

第3章 まとめ

第1節 堆積層の形成

1 地形と堆積層の関係

クラック地点は、遺跡北側の台地縁辺部にみられる凹地状の地形に形成された捨場である。周辺には斜面地形を利用した北捨場・北東捨場が形成されている。凹地状の地形は、台地縁辺部に沿って東西方向に25mほど広がり、段丘平坦面から最深部まで4mほどの高低差がある。この地形の具体的な成因については不明な点が多い。

クラック地点の堆積層の内、1a層から8c層にかけては主に縄文時代後期後葉から晩期前葉の遺物を多量に包含し、9層の廃棄焼土層までが捨場堆積層と考えられる。10・11層は縄文時代中期の遺物を少量包含する。12層以下は無遺物層となる。なお、クラック地点北側の高まり部分からは、地山砂礫層の崩落が幾度かあったようで、その痕跡はBベルト5f層・13層に顕著である。この地山砂礫層の崩落については、全体的に緩いV字状を呈する地山断面形の内、南半の傾斜が比較的緩いのに対し、北半でやや急な傾斜が認められることと関連している。

捨場堆積層の厚さは最大で1.5mほどである。一部には廃棄焼土などもみられ、遺物の多くはこれら焼土などを含む土壌や礫など共に廃棄されたものと考えられる。捨場堆積層の内、南北ベルト（Aベルト・Bベルト）の4a～8c層では概ね段丘平坦面から深部方向へ堆積しており、加えてクラック地点北側の高まり部分のやや手前で終息することから、遺物の廃棄行為は基本的に各種遺構が分布する段丘平坦面側からと考えられる。一方、Bベルト3c層の一部では、クラック地点北側の高まり部分から南方に向かって廃棄された状況も確認される。この3c層堆積時点での地形は、50～80cmほどの浅い凹地となっていたものと想定される。

2 捨場堆積層の形成過程

捨場堆積層の形成過程については、層位の相関関係と各層の出土遺物の時期について整理した上で、各層の堆積状況・分布状況などを踏まえて検討する。

各セクションベルトにおける層位の相関関係と各層の出土遺物の時期を図235に示す。セクションベルト間の一部層位については、連続性や同一性が不明瞭なものもあるが、出土遺物の時期との関係においては概ね以下のようにまとめられる。時系列に沿って下位層から順に記述する。

人為堆積が明らかな層位の内、最も下位層にあたるのは、廃棄焼土層とみられる9層である。遺物が出土していないため詳細な時期は不明であるが、捨場堆積層形成の最初期段階の可能性もある。8c層は後期後葉の遺物を多く包含し、広範囲に堆積が認められる。後期8期以降を含まない後期7-4期の堆積層で、出土遺物は良好な一括資料といえる。捨場堆積層の本格的な形成は、該期から開始したものと考えられる。5e層～8b層は後期8期を下限とするが、中でも6層・7層は後期7-4期も主体的で後期7-4期～8期の堆積層と考えられる。4b層～5d層は概ね晩期1a期の堆積層と考えられるが、クラック地点東側に晩期1b期、西側に後期8期を包含するなど、地点により異なる様相を示す。この様相は、東西ベルトの土層断面でも4層を中心に東方に向かって斜行堆積がみられることと符合しており、概ね西から東へ向かって堆積層が形成されたものと考えられる。晩期1a期はBベルトで5d層、Aベルトで8a層まで認められるが、8a層については5c層を掘り込む遺構堆積土の可能性もある。

1b層～4a層はほぼ晩期1b期を下限とし、該期の堆積層と考えられる。1a層はクラック地点で唯一の晩期中葉の堆積層で、堆積層の分布状況からも北東捨場の捨場堆積層に連続する可能性が高い。

次に、これら捨場堆積層の中でも遺物出土量が比較的多い層位を中心に、その堆積状況・分布状況について触れる（図235）。8c層はクラック地点のほぼ全域にわたって確認された。遺物の集中範囲は捉え難いが、個体土器が西寄りにやや目立つ。5e層はクラック地点の中央西寄りに確認され、VK-43グリッドを中心に遺物の集中がみられる。5c層はクラック地点の北東側を中心に確認され、VL-44・45グリッドに遺物の集中がみられる。土器は晩期1a期を主体とするが、上述のように晩期1b期の土器は東寄り、後期8期の土器は西寄りにみられるなど地点により様相が異なる。3c層はクラック地点の中央部付近、3a・3b層はその東側で確認され、VK・L-44グリッドに遺物の集中がみられる。1b層はクラック地点のほぼ全域にわたって確認された厚さ50～80cmほどの堆積層である。遺物出土量の割には復元個体の土器などが極めて少ないため遺物の集中域も捉え難い。

以上のことから、捨場堆積層の形成過程は、第一段階として後期7-4期にはほぼ全域を利用した形で廃棄行為が開始される。その後、捨場堆積層の形成は、後期8期から晩期1b期にかけて概ね西から東へ向かって進行し、ほぼ全域に50～80cmほどの凹地が残ったと考えられる。そして、最終的に全域を覆う形で1b層が形成され、晩期1b期にはほぼ埋没したのと考えられる。なお、放射性炭素年代測定では、1b層～8c層の年代中央値が3,080～2,980yrBPの範囲に概ね収まる。

3 クラック堆積土上部の遺構

クラック堆積土の上部からは建物跡1棟が確認されている。石囲炉とその周辺に分布する柱穴で構成される。竪穴状の掘方痕跡は不明であるが、クラック堆積土の1b層を掘り込んで構築されたものと思われる。同層はクラック地点において広範囲に堆積が確認され、出土土器は全体的に晩期1b期を下限とする。しかし、炉跡周辺に限っては晩期2期の土器が散見されることから、建物跡の構築時期は晩期2期の可能性が高い。この建物跡はクラック地点埋没後の平坦となった土地に構築されたものと考えられる。

第2節 土器

土器点数は口縁部資料に基づき算出し、その総数は3265点である。この内、時期を特定できた資料は893点（表8）で、縄文時代後期後葉から晩期前葉（後期7-4期～晩期1b期）の土器は95%を占める。内訳は晩期1a期が295点で最も多く、後期7-4期251点、後期8期215点、晩期1b期92点と続く。表9には精製土器と粗製土器の割合を示した。層位別では点数が限られるため、層位の形成時期で区分して算出した。精製土器は3～4割、粗製土器は6～7割を示し、後期7-4期から晩期1b期にかけて大きな変動・推移がみられない。このことは、秋田県五城目町中山遺跡で後期後葉から晩期前葉にかけて精製・粗製比が大きく変化するとの指摘（長谷川2016）と異なる結果といえる。

クラック地点では捨場堆積層の最下部に後期7-4期の単一時期層があり、これより上位層においても後期8期から晩期1b期にかけての層位的変遷が捉えられる。以下に、後期7-4期から晩期1b期の土器群について諸特徴や傾向をまとめる（図236～238）。

【後期7-4期】

8c層に良好な一括資料が認められる。5e層までは復元個体も多い。器種は深鉢・鉢・注口・香炉がある。底部は全ての器種で高台や台付が多い。

精製深鉢・鉢は括れをもつ器形が圧倒的多数を占めるが、括れない器形も含まれる。波状口縁と平口縁があり、口唇部は面取されるものが多い。波状口縁は5～6単位がみられる。大半は貼瘤状突起をはじめとする各種口縁部突起がみられる。口頸部は入組文、貼瘤、刻目列の文様要素を基本とし、入組文は磨消縄文の他に刻目充填などがある。また、入組文の空隙には挟り状の三叉文も散見され(図238-写145-18・写154-1)、小林圭一氏による瘤付土器第Ⅲ段階が三叉文の萌芽期とする見解とも概ね整合する(小林2010)。体部は無文を基本とし、縄文施文は少数である。注口は頸部が独立する器形と独立しない器形の二種がみられ、底部は径の小さい高台の他、幅広の高台も含まれる。平口縁を基本とし、4単位の口縁部突起も散見される。文様帯は主として頸部にみられるが、口縁部や体部最大径部にもみられるものがあり、貼瘤・磨消縄文が多用される。注口部には沈線文や縄文が施されるものもあり、基部には一袋状・二袋状などの膨らみがある。また、特筆される遺物として口縁部に人面表現がみられ、頸部が二股状となる特異な器形の資料がある。秋田県堀ノ内遺跡に類例があり、注口の可能性が高いものと指摘されている(秋田県教委2008)。

【後期8期】

主に5e層～8b層で出土している。特に、5e層では該期の資料が主体を占める。以下、5e層出土資料を中心に記載し、必要に応じて他層の出土資料を引用する。器種は深鉢・鉢・浅鉢・壺・注口・香炉がある。底部は全ての器種で高台が多く、深鉢・鉢には台付もみられる。

精製深鉢・鉢は、基本的に後期7-4期の器形を踏襲するが、括れがほとんど目立たないものも多い。波状口縁は衰退し、口縁部突起は二種類交互の配列や連続突起が顕著となる。口縁部突起には一山突起・二山突起などの他、頂部には刻目や横位沈線が施されるなど、大小の差とともに豊富な種類が認められる。口縁部突起間には弧線文が施されるものが多い。三叉文は入組文に接続するものが散見される。貼瘤と刻目列はほとんど認められなくなるが、図238-写129-20のような細密な縦位刻目が施される資料がある。この他の文様要素としては横位沈線間の短沈線列が出現する。体部は無文の他、縄文施文がやや増加する。なお、粗製深鉢・鉢は5e層～8d層において以下の特徴がみられ、後期7-4期～8期の傾向を示す可能性がある。口唇部は内削ぎ状に面取されるものが多く、中には内側にやや肥厚するものも含まれる。平口縁に小規模な突起が施されるものを含む。口縁部が大きく内湾する無文粗製が少数ある。縄文原体は後期7-4期の堆積層においてLRとRLが同数である(表10)。底部は高台・低平な高台を基本とし、図237-写143-4・図238-写136-10のような平底がわずかに含まれる。

浅鉢は内外面ともにミガキ調整の無文浅鉢などがあり、精製深鉢・鉢と同様の口縁部突起をもつ資料もみられる。壺は半精製や粗製が少量ある。注口では、文様帯が体部上半に大きく展開するものも認められるようになる。また、正面や側面に開口部をもつ特異な器形があり(図237-写144-2・図238-写151-8)、写151-8は頂部に2面の人面が配され、角度によっては動物意匠の見方もできる資料である。

【晩期1a期】

主に4b層～5d層で出土している。特に、クラック堆積層の中で最も出土量が多い5c層から主体的に

出土している。以下、5c層出土資料を中心に記載し、必要に応じて他層の出土資料を引用する。器種は深鉢・鉢・浅鉢・壺・注口があり、香炉は組成から外れる。底部は注口を除く器種に高台がみられ、台付鉢も多い。器厚は薄くなる。

精製深鉢・鉢では、括れの屈曲が弱い器形が踏襲される他、図237-写128-6のように体部が曲線的に膨らむ金魚鉢形の器形も出現する。口縁部形状は小波状口縁が主流となる。一方、口唇部の面取は少数となる。口縁部突起は低く密に配されるものが散見される。口縁部直下は横位の区画沈線が巡り縄文帯となるものが多く、突起間の弧線文は少数となる。入組文は入組部の少ない単純な構成となる。また、入組文内には図237-写127-1のように縦位沈線が施されるものが一定量含まれる。三叉文については入組部の空隙や口縁部突起下に施される資料がやや多くなる。体部は無文よりも縄文施文が主体となる。粗製深鉢・鉢は、平口縁の他に精製と同様の小波状口縁がある。また、口唇部には押厚状の刻目が2～3本単位で施されるものもある（図237-写127-19・図236-写131-17）。縄文原体はLRが主体を占める（表10）。

浅鉢は有文および無文の精製、壺は精製や粗製が少数みられる。注口は、図236-写133-7のように体部が扁平化して丸底が多数を占める。ミガキ調整による無文の資料が多い。頸部が独立しない器形では、図238-写150-13のように体部上半に幅広の文様帯が形成されるものが含まれる。

【晩期1b期】

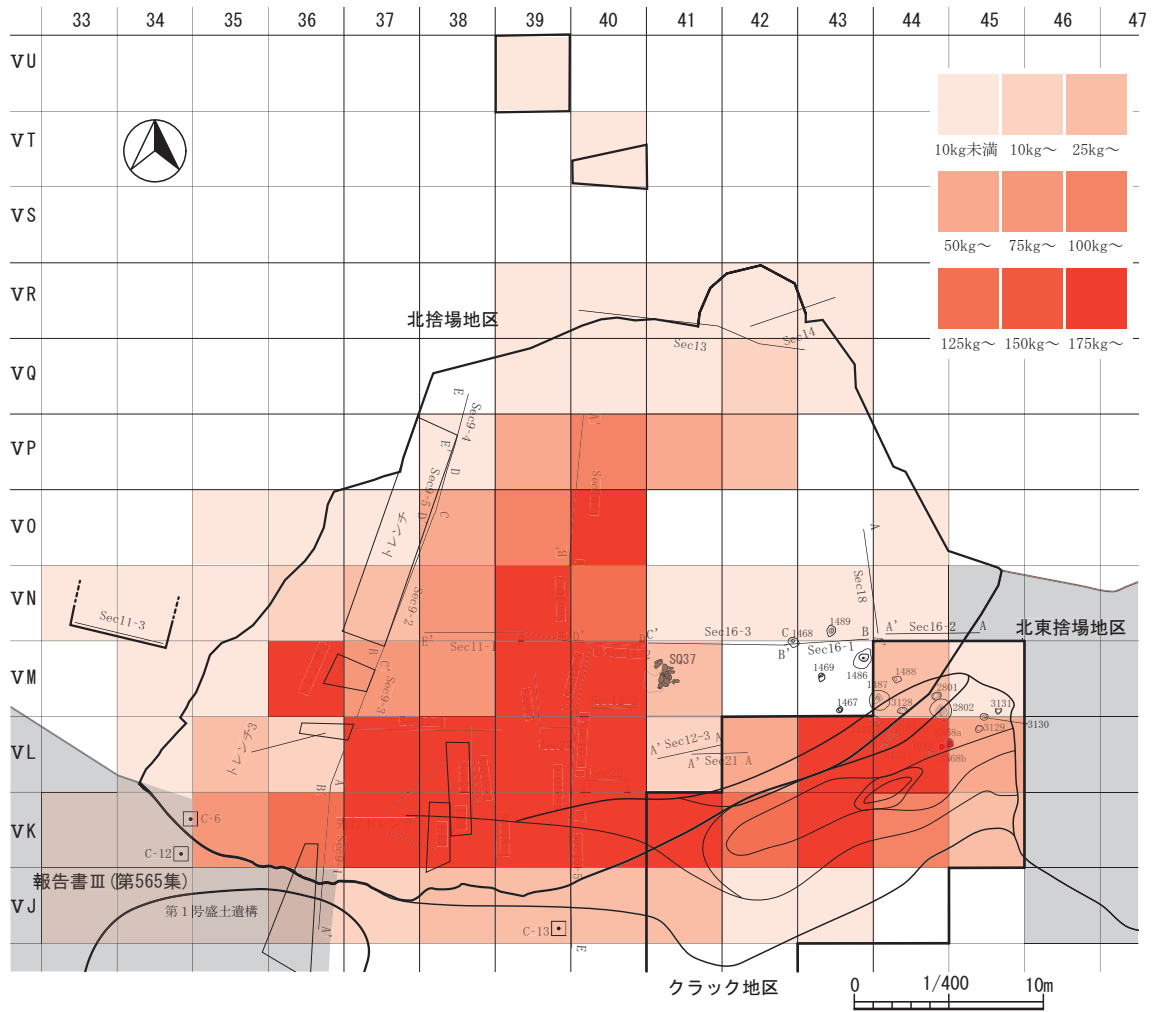
各セクションベルトの1b層から主体的に出土している。その他、Aベルト2a層～5c層の一部、Bベルトから東西ベルトにかけての3c層からも出土している。器種は晩期1a期と同様、深鉢・鉢・浅鉢・壺・注口がある。底部形状を把握できる資料は少ないが、図211-3のような平底の鉢がある。

精製深鉢・鉢では、括れない器形や口縁部が強く外反する器形などがある。口唇部には刻目を施すものが多い。文様要素としては入組文が減少する一方で入組三叉文が盛行し、図236-写124-7などの「野脇類型」（小林2010）も認められる。また、Aベルト3a層～5c層の一部、東西ベルト3c層を中心に、以下の特徴をもつ小波状口縁の資料が含まれる。口縁部には晩期1a期と比較して幅狭な文様帯が形成され、波頂部下にC字状の弧線（図237-写126-4・写128-4）、短い弧線による入組文や円文（図236-写124-41・42）の他、三叉文（図236-写125-4・写139-9など）も多用される。文様帯は無文地の他、縄文地施文や部分的な磨消がある。注口は図236-写125-21のように正面1単位の口縁部突起を配し、体部が扁平なものがある。

第3節 まとめ

クラック地点では後期7-4期に捨場の形成が開始し、晩期1b期にはほぼ埋没したと考えられる。クラック地点の埋没後は、建物跡の構築など居住域の一部として利用されたことが窺える。クラック地点の捨場堆積層からは、主に後期7-4期から晩期1b期にかけての土器の層位的変遷を示す事例が得られた。東北地方北部における当該期の土器群の変遷については、これまで遺物包含層などの層位的事例に乏しく、東北地方中部との対比や遺構を単位とした一括性の高い事例に依拠する部分が大きかった（小林2010、関根2005）。今後、縄文時代後期後葉から晩期前葉にかけての土器編年を考える上でも重要な事例といえる。また、土製品・石製品などの文化遺物についても、土器との共伴事例から時期比定が可能な場合があるものと思われ、今回は十分な検討を加えることが出来なかったが今後の課題としたい。

（最上）



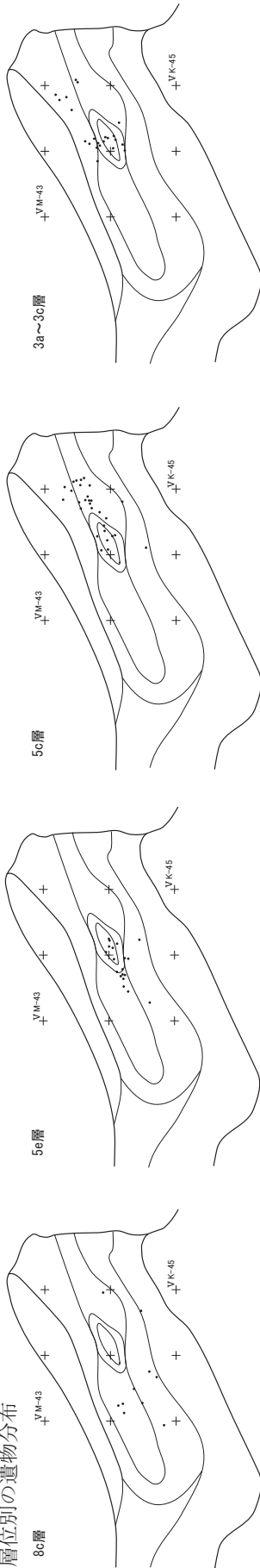
グリッド別土器出土重量 (数字はkg)

VU							2.9							
VT								0.9						
VS														
VR							0.3	0.9	1.3	3.5	1.1			
VQ							8.3	9.9	3.9	17.7	1.4			北捨場
VP						7.9	53.2	118.7	72.1	27.2				
VO			1.2	0.7	3.1	53.4	113.7	199.2				0		
VN	1.6	2.6	0.9	12.1	29.1	77.8	218.7	138.7	0.5	0	0	0	(北東)	
VM		0.3	6.2	197.4	99.8	87.3	426.6	237.4	25.2			42.5	1.9	
VL		0.5	45.9	11.0	227.1	272.0	401.1	376.3	13.0	50.4	175.3	295.8	64.7	クラック
VK	1.1	1.5	76.8	137.0	310.2	234.2	287.3	235.5	251.5	144.2	326.9	105.7	33.3	
VJ	0.3	0.3	2.2	15.9	15.1	36.3	42.2	45.3	49.7	5.6	0.7			
VI		(報Ⅲ)		2.8		(平場)							(平場)	
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

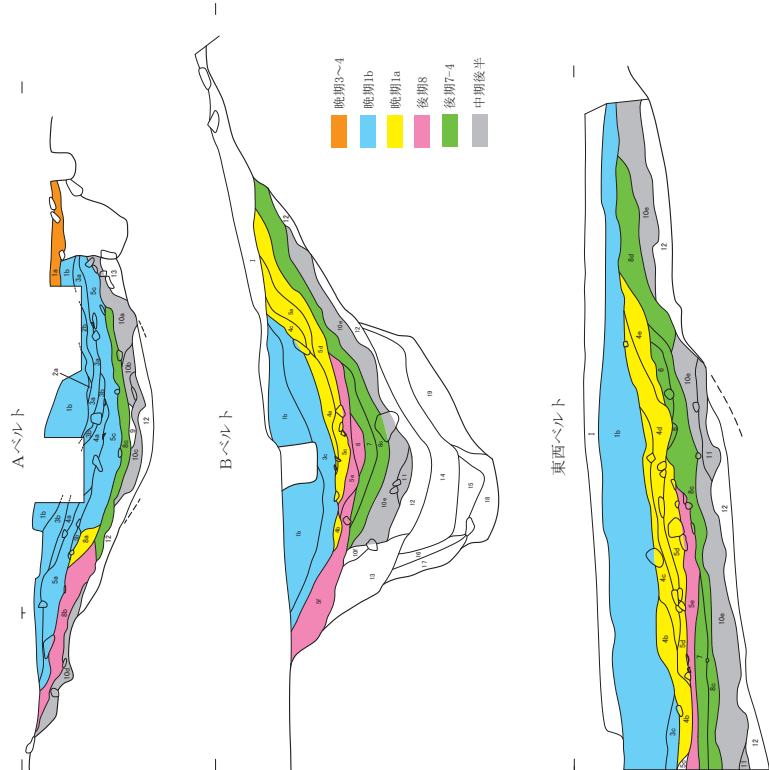
0は0.1kg未満。
遺構およびブロックは数値に含めた。
トレンチ等で帰属グリッドが不明のものは除外。

図234 土器の重量分布 (クラック地区・北捨場地区)

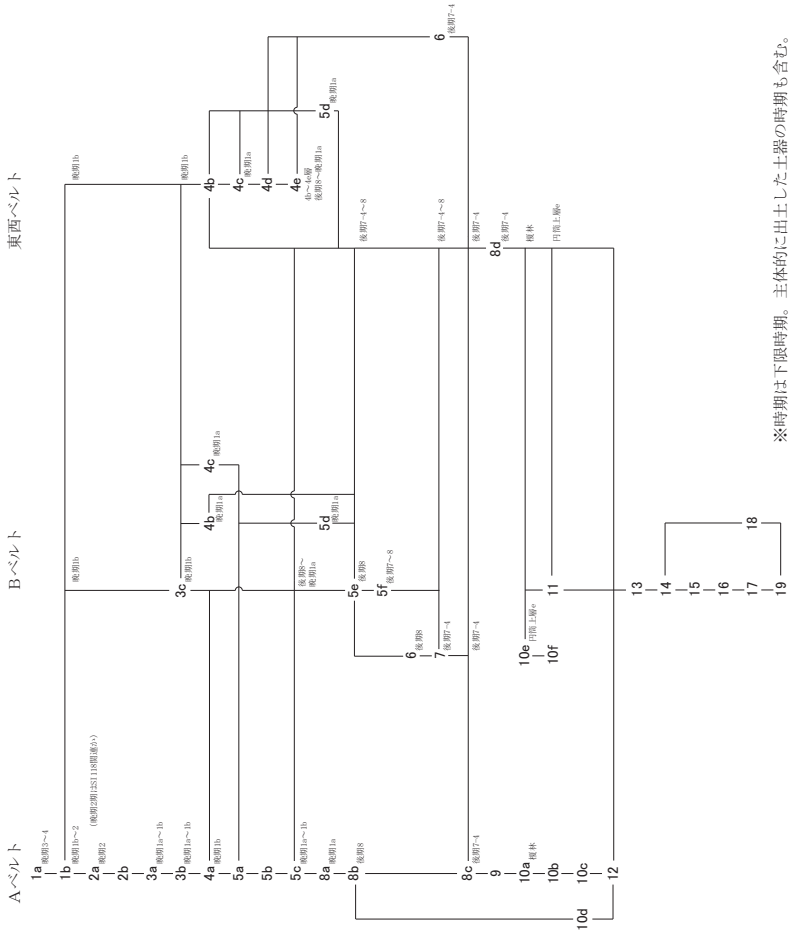
層位別の遺物分布



堆積層の形成時期



層位相関関係



※時期は下限時期。主体的に出土した土器の時期も含む。

図 235 堆積層の形成

表8 時期別出土点数

時期	点数	割合(%)
円筒上層e式	8	0.9
榎林式	5	0.6
後期7-3期	4	0.4
後期7-4期	251	28.1
後期8期	215	24.1
晩期1a期	295	33.0
晩期1b期	92	10.3
晩期2期	20	2.2
晩期3~4期	3	0.3

点数計 893

表9 精製・粗製比

	Aベルト	精製 点数	粗製 点数	Bベルト	精製 点数	粗製 点数	東西ベルト	精製 点数	粗製 点数
晩期1b期	1a層	4	4	1b層	7	13	1b層	23	107
	1b層	30	36	3c層	22	44	3c層	7	17
	2a層	2							
	2b層	3	3						
	3a層	5	12						
	3b層	15	10						
	4a層	4	9						
	5a層	3	9						
晩期1a期	5c層	52	127						
	8a層	8	13	4a層	3	18	4c層	1	0
				4b層	3	4	4d層	0	8
				4c層	3	9	4e層	0	3
				5a層	6	13	4層	22	48
				5b層	0	13	5d層	4	5
後期8期				5c層	15	11			
				5d層	3	6			
	8b層	8	18	5e層	13	18	5e層	33	62
後期7-4期				5層	4	0			
				6層	4	17			
	8c層	7	9	7層	3	4	6層	11	36
				8c層	3	6	7層	10	24
						8c層	15	16	
						8d層	2	2	

ベルト以外	精製 点数	粗製 点数
上層	749	1102
下層	69	94
Ⅲ層	51	88

層位時期別	精製		粗製	
	点数	%	点数	%
晩期1b期	177	31	391	69
晩期1a期	68	31	151	69
後期8期	62	35	115	65
後期7-4期	51	34	97	66

総体比	精製		粗製	
	点数	%	点数	%
	1227	38	2038	62

※半精製土器は精製土器に含めた
※無文の浅鉢・壺などは精製土器に含めた

表10 粗製土器の地文

Aベルト

層位時期	層位	LR	RL	L	R	無文	不明
晩期1b期	1a層	2	2				
	1b層	28	1			1	7
	2b層	2		1			
	3a層	10	1			1	
	3b層	8	1		1		
	4a層	9					
	5a層	9					
	5c層	101	19				7
晩期1a期	8a層	8	2	1			2
後期8期	8b層	13	5				
後期7-4期	8c層	4	5				

Bベルト

層位時期	層位	LR	RL	R	無文	不明
晩期1b期	1b層	13				
	3c層	43		1		
晩期1a期	4a層	14	4			
	4b層	2	1		1	
	4c層	7	2			
	5a層	1	6		2	4
	5b層	5	5		1	2
	5c層	4	6			1
後期8期	5d層	2	3		1	
	5e層	11	7			
後期7-4期	6層	9	4		2	2
	7層	2	1		1	
	8c層	3	2		1	

東西ベルト

層位時期	層位	LR	RL	結節	無文	不明
晩期1b期	1b層	86	16		3	2
	3c層	16			1	
晩期1a期	4d層	8				
	4e層	2	1			
	4層	35	10		3	
	5d層	1	1	1	2	
後期8期	5e層	43	17		2	
後期7-4期	6層	13	20		3	
	7層	15	8		1	
	8c層	6	7		3	
	8d層	1	1			

層位時期別	LR	RL	L	R	結節	無文	計
晩期1b期	327	40	1	2		13	383点
割合(%)	85.4	10.4	0.3	0.5		3.4	
晩期1a期	89	41	1		1	12	144点
割合(%)	61.8	28.5	0.7		0.7	8.3	
後期8期	76	33				4	113点
割合(%)	67.3	29.2				3.5	
後期7-4期	44	44				9	97点
割合(%)	45.4	45.4				9.3	

※対象は口縁部資料のみ

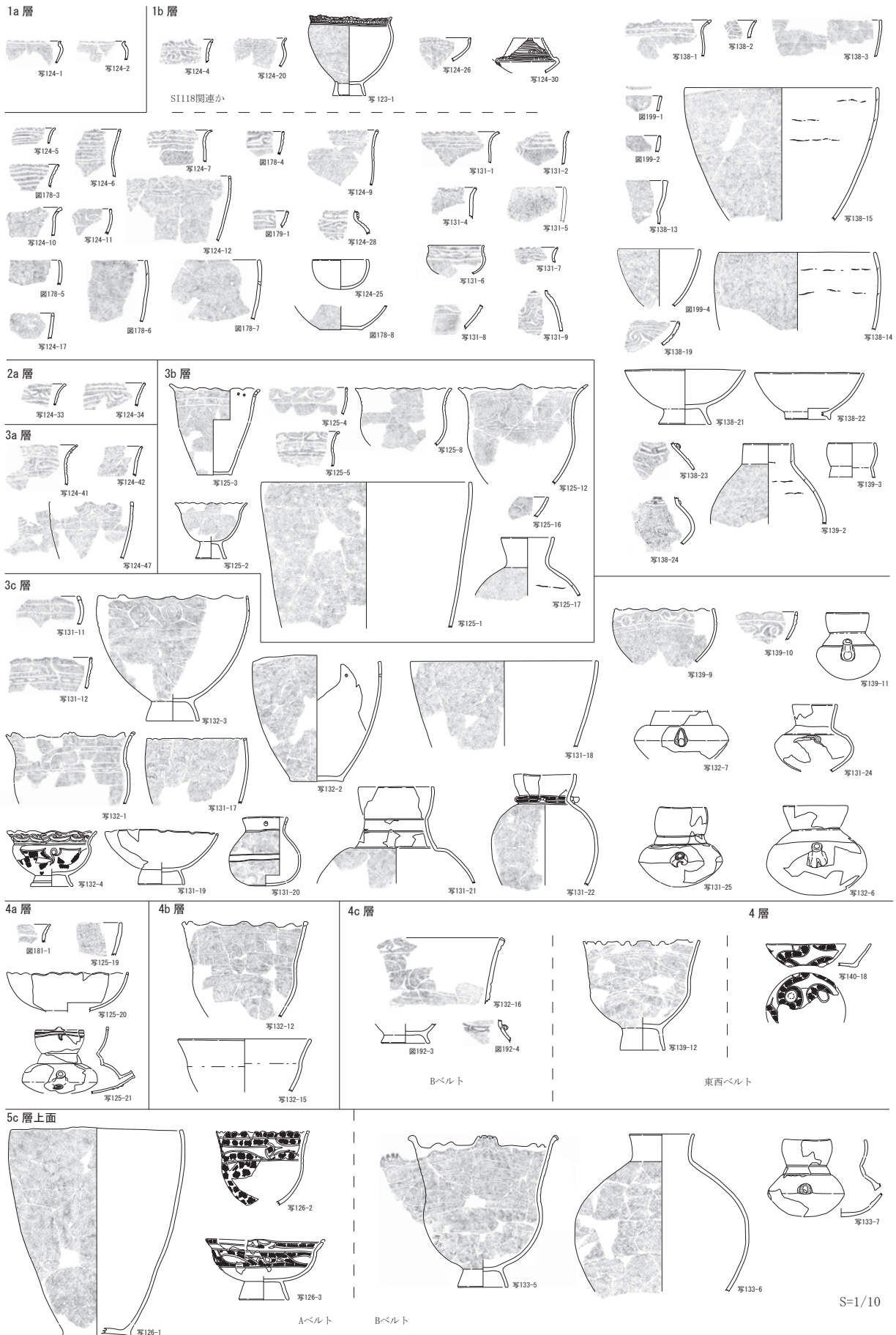


図236 1a層～5c層上面の土器

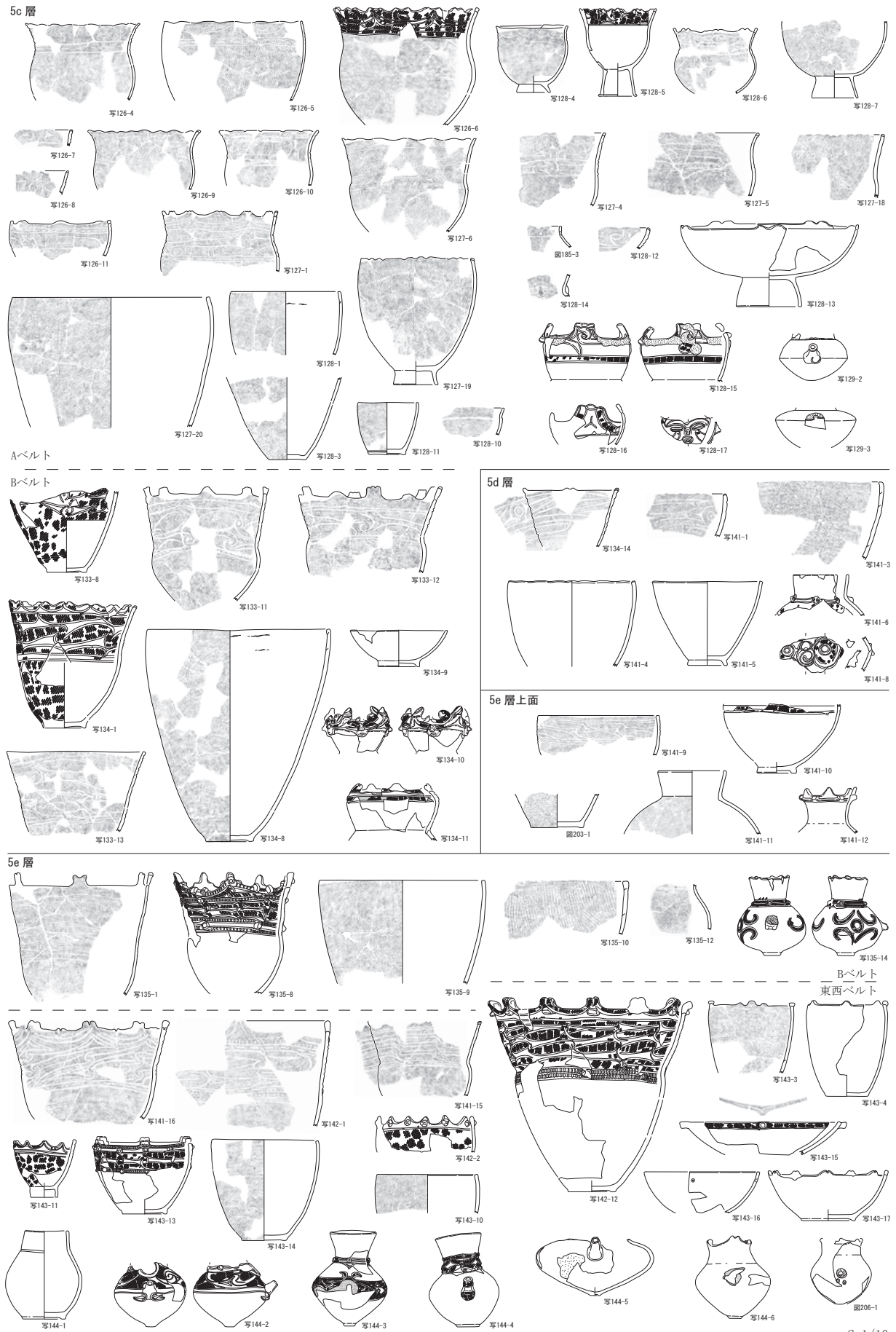


図237 5c層~5e層の土器

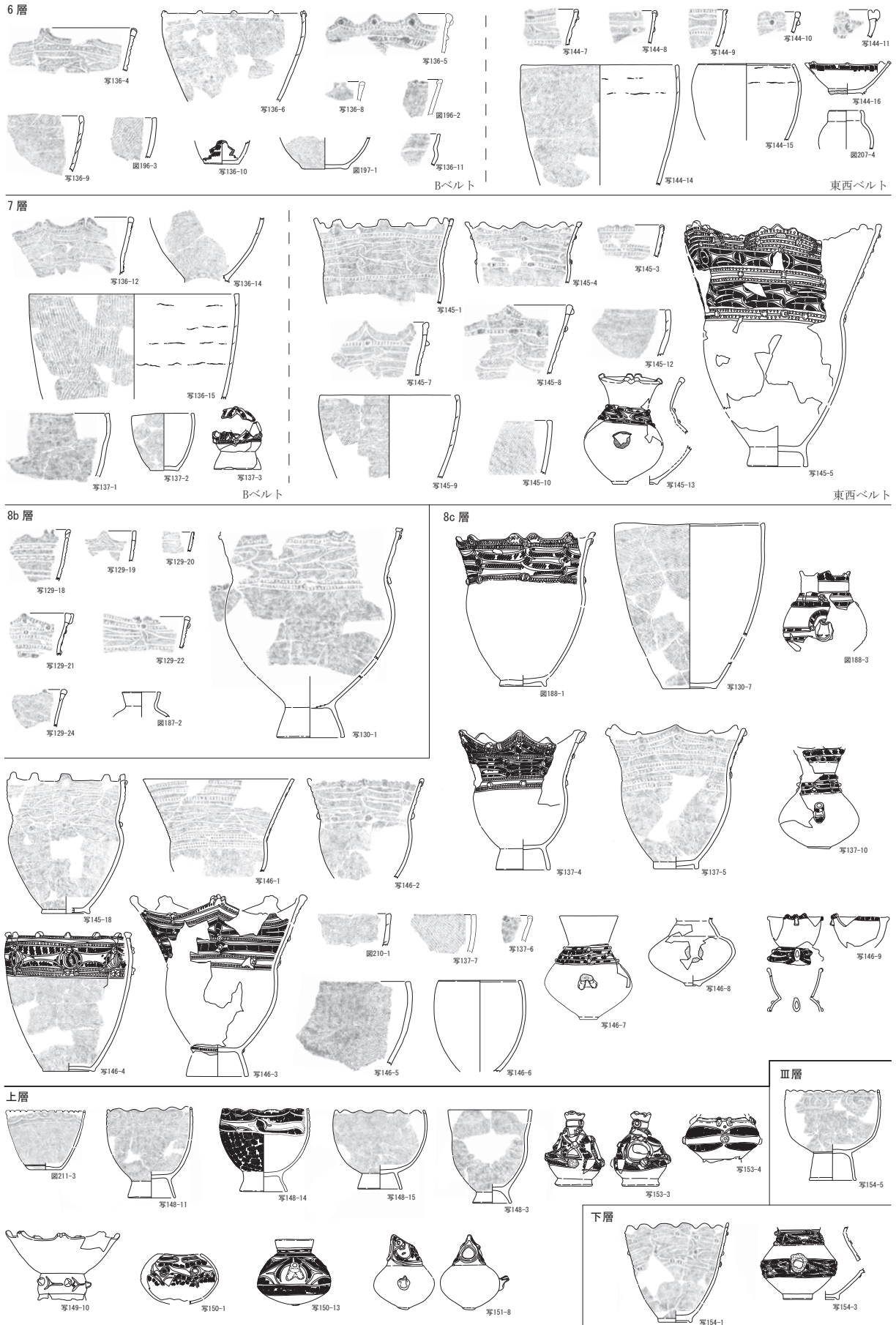


図238 6層～8c層・上層・下層・皿層の土器

引用文献

- 青森県教育委員会 1978 『源常平遺跡発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書第39集
- 青森県教育委員会 1982 『右エ門次郎窪遺跡・三合山遺跡・石ノ窪遺跡発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書第69集
- 青森県教育委員会 1983 『鴨平(2)遺跡発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書第73集
- 青森県教育委員会 1986 『今津遺跡・間沢遺跡発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書第95集
- 青森県教育委員会 1995 『千苺(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第174集
- 青森県教育委員会 1999 『十腰内(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第261集
- 青森県教育委員会 2002 『野尻(1)遺跡Ⅳ』青森県埋蔵文化財調査報告書第320集
- 青森県教育委員会 2008 『水上遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第452集
- 青森県教育委員会 2013 『駒木沢(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第532集
- 青森県教育委員会 2014 『川原平(4)遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第539集
- 青森県教育委員会 2014 『芦沢(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第540集
- 青森県教育委員会 2014 『大川添(4)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第542集
- 青森県教育委員会 2014 『砂子瀬遺跡Ⅳ』青森県埋蔵文化財調査報告書第543集
- 青森県教育委員会 2014 『大川添(3)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第544集
- 青森県教育委員会 2014 『上新岡館・薬師遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第545集
- 青森県教育委員会 2016 『川原平(1)遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第564集
- 青森県教育委員会 2016 『川原平(1)遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第565集
- 青森県教育委員会 2016 『川原平(4)遺跡Ⅳ』青森県埋蔵文化財調査報告書第566集
- 青森県史編さん考古部会編 2013 『青森県史 資料編 考古2 縄文後期・晩期』青森県史編さん考古部会
- 秋田県教育委員会 2008 『堀ノ内遺跡』秋田県文化財調査報告書第432集
- 八戸市教育委員会 2012 『史跡是川石器時代遺跡発掘調査報告書』八戸市埋蔵文化財調査報告書第135集
- 八戸市教育委員会 1997 『牛ヶ沢(4)遺跡Ⅰ』八戸市埋蔵文化財調査報告書第71集
- 八戸市教育委員会 2004 『田向遺跡Ⅰ』八戸市埋蔵文化財調査報告書第105集
- 弘前市教育委員会 2010 『大森勝山遺跡発掘調査報告書』弘前市教育委員会
- 三厩村教育委員会 1996 『宇鉄遺跡発掘調査報告書』
- 国立防災科学技術センター 1982 『地すべり地形分布図第3集弘前・深浦 防災科学技術資料No.96』科学技術庁
- 小林圭一 2010 『亀ヶ岡土器成立期の研究－東北地方における縄文時代晩期前葉の土器型式－』早稲田大学先史考古学研究所
- 斉藤慶史 2010 「三内丸山遺跡西盛土の調査」『三内丸山遺跡などの盛土遺構の研究－予稿集－』 2-10頁
- 柴田俊彰 1993 「東北南部における縄文時代晩期後葉集落の一様相－福島県南諏訪原遺跡－」『古代』第95号 226-252頁
- 関根達人 2005 「『十腰内Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ群土器』に関する今日的理解」『葛西勳先生還暦記念論文集 北奥の考古学』葛西勳先生還暦記念論文集刊行会
- 長谷川大旗 2016「第13章 土器の型式学的研究」『八郎潟沿岸における低湿地遺跡の研究－中山遺跡発掘調査報告書－』弘前大学人文学部北日本考古学研究センター 408-424頁
- 福井淳一 2014 「北海道の「盛土遺構」とは何か」『北海道考古学会2014年度研究大会 盛土遺構を掘る 予稿集』 1-14頁
- 宮本長二郎 1988 「縄文の家と村」『古代史復元2 縄文人の生活と文化』株式会社講談社 85-103頁
- 八木勝枝 2004 「北上川中・下流域の盛土遺構－縄文時代晩期包含層分析からの一視点－」『岩手考古学』第16号 45-64頁
- 八木勝枝 2010 「東北地方縄文後晩期の盛土遺構」『三内丸山遺跡などの盛土遺構の研究－予稿集－』 46-55頁

表11 遺構一覧表(1)

遺構名	グリッド	遺構時期	遺構名変更	平面形	遺構図	写真図版	開口部/長さ ×幅(直径)	底/長さ ×幅(主柱穴)	深さ	備考
SI：推定建物										
SI102	IVU～IVW- 36～38	晩期後葉		円形	図29	写真7	7.46m	2.82×3.47× 2.81×2.67m	-	ピットの配列 から復元
SI103	IVT～IVV- 37～40	晩期後葉		円形	図32	写真8～9	9.25m	3.88×4.12× 3.18×4.34m	-	ピットの配列 から復元
SI104a	IVT～IVW- 41～44	晩期中葉 ～後葉		円形	図35	写真10～12	13.20m	5.61×5.76× 5.91×5.95m	-	ピットの配列 から復元
SI104b	IVV・IVW- 43～44	晩期中葉 ～後葉		円形	図35	写真13	-	-	-	ピットの配列 から復元
SI105	IVU・IVV- 42	晩期後葉		-	図35	写真13	-	-	-	ピットの配列 から復元
SI106	IVW・IVX- 41・42	不明		円形	図39	写真15	4.47m	-	-	ピットの配列 から復元
SI107	IVU・IVV- 45・47	後期後葉 ～晩期前葉		楕円形	図40	写真15	9.99×8.37m	-	-	ピットの配列 から復元
SI108a	IVU～IVY- 46～50	晩期中葉 ～後葉		円形	図43	写真16～18	15.30m	7.42×6.43× 6.28×6.16m	-	ピットの配列 から復元
SI108b	IVV～IVX- 46～49	晩期前葉		円形	図43	写真18～19	12.26m	-	-	ピットの配列 から復元
SI109	IVW・IVX- 45・46	晩期前葉 ～中葉		円形	図41	写真19	3.04m	-	-	ピットの配列 から復元
SI110	IVY・VA- 48～50	晩期3		円形	図48	写真20	6.28m	-	-	ピットの配列 から復元
SI111	IVX～VA- 48～50	晩期前葉		円形	図49	写真20	8.97m	-	-	ピットの配列 から復元
SI112	IVY～VB- 50・51	晩期4		円形	図51	写真20～21	4.59m	-	-	ピットの配列 から復元
SI113	VC～VE- 48～51	晩期4		楕円形	図54	写真21	11.34×9.63m	4.24×5.36× 3.81×5.06m	-	ピットの配列 から復元
SI114a	VC～VF- 44～47	晩期後葉		円形	図56	写真22	12.14m	5.52×5.36× 5.40×5.45m	-	ピットの配列 から復元
SI114b	VD～VF- 44～47	晩期4		円形	図56	写真23	10.27m	4.35×4.58× 3.75×3.89m	-	ピットの配列 から復元
SI115	VE～VG- 45～47	晩期後葉		円形	図60	写真23	9.95m	4.29×4.77× 4.54×4.72m	-	ピットの配列 から復元
SI116	VF・VG- 44・45	不明		円形	図62	写真23～24	4.87m	-	-	ピットの配列 から復元
SI117	VE～VG- 37～39	晩期後葉		円形	図64	写真24	9.62m	3.39×3.78× 2.85×3.54m	-	ピットの配列 から復元
SI118	VL・M- 44・45 (クラック 上部)	晩期2		-	図169	写真109	-	-	-	石囲炉 (SN68a・68b) とPit2802から 復元
SI119	VC- 46・47	不明		円形	図57	-	3.30m	-	-	ピットの配列 から復元
SB：掘立柱建物跡										
SB1a	IVV・IVW- 36・37	晩期中葉 ～後葉		-	図66	写真25	-	3.21×3.58× 3.62×3.23	-	ピットの配列 から復元
SB1b	IVV・IVW- 35・36	晩期後葉		-	図66	写真25	-	3.24×3.10× 3.42×3.21	-	ピットの配列 から復元
SB2	IVU・IVV- 39・40	晩期後葉		-	図68	写真26	-	2.86×2.38× 2.41×2.08	-	ピットの配列 から復元
SB3	IVT・IVU- 40	晩期中葉 ～後葉		-	図68	写真26	-	2.00×2.08× 2.38×2.92	-	ピットの配列 から復元
SB4	IVT・IVU- 39	晩期中葉 ～後葉		-	図70	写真27	-	2.20×1.72× 2.17×1.96	-	ピットの配列 から復元
SB5	IVU・IVV- 40・41	晩期後葉		-	図72	写真27	-	2.76×3.29× 3.41×2.90	-	ピットの配列 から復元

表11 遺構一覧表(2)

遺構名	グリッド	遺構時期	遺構名変更	平面形	遺構図	写真図版	開口部/長さ ×幅(直径)	底/長さ ×幅(主柱穴)	深さ	備考
SB6	IVT・IVU- 41・42	晩期後葉		-	図72	写真28	-	3.08×2.86× 3.24×2.61	-	ピットの配列 から復元
SB7	IVT・IVU- 43・44	晩期前葉		-	図74	写真28	-	2.13×2.58× 2.36×2.48	-	ピットの配列 から復元
SB8	IVT・IVU- 43・44	晩期3		-	図74	写真29	-	3.12×2.67× 2.88×2.55	-	ピットの配列 から復元
SB9	IVU・IVV- 45・46	晩期後葉		-	図76	写真29	-	3.31×3.29× 3.23×3.26	-	ピットの配列 から復元
SB10	IVV・IVW- 45・46	晩期後葉		-	図78	写真30	-	3.58×4.43× 3.39×4.54	-	ピットの配列 から復元
SB11	IVV・IVW- 47・48	晩期前葉		-	図79	写真30	-	2.21×2.43× 2.44×2.59× 3.24	-	ピットの配列 から復元
SB12	VA・VB- 49・50	不明		-	図83	-	-	2.65×2.38× 2.52×2.44	-	ピットの配列 から復元
SB13	IVY-42	不明		-	図81	-	-	1.74×1.59× 1.77×1.58	-	ピットの配列 から復元
SB14	IVX・IVY- 43・44	不明		-	図83	写真30	-	2.72×3.54× 3.17×3.18	-	ピットの配列 から復元
SB15	IVY・VA- 43・44	不明		-	図83	写真30	-	4.13×4.00× 3.35×3.82	-	ピットの配列 から復元
SB16	IVY・VA- 45・46	不明		-	図83	写真31	-	3.14×2.67× 2.56×2.89	-	ピットの配列 から復元
SB17	VA- 45・46	晩期中葉 ～後葉		-	図83	-	-	1.79×1.50× 1.92×1.48	-	ピットの配列 から復元
SB18	VD・VE- 48・49	不明		-	図85	-	-	3.24×2.60× 2.76×3.20	-	ピットの配列 から復元
SB19	VC・VD- 50・51	晩期中葉 ～後葉		-	図87	写真31	-	3.97×3.87× 3.35×3.49	-	ピットの配列 から復元
SB20	VD・VE- 50・51	晩期		-	図85	-	-	1.53×1.72× 2.06×1.71	-	ピットの配列 から復元
SB21	VE・VF- 50・51	晩期中葉 ～後葉		-	図85	写真32	-	3.65×3.72× 3.69×3.86	-	ピットの配列 から復元
SB22	VE・VF- 47	晩期後葉		-	図89	写真33	-	3.12×2.63× 2.45×2.83	-	ピットの配列 から復元
SB23	VD・VE- 46・47	不明		-	図89	写真34	-	3.16×2.87× 2.96×3.45	-	ピットの配列 から復元
SB24a	VH・VI- 44・45	不明		-	図93	写真34	-	?×?×3.63× 4.02	-	ピットの配列 から復元
SB24b	VH・VI- 44・45	不明		-	図93	写真33	-	3.09×4.10× 3.69×3.86	-	ピットの配列 から復元
SB25	VH・VI- 42・43	晩期4		-	図94	写真35～36	-	5.77×2.88× 6.02×2.39	-	ピットの配列 から復元
SB26	VG・VH- 41・42	晩期中葉 ～後葉		-	図96	写真36	-	2.99×3.09× 2.91×2.69	-	ピットの配列 から復元
SB27	VG・VH- 40・41	後期後葉		-	図96	写真36	-	3.1×2.65× 2.88×2.56	-	ピットの配列 から復元
SB28	VG-40	不明		-	図96	-	-	1.90×2.39× 2.72×2.20	-	ピットの配列 から復元
SB29	VG・VH- 37・38	晩期中葉 ～後葉		-	図98	写真32	-	4.00×3.49× 3.93×3.88	-	ピットの配列 から復元
SB30	VE・VF- 39・40	不明		-	図98	写真37	-	3.95×4.36× 3.93×4.33	-	ピットの配列 から復元
SB31	VE・VF- 39・40	晩期後葉		-	図98	写真37	-	4.62×4.78× 4.17×4.88	-	ピットの配列 から復元
SB32	VE・VF- 39・40	不明		-	図98	-	-	1.90×2.05× 1.92×1.93	-	ピットの配列 から復元
SB33	VE-35	晩期中葉 ～後葉		-	図102	写真37	-	2.87×2.92× 2.59×2.92	-	ピットの配列 から復元

表11 遺構一覧表(3)

遺構名	グリッド	遺構時期	遺構名変更	平面形	遺構図	写真図版	開口部/長さ ×幅(直径)	底/長さ ×幅(主柱穴)	深さ	備考
SB34	VE・VF- 35・36	晩期中葉 ～後葉		-	図102	写真38	-	2.27×3.16× 2.68×2.92	-	ピットの配列 から復元
SB35	VC・VD- 34・35	晩期3		-	図102	写真38	-	3.29×3.39× 3.21×3.21	-	ピットの配列 から復元
SB36a	IVY・VA- 35	晩期中葉 ～後葉		-	図105	写真39	-	3.65×3.82× 3.42×3.59	-	ピットの配列 から復元
SB36b	IVY・VA- 35・36	晩期中葉 ～後葉		-	図105	-	-	2.75×3.46× 2.74×3.19	-	ピットの配列 から復元
SB37	IVX・IVY- 35・36	晩期後葉		-	図105	写真39	-	3.22×3.10× 3.39×3.39	-	ピットの配列 から復元
SB38	IVX・IVY- 35・36	晩期3		-	図105	写真40	-	2.55×2.60× 2.50×2.78	-	ピットの配列 から復元
SB39	VA-37	不明		-	図107	写真40	-	2.89×?×? 2.80	-	ピットの配列 から復元
SB40	IVX・IVY- 38	不明		-	図107	写真40	-	1.67×2.08× 1.75×1.81	-	ピットの配列 から復元
SB41	IVX・IVY- 39	晩期4		-	図107	写真40	-	2.35×1.86× 1.94×1.89	-	ピットの配列 から復元
SB42	VB・VC- 39	不明		-	図107	-	-	2.95×2.24× 2.33×2.20	-	ピットの配列 から復元
SB43	VB・VC- 40	不明		-	図107	-	-	2.50×2.70× 2.72×2.75	-	ピットの配列 から復元
SB44	VI・VJ- 37・38	後期後葉		-	図108	写真40	-	3.23×3.20× 3.70×2.57	-	ピットの配列 から復元
SK : 土坑										
SK06	IVV-44	近世		楕円形	図114	写真10	1.40×0.90m	0.86×0.57m	12.4cm	Pit722の上。 年代測定あり
SK32	VB-34	不明		楕円形	図114	写真3	0.72×0.68m	0.62×0.45m	20cm	
SK33	VB-34・35	不明		楕円形	図114	写真3	1.49×0.92m	1.27×0.62m	16cm	
SK43	VB-33	不明		小判形	図114	写真3	2.35×1.10m	2.21×1.03m	33.6cm	楕円形の土坑。 勾玉状石製品 出土
SK58	VB・VC- 42・43	晩期後葉		楕円形	図125・ 126	写真48	径2.82m	-	-	M3内
SK59	VB・VC- 44	晩期後葉		楕円形	図125・ 126	写真48	1.72×1.50m	0.82×0.81m	73.2cm	M3内
SK60	VC-43	晩期後葉		楕円形	図125・ 126	-	径1.37m	-	-	M3内
SK61	VF-38	-	Pit3349に 変更	-	-	-	-	-	-	
SK62	VG-38	-	Pit3350に 変更	-	-	-	-	-	-	
SK63	VF-38	-	Pit3351に 変更	-	-	-	-	-	-	
SK64	VH-36	-	Pit3352に 変更	-	-	-	-	-	-	
SK65	VH-37	-	Pit3353に 変更	-	-	-	-	-	-	
SK66	VB・VC- 34	不明	IHSQ24	楕円形	図114	写真3	1.08×0.94m	0.76×0.27m	25.6cm	
SN : 焼土遺構										
SN67	VB-44	晩期4期 以前		地床炉	図19	写真3	0.82×0.72m	-	-	
SN68a	VL-44・45	-	SI118に 統合	石囲	図169	写真109	0.54×0.53m	-	8cm	
SN68b	VL-44	-	SI118に 統合	石囲	図169	写真109	0.38×0.35m	-	7cm	

表11 遺構一覧表(4)

遺構名	グリッド	遺構時期	遺構名変更	平面形	遺構図	写真図版	開口部/長さ ×幅(直径)	底/長さ ×幅(支柱穴)	深さ	備考
SQ：配石遺構										
SQ43	VB・VC- 37・38	晩期後半		-	図118	写真45～46	4.19×2.82m	-	-	
M：盛土遺構										
M2	VA～VD- 36～39	晩期5		不整形	図116 ～117	写真43～44	16.24×11.68m	-	-	
M3	IVY～VF- 41～45	晩期5		不整形	図124 ～128	写真47～52	24.02×16.40m	-	-	年代測定あり
M4	VG～VK- 41～45	晩期5		不整形	図148 ～150	写真53～56	16.64×14.70m	-	-	

表12 建物跡のピット一覧表(1)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
198	壁柱穴	SI102	IVV-38	40×37	18.4	18.6	202.8				-	
551	壁柱穴	SI102	IVW-37	未計測	34.6	30.2	202.6			晩期5	-	
575	壁柱穴	SI102	IVU-36	65×52	39.2	36.4	202.6				-	
578	壁柱穴	SI102	IVU-37	63×50	30.6	19.8	202.9			晩期	-	
582	壁柱穴	SI102	IVV-36	56×50	31.2	23.6	202.6				-	
583	壁柱穴	SI102	IVV-36	37×36	12.4	10.4	202.8				-	
584	壁柱穴	SI102	IVW-37	67×66	38.0	34.0	202.6				-	
617	主柱穴	SI102	IVV-37	75×57	12.8	10.0	202.8			晩期4～5	-	
627	壁柱穴	SI102	IVV-36	102×85	71.6	41.8	202.3			晩期3か	-	
630	壁柱穴	SI102	IVW-37	48×46	25.6	36.8	202.7				-	
634	主柱穴	SI102	IVV-37	42×35	16.4	14.0	202.9				-	
635	主柱穴	SI102	IVV-36	79×55	32.0	18.8	202.7				-	
636	壁柱穴	SI102	IVU-36	59×41	30.4	40.4	202.8	晩期4～5	○		-	
637	壁柱穴	SI102	IVV-36	87×74	31.0	24.2	202.7				-	
686	主柱穴	SI102	IVV-36	107×95	95.8	85.8	202.0	晩期4	○	晩期中葉 ～後葉	-	
687	壁柱穴	SI102	IVU-37	99×94	91.4	柱痕なし	202.2		○	晩期5	-	
796	壁柱穴	SI102	IVW-37・38	91×74	24.0	15.6	202.7			晩期5	-	
796-1	壁柱穴	SI102	IVW-37・38	未計測	30.8	10.8	202.7		○		-	
796-2	壁柱穴	SI102	IVW-37・38	未計測	31.0	8.4	202.7				-	
801	壁柱穴	SI102	IVV-38	36×28	16.4	柱痕なし	202.7			晩期5	-	
802	壁柱穴	SI102	IVV-38	71×-	23.8	25.8	202.8				-	
803	壁柱穴	SI102	IVV-38	45×27	12.0	11.2	202.9				-	
1067	壁柱穴	SI102	IVV-38	35×34	21.6	柱痕なし	202.8				-	
1068	壁柱穴	SI102	IVV-38	未計測	14.0	11.4	202.9				-	
1069	壁柱穴	SI102	IVV-38	49×-	14.6	17.6	202.9				-	
1070	壁柱穴	SI102	IVV-38	41×-	18.6	13.0	202.9				-	
1072	壁柱穴	SI102	IVU-37	22×22	12.8	柱痕なし	202.9				-	
1143	壁柱穴	SI102	IVU-37	30×26	10.2	柱痕なし	203.1				-	
1261	壁柱穴	SI102	IVW-37	未計測	22.2	35.0	202.7				-	
145	主柱穴	SI103	IVT-38	111×96	102.0	79.0	202.1		○		-	
147	壁柱穴	SI103	IVV-38	39×27	18.6	15.6	202.9				-	
171	主柱穴	SI103	IVU-38	97×-	96.0	87.0	202.1	晩期4	○		-	
176	壁柱穴	SI103	IVT-39	62×56	36.2	37.6	202.9	○	○		-	
180	壁柱穴	SI103	IVV-39	77×73	16.6	12.2	202.9				-	
181	壁柱穴	SI103	IVT-39	89×61	52.8	36.8	202.8	○	○		-	
182	壁柱穴	SI103	IVT-39	90×60	66.0	12.2	202.6		○		-	
186	壁柱穴	SI103	IVV-40	未計測	54.0	38.6	202.6				-	
198	壁柱穴	SI103	IVV-38	40×37	18.4	18.6	202.8				-	
206	壁柱穴	SI103	IVV-38	93×91	56.8	37.8	202.3			晩期2～3	-	
209	壁柱穴	SI103	IVT-38	84×82	50.0	41.8	202.8	○	○		-	
215	主柱穴	SI103	IVU-39	74×67	58.6	17.2	202.6			晩期4	-	
416	壁柱穴	SI103	IVU-40	93×88	57.6	31.2	202.6	○	○	晩期5	-	
482	壁柱穴	SI103	IVU-40	63×41	26.0	20.4	202.9				-	
687	壁柱穴	SI103	IVU-37	99×94	91.4	柱痕なし	202.2		○	晩期5	-	
770	壁柱穴	SI103	IVV-39	未計測	58.2	30.2	202.6		晩期4～5	晩期4～5	-	
773	壁柱穴	SI103	IVV-39	未計測	42.4	13.4	202.7			晩期2	-	
774	壁柱穴	SI103	IVV-39	未計測	43.0	20.6	202.7				-	
787	壁柱穴	SI103	IVT-38	76×62	43.2	44.0	202.8		○		-	
791	主柱穴	SI103	IVV-39	116×99	100.4	90.2	202.1	○	○	晩期4～5	-	
803	壁柱穴	SI103	IVV-38	45×27	12.0	11.2	202.9				-	
805	壁柱穴	SI103	IVV-38	76×-	68.8	28.2	202.5		○		-	
1038	壁柱穴	SI103	IVT-39	38×35	20.8	柱痕なし	203.1				-	
1039	壁柱穴	SI103	IVT-38	28×25	12.0	柱痕なし	203.1				-	
1051	壁柱穴	SI103	IVV-40	未計測	51.4	49.0	202.6				-	
1121	壁柱穴	SI103	IVV-38	55×50	24.0	15.0	202.8				-	

表12 建物跡のピット一覧表(2)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1223	壁柱穴	SI103	IVU-38	32×25	37.4	柱痕なし	202.9				-	
256	壁柱穴	SI104a	IVV-41	未計測	42.8	11.4	202.8		○		-	
258	壁柱穴	SI104a	IVV-41	53×40	26.4	23.2	202.9				-	
262	壁柱穴	SI104a	IVW-42	52×47	23.6	24.0	203.0				-	
263	主柱穴	SI104a	IVW-42	115×105	134.4	87.6	201.8	○	○		-	
270	主柱穴	SI104a	IVU-42	158×128	149.8	129.4	201.8	晩期中葉 ～後葉	晩期4～5		図37	
273	壁柱穴	SI104a	IVT-42	未計測	21.6	18.4	203.1				-	
275	壁柱穴	SI104a	IVT-42	64×58	40.0	35.0	202.9				-	
276	壁柱穴	SI104a	IVT-42	60×49	38.0	33.6	202.9				-	
277	壁柱穴	SI104a	IVT-42	49×45	43.2	42.4	202.9				-	
278	壁柱穴	SI104a	IVT-42	70×-	37.2	30.0	202.9	○			-	
282	壁柱穴	SI104a	IVT-43	未計測	52.8	12.0	203.1				-	
283	壁柱穴	SI104a	IVT-43	46×44	38.4	42.4	202.9				-	
304	壁柱穴	SI104a	IVW-43	58×39	39.8	26.4	202.7			後期後葉 ～晩期前葉	-	
305	壁柱穴	SI104a	IVW-44	60×44	50.8	37.6	202.7				-	
308	壁柱穴	SI104a	IVW-43	67×53	43.4	29.6	202.8	○			-	
312	壁柱穴	SI104a	IVU-44	44×43	26.0	25.2	203.1				-	
314	壁柱穴	SI104a	IVT-44	37×37	19.0	柱痕なし	203.2				-	
342	壁柱穴	SI104a	IVV-44	未計測	56.0	44.4	202.7				-	
359	壁柱穴	SI104a	IVW-42	35×34	21.6	15.8	203.0				-	
360	壁柱穴	SI104a	IVW-42	38×34	19.2	19.4	203.1				-	
381	壁柱穴	SI104a	IVT-44	43×39	14.8	19.0	203.0		○		-	
385	壁柱穴	SI104a	IVT-42	未計測	44.4	18.4	203.1				-	
386	壁柱穴	SI104a	IVW-41	49×32	9.6	7.2	203.1				-	
387	壁柱穴	SI104a	IVV-41	34×30	7.2	7.2	203.0				-	
396	壁柱穴	SI104a	IVV-41	54×48	26.4	27.6	202.9		○		-	
400	壁柱穴	SI104a	IVU-44	46×45	32.0	24.0	203.0				-	
413	壁柱穴	SI104a	IVW-42	42×37	22.8	16.0	203.1				-	
424	壁柱穴	SI104a	IVT-43	未計測	52.8	24.0	203.1				-	
428	壁柱穴	SI104a	IVW-42	56×45	44.4	38.0	203.0	○			-	
429	壁柱穴	SI104a	IVW-42	67×57	30.0	15.4	203.0				-	
430	壁柱穴	SI104a	IVW-42	57×40	15.6	8.4	203.2				-	
431	壁柱穴	SI104a	IVW-42	57×34	28.4	26.8	203.0				-	
438	壁柱穴	SI104a	IVT-43	未計測	52.8	49.2	202.8				-	
439	壁柱穴	SI104a	IVU-44	56×54	32.8	23.6	203.0				-	
445	主柱穴	SI104a	IVU-43	158×140	138.8	109.4	201.9	○	○	晩期4	図37	年代測定あり
657	壁柱穴	SI104a	IVV-44	未計測	50.6	48.0	202.8				-	
722	主柱穴	SI104a	IVV-44	171×132	91.8	69.4	202.0	○	○		図37	Pit738と同一。 年代測定あり
723	壁柱穴	SI104a	IVU-41	74×47	30.4	23.0	202.9				-	
725	壁柱穴	SI104a	IVW-43	61×46	22.8	19.6	203.0				-	
726	壁柱穴	SI104a	IVW-44	48×37	35.4	29.2	202.8				-	
727	壁柱穴	SI104a	IVT-43	31×24	16.8	柱痕なし	203.0				-	
729	壁柱穴	SI104a	IVT-43	98×82	58.6	47.8	202.7	○		晩期2～4	-	
730	壁柱穴	SI104a	IVT-43	未計測	44.4	31.2	202.9				-	
732	壁柱穴	SI104a	IVT-42	未計測	36.8	16.8	203.1	○			-	
738	主柱穴	SI104a	IVV-44	未計測	91.8	34.6	202.7		○		-	
740	壁柱穴	SI104a	IVV-44	51×41	58.8	56.8	202.7				-	
741	壁柱穴	SI104a	IVV-44	47×36	53.2	43.4	202.9				-	
742	壁柱穴	SI104a	IVV-44	未計測	56.0	32.4	202.9				-	
748	壁柱穴	SI104a	IVW-44	20×9	26.4	柱痕なし	202.7				-	
749	壁柱穴	SI104a	IVV-44	52×46	27.2	15.6	202.7				-	
750	壁柱穴	SI104a	IVV-44	71×45	19.2	13.2	202.8				-	
751	壁柱穴	SI104a	IVT-42	50×50	40.8	30.8	202.9				-	
752	壁柱穴	SI104a	IVU-41	44×39	25.2	20.4	203.0				-	

表12 建物跡のピット一覧表(3)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
755	壁柱穴	SI104a	IVV-41	39×38	12.0	16.8	203.0				-	
756	壁柱穴	SI104a	IVV-41	未計測	44.2	19.4	202.7				-	
757	壁柱穴	SI104a	IVV-41	38×-	19.6	12.6	203.0				-	
758	壁柱穴	SI104a	IVV-41	52×47	14.4	13.8	203.0				-	
790	壁柱穴	SI104a	IVU-44	54×47	27.6	20.2	203.1				-	
820	壁柱穴	SI104a	IVU-41	35×30	28.0	13.2	203.0	○			-	
825	壁柱穴	SI104a	IVU-41	54×36	27.6	22.8	203.0				-	
832	壁柱穴	SI104a	IVT-42	未計測	21.6	14.4	203.1				-	
851	壁柱穴	SI104a	IVU-44	50×47	28.8	18.0	203.1				-	
852	壁柱穴	SI104a	IVW-44	49×41	16.8	13.0	202.8				-	
1088	壁柱穴	SI104a	IVU-44	78×64	24.0	8.8	203.1				-	
1092	壁柱穴	SI104a	IVV-44	62×50	43.6	47.4	202.7		○		-	
1138	壁柱穴	SI104a	IVW-44	30×23	12.0	柱痕なし	203.1				-	
1186	壁柱穴	SI104a	IVW-42	33×29	16.4	13.6	203.1				-	
299	壁柱穴	SI104b	IVW-43	39×35	26.8	14.8	203.0				-	
300	壁柱穴	SI104b	IVW-43	36×35	7.2	7.6	203.0				-	
343	壁柱穴	SI104b	IVW-44	未計測	39.6	13.8	202.7				-	
364	壁柱穴	SI104b	IVW-44	未計測	34.0	11.0	202.7		晩期4~5		-	
744	壁柱穴	SI104b	IVW-44	40×33	25.2	21.0	203.0				-	
746	壁柱穴	SI104b	IVW-44	43×37	10.8	6.2	203.0				-	
747	壁柱穴	SI104b	IVW-44	38×25	13.2	12.0	202.8				-	
841	壁柱穴	SI104b	IVW-43	未計測	58.6	18.2	202.8	晩期			-	
842	壁柱穴	SI104b	IVW-43	56×44	54.2	54.2	202.4				-	
1185	壁柱穴	SI104b	IVV-44	32×27	14.4	柱痕なし	202.8				-	
267	壁柱穴	SI105	IVU-42	55×41	19.2	22.0	203.1				-	
268	壁柱穴	SI105	IVU-42	54×-	27.6	24.8	203.0		○	晩期5	-	
269	壁柱穴	SI105	IVU-42	88×81	68.2	70.2	203.0		○		-	
395	壁柱穴	SI105	IVU-42	41×31	24.8	15.6	203.0				-	
421	壁柱穴	SI105	IVV-42	39×30	14.0	8.0	203.1				-	
834	壁柱穴	SI105	IVV-42	28×28	13.2	10.2	203.1				-	
835	壁柱穴	SI105	IVV-42	36×29	14.8	11.2	203.1				-	
836	壁柱穴	SI105	IVV-42	45×38	30.0	29.4	202.9				-	
261	壁柱穴	SI106	IVX-42	24×23	18.0	柱痕なし	203.1				-	
301	壁柱穴	SI106	IVW-42	46×40	27.2	柱痕なし	203.0				-	
361	壁柱穴	SI106	IVW-42	33×27	5.6	柱痕なし	203.2				-	
403	壁柱穴	SI106	IVX-41	46×43	18.0	柱痕なし	202.9				-	
404	壁柱穴	SI106	IVX-41	41×33	9.6	柱痕なし	203.0				-	
838	壁柱穴	SI106	IVW-42	41×39	14.4	柱痕なし	203.1				-	
1111	壁柱穴	SI106	IVX-42	31×19	6.8	柱痕なし	203.1				-	
1112	壁柱穴	SI106	IVX-42	30×26	12.8	柱痕なし	203.1				-	
1113	壁柱穴	SI106	IVW-41	28×24	9.2	柱痕なし	203.0				-	
1114	壁柱穴	SI106	IVX-41	53×48	12.8	柱痕なし	202.9				-	
2593	主柱穴か	SI106	IVX-41・42	81×63	51.2	26.4	202.6				-	旧Pit301
2599	壁柱穴	SI106	IVX-42	63×55	36.0	36.0	202.8				-	
2636	壁柱穴	SI106	IVX-42	70×54	48.0	32.8	202.9				-	
2685	主柱穴か	SI106	IVX-42	103×66	56.0	柱痕なし	202.7				-	
3333	壁柱穴	SI106	IVX-42	43×32	30.4	柱痕なし	203.1				-	
321	壁柱穴	SI107	IVU-45	34×27	15.2	柱痕なし	203.3				-	
324	壁柱穴	SI107	IVV-45	36×-	14.4	柱痕なし	203.3				-	
328	主柱穴	SI107	IVV-45	84×72	56.0	49.0	202.9			後期7-4	図40	
329	壁柱穴	SI107	IVV-45	65×39	30.4	30.0	203.1				-	
376	壁柱穴	SI107	IVU-47	68×55	50.8	47.4	203.1				-	
406	壁柱穴	SI107	IVU-46	43×38	19.4	柱痕なし	203.4				-	
408	壁柱穴	SI107	IVV-47	52×48	56.4	48.0	202.8				-	
410	主柱穴	SI107	IVU-47	116×95	122.4	75.2	202.2		○		-	

表12 建物跡のピット一覧表(4)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径(cm)	堀方深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(掘方)	土器(柱痕)	土器(覆土)	図版番号	備考
448	壁柱穴	SI107	IVU-45	92×80	73.8	62.8	202.6	後期8～ 晩期1a			-	
460	壁柱穴	SI107	IVU-46	33×-	11.8	11.0	203.5		○		-	
462	壁柱穴	SI107	IVU-46	93×80	60.0	49.6	202.8				-	
527	壁柱穴	SI107	IVV-47	27×23	23.0	柱痕なし	203.0		○		-	
574	壁柱穴	SI107	IVW-45	98×87	104.8	67.4	202.3	○			図40	
867	壁柱穴	SI107	IVU-45	58×52	52.0	44.2	202.9				-	
871	壁柱穴	SI107	IVU-46	41×37	14.0	21.0	203.4				-	
878	壁柱穴	SI107	IVU-46	62×48	32.8	柱痕なし	203.2				-	
880	壁柱穴	SI107	IVW-46	40×32	28.0	28.2	203.0				-	
911	壁柱穴	SI107	IVW-47	37×22	18.4	柱痕なし	203.1				-	
916	壁柱穴	SI107	IVW-47	35×30	33.4	柱痕なし	203.0				-	
924	壁柱穴	SI107	IVU-47	77×72	46.0	33.4	203.1				-	
1096	壁柱穴	SI107	IVW-47	29×-	36.0	25.8	203.0		晩期		-	
1108	壁柱穴	SI107	IVU-47	45×45	38.4	22.0	203.3				-	
1145	壁柱穴	SI107	IVV-45	39×37	11.4	21.2	203.2				-	
1151	壁柱穴	SI107	IVV-47	100×-	34.8	15.0	203.1				-	
1473	壁柱穴	SI107	IVW-46	27×22	14.8	柱痕なし	203.1				-	
1475	壁柱穴	SI107	IVW-46	45×32	30.0	柱痕なし	202.9				-	
1481	壁柱穴	SI107	IVV-47	37×33	10.4	柱痕なし	202.8				-	
134-1	主柱穴	SI108a	IVX-48	168×147	164.8	149.6	201.6			晩期4	図45	
134-2	主柱穴	SI108a	IVX-48	168×147	164.8	148.0	201.6			晩期4	図45	
135	壁柱穴	SI108a	IVX49・50	84×79	36.0	25.6	203.0				-	
143	主柱穴	SI108a	IVV-48	212×169	160.2	99.0	201.8	○	晩期中葉 ～後葉		図45	年代測定あり
152	壁柱穴	SI108a	IVV-46	84×54	55.2	45.6	202.9	○			-	
154	主柱穴?	SI108a	IVW-47	未計測	89.0	61.4	202.4	○	晩期4～5	晩期5	図45	
368	壁柱穴	SI108a	IVW-50	71×69	72.0	70.0	202.8				-	
374	主柱穴?	SI108a	IVV-48	未計測	117.6	56.2	202.3			晩期5	-	
463	壁柱穴	SI108a	IVV-46	87×-	38.4	23.8	203.0				-	
478	壁柱穴	SI108a	IVV-47	117×-	45.6	31.2	203.0				-	
479	壁柱穴	SI108a	IVV-47	77×62	38.4	28.8	202.9				-	
481	壁柱穴	SI108a	IVV-46	115×69	80.8	66.4	202.5	○	○	晩期	-	
483	主柱穴?	SI108a	IVW-47	未計測	92.6	57.0	202.4		○	晩期3	-	
484	主柱穴	SI108a	IVW-47	186×163	98.0	147.4	201.6	晩期4～5	晩期3	晩期5	図45	
486	主柱穴?	SI108a	IVW-47	未計測	58.6	41.2	202.7				-	
487	主柱穴?	SI108a	IVW-47	未計測	50.8	46.0	202.8	○	○		-	
488	壁柱穴	SI108a	IVV-49	74×46	47.6	55.2	203.3		後期後葉		-	
489	壁柱穴	SI108a	IVV-49	53×43	39.4	40.2	203.4		○	晩期4	-	
491	壁柱穴	SI108a	IVV-49・50	62×56	57.6	52.8	203.2	後期7-4	○		-	
497	壁柱穴	SI108a	IVU-48	86×68	38.4	41.4	203.3	○			-	
502	壁柱穴	SI108a	IVU-48	68×47	65.2	46.4	203.2		○		-	
503	壁柱穴	SI108a	IVU-49	34×27	39.6	17.0	203.6				-	
529	壁柱穴	SI108a	IVW-50	62×60	37.2	34.8	203.1		○		-	
530	壁柱穴	SI108a	IVV-49	66×55	48.8	43.8	203.3		○		-	
560	壁柱穴	SI108a	IVU-49	62×54	48.0	38.8	203.3				-	
561	壁柱穴	SI108a	IVW-46	78×-	83.2	68.8	202.5	○	○		-	
569	壁柱穴	SI108a	IVW-46	61×56	60.0	43.4	202.8				-	
572-1	主柱穴	SI108a	IVW-49	174×150	105.0	162.4	202.3			晩期		
572-2	主柱穴	SI108a	IVW-49	174×150	177.4	153.0	201.8	○	晩期3		図45	年代測定あり
652	壁柱穴	SI108a	IVW-46	未計測	63.2	67.2	202.7	晩期2～3			-	
888	壁柱穴	SI108a	IVX-46	56×45	42.0	柱痕なし	202.8				-	
889	壁柱穴	SI108a	IVX-46	94×57	47.2	柱痕なし	202.7				図44	
892	壁柱穴	SI108a	IVX-46	41×29	31.2	38.4	202.9				-	
893	壁柱穴	SI108a	IVX-46	60×52	22.8	19.4	203.1				-	
919	壁柱穴	SI108a	IVU-47	87×78	26.4	20.4	203.2				-	

表12 建物跡のピット一覧表(5)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
920	壁柱穴	SI108a	IVU-47	80×65	38.4	28.0	203.1				-	
922	壁柱穴	SI108a	IVU-47	69×68	38.8	32.8	203.2				-	
941	壁柱穴	SI108a	IVU-48	86×60	50.8	46.6	203.1				-	
942	壁柱穴	SI108a	IVU-48	82×63	43.2	31.0	203.1				-	
965	壁柱穴	SI108a	IVX-49	92×82	48.0	32.8	202.9				図44	
980	壁柱穴	SI108a	IVV-49	39×34	19.8	19.2	203.6				-	
986	壁柱穴	SI108a	IVU-48	68×58	66.0	56.0	203.2				-	
1005	壁柱穴	SI108a	IVV-50	68×48	57.0	55.6	203.2	○	○		-	
1006	壁柱穴	SI108a	IVV-50	64×44	35.6	30.4	203.4				-	
1007	壁柱穴	SI108a	IVW-50	78×58	76.0	49.4	203.0				-	
1016	壁柱穴	SI108a	IVW-50	91×84	52.0	28.2	203.0		○		-	
1094	壁柱穴	SI108a	IVU-49	67×65	57.6	47.6	203.2		後期7-4		-	
1097	壁柱穴	SI108a	IVV-50	48×44	15.8	30.4	203.6				-	
1099	壁柱穴	SI108a	IVX-50	54×54	28.8	24.0	203.0				-	
1100	壁柱穴	SI108a	IVX-50	62×49	29.6	19.8	203.0				-	
1106	壁柱穴	SI108a	IVW-50	56×53	35.2	22.4	203.1				-	
1187	壁柱穴	SI108a	IVX-46	71×-	84.8	68.8	202.4				図44	
1334	主柱穴?	SI108a	IVW-47	未計測	47.8	34.0	202.9				-	Pit484と同一
1885	壁柱穴	SI108a	IVY-47	35×31	26.4	柱痕なし	203.1				-	
1896	壁柱穴	SI108a	IVY-47	71×57	55.2	51.2	202.8				-	
1985	壁柱穴	SI108a	IVY-48	59×55	50.4	48.0	202.8				-	
1995	壁柱穴	SI108a	IVY-48	54×51	39.2	20.8	202.9				-	
1996	壁柱穴	SI108a	IVY-48	48×43	32.0	23.2	202.9				-	
2010	壁柱穴	SI108a	IVY-48	51×-	27.2	柱痕なし	203.0				-	
2017	壁柱穴	SI108a	IVY-47	74×54	51.2	柱痕なし	202.8				-	
2020	壁柱穴	SI108a	IVY-48	57×48	39.2	柱痕なし	202.9				-	
2032	壁柱穴	SI108a	IVY-47	48×38	18.4	柱痕なし	203.2				-	
2046	壁柱穴	SI108a	IVX-49	52×-	32.0	柱痕なし	203.1				図44	
2053	壁柱穴	SI108a	IVY-48	40×-	33.6	柱痕なし	202.8				-	
2068	壁柱穴	SI108a	IVX-47	37×33	29.6	柱痕なし	203.0				-	
2087	壁柱穴	SI108a	IVX-49	45×43	32.8	柱痕なし	202.9				-	
2493	壁柱穴	SI108a	IVY-48	46×30	15.2	柱痕なし	203.1				-	
2494	壁柱穴	SI108a	IVY-49	59×51	20.0	柱痕なし	203.1				-	
2495	壁柱穴	SI108a	IVY-49	70×58	20.0	柱痕なし	203.1				-	
2496	壁柱穴	SI108a	IVX-49	36×-	18.4	柱痕なし	203.1				-	
140	壁柱穴	SI108b	IVV-46	58×56	57.2	52.6	202.7	○	○	後期後葉 ~晩期前葉	-	
334	壁柱穴	SI108b	IVU-48	55×41	25.6	21.2	203.4				-	
345	壁柱穴	SI108b	IVU-48	32×31	18.0	21.2	203.4				-	
346	壁柱穴	SI108b	IVV-49	49×33	24.0	25.2	203.3				-	
348	壁柱穴	SI108b	IVV-49	33×27	17.6	14.4	203.4				-	
369	壁柱穴	SI108b	IVW-49	65×48	36.0	30.6	203.1				-	
480	壁柱穴	SI108b	IVV-47	47×31	102.3	柱痕なし	202.4		○		-	
532	壁柱穴	SI108b	IVX-47	39×34	26.4	37.2	203.0	○	○		-	
874	壁柱穴	SI108b	IVV-46	32×31	22.8	柱痕なし	203.1				-	
880	壁柱穴	SI108b	IVW-46	40×32	28.0	28.2	203.0				-	
896	壁柱穴	SI108b	IVX-46	89×79	67.6	40.8	202.6	○	○		-	
897	壁柱穴	SI108b	IVX-47	35×27	28.8	24.6	203.1				-	
898	壁柱穴	SI108b	IVX-47	89×76	38.4	柱痕なし	202.9				図44	
899	壁柱穴	SI108b	IVX-47	未計測	39.2	46.0	202.9		○	後期7-4	図44	
900	壁柱穴	SI108b	IVX-47	未計測	102.4	72.0	202.2	○	○	後期7-4	図44	柱痕2コ有
943	壁柱穴	SI108b	IVU-48	53×44	31.6	25.2	203.4				-	
944	壁柱穴	SI108b	IVU-48	48×39	26.8	20.2	203.4				-	
945	壁柱穴	SI108b	IVV-48	46×40	16.8	14.0	203.3				-	
960	壁柱穴	SI108b	IVX-49	32×27	17.0	柱痕なし	203.2				-	

表12 建物跡のピット一覧表(6)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
964	壁柱穴	SI108b	IVX-49	50×-	29.6	17.8	203.2				-	
973	壁柱穴	SI108b	IVW-49	54×45	24.4	22.8	203.2				-	
974	壁柱穴	SI108b	IVV-49	28×22	8.4	10.8	203.3				-	
975	壁柱穴	SI108b	IVV-49	50×38	14.8	12.2	203.3				-	
976	壁柱穴	SI108b	IVV-49	66×55	22.8	25.4	203.4				-	
977	壁柱穴	SI108b	IVV-49	44×40	32.4	28.2	203.4				-	
978	壁柱穴	SI108b	IVV-49	37×30	11.2	11.0	203.4				-	
1150	壁柱穴	SI108b	IVV-47	138×-	34.8	16.2	202.9				-	
1152	壁柱穴	SI108b	IVU-48	69×65	32.4	31.6	203.1				-	
1170	壁柱穴	SI108b	IVW-49	33×27	16.8	12.4	203.3				-	
1171	壁柱穴	SI108b	IVV-49	33×25	12.0	9.4	203.4				-	
1231	壁柱穴	SI108b	IVX-49	34×28	8.8	10.4	203.2				-	
2070	壁柱穴	SI108b	IVX-48	58×47	36.8	29.6	202.9				-	
2075	壁柱穴	SI108b	IVX-49	42×41	20.8	20.8	203.1				-	
2080	壁柱穴	SI108b	IVX-47	60×55	29.6	柱痕なし	202.9				-	
2088	壁柱穴	SI108b	IVX-48	62×50	28.0	柱痕なし	202.8				-	
2090	壁柱穴	SI108b	IVX-47	未計測	92.8	87.2	202.3	○	○		-	
284	壁柱穴	SI109	IVX-45	43×20	48.8	柱痕なし	202.7				-	
302	壁柱穴	SI109	IVX-46	60×51	45.6	49.2	202.3				-	
322	壁柱穴	SI109	IVX-46	42×36	39.2	柱痕なし	202.7				-	
451	壁柱穴	SI109	IVW-45	43×43	70.8	76.6	202.5				-	
652	壁柱穴	SI109	IVW-46	未計測	63.2	67.2	202.7	晩期2~3			-	
861	壁柱穴	SI109	IVX-45	28×27	28.0	柱痕なし	202.8				-	
862	壁柱穴	SI109	IVW-45	36×36	43.2	柱痕なし	202.7				-	
882	壁柱穴	SI109	IVW-46	47×-	31.2	28.8	203.1				-	
883	壁柱穴	SI109	IVW-46	68×-	26.4	22.2	203.1				-	
887	壁柱穴	SI109	IVX-46	35×21	42.4	柱痕なし	202.8				-	
892	壁柱穴	SI109	IVX-46	41×29	31.2	38.4	202.9				-	
893	壁柱穴	SI109	IVX-46	60×52	22.8	19.4	203.1				-	
1990	壁柱穴	SI110	IVY-48	80×69	41.6	12.0	202.9				-	
1991	壁柱穴	SI110	VA-48	91×90	76.0	36.0	202.4			晩期3か	-	
1992	壁柱穴	SI110	VA-48	89×-	75.2	36.0	202.5			晩期3か	-	
1994	壁柱穴	SI110	IVY-48	53×46	35.2	36.0	202.8				図48	
1997	壁柱穴	SI110	IVY-48	47×43	28.0	24.0	203.0				図48	
2003	壁柱穴	SI110	VA-48	68×-	53.6	柱痕なし	202.6				-	
2007	壁柱穴	SI110	VA-48	76×56	56.0	45.6	202.7				-	
2011	壁柱穴	SI110	IVY-48	65×50	36.0	柱痕なし	203.0				-	
2034	壁柱穴	SI110	IVY-49	66×54	51.2	柱痕なし	202.9				-	
2044	壁柱穴	SI110	IVY-49	53×-	22.4	柱痕なし	203.1				-	
2051	壁柱穴	SI110	IVY-49	71×44	47.2	24.0	202.8		○		-	
2069	壁柱穴	SI110	IVY-49	79×77	55.2	15.2	202.7				-	
2084	壁柱穴	SI110	IVY-49	70×60	36.0	23.2	202.9				-	
2091	壁柱穴	SI110	IVY-49	59×-	33.6	16.0	202.9				-	
2495	壁柱穴	SI110	IVY-49	70×58	20.0	柱痕なし	203.1				-	
131	壁柱穴	SI111	IVX-50	93×79	74.4	56.8	202.6		晩期1b		図44	
132	主柱穴	SI111	IVX-48	126×-	41.6	柱痕なし	202.9			晩期5	図44	
135	壁柱穴	SI111	IVX49・50	84×79	36.0	25.6	203.0				-	
367	壁柱穴	SI111	IVX-48	未計測	37.2	31.2	203.0		○		-	
967	壁柱穴	SI111	IVX-49	42×32	26.4	19.6	203.1				-	
969	壁柱穴	SI111	IVX-49	33×32	20.6	19.4	203.2				-	
1017	壁柱穴	SI111	IVX-50	98×-	52.8	34.4	202.8	○	○		図44	
1167	壁柱穴	SI111	IVX-49	66×48	17.2	9.8	203.3				-	
1168	壁柱穴	SI111	IVX-49	35×32	19.6	16.2	203.2				-	
1231	壁柱穴	SI111	IVX-49	34×28	8.8	10.4	203.2				-	
1232	壁柱穴	SI111	IVX-48	未計測	14.4	16.6	203.2				-	
1876	壁柱穴	SI111	VA-49	99×71	36.0	33.6	203.0	晩期1alb			図49	

表12 建物跡のピット一覧表(7)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1890	壁柱穴	SI111	VA-48	65×55	36.0	29.6	203.0				-	
1891	壁柱穴	SI111	IVY-48	65×62	33.6	柱痕なし	203.1				-	
1981	壁柱穴	SI111	VA-49	60×50	40.8	柱痕なし	203.0				-	
1988	壁柱穴	SI111	VA-48	70×65	48.8	26.4	202.8		○		-	
1989	壁柱穴	SI111	VA-49	52×35	40.8	38.4	202.9				-	
1999	壁柱穴	SI111	IVY-48	55×53	60.0	57.6	202.8	○	○	晩期4	-	
2005	壁柱穴	SI111	VA-49	52×39	50.4	32.0	202.9				-	
2007	壁柱穴	SI111	VA-48	76×56	56.0	45.6	202.7				-	
2009	壁柱穴	SI111	IVY-48	未計測	31.2	柱痕なし	203.0				-	
2010	壁柱穴	SI111	IVY-48	51×-	27.2	柱痕なし	203.0				-	
2040	壁柱穴	SI111	VA-50	75×-	30.4	柱痕なし	203.1				-	
2041	壁柱穴	SI111	IVY-50	74×69	68.8	51.2	202.7	○	○		-	
2070	壁柱穴	SI111	IVX-48	58×47	36.8	29.6	202.9				-	
2072	壁柱穴	SI111	IVX-48	65×-	28.8	17.6	203.0		○	後期8	-	
2078	壁柱穴	SI111	IVY-50	52×39	36.8	柱痕なし	203.0				-	
2079	壁柱穴	SI111	IVY-50	130×101	84.0	40.0	202.5				-	
2099	壁柱穴	SI111	IVY-50	79×60	56.8	20.8	202.9				-	
2464	壁柱穴	SI111	IVY-50	64×53	56.8	柱痕なし	202.9				-	
1609	壁柱穴	SI112	VB-51	53×46	21.6	柱痕なし	202.9				-	
1630	壁柱穴	SI112	VB-50	55×41	40.0	32.8	202.7				-	
1709	壁柱穴	SI112	VB-51	58×52	30.4	30.4	202.9				-	
2000	壁柱穴	SI112	VA-51	45×-	13.6	柱痕なし	203.2				図51	
2001	壁柱穴	SI112	VA-51	46×42	51.2	柱痕なし	202.9				図51	
2013	壁柱穴	SI112	VA-51	38×36	43.2	柱痕なし	202.8				-	
2016	壁柱穴	SI112	VA-51	83×72	84.0	56.8	202.4	○			-	
2037	壁柱穴	SI112	VA-50	86×68	48.0	33.6	202.8	後期8	後期7-4		-	
2038	壁柱穴	SI112	VA-50	84×79	72.0	51.2	202.7	後期後葉	晩期4		-	
2039	壁柱穴	SI112	VA-50	未計測	28.0	柱痕なし	203.1				-	
2042	壁柱穴	SI112	VA-50	42×36	45.6	33.6	202.7				-	
2095	壁柱穴	SI112	IVY-51	46×37	51.2	31.2	202.9				-	
2097	壁柱穴	SI112	IVY-50	28×28	24.0	柱痕なし	203.1				-	
2475	壁柱穴	SI112	VA-50	123×-	76.0	52.0	202.4			晩期4	図51	
2480	壁柱穴	SI112	VA-50	未計測	65.6	48.8	202.4			晩期4	図51	
1629	壁柱穴	SI113	VC-50	53×-	37.2	柱痕なし	202.7				-	
1638	壁柱穴	SI113	VC-50	64×48	27.2	27.2	202.8				-	
1664	壁柱穴	SI113	VD-51	55×46	36.0	柱痕なし	202.6				-	
1670	壁柱穴	SI113	VE-49	85×85	48.0	39.2	202.4				-	
1675	壁柱穴	SI113	VE-49	127×87	97.6	67.2	201.8		○		-	
1728	主柱穴	SI113	VC-50	114×111	136.0	柱痕なし	201.7				-	
1733	壁柱穴	SI113	VC-50	67×60	42.4	37.6	202.7		○		-	
1741	壁柱穴	SI113	VC-49	62×56	33.6	柱痕なし	202.7				-	
1748	壁柱穴	SI113	VC-49	57×40	24.0	柱痕なし	202.9				-	
1754	壁柱穴	SI113	VC-49	54×44	22.4	柱痕なし	202.9				-	
1808	壁柱穴	SI113	VD-51	51×46	21.6	柱痕なし	202.7				-	
1811	壁柱穴	SI113	VD-48	55×52	45.6	35.2	202.5				-	
1814	壁柱穴	SI113	VD-48	63×44	24.0	柱痕なし	202.6				-	
2472	壁柱穴	SI113	VC-50	57×47	29.6	柱痕なし	202.8				-	
2473	壁柱穴	SI113	VC-50	54×47	34.4	柱痕なし	202.8				-	
2479	壁柱穴	SI113	VC-51	78×69	44.0	柱痕なし	202.6				-	
2488	主柱穴	SI113	VC-49	152×120	148.0	133.6	201.6	○	○		図54	
2498	壁柱穴	SI113	VC-48	78×64	58.4	15.2	202.5				-	
2501	壁柱穴	SI113	VC-51	73×-	64.0	柱痕なし	202.3				-	
2502	壁柱穴	SI113	VC-51	70×-	72.0	柱痕なし	202.2				-	
2505	壁柱穴	SI113	VC-49	53×42	36.8	柱痕なし	202.8				-	
2507	壁柱穴	SI113	VC-48	未計測	39.2	柱痕なし	202.7				-	

表12 建物跡のピット一覧表(8)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径(cm)	堀方深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(掘方)	土器(柱痕)	土器(覆土)	図版番号	備考
2509	壁柱穴	SI113	VD-48	29×24	20.0	柱痕なし	202.9				-	
2510	壁柱穴	SI113	VD-48	47×-	43.2	柱痕なし	202.7				-	
2518	主柱穴	SI113	VE-49	123×110	102.4	67.2	201.8			晩期4	-	
2524	壁柱穴	SI113	VE-50	44×42	34.4	柱痕なし	202.5				-	
2525	壁柱穴	SI113	VC-49	57×42	19.2	柱痕なし	202.9				-	
2526	壁柱穴	SI113	VC-48	49×44	32.0	柱痕なし	202.8				-	
2527	壁柱穴	SI113	VC-48	65×-	20.0	柱痕なし	202.9				-	
2532	壁柱穴	SI113	VE-50	38×32	22.4	柱痕なし	202.6				-	
2545	壁柱穴	SI113	VD-51	44×33	16.0	柱痕なし	202.8				-	
2713	壁柱穴	SI113	VE-50	65×55	56.0	柱痕なし	202.2				-	
2731	主柱穴	SI113	VD-50	103×-	132.0	96.0	201.6	○	○		-	
2743	壁柱穴	SI113	VE-51	35×30	31.2	柱痕なし	202.5				-	
2753	壁柱穴	SI113	VD-51	49×45	40.0	柱痕なし	202.5				-	
2754	壁柱穴	SI113	VD-51	42×38	24.0	柱痕なし	202.6				-	
1946	主柱穴	SI114a	VD-46	166×156	116.8	86.8	202.1				図58	Pit1945と同一
1951	壁柱穴	SI114a	VC-46	64×46	41.6	33.6	202.9				-	
1952	壁柱穴	SI114a	VC-46	50×47	42.4	36.0	202.8				-	
1953	壁柱穴	SI114a	VC-46	59×55	28.8	柱痕なし	203.0				-	
1954	壁柱穴	SI114a	VC-46	85×77	56.8	41.6	202.7				-	
1958	壁柱穴	SI114a	VD-47	75×-	58.4	39.2	202.6	○		○	-	
1964	壁柱穴	SI114a	VE-47	52×40	57.6	36.0	202.5				-	
1966	壁柱穴	SI114a	VE-47	83×47	51.2	柱痕なし	202.5				-	
1968	主柱穴	SI114a	VE-46	101×-	122.4	柱痕なし	201.7	○		晩期5	-	Pit2353と同一か
1975	壁柱穴	SI114a	VF-46	52×51	50.4	柱痕なし	202.4				-	
1979	壁柱穴	SI114a	VE-44	85×67	59.2	柱痕なし	202.8				-	
2103	壁柱穴	SI114a	VE-44	64×63	35.2	計測不可	202.9				-	
2110	壁柱穴	SI114a	VF-45	58×57	44.8	柱痕なし	202.6			○	-	
2116	壁柱穴	SI114a	VF-44	98×79	40.0	計測不可	202.7			○	-	
2137	壁柱穴	SI114a	VE-44	43×34	44.0	柱痕なし	203.2				-	
2146	壁柱穴	SI114a	VD-44	55×49	52.0	27.2	203.2				-	
2147	壁柱穴	SI114a	VD-45	49×44	44.0	14.4	203.3			晩期3~4	-	
2148	壁柱穴	SI114a	VC-45	67×56	54.4	40.0	203.2				-	
2151	壁柱穴	SI114a	VD-44	50×45	48.0	24.0	203.2				-	
2152	壁柱穴	SI114a	VD-44	56×55	38.4	20.0	203.3				-	
2153	壁柱穴	SI114a	VD-44	65×60	41.6	24.0	203.4				-	
2155	壁柱穴	SI114a	VD-44	73×47	48.0	32.8	203.2	○			-	
2156	壁柱穴	SI114a	VD-44	53×41	69.6	51.2	203.0				-	
2157	壁柱穴	SI114a	VE-44	36×32	40.0	29.6	203.3				-	
2158	壁柱穴	SI114a	VE-44	40×-	29.6	4.0	203.2				-	
2160	壁柱穴	SI114a	VE-44	58×36	50.4	36.0	202.8				-	
2163	壁柱穴	SI114a	VC-45	46×45	61.6	50.4	203.1				-	
2164	壁柱穴	SI114a	VD-44	34×33	29.6	20.8	203.4				-	
2237	壁柱穴	SI114a	VC-45	65×60	41.6	計測不可	203.0				-	
2251	壁柱穴	SI114a	VC-45	79×62	79.6	67.6	202.6	後期7-4			-	
2252	壁柱穴	SI114a	VC-45	65×53	48.0	36.0	202.9				-	
2322	主柱穴	SI114a	VF-45	121×113	140.8	100.8	201.9	○	○		図56	
2323	主柱穴	SI114a	VD-45	151×134	153.6	53.6	201.9		○		-	
2345	壁柱穴	SI114a	VE-47	50×43	35.2	20.0	202.5				-	
2348	壁柱穴	SI114a	VF-46	113×95	89.6	柱痕なし	202.0		○	○	-	
2349	壁柱穴	SI114a	VF-46	72×71	66.4	柱痕なし	202.3				-	
2353	主柱穴?	SI114a	VE-46	未計測	121.6	柱痕なし	202.2				-	
2561	壁柱穴	SI114a	VF-45	54×54	25.6	柱痕なし	202.6				-	
2562	壁柱穴	SI114a	VF-45	68×53	32.8	柱痕なし	202.6				-	
2584	壁柱穴	SI114a	VE-47	144×102	83.2	56.8	202.3				-	
1945	主柱穴	SI114b	VD-46	166×156	116.8	100.8	202.1	○		○	図58	
1947	壁柱穴	SI114b	VD-46	73×61	54.4	42.4	202.7			○	-	

表12 建物跡のピット一覧表(9)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1948	壁柱穴	SI114b	VD-46	128×94	41.6	28.0	202.9				-	
1949	壁柱穴	SI114b	VD-46	128×94	41.6	27.2	202.9				-	
1959	壁柱穴	SI114b	VD-47	75×71	79.2	67.2	202.4			○	-	
1960	主柱穴	SI114b	VE-45	110×94	116.0	80.0	202.0	○		○	図58	
1965	壁柱穴	SI114b	VE-47	57×55	60.0	48.0	202.6				-	
1976	壁柱穴	SI114b	VF-46	52×51	48.0	柱痕なし	202.5			○	-	
1978	壁柱穴	SI114b	VE-44	36×33	48.8	計測不可	202.9				-	
2115	壁柱穴	SI114b	VD-46	73×68	63.2	43.2	202.6				-	
2138	壁柱穴	SI114b	VE-44	65×63	69.6	計測不可	202.8			晩期4	-	
2154	壁柱穴	SI114b	VD-44	115×78	51.2	36.8	203.1				-	
2169	壁柱穴	SI114b	VE-44	84××53	52.0	42.4	203.1				-	
2185	壁柱穴	SI114b	VF-46	57×54	44.8	29.6	202.4				-	
2235	壁柱穴	SI114b	VD-45	87×59	48.8	柱痕なし	203.1			後期6～7	-	
2304	主柱穴	SI114b	VE-46	155×132	106.4	72.8	202.1	○			図58	
2326	壁柱穴	SI114b	VE-44	53×45	36.0	柱痕なし	202.9				-	
2328	壁柱穴	SI114b	VE-44	48×47	41.6	柱痕なし	202.8				-	
2331	壁柱穴	SI114b	VF-45	66×45	43.2	柱痕なし	202.6				-	
2332	壁柱穴	SI114b	VF-45	60×52	39.2	33.6	202.5			○	-	
2333	壁柱穴	SI114b	VF-46	75×46	35.2	24.0	202.5				-	
2339	壁柱穴	SI114b	VD-45	69×60	37.6	27.2	203.0			○	-	
2347	主柱穴	SI114b	VD-45	214×169	104.0	計測不可	202.2				-	
1961	壁柱穴	SI115	VE-46	53×47	18.4	2.4	202.9				-	
1969	主柱穴	SI115	VF-47	116×106	68.8	柱痕なし	202.2			○	-	
2125	壁柱穴	SI115	VG-45	58×47	22.4	柱痕なし	202.6				-	
2179	主柱穴	SI115	VE-45	131×110	64.8	49.6	202.3	○		○	-	
2192	主柱穴	SI115	VG-46	149×86	72.0	60.0	201.8	○		○	図60	
2193	壁柱穴	SI115	VG-46	46×39	33.6	22.4	202.6				-	
2194	壁柱穴	SI115	VG-46	44×33	25.6	14.4	202.6			晩期5	-	
2197	壁柱穴	SI115	VG-46	49×36	30.4	23.2	202.6				-	
2199	壁柱穴	SI115	VG-46	40×40	18.4	12.8	202.7				-	
2201	壁柱穴	SI115	VG-46	41×40	44.0	39.2	202.4				-	
2202	壁柱穴	SI115	VG-46	43×39	29.6	18.4	202.6				-	
2203	壁柱穴	SI115	VG-45	37×32	41.6	35.2	202.4				-	
2204	壁柱穴	SI115	VG-45	44×39	31.2	18.4	202.6				-	
2206	壁柱穴	SI115	VG-45	52×48	24.0	15.2	202.6				-	
2232	壁柱穴	SI115	VE-45	54×40	24.0	柱痕なし	203.0				-	
2264	壁柱穴	SI115	VF-44	62×57	60.0	31.2	202.4				-	
2334	主柱穴	SI115	VG-45	159×143	100.0	55.2	201.9	○		晩期5	-	
2336	壁柱穴	SI115	VE-45	53×47	36.0	27.2	202.9				-	
2358	壁柱穴	SI115	VG-46	60×46	46.4	柱痕なし	202.4				-	
2360	壁柱穴	SI115	VG-47	57×46	52.0	柱痕なし	202.3				-	
2108	壁柱穴	SI116	VF-44	69×63	25.6	計測不可	202.7				-	
2112	壁柱穴	SI116	VF-45	62×-	54.4	43.2	202.5				-	
2114	壁柱穴	SI116	VG-44	64×63	72.0	計測不可	202.2	○		○	-	
2117	壁柱穴	SI116	VG-45	69×57	36.8	計測不可	202.4				-	
2118	壁柱穴	SI116	VG-45	76×72	88.0	75.2	202.0				-	
2122	壁柱穴	SI116	VG-44	98×81	62.4	柱痕なし	202.2				-	
2124	壁柱穴	SI116	VG-44	74×69	56.0	柱痕なし	202.3				-	
2126	壁柱穴	SI116	VG-44	83×80	85.6	計測不可	202.0			○	-	
2133	壁柱穴	SI116	VF-44	80×56	67.2	柱痕なし	202.3				-	
2171	壁柱穴	SI116	VF-45	45×44	29.6	19.2	202.8			○	-	
2172	壁柱穴	SI116	VG-45	62×54	75.2	60.0	202.2				-	
2173	壁柱穴	SI116	VG-45	49×41	28.8	4.8	202.7				-	
2264	壁柱穴	SI116	VF-44	62×57	60.0	31.2	202.4				-	
2908	壁柱穴	SI116	VG-44	61×51	36.0	柱痕なし	202.5				-	
1934	壁柱穴	SI117	VG-37	60×-	80.0	6.4	202.3				-	

表12 建物跡のピット一覧表(10)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2364	壁柱穴	SI117	VF-37	100×81	62.4	36.0	202.4				-	
2366	壁柱穴	SI117	VE-38	120×69	35.2	27.2	202.6				-	
2372	壁柱穴	SI117	VE-37	118×114	62.4	48.0	202.4				-	
2375	壁柱穴	SI117	VG-38	39×30	32.8	柱痕なし	202.8				-	
2377	壁柱穴	SI117	VG-38	109×70	47.2	柱痕なし	202.7				-	
2387	壁柱穴	SI117	VE-37	100×82	46.4	39.2	202.5				-	
2403	主柱穴	SI117	VE-38	107×105	55.2	柱痕なし	202.3				-	
2426	壁柱穴	SI117	VF-37	未計測	12.0	柱痕なし	202.9				-	
2615	壁柱穴	SI117	VE-38	62×-	51.2	柱痕なし	202.4				-	
2870	壁柱穴	SI117	VE-39	49×43	37.4	柱痕なし	202.7				-	
2880	壁柱穴	SI117	VF-39	71×45	37.6	柱痕なし	202.7				-	
2892-1	壁柱穴	SI117	VG-39	未計測	66.4	計測不可	202.4		晩期5			
2892-2	壁柱穴	SI117	VG-39	未計測	66.4	17.6	202.3		晩期5			
2892-3	壁柱穴	SI117	VG-39	未計測	66.4	計測不可	202.5		晩期5			
2896	壁柱穴	SI117	VG-38	59×45	85.6	柱痕なし	202.3				-	
2965	壁柱穴	SI117	VE-39	74×59	41.6	柱痕なし	202.5				-	
2977	壁柱穴	SI117	VF-37	132×103	76.8	76.0	202.3				-	
2979	主柱穴	SI117	VF-39	102×78	64.0	計測不可	202.3				-	
2985	壁柱穴	SI117	VE-39	78×-	52.8	柱痕なし	202.5				-	
3059	壁柱穴	SI117	VG-38	60×56	34.4	柱痕なし	202.8				-	
3071	壁柱穴	SI117	VE-38	68×57	38.4	柱痕なし	202.6				-	
3083	壁柱穴	SI117	VF-39	46×41	36.8	柱痕なし	202.6				-	
3084	壁柱穴	SI117	VF-39	56×-	35.2	柱痕なし	202.6				-	
3349	主柱穴	SI117	VF-38	103×80	64.4	柱痕なし	202.5				-	旧SK61-1
3351	主柱穴	SI117	VF-38	191×159	54.8	柱痕なし	202.6				-	旧SK63
2802	主柱穴	SI118	VM-44	114×104	107.2	107.2	200.5	晩期1b	晩期3	晩期後葉 ~晩期1alb	-	
2224	壁柱穴	SI119	VC-47	60×49	30.4	14.4	202.9				-	
2226	壁柱穴	SI119	VC-46	71×54	56.8	32.8	202.7				-	
2227	壁柱穴	SI119	VC-46	72×65	31.2	柱痕なし	203.0				-	
2240	壁柱穴	SI119	VC-46	67×57	27.2	17.6	203.0				-	
2244	壁柱穴	SI119	VC-46	68×54	24.0	12.0	203.1				-	
2249	壁柱穴	SI119	VB-47	79×48	17.6	8.8	203.1				-	
2250	壁柱穴	SI119	VC-47	83×73	37.6	21.6	202.9				-	
2253	壁柱穴	SI119	VC-47	62×57	24.8	15.2	203.0				-	
2254	壁柱穴	SI119	VC-47	54×42	25.6	11.2	203.0				-	
2262	壁柱穴	SI119	VC-47	55×51	24.0	21.6	202.9				-	

表13 掘立柱建物跡のピット一覧表(1)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
554	-	SB01a	IVV-37	125×109	109.4	79.6	201.9		晩期4~5	晩期5	-	
626	-	SB01a	IVV-36	118×106	90.2	60.6	202.0		○	晩期3か	-	
678	-	SB01a	IVW-36	113×109	87.2	42.4	201.9	○		晩期5	-	
682	-	SB01a	IVW-36	90×78	110.4	56.4	201.8			晩期4	-	
618	-	SB01b	IVW-35	125×113	79.2	63.4	202.1	晩期5か	晩期2~3		-	
626	-	SB01b	IVV-36	118×106	90.2	60.6	202.0		○	晩期3か	-	
680	-	SB01b	IVW-36	103×94	85.6	42.2	202.0	○	晩期前葉		-	
686	-	SB01b	IVV-36	107×95	95.8	85.8	202.0	晩期4	○	晩期中葉 ~後葉	-	
219	-	SB02	IVV-39	63×-	30.4	23.4	202.8		○	晩期5	-	
416	-	SB02	IVU-40	93×88	57.6	31.2	202.6	○	○	晩期5	-	
771	-	SB02	IVU-39	99×82	88.0	50.0	202.3	○		晩期5	-	
775	-	SB02	IVV-39	未計測	43.0	18.6	202.7				-	Pit776と同一
225	-	SB03	IVU-40	74×58	40.2	40.8	202.8		晩期4~5		-	
231	-	SB03	IVU-39	102×99	35.4	10.4	202.8		○	晩期2~4	-	
233	-	SB03	IVU-40	102×100	50.6	32.8	202.7		○		-	
808	-	SB03	IVT-40	94×75	52.4	36.4	202.8	○			-	
165	-	SB04	IVU-39	56×40	13.0	14.6	203.1				-	
178	-	SB04	IVT-39	112×-	105.0	78.4	202.2		晩期4~5		-	
257	-	SB04	IVT-39	未計測	62.8	3.6	202.7			晩期5	-	
358	-	SB04	IVT-39	117×-	65.4	40.2	202.6	○	○	晩期	-	
800	-	SB04	IVU-39	107×87	97.6	98.0	202.1		○	晩期5	-	
1415	-	SB04	IVU-39	未計測	59.0	9.8	202.7				-	
234	-	SB05	IVU-40	69×-	31.6	18.8	202.9		○		-	
252	-	SB05	IVU-41	107×96	62.8	33.8	202.6		○		-	
255	-	SB05	IVV-41	95×-	51.2	30.6	202.7		晩期5		-	
384	-	SB05	IVV-41	138×-	38.4	8.2	202.7				-	
242	-	SB06	IVT-41	142×115	89.2	70.2	202.5				-	
250	-	SB06	IVU-41	103×79	83.8	66.6	202.4	○	○	晩期5	-	
356	-	SB06	IVU-42	99×75	91.4	78.0	202.4		○		-	
426	-	SB06	IVT-41	142×115	100.8	82.4	202.3		○		-	
436	-	SB06	IVT-41	101×89	88.8	72.2	202.4	○	○		-	
315	-	SB07	IVT-44	80×69	55.6	55.6	202.7		晩期2		-	
411	-	SB07	IVU-43	115×94	134.4	61.0	202.3	○	○	晩期4~5	-	
1219	-	SB07	IVU-44	117×88	66.2	33.8	202.8				-	
1457	-	SB07	IVT-43	83×-	43.2	柱痕なし	202.8				-	
285	-	SB08	IVT-43	138×97	110.2	80.4	202.2		晩期3		図74	
380	-	SB08	IVU-44	90×87	62.4	71.4	202.6	○			-	
388	-	SB08	IVU-43	85×83	83.6	82.0	202.2	○	晩期後葉 ~晩期前葉		-	
390	-	SB08	IVU-44	95×77	78.2	56.0	202.3		○		-	
447	-	SB09	IVU-45	85×73	85.4	62.6	202.6	晩期4	晩期中葉	晩期4~5	図76	
449	-	SB09	IVU-45	118×-	113.6	91.6	202.3	晩期5	○		-	
473	-	SB09	IVV-46	110×105	102.2	74.0	202.4	○	○	晩期4~5	-	
519	-	SB09	IVU-46	131×89	107.4	45.8	202.5		○		-	
450	-	SB10	IVW-45	118×95	85.8	68.2	202.4			晩期5	-	
463	-	SB10	IVV-46	87×-	38.4	23.8	203.0				-	
565	-	SB10	IVV-45	109×95	110.4	80.8	202.3		○		-	
653	-	SB10	IVW-46	108×83	55.2	51.0	202.7	晩期2~3			-	
153	-	SB11	IVW-48	90×-	104.8	75.2	202.4	晩期1b	○	晩期1aか	-	
507	-	SB11	IVW-47	128×106	101.4	73.8	202.4		○	晩期4	図79	
516	-	SB11	IVW-48	101×97	79.2	51.8	203.0				-	
517	-	SB11	IVW-48	101×97	79.2	60.8	202.7		○		-	
518	-	SB11	IVW-48	112×100	94.8	84.8	202.5	○	○	後期7-4	-	
522	-	SB11	IVW-48	63×56	48.0	40.8	202.8		○		-	
567	-	SB11	IVV-48	88×81	93.6	84.2	202.6	○	晩期1a1b	後期7-4	-	
1780	-	SB12	VB-49	74×61	81.6	60.0	202.3				-	
2029	-	SB12	VA-49	104×91	98.4	60.8	202.3				-	

表13 掘立柱建物跡のピット一覧表(2)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径(cm)	堀方深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(掘方)	土器(柱痕)	土器(覆土)	図版番号	備考
2048	-	SB12	V A-50	83×75	78.4	58.4	202.5				-	
2487	-	SB12	V A-50	78×70	77.6	64.8	202.3				-	
2642	-	SB13	IVX-42	77×63	58.4	柱痕なし	202.8				-	
2644	-	SB13	IVX-42	64×62	50.4	柱痕なし	202.8				-	
2648	-	SB13	IVY-42	68×65	56.0	柱痕なし	202.9				-	
2688	-	SB13	IVY-42	61×47	38.4	柱痕なし	203.1				-	
2631	-	SB14	IVX-44	72×53	61.6	57.6	202.5				-	
2633	-	SB14	IVX-44	61×58	32.0	28.8	202.9				-	
2692	-	SB14	IVY-44	89×71	45.6	35.2	202.9				-	
3271	-	SB14	IVY-44	80×63	36.0	17.6	202.9				-	
2628	-	SB15	IVY-44	90×85	66.4	57.6	202.6				-	
2630	-	SB15	IVY-43	88×75	55.2	41.6	202.7				-	
2672	-	SB15	V A-44	79×67	46.4	38.4	203.2				-	
2684	-	SB15	V A-43	77×71	45.6	柱痕なし	203.2				-	
1828	-	SB16	IVY-46	83×75	88.0	81.6	202.5	○	○		図83	
2661	-	SB16	V A-45	92×75	80.0	計測不可	202.6				-	
2673	-	SB16	IVY-45	113×109	105.6	92.0	202.2			○	-	
2674	-	SB16	IVY-45	111×102	74.4	63.2	202.7		○		-	
1841	-	SB17	V A-46	76×69	50.4	32.0	202.9				-	
1843	-	SB17	V A-46	82×71	81.6	69.6	202.9				-	
2666	-	SB17	V A-45	105×-	70.4	68.0	202.8			晩期4~5	-	
2695	-	SB17	V A-45	99×81	56.0	柱痕なし	202.9				-	
1823	-	SB18	VD-49	127×83	116.0	93.6	201.8				-	
2490	-	SB18	VD-48	117×99	89.6	68.8	202.2				-	
2516	-	SB18	VE-48	99×85	63.2	51.2	202.1				-	
2549	-	SB18	VD-49	109×-	123.2	柱痕なし	201.7				-	
1623	-	SB19	VC-50	130×127	121.6	109.6	201.9	○	晩期4~5		図87	
2492	-	SB19	VD-51	180×149	114.4	81.6	201.8	○	○		-	
2535	-	SB19	VD-50	140×-	119.2	61.6	201.8	○	○	晩期4	-	
2709	-	SB19	VC-49	139×126	111.2	108.0	201.9	○	○	○	図87	
1819	-	SB20	VE-51	101×77	70.4	柱痕なし	202.0				-	
2515	-	SB20	VD-51	121×102	138.4	103.2	201.6				-	
2531	-	SB20	VE-50	118×-	70.4	44.0	202.2				-	
2722	-	SB20	VD-50	127×113	104.8	3.6	201.9		晩期		-	
1680	-	SB21	VE-50	100×90	92.8	65.6	201.7		晩期4~5		-	
1687	-	SB21	VF-50	104×94	85.6	72.8	201.8	○	○		-	
2766	-	SB21	VF-51	143×105	109.6	柱痕なし	201.7				-	
2905	-	SB21	VF-51	125×117	123.2	102.4	201.4		○		-	
1967	-	SB22	VE-47	129×99	99.2	85.6	202.0	○	晩期3	晩期	図89	Pit2184と同一
1974	-	SB22	VF-47	109×90	102.4	63.2	201.9	晩期5			-	Pit2187と同一
2351	-	SB22	VF-47	111×107	129.6	柱痕なし	201.6	晩期5		晩期5	-	
2564	-	SB22	VF-47	107×97	101.6	93.6	201.7	○			-	
2181	-	SB23	VE-47	65×63	59.2	50.4	202.4				-	
2189	-	SB23	VE-46	84×79	125.6	119.2	201.6				図89	
2359	-	SB23	VD-46	148×118	124.0	柱痕なし	202.0	○			-	
2585	-	SB23	VD-47	168×141	87.2	7.2	202.3				-	
2433	-	SB24a	VI-44	113×99	108.0	柱痕なし	202.0				-	
2439	-	SB24a	VH-44	99×91	96.0	76.0	202.2				-	
2454	-	SB24a	VH-45	112×99	98.4	柱痕なし	202.2				-	
1904	-	SB24b	VI-44	109×91	96.0	37.6	202.3				-	
2424	-	SB24b	VI・VJ-45	103×90	90.4	64.0	202.1				-	
2454	-	SB24b	VH-45	112×99	98.4	柱痕なし	202.2				-	
2794	-	SB24b	VI-45	61×53	20.0	柱痕なし	201.9				-	
1905	-	SB25	VI-43	96×94	119.2	99.2	202.0		○	晩期3	-	
1913	-	SB25	VH-43	102×91	113.6	75.2	201.9	晩期中葉	晩期2~4	後期7~4	-	

表13 掘立柱建物跡のピット一覧表(3)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1914	-	SB25	VH-43	117×108	128.0	117.6	201.8	○	晩期4		-	
1915	-	SB25	VI-43	116×113	128.8	計測不可	201.9		晩期4		-	
2933	-	SB25	VH-42	120×106	98.4	96.0	202.0	○	○	晩期2	-	
3127	-	SB25	VI-42	182×142	69.6	59.2	202.2				-	
2925	-	SB26	VG-42	96×82	92.8	81.6	202.1	晩期			-	
2934	-	SB26	VH-42	112×76	97.6	86.4	201.9				-	
3031	-	SB26	VG-41	102×94	91.2	76.8	202.1	晩期4~5			-	
3041	-	SB26	VH-41	111×99	84.4	69.6	202.1				-	
3007	-	SB27	VG-40	118×99	80.8	63.2	202.0				-	
3009	-	SB27	VH-40	146×136	88.0	87.2	202.0	○	後期7-4	中期	-	
3113	-	SB27	VH-41	133×128	96.0	14.0	201.9			晩期1b	-	
3125	-	SB27	VH-41	162×145	72.8	柱痕なし	202.2			晩期4~5	-	
2997	-	SB28	VG-40	50×48	20.0	8.8	202.7			○	-	
3011	-	SB28	VG-40	120×92	52.8	39.2	202.2				-	
3019	-	SB28	VG-40	103×95	41.6	柱痕なし	202.3				-	
3108	-	SB28	VG-40	77×76	63.2	55.2	202.2				-	
2383	-	SB29	VG-37	119×115	87.2	柱痕なし	202.2				-	
2888	-	SB29	VG-38	134×104	92.8	柱痕なし	202.2			晩期4~5	-	
3175	-	SB29	VH-37	130×94	92.0	92.1	202.3	○	○		図99	柱痕下面に 柱を支える 台石検出
3349	-	SB29	VF-38	103×80	64.4	柱痕なし	202.5				-	旧SK61-1
2823	-	SB30	VD-40	134×115	64.8	45.6	202.4	○	○	○	-	
2831	-	SB30	VD-39	109×99	71.2	67.2	202.4	○	○		-	Pit2832と同一
2871	-	SB30	VE-39	144×128	130.4	柱痕なし	201.7	○	○		-	
2980	-	SB30	VE・VF-40	85×-	101.6	柱痕なし	201.9				-	
2860	-	SB31	VD-39	84×75	48.0	柱痕なし	202.6			晩期5	-	
2890	-	SB31	VE-40	161×106	98.4	柱痕なし	202.0	○		晩期1b	-	
2964	-	SB31	VE-38	104×94	113.6	柱痕なし	201.9				-	
2974	-	SB31	VD-40	123×104	36.0	柱痕なし	202.7				-	
2875	-	SB32	VC-40	72×63	57.6	柱痕なし	202.7				-	
3259	-	SB32	VC-40	91×86	65.6	32.0	202.7				-	
3260	-	SB32	VC-40	77×69	40.0	柱痕なし	202.8				-	
3285	-	SB32	VC-40	84×83	52.8	柱痕なし	202.8				-	
1266	-	SB33	VE-35	99×98	89.1	83.1	202.4				-	
1294	-	SB33	VE-35	100×99	53.1	47.1	202.8		晩期4~5		-	
1298	-	SB33	VE-35	154×87	100.0	57.0	202.3	晩期4~5			-	
1303	-	SB33	VE-35	95×78	68.1	38.1	202.6				-	
1257	-	SB34	VE-35	100×89	76.0	54.0	202.5	晩期4~5			-	
1299	-	SB34	VF-36	120×105	67.2	43.2	202.7				-	
2813	-	SB34	VE-36	82×66	44.8	柱痕なし	202.6				-	
3056	-	SB34	VE-36	89×58	38.4	柱痕なし	202.7				-	
1241	-	SB35	VC-35	89×85	89.1	76.0	202.2	晩期3か			-	
1244	-	SB35	VD-35	76×66	73.0	63.0	202.4				-	
1269	-	SB35	VD-34	184×113	82.0	64.0	202.4	晩期3			-	
1282	-	SB35	VC-34	110×87	93.9	85.9	202.3				-	
1206	-	SB36a	IVY-35	141×114	75.0	40.9	202.1	後期7-4	晩期4~5		-	
1207	-	SB36a	VA-34	119×98	42.9	27.0	202.3				-	
1215	-	SB36a	VA-35	138×95	64.0	16.9	202.3			晩期3	-	
1311	-	SB36a	IVY-35	108×95	34.9	31.9	202.2				-	
1206	-	SB36b	IVY-35	141×114	75.0	40.9	202.1	後期7-4	晩期4~5		-	
2803	-	SB36b	VA-36	106×100	50.4	22.4	202.5				-	
2804	-	SB36b	IVY-36	100×100	52.8	35.2	202.5				-	
2805	-	SB36b	VA-36	79×66	44.8	36.4	202.6		○	○	-	
654	-	SB37	IVY-35	105×88	86.6	73.2	201.9				-	

表13 掘立柱建物跡のピット一覧表(4)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
708	-	SB37	IVX-35	未計測	75.4	77.4	202.1				-	
709	-	SB37	IVX-36	116×87	90.4	73.4	201.9		晩期5		-	
1225	-	SB37	IVX-35	未計測	67.6	54.2	202.2	○			-	
1228	-	SB37	IVY-36	93×83	82.9	61.0	202.0	晩期5			-	年代測定あり
1247	-	SB37	IVX-35	未計測	36.4	16.4	202.5				-	
1336	-	SB37	IVX-35	158×126	99.4	79.6	201.9		○		-	
660	-	SB38	IVX-35	128×94	59.4	48.8	202.2	○	○	晩期2~4	-	
684	-	SB38	IVX-35	110×92	62.8	52.2	202.2		晩期3		-	
705	-	SB38	IVX-36	158×150	71.0	48.8	202.2			晩期	-	年代測定あり
706	-	SB38	IVX-36	97×80	63.4	64.2	202.2			晩期3	-	
3238	-	SB39	VA-37	74×72	46.4	柱痕なし	202.4				-	
3241	-	SB39	VA-38	119×91	91.2	柱痕なし	202.5				-	
3243	-	SB39	VA-37	82×61	59.2	柱痕なし	202.5				-	
3230	-	SB40	IVY-38	78×70	44.0	柱痕なし	202.6				-	
3297	-	SB40	IVY-38	53×49	40.8	柱痕なし	202.7				-	
3306	-	SB40	IVX-37・38	67×49	37.6	柱痕なし	202.6				-	
3340	-	SB40	IVX-38	59×54	46.4	柱痕なし	202.5				-	
3226	-	SB41	IVX-39	47×42	19.2	柱痕なし	203.0			晩期4	-	
3227	-	SB41	IVX-39	84×75	59.2	柱痕なし	202.5		○		-	
3228	-	SB41	IVY-39	71×71	52.0	柱痕なし	202.6		○		-	
3264	-	SB41	IVY-39	110×76	64.0	柱痕なし	202.6				-	
3202	-	SB42	VB-39	82×61	84.6	柱痕なし	202.7				-	
3210	-	SB42	VA-39	115×109	76.8	柱痕なし	202.6				-	
3280	-	SB42	VA-39	63×63	52.0	40.0	202.9				-	
3338	-	SB42	VB-40	104×68	42.4	柱痕なし	203.0				-	
3274	-	SB43	VB-40	77×63	43.2	柱痕なし	202.9				-	
3291	-	SB43	VB-41	78×71	43.2	柱痕なし	202.9				-	
3293	-	SB43	VB-40	62×55	68.0	柱痕なし	202.7				-	
3301	-	SB43	VA-40	81×74	32.8	柱痕なし	203.1				-	
3162	-	SB44	VJ-38	35×35	38.4	柱痕なし	202.9				-	
3163	-	SB44	VI-38	40×35	34.4	柱痕なし	202.8				-	
3168	-	SB44	VJ-37	31×25	16.8	柱痕なし	203.3			後期7-4	-	
3169	-	SB44	VI-37	37×28	19.2	柱痕なし	203.3				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(1)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
102	-	なし	IVS-39	未計測	28.8	柱痕なし	203.3				-	
133	-	なし	IVX-49	98×-	50.4	37.8	202.7		○		図44	
136	-	なし	IVX-47	未計測	81.6	49.2	202.7		○		-	
138	-	なし	IVX-50	69×59	44.4	42.0	202.9				-	
139	-	単独遺物	IVX-47	51×34	32.4	19.2	203.1		晩期4		-	
141	-	単独遺物	IVV-46	89×-	47.2	25.6	202.9	○	○	晩期3~4	-	
144	-	単独遺物	IVU-43	未計測	69.6	27.4	202.6		○	晩期4か	-	
146	-	なし	IVV-38	37×26	14.8	11.6	203.0				-	
148	-	なし	IVV-38	未計測	4.4	11.2	203.1				-	
151	-	なし	IVU-39	46×43	33.4	29.4	202.9				-	
156	-	なし	IVW-38	31×30	10.0	12.4	203.0				-	
157	-	なし	IVW-38	30×26	16.4	9.8	203.0				-	
158	-	なし	IVW-38	25×25	41.0	40.0	202.8				-	
159	-	なし	IVW-38	80×60	55.0	52.0	202.5				-	
160	-	なし	IVW-38	43×37	10.8	10.8	203.0				-	
161	-	なし	IVW-38	49×32	24.4	18.0	202.1				-	
162	-	なし	IVW-38	89×76	33.4	13.6	202.9				-	
163	-	なし	IVU-39	未計測	4.0	柱痕なし	203.2				-	
164	-	なし	IVU-39	未計測	18.8	16.0	203.1				-	
166	-	なし	IVU-39	未計測	18.2	柱痕なし	203.0				-	
167	-	なし	IVU-39	未計測	12.4	9.8	203.2				-	
168	-	単独遺物	IVV-38	51×43	27.0	21.6	202.8		晩期4~5		-	
169	-	なし	IVT-38	52×43	31.6	30.6	202.9				-	
170	-	単独遺物	IVU-38	32×32	14.6	9.6	202.9			晩期	-	
172	-	単独遺物	IVU-38	122×98	95.2	80.2	202.1	○	○	晩期4	-	焼成粘土塊あり
173	-	単独石器	IVU-38	未計測	21.0	20.6	202.8				-	
174	-	なし	IVU-38	83×65	51.6	49.8	202.7				-	
175	-	なし	IVU-39	89×80	90.0	71.0	202.2				-	
177	-	なし	IVW-39	50×43	20.8	17.2	203.0				-	
179	-	なし	IVV-39	36×33	9.6	10.4	203.1				-	
183	-	なし	IVU-40	78×-	39.0	32.2	203.0				-	
184	-	なし	IVT-40	47×33	8.8	8.0	203.3				-	
185	-	なし	IVT-40	56×45	25.6	23.6	203.1				-	
192	-	なし	IVT-39	43×38	18.8	14.4	203.2				-	
193	-	単独遺物	IVU-38	65×-	51.0	28.0	202.6	晩期4	晩期4		-	
194	-	なし	IVT-38	59×36	22.8	22.8	203.2				-	
195	-	なし	IVS-38	36×35	14.4	柱痕なし	203.3				-	
196	-	なし	IVT-39	38×36	9.6	4.0	203.3				-	
197	-	なし	IVT-39	未計測	36.0	柱痕なし	202.9				-	
199	-	なし	IVV-40	未計測	42.4	20.8	202.8				-	
200	-	なし	IVT-39	56×41	12.0	13.6	203.2				-	
0201a	-	なし	IVU-38	58×54	23.8	17.8	202.9				-	
0201b	-	なし	IVU-38	38×35	28.4	柱痕なし	202.9				-	
202	-	なし	IVV-39	50×35	30.4	25.6	202.9				-	
204	-	なし	IVX-38	51×43	42.6	柱痕なし	202.7				-	
205	-	なし	IVX-38	43×27	21.6	柱痕なし	202.9				-	
207	-	単独遺物	IVV-38	未計測	36.6	31.0	202.6		○	晩期5	-	
208	-	なし	IVT-38	136×111	118.6	104.0	202.0		○		-	
210	-	単独遺物	IVU-38	未計測	52.6	37.2	202.7	○	○	晩期4~5	-	
211	-	なし	IVT-39	未計測	20.0	14.6	203.1				-	
212	-	なし	IVT-39	41×35	16.0	柱痕なし	203.1				-	
213	-	単独遺物	IVU-39	未計測	53.2	37.6	202.7		晩期4~5		-	
214	-	単独遺物	IVU-39	未計測	20.4	柱痕なし	202.8	○	晩期5		-	Pit1044と同一
217	-	単独遺物	IVV-39	未計測	52.0	40.4	202.7			晩期5	-	
218	-	単独遺物	IVV-39	未計測	76.6	28.0	202.4			晩期5	-	
220	-	なし	IVT-40	未計測	12.4	柱痕なし	203.2				-	
221	-	なし	IVT-40	39×29	14.8	柱痕なし	203.2				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(2)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
222	-	なし	IVT-40	未計測	7.8	柱痕なし	203.3				-	
223	-	なし	IVT-40	32×24	12.0	柱痕なし	203.3				-	
224	-	なし	IVT-41	113×101	40.0	31.8	202.9		○		-	
226	-	なし	IVU-40	69×48	31.6	25.2	202.8				-	
227	-	なし	IVU-40	29×27	17.2	柱痕なし	203.0				-	
228	-	なし	IVU-40	35×34	14.4	柱痕なし	203.2				-	
230	-	なし	IVU-40	51×47	25.2	柱痕なし	202.9				-	
232	-	なし	IVU-40	76×62	36.4	27.2	202.8				-	
235	-	なし	IVV-40	65×63	39.0	32.8	202.8				-	
236	-	なし	IVV-40	45×44	19.0	17.8	202.9				-	
237	-	なし	IVV-40	未計測	26.4	11.2	202.9				-	
238	-	なし	IVW-40	44×38	15.6	柱痕なし	202.9				-	
239	-	なし	IVW-40	52×23	18.8	柱痕なし	203.0				-	
240	-	なし	IVX-40	30×27	20.4	柱痕なし	202.9				-	
241	-	なし	IVT-41	69×53	27.2	25.6	203.1				-	
243	-	なし	IVT-41	74×61	48.0	35.6	202.8	○	○		-	
244	-	なし	IVT-41	35×31	24.0	柱痕なし	203.1				-	
245	-	なし	IVT-41	51×47	34.0	34.6	202.9		○		-	
246	-	なし	IVU-41	58×52	33.0	41.2	203.0				-	
247	-	なし	IVU-41	54×49	28.4	24.0	203.0		○		-	
248	-	単独石器	IVU-41	72×53	46.2	22.2	202.8	○	○	晩期4~5	-	
251	-	なし	IVU-41	64×60	38.6	36.6	202.9				-	
254	-	なし	IVV-41	43×37	19.2	柱痕なし	202.9		○		-	
259	-	なし	IVV-41	未計測	13.2	柱痕なし	203.0				-	
260	-	単独遺物	IVX-47	未計測	67.6	24.2	203.1	○		晩期4	-	
264	-	なし	IVV-42	47×38	12.0	柱痕なし	203.1				-	
265	-	単独遺物	IVU-42	86×-	56.8	47.6	202.6			晩期5	-	C-1
266	-	なし	IVU-42	92×91	115.0	100.6	202.1		○		-	
271	-	なし	IVU-42	59×54	17.6	柱痕なし	203.0				-	
272	-	なし	IVU-42	未計測	55.0	30.2	202.8	○	○		-	
274	-	なし	IVT-42	72×68	40.0	20.6	202.9		○		-	
279	-	単独石器	IVU-42	96×85	47.2	38.4	202.9		○		-	
280	-	なし	IVT-43	未計測	9.6	柱痕なし	203.2				-	
281	-	単独遺物	IVW-43	107×84	67.6	48.2	202.4	晩期			-	
286	-	なし	IVT-43	52×45	39.6	36.8	202.9				-	
288	-	なし	IVU-43	未計測	19.2	柱痕なし	203.1				-	
289	-	なし	IVV-44	46×33	29.2	32.0	203.0				-	
290	-	なし	IVV-42・43	76×69	55.2	38.8	202.6				-	
291	-	なし	IVV-43	78×71	42.2	柱痕なし	202.8		○		-	
292	-	単独遺物	IVV-43	未計測	86.0	45.6	202.4			晩期	-	
293	-	なし	IVV-43	35×25	12.8	柱痕なし	203.1				-	
294	-	なし	IVV-43	76×-	45.6	34.0	202.8				-	
295	-	なし	IVV-43	59×-	33.0	26.0	202.9				-	
296	-	なし	IVV-43	45×30	14.0	柱痕なし	203.2				-	
297	-	なし	IVW-43	85×79	78.0	70.8	202.4		○		-	
298	-	なし	IVW-43	96×68	88.4	74.4	202.3		○		-	
303	-	なし	IVW-43	47×34	16.2	17.0	203.0				-	
306	-	単独遺物	IVW-43	67×54	38.8	23.0	202.8	○	晩期中葉 ~晩期後葉	晩期4~5	-	
307	-	なし	IVT-44	48×39	60.4	33.4	202.7				-	
309	-	なし	IVW-44	54×46	53.2	54.0	202.8				-	
310	-	単独遺物	IVV-44	95×71	68.6	64.6	202.4	晩期	○		-	
311	-	なし	IVU-44	未計測	48.4	9.4	202.8				-	
313	-	単独石器	IVV-43	77×64	38.0	26.8	202.9		○		-	
316	-	なし	IVU-46	55×33	44.4	38.8	203.0	○	○		-	
317	-	なし	IVU-45	119×93	28.4	12.4	203.1				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(3)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
318	-	なし	IVT-45	106×86	50.8	43.8	202.8				-	
319	-	なし	IVT-45	32×27	16.8	柱痕なし	203.2				-	
320	-	なし	IVU-45	26×24	9.2	柱痕なし	203.3				-	
323	-	なし	IVU-45	未計測	31.2	柱痕なし	203.1				-	
325	-	なし	IVV-45	未計測	14.8	柱痕なし	203.3		○		-	
326	-	なし	IVV-45	44×35	22.2	柱痕なし	203.2				-	
327	-	なし	IVV-45	34×29	27.6	柱痕なし	203.2				-	
330	-	なし	IVV-45	41×34	18.8	15.6	203.2				-	
331	-	なし	IVV-46	29×25	19.6	柱痕なし	203.0				-	
332	-	なし	IVU-46	59×57	55.2	40.2	203.0		○		-	
333	-	なし	IVT-46	未計測	14.4	柱痕なし	203.4				-	
335	-	なし	IVU-46	54×-	39.8	35.4	203.2				-	
336	-	なし	IVT-46	52×50	36.4	32.8	203.3		○		-	
337	-	なし	IVT-46	未計測	20.4	柱痕なし	203.6		○		-	
338	-	なし	IVT-46	70×58	33.2	23.6	203.3				-	
339	-	なし	IVU-46	60×59	26.4	22.4	203.3				-	
340	-	なし	IVT-47	58×54	46.0	30.0	203.5				-	
341	-	なし	IVT-47	42×37	17.2	14.4	203.6				-	
344	-	単独石器	IVV-44	70×-	30.6	22.6	202.5	○			-	
347	-	なし	IVV-49	31×23	14.4	19.6	203.3				-	
349	-	なし	IVX-39	37×29	9.6	柱痕なし	202.9				-	
350	-	なし	IVX-39	46×31	20.4	柱痕なし	202.7				-	
351	-	なし	IVV-40	未計測	43.6	27.6	202.8	○			-	
352-1	-	なし	IVU-41	52×-	13.6	13.4	203.1				-	
352-2	-	単独石器	IVU-41	45×41	36.2	柱痕なし	202.8				-	
353	-	なし	IVU-40	35×29	57.6	21.0	202.9				-	
354	-	なし	IVU-40	未計測	57.6	40.6	202.7	○			-	
355	-	単独石器	IVU-41	61×57	25.6	33.2	202.9		○		-	
357	-	なし	IVV-42	71×63	61.2	75.0	202.5		○		-	
362	-	単独遺物	IVU-43	135×121	112.8	92.2	202.1	○	○	晩期4~5	-	焼成粘土塊あり
363	-	なし	IVW-43	53×38	25.8	23.0	202.9				-	
365	-	単独遺物	IVU-46	51×40	38.4	28.8	203.2			晩期4	-	
366	-	なし	IVV-46	53×46	39.8	39.6	203.0				-	
370	-	なし	IVW-49	82×64	18.2	20.6	203.2				-	
371	-	なし	IVW-49	42×30	21.6	柱痕なし	203.4				-	
372	-	なし	IVV-49	34×29	10.0	柱痕なし	203.3				-	
373	-	なし	IVV-49	49×48	50.4	7.2	203.4				-	
375	-	単独遺物	IVV-47	58×42	19.2	22.8	203.0			晩期	-	
377	-	なし	IVV-43	69×67	54.4	43.4	202.6				-	
378	-	単独遺物	IVV-43	39×31	22.8	柱痕なし	203.0		晩期2~4		-	
379	-	なし	IVW-43	99×92	101.2	74.2	202.2				-	
382	-	なし	IVU-42	未計測	8.8	柱痕なし	203.2				-	
383	-	なし	IVV-41	73×57	51.8	20.8	202.6				-	
389	-	なし	IVU-43	97×92	87.6	72.0	202.4	○			-	
391	-	単独石器	IVW-48	184×137	132.8	100.0	202.2	○	○		-	
392	-	なし	IVX-47	42×41	19.2	11.4	203.2	○			-	
393	-	なし	IVT-42	40×34	16.8	柱痕なし	203.1				-	
394	-	単独石器	IVW-43	41×35	13.6	柱痕なし	202.9				-	
397	-	なし	IVW-43	82×77	100.0	94.8	202.2	○	○		-	
398	-	なし	IVU-44	99×-	28.0	柱痕なし	203.0		○		-	
399	-	単独石器	IVU-44	93×-	40.0	28.2	202.6	○			-	
401	-	なし	IVV-42	58×58	69.6	31.6	202.9				-	
402	-	なし	IVW-43	79×73	70.8	58.4	202.4	○			-	
405	-	単独遺物	IVV-42	101×87	77.4	49.4	202.4			晩期	-	焼成粘土塊あり

表14 平場地区 ピット一覧表(4)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
407	-	単独遺物	IVW-47	104×101	127.2	104.2	202.2	晩期4~5	晩期4~5		図79	
409	-	なし	IVV-45	29×25	9.2	柱痕なし	203.2				-	
412	-	なし	IVW-42	36×36	5.6	柱痕なし	203.1				-	
414	-	単独石器	IVV-38	86×74	51.8	62.4	202.5		○		-	
415	-	なし	IVU-39	70×46	30.6	18.6	202.7				-	
417	-	単独遺物	IVU-41	122×92	80.8	54.4	202.4	晩期3	○		-	
418	-	なし	IVT-41	61×42	20.8	27.4	203.1				-	
420	-	なし	IVV-42	138×118	136.2	90.6	201.9		○		図37	年代測定あり
423	-	なし	IVV-42	未計測	16.8	柱痕なし	203.1				-	
425	-	なし	IVV-41	52×51	24.4	19.4	203.0				-	
427	-	なし	IVU-41	35×32	31.2	柱痕なし	202.9				-	
433	-	なし	IVT-42	89×77	71.4	50.2	202.6	○			-	
434	-	単独石器	IVU-42	89×83	58.4	44.4	202.7				-	
435	-	なし	IVU-39	未計測	56.4	40.4	202.7				-	
437	-	なし	IVU-42	127×91	50.8	47.2	202.8	○	○		-	
440	-	単独遺物	IVU-47	未計測	22.4	柱痕なし	203.3			晩期4~5	-	
441	-	なし	IVV-44	67×53	51.6	46.8	202.8				-	
442	-	なし	IVU-44	109×91	106.2	95.6	202.2		○		-	
443	-	なし	IVU-44	49×43	33.8	28.0	203.0	○			-	
444	-	なし	IVV-43	28×27	13.2	柱痕なし	203.1				-	
446	-	単独遺物	IVU-43	68×62	66.2	54.2	202.7			晩期5	-	
452-1	-	単独遺物	IVW-43	未計測	46.8	柱痕なし	202.6		晩期中葉 ~後葉		-	
452-2	-	単独遺物	IVW-43	未計測	33.6	52.0	202.4		晩期中葉 ~後葉		-	
453	-	なし	IVT-46	52×49	37.2	26.4	203.3				-	
454	-	なし	IVU-43	122×93	37.6	29.6	202.9				-	
455	-	なし	IVT-46	37×32	27.2	柱痕なし	203.3				-	
456	-	なし	IVU-46	未計測	7.2	柱痕なし	203.4				-	
457	-	なし	IVT-46	111×89	83.6	87.6	202.8		○		-	
458	-	なし	IVU-46	74×45	16.8	19.2	203.4				-	
459	-	なし	IVU-46	未計測	11.0	柱痕なし	203.6				-	
464	-	なし	IVU-45	46×42	39.0	43.0	203.0				-	
465	-	なし	IVU-46	52×39	23.2	15.6	203.2		○		-	
466	-	なし	IVU-46	37×-	30.0	28.0	203.0				-	
467	-	単独遺物	IVU-46	82×69	84.6	82.8	202.5		晩期		-	
469	-	なし	IVU-46	52×47	37.0	45.2	203.0				-	
471	-	なし	IVU-45	39×30	33.6	35.8	202.9				-	
474	-	なし	IVV-46	90×76	53.8	23.0	202.9		○		-	覆土に焼土確認
475	-	単独石器	IVU-46	70×65	76.0	76.8	202.5		○		-	
476	-	単独遺物	IVU-46	39×34	18.8	24.8	203.3		晩期4~5		-	
477	-	単独遺物	IVU-46	88×68	57.6	32.8	202.9		後期7-4		-	
485	-	なし	IVW-47	未計測	15.6	柱痕なし	203.1				-	
490	-	単独遺物	IVV-50	51×34	14.8	柱痕なし	203.6			晩期4~5	-	
492	-	単独遺物	IVV-51	36×36	15.6	柱痕なし	203.8		○	晩期2	-	
494	-	単独遺物	IVV-51	32×26	16.8	柱痕なし	203.8	○	○	晩期1a1b	-	
495	-	なし	IVV-50	41×33	21.2	27.4	203.6		○		-	
496	-	なし	IVX-48	未計測	28.8	16.6	203.0				-	
498	-	なし	IVX-47	80×74	96.0	84.8	202.4	○			-	
499	-	単独石器	IVV-46	87×72	87.6	77.4	202.5		○		-	
500	-	なし	IVV-46	62×-	43.2	16.8	203.0				-	
501	-	なし	IVV-46	61×-	49.2	32.4	203.0				-	
504	-	単独遺物	IVV-50	41×27	37.2	柱痕なし	203.4		○	後期7-4	-	
506	-	単独遺物	IVV-51	28×27	12.0	柱痕なし	203.8		○	後期7-4	-	
508	-	なし	IVV-47	52×48	54.0	40.8	202.9		○		-	
509	-	なし	IVX-48	57×42	38.4	42.0	202.9				-	
510	-	なし	IVX-48	61×58	53.2	40.2	202.8		○		-	

表14 平場地区 ピット一覧表(5)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
511	-	なし	IVX-47	48×42	54.4	36.8	202.9		○		-	
512	-	単独石器	IVW-47	77×67	91.2	78.4	202.4		○		-	
513	-	なし	IVW-46	56×-	50.8	26.4	203.0				-	
514	-	単独石器	IVW-47	41×38	19.6	8.4	203.3		○		-	
515	-	なし	IVW-47	未計測	37.2	30.0	203.1		○		-	
520	-	単独遺物	IVW-48	93×91	112.0	77.6	202.5	○	晩期4		-	
521	-	単独石器	IVW-48	64×-	45.6	35.0	203.0				-	
523	-	単独遺物	IVW-47	85×70	88.0	74.4	202.4		晩期	晩期4～5か	-	
524	-	なし	IVW-48	85×-	88.4	69.0	202.5		○		-	
525	-	なし	IVX-47	44×37	88.8	柱痕なし	202.2		○		-	
526	-	なし	IVW-46	53×40	74.8	72.8	202.6		○		-	
528	-	単独石器	IVV-47	65×43	31.2	30.8	202.9				-	
531	-	なし	IVX-47	45×33	34.8	柱痕なし	202.8				-	
533	-	単独遺物	IVT-47	89×63	27.6	柱痕なし	203.5			晩期2～4	-	
547	-	なし	IVT-37	74×59	19.8	柱痕なし	203.1				-	
548	-	なし	IVT-36	63×53	48.6	28.6	203.1				-	
549	-	なし	IVW-37	85×59	26.2	20.6	202.7				-	
552	-	なし	IVW-37	113×80	39.2	11.2	202.6				-	
553	-	なし	IVW-37	52×49	42.4	41.2	202.5				-	
557	-	単独遺物	IVW-37	42×39	27.2	21.0	202.7		晩期5		-	
558	-	なし	IVU-36	64×43	28.8	柱痕なし	203.1				-	
559	-	なし	IVU-36	77×57	34.0	31.6	202.7				-	
562	-	なし	IVV-44	87×69	39.6	30.0	202.8				-	
563	-	単独遺物	IVV-44	69×-	46.8	柱痕なし	203.0			晩期5	-	
566	-	単独遺物	IVW-46	75×59	52.2	57.6	202.7	○	後期7-4		-	
568	-	単独遺物	IVW-48	67×52	44.0	34.8	203.1			晩期2～3	-	
570	-	なし	IVW-48	70×65	86.0	77.0	202.5		○		-	
571	-	なし	IVU-48	109×86	60.0	60.8	203.4				-	
573	-	なし	IVW-48	未計測	23.0	柱痕なし	203.1				-	
576	-	なし	IVU-37	112×65	26.0	22.6	202.9				-	
577	-	なし	IVT-37	56×52	19.6	15.2	203.0				-	
579	-	なし	IVV-36	64×51	25.2	22.4	202.7				-	
580	-	なし	IVV-36	46×43	19.6	17.0	202.8				-	
581	-	なし	IVV-36	46×40	19.0	18.4	202.8				-	
585	-	なし	IVW-37	53×41	15.6	14.4	202.8				-	
615	-	なし	IVV-35	61×50	21.6	19.4	202.7				-	
616	-	なし	IVV-35	80×74	20.0	20.0	202.8				-	
625	-	なし	IVV-36	79×62	40.4	34.8	202.5	○			-	
629	-	なし	IVV-37	119×83	22.4	柱痕なし	202.8				-	
633	-	なし	IVV-35	未計測	24.4	19.4	202.6				-	
638	-	なし	IVX-37	43×34	16.4	16.0	202.9				-	
639	-	なし	IVX-37	28×22	14.8	16.6	202.8				-	
640	-	なし	IVX-37	47×39	21.2	17.6	202.8				-	
641-1	-	単独遺物	IVV-37	未計測	53.2	13.6	202.6			晩期5	-	
641-2	-	単独遺物	IVV-37	未計測	45.6	25.0	202.6			晩期5	-	
641-3	-	単独遺物	IVV-37	未計測	35.8	12.8	202.7			晩期5	-	
641-4	-	単独遺物	IVV-37	未計測	43.6	13.8	202.7			晩期5	-	
651	-	なし	IVT-47	38×29	12.4	柱痕なし	203.6		○		-	
655	-	なし	IVY-35	62×47	41.0	柱痕なし	202.4				-	
656	-	なし	IVV-45	未計測	20.0	20.0	203.2		○		-	
658	-	なし	IVT-46	48×43	12.6	15.2	203.5				-	
659	-	なし	IVY-35	未計測	15.6	柱痕なし	202.7				-	
661	-	単独遺物	IVW-36	51×38	16.8	柱痕なし	202.6			晩期5	-	
662	-	なし	IVW-35	70×57	13.0	柱痕なし	202.7				-	
663	-	なし	IVX-36	70×60	32.4	柱痕なし	202.6				-	
664	-	なし	IVW-37	55×44	48.4	柱痕なし	202.5				-	
665	-	なし	IVX-37	37×28	7.8	柱痕なし	202.9				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(6)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
677	-	単独遺物	IVV-36	85×-	37.6	26.6	202.5			晩期	-	
679	-	単独遺物	IVW-36	71×59	33.6	柱痕なし	202.4			晩期5	-	
681	-	なし	IVX-37	55×53	71.8	24.4	202.3				-	
683	-	なし	IVW-36	77×62	73.0	59.2	202.1				-	
685	-	なし	IVY-35	未計測	20.4	柱痕なし	202.6				-	
688	-	単独遺物	IVU-37	127×108	109.4	97.0	202.1		○	晩期5	-	
689	-	なし	IVV-37	41×33	22.0	柱痕なし	202.8				-	
690	-	なし	IVX-35	77×69	66.8	61.8	202.2				-	
691	-	なし	IVX-35	59×52	16.8	16.8	202.7				-	
694	-	なし	IVX-35	84×65	72.6	74.8	202.1		○		-	
700	-	なし	IVX-36	36×31	22.0	柱痕なし	202.7				-	
701	-	なし	IVV-43	71×61	42.4	50.8	202.9				-	
702	-	なし	IVU-43	未計測	56.4	9.4	202.7				-	
703	-	なし	IVX-36	65×61	16.4	柱痕なし	202.6				-	
704	-	なし	IVX-36	84×60	35.2	33.2	202.5				-	
724	-	なし	IVU-41	32×30	28.8	柱痕なし	202.9	○			-	
731	-	なし	IVU-42	104×99	62.0	50.4	202.7	○			-	
733	-	なし	IVT-42	95×-	74.4	52.8	202.5	○	○		-	
734	-	単独遺物	IVV-42	66×57	25.2	29.4	202.8	晩期4~5	○		-	
735	-	なし	IVV-43	74×67	81.2	74.4	202.5				-	
736	-	なし	IVW-43	140×75	85.0	59.0	202.3	○	○		-	
737	-	なし	IVV-44	46×37	41.4	35.4	202.8				-	
739	-	なし	IVV-44	115×-	58.4	69.2	202.7				-	焼成粘土塊あり (Pit722と同一)
743	-	なし	IVT-40	127×95	90.8	76.2	202.4	○			-	
745	-	なし	IVW-44	未計測	20.8	柱痕なし	202.8				-	
753	-	なし	IVU-41	未計測	46.8	19.2	202.9		○		-	
754	-	なし	IVV-41	未計測	39.2	16.6	202.9				-	
759	-	単独遺物	IVU-43	未計測	92.6	59.6	202.3	後期後葉 ~晩期			-	
760	-	単独石器	IVV-40	未計測	70.2	41.6	202.5	○	○		-	
761	-	単独遺物	IVU-44	61×50	13.6	27.2	202.8			晩期2か	-	
762	-	なし	IVU-39	89×82	55.2	45.2	202.5		○		-	
763	-	なし	IVU-40	39×29	26.4	柱痕なし	203.0				-	
764	-	単独遺物	IVU-40	未計測	23.4	15.8	203.0	晩期3			-	
765	-	単独遺物	IVT-38	71×56	37.0	28.0	202.7		晩期1b~2		-	
766	-	なし	IVU-42	未計測	13.4	柱痕なし	203.1				-	
767	-	なし	IVV-40	135×78	28.6	26.4	202.9				-	
768	-	なし	IVV-40	未計測	27.6	19.4	202.9				-	
769	-	単独遺物	IVU-40	未計測	31.4	19.6	202.9	晩期		晩期	-	
772	-	なし	IVU-39	74×-	45.2	25.4	202.6		○	晩期5	-	
777	-	なし	IVU-38	63×-	31.8	27.2	202.8				-	
778	-	単独遺物	IVU-38	47×42	39.4	20.2	202.8	○		晩期2~3	-	
779	-	なし	IVW-38	43×41	33.2	34.2	202.8		○		-	
780	-	単独遺物	IVV-44	99×73	72.4	66.2	202.3	○		晩期5	-	
781	-	単独石器	IVV-44	61×-	30.8	21.2	202.4	○	○		-	
782	-	単独遺物	IVW-38	87×63	34.8	18.8	202.8			晩期5	-	
783	-	単独遺物	IVW-38	44×41	32.6	柱痕なし	202.6			晩期4~5	-	
784	-	単独遺物	IVW-38	42×36	20.4	柱痕なし	202.8		晩期	晩期4~5	-	
785	-	単独石器	IVV-47	186×-	計測不可	47.6	202.9				-	
786	-	なし	IVU-40	未計測	57.6	61.6	202.6				-	
788	-	単独石器	IVV-39	58×38	31.8	18.0	202.8				-	
789	-	なし	IVV-39	未計測	68.6	22.8	202.5				-	
792	-	単独遺物	IVU-38	89×84	47.0	40.2	202.7		○	晩期5	-	
793	-	なし	IVU-38	42×31	17.2	18.2	202.9		○		-	
794	-	なし	IVU-38	69×67	44.8	40.8	202.6		○		-	
795	-	なし	IVV-38	未計測	15.6	26.2	202.8				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(7)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
797	-	単独石器	IVU-39	69×46	17.2	26.4	202.7				-	石皿(確認面) あり
798	-	なし	IVU-38	56×47	13.8	柱痕なし	202.8		○		-	
799	-	なし	IVU-42	未計測	16.8	柱痕なし	203.1		○		-	
804	-	なし	IVU-38	36×26	22.4	柱痕なし	202.8				-	
806	-	単独遺物	IVU-38	未計測	28.0	24.0	202.7			晩期5	-	
807	-	単独遺物	IVU-39	34×28	31.2	柱痕なし	202.9			晩期5	-	
809	-	単独遺物	IVU-40	未計測	29.0	17.0	203.0	晩期3			-	
810	-	なし	IVU-40	未計測	21.6	柱痕なし	203.0				-	
811	-	なし	IVU-40	49×32	23.0	18.6	202.9				-	
812	-	なし	IVV-40	未計測	31.0	25.6	202.8				-	
813	-	なし	IVV-40	未計測	41.0	19.4	202.8				-	
814	-	なし	IVV-40	56×42	27.6	21.2	202.8				-	
815	-	なし	IVW-40	50×36	33.6	34.2	202.8				-	
816	-	なし	IVW-41	56×39	27.2	柱痕なし	202.9				-	
817	-	なし	IVW-41	95×89	61.6	50.6	202.6				-	
818	-	なし	IVW-41	49×41	15.2	13.0	203.0				-	
819	-	なし	IVV-41	未計測	35.6	39.2	203.0				-	
821	-	なし	IVU-41	未計測	14.2	20.2	203.1				-	
822	-	なし	IVU-41	未計測	16.0	16.6	203.1				-	
823	-	なし	IVU-41	32×28	22.0	柱痕なし	203.1				-	
824	-	なし	IVT-40	53×42	22.8	柱痕なし	203.2				-	
826	-	なし	IVT-41	49×28	20.8	柱痕なし	203.1				-	
827	-	なし	IVT-41	46×29	17.2	柱痕なし	203.1				-	
828	-	なし	IVT-41	56×47	40.0	柱痕なし	202.9				-	
829	-	なし	IVT-41	未計測	12.4	柱痕なし	203.2				-	
830	-	なし	IVT-41	141×98	35.2	37.6	202.9				-	
831	-	なし	IVT-42	40×34	24.8	柱痕なし	203.0				-	
833	-	なし	IVT-42	31×29	17.2	柱痕なし	203.2				-	
837	-	なし	IVV-42	未計測	18.8	柱痕なし	203.1				-	
839	-	なし	IVX-43	43×38	24.0	柱痕なし	203.1				-	
844	-	なし	IVV-43	100×-	36.4	31.6	202.8				-	
846	-	なし	IVV-43	未計測	16.8	柱痕なし	203.0				-	
847	-	なし	IVV-43	24×18	9.4	柱痕なし	203.1				-	
848	-	なし	IVV-43	未計測	16.0	柱痕なし	203.1				-	
849	-	なし	IVU-44	未計測	15.8	柱痕なし	203.1				-	
850	-	なし	IVU-44	未計測	29.6	柱痕なし	202.9				-	
853	-	なし	IVW-44	25×17	20.8	柱痕なし	203.1				-	
854	-	なし	IVW-44	42×37	25.6	柱痕なし	203.0				-	
855	-	なし	IVW-44	37×29	12.4	柱痕なし	203.2				-	
856	-	なし	IVW-44	33×30	14.4	柱痕なし	203.1				-	
857	-	なし	IVX-45	未計測	14.4	柱痕なし	203.1				-	
858	-	なし	IVX-45	62×56	31.4	37.2	202.8				-	
859	-	なし	IVX-45	87×82	67.8	56.2	202.6				-	
860	-	なし	IVX-45	未計測	30.8	柱痕なし	202.9				-	
863	-	なし	IVV-45	45×36	50.0	柱痕なし	202.9				-	
864	-	なし	IVU-45	未計測	22.0	柱痕なし	203.1				-	
865	-	なし	IVU-45	39×30	19.2	柱痕なし	203.3				-	
866	-	なし	IVU-45	35×25	15.2	柱痕なし	203.3		○		-	
868	-	なし	IVU-45	51×45	31.6	31.0	203.1				-	
869	-	なし	IVU-45	未計測	26.4	柱痕なし	203.2				-	
870	-	なし	IVT-46	56×51	26.8	27.8	203.2				-	
872	-	なし	IVU-46	50×48	43.0	33.6	202.9				-	
873	-	なし	IVV-46	68×67	16.0	13.2	203.3				-	
875	-	単独石器	IVV-46	80×57	49.0	24.4	202.9				-	
876	-	なし	IVV-46	31×29	31.4	柱痕なし	202.9				-	
877	-	なし	IVV-46	42×29	24.4	柱痕なし	203.0				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(8)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
879	-	なし	IVW-46	30×28	20.4	柱痕なし	203.2				-	
881	-	なし	IVW-46	26×23	26.0	柱痕なし	203.0				-	
884	-	なし	IVW-46	66×56	69.6	76.4	202.6				-	
885	-	なし	IVX-46	35×32	46.8	柱痕なし	202.8				-	
886	-	なし	IVX-46	44×29	46.0	柱痕なし	202.8				-	
890	-	なし	IVX-46	44×34	34.0	柱痕なし	202.9				-	
891	-	なし	IVX-47	39×33	36.0	27.6	203.1				-	
894	-	なし	IVX-46	34×28	55.6	柱痕なし	202.8				-	
895	-	なし	IVX-46	123×104	56.4	19.0	202.7				-	
901	-	なし	IVX-47	65×58	47.0	42.2	202.8				-	
902	-	なし	IVX-47	56×50	35.2	31.8	202.8		○		-	
903	-	なし	IVX-47	39×37	32.4	28.2	203.0				-	
904	-	なし	IVX-47	48×39	18.6	16.2	203.2				-	
905	-	なし	IVX-47	39×31	39.2	39.4	203.0				-	
906	-	なし	IVX-47	未計測	81.6	42.0	202.8		○		-	
907	-	なし	IVW-47	46×44	40.4	36.4	202.9				-	
908	-	なし	IVW-47	未計測	26.4	柱痕なし	203.1				-	
909	-	なし	IVW-47	未計測	37.2	20.0	203.1				-	
910	-	なし	IVW-47	35×34	18.8	17.6	203.1				-	
912	-	なし	IVW-47	34×33	15.6	柱痕なし	203.2				-	
913	-	なし	IVW-47	54×51	37.6	40.2	202.8				-	
914	-	なし	IVV-47	未計測	22.0	柱痕なし	203.1				-	
915	-	なし	IVV-47	未計測	5.2	柱痕なし	203.2				-	
917	-	なし	IVV-47	未計測	28.8	柱痕なし	203.0				-	
918	-	なし	IVW-47	33×26	20.4	柱痕なし	203.1				-	
921	-	なし	IVV-47	76×-	45.6	26.8	202.9				-	
923	-	なし	IVU-47	未計測	26.8	柱痕なし	203.4				-	
925	-	なし	IVU-47	41×-	23.2	21.8	203.5				-	
926	-	なし	IVU-47	75×-	23.2	14.0	203.5				-	
927	-	なし	IVT-47	未計測	36.0	16.2	203.4				-	
928	-	なし	IVT-47	未計測	16.8	柱痕なし	203.5				-	
929	-	なし	IVT-47	未計測	18.3	柱痕なし	203.6				-	
930	-	なし	IVU-48	119w×78	56.4	38.6	203.2				-	
931	-	なし	IVU-48	35×29	15.6	16.4	203.6				-	
932	-	なし	IVT-48	35×30	23.2	柱痕なし	203.7				-	
933	-	なし	IVU-48	70×58	36.0	30.4	203.5				-	
934	-	なし	IVU-48	43×37	15.6	15.2	203.7				-	
935	-	なし	IVU-48	57×45	37.2	13.6	203.6				-	
936	-	なし	IVU-48	45×33	7.6	11.6	203.7				-	
937	-	なし	IVU-48	50×46	24.0	24.8	203.6				-	
938	-	なし	IVU-48	54×40	18.8	20.4	203.1				-	
939	-	なし	IVU-48	46×-	19.6	18.0	203.6		○		-	
940	-	なし	IVU-48	49×49	25.2	18.8	203.4				-	
946	-	なし	IVV-48	未計測	12.8	柱痕なし	203.5				-	
947	-	なし	IVV-48	105×92	44.8	22.8	203.2				-	
948	-	なし	IVW-48	49×38	26.0	18.8	203.2				-	
949	-	なし	IVW-48	76×-	22.8	26.8	203.1				-	
950	-	なし	IVW-48	未計測	58.0	46.6	202.8				-	
951	-	なし	IVX-48	未計測	28.8	20.0	203.1				-	
952	-	なし	IVX-48	40×38	22.4	柱痕なし	203.2				-	
953	-	なし	IVX-48	32×30	25.4	柱痕なし	203.0				-	
954	-	なし	IVX-48	43×41	28.8	35.2	202.9		○		-	
955	-	なし	IVX-48	48×37	12.0	柱痕なし	202.4				-	
956	-	なし	IVX-48	38×33	22.0	柱痕なし	202.9				図44	
957	-	なし	IVX-48	39×23	24.6	柱痕なし	203.1				-	
958	-	なし	IVX-48	43×26	20.4	17.4	203.1				-	
959	-	なし	IVX-48	未計測	24.4	柱痕なし	203.1				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(9)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
961	-	なし	IVX-49	80×54	27.2	11.2	203.2				-	
962	-	なし	IVX-49	98×76	57.6	54.4	202.7				図44	
963	-	なし	IVX-49	59×-	64.0	42.0	202.9				-	
966	-	なし	IVX-49	51×50	26.4	20.2	203.1				-	
968	-	なし	IVX-49	72×55	32.4	24.4	203.0				-	
970	-	なし	IVX-49	54×42	14.0	9.8	203.3				-	
971	-	なし	IVX-49	42×33	18.0	12.0	203.2				-	
972	-	なし	IVV-49	43×31	19.6	柱痕なし	203.2				-	
979	-	なし	IVV-49	74×46	26.8	17.2	203.3				-	
981	-	なし	IVU-49	34×30	22.8	柱痕なし	203.6				-	
982	-	なし	IVU-49	35×26	32.0	柱痕なし	203.5				-	
983	-	なし	IVU-49	31×22	27.2	柱痕なし	203.5				-	
984	-	なし	IVU-49	34×25	16.0	柱痕なし	203.5				-	
985	-	なし	IVU-49	未計測	22.0	柱痕なし	203.5				-	
987	-	なし	IVU-50	38×29	62.4	柱痕なし	203.1				-	
988	-	なし	IVU-50	25×22	20.4	柱痕なし	203.7		○		-	
989	-	なし	IVU-50	37×29	14.4	柱痕なし	203.8				-	
990	-	なし	IVU-50	64×58	24.0	27.4	203.6				-	
993	-	なし	IVU-50	47×26	18.8	8.2	203.9				-	
994	-	なし	IVU-50	未計測	14.8	柱痕なし	203.8				-	
995	-	なし	IVV-50	未計測	38.6	40.0	203.5				-	
996	-	なし	IVV-50	53×42	28.4	26.0	203.6				-	
997	-	なし	IVV-50	50×30	20.4	柱痕なし	203.7				-	
998	-	なし	IVV-50	39×29	16.4	15.2	203.8				-	
999	-	なし	IVV-50	51×38	168.0	18.2	203.7				-	
1000	-	なし	IVV-50	41×34	39.2	柱痕なし	203.4				-	
1001	-	なし	IVV-50	40×37	24.4	柱痕なし	203.6				-	
1002	-	なし	IVV-50	未計測	25.2	柱痕なし	203.6				-	
1003	-	なし	IVV-50	41×30	21.6	柱痕なし	203.5				-	
1004	-	なし	IVV-50	未計測	19.8	柱痕なし	203.6		○		-	
1008	-	なし	IVW-50	81×73	194.4	66.6	203.0				-	
1009	-	なし	IVV-50	76×52	45.4	45.8	203.3				-	
1010	-	なし	IVV-50	47×43	26.8	9.4	203.8				-	
1011	-	なし	IVV-50	未計測	45.6	柱痕なし	203.4				-	
1012	-	なし	IVV-50	67×56	8.6	10.4	203.7				-	
1013	-	なし	IVV-50	84×67	20.0	20.0	203.6		○		-	
1014	-	なし	IVW-50	49×32	26.4	26.6	203.5				-	
1015	-	なし	IVW-50	110×68	32.4	30.0	203.4				-	
1018	-	単独遺物	IVX-50	100×71	44.0	柱痕なし	203.0			後期7-4	図44	
1019	-	なし	IVW-50	40×38	18.0	11.2	203.2				-	
1020	-	なし	IVW-51	32×28	19.2	柱痕なし	203.5				-	
1021	-	なし	IVW-51	44×33	22.4	柱痕なし	203.5				-	
1022	-	なし	IVW-51	59×48	24.2	20.8	203.4				-	
1023	-	なし	IVW-51	72×54	14.0	11.0	203.5				-	
1024	-	なし	IVW-51	24×23	16.4	柱痕なし	203.6				-	
1025	-	なし	IVW-51	32×30	20.8	柱痕なし	203.6				-	
1026	-	なし	IVW-51	66×45	19.8	17.8	203.6				-	
1027	-	なし	IVW-51	39×33	52.8	柱痕なし	203.2				-	
1028	-	なし	IVW-51	25×24	16.8	柱痕なし	203.6				-	
1029	-	なし	IVV-51	28×25	12.0	柱痕なし	203.8				-	
1031	-	なし	IVV-51	36×30	9.6	柱痕なし	203.8				-	
1032	-	なし	IVU-51	23×20	16.8	柱痕なし	203.8				-	
1033	-	なし	IVU-51	22×18	13.2	柱痕なし	203.8				-	
1034	-	なし	IVV-51	31×24	8.4	柱痕なし	203.8				-	
1035	-	なし	IVV-51	50×41	18.0	柱痕なし	203.7				-	
1036	-	なし	IVV-51	54×35	19.4	16.4	203.7				-	
1037	-	なし	IVW-52	67×54	13.6	18.4	203.6				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(10)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1040	-	なし	IVU-38	未計測	45.2	38.4	202.7	○			-	
1041	-	なし	IVU-38	81×-	22.0	17.2	202.9				-	
1042	-	なし	IVU-39	未計測	24.0	柱痕なし	203.0				-	
1043	-	なし	IVU-39	52×-	32.0	24.4	202.7		○		-	
1045	-	単独遺物	IVU-39	未計測	36.4	31.8	202.8		○	晩期2~3	-	
1046	-	なし	IVU-39	未計測	22.8	柱痕なし	202.8				-	
1047	-	なし	IVU-38	未計測	8.8	8.2	202.9				-	
1048	-	なし	IVU-38	未計測	18.6	26.8	202.8		○		-	
1049	-	なし	IVV-38	56×48	23.6	20.8	202.8		○		-	
1050	-	なし	IVV-38	41×35	18.8	柱痕なし	202.7				-	
1052	-	なし	IVV-39	未計測	33.2	24.8	202.9				-	
1053	-	なし	IVW-39	42×33	35.8	35.2	202.8				-	
1054	-	なし	IVW-39	77×51	53.2	41.0	202.6				-	
1055	-	なし	IVV-39	未計測	13.6	柱痕なし	203.0				-	
1056	-	なし	IVV-39	29×26	11.6	柱痕なし	202.9				-	
1057	-	なし	IVW-39	67×45	23.0	15.4	202.8				-	
1058	-	なし	IVU-38	未計測	24.4	18.4	202.7		○		-	
1059	-	なし	IVU-38	未計測	26.6	25.0	202.7				-	
1060	-	なし	IVU-38	42×-	16.8	15.2	202.9				-	
1061	-	なし	IVU-38	40×-	47.6	25.0	202.8		○		-	
1062	-	なし	IVU-38	未計測	47.6	42.8	202.6				-	
1063	-	なし	IVU-38	未計測	15.2	13.0	202.8				-	
1064	-	なし	IVU-38	未計測	23.6	柱痕なし	202.8				-	
1065	-	なし	IVW-38	70×68	38.8	34.4	202.7				-	
1066	-	単独遺物	IVV-38	未計測	34.4	18.8	202.8	○	○	晩期5	-	
1071	-	なし	IVV-38	65×65	17.8	20.0	202.8				-	
1073	-	なし	IVV-37	44×34	10.4	柱痕なし	202.9				-	
1074	-	なし	IVV-37	87×71	53.4	43.8	202.4				-	
1075	-	なし	IVW-37	43×30	15.2	柱痕なし	202.7				-	
1076	-	なし	IVX-36	34×26	35.8	柱痕なし	202.5				-	
1077	-	単独遺物	IVX-36	75×61	34.4	27.2	202.6			後期後葉 ~晩期前葉	-	
1078	-	なし	IVX-36	82×60	28.6	25.4	202.5				-	
1079	-	なし	IVX-36	72×51	17.2	30.8	202.6				-	
1080	-	なし	IVX-36	31×24	9.0	柱痕なし	202.8				-	
1081	-	なし	IVW-36	36×33	18.4	柱痕なし	202.6				-	
1082	-	なし	IVU-36	55×41	18.8	柱痕なし	203.0				-	
1083	-	なし	IVV-36	未計測	34.4	24.2	202.5				-	
1084	-	なし	IVW-35	76×61	40.8	30.6	202.5				-	
1085	-	なし	IVW-35	85×63	60.6	54.0	202.2	○			-	
1086	-	なし	IVT-41	未計測	44.4	41.6	202.2	○			-	
1089	-	なし	IVV-46	38×34	15.2	柱痕なし	203.3				-	
1090	-	なし	IVV-46	未計測	14.0	柱痕なし	203.3				-	
1091	-	なし	IVU-45	39×32	16.4	柱痕なし	203.3				-	
1093	-	なし	IVU-42	41×-	22.8	23.8	203.1				-	
1095	-	なし	IVV-47	未計測	19.2	柱痕なし	203.1				-	
1098	-	なし	IVV-50	30×25	22.4	柱痕なし	203.6				-	
1107	-	なし	IVU-47	33×31	16.8	柱痕なし	203.4				-	
1109	-	なし	IVV-47	35×29	13.8	柱痕なし	203.2				-	
1110	-	なし	IVT-44	49×35	21.2	18.6	203.1		○		-	
1115	-	なし	IVT-47	未計測	36.0	22.2	203.5				-	
1116	-	なし	IVU-50	72×57	24.4	17.6	203.7				-	
1118	-	なし	IVS-38	未計測	8.8	柱痕なし	203.3				-	
1119	-	なし	IVS-38	未計測	8.4	柱痕なし	203.3				-	
1120	-	なし	IVV-38	未計測	8.4	柱痕なし	202.7				-	
1122	-	なし	IVX-39	39×33	23.0	柱痕なし	202.8				-	
1123	-	なし	IVV-39	43×41	16.0	柱痕なし	203.0				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(11)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1124	-	なし	IVV-40	57×40	26.4	柱痕なし	202.9				-	
1125	-	なし	IVT-39	37×29	12.0	柱痕なし	203.2				-	
1126	-	なし	IVS-39	未計測	7.2	柱痕なし	203.3				-	
1127	-	なし	IVS-39	未計測	7.2	7.2	203.3				-	
1128	-	なし	IVT-39	未計測	14.6	13.8	203.2				-	
1129	-	なし	IVW-40	43×35	20.8	柱痕なし	203.1				-	
1130	-	なし	IVV-40	37×31	13.2	柱痕なし	203.0				-	
1131	-	なし	IVT-41	38×33	6.8	柱痕なし	203.3				-	
1132	-	なし	IVT-41	52×48	23.2	13.6	203.0				-	
1133	-	なし	IVT-41	94×92	35.8	33.4	203.2				-	
1134	-	なし	IVT-42	32×30	26.4	柱痕なし	203.2				-	
1136	-	なし	IVX-44	120×108	61.6	53.6	202.5				-	
1137	-	なし	IVV-46	47×45	35.6	32.8	203.1				-	
1139	-	なし	IVW-35	37×33	12.4	柱痕なし	202.6				-	
1140	-	なし	IVX-36	63×51	19.6	13.4	202.6				-	
1141	-	なし	IVW-36	56×42	8.6	柱痕なし	202.7				-	
1142	-	なし	IVX-37	84×77	12.6	18.0	202.8				-	
1144	-	なし	IVU-47	未計測	11.2	柱痕なし	203.6				-	
1146	-	なし	IVT-45	67×67	59.6	46.4	202.7				-	
1147	-	なし	IVU-48	未計測	18.0	柱痕なし	203.5				-	
1148	-	なし	IVU-49	66×56	201.6	50.2	203.3				-	
1149	-	なし	IVV-49	42×35	187.6	38.6	203.4				-	
1153	-	なし	IVV-48	35×29	8.2	柱痕なし	203.5				-	
1154	-	なし	IVV-48	未計測	9.2	柱痕なし	203.5				-	
1155	-	なし	IVV-48	未計測	11.2	柱痕なし	203.5				-	
1156	-	なし	IVV-48	57×42	13.2	10.2	203.5				-	
1157	-	なし	IVW-48	40×36	30.6	柱痕なし	203.2				-	
1158	-	なし	IVV-48	61×-	60.4	16.0	202.9				-	
1159	-	なし	IVW-48	43×36	13.2	柱痕なし	203.3				-	
1160	-	なし	IVW-48	39×36	18.4	17.4	203.3				-	
1161	-	なし	IVW-48	未計測	5.6	柱痕なし	203.4				-	
1162	-	なし	IVW-48	未計測	20.0	柱痕なし	203.2				-	
1164	-	なし	IVX-48	37×30	25.6	柱痕なし	203.0				-	
1165	-	なし	IVX-48	35×25	14.6	柱痕なし	203.1				-	
1166	-	なし	IVX-48	73×61	35.2	28.0	203.1				-	
1172	-	なし	IVW-50	40×47	13.2	10.4	203.4				-	
1173	-	なし	IVW-50	36×31	13.4	10.6	203.5				-	
1183	-	なし	IVW-41	35×32	6.2	柱痕なし	203.1				-	
1184	-	なし	IVW-41	33×28	6.8	柱痕なし	203.1				-	
1201	-	なし	IVV-48	未計測	17.6	柱痕なし	203.5				-	
1202	-	なし	IVV-47	30×24	20.0	柱痕なし	203.2				-	
1203	-	なし	IVU-44	未計測	58.0	35.0	202.8				-	
1204	-	なし	IVW-47	未計測	18.6	柱痕なし	203.1				-	
1205	-	なし	IVY-35	117×89	35.1	18.0	202.4				-	
1213	-	なし	VA-36	54×52	21.0	柱痕なし	202.7				-	
1214	-	単独遺物	VB-36	61×45	30.0	21.0	202.5		晩期4~5		-	
1216	-	なし	IVW-50	83×64	19.4	24.4	203.4				-	
1217	-	なし	IVX-47	未計測	12.6	柱痕なし	203.3				-	
1218	-	なし	IVW-48	79×-	33.8	39.2	203.0		○		-	
1220	-	なし	IVU-37	30×25	17.2	柱痕なし	203.0				-	
1221	-	なし	IVX-37	30×19	11.2	柱痕なし	202.9				-	
1222	-	なし	IVW-35	40×30	9.2	柱痕なし	202.7				-	
1224	-	なし	IVU-49	未計測	15.4	柱痕なし	203.6				-	
1226	-	なし	IVT-40	32×23	6.8	柱痕なし	203.3				-	
1227	-	なし	IVU-38	未計測	23.6	25.6	202.7				-	
1229	-	なし	IVU-46	33×27	7.4	柱痕なし	203.4				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(12)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1230	-	単独石器	IVW-52	35×27	12.4	柱痕なし	203.6		○		-	
1233	-	なし	IVW-51	39×32	38.0	柱痕なし	203.2				-	
1234	-	なし	IVW-51	33×26	33.0	柱痕なし	203.3				-	
1235	-	なし	VB-34	78×-	43.2	柱痕なし	202.6				-	
1236	-	なし	VB-34	56×46	37.2	柱痕なし	202.5				-	
1237	-	なし	VC-34	69×59	70.0	57.0	202.4				-	
1238	-	単独遺物	VD-35	55×49	53.1	44.1	202.7		晩期3		-	
1239	-	なし	VA-35	未計測	17.2	柱痕なし	202.5				-	
1240	-	なし	VA-35	48×41	39.6	柱痕なし	202.5				-	
1242	-	なし	VD-35	79×69	57.0	柱痕なし	202.6				-	
1243	-	なし	VD-35	67×66	44.4	柱痕なし	202.6				-	
1245	-	なし	IVW-52	31×24	15.2	柱痕なし	203.6				-	
1246	-	なし	IVW-49	105×79	30.2	21.0	203.0				-	
1248	-	なし	VD-34	64×48	27.2	柱痕なし	203.0				-	
1249	-	なし	VD-35	57×54	42.0	23.1	202.7				-	
1250	-	単独遺物	VD-35	88×83	48.0	32.1	202.6			後期7-4	-	
1251	-	単独遺物	VD-35	88×71	43.9	37.9	202.7			晩期	-	
1252	-	なし	VD-34	50×49	46.0	40.0	202.7				-	
1253	-	なし	VD-35	92×78	42.0	34.0	202.8				-	
1254	-	単独石器	VD-34	84×66	55.0	45.0	202.6				-	
1255	-	なし	VD-35	64×60	42.8	柱痕なし	202.6				-	
1256	-	なし	VC-34	79×67	52.9	27.0	202.6				-	
1258	-	なし	VD-35	63×-	46.9	33.0	202.6				-	
1259	-	なし	IVV-48	39×26	15.6	柱痕なし	203.4				-	
1260	-	なし	IVU-39	45×37	6.0	柱痕なし	202.9				-	
1262	-	なし	VD-35	50×-	33.0	19.0	202.8				-	
1263	-	単独遺物	VD-35	78×75	79.9	64.9	202.4		晩期		-	
1264	-	なし	VE-36	70×65	24.0	18.0	203.0				-	
1265	-	なし	VC-34	42×40	37.0	19.0	202.8				-	
1267	-	単独遺物	VD-36	65×-	51.0	32.1	202.7			晩期4~5	-	
1268	-	単独遺物	VD-36	49×-	36.0	31.0	202.8			晩期4~5	-	
1270	-	なし	VD-35	78×70	45.0	柱痕なし	202.7				-	
1271	-	なし	VD-34	91×81	57.0	28.0	202.7				-	
1272	-	なし	IVX-50	40×30	18.8	23.0	203.1				-	
1273	-	なし	VD-35	79×67	42.0	30.0	202.8				-	
1274	-	なし	VE-35	58×54	43.0	34.0	202.9				-	
1275	-	なし	VD-35	未計測	14.4	柱痕なし	202.9				-	
1276	-	なし	VD-35	46×37	19.9	13.9	203.0				-	
1277	-	なし	VD-34	未計測	39.0	27.0	202.9				-	
1278	-	なし	VC-34	74×56	37.0	19.9	202.7				-	
1279	-	なし	VE-34	未計測	19.2	柱痕なし	203.2				-	
1280	-	なし	VD-34	未計測	14.0	柱痕なし	203.0				-	
1281	-	なし	VE-34	未計測	24.0	柱痕なし	203.0				-	
1283	-	なし	IVX-50	39×35	11.6	11.0	203.2				-	
1284	-	なし	IVX-50	35×33	20.4	12.2	203.2				-	
1291	-	なし	VC-34	41×35	36.0	31.9	202.6				-	
1292	-	なし	VF-36	56×50	20.4	20.4	203.1				-	
1293	-	単独石器	VC-35	103×72	70.0	46.0	202.2				-	
1295	-	なし	VE-35	62×50	43.0	37.0	202.9				-	
1296	-	なし	VE-35	47×32	30.0	柱痕なし	203.2				-	
1297	-	なし	VC-36	73×69	26.1	柱痕なし	202.6				-	
1300	-	なし	VE-34	97×95	46.9	36.9	202.9				-	
1301	-	なし	VE-35	53×48	48.0	18.0	202.7				-	
1302	-	なし	VE-35	72×64	51.0	39.9	202.7				-	
1304	-	単独遺物	VE-35	46×-	47.1	柱痕なし	202.7			晩期4~5	-	
1305	-	単独遺物	VE-36	79×72	54.0	30.0	202.7			晩期4~5	-	
1306	-	なし	VF-36	64×-	22.8	17.6	203.1				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(13)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1307	-	なし	VE-36	未計測	39.0	柱痕なし	203.2				-	
1308	-	単独遺物	VE-34	89×82	48.0	37.9	202.8		晩期4~5	晩期5	-	
1309	-	なし	VF-35	79×67	67.2	18.8	202.8				-	
1310	-	なし	VE-36	72×66	45.9	30.9	202.8				-	
1312	-	なし	VF-36	88×87	68.4	34.8	202.7				-	
1313	-	なし	VB-34	未計測	47.2	柱痕なし	202.5				-	
1314	-	なし	VE-33	110×76	22.0	27.0	203.0				-	
1315	-	単独石器	VE-36	48×46	42.0	18.0	202.7				-	
1316	-	なし	VE-33	未計測	19.6	柱痕なし	203.2				-	
1317	-	なし	VE-33	未計測	23.6	柱痕なし	203.0				-	
1318a	-	なし	VC-34	53×-	37.0	16.9	202.8				-	
1318b	-	なし	VC-34	50×-	41.1	22.9	202.7				-	
1319	-	なし	VE-33	未計測	22.9	柱痕なし	203.1				-	
1320	-	なし	VE-33	未計測	12.4	柱痕なし	202.2				-	
1335	-	なし	IVW-47	未計測	5.6	柱痕なし	203.3				-	
1337	-	なし	IVV-38	未計測	35.6	23.8	202.8	○	○		-	
1338	-	なし	IVV-39	44×41	52.2	柱痕なし	202.6				-	
1340	-	なし	IVU-40	35×29	12.0	柱痕なし	203.1				-	
1341	-	なし	VE-35	未計測	26.4	柱痕なし	202.9				-	
1342	-	なし	VF-35	未計測	15.6	柱痕なし	203.1				-	
1343	-	なし	VF-36	57×44	31.2	柱痕なし	203.0				-	
1344	-	なし	VF-36	未計測	14.4	柱痕なし	203.2				-	
1345	-	なし	VF-36	未計測	8.8	柱痕なし	203.2				-	
1346	-	なし	VF-36	未計測	11.2	柱痕なし	203.2				-	
1347	-	なし	VF-36	未計測	13.2	柱痕なし	203.1				-	
1349	-	なし	VA-35	未計測	13.6	柱痕なし	202.5				-	
1411	-	なし	IVU-40	未計測	28.8	21.8	202.9				-	
1412	-	なし	IVT-40	113×101	38.0	31.2	203.0				-	
1413	-	なし	IVV-38	未計測	92.2	39.6	202.0				-	
1414	-	単独遺物	IVW-43	70×-	42.4	11.0	202.8	○	後期後葉 ~晩期		-	
1416	-	なし	IVV-45	未計測	19.4	21.8	203.1				-	
1417	-	なし	IVU-42	未計測	13.4	柱痕なし	203.1				-	
1418	-	なし	IVV-38	未計測	31.0	24.0	202.6				-	
1419	-	なし	IVU-39	未計測	21.0	柱痕なし	202.7				-	
1443	-	なし	VB-33	45×41	41.1	38.1	202.6				-	
1451	-	なし	IVU-42	50×42	15.6	柱痕なし	203.0				-	
1453	-	なし	IVV-41	未計測	52.4	計測不可	202.4				-	
1454	-	なし	IVT-40	38×-	16.0	柱痕なし	203.1				-	
1458	-	なし	IVU-41	未計測	13.0	柱痕なし	203.0				-	
1467	-	なし	VM-43	34×25	27.2	柱痕なし	200.7				-	
1468	-	なし	VN-42	52×46	60.0	37.2	198.8				-	
1469	-	なし	VM-43	38×36	70.6	柱痕なし	199.3				-	
1470	-	なし	IVW-48	43×30	18.0	19.0	203.2				-	
1471	-	なし	IVX-48	未計測	28.8	12.0	203.1				-	
1474	-	なし	IVW-46	未計測	23.2	柱痕なし	202.9				-	
1476	-	なし	IVX-46	未計測	16.8	柱痕なし	203.5				-	
1477	-	なし	IVT-44	59×-	37.0	柱痕なし	202.7	○			-	
1478	-	なし	IVW-47	未計測	30.0	柱痕なし	202.9				-	
1480	-	なし	IVW-47	未計測	18.4	柱痕なし	203.1				-	
1483	-	なし	VL-44	35×32	34.6	柱痕なし	200.0				-	
1486	-	単独石器	VM-43	114×83	57.6	54.0	200.0				-	
1487	-	なし	VM-44	106×105	87.2	52.4	200.8				-	
1488	-	なし	VM-44	49×39	57.6	柱痕なし	200.8				-	
1489	-	なし	VN-43	59×42	46.8	47.6	199.0				-	
1490	-	なし	IVX-52	34×31	17.6	柱痕なし	203.9				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(14)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1526	-	なし	VE-32	未計測	21.6	柱痕なし	203.0				-	
1530	-	なし	VE-35	49×40	24.8	柱痕なし	203.0				-	
1567	-	なし	VC-35	99×78	27.6	柱痕なし	202.6				-	
1584	-	なし	VE-36	107×87	58.9	26.8	202.4				-	
1586	-	なし	IVW-50	38×33	16.8	柱痕なし	203.6				-	
1602	-	なし	VB-52	79×-	32.4	柱痕なし	202.9				-	
1605	-	なし	VB-52	74×66	41.6	35.2	202.7				-	
1608	-	なし	VB-51	39×38	31.2	柱痕なし	202.8				-	
1610	-	なし	VB-51	56×41	27.2	柱痕なし	202.9				-	
1617	-	なし	VC-51	113×109	100.0	92.8	202.0		○		-	
1626	-	なし	VB-48	116×64	20.8	柱痕なし	203.1				-	
1627	-	なし	VA-49	41×33	9.6	柱痕なし	203.1				-	
1631	-	なし	VB-50	57×47	31.2	31.2	202.9				-	
1633	-	なし	VB-50	47×44	29.6	18.4	202.9				-	
1635	-	なし	VB-50	51×40	39.2	36.0	202.8				-	
1639	-	単独遺物	VC-50	63×59	63.2	57.6	202.5		晩期中葉		-	
1640	-	なし	VC-50	57×49	32.0	柱痕なし	202.8				-	
1645	-	なし	VB-49	60×-	44.8	柱痕なし	202.8				-	
1653	-	なし	VB-49	54×-	24.0	柱痕なし	203.0				-	
1654	-	なし	VA-49	51×46	26.4	柱痕なし	202.9	○			-	
1655	-	なし	VA-48	68×62	32.8	柱痕なし	202.9	○			-	
1656	-	なし	VB-49	70×62	48.0	36.0	202.7	○			-	
1657	-	なし	VB-49	47×44	29.6	20.0	203.0				-	
1658	-	なし	VB-49	45×40	18.8	柱痕なし	203.0				-	
1659	-	なし	VB-49	45×40	32.0	柱痕なし	202.8	○			-	
1661	-	なし	VB-50	68×56	38.4	35.2	202.8		○		-	
1668	-	なし	VD-49	97×95	67.2	60.8	202.2				-	
1669	-	なし	VD-49	66×53	40.0	40.0	202.5				-	
1671	-	なし	VC-48	57×37	63.6	柱痕なし	202.4				-	
1672	-	単独遺物	VD-48	94×93	74.4	68.8	202.2	○	晩期2		-	
1677	-	なし	VE-48	35×27	19.2	柱痕なし	202.6				-	
1678	-	なし	VE-49	44×43	37.6	29.6	202.3				-	
1679	-	なし	VD-48	51×37	28.8	柱痕なし	202.6				-	
1681	-	なし	VF-50	46×36	18.4	柱痕なし	202.5				-	
1702	-	なし	VB-52	33×33	39.2	柱痕なし	202.8				-	
1705	-	なし	VB-52	45×40	39.2	柱痕なし	202.8				-	
1707	-	なし	VB-51	72×62	28.0	21.6	202.8		○		-	
1725	-	なし	VC-50	109×-	52.0	41.6	202.6				図87	
1726	-	なし	VC-50	67×57	41.6	40.0	202.7				-	
1730	-	なし	VC-50	97×95	115.2	96.0	202.0				-	
1736	-	なし	VC-49	93×83	37.6	20.8	202.7				-	
1737	-	なし	VC-49	55×47	38.4	柱痕なし	202.7				-	
1742	-	なし	VB-49	68×-	63.2	55.2	202.5				図53	
1743	-	なし	VB-49	109×95	112.0	91.2	202.1		○		図53	
1758	-	なし	VB-48	51×38	18.4	柱痕なし	202.9				-	
1770	-	なし	VA-48	42×38	10.4	柱痕なし	203.1				-	
1774	-	なし	VB-49	43×35	20.8	柱痕なし	202.9				-	
1779	-	なし	VB-49	60×58	38.4	17.6	202.7				-	
1781	-	なし	VB-49	52×44	30.4	24.0	202.9				-	
1783	-	なし	VA-49	69×56	38.4	29.6	202.8				-	
1786	-	なし	VA-48	42×39	11.6	柱痕なし	203.1				-	
1804	-	なし	VF-50	59×46	22.8	柱痕なし	202.5				-	
1806	-	なし	VE-51	101×97	62.4	10.4	202.3				-	
1807	-	なし	VE-51	50×40	34.4	柱痕なし	202.5				-	
1810	-	なし	VD-48	127×-	66.4	柱痕なし	202.3		○		-	
1812	-	なし	VD-48	64×62	31.2	柱痕なし	202.6				-	
1815	-	なし	VE-49	78×74	62.4	50.4	202.0		○		-	

表14 平場地区 ピット一覧表(15)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1822	-	なし	VE-50	171×-	49.6	柱痕なし	202.4				-	
1825	-	なし	VA-46	84×61	38.4	柱痕なし	203.0				-	
1826	-	なし	VA-46	63×57	55.2	36.0	202.7		○		-	
1827	-	なし	VB-47	87×64	24.0	12.8	203.0				-	
1829	-	なし	IVY-46	89×70	27.2	柱痕なし	203.1				-	
1830	-	なし	VB-47	72×71	41.6	柱痕なし	202.9				-	
1831	-	なし	VB-47	65×43	20.8	柱痕なし	203.0				-	
1832	-	なし	IVY-46	93×72	26.4	柱痕なし	203.0				図83	
1833	-	なし	IVY-47	97×91	64.8	53.6	202.7				図48	
1834	-	なし	IVY-47	81×63	35.2	柱痕なし	203.0		○		-	
1835	-	なし	VA-46	52×-	27.2	柱痕なし	203.0				-	
1836	-	なし	VF-43	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
1837	-	なし	VF-43	65×62	72.0	柱痕なし	202.6				-	
1838	-	なし	VE-43	86×78	46.4	柱痕なし	203.0				-	
1839	-	単独遺物	VE-43	50×46	28.0	柱痕なし	203.4	晩期5			-	
1842	-	なし	IVY-46	72×59	31.2	柱痕なし	202.9				-	
1844	-	なし	VA-47	91×90	68.0	44.0	202.5				-	
1845	-	なし	IVY-45	91×84	47.2	41.6	203.0				-	
1846	-	なし	IVY-47	70×62	44.8	柱痕なし	202.9				-	
1847	-	なし	IVY-46	86×63	35.2	26.4	203.0				-	
1848	-	なし	IVY-47	70×55	37.6	44.8	202.9				-	
1849	-	なし	IVY-48	56×50	51.2	41.6	202.9				-	
1850	-	なし	IVY-46	60×55	35.2	32.0	203.0				-	
1851	-	なし	IVY-46	58×48	32.0	柱痕なし	203.0				-	
1852	-	なし	VA-47	74×57	40.0	柱痕なし	202.9				-	
1853	-	なし	IVX-49	48×39	29.6	柱痕なし	203.2				図44	2014年度Pit133 から一部振替
1855	-	なし	IVY-47	47×41	39.2	柱痕なし	202.8				-	
1856	-	なし	VA-46	46×38	27.2	9.6	203.0				-	
1857	-	なし	IVY-47	38×36	30.4	柱痕なし	203.1				-	
1858	-	なし	IVY-47	60×41	41.6	柱痕なし	202.9				-	
1859	-	なし	IVY-47	64×49	59.2	柱痕なし	202.8				-	
1860	-	なし	VB-47	114×112	39.2	柱痕なし	202.9				-	
1861	-	なし	VB-47	75×67	36.0	柱痕なし	202.9				-	
1862	-	なし	VA-47	59×58	32.0	柱痕なし	202.9				-	
1863	-	単独遺物	VA-47	79×78	40.0	33.6	202.9	後期7-3			-	
1864	-	なし	VA-47	77×70	46.4	32.8	202.8				-	
1866	-	なし	VA-47	62×51	32.8	柱痕なし	202.9				-	
1867	-	なし	VA-47	59×42	7.2	柱痕なし	203.0				-	
1868	-	なし	VA-47	48×40	18.4	柱痕なし	203.0				-	
1869	-	なし	VA-47	75×58	8.8	柱痕なし	203.0				-	
1870	-	なし	VB-47	47×47	8.8	柱痕なし	203.0				-	
1871	-	なし	VA-47	88×-	17.6	柱痕なし	203.0				-	
1872	-	なし	VA-47	69×62	18.4	柱痕なし	203.1				-	
1873	-	なし	VB-48	57×49	10.4	柱痕なし	203.2				-	
1874	-	なし	VB-47	44×40	5.6	柱痕なし	203.1				-	
1875	-	なし	VB-47	73×62	20.8	柱痕なし	203.0				-	
1877	-	単独遺物	VA-49	91×75	72.8	72.0	202.6	後期7-4	○		-	
1878	-	なし	IVY-48	73×63	63.2	55.2	202.8				-	
1879	-	なし	IVY-47	61×55	52.0	柱痕なし	202.9				-	
1880	-	なし	IVY-47	80×-	64.0	柱痕なし	202.7				-	
1881	-	なし	IVY-47	91×-	23.2	柱痕なし	203.1				-	
1882	-	なし	IVY-49	71×-	30.4	柱痕なし	203.0	○			図49	
1883	-	単独遺物	IVY-49	80×47	39.2	33.6	203.0			後期8か	図49	
1884	-	なし	VA-47	68×65	40.8	柱痕なし	202.9				-	
1886	-	なし	IVY-50	43×37	25.6	柱痕なし	203.2				図51	
1887	-	単独遺物	IVY-50	102×98	49.6	51.2	203.0	晩期1a	後期7-4		図51	

表14 平場地区 ピット一覧表(16)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1888	-	なし	IVY-50	41×38	43.2	41.6	203.0				-	
1889	-	なし	IVY-48	78×65	63.2	31.2	202.7				-	
1892	-	なし	IVY-47	69×56	48.0	柱痕なし	202.9				-	
1894	-	なし	IVY-49	44×42	27.2	柱痕なし	203.1				-	
1895	-	なし	IVY-50	52×40	39.2	柱痕なし	203.1				-	
1897	-	なし	IVY-48	50×49	44.8	柱痕なし	202.8				-	
1898	-	単独石器	VA-48	63×40	56.8	柱痕なし	202.8				-	
1899	-	なし	IVY-49	61×58	33.6	柱痕なし	203.1				-	
1900	-	なし	IVY-47	70×-	44.8	柱痕なし	202.9				-	
1901	-	なし	VI-44	86×64	37.6	12.0	202.8				-	
1902	-	なし	VI-44	77×54	32.8	6.4	202.9				-	
1903	-	なし	VI-44	63×56	44.0	柱痕なし	202.6				-	
1906	-	なし	VI-44	74×60	60.0	6.4	202.7				-	
1907	-	なし	VH-44	未計測	48.8	柱痕なし	203.0				-	
1908	-	なし	VI-43	未計測	14.4	柱痕なし	203.1				-	
1909	-	なし	VI-43	46×31	27.2	4.8	202.9				-	
1910	-	なし	VH-44	71×59	61.6	41.6	202.6		○		-	
1912	-	なし	VI-43	75×51	28.8	柱痕なし	202.8				-	
1916	-	単独遺物	VH-43	71×56	49.6	8.8	202.7		晩期前葉		-	
1917	-	なし	VH-43	未計測	20.0	5.6	202.9				-	
1918	-	なし	VI-43	51×33	32.8	柱痕なし	202.8				-	
1919	-	なし	VH-42	81×75	56.0	柱痕なし	202.3				-	
1920	-	なし	VH-44	48×39	45.6	柱痕なし	202.8				-	
1921	-	なし	VI-43	未計測	30.4	柱痕なし	202.9				-	
1922	-	なし	VH-43	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
1923	-	なし	VH-43	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
1924	-	なし	VI-44	32×29	12.8	柱痕なし	203.1				-	
1925	-	なし	VI-44	未計測	34.4	19.2	202.8				-	
1926	-	なし	VG-37	未計測	22.4	柱痕なし	202.9				-	
1927	-	なし	VG-37	未計測	16.8	柱痕なし	203.1				-	
1928	-	なし	VG-37	39×33	40.8	柱痕なし	202.8				-	
1930	-	なし	VG-37	未計測	28.8	柱痕なし	202.9				-	
1931	-	なし	VF-38	37×32	38.4	柱痕なし	202.7				-	
1933	-	なし	VG-37	37×25	35.2	柱痕なし	202.8				-	
1935	-	なし	VF-44	72×59	53.6	41.6	202.5				-	
1936	-	なし	VF-43	94×-	50.4	44.8	202.8				-	
1937	-	単独石器	VE-44	78×73	78.4	柱痕なし	202.7		○		-	
1938	-	なし	VF-43	113×98	65.6	60.0	202.6	○			-	
1939	-	なし	VE-43	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可	○			-	
1940	-	なし	VE-43	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可	○			-	
1941	-	単独遺物	VC-45	74×65	28.8	24.8	203.5	○		晩期4~5	-	
1942	-	なし	VC-45	52×52	27.2	17.6	203.1				-	
1943	-	なし	VD-46	75×61	37.6	柱痕なし	203.0				-	
1944	-	なし	VD-46	90×67	53.6	48.8	202.8				-	
1950	-	なし	VD-46	36×27	27.2	18.4	203.1				-	
1955	-	なし	VC-47	60×57	60.0	48.0	202.6				-	
1956	-	なし	VD-47	67×66	63.2	43.2	202.6				-	
1957	-	なし	VD-47	77×66	46.4	28.8	202.7				-	
1962	-	なし	VE-46	53×52	29.6	17.6	202.9				-	
1963	-	なし	VE-46	61×60	41.6	20.8	202.8				-	
1970	-	なし	VF-47	85×70	72.0	48.0	202.2			○	-	
1971	-	単独遺物	VF-47	143×137	62.4	42.4	202.3	○		晩期5	-	
1972	-	単独遺物	VF-47	143×137	62.4	40.0	202.3	○		晩期5	-	
1973	-	なし	VF-47	81×-	44.8	32.8	202.5				-	
1977	-	なし	VE-45	66×61	41.6	計測不可	203.0				-	
1980	-	なし	IVY-49	32×29	20.8	柱痕なし	203.1				-	
1982	-	なし	IVY-49	48×30	45.6	31.2	202.9				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(17)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1983	-	なし	IVY-49	45×40	24.0	柱痕なし	203.1				-	
1986	-	なし	IVY-48	62×55	49.6	28.0	202.8		○		-	
1987	-	なし	IVY-48	60×58	53.6	41.6	202.8				-	
1993	-	なし	IVY-48	68×62	51.2	48.8	202.6				-	
1998	-	なし	IVY-48	65×-	32.8	柱痕なし	203.0				-	
2002	-	なし	VA-48	90×78	51.2	柱痕なし	202.8				-	
2004	-	なし	IVY-50	67×51	68.8	19.2	202.6				-	
2006	-	なし	VA-48	未計測	29.6	柱痕なし	202.8				-	
2014	-	なし	VA-51	51×39	35.2	15.2	202.9				-	
2018	-	なし	IVY-49	108×97	56.8	37.6	202.8		○		-	
2019	-	なし	IVY-48	71×-	39.2	柱痕なし	203.0				-	
2021	-	なし	VA-49	49×48	s	27.2	202.7		○		-	
2022	-	なし	VA-50	45×40	35.2	16.8	202.8				-	
2023	-	なし	IVY-49	74×73	28.0	8.8	203.0				-	
2024	-	なし	IVY-49	53×-	24.0	柱痕なし	203.1				-	
2027	-	なし	IVY-49	38×34	24.0	柱痕なし	203.1				-	
2028	-	なし	VA-49	75×69	72.0	柱痕なし	202.7				図49	
2030	-	なし	VA-49	45×41	22.4	柱痕なし	203.0				-	
2031	-	なし	IVY-50	未計測	17.6	柱痕なし	203.2				-	
2033	-	なし	IVY-50	74×-	50.4	柱痕なし	202.8				-	
2035	-	なし	IVY-50	67×61	60.0	27.2	202.7				-	
2036	-	なし	IVY-50	101×80	36.8	柱痕なし	203.0				-	
2043	-	なし	IVY-49	62×50	51.2	46.0	202.8		○		-	
2045	-	なし	IVX-46	103×-	67.2	41.6	202.6				-	
2047	-	なし	IVY-49	61×54	30.4	柱痕なし	203.1				-	
2049	-	単独石器	VA-50	89×-	37.6	柱痕なし	202.9				-	
2050	-	なし	VA-47	38×37	28.0	21.6	203.0				-	
2052	-	なし	VA-47	47×42	29.6	柱痕なし	202.9				-	
2054	-	なし	IVY-49	83×69	68.0	柱痕なし	202.7				-	
2055	-	なし	IVY-49	47×41	48.0	柱痕なし	202.8				-	
2056	-	なし	IVY-49	55×-	36.0	柱痕なし	203.0				-	
2057	-	なし	VA-49	99×66	68.8	柱痕なし	202.6				-	
2058	-	なし	VA-49	76×-	68.8	柱痕なし	202.7				-	
2059	-	なし	VA-49	62×-	54.4	柱痕なし	202.7				-	
2060	-	なし	IVY-46	60×45	43.2	柱痕なし	202.9				-	
2061	-	なし	IVY-47	31×27	41.6	柱痕なし	202.9				-	
2062	-	なし	IVY-47	47×38	28.0	柱痕なし	203.0				-	
2064	-	なし	IVY-50	未計測	31.2	柱痕なし	203.1				-	
2065	-	なし	IVY-50	48×42	48.0	柱痕なし	202.9				-	
2066	-	なし	IVY-50	未計測	22.4	柱痕なし	203.1				-	
2067	-	なし	IVX-48	48×46	39.2	36.0	202.9		○		-	
2071	-	なし	IVY-50	61×50	80.8	51.2	202.5	○	○		-	
2073	-	なし	IVX-50	35×31	28.0	19.2	203.1				-	
2074	-	なし	IVY-50	47×40	40.0	柱痕なし	202.9				-	
2076	-	なし	IVY-47	52×-	36.0	柱痕なし	202.9				-	
2077	-	なし	IVY-47	45×-	31.2	柱痕なし	202.9				-	
2081	-	なし	IVX-49	31×30	25.6	柱痕なし	203.0				-	
2082	-	なし	IVX-50	40×-	38.4	柱痕なし	203.0				-	
2083	-	なし	IVX-49	46×46	48.8	41.6	202.8				-	
2085	-	なし	IVX-49	70×58	53.6	52.0	202.7	○	○		-	
2086	-	なし	IVX-47	51×41	40.8	柱痕なし	202.9				-	
2089	-	なし	IVX-49	52×38	34.4	柱痕なし	203.0				-	
2092	-	なし	VA-48	113×100	63.2	柱痕なし	202.6				-	
2093	-	なし	IVX-47	未計測	41.6	柱痕なし	202.9				-	
2094	-	なし	VC-48	69×69	42.4	柱痕なし	202.9				-	
2096	-	なし	IVY-51	未計測	30.4	柱痕なし	203.1				-	
2098	-	なし	VA-51	51×47	27.2	柱痕なし	203.0				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(18)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2100	-	なし	IVY-50	50×46	32.8	柱痕なし	203.1				-	
2101	-	なし	VE-44	38×37	37.6	計測不可	202.9				-	
2102	-	なし	VE-44	83×70	42.4	計測不可	202.8				-	
2104	-	なし	VE-44	66×55	35.2	計測不可	202.9				-	
2105	-	なし	VF-43	59×57	33.6	計測不可	203.0				-	
2106	-	なし	VF-44	61×40	32.8	16.0	202.7				-	
2107	-	なし	VF-44	74×74	41.6	21.6	202.6				-	
2109	-	なし	VF-44	40×33	27.2	24.0	202.6				-	
2111	-	なし	VF-45	50×32	44.0	40.8	202.5	○			-	
2113	-	なし	VG-44	56×49	45.6	計測不可	202.4			○	-	
2119	-	なし	VG-44	73×62	54.4	柱痕なし	202.3				-	
2120	-	なし	VG-44	63×56	25.6	16.8	202.6				-	
2121	-	なし	VG-45	64×58	20.8	計測不可	202.6				-	
2123	-	なし	VE-45	86×-	45.6	計測不可	202.8				-	
2127	-	なし	VH-44	66×63	53.6	計測不可	202.4			○	-	
2128	-	なし	VB-42	63×49	27.2	柱痕なし	203.6				-	
2129	-	なし	VC-43	58×56	37.6	計測不可	203.4				-	
2130	-	なし	VC-43	71×54	44.8	30.4	203.3				-	
2131	-	なし	VC-42	37×29	24.0	柱痕なし	203.6				-	
2132	-	なし	VH-44	98×74	36.0	24.0	202.5				-	
2134	-	なし	VC-44	62×51	37.6	柱痕なし	203.4				-	
2135	-	なし	VC-44	61×58	26.4	柱痕なし	203.6				-	
2136	-	なし	VC-44	52×43	26.4	柱痕なし	203.6				-	
2139	-	なし	VB-42	47×43	24.0	柱痕なし	203.6				-	
2140	-	なし	VB-42	37×29	16.0	柱痕なし	203.7				-	
2141	-	なし	VC-42	44×37	20.8	柱痕なし	203.6				-	
2142	-	なし	VC-42	38×32	29.6	柱痕なし	203.5				-	
2143	-	なし	VC-45	51×40	56.8	48.8	203.2			○	-	
2144	-	なし	VC-45	50×37	42.4	35.2	203.3			○	-	
2145	-	なし	VC-45	37×37	27.2	24.0	203.5			○	-	
2149	-	なし	VD-45	69×60	28.0	24.8	203.3				-	
2150	-	なし	VD-44	53×40	36.0	18.4	203.2	○			-	
2159	-	なし	VD-44	75×69	63.2	45.6	203.1				-	
2161	-	なし	VC-45	76×53	52.0	40.0	203.3	○		○	-	
2162	-	なし	VC-45	45×39	34.4	20.8	203.5				-	
2165	-	なし	VD-44	73×61	48.8	36.0	203.2				-	
2166	-	なし	VD-43	29×27	38.4	26.1	203.3				-	
2167	-	なし	VD-44	56×51	38.4	25.6	203.4				-	
2168	-	なし	VE-44	44×42	48.0	36.8	203.2				-	
2170	-	なし	VE-43	62×51	74.4	61.6	203.0			○	-	
2174	-	なし	VH-45	87×72	53.4	柱痕なし	202.5				-	
2175	-	なし	VC-45	52×45	30.0	柱痕なし	203.5				-	
2176	-	単独遺物	VE-45	61×47	45.6	41.6	202.7			晩期4	-	
2177	-	なし	VE-45	51×47	28.0	12.8	202.7				-	
2178	-	なし	VE-45	39×28	28.0	24.0	202.9				-	
2180	-	なし	VF-45	64×50	55.2	43.2	202.3				-	
2182	-	単独遺物	VE-46	68×65	62.4	柱痕なし	202.3			晩期4～5	-	
2183	-	なし	VE-47	32×27	33.6	28.0	202.5				-	
2186	-	なし	VF-46	60×57	41.6	32.0	202.5			○	-	
2188	-	なし	VF-46	87×73	29.6	16.0	202.6				-	
2190	-	なし	VF-45	53×40	54.4	42.4	202.4				-	
2191	-	なし	VG-46	40×37	20.8	10.4	202.7				-	
2195	-	なし	VG-46	43×41	19.2	9.6	202.6				-	
2196	-	なし	VG-46	45×42	30.4	20.8	202.6				-	
2198	-	なし	VG-46	45×37	44.8	36.8	202.4				-	
2200	-	なし	VC-42	48×46	28.0	柱痕なし	203.5				-	
2205	-	単独遺物	VG-45	119×107	97.6	68.0	201.4			晩期4～5	図60	

表14 平場地区 ピット一覧表(19)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2207	-	なし	VH-45	77×67	24.0	12.8	202.6				-	
2208	-	なし	VH-45	43×30	44.8	40.8	202.4				-	
2209	-	なし	VH-46	37×31	35.2	32.8	202.4			○	-	
2210	-	なし	VH-46	33×26	32.0	27.2	202.5				-	
2211	-	なし	VH-46	56×43	39.2	36.0	202.4				-	
2212	-	なし	VH-46	44×32	36.8	31.2	202.4				-	
2213	-	単独遺物	VH-46	55×53	40.0	30.4	202.5			表館式	-	縄文前期の 土器出土
2214	-	単独遺物	VH-46	47×46	39.2	20.0	202.5			後期8 ~晩期1a	-	縄文前期の 土器出土
2215	-	なし	VI-46	53×47	36.0	20.8	202.5				-	
2216	-	なし	VI-46	47×47	48.0	33.6	202.4			○	-	
2217	-	なし	VH-45	64×56	39.2	柱痕なし	202.4				-	
2218	-	なし	VG-46	49×48	47.2	38.4	202.4				-	
2219	-	なし	VH-46	51×36	36.0	28.0	202.5				-	
2220	-	なし	VH-46	46×45	44.8	40.0	202.4				-	
2221	-	なし	VH-46	52×43	44.8	40.8	202.4				-	
2222	-	なし	VG-46	44×38	26.4	17.6	202.7				-	
2223	-	なし	VG-46	38×36	30.4	柱痕なし	202.6				-	
2225	-	なし	VC-46	57×47	32.8	12.0	202.9				-	
2228	-	なし	VD-47	70×57	28.0	柱痕なし	202.9				-	
2229	-	なし	VC-47	44×38	25.6	柱痕なし	203.0				-	
2230	-	なし	VH-45	80×70	16.8	15.2	202.7			○	-	
2231	-	なし	VH-45	50×42	27.2	24.8	202.5				-	
2233	-	なし	VE-45	85×74	49.2	193.2	202.8				-	
2234	-	なし	VD-45	98×95	44.8	柱痕なし	202.9				-	
2236	-	なし	VD-45	40×36	30.4	柱痕なし	203.2				-	
2239	-	なし	VC-46	58×50	30.4	6.4	203.1				-	
2241	-	なし	VB-46	68×57	20.8	12.8	203.1				-	
2242	-	なし	VB-46	46×37	15.2	8.8	203.1				-	
2243	-	なし	VB-46	41×36	14.4	4.8	203.2				-	
2245	-	なし	VC-46	52×44	20.8	10.4	203.1				-	
2246	-	なし	VC-47	57×55	19.2	12.0	203.1				-	
2247	-	なし	VB-47	48×42	29.6	18.4	203.0				-	
2248	-	なし	VB-47	35×33	16.0	12.0	203.1				-	
2255	-	なし	VC-47	37×36	20.8	6.4	203.1				-	
2256	-	なし	VC-47	52×39	43.2	27.2	202.9				-	
2257	-	なし	VC-47	49×45	45.6	30.4	202.8				-	
2258	-	なし	VC-47・48	52×45	53.6	32.8	202.8				-	
2259	-	なし	VC-48	63×58	58.4	31.2	202.7				-	
2260	-	なし	VC-47	109×97	41.6	20.8	202.9				-	
2261	-	なし	VC-47	52×46	17.6	8.0	203.1				-	
2263	-	なし	VD-47	93×72	72.0	62.4	202.4				-	
2265	-	なし	VC-44	63×53	39.2	16.0	203.4				-	
2266	-	なし	VC-42	43×38	36.0	7.2	203.4				-	
2267	-	単独石器	VC-43	56×47	39.2	19.2	203.4				-	
2268	-	なし	VC-45	54×38	36.0	24.8	203.5			○	-	
2269	-	なし	VC-44	75×66	48.0	36.0	203.4				-	
2270	-	なし	VC-44	49×41	29.6	18.4	203.5				-	
2272	-	なし	VC-42	57×38	16.0	1.6	203.7				-	
2273	-	なし	VC-43	75×54	41.6	27.2	203.2			○	-	
2274	-	なし	VC-43	58×48	40.0	26.4	203.4			○	-	
2277	-	なし	VC-45	57×41	45.6	柱痕なし	203.4				-	
2278	-	なし	VD-43	43×42	32.8	12.8	203.5				-	
2286	-	なし	VD-42	37×34	37.6	29.6	203.3				-	
2287	-	なし	VD-42	47×36	39.2	33.6	203.2				-	
2288	-	なし	VD-42	49×34	40.0	24.0	203.2				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(20)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2289	-	なし	VD-42	41×33	29.6	20.8	203.2				-	
2295	-	なし	VD-44	87×50	31.2	柱痕なし	203.5			○	-	
2296	-	なし	VC-42	41×40	32.0	20.8	203.4				-	
2297	-	なし	VC-42	40×38	33.6	22.4	203.4				-	
2298	-	なし	VD-42	34×30	48.8	42.4	203.3				-	
2299	-	なし	VC-43	52×48	30.4	18.4	203.5				-	
2300	-	なし	VD-43	50×43	21.6	15.2	203.5				-	
2301	-	なし	VD-43	49×45	46.4	36.0	203.3				-	
2302	-	なし	VD-44	57×55	29.6	19.2	203.4				-	
2303	-	なし	VF-44	73×68	27.2	柱痕なし	202.8				-	
2305	-	単独石器	VG-45	42×34	33.6	21.6	202.6				-	
2306	-	なし	VF-43	129×119	54.4	柱痕なし	202.6			○	-	
2307	-	なし	VF-43	123×118	69.6	柱痕なし	202.5				-	
2310	-	なし	VF-43	52×45	48.8	柱痕なし	202.7				-	
2311	-	なし	VF-42	71×58	64.8	計測不可	202.3			○	-	
2312	-	なし	VF-42	70×60	25.6	柱痕なし	202.8				-	
2313	-	なし	VF-42	73×64	38.4	計測不可	202.6				-	
2314	-	単独遺物	VF-42	122×102	34.4	計測不可	202.7			後期8 ～晩期1a	-	
2315	-	なし	VF-42	124×107	68.8	計測不可	202.4	○		○	-	
2316	-	なし	VF-42	未計測	36.8	柱痕なし	202.7				-	
2318	-	なし	VF-42	49×45	29.6	柱痕なし	202.7				-	
2320	-	なし	VF-42	49×33	20.0	柱痕なし	202.9				-	
2324	-	なし	VE-44	56×47	56.8	計測不可	203.0				-	
2325	-	なし	VE-44	49×47	29.6	柱痕なし	203.0				-	
2327	-	なし	VE-44	59×45	61.6	柱痕なし	202.6				-	
2329	-	単独遺物	VF-46	56×41	51.2	柱痕なし	202.4	晩期4～5	晩期4～5		-	
2330	-	なし	VH-45	46×39	48.0	柱痕なし	202.3				-	
2335	-	なし	VF-45	27×24	38.4	柱痕なし	202.8				-	
2337	-	なし	VE-45	46×38	51.2	32.8	202.9				-	
2338	-	なし	VE-45	53×46	34.4	25.6	202.8				-	
2340	-	なし	VD-45	38×26	19.2	18.4	203.1				-	
2341	-	なし	VC-47	50×48	30.4	柱痕なし	202.9				-	
2342	-	なし	VE-47	49×47	46.4	柱痕なし	202.5				-	
2343	-	なし	VE-45	41×-	30.4	柱痕なし	203.0				-	
2344	-	なし	VE-45	47×-	39.2	柱痕なし	202.9				-	
2346	-	なし	VF-47	43×42	25.6	柱痕なし	202.6				-	
2350	-	単独遺物	VG-46	98×84	70.4	柱痕なし	202.2			晩期4～5	-	
2352	-	なし	VF-47	60×50	34.4	柱痕なし	202.6				-	
2354	-	なし	VE-46	79×71	44.8	柱痕なし	202.6				-	
2355	-	なし	VE-46	88×57	46.4	柱痕なし	202.6	○			-	
2356	-	なし	VE-47	69×62	65.6	柱痕なし	202.4				-	
2357	-	なし	VF-46	116×101	118.4	柱痕なし	201.7				-	
2361	-	なし	VG-37	40×33	40.0	柱痕なし	203.0				-	
2362	-	なし	VF-38	68×58	65.6	4.0	202.5	○			-	
2363	-	なし	VG-38	42×41	27.2	3.2	203.0				-	
2365	-	なし	VG-37	36×31	54.4	柱痕なし	202.6				-	
2367	-	なし	VF-38	73×67	65.6	55.2	202.4				-	
2368	-	なし	VG-38	39×33	40.0	柱痕なし	202.8				-	
2369	-	単独石器	VG-37	123×-	80.8	柱痕なし	202.6				-	
2370	-	なし	VG-37	93×-	101.6	柱痕なし	202.3				-	
2371	-	なし	VF-38	未計測	20.8	柱痕なし	202.9				-	
2373	-	なし	VF-37	35×30	16.0	柱痕なし	202.9				-	
2374	-	なし	VF-38	84×-	64.0	41.6	202.4				-	
2376	-	なし	VF-38	46×46	15.2	柱痕なし	202.9				-	
2378	-	なし	VG-37	43×37	36.0	柱痕なし	202.8				-	
2379	-	単独遺物	VG-37	未計測	104.0	66.4	202.3		晩期		-	

表14 平場地区 ピット一覧表(21)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2380	-	なし	VI-44	38×36	41.6	柱痕なし	202.7				-	
2381	-	なし	VG-37	未計測	51.2	柱痕なし	202.7				-	
2384	-	なし	VG-37	74×-	36.0	柱痕なし	202.7				-	
2386	-	なし	VF-38	32×-	16.8	4.8	203.0				-	
2388	-	なし	VE-37	111×104	47.2	48.0	202.4				-	
2389	-	なし	VE-37	43×38	32.8	18.4	202.5				-	
2390	-	なし	VE-38	46×33	21.6	柱痕なし	202.7				-	
2391	-	なし	VF-38	66×52	54.4	56.0	202.6				-	
2392	-	なし	VG-38	未計測	44.8	柱痕なし	202.6				-	
2393	-	なし	VF-37	40×38	44.8	27.2	202.7				-	
2394	-	なし	VG-39	52×40	26.4	5.6	202.8				-	
2395	-	なし	VI-45	61×42	31.2	柱痕なし	202.9				-	
2396	-	なし	VI-44	30×28	20.8	柱痕なし	202.9				-	
2397	-	なし	VI-44	32×25	28.8	柱痕なし	202.9				-	
2398	-	なし	VI-43	55×53	31.2	柱痕なし	202.8				-	
2399	-	なし	VH-45	68×64	50.4	柱痕なし	202.7				-	
2400	-	なし	VI-44	47×39	36.0	柱痕なし	202.7				-	
2401	-	なし	VI-45	70×61	32.8	柱痕なし	202.8				-	
2402	-	なし	VG-39	40×32	22.4	柱痕なし	202.9				-	
2404	-	なし	VJ-44	87×62	68.0	柱痕なし	202.1				-	
2405	-	なし	VI-45	70×58	49.6	19.2	202.6				-	
2406	-	なし	VI-43	43×28	20.8	柱痕なし	202.9				-	
2407	-	なし	VH-43	未計測	18.4	柱痕なし	203.0				-	
2408	-	なし	VJ-43	28×27	14.4	柱痕なし	202.7				-	
2409	-	なし	VJ-44	79×73	76.0	柱痕なし	202.1				-	
2410	-	なし	VI-44	74×60	41.6	柱痕なし	202.8				-	
2411	-	なし	VJ-44	79×67	41.6	柱痕なし	202.6				-	
2412	-	なし	VJ-43	41×37	29.6	柱痕なし	202.3				-	
2413	-	なし	VH-43	67×66	39.2	柱痕なし	202.7				-	
2414	-	なし	VI-44	88×56	55.2	21.6	202.5				-	
2415	-	なし	VH-44	41×39	36.0	柱痕なし	202.7				-	
2416	-	なし	VJ-43	53×52	39.2	柱痕なし	202.6				-	
2417	-	なし	VI-44	43×37	40.0	柱痕なし	202.7				-	
2418	-	なし	VH-44	27×-	27.2	柱痕なし	202.6				-	
2419	-	なし	VJ-44	48×43	30.4	柱痕なし	202.7				-	
2420	-	なし	VI-44	86×70	76.8	70.4	202.5				-	
2421	-	なし	VH-43	36×35	18.4	柱痕なし	202.9				-	
2422	-	単独石器	VH-44	57×37	28.0	柱痕なし	202.9				-	
2423	-	なし	VI-43	72×64	60.0	柱痕なし	202.7				-	
2425	-	なし	VI-43	未計測	14.4	柱痕なし	203.1				-	
2427	-	なし	VH-45	未計測	41.6	柱痕なし	202.8				-	
2428	-	なし	VF-37	36×34	23.2	24.0	202.9				-	
2429	-	なし	VI-43・44	41×41	48.8	柱痕なし	202.8				-	
2430	-	なし	VJ-44	76×75	75.2	柱痕なし	202.1				-	
2431	-	なし	VJ-44	59×52	28.8	柱痕なし	202.7				-	
2434	-	なし	VI-43	未計測	30.4	柱痕なし	202.9				-	
2435	-	なし	VH-43	65×59	46.4	柱痕なし	202.8				-	
2437	-	なし	VH-43	105×90	83.2	柱痕なし	202.4				-	
2438	-	なし	VF-36	38×29	12.8	柱痕なし	203.0				-	
2442	-	なし	VH-43	未計測	48.0	柱痕なし	202.6				-	
2443	-	なし	VH-42	未計測	63.2	柱痕なし	202.4				-	
2444	-	なし	VH-45	43×33	39.2	柱痕なし	202.8				-	
2445	-	なし	VI-44	26×-	24.0	柱痕なし	202.9				-	
2446	-	なし	VH-43	43×39	27.2	柱痕なし	202.9				-	
2447	-	なし	VH-43	46×36	37.6	柱痕なし	202.8				-	
2448	-	なし	VH-42	73×73	52.8	柱痕なし	202.6				-	
2449	-	なし	VI-44	41×-	34.4	柱痕なし	202.8				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(22)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2450	-	なし	VH-45	49×36	32.8	柱痕なし	202.8				-	
2451	-	なし	VI-44	24×-	23.2	計測不可	202.9				-	
2453	-	なし	VI-43	27×24	28.8	柱痕なし	203.0				-	
2455	-	なし	VI-43	24×20	18.4	計測不可	203.0				-	
2456	-	なし	VJ-44	56×55	48.0	柱痕なし	202.4				-	
2457	-	なし	VI-44	60×54	20.8	柱痕なし	203.1				-	
2458	-	なし	VI-45	46×42	27.2	柱痕なし	202.6				-	
2459	-	なし	VI-45	51×46	24.0	柱痕なし	202.7				-	
2460	-	なし	VH-44	36×25	20.0	柱痕なし	203.1				-	
2461	-	なし	VI-46	66×46	42.4	柱痕なし	202.4				-	
2462	-	単独遺物	VI-43	35×25	31.2	柱痕なし	202.9			後期後葉 ～晩期	-	
2463	-	なし	VI-45	43×32	19.2	柱痕なし	202.7				-	
2465	-	なし	VB-50	58×53	44.0	柱痕なし	202.8				-	
2466	-	単独石器	VB-51	45×39	20.8	柱痕なし	202.9				-	
2467	-	なし	VB-47	52×45	28.8	柱痕なし	203.0				-	
2469	-	なし	VB-50	46×46	45.6	柱痕なし	202.8				-	
2470	-	なし	VB-50	62×62	54.4	柱痕なし	202.7				-	
2471	-	なし	VB-50	42×36	35.2	32.0	202.8				-	
2474	-	なし	VC-50	45×30	24.0	柱痕なし	202.9				-	
2476	-	なし	VA-51	41×30	32.8	柱痕なし	202.9				-	
2477	-	なし	VA-48	未計測	48.8	柱痕なし	202.6				-	
2478	-	なし	VB-49	52×39	33.6	柱痕なし	202.8				-	
2481	-	なし	VB-50	57×54	38.4	柱痕なし	202.8				-	
2482	-	なし	VB-50	44×37	35.2	柱痕なし	202.8				-	
2483	-	なし	VB-51	52×51	48.0	35.2	202.6				-	
2484	-	なし	VB-51	32×30	23.2	9.6	202.9				-	
2485	-	なし	VB-50	47×44	45.6	柱痕なし	202.8				-	
2486	-	なし	VB-50	50×36	32.0	柱痕なし	202.9				-	
2489	-	なし	VD-49	126×87	101.6	93.6	201.9		○		-	
2491	-	単独石器	VC-51	77×-	79.2	柱痕なし	202.3				-	
2497	-	なし	IVY-49	49×35	24.8	柱痕なし	203.1				-	
2499	-	なし	VC-49	55×52	31.2	柱痕なし	202.7				-	
2500	-	なし	VC-49	75×-	36.8	26.4	202.6				-	
2503	-	なし	VC-51	55×-	26.4	柱痕なし	202.8				-	
2504	-	なし	VB-50	165×117	72.0	柱痕なし	202.4				-	
2506	-	なし	VC-51	31×29	18.4	柱痕なし	202.8				-	
2508	-	なし	VE-49	40×34	31.2	柱痕なし	202.3				-	
2511	-	なし	VD-49	49×44	24.8	柱痕なし	202.6				-	
2512	-	なし	VD-49	36×31	20.8	柱痕なし	202.7				-	
2513	-	なし	VF-49	62×58	64.0	柱痕なし	201.8				-	
2514	-	なし	VF-49	87×63	27.2	柱痕なし	202.4				-	
2517	-	なし	VF-49	66×52	68.8	57.6	201.8				-	
2519	-	なし	VF-49	97×82	76.8	67.2	201.7				-	
2520	-	なし	VG-49	76×63	37.6	柱痕なし	202.0				-	
2521	-	なし	VE-48	72×65	50.4	柱痕なし	202.4				-	
2522	-	なし	VE-48	52×42	40.0	柱痕なし	202.4				-	
2523	-	なし	VF-49	52×51	38.4	柱痕なし	202.2				-	
2528	-	なし	VE-48	79×56	28.0	柱痕なし	202.3				-	
2529	-	なし	VD-49	88×-	62.4	柱痕なし	202.3				-	
2530	-	なし	VE-50	97×93	64.8	柱痕なし	201.9				-	
2533	-	なし	VE-48	49×35	21.6	柱痕なし	202.5				-	
2534	-	なし	VE-48	43×30	17.6	柱痕なし	202.5				-	
2536	-	単独遺物	VD-50	127×122	105.6	柱痕なし	201.8			晩期4	-	
2537	-	なし	VE-49	94×-	74.4	柱痕なし	202.1				-	
2538	-	なし	VF-47	36×33	16.0	柱痕なし	202.6				-	
2539	-	なし	VF-47	48×48	40.0	柱痕なし	202.2				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(23)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2540	-	なし	VF-49	67×53	36.8	柱痕なし	202.1				-	
2541	-	なし	VF-47	65×52	26.4	柱痕なし	202.6				-	
2542	-	なし	VE-49	121×-	120.8	計測不可	201.4				-	
2543	-	なし	VD-48	50×-	30.4	柱痕なし	202.6				-	
2544	-	なし	VE-49	66×45	36.8	柱痕なし	202.2				-	
2546	-	なし	VC-50	52×40	18.4	柱痕なし	202.9				-	
2547	-	なし	VD-50	未計測	19.2	柱痕なし	202.7				-	
2548	-	なし	VD-49	44×32	32.0	柱痕なし	202.7				-	
2550	-	なし	VE-49	90×-	60.0	柱痕なし	202.1				-	
2551	-	なし	VH-44	69×54	30.4	柱痕なし	202.9				-	
2552	-	なし	VI-43	70×61	51.2	柱痕なし	202.8				-	
2553	-	なし	VI-46	64×60	62.4	計測不可	202.2				-	
2554	-	なし	VI-45	45×38	60.0	柱痕なし	202.3				-	
2555	-	なし	VG-43	50×45	37.6	柱痕なし	202.5				-	
2556	-	なし	VG-43	46×35	32.8	柱痕なし	202.6				-	
2557	-	なし	VF-42	66×37	53.6	柱痕なし	202.6				-	
2558	-	なし	VF-43	109×-	48.0	柱痕なし	202.9				-	
2559	-	なし	VH・VI-44	81×50	36.0	柱痕なし	202.8				-	
2560	-	単独遺物	VD・VE-46	89×74	44.8	柱痕なし	202.7			後期後葉	-	
2563	-	なし	VG-46	70×59	61.6	柱痕なし	202.3				-	
2565	-	なし	VG-47	45×34	36.8	柱痕なし	202.5				-	
2566	-	なし	VG-47	45×38	23.2	柱痕なし	202.6				-	
2567	-	なし	VE-45	100×-	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
2568	-	なし	VB-43	52×50	20.0	6.4	203.6				-	
2569	-	なし	VB-43	65×46	43.2	22.4	203.4			○	-	
2570	-	なし	VA-43	46×40	52.0	柱痕なし	203.3			○	-	
2571	-	なし	VB-44	67×63	34.4	17.6	203.5				-	
2572	-	単独石器	VA-44	53×48	41.6	20.8	203.5				-	
2573	-	なし	VA-44	45×41	31.2	16.0	203.5				-	
2574	-	なし	VA-43	51×49	55.2	35.2	203.1			○	-	
2575	-	なし	IVY-43	74×73	53.6	40.0	203.0				-	
2576	-	なし	IVY-43	71×48	60.8	36.0	202.8			○	-	
2577	-	なし	VA-44	69×67	29.6	15.2	203.6				-	
2578	-	なし	VA-44	52×39	28.8	13.6	203.5				-	
2579	-	なし	VA-44	48×34	22.4	21.6	203.5				-	
2580	-	なし	VA-45	43×41	24.0	9.6	203.6				-	
2581	-	なし	VA-45	68×45	45.6	30.4	203.3			○	-	
2582	-	なし	VA-45	60×55	44.0	15.2	203.3				-	
2583	-	なし	VB-45	56×52	38.4	18.4	203.4			○	-	
2586	-	なし	IVX-42	70×67	53.6	48.8	202.8				-	
2588	-	なし	IVY-42	71×59	65.6	56.0	202.9				-	
2589	-	なし	IVY-42	66×64	33.6	30.4	203.2				-	
2590	-	なし	IVY-42	83×65	83.2	86.4	202.7				-	
2591	-	なし	IVY-42	46×38	26.4	19.2	203.4				-	
2592	-	なし	IVY-43	89×71	39.2	28.0	203.3				-	
2594	-	なし	IVY-43	95×92	91.2	73.6	202.6		○		-	
2595	-	なし	IVY-42	65×43	28.8	28.0	203.2				-	
2596	-	なし	IVY-42	133×96	70.0	52.8	202.8				-	
2597	-	なし	IVY-42	100×73	93.6	77.6	202.7				-	
2598	-	なし	IVY-42	55×41	30.4	24.8	203.3				-	
2600	-	なし	VG-43	47×45	16.8	柱痕なし	202.8				-	
2601	-	なし	VF-37	37×-	28.0	柱痕なし	202.8				-	
2602	-	単独遺物	VF-38	44×38	44.8	42.4	202.6			後期7-4	-	
2603	-	なし	VH-44	38×29	26.4	柱痕なし	202.7				-	
2604	-	なし	VE-38	98×91	50.4	柱痕なし	202.5				-	
2606	-	なし	VD-41	68×63	44.0	柱痕なし	202.6				-	
2607	-	単独遺物	VH-36	85×58	50.4	柱痕なし	203.1			晩期4~5	-	

表14 平場地区 ピット一覧表(24)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2608	-	なし	VE-40	82×-	48.0	柱痕なし	202.5				-	
2609	-	なし	VE-39	112×93	110.4	32.0	201.9	○			-	
2610	-	なし	VD-38	105×64	44.8	43.2	202.5				-	
2611	-	なし	VD-38	80×68	60.0	柱痕なし	202.4				-	
2612	-	なし	VD-38	60×53	28.0	柱痕なし	202.7				-	
2613	-	なし	VD-37	59×58	35.2	柱痕なし	202.7				-	
2614	-	なし	VF-36	48×41	12.8	柱痕なし	203.1				-	
2616	-	なし	VF-37	53×51	68.0	柱痕なし	202.4				-	
2617	-	なし	VF-37	57×42	28.8	32.0	202.8				-	
2618	-	なし	VF-37	59×46	48.0	柱痕なし	202.7				-	
2619	-	なし	VF-37	59×48	31.2	柱痕なし	202.7				-	
2620	-	なし	VF-37	56×46	40.0	柱痕なし	202.6				-	
2621	-	なし	VA-42	62×50	40.8	柱痕なし	203.4				-	
2622	-	なし	VB-44	62×52	40.0	柱痕なし	203.5				-	
2623	-	なし	VA-44	52×46	38.4	22.4	203.3				-	
2624	-	なし	VB-45	70×65	28.0	9.6	203.4				-	
2625	-	なし	VA-45	82×74	67.2	18.4	202.9				-	
2626	-	なし	VB-43	58×46	48.0	36.0	203.4				-	
2627	-	なし	IVY-44	122×109	78.4	58.4	202.6				-	
2629	-	なし	IVX-43	98×69	56.0	42.4	202.6				-	
2632	-	なし	IVX-44	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
2634	-	単独遺物	IVY-45	74×63	88.0	72.8	202.5			晩期3	-	
2635	-	なし	IVY-43	122×92	48.0	55.2	202.7				-	
2637	-	なし	VA-44	49×45	16.8	11.2	203.6				-	
2638	-	なし	VA-44	35×30	28.8	23.2	203.4				-	
2639	-	なし	VA-44	未計測	26.4	24.8	203.4				-	
2640	-	なし	VA-42	109×86	31.2	12.8	203.4				-	
2641	-	なし	IVX-43	136×103	56.8	36.0	202.7			○	-	
2643	-	なし	IVX-42	71×53	55.2	39.2	202.8				-	
2645	-	なし	IVY-42	78×69	72.0	56.0	202.8				-	
2646	-	なし	VA-42	51×44	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
2647	-	なし	VA-42	52×45	27.2	21.6	203.4				-	
2649	-	なし	VB-44	68×49	52.8	柱痕なし	203.3				-	
2650	-	なし	VC-45	75×58	33.6	柱痕なし	203.5				-	
2651	-	なし	VB-45	39×23	28.0	柱痕なし	203.4				-	
2652	-	なし	VB-45	86×78	27.2	柱痕なし	203.5				-	
2653	-	なし	VB-44	65×62	48.0	36.8	203.3				-	
2654	-	なし	VB-45	65×58	45.6	13.6	203.3				-	
2655	-	なし	VB-43	60×60	73.6	柱痕なし	203.1				-	
2656	-	なし	VB-44	71×68	47.2	柱痕なし	203.3				-	
2657	-	なし	VB-44	138×97	32.8	柱痕なし	203.5				-	
2658	-	なし	VC-45	64×47	28.0	柱痕なし	203.5				-	
2659	-	なし	VB-44	70×55	43.2	33.6	203.4				-	
2660	-	なし	VB-45	65×58	30.4	柱痕なし	203.4				-	
2662	-	なし	VA-45	52×39	33.6	柱痕なし	203.2				-	
2663	-	なし	VA-44	48×43	32.8	柱痕なし	203.3				-	
2664	-	なし	VA-45	37×36	16.8	柱痕なし	203.4				-	
2665	-	なし	VA-44	53×44	43.2	柱痕なし	203.3				-	
2667	-	なし	IVY-45	91×64	105.6	96.0	202.2				-	
2668	-	なし	VA-45	68×66	20.8	柱痕なし	203.3				-	
2669	-	なし	VA-45	63×57	25.6	柱痕なし	203.2				-	
2670	-	なし	VB-45	86×62	47.2	柱痕なし	203.2				-	
2671	-	なし	IVY-43	106×89	64.8	52.0	202.7				-	
2675	-	なし	VB-45	59×57	52.8	柱痕なし	203.2				-	
2676	-	なし	VB-45	185×137	64.0	柱痕なし	203.1				-	
2677	-	なし	VB-45	53×43	42.4	柱痕なし	203.2				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(25)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2678	-	なし	VA-43	89×78	63.2	32.8	203.2				-	
2679	-	なし	VA-46	93×81	83.2	柱痕なし	202.6				-	
2680	-	なし	IVY-45	92×-	80.0	柱痕なし	202.5				-	
2681	-	なし	VA-46	未計測	64.0	柱痕なし	202.7				-	
2682	-	なし	VA-43	53×52	31.2	柱痕なし	203.4				-	
2683	-	なし	VA-43	51×42	20.8	柱痕なし	203.6				-	
2686	-	なし	VA-45	59×42	48.0	柱痕なし	203.1				-	
2687	-	なし	IVY-44	60×50	34.4	柱痕なし	203.0				-	
2689	-	なし	IVY-43	96×85	49.6	柱痕なし	202.8				-	
2690	-	なし	VA-44	未計測	43.2	36.0	203.3				-	
2691	-	なし	VA-45	61×60	41.6	20.0	203.1				-	
2693	-	なし	IVX-46	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
2694	-	なし	IVX・IVY-45	111×101	57.6	柱痕なし	202.6				-	
2696	-	なし	IVY-45	95×66	76.0	柱痕なし	202.4				-	
2697	-	なし	IVY-45	102×-	58.4	柱痕なし	202.7				-	
2698	-	なし	IVY-45	73×61	76.0	柱痕なし	202.6				-	
2699	-	なし	VA-42	79×57	36.0	柱痕なし	203.3				-	
2700	-	なし	IVY-42	70×57	28.8	柱痕なし	203.3				-	
2701	-	単独石器	VF-37	74×50	44.0	柱痕なし	202.6				-	
2702	-	なし	VF-37	68×-	38.4	柱痕なし	202.6				-	
2703	-	なし	VF-38	43×-	39.2	柱痕なし	202.7				-	
2704	-	なし	VF-37	57×-	36.0	柱痕なし	202.6				-	
2705	-	なし	VG-37	117×-	88.8	柱痕なし	202.2				-	
2706	-	なし	VE-48	47×43	30.4	柱痕なし	202.5				-	
2707	-	なし	VC-50	未計測	21.6	柱痕なし	202.8				-	
2708	-	なし	VD-48	101×94	64.0	64.8	202.4		○		-	
2710	-	なし	VD-49	63×59	37.6	柱痕なし	202.5				-	
2711	-	なし	VE-51	130×-	87.2	柱痕なし	202.0				-	
2712	-	なし	VF-50	67×57	30.4	柱痕なし	202.3				-	
2714	-	なし	VD-50	100×87	86.4	柱痕なし	202.1				-	
2715	-	なし	VD-50	98×95	76.0	柱痕なし	202.2				-	
2716	-	なし	VE-51	109×92	77.6	35.2	202.1				-	
2717	-	なし	VC-50	44×39	30.4	柱痕なし	202.7				-	
2718	-	なし	VF-50	46×43	33.5	柱痕なし	202.4				-	
2719	-	なし	VD-50	未計測	26.4	柱痕なし	202.8				-	
2720	-	なし	VD-48	47×-	40.8	柱痕なし	202.6				-	
2721	-	なし	VD-49	119×-	112.0	19.2	201.7				-	
2723	-	単独石器	VC-50	128×-	72.0	69.6	202.3				-	
2724	-	単独石器	VD-50	112×111	76.0	28.0	202.3				-	
2725	-	なし	VD-50	未計測	28.0	柱痕なし	202.8				-	
2726	-	なし	VD-50	57×44	32.8	柱痕なし	202.7				-	
2727	-	なし	VD-50	55×46	48.0	48.0	202.5		○		-	
2728	-	なし	VF-49	57×43	24.8	柱痕なし	202.3				-	
2729	-	なし	VG-49	43×35	20.8	柱痕なし	202.2				-	
2730	-	単独遺物	VF-50	47×42	22.4	柱痕なし	202.3			晩期4~5	-	
2732	-	なし	VF-50	36×33	19.2	柱痕なし	202.3				-	
2733	-	なし	VF-50	57×48	24.0	柱痕なし	202.3				-	
2734	-	なし	VF-50	50×45	20.0	柱痕なし	202.4				-	
2735	-	なし	VF-50	60×43	21.6	柱痕なし	202.4				-	
2736	-	なし	VD-50	60×54	28.0	柱痕なし	201.6				-	
2737	-	なし	VD-51	未計測	18.4	柱痕なし	202.8				-	
2738	-	なし	VD-51	71×55	35.2	柱痕なし	202.6				-	
2739	-	なし	VG-50	101×84	79.2	柱痕なし	201.8				-	
2740	-	なし	VE-50	47×44	51.2	柱痕なし	202.3				-	
2741	-	なし	VE-51	51×43	44.0	柱痕なし	202.4				-	
2742	-	なし	VC-50	130×-	107.2	柱痕なし	201.9				-	
2744	-	なし	VF-50	39×38	24.0	柱痕なし	202.3				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(26)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2745	-	なし	VF-50	46×42	44.0	柱痕なし	202.2				-	
2746	-	なし	VG-50	75×69	40.8	22.4	202.2				-	
2747	-	なし	VD-50	45×37	26.4	柱痕なし	202.7				-	
2748	-	なし	VD-50	127×-	93.6	15.6	201.9				-	
2749	-	なし	VF-49	52×41	52.0	柱痕なし	202.0				-	
2750	-	なし	VF-49	50×-	20.0	柱痕なし	202.2				-	
2751	-	なし	VG-50	60×52	43.2	柱痕なし	202.0				-	
2752	-	なし	VE-51	54×53	64.0	柱痕なし	202.2				-	
2755	-	なし	VD-51	51×47	37.6	柱痕なし	202.5				-	
2756	-	なし	VD-51	62×54	53.6	柱痕なし	202.4				-	
2757	-	なし	VE-51	61×57	36.8	柱痕なし	202.6				-	
2758	-	なし	VG-49	49×45	35.2	柱痕なし	202.1				-	
2759	-	なし	VD-51	57×51	36.0	柱痕なし	202.5				-	
2760	-	単独遺物	VD-50	149×106	120.8	柱痕なし	201.7			晩期4~5	図54	
2761	-	なし	VE-50	106×-	78.4	柱痕なし	202.0				-	
2762	-	単独石器	VE-51	115×99	91.2	柱痕なし	202.1				図53	
2763	-	なし	VG-50	74×68	75.2	柱痕なし	201.8				-	
2764	-	なし	VG-50	68×51	48.0	柱痕なし	201.9				-	
2765	-	なし	VD-50	未計測	29.6	柱痕なし	202.6				-	
2767	-	なし	VG-48	66×63	25.6	10.4	202.2				-	
2768	-	なし	VG-48	86×82	51.2	46.4	201.9				-	
2769	-	なし	VH-48	76×64	28.0	20.8	202.1				-	
2770	-	なし	VG-48	79×74	44.0	32.8	202.1				-	
2771	-	なし	VG-48	63×63	36.0	柱痕なし	201.8				-	
2772	-	なし	VG-48	53×44	28.8	柱痕なし	202.2				-	
2773	-	なし	VG-48	58×48	29.6	柱痕なし	202.1				-	
2774	-	なし	VG-48	49×46	24.8	柱痕なし	202.3				-	
2775	-	なし	VG-47	56×44	23.2	柱痕なし	202.3				-	
2776	-	なし	VG-48	41×36	15.2	柱痕なし	202.4				-	
2777	-	なし	VG-48	47×40	27.2	柱痕なし	202.2				-	
2778	-	なし	VG-48	53×34	19.2	柱痕なし	202.3				-	
2779	-	なし	VG-48	69×65	39.2	柱痕なし	202.1				-	
2780	-	なし	VH-48	76×68	60.0	柱痕なし	201.7				-	
2781	-	なし	VH-48	47×36	44.0	柱痕なし	201.8				-	
2782	-	なし	VG-49	88×61	44.0	柱痕なし	201.9				-	
2783	-	なし	VH-47	72×59	39.2	柱痕なし	202.0				-	
2784	-	なし	VH-47	70×56	29.6	柱痕なし	202.1				-	
2785	-	なし	VH-48	63×58	47.2	柱痕なし	201.7				-	
2786	-	なし	VH-48	41×38	40.0	柱痕なし	201.9				-	
2787	-	なし	VH-49	75×62	36.0	柱痕なし	201.7				-	
2788	-	なし	VI-45	54×53	48.0	柱痕なし	202.2				-	
2789	-	なし	VJ・VK- 44・45	62×59	36.0	柱痕なし	201.7				-	
2790	-	なし	VG-47	60×52	56.0	柱痕なし	202.3				-	
2791	-	なし	VK-45	62×56	57.6	柱痕なし	201.4				-	
2792	-	なし	VG-47	76×65	64.8	柱痕なし	201.9				-	
2793	-	なし	VJ-45	102×80	63.2	柱痕なし	202.1				-	
2795	-	なし	VI-45	62×47	70.4	柱痕なし	201.9				-	
2796	-	なし	VI-45	71×-	37.6	柱痕なし	202.4				-	
2797	-	なし	VI-46	69×57	59.2	柱痕なし	202.3				-	
2798	-	なし	VH-49	145×-	54.4	柱痕なし	201.6				-	
2799	-	なし	VH-49	141×89	56.0	12.0	201.5				-	
2800	-	単独遺物	VF-50	56×52	32.8	柱痕なし	201.5			晩期	-	
2806	-	なし	VH-37	57×35	44.8	柱痕なし	203.0				-	
2807	-	なし	VH-37	68×57	42.4	柱痕なし	203.0				-	
2808	-	なし	VH-38	69×59	56.8	柱痕なし	202.6				-	
2809	-	なし	VI-38	73×63	66.4	柱痕なし	202.5				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(27)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2810	-	なし	VD-36	83×63	44.8	柱痕なし	202.7				-	
2811	-	なし	VD-36	77×52	40.0	21.6	202.7				-	
2812	-	なし	VD-38	61×51	32.8	21.2	202.8				-	
2814	-	単独遺物	VE-36	74×-	96.8	柱痕なし	202.2			晩期	-	
2815	-	なし	IVY-37	78×-	36.8	柱痕なし	202.6				-	
2816	-	なし	IVY-36	103×84	48.0	柱痕なし	202.4				-	
2817	-	なし	VB-36	101×83	37.6	柱痕なし	202.6				-	
2818	-	なし	VH-38	50×39	36.8	柱痕なし	202.8				-	
2819	-	なし	VH-38	69×59	40.8	柱痕なし	202.9				-	
2820	-	なし	VH-38	63×45	46.4	柱痕なし	202.8				-	
2821	-	なし	VH-38	88×63	40.8	柱痕なし	202.9				-	
2822	-	なし	IVY-37	123×87	89.6	柱痕なし	202.2				-	
2824	-	なし	VE-41	93×77	38.4	柱痕なし	202.6				-	
2826	-	単独遺物	VE-41	140×121	104.8	44.0	202.0	○	晩期4~5	晩期5	-	
2827	-	なし	VC-36	118×84	65.6	柱痕なし	202.3				-	
2828	-	なし	VC-36	102×100	72.0	柱痕なし	202.2				-	
2829	-	なし	VC-36	71×62	47.2	柱痕なし	202.4				-	
2830	-	なし	VA-36	61×53	37.6	柱痕なし	202.6				-	
2833	-	単独石器	VF-38	170×134	86.4	柱痕なし	202.1				-	
2834	-	なし	IVY-37	98×-	45.6	柱痕なし	202.5				-	
2835	-	なし	IVY-37	108×103	47.2	柱痕なし	202.5				-	
2836	-	なし	VH-38	72×65	37.6	柱痕なし	202.9				-	
2837	-	なし	IVY-37	58×55	35.2	柱痕なし	202.7				-	
2838	-	なし	VE-41	92×76	68.0	34.4	202.4				-	
2839	-	なし	VF-42	53×49	45.6	柱痕なし	202.6				-	
2840	-	なし	VB-37	91×73	66.4	柱痕なし	203.0				-	
2841	-	単独遺物	VE-36	79×68	55.2	柱痕なし	202.5			晩期5	-	
2842	-	なし	VE-38	84×-	50.4	柱痕なし	202.5				-	
2843	-	なし	VE-39	101×88	44.0	柱痕なし	202.7				-	
2844	-	なし	VD-39	77×59	54.4	柱痕なし	202.6				-	
2845	-	なし	VD-39	102×94	46.4	柱痕なし	202.7				-	
2846	-	なし	VD-38	66×44	32.0	柱痕なし	203.0				-	
2847	-	なし	VD-37	122×119	50.4	柱痕なし	202.6				-	
2848	-	単独石器	VF-41	59×45	40.8	柱痕なし	202.7				-	
2849	-	なし	VD-36	51×47	40.8	柱痕なし	202.6				-	
2850	-	なし	VE-38	77×71	30.4	柱痕なし	202.7				-	
2851	-	なし	IVY-36	68×57	51.2	柱痕なし	202.3				-	
2852	-	なし	VA-37	68×57	40.8	柱痕なし	202.5				-	
2853	-	なし	VE-42	66×52	36.0	柱痕なし	202.9				-	
2854	-	なし	VF-41	96×94	33.6	柱痕なし	202.6				-	
2855	-	なし	VE-41	96×78	38.4	計測不可	202.8				-	
2856	-	なし	VE-41	未計測	16.0	柱痕なし	202.9				-	
2857	-	なし	VG-41	79×78	65.6	68.0	202.2				-	
2858	-	なし	VD-40	79×75	47.2	柱痕なし	202.7				-	
2859	-	なし	VD-39	55×53	24.0	柱痕なし	202.9				-	
2861	-	なし	VE-42	78×60	35.2	柱痕なし	202.7				-	
2862	-	なし	VE-42	99×75	28.0	柱痕なし	202.7				-	
2863	-	単独遺物	VF-38	70×-	71.2	24.8	202.4			晩期5	-	
2864	-	なし	VE-39	49×40	37.6	27.2	202.6				-	
2865	-	単独遺物	VE-40	124×113	60.0	25.6	202.4	晩期5	晩期5		-	
2866	-	なし	IVY-37	73×65	52.8	柱痕なし	202.5				-	
2867	-	なし	IVY-36	78×70	38.4	柱痕なし	202.6				-	
2868	-	なし	VE-39	67×67	26.4	柱痕なし	202.7				-	
2872	-	単独遺物	VF-39	83×81	97.6	50.4	202.0			晩期中葉	-	
2873	-	なし	VF-39	69×51	50.4	柱痕なし	202.5				-	
2874	-	なし	VF-39	134×118	124.8	柱痕なし	201.7				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(28)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2876	-	なし	VF-41	69×59	44.8	柱痕なし	202.6			○	-	
2877	-	なし	VE-40	57×53	21.6	柱痕なし	202.8				-	
2878	-	なし	VE-40	68×51	30.4	柱痕なし	202.7				-	
2879	-	なし	VE-39	47×45	28.8	柱痕なし	202.7				-	
2881	-	単独遺物	VG-39	未計測	52.0	23.2	202.4	晩期5		○	-	
2882	-	なし	VH-39	62×58	33.6	柱痕なし	202.7				-	
2883	-	単独遺物	VE-40	82×65	46.4	32.8	202.6			晩期4~5	-	
2884	-	なし	VD-40	94×91	36.8	柱痕なし	202.7				-	
2885	-	単独遺物	VG-39	104×96	131.2	98.4	201.7		晩期4		-	
2886	-	なし	VF-40	58×57	24.8	柱痕なし	202.8				-	
2887	-	なし	VH-38	78×62	52.8	柱痕なし	202.5				-	
2889	-	なし	VF-40	79×73	34.4	柱痕なし	202.7				-	
2891	-	なし	VF-39	59×-	42.4	柱痕なし	202.6				-	
2893	-	なし	VF-39	55×-	40.0	柱痕なし	202.6				-	
2894	-	なし	VF-39	57×55	39.2	柱痕なし	202.6				-	
2895	-	なし	VD-39	70×57	34.4	柱痕なし	202.8				-	
2897	-	なし	VH-37	79×44	46.4	柱痕なし	203.0				-	
2898	-	なし	VE-40	68×52	38.4	柱痕なし	202.7				-	
2899	-	なし	VD-39	58×46	44.8	柱痕なし	202.6				-	
2900	-	なし	VI-39	98×78	40.8	計測不可	202.7				-	
2901	-	なし	VI-48	67×66	94.4	柱痕なし	201.0				-	
2902	-	なし	VI-46	82×66	38.4	柱痕なし	202.3				-	
2903	-	なし	VG-44	70×68	58.4	48.0	202.3	○			-	
2904	-	なし	VI-45	74×-	46.4	柱痕なし	202.4				-	
2906	-	なし	VE-51	43×37	28.0	柱痕なし	202.6				-	
2907	-	なし	VE-51	43×35	27.2	柱痕なし	202.5				-	
2909	-	なし	VH-43	69×61	16.8	柱痕なし	202.6				-	
2910	-	なし	VG-43	97×96	72.8	54.4	202.2	○			-	
2911	-	なし	VG-43	81×-	54.4	36.0	202.3		○		-	
2912	-	なし	VF-43	54×-	39.2	柱痕なし	202.5				-	
2913	-	なし	VF-43	100×88	69.6	8.8	202.3				-	
2914	-	なし	VG-43	46×41	24.8	柱痕なし	202.6				-	
2915	-	なし	VG-44	68×66	24.0	柱痕なし	202.5				-	
2916	-	なし	VF-43	100×74	52.0	柱痕なし	202.3				-	
2917	-	なし	VG-43	64×56	35.2	柱痕なし	202.4				-	
2918	-	なし	VF-43	76×-	45.6	柱痕なし	202.4				-	
2919	-	なし	VG-43	82×64	25.6	柱痕なし	202.6				-	
2920	-	なし	VG-44	71×49	45.6	柱痕なし	202.4				-	
2921	-	なし	VG-44	52×45	32.8	柱痕なし	202.5				-	
2922	-	なし	VH-44	57×-	28.0	柱痕なし	202.6				-	
2923	-	なし	VG-42	57×50	24.0	柱痕なし	202.6				-	
2924	-	なし	VG-42	79×71	56.0	柱痕なし	202.4				-	
2926	-	なし	VG-42	89×-	37.6	柱痕なし	202.6				-	
2927	-	なし	VG-42	59×49	24.8	8.0	202.7				-	
2928	-	なし	VG-42	82×62	36.8	柱痕なし	202.6				-	
2929	-	なし	VF-42	60×43	19.2	柱痕なし	202.7				-	
2930	-	なし	VF・VG- 42・43	106×88	30.4	柱痕なし	202.7				-	
2931	-	なし	VG-43	63×54	31.2	柱痕なし	202.5				-	
2932	-	なし	VH-42	124×94	55.2	柱痕なし	202.4				-	
2935	-	単独遺物	VG-41	80×-	49.6	40.0	202.5	晩期4~5	○		-	
2936	-	なし	VH-41	71×60	48.0	柱痕なし	202.5				-	
2937	-	なし	VH-41	138×131	54.4	柱痕なし	202.5				-	
2938	-	なし	VH-42	未計測	56.0	柱痕なし	202.4				-	
2939	-	なし	VG-42	114×78	61.6	柱痕なし	202.3				-	
2940	-	なし	VG-41	113×75	88.8	柱痕なし	202.1				-	
2941	-	なし	VG-41	未計測	21.6	柱痕なし	202.7				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(29)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2942	-	なし	VH-42	62×61	46.4	柱痕なし	202.5				-	
2943	-	なし	VG-41	50×45	18.4	柱痕なし	202.8				-	
2944	-	なし	VH-42	60×53	38.4	柱痕なし	202.5				-	
2945	-	なし	VH-42	未計測	36.8	柱痕なし	202.6				-	
2946	-	なし	VH-42	65×-	52.8	柱痕なし	202.4				-	
2947	-	なし	VE-43	51×43	32.8	柱痕なし	203.1				-	
2948	-	なし	VE-43	47×43	26.4	柱痕なし	203.2				-	
2949	-	なし	VE-43	55×55	43.2	柱痕なし	203.1				-	
2950	-	なし	VE-43	55×54	27.2	柱痕なし	203.1				-	
2951	-	なし	VE-39	54×50	33.6	柱痕なし	202.6				-	
2952	-	単独石器	VF-37	87×71	99.2	計測不可	202.2		○		-	
2953	-	なし	VF-37	130×122	52.0	柱痕なし	202.5				-	
2954	-	なし	VF-37	未計測	105.6	65.6	201.9	○	○		-	
2955	-	なし	VG・VH-38	未計測	68.8	柱痕なし	202.4				-	
2956	-	なし	VH-39	81×27	62.4	柱痕なし	202.5				-	
2957	-	なし	VI-37	74×66	36.8	柱痕なし	203.4				-	
2958	-	単独遺物	VH-37	71×56	88.0	柱痕なし	202.5			晩期5	-	
2959	-	単独遺物	VE-41	67×60	54.4	柱痕なし	202.4			晩期4～5	-	
2960	-	単独遺物	VE-37	70×54	55.2	柱痕なし	202.4			晩期5	-	
2961	-	なし	VF-36	54×45	65.6	柱痕なし	202.5				-	
2962	-	なし	VF-36	95×67	76.8	柱痕なし	202.3				-	
2963	-	なし	VE-36	98×83	79.2	柱痕なし	202.3				-	
2966	-	なし	VF-39	97×-	48.8	柱痕なし	202.5				-	
2967	-	なし	VH-37	35×28	42.4	柱痕なし	203.1				-	
2968	-	なし	VE-41	53×51	22.4	柱痕なし	202.8				-	
2969	-	なし	VD-39	67×53	30.4	柱痕なし	202.8				-	
2970	-	なし	VD-40	92×74	47.2	柱痕なし	202.7				-	
2971	-	なし	VD-40	107×77	36.8	柱痕なし	202.8				-	
2972	-	単独石器	VD-41	176×155	44.0	柱痕なし	202.7				-	木の根か
2973	-	なし	VF-40	98×67	48.8	柱痕なし	202.4			○	-	
2975	-	なし	VD-40	66×49	38.4	柱痕なし	202.6				-	
2976	-	なし	VE-39	75×-	40.0	柱痕なし	202.6				-	
2978	-	なし	VE-37	91×77	46.4	柱痕なし	202.5				-	
2981	-	なし	VD-38	64×59	45.6	32.8	202.7				-	
2982	-	なし	VF-37	119×83	83.2	計測不可	202.2	○			-	
2983	-	単独遺物	VE-37	105×89	98.4	52.8	202.0		晩期5		-	
2984	-	なし	VE-39	53×41	25.6	柱痕なし	202.7				-	
2986	-	なし	VE-39	未計測	36.0	柱痕なし	202.7				-	
2987	-	なし	VE-38	101×88	36.0	柱痕なし	202.6				-	
2988	-	なし	VE-38	64×51	32.0	柱痕なし	202.6				-	
2989	-	なし	VF-37	未計測	66.4	柱痕なし	202.3				-	
2990	-	なし	VF-36	48×34	52.8	柱痕なし	202.6				-	
2991	-	なし	VF-40	93×-	55.2	柱痕なし	202.4				-	
2992	-	なし	VF-39	61×54	36.8	柱痕なし	202.7				-	
2993	-	なし	VE-39	未計測	43.2	柱痕なし	202.5				-	
2994	-	なし	VF-36	64×56	51.2	柱痕なし	203.7				-	
2995	-	なし	VD-38	53×43	28.8	柱痕なし	202.8				-	
2996	-	なし	VD-39	51×47	27.2	柱痕なし	202.7				-	
2998	-	なし	VF-39	83×71	66.4	柱痕なし	202.3				-	
2999	-	なし	VE-41	85×64	44.8	柱痕なし	202.5				-	
3000	-	なし	VE-37	97×-	84.8	柱痕なし	202.1				-	
3001	-	なし	VF-43	59×51	36.0	柱痕なし	202.9				-	
3002	-	なし	VE-44	68×57	36.0	柱痕なし	203.0				-	
3003	-	なし	VE-43	51×49	20.8	柱痕なし	203.3				-	
3004	-	なし	VE-42	101×88	44.8	13.6	203.0				-	
3005	-	なし	VF-42	79×65	33.6	柱痕なし	202.6				-	
3006	-	なし	VH-41	82×79	32.8	柱痕なし	202.6				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(30)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3008	-	なし	VH-40	108×83	25.6	20.8	202.7				-	
3010	-	なし	VF-42	74×62	25.6	柱痕なし	202.7				-	
3012	-	なし	VH-40	68×68	35.2	12.0	202.6				-	
3013	-	なし	VG-40	86×60	35.2	柱痕なし	202.4				-	
3014	-	なし	VH-40	55×45	40.0	柱痕なし	202.6				-	
3015	-	なし	VH-40	56×47	27.2	柱痕なし	203.0				-	
3016	-	なし	VG-40	55×49	18.4	柱痕なし	202.6				-	
3018	-	なし	VI-40	85×75	44.0	44.0	202.4				-	
3020	-	なし	VF-42	38×29	27.2	柱痕なし	202.7				-	
3021	-	なし	VG-41	49×41	24.0	柱痕なし	202.7				-	
3022	-	なし	VG-41	36×32	16.8	柱痕なし	202.8				-	
3023	-	なし	VG-41	40×37	14.4	柱痕なし	202.8				-	
3024	-	なし	VG-41	58×50	29.6	柱痕なし	202.7				-	
3025	-	なし	VG-41	76×72	87.2	柱痕なし	202.0				-	
3026	-	なし	VJ-40	51×-	26.4	柱痕なし	202.7				-	
3027	-	なし	VI-40	53×45	59.2	柱痕なし	202.3				-	
3028	-	なし	VJ-40	52×47	29.6	柱痕なし	202.6				-	
3029	-	なし	VJ-40	46×39	24.8	柱痕なし	202.6				-	
3030	-	なし	VJ-40	92×80	99.2	柱痕なし	201.9				-	
3032	-	なし	VF-41	50×45	25.6	柱痕なし	202.8				-	
3033	-	なし	VG-41	67×63	33.6	柱痕なし	202.6				-	
3034	-	なし	VG-40	58×43	30.4	柱痕なし	202.5				-	
3035	-	なし	VH-40	59×51	33.6	柱痕なし	202.5				-	
3036	-	なし	VH-40	117×98	41.6	柱痕なし	202.3				-	
3037	-	なし	VF-40	45×39	21.6	柱痕なし	202.6				-	
3038	-	なし	VI-40	67×62	50.4	柱痕なし	202.4				-	
3039	-	なし	VI-40	66×58	43.2	柱痕なし	202.5				-	
3040	-	なし	VI-40	53×-	26.4	26.4	202.7				-	
3042	-	なし	VI-40	70×66	40.0	柱痕なし	202.4				-	
3043	-	単独石器	VI-40	67×52	33.6	柱痕なし	202.6				-	
3044	-	なし	VI-40	56×51	43.2	柱痕なし	202.5				-	
3045	-	単独石器	VI-40	82×71	58.4	柱痕なし	202.3				-	
3046	-	なし	VI-40	46×-	30.4	柱痕なし	202.5				-	
3047	-	単独遺物	VH-40	128×100	40.0	柱痕なし	202.5			晩期5	-	
3048	-	単独遺物	VI-40	96×81	55.2	柱痕なし	202.4			晩期5	-	
3049	-	なし	VI-40	40×-	16.0	柱痕なし	202.7				-	
3050	-	なし	VF-36	未計測	27.2	柱痕なし	203.0				-	
3051	-	なし	VF-36	93×81	59.2	柱痕なし	202.7				-	
3052	-	なし	VG-36	65×54	50.4	柱痕なし	202.7				-	
3053	-	なし	VF-36	82×70	69.6	柱痕なし	202.5				-	
3054	-	なし	VD-38	80×61	39.2	柱痕なし	202.7				-	
3055	-	なし	VD-38	70×50	40.8	柱痕なし	202.5				-	
3057	-	なし	VG-36	45×40	45.6	柱痕なし	202.8				-	
3058	-	なし	VF-37	48×45	33.6	柱痕なし	202.8				-	
3060	-	なし	VG-38	63×57	45.6	柱痕なし	202.7				-	
3061	-	なし	VG-38	39×35	54.4	柱痕なし	202.7				-	
3062	-	なし	VG-39	71×68	68.8	柱痕なし	202.4				-	
3063	-	なし	VE-41	91×80	75.2	柱痕なし	202.3				-	
3064	-	なし	VE-41	90×73	27.2	計測不可	202.5				-	
3065	-	なし	VE-41	59×55	35.2	柱痕なし	202.7				-	
3066	-	なし	VG-37	40×35	46.4	柱痕なし	203.0				-	
3067	-	なし	VF-39	80×65	48.0	柱痕なし	202.4				-	
3068	-	なし	VF-40	72×62	51.2	51.2	202.4				-	
3069	-	なし	VF-40	94×79	66.4	柱痕なし	202.3	○			-	
3070	-	なし	VF・VG-40	80×67	52.8	柱痕なし	203.3	○			-	
3072	-	なし	VD-39	75×72	45.6	25.6	202.8				-	
3073	-	なし	VC-39	78×76	60.8	49.6	202.8				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(31)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3074	-	なし	VC-39	94×90	70.4	61.6	202.7				-	
3075	-	なし	VC-39	84×79	48.8	41.6	202.8				-	
3076	-	なし	VH-38	未計測	24.0	柱痕なし	202.9				-	
3077	-	なし	VH-38	61×50	40.8	柱痕なし	202.8				-	
3078	-	なし	VH-38	54×51	18.4	柱痕なし	202.9				-	
3079	-	なし	VH-38	66×-	62.4	柱痕なし	202.7				-	
3080	-	なし	VH-38	83×57	47.2	柱痕なし	202.8				-	
3081	-	なし	VH-38	54×44	31.2	柱痕なし	202.8				-	
3082	-	なし	VF-39	38×40	31.2	柱痕なし	202.7				-	
3085	-	なし	VD-41	50×46	51.2	柱痕なし	202.8				-	
3086	-	なし	VD-40	104×77	40.8	柱痕なし	202.6				-	
3087	-	なし	VE-36	82×-	55.2	柱痕なし	202.5				-	
3088	-	なし	VF-38	74×66	63.2	柱痕なし	202.4		○		-	
3089	-	なし	VF-38	未計測	38.4	柱痕なし	202.6				-	
3090	-	なし	VC-38	68×57	41.6	柱痕なし	203.2			○	-	
3091	-	単独遺物	VC-38	68×54	56.0	柱痕なし	203.0			後期8	-	
3092	-	なし	VD-37	70×48	40.8	柱痕なし	202.8				-	
3093	-	なし	VF-39	44×32	24.8	柱痕なし	202.7				-	
3094	-	なし	VG-39	74×60	27.2	柱痕なし	202.7				-	
3095	-	なし	VG-39	75×57	28.0	柱痕なし	202.7				-	
3096	-	なし	VE-39	65×-	35.2	柱痕なし	202.6				-	
3097	-	なし	VE-39	未計測	24.8	柱痕なし	202.7				-	
3098	-	なし	VC-37	36×33	26.4	24.8	203.0				-	
3099	-	なし	VE-36	101×-	56.8	柱痕なし	202.6				-	
3100	-	なし	VE-41	73×55	60.0	柱痕なし	202.5				-	
3101	-	なし	VI-40	42×38	30.4	柱痕なし	202.6				-	
3102	-	なし	VI-40	72×58	25.6	柱痕なし	202.6				-	
3103	-	なし	VI-40	65×60	21.6	柱痕なし	202.7				-	
3104	-	なし	VH-40	66×58	27.2	柱痕なし	202.7				-	
3105	-	単独遺物	VI-40	129×-	57.6	9.6	202.4			晩期5	-	
3106	-	なし	VH-41	54×46	24.8	柱痕なし	202.5				-	
3107	-	なし	VH-41	63×54	36.0	柱痕なし	202.5				-	
3109	-	単独遺物	VI-40・41	111×101	124.0	72.0	201.7			晩期5	-	
3110	-	なし	VG-39	58×41	40.8	柱痕なし	202.7				-	
3111	-	単独遺物	VH-40	118×111	100.8	80.8	201.9			晩期4～5	-	
3112	-	なし	VI-39	57×51	28.8	23.2	202.7				-	
3114	-	なし	VI-40	未計測	44.0	柱痕なし	202.4				-	
3115	-	なし	VI-39	68×50	27.2	柱痕なし	202.8				-	
3116	-	なし	VI-41	105×78	44.0	柱痕なし	202.3				-	
3117	-	なし	VH-41	未計測	87.2	柱痕なし	202.0				-	
3118	-	なし	VI-39	71×62	52.0	柱痕なし	202.7				-	
3119	-	なし	VI-39	37×31	33.6	柱痕なし	202.8				-	
3120	-	なし	VI-39	66×45	31.2	柱痕なし	202.7				-	
3121	-	なし	VI-41	49×46	33.6	柱痕なし	202.3				-	
3122	-	なし	VH-40・41	84×69	30.4	柱痕なし	202.4				-	
3123	-	なし	VI-42	92×-	32.8	柱痕なし	202.5				-	
3124	-	なし	VF-42	45×41	17.6	柱痕なし	202.8				-	
3126	-	なし	VK-44	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	断面のみ (クランクBベルト) 平面確認できず。
3129	-	なし	VL-45	41×34	32.0	柱痕なし	200.1				-	
3131	-	なし	VM-45	33×28	14.4	柱痕なし	200.4				-	
3132	-	なし	VL-44	46×35	50.4	柱痕なし	201.1				-	
3133	-	なし	VL-44	59×45	28.0	柱痕なし	201.2				-	
3135	-	なし	VK-45	55×48	22.4	柱痕なし	201.2				-	
3151	-	なし	VF-38	未計測	35.2	柱痕なし	202.7				-	
3152	-	なし	VH-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(32)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3153	-	なし	VH-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3154	-	単独遺物	VH-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可		晩期1aか		-	
3155	-	なし	VH-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3156	-	なし	VH-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3157	-	なし	VH-37	未計測	47.2	44.0	203.0				-	
3159	-	なし	VH-38	43×33	28.0	柱痕なし	202.9				-	
3160	-	なし	VH-38	68×63	25.6	柱痕なし	202.9				-	
3161	-	なし	VH-38	40×0	24.8	柱痕なし	202.9				-	
3164	-	なし	VI-37	26×25	33.6	柱痕なし	203.3				-	
3165	-	なし	VI-37	36×30	40.8	柱痕なし	203.2				-	
3166	-	なし	VH-38	41×38	19.2	柱痕なし	202.9				-	
3167	-	なし	VG-37	30×27	40.0	柱痕なし	203.0				-	
3170	-	なし	VI-37	26×24	21.6	柱痕なし	203.3				-	
3171	-	単独遺物	VH-37	49×40	40.8	柱痕なし	202.9			晩期5	-	
3172	-	単独遺物	VH-38	54×45	46.4	柱痕なし	202.9			晩期5	-	
3173	-	なし	VH・VI-38	52×52	32.8	柱痕なし	202.9				-	
3174	-	なし	VH-38	60×52	60.8	柱痕なし	202.6				-	
3176	-	なし	VH-38	54×39	36.8	柱痕なし	203.0				-	
3177	-	なし	VH-38	31×30	28.0	柱痕なし	203.1				-	
3178	-	なし	VH-38	36×30	44.0	柱痕なし	202.8				-	
3179	-	なし	VH-37	77×59	40.8	柱痕なし	203.0				-	
3180	-	なし	VC-38	56×51	38.4	柱痕なし	203.4				-	
3181	-	なし	VC-39	71×59	61.6	柱痕なし	202.9				-	
3182	-	なし	VC-39	81×68	54.4	柱痕なし	203.0				-	
3183	-	なし	VC-40	56×42	32.0	28.0	202.9				-	
3184	-	なし	VB-36	111×92	74.4	柱痕なし	202.1				-	
3185	-	なし	VB-37	82×67	46.4	柱痕なし	202.8				-	
3186	-	なし	VC-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3187	-	なし	VC-37	65×64	81.6	柱痕なし	202.7				-	
3188	-	なし	VB-37	60×51	47.2	柱痕なし	202.8				-	
3189	-	なし	VB-37	61×52	47.2	柱痕なし	202.9				-	
3190	-	なし	VA-37	49×41	36.8	柱痕なし	202.8				-	
3191	-	なし	VB-37	43×39	36.0	柱痕なし	203.3				-	
3192	-	なし	VB-38	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3193	-	なし	VB-38	80×69	49.6	柱痕なし	203.3				-	
3194	-	なし	VB-38	54×49	34.4	柱痕なし	203.5				-	
3195	-	なし	VB-38	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3196	-	なし	VB-38	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3197	-	なし	VB-38	55×54	37.6	柱痕なし	203.4				-	
3198	-	なし	VB-37	62×41	48.0	柱痕なし	203.4				-	
3199	-	なし	VB-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3200	-	なし	VC-38	95×79	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3201	-	なし	VB-38	44×39	28.8	柱痕なし	203.7				-	
3203	-	なし	VB-39	96×84	36.8	柱痕なし	203.0				-	
3204	-	なし	VB-38	58×48	19.2	柱痕なし	203.5				-	
3205	-	なし	VB-38	44×43	28.8	柱痕なし	203.3				-	
3206	-	なし	VA-38	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3207	-	なし	VA-38	41×37	32.0	柱痕なし	203.1				-	
3208	-	なし	VA-38	65×48	29.6	柱痕なし	203.1				-	
3209	-	なし	VA-38	未計測	36.0	柱痕なし	203.1				-	
3211	-	なし	VA-39	64×60	48.8	柱痕なし	202.9				-	
3212	-	なし	VA-39	73×63	58.4	42.4	202.9				-	
3213	-	なし	VA-39	46×37	41.6	柱痕なし	203.0				-	
3214	-	なし	VA-39	53×39	43.2	柱痕なし	203.0				-	
3215	-	単独石器	VA-39	77×60	50.4	柱痕なし	202.9				-	
3216	-	なし	VA-39	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3217	-	なし	VA-39	100×71	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(33)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3218	-	なし	VA-39	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3219	-	なし	IVY-39	91×70	61.6	柱痕なし	202.7				-	
3220	-	なし	VA-39	50×49	51.2	柱痕なし	202.8				-	
3221	-	なし	VA-38	112×99	32.0	柱痕なし	203.1				-	
3222	-	なし	IVY-38	52×45	23.2	柱痕なし	203.1				-	
3223	-	なし	IVY-39	62×51	49.6	柱痕なし	202.8				-	
3224	-	なし	IVY-38	53×44	50.4	柱痕なし	202.7				-	
3225	-	なし	IVY-39	31×30	35.2	柱痕なし	202.8				-	
3229	-	なし	IVY-39	65×51	30.4	柱痕なし	203.0				-	
3231	-	なし	IVY-38	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3232	-	なし	IVY-37	82×69	36.0	柱痕なし	202.6				-	
3233	-	なし	VA-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	
3234	-	なし	VA-37	70×51	54.4	柱痕なし	202.6				-	
3235	-	なし	VA-36	49×41	36.8	柱痕なし	202.5				-	
3236	-	なし	VA-37	86×75	52.0	柱痕なし	202.6				-	
3237	-	なし	IVY-37	81×-	74.4	柱痕なし	202.2				-	
3239	-	単独遺物	IVY-41	86×66	120.8	99.2	202.3	晩期5	○		-	
3240	-	なし	VA-37	73×56	37.6	柱痕なし	202.8				-	
3242	-	なし	VA-37	68×61	28.0	柱痕なし	203.1				-	
3244	-	なし	VA-37	67×57	32.0	柱痕なし	202.9				-	
3245	-	なし	VA-37	72×56	38.4	柱痕なし	202.7				-	
3246	-	なし	VA-37	52×42	28.8	柱痕なし	202.7				-	
3247	-	なし	VA-37	74×67	27.2	柱痕なし	202.8				-	
3248	-	なし	VA-37	70×53	40.8	柱痕なし	202.7				-	
3249	-	なし	VB-39	64×56	61.6	柱痕なし	202.8				-	
3250	-	なし	VA-41	122×83	59.2	柱痕なし	203.1				-	
3251	-	なし	VA-42	75×71	40.0	柱痕なし	203.3				-	
3252	-	なし	VA-41	125×84	32.0	柱痕なし	203.0				-	
3253	-	なし	VB-41	39×36	17.6	17.6	203.3				-	
3254	-	なし	VB-41	26×26	21.6	柱痕なし	203.3				-	
3255	-	なし	VC-41	28×25	37.6	柱痕なし	203.1				-	
3256	-	なし	VB-41	46×35	35.2	柱痕なし	203.1				-	
3257	-	なし	VC-41	50×40	34.4	柱痕なし	203.0				-	
3258	-	なし	VG-39	43×36	21.6	柱痕なし	202.7				-	
3261	-	なし	IVY-39	89×76	46.4	柱痕なし	203.0				-	
3262	-	単独石器	VC-39	66×44	46.4	柱痕なし	203.1				-	
3263	-	なし	VC-39	59×54	38.4	柱痕なし	203.1				-	
3265	-	なし	VC-39	109×109	46.4	柱痕なし	202.8				-	
3266	-	なし	VC-37	51×46	26.4	柱痕なし	203.0				-	
3267	-	なし	VC-37	57×51	14.4	柱痕なし	203.4				-	
3268	-	なし	IVY-39	112×83	48.0	柱痕なし	202.9				-	
3269	-	なし	VB-41	133×86	39.2	柱痕なし	203.1				-	
3270	-	なし	VB-39	86×62	48.0	柱痕なし	202.9				-	
3272	-	なし	VB-40	70×64	40.8	柱痕なし	202.9				-	
3273	-	なし	VB-40	73×69	64.0	計測不可	202.8				-	
3275	-	なし	VB-41	98×86	36.8	柱痕なし	203.2				-	
3276	-	なし	VB-42	96×93	56.8	柱痕なし	203.1				-	
3277	-	なし	VA-41	90×89	26.4	柱痕なし	203.3				-	
3278	-	なし	IVY-41	61×58	28.0	柱痕なし	203.2				-	
3279	-	単独石器	IVY-41	77×49	52.0	柱痕なし	203.0				-	
3281	-	なし	IVY-44	69×54	65.6	柱痕なし	202.9				-	
3282	-	なし	IVY-44	43×27	31.2	柱痕なし	202.9				-	
3283	-	なし	IVY-39	71×52	35.2	柱痕なし	203.0				-	
3284	-	なし	VB-39	82×60	76.0	5.6	202.4				-	
3286	-	単独遺物	IVX-38	120×93	51.2	柱痕なし	202.7		晩期		-	
3287	-	なし	IVY-44	42×36	26.4	柱痕なし	202.9				-	
3288	-	なし	IVY-44	43×33	26.4	柱痕なし	202.8				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(34)

ピット 番号	ピット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	堀方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱痕)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3289	-	なし	IVY-44	44×32	29.6	柱痕なし	202.9				-	
3290	-	なし	VA-41	76×58	38.4	柱痕なし	203.2				-	
3292	-	なし	VB-40	48×43	26.4	柱痕なし	203.1				-	
3294	-	なし	VC-39	90×85	48.0	柱痕なし	202.9				-	
3295	-	なし	VB-40	76×65	46.4	柱痕なし	202.9				-	
3296	-	なし	IVX-38	51×51	44.0	計測不可	202.6				-	
3298	-	なし	IVX-39	52×48	37.6	10.4	202.7				-	
3299	-	なし	IVY-38	67×64	41.6	柱痕なし	202.7				-	
3300	-	なし	VB-40	52×52	48.0	柱痕なし	202.9				-	
3302	-	なし	VB-39	130×103	39.2	柱痕なし	203.0				-	
3303	-	なし	VA-41	100×82	35.2	柱痕なし	203.0				-	
3304	-	なし	IVY-41	45×36	28.0	柱痕なし	203.2				-	
3305	-	なし	IVY-38	60×52	39.2	39.2	202.5				-	
3307	-	なし	IVX-38	78×73	36.8	31.2	202.6				-	
3308	-	なし	VB-40	70×54	26.4	柱痕なし	203.2				-	
3309	-	なし	IVX-39	69×52	40.0	柱痕なし	202.6				-	
3310	-	なし	VA-39	未計測	53.6	柱痕なし	202.8				-	
3311	-	なし	VA-39	39×-	20.8	柱痕なし	203.2				-	
3312	-	なし	IVY-40	121×98	40.8	柱痕なし	203.0				-	
3313	-	なし	IVY-36	90×75	57.6	8.0	202.3				-	
3314	-	なし	VA-40	59×52	39.2	柱痕なし	203.1				-	
3315	-	なし	VB-42	44×40	31.2	柱痕なし	203.5				-	
3316	-	なし	IVY-40	88×71	21.6	柱痕なし	203.0				-	
3317	-	なし	IVX-40	110×105	46.4	柱痕なし	202.6				-	
3318	-	なし	IVY-40	90×48	21.6	柱痕なし	203.0				-	
3319	-	なし	VA-40	49×44	26.4	柱痕なし	203.2				-	
3320	-	なし	VA-40	58×55	28.8	柱痕なし	203.2				-	
3321	-	なし	VA-41	128×76	39.2	40.0	203.0				-	
3322	-	なし	VB-41	未計測	41.6	柱痕なし	203.1				-	
3323	-	なし	VB-41	40×32	26.4	柱痕なし	203.3				-	
3324	-	なし	VA-41	157×-	25.6	柱痕なし	203.2				-	
3325	-	なし	IVY-40	76×58	40.0	柱痕なし	203.0				-	
3326	-	なし	IVY-40	67×43	29.6	柱痕なし	203.0				-	
3327	-	なし	VA-41	72×65	36.8	柱痕なし	203.1				-	
3328	-	なし	IVY-37	59×58	48.0	計測不可	202.5				-	
3329	-	なし	VD-36	55×55	37.6	柱痕なし	202.8				-	
3330	-	なし	IVY-41	50×44	23.2	柱痕なし	203.3				-	
3331	-	なし	IVY-41	42×34	20.8	柱痕なし	203.3				-	
3332	-	なし	IVY-42	50×49	28.8	柱痕なし	203.2				-	
3334	-	なし	IVY-43	71×69	33.6	柱痕なし	202.8				-	
3335	-	なし	IVY-41	44×40	33.6	柱痕なし	203.1				-	
3336	-	なし	IVX-41	112×95	47.2	柱痕なし	202.7				-	
3337	-	なし	IVY-45	98×93	45.6	40.8	202.9				-	
3339	-	なし	VA-38	67×51	40.0	27.2	203.1				-	
3341	-	なし	VC-39	50×44	34.4	柱痕なし	203.0				-	
3342	-	なし	VC-39	34×34	38.4	柱痕なし	202.8				-	
3343	-	なし	VC-40	63×54	36.0	柱痕なし	202.8				-	
3344	-	なし	VB-39	79×59	48.8	柱痕なし	202.9				-	
3345	-	なし	IVY-44	49×43	22.4	柱痕なし	202.7				-	
3346	-	なし	VB-39	38×36	24.8	柱痕なし	203.0				-	
3347	-	なし	VA-39	85×74	34.4	柱痕なし	203.0				-	
3348	-	なし	VC-39	47×37	38.4	柱痕なし	202.8				-	
3350	-	なし	VG-38	64×51	27.2	柱痕なし	202.8				-	旧SK62
3352	-	なし	VH-36	79×61	28.8	柱痕なし	203.4				-	旧SK64
3353	-	なし	VH-37	91×74	31.2	柱痕なし	203.0				-	旧SK65

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(1)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写57-1	30	796	IVW- 37・38	覆土	SI102	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。突起。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	200
写57-3	30	551	IVW-37	覆土	SI102	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。文様帯地 文なし。	ナデ	赤彩 (内外)		-	-	-	127
写57-4	30	636	IVU-36	掘方	SI102	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:横位沈線2条。縄文地施 文(RL)	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	150
写57-5	30	686	IVV-36	掘方	SI102	浅鉢	晩期4	外面:横位沈線2条(底部直上)。ミガキ。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	165
写57-6	30	686	IVV-36	覆土	SI102	台付鉢	晩期2~4	台部:ミガキ。端部肥厚(肥厚部縄文LR)。	ナデ	なし		-	-	-	167
写57-7	-	686	IVV-36	覆土	SI102	鉢	晩期中葉 ~後葉	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	166
写57-10	-	578	IVU-37	覆土	SI102	壺	晩期	外面:ミガキ	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	142
写57-11	-	617	IVV-37	覆土	SI102	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	143
写57-12	-	626・ 627	IVV-36	覆土	SI102	壺	晩期3か	外面:横位沈線1条。文様帯地文なし。ミガキ。	ナデ	赤彩 (外)		-	-	-	149
写57-13	-	801	IVV-38	覆土	SI102	深鉢	晩期5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。ナデ。	不明	炭化物 (内)		-	-	-	202
写57-14	-	687	IVU-37	覆土	SI102	鉢	晩期5	外面:横位沈線5条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	168
写57-17	33	171	IVU-38	掘方	SI103	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線3条。頸部と体 部の境に突起(2個一組。片側の突起に刻目1本)。文様帯地 文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	23
写57-20	33	770	IVV-39	柱痕	SI103	鉢	晩期4~5	平口縁。一山突起。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線3条。文 様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	184
写57-21	33	770	IVV-39	覆土	SI103	鉢	晩期4~5	平口縁。一山突起。口唇:面取なし。外面:口縁形状に沿った 横位沈線1条。横位沈線1条。文様帯地文なし。ナデ(体部)。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	185
写57-22	-	770	IVV-39	覆土	SI103	壺	晩期4~5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	186
写57-23	-	206	IVV-38	覆土	SI103	台付鉢	晩期2~3	台部:横位沈線。刺突。地文なし。端部肥厚(肥厚部縄文LR)。	ナデ	なし		-	-	-	27
写57-29	33	215	IVU-39	覆土	SI103	鉢	晩期4	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:横位沈線3条。3条目の沈線に突 起(2個一組。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	33
写57-33	-	415・ 416	IVU-39	覆土	SI103	深鉢	晩期5	外面:横位沈線4条。1条目に突起。2条目以下は縄文地施文 (原体不明)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	80
写57-34	33	773	IVV-39	覆土	SI103	注口	晩期2	小波状口縁。外面:刻目列(口縁端部)。沈線間に刻目列2条。 文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	189
写57-36	33	791	IVV-39	覆土	SI103	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:部分的に面取(平坦)。外面:横位沈線3条。3条 目は縄文地施文。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	198
写58-1	36	270	IVU-42	柱痕	SI104a	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。縄文地施文。縄 文RL。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	51
写58-2	-	270	IVU-42	掘方	SI104a	浅鉢	晩期中葉 ~後葉	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。ミガキ。	ミガキ	なし		-	-	-	52

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(2)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写58-3	-	304	IVW-43	覆土	SI104a	壺	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(平坦)。ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	57
写58-7	36	411・ 445	IVU-43	覆土	SI104a/SB7	注口か	晩期2～3	平口縁。口唇:沈線。肥厚(内側)。刻目(外側)。外面:沈線間に羊歯状文か。	ミガキ	なし		-	-	-	79
写58-10	-	729	IVT-43	覆土	SI104a	台付鉢	晩期2～4	台部:ナデ。端部肥厚(肥厚部縄文LR)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	175
写58-12	36	445	IVU-43	覆土	SI104a	鉢	晩期4	平口縁。B突起。単位残存。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線4条。刻目。突起1箇所。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	炭化物 (内外)		-	-	-	83
写58-13	36	445	IVU-43	覆土	SI104a	深鉢	晩期	平口縁。B突起。箇所残存。口唇:面取(平坦)。外面:縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	85
写58-14	-	445	IVU-43	覆土	SI104a	壺	晩期4	外面:雲形文(沈線)。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	84
写58-17	-	364	IVW-44	柱痕	SI104b	鉢	晩期4～5	外面:立ち上がる大突起(口縁部と一体化。側面に沈線)。地文なし。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	66
写58-18	-	841	IVW-43	掘方	SI104b	鉢	晩期	平口縁。口唇:沈線1条。外面:横位沈線2条。器面摩滅。	ナデ	なし		-	-	-	205
写58-19	36	268	IVU-42	覆土	SI105	鉢	晩期5	平口縁。一山突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線7条。3条目に突起。2条目以下は縄文地施文。縄文RL(口縁部)	ミガキ	炭化物 (内)		-	-	-	50
写58-20	-	268	IVU-42	覆土	SI105	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	49
写58-22	46	134	IVX-48	6層 8層	SI108a	浅鉢	晩期4	外面:雲形文(沈線)。横位沈線3条。磨消縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	3と4
写58-26	-	154	IVW-47	柱痕	SI108a	台付鉢か	晩期4～5	外面:横位沈線2条。縄文地施文RL。	ナデ	なし		-	-	-	17
写58-27	-	154	IVW-47	覆土	SI108a	(台付)鉢	晩期5	外面:横位沈線(工字文か)。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	18
写58-28	46	484	IVW-47	掘方	SI108a	鉢	晩期4～5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物 (内外)		-	-	-	19
写58-31	46	484	IVW-47	柱痕	SI108a	鉢	晩期3	平口縁。B突起。口唇:刻目。外面:沈線間に退化した羊歯状文。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	炭化物 (内外)		-	-	-	102
写58-32	46	484	IVW-47	覆土	SI108a	鉢	晩期3～4	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	104
写58-33	-	484	IVW-47	覆土	SI108a	不明	晩期	外面:横位沈線1条。ナデ。	ナデ	なし	壺形土器か	-	-	-	103
写58-34	-	484	IVW-47	覆土	SI108a	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。沈線1条。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	赤彩 (内外)		-	-	-	105
写58-35	46	1094	IVU-49	柱痕	SI108a	深鉢	後期7-4	外面:人組文。沈線間に刻目列2条。貼襷(2個一対)。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	212
写58-36	-	483	IVW-47	覆土	SI108a	浅鉢か	晩期3	外面:雲形文(彫形)。磨消縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	101
写59-1	46	143	IVV-48	柱痕	SI108a	壺	晩期中葉～ 後葉	平口縁。口唇:面取(平坦。外側に張り出す)。ミガキ	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	9
写59-2	46	143・ 374	IVV-48	覆土	SI108a	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:条真文	ナデ	なし		-	-	-	10
写59-4	46	652・ 653	IVW-46	掘方	SI108a/SI109 /SB10	鉢	晩期2～3	平口縁。突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	153
写59-5	46	491	IVV- 49・50	掘方	SI108a	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列3条。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	109

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(3)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写59-6	46	489	IVV-49	覆土	SI108a	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	107
写59-7	46	374	IVV-48	覆土	SI108a	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線5条。3条目に突起。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	68
写59-8	46	374	IVV-48	覆土	SI108a	鉢	晩期4	平口縁。突起(連続)。口唇:面取なし。外面:沈線間に刻目列1条。大形突起1箇所。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	69
写59-9	46	374	IVV-48	覆土	SI108a	注口	晩期2	外面:沈線間に刺突列。体部屈曲部に突起。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	70
写59-11	-	572-1	IVV-49	覆土	SI108a	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	140
写59-12	46	572-2	IVV-49	柱痕	SI108a	鉢	晩期3	平口縁。突起(欠損)。口唇:刻目。外面:横位沈線4条(上位2条の沈線に上下交互に数個1組の刺突列)。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	141
写59-14	46	572-2	IVV-49	柱痕	SI108a	台付鉢	晩期3	平口縁。突起1箇所残存。口唇:刻目。外面:横位沈線4条(上位2条の沈線に上下交互に数個1組の刺突列)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	465
写59-16	46	488	IVV-49	柱痕	SI108a	鉢	後期後葉	外面:沈線間に刻目列。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	106
写59-21	46	141・481	IVV-46	覆土	SI108a	深鉢	晩期	平口縁。突起1単位残存。口唇:面取(平坦)。外面:縄文RL	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	7
写59-23	-	140	IVV-46	覆土	SI108b	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	外面:横位沈線。磨消縄文RL	ナデ	なし		-	-	-	6
写59-27	46	899・900	IVX-47	覆土	SI108b	深鉢	後期7-4	外面:入組文。沈線間に刻目列1条。磨消縄文LR	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	206
写59-29	-	448	IVU-45	掘方	SI1107	深鉢	後期8～ 晩期1a	外面:入組文。三又文(共り。入組文の空隙)。磨消縄文LR。縄文LR(体部)	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	92
写59-30	-	1096	IVW-47	柱痕	SI1107	深鉢	晩期	外面:条痕文	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	211
写59-32	40	328	IVV-45	覆土	SI1107	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列2条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	63
写59-34	-	1991・1992	VA-48	覆土	SI1110	壺	晩期3か	外面:隆線2条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。	ナデ	赤彩(外、内面口縁部のみ)		-	-	-	303
写60-1	50	131	IVX-50	柱痕	SI1111	鉢	晩期1b	平口縁。突起(頂部刻目2本)。口唇:面取なし。外面:入組三又文。横位沈線1条。文様帯地文なし。	不明	炭化物(内外)		-	-	-	1
写60-2	50	132	IVX-48	覆土	SI1111	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線10条。3条目に突起。縄文地施文(RL)	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	-	2
写60-3	50	1999	IVY-48	覆土	SI1111	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条(3条目の沈線は突起頂部を刻む下向きの弧線文)。立ち上がる大突起(付け根に小突起)。突起(横長)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	317
写60-4	-	2072	IVX-48	覆土	SI1111	深鉢	後期8	外面:入組文。磨消縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	322
写60-6	50	1876	VA-49	掘方	SI1111	鉢	晩期1a～1b	外面:沈線文。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	279
写60-7	50	1876	VA-49	掘方	SI1111	鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線間に刻目列3条。文様帯地文なし。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	280

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(4)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写60-8	52	2037	VA-50	柱痕	SI112	鉢	後期7-4	平口縁、突起1箇所残存。外面：沈線間に刻目列2条。貼瘤1箇所残存。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	318
写60-9	52	2037	VA-50	掘方	SI112	深鉢	後期8	外面：入組文。磨消縄文LR。	ミガキ	炭化物 (内外)		-	-	-	319
写60-10	52	2038	VA-50	掘方	SI112	深鉢	後期後葉	外面：入組文。貼瘤1箇所残存(頂部横位刻目1本)。磨消縄文LR。	ミガキ	なし		-	-	-	320
写60-11	-	2038	VA-50	柱痕	SI112	鉢	晩期4	平口縁。口唇：刻目。外面：横位沈線2条。突起1箇所残存。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	321
写60-12	-	2475・ 2480	VA-50	覆土	SI112	台付鉢	晩期4	台部：沈線文。沈線文内に刻突。地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	355
写60-13	54	2518	VE-49	覆土	SI113	鉢	晩期4	平口縁。口唇：刻目。外面：横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	356
写60-15	-	2147	VD-45	覆土	SI114a	浅鉢	晩期3-4	裝飾的な口縁。口唇：肥厚内側。外面：刻目列1条。突起1箇所残存。横位沈線2条。文様帯地文なし。ミガキ。	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	324
写60-16	59	1968	VE-46	覆土	SI114a	鉢	晩期5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線7条。3条目に突起。5から7条目に縦位短沈線。3条目以下は縄文地施文(RL)。	ナデ	なし		-	-	-	316
写60-17	-	1968	VE-46	覆土	SI114a	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	底部：高台	ナデ	なし		-	-	-	315
写60-19	59	2251	VC-45	掘方	SI114a	深鉢	後期7-4	平口縁。突起3箇所残存。口唇：面取(平坦)。外面：沈線間に刻目列の貼瘤。	ナデ	なし		-	-	-	336
写60-20	-	2138	VE-44	覆土	SI114b	浅鉢	晩期4	外面：ミガキ(口縁部)。横位沈線。縄文LR。	ミガキ	なし		-	-	-	323
写60-21	59	2235	VD-45	検出面	SI114b	深鉢	後期6-7	平口縁。一山突起(頂部二山状)。口唇：面取(平坦)。刻目(口縁外側)。外面：沈線。ミガキ。	ナデ	なし		-	-	-	335
写60-26	61	2194	VG-46	検出面	SI115	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線2条。1条目に突起。工字文。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	赤彩 (内外)		-	-	-	330
写60-27	61	2334	VG-45	覆土	SI115	鉢	晩期5	平口縁。口唇：面取なし。外面：縄文RL(口縁端部)。横位沈線5条。3条目以下は縄文地施文(RL)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	342
写60-33	-	2892	VG39	柱痕	SI117	鉢	晩期4-5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	416
写60-34	65	2892	VG39	柱痕	SI117	鉢	晩期4-5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	418
写60-35	65	2892	VG39	柱痕	SI117	鉢	晩期5	平口縁。一山突起1箇所残存。口唇：沈線1条。外面：横位沈線。工字文。	ミガキ。沈線 1条(口縁部)。	赤彩 (内外)		-	-	-	417
写61-1	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	壺	晩期5	平口縁。二山突起。口唇：面取なし。外面：隆帯。沈線。	ナデ。沈線2条 (口縁部)。	なし	聖山式か	-	-	-	129
写61-2	67	554	IVV-37	柱痕	SB1a	深鉢	晩期4-5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。器面調整粗雑。胎土：小礫多く含む。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	128
写61-3	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇：面取(平坦)。外面：沈線間に刻目列2条	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	131
写61-4	-	554	IVV-37	覆土	SB1a	壺	晩期	外面：縄文LR	ナデ	なし	粗製壺	-	-	-	130
写61-5	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	壺	晩期	外面：縄文LR。横位沈線1条(底部直上)。底部：低平な高台	ナデ	なし		-	-	-	134
写61-6	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	鉢	晩期	外面：縄文LR(体部下半から底部)。底部：平底	ナデ	なし		-	-	-	132

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(5)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写61-9	67	678	IVW-36	覆土	SB1a	深鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線7条。3条目に突起。3条目以下は縄文地施文(RL)。	ナデ	なし		-	-	-	158
写61-10	67	682	IVW-36	覆土	SB1a	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	-	162
写61-11	-	682	IVW-36	覆土	SB1a	深鉢	晩期	外面:条痕文。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	163
写61-12	67	618	IVW-35	掘方	SB1b	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(外削ぎ状)。外面:沈線で区画された無文帯か。縄文LR。	ナデ。最上段の粘土紐接合痕残存。	炭化物(外)		-	-	-	144
写61-13	67	618	IVW-35	柱痕	SB1b	深鉢	後期7-4	平口縁。一山突起。口唇:面取(平坦)。外面:貼着(口縁突起下。縦長。頂部刻目1本)。沈線間に刻目列2条。入組文。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	145
写61-14	67	618	IVW-35	柱痕	SB1b	深鉢	晩期	平口縁。口唇:部分的に面取(平坦)。外面:縄文RL。	ナデ。最上段の粘土紐接合痕残存。	炭化物(内外)		-	-	-	147
写61-15	67	618	IVW-35	掘方	SB1b	台付鉢	晩期5か	台部:ミガキ。端部肥厚。	ナデ	なし		-	-	-	148
写61-16	-	618	IVW-35	柱痕	SB1b	壺	晩期2～3	外面:ミガキ。底部:凹底。	ナデ	赤彩(外)		-	-	-	146
写61-17	-	680	IVW-36	柱痕	SB1b	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列2条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	160
写61-18	-	680	IVW-36	柱痕	SB1b	壺・注口	晩期前葉	外面:横位沈線3条。磨消縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	161
写61-19	-	219	IVV-39	覆土	SB2	鉢	晩期5	外面:横位沈線。短沈線。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	40
写61-20	69	771	IVU-39	覆土	SB2	鉢	晩期3	平口縁。B突起(連続)。外面:沈線間に刺突列1条。横位沈線1条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	黒色付着物(内)		-	-	-	187
写61-21	69	771・ 772	IVU-39	覆土	SB2	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線4条。3条目に突起。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	188
写61-24	-	225	IVU-40	柱痕	SB3	鉢	晩期4～5	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	41
写61-25	69	231	IVU-39	覆土	SB3	台付鉢	晩期2～4	外面:縄文RL。台部:ナデ。端部肥厚(肥厚部縄文RL)。	ナデ	なし		-	-	-	42
写61-27	71	178	IVT-39	柱痕・ 覆土	SB4	深鉢	晩期4～5	平口縁。突起4単位(欠損)。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。2条目に突起2箇所残存(横長。2箇所一組。口縁突起間に配置)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	18.6	(8.5)	(20.1)	455	
写61-28	71	178	IVT-39	柱痕	SB4	鉢	晩期4～5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。突起1箇所残存(横長。2箇所一組)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	457
写61-29	71	178	IVT-39	柱痕	SB4	壺	晩期中葉～ 後葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	456
写61-30	-	257	IVT-39	覆土	SB4	鉢	晩期5	外面:横位沈線6条。3条目に突起。	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	46
写61-31	71	800	IVU-39	覆土	SB4	台付鉢	晩期5	平口縁。二又状突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。1条目の沈線に突起。文様帯地文なし。ミガキ。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	201
写61-32	71	358	IVT-39	覆土	SB4	壺	晩期	外面:ナデ(口縁部)。縄文LR(体部)。	ナデ	なし	0073と 同一個体	-	-	-	64

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(6)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写62-1	-	255	IVV-41	柱痕	SB5	台付鉢	晚期5	台部:横位沈線。透かし孔。刺突。	ナデ	なし		-	-	-	45
写62-2	73	248・ 250	IVU-41	柱痕・ 掘方	SB6	鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起(頂部刻目1本)	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	43
写62-3	-	250	IVU-41	覆土	SB6	鉢	晚期5	外面:横位沈線。縄文地施文(RL)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	44
写62-4	-	315	IVT-44	柱痕	SB7	鉢	晚期2	外面:沈線間に刻目列。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	62
写62-6	75	411	IVU-43	覆土	SB7	深鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線3条。縄文地施文。縄文RL	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	78
写62-7	75	388	IVU-43	柱痕	SB8	深鉢	後期後葉~ 晚期前葉	外面:縄文LR(体部下半)。ナデ(底部)。底部:高台	ナデ	なし		-	-	-	74
写62-11	75	285	IVT-43	柱痕	SB8	鉢	晚期3	平口縁。B突起(連続)。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線(上位2条の沈線に上下交互に4~5個一組の刺突列)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (外)		-	-	-	54
写62-14	77	447	IVU-45	柱痕	SB9	深鉢	晚期	小波状口縁。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	461
写62-15	77	447	IVU-45	柱痕	SB9	壺	晚期中葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条。ミガキ。	ナデ	赤彩 (内外)		-	-	-	91
写62-16	-	447	IVU-45	覆土	SB9	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列2条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	89
写62-17	-	447	IVU-45	覆土	SB9	深鉢	晚期4~5	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	90
写62-18	77	447	IVU-45	掘方	SB9	台付鉢か	晚期2~4	外面:縄文RL。台部:ナデ。横位沈線1条。端部肥厚(肥厚部に突起、2個一組か)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	87
写62-19	77	447	IVU-45	掘方	SB9	台付鉢か	晚期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線4条(上位2条の沈線に上下交互に数個一組の刺突列)。突起1箇所。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	88
写62-20	77	473	IVV-46	覆土	SB9	鉢	晚期2	平口縁。口唇:刻目。外面:羊歯状文。横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	97
写62-21	77	473	IVV-46	覆土	SB9	台付浅鉢か	晚期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	98
写62-25	-	449	IVU-45	掘方	SB9	壺	晚期5	外面:沈線文。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	93
写62-29	78	450	IVW-45	覆土	SB10	鉢か	晚期5	平口縁。二山状突起。外面:横位沈線3条。縄文RL(口縁部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (外)		-	-	-	94
写62-30	80	153	IVW-48	掘方	SB11	鉢	晚期1b	小波状口縁。突起(連続、頂部押圧)。口唇:面取なし。外面:沈線文(口縁突起に対応する上向き弧線文)。横位沈線2条。入組三叉文。横位沈線2条。	ミガキ	なし		-	-	-	12
写62-31	80	153	IVW-48	掘方	SB11	深鉢	後期後葉~ 晚期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文LR	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	13
写62-32	80	153	IVW-48	覆土	SB11	鉢	晚期	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。	ナデ	なし		-	-	-	16
写62-33	80	153	IVW-48	覆土	SB11	深鉢	晚期1aか	外面:入組文。磨消縄文RL	ミガキ	なし		-	-	-	14
写62-34	80	153	IVW-48	覆土	SB11	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	15

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(7)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写62-36	80	507	IVW-47	覆土	SB11	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。3条目の沈線に突起(頂部刻目1本)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	-	120
写62-37	-	507	IVW-47	覆土	SB11	台付浅鉢か	晩期1bか	外面:沈線文。文様帯地文なし。ナデ(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	118
写62-38	-	507	IVW-47	覆土	SB11	深鉢	晩期1b	外面:沈線文(入組三又文か)。横位沈線。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	119
写62-39	80	567	IVV-48	覆土	SB11	深鉢	後期7-4	外面:入組文。貼瘤。沈線間に刻目列1条。磨消縄文LR。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	137
写62-40	80	567	IVV-48	柱痕	SB11	深鉢	晩期1a~1b	外面:沈線間に短沈線か。	ミガキ	なし		-	-	-	138
写62-41	-	518	IVW-48	覆土	SB11	注口	後期7-4	外面:沈線間に縄文LR。	ナデ	なし		-	-	-	121
写63-1	84	2666	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4~5	平口縁。一山突起。口唇:沈線1条。外面:横位沈線3条。沈線1条(口縁部)。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	365
写63-2	84	2666	VA-45	覆土	SB17	深鉢	晩期	小波状口縁。口唇:沈線。外面:ナデ(口縁部)。縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	366
写63-3	-	2666	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:斜位刻目列。横位沈線3条。文様帯地文なし。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(外)		-	-	-	367
写63-4	-	2666	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起1個残存。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	368
写63-5	-	2666	VA-45	覆土	SB17	台付鉢か	晩期	外面:横位沈線。突起。地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	369
写63-6	-	2666	VA-45	覆土	SB17	深鉢	後期7-4	一山突起(頂部二山状)。口唇:面取(平坦)。外面:刻目列。沈線。	ナデ	なし		-	-	-	370
写63-7	-	2666	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。縄文地施文(RL)。	ミガキ	なし		-	-	-	371
写63-8	88	1623	VC-50	柱痕	SB19	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線2条。突起(上面に短沈線)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	269
写63-9	88	2535・ 2536	VD-50	覆土	SB19	鉢	晩期4	平口縁。口唇:沈線1条。肥厚(内側)。外面:横位沈線2条。雲形文(沈線)。磨消縄文LR。	ナデ	黒褐色膜状附着物(内外)		-	-	-	357
写63-10	-	2535・ 2536	VD-50	覆土	SB19	浅鉢	晩期4	外面:雲形文(沈線)。横位沈線3条。磨消縄文LR。	ナデ	なし		-	-	-	358
写63-11	86	1680	VE-50	柱痕	SB21	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	272
写63-13	86	2722	VD-50	柱痕	SB20	壺	晩期	外面:横位沈線1条。ナデ。	ナデ	体部下半に黒色付着物		-	(9.3)	-	464
写63-16	97	2925	VG42	掘方	SB26	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文RL	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	419
写63-18	97	3031	VG-41	掘方	SB26	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。2条目の沈線は片側の突起上面に分枝。3条目に突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	431
写63-19	90	1967	VE-47	柱痕	SB22	鉢	晩期3	平口縁。B突起単位残存。外面:横位沈線4条(上位2条の沈線間に上下交互に数個一組の刺突列)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	314

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(8)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写63-20	-	1967	VE-47	覆土	SB22	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条。縄文LR。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	329
写63-21	90	1974 (2187)	VF-47	掘方	SB22	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	302
写63-22	-	2351	VF-47	掘方	SB22	台付鉢	晩期5	台部:横位沈線5条。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	344
写63-24	90	2351	VF-42	掘方	SB22	鉢	晩期	小波状口縁。外面:縄文RL	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	347
写63-25	90	2351	VF-42	覆土	SB22	鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文(口縁形状に対応した上向き連続する弧状文)。横位沈線6条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	349
写63-26	90	2351	VF-42	掘方	SB22	壺	晩期	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:ナデ。	ナデ	炭化物 (外)		(9.0)	-	(46)	351
写63-27	-	2351	VF-42	覆土	SB22	深鉢	晩期5	平口縁。口唇:文様帯地文なし。外面:横位沈線5条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	350
写63-28	-	2351	VF-42	覆土	SB22	浅鉢	晩期3	外面:雲形文(彫去)。磨消縄文LR	ミガキ	なし		-	-	-	348
写63-29	-	2351	VF-42	掘方	SB22	壺	晩期3	外面:横位沈線。突起。	ナデ	赤彩 (外)		-	-	-	346
写63-30	-	2351	VF-42	掘方	SB22	台付鉢	晩期5	台部:横位沈線2条	ミガキ。底面に凹線状の段。	赤彩 (内外)		-	-	-	345
写63-31	97	3113	VH-41	覆土	SB27	台付浅鉢か	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:入組三又文。沈線文。文様帯地文なし。ミガキ	ミガキ	なし		-	-	-	471
写63-33	97	3009	VH-40	柱痕	SB27	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列2条。入組文。磨消縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	430
写63-34	-	3009	VH-40	覆土	SB27	深鉢	中期	外面:縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	429
写63-35	97	3125	VH-41	覆土	SB27	深鉢	円筒上層 e	波状口縁か。隆帯貼付により外側に肥厚部縄文押圧)。外面:沈線文(胸骨文か)。縄文地施文(LR)。	ナデ	なし		-	-	-	440
写63-36	97	3125	VH-41	覆土	SB27	深鉢	中期後葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:隆沈線間に粘土紐貼付(波状)。縄文LR。	ナデ	なし		-	-	-	441
写63-37	97	3125	VH-41	覆土	SB27	鉢	晩期	平口縁。B突起1箇所残存。口唇:面取(平坦)。外面:縄文LR。	ミガキ	炭化物 (内)		-	-	-	443
写63-38	-	3125	VH-41	覆土	SB27	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	442
写63-39	-	3125	VH-41	覆土	SB27	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。突起。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	444
写64-1	95	1913	VH-43	柱痕	SB25	浅鉢	晩期3	平口縁。B突起1箇所残存。口唇:肥厚(内側)。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。ミガキ。	ミガキ	なし		-	-	-	292
写64-2	95	1913	VH-43	覆土	SB25	鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列2条。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	291
写64-3	95	1913	VH-43	柱痕上部	SB25	台付鉢	晩期2~4	台部:ミガキ。端部肥厚(肥厚部縄文RL)。	ナデ	炭化物 (内外)	P-8033	-	-	-	294
写64-4	-	1913	VH-43	掘方	SB25	鉢	晩期中葉	外面:横位沈線2条。突起(縦長。頂部横位刻目1本)。文様帯地文なし。体部縄文か(磨滅のため不明)。	ナデ	なし		-	-	-	293

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(9)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写64-6	95	1905	VI-43	覆土	SB25	深鉢	後期後葉～ 晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	290
写64-7	95	1905	VI-43	覆土	SB25	鉢	晩期3	平口縁。口唇:刻目。突起(欠損)か。外面:沈線間に刻目列。 文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物 (内外)		-	-	-	289
写64-8	95	1905	VI-43	覆土	SB25	鉢	晩期2～3	外面:沈線間に羊歯状文か。文様帯地文なし。縄文LR(体 部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	288
写64-10	95	1914	VH-43	柱痕・ 覆土	SB25	壺	晩期中葉	平口縁。突起1箇所残存(欠損。2個一組か)。口唇:面取なし。 外面:ミガキ(口縁部)。縄文RL(体部)。底部:平底	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし	最大径 21.1cm	6.8	-	-	459
写64-11	95	1914	VH-43	柱痕	SB25	壺	晩期3	平口縁。B突起1箇所残存。口唇:面取なし。外面:隆帯1 条(隆帯上沈線1条。突起1箇所残存)。ミガキ。底部:凹底。	ミガキ。ナデ	赤彩(外、 内面口縁 部のみ)	最大径 12.4cm	2.8	10.8	-	458
写64-12	95	1914	VH-43	柱痕	SB25	壺	晩期中葉～ 後葉	平口縁。B突起1箇所残存。口唇:面取なし。外面:ナデ	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	304
写64-13	95	1914	VH-43	柱痕	SB25	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。突起(2個一組、片側 欠損。上面T字条の刻目)。文様帯地文なし。縄文(体部。原体 不明)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	305
写64-15	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物 (外)	貫通孔1個	-	-	-	306
写64-16	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	壺	晩期2か	外面:沈線文(彫去)。三又文。横位沈線2条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	307
写64-17	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	壺	晩期3	外面:隆線1条。突起1箇所残存(横長、頂部刻目)。ミガキ。	ミガキ	赤彩(外、 内面口縁 部のみ)		-	-	-	311
写64-18	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取(外削ぎ状)。刻目(口縁外側)。外面:ナデ (口縁部)。沈線文。縄文施文(LR)。	ミガキ	炭化物 (外)		-	-	-	312
写64-19	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	鉢	晩期2～3	平口縁。B突起1箇所残存。口唇:刻目。外面:沈線間に羊歯状 文。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	炭化物 (外)		-	-	-	308
写64-20	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	鉢	晩期中葉	平口縁。口唇:沈線1条。外面:横位沈線2条。文様帯地文な し。ミガキ。	不明	赤彩 (内外)		-	-	-	309
写64-21	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列2条	ナデ	なし		-	-	-	310
写64-22	95	1915	VI-43	柱痕	SB25	壺	晩期中葉～ 後葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	313
写64-23	-	2933	VH42	覆土	SB25	壺	晩期2	外面:沈線間に刻目列2条。文様帯地文なし。ナデ	ナデ	なし		-	-	-	420
写64-29	100	2888	VG38	覆土	SB29	鉢	晩期4～5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。3条目に 突起。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	413
写65-1	100	2890	VE40	覆土	SB31	鉢	晩期1b	口縁形状不明。口唇:面取なし。外面:沈線文。文様帯地 文なし。	ミガキ	炭化物 (内外)		-	-	-	414
写65-2	-	2890	VE40	覆土	SB31	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目1列。貼着。磨消縄文(原体不明)	ナデ	なし		-	-	-	415
写65-4	100	2860	VD39	覆土	SB31	鉢	晩期5	外面:横位沈線6条。縄文施文。縄文RL(体部)	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	400
写65-5	100	2860	VD39	覆土	SB31	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:条痕	ナデ	なし		-	-	-	404
写65-6	100	2860	VD39	覆土	SB31	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線4条。3条目 以下は縄文施文(RL)	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	401

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(10)

写真 図版 図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写65-7	2860	VD39	検出面	SB31	鉢	晩期5	外面:横位沈線5条。2状目に突起。文様帯地文なし	ナデ	なし		-	-	-	402
写65-8	2860	VD39	覆土	SB31	深鉢	晩期	底部:平底	ナデ	なし		-	-	-	404
写65-9	2860	VD39	覆土	SB31	鉢	晩期5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	403
写65-13	1294	VE-35	柱痕	SB33	鉢	晩期4~5	平口縁、突起1箇所残存。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	234
写65-14	1298	VE-35	掘方	SB33	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。2条目の沈線以下は縄文地施文(LR)。	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	235
写65-15	1257	VE-35	掘方	SB34	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。突起(2個一組、片側欠損)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (内外)		-	-	-	229
写65-16	1241	VC-35	掘方	SB35	壺	晩期3か	外面:隆帯2条。隆帯上に突起(欠損)。横位沈線3条。ミガキ。	ナデ	赤彩 (外)		-	-	-	226
写65-17	1241	VC-35	掘方	SB35	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列。貼糟。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	225
写65-18	1269	VD-34	掘方	SB35	浅鉢	晩期3	平口縁、突起2箇所残存。口唇:沈線、肥厚(内側)。外面:沈線間に刻目列(数個一組)。横位沈線1条。雲形文(彫去)。磨消縄文LR。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	233
写65-19	1206	IVY-35	掘方	SB36a	鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列1条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	217
写65-20	1206	IVY-35	柱痕	SB36a	台付鉢	晩期4~5	縄文LR(体部)下半から底部。横位沈線2条(底部直上)。	ミガキ。底面に凹線状の段。	なし		-	-	-	218
写65-23	1215	VA-35	覆土	SB36a	鉢	晩期3	平口縁、B突起1単位残存。口唇:刻目。外面:横位沈線4条(上位2条の沈線に上下交互に数個一組の刺突列)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	220
写65-24	1215	VA-35	覆土	SB36a	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	221
写65-28	709	IVX-36	柱痕	SB37	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:工字文。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	赤彩 (内外)		-	-	-	174
写65-29	709	IVX-36	柱痕	SB37	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	173
写65-31	1228	IVY-36	掘方	SB37	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	222
写65-32	1228	IVY-36	掘方	SB37	浅鉢	晩期5	外面:沈線間に矢羽状文。横位沈線2条。文様帯地文なし。ミガキ。	ミガキ。底面に凹線状の段。	赤彩(内)。 黒色~暗褐色膜状 附着物(外)	年代測定 KAWA(1)- 171	-	-	-	223
写65-34	3226	IVX-39	覆土	SB41	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	451
写65-35	3168	VJ-37	覆土	SB44	鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列2条。貼糟(2個一組)。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	446
写65-36	3168	VJ-37	覆土	SB44	鉢	後期7-4	平口縁、突起1箇所残存。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列2条。貼糟(2個一組)。磨消縄文LR。	ミガキ	なし		-	-	-	447

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(11)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写66-1	103	706	IVX-36	覆土	SB38	鉢	晩期3	平口縁。口唇:三角形状の袂りにより突起を削出。外面:沈線間に斜位刻目列。横位沈線1条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	172
写66-2	-	706	IVX-36	覆土	SB38	注口	晩期2~3	注口部:先端肥厚。ミガキ。	ナデ	なし		-	-	-	171
写66-10	103	660	IVX-35	覆土	SB38	台付鉢	晩期2~4	台部:ナデ。端部肥厚(肥厚部縄文LR)。器面摩滅顕著。	ナデ	なし		-	-	-	154
写66-11	103	684	IVX-35	柱痕	SB38	鉢	晩期3	平口縁。突起。口唇:刻目。外面:横位沈線6条。1~4条目の沈線に上下交互に数個一組の刺突列。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	164
写66-12	103	705	IVX-36	覆土	SB38	浅鉢か	晩期	平口縁。口唇:沈線1条。外面:ナデ	ナデ	なし		-	-	-	170
写66-16	-	139	IVX-47	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4	口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)	ミガキ。口縁沈線1条。	炭化物(外)		-	-	-	5
写66-17	109	170	IVU-38	覆土	単体ピット	壺	晩期	外面:ナデ(頸部)。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	22
写66-18	109	141	IVV-46	覆土	単体ピット	浅鉢	晩期3~4	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列1条(部分に差切れる)。横位沈線2条。雲形文(彫去)。磨消縄文LR	ミガキ	なし		-	-	-	8
写66-21	109	168	IVV-38	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	21
写66-22	109	144	IVU-43	覆土	単体ピット	鉢	晩期4か	平口縁。突起。口唇:刻目。外面:横位沈線3条	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	11
写66-23	109	172	IVU-38	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	24
写66-26	-	193	IVU-38	掘方	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。一山突起。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文か(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	25
写66-27	-	193	IVU-38	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	26
写66-28	-	207	IVV-38	覆土	単体ピット	(台付)鉢か	晩期5	口縁:二山突起か。外面:横位沈線。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	28
写66-29	-	207	IVV-38	覆土	単体ピット	壺	晩期	頸部:ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	29
写66-30	-	210	IVU-38	覆土	単体ピット	深鉢	晩期4~5	外面:横位沈線2条。縄文地施文。縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	30
写66-32	-	213	IVU-39	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	31
写66-34	109	214	IVU-39	柱痕	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。二山突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線8条。3条目に突起。4~6条目に縦位短沈線。4条目以下SNb-3a縄文地施文。縄文RL。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	-	32
写66-36	-	217	IVV-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期1b	外面:横位沈線1条。刺突列。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	34
写66-37	-	218	IVV-39	覆土	単体ピット	浅鉢	晩期3	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	39
写66-38	109	217・218	IVV-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。頸部と体部の境に隆帯と突起。隆帯以下は縄文地施文(RL)。縄文RL(口縁部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	-	35
写66-39	109	217・218	IVV-39	覆土	単体ピット	台付鉢か	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。1条目の沈線に突起。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	赤彩(内外)		-	-	-	36

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(12)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写66-40	-	217・ 218	IVV-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	38
写66-41	-	217・ 218	IVV-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。突起。口唇:刻目。外面:沈線間に刺突列1条。肩部に突起1箇所	ナデ	なし		-	-	-	37
写67-4	-	260	IVX-47	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	-	47
写67-5	-	265	IVU-42	柱痕	単体ピット	壺	晩期5	外面。肩部に工字文。横位沈線。	ナデ	なし		-	-	-	48
写67-6	109	281	IVW-43	掘方	単体ピット	深鉢	晩期	外面。縄文RL(体部下半)。ナデ(底部)。底部:平底	ナデ	なし		-	-	-	53
写67-7	-	292	IVV-43	柱痕	単体ピット	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	56
写67-8	109	306	IVW-43	柱痕	単体ピット	鉢	晩期中葉~ 後葉	平口縁。口唇:面取(平坦)。沈線。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	58
写67-9	-	306	IVW-43	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。沈線。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	59
写67-10	-	306	IVW-43	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	60
写67-11	-	310	IVV-44	掘方	単体ピット	鉢	晩期	縄文LR(底部)。底部:平底	ナデ	なし		-	-	-	61
写67-16	-	375	IVV-47	確認面	単体ピット	深鉢	晩期	外面:縄文RL(底部)。底部:平底	ナデ	なし		-	-	-	71
写67-18	-	362	IVU-43	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線か。ナデ(口縁部)。縄文か(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	65
写67-20	109	365	IVU-46	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。一山突起(頂部刻目1本)。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起(横長。頂部刻目1本)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	67
写67-21	109	378	IVV-43	柱痕	単体ピット	台付鉢	晩期2~4	台部:ミガキ。端部肥厚(縄文RL)。	ナデ	なし		-	-	-	72
写67-22	-	378	IVV-43	柱痕	単体ピット	壺	晩期	外面:ナデ(口縁部)。縄文LR(体部)	ナデ	なし	0064と 同一個体	-	-	-	73
写67-28	109	407	IVW-47	掘方	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	不明	炭化物(内外)		-	-	-	76
写67-29	109	407	IVW-47	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。一山突起。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77
写67-31	-	405	IVV-42	覆土	単体ピット	不明	晩期	外面:沈線。縄文LR	ミガキ	赤彩(外)		-	-	-	75
写67-34	109	417	IVU-41	掘方	単体ピット	深鉢	晩期3	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線1条。縄文LR	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	81
写67-35	-	440	IVU-47	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(外削ぎ状)。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文(原体不明。体部)。	ナデ	なし		-	-	-	82
写67-36	109	446	IVU-43	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。二山突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。2条目以下は縄文地施文。縄文LR(口縁端部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	86
写67-37	109	452	IVW-43	柱痕	単体ピット	壺	晩期中葉~ 後葉	平口縁。口唇:面取なし。沈線。外面:ナデ	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	95
写67-39	109	467	IVU-46	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文RL	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	96

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(13)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写67-40	-	494	IVV-51	覆土	単体ピット	鉢	晩期1a~1b	平口縁、突起(次損)。口唇:面取。外面:横位沈線1条。入組文か。縄文地施文(LR)か。	ナデ	なし		-	-	-	115
写67-41	-	476	IVU-46	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	99
写67-42	109	477	IVU-46	柱痕	単体ピット	深鉢	後期7-4	平口縁、突起(2種類交互か(台形突起、頂部刻目/一山突起))。外面:貼瘤(口縁台形突起に対応)。沈線間に刻目列1条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	100
写67-43	-	490	IVV-50	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	108
写68-1	-	492	IVV-51	覆土	単体ピット	鉢	晩期1aか	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線文。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	110
写68-2	109	492	IVV-51	覆土	単体ピット	鉢	晩期1bか	平口縁。口唇:面取なし。外面:入組文。縄文地施文(LR)	ナデ	なし		-	-	-	111
写68-3	109	492	IVV-51	覆土	単体ピット	鉢	晩期2	平口縁、B突起。口唇:刻目。外面:沈線文(突起を繋ぐ弧線文。口唇刻目下端を連結)。沈線間に羊歯状文。横位沈線3条。文様帯地文なし。ナデ(体部)。	ミガキ	炭化物 (外)		-	-	-	112
写68-4	-	492	IVV-51	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	外面:条真文	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	114
写68-7	109	506	IVV-51	覆土	単体ピット	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列。貼瘤。磨消縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	117
写68-8	109	520	IVW-48	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	122
写68-15	-	504	IVV-50	覆土	単体ピット	鉢か	後期7-4	外面:沈線間に刻目列1条。文様帯地文なし。ミガキ	ナデ	なし		-	-	-	116
写68-18	110	557	IVW-37	柱痕	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取か。外面:横位沈線6条。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	133
写68-19	-	563	IVV-44	覆土	単体ピット	深鉢	晩期5	外面:横位沈線5条。突起。	ナデ	なし		-	-	-	135
写68-20	-	566	IVW-46	柱痕	単体ピット	鉢か	後期7-4	外面:沈線間に刻目列。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	136
写68-21	110	568	IVW-48	覆土	単体ピット	注口か	晩期2~3	外面:沈線間に刻目列2条	ミガキ	なし		-	-	-	139
写68-22	-	523	IVW-47	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期4~5か	台部:横位沈線5条	ナデ	なし		-	-	-	123
写68-23	110	523	IVW-47	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	468
写68-24	110	533	IVT-47	覆土	単体ピット	鉢か	晩期1b	外面:沈線文。文様帯地文なし。ナデ。	ミガキ	なし		-	-	-	124
写68-25	-	533	IVT-47	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期2~4	台部:横位沈線。端部肥厚(厚部縄文RL)	ナデ	なし		-	-	-	125
写68-26	110	533	IVT-47	覆土	単体ピット	深鉢	後期7-4	平口縁、一山突起1単位残存。口唇:内削ぎ。外面:口縁に沿った刻目列。沈線間に刻目列2条。口縁突起に貼瘤。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	126
写68-27	-	661	IVW-36	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起。文様帯地文なし。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	炭化物 (内外)		-	-	-	156
写68-28	110	677	IVV-36	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	157

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(14)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写68-29	110	641	IVV-37	覆土	単体ピット	壺	晩期5	外面:工字文。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	151
写68-30	-	641	IVV-37	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期	外面:ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	152
写68-31	110	679	IVW-36	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期5	外面:横位沈線3条。端部肥厚。地文なし。	ナデ	赤彩 (内外)		-	-	-	159
写68-32	110	688	IVU-37	柱痕 ・覆土	単体ピット	浅鉢	晩期3	裝飾的な口縁(内側)。沈線1条。外面:突起(連続)。 雲形文か。磨消縄文LR。ミガキ(体部下半から底部)。平底	ナデ	なし		(19.5)	(4.0)	6.8	462
写68-33	110	688	IVU-37	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線7条。文様帯地文なし。	不明。沈線1条 (口縁部)。	赤彩 (内外)		-	-	-	169
写68-34	110	734	IVV-42	掘方	単体ピット	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線3条。縄文地施文(RL)。	ナデ	なし		-	-	-	177
写68-35	-	734	IVV-42	掘方	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	176
写68-36	110	759	IVU-43	掘方	単体ピット	壺	後期後葉~ 晩期	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:突起(2個一組)。横位沈線2条。ナ デ。	ナデ	なし		-	-	-	178
写68-38	110	765	IVT-38	柱痕	単体ピット	壺か	晩期1b~2	外面:渦巻文か。磨消縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	181
写68-39	-	764・ 809	IVU-40	掘方	単体ピット	注口か	晩期3	外面:横位沈線2条。雲形文(彫)。磨消縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	180
写68-40	110	761	IVU-44	覆土	単体ピット	鉢	晩期2か	平口縁。口唇:面取(平坦)。刻目(口唇外側)。外面:横位沈線3 条。1条目の沈線に縦位短沈線。	ナデ	なし		-	-	-	179
写68-43	110	780	IVV-44	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線8条。3条目に突起。6条 目以下は縄文地施文。縄文RL(口縁部。体部)。	不明。沈線1条 (口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	192
写68-48	110	778	IVU-38	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期2~3	外面:三叉文(粗雑)。地文なし。端部肥厚。	ナデ	なし		-	8.5	(4.2)	191 190
写69-1	110	782	IVW-38	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線5条。3条目に突起。3条 目以下は縄文地施文(RL)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	193
写69-2	-	782	IVW-38	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	外面:条痕文	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	194
写69-3	-	782	IVW-38	覆土	単体ピット	浅鉢	晩期5	平口縁。一山突起(頂部横位刻目1本)。外面:横位沈線1条。	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	195
写69-5	-	769	IVU-40	掘方	単体ピット	深鉢	晩期	外面:条痕文。	ナデ	なし		-	-	-	182
写69-6	-	769	IVU-40	覆土	単体ピット	壺	晩期	外面:ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	183
写69-7	110	783・ 784	IVW-38	覆土	単体ピット	壺	晩期4~5	縄文RL(体部~底部)。横位沈線2条(底部直上)。底部:平底	ナデ	なし		-	-	-	197
写69-8	-	784	IVW-38	柱痕	単体ピット	台付鉢	晩期	外面:ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	196
写69-16	-	807	IVU-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。ミガキ。	ミガキ	なし		-	-	-	204
写69-18	-	806	IVU-38	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期5	外面:工字文。地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	203
写69-21	-	792	IVU-38	覆土	単体ピット	台付鉢か	晩期5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩 (内外)		-	-	-	199
写69-24	-	1018	IVX-50	覆土	単体ピット	深鉢	後期7~4	外面:沈線間に刻目列1条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	207

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(15)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写69-25	110	1045	IVU-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期2~3	平口縁。刻目により突起作出。外面。2条の沈線間に羊歯状文(簡略化)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(外)		-	-	-	208
写69-26	-	1066	IVV-38	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期5	台部。横位沈線4条。地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	209
写69-27	-	1077	IVX-36	柱痕	単体ピット	不明	後期後葉~ 晩期前葉	外面。沈線文	ナデ	なし		-	-	-	210
写69-28	110	1214	VB-36	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。面取なし。外面。横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	219
写69-29	110	1238	VD-35	柱痕	単体ピット	壺	晩期3	平口縁。面取なし。外面。横位沈線1条。ミガキ。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	224
写69-32	110	1250	VD-35	覆土	単体ピット	深鉢	後期7~4	平口縁。口唇。面取(平坦)。外面。沈線間に刻目列2条。入組文。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	227
写69-33	110	1251	VD-35	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	小波状口縁。外面。ナデ	ナデ	なし		-	-	-	228
写69-34	110	1263	VD-35	柱痕	単体ピット	鉢	晩期	平口縁。口唇。面取(平坦)。外面。横位沈線2条。縄文地施文(RL)	ナデ	なし		-	-	-	230
写69-36	110	1304・ 1305・ 36	VE- 35・ 36	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。二山突起1箇所残存。口唇。沈線。外面。隆帯(頸部。隆帯上沈線1条。突起(縦長、頂部刻目1本))。ミガキ(口縁部)。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(外)		-	-	-	236
写69-37	110	1308	VE-34	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期5	台部。横位沈線4条。地文なし。	ナデ	赤彩(内外)		-	-	-	237
写69-38	-	1308	VE-34	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面。横位沈線4条。縄文地施文か(原体不明)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	238
写69-39	-	1308	VE-34	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	外面。横位沈線6条。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	239
写69-40	-	1308	VE-34	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期4~5	外面。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	240
写69-41	-	1414	IVW-43	柱痕	単体ピット	不明	後期後葉~ 晩期	外面。ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	268
写69-44	110	1267・ 1268	VD-36	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。面取(内削ぎ状)。外面。ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	231
写69-45	110	1267・ 1268	VD-36	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇。内削ぎ。外面。縄文RL	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	232
写69-46	110	1639	VC-50	柱痕	単体ピット	浅鉢	晩期中葉	平口縁。口唇。面取なし。外面。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	270
写69-47	110	1672	VD-48	柱痕	単体ピット	注口	晩期2	外面。突起。沈線間に刻目列1条。沈線文。刻目列1条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	271
写70-3	111	1883	IVY-49	覆土	単体ピット	深鉢	後期5か	外面。入組文。磨消縄文LR。	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	282
写70-4	111	1839	VE-43	掘方	単体ピット	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇。面取なし。外面。横位沈線。工字文。突起2面残存。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	277
写70-5															275
写70-6	111	1839	VE-43	掘方	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。突起1箇所残存。口唇。面取なし。外面。横位沈線4条。4条目に突起(縦長、頂部刻目1本)。雲形文(沈線)。横位沈線2条。磨消縄文RL。縄文RL(体部)下半から底部。底部。高台。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(外)		(12.0)	4.3	7.2	274
		M3													276
															M3-156

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(16)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写70-7	111	1863	VA-47	掘方	単体ピット	鉢	後期7-3	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:貼附列2条。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	278
写70-8	-	1877	VA-49	掘方	単体ピット	鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列1条。沈線文。磨消縄文LR。	ナデ	なし		-	-	-	281
写70-10	111	1887	IVY-50	掘方	単体ピット	鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線文。磨消縄文LR。	ナデ	なし	Pt-土器 0285と同一	-	-	-	284
写70-11	-	1887	IVY-50	掘方	単体ピット	鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線文。磨消縄文LR。	ナデ	なし	Pt-土器 0284と同一	-	-	-	285
写70-12	111	1887	IVY-50	柱痕	単体ピット	鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に刻目列2条。入組文 か。磨消縄文LR	ナデ	炭化物 (内)		-	-	-	286
写70-13	-	1887	IVY-50	掘方	単体ピット	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線。縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	283
写70-14	-	1887	IVY-50	掘方	単体ピット	鉢	後期7-4	外面:沈線間に刻目列1条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	287
写70-16	111	1916	VH-43	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期前葉	外面:縄文LR(底部)。底部:低平な高台	ナデ	炭化物 (内外)	P-1	-	-	-	295
写70-17	111	1941	VC-45	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	297
写70-18	-	1941	VC-45	覆土	単体ピット	鉢	晩期4-5	外面:横位沈線1条。突起(横長)。縄文LR(体部)。	不明	炭化物 (内外)		-	-	-	296
写70-20	-	1971	VF-47	覆土	単体ピット	鉢	晩期5か	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:ナデ。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	299
写70-21	111	1971	VF-47	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期5	台部:横位沈線5条。地文なし。	ナデ	赤彩 (内外)		-	-	-	298
写70-22	111	1971	VF-47	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。突起1単位残存(2個一 組)。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	300
写70-24	111	1972	VF-47	検出面	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。縄文RL(口縁端 部)。	ナデ	炭化物 (内)	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	-	-	-	301
写70-26	111	2176	VE-45	検出面	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文 RL(体部)。	ナデ	なし	ミガキ	-	-	-	325
写70-27	111	2176	VE-45	検出面	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。突起。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文な し。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	326
写70-29	-	2182	VE-46	覆土	単体ピット	壺	晩期4-5	外面:沈線文。部分的に縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	327
写70-30	-	2182	VE-46	覆土	単体ピット	壺	晩期前半	外面:沈線間に刻目列1条。文様帯地文なし。ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	328
写70-31	111	2205	VG-45	覆土	単体ピット	深鉢	晩期4-5	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:ナデ(口縁部)。隆帯(隆 帯上縄文LR)。沈線。	不明	炭化物 (内外)		-	-	-	331
写70-32	111	2205	VG-45	検出面	単体ピット	深鉢	晩期4-5	平口縁。突起1箇所残存。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。縄文 地施文(RL)。	ナデ	なし		-	-	-	332
写70-33	-	2213	VH-46	検出面	単体ピット	深鉢	表館	外面:ループ文。刺突文。	ナデ	なし		-	-	-	333
写70-34	-	2214	VH-46	覆土	単体ピット	深鉢	表館	外面:ループ文。	ナデ	なし		-	-	-	334
写71-1	111	2314	VF-42	覆土	単体ピット	深鉢	後期8- 晩期1a	平口縁。二山状台形突起1箇所残存。口唇:面取(平坦)。外面: 沈線文。縄文地施文(LR)。	ナデ	なし		-	-	-	338
写71-2	111	2350	VG-46	覆土	単体ピット	壺	晩期4-5	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ	ナデ	なし	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	-	-	-	343

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(17)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写71-4	111	2329	VF-46	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。縄文LR(口縁端部、 隆沈線上)。ミガキ。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	赤彩 (内外)		-	-	-	339
写71-5	111	2329	VF-46	掘方	単体ピット	壺	晩期4~5	外面:工字文。縄文地施文(原体不明)。	ナデ	なし		-	-	-	341
写71-6	-	2329	VF-46	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条。横位沈線2条。縄 文LR(隆沈線上、体部)。ミガキ。	ミガキ。沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	340
写71-10	111	2379	VG-37	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL。	ナデ。最上段 の粘土紐接合 痕残存。	炭化物 (内外)		-	-	-	352
写71-11	111	2379	VG-37	柱痕	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	467
写71-13	-	2462	VI-43	覆土	単体ピット	深鉢	後期後葉~ 晩期	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	354
写71-16	111	2560	VD・VE -46	覆土	単体ピット	深鉢	後期後葉	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線。磨消縄文RL。	ナデ	なし		-	-	-	360
写71-17	-	2536	VD-50	覆土	単体ピット	浅鉢	晩期4	外面:雲形文(沈線)。横位沈線3条。磨消縄文LR。	ナデ	赤彩 (内外)		-	-	-	359
写71-18	112	2607	VH-36	覆土	単体ピット	深鉢	後期7~4	平口縁。突起(頂部三山状)。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に 刻目列。貼瘤1箇所残存。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	363
写71-19	112	2607	VH-36	覆土	単体ピット	深鉢	晩期4~5	小波状口縁。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。条痕文(体 部)。底部:平底	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	469
写71-20	111	2602	VF-38	覆土	単体ピット	深鉢	後期7~4	平口縁。口唇:肥厚(外側)。面取(平坦)。外面:貼瘤。沈線間に 刻目列2条。磨消縄文RLか。	ミガキ	炭化物 (内)		-	-	-	361
写71-21	-	2634	IVY-45	覆土	単体ピット	浅鉢	晩期3	裝飾的な口縁。口唇:肥厚(内側)。外面:横位沈線2条。文様帯 地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	364
写71-22	-	2730	VF-50	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	372
写71-24	-	2760	VD-50	覆土	単体ピット	鉢	晩期	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:縄文RL。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	373
写71-25	-	2760	VD-50	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文 RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	炭化物 (内外)		-	-	-	374
写71-31	112	2800	VF-50	覆土	単体ピット	壺	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	375
写71-32	112	2841	VE36	覆土	単体ピット	台付鉢	晩期5	台部:横位沈線5条	不明	赤彩 (内外)		-	-	-	399
写71-33	112	2826	VE41	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取り(外)。外面:横位沈線。縄文LR(口縁端部)	ミガキ。沈線 1条(口縁部)	なし		-	-	-	395
写71-35	-	2814	VE36	覆土	単体ピット	鉢	晩期	外面:横位沈線。磨消縄文RL。刻目	ナデ	なし		-	-	-	394
写71-37	112	2863	VF38	柱痕	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線3条。縄文LR。器面磨滅	ナデ。沈線1 条(口縁部)	なし		-	-	-	405
写71-38	112	2959	VE-41	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:ミガキ(口縁部)。横位沈線1 条。突起1箇所残存。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	426
写72-1	112	2825・ 2826	VE41	検出面	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取り(外)。外面:横位沈線。突起。工字文。	不明	赤彩 (内外)		-	-	-	396

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(18)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写72-2	-	2825・ 2826	VE41	検出面	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線6条。縄文地施文(原体不明)	ナデ	なし		-	-	-	397
写72-3	112	2825・ 2826	VE41	検出面	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線9条。II字文。突起か。3条目以下は縄文地施文。縄文RL(口縁部、体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	398
写72-4	112	2881	VG39	掘方	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線8条。3条目に突起。縄文地施文(RL)	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	411
写72-6	112	2865	VE40	柱痕	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線8条。2条目に突起。5~7条目に縦位短沈線。2条目以下は縄文地施文。縄文LR(体部)	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	406
写72-7	112	2865	VE40	柱痕	単体ピット	鉢	晩期	平口縁。口唇:刻目。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	407
写72-8	-	2865	VE40	掘方	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線(工字文)。縄文地施文。縄文RL(体部)	不明	炭化物(内)		-	-	-	409
写72-9	112	2865	VE40	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線3条。条痕文	不明	炭化物(内)		-	-	-	408
写72-10	112	2885	VG39	柱痕	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。刻目。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	412
写72-11	112	2935	VG-41	掘方	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:外側に張り出す(張出部分縄文RL)。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	423
写72-12	112	2883	VE-40 (柱痕?)	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:ナデ(口縁部)。横位沈線2条。2条目に突起2単位残存。縄文地施文。縄文RL(体部)から底部。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)		8.3	14.8	-	463
写72-14	112	2958	VH-37	覆土	単体ピット	注口	後期7-4	注口:先端沈線1周(縄文LR)。基部に沈線文。貼着。磨消縄文LR。	ナデ	なし		-	-	-	425
写72-15	-	2958	VH-37	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線6条。2条目に突起1個残存。	ナデ	なし		-	-	-	424
写72-16	112	2872	VF39	覆土	単体ピット	鉢	晩期中葉	平口縁。口唇:刻目に突起作出。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	410
写72-21	-	2960	VE-37	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	427
写72-23	112	2983	VE-37	柱痕	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線2条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文(体部。原体不明)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	428
写72-25	-	3047・ 3105	VH-40・ VI-40	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線5条。3条目に突起。4条目以下は縄文地施文。縄文RL(口縁部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	432
写72-28	-	3091	VC-38	覆土	単体ピット	深鉢	後期8	外面:入組文。磨消縄文LR	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	436
写72-29	112	3048	VI-40	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:沈線1条。外面:横位沈線7条。3条目に突起。3条目以下は縄文地施文(RL)。縄文RL(口縁部)。	ナデ	なし		-	-	-	362
写72-30	112	3048	VI-40	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	434
写72-31	-	3048	VI-40	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線(工字文か)。縄文地施文(LR)	ミガキ	なし		-	-	-	433
写72-32	-	3048	VI-40	覆土	単体ピット	深鉢	晩期	外面:条痕文	ナデ	なし		-	-	-	435
写72-33	112	3109	VI- 40・41	覆土	単体ピット	浅鉢	晩期5	外面:横位沈線1条。沈線間に矢羽状文。底部:凹底	ミガキ。底面に凹線状の段。	黒色膜状 附着物(外)。 赤彩(内)。		-	-	-	437

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(19)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写72-34	112	3109	VI-40・41	覆土	単体ピット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	438	
写72-35	-	3154	VH-37	柱痕	単体ピット	鉢	晩期1aか	外面:沈線文。三又文。磨消縄文LR。	ナデ	なし		-	-	445	
写72-36	112	3111	VH-40	覆土	単体ピット	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内)		-	-	439	
写72-38	112	3171	VH-37	覆土	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面:ミガキ(口縁部)。横位沈線2条。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	448	
写72-39	112	3171	VH-37	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:突起。横位沈線。工字文。	ミガキ	なし		-	-	449	
写72-40	-	3172	VH-38	覆土	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	450	
写72-43	112	3239	IVY-41	掘方	単体ピット	鉢	晩期4~5	外面:工字文。縄文地施文(原体不明)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	452	
写72-44	112	3239	IVY-41	掘方	単体ピット	鉢	晩期5	外面:横位沈線5条。3条目に突起2個残存。縄文RL(口縁部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)		-	-	453	
写72-45	112	3286	IVX-38	柱痕	単体ピット	鉢	晩期	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	472	
写73-3	113	1199	VK-31	覆土		注口	晩期1a~1b	外面:三又文。ミガキ。	ナデ	なし		-	-	215	
写73-4	-	1105	VK-32	覆土		鉢	晩期4	平口縁。突起1箇所残存。口唇:刻目。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	不明	炭化物(内外)		-	-	213	
写73-5	113	600	IVT-34	覆土	SI101	壺・注口	後期後葉	台部:高台	ナデ	なし		-	-	155	
写73-7	-	1194	VK-33	覆土		鉢	晩期1a	外面:入組文。磨消縄文LR。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	214	
写73-8	113	1200	VI-32	覆土		鉢	晩期1b	平口縁。B突起(連続)。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条(入組三又文か)。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	216	
写73-9	-	1321	VJ-35	覆土		深鉢	後期8~晩期1a	外面:入組文。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	241	
写73-10	113	1321	VJ-35	覆土	台付鉢か	台付鉢か	晩期1b	平口縁。口唇:部分的に面取(平坦)。外面:沈線間に短沈線1条。文様帯地文なし。縄文(原体不明。体部)	ナデ	なし		-	-	242	
写73-11	113	1323	VI-35	覆土	台付鉢か	台付鉢か	晩期1b	小波状口縁(低平)。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。磨消縄文LR	ナデ	炭化物(内外)		-	-	245	
写73-12	113	1323	VI-35	覆土		浅鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線間に沈線文。縄文地施文(LR)。ミガキ(体部)。	ミガキ	なし		-	-	248	
写73-13	-	1323	VI-35	覆土		注口か	晩期1aか	外面:沈線文。磨消縄文LR	ナデ	なし		-	-	244	
写73-14	-	1323	VI-35	覆土		鉢	晩期2	平口縁。口唇:面取なし。刻目か。外面:沈線文。横位沈線1条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	246	
写73-15	-	1323	VI-35	覆土		鉢	晩期2か	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文。横位沈線1条。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ	なし		-	-	247	
写73-16	-	1323	VI-35	覆土		鉢	晩期1bか	外面:沈線文。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	249	
写73-17	-	1323	VI-35	覆土		鉢	後期8~晩期1a	外面:沈線文。磨消縄文LR	ナデ	炭化物(外)		-	-	250	
写73-18	-	1323	VI-35	覆土		鉢	後期7~4	外面:沈線間に刻目列1条。縄文LR(体部)。	ナデ	なし		-	-	251	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(20)

写真 図版	図版 番号	ピット 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写73-19	-	1323	VI-35	覆土		鉢	後期8~ 晩期1a	外面:沈線文。磨消縄文LR	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	252
写73-20	113	1322	VJ-35	覆土		壺	晩期2	外面(頸部):沈線間に刻目列。突起。外面(体部):沈線間に刻目列1条。沈線文。三又文。	ナデ	赤彩(外、 内面口頸 部のみ)		-	-	-	243
写73-21	-	1326	VI-35	覆土		鉢	晩期1a~1b	外面:沈線間に短沈線列1条。沈線文。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	253
写73-22	-	1327	VI-35	覆土		壺	晩期2~3	外面:沈線文(彫去)。縄文LR。	ナデ	なし		-	-	-	256
写73-23	-	1326・ 1327・ 1328	VI-35	覆土		鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:沈線文。縄文地施文(LR)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	254
写73-24	113	1326・ 1327・ 1328	VI-35	覆土		壺	晩期1a~1b	外面:頸部に隆帯。隆帯上に沈線1条と突起(沈線は突起を横方向に貫通する)。ナデ(口縁部)。縄文LR(体部)。	ナデ	褐色膜状 附着物 (外)		-	-	-	255
写73-25	-	1329	VI-35	覆土		鉢	晩期前葉~ 中葉	外面:横位沈線1条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	257
写73-26	113	1354	VI-35	覆土		深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:沈線文。磨消縄文LRか。器面磨滅顕著。	ナデ	なし		-	-	-	258
写73-27	-	1356	VI-35	覆土		深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:隆帯1条(頸部)。縄文LR(体部)。	ナデ	なし	Pit-土器 0258と同一	-	-	-	259
写73-28	-	1356	VI-35	覆土		壺	晩期1a~1b	外面:入組三又文(頸部)。地文なし。ナデ(体部)。	ナデ	赤彩 (外)		-	-	-	260
写73-29	113	1357	VJ-35	覆土		壺	晩期1b	外面:入組三又文(頸部)。地文なし。ナデ(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	261
写73-30	113	1363	VI-34	地山直上		注口か	後期後葉	外面:ナデ。底部:高台	ナデ	なし		-	-	-	262
写73-31	-	1366	VI-34	覆土		鉢	晩期4~5	外面:横位沈線2条。突起1個残存(上面に刻目1本)。文様帯地文なし。縄文(体部、原体不明)。	ナデ	なし		-	-	-	263
写73-32	-	1371	VI-35	覆土		鉢	後期8~ 晩期1a	外面:入組文か。横位沈線1条。磨消縄文LRか。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	264
写73-33	113	1369	VH -34・35	覆土		鉢	後期8~ 晩期1a	外面:沈線間に短沈線列1条。縄文地施文(LR)。底部:高台	ナデ	炭化物 (内)		6.9	(12.5)	460	
写73-34	113	1426	VJ-34	覆土		深鉢	後期8~ 晩期1a	外面:沈線文。沈線間に短沈線列1条。磨消縄文LRか。	ミガキ	なし		-	-	-	266
写73-35	113	1426	VJ-34	覆土		注口か	晩期1b	口縁:三山突起(中央の突起が高く、両側が低い)。外面:入組三又文。三又文。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	267
写73-36	113	5213	VH-32	覆土		深鉢	後期7~4	平口縁。突起。口唇:面取(平坦)。外面:刻目列。入組文。磨消縄文LR。	ナデ	附着物		-	-	-	454
写73-37	-	1394	VI-35	覆土		壺	晩期	外面:横位沈線2条(頸部)。縄文地施文(LR)。	ナデ	なし		-	-	-	265
写73-39	-	155	IVW-47	覆土	欠番ピット	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物 (内外)	Pit-土器0019 と同一か、	-	-	-	20
写73-40	-	287	IVU-43	覆土	欠番ピット	鉢	晩期	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	55
写73-41	-	493	IVV-51	覆土	欠番ピット	鉢	晩期1a~1b	平口縁。一山突起(頂部刻目2本)。口唇:面取。外面:沈線文。縄文地施文(LR)か。	ナデ	なし		-	-	-	113

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(21)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	グリップ ド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写73-45	-	1692	グリップ 不明	掘方	欠番ビット	深鉢	晩期5	外面:横位沈線2条。1条目の沈線に突起。ナデ(口縁部)。縄文 地施文(原形不明)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	273
写73-48	-	2290	VD-42	覆土	欠番ビット	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文 RL(体部)。	ナデ。沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	337
写73-50	-	2441	VF-37	覆土	欠番ビット	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文 RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	353

表16 平場地区 第2号盛土遺構出土土器観察表

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写75-1	119	-	-	Ⅲ層相当	SQ43	鉢	晚期4	平口縁、B突起、口唇、刻目。外面：横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	14
写75-2	119	ベルト	-	Ⅲ層相当	SQ43	鉢	晚期2か	口縁形状不明、B突起。口唇、面取。外面：短沈線列2条	ナデ	なし	-	-	-	23
写75-3	119	-	-	Ⅲ層相当	SQ43	鉢か	後期7-4	外面：沈線間に刻目列2条	ナデ	なし	-	-	-	20
写75-4	119	-	-	Ⅲ層相当	SQ43	壺	晚期3か	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線1条。ミガキ。地文なし。	ミガキ	赤彩(内外)	-	-	-	24
写75-5	119	-	VB-38	I	-	深鉢	晚期5	口縁：B突起。沈線1条(口縁部)。外面：横位沈線4条。3条目以下縄文地施文。ナデ(口縁部)。縄文RL(口縁部、体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	17
写75-6	119	-	VB-37	I	-	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇：面取(平坦)。外面：沈線間に刻目列2条。文様帯地文なし	ナデ	なし	-	-	-	13
写75-7	119	トレンチ	VB-37	I	-	深鉢	晚期	平口縁。口唇：面取なし。外面：縄文RL。	ナデ。最上段の粘土細接合痕残存。	炭化物(外)	-	-	-	18
写75-8	119	-	VD-38	I	-	鉢	晚期4~5	平口縁。一山突起。口唇：沈線。外面：横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)	-	-	-	10
写75-9	119	-	VB-38	2	-	鉢	晚期4	平口縁。口唇：刻目。外面：沈線間に刻目列1条。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	1
写75-10	119	-	VB-38	I	-	鉢	晚期5	平口縁。突起。口唇：面取なし。外面：横位沈線3条。突起(横長。頂部刻目1本)。	ナデ。口唇：沈線2条(口縁部)。上位の沈線は口縁突起の片側に分枝。	炭化物(内)	-	-	-	11
写75-11	119	トレンチ	VC-39	I	-	鉢	晚期後半	平口縁。突起。口唇：刻目。外面：横位沈線2条。沈線文。突起。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)	-	-	-	9
写75-12	119	トレンチ	VC-39	I	-	壺	晚期中葉 ~後葉	平口縁。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし	(11.7)	-	(5.3)	21
写75-13	119	-	VC-38	I	-	壺	晚期4	外面：沈線間に横位沈線2条と縦位沈線3条交互(単位不明)。横位沈線2条。磨消縄文RL。縄文RL(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	8
写75-14	-	-	VB-38	I	-	鉢	晚期4~5	立ち上がる大突起(口縁部と一体化。側面に沈線。)外面：突起(横長。頂部刻目1本)。	ナデ	なし	-	-	-	2
写75-15	-	トレンチ	VB-37	I	-	壺	晚期4~5	外面：連繫入組文	ナデ	赤彩(内外)	-	-	-	15
写75-16	-	-	VB-39	I	-	壺	晚期4~5	外面：隆帯(長楕円形)	ナデ。沈線2条(口縁部)。	なし	-	-	-	16
写75-17	-	-	VC-39	I	-	壺	晚期3	外面：隆帯2条。突起。ミガキ。	ナデ	赤彩(外、内面 口縁部のみ)	-	-	-	19
写75-18	-	-	VC-38	I	-	台付鉢	晚期5	外面：ミガキ。台部。横位沈線	ミガキ。底面に 凹線状の段。	赤彩(内外)	-	-	-	5
写75-19	-	-	VC-38	I	-	壺	晚期3~4	外面：横位沈線3条。雲形文(彫去)か	ナデ	赤彩(外)	-	-	-	3

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(1)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写80-1	129	セク交点	VB・ C-43	下層	深鉢	晩期4~5	平口縁。二山突起(一部欠損)。口唇:面取。刻目。外面:横位沈線2条。1条目は口縁突起に分枝。縄文地施文LR。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	180
写80-2	129	東西セク	VB-43	下層	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	220
写80-3	129	セク交点	VB・ C-43	下層	台付鉢	晩期3	平口縁。B突起5単位残存。口唇:刻目。外面:半歯状文(退化)。横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。台部:ナデ。端部肥厚。	ミガキ、ナデ、ケズリ	炭化物(内外)		17.2	9.5	22	225
写80-4	129	南北セク	VB-C-43	I	片口	-	平口縁。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		10.3	-	(8.7)	8 93 102 163
写80-5	129	南北セク	VC-43	中層2	脚付壺	晩期5	外面:工字文。横位沈線。地文縄文LR。底部:四脚	ナデ	赤彩(外)		-	6.4	(4.0)	179
写80-6	129	東西セク	VB-44	下層上面	壺	晩期4	外面:連繫1組文。横位沈線。文様帯地文なし。ミガキ(頸部、体部下半)	ナデ	赤彩(内)		-	5.7	(19.2)	228 233
写80-7	129	南北セク	VC-44	-	壺	晩期4	平口縁。口唇:面取なし。外面:隆沈線。2個一組の突起。横位沈線3条。2条目に2個一組の突起。ミガキ(口縁部)。縄文LR(体部)	ミガキ(口縁部)、ナデ(体部)	赤彩(口唇部)沈線に残存)		10.6	-	(10.7)	227
写80-8	130	東西セク	VB-44	下層	壺	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。条痕文(体部)。	ナデ	なし		11.4	-	(9.1)	226
写80-9	130	南北セク	VC-43	下層	壺	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。底部:平底	ナデ	なし		(6.2)	6.0	12.1	219
写80-10	130	南北セク	VD-43	下層	壺	晩期4~5	外面:縄文RL。底部:平底	ナデ	なし		-	5.2	(7.2)	222
写80-11	130	東西セク	VB-44	下層	壺	晩期中葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ、ナデ。底部:平底	ナデ	炭化物(外)		5.4	2.8	10.2	221
写80-12	130	南北セク	VD-44	下層	注口か	後期後葉	外面:ミガキ。底部:高台。	ナデ	なし		-	3.6	(4.8)	144
写80-13	130	東西セク	VC-44	下層	壺	晩期3	外面:雲形文(彫去)。横位沈線2条。磨消縄文LR。底部:沈線1条。丸底。	ナデ	なし		-	-	-	167
写80-14	130	セク交点	VB-43	下層	台付鉢	晩期中葉	台部:沈線間に沈線文。透かし孔。端部肥厚(肥厚部に2個一組の突起)。	ナデ	炭化物(内外)		-	9.8	(4.1)	168
写80-15	130	南北セク	VB-44	下層	台付鉢	晩期4か	外面:縄文RL。台部:横位沈線間刺突列。ナデ。	ナデ	炭化物(内外)		-	8.7	(5.9)	223
写80-16	130	東西セク	VB-44	下層	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	139
写80-17	130	セク交点	VC-45	下層	深鉢	後期後葉か	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR	ミガキ	炭化物(外)。面取時の粘土の段あり		-	-	-	138
写80-18	130	南北セク	VB・ C-43	下層	深鉢	後期後葉	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。口唇面取時の粘土の段あり。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	178
写80-19	130	東西セク	VF-44	下層	深鉢	晩期	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:縄文RL	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	146
写80-20	130	南北セク	VD-42	下層	深鉢	晩期前半	平口縁。B突起。口唇:面取。外面:縄文LR	ナデ	なし		-	-	-	143
写80-21	130	東西セク	VD-44	下層	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線2条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	158

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(2)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写80-22	130		VD-44	下層	鉢	晩期4~5	平口縁。突起(2個一組)。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	149
写80-23	130		VD-44	下層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	142
写80-24	130		VB-43	下層	鉢	晩期4~5	平口縁。2個一組の突起4単位。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。2個一組の突起4単位。2条目の沈線は突起片側に分枝。突起部で部分的に横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	174+176
写80-25	130		VC-43	下層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。3条目に2個一組の突起(片側の突起に頂部刻目1本)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)	貫通孔1個	-	-	-	137
写80-26	131		VC-44	下層	鉢	晩期4	平口縁。B突起2単位残存。口唇:面取。外面:横位沈線4条。2条目の沈線内に刺突列。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	162
写80-27	131		VB-43	下層	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目(口唇外側)。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	170
写80-28	131	セク交点	VB・C-43	下層	鉢	晩期2	平口縁。口唇:刻目。外面:3条の沈線間に羊歯状文。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	175
写80-29	131		VD-42	下層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	151
写80-30	131		VD-42	下層	壺	晩期	外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ミガキ(口縁部)、ナデ(体部)。	なし		-	-	-	150
写80-31	131		VD-44	下層	浅鉢	晩期3	裝飾的な口縁。口唇:内側肥厚(肥厚部刻目)。外面:横位沈線2条。雲彩文(彫去)。磨消縄文LR	ミガキ	-		-	-	-	154
写80-32	131	3NEW・南北セク	VB-43	下層	台付鉢	晩期4~5	台部:沈線文。透かし孔。端部肥厚(肥厚部に突起)。	ミガキ	なし	西土器19483と同一	-	-	-	241
写80-33	131		VD-42	下層	台付鉢	晩期4	台部:沈線文。穿孔。端部肥厚(肥厚部に縄文RL)	ミガキ	なし		-	-	-	133
写80-34	131		VB-44	下層	壺か	晩期4か	外面:沈線文。磨消縄文LR。底部:平底	ナデ	赤彩(外)		-	-	-	136
写81-1	131	セク交点	VB・C-43	炭1層	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線8条。5条目に2個一組の突起。口縁部地文なし。体部は縄文施文。縄文RL(体部下半~底部)。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)		(16.2)	14.7	218	
写81-2	131		VC-44	炭1層	深鉢	晩期	外面:縄文RL。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)		-	8.6	(9.7)	217
写81-3	131	南北セク	VC-43	炭1層	壺	晩期4~5	平口縁。一山突起(大小各1単位残存)。口唇:面取なし。外面:工字文。2個一組の突起。地文なし。ミガキ(頸部)	ミガキ。沈線3条(口縁部)	なし		-	-	-	210
写81-4	131		VC-44	炭1層	鉢	晩期5	平口縁。一山突起1単位残存。口唇:面取なし。外面:2個一組の突起。工字文。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	赤彩(外)		-	-	-	209
写81-5	131		VC-44	炭1層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	212
写81-6	131	セク交点	VB・C-43	炭1層	鉢	晩期5	平口縁。口唇:沈線1条。突起。外面:横位沈線多条	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	214
写81-7	131	セク交点	VC-44 VB・C-43	炭1層 中層1	台付鉢	晩期5	平口縁。B突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩(内外)	年代測定 KAWA(1)-170	-	-	-	216
写81-8	132	セク交点	VB・C-43	中層1	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線5条。4条目に2個一組の突起。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)		(14.3)	6.6	11.7	206

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(3)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写81-9	132	セク交点	VB・C-43	中層1	注口	十腰内Ⅳ	外面:入組文。磨消縄文(LR/RL非結束羽状縄文(体部下半~底部)。底部:凹底)	ナデ	なし		-	(3.0)	-	111
写81-10	132	東西セク	VC-43	中層2	台付鉢	晚期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。隆帯(隆帯上沈線、2個一組の突起)。工字文。底部:台(工字文)	ミガキ	赤彩(内外)		(9.1)	6.6	16.4	112
写81-11	132	南北セク	VC-43	中層2	台付鉢	晚期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。隆帯(隆帯上沈線、2個一組の突起)。工字文。文様帯。地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	赤彩(内外)		-	-	-	99
写81-12	132	セク交点	VB・C-43	中層5	鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。底部:平底	ナデ	なし		13.7	6	13.1	203
写81-13	132	セク交点	VB・C-43	中層5	壺	晚期前葉~中葉	外面:横位沈線1条(頸部と体部の境)。ミガキ。底部:平底	ナデ	赤彩(外)		-	5.5	-	207
写81-14	132	3トNS 東西セク	VA-43 VB-44	- 中層5	壺	晚期5	平口縁。B突起2単位残存。口唇:面取なし。外面:沈線文。2個一組の突起(部分的に頂部刻目1本)。横位沈線。2個一組の突起。縄文地施文(RL)。ミガキ(口縁部)	ミガキ。沈線2条(口縁部)	なし		10.5	-	(6.5) 110	245 110
写81-15	132	東西セク	VB-44	中層5	注口	晚期2	外面:入組三又文。羊歯状文か。	ナデ	赤彩(外)		-	-	-	95
写81-16	132	東西セク	VB-43	中層8	鉢	晚期5	平口縁。口唇:沈線。外面:横位沈線。工字文。2個一組の突起(片側欠損)。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(LR)。縄文LR(口縁部)	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	106
写81-17	132	東西セク	VB-45	中層10-2	鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)	ナデ	炭化物(内外)		(9.4)	(4.0)	(9.5)	108
写81-18	132	東西セク	V-45	中層10-2	鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条。2個一組の突起。ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)	不明	炭化物(内外)		-	-	-	91
写81-19	132	東西セク	VB-45	中層10-2	浅鉢	晚期5	外面:矢羽状文。横位沈線2条。底部:平底	ミガキ。底面沈線1条	赤彩(内外)		-	-	-	90
写81-20	133		VC-43	中層	深鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:横位沈線3条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)	ナデ	炭化物(内外)		(24.2)	-	(9.4)	126
写81-21	133		VD-42	中層	鉢	晚期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。2個一組の突起(片側の突起に頂部刻目1本)。文様帯。地文なし。縄文RL(体部)	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	81
写81-22	133		VD-48 VD-42	上層 中層	皿	中葉~後葉	平口縁。二山突起。口唇:面取なし。外面:ミガキ。底部:丸底	ミガキ。弧状文	なし		13.6	-	4	44 123
写81-23	133		VC-43	中層	台付鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線3条。3条目に2個一組の突起(2単位残存)。文様帯。地文なし。縄文RL(体部)。台部:ナデ	ナデ	炭化物(内外)		(20.0)	(6.4)	-	208
写81-24	133		VC-43	中層	鉢	晚期4~5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。文様帯。地文なし。条真文(体部)。底部:平底	ナデ	漆付着(内側全面、外面に液垂れあり)	漆液容器	(9.3)	5	10.5	204
写81-25	133		VD-43	中層	台付鉢	晚期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。文様帯。地文なし。ミガキ(体部下半)。台部:工字文。透かし孔。地文なし。	ミガキ。底面に凹線状組の段。	赤彩(内外)		-	(7.8)	(6.1)	85
写81-26	133		VB-43	中層	鉢	晚期5	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線。2個一組の突起。工字文。文様帯。地文なし。縄文LR(体部下半)	ミガキ	なし		(8.4)	-	(4.5)	109
写81-27	133		VD-42	中層	壺	晚期4~5	平口縁。突起大小交互(推定各4単位)。大突起は二山突起、小突起は2個一組の突起。口唇:面取なし。外面:隆帯による三角形文。突起。地文なし。ミガキ(頸部)	ミガキ。口縁沈線3条	なし		-	-	-	83
写81-28	133	4トレNS	VD-43	中層	台付鉢	晚期5	外面:横位沈線。台部:透かし登	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	79

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(4)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写81-29	133	3トレンチ EW	VB-42	-	鉢	晩期4	口平縁。一山突起4単位残存。口唇:沈線1条。外面:沈線間に刻目列2条。雲形文(沈線)。横位沈線3条。磨消縄文LR。ミガキ(口縁部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	42
			VE-43	上層				42						
			VE-43	中層				128						
写81-30	133	東西ベルト	VC-43	上層	壺	晩期5	平口縁。突起。口唇:刻目。外面:沈線文。隆帯(刻目列、2個一組の突起)。沈線文。磨消縄文LR。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	74
			VB-42	覆土				250						
			VBC-43	覆土5				260						
			4トレンチ EW	-				271						
			VC-43	中層				125						
写81-31	134		VC-44	中層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:沈線。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(口縁部、体部)	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内)		-	-	119	
写81-32	134		VD-42	中層	鉢	晩期	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:縄文RL	ナデ	炭化物(内外)		-	-	122	
写81-33	134		VC-43	中層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:立ち上がる大突起(口縁部と一体化、側面に沈線、基部に突起)。沈線文。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	117
写81-34	134		VB-43	中層	鉢	晩期4~5	平口縁。二山突起1箇所残存。口唇:沈線。外面:横位沈線。眼鏡状隆帯2条(退化)。口縁部地文なし。体部縄文地施文(LR)。縄文LR(口縁部)。	不明。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	103
写81-35	134		VD-42	中層	浅鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。隆帯。隆帯上沈線1条。突起1箇所残存。縄文LR)。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部下半)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	77
写81-36	134		VB-45	中層	鉢	晩期中葉	平口縁。突起。口唇:刻目。外面:横位沈線。沈線間に刻目列。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	98
写81-37	134		VD-43	中層	台付鉢	晩期5	平口縁。突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線。隆帯。突起。工字文	ミガキ。沈線1条(口縁部)	赤彩(内外)	補修孔1個	-	-	-	80
写82-1	134		VC-43	中層	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。隆帯。隆帯上沈線1条。突起2個一組)。横位沈線。工字文。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	78
写82-2	134		VD-43	中層	皿	晩期4	平口縁。一山突起1単位残存。口唇:沈線。刻目(口唇外側)。肥厚(口唇内側)。外面:横位沈線2条。雲形文(沈線)。磨消縄文RL。	隆帯1条とそれに縄文RL	なし		-	-	-	127
写82-3	134		VD-42	中層	壺	晩期4~5	外面:連繫入組文。縄文地施文(LR)。	ナデ	炭化物(外)	聖山I式	-	-	-	114
写82-4	134		VC-44	中層	壺	晩期5	外面:2個一組の突起。工字文。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	121
写82-5	134		VD-43	中層	台付鉢	晩期4~5	平口縁。B突起。口唇:面取なし。外面:立ち上がる大突起(口縁部と一体化。両側に2個一組の突起)。隆帯(大突起基部に2個一組の突起)。横位沈線。突起。連繫入組文。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(LR)。	ミガキ。口縁沈線2条	炭化物(内外)		-	-	-	84
写82-6	135	南北セク	VC-43	上層1	台付鉢	晩期5	外面:横位沈線5条。文様帯地文なし。ミガキ。台部:横位沈線。地文なし。	ミガキ。底面に沈線1条	なし		-	7.1	(7.1)	197
写82-7	135	南北セク	VC-43	上層1	浅鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。隆帯(隆帯上縄文LR)。横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(口縁部、体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	63
写82-8	135	南北セク	VC-44	上層	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。2条目に2個一組の突起。ミガキ(体部)。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	32
			VC-43	上層1				60						

表17 平埸地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(5)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写82-9	135	東西・南北 セク交点	VB-43	上層1	壺	晩期5	外面:横位沈線2条。匹字文。工字文。文様帯地文なし。横位沈線1条(底部直上)。ミガキ(頸部、体部下半)。底部:平底	ナデ	赤彩(外)	P-7009	-	4.6	(9.0)	182
写82-10	135	南北セク	VC-43	上層2	台付鉢	晩期4~5	外面:縄文RL	ナデ	なし	P-2	-	-	-	196
写82-11	135	セク交点	VB,C-43	上層1・4	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線6条。2~3条目間に突起1個残存。口縁部地文なし。体部縄文施文(RL)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	27
写82-12	135	セク交点	VB・ C-43	上層1・4	壺	晩期5	平口縁。突起。口唇:面取なし。外面:隆帯。突起。ミガキ。	ミガキ。沈線3条 (口縁部)	黒色膜状 附着物(内外)	-	-	-	-	31
写82-13	135	セク交点	VB・ C-43	上層1・4	壺	晩期4~5	外面:沈線文。摩滅顕著	ナデ	赤彩(外)	-	-	-	-	76
写82-14	135	東西セク	VB-43	上層4	深鉢	晩期	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:縄文RL。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)	P-7008	16.7	7.4	17.5	184
写82-15	135	南北セク	VB-43	上層4	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線3条。3条目に2個一組の突起。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	195
写82-16	135	東西セク	VB-43	上層4	浅鉢	晩期5	平口縁。突起(頂部刺突)。口唇:沈線1条。外面:横位沈線4条。2条目に突起。文様帯地文なし。ミガキ(体部)	ミガキ。沈線1条 (口縁部)	なし	P-7008	-	-	-	53
写82-17	135	東西セク	VB-43	上層4	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:横位沈線3条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	56
写82-18	135	東西セク	VB-43	上層4	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線7条。4条目に2個一組の突起。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	59
写82-19	136	南北セク	VB-43	上層5	壺	晩期5	外面:横位沈線。2個一組の突起。工字文。文様帯地文なし。ミガキ(体部下半)。	ナデ	赤彩(外)	-	-	-	-	202
写82-20	136	南北セク	VB-43	上層5	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。沈線1条。外面:横位沈線5条。3条目に突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	54
写82-21	135	東西セク	VB-44	上層4	壺	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	なし	-	6.8	-	(8.4)	201
写82-22	136	セク交点	VB・ C-43	上層6・8	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。2条目に突起(頂部刻目1本)。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ。沈線1条 (口縁部)	なし	-	(13.6)	-	(4.8)	30
写82-23	136	東西セク	VB-44	上層7	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線8条。4条目に突起。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。台部:ナデ	ナデ。沈線1条 (口縁部)	炭化物(内外)	-	16.6	(7.5)	14.9	185
写82-24	136	東西セク	VB-44	上層7	鉢	晩期5	平口縁。二山突起3単位残存。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。縄文地施文(LR)。縄文LR(体部下半)	ミガキ。沈線1条 (口縁部)	炭化物(内外)	-	-	-	-	73
写82-25	136	東西セク	VB-44	上層7	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口 縁部)	炭化物(内)	-	-	-	-	62
写82-26	136	東西セク	VB-44	上層8	鉢	晩期5	平口縁。突起。口唇:沈線1条。外面:横位沈線7条。3条目に突起。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(RL)。縄文RL(口縁部)	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	72
写82-27	136	東西セク	VB-44	上層8	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	-	71
写82-28	137	東西バルト	VC-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)	-	(11.5)	6.0	(9.7)	191
写82-29	137		VD-43	上層	鉢	晩期	外面:縄文LR。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)	-	-	4.6	(6.2)	194
写82-30	137		VB-43	上層	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR。底部:平底	ナデ	なし	-	(8.5)	4	6.2	200
写82-31	137		VC-44	上層	深鉢	晩期5	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:横位沈線8条。6条目に2個一組の突起3単位残存。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(RL)。縄文RL(体部~底部)。底部:平底	ナデ	なし	-	(20.0)	(9.0)	(22.5)	186

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(6)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写82-32	137		VB-44	上層	台付鉢	晩期	外面:縄文RL。台部:ナデ 平口縁。B突起1単位残存。口唇:沈線。外面:横位沈線。2個1組の突起。工字文。文様帯地文なし。ミガキ。台部:工字文か。透かし孔	ナデ ミガキ。底面に凹線状の段あり。	炭化物(外)		-	8.2	(6.4)	198
写82-33	137		VC-43	上層	台付鉢	晩期5	外面:頸部無文。匹字文。工字文。文様帯地文なし。ミガキ(頸部、体部下半~底部)。底部:丸底。	ナデ	なし		-	(7.4)	-	193
写82-34	137		VC-44	上層	壺	晩期5	外面:頸部無文。匹字文。工字文。文様帯地文なし。ミガキ(頸部、体部下半~底部)。底部:丸底。	ナデ	なし	P-7005・7006。 貫通孔1個	-	-	(12.2)	188
写82-35	137	4トEW	VC-43	上層	壺	晩期前葉~ 中葉	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部~底部)。底部:平底	ナデ	なし	P-7003	(5.6)	5.6	10.8	189
写82-36	137	2トEW	VB-44	上層	壺	晩期4~5	外面:ナデ(頸部)。縄文RL(体部~底部)。底部:平底	ナデ	なし	P-7002	-	5.8	(8.6)	190
写82-37	137		VC-45	上層	壺	晩期4~5	平口縁。一山突起1単位。両側に二山突起。口唇:沈線1条。外面:横位沈線1条(口縁部と体部の境)。ミガキ(口縁部)。縄文RL(体部)。底部:凹底。	ミガキ(口縁部)、 ナデ(体部)。沈線1条(口縁部)	なし	P-7004	8.7	6.1	13.1	183
写82-38	137	3トEW	VB-43	- 上層	壺	- 晩期4~5	平口縁。突起1単位。口唇:面取なし。外面:ミガキ。底部:平底	ミガキ(口縁部)、 ナデ(体部)。沈線1条(口縁部)	なし		9.5	4.8	16.3	274 192
写83-1	138	4トEW/NS 4トNS	VC-43 VC-43 VC-43	上層 - -	鉢	晩期4	平口縁。二山形状突起1単位。2個1組の突起(連続)。口唇:刻目。外面:横位沈線2条。隆帯(隆帯上沈線、2個1組の突起)。雲形文(沈線)。横位沈線3条。磨消縄文LR。ミガキ(体部下半)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし	貫通孔2個1対が 2単位。接合面に アスファルト 付着(写真86)	-	-	-	38 279 279
写83-2	138		VC-42	上層	台付鉢	晩期4~5	平口縁。突起2種類。口唇:沈線1条。外面:隆帯(隆帯上沈線、2個1組の突起)。連繫入組文。地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	赤彩(内外)	聖山1式	-	-	-	46
写83-3	138		VC-42	上層	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	47
写83-4	138		VC-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:沈線。外面:横位沈線3条。突起。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	45
写83-5	138		VB-44	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線3条。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	70
写83-6	138		VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線3条。3条目のみ縄文地施文。縄文RL(体部)。	不明	炭化物(内)		-	-	-	68
写83-7	138		VC-44	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。一山突起2箇所残存。口唇:沈線1条。外面:沈線文(弧線文)。横位沈線3条。縄文RL(口縁部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	29
写83-8	138		VD-42	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(口縁部、体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	37
写83-9	138		VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。3条目に突起。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	65
写83-10	138		VB-45	上層	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線4条。縄文RL	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(外)		-	-	-	25
写83-11	139		VD-42	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。二山突起(突起面沈線)。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	35
写83-12	139		VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	67
写83-13	139		VC-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。立ち上がる大突起(口縁部と一体化。突起付け根に小突起(2個1組))。隆帯文様帯地文なし。縄文RL(口縁部、体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	39

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(7)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写83-14	139		VA-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条(口縁端部)。立ち上がる大突起(口縁と一体化。頂部欠損。両側にB突起)。隆帯(隆帯上に沈線。2個一組の突起)。横位沈線2条。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(LR)	ミガキ。沈線2条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	52
写83-15	139		VC-43	上層	鉢	晩期5	平口縁。一山突起1箇所残存。口唇:沈線1条。外面:横位沈線3条。隆帯(隆帯に沈線。突起。縄文RL)。文様帯地文なし。縄文RL(口縁端部、体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	64
写83-16	139	3トNS	VA-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁。2個一組の突起。口唇:沈線。外面:刻目列。横位沈線2条。2個一組の突起。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(LR)。ミガキ(口縁部)。縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	49 239
写83-17	139	東西ヘルト	VC-43	上層	鉢	晩期5	平口縁。口唇:沈線1条。沈線内に突起(2個一組)。外面:横位沈線6条。2・5条目に2個一組の突起。工字文。文様帯地文なし。縄文(原体不明、体部)	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし	M3土器-0028と同一か。	-	-	-	40
写83-18	139		VD-44	上層	深鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線5条。4条目に突起2個残存。文様帯地文なし。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	33
写83-19	139		VD-43	上層	浅鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。ミガキ、ケズリ(体部~底部)	ミガキ	なし		-	-	-	34
写83-20	139	3トEW	VB-44	上層	台付鉢	晩期4~5	外面:連繫入組文。文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩(内外)		-	-	-	244
写83-21	139		VB-44	上層	壺	晩期	外面:横位沈線2条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ	なし	貫通孔。欠損面に黒色物質(アスファルトか)付着	-	-	-	24
写83-22	137		VB-44	上層	壺	晩期4	外面:雲形文、縄文LR(体部)。	ナデ	赤彩(外)		-	-	-	23
写83-23	139		VC-44	上層	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。隆帯。突起。工字文。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	36
写83-24	139	東西ヘルト	VC-43	上層	鉢	晩期5	平口縁。口唇:沈線1条。沈線内に突起(2個一組)。外面:横位沈線6条。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし	M3土器-0040と同一か。	-	-	-	28
写83-25	139		VC-43	I・上層 上層	鉢	晩期5~6	小池状口縁。一山突起1単位残存。口唇:沈線。外面:横位沈線内に刺突列。工字文。横位沈線2条(底部直上)。磨消縄文LR。縄文LR(体部下半)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし	西一土器19392と同一	-	-	-	280 66
写83-26	139		VC-43	I・上層	台付鉢	晩期5	平口縁。一山突起(頂部二股状)。突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線。突起。工字文。文様帯地文なし。ミガキ(体部下半)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	なし		16	-	(7.4)	187
写84-1	140	南北セク	VE-43 VG-45	I	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	12 11
写84-2	140		VC-42	I	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:内削ぎ。外面:横位沈線3条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	20
写84-3	140		VA-45	I	深鉢	晩期	平口縁。B突起推定1単位(2個以上一組)。口唇:面取なし。外面:縄文LR	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	15
写84-4	140	南北セク	IVY-43	I	台付浅鉢か	晩期1b	口縁:突起。外面:沈線文。縄文地施文(LR)	ミガキ	なし		-	-	-	3
写84-5	140		VA-42	I	鉢	晩期4	口縁:大突起の両側に小突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)	ミガキ。大突起下に沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	14

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(8)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写84-6	140		VB-45	I	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線2条。2個一組の突起1箇所残存。文様帯地文なし(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ。	炭化物(内外)		(14.0)	-	(9.4)	21
写84-7	140		VB-44	I	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。突起1箇所残存。	不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	6
写84-8	140		VC-43	I・上層 (根)	鉢	晩期5	平口縁。大突起1箇所(頂部横位刻目)。小突起2箇所残存。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。隆帯1条(隆帯上突起。沈線)。横位沈線。工字文。文様帯地文なし。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	19
写84-9	140		VC-43	I	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線。突起。工字文。口縁部地文なし。体部縄文地施文(LR)。	ナデ。最上段の粘土組接合組残存。	なし		-	-	-	17
写84-10	140		VC-43	I	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:内削ぎ。沈線1条。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし	M3土器-0249と同一か	-	-	-	4
写84-11	140		VA-43	I	鉢	晩期5	平口縁。口唇:内削ぎ。外面(口縁部):横位沈線1条。ナデ。外面(体部):横位沈線2条。地文縄文LR。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	1
写84-12	140		VA-43	I	台付鉢	晩期5	平口縁。突起。口唇:面取なし。外面:突起1箇所残存。横位沈線3条	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	赤彩(内外)		-	-	-	2
写84-13	140		VD-42	I	台付鉢	晩期5	台部:工字文。地文なし。	ミガキ。底面に凹線状の段。	なし		-	-	-	18
写84-14	140	東西セク	VB-43	I	壺	晩期中葉か	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	なし	P-3	8.6	5.2	10.4	181
写84-15	140	1N>NS	VD-44	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線3条。3条目に2個一組の突起(推定4単位)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		14	-	(8.1)	263
写84-16	140	1N>EW	VC-44	-	鉢	晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL。底部:低平な高台	ナデ	炭化物(内外)		(10.2)	4.3	6.5	269
写84-17	140	1N>EW	VC-44	-	台付鉢	晩期5	平口縁。B突起推定4単位(2単位残存)。口唇:面取なし。外面:横位沈線。2個一組の突起。工字文。文様帯地文なし。ミガキ。台部:工字文。透かし孔。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。底面に凹線状の段あり。	なし		18.5	-	(9.5)	273
写84-18	140	1N>EW	VC-44	-	鉢	後期7-4	平口縁。一山突起。口唇:面取。外面:貼瘤。沈線間に刻目列。文様帯地文なし。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	230
写84-19	140	1N>EW	VC-44	-	壺	晩期4~5	平口縁。一山突起1単位。一山突起の面側に小突起各2個。口唇:沈線(突起付近のみ)。外面:沈線文(口縁突起下)。	ミガキ(口縁部)。 ナデ(体部)。	なし		8.7	-	(17.7)	268
写84-20	140	2N>NS	VA-44	-	鉢	晩期5	平口縁。一山突起(頂部に横位沈線。突起付け根側面に2個一組の突起各1単位)。口唇:面取。外面:沈線間に2条の刺突列。眼鏡状隆帯1条。工字文。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(RL)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	234
写84-21	140	2N>EW	VB-44	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目(口唇外側)。外面:横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	235
写84-22	140				壺	晩期4か	外面:沈線文。磨消縄文LR。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	281
写84-23	140	2N>EW	VB-45	-	注口	晩期4	平口縁。二山突起2単位残存。口唇:刻目。外面:沈線文。体部屈曲部及び注口周囲に隆帯(隆帯上刻目、沈線、突起)。雲形文(沈線)。磨消縄文LR	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	赤彩(外)		(9.2)	-	(7.0)	262
写84-24	141	3N>NS	VB-43	-	鉢	晩期5	平口縁。二山突起推定4単位(2単位残存)。口唇:沈線1条。外面:横位沈線2条。隆帯上沈線。刺突列。工字文。口縁部地文なし。体部は縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		16.0	6.8	13.6	267
写84-25	141	3N>NS	VB-43	-	鉢	晩期5	平口縁。B突起2単位残存。口唇:面取。外面:横位沈線3条。2個一組の突起。沈線2条目までは地文なし。3条目は縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(16.8)	(6.0)	(11.8)	277

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(9)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写84-26	141	3トレNS	VA-43	-	鉢	晩期5	平口縁。突起。口唇。面取。外面：横位沈線	ミガキ。沈線2条 (口縁部)	赤彩(内外)。 口縁部黒塗り (内外)。		-	-	-	159
写84-27	141	3トレNS	VB-43	-	台付鉢	晩期5	台部：工字文。透かし窓	ミガキ。底面に凹 線状の段あり。	赤彩(外)		-	(9.0)	(5.6)	275
写84-28	141	4トレNS	VC-43	-	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇。面取なし。外面：横位沈線3条	ミガキ。沈線1条 (口縁部)	なし	M3土器-0004と 同一か、	-	-	-	249
写84-29	141	4トレEW	VC-42	-	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇。面取なし。外面：隆帯(隆帯上沈線、2個一組の突起)。横位沈線。工字文。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ。沈線1条 (口縁部)	赤彩(内外)		-	-	-	246
写84-30	141	4トレEW	VC-44	-	台付鉢	晩期5	平口縁。一山突起1単位(両側に小突起各1個か)。二山突起3単位。口唇：沈線1条。外面：口縁突起間に2個一組の突起(口縁端部)。隆帯(隆帯上沈線、2個一組の突起(突起頂部に刺突があるものとならないものがあり))。工字文。文様帯地文なし(縄文ナデ消し痕跡あり)。縄文LR(体部下半)。台部：ナデ。端部肥厚。	ナデ。沈線1条(口 縁部)	炭化物(内外)		12.4	5.5	(11.9)	272
写84-31	141	4トレNS	VC-43	-	壺	晩期中葉～ 後葉	平口縁。2個一組の突起(2単位残存)。口唇。面取。外面：縦方向のケスリ顕著(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	なし		6.6	6.2	14.8	265
写84-32	141	4トレNS	VC-43	-	深鉢	晩期4～5	平口縁。口唇。刻目。外面：横位沈線3条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。底部：平底	ナデ	炭化物(内外)		(23.8)	8.0	(22.5)	264
写84-33	141	4トレNS	VC-43	-	壺	晩期4～5	平口縁。一山突起推定1単位。一山突起の両側に小突起各2個か。口唇：沈線。外面：沈線文(口縁突起下)。ミガキ。底部：平底	ミガキ(口縁部)。 ナデ(体部)。	赤彩(外)		(8.6)	6.2	16.8	266

表18 平場地区 第4号盛土遺構出土土器観察表(1)

写真 図版	図版 番号	トレンチ 名	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写95-1	151	南西 バルト	VH-43 VI-43	I	-	深鉢	中期後葉	外面:縄文LR。底部:平底	ナデ	なし		8.8	(17.3)	148	
写95-2	151	3トレ	VH-44	I、表土	-	深鉢	晩期	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	146	
写95-3	151	バルト	VI-43	I	-	鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線5条。3条目に突起(頂部刻目1本)。3条目以下は縄文地施文(LR)。縄文LR。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	64	
写95-4	151	バルト	VI-44	I	-	台付鉢	晩期5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線。2条目の沈線に突起(2個一組)。工字文。	ミガキ	赤彩(外)		-	-	83	
			VH-44	2										116	
写95-5	151	5トレ	VI-43		-	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条。条直文	ナデ	炭化物(内)		-	-	59	
		バルト	VJ-44	I										82	
写95-6	151	バルト	VI-43	1	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内)	P-8008	(16.0)	(7.3)	93	
写95-7	151		VH-44	1	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:刻目。面取なし。外面:横位沈線2条。隆帯1条(隆帯に突起)。横位沈線1条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	94	
写95-8	151		VI-44	1	-	台付鉢	晩期4	平口縁。口唇:刻目。面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)から底部。台部:端部肥厚(肥厚部に突起。1単位残存。2個一組)。ミガキ。	ナデ	炭化物(内外)		9.5	-	152	
写95-9	151	バルト	VI-44	1	-	深鉢	後期後葉~ 晩期	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	なし		-	-	96	
写95-10	151	バルト	VI-43	1	-	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	102	
写95-11	151		VH-44	1	-	鉢	晩期4	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。1条目の沈線内に刺突列。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)	炭化物(内)		-	-	89	
写95-12	151	バルト	VI-44	1	-	鉢	晩期4~5	平口縁。突起2単位残存。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条。隆帯1条(隆帯に突起。2個一組)。横位沈線。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	86	
写95-13	151		VI-44	1	-	鉢	晩期4~5	平口縁。一山突起1箇所残存。口唇:沈線1条。外面:刺突列1条。横位沈線3条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	106	
写95-14	151	バルト	VI-44	1	-	鉢	晩期4	平口縁。刻目。口唇:刻目。面取なし。外面:横位沈線3条。突起(2個一組)。沈線文(突起を繋ぐ弧線文)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	87	
写95-15	151	バルト	VI-44	1	-	鉢	晩期4~5	平口縁。B突起1単位残存。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	88	
写95-16	151		VI-44	1・2	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文LR(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		(19.8)	(16.6)	97	
写95-17	152	VH-44		2	-	深鉢	晩期	外面:縄文LR。底部:平底	ナデ	なし	P-8001	(7.9)	(12.3)	平場13	
写95-18	152	VI-44		2	-	深鉢	晩期	平口縁。突起1箇所残存。口唇:面取なし。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)	P-8002	-	-	144	
写95-19	152	VI-43		2	-	鉢	晩期	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。底部:平底	ナデ	炭化物(内外)		17.7	(5.5)	149	

表18 平場地区 第4号盛土遺構出土土器観察表(2)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写95-20	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。刻目。面取なし。外面。横位沈線3条。縄文地施文。縄文RL(体部から底部)。底部。上げ底	不明	炭化物(内外)	P-8002	17.3	6.5	14.2	147
写95-21	152	ベルト	VI-43	2	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇。刻目。面取なし。外面。横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)	P-8009	14.6	-	(10.5)	138
写95-22	152	ベルト	VI-43	2	-	深鉢	晩期	平口縁。口唇。面取。外面。縄文RL。底部。平底	ナデ	炭化物(外)	P-8005	-	-	-	143
写95-23	152	ベルト	VH-44	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。刻目。面取なし。外面。横位沈線3条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。底部。平底	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		(15.6)	6.6	(8.2)	150
写95-24	152	ベルト	VI-44	2	-	深鉢	晩期	平口縁。口唇。面取なし。外面。縄文RL。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	135
写95-25	152	ベルト	VI-44	2	-	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。部分的に面取。外面。横位沈線3条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内)	貫通孔1個	-	-	-	126
写95-26	152	ベルト	VI-43	2	-	深鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。部分的に面取。外面。横位沈線3条。縄文地施文(RL)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	131
写95-27	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期	平口縁。突起B突起1箇所残存。口唇。面取。外面。ナデ(口縁部)。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	130
写95-28	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期1b~2	平口縁。口唇。面取なし。外面。沈線文。横位沈線2条。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	-	124
写95-29	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇。斜位刻目。面取なし。外面。横位沈線4条。突起(2個一組、そのうち1個剥落)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	136
写95-30	152	ベルト	VI-43	2	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇。刻目。面取なし。外面。横位沈線3条。突起。2条目の横位沈線は突起に分枝。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	119
写95-31	152	ベルト	VI-43	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁。刻目。口唇。面取なし。外面。横位沈線5条。4~5条目間に斜位刺突列。文様帯地文なし。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	121
写95-32	152	ベルト	VH-44	2	-	鉢	晩期4	平口縁。口唇。刻目。面取なし。外面。横位沈線2条。突起(2個一組)。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	120
写95-33	152	ベルト	VI-43	2	-	壺	晩期4~5	平口縁。突起2箇所残存。口唇。面取なし。外面。ナデ	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	115
写96-1	152	ベルト	VH-44	2	-	鉢	晩期4	平口縁。刻目。口唇。面取なし。外面。横位沈線3条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	123
写96-2	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。斜位刻目。面取なし。外面。横位沈線4条。紋様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	127
写96-3	152	ベルト	VI-44	2	-	浅鉢	晩期3	平口縁。口唇。面取なし。外面。横位沈線内に刺突列1条。横位沈線1条。雲形文(彫去)。磨消縄文LR。	ミガキ	なし		-	-	-	129
写96-4	152	ベルト	VI-44	2	-	浅鉢	晩期4~5か	平口縁。突起。口唇。面取なし。外面。横位沈線2条。ナデ。	ミガキ。沈線2条(口縁部)	炭化物(外)		-	-	-	122
写96-5	153	1トレ	VI-44	-	-	鉢	晩期	平口縁。口唇。面取なし。外面。縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	1
写96-6	153	1トレ	VI-44	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。刻目。面取なし。外面。横位沈線4条。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ。沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	2
写96-7	153	1トレ	VH-44	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁。突起1箇所残存。口唇。面取なし。外面。横位沈線3条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	15
写96-8	153	1トレ	VH-44	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁。口唇。面取なし。外面。横位沈線3条。2条目以下は縄文地施文。縄文RL(体部)。	ナデ。ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	20

表18 平場地区 第4号盛土遺構出土土器観察表(3)

写真 図版	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	附着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写96-9	153	1トレ	VI-44	-	-	深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		(22.0)	-	(9.2)	39
写96-10	153	1トレ	VI-44	-	-	壺	晩期5	外面:横位沈線3条。工字文。文様帯地文なし。	ナデ	なし		-	-	10	
写96-11	153	1トレ	VI-44	-	-	浅鉢	晩期4	外面:雲形文(彫去)。横位沈線3条。磨消縄文LR。底部:平底。	ミガキ。体部と底部の境に凹線上の段。	なし		-	-	38	
写96-12	153	5トレ	VI-43	-	-	壺	晩期4	平口縁・突起。口唇:不明。外面:横位縄1条(口縁部)。3条の横位沈線間に雲形文(彫去)。磨消縄文LR。ミガキ(頸部、体部下半)	ナデ	赤彩(外面、内面口頸部のみ)		(11.5)	-	145	
写96-13	153	4トレ	VI-43	-	-	鉢	晩期4~5	外面:横位沈線2条。縄文地施文。縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	151	
写96-14	153	5トレ	VI-43	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁、二山突起推定4単位(2単位残存)。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条。突起(2個一組)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		(10.0)	-	(4.3)	47

表19 平場地区 遺構外出土土器観察表

写真 図版	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	整理 番号
写99-1		IVV-57	Ⅲ	深鉢	晩期	口縁:平口縁、B突起1単位(2個以上→組)。口唇:面取。外面:縄文LR	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	111	
写99-2		VD-32	Ⅲ	深鉢	後期後葉	口縁:平口縁。口唇:面取。外面:縄文RL。底部:高台	ナデ	なし		-	-	-	10	
写99-3		IVY-51	Ⅱ	深鉢	後期7-4	波状口縁。波頂部と波底部に貼瘤状の突起。口唇:面取。外面:波頂部に対応して貼瘤。波底部に対応して縦長瘤(刻目2~3本)。沈線間に刻目列3条。入組文。沈線間に刻目列3条。磨消縄文LR。ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	42	
写99-4		VFH-37	Ⅰ	深鉢	晩期4-5	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:横位沈線3条。文様帯地文なし。条痕文(体部)	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	15	
写99-5	浜西側 トレンチ2	IVY -54・55	-	台付鉢	晩期4-5	口縁:平口縁、二山突起1箇所残存。口唇:沈線。外面:横位沈線3条、2個一組の突起(片側に頂部刻目1本)。文様帯地文なし。縄文RL(体部)。台部:無文	ミガキ、沈線 1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	152	
写99-6		VC-32	Ⅰ	浅鉢	晩期2-3	口縁:平口縁、突起1箇所(欠損)。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、2個一組の突起	ミガキ	なし		-	-	-	2	
写99-7		IVU-56	Ⅲ	浅鉢	晩期4	裝飾的な口縁。口唇:肥厚(内)。外面:横位沈線2条。雲形文(除去)。文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	146	
写99-8		IVU-39	Ⅱ	台付鉢	晩期5	台部:横位沈線。工字文。穿孔	ミガキ、底面沈 線1条	なし		-	-	-	148	
写99-9		VD-32	Ⅲ	台付鉢	後期後葉~ 晩期前葉	台部:ナデ	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	11	
写99-10		VD-34	Ⅲ	壺	晩期	外面:ナデ(口縁部)。縄文RL(体部~底部)	ナデ	なし		-	-	-	1	
写99-11		VC-38	Ⅲ	壺	晩期1b~2	外面:沈線文。文様帯地文なし。ミガキ(体部下半)。	ナデ	赤彩(外)		-	-	-	3	
写99-12	浜西側 トレンチ2	IVY -54・55	-	注口	晩期4	口縁:平口縁、二山突起推定4単位(2単位残存)。口唇:刻目。外面:沈線文。2個一組の突起(口縁突起間に配置)。雲形文(沈線)。沈線間に刻目列8単位。2個一組の突起4単位(3単位残存)。体部屈曲部刻目列。雲形文。磨消縄文LR。縄文LR(底部)。	ミガキ、沈線2 条(口縁部)。	なし		-	-	-	151	
写99-13		IVY-51	Ⅱ	注口	後期後葉	外面:ミガキ。底部:高台	ナデ	なし		-	-	-	40	
写99-14		IVY-52	Ⅱ	注口	後期7-4	外面:沈線文。貼瘤(頂部刻目1本)磨消縄文LR。ミガキ(体部~底部)。底部:高台	ナデ	赤彩 (頸部外面)		-	-	-	43	

表20 平場地区 土製品観察表

図番号	写真図版	分類	出土位置	層位	取上番号	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備	考	整理番号
-	写57-19	粘土塊	Pit145(SII03) IVT-38	覆土		-	-	-	-			
-	写67-19	粘土塊	Pit362 IVU-43	覆土		-	-	-	-			
-	写67-32	粘土塊	Pit405 IVV-42	覆土		-	-	-	-			
図142-1	写85-1	土偶	M3 南北の VC-43	中層2	特-7012	(132.0)	(110.0)	27.0	285.2			M3-土1
図142-2	写85-2	土偶	M3 VC-32	I層	特-235	(110.0)	(60.0)	7.0	158.2			M3-土2
図142-3	-	中空土製品	M3 東西の VB-42	I層		(50.0)	(47.0)	3.0	12.8			M3-土3
図157-1	写100-1	土偶	VB-44	下層	特-7004	(60.0)	(52.0)	8.0	59.8	左足部。晩期後葉。		平場-土3
図157-2	写100-2	土偶(中実)	-	表採		(46.0)	(72.0)	7.0	60.5			平場-土5
図157-3	写100-3	土偶	VC-32	I層	特-233	56.0	52.0	7.0	15.8	一部欠損。漆を塗布。		平場-土1
図157-4	写100-4	土偶(中実)	VE-35	I層	特-5006	(50.0)	(43.0)	28.0	52.1	体部から脚部。		平場-土2
図157-5	-	異形土製品	IVY-51	I層		(22.0)	(18.0)	15.0	5.5	底面に凹み。		平場-土17
図157-6	写100-6	粘土塊	VE-35	I層		43.0	42.0	24.0	32.6			平場-土12
図157-7	写100-7	粘土塊	VE-35	II層		40.0	42.0	18.0	24.2			平場-土10
図157-8	写100-8	粘土塊	IVT-34	III層		24.0	35.0	18.0	12.5			平場-土9
図157-9	写100-9	粘土塊	VE-35	II層		32.0	27.0	15.0	12.9			平場-土13
図157-10	写100-10	粘土塊	VE-35	II層		32.0	22.0	17.0	9.5			平場-土11
図157-11	写100-11	粘土塊	VE-35	III層		32.0	28.0	14.0	7.2			平場-土15
図157-12	写100-12	粘土塊	VE-35	III層		47.0	24.0	15.0	11.2			平場-土14

表21 平場地区 石器観察表(1)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
57	2			10183	遺構	Pit0796	覆土	S-X	削器	23.0	22.0	6.4	2.9	珪質頁岩	
57	8			10229	遺構	Pit0686	覆土	S-X	石核	96.3	79.3	48.0	361.2	珪質頁岩	
57	9			10178	遺構	Pit0686	覆土	S-X	石核	62.9	32.3	21.2	41.0	珪質頁岩	
57	15			10131	遺構	Pit0687	覆土	S-X	石鏃	(27.9)	10.7	5.1	(1.0)	珪質頁岩	
57	16			4322	遺構	Pit0145	覆土	S-2	石皿	270.0	279.0	45.0	3840.0	相馬安山岩	赤色顔料多量付着
57	18			10173	遺構	Pit0145	覆土	S-X	削器	30.9	18.3	7.9	5.9	珪質頁岩	
57	24			10211	遺構	Pit0206	覆土	S-X	微細剥片	26.3	56.8	7.8	8.7	珪質頁岩	
57	25			10200	遺構	Pit0206	覆土	S-X	削器	56.8	36.8	13.1	24.1	珪質頁岩	
57	26			10197	遺構	Pit0206	覆土	S-X	削器	57.6	42.7	14.4	30.6	珪質頁岩	
57	27			10214	遺構	Pit0206	覆土	S-X	微細剥片	36.7	37.9	10.2	12.2	珪質頁岩	
57	28			10189	遺構	Pit0182	覆土	S-X	削器	45.9	48.7	11.9	29.5	珪質頁岩	
57	30			10210	遺構	Pit0215	覆土	S-X	微細剥片	32.8	33.9	11.1	11.4	珪質頁岩	
57	31			2582	遺構	Pit0215	覆土	S-X	石筥	62.0	35.0	12.3	32.2	デイサイト	
57	32			2662	遺構	Pit0215	覆土	S-X	磨石	74.3	70.0	48.5	366.1	凝灰岩	
57	35			10130	遺構	Pit0687	覆土	S-X	石鏃	28.8	11.0	4.4	0.7	珪質頁岩	アスファルト
57	37			10143	遺構	Pit0791	覆土	S-X	石鏃	(24.1)	14.7	4.2	(1.2)	珪質頁岩	
57	38			4178	遺構	Pit0787	柱痕	S-1	石皿	300.0	285.0	102.0	9780.0	デイサイト	大型扁平礫素材
58	4			10136	遺構	Pit0723	覆土	S-X	石鏃	(36.7)	11.2	3.9	(1.0)	珪質頁岩	アスファルト、先端剥離
58	5			10188	遺構	Pit0342	覆土	S-X	削器	50.6	10.3	8.2	3.2	珪質頁岩	
58	6			10191	遺構	Pit0308	覆土	S-X	削器	53.5	24.4	8.9	10.0	珪質頁岩	
58	8			4237	遺構	Pit0270	柱痕	S-1	石皿	249.0	236.0	94.0	8080.0	花崗岩	縁付 接合する石皿
58	9			4302	遺構	Pit0270	柱痕	S-2	石皿	433.0	320.0	109.0	18280.0	緑色凝灰岩	両面磨面、被熱により赤色化
58	11			5849	遺構	Pit0722	柱痕	S-2	敲石	205.7	57.6	33.6	639.8	未鑑定	
58	15			10177	遺構	Pit0445	覆土	S-X	削器	45.1	29.5	14.2	13.9	珪質頁岩	
58	16			10213	遺構	Pit0314	覆土	S-X	微細剥片	72.3	54.3	7.5	29.4	珪質頁岩	
58	21			10225	遺構	Pit0269	覆土	S-X	石鏃	22.8	16.3	6.9	2.3	珪質頁岩	
58	23			173	遺構	Pit0134	掘方	S-X	石匙	54.9	64.2	11.9	33.8	珪質頁岩	アスファルト、刃部磨耗
58	24			5329	遺構	Pit0134	覆土	S-X	石製円盤	69.9	52.4	18.1	97.7	凝灰岩	
58	25			4320	遺構	Pit0134	確認面	S-X	石皿	410.0	270.0	145.0	28580.0	花崗閃緑岩	
58	29			10198	遺構	Pit0154	覆土	S-X	石匙	50.3	33.1	11.2	18.8	珪質頁岩	
58	30			10172	遺構	Pit0143	柱痕	S-X	削器	48.2	36.9	14.9	21.5	珪質頁岩	
58	37			10154	遺構	Pit0483	覆土	S-X	微細剥片	76.7	26.7	9.1		珪質頁岩	正面右側縁アスファルト
58	38			5331	遺構	Pit0152	柱痕	S-X	石製円盤	46.8	42.9	18.4	41.3	凝灰岩	
58	39			5320	遺構	Pit0152	掘方	S-X	凹石	104.3	60.0	35.4	305.0	凝灰岩	
59	3			5841	遺構	Pit0143-0374	覆土	S-X	磨石	120.1	69.1	48.3	605.4	凝灰岩	赤色顔料微量
59	10			10185	遺構	Pit0722	覆土	S-X	削器	54.2	24.9	8.2	9.3	珪質頁岩	
59	13			G25	遺構	Pit0572-2	柱痕	S-X	岩版	33.0	50.0	6.0	13.8	凝灰岩	
59	15			10233	北捨場	VK-35	11層	S-X	石核	183	107.0	106.1	1982.0	玉髓	大形石核
59	17			10179	遺構	Pit0488	柱痕	S-X	削器	27.0	32.8	9.0	8.0	珪質頁岩	
59	18			2655	遺構	Pit0488	覆土	S-X	凹石	88.7	71.6	47.6	337.3	凝灰岩	
59	19			2107	遺構	Pit0481	掘方	S-X	敲石	75.4	58.2	49.7	238.5	凝灰岩	
59	20			2788	遺構	Pit0481	覆土	S-X	凹石	76.7	64.6	48.2	266.5	緑色凝灰岩	
59	22			5842	遺構	Pit0480	覆土	S-X	敲石	107.5	65.4	50.5	446.4	凝灰岩	
59	24			10176	遺構	Pit0140	柱痕	S-X	削器	42.6	39.5	7.9	9.0	珪質頁岩	
59	25			155	遺構	Pit0899	覆土	S-X	石鏃	40.3	15.8	4.7	2.0	珪質頁岩	
59	26			182	遺構	Pit0899	覆土	S-X	石製円盤	66.0	64.0	19.2	94.4	流紋岩	不整形円形、一辺礫面剥離加工
59	28			165	遺構	Pit0900	掘方	S-X	石鏃	27.0	13.1	6.6	2.1	珪質頁岩	石鏃転用?、先端磨耗
59	31			10205	遺構	Pit0462	覆土	S-X	削器	33.4	19.9	9.7	6.1	珪質頁岩	
59	33			10124	遺構	Pit0302	覆土	S-X	石鏃	(38.5)	14.1	5.1	(1.6)	珪質頁岩	アスファルト
59	35			4341	遺構	Pit1997	掘方	S-X	石皿	213.0	161.0	44.0	1790.1	凝灰質砂岩	縁付き、黒色物付着
60	5			171	遺構	Pit2070	覆土	S-X	石鏃	33.5	9.8	5.1	1.4	珪質頁岩	
60	14			5815	遺構	Pit2488	覆土	S-X	凹石	116.7	67.1	30.2	296.6	未鑑定	
60	18			158	遺構	Pit1968	覆土	S-X	石鏃	(22.8)	9.9	4.2	(0.7)	珪質頁岩	
60	22	59		739	遺構	Pit1960	掘方	S-X	磨製石斧	102.3	54.2	25.0	232.4	緑色岩	基部欠損後、敲打で再加工
60	23			181	遺構	Pit1960	覆土	S-X	石製円盤	62.3	60.0	31.8	166.0	花崗岩	不整形6角形、両極加工→側面敲打
60	24			157	遺構	Pit2185	柱痕	S-X	石鏃	43.9	19.7	7.6	5.3	珪質頁岩	
60	25			161	遺構	Pit1969	覆土	S-X	石鏃	22.5	10.7	4.4	0.8	珪質頁岩	アスファルト
60	28			160	遺構	Pit2334	掘方	S-X	石鏃	(25.4)	12.9	4.9	(1.3)	珪質頁岩	アスファルト
60	29	61		1979	遺構	Pit2334	覆土	S-X	磨製石斧(敲石)	67.0	33.0	18.0	62.9	緑色岩	破損面に敲打
60	30			167	遺構	Pit2360	覆土	S-X	両面調整石器	45.5	27.3	10.6	13.6	珪質頁岩	
60	31			170	遺構	Pit1934	覆土	S-X	石鏃	29.5	8.3	5.2	1.1	珪質頁岩	
60	32			176	遺構	Pit1934	覆土	S-X	石製円盤	33.0	29.6	12.7	17.6	凝灰岩	アスファルト、不整形円形、側面一部研磨
60	36			159	遺構	Pit2892	柱痕	S-X	石鏃	33.2	10.8	5.0	1.3	珪質頁岩	アスファルト
60	37			4370	遺構	Pit2892	覆土	S-X	石皿	345.0	264.0	90.0	7420.0	凝灰岩	未洗写真
60	38			5819	遺構	Pit2985	覆土	S-X	磨石	132.9	101.9	72.8	1423.1	安山岩	
61	7			4236	遺構	Pit0554	覆土	S-X	石皿	(265.0)	(210.0)	(45.0)	(1860.0)	凝灰岩	両面磨面 正面に筋状の凹み条 被熱で裏面黒色化
61	8			4165	遺構	Pit0554	覆土	S-X	石皿	398.0	340.0	90.0	5820.0	凝灰岩	被熱 赤色・黒色化
61	22			2595	遺構	Pit0771・0772	覆土	S-X	石鏃	29.5	22.9	8.5	3.8	珪質頁岩	

表21 平場地区 石器観察表(2)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
61	23			10218	遺構	Pit0775	覆土	S-X	微細剥片	72.1	52.5	16.1	60.7	珧質頁岩	
61	26			10123	遺構	Pit0231	覆土	S-X	石鏃	(23.3)	14.6	3.3	(0.6)	珧質頁岩	
62	5			2791	遺構	Pit0380	掘方	S-X	石鏃	(27.2)	9.5	3.6	(0.8)	珧質頁岩	アスファルト
62	8			5238	遺構	Pit0388	覆土	S-X	石製円盤	71.9	68.2	21.3	149.7	珧質頁岩	デイスайト
62	9			2793	遺構	Pit0388	柱痕	S-X	石鏃	29.2	9.5	6.0	1.2	珧質頁岩	
62	10			10175	遺構	Pit0390	覆土	S-X	削器	43.4	15.0	7.7	4.9	珧質頁岩	
62	12			10148	遺構	Pit285	柱痕付近	S-X	石鏃	19.6	7.4	2.5	0.3	珧質頁岩	アスファルト
62	13			10147	遺構	Pit0285	柱痕	S-X	石鏃	37.5	19.2	7.0	3.8	珧質頁岩	
62	22			10127	遺構	Pit0473	皿層上	S-X	石鏃	44.6	6.8	5.5	1.5	珧質頁岩	箇所
62	23			10212	遺構	Pit0473	覆土	S-X	微細剥片	62.6	43.7	11.2	21.4	珧質頁岩	
62	24			10201	遺構	Pit0473	柱痕	S-X	削器	48.3	26.8	11.2	12.4	珧質頁岩	
62	26	77		11051	遺構	Pit0449	柱痕	S-X	石製品	128.0	58.0	58.0	779.7	安山岩	
62	27			5262	遺構	Pit2692	掘方	S-X	石製円盤	45.6	43.0	14.3	45.8	相馬安山岩	
62	28			178	遺構	Pit1828	掘方	S-X	石製円盤	31.3	30.8	10.4	14.8	デイスайト	不整形円形、側面一部敲打
62	35			4077	遺構	Pit0153	掘り方	S-1	石皿	251.6	215.9	62.0	4360.0	緑色凝灰岩	
62	42			5817	遺構	Pit2487	覆土	S-X	凹石	114.5	69.5	38.6	276.3	凝灰岩	
62	43			169	遺構	Pit2048	柱痕	S-X	石鏃	58.7	30.8	8.8	8.6	珧質頁岩	
62	44			153	遺構	Pit2048	覆土	S-X	両極石器	53.7	35.6	15.9	30.9	珧質頁岩	上下縁辺敲打痕
63	12			10167	遺構	Pit0687	覆土	S-X	石鏃	81.6	44.8	16.6	62.5	珧質頁岩	
63	14			154	遺構	Pit2722	柱痕	S-X	剥片	47.3	39.9	10.7	17.9	珧質頁岩	アスファルト
63	15			1301	遺構	Pit2722	覆土	S-X	石製円盤	52.0	43.9	13.6	46.2	凝灰岩	不整形7角形、剥離、擦痕
63	17			2768	遺構	Pit2925	掘方	S-X	石匙	62.2	20.4	11.9	5.2	珧質頁岩	
63	23			2170	遺構	Pit2351	覆土	S-X	削器	40.1	17.3	5.1	4.4	珧質頁岩	石鏃未製品?
63	32			10224	遺構	Pit3113	覆土	S-X	削器	33.5	28.1	5.5	5.2	珧質頁岩	
63	40			10223	遺構	Pit3113	覆土	S-X	削器	40.7	23.6	12.7	13.8	珧質頁岩	
63	41	97		7109	遺構	Pit2997	検出面	S-X	石鏃	44.0	19.0	7.0	3.7	珧質頁岩	異形石器?
64	5			10222	遺構	Pit1913	柱痕	S-X	削器	35.5	37.4	11.0	11.8	珧質頁岩	
64	9			5816	遺構	Pit1905	覆土	特-X	敲石	96.5	78.2	27.1	281.6	凝灰岩	石製円盤?
64	14			5843	遺構	Pit1914	掘方	S-X	敲石	123.7	76.2	54.9	813.3	凝灰岩	
64	24			168	遺構	Pit2933	覆土	S-X	両面調整石器	61.2	31.2	13.9	25.1	珧質頁岩	
64	25			2192	遺構	Pit2933	覆土	S-X	石匙	71.9	46.1	14.8	32.3	珧質頁岩	突起部1個
64	26			172	遺構	Pit1915	柱痕	S-X	石匙	54.7	60.4	13.1	36.9	珧質頁岩	
64	27			4353	遺構	Pit1915	覆土	S-X	石皿	229.0	200.0	52.0	33880.0	緑色凝灰岩	滑らかな磨面
64	28	95		2219	遺構	Pit1904	柱痕跡上部	特-5155	線刻礫	63.6	56.5	24.0	87.3	緑色凝灰岩	線刻、裏面中央窪まり
64	30			4173	遺構	Pit2383	覆土	S-1	石皿	172.0	158.0	33.0	1220.0	凝灰岩	被熱黒色化 両面磨面 裏面赤色顔料
64	31			4336	遺構	Pit2383	覆土	S-2	石皿	367.0	235.0	37.0	2840.0	相馬安山岩	両面に赤色顔料
65	3			149	遺構	Pit2890	覆土	S-X	削器	30.2	18.4	4.5	2.6	珧質頁岩	石鏃未製品?
65	10			5813	遺構	Pit2860	覆土	S-X	凹石	96.6	58.0	44.9	311.5	凝灰岩	
65	11			5814	遺構	Pit2860	覆土	S-X	凹石	104.5	73.2	42.9	445.2	凝灰岩	
65	12			5846	遺構	Pit2980	覆土	S-X	原石	102.5	88.3	58.2	627.0	珧質頁岩	
65	21			5838	遺構	Pit1206	柱痕	S-X	磨石	110.8	75.8	63.4	806.2	粗粒玄武岩	
65	22			10145	遺構	Pit1207	覆土	S-X	石鏃	(36.0)	13.7	5.0	(1.9)	珧質頁岩	アスファルト
65	25			10182	遺構	Pit1215	柱痕	S-X	削器	44.9	33.3	13.9	21.1	珧質頁岩	
65	26			10199	遺構	Pit1215	覆土	S-X	削器	52.1	36.6	15.7	31.3	珧質頁岩	
65	27			2790	遺構	Pit1215	覆土	S-X	線刻礫	26.5	20.2	10.7	6.4	凝灰岩	
65	30			10184	遺構	Pit0709	柱痕	S-X	削器	18.7	48.4	7.8	9.4	珧質頁岩	
65	33			10186	遺構	Pit1228	柱痕	S-X	削器	60.3	24.6	7.4	11.0	珧質頁岩	
65	37			10166	遺構	Pit0708	覆土	S-X	削器	28.6	23.2	8.1	4.0	珧質頁岩	
65	38			10181	遺構	Pit0709	柱痕	S-X	削器	24.0	19.1	3.2	1.6	珧質頁岩	
66	3			10134	遺構	Pit0706	覆土	S-X	石鏃	23.4	7.2	3.4	0.3	珧質頁岩	
66	4			10133	遺構	Pit0706	覆土	S-X	石鏃	26.3	9.8	3.9	0.9	珧質頁岩	茎の欠損部にもアスファルト
66	5			10168	遺構	Pit0706	覆土	S-X	石核	56.0	48.0	31.4	62.6	珧質頁岩	石核?
66	6			10165	遺構	Pit0706	覆土	S-X	削器	76.0	46.1	21.9	60.2	珧質頁岩	
66	7			2653	遺構	Pit0706	覆土	S-X	敲石	145.3	60.8	27.9	325.9	凝灰岩	
66	8			5837	遺構	Pit0706	覆土	S-X	凹石	157.3	69.9	41.7	556.4	凝灰岩	
66	9			5836	遺構	Pit0706	覆土	S-X	凹石	110.6	52.9	24.1	237.7	凝灰岩	
66	13			10169	遺構	Pit0705	覆土	S-X	石鏃	25.5	9.9	4.7	1.3	珧質頁岩	
66	14			10156	遺構	Pit0705	覆土	S-X	石匙	38.5	47.6	7.3	8.1	珧質頁岩	
66	15	103		2233	遺構	Pit0705	覆土	S-X	磨製石斧	98.6	50.1	29.7	219.1	閃緑岩	刃部欠損。側面稜不明瞭。 敲打整形
66	19			10152	遺構	Pit0141	掘方	S-X	削器	50.7	42.7	15.5	26.7	珧質頁岩	縁辺被熱
66	20			5235	遺構	Pit0141	掘方	S-X	石製円盤	66.3	57.5	19.4	122.8	デイスайト	アスファルト
66	24			10208	遺構	Pit0172	覆土	S-X	微細剥片	56.9	38.9	7.5	15.6	珧質頁岩	
66	25			10209	遺構	Pit0172	覆土	S-X	微細剥片	53.3	50.4	12.9	37.7	珧質頁岩	
66	31			10157	遺構	Pit0210	覆土	S-X	石匙	45.0	15.3	9.2	3.6	珧質頁岩	
66	33			10146	遺構	Pit0213	覆土	S-X	石鏃	(24.1)	14.1	4.5	(0.8)	珧質頁岩	
66	35			10122	遺構	Pit0214	覆土	S-X	石鏃	37.7	11.6	6.9	2.4	珧質頁岩	
67	1			10194	遺構	Pit0173	覆土	S-X	削器	103.5	35.9	13.4	52.7	珧質頁岩	石匙?
67	2			10193	遺構	Pit0248	柱痕	S-X	削器	61.1	33.4	10.3	22.6	珧質頁岩	
67	3			10192	遺構	Pit0279	覆土	S-X	削器	34.5	54.8	16.9	22.6	珧質頁岩	
67	12			5847	遺構	Pit0313	覆土	S-X	敲石	102.1	88.1	36.1	410.3	未鑑定	
67	13	109		2789	遺構	Pit0344	覆土	S-X	石製品	44.0	39.0	37.0	61.0	緑色凝灰岩	乳房状の石を一部整形

表21 平場地区 石器観察表(3)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
67	14			10203	遺構	Pit0355	柱痕	S-X	削器	52.2	63.2	22.1	61.0	珧質頁岩	
67	15			10174	遺構	Pit0355	覆土	S-X	削器	21.0	34.0	4.8	3.1	珧質頁岩	
67	17			2792	遺構	Pit0352-2	柱痕	S-X	石鏃	(29.3)	9.8	5.3	(1.3)	珧質頁岩	
67	23			5840	遺構	Pit0391	柱痕	S-X	磨石	58.7	57.4	51.0	197.5	安山岩	石製品?
67	24			5328	遺構	Pit0394	柱痕	S-X	石製円盤	51.7	48.9	21.5	82.4	凝灰岩	
67	25			10125	遺構	Pit0399	覆土	S-X	石鏃	(33.8)	16.4	6.8	(2.1)	珧質頁岩	アスファルト
67	26			10160	遺構	Pit0399	覆土	S-X	石匙	44.3	63.4	12.4	20.3	珧質頁岩	アスファルト、刃部光沢
67	27			10207	遺構	Pit0399	柱痕	S-X	微細剥片	32.7	38.3	12.6	13.3	珧質頁岩	
67	30			10126	遺構	Pit0434	覆土	S-X	石鏃	(16.6)	11.1	6.4	(0.5)	珧質頁岩	
67	33			10196	遺構	Pit0414	柱痕	S-X	削器	83.6	51.5	18.7	74.7	珧質頁岩	
67	38			5584	遺構	Pit0452	覆土	S-X	石匙	65.3	33.9	11.2	15.7	珧質頁岩	
68	5			10195	遺構	Pit0475	覆土	S-X	削器	37.1	66.7	15.5	34.3	珧質頁岩	
68	6			10155	遺構	Pit0475	覆土	S-X	削器	39.2	14.3	9.7	4.5	珧質頁岩	
68	9			10170	遺構	Pit0521	覆土	S-X	削器	43.4	55.6	12.5	25.4	珧質頁岩	
68	10			10158	遺構	Pit0521	覆土	S-X	石匙	39.9	(46.5)	9.9	(13.8)	珧質頁岩	アスファルト、刃部光沢
68	11			10171	遺構	Pit0512	覆土	S-X	削器	46.9	40.0	8.8	22.5	珧質頁岩	
68	12			10228	遺構	Pit0499	覆土	S-X	石核	75.2	43.6	42.3	174.3	珧質頁岩	
68	13			10215	遺構	Pit0514	柱痕	S-X	微細剥片	75.3	53.4	8.8	29.0	珧質頁岩	
68	14			10180	遺構	Pit0504	覆土	S-X	削器	99.6	35.6	15.5	52.6	珧質頁岩	
68	17			10161	遺構	Pit0528	覆土	S-X	削器	58.1	62.8	14.5	44.7	珧質頁岩	
68	37			10137	遺構	Pit0760	覆土	S-X	削器	37.1	25.7	9.1	8.9	珧質頁岩	石鏃未製品?
68	41			10227	遺構	Pit0761	覆土	S-X	石核	62.9	45.7	32.4	74.0	珧質頁岩	
68	42			10138	遺構	Pit0764	覆土	S-X	石鏃	27.9	20.2	5.3	2.1	珧質頁岩	未製品
68	44			10139	遺構	Pit0780	覆土	S-X	石鏃	39.2	16.4	8.8	3.4	珧質頁岩	
68	45			10226	遺構	Pit0780	覆土	S-X	石鏃	(45.1)	16.0	8.0	(3.3)	珧質頁岩	
68	46			10216	遺構	Pit0780	覆土	S-X	削器	33.9	12.7	3.1	2.0	珧質頁岩	
68	47			10163	遺構	Pit0564	覆土	S-X	削器	62.6	48.0	10.5	26.8	珧質頁岩	旧番号Pit0564
69	4			10142	遺構	Pit0782	覆土	S-X	削器	29.5	17.9	6.1	2.3	珧質頁岩	石鏃未製品
69	9			10217	遺構	Pit0788	覆土	S-X	削器	24.6	29.3	6.9	4.1	珧質頁岩	
69	10			10206	遺構	Pit0785	覆土	S-X	削器	79.1	58.3	15.1	59.6	珧質頁岩	
69	11			10141	遺構	Pit0781	覆土	S-X	石鏃	(32.5)	9.7	3.8	(0.9)	珧質頁岩	
69	12			10140	遺構	Pit0781	覆土	S-X	石鏃	(25.1)	14.0	5.4	(1.1)	珧質頁岩	
69	13			10132	遺構	Pit0781	覆土	S-X	石鏃	29.4	12.1	5.7	1.8	玉髓質珧質頁岩	
69	14			10190	遺構	Pit0781	覆土	S-X	削器	26.1	42.7	5.4	6.0	珧質頁岩	
69	15			5845	遺構	Pit0781	覆土	S-X	敲石	108.8	56.3	37.6	281.8	凝灰岩	
69	17			10231	遺構	Pit0807	下層	S-X	石核	62.2	46.9	15.4	35.4	珧質頁岩	
69	19			4318	遺構	Pit0875	柱痕	S-2	石皿	230.0	225.0	100.0	9180.0	花崗岩	側面が風化してもろい
69	20			4317	遺構	Pit0797	確認面	S-X	石皿	330.0	265.0	97.0	13480.0	花崗岩	両面磨面
69	22			10144	遺構	Pit792	柱痕	S-X	石鏃	(34.2)	11.2	4.7	(1.1)	珧質頁岩	アスファルト
69	23	110		10204	遺構	Pit0792	柱痕	S-X	石鏃	91.4	18.4	10.4	15.0	珧質頁岩	
69	30			5839	遺構	Pit1230	覆土	S-X	磨石	111.3	87.1	68.1	959.8	粗粒玄武岩	
69	31			5452	遺構	Pit1254	柱痕	S-X	磨石	125.3	118.8	68.2	1550.5	花崗岩	
69	35			10159	遺構	Pit1293	柱痕	S-X	石匙	50.2	65.9	13.6	26.3	珧質頁岩	刃部光沢
69	42			4181	遺構	Pit1414	柱痕	S-1	石皿	298.0	218.0	64.0	4420.0	相馬安山岩	中央部1mmほど浅く凹む、両面に磨面
69	43			10187	遺構	Pit1267・1268	覆土	S-X	削器	70.1	30.0	13.4	25.5	珧質頁岩	
70	1	111		2234	遺構	Pit1486	掘り方上部	S-5178	磨製石斧	90.9	50.0	26.7	191.7	凝灰岩	基部欠損。刃部に剥離。側面稜不明瞭
70	2			10153	遺構	Pit1315	柱痕	S-X	削器	28.7	31.1	11.0	7.0	珧質頁岩	
70	9	111		745	遺構	Pit1877	掘方	S-X	線刻礫	53.7	47.6	13.1	27.7	凝灰岩	
70	15			4351	遺構	Pit1898	覆土	S-X	石皿	127.3	89.2	31.8	416.3	緑色凝灰岩	
70	19			183	遺構	Pit1941	下層	S-X	石製円盤	64.4	58.5	22.5	112.9	粗粒玄武岩	不整楕円形、側面敲打
70	23			10219	遺構	Pit1937	柱痕	S-X	石製円盤	66.8	66.5	22.9	149.3	流紋岩	
70	25			166	遺構	Pit1972	検出面	S-X	石鏃	(20.8)	8.5	6.2	(0.9)	珧質頁岩	
70	28			5628	遺構	Pit2049	覆土	S-X	石核	59.7	69.2	46.2	202.1	珧質頁岩	
70	35	111		7736	遺構	Pit2267	検出面	S-X	石製円盤	24.0	24.0	11.0	11.5	花崗岩	
71	3			5844	遺構	Pit2305	覆土	S-X	敲石	106.1	42.2	27.7	98.2	凝灰岩	
71	7			163	遺構	Pit2329	柱痕	S-X	石鏃	(35.7)	14.6	7.2	(2.7)	花崗岩	
71	8			2163	遺構	Pit2369	覆土	S-X	石鏃	41.0	21.7	12.1	7.8	珧質頁岩	尖端付近アスファルト
71	9	112		1309	遺構	Pit2369	掘方	S-X	磨製石斧	108.9	37.2	26.8	123.8	シルト岩	刃部欠損。側面の稜明瞭。
71	12	111		7107	遺構	Pit2422	覆土	S-X	石鏃	38.0	18.0	5.0	1.2	珧質頁岩	
71	14			179	遺構	Pit2466	覆土	S-X	石製円盤	34.6	34.1	16.3	28.2	花崗岩	不整円形、側面一部敲打
71	15			162	遺構	Pit2491	覆土	S-X	石鏃	(21.1)	13.6	3.6	(0.7)	珧質頁岩	
71	23			164	遺構	Pit2701	覆土	S-X	石鏃	29.5	15.2	3.6	1.0	珧質頁岩	
71	26			174	遺構	Pit2760	覆土	S-X	石鏃	46.2	24.6	11.2	12.7	珧質頁岩	
71	27			2218	遺構	Pit2572	検出面	S-X	敲石	75.6	27.5	17.7	60.6	安山岩	
71	28			5818	遺構	Pit2723・2724	覆土	S-X	磨石	116.8	80.4	52.8	752.0	安山岩	赤色顔料
71	29			5848	遺構	Pit2723・2724	覆土	S-X	敲石	154.0	62.2	39.6	520.5	凝灰岩	
71	30			4168	遺構	Pit2762	1層	S-1	石皿	280.0	362.0	95.0	6840.0	凝灰岩	有緑、裏面黒色付着物
71	34			156	遺構	Pit2848	覆土	S-X	石鏃	32.3	12.5	5.4	1.8	珧質頁岩	アスファルト
71	36			5495	遺構	Pit2814	覆土	S-X	石鏃	21.4	11.9	3.8	0.8	珧質頁岩	アスファルト

表21 平場地区 石器観察表(4)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
71	39			4291	遺構	Pit2833	堀方	S-X	石皿	275.0	253.0	82.0	5000.7	安山岩	有縁、裏面赤色顔料
72	5			1977	遺構	Pit2881	覆土	S-X	石鏃	(59.4)	11.3	5.7	(2.5)	珧質頁岩	アスファルト
72	13			2667	遺構	Pit2952	柱痕	S-X	石製円盤	56.0	55.5	16.6	56.9	安山岩	
72	17			150	遺構	Pit2872	覆土	S-X	石錐	(22.0)	15.1	5.7	(1.5)	珧質頁岩	尖端欠損、石鏃未製品?
72	18			2164	遺構	Pit2872	覆土	S-X	石錐	35.7	9.0	7.0	1.9	珧質頁岩	尖端わずかに磨耗
72	19			151	遺構	Pit2872	覆土	S-X	両極石器	57.3	41.1	12.3	20.5	珧質頁岩	
72	20			t299	遺構	Pit2872	覆土	S-X	石製円盤	60.0	57.1	11.0	68.3	デイサイト	
72	22	111		2217	遺構	Pit2960	覆土	S-X	石匙	31.0	60.5	8.0	13.4	珧質頁岩	アスファルト、刃部光沢
72	24			175	遺構	Pit2972	覆土	S-X	自然礫	22.9	11.8	10.4	3.9	水晶	
72	26			5621	遺構	Pit3043	覆土	S-X	石核	100.3	73.6	33.3	305.2	珧質頁岩	
72	27			177	遺構	Pit3045	覆土	S-X	石製円盤	45.8	37.7	13.7	31.7	凝灰岩	不整形円形、側面一部研磨
72	27			1302	遺構	Pit3215	覆土	S-X	石製円盤	66.3	60.6	27.9	176.5	未鑑定	不整形7角形、両極加工、アスファルト?
72	41			5820	遺構	Pit3262	覆土	S-X	磨石	114.1	94.1	51.4	918.3	花崗岩	赤色顔料
72	42			10221	遺構	Pit3279	覆土	S-X	削器	56.6	37.2	13.5	28.6	珧質頁岩	
72	46			10220	遺構	Pit3172	覆土	S-X	削器	26.6	32.7	4.3	4.1	珧質頁岩	
73	1			11025	遺構	Pit0189	覆土	S-X	石核	26.1	18.7	10.3	4.8	黒曜石	八森山
73	2			5502	遺構	Pit0672・0673	覆土	S-X	石錐	37.4	33.9	6.1	4.4	珧質頁岩	
73	6			2787	遺構	Pit1198	覆土	S-X	敲石	83.2	81.5	36.5	289.8	凝灰岩	擦り+敲き
73	38			5283	遺構	SQ20	掘方	S-X	石核転用敲石	46.2	36.9	28.5	60.0	珧質頁岩	
73	42			10129	遺構	Pit0534	覆土	S-X	石鏃	(31.0)	9.7	5.3	(1.1)	珧質頁岩	アスファルト
73	43			10128	遺構	Pit0534	覆土	S-X	石鏃	32.2	10.0	5.7	1.1	珧質頁岩	
73	44			10230	遺構	Pit不明	覆土	S-X	石核	78.5	49.3	49.7	136.9	珧質頁岩	
73	46			5503	遺構	Pit1745	掘方	S-X	石錐	45.8	23.3	7.2	5.5	珧質頁岩	
73	47			10121	遺構	Pit0151	覆土	S-X	石鏃	36.2	9.3	6.3	1.7	珧質頁岩	
73	49			180	遺構	Pit2275	検出面	S-X	石製円盤	46.3	44.5	15.7	55.1	相馬安山岩	不整形円形、側面敲打→剥離
73	51			10149	遺構	Pit1794	掘方	S-X	削器	36.0	23.2	7.4	3.7	珧質頁岩	
73	52			10150	遺構	Pit1794	掘方	S-X	削器	66.4	58.3	15.8	53.0	珧質頁岩	石匙?
73	53			10151	遺構	Pit01794	掘方	S-X	削器	55.5	44.1	15.6	30.2	珧質頁岩	
74	1			2589	遺構	SK59	覆土	S-X	削器	119.3	42.1	17.7	89.8	珧質頁岩	
74	2			2628	遺構	SK59	覆土2・3	S-X	石匙	50.9	21.3	5.9	5.4	珧質頁岩	
74	3			5334	遺構	SK59	覆土	S-X	石製品	50.8	41.4	8.8	14.4	凝灰岩	三角形
74	4			G10	遺構	SK59	覆土1	S-X	土版	46.0	47.0	10.0	17.1	-	
74	5	114		11075	遺構	SK43	底面	S-1	石製品	35.8	17.1	9.2	7.5	未鑑定	
74	6	114		2584	遺構	SK60	覆土	S-X	石製円盤	63.5	68.9	31.1	137.9	珧質頁岩	石核
76	1	123	7	7510	M2	SQ43周辺	Ⅲ層相当	特-5156	石製品	52.0	27.0	25.0	54.4	凝灰岩	
76	2	122	2	5822	M2	SQ43		S-4	磨石	108.3	90.6	39.1	457.5	花崗岩	
76	3	122	3	2644	M2	ベルトSQ43		S-X	敲石	150.0	79.0	29.0	469.2	安山岩	
76	4	122	4	5821	M2	SQ43		S-X	磨石	105.0	86.0	61.0	773.5	凝灰岩	
76	5	122	1	11070	M2	SQ43		S-1	敲石	217.0	93.0	61.0	1284.3	緑色凝灰岩	
76	6	123	2	4371	M2	SQ43		S-51	石皿	326.0	256.0	103.0	10420.0	凝灰岩	
76	7	123	5	4031	M2	SQ43		S-42	石皿	376.0	356.0	126.0	24580.0	花崗岩	
76	8	123	3	4369	M2	SQ43		S-52	石皿	390.0	210.0	73.0	7320.0	砂質凝灰岩	
76	9	122	5	11068	M2	SQ43		S-43	石皿	410.0	295.0	13.2	21380.0	花崗岩	
76	10	123	4	4123 11067	M2	SQ43		S-33C S-33B	石皿	320.0	321.0	122.0	10090.5	緑色凝灰岩	
76	11	123	1	4018	M2	SQ43		S-44	石皿	386.0	315.0	100.0	14980.0	緑色凝灰岩	
76	12	123	6	4156	M2	SQ43		S-19	石皿	410.0	295.0	130.0	6320.0	凝灰岩	
77	13			11009	M2	VD-39	I層	S-X	石鏃	20.1	8.2	2.5	0.4	珧質頁岩	
77	14			1381	M2	VD-37	I層	S-X	石匙	37.6	50.2	9.7	11.1	珧質頁岩	アスファルト、刃部光沢
77	15			1237	M2	VC-38	I層	S-X	石錐	63.9	21.5	13.6	13.3	珧質頁岩	
77	16			1246	M2	VB-38	I層	S-X	両面調整石器	62.6	43.6	31.6	70.8	珧質頁岩	
77	17			1245	M2	VA-38	I層	S-X	削器	67.4	39.3	23.1	40.7	珧質頁岩	
77	18			11005	M2	VC-38	I層	S-X	石匙	39.9	34.6	10.1	12.7	珧質頁岩	
77	19			1244	M2	VC-38	I層	S-X	削器	42.7	41.3	13.7	24.1	珧質頁岩	
77	20			2783	M2	VB-38	Ⅲ層下	S-X	原石	138.9	115.2	98.4	1926.5	珧質頁岩	
77	21			1247	M2	VC-37	I層	S-X	二次加工剥片	70.9	58.8	15.5	65.3	珧質頁岩	石錐?石匙?
77	22			11004	M2	VC-39	I層	S-X	石核	21.7	32.3	14.2	7.2	黒曜石	
77	23			5706	M2	VC-38	I層	S-X	石核	71.3	104.3	29.2	214.3	珧質頁岩	
78	1			8146	M2	VA-38 トレ	I層	S-X	磨石	67.3	62.8	41.0	184.2	凝灰岩	
78	2			8160	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	磨石	61.9	55.7	44.2	193.6	粗粒玄武岩	
78	3			8147	M2	VW-37	I層	S-X	磨石	59.4	5.5	32.1	139.0	緑色凝灰岩	
78	4			欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	5			8252	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	敲石	72.3	56.5	49.5	269.5	緑色凝灰岩	
78	6			8253	M2	VB-38	I層	S-X	敲石	96.4	62.3	21.3	136.5	緑色凝灰岩	
78	7			8148	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	磨石	96.8	71.3	59.3	595.3	花崗岩	
78	8			8156	M2	VD-38 ベルト	I層	S-X	磨石	105.7	73.7	53.4	614.3	凝灰岩	

表21 平場地区 石器観察表(5)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
78	9			8157	M2	VB-38	I層	S-X	磨石	104.2	79.7	59.6	715.7	粗粒玄武岩	
78	10			8251	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	敲石	96.1	82.7	41.7	429.7	緑色凝灰岩	
78	11			8255	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	敲石	106.0	57.6	32.1	200.9	緑色凝灰岩	
78	12			8250	M2	VB-38	I層	S-X	敲石	122.9	77.1	29.6	336.7	緑色凝灰岩	
78	13			8149	M2	VC-38	I層	S-X	磨石	115.6	77.0	54.8	766.3	花崗岩	
78	14			8258	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	敲石	127.9	103.4	56.5	941.4	緑色凝灰岩	
78	15			8159	M2	VC-38	I層	S-X	磨石	128.0	90.2	56.5	911.2	緑色凝灰岩	
78	16			欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	17			8257	M2	VC-38	I層	S-X	敲石	150.7	65.1	40.7	502.0	緑色凝灰岩	
78	18			8158	M2	VA-37	I層	S-X	磨石	158.1	83.8	42.9	961.0	花崗岩	
78	19			欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	20			8198	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	87.8	77.0	52.7	413.6	凝灰岩	
78	21			8197	M2	VA-37	I層	S-X	凹石	101.0	67.4	31.6	266.6	緑色凝灰岩	
78	22			8199	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	103.9	64.7	33.0	199.8	緑色凝灰岩	
78	23			8191	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	110.4	53.1	31.2	214.7	緑色凝灰岩	
78	24			8192	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	98.8	70.2	41.4	297.6	緑色凝灰岩	
78	25			8194	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	88.0	92.0	30.8	280.6	凝灰岩	
78	26			8188	M2	VA-37	I層	S-X	凹石	125.1	86.6	45.8	547.6	緑色凝灰岩	
78	27			8195	M2	VC-37	I層	S-X	凹石	131.2	92.2	61.1	773.0	緑色凝灰岩	
78	28			8193	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	112.4	85.3	31.2	396.1	凝灰岩	
78	29			8200	M2	VB-38	I層	S-X	凹石	122.7	70.4	25.8	270.6	緑色凝灰岩	
78	30			8189	M2	VC-38 トレ	I層	S-X	凹石	132.7	94.2	41.9	660.7	緑色凝灰岩	
78	31			8196	M2	VC-39 トレ	I層	S-X	凹石	111.1	81.1	51.6	626.0	緑色凝灰岩	
78	32			8190	M2	VD-39	I層	S-X	凹石	107.6	66.2	48.1	399.8	緑色凝灰岩	
78	33			8248	M2	VA-37	I層	S-X	敲石	125.7	84.9	39.2	485.0	緑色凝灰岩	
78	34			8249	M2	不明	不明	不明	敲石	129.1	97.3	51.1	656.7	凝灰岩	
78	35			8154	M2	VC-37 トレ	Ⅲ層	S-X	磨石	89.1	76.6	62.5	439.8	緑色凝灰岩	
78	36			8187	M2	VH-44 1トレ	不明	S-X	凹石	116.3	57.5	41.4	366.4	緑色凝灰岩	
78	37			8256	M2	VC-37 トレ	Ⅲ層	S-X	敲石	94.2	76.8	63.7	476.3	緑色凝灰岩	
78	38			欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	39			8254	M2	VC-37 トレ	Ⅲ層	S-X	敲石	61.9	45.7	40.6	118.4	緑色凝灰岩	
78	40	121	2	4325	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	石皿	3980.0	3320.0	70.0	14540.0	凝灰岩	SQ43の構成礫か
79	1	121	3	5600	M2	VC-39	I層	S-X	石棒	246.0	29.0	17.5	212.4	粘板岩	5599と接合
79	2	121	3	5599	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5600と接合
79	3	120	3	11011	M2	VB-38	I層	S-X	磨石	46.0	50.0	47.0	148.0	凝灰岩	石製品?
79	4	120	5	11012	M2	VC-37 トレ	Ⅲ層	S-X	磨石	61.0	62.0	56.0	226.6	安山岩	石製品?
79	5	121	6	7586	M2	VC-38	I層	特-6001	石製品	66.0	65.0	35.0	175.1	安山岩	
79	6	121	4	t138	M2	VB-37	I層	S-X	石製円盤	21.7	20.4	8.2	5.7	凝灰岩	
79	7			t144	M2	VB-37	I層	S-X	石製円盤	22.6	23.4	8.7	7.6	未鑑定	
79	8			t145	M2	VB-37	I層	S-X	石製円盤	26.8	24.3	12.3	11.3	緑色凝灰岩	
79	9			t231	M2	VD-38	I層	S-X	石製円盤	28.8	27.0	10.6	12.9	未鑑定	
79	10			t140	M2	VD-38	I層	S-X	石製円盤	31.5	31.0	11.9	12.0	凝灰岩	
79	11			804	M2	VC-39	I層	S-X	石製円盤				17.0	未鑑定	
79	12			t139	M2	VB-38	I層	S-X	石製円盤	36.9	34.2	16.4	28.5	凝灰岩	
79	13			t226	M2	VB-37	I層	S-X	石製円盤	45.1	43.1	16.3	39.3	凝灰岩	アスファルト?
79	14			t241	M2	VC-38	I層	S-X	石製円盤	45.8	44.5	16.0	47.7	花崗岩	
79	15			欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	16			t214	M2	VB-37	I層	S-X	石製円盤	48.5	46.1	17.1	42.3	未鑑定	
79	17			ht208	北東	VK-47	TR-2-Z	S-X	石製円盤	53.4	52.3	17.7	55.1	緑色凝灰岩	
79	18			t206	M2	VC-39	I層	S-X	石製円盤	55.3	50.8	13.3	32.1	凝灰岩	
79	19			t232	M2	VB-38	I層	S-X	石製円盤	49.1	45.7	13.5	38.2	凝灰岩	
79	20			t233	M2	VC-39	I層	S-X	石製円盤	55.1	53.0	17.5	68.7	緑色凝灰岩	
79	21			t190	M2	VB-38	I層	S-X	石製円盤	55.9	53.6	22.8	107.1	凝灰岩	
79	22			t178	M2	VC-37	I層	S-X	石製円盤	63.6	63.1	19.4	76.5	デイサイト	
79	23			t169	M2	VC-38	I層	S-X	石製円盤	64.3	56.6	19.0	100.7	流紋岩	
79	24			t187	M2	VC-37	I層	S-X	石製円盤	62.8	58.7	15.5	80.1	凝灰岩	
79	25			t170	M2	VB-38	I層	S-X	石製円盤	63.5	50.1	13.7	63.6	緑色凝灰岩	
79	26			t177	M2	VD-38	I層	S-X	石製円盤	79.9	68.6	22.7	123.7	緑色凝灰岩	アスファルト?
79	27			1961	M2	VB-38	I層	S-X	石製円盤	70.8	56.6	21.9	103.5	未鑑定	
79	28			2017	M2	VB-38	I層	S-X	石製円盤	72.7	70.3	20.3	122.2	凝灰岩	
79	29			t198	M2	VB-38	I層	S-X	円盤	74.8	72.0	22.9	133.7	緑色凝灰岩	
79	30			t172	M2	VB-37	I層	S-X	石製円盤	89.4	85.1	19.8	156.8	未鑑定	
79	31			t175	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	石製円盤	89.8	59.2	18.9	117.9	緑色凝灰岩	
79	32			t238	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	石製円盤	73.9	62.8	10.5	59.3	緑色凝灰岩	
79	33			5387	M2	VC-37 トレ	Ⅲ層	S-X	石製円盤	41.7	38.1	6.6	17.1	凝灰岩	不整六角形、1辺礫面、縦剥離

表21 平場地区 石器観察表(6)

写真	番号	図	番号	整理 番号	エリア	出土 位置	層位	S番/ 特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考	
	79	34		t143	M2	VB-38	Ⅲ下	S-X	石製円盤	42.4	39.7	10.7	21.4	凝灰岩		
写真 なし	-	120	1	7018	M2	VD-40	I層	S-X	石鏃	29.0	19.0	5.0	2.3	珧質頁岩		
写真 なし	-	120	4	11056	M2	VB-37 トレ	I層	S-X	磨石	63.0	61.0	54.0	311.9	安山岩		
写真 なし	-	121	1	8150	M2	VB-37	I層	S-X	磨石	148.0	76.0	64.3	1166.5	花崗岩	赤色顔料付着	
	87	1	143	1	7026	M3	VC-43	I層	S-X	石鏃	22.0	12.0	3.0	0.6	玉髄	
	87	2		1195	M3	VE-43 南北セク	I層	S-X	石鏃	27.2	16.4	7.1	2.3	珧質頁岩	未製品	
	87	3	143	2	7021	M3	VA-45	I層	S-X	石鏃	33.0	14.0	7.0	1.8	珧質頁岩	
	87	4		1191	M3	VC-43 南北セク	I層	S-X	石鏃	32.6	10.8	4.7	1.6	珧質頁岩		
	87	5		1190	M3	VA-43 南北セク	I層	S-X	石鏃	(34.6)	13.7	5.1	(1.7)	珧質頁岩		
	87	6		1210	M3	VB-43	I層	S-X	石鏃	35.8	12.0	4.9	1.4	珧質頁岩		
	87	7		1189	M3	IVY-43 南北セク	I層	S-X	石鏃	34.7	13.9	5.2	2.4	玉髄		
	87	8		11010	M3	VD-42	I層	S-X	石鏃	41.7	8.8	5.8	1.4	珧質頁岩		
	87	9		5493	M3	VC-43	上層	S-X	石鏃	29.5	9.9	6.5	1.3	珧質頁岩		
	87	10	143	3	7023	M3	VC-43	上層	S-X	石鏃	31.0	12.0	4.0	1.1	珧質頁岩	
	87	11		2196	M3	VB-C-43 セク交点	上層	S-X	石鏃	41.7	10.7	5.3	1.5	珧質頁岩	アスファルト	
	87	12	143	4	7024	M3	VC-43	中層	S-X	石鏃	24.0	10.0	5.0	0.7	珧質頁岩	アスファルト
	87	13		1199	M3	VB-45 東西セク	中層10-2	S-X	石鏃	(25.4)	6.7	4.0	(0.5)	珧質頁岩		
	87	14	143	6	1188	M3	VC-43 南北セク	中層2	S-X	石鏃	30	11.0	4.0	0.8	珧質頁岩	
	87	15		1196	M3	VB-44 東西セク	中層5	S-X	石鏃	30.0	18.8	7.2	3.0	珧質頁岩		
	87	16	143	5	7027	M3	VC-43	中層	S-X	石鏃	30.0	12.0	5.0	1.1	珧質頁岩	
	87	17		5499	M3	VF-44	下層	S-X	石鏃	21.4	11.7	3.2	0.6	珧質頁岩		
	87	18	143	7	1192	M3	VC-45	下層	S-X	石鏃	23	12.0	3.0	0.6	珧質頁岩	アスファルト
	87	19		1193	M3	VC-44	炭1層	S-X	石鏃	37.3	14.8	7.4	3.1	珧質頁岩		
	87	20	143	9	7022	M3	VB-43 3トレNS	不明	S-X	石鏃	22.0	8.0	4.0	0.5	珧質頁岩	アスファルト
	87	21	143	8	7019	M3	VF-44 1トレNS	不明	S-X	石鏃	28.0	8.0	4.0	0.5	珧質頁岩	
	87	22	143	11	7025	M3	VC-42 4トレEW	不明	S-X	石鏃	30.0	9.0	4.0	0.7	珧質頁岩	アスファルト
	87	23		5497	M3	VE-43 4トレNS	不明	S-X	石鏃	35.4	12.3	6.1	2.0	珧質頁岩	アスファルト	
	87	24	143	10	7020	M3	VA-43 3トレNS	不明	S-X	石鏃	39.0	12.0	5.0	1.5	珧質頁岩	アスファルト
	87	25		1209	M3	VE-44 1トレNS	不明	S-X	石鏃	41.3	8.3	6.1	2.0	珧質頁岩		
	87	26		1201	M3	VB-44 東西セク	上層8	S-X	石鏃	42.7	28.5	8.1	7.4	珧質頁岩		
	87	27		1200	M3	VG-44	I層	S-X	石鏃	(41.6)	25.9	9.9	(7.5)	珧質頁岩		
	87	28		1868	M3	VB-44	上	S-X	石鏃	65.3	18.3	10.3	8.1	珧質頁岩		
	87	29	143	13	7039	M3	VE-43	中層	S-X	石鏃	64.0	36.0	15.0	25.0	珧質頁岩	石鏃?
	87	30		1212	M3	VA-44	下層	S-X	石鏃	41.6	11.0	7.1	2.3	珧質頁岩		
	87	31		1194	M3	VE-43 南北セク	下層	S-X	石鏃	41.3	16.3	7.7	3.8	珧質頁岩	未製品	
	87	32		1202	M3	VD-44	下層	S-X	石鏃	56.6	30.5	11.3	17.8	珧質頁岩		
	87	33	143	12	7038	M3	3トレEW		S-X	石鏃	59.0	21.0	12.0	7.3	珧質頁岩	
	87	34	143	14	1218	M3	VB-43	上層	S-X	石鏃	85.7	35.3	21.7	50.3	珧質頁岩	
	87	35		1219	M3	VA-43	下層	S-X	両面調整 石器	85.5	47.2	21.8	64.5	珧質頁岩		
	87	36	143	15	2330	M3	VB-43 南北セク	上層5	S-X	石鏃	67.2	29.0	9.3	16.8	珧質頁岩	加工刃部中心、両側面折り取り?
	87	37		5504	M3	不明	I層	S-X	石鏃	56.1	34.8	17.3	27.6	珧質頁岩		
	87	38		1217	M3	VD-43 4トレNS	不明	S-X	石鏃	67.5	33.5	17.0	34.1	珧質頁岩		
	87	39		760	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	両面調整 石器	48.2	35.8	11.9	19.9	珧質頁岩		
	87	40		11006	M3		I層	S-X	石鏃	33.2	66.0	8.5	13.3	珧質頁岩		
	87	41		1222	M3	VB-43	上層	S-X	石鏃	52.1	53.1	11.3	23.4	珧質頁岩		
	87	42		5489	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石鏃	50.3	55.8	10.6	20.1	珧質頁岩	アスファルト	
	87	43		1224	M3	VB-43 3トレEW	不明	S-X	石鏃	59.0	61.0	9.6	30.4	珧質頁岩		
	87	44	143	16	7003	M3	VC-45	I層	S-X	石鏃	72.0	85.0	17.0	49.5	珧質頁岩	
	87	45	143	18	7002	M3	VB-43	中層	S-X	石鏃	73.0	79.0	14.0	41.9	珧質頁岩	
	87	46		1176	M3	VB-43 東西セク	上層4	S-X	石鏃	61.5	31.3	11.4	14.1	珧質頁岩		
	87	47		1175	M3	VC-44	中層	S-X	石鏃	66.7	27.8	11.3	13.7	珧質頁岩		

表21 平場地区 石器観察表(7)

写真	番号	図	番号	整理 番号	エリア	出土 位置	層位	S番/ 特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
87	48	143	17	7001	M3	VB-43	中層	S-X	石匙	95.0	48.0	14.0	43.2	珧質頁岩	
87	49			1230	M3	VA-42	I層	S-X	石匙	85.7	52.7	13.9	42.2	珧質頁岩	
87	50			1223	M3	VB-43 3トレNS	不明	S-X	石匙	51.9	41.2	8.2	16.2	珧質頁岩	アスファルト
87	51	144	1	2333	M3	VB-45 東西セク	下層	S-X	削器	51.4	31.1	11.1	16.7	珧質頁岩	1側縁アスファルト
87	52			2755	M3	VC-43 4トレNS		S-X	削器	66.3	38.9	15.1	26.9	珧質頁岩	搔器?搔削器?
87	53			2795	M3	VB-44	上層	S-X	削器	40.4	53.2	9.1	11.1	鉄石英	
87	54			2327	M3	VB-43 南北セク	上層4	S-X	削器	34.8	54.8	15.1	31.6	珧質頁岩	両側縁両極打法、石筥未製品?
87	55			1220	M3	VB-42	I層	S-X	削器	48.8	41.0	14.0	27.8	珧質頁岩	両面調整石器?
87	56			1215	M3	VA-42	中~下層	S-X	削器	45.2	40.5	6.9	12.1	珧質頁岩	
87	57			1198	M3	VB-44 東西セク	上層8	S-X	削器	49.1	18.9	9.5	6.6	珧質頁岩	石鏃未製品?
87	58			1221	M3	VD-42	I層	S-X	削器	41.9	19.8	7.1	5.4	珧質頁岩	石鏃未製品?
87	59			1197	M3	VE-43 南北セク	下層	S-X	削器	42.2	22.1	9.9	7.4	珧質頁岩	石鏃未製品?
87	60			2329	M3	VB-43 東西セク	中層8	S-X	削器	58.6	43.2	16.5	37.1	珧質頁岩	
87	61			5486	M3	VE-42	I層	S-X	削器	71.4	27.1	6.1	10.8	珧質頁岩	
87	62	143	19	2756	M3	VD-43	中層	S-X	削器	63.1	36.3	11.2	17.4	珧質頁岩	石刃状剥片素材
88	1			2781	M3	VD-42	上層	S-X	石核	48.5	38.2	35.8	73.1	珧質頁岩	
88	2			2771	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	石核	42.8	42.6	37.3	86.5	珧質頁岩	
88	3			2328	M3	VA-45	中~下層	S-X	削器	38.2	39.8	11.5	13.6	珧質頁岩	刃部アスファルト
88	4			2335	M3	VC-44	下層	S-X	削器	51.2	56.7	12.5	23.6	珧質頁岩	石匙未製品?
88	5			2757	M3	VD-42	下層	S-X	削器	45.7	40.3	21.5	36.1	珧質頁岩	縁辺敲打、石核?石製円盤?
88	6			1214	M3	VD-44 1トレNS	不明	S-X	削器	47.4	20.1	8.2	6.3	珧質頁岩	石鏃未製品?
88	7			2782	M3	VD-43 南北セク	I層	S-X	石核	85.2	51.5	28.0	108.8	珧質頁岩	
88	8			2753	M3	VE-44 1トレNS		S-X	削器	65.7	51.2	18.2	42.4	珧質頁岩	両極打法、自然孔
88	9			2780	M3	VD-43	I層	S-X	石核	70.8	73.1	40.8	162.3	珧質頁岩	
88	10			2754	M3	VD-43 4トレNS		S-X	削器	65.5	58.2	21.2	72.1	珧質頁岩	
88	11			2334	M3	VB-44	下層	S-X	削器	64.9	33.7	14.5	29.6	珧質頁岩	
88	12			2332	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	削器	66.3	58.9	12.3	40.4	珧質頁岩	
88	13			2331	M3	VF-44	下層	S-X	削器	71.9	47.8	16.7	40.5	珧質頁岩	石匙?裏面刃部光沢
88	14			2758	M3	VA-43	下層	S-X	削器	78.0	41.8	9.7	31.3	珧質頁岩	
88	15			11015	M3	VB-43	3トレEW	S-X	石核	33.8	12.6	8.7	3.4	黒曜石	出来鳥群、晩期
88	16			11063	M3	VB-43	下層	S-X	削器	41.6	25.6	4.4	5.3	珧質頁岩	石鏃未製品?
88	17			2770	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石核転用 敲石	71.4	60.2	48.1	203.2	珧質頁岩	
88	18			11049	M3	VC-42	下層	S-X	石核転用 敲石	62.8	30.2	18.2	41.7	珧質頁岩	
88	19			2773	M3	VB-44	下層	S-X	石核	70.0	42.1	35.6	115.9	珧質頁岩	
88	20			2778	M3	VC-43 4トレEW	不明	S-X	石核	75.6	49.0	30.4	111.6	珧質頁岩	
88	21			5234	M3	VB-44 東西セク	I層	S-X	異形石器	140.9	48.9	34.2	213.2	珧質頁岩	石核素材
88	22			5708	M3	VD-42	中層	S-X	石核	124.9	50.7	43.3	300.8	珧質頁岩	
88	23			2772	M3	VB-42 東西セク	下層	S-X	石核	77.8	67.0	49.7	215.5	珧質頁岩	
88	24			2776	M3	VD-43 4トレNS	不明	S-X	石核	72.8	79.3	52.3	263.4	珧質頁岩	
89	1			8247	M3	VF-42	I層	S-X	石核転用 敲石	76.9	55.1	42.9	230.5	珧質頁岩	
89	2			2774	M3	VB-43	不明	S-X	石核	88.0	64.0	52.5	212.1	珧質頁岩	
89	3			5717	M3	VE-43	中層	S-X	石核	144.4	45.2	41.7	227.2	珧質頁岩	
89	4			5232	M3	VD-42	I層	S-X	石核	186.0	47.2	36.8	390.2	珧質頁岩	
89	5			5723	M3	VI-43 ベルト I層		S-X	石核	132.1	67.1	36.8	398.7	珧質頁岩	
89	6			2775	M3	VB-44 2トレNS	不明	S-X	石核	125.7	44.5	41.6	250.6	珧質頁岩	
89	7			2779	M3	VD-44	下層	S-X	石核	102.9	70.8	39.0	245.4	珧質頁岩	
89	8			2777	M3	VD-44 1トレNS	不明	S-X	石核	108.2	66.8	47.2	303.8	珧質頁岩	
90	1	120	2	8161	M2	VB-37	I層	S-X	磨石	40.6	35.0	28.2	54.3	玉髄	原石?
90	2			8140	M3	VC-42	I層	S-X	磨石	62.7	58.4	47.6	263.3	花崗岩	
90	3			8243	M3	VB-C-43 セク交点	上層6-8	S-X	敲石	109.0	83.3	56.6	725.8	粗粒玄武岩	赤色顔料
90	4	144	3	5354	M3	VD-43	上層	S-X	磨石	60.0	52.0	25.5	992.0	凝灰岩	赤色顔料 基部欠損。側面稜不明瞭。敲打整形
90	5	144	2	5083	M3	VD-43	中層	S-7002	磨製石斧	38.8	47.7	20.0	62.6	緑色岩	
90	6			8137	M3	VA-43 南北セク	中層7	S-X	磨石	127.2	99.2	72.4	1464.4	花崗岩	

表21 平場地区 石器観察表(8)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
90	7			8143	M3	VA-43 南北セク	中層7	S-X	磨石	147.5	103.4	72.8	1692.8	花崗閃緑岩	
90	8			8246	M3	VA-44	下層	S-X	敲石	73.2	58.0	31.1	201.6	花崗岩	
90	9			8139	M3	VB-43	下層	S-X	磨石	81.3	75.9	54.8	480.0	緑色凝灰岩	
90	10			8138	M3	VB-42	中・下層	S-X	磨石	64.5	48.9	46.2	160.3	緑色凝灰岩	
90	11			8141	M3	VA-43	中～下層	S-X	磨石	81.1	58.3	47.1	323.1	緑色凝灰岩	
90	12			8132	M3	VB-44	下層	S-X	磨石	123.5	79.7	53.2	857.0	花崗岩	
90	13			8136	M3	VF-44	下層	S-X	磨石	127.7	85.7	76.4	1043.8	緑色凝灰岩	
90	14			5422	M3	VC-44 1トレNS	炭1層	S-X	磨石	107.4	65.4	31.7	284.2	未鑑定	赤色顔料
90	15			8145	M3	VD-42	中層	S-7004	磨石	100.3	98.2	61.8	840.5	粗粒玄武岩	
90	16			901	M3	セク交点 VB・C-43	下層	S-X	敲石	79.5	64.5	35.1	280.3	未鑑定	石製品?
90	17			8133	M3	VC-43 4トレNS	不明	S-X	磨石	79.5	74.4	39.4	347.5	粗粒玄武岩	赤色顔料
90	18			8142	M3	VC-42 4トレEW	不明	S-X	磨石	86.5	74.3	48.5	468.4	花崗閃緑岩	
90	19			8134	M3	VC-44 1トレNS	不明	S-X	磨石	96.0	89.7	63.7	728.0	緑色凝灰岩	
90	20			8135	M3	VB-43 3トレNS	不明	S-X	磨石	130.8	106.0	58.9	1170.4	緑色凝灰岩	
90	21			8131	M3	VB-43 3トレNS	不明	S-X	磨石	141.0	84.4	78.1	1471.3	花崗岩	
90	22			8175	M3	VB-43 東西セク	I層	S-X	凹石	126.8	56.4	35.9	318.6	緑色凝灰岩	
90	23			8236	M3	VC-43	上層	S-X	敲石	58.1	55.3	51.2	242.1	玉髄	
90	24			8242	M3	VC-44	上層	S-X	敲石	86.3	74.4	46.5	432.0	緑色凝灰岩	
90	25			8214	M3	VA-45	I層	S-X	凹石	98.8	74.6	33.1	303.0	緑色凝灰岩	
90	26			8170	M3	VC-44	上層	S-X	凹石	90.7	69.7	30.4	243.9	緑色凝灰岩	
90	27			8245	M3	VD-43	中層	S-X	敲石	55.5	44.2	35.6	118.5	玉髄	
90	28			8241	M3	VC-44	上層	S-X	敲石	144.2	64.8	27.2	337.8	砂岩	
90	29			8168	M3	VC-45	上層	S-X	凹石	124.1	42.3	39.4	261.3	緑色凝灰岩	
90	30			8244	M3	VA-43 南北セク	中層7	S-X	敲石	93.8	82.9	50.2	469.0	メノウ	
90	31			8238	M3	VI-43	2層	S-X	敲石	169.8	108.2	27.8	694.4	緑色凝灰岩	
90	32			8237	M3	VE-43 南北セク	中層3	S-X	磨石	122.8	82.5	59.0	775.2	凝灰岩	
90	33			2643	M3	VB-42 東西セク	下層	S-X	敲石	116.4	61.7	39.1	452.1	凝灰岩	
90	34			8163	M3	VB-44 東西セク	下層	S-X	凹石	126.7	63.9	35.6	399.0	緑色凝灰岩	
90	35			8239	M3	VD-44 南北セク	下層	S-X	敲石	130.2	36.6	29.2	185.1	緑色凝灰岩	
90	36			8164	M3	VD-44 南北セク	下層	S-X	凹石	100.6	80.8	56.0	643.1	緑色凝灰岩	
90	37			8166	M3	IVY-43	下層	S-X	凹石	168.4	86.5	42.1	741.5	緑色凝灰岩	
90	38			8167	M3	VC-45	下層	S-X	凹石	102.4	77.3	40.6	383.3	緑色凝灰岩	
90	39	144	7	2645	M3	VD-45	下層	S-X	敲石	126.0	56.0	36.0	354.0	凝灰岩	
90	40			8235	M3	VJ-43	2層	S-X	敲石	97.0	59.6	31.8	242.0	緑色凝灰岩	
91	1			8215	M3	VF-43	Ⅲ層	S-X	敲石	104.0	48.4	34.0	288.3	凝灰岩	
91	2			8228	M3	VA-45	上・中・ 下層	S-X	凹石	116.3	55.4	30.9	280.4	泥岩	
91	3	144	4	5653	M3	VC-44 1トレEW	不明	S-X	敲石	66.1	45.3	22.2	78.6	緑色凝灰岩	赤色顔料
91	4			8219	M3	VC-45 1トレEW	不明	S-X	凹石	100.1	54.5	35.4	317.9	玄武岩	
91	5			8222	M3	VC-42	I層	S-X	凹石	97.9	86.8	50.0	521.2	緑色凝灰岩	
91	6			8204	M3	VF-43	I層	S-X	凹石	106.7	82.3	42.8	450.1	緑色凝灰岩	
91	7			8174	M3	IVY-43	I層	S-X	凹石	98.1	96.1	30.7	375.9	凝灰岩	
91	8			8173	M3	VE-45	I層	S-X	凹石	102.0	71.6	32.6	233.4	緑色凝灰岩	
91	9			8240	M3		I層	S-X	凹石	114.8	57.6	34.7	295.6	緑色凝灰岩	
91	10			8176	M3	IVY-43	I層	S-X	凹石	135.7	69.4	48.2	603.0	緑色凝灰岩	
91	11			8230	M3	VC-42	I層	S-X	凹石	176.5	54.3	40.0	560.3	凝灰岩	
91	12			8201	M3	VB-35	I層	S-X	凹石	125.5	82.8	31.9	461.3	緑色凝灰岩	
91	13			8220	M3	VE-43	I層	S-X	凹石	131.3	76.1	33.8	379.0	緑色凝灰岩	
91	14			5323	M3	VB,C-42 セク	上層	S-X	凹石	86.9	69.8	21.2	145.6	凝灰岩	
91	15	144	5	7779	M3	VB・C-43	上層	S-X	凹石	121.0	90.0	27.0	262.6	凝灰岩	
91	16			8213	M3	VB-44	上層	S-X	凹石	140.2	51.6	40.3	303.4	凝灰岩	
91	17			8171	M3	VC-45	上層	S-X	凹石	144.9	80.6	29.7	410.8	緑色凝灰岩	
91	18			8231	M3	VB-42	中・下層	S-X	凹石	113.3	77.6	30.4	347.4	緑色凝灰岩	
91	19			8177	M3	VC-44	中層	S-X	凹石	60.4	73.2	39.1	369.1	凝灰岩	
91	20			8226	M3	VD-43	中層	S-X	凹石	87.9	78.1	43.8	384.6	緑色凝灰岩	
91	21			8165	M3	VA-43 南北セク	中層ウ	S-X	凹石	76.6	67.6	47.5	264.5	凝灰岩	
91	22			8232	M3	VB-43	中層	S-X	凹石	95.7	77.4	47.3	301.8	緑色凝灰岩	
91	23			8169	M3	VC-43 南北セク	炭1層	S-X	凹石	124.6	84.3	28.9	346.7	緑色凝灰岩	

表21 平場地区 石器観察表(9)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
91	23			8169	M3	VC-43 南北セク	炭1層	S-X	凹石	124.6	84.3	28.9	346.7	緑色凝灰岩	
91	24			8172	M3	VB-44	下層	S-X	凹石	112.3	57.2	33.9	266.0	凝灰岩	
91	25			8162	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	凹石	128.2	61.5	43.5	409.3	緑色凝灰岩	
91	26			2642	M3	VD-42	下層	S-X	凹石	144.7	68.3	35.5	383.8	凝灰岩	
91	27			2641	M3	VD-45	下層	S-X	凹石	145.8	68.5	44.8	494.7	凝灰岩	
91	28			8221	M3	VE-43 4トレNS	不明	S-X	凹石	85.2	81.1	24.9	195.2	緑色凝灰岩	
91	29			8209	M3	VA-44 2トレNS	不明	S-X	凹石	110.8	91.5	35.2	322.1	緑色凝灰岩	
91	30			8207	M3	VA-44 2トレNS	不明	S-X	凹石	90.5	72.2	46.0	328.5	緑色凝灰岩	
91	31			8224	M3	VB-44 2トレNS	不明	S-X	凹石	92.3	77.8	40.4	324.8	緑色凝灰岩	
91	32			8229	M3	VA-433 トレNS	不明	S-X	凹石	101.0	87.4	28.0	273.2	緑色凝灰岩	
91	33			8218	M3	VB-44 2トレNS	不明	S-X	凹石	106.9	85.5	44.9	381.4	凝灰岩	
91	34			8202	M3	VA-44 2トレNS	不明	S-X	凹石	108.6	64.0	37.7	292.1	凝灰岩	
91	35			8205	M3	VD-43 4トレNS	不明	S-X	凹石	112.1	89.0	37.4	468.7	凝灰岩	
92	1			8227	M3	VA-433 トレNS	不明	S-X	凹石	116.9	109.9	41.6	580.1	緑色凝灰岩	
92	2			8211	M3	VA-433 トレNS	不明	S-X	凹石	123.6	65.4	32.9	310.3	緑色凝灰岩	
92	3			8223	M3	VE-43 4トレNS	不明	S-X	凹石	122.7	82.7	62.7	757.0	緑色凝灰岩	
92	4			8212	M3	VF-43 4トレNS	不明	S-X	凹石	134.1	55.0	35.5	347.7	緑色凝灰岩	
92	5			8203	M3	VB-43 3トレEW	不明	S-X	凹石	123.1	74.8	51.0	596.6	緑色凝灰岩	
92	6			8225	M3	VC-42 4トレEW	不明	S-X	凹石	144.1	55.2	24.9	231.0	緑色凝灰岩	
92	7			8210	M3	VC-44 1トレEW	不明	S-X	凹石	143.0	57.2	40.1	473.2	緑色凝灰岩	
92	8			8208	M3	VC-45 1トレEW	不明	S-X	凹石	145.3	77.2	41.9	554.1	緑色凝灰岩	
92	9			8206	M3	VD-43 4トレNS	不明	S-X	凹石	94.6	82.6	43.8	381.0	緑色凝灰岩	
92	10			2024	M3	VD-42	I層	S-7003	敲石	99.9	65.0	26.1	221.9	未鑑定	石錘?
92	11			4363	M3	VB-43	上層	S-7006	石皿	235.0	184.0	72.0	3560.0	花崗岩	赤色顔料
92	12			4304	M3	VC-43 東西ベルト	中層	S-X	石皿	272.0	245.0	87.0	6340.0	安山岩	赤色顔料
92	13			4124	M3	VC-43 東西ベルト	中層	S-X	石皿	122.0	93.0	18.0	180.0	凝灰岩	赤色顔料
92	14			4122	M3	VD-43 南北セク	下層	S-X	石皿	138.0	105.0	28.0	760.0	相馬安山岩	赤色顔料
92	15			4163	M3	VC-44	下層	S-X	石皿	470.0	181.0	73.0	6040.0	凝灰岩	被熱赤色化
92	16	144	6	4306	M3	VB-45	下層	S-7007	石皿	281.1	206.0	65.0	2886.2	緑色凝灰岩	緑付き
92	17			4373	M3	VB-45 東西セク	下層	S-X	石皿	288.0	214.0	70.0	5240.0	相馬安山岩	
93	1			4008	M3	VB-42	中層	S-X	石皿	528.0	360.0	78.0	14600.0	砂質凝灰岩	
93	2			4032	M3	VD-44 1トレNS	不明	S-7001	石皿	525.0	300.0	108.0	16760.0	砂質凝灰岩	
93	3			4330	M3	VC-44	下層	S-X	石皿	400.0	315.0	105.0	5600.0	緑色凝灰岩	
93	4			4238	M3	VB-44 2トレNS	不明	S-X	石皿	175.0	168.0	36.0	1500.0	緑色凝灰岩	両面磨面、裏面に赤色顔料、 周縁礫面
93	5			4174	M3	VD-44 1トレNS	不明	S-X	石皿	293.0	228.0	37.0	2180.0	凝灰岩	
93	6			4362	M3	VD-44 1トレNS	不明	S-X	石皿	282.0	216.0	73.0	7920.0	凝灰岩	両面磨面、正面に赤色顔料
93	7			4177	M3	VC-43 4トレNS	不明	S-X	石皿	275.0	258.0	37.0	2820.0	凝灰岩	被熱赤色化 両面磨面
93	8			4231	M3	VB-44 2トレEW	不明	S-X	石皿	182.0	156.0	33.0	1120.0	凝灰岩	赤色顔料微量
93	9	146	2	5302	M3	VF-43	Ⅲ層	特-7010	線刻礫	121.0	114.0	25.0	366.9	凝灰岩	
93	10	146	3	2099	M3	VD-43	I層	特-7006	石製品	44.0	43.0	33.0	79.5	凝灰岩	M3-6
93	11	147	1	5650	M3	VD-43 4トレNS	上層	特-7003	石製品	52.5	77.3	40.0	227.6	泥岩	2点接合、礫に三又文等を線刻
93	12	147	4	5360	M3	VD-42	上層	S-X	石製品	96.0	94.0	85.0	1125.3	安山岩	サイコロ状
93	13	145	1	5295	M3	VF-44 1トレNS	I層	特-7002	石製品	71.8	48.4	40.0	160.2	凝灰岩	
93	14			4323	M3	VB-44 2トレEW	不明	S-X	石皿	447.0	315.0	110.0	21120.0	緑色凝灰岩	
94	1			2799	M3	VD-44	下層	S-X	自然礫	48.5	37.7	36.2	139.6	方鉛鉱	方鉛鉱を含む礫
94	2			2797	M3	VD-43 4トレNS	不明	S-X	石製品	62.9	17.4	17.7	26.3	凝灰岩	自然礫を一部研磨
94	3			2796	M3	不明	I層	S-X	自然礫	73.5	64.1	23.2	125.3	凝灰岩	有孔自然石

表21 平場地区 石器観察表(10)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/ 特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
94	4			5313	M3	VB-C-43 セク交点	中層	S-X	自然礫	73.5	57.6	24.2	98.1	凝灰岩	
94	5			5414	M3	VB-44 2トレNS	I層	S-X	自然礫	71.4	57.0	19.0	132.3	凝灰岩	
94	6			1296	M3	VB-42 東西セク	中層8	S-X	自然礫	74.6	77.4	32.6	142.3	緑色凝灰岩	貝化石、キムラホタテ
94	7			5565	M3	VE-44 1トレNS		S-X	自然礫	154.3	121.9	60.4	1349.9	珪質頁岩 (ノジュール)	
94	8	145	2	3019	M3	VE-44	I層	S-X	石刀	32.1	18.6	1.5	7.2	粘板岩	断片。沈線、盲孔
94	9			11066	M3	VA-43 南北セク	上層5	S-X	有孔 自然石	150.2	73.4	34.1	403.2	凝灰岩	
94	10			2025	M3	VB-44 2トレNS		S-X	石棒	122.3	34.1	29.2	162.1	未鑑定	
94	11			t106	M3	VC-42	I層	S-X	石製円盤	138.8	134.2	15.4	437.9	凝灰岩	
94	12	145	3	3152	M3	VD-44 1トレNS	上層	特-7001	石剣	141.2	37.8	19.0	141.2	粘板岩	柄頭に沈線文(工字文)と側面に刻み
94	13	145	6	3066	M3	VA-43	中～下層	S-X	石棒類	78.0	32.0	17.0	69.4	点紋粘板岩	柄頭無文。柄頭と体部の境に沈線
94	14	145	5	3017	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	石棒類	98.8	45.2	8.4	46.5	董青石	断片。柄頭に沈線文
94	15	147	5	2105	M3	VD-42	上層	特-7008	線刻礫	67.3	53.4	15.6	61.5	凝灰岩	
94	16			G11	M3	VB-43	中層	S-X	岩版	50.2	36.7	8.6	16.5	凝灰岩	
94	17			t91	M3	VD-42	I層	S-X	石製円盤	71.9	62.6	21.4	139.4	凝灰岩	
94	18			808	M3	VE-43	I層	S-X	石製円盤	46.7	47.4	12.2	38.3	未鑑定	
94	19			t13	M3	VF-43	I層	S-X	石製円盤	29.8	28.2	119.0	86.7	未鑑定	
94	20			t136	M3				石製円盤	29.8	28.2	11.9	14.5	未鑑定	
94	21			t163	M3	VC-41 4トレEW		S-X	石製円盤	35.1	34.1	18.8	32.8	未鑑定	
94	22	145	4	3020	M3	VB-42	中層	S-X	石刀	235.0	43.8	11.0	174.0	粘板岩	柄部欠損
94	23	146	1	5601	M3	VA-44 2トレNS VB-42	下層	特-7005	石棒	275.0	46.0	30.0	430.2	粘板岩	
94	24			t44	M3	VA-43 3トレNS		S-X	石製円盤	47.0	45.2	19.5	45.3	未鑑定	
94	25			t100	M3	VB-44 2トレEW		S-X	石製円盤	47.3	41.6	24.7	74.4	凝灰岩	アスファルト
94	26			t60	M3	VD-43 4トレNS		S-X	石製円盤	56.7	52.1	28.2	128.0	花崗岩	
94	27			t157	M3	IVY-42	I層	S-X	石製円盤	25.3	22.8	8.2	7.9	凝灰岩	
94	28			t5	M3	VF-43 4トレNS		S-X	石製円盤	75.6	70.0	25.2	162.3	凝灰岩	
94	29			t130	M3	VB-43 南北セク	上層4	S-X	石製円盤	47.6	47.1	18.3	60.3	緑色凝灰岩	アスファルト
94	30			t75	M3	VB-43 南北セク	上層5	S-X	石製円盤	50.5	50.2	17.4	78.8	相馬安山岩	
94	31			t108	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石製円盤	62.2	61.0	19.6	108.8	デイサイト	
94	32			t112	M3	VB-42	中層9-2	S-X	石製円盤	61.6	59.1	19.5	126.0	相馬安山岩	
94	33			t109	M3	VB-43 南北セク	中層6	S-X	石製円盤	72.0	64.5	28.7	221.4	未鑑定	
94	34			t55	M3	VB-43	上層	S-X	石製円盤	53.2	51.2	18.2	80.8	花崗岩	
94	35			t37	M3	VD-43	上層	S-X	石製円盤	46.2	45.6	16.9	62.3	相馬安山岩	
94	36			t156	M3	VA-45	上、d下層	S-X	石製円盤	33.1	30.6	11.6	17.5	相馬安山岩	
94	37			t159	M3	VB-45 東西セク	上層7-2	S-X	石製円盤	35.1	31.2	13.5	17.8	凝灰岩	
94	38			t160	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	34.8	33.6	12.0	16.4	凝灰岩	
94	39			t61	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	42.6	40.3	15.8	44.1	花崗岩	
94	40			t9	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	62.8	57.8	22.2	95.0	未鑑定	
94	41			t8	M3	VD-42	上層	S-X	石製円盤	72.1	68.5	23.7	170.3	未鑑定	
94	42			t50	M3	VD-43	上層	S-X	石製円盤	76.9	76.8	36.3	333.1	花崗岩	
94	43			t71	M3	VC-44	上層	S-X	石製円盤	87.7	80.6	13.6	114.3	凝灰岩	
94	44			t64	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	29.4	29.3	11.7	14.3	未鑑定	
94	45			t165	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	29.5	25.9	9.1	11.5	未鑑定	
94	46			t131	M3	VD-44	中層	S-X	石製円盤	37.1	36.0	14.7	25.8	未鑑定	
94	47			t105	M3	VD-43 4トレNS	中層	S-X	石製円盤	29.9	28.4	20.0	10.5	花崗岩	
94	48			806	M3	VE-43	中層	S-X	石製円盤	31.3	30.3	13.4	17.0	未鑑定	
94	49			t162	M3	VE-43	中層	S-X	石製円盤	34.0	32.3	12.5	18.1	未鑑定	
94	50			欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	51			t79	M3	VC-43 東西ベルト	中層	S-X	石製円盤	52.2	51.6	12.2	56.4	相馬安山岩	
94	52			t97	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	53.1	46.7	20.1	63.2	凝灰岩	アスファルト
94	53			t31	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	64.1	58.5	11.4	65.1	相馬安山岩	節理面赤色
94	54			1299	M3	VD-45	下層	S-X	石製円盤	23.3	23.0	6.1	3.3	凝灰岩	
94	55			1297	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	26.4	25.0	11.0	11.4	未鑑定	
94	56			t137	M3	VD-44	下層	S-X	石製円盤	26.9	25.1	9.8	9.4	流紋岩	

表21 平場地区 石器観察表(11)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
94	57	147	3	1298	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	28.0	25.0	12.0	12.5	凝灰岩	
94	58			t134	M3	VC-44	下層	S-X	石製円盤	34.6	30.9	15.6	20.2	凝灰岩	
94	59	147	6	1303	M3	VE-44	下層	S-X	石製円盤	33.5	30.0	8.0	12.1	凝灰岩	
94	60			t63	M3	VD-42	下層	S-X	石製円盤	39.9	38.0	21.1	50.9	花崗岩	
94	61			t40	M3	VD-42	下層	S-X	石製円盤	44.7	42.1	16.0	48.4	未鑑定	
94	62			t323	M3	VD-44	下層	S-X	石製円盤	42.9	41.7	15.4	42.0	凝灰岩	
94	63			t99	M3	VD-42	下層	S-X	石製円盤	50.5	48.7	16.3	58.4	相馬安山岩	
94	64			t164	M3	VB-42	中～F層	S-X	石製円盤	36.1	36.0	9.2	18.7	相馬安山岩	
94	65			t154	M3	南北セク Pit1839辺り	下層	S-X	石製円盤	31.7	26.8	10.0	13.4	凝灰岩	
94	66			t150	M3	VC-43 東西ベルト	下層	S-X	石製円盤	30.9	30.0	11.3	20.2	花崗岩	アスファルト
94	67			t152	M3	VE-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	32.6	29.4	12.4	18.9	未鑑定	
94	68			t158	M3	VB-43 東西セク	下層	S-X	石製円盤	33.4	30.4	12.8	19.2	流紋岩	
94	69			t135	M3	VD-44 南北セク	下層	S-X	石製円盤	35.2	31.9	12.1	22.1	流紋岩	
94	70			t151	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	39.5	35.7	17.9	30.3	未鑑定	アスファルト
94	71			t132	M3	VB-42 東西セク	下層	S-X	石製円盤	38.2	34.1	12.9	19.0	凝灰岩	
94	72			t122	M3	VC-43 東西ベルト	下層	S-X	石製円盤	37.5	36.4	18.2	41.2	デイサイト	
94	73			t121	M3	VC-43 東西ベルト	下層	S-X	石製円盤	43.2	42.4	15.7	39.8	未鑑定	
94	74			t128	M3	VB-44 東西セク	下層	S-X	石製円盤	51.1	49.1	22.4	80.1	花崗岩	
94	75	147	9	t89	M3	VD-44 南北セク	下層	S-X	石製円盤	46.7	43.5	20.8	68.4	緑色凝灰岩	
94	76			t107	M3	VE-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	65.5	64.9	13.3	105.8	凝灰岩	アスファルト
94	77			t81	M3	VD-44	下層	S-X	石製円盤	48.7	47.3	7.2	92.4	凝灰岩	アスファルト
94	78			t95	M3	VD-43	下層	S-X	石製円盤	58.0	52.6	25.5	131.3	未鑑定	
94	79			t85	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	57.6	54.7	16.1	52.9	安山岩	
94	80			5694	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	58.9	54.3	15.1	83.1	相馬安山岩	不整7角形、縦両極加工
94	81			t65	M3	IVY-43	下層	S-X	石製円盤	64.1	62.0	27.7	125.7	未鑑定	
94	82	147	8	7521	M3	VB-C-43 セク交点	下層	S-X	石製円盤	78.0	79.0	13.0	98.1	凝灰岩	片面剥離、線刻あり
94	83			t69	M3	VC-44	下層	S-X	石製円盤	85.4	83.9	27.7	242.5	デイサイト	
94	84			t66	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	94.1	92.6	18.7	209.4	凝灰岩	
94	85			t51	M3	VA-43	中～下層	S-X	石製円盤	63.3	44.9	24.4	207.0	珪質頁岩	敲石?
94	86			t70	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	75.5	70.6	24.6	202.8	相馬安山岩	
94	87			11043	M3	VC-434 トレNS	不明	S-X	石製品	22.9	23.2	5.4	4.3	珪質頁岩	
94	88			807	M3	VE-43 4トレNS	不明	S-X	石製円盤	31.0	31.6	10.7	11.6	デイサイト	
94	89			5249	M3	VB-43 3トレEW	不明	S-X	石製円盤	39.9	35.5	11.6	18.7	凝灰岩	
94	90			809	M3	VC-42 4トレEW	不明	S-X	石製円盤	35.1	34.7	14.6	29.4	未鑑定	
94	91			5263	M3	セク交点	不明	S-X	石製円盤	56.7	53.1	21.3	95.9	未鑑定	
94	92			5383	M3	VC-42 4トレEV	不明	S-X	石製円盤	67.1	57.7	25.4	134.7	安山岩	不整6角形、2辺礫面、縦両極加工→側面敲打
94	93	147	7	1233	M3	VB-43	不明	S-X	円盤状 石製品	68.0	65.5	19.5	68.6	珪質頁岩	剥片素材、両面の周辺剥離で円形化
94	94			5386	M3	VA-43 3トレNS	不明	S-X	石製円盤	77.1	58.9	11.3	65.2	凝灰岩	不整楕円形、全周の1/2礫面、縦剥離
94	95	147	2	5310	M3	VD-33	下層	S-X	石製品	84.0	43.0	45.0	85.3	シルト岩	
94	96	144	8	7667	M3	VC-43 南北セク	上層1	S-X	独鈷石	(52.0)	(77.0)	(24.0)	(81.5)	凝灰岩	
97	1	154	1	7028	M4	1トレ	I層	S-X	石鏃	30.0	11.0	4.0	0.9	珪質頁岩	
97	2			11003	M4	VI-43 南ベルト	1層	S-X	石鏃	(33.9)	15.2	4.9	(1.6)	珪質頁岩	
97	3			1005	M4	VH-44	I層	S-X	石鏃	31.7	15.3	6.3	1.8	珪質頁岩	アスファルト
97	4			1007	M4	VH-44	I層	S-X	削器	39.5	15.8	7.2	3.2	珪質頁岩	石鏃未製品?
97	5			5496	M4	VH-43	2層	S-X	石鏃	40.8	11.7	5.8	1.5	珪質頁岩	
97	6			11000	M4	VH-43	2層	S-2	石鏃	(25.3)	14.1	5.8	(1.5)	珪質頁岩	アスファルト
97	7			11002	M4	VI-44	ベルト2層	S-X	石鏃	(24.4)	15.4	5.8	(1.7)	珪質頁岩	アスファルト
97	8	154	2	7030	M4	VI-45	ベルト2層	S-X	石鏃	26.0	12.0	3.0	0.6	珪質頁岩	
97	9	154	3	11008	M4	VH-44	ベルト2層	S-X	石鏃	(38.5)	11.0	5.0	(2.5)	珪質頁岩	アスファルト
97	10			11001	M4	VI-43 5トレ	不明	S-X	石鏃	(25.6)	15.0	3.5	(0.9)	珪質頁岩	
97	11			1001	M4	VI-44	I層	S-X	石鏃	47.3	15.4	10.5	3.5	珪質頁岩	
97	12	154	5	7029	M4	VH-45	ベルト2層	S-X	石鏃	29.0	7.0	6.0	1.2	珪質頁岩	
97	13	154	4	7031	M4	VI-44 ベルト 11・12	2層	S-X	石鏃	39.0	12.0	7.5	2.9	珪質頁岩	

表21 平場地区 石器観察表(12)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
97	14			11007	M4	VI-43	2層	S-X	石鏃	23.5	13.4		1.0	珪質頁岩	
97	15			1004	M4	VI-44	不明	S-X	石鏃	61.7	51.9	12.6	17.6	珪質頁岩	
97	16			1234	M4	VJ-43	1層	S-X	削器	40.0	20.8	8.4	6.4	珪質頁岩	
97	17	154	6	5490	M4	VI-43	1層	S-X	石匙	56.2	71.6	13.2	30.2	珪質頁岩	アスファルト
97	18			1014	M4	VJ-43	1層	S-X	石匙	64.3	70.2	16.0	56.9	珪質頁岩	
97	19			1238	M4	VI-43	ベルト2層	S-X	削器	62.3	27.6	14.5	20.2	珪質頁岩	
97	20			1012	M4	VH-44	4層	S-X	石匙	(31.0)	38.8	12.2	(12.1)	珪質頁岩	尖端側欠損の石鏃?
97	21			1013	M4	VH-45	ベルト2層	S-X	石匙	42.9	46.1	11.5	15.5	珪質頁岩	
97	22			1242	M4	VI-44	1層	S-X	削器	81.8	31.5	10.8	25.2	珪質頁岩	
97	23			1243	M4	VI-43	1層	S-X	両面調整石器	68.4	47.6	14.4	40.0	珪質頁岩	
97	24			1008	M4	VH-44	1層	S-X	石鏃	31.6	21.2	8.5	5.9	珪質頁岩	未製品、削器?
97	25			1011	M4	VI-46	1層	S-X	削器	45.2	30.4	11.1	12.9	珪質頁岩	石槍?
97	26			1236	M4	VH-43	1層	S-X	削器	46.8	30.8	10.9	12.7	珪質頁岩	
97	27			1241	M4	VI-44	ベルト2層	S-X	削器	66.6	47.4	11.3	38.4	珪質頁岩	
97	28			1009	M4	VH-43	2層	S-X	削器	35.8	24.3	10.3	7.5	珪質頁岩	未製品?
97	29			1006	M4	IVG-43 1トレ	不明	S-X	石鏃	37.4	15.7	7.3	3.2	珪質頁岩	未製品?斜辺両極打法か?
97	30			1235	M4	VI-45 2トレ	不明	S-X	削器	40.5	25.0	8.6	7.9	珪質頁岩	石鏃未製品?
97	31			1010	M4	VH-44 2トレ	不明	S-X	削器	37.9	28.6	9.5	9.8	珪質頁岩	石鏃未製品?
97	32			2760	M4	VI-43	4層	S-X	削器	70.9	70.7	13.2	38.2	珪質頁岩	
97	33			1240	M4	IVH-44	不明	S-X	削器	48.9	57.6	12.0	26.7	珪質頁岩	石匙?
97	34			1239	M4	VI-43	ベルト2層	S-X	削器	51.5	39.8	10.6	26.2	珪質頁岩	
97	35	154	10	2236	M4	VI-43	2層	S-X	磨製石斧	94.9	59.3	28.5	264.1	粗粒玄武岩	
97	36	154	9	2237	M4	VI-44 1トレ	盛土層下部	S-8001	磨製石斧	82.4	43.4	24.9	29.0	緑色岩	M4-2。刃部欠損。側面の稜明瞭。擦切痕。敲打整形
97	37	154	8	7049	M4	VJ-42 5トレ	1層		打製石斧	109.0	50.0	23.0	133.9	泥岩	
97	38			8182	M4	VH-45 3トレ	1層	S-X	凹石	101.5	81.6	39.3	348.9	凝灰岩	
97	39			8181	M4	VH-43	1層	S-X	凹石	114.4	81.1	34.3	323.8	緑色凝灰岩	
97	40			8233	M4	VH-43	1層	S-X	磨石	102.3	100.6	79.3	1134.3	緑色凝灰岩	
97	41			8234	M4	VI-43	2層	S-X	敲石	136.0	120.4	74.8	1816.9	花崗岩	
97	42			8180	M4	VH-44	ベルト1層	S-X	凹石	117.1	69.0	30.5	294.4	緑色凝灰岩	
97	43			8185	M4	VH-43	1層	S-X	凹石	90.6	66.8	30.6	179.5	緑色凝灰岩	
98	1			8183	M4	VI-43 5トレ	不明	S-X	凹石	119.0	73.2	44.2	437.7	緑色凝灰岩	
98	2			8184	M4	VI-44 1トレ	不明	S-X	凹石	124.5	67.4	38.6	403.9	緑色凝灰岩	
98	3			8178	M4	VI-44 1トレ	不明	S-X	凹石	129.5	71.1	31.4	349.5	凝灰岩	
98	4			8179	M4	VI-44	ベルト1層	S-X	凹石	154.0	78.3	46.5	515.4	緑色凝灰岩	
98	5			8186	M4	VH-44 1トレ	不明	S-X	凹石	163.4	77.3	33.9	504.1	凝灰岩	
98	6	154	7	8153	M4	VI-43	不明	S-X	磨石	62.0	56.2	53.9	270.9	安山岩	
98	7			8155	M4	VI-43 ベルト3	不明	S-X	磨石	77.8	57.4	57.2	344.4	緑色凝灰岩	
98	8			11071	M4	VI-43	ベルト2層	S-8004	石皿	325.5	290.2	77.0	12400.0	花崗岩	
98	9	156	2	4155	M4	VI-45	ベルト2層	S-8003	石皿	358.0	177.0	104.0	5520.0	緑色凝灰岩	中高
98	10	156	1	4296	M4	VI-43	ベルト1層	S-8005	石皿	224.0	170.0	24.0	9528.0	シルト岩	滑らかな磨面、赤色顔料
98	11			11065	M4	VJ-43	1層	S-X	自然石	93.7	59.8	20.1	135.4	未鑑定	石鍾状
98	12	155	1	3127	M4	VI-44 1トレ	盛土層下部	特-8002	石刀	263.2	31.9	19.4	233.5	点紋粘板岩	断片、沈線
98	13			5595	M4	VI-43	ベルト1層	特-X	石棒	89.7	30.4	12.7	52.4	粘板岩	断片
98	14			t204	M4	VH-44	1層	特-8004	石製円盤	51.3	41.2	21.3	51.3	未鑑定	
98	15			5384	M4	VH-44	1層	S-X	石製円盤	56.0	52.5	22.0	66.9	緑色凝灰岩	不整6角形、1辺礫面、縦両極加工
98	16			5685	M4	VJ-43	1層	S-X	石製円盤	114.3	121.8	37.3	787.7	未鑑定	
98	17	155	2	5594	M4	VH-43 1トレ	不明	S-X	石棒類	44.6	36.3	12.2	26.8	点紋粘板岩	柄頭断片
98	18			5379	M4	VI-42	1層	S-X	石製円盤	44.7	35.2	10.0	25.4	デイサイト	不整5角形、2辺礫面、縦横剥離
98	19	155	3	7523	M4	VH-44	1層	特-1	石製円盤	56.0	48.0	22.0	78.1	安山岩	
98	20			2759	M4	VI-42	1層	S-X	石製円盤	51.8	47.8	13.7	51.0	デイサイト	不整4角形、表裏鉄分により赤色
98	21			t274	M4	VH-44	ベルト1層	S-X	石製円盤	51.5	48.5	21.0	78.0	花崗岩	
98	22			t272	M4	VH-44	ベルト2層	S-X	石製円盤	52.1	48.6	26.5	107.4	花崗岩	
98	23			t147	M4	VH-44	2層	S-X	石製円盤	44.4	43.6	9.2	28.3	相馬安山岩	
98	24			t265	M4	VI-43	2層	S-X	石製円盤	48.8	45.9	15.8	52.4	凝灰岩	
98	25			t248	M4	VH-44	2層	特-8006	石製円盤	71.6	69.4	29.6	236.5	相馬安山岩	
98	26			t253	M4	VI-43	ベルト2層	S-X	石製円盤	58.1	53.6	22.0	102.7	未鑑定	
98	27			t252	M4	VH-44	ベルト2層	S-X	石製円盤	58.5	51.7	19.7	86.8	未鑑定	
98	28	155	5	7522	M4	VI-43 4トレ	不明	S-X	石製円盤	41.0	42.0	14.0	20.6	凝灰岩	
98	29			t249	M4	VI-43	Ⅲ層	S-X	石製円盤	74.7	67.2	28.4	175.4	安山岩	

表21 平場地区 石器観察表(13)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
98	30			t277	M4	VH-43 1トレ	不明	S-X	石製円盤	64.8	61.6	25.0	140.2	未鑑定	
98	31			t280	M4	VI-43	4層	S-X	石製円盤	80.2	67.9	22.2	206.1	未鑑定	
98	32			1016	M4	VI-45 2トレ	不明	S-X	石製円盤	55.4	52.0	18.1	67.0	凝灰岩	
98	33			1015	M4	VI-45 2トレ	不明	S-X	石製円盤	55.5	50.4	17.2	67.0	未鑑定	
98	34	155	6	t279	M4	VI-44	1層	特-8003	線刻磔	101.0	92.0	18.0	172.8	凝灰岩	
98	35	155	4	G20	M4	VH-43 1トレ	不明	S-X	岩版	77.0	81.5	14.5	137.2	凝灰岩	
98	36	155	7	5317	M4	VI-44	ベルト1層	S-X	石製品	125.0	90.0	58.0	458.8	シルト岩	
101	1			2762	遺構外	VE-35	I層	S-X	石鏃	31.9	10.7	6.0	1.8	珧質頁岩	
101	2			2752	遺構外	VB-33	III層	S-X	石鏃	32.4	19.6	3.8	1.5	珧質頁岩	異形、アスファルト
101	3	158	1	1055	遺構外	VE-49	III層	S-X	石鏃	18.0	7.0	4.0	0.5	珧質頁岩	アスファルト
101	4			2761	遺構外	IVY-50	III層	S-X	石鏃	21.0	10.1	3.0	0.4	黒曜石	
101	5			1056	遺構外	VX-48	III層	S-X	石鏃	26.5	9.6	5.9	1.1	珧質頁岩	アスファルト
101	6			1052	遺構外	IVY-49	III層	S-X	石鏃	28.2	10.6	4.2	0.9	珧質頁岩	
101	7			2319	遺構外	IVY-50	III層	S-X	石鏃	(37.1)	30.3	9.6	(9.3)	珧質頁岩	未製品?
101	8			1003	遺構外	VE-48	I層	S-X	石鏃	69.3	26.7	5.1	4.7	珧質頁岩	削器?
101	9			1002	遺構外	IVY-49	III層	S-X	石鏃	56.3	21.2	14.0	8.4	珧質頁岩	
101	10			5615	遺構外	VI-40	III層	S-X	石鏃	74.3	48.8	15.0	50.5	珧質頁岩	
101	11			2764	遺構外	VH-37	地山直上	S-X	石鏃	77.6	28.6	11.2	24.4	珧質頁岩	表面風化
101	12			2591	遺構外	-	排土	S-X	両面調整石器	62.6	32.4	13.9	31.3	珧質頁岩	
101	13	158	7	2318	遺構外	VB-32	表採	S-X	異形石器	73.0	38.0	13.7	25.1	珧質頁岩	
101	14			2321	遺構外	IVC-33	排土	S-X	石匙	85.8	40.6	11.4	27.2	珧質頁岩	アスファルト
101	15			909	遺構外	IVY-49	表採	S-X	石匙	67.8	43.1	12.4	27.8	珧質頁岩	
101	16			5592	遺構外	VB-32	排土	S-X	石匙	67.4	82.7	18.7	59.4	珧質頁岩	アスファルト、刃部光沢
101	17	158	2	5506	遺構外	VH-39	排土	S-X	石鏃	92.9	54.0	20.8	79.3	珧質頁岩	
101	18			2315	遺構外	IVE-36	表採	S-X	石匙	115.4	70.7	23.1	143.5	珧質頁岩	削器?
101	19	158	3	763	遺構外	VH-37	表採	S-X	石匙	51.2	66.4	15.3	41.8	珧質頁岩	アスファルト
101	20			2312	遺構外	IVE-36	排土	S-X	削器	30.3	14.3	4.6	1.5	珧質頁岩	
101	21			2763	遺構外	IVR-35	排土	S-X	削器	38.2	13.8	4.9	1.9	珧質頁岩	石鏃未製品?
101	22			2311	遺構外	IVE-51	表採	S-X	削器	56.8	33.2	11.7	22.2	珧質頁岩	
101	23			2313	遺構外	IVV-46	排土	S-X	削器	33.7	22.6	10.3	8.3	珧質頁岩	
101	24			2167	遺構外	VH-41	III層	S-X	削器	42.5	31.3	10.9	10.7	珧質頁岩	石匙?
101	25			2182	遺構外	VG-38	III層	S-X	削器	69.9	32.4	12.8	32.6	珧質頁岩	背面中央部に光沢
101	26			1053	遺構外	VG-46	III層	S-X	削器	37.8	16.5	7.2	4.4	珧質頁岩	側面つつぶし加工状
101	27			1064	遺構外	IVY-49	III層	S-X	削器	47.1	21.3	6.9	4.3	珧質頁岩	石鏃未製品?
101	28	158	5	6084	遺構外	VF-39	I層	S-X	削器	17.6	33.7	10.3	4.9	黒曜石	木造出来鳥群、石鏃未製品?
102	1			2798	遺構外				両極石器	49.3	44.0	10.9	26.1	珧質頁岩	
102	2			2309	遺構外	IVW-32	I層	S-X	両極石器	34.4	33.9	11.9	15.7	珧質頁岩	
102	3			6076	遺構外	IVO-47	III層	S-X	二次加工 剥片	33.3	34.1	10.5	9.7	黒曜石	木造出来鳥群
102	4			1334	遺構外	-	表採	S-X	異形石器	12.5	32.5	3.9	0.9	珧質頁岩	石鏃の欠損部再加工
102	5	158	6	2308	遺構外	VC-32	I層	S-X	異形石器	33.5	30.0	6.5	388.1	珧質頁岩	
102	6	158	4	2600	遺構外	VE-36	I層	S-X	異形石器	16.6	54.4	9.7	6.9	珧質頁岩	
102	7			2603	遺構外	IVX-40 柱穴	II層	S-X	二次加工 剥片	(30.0)	13.6	5.6	(1.8)	珧質頁岩	
102	8			2750	遺構外	VC-50	表土	S-X	石鏃	70.0	38.0	20.0	45.0	珧質頁岩	
102	9			2314	遺構外	IVR-34	III層	S-X	削器	89.5	33.2	20.9	50.3	珧質頁岩	
102	10			2317	遺構外	IVE-34	I層	S-X	敲石	44.2	37.1	26.6	51.4	玉髄	小型原石→敲打
102	11			11047	遺構外	VA-52	II層	S-X	剥片	61.9	35.5	15.3	36.0	ジャスパー	両極にバルブ
102	12			11032	遺構外	IVU-34	III層	S-X	石核	25.6	18.7	18.4	6.2	黒曜石	木造出来鳥群
102	13			11026	遺構外	IVR-46	III層	S-91	石核	41.7	63.0	19.4	51.1	黒曜石	木造出来鳥群
102	14			11033	遺構外	IVS-47	III層	S-X	二次加工 剥片	31.5	41.5	10.9	9.6	黒曜石	木造出来鳥群
102	15			11040	遺構外	IVS-47	III層	S-X	剥片	13.7	8.2	5.6	0.6	黒曜石	深浦八森山群
102	16			11037	遺構外	VH-34	III層	S-X	剥片	19.6	10.2	8.0	1.1	黒曜石	木造出来鳥群
102	17			11038	遺構外	IVQ-45	III層	S-X	剥片	13.9	12.0	3.0	0.4	黒曜石	深浦八森山群
102	18			11030	遺構外	IVO-38	III層	S-X	剥片	22.8	18.7	3.5	1.5	黒曜石	深浦八森山群
102	19			11029	遺構外	IVT-34	III層	S-X	剥片	22.2	21.0	6.4	2.7	黒曜石	深浦八森山群
102	20			11036	遺構外	IVT-35	III層	S-X	剥片	30.8	11.3	5.4	1.4	黒曜石	木造出来鳥群
102	21			11034	遺構外	IVU-35	III層	S-X	剥片	36.1	17.2	4.5	2.2	黒曜石	深浦八森山群
102	22			11028	遺構外	IVY-52	II層	S-X	剥片	43.0	26.9	18.8	23.1	黒曜石	木造出来鳥群
102	23			11027	遺構外	IVT-34	III層	S-X	剥片	36.2	42.9	6.5	6.7	黒曜石	深浦八森山群
102	24			11031	遺構外	IVQ-43	III層	S-X	剥片	45.9	23.1	13.8	14.2	黒曜石	木造出来鳥群
102	25			11035	遺構外	IVR-50	III層	特-40	剥片	55.2	69.0	10.3	30.3	黒曜石	木造出来鳥群
102	26			11014	遺構外	IVQ-36 セク1	III-2層	S-X	剥片	34.1	14.6	4.0	3.6	黒曜石	深浦八森山群
102	27			6075	遺構外	IVR-47	III層	S-X	剥片	28.8	39.7	5.0	4.6	黒曜石	木造出来鳥群
102	28			11041	遺構外	IVU-35	III層	S-X	剥片	15.3	22.8	3.8	1.1	黒曜石	深浦八森山群
102	29			6091	遺構外	IVR-46	III層	S-X	剥片	32.7	18.4	4.8	2.3	黒曜石	男鹿金ヶ崎群
102	30	158	8	7146	遺構外	VA-35	I層	S-X	石核	70.0	52.2	39.7	155.3	ジャスパー	
102	31	159	1	1308	遺構外	VG-39	III層	S-X	磨製石斧	82.6	43.0	21.6	121.4	緑色岩	側面の稜明瞭。敲打整形

表21 平場地区 石器観察表(14)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
102	32	159	2	2059	遺構外	VG-37	Ⅲ層	S-5212	磨製石斧	68.9	41.6	12.8	61.7	緑色岩	側面稜不明瞭。片刃
102	33	159	3	2307	遺構外	IVX-49	Ⅱ層	S-X	磨製石斧	76.7	51.7	20.5	144.4	凝灰岩	基部欠損。側面の稜不明瞭
102	34	159	5	8106	遺構外	VE-34	Ⅲ層	S-X	磨製石斧	75.0	27.4	13.8	52.6	緑色岩	片刃磨製石斧。擦切痕。側面丸い
102	35	159	4	7051	遺構外	VG-47	Ⅰ層	S-X	磨製石斧	104.0	44.0	28.0	211.9	緑色岩	側面稜不明瞭。基部敲打整形
103	1			5811	遺構外	IVY-44	Ⅰ層	S-X	磨石	87.4	60.0	53.6	417.3	花崗岩	
103	2			5789	遺構外	VF-36	Ⅰ層	S-X	敲石	82.3	75.5	50.8	451.5	花崗岩	
103	3			5828	遺構外	IVV-38	Ⅰ層	S-X	磨石	100.6	83.5	57.5	610.0	凝灰岩	
103	4			5835	遺構外	IVW-46	Ⅰ層	S-X	磨石	122.9	73.6	58.8	706.5	凝灰岩	
103	5			5791	遺構外	VH-38	Ⅰ層	S-X	敲石	127.8	101.1	43.4	657.5	凝灰岩	
103	6			5832	遺構外	IVV-35	Ⅰ層	S-X	磨石	143.1	85.5	53.7	1002.0	安山岩	
103	7			5830	遺構外	VE-32	Ⅰ層	S-X	磨石	111.0	90.1	62.4	866.7	凝灰岩	
103	8			5448	遺構外	IVW-41	Ⅰ層	S-X	磨石	93.7	84.1	60.2	705.4	粗粒玄武岩	
103	9			5833	遺構外	IVX-47	Ⅱ層	S-X	磨石	87.1	70.8	37.4	346.2	凝灰岩	
103	10			5826	遺構外	IVX-42 東西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	104.2	82.6	66.9	826.8	花崗岩	
103	11			5823	遺構外	IVV-45	Ⅲ層相当	S-X	磨石	91.7	81.1	64.7	657.7	安山岩	
103	12			5827	遺構外	IVX-42 東西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	98.3	82.6	58.9	664.7	花崗岩	
103	13			5831	遺構外	IVU-50 北東ベルト	表探	S-X	磨石	108.4	94.1	67.6	1016.9	花崗岩	
103	14			5825	遺構外	IVX-44	Ⅱ層	S-X	磨石	104.0	90.1	63.7	848.8	凝灰岩	
103	15			5824	遺構外	IVX-42 東西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	113.5	81.8	68.8	866.4	花崗岩	
103	16	158	9	11013	遺構外	VD-32	Ⅲ層	S-X	磨石	43.0	40.0	35.0	71.8	安山岩	
103	17			5799	遺構外	VE-36	Ⅰ層	S-X	凹石	95.7	76.7	29.1	333.6	凝灰岩	
103	18			5809	遺構外	-	排土	S-X	凹石	116.2	75.1	46.0	491.1	凝灰岩	
103	19			5810	遺構外	IVY-44	Ⅰ層	S-X	凹石	121.4	107.5	43.2	648.4	凝灰岩	
103	20			5790	遺構外	IVY-48	Ⅲ層	S-X	敲石	150.8	82.2	37.7	709.4	凝灰岩	
103	21			5796	遺構外	VG-41	Ⅰ層	S-X	凹石	116.2	83.9	52.3	642.3	凝灰岩	
103	22			5795	遺構外	VH-37	Ⅰ層	S-X	凹石	108.1	78.2	45.6	462.8	凝灰岩	
103	23			5793	遺構外	VH-38	Ⅰ層	S-X	凹石	115.2	94.2	37.9	568.2	凝灰岩	
103	24			5802	遺構外	VE-36	Ⅲ層	S-X	凹石	83.3	46.1	35.3	135.0	凝灰岩	
103	25			5161	遺構外	VG-38	Ⅲ層	S-X	磨石	138.2	85.1	75.6	992.0	粗粒玄武岩	上下面に敲打痕
103	26			5834	遺構外	IVV-38	Ⅰ層	S-X	磨石	141.5	64.4	33.6	533.5	凝灰岩	
103	27			5812	遺構外	IVY-44	Ⅰ層	S-X	凹石	132.0	142.6	60.7	897.9	凝灰岩	
103	28			5805	遺構外	IVX-46 東西トレ	Ⅱ層	S-X	凹石	85.8	70.2	60.0	439.8	凝灰岩	
103	29			5800	遺構外	IVX-48	Ⅱ層	S-X	凹石	106.7	50.0	19.6	161.8	凝灰岩	
103	30			5808	遺構外	IVX-48	Ⅱ層	S-X	凹石	110.3	85.0	24.5	289.5	凝灰岩	
103	31			5443	遺構外	IVW-48	Ⅲ層相当	S-X	凹石	155.3	81.4	51.6	856.6	凝灰岩	
103	32			5798	遺構外	VA-53	Ⅱ層	S-X	凹石	119.8	57.0	31.0	272.0	凝灰岩	
103	33			5792	遺構外	VG-37	Ⅲ層	S-X	凹石	128.0	71.0	41.0	469.7	凝灰岩	
103	34			5794	遺構外	VI-42	Ⅲ層	S-X	凹石	125.2	80.7	25.3	345.7	凝灰岩	
103	35			5801	遺構外	-	表探	S-X	凹石	142.0	63.4	31.6	355.7	凝灰岩	
103	36			5806	遺構外	-	排土	S-X	凹石	142.6	55.7	38.1	325.9	凝灰岩	
103	37			5807	遺構外	-	排土	S-X	凹石	118.6	108.7	24.6	386.8	凝灰岩	
103	38			5829	遺構外	-	表探	S-X	磨石	79.4	65.1	54.5	366.9	未鑑定	
103	39			5804	遺構外	-	表探	S-X	凹石	93.4	66.2	36.2	271.9	凝灰岩	
103	40			5803	遺構外	-	排土	S-X	凹石	99.9	81.6	58.8	670.6	凝灰岩	
103	41	159	6	5560	遺構外	IVN-46	Ⅰ層	S-X	石錘	79.0	51.0	15.0	75.0	凝灰岩	
103	42			5430	遺構外	VH-33 トレ 1-3-5	Ⅰ層	S-X	敲石	79.4	51.8	16.7	82.1	凝灰岩	
103	43			5797	遺構外	VF-37	Ⅲ層	S-X	凹石	115.2	62.8	35.3	291.7	凝灰岩	
104	1			4355	遺構外	IVV-41	Ⅲ相当	S-X	石皿	197.0	150.0	63.0	1960.0	緑色凝灰岩	縁付き
104	2			4239	遺構外	IVV-38	Ⅰ層	S-X	石皿	312.0	175.5	28.7	2380.0	相馬安山岩	正面赤色顔料、両面磨面
104	3			4356	遺構外	IVW-38	Ⅱ層	S-X	石皿	195.0	147.0	40.0	1900.1	凝灰岩	赤色顔料
104	4			4240	遺構外	VE-36	Ⅰ層	S-X	石皿	291.0	250.0	30.0	3060.0	凝灰岩	両面磨面
104	5			4358	遺構外	VE-38	Ⅲ層	S-X	石皿	412.0	308.0	84.0	14300.0	流紋岩	
104	6			4233	遺構外	VH-38	Ⅰ層	S-X	石皿	492.0	268.0	64.0	6240.0	凝灰岩	
104	7			4095	遺構外	VE-39		S-X	石皿	665.0	348.0	14.0	40950.0	花崗岩	中央部に15×20cmの滑らかな磨面
104	8			4234	遺構外	IVW-44	ハリ床層	S-248	石皿	494.0	355.0	43.0	7620.0	凝灰岩	両面使用
104	9			2316	遺構外	IVW-41	Ⅰ層	S-X	自然礫	15.8	8.5	8.9	1.4	水晶	
104	10			5244	遺構外	IVY-47	Ⅰ層	S-X	石製円盤	71.3	66.9	20.5	142.5	未鑑定	
104	11	158	10	11073	遺構外	VE-35	Ⅲ層	特-5008	自然礫	59.9	34.0	34.1	61.1	凝灰岩	
104	12			2083	遺構外	盛土周辺	排土	S-X	自然礫	72.7	37.2	28.0	76.2	凝灰岩	有孔
104	13			11069	遺構外	IVW-41	Ⅰ層	S-X	自然礫	20.9	12.2	11.9	4.1	水晶	
104	14			4235	遺構外	VG-37	Ⅲ層	S-X	石皿	187.0	198.0	42.0	2260.0	凝灰岩	両面に赤色顔料
104	15			4164	遺構外	VK-29	Ⅰ層	S-X	石皿	420.0	430.0	102.0	8080.0	緑色凝灰岩	
105	1	160	3	3183	遺構外	IVS-48 IVQ-41 IVT-35 VM-38	Ⅲ層 Ⅲ層 Ⅲ層 捨B4下層	S-X	石棒類	430.0	40.0	30.0	840.9	点紋粘板岩	No143 No52
105	2	160	1	3148	遺構外	VE-34	Ⅲ層	S-X	石刀	222.0	50.3	19.3	210.5	凝灰岩	整理番号S240、S241。模倣品か

表21 平場地区 石器観察表(15)

写真	番号	図	番号	整理 番号	エリア	出土 位置	層位	S番/ 特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考	
	105	2		3034	遺構外	VG-38	Ⅲ層	S-X	石剣	-	-	-	-	-		
	105	3	160	2	3149	遺構外	IVR-34	Ⅲ層	S-X	石刀	114.5	37.8	10.1	72.9	粘板岩	断片。内反りか
	105	4	161	2	3018	遺構外	SI-03 IVR-42	覆土 Ⅲ層	S-X	石棒	102.2	27.4	20.2	63.5	点紋粘板岩	断片、49.2g、14.3g
	105	5	163	4	7674	遺構外	IVY-39		S-X	石製品	66.0	13.0	7.0	10.2	凝灰岩	石刀ミニチュア？
	105	6	161	3	5358	遺構外	IVX-36	Ⅲ層	S-X	独鈷石	217.1	54.0	32.3	539.2	凝灰岩	中央にくびれ
	105	7		7710	遺構外	VF-47	I層	S-X	青竜刀形 石器	75.0	197.0	37.0	453.6	シルト岩		
	106	1	162	3	G23	遺構外	VH-29	I層	S-X	岩版	80.0	110.0	22.0	238.7	凝灰岩	
	106	2	162	2	G22	遺構外	-	表採	S-X	岩版	39.0	36.0	7.0	12.7	凝灰岩	
	106	3	162	1	G21	遺構外	IVU-49 セク4	I層	S-X	岩版	38.0	30.0	14.0	15.7	凝灰岩	
	106	4	162	4	11082	遺構外	VE-34	Ⅲ層	S-X	石製品	87.1	57.8	9.2	72.3	凝灰岩	
	106	5		5333	遺構外	IVW-38	Ⅱ層	S-X	石製円盤	37.6	22.0	4.9	7.1	凝灰岩		
	106	6		5237	遺構外	IVY-38	Ⅲ層	S-X	石製円盤	37.0	32.1	12.2	20.4	デイサイト		
	106	7		5686	遺構外	VG-38	I層	S-X	石製円盤	32.1	30.1	12.8	17.6	デイサイト	不整形円形	
	106	8		t309	遺構外	VF-37	Ⅲ層	S-X	石製円盤	87.0	82.3	38.1	232.2	凝灰岩		
	106	9	163	5	5453	遺構外	IVX-48	Ⅱ層	S-X	石製品	53.0	55.0	28.0	98.8	凝灰岩	
	106	10	163	6	5411	遺構外	IVY-43	I層	S-X	石製品	61.0	56.0	36.0	152.0	緑色凝灰岩	
	106	11		5245	遺構外	VD-39	Ⅲ層	S-X	石製円盤	52.3	51.8	28.0	119.8	花崗岩		
	106	12		5300	遺構外	IVY-49	Ⅲ層	S-X	石製品	39.0	40.0	13.0	29.5	凝灰岩		
	106	13		5261	遺構外	IVY-42	地山直上	S-X	石製円盤	54.2	54.2	14.6	71.2	相馬安山岩		
	106	14	162	5	7739	遺構外	IVT-36	Ⅲ層	S-X	石製円盤	51.5	54.5	8.0	21.2	凝灰岩	
	106	15	163	1	11072	遺構外	IVV-39	I層	S-X	石製品	27.0	14.2	8.8	3.0	凝灰岩	
写真 不明	-	161	1	4494	遺構外	VJ-45	Ⅲ層	S-X	石皿	(159.0)	165.0	101.0	(2424.0)	安山岩		
写真 なし	-	162	7	7630	遺構外	-	排土		石製円盤	54.0	48.0	23.0	68.2	珪質頁岩		
写真 なし	-	163	2	11062	遺構外	VL-46	I層	S-X	玉素材	1.8	13.5	10.0	3.7	緑色凝灰岩		

表22 クラック地区 土器観察表(1)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写123-1	170	SI118 SN685b付近 (P-8140)	A	1b層相当	台付鉢	晩期2	平口縁、低平なB突起(2個一組、7単位残存)。口唇:刻目。外面:沈線文、連続する逆「ノ」字状文、刻目列、横位沈線2条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)、ナデ(台部)。	ナデ	炭化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -179	14.8	6.0	14.6	7-土器 8014
写123-2	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ミガキ	-	-	-	-	-	Pit土器 378
写123-3	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	鉢	晩期1b	口縁部突起。口唇:面取なし。外面:沈線文(口縁突起に対応する弧線文、横位沈線2条、文様帯地文なし)。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 379
写123-4	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列1条、縄文地施文、縄文LR(口縁端部、体部)。	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pit土器 380
写123-5	170	SI118 Pit2802	-	掘方	鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条、沈線文(相対する2重の弧線文)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pit土器 376-386
写123-6	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条、2~3条目間に上向き の2重の弧線文2単位残存、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 388
写123-7	170	SI118 Pit2802	-	覆土	鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取(平坦)。外面:横位沈線2条、連続する三又文、文 様帯地文なし。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pit土器 421
写123-8	-	SI118 Pit2802	-	柱痕	鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取(平坦)。外面:沈線間に短沈線列1条、文様 帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 381
写123-9	-	SI118 Pit2802	-	覆土	鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁、突起。口唇:面取なし。外面:沈線文、縄文LR磨消。	ミガキ	-	-	-	-	-	Pit土器 389
写123-10	-	SI118 Pit2802	-	覆土	鉢	後期後葉~ 晩期1b	外面:横位沈線5条、縄文LR磨消。	ミガキ	-	-	-	-	-	Pit土器 385
写123-11	170	SI118 Pit2802	-	掘方	鉢	後期7-4か	外面:刻目列、横位沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 387
写123-12	170	SI118 Pit2802	-	掘方	粗製深鉢	晩期	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR。	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pit土器 384
写123-13	170	SI118 Pit2802	-	覆土	粗製深鉢	晩期	平口縁。口唇:部分的に面取(平坦)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)	(24.8)	-	(5.5)	-	Pit土器 470
写123-14	-	SI118 Pit2802	-	覆土	粗製深鉢	晩期	外面:条痕文。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 390
写123-15	-	SI118 Pit2802	-	柱痕	浅鉢	晩期3	外面:雲形文(彫去)か、縄文LR磨消。	ミガキ	-	-	-	-	-	Pit土器 391
写123-16	-	SI118 Pit2802	-	柱痕	壺・注口	晩期2~ 晩期3	外面:沈線文(彫去)、文様帯地文なし。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 392
写123-17	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	注口	晩期2	外面:2条の沈線間に羊歯状文、2条の沈線間に刻目列、文様帯地文 なし、ミガキ。	ミガキ	-	-	-	-	-	Pit土器 393
写123-18	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	注口	晩期2	外面:沈線間に刻目列1条、横位沈線1条、ミガキ。	ミガキ	-	-	-	-	-	Pit土器 382
写123-19	170	SI118 Pit2802	-	柱痕	注口	晩期2か	外面:沈線文、文様帯地文なし、ミガキ(体部下半)。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 377
写123-20	170	SI118 Pit2802	-	覆土	注口	晩期1b	外面:沈線文、横位沈線1条、文様帯地文なし、ミガキ。	ナデ	-	-	-	-	-	Pit土器 422

表22 クラック地区 土器観察表(2)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写123-21	170	SH118 Pit2802	-	柱痕	注口	晩期1b	平口縁、一山突起(1単位、注口に対応)。口唇:面取(平坦)。外面(口縁部):魚眼三又文(口縁突起下)、横位に連続する入組文と三又文、横位沈線1条(口縁突起下で「ノ」の字状に垂下)。外面(注口周囲):沈線文、ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-	最大径 14.3cm	9.3	-	(11.4)	Pit土器 466
写124-1	178	VL-44	A	1a層	鉢	晩期3~ 晩期4	平口縁、連続するB突起。外面:横位沈線3条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)、摩滅。	ナデ、 口縁沈 線1条	炭化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8334
写124-2	178	VL-44	A	1a層	鉢	晩期3	連続する三又状の挟りで装飾的な口縁を作出。外面:横位沈線3条(上位2条の沈線間に刻目列)、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ、 口縁沈 線1条	-	-	-	-	-	77-土器 8335
写124-3	178	VL-44	A	1a層	深鉢	晩期1a	口縁部一山突起(頂部横位沈線)。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8336
-	178-1	VL-44	A	1a層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8581
-	178-2	VL-44	A	1a層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	-	-	-	-	-	77-土器 8582
写124-4	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期2	平口縁、B突起と三山突起交互。口唇:部分的に面取。外面:口縁突起から垂下する横位沈線(隣接する口縁突起に鋭角に繋がる。沈線の上に刻目数本)、沈線間に羊歯状文、入組三又文(羊歯状文に接続、文様帯地文なし、ミガキ)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8338
写124-5	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁。口唇:刻目。外面:入組三又文(平行線的)、入組部に刺突、文様帯地文なし。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8348
-	178-3	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁。口唇:刻目。外面:横位沈線5条、文様帯地文なし。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8585
写124-6	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁、三山突起1単位残存。外面:平行線化した入組三又文か(横位沈線2条を挟んで2段階成)、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8360
写124-7	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:2重の上向きの弧線文、横位沈線4条、1・2条目は弧線文に接続、4条目は「ノ」の字状に垂下、縄文LR地施文。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8357
写124-8	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組三又文、横位沈線2条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	-	77-土器 8344
-	178-4	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:入組三又文、横位沈線1条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8583
写124-9	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁。口唇:刻目。外面:入組文、沈線間に入組三又文、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8258
写124-10	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁、一山突起(1単位残存)。口唇:刻目(突起脇に3本)。外面:沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	-	-	-	-	-	77-土器 8352
写124-11	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:三又文、沈線文(入組文か)、縄文LR地施文、ナデ(体部)。	ナデ	-	-	-	-	-	77-土器 8337
写124-12	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁、二山突起(1単位残存)。口唇:部分的に面取。外面:粗雑な弧線文、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8257
写124-13	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組文、沈線文(組文の空隙に三角形文)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8356
写124-14	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組文(入組文内に縦位沈線)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8347

表22 クラック地区 土器観察表(3)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写124-15	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条、入組文、三又文か(入組文の空隙)、縄文LR磨消。	ナデ、ミガキ	炭化物(内外)	貫通孔1個	-	-	-	77-土器 8345
写124-16	178	VL-44	A	1b層	深鉢	後期8~ 晩期1a	口縁部一山突起(連続突起か)。口唇:面取なし。外面:口縁突起下に三角形文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8346
-	178-5	VL-44	A	1b層	粗製深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR、一部ナデ残存。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8386
写124-17	178	VL-44	A	1b層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	小波状口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、ミガキ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8355
-	178-6	VL-44	A	1b層	粗製深鉢	後期前葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8387
-	178-7	VL-44	A	1b層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:縄文LR、一部ナデ残存。	ナデ	炭化物(外)	貫通孔1個	-	-	-	77-土器 8588
写124-18	178	VL-44	A	1b層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8358
-	178-8	VL-44	A	1b層	深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文LR。底部:高台、ミガキ。	ナデ	-		7.6	(4.4)	-	77-土器 8359
写124-19	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁。口唇:刻目。外面:2条の沈線間に退化した羊歯状文、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8353
写124-20	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁。口唇:刻目。外面:2条の沈線間に退化した羊歯状文、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8349
写124-21	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁。口唇:刻目。外面:沈線間に羊歯状文、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	不明	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8350
写124-22	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁。口唇:B突起。口唇:刻目。外面:沈線間に入組三又文、羊歯状文風の刻目、文様帯地文なし、ミガキ。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8342
写124-23	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期1b~ 晩期2	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、沈線間に刻目列1条、文様帯地文なし、ミガキ。	ミガキ	赤色顔料 (内外)		-	-	-	77-土器 8339
写124-24	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期1b	平口縁。口唇:刻目。外面:沈線間に斜行刻目列1条、入組文、横位沈線1条、文様帯地文なし。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8340
写124-25	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期前葉~ 晩期中葉	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。底部:丸底。	ナデ	-	(10.2)	丸底	5.4	-	77-土器 8013
写124-26	179	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期2	平口縁。口唇:刻目。外面:沈線間に刻目列(口縁部)、沈線文、三又文(扶り)、縄文LR磨消(体部)。	ミガキ、 口縁沈 線1条	漆状付着物 (内外)		-	-	-	77-土器 8343
-	179-1	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:横位沈線3条(2条目の末端三又状)、縄文LR地施文、ミガキ(体部)。	ミガキ	赤色顔料 (内外)		-	-	-	77-土器 8584
写124-27	179	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期1a	口縁部装飾突起。外面:沈線文、入組状の貼付文(口縁突起下)、地文なし、ミガキ。	三又文、 ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8253
写124-28	179	VL-44	A	1b層	壺	晩期1b	外面:入組三又文か、頸部隆帯(隆帯上に沈線・刺突)、地文なし、ミガキ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8354
写124-29	179	VL-44 VL-45	A	1b層	注口	晩期2~ 晩期3	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文、刻目列、地文なし。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8255
写124-30	179	VL-44	A	1b層	注口	晩期2	口唇:面取なし。外面:2条の横位沈線間に羊歯状文か(口縁部)、羊歯状文風の沈線文(体部上半)、地文なし、ミガキ(体部下半)。注口:基部に沈線。	ナデ、 ミガキ	-	(5.2)	-	(6.3)	-	77-土器 8256

表22 クラック地区 土器観察表(4)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写124-31	-	VL-44	A	1b層	注口	晩期2	外面:羊歯状文、ミガキ。注口:先端肥厚、基部に隆帯(隆帯上刻目)	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8254
写124-32	-	VL-44	A	1b層	注口	晩期1a	注口:基部に玉拍三叉文、地文なし、摩滅。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8362
写124-33	179	VL-45	A	2a層	浅鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組三叉文、横位沈線2条、文様帯地文なし、ミガキ。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8364
写124-34	179	VL-45	A	2a層	深鉢	晩期1b	平口縁。口唇:押圧状の刻目。外面:横位沈線6条か(3~5条目は弧線文で透切れる)、上向き2重の弧線文(下の弧線文は透切れる)、縄文LR地施文。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8365
写124-35	179	VL-45	A	2a層	注口か	晩期2	外面:頸部突起(頂部刻目)、沈線間に刻目、横位沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8363
-	179-2	VL-44	A	2b層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR、摩滅。	摩滅	-		-	-	-	77-土器 8589
写124-36	179	VL-44 (P-8147)	A	2b層	粗製深鉢	晩期前葉	外面:縄文LR。底部:低平な高台。	ナデ	炭化物(内外)		-	5.6	(13.3)	77-土器 8017
-	179-3	VL-44	A	2b層	深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文LR。底部:低平な高台。	ナデ	炭化物(内外)		-	7.8	(5.0)	77-土器 8260
写124-37	179	VL-45 (P-8144)	A	2b層	鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列1条、沈線文、横位沈線1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8259
写124-38	179	VL-44 (P-8149)	A	2b層	台付鉢	晩期1a	平口縁。二山突起(大小2種類交互の推定各4単位)。口唇:面取なし。外面:沈線間に短沈線列3条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。底部:台(欠損)。	ナデ	炭化物(内外)		15.0	-	(15.1)	77-土器 8016
写124-39	179	VL-45 (P-8148)	A	2b層	粗製鉢	後期S~ 晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:縄文L、口縁部分的にナデ。底部:高台。	ナデ	炭化物(外)		(10.2)	5.0	7.2	77-土器 8015
写124-40	179	VL-45	A	2b層	壺	晩期前葉	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線2条、地文なし、ナデ。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8366
写124-41	179	VL-45	A	3a層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:波頂部下に沈線文(入組文)、横位沈線1条、入組文、三叉文(入組文に接続、挟り)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)	図181-1と 同一、貫通 孔1個	-	-	-	77-土器 8261
写124-42	179	VL-44 (P-8150)	A	3a層	深鉢	晩期1aか	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:円文(波頂部下)、沈線文、縄文LR磨消。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)	写124-43と 同一か	-	-	-	77-土器 8262
写124-43	179	VL-44	A	3a層	深鉢	晩期1aか	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:円文(波頂部下)、沈線文、縄文LR磨消。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)	写124-42と 同一か	-	-	-	77-土器 8371
写124-44	179	VL-44 (P-8150)	A	3a層	深鉢	晩期1a	平口縁。二山突起。口唇:面取。外面:横位沈線1条、入組文、三叉文(入組文に接続)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8370
写124-45	179	VL-44	A	3a層	深鉢	晩期1a	平口縁。二山突起。口唇:面取。外面:口縁部突起に上向き弧線文、沈線で区画された無文帯、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8369
写124-46	179	VL-44 (P-8150)	A	3a層	深鉢	晩期1a	外面:沈線文(2重の弧線文)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8263
写124-47	179	VL-44	A	3a層	深鉢	晩期1a	平口縁。台形突起(頂部刻目1本)、二山突起(頂部刻目2本)、2種類交互単位不明。口唇:面取。外面:三叉文(台形突起下)、上向きの弧線文(一山突起下)、台形突起間に上向きの弧線文、横位沈線2条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	(15.0)	-	(10.3)	77-土器 8018	
-	179-4	VL-45	A	3a層	深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文LR。底部:低平な高台。	ナデ	炭化物(内外)		-	8.0	(7.1)	77-土器 8572

表22 クラック地区 土器観察表(5)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写124-48	179	VL-44	A	3a層	粗製鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ナデ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8368
写125-1	180	VL-45 (P-8146)	A	3b層上面	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		(37.8)	-	(26.5)	77-土器 8515
-	180-1	VL-45 (P-8146)	A	3b層上面	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8591
写125-2	180	VL-45 (P-8145)	A	3b層上面	台付鉢	晩期1a	小波状口縁か。外面:沈線(入組文か)。沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)、ナデ(台部)。台部:端部肥厚。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	貫通孔1対	(13.0)	5.6	10.1	77-土器 8021
写125-3	180	VK-45	A	3b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線で区画された無文帯、口縁部と体部～底部に縄文LR、底面:高台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		16.4	6.3	16.5	77-土器 8019
写125-4	180	VL-45	A	3b層	深鉢	晩期1a～ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:上向き弧線文と三又文(波頂部下・扶り)交互に配置、横位沈線1条、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8265
写125-5	180	VK-45	A	3b層	深鉢	晩期1a～ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:上向き弧線文と三又文(波頂部下・扶り)交互に配置、横位沈線1条、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8264
写125-6	180	VK-45	A	3b層	深鉢	晩期1a～ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8377
写125-7	180	VL-45	A	3b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:上向き弧線文、横位沈線2条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8379
写125-8	180	VL-44 (P-8149)	A	3b層 3a層	鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組文、沈線による三又文(入組文の空隙)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消(部分的に入組文内を磨消)、縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)		(17.4)	-	(10.4)	77-土器 8020
写125-9	180	VL-45	A	3b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:上向き弧線文、入組文、三又文(入組文に接縫、波頂部下)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8378
写125-10	180	VL-45	A	3b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、入組文(入組文内に縦位沈線)、三又文(入組文に接縫)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8376
写125-11	180	VK-45	A	3b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:入組文(入組文内に縦位沈線)、三又文(入組文の空隙)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8380
写125-12	180	VL-45	A	3b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:一山突起(残存1単位)。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線1条、入組文(入組文内に縦位沈線)、三又文(入組文の空隙)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(24.0)	-	(18.1)	77-土器 8025
写125-13	180	VL-45	A	3b層	深鉢	後期8～ 晩期1a	口縁部一山突起。口唇:面取。外面:沈線文、三又文(口縁突起下、扶り)、縄文LR。	ナデ、 ケズリ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8372
写125-14	180	VL-45	A	3b層	深鉢	後期8～ 晩期1a	口縁部二山状形突起。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った弧線文か、三又文(口縁突起下)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8374
写125-15	180	VL-45	A	3b層	深鉢	後期8～ 晩期1a	口縁部一山突起(頂部刻目1本)。口唇:面取なし。外面:沈線文、三又文(口縁突起下)、沈線間に短沈線列、磨消縄文LRか。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8373
-	180-2	VL-45	A	3b層	粗製深鉢	後期8～ 晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8590
写125-16	180	VL-45	A	3b層	浅鉢	晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線間に入組三又文、文様帯地文なし、ミガキ。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8375
写125-17	180	VL-45	A	3b層	壺	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	-		9.4	-	(10.6)	77-土器 8023

表22 クラック地区 土器観察表(6)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
-	181-1	VL-44	A	4a層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:波頂部下に沈線文(入組文)、横位沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(外)	写124-41と 同一	-	-	-	77-土器 8403
写125-18	181	VL-45	A	4a層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文、三又文(口縁突起下)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8404
写125-19	181	VK-45	A	4a層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8402
写125-20	181	VL-45	A	4a層	浅鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:ミガキ。	ミガキ	-		(22.0)	-	(7.2)	77-土器 8266
写125-21	181	VL-44	A	4a層	注口	晩期1b	平口縁、一山突起(1単位、注口に対応)。口唇:面取。外面:横位沈線2条(口縁部、下の沈線は口縁突起下で「J」字状に垂下)、ミガキ。注口:先端肥厚、基部に粘土紐貼付(渦巻状)。	ナデ、 ミガキ	赤色顔料(外)		8.4	-	(12.0)	77-土器 8026
写125-22	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線1条、入組文(入組文内に縦位沈線)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8398
写125-23	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文、縄文LR地施文。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8395
写125-24	181	VK-45	A	5a層	深鉢	後期8	平口縁。一山突起。口唇:面取(平坦)。外面:沈線で区画された縄文帯(LR)、ミガキ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8387
-	181-2	VK-45	A	5a層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	口縁部台形突起。口唇:面取。外面:縄文LR、磨滅。	磨滅	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8592
写125-25	181	VK-45	A	5a層	壺	晩期前葉	平口縁。口唇:面取(外割ぎ状)。外面:ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-		7.9	-	(14.5)	77-土器 8028
写125-26	181	VK-45	A	5a層	壺	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:磨滅。外面:縄文LR(体部)、磨滅。	磨滅	-		(12.6)	-	(7.0)	77-土器 8027
写126-1	181	VL-45 (P-8153)	A	5c層上面	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、磨滅、ナデ(底部)。底部:平底、外側に張り出し。	ナデ	炭化物(内外)		31.0	(12.2)	推定 (37.8)	77-土器 8030・ 8031
-	181-3	VL-44 (P-8155)	A	5c層上面	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、磨滅。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8596
-	181-4	VL-44 (P-8154)	A	5c層上面	深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文LR。底部:低平な高台。	ナデ	炭化物(外)		-	6.6	(2.2)	77-土器 8578
写126-2	181	VL-44 (P-8154)	A	5c層上面	鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:沈線間に入組文、沈線による三又文(入組文に接続)、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(16.8)	-	(13.4)	77-土器 8043
写126-3	181	VL-44 (P-8156)	A	5c層上面	台付浅鉢	晩期1b	平口縁、一山突起(1単位)。口唇:面取なし。外面:上向き弧線文・三又文(口縁突起下、三又文は横位沈線化)、沈線間に入組三又文・入組文、縄文LR磨消、ミガキ(体部~台部)。	ミガキ	-		21.1	8.9	11.0	77-土器 8050
写126-4	182	VL-44	A	5c層 3b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:波頂部下に沈線文(「C」字状)、2重の連繋する上向きの弧線文(口縁形状に対応)、沈線間に短沈線列1条、文様帯地文なし(縄文ナデ消し痕あり)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(外)		20.8	-	(14.0)	77-土器 8024
写126-5	182	VL-44 (P-8165)	A	5c層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:沈線文(上向き)の2重の弧線文と下向きの弧線文、沈線間に短沈線列1条、縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		(25.0)	-	(14.5)	77-土器 8060
写126-6	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	口縁部連続突起(二山突起)。口唇:面取。外面:口縁突起を1つおきに繋ぐ2重の弧線文、三又文(張り)、渦巻文(口縁突起下、交互)、縄文LR地施文、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -182	26.6	-	(21.3)	77-土器 8049

表22 クラック地区 土器観察表(7)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写126-7	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁(波頂部刻目2本)。口唇:部分的に面取。外面:入組文と三又文(挟り)交互、横位沈線1条、縄文LR(体部)。	ナデ、ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8396
写126-8	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	平口縁、三山突起。口唇:面取なし。外面:口縁突起下向上向きの弧線文、魚眼三又文(円文に接続なし)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8390
写126-9	182	VL-44 (P-8165)	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線1条、入組文、三又文(入組文の空隙、挟り)、横位沈線2条、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(外)		20.5	-	(11.0)	77-土器 8062
写126-10	182	VL-45	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線間に入組文、三又文(入組文の空隙)、沈線間に短沈線列、縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内)		(18.0)	-	(10.0)	77-土器 8039
写126-11	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	平口縁、一山突起(推定7単位)。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列1条、入組文、三又文(挟り)、入組文に接続、横位沈線1条、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		18.2	-	(6.5)	77-土器 8056
写126-12	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線間に入組文(入組文内に縦位沈線)、三又文(入組文の空隙)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8267
写127-1	182	VL-44 VK-44	A -	5c層 上層	深鉢	晩期1a	平口縁、連続突起(台形突起、頂部刻目2本)。口唇:面取。外面:2重の弧線文(口縁突起間)、横位沈線1条、上下に相反する弧線文(弧線文内に縦位沈線)、三又文(入組文に接続)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		21.0	-	(11.1)	77-土器 8036
写127-2	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、入組文、三又文(入組文に接続)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8400
写127-3	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	平口縁、一山突起(頂部横位沈線)。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列、入組文、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8389
写127-4	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	平口縁、二山状台形突起(1単位残存)。口唇:面取。外面:沈線文、三又文(口縁突起下)、縄文LR(体部)、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8268
写127-5	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	口縁部連続突起(二山突起)。口唇:面取なし。外面:口縁形状に沿った弧線文、入組文、沈線間に短沈線列1条、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8385
写127-6	183	VL-44 VK-L-45	A -	5c層 Ⅲ層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った弧線文、横位沈線1条、入組文(入組文に刺突)、三又文(入組文に接続、縁突起下)、2条の横位沈線間に2個一組の上向きの弧線文、縄文LR(体部)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		24.4	-	(17.0)	77-土器 8097
写127-7	183	VL-45	A	5c層	深鉢	晩期1a	口縁部連続突起(頂部1~2本刻目の台形突起、一山突起)。口唇:面取なし。外面:台形突起間に弧線文、横位沈線1条(弧線文に接続)、入組文、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(17.0)	-	(5.7)	77-土器 8032
写127-8	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:入組文、三又文(入組文に接続、挟り)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8393
写127-9	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:短沈線列1条、入組文、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8388
写127-10	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期8	平口縁、口縁突起刻目。口唇:面取。外面:横位沈線2条、入組文(入組文に刺突)、横位沈線2条、縄文LR(体部)、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8059
写127-11	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期8	平口縁、二山突起。口唇:面取。外面:沈線間に入組文、縄文LR(体部)、ナデ(体部)。	ナデ、ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8269
写127-12	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期8	波状口縁(頂部刻目1本)。口唇:部分的に面取。外面:口縁形状に沿った弧線文3条、入組文、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8392

表22 クラック地区 土器観察表(8)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
-	183-1	VL-44	A	5c層	深鉢	後期8	平口縁。口唇：面取。外面：横位沈線2条、沈線文(入組文か)、横位沈線2条、縄文LR地施文。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8270
写127-13	183	VL-45	A	5c層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼瘤状突起(波底部)。口唇：面取。外面：口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列2条、貼瘤(口縁突起に1個、口縁部と体部の境に2個一組、円形、扁平)、縄文LR磨消。	ミガキ ミガキ	炭化物(外)	貫通孔1個	-	-	-	77-土器 8381
写127-14	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼瘤状突起(波頂部)。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、貼瘤(横長、波頂部に対応して配置)、沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列1条、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8383
写127-15	183	VK-45	A	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：沈線間に刻目列2条、沈線文、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8391
写127-16	183	VL-44	A	5c層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼瘤状突起(波頂部)。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：横位沈線、貼瘤、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8384
写127-17	183	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8397
写127-18	183	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	晩期1aか	小波状口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8382
写127-19	183	VL-44 (P-8170)	A	5c層	台付深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇：面取、押圧状の刻目(3本一組、推定8単位)。外面：縄文LR、ナデ(底部付近~台部)。	ナデ	炭化物(内外)		20.5	8.0	23.2	77-土器 8054
写127-20	183	VL-44 (P-8164)	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		(36.0)	-	(23.5)	77-土器 8029
写128-1	184	VL-44 (P-8164)	A	5c層	粗製深鉢	晩期	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ	炭化物(外)		(19.8)	-	(11.5)	77-土器 8041
-	184-1	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、磨滅。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8595
-	184-2	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、磨滅。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8593
-	184-3	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8594
-	184-4	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8599
-	184-5	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8601
-	184-6	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8600
-	184-7	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8598
-	184-8	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8597
写128-2	184	VL-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：ナデ。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8386
写128-3	184	VL-45 (P-8158)	A	5c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面：縄文LR、ナデ(底部付近)。底部：低平な高台。	ナデ	炭化物(内外)		-	6.8	(15.0)	77-土器 8048

表22 クラック地区 土器観察表(9)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写128-4	184	VL-44	A	5c層	台付鉢	晩期1b	小波状口縁か。口唇:面取。外面:沈線文(「C」字状文)、連繫する上向き弧線文(1箇所三叉文となる)、横位沈線2条(頸部)、文様帯地文なし(ナデ消し痕あり)、縄文LR(体部)、ナデ(台部)。	ミガキ	炭化物(内外)		13.0	6.0	12.3	77-土器 8035
写128-5	184	VL-44 (P-8159)	A	5c層	台付鉢	晩期1a	口縁部:連続突起(台形突起、頂部刻目2本、単位不明)。口唇:面取。外面:三叉文、沈線文、縄文LR(粗雑)、ミガキ(体部・台部)。台部:端部肥厚。	ミガキ	炭化物(内外)		(14.0)	7.0	16.0	77-土器 8038
写128-6	184	VL-44 (P-8165)	A	5c層	鉢	晩期1a	平口縁、二山突起、一山突起頂部刻目3本(2種類交互の推定各4単位)。口唇:面取。外面:突起間に弧線文、入組三叉文(一山突起下)、二山突起間に2重の弧状沈線。横位沈線2条、縄文LR(一部磨消)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(15.2)	-	(11.8)	77-土器 8034
写128-7	184	VL-44 (P-8162)	A	5c層	台付鉢	晩期1aか	外面:縄文LR(体部)、ナデ(台部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	8.4	(13.9)	77-土器 8055
-	184-9	VL-44 (P-8170)	A	5c層	台付鉢	後期8~ 晩期1a	外面:横位沈線、縄文LRか、磨滅。底部:台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	(10.0)	77-土器 8580
写128-10	184	VL-44	A	5c層	鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ミガキ(口縁部)、横位沈線1条(頸部)、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8271
写128-11	184	VL-44	A	5c層	鉢	後期後葉~ 晩期前葉	口唇:面取。外面:横位沈線(体部と高台の境)、縄文LR。底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)		(10.9)	6.4	9.5	77-土器 8037
写128-8	185	VL-44 (P-8167)	A	5c層	台付鉢	後期8	平口縁、台形突起(7単位、頂部刻目1~3本)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った弧線文(粗雑)、入組文、横位沈線1~2条(部分的に途切れる)、文様粗雑、縄文LR磨消、ナデ(体部~台部)。	ナデ	炭化物(内外)		20.1	8.2	18.7	77-土器 8047
-	185-1	VL-44	A	5c層	台付鉢	後期7-4~ 後期8	波状口縁、二山突起(波頂部)、一山突起(波底部)、推定各5単位か。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、入組文、沈線間に刻目列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部~台部)。底部:台。	ナデ	炭化物(内外)		(22.9)	(8.0)	20.7	77-土器 8061
写128-9	185	VK-45 VL-45	A	5c層	鉢	後期7-4	平口縁、二山突起、貼着状突起(2種類交互の推定各4単位)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線間に刻目列、入組文、文様帯下側の区画沈線なし、磨消縄文LR、縄文LR(体部下半)。	ナデ	炭化物(外)		9.6	-	(8.7)	77-土器 8033
写128-12	185	VL-44	A	5c層	浅鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文(入組文)と三叉文で玉抱三叉文風の文様を描出、縄文LR地施文、ミガキ(体部)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8394
写128-13	185	VL-44	A B	5c層 3c層	台付浅鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁、二山突起(推定5単位、3単位残存)。口唇:面取。外面:ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-		(31.9)	11.8	15.6	77-土器 8076
-	185-2	VL-44	A	5c層	壺	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ	-		10.0	-	(5.6)	77-土器 8052
-	185-3	VL-44	A	5c層	壺	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)、横位沈線1条(頸部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8399
写128-14	185	VL-44	A	5c層	壺	後期7-4~ 晩期1a	外面:横位沈線、頸部突起、ナデ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8401
写128-15	185	VL-44 VL-43 VK-43 (P-8037)	A - -	5c層 東Ⅲ-1層(69) ト1上部	注口	晩期1b	口縁部台形突起(4単位、頂部刻目2本、穿孔、隆帯)。口唇:隆帯貼付により外側に肥厚、沈線。外面:「J」字状隆帯・2個一組の円形貼付(口縁突起下に各1対)、沈線で区画された縄文LR、ミガキ・磨滅。	ナデ 摩滅	-		13.1	-	(10.5)	77-土器 8051
写128-16	185	VL-44	A	5c層	注口	晩期1a	口縁部突起(一山・台形突起頂部刻目2本)。口唇:面取。外面:三叉文(口縁突起下)、口縁形状に沿った2重の弧線文、横位沈線1条、縄文LR磨消、ミガキ。	ナデ	-		(13.0)	-	(7.3)	77-土器 8330

表22 クラック地区 土器観察表(10)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写128-17	185	VL-44 (P-8168)	A	5c層	注口	晩期1a	隆帯・沈線・縄文LR磨消による人面表現。	ナデ	-	写128-16と 同一か	-	-	-	77-土器 8331
写129-1	-	VL-44	A	5c層	注口	晩期1a	外面:ミガキ。注口:基部に三叉文。	ナデ	-	-	-	-	-	77-土器 8252
写129-2	185	VL-44 (P-8169)	A	5c層	注口	晩期1a	外面:ミガキ。注口:基部にわずかな膨らみ(膨らみ間に沈線)。底部:丸底。	ナデ	-	-	-	丸底	(8.5)	77-土器 8040
写129-3	185	VL-44 VL-45	A	5c層	注口	晩期1a	外面:ミガキ。	ナデ	-	-	-	-	(7.2)	77-土器 8042
写129-4	186	VL-44	A	5c層	注口	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ。注口:基部に膨らみ(二袋状)。	ナデ	-	-	(9.0)	-	(11.6)	77-土器 8057
写129-5	186	VL-44	A	5c層	注口	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ・ミガキ。注口:基部に膨らみ(二袋状)。底部:高台。	ナデ	-	-	(7.8)	2.4	15.2	77-土器 8058
写129-6	186	VL-44	A	5c層	注口	後期7-4~ 晩期1a	外面:ナデ。	ナデ	-	-	(8.0)	-	(11.8)	77-土器 8053
写129-7	186	VL-44 (P-8163)	A	5c層	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条・中央の沈線に貼瘤5単位(頸部・文様帯地文なし、ナデ・ミガキ。底部:丸底状(平坦部あり))。	ナデ	-	-	4.9	5.2	10.3	77-土器 8044
写129-8	186	VK-45	A	8a層	深鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条、沈線文(弧線文)、魚眼三叉文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8272
写129-9	186	VK-45	A	8a層	深鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。内側肥厚。外面:横位沈線2条、入組文、三叉文(入組文の空隙、折り)、縄文RL磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8413
写129-10	186	VK-45	A	8a層	深鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線2条、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8408
-	186-1	VK-45	A	8a層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文(弧線文)、三叉文(狭り)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR地施文。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8410
写129-11	186	VK-45	A	8a層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:貼瘤状突起。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:沈線間に刻目列2条。	摩滅	-	-	-	-	-	77-土器 8412
写129-12	186	VK-45	A	8a層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線間に刻目列2条、文様帯地文なし。	ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8411
-	186-2	VK-45	A	8a層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、台形突起(頂部凹み)。口唇:面取なし。外面:ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8604
写129-13	186	VK-45	A	8a層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、貼瘤状突起。口唇:面取。外面:縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8409
写129-14	186	VK-45	A	8a層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、一部ケズリ残存。	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8405
-	186-3	VK-45	A	8a層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文RL。	摩滅	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8603
-	186-4	VK-45	A	8a層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8602
写129-15	186	VK-45	A	8a層	浅鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:沈線、隆帯、突起(上面に三叉状の沈線)、縄文LR磨消、ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8273
写129-16	186	VK-45	A	8a層	浅鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ。	ミガキ	赤色顔料(外)	-	-	-	-	77-土器 8406

表22 クラック地区 土器観察表(11)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写129-17	186	V K-45	A	8a層	注口	後期7-4	外面・頸部に沈線文、貼瘤、縄文LR磨消、ナデか(体部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8407
写129-18	186	V K-45	A	8b層	深鉢	後期8	口縁部二山状台形突起、一山突起。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列2条、横位沈線2条、縄文LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8416
写129-19	186	V K-45	A	8b層	深鉢	後期8か	平口縁、一山突起。外面:口唇形状に沿った沈線1条、短沈線列1条、横位沈線2条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8419
写129-20	186	V K-45	A	8b層	深鉢	後期8	平口縁、突起か(割離)、口唇:面取。外面:入組文、三又文(入組文の空隙)、沈線間に刻目列、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8275
写130-1	187	V K-45 (P-8176) V L-45	A	8b層 8a層	台付深鉢	後期7-4	平口縁、円柱状突起(2種類交互、単位不明)。口唇:面取。外面:口縁突起下に凹形貼付・弧状貼付(刻目)、沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列2条、貼瘤(円形2個一組・三日月形頂部刻目)、縄文LR磨消、ナデ・ミガキ(体部下半・台部)、底部:台。	ナデ	炭化物(内外)		(32.4)	12.2	推定 (39.9)	77-土器 8064・ 8065・ 8066
写129-21	187	V K-45	A	8b層	深鉢	後期7-4	波状口縁、突起(波頂部)、口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、沈線間に刻目列3条、貼瘤(口縁部縦長・円形、口縁部と体部の境横長)。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8418
写129-22	187	V K-45	A	8b層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼瘤状突起(波底部、3個一組か)。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列2条、入組文、沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形、波底部に対応して配置)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8415
写129-23	187	V K-45	A	8b層	深鉢	後期7-3	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に貼瘤列2条、ミガキか、器面磨耗。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8274
写129-24	187	V K-45	A	8b層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:縄文LR、一部ナデ。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8420
-	187-1	V L-45	A	8b層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、一山突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8605
写129-25	187	V K-45	A	8b層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LRか、磨滅。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8414
-	187-2	V K-45	A	8b層	壺	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ・ケズリ。	ナデ、 ミガキ	-		7.0	-	(45)	77-土器 8421
写130-2	187	V L-45 (P-8173)	A	8c層上面	注口	後期8	平口縁、一山突起(推定8単位)。口唇:面取(外削ぎ状)。外面:口縁部上に沈線で区画された縄文LR、上の沈線は口縁突起に 分枝)、ミガキ(頸部・体部)。注口:基部に膨らみ、底部:高台。	ナデ	-		9.7	2.0	16.8	77-土器 8004
写130-3	187	V L-45 (P-8172) V K-45	A	8c層上面 5c層	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線、貼瘤(推定縦位2個一組4単位)、縄文LR充実、ミガキ。注口:先端磨滅、基部に二袋状の膨らみ。底部:高台。	ナデ、 ケズリ	-		(8.0)	2.4	17.1	77-土器 8003
-	188-1	V L-44 (P-8174) V K-45	A	8c層 8b層	深鉢	後期7-4	平口縁、二山突起、一山突起(2種類交互の各4単位)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列、沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形頂部刻目1~2本・横長頂部刻目2~3本、口縁突起に対応して配置)、縄文LR磨消、ナデ(体部)。底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)		24.7	8.3	27.8	77-土器 8069
写130-4	188	V L-45	A	8c層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列3条、貼瘤(縦長、頂部刻目2本)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8423
写130-5	188	V L-45	A	8c層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列2条、縄文LR磨消か。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8425
写130-6	188	V L-45	A	8c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8422

表22 クラック地区 土器観察表(12)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写130-7	188	VL-44 (P-8175)	A	8c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(内側き状)、内側に肥厚。外面：縄文RL、ナデ (底部付近)。底部：低平な高台。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -185	26.8	9.7	推定 (30.0)	77-土器 8067・ 8068
-	188-2	VL-45	A	8c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8066
-	188-3	VL-44 (P-8175) VL-45	A	8c層	注口	後期7-4	平口縁。二山突起か(推定4単位)。口唇：面取。外面：沈線で区画さ れた縄文帯(口縁部)～頸部に3条、体部最大径部分に2条、頸部に 貼着。注口付近に弧線文、縄文LR充瑣、ナデ・ケズリ。注口：基部に 膨らみ(一袋状、上面に沈線)、両側に貼着。	ナデ	-	年代測定 KAWA(1) -180	(9.2)	-	推定 (14.5)	77-土器 8070
写130-8	188	VL-44	A	10a層	深鉢	榎林	波状口縁。口唇：横位沈線、隆帯貼付により外側に肥厚。外面：縄文 LR(体部)。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8426
写131-1	189	VL-44	B	1b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇：面取(外側き状)。外面：横位沈線4条、縄文LR地 施文。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8427
写131-2	189	VL-44	B	1b層	深鉢	晩期1b	外面：沈線文(2重の弧線文)。横位沈線4条残存(弧線文部分で漆切 れる)。文様帯下縁の沈線ノリ字状に垂下、文様帯地文なし(縄文 ナデ消し兼残存)、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8428
写131-3	189	VL-44	B	1b層	深鉢	後期8～ 晩期1a	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線1条、沈線文、縄文LR 磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8277
写131-4	189	VL-44	B	1b層	粗製深鉢	晩期1a～ 晩期1b	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：縄文RL。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8430
写131-5	189	VL-44	B	1b層	粗製深鉢	晩期	平口縁。口唇：面取なし。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8429
写131-6	189	VK-44 VL-44	B	1b層	鉢	晩期1b	平口縁。口唇：面取。外面：沈線間に入組三又文、文様帯地文なし、 ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		(10.2)	-	(5.2)	77-土器 8276
写131-7	189	VL-44	B	1b層	鉢	晩期1bか	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：沈線間に入組文、文様帯地文な し、ナデ。	不明	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8432
写131-8	189	VK-44	B	1b層	浅鉢	晩期1b	外面：沈線(入組三又文か)、縄文LR地施文、ミガキ(体部)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8431
写131-9	189	VL-44	B	1b層	壺	晩期1a～ 晩期1b	外面：横位沈線2条、沈線文、三又文、縄文LR(磨滅)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8433
写131-10	189	VK-44 (P-8072)	B	1b層下位	台付鉢	晩期1aか	外面：横位沈線、縄文LR(部分的に沈線間磨消)、縄文LR(体部)、ナ デ(台部)。	ナデ	炭化物(外)		(7.6)	(17.7)		77-土器 8174
写131-11	189	VL-44	B	3c層	深鉢	晩期1a～ 晩期1b	平口縁。一山突起。口唇：面取なし。外面：沈線間に凹文(口縁突起 下)と相反する弧線文、縄文地施文か、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8279
写131-12	189	VL-44	B	3c層	深鉢	晩期1a	二山突起。口唇：面取なし。外面：入組文、沈線間に短沈線列1条、縄 文LR磨消。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8280
写131-13	189	VL-44	B	3c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：沈線文(入組文か)、三又文(入 組文の空隙)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8439
写131-14	189	VL-44	B	3c層	深鉢	後期8～ 晩期1a	平口縁。二山突起。口唇：面取なし。外面：沈線間に短沈線列1条、縄 文LR地施文。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8437
写131-15	189	VL-44	B	3c層	粗製深鉢	晩期	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：縄文R。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8435
写131-16	189	VL-44	B	3c層	粗製深鉢	後期8～ 晩期1a	小波状口縁。口唇：部分的に面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8436

表22 クラック地区 土器観察表(13)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写131-17	189	VK-44 VL-44	B	3c層	粗製深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇：面取。押圧状の刻目2本一組(推定6単位)。外面：縄文LR、一部ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(18.0)	-	(11.8)	77-土器 8078
写131-18	189	VL-44	B	3c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ	炭化物(外)		(34.0)	-	(15.6)	77-土器 8084
-	189-1	VK-44	B	3c層	浅鉢	晩期1a～ 晩期1b	小波状口縁。口唇：面取。外面：ナデ・ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8807
写131-19	189	VK-44 (P-8193) VK-43	B 東西	3c層 1b層	台付浅鉢	晩期1a～ 晩期1b	小波状口縁。口唇：面取。外面：ミガキ。	ミガキ	-		(20.4)	8.2	10.0	77-土器 8071
写131-20	190	VL-44 (P-8179)	B	3c層	壺	晩期1b	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：ミガキ(口縁部)、沈線で区画された無文帯(体部最大径部)、縄文LR。底部：丸底。	ナデ、 ミガキ	-	貫通孔1対 (口縁部)	8.2	丸底	12.6	77-土器 8175
写131-21	190	VL-44	B	3c層	壺	晩期1a～ 晩期1b	平口縁。口唇：面取。外面：ミガキ(口縁部)、横位沈線3条(頸部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-		(13.6)	-	(17.5)	77-土器 8082
写131-22	190	VL-44	B	3c層	壺	晩期1a～ 晩期1b	口唇：面取。外面：ミガキ(口縁部)、隆帯、突起4単位、横位沈線、縄文LR(頸部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-		(11.2)	-	(20.2)	77-土器 8080
写131-23	190	VK-44	B	3c層 1b層	壺	晩期1a～ 晩期1b	外面：頸部隆帯(隆帯上に沈線と刺突交互)、縄文LR(体部)。	ナデ	赤色漆状 付着物(外)		-	-	-	77-土器 8434
写131-24	190	VL-44 (P-8185)	B	3c層	注口	晩期1a	平口縁。口唇：面取。外面：ミガキ。	ナデ	-		(8.2)	-	(12.2)	77-土器 8072
写131-25	190	VL-44 (P-8186)	B	3c層	注口	晩期1a	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：ナデ・ミガキ。注口：基部に膨らみ(二袋状、左右で形状異なる)。底部：丸底。	ナデ	-		8.2	丸底	14.5	77-土器 8326
写131-26	-	VL-44	B	3c層	注口	後期7-4～ 晩期1a	外面：ミガキ。注口：先端肥厚、基部に膨らみ(一袋状、中央部凹み)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8438
写132-1	190	VL-44 (P-8188)	B	3c層下位	深鉢	晩期1a	平口縁、一山突起、台形突起頂部刻目2本(2種類交互の推定各6単位)、口唇：面取。外面：口縁突起間に上向き弧縄文、入組文、三又文(入組文に接続・台形突起下、挟り)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(22.9)	-	(13.0)	77-土器 8081
写132-2	190	VL-44 (P-8182)	B	3c層下位	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、磨滅。底部：低平な高台。	ナデ	炭化物(内外)	貫通孔1個	(23.0)	9.3	22.8	77-土器 8083
-	190-1	VL-44 (P-8194)	B	3c層下位	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	外面：縄文LR。底部：高台。	ナデ	-		-	4.2	(2.1)	77-土器 8571
-	190-2	VL-44 (P-8181)	B	3c層下位	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	外面：縄文LR、ナデ(底部付近)。底部：低平な高台。	ナデ	炭化物(外)		-	9.2	(5.3)	77-土器 8579
写132-3	191	VK-44 (P-8071)	B	3c層下位	台付鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇：面取。外面：魚眼三又文(円文に接続なし)、円文内に円形刺突、横位沈線2条、縄文LR磨消、縄文LR(体部上半)、ナデ(体部下半～台部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(27.0)	9.6	22.8	77-土器 8176
-	191-1	VL-44 (P-8191)	B	3c層下位	台付鉢	後期後葉～ 晩期前葉	外面：ナデ(体部・台部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	8.6	(9.3)	77-土器 8574
写132-4	191	VL-44 (P-8189)	B	3c層下位	台付浅鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：連続三又文(波頂部下)、横位に連続する上向き弧縄文、横位沈線2条(下の沈線は「」字状に垂直)、文様帯地文なし、縄文LR(体部)、器面磨滅。台部：ナデ、端部肥厚、横位沈線。	磨滅	-		16.2	7.5	10.1	77-土器 8079
写132-5	191	VL-44 (P-8182)	B	3c層下位	浅鉢	晩期1b	平口縁、一山突起。口唇：面取。外面：横位沈線化した入組文と三又文、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8278

表22 クラック地区 土器観察表(14)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写132-6	191	VL-44 (P-8195)	B	3c層下位	注口	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ。注口:先端肥厚、基部に膨らみ(二袋状)。底部:丸底。 外面:ミガキ。	ナデ	-		(11.7)	丸底	16.2	77-土器 8074
写132-7	191	VL-44 (P-8186)	B	3c層下位	注口	晩期1a	外面:ミガキ。	ナデ	-		-	-	(8.0)	77-土器 8073
写132-8	191	VK-44	B	4a層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目2本)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った短沈線列と沈線各1条、入組文か、縄文RL磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8441
写132-9	191	VK-44	B	4a層	深鉢	後期8	口縁部一山突起、口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、短沈線列1条、沈線文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8442
写132-10	191	VK-44 VK-43	B 東西	4a層 4層	深鉢	後期7-4~ 後期8	波状口縁。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、入組文、三又文(挟り)。入組文に連続し、沈線面に刻目列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8503
-	191-2	VK-44	B	4a層	粗製深鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:刻目(押圧状)。外面:縄文LR、磨滅。	磨滅	-		-	-	-	77-土器 8609
-	191-3	VK-44	B	4a層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	口縁部一山突起(連続か)。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8610
写132-11	191	VK-44	B	4a層	香炉	後期8か	外面:沈線文、円形貼瘤(刺突)、三又文(円形貼瘤の両側)、磨消縄文LRか、磨滅、ナデ・ミガキ(体部下半~台部)。	ナデ	-		-	5.5	(5.9)	77-土器 8085
写132-12	191	VL-44 (P-8191)	B	4b層 3c層下位	深鉢	晩期1a	平口縁、連続突起(一山突起)。口唇:面取。外面:2条の沈線間に入組文(入組文内に縦位沈線、入組部は一部三又文の挟り)、縄文LR磨消(文様帯下縁の区画沈線より下まで施文)、ナデ(体部)。	ナデ	-		22.8	-	(17.3)	77-土器 8077
写132-13	191	VL-44	B	4b層	深鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁、突起欠損。口唇:面取。外面:横位沈線1条、入組文、三又文(入組文の空隙)、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8444
写132-14	191	VL-44	B	4b層	深鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:入組文か、入組文に連続する三又文か、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8443
写132-15	191	VL-44 (P-8196)	B	4b層 3c層	鉢	晩期前葉	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ナデ、一部ケズリ残存。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		(24.0)	-	(9.6)	77-土器 8086
写132-16	192	VL-44	B	4c層	深鉢	晩期1a	平口縁か、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:玉抱三又文(口縁突起下)、横位沈線1条、入組文、三又文(入組文の空隙)、横位沈線2条、縄文LR磨消。	ナデ、 ケズリ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8281
写132-17	192	VL-44	B	4c層	深鉢	後期8	口縁部台形突起(頂部刻目2本)。口唇:面取。外面:三又文(口縁突起下)、横位沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8445
-	192-1	VK-44	B	4c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8608
-	192-2	VL-44	B	4c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8611
-	192-3	VL-44	B	4c層	台付鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:ナデ(体部・台部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	8.7	(3.5)	77-土器 8576
-	192-4	VL-44	B	4c層	壺	晩期1a~ 晩期1b	外面:隆帯上に横位沈線、突起上に縦位沈線(頸部)、沈線文、縄文LR磨消(体部)、ナデ(口縁部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8440
写133-1	192	VK-44	B	5a層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:沈線文(入組文か)、縄文RL磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8447
写133-2	192	VK-44	B	5a層	深鉢	後期7-4	波状口縁か。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列2条、入組文、貼瘤、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8452

表22 クラック地区 土器観察表(15)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
-	192-5	VK-44	B	5a層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8613
-	192-6	VK-44	B	5a層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：ナデ・ミガキ。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8612
写133-3	192	VK-44	B	5a層	鉢	後期7-4	平口縁。口唇：面取。外面：沈線間に刻目列1条。貼着(円形、1箇所残存)、沈線間に刻目列で区画された縄文LR、ナデ(体部下 半)。底部：高台。	ナデ	-		(11.4)	(6.0)	9.4	77-土器 8087
写133-4	192	VK-44	B	5a層	注口	後期7-4～ 晩期1a	外面：ミガキ。注口：先端肥厚。沈線、縄文LR、基部に貼着1個。底 部：高台。	ナデ	-		-	2.3	(11.1)	77-土器 8088
写133-5	192	VL-44 (P-8111)	B	5c層上面	台付鉢	後期8～ 晩期1a	平口縁。台形突起頂部刻目3本、二山突起(2種類交互の推定各4単 位)。口唇：面取。外面：台形突起間に弧線文。口縁形状に沿った横 位沈線1条、入組文、三又文(入組文の空隙、挟り)、横位沈線1条、縄 文LR磨消、ナデ(体部～台部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(外)		(27.0)	(9.0)	27.5	77-土器 8177
写133-6	192	VL-44 (P-8109)	B	5c層上面 上層	壺	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：ナデ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-		11.8	-	(28.5)	77-土器 8183
写133-7	192	VL-44 (P-8108)	B	5c層上面	注口	晩期1a	平口縁。口唇：面取なし。外面：ミガキ、磨滅。底部：丸底。	ナデ	-		(8.1)	丸底	14.0	77-土器 8178
写133-8	193	VL-44 (P-8200)	B	5c層	深鉢	後期8～ 晩期1a	外面：入組文(一部入組部に刺突、磨消部三又文)、文様帯下端の区 画沈線なし、文様粗雑、縄文LR磨消、縄文LR(体部下半)。ナデ(底 部付近)。底部：高台。	ナデ	炭化物(内外)		-	7.0	(15.3)	77-土器 8091
写133-9	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期8～ 晩期1a	口唇：面取なし。外面：横位沈線1条、入組文、三又文(入組文に接 続、挟り)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8451
写133-10	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁。台形突起(頂部刻目1本)。口唇：面取。外面：沈線間に刺突 列1条、入組文か、縄文LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8448
写133-11	193	VL-44 (P-8199)	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁。一山突起(推定8単位、頂部横位沈線)。口唇：面取。外面：横 位沈線2条、入組文(入組部に刺突)、沈線間に刺突列1条、縄文LR 磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	写135-2と 同一か	(22.6)	-	(20.7)	77-土器 8090
写133-12	193	VL-44 (P-8112)	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁。台形突起頂部刻目2本、一山突起(2種類交互の推定各5単 位)、口唇：部分的に面取。外面：2条の沈線間に入組文、三又文(入 組文に接続、挟り)、縄文LR磨消、ナデ・ケズリ(体部)。	ナデ	炭化物(外)		25.0	-	(15.6)	77-土器 8095
写133-13	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁。口唇：面取。外面：横位沈線1条、入組文、三又文(入組文に 接続、三角形状)、横位沈線1～2条(部分的に途切れる)、縄文LR磨 消、ナデ・ケズリ(体部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		25.2	-	(14.7)	77-土器 8094
写134-1	193	VL-44 (P-8199)	B	5c層	深鉢	後期8	口縁部連続突起(二山突起)。口唇：面取なし。外面：口縁形状に 沿った弧線文、横位沈線1条、入組文、横位沈線1～2条、縄文LR磨 消、縄文LR(体部)。底部：高台。	ナデ	炭化物(内外)		23.3	7.8	23.3	77-土器 8092
写134-2	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	波状口縁(推定6単位)。口唇：面取。外面：口縁形状に沿った刻目列 と沈線各1条、沈線間に刻目列が無文帯を挟んで2条、文様帯地文 なし、ナデ・ケズリ(体部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		(18.0)	-	(9.3)	77-土器 8089
写134-3	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼着状突起(波頂部)。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：沈線 間に刻目列2条、貼着(円形)、入組文、縄文LR磨消。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8455
写134-4	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼着状突起。口唇：面取。外面：沈線間に刻目列、貼着(円 形)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8450
写134-5	194	VL-44	B	5c層	粗製深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8453

表22 クラック地区 土器観察表(16)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写134-6	194	VL-44 (P-8198)	B	5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面LR、一部ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8454
写134-7	194	VL-44	B	5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(外削き状)。外面：縄文RL。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8449
写134-8	194	VL-44 (P-8203)	B	5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、ナデ(底部付近)。底部：高台。	ナデ	炭化物(内外)		(33.0)	8.4	38.6	77-土器 8096
-	194-1	VK-44 (P-8204)	B	5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	口唇：面取(内削き状)。肥厚。外面：縄文RL、一部ケズリ残存。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8816
写134-9	194	VL-44 (P-8201)	B	5c層	浅鉢	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇：面取なし。外面：ミガキ。底部：高台。	ミガキ	-		(17.6)	7.4	6.7	77-土器 8093
写134-10	194	VL-44 VK-35 IVS-34 IVT-35 (P-2374) IVU-34 (P-2281)	B - -	5c層 (56)相当 5層 III層 III層	注口	後期8	口縁部異形突起。外面：沈線と突起による人面表現(4単位残存、推定5単位)、三又文(人面との交互配列)、刺突、縄文LR磨消、ナデ。	ナデ	赤色顔料(外)	前掲載(第 564集図21 -2)に接合	12.3	-	(8.5)	77-土器 8247
写134-11	194	VL-44 VK-43	B 東西 -	5c層 4層・1b層 東III-1層(69)	注口か	後期8～ 晩期1a	口縁部一山突起(頂部横位沈線、単位不明)。口唇：面取。外面：口縁 形状に沿った横位沈線。三又文(口縁突起下、横位沈線に接続)、沈 線で区画された縄文帯(縄文LR)、口縁部下半以下ミガキ。	ナデ	赤色顔料(文様 部分のみに残 存。塗り分けか)	写141-8・ 写141-7と 同一か	(12.8)	-	(10.4)	77-土器 8135
写134-12	194	VK-44	B	5d層	深鉢	後期7-4	口縁部突起(頂部刻目)。外面：貼瘤(頂部刻目1本、口縁突起下)、ミ ガキ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8283
-	194-2	VK-44	B	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：ミガキ・ケズリ。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8618
-	194-3	VK-44	B	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8614
写134-13	194	VK-44	B	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	口唇：面取(内削き状)。外面：縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8456
-	194-4	VK-44	B	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。肥厚。外面：縄文LRか、摩滅。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8819
写134-14	194	VK-44 VK-41	B -	5d層 東III-1層(69)	鉢	晩期1a	平口縁、二山突起。口唇：部分的に面取。外面：横位沈線1条、魚眼三 又文(円文に接続なし)、沈線で区画された縄文帯、入組文、横位沈 線1条、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。	ミガキ	炭化物(内外)		(17.2)	-	(10.6)	77-土器 8098
-	194-5	VK-44	B	5d層	壺・注口	後期後葉～ 晩期前葉	口唇：面取。外面：ナデ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8615
写134-15	194	VK-44	B	5d層	注口	後期7-4	外面：沈線、貼瘤(縦長、頂部刻目1本)、縄文LR磨消、ミガキ(体 部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8457
写135-1	195	VL-44 (P-8209)	B	5e層	深鉢	後期8	平口縁、二山突起(推定10単位、2種類交互の可能性あり)。口唇：面 取。外面：横位沈線2条、入組文、横位沈線1条、磨消縄文LR。ナデ (体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(25.4)	-	(22.3)	77-土器 8102
写135-2	195	VL-44	B	5e層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起(頂部横位沈線)。口唇：面取。外面：横位沈線1条、 入組文(入組部に竹管刺突)、沈線間に刺突列1条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)	貫通孔1個、 写133-11と 同一か	-	-	-	77-土器 8284
写135-3	195	VK-44	B	5e層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起(頂部十字刻目)。口唇：面取、縄文LR。外面：沈線 文、縄文LR磨消(粗雑)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8282

表22 クラク地区 土器観察表(17)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写135-4	195	VL-44	B	5e層	深鉢	後期8	平口縁、二山状台形突起(1単位残存)。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、入組文、三又文(入組文に接続)、縄文LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8285
-	195-1	VL-44	B	5e層	深鉢	後期8か	口縁部突起(頂部から外面突起下にかけて穿孔)。口唇:面取、縄文LR。外面:沈線、縄文LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8460
写135-5	195	VL-44	B	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取なし。外面:沈線間に刻目列2条、貼瘤(横長)、入組文、縄文LR磨消。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8463
写135-6	195	VL-44	B	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起。口唇:面取、外面:沈線間に刻目列1条、入組文、貼瘤(頂部円形突起)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8286
写135-7	195	VL-44	B	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列1条、入組文、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8461
写135-8	195	VL-44 (P-8206)	B	5e層	深鉢	後期7-4	波状口縁(5単位)、波頂部際、波底部に2個一組の貼瘤状突起。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:口縁形状に沿って刻目列と沈線各1条、入組文2段構成(沈線間に刻目列1条を挟む)、貼瘤(円形、波底部に対応して配置)、沈線間に刻目列1条、縄文LR充填、ナデ(体部)。	ナデ	-		21.5	-	(22.0)	77-土器 8101
写135-9	195	VL-44 (P-8207)	B	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		29.8	-	(18.9)	77-土器 8103
写135-10	195	VL-44 (P-8206)	B	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取、肥厚。外面:縄文RL、一部ケズリ残存。	ナデ、 ケズリ	-		-	-	-	77-土器 8464
写135-11	195	VL-44	B	5e層	鉢	後期7-4	平口縁、突起。口唇:面取なし。外面:沈線間に刻目列2条(間に縄文LR充填)、貼瘤(円形突起)、ミガキ(体部)。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8287
写135-12	195	VL-44 (P-8207)	B	5e層	壺	後期7-4~ 晩期1a	外面:ミガキ(頸部)、縄文RL(体部)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8459
写135-13	195	VL-44 (P-8208)	B	5e層	台付鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文LR、ナデ(台部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内)	剝離部磨滅 (突起状を 呈する部分 が2箇所)	(14.3)	-	(10.6)	77-土器 8099
写135-14	195	VK-44 (P-8205)	B	5e層	注口	後期8	平口縁、一山突起(推定10単位)。口唇:面取。外面:横位沈線3条、貼瘤、縄文LR充填(頸部)、沈線文、縄文LR充填、ミガキ(体部)。注口:基部に膨らみ(二袋状)。底部:高台。	ナデ、 ミガキ	赤色顔料(内)	注口部2回 以上の穿孔 痕跡	7.3	2.8	14.6	77-土器 8100
写135-15	-	VL-44	B	5e層	注口	後期7-4	外面:磨滅。注口:先端わずかに肥厚、沈線、貼瘤(基部中央1個、左右2個)、縄文LRか、磨滅。	ナデ、 爪痕	-		-	-	-	77-土器 8462
写135-16	-	VL-44	B	5e層	注口	後期7-4~ 後期8	外面:ミガキ。注口:沈線、縄文LR、基部に膨らみ(一袋状)。	ナデ、 ケズリ	-		-	-	(7.3)	77-土器 8288
写135-17	196	VL-44	B	5f層	深鉢	後期8	外面:入組文、三又文か(入組文の空隙)、縄文LR磨消か、磨滅。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8465
写135-18	196	VL-44	B	5f層	深鉢	後期7-4~ 後期8	外面:入組文、縄文RL磨消(彫去状)。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8466
写136-1	196	VL-44 (P-8100)	B	5層	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:口縁突起間に連続する弧状沈線、三又文(波頂部下)、縄文地施文。沈線で区画された無文帯。縄文LR(体部)、ナデ・ケズリ(体部下)。底部:高台。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		23.0	7.7	25.2	77-土器 8182
写136-2	196	VK-44 (P-8097)	B	5層	台付鉢	後期8	平口縁、一山突起(頂部刻目1本、推定8単位)。口唇:面取。外面:横位沈線1条、入組文、横位沈線2条、縄文LR磨消、ナデ(体部、台部)。	ナデ	炭化物(内外)	(16.2)	7.4	19.9		77-土器 8179

表22 クラック地区 土器観察表(18)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写136-3	196	VK-44 (P-8098)	B	5層	台付浅鉢	晩期1a	平口縁、台形突起(頂部刻目2本、単位不明)。口唇:面取。外面:口縁突起間に2条の弧線文、沈線文(口縁突起下、三角形状)、横位沈線1条、縄文LR磨消、ナデ、ミガキ(体部~台部)。	ナデ、ミガキ	-		(19.0)	6.8	9.2	77-土器 8181
-	196-1	VL-43 (P-8082)	B	5層	壺	晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。割離。外面:沈線文、底部直上に横位沈線1条、縄文RL磨消、摩滅。底底:丸底。	ナデ	赤色顔料 (内外)		6.5	丸底	推定 (10.2)	77-土器 8180
写136-4	196	VK-44	B	6層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、入組文、縄文LR磨消(彫去状)。	摩滅	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8468
写136-5	196	VK-44	B	6層	深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、貼瘤状突起(頂部刻目、単位不明)。口唇:面取。外面:横位沈線1条、縄文RL、一部ケズリ残存。	ナデ	炭化物(内外)		(25.6)	-	(16.5)	77-土器 8105
写136-6	196	VK-44	B	6層 5a層	深鉢	後期7-4	口縁部連続突起。口唇:面取。外面:入組文、口縁形状に沿った刻目列と沈線各2条、沈線間に刻目列1条、貼瘤(口縁突起に対応して配置、円形・横長)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8467
写136-7	196	VL-44	B	6層	深鉢	後期7-4	波状口縁。口縁部二山突起(片割離)。口唇:面取、沈線、肥厚。外面:沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形)、縄文LR磨消	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8471
写136-8	196	VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期7-4~ 晩期1a	口縁部二山状台形突起。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8472
-	196-2	VK-44	B	6層	深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁。貼瘤状突起。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:ナデ。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8622
写136-9	196	VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、一部輪積み痕残存。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8469
-	196-3	VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8620
-	196-4	VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文RL。	ナデ	炭化物(内外)	貫通孔1個	-	-	-	77-土器 8621
写136-10	197	VK-44	B	6層	鉢	晩期前葉	外面:縄文L。底底:平底。	ナデ	赤色顔料 (内外、破断面 にも付着)		-	6.2	(4.3)	77-土器 8248
-	197-1	VK-44	B	6層	深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文RL。底底:高台。	ナデ、ミガキ	-		-	8.0	(5.7)	77-土器 8575
写136-11	197	VK-44	B	6層	鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ、ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8470
写136-12	197	VL-44	B	7層	深鉢	後期7-4	波状口縁、波頂部刻目1本。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列1条、縄文RL磨消。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8289
写136-13	197	VL-44	B	7層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列(無文帯を挟んで2条)、沈線文、縄文RL磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8474
写136-14	197	VL-44	B	7層 6層	台付深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:縄文LR地施文、縦位条痕(体部下半)。	ナデ	-		-	-	(11.7)	77-土器 8108
写136-15	197	VL-44	B	7層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取、肥厚。外面:縄文RL、一部ケズリ残存。	ナデ、ケズリ	-		(38.0)	-	(19.0)	77-土器 8107
写137-1	197	VL-44	B	7層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)、肥厚。外面:ナデ、一部ケズリ残存。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8473

表22 クラック地区 土器観察表(19)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写137-2	197	VL-44	B	7層	粗製鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。底部：低平な高台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(11.2)	5.0	10.4	77-土器 8106
写137-3	197	VL-44	B	7層 6層	香炉	後期7-4	外面：沈線、沈線間に刻目列、貼瘤(円形)、透かし孔、縄文RL(彫去状の磨消)、ミガキ(体部下半・台部)。	ナデ	-		-	8.4	推定 (11.4)	77-土器 8109・ 8110
写137-4	198	VK-44 (P-8092)	B	8c層	台付深鉢	後期7-4	波状口縁(推定5単位)、貼瘤状突起(波底部)。口唇：面取(外割ぎ状)。外面：口縁形状に沿って沈線間に刻目列2条、沈線文、沈線間に短沈線列1条、入組文、沈線間に刻目列2条、貼瘤(波底部に円形、波頂部および波底部と波頂部の間に縦長、頂部刻目)、円形貼瘤、縄文LR磨消、ナデ(体部～台部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		23.0	9.6	25.3	77-土器 8188
写137-5	198	VK-44 (P-8067)	B	8c層	深鉢	後期7-4	波状口縁(推定6単位)、貼瘤状突起(波底部)。口唇：面取。外面：入組文(刻目充填)、沈線間に刻目列5条、貼瘤(扁平、頂部刻目、頸部と体部の境の貼瘤頂部に入組沈線)、文様帯地文なし、ナデ(体部)。底部：高台。	ナデ	炭化物(内外)		(25.2)	(8.2)	26.0	77-土器 8187
写137-6	198	VK-44	B	8c層	深鉢	後期7-4か	平口縁、貼瘤状突起。口唇：面取(内割ぎ状)、肥厚。外面：ナデ。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8177
写137-7	198	VK-44	B	8c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(内割ぎ状)。外面：縄文RL。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8178
写137-8	198	VK-44	B	8c層	鉢か	後期7-4	外面：沈線間に刻目列1条、縄文LR充填。体部下半ナデ。底部：高台。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8175
写137-9	198	VL-44	B	8c層	注口か	後期7-4	外面：沈線間に刻目列(2条一組が無文帯を挟んで2段)、文様帯地文なし。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8176
写137-10	198	VL-44 (P-8123)	B	8c層 下層	注口	後期7-4	平口縁、口縁突起剥離(推定4単位)。口唇：面取。外面：口縁部に横位沈線2条、頸部に横位沈線5条、貼瘤(円形、口縁部1個、頸部2個)残存、剥離から口縁部は頂部刻目の推定4単位、頸部は1個と縦3個交互の推定各4単位、縄文RL磨消、ナデ・ミガキ(体部)。注口：沈線、縄文RL磨消、基部に膨らみ(一袋状)。底部：高台。	ナデ	-	(9.2)	4.0	(18.2)	77-土器 8185	
写137-11	198	VK-44	B	10e層	深鉢	円筒上層e	口縁部突起(粘土紐貼付、地文なし)。外面：沈線(胸骨文)、円形貼付、縄文RL地施文。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8290
-	198-1	VK-44	B	10e層	深鉢	円筒上層e	波状口縁。口唇：斜行刻目。外面：沈線、縄文RL(体部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8480
-	198-2	VK-44	B	10e層	深鉢	中期後葉	平口縁。口唇：隆帯貼付により外側に肥厚、縄文RL。外面：縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8179
写137-12	198	VK-44	B	10e層	深鉢	中期後葉	平口縁。口唇：肥厚、ミガキ。外面：縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8291
写138-1	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁、一山突起(1単位残存)。口唇：面取なし。外面：短沈線列1条、沈線で区画された無文帯、短沈線列1条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8292
写138-2	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1b	口縁部突起。口唇：面取なし。外面：入組文、文様帯地文なし、ナデ。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8496
写138-3	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a～ 晩期1b	平口縁。口唇：面取。外面：入組文、円文、横位沈線1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8293
写138-4	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：沈線文、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8489

表22 クラック地区 土器観察表(20)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写138-5	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇：面取。外面：2条の沈線間に入組文、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8297
写138-6	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：2条の沈線間に入組文、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8481
写138-7	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	平口縁。台形突起(頂部凹み)。口唇：部分的に面取。外面：2条の沈線間に入組文、三又文(入組文の空隙)、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8482
写138-8	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1aか	外面：沈線間に沈線文、縄文LR磨消。	ナデ、 ケズリ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8295
写138-9	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	後期8～ 晩期1a	口縁部二山状台形突起。口唇：面取。外面：沈線文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内)	貫通孔1個・ 非貫通孔1個	-	-	-	77-土器 8494
写138-10	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	後期8	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線2条、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8488
写138-11	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	後期8	平口縁。台形突起。口唇：面取。外面：入組文、三又文(入組文に接続)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8485
写138-12	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、一山突起(頂部刻目1本)。口唇：面取。外面：口縁形状に沿った沈線1条、突起下に三又文(挟り)、沈線間に刻目が無文帯を挟んで2条、入組文、三又文(入組文に接続、挟り)、沈線間に刻目が無文帯を挟んで2条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8117
-	199-1	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇：刻目。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8491
-	199-2	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8624
-	199-3	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8623
写138-13	199	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。肥厚。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8486
写138-14	199	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：縄文LR、磨滅。	ナデ	炭化物(内外)		(28.0)	-	(14.1)	77-土器 8112
写138-15	199	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		(35.0)	-	(24.0)	77-土器 8121
写138-16	199	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁。山形突起(頂部刻目1本)。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8483
写138-17	199	VK-43	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8490
写138-18	199	VK-43 (P-8114)	東西	1b層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(外削き状)。外面：縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8497
-	199-4	VK-43	東西	1b層	粗製鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(14.8)	-	(10.2)	77-土器 8115
写138-19	200	VK-43	東西	1b層	浅鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇：面取なし。外面：沈線間に入組文(入組部に円形刺突)、沈線文、文様帯地文なし、ミガキ(体部)。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8296
写138-20	200	VK-43	東西	1b層	台付浅鉢	後期8～ 晩期1a	平口縁、一山突起、二山突起(2種類交互の推定各4単位、二山突起の頂部に刺突)。口唇：部分的に面取。外面：ナデ、ケズリ)。	ナデ、 ミガキ	-		(30.2)	-	(6.7)	77-土器 8114
写138-21	200	VK-43	東西	1b層	台付浅鉢	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇：面取なし。外面：ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-		(21.8)	9.2	10.0	77-土器 8111

表22 クラック地区 土器観察表(21)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写138-22	200	V K-43	東西	1b層	浅鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ・ミガキ。底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)		19.8	8.0	8.5	77-土器 8119
写138-23	200	V K-43	東西	1b層	壺	晩期1a~ 晩期1b	外面:頸部隆帯(隆帯上に沈線と頂部刻目の突起交互)、沈線文、縄文LR地施文か。	ナデ	漆状付着物(外)		-	-	-	77-土器 8487
写138-24	200	V K-43	東西	1b層	壺	晩期1a~ 晩期1b	外面:沈線文、突起(頸部)、ミガキ(体部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8484
写138-25	200	V J-43	東西	1b層	壺	晩期1a~ 晩期1b	外面:頸部突起(横位に貫通孔)、縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8492
写138-26	200	V K-43	東西	1b層	壺	後期8	外面:横位沈線1条、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8493
写139-1	200	V K-43	東西	1b層	壺	後期8か	外面:2重の沈線による入組文、横位沈線2条、縄文LR磨消、ミガキ(体部下半)。	ナデ	赤色顔料(外・ 縄文磨消部)		-	-	(11.0)	77-土器 8298
写139-2	200	V K-43	東西	1b層	壺	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:摩擦、ナデ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-		(9.0)	-	(14.5)	77-土器 8118
写139-3	200	V K-43 (P-8114)	東西	1b層	注口か	晩期1aか	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ。	ミガキ	-		8.6	-	(6.3)	77-土器 8120
写139-4	200	V K-43	東西	3c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:沈線文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8498
写139-5	200	V K-43	東西	3c層	深鉢	後期8	口縁部二山突起。口唇:面取なし。外面:2条の沈線間に入組文、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8501
写139-6	200	V K-43	東西	3c層 1b層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目1本、推定8単位)。口唇:面取。外面:口縁部に沿った弧線文、口縁突起下に「ハ」字状の沈線もしくは横位短沈線(施文されない突起もあり)、入組文、三又文(入組文に接続、一部入組文の空隙、挟り)、横位沈線1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		29.5	-	(20.8)	77-土器 8116
写139-7	200	V K-43	東西	3c層 1b層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:横位沈線2条、入組文、横位沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8495
写139-8	200	V K-43	東西	3c層	粗製深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ。	ナデ、 ケズリ	-		-	-	-	77-土器 8499
写139-9	200	V K-43	東西	3c層	鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線1条、入組三又文、三又文(挟り)、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -181	(17.8)	-	(9.7)	77-土器 8122
写139-10	200	V K-43	東西	3c層	鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線1条、入組三又文、三又文(挟り)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8299
写139-11	200	V K-43 (P-8122)	東西	3c層	注口	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ。注口:基部に膨らみ(一袋状、中央部凹み)。底部:丸底。	ナデ、 ミガキ	-		7.5	丸底	12.1	77-土器 8001
写139-12	201	V K-43 (P-8124)	東西	4c層	台付鉢	晩期1a	平口縁、台形突起、一山突起(2種類交互)。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列1条、入組文、三又文(入組文に接続、挟り)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部・台部)。	ナデ	炭化物(内外)		21.0	8.0	20.0	77-土器 8128
写140-1	201	V K-43	東西	4層	台付深鉢	後期8	口縁部連続突起(一山突起、二山突起、2種類交互、一部の一山突起に頂部突起)。口唇:面取。外面:沈線間に短沈線列1条、入組文、三又文(入組文に接続、挟り)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部・台部)。	ナデ	炭化物(内外)		(26.4)	8.4	23.1	77-土器 8127

表22 クラック地区 土器観察表(22)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写140-2	201	V K-43	東西	4層 1b層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起、二山状台形突起(2種類交互の推定各5単位)。口唇:面取。外面:台形突起間に弧線文、横位沈線1条、入組文、沈線間に短沈線列1条、縄文磨消LR、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(23.6)	-	(16.3)	77-土器 8126
写140-3	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起(頂部刺突)。口唇:面取。外面:2重の弧線文(口縁突起を1つおきに繋ぐ)、入組文、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、ナデ・ケズリ(体部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8302
写140-4	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、沈線間に刻目列1条、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8509
写140-5	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8506
写140-6	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:沈線(入組文か)、縄文LR地施文。	摩滅	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8507
写140-7	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起(3単位残存)。口唇:面取なし。外面:2条の沈線間に入組文、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8502
写140-8	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8300
写140-9	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に刺突列、入組文、縄文LR磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8301
写140-10	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起(推定8単位)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った弧線文、入組文、貼附1箇所残存、縄文LR地施文、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(15.4)	-	(9.0)	77-土器 8129
写140-11	201	V K-43	東西	4層	深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列1条、横位沈線2条、入組文、沈線間に刻目列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8508
写140-12	201	V K-43	東西	4層	粗製深鉢	晩期前葉	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8504
-	201-1	V K-43	東西	4層	粗製深鉢	晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8516
写140-13	201	V K-43	東西	4層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、摩滅(体部下半)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8513
写140-14	201	V K-43	東西	4層 3c層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	口縁部一山突起(残存2単位)。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8500
写140-15	202	V K-43	東西	4層	台付鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁、台形突起(頂部横位沈線、1単位残存)。口唇:面取。外面:2条の横位沈線間に入組文、三又文(入組文に接続、折り)、円形貼附(口縁突起下、上面刺突)、縄文LR磨消、ナデ(体部下半~台部)。	ナデ	-	(11.2)	10.1	4.4	77-土器 8123	
写140-16	202	V K-43	東西	4層	台付鉢	後期8	外面:入組文、横位沈線1条、縄文LR磨消、ナデ(体部、台部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	8.4	(11.2)	77-土器 8125
写140-17	202	V K-43	東西	4層	片口	後期後葉~ 晩期前葉	外面:ナデ。	ナデ	赤色顔料(内外)		-	-	(1.3)	77-土器 8303
写140-18	202	V K-43 V L-43	東西 -	4層 1b層 東Ⅲ-1層(69)	浅鉢	晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:入組文、三又文(入組文に接続、折り)、縄文LR磨消、ミガキ。底部:張り出し状の脚(推定4単位、内面押圧)。	ナデ、 ミガキ	-	(14.4)	(7.2)	4.2	77-土器 8246	

表22 クラック地区 土器観察表(23)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写140-19	202	VK-43	東西	4層	浅鉢	後期7-4～ 晩期1a	平口縁、一山突起(頂部横位沈線)。口唇:面取。外面:ナデ・ケズリ。	ナデ	-	-	-	-	77-土器 8505	
写140-20	202	VK-43	東西	4層	浅鉢	後期7-4～ 晩期1a	平口縁、二山突起(頂部刺突)。口唇:面取なし。外面:ナデ。	ナデ	-	-	-	-	77-土器 8510	
写140-21	202	VK-43	東西	4層 1b層	壺	晩期1a～ 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ・ケズリ(口縁部)。横位沈線、隆帯、突起5単位か(横位に貫通孔)、縄文LR(頸部)。縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	赤色顔料(外) 赤色塗膜分 No.13	(11.3)	-	(7.0)	77-土器 8325	
写140-22	202	VK-43	東西	4層	壺	晩期1a～ 晩期1b	外面:頸部に横位沈線、突起(横位に貫通孔)、縄文LR(体部)。	ナデ	-	-	-	-	77-土器 8514	
-	202-1	VK-43	東西	4層	壺	後期7-4～ 後期8	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ・ミガキ(口縁部)、横位沈線1条、沈線間に刻目列(頸部)、文様帯地文なし。	ナデ	-	(11.0)	-	(6.5)	77-土器 8511	
写140-23	202	VK-43	東西	4層	壺	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ(口縁部)、横位沈線1条(頸部)、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	-	(10.0)	-	(8.1)	77-土器 8124	
-	202-2	VK-43	東西	4層	壺	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	-	(9.0)	-	(4.7)	77-土器 8512	
写141-1	202	VK-43	東西	5d層	深鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組文(入組文内に縦位沈線)、玉抱三又文(円形刺突・凹文に接続なし)、横位沈線2条、縄文LR磨消、磨滅。	ナデ、 ミガキ 磨滅	炭化物(外)	-	-	-	77-土器 8306	
写141-2	202	VK-43	東西	5d層	深鉢	後期8	平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文(入組文状、入組部に刺突)、縄文LR磨消、蓋面磨滅顕著。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	77-土器 8517	
写141-3	202	VK-43	東西	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR・R結節、一部ケズリ残存。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)	-	-	-	77-土器 8560	
写141-4	202	VK-43 (P-8123)	東西	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:ナデ。	ナデ	炭化物(内外)	(22.8)	-	(15.6)	77-土器 8132	
写141-5	202	VK-43 (P-8122)	東西	5d層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:ケズリ・ミガキ。底部:高台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	(20.0)	7.3	15.3	77-土器 8131	
写141-6	202	VK-43	東西	5d層	壺	晩期1a～ 晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。横位沈線、横位に非貫通孔をもつ突起5単位(頸部)。縄文LR(体部)。	ナデ	-	(8.0)	-	(7.4)	77-土器 8130	
写141-7	202	VK-43	東西	5d層 4層 1b層	注口か	後期8～ 晩期1a	外面:沈線文、ミガキ。	ナデ	赤色顔料(外)、 黒色付着物(外、 割れ口に沁う)	写141-8 写134-11と 同一か	-	-	77-土器 8134	
写141-8	202	VK-43 (P-8125)	東西	5d層	注口	後期8～ 晩期1a	外面:三又文(玉抱状)、円形貼付、縄文LR磨消。注口:基部に渦巻状の貼付。	ナデ	赤色顔料(外)	写141-7・ 写134-11と 同一か	-	-	77-土器 8133	
写141-9	203	VK-43 (P-8127)	東西	5e層上面 5d層 1b層	深鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条、入組文、三又文(入組文に接続、挟り)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	(22.0)	-	(7.2)	77-土器 8160	
写141-10	203	VK-43 (P-8127)	東西	5e層上面 5d層	深鉢	後期8～ 晩期1a	外面:横位沈線で区画された縄文帯(縄文LR)、ミガキ・ケズリ(体部～底部)。底部:高台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)	-	7.0	(12.5)	77-土器 8153	
-	203-1	VK-43 (P-8126)	東西	5e層上面	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	外面:縄文LR、ナデ(底部付近)。底部:高台。	ナデ	炭化物(外)	-	9.4	(6.1)	77-土器 8577	
写141-11	203	VK-43 (P-8126) (P-8127)	東西	5e層上面	壺	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-	12.2	-	(11.5)	77-土器 8143	

表22 クラック地区 土器観察表(24)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写141-12	203	V K-43 (P-8127)	東西	5e層上面	注口か	後期7-4～ 後期8	平口縁、一山突起(推定6単位)。口唇:面取。外面:波底部に貼瘤、隆帯1条、ミガキ。	ナデ	-		(10.4)	-	(8.6)	77-土器 8140
写141-13	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期8～ 晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、入組文か、縄文LRか、器面摩滅顕著。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8525
写141-14	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起、口唇:部分的に面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条。入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8529
写141-15	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期8	口縁部連続突起(高低の一山突起、高い方に頂部刻目1本、2種類交互)。口唇:面取。外面:短沈線列1条、横位沈線1条。入組文、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		(20.6)	-	(13.5)	77-土器 8151
写141-16	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起頂部刻目1本、貼瘤状突起頂部刻目1本(2種類交互の推定各8単位)。口唇:面取、突起間に沈線。外面:台形突起間に上向き2重の弧線文、一部の台形突起下に粗雑な三文文、入組文、沈線間に短沈線列1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(外)		(29.0)	-	(17.8)	77-土器 8150
写142-1	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、台形突起(頂部刻目2本、突起の面側面に沈線)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、入組文、沈線間に刻目列と短沈線列(入組文を挟んで各1条)、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8104
写142-2	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4～ 後期8	口縁部連続突起(一山突起)、口唇:面取。外面:横位沈線1条、貼瘤(口縁突起下)、文様帯地文なし、縄文LR。	ナデ、 ケズリ	炭化物(内外)		(17.0)	-	(6.7)	77-土器 8159
写142-3	203	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取、肥厚。外面:口縁に沿って刻目列と沈線各1条、入組文と中央突起の凹文(沈線間に刻目列を挟んで2段構成)、沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形・横長)、縄文LR磨消。	ケズリ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8520
写142-4	204	V K-43 (P-8135)	東西	5e層	深鉢	後期7-4	口縁部連続突起。口唇:面取、肥厚。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各2条、沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列2条、貼瘤(円形・横長)2単位残存、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8154
写142-5	204	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	波状口縁。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各2条、入組文、沈線間に刻目列1条、貼瘤(横長、頂部刻目1本)、縄文LR磨消、縄文RL(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8519
写142-6	204	V K-43 (P-8132)	東西	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁、台形突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列1条、入組文、沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形)、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8522
写142-7	204	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	波状口縁。口唇:面取、波頂部刻目。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各2条、入組文、沈線間に刻目列、貼瘤(円形、頂部十字刻目)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8307
写142-8	204	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼瘤状突起(波底部)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線、無文帯を挟み2条、入組文、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8518
写142-9	204	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、入組文、沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8530
写142-10	204	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	口縁部二山突起。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列2条(無文帯を挟み2条)、縄文LR磨消。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8528
写142-11	204	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期7-4	口縁部連続突起。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各2条、沈線間に刻目列1条、入組文、貼瘤(円形・横長)、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8308

表22 クラック地区 土器観察表(25)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写142-12	204	V K-43 (P-8127) (P-8128) (P-8129)	東西	5e層	深鉢	後期7-4	平口縁、台形突起(頂部刻目1本、推定12単位)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った弧線文、入組文、入組文の空隙に一部三又状の沈線、沈線間に刻目列2条、貼瘤(横長、口縁突起下、頸部と体部の境の貼瘤頂部に1~3本の刻目)、ナデ(体部~底部)。底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -183	36.5	8.5	35.2	77-土器 8157
写143-1	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、貼瘤状突起(2個一組か)。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8523
写143-2	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、貼瘤状突起。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8526
写143-3	205	V K-43 (P-8137)	東西	5e層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、三山突起(4単位)。口唇:面取。外面:縄文LRか、一部ケズり残り、摩滅。	ナデ	炭化物(外)		15.5	-	(13.1)	77-土器 8148
写143-4	205	V K-43 (P-8132)	東西	5e層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、一山突起(推定6単位)。口唇:面取。外面:ミガキ。底部:平底。	ナデ	炭化物(内外)		(14.2)	7.4	17.4	77-土器 8149
写143-5	205	V K-43 (P-8135)	東西	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8158
写143-6	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	小波状口縁。口唇:面取状。外面:縄文LR。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8531
写143-7	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	小波状口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8532
写143-8	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8524
写143-9	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8527
写143-10	205	V K-43	東西	5e層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ、 ミガキ	-		(18.2)	-	(7.1)	77-土器 8521
-	205-1	V K-43	東西	5e層	深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:ミガキ・ケズリ。底部:高台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	6.8	(10.2)	77-土器 8570
写143-11	205	V K-43 V L-44	東西 B	5e層	台付鉢	後期8~ 晩期1a	口縁部連続突起(一山突起)。口唇:部分的に面取。外面:口縁形状に沿った弧線文、横位沈線2条、縄文RL(口縁端部、体部)、ナデ(台部)。	ナデ	炭化物(内外)		11.4	4.9	10.5	77-土器 8147
写143-12	205	V K-43	東西	5e層	鉢	後期8	口縁部連続突起(一山突起)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線、横位沈線1条、入組文、横位沈線2条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8305
写143-13	205	V K-43 (P-8134)	東西	5e層	鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起(推定6単位、残り4単位、突起頂部十字刻目)。口唇:面取、やや肥厚。外面:口縁形状に沿って刻目列と沈線各1条、入組文、沈線間に刻目列1条、貼瘤(円形、口縁突起と突起間に対応して配置)、縄文LR磨消、ナデ・ミガキ(体部~底部)。底部:高台。	ミガキ	炭化物(内外)		(17.9)	8.0	14.0	77-土器 8152
写143-14	205	V K-43	東西	5e層	粗製鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR、一部ナデ残存、ミガキ(底部付近)。底部:高台、ミガキ。	ナデ	炭化物(内外)		19.2	8.0	18.4	77-土器 8155
-	205-2	V K-43 (P-8136)	東西	5e層	台付鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面:ナデ・ケズリ(体部)、ナデ(台部)。	ナデ	-		-	13.0	(7.0)	77-土器 8573
写143-15	205	V K-43 V K-41	東西 -	5e層 東Ⅲ-1層(69)	浅鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇:面取。突起部分のみ三又状の沈線。外面:口縁端部に横位沈線で区画された縄文帯(縄文RL赤珉)、突起、ナデ(体部)。	ナデ	-		(30.2)	-	(6.0)	77-土器 8142
写143-16	205	V K-43	東西	5e層	浅鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ミガキ・ケズリ。	ナデ、 ミガキ	-	貫通孔1個	(21.0)	-	(7.5)	77-土器 8138

表22 クラック地区 土器観察表(26)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写143-17	205	VK-43	東西	5e層	浅鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁(一山突起、頂部刻目1本、推定12単位)。口唇:面取。外面:ナ デ。底部:高台。	ナデ	-		(21.8)	9.6	9.1	77-土器 8136
写144-1	206	VK-43 (P-8126) (P-8132) (P-8133)	東西	5e層	壺	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ナデ・ケズリ(口縁部・体部)、 横位沈線1条(頸部)。底部:高台。	ナデ、 ケズリ	-		7.8	7.6	16.2	77-土器 8156
写144-2	206	VK-43 (P-8131)	東西	5e層 下層	注口	後期8	正面斜め前方に凹形状の開口部。頸部隆帯(隆帯上に沈線・突起)、 入組文(入組部1箇所三又状)、縄文RL磨消、ナデ・ケズリ(体部下 半)。注口:基部に左右2面の突起、沈線。底部:高台。	ナデ	-		-	1.6	(11.6)	77-土器 8010
写144-3	206	VK-43	東西	5e層 1b層	注口	後期8	平口縁。口唇:面取。外面:頸部に横位沈線3条、縄文LR充填、貼瘤4 単位か(2単位残存、頂部刻目)。体部に沈線。貼瘤(体部に縦位2 個一組の推定5単位)、縄文LR磨消、ミガキ。底部:高台。	ナデ	-		8.4	1.8	17.4	77-土器 8145
写144-4	206	VK-43 (P-8130)	東西	5e層	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:頸部に沈線・貼瘤(推定縦位2個一組・縦 位3個一組交互の各4単位、頂部刻目1本)、縄文LR磨消、ナデ・ミガ キ(口縁部)、ミガキ(体部)。注口:先端肥厚、沈線、縄文LR磨消、基 部に膨らみ、基部に貼瘤(2個)。底部:高台。	ナデ、 ミガキ	-		8.3	4.0	17.2	77-土器 8144
写144-5	206	VK-43 (P-8131)	東西	5e層	注口	後期7-4~ 晩期1a	外面:ミガキ。注口:基部に膨らみ(一袋状)。底部:高台。	ナデ	黒色付着物(外)		-	(1.6)	(10.6)	77-土器 8146
写144-6	206-1	VK-43	東西	5e層	注口	後期7-4~ 後期8	平口縁。一山突起(残存2単位)。口唇:面取なし。外面:ナデ・ミガ キ。注口:基部に貼瘤(2個)。底部:高台。	ナデ	-		(7.7)	-	(12.0)	77-土器 8139
写144-7	207	VK-43	東西	5e層	注口	後期7-4~ 後期8	平口縁。二山状台形突起(4単位)。口唇:面取。外面:ナデ。底部:高 台。	ナデ	-		8.0	2.1	15.0	77-土器 8141
写144-8	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	波状口縁、貼瘤状突起(波底部)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿っ た刻目列と沈線各1条、沈線間に刺突列1条、入組文、沈線面に刻目 列1条、貼瘤(横長)、縄文RL磨消。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8310
写144-9	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	平口縁。貼瘤状突起(頂部刻目1本)。口唇:面取。外面:沈線で区画 された縄文帯(無文帯を挟んで2条)、貼瘤(円形、口縁突起に対応 して配置)、縄文RL磨消。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8541
写144-10	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:口縁形状に沿った刻目列と 沈線各1条、沈線、縄文RL磨消、ミガキ(体部)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8536
写144-11	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	口縁部突起。口唇:面取。外面:突起端部に刻目列1条、沈線間に刻 目列1~2条、入組文、貼瘤、縄文LR磨消。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8309
写144-12	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	平口縁。突起(頂部沈線・刺突)。口唇:面取、肥厚。外面:刻目列1条 (口縁端部)、隆帯(隆帯上に刻目列)、沈線間に刻目列1条、文様帯 地文なし。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8539
写144-13	207	VK-43	東西	6層	粗製深鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8533
写144-14	207	VK-43	東西	6層	粗製深鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8534
写144-15	207	VK-43	東西	6層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(外削ぎ状)。外面:縄文LR、ナデ(口縁部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8538
写144-16	207	VK-43	東西	6層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、一部ケズリ残存。	ナデ、 ミガキ	-		(28.2)	-	(22.0)	77-土器 8163
写144-17	207-2	VK-43	東西	6層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取なし。外面:縄文RL、ナデ。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8625

表22 クラック地区 土器観察表(27)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写144-15	207	V K-43	東西	6層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：内削ぎ。外面：ナデ・ミガキ・ケズリ。	ナデ	炭化物(内外)		(17.2)	-	(13.8)	77-土器 8162
-	207-3	V K-43	東西	6層	鉢	晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8537
写144-16	207	V K-43	東西	6層 5e層	台付浅鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、一山突起(推定6単位、2単位残存)。口唇：面取。外面：横位・ 沈線1条、縄文LR充墳、ナデ(体部)。底部：台(欠損)。	ナデ ミガキ	-	安定同位体 比試料②	(15.3)	-	6.0	77-土器 8161
-	207-4	V K-43	東西	6層	壺	後期7-4～ 晩期1a	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：ナデ。	ナデ	-		(6.0)	-	(7.0)	77-土器 8535
写144-17	207	V K-43	東西	6層	注口か	後期7-4～ 後期8	平口縁、一山突起。口唇：面取。外面：縄文LR(口縁端部)、ミガキ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8540
写145-1	207	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、頂部刻目2本の台形突起、頂部刻目1本の山形突起(2種類 交互の推定各8単位)。口唇：面取。外面：沈線間に刻目列1条、入組 文、沈線間に刻目列1条、磨消縄文LR、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		25.2	-	(15.6)	77-土器 8165
写145-2	207	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、貼瘤状突起。口唇：面取、肥厚(内)。外面：横位・沈線、縄文 LR磨消。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8548
写145-3	207	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起。口唇：面取。外面：沈線間に刻目列4条、文様帯 地文なし。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8542
写145-4	207	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4	波状口縁(推定8単位)、貼瘤状突起(波底部)。口唇：面取。外面：口 縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、沈線間に刻目列1条、入組文、 沈線間に刻目列1条、貼瘤(横長、頂部刻目1～3本)、縄文LR磨消、 ミガキ(体部)。	ナデ、 ケズリ	炭化物(外)		(21.0)	-	(11.0)	77-土器 8164
写145-5	208	V K-43	東西	7層 6層	台付深鉢	後期7-4	波状口縁(推定5～6単位)、波頂部と波底部に貼瘤状突起3単位。口 唇：面取。外面：沈線文(刻目列充墳)、貼瘤(頂部刻目の三日月状・ 円形)、沈線文(弧線文、中心に突起のある円文)、沈線間に刻目列 (無文帯を挟み2条、無文帯に貼瘤)、入組文、沈線間に刻目列(無文 帯を挟み2条、無文帯に貼瘤、貼瘤頂部に突起が施されるものあ り)、縄文RL磨消、ナデ(体部～台部)。	ナデ	-	(35.0)	10.9	44.3	77-土器 8009	
写145-6	208	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4	口縁部突起。口唇：面取。外面：沈線間に刻目列2条、貼瘤(円形)、入 組文、縄文RL磨消。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8543
写145-7	208	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4	平口縁、一山突起(2単位残存)。口唇：面取。外面：口縁形状に沿っ た沈線1条、沈線間に刻目列1条、貼瘤(口縁突起下)、入組文、縄文 LR磨消。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8311
写145-8	208	V K-43	東西	7層	深鉢	後期7-4	波状口縁。口唇：面取。外面：口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条、 沈線間に刻目列1～2条、貼瘤(円形・横長)、入組文、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8546
写145-9	208	V K-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	-		(25.0)	-	(15.0)	77-土器 8166
写145-10	208	V K-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取、肥厚。外面：縄文LR。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8545
写145-11	208	V K-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：縄文RL。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8547
写145-12	208	V K-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：ナデ・ミガキ。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8544

表22 クラック地区 土器観察表(28)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写145-13	208	VK-43	東西	7層 6層 8c層	注口	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起(1個と2個一組交互の各2単位で計4単位)。口唇・面取(内削ぎ状)、外面にやや肥厚。外面:沈線文、貼瘤(縦位2個一組8単位、頂部刻目1本)、縄文LR磨消(頸部)、ミガキ(口縁部・底部)。底部:高台。	ナデ、ケズリ	-		11.5	2.5	20.0	77-土器 8169
写145-14	209	VK-43	東西	8c層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条。入組文(刻目に充填、入組部に貼瘤)、文様帯地文なし。	ナデ、ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8313
写145-15	209	VK-43	東西	8c層	深鉢	後期7-4	平口縁、一山突起。口唇:面取。外面:突起強部に刻目列、口縁形状に沿った刻目列と沈線各1条。部分的に沈線下に刻目施文、沈線間に刻目列2条、入組文(刻目に充填)、貼瘤(頂部刻目)、文様帯地文なし。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8314
写145-16	209	VK-43	東西	8c層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起。口唇:面取、肥厚。外面:口縁突起下に貼瘤刻目2条、沈線間に刻目列(無文帯を挟んで2条)、円形貼瘤(刻目)、入組文、縄文LR磨消。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8312
写145-17	209	VK-43	東西	8c層	深鉢	後期7-4	波状口縁、三山突起(波頂部)。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列(口縁形状に沿って3条)、貼瘤(口縁突起下)、入組文、縄文LR磨消。	ナデ、ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8551
写145-18	209	VK-43 (P-8138)	東西	8c層	深鉢	後期7-4	平口縁、台形突起(推定10単位)。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:沈線間に刻目列2条、入組文、入組文の空隙に一部三又状の沈線。沈線間に刻目列2条、貼瘤(円形、口縁突起に対応して配置、口縁突起下に刻目列1条)、縄文LR磨消、ナデ(底部)。底部:高台。	ナデ	-	(21.4)	(8.6)	25.5	77-土器 8173	
写146-1	209	VK-43	東西	8c層 6層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列が無文帯を挟んで3条(中央は3条の沈線内に刻目列)、入組文、3条の沈線内に刻目列、磨消縄文LR、ミガキ(底部)。	ナデ、ミガキ	炭化物(外)		27.2	-	(16.8)	77-土器 8170
写146-2	209	VK-43 (P-8078)	東西	8c層 下層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起(推定14単位)。口唇:刻目。外面:横位沈線1条、入組文、横位沈線2条、貼瘤(円形)、縄文LR磨消、ナデ(底部)。	ミガキ	炭化物(内外)		21.0	-	(18.1)	77-土器 8186
写146-3	209	VK-43	東西	8c層 7層 6層	台付深鉢	後期7-4	波状口縁(推定5単位)、三山突起(波頂部)、二山突起(波底部)。口唇:面取。外面:波底部下に縦長貼瘤(頂部刻目4本)、入組文2段構成、沈線間に刻目列(口縁部・頸部・底部と台部の境)、貼瘤、縄文LR磨消、ナデ・ミガキ(底部)、ナデ(台部)、底部と台部の境に沈線間に刻目列1条、底部:台。	ナデ	炭化物(外)	(31.9)	(11.2)	32.3	77-土器 8008	
写146-4	209	VK-43 (P-8142)	東西	8c層 7層 6層 5e層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起(推定13単位)。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列2条、沈線(円形、弧状、7単位)、貼瘤(円形)の沈線文に伴う上1個、下2個一組、頂部刻目1本、沈線間に刻目列2条、磨消縄文、縄文0段多条か(底部)。ナデ(底部下半~底部)。底部:高台。	ナデ、ミガキ	炭化物(内外)	22.4	9.3	25.2	77-土器 8172	
-	210-1	VK-43	東西	8c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8550
写146-5	210	VK-43	東西	8c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:縄文LR、ナデ・ミガキ。	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8549
写146-6	210	VK-43	東西	8c層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内削ぎ状)。外面:ナデ・ミガキ。	ナデ、ミガキ	-	(15.0)	-	(16.5)	77-土器 8171	
写146-7	210	VK-43 (P-8077)	東西	8c層	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:頸部に沈線文・貼瘤(円形、残存2個、剥離裏から1個と縦位2個一組交互の各4単位)、縄文LR充填、ナデ・ミガキ(口縁部)、ケズリ・ミガキ(底部)。注口:基部に膨らみ(二袋状)。底部:高台。	ナデ	-	(10.6)	3.0	18.8	77-土器 8184	
写146-8	210	VK-43 (P-8141)	東西	8c層	注口	後期7-4~ 晩期1a	外面:ミガキ。底部:高台。	ナデ	-		-	2.8	(12.3)	77-土器 8168

表22 クラック地区 土器観察表(29)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写146-9	210	VK-42 (P-8121) VK-43	東西 -	8c層 下層 東Ⅲ-1層(69)	注口か	後期7-4	平口縁、突起と沈線による人面表現1箇所。頸部二股状。口唇：面取。外面：沈線文、貼瘤、縄文RL磨消、ミガキ。	ナデ、 ミガキ	赤色顔料(内外)		9.5	-	(9.5)	77-土器 8241
写146-10	210	VJ-42	東西	8d層	深鉢	後期7-4	平口縁か。口唇：面取。外面：沈線間に刻目列1条、入組文、磨消縄文か、器面摩滅顕著。	摩滅 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8553
写146-11	210	VJ-42	東西	8d層	深鉢	後期7-4	平口縁。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：沈線間に刻目列(無文帯を挟んで2条)、貼瘤(横長)、縄文RL磨消。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8555
写146-12	210	VJ-42	東西	8d層	粗製深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇：面取(2個一組か)。口唇：面取。外面：縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8552
写146-13	210	VJ-42	東西	8d層	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇：面取(内削ぎ状)。外面：縄文RL。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8554
-	210-2	VJ-42	東西	8d層	鉢か	後期後葉~ 晩期前葉	外面：ミガキ。底部、高台。	ナデ	-		-	4.2	(1.6)	77-土器 8556
写146-14	210	VK-43	東西	10e層	深鉢	榎林	波状口縁。口唇：隆帯貼付により外側に肥厚、沈線(波頂部下渦巻文)。外面：縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8315
写146-15	210	VK-43	東西	10e層	深鉢	円筒上層e	平口縁、台形突起(粘土紐貼付)。口唇：肥厚、縄文RL。外面：円形貼付、沈線(胸骨文か)、縄文RL地施文か(体部)。	ミガキ、 粘土紐 貼付	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8557
-	210-3	VJ-42	東西	10e層	深鉢	円筒上層e	平口縁か。口唇：隆帯貼付により外側に肥厚、肥厚部縄文LRL押圧。外面：縄文LR(体部)。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8558
-	210-4	VK-43	東西	10e層	深鉢	円筒上層e	口縁形状不明。口唇：隆帯貼付により外側に肥厚、肥厚部縄文RL押圧。外面：縄文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8559
写146-16	210	VK-43	東西	11層	深鉢	円筒上層e	波状口縁。口唇：粘土紐貼付による肥厚、肥厚部に粘土紐貼付、縄文LR。外面：縄文LR(体部)。	ミガキ、 粘土紐 貼付	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8316
写147-1	-	VL-43	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇：面取(平坦)。外面：口縁端部に波頂部を区切る横位沈線1条、横位沈線間に平行沈線化した三叉文(2段構成)、沈線間に短沈線列1条か、文様帯地文なし(縄文ナデ消し痕あり)、縄文LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8328
写147-2	-	VK-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	晩期1a	口縁部三山突起。口唇：面取。外面：沈線文、横位沈線2条、縄文LR磨消、縄文LR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(22.0)	-	(13.5)	77-土器 8213
写147-3	211	VM-44	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	晩期1a	口縁部突起。口唇：面取。外面：沈線文、入組文(入組文内に縦位沈線)、三叉文(入組文に接続)、縄文LR磨消。	人面(沈 線、貼瘤、 縄文LR)	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8242
-	211-1	VK-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	晩期1a	平口縁、一山突起。口唇：面取。外面：横位沈線2条、沈線文、三叉文(沈線文に接続、挟り)、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8063
写147-4	-	VK-43	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付深鉢	後期8	平口縁、台形突起(頂部押圧、推定10単位、6単位残存)。口唇：面取。外面：口縁形状に沿った弧線文(3条、上位2条間に短沈線列)、入組文、沈線間に短沈線列1条、縄文磨消、ナデ(体部~台部)。	ナデ	炭化物(内外)		(23.0)	8.2	24.3	77-土器 8224
写147-5	-	VK-43 (P-8042)	-	Ⅱ-1上部	深鉢	後期8	口縁部連続突起(台形突起、頂部凹み)。口唇：面取。外面：2条の沈線間に入組文、縄文LR磨消、ナデ(体部下半~底部)。底部：高台。	ナデ	炭化物(内外)		(20.5)	7.6	20.0	77-土器 8190
写147-6	-	VL-44 (P-8116)	-	上層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起(2単位残存)。口唇：面取。外面：横位沈線2条、入組文、横位沈線1条、縄文LR磨消、ナデ(体部)。底部：高台。	ナデ	炭化物(内外)		(19.0)	7.2	20.8	77-土器 8200

表22 クラック地区 土器観察表(30)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (掘替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写147-7	-	VL-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期8	口縁部連続突起(台形突起、頂部刻目2・3本)。口唇:面取。外面:沈線文、入組文(沈線で区画された無文帯を挟み2段階成)、三叉文(入組文に接続、口縁突起下)、縄文LR磨消。	ナデ、ケズリ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8327
写147-8	-	VL-43 (P-8183)	-	上層	粗製深鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁、二山状台形突起、一山突起(2種類交互の各4単位)。口唇:面取。外面:縄文LR。底部:高台、ナデ。	ナデ、ケズリ	炭化物(外)		(22.5)	8.4	22.6	77-土器 8202
写147-9	-	VK-41	-	捨W層 (128)	深鉢	後期7-4	平口縁、貼瘤状突起(単位不明)。口唇:面取。外面:沈線間に刻目列2条、文様帯地文なし、ミガキ。底部:台か。	ナデ	炭化物(外)		(19.6)	-	(19.8)	77-土器 8230
写147-10	211	VJ-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-4	口縁部連続突起。口唇:面取。外面:肥厚。外面:沈線間に刻目列1条、入組文、大きく突き出た貼瘤(口縁突起下が縦長、頸部と体部の境が頂部刻目2本の縦長)、沈線間に刻目列2条、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。	ナデ、ケズリ	炭化物(内外)		(28.6)	-	(19.0)	77-土器 8207
写147-11	-	VK-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-4	平口縁、下端に膨らみをもつ一山突起、2個一組の貼瘤状突起(2種類交互の各3単位)。口唇:面取。外面:口縁端部に刻目列と沈線各2条、沈線(口縁突起下が縦長、貼瘤状の凹形磨消)、沈線間に刻目列2条、貼瘤(縦長、頸部の貼瘤は口縁突起には対応しない)、磨消縄文(RL)、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		20.0	-	(17.1)	77-土器 8333
-	211-2	VK-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-3	平口縁。口唇:面取。外面:口縁端部に貼瘤列(円形、大小あり)、沈線間に竹管刺突列3条(3条目は刻目列が重複)、頸部に竹管刺突列、貼瘤、地文なし、ナデか、摩滅。	摩滅	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8569
写147-12	-	VK-41 VJ-41	-	東Ⅲ-1層(69) 捨S層(66)	深鉢	後期7-3	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に貼瘤列(円形)4条、地文なし、ミガキ(口縁部~体部)。	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	77-土器 8323
写147-13	211	VK-41	-	捨W層 (128)	深鉢	後期7-3	平口縁、貼瘤状突起(2単位残存、単位不明)。口唇:面取。外面:入組文(入組部・入組文内に貼瘤、多数の貼瘤;頸部と体部の境に3列横走、頸部と体部の境には他より大ぶりの貼瘤が1~2個交互に並ぶ)、縄文L充填、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(29.0)	-	(20.5)	77-土器 8227
写148-1	-	VK-41 (P-10186)	-	捨W層 (128)	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)	安定同位体 比試料⑥	19.8	8.0	22.0	77-土器 8240
写148-2	-	VK-43 (P-10189)	-	東Ⅲ-1層 (69)	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取(内割き状)。外面:ナデ・ミガキ。底部:低平な高台。	ナデ	炭化物(内外)		(15.2)	6.8	21.2	77-土器 8214
写148-3	211	VK-43 (P-8044)	-	ト1上部	台付深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR(口縁部~体部上半)、ナデ・ミガキ(体部下半~台部)。底部:台。	ナデ、ミガキ	炭化物(内外)		(15.2)	6.9	16.9	77-土器 8191
写148-4	-	VJ-41	-	捨W層 (128)	深鉢	榎林	波状口縁。口唇:隆帯貼付により外側に肥厚、沈線(波頂部下と波底部下端巻文)。外面:横位沈線1条、縄文LR。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	77-土器 8231
写148-5	-	VJ-41	-	捨W層(128) 東Ⅲ-2層(107)	深鉢	榎林	波状口縁か。口唇:隆帯貼付により外側に肥厚、粘土紐貼付(波状)。外面:縄文LR(体部)。	ナデ、ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8322
写148-6	211	VK-41	-	捨G層 (11・25)	鉢	晩期3~ 晩期4	片口。口縁部B突起。口唇:刻目。外面:横位沈線2条、文様帯地文なし、縄文RL(体部)。底部:平底。	ナデ	炭化物(内外)		(13.7)	5.0	9.7	77-土器 8235
写148-7	-	VK-41	-	捨S層 (66)	鉢	晩期2	外面:横位沈線2条、沈線文(2重の弧線文)、刻目、横位沈線3条、文様帯地文なし、縄文LR(体部)、摩滅。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8324
写148-8	-	VK-41	-	捨G層 (11・25)	鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線化した玉拍三叉文(刺突に接続)、刺突と横位短沈線交互、沈線文。口縁部地文なし、体部は縄文LR磨消。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8317
写148-9	-	VL-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	鉢	晩期1b	小波状口縁、突起(形状不明、1単位残存)。口唇:面取なし。外面:入組三叉文(平行線的)、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ミガキ	-		(22.0)	-	(7.4)	77-土器 8321

表22 クラック地区 土器観察表(31)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写148-10	-	VK-41 VK-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:「ノ」字状の垂下沈線・ミガキ(口縁部)、沈線文、三又文、縄文LR(体部)。	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8220
-	211-3	VK-41	-	捨S層 (66)	鉢	晩期1b	平口縁。口唇:部分的に面取、刻目。外面:口縁刻目間に上向き弧線文、横位に連繋する上向き弧線文、横位沈線1条、文様帯地文なし。ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部)、横位沈線1条(底部)。底部:平底、ミガキ・ケズリ。	ミガキ	炭化物(外)		14.4	6.0	推定 (10.8)	77-土器 8233・ 8234
写148-11	211	VL-44	-	上層	台付鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:口縁形状に対応して円文、円文を抱える弧線文、文様帯地文なし(縄文ナデ消し痕あり、粗雑なため縄文残る)、縄文LR(体部)、ナデ(台部)。	ナデ	炭化物(内外)		(15.4)	8.5	17.0	77-土器 8199
写148-12	-	VL-42 (P-5741) (P-5828)	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条、入組文、三又文(入組文に接続)、横位沈線1条、縄文LR(体部)、ナデ。	ナデ	炭化物(内外)		(24.0)	8.5	24.5	77-土器 8219
写148-13	-	VK-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付鉢	晩期1a	口縁部台形突起(1単位残存)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った沈線2条、入組文(入組文内に縦位沈線)、三又文(入組文に接続、口縁突起下)、沈線間に短沈線列1条、縄文LR(体部)、縄文LR(体部)、ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(21.4)	-	(19.6)	77-土器 8226
写148-14	212	VL-43 (P-5710)	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付鉢	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取。外面:横位に連繋する上向き弧線文(単位が一定しない)。入組文、三又文(入組文に接続)、横位沈線1条、縄文LR(体部)、ナデ(台部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		15.1~ 16.5	8.5	15.0	北-土器 5025
写148-15	212	VL-44 (P-8090)	-	上層	台付鉢	晩期1aか	小波状口縁。口唇:面取。外面:縄文LR、底部:台、ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(16.0)	(8.0)	14.3	77-土器 8203
写148-16	-	VL-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:入組文、沈線文(三角形状)、文様帯下縁の区画下に一部沈線、縄文LR(体部)、ナデ(台部)、ナデ(台部)。台部:端部外反。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(13.0)	6.2	14.7	77-土器 8217
写148-17	-	VK-41 (P-10098) VK-42 (P-10108)	-	捨U層 (122・125) 東Ⅲ-1層(69)	鉢	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:沈線間に入組文、縄文LR(体部)、縄文LR(体部)。	ナデ、 ケズリ	-		-	-	-	77-土器 8319
写149-1	-	VK-41	-	捨S層 (66)	台付鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取、押圧状の刻目(2本一組、推定6単位)。外面:沈線間に短沈線列1条、入組文、三又文(入組文に接続)、横位沈線1条、縄文LR(体部)、ナデ(台部)。底部:台。	ナデ	炭化物(内外)		11.5	-	(10.8)	77-土器 8236
写149-2	-	VK-44	-	上層	台付鉢	後期8	口縁部連続突起(台形突起、頂部刻目3本)。口唇:面取。外面:沈線間に刺突列1条、入組文(入組文に接続して三又状の挟り1箇所)、沈線間に刺突列(一部短沈線状)1条、縄文LR(体部)、ナデ(体部)~台部。底部:台。	ナデ	炭化物(内外)		14.2	7.0	13.9	77-土器 8201
写149-3	212	VL-44 (P-8087)	-	上層	粗製鉢	後期後葉	平口縁。口唇:面取(外削ぎ状)。外面:縄文LR(口縁部~体部上半、ミガキ(体部下半)。底部:高台、ミガキ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(12.8)	5.9	9.8	77-土器 8198
写149-4	-	VK-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:横位沈線1条(頸部)、ミガキ。底部:平底か。	ナデ、 ミガキ	-		(7.1)	(6.7)	6.7	77-土器 8208
写149-5	-	VK-41	-	捨W層 (128)	鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ミガキ・ケズリ。底部:高台。	ナデ	炭化物(外)		20.0	8.8	11.2	77-土器 8232
写149-6	212	VK-43 (P-8039)	-	ト1上部	台付	後期7-4~ 晩期1a	台部:ナデ・ミガキ。	ナデ	-		-	-	(6.1)	77-土器 8245

表22 クラック地区 土器観察表(32)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写149-7	-	VK-43	-	東Ⅲ-1層 (69)	浅鉢	晩期2	口縁部連続するB突起。外面：横位沈線1条、羊歯状文、横位沈線2条、地文なし。	沈線、 隆帯	赤色顔料 (内外)	-	-	-	北-土 5062	
写149-8	212	VK-41	-	捨U層 (122・125)	浅鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇：面取。外面：玉抱三又文、沈線間に短沈線列、両端が三又状になる横位沈線、文様帯下縁の沈線「ノ」字状に垂下、文様帯地文なし、縄文LR(体部)。	ミガキ	-	-	-	-	77-土器 8318	
写149-9	-	VL-43 (P-5659)	-	東Ⅲ-1層 (69)	浅鉢	晩期1a	平口縁、二山突起(4単位)。口唇：部分的に面取。外面：玉抱三又文(口縁突起下)、横位沈線1条、縄文LR地施文、ミガキ(体部)。底部：台か(欠損)。	ミガキ	-	21.0	-	(6.8)	77-土器 8212	
写149-10	212	VK-41	-	捨W層 (128)	台付浅鉢	晩期1a	平口縁、台形突起(頂部刻目1本、推定7単位)。口唇：面取。外面：ナ ア。台部：透かし孔(三又状)と突起が交互に5単位。	ナア	-	20.5	-	(12.5)	77-土器 8229	
写149-11	-	VL-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付浅鉢	晩期1aか	口縁部二山状台形突起。口唇：部分的に面取。外面：沈線文、横位沈線2条、文様帯地文なし、ミガキ。台部：端部肥厚。	ミガキ	-	(18.6)	7.0	10.3	77-土器 8209	
写149-12	-	VJ-41	-	東Ⅲ-2層 (107)	浅鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇：部分的に面取。外面：ナア・ミガキ。底部：高台。	ナア	-	(16.0)	8.0	6.1	77-土器 8225	
写149-13	-	VK-41	-	捨U層 (122・125)	台付浅鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁、一山突起(推定10単位か)。口唇：面取。外面：横位沈線1条(体部と台部の境)、ミガキ。底部：台。	ナア、 ミガキ	黒色付着物 (外)	(20.0)	5.5	8.2	77-土器 8237	
写149-14	212	VK-41 (特-5128)	-	捨S層 (66)	浅鉢か	後期後葉~ 晩期前葉	口縁部に上面付の二山状台形突起。外面：沈線(目)、隆帯・刺突(眉・鼻)、貫通孔(口)、ミガキ。	ミガキ	-	-	-	-	北-土 5033	
写149-15	-	VL-43 (P-5678)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	晩期1b	外面：文様帯2段構成。沈線文、沈線で区画された無文帯、玉抱三又文、沈線文、横位沈線1条、縄文LR磨消、縄文LR(体部下縁部)、縄文LR(体部-底部)。底部：高台。	ナア、 ミガキ	炭化物(内外)	-	-	(21.3)	77-土器 8223	
写149-16	-	VL-43 (P-5790)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	晩期1a~ 晩期1b	平口縁。口唇：面取(平凸)、外側に肥厚。外面：横位沈線1条(口縁部)、ミガキ(口縁部)、沈線・突起推定4単位、縄文LR(頸部)、縄文LR(体部-底部)。底部：高台。	ナア	-	11.8	7.0	24.2	77-土器 8218	
写149-17	-	VL-43 (P-3888)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	晩期1a~ 晩期1b	外面：横位沈線1条、頸部突起(推定4単位、横位に貫通孔)、ナア(口縁部)、縄文LR(体部)。底部：低平な高台。	ナア	-	5.0	5.8	12.7	北-土器 5026	
写149-18	-	VL-43 (P-5744)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	晩期1a~ 晩期1b	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線1条、沈線文、三又文、縄文LR磨消、沈線で区画された無文帯1条、横位沈線1条(体部と高台の境)、ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部下縁部)、ナア(高台部)。底部：高台。	ナア、 ミガキ	-	(7.0)	5.0	13.2	77-土器 8222	
写150-1	212	VK-41	-	捨W層 (128)	壺	晩期1a	口唇：面取。外面：沈線文、玉抱三又文(凹文に接縁なし)、文様帯下縁に垂下沈線(凹文下)、縄文LR磨消、ミガキ(体部下縁部)。	ナア	-	(8.0)	-	(9.1)	77-土器 8228	
写150-2	-	VK-41 (P-10004) (P-10005)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	晩期1a	平口縁。口唇：面取なし。外面：口縁部部に沈線で区画された無文帯、沈線間に入組文、縄文LR磨消、横位沈線1条(底部直上)、縄文LR(頸部、体部下縁部)。底部：丸底、ナア。	ナア	-	(9.0)	丸底	10.3	77-土器 8221	
写150-3	212	VK-41 (P-10005)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	晩期1a	外面：二袋状の粘土貼付(体部最大径部)、横位沈線(頸部)、ミガキ。底部：丸底。	注口袋 孔具痕 か、ナア	-	-	丸底	(6.0)	77-土器 8243	
写150-4	-	VL-43 (P-5658)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇：面取。外面：ナア(口縁部)、横位沈線1条(頸部)、縄文LR(体部)。ナア(底部)。底部：高台。	ナア	-	5.7	7.0	12.0	北-土器 5016	
写150-5	-	VK-41 (P-10007)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	後期7-4~ 後期8	外面：頸部突起(推定4単位、横位に貫通孔か)、縄文LR(体部)。底部：高台。	ナア	黒色付着物 (内外、漆か)	-	-	(8.5)	北-土器 5071	
写150-6	-	VK-42 (P-10108)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇：面取。外面：ナア(口縁部)、縄文LR(体部)。底部：高台。	ナア	-	(6.0)	9.0	20.3	77-土器 8220	

表22 クラック地区 土器観察表(33)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写150-7	-	VL-43 (P-5699)	-	東Ⅲ-1層 (69)	壺	後期7-4~ 後期8	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ナデ(口縁部)、横位沈線1条(頸部)、縄文LR(体部)。底部:高台。	ナデ	-		9.0	6.5	18.0	77-土器 8211
写150-8	212	VK-43 (P-8063)	-	上層	壺か	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ。	ナデ	口縁部に黒色 付着物(アス ファルトか)		2.2	-	(6.0)	77-土器 8244
写150-9	-	VL-43 (P-5688)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	外面:ミガキ。注口:基部に玉抱三又文。底部:丸底。	ミガキ	-		-	丸底	(12.7)	77-土器 8216
写150-10	-	VL-44 (P-8101)	-	上層	注口	晩期1a	平口縁。口唇:一山突起(1単位)。口唇:部分的に面取。外面:ミガキ・一部にクズリ残存。底部:丸底。	ナデ	-		9.1	丸底	11.4	77-土器 8197
写150-11	-	VL-42 (P-5883)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	注口:先端肥厚。基部に隆帯(渦巻状、隆帯上に縄文LR)。	ナデ	赤色顔料(外)		-	-	-	77-土器 8251
写150-12	-	VK-41 (P-10074)	-	捨S層 (66)	注口	晩期1a~ 晩期1b	平口縁。口唇:一山突起(1単位)。口唇:面取。外面:相対する三又文(口縁突起下)、ミガキ。注口:基部に凹端が三又状になる沈線。底部:丸底。	ナデ、 ミガキ	赤色顔料か (外)		9.8	丸底	15.7	北-土器 5062
写150-13	213	VK-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:沈線間に短沈線列1条(頸部)、三又文、沈線文、頂部刻目2本の縦長突起2単位か(体部)、横位沈線2条、縄文LR磨消、ミガキ(口縁部・体部下半)。注口:基部に膨らみ(二袋状)。底部:粘土貼付。	ナデ、 ミガキ	-		7.0	-	12.0	北-土器 5060
写150-14	213	VK-42 VK-43	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁。突起。口唇:部分的に面取。外面:口縁端部隆帯剥離。頸部隆帯(隆帯上に沈線・推定5単位の突起、突起頂部刻目1本)、人組文(人組部に刺突)、縄文LR磨消。	ナデ	赤色顔料 (内外)		(15.0)	-	(15.4)	77-土器 8012
写151-1	-	VK-43 (P-10096)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:ミガキ。底部:丸底。	ミガキ	-		9.0	丸底	15.5	北-土器 5112
写151-2	-	VL-43 (P-5792)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ミガキ。底部:丸底。	ナデ	-		8.0	丸底	13.1	77-土器 8215
写151-3	-	VL-42 (P-5779)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁。口唇:面取。内側肥厚。外面:ミガキ。注口:基部に膨らみ(一袋状、中央部凹み)。底部:丸底。	ナデ	-		(8.0)	丸底	13.8	北-土器 5056
写151-4	-	VK-44	-	上層	注口	晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ナデ・ミガキ。注口:先端肥厚、基部に膨らみ(一袋状、中央部凹み)。底部:丸底。	ナデ	-		(2.7)	丸底	8.4	77-土器 8196
写151-5	-	VK-41 (P-10100)	-	捨X層 (89・120・121)	注口	晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ。底部:丸底。	ナデ	-		7.7	丸底	11.0	北-土器 5114
写151-6	-	VK-41・42 VL-41・42	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	外面:ナデ・ミガキ。注口:基部に膨らみ(二袋状)。底部:丸底。	ナデ	-		-	丸底	(7.2)	北-土器 5069
写151-7	-	VL-43 (P-5821)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	晩期1a	外面:横位沈線1条、ミガキ。底部:丸底。	ナデ	-		-	丸底	(7.5)	北-土器 5059
写151-8	213	VK-42 (P-5968)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期8か	正面・裏面に人面2単位。左側面に開口部(隆帯貼付により肥厚)、上端部突起状(正面から裏面にかけて穿孔)、沈線、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。注口:基部に膨らみ(一袋状)。底部:高台。	ナデ	赤色顔料付着 (外面文様部分 に若干残存)		開口部 2.0	1.7	13.6	北-土器 5085
写151-9	213	VK-41・42 VL-41・42	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期8	外面:沈線文、地文なし、ミガキ(体部下半~底部)、底部:高台。注口:基部に膨らみ(二袋状)。	ナデ	赤色顔料(外)		-	1.9	(9.3)	北-土器 5108
写151-10	-	VK-44 (P-8072)	-	上層	注口	後期8	外面:注口周囲に沈線文、充填縄文LR、ミガキ。注口:基部に膨らみ(一袋状、上面に沈線)。	ナデ	-		-	-	(7.3)	77-土器 8204
写151-11	-	VJ-41	-	捨U層 (122・125) 東Ⅲ-1層(69)	注口	後期8	外面:沈線で区画された縄文帯(縄文LR)、沈線文、三又文(注口部の左右)、縄文LR磨消、ミガキ。注口:基部に膨らみ(一袋状、上面に沈線)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	(10.7)	77-土器 8229

表22 クラック地区 土器観察表(34)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写151-12	-	VK-41 (P-10146)	-	捨U層 (122・125)	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:頸部に沈線・貼瘤(円形・頂部刻目の縦長が各5単位)・縄文RL充墳・ナデ・ミガキ(口縁部・体部)。注口:基部に貼瘤(1個・頂部刻目)。底部:高台。	ナデ	-		(11.0)	1.5	19.1	北-土器 5003
写151-13	213	VK-41・42 VL-41・42	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期7-4	平口縁。貼瘤状突起(残存1単位・剥離痕から推定6単位)。口唇:部分的に面取。外面:横位沈線(口縁部・全周しない)・入組文(頸部)・貼瘤(推定縦位3個一組4単位・中央は頂部刻目の縦長貼瘤で沈線入組部に配置。上下は円形)。縄文RL充墳・ミガキ・磨滅。注口:先端わずかに肥厚。底部:高台。	ナデ	-		7.9~ 8.7	2.0	18.6	北-土器 5061
写152-1	-	VJ-41	-	捨U層 (122・125)	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取。外面:頸部に沈線文・貼瘤(1個・縦位2個一組の推定各4単位・2個一組の貼瘤は頂部刻目1本)・縄文LR磨消・ミガキ(口縁部・体部)。注口:先端肥厚・肥厚部縄文LR・沈線1周。底部:高台。	ナデ、 ケズリ	-		(11.0)	3.0	20.8	7-土器 8238
写152-2	-	VJ-41 (P-5983)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期7-4	外面:頸部に沈線・貼瘤(推定縦位2個一組・縦位3個一組交互の各3単位)・縄文RL充墳・ミガキ(口縁部・体部)。底部:高台。	ナデ	アスファルト (注口剥離部)		9.8	2.4	20.3	北-土器 5050
写152-3	-	VK-43 (P-8056)	-	ト1上部	注口	後期7-4	平口縁。口唇:面取(外削ぎ状)。外面:頸部に沈線文・貼瘤(縦位2個一組・横位2個一組交互の各4単位)。縄文LR磨消・ミガキ(口縁部・体部)。注口:先端肥厚・沈線(部分的にナデ消されている)・基部に貼瘤(1個)。底部:高台。	ナデ、 ケズリ	-		10.0	2.3	21.2	7-土器 8192
写152-4	-	VL-43 (P-5887)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期7-4	外面:頸部と体部最大径部分に沈線文・貼瘤(頸部4単位・体部推定5単位)・縄文RL磨消・ミガキ。注口:基部に膨らみ(上面に沈線・縄文RL)。底部:高台。	ナデ	-		-	1.8	(11.3)	北-土器 5093
写152-5	-	VK-43 (P-10106)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期7-4~ 晩期1a	外面:ミガキ。注口:基部に貼瘤か。底部:高台。	ナデ	-		-	2.0	(8.3)	北-土器 5064
写152-6	-	VK-43 (P-10105)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ。	ナデ	-		5.4	-	(8.4)	北-土器 5063
写152-7	-	VK-45 (P-8054)	-	ト1上部	注口	後期7-4	外面:頸部に沈線文・貼瘤(円形)・縄文LR磨消・ミガキ(体部)。注口:先端肥厚・先端磨滅・沈線・縄文LR磨消・基部に貼瘤3個(中央1個は頂部刻目1本の縦長・左右2個は円形)。底部:高台。	ナデ	-	注口部3回 以上の穿孔 痕跡	-	4.0	(14.0)	7-土器 8006
写152-8	-	VL-44 (P-8118)	-	上層	注口	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:磨滅。底部:高台。	ナデ	-		8.8	2.0	14.1	7-土器 8194
写152-9	-	VK-41 (P-10152)	-	捨U層 (122・125)	注口	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:面取。外面:頸部に横位沈線2条・縄文RL充墳・ナデ・ミガキ(口縁部・体部)。注口:基部に貼瘤2個。底部:丸底。	ナデ	-		8.5	丸底	14.3	北-土器 5020
写152-10	-	VK-43 (P-10097)	-	東Ⅲ-1層 (69)	注口	後期7-4~ 晩期1a	平口縁。口唇:部分的に面取。外面:ミガキ・磨滅。注口:基部に貼瘤(2個)。底部:高台。	ナデ	-		(5.0)	1.8	13.3	北-土器 5113
写153-1	-	VK-43 (P-8023)	-	ト1上部	注口	後期7-4~ 後期8	口縁部連続突起(推定9単位・残存7単位)。口唇:面取。外面:ナデ。注口:基部に貼瘤(1個)。底部:高台。	ナデ	-		8.0	2.0	12.9	7-土器 8005
写153-2	-	VL-44 (P-8119)	-	上層	注口	後期7-4~ 後期8	口縁部連続突起(推定8単位・頂部縦横交互の刻目)。外面:ナデ。注口:基部に膨らみ(二袋状)。底部:高台。	ナデ	-		6.9	1.8	15.5	7-土器 8193
写153-3	214	VK-41 (P-10004)	-	東Ⅲ-1層 (69)	香炉	後期7-4~ 後期8	頂部突起波状(4単位・波頂部1箇所)に刺突。側面に透かし孔(円形1対・三角形1対)。外面:入組文・貼瘤(頂部刻目・一部十字刻目)・縄文LR磨消・ナデ・ミガキ(体部)。底部:高台。	ナデ	炭化物(内)		-	6.4	13.6	7-土器 8011
写153-4	214	VK-41	-	捨W層 (128)	香炉	後期7-4~ 後期8	外面:入組文・貼瘤(2個一組・推定4単位・3単位残存)・貼瘤下に透かし孔(円形の穿孔1対・三叉状1対)・円形貼付(体部最大径部に4単位・貫通孔)・縄文LR磨消・ミガキ(体部下半)。底部:高台か。	ナデ	炭化物(内)		10.5~ 11.3	-	(8.4)	北-土器 5068

表22 クラック地区 土器観察表(35)

写真 図版	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ハルト	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外面文様など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写153-5	-	VL-44 (P-8103)	-	上層	香炉	後期7-4	外面:上部透かし孔、貼瘤(円形、縦位2個一組8単位、頂部竹管刺突)、縄文LR(体部上半)。ナデ(体部下半~底部)。底部:高台。	ナデ	炭化物か(内)		-	7.5	(9.8)	77-土器 8195
写153-6	214	VL-42 (特-5084)	-	東Ⅲ-1層 (69)	香炉	後期7-4~ 後期8	頂部突起(縄文LR、貫通孔、透かし孔(円形)か)。	ナデ	-		-	-	(6.4)	77-土器 8249
写153-7	-	VL-41 (P-10145)	-	捨X層 (89・120・121)	香炉	後期7-4~ 後期8	頂部突起(縄文LR、貫通孔)、透かし孔(円形)か)。	ナデ	-		-	-	-	北-土 5058
-	214-1	VK-44	-	下層 Ⅲ層	深鉢	後期8	平口縁。一山突起(1単位残存)。口唇:面取。外面:沈線文、横位沈線1条、縄文LR磨消。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	77-土器 8561
写154-1	214	VL-44	-	下層	深鉢	後期7-4	小波状口縁。口唇:部分的に面取。外面:口縁形状に沿った沈線1条、2条の沈線間に入組文(入組文の空隙に貼瘤)、三叉文(抉り、入組部の空隙、貼瘤に接続、2個一組)貼瘤(円形、頂部刻目1本、頸部と体部の境は2個一組)、縄文LR磨消、ナデ(体部~底部)。底部:高台。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		(18.8)	5.9	18.0	77-土器 8206
写154-2	-	VK-43 (P-8058) P-8059 (P-8076)	-	下層 Ⅱ/1上部	粗製深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)		25.5	8.0	29.4	77-土器 8189
写154-3	214	VL-43 (P-8068)	-	下層	注口	後期7-4	外面:沈線文(頸部・体部)、縦長貼瘤(頸部縦位区画3単位、頂部刻目)、貼瘤(頸部は斜方向に突き出す形と頂部刺突の円形が各3単位、体部は頂部刺突の円形と頂部刻目の縦長・横長があり、縦位2個一組、縦位3個一組の交互配列)、縄文LR磨消、ミガキ(体部)。注口:基部に貼瘤(横長1個、頂部刻目1本)。底部:高台。	ナデ	-		-	5.2	(13.2)	77-土器 8007
写154-4	-	VK-43 VK-44	-	下層	注口	後期7-4	平口縁(口縁突起剥離、単位不明)。口唇:面取。外面:沈線で区画された縄文帯(縄文LR)、貼瘤(円形、縦位に2個一組、2単位残存)、ナデ・ミガキ(体部)。注口:基部に膨らみ。底部:高台。	ナデ	赤色顔料(体部 下半内側・注 口内側)		(6.2)	2.2	12.0	77-土器 8205
写154-5	214	VL-44	-	Ⅲ層	台付鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇:面取。外面:沈線間に弧縄文・三叉文(抉り)、文様帯地文なし、縄文LR(口縁端部、体部)。台部:端部肥厚、ナデ。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		16.8	8.4	16.4	77-土器 8239
写154-6	-	VK-42	-	Ⅲ層	注口	後期7-4	波状口縁(7単位)。口唇:面取。外面:口縁形状に沿った縄文帯(沈線で区画)、沈線文、貼瘤(頸部に縦2個4単位、縦長・横長、頂部刻目1本)、縄文LR磨消、ミガキ(口縁部~底部)。底部:高台。	ナデ	-		10.2	2.6	17.9	77-土器 8332
写154-7	-	VL-45	-	Ⅲ層	香炉	後期7-4~ 後期8	頂部突起(沈線、刻目、貫通孔)、摩滅。	-	-		-	-	(3.3)	77-土器 8250

表23 クラック地区 土製品観察表

図番号	写真 図版	分類	出土位置	層位	振替 層位	取上番号	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備 考	整理番号
図215-1	写155	土偶(中実)	VK-44 VL-44 B ^ハ ハ	5c層 5a層 下層		特-8015 特-8022 特-8010	207	112	32	351.1	土偶は頸・胸部・脚部と分割して出土。切断面にスズアタリ付着。口部の端に弧状文。耳部盲孔。鼻部粘土。裏面に突起。三叉文に連続刺突。	77士-8
図215-2	写155	土偶(中実)	VL-45	TR5-3層			(40)	(48)	22	30.3	カハ ^ハ 土偶。体部上半。顔面部なし。入組文。	77士-31
図215-3	写155	耳飾り	VK-41	東Ⅲ-1層	69		(20)	(8)	22	2.7	無文。	77士-22
図215-4	写155	耳飾り	VK-44	Ⅲ層		特-8007	61	58	5	37.8	全面に漆塗布。中央部に貫通孔。入組文。	77士-2
図215-5	写155	耳飾り	VK-43	東Ⅲ-1層	69		(10)	(30)	3	4.8	斜位沈線。	77士-26
図215-6	写155	耳飾り	VL-44 B ^ハ ハ	3c層下位			34	34	18	13.7	白形。無文。	77士-5
図215-7	写155	耳飾り	VL-44	上層		特-8012	22	22	13	7.1	白形。全面に漆塗布。中央部に貫通孔。	77士-3
図215-8	写155	耳飾り	VK-42	東Ⅲ-1層	69		(28)	(26)	(9)	5.7	片面欠損。白形。無文。	77士-34
図215-9	写155	耳飾り	VK-43 東西 ^ハ ハ	1b層		特-8014	22	23	27	10.0	白形。無文。	77士-4
図216-10	写155	耳飾り	VK-41	東Ⅲ-1層	69		(21)	(11)	15	2.4	欠損。無文。	77士-20
図216-11	写155	耳飾り	VJ-41	I層			(42)	13	20	7.7	欠損。無文。	77士-19
図216-12	写155	腕輪	VK-43 東西 ^ハ ハ	4d層			(45)	12	15	10.2	粘土粒。LR縄文。	77士-6
図216-13	写155	腕輪	VK-43 東西 ^ハ ハ	1b層		特-8016	(44)	12	11	9.0	LR縄文。	77士-1
図216-14	写155	粘土塊(手づくね土偶)	VL-45	TR5-1層			46	41	20	23.3	中心部を指頭押圧し、頭・手を手づくねで雑に製作。	77士-30
図216-15	-	円板状土製品	VN-45	TR5-1層			43	46	5	8.1	深鉢の胴部片。RL縄文。スズ炭化物物付着。	77士-32
図216-16	-	円板状土製品	VN-45	TR5-1層			40	38	5	10.7	深鉢の胴部片。RL縄文。スズ炭化物物付着。	77士-33
図216-17	写155	円板状土製品	VL-42	東Ⅲ-2層	107		35	(27)	5	6.4	鉢の胴部片。RL縄文。欠損。	77士-10
図216-18	写155	円板状土製品	VK-42	東Ⅲ-1層	69		45	45	4	13.3	深鉢の胴部片。RL縄文。刃あり。スズ炭化物物付着。	77士-11
図216-19	写155	円板状土製品	VK-43	東Ⅲ-1層	69		37	35	4	9.3	鉢の胴部片。LR縄文。スズ炭化物物付着。	77士-12
図216-20	写155	円板状土製品	VK-43	東Ⅲ-1層	69		33	36	5	9.4	鉢の胴部片。LR縄文。スズ炭化物物付着。	77士-18
図216-21	写155	円板状土製品	VL-42	東Ⅲ-1層	69		48	44	4	11.2	鉢の胴部片。沈線文。スズ炭化物物付着。	77士-15
図216-22	写155	円板状土製品	東西 ^ハ ハ	7層			37	42	7	14.9	鉢の口縁部片。無文。	77士-9
図216-23	写155	円板状土製品		トI上部		P-9056	35	37	5	8.6	鉢の胴部片。無文。	77士-21

表24 クラック地区 ミニチュア・小型土器観察表

図番号	写真 図版	器種	出土位置	層位	振替 層位	取上 番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備 考	整理 番号
図216-24	写155	鉢	VM-45	TR5-2層	69		3.0	4.2	2.0		平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ、指頭圧底。内面:ナデ。底部:平底。	77士-29
図216-25	写155	鉢	VK-42	東Ⅲ-1層			5.2	5.0	4.0		平口縁。一山突起(1単位残存)。口唇:面取なし。外面:沈線文(一部菱形形状)、地文なし。内面:ナデ。底部:高台。	77士-27
図216-26	写155	鉢	VK-44	4a層			(2.2)	(2.8)	(3.0)		平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文、地文なし。内面:ナデ。	77士-16
図216-27	写155	注口	VL-44	3a層		P-8151	-	丸底	(3.0)	晩期1a~晩期1b	外面:横位沈線2条(体部最大径部)。内面:ナデ。底部:丸底	77士-14
図216-28	写155	鉢	VK-42	5層			3.0	(3.8)	3.0		平口縁。口唇:面取なし。外面:沈線文、地文なし。内面:ナデ。底部:高台	77士-17
図216-29	写155	壺	VL-45	Ⅲ層		P-8062	(6.7)	5.5	(5.0)		外面:ナデ(頸部)、縄文LR(体部)、炭化物。内面:ナデ。底部:低平な高台	77士-7
図216-30	写155	注口	VK-42	東Ⅲ-1層	69		-	(3.0)	(3.0)		外面:縄文LR。注口:基部に膨らみ(二袋状)。内面:ナデ。	77士-13
図216-31	写155	鉢	VK-43 東西 [△] 卍	5c層			(9.0)	(4.2)	4.6	後期後葉~晩期前葉	平口縁か。口唇:面取。肥厚。外面:ナデ。内面:ナデ。底部:高台。	77士-35
図217-32	写155	台付鉢	VL-44 A [△] 卍	3b層			7.8	4.1	8.8	晩期1a	小波状口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線間に入組文と三又文(入組文に接続)、縄文LR階消、ナデ(体部・台部)。内面:ナデ。内外面炭化物。	77士-37
図217-33	写155	鉢	VK-43 東西 [△] 卍	8c層			(9.0)	(3.4)	6.0	後期後葉~晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ、ケズリ、炭化物。内面:ナデ。底部:高台。	77士-41
図217-34	写155	鉢	VK-43 東西 [△] 卍	1b層			-	-	-	晩期1b	平口縁。二山突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線間に相反する弧線文2条、縄文LR地施文。内面:ミガキ。	77士-43
図217-35	写155	壺	VK-43 東西 [△] 卍	4d層			2.8	-	(3.3)	後期7-4期か	平口縁。貼瘤状突起(1単位)。口唇:面取なし。外面:頸部隆帯(隆帯上刻目)、赤色顔料。内面:ナデ。	77士-44
図217-36	写155	鉢	VL-44 A [△] 卍	5c層		P-8160	3.7	2.0	7.5	晩期1a~晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:頸部突起4単位(横位に貫通孔)、ナデ、ミガキ。内面:ナデ。底部:高台。	77士-36
図217-37	写155	壺	VK-43 東西 [△] 卍	1b層			4.2	丸底	6.3	晩期1a~晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ・ミガキ。内面:ナデ。底部:丸底。	77士-40
図217-38	写155	壺	VL-44 A [△] 卍	5c層		P-8161	(6.0)	丸底	9.6	晩期1a~晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:横位沈線(口縁部2状)、ナデ(体部)。内面:ナデ。底部:丸底。	77士-38
図217-39	写155	壺	VL-45 A [△] 卍	5c層			(6.4)	4.0	9.4	晩期1a~晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)、縄文LR(体部)。内面:ナデ。底部:低平な高台。	77士-39
-	写155-40	壺	VL-43	東Ⅲ-1層	69	P-5694	5.0	4.7	8.2	晩期1a~晩期1b	平口縁。口唇:面取なし。外面:ミガキ(口縁部)、縄文LR(体部)。内面:ナデ。底部:高台。	77士-42
-	写155-41	鉢	VK-41	捨S層	66	P-10068	9.7	5.1	7.2	後期後葉~晩期前葉	平口縁。口唇:面取。外面:縄文LR。内面:ナデ。底部:高台。	77士-45

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(1)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
156	1	218	1	7065	VL-44	A	1b層	S-X	石鏃	20.0	14.0	4.0	0.8	珪質頁岩	
156	2			87	VL-44	A	1b層	S-X	石鏃	(38.6)	14.2	7.0	(2.6)	珪質頁岩	アスファルト
156	3			88	VL-45	A	3a層	S-X	石鏃	23.4	8.5	3.6	0.5	珪質頁岩	アスファルト
156	4			94	VL-45	A	3b層	S-X	石鏃	(31.2)	17.1	4.2	(1.8)	珪質頁岩	
156	5			89	VL-45	A	3a層	S-X	石鏃	34.4	14.2	3.9	1.1	珪質頁岩	
156	6	218	3	7066	VL-44	A	4a層	S-X	石鏃	17.0	7.0	3.5	0.3	珪質頁岩	
156	7			90	VL-45	A	4a層	S-X	石鏃	23.4	11.2	2.8	(0.6)	珪質頁岩	
156	8			92	VL-45	A	4a層	S-X	石鏃	25.8	14.3	3.4	0.9	珪質頁岩	アスファルト
156	9	218	2	7067	VL-44	A	4a層	S-X	石鏃	29.5	13.0	3.0	0.9	珪質頁岩	
156	10			95	VL-45	A	4a層	S-X	石鏃	29.9	18.8	5.1	1.7	玉髄質珪質頁岩	アスファルト
156	11			85	VK-45	A	5a層	S-X	石鏃	29.6	13.4	4.8	1.5	珪質頁岩	
156	12			81	VK-45	A	5a層	S-X	石鏃	(31.0)	15.4	5.2	(1.5)	珪質頁岩	アスファルト
156	13			83	VK-45	A	5c層	S-X	石鏃	(24.0)	13.7	4.3	(1.0)	珪質頁岩	
156	14	218	5	7116	VK-45	A	5c層	S-X	石鏃	30.5	14.0	5.0	1.5	珪質頁岩	
156	15			82	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	(30.4)	15.9	4.0	(1.3)	珪質頁岩	アスファルト
156	16			91	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	34.8	16.6	3.2	1.4	珪質頁岩	
156	17	218	4	7071	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	39.0	15.0	5.0	1.5	珪質頁岩	
156	18			86	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	(33.7)	14.9	4.9	(1.6)	珪質頁岩	アスファルト
156	19	218	6	7070	VK-45	A	8a層	S-X	石鏃	42.0	16.0	6.0	2.0	珪質頁岩	
156	20			84	VL-45	A	8b層	S-X	石鏃	26.1	12.3	4.5	1.4	珪質頁岩	
156	21			93	VK-44	A	8b層	S-X	石鏃	(29.7)	17.5	3.9	(1.4)	珪質頁岩	アスファルト
156	22			45	VL-44	A	3b層	S-X	石鏃	34.3	10.0	6.9	2.4	珪質頁岩	尖端磨耗
156	23	218	7	44	VL-45	A	3b層	S-X	石鏃	41.9	9.9	8.1	3.1	珪質頁岩	
156	24			42	VK-45	A	8a層	S-X	石鏃	42.3	10.9	7.3	2.9	珪質頁岩	尖端再加工
156	25	218	12	7068	VK-45	A	8a層	S-X	削器	40.0	18.0	7.5	4.5	珪質頁岩	石鏃未製品?
156	26			46	VK-45	A	5a層	S-X	石鏃	39.9	22.1	11.1	5.9	珪質頁岩	尖端磨耗
156	27			138	VL-45	A	2a層	S-X	削器	(46.5)	16.1	5.1	(3.7)	珪質頁岩	石鏃?石鏃未製品?
156	28			6124	VL-44	A	1b層	S-X	石核	23.4	21.8	17.4	9.5	黒曜石	木造出来島群
156	29			140	VL-44	A	3b層	S-X	削器	80.1	43.4	12.1	27.0	珪質頁岩	
156	30			8	VL-45	A	4a層	S-X	石匙	74.3	26.4	13.7	24.3	珪質頁岩	
156	31			13	VL-45	A	4a層	S-X	石匙	75.6	27.6	9.2	13.2	珪質頁岩	
156	32	218	10	7069	VL-44	A	5c層	S-X	石匙	64.0	19.0	9.0	7.7	珪質頁岩	
156	33	218	9	25	VL-44	A	3b層	S-X	石匙	44.8	56.7	8.5	16.6	珪質頁岩	
156	34	218	11	28	VL-45	A	8c上面	S-X	石匙	32.0	52.1	11.2	11.8	珪質頁岩	
156	35	218	8	7072	VL-44	A	1b層	S-X	石匙	54.0	52.0	9.0	15.8	珪質頁岩	
156	36			31	VL-44	A	5c層	S-X	石核	93.3	116.3	38.8	454.4	珪質頁岩	
156	37	218	14	7064	VL-44	A	5c層	S-X	石核	105.0	55.0	35.0	188.4	珪質頁岩	
156	38			139	VL-44	A	5c層	S-X	削器	40.3	34.6	12.2	15.1	珪質頁岩	
156	39			141	VK-45	A	8a層	S-X	削器	45.6	21.2	16.3	13.7	珪質頁岩	
156	40			2640	VL-44	A	5c層	S-X	石核転用敲石	34.4	36.6	34.9	44.3	珪質頁岩	
156	41	218	13	1289	VL-45	A	4a層	S-X	石製円盤	39.0	37.0	19.0	41.7	玉髄	敲石?
156	42			11023	VL-45	A	8c層	S-X	剥片	34.8	22.6	10.8	7.1	黒曜石	木造出来島群
156	43			6029	VK-45	A	8b層	S-X	石核	22.6	25.2	23.3	15.8	黒曜石	木造出来島群
156	44	218	15	7644	VL-44	A	1b層	S-X	凹石	107.0	62.0	33.0	295.0	安山岩	
156	45	219	5	7633	VL-45	A	3b層	S-X	凹石	81.0	63.0	35.0	211.8	緑色凝灰岩	
156	46	219	1	7700	VL-45	A	3b層	S-X	磨石	119.0	75.0	53.0	694.6	粗粒玄武岩	
156	47	219	6	7721	VL-44	A	4a層	S-X	敲石	131.0	49.0	37.0	283.5	緑色凝灰岩	
156	48	219	7	7640	VL-45	A	4a層	S-X	凹石	147.0	88.0	48.0	644.6	緑色凝灰岩	
157	1			9157	VK-45	A	5a層	S-X	凹石	159.0	59.1	54.1	530.2	緑色凝灰岩	
157	2	220	3	7626	VL-45	A	5c層	S-X	敲石	148.0	90.0	41.0	700.0	緑色凝灰岩	
157	3	219	2	7632	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	112.0	98.0	74.0	1238.8	花崗閃緑岩	
157	4	219	3	7637	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	107.0	94.0	76.0	1074.2	安山岩	
157	5	219	4	7636	VL-44	A	5c層	S-X	磨石	96.0	75.0	62.0	577.4	安山岩	線状痕
157	6	220	1	7642	VL-44	A	5c層	S-X	凹石	73.0	61.0	43.0	215.3	デイサイト	
157	7	220	7	7639	VL-45	A	5c層	S-X	凹石	73.0	53.0	36.0	144.8	凝灰岩	
157	8	219	8	7623	VL-44	A	5c層	S-X	凹石	109.0	65.0	32.0	267.2	緑色凝灰岩	
157	9	220	4	7625	VL-45	A	5c層	S-X	凹石	115.0	75.0	40.0	383.2	緑色凝灰岩	
157	10	220	5	7651	VL-44	A	5c層	S-X	凹石	136.0	87.0	33.0	433.3	安山岩	
157	11	220	6	7705	VL-44	A	5c層	S-X	凹石	143.0	55.0	30.0	250.3	凝灰岩	
157	12	220	2	7635	VL-44	A	5c層	S-X	凹石	134.0	68.0	34.0	411.1	緑色凝灰岩	
157	13	221	1	7652	-	A	-	S-X	敲石	119.0	95.0	31.0	381.2	凝灰岩	石鏃?
157	14			4180	VL-44	A	1b層	S-X	石皿	195.0	185.0	68.0	3560.0	安山岩	折面を砥石として使用
157	15	221	3	7607	VL-44	A	1b層	S-X	石製円盤	71.0	64.0	27.0	168.9	緑色凝灰岩	
157	16	221	2	7611	VL-44	A	1b層	S-X	石製円盤	57.0	52.0	21.0	84.9	緑色凝灰岩	
157	17	221	6	7609	VL-45	A	8b層	S-X	玉	10.0	10.0	9.0	0.8	緑色凝灰岩	
157	18	221	4	G19	VL-44	A	3a層	特-8017	岩版	101.8	91.1	16.7	142.2	凝灰岩	赤彩
157	19	221	5	7628	VL-45	A	5c層	S-X	石製品	113.0	103.0	80.0	946.9	緑色凝灰岩	
158	1	222	1	7073	VL-44	B	1b層	S-X	石鏃	32.0	16.0	6.0	1.5	珪質頁岩	
158	2			96	VL-44	B	1b層	S-X	石鏃	38.8	15.4	6.1	2.2	珪質頁岩	
158	3			102	VL-44	B	1b層	S-X	器種	(41.6)	14.8	6.0	(2.6)	珪質頁岩	アスファルト
158	4	222	7	7089	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	20.0	10.0	4.0	0.4	珪質頁岩	アスファルト
158	5			100	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	(22.6)	8.9	8.4	(1.4)	珪質頁岩	
158	6			107	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	23.7	10.4	4.5	0.9	珪質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(2)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
158	7			99	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	(23.0)	13.5	5.0	(1.0)	珧質頁岩	アスファルト
158	8	222	9	7088	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	27.0	12.0	6.0	1.6	珧質頁岩	
158	9	222	6	7108	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	26.0	17.0	6.0	2.0	珧質頁岩	
158	10	222	3	7081	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	34.0	19.0	5.0	1.3	珧質頁岩	
158	11	222	4	7080	VK-44	B	3c層	S-X	石鏃	33.0	16.0	5.0	1.7	珧質頁岩	
158	12	222	2	104	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	(39.5)	15.0	4.0	(1.8)	珧質頁岩	
158	13	222	8	7087	VK-44	B	3c層	S-X	石鏃	32.0	16.0	7.0	2.9	珧質頁岩	
158	14	222	5	103	VK-44	B	3c層	S-X	石鏃	39.5	20.0	6.0	4.5	珧質頁岩	未製品、削器?
158	15			97	VK-44	B	4a層	S-X	石鏃	(23.5)	13.3	4.2	(0.7)	珧質頁岩	アスファルト
158	16			50	VK-44	B	4a層	S-X	石鏃	(30.2)	9.8	7.0	(2.3)	珧質頁岩	
158	17			105	VK-44	B	4a層	S-X	石鏃	36.0	18.4	4.3	(1.6)	珧質頁岩	被熱表面剥落
158	18			7075	VK-44	B	4a層	S-X	石鏃	41.0	18.0	8.0	4.3	珧質頁岩	
158	19	222	12	7074	VK-44	B	5a層	S-X	石鏃	(25.0)	12.0	3.5	(0.9)	珧質頁岩	
158	20			106	VK-44	B	5a層	S-X	石鏃	(26.6)	11.6	3.5	(0.8)	珧質頁岩	アスファルト
158	21			57	VL-44	B	5c層	S-X	石鏃	(27.4)	13.2	3.4	(0.8)	珧質頁岩	アスファルト
158	22	222	13	7079	VL-44	B	5e層	S-X	石鏃	28.0	15.0	5.0	1.2	珧質頁岩	
158	23			98	VL-44	B	5e層	S-X	石鏃	(29.8)	17.2	4.3	(1.6)	珧質頁岩	アスファルト
158	24			101	VK-44	B	6層	S-X	石鏃	35.9	11.0	5.0	1.6	珧質頁岩	
158	25			43	VL-44	B	1b層	S-X	石鏃	32.0	7.0	5.7	1.3	珧質頁岩	
158	26	222	14	47	VL-44	B	3c下位	S-X	石鏃	32.0	19.0	5.0	1.5	珧質頁岩	
158	27	222	15	7117	VL-44	B	4a層	S-X	石鏃	38.0	9.0	7.0	2.0	珧質頁岩	
158	28			48	VL-44	B	5e層	S-X	石鏃	43.4	10.3	7.1	3.2	珧質頁岩	
158	29			49	VL-44	B	4a層	S-X	石鏃	35.5	6.8	5.2	1.5	珧質頁岩	
158	30	222	17	7085	VL-44	B	3c層	S-X	石匙	40.0	48.0	6.0	8.0	珧質頁岩	
158	31	222	18	7091	VL-44	B	3c層	S-X	石匙	49.0	59.0	7.0	13.4	珧質頁岩	
158	32			14	VL-44	B	3c層	S-X	石匙	38.5	75.6	10.4	25.3	珧質頁岩	アスファルト
158	33	222	19	7119	VK-44	B	4a層	S-X	石匙	30.0	43.0	8.0	6.7	珧質頁岩	
158	34	222	21	7090	VK-44	B	5a層	S-X	石匙	34.0	28.0	6.0	3.1	珧質頁岩	
158	35			27	VK-44	B	5a層	S-X	石匙	26.7	56.1	8.3	9.0	珧質頁岩	
158	36	222	24	7076	VL-44	B	5e層	S-X	石匙	38.0	63.0	12.0	12.7	珧質頁岩	
158	37			26	VL-44	B	5e層	S-X	石匙	41.0	61.0	11.4	16.0	珧質頁岩	
158	38			2766	VL-44	B	7層	S-X	石匙	29.2	27.8	4.2	2.1	珧質頁岩	
158	39	223	1	7114	VK-44	B	8c層	S-X	石匙	41.5	64.0	11.0	18.1	珧質頁岩	
158	40			9	VK-44	B	1層	S-X	石匙	68.5	25.8	10.8	9.5	珧質頁岩	
158	41	222	20	7086	VK-44	B	4c層	S-X	石匙	73.0	30.0	9.0	11.4	珧質頁岩	
158	42	222	22	7093	VL-44	B	5c層	S-X	石匙	58.5	28.0	8.0	6.8	珧質頁岩	
158	43	222	23	7084	VK-44	B	5d層	S-X	石匙	51.0	16.0	7.5	3.0	珧質頁岩	
158	44	223	2	7094	VK-44	B	4c層	S-X	削器	86.0	47.0	12.0	39.8	珧質頁岩	
158	45	223	3	7077	VL-44	B	5e層	S-X	削器	79.0	34.0	10.0	20.6	珧質頁岩	
158	46			131	VK-44	B	1層	S-X	石鏃	31.0	26.3	7.1	4.7	珧質頁岩	石鏃?
158	47	222	10	7082	VK-44	B	3c層	S-X	削器	34.0	17.0	5.0	2.7	珧質頁岩	石鏃未製品?
158	48	222	16	7078	VK-44	B	5a層	S-X	石鏃	38.0	22.0	9.0	4.5	珧質頁岩	
158	49			142	VL-44	B	5c層	S-X	削器	36.3	19.3	5.5	4.0	珧質頁岩	石鏃未製品?
158	50	223	4	7092	VK-44	B	3c層	S-X	剥片	23.0	16.0	6.0	1.8	黒曜石	未分析、肉眼では深浦産類似
158	51			11018	VL-44	B	3c層	S-X	石核	27.1	34.8	8.5	8.8	黒曜石	木造出来鳥群
158	52			11020	VK-44	B	5c層	S-X	石核	28.9	25.5	19.0	12.0	黒曜石	木造出来鳥群
158	53			11021	VK-44	B	6層	S-X	剥片	21.3	17.9	4.0	0.9	黒曜石	木造出来鳥群
158	54			11019	VK-44	B	4a層	S-X	剥片	16.5	35.7	8.0	2.8	黒曜石	木造出来鳥群
158	55	223	5	7083	VL-44	B	3c層	S-X	微細剥片	36.0	20.0	5.0	2.7	珧質頁岩	
158	56	225	3	7610	VL-44	B	5e層	特-8023	玉	17.0	15.0	14.0	4.4	緑色凝灰岩	穿孔途中
158	57	225	4	7603	VL-44	B	3c層下位	特-8020	石製品	66.0	67.0	44.0	229.3	緑色凝灰岩	
158	58	223	6	7606	VL-44	B	1b層	S-X	石製品	91.0	33.0	17.0	68.6	安山岩	
159	1			5778	VK-44	B	1b層	S-X	凹石	91.8	79.4	57.1	478.1	凝灰岩	
159	2			5783	VK-44	B	3c層	S-X	敲石	79.7	69.0	46.0	335.4	安山岩	
159	3			5786	VL-44	B	3c層	S-X	敲石	94.4	74.5	63.2	526.9	凝灰岩	
159	4	223	8	7643	VL-44	B	3c層	S-X	磨石	90.0	89.0	53.0	503.3	安山岩	
159	5	223	7	7601	VK-44	B	3c層	S-X	敲石	107.0	32.0	32.0	126.8	泥岩	
159	6	224	4	7641	VK-44	B	6層	S-X	凹石	149.0	75.0	33.0	435.3	凝灰岩	
159	7	223	10	7634	VK-44	B	3c層	S-X	凹石	126.0	77.0	29.0	383.4	緑色凝灰岩	
159	8	223	9	7638	VL-44	B	3c層	S-X	凹石	115.0	77.0	37.0	373.9	凝灰岩	
159	9	224	1	7631	VL-44	B	3c層	S-X	凹石	108.0	72.0	23.0	220.5	緑色凝灰岩	
159	10			5779	VL-44	B	3c層	S-X	凹石	104.9	62.1	42.2	305.6	凝灰岩	
159	11	224	3	7599	VL-44	B	5c層	S-X	凹石	95.0	74.0	53.0	397.3	安山岩	
159	12			5788	VL-44	B	5e層	S-X	敲石	110.3	83.2	68.4	780.9	凝灰岩	
159	13	224	2	7654	VK-44	B	4a層	S-X	凹石	120.0	73.0	50.0	464.8	凝灰岩	
159	14			4354	VK-44	B	1層	S-X	石皿	313.0	223.0	55.0	4280.0	緑色凝灰岩	
159	15	225	1	7622	VL-44	B	1b層	S-X	石製円盤	80.0	83.0	25.0	269.4	相馬安山岩	
159	16			5247	VK-44	B	1層	S-X	石製円盤	36.4	33.9	17.4	33.8	流紋岩	
159	17			2069	VL-44	B	5e層	S-X	石製円盤	39.6	35.5	10.8	25.0	相馬安山岩	石皿破片転用
159	18	225	2	7605	VL-44	B	1b層	S-X	石製円盤	43.0	43.0	15.0	41.2	安山岩	
159	19	224	5	4182	VL-44	B	8c層	S-X	石皿	232.0	202.0	86.0	3860.0	凝灰岩	
159	20			4335	VL-44	B	5e層	S-X	石皿	321.0	283.0	33.0	3840.0	相馬安山岩	
160	1			5498	VK-43	東西	1層	S-X	石鏃	20.2	13.2	3.7	0.6	珧質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(3)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
160	2			128	VK-43	東西	I層	S-X	石鏃	29.4	14.4	4.5	1.5	珧質頁岩	
160	3			127	VK-43	東西	I層	S-X	石鏃	(28.8)	14.0	3.7	(1.0)	珧質頁岩	アスファルト
160	4			129	VK-43	東西	I層	S-X	石鏃	35.3	16.7	4.6	1.6	珧質頁岩	
160	5			122	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(20.4)	8.9	2.6	(0.5)	珧質頁岩	アスファルト
160	6			114	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	21.2	10.5	3.5	0.7	珧質頁岩	アスファルト
160	7	226	2	7103	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	25.0	12.0	4.0	0.7	珧質頁岩	アスファルト
160	8			113	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	(24.2)	12.3	3.4	(0.8)	珧質頁岩	アスファルト
160	9			120	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	28.1	12.1	4.2	0.8	珧質頁岩	
160	10	226	3	7034	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	29.0	15.0	2.5	0.9	珧質頁岩	
160	11			112	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	27.7	17.3	5.1	2.0	珧質頁岩	
160	12			119	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	(27.8)	15.7	5.2	(1.6)	珧質頁岩	アスファルト
160	13			121	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(27.7)	15.6	3.9	(1.4)	珧質頁岩	アスファルト
160	14			117	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	34.6	12.9	5.1	1.2	珧質頁岩	アスファルト
160	15			2765	VK-42	東西	1b層	S-X	石鏃	(27.5)	13.9	3.4	(1.1)	珧質頁岩	
160	16			109	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(31.0)	16.3	3.8	(1.5)	珧質頁岩	先端から剥離
160	17			110	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	(28.8)	15.6	3.8	(1.3)	珧質頁岩	
160	18			111	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	(31.7)	14.9	4.0	(1.5)	珧質頁岩	アスファルト
160	19			108	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(32.9)	19.1	5.1	(2.0)	珧質頁岩	
160	20	226	4	7033	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(32.0)	17.0	4.5	(1.8)	珧質頁岩	
160	21	226	1	7032	-	東西	1b層	S-X	石鏃	37.0	15.0	4.0	1.6	珧質頁岩	
160	22			126	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(35.7)	18.1	5.1	(2.8)	珧質頁岩	
160	23	226	6	7110	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	27.5	11.5	4.0	0.9	珧質頁岩	
160	24	226	5	7111	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	29.0	12.0	4.0	1.0	珧質頁岩	
160	25			123	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	(27.7)	12.8	6.9	(1.8)	珧質頁岩	アスファルト
160	26	226	8	7095	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	34.0	12.0	4.0	1.2	珧質頁岩	アスファルト
160	27			124	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	(31.1)	13.8	4.0	(1.4)	珧質頁岩	アスファルト
160	28	226	7	7102	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	32.0	20.0	4.0	1.6	珧質頁岩	アスファルト
160	29			125	-	東西	4d層	S-X	石鏃	(26.2)	8.0	3.8	(0.7)	珧質頁岩	
160	30			115	VK-43	東西	5e層	S-X	石鏃	18.5	10.6	2.3	0.7	珧質頁岩	
160	31			116	VK-43	東西	6層	S-X	石鏃	26.2	13.7	5.2	1.5	珧質頁岩	
160	32			11054	VK-43	東西	8c層	S-X	石鏃	(28.6)	14.0	4.4	(1.4)	珧質頁岩	
160	33			54	VK-44	東西	1b層	S-X	石鏃	24.0	8.9	5.7	1.1	珧質頁岩	
160	34	226	12	7041	VK-45	東西	1b層	S-X	石鏃	36.0	15.0	7.0	3.1	珧質頁岩	
160	35	226	11	7096	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	40.0	9.0	5.5	1.4	珧質頁岩	
160	36	226	9	7120	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	40.0	9.0	7.0	2.9	珧質頁岩	
160	37	226	13	7040	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	43.0	8.0	5.5	1.9	珧質頁岩	
160	38	226	10	52	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	45.3	7.8	6.6	1.9	珧質頁岩	
160	39			118	VK-43	東西	1b層	S-X	石鏃	(60.4)	12.0	9.1	(6.4)	珧質頁岩	
160	40			56	VK-43	東西	3e層	S-X	石鏃	37.4	17.6	8.0	4.9	珧質頁岩	
160	41	226	14	51	VK-43	東西	4層	S-X	石鏃	37.5	8.0	5.0	1.6	珧質頁岩	
160	42	226	15	53	VK-43	東西	5e層	S-X	石鏃	29.0	9.0	5.0	1.0	珧質頁岩	
160	43			55	VK-43	東西	5e層	S-X	石鏃	30.0	14.7	4.7	1.9	珧質頁岩	
160	44	226	16	7100	VK-44	東西	5e層	S-X	石鏃	37.0	25.0	9.0	5.7	珧質頁岩	
160	45	226	17	7004	VK-45	東西	I層	S-X	石匙	31.0	49.0	5.0	6.3	珧質頁岩	
160	46	226	18	7105	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	30.0	33.0	7.0	4.2	珧質頁岩	
160	47	226	26	7009	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	27.0	59.0	9.0	7.9	珧質頁岩	アスファルト
160	48	226	21	7006	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	52.0	37.0	11.0	14.1	珧質頁岩	アスファルト
160	49	226	24	7010	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	42.0	49.0	10.0	15.8	珧質頁岩	
160	50	227	1	7007	-	東西	1b層	S-X	石匙	50.0	42.0	10.0	17.0	珧質頁岩	
160	51			29	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	58.1	36.2	8.0	13.6	珧質頁岩	アスファルト
160	52			15	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	42.5	(52.6)	8.1	(13.3)	珧質頁岩	アスファルト
160	53	226	22	7005	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	42.0	51.0	10.0	12.9	珧質頁岩	
160	54			23	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	42.5	57.9	10.7	17.8	珧質頁岩	
160	55	226	19	7008	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	47.0	61.0	9.0	13.3	珧質頁岩	
160	56	226	25	7106	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	59.0	19.0	7.0	4.3	珧質頁岩	
160	57	226	23	7104	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	53.0	21.0	9.0	7.4	珧質頁岩	
160	58	226	20	7101	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	56.0	21.0	7.0	4.6	珧質頁岩	
160	59			3	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	52.9	29.7	6.6	9.4	珧質頁岩	
160	60			1	VK-43	東西	1b層	S-X	石匙	61.4	28.0	12.9	18.6	珧質頁岩	
160	61	227	2	7097	VK-43	東西	4層	S-X	石匙	74.0	26.0	19.0	14.7	珧質頁岩	
160	62			10	VK-43	東西	I層	S-X	石匙	88.3	27.7	9.6	26.6	珧質頁岩	
160	63	227	3	2	VK-43	東西	11層	S-X	石匙	54.0	33.9	10.0	14.7	珧質頁岩	刃部光沢
160	64			147	VK-43	東西	I層	S-X	削器	27.7	19.3	6.5	3.3	珧質頁岩	石鏃未製品?
160	65			143	VK-43	東西	1b層	S-X	削器	55.6	42.8	11.6	17.8	珧質頁岩	
160	66			11044	VK-43	東西	1b層	S-X	剝片	40.8	28.7	6.3	6.0	珧質頁岩	アスファルト
160	67	227	4	7112	VK-43	東西	1b層	S-X	削器	42.0	30.0	9.0	3.0	珧質頁岩	石鏃?石鏃未製品?
160	68	227	5	7098	VK-43	東西	4層	S-X	削器	43.0	17.0	5.0	3.4	珧質頁岩	石鏃未製品?
160	69			145	VK-42	東西	4e層	S-X	削器	31.7	16.7	5.5	2.8	珧質頁岩	石鏃未製品?
160	70			146	VK-42	東西	4e層	S-X	削器	38.3	19.8	7.7	6.0	珧質頁岩	石鏃未製品?
160	71	227	6	7099	-	東西	5e層	S-X	削器	45.0	19.0	9.0	5.7	珧質頁岩	
160	72	227	7	132	VK-43	東西	5e層	S-X	異形石器	33.0	19.0	8.0	4.1	玉髓質珧質頁岩	
160	73			148	-	東西	5e層	S-X	削器	61.1	34.3	14.9	17.5	珧質頁岩	
160	74			144	VK-43	東西	5e層	S-X	削器	57.6	34.1	12.5	18.5	珧質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(4)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
160	75	227	8	7113	VK-43	東西	5e層	S-X	削器	56.5	69.0	16.0	47.7	珪質頁岩	
160	76			11016	VK-43	東西	5e層	S-X	二次加工剥片	30.4	16.9	7.9	3.6	黒曜石	木造出来鳥群、石核?
160	77			11017	VK-43	東西	1b層	S-X	石核	33.8	20.4	23.5	14.2	黒曜石	木造出来鳥群
160	78			11022	VK-43	東西	7層	S-X	剥片	33.6	23.8	9.2	5.2	黒曜石	木造出来鳥群
161	1			5775	VK-43	東西	1b層	S-X	凹石	79.0	64.5	24.1	127.5	凝灰岩	
161	2			5787	VJ-42	東西	1b層	S-X	敲石	90.5	81.9	58.1	495.2	凝灰岩	
161	3			5771	VK-43	東西	1d層	S-X	凹石	112.7	54.8	49.0	407.2	凝灰岩	
161	4			5773	VJ-42	東西	1b層	S-X	凹石	122.1	62.3	51.1	500.7	凝灰岩	
161	5			8571	VK・L-41・42	東西	1b層	S-X	凹石	108.0	73.6	43.8	388.7	緑色凝灰岩	
161	6			5321	VK-43	東西	1b層	S-X	凹石	88.5	70.1	42.3	320.5	凝灰岩	
161	7			5776	VK-43	東西	5e層	S-X	凹石	83.4	78.4	50.0	290.6	凝灰岩	
161	8			5774	VK-43	東西	5d層	S-X	凹石	107.7	70.1	33.0	268.1	未鑑定	
161	9			5770	VK-43	東西	5e層	S-X	凹石	122.4	83.9	32.4	360.0	凝灰岩	
161	10			5780	VK-43	東西	6層	S-X	凹石	106.4	55.2	42.6	309.4	凝灰岩	
161	11			5781	VK-43	東西	6層	S-X	凹石	83.6	57.3	30.6	189.6	凝灰岩	
161	12			5777	VK-42	東西	8d層	S-X	凹石	83.4	651.0	49.1	344.1	凝灰岩	
161	13	227	10	1295	VK-43	東西	5e層	S-X	石製品	53.0	50.0	36.0	109.3	凝灰岩	
161	14	228	11	4179	VK-43	東西	1b層	S-X	石皿	189.0	149.0	44.0	1580.0	相馬安山岩	
161	15	227	9	2769	VJ-42	東西	8d層	S-X	磨製石斧	71.1	48.0	30.1	132.3	閃緑岩	刃部欠損。側面の稜明瞭。
161	16			304	VK-42	東西	I	S-X	石製円盤	53.2	50.0	17.3	68.8	花崗岩	
161	17	228	3	7708	VK-43	東西	1b層	特-8011	石製品	115.0	57.0	20.0	154.0	凝灰岩	
161	18	228	2	3039	VK-43	東西	1b層	特-8013	石棒	463.0	33.2	26.4	710.3	粘板岩	柄・切っ先欠損
162	1			226	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	20.4	9.3	2.7	0.4	珪質頁岩	裏面加工少ない
162	2			65	VL-43	-	上層	S-X	石鏃	22.9	11.7	2.8	0.4	珪質頁岩	
162	3			63	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	23.3	12.8	3.4	0.7	珪質頁岩	
162	4			70	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	25.1	13.2	3.1	0.6	珪質頁岩	アスファルト
162	5			233	VJ-41	-	上層	S-X	石鏃	27.0	11.4	3.4	0.8	珪質頁岩	アスファルト
162	6			246	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	(27.9)	12.1	4.9	(0.5)	珪質頁岩	アスファルト
162	7			6306	VL-43	-	上層	S-X	石鏃	24.0	15.5	4.7	1.1	珪質頁岩	アスファルト
162	8			60	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	25.9	16.6	5.0	1.3	玉髓質珪質頁岩	アスファルト
162	9			61	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	26.6	17.6	4.5	1.5	珪質頁岩	
162	10			318	VM-44	-	上層	S-X	石鏃	33.1	10.8	4.1	1.1	珪質頁岩	
162	11			271	VK-43	-	上層	S-X	石鏃	30.3	11.3	3.1	1.0	珪質頁岩	
162	12			311	VK-43	-	上層	S-X	石鏃	33.0	11.3	4.6	1.2	珪質頁岩	
162	13			239	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	35.8	11.2	6.3	1.3	珪質頁岩	
162	14			58	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	34.8	12.6	7.5	2.9	珪質頁岩	
162	15			268	VK・L-41・42	-	上層	S-X	石鏃	27.9	16.1	5.0	1.6	珪質頁岩	
162	16			67	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	29.6	15.7	3.6	1.6	珪質頁岩	
162	17			258	VK-42	-	上層	S-X	石鏃	33.9	15.6	3.8	1.3	珪質頁岩	
162	18			6625	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	31.4	17.7	3.5	1.2	珪質頁岩	
162	19			69	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	(33.4)	15.9	4.3	(1.7)	珪質頁岩	
162	20			72	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	38.7	15.3	3.9	1.5	珪質頁岩	
162	21			76	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	37.7	18.1	5.4	1.9	珪質頁岩	
162	22			283	VK-42	-	上層	S-X	石鏃	35.4	19.5	4.4	1.9	珪質頁岩	
162	23			289	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	37.6	20.6	4.0	1.8	珪質頁岩	
162	24			6629	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	37.1	22.0	4.6	1.9	珪質頁岩	
162	25			80	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	39.5	18.9	5.8	2.9	珪質頁岩	
162	26			286	VM-44	-	上層	S-X	石鏃	38.3	11.5	4.5	1.5	珪質頁岩	アスファルト
162	27			6685	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	33.4	14.7	5.1	1.7	珪質頁岩	未製品
162	28			6646	VK-43	-	上層	S-X	石鏃	35.7	21.5	6.0	3.4	珪質頁岩	
162	29			302	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	37.1	21.2	4.9	3.4	珪質頁岩	
162	30			6627	VJ-41	-	上層	S-X	石鏃	(38.3)	24.6	7.0	(4.7)	珪質頁岩	
162	31			59	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	(43.4)	21.0	5.7	(3.9)	珪質頁岩	
162	32			309	VM-44	-	上層	S-X	石鏃	24.7	7.1	3.6	0.5	珪質頁岩	
162	33			34	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	(28.1)	5.8	4.9	(0.9)	珪質頁岩	石鏃?
162	34			336	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	35.3	7.1	6.4	2.0	珪質頁岩	両端磨耗
162	35			64	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	37.7	9.9	6.4	1.9	珪質頁岩	先端磨耗
162	36			6308	VL-43	-	上層	S-X	石鏃	36.7	10.4	7.4	2.8	珪質頁岩	両端磨耗
162	37			274	VK-42	-	上層	S-X	石鏃	35.7	11.9	7.5	3.0	珪質頁岩	先端磨耗大
162	38	229	4	373	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	40.7	7.5	5.2	1.8	珪質頁岩	先端磨耗
162	39	229	7	381	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	42.7	9.9	8.1	3.4	珪質頁岩	
162	40	229	1	384	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	47.1	9.9	8.5	3.4	珪質頁岩	
162	41			338	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	43.7	9.9	6.9	3.0	珪質頁岩	
162	42			2181	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	(50.0)	10.4	6.8	(4.2)	珪質頁岩	両端欠損
162	43			41	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	61.8	11.7	5.9	4.5	珪質頁岩	先端磨耗
162	44			6632	VJ-41	-	上層	S-X	石鏃	(56.4)	15.8	10.4	(7.3)	珪質頁岩	石鏃?
162	45			6024	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	(23.1)	(13.8)	4.3	(0.9)	黒曜石	木造出来鳥群
162	46			78	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	21.3	16.5	4.3	1.3	珪質頁岩	先端部再加工?
162	47			39	VK-44	-	上層	S-X	石鏃	(21.7)	6.4	3.8	(0.4)	珪質頁岩	アスファルト
162	48			75	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	22.2	7.6	3.8	0.7	珪質頁岩	
162	49			358	VM-44	-	上層	S-X	石鏃	26.2	6.0	5.0	0.6	珪質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(5)

写真	番号	図	番号	整理 番号	出土地点	ベルト	層位	取上 番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
162	50			368	VK-41	-	上層	S-X	石錐	29.4	11.6	3.7	1.0	珧質頁岩	
162	51			35	VL-44	-	上層	S-X	石錐	30.9	13.7	9.6	3.5	珧質頁岩	石鏃転用?
162	52			372	VJ-41	-	上層	S-X	石錐	37.7	7.5	3.7	1.0	珧質頁岩	
162	53			38	VK-44	-	上層	S-X	石錐	38.1	9.0	5.6	1.4	珧質頁岩	
162	54			377	VK-43	-	上層	S-X	石錐	39.9	8.3	6.4	2.2	珧質頁岩	両端磨耗
162	55	229	3	380	VK-42	-	上層	S-X	石錐	42.8	8.3	6.1	2.1	珧質頁岩	
162	56			79	VL-44	-	上層	S-X	石錐	42.1	11.3	8.7	3.3	珧質頁岩	
162	57			1703	VL-42	-	上層	S-X	石錐	44.7	10.4	6.3	3.6	珧質頁岩	
162	58			379	VL-43	-	上層	S-X	石錐	48.4	8.4	6.2	3.0	珧質頁岩	
162	59			388	VK-43	-	上層	S-X	石錐	54.7	10.9	8.9	4.6	珧質頁岩	両端磨耗
162	60			40	VL-44	-	上層	S-X	石錐	45.8	18.2	10.6	4.7	珧質頁岩	
162	61	229	5	348	VJ-41	-	上層	S-X	石錐	43.6	16.7	10.4	3.9	珧質頁岩	
162	62	229	2	396	VK-42	-	上層	S-X	石錐	44.3	19.1	5.8	2.5	珧質頁岩	
162	63	229	6	401	VK-41	-	上層	S-X	石錐	43.6	25.7	5.3	2.6	珧質頁岩	
162	64			33	VK-43	-	上層	S-X	石錐	55.7	14.9	6.9	2.9	珧質頁岩	
162	65	229	8	406	VK-41	-	上層	S-X	石錐	63.9	20.3	6.5	5.3	珧質頁岩	
162	66			137	VK-44	-	上層	S-X	石錐	(50.9)	27.5	10.5	(11.2)	珧質頁岩	
162	67			2372	VK-41	-	上層	S-X	石錐	(53.6)	54.6	16.3	(39.4)	珧質頁岩	
162	68			1504	VK-42	-	上層	S-X	石錐	(28.3)	28.3	9.5	(5.6)	珧質頁岩	
162	69			22	VK-44	-	上層	S-X	石匙	57.2	66.4	10.0	25.5	珧質頁岩	
162	70			404	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	45.5	25.6	7.7	6.5	珧質頁岩	
162	71			2366	VM-44	-	上層	S-X	両面調整石器	51.2	28.2	12.7	16.6	珧質頁岩	
162	72			2729	VL-43	-	上層	S-X	両面調整石器	55.7	38.1	22.3	29.5	珧質頁岩	
162	73			2368	VK-41	-	I層	S-X	両面調整石器	61.7	31.0	17.1	27.6	珧質頁岩	
162	74			2767	VL-44	-	上層	S-X	石鏃	82.6	35.5	14.0	38.1	珧質頁岩	
162	75			6613	VK-42	-	上層	S-X	石匙	38.0	65.2	10.2	16.0	珧質頁岩	
162	76			6675	VM-44	-	上層	S-X	石匙	49.9	54.3	8.6	20.2	珧質頁岩	刃部光沢
162	77			6366	VK-41	-	上層	S-X	石匙	42.2	60.6	10.2	20.1	珧質頁岩	
162	78			6688	VL-43	-	上層	S-X	石匙	51.7	76.9	13.1	29.1	珧質頁岩	
163	1			951	VJ-41	-	上層	S-X	石匙	23.5	57.4	7.6	6.1	珧質頁岩	
163	2			20	VL-43	-	上層	S-X	石匙	29.9	65.1	8.3	7.9	珧質頁岩	
163	3			191	VK-41	-	上層	S-X	石匙	34.3	63.5	6.7	10.7	珧質頁岩	裏面にアスファルト
163	4			6614	VK-41	-	上層	S-X	石匙	42.5	64.8	9.3	15.0	珧質頁岩	アスファルト
163	5			193	VK-43	-	上層	S-X	石匙	27.5	54.1	5.8	7.4	珧質頁岩	
163	6			189	VM-44	-	上層	S-X	石匙	36.9	59.4	8.0	13.8	珧質頁岩	アスファルト
163	7			209	VK-41	-	上層	S-X	石匙	39.4	53.1	7.6	13.0	珧質頁岩	
163	8			197	VK-42	-	上層	S-X	石匙	40.2	59.4	12.4	15.2	珧質頁岩	アスファルト
163	9			21	VK-44	-	上層	S-X	石匙	38.5	49.5	11.0	13.7	珧質頁岩	
163	10			196	VK-41	-	上層	S-X	石匙	47.2	46.4	8.2	14.5	珧質頁岩	
163	11			217	VK-41	-	上層	S-X	石匙	46.0	55.0	9.9	17.9	珧質頁岩	アスファルト
163	12			440	VK-43	-	上層	S-X	石匙	44.5	68.7	12.0	18.8	珧質頁岩	アスファルト
163	13			1789	VK-41	-	上層	S-X	石匙	50.4	51.6	9.0	20.6	珧質頁岩	アスファルト
163	14			1228	VK-41	-	上層	S-X	石匙	49.2	59.7	6.9	21.4	珧質頁岩	
163	15			447	VM-44	-	上層	S-X	石匙	71.6	53.7	11.8	26.4	珧質頁岩	アスファルト
163	16			432	VL-42	-	上層	S-X	石匙	43.0	47.4	11.8	5.3	珧質頁岩	アスファルト
163	17			7127	VL-42	-	上層	S-X	石匙	44.0	16.0	6.0	2.5	珧質頁岩	
163	18			11	VL-44	-	上層	S-X	石匙	51.5	13.4	7.6	2.4	珧質頁岩	
163	19			4	VK-44	-	上層	S-X	石匙	57.2	24.0	8.7	6.6	珧質頁岩	
163	20	229	10	7126	VK-42	-	上層	S-X	石匙	53.0	22.5	7.0	4.5	珧質頁岩	
163	21			204	VK-41	-	上層	S-X	石匙	53.8	22.8	8.5	6.6	珧質頁岩	
163	22	229	13	1783	VK-43	-	I層	S-X	石匙	85.0	25.0	8.0	11.3	珧質頁岩	アスファルト
163	23			413	VL-43	-	上層	S-X	石匙	63.5	31.4	10.2	13.8	珧質頁岩	
163	24			6612	VK-41	-	上層	S-X	石匙	70.4	38.1	14.5	17.8	珧質頁岩	アスファルト
163	25			6618	VK-41	-	上層	S-X	石匙	81.4	23.9	7.7	9.7	珧質頁岩	
163	26	229	14	416	VM-44	-	上層	S-X	石匙	77.8	36.3	11.8	22.8	珧質頁岩	アスファルト
163	27			24	VL-43	-	上層	S-X	石匙	61.3	72.1	11.2	21.8	珧質頁岩	
163	28			2365	VK-41	-	上層	S-X	石匙	32.8	21.3	5.3	3.4	珧質頁岩	アスファルト
163	29	229	12	7127	VL-42	-	上層	S-X	石匙	44.0	16.0	6.0	2.5	珧質頁岩	
163	30	229	11	1765	VK-41	-	上層	S-X	石匙	52.0	21.5	7.0	3.8	珧質頁岩	
163	31			6	VL-44	-	上層	S-X	石匙	57.0	17.8	9.1	5.6	珧質頁岩	
163	32			1773	VK-42	-	上層	S-X	石匙	60.1	19.2	10.6	5.3	珧質頁岩	
163	33			418	VK-43	-	上層	S-X	石匙	30.3	43.4	7.0	7.0	珧質頁岩	アスファルト
163	34			5	VL-44	-	上層	S-X	石匙	62.1	26.6	9.1	9.8	珧質頁岩	
163	35			5581	VK-41	-	上層	S-X	石匙	69.0	21.4	7.0	6.2	珧質頁岩	
163	36			7	VL-44	-	上層	S-X	石匙	84.2	24.2	7.2	10.3	珧質頁岩	
164	1			914	VK-41	-	上層	S-X	石匙	72.8	25.2	14.9	25.7	珧質頁岩	石鏃?
164	2			2708	VK-41	-	上層	S-X	石匙	68.2	29.3	15.7	23.5	珧質頁岩	裏面刃部光沢
164	3			1434	VK-42	-	上層	S-X	石匙	82.8	28.2	13.3	15.7	珧質頁岩	
164	4			6370	VK-42	-	上層	S-X	石匙	91.1	22.5	10.4	13.5	珧質頁岩	
164	5			1232	VK-41	-	上層	S-X	石匙	97.6	49.9	8.3	21.4	珧質頁岩	
164	6			2346	VL-43	-	上層	S-X	削器	61.3	31.2	13.1	19.3	珧質頁岩	石匙?
164	7			2409	VM-44	-	上層	S-X	削器	49.8	29.5	10.0	10.0	珧質頁岩	
164	8			2440	VK-42	-	上層	S-X	削器	37.4	33.2	8.7	12.2	珧質頁岩	
164	9			2431	VJ-41	-	上層	S-X	削器	46.8	29.5	6.3	6.1	珧質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(6)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
164	10			2447	VK-41	-	上層	S-X	削器	44.9	21.3	7.5	6.7	珪質頁岩	左側縁アスファルト、右側の刃部光沢
164	11			1506	VL-43	-	上層	S-X	削器	42.0	28.6	6.4	7.0	珪質頁岩	石鏃未製品?
164	12			2400	VK-42	-	上層	S-X	削器	24.3	39.3	4.5	4.3	珪質頁岩	石鏃未製品?
164	13			2399	VK-41	-	上層	S-X	削器	39.1	20.8	7.5	4.7	珪質頁岩	
164	14			6689	VK-41	-	上層	S-X	削器	36.6	18.0	6.9	4.3	珪質頁岩	石鏃未製品?斜辺両極打法?
164	15			71	VK-44	-	上層	S-X	削器	31.9	23.0	7.7	4.5	珪質頁岩	石鏃未製品?
164	16			2692	VJ-41	-	上層	S-X	削器	35.0	59.4	14.1	36.1	珪質頁岩	
164	17			2441	VJ-41	-	上層	S-X	削器	67.7	38.7	12.8	27.6	珪質頁岩	
164	18			2375	VK-41	-	上層	S-X	削器	74.5	32.4	17.2	34.6	珪質頁岩	
164	19			2391	VK-41	-	上層	S-X	削器	78.6	40.9	9.7	33.4	珪質頁岩	
164	20			2446	VK-42	-	上層	S-X	削器	73.4	53.8	18.9	71.3	珪質頁岩	
164	21			2702	VK-41	-	上層	S-X	削器	32.2	19.6	5.7	3.8	珪質頁岩	石鏃未製品?
164	22			134	VK-44	-	上層	S-X	削器	38.3	22.9	9.5	7.2	珪質頁岩	石鏃未製品?
164	23			2428	VK-42	-	上層	S-X	削器	64.1	39.9	14.0	33.7	珪質頁岩	
164	24			2362	VK-41	-	上層	S-X	削器	49.1	55.8	9.7	20.0	珪質頁岩	
164	25			2429	VK-41	-	上層	S-X	削器	76.1	25.6	12.4	30.8	珪質頁岩	
164	26			1520	VL-42	-	上層	S-X	削器	102.5	70.4	21.6	121.6	珪質頁岩	
164	27			2674	VK-41	-	上層	S-X	二次加工剥片	74.5	47.3	31.7	40.9	珪質頁岩	器表面風化
164	28			2672	VK-42	-	上層	S-X	二次加工剥片	101.4	38.1	24.0	69.5	珪質頁岩	
164	29			2425	VJ-41	-	上層	S-X	削器	91.5	49.1	19.5	67.2	珪質頁岩	
164	30	229	15	7125	VK-42	-	上層	S-X	異形石器	70.5	31.5	11.0	11.8	珪質頁岩	
164	31			352	VK-41	-	上層	S-X	異形石器	18.0	30.6	6.0	(1.6)	珪質頁岩	石匙?
165	1			6347	VL-43	-	上層	S-X	石核	41.7	39.2	37.2	57.6	珪質頁岩	
165	2			5703	VK-42	-	上層	S-X	石核	36.7	32.1	34.2	48.8	珪質頁岩	
165	3			6390	VK・L-41・42	-	上層	S-X	石核	39.7	49.1	10.1	17.9	黒曜石	木造出来鳥群
165	4			6332	VL-43	-	上層	S-X	石核	73.1	58.3	61.0	168.0	珪質頁岩	
165	5			2728	VK-42	-	上層	S-X	両極石器	86.0	35.8	12.0	39.0	珪質頁岩	
165	6			5224	VL-43	-	上層	S-X	石核	103.7	40.8	39.2	234.7	珪質頁岩	中央部幅狭い
165	7			6330	VL-43	-	上層	S-X	石核	65.7	53.7	42.1	126.4	珪質頁岩	
165	8			2794	VK-43	-	上層	S-X	剥片	70.3	53.2	9.1	21.4	珪質頁岩	自然の孔あり
165	9			6342	VL-43	-	上層	S-X	石核	60.3	56.5	40.5	137.7	珪質頁岩	
165	10			6428	VK-41	-	上層	S-X	石核	81.6	71.8	59.8	338.3	珪質頁岩	石核転用敲石?
165	11			6355	VL-43	-	上層	S-X	石核	78.9	64.4	42.2	260.4	珪質頁岩	
165	12			6338	VM-44	-	上層	S-X	石核	59.8	57.8	38.1	114.9	珪質頁岩	
165	13			6377	VK-41	-	上層	S-X	石核	60.4	52.0	23.2	94.3	珪質頁岩	石製円盤?
165	14			5272	VJ-41	-	上層	S-X	石核転用敲石	40.5	47.1	45.2	86.0	珪質頁岩	
165	15			30	VL-44	-	上層	S-X	石核	44.5	57.9	32.7	105.3	珪質頁岩	
165	16			5228	VL-43	-	上層	S-X	石核転用敲石	117.9	47.8	48.2	385.3	珪質頁岩	
165	17			6389	VK-41	-	上層	S-X	石核	33.6	48.3	23.5	28.9	黒曜石	木造出来鳥群
165	18			6057	VK-41	-	上層	S-X	石鏃	(14.1)	12.0	4.9	(0.6)	黒曜石	木造出来鳥群
165	19	230	3	7063	VK-43	-	上層	S-5136	磨製石斧	123.0	57.0	22.0	275.3	安山岩	
165	20	229	16	2041	VK-43	-	上層	S-5137	磨製石斧	111.9	50.8	23.8	178.6	デイサイト	刃部・基部欠損、側面後不明瞭、敲打整形
165	21	230	1	2287	VL-43	-	上層	S-X	磨製石斧	87.4	45.2	28.4	186.0	安山岩	刃部欠損、側面の後明瞭
165	22	230	2	2286	VK-42	-	上層	S-5151	磨製石斧	83.2	52.8	29.0	216.3	緑色岩	基部欠損、側面の後明瞭
166	1			8354	VL-43	-	I層	S-X	凹石	104.3	68.5	22.3	195.1	緑色凝灰岩	
166	2			8759	VL-42	-	I層	S-X	凹石	110.6	74.0	42.2	423.2	緑色凝灰岩	
166	3			8593	VL-42	-	I層	S-X	凹石	112.0	90.1	33.0	441.9	緑色凝灰岩	
166	4			8425	VL-43	-	I層	S-X	凹石	102.3	59.5	33.9	190.1	緑色凝灰岩	
166	5			8421	VK-42	-	I層	S-X	凹石	96.7	89.6	32.3	308.3	緑色凝灰岩	
166	6			8566	VL-43	-	I層	S-X	凹石	94.0	74.6	31.4	332.1	緑色凝灰岩	
166	7			8569	VL-43	-	I層	S-X	凹石	175.9	75.7	28.9	559.5	緑色凝灰岩	
166	8			8368	VL-43	-	上層	S-X	凹石	99.2	83.7	60.6	529.3	緑色凝灰岩	
166	9			8534	VM-44	-	上層	S-X	凹石	97.1	84.8	47.0	426.5	緑色凝灰岩	
166	10			8402	VL-43	-	上層	S-X	凹石	95.1	81.5	38.0	328.6	緑色凝灰岩	
166	11			8622	VM-44	-	上層	S-X	凹石	96.2	76.9	39.5	271.3	凝灰岩	
166	12			k 1233	VL-43	-	上層	S-X	敲石	53.1	41.1	35.7	101.4	緑色凝灰岩	
166	13			8555	VL-43	-	上層	S-X	凹石	105.0	60.5	33.3	258.5	緑色凝灰岩	
166	14			8383	VK-41	-	上層	S-X	凹石	121.1	61.1	37.0	349.3	緑色凝灰岩	
166	15			8594	VK-42	-	上層	S-X	凹石	119.1	65.6	35.8	404.1	緑色凝灰岩	
166	16			8366	VK-41	-	上層	S-X	凹石	133.0	39.6	33.9	242.6	凝灰岩	
166	17			8393	VL-43	-	上層	S-X	凹石	164.3	52.9	40.4	485.6	緑色凝灰岩	
166	18			8386	VJ-41	-	上層	S-X	凹石	149.5	59.1	58.1	353.0	緑色凝灰岩	
166	19	230	5	7503	VK-43	-	上層	S-X	凹石	126.0	89.0	27.0	290.4	緑色凝灰岩	回転痕?
166	20	230	4	7502	VK-41	-	上層	S-X	磨石	134.0	90.0	58.0	827.3	緑色凝灰岩	
166	21			8376	VL-43	-	上層	S-X	凹石	147.6	50.6	41.1	420.5	緑色凝灰岩	
167	1			8601	VL-43	-	上層	S-X	凹石	87.1	72.2	43.6	356.4	凝灰岩	
167	2			8701	VL-43	-	上層	S-X	凹石	115.0	68.6	45.4	429.0	緑色凝灰岩	
167	3			2744	VL-44	-	上層	S-X	凹石	122.8	76.7	39.9	318.0	凝灰岩	
167	4			5772	VK-42	-	上層	S-X	凹石	140.2	68.0	44.4	514.6	凝灰岩	
167	5			8510	VJ-41	-	上層	S-X	凹石	116.5	75.3	30.9	378.0	緑色凝灰岩	
167	6			8600	VL-43	-	上層	S-X	凹石	162.6	48.1	26.8	309.1	緑色凝灰岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(7)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
167	7			8595	VJ-41	-	上層	S-X	凹石	155.8	107.7	41.8	998.5	凝灰岩	
167	8			8512	VL-43	-	上層	S-X	凹石	145.1	51.3	40.1	429.3	緑色凝灰岩	
167	9			8748	VK-41	-	上層	S-X	凹石	88.8	62.4	44.0	280.1	凝灰岩	
167	10			8745	VK-41	-	上層	S-X	凹石	93.3	62.9	31.6	231.5	凝灰岩	
167	11			8384	VL-43	-	上層	S-X	凹石	91.7	73.3	53.9	415.6	緑色凝灰岩	
167	12			8432	VL-43	-	上層	S-X	凹石	97.4	78.9	61.6	634.1	緑色凝灰岩	
167	13			8737	VK-42	-	上層	S-X	凹石	109.0	100.4	30.6	360.1	凝灰岩	
167	14			8570	VL-43	-	上層	S-X	凹石	94.7	81.8	22.4	210.5	緑色凝灰岩	
167	15			8419	VL-43	-	上層	S-X	凹石	116.6	78.2	39.3	437.0	凝灰岩	
167	16	231	1	2230	VK・L-41・42	-	上層	特-X	凹石	81.0	81.0	32.0	365.7	凝灰岩	中央部に凹痕、石製品?
167	17			8580	VL-42	-	上層	S-X	凹石	115.9	68.3	30.2	291.7	緑色凝灰岩	
167	18			8722	VL-43	-	上層	S-X	凹石	109.4	78.1	32.1	338.3	緑色凝灰岩	
167	19			8723	VK-43	-	上層	S-X	凹石	118.8	69.9	38.1	387.0	緑色凝灰岩	
167	20			8509	VJ-41	-	上層	S-X	凹石	111.2	100.1	31.2	437.2	凝灰岩	
167	21			8747	VK-42	-	上層	S-X	凹石	173.0	66.5	38.2	474.4	凝灰岩	
168	1			5782	VK-42	-	上層	S-X	敲石	83.9	65.2	14.5	134.8	凝灰岩	
168	2			5784	VK-42	-	上層	S-X	敲石	102.8	83.8	80.9	1059.7	花崗岩	
168	3	230	7	7531	VK-41	-	上層	S-X	敲石	122.0	121.0	23.0	462.1	凝灰岩	石製円盤初期加工?
168	4			8703	VK-43	-	上層	S-X	磨石	108.1	88.4	63.7	985.0	未鑑定	
168	5			8815	VL-42	-	上層	S-X	磨石	116.6	86.6	62.9	828.4	凝灰岩	
168	6			8710	VL-42	-	上層	S-X	磨石	125.4	11.6	70.4	1294.6	未鑑定	
168	7			8857	VL-43	-	上層	S-X	磨石	119.2	97.1	57.5	865.6	凝灰岩	
168	8			8711	VL-43	-	上層	S-X	磨石	137.5	112.9	75.8	1830.9	花崗岩	
168	9			8679	VK-42	-	上層	S-X	凹石	83.9	65.2	14.5	134.8	凝灰岩	
168	10			8652	VK-43	-	上層	S-X	磨石	107.0	85.5	59.9	831.3	凝灰岩	
168	11			8788	VK-42	-	上層	S-X	磨石	94.1	82.8	62.7	756.0	花崗岩	
168	12			4096	VK-41	-	上層	S-X	石皿	314.0	267.0	49.0	5860.0	緑色凝灰岩	素材礫の粗い表面に磨面と敲打痕
168	13			4098	VM-44	-	上層	S-X	石皿	278.0	226.0	49.0	3540.0	緑色凝灰岩	器表面に磨面と敲打痕
168	14			4090	VJ-41	-	上層	S-5189	砥石	251.0	121.0	99.2	2920.0	安山岩	
168	15			4289	VK-41	-	上層	S-5204	砥石	266.0	165.0	78.0	2960.0	砂岩	両面に磨面
168	16			4097	VM-44	-	上層	S-X	石皿	231.0	137.0	64.0	2680.0	緑色凝灰岩	素材礫の段差の下側が磨面、裏面にも磨面
168	17	231	3	4360	VK-41	-	上層	S-5208	石皿	201.0	157.0	85.0	3567.3	緑色凝灰岩	中高の石皿
168	18			4134	VJ-41	-	上層	S-5184	石皿	162.7	116.9	41.5	920.0	緑色凝灰岩	縁付
168	19			4091	VK-41	-	上層	S-X	石皿	106.0	243.0	43.0	2140.0	砂岩	縁付近を除き滑らかな磨面
168	20			4137	VL-43	-	上層	S-5160	砥石	120.0	230.0	52.0	1760.0	緑色凝灰岩	4筋の溝状の凹
169	1	232	6	G131	VL-42	-	上層	S-X	岩版	47.0	41.0	20.0	28.9	凝灰岩	
169	2	232	8	G130	VL-43	-	上層	特-5069	線刻礫	59.0	47.0	13.0	44.8	凝灰岩	
169	3			5284	VK-43	-	上層	S-X	石製円盤	50.8	50.9	27.7	70.9	未鑑定	
169	4			5482	VK-41	-	上層	S-X	両面調整石器	43.2	32.3	15.6	21.0	鉄石英	折面再加工、裏面等赤色顔料塊の表皮に類似
169	5	232	1	1304	VL-44	-	上層	S-X	石製円盤	32.0	31.5	7.5	11.6	凝灰岩	
169	6			k506	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	44.9	42.8	13.2	33.5	凝灰岩	
169	7			k535	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	60.5	51.5	16.0	58.0	緑色凝灰岩	楕円形、自然礫→側面敲打
169	8			k306	VM-44	-	上層	S-X	石製円盤	59.3	48.6	15.2	77.9	相馬安山岩	不整6角形、縦横剥離、石皿破片転用
169	9			k881	VK-41	-	上層	S-X	石製円盤	60.2	54.5	16.3	67.2	凝灰岩	不整6角形、縦横剥離、片面擦れ、擦痕
169	10			t321	表採	-	上層	S-X	石製円盤	42.4	36.9	14.6	32.4	相馬安山岩	
169	11			5390	表採	-	上層	S-X	石製円盤	63.0	53.0	18.9	105.4	粗粒玄武岩	不整楕円形、縦横剥離→側面敲打
169	12			k938	VL-42	-	上層	S-X	石製円盤	71.7	71.4	15.1	107.2	凝灰岩	不整7角形、1辺礫面、縦両極
169	13			k821	VK-43	-	上層	S-X	石製円盤	62.8	62.7	25.5	120.0	流紋岩	不整6角形、縦両極加工断面斜台形
169	14			k110	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	64.3	60.8	13.4	69.5	相馬安山岩	不整5角形、縦横剥離、石皿破片転用
169	15			k280	VJ-41	-	上層	S-X	石製円盤	63.0	61.8	39.9	74.3	凝灰岩	縦剥離、正面凹凸・一部面取り
169	16			k766	VJ-41	-	上層	S-X	石製円盤	110.9	106.6	9.6	171.0	相馬安山岩	不整楕円形、石皿破片転用、縦剥離
169	17	230	6	7533	VK-42	-	上層	S-X	石製円盤	94.0	73.0	23.0	186.8	安山岩	敲石?
169	18	232	10	7535	VK-42	-	上層	S-X	石製円盤	106.0	82.0	24.0	224.7	凝灰岩	
169	19			k406	VM-44	-	上層	S-X	石製円盤	90.2	87.6	25.0	204.7	緑色凝灰岩	不整5角形、縁辺交互に2打撃剥離、加工初期?
169	20	231	2	7763	VK-41	-	上層	S-X	石皿	116.0	105.0	38.0	700.0	安山岩	石錘?
169	21	232	9	7709	VK-43	-	上層	S-X	石製円盤	91.0	128.0	20.0	383.6	凝灰岩	
170	1	232	7	5297	VL-43	-	上層	S-X	石製品	138.0	92.9	31.6	346.6	緑色凝灰岩	面取り、線状痕
170	2	232	5	5179	VK-42	-	上層	S-X	線刻礫	127.5	10.5	10.5	59.5	凝灰岩	
170	3	231	4	7593	VL-43	-	上層	S-X	石製品	66.0	68.0	44.0	244.7	凝灰岩	
170	4	232	4	825	VJ-42	-	上層	特-X	石製品	53.0	58.0	31.0	95.1	凝灰岩	
170	5	232	3	7758	VL-42	-	上層	特-5106	玉	9.0	9.0	7.0	0.5	緑色凝灰岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(8)

写真	番号	図	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
170	6	232	2	826	VK-41	-	上層	特-5148	石製品	23.0	25.0	20.0	6.5	緑色凝灰岩	
171	1			73	VK-43	-	下層	S-X	石鏃	(21.3)	9.2	4.7	(0.8)	珧質頁岩	
171	2			62	VL-43	-	下層	S-X	石鏃	28.6	12.6	4.4	1.0	珧質頁岩	アスファルト
171	3			74	VK-44	-	下層	S-X	石鏃	24.6	10.6	2.6	0.5	珧質頁岩	
171	4			66	VK-43	-	下層	S-X	石鏃	(27.0)	12.7	2.9	(0.9)	珧質頁岩	未製品?
171	5			135	VL-44	-	下層	S-X	石鏃	33.9	15.3	7.1	3.6	珧質頁岩	未製品? 削器?
171	6			68	VL-44	-	下層	S-X	石鏃	31.7	18.0	6.4	3.0	珧質頁岩	未製品
171	7			130	VK-44	-	下層	S-X	削器	(30.6)	29.0	8.7	(7.5)	珧質頁岩	石槍? 石鏃未製品?
171	8			36	VK-43	-	下層	S-X	石鏃	39.3	7.5	4.9	1.8	珧質頁岩	
171	9			37	VL-44	-	下層	S-X	石鏃	41.2	9.4	5.3	2.0	珧質頁岩	
171	10			12	VL-44	-	下層	S-X	石匙	74.9	26.0	18.7	17.2	珧質頁岩	
171	11			133	VL-43	-	下層	S-X	削器	74.8	31.8	9.9	28.0	珧質頁岩	
171	12			17	VK-44	-	下層	S-X	石匙	61.1	44.9	7.7	14.9	珧質頁岩	アスファルト、刃部光沢
171	13			16	VL-44	-	下層	S-X	石匙	47.0	(47.1)	12.1	(15.9)	珧質頁岩	
171	14			18	VL-44	-	下層	S-X	石匙	52.9	55.5	15.8	28.8	珧質頁岩	
171	15			19	VK-44	-	下層	S-X	石匙	38.2	52.5	10.0	(11.5)	玉髓質珧質頁岩	被熱、剥落
171	16			136	VL-44	-	下層	S-X	削器	58.3	53.4	16.0	31.8	珧質頁岩	刃部光沢
171	17			32	VK-43	-	下層	S-X	両極石器	28.5	22.7	6.9	4.3	珧質頁岩	
171	18			2696	VL-44	-	下層	S-X	両極石器	33.8	27.2	7.4	8.9	珧質頁岩	
171	19			11024	VK-44	-	下層	S-X	石核	30.1	29.8	20.5	17.1	黒曜石	木造出来鳥群
171	20			5167	VL-44	-	下層	S-X	凹石	112.4	80.8	31.2	379.2	凝灰岩	
171	21			5169	VK-44	-	下層	S-X	凹石	120.3	72.5	37.4	369.5	凝灰岩	
171	22			5168	VL-44	-	下層	S-X	凹石	142.0	52.2	36.5	318.6	凝灰岩	
171	23			4176	VK-43	-	Ⅲ	S-X	石皿	375.0	352.0	30.0	5160.0	相馬安山岩	被熱黒色化→磨面
171	24	233	1	4333	VK-44	-	下層	S-X	石皿	132.0	183.0	34.0	916.2	緑色凝灰岩	両面磨面、縁部風化、一部のみ縁を作り出し。
171	25			77	VL-45	-	Ⅲ層	S-X	石鏃	35.9	18.7	4.6	1.8	珧質頁岩	
171	26			5769	VK-43	-	Ⅲ層	S-X	凹石	146.1	79.9	47.2	645.0	凝灰岩	不整楕円形、縦横剥離→側面敲打
		231	5	3045	VJ-41	-	上層	特-5109	石棒	389.0	36.0	28.0	650.6	粘板岩	西捨場の表採資料と接合
		233	2	3028	VL-44 VO-39	-	下層 黒褐色	特-8008	石棒	253.2	24.6	21.6	180.3	粘板岩	北捨場出土資料と接合



1 川原平(1)遺跡全景 南東→(平成25年撮影)



2 平場地区調査開始風景 北→(平成25年撮影)



1 基本層序と盛土遺構 南→



2 川原平(1)遺跡 基本層序



3 川原平(1)遺跡 基本層序



4 セクション(V B-33～35) 南→



5 セクション(V B-33～35) 南→



1 SK66 完掘



2 SK66 完掘 南東→



3 セクション (V B-33 ~ 35 SK43 付近) 南→



4 SK43 セクション



5 SK43 石製品出土状況



6 SK32, SK33 検出 堆積層薄く残る 南→



7 SK33 完掘 南→



8 SK67 西→

写真3 土坑・焼土遺構



1 平場地区ピット群（平成 27 年度調査） 写真上が北



2 平場地区ピット群（平成 25 年度調査 SI104・SI108 一带）・平成 26 年度撮影

写真4 ピット航空写真(1)



1 平場地区ピット群（平成 25 年度調査）



2 平場地区ピット群（平成 27 年度調査）



3 平場地区ピット群（平成 27 年度調査 SB25 一带）

写真 5 ピット航空写真（2）



1 平場地区ピット群（平成 27 年度調査 SI113 一带）



2 平場地区ピット群（平成 27 年度調査 SI114a・114b 一带）



3 平場地区ピット群（平成 27 年度調査 SB24ab, SB25 一带）

写真6 ピット航空写真（3）



1 Pit0634 主柱穴完掘



2 Pit0635 主柱穴完掘 南西→



3 Pit0686 主柱穴完掘



4 Pit0686 主柱穴完掘



5 Pit0198 完掘



6 Pit0551 完掘



7 Pit0575 柱穴完掘



8 Pit0578 完掘



9 Pit0582 半截



10 Pit0583 完掘



11 Pit0584 完掘



12 Pit0627 完掘



13 Pit0630 完掘



14 Pit0687 完掘



15 Pit0802 半截



16 Pit0803 完掘



17 Pit1069 半截



18 Pit1070 半截

S1102

写真7 建物跡(1)



1 SI103 セクション 西→



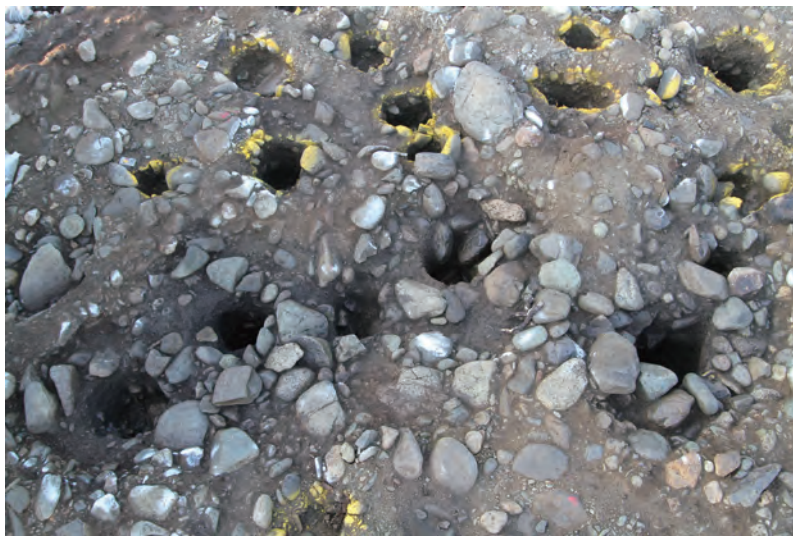
2 SI103 粘土層（貼床か） 南→



3 SI103 セクション 西→



4 SI103 貼床上の焼土セク拡大 西→



5 Pit0145 周辺



6 Pit0145S-3 その下の焼土 南→



7 Pit0171 柱穴完掘



8 Pit0215 半截



9 Pit0791 柱穴半截
SI103



10 Pit0791 柱穴完掘

写真8 建物跡(2)



1 Pit0176 柱穴完掘



2 Pit0181 柱穴完掘



3 Pit0182 半截



4 Pit0186 柱穴内配石



5 Pit0198 完掘



6 Pit0206 柱穴検出



7 Pit0206 柱穴完掘



8 Pit0209 完掘



9 Pit0416 柱検出



10 Pit0416 完掘



11 Pit0482 完掘



12 Pit0687 半截



13 Pit0770 柱穴完掘



14 Pit0770 完掘



15 Pit0773 完掘



16 Pit0787 礫検出 北西→



17 Pit0803 完掘
S1103



18 Pit0805 半截

写真9 建物跡(3)



1 Pit0270 主柱穴内礫 南東→



2 Pit0270 柱痕半截 東→



3 Pit0270 柱痕完掘 東→



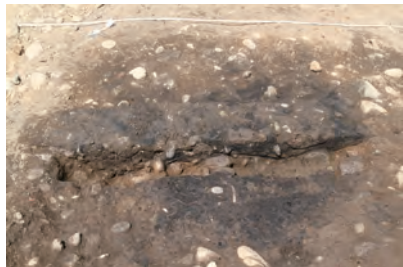
4 Pit0263 柱穴完掘 西→



5 Pit0445 柱痕半截 南→



6 Pit0445 柱痕半截拡大 南→



7 SK06 セクション 東→



8 Pit0722 プラン確認 南→



9 Pit0722 半截 南→



10 Pit0275 周辺 壁柱半截 南→



11 Pit0275 完掘



12 Pit0262



13 Pit0273 半截 南西→



14 Pit0276



15 Pit0283 柱穴完掘

S1104a
写真10 建物跡(4)



1 Pit0304 完掘



2 Pit0305 完掘



3 Pit0282 周辺 南→



4 Pit0308 周辺 北→



5 Pit0314 半截



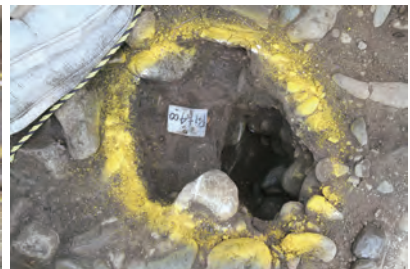
6 Pit0342 周辺 東→



7 Pit0387 完掘



8 Pit0396 完掘



9 Pit0400 半截



10 Pit0424



11 Pit0428 半截



12 Pit0431 半截

SI104a

写真11 建物跡(5)



1 Pit0438 半截



2 Pit0439 半截



3 Pit0657 半截



4 Pit0723 半截 南東→



5 Pit0726



6 Pit0729 半截



7 Pit0729 柱穴完掘



8 Pit0730 周辺 南→



9 Pit0732 半截 南→



10 Pit0740 半截



11 Pit0741 半截



12 Pit0742 半截



13 Pit0757 完掘



14 Pit0758 半截



15 Pit0820 柱穴完掘 南→



16 Pit0825 半截



17 Pit0832 半截



18 Pit0851

S1104a

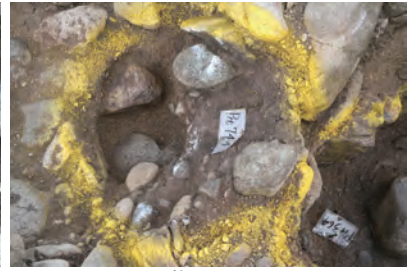
写真12 建物跡(6)



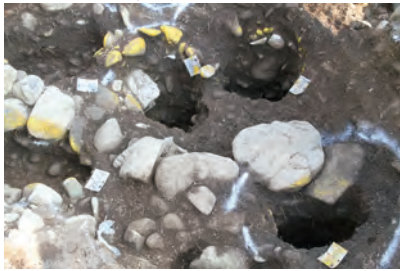
7 Pit0300 完掘



8 Pit0343 周辺



9 Pit0744 半截



10 Pit0842 周辺



11 Pit0842 柱穴完掘



12 Pit1185 柱穴半截



13 Pit420 柱痕半截 南→



14 Pit0266 柱穴周囲の石



15 Pit0266 完掘



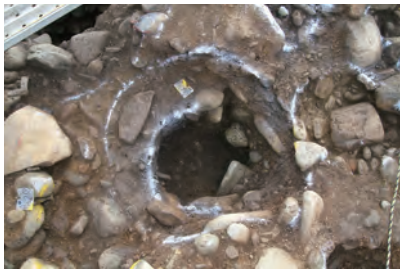
16 Pit0377 花崗岩切石



17 Pit0377 柱穴半截 東→
S1104b



18 Pit0389 柱穴完掘



19 Pit0269 柱穴完掘



20 Pit0269 完掘



21 Pit0395 完掘



22 Pit0834 完掘



23 Pit0834-2
S1105



24 Pit0835 完掘

写真 13 建物跡 (7)



1 SI104 と SI108a 遠景 南→



2 SI104 遠景 南→



3 SI108a 遠景 南→

写真 14 建物跡 (8)



1 Pit0261 完掘



2 Pit0301 完掘



3 Pit0361 完掘



4 Pit0403 完掘



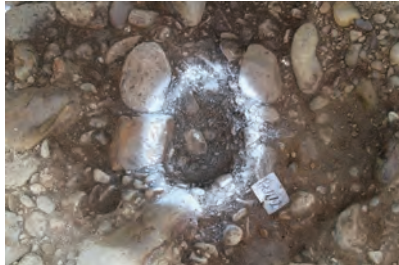
5 Pit0404 完掘



6 Pit0838 完掘



7 Pit1111 完掘



8 Pit1112 完掘



9 Pit1114 完掘

SI106



10 Pit0574 半截 北→



11 Pit0406 半截 南→



12 Pit0448 柱穴完掘



13 Pit0880 柱穴半截



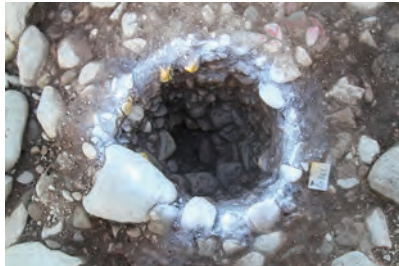
14 Pit0460 柱穴確認状況



15 Pit0462 柱穴完掘



16 Pit0867 柱穴完掘



17 Pit0867 完掘



18 Pit0924 柱穴完掘

SI107

写真 15 建物跡 (9)



1 Pit0132・0134 半截 南→



3 Pit0134 半截 南→



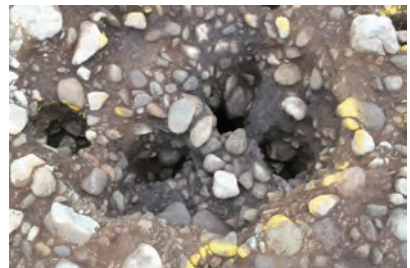
2 Pit0134 柱痕検出 南→



4 Pit0134 完掘 南→



5 Pit0143 柱穴完掘 西→



6 Pit0484 周辺 南→



7 Pit0484 半截 北西→



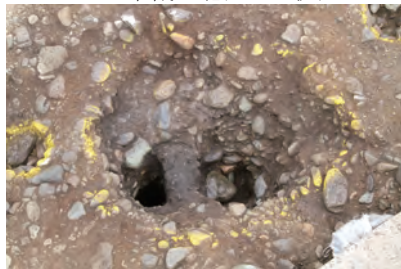
8 Pit0484 半截 北西→ 拡大



9 Pit0483 半截



10 Pit0483 完掘



11 Pit0572-1(右)-2(左) 南西→



12 Pit0572-2 半截 北西→



13 Pit0135 完掘



14 Pit0152 柱穴半截



15 Pit0463 完掘

SI108a

写真 16 建物跡 (10)



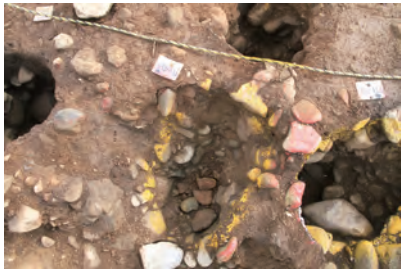
1 Pit0479 半截



2 Pit0478 周辺 南→



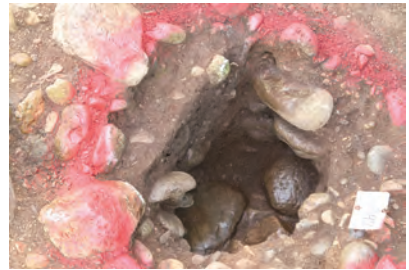
3 Pit0481 半截



4 Pit0489 完掘



5 Pit0491 完掘



6 Pit0497 半截



7 Pit0529 完掘



8 Pit0561 柱穴完掘



9 Pit0652 柱穴半截



10 Pit0889 半截 南→



11 Pit0888 半截



12 Pit0889, 1187 半截 南→



13 Pit0892 柱穴半截



14 Pit0919 柱穴半截



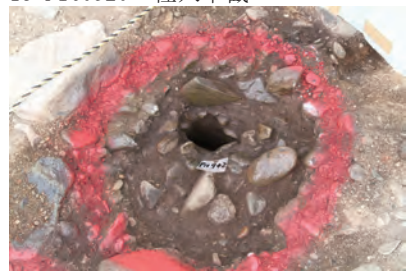
15 Pit0920 柱穴半截



16 Pit0922 柱穴完掘



17 Pit0941 柱穴完掘



18 Pit0942 柱穴完掘

SI108a

写真 17 建物跡 (11)



1 大型住居付近土層 (46～47 ライン) 南→



2 大型住居付近土層 (46～47 ライン) 南→



3 大型住居付近土層 (48～49 ライン) 南→



4 大型住居付近土層 (48～49 ライン) 南→



5 大型住居付近土層 (48～49 ライン) 南→



6 大型住居付近土層 (50～51 ライン) 南→

SI108a



7 Pit0334 半截



8 Pit0345 半截



9 Pit0346 半截



10 Pit0348 完掘



11 Pit0369 完掘 SI108b



12 Pit0943 半截

写真 18 建物跡 (12)



1 Pit0944 半截



2 Pit0945 半截



5 Pit0943 周辺 西→



3 Pit0973 半截



4 Pit0974 完掘 北西→



6 Pit0978 完掘



7 Pit1150 完掘



8 Pit1152 半截



9 Pit1152 完掘



10 Pit1170 完掘



11 Pit1171 完掘 SI108b



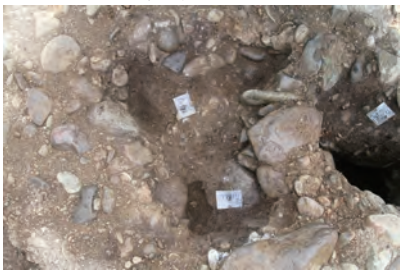
12 Pit0284 完掘



13 Pit0302 柱穴完掘



14 Pit0451 柱穴完掘



15 Pit0882 完掘



16 Pit0887 柱穴完掘



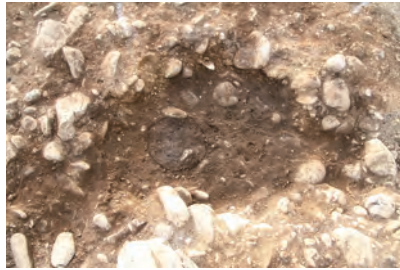
17 Pit0892 柱穴半截

SI109

写真 19 建物跡 (13)



1 Pit1994, 1997 周辺 東 →



2 Pit1833 柱痕検出 東 →



3 Pit1833 半截 東 →



4 Pit1994, 1997 半截 東 →

S1110



5 Pit0131 南 →



6 Pit0131 南東 →



7 Pit1876 柱痕検出 南 →



8 Pit1876 半截 南 →



9 Pit0132・0134 土層 南 →



10 Pit0132 半截 南 →



11 Pit1017・0131・1018 半截 南 →



12 Pit1017・0131・1018 半截 南 →

S1111



13 Pit1017 半截 南 →



14 Pit2037 柱痕検出 北 →



15 Pit2038 柱痕検出 南 →

S1112

写真 20 建物跡 (14)



1 Pit1887 柱痕検出 南→



2 Pit1887 柱痕半截 東→



3 Pit1887 完掘 東→



4 Pit2095 柱穴完掘 東→



5 Pit2475(左),Pit2480(右) 東→



6 Pit1886 半截 南→



7 Pit2000(右新)・2001(左旧) 半截 南→

SI112



8 Pit2488 半截 南→



9 Pit1670 柱痕検出 南→



10 Pit1675(右)・2542(左) 完掘 東→



11 Pit2760 半截 東→



12 Pit2760 完掘 東→



13 Pit2723(右)・2724(左) 半截 東→



14 Pit2762 北→



15 Pit1743 柱痕検出 東→



16 Pit1743 半截 南→

SI113

写真 21 建物跡 (15)



1 V C-44, 45_ V D-44, 45 一帯柱穴検出状況 北東→



2 V C-44, 45_ V D-44, 45 一帯柱穴検出状況 北→



3 Pit2322 半截 東→



4 Pit2110 半截 南→



5 Pit2116 半截 南→



6 Pit2349 半截 南→



7 Pit2584 半截 東→



8 Pit1952 半截 南→



9 Pit2182 半截 西→



10 Pit2251 半截 南→



11 Pit2263 半截 西→



12 Pit1970 半截 東→



13 V C・V D-46 一帯 壁柱列 東→

S1114a

写真 22 建物跡 (16)



1 Pit2304 半截 東→



2 Pit2347 柱痕 半截→



3 Pit1959 半截 南→



4 Pit1960 半截 南→



5 Pit1945 半截 北→

SI114b



6 Pit1969 半截 東→



7 Pit2179 半截 南→



8 Pit2192 半截 南→



9 Pit2125 半截 南→



10 Pit2206 半截 南→



11 Pit2264 半截 南→



12 Pit2358 半截 南→



13 Pit2205 半截 西→

SI115



14 Pit2108 半截 南→



15 Pit2117 半截 南→



16 Pit2117 完掘 南→

SI116

写真 23 建物跡 (17)



1 Pit2118 半截 南→



2 Pit2118 完掘 南→



3 Pit2122 半截 南→



4 Pit2126 完掘 南→



5 Pit2133 半截 南→



6 Pit2172 半截 南→

SI116



7 Pit3349 半截 北→



8 Pit3351 半截 東→



9 Pit2403 半截 南→



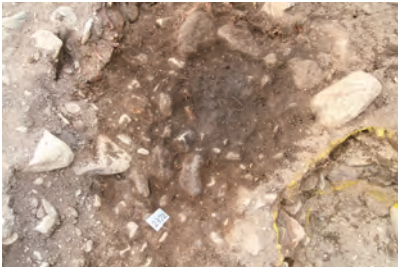
10 Pit2366 柱痕確認 西→



11 Pit2366 半截 南→



12 Pit2366 完掘 北→



13 Pit2372 柱痕確認 南→



14 Pit2372 半截 南→



15 Pit2372 完掘 南→



16 Pit2375 半截 南→



17 Pit2375 完掘 北西→



18 Pit2387 完掘 西→

SI117

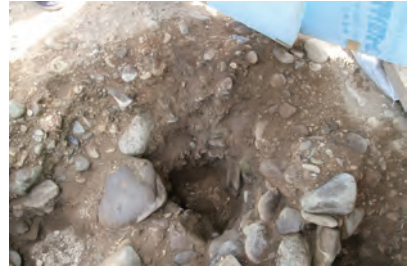
写真 24 建物跡 (18)



1 Pit0554 柱穴完掘



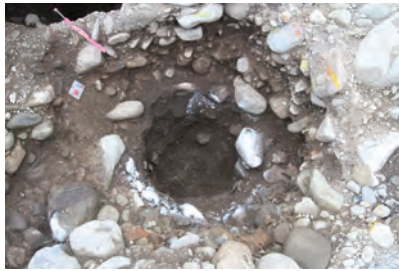
2 Pit0554 完掘



3 Pit0626 柱穴完掘



4 Pit0626 完掘



5 Pit0678 柱穴完掘



6 Pit0678 完掘



7 Pit0682



8 Pit0682 柱穴完掘
SB1a



9 Pit0682 完掘



10 Pit0618 柱穴完掘



11 Pit0618 上面除去



12 Pit0618 完掘



13 Pit0680 柱穴完掘



14 Pit0680 完掘



15 Pit0686 柱穴完掘



16 Pit0686 上面除去



17 Pit0686 完掘

SB1b

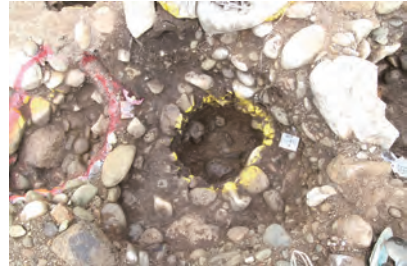
写真 25 掘立柱建物跡(1)



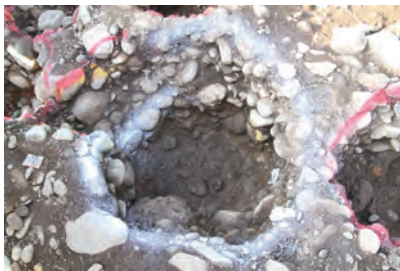
1 Pit0219 柱穴半截



2 Pit0219 完掘



3 Pit0416 柱穴完掘



4 Pit0416 完掘



5 Pit0771 柱穴完掘



6 Pit0771 完掘



7 Pit0773 完掘



8 Pit1338 柱穴半截
SB2



9 Pit1338 完掘



10 Pit0225 周辺



11 Pit0225 半截



12 Pit0231 柱穴半截



13 Pit0231 完掘



14 Pit0233 柱穴半截
SB3



15 Pit0808 柱穴完掘 北東→

写真 26 掘立柱建物跡 (2)



1 Pit0165 完掘



2 Pit0178 周辺 西→



3 Pit0178 柱穴



4 Pit0178 完掘



5 Pit0358 周辺



6 Pit0358 柱穴半截



7 Pit0435 柱穴完掘



8 Pit0800 柱穴完掘



9 Pit0800 完掘

SB4



10 Pit0234 完掘 西→



11 Pit0252 完掘



12 Pit0252 柱穴



13 Pit0255 柱穴完掘



14 Pit0255 完掘



15 Pit0384 完掘

SB5

写真 27 掘立柱建物跡(3)



1 Pit0242 柱穴半截



2 Pit0242 完掘



3 Pit0250 柱穴完掘



4 Pit0356 柱穴完掘

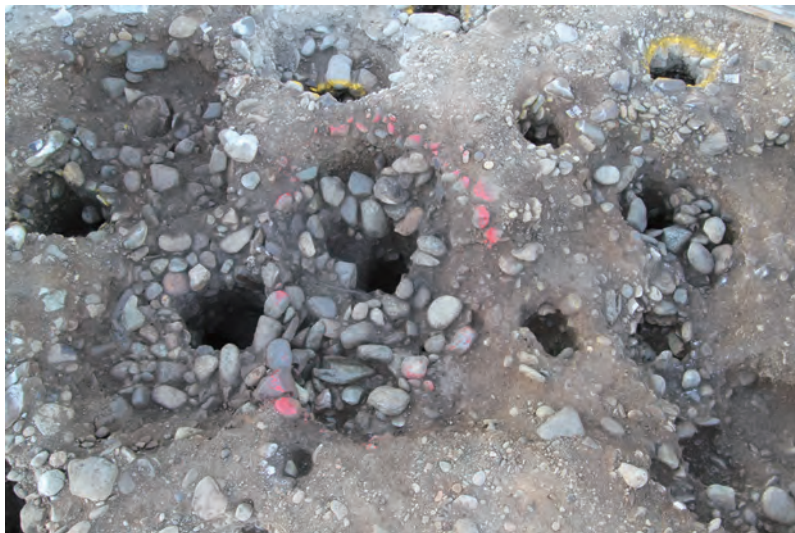


5 Pit0426 柱穴完掘



6 Pit0436 完掘

SB6



7 Pit0411 周辺 南東→



8 Pit0315 柱穴完掘 東→



9 Pit0411 柱穴半截



10 Pit1219 完掘



11 Pit1219 柱穴半截



12 Pit1457 完掘

SB7



1 Pit0285 柱穴半截 南→



2 Pit0285 半截 北西→



3 Pit0285 半截拡大 北西→



4 Pit0380 半截



5 Pit0388 柱穴半截 東→



6 Pit0388 柱穴完掘 北東→



7 Pit0390 柱穴完掘



8 Pit0390 柱穴完掘 上面礫除去
SB8



9 Pit0390 完掘



10 Pit0447 半截 南→



11 Pit0449 周辺



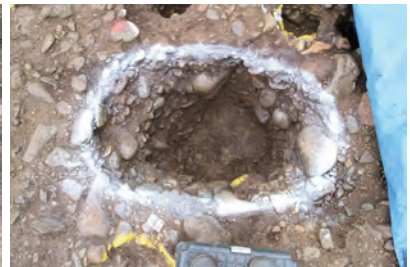
12 Pit0449 半截



13 Pit0473 柱穴半截



14 Pit0519 柱穴半截
SB9



15 Pit0519 完掘

写真 29 掘立柱建物跡 (5)



1 Pit0450 柱穴完掘



2 Pit0463 完掘



3 Pit0565 柱穴完掘



5 Pit0653 柱穴完掘

SB10



7 Pit0153 柱穴半截



8 Pit0507 半截 西→



9 Pit0516 半截



10 Pit0518 柱穴完掘 東→



11 Pit0522 半截



12 Pit0567 柱穴半截

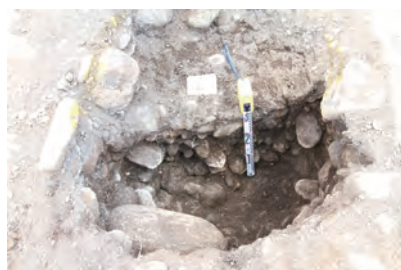
SB11



13 Pit3271 半截(柱痕完掘) 南→
SB14



14 Pit2628 半截 東→
SB15



15 Pit2630 半截 南→



1 SB19



2 Pit1623(右)1725(左)半截 南→



3 Pit2492 半截 東→



4 Pit2535(右)Pit2536(左)半截 東→



5 Pit2536(左) 半截 東→



6 Pit2535(右) 半截 東→



7 Pit2709 半截 西→

SB19



8 Pit1828(右・新)・1832(左・旧) 検出 北東→



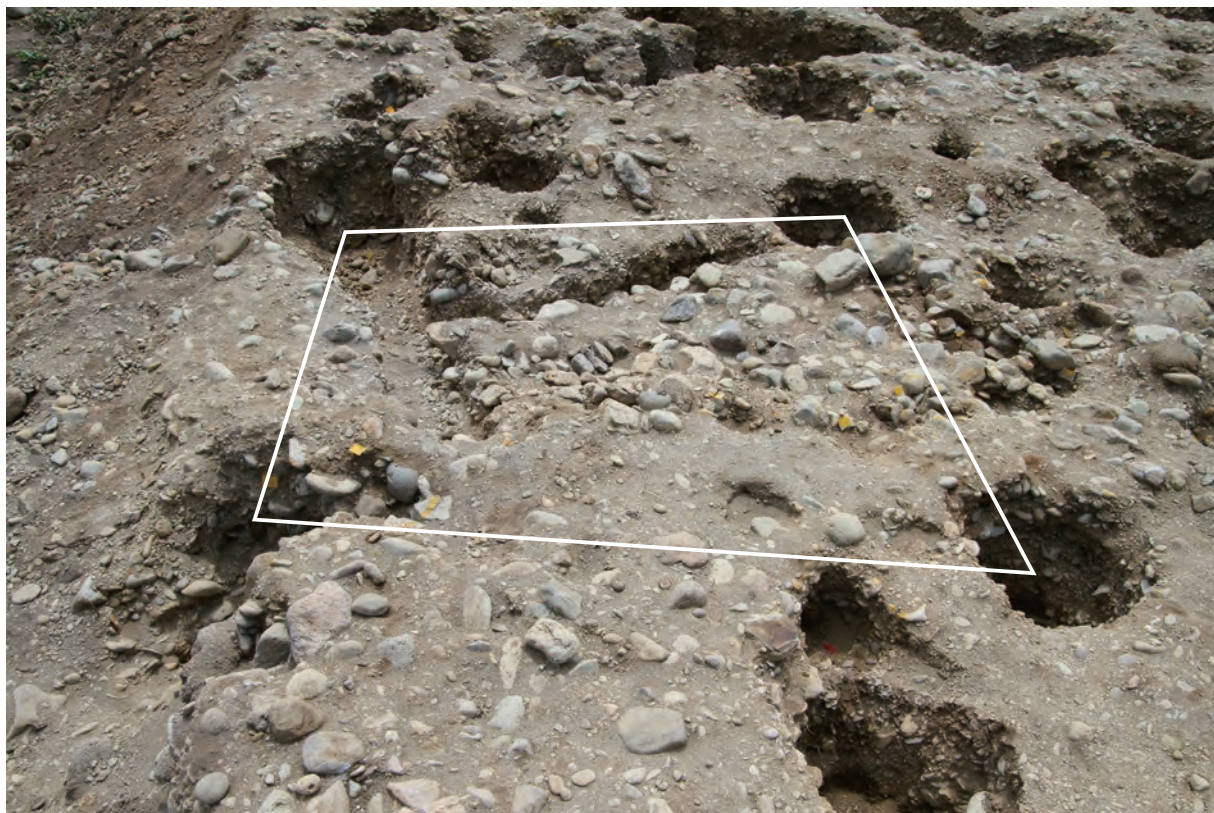
9 Pit1828 柱痕検出 南→

SB16



10 Pit1828, 1832 半截 北→

写真 31 掘立柱建物跡(7)



1 SB21 北→



2 Pit1680 半截 北→



3 Pit2766 半截 西→



4 Pit2766 半截 西→

SB21



5 Pit2383 灰検出状況 南→



6 Pit2383 半截 南東→



7 Pit2383 完掘 南→



8 Pit3175 半截 西→



9 Pit3175 完掘(礎石) 南西→

SB29

写真 32 掘立柱建物跡(8)



1 SB22 東→



2 Pit2351 半截 東→



3 Pit2564 半截 北→



4 Pit1967 半截 東→

SB22



5 Pit1904 柱痕半截 北→



6 Pit1904 特-5155 出土状況 北→



7 Pit1904 特-5155 出土状況 北→



8 Pit1904 P-8034 出土状況



9 Pit1904 完掘 北→
SB24b



10 Pit2424 完掘 南→

写真 33 掘立柱建物跡 (9)



1 SB24a 南→



2 Pit2433 半截 北西→



3 Pit2433 完掘 東→



4 Pit2439 柱穴半截 北→



5 Pit2439 完掘 北→



6 Pit2454 完掘 北→

SB24a



7 Pit2181 半截 南→



8 Pit2189 半截 南→

SB23

写真 34 掘立柱建物跡 (10)



1 SB25 西→



2 Pit1905 柱痕検出 西→



3 Pit1905 完掘 北→



4 Pit1913 半截 北西→



5 Pit1913 柱痕完掘 北→



6 Pit1913 完掘 北→



7 Pit1914 柱痕検出 北→



8 Pit1914 柱痕内土器出土状況 西→



9 Pit1914 柱痕内土器出土状況 西→



10 Pit1914 完掘 東→

SB25

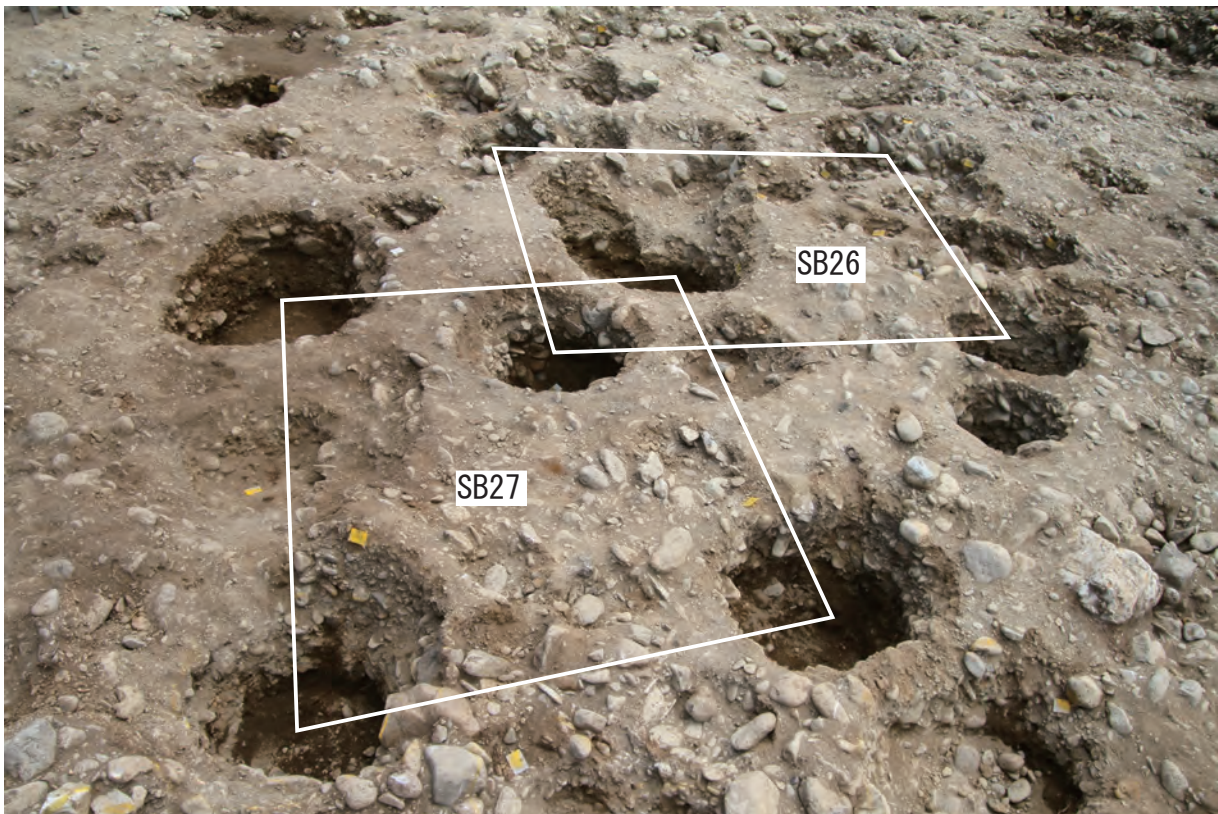
写真 35 掘立柱建物跡 (11)



1 Pit1915 P-1・2 出土状況 北→ 2 Pit1915 柱痕内小礫出土状況 北→ 3 Pit1915 柱掘検出 西→



4 Pit1915 半截 南→ 5 Pit1915 完掘 北西→
SB25 6 Pit2933 半截 南→



7 SB26 と SB27 西→



8 Pit2934 半截 南→ 9 Pit3041 半截 西→ 10 Pit3009 半截 南→
SB26 SB27

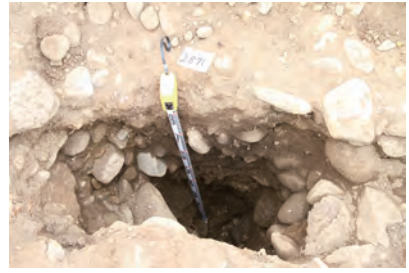
写真 36 掘立柱建物跡 (12)



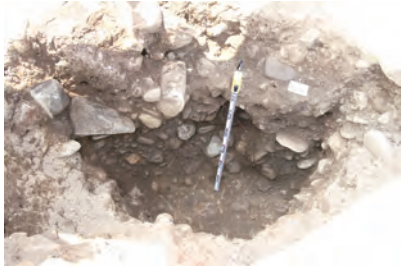
1 Pit2823 半截 北→



2 Pit2831 半截 南→
SB30



3 Pit2871 半截 西→



4 Pit2890 半截 東→

SB31



5 Pit1266 柱穴完掘



6 Pit1266 完掘



7 Pit1294 柱穴半截



8 Pit1294 柱穴完掘



9 Pit1294 完掘



10 Pit1303 周辺



11 Pit1303 完掘

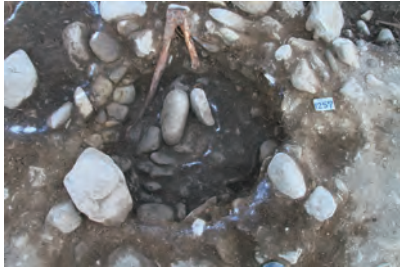


12 Pit1298 柱穴完掘
SB33



13 Pit1298 完掘

写真 37 掘立柱建物跡 (13)



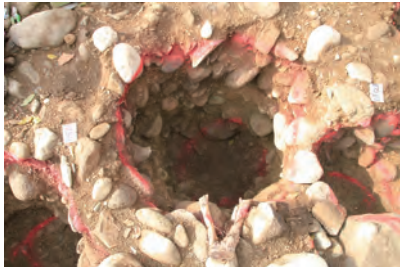
1 Pit1257 上面



2 Pit1257 柱穴半截



3 Pit1257 柱穴完掘



4 Pit1257 完掘



5 Pit1299 柱穴半截



6 Pit1299 完掘

SB34



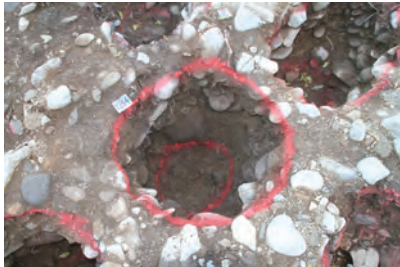
7 Pit1241 完掘



8 Pit1241 柱痕



9 Pit1241 柱痕 完掘



10 Pit1244 完掘



11 Pit1244 柱痕半截



12 Pit1269 柱痕半截



13 Pit1282 完掘



14 Pit1282 柱穴完掘

SB35



15 柱穴群 南西一帶 南西→

写真 38 掘立柱建物跡 (14)



1 Pit1206 柱痕完掘



2 Pit1206 完掘



3 Pit1207 柱痕



4 Pit1207 完掘



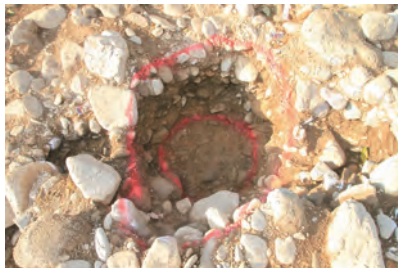
5 Pit1215 中央と周辺 西→



6 Pit1215 柱痕 完掘 南→



7 Pit1215 柱痕 半截



8 Pit1215 完掘
SB36a



9 Pit1311 完掘



10 Pit0654 柱痕は黄褐色土に近い



11 Pit0654 完掘



12 Pit1228 柱穴半截



13 Pit0708 完掘



14 Pit1225 柱穴半截



15 Pit1228 完掘



16 Pit1247 完掘



17 Pit1336 完掘
SB37



18 Pit1336 半截

写真 39 掘立柱建物跡 (15)



1 Pit0660 土器出土状況



2 Pit0660 完掘



3 Pit0684 柱穴完掘



4 Pit0684 上面除去



5 Pit0684 完掘



6 Pit0705 柱穴半截



7 Pit0705 完掘



8 Pit0706 柱穴完掘
SB38



9 Pit0706 完掘



10 Pit3243 半截 南→



11 Pit3241 半截 南→



12 Pit3306 半截 南→



13 Pit3264 半截 南→



14 Pit3228 半截 南→



15 Pit3227 半截 南→



16 Pit3162 半截 北→



17 Pit3163 半截 北→

SB39 ~ SB44

写真 40 掘立柱建物跡 (16)



1 Pit1486 柱痕完掘 北西→



2 Pit1486 半截 うちごめ石 北西→



3 Pit1486 完掘 南→



4 Pit1487 中段うちごめ石 北西→



5 Pit1487 完掘 南→



6 Pit1488 完掘 西→



7 Pit1489 柱痕跡うちごめ石 東→



8 Pit1489 柱痕完掘 北→



9 Pit1489 完掘 西→



10 Pit1467 半截 東→



11 Pit1467 完掘 北→



12 Pit1469 完掘 北→



13 Pit1468 半截 東→



14 Pit1468 完掘 西→



15 Pit1246 B-T m検出状況 南西→



16 Pit1246 B-T m検出状況拡大 南西→

写真 41 その他ピット等



1 盛土地区 南→



2 盛土遺構草刈り前 南東→



3 盛土地区 南西→



4 盛土地区 北西→



5 盛土地区 南→

写真 42 盛土遺構



1 調査前 南→



2 調査前 西→



3 調査前 北→



4 調査前 南東→



5 北東部 精査終了



6 北東部 東西セク 北→



7 東西セク西側と SQ43 北→



8 東西セク西側と SQ43 北→

写真 43 第2号盛土遺構(1)



1 セク南北ライン北 西→



2 セク南北ライン北 西→



3 南北セク南側 西→



4 南北セク南側北端 西→



5 作業風景 北西→



6 終了 南→



7 終了 東→



8 終了 北→

写真 44 第2号盛土遺構(2)



1 2014年配石遺構確認 北→



2 左の木の根除去中に確認 西→



3 2015年木の根除去作業



4 遠景 北→



5 右端(西)は礫の選択性がなくなる 北西→



6 完掘 北→



7 南東部完掘 北西→



8 完掘 南東→



1 配石中心部 北東→



2 同左拡大 中央上はS-1



3 南東部 中央下のS-58 から右に弧状になる 南東→



4 配石西側の扁平礫（うち5点が石皿）北→



5 石製品出土状況 南→



6 同左拡大



7 下部 土坑なし 東→



8 南北ベルト北側 土坑なし 西→



1 第3号盛土遺構全景 南東→



2 東西セクション全景 南→

作業風景 西→

写真47 第3号盛土遺構(1)



1 東西セクション西端 南→



2 東西セクション・SK58 南→



3 東西セクション・SK59 南→



4 東西セクション中央 南→



5 東西セクション東端 南→



6 SK58 完掘 南→



7 Pit1941 柱痕確認 南→



8 Pit1941 セクション 南→

写真 48 第3号盛土遺構(2)



1 南北セクション北側全景 西→



2 南北セクション北側 西→



3 南北セクション北側 西→



4 南北セクション北側 西→



5 南北セクション（東西セクションとの交点付近）
中心にSK60 西→

写真 49 第3号盛土遺構(3)



1 南北セクション南側全景 西→



2 南北セクション南側 西→



3 南北セクション南側 西→



4 南北セクション南端 西→



5 南北セクション村道部分 西→

写真 50 第 3 号盛土遺構 (4)



1 南北セクション村道部分 西→



2 柱穴検出状況 西→



3 上層 写 82-37 出土状況 東→



4 上層土器出土状況 東→



5 上層 写 82-34 出土状況 東→



6 写 82-14 出土状況 東→



7 写 82-9 出土状況 東→



8 写 82-9 出土状況 東→

写真 51 第 3 号盛土遺構 (5)



1 中層 遺物出土状況 (写 81-37)



2 中層 遺物出土状況 (写 82-1)



3 下層 写 93-2 出土状況 東→



4 中層 2 図 142-1 西→



5 M2, M3 地山状況 南→



6 M2, M1 地山状況 東→



7 M3, M4 地山状況 西→



8 M3 の下 Pit 群作業状況 東→



1 調査前遠景 西→



2 調査前 西→



3 調査前 北→ (手前 M4, 中央は M3)



4 調査前遠景 南東→



5 調査前 南東→



6 土層ベルト 精査状況 西→



7 精査終了 西→



8 精査終了 (下に柱穴確認) 東→



1 東西セク南側 南西→



2 東西セク 南西→



3 東西セク 西→



4 東西セク 西→



5 東西セク北側 北東→



6 東西セク北側 北東→



7 東西セク北側 北東→



8 東西セク北側中央部 北東→



1 東西セク北側 北東→



2 東西セク北側 北東→



3 東西セク北側 北東→



4 東西セク 北東→



5 南西セク 北西→



6 南西セク 北西→



7 南北セク南東壁 東→



8 南北セク北東壁 東→



1 ベルト 1層 写95-6 南→



2 土器出土状況



3 ベルト 1層 土器出土状況



4 写95-24 南→



5 土器出土状況 南→



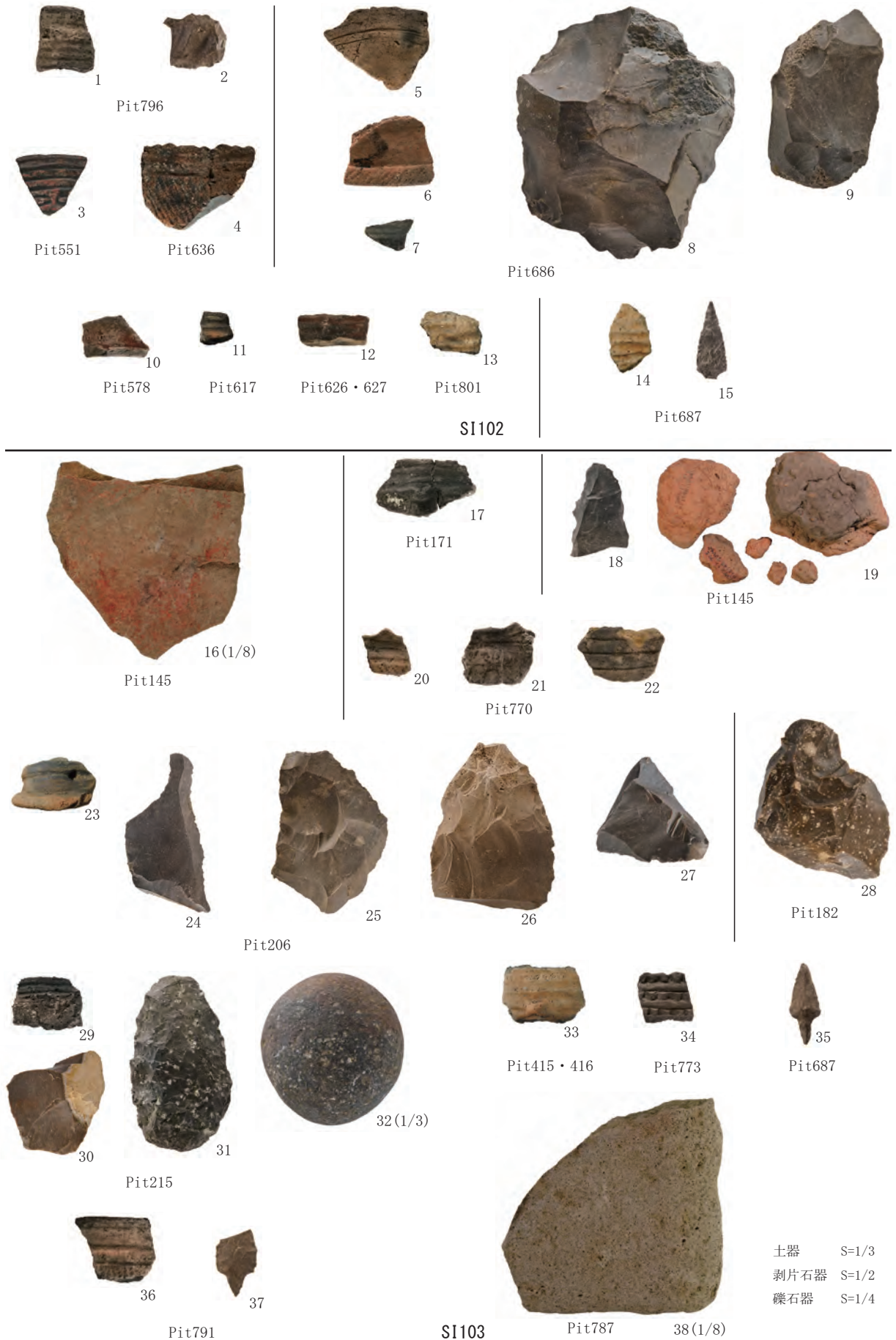
6 南北ベルト 2層 写95-20 東→



7 東西ベルト 1層 図156-2 北→



8 ベルト 2層 写98-8 南東→



土器 S=1/3
剥片石器 S=1/2
礫石器 S=1/4

写真 57 遺構出土遺物(1)



写真 58 遺構出土遺物(2)

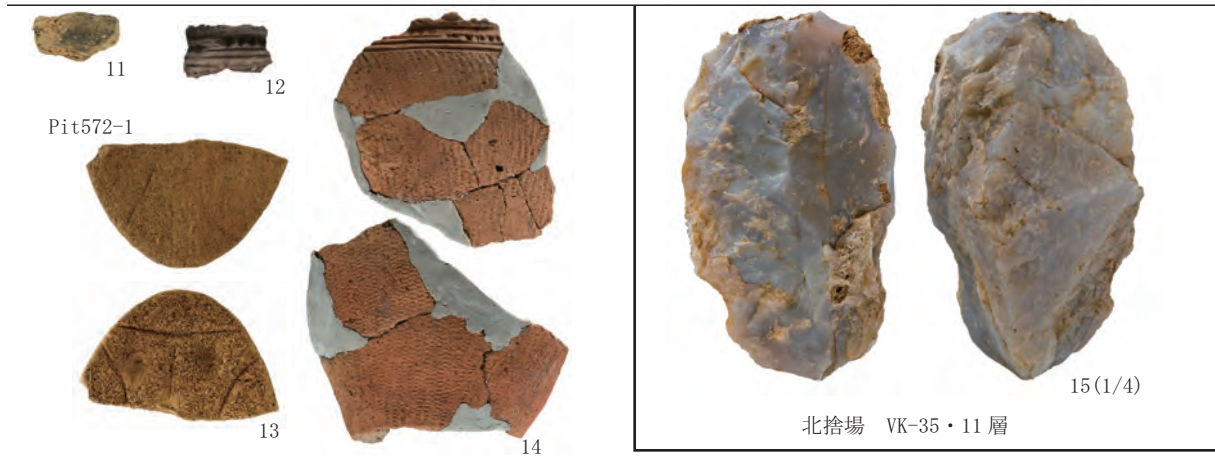
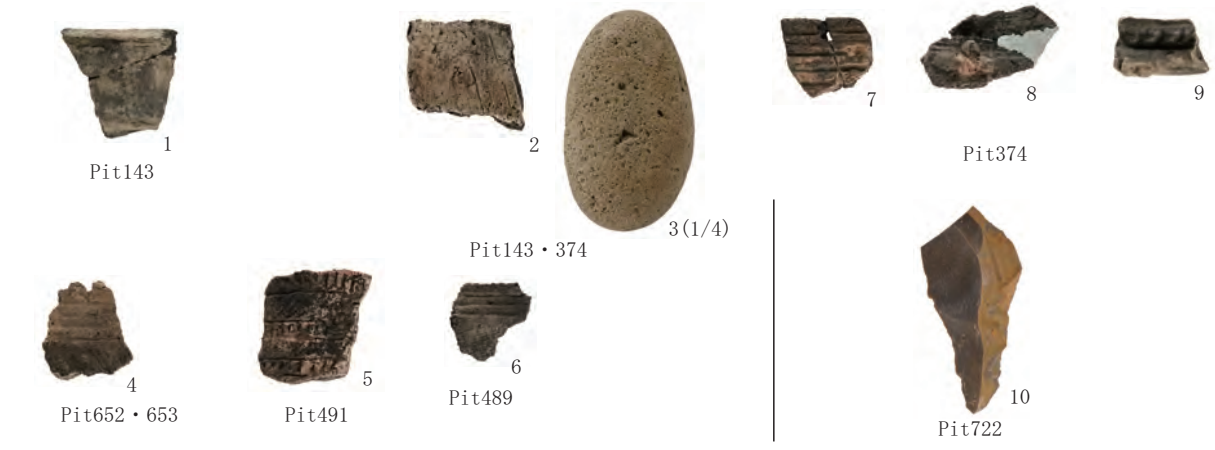


写真 59 遺構出土遺物(3)



土器 S=1/3
 剥片石器 S=1/2
 礫石器 S=1/4
 石製品 S=1/2

SI117
 写真 60 遺構出土遺物(4)



Pit554



Pit678

Pit682

SB1a



Pit618

Pit680

SB1b



Pit219

Pit771

Pit771・772

Pit775

SB2



Pit225

Pit231

SB3



Pit178

Pit257

Pit800

Pit358

SB4

- 土器 S=1/3
- 剥片石器 S=1/2
- 礫石器 S=1/4
- 石製品 S=1/2

写真 61 遺構出土遺物(5)



写真 62 遺構出土遺物 (6)

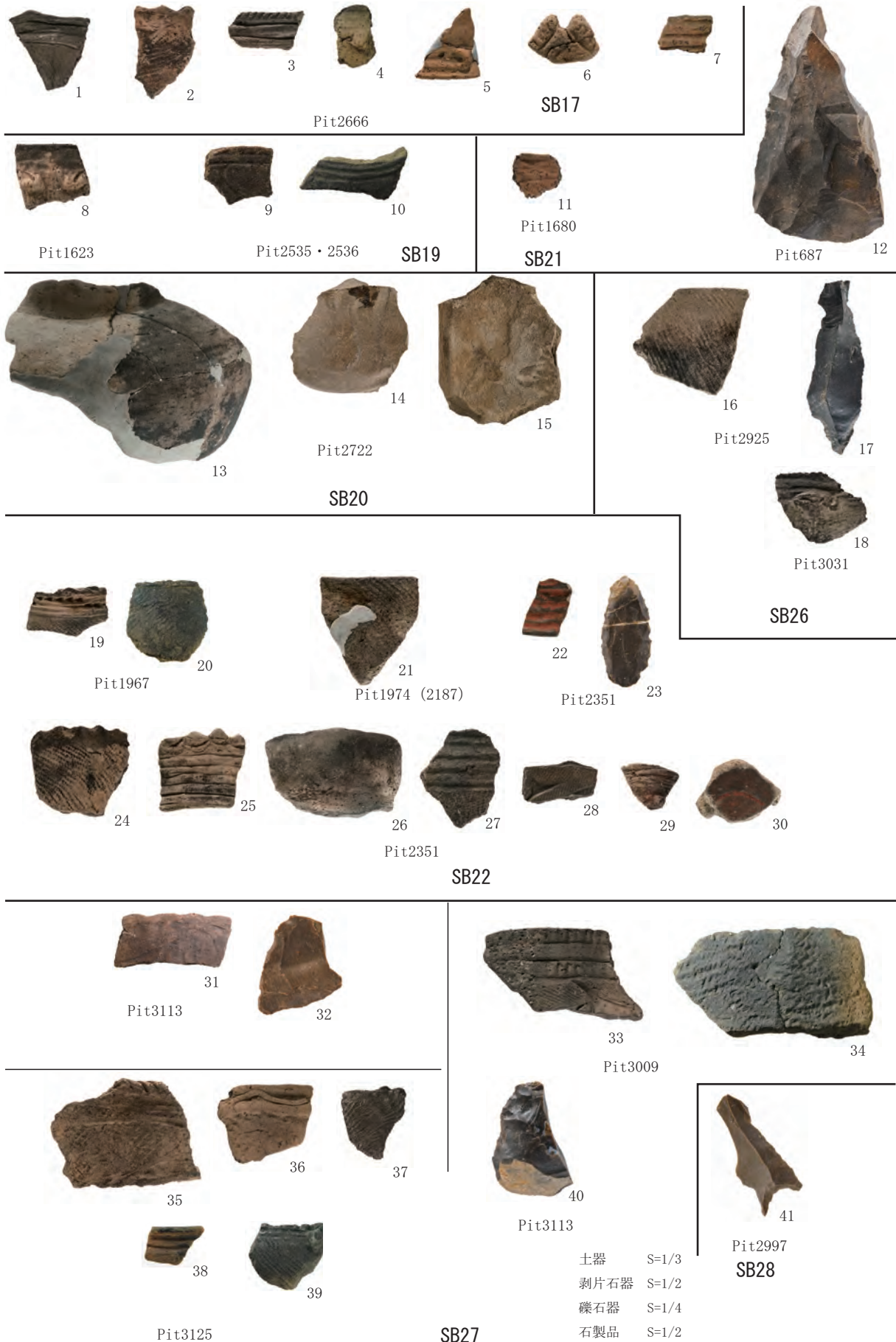
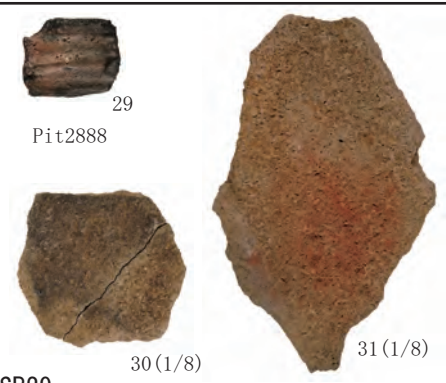
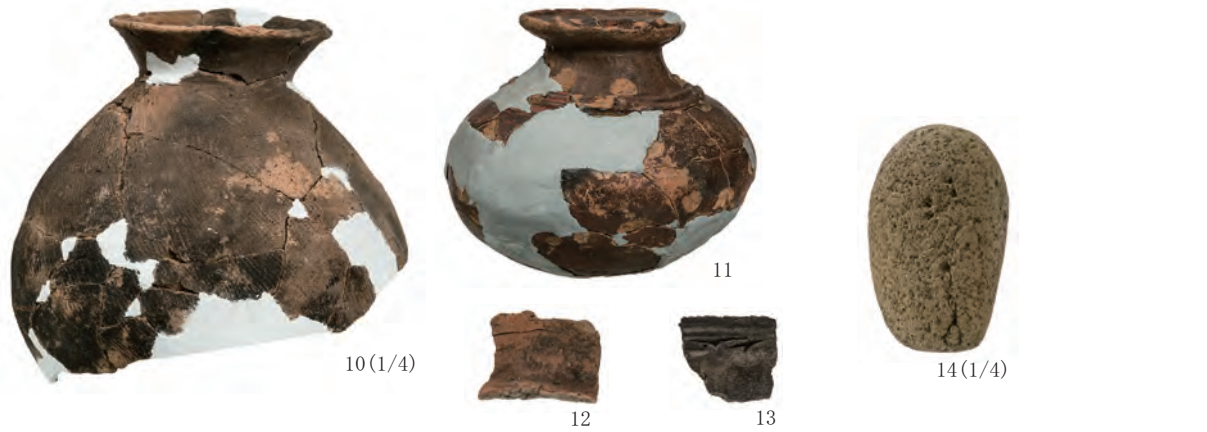


写真 63 遺構出土遺物(7)

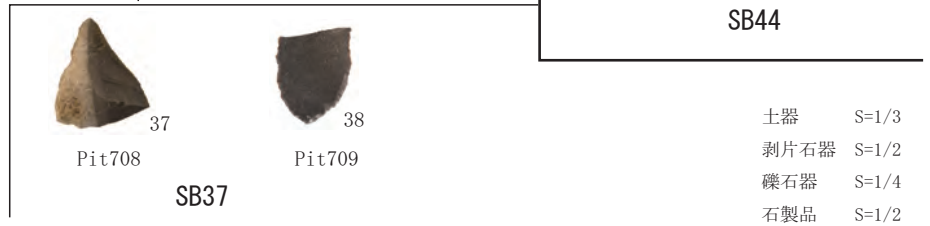


土器 S=1/3
 剥片石器 S=1/2
 礫石器 S=1/4
 石製品 S=1/2

Pit1904
SB24b

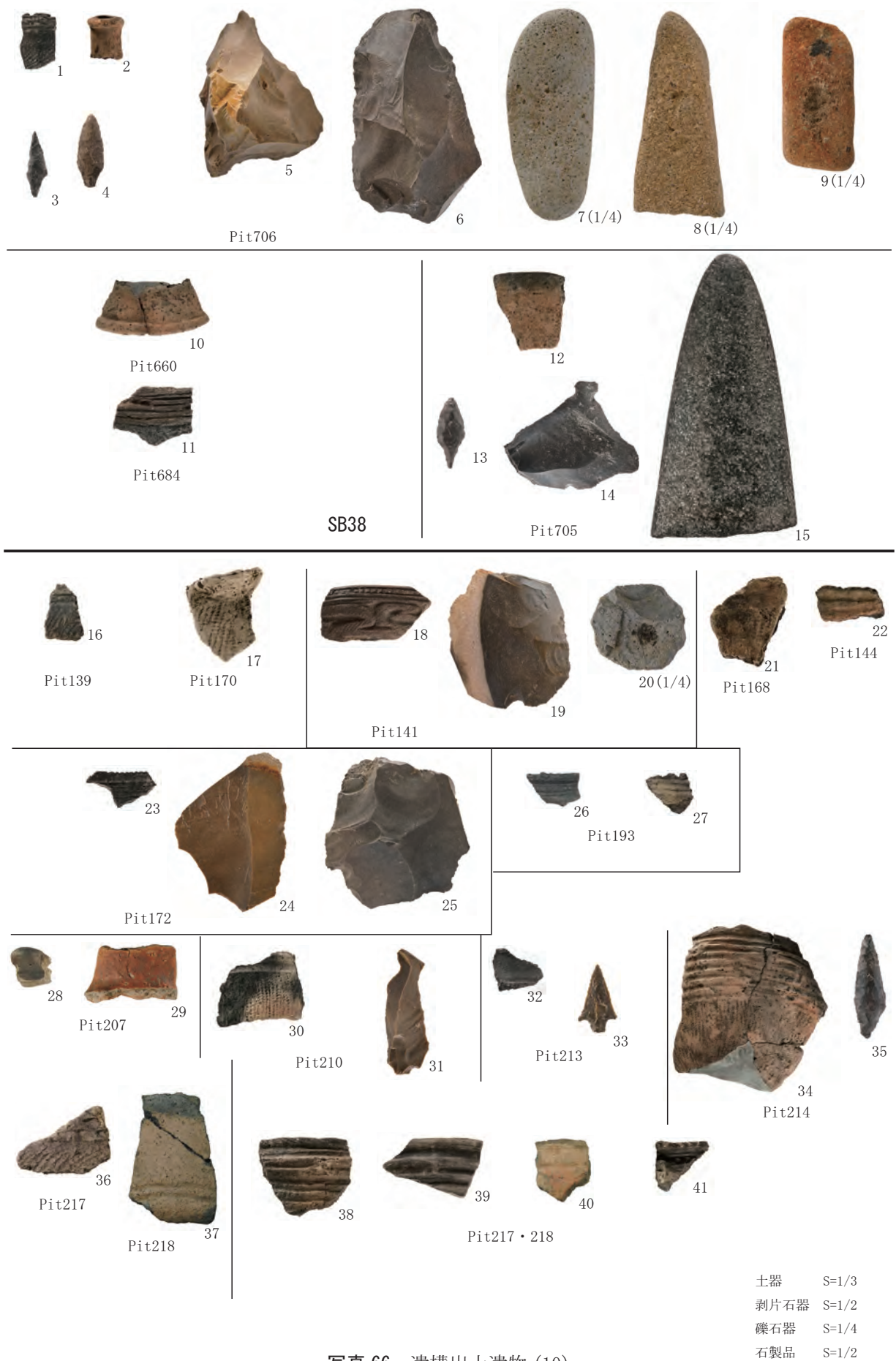
SB29

写真 64 遺構出土遺物(8)



土器 S=1/3
剥片石器 S=1/2
礫石器 S=1/4
石製品 S=1/2

写真 65 遺構出土遺物(9)



土器 S=1/3
 剥片石器 S=1/2
 礫石器 S=1/4
 石製品 S=1/2

写真 66 遺構出土遺物 (10)



写真 67 遺構出土遺物 (11)



写真 68 遺構出土遺物 (12)



写真 69 遺構出土遺物 (13)



土器 S=1/3
 剥片石器 S=1/2
 礫石器 S=1/4
 石製品 S=1/2

写真 70 遺構出土遺物 (14)



土器 S=1/3
剥片石器 S=1/2
礫石器 S=1/4
石製品 S=1/2

写真 71 遺構出土遺物 (15)

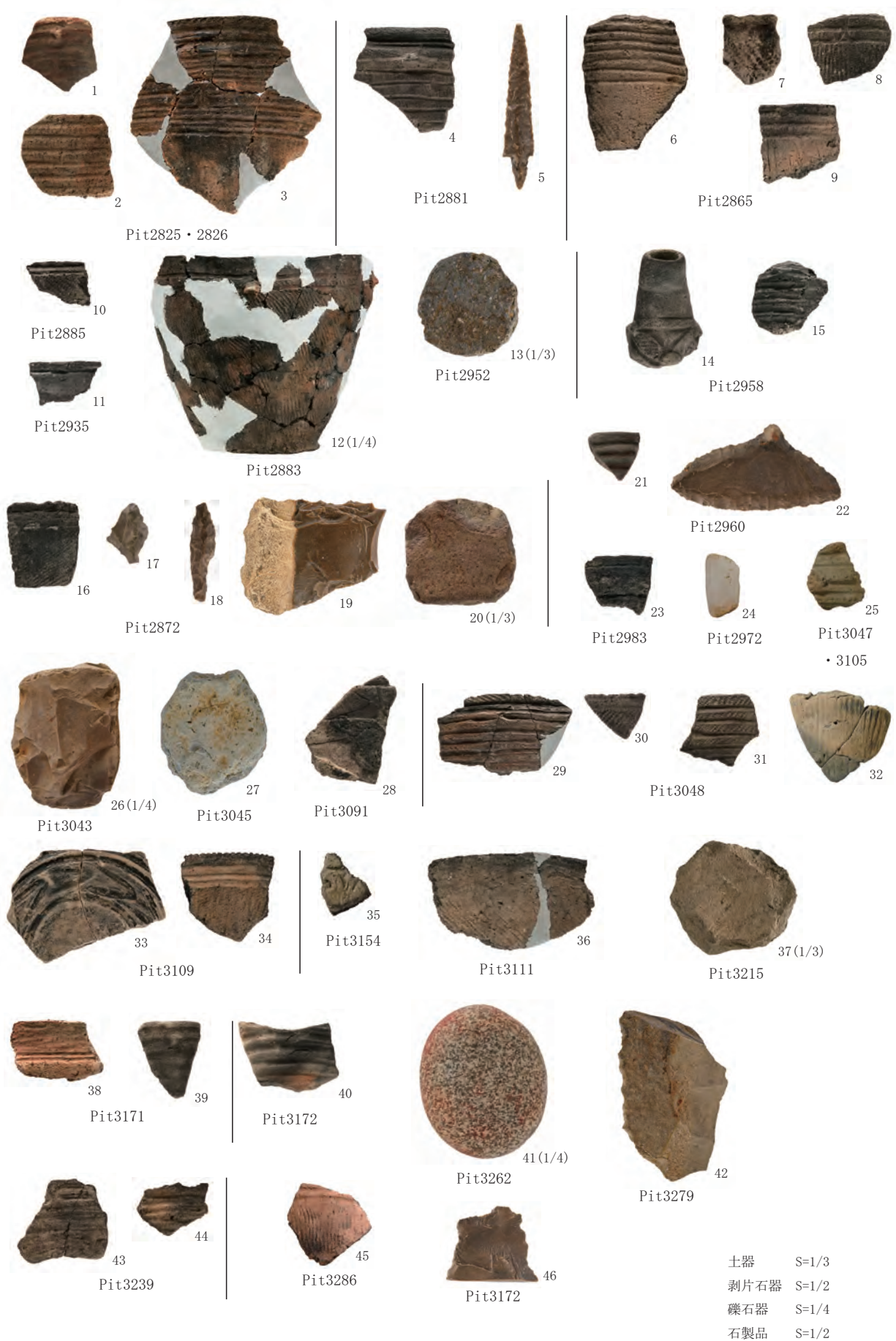


写真 72 遺構出土遺物 (16)



写真 73 遺構出土遺物 (17)



土器 S=1/3
 剥片石器 S=1/2
 礫石器 S=1/4
 石製品 S=1/2

写真 74 土坑出土遺物



第 43 号配石遺構出土土器



写真の 1 から 13 は図 119 に対応
 写真 14 から 19 は、写真のみ

土器 S=1/3

写真 75 第 2 号盛土遺構出土土器



写真 76 第 43 号配石遺構出土石器



写真 77 第 2 号盛土遺構出土石器 (1)



4, 16, 19, 38 は欠番

写真 78 第2号盛土遺構出土石器(2)

礫石器 S=1/4

40
(121-2)



15 欠番
1 と 2 は接合

石製品 S=1/2
3 ~ 5 S=1/3

写真 79 第 2 号盛土遺構出土石製品



土器 S=1/4

下層出土
写真 80 第3号盛土遺構出土土器(1)



炭1層出土



土器 S=1/4

中層出土

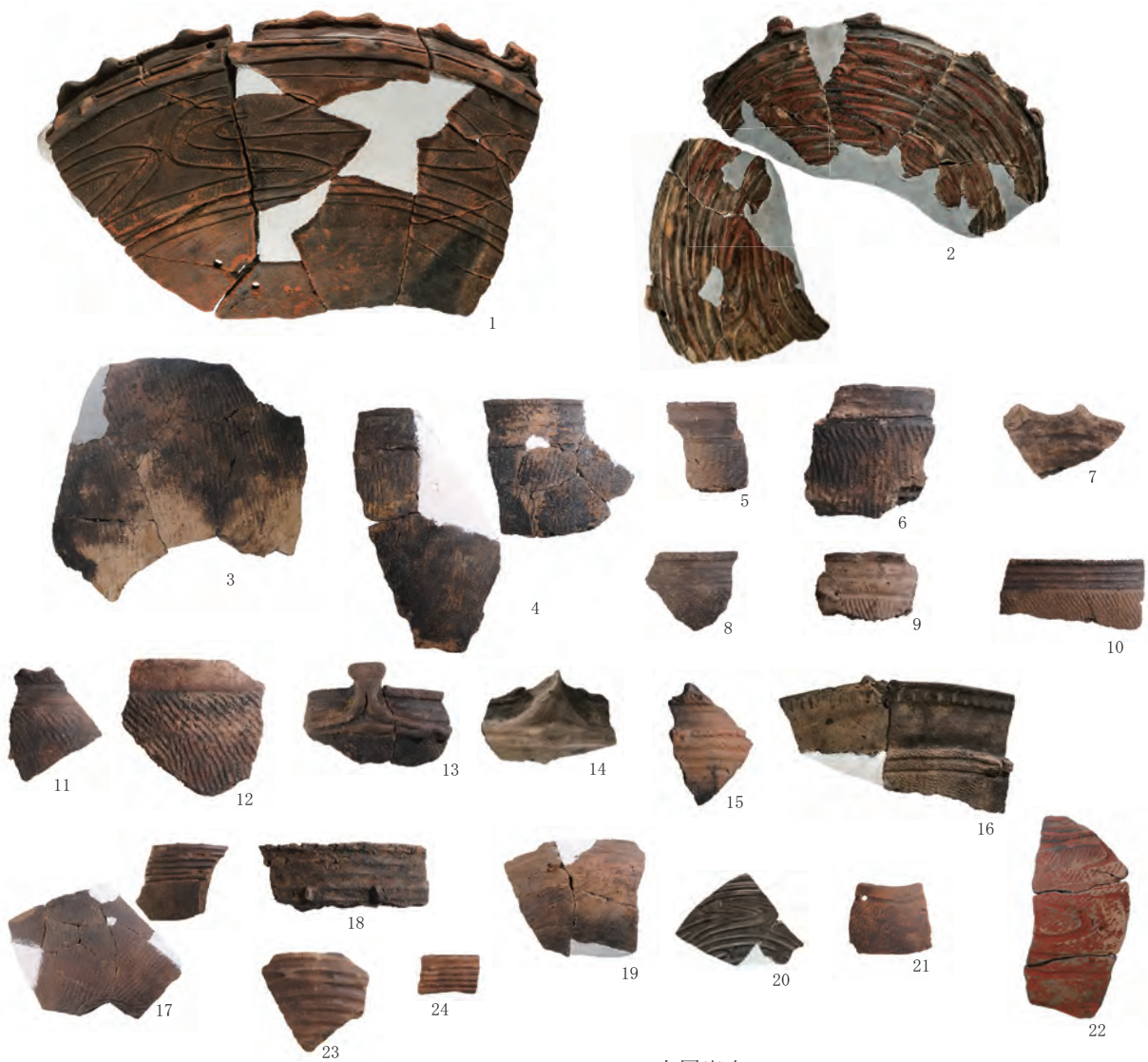
写真 81 第3号盛土遺構出土土器(2)



土器 S=1/4

上層出土

写真 82 第3号盛土遺構出土土器 (3)



上層出土



第Ⅰ層・上層出土

土器 S=1/4

写真 83 第3号盛土遺構出土土器(4)



第I層出土



トレンチ出土

土器 S=1/4

写真 84 第3号盛土遺構出土土器 (5)



1



2

土製品 S=1/2

写真 85 第3号盛土遺構出土土製品



1 写真 83-1 破断面拡大



2 写真 83-1 破断面拡大



3 写真 83-1 破断面拡大



4 写真 83-1 破断面拡大

写真 86 第3号盛土遺構出土土器拡大



剥片石器 S=1/2

写真 87 第3号盛土遺構出土石器(1)



剥片石器 S=1/2

写真 88 第3号盛土遺構出土石器(2)



剥片石器 S=1/2

写真 89 第3号盛土遺構出土石器(3)



礫石器 S=1/4

写真 90 第3号盛土遺構出土石器(4)



礫石器 S=1/4

写真 91 第3号盛土遺構出土石器(5)



礫石器 S=1/4

写真 92 第3号盛土遺構出土石器(6)



1 (1/8)



2 (1/8)



3 (1/5)



4 (1/4)



5 (1/5)



6 (1/5)



7 (1/5)



8 (1/4)



(146-2)

9



(146-3) 10



(147-1) 11



(145-1)

13



12



14 (1/8)

礫石器 S=1/4
石製品 S=1/4

写真 93 第3号盛土遺構出土石器(7)



写真 94 第3号盛土遺構出土石器(8)



写真 95 第4号盛土遺構出土土器(1)



写真 96 第4号盛土遺構出土土器(2)



写真 97 第4号盛土遺構出土石器(1)

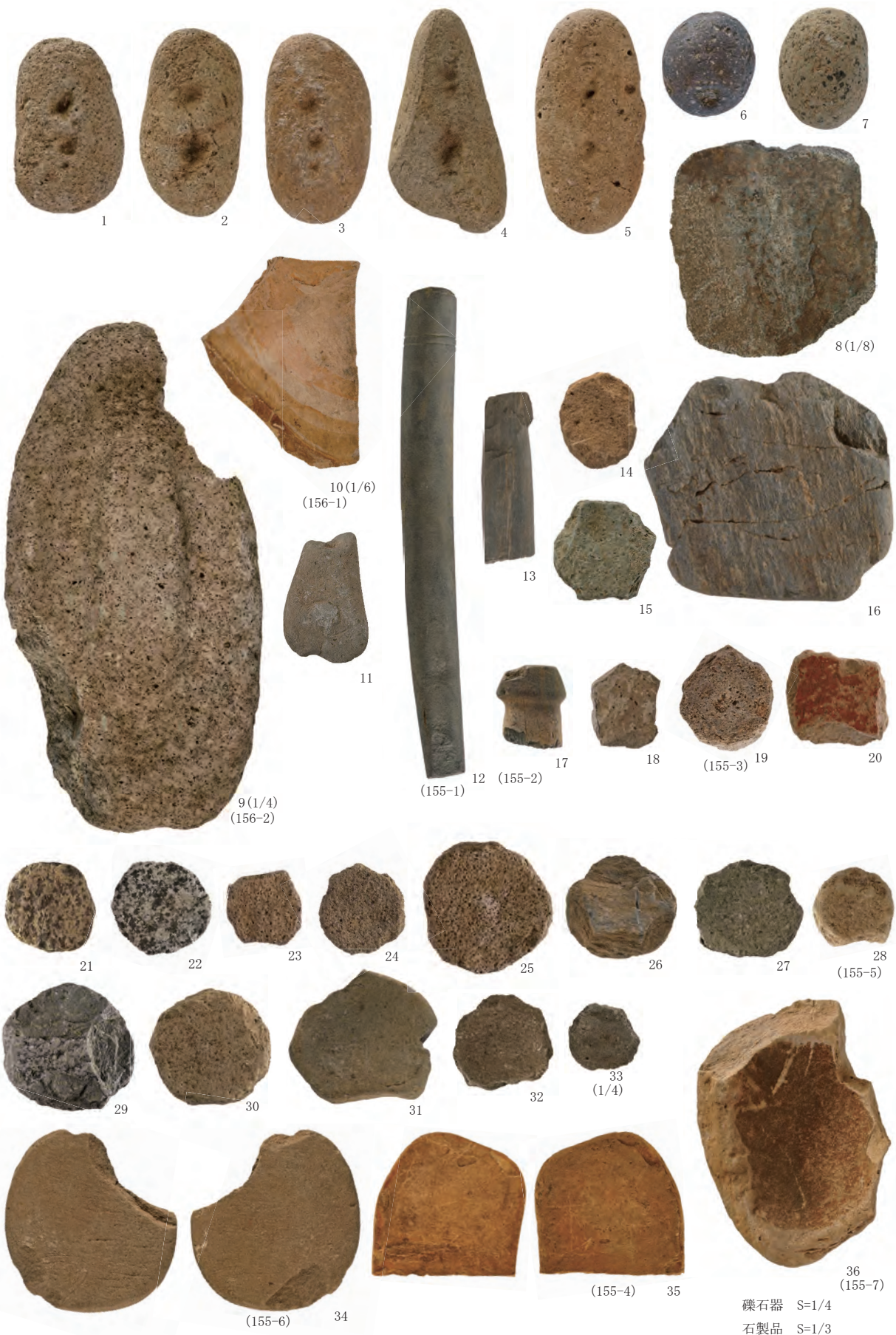


写真 98 第4号盛土遺構出土石器(2)



写真 99 遺構外出土土器



写真 100 遺構外出土土製品



写真 101 遺構外出土石器(1)



写真 102 遺構外出土石器(2)



礫石器 S=1/4
11 ~ 15 S=1/8

写真 103 遺構外出土石器(3)



写真 104 遺構外出土石器(4)

礫石器 S=1/8
 石製品 S=1/2
 13のみ 33 S=1/3



写真 105 遺構外出土石器(5)



写真 106 遺構外出土石器 (6)



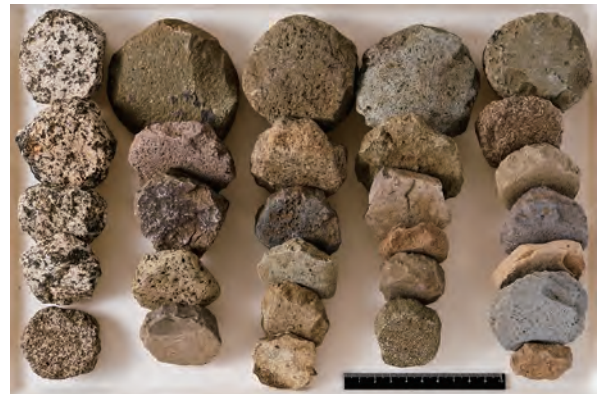
円 1



円 2



円 3



円 4



M4 石核



1 クラック地区 全景



2 クラック地区 調査前風景 北→



1 SN68a・SN68b 検出状況 南→



2 SN68a・SN68b 検出状況 南東→



3 SN68a 土層 南→



4 SN68b 土層 北西→



5 SN68a・SN68b・Pit2802 検出面 東→



6 Pit2802 土層 東→



7 写123-1 出土位置 西→



8 Aベルト1b層相当 写123-1 出土状況 西→

写真109 第118号建物跡



1 A ベルト土層 東→



2 A ベルト土層南側 東→



3 A ベルト土層中央(1) 東→



4 A ベルト土層中央(2) 東→



5 A ベルト土層北側 東→

写真 110 A ベルト土層



1 Bベルト土層 西→



2 Bベルト土層南側 西→



3 Bベルト土層中央 西→



4 Bベルト土層北側 西→



5 Bベルト土層断割 西→

写真 111 Bベルト土層



1 東西ベルト土層 北→



2 東西ベルト土層西側 北→



3 東西ベルト土層中央 北→



4 東西ベルト土層東側 北→



5 東西ベルト焼土検出状況 西→



6 クラック地区完掘(1) 東→



7 クラック地区完掘(2) 東→



8 クラック地区完掘(3) 西→

写真 112 東西ベルト土層・クラック地区完掘



1 A ベルト 2b 層 写 124-36・39 東→



2 A ベルト 2b 層 写 124-38 北→



3 A ベルト 3a 層 図 216-27 南→



4 A ベルト 3a 層 図 221-4 岩版 南→



5 A ベルト 5c 層 上面 写 126-2 東→



6 A ベルト 5c 層 上面 写 126-3 南→



7 A ベルト 5c 層 遺物出土状況 南東→



8 A ベルト 5c 層 遺物出土状況 東→

写真 113 クラック地点遺物出土状況 (1)



1 A ベルト 5c 層 遺物出土状況 西→



2 A ベルト 5c 層 写 128-5・図 217-36 西→



3 A ベルト 5c 層 写 128-7・図 217-38 東→



4 A ベルト 5c 層 写 128-17 西→



5 A ベルト 5c 層 写 129-2 西→



6 A ベルト 8c 層上面 写 130-2・3 東→



7 A ベルト 8c 層 図 188-1 東→



8 A ベルト 8c 層 写 130-7・図 188-3 西→

写真 114 クラック地点遺物出土状況 (2)



1 Bベルト 3c層 遺物出土状況 西→



2 Bベルト 3c層 写131-25 西→



3 Bベルト 3c層下位 遺物出土状況 南→



4 Bベルト 3c層下位 遺物出土状況 東→



5 Bベルト 3c層下位 写132-3 北→



6 Bベルト 5c層上面 遺物出土状況 東→



7 Bベルト 5c層上面 写133-5 南→



8 Bベルト 5c層 遺物出土状況 東→

写真115 クラック地点遺物出土状況(3)



1 Bベルト 5c層 遺物出土状況 東→



2 Bベルト 5c層 写 133-11・写 134-1 東→



3 Bベルト 5c層 図 215-1 土偶 西→



4 Bベルト 5a層 図 215-1 土偶 北→



5 Bベルト 5e層 写 135-8 南→



6 Bベルト 5e層 写 135-14 東→



7 Bベルト 5e層 図 225-3 石製品 東→



8 Bベルト 8c層 写 137-4 北→

写真 116 クラック地点遺物出土状況 (4)



1 東西ベルト 1b層 図 228-3 石製品 南→



2 東西ベルト 3c層 写 139-11 北東→



3 東西ベルト 4c層 写 139-12 南→



4 東西ベルト 5d層 写 141-8 北→



5 東西ベルト 5e層 写 142-12 北→



6 東西ベルト 5e層 写 144-4 北→



7 東西ベルト 5e層 写 144-2 北→



8 東西ベルト 5e層 写 143-13 北→

写真 117 クラック地点遺物出土状況 (5)



1 東西ベルト 8c 層 遺物出土状況 北→



2 東西ベルト 8c 層 写 146-9 北→



3 V L-43 上層 遺物出土状況 (1) 南→



4 V L-43 上層 遺物出土状況 (2) 南→



5 V L-43 上層 遺物出土状況 (3) 南→



6 V L-43 上層 遺物出土状況 (4) 南→



7 V L-43 上層 遺物出土状況 (5) 南→



8 V L-43 上層 遺物出土状況 (6) 南→

写真 118 クラック地点遺物出土状況 (6)



1 V L-43 上層 遺物出土状況 (7) 南→



2 V L-44 上層 遺物出土状況 (1) 南→



3 V L-44 上層 遺物出土状況 (2) 南→



4 上層 遺物出土状況 (1) 北→



5 上層 遺物出土状況 (2) 北→



6 上層 遺物出土状況 (3) 北→



7 上層 写 155-41 東→



8 上層 写 152-5・6 西→

写真 119 クラック地点遺物出土状況 (7)



1 上層 写 148-12 北→



2 上層 写 149-18(P-5744) 北→



3 上層 写 151-7(P-5821) 北→



4 上層 写 149-17 北→



5 上層 写 152-4(P-5887) 北→



6 上層 写 151-3 西→



7 上層 写 149-17(P-5898) 北→



8 上層 写 152-2 西→

写真 120 クラック地点遺物出土状況 (8)



1 上層 写 151-8 東→



2 上層 写 148-14 南→



3 上層 写 150-2・3・写 153-3 南→



4 上層 写 150-5(P-10007) 北西→



5 上層 写 150-12 東→



6 上層 写 148-17・写 152-10 東→



7 上層 写 151-5 南→



8 上層 写 152-9 西→

写真 121 クラック地点遺物出土状況 (9)



1 上層 写 151-12・図 232-2 石製品 東→



2 上層 写 148-2 北→



3 上層 写 148-1 西→



4 上層 図 215-7 土製品 南→



5 上層 図 232-3 石製品 北→



6 下層 写 154-3 北→



7 下層 図 231-5 石棒 北→



8 III層 図 215-4 土製品 西→

写真 122 クラック地点遺物出土状況 (10)



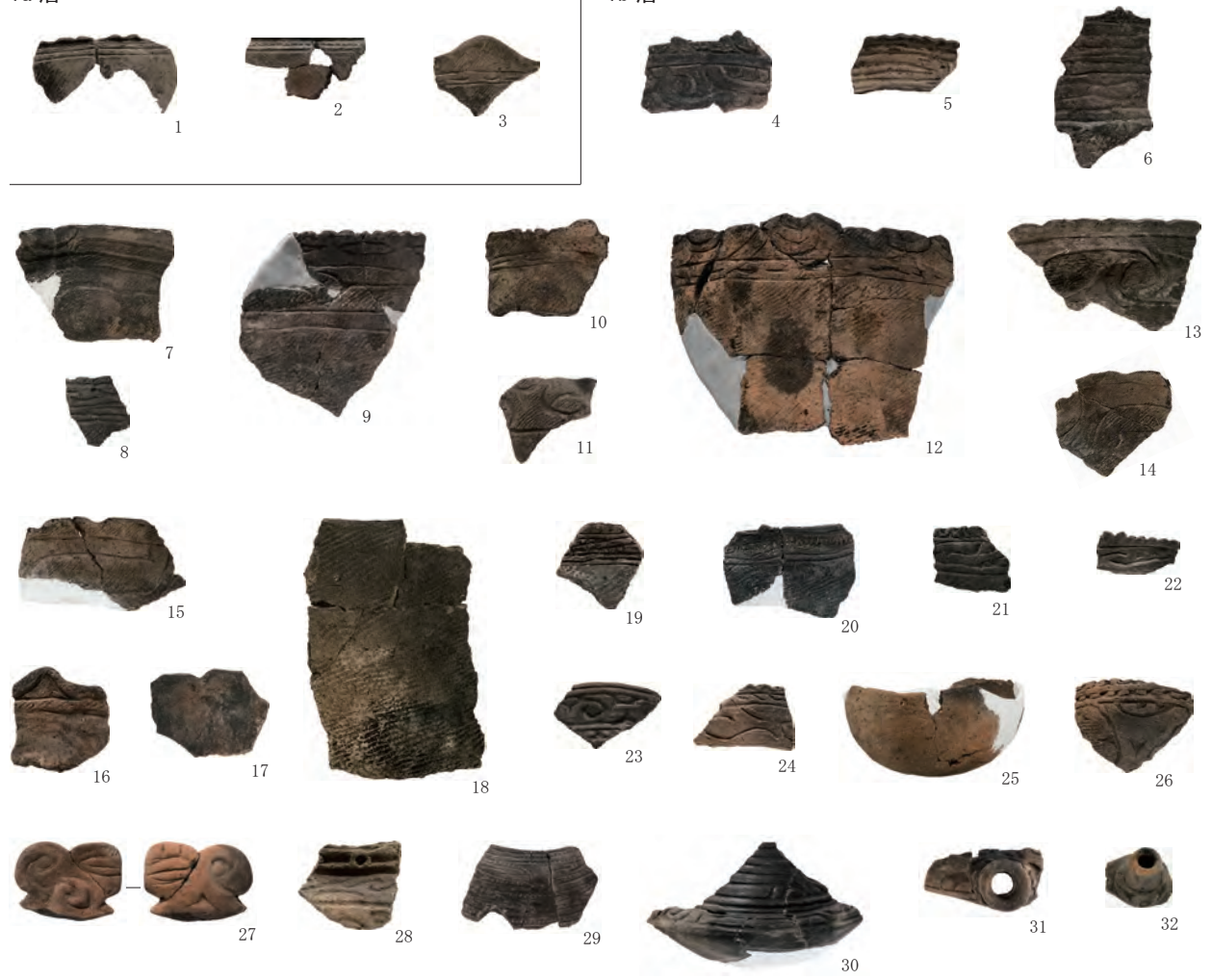
Pit2802

S=1/3

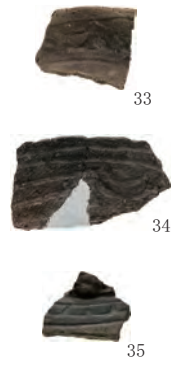
1a層



1b層



2a層



2b層



3a層



S=1/4

Aベルト

写真124 クラック地点出土土器(1)

3b 層上面



3b 層



4a 層



5a 層

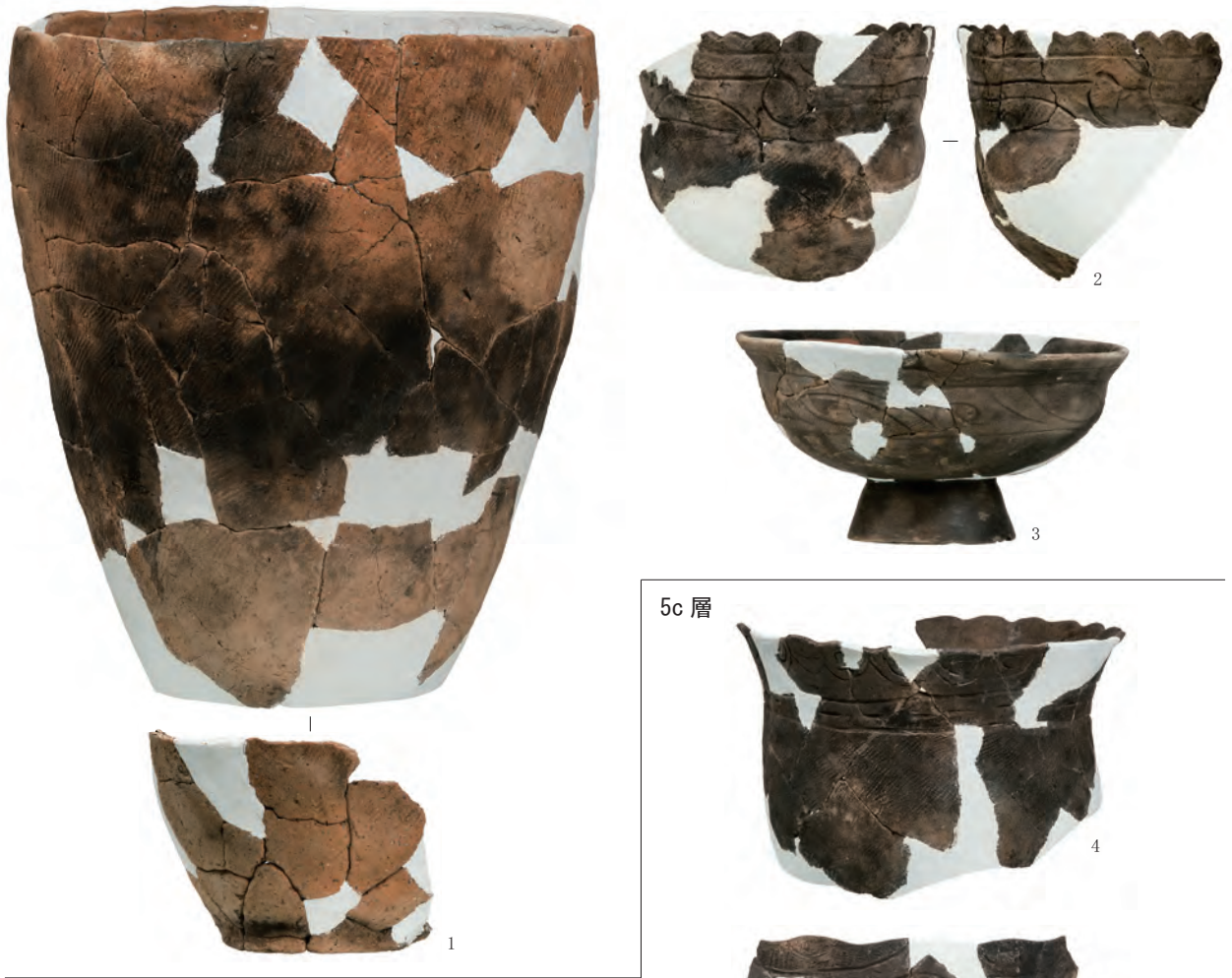


Aベルト

S=1/4

写真 125 クラック地点出土土器 (2)

5c 層上面



5c 層

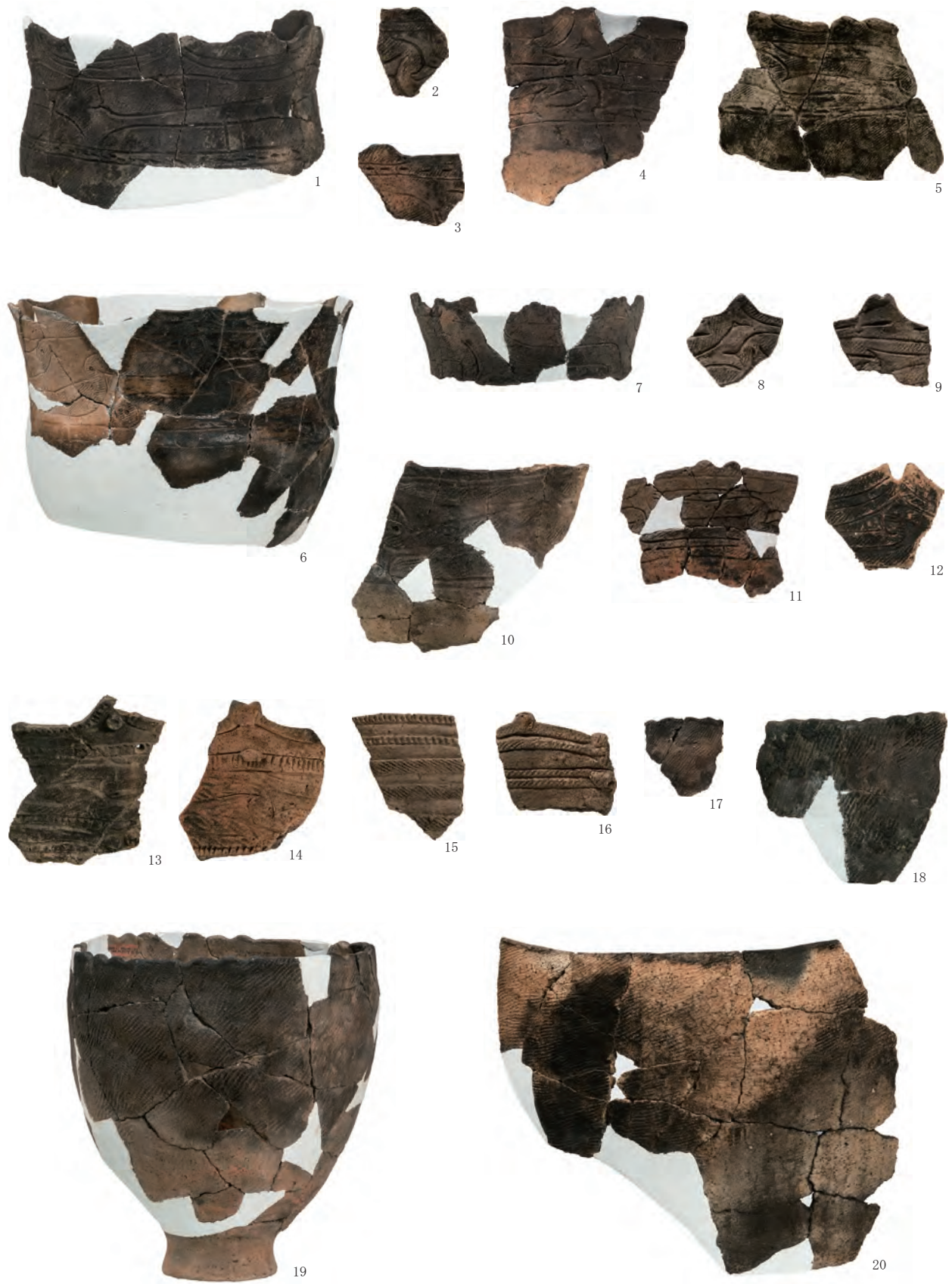


Aベルト

S=1/4

写真 126 クラック地点出土土器 (3)

5c層



Aベルト

S=1/4

写真127 クラック地点出土土器(4)

5c 層



Aベルト

S=1/4

写真 128 クラック地点出土土器 (5)

5c 層



8a 層



8b 層

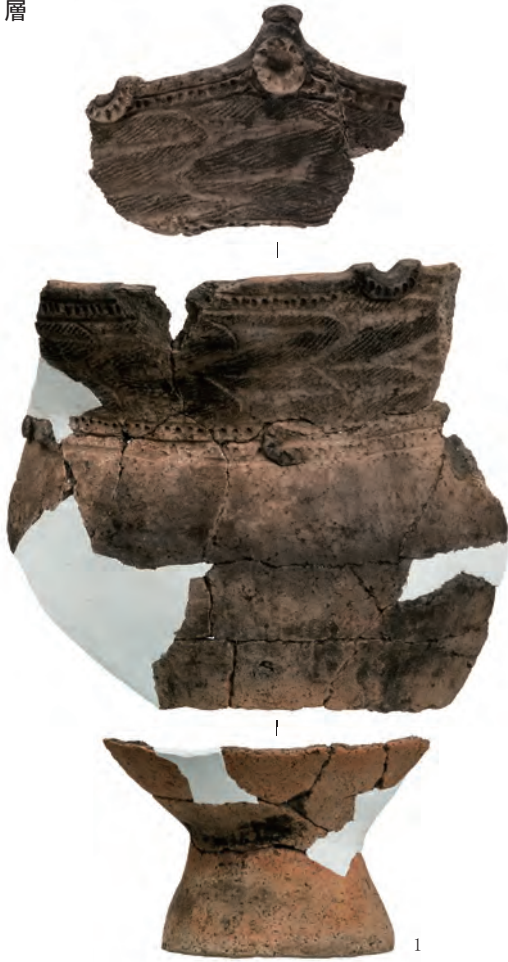


S=1/4

Aベルト

写真 129 クラック地点出土土器 (6)

8b 層



8c 層上面



8c 層



10a 層



Aベルト

S=1/4

写真 130 クラック地点出土土器 (7)

1b層



3c層



Bベルト

S=1/4

写真131 クラック地点出土土器(8)

3c 層下位



4a 層



4c 層



4b 層



Bベルト

S=1/4

写真 132 クラック地点出土土器 (9)

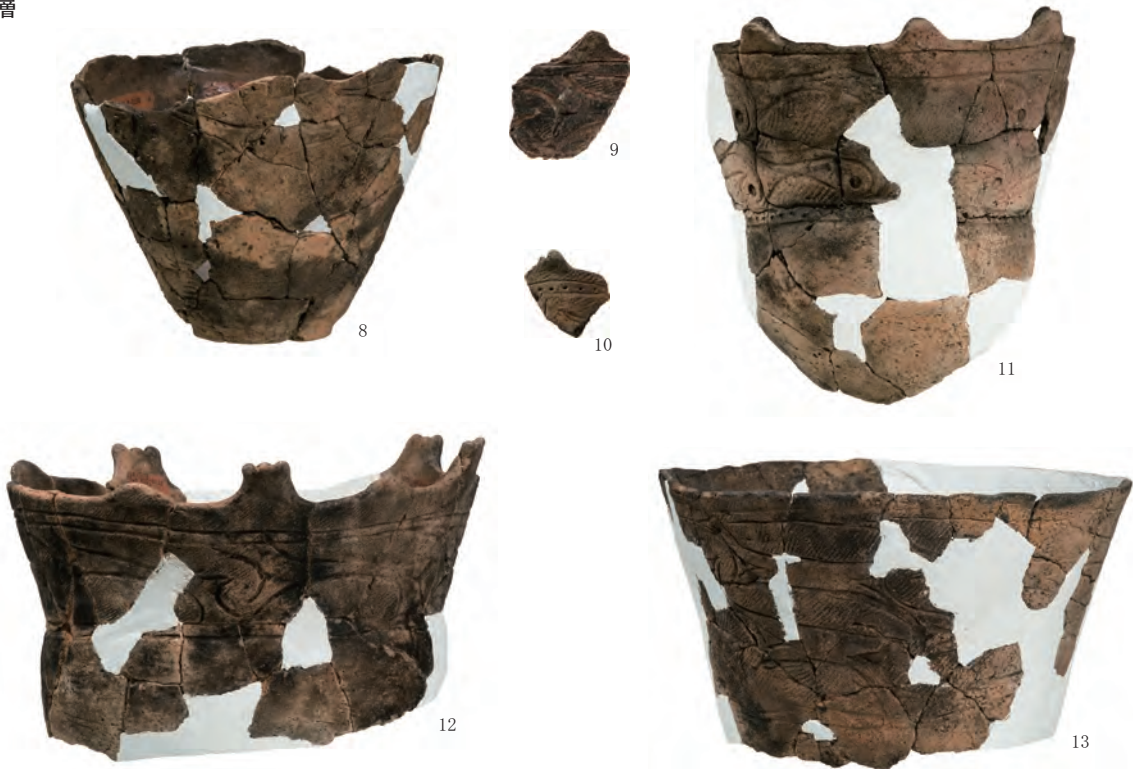
5a 層



5c 層上面



5c 層

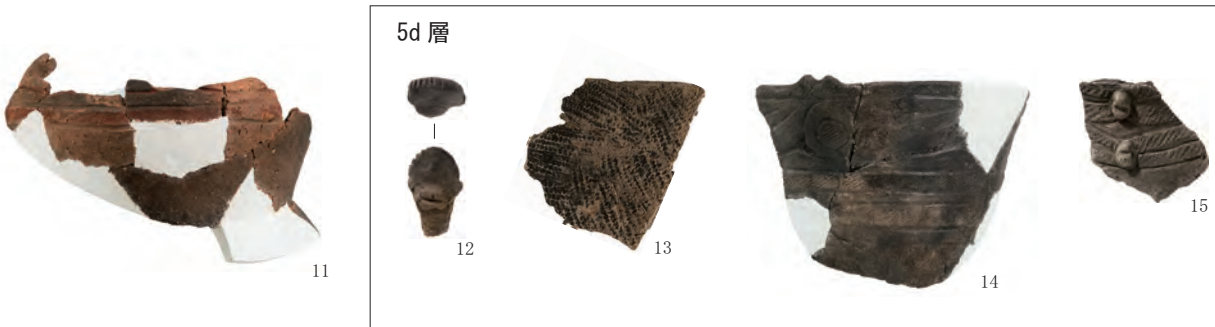


Bベルト

S=1/4

写真 133 クラック地点出土土器 (10)

5c 層



5d 層

Bベルト

S=1/4

写真 134 クラック地点出土土器 (11)

5e 層



Bベルト

S=1/4

写真 135 クラック地点出土土器 (12)

5層



6層



7層



Bベルト

S=1/4

写真 136 クラック地点出土土器 (13)

7層



8c層



10e層



Bベルト

S=1/4

写真 137 クラック地点出土土器 (14)

1b層



東西ベルト

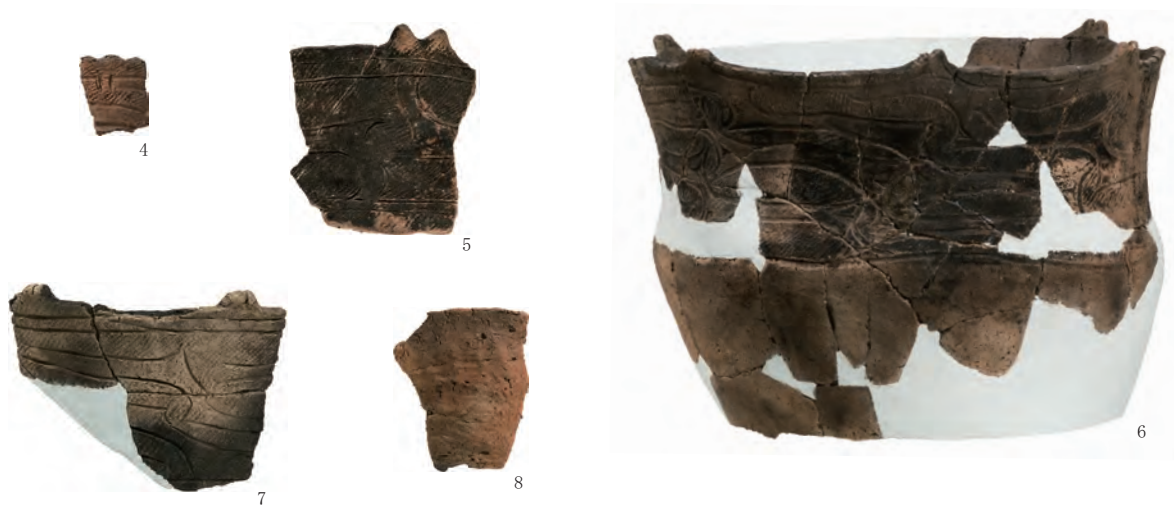
写真 138 クラック地点出土土器 (15)

S=1/4

1b 層



3c 層



4c 層



東西ベルト

S=1/4

写真 139 クラック地点出土土器 (16)

4層



東西ベルト

17 : S=1/3

他 : S=1/4

写真 140 クラック地点出土土器 (17)

5d 層



7 矢印部分の破断面

5e 層上面



5e 層



東西ベルト

写真 141 クラック地点出土土器 (18)

S=1/4

5e層



東西ベルト

写真 142 クラック地点出土土器 (19)

S=1/4

5e層

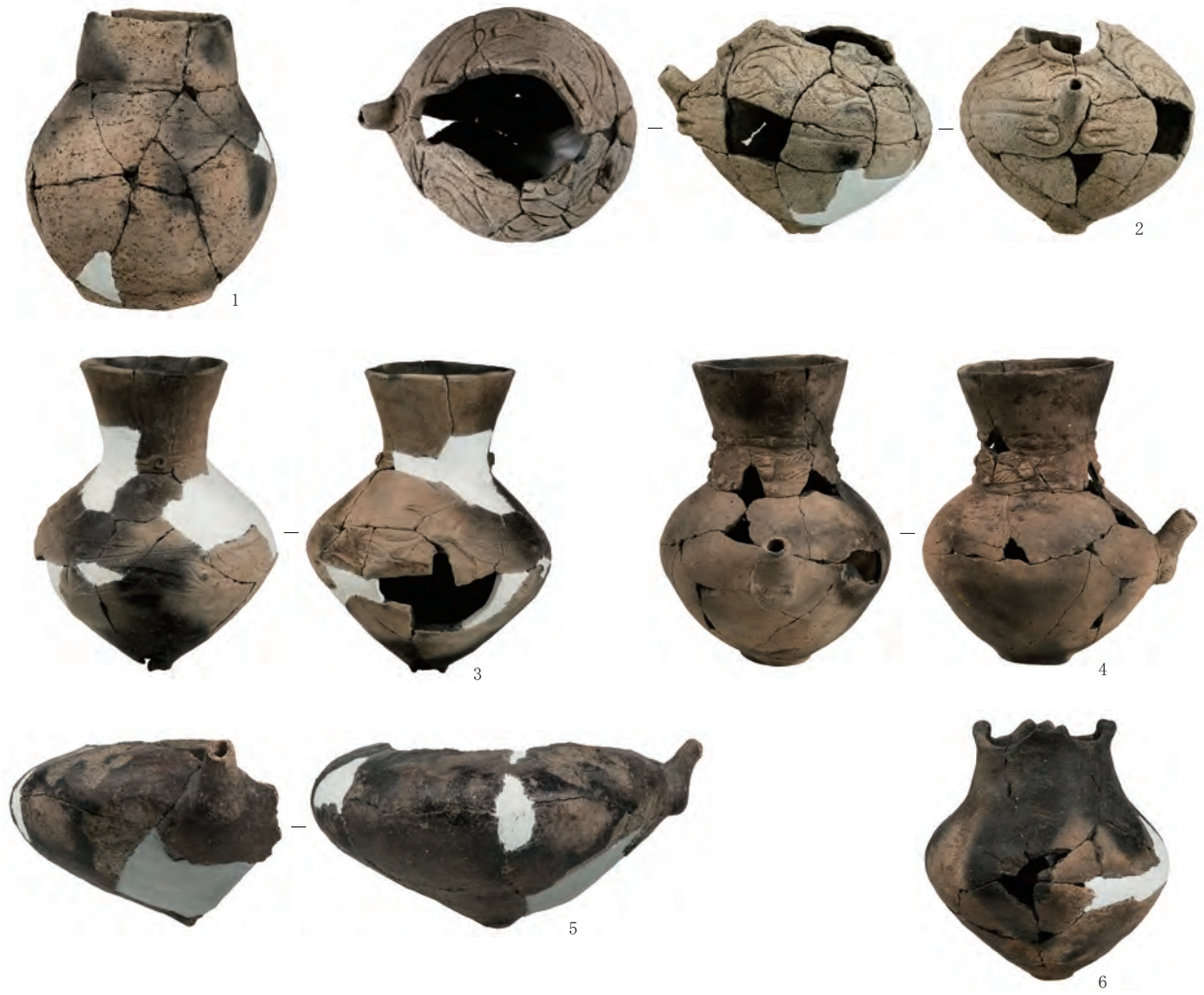


東西ベルト

写真 143 クラック地点出土土器 (20)

S=1/4

5e 層



6 層



東西ベルト

S=1/4

写真 144 クラック地点出土土器 (21)

7層



8c層

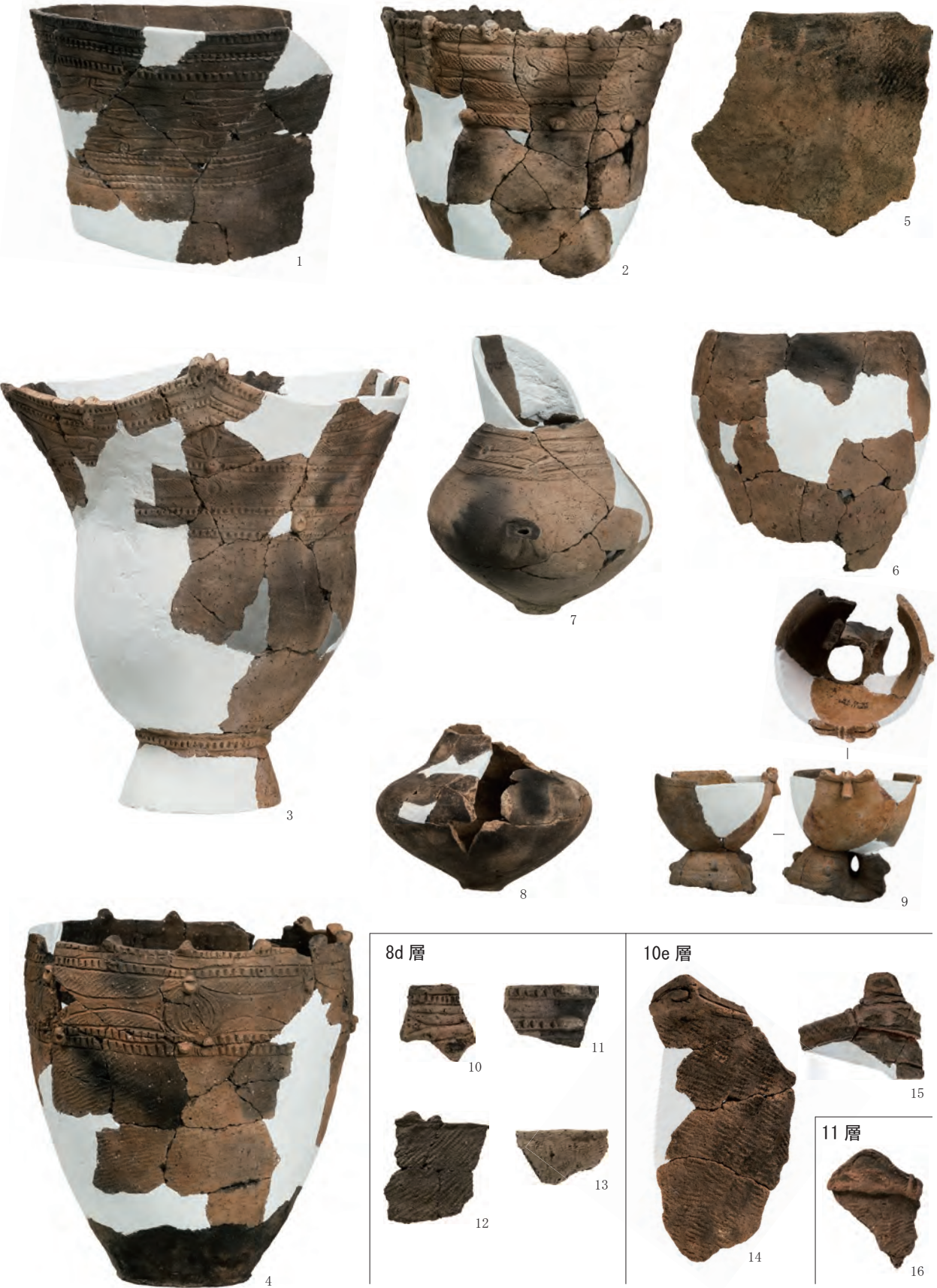


東西ベルト

写真 145 クラック地点出土土器 (22)

S=1/4

8c 層



8d 層

10e 層

11 層

東西ベルト

S=1/4

写真 146 クラック地点出土土器 (23)

上層



S=1/4

写真 147 クラック地点出土土器 (24)

上層



S=1/4

写真 148 クラック地点出土土器 (25)

上層



S=1/4

写真 149 クラック地点出土土器 (26)

上層



写真 150 クラック地点出土土器 (27)

上層



S=1/4

写真 151 クラック地点出土土器 (28)

上層



写真 152 クラック地点出土土器 (29)

S=1/4

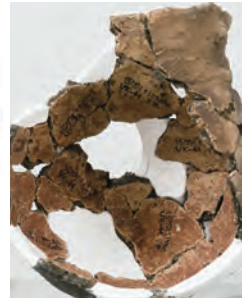
上層



6・7 : S=1/3
他 : S=1/4

写真 153 クラック地点出土土器 (30)

下層



Ⅲ層



7 : S=1/3
他 : S=1/4

写真 154 クラック地点出土土器 (31)



写真 155 クラック地点出土土製品



Aベルト

写真 156 クラック地点出土石器・石製品(1)



Aベルト

19(221-5) ■ 100%
★ 17%

写真 157 クラック地点出土石器・石製品(2)



Bベルト

写真 158 クラック地点出土石器・石製品(3)



Bベルト

■ 17%
他 34%

写真 159 クラック地点出土石器・石製品(4)



東西ベルト

写真 160 クラック地点出土石器・石製品(5)



上層



写真 162 クラック地点出土石器・石製品 (7)

上層



写真 163 クラック地点出土石器・石製品(8)

上層



写真 164 クラック地点出土石器・石製品(9)

上層



写真 165 クラック地点出土石器・石製品 (10)

上層



写真 166 クラック地点出土石器・石製品 (11)

上層



写真 167 クラック地点出土石器・石製品 (12)

上層



1

2

3
(230-7)

4

5

6

7

8

9

10

11

13 ■

12 ■

14 ■

15 ■

16 ■

17(231-3) ■

18 ■

19 ■

20 ■

■ 17%
他 34%

写真 168 クラック地点出土石器・石製品 (13)

上層



写真 169 クラック地点出土石器・石製品 (14)

上層



1(232-7)



2(232-5)



3(231-4)



5(232-4) ■



4(232-4)

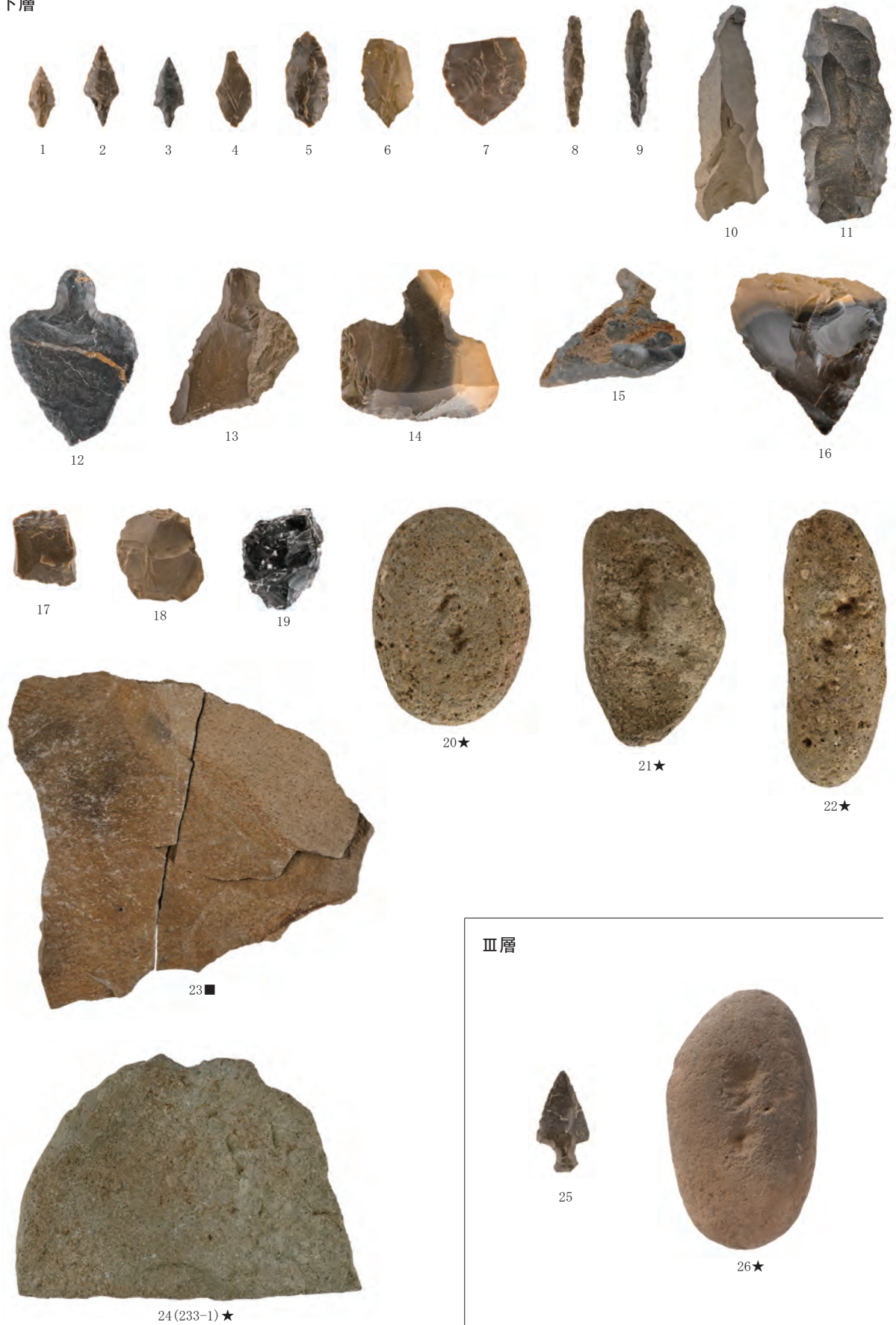


6(232-2) ■

■ 100%
他 50%

写真 170 クラック地点出土石器・石製品 (15)

下層



■ 17%
 ★ 34%
 他 50%

写真 171 クラック地点出土石器・石製品 (16)

報告書抄録

ふりがな	かわらたい (1) いせき よん							
書名	川原平(1)遺跡Ⅳ							
副書名	津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 平場地区・クラック地区							
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第576集							
編著者名	高橋哲 最上法聖 齋藤岳 成田滋彦 岩井美香子 中澤寛将							
編集機関	青森県埋蔵文化財調査センター							
所在地	〒038-0042 青森県青森市大字新城字天田内152-15 TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702							
発行機関	青森県教育委員会							
発行年月日	西暦2017年3月24日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		世界測地系 (JGD2000)		調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
かわらたい 川原平(1)遺跡	あおもりけん なかつがるぐん にしめやむら 青森県中津軽郡西目屋村 おおあざかわらたい あざふくおかちない 大字川原平字福岡地内	02343	343009	40° 31' 35"	140° 13' 31"	20130507 ～ 20131114 20140501 ～ 20141114 20150420 ～ 20150828	4258㎡ (報告範囲)	記録保存調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
川原平(1)遺跡	集落	縄文	建物跡 21棟 掘立柱建物跡 47棟 土坑 7基 配石遺構 1基 焼土遺構 1基 ピット 2628基 盛土遺構 3基 捨場 1ヶ所	縄文土器 (中期～晩期) 石器 土製品 石製品 焼成粘土塊	<ul style="list-style-type: none"> ・後期後葉～晩期後半にかけての大規模な集落跡であり、遺物が大量に出土。 ・ピット群が確認されており、その組み合わせから、建物跡、掘立柱建物跡が確認できた。 ・晩期後半に構築された盛土遺構が3基確認されている。 ・盛土遺構から晩期後半(晩期4・5期)の土器がまとまって出土している。 ・クラック地区では、後期後葉から晩期前葉にかけての凹地状の地形を利用した捨場が確認されている。 			
要約	<p>川原平(1)遺跡は西目屋村役場から南西約9kmに位置し、岩木川右岸の河成段丘上に立地する。本報告は川原平(1)遺跡に関する4冊目の報告書である。</p> <p>今回報告範囲は2013～2015年度に本調査に着手した区域の内、河岸段丘上の平坦地、調査区の中央に位置する。平場地区とクラック地区に分かれる。</p> <p>〔平場地区〕平場地区では、居住域と盛土遺構が確認されている。居住域はピットが環状に並んでいる。ピットの組み合わせから、建物跡と掘立柱建物跡に区分できる。出土した遺物から、後期後葉～晩期後半にかけて構築された遺構である。特に晩期後半期の遺構が多い。3基の盛土遺構は晩期中葉から後葉にかけて築かれ、晩期中葉以降の遺物が出土している。盛土遺構の1基から、配石遺構が確認されている。</p> <p>本報告範囲内に限った遺構配置は、後期後葉～晩期中葉にかけては、台地の縁辺に遺構が形成される傾向があるが、晩期中葉以降には、台地の中心あたりに遺構が集中する傾向が見られる。周辺の斜面捨場には、晩期中葉以降に大規模な土砂を廃棄した痕跡が見られるので、斜面側に多量の土砂を廃棄していたと考えられる。その原因としては、晩期中葉以降に集落が台地中心に移り、大規模な整地作業が行われた。その後も、継続して整地が行われ、遺物の他に、炭化物や焼土などの生活廃棄物も、土砂と共に斜面などに捨てられたと考えられる。</p> <p>遺構外の遺物の多くは、後期後葉～晩期後半に属する。</p> <p>〔クラック地区〕クラック地区では、後期後葉から晩期前葉にかけての遺物包含層が確認できた。遺物の層位的変遷を示す事例として注目され、特に東北地方北部における該期の土器編年を考える上でも良好な資料である。また、堆積層の上部には石囲炉を持つ建物跡が確認されており、埋没後に居住域の一部として利用されたと考えられる。</p> <p>今回報告範囲に係る自然科学分析は本書に収録しておらず、今年度刊行の報告書Ⅷ(第580集)に掲載される。</p>							

青森県埋蔵文化財調査報告書 第576集

川原平（1）遺跡Ⅳ

－津軽ダム建設事業に伴う発掘調査報告書－

平場地区・クラック地区

発行年月日	2017年3月24日
発行	青森県教育委員会
編集	青森県埋蔵文化財調査センター 〒038-0042 青森市新城字天田内152-15 TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702
印刷	協同印刷工業株式会社 〒035-0041 青森県むつ市金曲1-15-8 TEL 0175-22-2231 FAX 0175-22-0435
