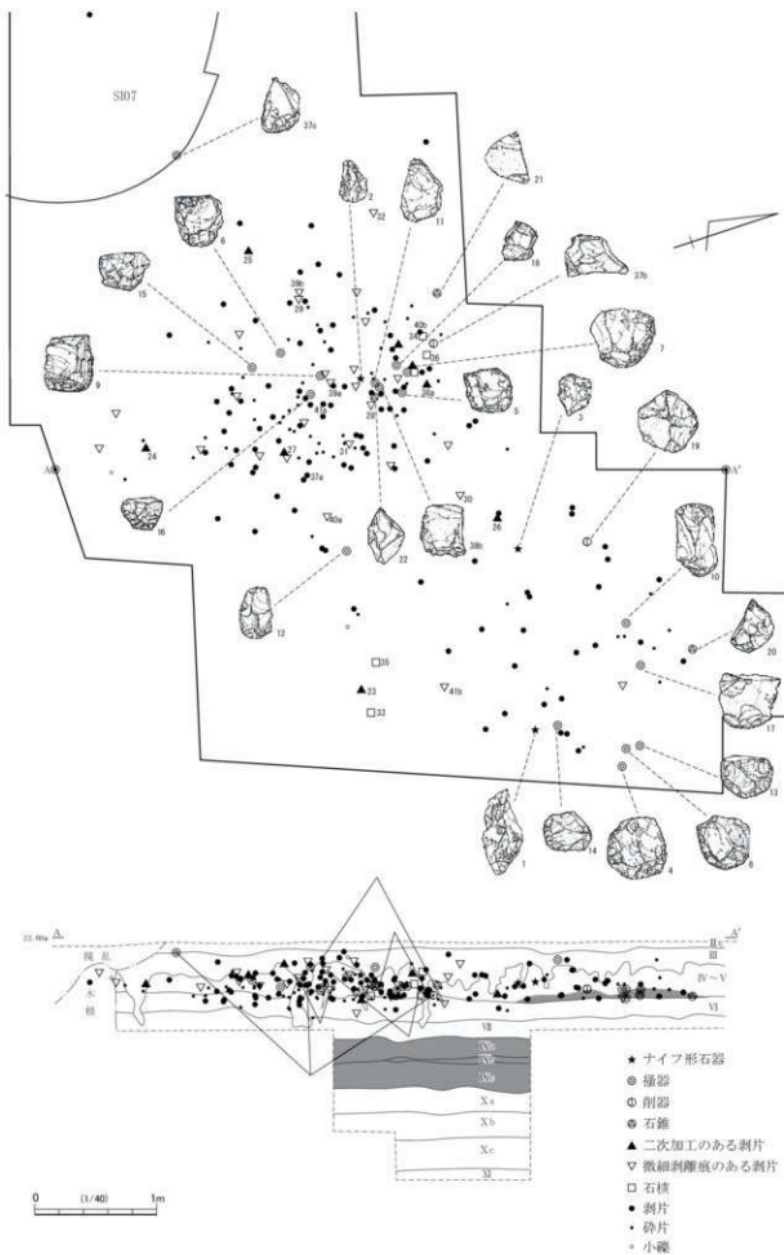
器種組成は、ナイフ形石器2点、削器1点、石核5点、二次加工のある剥片2点、微細剝離痕のある剥片4点、剥片27点、碎片6点、磨石2点、被熱礫4点、小礫2点である。石材組成は、剥片石器類では黒曜石39点、玉髓1点、ホルンフェルス1点、珪質頁岩1点、ガラス質黒色安山岩1点、チャート1点で、礫石器類はホルンフェルス1点、チャート1点、安山岩3点、花崗斑岩1点、砂岩2点である。接合資料は確認できなかった。

1・2はナイフ形石器である。1は玉髓の二側縁加工のナイフ形石器。小さく折られた剥片素材で、左側縁は先端部に対向剝離、右側縁は表面からのプランティングが施されている。2は黒曜石の縱長剝片素材のナイフ形石器。顯著な頭部調整が施された剥片の左側縁の基部に調整加工がみられる。3は黒曜石の円形剥片素材で、裏面の左右縁辺に連続的に調整が施された削器。

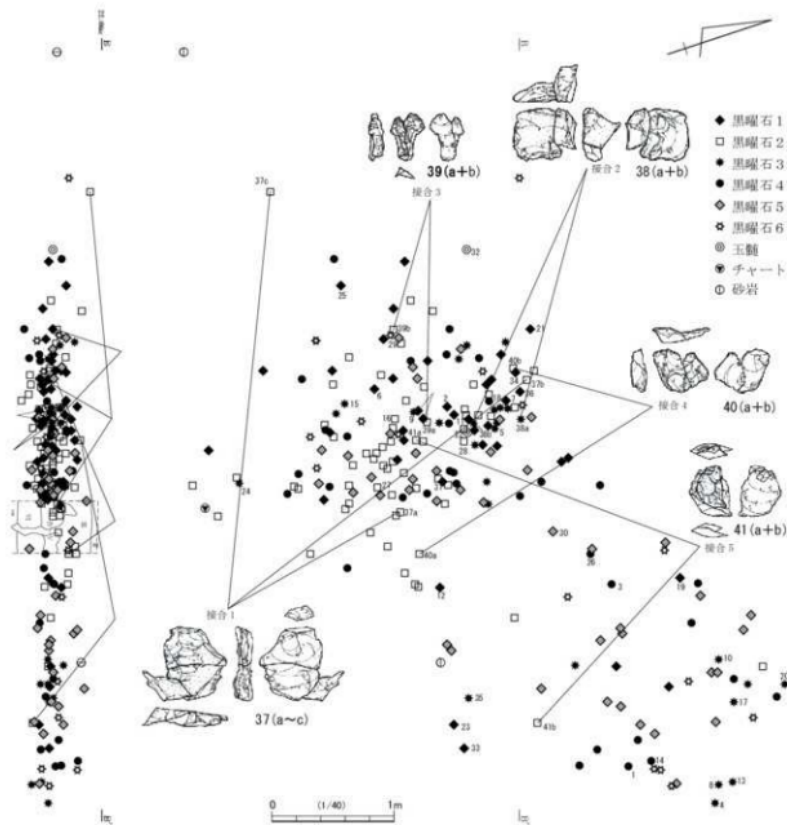
4・5は二次加工のある剥片、6～9は微細剝離痕のある剥片である。4は大型のホルンフェルスの剥片の左側縁に、連続的な加工が観察できる。1～9のすべての剥片に打面調整ではなく、2以外に頭部調整も確認できない。10・11は黒曜石の石核である。10は2や6のような先端の尖った縱長剝片を剥いた石核で、打面調整はない。11は横長剝片を剥いた残核である。12・13は、表面に擦痕の残る磨石で、どちらも欠損している。

参考文献

- 橋本勝雄 1983 「立川ローム層の層序区分-その現状と課題-下総台地の場合」『研究連絡誌』第5号 千葉県文化財センター
伊藤健 1992 「円形搔器の素描と展開」『旧石器考古学』45号 旧石器文化講話会
島立桂・新田浩三・渡辺修一 1992 「下総台地における立川ローム層の層序区分」『研究連絡誌』第35号 千葉県文化財センター
堤隆 2003 「後期旧石器時代の石器群と寒冷環境への適応戦略」『第四紀研究』42巻3号 日本第四紀学会



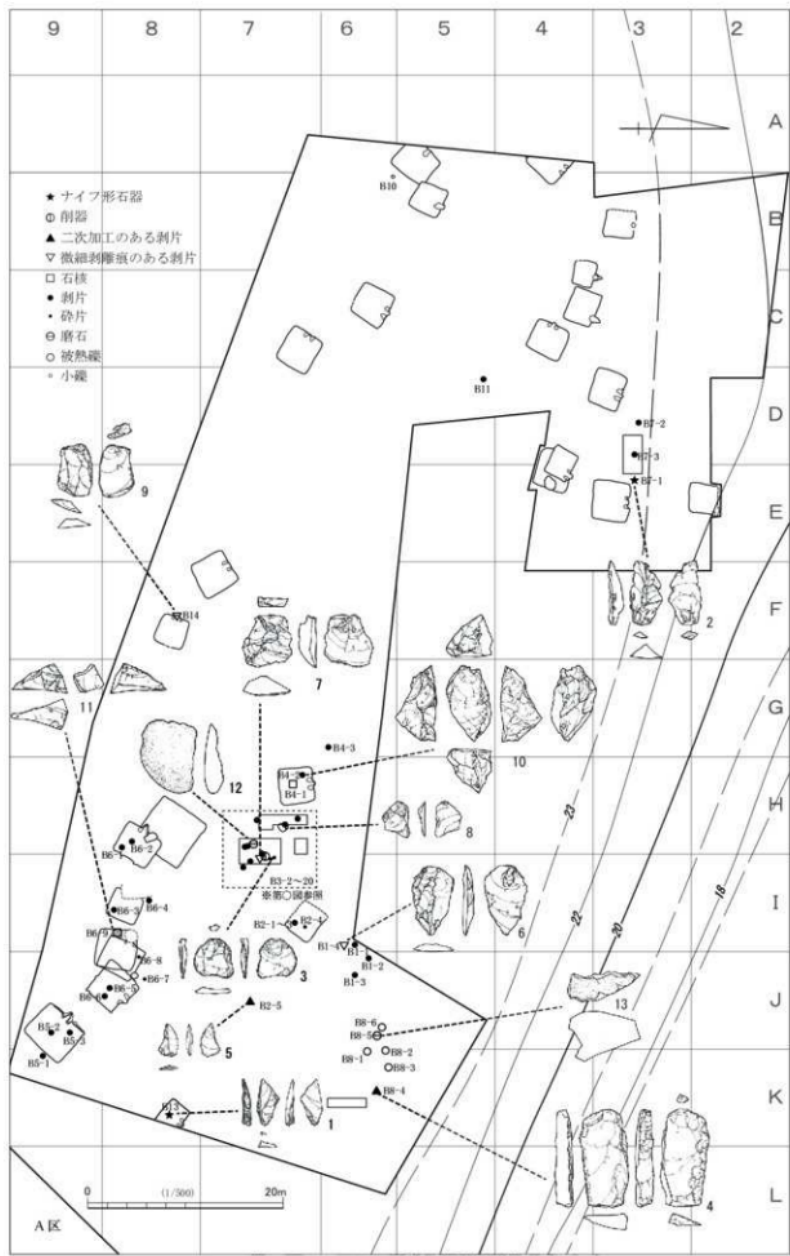
第5図 A区旧石器時代器種別遺物分布



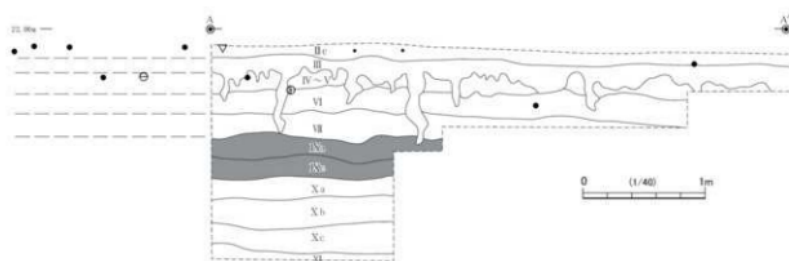
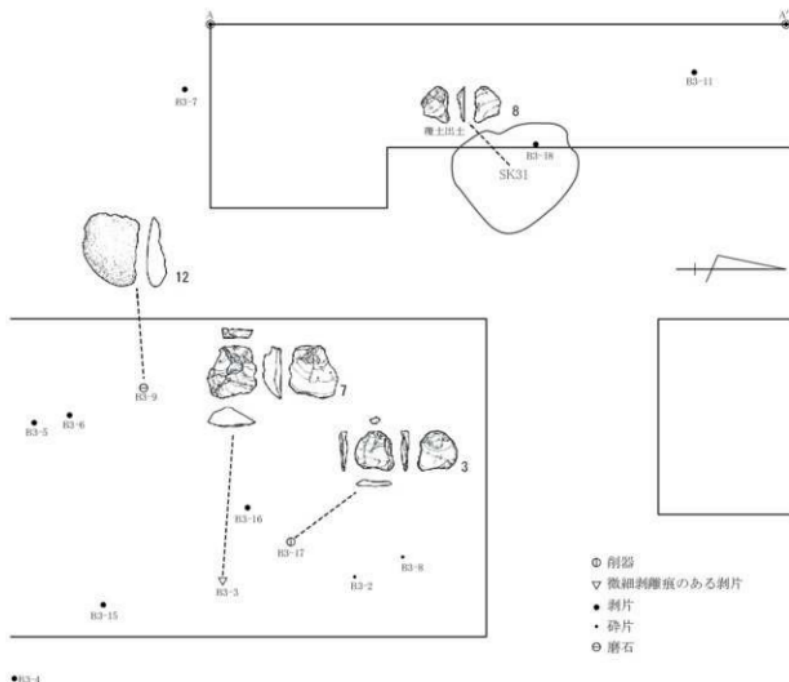
第6図 A区旧石器時代石材別遺物分布

第1表 A区旧石器組成表

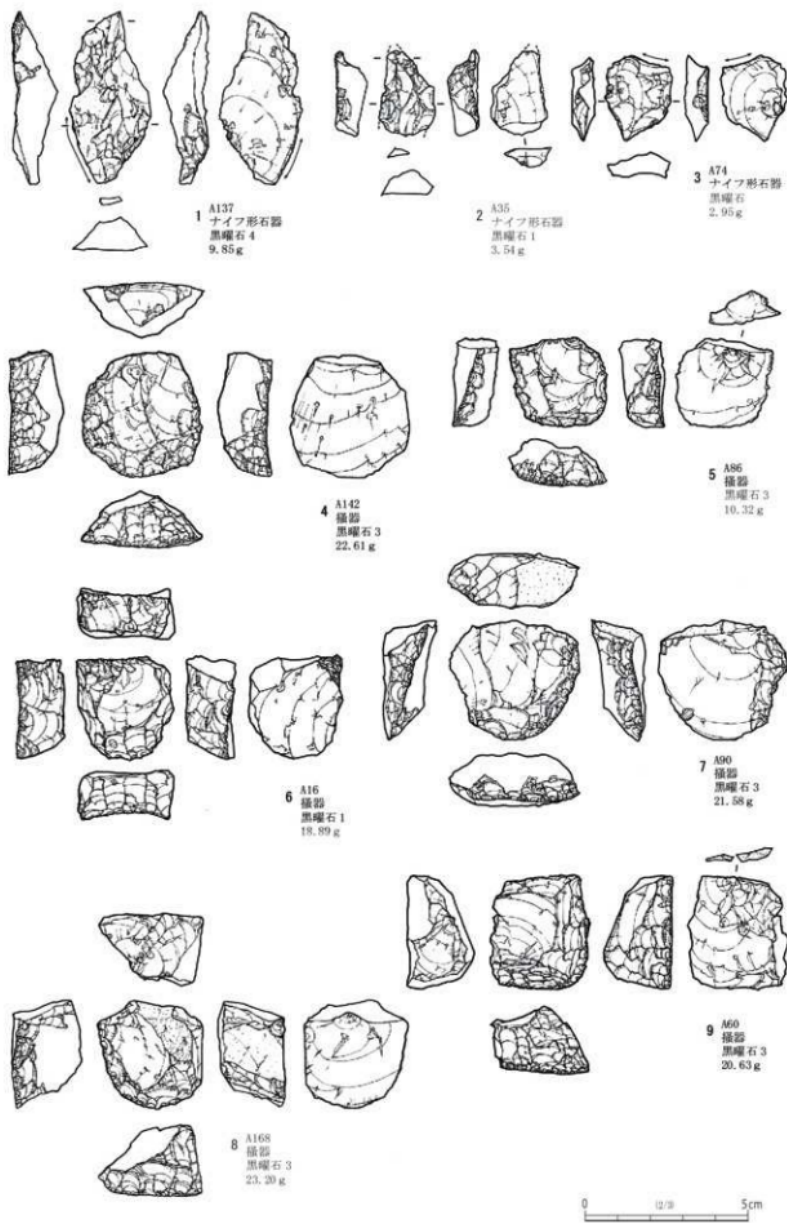
| 石材 | ナイフ形石器 | | | 刮器 | | | 削器 | | | 石錐 | | | の 二 次 加 工 | | | の あ る 削 片 | | | 石 核 | | | 剝 片 | | | 碎 片 | | | 小 破 | | | 總 計 | | |
|------|--------|-------|------|--------|-------|-------|----|-------|----|-------|------|-------|-----------------------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|----|-------|--------|-------|----|--------|--------|-------|--------|--|--|
| | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | | | |
| 黒曜石 | 3 | 16.34 | 17 | 225.45 | 2 | 25.62 | 2 | 16.82 | 8 | 46.89 | 25 | 78.37 | 5 | 73.6 | 101 | 74.68 | 59 | 1.33 | | | | | | | | | | 222 | 559.10 | | | | |
| | 1 | 3.54 | 4 | 43.32 | 1 | 18.44 | 1 | 7.98 | 4 | 30.71 | 8 | 12.98 | 3 | 48.35 | 17 | 15.75 | 1 | 0.01 | | | | | | | | | 40 | 181.08 | | | | | |
| | 2 | | 1 | 6.43 | 1 | 7.18 | | | 1 | 2.08 | 7 | 46.05 | | | | 30 | 22.48 | 25 | 0.62 | | | | | | | | | 65 | 84.84 | | | | |
| | 3 | | 10 | 161.33 | | | 1 | 8.84 | 2 | 9.62 | 1 | 3.72 | 2 | 25.25 | 7 | 14.33 | 3 | 0.02 | | | | | | | | | 26 | 223.11 | | | | | |
| | 4 | 2 | 12.8 | 2 | 14.37 | | | | 1 | 4.48 | 3 | 4.36 | | | | 15 | 11.03 | 10 | 0.16 | | | | | | | | | 33 | 47.20 | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | 5 | 3.85 | | | | | 18 | 5.77 | 19 | 0.48 | | | | | | | | | 42 | 10.10 | | | | |
| 玉髓 | | | | | | | | | | 1 | 7.41 | | | | | 14 | 5.32 | 1 | 0.04 | | | | | | | | | 16 | 12.77 | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 3.87 | | | | | 1 | 4.94 | | | | | | | | | | | 2 | 8.81 | | | | |
| チャート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1.33 | 1 | 1.33 | | | |
| 砂岩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.78 | 2 | 3.25 | | | |
| 总计 | 3 | 16.34 | 17 | 225.45 | 2 | 25.62 | 3 | 20.69 | 8 | 46.89 | 26 | 83.31 | 5 | 73.6 | 102 | 75.15 | 59 | 1.33 | 2 | 4.11 | 227 | 572.49 | | | | | | | | | | | |



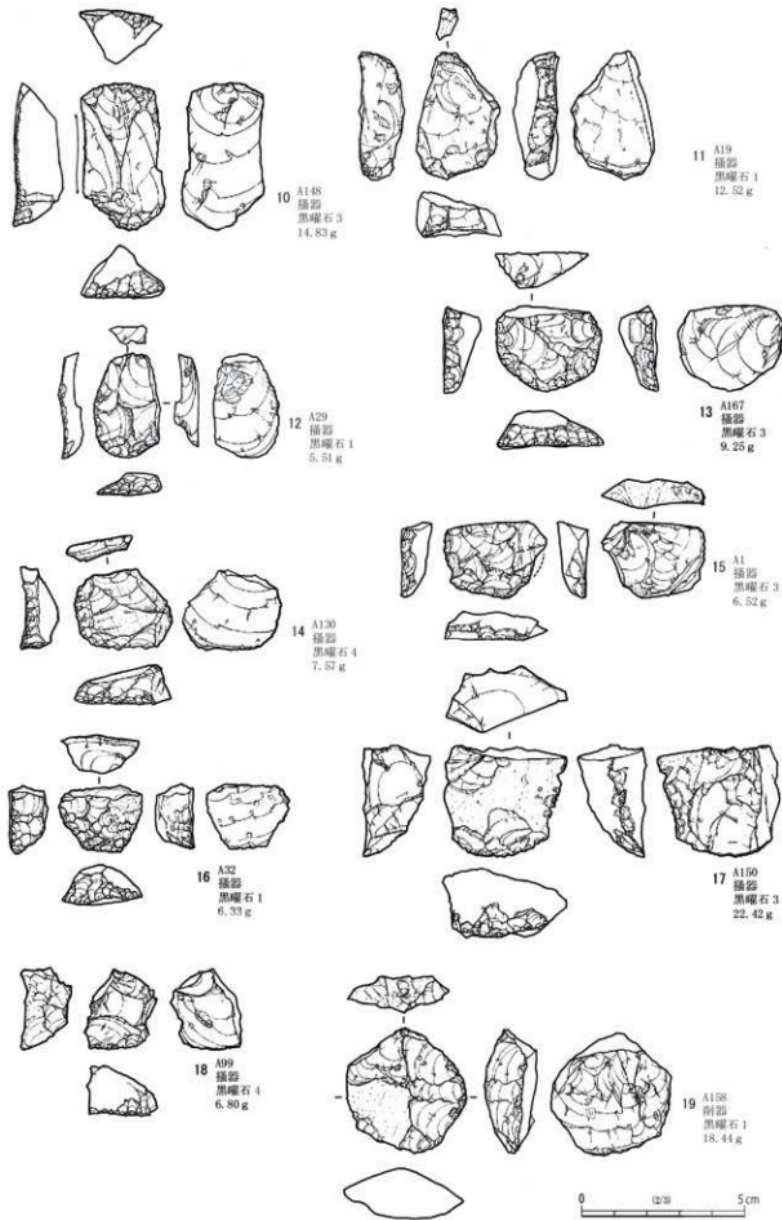
第7図 B区旧石器時代器種別遺物分布（1）



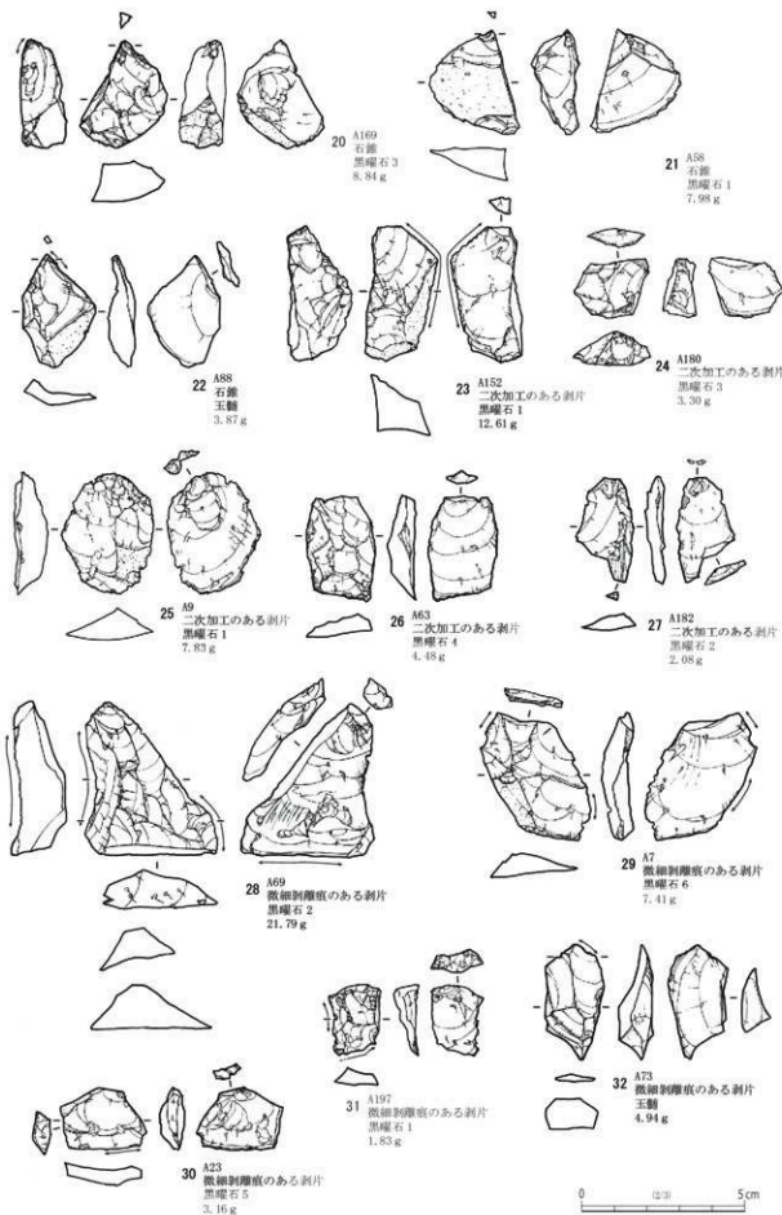
第8図 B区旧石器時代器種別遺物分布（2）



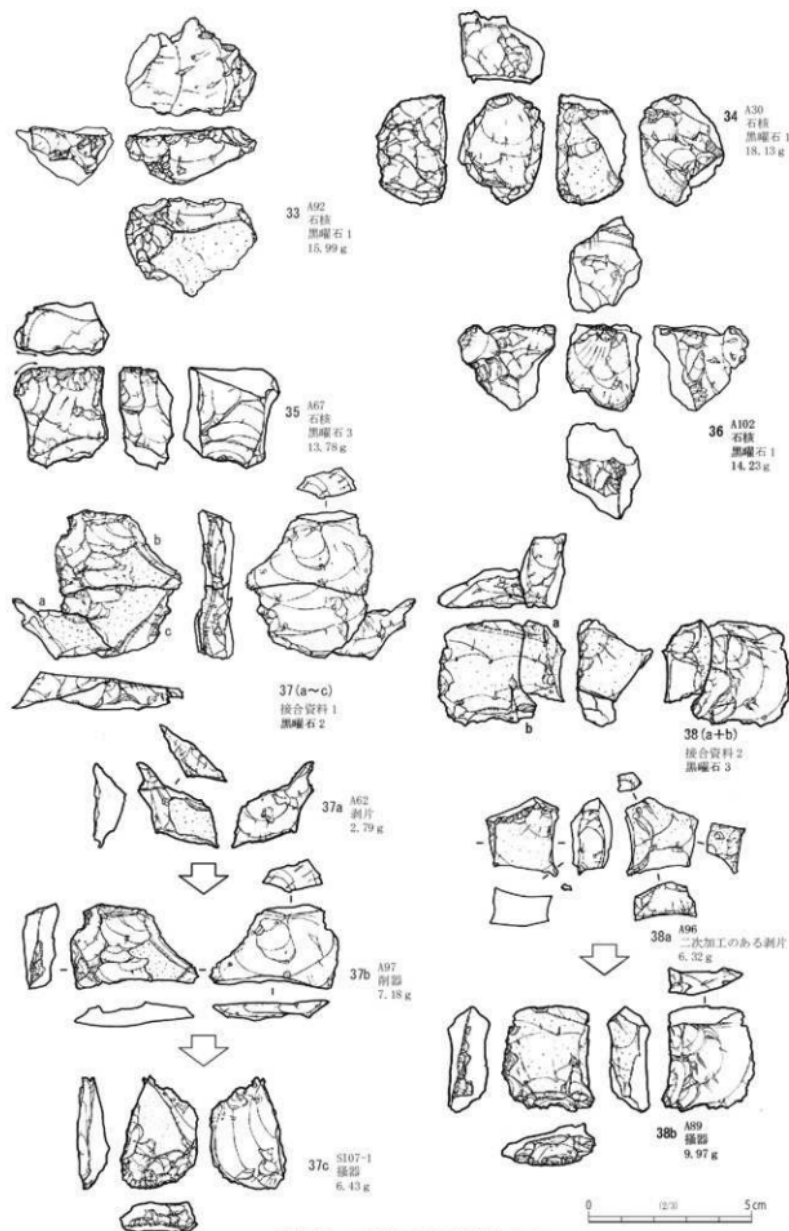
第9図 A区旧石器時代遺物（1）



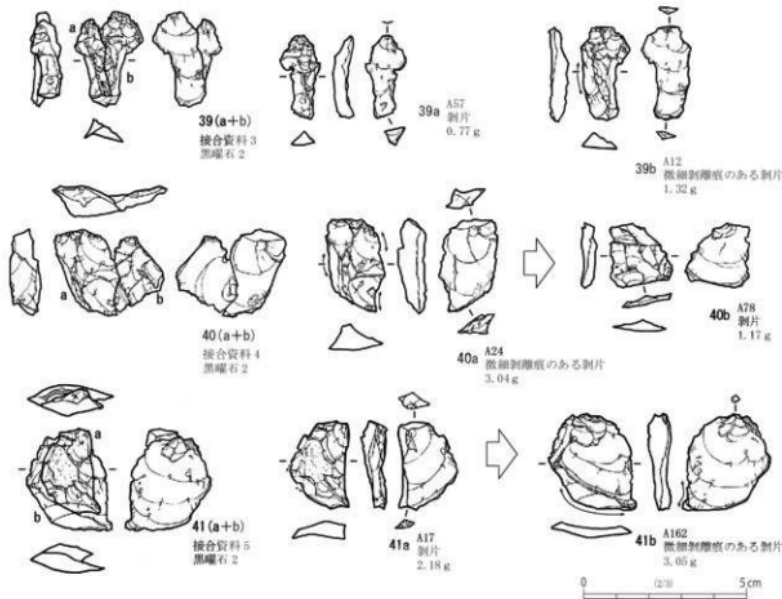
第10図 A区旧石器時代遺物（2）



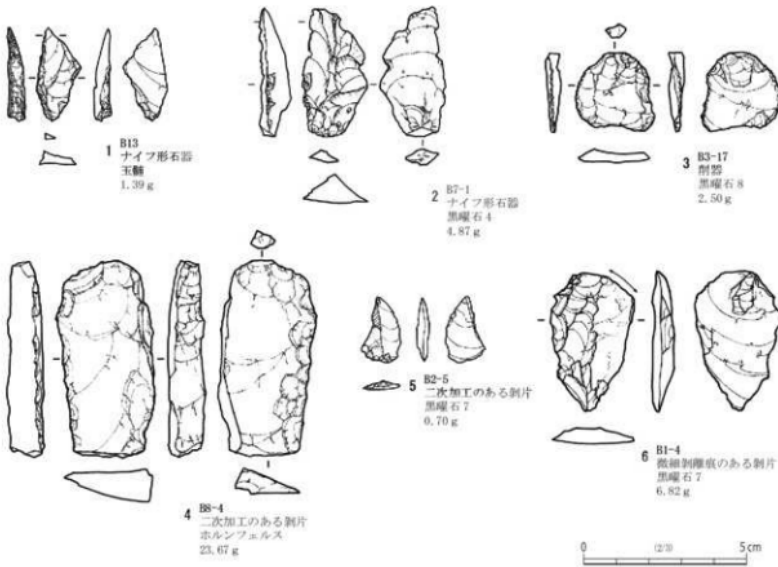
第11図 A区旧石器時代遺物 (3)



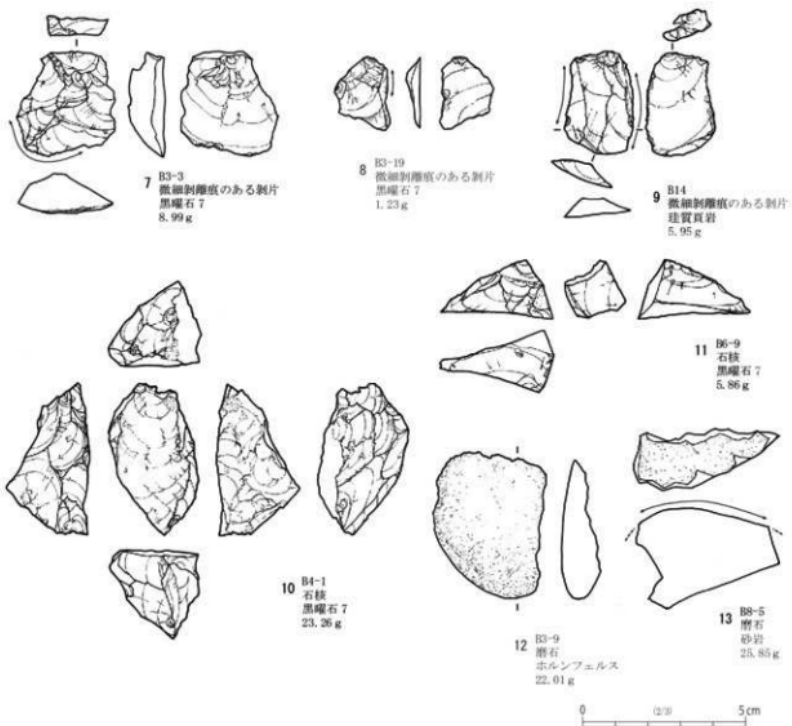
第12図 A区旧石器時代遺物 (4)



第13図 A区旧石器時代遺物（5）



第14図 B区旧石器時代遺物（1）



第15図 B区旧石器時代遺物（2）

第2表 日区旧石器組成表

| 部種 石材 | ナイフ形石工具 | 削器 | の 二 次 加 工 ある 剥 片 | 有 る 剥 片 | 石 核 | | 剥 片 | | 碎 片 | | 磨 石 | | 被 熱 研 | | 小 種 | | 總 計 | |
|-----------|----------|-------|---------------------------------------|------------------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|-----------|---------|-------------|-------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) |
| 黒曜石 | 1 4.87 | 1 2.5 | 1 0.7 | 3 17.04 | 2 29.12 | 25 50.59 | 6 0.32 | | | | | | | | | | | 39 105.14 |
| | 1 | | | | | 1 | 7.39 | | | | | | | | | | | 1 7.39 |
| | 3 | | | | | 2 | 7.26 | | | | | | | | | | | 2 7.26 |
| | 4 1 4.87 | | | | | 6 | 11.30 | 2 0.08 | | | | | | | | | | 9 16.35 |
| | 6 | | | | | 2 | 8.44 | | | | | | | | | | | 2 8.44 |
| | 7 | | 1 0.7 | 3 17.04 | 2 29.12 | 11 15.22 | | | | | | | | | | | | 17 62.08 |
| | 8 | | 1 2.5 | | | 3 0.98 | 4 0.24 | | | | | | | | | | | 8 3.72 |
| 玉髓 | 1 1.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1.39 |
| ホルンフェルス | | | 1 23.67 | | | | | | | | 1 | 22.01 | | | | | | 2 45.68 |
| 珪質頁岩 | | | | 1 5.95 | | | | | | | | | | | | | | 1 5.95 |
| ガラス質黑色安山岩 | | | | | | 1 | 6.10 | | | | | | | | | | | 1 6.10 |
| チャート | | | | | | 1 | 0.37 | | | | | | | | | | | 1 0.37 |
| 安山岩 | | | | | | | | | | | 3 | 314.61 | | | | | | 3 314.61 |
| 花崗斑岩 | | | | | | | | | | | | | 1 | 23.62 | | | | 1 23.62 |
| 砂岩 | | | | | | | | | | 1 | 25.85 | 1 46.92 | | | | | | 2 72.77 |
| 總計 | 2 6.26 | 1 2.5 | 2 24.37 | 4 22.99 | 2 29.12 | 27 57.06 | 6 0.32 | 2 47.86 | 4 361.53 | 2 24.35 | 52 576.36 | | | | | | | |

第3表 A区旧石器属性表（1）

| 番号 (No.) | 種別 (Category) | 接合部 (Joint) | 器種 (Type) | 石材 (Material) | 標高(m) (Elevation) | 計測値(cm) (Measurement) | | | 断面角 (Section Angle) ° | 打面 (Striking Surface) | 未端 (Tip) | 備考 (Remarks) | |
|-------------|------------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------|---------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | 幅 (Width) | 高 (Height) | 厚 (Thickness) | | | | | |
| 1 | 縫隙 | | 黑曜石 | G1 | 21.690 | 1.42 | 3.00 | 0.80 | 6.52 | 82 | 自然面 | - | |
| 2 | 側片 | | 黑曜石 | G1 | 21.710 | 1.24 | 1.87 | 0.36 | 0.44 | - | H | - | |
| 3 | 側片 | | 黑曜石 | G1 | 21.660 | 1.30 | 1.84 | 1.32 | 2.64 | - | 側面片 | - | |
| 4 | 側片 | | 黑曜石 | G1 | 21.672 | 0.45 | 1.66 | 0.43 | 0.12 | - | F | - | |
| 5 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.672 | 0.45 | 1.66 | 0.43 | 0.12 | - | F | - | |
| 6 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.840 | 1.39 | 1.65 | 0.37 | 0.28 | 1 | H | 傾斜面 | |
| 7 | 29 | 側面削離面のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.656 | 2.91 | 3.24 | 0.93 | 7.41 | - | S | - | |
| 8 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.645 | 0.77 | 1.11 | 0.35 | 0.16 | - | S | - | |
| 9 | 25 | 一次加工のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.762 | 3.73 | 2.84 | 1.03 | 7.83 | 3 | S | 打山面調査 断面調査 | |
| 10 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.656 | 0.93 | 2.38 | 0.72 | 0.95 | - | F | 打山再生剝片か | |
| 11 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.563 | 2.34 | 1.85 | 0.57 | 2.22 | - | F | 側面 | |
| 12 | 30b | 3 | 側面削離面のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.646 | 2.86 | 1.49 | 0.56 | 1.32 | 1 | - | 傾斜面 |
| 13 | 側面削離面のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.710 | 1.00 | 0.65 | 0.16 | 0.06 | P | - | 未端にかけられた無頭面 斜面削離面 | |
| 14 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.710 | 1.00 | 0.65 | 0.16 | 0.06 | P | S | 傾斜面 | |
| 15 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.660 | 1.81 | 1.26 | 0.79 | 1.66 | - | F | - | |
| 16 | 6 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.580 | 3.16 | 3.80 | 1.50 | 18.89 | 99 | 円錐形 | - | |
| 17 | 41a | 5 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.828 | 2.66 | 1.84 | 0.75 | 2.18 | 1 | S | 打山下斜面 H223縫合 ガン引 |
| 18 | 側面削離面のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.808 | 1.98 | 1.37 | 0.49 | 1.34 | 自然面 | H | 打山下斜面 傾斜面が正面 | |
| 19 | 11 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.745 | 3.89 | 2.44 | 1.39 | 12.52 | 79 | 自然面 | - | |
| 20 | 26 | 二次加工のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.716 | 2.78 | 3.59 | 1.34 | 10.05 | - | S | 背面が自然面 打山取込み ガン引 | |
| 21 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.790 | 1.05 | 0.86 | 0.18 | 0.09 | - | - | - | |
| 22 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.800 | 1.05 | 0.86 | 0.18 | 0.08 | 1 | S | 打点直下斜面 | |
| 23 | 側面削離面のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.745 | 0.87 | 1.24 | 0.45 | 0.24 | - | F | - | |
| 24 | 40b | 3 | 側面削離面のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.730 | 2.81 | 1.26 | 0.87 | 3.03 | 1 | - | 傾斜面 |
| 25 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.725 | 0.55 | 0.63 | 0.17 | 0.01 | - | S | - | |
| 26 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.725 | 1.61 | 1.17 | 0.38 | 0.31 | 1 | S | ガシ川右 斜面調査(縫合の再生した調査剝片?) | |
| 27 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.725 | 0.79 | 1.04 | 0.22 | 0.13 | - | - | - | |
| 28 | 側面削離面のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.806 | 1.26 | 2.76 | 0.59 | 1.53 | - | S | 折れた片剝の末端面 ガン引 | |
| 29 | 12 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.670 | 3.20 | 2.67 | 0.86 | 3.58 | 99 | 1 | - | |
| 30 | 34 | 石核 | 黒曜石 | G1 | 21.719 | 3.36 | 2.61 | 2.12 | 10.12 | - | サブロバ | - | |
| 31 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.780 | 1.30 | 1.76 | 0.29 | 0.37 | 1 | - | - | |
| 32 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.780 | 1.30 | 1.76 | 0.29 | 0.37 | 1 | - | 側面に円錐形の再利用面 | |
| 33 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.860 | 1.81 | 1.26 | 0.87 | 2.03 | 1 | - | - | |
| 34 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.705 | 1.45 | 1.66 | 0.10 | 0.65 | 2 | S | 傾斜面 | |
| 35 | 2 | ナツア岩頭 | 黒曜石 | G1 | 21.697 | 2.62 | 1.68 | 0.83 | 3.54 | - | S | 傾斜 基底欠損 | |
| 36 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.648 | 1.31 | 0.64 | 0.65 | 0.36 | - | F | - | |
| 37 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.778 | 1.52 | 1.17 | 0.43 | 1.30 | 自然面 | - | 傾斜面の打点直下斜面 | |
| 38 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.655 | 1.04 | 1.29 | 0.29 | 0.35 | 1 | S | - | |
| 39 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.770 | 1.96 | 1.36 | 0.81 | 1.10 | 1 | S | - | |
| 40 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.650 | 0.79 | 0.66 | 0.05 | 0.09 | - | - | - | |
| 41 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.600 | 0.53 | 0.74 | 0.33 | 0.63 | P | H | 傾斜面 | |
| 42 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.695 | 1.95 | 1.49 | 0.77 | 1.50 | - | S | - | |
| 43 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.675 | 2.21 | 1.88 | 0.53 | 1.22 | 1 | F | 傾斜面 | |
| 44 | 小縫隙 | | 砂岩 | G1 | 21.840 | 2.05 | 1.33 | 0.77 | 0.78 | - | - | - | |
| 45 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.688 | 1.18 | 0.77 | 0.12 | 0.12 | P | F | 円錐 | |
| 46 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.654 | 0.51 | 0.65 | 0.07 | 0.01 | P | H | 傾斜面 | |
| 47 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.654 | 1.32 | 1.28 | 0.73 | 1.72 | 1 | S | ガシ川引 | |
| 48 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.705 | 0.74 | 0.69 | 0.06 | 0.01 | P | - | - | |
| 49 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.680 | 1.29 | 1.17 | 0.49 | 0.68 | 1 | S | ガシ川引有り | |
| 50 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.616 | 1.29 | 0.79 | 0.20 | 0.12 | 自然面 | F | - | |
| 51 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.740 | 0.36 | 0.69 | 0.15 | 0.01 | 3 | F | 傾斜面 | |
| 52 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.650 | 0.29 | 0.79 | 0.19 | 0.01 | 1 | F | - | |
| 53 | 石核 | | 黒曜石 | G1 | 21.658 | 2.26 | 3.69 | 2.23 | 11.47 | - | ガシ川右 地錠 | - | |
| 54 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.654 | 1.02 | 1.88 | 0.64 | 1.06 | 1 | - | - | |
| 55 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.590 | 1.57 | 1.72 | 0.81 | 0.96 | 1 | F | - | |
| 56 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.675 | 0.52 | 0.65 | 0.08 | 0.01 | - | - | - | |
| 57 | 29 | 2 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.670 | 0.74 | 0.69 | 0.01 | 0.01 | 1 | 棒つき側面 | - |
| 58 | 21 | 6 | G縫隙 | G1 | 21.660 | 3.11 | 2.80 | 1.00 | 1.39 | 29 | H | 1983年以前 石直削下斜面 | |
| 59 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.640 | 2.39 | 1.39 | 0.73 | 1.79 | 1 | F | ガシ川左 地直削下斜面 | |
| 60 | 79 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.563 | 3.06 | 3.03 | 2.16 | 20.03 | 82 | 自然面 | - | |
| 61 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.613 | 1.11 | 0.58 | 0.16 | 0.10 | 1 | F | - | |
| 62 | 37x | 1 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.612 | 2.98 | 1.59 | 0.94 | 2.79 | - | ガシ川右 3007-1-972結合 | - |
| 63 | 36 | 二次加工のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.543 | 3.19 | 2.12 | 0.90 | 4.48 | 1 | F | - | |
| 64 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.657 | 1.15 | 1.07 | 0.30 | 0.29 | 3 | S | 傾斜面調査 ガン引有り | |
| 65 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.656 | 0.74 | 0.69 | 0.19 | 0.01 | P | F | 傾斜面調査 石直削下斜面 | |
| 66 | 70 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.605 | 2.23 | 1.19 | 0.59 | 1.19 | 1 | - | - | |
| 67 | 35 | 石核 | 黒曜石 | G1 | 21.616 | 3.08 | 2.87 | 1.69 | 13.78 | - | F | - | |
| 68 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.610 | 1.84 | 1.39 | 0.45 | 1.19 | 1 | F | 傾斜面 | |
| 69 | 78 | 側面削離面のあら片剝片 | 黒曜石 | G1 | 21.599 | 4.70 | 4.95 | 1.70 | 21.79 | 1 | F | 大型側片 石直削下斜面 | |
| 70 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.636 | 1.72 | 1.31 | 0.59 | 1.17 | 自然面 | - | - | |
| 71 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.583 | 0.57 | 1.06 | 0.19 | 0.08 | 1 | - | 側面片 | |
| 72 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.543 | 1.76 | 1.18 | 0.59 | 1.07 | - | F | ガシ川引有り | |
| 73 | 32 | 側面削離面のあら片剝片 | 石核 | G1 | 21.608 | 3.50 | 1.75 | 0.97 | 9.04 | - | F | ガシ川引有り 石直削材ツラ | |
| 74 | 3 | ナツア岩頭 | 黒曜石 | G1 | 21.596 | 1.64 | 1.19 | 0.40 | 0.68 | - | F | ガシ川引有り | |
| 75 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.597 | 1.51 | 1.60 | 0.43 | 0.83 | 4 | F | 傾斜面 | |
| 76 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.583 | 2.03 | 1.89 | 0.51 | 0.73 | 1 | F | ガシ川引有り | |
| 77 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.577 | 1.83 | 1.91 | 0.45 | 1.17 | 1 | - | 24.4複合 | |
| 78 | 40b | 4 | 側片 | 黒曜石 | G1 | 21.577 | 1.83 | 1.91 | 0.45 | 1.17 | 1 | - | - |
| 79 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.649 | 0.82 | 1.08 | 0.35 | 0.22 | - | S | - | |
| 80 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.578 | 0.91 | 0.33 | 0.16 | 0.01 | 自然面 | S | ガシ川引 石直削下斜面 | |
| 81 | 側面削離面のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.558 | 2.57 | 2.88 | 0.92 | 3.72 | 自然面 | - | - | |
| 82 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.543 | 0.65 | 0.65 | 0.12 | 0.12 | - | F | ガシ川引有り | |
| 83 | 39 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.572 | 0.81 | 0.44 | 0.11 | 0.01 | 1 | - | - | |
| 84 | 砂岩 | | 黒曜石 | G1 | 21.585 | 0.56 | 0.37 | 0.09 | 0.01 | - | S | - | |
| 85 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.595 | 1.88 | 2.06 | 0.87 | 3.12 | - | F | 折れ有り | |
| 86 | 5 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.592 | 2.75 | 2.87 | 1.30 | 10.32 | 83 | 1 | - | |
| 87 | 側面削離面のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.666 | 2.02 | 2.87 | 1.26 | 9.97 | 1 | F | - | |
| 88 | 22 | 石核 | 黒曜石 | G1 | 21.591 | 2.18 | 3.46 | 0.76 | 3.87 | 自然面 | F | - | |
| 89 | 30b | 2 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.606 | 3.19 | 2.87 | 1.26 | 9.97 | - | - | 縫隙調査 幕面-打面にしめじくのひ |
| 90 | 7 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.596 | 3.67 | 3.97 | 1.61 | 21.58 | 29 | - | - | |
| 91 | 33 | 側片 | 黒曜石 | G1 | 21.595 | 0.85 | 0.55 | 0.16 | 0.06 | 1 | - | ガシ川引有り | |
| 92 | 23 | 縫隙 | 黒曜石 | G1 | 21.579 | 1.35 | 1.18 | 0.43 | 0.59 | - | - | ガシ川引有り | |
| 93 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.529 | 1.35 | 1.17 | 0.26 | 0.78 | - | S | ガシ川引有り | |
| 94 | 二段加工のあら片剝片 | | 黒曜石 | G1 | 21.533 | 0.65 | 1.52 | 0.26 | 0.22 | - | F | 打面調査 | |
| 95 | 側片 | | 黒曜石 | G1 | 21.563 | 2.10 | 2.05 | 0.46 | 1.50 | 3 | S | - | |

第3表 A区旧石器属性表（2）

| 番号 (No.) | 測定 番号 (No.) | 組合 番号 | 器種 | 石材 | 標高(m) | 片側面(cm) | | | 重さ(g) | 厚さ(%) | 打面 | 末端 | 備考 |
|-------------|-------------------|----------|------------|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|-----------------------------|--------------------|
| | | | | | | 幅 | 頸 | 厚さ | | | | | |
| 96 | 26a | 2 | 一次加工の小ぶり剝片 | 黒曜石 G | 21,565 | 2.42 | 2.22 | 1.25 | 6.32 | 1 | - | 被削り？ 石器の素材？ | |
| 97 | 25b | 1 | 削片 | 黒曜石 G | 21,536 | 2.59 | 3.91 | 1.07 | 7.18 | 55 | - | - | |
| 98 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,535 | 1.01 | 0.86 | 0.32 | 0.24 | - | - | 削削利用 | |
| 99 | 18 | | 削片 | 黒曜石 G | 21,535 | 2.43 | 2.15 | 1.65 | 6.80 | 62 | - | - | |
| 100 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,535 | 2.43 | 2.15 | 1.65 | 6.80 | 62 | - | 打削利用？ | |
| 101 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,575 | 0.63 | 0.39 | 0.16 | 0.01 | - | - | - | |
| 102 | 26 | | 石核 | 黒曜石 G | 21,530 | 2.39 | 2.23 | 2.94 | 14.23 | - | - | 中古の石核 | |
| 103 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,548 | 1.72 | 1.25 | 0.79 | 0.65 | 自然面 | P | 打削直下剥れ | |
| 104 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,530 | 2.38 | 2.61 | 1.31 | 9.18 | - | - | 55cmから剥離片か？ | |
| 105 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,498 | 0.47 | 0.69 | 0.06 | 0.01 | - | H | - | |
| 106 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,495 | 1.70 | 1.44 | 0.41 | 0.87 | 自然面 | - | - | |
| 107 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,583 | 0.48 | 0.53 | 0.13 | 0.01 | P | - | - | |
| 108 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,675 | 1.64 | 2.09 | 0.51 | 1.30 | 1 | 5 | 12.5cm下剥れ、頭部調性（器種の調節力？）ガリ有り | |
| 109 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,675 | 1.64 | 2.09 | 0.51 | 1.30 | 1 | 5 | 12.5cm下剥れ | |
| 110 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,526 | 0.90 | 1.70 | 0.31 | 0.36 | - | H | 削れ有り | |
| 111 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,517 | 1.27 | 1.05 | 0.57 | 0.60 | 1 | P | 削れ有り | |
| 112 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,500 | 0.35 | 0.28 | 0.03 | 0.01 | 1 | - | - | |
| 113 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,532 | 1.61 | 2.14 | 0.59 | 1.51 | 1 | H | - | |
| 114 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,495 | 1.01 | 0.91 | 0.13 | 0.27 | - | - | ガリ有り | |
| 115 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,506 | 1.32 | 0.65 | 0.34 | 0.20 | - | - | ガリ有り | |
| 116 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,505 | 0.32 | 0.50 | 0.06 | 0.01 | - | P | - | |
| 117 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,503 | 0.19 | 0.51 | 0.04 | 0.29 | - | - | ガリ有り | |
| 118 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,505 | 0.47 | 0.50 | 0.04 | 0.11 | - | - | - | |
| 119 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,040 | 2.08 | 0.97 | 0.45 | 0.47 | P | P | 削れ有り | |
| 120 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,493 | 1.14 | 0.27 | 0.23 | 0.17 | - | - | 12.5cmから12.5cm（タシ） | |
| 121 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,480 | 0.28 | 0.68 | 0.07 | 0.09 | - | P | - | |
| 122 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,510 | 0.61 | 0.68 | 0.24 | 0.07 | 1 | - | - | |
| 123 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,463 | 2.30 | 1.78 | 0.81 | 3.17 | 自然面 | P | ガリ有り(120) | |
| 124 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,543 | 0.43 | 0.50 | 0.01 | 0.01 | P | - | - | |
| 125 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,608 | 0.83 | 0.69 | 0.03 | 0.02 | P | - | 頭部剥離 | |
| 126 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,596 | 0.34 | 0.47 | 0.03 | 0.06 | 1 | - | 頭部剥離 | |
| 127 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,596 | 0.34 | 0.47 | 0.03 | 0.06 | 1 | - | 頭部剥離 | |
| 128 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,489 | 0.82 | 0.57 | 0.12 | 0.01 | L | - | 頭部剥離 | |
| 129 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,563 | 1.89 | 1.32 | 0.38 | 0.58 | P | - | - | |
| 130 | 14 | | 縦器 | 黒曜石 G | 21,963 | 3.00 | 2.80 | 1.20 | 7.57 | 76 | - | - | 縦削？ |
| 131 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,865 | 0.26 | 0.76 | 0.03 | 0.15 | - | - | - | |
| 132 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,865 | 1.06 | 0.64 | 0.18 | 0.12 | P | - | - | |
| 133 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,524 | 0.32 | 0.55 | 0.13 | 0.01 | 1 | S | 頭部調性 | |
| 134 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,524 | 0.32 | 0.55 | 0.13 | 0.09 | P | - | - | |
| 135 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,563 | 0.99 | 0.36 | 0.39 | 0.01 | P | P | - | |
| 136 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,729 | 1.06 | 0.74 | 0.16 | 0.09 | 1 | - | - | |
| 137 | 3 | | ナツメ右剥片 | 黒曜石 G | 21,627 | 3.27 | 2.50 | 1.36 | 9.85 | 1 | - | - | |
| 138 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,648 | 1.95 | 2.30 | 0.65 | 2.12 | 1 | P | 頭部調性（器種の調節力？） | |
| 139 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,681 | 0.22 | 0.41 | 0.06 | 0.00 | - | - | - | |
| 140 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,538 | 1.27 | 0.90 | 0.18 | 0.15 | 1 | P | 頭部調性 | |
| 141 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,475 | 0.89 | 0.26 | 0.36 | 0.27 | 2 | - | 打削直下剥れ | |
| 142 | 3 | | 削片 | 黒曜石 G | 21,538 | 3.15 | 2.70 | 1.70 | 11.11 | 15 | - | 頭部調性？ | |
| 143 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,610 | 0.88 | 0.24 | 0.19 | 0.21 | 1 | H | 頭部調性 | |
| 144 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,630 | 0.75 | 0.77 | 0.15 | 0.04 | P | - | 頭部調性 | |
| 145 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,669 | 0.83 | 0.99 | 0.18 | 0.16 | P | - | 頭部調性 | |
| 146 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,669 | 0.28 | 0.71 | 0.08 | 0.01 | - | H | - | |
| 147 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,668 | 2.67 | 2.55 | 0.47 | 2.77 | 2 | H | ガリ有り | |
| 148 | | | 縦器 | 黒曜石 G | 21,552 | 1.90 | 2.65 | 1.60 | 14.03 | 26 | 1 | - | 縦削直下？ 上にも(刃端？)調性有り |
| 149 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,630 | 1.53 | 0.95 | 0.35 | 0.34 | 1 | H | ガリ有り 頭部調性 | |
| 150 | 17 | | 削片 | 黒曜石 G | 21,579 | 3.50 | 3.80 | 0.75 | 22.42 | 72 | - | - | 頭部調性？ |
| 151 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,600 | 0.88 | 0.24 | 0.19 | 0.21 | 1 | H | 頭部調性 | |
| 152 | 23 | | 一次加工の小ぶり剝片 | 黒曜石 G | 21,494 | 4.15 | 1.71 | 1.92 | 13.61 | 1 | - | 縦器の素材？ | |
| 153 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,729 | 1.84 | 1.13 | 0.36 | 0.23 | - | H | - | |
| 154 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,453 | 0.64 | 1.09 | 0.23 | 0.16 | P | S | 頭部調性 | |
| 155 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,563 | 0.79 | 0.47 | 0.13 | 0.01 | - | - | - | |
| 156 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,668 | 1.22 | 1.20 | 0.46 | 0.41 | 1 | - | 打削直下剥れ ガリ有り | |
| 157 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,539 | 0.43 | 0.54 | 0.15 | 0.09 | P | P | - | |
| 158 | 19 | | 縦器 | 黒曜石 G | 21,562 | 3.80 | 3.70 | 1.65 | 18.41 | 63 | 2 | - | 58cm同一器 |
| 159 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,546 | 1.31 | 0.79 | 0.29 | 0.26 | P | P | ガリ有り | |
| 160 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,545 | 0.85 | 0.44 | 0.13 | 0.01 | 1 | - | - | |
| 161 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,430 | 0.25 | 0.44 | 0.11 | 0.09 | - | - | - | |
| 162 | 43b | 5 | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,442 | 2.92 | 2.69 | 0.65 | 3.05 | 1 | S | ガリ有り | |
| 163 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,513 | 0.53 | 1.16 | 0.15 | 0.07 | ガリ有り | ガリ有り | - | |
| 164 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,580 | 2.31 | 0.82 | 0.49 | 0.57 | 3 | - | ガリ有り | |
| 165 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,572 | 1.36 | 1.23 | 0.32 | 0.26 | P | - | ガリ有り | |
| 166 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,496 | 1.15 | 2.07 | 0.31 | 0.49 | L | S | ガリ有り | |
| 167 | 12 | | 削片 | 黒曜石 G | 21,517 | 2.65 | 3.30 | 0.19 | 9.95 | 27 | - | 円形剥離？ | |
| 168 | 8 | | 削片 | 黒曜石 G | 21,516 | 2.15 | 2.30 | 0.20 | 9.29 | 73 | 2 | - | |
| 169 | 20 | | 石核 | 黒曜石 G | 21,595 | 3.84 | 2.65 | 0.40 | 8.84 | 自然面 | - | - | |
| 170 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,495 | 0.87 | 0.79 | 0.19 | 0.09 | P | - | - | |
| 171 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,515 | 1.19 | 0.85 | 0.25 | 0.17 | L | P | ガリ有り 頭部調性 | |
| 172 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,525 | 1.01 | 0.74 | 0.23 | 0.12 | 1 | P | ガリ有り 頭部調性 | |
| 173 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,506 | 1.02 | 0.84 | 0.10 | 0.21 | P | - | - | |
| 174 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,403 | 1.72 | 0.75 | 0.28 | 0.27 | 1 | P | ガリ有り 繊維調性 | |
| 175 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,410 | 0.66 | 0.26 | 0.04 | 0.01 | - | - | ガリ有り | |
| 176 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,460 | 1.11 | 0.76 | 0.28 | 0.15 | P | P | ガリ有り 繊維調性 | |
| 177 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,596 | 2.07 | 2.00 | 0.20 | 1.15 | - | - | 和田有り 剥れ有り | |
| 178 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,596 | 2.62 | 2.05 | 0.91 | 3.02 | - | - | 和田有り 剥れ有り | |
| 179 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,649 | 1.35 | 0.97 | 0.28 | 0.32 | 1 | P | 頭部調性 繊維調性剝片？ | |
| 180 | 24 | | 一次加工の小ぶり剝片 | 黒曜石 G | 21,633 | 1.80 | 2.36 | 1.05 | 3.36 | - | - | ガリ有り 和田生産剝片 繊維調性？ | |
| 181 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,880 | 1.59 | 1.50 | 0.23 | 0.30 | - | - | ガリ有り 剥れ有り | |
| 182 | 27 | | 一次加工の小ぶり剝片 | 黒曜石 G | 21,785 | 3.21 | 1.75 | 0.54 | 2.08 | 89 | 1 | 加工 斜面落とし加工で削られる ガリ有り | |
| 183 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,718 | 3.06 | 0.83 | 0.61 | 2.63 | 1 | S | ガリ有り 頭部調性 | |
| 184 | | | 小核 | シルト | 21,670 | 1.28 | 0.81 | 0.82 | 0.22 | - | - | - | |
| 185 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,596 | 2.47 | 0.86 | 0.19 | 0.05 | - | - | - | |
| 186 | | | 小核 | シルト | 21,595 | 0.61 | 0.71 | 0.15 | 0.01 | 1 | - | 剥れ有り | |
| 187 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,598 | 1.12 | 0.62 | 0.16 | 0.09 | P | - | - | |
| 188 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,762 | 1.63 | 1.43 | 0.23 | 0.33 | 1 | S | ガリ有り 頭部調性 | |
| 189 | | | 頭部剥離核のみの剝片 | 黒曜石 G | 21,559 | 0.53 | 0.79 | 0.12 | 0.01 | - | - | - | |
| 190 | | | 削片 | 黒曜石 G | 21,559 | 0.53 | 0.71 | 0.12 | 0.01 | - | - | - | |

第3表 A区旧石器属性表(3)

| 番号 (No.) | 種別 (Category) | 接合 (Joining) | 部種 (Type) | 石材 (Material) | 標高(m) (Elevation) | 計測値(cm) (Measurement values) | | | 重さ(g) (Weight) | 刃部角 (Angle of the cutting edge) | 打面 (Blow face) | 木端 (Wood tip) | 備考 (Remarks) |
|---------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | 幅 (Width) | 縦 (Length) | 厚さ (Thickness) | | | | | |
| 191 | 刮削剝離形のふる剥片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.664 | 1.83 | 2.01 | 0.53 | 1.72 | - | F | ガシリ有り | |
| 192 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.566 | 1.36 | 0.88 | 0.36 | 0.31 | ガシリ | H | ガシリ有り | |
| 193 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.659 | 1.82 | 1.14 | 0.35 | 0.34 | - | S | | |
| 194 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.623 | 1.14 | 1.27 | 0.37 | 0.54 | - | F | 頭面調節 | |
| 195 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.598 | 1.22 | 0.83 | 0.36 | 0.24 | - | F | | |
| 196 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.540 | 0.89 | 0.60 | 0.17 | 0.07 | - | F | | |
| 197 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.662 | 2.13 | 1.60 | 0.75 | 1.83 | 自然面 | - | ガシリ有り 背面が鏡面 | |
| 198 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.748 | 0.68 | 0.76 | 0.10 | 0.01 | - | ガシリ | ガシリ有り | |
| 199 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.653 | 2.04 | 1.38 | 0.46 | 0.82 | - | L | | |
| 200 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.543 | 1.02 | 0.81 | 0.36 | 0.14 | - | F | ガシリ有り | |
| 201 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.324 | 0.30 | 0.27 | 0.12 | 0.00 | - | L | | |
| 202 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.649 | 1.45 | 0.92 | 0.32 | 0.22 | - | F | ガシリ有り 打点直下剥れ | |
| 203 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.665 | 0.97 | 0.80 | 0.21 | 0.13 | - | F | 打点直下剥れ | |
| 204 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.520 | 0.51 | 0.41 | 0.15 | 0.01 | - | F | ガシリ有り 鏡面調節 | |
| 205 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.497 | 2.16 | 1.27 | 0.56 | 0.75 | - | F | ガシリ有り 鏡面調節 | |
| 206 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.568 | 0.73 | 0.36 | 0.21 | 0.06 | - | F | 打点直下剥れ サイズ不均勻の修正時に偏んでもいる | |
| 207 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.573 | 0.35 | 0.30 | 0.10 | 0.01 | - | - | | |
| 208 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.495 | 1.00 | 1.03 | 0.56 | 0.39 | - | L | 側面 | |
| 209 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.690 | 0.51 | 0.28 | 0.07 | 0.00 | - | F | | |
| 210 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.479 | 1.72 | 1.37 | 0.26 | 0.70 | - | L | ガシリ有り 鏡面調節 | |
| 211 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.653 | 0.55 | 0.54 | 0.07 | 0.01 | - | H | | |
| 212 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.515 | 1.61 | 0.83 | 0.33 | 0.12 | - | F | ガシリ有り 鏡面調節 | |
| 213 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.629 | 1.75 | 0.36 | 0.28 | 0.26 | - | L | 頭面調節 | |
| 214 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.551 | 0.99 | 0.20 | 0.09 | 0.00 | - | F | | |
| 215 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.455 | 1.14 | 0.71 | 0.18 | 0.10 | - | F | ガシリ有り | |
| 216 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.418 | 0.57 | 0.91 | 0.11 | 0.04 | - | F | ガシリ有り | |
| 217 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.549 | 0.46 | 0.72 | 0.14 | 0.00 | - | H | | |
| 218 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.525 | 1.72 | 1.19 | 0.45 | 0.54 | - | F | 頭面調節 | |
| 219 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.522 | 0.96 | 1.64 | 0.49 | 0.44 | - | F | ガシリ有り 剥落片 | |
| 220 | 刮削剝離形のふる剥片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.525 | 1.25 | 2.09 | 0.29 | 0.30 | - | F | | |
| 221 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.412 | 1.55 | 0.89 | 0.29 | 0.13 | - | F | ガシリ有り 鏡面調節 | |
| 222 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.420 | 0.35 | 0.54 | 0.06 | 0.00 | - | - | | |
| 223 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.386 | 0.28 | 0.36 | 0.03 | 0.00 | - | - | | |
| 224 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.478 | 0.13 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | - | H | | |
| 225 | 刮片 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.343 | 0.58 | 0.92 | 0.12 | 0.01 | - | - | | |
| SH01-1 SH01-2 | 1 積層 | P | 石片 | 黒曜石 | 21.905 | 3.47 | 2.32 | 0.91 | 6.43 | 81 | - | - | |
| SH01-2 | 2 積層 | P | 石片 | 砂岩 | 21.640 | 1.06 | 1.77 | 0.29 | 0.47 | - | - | | |

第4表 B区旧石器属性表

| 番号 (No.) | 測定 部位 (Measurement part) | 出土状況 (Find spot) | 部種 (Type) | 石材 (Material) | 標高(m) (Elevation) | 計測値(cm) (Measurement values) | | | 重さ(g) (Weight) | 刃部角 (Angle of the cutting edge) | 打面 (Blow face) | 木端 (Wood tip) | 備考 (Remarks) |
|-------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | 幅 (Width) | 縦 (Length) | 厚さ (Thickness) | | | | | |
| B1-1 | J6-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.600 | 1.45 | 1.30 | 0.24 | 0.44 | - | - | 削れ | |
| B1-2 | P47 | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.600 | 2.40 | 3.00 | 1.00 | 5.28 | - | S | 削れ ガシリ | |
| B1-3 | E P2 | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.600 | 2.60 | 2.70 | 1.50 | 7.39 | H | F | | |
| B1-4 | E P2 | 剥削剝離形のふる剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.600 | 2.25 | 2.92 | 0.20 | 7.00 | - | F | | |
| B2-1 | SI-26-4X | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | — | 2.69 | 1.15 | 0.69 | 1.79 | H | F | | |
| B2-2 | SI-26-4X | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | — | 1.10 | 0.90 | 0.35 | 0.27 | — | S | | |
| B2-3 | SI-26-4X | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | — | 0.70 | 0.55 | 0.13 | 0.07 | F | — | | |
| B2-4 | SI-26-3X | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | — | 0.50 | 0.65 | 0.10 | 0.01 | F | — | | |
| B2-5 | E S8-1grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | — | 1.30 | 1.20 | 0.40 | 0.70 | — | H | 削れ ガシリ有り 鏡面刃に付した上での鏡面調節 | |
| B2-6 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.820 | 4.49 | 0.60 | 0.20 | 0.04 | — | - | | |
| B2-7 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.835 | 2.55 | 2.69 | 0.69 | 0.99 | H | F | | |
| B2-8 | 剥削剝離形のふる剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.829 | 2.88 | 2.00 | 0.61 | 0.67 | 7.84 | C | S | | |
| B2-9 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.829 | 1.15 | 1.25 | 0.35 | 0.25 | B | S | | |
| B2-10 | H6-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.829 | 1.25 | 1.25 | 0.30 | 0.90 | 6.95 | C | H | 打面調節 |
| B2-11 | H6-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.810 | 1.75 | 3.37 | 0.79 | 3.16 | H | F | | |
| B2-12 | H6-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.800 | 2.52 | 3.20 | 0.90 | 6.95 | C | H | | |
| B2-13 | H7-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.800 | 1.43 | 1.40 | 0.15 | 0.16 | — | F | | |
| B2-14 | H7-01grd | 剥片 | 石片 | 黒曜石 | 21.800 | 2.50 | 2.15 | 0.50 | 0.50 | — | F | | |
| B2-15 | 2 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | — | 2.15 | 1.25 | 0.35 | 0.27 | — | I | F | |
| B2-16 | 2 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | — | 2.15 | 1.25 | 0.35 | 0.27 | — | O | | |
| B2-17 | 2 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | — | 2.15 | 1.25 | 0.35 | 0.27 | — | O | | |
| B2-18 | 2 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | — | 2.15 | 1.25 | 0.35 | 0.27 | — | O | | |
| B2-19 | 2 | 17-01grd | 剥片 | 石片 | — | 2.15 | 1.25 | 0.35 | 0.27 | — | O | | |
| B2-20 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-21 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.93 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-22 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-23 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-24 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-25 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-26 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-27 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-28 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-29 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-30 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-31 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-32 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-33 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-34 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-35 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-36 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-37 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-38 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-39 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-40 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-41 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-42 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-43 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-44 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-45 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-46 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-47 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-48 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-49 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-50 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-51 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-52 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-53 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-54 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-55 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-56 | 2 | K9-32 | 剥片 | 石片 | — | 2.30 | 1.76 | 0.45 | 1.25 | — | I | F | |
| B2-57 | 2</ | | | | | | | | | | | | |

2. 穴穴建物跡

A区で10軒、B区で27軒の計37軒の穴穴建物跡が検出されている。

A区

SI01 (第16・17図 図版7 第5表)

調査区の北東側に位置し、東側半分は調査区外に至っている。大きさは南北辺で4.0mを測り、北辺にカマドが設けられている。本カマドが中央部に位置していると考えると東西辺で3.8mの大きさが想定できる。平面形は南北に多少長い長方形を呈しているが、北辺がやや台形状の辺をとるためか、五角形状となる。主軸方位はN-8°Eである。床面までの掘り込みは35cmほどで、貼床となり、10cm前後の掘り込みがみられた。柱痕が観察された2本の主柱穴と梯子穴が検出されている。この柱穴間内の床面はとくに硬化していた。周溝は検出部では全周している。カマドは天井部が崩落していたが燃焼室側壁は赤化面が遺存していた。火床はよく焼けていた。煙出し部の壁外への掘り込みは浅く、20cmほどである。覆土は1、2層からすると人為的な堆積が考えられる。

遺物はカマドのある北辺側の堆積土中に多く、須恵器壺片を含む土師器の壺・坏が比較的多く出土している。1は土師器の小形壺、2～5は土師器の坏、6は土師器坏の内面に「y」状の線刻がみられる。7は須恵器の坏で、底面に「y」状の線刻がある。9は須恵器の壺片である。鉄器としては10、11の両闇の刀子が1点みられる。

本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI02 (第18・19図 図版8 第5表)

調査区の北東側に位置する。平面形はやや隅丸の方形を呈し、東西3.05m、南北2.85mの長方形を呈する。主軸方位はN-7°Eである。掘り込みの深さは35cmほどであり、床面は所々貼床状の部分もみられるが、比較的堅硬な直床となる。主柱穴ではなく、南辺に梯子穴がみられる。周溝は北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは北辺の中央や東側に位置している。天井部、燃焼室側壁も崩落、流失している。火床は赤化していた。煙出し部は20cmほど壁外に掘り込まれている。覆土はカマド側から流れ込みが観察されるが、上層の1層は自然堆積と考えられる。

遺物は土師器の壺・坏片、須恵器の壺の小片が少量みられただけである。1は土師器の常陸型壺、2は土師器坏、そして、3は須恵器壺の再利用紡錘車である。

本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI03 (第20・21図 図版8 第5表)

調査区の南側に位置し、SB01一部が南辺を重複している。平面形はやや隅丸の方形を呈し、大きさは一辺3.3mを測る。主軸方位はN-30°Wである。掘り込みの深さは40cmほどを測る。床面はカマド焚口部から中央部にかけて直床で堅硬となるが、四隅は一部貼床となっている。柱穴は南辺側に梯子穴P1、北東隅側に小柱穴P3がみられ、そして床面中央部付近に浅い掘り込みとなるP2が検出されている。P2には掘り込み面に赤化面がみられる。周溝は北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落しており、また、燃焼室側壁は比較的よく遺存していたが被焼痕は少なかった。しかしながら火床面はよく焼けていた。煙出し部は壁外に40cmほど掘り込まれている。

覆土は下層の3、6層と人為的な埋土、堆積がみられるが、上層は流れ込みの堆積が考えられる。

遺物は覆土の流れ込みと共に廃棄され、出土しているが、少ない。1はカマド内出土の常陸型壺である。2は須恵器の壺、3は土師器の坏、4は土師器の蓋、5は須恵器の坏、6は須恵器の壺片であるが、内面がよく掠れている。

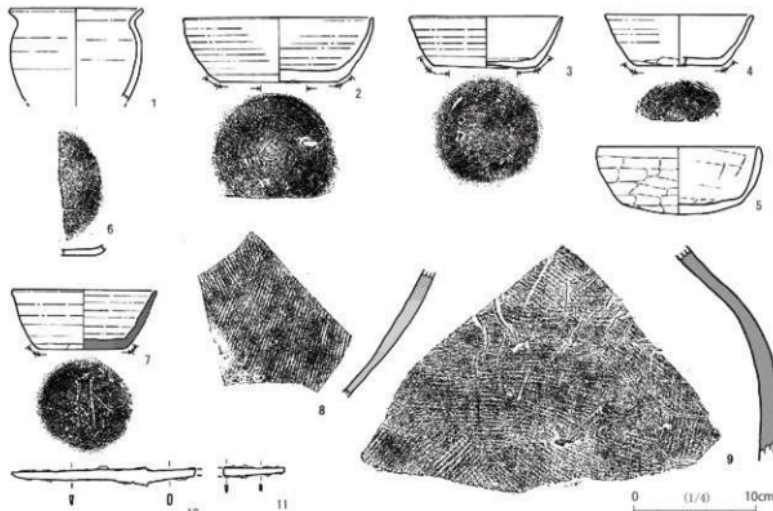
本遺構の廃棄時期は8世紀後半と考えられる。

SI04 (第22・23図 図版9 第5表)

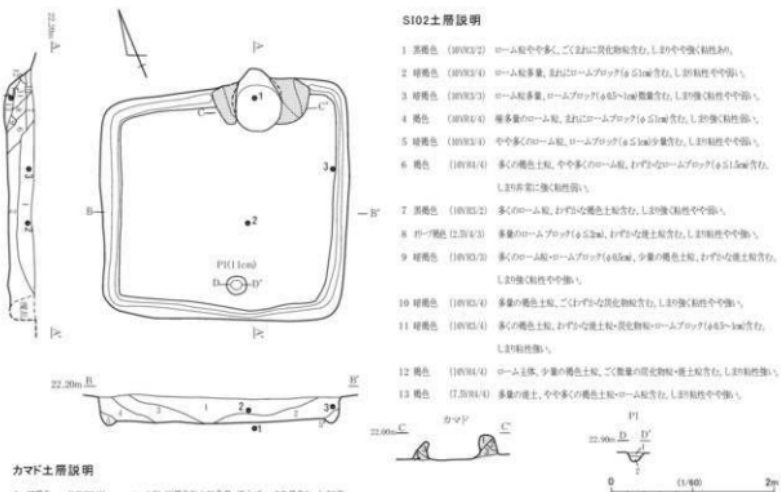
調査区のほぼ中央に位置する。平面形は北西～南東に長いやや隅丸の長方形を呈し、大きさは3.85×3.2mを測る。主軸方位はN-32°Wである。掘り込みの深さは30cmほどである。床面は四隅の一部を除いて直床となり、



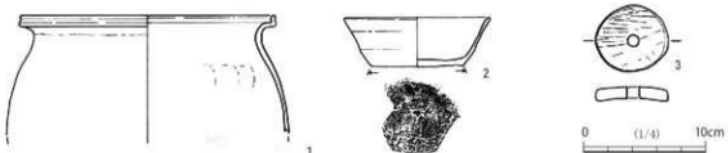
第 16 図 SI01 実測図



第 17 図 SI01 出土遺物



第 18 図 SI02 実測図



第 19 図 SI02 出土遺物

堅緻である。とくに中央部は堅緻となる。全面を覆ってはいないが、床面上には炭化材、少量の焼土が検出されている。とくに、被焼面は観察できなかった。柱穴は検出されなかった。北西隅には一辺70×60cm、深さ8cmを測る貯蔵穴状の掘り込みが検出されている。周溝はこの北西隅、北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落し、袖部も流失している。遺存する燃焼室隔壁は多少被焼痕がみられた。火床はよく焼けていた。煙出し部は75cmほど壁外に達している。

覆土は建物廃棄の際、建築材の処分に伴って埋土したことが窺え、人為的な埋土、堆積が考えられる。

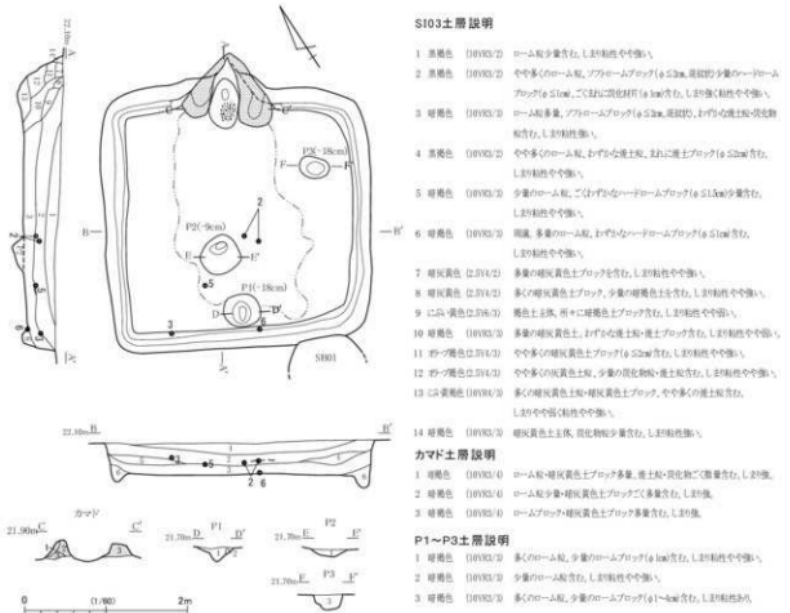
遺物は覆土の堆積と共に廃棄されたと考えられ、床面上、覆土中の廃棄にさほど時間差はなかったとみられよう。須恵器の甕・片坏が少量みられるものの出土の遺物は土師器が主体となっている。

1は土師器の常陸型甕、2は須恵器の甕、3～8は土師器の坏である。7、8には内面底には線刻がみられる。

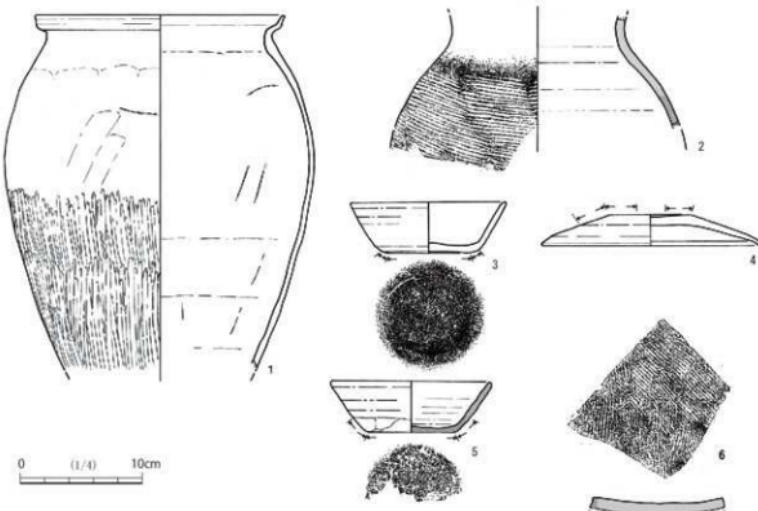
本遺構の廃棄時期は8世紀後半から9世紀前半と考えられる。

SI05 (第24・25図 図版10・11 第5表)

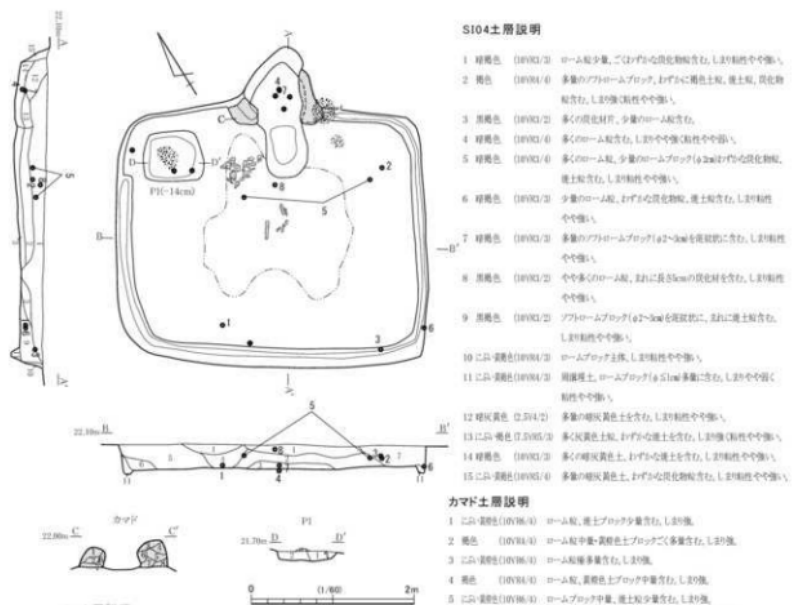
調査区のほぼ中央に位置する。平面形は東西に長い長方形を呈し、3.2×2.75mの大きさを測る。主軸方位はN-17°Eである。掘り込みの深さは30cmほどで、床面は北辺側の一部を除いて直床となる。カマド焚口部から中央



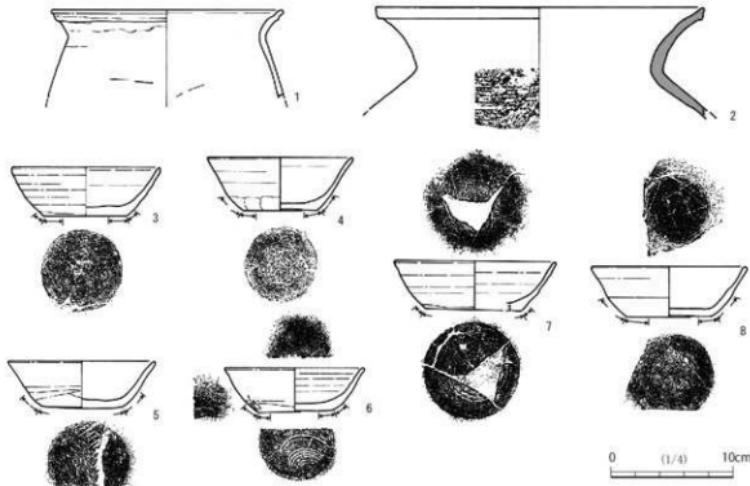
第 20 図 SI03 実測図



第 21 図 SI03 出土遺物



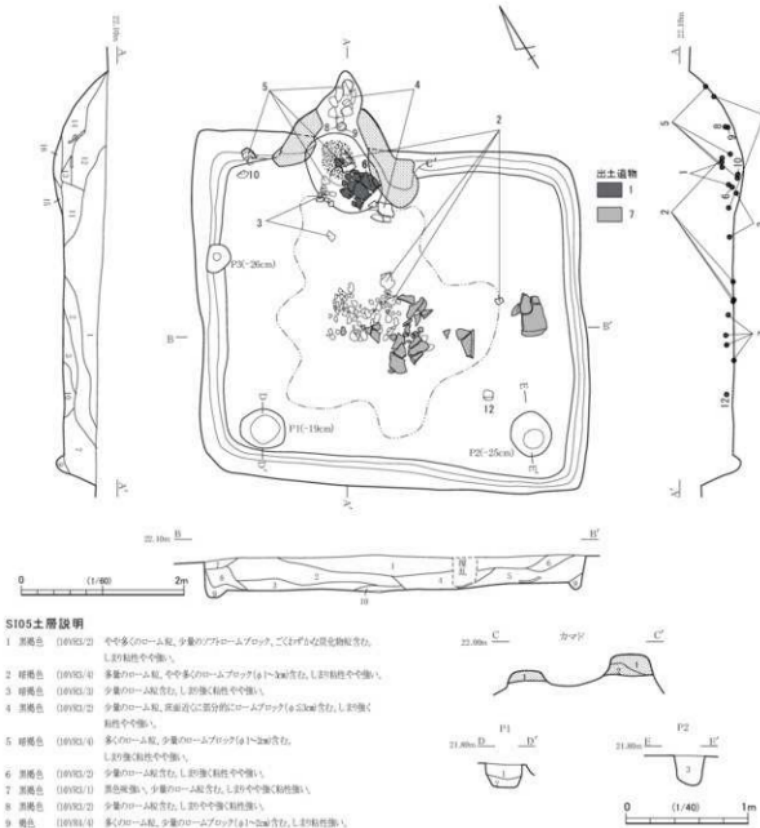
第 22 図 SI04 実測図



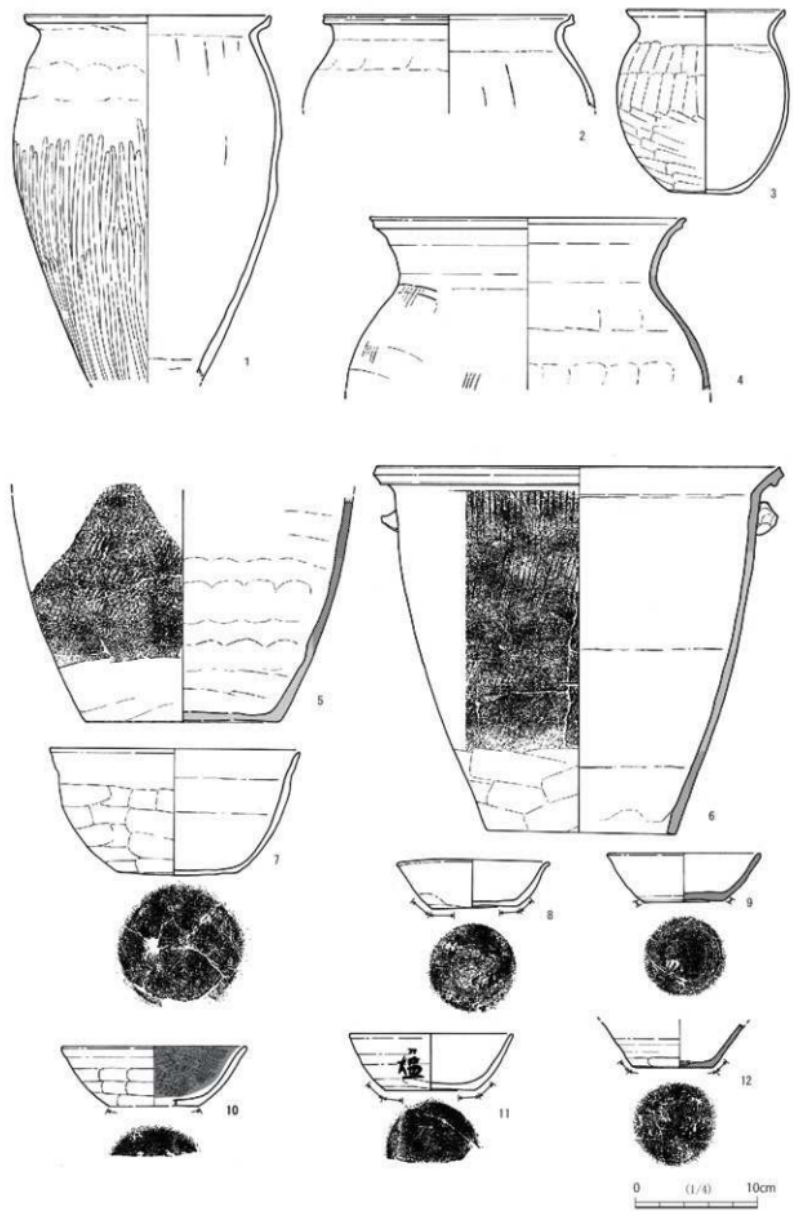
第 23 図 SI04 出土遺物

部は非常に堅緻である。柱穴は南辺両隅、西辺中央部に検出した3基がある。いずれも深さ30cmに満たない浅い掘り込みである。周溝は北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは北辺中央からやや西寄りに位置し、天井部は崩落している。燃焼室側壁はさほど焼けていないが、火床はよく焼け赤化している。煙出し部は50cmほど山形状に壁外に達している。

覆土は北辺のカマド側、南西辺側から流れ込みが窺え、遺物も2~4の埋土と共に廃棄されたことが観察され



第24図 SI05 実測図



第25図 SI05出土遺物

る。人為的な埋土、堆積が考えられる。

遺物はとくに多いとは言えないが、カマド、床面中央部から出土している。1、2は土師器の常陸型壺、3は小型壺、4、5は須恵器の壺、7は瓶である。6は土師器の鉢、8～11は壺である。11には墨書がある。12は須恵器の壺である。

本遺構の廃棄時期は8世紀末から9世紀前半と考えられる。

SI06 (第26・27図 図版II 第5表)

調査区の東側に位置し、SI08が上面を重複している。また、中央部には搅乱坑が東西に入り込み、床面上にまで達している。東辺部は大半が調査区外となるが、平面形はやや隅丸の方形を呈し、 $4.1 \times 3.95m$ の大きさを測る。主軸方位はN-42°Wである。掘り込みの深さは45cmほどで、床面はロームで3～5cmほどの貼床がなされている。

非常に堅緻であり、とくに、中央部付近では堅緻な硬化面が窺える。深さが浅いが主柱穴が4基検出されている。周溝は西辺のカマド部を除いて全周している。カマドは西辺中央や北寄りに位置し、左袖の大半は搅乱坑によって削り取られている天井部は崩落している。燃焼室側壁、火床は共に多少被熱、赤化していた程度である。煙出し部は半円状に10cmほど掘り込まれている程度である。

覆土はロームブロックを比較的多く含み、人為的に埋土、堆積したことが考えられる。出土遺物は搅乱があつたことを考慮しても少ない。1は墨書が認められる土師器壺である。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半から9世紀前半と考えられる。

SI07 (第29・30図 図版II 第5表)

調査区の南側に位置する。平面形は円形を呈し、東西径3.1m、南北径3.0mを測る。掘り込みは25cmほどで、床面は中央部付近が多少堅緻な直床となる。壁の立ち上がりは比較的緩やかである。柱穴が4基検出されている。炉は中央に設けられ、20cmほどU字状に掘り込まれている。覆土の下層に幾らかの焼土粒が混じっていた程度で、とくに焼土の堆積はみられなかった。

覆土は流れ込みによる堆積である。出土遺物は少なく、加曾利E IIの土器片が2点出土している。

本遺構の廃棄時期は縄文時代中期後半とみられる。

SI08 (第26・28図 図版II 第5表)

調査区の東側に位置する。SI06上に重複するが搅乱坑によって大半が失われている。平面形は遺存する北西、南西隅部からすると方形を呈すと考えられる。大きさは一辺29mを測る。主軸方位はカマドの検出がないため不詳と言わざるを得ないが、北辺部とすればN-38°E、また、北西辺とするとN-52°Wとみることができる。掘り込みの深さは30cmほどであり、直床となるが、重複部の床面は多少沈んでいる。床面は比較的堅緻であり、検出部では周溝が廻っている。柱穴は南東側に1基検出されているだけである。覆土は流れ込みによる堆積とみられる。出土の遺物は少なく、須恵器の壺片、逆D字・T字形差金型の鋏具が出土している。

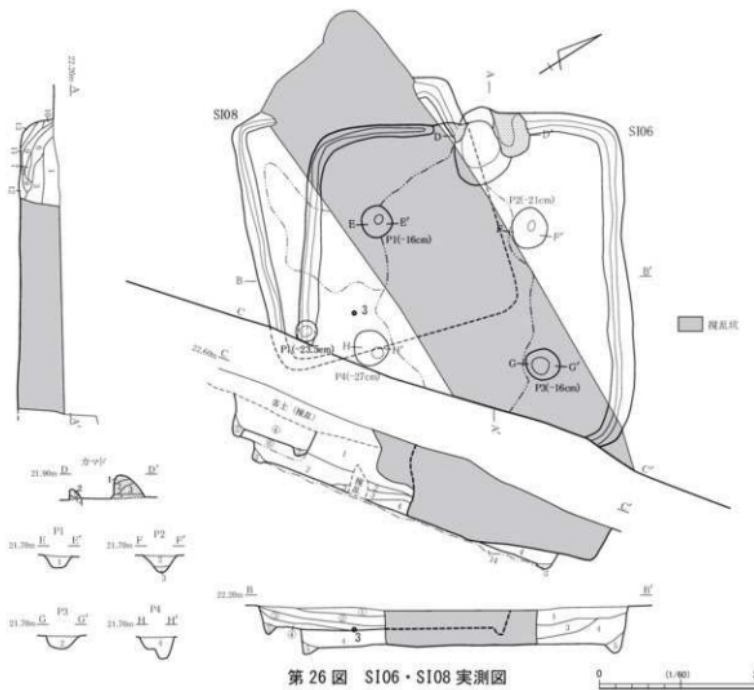
本遺構の廃棄時期は8世紀後半と考えられる。

SI09 (第31・32図 図版II 第5表)

調査区の北側に位置し、半分が調査区外となり、上半は削平されている。平面形は方形を呈し、北西一南東軸で3.2mを測る。主軸方位はほぼ真北とみられる。掘り込みの深さは30cmほどで、床面は直床となる。カマド部から中央部付近は非常に堅緻である。柱穴は検出されておらず、また、周溝は検出部では全周している。カマドは左袖の一部が残っているのみで、大半が削られている。遺存する煙出し部位からすると半円状に30cmほど壁外に達している。

覆土は搅乱のため明瞭ではないが、流れ込みによる堆積と考えられる。遺物は少なく、土師器の壺がカマド内から3点、床面上から1点の計4点が出土している。1. 墨書、4. 刻書がみられる。

本遺構の廃棄時期は9世紀前半とみられる。



第 26 図 SI06・SI08 実測図

SI06 土層説明

- 1 黒褐色 (IBV92/2) ローム層/ハーフロームブロックを少量、黒褐色土ブロックを多量含む。ややしまり。
- 2 黒褐色 (IBV92/2) 少や多くのローム層、ロームブロックを多く含む。しりやや強い。
- 3 黒褐色 (IBV92/2) 多量のローム層、微量の後土層含む。しりやややや。
- 4 灰褐色 (IBV92/4) ロームブロックを中量、洗土層/アーモンブロック含む。ややしまり。
- 5 灰褐色 (IBV92/4) 同属層上。ごく多量のローム層、中量アーモンブロック含む。しりややや。
- 6 黒褐色 (IBV92/3) 中量ローム層、洗土層/粘土層/アーモン層含む。ややしまり。
- 7 黒褐色 (IBV92/3) 少量のローム層、洗土層/泥土層/中量含む。細砂層に混む。しりややや。
- 8 灰褐色 (IBV92/4) 黄灰褐色と土ブロックを多く含む。後土層/粘土層/泥土層含む。しりやややや。
- 9 灰褐色 (IBV92/4) ローム層/ローム層、後土層/泥土層含む。細砂層に混む。しりややや。
- 10 灰褐色 (IBV92/4) ロームブロックを多く含む。泥土層/泥土層/中量含む。しりややや。カット面が層上。
- 11 灰褐色 (IBV92/4) ローム層と暗褐色土ブロックを多く含む。細砂層に富む。しりややや。
- 12 灰褐色 (IBV92/4) ローム層/泥土層/中量含む。泥土層/ローム層含む。しりややや。
- 13 灰褐色 (IBV92/4) ローム層を多量、洗土層を少量、泥土層/泥土層を微量含む。しりややや。
- 14 灰褐色 (IBV92/4) ロームブロックを多量含む。層の分界土層と考えられる。

カマド土層説明

- 1 黒褐色 (IBV92/6) ローム層と灰白色土層を多量、後土層/泥土層を微量含む。しりやや。
- 2 黒褐色 (IBV92/2) ローム層/灰白色/黒褐色土ブロックを多量含む。しりやや。
- 3 黒褐色 (IBV92/4) ロームブロックを多量、泥土層を少量含む。ややややや。
- 4 可褐色 (I納92/4) ロームブロックを多量、後土層を少量含む。しりやや。土張り。

P1～4 土層説明

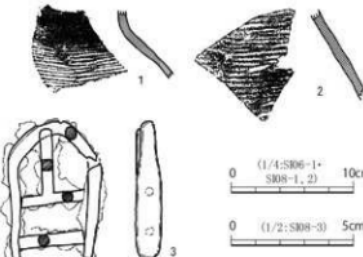
- 1 黒褐色 (IBV92/2) 多(ローム層)、少量のロームブロックを3-4cm含む。しりやや。
- 2 黑褐色 (IBV92/2) 多量のローム層、ごけや化粧灰層を含む。しりやや弱い。
- 3 黒褐色 (IBV92/4) 少量のロームブロック含む。しりややや。
- 4 黑褐色 (IBV92/2) 基本的に同じで、ロームブロックを2cm以上多く含む。

SI08 土層説明

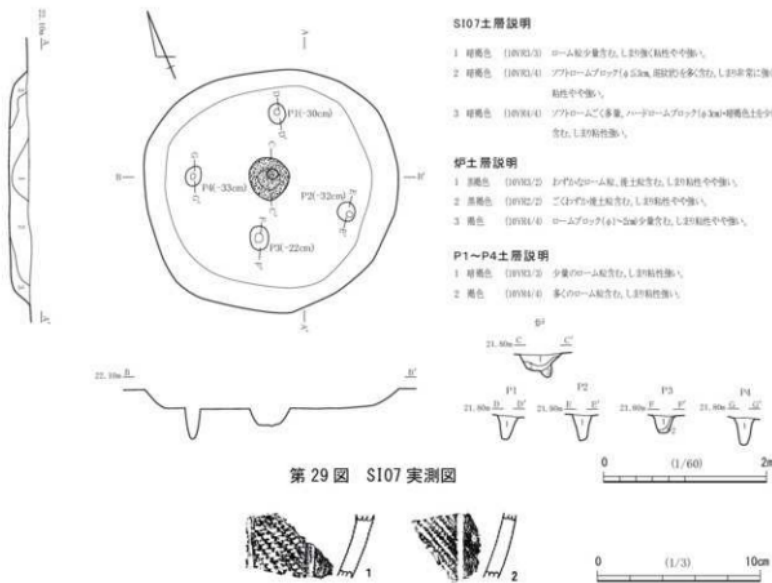
- ① 黒褐色 (IBV92/2) ローム層/ロームブロックを少量、ごけや化粧灰層を含む。しりやや。
- ② 黑褐色 (IBV92/2) 多量のハーフローム/ロームブロック、泥土層/後土層を含む。しりやや。
- ③ 黑褐色 (IBV92/2) ごく多量のローム層/ロームブロック、泥土層/後土層を含む。しりやや。
- ④ 黑褐色 (IBV92/2) 多量のロームブロック、泥土層/後土層を含む。しりやや。
- ⑤ 灰褐色 (IBV92/4) 同属層と。ごく多量のローム層/ロームブロック、灰褐色土層/ローム層を含む。しりやや。
- ⑥ 黑褐色 (IBV92/2) 多量のローム層/ローム層/泥土層を含む。しりやや。



第 27 図 SI06 出土遺物



第 28 図 SI08 出土遺物



第29図 SI07 実測図

SI07土層説明

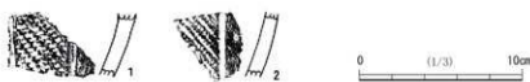
- 1 灰褐色 (1982/3) ローム微少量含む。しかし強粘性や少強。
- 2 灰褐色 (1982/4) プラロームブロック (φ 5cm) 出現。粘土を多く含む。しかし非常に強粘性や少強。
- 3 黒褐色 (1983/4) ソフトローム² (少量) ハードロームブロック (φ 3cm) 灰褐色を少量含む。しかし粘性強。

炉土層説明

- 1 灰褐色 (1982/2) 少量のローム包含む。しかし粘性強。
- 2 黑褐色 (1982/2) ハードローム包含む。しかし粘性や少強。
- 3 黑色 (1983/4) 多くのローム包含む。しかし粘性強。

P1~P4土層説明

- 1 灰褐色 (1982/2) 少量のローム包含む。しかし粘性強。
- 2 黑褐色 (1983/4) 多くのローム包含む。しかし粘性強。



SI10 (第33・34図 図版13 第5表)

調査区のはば中央やや西側に位置する。SB02、SD01に北西辺側を切られている。平面形はやや隅丸の長方形を呈し、3.6×3.35mの大きさを測る。主軸方位はN-56°Wである。掘り込みは35cmほどで、床面は堅緻な貼床となっている。とくに中央部付近は堅固であり、ローム主体の貼床が5~7cmほどみられる。中央部を中心に、床面上には焼土、炭化材が検出されている。床面の一部にも被焼面がみられた。柱穴は検出されていない。周溝は北隅で一部造切れているものの、北西辺以外は全周している。カマドはSB02、SD01によって殆どが切られ、右袖と火床の一部が遺存しているのみである。

覆土は一様にロームブロック、焼土粒を含み、人為的に埋土、堆積したと考えられる。

遺物は2の須恵器甕以外は床面上に散在したように出土している。1は常陸型甕、3~9は土師器の壊である。3の内面には煤が付着し、外面にも墨書 (?) 様に煤が付着している。4は口唇部から内外面に煤が付着している。澄明皿か。5の内面には線刻がみられる。9も内面に「五」の刻書がみられる。

本遺構の廃棄時期は8世紀末から9世紀前半と考えられる。

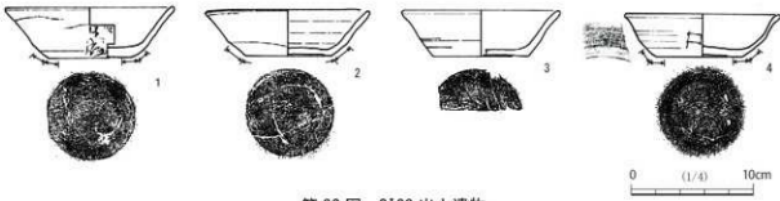
B区

SI11 (第35・36図 図版14 第5表)

調査区北西側の緩やかな傾斜面に位置する。北辺は擾乱坑によって削平されており、遺存部からすると平面形は南北に長い長方形を呈するかと考えられる。東西辺で3.1mを測る。主軸方位はN-9°Eである。掘り込みの深さは20cmほどであり、床面は直床で中央部は堅緻である。主柱穴はなく、南辺寄りに梯子穴が検出されているのみである。周溝は北東隅のカマド部、削平された北辺部を除いて全周している。カマドは北東隅に敷設され、右袖部側の半分が遺存している。搅乱が著しく、天井部は崩落している。しかしながら、火床は被焼し、赤化していることが観察された。



第31図 SI09 実測図



第32図 SI09 出土遺物

覆土の大半は多くのローム粒を含んだ土層が一樣に堆積していた。遺物は少なく、1は内面に煤が付着した土師器の壊、2、3は須恵器の壊片が図示される。

本造構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI12 (第37・38図 図版14 第5表)

調査区の北西側に位置し、中央部付近は擾乱坑によって、上面が削平されている。平面形は東西にやや長い4.1×4.0mを測る方形を呈する。主軸方位はN-9°Eである。掘り込みの深さは30cmほどである。床面はほぼ直床であり、中央部付近は堅緻である。周溝はカマド部を除いて全周している。カマドは北辺の中央部に敷設されるが、煙道部、煙出し部は削平されている。焚口部の左右の袖部が遺存しており、火床はよく焼けている。主柱穴の検出はなく、南辺寄りに梯子穴が1基確認されている。壁際の覆土は埋め戻された土層とみられるが、上層の1層は自然堆積かと考えられる。

出土の遺物は1～3土師器の壊、4須恵器の壊があるが、壊は少ない。また、5、6土玉、7、8錠、9碗状鉄滓、10石砥などが出土している。

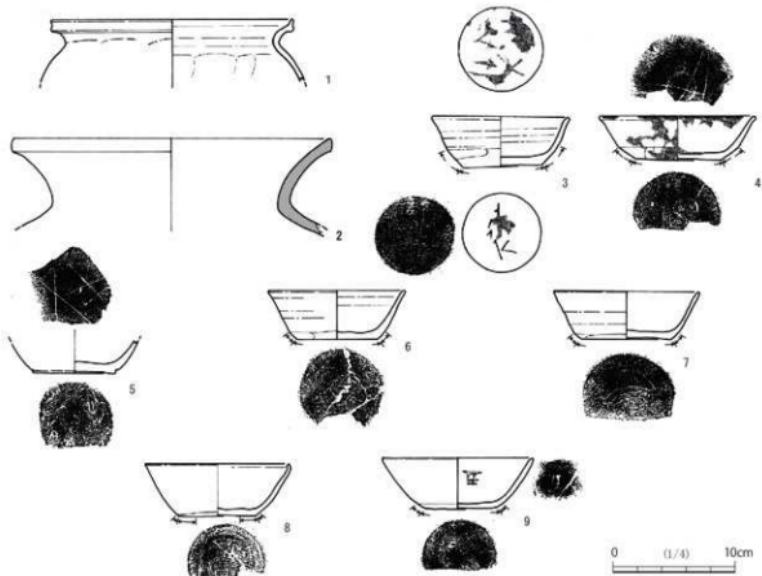
本造構の廃棄時期は8世紀後半から9世紀前半とみられる。

SI13A (第39・40図 図版15 第5表)

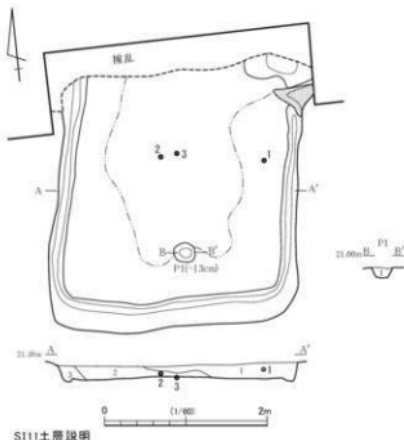
調査区の北西側に位置し、A、B新旧とする2軒の堅穴建物が重複し、SI13BをSK05が重複、切っている。Bを切るAは東西に長い長方形を呈し、29.5×26mを測る。主軸方位はN-26°Eである。掘り込みの深さは40cmほどあり、他と比べてやや深い。床面は直床で全体的に堅緻である。柱穴は南壁下の周溝内に小ピットがみられるだけで検出されていない。カマドは北辺中央や北東隅寄りに位置している。結果的には、SI13Bのカマドの敷設位置に構築されたことが窺える。天井部は崩落しており、燃焼室隔壁の大半は倒落している。火床は多少の被



第33図 SI10 実測図



第34図 SI10 出土遺物



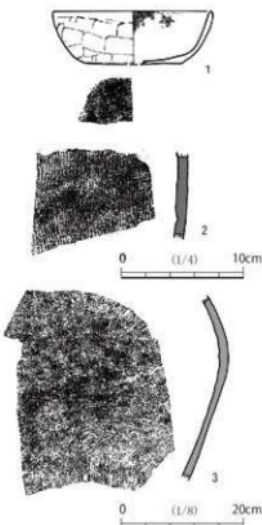
SI11 土層説明

- 1 灰褐色 (D093/3) 廃石4つと瓦を多く、こびり出た粘土質含む。しのぎやや弱い。
- 2 黄褐色 (D093/4) 大きな丸いローム瓦を多く、壁にロームワッカ (約1cm) 含む。しのぎ強い。
- 3 黑褐色 (D093/2) 多くのローム瓦・ロームブロック (約1.5~3cm) 含む。しのぎやや弱い。

P1 土層説明

- 1 灰褐色 (D093/4) 灰褐色土、ローム瓦を多量含む。しのぎやや弱い。

第35図 SI11 実測図



第36図 SI11 出土遺物

焼痕をみせている。煙道は緩やかに立ち上がり、煙出し部は40cmほど壁外に至っている。覆土は人為的に埋土、堆積したとみられる。

遺物はさほど多くはないが、カマド付近に纏って出土している。1は房型の甕、2は須恵器の瓶、3、4は土師器壊、3には外面に墨書、内面に刻書がみられ、4には煤が付着している。5、6は須恵器の壊である。7は土師器壊片、8は須恵器壊片に墨書がみられる。9は土玉、10は鉄製品である。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半から9世紀前半とみられる。

SI13B (第39・41図 図版15 第5表)

SI13Aに北西隅側を重複され、切られている。東辺側もSK05によって重複、切られている。平面形は東西に長い4.0×3.6mの長方形を呈している。主軸方位は北辺側と推測されることから、N-19°Eと考えられる。掘り込みの深さは20cmほどで、床面は貼床となっている。遺存する中央部付近は堅緻である。主柱穴が北東隅側に1基検出され、南辺寄りに梯子穴、南西隅に小ピットがみられる。周溝は各壁下を廻るが、P2梯子穴、P3部分では途切れている。覆土はロームブロックを多く含んだ黒褐色土で、一様に堆積していた。

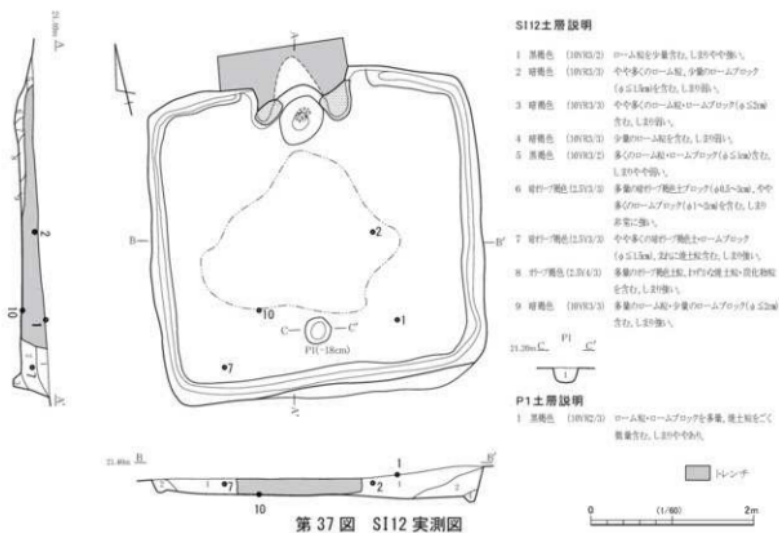
出土遺物は少ない。1は土師器甕、2は須恵器甕片、3、4は土玉である。

本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI14 (第42・43図 図版16 第5表)

調査区の北西側に位置するが、搅乱が多い。平面形は東西に長い3.8×32mを測る長方形を呈する。主軸方位はN-27°Eである。掘り込みの深さは35cmで、床面は四隅を除いて直床となる。中央部分は硬化面がみられる。主柱穴ではなく、南辺寄りにP1梯子穴が検出されているだけである。周溝は北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは搅乱が多く、天井部も崩落している。火床はよく焼けていた。煙出入口は15cmほど壁外に突出している。

覆土は暗褐色土がほぼ一様に堆積している。



第37図 SI12 実測図



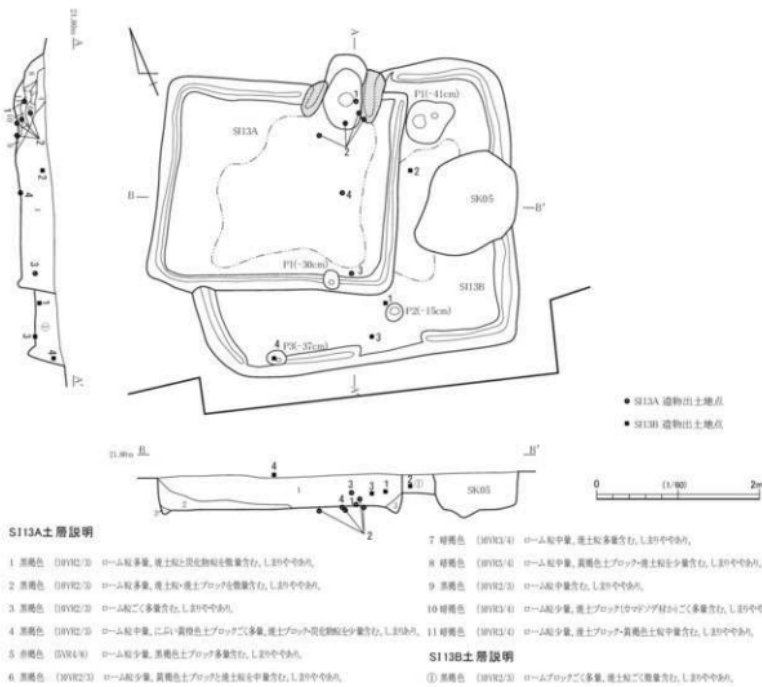
第38図 SI12 出土遺物

遺物は1土師器の壺、3須恵器の坏片が出土しているが、特筆すべきは上面で2“三河型壺”が出土していることである。本遺構の確認面上で検出している。

本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI15 (第44・45図 図版16 第5表)

調査区の北西側に位置する。平面形は北西～南東に長い3.7×3.35mを測る長方形を呈する。主軸方位はN-64°Wである。掘り込みの深さは25cmで、床面は四隅の一部を除いて直床である。全体的に堅緻であるが、とくに中央部は堅緻である。精査したが、柱穴の検出はない。周溝は北西辺にあるカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落し、遺存する燃焼室御壁、火床は多少被焼している程度である。煙道部は比較的緩やかに立ち上がり、煙出し口は20cmほど壁外に至っている。覆土は一様にロームブロックを含む暗褐色土となり、人為的



第39図 SI13A・B 実測図

に埋里、堆積したことが窺える。

出土遺物は少ない。1は土師器の小形壺、2～4は須恵器の壺であり、4は高台付壺である。また、2、3には刻書がみられる。5は謙である。

本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI16 (第46・47図 図版16 第5表)

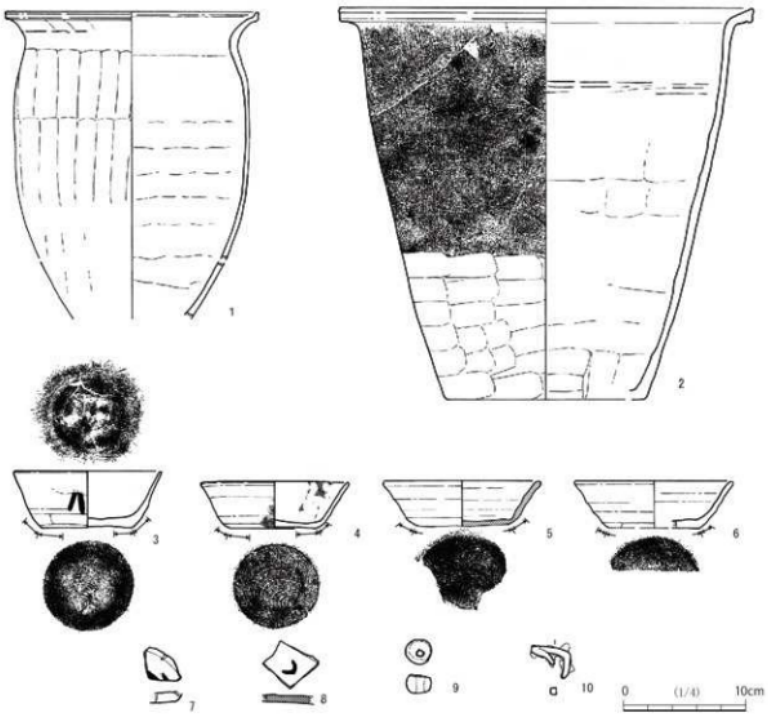
調査区の北西側に位置し、中央部は搅乱坑によって削平されている。平面形は北西～南東に長い3.55×3.0mを測る長方形を呈している。主軸方位はN-29°Eである。掘り込みの深さは10cmほどであり、床面は直床である。硬化面も一部でみられるが、括がりは確認できない。柱穴も検出されていない。周溝はカマド下部、北東隅を除いて全周している。カマドは北東辺の中央から東隅に設けられている。天井部は崩落し、袖部は室内に延びておらず、焚口は60cmを測る。燃焼室、火床は多少被焼している程度である。煙道は緩やかに立ち上がり、煙出し口は80cmほど壁外に至っている。覆土はローム粒を含む暗褐色土が一様に堆積していた。

出土の遺物は少ない。カマド内から土師器の壺、床面中央で土師器の壺が出土している。

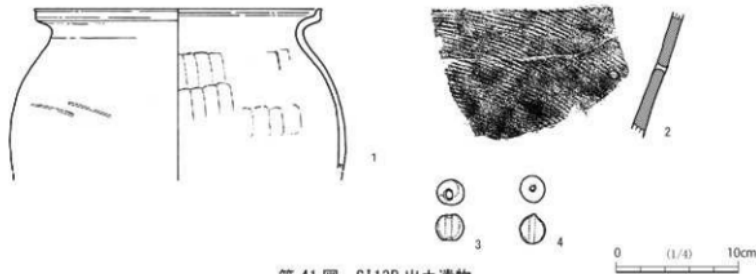
本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半と考えられる。

SI17 (第48・49図 図版17 第5表)

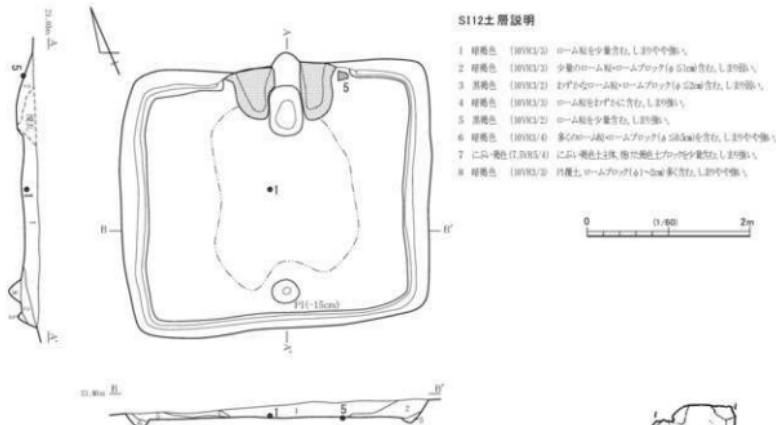
調査区の北西側、SI16の脇に位置する。西辺の一部が搅乱されており、平面形はやや隅丸の長方形を呈し、東西に長い。主軸方位はN-21°Eである。大きさは2.65×6.25mを測り、掘り込みの深さは10cmほどである。床面は



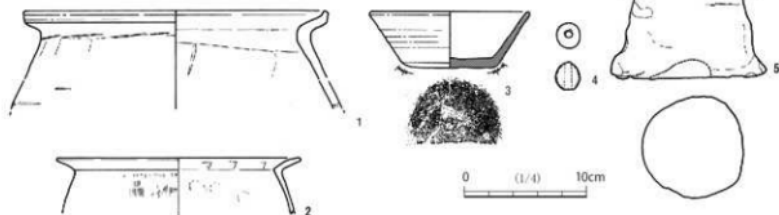
第40図 SI13A出土遺物



第41図 SI13B出土遺物



第42図 SI14 実測図



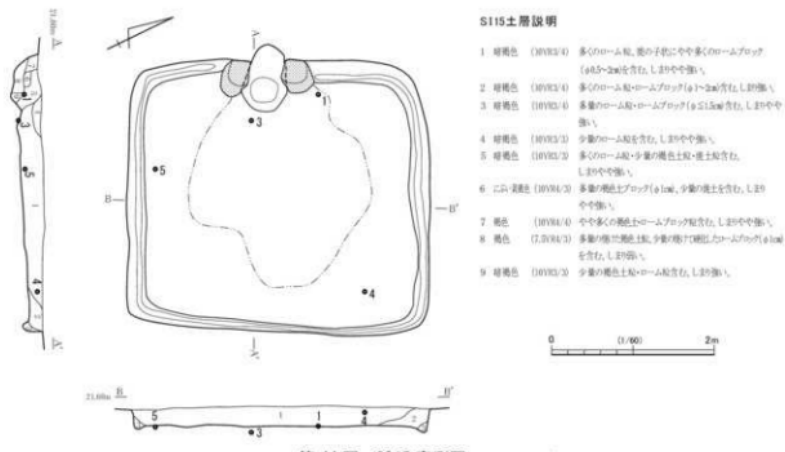
直床で、中央部は堅継である。柱穴は南東寄りに梯子穴PIが検出されているだけである。周溝は北辺のカマド部、南西隅を除いて全周している。カマドは天井部が崩落し、燃焼室には粘土が貼られ、よく焼けている。火床もよく焼け、袖部は室内に向かって構築されていない。煙道部は壁外に80cmほど延び、煙出し口に至っている。覆土はローム粒を含んだ黒褐色土がほぼ一様に堆積していた。

遺物の出土は少ない。1、2土師器の壺、鐵ないしは釘とみられる3鉄製品が床面上から出土している。

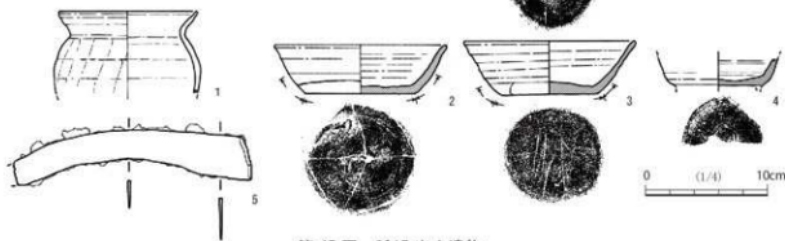
本遺構の廃棄時期は8世紀中～後半とみられる。

SI18 (第50・51図 図版17 第5表)

調査区の西端に位置し、竪穴建物跡の半分ほどが調査区外となっている。平面形はやや隅丸の方形を呈するとみられる。北東一南西軸で3.8mの大きさを測り、カマドの位置から主軸方位はN-39°Eとみられる。掘り込みの深さは確認面から65cmを測り、床面は直床となる。カマド焚口前から中央部に掛けて堅継となっている。検出部には柱穴は確認されていないが、南隅に貯壁穴がI基検出されている。また、北東隅には方形の75×65cm、深さ18cmを測る貯蔵穴が検出されている。とくに、粘土貼りなどの施工はみられない。周溝はカマド部を除いて壁下を廻っている。天井部は崩落し、燃焼室、火床は多少被焼した程度であり、とくに赤化面はみられなかった。覆土は一様にローム粒を含んだ黒褐色土が埋土、堆積していた。



第44図 SI15 実測図



第45図 SI15 出土遺物

出土の遺物は多くない。カマド内から覆土内にかけて、1土師器の甕が出土している。また、覆土内からは2土製支脚、3刀子片が出土している。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半と考えられる。

SI19（第52・53図 図版17 第5表）

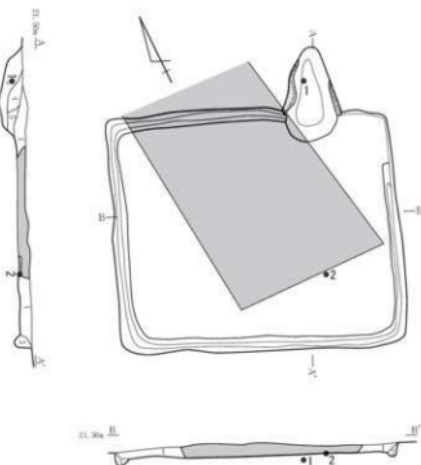
調査区の西端に位置し、堅穴建物跡の北西隅は調査区外となっている。また、南東隅はSI20によって一部切られている。平面形は東西に長い長方形を呈し、 $4.0 \times 3.4\text{m}$ の大きさを測る。主軸方位はN-45°Wである。掘り込みの深さは確認面より65cmほどで、床面は直床である。ほぼ全面に亘って堅緻である。主柱穴は3基検出され、柱痕がみられるP2は深さ58cmを測る。東南辺寄りには梯子穴がみられる。周溝はカマド部、東隅を除いて全周している。カマドは天井部を含めて流失ないしは壊されており、右袖部はない。覆土は多量のロームブロック含んだ黒褐色土が一様に堆積し、人為的に埋土、堆積したことが窺える。

出土遺物は少なく、土師器の常陸型甕片、赤彩の环の小片がみられた。1は須恵器の甕である。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半と考えられる。

SI20（第54・55図 図版18 第5表）

調査区の西端側に位置する。SI19の一部を重複し、切っている。平面形はやや歪みがあるが、大きさは $3.0 \times 3.0\text{m}$ を測る方形を呈する。主軸方位はカマドの位置からするとN-25°Eとみることができる。掘り込みの深さは20cm

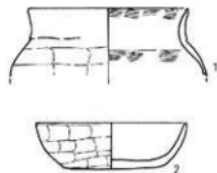


第46図 SI16実測図

SI16土層説明

- 1 灰褐色 [IV-VI/3] ローム粒を多く含む、しまりやや強い。
- 2 黒色 [IV-VI/4] 少々多くローム粒を含むワタリガラス層。しまりやや強い。
- 3 黄色 [IV-VI/4] 多量のローム粒・ロームブロックを含む、しまりやや強い。
- 4 灰褐色 [IV-VI/3] 少量のローム・豊土を含む、しまりやや強い。
- 5 黄色 [IV-VI/2] やや多く豊土と重土がワタリガラス層を含む、しまりやや強い。
- 6 黒褐色 [IV-VI/2] ロームブロック(?)を多く含む、しまりやや強い。

0 (1.60) 2m 挖削坑



第47図 SI16出土遺物

ほどで、床面は搅乱が多いが直床となり、遺存部は比較的堅緻である。周溝は南東辺側に検出されているだけである。主柱穴ではなく南東辺中央でP1がみられるだけであり、梯子穴とすると、主軸方位はN-65°Wとされよう。カマドは搅乱を受けているが、粘土などの構築材は確認できず、廃棄されていたとみられる。袖部は地山の造り出しがみられ、遺存する火床はよく焼けていた。覆土は一様にローム粒を含む黒褐色土が堆積していた。

遺物はカマド内や南側から流れ込む覆土内に伴出している。1、2は土師器の甕であり、1は「房縫型」の甕である。3は須恵器の甕、5～11は土師器の壺であり、9は内面黒色処理された高台付壺である。

4の内面に「×」の刻書があり、内面黒色処理された11にも刻書がみられる。10には渦巻状(蛇目様)の墨書きがみられる。

本遺構の廃棄時期は9世紀前半から中頃と考えられる。

SI21 (第56・57図 図版19 第5表)

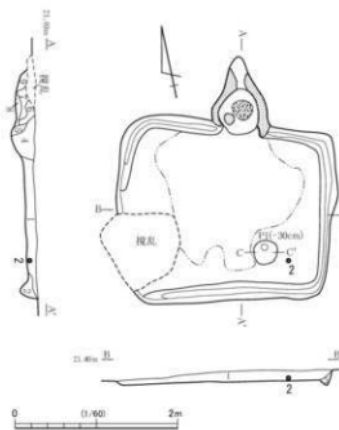
調査区の西側に位置する。平面形は方形を呈し、3.65×3.65mの大きさを測る。主軸方位はN-32°Eである。掘り込みの深さは20cmほどであり、床面はやや起伏がみられる。直床であり、中央部を中心に非常に堅緻となっている。主柱穴ではなく、南壁中央下にP1梯子穴、カマド右袖脇にP3がみられるのみである。また、北東隅には深さ10cmほどであるが貯蔵穴が検出されている。周溝は北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落しており、燃焼室側壁、火床はよく焼けていた。また、床面中央部には焼土等はみられなかったが、赤化面がみられた。覆土はローム粒を含む暗褐色土が堆積していた。人為的な流れ込みとみられる。

遺物はカマド部、覆土堆積土中に比較的多く検出されている。1は常陸型甕、2は小型甕、3～5は須恵器の甕、6～8、11は土師器の壺、9、10は須恵器の壺である。8、11には墨書きがみられる。12は土製支脚片である。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半と考えられる。

SI22 (第58・59図 図版20 第5表)

調査区の西側に位置する。平面形は北西-南東に長い長方形を呈し、3.95×3.6mの大きさを測る。主軸方位はN-64°Wである。掘り込みの深さは10cmほどで床面はほぼ直床であり、中央部中心に堅緻である。主柱穴、梯子穴など柱穴は検出されていない。周溝は北西辺のカマド部を除いて全周している。なお、床面の精査を行ったところ、床面内同レベルにおいて旧周溝とみられる黄褐色土で貼られた溝が検出された。大きさは3.45×3.1m、



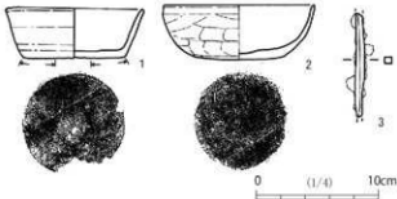
第48図 SI17 実測図

SI17 土層説明

- 1 黒褐色 (10YR3/2) 少量のローム粒、少量のロームブロック (4kg×2個含む)、少しあら砂混入。
- 2 暗褐色 (10YR3/2) 同様覆土。多くのローム粒、やや多めのロームブロック (4kg含む) が混入。
- 3 暗褐色 (10YR3/2) 同様覆土。少量のローム粒含む、少しあら砂混入。
- 4 黒褐色 (10YR3/1) 少量の褐色土ブロック (4kg)、ローム粒、ロームブロック (4kg含む)、少しあら砂混入。
- 5 ベージュ色 (2.5YV3/2) 多量の褐色土ブロック (4kg)、ローム粒含む、少しあら砂混入。
- 6 ベージュ色 (2.5YV3/2) ごく多量の褐色土ブロック (6kg), わかかな地土含む、少しあら砂混入。
- 7 黒色 (1.5YR3/2) 多量の褐色土、少量の建土を作成、少しあら砂混入。
- 8 褐色褐色 (2.5YR1/2) 建土ブロック体、褐色土ブロックを含む、少しあら砂混入。
- 9 墓場土 (2.5YV1/2) 多くの褐色土、少量のロームブロック (4kg含む)、少しあら砂混入。

P1 土層説明

- 1 黒褐色 (10YR3/2) ローム粒・ロームブロックを多量含む、少しあら砂混入。



第49図 SI17 出土遺物

そして、幅20cm前後、深さは4~7cmを測る。拡張前の旧建物であったと考えられる。カマドはほぼ同位置にあつたとみられ、火床の重複は確認されていない。袖部は地山の造り出しの上に粘土を貼って構築している。天井部は崩落しているが、燃焼室、火床はよく焼けているのが確認された。覆土は暗褐色土がほぼ一様に堆積し、人为的な流れ込みが考えられる。

出土に遺物は少なく、1、土師器の壊、そして、常陸型甕、土製支脚の小片が出土している。

本遺構の廃棄時期は不詳であるが、9世紀前半とも考えられる。

SI23 (第60・61図 図版20 第5表)

調査区のほぼ中央に位置する。平面形はやや隅丸な方形を呈し、大きさは3.8×3.8mを測る。主軸方位はN-33°Wである。掘り込みの深さは20cmほどで、床面は直床で中央部を中心に堅緻となっている。柱穴は4基検出され、掘り込みの底面には柱アタリが明瞭に遺っていた。周溝は北西辺にあるカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落し、袖部を遺している。火床、燃焼室は被焼しているがあまり赤化面をみせていない。覆土は人為的に流れ込んだローム粒を含む黒褐色土が堆積している。

遺物は土師器が比較的多く、1、常陸型甕、そして壊、須恵器の側面球形横瓶が出土している。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半とみられる。

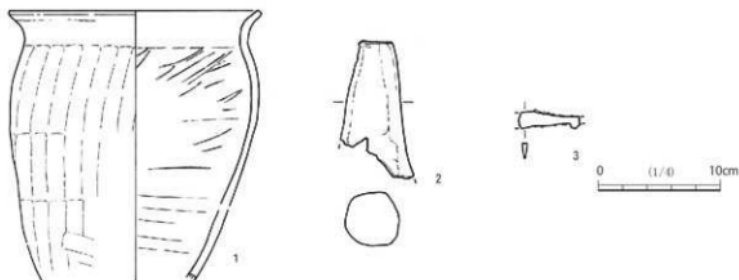
SI24 (第62・63図 図版20 第5表)

調査区の中央に位置する。平面形はやや隅丸の方形を呈し、3.1×3.05mの大きさを測る。主軸方位はN-72°Wとなる。掘り込みの深さは5cmほどで、擾乱が所々に認められるが、床面は直床であり、中央部を中心に堅緻となっている。精査したにもかかわらず、柱穴は検出されていない。周溝は北西辺のカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落し、袖部の粘土が多少遺存していた。袖部は地山の造り出しがみられ、燃焼室、火床には一部被焼痕がみられた。覆土は床面上を黒褐色土が堆積していた。

遺物は少なく、土師器の皿、壊が出土している。いずれも墨書きがあり、1には底面に「主」、2にも体部に「主」がみられる。



第50図 SI18 実測図



第51図 SI18 出土遺物

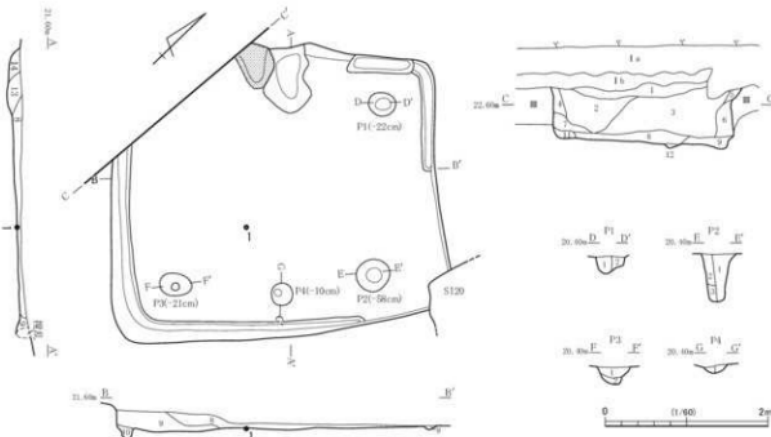
本遺構の廃棄時期は9世紀前半とみられる。

SI25 (第64・65図 図版21 第5表)

調査区の中央やや東側に位置する。平面形は東西にやや長い隅丸の方形を呈し、3.65×3.5mの大きさを測る。主軸方位はN-7°Wである。掘り込みの深さは50cmほどを測り、床面は堅緻な直床となっている。とくに、中央部を中心に堅緻となっており、被熱した痕跡と脇に疎らながら粘土がみられた。柱穴は各隅寄りに4基、南辺寄りに梯子穴が1基検出され、底面には柱アタリが観察されている。周溝は北西隅、カマド部を除いて全周している。カマドは焼らかの地山の造り出しの袖部を設け、粘土で構築されている。天井部は崩落しているが、煙焼室側壁はよく焼けていた。火床は幾らか被熱した程度である。煙道部は40°ほどの傾斜で立ち上がり、煙出し口は壁外へ25cm突出している。

覆土は多くのロームブロック、ローム粒を含む暗褐色土が人為的に流れ込んでいる。

多くの遺物は底面近くに出土している。1、2は土器の壺であり、1は武藏型、2は房縁型である。3は土器の内外面赤彩壺、4は須恵器の壺、5は須恵器高台付の壺、6は須恵器の壺である。7は腕状鉄滓である。



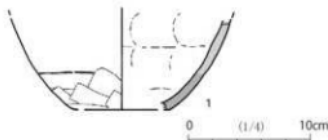
第52図 SI19実測図

SI19土層説明

- 1 黄褐色 ([BV72-2]) ローム板多量、ロームブロック少量、底土、炭化物ブロックを微量含む。しわあり。
- 2 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロックを多量、底土に微量含む。しわあり。
- 3 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロックを多量、底土ブロックを微量含む。しわあり。
- 4 黄褐色 ([BV72-4]) ローム板を少量、にぶい黄褐色ブロックを少量含む。しわなし。
- 5 黑褐色 ([BV72-4]) ローム板を多量含む。しわなし。
- 6 黄褐色 ([BV72-4]) ローム板をごく微量、底土に微量含む。しわなし。
- 7 黄褐色 ([BV72-4]) ローム板を多量、底土と黄褐色土とブロックを中量含む。しわややあり。
- 8 黄褐色 ([BV72-3]) ローム板を多量、底土、炭化物ブロックを少量含む。
- 9 黑褐色 ([BV72-3]) ロームブロックごく多量含む。しわなし。
- 10 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロックを多量含む。しわなし。
- 11 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロックと底土のブロック多量含む。しわなし。
- 12 黑褐色 ([BV72-2]) ロームブロックを中量含む。しわなし。
- 13 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロックを中量、底土ブロックを少量含む。しわなし。
- 14 黄褐色 ([BV72-4]) 热を受けたロームブロックをごく微量、底土ブロックを少量含む。しわなし。

P1~P4土層説明

- 1 黄褐色 ([BV72-2]) 底土板 (約1cm) ローム板 (約1cm) ロームブロックをわずかに含む。せんべい状況なし。
- 2 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロック主層、層なし。
- 3 黄褐色 ([BV72-3]) ロームブロック主層、底土層が中に含む。層なし。



第53図 SI19出土遺物

8~10は三河型窯である。

本遺構の廃棄時期は8世紀中~後半と考えられる。

SI26(第66・67図 図版22 第5表)

調査区の東側に位置する。北西側を中心に搅乱が著しく、南東壁側以外の壁、床面は極めて遺存状態が悪い。平面形は北西~南東に長い長方形を呈し、3.55×3.0mの大きさを測る。掘り込みの深さは30cmほどであり、床面は堅硬な部分が南東側に確認されるが、直床とみられる。柱穴は検出されず、周溝は各隅を中心に検出されている。カマド袖とみられる粘土が北東辺側あったことから構築位置が推測されるが搅乱のため確認までに至っていない。(北東の場合主軸方位はN-39°E、北西の場合N-51°W)

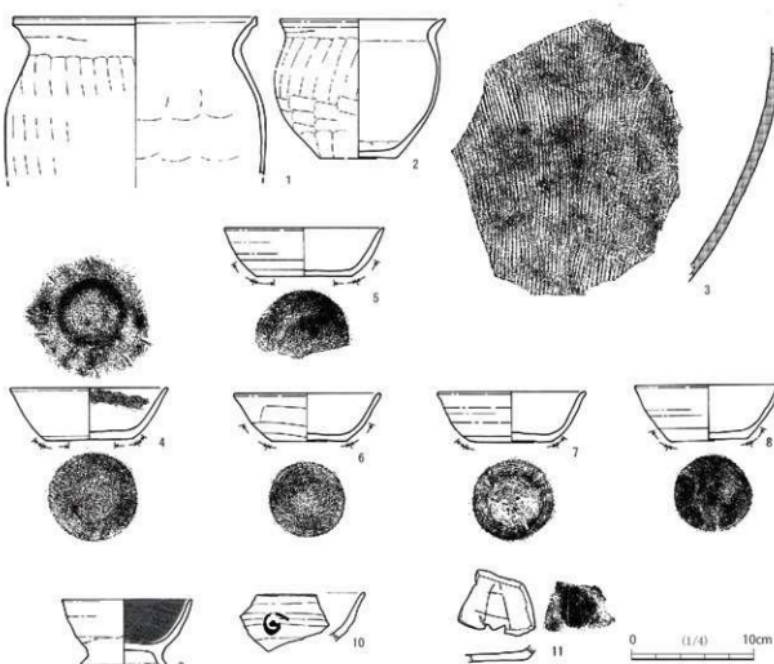
覆土はロームブロックを含んだ黄褐色土が堆積していた。

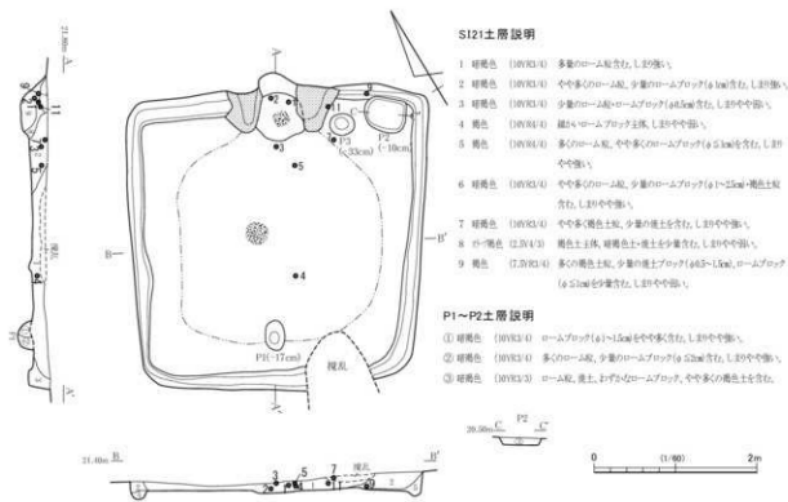
遺物は土師器の壺、壺、須恵器の壺が少量出土している。1は土師器の壺で、体部に墨書がみられる。2は須恵器の壺片、3は鍛冶滓である。

本遺構の廃棄時期は9世紀前半と考えられる。

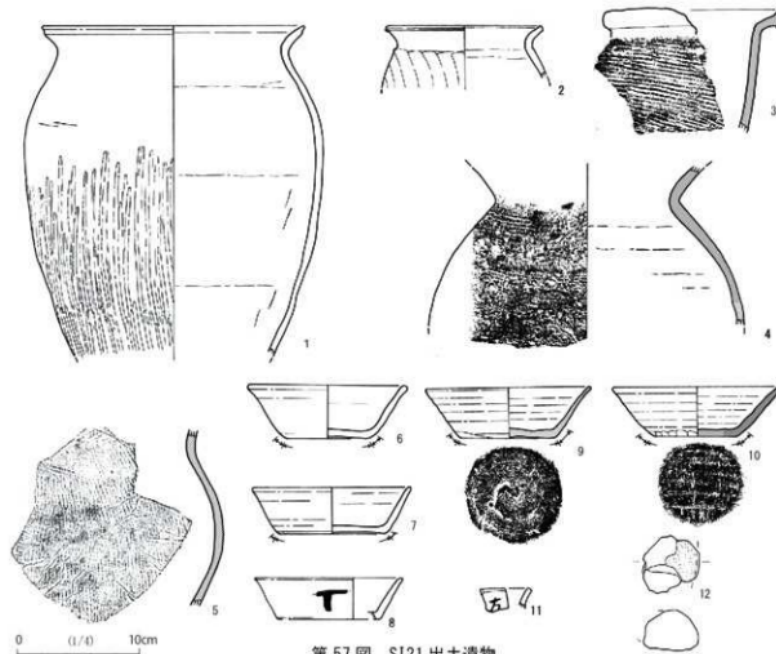
SI27(第68・69図 図版22 第5表)

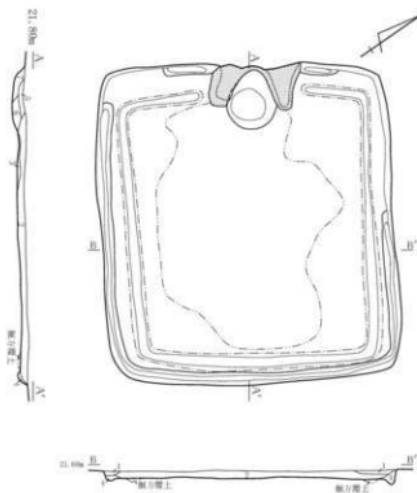
調査区の北西端側に位置し、上面はほぼ削平され、床面、周溝を遺すのみである。平面形は南北に長い方形を





第 56 図 SI21 実測図



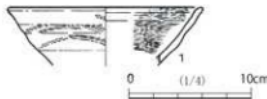


第58図 SI22 実測図

SI22土層説明

- 1 黒褐色 (1)YR3/2 黒褐色土を主体とし、ローム粒が少く含まれ、やや粘りが少ない。
- 2 暗褐色 (1)YR3/3 黒褐色土を主体とし、黄化物や鐵土が少く含まれ、少し硬い。
- 3 淡褐色 (1)YR4/2 黑褐色土を主体とし、ローム粒が多めに含まれ、若干の粘りがある。
- 4 黑褐色 (1)YR2/2 黑褐色土を主体とし、ローム粒が少く含まれ、やや柔らかい。
- 5 ○印 黑褐色 (3YR5/0) 焙土したロームブロック多く、暗褐色土が少く含まれ、やや柔らかい。
- 6 暗褐色 (3YR4/2) 黑褐色土を主体、鐵土が少く含まれ、若干の粘りがある。
- 7 ○印 黑褐色 (3YR4/2) 黑褐色土を主体、鐵土が少く含まれ、若干の粘りがある。

0 (1/60) 2m



第59図 SI22 出土遺物

呈し $3.15 \times 2.8m$ の大きさを測る。主軸方位は $N - 13^\circ E$ である。床面は直床であり、南壁寄りに幾らかの硬化面がみられた。柱穴の検出ではなく、周溝は北辺のカマド部を除いて全周している。カマドは北辺中央に設けられ、火床を造すのみとなっている。火床はよく焼けていた。覆土は殆どみられず、遺物も土師器、須恵器の小片が検出されただけである。1は土師器の环、2は須恵器の壺である。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半から9世紀前半と考えられる。

SI28 (第70・71図 図版22 第5表)

調査区の南東端に位置し、一部南西隅が調査区外となっている。平面形はやや胴張りの方形を呈し、南北軸で $3.9m$ の大きさを測る。主軸方位は $N - 46^\circ W$ である。掘り込みの深さは $10cm$ ほどで、床面は直床である。中央部を中心に堅緻となっている。南西隅を除いて主柱穴は3基、南辺側に梯子穴1基が検出されている。主柱穴の掘り込みは $45cm$ ほどの深さを測り、底面には柱アタリが観察された。周溝は北辺のカマド部、南側の未調査部位を除いて全周している。カマドは天井部が崩落し、袖部が遺存しているのみである。燃焼室隔壁、火床共に被熱がみられた。

覆土はローム粒を含んだ暗褐色土が一様に堆積していた。

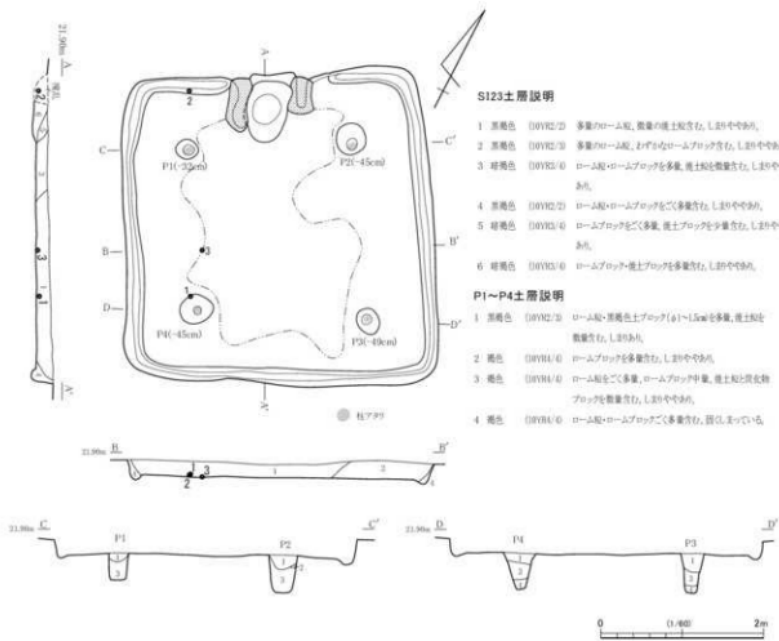
遺物は少なく、ほぼ床面上で出土している。1は武藏型土師器の壺、2は底面に木葉痕を遺す鉢、3も底面に木葉痕を遺す壺、4は底面に木葉痕を遺す手握である。

本遺構の廃棄時期は8世紀後半から9世紀前半と考えられる。

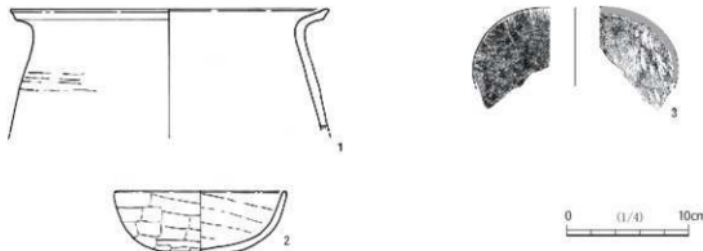
SI29 (第72・73図 図版23 第5表)

調査区の東側に位置し、SI30、SK16を切り、SB14に切られている。平面形は北東—南西に長い隅丸の長方形を呈する。主軸方位は $N - 50^\circ W$ である。大きさは $4.1 \times 3.4m$ 、掘り込みの深さ $50cm$ を測る。

床面は直床であり、中央部を中心に堅緻となっている。主柱穴は検出されず、南東辺寄りにP2梯子穴、そして、壁下にP3～P8の6基が検出されている。また、中央部付近にはP1が検出されているが、用途は不詳である。周溝は北西辺に位置するカマド部を除いて全周している。カマドは比較的大きく、天井部が崩落しているが、袖部



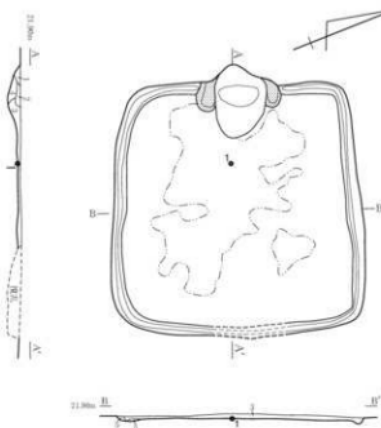
第 60 図 SI23 実測図



第 61 図 SI23 出土遺物

は比較的よく遺っている。燃焼室側壁、火床共によく焼けており、煙道部はやや急な立ち上がりをみせている。煙出し部は60cmほど壁外に至っている。覆土は床面上には暗褐色土が一樣に堆積し、その上層にはローム粒を多く含んだ黒褐色土が厚く堆積していた。

遺物は土師器、須恵器など大半が床面上の8層中に検出されている。1は土師器の小型甌、2、3は須恵器の甌、4～19は土師器の甌であり、10、15には墨書きがみられ、12、13、そして、16～19にはいずれも「五」の刻書がみられる。22～24は土師器の甌、20は土師器甌の底部を再利用した土製円盤、21は高台部を持つ台、25、26は摩耗痕のある砾であり、27は砥石片である。

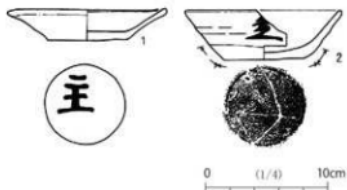


第62図 SI24 実測図

SI24土層説明

- 1 暗褐色 (BIV3/4) ロームブロックごく多量、底土ブロック中量含む。しめらか。
- 2 黒褐色 (BIV2/3) ローム・底土ブロックごく多量含む。やや堅苦しむ。しめらか。
- 3 黑褐色 (BIV2/3) ロームブロック・黒褐色ブロック多量、底土灰を微量含む。ややしめらか。
- 4 暗褐色 (BIV3/4) ローム灰を多量含む。やや堅苦しむ。しめらか。
- 5 黑褐色 (BIV2/3) ローム灰を多量含む。やや堅苦しむ。しめらか。

0 0.400 2m



第63図 SI24 出土遺物

本遺構の廃棄時期は9世紀前半と考えられる。

SI30 (第74・75図 図版24 第5表)

調査区の東側に位置し、3号焼土跡を切り、SI29、SK15に切られている。平面形は5.6×5.5mを測る方形を呈している。主軸方位はN-53°Wである。掘り込みの深さは30cmほどで床面は直床となり、ほぼ平坦である。全体的に堅緻であり、主柱穴は南側の重複部を除いてP1、2、4の3基、そして、補助柱か建て替え柱のP3、5が検出されている。この主柱穴から壁に掛けて間仕切り溝が検出されている。また、東隅にはP6貯蔵穴が検出されている。周溝は検出部全周しているが、南辺中央部付近で収束している。炉跡がP1、P2間に設けられている。掘り込みの深さは10cmに満たないが、底面はよく焼け赤化していた。なお、床面全域に亘って、疎らではあるが、焼土、炭化材が散在しており、所々で赤化面もみられる。覆土はロームブロックを多く含んだ暗褐色土が南側から流れ込んでおり、その上層に黒褐色土が堆積している。

遺物は少なく、1、土師器の壺と、2、3赤彩の壺が2点出土している。

本遺構の廃棄時期は5世紀後半である。

SI31 (第76・77図 図版24 第5表)

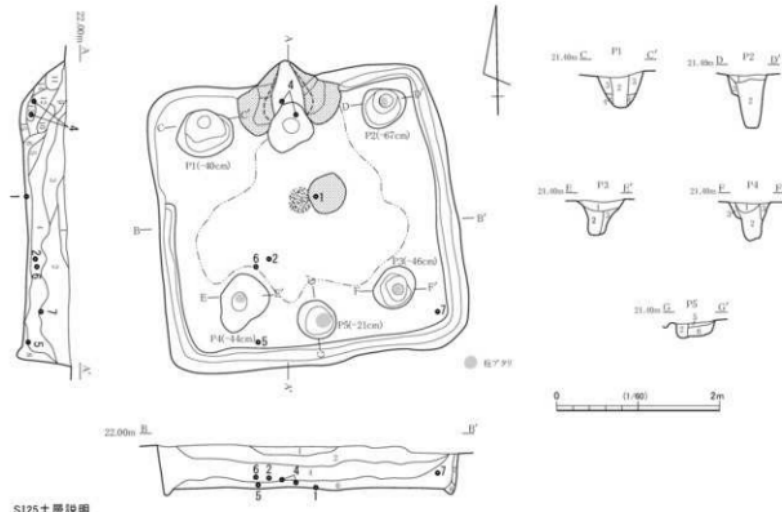
調査区の東側に位置し、西辺は搅乱坑によって削平されている。平面形はやや隅丸の方形を呈し、3.25×3.1mの大きさを測る。確認面からの掘り込みの深さは浅く15cmほどである。床面は直床となるが、とくに堅緻な部位はない。柱穴はP1、P2の2基が検出され、P3は梯子穴と考えられる。周溝は西辺の搅乱部を除いて全周している。カマドはこの搅乱部に位置したと考えられ、主軸方位はN-67°Wとみられる。覆土は暗褐色土の2層流入後に1層黒褐色土が一気に堆積したと考えられる。

遺物はこの1層と共に廃棄されている。1は須恵器の瓶、2は須恵器の壺片、3は土師器の円筒状鉢、4~7は土師器の壺、8は土師器皿である。5は外面黒色処理がされている。7には内面に刻書がみられ、8には「長」の墨書きがみられる。

本遺構の廃棄時期は9世紀前半と考えられる。

SI32 (第78・79図 図版25 第5表)

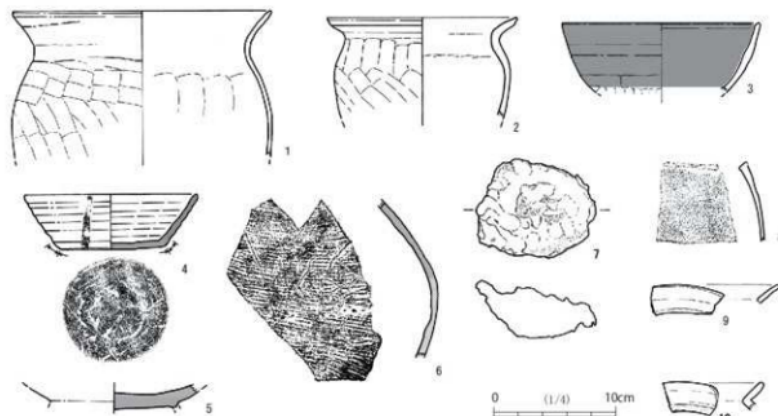
調査区の東側に位置し、SI33、SB16に重複され、北側、南西辺を切られている。SI36とも重複し、これを切つ



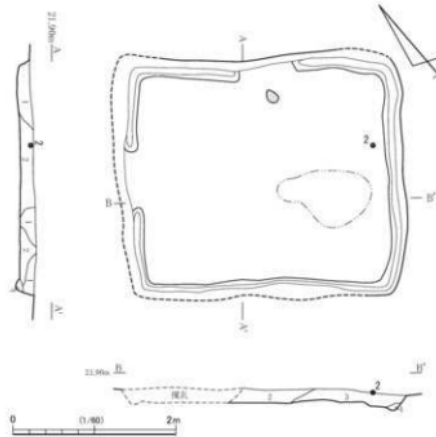
S125土層説明

- 1 黒褐色 (IVV3/2) ローム粘少量、黒褐色土ブロックを多量含む。しまゆれ。
- 2 黒褐色 (IVV3/3) ローム粘少量、ロームブロックを少量、底灰土を微量含む。しまゆれ。
- 3 姫褐色 (IVV3/4) ローム粘ごく少量、底灰土を微量含む。しまゆれ。
- 4 姫褐色 (IVV3/4) ローム粘を多量、ロームブロックを微量含む。しまゆれ。
- 5 姫褐色 (IVV3/4) ロームブロックを少量、底灰土を微量、黒褐色土ブロックを微量含む。しまゆれ。
- 6 姫褐色 (IVV3/4) ロームブロックを多量、底灰土を微量含む。しまゆれ。
- 7 姫褐色 (IVV3/4) ロームブロックをごく微量含む。しまゆれ。
- 8 黒褐色 (IVV3/3) ロームブロックを多量含む。しまゆれ。
- 9 姫褐色 (IVV3/4) ロームブロックを少量、底灰土を微量、黒褐色土ブロックをごく微量含む。しまゆれ。
- 10 底灰褐色 (IVV3/4) ロームブロック、底灰土を微量、黒褐色土ブロックを微量含む。しまゆれ。
- 11 黑褐色 (IVV3/4) ローム粘・底灰土を微量、黒褐色土ブロックをごく微量含む。しまゆれ。
- 12 黒褐色 (IVV3/2/3) ロームブロック・底灰土ブロックを中量含む。やや砂質に富む。しまゆれ。
- 13 黒褐色 (IVV3/2/3) 地上ブロックを多量、黒褐色土ブロックを中量含む。しまゆれ。
- 14 黒褐色 (IVV3/2/3) 地上ブロック・黒褐色土ブロックを中量含む。しまゆれ。
- 15 黑褐色 (IVV3/2/3) ロームブロック・底灰土ブロックを微量含む。しまゆれ。

第 64 図 S125 実測図



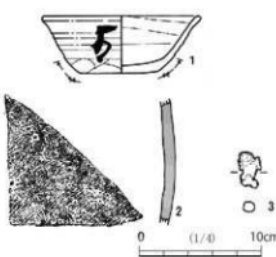
第 65 図 S125 出土遺物



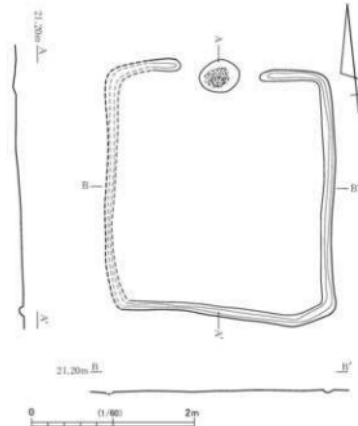
第66図 SI26実測図

S126土層説明

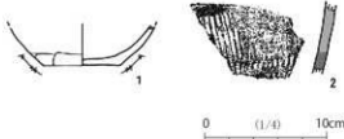
1. 灰黃褐色 [D19A/2] ロームブロック状に含む。やや固くしまる。
2. 淡灰褐色 [D19B/3] 嫌褐色土を主体とし、ロームブロック状に含む。固くしまる。
3. 灰黃褐色 [D19C/2] ロームブロック多く含む。やわらかくしまる。
4. 嫌褐色 [D19D/2] 嫌褐色土を主体とし、ロームブロック状に含む。やわらかくしまる。



第67図 SI26出土遺物

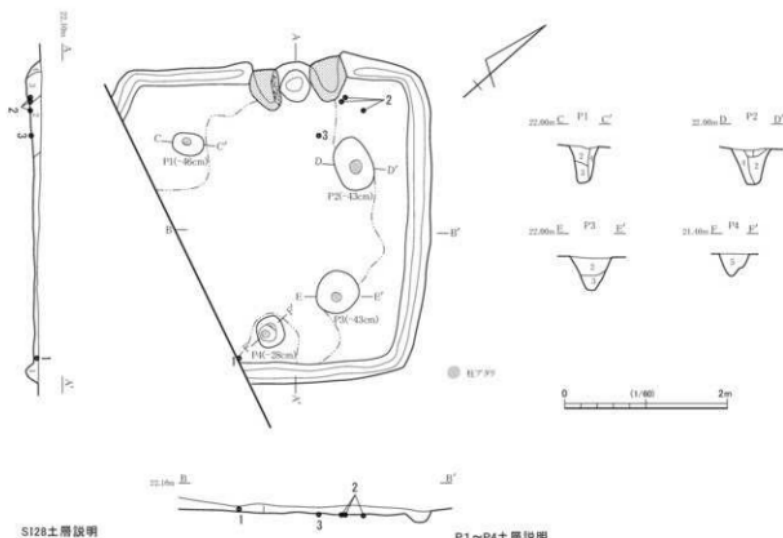


第68図 SI27実測図

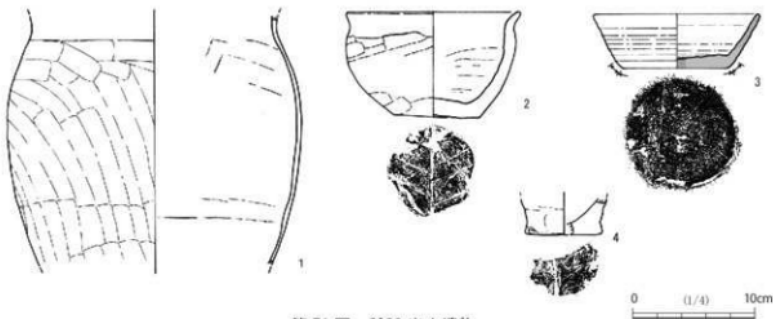


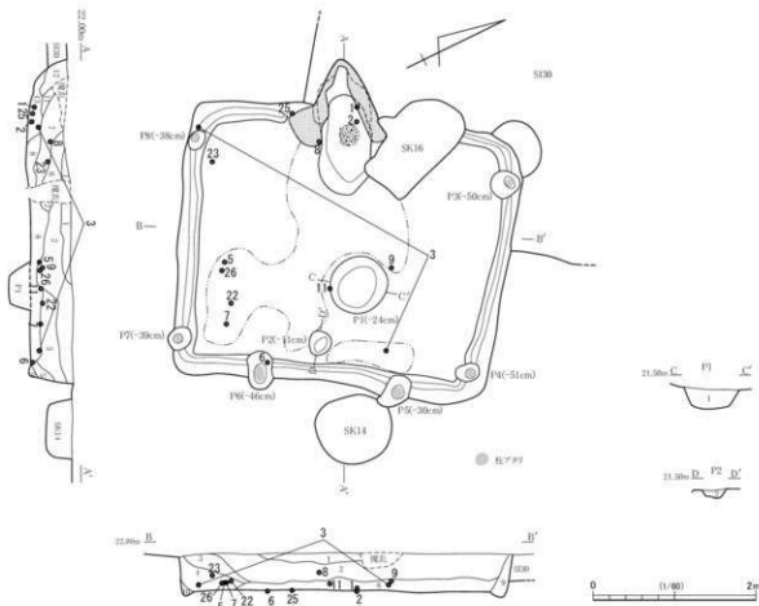
第69図 SI27出土遺物

ている。平面形はやや歪みがみられるが、4.0×4.1mを測る方形を呈している。主軸方位はN~44°Eである。掘り込みの深さは25cmほどを測る。床面は貼床で平坦であり、比較的堅緻となっている。主柱穴ではなく、南西辺寄りにPIの梯子穴がみられる。また、壁柱穴が6基検出され、周溝がカマド部を除いて全周している。カマドは北東辺中央に設けられ、袖部は遺存するが天井部は崩落している。火床はよく焼けており、煙道は緩やかに立ち上がりつつ、煙出し口は壁外に15cmほど半円状に掘り込まれている。覆土は黒褐色土を主体に堆積がみられ、遺物は北東、南東側からの流れ込みが目立っている。



第 70 図 SI28 実測図





SI29土層説明

- 1 黒褐色 (BYR2/2) ローム粘土質、土壌を多く含む、ややしまりあり。
 2 黒褐色 (BYR2/3) ローム粘土質、土壌を多く含む、ややしまり。
 3 黒褐色 (BYR2/2) ローム粘土質、ロームブロックを少しおかす。
 4 黑褐色 (BYR2/3) ローム粘土質、土壌を多く含む、ややしまり。
 5 黑褐色 (BYR3/4) ロームブロックを多量、土壌を多く含む、ややしまり。
 6 灰褐色 (BYR3/4) ローム粘土質、土壌を多く含む、しまりあり。
 7 灰褐色 (BYR3/3) ロームブロックを少量、焼成土ブロックを多量含む、しまりあり。
 8 灰褐色 (BYR3/4) ローム粘土質、土壌を多く含む、しまりあり。
 9 黑褐色 (BYR2/3) ロームブロックを多量含む、しまりあり。
 10 黑褐色 (BYR2/3) ロームブロックを多く含む、しまりあり。
- 11 灰褐色 (BYR3/3) ローム粘土質、土壌を多く含む、焼成土ブロックを少しある、ややしまりあり。
 12 灰褐色 (BYR3/2) ローム粘土質、土壌を多く含む、土壌ブロックを多量含む、しまりあり。
 13 灰褐色 (BYR3/3) 売土質、土壌ブロックを多量、灰褐色土を多く含む、ややしまりあり。
- P1~P2土層説明
- 1 黑褐色 (BYR3/2) 多いローム粘土、やや多くのロームブロック (約5.5cm)、少しうつ土質。
 2 灰褐色 (BYR3/3) 多いローム粘土、しまりあり。

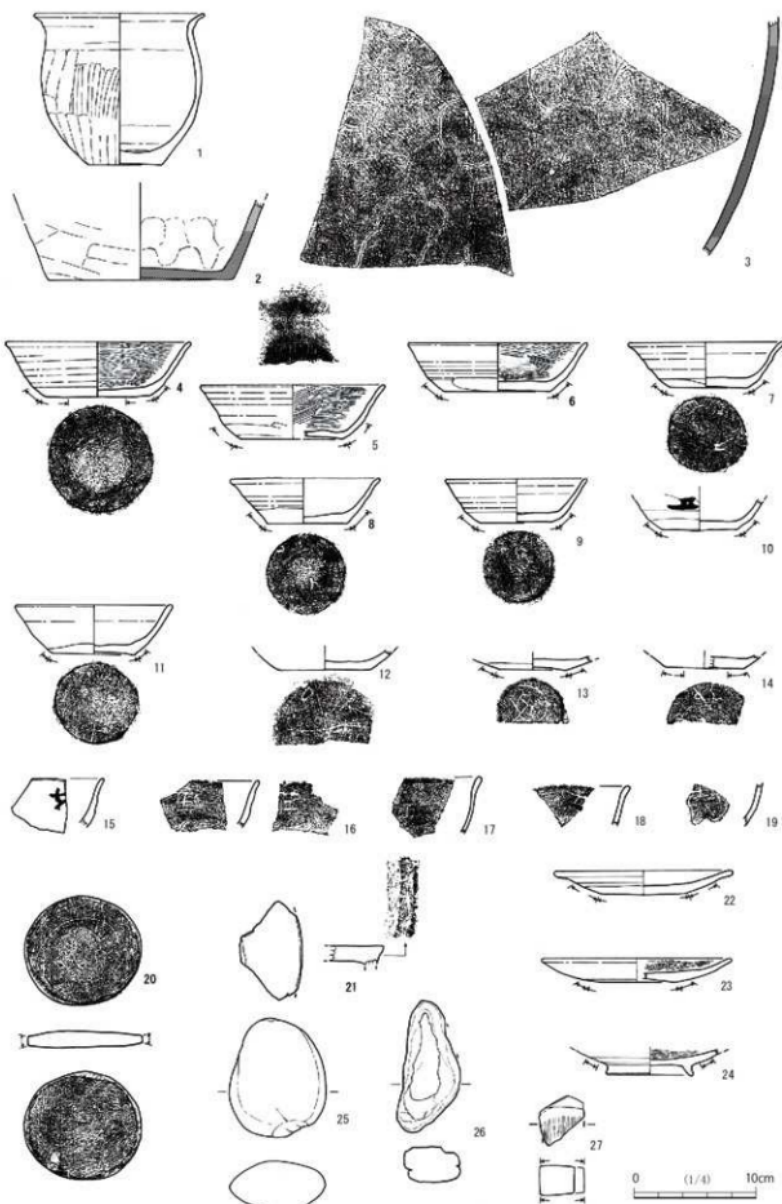
第 72 図 SI29 実測図

出土遺物は少ないが、1は須恵器の壺、2、3、7は土師器の壺、4、8は須恵器の壺、5は土師器の蓋、6は高杯の脚である。2、3、7、8には刻書がみられる。2と7には「井」状の線刻、3には「田」が刻まれる。9は鉄滓である。

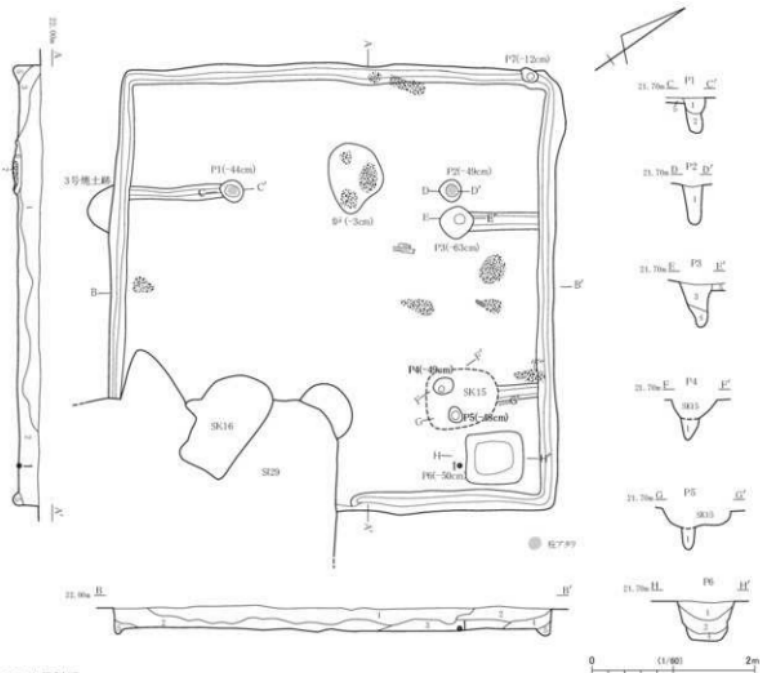
本遺構の発発時期は8世紀後半から9世紀前半と考えられる。

SI33 (第80・81回 図版25 第5表)

調査区の東側に位置し、SI32・SI36と重複し、これらを切り、SB16、SK20に北東壁上、北西側を切られている。平面形は北東-南西にやや長い長方形を呈し、4.0×3.5mの大きさを測る。主軸方位はN-60°Wである。掘り込みの深さは15cmほどであり、床面はほぼ直床であるが、とくに堅硬な部分はみられない。重複部分は貼床となっている。柱穴は精査したが、検出されていない。周溝はカマド部を除いて全周している。カマドは上面が削平され、SK20によって煙道部が切られており、袖部、火床の一部を遺すのみである。覆土は黒褐色土が床面上に拡がるが、多くのロームブロックと少量の焼土粒を含んでいた。南西壁寄りに被焼面がみられるが、炭化材などは検出されていない。



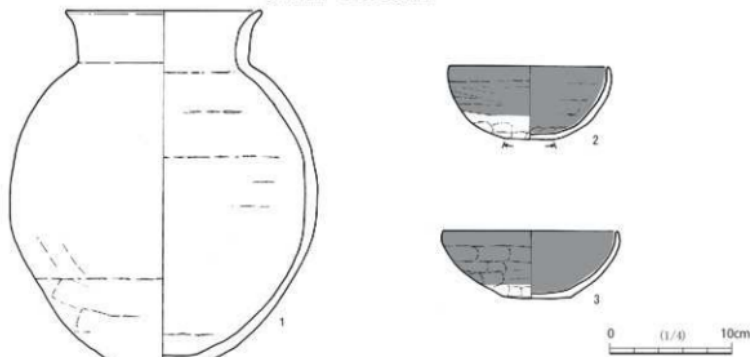
第 73 図 SI29 出土遺物



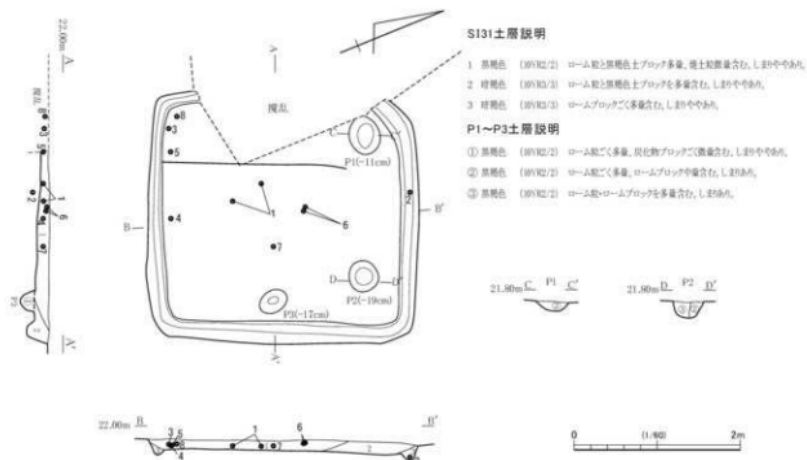
SI30 土層説明

- 1 黒褐色 (D9Y2/2) ローム粘多量、透土灰少量、褐褐色土ブロックを多量含む。L.30cm。
- 2 黄褐色 (D9Y3/4) ローム粘と褐褐色土ブロック多量、透土灰少量含む。L.30cm。
- 3 灰褐色 (D9Y3/4) ロームブロックと褐褐色土ブロックを多量、透土ブロックを少許含む。L.30cm。
- 4 灰褐色 (D9Y3/4) ロームブロック中量、透土灰少量含む。L.30cm。
- 5 紫褐色 (D9Y3/4) ロームブロックを多量、透土灰少量含む。L.30cm。
- 6 灰褐色 (D9Y3/4) ロームブロック透土ブロックを少量、褐褐色土ブロックを多量含む。やや砂質、少灰土。L.30cm。
- 7 紫褐色 (D9Y3/4) 透土化したローム、砂土。L.30cm。

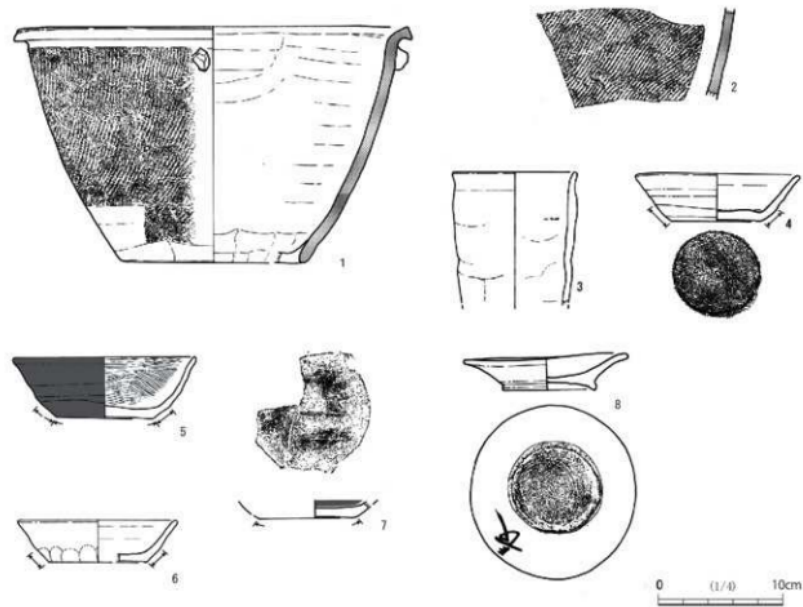
第74図 SI30 実測図



第75図 SI30 出土遺物



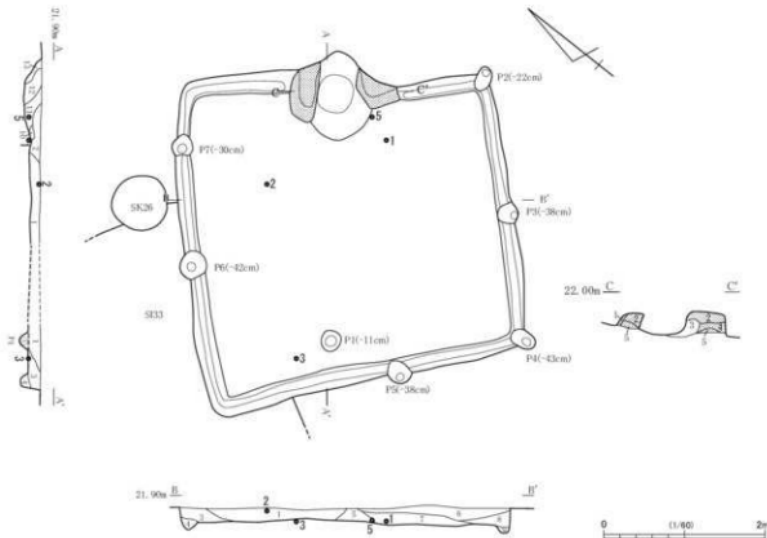
第 76 図 SI31 実測図



第 77 図 SI31 出土遺物

出土の遺物は少ない。1 は土師器の壺、2 は須恵器の甕、3 は凝灰岩製の砥石片である。

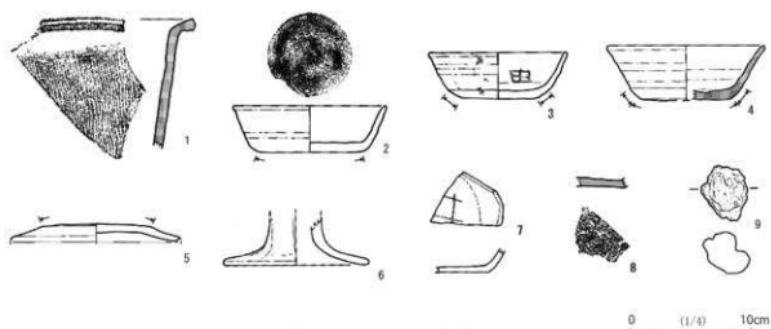
本遺構の廃棄時期は 9 世紀中頃から後半と考えられる。



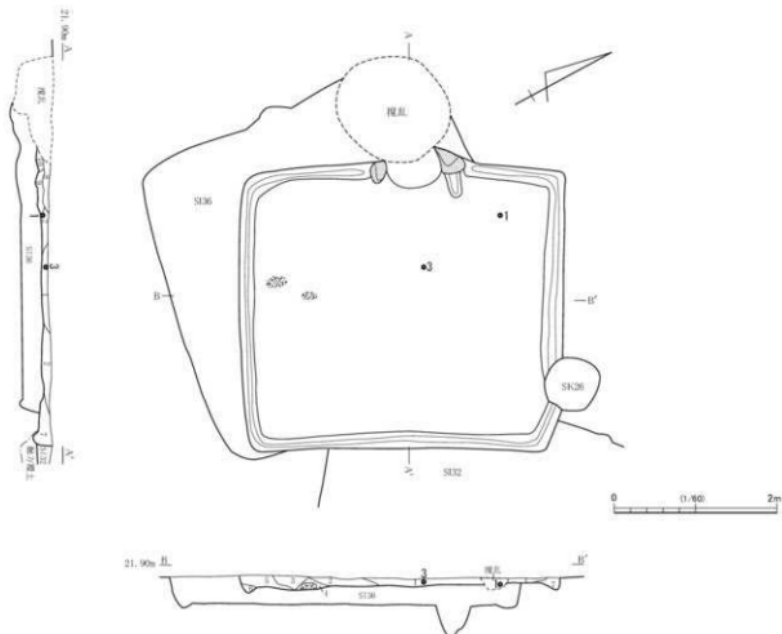
SI32 土層説明

- 1 黄褐色 (IHYE2/3) 少量のローム質、わずかロームブロック(φ 1.5cm)を含む。L20や中強。
- 2 黄褐色 (IHYE2/3) 少量のローム質、わずかロームブロック(φ 2.5cm)。少量の灰褐色土を含む。L20や中強。
- 3 灰褐色 (IHYE2/3) 多いローム質、少量のロームブロック(φ 1.5cm)含む。L20や中強。
- 4 灰褐色 (IHYE2/3) 少量のローム質含む。しまゆや中強。
- 5 灰褐色 (IHYE2/3) 少量のローム質、多い灰褐色土を含む。しまゆや中強。
- 6 黄褐色 (IHYE2/3) 少量のローム質-ロームブロック(φ 1.5cm)含む。しまゆや中強。
- 7 黄褐色 (IHYE2/3) ローム粒を含む(しまゆ)。こなごこ土質上に薄青色土が堆積する。しまゆ強。
- 8 黄褐色 (IHYE2/3) 多い灰褐色土、少量のローム質、わずか中強土を含む。しまゆ強。
- 9 灰褐色 (IHYE2/3) 少量のローム質-ロームブロック(φ 1.5cm)含む。しまゆや中強。
- 10 二点状褐色 (IHYE2/3) 多量の灰褐色土を主とする。しまゆ強。
- 11 灰褐色 (I.SVHS/3) 多量の灰褐色土と土(φ 1.8cm)。少量の灰褐色土を含む。しまゆや中強。

第 78 図 SI32 実測図



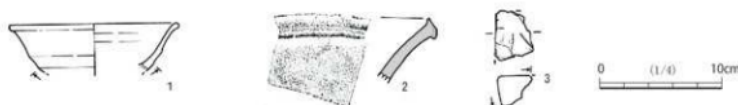
第 79 図 SI32 出土遺物



SI33 土層説明

- | | |
|--|---|
| 1. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘少量、底土紅褐色(微量含む)、しわがある。 | 6. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘多量、底土紅褐色(微量含む)、ややしづがある。 |
| 2. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘多量、底土紅褐色(微量含む)、しわがある。 | 7. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘少く、底土紅褐色(微量含む)、底土を中量含む、ややしづがある。 |
| 3. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘少く、底土紅褐色(微量含む)、しわがある。 | 8. 黒褐色 (0.02/2) 底土粘少く、底土紅褐色(微量含む)、底土を中量含む、ややしづがある。 |
| 4. 黑褐色 (0.02/2) ローム粘少量、底土粘少く、しわがある。 | 9. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘少く、底土粘多量含む、ややしづがある。 |
| 5. 黑褐色 (0.02/2) ローム粘少量、暗褐色粘少く、底土粘少く、しわがある。 | 10. 黒褐色 (0.02/2) ローム粘と底土粘少く、底土粘多量含む、ややしづがある。 |

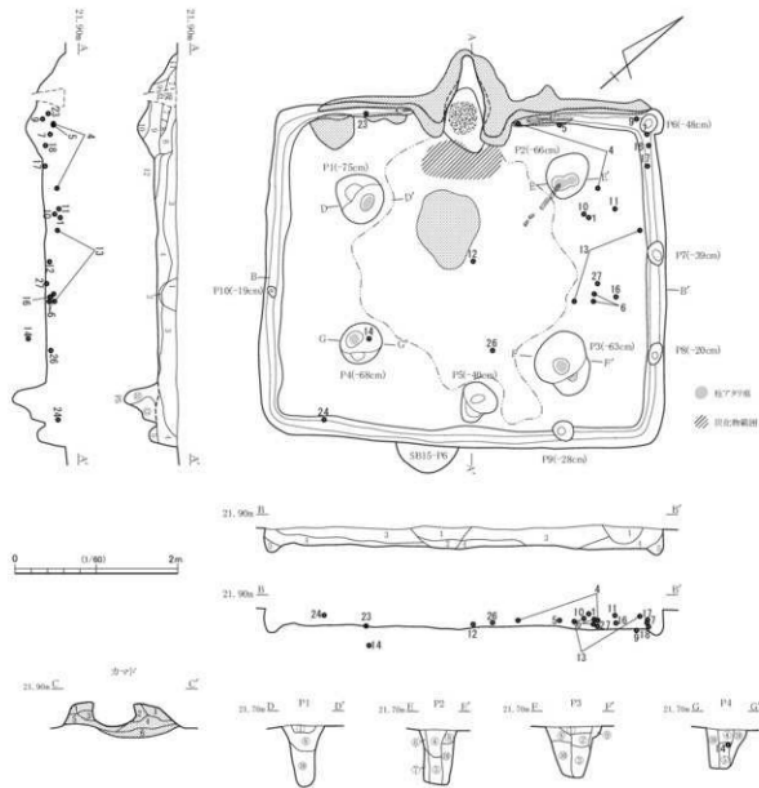
第 80 図 SI33 実測図



第 81 図 SI33 出土遺物

SI34 (第 82・83 図 図版 25・26 第 5 表)

調査区の南東端に位置する。SD03, SB15に切られている。平面形は北西 - 南東にやや長い長方形を呈し、4.95 × 4.25m の大きさを測る。主軸方位は N - 50°W である。掘り込みの深さは 25cm ほどで、床面は四隅を除いて直床となっている。中央部を中心に堅緻であり、四隅も硬い。主柱穴は 4 基検出され、柱アタリが各柱穴底面に 2 ヶ所確認されることから建て替えが行われたことが窺える。周溝はカマド部を除いて全周し、北東側には壁柱穴が検出される。カマドは北西壁中央部に設けられ、天井部は崩落している。左右袖部とも比較的よく造り、燃焼室側壁、火床ともよく焼けていた。カマドの焚口部前には炭化物、粘土が残置されていた。また、本造構を特徴付けるのが、北西側の壁面全体にカマドの袖部から続く粘土貼りである。数センチの厚さであるが化粧貼りされて



SI34 土層説明

- 1 黒色 (D1V4/4) 緑褐色土をブロック間に、ローム層をわずかに含む。やや粘りなし。
- 2 黒褐色 (D1V2/2) 黑褐色土主体。植物灰化物を多く含む。やや粘りなし。
- 3 ○ 黄褐色 (D1V4/3) ロームプロックと花崗岩粉を含む。やや粘りあり。
- 4 黑色 (D1V4/4) ロームプロック小。黑褐色土をわずかに含む。やや粘りなし。
- 5 黑褐色 (D1V4/4) ロームプロック大。黑褐色土を多く含む。やや粘りあり。
- 6 △ 黄褐色 (D1V5/2) 廃土堆积。黑褐色土を少しだけ含む。やや粘りあり。
- 7 黑色 (D1V4/3) 黄化した山砂。一部は土質プロック含む。
- 8 △ 黄褐色 (D1V5/0) 黄褐色土の砂。廃土の中に含む。やや粘りあり。
- 9 △ 黄褐色 (D1V5/4) 黄化した砂を主体とする。黄色土状母質を多く含む。やや粘りなし。
- 10 △ 黄褐色 (D1V5/0) 廃土・山砂へ少量含む。やや粘りなし。
- 11 □ 黄褐色 (D1V4/4) 黄化した砂を主体とする。やや粘りなし。
- 12 ■ 黄褐色 (D1V4/4) 黄化した山砂。廃土の中。

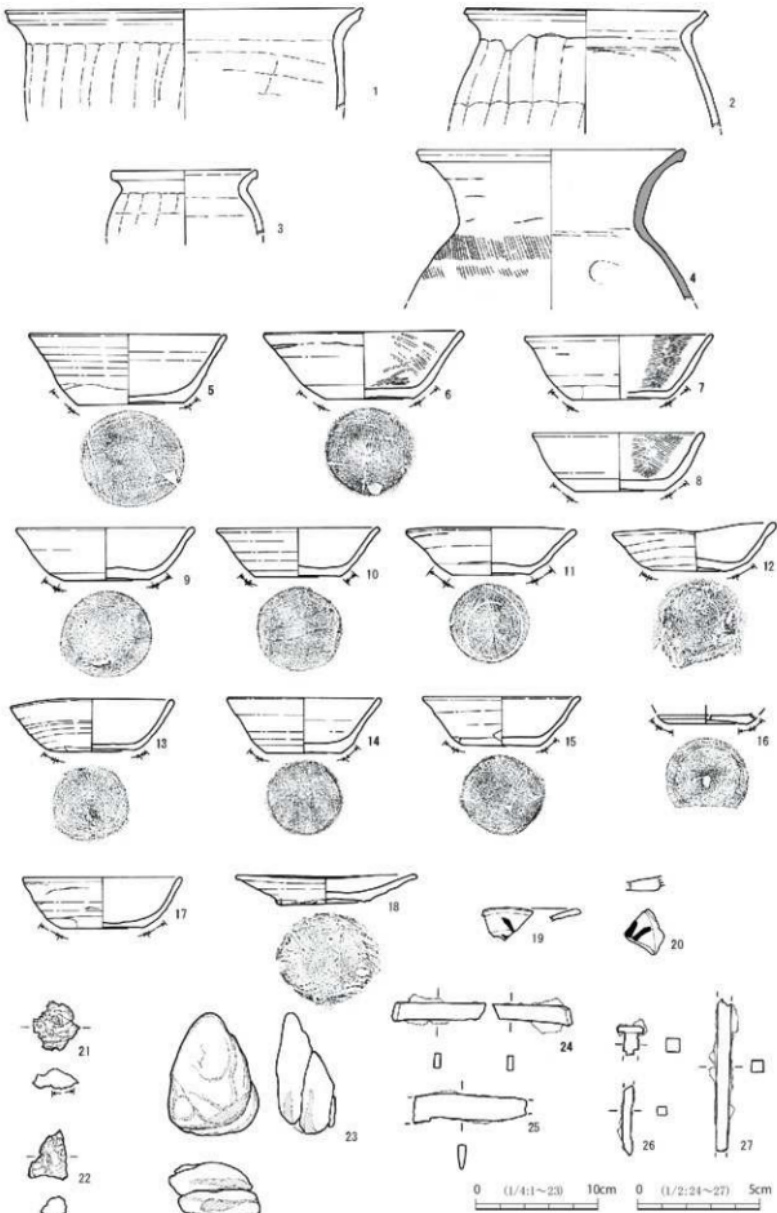
カド土層説明

- 1 △ 黄褐色土 (D1V3/4) 廃土層と緑褐色土ブロックを少量含む。しり張。
- 2 黑褐色 (D1V3/4) 黒褐色土ブロックと緑褐色土を多量含む。しり張。
- 3 □ 黄褐色 (D1V4/3) 廃土層を少量。緑褐色土ブロックを少量含む。しり張。
- 4 △ 黄褐色 (D1V5/0) 緑褐色土ブロックを少量含む。しり張。
- 5 黑褐色 (D1V3/4) 黄褐色土ブロックと緑褐色土ブロックを多量含む。しり張。
- 6 ■ 黄褐色 (D1V4/2) 緑褐色土ブロックを多く含む。しり張。

P1～P5 土層説明

- ① 黑褐色 (D1V2/3) ロームブロックを多量。廃土層ごく微量含む。しり張。
- ② 黑褐色 (D1V2/3) ローム層・ロームブロックを多量含む。やや粘りなし。
- ③ 黑褐色 (D1V2/3) ローム層・ロームブロックを多く多量含む。やや粘りなし。やや粘性がある。
- ④ 黑褐色 (D1V2/3) ロームブロックごく多量。明瞭褐色土層を少しある。
- ⑤ 黑褐色 (D1V2/3) ロームブロックごく多量。廃土層をごく微量含む。しり張なし。
- ⑥ 黑褐色 (D1V3/3) ローム泥炭ごく多量。廃土層をごく微量含む。しり張なし。
- ⑦ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭少しある。廃土層少しある。
- ⑧ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭ごく多量。廃土層少しある。
- ⑨ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭少しある。廃土層少しある。
- ⑩ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭少しある。廃土層少しある。
- ⑪ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭少しある。廃土層少しある。
- ⑫ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭少しある。廃土層少しある。
- ⑬ 黑褐色 (D1V3/4) 緑褐色土を含む。ロームプロック(ルートル)少しある。しり張。
- ⑭ 黑褐色 (D1V3/4) ローム泥炭少しある。しり張。

第 82 図 SI34 実測図



第83図 SI34出土遺物

いる。本遺構の建て替えに関連するのであろうか。覆土は西側から褐色土の流れ込みがみられ、遺物は北東側に集中して出土している。

遺物は1、2が土師器壺、3が土師器小形壺、4が須恵器の壺、5～17が土師器の壺、18が土師器の皿である。6～8には内面ミガキがみられる。16は穿孔のある土師器壺である。19、20は土師器の壺であるが、墨書がみられる。21、22は精練鍛冶滓、23は叩き痕のある磨石、そして、24不詳鉄器、25刀子、26、27は釘である。

本遺構の廃棄時期は9世紀前半である。

SI35 (第84・85図 図版27 第5表)

調査区の東側に位置し、一部調査区外に至っている。南東側には擾乱坑があり、SD03により一部が切られている。平面形は方形を呈すると考えられる。南北辺で2.4mを測る。主軸方位はN-40°Eである。掘り込みの深さは30cmほどで、直床で堅緻である。柱穴は検出されず、周溝は検出部では全周している。カマドは北東辺に設けられ、天井部は崩落している。袖部は木根により擾乱を受け、遺存度は良くない。火床は多少赤化面がみられるが、燃焼室側壁はあまり被焼痕がみられなかった。覆土はローム粒を多く含む暗褐色土が流れ込んでおり、人为的な堆積が考えられる。

遺物の多くはカマド周辺と覆土の流れ込みと共に廃棄されている。1は土師器の小型壺、2は須恵器の壺、3は土師器の鉢、4～7、9は土師器の壺である。8は土師器の高台付壺である。5には墨書、9には刻書「五」がみられる。10、11は焼成粘土塊である。12は砂岩製の砥石である。

本遺構の廃棄時期は9世紀前半と考えられる。

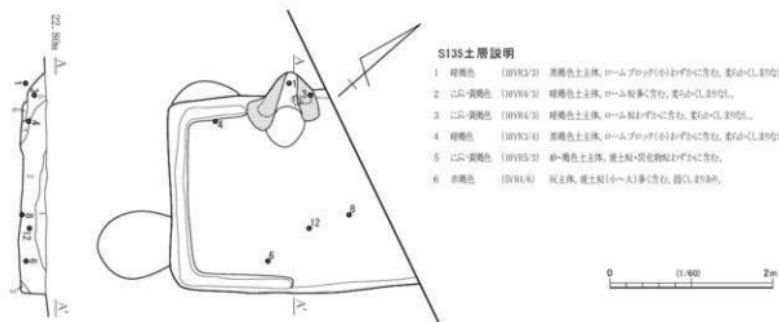
SI36 (第86・87図 図版27 第5表)

調査区の東側に位置し、SK20、SI32・SI33に重複され、切られている。平面形はやや南北に長い方形を呈し、4.1×3.9mの大きさを測る。主軸方位はN-80°Wである。掘り込みの深さは25cmほどであり、床面は直床である。中央部付近は非常に堅緻となっている。主柱穴は4基あり、南東辺寄りに梯子穴がみられる。周溝はカマド部を除いて全周している。カマドは天井部が崩落しているが、袖部は遺存が良い。燃焼室側壁から火床はよく焼けていた。煙道部は壁に沿って立ち上がり、煙出入口は20cmほど壁外に至っている。

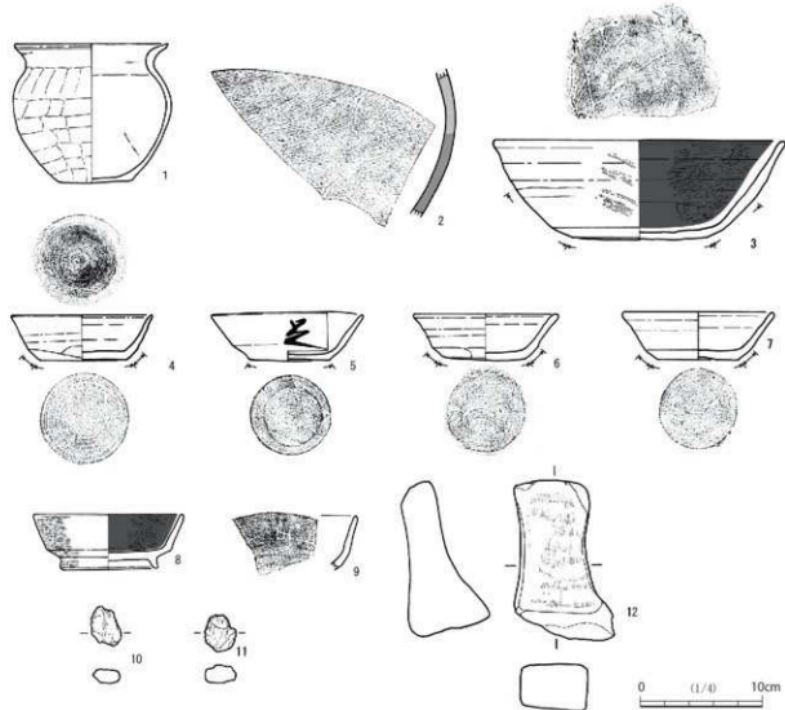
覆土は北東側から黒褐色土が流れ込んでおり、さらに南西側からやや多くのローム粒を含んだ黒褐色土が流れ込んでいる。

遺物は1が武藏型の壺、2が土師器の壺、3は土師器の皿であるが、混入とみられる。4は須恵器の壺である。5、6は同一個体で、泥岩製の紡錘車である。

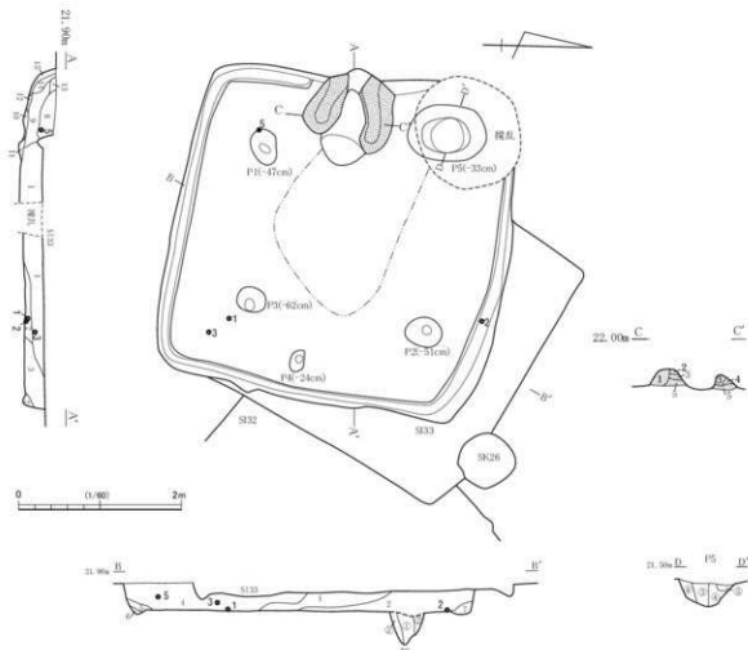
本遺構の廃棄時期は8世紀後半と考えられる。



第 84 図 SI35 実測図



第 85 図 SI35 出土遺物



第 86 図 S136 実測図

S136 土層説明

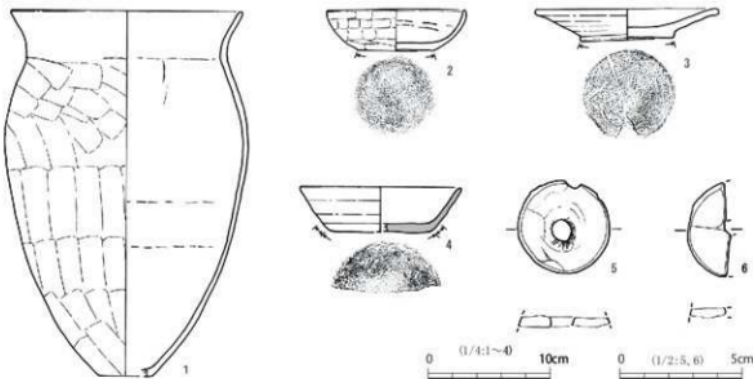
- 1 黒褐色 (HVS2-2) 多いロームを含む褐色土層、少量のロームブロック (φ 1~3cm)、まれに進土塊含む、しまり弱い。
- 2 黒褐色 (HVS2-2) 少量のロームと粘土を含む。
- 3 黒褐色 (HVS2-3) 多量の褐色土層、少量のローム灰、わずかな進土塊を含む、しまり強い。
- 4 黒褐色 (HVS2-2) 中や多い心材・み粉、わずかなロームブロック (φ 0.5~2cm)、ごくわずかな褐色土層含む、しまりやや弱い。
- 5 黒褐色 (HVS2-2) 少量の泥状を含む、蒸気灰を含む、しまりやや弱い。
- 6 黒褐色 (HVS2-4) 多量のローム灰を含む、しまりやや弱い。
- 7 黑褐色 (HVS2-2) 多量のローム灰、少量のロームブロック (φ 1cm) を含む、しまりやや弱い。
- 8 黑褐色 (HVS2-2) 中や多くの褐色土層・褐色土ブロック (φ 2.5cm)、ごくわずかなロームブロック (φ 2cm) を含む、しまりやや弱い。
- 9 黑色 (T, DVS4-3) ごく少量の褐色土層・褐色土ブロック (φ 2.5cm)、多くの進土層・土塊 (φ 1cm) を含む、しまりやや弱い。
- 10 黑褐色 (HVS2-2) 多い褐色土層、やや多い泥状ブロック (φ 0.5~1.5cm) 含む、しまりやや弱い。
- 11 黑色 (HVS2-1) 少量の褐色土層・進土層を含む、しまりやや弱い。
- 12 黑色 (HVS2-1) 少量の褐色土層を含む、しまりやや弱い。
- 13 黑色 (T, DVS4-3) 少量の褐色土層・進土層を含む、しまりやや弱い。
- 14 褐褐色 (T, DVS4-4) ごく少量の褐色土層・褐色土層を含む、しまりやや弱い。
- 15 黑色 (T, DVS4-4) 少量の褐色土層、多くローム灰を含む、しまりやや弱い。

カマド土 層説明

- 1 沈黙褐色 (HVS6-2) 塵褐色土ブロック多量、進土塊微量含む、しまり強。
- 2 黑褐色 (HVS2-0) 沈黙褐色土ブロック多量、進土塊・混じ物和少量含む、しまり強。
- 3 黑褐色 (HVS2-4) 進土・ブロックごく多量、沈黙褐色土ブロック・混じ物ブロックを微量含む、しまり強。
- 4 黑褐色 (HVS2-0) 沈黙褐色土層ごく多量、進土層ごく微量含む、しまり強。
- 5 黑褐色 (HVS2-0) 沈黙土層ブロックごく多量、ローム灰多量、進土塊微量含む、しまり強。

P2-P5土 層説明

- ① 黑色 (HVS6-0) 多いローム層を含む、しまり弱い。
- ② 黑色 (HVS4-0) 多いローム・ロームブロック (φ 1~1.5cm) を含む、しまり弱い。
- ③ 黑褐色 (HVS2-2) 多いローム層、けたばな進土層・褐色土層含む、しまり弱い。
- ④ 黑色 (HVS4-4) 少量のロームブロック (φ 1cm)、けたばな進土層・褐色土層含む、しまり弱い。
- ⑤ 黑色 (HVS4-0) 多い進土層・褐色土層を含む、しまり弱い。



第87図 SI36出土遺物

3. 掘立柱建物跡

A区で4棟、B区で13棟の計17棟の掘立柱建物跡が検出されている。しかしながら、A・B両区において、他にも柱筋が確定されない柱穴群がみられ、さらに何棟かの掘立柱建物跡が存在していることが推察される。

A区

SB01 (第88図 図版28 第6表)

調査区の南東端に位置する。北東—南西に桁行4間、北西—南東に梁行3間とすると規模は $7.3 \times 5.2m$ 、面積 $37.9m^2$ を測る。A区ならびにB区を含めて今回の調査で最も大きな掘立柱建物跡である。並行する内側のP1、P4、P5、P8～P10は東柱と考える。北東隅でSI03の南西辺の一部を重複し、切っている。いずれの柱穴もしっかりした掘り込みであり、柱痕、柱アタリが観察されている。遺物としては掘り方覆土内から土師器、須恵器の壊・壺の小片が検出されている。

SB02 (第89図 図版28 第6表)

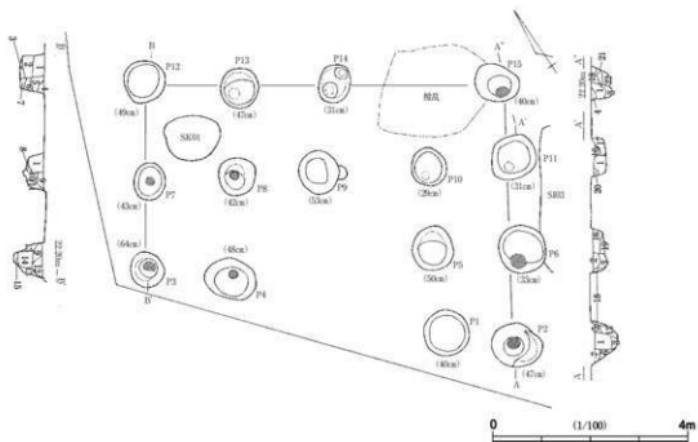
調査区の中央やや西側に位置し、SI10を切り、南北に走行するSD01によって一部切られている。北東—南西に桁行3間、北西—南東に梁行2間となり、規模は $6.0 \times 4.3m$ 、面積 $25.8m^2$ を測る。四隅の柱穴は径1m、深さ60cm前後のやや大きめの造りとなっている。柱痕下に柱アタリも観察されている。P2、8を除く、各柱穴の掘り方覆土内から土師器、須恵器の壊・壺の小片が出土している。

SB03 (第90図 図版28 第6表)

調査区の南東側に位置する。掘立柱建物の北東隅を検出したのみであり、大半は搅乱坑によって削平されている。柱間は2.3mほど、柱穴の径0.9m前後の大きさからするとSB02と同等の掘立柱建物を想定される。P1、P2は柱痕が観察されたが、P3はみられなかった。遺物は掘り方覆土内から土師器、須恵器の壊・壺の小片が出土している。

SB04 (第91図 図版28 第6表)

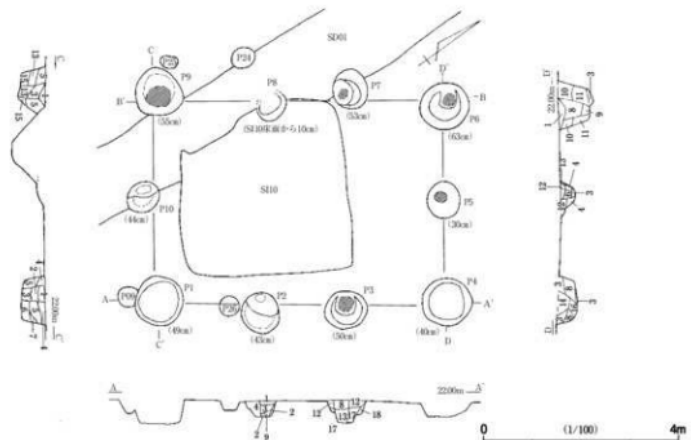
調査区の北側に位置する。2間3.0m、1間3.0mの大きさを測り、南西側の軒柱からすると、北西—南東に桁行、北東—南西に梁行することが出来る。面積は $9.0m^2$ となる。他の掘立柱建物とは様相が異なり、柱穴は径20～30cmほどの小型であり、とくに、柱痕は観察されなかった。柱穴内覆土から土師器、須恵器の壊・壺の小片が出



SB01土層剖面

- 1 黒褐色 10YR4/1 軽めて多量のワットローム粒と、多量のハードロームブロック（～φ 2 cm）を含む。締まりや強い。
- 2 黒褐色 10YR5/1 ローム粒とロームブロック（～φ 1 cm）を少量含む。締まり強い。
- 3 に赤い表面色 10YR3/2 ハードロームブロック（φ 1～3 cm）を多く含む。締まりや強い。
- 4 黑褐色 10YR3/2 ワットローム粒を多く含む。締まりやや強い。
- 5 黑褐色 10YR3/3 ややくのワットローム粒と、微量のワットロームブロック（～φ 1 cm）を含む。締まりやや弱い。
- 6 黑褐色 10YR3/2 ロームブロック（～φ 2 cm）を少額含む。締まりやや弱い。
- 7 黑褐色 10YR3/2 ローム粒を少額含む。締まりやや弱い。
- 8 黑褐色 10YR3/2 ローム粒を少額含む。締まりやや弱い。
- 9 黑褐色 10YR3/4 多量のワットローム粒と少量のロームブロック（～φ 1 cm）を含む。締まりやや弱い。
- 10 黑褐色 10YR3/4 ワットローム粒とワットロームブロック（～φ 2 cm）を極めて多量に含む。締まり非常に弱い。
- 11 黑褐色 10YR3/2 ローム粒を多額含む。締まりやや強い。
- 12 黑褐色 10YR3/2 ローム粒を少額含む。締まりやや強い。
- 13 黑褐色 10YR3/4 ルームブロック（～φ 3 cm）を多く含む。締まり強い。
- 14 黑褐色 10YR3/2 ルームブロック（～φ 1 cm）を多く含む。締まりやや強い。
- 15 黑褐色 10YR3/2 ルームブロック（φ 1～2 cm）を少額含む。締まりやや弱い。
- 16 黑褐色 10YR3/2 ルームブロック（φ 1～2 cm）をやや多く含む。締まりやや弱い。
- 17 黑褐色 10YR3/2 ローム粒を少額含む。
- 18 黑褐色 10YR3/4 締めて多量のワットローム粒と、やや多くのロームブロック（～φ 2 cm）を含む。
- 19 黑褐色 10YR3/2 ルームブロック（φ 1～3 cm）を多く含む。締まりやや強い。
- 20 黑褐色 10YR3/2 ローム粒を少額含む。締まりやや弱い。
- 21 黑褐色 10YR3/4 ハードロームブロック（φ 0.5～2 cm）をやや多く含む。締まりやや強い。
- 22 黑褐色 10YR3/5 ハードロームブロック主体。締まり弱い。

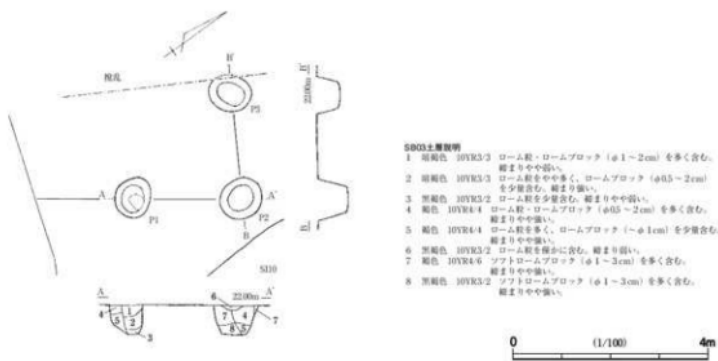
第88図 SB01実測図



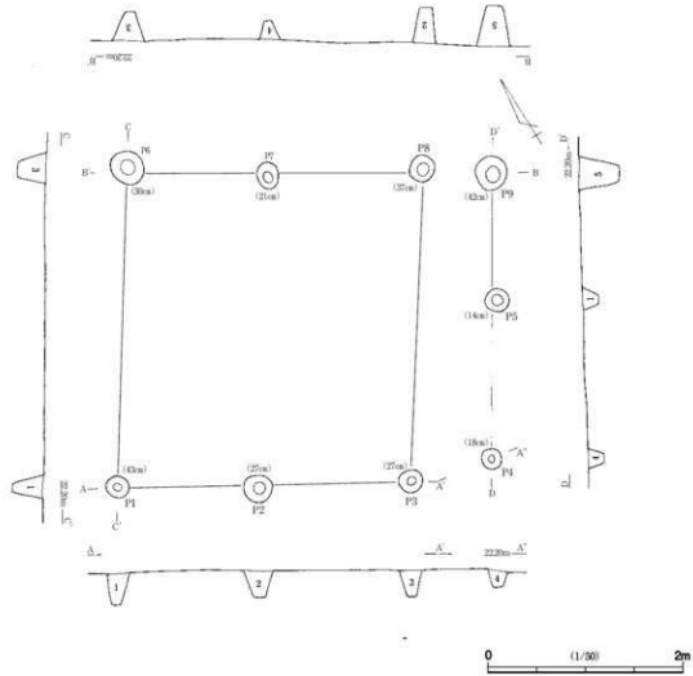
SB02土層剖面

- 1 黄褐色 10YR4/2 ロームを極くに含む。
- 2 黄褐色 10YR4/2 ロームを少額含む。
- 3 に赤い表面色 10YR2/2 ロームを少額含む。
- 4 黄褐色 10YR4/2 ワットローム粒を多く含む。
- 5 黄褐色 10YR4/4 ロームブロックを多く含む。
- 6 黄褐色 10YR4/2 ローム粒を極くに含む。
- 7 黄褐色 10YR5/6 ロームブロック主体。
- 8 黄褐色 10YR4/2 ローム粒を多く含む。
- 9 黑褐色 10YR2/2 種のよしのワットロームブロックを極く含む。
- 10 黄褐色 10YR4/2 ワットローム粒を多く含む。
- 11 黄褐色 10YR4/4 ローム粒を多く含む。
- 12 に赤い表面色 10YR4/3 明褐色土主体。ロームを多く含む。
- 13 黄褐色 10YR4/2 明褐色土を多く含む。
- 14 黑褐色 10YR4/2 ロームブロックを極く含む。
- 15 黄褐色 10YR4/2 13に類似。ロームを少額含む。
- 16 黄褐色 10YR4/2 13に類似。ワットロームの表面色を含む。
- 17 黄褐色 10YR4/2 黑褐色土を多く含む。
- 18 に赤い表面色 10YR4/3 12に類似するも。含有ロームが少なくな。

第89図 SB02実測図



第90図 SB03実測図



第91図 SB04実測図

士している。

B区

SB05 (第92図 図版28 第6表)

調査区の中央やや西寄りに位置する。SK12を切り、SK11に切られている。北西—南東に桁行3間、北東—南西に梁行2間があり、規模は $6.8 \times 4.8m$ 、面積 $32.6m^2$ を測る。四隅の柱穴は径1m、深さ50cmほどあり、P10を除いて柱痕が観察されている。遺物はP1、P5の掘り方覆土内から土師器壊・壺の小片が少量出土しているだけである。

SB06 (第93図 図版28 第6表)

調査区の東側に位置し、SB08、SB17によって一部重複し、切られている。規模は2間 4.7×2 間 $4.6m$ 、面積 $21.6m^2$ を測り、西北西—東南東に桁行、北北東—南南西に梁行を持つとみられる。柱穴は径70cm前後であり、深さは確認面から25cmほどで浅い。柱痕が観察される例もある。出土遺物はみられなかった。

SB07 (第94図 図版28 第6表)

調査区の東側に位置し、一部SB16によって重複し、切られている。北東—南西に桁行2間、北西—南東に梁行2間、規模は $4.8 \times 4.5m$ 、面積 $21.6m^2$ を測る。柱穴は径70~90cm、深さは確認面から45cmほどである。柱痕を明瞭に遺す例もある。遺物はごく少量の土師器壊の小片が掘り方覆土内から出土している。

SB08 (第95図 図版28 第6表)

調査区の東側に位置し、SB06の一部を重複し、切っている。また、北西面側で一部SB10との重複がみられるが、柱穴の切り合いはない。この北西面側の柱間で歪みがみられるが、桁行は北西—南東2間、梁行が北東—南西2間であり、規模は $4.9 \times 4.3m$ 、面積 $21.0m^2$ を測る。柱穴は径70~80cm、深さ30cmほどを測り、柱痕が観察される。遺物はP3~P5から少量の土師器、須恵器の壊・壺片が出土している。

SB09 (第96図 図版29 第6表)

調査区の東側に位置し、SB10との重複がみられるが、柱穴の切り合いはない。桁行は北東—南西3間、梁行は北西—南東2間であり、規模は $6.7 \times 3.4m$ 、面積 $22.8m^2$ を測る。柱穴は径0.7~1m、深さ30~50cm前後の大きさを測り、柱痕が観察され、明瞭な柱アタリがみられた。遺物は掘り方内覆土から土師器の壊・壺片が少量出土している。

SB10 (第97図 図版29 第6表)

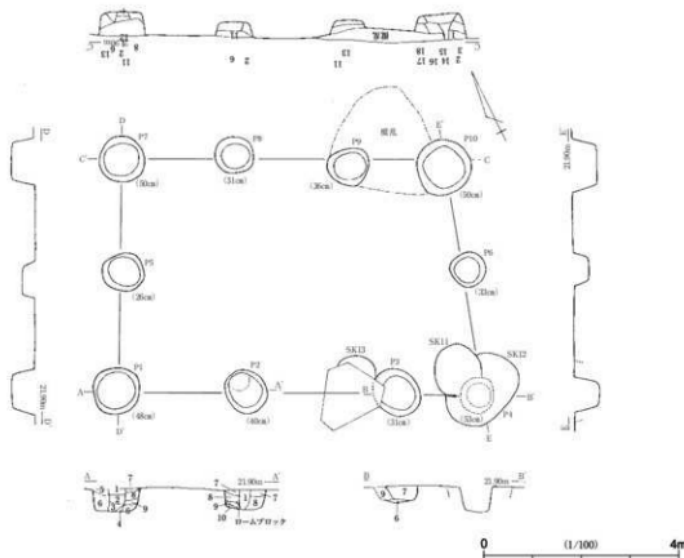
調査区の東側に位置し、SB09との重複がみられる。桁行は北西—南東2間、梁行は北東—南西2間であり、規模は $4.8 \times 4.5m$ 、面積 $21.6m^2$ を測る。四隅柱穴は径50~80cm、深さ40~50cmを測り、柱痕が観察されるが、中間柱穴は径30cm、深さ10cmと小さい。南東面には検出出来なかった。遺物はP2、P6の掘り方覆土内から少量の土師器の壊・壺片が出土しているのみである。

SB11 (第98図 図版29 第6表)

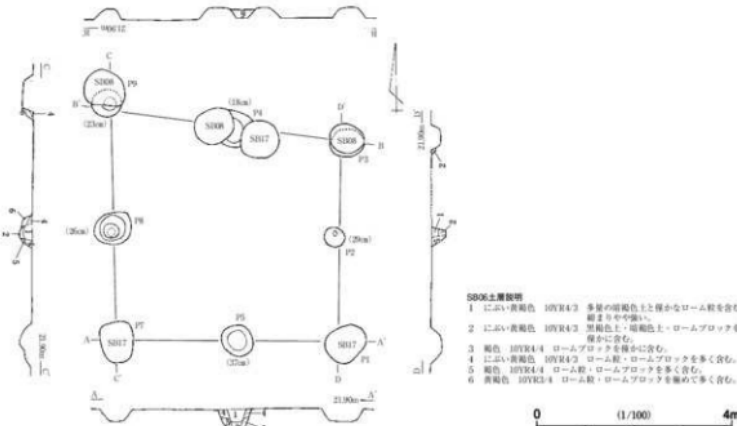
調査区の東側に位置し、SB12との重複がみられるが、柱穴の切り合いはみられない。桁行は北東—南西2間、梁行は北西—南東2間であり、規模は $4.0 \times 3.8m$ 、面積 $15.2m^2$ を測る。南東面に中間柱はなく、柱穴は径40~60cm、深さ10~30cmほどで、柱痕が観察される例もある。また、幾つかの柱穴に重複がみられるが、建て替えが行われたことも考えられる。遺物は少量の土師器壊・壺の小片が掘り方内覆土から出土している。

SB12 (第99図 図版29 第6表)

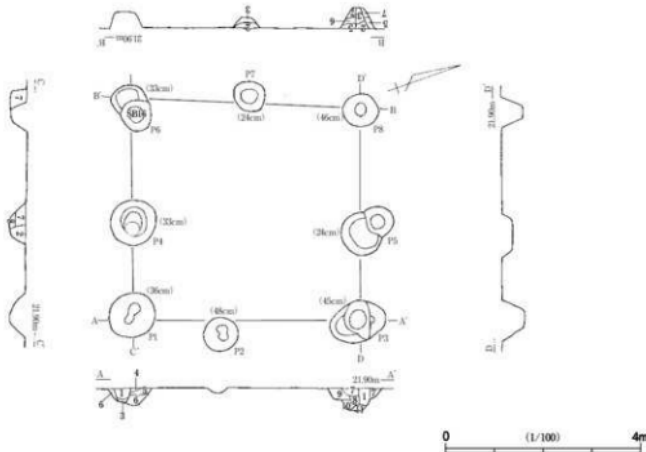
調査区の東側に位置し、SB11と重複がみられるが、柱穴の切り合いはない。桁行は北東—南西3間、梁行は北西—南東2間であり、規模は $6.2 \times 3.8m$ 、面積 $23.6m^2$ を測る。南西面の中間柱はない。柱穴は径0.7~1m、深さ15~35cmほどであり、柱痕が観察される例もある。遺物は掘り方内覆土から土師器、須恵器の壊・壺の小片が出土している。



第92図 SB05実測図



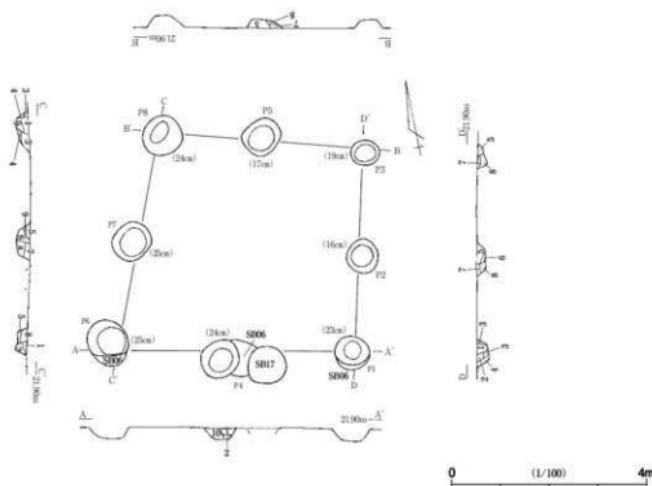
第93図 SB06実測図



SB07土壤剖面

1. にじみ黄褐色 10YR6-4 ロームブロック ($\phi 0.5 \sim \phi 3\text{cm}$) やや多く、暗褐色土を複かに含む。やや硬く縮まりあり。
2. 褐色 10YR7-4 黒褐色土主体。ロームブロックを複かに含む。柔らかく縮まりなし。
3. 褐色 10YR4-4 黑褐色土主体。ロームブロックをやや多く含む。柔らかく縮まりなし。
4. にじみ黄褐色 10YR4-3 ロームブロックをやや多く含む。硬く縮まりあり。
5. 黑褐色 10YR5-6 ロームブロック主体。暗褐色土を複かに含む。硬く縮まりあり。
6. にじみ黄褐色 10YR5-2 黑褐色土主体。ロームブロックを複かに含む。硬く縮まりあり。
7. 褐色 10YR4-4 黑褐色土主体。ロームブロックを複かに含む。硬く縮まりあり。
8. 黑褐色 10YR5-2 黑褐色土主体。ロームブロックを複かに含む。柔らかく縮まりあり。
9. 黄褐色 10YR5-4 黑褐色土主体。ロームブロックを複かに含む。柔らかく縮まりあり。
10. 黄褐色 10YR5-4 ロームブロックをやや多く含む。硬く縮まりあり。
11. 黄褐色 10YR5-3 ロームブロックを複かに含む。硬く縮まりあり。

第94図 SB07実測図



SB08土壤剖面

1. にじみ黄褐色 10YR4-3 黑褐色土上、暗褐色土上、ロームブロックを複かに含む。
2. 褐色 10YR4-4 ローム軟・ロームブロックを多く含む。
3. 褐色 10YR4-4 多量の暗褐色土と複かにロームブロックを含む。
4. 黑褐色 10YR4-4 多量の暗褐色土と複かにロームブロックを含む。
5. 褐色 10YR4-4 ロームブロックをやや多く含む。
6. にじみ黄褐色 10YR4-3 ロームブロックと暗褐色土をやや多く含む。
7. 褐色 10YR4-4 ロームブロックを多く含む。
8. 黑褐色 10YR5-2 黑褐色土主体。ロームブロックを複かに含む。
9. 黑褐色 10YR5-2 ロームブロックを多く含む。
10. にじみ黄褐色 10YR4-3 ロームブロックを多く含む。

第95図 SB08実測図

SB13 (第 100 図 図版 29 第 6 表)

調査区の東側に位置する。桁行は北東—南西 2 間、梁行は北西—南東 2 間であり、規模は 3.9×3.1 m、面積は 12.1m^2 を測る。しかしながら、南東面は小柱穴からなる柱間 3 間となる。他は径 $0.7 \sim 1$ m、深さ $20 \sim 50\text{cm}$ ほどの柱穴であり、柱痕もみられる。ごく少量の土師器の焼片が P4、P7 から出土しているのみである。

SB14 (第 101 図 図版 29 第 6 表)

調査区の東側に位置し、一部調査区外となっている。SI29 と重複しているが、北隅の柱穴は捉えることができなかった。桁行は北西—南東 3 間、梁行は北東—南西 2 間であり、規模は推定で 6.5×4.0 m、面積 26.0m^2 を測る。柱穴は径 90cm 前後の梢円形に近い掘り込みを呈し、深さは $20 \sim 40\text{cm}$ ほどを測る。柱痕が観察され、柱アタリが認められる。遺物は土師器の壺・甕の小片が掘り方覆土内から出土している。

SB15 (第 102 図 図版 29 第 6 表)

調査区の南東端に位置し、SI34 を切り、SD03 に切られている。桁行は北西—南東 3 間、梁行は北東—南西 2 間であり、規模は 5.0×3.4 m、面積は 17.0m^2 を測る。柱穴は $55 \sim 70\text{cm}$ 、深さは $15 \sim 30\text{cm}$ ほどを測る。柱痕が観察され、北東面の柱穴には柱アタリがみられた。南西面の柱穴は明瞭に捉えることが出来なかつた。遺物は P6 で土師器の焼片が出土しているだけである。

SB16 (第 103 図 図版 29 第 6 表)

調査区の東側に位置し、SI32・SI33 と重複し、切っていると判断されるが、擾乱が多く、全容については明瞭に捉えることが出来なかつた。また、SB07 とも重複しているが柱穴の切り合いはない。検出された北東面が 3 間とするなら桁軸は北西—南東軸と考えることが出来るが、詳細は不詳と言わざるを得ない。柱穴は径 $60 \sim 70\text{cm}$ 前後、深さ $20 \sim 40\text{cm}$ ほどを測る。遺物は P3 で土師器の焼片が出土しているだけである。

SB17 (第 104 図 図版 28 第 6 表)

調査区の東側に位置する。SB06・SB07 と重複し、切っており、また、南東面柱穴が SD03 に切られている。桁行は北東—南西 2 間、梁行は北西—南東 2 間であり、規模は 5.0×3.5 m、面積 17.7m^2 を測る。柱穴は $0.7 \sim 1$ m、深さ $20 \sim 30\text{cm}$ ほどの掘り込みであり、柱痕が観察される。掘り方覆土内から少量の土師器、須恵器の壺片が出土している。

4. 土 坑

今次調査によって A 区で 4 基、B 区で 26 基の計 30 基の土坑が検出された。とくに、群集する傾向はない。また、時期についても縄文時代から奈良・平安時代に推定される土坑まで多岐に亘っている。

なお、遺構番号は 32 番まで付してあるが、欠番が 2 基ある。

A 区

SK01 (第 105 図 図版 30 第 7 表)

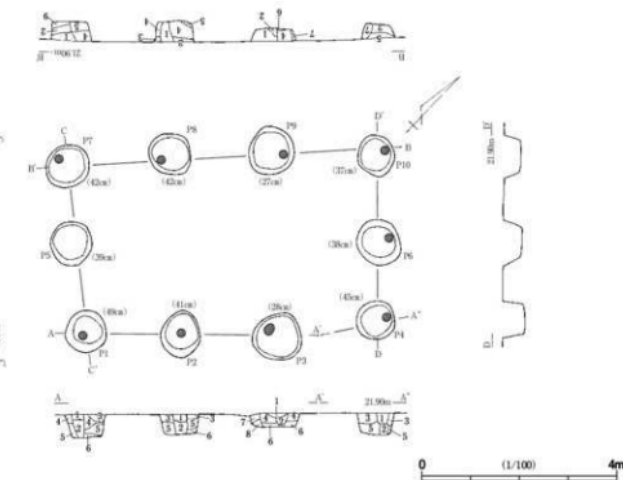
調査区の南端側に位置する。平面形は梢円形を呈し、底面は比較的平坦である。覆土はあまり締まりのない黒褐色土であり、土師器・須恵器の小片が混入していた。SB01 と重複しているが、直接的な遺構の切り合いがなく、先後関係は不詳である。

SK02 (第 105・109 図 図版 30 第 5・7 表)

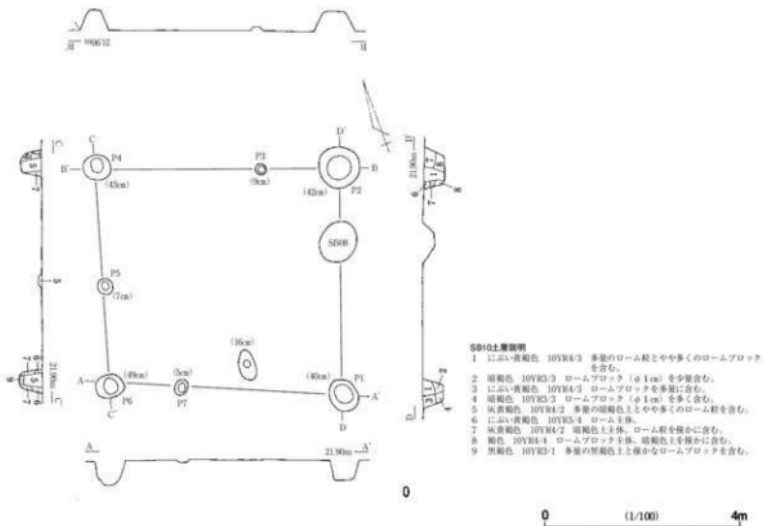
調査区のはば中央に位置する。平面形はほぼ円形を呈し、底面はやや傾斜をみせている。覆土はやや締まりのない褐色土であり、土師器の壺が出土している。

SK03 (第 105・109 図 図版 30 第 5・7 表)

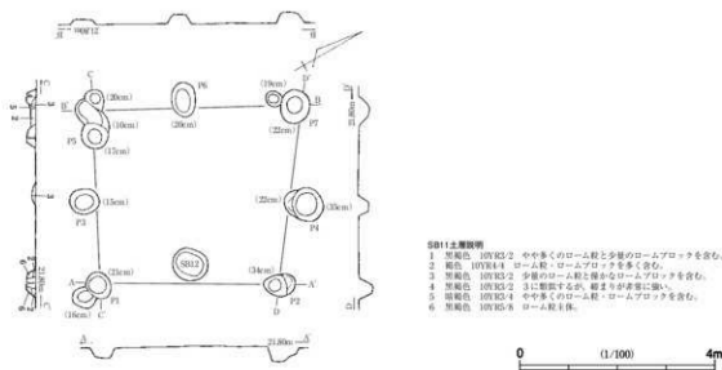
調査区のはば中央に位置する。平面形は梢円形を呈し、底面は平坦となる。覆土は多くのロームブロック、焼土粒、焼土ブロックを含む締まりの良い暗褐色土、褐色土である。覆土内からは土師器の壺・甕、焼成粘土塊片



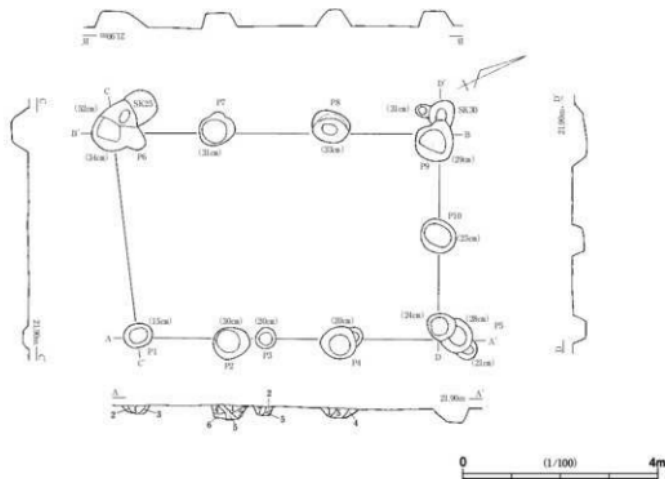
第96図 SB09実測図



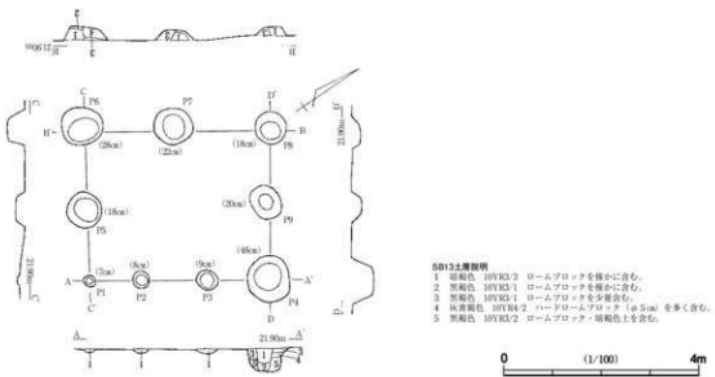
第97図 SB10実測図



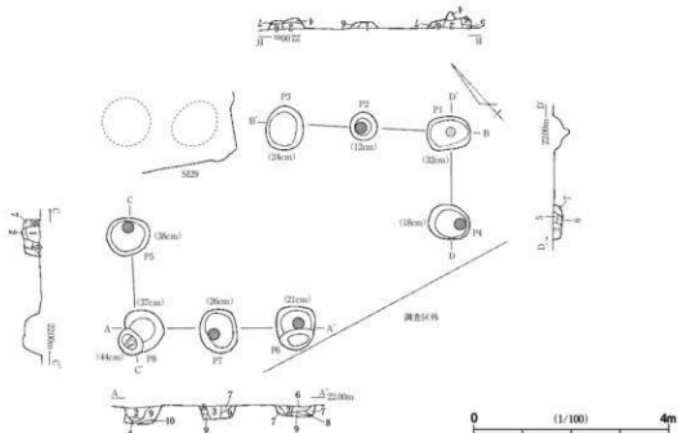
第98図 SB11実測図



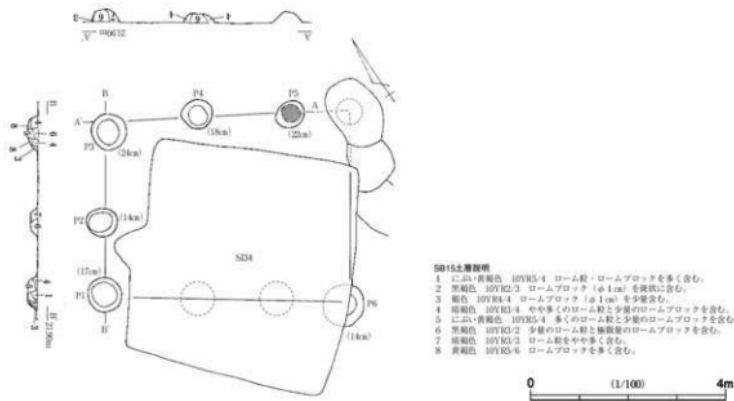
第99図 SB12実測図



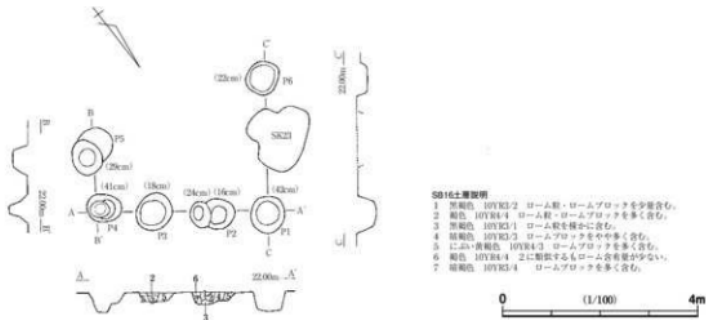
第100図 SB13実測図



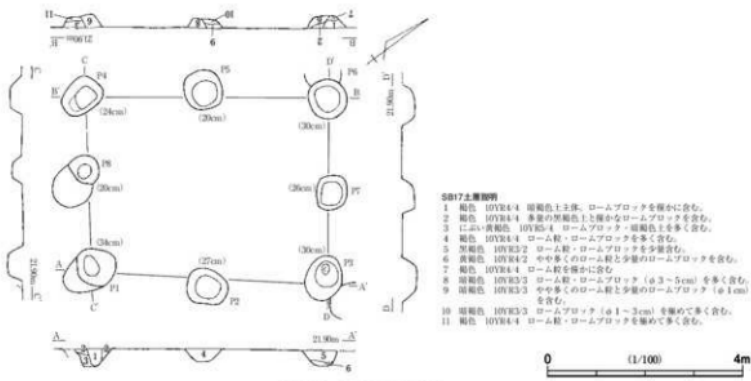
第101図 SB14実測図



第102図 SB15実測図



第103図 SB16実測図



第104図 SB17実測図

などが出土している。埋置されたことも考慮される。9世紀前半から中頃とみられる。

SK04 (第105図 図版30 第7表)

調査区の中央やや南西寄りに位置する。平面形は不整な楕円形を呈する。底面には起伏があり、重複状にみられるが、覆土の堆積からはとくに、切り合いを観察できなかった。遺物は土師器の壺の小片が混入していただけである。

B区

SK05 (第105図 図版30 第7表)

調査区の北西側に位置し、SH13Bを切っている。平面形は不整な楕円形を呈し、深さは確認面から46cmほどある。底面は平坦であり、中央付近にはビット状の窪みがみられる。覆土はロームブロック、ローム粒を含む黒褐色土であり、締まっていた。土師器・須恵器の小片が混入していた。

SK06 (第105・109図 図版30 第5・7表)

調査区の北西側に位置する。平面形は楕円形を呈し、断面箱形で128cmほど掘り込まれている。とくに、底面には小ビット等は検出されていない。覆土はロームブロックを含んだ黄褐色の土となるが、上層では黒褐色土が堆積している。覆土内から加曾利B式土器が出土している。掘り込みの状況からして陥穴とみられる。

SK07 (第105図 図版30 第7表)

調査区の南西端に位置する。平面形は不整な方形を呈し、底面は傾斜をみせる。覆土は2、3層が堆積後、切り込まれた様にロームブロックを含んだ1層が堆積している。遺物としては土師器の赤彩された壺の小片がみられた。

SK08 (第105図 図版30 第7表)

調査区の南西端側に位置し、西側は搅乱されている。平面形は不整な楕円形を呈する。底面はほぼ平坦であり、締まりのある覆土が堆積している。覆土内には土師器壺、須恵器壺の小片が混入していた。

SK09 (第105図 図版31 第7表)

調査区の西側に位置し、半分ほど調査区外に至っている。平面形は楕円形を呈するとみられ、底面は丸底状となり、深さ43cmを測っている。覆土内からは加曾利B式片が出土している。

SK10 (第106図 図版31 第7表)

調査区の北西側に位置する。平面形は隅丸方形を呈し、丸底状の底面をなしている。覆土内には炭化材片が多くみられ、炭焼きの際の集積に使用されたことが考えられる。

SK11 (第106図 図版31 第7表)

調査区の西側に位置し、SB05、SK12を切っている。平面形は円形を呈し、掘り込みの深さは46cmを測る。底面はほぼ平坦となる。覆土はロームブロックを含み、締まっていた。須恵器壺の小片が出土している。

SK12 (第106図 図版31 第7表)

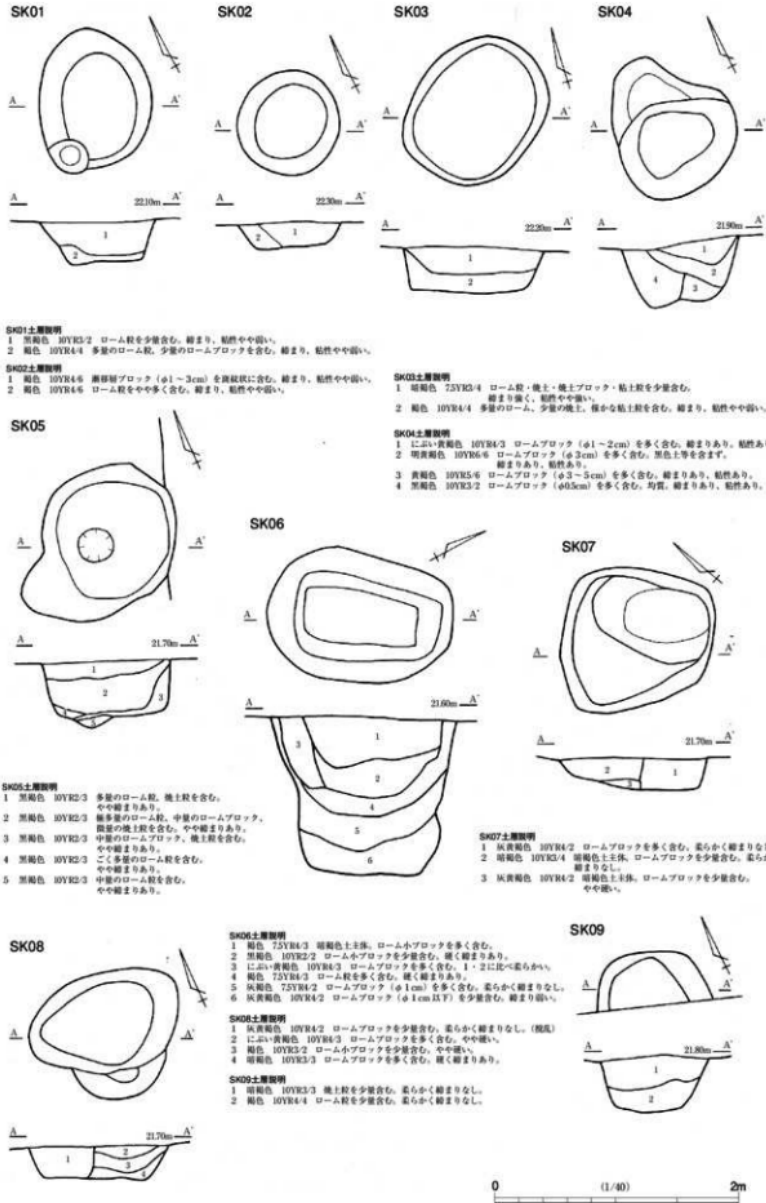
調査区の西側に位置し、SB05、SK11に切られている。平面形は楕円形を呈し、深さ163cmを測る。断面箱形の掘り込みは中段や下位から窄まりをみせ、底面は平坦となる。とくに、ビット等はみられなかった。覆土はロームブロックを多く含み、よく締まっている。形状から陥穴とみられる。遺物の出土はない。

SK13 (第106図 図版31 第7表)

調査区の西側に位置する。西側半分は搅乱を受けている。平面形は楕円形を呈し、やや丸底状の底面となる。覆土は締まりのある黒褐色土、締まりの弱い黒褐色土が堆積している。覆土から土師器壺の小片が出土した。

SK14 (第106図 図版31 第7表)

調査区の東側に位置し、北側でビットに重複、切られている。平面形はほぼ円形を呈し、底面は平坦である。覆土は比較的締まっており、少量の焼土粒が含まれていた。遺物としては縄文前期土器片と土師器壺、須恵器壺



第105図 土坑実測図（1）

の小片が出土している。

SK15 (第106図 図版31 第7表)

調査区の東側、SI30に切られ、上面が貼られていた。平面形は楕円形を呈し、深さは確認面から16cmを測る。底面は平坦である。覆土には幾らかの焼土粒を含んでいた。土師器壺の小片が出土している。

SK16 (第106図 図版31 第7表)

調査区の東側に位置し、SI29に切られ、上面が貼られている。平面形は不整な楕円形を呈し、断面の観察から重複した2基の土坑がみられる。すなわち、1~3層で1基、土層4・5層の切られた土坑1基であるが、底面である4・5層上が必ずしも硬化面としては捉えられていない。遺物は土師器壺、須恵器壺の小片がみられただけである。

SK17 (第106図 図版32 第7表)

調査区の東側に位置する。平面形は楕円形を呈し、底面は傾斜をみせている。覆土は比較的締まっており、遺物は栗島台式土器、土師器壺の小片がみられた。

SK18 (第107図 図版32 第7表)

調査区の東側に位置する。平面形は不整な楕円形を呈し、深さは52cmほどを測る。底面はやや起伏がみられ、ロームブロックを含む覆土はやや締まりに欠ける。遺物の出土はなかった。

SK19 (第107図 図版32 第7表)

調査区の東側に位置する。平面形は楕円形を呈し、半円状の掘り込みとなる。覆土は黄褐色を主体とした土層となり、黒浜式土器、土師器の壺・壺の小片が出土している。

SK20 (第107図 図版32 第7表)

調査区の東側に位置する。SI33、SI36を重複し、切っている。楕円形を呈し、掘り込みは有段となっている。土層の観察では1層が2・3層を切り込んでいる。覆土には焼土ブロック、焼土粒が含まれている。遺物は土師器の壺、瓶の小片が出土している。

SK21 (第107図 図版32 第7表)

調査区の北西側に位置し、SI12に重複され、切られている。不整な楕円形を呈し、確認面から深さ17cmを測る。上面は貼られ、底面は起伏がみられる。覆土はロームブロックを多く含み、よく締まっていた。遺物の出土はなかった。

SK22 (第107図 図版32 第7表)

調査区の東側に位置する。平面形は楕円形を呈し、底面はやや起伏をみせる。覆土は1層がピット状の掘り込みとなるが、2~5層はよく締まっていた。土師器壺の小片、小蝶が混入していた。

SK23 (第107図 図版32 第7表)

調査区の東側に位置する。平面形は隅丸長方形を呈し、深さ94cmを測る。掘り込みはU字状をなし、覆土は黄褐色土を主体とした土層が堆積している。遺物は縄文土器、土師器、須恵器壺・壺の小片が出土している。

SK24 (第107図 図版32 第7表)

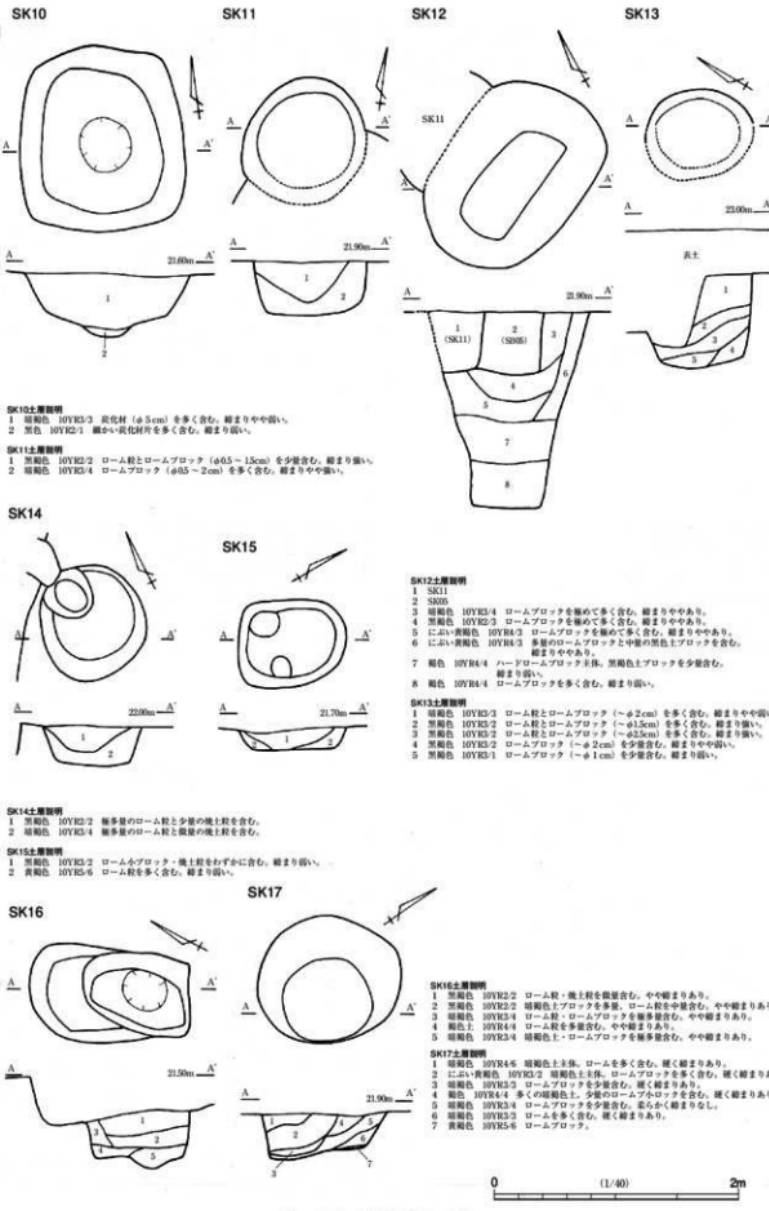
調査区の南東側に位置する。平面形は楕円形を呈し、深さ22cmを測る。底面は起伏があり、覆土はロームブロックを含む暗褐色土が堆積していた。遺物の出土はなかった。

SK25 (第107図 図版33 第7表)

調査区の東側に位置する。SBI2と重複し、南側を切られている。平面形は楕円形を呈し、掘り込みは逆台形状となる。深さは25cmを測り、底面は平坦である。土師器壺の小片が出土している。

SK27 (第108図 図版33 第7表)

調査区の中央南壁に位置し、半分は調査区外に至っている。平面形は楕円形をなすかとみられる。掘り込みは丸底状に近く、東側は有段状となっている。覆土は比較的締まりのある暗褐色土、黒褐色土が堆積していた。遺



第106図 土坑実測図 (2)

物は阿玉台式土器が出土している。

SK29 (第 108 図 國版 33 第 7 表)

調査区の東側に位置する。平面形は不整な三角状を呈し、深さ 76cm を測る。掘り込みは断面箱形をなし、底面は平坦である。覆土はロームブロックを含む縦まりのある暗褐色土が堆積していた。遺物は土師器壺・須恵器蓋の小片が出土している。

SK30 (第 108 図 國版 33 第 7 表)

調査区の東側に位置し、SB12 に重複され、東側の一部を切られている。平面形は梢円形を呈し、深さは 19cm である。覆土は縦まりのある暗褐色土が堆積していた。遺物は土師器壺・坏・須恵器壺の小片が出土している。

SK31 (第 108 図 國版 33 第 7 表)

調査区の中央東寄りに位置する。平面形は不整な梢円形を呈し、底面は丸底状となる。覆土はロームブロックを含む縦まりのある暗褐色土・黒褐色土が堆積していた。遺物は土師・須恵器坏の小片が出土している。

SK32 (第 108 図 國版 33 第 7 表)

調査区の東側に位置する。平面形は梢円形を呈し、深さ 22cm を測る。掘り込みは浅い鍋底状となり、覆土には多くのロームブロックが含まれている。遺物は土師器壺・坏の小片が出土している。

5. ピット (第 110・111 図 第 5・8 表)

ピットは A 区で 28 基、B 区で 18 基の計 46 基が検出されている (付与した遺構番号は No.52 までとなるが、6 基が欠番となっている)。ピットは柱穴ないしは柱穴状の掘り込みを呼称している。当然、何らかの構造物にともなう掘り込みの一部として想定している訳であるが、柱筋などの整わない掘り込みを一括してピットとしている。これらを裏付けるようにピットの多くは掘立柱建物跡群中に所在しており、明らかに柱痕が観察される例が少なからずある。とくに、調査区外へ延びる遺構については、今後の調査によって新たな掘立柱建物跡として確認されることが考えられる。

A 区検出の 28 基のピットのうち多くは調査区の南側に集中する傾向にあるが、掘立柱建物跡に隣接している位置にある。SD01 に切られ、また、調査区外の南側にピット群が拡がっていることが予測される。SI10 に重複する SB02 は明らかに重複し、切り込んでおり、そして、両者とも SD01 によって重複削平されている。こうした状況からも、ピット群も掘立柱建物群と相前後して継続していたことが十分に考えられる。B 区検出の 18 基のピット群についても A 区同様なあり方を示しており、多くは調査区の東側に群在する掘立柱建物群に付随する様に確認されている。中には P45 ~ 47、50 の様に柱筋が認められるピット群があるが、最終的には建物跡、または、類似する構造物を検討するも、結論には至らなかった例もある。

P3 からは 8 世紀後半の土師器坏などが出土しているが、出土する遺物はほとんどが混入品とみられ、意識的な埋置を認める例はなかった。

6. 溝 (第 113 図 國版 34)

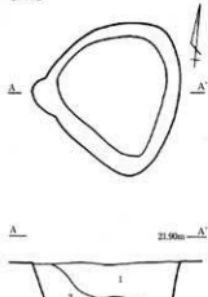
A 区から 1 条、B 区から 3 条、計 4 条の溝が検出されている。

SD01

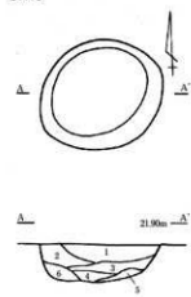
B 区の中央やや西寄りに位置し、南北に走行している。検出部は約 27m であり、幅は 1.6 ~ 2.0m ほどである。掘り込みは逆台形に近い断面形をみせ、深さは確認面より 50 ~ 70cm を測る。溝の西側には確認調査時にも指摘されていたように、調査区外南に向かって土堤が並行している。土堤はおよそ 50m ほど目視で確認できる。幅は 4m ほど、高さは現地表面より 90cm で、断面は半円状となっている。盛土はローム粒を含んだ暗褐色土等が積み上げられているが、縦まりがなく、版築された様子はない。

溝の覆土は縦まりに欠ける暗褐色土・黒褐色土が互層状態で堆積しており、とくに、偏った土層の流入は觀察

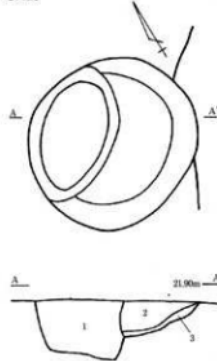
SK18



SK19



SK20



SK18土壤剖面

- 1 黄褐色土。ロームブロックを少含む。やや硬く締まりあり。
- 2 黒褐色土。ロームブロックを少含む。
- 3 黄褐色土。ロームブロックを多く含む。柔らかく締まりなし。

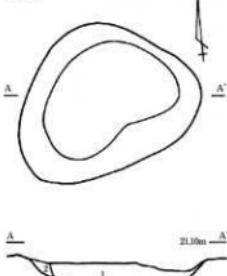
SK19土壤剖面

- 1 黄褐色土。ローム小ブロックを多く含む。柔らかく締まりなし。
- 2 黄褐色土。ローム小ブロックを多く含む。柔らかく締まりなし。
- 3 黄褐色土。ローム小ブロックを多く含む。柔らかく締まりなし。
- 4 黄褐色土。ローム小ブロックを多く含む。柔らかく締まりなし。
- 5 黄褐色土。ローム小ブロックを多く含む。柔らかく締まりなし。
- 6 黄褐色土。ローム土主体。黒褐色土を少含む。柔らかく締まりなし。

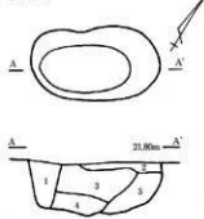
SK20土壤剖面

- 1 黒褐色土。ローム粒を多量に。ロームブロック・焼上ブロックを極少含む。締まりややあり。
- 2 黑褐色土。ロームブロック・焼上ブロックを中量。黒色土ブロックを微量含む。締まりややあり。
- 3 黑褐色土。ローム土・灰土・灰化物を微量含む。締まりややあり。

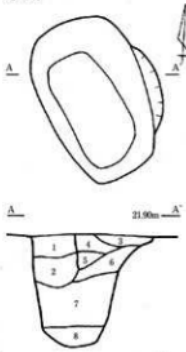
SK21



SK22



SK23



SK21土壤剖面

- 1 黄褐色土。ロームブロック 5cm 以下のロームブロックを多く含む。締まりあり。
- 2 黄褐色土。ローム土主体。

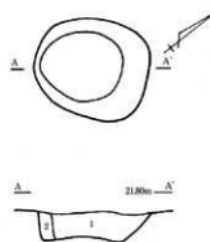
SK22土壤剖面

- 1 黑褐色土。ロームブロックを多く含む。締まりなし。
- 2 黄褐色土。ローム土主体。ローム粒を少含む。やや硬い。
- 3 黄褐色土。ローム土主体。ロームブロックを少含む。やや硬い。
- 4 黄褐色土。ローム土主体。ロームブロックを少含む。やや硬い。
- 5 黑褐色土。ローム土主体。ロームブロックを少含む。柔らかい。
- 6 黑褐色土。ローム土主体。ロームブロックを少含む。柔らかい。
- 7 黑褐色土。ローム土主体。ロームブロックを少含む。柔らかい。

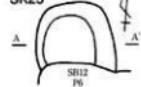
SK23土壤剖面

- 1 黄褐色土。ローム土・砂質土を少含む。
- 2 黄褐色土。ロームブロック (φ 2 ~ 10cm) を多く含む。硬く締まりあり。
- 3 黄褐色土。黒褐色土主体。ロームブロックを含む。やや硬い。(混成か?)
- 4 黄褐色土。黒褐色土主体。ロームブロックを少含む。やや硬い。
- 5 黄褐色土。黒褐色土主体。ロームブロックを少含む。やや硬い。
- 6 黄褐色土。ローム小粒状土。黒褐色土を少含む。柔らかい。
- 7 黄褐色土。ロームブロック主体。
- 8 黄褐色土。25% 黑褐色土主体。ローム粒を少含む。やや硬い。

SK24



SK25

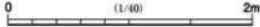


SK24土壤剖面

- 1 黄褐色土。ロームブロック (φ 3 ~ 10cm) を少含む。
- 2 黄褐色土。黒褐色土主体。ロームブロック少量を含む。柔らかい。

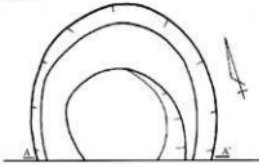
SK25土壤剖面

- 1 黄褐色土。ロームブロックを少含む。

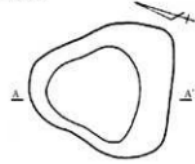


第107図 土坑実測図 (3)

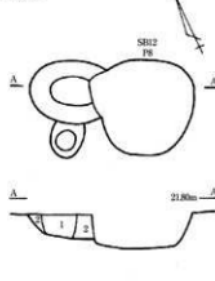
SK27



SK29



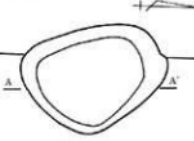
SK30



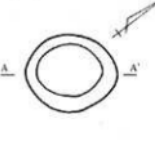
SK27土層剖面

- 1 ローム鉱と暗褐色土ブロックを多く含む。締まりややあり。
- 2 暗褐色 10YR3-4 ロームブロック ($\phi 0.5\sim 1cm$) を多く含む。締まりややあり。
- 3 暗褐色 10YR3-4 ロームブロック ($\phi 2\sim 4cm$) を多く含む。締まりややあり。

SK31



SK32



SK29土層剖面

- 1 黒褐色 10YR2-4 多量のローム鉱と、中量の暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。
- 2 黒褐色 10YR4-6 中量のロームブロック ($\phi 6\sim 10cm$) と黒褐色土を含む。締まりあり。
- 3 暗褐色 10YR3-4 ローム鉱とロームブロックを多く含む。締まりあり。
- 4 暗褐色 10YR3-4 ロームブロック ($\phi 2\sim 6cm$) と黒褐色土ブロック ($\phi 3\sim 10cm$) を多く含む。締まりあり。
- 5 黒褐色 10YR4-6 多量のロームブロックと、少量の暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。

SK30土層剖面

- 1 黒褐色 10YR2-4 ロームブロックを極めて多く含む。締まりややあり。
- 2 暗褐色 10YR3-4 多量のローム鉱と、少量のロームブロックを含む。締まりややあり。

SK31



SK32



SK31土層剖面

- 1 ローム鉱 10YR2-4 ローム鉱を極めて多く含む。締まりややあり。
- 2 黒褐色 10YR3-4 ロームブロックと黒褐色土を多く含む。締まりあり。
- 3 黑褐色 10YR2-4 多量のローム鉱と、中量の暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。
- 4 黑褐色 10YR2-4 多量のローム鉱と、中量の暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。
- 5 黑褐色 10YR2-3 ローム鉱と暗褐色土ブロックを多く含む。締まりあり。
- 6 黑褐色 10YR3-4 ロームブロックと暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。
- 7 黑褐色 10YR4-6 多量のロームブロックを含む。締まりあり。

SK32土層剖面

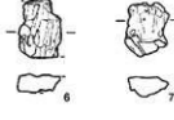
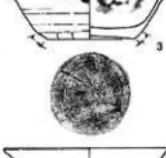
- 1 黒褐色 10YR2-4 多量のロームブロックと暗褐色土ブロックを含む。締まりややあり。
- 2 黒褐色 10YR4-6 多量のローム鉱と、中量の暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。
- 3 黑褐色 10YR3-4 極多量のロームブロックを含む。締まりあり。
- 4 黑褐色 10YR2-3 極多量のローム鉱と。中量の暗褐色土ブロックを含む。締まりあり。

(SK26・28は欠番)



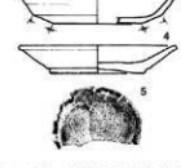
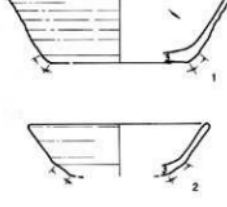
第108図 土坑実測図(4)

SK03 (3~7)

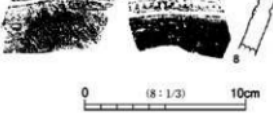


0 (1~7: 1/4) 10cm

SK02 (1~2)



SK06 (8)



0 (8: 1/3) 10cm

第109図 土坑出土遺物実測図

されていない。覆土内からは土師器、須恵器片などが出土しているが、混入品であり、「寛永通宝」が1点出土している。重複する竪穴建物跡、掘立柱建物跡等を切っている。

SD02

B区の北西端側の傾斜面に沿って、東西に走行している。検出部は29mほどであり、幅は0.8~1.0m、半円状の掘り込みは深さ25cmほどである。覆土はローム粒を含む暗褐色、黒褐色土であり、締まりが強い。遺物は少なく、少量の土師器、須恵器片が出土している。標高は東端で21m、西端で20.7mであり、30cmほどの高低差をみせている。調査区内外に土塁は観察されていない。

SD03

B区の東側に位置し、北北東—南南西に走行している。幅は1m前後で、溝中にはピット状の掘り込みが連続している。深さは25~50cmほどであり、とくに、柱穴の痕跡はみせていない。北東端で走行が北東方向に向い、未確認であるが、北西の崖端に向かっているとみられる。擾乱坑のために、不詳である。なお、本溝は重複する竪穴建物跡を切っている。遺物の出土は無かった。

SD04

B区の北東端に位置し、崖端に沿って北西—南東に走行している。南東端は収束部となっているが、北西側に向かう溝は擾乱坑に切られ、幅、深さは不詳である。走行方位としてはSD02に向かっている。

7. 炉穴

B区において2基の炉穴が確認されている。

1号炉穴（第114・115図 図版35 第5表）

調査区の東側に位置し、SB09によって一部切られている。平面形は南北に長い長楕円形を呈し、1.3×0.33m、深さ38cmの大きさを測る。ほぼ中央部に足場があり、それぞれ緩やかに傾斜つつ南北端の燃焼部に至っている。燃焼部は南側に比して北側がやや大きく、40×30cmほどの楕円形を呈している。焼土も多く遺存していた。とくに、煙道部を認める様な土層は観察されなかった。南端燃焼部の覆土内から条痕文土器が2点（1、2、3）、そして、阿玉台式土器片1点が出土している。1は推定胴径22cmで、外面は横位の貝殻条痕文を施文後、縦位のヘラ削りを行い、内面には横位の貝殻条痕文が施文されている。2は推定胴径30cm、外面上半に横位の貝殻条痕文を施し、下半は縦位のヘラ削りがなされる。内面は織維痕間に横位の貝殻条痕文がみられる。また、2と同一個体とみられる外面が赤褐色の貝殻条痕文土器が調査区内から数点出土している（第115図10~13）。4は中期阿玉台式土器である。

2号炉穴（第114・116図 図版35 第5表）

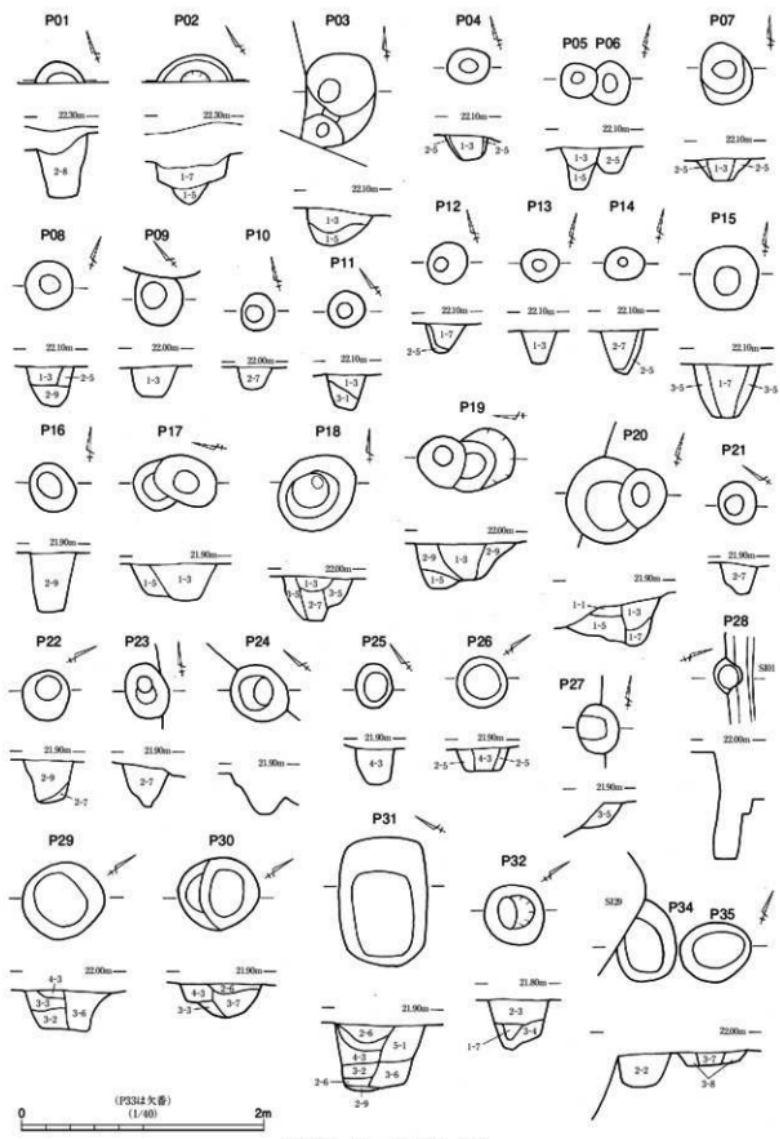
調査区の中央部に位置する。平面形は楕円形を呈し、丸底状の掘り込みは径80×67cm、深さ18cmの大きさを測る。覆土はロームブロックを主体とする1層と、ロームブロックと焼土粒を多く含む暗褐色土の2層に分かれ、2層上面から潰れた状態で貝殻条痕文土器が出土している。推定胴径は40cmほどであるが、細片化が著しく、全体像の把握は困難である。

8. 焼土跡（第117図 図版35）

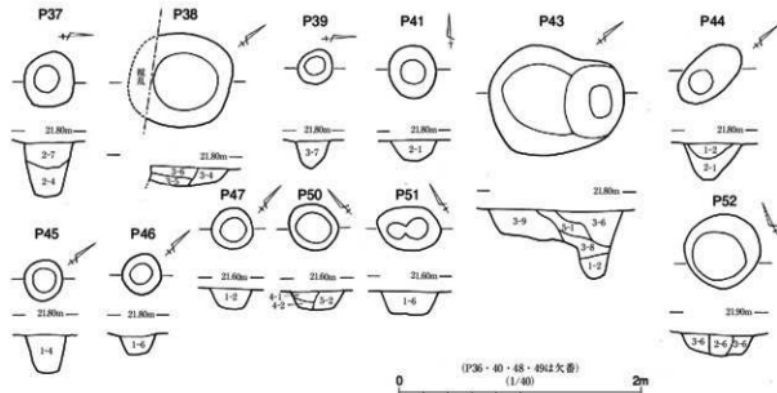
B区で焼土のみを認める遺構が2基検出されている。なお、2号は欠番とする。

1号焼土跡

調査区の中央やや西側に位置する。平面形は径60cmほどの円形、ないしは楕円形を呈するかとみられるが、検出部の北西側は擾乱坑によって削平されている。6~7cmほどの浅い皿状の掘り込みとなり、覆土には多くの焼土粒を含んでいた。底面はよく焼けている。遺物は土師器の壺・壺の小片が検出されている。炉跡、またはカマドの火床かとみられるが、不詳である。



第110図 ピット実測図 (1)



ピット土層剖面

- 1 黒褐色土 (10YR 4/1 - 10YR 3/2)
 - 1-1 ローム粘土を多く含む。
 - 1-2 ローム粘土を少額含む。
 - 1-3 ロームプロック (1cm 以下) を多く含む。
 - 1-4 ロームプロック (1cm 以下) を少額含む。
 - 1-5 ロームプロック (1~2cm) を少額含む。
 - 1-6 ロームプロック (1~2cm) を多く含む。
 - 1-7 ロームプロック (2cm 以上) を多く含む。
- 2 暗褐色土 (10YR 3/2 - 10YR 5/4)
 - 2-1 ローム粘土を多く含む。
 - 2-2 ローム粘土を少額含む。
 - 2-3 ローム粘土・ロームプロックを多く含む。
 - 2-4 ローム粘土・ロームプロックを少額含む。
 - 2-5 ロームプロック (1cm 以下) を多く含む。
 - 2-6 ロームプロック (1cm 以下) を少額含む。
 - 2-7 ロームプロック (1~2cm) を少額含む。
 - 2-8 ロームプロック (1~2cm) を多く含む。
 - 2-9 ロームプロック (2cm 以上) を少額含む。

- 3 褐色土 (10YR 4/1 - 4/2)
- 3-1 ローム粘土・暗褐色土がほぼ均等に混在。
- 3-2 ローム粘土・暗褐色土を少額含む。
- 3-3 暗褐色土を多く含む。
- 3-4 ローム粘土・ロームプロックを多く含む。
- 3-5 ローム粘土・ロームプロックを少額含む。
- 3-6 ローム粘土を少額含む。
- 3-7 ローム粘土を含む。
- 3-8 ローム粘土・ロームプロックを少額含む。

- 4 にぶい褐色土 (10YR 5/2 ~ 10YR 4/2)
- 4-1 ローム粘土・ロームプロック (1cm 以下) を多く含む。
- 4-2 ローム粘土・ロームプロック (1cm 以上) を多く含む。
- 4-3 ローム粘土・ロームプロック (1cm 以下) を少額含む。

- 5 黄褐色土 (10YR 5/6 - 10YR 5/8)
- 5-1 ローム土体。
- 5-2 ローム粘土・ロームプロックを多く含む。

第111図 ピット実測図 (2)



第112図 P3出土遺物実測図

3号焼土跡 (第117図)

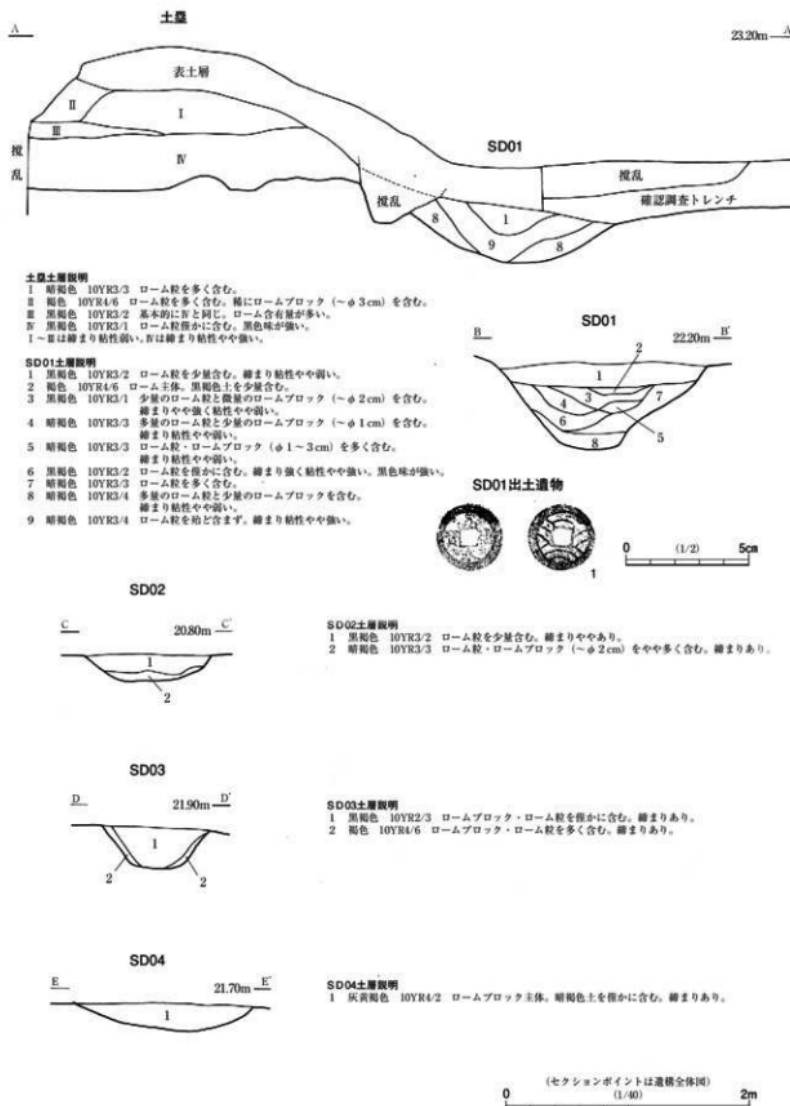
調査区の東側、SI30の南東近傍に位置し、切られている。平面形は径57cmを測る円形、ないしは梢円形を呈し、掘り込みは逆台形状をなしている。深さは10cmほどで、覆土には多くの焼土を含み、底面はよく焼けている。炉穴とも考えられるが、遺物の出土は無い。

9. 調査区内出土の遺物 (第118図 図版36・37 第5表)

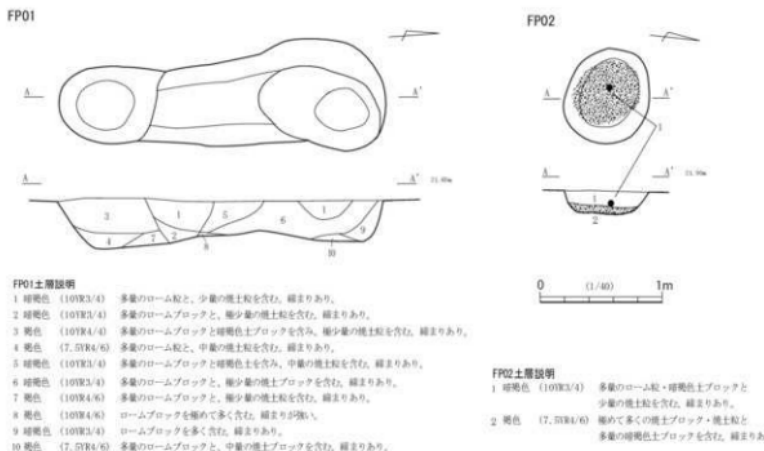
A、B区からは遺構精査の際、また、遺構覆土に混入した縄文土器、弥生土器が検出されている。これらを一括して本項で報告しておきたい。なお、縄文土器は早期から晩期までを第1群から第12群に分類し、それぞれ類別を加えた。

第1群 早期前半 燕糸文系土器

第2群 早期後半 貝殻条痕文系土器 胎土に纖維を含む



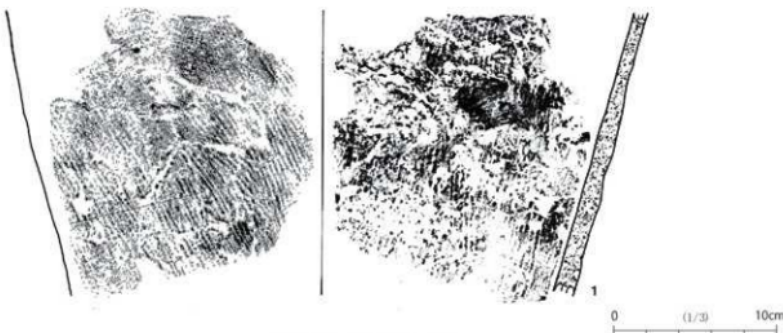
第113図 土壌・溝セクション図及びSD01出土遺物



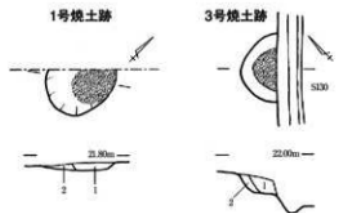
第114図 FP01・02実測図



第115図 FP01出土土器



第116図 FP02出土土器



1号焼土跡土層剖面
1 黒褐色 10YR5/2 多数の焼土と少量のローム・ロームブロック（φ0.1cm）と
根からなる粘土ブロック（モヤマブリ）を含む。締まりやや強い。
2 褐色 10YR4/4 やや多くの焼土を含む。締まりやや弱い。

3号焼土跡土層剖面
1 明赤褐色 25YR5/6 地土化したロームブロック（φ0.5cm）主体。
2 にじ・黄褐色 10YR5/3 ローム主体。焼土層中に含む。

0 (2号焼土跡は欠番)
(1/40) 1m

第117図 焼土跡実測図

- 第3群 前期中葉 黒浜式土器
 - 第4群 前期後半 浮島式土器
 - 第5群 前期末～中期初頭の土器群
 - 第6群 中期中葉 阿玉台式土器
 - 第7群 中期後半 加曾利E式土器
 - 第8群 後期初頭 称名寺式土器
 - 第9群 後期前半 堀之内式土器
 - 第10群 後期中葉 加曾利B式土器
 - 第11群 晩期終末 千綱式土器
 - 第12群 晩期最終末 荒海式土器
- 以上である。

A区出土の縄文土器

A区から出土している縄文土器は、早期前葉の撫糸文系土器から晩期最終末の荒海式土器の92点で、この内、時期が判明した土器は73点である。このうちの27点を抽出した。最も多い土器は前期中葉の黒浜式土器が41点である。

第1群土器：早期前葉の撫糸文系土器群（第118図1・2）。

第1類：無節の撫糸文を施す土器（1・2）（5点出土）。他に第2類：単節の縄文を施す土器1点あり。

第2群土器：早期後半の貝殻条痕文系土器群（第118図3）。胎土に纖維含む。

第1類：外外面共に縦位の貝殻条痕文を施す土器（3）（3点出土）。

第3群土器：前期中葉の黒浜式土器（第118図4～11）。

第1類：縄文を施す土器（4～8）（31点出土）。無節（5・7・8）と単節（4・6）がある。

第2類：纖維束によるナデ施す土器（9）（4点出土）。

第3類：縄文の地文上に綾状の沈線を施す土器（10）（1点出土）。

第4類：重複した波状沈線文を施す土器（11）（1点出土）。

第5群土器：前期末葉から中期初頭の土器群（第118図12～16）。

第1類：無節縄文を施す土器（12・13）（2点出土）。12は無文帶の下部に無節縄文の末端部を回転している。

第2類：結節縄文を施す土器（14～16）。

A類：横位の結節縄文を施す土器（14・15）。

A-1：地文に縄文を伴う土器（14）（3点出土）。

A-2：地文に縄文を伴わない土器（15）（1点出土）。

B類：縦位の結節縄文を施す土器（16）。

B-1：地文に縄文を伴わない土器（16）（1点出土）。

第6群土器：中期中葉 阿玉台式土器 第1類：垂下する陰帯の両脇に角押文を施す土器1点あり。

第7群土器：後半の加曾利E式土器（第118図17～19）。

第1類：口縁部は陰帯による渦巻又は梢円状枠状文を形成し、胴部は縦位の磨消縄文を施す土器（17～19）（4点出土）。

第2類：第1類の口縁部文様帯が衰退し、微隆起線文による梢円状枠状文を形成する土器（20・21）（2点出土）。

第3類：口縁部文様帯が消滅し、微隆起線文により△状の文様を構成する土器（22）（1点出土）。

第8群土器：後期初頭の称名寺式土器（第118図23）。

- 第1類：列点を施す称名寺Ⅲ式土器（23）。（1点出土）。
- 第2類：精製浅鉢形土器（24）（1点出土）。脣部に格子目文を形成する。
- 第3類：粗製深鉢形土器（25）（1点出土）。全面縄文を施す。縦の沈線状のものは移植痕である。
- 第12群土器：晩期最終末の荒海式土器（第118図26・27）。
- 第1類：粗製深鉢形土器。条痕文土器（26・27）（2点出土）。

精製土器の出土はない。

A区出土の弥生土器

A区からは6点の弥生土器が出土しており、全てを図示した。

弥生後期の土器（第119図1～6）。

第1群

第1類：口縁部破片で、連続刺突文を施す土器（1～3）。1は口唇部に縄文、口縁下に連続刺突文と縦5条の櫛目文を施す。2は口唇部と口縁下に交互刺突文を施す。3は口縁部に附加条1種（LR+R）を施した縄文帶を形成し、その下に連続刺突文を施す。

第2類：脣部破片（4・5）。いずれも撫糸文（R）を施す。

第3類：底部破片（6）。附加条1種（L R+R）を施す。

B区出土の縄文土器

B区から出土している縄文土器は、早期前葉の撫糸文土器から晩期終末の千網式土器の220点で、この内、時期が判明した土器は190点である。このうちの111点を抽出した。最も多い土器は、前期中葉の黒浜式土器の75点である。

第1群土器：早期前葉の撫糸文系土器群（第120図1～9）。

第1類：無節の撫糸文を施す土器（1～5）（12点出土）。

第2類：単節の縄文を施す土器（6）（2点出土）。

第3類：一度施した撫糸文を磨きにより消して無文化した土器（7～9）（3点出土）。

第2群土器：早期後半の貝殻条痕文系土器群（第120図10～12）胎土に纖維含む。脣部のみの破片で型式分類が困難なものが多い。SK-28と焼土遺構2から同期の纏まつ遺物が出土している（第115図1・2・第116図1）。

第1類：外外面共に貝殻条痕文を施す土器（10～12）（4点出土）。10～12は外面の色調や内面の器壁の状態から、SK-28出土の第1・2図の土器と同一個体の可能性がある。

第3群土器：前期中葉の黒浜式土器（第120図13～29）。

第1類：縄文を施す土器（13～24）（26点出土）。縄文は無節（21・22）と単節（13～20）がある。

第2類：横走の単節縄文に撫糸文を施す土器（25）（1点出土）。

第3類：縦走の無節縄文に纖維束圧痕を施す土器（26～28）（3点出土）。

第4類：纖維束によるナテ施す土器（29）（10点出土）。

第5類：波状沈線文を施す土器（30）（1点出土）。

第4群土器：前期後半の浮島式土器（第120図31～33）。

第1類：半截竹管による斜沈線と横位の平行沈線文の組み合わさる文様を有する土器（31～33）（4点出土）。33には地文に無節縄文が施される。

第5群土器：前中期後半から中期初頭の土器群（第120図34～第121図74）。

第1類：矢羽状沈線文を施す土器（34）（1点出土）。

第2類：短沈線を施す土器。口唇部に連続円形刺突文を施す（35）（2点出土）。

第3類：側面圧痕文を施す土器（36～38）（3点出土）。36・37は横位の側面圧痕文を施し、38は口唇部から

縦位の側面圧痕文を施し小波状口線を呈する。

第4類：無節繩文を施す土器（39～44・46）（12点出土）。39は口唇部の表裏に連続円形刺突文を施し、外面は無節繩文を施す。46は回転の方向を変え、羽状繩文を形成している。

第5類：折り返し口縁の土器（47）（1点出土）。全面に無節繩文を施し、口縁部末端にヘラ先状工具により連続刺突文を加える。

第6類：結節繩文を施す土器（48～66）。

A類：横位の結節繩文を施す土器（48～59）（15点出土）。

A-1：地文に繩文を施す土器（48～59）。地文は無節と単節があり、無節が多い。

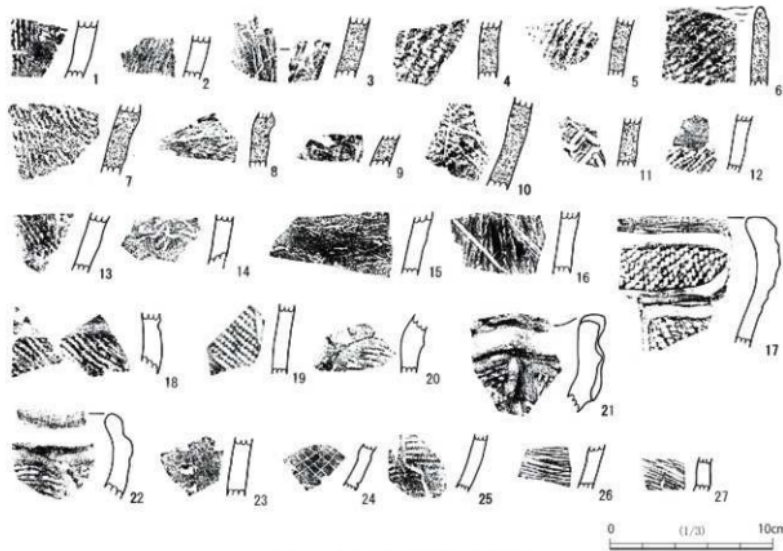
B類：縦位の結節繩文を施す土器（60～66）。

B-1：地文に繩文を施す土器（60～63）（3点出土）。

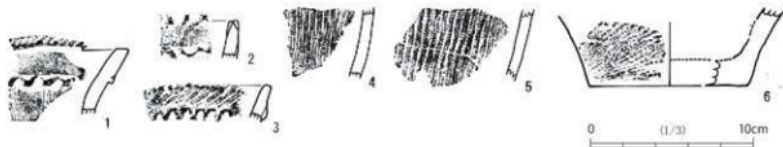
B-2：B-1のミニチュア土器（60）（1点出土）。推定直径約6cmの小型土器で、口唇部が約2cm肥厚する。

B-3：地文に繩文を施さない土器（64～66）（3点出土）。

第7類：口縁部が肥厚する土器（67～70）。



第118図 A区出土繩文時代土器



第119図 A区出土弥生時代土器

A類：口縁部の肥厚部分に縦の短沈線を施す土器（67・68）（2点出土）。67は口縁下にU状沈線と3条の横位短沈線が施される。

B類：口縁部の肥厚部分下の三角文等が文様要素となる土器（69・70・74）（3点出土）。69・70は同一個体と思われる。

第8類：口縁部が外反し。口唇部に半截竹管による連続刺突文を施す土器（73）（1点出土）。内面は赤彩されている。

第9類：並列する三角文陰刻文を施す土器（72・73）（2点出土）。72にはヘラ先状工具により焼成前に刻線文が施されている。刻線文は土器片の端部で全体の構成は不明であるが、重圓文を構成する2重の円形文が認められる。

第1類は十三菩提式土器、第2類～第4類は栗島台式土器に該当すると思われる。第5類・第6類は、下小野貝塚（江守・岡田・篠遠1950）・白井雷貝塚（西村1984）・八辺貝塚（清水1958・小林1989）・栗島台遺跡（松田他2000）等で主体を占める土器で、白井雷貝塚の報告では中期初頭の「下小野式土器」とされている。近年では下小野式の細分（小野他1979）や八辺式の設定（小林1988・1989）により、第6類A類が前期終末に組み込まれる可能性がでてきている。第7類・第8類は中期初頭の五領ヶ台式土器と思われる。第9類72は刻線文土器と思われる。

第6群土器：中期中葉の阿玉台式土器（第121図75～81）。

第1類：口縁部に棒状隆帯を形成する土器（75）（4点出土）。口唇部にヘラ先状工具による連続刺突文を施し、直下に押し引き文を施す。

第2類：垂下する隆帯の両脇に沈線文又は角押文を施す土器（76・77）（4点出土）。

第3類：輪積痕に指頭圧痕を伴う土器（78～81）（6点出土）。

第7群土器：後半の加曾利E式土器（第121図82～85）。

第1類：口縁部は隆帯による渦巻又は楕円状棒状文を形成し、胴部は縦位の磨消繩文を土器（82～84）（3点出土）。82の口唇部に連続刺突文が施されている。

第2類：胴部破片で繩文のみの土器（84）（2点出土）。いずれも加曾利EⅢ式土器と思われる。

第8群土器：後期初頭の称名寺式土器（第121図86）。

第1類：口縁下に沈線のみ施す称名寺Ⅱ式土器（86）（1点出土）。

第9群土器：後期前半の堀之内式土器（第121図87～89）（2点出土）。

第1類：連続刺突文を施した隆線と磨消繩文で構成される土器（87・88）。88は11片の破片を接合し、文様を構成したものである。頭部無文帯に連続刺突文を施した隆線と8字状隆線を貼り付け、胴部は帶状の磨消繩文を三角状に配置する。87は88と同一個体と思われる。胴部中央部で垂下する2帯の磨消繩文に繋がると考えたが、断面からV字状の磨消繩文帯になると思われる。

第2類：粗製土器（89）（1点出土）。繩文のみの胴部破片。

A類、B類は共に堀之内Ⅱ式土器と思われる。

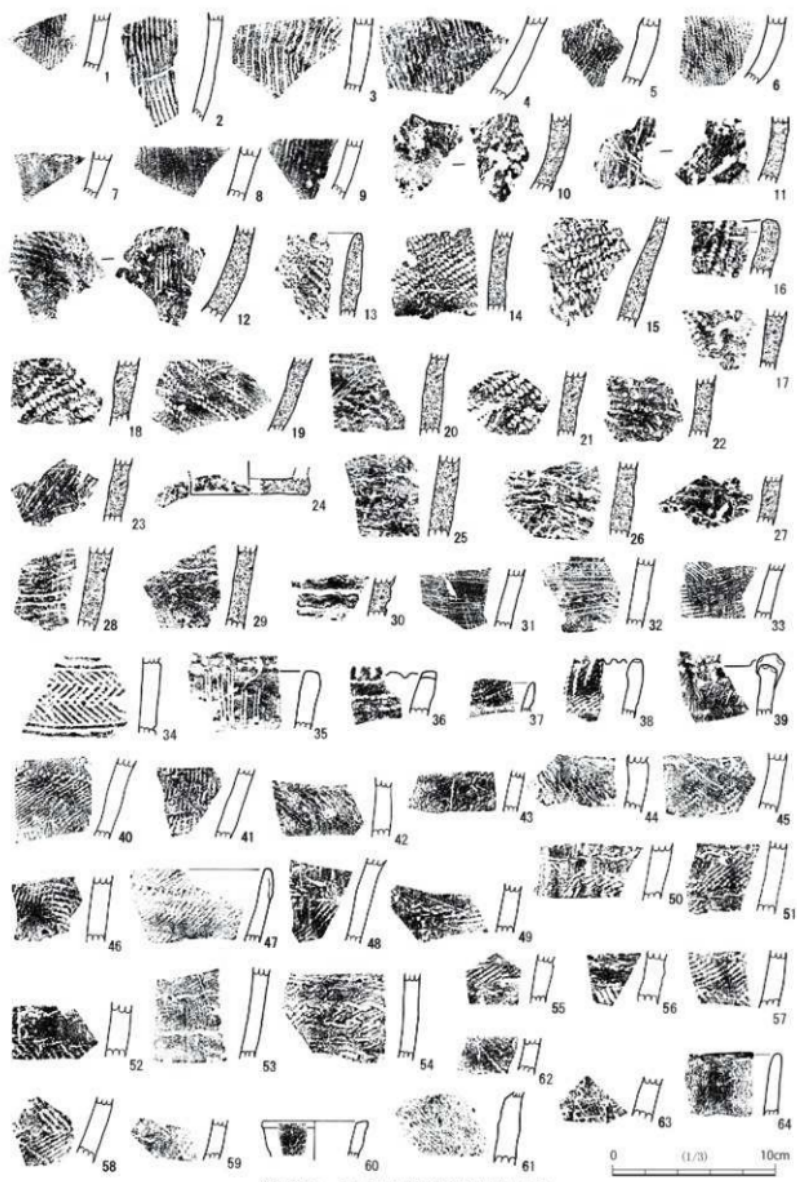
第10群土器：後期中葉の加曾利B式土器（第121図90～94）。

第1類：精製浅鉢形土器（90・91）（2点出土）。91は波状口縁を呈し、全面に繩文を施す後に沈線で横帯文を形成する。

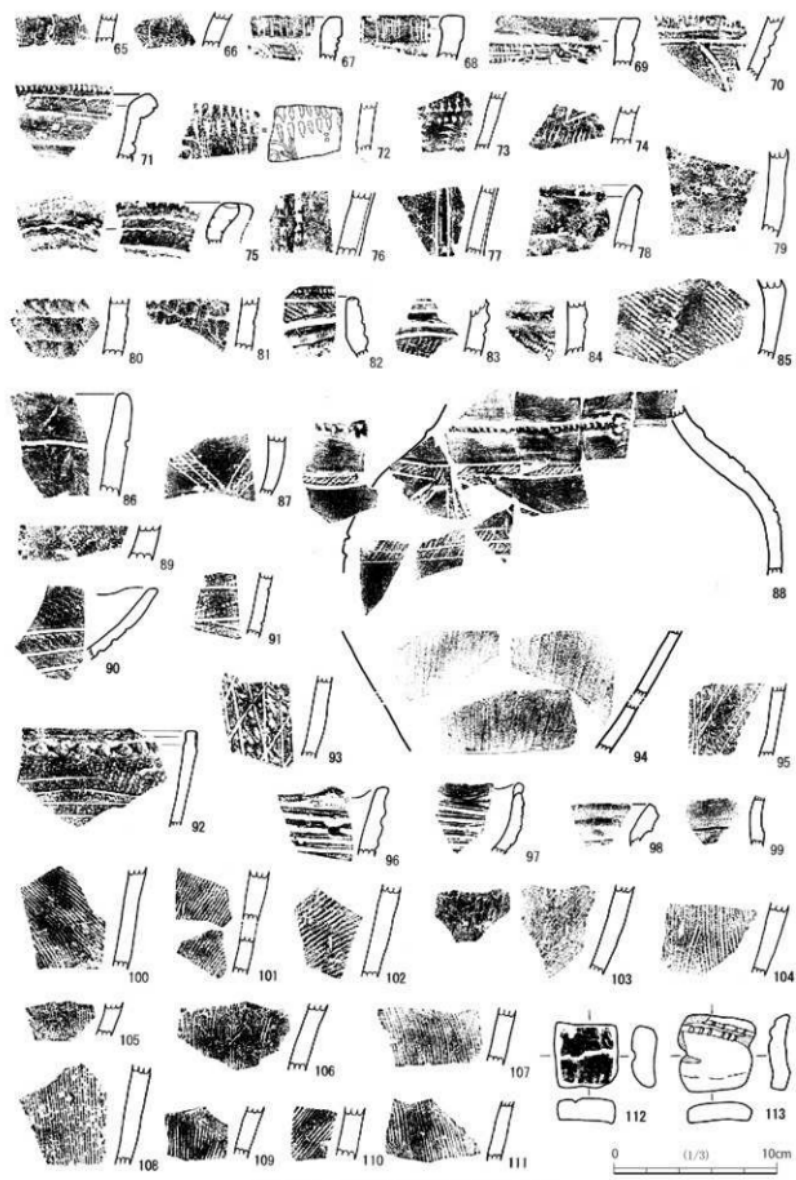
第2類：指頭圧痕を伴う粗製土器（92～95）（5点出土）。紐線文土器。93は單口縁部で、破片節繩文上に横位の斜条線を加え、内面にも沈線を施す。93・95は格子目状の条線を加え、94はその底部付近の破片でヘラ削りが行われている。

第11群土器：晚期終末の千網式土器（第121図96～111）。

第1類：精製浅鉢の浮線網状文の土器（96～99）。



第120図 B区出土縄文時代土器 (1)



第121図 B区出土縄文時代土器（2）

第2類：粗製深鉢形土器（100～111）。

A類：撫糸文の土器（100～102）（4点出土）。

B類：櫛目文の土器（第121図103～111）（10点出土）。

本遺跡からは、A区・B区で約312点の縄文土器が出土している。時期同定可能な土器は263点である。このうち最も多いのが第3群の黒浜式土器で、全体で116点（約37.1%）を占めるが、細片が多い。特筆される点は、晩期最終末の千網式・荒海式（第10・11群）土器が検出されたことで、これはA・B区の境界付近に地点は限定されている。

刻線文土器について

刻線文土器と思われる土器が1点出土している（第121図72）。SB07-P8から出土しており、ヘラ先状工具により焼成前に施されている。土器片の端部で全体の構成は不明であるが、重圓文を構成する2重の円形文が認められる。地文は並列する三角陰刻文を施す第5群土器第9類で、中期初頭の五領ヶ台式土器と思われるが、前中期末葉の可能性もある。

県内での刻線文土器、西の台遺跡（蛇一前期末葉～中期初頭、新井・高野他1985）・栗島台遺跡（前期末葉、松田他2000）・権現貝原塚（イノシシ一後期前半、領塚2011）・吉見台遺跡（水鳥一後期後半、近森・藤村1979、小田他1983）の例があるが、本例の重圓文の構図は西の台遺跡例に類似する。

報告者の高野博光は「真中の円は蛇のとぐろで上に巻いた頭、下は尾を描いているのではないかと推定した。」としている（高野1985）が、新井和之は同じ報告書の中で、福島県宮古西遺跡、千葉県木の根No.4遺跡、日吉倉遺跡出土例を例にとり、「鋸歯状の沈線の中心に、文様の分歧点に円形や楕円形、蕨手状を呈するものが多い……見抽象画の様に見える文様も、分類してみると大木5b～大木6式の文様構成要素に近いものを組み合わせたものである」として刻線文土器を絵画文土器とする見解に否定的な立場をとっている。（注2、新井1985）

B区出土の土製品（第121図112・113）

B区から2個の土錐と思われる土製品が出土している。いずれも第6群の阿玉台式土器の破片を利用している。111は3.8×3.8～1.4cm、重さ13.9gで、縁辺部は擦られているが糸掛けの切り込みではなく、未成品の可能性がある。第3類の輪積痕を有する。112は4.4×5.0～1.3cm、重さ28.1gで、沈線と角押し文が施された第1類の口縁部破片である。

B区出土の弥生土器（第122図1～3）

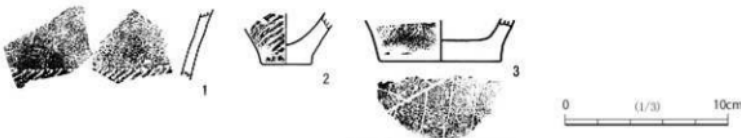
本遺跡からは4点の弥生土器が出土しており、うち、3点を図示した。

弥生時代後期の土器

第1群

第1種：胴部無文帯下にLRの縄文末端部を横位に施した土器（1）。

第2種：底部（2・3）。附加条1種LR+Rを施し、3の底部には木葉痕を有する。



第122図 B区出土弥生時代土器

注

1. 小野真一は第3類A類の横位の結節縄文を施す土器が小波状の口縁を有する土器と結合するとして下小野I式とし、前期末業とし、第3類A類の一部と第3類B類の縦位の結節縄文を施す土器を下小野II式として中期初頭に位置付けたが、これには小林謙一の批判がある（小林 1991）。
2. 設楽博巳は「縄文中期初頭の深鉢の口縁部に、焼成前に細い線でヘビとカエルのような生き物と思われる絵を描いたもの。ヘビ（ないしオオサンショウウオ）とカエルは、縄文中期の中都高地で広く用いられた絵画のモチーフであり、その原型とも言える。」（設楽 2006）としている。松田光太郎は栗島台遺跡例を「東北地方の大木5式に類似がある（福島県青宮西遺跡、芳賀 1984）」としており（松田光太郎他）

参考文献

- 新井和之 1985 「C. 西の台遺跡の線刻画について」「西の台（第2次）」 船橋市遺跡調査会
- 江守正義・岡田茂弘・森達喜彦 1950 「千葉縣香取郡下小野貝塚發掘報告」「考古学雑誌」第36卷第3号 日本考古学会
- 小野真一他 1979 「常陸伏見」 同遺跡調査会
- 小田嶋永他 1983 「佐倉市吉見台遺跡発掘調査概要Ⅱ」 同教育委員会
- 小林謙一 1988 「東関東地方縄文時代中期初頭段階の土器様相—「八辺式」土器群設定その編年的位置について—」「村上徹君追悼論文集」 同編集委員会
- 1989 「千葉県八日市場市八辺貝塚出土の土器について—東関東地方縄文時代中期初頭段階の土器様相—」「史学」58卷2三田史学会
- 1991 「東関東地方の縄文時代前期末業段階の土器様相—側面圧痕土器及び全面縄文施文土器の編年的位置づけ」「東邦考古15」 東邦考古学研究会
- 設楽博巳 2006 「日本原始絵画研究の歴史」「原始絵画の研究論 考編」 六一書房
- 清水潤三 1958 「千葉県栗山川渓谷における貝塚の地域的研究（豫報）」「史学」31卷1—4 三田史学会
- 高野博光 1985 「3. 線刻画をもつ土器」「西の台（第2次）」 船橋市遺跡調査
- 近森正・藤村東男 1979 「千葉県吉見台遺跡出土の線刻画のある土器」「考古学雑誌第65卷第3号」
- 松田光太郎他 2000 「栗島台遺跡—銚子市栗島台遺跡1973・75の発掘調査報告書—」「銚子市教育委員会
- 米田耕之助 1996 「縄文時代の絵画」「考古学の諸相—坂詰秀一先生還暦記念—」 同記念会
- 領塚正浩 2011 「イノシシの線刻画ある権現原貝塚の縄文土器について」「市史研究いちかわ第2号」
- 西村正衛 1984 「千葉県香取郡小見川町白井雷貝塚」「石器時代における利根川下流域の研究—貝塚を中心として—」
早稲田大学出版部

第5章　まとめ

鳥田込の内遺跡の調査は第2章に述べたように、1993（平成5）年、道路建設に伴い、千葉県文化財センターによってはじめて行われた。古墳時代から奈良・平安時代、そして、中世に至る遺構・遺物が検出された。本遺跡は新川（旧・平戸川）に面する標高22mの台地上に約2万m²にも及ぶ範囲を有している。千葉県文化財センターによって行われた第1次、第2次調査は遺跡北側の菖蒲谷津側にあり、今次の調査対象区であるd・e地点は国道16号線を挟んだ菖蒲谷津側に位置している。唯一、本遺跡の中央部で行われたC地点の調査は面積的にも小さく、明確な遺構の確認には至っていない。こうした経緯からも鳥田込の内遺跡の内容把握は未だその一角を捉えているに過ぎない。今後、調査の進展、成果に期待したいところである。

ところで、本遺跡の所在する新川流域には多くの遺跡が所在するが、開発に伴う調査の増加により、次第にその内容が明らかにされつつある。とくに、奈良・平安時代における古代遺跡の調査成果は房総における律令社会の在り方に多くの問題点を投げかけている。なかでも、9世紀中頃とみられる萱田権現後遺跡D189号住居跡から出土した人面を描いた甕に「村神郷部国依古魚」の墨書きが記され、「倭名類聚抄」における「印旛郡村神郷」であることが指摘された^(注1)。その後、新川東岸域にあたる上谷遺跡からも「下總国印旛郡村神郷」と記された墨書きが出土している^(注2)。8世紀後半から9世紀半ばに至る本地域における遺跡からは墨書き土器に限らず、仏教、製鉄関連の遺物も数多く報告され、その重要性は調査の進展と共に高まっている。

こうした印旛沼西岸域・新川流域における古代遺跡研究の視点を踏まえつつ、今次d・e地点の調査成果を幾つか捉え、報告のまとめとしたい。

前述のごとく、d・e地点は今次の調査においておおむねA区がe地点にあたり、B区がd地点にあたる。A区、B区はあくまで調査の進行上の仮称であることをお断りしておく。A区では旧石器集中地點1ヶ所、竪穴建物跡10軒、掘立柱建物跡4棟、土坑4基、ピット28基、溝1条、そして、B区では竪穴建物跡27軒、掘立柱建物跡13棟、土坑26基、ピット18基、溝3条、炉穴2基、焼土跡2基が確認されている。これら遺構と共に旧石器、縄文土器、弥生土器、そして、多くの土師器、須恵器などの遺物が検出されている。

A区では旧石器時代の石器集中地點が1ヶ所確認され、B区でも散発的に旧石器が検出されている。旧石器は井戸戸向遺跡をはじめとする新川流域を廻る多くの遺跡で確認されている^(注3)。本地点から总数279点の石器が出土し、大半の227点の石器がA区から検出されている。4.2×5.5mほどの大きな縄まりが認められるが、西側に偏りをみせる小ブロックが東西にみられた。ここでの石器の組成は搔器17点、ナイフ形石器3点、削器2点、石核5点、石錐3点、二次加工のある剝片8点、微細剝離痕のある剝片26点、他は剝片碎片、小環類である。石材組成は黒曜石が大半で222点、98%を占めている。夾雜物として球果を多く含み、視覚的には栃木県高原山産の黒曜石である可能性が高い。

石器類の出土層位はIV～V層にみられるが、南関東地方では搔器が多量に検出される段階でもあり、また、高原山産黒曜石が石器に占める割合の多さからも典型的な出土状況の一例とみられる。

縄文時代の遺構は早期後半の炉穴が2基、時期不詳の陥穴2基、そして、中期加曾利EII期の竪穴建物跡が1軒検出されている。とくに大規模な集落を構成している痕跡は確認されていない。本遺跡周辺では早期後半の遺跡が多く、東側に位置する間見穴遺跡では炉穴内に廃棄された貝ブロック5ヶ所を含む貝ブロックが20ヶ所、竪穴住居跡4軒、炉穴27基、土坑7基が検出され、瓜ヶ作遺跡では93基の炉穴が検出されている。北側に位置する向山遺跡、子の神台遺跡でも炉穴が検出されている。新川を挟んだ東側域の役山遺跡、役山東遺跡、境堀遺跡、栗谷遺跡でも炉穴群が検出され、早期の遺跡が印旛沼周辺に集中していることが注目される。また、縄文時代晩期末の千網式、荒海式土器が確認されることにも注意を払いたい。

弥生土器については遺構の検出ではなく、土器片のみの確認となっている。新川流域には多くの弥生時代遺跡が知られており、とくに後期弥生土器の在り方は複雑な様相を提起している^(注4)。

次に触れておきたいのはB区で検出の5世紀後半の堅穴建物跡SI30である。主柱穴間に炉を設け、間仕切り溝を有する堅穴建物である。向境遺跡で指摘されているごとく、出土の土器からカマド導入直前1期の堅穴建物と考えられる^(文5)。この5世紀後半の堅穴建物跡以後、本地区には古墳時代の遺構・遺物は検出されていない。

空白を挟んで8世紀後半に至る頃、新たに、集落の古地が認められる。5,700m²の調査対象面積から計35軒の堅穴建物跡が検出されている。概観すると堅穴建物跡はB区の西側とA区、B区東の2群にまとまりをみることが出来る。掘立柱建物跡はA区からB区に亘る一角に大半が古地している。しかしながら、これら堅穴建物、掘立柱建物は報告にある様に、重複がみられ、必ずしも同時期に繼起していた堅穴建物、掘立柱建物とは言い難い。

重複する堅穴建物は4例を挙げることが出来、そして、掘立柱建物との重複は5例知ることが出来る。堅穴建物跡と掘立柱建物跡に重複関係は全て掘立柱建物が堅穴建物を切っていることが確認されている。また、掘立柱建物自体の重複は6例知ることが出来る。当然これらは時期差のあっての結果であって、それぞれ遺構の繼起の結果でもある。こうした遺構の重複の事実を踏まえつつ、さらに、廃棄された出土遺物から遺構の時期を求めてみたい。出土の遺物には廃棄の同時性のみでは咀嚼出来得ない廃棄過程の問題があるが、ここでは堅穴建物に対してそれぞれ廃棄されたことを前提に考えてみた。(ここでは堅穴建物1軒を1戸とは捉えず、数軒をもって1戸と捉えている)。土器の時期把握にあたっては、基本的に本地域の奈良・平安期にかけての編年觀を参考として進めた。すなわち、1A期 体部にヘラ削り調整の环が出土及び三河型壺が出土(8世紀中頃以降) 1B期 ロクロ成形の箱形环が出土(8世紀後半~9世紀前葉) 2期 内黒、皿型土器が出土(9世紀前半) 3期 高台付の皿型土器が出現する(9世紀中頃~後半)の4期の区分である^(文6)。1Aと1Bについては出土遺物のばらつきがあるため、分離が明瞭とは言い難い。概ね8世紀後半から9世紀前葉と捉えておきたい。この区分案、重複関係などを参考に堅穴建物の廃棄時期を検討すると以下の様に捉えられる。

1 A期

SI01 SI02 SI08 SI11 SI13B SI14 SI16 SI17 SI23 SI25 SI36

1 B期

SI03 SI04 SI06 SI10 SI12 SI13A SI15 SI18 SI19
SI21 SI27 SI28 SI32

2期

SI05 SI09 SI20 SI22 SI24 SI26 SI29 SI31 SI34 SI35

3期

SI33

以上の様な時期が求められた。1A期はA区の東側、B区の西側に集中する傾向にあり一期内の堅穴建物の重複はみられない。堅穴建物の主軸方位も北東方向にあるが、北西方向をとるSI23、西北西にとるSI36の様な堅穴建物もみられる。時間差の相違なのか検討をする。平面形はSI01の様にやや縱長の形状をとる例や、カマドの位置が中央部から外れる例SI02、SI16などがある。土器としては総体的に長石粒を含んだ常陸型壺、环、須恵器が多く出土する傾向にある。また、SI14、SI25からは三河型壺「第1段階第2小期」と考えられる壺の出土があり、8世紀後半にあってもさほど時期は下ることがないことが指摘される^(文7)。1B期は8世紀後半から9世紀前葉にかけての段階である。やはり、土器は長石粒を含んだ常陸型壺、环、須恵器がみられるが、数量としては減少傾向にある。B区北西側の一角、そして、60mほど離れた東側、A区内に引き続き分布が認められる。堅穴建物の主軸方位は北東側にとる例が大方であるが、北西側にとる一群もある。平面形は1A期に続きカマドの位置が中央から外れる例SI05などがみられる。また、主柱穴をもたず、壁柱穴を持つ例SI32がみられる。2期はB区東側に集中する傾向がみられ、SI20、SI22、SI24がやや距離を置いて西側に確認されている。堅穴建物の主軸方位はSI09、SI22、SI24、SI29、SI34が北西にとっており、SI35が北東側に主軸方位をとっている。ここでも壁柱穴を持つ例としてSI29、SI34で確認される。土器の胎土は次第に長石粒の混入が希薄となり、金雲母粒、ない

しは雲母粒の混入が顕著となっている。3期としてはSI33で1軒のみが確認されるのみである。高台付皿を伴う堅穴建物は少ない。また、向境遺跡で指摘される様な隅丸長方形の堅穴建物は検出されていない⁽²⁸⁾。

次に、A区からB区東側にかけて集中する掘立柱建物跡群の位置付けである。計17棟が捉えられているが、その他に、柱筋等が捉え切れない柱穴が幾つかあり、一部では推測で掘立柱建物の存在をせざるを得ない。これら掘立柱建物の柱穴（大半が掘方）からは土師器、須恵器の小片が出土するのみであり、構築時期の決定を知る手掛かりがない。時期を推測できる堅穴建物との重複、切り合いは全て掘立柱建物が堅穴建物を切っており、9世紀中頃以降とみるSI33を切るSB16からも看取されよう。掘立柱建物跡群においても5棟で重複、切り合いがみられるのは前述のとおりである。柱穴の切り合いとしてはSB08がSB06を、SB17がSB06、SB07の柱穴を切っている。

掘立柱建物はほぼ3間×2間、2間×2間規模に集約される。ただ、束柱を認めるSB01、掘り方をみせないSB04については構造の違い、時期差を認めるべきかもしれない（SB03は不詳）。この3棟以外の14棟について、建物入口を桁側に求めた場合、南西側とするのはSB05、SB06、SB08、SB10、SB14、SB15、SB16の7棟、そして、南東側とするのはSB01、SB02、SB07、SB09、SB11、SB12、SB13、SB17の8棟とみることが出来る。二つの群として捉えることが出来る。掘立柱建物の全てが居住する建物かは疑問であるが、大きさは30mを超すSB01、SB05の2棟を除いて、20mほどの面積となっている。井戸向遺跡、上谷遺跡V区、向境遺跡などの掘立柱建物跡群と大差ないとと言えよう。また、堅穴建物との関連で、同時に存在していたと仮定した場合、どの様な構造的違いで把握するのか、与えられた課題は大きい。これら掘立柱建物がどの様な集落構成のなかにあり、変遷過程をみせているのか、今後、掘立柱建物の検討をさらに深化すべきであろう⁽²⁹⁾。

この他に遺構として土坑が32基検出されている。うち、绳文時代の遺構として陥穴が2基、SK06、SK12が検出されている。緩やかな傾斜面側に位置するB区にあるが、陥穴の集中はみられない。同様に、掘り込みの状況から绳文時代遺構かと考えられるSK09、SK27の2基がみられるが、単独の掘り込みとして捉えられている。他に绳文土器を伴った土坑があるが、明瞭さに欠けている。いずれにしても、集中した土坑群の検出はみられなかった。また、土坑の中でもSK03の様に、土師器壺を伴った例もあり、集落に連動した遺構であることが推察される。さらに検討が求められる。

もう一つ本地域における奈良・平安期の集落を特徴付ける遺物の一つに墨書き土器、刻書土器が挙げられよう⁽²⁸⁾。新川流域を巡る奈良・平安時代の諸遺跡からは多数の墨書き、刻書き土器が検出され、前述の様に上谷遺跡からは村神郷、紀年銘を表した土器が出土している。延暦十年（791）、弘仁十二年（821）、承和二年（835）などの墨書きである。残念ながら本遺跡からはこうした長文墨書きや、紀年銘墨書きは出土していない。数量は土師器の墨書きが14点、土師器の刻書きが22点、そして、須恵器では刻書きとして1点のみである。墨書き、刻書きはほぼ土師器の壺に限定されており、墨書きで明瞭に確認される文字は「主」、「長」のみである。刻書きでは「山」、「田」、そして、SI10、SI29、SI35出土の「五」である。刻書きの多さが目立つ。中でも「×」、「井」状の縱横、直交線は「九字切り」に関わる線刻ではとの指摘もあり⁽²⁸⁾、更なる考究が必要であろう。土器以外の生産用具類の出土遺物は少なく、僅かに鉄器類として刀子、鎌がみられる。その他に、釘、そして、SI08出土の釘具が注目される。製鉄関連の遺物としては碗状鉄滓がSI12、SI25で出土しているが精緻に係る遺構は確認されていない。例えばSI25の床面中央に認める被熱痕が小鍛冶に係る痕跡なのか、憶測をまぬがれないところである。土製品としては、土玉がSI02、SI13A、SI13B、SI14などで散見されているが、かならずしも、直ちに漁撈の生産活動に結び付けられない。紡錘車はSI36で1点確認されているのみである。この様に、本集落の生産活動を特徴付ける遺物が出土しているとは言い難い。

以上、調査成果の羅列となってしまったが、本調査のまとめとし、今後の集落景観把握に向かっての礎としておきたい。

何より、注視したいのは本地域において8世紀後半から広範に亘って集落の出現がみされることである。確

かに、新川流域に限らずこの期に集落の急増は各地で指摘される事象である。養老7年（723）の「三世一身法」、天平15年（743）の「墨田水年私財法」が地方における開発の触発になったことはしばしば指摘されることがある。7世紀代から引き続き中央集権化を目指す古代国家と伸張する地方豪族との軋轢の中で進められるこうした体制変革がどの様相を形づくっていたのか考究すべき問題は山積している。天平年間に入ると、6年（734）の大地震、9年（737）の疫病流行、12年（740）の藤原広嗣の乱など、あわただしい世情の中、房總では安房国が上総国に併合される動きがあった。天野の「墨書き人面土器」から始まる論叡は以上の様な奈良・平安時代の歴史的動向が東国の一角である本地域に如何なる動静を生み出したのかなど、考究へのアプローチは今も大きな指標を与えており^(文12)、さらなる論叡が待たれる。そして、今次の調査により三河型甕の出土が確認され、改めて集落の継起、発展において、地域外から何らかの影響があったことが推測され、今後の課題の一つに加えられよう。

なお、末文ながら、本調査にあたり多くの方々にご協力を頂き、心より感謝の意を申し上げる次第であります。

文献

- 文1a. 阪田正一、加藤修司「八千代市椎現後遺跡」千葉県文化財センター 1984
- 文1b. 天野 努「下総国印旛郡村神郷とその故地」研究紀要10 千葉県文化財センター 1986
- 1c. 天野 努「古代東国村落と集落遺跡一下総国印旛郡村神郷の様相」研究紀要20 千葉県文化財センター 1995
- 文2. 朝比奈竹男、宮澤久史「千葉県八千代市上谷道跡5」八千代市遺跡調査会 2005
- 文3. 田村 隆 藤岡孝司「八千代市井戸向遺跡」千葉県文化財センター 1987
- 文4. 宮澤久史、朝比奈竹男「千葉県八千代市 壱谷道跡」八千代市遺跡調査会 2003
- 文5. 宮澤久史「千葉県八千代市向境遺跡」八千代市遺跡調査会 2004
- 文6. 文5に同じ。
- 文7. 北村和宏「古代「三河型甕」考」研究紀要第2号 愛知県埋蔵文化財センター 2001
- 文8. 文5に同じ。
- 文9. 糸川道行「四街道市小屋ノ内遺跡（3）」千葉県教育振興財団 2007
- 文10a. 平川 南 天野 努「古代集落と墨書き土器」研究報告第22集 国立歴史民俗博物館 1989
- 10b. 友納千輔「墨書き土器の難解文字に関する一考察」千葉大学大学院人文科学研究科研究プロジェクト報告書千葉大学 2015
などの論叡がある。
- 文11. 文9に同じ。
- 文12. 文1a, bに同じ。

第5表 出土遺物觀察表

| 排番号 | 通番号 | 器種 | 法量(単位)cm () 検定値 | | | | 黏土・材質 | 色調 | 備考 |
|--------|-------|---------|------------------|------|----------|------|------------------------------|-------------|---------------|
| | | | 目打 | 長径 | 高さ | 幅 | | | |
| 第 17 回 | 1 S01 | 土蜘蛛甕 | (11.0) | — | — | — | 細砂粒(少) 茶色粒(無) | 淡褐色 | |
| | 2 * | 土蜘蛛甕 | 15.6 | 52 | 9.5 | — | 白色粒(少) 茶色粒(少) | 薄褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕 | 12.6 | 42 | 8.3 | — | 細砂粒(多) 金雲母粒(少) 茶色粒(少) | 外・茶褐色 内・茶褐色 | |
| | 4 * | 土蜘蛛甕 | (12.0) | 42 | (7.0) | — | 細砂粒(少) 茶色粒(無) | 淡褐色 | |
| | 5 * | 土蜘蛛甕 | (13.2) | 56 | 9.8 | — | 細砂粒(少) 茶色粒(無少) | 淡褐色 | |
| | 6 * | 土蜘蛛甕 | — | — | — | — | 白色粒(少) | 外・茶褐色 内・茶褐色 | 鐵斑 |
| | 7 * | 組合せ甕 | (11.8) | 49 | 7.0 | — | 長石粒(多) | 灰褐色 | |
| | 8 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| | 9 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 長石粒(少) | 暗褐色 | 内・当面 |
| | 10 * | 刃子 | 15.2 | 69 | 0.3 | — | 鉄 | 重・14.0g | |
| 第 19 回 | 11 * | 刀子茎 | 5.2 | 67 | 0.3 | 鉄 | — | 10.5g | 上・側面 重・2.3g |
| | 1 S02 | 土蜘蛛甕 | (21.0) | — | — | — | 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| | 2 * | 土蜘蛛甕 | (12.0) | 40 | (7.4) | — | 金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕車 | 5.9 | 54 | 1.0 | — | 細砂粒(少) 云母粒(中) | 白灰色 | 組合せ甕用 重・35.5g |
| 第 21 回 | 1 S03 | 土蜘蛛甕 | 20.4 | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(中) 茶色粒(少) | 褐色 | |
| | 2 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 細砂粒(少) 茶色粒(少) | 外・灰褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕 | 12.8 | 42 | 6.5 | — | 密・茶色粒(極少) | 薄褐色 | |
| | 4 * | 土蜘蛛甕 | (16.0) | 35 | 6.6 | — | 密・金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 薄褐色 | |
| | 5 * | 組合せ甕 | 13.2 | 42 | 7.0 | — | 細砂粒(少) 長石粒(多) | 薄褐色 | |
| | 6 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 密・長石粒(少) | 濃灰色 | 内・深灰 |
| 第 23 回 | 1 S04 | 土蜘蛛甕 | (19.0) | — | — | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) 長石粒(少) | 褐色 | |
| | 2 * | 組合せ甕 | (27.0) | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 云母粒(少) | 褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕 | (12.2) | 40 | 6.7 | — | 密・金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 薄褐色 | |
| | 4 * | 土蜘蛛甕 | 12.0 | 43 | 6.0 | — | 細砂粒(少) 云母粒(極少) | 褐色 | |
| | 5 * | 土蜘蛛甕 | 12.2 | 39 | 6.5 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 褐色 | |
| | 6 * | 土蜘蛛甕 | 11.5 | 36 | 6.0 | — | 密・金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 淡褐色 | 外・褐色 |
| | 7 * | 土蜘蛛甕 | 13.3 | 40 | 7.8 | — | 密・金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 淡褐色 | 内・褐色 |
| | 8 * | 土蜘蛛甕 | (12.8) | 41 | 7.0 | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) 茶色粒(極少) | 褐色 | 内・褐色 |
| 第 25 回 | 1 S05 | 土蜘蛛甕 | 20.2 | — | — | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) 長石粒(少) 茶色粒(極少) | 薄褐色 | |
| | 2 * | 土蜘蛛甕 | 20.6 | — | — | — | 細砂粒(少) 細母粒(少) 長石粒(少) | 褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕・炒豆 | 13.1 | 15.1 | 6.1 | — | 細砂粒(少) | 褐色 | |
| | 4 * | 組合せ甕 | (26.0) | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(中) 茶色粒(少) | 褐色 | |
| | 5 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | — | 外・灰褐色 | |
| | 6 * | 組合せ甕 | 33.1 | 29 | 15.5 | — | 細砂粒(少) 云母粒(中) 長石粒(中) | 褐色 | |
| | 7 * | 土蜘蛛甕 | 20.5 | 10.3 | 9.7 | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) 茶色粒(極少) | 褐色 | |
| | 8 * | 土蜘蛛甕 | 12.4 | 40 | 6.9 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 9 * | 土蜘蛛甕 | 12.7 | 39 | 6.2 | — | 細砂粒(少) 白色粒(少) | 薄褐色 | |
| | 10 * | 土蜘蛛甕 | (15.2) | 49 | (7.5) | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 薄褐色 | 内・ミヤキ |
| 第 27 回 | 11 * | 土蜘蛛甕 | (13.4) | 47 | 7.4 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | 外・墨青 |
| | 12 * | 組合せ甕 | — | — | 6.6 | — | 密・長石粒(少) 黒色粒(少) | 褐色 | |
| | 1 S06 | 土蜘蛛甕 | (14.0) | 3.4 | (6.0) | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 薄褐色 | 外・墨青 |
| 第 30 回 | 1 S07 | 縄文土器 | — | — | — | — | 精選 | 褐色 | R.L. |
| | 2 * | 縄文土器 | — | — | — | — | 精選 | 褐色 | R.L. 削消し |
| 第 28 回 | 1 S08 | 組合せ甕 | — | — | — | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) | 褐色 | 外・灰褐色 |
| | 2 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(多) | 褐色 | 薄褐色 |
| | 3 * | 波紋 | 6.6 | 38 | 0.4 | 鉄 | — | — | 薄褐色 |
| | 1 S09 | 土蜘蛛甕 | 13.8 | 32 | 6.9 | — | 密・金雲母粒(少) | 薄褐色 | 外・墨青 |
| 第 32 回 | 2 * | 土蜘蛛甕 | 13.5 | 39 | 7.1 | — | 細砂粒(少) | 褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕 | (13.0) | 38 | (7.8) | — | 細砂粒(少) | 細赤褐色 | |
| | 4 * | 土蜘蛛甕 | (12.8) | 34 | 7.2 | — | 細砂粒(少) | 褐色 | 外・褐色 |
| | 1 S10 | 土蜘蛛甕 | (20.0) | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(多) | 褐色 | |
| 第 34 回 | 2 * | 組合せ甕 | (26.0) | — | — | — | 粘土・長石粒(少) 金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕 | 11.3 | 41 | 6.5 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 褐色 | 外・褐色 内・墨青 |
| | 4 * | 土蜘蛛甕 | 12.9 | 36 | 7.1 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | 内・外・墨青 |
| | 5 * | 土蜘蛛甕 | — | — | 6.8 | — | 密 | 薄褐色 | |
| 第 36 回 | 6 * | 土蜘蛛甕 | 11.4 | 4 | 6.5 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 薄褐色 | |
| | 7 * | 土蜘蛛甕 | (12.0) | 39 | 7.4 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| | 8 * | 土蜘蛛甕 | 11.9 | 43 | 6.3 | — | 密・金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 9 * | 土蜘蛛甕 | 12.8 | 42 | 5.9 | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) 茶色粒(極少) | 薄褐色 | 内・墨青 |
| 第 38 回 | 1 S11 | 土蜘蛛甕 | 13.0 | 43 | (8.0) | — | 細砂粒(少) 云母粒・茶色粒(極少) | 褐色 | 内・墨青 |
| | 2 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) | 褐色 | |
| | 3 * | 組合せ甕 | — | — | — | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) 白色粒(少) | 褐色 | |
| 第 39 回 | 1 S12 | 土蜘蛛甕 | 11.4 | 36 | 7.1 | — | 細砂粒(少) | 褐色 | |
| | 2 * | 土蜘蛛甕 | (14.0) | 36 | 7.2 | — | 細砂粒(極少) | 褐色 | |
| | 3 * | 土蜘蛛甕 | — | — | — | — | 精選・金雲母粒(極少) | 褐色 | 外・褐色 外・火拂 |
| | 4 * | 組合せ甕 | (12.0) | 37 | (7.4) | — | 細砂粒(中) 白色粒(中) | 褐色 | |
| | 5 * | 玉 | 2.15 | 21 | 0.5 (4L) | — | 粘土 | 白灰色 | 重・8.54g |
| | 6 * | 玉 | 2.1 | 1.75 | — | — | 精選 | 薄褐色 | 5.14g |
| | 7 * | 羅 | 16.6 | 35 | 0.2 | 鉄 | — | — | 重・39.5g |
| | 8 * | 羅 | (5.5) | 2.3 | 0.2 | 鉄 | — | — | 重・8.86g |
| | 9 * | 陶製骨盆 | 7.8 | 5.4 | 4.2 | 鉄 | — | — | 重・213.5g |
| | 10 * | 礫石 | 11.8 | 9.3 | 2.9 | 雲母片岩 | — | — | 重・401g |

| 押回番号 | 遺跡番号 | 器種 | 法量(単位)cm () 錠定値 | | | | 勘上、材質 | 色調 | 備考 |
|--------|------|-------|------------------|------|-------|------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| | | | 口径・長径 | 高さ・幅 | 底径・厚さ | | | | |
| 第 40 回 | 1 | SH13 | 土師器蓋 | 20.9 | — | — | 細砂粒(少) 色褐色(少) | 外・棕褐色 内・褐色 | |
| | 2 | * | 組合せ瓶 | 34.0 | 32 | (16.5) | 細砂粒(少) 金雲母粒(中) 長石粒(極少) | 薄褐色 | 外・墨青 内・褐青 |
| | 3 | * | 土師器蓋 | 12.2 | 46 | 7.5 | 粘土 金雲母粒(少) 色褐色(稀) | 薄褐色 | 外・墨青 内・褐青 |
| | 4 | * | 土師器蓋 | 12.2 | 38 | 6.9 | 粘土 金雲母粒(少) | 薄褐色 | 内外・褐付者 |
| | 5 | SH13A | 組合せ瓶 | 13.0 | 37 | (7.6) | 細砂粒(中) 白色粒(多) | 灰褐色 | |
| | 6 | * | 組合せ瓶 | 13.0 | 39 | (7.4) | 細砂粒(少) 長石粒(多) | 薄褐色 | |
| | 7 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 | 薄褐色 | 外・墨青 |
| | 8 | * | 組合せ瓶 | — | — | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(中) | 薄褐色 | 外・墨青 |
| | 9 | * | 土玉 | 2.1 | 20 | 0.6~0.8(丸) | 粘土 | 薄褐色 | 重・501g |
| | 10 | * | 鉢製品 | — | 0.5 | 0.6 | 鉢 | — | 重・7.0kg |
| 第 41 回 | 1 | SH13B | 土師器蓋 | 23.6 | — | — | 細砂粒(少) 云母粒・長石粒(中) | 外・棕褐色 内・褐色 | |
| | 2 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 云母粒・白色粒(少) | 外・棕褐色 内・褐色 | 補修孔? |
| | 3 | * | 土玉 | 2.3 | 21 | 0.55(丸) | 細砂粒(少) | 薄褐色 | 重・7.8kg |
| | 4 | * | 土玉 | 2.1 | 20 | 0.5(丸) | 細砂粒(少) 云母粒(少) 長石粒(多) | 褐色 | 重・9.2kg |
| 第 43 回 | 1 | SH14 | 土師器蓋 | 25.0 | — | — | 細砂粒(少) 云母粒(少) 長石粒(多) | 薄褐色 | |
| | 2 | * | 土師器蓋 | 19.8 | — | — | 粘土 | 灰白色 | 三河型器 |
| | 3 | * | 組合せ瓶 | 13.2 | 4.6 | 7.1 | 細砂粒(少) 云母粒(少) 長石粒(多) | 薄褐色 | |
| | 4 | * | 土玉 | 2.0 | 2.3 | 0.6(丸) | 細砂粒(少) | 褐色 | 重・8.0kg |
| | 5 | * | 土製人偶 | 8.3 | 12.4 | 8.4 | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| 第 45 回 | 1 | SH15 | 土師器小型蓋 | 11.3 | — | — | 細砂粒(少) | 外・棕褐色 内・褐色 | |
| | 2 | * | 組合せ瓶 | 14.2 | 40 | 9.0 | 細砂粒(少) 云母粒(中) 黑辰鉄(極少) | 薄褐色 | 外・褐青 |
| | 3 | * | 組合せ瓶 | 14.1 | 4.9 | 7.9 | 細砂粒(少) 云母粒(少) 長石粒(少) | 薄褐色 | 内・褐青 |
| | 4 | * | 組合せ高台付瓶 | — | — | (7.0) | 細砂粒(少) 長石粒(少) 云母粒(少) 色褐色(稀) | 褐色 | |
| | 5 | * | 謹 | 19.4 | 3.5 | 0.5 | 鉢 | — | 重・78.5g |
| 第 47 回 | 1 | SH16 | 土師器蓋 | 13.1 | — | — | 細砂粒(中) 色褐色(少) | 棕褐色 | |
| | 2 | * | 土師器蓋 | 12.4 | 38 | 8.2 | 細砂粒(中) 云母粒(中) | 細褐色 | |
| 第 49 回 | 1 | SH17 | 土師器蓋 | 11.3 | 4.1 | 8.3 | 細砂粒(中) 云母粒(少) 長石粒(少) | 淡褐色 | |
| | 2 | * | 土師器蓋 | 12.4 | 4.9 | 7.5 | 細砂粒(少) 云母粒(少) 長石粒(少) | 黑褐色 | |
| | 3 | * | 鉢製品 | 8.6 | 0.6 | 0.5 | 鉢 | — | 重・12.1g |
| 第 51 回 | 1 | SH18 | 土師器蓋 | 20.7 | — | — | 細砂粒(中) | 薄褐色 | |
| | 2 | * | 土製人偶 | 11.2 | — | — | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| | 3 | * | 刀刃 | 5.0 | 0.8 | 0.4 | 鉢 | — | 重・4.6kg |
| 第 53 回 | 1 | SH19 | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| | 1 | S20 | 土師器蓋 | 20.0 | — | — | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| | 2 | * | 土師器小型蓋 | 13.0 | 11.4 | 6.2 | 細砂粒(少) | 外・褐半褐色 内・赤褐色 | |
| | 3 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 組合せ(少) 長石粒(少) 色褐色(少) | 薄褐色 | |
| | 4 | * | 土師器蓋 | 13.0 | 4.2 | 7.1 | 細砂粒(少) 色褐色(稀) | 細褐色 | 内・褐付者 内・褐青 |
| | 5 | * | 土師器蓋 | 13.0 | 4.0 | 7.8 | 細砂粒(少) 色褐色(稀) | 薄褐色 | |
| | 6 | * | 土師器蓋 | 12.0 | 3.9 | 6.05 | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| | 7 | * | 土師器蓋 | 12.2 | 4.1 | 6.6 | 細砂粒(少) 金雲母粒(極少) 色褐色(稀) | 褐色 | |
| | 8 | * | 土師器蓋 | 12.1 | 4.6 | 6.2 | 細砂粒(少) | 薄褐色 | |
| | 9 | * | 土師器高台付瓶 | 10.6 | 5.6 | 7.2 | 粘土 金雲母粒(稀) | 褐色 | |
| | 10 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 薄褐色 | 外・墨青 |
| | 11 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 | 薄褐色 | 内・黑色處理 削青 |
| 第 55 回 | 1 | S21 | 土師器蓋 | 21.5 | — | — | 細砂粒(少) 其石粒(少) 云母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 2 | * | 土師器小型蓋 | 12.9 | — | — | 細砂粒(少) 全雲母粒(少) | 淡褐色 | |
| | 3 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(中) 云母粒(中) | 外・薄青褐色 内・灰褐色 | |
| | 4 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) | 淡青褐色 | |
| | 5 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) | 淡褐色 | |
| | 6 | * | 土師器蓋 | 13.0 | 4.4 | 6.5 | 細砂粒(少) 全雲母粒(中) 色褐色(稀) | 薄褐色 | |
| | 7 | * | 土師器蓋 | 13.0 | 3.8 | 8.4 | 細砂粒(少) 全雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 8 | * | 土師器蓋 | 12.0 | 3.4 | 8.2 | 粘土 金雲母粒(少) | 褐色 | 外・墨青 |
| | 9 | * | 組合せ蓋 | 13.6 | 4.1 | 7.5 | 細砂粒(少) 長石粒(中) 云母粒(中) | 薄青褐色 | |
| | 10 | * | 組合せ蓋 | 13.9 | 4.1 | 6.5 | 細砂粒(少) | 灰色 | |
| 第 57 回 | 11 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 金雲母粒(少) | 淡褐色 | 外・墨青 |
| | 12 | * | 土製人偶 | — | — | — | 粘土 金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 13 | * | 土製人偶 | — | — | — | 粘土 金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| | 14 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 金雲母粒(少) | 薄褐色 | |
| 第 59 回 | 1 | S22 | 土師器蓋 | 16.0 | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| | 1 | S23 | 土師器蓋 | 26.0 | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| | 2 | * | 土師器蓋 | 14.1 | 5.0 | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| 第 61 回 | 3 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| | 4 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 褐色 | |
| 第 63 回 | 5 | S24 | 土師器蓋 | 13.0 | 2.4 | 6.5 | 細砂粒(少) 其石粒(少) | 褐色 | 外・墨青(?) |
| | 2 | * | 土師器蓋 | 12.8 | 4.0 | 6.4 | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 淡褐色 | 外・墨青(?) |
| | 1 | S25 | 土師器蓋 | 21.1 | — | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 淡褐色 | 外・墨青 |
| | 2 | * | 土師器小型蓋 | 15.6 | — | — | 細砂粒(少) | 淡褐色 | |
| | 3 | * | 土師器蓋 | 16.3 | — | — | 細砂粒(少) | 淡褐色 | 内・赤茶 |
| | 4 | * | 組合せ蓋 | 14.2 | 4.4 | 8.3 | 細砂粒(少) 長石粒(少) 云母粒(少) | 灰色 | 大津あり |
| | 5 | * | 組合せ高台付瓶 | — | — | 10.4 | 細砂粒(少) 長石粒(少) 云母粒(中) | 薄褐色 | 内面彫りでいる |
| | 6 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 粘土 云母粒(少) | 灰色 | |
| | 7 | * | 陶製汽泡 | — | — | — | 鉢 | — | 重・325g |
| | 8 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 | 灰白色 | 三河型器 |
| 第 67 回 | 9 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 | 灰白色 | 三河型器 |
| | 10 | * | 土師器蓋 | — | — | — | 粘土 | 灰白色 | 三河型器 |
| | 1 | S26 | 土師器蓋 | 13.0 | — | — | 細砂粒(少) 金雲母粒(少) | 淡褐色 | |
| 第 69 回 | 2 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 淡褐色 | |
| | 3 | * | 組合せ蓋 | — | — | — | 細砂粒(少) 長石粒(少) 金雲母粒(少) | 淡褐色 | 重・280g |

| 押回番号 | 遺傳番号 | 器種 | 法量(単位)cm () 雜定期 | | | | 胎上・材質 | 色調 | 備考 |
|------|---------|--------|------------------|------|--------|----------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| | | | 口径 | 長径 | 幅員・幅 | 厚さ・厚 | | | |
| 第71回 | 1 S228 | 上細器皿 | — | — | — | — | 織紗紋 (中) | 棕褐色 | 銅部底大径2cm |
| | 2 * | 上細器皿 | 14.2 | 8.5 | 6.9 | 全芸母粒 (極少) 薄色粒 (極) | 薄淡褐色 | 或、木葉瓶 | |
| | 3 * | 細器皿環 | (13.6) | 4.4 | 8.6 | 織紗紋 (少) 長石粒 (少) 芸母粒 (少) | 灰褐色 | | |
| | 4 * | 円筒 | — | — | 6.3 | 織紗紋 (少) | 淡褐色 | 或、木葉瓶 | 口クロ成形 |
| 第73回 | 1 S229 | 上細器皿管 | 14.0 | 12.4 | 5.9 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極少) | 棕褐色 | 銅部底大径2cm | |
| | 2 * | 上細器皿 | — | — | 15.2 | 織紗紋 (少) 長石粒 (少) | 細灰褐色 | | |
| | 3 * | 細器皿環 | — | — | — | 織紗紋 (少) 長石粒 (少) | 灰褐色 | | |
| | 4 * | 上細器皿 | 15.2 | 4.4 | 8.5 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極少) | 褐色 | | |
| | 5 * | 細器皿環 | 15.2 | 4.4 | 8.2 | 精選 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | | |
| | 6 * | 上細器皿 | 14.7 | 4.0 | 8.5 | 精選 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極) | 淡褐色 | | |
| | 7 * | 上細器皿 | 12.7 | 3.7 | 6.2 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | | |
| | 8 * | 上細器皿 | (12.3) | 3.8 | 6.4 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) 棕褐色 (極少) | 淡褐色 | | |
| | 9 * | 上細器皿 | (11.6) | 3.6 | 5.8 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) 呂粒 (極少) | 外、淡褐色 内、淡褐色 | 外、淡褐色 内、淡褐色 | |
| | 10 * | 上細器皿 | — | — | 6.1 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) 棕褐色 (極少) | 淡褐色 | 外、淡褐色 | |
| | 11 * | 上細器皿 | 12.9 | 4.0 | 8.5 | 織紗紋 (少) 芸母粒 (少) | 淡褐色 | 外、淡褐色 | |
| | 12 * | 上細器皿 | — | — | 7.4 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 外、淡褐色 内、淡褐色 | 底、刷印「×」 | |
| | 13 * | 上細器皿 | — | — | 5.3 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極) | 暗褐色 | 底、刷印「×」 | |
| | 14 * | 上細器皿 | — | — | (6.5) | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (少) | 淡褐色 | 底、刷印 | |
| | 15 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 淡褐色 | 外、墨青 | |
| | 16 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) 棕褐色 (極) | 褐色 | 内、墨青 | |
| | 17 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) | 外、淡褐色 内、淡褐色 | 外、淡褐色 | |
| | 18 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) | 外、身褐色 内、淡褐色 | 外、身褐色 | |
| | 19 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 淡褐色 | 外、身褐色 | |
| | 20 * | 上細器皿 | 9.5 | 8.9 | 1.4 | 織紗紋 (少) 芸母粒 (少) | 外、褐色 内、淡褐色 | 外、褐色 内、淡褐色 | |
| | 21 * | 土師器皿脚台 | — | — | — | 織紗紋 (少) 中長石 (多) 芸母粒 (少) | 褐色 | | |
| | 22 * | 土師器皿 | (14.6) | 1.9 | 7.0 | 織紗紋 (少) | 褐色 | | |
| | 23 * | 上細器皿 | (15.0) | 3.0 | (5.8) | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (中) | 外、身褐色 内、淡褐色 | | |
| | 24 * | 上師器皿高付 | — | — | 7.1 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 淡褐色 | | |
| | 25 * | 勝斗右 | 9.8 | 7.9 | 4.2 | 安山岩 | 上端削いでいる 重、66.15g | | |
| | 26 * | 勝斗左 | 10.7 | 4.6 | 3.0 | 結晶片岩 | よく擦れている | | |
| | 27 S229 | 瓶 | — | 2.8 | 2.3 | 凝灰岩 | よく擦れている | | |
| 第75回 | 1 S330 | 上細器皿 | (16.0) | 29.4 | 6.0 | 織紗紋 (中) 長石粒 (多) 芸母粒 (少) | 外、淡褐色 内、薄褐色 | | |
| | 2 * | 上細器皿 | (13.2) | 6.0 | — | 織紗紋 (少) 棕褐色 (極少) | 赤 | | |
| | 3 * | 上細器皿 | 14.4 | 5.5 | 5.6 | 織紗紋 (少) 棕褐色 (極) | 赤 | | |
| 第77回 | 1 S331 | 細器皿瓶 | 31.5 | 18.8 | 15.0 | 織紗紋 (少) | 薄褐色 | 5孔? | |
| | 2 * | 細器皿瓶 | — | — | — | 精選 | 灰色 | | |
| | 3 * | 上細器皿状跡 | (10.0) | — | — | 織紗紋 (中) 芸母粒 (少) | 暗褐色 | | |
| | 4 * | 上細器皿 | 13.2 | 3.8 | 7.0 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 暗褐色 | | |
| 第79回 | 5 * | 上細器皿 | 14.7 | 4.8 | 7.6 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (中) | 外、淡褐色 内、薄褐色 | 底、黒色處理 | |
| | 6 * | 上細器皿 | 12.8 | 3.5 | 7.8 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | | |
| | 7 * | 上細器皿 | — | — | 7.7 | 織紗紋 (少) 棕褐色 (極) | 外、身褐色 内、白色處理 | 外、身褐色 | |
| | 8 * | 上細器皿 | 13.6 | 2.8 | (7.5) | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | 内、白色處理 | |
| | 1 S332 | 細器皿瓶 | — | — | — | 織紗紋 (少) 芸母粒 (少) | 灰白色 | | |
| | 2 * | 上細器皿 | (12.6) | 3.9 | 6.6 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極) | 薄褐色 | 内、淡褐色 | |
| | 3 * | 上細器皿 | 11.4 | 3.8 | 6.2 | 織紗紋 (少) 芸母粒 (少) | 薄褐色 | 内、淡褐色 | 内、刷書「舟」? |
| | 4 * | 細器皿瓶 | (13.0) | 4.5 | (7.4) | 織紗紋 (少) 長石粒 (多) 芸母粒 (極少) | 灰色 | | |
| 第81回 | 5 * | 上細器皿 | (14.0) | 1.5 | (8.8) | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | | |
| | 6 * | 土師器皿高付 | — | — | (12.0) | 精選 全芸母粒 (極少) | 薄褐色 | | |
| | 7 * | 土細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 芸母粒 (少) | 外、黑色處理 内、淡褐色 | 内、刷書「舟」? | |
| | 8 * | 細器皿瓶 | — | — | — | 織紗紋 (少) 長石粒 (多) 芸母粒 (少) | 灰色 | 外、身褐色 内、白色處理 | |
| | 9 * | 瓶 | — | — | — | 瓦 | 重、65.5g | | |
| | 1 S333 | 上細器皿 | (14.0) | — | — | 織紗紋 (少) | 褐色 | | |
| | 2 * | 細器皿瓶 | — | — | — | 織紗紋 (少) | 暗褐色 | | |
| | 3 * | 瓶 | — | — | 2.8 | 凝灰岩 | 対照あり 重、27.5g | | |
| 第83回 | 1 S334 | 上細器皿 | (29.4) | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | | |
| | 2 * | 上細器皿 | (19.6) | — | — | 織紗紋 (少) 棕褐色 (極) | 灰褐色 | | |
| | 3 * | 上細器皿小塵 | (12.0) | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 外、淡褐色 内、白色處理 | | |
| | 4 * | 細器皿瓶 | (22.0) | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 淡褐色 | | |
| | 5 * | 上細器皿 | 16.1 | 5.8 | 8.5 | 織紗紋 (少) 棕褐色 (極少) | 淡褐色 | | |
| | 6 * | 上細器皿 | 16.4 | 5.5 | 7.2 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) | 薄褐色 | | |
| | 7 * | 上細器皿 | (15.4) | 5.3 | (7.4) | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極) | 薄褐色 | | |
| | 8 * | 上細器皿 | (14.0) | 4.7 | 7.2 | 精選 | 淡褐色 | P3 内 | |
| | 9 * | 上細器皿 | 14.6 | 4.3 | 7.2 | 織紗紋 (少) | 薄褐色 | | |
| | 10 * | 上細器皿 | (13.4) | 4.0 | 6.9 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) | 薄褐色 | | |
| | 11 * | 上細器皿 | 14.0 | 3.9 | 6.4 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (極少) | 薄褐色 | | |
| | 12 * | 上細器皿 | 13.4 | 3.6 | 7.2 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄黑色 | | |
| | 13 * | 上細器皿 | 13.4 | 4.2 | 6.1 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 薄褐色 | | |
| | 14 * | 上細器皿 | (12.6) | 4.5 | 6.1 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極) | 淡褐色 | P4 内 | |
| | 15 * | 上細器皿 | 12.9 | 4.0 | 6.3 | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) 棕褐色 (極) | 淡褐色 | | |
| | 16 * | 上細器皿 | — | — | 6.7 | 織紗紋 (少) | 淡褐色 | | |
| | 17 * | 上細器皿 | (13.0) | 4.2 | (6.6) | 織紗紋 (少) 芸母粒 (少) | 褐色 | | |
| | 18 * | 上細器皿 | 14.8 | 2.4 | 6.9 | 織紗紋 (少) | 淡褐色 | | |
| | 19 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 淡褐色 | 外、墨青 | |
| | 20 * | 上細器皿 | — | — | — | 織紗紋 (少) 全芸母粒 (少) | 淡褐色 | 外、墨青 | 新緑ガラス化 重、6.96g |
| | 21 * | 精選器皿治 | 4.1 | 3.9 | 1.7 | — | — | — | |

| 探査番号 | 遺跡番号 | 器種 | 法量(単位)cm () 錠定値 | | | 地土・材質 | 色調 | 備考 |
|------------------------|-----------------------|------------|------------------|----------------------|--------------------------|-------|---------------------------|------------------|
| | | | 口径・長さ | 高さ・幅 | 底径・厚さ | | | |
| 第 83 回 | 22 | S3H | 精神儀治溝 | 4.1 | 3.2 | 1.8 | | 切削ガラス化重、6.8g |
| | 23 | * | 磨石 | 10.0 | 7.4 | 4.7 | 結晶片岩 | 重、343g |
| | 24 | * | 鉄製品 | (7.0) | 0.6 | 0.3 | 鉄 | 重、4.62g |
| | 25 | * | 刀子 | (4.6) | 1.0 | 0.3 | 鉄 | 重、2.35g |
| | 26 | * | 針 | — | 0.6 | 0.4 | 鉄 | 平面頭 重、2.35g |
| | 27 | * | 針 | (6.4) | 0.6 | 0.4 | 鉄 | 重、9.0g |
| | 1 | S3S | 土師器小型甕 | 12.6 | 11.3 | 5.9 | 織紗粒 (中) | 淡褐色 |
| 第 85 回 | 2 | * | 粗志部甕 | — | — | — | 織紗粒 (少) 長石粒 (少) | 外・淡褐色 内・灰褐色 |
| | 3 | * | 土師器鉢 | (24.0) | 8.1 | 11.0 | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (稀) | 外・青褐色 内・灰褐色 |
| | 4 | * | 土師器环 | 11.6 | 3.6 | 7.3 | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (稀) | 淡褐色 |
| | 5 | * | 土師器环 | 12.5 | 4.0 | 6.6 | 織紗粒 (無少) 金吉母粒 (無少) | 薄褐色 |
| | 6 | * | 土師器环 | 11.9 | 3.8 | 6.7 | 織紗粒 (少) 金吉母粒 (少) 褐色粒 (稀) | 薄褐色 |
| | 7 | * | 土師器环 | 12.4 | 3.9 | 6.5 | 織紗粒 (少) 金吉母粒 (少) 褐色粒 (稀) | 薄褐色 |
| | 8 | * | 土師器高台环 | 12.3 | 4.5 | 8.1 | 織紗粒 (少) 云母粒 (無少) 褐色粒 (無少) | 外・青褐色 内・灰褐色 |
| | 9 | * | 土師器环 | — | — | — | 織紗粒 (少) 金吉母粒 (少) | 淡褐色 |
| 第 87 回 | 10 | * | 燒成粘土塊 | 3.3 | 2.5 | 1.1 | 結晶 金雲母粒 (無少) | 薄褐色 |
| | 11 | * | 燒成粘土塊 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 結晶 金雲母粒 (少) | 薄褐色 |
| | 12 | * | 帆石 | 12.2 | 6.9 | 6.5 | 砂岩 | 刀痕あり |
| | 1 | S3E | 土師器甕 | 19.0 | 30.0 | 4.4 | 織紗粒 (少) | 外・青褐色 内・灰褐色 |
| | 2 | * | 土師器环 | 11.4 | 3.4 | 6.1 | 織紗粒 (少) 褐色粒 (無少) | 淡褐色 |
| | 3 | * | 土師器瓶 | 15.1 | 2.5 | 7.6 | 織紗粒 (中) 金雲母粒 (少) | 薄褐色 |
| | 4 | * | 塑形器環 | (13.2) | 3.7 | 8.4 | 織紗粒 (中) 長石粒 (少) 亞母粒 (無少) | 白灰色 |
| 第 109 回 | 5 | * | 石製研錐車 | (4.8) | — | — | 泥炭 | 重、7.5g |
| | 6 | * | — | (3.8) | — | — | 泥炭 | 重、3.2g |
| | 1 | SK02 | 土師器环 | (19.0) | 6.0 | 11.0 | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (稀) | 褐色 内・墨痕 |
| | 2 | * | 土師器环 | (15.0) | 4.2 | 8.0 | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (稀) | 薄褐色 |
| | 3 | SK03 | 土師器环 | 13.1 | 4.1 | 7.0 | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (無少) | 薄褐色 |
| | 4 | * | 土師器环 | (14.0) | 3.0 | (7.2) | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (無少) | 淡褐色 |
| 第 112 回 | 5 | * | 土師器瓶 | (13.0) | 2.3 | 7.8 | 滑 玄雲母粒 (少) | 滑褐色 |
| | 6 | * | 燒成粘土塊 | 4.9 | 3.6 | 1.6 | 結晶 シマツヒヨウ | 淡褐色 |
| | 7 | * | 燒成粘土塊 | 4.4 | 4.5 | 1.7 | 結晶 シマツヒヨウ | 淡褐色 |
| | 8 | SK06 | 織文立器 | — | — | — | 織紗粒 (少) | 淡褐色 |
| | 1 | P.3 | 土師器环 | (12.0) | 3.9 | (8.0) | 織紗粒 (少) 金雲母粒 (少) 褐色粒 (無少) | 淡褐色 |
| 第 113 回 | 1 | 溝 | 古鉄 | 2.747 | 2.749 | 1.11 | 鋼 | 背後 11 明治 6 年? |
| 第 115 回 | 1 | 鉢穴 1 | 織文立器 | — | — | — | 砂粒 (中) 織縫 | 褐・暗褐色 内・灰褐色 |
| | 2 | * | 織文立器 | — | — | — | 砂粒 (中) 織縫 | 褐・暗褐色 内・灰褐色 |
| | 3 | * | 織文立器 | — | — | — | 砂粒 (中) 織縫 | 褐褐色 条痕文 |
| 第 116 回 | 1 | 鉢穴 2 | 織文立器 | — | — | — | 砂粒 (中) 織縫 | 褐褐色 条痕文 |
| 第 6 表 据立柱建物跡一覧表 | | | | | | | | |
| 遺構番号 | 断面 | | 断行方位 | 面積 (m ²) | 備考 | | | |
| | 幅 × 長径 (m) | 幅 × 奥行 (m) | | | | | | |
| SD01 | 4.0 × 3.4 | — | N - 34° E | 37.9 | 東柱有り SD03 を切る | | | |
| | 7.3 × 5.2 | | | | | | | |
| SD02 | 3.0 × 2.4 | — | N - 43° E | 25.8 | SD10 を切り、SD01 に切られる | | | |
| | 6.0 × 4.3 | | | | | | | |
| SD03 | — | — | — | — | 北東隅一部を検出 | | | |
| | 柱間 2.2 × 2.2 | | | | | | | |
| SD04 | 2.0 × 1.4 × 底 | — | N - 34° E | 9.0 | | | | |
| | 3.0 × 3.0 | | | | | | | |
| SD05 | 3.0 × 2.4 | — | N - 30° E | 32.6 | SK12 を切る | | | |
| | 6.8 × 4.8 | | | | | | | |
| SD06 | 2.0 × 2.4 | — | N - 88° E | 21.6 | SB08、SB17 に切られる | | | |
| | 4.7 × 4.6 | | | | | | | |
| SD07 | 2.0 × 2.4 | — | N - 23° E | 21.6 | SB16 に切られる | | | |
| | 4.8 × 4.5 | | | | | | | |
| SD08 | 2.0 × 2.4 | — | N - 76° W | 21.0 | SD06 を切る | | | |
| | 4.9 (4.4) × 4.3 (4.1) | | | | SB10 と重複 | | | |
| SD09 | 3.0 × 2.4 | — | N - 42° E | 22.8 | | | | |
| | 6.7 × 3.4 | | | | | | | |
| SD10 | 2.0 × 2.4 | — | N - 69° W | 21.6 | SB07、SB08 と重複 南東面に開柱無し | | | |
| | 4.8 × 4.5 | | | | | | | |
| SD11 | 2.0 × 2.4 | — | N - 30° E | 15.2 | 南東面に開柱無し SB12 と重複 | | | |
| | 4.0 × 3.8 | | | | | | | |
| SD12 | 3.0 × 2.4 | — | N - 23° E | 23.6 | 南西面に開柱無し SB11 と重複 | | | |
| | 6.2 × 3.8 | | | | | | | |
| SD13 | 2.0 × 2.4 | — | N - 34° E | 12.1 | 南東面 3 間 | | | |
| | 3.9 × 3.1 | | | | | | | |
| SD14 | 3.0 × 2.4 | — | N - 46° W | 26.0 | SD29 を切る | | | |
| | (6.5) × (4.0) | | | | | | | |
| SD15 | 3.0 × 2.4 | — | N - 55° W | 17.0 | SD34 を切り、SD03 に切られる | | | |
| | 5.0 × 3.4 | | | | | | | |
| SD16 | — | — | — | — | SD32・33 を切る? 混乱多い | | | |
| | — | | | | | | | |
| SD17 | 2.0 × 2.4 | — | N - 39° E | 17.5 | SD06、SD07 を切り、SD03 に切られる | | | |
| | 5.0 × 3.5 | | | | | | | |

第7表 土坑一覧表

| 番号 | 平面形 | 大きさ (cm) 長径×幅×深さ | 断面形 | 方位 | 出土遺物 | 備考 |
|----|-------|---------------------|------|--------|---------|--------------|
| | | | | | | |
| 1 | 楕円形 | 116 × 92 × 34 | 縦形 | N-23°E | 土師・灰陶小片 | |
| 2 | 円形 | 87 × 83 × 20 | 縦形 | N-63°E | 土師・灰陶小片 | |
| 3 | 楕円形 | 127 × 104 × 36 | 縦形 | N-54°E | 土師环・粘土塊 | |
| 4 | 不整地円形 | 117 × 103 × 48 | 半円形 | 南 北 | 土師小片 | |
| 5 | 不整地円形 | 148 × 118 × 46 | 縦形 | N-57°E | 土師・灰陶小片 | SB13Bを切る |
| 6 | 楕円形 | 152 × 104 × 128 | 断形有段 | N-35°E | 加賀利貝片 | 陥没 |
| 7 | 不整地形 | 124 × 120 × 25 | 縦形 | N-40°W | 土師小片 | |
| 8 | 不整地円形 | 129 × 106 × 27 | 縦形 | 東西 | 土師・灰陶小片 | |
| 9 | 楕円形 | (44) × 94 × 43 | 縦形 | N-17°E | 加賀利貝片 | 一部調査区外 |
| 10 | 扇丸形 | 154 × 135 × 52 | 縦形 | N-7°E | 土師・灰陶小片 | 覆土中に化粧材片あり |
| 11 | 円形 | 106 × 97 × 46 | 縦形 | N-17°E | 灰陶小片 | SK12を切る |
| 12 | 楕円形 | 164 × 116 × 163 | 縦形 | N-65°E | — | 陥没・SK11に切られる |
| 13 | 楕円形 | 193 × 170 × 76 | 縦形 | N-37°W | 土師小片 | |
| 14 | 円形 | 94 × 85 × 33 | 縦形 | N-6°E | 黑浜片 | |
| 15 | 楕円形 | 88 × 72 × 16 | 縦形 | N-29°E | — | |
| 16 | 不整地円形 | 132 × 77 × 49 | 縦形 | N-29°W | 土師・灰陶小片 | SB12に切られる |
| 17 | 楕円形 | 121 × 104 × 38 | 縦形 | N-14°E | 粟島白片 | |
| 18 | 不整地円形 | 127 × 120 × 52 | 縦形 | N-4°W | — | |
| 19 | 楕円形 | 106 × 92 × 30 | 半円形 | N-65°E | 黑浜片 | |
| 20 | 楕円形 | 144 × 131 × 46 | 有段 | N-54°E | 土師小片 | SB13、36を切る |
| 21 | 不整地円形 | 151 × 132 × 17 | 縦形 | N-64°E | — | SB12に切られる |
| 22 | 楕円形 | 100 × 60 × 43 | 縦形 | N-59°E | 土師小片 | |
| 23 | 扇丸形 | 134 × 86 × 94 | U字形 | N-28°W | 土師・灰陶小片 | |
| 24 | 楕円形 | 94 × 82 × 22 | 縦形 | N-55°E | — | |
| 25 | 楕円形 | (50) × 64 × 25 | 台形 | N-7°E | 土師小片 | SB12に切られる |
| 26 | 欠番 | — | — | — | — | |
| 27 | 楕円形 | (32) × 153 × 48 | 縦形 | N-13°E | 阿玉台 | 一部調査区外 |
| 28 | 欠番 | — | — | — | — | |
| 29 | 不整地円形 | 117 × 112 × 76 | 縦形 | N-13°E | 土師・灰陶小片 | |
| 30 | 楕円形 | (50) × 52 × 19 | 縦形 | N-64°W | — | |
| 31 | 不整地円形 | 112 × 84 × 53 | 縦形 | N-16°W | 土師・灰陶小片 | SB12に切られる |
| 32 | 楕円形 | 75 × 64 × 22 | 縦形 | N-27°E | 粟島台・阿玉台 | |

第8表 ピット一覧表

| 番号 | 平面形 | 大きさ (長径×幅×深さ) cm () 現存値 | 備考 | |
|----|-------|--------------------------|-----------------|---------|
| | | | 土師器葉・环片 | 土師器葉・环片 |
| 1 | 円形 | 40 × 40 × 50 | 土師器葉・环片 | |
| 2 | 円形 | 62 × 40 × 40 | 土師器葉・环片 | |
| 3 | 円形 | 80 × 60 × 29 | 土師・灰陶器葉・环片 | |
| 4 | 楕円形 | 35 × 28 × 18 | 柱根あり | |
| 5 | 円形 | 29 × 27 × 33 | IVを切る | |
| 6 | 円形 | (27) × 36 × 22 | | |
| 7 | 楕円形 | 52 × 42 × 18 | 柱根あり | |
| 8 | 円形 | 39 × 39 × 32 | | |
| 9 | 楕円形 | (40) × 40 × 24 | | |
| 10 | 円形 | 29 × 27 × 18 | | |
| 11 | 楕円形 | 30 × 30 × 28 | | |
| 12 | 楕円形 | 36 × 32 × 25 | | |
| 13 | 円形 | 31 × 26 × 27 | | |
| 14 | 楕円形 | 33 × 26 × 34 | | |
| 15 | 円形 | 52 × 52 × 44 | | |
| 16 | 円形 | 42 × 36 × 48 | 土師器葉片 | |
| 17 | 楕円形 | 67 × 40 × 30 | | |
| 18 | 楕円形 | 68 × 56 × 36 | 柱根あり | |
| 19 | 楕円形 | 78 × 47 × 36 | 土師器葉・环片・柱根あり | |
| 20 | 不整地円形 | 74 × 72 × 43 | 土師本環跡・灰陶环片・柱根あり | |
| 21 | 円形 | 37 × 34 × 25 | | |
| 22 | 楕円形 | 40 × 37 × 36 | | |
| 23 | 楕円形 | 65 × 34 × 36 | | |
| 24 | 楕円形 | 52 × 43 × 32 | | |
| 25 | 楕円形 | 37 × 28 × 30 | | |
| 26 | 円形 | 43 × 41 × 17 | 柱根あり | |
| 27 | 楕円形 | 41 × 34 × 19 | | |
| 28 | 楕円形 | 32 × 23 × 88 | | |
| 29 | 楕円形 | 64 × 61 × 32 | 土師器葉片・灰陶器葉・环片 | |
| 30 | 楕円形 | 67 × 59 × 28 | 土師器葉・环片 | |
| 31 | 楕円形 | 106 × 72 × 57 | 土師器葉・环片・灰陶器葉片 | |
| 32 | 円形 | 48 × 48 × 41 | | |
| 33 | 欠番 | — | | |
| 34 | 楕円形 | 66 × 49 × 28 | 土師器葉片 | |
| 35 | 楕円形 | 57 × 49 × 10 | 土師器葉片・灰陶器葉片 | |
| 36 | 欠番 | — | | |
| 37 | 円形 | 44 × 41 × 43 | 土師器葉片 | |
| 38 | 楕円形 | 64 × 77 × 17 | 土師器葉片 | |
| 39 | 円形 | 29 × 27 × 22 | | |
| 40 | 欠番 | — | | |
| 41 | 楕円形 | 44 × 38 × 16 | | |
| 42 | 欠番 | — | | |
| 43 | 楕円形 | 109 × 92 × 54 | 土師器葉片 | |
| 44 | 楕円形 | 62 × 34 × 30 | | |
| 45 | 円形 | 34 × 31 × 32 | 土師器葉片 | |
| 46 | 円形 | 32 × 32 × 16 | | |
| 47 | 円形 | 34 × 33 × 17 | | |

| 番号 | 平面形 | 大きさ(長径×幅径×深さ)cm() | 現存値 | 備考 |
|----|-----|--------------------|-----|----|
| 48 | 欠番 | | | |
| 49 | 欠番 | | | |
| 50 | 円形 | 42×37×15 | | |
| 51 | 椭円形 | 52×35×19 | | |
| 52 | 円形 | 39×60×17 | | |

第9表 墓書・刻書一覧表

| 出土位置 | 形態 | 種類 | 転文 | 部位 | 方向 | 備考 |
|---------|------|-------|----------|-----------|----|-----------------|
| S101-6 | 土師器環 | 刷書 | 「y」? | 内面紙 | | |
| S101-7 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 外側紙 | | |
| S104-6 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 外側紙・半・内面紙 | | |
| S104-7 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 内面紙 | | |
| S104-8 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 内面紙 | | |
| S105-11 | 土師器環 | 墨書 | 「[?]-地」? | 外側 | 正位 | |
| S106-1 | 土師器環 | 刷書 | ? | 外側 | | |
| S109-4 | 土師器環 | 刷書 | 「#」 | 外側 | | |
| S110-3 | 土師器環 | 刷書 | 「k」 | 外側紙 | | |
| S110-4 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 内面紙 | | 證明 |
| S110-5 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 内面紙 | | |
| S110-9 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 内面紙 | | |
| S112-1 | 土師器環 | 刷書 | 「Z」 | 外側 | | |
| S113B-3 | 土師器環 | 墨書・刷書 | 「?」、「?」 | 外側・内面紙 | | |
| S113B-7 | 土師器環 | 墨書 | 「?」 | 外側紙 | | |
| S113B-8 | 土師器環 | 墨書 | 「?」 | 外側紙 | | |
| S115-2 | 土師器環 | 刷書 | 「x」 | 外側紙 | | |
| S115-3 | 土師器環 | 刷書 | 「x」・羅刻 | 内外面紙 | | |
| S120-10 | 土師器環 | 墨書 | 「o」 | 外側 | | |
| S120-11 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 内面紙 | | 上谷・D3段、向地A58に近似 |
| S121-8 | 土師器環 | 墨書 | ? | 外側 | | |
| S121-11 | 土師器環 | 刷書 | 「左」? | 外側 | | |
| S124-1 | 土師器瓶 | 墨書 | 「?」 | 外側紙 | | |
| S124-2 | 土師器瓶 | 墨書 | 「?」 | 外側 | | |
| S124-3 | 土師器瓶 | 墨書 | ? | 外側 | | |
| S129-10 | 土師器環 | 墨書 | ? | 外側 | | |
| S129-12 | 土師器環 | 刷書 | 「x」 | 外側紙 | | |
| S129-13 | 土師器環 | 刷書 | 「山」 | 外側紙 | | |
| S129-14 | 土師器環 | 刷書 | 「y」 | 外側紙 | | |
| S129-15 | 土師器環 | 墨書 | ? | 外側 | | |
| S129-16 | 土師器環 | 刷書 | 「五」「九」 | 内外面紙 | | |
| S129-17 | 土師器環 | 刷書 | 「五」 | 外側 | 正位 | |
| S129-18 | 土師器環 | 刷書 | 「五」? | 外側 | 逆位 | |
| S129-19 | 土師器環 | 刷書 | 「五」? | 外側 | | |
| S131-7 | 土師器環 | 刷書 | 「羅」 | 内面紙 | | |
| S131-8 | 土師器瓶 | 墨書 | 「長」 | 外側 | 正位 | |
| S132-2 | 土師器環 | 刷書 | 「井」? | 内面紙 | | |
| S132-3 | 土师器環 | 刷書 | 「井」 | 内面紙 | | 逆位 |
| S132-7 | 土师器環 | 刷書 | 「井」? | 内面紙 | | |
| S134-19 | 土师器環 | 墨書 | ? | 外側 | | |
| S134-20 | 土师器環 | 墨書 | ? | 外側 | | |
| S135-3 | 土师器跡 | 刷書 | 「羅」 | 内面紙 | | |
| S135-5 | 土师器環 | 墨書 | 「之」? | 外側 | 正位 | |
| S135-9 | 土师器環 | 刷書 | 「五」「九」? | 外側 | 横位 | |

第10表 調査区内出土の縄文土器・弥生土器観察表

A区出土縄文土器

| 図№ | 出土地点 | 部位 | 施文 | 始・上 | 焼成 | 色・高 | 備考 |
|----|-------|-----|--------------------------|----------------|----|------------|---------|
| 1 | SI-1 | 胴部 | 無文系(?) | 大粒の石英粒を含む | 堅敏 | 内・灰褐 | 熱帯文系 |
| 2 | SI-1 | 胴部 | 熱帯文系 | 大粒の石英粒を多く含む。粗い | 堅敏 | 外・暗・内・灰白 | 熱帯文系 |
| 3 | SI-2 | 胴部 | 内外削・縦線の印捺痕文 | 織維を多く含む | 堅弱 | 内弱・外弱 | 茅山 |
| 4 | P-36 | 胴部 | 横走の單周縄文(LR) | 織維を多く含む | 堅弱 | 内弱・外弱 | |
| 5 | SI-6 | 胴部 | 縱走の單周縄文(L) | 織維を多く含む | 堅弱 | 内弱・中弱 | 黒浜 |
| 6 | SI-3 | 口縫部 | 縱走の單周縄文(LR) | 織維を多く含む | 堅弱 | 内弱・外弱 | 黒浜 |
| 7 | SB-2 | 胴部 | 輪轍文+無文系文(L) | 織維を多く含む | 堅弱 | 外・暗・内・灰黃 | 黒浜 |
| 8 | SI-9 | 胴部 | 縱走の單周縄文 | 織維を多く含む | 堅弱 | 内弱・浅黃 | 黒浜 |
| 9 | SI-3 | 胴部 | 織維文による横縞 | 織維を多く含む | 堅弱 | 外・暗・灰白 | 黒浜 |
| 10 | SI-3 | 胴部 | 單周縄文(BL)・斜凸縫 | 織維を多く含む | 堅弱 | 外・黑・内・灰褐 | 黒浜 |
| 11 | SB | 胴部 | 2重の波状文の組み合せ | 織維を多く含む | 堅弱 | 内弱・黑斑 | 黒浜 |
| 12 | SI-10 | 胴部 | 無文带・縱の單周縄文(RL) | 微細粒を多く含む。放質 | 堅敏 | 外・暗・黑・青黄 | 粟島台 |
| 13 | SI-1 | 胴部 | 縱走の單周縄文(?) (キ・アホリ) | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内弱・灰白 | 粟島台 |
| 14 | SI-1 | 底部 | 縱走の單周縄文(?) + 横位の紗狀縄文 | 石英粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗・内・黑 | 下小野 |
| 15 | SI-10 | 胴部 | 横走の紗狀縄文 | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内弱・黄褐 | 下小野 |
| 16 | SI-10 | 胴部 | 紗狀の紗狀縄文・斜縫 | 石英粒混入 | 堅敏 | 外・灰黃褐・内・黑 | 下小野 |
| 17 | SI-4 | 胴部 | 伴状縫带・半縫帶文(?) | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内弱・赤白 | 加曾利EⅡ~Ⅲ |
| 18 | SI-1 | 胴部 | 伴状縫带・半縫帶文(?) | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内弱・褐 | 加曾利EⅡ~Ⅲ |
| 19 | SI-10 | 胴部 | 單縫帶文(?) → 半縫帶文 | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・黃褐・内・黑 | 加曾利EⅡ~Ⅲ |
| 20 | SI-3 | 口縫部 | 淡灰J印・輪縫・縦縫・伴状縫带・伴状縫帶文(?) | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内弱・白 | 加曾利EⅡ |
| 21 | SB-1 | 胴部 | 輪縫文・無縫帶文(L) | 微細粒を多く含む。粗い | 堅敏 | 外・褐・内・暗灰褐 | 加曾利EⅡ |
| 22 | SB-1 | 胴部 | 輪縫文・無縫帶文(L) | 長石粒を多く含む。粗い | 堅敏 | 外・明褐・内・暗灰褐 | 加曾利EⅡ |
| 23 | SI-10 | 胴部 | 横突文 | 石英粒を多く含む。 | 堅敏 | 外・暗・内・灰褐 | 移名寺Ⅱ |
| 24 | SI-5 | 胴部 | 格子文 | 微細粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・明黄褐・内・灰褐 | 加曾利EⅡ |
| 25 | SD-10 | 胴部 | 單縫帶文(LR) | 石英粒を多く含む | 堅敏 | 外・内・黑 | 加曾利EⅡ |
| 26 | SD-1 | 胴部 | 单縫帶文 | 石英粒を多く含む。緻密 | 堅敏 | 外・黄褐・内・橙 | 荒海 |
| 27 | SI-10 | 胴部 | 条文 | 石英粒を多く含む。緻密 | 堅敏 | 外・黄褐・内・橙 | 荒海 |

A区出土生土層

| | | | | | | | |
|---|-------|-----|------------------------------------|-------------|----|--------------|------|
| 1 | SI-4 | 白練部 | 口引・横文、口縫・文字刻文・縦位の欄目 | 長石粒を多く含む | 堅穀 | 内外混 | 共生後期 |
| 2 | SB-1 | 白練部 | 口縫・2段の内・外刻文、赤鉄 | 長石粒を多く含む。粗い | 堅穀 | 内・黄褐色・外・棕 | 共生後期 |
| 3 | P-24 | 白練部 | 加賀文 (LR) + 連続三角刻文 口引位・单脚刻文 (LR) | 微細粒を含む。緻密 | 堅穀 | 内・外・稍黃褐色 | 共生後期 |
| 4 | SI-6 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内・暗灰褐色・外・黄褐色 | 共生後期 |
| 5 | P-6 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 長石粒を多く含む。粗い | 堅穎 | 外・黄褐色・内・灰黃褐色 | 共生後期 |
| 6 | SI-11 | 底部 | 脚跡部 (LR + RL) | 石英粒を多く含む。粗い | 堅穎 | 内外・赤褐色 | 共生後期 |

B区

SK-6 (陰穴)

| 番号 | 出土地点 | 部位 | 施 文 | 勘 土 | 地成 | 色 調 | 備考 |
|----|------|-----|----------------------------------|-------------|----|------|------|
| 1 | SK-6 | 口縫部 | 外側・横位の伏筋文 内側・2条の横位の円形連続刻文・浅縫文 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・棕 | 加賀利B |

SK-28 (炉穴)

| 番号 | 出土地点 | 部位 | 施 文 | 勘 土 | 地成 | 色 調 | 備考 |
|----|-------|----|---|---------------|----|--------------|-----|
| 1 | SK-28 | 胴部 | 外側・横位の伏筋文 内側・2条の横位の円形連続刻文・浅縫文 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・棕 | 茅山 |
| 2 | SK-28 | 胴部 | 外側・横位の伏筋文・内側・横位の伏筋文 内側・横位の伏筋文・外・輕い斜面位・鐵斑 裏に・土チテ | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内外・棕 | 茅山 |
| 3 | SK-28 | 胴部 | 内外側・縦位の伏筋条文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕褐色・内・灰黃褐色 | 茅山 |
| 4 | SK-28 | 胴部 | 無文 | 大粒の石英質・全表面を含む | 堅穎 | 外・棕褐色・内・灰黃褐色 | 河玉台 |

燒土 2 (炉穴)

| 番号 | 出土地点 | 部位 | 施 文 | 勘 土 | 地成 | 色 調 | 備考 |
|----|-------|----|------------|----------|----|------------|----|
| 1 | 地 1.2 | 胴部 | 外側・縦位の伏筋条文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・褐・近白・内・褐 | 茅山 |

B区出土縫文土器

| 番号 | 出土地点 | 部位 | 施 文 | 勘 土 | 地成 | 色 調 | 備考 |
|----|-------|-----|--|-----------------|----|--------------|------|
| 1 | SI-35 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 石英粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・棕 | 然系文 |
| 2 | SB-7 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 大粒の長石粒を多く含む。粗い | 堅穎 | 外・黄褐色・内・灰褐色 | 然系文 |
| 3 | SI-32 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 企母粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・灰白 | 然系文 |
| 4 | SI-32 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 大粒の長石粒を多く含む。粗い | 堅穎 | 内外・黑褐色 | 然系文 |
| 5 | SI-29 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) | 石英粒を若千含む。緻密 | 堅穎 | 外・黄褐色・内・棕 | 然系文 |
| 6 | SI-26 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (RL) | 微細粒を多く含む。緻密 | 堅穎 | 外・赤褐色・内・棕 | 然系文 |
| 7 | SI-12 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) → 携き | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・棕・内・灰褐色 | 然系文 |
| 8 | SI-12 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) → 携き | 企母粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内・外・棕 | 然系文 |
| 9 | SI-12 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) → 携き | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・灰白 | 然系文 |
| 10 | SI-32 | 胴部 | 外側・横位の伏筋条文・内側・縦位の横筋 条文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・明赤褐色・内・淡黃 | 手山 |
| 11 | B1K | 胴部 | 外側・斜位の日置条文・内側・縦位の伏筋 条文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・明赤褐色・内・淡黃 | 手山 |
| 12 | B1K | 胴部 | 外側・斜位の日置条文・内側・縦位の伏筋 条文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・灰褐色 | 手山 |
| 13 | B1K | 口縫部 | 横走の單脚陶文 (RL) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・明褐・内・灰黃褐色 | 手山 |
| 14 | 赤錆 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (LR) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・棕 | 手山 |
| 15 | SB-11 | 胴部 | 單脚陶文 (LR) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・赤褐色・内・明赤褐色 | 手山 |
| 16 | SI-36 | 口縫部 | 横走の無筋陶文 (LR) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・灰褐色 | 手山 |
| 17 | B1K | 胴部 | 横走の無筋陶文 (LR) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内・外・棕 | 手山 |
| 18 | B1K | 胴部 | 横走の無筋陶文 (RL) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内・外・棕・内・黑 | 手山 |
| 19 | B1K | 胴部 | 横走の無筋陶文 (RL) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・赤褐色・内・黑 | 手山 |
| 20 | B1K | 胴部 | 縦走の單脚陶文 (LR) + 狹状並行施痕 (手 竹質) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・赤褐色・内・黑 | 手山 |
| 21 | SI-36 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (RL) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内外・褐褐色 | 手山 |
| 22 | SI-28 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (LR) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・灰褐色 | 手山 |
| 23 | SI-31 | 胴部 | 横走の單脚陶文 (RL) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内外・灰褐色 | 手山 |
| 24 | SI-29 | 底部 | 單脚陶文 (RL) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・灰褐色 | 手山 |
| 25 | SI-13 | 胴部 | 縦走の横筋・横走の單脚陶文 (L) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・赤褐色・内・棕 | 手山 |
| 26 | SI-43 | 胴部 | 縦走の横筋・横走の單脚陶文 (L) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・赤褐色・内・棕 | 手山 |
| 27 | SI-31 | 胴部 | 縦走に見るマダラ | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・棕 | 手山 |
| 28 | SI-32 | 胴部 | 縦走によるマダラ→赤陶文 (L) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・明灰黃褐色 | 手山 |
| 29 | SI-30 | 胴部 | 横走の單脚陶文 (LR) + 横位の結筋陶文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・赤褐色・内・灰褐色 | 手山 |
| 30 | SI-24 | 胴部 | 底狀陶文 | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内外・黄褐色 | 手山 |
| 31 | SD-4 | 胴部 | 斜沈孔・横位・沈孔 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・棕 | 浮島 |
| 32 | SI-26 | 胴部 | 斜沈孔・横位の並行施痕 (手竹質) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・明褐 | 浮島 |
| 33 | P-33 | 胴部 | 縦走の無筋陶文 (L) + 紵位の並行施痕 (手 竹質) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・オーリーブ・内・棕 | 浮島 |
| 34 | 赤錆 | 胴部 | 失元状沈孔文 | 大粒の長石粒を多く含む | 堅穎 | 内外・赤褐色 | 十三吉原 |
| 35 | SI-36 | 口縫部 | 口縫部・連続刻文 (手竹質)、口縫部・輪 状粗粒・横沈孔 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・赤褐色 | 栗島台 |
| 36 | P-48 | 口縫部 | 口縫部・連続刻文、口縫部・横脚・圓脚・直 脚 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・明赤褐色 | 栗島台 |
| 37 | 赤錆 | 口縫部 | 口縫部・刺突文、口縫部・圓脚・直脚 | 石英粒を多く含む。緻密 | 堅穎 | 内外・灰白 | 栗島台 |
| 38 | SI-33 | 口縫部 | 表面・表面彫刻形陶文、小波状口縫部・直 脚 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・青褐色 | 栗島台 |
| 39 | SD-9 | 口縫部 | 口縫部・横走の單脚陶文 (L) + 紓位の結筋陶 文 | 長石粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・明褐・内・灰褐色 | 栗島台 |
| 40 | SD-11 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 内外・明赤褐色 | 栗島台 |
| 41 | SI-36 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・棕・内・青褐色 | 栗島台 |
| 42 | P-36 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・浅黃褐色 | 栗島台 |
| 43 | SI-33 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (RL)。(腹方向にキズあり) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・棕 | 栗島台 |
| 44 | 赤錆 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・棕・内・黄褐色 | 栗島台 |
| 45 | 赤錆 | 胴部 | 輪脚・刺突・縫孔・横走の單脚陶文 (L) + 紓位 の無筋陶文 (L) | 微細粒を多く含む | 堅穎 | 外・棕・内・黄褐色 | 栗島台 |
| 46 | SI-33 | 胴部 | 横走の單脚陶文 (L) + 紓位の無筋陶文 (L) + 縫孔 | 長石粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・棕・内・黄褐色 | 栗島台 |
| 47 | SI-36 | 口縫部 | 刺突・口縫部・横走の無筋陶文 (L) + 連続刻 文 (ハラ・ヒル) | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・赤褐色・内・灰褐色 | 下小野I |
| 48 | SI-36 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) + 紓位の無筋陶文 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・棕・内・黄褐色 | 下小野I |
| 49 | SI-36 | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) + 紓位の無筋陶文 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・棕・内・黄褐色 | 下小野I |
| 50 | SI- | 胴部 | 横走の無筋陶文 (L) + 紓位の無筋陶文 | 長石粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 外・三級・内・青褐色 | 下小野I |
| 51 | SI-14 | 胴部 | 横走の單脚陶文 (RL) + 紓位の結筋陶文 | 大粒の長石粒を多く含む。粗い。 | 堅穎 | 外・棕・内・灰褐色 | 下小野I |
| 52 | SI-36 | 胴部 | 横走の單脚陶文 (RL) + 紓位の結筋陶文 | 微細粒を多く含む。砂質 | 堅穎 | 内外・棕 | 下小野I |

| 図№ | 出土地点 | 部位 | 施文 | 勘 定 | 地城 | 色 調 | 備考 |
|-----|-------|-----|---|-----------------|------------|-------------|-------|
| 53 | SI-30 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (R) + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗・内・黄黒 | 下小野 |
| 54 | 表様 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・淡黄 | 下小野 |
| 55 | SI-29 | 胴部 | 単脚縞文 (R) + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・淡黄 | 下小野 |
| 56 | SI-31 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (LR) + (RL) 沿脚縞文 + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・稍 | 下小野 |
| 57 | SI-33 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (LR) + (RL) 前脚縞文 + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・稍 | 下小野 |
| 58 | SI-32 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (RL) + (LR) 羽状縞文 + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅忍 | 外・暗・内・浅黄黒 | 下小野 |
| 59 | SI-33 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・稍 | 下小野 |
| 60 | SK-31 | 口縫部 | 無網縞文 (L) + 横走の結節縞文、小胞上部 | 微粒を多く含む。 | 堅敏 | 外・灰褐色・内・黄黒 | 下小野Ⅱ |
| 61 | P-29 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) + 横走の結節縞文 | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・明褐透・内・稍 | 下小野 |
| 62 | P-43 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) + 横走の結節縞文 | 微粒を多く含む。 | 堅敏 | 外・明赤透・内・灰褐色 | 下小野 |
| 63 | SI-30 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (RL) + 横走の結節縞文 | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 内・外・稍 | 下小野 |
| 64 | P-32 | 口縫部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・稍黄黒 | 下小野 |
| 65 | SI-26 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・三周・内・暗赤透 | 下小野 |
| 66 | SI-26 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・三周・内・暗赤透 | 下小野 |
| 67 | B18 | 口縫部 | 口縫部單脚、縦の留深縫、胴部・扶浜沈漏+3 金玉母を多く含む | 堅敏 | 外・灰黄黒・内・黒闇 | 五箇ヶ台 | |
| 68 | SI-26 | 口縫部 | 口縫部單脚、縦の留深縫 | 金玉母を多く含む | 堅敏 | 外・灰黄黒・内・黒闇 | 五箇ヶ台 |
| 69 | SI-27 | 口縫部 | 口縫部單脚、キヤナビテ文+三角文 | 金玉母を多く含む | 堅敏 | 内・外・灰黄 | 五箇ヶ台 |
| 70 | SI-16 | 胴部 | 口縫部單脚、留深縫+△文 | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 内・外・灰黄 | 五箇ヶ台 |
| 71 | 表様 | 口縫部 | 口縫部・通継刺突文(手縫竹骨)、口縫部・外伝、 金玉母を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・黒闇 | 五箇ヶ台 | |
| 72 | SP-7 | 胴部 | 角刺突文、船團文(「ラ」先) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗・内・明褐色 | 五箇ヶ台 |
| 73 | SD-3 | 胴部 | 角刺突文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・明褐 | 五箇ヶ台 |
| 74 | SI-26 | 胴部 | V字形の通継刺突文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・灰黄 | 五箇ヶ台 |
| 75 | SI-15 | 口縫部 | 口縫部單脚+横走の通継刺突文 | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 内・外・赤褐 | 阿玉台 |
| 76 | SD-4 | 胴部 | 横走の単脚縞文+輪脚に角刺突 | 金玉母を多く含む | 堅敏 | 外・暗・内・稍 | 阿玉台 |
| 77 | 表様 | 口縫部 | 横走の単脚縞文+内傳 | 大約の長刺突・金玉母を多く含む | 堅敏 | 内・外・稍 | 阿玉台 |
| 78 | 表様 | 口縫部 | 口縫部・单脚刺突文、口縫部・輪脚・輪脚刺突文 | 長刺突を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・深黒・内・暗褐色 | 阿玉台 |
| 79 | 表様 | 胴部 | 彌足の刺れがきしい | 大約の長さを多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・淡褐色・内・赤褐色 | 阿玉台 |
| 80 | SK-32 | 胴部 | 輪脚刺突・単脚刺突 | 石糸粒を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・黄黒 | 阿玉台 |
| 81 | SD-3 | 胴部 | 輪脚刺突・単脚刺突 | 石糸粒を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 内・外・黄黒 | 阿玉台 |
| 82 | SI-12 | 口縫部 | 口縫部刺突・通継刺突文 (RL) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・三周・内・赤褐 | 加賀利江Ⅱ |
| 83 | SI-12 | 口縫部 | 横帶+横走の単脚縞文 (RL) | 石糸・長石糸を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・黒闇 | 加賀利江Ⅱ |
| 84 | HIC | 口縫部 | 横帶+横走の単脚縞文 (RL) | 金玉母を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・赤褐・内・暗 | 加賀利江Ⅱ |
| 85 | SI-12 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (RL) | 石糸粒を多く含む。 | 堅敏 | 外・浅黃透・内・灰黄黒 | 加賀利江Ⅱ |
| 86 | SI-14 | 口縫部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・稍 | 名古屋Ⅲ |
| 87 | SI-12 | 胴部 | V字形の2回の通継刺文 (RL) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・内・明褐透・内・黑 | 名古屋Ⅲ |
| 88 | SI-12 | 胴部 | 彌足・輪脚・角刺突文+舌状斜裂口。胴部・帯狀裂口 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・内・明褐透・内・黑 | 彌之内Ⅱ |
| 89 | SI-22 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (LR) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・赤褐・内・黄褐 | 彌之内Ⅲ |
| 90 | SK-9 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (RL) + 横走の虎 縞文 | 微粒を多く含む。 | 堅敏 | 外・三周・内・暗褐色 | 加賀利江Ⅲ |
| 91 | SI-30 | 胴部 | 単脚縞 (RL) + 横走の虎縞 | 微粒を多く含む | 堅敏 | 外・暗褐色・内・稍 | 加賀利江Ⅲ |
| 92 | SI-30 | 口縫部 | 前脚の単脚縞文+横走縞文+手跡縞文 (RL) + 肩 縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗・内・黄褐 | 加賀利江Ⅲ |
| 93 | SI-30 | 胴部 | 単脚縞 (LR) + 槍子状条縞 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・浅黄黒 | 加賀利江Ⅲ |
| 94 | SI-32 | 胴部 | 横走の単脚縞 (ハラ割り) | 金玉母を多く含む。紗質 | 堅忍 | 外・明赤褐・内・灰黒 | 加賀利江Ⅲ |
| 95 | SI-30 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (RL) + 斜脚縞文。輪脚文上 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・三・内・青黒 | 加賀利江Ⅲ |
| 96 | SD-9 | 口縫部 | 浮縫縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・明褐・内・黑 | 千鶴 |
| 97 | 表様 | 口縫部 | 浮縫縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・淡褐色・内・灰闇 | 千鶴 |
| 98 | 表様 | 口縫部 | 浮縫縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・灰白 | 千鶴 |
| 99 | 表様 | 口縫部 | 浮縫縞文 | 石糸粒を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・三周・内・灰黄黒 | 千鶴 |
| 100 | 表様 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (R) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・黑 | 千鶴 |
| 101 | 表様 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・三周 | 千鶴 |
| 102 | SI-36 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・三周・内・灰褐色 | 千鶴 |
| 103 | SI-25 | 胴部 | 横走の単脚縞文 (L) | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・黑 | 千鶴 |
| 104 | SI-31 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・暗褐色 | 千鶴 |
| 105 | SD-15 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・赤褐・内・三周 | 千鶴 |
| 106 | SD-13 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗褐色・内・三周 | 千鶴 |
| 107 | P-48 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・暗・内・黑 | 千鶴 |
| 108 | P-43 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・稍 | 千鶴 |
| 109 | SI-25 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・明褐・内・灰黄黒 | 千鶴 |
| 110 | 表様 | 胴部 | 横走の単脚縞文 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・三周・内・稍 | 千鶴 |
| 111 | SD-4 | 土縫? | 輪脚刺突+脚側脚口 | 石糸粒を多く含む。粗い。 | 堅敏 | 外・暗褐・内・暗 | 阿玉台 |
| 112 | SD-9 | 土縫? | 脚側脚口 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・灰黄黒 | 阿玉台 |

白区出土生土器

| | | | | | | | |
|---|-------|----|--------------------------------------|-------------|----|------------|------|
| 1 | SI-30 | 胴部 | 無網縞文 (L) の束場。 | 微粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 内・外・灰褐 | 共生後期 |
| 2 | SI-16 | 底部 | 無網縞文 (L) 。 | 石糸粒を多く含む。紗質 | 堅敏 | 外・赤褐・内・灰褐色 | 共生後期 |
| 3 | SI-36 | 底部 | 横走の附加帶文 (LR+R) 。本葉直径76cm・ 残存高25cm | 微粒を含む。紗質 | 堅忍 | 外・三周・内・浅黄黒 | 共生後期 |

写 真 図 版

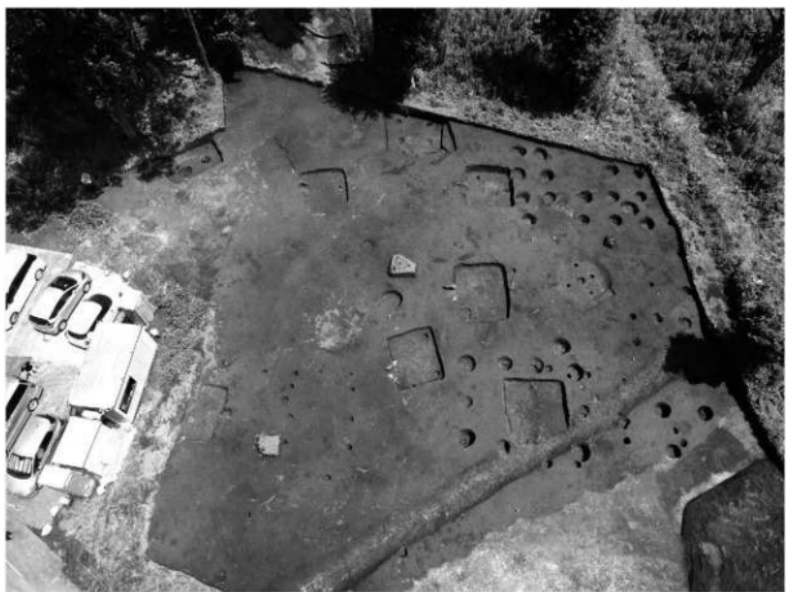


1. 遺構全景（北東から）



2. 調査区全景

图版 2



1. A区遺構全景



2. B区遺構全景



1. A区旧石器時代遺物出土状況（南から）



2. B区旧石器時代遺物
出土状況
B3ブロック（南から）

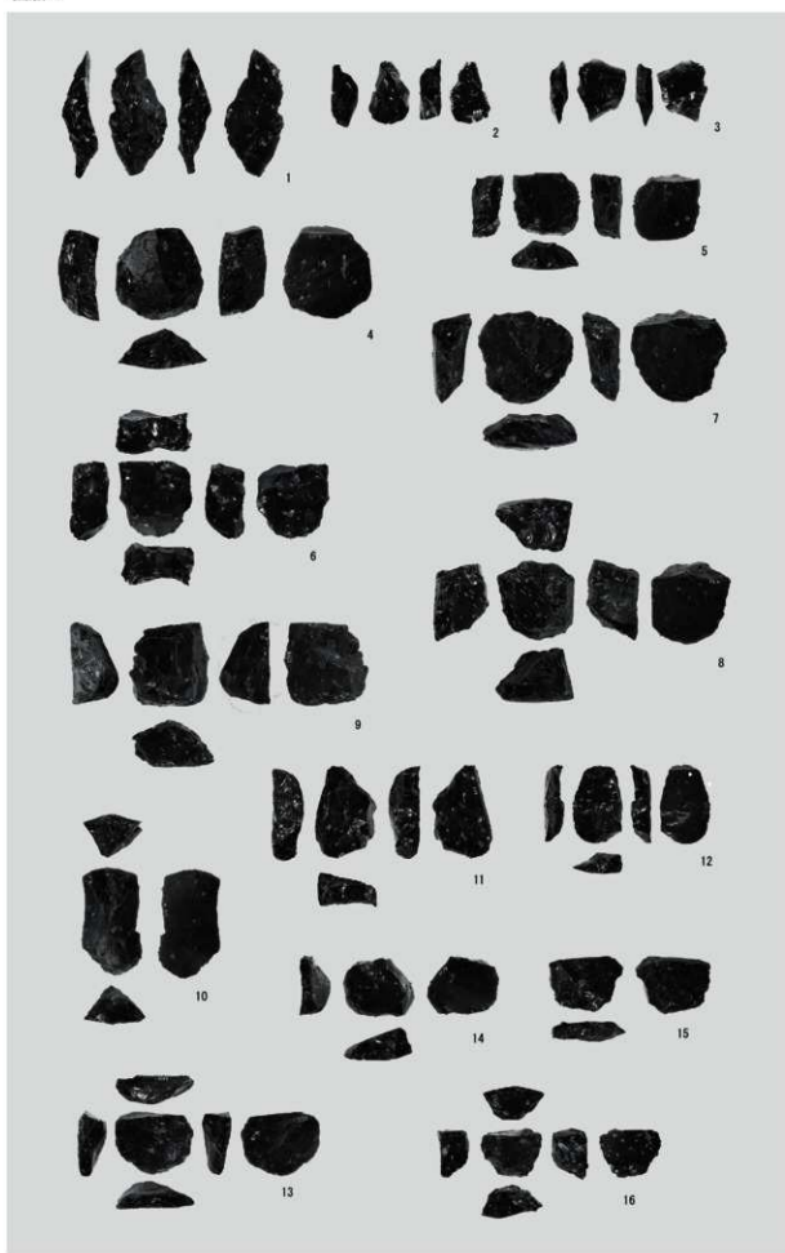


3. A区ローム層堆積状況

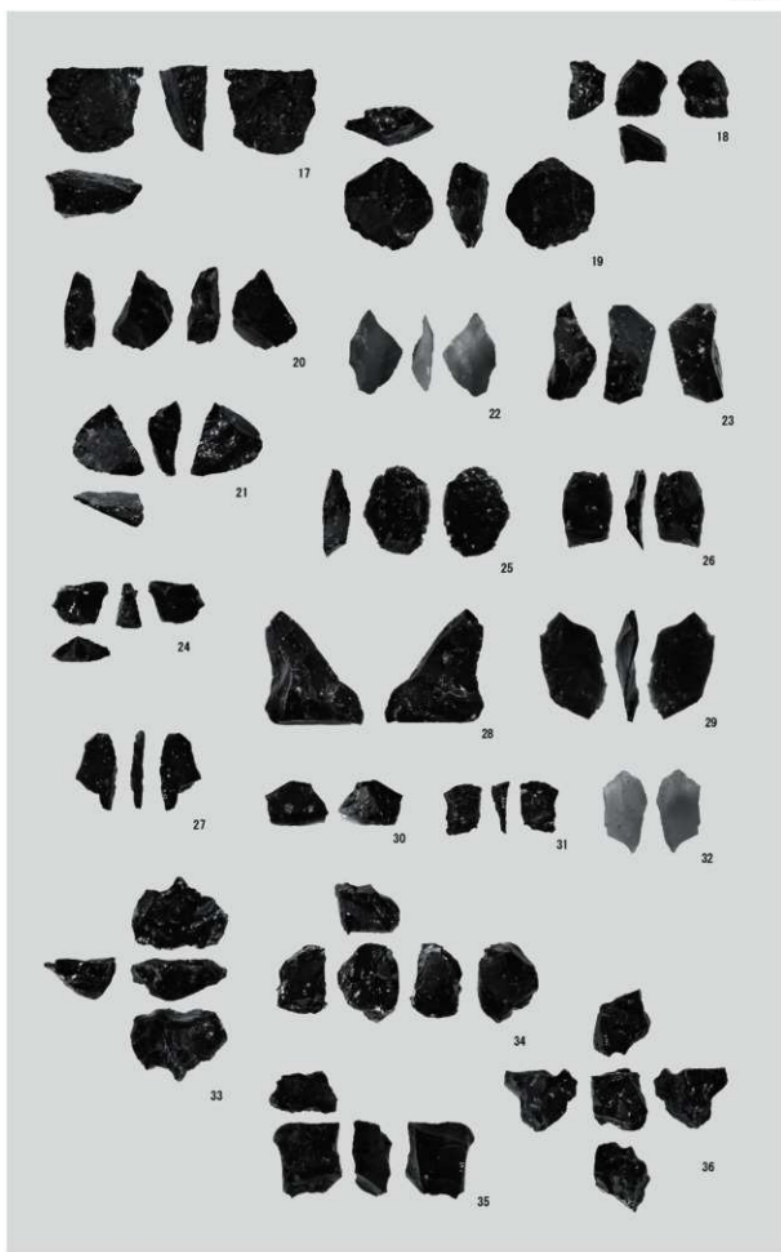


4. B区ローム層堆積状況（7Hグリット）

図版 4



1. A区旧石器時代遺物 (1~16) S=1/2



1. A区旧石器時代遺物 (17~36) S=1/2

図版 6



1. A区旧石器時代遺物 (37~41) S=1/2



2. B区旧石器時代遺物 (1~13) S=1/2



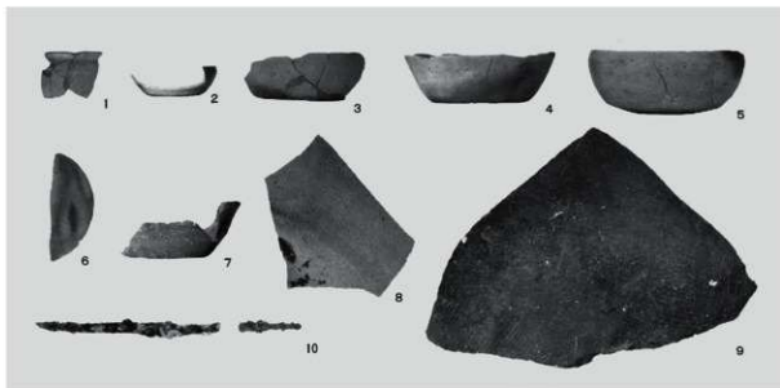
1. SI01 (西から)



2. SI01遺物出土状況 (西から)



3. SI01カマド (南から)



4. SI01出土遺物 S=1/4

図版 8

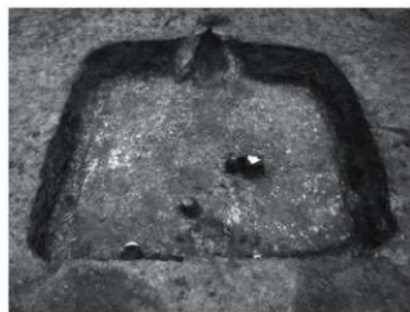


1. SI02 (南西から)



2. SI02カマド

3. SI02出土遺物
 $S=1/4$



4. SI03 (南西から)



5. SI03遺物出土状況 (西から)



6. SI03出土遺物 $S=1/4$



1. SI04完掘（南西から）



2. SI04カマド

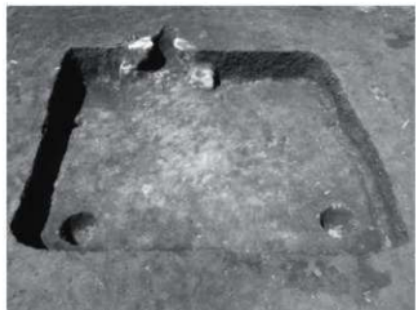


3. SI04出土遺物 S=1/4

図版 10



1. SI05 遺物出土状況（南西から）



2. SI05（南西から）



3. SI05カマド 遺物出土状況



4. SI05出土遺物 (1) S=1/4



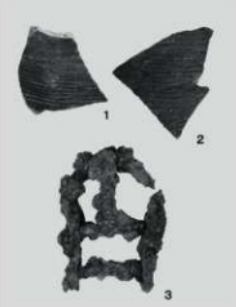
1. SI05出土遺物 (2) S=1/4



2. SI06・08 (南から)

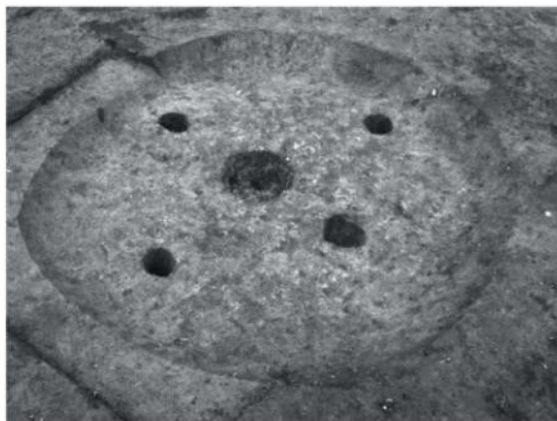


3. SI06出土遺物 S=1/4

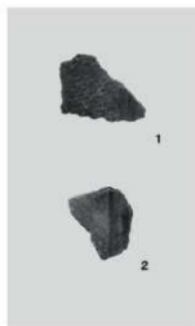


4. SI08出土遺物 S=1/4 (1・2) 1/2(3)

図版 12



1. SI07 (西から)



2. SI07出土遺物
 $S=1/4$



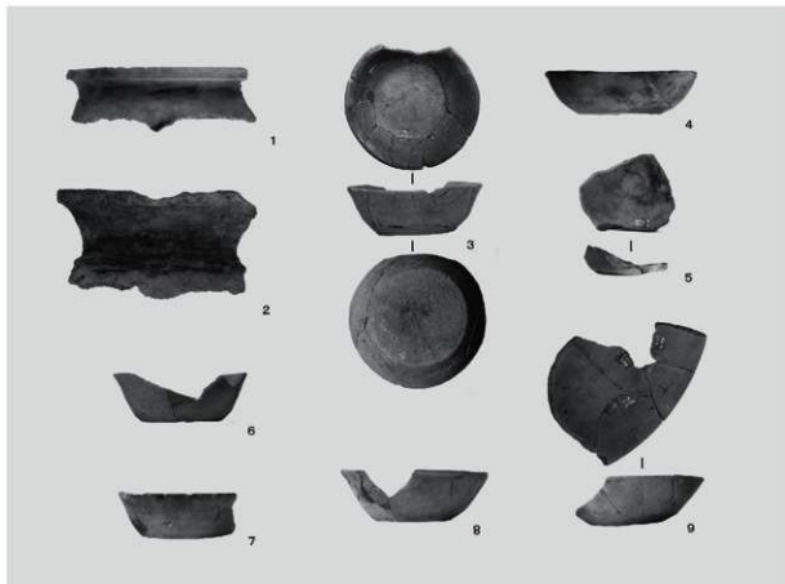
3. SI09 (南西から)



4. SI09出土遺物 $S=1/4$



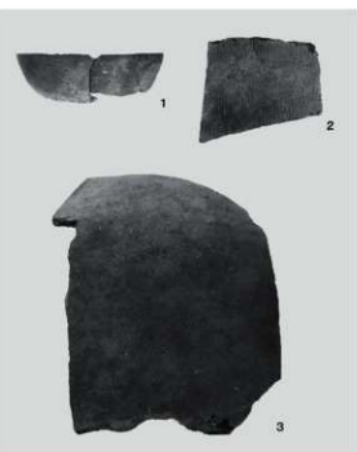
1. SI10 遺物出土状況（東から）



2. SI10出土遺物 S=1/4



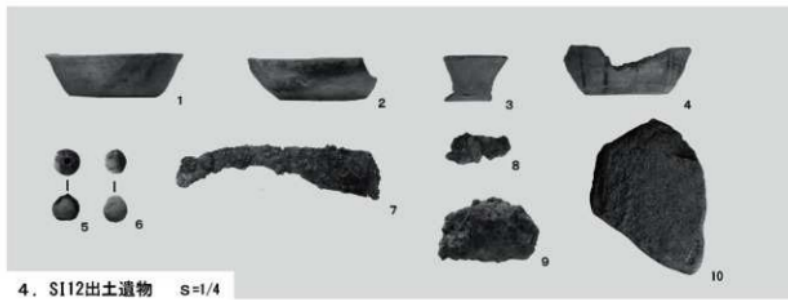
1. SII1 (南から)



2. SII1出土遺物
 $S=1/4$



3. SII2 (南から)



4. SII2出土遺物
 $S=1/4$



1. SII13A・13B 遺物出土状況（東から）



2. SII13A出土遺物 S=1/4



3. SII13B出土遺物 S=1/4

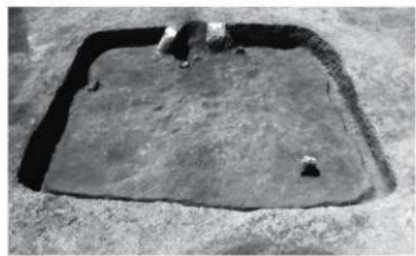
図版 16



1. SI14 (南西から)



2. SI14出土遺物 S=1/4



3. SI15 (南東から)



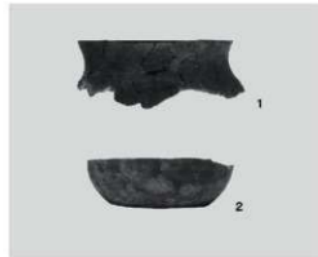
4. SI15カマド



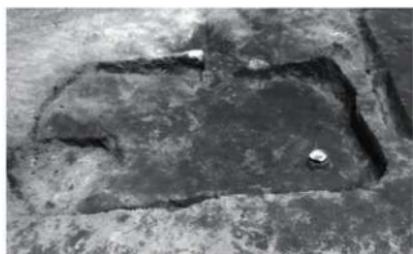
5. SI15出土遺物 S=1/4



6. SI16 (南西から)



7. SI16出土遺物 S=1/4



1. SI17 (南から)



2. SI17出土遺物 S=1/4



3. SI18 (南東から)



4. SI18貯蔵穴セクション

5. SI18出土遺物 S=1/4



6. SI19 (南東から)



7. SI19出土遺物 S=1/4

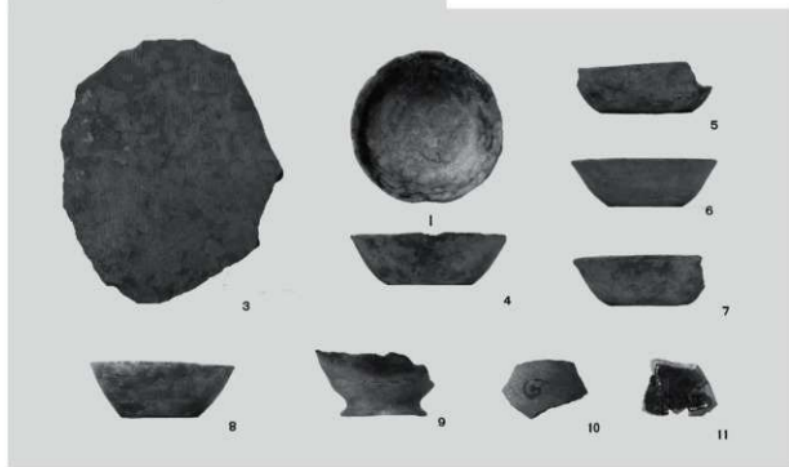
図版 18



1. SI20(南から)



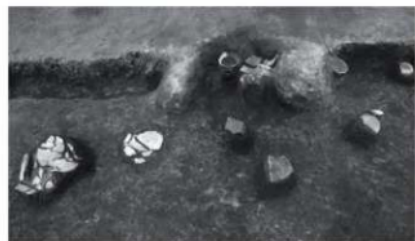
2. SI20カマド



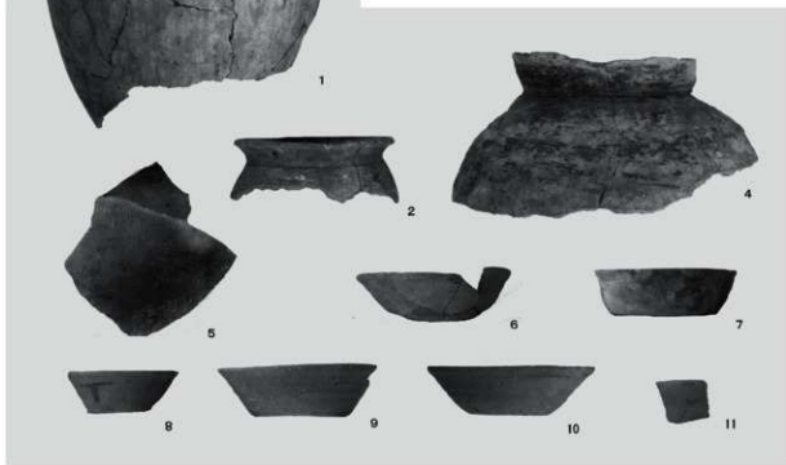
3. SI20出土遺物 S=1/4



1. SI21 遺物出土状況（南西から）



2. SI21カマド

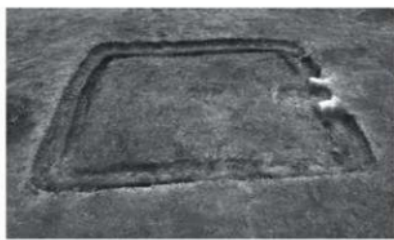


3. SI21出土遺物 S=1/4 (1・2・4~10) · 1/2 (11)

図版 20



1. SI22 (北東から)



2. SI22旧周溝



3. SI22出土遺物 S=1/4



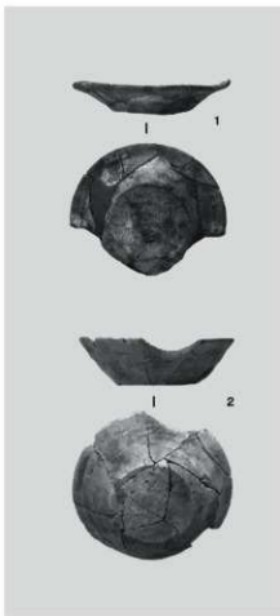
4. SI23 (南東から)



5. SI23出土遺物 S=1/4



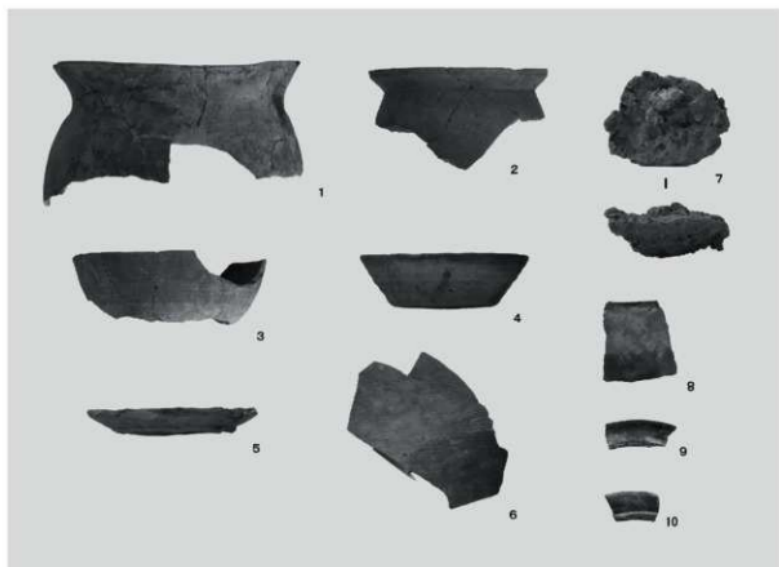
6. SI24 (南東から)



7. SI24出土遺物 S=1/4



1. SI25 (南東から)



2. SI25出土遺物 S=1/4

図版 22



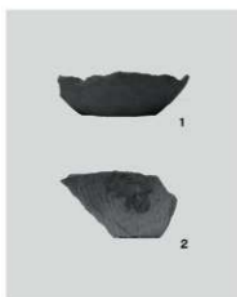
1. SI26 (南西から)



2. SI26出土遺物 S=1/4



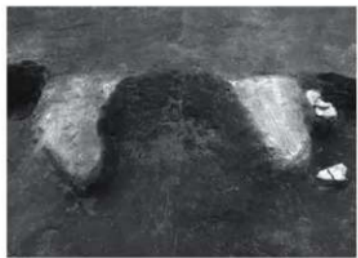
3. SI27 (西から)



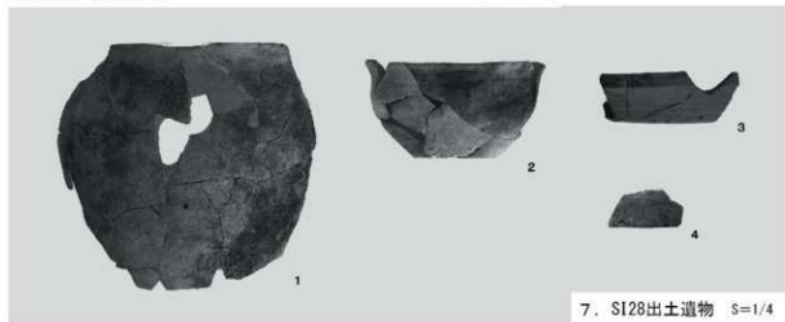
4. SI27出土遺物 S=1/4



5. SI28 (北東から)



6. SI28カマド



7. SI28出土遺物 S=1/4



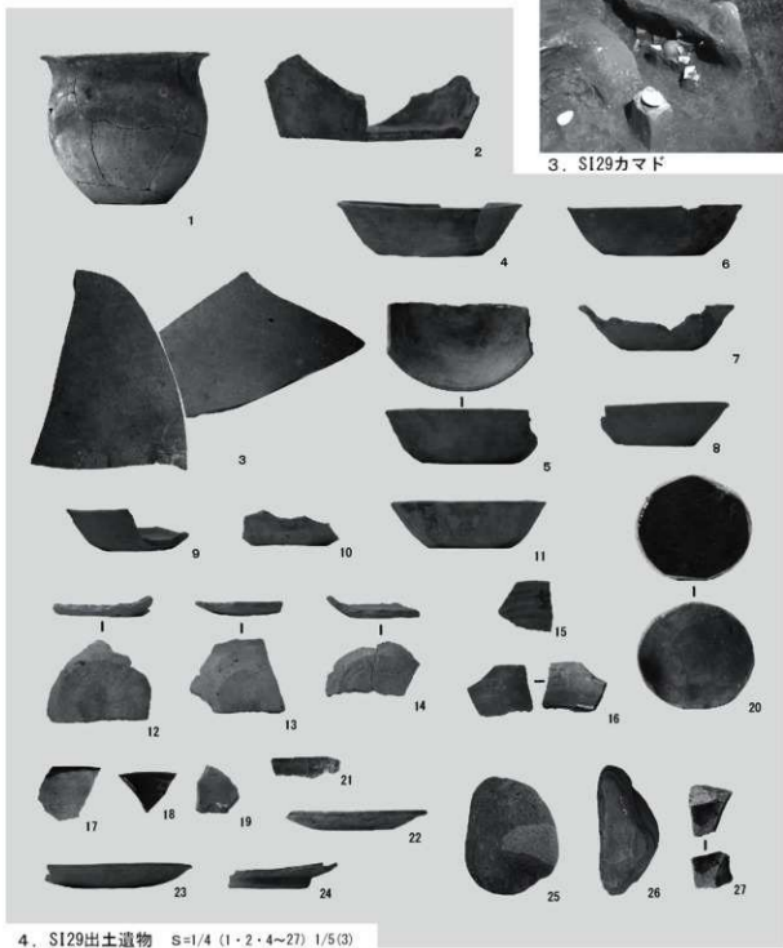
1. SI29 (南東から)



2. SI29遺物出土状況



3. SI29カマド



4. SI29出土遺物 S=1/4 (1・2・4~27) 1/5(3)

図版 24



1. SI30 (南東から)



2. SI30貯藏穴 (北東から)

3. SI30出土遺物 S=1/4



4. SI31 出土状況 (南東から)



5. SI31出土遺物 S=1/4



1. SI32 (北から)



3. SI33 (北から)



4. SI33出土遺物 S=1/4

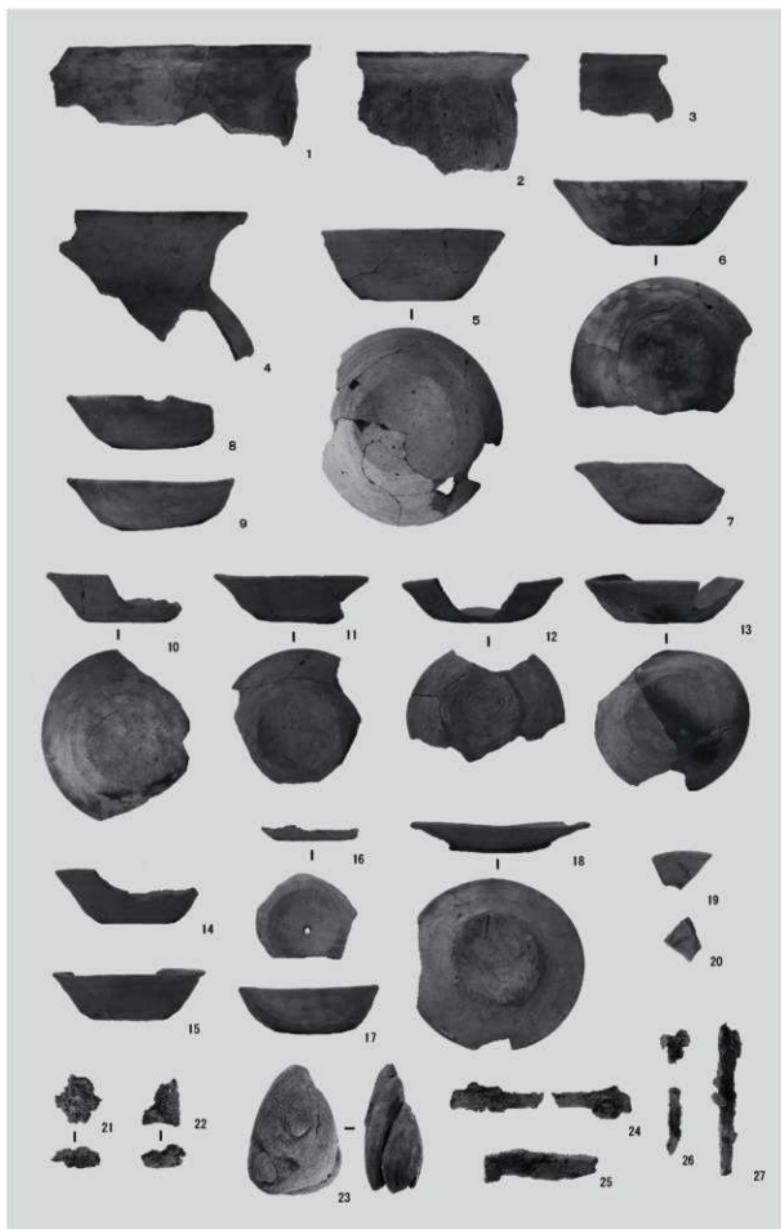


2. SI32出土遺物 S=1/4



5. SI34 (南東から)

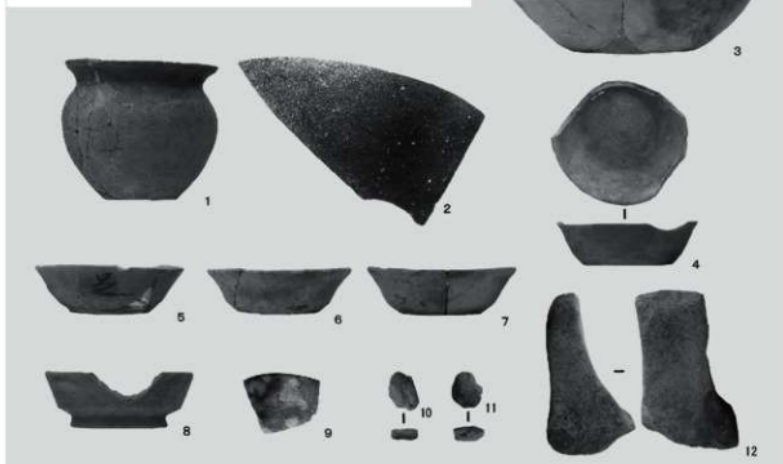
图版 26



1. SI34出土遗物 S=1/4(1~23) + 1/2(24~27)



1. SI35 遺物出土状況（南西から）



2. SI35出土遺物 S=1/4



3. SI36 遺物出土状況（東から）



4. SI36出土遺物 S=1/4(1~4) 1/2(5・6)

図版 28



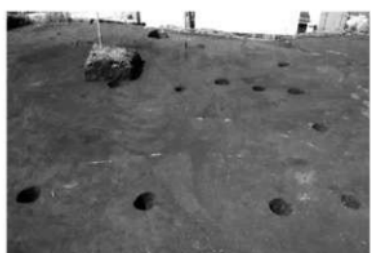
1. SB01 (東から)



2. SB02 (南東から)



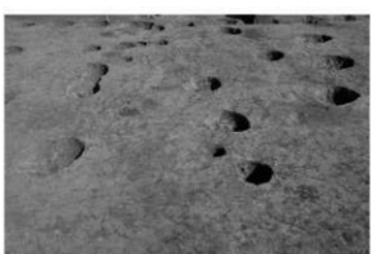
3. SB03 (東から)



4. SB04 (南西から)



5. SB05 (北東から)



6. SB06・17 (南西から)



7. SB07 (西から)



8. SB08 (東から)



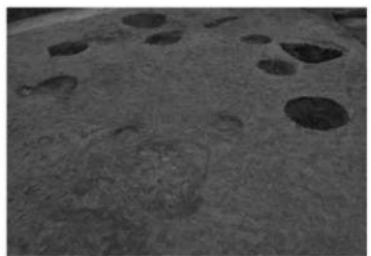
1. SB09 (南から)



2. SB10 (南西から)



3. SB11・12 (北西から)



4. SB13 (北から)



5. SB14 (北から)



6. SB15 (北から)

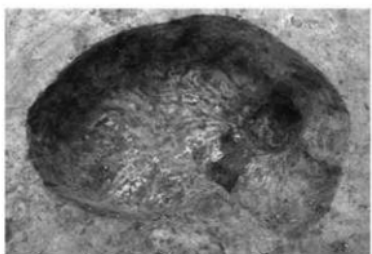


7. SB16 (北東から)

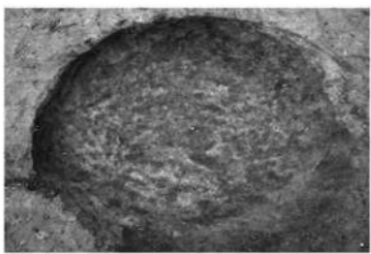


8. B区据立柱建物跡群

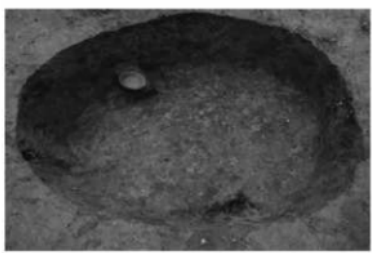
図版 30



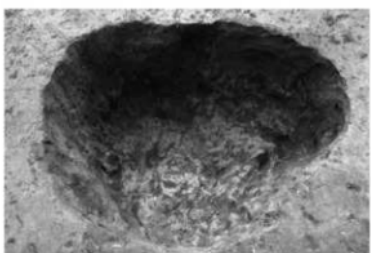
1. SK01 (北西から)



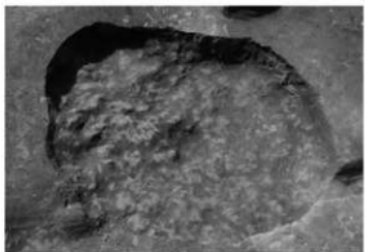
2. SK02 (南西から)



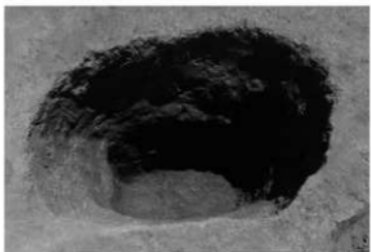
3. SK03 (北から)



4. SK04 (東から)



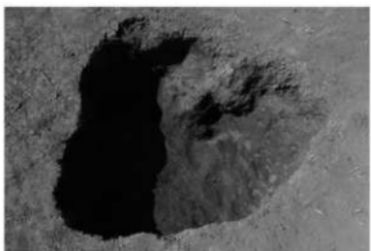
5. SK05 (南東から)



6. SK06 (北西から)



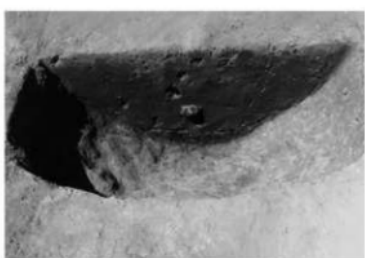
7. SK07 (南西から)



8. SK08 (西から)



1. SK09 (北から)



2. SK10セクション (南から)



3. SK11 (北西から)



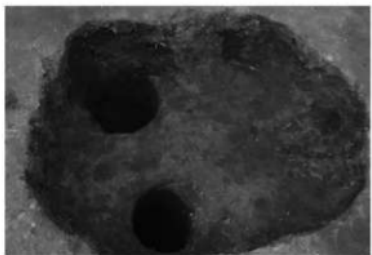
4. SK12 (南東から)



5. SK13 (北東から)



6. SK14 (北東から)



7. SK15 (南東から)

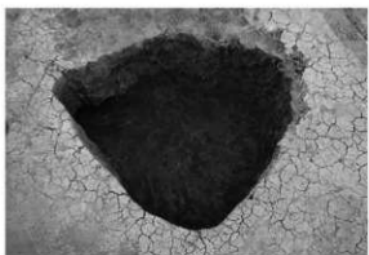


8. SK16 (北東から)

図版 32



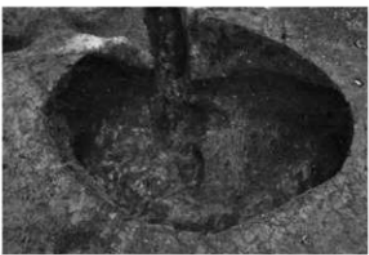
1. SK17 (北東から)



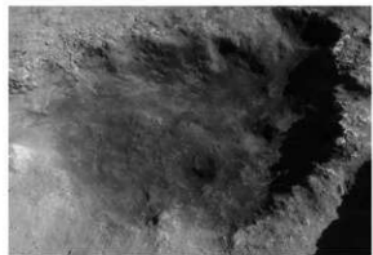
2. SK18 (南から)



3. SK19 (南から)



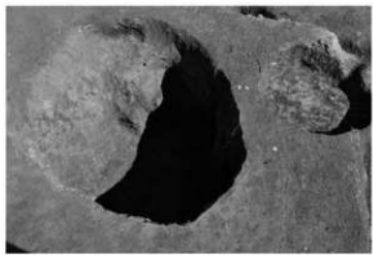
4. SK20 (北東から)



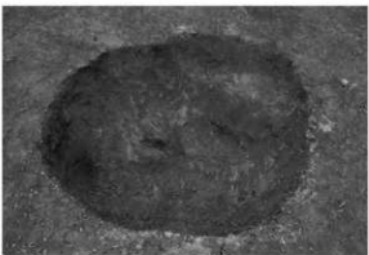
5. SK21 (北から)



6. SK22 (北西から)



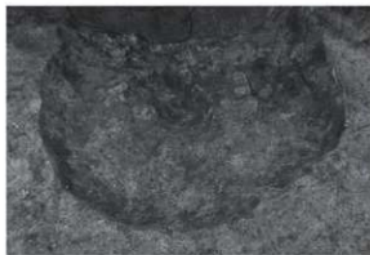
7. SK23 (南から)



8. SK24 (南東から)



1. SK25 (東から)



2. SK27 (北から)



3. SK29 (東から)



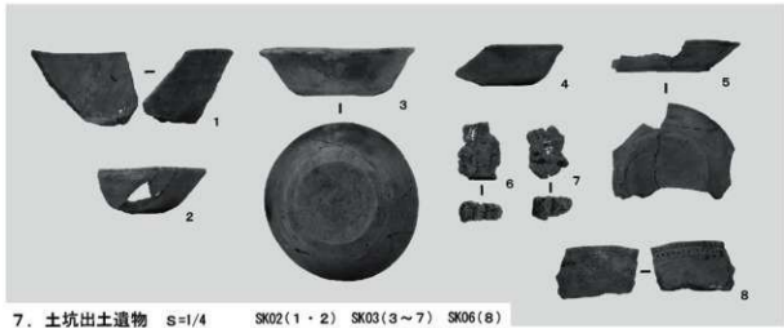
4. SK30セクション (北東から)



5. SK31 (南東から)



6. SK32 (南東から)





1. SD01 (北から)



2. 土壠 (北東から)



3. SD01・土壠セクション



4. SD01出土遺物 S=1/2



5. SD02 (西から)



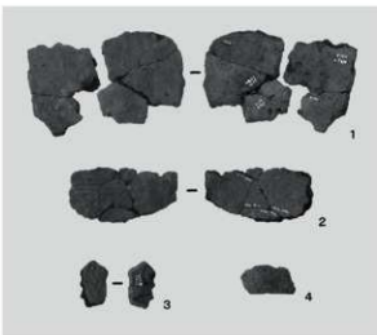
6. SD03 (部分・北東から)



7. SD04 (南から)



1. FP01 (東から)



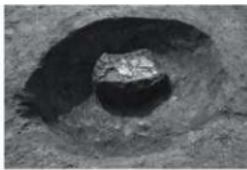
2. FP01出土遺物 S=1/4



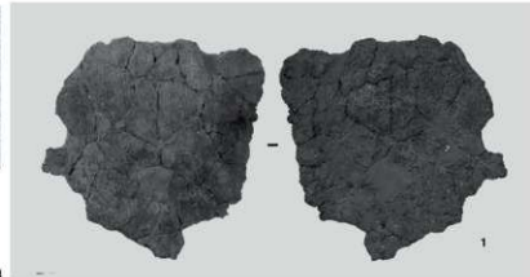
3. FP02 (東から)



4. FP02セクション



5. FP02遺物出土状況



6. FP02出土遺物 S=1/4

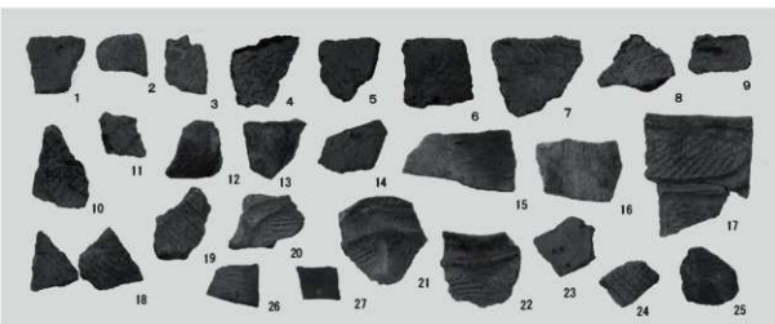


7. 1号焼土跡

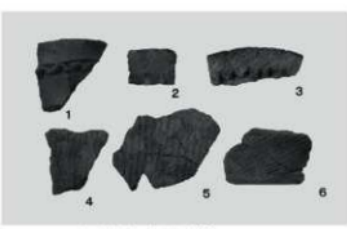


8. 3号焼土跡

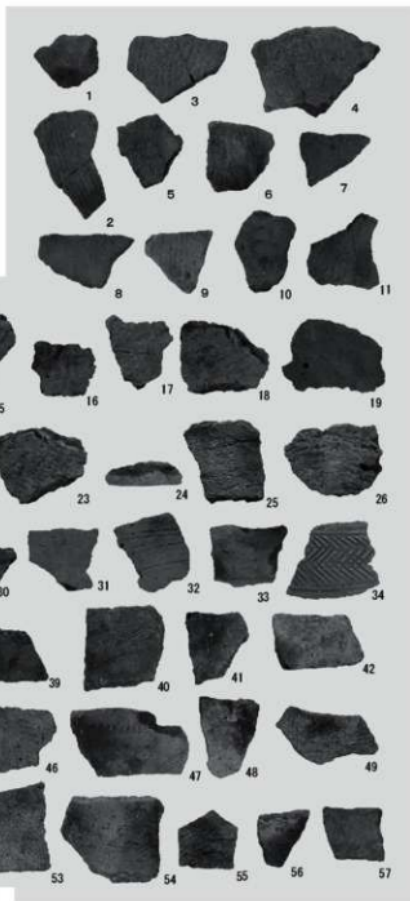
図版 36



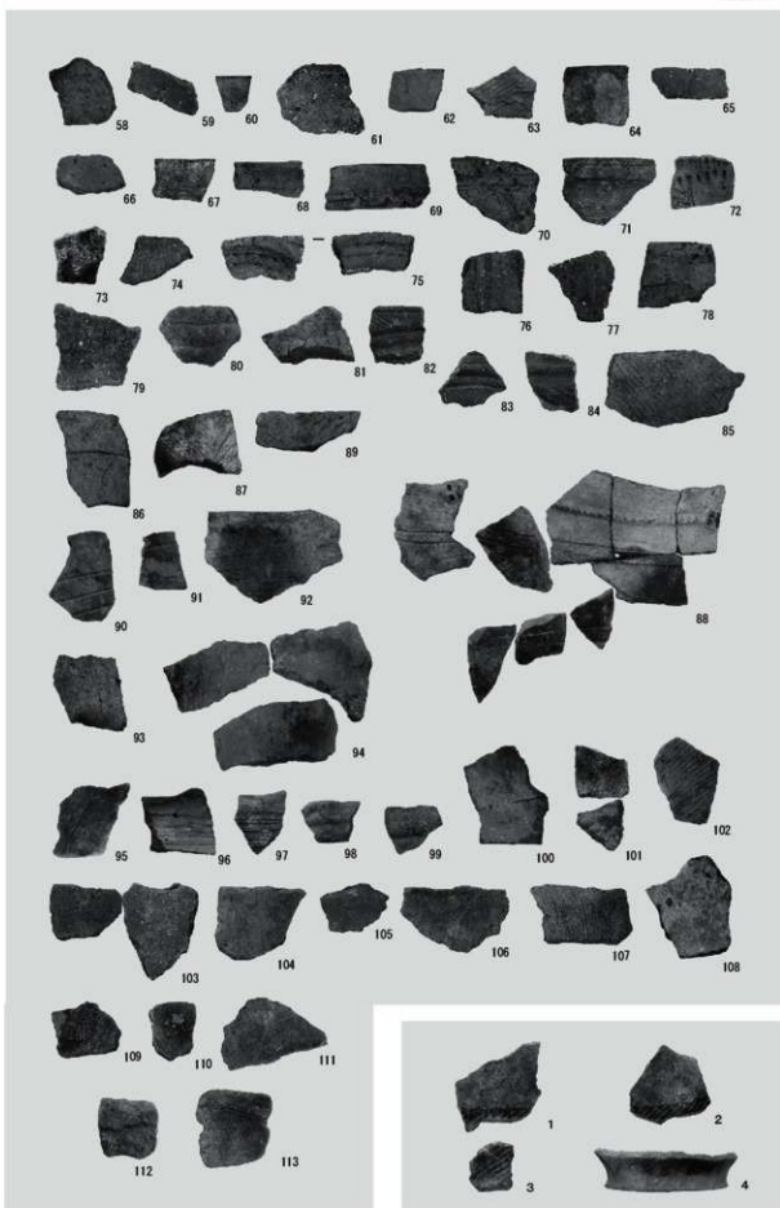
1. A区出土縄文時代土器 S=1/3



2. A区出土弥生時代土器 S=1/3



3. B区出土縄文時代土器 (1~57) S=1/3



1. B区出土縄文時代土器 (58~113) S=1/3

2. B区出土弥生時代土器 S=1/3

報告書抄録

| ふりがな | ちばけんやちよし | しまだこめのうらいせき | むちでんはつづちらうさはうくしょ | | | | |
|--------------------|---|-------------|------------------|--------------------------|---|-----------------------|----------|
| 書名 | 千葉県八千代市 島田込の内遺跡 d・e 地点発掘調査報告書 | | | | | | |
| 副書名 | | | | | | | |
| 編著者名 | 西野和廣・柿沼修平・川端弘士・川端結花・田中英世 | | | | | | |
| 編集機関 | 有限会社 原史文化研究所 | | | | | | |
| 所在地 | 〒285-0835 千葉県佐倉市畔田 177 TEL043-462-3084 | | | | | | |
| 発行機関 | 合資会社 SHTA 八千代・有限会社 原史文化研究所 | | | | | | |
| 所在地 | 〒285-0835 千葉県佐倉市畔田 177 TEL043-462-3084 | | | | | | |
| 発行年月日 | 2022(令和4年)年12月12日 | | | | | | |
| 所取遺跡名 | 所在地 | コード | 北緯 | 東経 | 調査期間 | 調査面積(m ²) | 調査原因 |
| 千葉県八千代市 島田込の内遺跡 | 市町村 島田台1丁目 1000番3ほか | 12221 | 48 | 35°45'57.72" 5°58.52" | 20210622～ 20210921 | 5,700m ² | 物流センター建設 |
| 所取遺跡名 | 種別 | 主な時代 | 主な遺構 | 主な遺物 | 特記事項 | | |
| 島田込の内遺跡 d・e 地点 | 集落跡 | 旧石器時代 | 石器集中地點 1ヶ所 | 石器 | 本調査地点は島田込の内 道路の北側に位置し、旧石 器集中地點、奈良・平安時 代集落の広がりを知る上に 貴重な資料を提供した。ま た、三河型甕の出土に注目 したい。 | | |
| | | 縄文時代 | 堅穴建物跡 1軒 | 縄文土器 | | | |
| | | | 炉穴 2基 | | | | |
| | | | 陥穴・土坑 4基 | | | | |
| | | 奈良・平安時 代 | 堅穴建物跡 36軒 | 土師器、須恵器、鐵器、 砥石 | | | |
| | | | 掘立柱建物跡 17棟 | | | | |
| | | | 土坑 26基 | | | | |
| | | | ビット 46基 | | | | |
| | | 中・近世 | 焼土跡 2基 | 古銭 | | | |
| 溝 4条 | | | | | | | |
| 要約 | 島田込の内遺跡は印旛沼西城、新川谷東岸に位置する。既調査により旧石器時代から各時代に亘る遺構・遺物 が検出されている。とくに、奈良・平安時代の集落景観が注目される。旧石器時代IV～V層を主とした石器集中 地點が1ヶ所確認されている。縄文時代の遺構は堅穴建物跡1軒、炉穴2基、陥穴2基、土坑3基が検出されて いる。奈良・平安時代の遺構は堅穴建物跡36軒、掘立柱建物跡17棟などが検出され、出土の土器から8世紀後 半から9世紀前半を主とした集落と考えられる。中・近世の溝の検出も本台地の土地利用の変遷を考える上に重 要な資料である。 | | | | | | |

千葉県八千代市

島田込の内遺跡

d・e地点発掘調査報告書

発行日 2022(令和4年)年12月12日

編集 有限会社 原史文化研究所
千葉県 佐倉市 畔田177

発行 合資会社 SHTA八千代
有限会社 原史文化研究所

印刷 株式会社 ライフ
千葉県成田市不動ケ岡1128-15