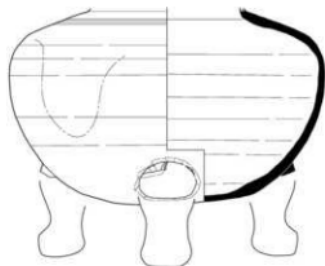


静岡県 富士市

東平遺跡 第20地区



2017年3月

富士市教育委員会



出土遺物集合

例　言

- 1 本書は静岡県富士市伝法字東平 2327-1、2327-2において実施した東平遺跡（第20地区）の発掘調査にかかる報告である。発掘調査は宅地造成に先立つ事前調査として、事業者からの委託により富士市教育委員会が実施した。
- 2 発掘調査は、平成8年（1996年）5月27日から10月27日にかけて実施した。実際の調査掘削面積は1,559m²である。
- 3 整理作業は平成27年（2015年）4月に開始し、本書の刊行をもって終了した。
- 4 本書の執筆は佐藤祐樹（市民部文化振興課主査）、小島利史（市民部文化振興課臨時職員）が担当した。
編集は、若林美希（市民部文化振興課臨時職員）の協力を得て、佐藤が行った。
- 5 本書に関わる現地における写真撮影は各調査員が行い、遺物写真は小田貴子（市民部文化振興課臨時職員）による。
なお、巻頭カラーの遺物集合写真は杉本和樹（西大寺フォト）による。
- 6 本書で報告した調査に関わる記録図面・出土遺物等の資料は、すべて富士市教育委員会で保管している。
今後、富士山かぐや姫ミュージアム（富士市立博物館）に移管する予定である。
- 7 発掘調査及び本書の作成にあたり、次の方々にご協力とご指導を賜りました。厚く御礼申し上げます。
河合 修 田尾誠敏 平井義敏

凡　例

- 1 座標は任意座標を使用した調査であるが、全体図等は平面直角座標第VII系を用いた国土座標である世界測地系（平成14年4月施行）を使用している。
- 2 遺構の略記号は以下の通りである。
S B : 積石建物跡 S H : 挖立柱建物跡 S D : 溝状遺構 S K : 土坑 P i t : 小穴
- 3 本書で用いる土器編年は、主として以下の文献を参考にした。
井上喜久男 2015「壺器」『愛知県史』別編 窯業 I 古代 猿投系
尾野善裕 2008「古代の灰釉陶器生産と来姓古窯跡群」『来姓古窯跡群』豊田市教育委員会
木ノ内義昭 2002「須恵器流入以降～律令時代の土師器の様相」『東平遺跡』富士市教育委員会
斎藤孝正 1989「灰釉陶器の研究II—猿投窯第V期碗・皿類の型式編年ー」『名古屋大学文学部研究論集』104（史学35）
佐藤祐樹 2014「潤井川流域における須恵器流入以降の土器様相」『沢東A遺跡 第1次』富士市教育委員会
鈴木敏則 1998「第1章第4節 律令時代土器編年の概要」『庵子北遺跡』遺物編（本文）（財）浜松市文化協会
鈴木敏則 2004「第5章第2節 静岡県下の須恵器編年」『有玉古窯』浜松市教育委員会
田辺昭三 1981「須恵器大成」角川書店

目 次

例 言

凡 例

目 次

第1章 調査経緯と経過

第1節 調査の経緯	1
第2節 調査の経過	2

第2章 立地と概要

第1節 地理的環境	3
第2節 遺跡の概要	4

第3章 遺構と遺物

第1節 壴穴建物跡	9
第2節 掘立柱建物跡	92
第3節 溝状遺構・土坑・ピット	96
第4節 掘立柱建物跡・土坑・遺構外出土遺物	99
第5節 柱穴列	100

第4章 総括	103
--------	-----

付表 遺構概要一覧表

出土遺物観察表

写真図版

報告書抄録

挿図目次

第1章 調査経緯と経過		
第1節 調査の経緯		
第1図 静岡県富士市の位置	1	
第2章 立地と概要		
第1節 地理的環境		
第2図 沢河内上空から富士市を望む	3	
第3図 周辺地形	3	
第2節 道路の概要		
第4図 東平道路 調査視認図	5	
第5図 通航全体	8	
第3章 造船と遺物		
第1節 烈火・建物跡		
第6図 SB01 平面図・断面図	9	
第7図 SB01 カマド 平面図・断面図	10	
第8図 SB01 出土遺物実測図	10	
第9図 SB02 平面図・断面図	11	
第10図 SB02 カマド 平面図・断面図	11	
第11図 SB02 出土遺物実測図	12	
第12図 SB03 平面図・断面図	12	
第13図 SB03 カマド 平面図・断面図	13	
第14図 SB03 出土遺物実測図	13	
第15図 SB04 平面図・断面図	14	
第16図 SB04 カマド 平面図・断面図	15	
第17図 SB04 出土遺物実測図	15	
第18図 SB05 平面図・断面図	16	
第19図 SB05 カマド 平面図・断面図	16	
第20図 SB05 出土遺物実測図	16	
第21図 SB06 平面図・断面図	17	
第22図 SB06 カマド 平面図・断面図	18	
第23図 SB06 出土遺物実測図	19	
第24図 SB07 平面図・断面図	20	
第25図 SB07 出土遺物実測図	20	
第26図 SB08 平面図・断面図	21	
第27図 SB08 カマド 平面図・断面図	21	
第28図 SB08 出土遺物実測図	22	
第29図 SB09 平面図・断面図	23	
第30図 SB09 カマド 平面図・断面図	24	
第31図 SB09 出土遺物実測図	24	
第32図 SB10 平面図・断面図	25	
第33図 SB10 カマド 平面図・断面図	25	
第34図 SB10 出土遺物実測図	26	
第35図 SB11 平面図・断面図	26	
第36図 SB11 カマド 平面図・断面図	27	
第37図 SB11 出土遺物実測図	27	
第38図 SB12 平面図・断面図	28	
第39図 SB13 平面図・断面図	29	
第40図 SB13 出土遺物実測図	29	
第41図 SB14 平面図・断面図	30	
第42図 SB14 カマド 平面図・断面図	30	
第43図 SB14 出土遺物実測図	31	
第44図 SB15 平面図・断面図	31	
第45図 SB15 カマド 平面図・断面図	32	
第46図 SB15 出土遺物実測図	32	
第47図 SB17・19 平面図・断面図	33	
第48図 SB17・19 カマド 平面図・断面図	34	
第49図 SB17 出土遺物実測図	34	
第50図 SB18 平面図・断面図	35	
第51図 SB18 出土遺物実測図	36	
第52図 SB20 平面図・断面図	36	
第53図 SB20 カマド 平面図・断面図	37	
第54図 SB20 出土遺物実測図	37	
第55図 SB21 平面図・断面図	38	
第56図 SB21 カマド 平面図・断面図	38	
第57図 SB22 出土遺物実測図	39	
第58図 SB22 平面図・断面図	40	
第59図 SB22 カマド 平面図・断面図	40	
第60図 SB22 出土遺物実測図	41	
第61図 SB23 平面図・断面図	42	
第62図 SB23 カマド 平面図・断面図	42	
第63図 SB23 出土遺物実測図	43	
第64図 SB24 平面図・断面図	44	
第65図 SB24 カマド 平面図・断面図	44	
第66図 SB24 出土遺物実測図	45	
第67図 SB25 平面図・断面図	46	
第68図 SB25 出土遺物実測図	46	
第69図 SB25 出土遺物実測図2	47	
第70図 SB25 平面図・断面図	48	
第71図 SB26 カマド 平面図・断面図	48	
第72図 SB26 出土遺物実測図	49	
第73図 SB27 平面図・断面図	50	
第74図 SB27 カマド 平面図・断面図	50	
第75図 SB27 出土遺物実測図	51	
第76図 SB28 平面図・断面図	51	
第77図 SB28 カマド 平面図・断面図	52	
第78図 SB28 出土遺物実測図	52	
第79図 SB29 平面図・断面図	53	
第80図 SB29 カマド 平面図・断面図	54	
第81図 SB29 出土遺物実測図	54	
第82図 SB30 出土遺物実測図	55	
第83図 SB30 平面図・断面図	55	
第84図 SB31 平面図・断面図	56	
第85図 SB31 カマド 平面図・断面図	57	
第86図 SB31 出土遺物実測図	57	
第87図 SB32 平面図・断面図	58	
第88図 SB32 カマド 平面図・断面図	59	
第89図 SB33 出土遺物実測図	59	
第90図 SB33 出土遺物実測図	59	
第91図 SB33 平面図・断面図	60	
第92図 SB33 カマド 平面図・断面図	60	
第93図 SB34 平面図・断面図	61	
第94図 SB34 出土遺物実測図	61	
第95図 SB35 平面図・断面図	62	
第96図 SB35 カマド 平面図・断面図	63	
第97図 SB35 出土遺物実測図	63	
第98図 SB36 平面図・断面図	64	
第99図 SB36 カマド 平面図・断面図	65	
第100図 SB36 出土遺物実測図	65	
第101図 SB37 平面図・断面図	66	
第102図 SB37 出土遺物実測図	67	
第103図 SB38 平面図・断面図	67	
第104図 SB38 出土遺物実測図	67	
第105図 SB39 平面図・断面図	68	
第106図 SB39 カマド 平面図・断面図	68	
第107図 SB39 出土遺物実測図	69	

挿表目次

第108図 SB40	平面図・断面図	70
第109図 SB40	カマド 平面図・断面図	70
第110図 SB40	出土遺物実測図	71
第111図 SB42・58	平面図・断面図	72
第112図 SB42 カマド	平面図・断面図	73
第113図 SB42	出土遺物実測図	74
第114図 SB43	平面図・断面図	75
第115図 SB43	出土遺物実測図	75
第116図 SB44	平面図・断面図	76
第117図 SB44	出土遺物実測図	77
第118図 SB45	平面図・断面図	78
第119図 SB45 カマド	平面図・断面図	78
第120図 SB45	出土遺物実測図	79
第121図 SB46・47	平面図・断面図	80
第122図 SB46 カマド	平面図・断面図	81
第123図 SB46	出土遺物実測図	81
第124図 SB48	平面図・断面図	82
第125図 SB48	出土遺物実測図	82
第126図 SB49	平面図・断面図	83
第127図 SB49	出土遺物実測図	83
第128図 SB50	平面図・断面図	85
第129図 SB50 カマド	平面図・断面図	85
第130図 SB50	出土遺物実測図	86
第131図 SB51	平面図・断面図	86
第132図 SB51	出土遺物実測図	86
第133図 SB53	平面図・断面図	87
第134図 SB53	出土遺物実測図	88
第135図 SB54・56	平面図・断面図	89
第136図 SB54 カマド	平面図・断面図	89
第137図 SB54	出土遺物実測図	90
第138図 SB57	平面図・断面図	91
第139図 SB57	出土遺物実測図	91
第2節 振立柱建物跡		
第140図 SH01	平面図・断面図	93
第141図 SH02	平面図・断面図	94
第142図 SH03	平面図・断面図	94
第143図 SH04	平面図・断面図	95
第3節 溝状遺構・土坑・ビット		
第144図 SD01・02	平面図・断面図	97
第145図 SD03	平面図・断面図	97
第146図 土坑・ビット	平面図	98
第4節 振立柱建物跡・土坑・遺構外出土遺物		
第147図 SH・SK	出土遺物実測図	99
第148図 遺構外 出土遺物実測図		100
第5節 柱穴跡		
第149図 SA01～03	平面図・断面図	101
第2章 立地と概要		
第2節 道跡の概要		
第1表 東平道跡 調査概要一覧表		6
第2表 東平道跡における時期別建物数		103
第4章 総括		

写真図版目次

カラー図版

1. 出土遺物集合

PL.1

1. I区調査区全景(南から)
2. SB01(南から)
3. SB01カマド(南から)
4. SB02(南東から)
5. SB03(南東から)

PL.6

1. SB31(南東から)
2. SB32(南東から)
3. SB33(南から)
4. SB34・SB35(南から)
5. SB36カマド(南から)
6. SB37カマド(南から)
7. SB38(南から)
8. SB39(南から)

PL.2

1. SB04(南東から)
2. SB05(南から)
3. SB05(南から)
4. SB06カマド(南から)
5. SB08(南から)
6. SB09(南から)
7. SB10(南から)
8. SB11(南から)

PL.7

1. SB40(南から)
2. SB40カマド(南から)
3. SB42(南から)
4. SB42カマド(南から)
5. SB43(南から)
6. SB44(南から)
7. SB45(南から)
8. SB53(南から)

PL.3

1. SB12(南から)
2. SB13(南東から)
3. SB14(南から)
4. SB15(南から)
5. SB17カマド(南西から)
6. SB20(南から)
7. SB22(南から)
8. SB22カマド(南から)

PL.8

1. SB46カマド(南から)
2. SB46カマド遺物出土状況
3. SB49(南から)
4. SB50(南から)
5. SH104(南から)
6. SD01(南から)
7. SD02(西から)
8. SD03(西から)

PL.4

1. SB23(南から)
2. SB23(南から)
3. SB24(南から)
4. SB24カマド(南から)
5. SB27(南から)
6. SB28(南から)
7. SB29(南から)
8. SB29カマド(南から)

PL.9

1. 出土遺物集合
2. 出土遺物

PL.10～34

PL.5

1. 2区調査区全景(南から)

第1章 調査経緯と経過

第1節 調査の経緯

事業者は周知の埋蔵文化財包蔵地「東平遺跡」の範囲に該当する富士市伝法字東平 2327-1, 2327-2(1,047m²)において宅地造成を計画した。

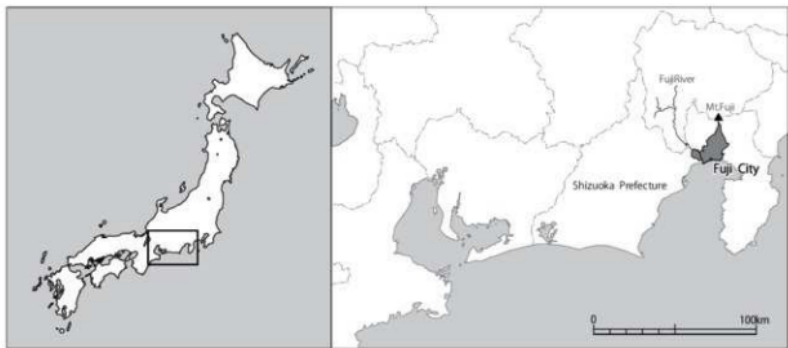
平成7年4月11日、事業者から文化財保護法（以下、法）に基づく「埋蔵文化財発掘の届出」があり、富士市教育委員会（以下、市教委）はこれを静岡県教育委員会教育長（以下、県教育長）に連達した（平成7年4月25日付け、富教文第19号）。県教育長からは工事着手前に発掘調査を実施するよう通知があり、市教委はこれを事業者に伝達した（平成7年5月25日付け、富教文第36号）。

市教委は、試掘調査を実施することとし、法第98条の2第1項（当時）に基づき「埋蔵文化財発掘調査の通知」を県教育長ならびに文化庁長官に提出した（平成7年8月30日付け、富教文第112号）。試掘調査は、平成7年9月7日から9月14日にかけて実施した。当該地に設定した3ヶ所のトレンチ（調査面積310m²）において調査を行い、ほぼ全面から奈良・平安時代の堅穴建物跡を含む遺構が検出された。

平成8年2月には事業計画に変更があり、富士市伝法字東平 2328(512m²)を含めて宅地造成が行われることとなり、平成8年2月9日、「埋蔵文化財発掘の届出」があり、市教委はこれを県教育長に連達した（平成8年2月16日付け、富教文第256号）。県教育長からは工事着手前に発掘調査を実施するよう通知があり、市教委はこれを事業者に伝達した（平成8年3月7日付け、富教文第279号）。

市教委は、試掘調査の結果から事業を実施するには全般的な本発掘調査による記録保存が必要とし、事業者との協議を行った。協議の結果、事業者は富士市に本発掘調査を依頼することとなり、市教委は文化財保護法第98条の2第1項に基づき「埋蔵文化財発掘調査の通知」を県教育長ならびに文化庁長官に提出した（平成8年5月14日付け、富教文第39号）。

平成8年5月、事業者と富士市長は「東平遺跡埋蔵文化財発掘調査契約書」を締結し、当該地（合計1,559m²）において記録保存のための本発掘調査を実施することとなった。



第1図 静岡県富士市の位置

第2節 調査の経過

発掘調査

本発掘調査は富士市教育委員会教育長 太田 均のもと、文化振興課職員が担当し、調査は平成8年5月27日から10月27日にかけて行い、排土処理の関係から東西に2分割して実施した。重機により表土を掘削した後遺構確認面を検出し、東へ13.5度傾けた10m方眼のグリッドを基準として、人力により遺構・遺物の検出・記録を行った。

調査の結果、奈良時代から平安時代の堅穴建物跡、掘立柱建物跡などの遺構と中世もしくは近世の土坑を検出し、コンテナ12箱分の土器・須恵器などの遺物が出土した。

法第65条ならびに遺失物法第1条に基づき、「埋蔵文化財発見届」(平成8年11月5日付け、富教文第161号)を富士警察署長に、「埋蔵文化財保管証」(平成8年11月5日付け、富教文第162号)を県教育長に提出出した。

発掘調査は以下の体制で実施した。

平成7年度（試掘調査）

〔事業主体〕	富士市教育委員会	教育長	山本 厚
		教育次長	影島 英三
	文化振興課	課長	立田 守彦
		課長補佐	平澤 信子
		係長	池田 晴夫
	〔調査担当〕	主査	渡井 義彦

平成8年度（本発掘調査）

〔事業主体〕	富士市教育委員会	教育長	太田 均
		教育次長	大竹 庄二
	文化振興課	課長	立田 守彦
		課長補佐	平澤 信子
		係長	池田 晴夫
	〔調査担当〕	主査	渡井 義彦
		指導主事	鳥居己至夫
		主事	久保田伸彦

整理作業・報告書刊行事業

発掘調査報告書（本書）刊行のための整理作業は、諸般の事情により遅れていたが、平成27年4月から開始した。出土遺物の接合再検討・復元・図化・写真撮影、発掘記録図面類・観察表等の整理、遺構図・遺物図のトレース作業、報告の執筆などを行い、これらを編集して報告書を作成した。なお、出土遺物の集合写真は西大寺フォト杉本和樹氏による。

平成29年3月31日、東平遺跡第20地区埋蔵文化財発掘調査に関わる一連の作業は、本書の刊行をもって終了した。

本書にて報告する図面・発掘記録・出土遺物等の資料は、すべて市教委（富士市埋蔵文化財調査室）にて保管している。今後、富士山かぐや姫ミュージアム（富士市立博物館）に移管される予定である。

整理作業・報告書刊行事業は以下の体制で実施した。

平成27年度

〔事業主体〕	富士市教育委員会	教育長	山田 幸男
	富士市民部	部長	加納 孝則
	文化振興課	課長	町田しげ美
	文化財担当	統括主幹	前田 勝己
	埋蔵文化財調査室	主査	石川 武男
		上席主事	佐藤 祐樹
		臨時職員	服部 孝信
			小島 利史
			若林 美希

平成28年度

〔事業主体〕	富士市教育委員会	教育長	山田 幸男
	富士市民部	部長	加納 孝則
	文化振興課	課長	町田しげ美
	文化財担当	統括主幹	久保田伸彦
	埋蔵文化財調査室	主幹	石川 武男
		主査	佐藤 祐樹
		臨時職員	服部 孝信
			小島 利史
			若林 美希

第2章 立地と概要

第1節 地理的環境

東平遺跡が所在する富士市は、静岡県の東部に位置する。その地理的環境を概観すると、駿河湾を南に臨み、北には富士山がそびえ、山裾を南西に広げている。西には岩本山を有する星山丘陵と岩淵火山地帯、東には既に火山としての活動を停止している愛鷹山が存在する。西方には北から下流する富士川と富士山西麓を源とする潤井川が駿河湾に注ぎ、東方には愛鷹山に源流をもつ須津川や赤瀬川、浮島ヶ原低湿地を西流する沼川など、多数の河川が流れている。

こうした環境にある富士市域の地形は、富士山や愛鷹山の火山活動により形成された丘陵地、富士川や潤井川が運搬した土砂の堆積により形成された沖積平原、河川の放出砂礫が駿河湾の沿岸流や波浪によって運搬され形成された田子浦砂丘、砂丘の内側につくられた湖沼に冲積層が堆積して発達した浮島ヶ原低湿地など、変化に富んだ様相をみせている。

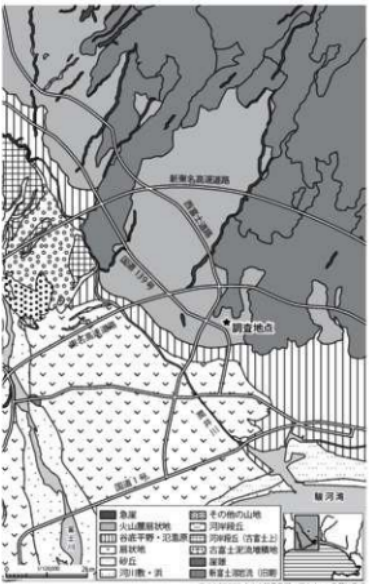
地形の基盤のひとつである富士山の噴火活動は、小御岳火山の噴火（数十万年前）に始まり、古富士火山（8万年～1万6千年前）、新富士火山（1万4千年前～現在）と大きく3期に分けられる。不透水性の古富士泥流の上に、透水性の新富士火山溶岩流が広がるため、新富士火山溶岩流の末端には数多くの湧水地が存在する。また、浮島ヶ原低湿地は、内湾交通に適した土地であった。

東平遺跡は新富士火山溶岩流の末端の標高20m付近に位置し、遺跡内に所在する富知六所浅間神社の境内からは現在も湧水が認められ、駿河湾へと注ぐ和田川の起点ともなっている。

また、遺跡の南西には潤井川が流れ、その河川沿いには古墳時代中期後半以降、集落の展開をみせる。また、遺跡西側の中折・中ノ坪遺跡との間に伝法沢が存在し、遡ると6世紀後半の鉄器生産や馬匹生産などの産業全体に関わる技術者集団の統括者が被葬者が想定される中原第4号墳が立地する。



第2図 駿河湾上空から富士市を望む



第3図 周辺地形図

第2節 遺跡の概要

東平遺跡・三日市廃寺跡は、富士山南麓の緩斜面の大瀧扇状地上に立地し、その広がりは東西南北ともに約1.2km程度の範囲が登録されている。東側の三日市廃寺跡と東平遺跡は、文化財保護法上は別の遺跡として登録されているが、切り離して考えることは出来ない。東平遺跡からは古墳時代前期から7世紀の遺構・遺物も検出されているが、小規模で、遺跡の主体は8世紀から9世紀にかけてと考えられている。

近年、東平遺跡の概要がまとめられている（藤村・佐藤 2013）、それに沿って東平遺跡が大規模に発展する8世紀の前後の状況を述べていきたい。

東平遺跡隆盛前夜 富士山の南西麓から駿河湾に注ぎ込む潤井川流域には、東平遺跡が発展する以前の5世紀後半から6世紀にかけて、「王権との関連を有した先進性の高い文物を積極的に利活用した集団によって」開発が進められたと考えられている（藤村 2012）。潤井川流域に限らず、富士山南麓では弥生時代後期から古墳時代前期にかけての遺構が確認される一方で、中期には継続しないことが多い。中期前半の空白期を挟んで集落が確認されるようになるのが中期後半のことである。潤井川流域では、沢東A遺跡の発展に見ることが出来る。潤井川下流に立地する東平遺跡から中柄・中ノ坪遺跡、沢東A遺跡と遡るように位置している。沢東A遺跡からは初期須恵器や子持ち勾玉など新たな知識・考え方を背景にした文物が出土している。古墳時代後期初頭前後にそれまでの首長墓空白期への終わりを告げる記念碑的な伊勢塚古墳が、東平遺跡の西側に築造されたことも、王権との関わりを考える上で重要なってくる。

古墳時代後期から7世紀にかけて東平遺跡を見ていくと、遺跡東側の第16・28地区にその広がりを確認することが出来る。これらの遺構が和田川の始点付近に位置するのは、東方の沼津市・三島市方向への路の出発点に位置すること、和田川をくぐり駿河湾に出ることができることなど、流通の利便性が背景にある。一方、前述の伊勢塚古墳を始めとして、遺跡を取り囲むように東平第1号墳や西平第1号墳、伊勢塚古墳周辺の石室墳などが存在することは集落遺跡と墓域が明確に区分されていることを示している。

古墳時代後期から7世紀にかけて大規模に発展する沢東A遺跡が8世紀に入ると規模を縮小し、それと対応するように東平遺跡が一気に拡大を見せる。

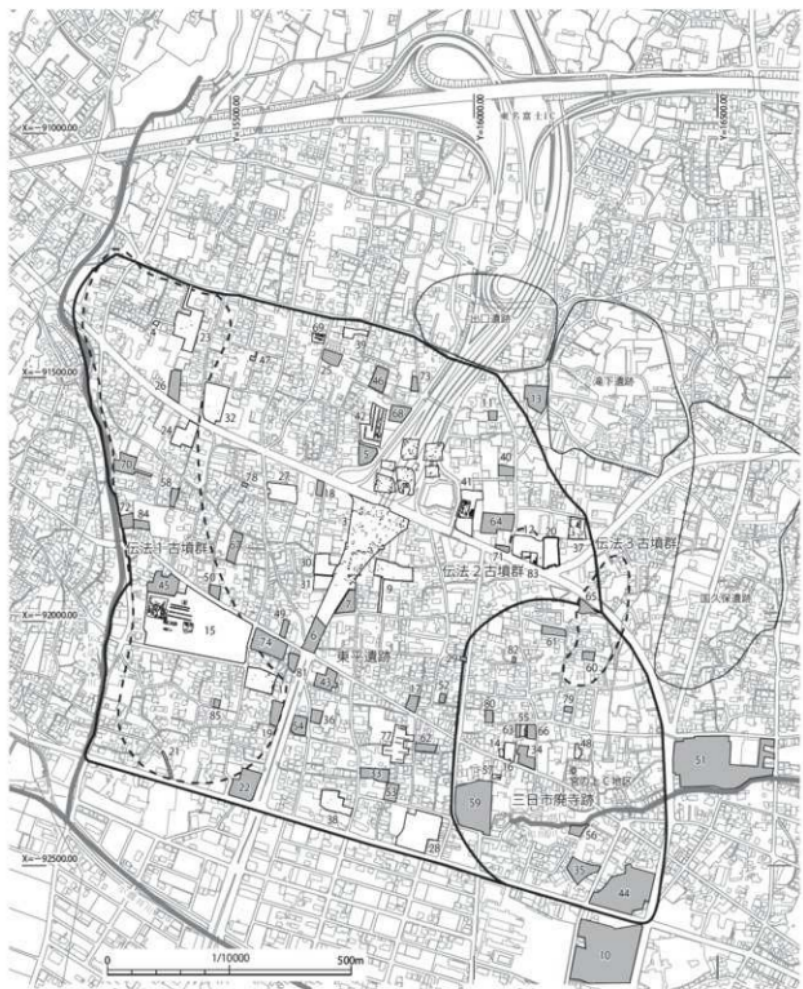
東平遺跡の隆盛 8世紀に入るとそれまで墓域と考えられていた遺跡内の縁辺部（第2・3・15地区）において大規模な集落が突如出現する。この計画的な集落化は、中央政権の地方支配の一貫として捉えられている（佐野 2008）。方形配列の掘立柱建物群や銅製腰帶具・繩羽口・鉄屑・土馬・「布自」墨書須恵器の出土等を総合的に考えれば、このエリアが8世紀の富士郡衙の中枢付近と考えることが出来よう。

一方、それまで集落として捉えられてきた、遺跡東側では8世紀前半の布目瓦が半径100m程度の範囲にまとまって出土しており、郡衙周辺寺院（志賀 2005）として機能転換が行われた可能性が考えられる。これまでに寺院の存在を直接的実証する遺構は検出されていないものの、『日本三代実録』貞觀5年（863）6月2日にある「以駿河国富士郡法照寺預之定額」がこのエリアと考えられる。

東平遺跡の変容・衰退 9世紀に入ると富士郡衙中枢域と推定した地区（第2・3地区）において遺構がほとんど継続しないという現象を示す。その一方で、8世紀の寺域として推定した地区（第16地区周辺）では、堅穴建物跡のカマド芯材に布目瓦を転用するなどの現象からも、再度、集落化が認められるようになる。

さて、9世紀は集落内において墨書き器が認められ始める時期であり、東平遺跡（三日市廃寺跡）でも、130点以上の墨書き・刻書き器が見つかっているが、そのほとんどが9世紀に入ってからのものである。これは沼津・三島方面への当時の東海道「根方街道」沿いの舟久保遺跡・宇東川遺跡・祐宣ノ前遺跡・宮添遺跡や潤井川流域の中柄・中ノ坪遺跡と同様の状況を示す。

その後、『扶桑略記』延喜2年（902）9月26日には「駿河国云上富士郡官舍為群盗被燒亡之由」という記事があり、郡司支配からのひずみから10世紀初頭には終焉を迎える。近年では、郡司支配に対する歪みと富士山の度重なる噴火という自然災害史的側面からも遺跡の消長を捉える意見もある（佐藤・藤村 2013）。



第4図 東平遺跡 調査履歴図

表1表 東平道路 調査履歴一覧表

地区	文	調査実況	調査範囲	所在地	調査の実績	調査実績	施設	道物	報告書
1 地区	1 次	S33	本調査	仙道 3103-1 外	墓地造成	1958***	苔石・石塊	土解	C
1 地区	2 次	S35	本調査	仙道 3103-1 外	墓地造成	19800721 ~ 19800820	苔石	土解	
1 地区	3 次	H12	試験	仙道 3103-1 外	墓地造成	20000906 ~ 20000908		土解品	
2 地区		S40	本調査	仙道 2	東名上 I - C 橋梁	19600904 ~ 19601026	壁六柱建物・壁立柱建物等	土解品・泥瓦面・瓦	A
3 地区		S53	本調査	西富士道路建設	197820120 ~ 1980080212	壁六柱建物・壁立柱建物等	土解品・泥瓦面・瓦	A + B	
4 地区		S54	本調査	仙道 2658	墓地造成	19790901 ~ 19790919	古墳（西第1号墳）	百万・無手刀・銅鏡腰帶兵	C + D
5 地区		S54	工事上合	仙道 2515-1	世船社	19800317	なし	なし	
6 地区		S55	本調査	田子の浦港港務課	19800401 ~ 19800531	なし	土解品	B	
7 地区		S55	本調査	仙道 2816	19800501 ~ 19800630	壁六柱建物・壁穴建物等	土解品		
8 地区		S63	本調査	仙道 2837-2 外	保育園建設	19800901 ~ 19800926	壁六柱建物・壁立柱建物等	土解品・泥瓦面・瓦子	H
10 地区		S63	試験	水元町街 130-1 外	店舗建設	19890301 ~ 19890308	なし	なし	E
11 地区		H01	試験	仙道 2425-5	住宅地	19890818 ~ 19890824	古墳（美術第1号墳）	刀・ビット・銅製物	F
12 地区		H01	本調査	仙道 2210-1 外	貿易所新築	19911115 ~ 19911225	刀・刀削	丁子型剪刀	G
13 地区		H02	試験	仙道 2401-2	マジンショウ神社造成	19910318 ~ 19910319	なし	なし	
14 地区		H01	本調査	曳舟町街 11-8	三日月寺古墳跡調査	19900414 ~ 19900602	壁六柱建物・柱穴・土机	土解品・泥瓦面・瓦	F
15 地区	1 次	H04	試験	仙道 2743	小学校建物整備	19900306 ~ 19900311	なし	門同様	
15 地区	2 次	H18	試験	仙道 2743	駒込内宿舎	20000607 ~ 20000620		P	
15 地区	3 次	H18	試験	仙道 2743-2 外	小学校校舎改築	20000724 ~ 20000727	壁六柱建物		P
15 地区	4 次	H18	本調査	仙道 2743-2 外	宿内宿舎・給食棟改築	20000802 ~ 20001130	壁六柱建物・飯盒在建物等	土解片（土解面・泥瓦面）・金属製品（馬具・刀子等）・石器	P
15 地区	5 次	H20	試験	仙道 2743-2 外	小学校校舎改築	20000820 ~ 20000827	なし	なし	P
15 地区	6 次	H20	本調査	仙道 2743-2 外	小学校校舎改築	20081219 ~ 20090620	壁六柱建物・壁立柱建物等	土解品・泥瓦面	P
15 地区	7 次	H22	試験	仙道 3111-6	小学校体育館改修建設	20100722	溝造造形・性格不明建物	なし	K
16 地区	1 次	S55	本調査	曳舟町街 2991-1 外	東平安賀古墳跡調査	198008*	壁六柱建物	土解品・灰釉陶器・瓦	J
16 地区	2 次	H04	試験	曳舟町街 2991-1 外	新敷地造成	19900311 ~ 19900329	壁六柱建物・ビット	土解品・泥瓦面・瓦	J
16 地区	3 次	H05	本調査	曳舟町街 2991-1 外	二日市南古跡調査	19904117 ~ 19940331	壁六柱建物・土机・ビット	瓦・刀子・鉄釘	J
16 地区	4 次	H06	本調査	曳舟町街 2991-1 外	三百石荷子御塚調査	19940411 ~ 19940622	壁六柱建物・土机・ビット	J	
17 地区		H05	本調査	仙道 2802-1 外	幼稚園建設	19900301 ~ 19900328	土解品		
17 地区		H05	本調査	仙道 2802-1 外	住宅地	19900301 ~ 19900428	溝造造形	土解品・泥瓦面	
19 地区		H06	本調査	仙道 2211-1 外	アーバンスタジアム建設	19911011 ~ 19941108	壁六柱建物・土机	土解品・泥瓦面片	
20 地区	1 次	H07	試験	仙道 2323-2 外	宅地造成	19900507 ~ 19900614	壁六柱建物・土机	土解品・泥瓦面	本音
20 地区	2 次	H08	本調査	仙道 2323-1 外	宅地造成	19900537 ~ 19906107	壁六柱建物・壁立柱建物等	土解品・泥瓦面	本音
21 地区		H07	本調査	川口町街 1108-6	河川整備	199051*	なし	なし	
22 地区		H07	本調査	仙道 2301-1 外	跡跡跡建設	19900630 ~ 19900630	なし	土解品・泥瓦面・陶器	
23 地区	1 次	H07	試験	仙道 2610-1 外	河岸町宅地造成	19900631 ~ 199060319	古墳（西第2号墳）	泥瓦面片	D
23 地区	2 次	H08	試験	仙道 2610-1 外	河岸町宅地造成	199006415 ~ 199060510	古墳（西第2号墳～5号墳）	D	
23 地区	3 次	H08	本調査	仙道 2610-1 外	河岸町宅地造成	19900607 ~ 199060331	古墳（西第2号墳～5号墳）	D	
24 地区	1 次	H08	試験	仙道 2619-1 外	乗場改修	19901125 ~ 199061209	壁六柱建物	土解品・泥瓦面	D
24 地区	2 次	H08	本調査	仙道 2619-1 外	乗場改修	19901216 ~ 19977016	古墳（西第2号墳）	土解品・泥瓦面	D
25 地区		H09	試験	仙道 2497-3	向井町宅地改	19970917 ~ 19970918	なし	なし	
26 地区		H09	試験	仙道 2619-95	跡跡跡建設	19990118 ~ 19990121	なし	なし	
27 地区	1 次	H11	試験	仙道 2527-1 外	木山大岡代曾北造地	19990810 ~ 199909027	壁六柱建物	土解品	J
27 地区	2 次	H11	本調査	仙道 2527-1 外	木山大岡代曾北造地	20000111 ~ 20000125	壁六柱建物	土解品・泥瓦面	M
28 地区	1 次	H11	試験	仙道 3034-1 外	跡跡跡建設	19991004 ~ 19991014	壁六柱建物	土解品・泥瓦面	I
28 地区	2 次	H11	本調査	仙道 3034-1 外	跡跡跡建設	20000203 ~ 20000517	壁六柱建物・擬立柱建物	土解品・泥瓦面	I
29 地区		H12	試験	仙道 2879-3 地先	狹山大岡改築	200001227	ビット（西周不明）		
30 地区	1 次	H12	試験	仙道 2828-1 外	宅地造成	20010219 ~ 20010223			D
30 地区	2 次	H12	本調査	仙道 2828-1 外	宅地造成	20010307 ~ 20010310	壁六柱建物・擬立柱建物等	土解品	
31 地区		H12	試験	仙道 2599-2 外	内藤町改修	20010307 ~ 20010313	土机	土解品	D
32 地区		H16	試験	仙道 2654-2 外	内藤町改修	20011003 ~ 20011010	壁六柱建物	土解品	D
33 地区		H16	試験	仙道 3054-3 外	宅地造成	20041116 ~ 20041222	土机	泥瓦面片・宋钱	K
34 地区		H16	試験	曳舟町街 11-2 外	河内町宅地改	20041201 ~ 20041202	土解品片・泥瓦面片・朝日瓦片	K	K
35 地区		H16	試験	曳舟町街 3415-9 外	共同町宅地改	20041004 ~ 20041008			32 地区と同様。
36 地区		H15	試験	仙道 3054-1 外	内藤町改修	20030909			M
37 地区	1 次	H17	試験	仙道 2321-2 外	共同町宅地改	20050901 ~ 20050917	壁六柱建物	土解片	L
37 地区	2 次	H17	本調査	仙道 2321-2 外	共同町宅地改	20050904 ~ 20050918	壁六柱建物・擬立柱建物等	土解品・泥瓦面	L
37 地区	3 次	H19	試験	仙道 2321-1 外	跡跡跡建設	20071107 ~ 20071108	壁六柱建物・ビット	土解品・泥瓦面	N
37 地区	4 次	H19	本調査	仙道 2321-1 外	跡跡跡建設	20080110 ~ 20080310	壁六柱建物・ビット・土机	土解品・泥瓦面	N
38 地区		H17	試験	仙道 3066-1 外	共同町宅地改	20050630 ~ 20050909	壁六柱建物	土解品・泥瓦面	L
39 地区		H17	試験	仙道 3496-2 外	共同町宅地改	20050920 ~ 20050928	擬立柱建物等	土解品	L
40 地区		H18	試験	仙道 2396-12 外	住宅地改	200601425			L
41 地区	1 次	H18	試験	仙道 3443-1 外	跡跡跡建設	20070206 ~ 20070713	壁六柱建物・土机・ビット	土解品・泥瓦面	L
41 地区	2 次	H27	確認	仙道 2261-1 外	キラム建設	20100914 ~ 20105015	壁六柱建物・土机・ビット	土解品・泥瓦面	L
41 地区	3 次	H27	確認	仙道 2291-1 外	キラム建設	20151214 ~ 20151215	壁六柱建物・土机・ビット	土解品・泥瓦面	L
41 地区	4 次	H28	本調査	仙道 2301-1 外	キラム建設	20160509 ~ 20160606	性交不明建物	跡跡跡・石器	
42 地区		H19	試験	仙道 2474-1 外	マジンショウ建設	20070927 ~ 20071006	擬立柱建物・ビット	土解品・泥瓦面	M
43 地区		H20	試験	仙道 2603-3 外	ナカム建設	20080115 ~ 20080116	なし	なし	O
44 地区		H21	試験	曳舟町街 148-1 外	内藤町改修	20000208 ~ 20000304	なし	なし	Q
44 地区		H21	試験	曳舟町街 2484-5 外	不動院改修	20001014 ~ 20101015	なし	なし	Q
45 地区		H21	試験	曳舟町街 2598-1 外	鶴人町宅地改	20100305	なし	なし	Q
46 地区		H22	試験	曳舟町街 2697-2 外	鶴人町宅地改	20100422 ~ 20100428	壁六柱建物	土解品・泥瓦面	R
49 地区		H22	試験	仙道 2804-12	不動院改修	20100608	なし	なし	R

地区	北	西	測量年次	測量	所在地	測量の範囲	測量期間	道筋	遺物	報告書
50 地区	H22	試験	信法-2292-3 外	不動産売買	20100709～20100707	なし	なし	上層部・底層部	R	
51 地区	H22	試験	国久保-3丁目2161 外	店舗併用新築	20100806～20100807	なし	上層部・底層部	R		
52 地区	H22	試験	信法-2290-1	個人住宅建設	20100906～20101007	なし	なし	R		
53 地区 1 次	H22	試験	信法-3001-1	共同住宅建設	201010201	なし	なし	R		
53 地区 2 次	H22	試験	信法-3001-1	共同住宅建設	20101220	なし	なし	R		
54 地区	H22	試験	信法-3100-1	動物園内建設	20101217	なし	なし	R		
55 地区	H22	試験	浅間町-2976-6 外	個人住宅建設	20110327～20110428	聖火運動跡	上層部・底層部・瓦・瓦軸陶器	R		
56 地区	H22	試験	浅間町-3425-1	共同住宅建設	20110301	なし	上層部・石製品	R		
57 地区	H23	試験	浅間町-2980-37 外	宅地造成	20110401	聖火運動跡	上層部・底層部・瓦	R		
58 地区	H23	試験	伝法-2708-1	個人住宅建設	20110614～20110615	なし	なし	R		
59 地区 1 次	H24	試験	浅間町-3400-1	社殿改築	20120724～20120821	聖火運動跡・ビット	底層部・上層部・瓦	S		
59 地区 2 次	H25	確認	浅間町-3400-1	社殿改築	20131216	なし	なし	S		
60 地区 1 次	H24	試験	浅間町-2982-2 外	個人住宅建設	20130220	聖火運動跡	上層部・底層部	S		
60 地区 2 次	H25	調査	浅間町-2982-2 外	個人住宅建設	20130611～20130709	聖火運動跡・ビット・土坑	上層部・底層部・石器	S		
61 地区	H25	確認	浅間町-2982-3 の一部	宅地造成分譲	20130905	聖火運動跡・ビット	瓦軸陶器・土器	S		
62 地区 1 次	H25	確認	信法-2980-1 外	宅地造成分譲	20130716～20130718	上層・ビット	上層部・底層部・瓦	S		
62 地区 2 次	H25	確認	信法-2980-1 外	宅地造成分譲	20130828	なし	なし	S		
63 地区	H25	確認	浅間町-2978-4 外	個人住宅建設	20130905～20130907	聖火運動跡・土坑・ビット	上層部・底層部・瓦	S		
64 地区	H25	確認	信法-2880-1 外	馬糞坑内建設	20131211～20131229	聖火運動跡	上層部・底層部・瓦軸陶器	S		
65 地区	H25	確認	浅間町-2912-2 外	個人住宅新築	20131211	なし	上層部	S		
66 地区	H25	確認	浅間町-2978-3	宅地造成・分譲	20140212～20140214	聖火運動跡・瓦	上層部・底層部・瓦	S		
67 地区	H25	確認	信法-2780-1 外	宅地造成	20140314	不可燃遺物	上層部	S		
68 地区	H26	確認	信法-2481-3 外	不動産売買	20140409～20140410	なし	なし	T		
69 地区	H26	確認	信法-2500-1	不動産売買	20140415～20140417	聖火運動跡・土坑・ビット	上層部・底層部	T		
70 地区	H24	試験	信法-2700-11 外	宅地分譲	20130319	なし	なし	S		
71 地区	H26	確認	信法-2380-1	不動産売買	20140714～20140715	なし	上層部	T		
72 地区	H26	確認	信法-2731-3 外	宅地造成	20140903	なし	なし	T		
73 地区	H26	確認	信法-2485-2 外	不動産売買	20140929	なし	なし	T		
74 地区 1 次	H26	確認	信法-2800-1	店舗建替	20141007～20141008	なし	なし	T		
74 地区 2 次	H26	確認	信法-2800	店舗建替	20141110～20141120	なし	なし	T		
75 地区	H26	確認	信法-2866-1	宅地造成	20141010～20141017	土坑・ビット	上層部・底層部・瓦器	T		
76 地区	H26	確認	信法-3006	個人住宅建設	20141027	なし	上層部	T		
78 地区	H27	確認	信法-2586-2	個人住宅建設	20150423	ビット	なし	T		
77 地区	H27	確認	信法-3040-1 外	宅地造成	20150727～20150729	聖火運動跡	上層部・底層部	T		
79 地区	H28	確認	浅間町-18-5	個人住宅新築	20160621	なし	なし	T		
80 地区	H28	確認	信法-2983-2 外	個人住宅新築	20160622	なし	なし	T		
81 地区	H28	確認	信法-2804-3	新規場所	20160603	なし	なし	T		
82 地区	H28	確認	信法-2895-14	不動産売買	20160603～201606021	なし	なし	T		
83 地区 1 次	H28	確認	信法-2370-1	敷地造成	20161003～20161004	聖火運動跡・瓦・ビット	上層部・底層部	T		
83 地区	H28	本調査	信法-2370-1	敷地造成	20161204～20161207	セメント・瓦・既存不動産	上層部・底層部・瓦・瓦軸陶器	T		
84 地区	H28	確認	信法-2725-3 の内 外	個人住宅新築	20151214	なし	なし	T		
85 地区	H28	確認	信法-3122-3	個人住宅新築	20141215	なし	なし	T		

【報告書】

A 「西富士追跡（富士地区）・山崎古城域市計画道路田子の浦附近跡所改め北支財発掘調査報告書」（東平）（1981）

B 「西富士追跡（富士地区）・山崎古城域市計画道路田子の浦附近跡所改め北支財発掘調査報告書」（佐法志跡群）（1981）

C 「富士山地帯文化財発掘調査報告書」（1983）

D 「東平安跡寺原跡発掘調査報告書」（2000）

E 「東平安跡寺原跡発掘調査報告書」（2001）

F 「11号室「中世」の発掘調査報告書」（2008）

G 「東平安跡寺原跡の発掘調査」（1990）

H 「富士山地帯文化財発掘調査報告書」（2002）

I 「東平安跡 第29号室「中世」の発掘調査報告書」（2001）

J 「東平安跡 第16号室「中世」の発掘調査報告書」（2002）

K 「平成16・17・18 年度 富士山内部跡発掘調査報告書」（2006）

L 「平成16・17・18 年度 富士山内部跡発掘調査報告書」（2008）

M 「平成15・16 年度 富士山内部跡発掘調査報告書」（2009）

N 「東平安跡」（2009）

O 「平成14・15 年度 富士山内部跡発掘調査報告書」（2010）

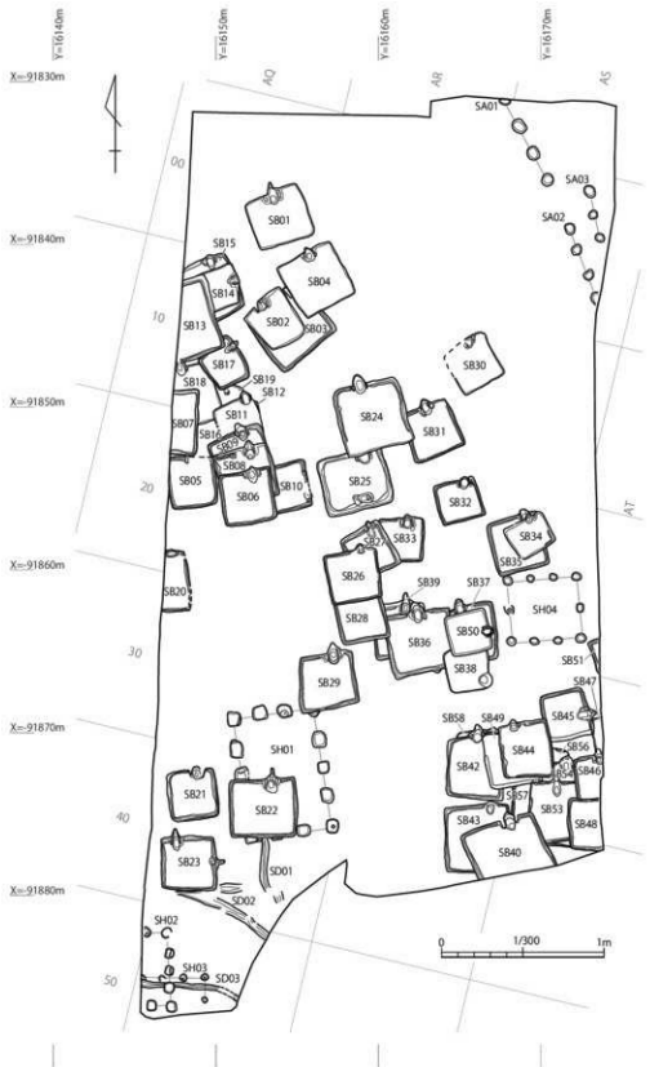
P 「東平安跡 第15地盤」（2010）

Q 「平成21 年度 富士山内部跡発掘調査報告書」（2011）

R 「富士山内部跡発掘調査報告書」一平成22・23 年度～（2013）

S 「富士山内部跡発掘調査報告書」一平成24・25 年度～（2015）

T 「富士山内部跡発掘調査報告書」一平成26・27 年度～（2017）



第5図 遺構全体図

第3章 遺構と遺物

第1節 堅穴建物跡

SB01

遺構（第6・7図）

位置 AQ・0 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N - 17.5° - W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。
主軸（南北）幅 3.36m、直交（東西）幅 3.66m、深さ
50cm を測る。カマド南側の床面には石材が点在するも
のの用途は明らかではない。

覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

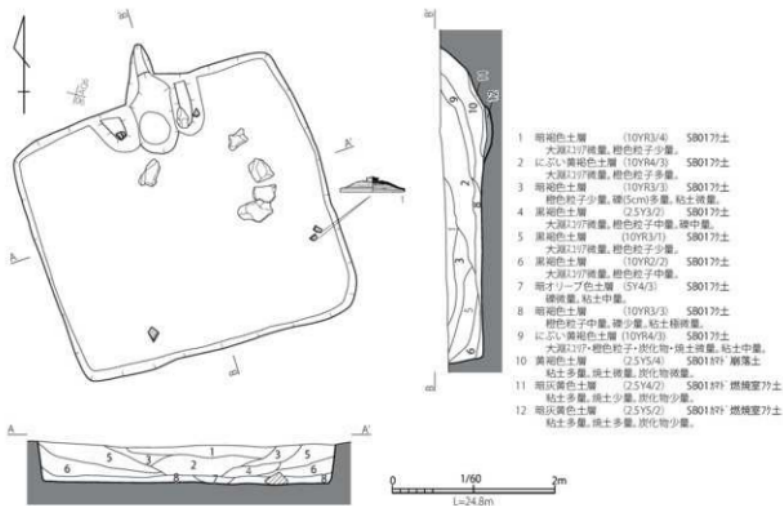
カマド 北壁中央に位置し遺存状態は良好である。袖に
芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長
136cm、幅 136cm、燃焼室幅 48cm を測る。

出土遺物（第8図）

1は摘蓋である。ノタ目が明顯で、天井部は回転ヘラ
ケズリの痕跡が認められる。2は駿東型球胴壺である。
口縁部内側はあまり肥厚しない。3は土馬の脚部と考え
られる。先端はやや尖り、面はもたない。脚の高さは
4.6cm で、胴部に接合すると考えられる。

所見

8世紀前半と考えられる。



第6図 SB01 平面図・断面図

SB02

遺構（第9・10図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB03 → SB02 → SK012（新）

主軸方位 N - 33.0° - W

残存状況 遺存状況は良好で、平面形はやや不整形な方形を呈する。主軸（南北）幅3.31m、直交（東西）幅2.75m、深さ44cmを測る。

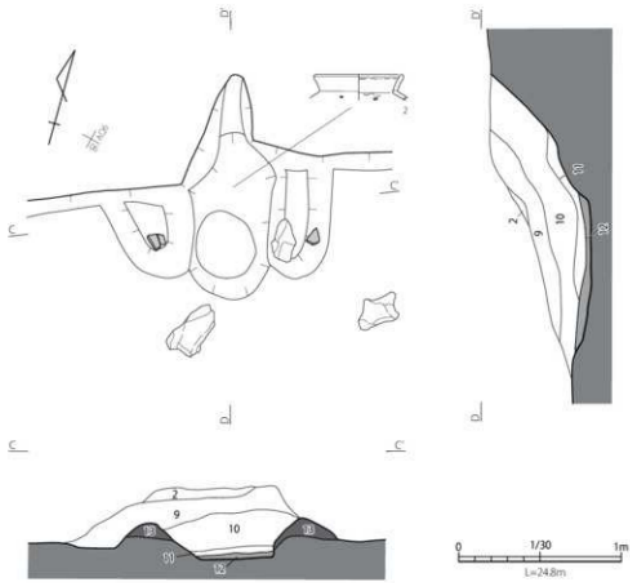
覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 確認されない。

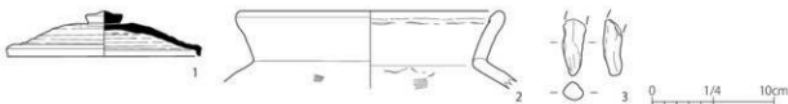
柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

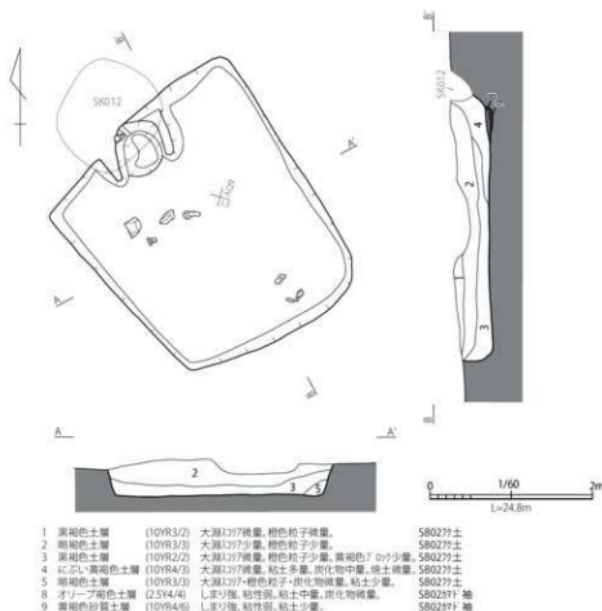
カマド 北壁中央に位置し上面がSK012により一部が削平されているものの遺存状態は良好である。袖に芯材は認められない。全長67cm、幅111cm、燃焼室幅51cmを測る。



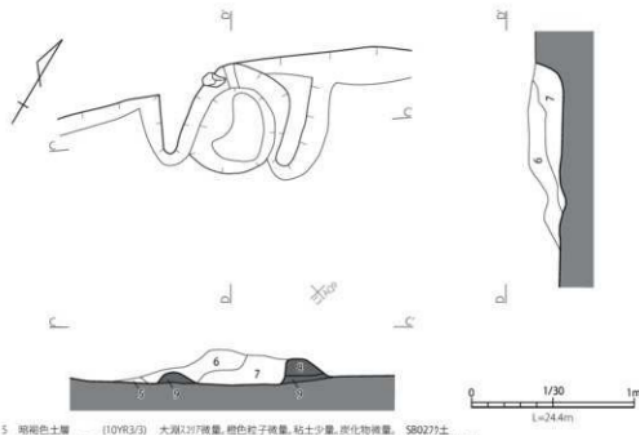
第7図 SB01 カマド 平面図・断面図



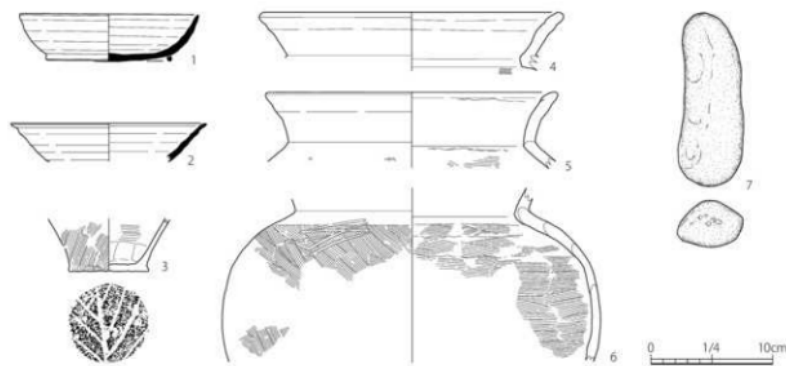
第8図 SB01 出土遺物実測図



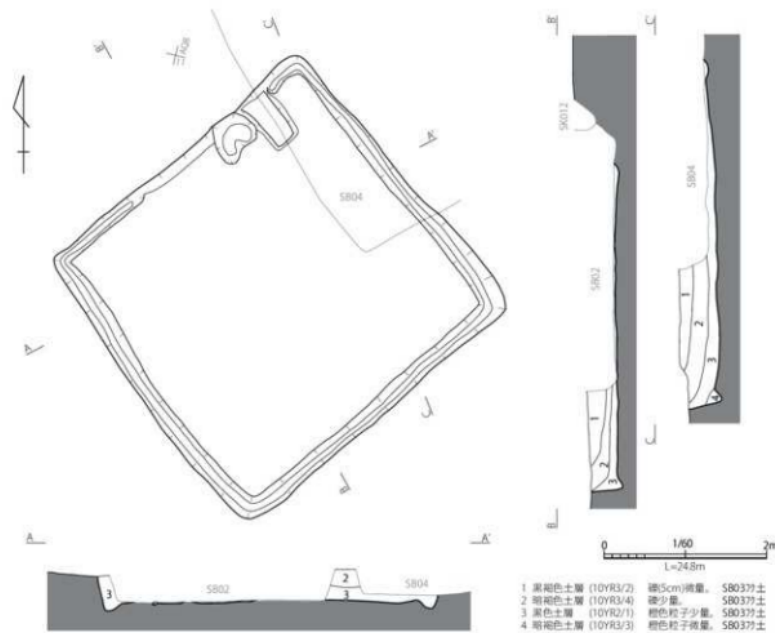
第9図 SB02 平面図・断面図



第10図 SB02 カマド 平面図・断面図



第11図 SB02 出土遺物実測図



第12図 SB03 平面図・断面図

出土遺物（第 11 図）

1 は須恵器の有台环身で底部が高台部よりやや突出する。胎土が白っぽい。2 の环は直線的に広がる有台环身もしくは碗形环身と考えられる。3 は駿東型長脚壺の底部で内外面ともに細かなハケ目が認められる。4 から 6 はいずれも駿東型球脚壺で 4・5 が口縁部、6 が胴上半部の破片である。口縁部内側はいずれも肥厚させる意図が認められるもののあまり明瞭ではない。6 の胴上半部は頭部付近にヘラミガキが認められるものの肩部などには明確ではない。7 は敲き石である。

所見

出土遺物より 8 世紀前半と考えられる。

SB03

遺構（第 12・13 図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB03 → SB02・SB04（新）

主軸方位 N - 40.5° - W

残存状況 覆土の多くを SB02 及び SB04 に削平されているが、壁溝が残存していたため全体的な規模等を把握

することができる。平面形は方形を呈し、主軸（南北）

幅 4.18m、直交（東西）幅 4.00m、深さ 46cm を測る。

覆土 大淵スコリアを含まない黒色土。

壁溝 幅 20cm、深さ 12cm で全体的に検出される。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

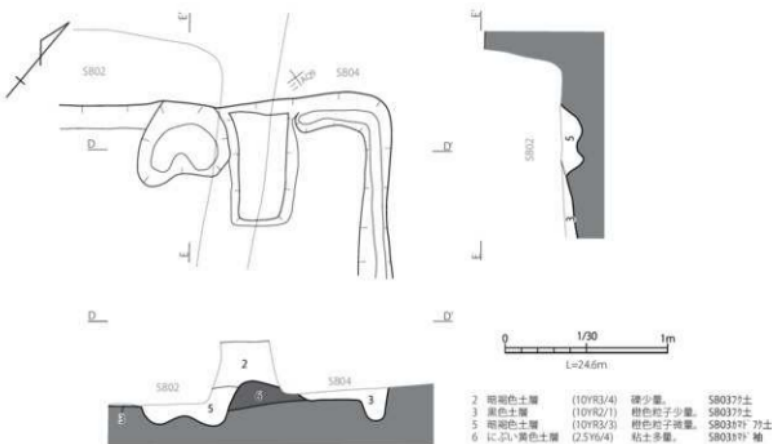
カマド 北壁東寄りに位置し右袖の一部と掘り方のみ残存する。袖に芯材は認められず粘土主体でつくられている。検出範囲内で全長 54cm、燃焼室幅 55cm を測る。

出土遺物（第 14 図）

1 は蓋蓋、2 は有台环身の破片である。3 は甲型の特徴を有する环である。しかし、胎土や底部裏面のハケ目の痕跡など駿東型の特徴も有することから甲型環を模倣した环と位置づけられる。器壁が薄く、口縁部付近で一度、内湾するものの端部においてさらに外反させる。底部外面付近にはヘラケズリが明顯に認められる。

所見

1・2 は 8 世紀前半、3 は 9 世紀後半から 10 世紀初頭のものと考えられるが、SB02 との切り合いから 8 世紀前半の建物跡と考えられる。



第 13 図 SB03 カマド 平面図・断面図



第 14 図 SB03 出土遺物実測図

SB04

遺構 (第 15・16 図)

位置 AR・10 グリッド

重複関係 (古) SB03 → SB04 (新)

主軸方位 N - 27.5° - W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。

主軸 (南北) 幅 3.66m、直交 (東西) 幅 3.63m、深さ 45cm を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

カマド 北壁中央からやや東寄りに位置し、遺存状態は比較的良好である。袖に芯材は認められない。全長 87cm、幅 102cm、燃焼室幅 50cm を測る。カマド周辺からは土師器焼片が出土する。

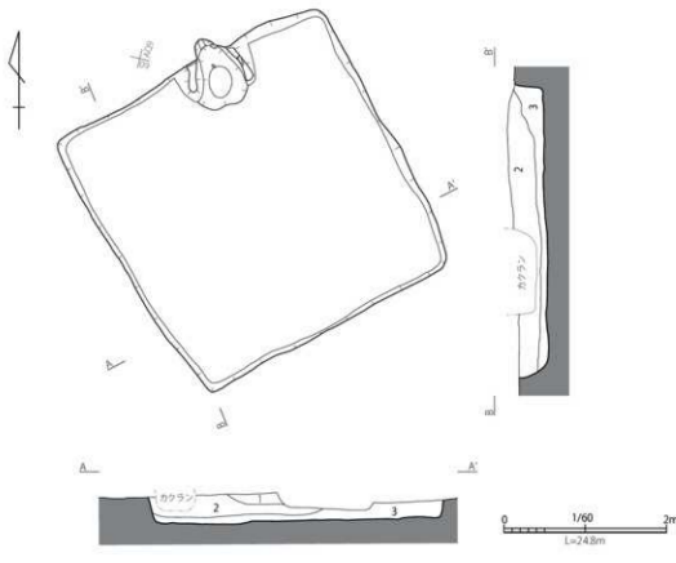
出土遺物 (第 17 図)

1 は有台环身で杯底部がやや突出する。胎土が白っぽいのが特徴である。2 は有台环身で杯部が瘤形を呈する。

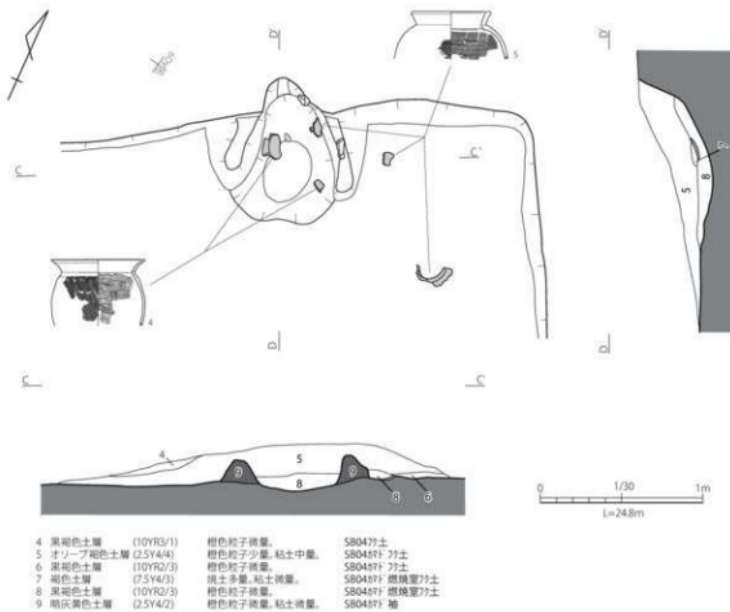
3・4 は駿東型長胴甕、5 は駿東型球胴甕である。4 の長胴甕は内外面でハケ目工具を使い分けており、外面は内面より細かい。口縁部はいずれもやや反りながら広がる。5 の球胴甕は肩があまり張らず、口唇部内面もあまり肥厚させない。口縁部が比較的短くやや直立気味に立ち上がる。外面は器壁が荒れているため、調整があまり観察できないがハケ目の後、ヘラミガキが施される。

所見

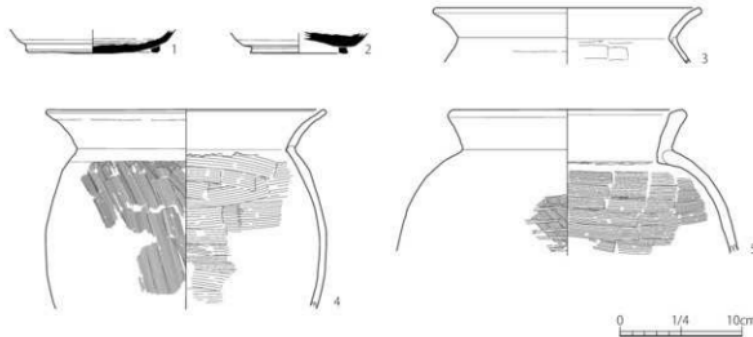
8 世紀前半頃と考えられる。



第 15 図 SB04 平面図・断面図



第16図 SB04 カマド 平面図・断面図



第17図 SB04 出土遺物実測図

SB05

遺構（第18・19回）

位置 AQ・20 グリッド

重複關係 (子) SB05 →

SK025·SK026·SK027·SK028·SK029·SK031 (新)

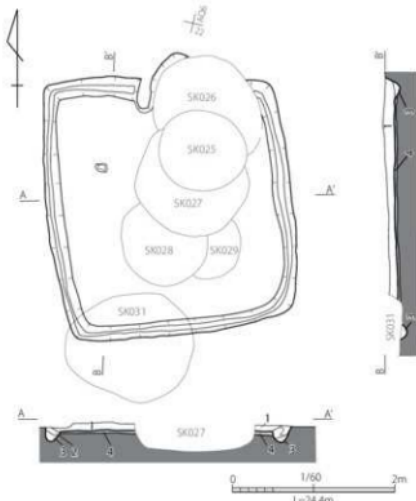
主轴方位 N-6.5°-W

残存状況 複数の土坑により削平されているが、壁溝が残存していたため全体的な規模を把握することができ、平面形は方形を呈する。主軸(南北)幅3.20m、直交(東西)幅3.00m、深さ14cmを測る。

覆土 大灘スコリアが混じる黒色土。

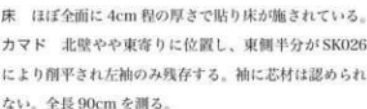
壁溝 幅20cm、深さ12cmの壁溝が全体的に検出される。

柱穴 確認されない



1 黑色土層	(2.5Y3/1)	
大湖凹口少量。	褐色粒子微量。燒土微量。炭化物微量。粘土微量。	58057±土
2 黑褐色土層	(2.5Y3/2)	
大湖凹口少量。	褐色粒子微量。炭化物微量。	58057±土
3 黑褐色土層	(2.5Y3/3)	
黃褐色土層。		58057±土
4 暗オーラープ色土層	(2.5Y3/3)	
芳樟油味。		58057±土

第 18 圖 SB05 平面圖・斷面圖

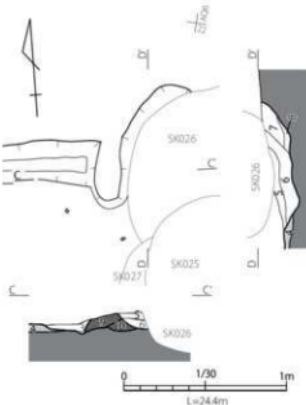


出土遺物（第20図）

1から3はいずれも底部が比較的小さい腹東型壺の破片である。2は1に比べて高さがあり、底部外面付近はヘラ工具により段を作り出す造作があり、削り出し高台を意識しているようである。3は、器高が低く皿のような形態である。

所見

9世紀中葉から後半にかけてと考えられる。



3 黑暗土属	(2.5Y3/1)	SB057±土
	黄褐色少土层	
4 布朗(红)土属	(2.5Y5/3)	SB057腐质土理
	黄色中等土层	
5 黄褐土属	(2.5Y3/3)	SB058±灰 棕壤土±土
	深褐色少土层, 化学风化强, 粘土中量	
6 黑褐土属	(2.5Y3/2)	SB058±灰 棕壤土±土
	深褐色少土层	
7 黄褐土属	(2.5Y3/3)	SB058±灰 棕壤土±土
	浅褐色少土层, 化学风化强, 粘土中量	
8 褐暗色土属	(2.5Y4/2)	SB058±灰 棕壤土±土
	深褐色少土层	
9 褐暗色土属	(2.5Y5/2)	SB058±灰 耘
	深褐色少土层, 化学风化强, 粘土少量	
10 庆黄土属	(2.5Y6/2)	SB058±灰 耘
	浅褐色少土层	

第19圖 SB05 カヌド 平面圖・斷面圖



第20圖 SB05 出土遺物審視圖

SB06

遺構（第21・22図）

位置 AQ・20 グリッド

重複関係（古）SB09・SB10 → SB08 → SB06（新）

主軸方位 N - 8.5° - W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。主軸（南北）幅 3.27m、直交（東西）幅 3.22m、深さ 32cm を測る。建物跡中央付近の床面には径 35cm 程の範囲に焼土が広がる。

覆土 大量スコリアが混じる暗灰黄色土。

壁溝 幅 18cm、深さ 8cm の壁溝が全体的に検出される。

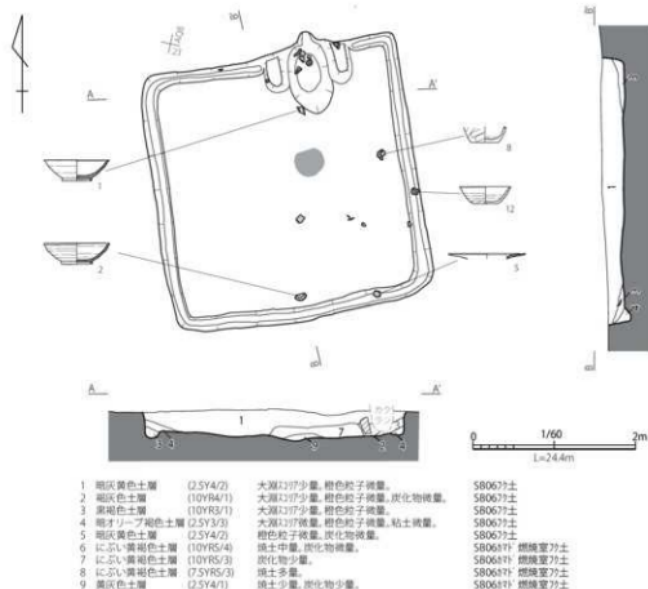
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁や東寄りに位置し、遺存状態は比較的良好である。右袖端部には芯材が認められる。全長 102cm、幅 110cm、燃焼室幅 51cm を測る。燃焼室から甲型窓（15・16）や駿東型窓（7）が出土している。

出土遺物（第23図）

1から4は灰釉陶器の碗、5は段皿である。1の高台は低く内外面に弱いナデを施し端部がやや尖っている。外面の釉は明確ではない。胎土に白色の粒子は含まず、色調はやや黒味がかっている。2は全体的に厚く口縁部は外反しない。底部はヘラケツリ調整で高台は内面が強くナデられ、内湾して低い三日月高台を呈する。胎土には白色粒子を多く含み色調はやや黄色味がかっている。3は底部からやや内湾気味に立ち上がり口縁部が外反する。底部は糸切り未調整で、高台は低く内外面に弱いナデが施される。胎土には白色粒子を含み、色調はグレーである。4は器壁が全体的に厚く作られている。底部は糸切り未調整で高台は低く、端部が丸い。胎土に白色粒子を含み、色調はグレーを呈する。5は段皿でやや緑色がかかった釉がかかる。器壁は全体的に薄く口唇部も比較的丁寧に作られている。6から12は駿東型窓である。



第21図 SB06 平面図・断面図

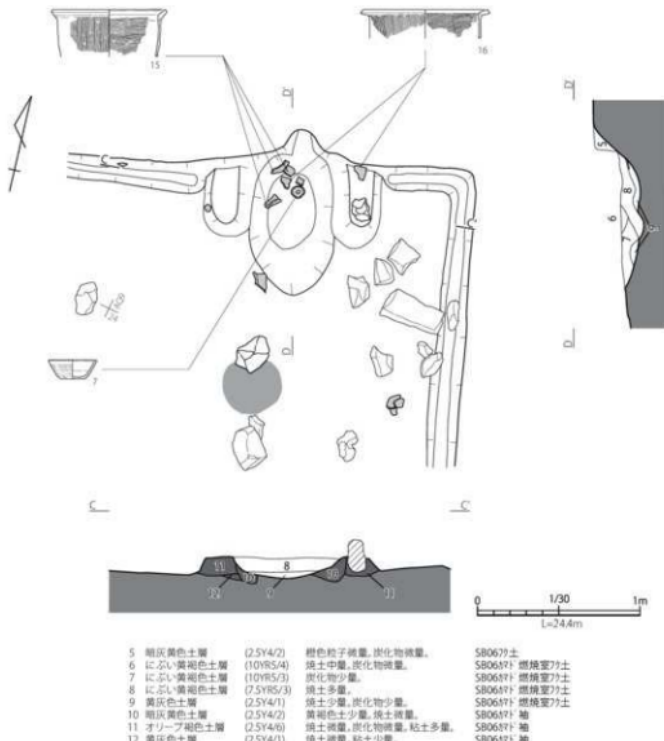
る。6から8はいずれも底部付近に横、斜め方向へのヘラケズリが施される。8のみ底部裏面にハケ目が残る。9は底部付近のヘラケズリがなく、全体的に直線的に口縁部に至る。10の見込みには墨書きが認められるが判読できない。12は他の駿東型壺と異なり、器壁が厚く重量感がある。内面にノタ目が残るものや外表面はヘラケズリ調整により平滑に仕上げられている。13は皿である。底部から比較的緩やかに広がり、その後直立気味に立ち上がる。底部裏面にはハケ目が残り、その周りにヘラケズリが施されるという駿東型壺と共通した技法が見られる。外表面は横方向の細かなヘラミガキ、内面見込み部に

は放射状のヘラミガキが認められる。14は駿東型長胴甕の口縁部で、ヨコナデが不十分なため、段差が認められる。15・16は甲変型甕である。口縁部の形状が異なることから2個体以上存在したと考えられる。15は口縁部が斜め方向に延びるが、16は水平方向に延びている。調整は共通しており、外表面は粗いタテハケ、内面は粗いヨコハケが施される。胎土には金雲母と考えられる粒子を多量に含んでいる。

所見

甲変型甕はXI期、灰釉陶器はO-53期。

10世紀前半と考えられる。



第22図 SB06 カマド 平面図・断面図

SB07

遺構（第24図）

位置 AQ・20 グリッド

重複関係（古）SB07→SK021・SK030（新）

主軸方位 N-2.5°-E

残存状況 西側は調査区域外となり建物跡の東側のみを検出した。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅3.98m、直交（東西）幅1.48m、深さ26cmを測る。

覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅25cm、深さ16cmの壁溝が検出範囲内では全体的に確認された。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

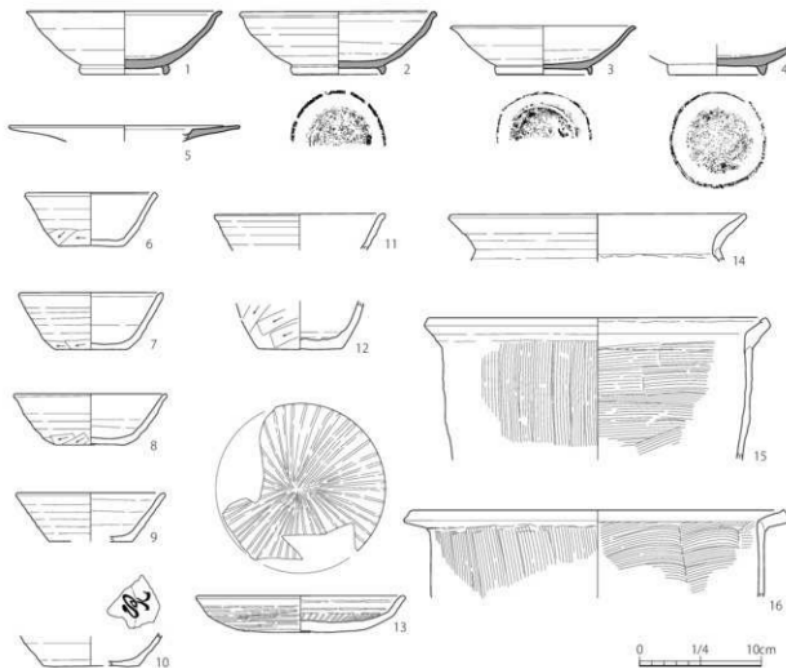
カマド 検出範囲内では確認されない。

出土遺物（第25図）

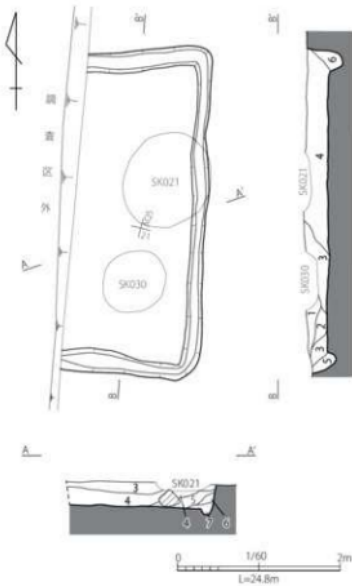
1は壺Gの破片である。内外面ともヨコナデで調整されている。底部裏面には回転糸切り痕が認められる。2から4は須恵器の摘蓋の破片である。5は有台环身で底部が高台よりやや突出する。体部は一度屈曲し直線的に口縁部に至る。6は小型の壺で外面タテハケ、内面ヨコハケが認められる。7は遠江系水平口縁甕の破片である。胎土には銀色に輝く粒子を多く含む。8は腰束型球胴甕の口縁部で口唇部内面を肥厚させている。外面頭部は横方向のヘラミガキが認められる。

所見

8世紀前半と考えられる。

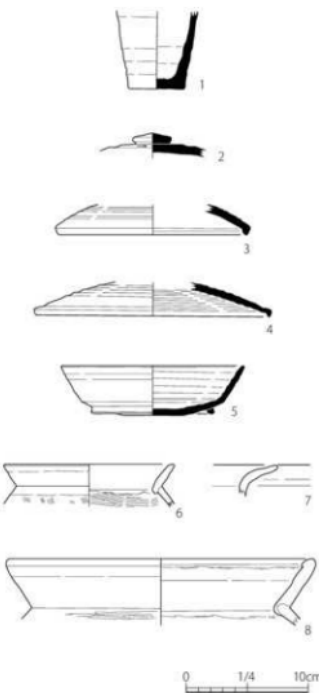


第23図 SB06 出土遺物実測図



1. 細灰黄色土層 (0.5m/2)
大潤(?)少量、黄褐色土少量。
2. 黄褐色土層 (0.2m/2)
大潤(?)少量、黄褐色土少量。
3. [に]黄褐色土層 (0.0784/3)
大潤(?)少量。
4. 黄褐色土層 (0.0783/3)
大潤(?)少量、棕色(?)少量、粘土微量。炭化物微量。
5. 黄褐色土層 (0.5m/3)
大潤(?)少量、棕色(?)少量、粘土微量。炭化物微量、粘土微量。SB07?土
6. 黄褐色土層 (0.5m/2)
大潤(?)少量、棕色(?)少量、粘土微量。炭化物微量、粘土微量。SB07?土
7. 細灰黄色土層 (0.5m/2)
粘土微量。炭化物微量、粘土微量。

第24図 SB07 平面図・断面図



第25図 SB07 出土遺物実測図

SB08

遺構 (第26・27図)

位置 AQ・20 グリッド

重複関係 (古) SB09・SB10 → SB08 → SB06 (新)

主軸方位 N - 16.0° - W

残存状況 建物跡南側の上層はSB06により削平されているものの、立ち上がりや床面は良好に遺存する。平面形は方形を呈し、主軸(南北)幅3.10m、直交(東西)幅2.98m、深さ42cmを測る。

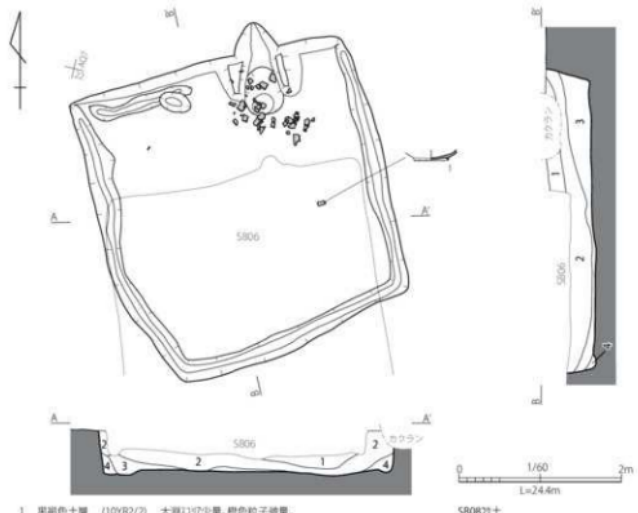
覆土 大潤スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅25cm、深さ5cmの壁溝が北西コーナーにおいて途切れるが全体的に確認される。

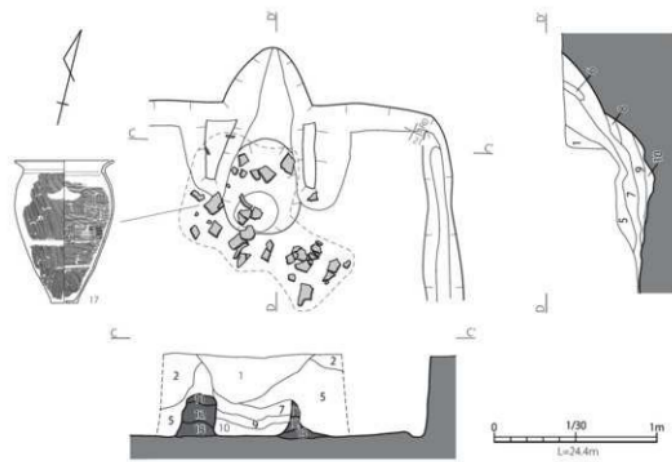
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁東寄りに位置し、遺存状態は比較的良好である。袖に材芯は認められず、粘土主体でつくられている。全長114cm、幅102cm、燃焼室幅42cmを測る。燃焼室から焚き口南側の床面には駆東型長胴甕(7)の破片が出土している。



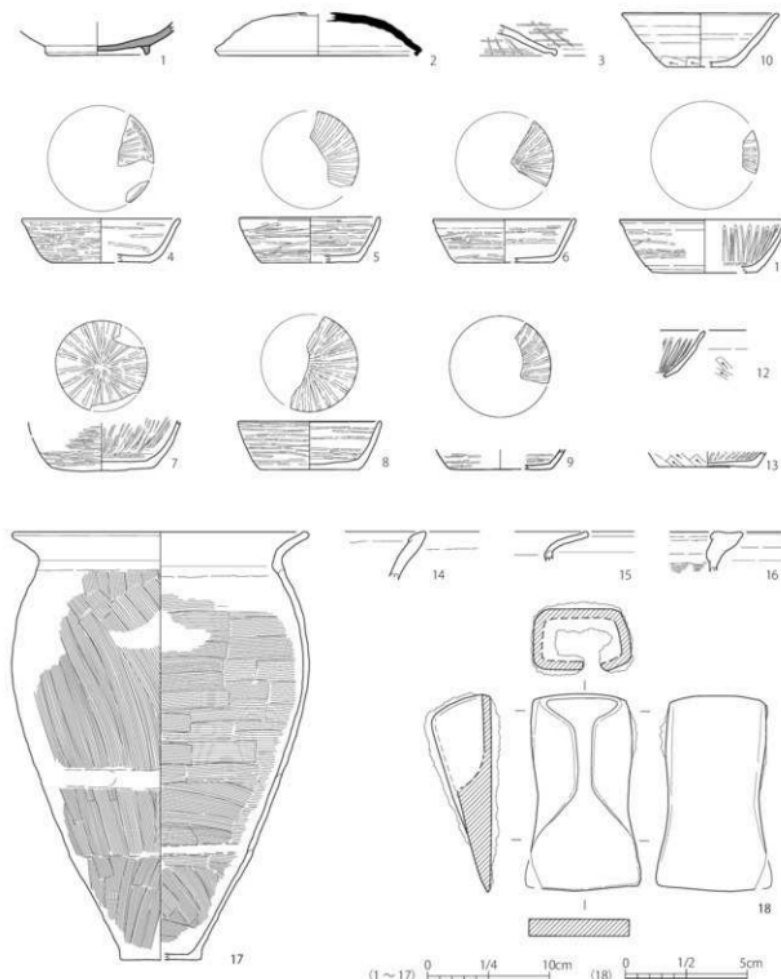
第26図 SB08 平面図・断面図



第27図 SB08 カマド 平面図・断面図

出土遺物（第28図）

1は灰釉陶器の碗で内面全面に釉が認められる。高台は低く、内面がよくナデられ、内湾した三日月高台である。胎土には白色粒子を比較的多く含む。2は須恵器の蓋の破片である。摘みは欠損している。3は須恵器模倣の土師器蓋である。内外面ともに横方向のヘラミガキの後放射状のミガキが施される。4から9は駿東型壺である。全体的に器高が低く口径と底径を比べると底径が比較的大きい。いずれも内面の見込みに暗文状のヘラミガキを有する。10はそれらに比べると底径が小さく調



第28図 SB08 出土遺物実測図

整も難である。11から13は甲変型の环を模倣して作った环と考えられる。胎土が甲変型环と異なり全体的に砂質である。内面見込みには放射状のヘラミガキを有し、底部外面付近にはヘラケズリを施すという甲変型の特徴を持つ。13の底部には回転系切りの痕跡が残る。14は駿東型球胴虎、15は駿東型長胴虎、16は駿東型の壇と考えられる。17は駿東型の長胴壇である。長い胴部に小さな底部、くの字に屈曲する口縁部を有する。内面は細かなヨコハケ、外表面は斜め方向のハケ目が観察される。底部、胴下半、胴上半の大きさで3つの工程に分けて粘土が積み上げられており、外表面にナデ調整が施されている。口縁部は内外面ともに強いヨコナデが施される。18は袋状鉄斧（無肩鉄斧）である。袋部と刃幅がほぼ等しく中央部分に括れを持つ。袋部基部の断面は方形を呈する。全長8.0cm、袋部長3.9cm、袋部幅4.1cm、刃部長4.1cm、刃部幅4.7cmを測る。

所見

駿東型环や駿東型長胴壇から8世紀末から9世紀前半頃と考えられる。

SB09

遺構（第29・30図）

位置 AQ・20 グリッド

重複関係（古）SB11 → SB09 → SB08（新）

主軸方位 N - 22.5° - W

残存状況 建物跡南側半分はSB08により床面まで削平されているが、壁溝の立ち上がりが全体的に残存している。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅3.08m、直交（東西）幅3.48m、深さ40cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅20cm、深さ8cmの壁溝が全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

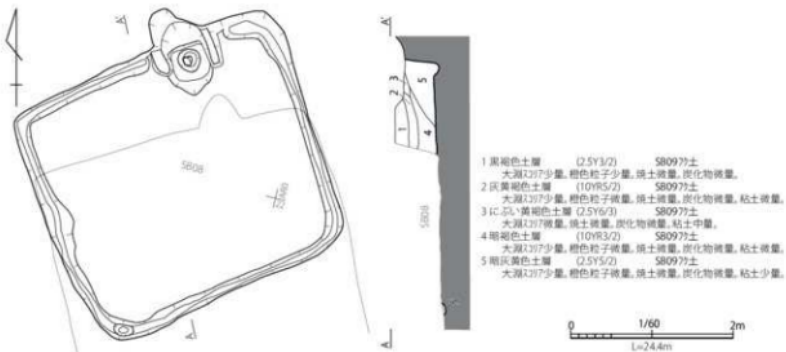
カマド 北壁東寄りに位置し、遺存状態は比較的良好である。袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長114cm、幅90cm、燃焼室幅48cmを測る。

出土遺物（第31図）

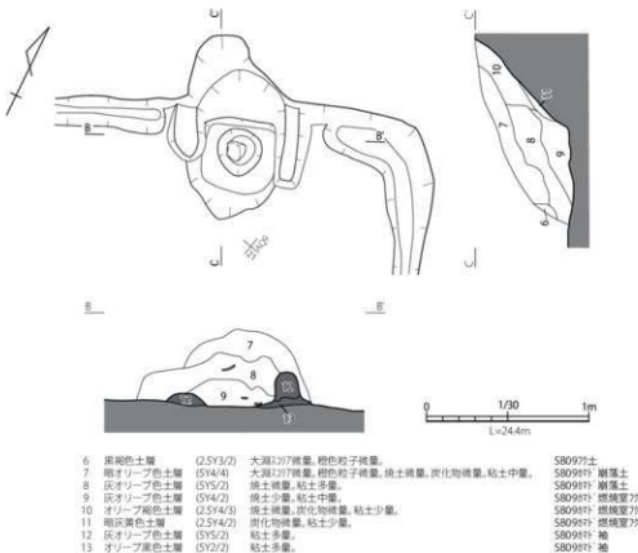
1・2は須恵器の环である。1は有台环身と考えられ、胎土は砂っぽく色調は白色を呈する。2は碗形の可能性が高い。底部裏面にはヘラケズリの痕跡が残る。3は口縁部の短い甕である。頭部が緩やかに屈曲し、短い口縁端部に至る。胎土は金雲母と思われる粒子が多く含み遠江の小型の甕と考えられる。4から6は遠江系水平口縁甕で胎土は金雲母と思われる粒子を多く含み、色調は白っぽい。4は5に比べて肩が大きく張る形態を示す。7は駿東型長胴甕の口縁部と考えられる破片である。全体的に厚い器壁を有する。駿東型球胴甕に似たヘラミガキが外表面肩部にある。

所見

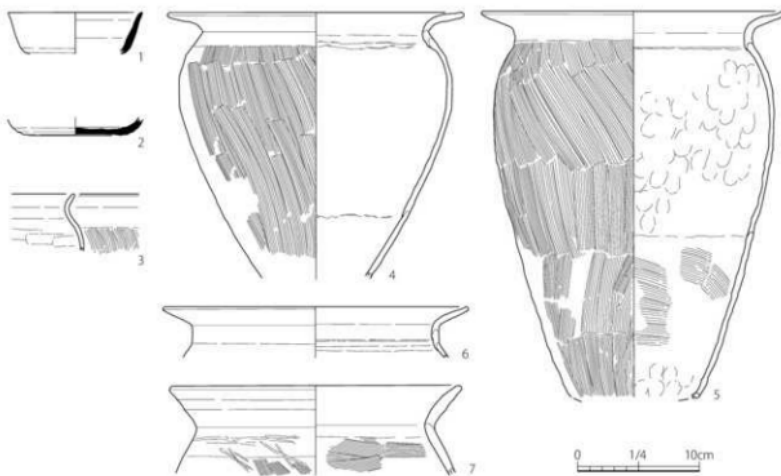
8世紀前半から中葉頃と考えられる。



第29図 SB09 平面図・断面図



第30図 SB09 カマド 平面図・断面図



第31図 SB09 出土遺物実測図

SB10

遺構（第32・33図）

位置 AR・20 グリッド

重複關係 (古) SB10 → SB08 → SB06 (新)

主轴方位 N = 79.5° - E

残存状況 建物跡北西側はSB06、SB08により削平されていて残存しない。平面形は方形を呈するものと考えられ、主軸（東西）幅3.36m、直交（南北）幅2.91m、深さ35cmを測る。

覆土 大灘スコリアが混じる黒褐色土。

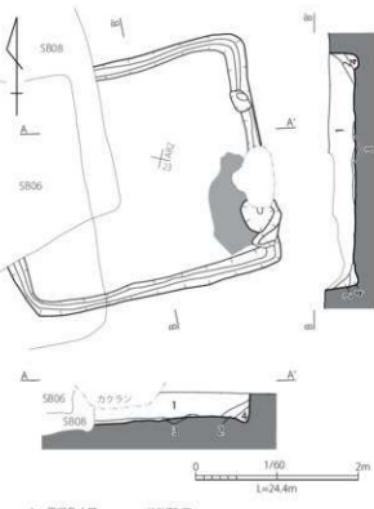
壁溝 幅 18cm、深さ 8cm の壁溝が検出範囲内で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

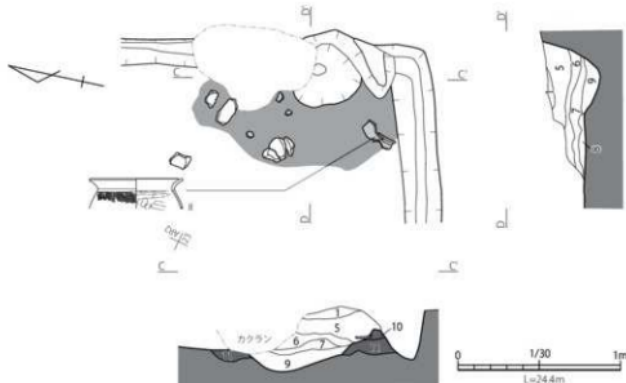
床 掘り方を床面としている。

カマド 東壁南端に位置し、擬乱により右袖のみ残存する。全長は検出範囲で48cmを測り、幅等は不明である。

カマド西側の床面には粘土と石材が検出されている。



第32図 SB10 平面図・断面図



第33回 SB10カ子卡 平面圖・斷面圖

出土遺物（第34図）

1は灰釉陶器の皿の破片で内外面ともに釉が認められる。2は甕などの大型品の把手と考えられる。3は見込みに放射状のヘラミガキをもつ坏、4は典型的な鞍東型坏である。5は器壁が厚く底部がやや突出するなど作りが粗雑な鞍東型坏である。6は灰釉陶器の碗を模倣した坏である。高台は比較的丁寧にナデ調整されている。7は小型の甕でナデられている。口唇部の整形が不十分であり、部分的に凹みがある。8は鞍東型長胴甕の口縁部片である。頸部内面に接合痕が明顯に残る。口縁部は比較的厚くやや外反する。

所見

9世紀前半と考えられる。

SB11

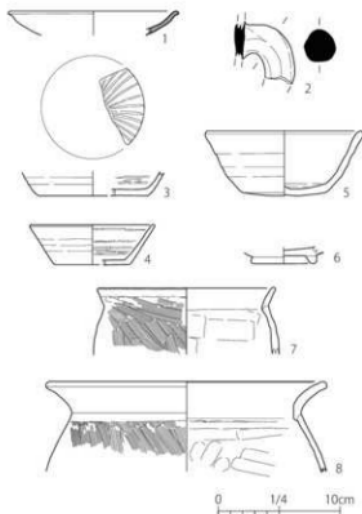
遺構（第35・36図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB12・SB19→SB11→SB09（新）

主軸方位 N-22.0°-W

残存状況 建物跡南側はSB09により削平されていて残存しない。平面形は方形を呈するものと考えられる。検



第34図 SB10 出土遺物実測図

出範内で主軸（南北）幅1.67m、直交（東西）幅2.71m、深さ21cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

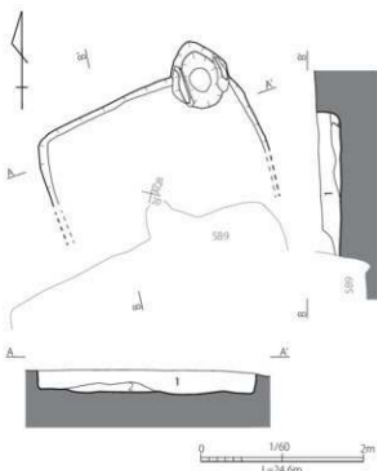
カマド 北壁東端に位置し、遺存状態は比較的良好である。両袖端部に芯材と考えられる石が検出される。全長83cm、幅70cm、燃焼室幅35cmを測る。袖部より鞍東型球削甕（5）が出土している。

出土遺物（第37図）

1は須恵器の摘蓋である。摘みは扁平で高さがない。胎土が少しづつ色調はやや白色を呈する。2は有台坏身で底部が高台より突出する。箱形を呈する。3は長頸壺の破片と考えられる。4は坏と考えられる破片で外面に墨書きがあるものの、判読できない。5は典型的な鞍東型球削甕である。全体的に器壁が厚く肩はさほど張らない。外面はナメ方向のハケ目調整の後、ヨコ、ナメ方向のヘラミガキが丁寧に施される。内面はヨコハケである。

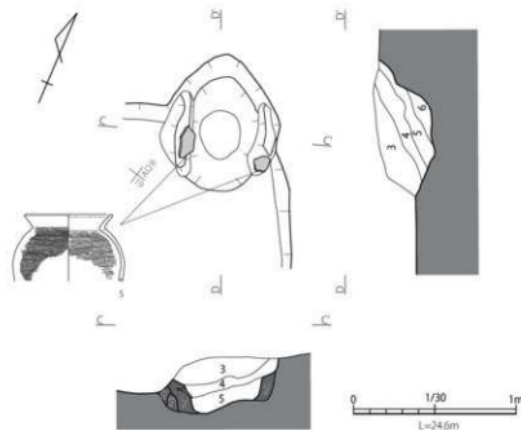
所見

8世紀前半と考えられる。



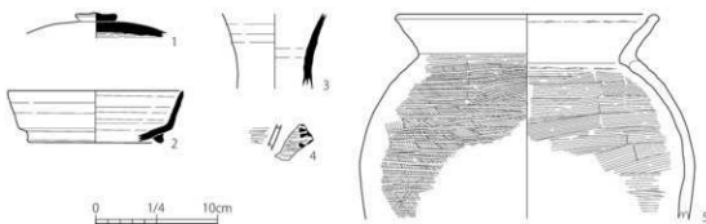
1. ホーリープ褐色土層 (2.5Y3/3)
大淵江口少量、褐色粒子微量、燒土微量、炭化物微量、粘土少量。SB11②土
2. 黄褐色土層 (2.5Y4/2)
大淵江口微量、褐色粒子微量、粘土少量。 SB11⑦土

第35図 SB11 平面図・断面図



- | | | | |
|------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| 3 黒褐色土層 | (2.5Y3/2) | 大潮2.37少量。燒土微量。炭化物少量。粘土少量。 | SB117#土。 |
| 4 暗紅褐色土層 | (2.5Y4/2) | 大潮2.37微量。炭化物少量。粘土中量。 | SB118# ^f 崩落土。 |
| 5 灰オリーブ色土層 | (5YR5/2) | 大潮2.37微量。燒土少量。炭化物少量。粘土多量。 | SB119# ^f 燃燒室7#土。 |
| 6 暗紅褐色土層 | (2.5Y4/2) | 大潮2.37微量。燒土少量。炭化物少量。粘土中量。 | SB119# ^f 燃燒室7#土。 |
| 7 暗灰褐色土層 | (2.5Y5/2) | 燒土少量。炭化物少量。粘土中量。 | SB119# ^f 烧土。 |
| 8 黄褐色土層 | (2.5Y6/3) | 砂多量。 | SB119# ^f 烧土。 |
| 9 暗黄色粘土層 | (2.5Y6/2) | 砂少量。 | SB119# ^f 烧土。 |

第36図 SB11 カマド 平面図・断面図



第37図 SB11 出土遺物実測図

SB12

遺構（第38図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB12 → SB11 → SB09（新）

主軸方位 N - 13.0° - W

残存状況 建物跡南側はSB09により削平されていて残存しない。また北側の上層もSB11により削平されている。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅1.42m、直交（東西）幅2.55m、深さ15cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅15cm、深さ6cmの壁溝が検出範囲内で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁東端に位置するが、SB11により削平されて掘り方以外は残存しない。検出範囲内で全長113cm、燃焼室幅50cmを測る。

出土遺物

団化できる遺物はなかった。

所見

遺構の切り合い関係から8世紀前半以前の建物跡と考えられる。

SB13

遺構（第39図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB14 → SB17 → SB13（新）

主軸方位 N - 17.5° - W

残存状況 西側は調査区域外のため建物跡の東側のみ検出した。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅4.70m、直交（東西）幅2.85m、深さ59cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅35cm、深さ5cmの壁溝が検出範囲内で全体的に確認される。

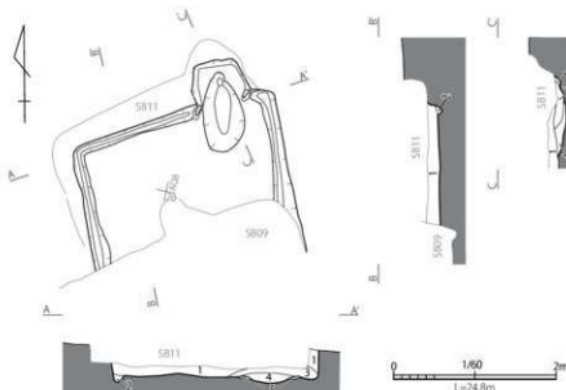
柱穴 1基検出した。径28cm、深さ16cmを測る。

床 掘り方を床面としている。

カマド 検出範囲内では確認されない。

出土遺物（第40図）

1から5は摘要および有台杯身の破片である。1・3・5は胎土が多少ぼく色調が白色を呈し、焼成が不十分な点が共通する。また、器壁が全体的に厚く、各端部にシャープさを欠く。一方、2の蓋は、胎土に白色粒子を若干含む精緻な胎土で、焼成も良く器壁が薄く全体的にシャープに仕上げられている。6は駿東型球胸甌である。器壁が全体的に薄く、口縁部は比較的高さをもつ。口唇



- | | |
|--|---------|
| 1. 黒褐色土層 0.5Y3/29 大淵スコリア量、白色粒子微量。 | SB1277上 |
| 2. 淡灰褐色土層 0.5Y5/27 大淵スコリア微量、白色粒子微量。 | SB1277下 |
| 3. 淡灰褐色土層 0.5Y5/29 大淵スコリア微量、白色粒子微量、炭化物少量、粘土中量。 | SB1287上 |
| 4. 暗灰褐色土層 0.5Y4/27 大淵スコリア微量、白色粒子微量、炭化物少量。 | SB1287中 |
| 5. 暗灰褐色土層 0.5Y4/29 大淵スコリア微量、粘土多量。 | SB1287下 |

第38図 SB12 平面図・断面図

内部側は肥厚させていない。内面がハケ目調整ではなく、板状工具によるナデが施されているのが特徴である。

所見

8世紀前半と考えられる。

SB14

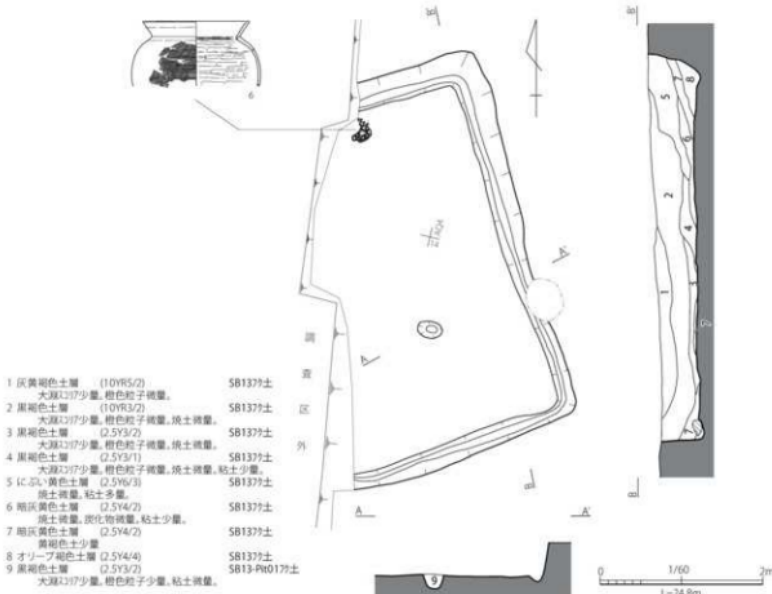
遺構 (第41・42図)

位置 AQ・10 グリッド

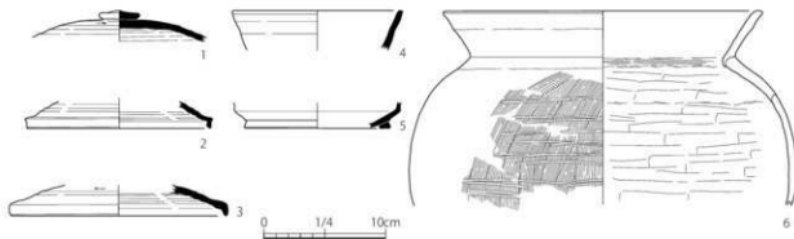
重複関係 (古) SB15 → SB14 → SB13 (新)

主軸方位 N - 71.0° - E

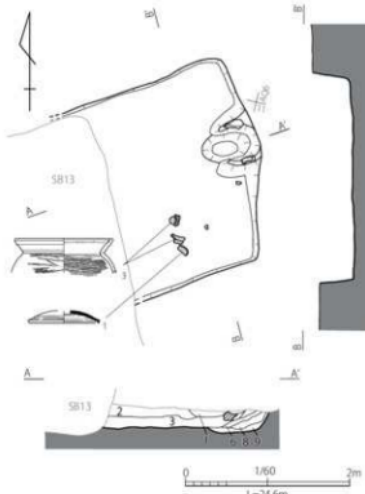
残存状況 西側はSB13により削平されている。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸(東西)幅1.90m、直交(南北)幅2.45m、深さ30cmを測る。



第39図 SB13 平面図・断面図

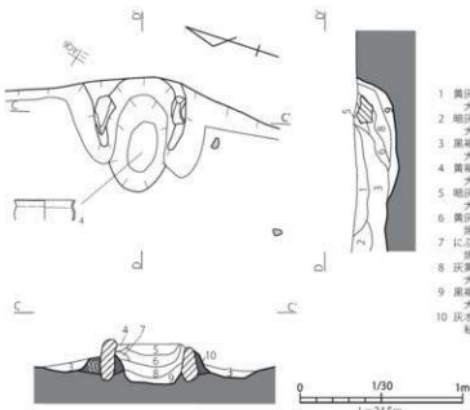


第40図 SB13 出土物実測図



- 1 黄灰色土層 (2.5Y4/1)
大深27cm程度。粘土少量。
SB147[±]土
- 2 噴灰黄色土層 (2.5Y4/2)
大深27cm中程。褐色粒子少量。
SB147[±]土
- 3 黒褐色土層 (2.5Y3/2)
大深27cm中程。褐色粒子微量。燒土微量。
SB147[±]土
- 6 黄灰色土層 (2.5Y4/1)
土少量。炭化物微量。粘土少量。
SB148[±]F 燃燒室[±]土
- 8 底黄褐色土層 (10YR4/2)
大深27cm後程。燒土多量。炭化物微量。粘土微量。
SB148[±]F 燃燒室[±]土
- 9 黑褐色土層 (2.5Y3/1)
大深27cm後程。燒土微量。炭化物微量。
SB148[±]F 燃燒室[±]土

第41図 SB14 平面図・断面図



覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

カマド 東壁や北寄りに位置し、遺存状態は良好である。芯材と考えられる石材が両袖に確認でき、全長70cm、幅85cm、燃焼室幅41cmを測る。燃焼室より小型の甕(4)が出土している。

出土遺物 (第43図)

1は須恵器の摘蓋の破片である。胎土がやや砂っぽいものの端部の形態はシャープさを保っている。摘みは欠損している。2は坏身の破片である。おそらく有台坏身になると思われる。胎土が砂っぽく色調は白色を呈し、端部にシャープさはない。3は典型的な駿東型球削甕である。肩は張らず口縁部内側は肥厚させている。器壁は全体的に厚い。4は小型の甕である。頸部の屈曲はゆるく、全体にナデ調整が施される。5・6は遠江系水平口縁甕の破片である。口縁部は大きく反り返り内側がやや凹む。体部外面のハケ目工具は幅が粗い。胎土には金雲母と考えられる粒子を多く含む。

所見

須恵器や駿東型球削甕から8世紀前半と考えられる。

- | | |
|-----------------------|---|
| 1 黄灰色土層 (2.5Y4/1) | SB147 [±] 土 |
| 2 噴灰黄色土層 (2.5Y4/2) | SB147 [±] 土 |
| 3 黒褐色土層 (2.5Y3/2) | SB147 [±] 土 |
| 4 黄褐色土層 (2.5Y5/3) | SB147 [±] 土 |
| 5 噴灰黄色土層 (2.5Y4/1) | SB148 [±] F 燃焼室 [±] 土 |
| 6 黄灰色土層 (2.5Y4/1) | SB148 [±] F 燃焼室 [±] 土 |
| 7 にじむ 黄褐色土層 (10YR5/3) | SB148 [±] F 燃焼室 [±] 土 |
| 8 灰黄褐色土層 (10YR4/2) | SB148 [±] F 燃焼室 [±] 土 |
| 9 黒褐色土層 (2.5Y3/1) | SB148 [±] F 燃焼室 [±] 土 |
| 10 灰オーリーブ色土層 (5Y5/2) | SB148 [±] F 補 |

第42図 SB14 カマド 平面図・断面図

SB15

遺構（第44・45図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB15→SB14→SB13（新）

主軸方位 N-21.5°-W

残存状況 西壁は調査区域外となり確認されていない。

覆土の大半がSB13及びSB14により削平されている。

平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅3.70m、直交（東西）幅3.00m、深さ40cmを測る。

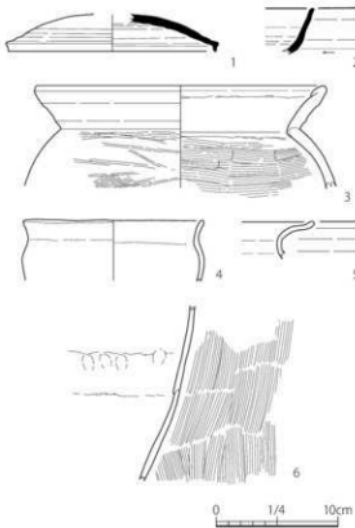
覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅15cm、深さ10cmの壁溝が検出範囲内で全体的に確認される。

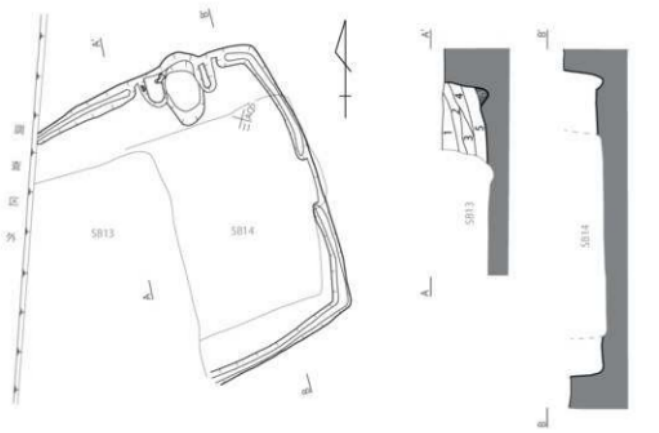
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁や東寄りに位置し、遺存状態は良好である。袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長89m、幅95cm、燃焼室幅40cmを測る。燃焼室より小型の瓶（4）が出土している。



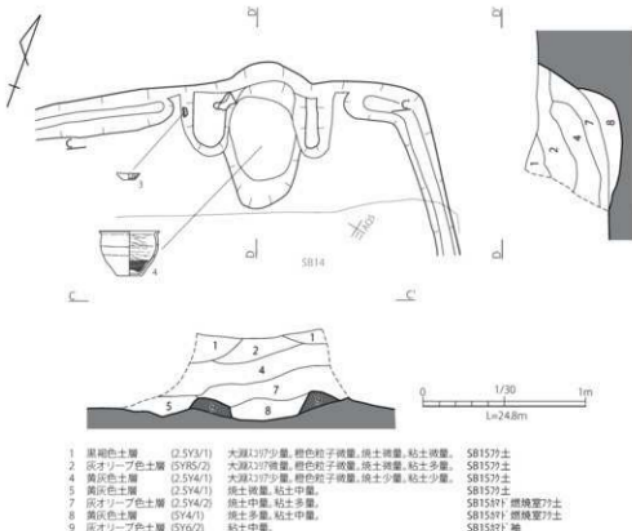
第43図 SB14 出土遺物実測図



1 黒褐色土層 (2.5Y3/1) 大溝口17少量、棕色粒子少量、粘土微量、秋土微量。
2 黄オリーブ色土層 (D76/2) 大溝口17微量、棕色粒子微量、粘土微量。
3 暗灰黄色土層 (D5Y4/2) 大溝口17微量、棕色粒子微量。
4 黄灰色土層 (D5Y4/1) 大溝口17少量、棕色粒子微量、粘土少量、粘土微量。
5 黄灰色土層 (D5Y4/1) 粘土微量、粘土中量。
6 黄オリーブ色土層 (S5Y5/2) 腐化物少量、粘土多量。

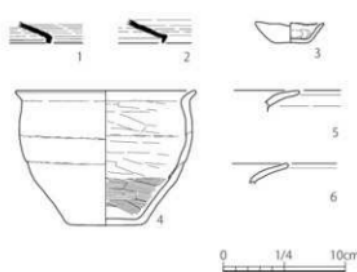
0 1/60 2m
L=24.8m

第44図 SB15 平面図・断面図



第45図 SB15 カマド 平面図・断面図

出土遺物（第46図）



第46図 SB15 出土遺物実測図

1・2はいずれも蓋の破片である。1の胎土は精緻で黒味がついている一方で、2は砂っぽく全体的に黄色から白色を呈する。3はユビオサエで作られた手づくね。4は小型の甕である。外面に整形時の輪積み痕を残すなど調整が不十分である。また、二次的な被熱の痕跡も観察される。おそらくカマドの付近で使用されたものと考えられる。

所見

遺構の切り合いから8世紀前半頃と考えられるが、出土遺物には9世紀前半のものがあり切り合が誤認の可能性がある。

SB17

遺構（第47・48図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係（古）SB18・SB19→SB17→SB13（新）

主軸方位 N-54.0°-E

残存状況 北壁の一部がSB13により削平されているものの、ほぼ全体が検出されている。平面形は方形を呈し、主軸（東西）幅2.50m、直交（南北）幅2.95m、深さ34cmを測る。

覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅20cm、深さ4cmの壁溝が検出範囲内で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

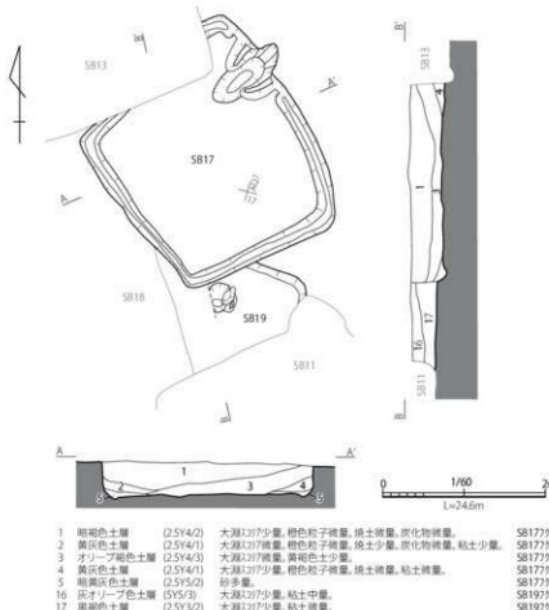
カマド 東壁北端に位置し、遺存状態は良好である。袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長101m、幅76cm、燃焼室幅30cmを測る。右袖部から有台壺身（1）、遠江系水平口縁甕（5）が出土している。

出土遺物（第49図）

1から3はいずれも有台壺身の破片である。1・3は胎土に白色粒子を多く含み焼成も比較的良好であり、環部の屈曲もシャープさをもつ。2は高台をはじめとして全体的に厚く仕上げられており、焼成も良好とはいえない。胎土には白色粒子を含まず砂っぽい。4は腰型型胴壺の破片である。口唇部内側の肥厚はほとんど観察されないものの端部に凹みをもつ。5は小型の遠江系水平口縁甕である。器高に対して底部、胴部ともに径が大きく扁平な形態を示す。

所見

8世紀前半と考えられる。



第47図 SB17・19 平面図・断面図

SB19

遺構 (第 47・48 図)

位置 AQ・10 グリッド

重複関係 (古) SB19 → SB11・SB17・SB18 (新)

主軸方位 N - 10.0° - E

残存状況 SB11、SB17、SB18 により削平されていて、北壁付近の一部のみ検出されている。平面形は方形を呈すると考えられ、検出範囲内で主軸 (南北) 幅 1.50m、直交 (東西) 幅 1.70m、深さ 30cm を測る。

覆土 大潤スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

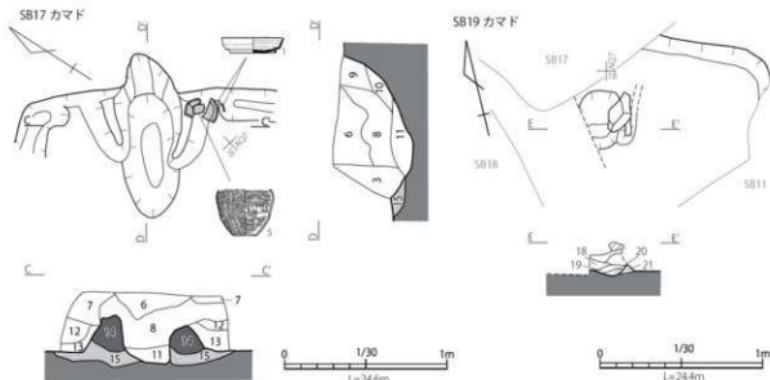
カマド 北壁に位置するものと考えられるが、大半を削平されていて右袖と燃焼室の一部を検出したのみであり規模、構造等は不明である。

出土遺物

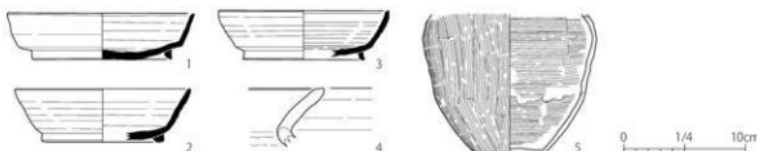
固化できる遺物は無い。

所見

遺構の切り合ひ関係から 8 世紀前半以前の建物跡と考えられる。



第 48 図 SB17・19 カマド 平面図・断面図



第 49 図 SB17 出土遺物実測図

SB18

遺構（第50図）

位置 AQ・10 グリッド

重複関係 （古）SB19→SB18

→ SB07・SB11・SB12・SB13・SB17（新）

主軸方位 N-14.5°-W

残存状況 西壁は調査区域外となり検出されていない。複数の建物跡により削平されているが、平面形は方形を呈するものと判断できる。検出範囲内で主軸（南北）幅3.62m、直交（東西）幅3.00m、深さ30cmを測る。

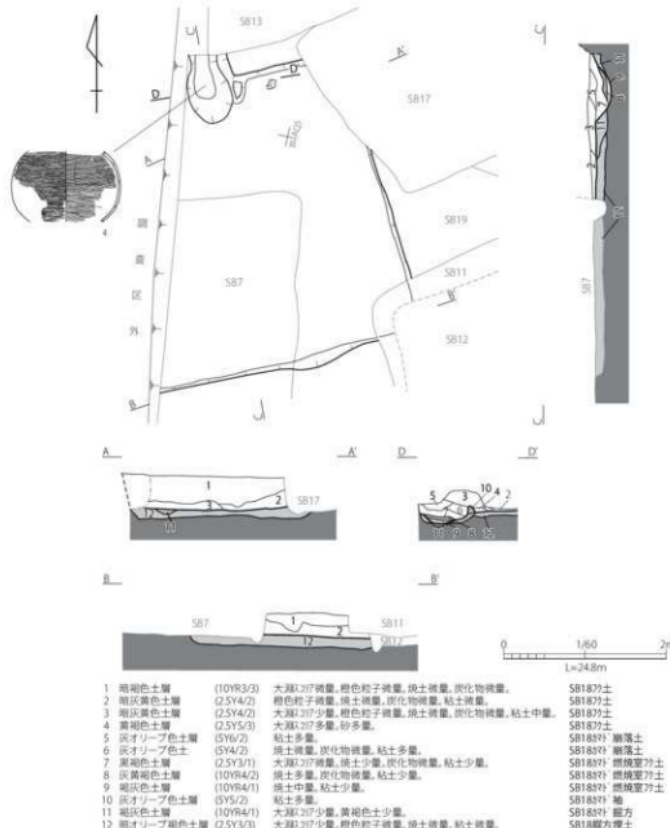
覆土 大淵スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 確認されない。

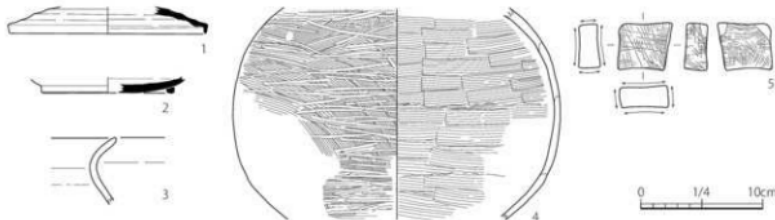
柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に10cm程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁に位置する。西側は調査区域外となり右袖と燃焼室の一部が検出される。検出範囲内で全長90cm、燃焼室幅55cmを測る。燃焼室から駿東型球胴甕（4）が出土している。



第50図 SB18 平面図・断面図



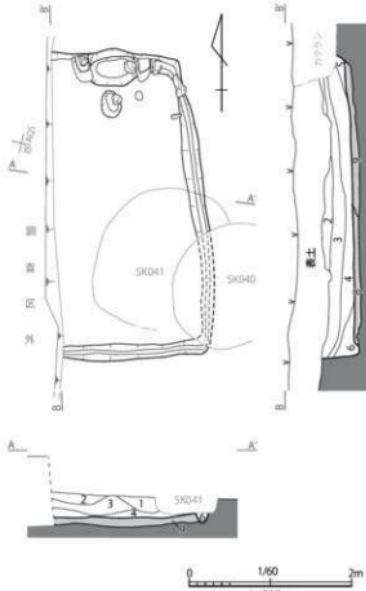
第51図 SB18 出土遺物実測図

出土遺物(第51図)

1は須恵器の摘蓋、2は有台环身である。有台环身は器壁が全体的に厚く、底部が高台より突出する。3は戦東型長胴甌の口縁部と思われる。4は戦東型球胴甌の胸部分である。全体的に器壁が厚く、肩があまり張らない。内外面ともにやや粗いハケ目が施され、外面にはさらにはヨコ、ナメ方向のヘラミガキが施される。5は砾石である。六面とも使用の痕跡が観察される。

所見

8世紀と考えられる。



- | | |
|---|----------|
| 1 黒褐色土層 (10YR3/3)
大深3/3少量。褐色粒子微量。炭化物少量。 | SB207土 |
| 2 黒色土層 (2.5Y2/1)
大深3/3少量。褐色粒子微量。 | SB207土 |
| 3 黒色土層 (2.5Y2/1)
大深3/3少量。褐色粒子微量。黒色土混入。 | SB207土 |
| 4 黒褐色土層 (10YR3/3)
大深3/3少量。褐色粒子微量。 | SB207土 |
| 5 黒褐色土層 (2.5Y2/1)
黄土微量。炭化物少量。 | SB207土 |
| 6 底黒褐色土層 (10YR5/7)
大深3/3少量。砂多量。 | SB207土 |
| 7 黒褐色土層 (10YR3/3)
大深3/3少量。褐色粒子微量。炭化物微量。粘土微量。 | SB207方厚土 |
| 8 黒褐色土層 (10YR3/3)
大深3/3少量。褐色粒子微量。炭化物微量。粘土微量。 | SB207方厚土 |

第52図 SB20 平面図・断面図

SB20

遺構(第52・53図)

位置 AQ・20グリッド

重複関係 (古) SB20 → SK040・SK041 (新)

主軸方位 N - 3.5° - W

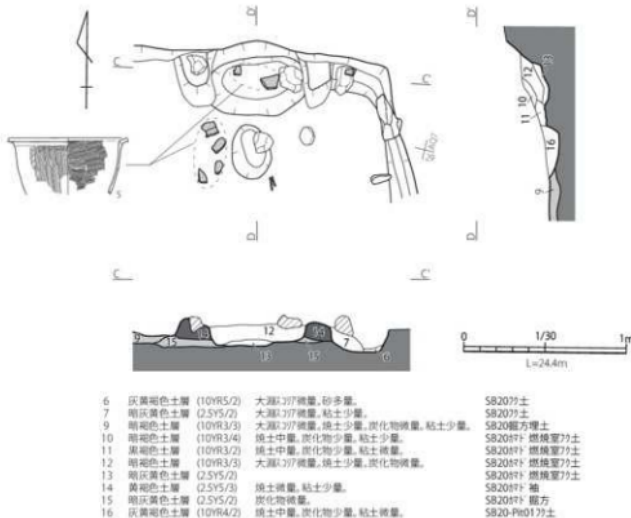
残存状況 西壁は調査区域外となり検出されていない。平面形は方形を呈し、検出範囲内で主軸(南北)幅3.73m、直交(東西)幅1.84m、深さ17cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅18cm、深さ12cmの壁溝が検出範囲内で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に8cm程の厚さで貼り床が施されている。カマド 北壁東寄りに位置する。左袖内には芯材があり、その他カマド周辺に石材が点在した。全長94cm、幅95cm、燃焼室幅58cmを測る。燃焼室より甲斐型甌(5)が出土している。



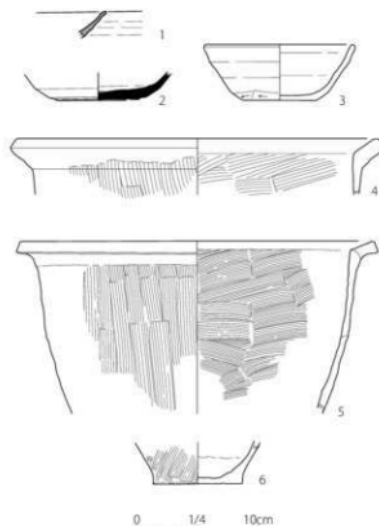
第53図 SB20 カマド 平面図・断面図

出土遺物（第54図）

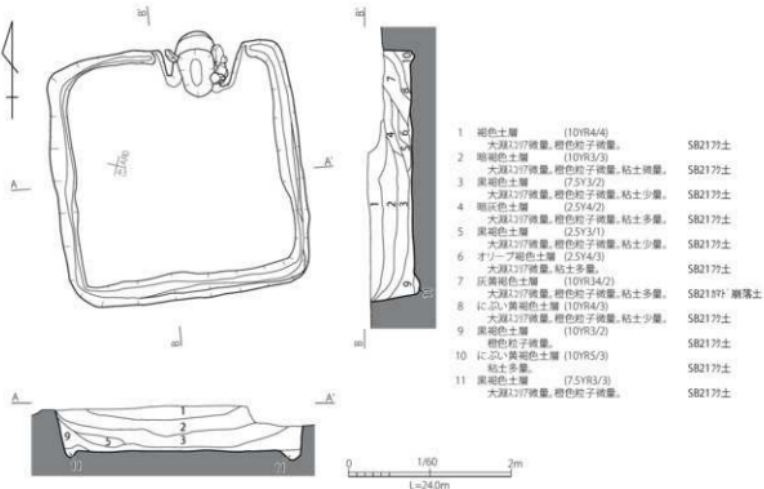
1は灰釉陶器の碗と考えられる。2は低い高台をもつ壺身である。底部には回転系切りの痕跡が確認できる。高台は削り出しの可能性が高い。3は腹東型壺である。底部裏面の縁をヘラケズリ調整したため、中央部がやや突出する。4・5は甲型壺である。両者ともに胎土に金雲母と考えられる粒子が多く含み口縁部が厚い。4は頸部から口縁部にむかって斜め上方に立ち上がり、5は横方向に広がる。4は外側とともに粗いハケ目が施されるが、5は内面のみに細かなハケ目工具を使用している。6も胎土から小型の甲型壺の底部と考えられる。木葉模をもつ底部からやや薄い器壁で立ち上がる。外側には粗いハケ目が施される。

所見

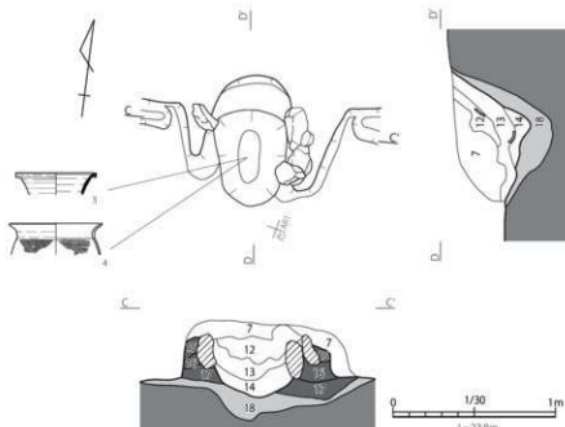
甲型壺は10世紀前半ころと考えられる。



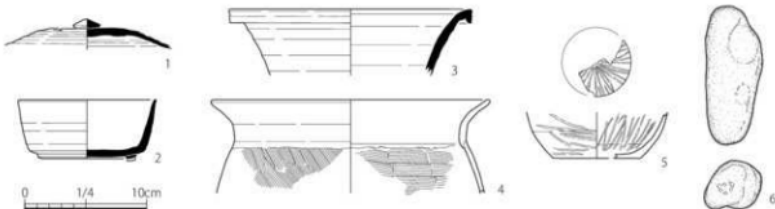
第54図 SB20 出土遺物実測図



第55図 SB21 平面図・断面図



第56図 SB21 カマド 平面図・断面図



第57図 SB21 出土遺物実測図

SB21

遺構 (第55・56図)

位置 AQ・40 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N - 5.5° - W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。
主軸 (南北) 幅 3.10m、直交 (東西) 幅 3.05m、深さ 50cm を測る。

覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 28cm、深さ 6cm の壁溝が全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁や東寄りに位置する。袖内には芯材と思われる複数の石材が配置されていた。全長 80cm、幅 95cm、燃焼室幅 48cm を測る。燃焼室から須恵器壺(3)、駿東型長胴甕(4)が出土している。

出土遺物 (第57図)

1 は須恵器の摘蓋、2 は有台环身、3 は壺の破片である。1・2 は胎土が砂っぽく端部のシャープさに欠ける。特に 2 は焼成が不良なため、高台などが摩滅しており本来の形態を残していない。一方、3 は比較的焼成がよく口唇部の整形・調整も丁寧である。4 は駿東型長胴甕の破片である。全体的に器壁が薄い。体部と口縁部の接合部分の痕跡が内面に明瞭に残る。内外面ともに細かなハケ目が施される。5 は胎土や調整から甲斐型环と推定される环である。胎土が精緻で見込みのヘラミガキなど光沢を持つ。6 は敲き石である。

所見

4・5 から 8 世紀後半と考えられる。

SB22

遺構 (第58・59図)

位置 AR・40 グリッド

重複関係 (古) SH01 → SB22 (新)

主軸方位 N - 0.5° - W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形はやや東西に長い長方形を呈する。主軸 (南北) 幅 3.52m、直交 (東西) 幅 4.16m、深さ 42cm を測る。

覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 20cm、深さ 10cm で全体的に確認される。

柱穴 南壁沿いに 1 基検出した。径 45cm、深さ 40cm を測る。

床 掘り方を床面としている。

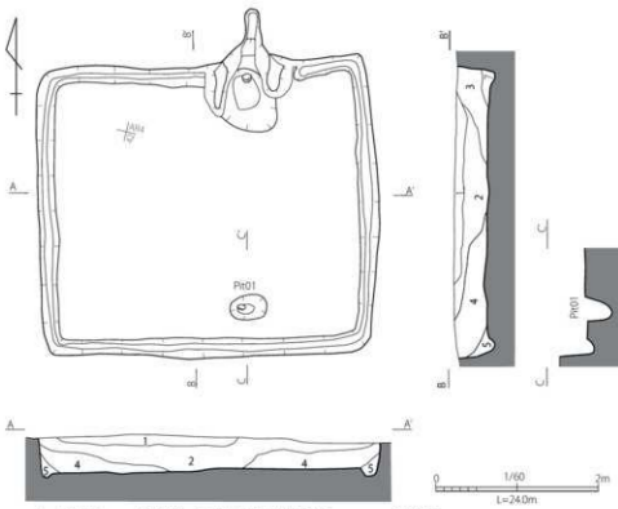
カマド 北壁や東寄りに位置する。遺存状態は良好で燃焼室中央には支脚石が残存した。袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長 151cm、幅 101cm、燃焼室幅 45cm を測る。燃焼室内からは駿東型長胴甕(8)が出土している。

出土遺物 (第60図)

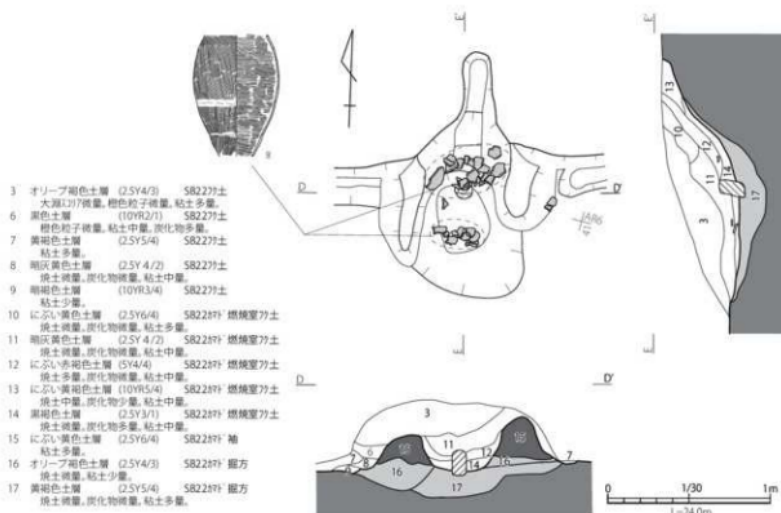
1 は环蓋の破片でおそらく摘蓋と思われる。2 は环身、3 は有台环身である。3 の高台は低い削り出し高台を意識している可能性が高い。4 は甲斐型环である。器壁が非常に薄く胎土が精緻である。見込み、环内側に放射状のヘラミガキが丁寧に施される。5 から 8 はいずれも駿東型長胴甕である。5 と 6 は同一個体の可能性が高い。いずれの破片も器壁が薄く細かなハケ目工具を使用した調整が丁寧に施される。8 は底部付近、胴下半、胴上半の 3 つの工程で積み上げられており、それぞれの乾燥工程の輪積みの箇所にはユビナデが丁寧に施される。

所見

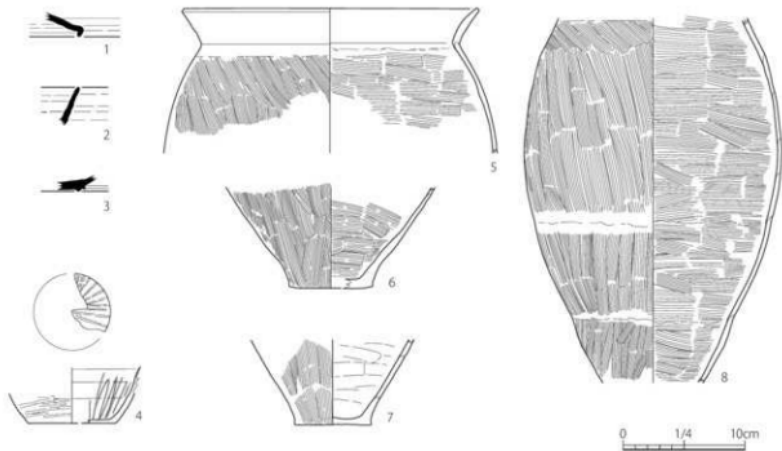
8 世紀後半と考えられる。



第58図 SB22 平面図・断面図



第59図 SB22 カマド 平面図・断面図



第60図 SB22 出土遺物実測図

SB23

遺構（第61・62図）

位置 AR+40 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N-87.5°-E

残存状況 2つのカマドを有する建物跡で、当初東壁にカマドを構築し、その後北壁につくりかえたものと考えられる。平面形は方形を呈し、主軸（東西）幅3.35m、直交（南北）幅3.36m、深さ62cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅23cm、深さ6cmの壁溝が全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に12cm程の厚さで貼り床が施されている。

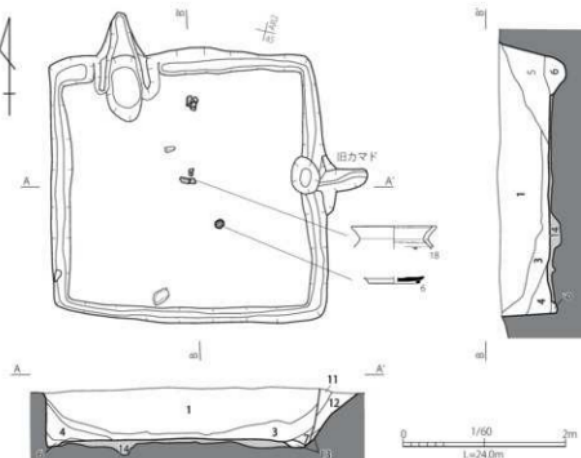
カマド 古いカマドは東壁中央に位置し、壁外へ突出した煙道が認められる程度でほとんど残存しない。新しいカマドは北壁西端に増設されている。遺存状態は比較的良好で、袖に芯材は認められず粘土主体でつくられている。全長128cm、幅80cm、燃焼室幅35cmを測る。

出土遺物（第63図）

1から4は摘要の破片と思われるが、いずれも摘要は欠損している。4のみが胎土が砂っぽく色調が白色を呈する。5・6・7・9は有台环身の破片で、いずれも焼成があまり良好ではない。特に6は胎土が砂っぽいこともあり端部の摩滅が著しい。いずれも器壁が厚く重量感がある。8は箱環である。底部のヘラケズリに伴い器壁に凹凸が目立つ。10から12も环の破片だが、全体の形状が明らかでない。13は手づくね、14は腰東型环が出現する以前の环である。底部外面はヘラケズリ、内面はヘラミガキが施される。15は胎土に金雲母を含むことや調整から甲型の小型の甕と考えられる。内面にはヨコハケが観察される。16は遠江系の小型甕、17は遠江系の水平口縁甕である。頭部が大きく窄まり水平方向に口縁部が延びる。外面はやや粗いハケ目が施される。18は腰東型球胴甕、19は腰東型長胴甕である。長胴甕は全体的に器壁が厚く、内面にもハケ目が認められる。20は磨敵き石である。

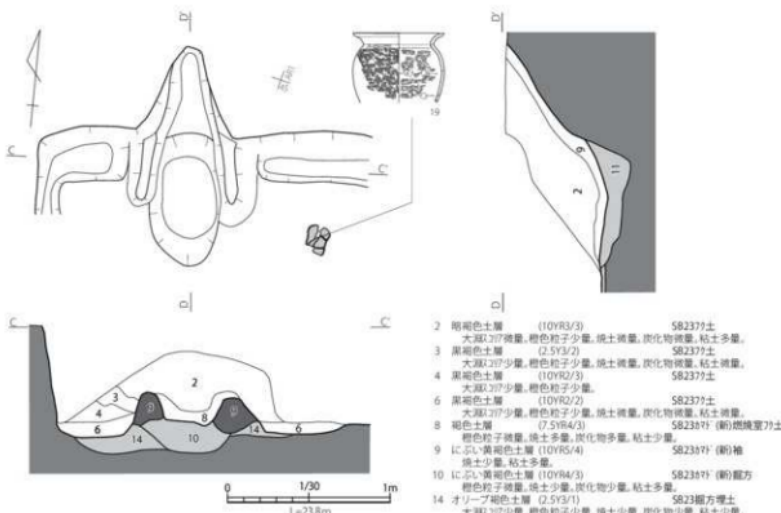
所見

8世紀中葉から後半頃と考えられる。

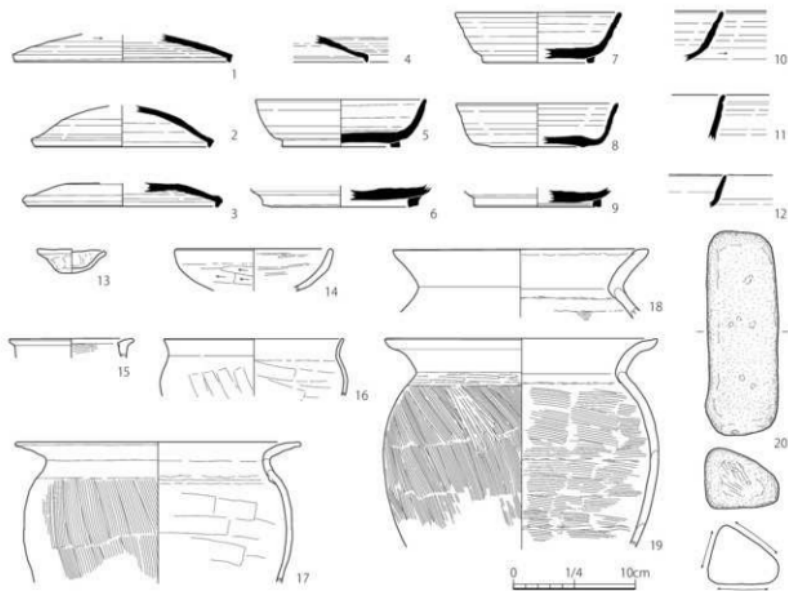


- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 オリーブ褐色土層 (2.5Y4/3) | 大層口7少量。褐色粒子少量。炭化物微量。粘土微量。 | SB2371土 |
| 3 黒褐色土層 (2.5Y3/2) | 大層口7少量。褐色粒子少量。炭化物微量。粘土微量。 | SB2372土 |
| 4 黒褐色土層 (10YR2/3) | 大層口7少量。褐色粒子少量。 | SB2373土 |
| 5 黒褐色土層 (2.5Y4/3) | 大層口7少量。褐色粒子少量。粘土微量。 | SB2374土 |
| 6 黒褐色土層 (10YR2/2) | 大層口7少量。褐色粒子少量。炭化物微量。粘土微量。 | SB2375土 |
| 7 にぶい黄褐色土層 (2.5Y4/2) | 大層口7少量。褐色粒子少量。粘土少量。炭化物少量。粘土多量。 | SB2376土 |
| 11 黒褐色土層 (2.5Y4/3) | 大層口7少量。褐色粒子少量。炭化物微量。粘土微量。 | SB2377土 (田) 植被窓口1土 |
| 12 黒褐色土層 (10YR3/3) | 大層口7少量。褐色粒子少量。粘土少量。炭化物少量。粘土微量。 | SB2378土 (田) 植被窓口2土 |
| 13 オリーブ褐色土層 (2.5Y4/3) | 大層口7少量。褐色粒子少量。粘土多量。 | SB2379土 |
| 14 オリーブ褐色土層 (2.5Y3/1) | 大層口7少量。褐色粒子少量。炭化物少量。粘土少量。 | SB2380壤土 |

第 61 図 SB23 平面図・断面図



第 62 図 SB23 カマド 平面図・断面図



第63図 SB23 出土遺物実測図

SB24

遺構 (第64・65図)

位置 AR・10 グリッド

重複関係 (古) SB25・SB31 → SB24 (新)

主軸方位 N - 14.0° - W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。

主軸 (南北) 幅 4.22m、直交 (東西) 幅 4.22m、深さ 44cm を測る。

覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅 25cm、深さ 8cm の壁溝が南壁を除く壁沿いに確認される。

柱穴 確認されない。

床 部分的に貼り床が施されている。

カマド 北壁や西寄りに位置する。遺存状態は良好で、左袖端部には芯材が認められる。全長 118cm、幅 100cm、燃焼室幅 64cm を測る。燃焼室と床面から堅東型鍋 (12) が出土している。

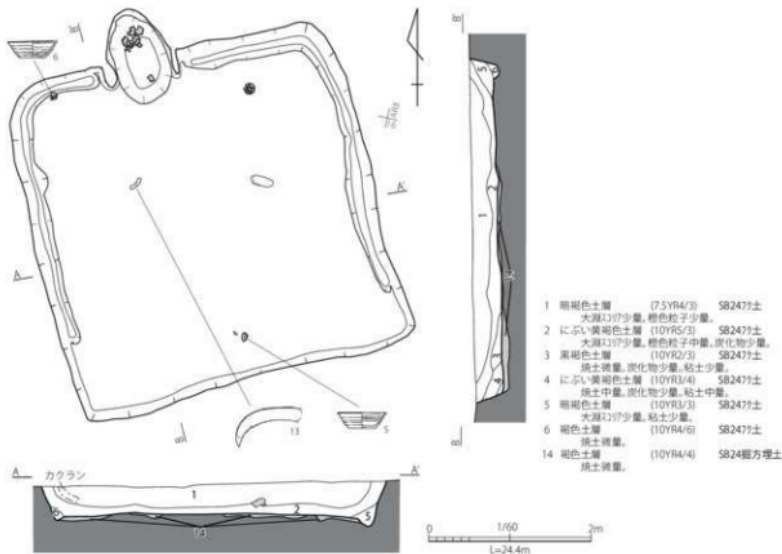
出土遺物 (第66図)

1 は灰釉陶器の段脛である。口縁部近くで明瞭に折れ

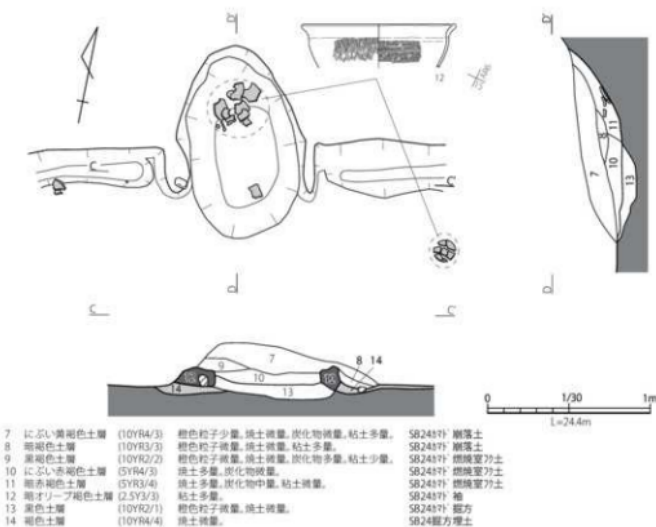
て段になる。段の幅は 2cm 程度と狭い。高台は比較的高く、内外面が弱くナデられやや内湾している。底部はヘラケズリ、施釉はハケ塗りと思われる。2 は灰釉陶器の頸である。全体的に直立気味に立ち上がり口縁部付近で外反する。比較的古い形態を示す。高台は断面がほぼ四角な角高台である。袖が内面にのみ認められハケ塗りと考えられる。3 は有台基身で底部は回転系切り痕が観察される。4 から 6 は口径に対して底径の小さな堅東型環である。4 の底部裏面には墨書きが認められる。7 は甲変型環の影響を受けて底部付近をヘラケズリした堅東型環である。9・10 は須恵器の有台基身の模倣である。11 は甲変型環である。胎土が精緻で内面の暗文状ヘラミガキが丁寧で光沢がある。12 は堅東型球胸甌と共に通した胎土、調整技法を持つ鍋である。口縁部が厚く内面を若干肥厚させる。13 は曲刃鎌で基部、刃部先端が欠損する。

所見

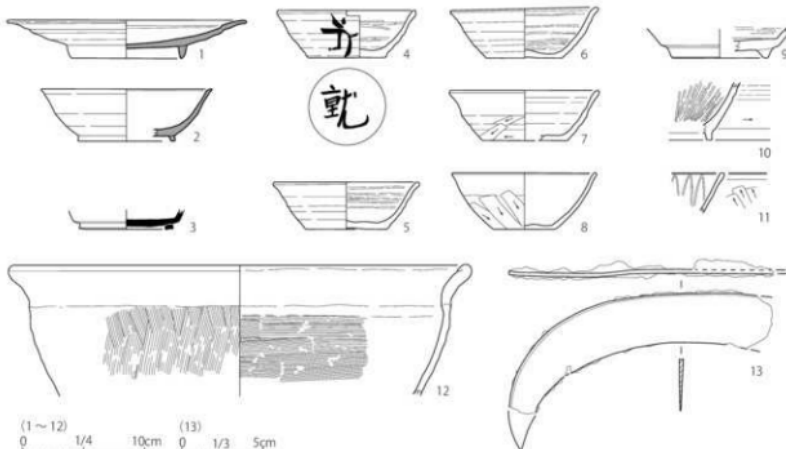
灰釉陶器から 9 世紀中葉頃と考えられる。



第64図 SB24 平面図・断面図



第65図 SB24 カマド 平面図・断面図



第66図 SB24 出土遺物実測図

SB25

遺構（第67図）

位置 AR・20 グリッド

重複関係（古）SB25→SB24（新）

主軸方位 N-13.5°-W

残存状況 カマドが位置する北壁の一部がSB24により削平されている。平面形はやや東西に長い長方形を呈し、主軸（南北）幅3.60m、直交（東西）幅4.15m、深さ37cmを測る。

覆土 大理石コリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅30cm、深さ10cmで全体的に確認される。

土坑 南壁中央付近の床面に重複する2基の土坑を検出した。SB25-SK01は長軸95cm、短軸60cm、深さ35cmを測り、SB25-SK02を切っている。SB25-SK01からは土器の有台环身（12）、SB25-SK02からは駿東型环（5）が出土している。

床 ほぼ全面に12cm程の厚さで貼り床が施されている。

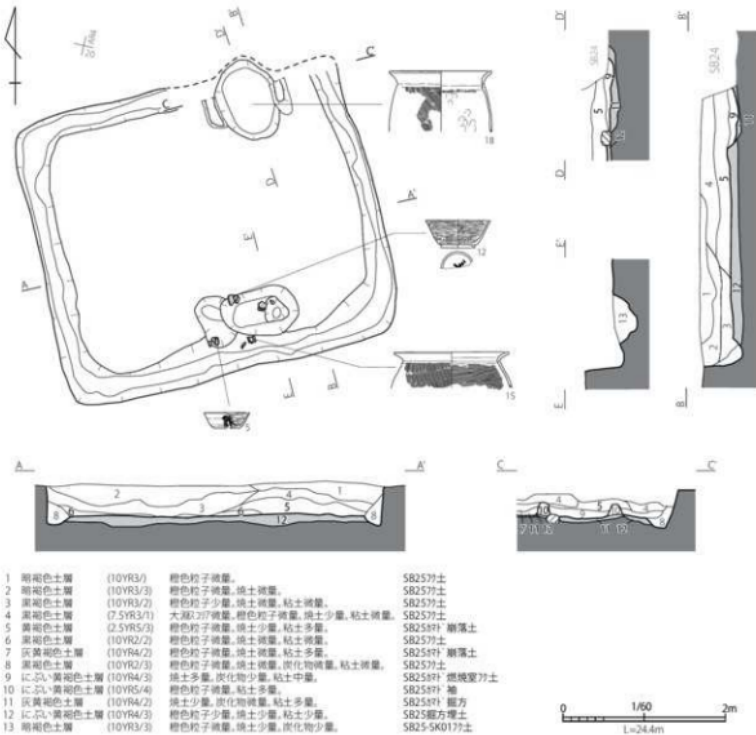
カマド 北壁や東寄りに位置する。北側はSB25により削平されていて煙道部分は残存しない。検出範囲内で全長105cm、幅104cm、燃焼室幅68cmを測る。燃焼室から駿東型長胴甕（18）が出土している。

出土遺物（第68・69図）

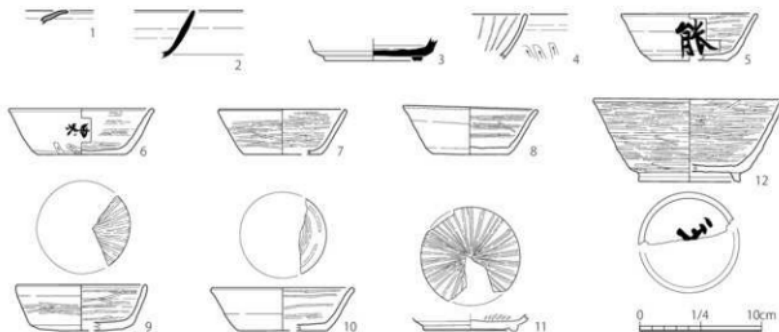
1は灰釉陶器の口縁部の破片である。傾きから皿と考えられる。内外面とも釉が認められるが施釉方法は不明。2・3は須恵器の有台环身である。胎土に白色粒子を含み、色調は灰色を呈する。3はヘラケズリにより切り離されている。4は胎土が若干砂っぽいものの、精緻であり内外面の調整の特徴から甲変型环と考えられる。5から10は駿東型环である。底径は縮小化があまり進んでいない段階といえる。5・6は环部外面に墨書が認められる。5は判然としないが、6は「中太」と推測される。11は土器の有台环身である。11の高台は削り出し高台の可能性が高い。見込み部には放射状のヘラミガキが施される。12は腰の張った深さをもつ有台环身である。調整や法量、形態が明らかに駿東型と異なり、須恵器の忠実な模倣といえる。底部裏面には「主」の墨書が残る。13・14は外面ナデ調整の小型の甕、もしくは鉢とされるものである。遠江の影響による可能性がある。15・17・18は駿東型長胴甕である。いずれも肩があり張らず口縁部は若干反りながら広がる。16は駿東型長胴甕の底部である。底部を積み上げた後、乾燥工程を置いた痕跡が明瞭に残る。

所見

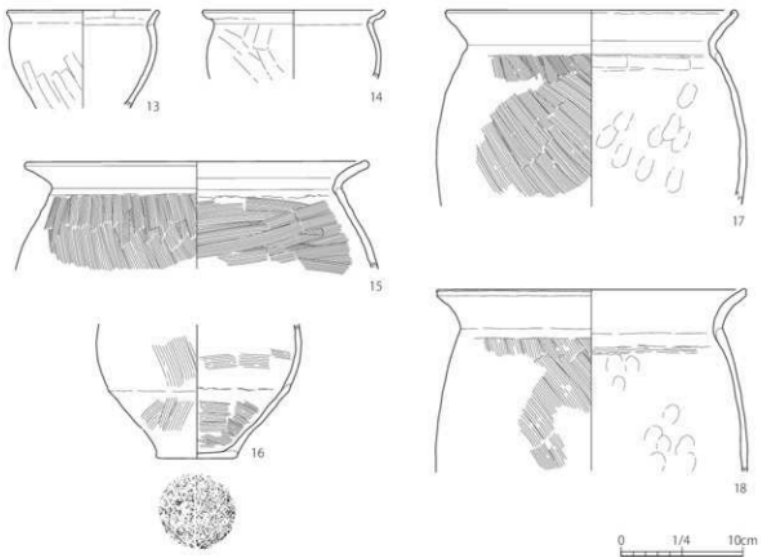
8世紀末頃と考えられる。



第67図 SB25 平面図・断面図



第68圖 SB25 出土遺物實測圖 1



第69図 SB25 出土遺物実物図 2

SB26

遺構（第70・71図）

位置 AR・20 グリッド

重複関係（古）SB27・SB28→SB26（新）

主軸方位 N-5.0°-W

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。

主軸（南北）幅3.16m、直交（東西）幅3.22m、深さ18cmを測る。

覆土 大量スコリアが混じる褐色土。

壁溝 幅15cm、深さ5cmで全体的に確認される。

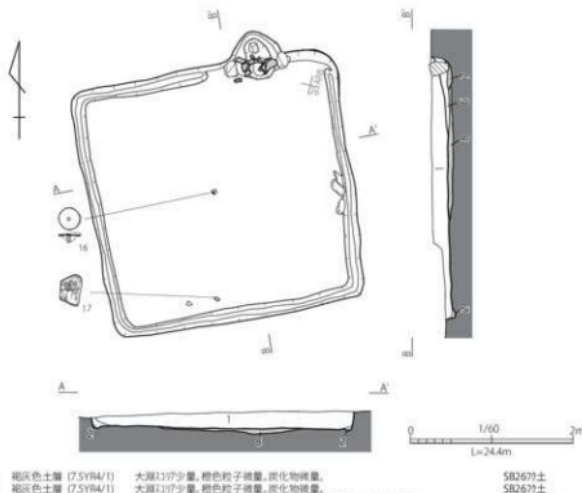
柱穴 確認されない。

床 北東部にのみ5cm程の厚さで貼り床が施されている。

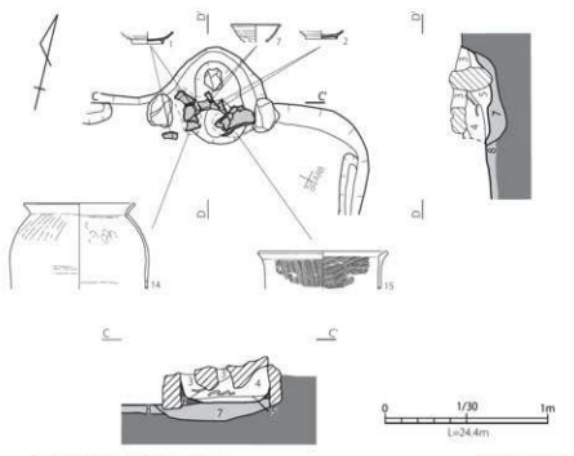
カマド 北壁東寄りに位置する。袖部は芯材の石材が残存するのみである。検出範囲内で全長55cm、幅80cm、燃焼室幅35cmを測る。燃焼室から灰釉陶器碗（1・2）、壺（7）、長胴甕（14）、甲変型甕（15）が出士している。

出土遺物（第72図）

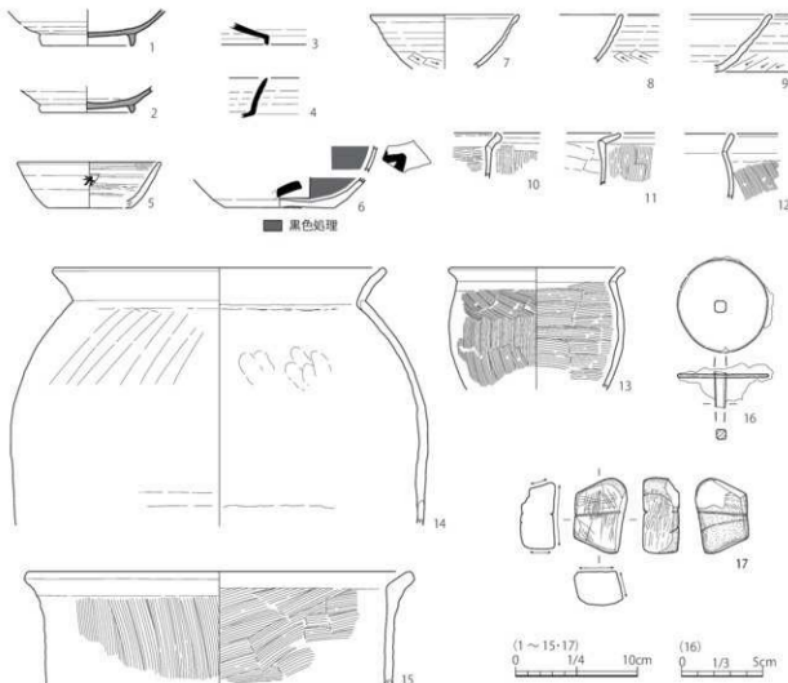
1・2は灰釉陶器の碗である。1の高台は内面が強くナデられ、内湾して高い三日月高台を示す。底部は系切りと思われるが丁寧になでられており明確ではない。それに対して2の高台は低く内外面に弱いナデを施すのみである。底部はヘラケズリ後ナデ調整が加えられる。3は須恵器の壺蓋、4はおそらく有台壺身の破片である。5は駿東型壺の破片で外面に墨書が見られ、「木」偏の一部と思われる。6は底部回転系切り後未調整の壺である。接合しないものの同一個体と考えられる破片もある。両破片ともに墨書が認められる。内面は黒色処理されている。7から9は調整や形態が甲変型壺に共通するものの胎土が駿東型壺と共通する壺である。甲変型壺を模倣したものと位置づけられる。いずれも外面底部付近に斜め方向のヘラケズリが認められる。10・11は甲変型の小型の甕である。胎土に金雲母と考えられる粒子を多量に含む。外面は粗いハケ目調整で内面は10がヨコハケ、11が横方向の板ナデである。12・13は器形の似た小型



第 70 図 SB26 平面図・断面図



第 71 図 SB26 カマド 平面図・断面図



第72図 SB26 出土遺物実測図

SB27

遺構 (第73・74図)

位置 AR・20 グリッド

重複関係 (古) SB33 → SB27 → SB26 (新)

主軸方位 N - 27.0° - W

残存状況 南西部の上層は SB26 に削平されているが、遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸(南北)幅 2.92m、直交(東西)幅 2.76m、深さ 55cm を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 25cm、深さ 5cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

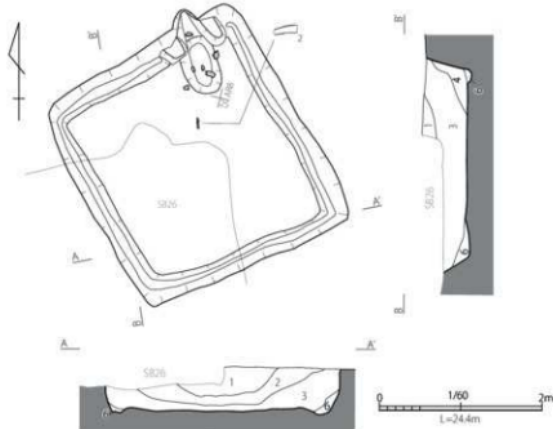
床 掘り方を床面としている。

力マド 北壁東端に位置する。袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長 107cm、幅 85cm、燃焼室幅 26cm を測る。

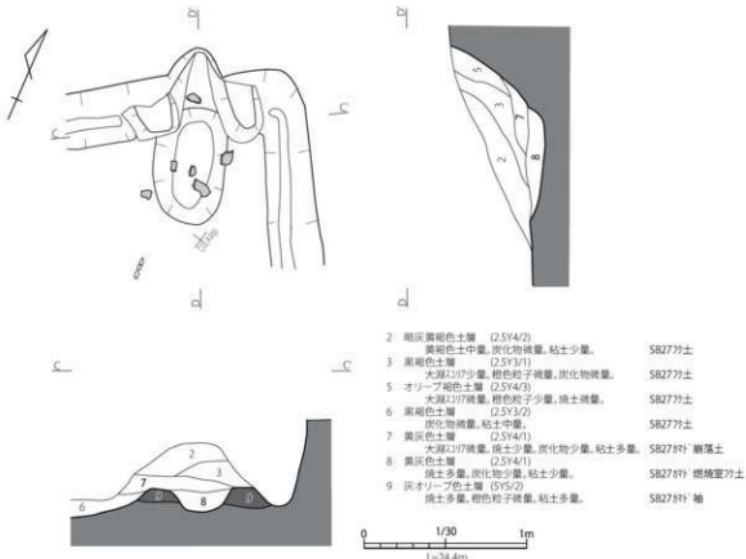
甕である。肩は張らず頸部が屈曲した後、短くやや内湾した口縁部がつく。内面調整が異なるため、別の個体とした。14 は胴部が直線的なことから長胴甕と考えられる。外面が板ナデ調整である。全体的に作りが粗雑で焼成も良好とはいえない。15 は甲変型甕と思われるが胎土にあまり金雲母を含まないことから、模倣の可能性を残す。調整は、粗いハケ目で仕上げられている。17 は砥石である。

所見

3・4・5 は混入の可能性が考えられるが、1・2 の灰釉陶器や甲変型甕から 10 世紀前半頃と考えられる。



第73図 SB27 平面図・断面図



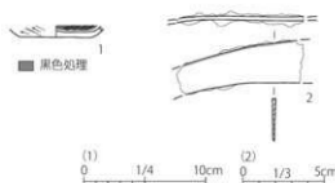
SB28

出土遺物（第 75 図）

1 は杯の破片である。底部裏面、外面ともにヘラケズリが入念に施されている。また、黒色処理された内側には放射状のヘラミガキが施される。2 は曲刃鎌であるが、基部、先端部共に欠損する。

所見

9世紀後半から10世紀頃と考えられる。



第 75 図 SB27 出土遺物実測図

遺構（第 76・77 図）

位置 AR・20 グリッド

重複関係 (古) SB36 → SB28 → SB26 (新)

主軸方位 N - 12.0° - W

残存状況 北部の上層は SB26 に削平されているが、遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸 (南北) 幅 3.00m、直交 (東西) 幅 2.96m、深さ 48cm を測る。

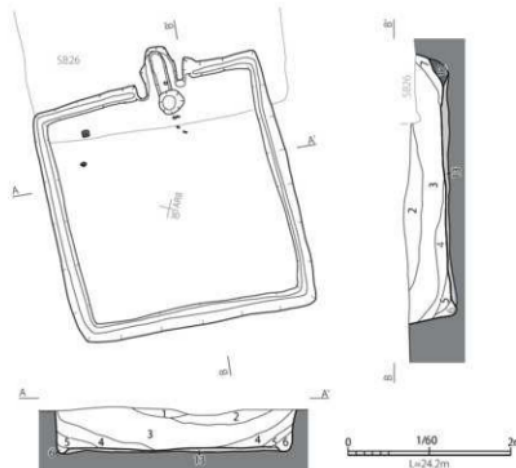
覆土 大潤スコリアが混じる暗灰黄色土。

壁溝 幅 22cm、深さ 5cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 5cm 程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁や東寄りに位置する。袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長 84cm、幅 62cm、燃焼室幅 32cm を測る。



1	黄褐色土層 (2.5Y5/3)	大潤口付微量。黄褐色土少量。	SB287 土
2	褐灰黄色土層 (2.5Y5/2)	大潤口付微量。黄褐色土少量。	SB287 土
3	褐灰黄色土層 (2.5Y4/2)	大潤口付微量。	SB287 土
4	黑褐色土層 (2.5Y3/2)	黄褐色土少量。	SB287 土
5	黑褐色土層 (2.5Y3/1)	黄褐色土微量。	SB287 土
6	黑褐色土層 (2.5Y3/1)	黄褐色土少量。	SB287 土
7	黑褐色土層 (2.5Y3/1)	袖土微量。炭化物微量。粘土少量。	SB287 土 剥離土
12	黑褐色土層 (10YR2/1)	黄褐色土少量。	SB2837 袖
13	黄褐色土層 (2.5Y3/3)	袖土微量。炭化物微量。粘土多量。	SB2837 方理土

第 76 図 SB28 平面図・断面図

出土遺物（第78図）

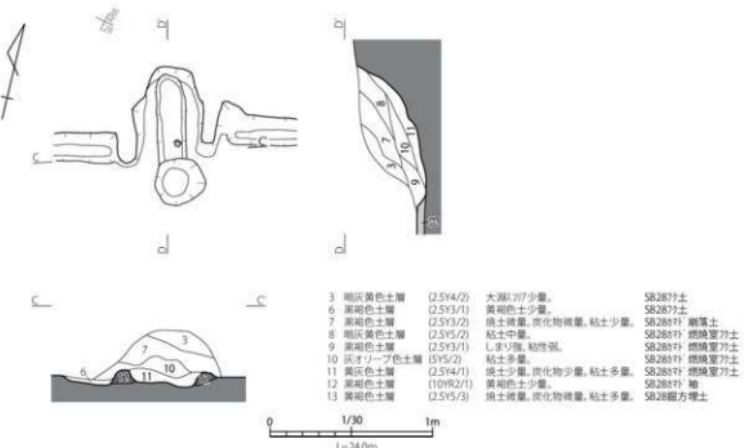
1・2は摘蓋の破片である。2の方が色調にやや黄色味があり、全体的に器壁が厚い。3・4は有台环身である。3は胎土が砂っぽく色調は白色を呈する。5は蓋もしくは身の破片である。口唇部がしっかり面取りされている。

6・7は壺の口縁部で全体的に器壁が厚い。8・9は上部器環の破片である。8は胎土が精緻で光沢をもつ。見

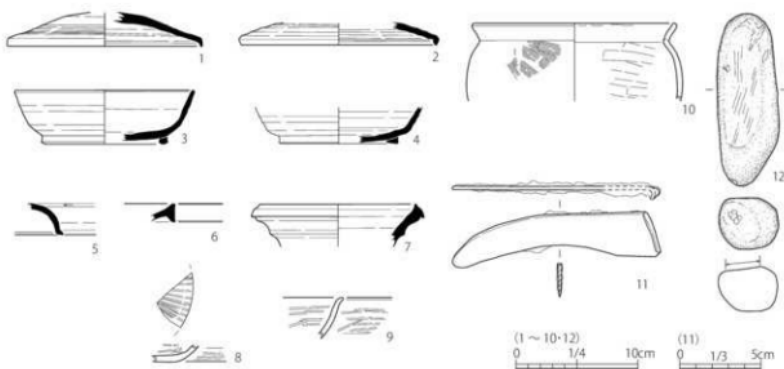
込み部に放射状のヘラミガキを施す。10は小型壺の破片である。口唇部先端がやや内側に突出する。外面はハケ目、内面はヨコナデが施される。11は曲刃鎌である。刃部が使用により磨耗している。12は磨削き石である。

所見

9世紀前半頃と考えられる。



第77図 SB28 カマド 平面図・断面図



第78図 SB28 出土遺物実測図

SB29

遺構（第 79・80 図）

位置 AR・30 グリッド

重複関係（古）SH01 → SB29 → SK113・SK116（新）

主軸方位 N - 9.0° - W

残存状況 土坑により一部が削平されているが、遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅 3.35m、直交（東西）幅 3.50m、深さ 40cm を測る。

覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 25cm、深さ 5cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁東寄りに位置し、遺存状況は良好である。

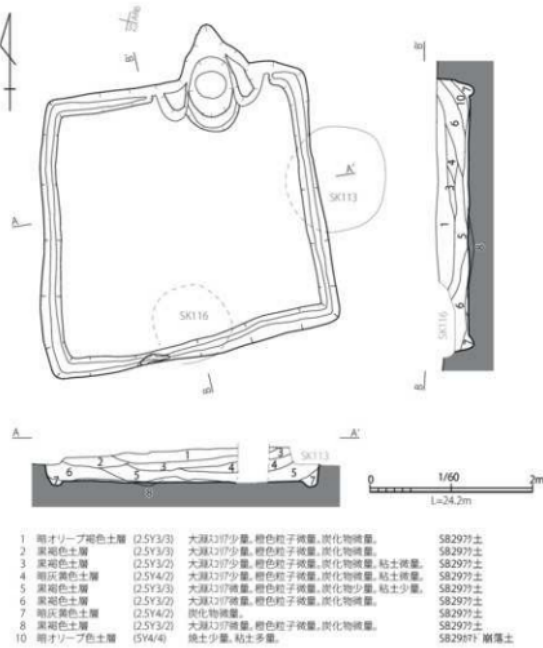
袖に芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長 133cm、幅 125cm、燃焼室幅 58cm を測る。燃焼室より小型甕（5）、腰東型長胴甕（7）が出土している。

出土遺物（第 81 図）

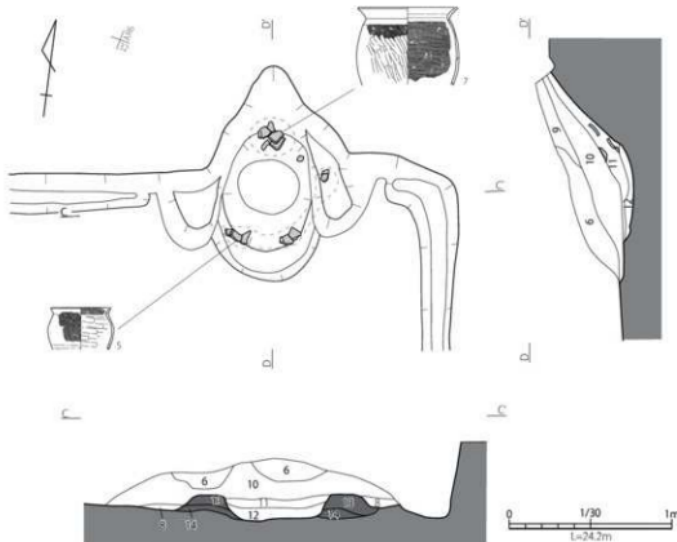
1 は环身の口縁部、2 は有台环身の破片である。調整が不十分で、全体的に丸みをもつ。3・4 は腰東型甕の破片で 3 の墨書は「持」の可能性がある。4 は底部が厚く、口縁部がやや外反する。5・6 は小型の甕でいずれも内外面に細かなハケ目をもつ。頸部があまり強く屈曲せず継やかな形態を示す。7 は腰東型長胴甕である。肩はあまり張らず、頸部があまり窄まらない。頸部付近がもっとも薄く作られ、乾燥後、やや厚めの口縁部が接合される。内面は全面ヨコハケで外面は斜め方向のハケ目の後、ヘラ工具などによりナデされている。

所見

9 世紀前半頃と考えられる。

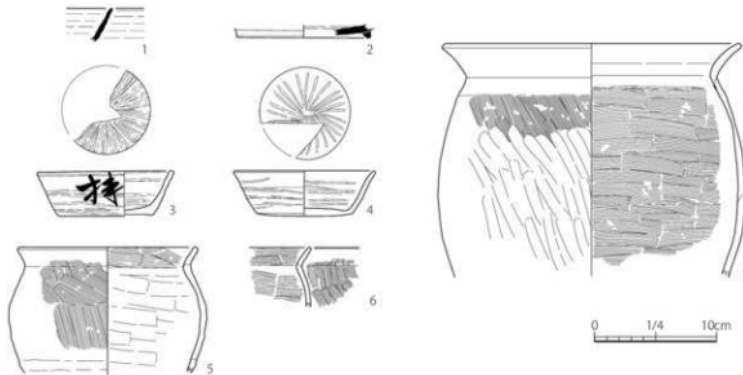


第 79 図 SB29 平面図・断面図



- | | | |
|---------------------|------------------------|---------------|
| 6 黒褐色土層 (G5Y3/2) | 大潤1.7m被量。棕色粒子微量。炭化物微量。 | SB2971土 |
| 7 黒褐色土層 (G5Y3/2) | 大潤1.7m被量。棕色粒子微量。炭化物微量。 | SB2972土 |
| 9 暗灰黃色土層 (G5Y4/2) | 燒土少量。粘土多量。 | SB2973↑ 燃落土 |
| 10 明オリーブ色土層 (SY4/4) | 燒土少量。粘土多量。 | SB2974↑ 燃落土 |
| 11 赤褐色土層 (SY4/6) | 燒土多量。粘土少量。 | SB2975↑ 燃燒窯7土 |
| 12 黑褐色土層 (G5Y3/2) | 燒土微量。炭化物微量。粘土微量。 | SB2976↑ 燃燒窯7土 |
| 13 暗オリーブ色土層 (SY4/3) | 燒土少量。粘土多量。 | SB2977↑ 燃燒窯7土 |
| 14 暗オリーブ色土層 (SY5/2) | 粘土中量。 | SB2978↑ 燃燒窯7土 |

第80図 SB29 カマド 平面図・断面図



第81図 SB29 出土遺物実測図

SB30

遺構（第 83 図）

位置 AS・10 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N - 29.0° - W

残存状況 北西部は擾乱により削平されているが、ほか

は良好に遺存する。平面形は方形を呈し、主軸（南北）

幅 3.03m、直交（東西）幅 2.86m、深さ 24cm を測る。

覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

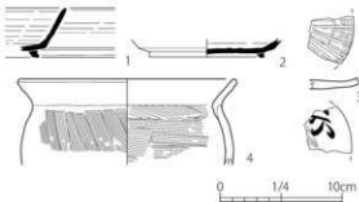
カマド 北壁や東寄りに位置し、擾乱により左袖が削平されている。検出範囲内で、全長 65cm を測る。燃焼室より駿東型長胴窯（4）が出土している。

出土遺物（第 82 図）

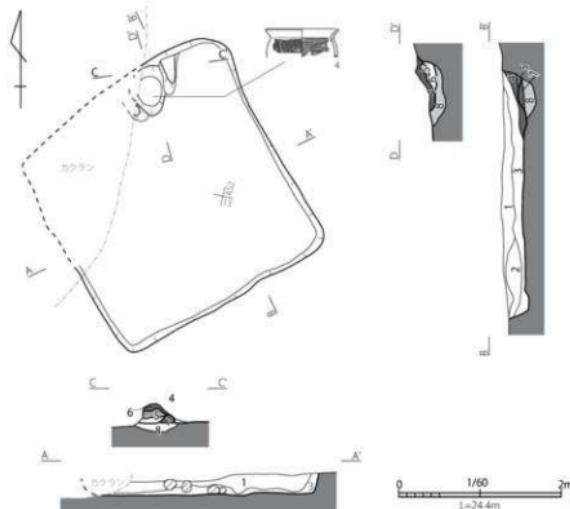
1・2 は有台環身の破片である。1 は底部の屈曲が比較的するどい。2 の高台は低く細い。3 の駿東型環は底部外面に墨書きをもつて判読できない。4 は駿東型長胴窯だがやや小型である。内外面とも粗いハケ目が施される。

所見

8 世紀と考えられるが、出土遺物には多少時間幅がある。



第 82 図 SB30 出土遺物実測図



- | | | | |
|-------------|------------|--------------------------------|-------------|
| 1 前褐色土層 | (10YR3/4) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭化物微量。 | 58307 土 |
| 2 密褐色土層 | (10YR3/2) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭化物微量。 | 58307 土 |
| 3 黄褐色土層 | (10YR4/2) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭化物微量。粘土少量。 | 58307 土 |
| 4 駿東型窯 | (10YR3/2) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭土多量。炭化物多量。粘土多量。 | 58307 土 前階土 |
| 5 暗褐色土層 | (7.5YR3/3) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭土微量。炭化物微量。粘土微量。 | 58307 土 燃燒室 |
| 6 深褐色土層 | (10YR2/2) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭土微量。粘土微量。 | 58307 土 窯室 |
| 7 前オーピー褐色土層 | (2.5Y3/3) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。炭土多量。粘土多量。 | 58307 土 窑室 |
| 8 黑褐色土層 | (10YR2/2) | 大湖以南地量。棕色粒子微量。粘土微量。 | 58307 土 窑方 |

第 83 図 SB30 平面図・断面図

SB31

遺構（第 84・85 図）

位置 AR・10 グリッド

重複関係（古）SB31 → SB24（新）

主軸方位 N - 21.0° - W

残存状況 西壁北側部分は SB24 により削平されているが、遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸(南北) 幅 3.14m、直交(東西) 幅 3.14m、深さ 35cm を測る。南壁沿いの壁溝付近からは須恵器壺蓋(2・3)、有台坏身(6)、甲変型坏(13) 等の遺物がまとまって出土する。

覆土 大體スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 18cm、深さ 16cm で全体的に確認される。

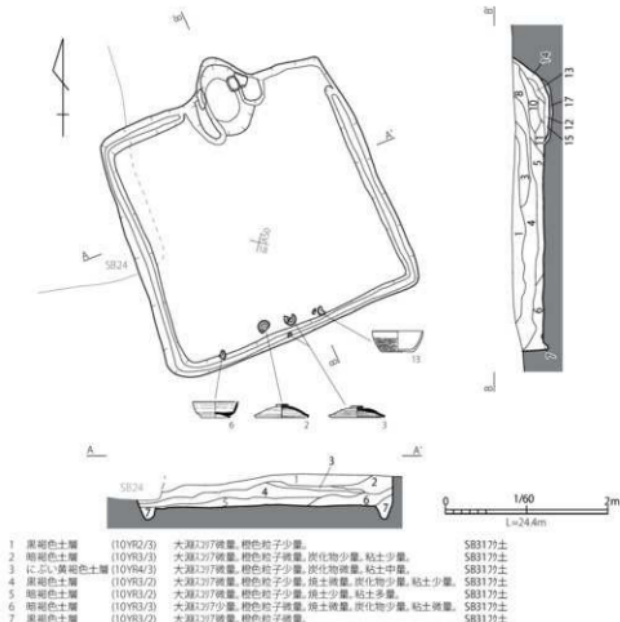
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

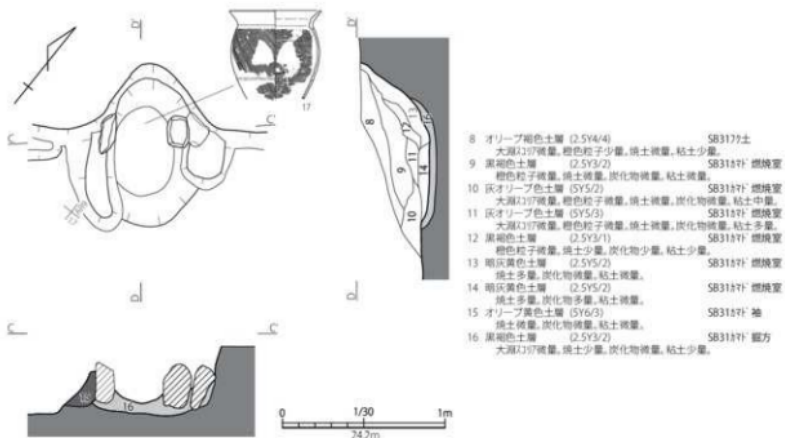
カマド 北壁中央に位置する。両袖に芯材となる石材が認められ、全長 100cm、幅 100cm、燃焼室幅 40cm を測る。燃焼室から駿東型長胴甕(17) が出土している。

出土遺物（第 86 図）

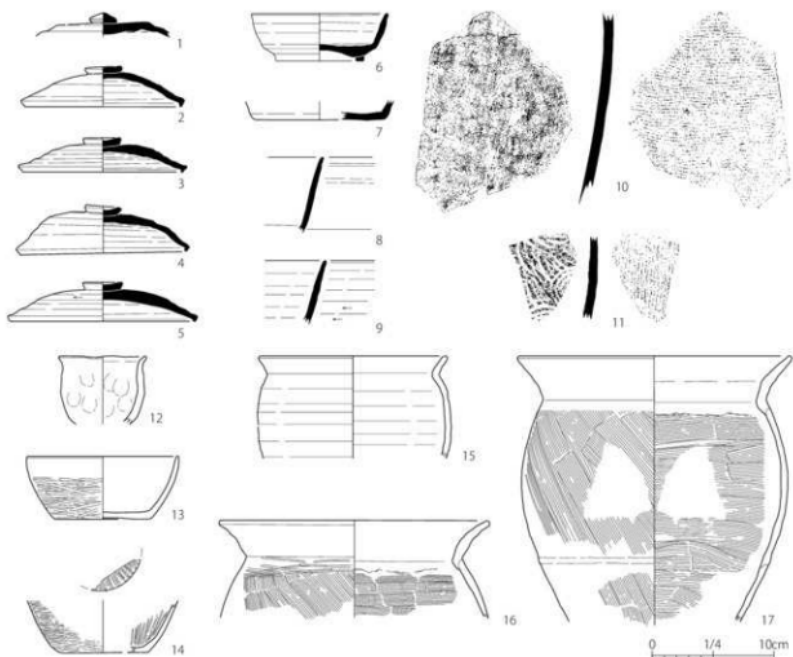
1 から 5 は摘要である。胎土から 1、2・3・4、5 の 3 つに区分される。1 は胎土に白色粒子を多く含む。2 から 4 は白色粒子を含むものの粒子が細かく全体的に精緻である。一方、5 は砂っぽく焼成も不十分であり、色調も白色を呈し調整が十分に観察できないほど器面がもろい。2 から 4 は摘要を含めて器形が類似している。6 は有台坏身である。やや小ぶりなサイズである。底部は回転糸切りで上げ底状になっている。7 は箱坏で胎土に白色粒子を多く含む。底部は回転ヘラケズリが施されている。8・9 はやや大型の坏と考えられる。10・11 は壺の胴部片である。10 は外面タキ、内面ナデ調整である。断面はいわゆる「セビア色」をしている。外面はカキメのような細かなハケ目が施され、内面は青海波状の充て具痕が認められる。12 はミニチュアの壺でユビオサエで整形されている。13・14 は胎土が精緻で深



第 84 図 SB31 平面図・断面図



第85図 SB31 カマド 平面図・断面図



第86図 SB31 出土遺物実測図

さをもつ壺で、全面ヘラミガキが施される。見込み部の放射状のヘラミガキや胎土から甲型壺の初現期のものと考えられる。15はクロ形腹である。直線的な胴部にゆるやかに屈曲する頸部をもち口縁部は短い。16・17は腹東型長胴壺である。肩のあまり張らない胴部と長くて大きく外反する口縁部をもつ。頸部内面に段差をもつ。外面ともにやや粗いハケ目が施される。

所見

甲型壺や長胴壺から8世紀後半頃と考えられる。

SB32

遺構（第87・88図）

位置 AS・20 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N - 16.0° - W

残存状況 覆土の上層の一部が搅乱により削平されているが、遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅2.46m、直交（東西）幅2.71m、深さ25cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅16cm、深さ3cmで全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

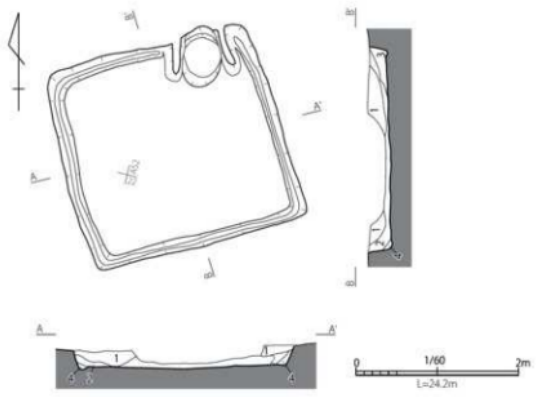
カマド 北壁東端に位置する。芯材は認められず粘土主体でつくられている。全長72cm、幅94cm、燃焼室幅45cmを測る。燃焼室から土器器壊の破片が出土したが固化出来ない。

出土遺物（第89図）

1・2は捕蓋でいずれも白色粒子を多量に含む。4は土器器壺で口縁部が強いヨコナデにより若干外反する。器壁は全体的に厚い。外面はヘラケズリを施すもののヨコナデが不十分なため、器壁に凹凸が目立つ。5は肩部から内側に窄まる形態の小型の壺である。遠江系と考えられる。6は腹東型球胸壺の影響を受けた壺の口縁部である。7は遠江系水平口縁壺の胴部下半である。器壁が全体的に薄い。内面はナデおよびユビオサエで外面は細かく深いハケ目が施される。

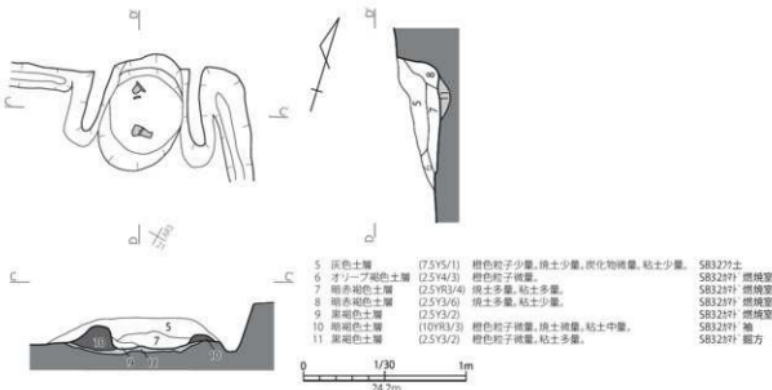
所見

8世紀後半頃と考えられる。

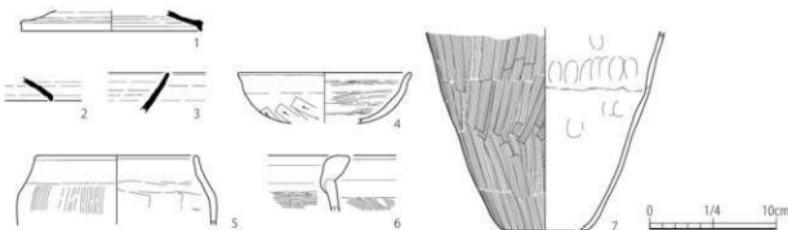


1 にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 大淵217cm層、橙色粒子微量、灰化物微量、粘土微量。 583277土
2 黒褐色土層 (10YR3/2) 大淵217cm層、橙色粒子微量、粘土微量、灰化物中量、粘土中量。 583277土
3 深黄褐色土層 (10YR5/2) 粘土少量。 583277崩落土
4 黑褐色土層 (10YR3/2) 大淵217cm層、橙色粒子微量、粘土微量、灰化物中量、粘土中量。 583277土

第87図 SB32 平面図・断面図



第88図 SB32 カマド 平面図・断面図



第89図 SB32 出土遺物実測図

SB33

遺構 (第91・92図)

位置 AR・20 グリッド

重複関係 (古) SB33→SB27 (新)

主軸方位 N - 1.5° - E

残存状況 西側がSB27により削平されているが、遺存

状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸(南北)

幅2.65m、直交(東西)幅2.88m、深さ50cmを測る。

覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅20cm、深さ5cmで全体的に確認される。

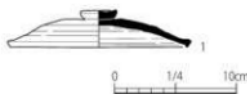
柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に5cm程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁やや東寄りに位置する。芯材は認められず

粘土主体でつくられている。全長84cm、幅95cm、燃

焼室幅46cmを測る。



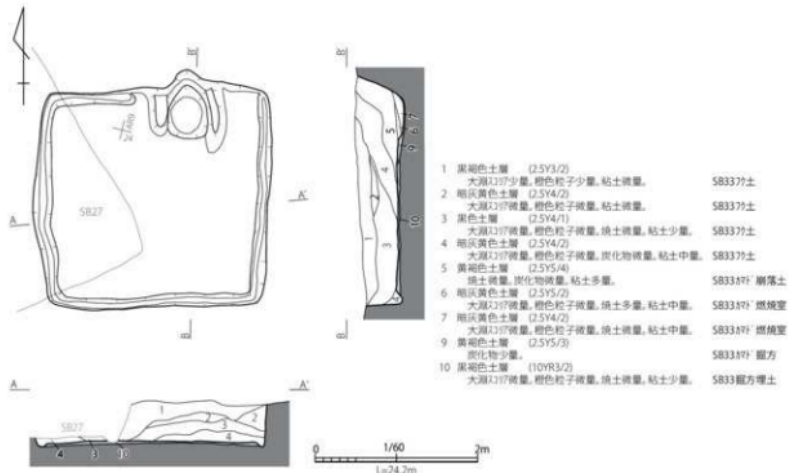
第90図 SB33 出土遺物実測図

出土遺物 (第90図)

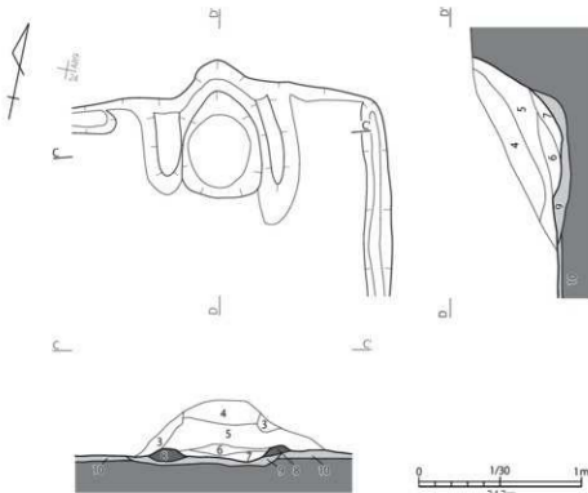
1は摘要である。胎土が砂っぽく色調は白色を呈する。焼成が不十分なため、器面が荒れており、調整などの觀察が出来ない。

所見

8世紀後半から9世紀頃と考えられる。



第91図 SB33 平面図・断面図



第92図 SB33 カマド 平面図・断面図

SB34

遺構（第93図）

位置 AS・20 グリッド

重複関係（古）SB35→SB34（新）

主軸方位 N-29.5°-W

残存状況 遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅2.18m、直交（東西）幅2.56m、深さ42cmを測る。

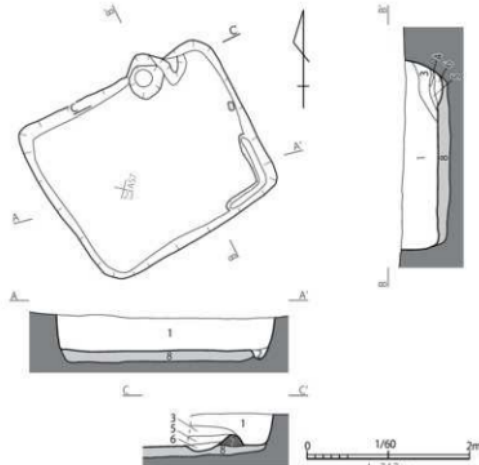
覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅15cm、深さ10cmの壁溝が南東コーナーにのみ確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に15cm程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁や東寄りに位置する。右袖のみ残存し、芯材は認められない。検出範囲内で全長54cm、幅



- 1 黄褐色土層 (10YR3/3)
大深15cm少量、棕色土子少量、礫(3cm)中量、炭化物微量、粘土微量。
- 2 白色土層 (10YR4/2)
大深15cm少量、棕色土子少量。
- 3 黄褐色土層 (62.5Y5/4)
大深15cm少量、棕色土子少量、粘土多量。
- 4 斑オリーブ色土層 (5Y5/2)
粘土多量。
- 5 にじむ黄褐色土層 (10YR4/3)
粘土多量、炭化物微量、粘土微量。
- 6 黑褐色土層 (10YR2/2)
粘土微量、炭化物微量、粘土微量。
- 7 オリーブ色土層 (5Y5/2)
粘土微量、炭化物微量、粘土多量。
- 8 暗褐色土層 (10YR3/3)
粘土微量、炭化物微量、粘土微量。

第93図 SB34 平面図・断面図

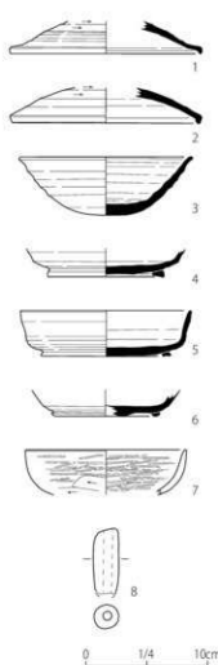
75cm、燃焼室幅45cmを測る。

出土遺物（第94図）

1・2は摘蓋の破片である。1はノタ目が強く凹凸が目立つ。2は、焼成が不十分で器面荒れのため、調整があまり観察されない。3は腕形环身である。底部は丸底で体部のノタ目も明瞭である。4・5は有台环身だが、高台を中心その形態は大きく異なる。4は底部の屈曲が明瞭で高台は低く幅が広い。5は底部の屈曲が緩やかで幅の狭い高台を呈する。6は高台が丸みをもっている。底部は回転ヘラケズリである。7は土師器の环で器壁は厚く、口縁部が緩やかに屈曲する。内外面ともに丁寧なヘラミガキが施され、底部外面にのみヘラケズリが施される。8は土鍤である。

所見

8世紀前半頃と考えられる。



第94図 SB34 出土遺物実測図

SB35

遺構（第 95・96 図）

位置 AS・20 グリッド

重複関係（古）SB35 → SB34（新）

主軸方位 N - 14.5° - W

残存状況 東側を中心に SB34 により削平されている。

平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅 3.32m、直交（東西）幅 3.27m、深さ 40cm を測る。

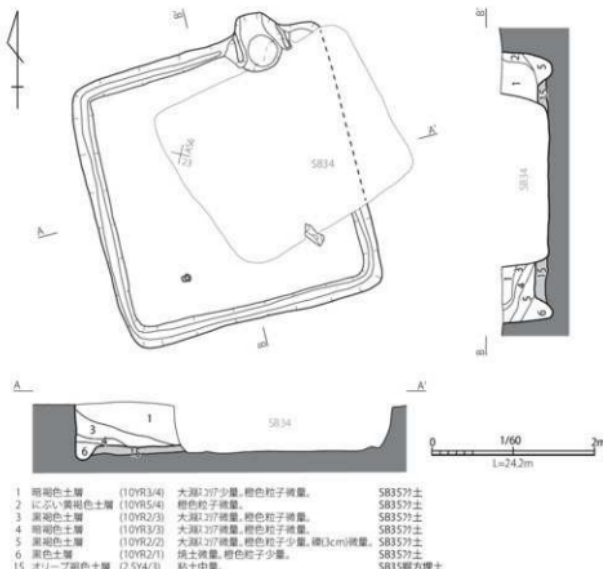
覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 22cm、深さ 20cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 12cm 程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁東寄りに位置し、焚口付近は SB34 により削平されている。芯材は認められず、粘土主体でつくられている。検出範囲内で全長 70cm、幅 78cm、燃焼室幅 36cm を測る。



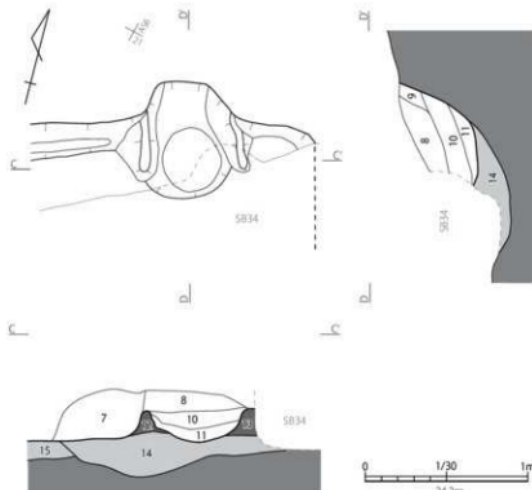
第 95 図 SB35 平面図・断面図

出土遺物（第 97 図）

1 から 3 は摘要の破片である。いずれも胎土に白色粒子を多く含む。やや小型である。4・5 は有台坪身である。4 の高台は細く小型である。5 は幅広く低い高台が付く。6・7 は壺の破片と考えられる。外外面に自然釉が認められる。8 は深い壺と考えられる。色調は橙色を呈し焼成が不十分なためか器面が荒れ調整は観察できない。9・10 は手づくねの壺である。胎土はいずれも砂っぽく色調は白色からやや橙色を呈する。11 は駿東型長胴甕と考えられる。12 は布目をもつ平瓦の破片である。

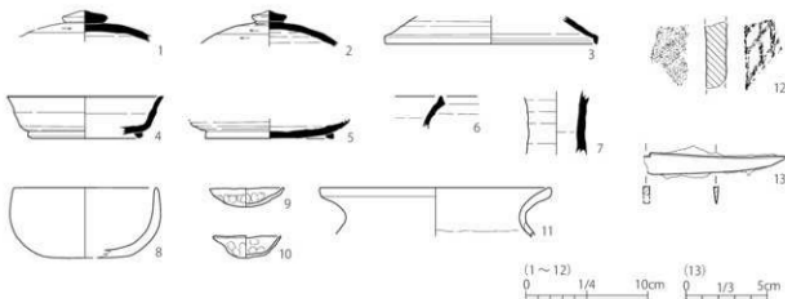
所見

切り合いから 8 世紀前半頃と考えられる。



- | | | | |
|-------------|------------|----------------------------|-----------------|
| 7 黒褐色土層 | (10YR3/2) | 大深江川77堆量。褐色粒子少々。粘土微量。 | SB357土 |
| 8 黄褐色土層 | (10YR4/4) | 大深江川77堆量。褐色粒子微量。洪土微量。粘土微量。 | SB358土
燃燒室 |
| 9 創生土層 | (10YR4/6) | 大深江川77堆量。褐色粒子微量。洪土微量。粘土微量。 | SB359土
燃燒室 |
| 10 黑褐色土層 | (10YR3/3) | 大深江川77堆量。褐色粒子微量。粘土少量。 | SB3510土
燃燒室 |
| 11 黑褐色土層 | (7.5YR4/4) | 褐色粒子微量。洪土多量。炭化物少量。 | SB3511土
燃燒室 |
| 12 黄褐色土層 | (2.5Y5/4) | 粘土多量。 | SB3512土
油 |
| 13 灰オーブ色土層 | (5YS1/2) | 褐色粒子微量。洪土少量。炭化物少量。粘土少量。 | SB3513土
油方 |
| 14 黑褐色土層 | (2.5Y3/1) | 褐色粒子微量。洪土少量。炭化物少量。粘土少量。 | SB3514土
油方埋土 |
| 15 オリーブ褐色土層 | (2.5Y4/3) | 粘土中量。 | SB3515土
油方埋土 |

第96図 SB35 カマド 平面図・断面図



第97図 SB35 出土遺物実測図

SB36

遺構 (第 98・99 図)

位置 AS・20 グリッド

重複関係 (古) SB37・SB39 → SB36

→ SB28・SB38・SB50 (新)

主軸方位 N - 9.0° - W

残存状況 SB28・SB38・SB50 により削平されているが、
遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸(南北)幅 3.72m、直交(東西)幅 4.05m、深さ 28cm を測る。

覆土 大潤スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 20cm、深さ 10cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

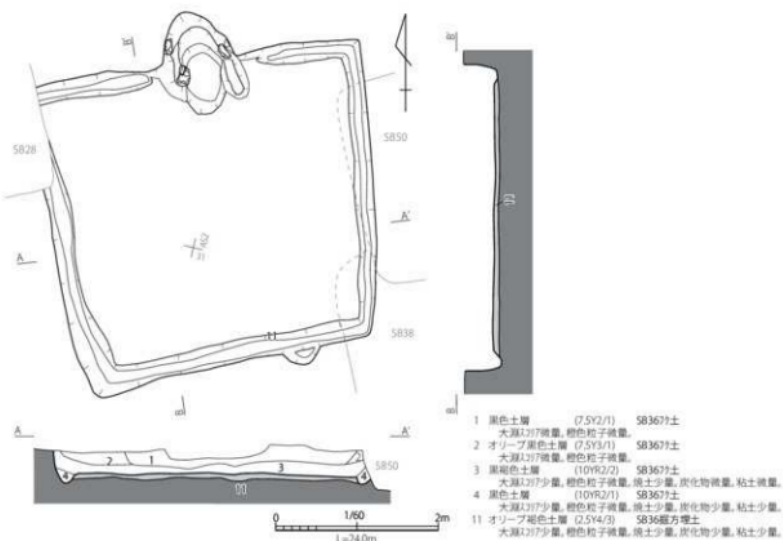
床 ほぼ全面に 8cm 程の厚さで貼り床が施されている。
カマド 北壁中央に位置し、遺存状態は良好である。左袖に芯材となる石材が残存したほか、カマド周辺から數点の石材を検出した。全長 131cm、幅 102cm、燃焼室
幅 42cm を測る。燃焼室から小型甕(15)、駿東型長胴
甕(17)が出土している。

出土遺物 (第 100 図)

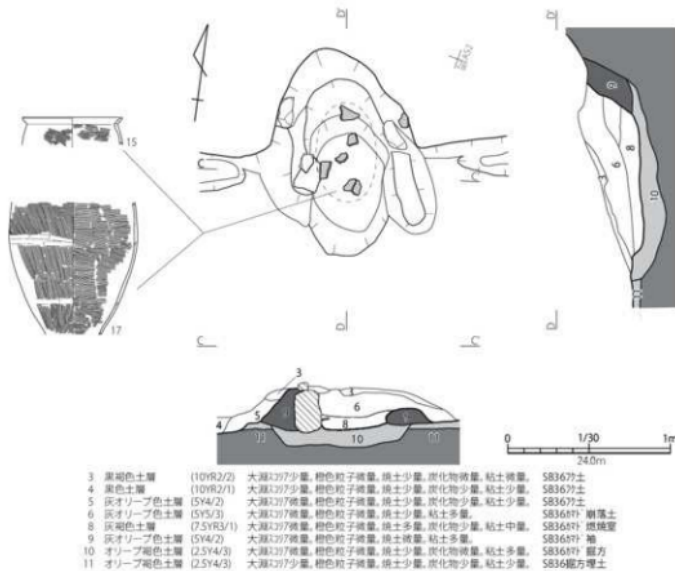
1 から 5 は摘蓋である。胎土はやや砂っぽい 1・4 と
灰色でやや硬質の 2・5、断面がセピア色の 3 に分けら
れる。砂っぽい 1・4 は全体的に器壁が厚い。6 は平頂
蓋でほぼ完形である。内面がやや赤みを帯びている箇所
があるが要因は明らかではない。7 は有台坏身である。
全体的に器壁が薄く丁寧な調整が施されている。8 は大
型の箱形もしくは有台坏身の破片と考えられる。断面が
セピア色を呈する。9 は壺の頸部、10 は甕の破片である。
11 から 13 は駿東型坏である。いずれも底部が小さい
段階のものである。13 の見込み部は放射状のヘラミガ
キを有する。14・15 は小型の甕である。内外面とも細
かなハケ目により調整されているが 14 の内面は最終的
にヨコナデ、板状工具によるナデが施される。16・17
は駿東型長胴甕である。口縁部はヨコナデにより仕上げ
られている。胴部はあまり張らない形態を示し、直線的
に底部付近に至る。内外面とも細かなハケ目が施され
る。

所見

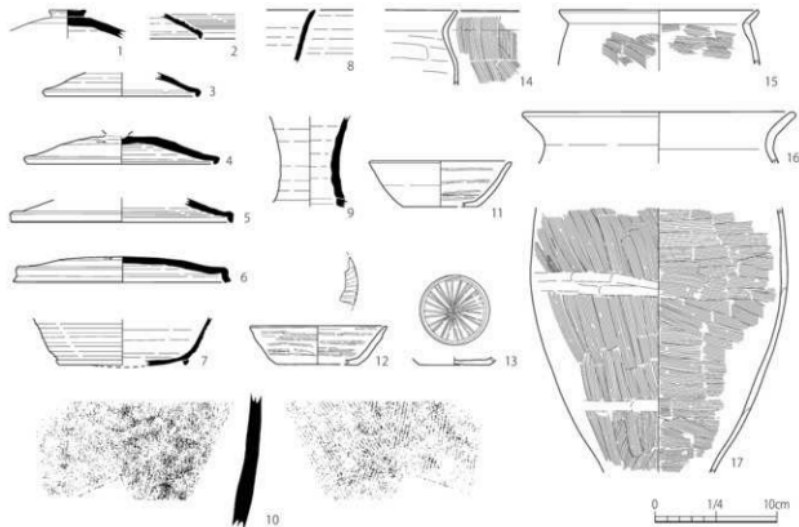
平頂蓋や長胴甕から 9 世紀前半頃と考えられる。



第 98 図 SB36 平面図・断面図



第99図 SB36カマド 平面図・断面図



第100図 SB36 出土遺物実測図

SB37

遺構（第101図）

位置 AS・20 グリッド

重複関係（古）SB37 → SB36 → SB38 → SB50（新）

主軸方位 N - 8.0° - W

残存状況 SB36・SB38・SB50 により削平されている。平面形は東西に長い長方形を呈し、主軸（南北）幅 3.37m、直交（東西）幅 4.10m、深さ 37cm を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 22cm、深さ 5cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 5cm 程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁中央に位置し、焚口付近は SB50 により削平されている。芯材は認められず粘土主体でつくられ

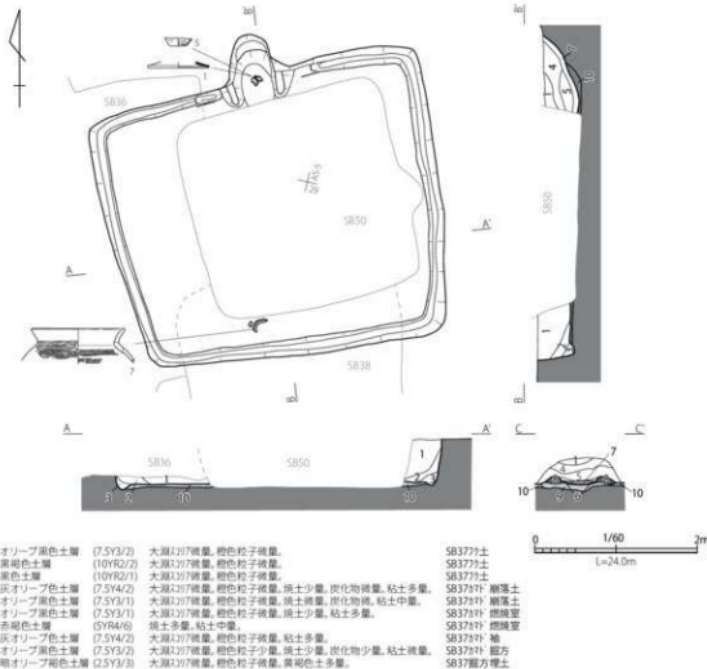
ている。検出範囲内で全長 85cm、幅 94cm、燃焼室幅 38cm を測る。燃焼室から手づくね（5）、摘蓋（1）が出土している。

出土遺物（第102図）

1 は摘蓋、2・3 は有台杯身の破片と考えられる。3 の胎土は砂っぽく色調も白色を呈する。4 は厚みや大きさから長頸壺の底部の可能性が高い。5 は手づくね、6 は駿東型長胴壺である。7 は駿東型球壺壺の破片である。口唇部内面は肥厚させない。外面はハケ目調整の後、ヘラミガキが施される。

所見

8 世紀中頃から後半と考えられるが、7 の球壺壺はもう少し古くなる可能性が高い。



第101図 SB37 平面図・断面図

SB38

遺構（第103図）

位置 AS・30 グリッド

重複關係 (古) SB37 → SB36 → SB38 → SB50 (新)

主軸方位 N - 82.5° - E

残存状況 上面が削平されており立ち上がりが浅い。平面形は方形を呈し、主軸（東西）幅2.78m、直交（南北）幅2.65m、深さ13cmを測る。

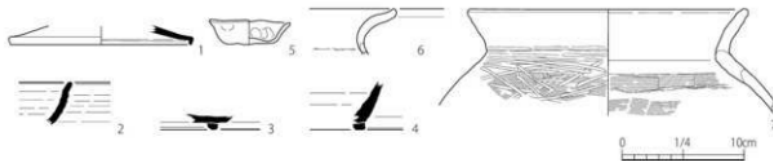
覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 確認されない。

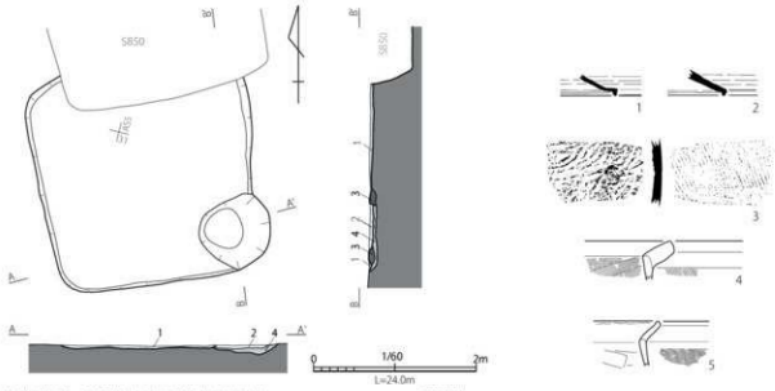
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 削平によりほとんど残存せず、東壁南端に燃焼室の一部とカマドの掘り方を検出したのみである。規模、構造等は不明。

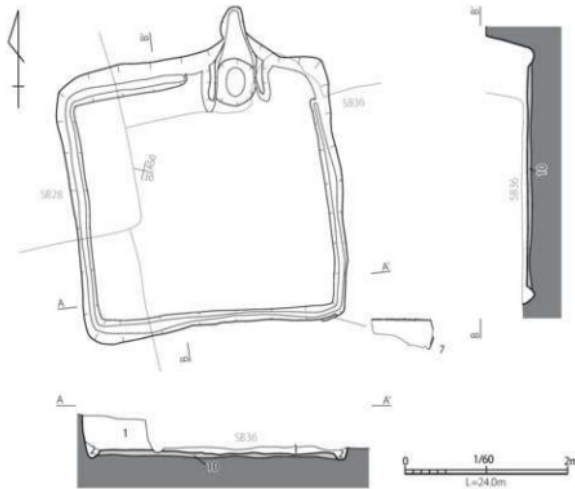


第102圖 SB37 出土遺物實測圖



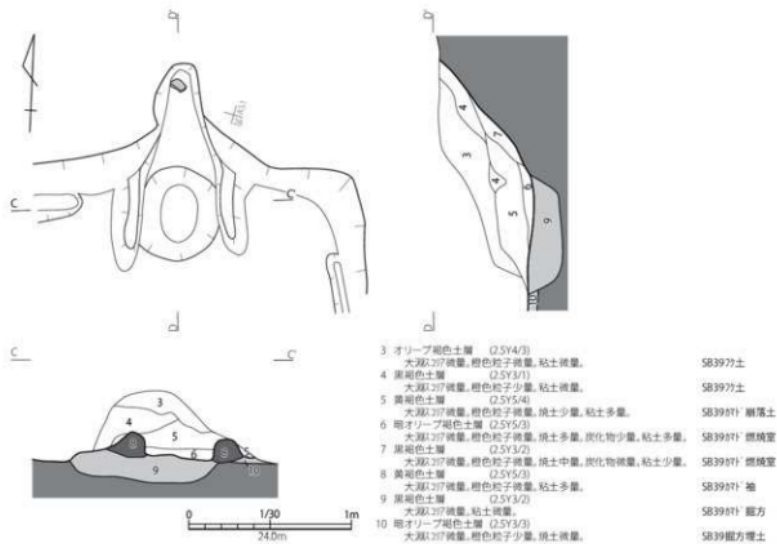
第 103 圖 SB38 平面圖・斷面圖

第 104 圖 SB3B 出土遺物索引圖

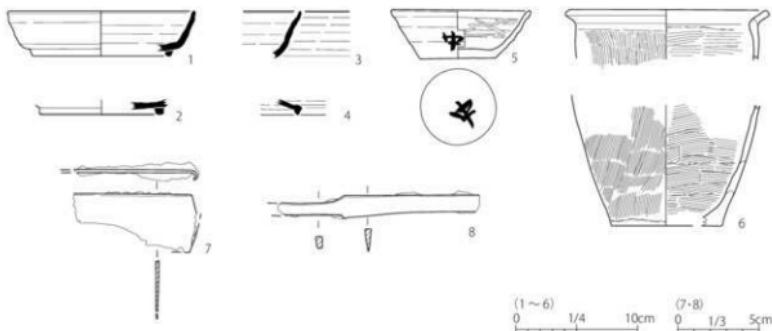


1 黒褐色土層 (2.5Y3/1) 大理石少量、褐色粒子少量。黄褐色土中量。 SB397土
 2 黒褐色土層 (2.5Y3/1) 大理石少量、褐色粒子少量。黄褐色土中量。 SB397土
 10 オリーブ褐色土層 (2.5Y3/3) 大理石少量、褐色粒子少量。泥土少量。 SB397方理土

第105図 SB39 平面図・断面図



第106図 SB39 カマド 平面図・断面図



第107図 SB39 出土遺物実測図

SB39

遺構 (第105・106図)

位置 AS・20 グリッド

重複関係 (古) SB39 → SB28・SB36 (新)

主軸方位 N - 5.5° - W

残存状況 SB28・SB36 により覆土の大部分が削平されている。主軸(南北)幅 3.34m、直交(東西)幅 3.30m、深さ 46cm を測る。

覆土 大潤スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 20cm、深さ 15cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 5cm 程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁やや東寄りに位置し、比較的良好に残存した。芯材は認められず粘土主体でつくられている。全長 121cm、幅 80cm、燃焼室幅 44cm を測る。

出土遺物 (第107図)

1・2 は有台壺身の破片である。1 は口径の大きさの割りに対して器高が低い。5 は駿東型壺である。外面と底部裏面に「中」の墨書きが認められる。6 は金雲母を多く含む小型の甲変型壺である。内外面ともに粗いハケ目が特徴的である。7 は基部の一部が残存する錐である。8 は刀子と考えられる。茎尻と切先の先端が欠損する。

所見

5 の壺や 6 の壺などから 9 世紀前半頃と考えられる。

SB40

遺構 (第108・109図)

位置 AT・40 グリッド

重複関係 (古) SB43・SB53・SB57 → SB40 (新)

主軸方位 N - 19.0° - W

残存状況 南壁は調査区域外となり検出できなかった。平面形はやや不整形な方形を呈し、検出範囲内で主軸(南北)幅 3.50 m、直交(東西)幅 4.68m、深さ 28cm を測る。

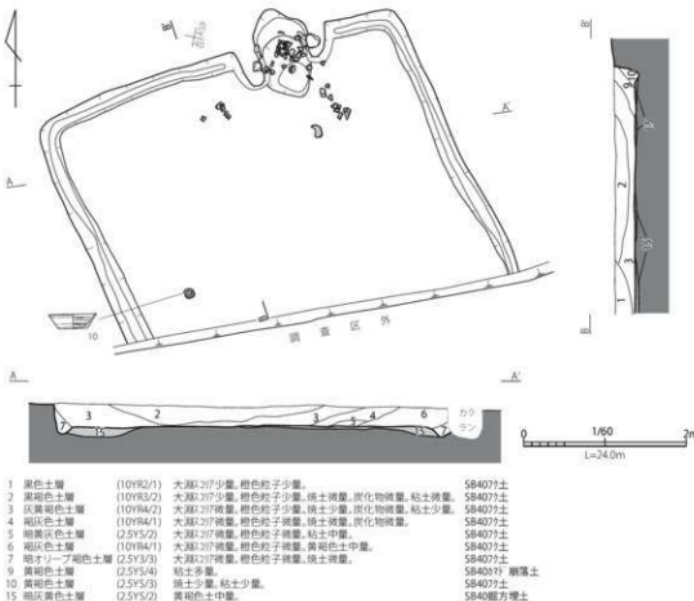
覆土 大潤スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 23cm、深さ 8cm で全体的に確認される。

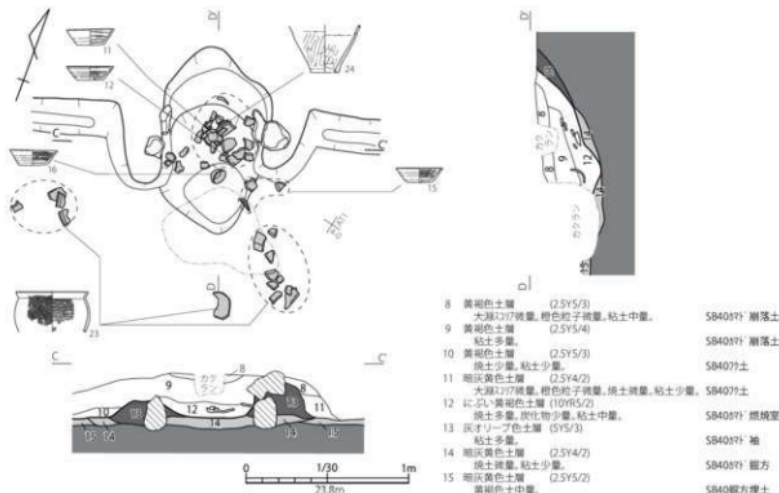
柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 10cm 程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁東寄りに位置する。両袖には芯材となる石材が残存し、全長 114cm、幅 128cm、燃焼室幅 50cm を測る。燃焼室から駿東型壺 (11・12・15・16)、駿東型長胴甕 (24) が出土している。加えて、カマド前面において小型甕 (23) が出土している。



第108圖 SB40 平面圖・斷面圖



第109図 SB40カマド 平面図・断面図

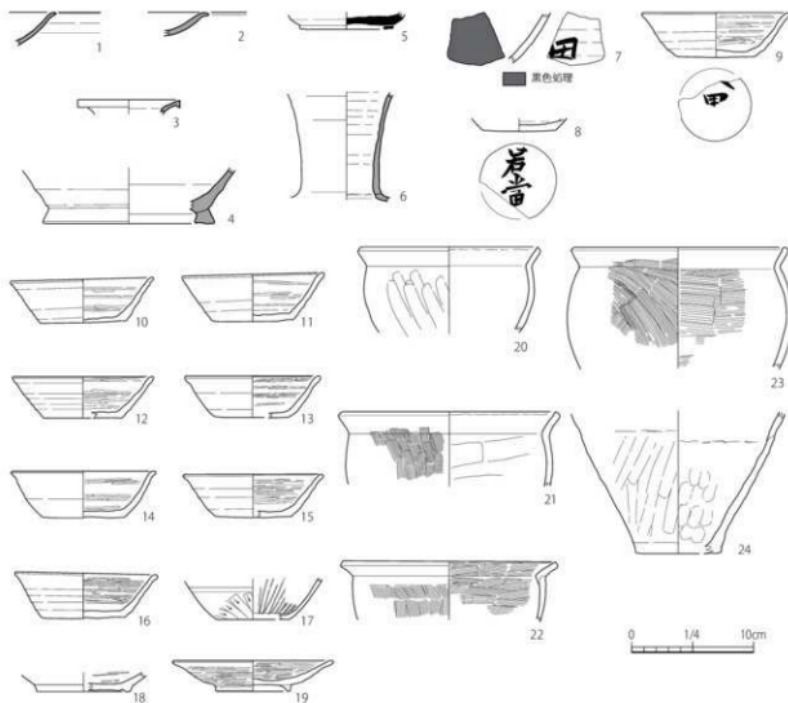
出土遺物（第110図）

1・3・4・6は灰釉陶器、2は緑釉陶器と考えられる破片である。1の碗は内面に釉薬が認められハケ塗りと考えられる。2は緑釉陶器の皿と考えられる。釉薬は内外面ともに認められる。口縁部端部が外反する。4・6は長頸壺と考えられ、同一個体の可能性がある。高台は断面台形を呈する。5は須恵器の有台壺身で、高台は低く扁平である。7から16は駿東型壺である。7・8・9には墨書が認められ、特に8の底部の墨書は「若當」と読むことが出来る。17は甲変型壺である。胎土が精緻で表面に光沢をもつ。外面はナデ調整の後、底部付近をヘラケズリする。一方、内面は幅1から2mmのヘラミガキを放射状に施す。18は削り出し高台の壺である。19は高台付きの皿で胎土や内外面のヘラミガキなど駿

東型壺と共通する。20はナデ調整の小型壺である。頸部は緩やかに屈曲し口唇部内面を若干、内側に摘み上げる。21・23はハケ目調整の小型壺である。口唇部内側の摘み上げは20と共通する。21の内側は板状工具によるナデ調整であるが、23の内側はヨコハケ調整である。22は金雲母を多量に含む胎土の甲変型の小型壺である。全体的に薄く口縁部は短く直線的に広がる。24は駿東型長胴壺と考えられるが、外面にハケ目調整が認められない。

所見

駿東型壺や灰釉陶器、甲変型壺から9世紀前半と考えられる。



第110図 SB40 出土遺物実測図

SB42

遺構（第 111・112 図）

位置 AS・30 グリッド

重複関係（古）SB58 → SB42 → SB44・SB49（新）

主軸方位 N - 3.0° - E

残存状況 SB44・SB49 に東壁の一部を削平されているものの遺存状況は良好である。平面形は南北に長い長方形を呈し、主軸（南北）幅 4.14 m、直交（東西）幅 3.37 m、深さ 58 cm を測る。

覆土 大潤スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 幅 25 cm、深さ 10 cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

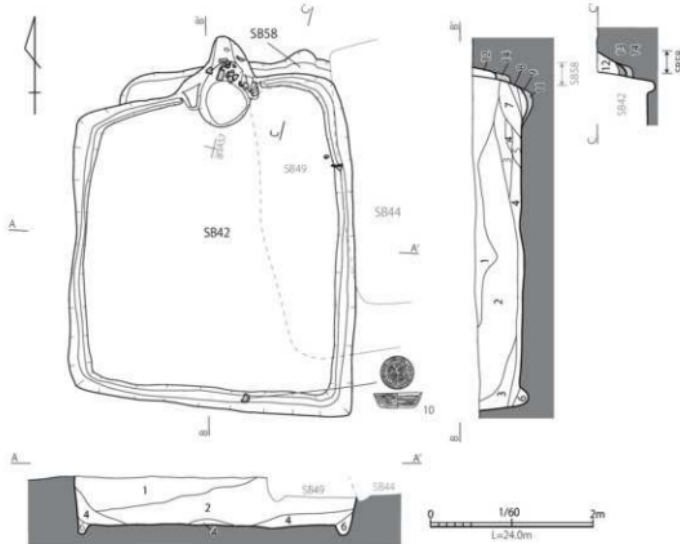
カマド 北壁中央に位置する。右袖には芯材となる石材

が残存し、全長 114 cm、幅 92 cm、燃焼室幅 62 cm を測る。

燃焼室内から小型壺（12）、腹東型長胴甕（14・15）が出土している。

出土遺物（第 113 図）

1 は灰釉陶器の皿である。高台は低く断面四角形で弱いナデ調整が認められる。内面に施釉の痕跡が認められる。2 は灰釉陶器の小型の壺である。施釉が厚く表面が若干、緑白を呈する。3 は須恵器の壺身、4 は有台壺身である。胎土が砂っぽく全体的に白っぽい。高台は細く比較的高い。5 は広口壺の胸部から肩部にかけての破片と考えられる。6 は環状紐をもつ蓋である。高さをもつ蓋以外は須恵器の摘蓋と形態的に共通する。7・8 は甲変型壺である。7 は特に器壁が薄い。外面底部はへ



- | | | |
|-------------|------------|------------------------------------|
| 1 暗褐色土層 | (10YR3/4) | 大潤2刀7箇量、棕色粒子少量、黄褐色土微量、燒土荷重。SB42II土 |
| 2 暗褐色土層 | (7.5YR3/3) | 大潤2刀7箇量、棕色粒子少量、黄褐色土多量。SB42II土 |
| 3 東褐色土層 | (7.5YR2/2) | 大潤2刀7箇量、棕色粒子少量、黄褐色土少量。SB42II土 |
| 4 底黃褐色土層 | (10YR6/2) | 大潤2刀7箇量、棕色粒子少量、黄褐色土多量。SB42II土 |
| 5 黒褐色土層 | (10YR3/2) | 棕色粒子微量、燒土荷重、灰化物微量、粘土中量。SB42II土 |
| 6 黒褐色土層 | (10YR3/3) | 黄褐色土中量。SB42II土 |
| 7 深黃褐色土層 | (10YR6/2) | 黄褐色土中量。SB42II土 |
| 8 底オリーブ褐色土層 | (5Y4/2) | 燒土荷重、粘土多量。SB42II崩落土 |
| 9 壁土層 | (10YR3/4) | 燒土荷重、粘土多量。SB42II崩落土 |
| 10 黒褐色土層 | (10YR3/2) | 棕色粒子微量、深褐色土微量。SB42II崩落土 |
| 11 黒褐色土層 | (7.5YR3/3) | 大潤2刀7箇量、棕色粒子少量、黄褐色土中量。SB42II崩落土 |
| 12 黒褐色土層 | (10YR3/2) | 燒土少量、灰化物少量、粘土多量。SB42II崩落土 |
| 13 黒褐色土層 | (2.5Y5/2) | 黄褐色土中量。SB42II崩落土 |
| 14 暗底黃褐色土層 | | |

第 111 図 SB42・58 平面図・断面図

ラケズリが施される。内面は幅1から2mmのヘラミガキが暗文状に二重に施される。9から11は腹東型坪である。底径が口径に対して比較的大きい。9の内面には甲型坪8と似た暗文状のヘラミガキが認められる。また、10・11の見込み部にも放射状のヘラミガキが認められる。12は小型甕である。底部の形態や胎土、ハケ目工具などは腹東型長胴甕と共通する。胴部はあまり張らず頭部はくの字に屈曲する。内外面ともに弱いハケ目が施される。13から15は腹東型長胴甕である。いずれも口縁部がやや反りながら外側へ広がる。口縁部がヨコナデされている。16は腹東型長胴甕と共に持つ特徴を持つ壺である。口縁部は短いもののやや反りながら外側へ広がる。17は袋状鉄斧(無肩鉄斧)である。袋部と刃部幅がほぼ等しく中央部分にも括れ部をもたない。袋部基部の断面は方形を呈する。

所見

腹東型坪や甲型坪から8世紀末から9世紀初頭頃と考えられる。

SB58

遺構 (第111図)

位置 AS・30グリッド

重複関係 (古) SB58 → SB42 → SB44・SB49 (新)

主軸方位 不明

残存状況 SB42に大部分を削平されていて北壁の一部のみを検出した。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸(南北)幅2.56m、直交(東西)幅0.30m、深さ24cmを測る。

覆土 大量スコリアが混じる暗褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 検出範囲内では16cm程の厚さで貼り床が施されている。

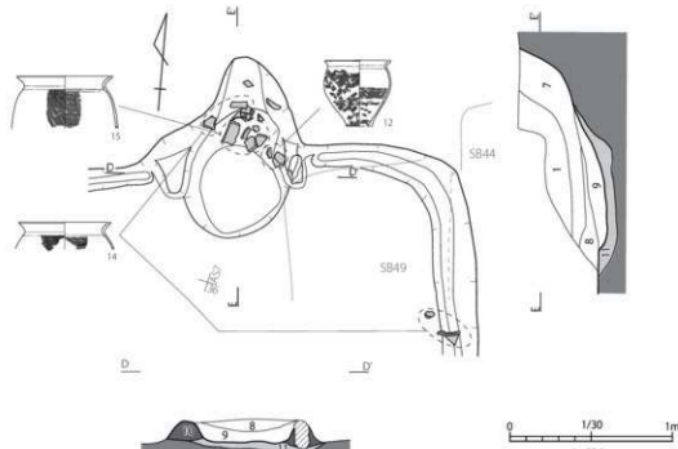
カマド 北壁に位置する。ほとんど削平されていて燃焼室の一部を検出したのみで、規模、構造等は不明である。

出土遺物

図化できる遺物はない。

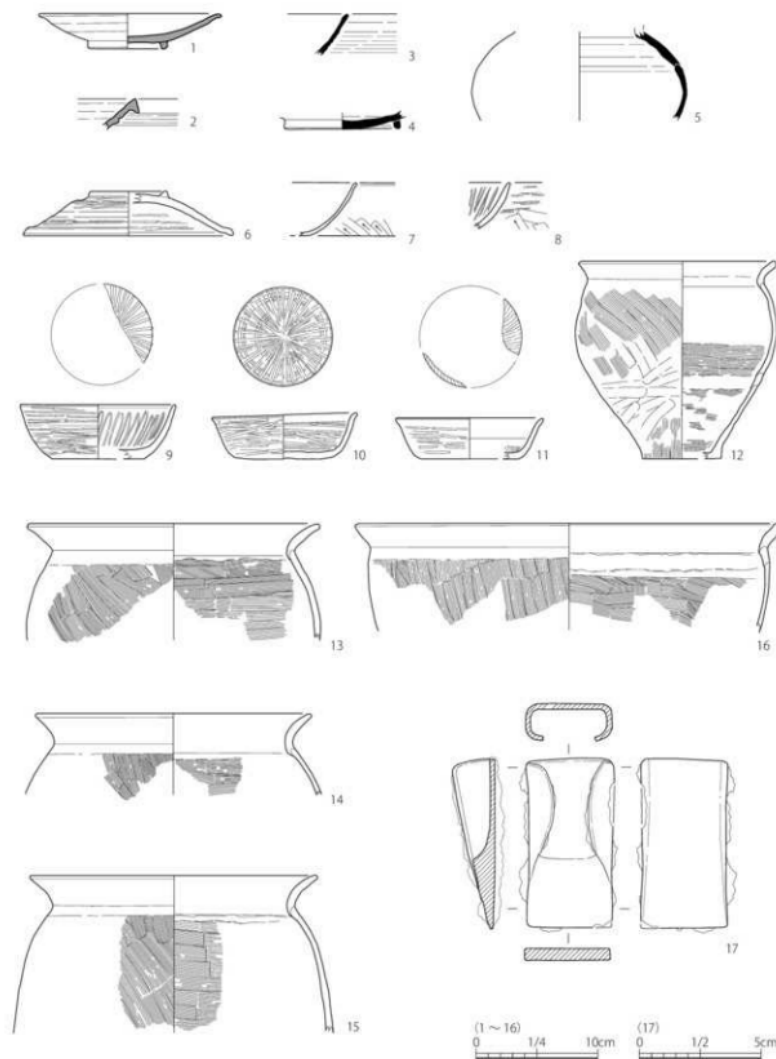
所見

遺構の切り合ひ関係から8世紀の建物跡と考えられる。



1 暗褐色土層 (10YR3/4)	大底22/7地量、褐色粒子少量、黄褐色土地量、粘土微量。 584271土
2 黒褐色土層 (10YR3/2)	地量、粘土微量。 584271土
8 底オリーブ色土層 (5Y4/2)	地土地量、粘土多量。 584271土
9 暗褐色土層 (7.5Y8/4/4)	粘土多量、炭化物少量。 584271土
10 東褐色土層 (10YR3/2)	粘土中量。 584271土
11 黑褐色土層 (10YR3/2)	褐色粒子微量、黄褐色土地量。 584271土

第112図 SB42 カマド 平面図・断面図



第113図 SB42 出土遺物実測図

SB43

遺構（第 114 図）

位置 AS・40 グリッド

重複関係（古）SB43→SB40（新）

主軸方位 N - 2.5° - E

残存状況 SB40 により南東部が削平されている。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅 4.03m、直交（東西）幅 3.98m、深さ 24cm を測る。

覆土 大量スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 16cm、深さ 5cm で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 5cm 程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 北壁東寄りに位置する。両袖は残存せず、燃

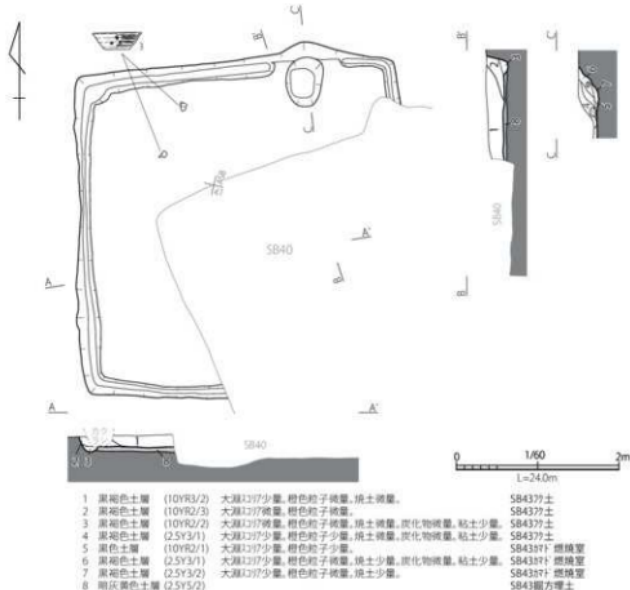
焼室の掘り込みのみ検出した。全長 80cm、燃焼室幅 45cm を測る。

出土遺物（第 115 図）

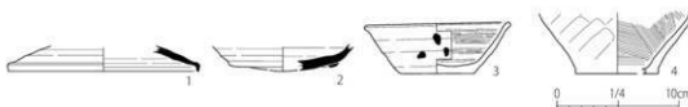
1 は須恵器の摘要、2 は有台壺身である。高台は低く全体的に丸みを帯びている。底部が高台よりも突出する。3 は腰束型壺である。底部裏面に削り出し高台を意識したような痕跡が認められる。外側には墨書のような黒色の痕跡が認められるが判然としない。4 は腰束型長胴壺の底部である。底部からやや反りながら立ち上がる。外側は板状工具によるナデ、内側はハケ目調整が施される。

所見

切り合いと 1・2 から 8 世紀後半と考えられる。



第 114 図 SB43 平面図・断面図



第 115 図 SB43 出土遺物実測図

SB44

遺構（第116図）

位置 AS・30 グリッド

重複関係（古）SB45・SB49→SB44（新）

主軸方位 N-7.5°-W

残存状況 上面が削平されており、立ち上がりが見い。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅3.50m、直交（東西）幅3.16m、深さ15cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅18cm、深さ4cmの壁溝が、北東コーナーが途切れる状況で確認される。

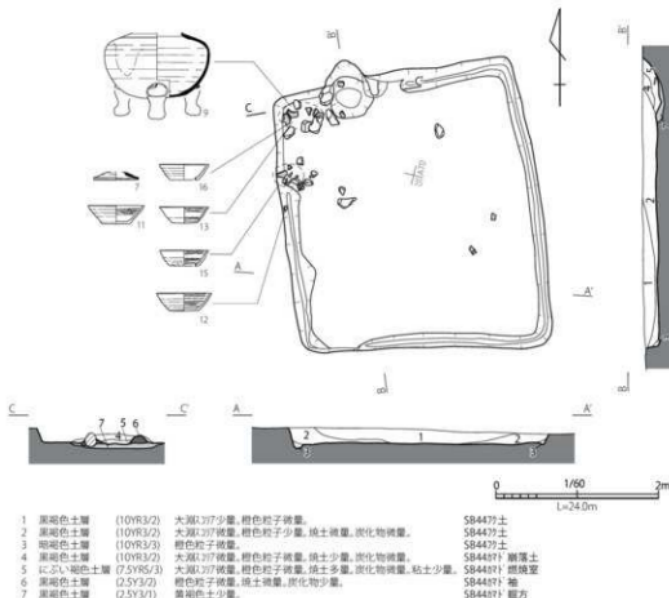
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁西寄りに位置する。左袖には芯材となる石材が残存する。全長70cm、幅92cm、燃焼室幅38cmを測る。カマドに近い北東部の床面には石材が点在し、この周辺から摘査（7）、足付き短頭壺（9）、駿東型壺（11～13、15～16）が出土している。

出土遺物（第117図）

1から6は灰釉陶器である。1から4は腕の破片で口縁部が外反するのが特徴である。5は皿で高台は内面が強くナデられ内湾し、高い三日月高台を呈する。6は小型の壺である。口縁部が大きく外反し、外面に面をもつ。7は須恵器の摘査である。口径が小さいことから壺などの蓋と考えられる。9は足付き短頭壺である。足部分は残存しないものの外面に残る剥離痕から足付きと判断した。胴部が大きく膨らみ肩部から頸部にやや直線的な形を示す。外面には自然釉が認められる。10から16は駿東型壺である。口径に対して底径が小さく最終段階に近い形態を示す。10の内外面には放射状のヘラミガキが比較的細かく施される。12の底部は削り出し高台を意識したかのようなヘラケズリが認められる。また、14・15の外側のヘラケズリは甲斐型壺からの影響と考えられる。17は胎土に金雲母を多量に含む甲斐型の小壺である。口縁部は短いものの比較的薄く直線的である。



第116図 SB44 平面図・断面図

る。内外面にハケ目調整が施される。18・19は小型の甕である。口唇部内側を若干内側に突出させる。全面ナデ調整である。20は鞍東型長胴甕である。頭部は大きく屈曲せず、緩やかにカーブを描きながら口縁部に至る。ハケ目調整ではなく内外面とともに板状工具などによるナデ調整である。

所見

9世紀後半と考えられる。

SB45

遺構 (第118・119図)

位置 AT・30 グリッド

重複関係 (古) SB45 → SB44 (新)

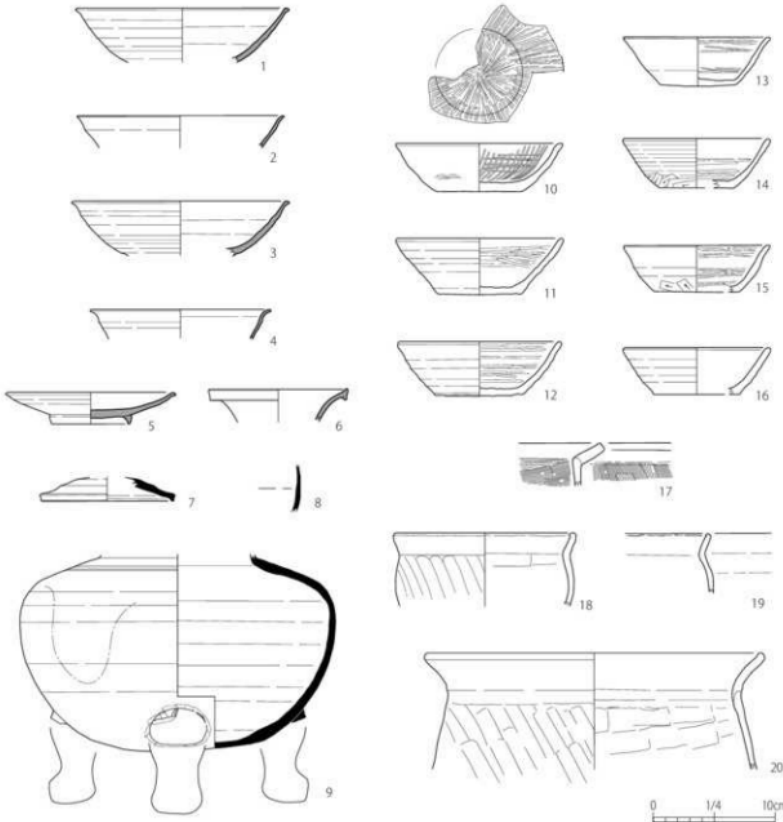
主軸方位 N - 79.0° - E

残存状況 南西部の上層を SB44 に削平されているものの遺存状況は良好である。平面形は方形を呈し、主軸(東西) 幅 3.00m、直交(南北) 幅 2.96m、深さ 40cm を測る。

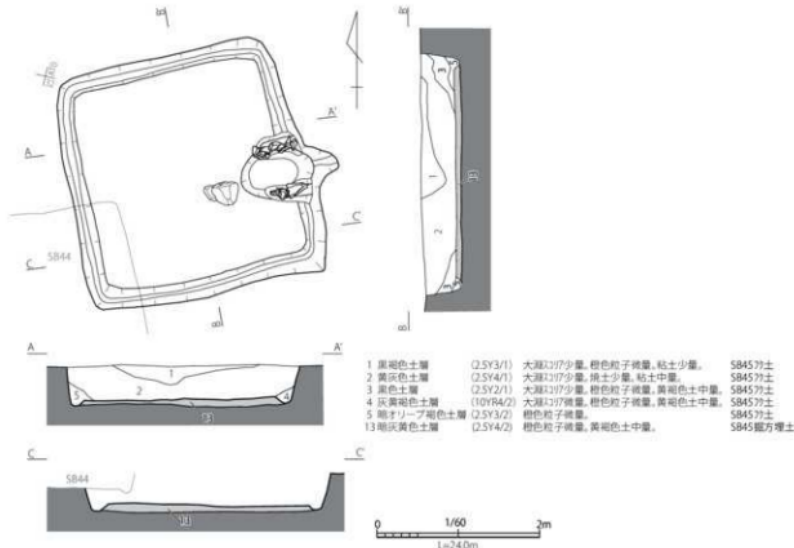
覆土 大潤スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅 25cm、深さ 9cm で、全体的に確認される。

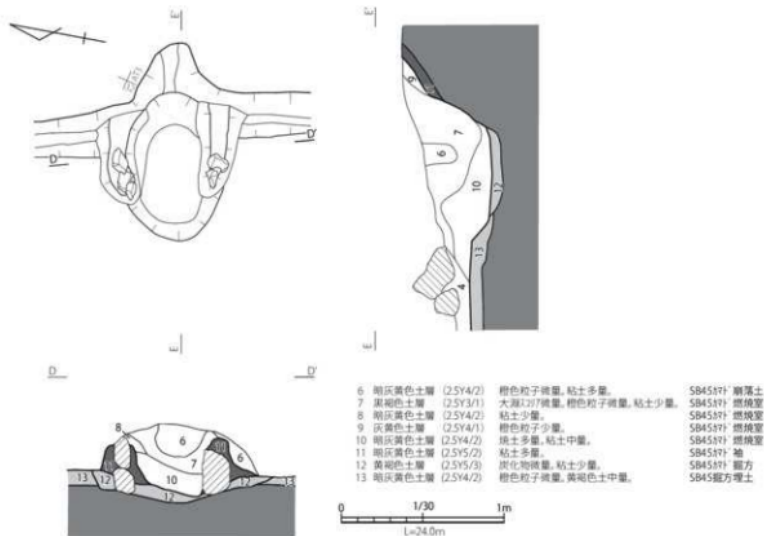
柱穴 確認されない。



第117図 SB44 出土遺物実測図



第118図 SB45 平面図・断面図



第119図 SB45 カマド 平面図・断面図

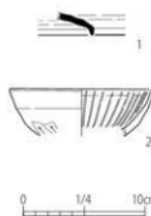
床 ほぼ全面に 6cm 程の厚さで貼り床が施されている。
カマド 東壁中央に位置し、両袖内には燃焼室を開むよう複数の石材が配置されていた。焚口手前の床面には比較的規模の大きい石材が検出されており、焚口に高架された可能性が考えられる。全長 121cm、幅 81cm、燃焼室幅 36cm を測る。

出土遺物（第 120 図）

1 は須恵器の摘蓋、2 は甲斐型环を模倣した腰東型环である。甲斐型环の特徴である底部外面のヘラケズリや内面の放射状のヘラミガキが認められるものの器壁が厚く胎土も異なることから腰東型环とした。

所見

8 世紀から 9 世紀と考えられるが判然としない。



第 120 図 SB45 出土遺物実測図

SB46

遺構（第 121・122 図）

位置 AT・30 グリッド

重複関係（古）SB47 → SB46 → SB48（新）

主軸方位 N - 7.0° - W

残存状況 東側は調査区域外、南壁は SB48 に削平されている。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅 2.54m、直交（東西）幅 1.76m、深さ 44cm を測る。

覆土 大瀬スコリアが混じる暗灰褐色土。

壁溝 幅 20cm、深さ 10cm の壁溝が、全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に 4cm 程の厚さで貼り床が施されている。
カマド 北壁に位置し、東側は調査区域外となり右袖は検出されなかった。検出範囲内で全長 94cm、燃焼室幅 34cm を測る。左袖付近から腰東型环（9・10）が出土している。

出土遺物（第 123 図）

1 から 6 は灰釉陶器である。1・3 は皿である。1 の高台は摩滅のため、判然としないが低い角高台に近い。2・4・5 は碗である。2・5 は 1・3 の皿に比べて器壁が薄い。その一方で 4 は全体的に器壁が厚い。高台は内面がよくナデられ、内湾した三日月高台を呈する。6 は段皿である。口縁部近くで垂直に立ち上がり段を形成する。全体的に直線的に作られている。高台は断面が四

角高い角高台を呈する。底部には回転糸切りの痕跡が明瞭に残る。7・8 は甲斐型环である。7 は底部が小さく器壁が薄い。外面のヘラケズリは上半部にまで達しており、凹凸が目立つ。内面にはヘラミガキの痕跡は認められない。外面と底部裏面に墨書きが認められ、両方とも「中」と判読できる。一方、8 の甲斐型环は胎土が精緻で光沢を持つ。外面はヘラケズリ、内面は放射状のヘラミガキが認められる。9・10 は腰東型环である。9 は外面にノタ目の痕跡がほとんど確認されず、平坦なつくりである。10 は鉢とされる大きさであるが、胎土や色調は腰東型环と共通する。黒色処理はされていないものの外面底部のヘラケズリは甲斐型の影響とも考えられる。底部には打ち抜きによる穿孔が認められる。11 は腰東型長胴壺である。頸部は緩やかに屈曲し口唇部内面を若干摘みあげる。外面は板状工具によるナデである。12 は甲斐型壺である。金雲母の粒子を多量に含む。器壁は全体的に薄く頸部はくの字に屈曲し短く薄い直線的な口縁部がのびる。内外面ともに粗いハケ目調整が施される。13 は布目瓦の破片である。内面には格子状のタキの痕跡が認められる。14 は刀装具や繩子とも考えられるが判断が付かない。

所見

6 の段皿や甲斐型土器から 9 世紀後半頃と考えられる。

SB47

遺構 (第 121 図)

位置 AT・30 グリッド

重複関係 (古) SB47 → SB46 → SB48 (新)

主軸方位 N - 9.0° - W

残存状況 東側は調査区域外、南壁はSB46に削平されている。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸(南北) 幅 2.20m、直交(東西) 幅 0.68m、深さ 23cm を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 堀り方を床面としている。

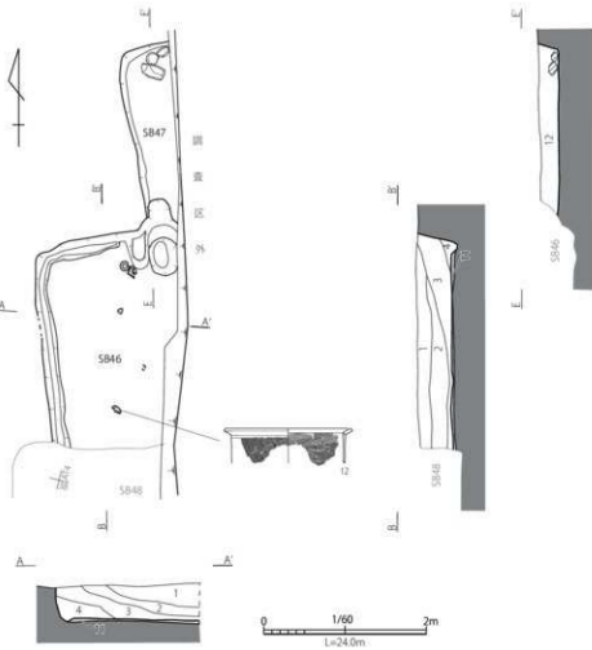
カマド 確認されない。

出土遺物

炭化できる遺物は無い。

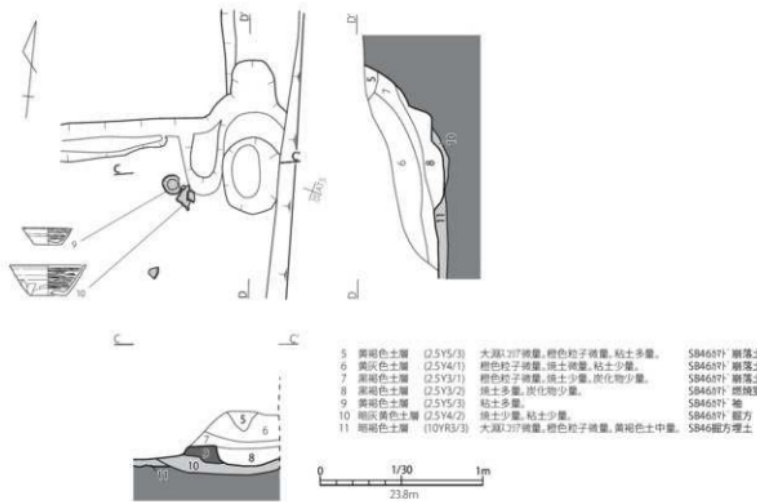
所見

遺構の切り合い関係から 9 世紀後半以前の建物跡と考えられる。

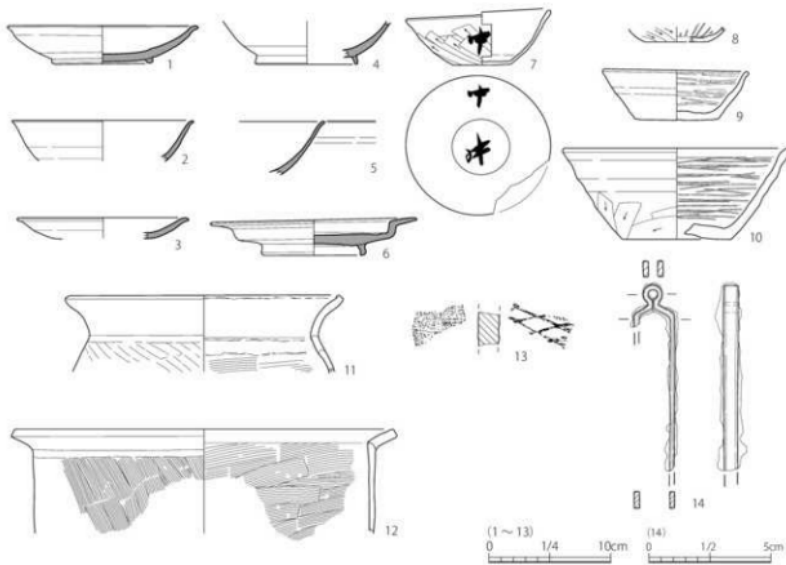


- | | | |
|---------------------|--------------------------------|-----------|
| 1. 暗灰褐色土層 (2SY4/2) | 大淵幻汀地量。棕色粒子少量。燒土微量。炭化物微量。 | SB47?土 |
| 2. 黑褐色土層 (2SY5/2) | 大淵幻汀地量。棕色粒子少量。燒土少量。炭化物微量。燒土微量。 | SB47?土 |
| 3. 黃褐色土層 (2SY4/3) | 大淵幻汀地量。棕色粒子微量。燒土中量。炭化物微量。 | SB46?土 |
| 4. 黑褐色土層 (2SY3/4) | 棕色粒子微量。炭化物微量。 | SB46?土 |
| 11. 暗褐色土層 (10YR3/3) | 大淵幻汀地量。棕色粒子微量。黃褐色土中量。 | SB46?組方理土 |
| 12. 黑褐色土層 (2SY5/3) | 大淵幻汀地量。棕色粒子少量。黃褐色土少量。 | SB47?土 |

第 121 図 SB46・47 平面図・断面図



第122図 SB46 カマド 平面図・断面図



第123図 SB46 出土遺物実測図

SB48

遺構（第124図）

位置 AT・30 グリッド

重複関係（古）SB47→SB46→SB48（新）

主軸方位 N-2.5°-W

残存状況 東側は調査区域外となり検出されていない。

平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅3.12m、直交（東西）幅1.90m、深さ42

cmを測る。床面中央付近から紡錘（10）が出土し、他に刀子（11）、鉄鎌（12～15）などの鉄製品が他の建物跡と比べて多く出土している。

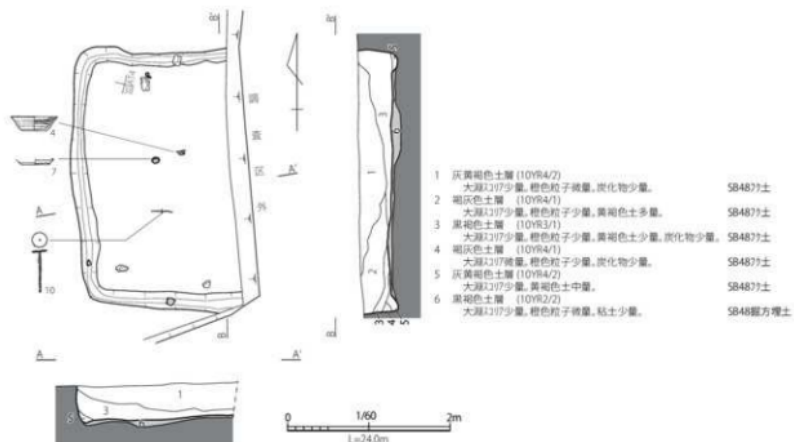
覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅20cm、深さ6cmで、全体的に確認される。

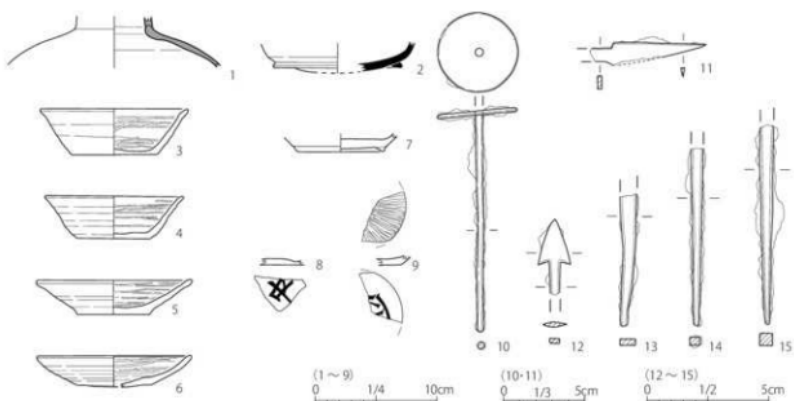
柱穴 確認されない。

床 ほぼ全面に8cm程の厚さで貼り床が施されている。

カマド 確認されない。



第124図 SB48 平面図・断面図



第125図 SB48 出土遺物実測図

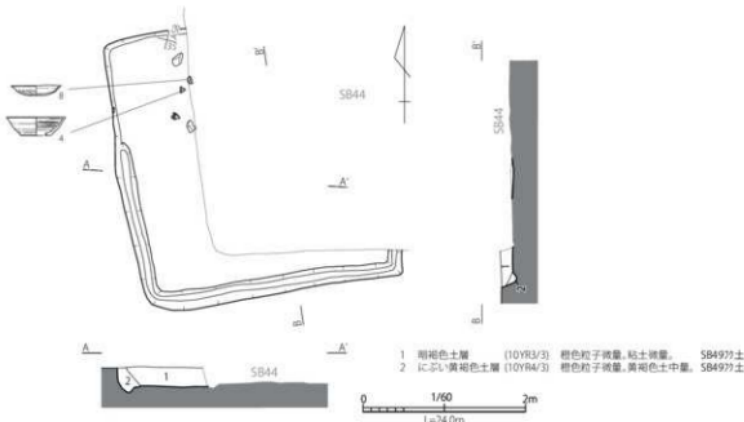
出土遺物（第125図）

1は灰釉陶器である。壺や瓶の肩部から頭部の破片である。肩は張らずに丸みをもつ形態である。残存部の外面全面に釉が認められる。2は須恵器の有台坏身の底部である。回転ヘラケズリの後、高台を貼り付ける。胎土が砂っぽく色調は灰色から白色を呈する。3・4は駿東型坏である。駿東型坏の中でも小型の部類といえる。調整は比較的丁寧である。5は胎土・色調とともに駿東型坏と共通するものの底部が厚く底部が突出している。6も5同様、駿東型坏と共に通する調整・胎土だが全体的に内湾しながら口縁部に至るなどの特徴をもつ。形状は甲斐

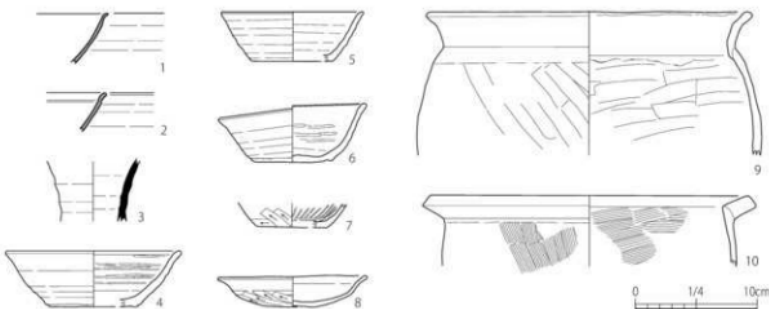
型坏の影響の可能性もある。7は須恵器の有台坏身の模倣の土師器である。高台は三角形で低い。8・9は駿東型坏の底部裏面に墨書の認められるものである。8は「中」と判読できるものの9は判然としない。10は鉄製紡錘である。紡茎は紡輪より先が欠損する。紡輪は直径4.9cmで断面が長方形で扁平な形状を示す。11は刀子の刃部である。研ぎ減りにより長さが短くなっている。12は尖根三角形式鉄鎌である。13から15は鉄鎌の茎部と考えられる。

所見

時期の異なる遺物があるが9世紀後半と考えられる。



第126図 SB49 平面図・断面図



第127図 SB49 出土遺物実測図

SB49

遺構（第 126 図）

位置 AS・30 グリッド

重複関係（古）SB42・SB58 → SB49 → SB44（新）

主軸方位 N - 7.5° - W

残存状況 東側を中心に SB44 により削平されあまり遺存状況は良好でない。平面形は方形を呈し、主軸（南北）幅 3.43m、直交（東西）幅 3.20m、深さ 23cm を測る。

覆土 大淵スコリアを含まない暗褐色土。

壁溝 幅 22cm、深さ 6cm の壁溝が南側にのみ確認でき、北西コーナー付近で途切れている。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

カマド 確認されない。

出土遺物（第 127 図）

1・2 は灰釉陶器の碗である。器壁は薄く口縁部端部が反りながら外方へ広がる。2 の内面には弦線状の段が 1 段認められる。3 は須恵器の壺の頸部から口縁部である。細くやや広がりながら口縁部に至ると考えられる。外面に自然釉が認められる。4 から 6 は駿東型壺である。4・6 の底部は削り出し高台を意識したケズリが認められる。7 は甲変型の壺、8 は甲変型の皿である。7 は胎土が精緻で丁寧な調整のため、光沢を有する。外面はヘラケズリ、内面はヘラミガキが施される。8 の皿は外面ヘラケズリの影響で底部の形状がはつきりしない。口縁部の屈曲はヘラケズリの有無によって作り出されている。口唇部はさらに外反している。9 は駿東型長胴壺である。全体的に器壁が厚く作られている。外面はハケ目ではなくケズリに近い板状工具によるナデである。10 は甲変型の壺である。胴部の器壁は比較的薄く作られているものの口縁部は厚く短い。胎土には金雲母を多量に含む。

所見

9 世紀末から 10 世紀前半頃と考えられる。

SB50

遺構（第 128・129 図）

位置 AS・20 グリッド

重複関係（古）SB37 → SB36 → SB38 → SB50（新）

主軸方位 N - 77.0° - E

残存状況 良好な状態で残存し、平面形は方形を呈する。主軸（東西）幅 2.53m、直交（南北）幅 2.54m、深さ 64cm を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 確認されない。

柱穴 確認されない。

床 挖り方を床面としている。

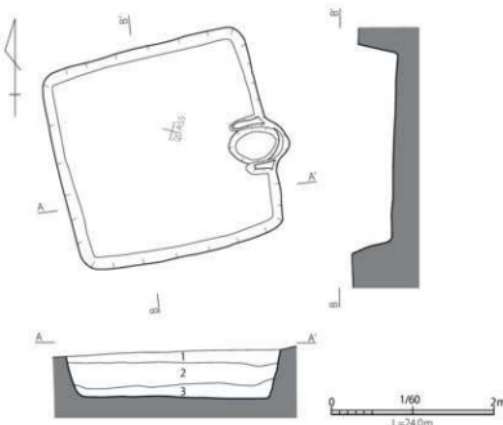
カマド 東壁中央に位置する。芯材は認められず、粘土主体でつくられている。全長 70cm、幅 75cm、燃焼室幅 45cm を測る。燃焼室から駿東型球胸壺（10）が出土している。

出土遺物（第 130 図）

1 は灰釉陶器の碗である。低く幅の狭い高台から腰が張らずに口縁部に至る。底部付近の器壁が厚い一方で口縁部は薄く作られる。底部は回転糸切りである。施釉は内面にのみ認められハケ塗りと考えられる。2・3 は摘蓋の口縁部である。2 の蓋は高さがあり、口縁部が小さい。4 は坏身、5 は有台坏身でヘラケズリが認められる。6 は小型の壺である。比較的小さな底部から胴中位まで広がり、棱をもって頸部に至り算盤玉のような形状を示す。底部は回転ヘラケズリである。7・8 は駿東型壺である。7 は大型で外面のヘラケズリや内面見込みヘラミガキなど甲変型壺の影響を受けているものと考えられる。9・12 は駿東型長胴壺、10・11・13 は駿東型球胸壺である。

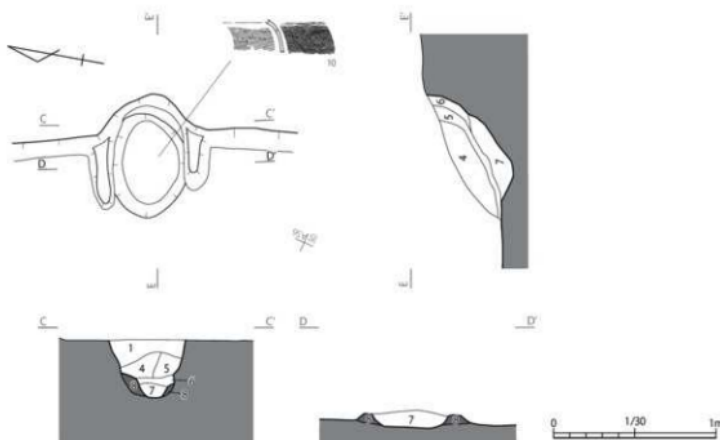
所見

球胸壺は 8 世紀前半頃、他の土器は 9 世紀頃と考えられるが、切り合いかからは 10 世紀の遺構と考えられる。



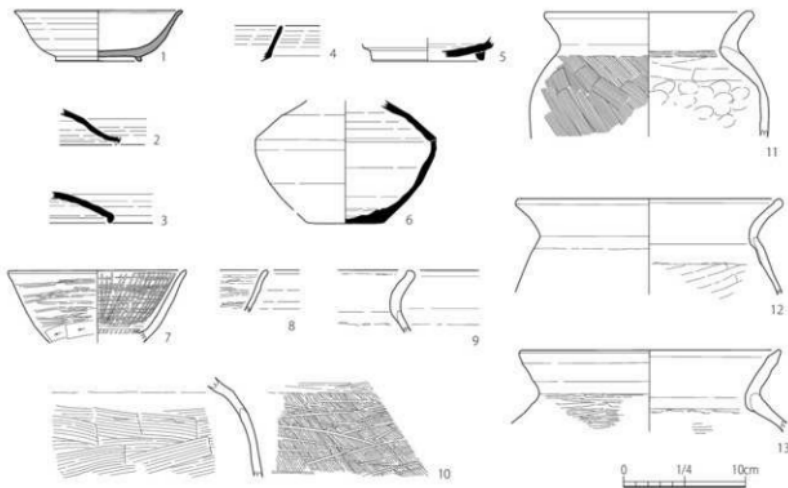
- 1 黑褐色土層 (10YR3/1) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土微量。炭化物微量。粘土微量。SB50?土
 2 黑褐色土層 (10YR3/2) 大潤277微量。棕色粒子少量。燒土微量。炭化物微量。粘土小量。SB50?土
 3 黑褐色土層 (2.5YR3/2) 大潤477微量。棕色粒子少量。黃褐色土多量。燒土微量。SB50?土

第128図 SB50 平面図・断面図

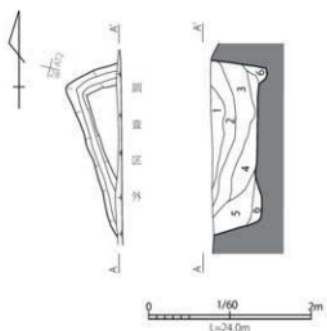


- 1 黒褐色土層 (10YR3/1) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土微量。炭化物微量。粘土微量。SB50?土
 2 黑褐色土層 (7.5YR2/1) 燒土微量。炭化物微量。粘土微量。
 3 オリーブ褐色土層 (7.5Y3/1) 燃土微量。炭化物微量。粘土多量。
 4 棕褐色土層 (7.5YR2/3) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土小量。炭化物微量。粘土小量。SB50?7?土
 5 棕褐色土層 (7.5YR2/3) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土多量。炭化物小量。粘土微量。SB50?7?土
 6 棕褐色土層 (7.5Y2/3) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土小量。粘土多量。
 7 棕褐色土層 (7.5YR3/1) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土小量。粘土多量。SB50?7?土
 8 オリーブ褐色土層 (7.5YR3/1) 大潤277微量。棕色粒子微量。燒土小量。粘土多量。

第129図 SB50 カマド 平面図・断面図



第130図 SB50 出土遺物実測図



- 1 来褐色土層 (10YR3/1) 大理石切削量。黄褐色土少量。 SBS17±土
 2 暗灰褐色土層 (2.5Y5/2) 大理石切削量。黄褐色土少量。 SBS17±土
 3 黑褐色土層 (2.5Y3/2) 大理石切削量。黄褐色土少量。 SBS17±土
 4 来褐色土層 (10YR3/2) 黄褐色土少量。 SBS17±土
 5 明褐色土層 (10YR3/3) 黄褐色土少量。 SBS17±土
 6 黑色土層 (10YR2/1) 大理石切削量。橙色粒子微量。 SBS17±土

第131図 SB51 平面図・断面図



第132図 SB51 出土遺物実測図

SB51

遺構 (第131図)

位置 AT・20 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N - 18.0° - W

残存状況 遺構の大部分は調査区域外となり北東コーナーのみ検出した。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅1.90m、直交（東西）幅0.72m、深さ57cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅18cm、深さ8cmで、全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

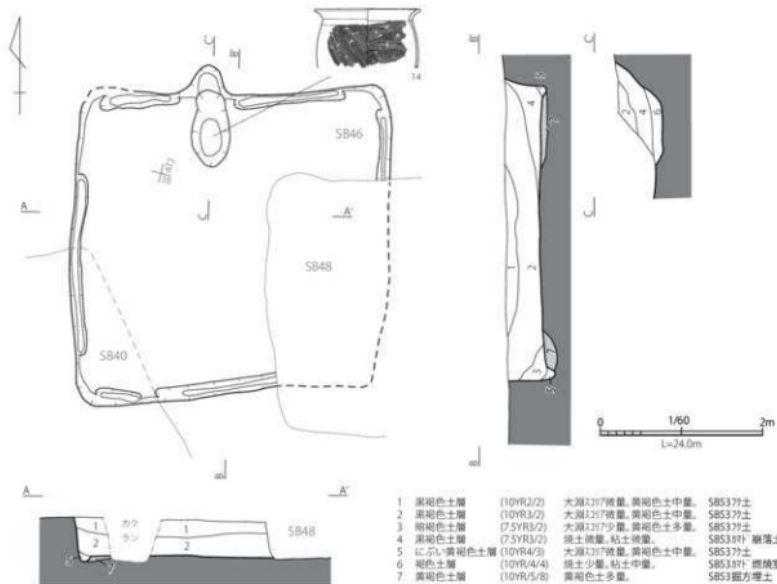
カマド 確認されない。

出土遺物 (第132図)

1から4はいずれも須恵器の有台坏身と考えられるが全体の形状が明らかではない。4は胎土が砂っぽく色調が白色を呈する。高台は端部が丸い。

所見

時期は明らかではない。



第133図 SB53 平面図・断面図

SB53

遺構（第133図）

位置 AT・30グリッド

重複関係 (古)SB57 → SB53 → SB40・SB46・SB48(新)

主軸方位 N - 2.5° - W

残存状況 南東部はSB48により削平されているが、全体的な規模等は把握できた。平面形は方形を呈するものと考えられ、主軸(南北)幅3.78m、直交(東西)幅3.90m、深さ44cmを測る。

覆土 大體スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅20cm、深さ10cmの壁溝が、途切れる箇所もあるが全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

床 部分的に北東部にのみ厚さ8cmの貼り床が施されている。

カマド 北壁やや西寄りに位置する。袖は残存せず燃焼室の掘り込みのみ検出される。全長144cm、燃焼室幅50cmを測る。燃焼室から駆逐型長胴壺(14)が出土している。

出土遺物（第134図）

1は灰釉陶器と考えられる。胎土が精緻で器壁が非常に薄い。瓶と考えられるが全体の形状は不明。2から4は須恵器である。2は摘蓋、3は有台杯身である。胎土が少しづつ高台は低く幅広い。4は甕の口縁部付近と考えられる。器壁が厚い。外面に二条の後線を有し、その上方には波状文と推定される文様の一部が確認される。5から9はいずれも駆逐型壺の特徴を有する壺、もしくは甕である。5・6は底部が平らに調整されている一方で8は調整が丁寧ではなく底部が突出する。いずれも甕内面に湾曲にあわせたヘラミガキが施される。8の外面には墨書きと推測される黒斑が3ヶ所認められる。7は通常の駆逐型壺の調整、胎土と共に施すが、高台を貼り付けている。10から15は甕の破片である。10、13から15は駆逐型長胴壺である。10は頭部が「C」の字に緩やかにカーブする。外側面に細かなハケ目を有する。11は金雲母の混入が少ないものの小型の甲斐型甕である。器壁が薄く頸部が明確に屈曲する。12は駆逐型球

胴窓系の鍋である。口唇部を内側及び外側に肥厚させる。

13から15は駿東型長胴窓である。

所見

甲斐型土器や駿東型环から9世紀中頃から後半と考えられる。

SB54

遺構 (第135・136図)

位置 AT・30 グリッド

重複関係 (古) SB56 → SB54 → SB53・SB46 (新)

主軸方位 N - 1.0° - W

残存状況 南側はSB53に東側はSB46に削平され、建物跡の北側の一部のみを検出した。平面形は方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸(南北)幅1.13m、直交(東西)幅2.52m、深さ36cmを測る。

覆土 大潤スコリアが混じる暗灰黄色土。

壁溝 幅20cm、深さ8cmの壁溝が、途切れる箇所もあるか検出範囲内で全体的に確認される。

柱穴 確認されない。

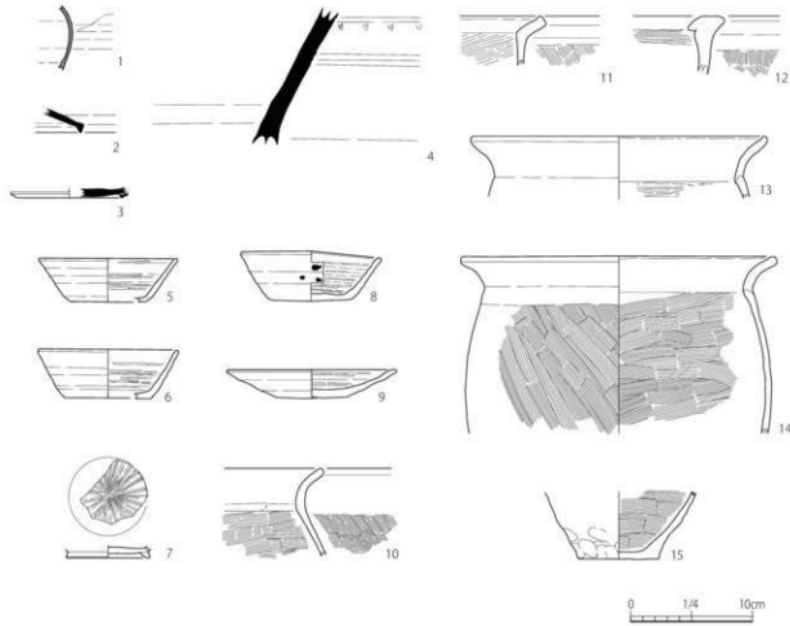
床 掘り方を床面としている。

カマド 北壁に位置する。右袖の一部がSB46により削平されているものの、燃焼室の奥側には芯材が残存する。検出範囲内で全長98cm、幅80cm、燃焼室幅56cmを測る。燃焼室から駿東型長胴窓(4-6)が出土している。出土遺物(第137図)

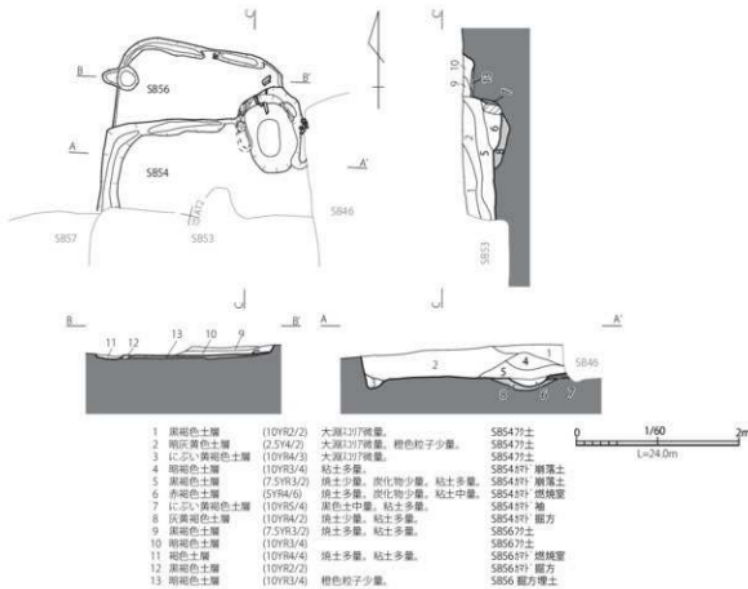
1は須恵器の摘蓋、2は箱環と考えられる。3は有台壺身を模倣した土師器環で、胎土、調整は駿東型环と共に通する。4から6はいずれも駿東型長胴窓である。いずれも頸部で屈曲した後、直立することなくそのまま外へ直線的に広がる。

所見

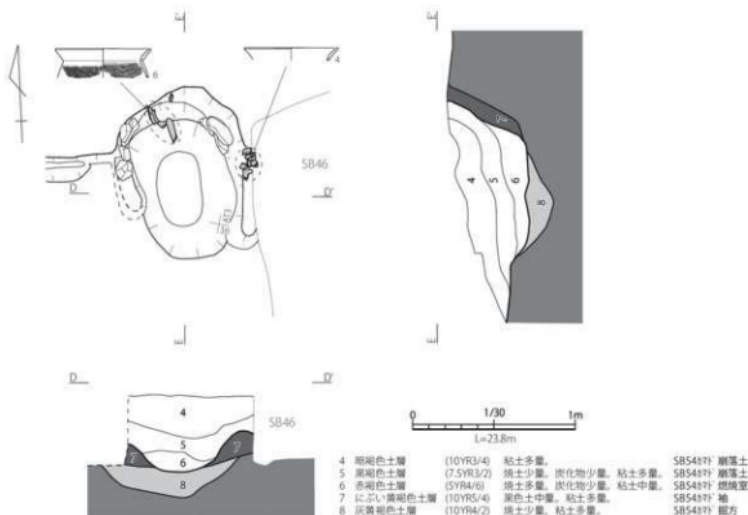
9世紀頃と考えられる。



第134図 SB53 出土遺物実測図



第135図 SB54・56 平面図・断面図



第136図 SB54カマド 平面図・断面図

SB56

遺構（第135図）

位置 AT・30 グリッド

重複関係（古）SB56 → SB54 → SB53・SB46（新）

主軸方位 N - 79.0° - W

残存状況 上面が削平されており立ち上がりは浅い。南側はSB54に削平されており、建物跡北側のみを検出した。平面形は隅丸方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（東西）幅1.90m、直交（南北）幅1.05m、深さ12cmを測る。

覆土 大淵スコリアを含まない暗褐色土。

壁溝 幅15cm、深さ4cmの壁溝が、北壁沿いに途切れながら検出される。

柱穴 確認されない。

床 検出範囲内で厚さ4cm程度の貼り床が施されている。

カマド 西壁北端に位置する。上層部はほとんど削平されていて、燃焼室と煙道の掘り込みのみを検出した。検出範囲内で全長46cm、燃焼室幅52cmを測る。

出土遺物

図化できる遺物は無い。

所見

遺構の切り合いか関係から9世紀後半以前の建物跡と考えられる。

SB57

遺構（第138図）

位置 AT・30 グリッド

重複関係（古）SB57 → SB40・SB53・SB48（新）

主軸方位 N - 1.0° - W

残存状況 SB53・SB48に削平され建物跡の西側1/3程度しか残存していない。また南西部の上層はSB40により削平されている。平面形は東西に長い長方形を呈するものと考えられ、検出範囲内で主軸（南北）幅3.64m、直交（東西）幅3.60m、深さ44cmを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

壁溝 幅15cm、深さ5cmの壁溝が、検出範囲内で全体的に検出される。

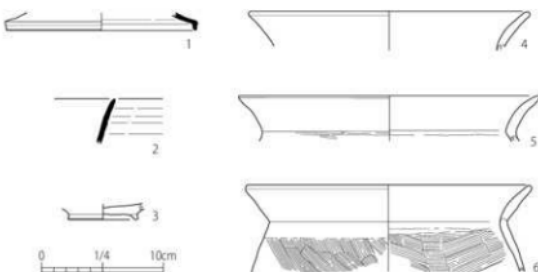
柱穴 確認されない。

床 掘り方を床面としている。

カマド 確認されない。

出土遺物（第139図）

1は須恵器の甕の底部と考えられる。底部は薄いものの立ち上がる部分からは厚く作られている。外面にはタタキ目の痕跡の一部が確認される。2は腰東型壺で外面に「好」の墨書き認められる。3も腰東型壺で、底が厚く平坦に調整されていない。4・5は腰東型壺であるが内外面のヘラミガキが丁寧に施されている。4は上方に向かって器壁が厚くなる。外面はヨコ方向の磨きがやや



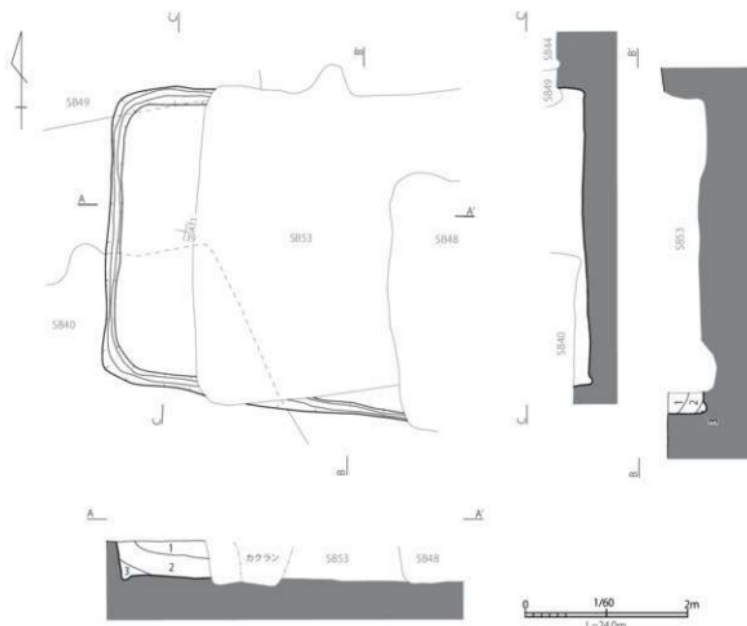
第137図 SB54 出土遺物実測図

間隔をあけながら施される。内面は横方向のヘラミガキの後、暗文状のヘラミガキが施される。5はやや大型の环で口縁部が薄くなりながらやや外反させる。外面は横方向の丁寧なヘラミガキ、内面は横方向のヘラミガキの後、暗文状のヘラミガキが施される。6は小型窓で全体

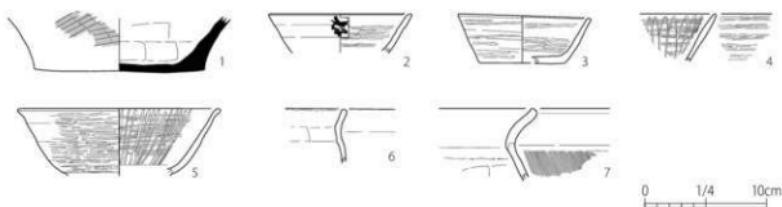
的にナデ調整で仕上げられる。7は駿東型長脣甌である。頸部はやや緩やかに屈曲し口唇部に至る。口唇部内面を突出させる。外面は細かなハケ目が施される。

所見

9世紀後半頃と考えられる。



第138図 SB57 平面図・断面図



第139図 SB57 出土遺物実測図

第2節 堀立柱建物跡

SH01

遺構 (第140図)

位置 AR・30 グリッド

重複関係 (古) SH01 → SB22 (新)

主軸方位 N - 9.0° - W

残存状況 13基の柱穴を検出したが、南西部がSB22により削平されて一部の柱穴を検出できなかつた。東西3間×南北4間の掘立柱建物跡で、規模は東西5.0m、南北7.5mを測る。芯々で東西の柱穴間は1.70～2.00m、南北の柱穴間は1.55～1.75mを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

柱穴 柱穴の平面形は方形で、規模は長軸が65～115cm、短軸が65～90cm、検出面からの深さは43～63cmである。4・16・18・20・21層は柱痕と考えられる。

所見

SB22との切り合い関係から8世紀後半以前の建物跡と考えられる。

SH02

遺構 (第141図)

位置 AR・50 グリッド

重複関係 (古) SH03・SD03 → SH02 (新)

主軸方位 N - 3.0° - W

残存状況 東西1間×南北4間の7基の柱穴を検出した掘立柱建物跡で、西側が調査区域外となりさらに延びる可能性をもつ。検出範囲内の規模は、東西1.7m、南北4.5mを測る。芯々で東西の柱穴間は1.25m、南北の柱穴間は1.05～1.25mを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

柱穴 柱穴の平面形は方形で、規模は長軸が55～70cm、短軸が50～60cm、検出面からの深さは50～62cmである。1層は柱痕と考えられる。

所見

出土遺物が少なく、遺構の切り合い関係からも時期を特定できない。

SH03

遺構 (第142図)

位置 AR・50 グリッド

重複関係 (古) SH03 → SH02 (新)

主軸方位 N - 0° - W

残存状況 東西3間×南北1間の5基の柱穴を検出した掘立柱建物跡で、西側及び南側が調査区域外となりさらに延びる可能性をもつ。検出範囲内の規模は、東西4.0m、南北1.4mを測る。芯々で東西の柱穴間は1.3m、南北の柱穴間は1.35mを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる暗褐色土。

柱穴 柱穴の平面形は円形で、規模は長軸が35～45cm、短軸が33～45cm、検出面からの深さは20～35cmである。

所見

出土遺物が少なく、遺構の切り合い関係からも時期を特定できない。

SH04

遺構 (第143図)

位置 AS・20 グリッド

重複関係 なし

主軸方位 N - 4.0° - W

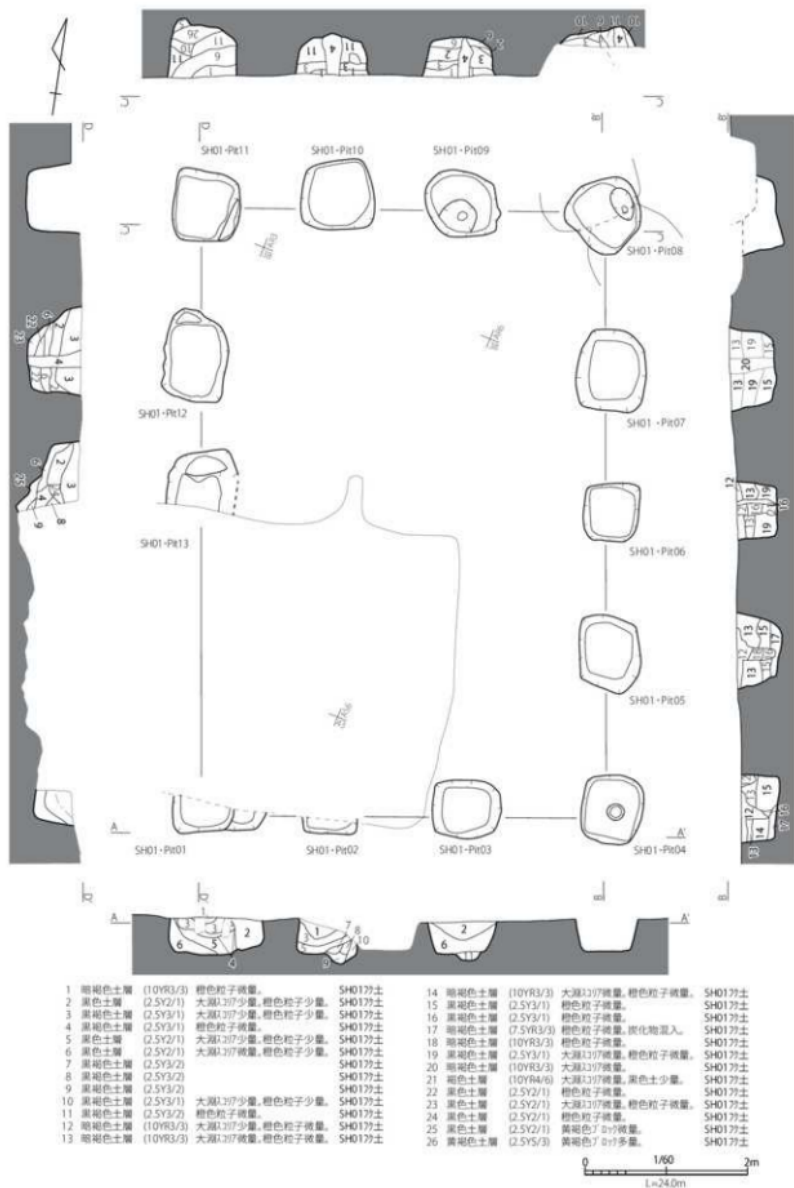
残存状況 東西3間×南北2間の10基の柱穴を検出した掘立柱建物跡で、規模は東西4.3m、南北3.75mを測る。芯々で東西の柱穴間は1.40～1.45m、南北の柱穴間は1.80～1.90mを測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

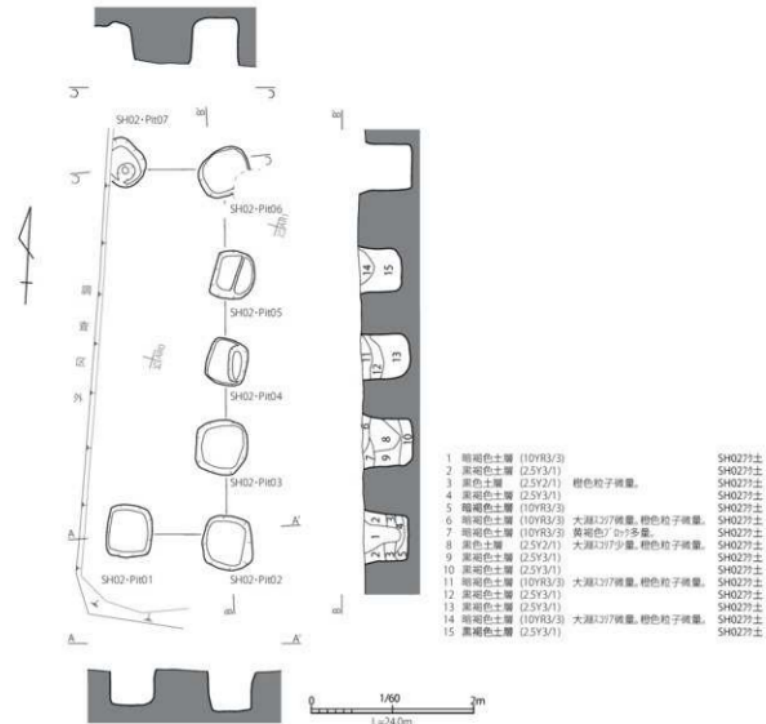
柱穴 柱穴の平面形は梢円形で、規模は長軸が45～65cm、短軸が43～56cm、検出面からの深さは23～45cmである。3・14・16層は柱痕と考えられる。

所見

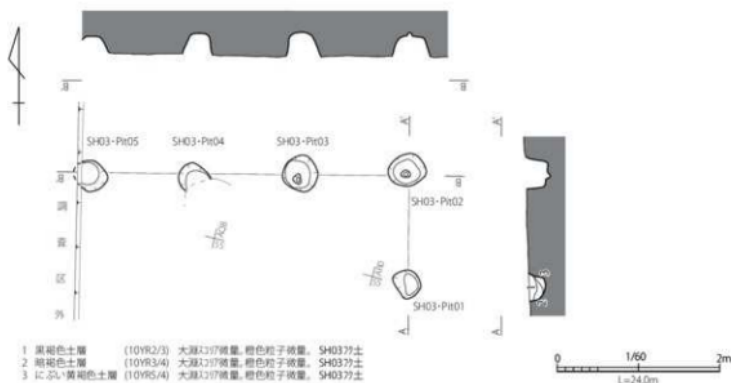
出土遺物が少なく、遺構の切り合い関係からも時期を特定できない。



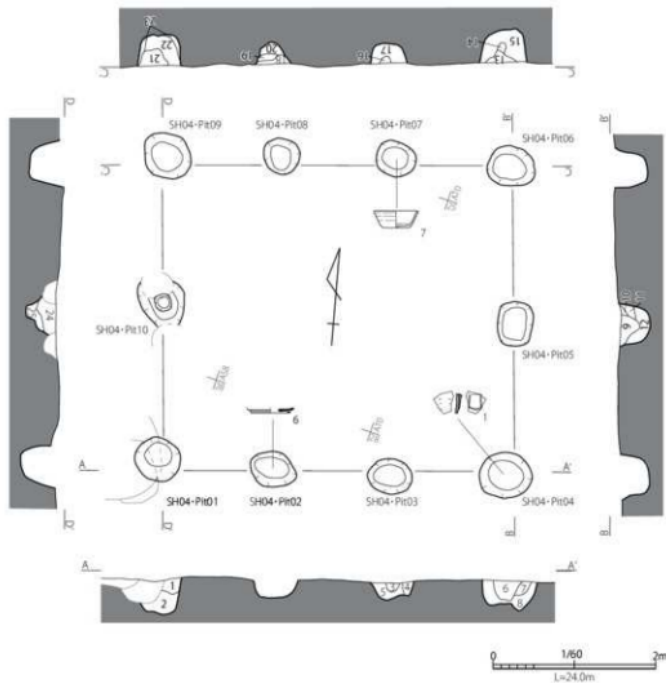
第140図 SHO1 平面図・断面図



第141図 SH02 平面図・断面図



第142図 SH03 平面図・断面図



1 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7少量，棕色粒子微量。	SH047土
2 漆褐色土層	(10YR3/1)	大深2/7多量，棕色粒子少量。	SH047土
3 黑褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
4 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
5 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
6 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
7 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
8 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
9 黑褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
10 暗褐色土層	(10YR3/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
11 暗褐色土層	(10YR3/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
12 黑褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
13 暗褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
14 暗褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
15 暗褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
16 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
17 黑褐色土層	(10YR2/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
18 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
19 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
20 黑褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
21 黑褐色土層	(10YR2/3)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
22 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
23 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
24 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土
25 黑褐色土層	(10YR3/2)	大深2/7微量，棕色粒子微量。	SH047土

第 143 図 SH04 平面図・断面図

第3節 溝状遺構・土坑・ピット

SD01

遺構 (第144図)

位置 AR・40 グリッド

重複関係 なし

残存状況 南北方向の溝状遺構で、南端は調査区域外となりやや東方向に曲がる。検出範囲内で全長3.4m、幅45cmを測り、断面形は緩やかなV字形を呈し検出面からの深さ16cmを測る。

覆土 大淵スコリアを含まない黒褐色土。

所見

出土遺物が少なく、遺構の切り合い関係からも時期を特定できない。

SD02

遺構 (第144図)

位置 AR・40 グリッド

重複関係 なし

残存状況 主軸方向がSD01より西側に傾く溝状遺構で、検出範囲内で南北2方向に分かれるが、北側の溝は擾乱により削平されほとんど残存せず、南側の溝は調査区域外まで延びる。検出範囲内の規模は、全長6.2m、幅25~60cmを測り、断面形はU字形を呈し検出面からの深さ18cmを測る。

覆土 黒褐色土で、上層には一部大淵スコリアが混入するが、下層には混入しない。

所見

出土遺物が少なく、遺構の切り合い関係からも時期を特定できない。

SD03

遺構 (第145図)

位置 AR・50 グリッド

重複関係 (古) SD03→SH02(新)

残存状況 東西方向の溝状遺構で、両端は調査区域外となる。検出範囲内の規模は、全長6.2m、幅25~45cmを測り、断面形はU字形を呈し検出面からの深さ16cmを測る。

覆土 暗褐色土で下層に大淵スコリアが混入する。

所見

出土遺物が少なく、遺構の切り合い関係からも時期を特定できない。

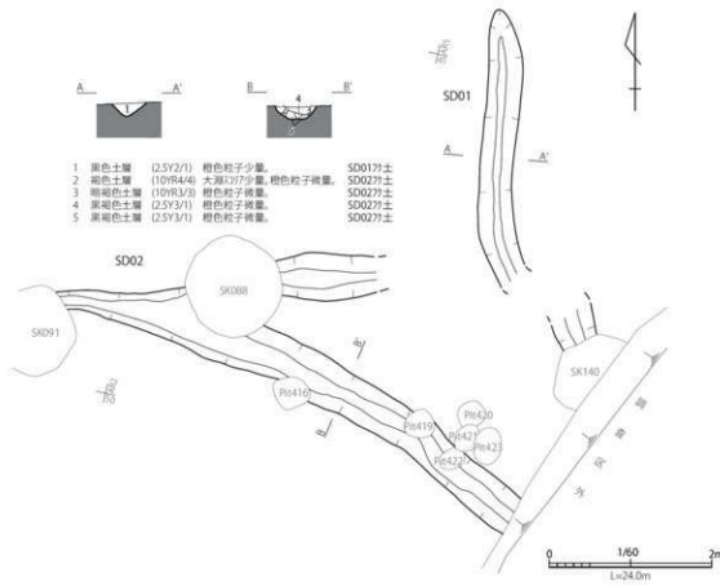
土坑 (第146図)

残存状況 調査区域内で257基を検出した。その多くが径1.0~1.5mの円形の土坑で、堅穴建物跡等を掘り込む状態で検出されたことから近世の遺構の可能性が高い。調査区南東部のSK172では集石が認められた。

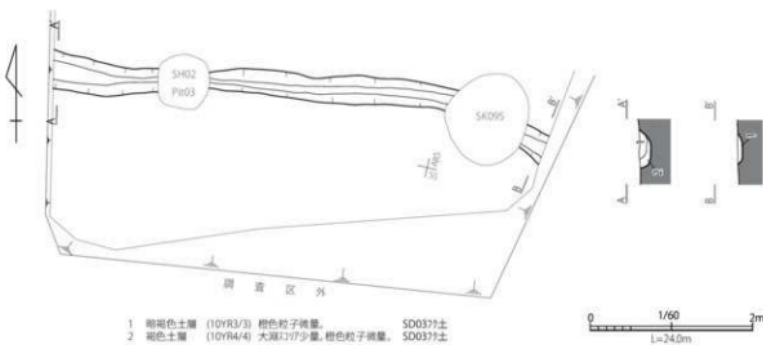
覆土 多くの土坑の覆土は、大淵スコリアを微量に含む黒褐色土または暗褐色土である。

ピット (第146図)

残存状況 調査区域内で149基を検出し、その多くが径50cm前後の円形のピットである。この中には掘立柱建物跡や櫛列跡等を構成する柱穴が含まれる可能性もあるが検出状況からは判断できない。



第144図 SD01・02 平面図・断面図



第145圖 SD03 平面圖・斷面圖



第146図 土坑・ピット 平面図

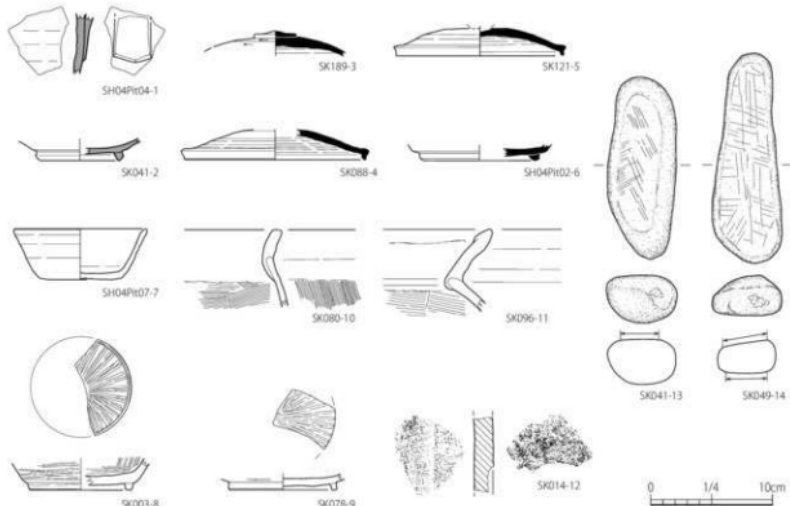
第4節 掘立柱建物跡・土坑・遺構外出土遺物

掘立柱建物跡・土坑出土遺物（第147図）

1は灰釉陶器の手付瓶の把手の基部と考えられる。丁寧に面取りされ角も尖っている。2は灰釉陶器の腕である。底部回転ヘラケズりの後高台が付けられる。高台は低く内側が強くナデられ内湾した三日月高台を呈する。3から5はいずれも摘蓋である。高さは低い。ノタ目はあまり明瞭ではない。6は有台环身で胎土が砂っぽく色調は白色を呈する。高台の幅は広き、高さともない。全体的に丸みをもつ。7は駿東型坏である。調整があまり丁寧ではない。8・9は有台环身を模倣した土師器坏である。高台は方形で丁寧に調整されている。いずれも回転ヘラケズりである。見込み部には放射状のヘラミガキを有する。10は駿東型長胴壺である。口縁部全体を厚くしている。11は駿東型球削壺である。口唇部内側を肥厚させる。12は布目の丸瓦である。色調は灰色を呈する。13、14は磨敲き石である。

遺構外出土遺物（第148図）

1は灰釉陶器の水注である。胴部のあまり張らない形状で長胴である。底部及び口縁部を欠く。胴上半部に注口が付く。注口は八面体に丁寧に面取りされている。瀬戸市広久手20・30号窯（10世紀後半）の出土品に類似する。2は灰釉陶器の碗である。底部は回転ヘラケズりである。高台は低く内側が強くナデられ内湾した三日月高台を呈する。3・4は須恵器の有台环身、5は古墳時代前期のS字壺である。6から12はいずれも駿東型坏である。6から11には墨書が認められる。7は「中」、11は「主人」と読める。13・14は胎土、調整とともに駿東型坏に類似している高台付きの坏である。15は布目を有する丸瓦の破片である。



第147図 SH・SK 出土遺物実測図

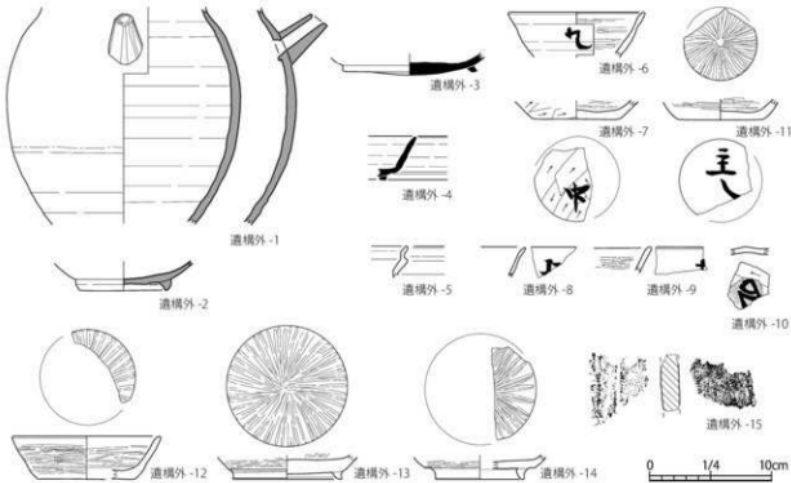


図 148 図 遺構外 出土遺物実測図

第5節 柱穴列

SA01

遺構 (第 149 図)

位置 AS・10 グリッド

主軸方位 N - 28.0° - W

残存状況 南北方向に直線状に並ぶ 4 基の柱穴で、さらに延びる可能性をもつ。検出範囲内で全長 5.5m を測り、柱穴間は芯々で 1.80 ~ 1.90m を測る。SA02 と連なる柵列跡である可能性をもつ。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

柱穴 柱穴の平面形は円形で、規模は長軸が 70 ~ 95cm、短軸が 40 ~ 75cm、検出面からの深さは 45 ~ 52cm である。

所見

時期を特定できない。

SA02

遺構 (第 149 図)

位置 AS・0 グリッド

主軸方位 N - 21.0° - W

残存状況 南北方向に直線状に並ぶ 4 基の柱穴で、さらに延びる可能性をもつ。検出範囲内で全長 4.5m を測

り、柱穴間は芯々で 1.40 ~ 1.70m を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

柱穴 柱穴の平面形は円形で、規模は長軸が 68 ~ 75cm、短軸が 56 ~ 60cm、検出面からの深さは 45 ~ 65cm である。

所見

時期を特定できない。

SA03

遺構 (第 149 図)

位置 AS・0 グリッド

主軸方位 N - 11.5° - W

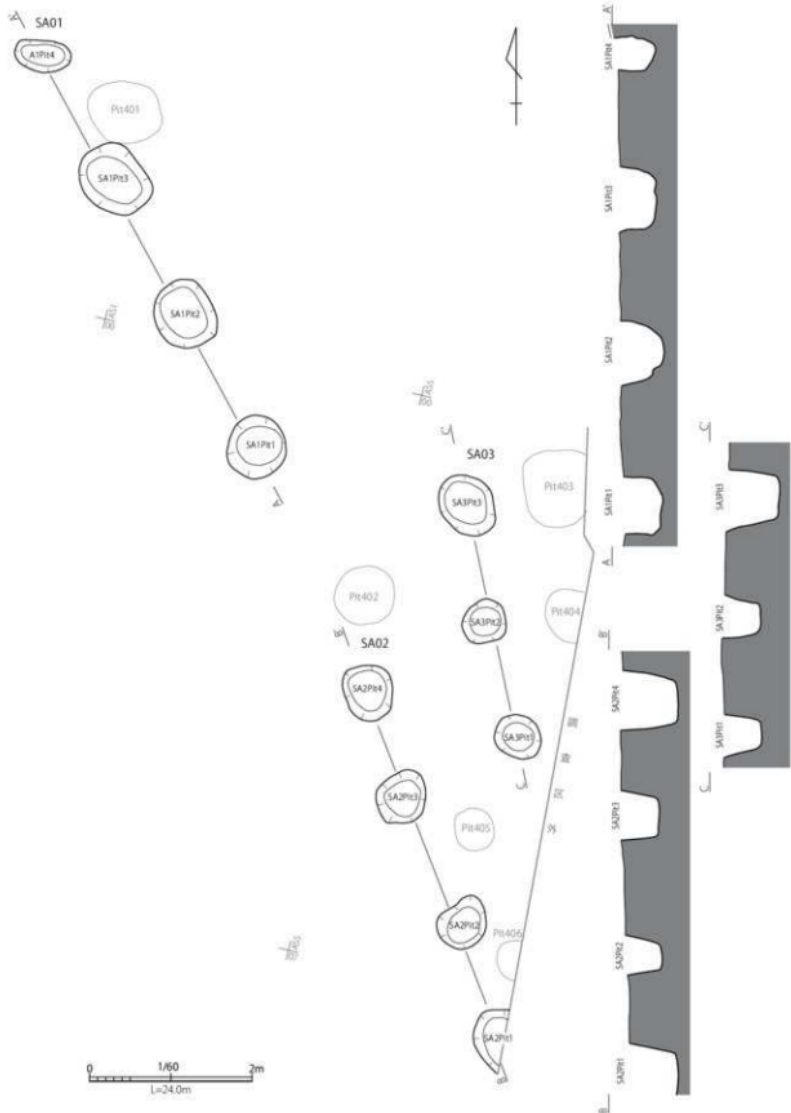
残存状況 直線状に並ぶ 3 基の柱穴で、掘立柱建物跡を構成する柱穴列である可能性もある。検出範囲内で全長 3.0m を測り、柱穴間は芯々で 1.50m を測る。

覆土 大淵スコリアが混じる黒褐色土。

柱穴 柱穴の平面形は円形で、規模は長軸が 55 ~ 76cm、短軸が 52 ~ 66cm、検出面からの深さは 45 ~ 62cm である。

所見

時期を特定できない。



第149図 SA01～03 平面図・断面図

第4章 総括

墨書き土器 これまで東平遺跡では8世紀後半から9世紀にかけての墨書き土器が数多く出土している。第20地区において注目されるのは9世紀前半のSB40から出土した壺の底部に「若當」とある墨書きである。東平遺跡第2地区においても詳細な出土場所は分からぬものの、「若當」の墨書き土器が出土している(富士市教委1981)。「若當」とは若舎人部や「大伴部若足」(平城木簡天平7年)などと関連して人名などの一部の可能性もあり、今後、詳細な検討をする必要がある。

土器様相 第20地区は後述するとおり、遺構密度が高く、長期間連續的に集落が展開するため、遺構の切り合いか激しく良好な一括遺物に恵まれなかった。特に8世紀の建物跡は9世紀以降の建物に破壊されていることが多い。そのような状況において、「若當」の墨書き土器が出土したSB40は9世紀前半の良好な資料である。そのほかにも9世紀中葉のSB24、9世紀後半のSB46、10世紀前半のSB06、SB26などで駿東型土器と甲斐型土器、灰釉陶器の良好なセット関係を把握することができる。

灰釉陶器では、9世紀後半のSB44から足付短頸壺や遺構外からの出土ながら水注が注目される。水注の注口は八面体に丁寧に面取りされており、瀬戸市広久手20・30号室(10世紀後半)の出土品に類似する。

鉄製品の様相 第20地区では多くの鉄製品が認められ、鉄斧(SB08・SB42)、鉄鎌(SB24・SB27・SB28・SB39)、刀子(SB35・SB39)、紡錘(SB48)、鉄鍬(SB48)が出土している。工具としての鉄製品が多いのが特徴である。平成28年に調査した第41地区においても建物内から蟹が出土しており、郡家である東平遺跡の北側など中心部から少し離れた範囲では、工房やそれに関係する職人たちが居住していた可能性が考えられる。

集落の展開 東平遺跡第20地区では、1,559m²を対象として掘削を行い、竪穴建物跡54軒を調査した。これは、第2地区的107軒や129軒を調査した第3地区に次ぐ建物数である。しかも、100mあたりの建物数は3.46軒と東平遺跡の中においてもっとも遺構密度が高い。所属時期の明らかではないI軒を除くと、8世紀前半:19軒、8世紀後半:8軒、9世紀前半:11軒、9世紀後半:8軒、10世紀前半:7軒となる。8世紀前半がもっとも多く、後半になると半減しながら10世紀前半では継続した集落展開を見せている。8世紀前半から後半への減少は第3地区において倍増する傾向と対応するかのような動きとも言える。また、第20地区においては8世紀後半に減少しながらも10世紀前半まで遺構数があまり変化することなく継続している現象は他の地区では見られない特徴といえる。

第2表 東平遺跡における時期別建物数

遺跡名	地区名	調査面積 (m ²)	建物 軒数	100m ² 軒数	5C 後半	6C 前半	6C 後半	7C 前半	7C 後半	8C 前半	8C 後半	9C 前半	9C 後半	10C 後半	10C 前半	11C 前半	時間 不明	未報告
東平遺跡	第3地区	13,570	129	0.95	0	0	0	0	0	35	74	20	0	0	0	0	0	0
	第9地区	2,955	11	0.37	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	3	0
	第15地区	2,356	23	0.98	0	0	0	0	10	2	5	0	4	0	0	2	0	0
	第16地区	670	19	2.84	0	0	0	3	7	0	2	1	2	0	0	0	4	0
	第24地区	545	1	0.18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	第27地区	120	1	0.83	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	第28地区	1,008	16	1.59	1	0	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	5	0
	第30地区	275	2	0.73	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	第37地区-2次	246	1	0.41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	第37地区-4次	766	14	1.83	0	0	0	0	0	3	5	0	2	1	0	0	3	0
	第60地区	99	5	5.05	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0
	第20地区	1,559	54	3.46	0	0	0	0	0	19	8	11	8	7	0	0	1	0
	第2地区	6,435	107	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
合計		30,604	383	1.25	1	0	0	7	10	76	100	38	12	12	0	0	30	107
合計軒数に対する時期ごとの割合 (%)		0.36	0	0	254	3.62	27.54	36.23	13.77	4.35	4.35	0	0	0	7.25			

付 表

遺構概要一覧表
出土遺物觀察表

※ 遺構・遺物とともに、法量の（ ）は残存値、〔 〕は推定値である。
※ 残存率は図示中の残存率を示した。

・造構概要一覧表

壁穴柱建物

造構名	断面直	断面	造構の特徴	測量点 (m)	実測点 (m)	下限幅	上限幅	測査	ゲージ P	測査時の基準点
SD01 9尺	PL.1	SC 前手	3.36	3.05	方形	N=17.7°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+0	1号柱脚
SD02 13尺	PL.1	SC 前手	3.21	2.75	方形	N=49.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	2号柱脚
SD03 13尺	PL.1	SC 前手	4.18	4.00	方形	N=49.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	3号柱脚
SD04 14尺	PL.2	SC 前手	3.66	3.63	方形	N=27.5°W	カマツ：北壁	本調査	AR+10	4号柱脚
SD05 16尺	PL.2	SC 中手～DC 前手	3.20	3.00	方形	N=45.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+20	5号柱脚
SD06 17尺	PL.2	DC 前手	3.27	3.22	方形	N=45.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+20	6号柱脚
SD07 19尺	PL.2	SC 前手	3.09	(1.48)	方形	N=2.5°E	-	本調査	AQ+20	7号柱脚
SD08 20尺	PL.2	SC 前手～SC 前手	3.10	2.98	方形	N=16.0°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+20	8号柱脚
SD09 23尺	PL.2	SC 前手～SC 中手	3.08	3.48	方形	N=22.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+20	9号柱脚
SD10 25尺	PL.2	SC 前手	2.91	3.36	方形	N=75.5°E	カマツ：東壁	本調査	AR+20	10号柱脚
SD11 26尺	PL.2	SC 前手	(1.67)	2.71	方形	N=22.0°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	11号柱脚
SD12 28尺	PL.2	SC 前手以前	(1.42)	2.55	方形	N=13.0°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	12号柱脚
SD13 28尺	PL.2	SC 前手	4.70	(2.85)	方形	N=17.5°W	-	本調査	AQ+10	13号柱脚
SD14 39尺	PL.3	SC 前手	2.45	(1.90)	方形	N=71.0°E	カマツ：東壁	本調査	AQ+10	14号柱脚
SD15 31尺	PL.3	SC 前手	3.70	(3.00)	方形	N=21.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	15号柱脚
SD17 33尺	PL.3	SC 前手	2.95	2.50	方形	N=54.0°W	カマツ：東壁	本調査	AQ+10	17号柱脚
SD18 35尺	PL.3	SC	3.62	(3.00)	方形	N=14.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	18号柱脚
SD19 34尺	SC	SC 平板試験	(1.50)	(1.70)	方形	N=10.0°E	カマツ：北壁	本調査	AQ+10	19号柱脚
SD20 36尺	PL.3	DC 前手	3.73	(1.84)	方形	N=1.0°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+20	20号柱脚
SD21 39尺	PL.3	SC 前手	3.10	3.05	方形	N=5.5°W	カマツ：北壁	本調査	AQ+40	21号柱脚
SD22 39尺	PL.3	SC 前手	3.52	4.16	長方形	N=4.5°W	カマツ：北壁	本調査	AR+40	22号柱脚
SD23 41尺	PL.4	SC 中手～SC 前手	3.35	3.36	方形	N=87.5°E	カマツ：(横) 東壁 (横) 北壁	本調査	AR+40	23号柱脚
SD24 43尺	PL.4	SC 中手	4.22	4.22	方形	N=14.0°W	カマツ：北壁	本調査	AR+10	24号柱脚
SD25 45尺	PL.4	SC 末	3.60	4.15	長方形	N=35.5°W	カマツ：北壁	本調査	AR+20	25号柱脚
SD26 47尺	PL.4	DC 前手	3.16	3.22	方形	N=5.0°W	カマツ：北壁	本調査	AR+20	26号柱脚
SD27 49尺	PL.4	SC 前手	2.92	2.76	方形	N=27.0°W	カマツ：北壁	本調査	AR+20	27号柱脚
SD28 51尺	PL.4	SC 前手	3.00	2.96	方形	N=12.0°W	カマツ：北壁	本調査	AR+20	28号柱脚
SD29 53尺	PL.4	SC 前手	3.03	3.50	方形	N=45.0°W	カマツ：北壁	本調査	AR+20	29号柱脚
SD30 55尺	PL.4	SC	-	-	方形	N=29.0°W	カマツ：北壁	本調査	AS+10	30号柱脚
SD31 56尺	PL.5	SC 前手	3.14	3.14	方形	N=31.0°W	カマツ：北壁	本調査	AS+10	31号柱脚
SD32 58尺	PL.5	SC 前手	2.46	2.71	方形	N=16.0°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	32号柱脚
SD33 59尺	PL.5	SC 前手～SC 中手	2.65	2.88	方形	N=12.5°E	カマツ：北壁	本調査	AS+20	33号柱脚
SD34 61尺	PL.5	SC 前手	2.18	2.56	方形	N=29.5°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	34号柱脚
SD35 62尺	PL.5	SC 前手	3.33	3.27	方形	N=34.5°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	35号柱脚
SD36 64尺	PL.5	SC 前手	3.72	4.05	方形	N=10.0°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	36号柱脚
SD37 66尺	PL.5	SC 中手～SC 前手	3.37	4.19	此方形	N=45.0°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	37号柱脚
SD38 67尺	PL.5	SC 前手～10C 前手	2.65	2.78	方形	N=42.5°E	カマツ：東壁	本調査	AS+30	38号柱脚
SD39 69尺	PL.5	SC 前手	3.34	3.30	方形	N=5.5°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	39号柱脚
SD40 69尺	PL.5	SC 前手	(3.50)	4.68	方形	N=19.0°W	カマツ：北壁	本調査	AT+40	40号柱脚
SD42 72尺	PL.7	SC 中手～SC 前手	4.14	3.37	長方形	N=30.0°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	42号柱脚
SD43 75尺	PL.7	SC 前手	4.03	3.98	方形	N=22.5°E	カマツ：北壁	本調査	AS+40	43号柱脚
SD44 76尺	PL.7	SC 前手	3.50	3.16	方形	N=7.5°W	カマツ：北壁	本調査	AS+20	44号柱脚
SD45 77尺	PL.7	SC ～9C	2.96	3.00	方形	N=70.0°E	カマツ：東壁	本調査	AT+30	45号柱脚
SD46 79尺	PL.7	SC 前手	(2.54)	(1.70)	方形	N=7.0°W	カマツ：北壁	本調査	AT+30	46号柱脚
SD47 80尺	PL.7	SC 前手以前	(2.20)	0.60	方形	N=40.0°W	-	本調査	AT+30	47号柱脚
SD48 82尺	PL.7	SC 前手	3.12	(1.90)	方形	N=2.5°W	-	本調査	AT+30	48号柱脚
SD49 84尺	PL.8	9C 前手～10C 前手	3.43	3.20	方形	N=7.5°W	-	本調査	AS+30	49号柱脚
SD50 84尺	PL.8	10C	2.54	2.53	方形	N=77.0°E	カマツ：東壁	本調査	AS+20	50号柱脚
SD51 86尺	PL.8	-	(1.00)	0.723	方形	N=18.0°W	-	本調査	AT+20	51号柱脚
SD53 87尺	PL.7	9C 中手～9C 前手	3.78	3.90	方形	N=32.5°W	カマツ：北壁	本調査	AT+30	53号柱脚
SD54 92尺	PL.8	SC	(1.13)	(2.52)	方形	N=1.0°W	カマツ：北壁	本調査	AT+30	54号柱脚
SD55 90尺	PL.8	9C 前手以前	(1.05)	1.90	橢丸形	N=79.0°W	カマツ：西壁	本調査	AT+30	56号柱脚
SD57 90尺	PL.8	9C 前手	3.64	(3.00)	長方形	N=10.0°W	-	本調査	AT+30	57号柱脚
SD58 73尺	PL.8	SC	(2.56)	(0.30)	方形	-	カマツ：北壁	本調査	AS+30	58号柱脚

獨立柱建物跡

造構名	断面直	断面	造構の特徴	測量点 (m)	実測点 (m)	下限幅	上限幅	測査	ゲージ P	測査時の基準点
SD01 92尺	PL.5	SC 前手以	7.50	5.00	此方形	N=0.0°W	本調査	AR+40	1号柱脚	
SD02 92尺	PL.5	7	4.50	(1.70)	有筋	N=0.0°W	本調査	AR+50	2号柱脚	
SD03 92尺	PL.5	7	(1.40)	(4.00)	方形	N=0°W	本調査	AR+50	3号柱脚	
SD04 92尺	PL.5	7	(6.20)	25~45	16	本調査	AR+50	4号柱脚		

柱穴跡

造構名	断面直	断面	造構の特徴	全周 (m)	幅 (cm)	厚さ (cm)	測査	ゲージ P	測査時の基準点
SA01 100尺	PL.5	7	(5.50)	N=28.0°W	本調査	AS+10	柱穴	-	-
SA02 100尺	PL.5	7	(4.50)	N=21.0°W	本調査	AS+9	柱穴	-	-
SA03 100尺	PL.5	7	(3.00)	N=11.5°W	本調査	AS+9	5号柱立柱跡跡	-	-

土坑

遺構番号	アリッジ	平面形	面積 (m ²)			備考
			長軸	短軸	深さ	
SK001	AQ-0	円形	779	153	14	
SK002	AQ-0	円形	96	87	6	
SK003	AQ-10	不定形	159	156	7	
SK004	AQ-10	円形	111	111	13	
SK005	AQ-10	椭円形	168	144	12	
SK006	AQ-10	円形	114	114	10	
SK007	AQ-10	円形	144	129	23	
SK008	AQ-10	不定形	(105)	(126)	5	1/2 現存
SK009	AQ-10	円形	144	135	28	
SK010	AQ-10	円形	81	72	18	
SK011	AQ-10	円形	60	57	4	
SK012	AQ-10	円形	126	123	31	
SK013	AQ-10	円形	120	120	26	
SK014	AQ-10	円形	108	108	5	
SK015	AQ-10	円形	129	123	33	
SK016	AQ-10	椭円形	(129)	(126)	21	1/2 現存
SK017	AQ-10	円形	134	132	32	
SK018	AR-10	円形	129	120	11	
SK019	AR-10	円形	111	111	10	
SK020	AR-10	円形	51	51	9	
SK021	AQ-20	円形	120	114	10	
SK022	AQ-20	円形	99	98	17	
SK023	AQ-20	円形	93	(84)	4	
SK024	AQ-20	円形	93	86	11	
SK025	AQ-20	円形	(111)	(100)	23	
SK026	AQ-20	円形	124	124	28	
SK027	AQ-20	円形	(144)	123	28	
SK028	AQ-20	円形	(108)	(104)	20	
SK029	AQ-20	円形	(75)	(63)	15	1/2 現存
SK030	AQ-20	円形	81	80	14	
SK031	AQ-20	円形	162	(138)	14	
SK032	AQ-20	円形	131	129	20	
SK033	AQ-20	円形	126	(96)	13	1/2 現存
SK034	AQ-20	円形	120	(108)	18	
SK035	AQ-20	円形	138	123	13	1/2 現存
SK036	AQ-20	円形	135	120	28	
SK037	AQ-20	円形	117	(78)	16	
SK038	AQ-20	円形	138	120	16	
SK039	AQ-20	円形	139	(57)	18	1/2 現存調査区外
SK040	AQ-20	椭円形	150	138	29	
SK041	AQ-20	円形	168	(144)	20	
SK042	AQ-20	円形	135	132	48	
SK043	AQ-20	円形	72	63	9	
SK044	AQ-20	円形	102	(90)	6	
SK045	AQ-20	円形	114	(102)	6	
SK046	AQ-20	円形	141	(132)	12	
SK047	AQ-20	円形	117	(63)	8	1/2 現存調査区外
SK048	AQ-20	円形	84	81	43	
SK049	AQ-20	円形	138	129	26	
SK050	AQ-20	円形	153	(114)	18	
SK051	AR-20	不定形	90	(126)	8	
SK052	AR-20	円形	(81)	114	7	
SK053	AR-20	円形	(117)	116	5	
SK054	AR-20	円形	99	95	16	
SK055	AR-20	円形	(117)	(126)	15	
SK056	AR-20	円形	(36)	(54)	5	
SK057	AR-20	椭円形	174	150	8	
SK058	AR-20	円形	135	135	15	
SK059	AR-20	円形	57	45	15	
SK060	AR-20	不定形	150	(198)	9	
SK061	AQ-30	円形	138	132	40	
SK062	AQ-30	円形	135	132	15	
SK063	AQ-30	円形	126	120	22	
SK064	AQ-30	円形	144	138	12	
SK065	AQ-30	円形	(138)	135	18	
SK066	AQ-30	円形	111	99	11	
SK067	AQ-30	円形	111	108	16	
SK068	AQ-30	円形	(126)	114	21	
SK069	AQ-30	円形	90	78	11	
SK070	AQ-30	円形	123	(63)	5	1/2 現存調査区外
SK071	AQ-40	円形	138	(135)	5	
SK072	AQ-40	円形	117	(66)	15	1/2 現存調査区外
SK073	AQ-40	円形	114	(102)	3	
SK074	AQ-40	円形	126	(75)	8	1/2 現存調査区外
SK075	AQ-40	不定形	114	(105)	15	1/2 現存調査区外
SK076	AR-40	円形	129	(105)	18	1/2 現存調査区外
SK077	AR-40	円形	(72)	84	15	1/2 現存調査区外
SK078	AR-40	円形	132	(106)	15	1/2 現存
SK079	AR-40	円形	152	(138)	9	1/2 現存調査区外
SK080	AR-40	円形	129	(87)	10	1/2 現存
SK081	AR-40	円形	135	132	20	1/2 現存
SK082	AR-40	円形	129	(96)	19	

遺構番号	アリッジ	平面形	面積 (m ²)	長軸	短軸	深さ	備考
SK083	AR-40	円形	144	126	22		
SK084	AR-40	円形	96	(87)	20		
SK085	AR-40	円形	147	141	27		
SK086	AR-40	円形	123	123	20		
SK087	AR-40	円形	105	102	22		
SK088	AR-40	円形	138	132	12		
SK089	AR-40	円形	198	183	24		
SK090	AR-40	円形	198	182	9		
SK091	AR-40	円形	132	129	22		
SK092	AB-50	円形	109	90	5		
SK093	AB-50	円形	192	(168)	12	1/2 現存調査区外	
SK094	AB-50	円形	84	81	43		
SK095	AB-50	円形	132	120	20		
SK096	AB-30	円形	120	111	21		
SK097	AB-40	円形	(141)	(138)	6		
SK098	AB-40	円形	75	75	19		
SK099	AB-40	円形	105	(81)	5	1/2 現存	
SK100	AR-30	円形	126	120	14		
SK101	AR-20	円形	105	(78)	22	1/2 現存	
SK102	AR-30	円形	(147)	144	14		
SK103	AR-10	円形	126	129	8		
SK104	AR-20	円形	111	6	12		
SK105	AR-20	円形	171	150	6		
SK106	AR-20	円形	153	150	11		
SK107	AR-20	円形	126	(108)	10		
SK108	AR-30	円形	174	(93)	21		
SK109	AR-30	円形	153	141	15		
SK110	AR-30	円形	111	108	18		
SK111	AR-30	円形	135	123	23		
SK112	AR-30	円形	130	108	21		
SK113	AR-30	円形	156	150	21		
SK114	AR-30	円形	156	141	13		
SK115	AR-30	円形	117	117	11		
SK116	AS-30	不定形	150	156	17		
SK117	AS-30	円形	129	120	22		
SK118	AS-30	円形	186	(135)	18		
SK119	AS-30	円形	*	*	11	1/2 現存	
SK120	AS-30	円形	*	*	11	1/2 現存	
SK121	AS-30	円形	(126)	(111)	25		
SK122	AS-30	円形	180	174	18		
SK123	AS-30	円形	150	(132)	10		
SK124	AS-30	円形	(150)	(147)	4		
SK125	AS-30	円形	(132)	111	16		
SK126	AS-30	円形	141	(126)	33		
SK127	AR-30	円形	(144)	141	8		
SK128	AS-30	円形	(72)	(36)	17		
SK129	AS-30	円形	150	147	14		
SK130	AS-30	円形	131	129	20		
SK131	AS-30	円形	135	(96)	10		
SK132	AS-30	円形	141	129	10		
SK133	AS-30	円形	114	(108)	3		
SK134	AS-30	円形	163	174	12		
SK135	AS-30	円形	153	(150)	9		
SK136	AS-30	円形	150	149	*		
SK137	AS-30	円形	86	86	10		
SK138	AS-30	円形	129	114	13		
SK139	AS-30	円形	(120)	603	5	1/2 現存調査区外	
SK140	AS-30	円形	129	(120)	*	1/2 現存調査区外	
SK141	AS-30	円形	*	*	3	1/4 現存	
SK142	AS-30	円形	150	153	15		
SK143	AR-30	円形	102	(78)	12		
SK144	AR-30	円形	123	(106)	9		
SK145	AS-10	円形	120	120	19		
SK146	AS-20	円形	126	120	19		
SK147	AS-20	円形	150	147	14		
SK148	AS-20	円形	126	(100)	4		
SK149	AS-20	円形	162	162	17		
SK150	AS-20	円形	171	159	24		
SK151	AS-20	円形	141	136	11		
SK152	AS-20	円形	150	147	16		
SK153	AS-20	円形	111	105	5		
SK154	AS-20	円形	150	146	7		
SK155	AT-20	円形	103	99	9		
SK156	AS-10	円形	(153)	141	16		
SK157	AS-10	円形	180	177	10		
SK158	AS-10	円形	126	(75)	16		
SK159	AR-10	円形	(120)	(120)	9		
SK160	AS-10	円形	165	156	22		
SK161	AS-10	円形	(150)	(132)	14		
SK162	AS-20	円形	132	123	12		
SK163	AS-20	円形	(165)	99	4		
SK164	AS-20	円形	165	147	15		
SK165	AS-20	円形	138	126	13		

遺構番号	グリッド	平面形	面積 (m ²)			備考
			長軸	短軸	深さ	
SK165	AS-20	円形	70	5	-	
SK167	AS-40	円形	111	105	5	
SK168	AS-40	円形	120	117	29	
SK170	AS-30	円形	129	126	9	
SK171	AT-30	不定形	126	117	6	
SK172	AT-30	円形	129	126	5	集石遺構
SK173	AT-30	円形	96	92	3	
SK174	AT-30	円形	138	133	8	
SK175	AS-30	円形	156	148	40	
SK176	AS-30	円形	213	210	15	
SK177	AS-30	円形	150	110	17	
SK178	AS-30	円形	(114)	(78)	6	
SK179	AS-20	不定形	132	129	19	
SK180	AS-20	円形	129	129	22	
SK181	AS-30	円形	99	84	16	
SK184	AT-40	円形	108	101	20	
SK185	AT-40	円形	105	(61)	7	1/2 残存調査区外
SK187	AS-10	円形	(111)	(45)	18	1/2 残存
SK188	AS-20	円形	144	(87)	10	1/2 残存
SK189	AS-20	円形	108	101	6	
SK190	AS-30	円形	129	129	12	
SK191	AS-30	円形	105	105	8	
SK192	AS-30	円形	144	120	8	
SK193	AS-30	円形	144	117	14	
SK194	AS-30	円形	114	96	4	
SK195	AS-30	円形	144	135	16	
SK196	AS-30	円形	111	111	8	
SK197	AS-30	不定形	158	153	13	
SK198	AS-30	円形	99	93	8	
SK199	AS-30	円形	117	(102)	12	
SK200	AS-30	円形	*	*	3	1/4 残存
SK201	AS-40	円形	(78)	(70)	6	1/2 残存
SK202	AS-40	円形	123	(102)	13	1/2 残存
SK203	AS-40	円形	129	126	16	
SK204	AS-40	円形	114	96	8	
SK205	AS-40	円形	(63)	(20)	3	1/2 残存
SK206	AS-40	円形	108	102	8	
SK207	AS-40	円形	105	102	4	
SK208	AS-40	円形	120	120	20	
SK209	AS-40	円形	114	101	5	1/2 残存
SK210	AS-40	円形	162	138	14	
SK211	AS-40	円形	117	106	7	
SK212	AS-40	円形	141	129	7	
SK213	AS-40	円形	72	69	17	
SK214	AS-40	円形	84	(78)	5	
SK215	AS-40	円形	111	(93)	4	
SK216	AS-40	不定形	129	(90)	*	1/2 残存調査区外

遺構番号	グリッド	平面形	面積 (m ²)			備考
			長軸	短軸	深さ	
SK217	AS-30	円形	(120)	(78)	5	1/4 残存
SK218	AS-30	円形	141	132	21	
SK219	AS-20	円形	90	81	9	
SK220	AS-20	円形	159	141	12	
SK222	AS-10	円形	135	(62)	13	1/2 残存
SK226	AS-10	楕円形	90	75	39	
SK229	AS-60	円形	75	75	43	
SK230	AS-60	円形	99	78	30	1/2 残存調査区外
SK231	AS-60	円形	69	(51)	52	1/2 残存調査区外
SK233	AS-60	不定形	81	72	16	
SK234	AS-20	不定形	78	78	28	
SK235	AS-20	不定形	75	46	27	
SK237	AT-30	不定形	(51)	(48)	3	1/2 残存
SK238	AT-30	不定形	(84)	(69)	13	1/2 残存調査区外
SK239	AT-30	円形	126	120	20	
SK240	AT-30	楕円形	81	54	3	
SK241	AT-30	楕円形	93	54	5	
SK242	AT-30	円形	63	63	16	
SK243	AT-30	不定形	117	75	8	
SK244	AT-30	円形	69	36	6	1/2 残存
SK245	AT-30	円形	57	57	7	
SK246	AT-40	円形	60	57	24	
SK247	AT-30	不定形	60	57	36	
SK248	AS-40	円形	66	(36)	3	1/2 残存
SK249	AS-30	円形	(78)	(54)	5	1/2 残存
SK250	AS-30	楕円形	*	*	4	1/2 残存
SK251	AS-30	円形	*	*	4	1/4 残存
SK252	AS-30	不定形	114	45	48	
SK253	AS-30	円形	60	57	34	
SK254	AS-30	楕円形	66	43	25	
SK255	AS-30	不定形	93	60	41	
SK256	AS-30	円形	*	*	26	1/4 残存
SK257	AS-20	楕円形	90	81	17	
SK258	AS-20	円形	66	66	14	
SK259	AS-20	円形	72	69	27	
SK260	AS-20	不定形	129	57	14	
SK261	AT-10	円形	138	132	24	
SK262	AS-10	楕円形	75	51	17	
SK263	AS-20	円形	60	48	15	
SK264	AS-10	円形	63	60	9	
SK265	AS-20	円形	57	50	38	
SK266	AS-20	楕円形	*	*	14	1/4 残存
SK271	AT-20	楕円形	75	60	29	
SK287	AS-20	方形	81	54	40	
SK288	AS-20	円形	99	93	25	

ビット

遺伝子番号	アリッピ	平面形	面積 (cm ²)			備考
			長軸	短軸	深さ	
P05	AS-40	円形	25	25	25	
P06	AS-40	橢円形	60	25	25	
P07	AS-00	円形	39	36	24	
P08	AS-10	円形	81	81	35	
P09	AS-10	円形	69	66	10	
P10	AS-10	円形	54	42	11	
P11	AS-00	円形	36	33	35	
P12	AS-10	円形	48	39	35	
P13	AS-10	円形	30	(21)	12	1/2 無存
P14	AS-10	円形	45	45	18	
P15	AS-10	円形	54	51	18	
P16	AS-10	円形	42	39	29	
P17	AS-10	橢円形	45	30	13	
P18	AS-10	円形	36	33	10	
P19	AS-10	円形	39	39	25	
P20	AS-10	円形	33	33	9	
P21	AS-10	円形	30	30	18	
P22	AS-10	円形	30	30	15	
P23	AS-10	円形	33	30	20	
P24	AS-10	円形	63	57	21	
P25	AS-10	円形	60	57	10	
P26	AS-20	円形	33	30	28	
P27	AS-20	円形	57	(45)	15	
P28	AS-20	円形	24	21	22	
P29	AS-20	円形	60	57	29	
P30	AS-10	円形	36	31	25	
P31	AS-10	円形	48	42	43	
P32	AS-20	橢円形	(66)	51	25	
P33	AS-20	円形	78	45	45	
P34	AS-30	円形	54	51	18	
P35	AS-30	円形	42	42	15	
P36	AS-30	円形	63	60	23	
P37	AS-30	円形	51	48	7	
P38	AS-30	不完全形	57	48	34	
P39	AS-10	不完全形	60	(51)	8	
P40	AS-20	円形	51	51	33	
P41	AS-20	円形	42	40	25	
P42	AS-10	円形	48	45	25	1/2 無存
P43	AS-10	橢円形	45	33	13	
P44	AS-30	円形	63	48	33	
P45	AS-10	円形	36	33	10	1/2 無存
P46	AS-10	円形	42	40	10	1/2 無存
P47	AS-30	円形	51	48	10	1/2 無存
P48	AS-30	橢円形	42	36	10	1/2 無存
P49	AS-40	円形	42	42	20	
P50	AS-20	円形	42	36	65	
P51	AS-20	円形	42	42	11	
P52	AS-10	円形	51	51	32	
P53	AS-20	円形	(51)	(45)	10	1/2 無存
P54	AS-20	円形	60	(45)	13	
P55	AS-30	円形	54	51	12	
P56	AS-30	円形	51	42	10	1/2 無存
P57	AS-30	不完全形	75	60	25	
P58	AS-40	不完全形	42	39	18	
P59	AS-40	円形	51	45	6	
P60	AS-40	橢円形	51	36	5	
P61	AS-40	円形	57	45	9	1/2 無存
P62	AS-40	円形	60	51	29	
P63	AS-40	円形	33	30	40	
P64	AS-40	円形	48	48	53	
P65	AS-50	円形	48	48	28	
P66	AS-40	円形	42	42	42	
P67	AS-40	円形	51	48	5	
P68	AS-50	円形	63	60	39	
P69	AS-50	橢円形	54	45	29	
P70	AS-40	円形	51	49	10	
P71	AS-40	円形	42	39	10	
P72	AS-40	円形	39	36	12	
P73	AS-40	橢円形	48	36	8	
P74	AS-40	円形	42	42	43	
P75	AS-20	橢円形	(66)	51	25	
P76	AS-20	円形	78	45	45	
P77	AS-30	円形	54	51	18	
P78	AS-30	円形	42	42	15	
P79	AS-30	円形	63	60	23	
P80	AS-30	円形	51	48	7	
P81	AS-30	不完全形	57	48	34	
P82	AS-10	不完全形	60	(51)	8	
P83	AS-20	円形	51	51	33	
P84	AS-20	円形	42	40	25	
P85	AS-20	円形	42	42	20	
P86	AS-20	円形	33	30	22	
P87	AS-20	橢円形	48	36	17	
P88	AS-20	円形	42	42	24	
P89	AS-20	円形	48	45	17	
P90	AS-20	橢円形	72	60	12	
P91	AS-20	橢円形	42	36	75	
P92	AS-20	橢円形	51	39	66	
P93	AS-20	円形	36	33	24	
P94	AS-20	円形	27	26	33	
P95	AS-20	円形	54	51	14	
P96	AS-20	不完全形	63	42	73	
P97	AS-20	円形	48	45	17	
P98	AS-20	橢円形	72	60	12	
P99	AS-20	橢円形	42	36	75	
P100	AS-10	橢円形	36	24	20	
P101	AS-20	円形	42	36	65	
P102	AS-20	円形	42	42	11	
P103	AS-20	円形	51	51	32	
P104	AS-20	円形	42	40	25	
P105	AS-30	円形	48	45	13	
P106	AS-30	円形	54	51	12	
P107	AS-30	円形	51	42	10	1/2 無存
P108	AS-40	円形	51	45	6	
P109	AS-40	橢円形	51	36	5	
P110	AS-40	円形	57	45	9	1/2 無存
P111	AS-40	円形	60	51	29	
P112	AS-40	円形	33	30	40	
P113	AS-40	円形	48	48	53	
P114	AS-50	円形	48	48	28	
P115	AS-40	円形	42	42	42	
P116	AS-40	円形	51	48	5	
P117	AS-50	円形	63	60	39	
P118	AS-50	橢円形	54	39	15	
P119	AS-40	円形	42	36	30	
P120	AS-40	円形	36	33	22	
P121	AS-40	円形	36	33	20	
P122	AS-40	橢円形	39	30	12	
P123	AS-40	橢円形	48	36	8	
P124	AS-50	円形	42	36	22	
P125	AS-20	円形	51	49	10	
P126	AS-30	円形	63	(51)	9	
P127	AS-40	円形	39	39	30	
P128	AS-40	円形	42	39	5	
P129	AS-40	円形	39	36	18	
P130	AS-40	円形	42	36	7	
P131	AS-40	橢円形	63	45	45	
P132	AS-40	円形	54	38	15	

遺伝子番号	アリッピ	平面形	面積 (cm ²)			備考
			長軸	短軸	深さ	
P401	AS-40	円形	24	42	10	
P402	AS-40	円形	33	30	9	
P403	AS-10	円形	57	51	8	
P404	AS-10	円形	42	33	7	
P405	AS-00	円形	51	42	31	
P406	AS-00	円形	54	48	21	
P407	AS-00	円形	39	33	13	
P408	AS-00	橢円形	48	34	14	
P409	AS-00	円形	57	54	48	
P410	AS-00	円形	54	54	12	
P411	AS-00	不定形	57	57	13	
P412	AS-00	円形	60	60	13	
P413	AS-00	円形	30	30	8	
P414	AS-00	円形	48	48	25	
P415	AS-00	円形	42	42	42	
P416	AS-00	円形	51	48	5	
P417	AS-00	橢円形	48	39	16	
P418	AS-00	円形	51	27	19	
P419	AS-00	円形	39	37	23	
P420	AS-00	円形	51	45	29	
P421	AS-00	橢円形	39	30	12	
P422	AS-00	橢円形	30	30	12	
P423	AS-00	円形	48	36	8	
P424	AS-00	円形	42	36	22	
P425	AS-20	円形	51	49	10	
P426	AS-30	円形	63	(51)	9	
P427	AS-40	円形	39	39	30	
P428	AS-40	円形	42	39	5	
P429	AS-40	円形	39	36	18	
P430	AS-40	円形	42	36	7	
P431	AS-40	橢円形	63	45	45	
P432	AS-40	円形	54	38	15	
P433	AS-40	円形	51	42	10	
P434	AS-40	円形	36	33	15	
P435	AS-40	円形	37	33	20	
P436	AS-40	円形	33	30	8	
P437	AS-10	円形	27	24	5	
P438	AS-10	円形	57	57	13	
P439	AS-00	円形	51	42	31	
P440	AS-00	円形	54	48	21	
P441	AS-00	円形	39	33	13	
P442	AS-00	橢円形	48	34	14	
P443	AS-00	円形	57	54	48	
P444	AS-00	円形	54	54	12	
P445	AS-00	不定形	57	57	13	
P446	AS-00	円形	60	60	13	
P447	AS-00	円形	37	34	14	
P448	AS-00	円形	37	32	14	
P449	AS-00	円形	33	30	27	
P450	AS-10	円形	54	48	27	
P451	AS-10	円形	36	36	15	
P452	AS-10	橢円形	63	39	17	
P453	AS-20	円形	51	36	19	
P454	AS-20	円形	27	24	5	
P455	AS-10	円形	27	24	5	
P456	AS-10	円形	48	45	18	
P457	AS-10	不定形	63	57	30	
P458	AS-10	円形	33	30	27	
P459	AS-10	円形	33	30	22	
P460	AS-20	円形	48	45	30	
P461	AS-20	円形	33	30	15	1/2 無存
P462	AS-10	橢円形	57	57	14	
P463	AS-10	円形	60	59	30	
P464	AS-20	円形	36	36	25	
P465	AS-20	円形	30	30	22	
P466	AS-20	円形	48	45	30	
P467	AS-20	円形	33	30	26	
P468	AS-20	円形	36	33	14	
P469	AS-20	円形	51	48	25	1/2 無存
P470	AS-20	橢円形	33	32	17	1/2 無存
P471	AS-20	橢円形	48	45	30	
P472	AS-20	橢円形	42	42	28	
P473	AS-20	橢円形	51	39	66	
P474	AS-20	円形	36	30	29	1/2 無存
P475	AS-20	円形	48	45	30	
P476	AS-20	円形	45	39	11	
P477	AS-20	円形	45	43	14	
P478	AS-30	円形	(54)	54	37	
P479	AS-20	円形	42	42	28	
P480	AS-20	円形	42	42	8	
P481	AS-20	円形	33	30	8	
P482	AS-20	橢円形	48	39	16	
P483	AS-30	円形	51	27	19	
P484	AS-30	円形	39	37	23	
P485	AS-30	円形	33	30	8	
P486						

出土遺物観察表

土器

層級	回数	発音番号	目番号	遺物名	種類	基準	外面色調	内面色調	測定 (cm)		測定	測定	その他	保存率	
									外径	内径					
Ⅲ 10段	PL-10	SB01-1	127	185 186	SB01	土器部	黒色	SY6/1 (赤)	SY6/1 (赤)	15.7	3.2	—	85%	—	
Ⅲ 10段	PL-10	SB01-2	127	164	SB01	土器部	黒色黒帯 (縁付)	SY8/6/5 (赤)	SY8/3/3 (赤)	(21.4)	(6.4)	—	20%	—	
Ⅲ 10段	PL-10	SB01-3	119	—	SB01	その他の	土器部 (七孔)	SY7/8 (赤)	—	—	(4.6)	—	—	—	
Ⅲ 11段	PL-10	SB00-1	121	201	SB02	土器部	有台身	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(14.5)	3.9	—	再台化 (10.0)	40%	
Ⅲ 11段	PL-10	SB00-2	201	—	SB02	土器部	片	2.5Y6/1 (赤)	2.5Y7/1 (赤)	(8.4)	(3.1)	—	20%	—	
Ⅲ 11段	PL-10	SB00-3	201	—	SB02	土器部	黒色黒帯 (具輪)	7.5YR2/3 (赤)	7.5YR2/3 (赤)	—	(4.4)	6.6	70%	—	
Ⅲ 11段	PL-10	SB00-4	201	—	SB02	土器部	黒色黒帯 (縁付)	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(24.2)	(4.8)	—	20%	—	
Ⅲ 11段	PL-10	SB00-5	121	—	SB02	土器部	黒色黒帯 (縁付)	7.5YR4/2 (赤)	7.5YR4/2 (赤)	(23.4)	(6.3)	—	20%	—	
Ⅲ 11段	PL-10	SB00-6	121	236 286	SB02	土器部	黒色黒帯 (縁付)	2.5Y7/4/3 (赤)	SY8/4/4 (赤)	—	(14.2)	—	—	30%	
Ⅲ 14段	PL-10	SB00-1	367	—	SB03	土器部	無	2.5Y6/1 (赤)	2.5Y7/1 (赤)	—	(2.85)	—	つまみ替 3.2	25%	
Ⅲ 14段	PL-10	SB00-2	366	—	SB03	土器部	有台身	2.5Y6/1 (赤)	2.5Y6/1 (赤)	—	(1.7)	—	高台化 (8.6)	25%	
Ⅲ 14段	PL-10	SB00-3	365	—	SB03	土器部	中央部斜削	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(13.6)	4.8	(4.8)	25%	—	
Ⅲ 17段	PL-10	SB04-1	122	—	SB04	土器部	有台身	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	—	(2.0)	—	高台化 (10.4)	40%	
Ⅲ 17段	PL-10	SB04-2	168	—	SB04	土器部	有台身	2.5Y5/1 (赤)	2.5Y5/1 (赤)	—	(1.7)	—	高台化 (7.6)	45%	
Ⅲ 17段	PL-10	SB04-3	168	—	SB04	土器部	黒色黒帯 (具輪)	7.5YR3/4 (赤)	7.5YR3/4 (赤)	(21.5)	(4.6)	—	20%	—	
Ⅲ 17段	PL-10	SB04-4	255 275 276	—	SB04	土器部	黒色黒帯 (具輪)	7.5YR4/5 (赤)	SY8/6 (赤)	—	(22.7)	(16.4)	—	20%	—
Ⅲ 17段	PL-10	SB04-5	168 255 274	—	SB04	土器部	黒色黒帯 (具輪)	7.5YR4/5 (赤)	SY8/6 (赤)	—	(22.7)	(16.4)	—	20%	—
Ⅲ 17段	PL-10	SB04-6	277 278 279	—	SB04	土器部	黒色黒帯 (具輪)	2.5YR4/6 (赤)	2.5YR4/6 (赤)	(18.9)	(11.8)	—	30%	—	
Ⅲ 20段	PL-10	SB05-1	93	—	SB05	土器部	黒色黒帯	2.5YR5/6 (赤)	2.5YR5/6 (赤)	(18.3)	3.65	(0.5)	20%	—	
Ⅲ 20段	PL-10	SB05-2	130	—	SB05	土器部	黒色黒帯	SY8/2/3 (赤)	SY8/2/3 (赤)	(12.4)	5.0	(5.8)	20%	—	
Ⅲ 20段	PL-10	SB05-3	187	—	SB05	土器部	黒 (縁張り)	2.5YR4/4 (赤)	2.5YR4/4 (赤)	(13.6)	2.8	(7.0)	25%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-1	215 (On.1)	—	SB06	瓦類部	無	SY6/1 (赤)	SY6/1 (赤)	(15.8)	5.2	—	高台化 (6.8)	20%	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-2	219 (On.5)	—	SB06	瓦類部	無	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(16.0)	5.15	—	高台化 (7.4)	50%	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-3	123 162 189	—	SB06	瓦類部	無	2.5Y7/1 (赤)	2.5Y7/1 (赤)	(14.7)	4.0	—	高台化 (7.6)	40%	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-4	218	—	SB06	瓦類部	無	2.5Y6/2 (赤)	SY6/2 (赤)	—	(2.5)	—	高台化 7.7	55%	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-5	189	—	SB06	瓦類部	無	2.5Y7/1 (赤)	SY7/2 (赤)	(19.0)	(1.3)	—	25%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-6	188 189	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯	SY8/6/5 (赤)	7.5YR4/4 (赤)	(16.4)	4.35	(5.4)	25%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-7	118 223 230	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯	2.5YR5/6 (赤)	2.5YR5/6 (赤)	(11.6)	4.65	5.9	40%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-8	216	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(12.3)	4.2	5.7	55%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-9	132	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(12.25)	(4.0)	(6.9)	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-10	131	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯 (筋)	2.5YR4/6 (赤)	2.5YR5/6 (赤)	—	(2.5)	(7.8)	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-11	189 237 283	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯 (筋)	SY8/3/4 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(13.8)	(3.0)	—	35%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-12	217	—	SB06	瓦類部	黒色黒帯	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	—	(4.0)	7.0	60%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-13	132 133 224	—	SB06	瓦類部	黒 (縁張り)	2.5YR4/4 (赤)	2.5YR4/4 (赤)	(16.8)	3.0	8.8	60%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-14	132 163 237	—	SB06	瓦類部	黒 (縁張り)	7.5YR4/4 (赤)	7.5YR4/4 (赤)	(24.0)	(3.9)	—	30%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-15	189 198 199	—	SB06	瓦類部	半牛形	SY8/4/5 (赤)	2.5YR4/5 (赤)	(30.4)	(6.8)	—	25%	—	
Ⅲ 23段	PL-11	SB06-16	223	—	SB06	瓦類部	半牛形	SY8/6/6 (赤)	SY8/4/4 (赤)	(30.4)	(6.8)	—	30%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-1	419	—	SB07	瓦類部	無	SY7/1 (赤)	SY7/1 (赤)	—	(6.4)	(4.5)	45%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-2	359	—	SB07	瓦類部	無	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(15.4)	2.5	—	つまみ替 3.1	20%	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-3	295	—	SB07	瓦類部	無	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(19.1)	(2.8)	—	35%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-4	394 400	—	SB07	瓦類部	無	SY7/1 (赤)	SY7/1 (赤)	(16.8)	4.1	—	高台化 (9.8)	35%	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-5	294	—	SB07	瓦類部	有台身	SY6/1 (赤)	SY7/1 (赤)	(13.8)	(3.5)	—	30%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-6	417	—	SB07	瓦類部	有台身	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	—	(3.1)	—	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-7	319	—	SB07	瓦類部	高台系牛耳口縁張	SY8/7/2 (赤)	SY8/8/2 (赤)	—	(2.7)	—	高台化 (8.0)	40%	
Ⅲ 23段	PL-12	SB07-8	227 296	—	SB07	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	(24.8)	(5.4)	—	25%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-1	299	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	2.5Y7/1 (赤)	SY8/2/2 (赤)	—	(2.7)	—	高台化 (8.0)	40%	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-2	237	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/2/2 (赤)	SY8/2/2 (赤)	(16.2)	(3.5)	—	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-3	247	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	—	(2.5)	—	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-4	247 283	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	2.5YR4/5 (赤)	2.5YR4/5 (赤)	(12.8)	(3.6)	—	40%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-5	247	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	(11.4)	3.7	(7.0)	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-6	247 283	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	2.5YR5/6 (赤)	SY8/5/6 (赤)	(11.5)	3.6	8.0	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-7	247	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	—	(4.0)	8.2	60%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-8	247 328	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(11.5)	4.0	(6.1)	30%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-9	134	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/5/4 (赤)	SY8/5/4 (赤)	—	1.6	(7.9)	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-10	298	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/5 (赤)	SY8/4/5 (赤)	(12.5)	4.4	(5.6)	20%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-11	259	—	SB08	瓦類部	半牛形斜張	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	(13.8)	4.4	(8.5)	25%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-12	247	—	SB08	瓦類部	半牛形斜張	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	—	(3.8)	—	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-13	259	—	SB08	瓦類部	半牛形斜張	SY8/6/6 (赤)	SY8/6/6 (赤)	—	(1.3)	(8.6)	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-14	135	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/5/6 (赤)	SY8/5/6 (赤)	—	(4.0)	—	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-15	135	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	—	(2.4)	—	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-16	247	—	SB08	瓦類部	黒 (縁張り)	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	—	(3.2)	—	—	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-17	286 300 305	303 304 305	SB08	土器部	黒変形型 (具輪)	SY8/4/4 (赤)	SY8/4/4 (赤)	(24.4)	35.0	(6.8)	40%	—	
Ⅲ 23段	PL-12	SB08-17	307 314	—	SB08	土器部	黒変形型 (具輪)	SY8/4/4 (赤)	SY8/4/4 (赤)	—	(3.2)	—	—	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-1	323	—	SB09	土器部	無	2.5Y7/1 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(11.0)	(3.4)	—	20%	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-2	135 323	—	SB09	土器部	柄円柱身	2.5Y6/1 (赤)	2.5Y6/1 (赤)	—	(1.5)	(7.5)	50%	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-3	542	—	SB09	土器部	柄円柱身	7.5YR5/5 (赤)	7.5YR5/5 (赤)	—	(4.7)	—	—	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-4	135 323 342	—	SB09	土器部	近江系牛耳口縁張	10YR7/3 (赤)	10YR7/3 (赤)	(24.1)	(21.7)	—	20%	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-5	320 320 342	—	SB09	土器部	近江系牛耳口縁張	10YR8/4 (赤)	10YR8/4 (赤)	(24.4)	31.7	(10.5)	25%	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-6	323	—	SB09	土器部	近江系牛耳口縁張	SY7/6 (赤)	SY7/6 (赤)	(24.6)	(4.1)	—	25%	—	
Ⅲ 31段	PL-13	SB09-7	322	—	SB09	土器部	黒変形型 (具輪)	SY8/6/6 (赤)	SY8/6/6 (赤)	(23.6)	(7.4)	—	20%	—	
Ⅲ 34段	PL-13	SB10-1	328	—	SB10	土器部	無	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(13.4)	(2.0)	—	20%	—	
Ⅲ 34段	PL-13	SB10-2	347	—	SB10	土器部	柄 (手)	2.5Y5/2 (赤)	2.5Y5/2 (赤)	—	(5.0)	—	—	—	
Ⅲ 34段	PL-13	SB10-3	328	—	SB10	土器部	黒変形型	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	—	(2.1)	(9.0)	20%	—	
Ⅲ 34段	PL-13	SB10-4	328 347	—	SB10	土器部	黒変形型	SY8/4/6 (赤)	SY8/4/6 (赤)	(16.1)	3.25	(6.0)	25%	—	
Ⅲ 34段	PL-13	SB10-5	325	—	SB10	土器部	黒変形型	SYR2/1 (赤)	SYR4/6 (赤)	(12.6)	5.3	(6.7)	20%	—	

解説	固版	報告書番号	R番号	遺物名	種類	特徴	表面色調	内部色調	量 (cm)	口径	深さ	長さ	高さ
第34回	PL-10	SB10-6	225	SB10	土師器	有台身環	2.5V6/6 (赤褐色)	2.5V6/5 (赤褐色)	—	1.41	—	高台径 (5.0)	00%
第34回	PL-13	SB10-7	134 347	SB10	土師器	有台身	2.5V6/6 (赤褐色)	2.5V6/5 (赤褐色)	(14.3) (5.4)	—	—	高台径	25%
第34回	PL-13	SB10-8	327 383	SB10	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	53V4/4 (こぶし-赤褐色)	53V4/5 (赤褐色)	(22.6) (7.4)	—	—	—	25%
第37回	PL-14	SB11-1	137	SB11	土師器	有台身	2.5V4/1 (赤)	2.5V5/1 (赤)	(22.6) (7.4)	—	—	つまみ径 3.4	35%
第37回	PL-14	SB11-2	012 025 136	SB11	土師器	有台身環	2.5V5/1 (赤)	2.5V5/1 (赤)	(14.2) 4.22	—	—	高台径 (10.0)	20%
第37回	PL-14	SB11-3	136	SB11	土師器	有台身	2.5V4/1 (赤)	2.5V4/1 (赤)	—	(6.2)	—	—	40%
第37回	PL-14	SB11-5	078 353 370	SB11	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	2.5V8/8 (赤褐色)	2.5V8/8 (赤褐色)	(21.0) (16.8)	—	—	—	20%
第40回	PL-14	SB12-1	233 417	SB12	土師器	瓶	2.5V6/6 (赤)	2.5V6/2 (赤)	—	(2.3)	—	つまみ径 3.3	55%
第40回	PL-14	SB12-2	140 227	SB12	土師器	瓶	2.5V6/2 (赤)	10V9/2 (赤褐色)	(15.0) (2.0)	—	—	—	25%
第40回	PL-14	SB12-3	227 233	SB12	土師器	瓶	5V6/1 (赤)	5V5/1 (赤)	(17.6) (2.5)	—	—	—	25%
第40回	PL-14	SB12-4	227	SB12	土師器	有台身	2.5V7/2 (赤)	2.5V6/1 (赤)	(13.6) (3.3)	—	—	—	20%
第40回	PL-14	SB13-5	262	SB13	土師器	有台身	2.5V5/1 (赤)	2.5V5/1 (赤)	—	(2.1)	—	高台径 (11.0)	20%
第40回	PL-14	SB13-6	232	SB13	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	2.5V3/3 (赤褐色)	2.5V3/3 (赤褐色)	(25.8) (16.0)	—	—	—	20%
第43回	PL-14	SB14-1	329	SB14	土師器	瓶	5V7/1 (赤)	5V7/1 (赤)	(16.9) (3.1)	—	—	—	40%
第43回	PL-14	SB14-2	295	SB14	土師器	有台身	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(3.8)	—	—	—	—
第43回	PL-14	SB14-3	330	SB14	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	5V8/6 (赤)	5V8/6 (赤)	(23.6) (8.5)	—	—	—	20%
第43回	PL-14	SB14-4	227 248 333	SB14	土師器	小口瓶	10V4/2 (赤褐色)	10V5/2 (赤褐色)	(14.6) (4.9)	—	—	—	40%
第43回	PL-14	SB14-5	295	SB14	土師器	通水式手水口綴形	7.5V6/4 (こぶし-赤褐色)	7.5V6/4 (こぶし-赤褐色)	(3.1)	—	—	—	—
第43回	PL-14	SB14-6	295 323 360	SB14	土師器	通水式手水口綴形	10V8/4 (こぶし-赤褐色)	10V8/4 (こぶし-赤褐色)	(14.4)	—	—	—	—
第46回	PL-15	SB15-1	316	SB15	土師器	瓶	5V5/1 (赤)	5V6/1 (赤)	—	(1.8)	—	—	—
第46回	PL-15	SB15-2	382	SB15	土師器	瓶	2.5V6/2 (赤)	2.5V7/2 (赤)	(1.9)	—	—	—	—
第46回	PL-15	SB15-3	395	SB15	土師器	手水鉢	2.5V8/7 (赤褐色)	2.5V8/7 (赤褐色)	5.6 (2.7)	2.7	—	90%	—
第46回	PL-15	SB15-4	249 309 306	SB15	土師器	通水式手水口綴形	5V6/4 (赤)	5V6/4 (赤)	(14.6) 11.5	5.8	—	35%	—
第46回	PL-15	SB15-5	385	SB15	土師器	通水式手水口綴形	7.5V6/4 (こぶし-赤褐色)	7.5V6/4 (こぶし-赤褐色)	(3.1)	—	—	—	—
第46回	PL-15	SB15-6	409	SB15	土師器	通水式手水口綴形	7.5V7/4 (こぶし-赤)	7.5V7/4 (こぶし-赤)	(1.7)	—	—	—	—
第46回	PL-15	SB17-1	333 355	SB17	土師器	瓶	3V3/3 (赤)	3V3/3 (赤)	(15.3) 3.75	—	—	高台径 13.2	95%
第49回	PL-15	SB17-2	112 141	SB17	土師器	有台身	2.5V6/1 (赤)	2.5V7/2 (赤)	(14.2) 4.4	—	—	高台径 (9.0)	25%
第49回	PL-15	SB17-3	350	SB17	土師器	瓶	2.5V5/1 (赤)	2.5V5/1 (赤)	(13.8) 4.1	—	—	高台径 (10.0)	20%
第49回	PL-15	SB17-4	141	SB17	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	5V8/4/4 (こぶし-赤褐色)	5V8/4/4 (こぶし-赤褐色)	(4.7)	—	—	—	—
第49回	PL-15	SB17-5	091 343 354	SB17	土師器	通水式手水口綴形	7.5V8/4/2 (赤褐色)	7.5V8/5/3 (赤褐色)	(11.0) 5.6	—	—	35%	—
第51回	PL-15	SB18-1	401	SB18	土師器	瓶	2.5V6/6 (赤)	2.5V6/6 (赤)	(16.0) (2.2)	—	—	—	20%
第51回	PL-15	SB18-2	461	SB18	土師器	有台身	2.5V6/6 (赤)	2.5V6/6 (赤)	(1.3)	—	—	高台径 (10.5)	25%
第51回	PL-15	SB18-3	401	SB18	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	5V6/6 (赤)	5V6/6 (赤)	(0.5)	—	—	—	—
第51回	PL-15	SB18-4	397 401	SB18	土師器	瓶	2.5V5/8 (赤褐色)	2.5V6/6 (赤褐色)	(17.3)	—	—	20%	—
第54回	PL-15	SB20-1	123	SB20	土師器	瓶	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(1.5)	—	—	—	—
第54回	PL-15	SB20-2	190	SB20	土師器	柄形耳环	2.5V7/2 (赤)	2.5V7/2 (赤)	(2.2)	—	—	高台径 (6.0)	45%
第54回	PL-15	SB20-3	123 161	SB20	土師器	瓶状壺形	2.5V8/4/6 (赤)	2.5V8/4/6 (赤)	(12.0) 4.6	(6.0)	—	45%	—
第54回	PL-15	SB20-4	156	SB20	土師器	半垂耳环	5V8/4/6 (赤)	5V8/4/6 (赤)	(29.5) (4.6)	—	—	20%	—
第54回	PL-15	SB20-5	156 160 161	SB20	土師器	半垂耳环	2.5V8/4/6 (赤)	2.5V8/4/6 (赤)	(28.8) (4.2)	—	—	20%	—
第54回	PL-15	SB20-6	157	SB20	土師器	半垂耳环	5V6/6 (赤)	5V6/6 (赤)	(3.4)	7.3	—	60%	—
第57回	PL-15	SB21-1	142	SB21	土師器	瓶	2.5V6/4 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(2.5)	—	—	つまみ径 2.2	20%
第57回	PL-15	SB21-2	142	SB21	土師器	有台身	5V6/1 (赤)	5V7/1 (赤)	(16.2) 4.8	—	—	高台径 (7.2)	30%
第57回	PL-15	SB21-3	179	SB21	土師器	瓶	5V5/8 (赤)	5V5/1 (赤)	(19.8) 5.4	—	—	25%	—
第57回	PL-15	SB21-4	179	SB21	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	5V6/6 (赤)	5V6/6 (赤)	(22.4) 7.5	—	—	20%	—
第57回	PL-15	SB21-5	174 204	SB21	土師器	中腹環	5V3/6 (明赤)	5V6/6 (明赤)	(3.8) (7.3)	—	—	30%	—
第60回	PL-15	SB22-1	174	SB22	土師器	瓶	2.5V6/2 (赤褐色)	2.5V5/1 (赤褐色)	(1.9)	—	—	—	—
第60回	PL-15	SB22-2	143	SB22	土師器	耳环	2.5V5/1 (赤)	2.5V5/1 (赤)	(3.4)	—	—	—	—
第60回	PL-15	SB22-3	143	SB22	土師器	耳环	2.5V5/1 (赤)	2.5V7/2 (赤)	(1.2)	—	—	—	—
第60回	PL-15	SB22-4	173 174	SB22	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	2.5V8/6 (赤)	2.5V8/6 (赤)	(24.0) (11.9)	—	—	35%	—
第60回	PL-15	SB22-5	173 174	SB22	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	2.5V8/6 (赤)	2.5V8/6 (赤)	(14.6) (7.0)	—	—	25%	—
第60回	PL-15	SB22-6	174 174	SB22	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	2.5V8/6 (赤)	2.5V8/6 (赤)	(12.0) (3.4)	—	—	60%	—
第60回	PL-15	SB22-7	143 143 174	SB22	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	7.5V6/4 (こぶし-赤)	7.5V6/4 (こぶし-赤)	(7.0) (0.3)	—	—	25%	—
第60回	PL-16	SB22-8	240 262 264	SB22	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	5V6/6 (赤)	5V6/6 (赤)	(29.8)	—	—	65%	—
第63回	PL-16	SB23-1	290 311	SB23	土師器	瓶	2.5V6/2 (赤)	2.5V6/1 (赤)	(17.7) (2.2)	—	—	25%	—
第63回	PL-16	SB23-2	310	SB23	土師器	瓶	2.5V6/1 (赤)	2.5V6/1 (赤)	(14.3) (3.3)	—	—	20%	—
第63回	PL-16	SB23-3	273 285	SB23	土師器	瓶	2.5V6/1 (赤)	2.5V6/1 (赤)	(15.5) (1.9)	—	—	30%	—
第63回	PL-16	SB23-4	311	SB23	土師器	瓶	2.5V7/2 (赤)	2.5V7/2 (赤)	(2.2)	—	—	—	—
第63回	PL-16	SB23-5	374	SB23	土師器	有台身環	5V6/1 (赤)	5V6/1 (赤)	(13.8) 3.9	—	—	高台径 9.5	55%
第63回	PL-16	SB23-6	373	SB23	土師器	有台身	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(1.8)	—	—	高台径 (11.4)	25%
第63回	PL-16	SB23-7	273	SB23	土師器	有台身	7.5V6/1 (赤)	7.5V6/1 (赤)	(13.5) 4.1	—	—	高台径 (8.0)	40%
第63回	PL-16	SB23-8	273	SB23	土師器	耳环	NV (赤)	NV (赤)	(13.1) 3.55	(7.4)	—	25%	—
第63回	PL-16	SB23-9	273	SB23	土師器	有台身	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(1.6)	—	—	高台径 (10.0)	35%
第63回	PL-16	SB23-10	290	SB23	土師器	耳环	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(4.0)	—	—	—	—
第63回	PL-16	SB23-11	310	SB23	土師器	耳环	5V5/1 (赤)	5V5/1 (赤)	(0.5)	—	—	—	—
第63回	PL-16	SB23-12	290	SB23	土師器	耳环	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(0.5)	—	—	—	—
第63回	PL-16	SB23-13	184	SB23	土師器	手水	7.5V6/4 (赤)	7.5V6/4 (赤)	(22.0) 5.4	5.4	—	100%	—
第63回	PL-16	SB23-14	295	SB23	土師器	内耳环	7.5V6/4 (赤)	7.5V6/4 (赤)	(12.0) (3.4)	—	—	20%	—
第63回	PL-16	SB23-15	374	SB23	土師器	半垂耳环	2.5V8/4/6 (赤)	2.5V8/4/6 (赤)	(8.9) (1.6)	—	—	20%	—
第63回	PL-16	SB23-16	391	SB23	土師器	通水式手水口綴形	7.5V6/4 (こぶし-赤)	7.5V6/4 (こぶし-赤)	(14.6) (4.7)	—	—	20%	—
第63回	PL-17	SB23-17	142 273 310	SB23	土師器	通水式手水口綴形	7.5V6/4 (こぶし-赤)	10V3/4 (こぶし-赤)	(23.0) (11.5)	—	—	30%	—
第63回	PL-17	SB23-18	373	SB23	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	5V5/6 (赤)	5V5/6 (赤)	(20.8) (5.6)	—	—	25%	—
第63回	PL-17	SB23-19	142 284 311	SB23	土師器	瓶状壺形 (鉢脚)	7.5V6/6 (赤)	7.5V6/6 (赤)	(22.1) (17.2)	—	—	25%	—
第66回	PL-17	SB24-1	192	SB24	土師器	段鉢	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(19.1) 3.1	—	—	高台径 (9.0)	35%
第66回	PL-17	SB24-2	176	SB24	土師器	内耳环	2.5V7/1 (赤)	2.5V7/1 (赤)	(14.0) 4.28	—	—	高台径 8.0	20%
第66回	PL-17	SB24-3	175	SB24	土師器	有台身	5V5/1 (赤)	5V5/1 (赤)	(1.6)	—	—	高台径 (7.7)	40%

種別	回数	報告者番号	日付	道府県	種類	形態	外観色調	内部色調	温度 (VHS)			生存率	
									10時	14時	20時		
鳥 60種	PL-17	SR24-4	176	SB24	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	(11.4)	3.9	6.4	60%	
鳥 60種	PL-17	SR24-5	251	SB24	土蜘蛛	腹変形	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	(11.8)	3.9	6.7	56%	
鳥 60種	PL-17	SR24-6	175 190 250	SB24	土蜘蛛	腹変形	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	11.8	4.2	6.4	75%	
鳥 60種	PL-17	SR24-7	192	SB24	土蜘蛛	腹変形	SYR5/6 (明赤褐色)	2.5YR5/6 (明赤褐色)	(12.0)	4.15	(6.9)	40%	
鳥 60種	PL-17	SR24-8	175 176 192	SB24	土蜘蛛	甲斐型腹脚	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	(11.6)	4.7	(5.0)	20%	
鳥 60種	PL-18	SR24-9	175	SB24	土蜘蛛	有台身	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	—	(2.4)	(7.8)	25%	
鳥 60種	PL-18	SR24-10	176	SB24	土蜘蛛	有台身	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	—	(4.7)	—	—	
鳥 60種	PL-18	SR24-11	192	SB24	土蜘蛛	甲斐型	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR6/6 (暗)	—	(3.3)	—	—	
鳥 60種	PL-18	SR24-12	176 191 205	SB24	土蜘蛛	腹変形	7.5YR5/6 (明赤褐色)	7.5YR5/6 (明赤褐色)	(37.7)	(10.7)	—	30%	
鳥 60種	PL-18	SR25-1	359	SB25	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/7/2 (赤褐色)	2.5Y/7/2 (赤褐色)	—	(1.1)	—	—	
鳥 60種	PL-18	SR25-2	360	SB25	瓦蜘蛛	有台身	2.5Y/7/2 (赤褐色)	2.5Y/7/2 (赤褐色)	—	(3.9)	—	—	
鳥 60種	PL-18	SR25-3	312	SB25	瓦蜘蛛	有台身	SV6/1 (赤)	SV6/1 (赤)	—	(1.8)	—	高台性 (8.0)	
鳥 60種	PL-18	SR25-4	360	SB25	瓦蜘蛛	甲斐型	SYR6/6 (暗)	SYR6/6 (暗)	—	(3.6)	—	—	
鳥 60種	PL-18	SR25-5	300 376	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	11.0	(3.85)	6.2	65%	
鳥 60種	PL-18	SR25-6	360	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	(12.0)	3.8	(7.2)	20%	
鳥 60種	PL-18	SR25-7	360	SB25	土蜘蛛	腹変形	SYR4/6 (赤褐色)	2.5YR5/6 (赤褐色)	(10.3)	3.7	(6.3)	20%	
鳥 60種	PL-18	SR25-8	359	SB25	土蜘蛛	腹変形	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	10.9	4.05	6.2	100%	
鳥 60種	PL-18	SR25-9	334	SB25	土蜘蛛	腹変形	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	(10.5)	3.6	(6.8)	20%	
鳥 60種	PL-18	SR25-10	306	SB25	土蜘蛛	腹変形	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	(11.6)	3.55	(7.2)	20%	
鳥 60種	PL-18	SR25-11	312 328	SB25	土蜘蛛	4.5YR5/6 (暗)	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	(11.3)	—	—	高台性 (7.8)	
鳥 60種	PL-18	SR25-12	306	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	(18.6)	0.85	—	—	
鳥 60種	PL-18	SR25-13	312	SB25	土蜘蛛	腹 (江戸一型)	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	(12.1)	(8.2)	—	20%	
鳥 60種	PL-18	SR25-14	312	SB25	土蜘蛛	腹 (江戸一型)	7.5YR5/4 (赤褐色)	7.5YR5/6 (暗)	(14.6)	(5.6)	—	20%	
鳥 60種	PL-19	SR25-15	300 369 377	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	SYU1/1 (黒)	SYR4/6 (赤褐色)	(27.8)	(8.0)	—	20%	
鳥 60種	PL-19	SR25-16	356 360	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	(11.0)	6.6	—	30%	
鳥 60種	PL-19	SR25-17	175 312 360	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	SYR6/6 (暗)	SYR6/6 (暗)	(23.8)	(16.3)	—	30%	
鳥 60種	PL-19	SR25-18	175 358 360	SB25	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	2.5YR5/6 (赤褐色)	2.5YR5/6 (赤褐色)	(25.2)	(14.9)	—	30%	
鳥 72種	PL-20	SR26-1	194 196	SB26	尺脚蜘蛛	腹	2.5Y/7/1 (赤褐色)	2.5Y/7/1 (赤褐色)	—	(3.0)	—	高台性 (7.4)	
鳥 72種	PL-20	SR26-2	195	SB26	尺脚蜘蛛	腹	2.5Y/7/1 (赤褐色)	2.5Y/7/2 (赤褐色)	—	(2.2)	—	高台性 (7.2)	
鳥 72種	PL-20	SR26-3	145	SB26	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/6/2 (赤褐色)	2.5Y/6/2 (赤褐色)	—	(1.8)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-4	145	SB26	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/7/2 (赤褐色)	2.5Y/7/2 (赤褐色)	—	(3.2)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-5	144	SB26	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	2.5YR4/6 (赤褐色)	2.5YR4/6 (赤褐色)	(11.5)	3.8	(6.7)	20%	
鳥 72種	PL-20	SR26-6	006 200	SB26	土蜘蛛	足糸束腹形 (傷者)	SYR6/6 (暗)	SYR2/4 (赤褐色)	SYR2/4 (赤褐色)	—	(1.9)	(7.3)	25%
鳥 72種	PL-20	SR26-7	193	SB26	土蜘蛛	甲斐型腹	7.5YR5/4 (にじ黒)	7.5YR5/4 (にじ黒)	(12.0)	(4.4)	—	20%	
鳥 72種	PL-20	SR26-8	145	SB26	土蜘蛛	甲斐型腹	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	—	(3.9)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-9	193	SB26	土蜘蛛	甲斐型腹	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	—	(4.7)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-10	144	SB26	土蜘蛛	甲斐型腹	10YR4/2 (赤褐色)	10YR4/2 (赤褐色)	—	(3.8)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-11	200	SB26	土蜘蛛	甲斐型腹	10YR4/2 (赤褐色)	10YR4/2 (赤褐色)	—	(4.3)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-12	7	SB26	土蜘蛛	小型腹	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR4/6 (G-赤褐色)	—	(5.4)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR26-13	177 229	SB26	土蜘蛛	小型腹	SYR6/6 (明赤褐色)	SYR6/6 (明赤褐色)	(13.9)	(10.6)	—	25%	
鳥 72種	PL-20	SR26-14	197 200 257	SB26	土蜘蛛	腹変形 (長脚)	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	(26.9)	(21.2)	—	20%	
鳥 72種	PL-20	SR26-15	132 197	SB26	土蜘蛛	甲斐型腹	7.5YR5/4 (にじ黒)	7.5YR5/4 (にじ黒)	(31.3)	(9.3)	—	25%	
鳥 72種	PL-20	SR27-1	257	SB27	土蜘蛛	片 (瓦)	2.5YR5/6 (赤褐色)	2.5YR2/6 (赤褐色)	—	(0.9)	5.8	25%	
鳥 72種	PL-20	SR28-1	147 222 660	SB28	瓦蜘蛛	腹	SYW1/1 (赤)	SYT1/1 (赤)	(15.9)	(2.8)	—	30%	
鳥 72種	PL-20	SR28-2	006 212	SB28	瓦蜘蛛	腹	SYW1/1 (赤)	SYW1/1 (赤)	(16.0)	(1.8)	—	25%	
鳥 72種	PL-20	SR28-3	147	SB28	瓦蜘蛛	有台身	2.5YR2/2 (赤)	2.5YR2/2 (赤)	(14.6)	4.4	—	高台性 (9.8)	
鳥 72種	PL-20	SR28-4	212	SB28	瓦蜘蛛	有台身	2.5YR2/2 (赤)	2.5YR2/2 (赤)	—	(3.0)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR28-5	215	SB28	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/6/1 (赤)	2.5Y/6/1 (赤)	(25.1)	(1.8)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR28-6	147	SB28	瓦蜘蛛	腹	SYR5/6 (暗)	SYR5/6 (暗)	—	(1.6)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR28-7	228	SB28	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/7/2 (赤)	2.5Y/7/1 (赤)	(12.7)	(3.4)	—	20%	
鳥 72種	PL-20	SR28-8	158	SB28	瓦蜘蛛	腹	SYR6/6 (暗)	SYR6/6 (暗)	—	(1.4)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR28-9	158	SB28	瓦蜘蛛	腹	7.5YR5/4 (にじ黒)	SYR6/6 (暗)	—	(3.3)	—	—	
鳥 72種	PL-20	SR28-10	212 228	SB28	瓦蜘蛛	小形腹	SYR6/6 (暗)	SYR6/6 (暗)	(16.3)	(6.4)	—	20%	
鳥 81種	PL-20	SR29-1	163	SB29	瓦蜘蛛	有台身	2.5Y/6/1 (赤)	2.5Y/6/1 (赤)	—	(2.7)	—	—	
鳥 81種	PL-20	SR29-2	163	SB29	瓦蜘蛛	有台身	SYR6/6 (暗)	SYR6/6 (暗)	—	(1.1)	(10.8)	25%	
鳥 81種	PL-20	SR29-3	163	SB29	瓦蜘蛛	腹変形 (傷者)	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	(11.0)	3.6	(7.8)	45%	
鳥 81種	PL-20	SR29-4	418	SB29	土蜘蛛	腹変形	SYR4/6 (赤褐色)	SYR4/6 (赤褐色)	(11.4)	3.6	7.9	60%	
鳥 81種	PL-21	SR29-5	159 163 166	SB29	土蜘蛛	腹	7.5YR5/4 (にじ黒)	7.5YR4/4 (にじ黒)	(14.3)	(10.5)	—	45%	
鳥 81種	PL-21	SR29-6	163	SB29	土蜘蛛	小形腹	SYR4/6 (赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	—	(4.9)	—	—	
鳥 81種	PL-21	SR29-7	181 213	SB29	土蜘蛛	腹変形 (長脚)	7.5YR5/4 (にじ黒)	7.5YR4/4 (にじ黒)	(24.0)	(19.3)	—	40%	
鳥 81種	PL-21	SR30-1	549	SB30	瓦蜘蛛	腹変形	SYT1/1 (赤)	SYT1/1 (赤)	—	(4.1)	—	—	
鳥 81種	PL-21	SR30-2	517 595	SB30	瓦蜘蛛	有台身	2.5Y/6/1 (赤)	2.5Y/6/1 (赤)	—	(1.5)	(9.4)	25%	
鳥 81種	PL-21	SR30-3	517	SB30	土蜘蛛	腹変形 (傷者)	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR5/6 (明赤褐色)	—	(0.8)	—	—	
鳥 81種	PL-21	SR30-4	549	SB30	土蜘蛛	腹変形 (長脚)	7.5YR4/4 (にじ黒)	7.5YR4/4 (にじ黒)	(17.6)	(7.0)	—	25%	
鳥 81種	PL-21	SR31-1	001 518	SB31	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/5/1 (赤)	2.5Y/6/1 (赤)	—	(2.0)	—	つまみ袋 2.45%	
鳥 81種	PL-21	SR31-2	607	SB31	瓦蜘蛛	腹	SY5/1 (赤)	SY5/1 (赤)	—	(2.8)	3.3	—	
鳥 81種	PL-21	SR31-3	608 609	SB31	瓦蜘蛛	腹	SYR5/6 (明赤褐色)	SYR6/6 (暗)	(13.0)	2.8	—	つまみ袋 3.1%	
鳥 81種	PL-21	SR31-4	517	SB31	瓦蜘蛛	腹	10YR5/1 (赤)	10YR1/1 (赤)	—	(3.6)	4.1	—	
鳥 81種	PL-21	SR31-5	542	SB31	瓦蜘蛛	腹	SYR5/6 (赤)	SYR6/6 (暗)	(18.1)	3.2	—	つまみ袋 3.25%	
鳥 81種	PL-21	SR31-6	606	SB31	瓦蜘蛛	有台身	NV1 (赤)	NV1 (赤)	(11.0)	3.0	—	高台性 (7.2)	
鳥 81種	PL-21	SR31-7	543	SB31	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/6/1 (赤)	2.5Y/6/1 (赤)	—	(1.8)	(10.3)	35%	
鳥 81種	PL-21	SR31-8	543	SB31	瓦蜘蛛	腹	SY5/1 (赤)	SY5/1 (赤)	—	(2.5)	—	—	
鳥 81種	PL-21	SR31-9	542	SB31	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/6/1 (赤)	2.5Y/6/1 (赤)	—	(3.3)	—	—	
鳥 81種	PL-22	SR31-10	517 550 542	SB31	瓦蜘蛛	腹	2.5Y/7/1 (赤)	2.5Y/7/1 (赤)	—	(15.5)	—	—	
鳥 81種	PL-22	SR31-11	149	SB31	瓦蜘蛛	腹	SY3/1 (モリテラ)	SY5/1 (赤)	—	(6.7)	—	—	
鳥 81種	PL-22	SR31-12	542	SB31	土蜘蛛	腹 (ミニチュア)	7.5YR4/4 (赤褐色)	7.5YR4/4 (赤褐色)	(7.0)	(5.6)	—	35%	
鳥 81種	PL-22	SR31-13	542 610	SB31	土蜘蛛	甲斐型	SYR5/6 (赤)	SYR6/6 (暗)	(12.25)	5.15	7.9	30%	
鳥 81種	PL-22	SR31-14	542	SB31	土蜘蛛	甲斐型	SYR6/6 (暗)	SYR6/6 (暗)	—	(4.4)	(7.9)	20%	

解説	固版	報告書番号	R番号	造営年	概要	特徴	外観色調	内部色調	寸法 (cm)	断面	長さ	その他	現存率		
※ 00 番	PL-22	S801-15	S80	549	557	S801	上部屋	黒 (日本漆)	7,978.54 (にじく・青緑)	10785.4 (にじく・青緑)	15.2	—	25%		
※ 00 番	PL-22	S801-16	S80	537	542	S801	上部屋	銀葉裏葉裏 (休耕)	10785.4 (にじく・青緑)	10785.4 (にじく・青緑)	22.0	(8.0)	—	20%	
※ 00 番	PL-22	S801-17	S80	518	542	S801	上部屋	銀葉裏葉裏 (休耕)	5785.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	22.3	(21.8)	—	25%	
※ 00 番	PL-22	S802-1	S802	148	558	S802	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(14.8)	(1.7)	—	20%	
※ 00 番	PL-22	S802-2	S802	152	558	S802	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(14.8)	(1.8)	—	20%	
※ 00 番	PL-22	S802-3	S802	158	558	S802	別造屋	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(14.8)	(1.7)	—	20%	
※ 00 番	PL-22	S802-4	S802	160	558	S802	上部屋	内向外	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	14.0	(4.1)	—	25%	
※ 00 番	PL-22	S802-5	S802	163	558	S802	上部屋	福江系・草摺	10783.2 (黒)	10784.4 (黒)	12.0	(5.6)	—	65%	
※ 00 番	PL-22	S802-6	S802	166	558	S802	上部屋	黒	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(4.5)	—	—	—	
※ 00 番	PL-22	S802-7	S802	171	543	S802	上部屋	黒	10784.2 (黒)	10784.2 (にじく・青緑)	—	(15.3)	(7.4)	25%	
※ 90 番	PL-22	S803-1	S803	559	559	S803	別造屋	緑	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	14.5	3.1	—	つまみ径 3.0	60%
※ 94 番	PL-23	S804-1	S804	516	524	S804	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(15.5)	(2.4)	—	25%	
※ 94 番	PL-23	S804-2	S804	516	524	S804	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(15.2)	(2.9)	—	20%	
※ 94 番	PL-23	S804-3	S804	524	524	S804	別造屋	緑	N/S (黒)	N/S (黒)	(14.0)	4.8	6.6	30%	
※ 94 番	PL-23	S804-4	S804	526	524	S804	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(2.35)	—	高台径 (9.4)	45%
※ 94 番	PL-23	S804-5	S804	529	524	S804	別造屋	有台身	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(13.8)	3.7	—	高台径 (10.3)	25%
※ 94 番	PL-23	S804-6	S804	483	516	S804	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(2.3)	—	高台径 (8.0)	25%	
※ 94 番	PL-22	S804-7	S804	524	524	S804	上部屋	内向外	7,978.54 (にじく・青緑)	7,978.54 (にじく・青緑)	(19.0)	(3.7)	—	20%	
※ 94 番	PL-22	S804-8	S804	421	524	S804	土器品	土器	7,978.54 (にじく・青緑)	7,978.54 (にじく・青緑)	—	(5.4)	—	80%	
※ 97 番	PL-23	S805-1	S805	595	595	S805	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(2.5)	—	つまみ径 3.7	70%
※ 97 番	PL-23	S805-2	S805	595	595	S805	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(2.9)	—	つまみ径 2.8	30%
※ 97 番	PL-23	S805-3	S805	521	641	S805	別造屋	緑	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(17.3)	(2.3)	—	20%	
※ 97 番	PL-23	S805-4	S805	597	595	S805	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(17.6)	3.5	—	高台径 (8.7)	20%
※ 97 番	PL-23	S805-5	S805	647	595	S805	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.7)	—	高台径 10.35	90%
※ 97 番	PL-23	S805-6	S805	595	595	S805	別造屋	緑	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	—	(2.2)	—	—	—
※ 97 番	PL-23	S805-7	S805	595	595	S805	別造屋	緑	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	—	(5.4)	—	—	—
※ 97 番	PL-23	S805-8	S805	597	595	S805	別造屋	内向外	7,978.54 (にじく・青緑)	7,978.54 (にじく・青緑)	(11.7)	(3.7)	—	20%	
※ 97 番	PL-23	S805-9	S805	597	595	S805	別造屋	内向外	7,978.54 (にじく・青緑)	7,978.54 (にじく・青緑)	(11.7)	(3.5)	—	20%	
※ 97 番	PL-23	S805-10	S805	597	595	S805	上部屋	手づな	10783.2 (青緑)	10784.4 (青緑)	6.0	1.4	—	—	50%
※ 97 番	PL-23	S805-11	S805	595	595	S805	上部屋	手づな	10783.2 (にじく・青緑)	10783.2 (にじく・青緑)	(18.8)	4.0	—	—	20%
※ 97 番	PL-23	S805-12	S805	597	597	S805	手づな (S61)	手	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(5.4)	—	—	—
※ 100 番	SD-6	S806-1	S806	561	561	S806	別造屋	緑	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	—	(2.4)	—	つまみ径 3.1	35%
※ 100 番	SD-6	S806-2	S806	612	562	S806	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(2.0)	—	—	—
※ 100 番	SD-6	S806-3	S806	562	654	S806	別造屋	緑	7,978.51 (H)	7,978.51 (H)	(12.4)	(1.9)	—	20%	
※ 100 番	PL-23	S806-4	S806	612	603	S806	別造屋	緑	10783.2 (黒)	10783.2 (黒)	15.2	(2.24)	—	60%	
※ 100 番	SD-6	S806-5	S806	228	623	S806	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(18.8)	—	—	20%	
※ 100 番	PL-23	S806-6	S806	598	600	S806	別造屋	平足底	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	17.8	2.2	—	85%	
※ 100 番	SD-6	S806-7	S806	561	612	S806	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(10.3)	(3.8)	—	25%	
※ 100 番	SD-6	S806-8	S806	612	562	S806	別造屋	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(4.3)	—	—	—	
※ 100 番	PL-23	S806-9	S806	612	561	S806	別造屋	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(7.4)	—	—	—	
※ 100 番	SD-6	S806-10	S806	109	612	S806	別造屋	黒	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(11.0)	—	—	—	
※ 100 番	SD-6	S806-11	S806	612	562	S806	上部屋	黒	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(11.4)	3.65	(0.1)	25%	
※ 100 番	SD-6	S806-12	S806	561	612	S806	上部屋	黒	10783.2 (青緑)	10783.2 (青緑)	(11.1)	3.22	(0.6)	20%	
※ 100 番	SD-6	S806-13	S806	561	612	S806	上部屋	黒	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(6.7)	(5.75)	—	90%	
※ 100 番	PL-23	S806-14	S806	561	612	S806	上部屋	小型度	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(6.1)	—	—	—	
※ 100 番	PL-23	S806-15	S806	623	652	S806	上部屋	小型度	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(16.1)	4.9	—	30%	
※ 100 番	PL-23	S806-16	S806	423	604	S806	上部屋	黒	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(22.0)	(4.2)	—	20%	
※ 100 番	SD-6	S806-17	S806	649	651	S806	上部屋	黒	7,978.54 (にじく・青緑)	7,978.54 (にじく・青緑)	—	(21.6)	—	20%	
※ 102 番	SD-7	S807-1	S807	662	662	S807	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(14.7)	(1.5)	—	20%	
※ 102 番	SD-7	S807-2	S807	674	662	S807	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.5)	—	—	
※ 102 番	SD-7	S807-3	S807	662	662	S807	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.2)	—	—	
※ 102 番	SD-7	S807-4	S807	424	499	S807	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.2)	—	—	
※ 102 番	SD-7	S807-5	S807	573	660	S807	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.4)	—	—	
※ 102 番	SD-7	S807-6	S807	573	660	S807	別造屋	有台身	7,978.54 (青緑)	7,978.54 (青緑)	6.2	3.0	4.1	99%	
※ 102 番	SD-7	S807-7	S807	624	624	S807	別造屋	有台身	7,978.54 (青緑)	7,978.54 (青緑)	—	(3.7)	—	—	
※ 102 番	SD-7	S807-8	S807	624	624	S807	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(3.7)	—	—	
※ 102 番	SD-7	S807-9	S807	681	681	S807	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(22.6)	(8.6)	—	25%	
※ 104 番	SD-7	S808-1	S808	565	565	S808	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.7)	—	—	
※ 104 番	SD-7	S808-2	S808	565	565	S808	別造屋	緑	2,570.72 (青緑)	2,570.72 (青緑)	—	(2.1)	—	—	
※ 104 番	SD-7	S808-3	S808	564	564	S808	別造屋	緑	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.2)	—	—	
※ 104 番	SD-7	S808-4	S808	573	564	S808	別造屋	半平身	5784.56 (にじく・青緑)	5784.56 (にじく・青緑)	—	(3.2)	—	—	
※ 104 番	SD-7	S808-5	S808	613	563	S808	上部屋	半平身	5784.54 (にじく・青緑)	5784.54 (にじく・青緑)	—	(3.7)	—	—	
※ 107 番	PL-24	S809-1	S809	660	604	S809	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(15.2)	3.65	—	高台径 (11.2)	20%
※ 107 番	PL-24	S809-2	S809	699	699	S809	別造屋	有台身	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(1.2)	—	—	高台径 (10.1)	20%
※ 107 番	PL-24	S809-3	S809	699	699	S809	別造屋	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(4.0)	—	—	
※ 107 番	PL-24	S809-4	S809	700	699	S809	別造屋	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.3)	—	—	
※ 107 番	PL-24	S809-5	S809	427	428	S809	上部屋	黒	7,978.54 (青緑)	7,978.54 (青緑)	(11.4)	4.1	6.3	90%	
※ 107 番	PL-24	S809-6	S809	427	573	S809	上部屋	半平身	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(15.9)	(4.1)	—	25%	
※ 107 番	PL-24	S809-7	S809	427	573	S809	上部屋	半平身	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	—	(10.0)	(9.1)	25%	
※ 110 番	SD-40	S840-1	S840	429	429	S840	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(2.7)	—	—		
※ 110 番	SD-40	S840-2	S840	554	525	S840	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.9)	—	—		
※ 110 番	SD-40	S840-3	S840	525	525	S840	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	(8.4)	(1.2)	—	25%		
※ 110 番	SD-40	S840-4	S840	429	429	S840	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(4.7)	—	高台径 (14.0)	20%	
※ 110 番	SD-40	S840-5	S840	579	579	S840	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(1.4)	—	高台径 (7.6)	40%	
※ 110 番	PL-24	S840-6	S840	429	429	S840	灰	2,570.71 (青緑)	2,570.71 (青緑)	—	(9.9)	—	—		
※ 110 番	SD-40	S840-7	S840	526	526	S840	灰	7,978.54 (にじく・青緑)	7,978.54 (にじく・青緑)	—	(4.1)	—	—		
※ 110 番	PL-24	S840-8	S840	525	525	S840	土器品	土器品 (灰)	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(11.9)	3.7	(6.2)	25%	
※ 110 番	PL-25	S840-9	S840	525	525	S840	土器品	土器品 (灰)	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(11.5)	3.5	(6.0)	25%	
※ 110 番	PL-25	S840-10	S840	526	525	S840	土器品	土器品 (灰)	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(11.5)	4.05	6.7	99%	
※ 110 番	PL-25	S840-11	S840	593	525	S840	土器品	土器品 (灰)	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(11.4)	3.4	(6.8)	40%	
※ 110 番	PL-25	S840-12	S840	579	584	S840	土器品	土器品 (灰)	5784.56 (青緑)	5784.56 (青緑)	(11.4)	3.5	(6.		

種類	固形	発音音番号	片番号	遺物名	種類	基準	外表面色	内部色調	測定 (cm)			保存率
									長	幅	厚	
■ 110回 PL-25	SB40-15	506	564	SB40	土器部	堅葉型片	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (赤)	(11.3)	3.5	0.8	50%
■ 110回 PL-25	SB40-16	581		SB40	土器部	堅葉型片	SYR6/6 (赤)	SYR6/6 (明赤)	11.5	3.9	0.8	100%
■ 110回 PL-25	SB40-17	527		SB40	土器部	甲斐葉型	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	—	(3.4)	(4.8)	20%
■ 110回 PL-25	SB40-18	533		SB40	土器部	有台身	SYR5/4 (にじ) (赤)	10YR5/4 (にじ) (赤)	(7.7)	(1.6)	—	30%
■ 110回 PL-25	SB40-19	525	528	SB40	土器部	皿	SYR4/6 (赤)	SYR5/6 (明赤)	(13.0)	2.0	—	高台径 5.6
■ 110回 PL-26	SB40-20	554		SB40	土器部	小堅葉	SYR6/6 (赤)	2.5YR6/5 (赤)	(14.5)	(7.0)	—	25%
■ 110回 PL-26	SB40-21	525	689	SB40	土器部	小堅葉	7.5YR4/4 (にじ) (赤)	7.5YR4/4 (にじ) (赤)	(17.4)	(6.1)	—	20%
■ 110回 PL-26	SB40-22	526	533	SB40	土器部	甲斐葉型	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	(17.3)	(4.8)	—	35%
■ 110回 PL-26	SB40-23	577	579	SB40	土器部	小型盤	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	(10.0)	—	—	30%
■ 110回 PL-26	SB40-24	580		SB40	土器部	—	—	—	—	—	—	—
■ 110回 PL-26	SB40-24	533	554	SB40	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	—	(12.2)	(7.0)	60%
■ 110回 PL-26	SB40-24	579	584	SB40	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	—	(12.2)	(7.0)	60%
■ 113回 PL-26	SB42-1	431	603	SB42	灰陶器	皿	2.5YR7/3 (にじ) (黄)	2.5YR7/2 (黄)	14.7	2.9	—	高台径 6.1
■ 113回 PL-26	SB42-2	431		SB42	灰陶器	皿	2.5YR7/3 (にじ) (黄)	2.5YR7/2 (黄)	—	(2.5)	—	—
■ 113回 PL-26	SB42-3	704		SB42	灰陶器	皿	2.5YR7/1 (K1)	2.5YR7/1 (K1)	—	(3.4)	—	—
■ 113回 PL-26	SB42-4	658		SB42	灰陶器	有台身	2.5YR4/6 (赤)	2.5YR4/4 (リヤ) (赤)	—	(1.4)	—	高台径 (9.2) 40%
■ 113回 PL-26	SB42-5	531	729	SB42	灰陶器	皿	SYR6/6 (赤)	2.5YR6/5 (赤)	—	(17.4)	—	20%
■ 113回 PL-26	SB42-6	629	685	SB42	灰陶器	皿	SYR6/6 (赤)	2.5YR6/5 (赤)	17.1	3.7	—	堅葉細縫 (6.5) 40%
■ 113回 PL-27	SB42-7	629	685	SB42	灰陶器	皿	SYR6/6 (赤)	SYR6/6 (赤)	—	(4.4)	—	—
■ 113回 PL-27	SB42-8	632		SB42	灰陶器	皿	SYR6/6 (赤)	SYR6/6 (赤)	—	(3.8)	—	—
■ 113回 PL-26	SB42-9	654	685	SB42	灰陶器	皿	2.5YR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	(12.6)	4.45	(7.6)	25%
■ 113回 PL-26	SB42-10	702		SB42	灰陶器	皿	2.5YR4/6 (赤)	2.5YR4/6 (赤)	11.7	3.85	8.0	70%
■ 113回 PL-27	SB42-11	654		SB42	灰陶器	皿	2.5YR4/4 (にじ) (黄)	2.5YR5/6 (明赤)	(12.5)	3.35	(8.0)	40%
■ 113回 PL-27	SB42-12	706		SB42	灰陶器	皿	7.5YR4/6 (赤)	7.5YR4/6 (赤)	15.8	16.25	6.5	00%
■ 113回 PL-27	SB42-13	701	703	SB42	灰陶器	堅葉型葉 (貝脚)	SYR4/6 (赤)	SYR4/6 (赤)	(23.6)	(9.0)	—	25%
■ 113回 PL-27	SB42-14	657	684	SB42	灰陶器	堅葉型葉 (貝脚)	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	(22.3)	(6.7)	—	20%
■ 113回 PL-27	SB42-15	684	705	SB42	灰陶器	堅葉型葉 (貝脚)	SYR5/4 (にじ) (赤)	7.5YR4/4 (にじ) (赤)	(23.4)	(13.0)	—	20%
■ 113回 PL-27	SB42-16	654		SB42	灰陶器	堅葉型葉	SYR5/6 (明赤)	SYR5/4 (明赤)	(34.4)	(8.0)	—	20%
■ 115回 PL-27	SB43-1	708		SB43	灰陶器	皿	SYR2 (赤)	SYR1 (赤)	(15.5)	(2.0)	—	20%
■ 115回 PL-27	SB43-2	614		SB43	灰陶器	有台身	2.5Y7/1 (K1)	2.5Y7/1 (K1)	—	(1.9)	—	高台径 (8.7) 30%
■ 115回 PL-27	SB43-3	528	614	SB43	土器部	堅葉型葉	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	11.5	4.2	6.0	80%
■ 115回 PL-28	SB43-4	525	554	SB43	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	7.5YR5/4 (にじ) (赤)	7.5YR5/6 (赤)	—	(5.1)	(6.7)	00%
■ 117回 PL-28	SB44-1	556		SB44	灰陶器	皿	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(17.0)	(4.5)	—	20%
■ 117回 PL-28	SB44-2	556	603	SB44	灰陶器	皿	2.5Y7/1 (K1)	SYT1 (赤)	(16.8)	(2.6)	—	20%
■ 117回 PL-28	SB44-3	556	616	SB44	灰陶器	皿	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(17.4)	(4.5)	—	25%
■ 117回 PL-28	SB44-4	556		SB44	灰陶器	皿	2.5Y6/1 (赤)	2.5Y7/1 (赤)	(14.6)	(2.4)	—	20%
■ 117回 PL-28	SB44-5	555		SB44	灰陶器	皿	2.5Y7/1 (K1)	2.5Y7/1 (K1)	(13.5)	2.6	—	高台径 (6.4) 25%
■ 117回 PL-28	SB44-6	556	658	SB44	灰陶器	皿	2.5Y7/1 (K1)	2.5Y7/1 (K1)	(11.2)	0.27	—	25%
■ 117回 PL-28	SB44-7	514		SB44	灰陶器	皿	10YR5/2 (明赤)	10YR5/2 (明赤)	(16.6)	(4.0)	—	25%
■ 117回 PL-28	SB44-8	486	570	SB44	灰陶器	皿	SYR1 (赤)	2.5Y7/1 (K1)	—	(4.0)	—	—
■ 117回 PL-28	SB44-9	190	436	SB44	土器部	堅葉型葉	10YR7/1 (K1)	10YR8/1 (K1)	—	(16.0)	14.0	65%
■ 117回 PL-28	SB44-10	556	573	SB44	土器部	堅葉型葉	2.5YR4/4 (にじ) (赤)	2.5YR4/4 (にじ) (赤)	(13.4)	3.95	7.0	25%
■ 117回 PL-28	SB44-11	529	556	SB44	土器部	堅葉型葉	SYR3/6 (赤)	SYR4/6 (赤)	(13.5)	4.05	6.9	25%
■ 117回 PL-28	SB44-12	556	585	SB44	土器部	堅葉型葉	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	(13.1)	4.4	(6.1)	25%
■ 117回 PL-28	SB44-13	435	598	SB44	土器部	堅葉型葉	2.5YR5/6 (明赤)	2.5YR5/6 (明赤)	12.0	4.15	6.2	60%
■ 117回 PL-28	SB44-14	555		SB44	土器部	堅葉型葉	7.5YR4/6 (赤)	SYR4/4 (にじ) (赤)	(11.8)	4.1	(6.0)	20%
■ 117回 PL-28	SB44-15	587		SB44	土器部	堅葉型葉	SYR4/6 (赤)	SYR4/6 (赤)	(11.8)	(3.8)	(6.9)	20%
■ 117回 PL-28	SB44-16	588	594	SB44	土器部	堅葉型葉	SYR4/6 (赤)	SYR4/6 (赤)	(11.5)	3.85	(7.0)	25%
■ 117回 PL-28	SB44-17	556		SB44	土器部	甲斐葉型	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	—	(3.5)	—	—
■ 117回 PL-28	SB44-18	556		SB44	土器部	甲斐葉型	SYR5/6 (明赤)	SYR5/6 (明赤)	—	(4.5)	—	—
■ 117回 PL-28	SB44-19	588	603	SB44	土器部	小堅葉	7.5YR4/2 (赤)	7.5YR4/2 (赤)	—	(4.9)	—	—
■ 117回 PL-28	SB44-20	435		SB44	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	SYR4/6 (明赤)	SYR4/6 (明赤)	(27.4)	(9.5)	—	20%
■ 120回 PL-29	SB45-1	615		SB45	灰陶器	皿	2.5Y6/1 (赤)	2.5Y6/1 (赤)	—	(1.75)	—	—
■ 120回 PL-29	SB45-2	438		SB45	灰陶器	甲斐葉型	7.5YR6/6 (赤)	SYR6/6 (赤)	(11.7)	(3.8)	—	25%
■ 123回 PL-29	SB46-1	537	571	SB46	灰陶器	皿	2.5Y7/1 (K1)	2.5Y7/1 (K1)	15.2	3.25	—	高台径 (7.8) 80%
■ 123回 PL-29	SB46-2	568	571	SB46	灰陶器	皿	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(14.7)	(3.3)	—	20%
■ 123回 PL-29	SB46-3	440		SB46	灰陶器	皿	SYT7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	(14.0)	(1.7)	—	20%
■ 123回 PL-29	SB46-4	440	572	SB46	灰陶器	皿	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	—	(3.6)	—	高台径 (8.1) 25%
■ 123回 PL-29	SB46-5	440		SB46	灰陶器	皿	2.5Y7/1 (K1)	2.5Y7/1 (K1)	—	(4.4)	—	—
■ 123回 PL-29	SB46-6	006	569	SB46	灰陶器	皿	SYT7/1 (赤)	SYR6/6 (赤)	16.7	3.05	—	高台径 8.2 45%
■ 123回 PL-29	SB46-7	537	569	SB46	土器部	甲斐葉型 (貝脚)	2.5YR8/6 (赤)	2.5YR8/6 (赤)	—	(1.6)	4.5	4.5
■ 123回 PL-29	SB46-8	538		SB46	土器部	甲斐葉型 (貝脚)	SYR5/6 (赤)	SYR5/6 (赤)	—	(1.0)	(5.1)	30%
■ 123回 PL-29	SB46-9	628		SB46	土器部	堅葉型	SYR5/6 (明赤)	SYR4/6 (赤)	11.7	4.2	6.9	85%
■ 123回 PL-29	SB46-10	584	629	SB46	土器部	堅葉型	SYR4/6 (赤)	SYR4/6 (赤)	(16.8)	4.5	(8.9)	25%
■ 123回 PL-29	SB46-11	538		SB46	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	SYR5/4 (2.5) (赤)	SYR5/4 (2.5) (赤)	(22.0)	(7.3)	—	20%
■ 123回 PL-29	SB46-12	632	689	SB46	土器部	堅葉型葉	SYR5/4 (2.5)	SYR5/4 (2.5)	(31.0)	(8.6)	—	20%
■ 123回 PL-29	SB46-13	440		SB46	土器部	その他の堅葉	7.5YR6/4 (にじ) (赤)	7.5YR6/4 (にじ) (赤)	—	(2.6)	—	—
■ 125回 PL-30	SB48-1	571		SB48	灰陶器	皿	SYR5/2 (赤)	2.5Y7/6 (赤)	—	(4.2)	—	25%
■ 125回 PL-30	SB48-2	047	545	SB48	灰陶器	皿	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	—	(2.5)	—	高台径 (10.4) 45%
■ 125回 PL-30	SB48-3	571		SB48	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	2.5YR5/6 (赤)	SYR6/6 (赤)	(12.1)	3.7	(6.9)	45%
■ 125回 PL-30	SB48-4	636		SB48	土器部	堅葉葉型	2.5YR5/6 (赤)	2.5YR5/6 (赤)	(11.1)	3.5	(5.9)	30%
■ 125回 PL-30	SB48-5	571		SB48	土器部	堅葉型葉	SYR4/2 (赤)	SYR4/2 (赤)	(12.5)	2.8	(6.0)	20%
■ 125回 PL-30	SB48-6	440	538	SB48	土器部	堅葉型葉	SYR4/6 (赤)	SYR4/6 (赤)	(12.5)	2.6	(6.0)	30%
■ 125回 PL-30	SB48-7	635		SB48	土器部	有台身	2.5YR5/6 (赤)	SYR6/6 (赤)	(12.5)	(1.5)	—	高台径 (7.1) —
■ 125回 PL-30	SB48-8	538		SB48	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	7.5YR7/4 (にじ) (赤)	7.5YR7/4 (にじ) (赤)	—	(0.5)	—	—
■ 125回 PL-30	SB48-9	735		SB48	土器部	堅葉型葉 (貝脚)	7.5YR6/6 (赤)	SYR5/6 (赤)	—	(0.7)	—	—
■ 127回 PL	SB49-1	603		SB49	灰陶器	皿	2.5Y7/2 (赤)	2.5Y7/2 (赤)	—	(4.0)	—	—
■ 127回 PL	SB49-2	603		SB49	灰陶器	皿	2.5Y7/1 (赤)	2.5Y7/1 (赤)	—	(3.2)	—	—

解説	版面	報告書番号	R番号	造営名	施設	断面	外表面色	内表面色	法面 (cm)			保存率		
									上	中	下			
第127回 PL-31	SB49-2	431	603	SB49	土塁壁	直	SYB4-2 (赤オーリング)	SYB4-2 (赤オーリング)	(26.0)	(5.8)	—	70%		
第127回 PL-31	SB49-4	616	618	SB49	土塁壁	断面直角	SYB4-4 (赤オーリング)	SYB4-4 (赤オーリング)	(14.1)	4.6	(7.2)	35%		
第127回 PL-31	SB49-5	603	603	SB49	土塁壁	断面直角	SYB4-5 (赤オーリング)	SYB4-5 (赤オーリング)	(11.45)	4.1	(6.6)	30%		
第127回 PL-31	SB49-6	603	603	SB49	土塁壁	断面直角	SYB4-6 (赤オーリング)	SYB4-6 (赤オーリング)	12.0	4.9	6.6	85%		
第127回 PL-31	SB49-7	603	603	SB49	土塁壁	半径直角	2.5SYB4-6 (直)	2.5SYB4-6 (直)	—	(2.0)	(5.7)	20%		
第127回 PL-31	SB49-8	617	617	SB49	土塁壁	半径直角	SYB4-8 (赤オーリング)	SYB4-8 (赤オーリング)	11.9	2.4	4.3	85%		
第127回 PL-31	SB49-9	555	556	SB49	土塁壁	直面直角 (直脚)	SYB4-9 (赤オーリング)	7.5SYB4-9 (直脚)	(26.1)	(11.7)	—	25%		
第127回 PL-31	SB49-9	576	586	SB49	土塁壁	直面直角 (直脚)	SYB4-9 (赤オーリング)	7.5SYB4-9 (直脚)	(26.0)	(5.8)	—	25%		
第127回 PL-31	SB49-9	603	619	SB49	土塁壁	半径直角	SYB4-9 (赤オーリング)	SYB4-9 (赤オーリング)	(26.0)	(5.8)	—	25%		
第127回 PL-31	SB49-10	603	603	SB49	土塁壁	直	SYB4-10 (赤オーリング)	SYB4-10 (赤オーリング)	(26.0)	(5.8)	—	25%		
第130回 PL-32	SB50-1	544	655	SB50	灰陶向器	直	SYB5-1 (灰)	SYB5-1 (灰オーリング)	(13.6)	(6.9)	—	高台径 4.17		
第130回 PL-32	SB50-2	604	655	SB50	灰陶向器	直	SYB5-2 (灰)	SYB5-2 (灰)	—	(2.4)	—	—		
第130回 PL-32	SB50-3	604	604	SB50	灰陶向器	直	SYB5-3 (灰)	SYB5-3 (灰)	—	(2.5)	—	—		
第130回 PL-32	SB50-4	655	655	SB50	灰陶向器	直	SYB5-4 (灰)	SYB5-4 (灰)	—	(2.9)	—	—		
第130回 PL-32	SB50-5	655	655	SB50	灰陶向器	直	SYB5-5 (灰)	SYB5-5 (灰)	—	(1.9)	—	高台径 (8.8)		
第130回 PL-32	SB50-6	626	653	SB50	灰陶向器	直	SYB5-6 (灰)	SYB5-6 (灰)	—	(10.1)	6.3	60%		
第130回 PL-32	SB50-7	653	655	SB50	土塁壁	断面直角	2.5SYB5-6 (赤オーリング)	2.5SYB5-6 (赤オーリング)	(14.4)	(5.9)	—	20%		
第130回 PL-32	SB50-8	604	604	SB50	土塁壁	断面直角	2.5SYB5-8 (赤オーリング)	2.5SYB5-8 (赤オーリング)	—	(3.4)	—	—		
第130回 PL-32	SB50-9	737	737	SB50	土塁壁	断面直角 (直脚)	7.5SYB5-9 (赤)	7.5SYB5-9 (直)	—	(5.1)	—	—		
第130回 PL-32	SB50-10	582	667	SB50	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB5-10 (赤オーリング)	2.5SYB5-10 (赤オーリング)	(17.0)	(10.5)	—	20%		
第130回 PL-32	SB50-11	667	667	SB50	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB5-11 (赤)	2.5SYB5-11 (赤)	(21.4)	(11.1)	—	20%		
第130回 PL-32	SB50-12	604	604	SB50	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB5-12 (赤)	2.5SYB5-12 (赤)	(21.0)	(5.6)	—	20%		
第130回 PL-32	SB50-13	667	667	SB50	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB5-13 (赤)	2.5SYB5-13 (赤)	—	(2.7)	—	—		
第132回	SB51-1	639	639	SB51	灰陶向器	直	SYB51-1 (灰)	SYB51-1 (灰)	—	(1.9)	—	—		
第132回	SB51-2	639	639	SB51	灰陶向器	直	SYB51-2 (灰)	SYB51-2 (灰)	—	(2.6)	—	—		
第132回	SB51-3	639	639	SB51	灰陶向器	直	SYB51-3 (灰)	SYB51-3 (灰)	—	(2.8)	—	—		
第132回	SB51-4	629	629	SB51	灰陶向器	直	SYB51-4 (灰)	SYB51-4 (灰)	—	(1.1)	—	—		
第134回	SB53-1	672	695	SB53	灰陶向器	直	SYB53-1 (灰)	SYB53-1 (灰)	—	(5.3)	—	—		
第134回	SB53-2	672	672	SB53	灰陶向器	直	SYB53-2 (灰)	SYB53-2 (灰)	—	(1.9)	—	—		
第134回	SB53-3	689	689	SB53	灰陶向器	直	SYB53-3 (灰)	SYB53-3 (灰)	—	(0.8)	—	高台径 (8.6)		
第134回	PL-32	583-4	729	SB53	灰陶向器	直	SYB53-4 (灰)	SYB53-4 (灰)	—	(10.3)	—	—		
第134回	SB53-5	672	672	SB53	土塁壁	断面直角	2.5SYB53-5 (赤オーリング)	2.5SYB53-5 (赤オーリング)	(11.3)	3.6	—	20%		
第134回	SB53-6	672	688	SB53	土塁壁	断面直角	2.5SYB53-6 (赤オーリング)	2.5SYB53-6 (赤オーリング)	(11.2)	4.9	(7.0)	20%		
第134回	SB53-7	672	672	SB53	土塁壁	断面直角	2.5SYB53-7 (赤オーリング)	2.5SYB53-7 (赤オーリング)	—	(1.0)	—	高台径 (6.7)		
第134回	PL-32	583-8	672	SB53	土塁壁	断面直角	SYB53-8 (直)	SYB53-8 (直)	—	11.2	4.0	6.5		
第134回	PL-32	583-9	726	741	SB53	土塁壁	断面直角	SYB53-9 (赤)	2.5SYB53-9 (赤)	(15.7)	2.35	5.8	30%	
第134回	PL-32	583-10	674	674	SB53	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB53-10 (直)	2.5SYB53-10 (直)	—	(7.2)	—	—	
第134回	SB53-11	689	689	SB53	土塁壁	直 (半径)	SYB53-11 (赤)	2.5SYB53-11 (赤)	—	(4.1)	—	—		
第134回	SB53-12	689	689	SB53	土塁壁	直 (半径)	SYB53-12 (赤)	2.5SYB53-12 (赤)	—	(4.7)	—	—		
第134回	PL-32	583-13	693	695	SB53	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB53-13 (直)	2.5SYB53-13 (直)	(23.7)	5.2	—	20%	
第134回	PL-33	583-14	670	688	711	SB53	土塁壁	断面直角 (直脚)	SYB53-14 (直)	SYB53-14 (直)	(25.5)	(14.5)	20%	
第134回	PL-32	583-15	674	739	740	SB53	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB53-15 (直)	2.5SYB53-15 (直)	—	(5.5)	6.7	65%
第137回	SB54-1	430	430	SB54	灰陶向器	直	SYB54-1 (直)	SYB54-1 (直)	—	(1.4)	—	20%		
第137回	SB54-2	430	430	SB54	灰陶向器	直	SYB54-2 (直)	SYB54-2 (直)	—	(3.7)	—	—		
第137回	PL-33	584-3	430	430	SB54	土塁壁	直 (半身)	2.5SYB54-3 (赤オーリング)	2.5SYB54-3 (赤オーリング)	—	(1.3)	—	高台径 (5.5)	
第137回	SB54-4	690	713	713	SB54	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB54-4 (赤オーリング)	2.5SYB54-4 (赤オーリング)	(22.5)	3.0	—	40%	
第137回	PL-33	584-5	742	744	SB54	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB54-5 (赤オーリング)	2.5SYB54-5 (赤オーリング)	(23.7)	3.0	—	25%	
第137回	PL-33	584-6	676	676	SB54	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB54-6 (赤)	2.5SYB54-6 (赤)	(23.1)	3.0	—	20%	
第139回	PL-33	585-1	676	676	SB55	土塁壁	直	SYB55-1 (直)	SYB55-1 (直)	—	(4.4)	(14.0)	50%	
第139回	PL-33	585-2	676	676	SB55	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB55-2 (直)	2.5SYB55-2 (直)	(11.5)	3.2	—	25%	
第139回	PL-33	585-3	696	771	SB55	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB55-3 (赤オーリング)	2.5SYB55-3 (赤オーリング)	(16.7)	4.0	(7.0)	70%	
第139回	PL-33	585-4	729	729	SB55	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB55-4 (赤オーリング)	2.5SYB55-4 (赤オーリング)	—	(3.8)	—	—	
第139回	PL-33	585-5	729	729	SB55	土塁壁	断面直角 (直脚)	2.5SYB55-5 (赤)	2.5SYB55-5 (赤)	(16.4)	5.5	—	20%	
第139回	PL-33	585-6	714	714	SB55	土塁壁	直 (半身)	SYB55-6 (赤)	SYB55-6 (赤)	—	(4.5)	—	—	
第139回	PL-33	585-7	714	714	SB55	土塁壁	直 (半身)	SYB55-7 (赤)	SYB55-7 (赤)	—	(5.9)	—	—	
第147回	PL-33	SB564-004	718	718	SB564-004	灰陶向器	直	SYB564-004 (赤オーリング)	SYB564-004 (赤)	—	(5.0)	—	—	
第147回	SB564-004	718	718	SB564-004	灰陶向器	直	SYB564-004 (赤)	SYB564-004 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-005	718	718	SB564-005	灰陶向器	直	SYB564-005 (赤)	SYB564-005 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-006	718	718	SB564-006	灰陶向器	直	SYB564-006 (赤)	SYB564-006 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-007	718	718	SB564-007	灰陶向器	直	SYB564-007 (赤)	SYB564-007 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-008	718	718	SB564-008	灰陶向器	直	SYB564-008 (赤)	SYB564-008 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-009	718	718	SB564-009	灰陶向器	直	SYB564-009 (赤)	SYB564-009 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-010	718	718	SB564-010	灰陶向器	直	SYB564-010 (赤)	SYB564-010 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-011	718	718	SB564-011	灰陶向器	直	SYB564-011 (赤)	SYB564-011 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第147回	SB564-012	718	718	SB564-012	灰陶向器	直	SYB564-012 (赤)	SYB564-012 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-013	718	718	SB564-013	灰陶向器	直	SYB564-013 (赤)	SYB564-013 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-014	718	718	SB564-014	灰陶向器	直	SYB564-014 (赤)	SYB564-014 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-015	718	718	SB564-015	灰陶向器	直	SYB564-015 (赤)	SYB564-015 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-016	718	718	SB564-016	灰陶向器	直	SYB564-016 (赤)	SYB564-016 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-017	718	718	SB564-017	灰陶向器	直	SYB564-017 (赤)	SYB564-017 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-018	718	718	SB564-018	灰陶向器	直	SYB564-018 (赤)	SYB564-018 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-019	718	718	SB564-019	灰陶向器	直	SYB564-019 (赤)	SYB564-019 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-020	718	718	SB564-020	灰陶向器	直	SYB564-020 (赤)	SYB564-020 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-021	718	718	SB564-021	灰陶向器	直	SYB564-021 (赤)	SYB564-021 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-022	718	718	SB564-022	灰陶向器	直	SYB564-022 (赤)	SYB564-022 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-023	718	718	SB564-023	灰陶向器	直	SYB564-023 (赤)	SYB564-023 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-024	718	718	SB564-024	灰陶向器	直	SYB564-024 (赤)	SYB564-024 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-025	718	718	SB564-025	灰陶向器	直	SYB564-025 (赤)	SYB564-025 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-026	718	718	SB564-026	灰陶向器	直	SYB564-026 (赤)	SYB564-026 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-027	718	718	SB564-027	灰陶向器	直	SYB564-027 (赤)	SYB564-027 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-028	718	718	SB564-028	灰陶向器	直	SYB564-028 (赤)	SYB564-028 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-029	718	718	SB564-029	灰陶向器	直	SYB564-029 (赤)	SYB564-029 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-030	718	718	SB564-030	灰陶向器	直	SYB564-030 (赤)	SYB564-030 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-031	718	718	SB564-031	灰陶向器	直	SYB564-031 (赤)	SYB564-031 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-032	718	718	SB564-032	灰陶向器	直	SYB564-032 (赤)	SYB564-032 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-033	718	718	SB564-033	灰陶向器	直	SYB564-033 (赤)	SYB564-033 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-034	718	718	SB564-034	灰陶向器	直	SYB564-034 (赤)	SYB564-034 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-035	718	718	SB564-035	灰陶向器	直	SYB564-035 (赤)	SYB564-035 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-036	718	718	SB564-036	灰陶向器	直	SYB564-036 (赤)	SYB564-036 (赤)	—	(5.0)	—	—		
第148回	SB564-037	718	718	SB564-037										

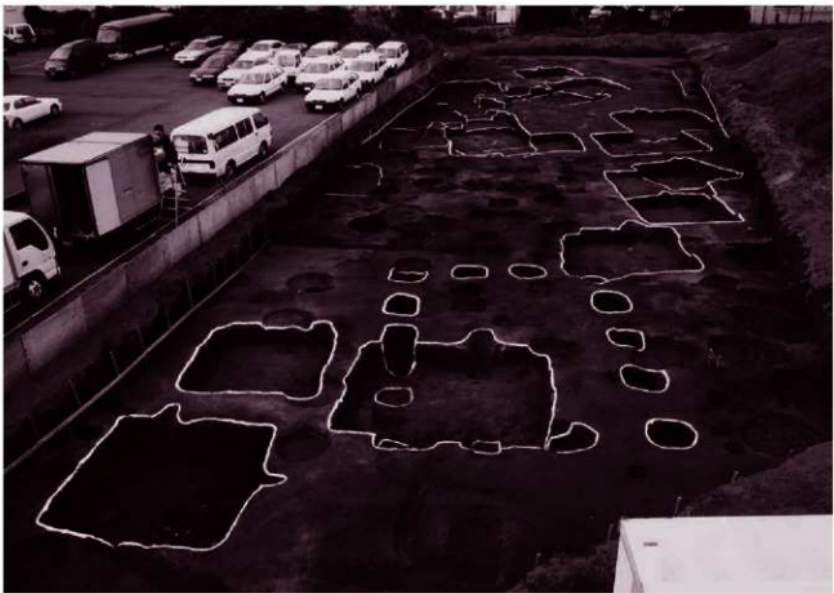
石製品

番号	形態	剖面	孔径(φ)	孔深さ	断面	種類	形状	大きさ(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	参考
第 11 回	PL-10	SB06-7	128	SB02	石製品	磨削石	14.2	5.2	3.8	433	
第 53 回	PL-15	SB19-5	175	SB19	石製品	磨削石	4.9	4.5	2.7	99.6	
第 57 回	PL-16	SB21-6	172	SB21	石製品	磨削石	11.4	4.7	4.0	302.3	
第 63 回	PL-17	SB23-20	241	SB23	石製品	磨削石	16.7	6.05	4.9	835.8	
第 72 回	PL-19	SB26-17	209	SB26	石製品	磨削石	6.2	4.3	2.9	92	
第 78 回	PL-20	SB26-12	226	SB26	石製品	磨削石	14.2	5.0	4.2	458	
第 147 回	PL-34	SB041-13	097	SB041	石製品	磨削石	15.0	5.7	4.0	536.2	
第 147 回	PL-34	SB040-14	025	SB040	石製品	磨削石	17.25	5.7	3.2	414.3	

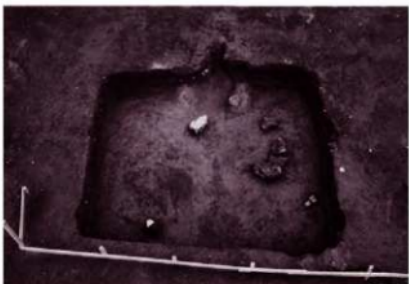
鉄製品

番号	形態	剖面番号	孔 φ (mm)	孔深さ	断面	種類	重量 (g)	大きさ (mm)	厚さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	
第 28 回	PL-12	SB08-18	200	SB08	鉄製品	嵌状鉄片	149.15	8.0	(4.7)			4.1	2.4		
第 66 回	PL-18	SB24-13	252	SB24	鉄製品	鍔	69.72	(16.2)	3.0	0.2		5.5	0.2	(2.2) 0.55	
第 72 回	PL-20	SB20-16	210	SB20	鉄製品	鍔	49.8								
第 75 回	PL-20	SB27-2	336	SB27	鉄製品	鍔	187.2	7.8	2.4	0.2					
第 78 回	PL-20	SB28-11	211	SB28	鉄製品	鍔	31.55	12.7	1.9	0.2					
第 97 回	PL-23	SB35-13	560	SB35	鉄製品	刀子	15.21	(8.8)	8.5	1.3	0.3	0.4			
第 107 回	PL-24	SB39-7	692	SB39	鉄製品	鍔	28.93	(7.6)							
第 107 回	PL-24	SB39-8	693	SB39	鉄製品	刀子	23.21	(12.5)	(5.3)	1.3	0.35	(4.2)	0.7	0.4	
第 113 回	PL-27	SB42-17	759	SB42	鉄製品	嵌状鉄片	88.94	6.9	(3.5)			3.6	1.7		
第 123 回	PL-30	SB46-14	536	SB46	鉄製品	不明	2.68	7.7				4.9	0.25	0.45	
第 125 回	PL-31	SB48-10	700	SB48	鉄製品	鍔	34.86	(13.6)							
第 125 回	PL-31	SB48-11	545	SB48	鉄製品	刀子	6.88	(7.0)	5.7	1.4	0.2	1.3	0.8	0.25	
第 125 回	PL-31	SB48-12	545	SB48	鉄製品	鍔	1.82	(3.1)	1.9	1.5	1.3		1.4	1.4	0.2
第 125 回	PL-31	SB48-13	545	SB48	鉄製品	鍔	3.33	(5.4)				0.65	0.25		
第 125 回	PL-31	SB48-14	700	SB48	鉄製品	鍔	4.69	(5.3)				0.4	0.4		
第 125 回	PL-31	SB48-15	700	SB48	鉄製品	鍔	9.25	(8.2)				0.5	0.5		

写 真 図 版
PLATE



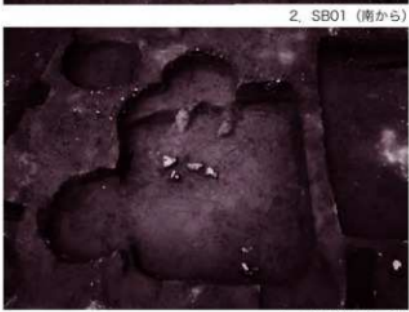
1. 1区調査区全景（南から）



2. SB01（南から）



3. SB01 カマド（南から）



4. SB02（南東から）



5. SB03（南東から）



1. SB04 (南東から)



2. SB05 (南から)



3. SB06 (南から)



4. SB06 カマド (南から)



5. SB08 (南から)



6. SB09 (南から)



7. SB10 (南から)



8. SB11 (南から)



1. SB12 (南から)



2. SB13 (南東から)



3. SB14 (南から)



4. SB15 (南から)



5. SB17 カマド (南西から)



6. SB20 (南から)



7. SB22 (南から)



8. SB22 カマド (南から)



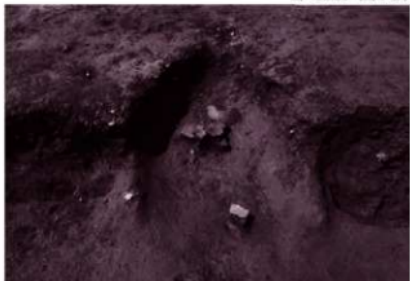
1. SB23 (南から)



2. SB25 (南から)



3. SB24 (南から)



4. SB24 カマド (南から)



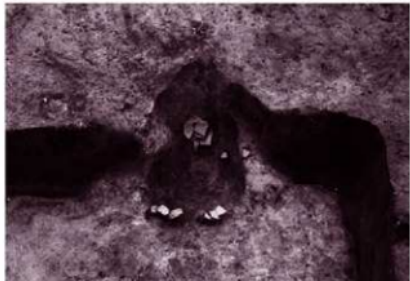
5. SB27 (南から)



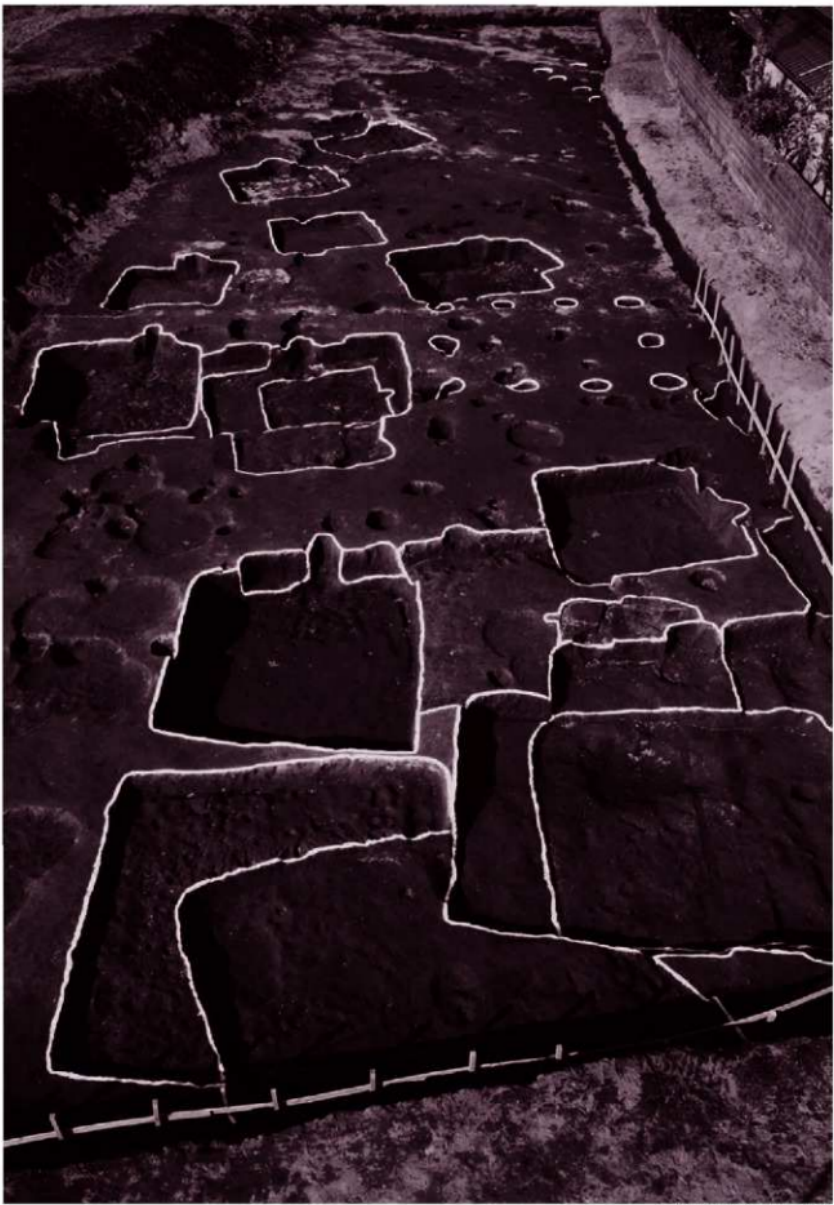
6. SB28 (南から)



7. SB29 (南から)



8. SB29 カマド (南から)



1. 2区調査区全景（南から）



1. SB31 (南東から)



2. SB32 (南東から)



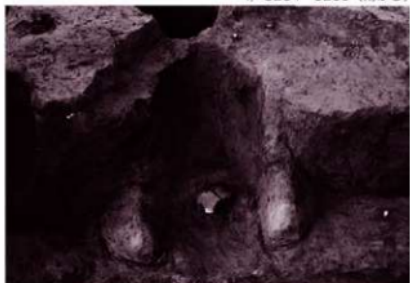
3. SB33 (南から)



4. SB34 - SB35 (南から)



5. SB36 カマド (南から)



6. SB37 カマド (南から)



7. SB38 (南から)



8. SB39 (南から)



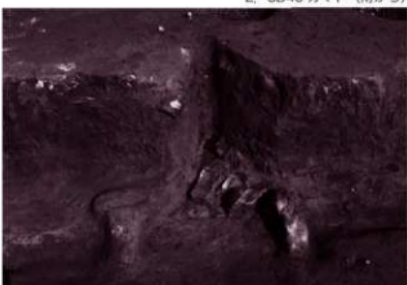
1. SB40 (南から)



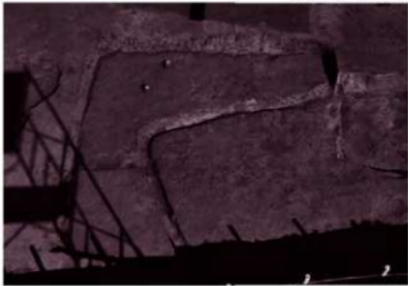
2. SB40 カマド (南から)



3. SB42 (南から)



4. SB42 カマド (南から)



5. SB43 (南から)



6. SB44 (南から)



7. SB45 (西から)



8. SB53 (南から)



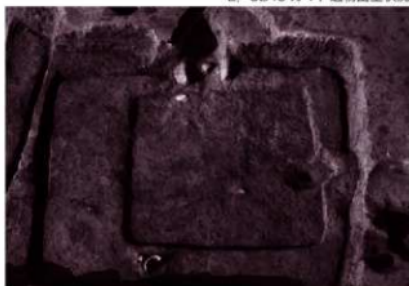
1. SB46 カマド (南から)



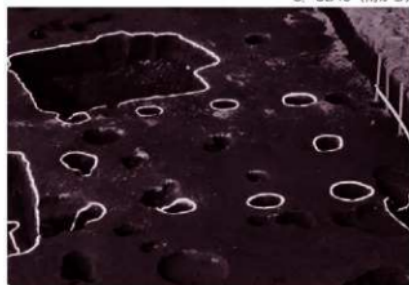
2. SB46 カマド遺物出土状況



3. SB49 (南から)



4. SB50 (南から)



5. SH04 (南から)



6. SD01 (南から)



7. SD02 (西から)

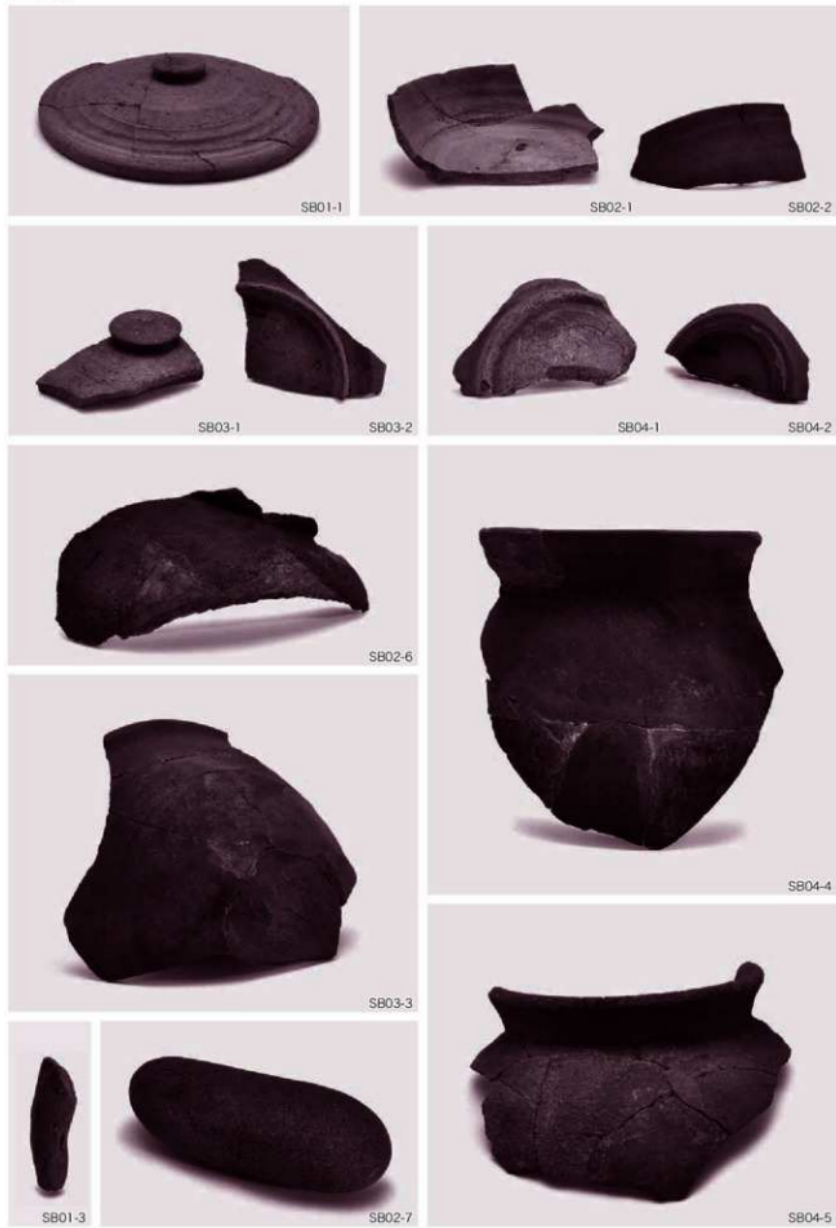


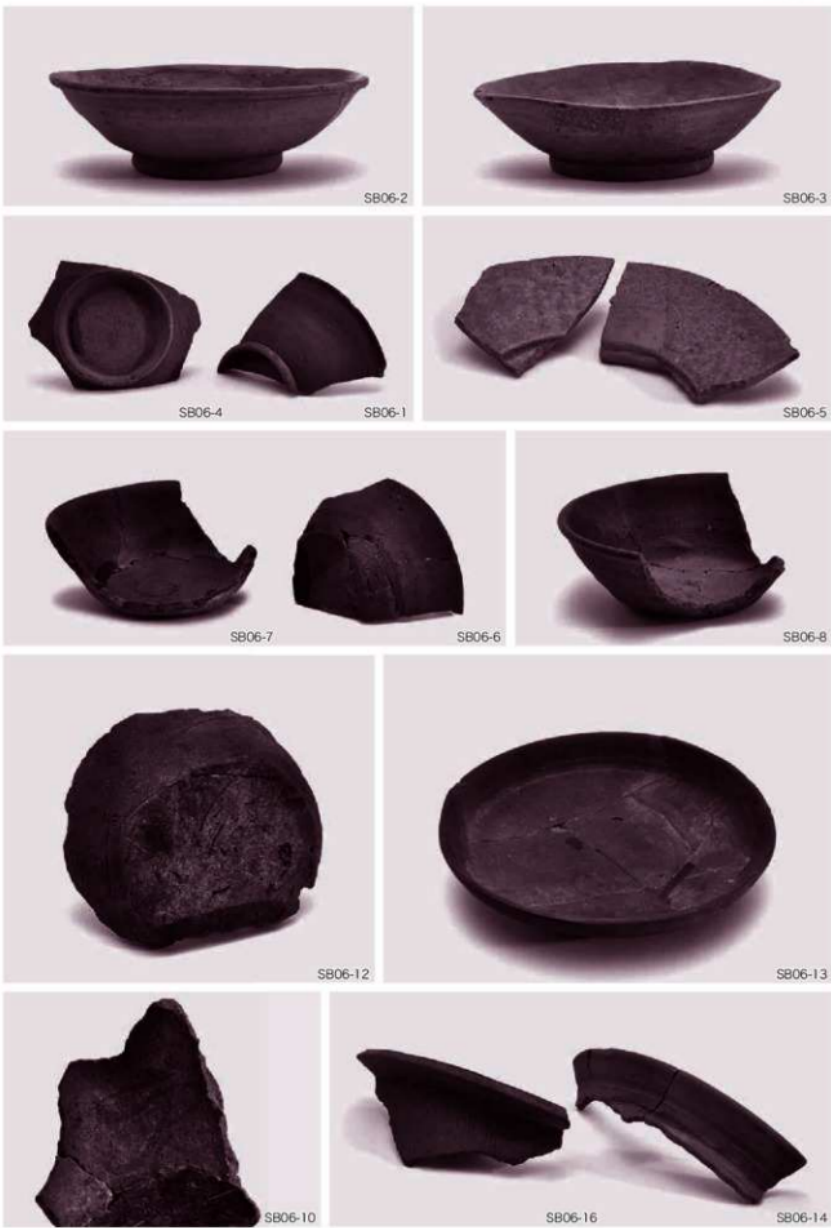
8. SD03 (西から)



1. 出土遺物集合

PL.10







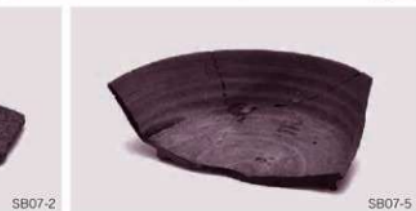
SB06-15



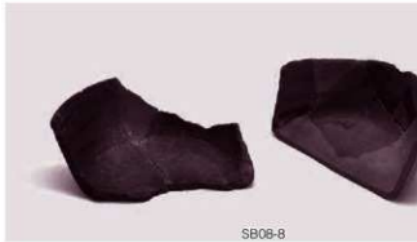
SB07-1



SB07-4



SB07-5



SB08-8



SB08-7



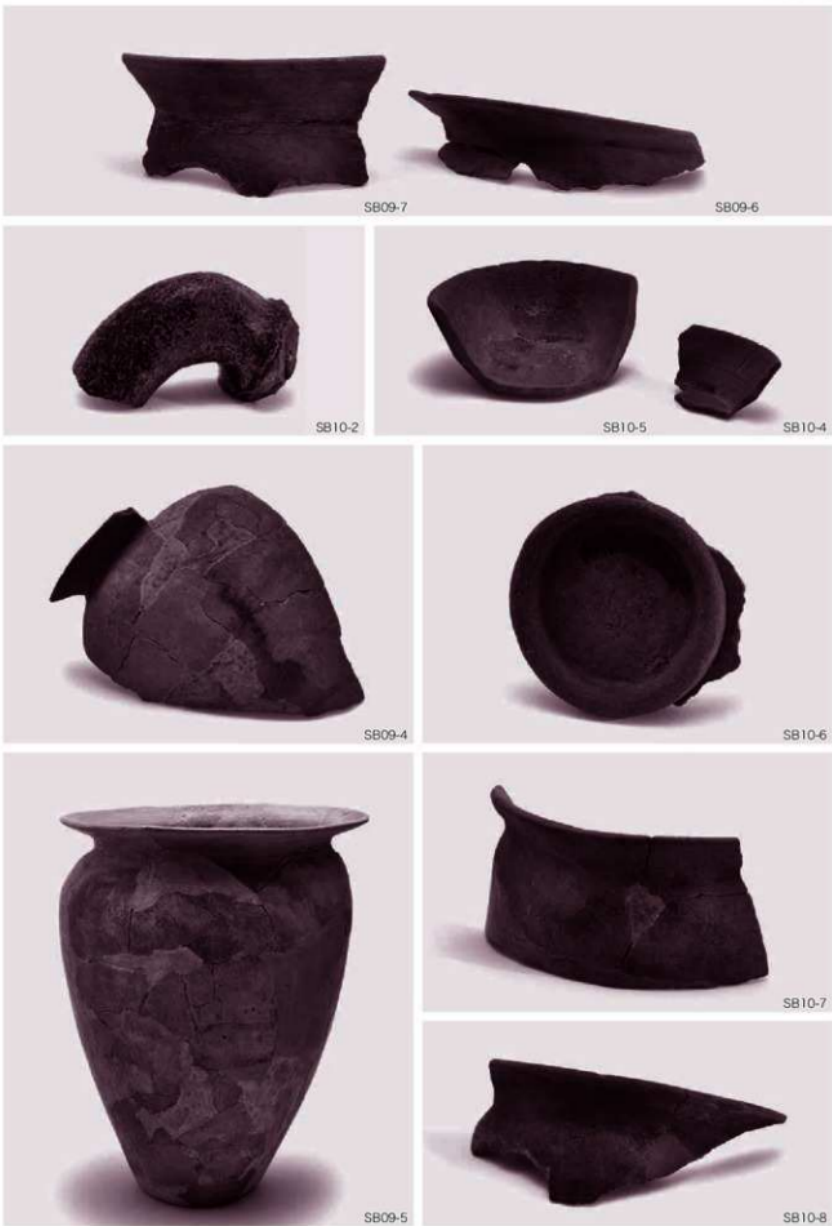
SB07-8



SB08-17



SB08-18



PL.14





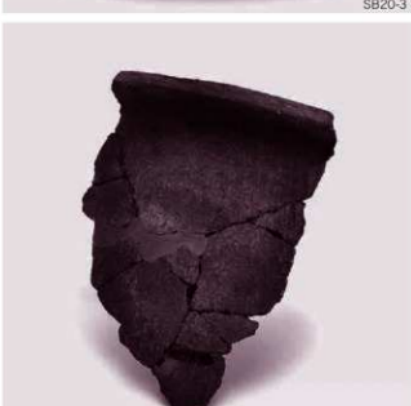
SB17-1



SB20-3



SB17-5



SB20-5



SB18-4



SB21-4



SB18-5



SB21-2



SB21-1

PL.16





SB23-18



SB24-1



SB23-17



SB24-5

SB24-7



SB24-6



SB23-19



SB24-4



SB23-20



SB23-4



SB24-9



SB25-11



SB24-12



SB25-12



SB24-13



SB25-6



SB25-6



SB25-12



SB25-5



SB25-13



SB25-8



SB25-15



SB25-16



SB25-17



SB25-18



SB26-13



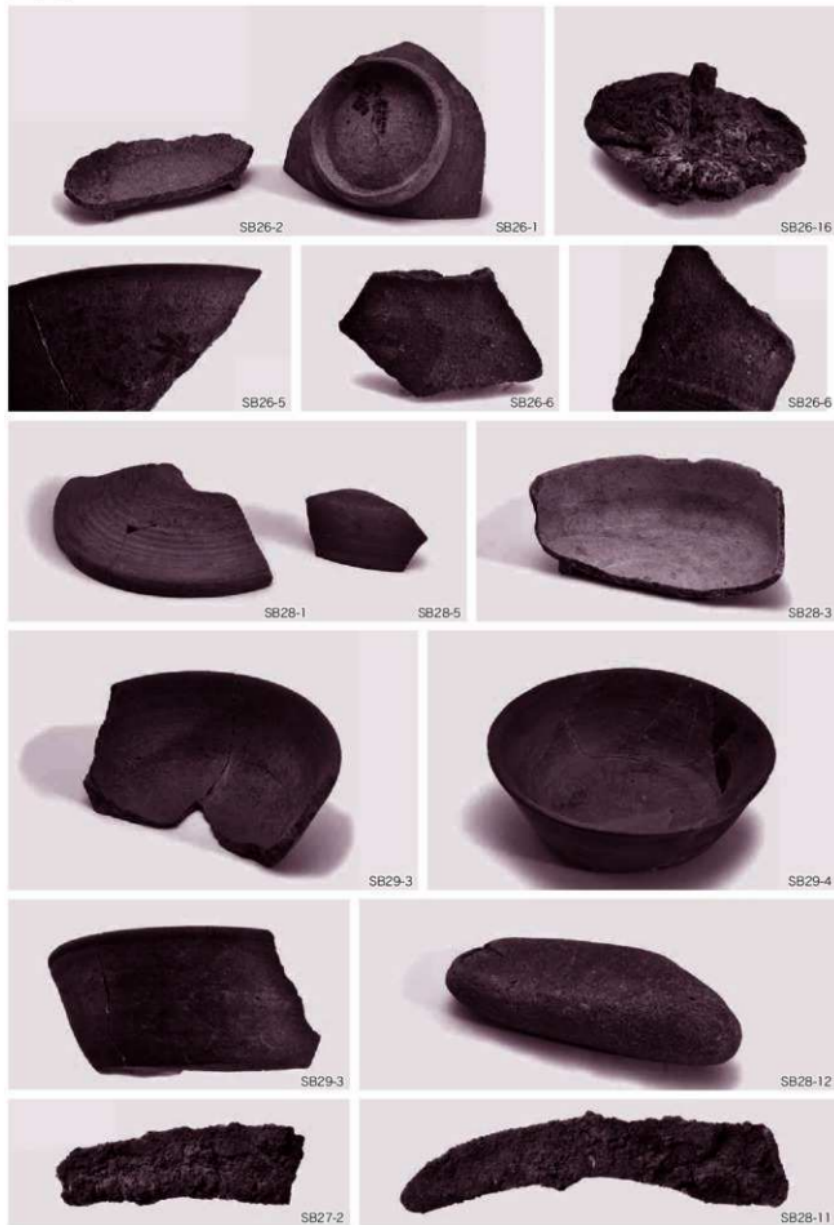
SB26-14



SB26-15



SB26-17



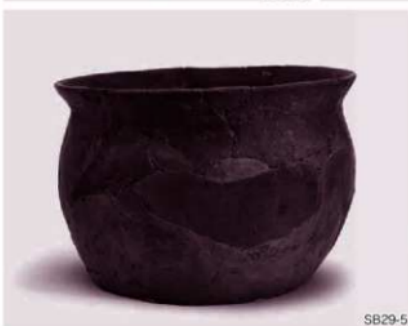


SB30-3



SB31-6

SB31-7



SB29-5



SB31-2



SB29-7



SB31-3



SB31-4



SB30-4



SB31-5

PL.22



SB31-12



SB31-13



SB31-15



SB32-5



SB31-17



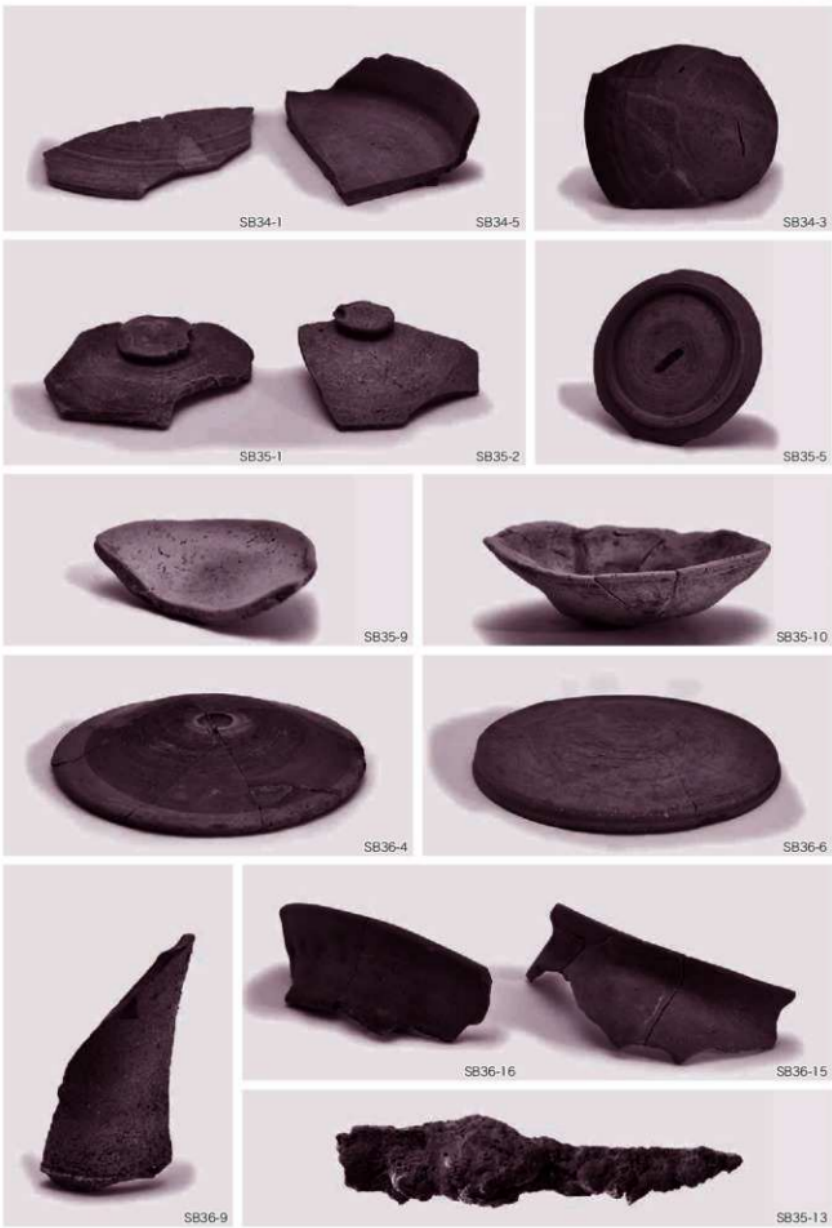
SB32-7

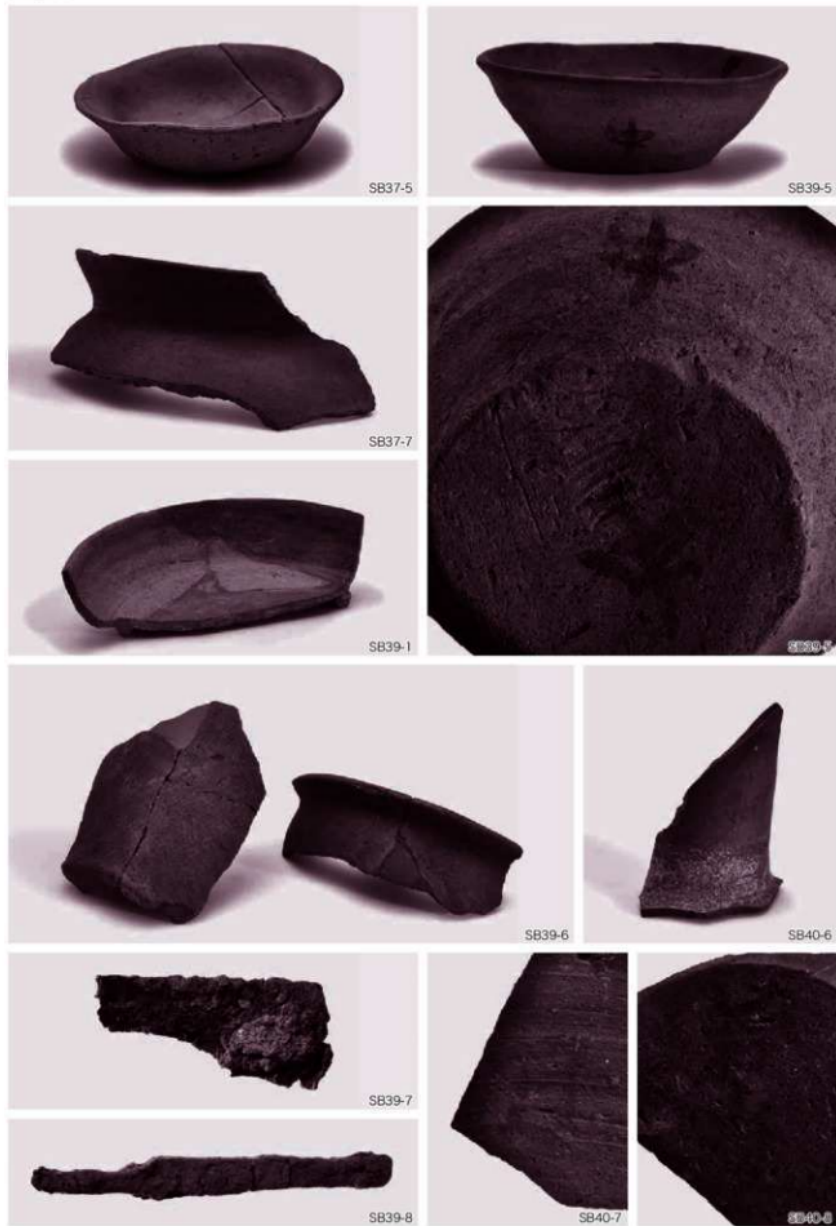


SB33-1



SB34-8







SB40-9



SB40-14



SB40-4



SB40-15



SB40-10



SB40-16



SB40-11



SB40-18



SB40-12



SB40-19



SB40-20



SB42-1



SB42-5

SB42-2



SB42-6



SB42-9



SB40-24



SB42-10



PL.28



SB43-4



SB44-10



SB44-3



SB44-11



SB44-5



SB44-9



SB44-12



SB44-13



SB44-16



SB44-14



SB44-18



SB44-20



SB46-1



SB46-6



SB46-7



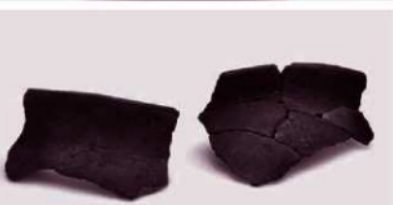
SB46-9



SB46-7



SB46-10



SB46-11

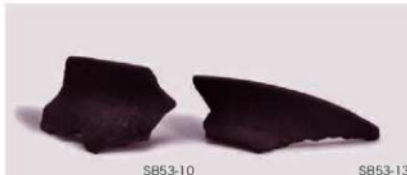
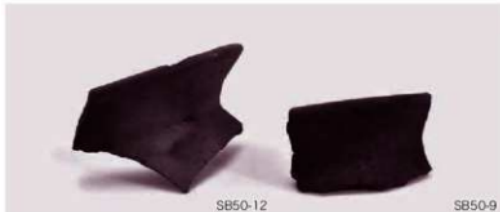
SB46-12

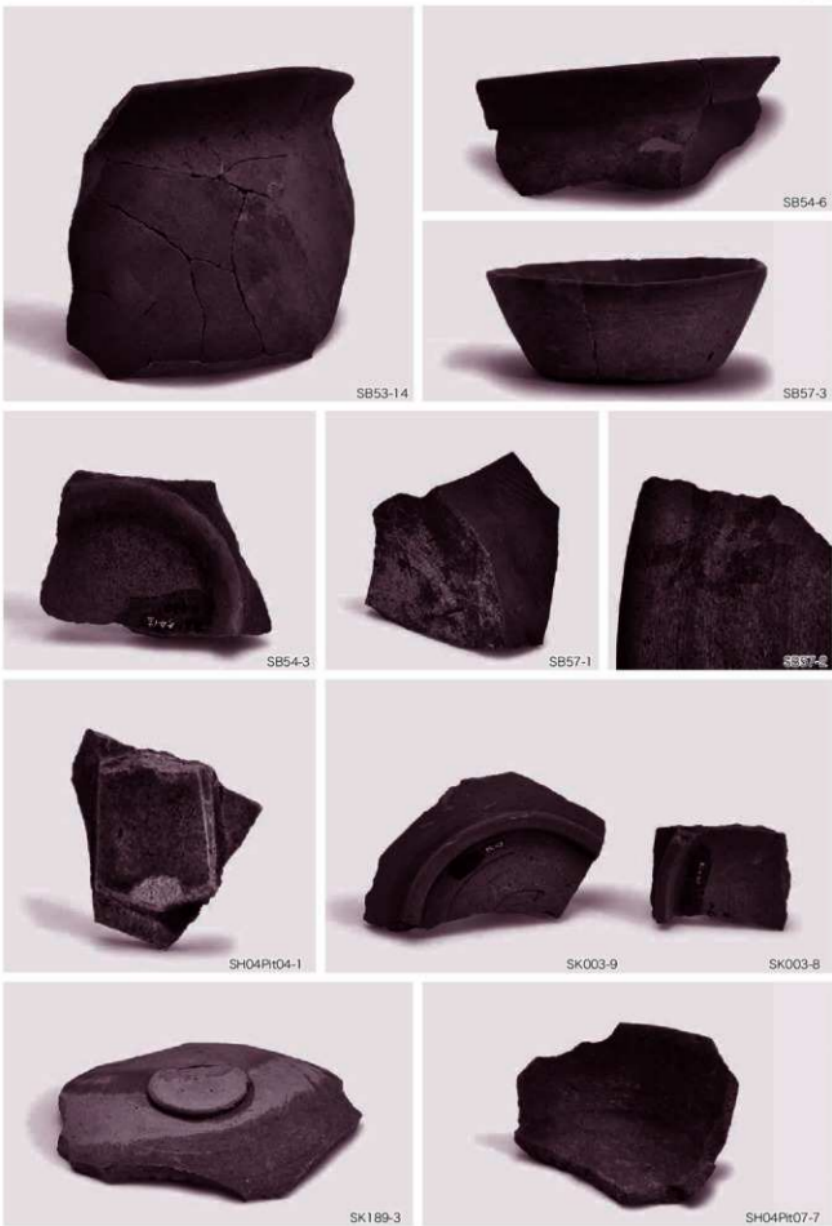
PL.30

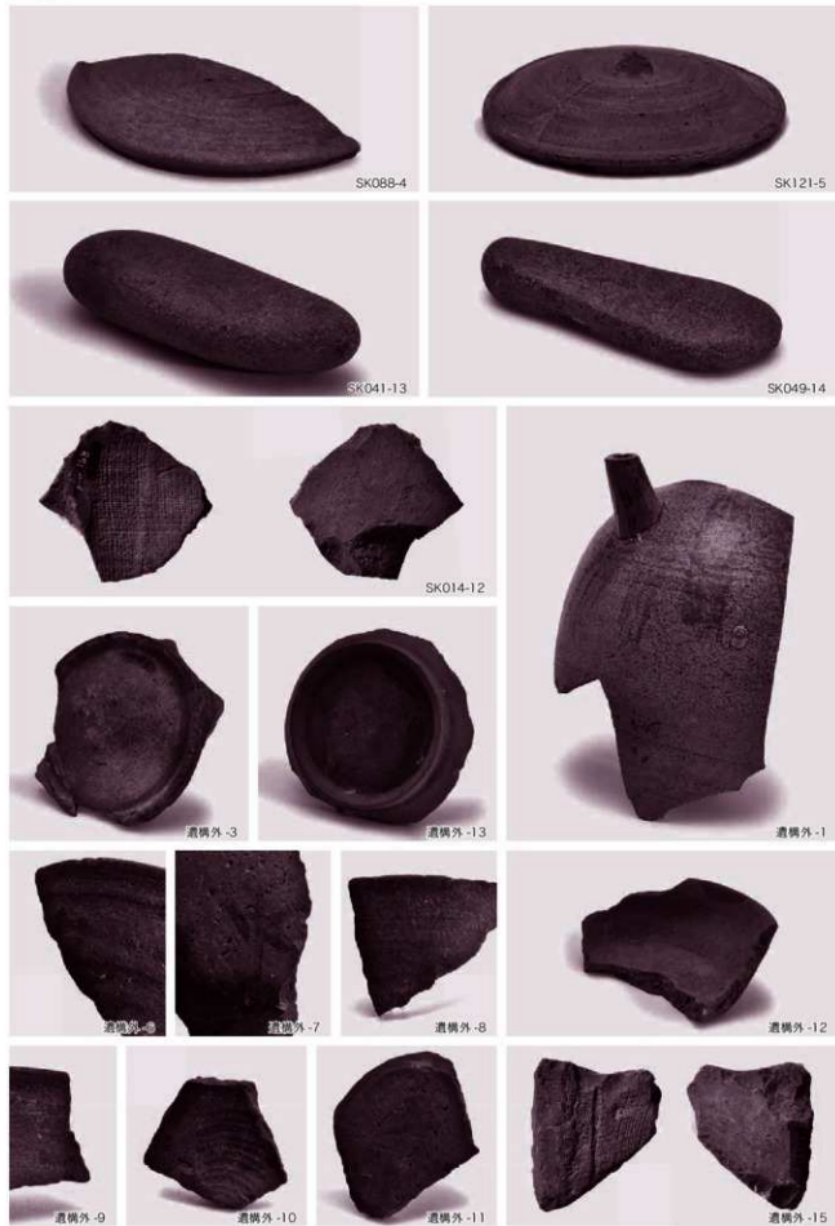




PL.32







報告書抄録

ふりがな	ひがしだいらいせき だい 20 ちく						
書名	東平遺跡 第20地区						
副書名							
シリーズ名	富士市埋蔵文化財調査報告						
シリーズ番号	第61集						
編著者名	佐藤祐樹(編著)・小島利史						
編集機関	富士市教育委員会(担当課:文化振興課)						
所在地	〒417-8601 静岡県富士市永田町1丁目100番地 TEL 0545-55-2875						
発行年月日	平成29年3月31日						

ふりがな	ふりがな	コード		北緯 東経	地区名	調査期間	発掘面積 (m ²)	発掘原因	
所取遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号						
ひがしだいら いせき	しずおかん ふじし でんぼう	22210	42	35°10'18.70423" 138°40'38.62101"	第20地区	19950907 / 19950914	310	試掘調査	
東平遺跡	静岡県 富士市 伝法					19960527 / 19961027			
所取遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物		特記事項	
東平遺跡	集落跡	奈良・平安時代		竪穴建物跡	54	土師器・須恵器			
				掘立柱建物跡	4	灰釉陶器・瓦			
				柱穴列	3	石製品(砥石、磨戔石)			
				溝状遺構	3	鉄製品(鉄鎌、刀子、 鉄斧、鍬、鎌、防護)			
				土坑	257				
				ピット	149				

東平遺跡が所在する富士市は、静岡県の東部に位置し、駿河湾を南に臨み、北には富士山がそびえ、山裾を南西に広げている。西には岩本山を有する星山丘陵と岩淵火山地が、東には既に火山としての活動を停止している愛鷹山が存在する。また、遺跡の南西には潤井川が流れ、その河川沿いには古墳時代中期後半以降、沢東A遺跡や中柄・中ノ坪遺跡などの集落が展開する。

東平遺跡は奈良時代における駿河富士郡の郡家と考えられている遺跡で、これまでに380軒近くの竪穴建物跡が調査されている。遺跡内には郡衙周辺寺院に位置づけられる寺院(三日市廃寺跡)が存在したことが有目瓦の分布から明らかとなっている。

本書において報告する東平遺跡第20地区は、平成8年に宅地分譲に伴い本発掘調査が行われ、奈良・平安時代を中心とした竪穴建物跡が54軒検出された。建物は8世紀前半がもっと多く、後半になると半減しながら10世紀前半では継続した集落展開をみせている。遺跡の縁辺部における本地区では、鉄斧、鉄鎌、刀子、防護、鐵鎌など工具としての鉄製品が多いのが特徴と言える。

要約

富士市埋蔵文化財調査報告 第 61 集

東平遺跡 第 20 地区

発行年月日 平成 29 年 3 月 31 日

編集・発行 富士市教育委員会

〒417-8601 静岡県富士市永田町一丁目 100 番地
TEL 0545-55-2875 FAX 0545-53-0789
E-mail:si-bunka@div.city.fuji.shizuoka.jp

印刷・製本 文光堂印刷株式会社

〒410-0871 静岡県沼津市西間門 68 番地の 1

(富士市行政資料登録番号 28-51)