

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段階の可能性がある。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ものと考えられる。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。堅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、入組文の空隙には抉り状の三叉文も散見され(図238-写145-18・写154-1)、小林圭一氏による竈付土器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】

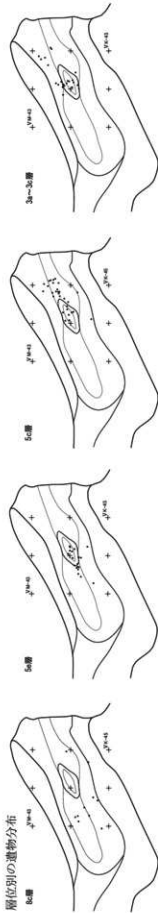
各セクションベルトの1b層から主体的に出土している。その他、Aベルト2a層～5c層の一部、Bベルトから東西ベルトにかけての3c層からも出土している。器種は晩期1a期と同様、深鉢・鉢・浅鉢・壺・注口がある。底部形状を把握できる資料は少ないが、図211-3のような平底の鉢がある。

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。

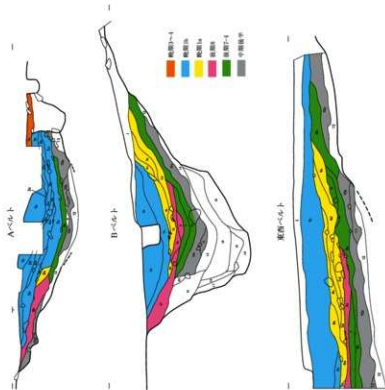
第3節 まとめ

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)



堆積層の形成時期



層位相関関係

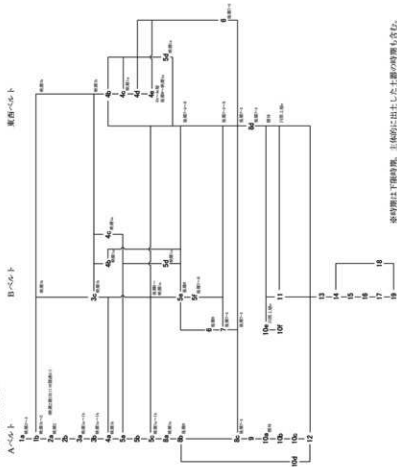


図 235 堆積層の形成

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		Bベルト		東西ベルト		精製		粗製		
	精製 点数	粗製 点数	精製 点数	粗製 点数	精製 点数	粗製 点数	精製 点数	粗製 点数	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								
	5c層	52	127								
晩期1a期	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		
				5c層	15	11					
				5d層	3	6					
後期8期	8b層	8	18	5e層	13	18	5e層	33	62		
				5層	4	0					
				6層	4	17					
後期7-4期	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
置層	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	2108	62

※半精製土器は精製土器に含めた
※無文の皮鉢・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					
晩期1a期	5a層	9					
	5c層	101	19				7
	8a層	8	2	1			2
	8b層	13	5				
	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		
	4a層	14	4			
晩期1a期	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
	5d層	2	3		1	
後期8期	5層	11	7			
	6層	9	4		2	2
後期7-4期	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	
	4d層	8				
晩期1a期	4e層	2	1			
	4層	35	10		3	
	5d層	1	1	1	2	
	5e層	43	17		2	
後期8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	

※対象は白陶部資料のみ

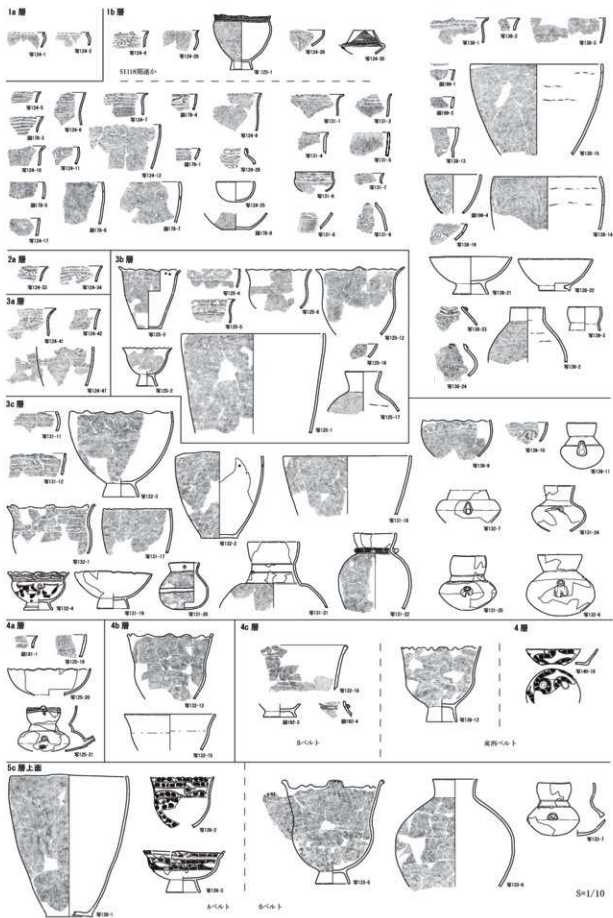


図236 1a層～5c層上面の土器

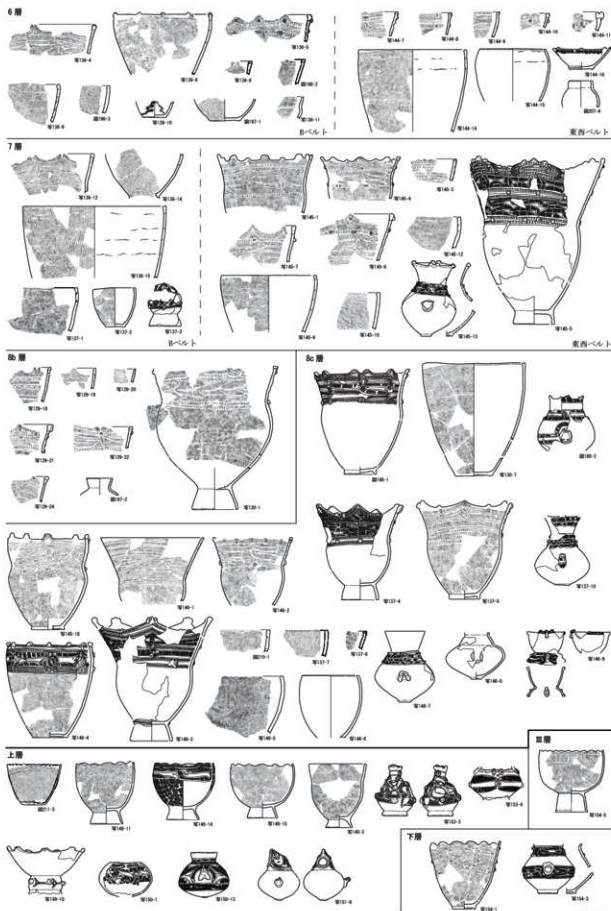


図238 6層～8c層・上層・下層・Ⅲ層の土器

S=1/10

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 『石ノ門次郎窪遺跡・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・興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 『千苜(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 『砂子塚遺跡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 『史跡は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 『字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 『亀ヶ岡式土器成立期の研究-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
- 齊藤慶史 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様相-福島県南源訪原遺跡-』『古代』第95号 226-252頁
- 関根達人 2005 『「十腰内Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ群土器」に関する今日的な理解』『葛西勲先生還暦記念論文集 北奥の考古学』葛西勲先生還暦記念論文集刊行会
- 長谷川大旗 2016『第13章 土器の型式的研究』『八部高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：準定建物										
SI102	IVU~IW- 36~38	晩期後葉		円形	図29	写真7	7.46m	2.82×3.47× 2.81×2.67m	-	ビットの配列 から復元
SI103	IVT~IIV- 37~40	晩期後葉		円形	図32	写真8~9	9.25m	3.88×4.12× 3.18×4.34m	-	ビットの配列 から復元
SI104a	IVT~IW- 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	-	ビットの配列 から復元
SI104b	IIV~IW- 43~44	晩期中葉 ~後葉		円形	図35	写真13	-	-	-	ビットの配列 から復元
SI105	IIVU~IIV- 42	晩期後葉		-	図35	写真13	-	-	-	ビットの配列 から復元
SI106	IIVW~IIX- 41~42	不明		円形	図39	写真15	4.47m	-	-	ビットの配列 から復元
SI107	IIVU~IIV- 45~47	後期後葉 ~晩期前葉		楕円形	図40	写真15	9.99×8.37m	-	-	ビットの配列 から復元
SI108a	IIVU~IIV- 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	-	ビットの配列 から復元
SI108b	IIVV~IIX- 46~49	晩期前葉		円形	図43	写真18~19	12.26m	-	-	ビットの配列 から復元
SI109	IIVW~IIX- 45~46	晩期前葉 ~中葉		円形	図41	写真19	3.04m	-	-	ビットの配列 から復元
SI110	IIVY~IVA- 48~50	晩期3		円形	図48	写真20	6.28m	-	-	ビットの配列 から復元
SI111	IIVX~IVA- 48~50	晩期前葉		円形	図49	写真20	8.97m	-	-	ビットの配列 から復元
SI112	IIVY~IIVB- 50・51	晩期4		円形	図51	写真20~21	4.59m	-	-	ビットの配列 から復元
SI113	IIVC~IIVE- 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	-	ビットの配列 から復元
SI114a	IIVC~IIVF- 44~47	晩期後葉		円形	図56	写真22	12.14m	5.52×5.36× 5.40×5.45m	-	ビットの配列 から復元
SI114b	IIVD~IIVF- 44~47	晩期4		円形	図56	写真23	10.27m	4.35×4.58× 3.75×3.89m	-	ビットの配列 から復元
SI115	IIVE~IIVG- 45~47	晩期後葉		円形	図60	写真23	9.95m	4.29×4.77× 4.54×4.72m	-	ビットの配列 から復元
SI116	IIVF~IIVG- 44・45	不明		円形	図62	写真23~24	4.87m	-	-	ビットの配列 から復元
SI117	IIVE~IIVG- 37~39	晩期後葉		円形	図64	写真24	9.62m	3.39×3.78× 2.85×3.54m	-	ビットの配列 から復元
SI118	IIVL~IM- 44・45 (クラック 上部)	晩期2		-	図169	写真109	-	-	-	石間伊 (SN68a・68b) とPI2802から 復元
SI119	IIVC- 46・47	不明		円形	図57	-	3.30m	-	-	ビットの配列 から復元
SB：獨立柱建物跡										
SB1a	IIVV~IIVW- 36・37	晩期中葉 ~後葉	-	-	図66	写真25	-	3.21×3.58× 3.62×3.23	-	ビットの配列 から復元
SB1b	IIVV~IIVW- 35・36	晩期後葉	-	-	図66	写真25	-	3.24×3.10× 3.42×3.21	-	ビットの配列 から復元
SB2	IIVU~IIVV- 39・40	晩期後葉	-	-	図68	写真26	-	2.86×2.38× 2.41×2.08	-	ビットの配列 から復元
SB3	IIVT~IIVU- 40	晩期中葉 ~後葉	-	-	図68	写真26	-	2.00×2.08× 2.38×2.92	-	ビットの配列 から復元
SB4	IIVT~IIVU- 39	晩期中葉 ~後葉	-	-	図70	写真27	-	2.20×1.72× 2.17×1.96	-	ビットの配列 から復元
SB5	IIVU~IIVV- 40・41	晩期後葉	-	-	図72	写真27	-	2.76×3.29× 3.41×2.90	-	ビットの配列 から復元

表11 遺構一覽表(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(柱穴)	深さ	備考
SB6	IV・IU-41・42	晩期後葉		-	B72	写真28	-	3.08×2.86× 3.24×2.61	-	ビットの配列から復元
SB7	IV・IU-43・44	晩期前葉		-	B74	写真28	-	2.13×2.58× 2.36×2.48	-	ビットの配列から復元
SB8	IV・IU-43・44	晩期3		-	B74	写真29	-	3.12×2.67× 2.88×2.55	-	ビットの配列から復元
SB9	IVU・IVV-45・46	晩期後葉		-	B76	写真29	-	3.31×3.29× 3.23×3.26	-	ビットの配列から復元
SB10	IVV・IVW-45・46	晩期後葉		-	B78	写真30	-	3.58×4.43× 3.39×4.54	-	ビットの配列から復元
SB11	IVV・IVW-47・48	晩期前葉		-	B79	写真30	-	2.21×2.43× 2.44×2.59× 3.24	-	ビットの配列から復元
SB12	VA・VB-49・50	不明		-	B83	-	-	2.65×2.38× 2.52×2.44	-	ビットの配列から復元
SB13	IVY-42	不明		-	B81	-	-	1.74×1.59× 1.77×1.58	-	ビットの配列から復元
SB14	IVX・IVY-43・44	不明		-	B83	写真30	-	2.72×3.54× 3.17×3.18	-	ビットの配列から復元
SB15	IVY・VA-43・44	不明		-	B83	写真30	-	4.13×4.00× 3.35×3.82	-	ビットの配列から復元
SB16	IVY・VA-45・46	不明		-	B83	写真31	-	3.14×2.67× 2.56×2.89	-	ビットの配列から復元
SB17	VA-45・46	晩期中葉 ～後葉		-	B83	-	-	1.79×1.50× 1.92×1.48	-	ビットの配列から復元
SB18	VD・VE-48・49	不明		-	B85	-	-	3.24×2.60× 2.76×3.20	-	ビットの配列から復元
SB19	VC・VD-50・51	晩期中葉 ～後葉		-	B87	写真31	-	3.97×3.87× 3.35×3.49	-	ビットの配列から復元
SB20	VD・VE-50・51	晩期		-	B85	-	-	1.53×1.72× 2.06×1.71	-	ビットの配列から復元
SB21	VE・VF-50・51	晩期中葉 ～後葉		-	B85	写真32	-	3.65×3.72× 3.69×3.86	-	ビットの配列から復元
SB22	VE・VF-47	晩期後葉		-	B89	写真33	-	3.12×2.63× 2.45×2.83	-	ビットの配列から復元
SB23	VD・VE-46・47	不明		-	B89	写真34	-	3.16×2.87× 2.96×3.45	-	ビットの配列から復元
SB24a	VH・VI-44・45	不明		-	B93	写真34	-	2×2×3.63× 4.02	-	ビットの配列から復元
SB24b	VH・VI-44・45	不明		-	B93	写真33	-	3.09×4.10× 3.69×3.86	-	ビットの配列から復元
SB25	VH・VI-42・43	晩期4		-	B94	写真35～36	-	5.77×2.88× 6.02×2.39	-	ビットの配列から復元
SB26	VG・VH-41・42	晩期中葉 ～後葉		-	B96	写真36	-	2.99×3.09× 2.91×2.69	-	ビットの配列から復元
SB27	VG・VH-40・41	後期後葉		-	B96	写真36	-	3.1×2.65× 2.88×2.56	-	ビットの配列から復元
SB28	VG-40	不明		-	B96	-	-	1.90×2.39× 2.72×2.20	-	ビットの配列から復元
SB29	VG・VH-37・38	晩期中葉 ～後葉		-	B98	写真32	-	4.00×3.49× 3.93×3.88	-	ビットの配列から復元
SB30	VE・VF-39・40	不明		-	B98	写真37	-	3.95×4.36× 3.93×4.33	-	ビットの配列から復元
SB31	VE・VF-39・40	晩期後葉		-	B98	写真37	-	4.62×4.78× 4.17×4.88	-	ビットの配列から復元
SB32	VE・VF-39・40	不明		-	B98	-	-	1.90×2.05× 1.92×1.93	-	ビットの配列から復元
SB33	VE-35	晩期中葉 ～後葉		-	B102	写真37	-	2.87×2.92× 2.59×2.92	-	ビットの配列から復元

表11 遺構一覽表(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(主柱次)	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	HISQ24	楕円形	図114	写真3	1.08×0.94m	0.76×0.27m	25.6cm	
SN：竪土遺構										
SN67	VB-44	晩期4期 以前		地床伊	図19	写真3	0.82×0.72m	-	-	
SN68a	VL-44・45	-	SI1181に 統合	石囲	図169	写真109	0.54×0.53m	-	8cm	
SN68b	VL-44	-	SI1181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(主柱穴)	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)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
198	壁柱穴	SI102	NV-38	40×37	18.4	18.6	202.8				-	
551	壁柱穴	SI102	NW-37	未計測	34.6	30.2	202.6			晩期5	-	
575	壁柱穴	SI102	NV-36	65×52	39.2	36.4	202.6				-	
578	壁柱穴	SI102	NV-37	63×50	30.6	19.8	202.9			晩期	-	
582	壁柱穴	SI102	NV-36	56×50	31.2	23.6	202.6				-	
583	壁柱穴	SI102	NV-36	37×36	12.4	10.4	202.8				-	
584	壁柱穴	SI102	NW-37	67×66	38.0	34.0	202.6				-	
617	主柱穴	SI102	NV-37	75×57	12.8	10.0	202.8			晩期4-5	-	
627	壁柱穴	SI102	NV-36	102×85	71.6	41.8	202.3			晩期3か	-	
630	壁柱穴	SI102	NW-37	48×46	25.6	36.8	202.7				-	
634	主柱穴	SI102	NV-37	42×35	16.4	14.0	202.9				-	
635	主柱穴	SI102	NV-36	79×55	32.0	18.8	202.7				-	
636	壁柱穴	SI102	NV-36	59×41	30.4	40.4	202.8	晩期4-5	○		-	
637	壁柱穴	SI102	NV-36	87×74	31.0	24.2	202.7				-	
686	主柱穴	SI102	NV-36	107×95	95.8	85.8	202.0	晩期4	○	晩期中葉 -後葉	-	
687	壁柱穴	SI102	NV-37	99×94	91.4	柱痕なし	202.2		○	晩期5	-	
796	壁柱穴	SI102	NW-37・38	91×74	24.0	15.6	202.7			晩期5	-	
796-1	壁柱穴	SI102	NW-37・38	未計測	30.8	10.8	202.7				-	
796-2	壁柱穴	SI102	NW-37・38	未計測	31.0	8.4	202.7				-	
801	壁柱穴	SI102	NV-38	36×28	16.4	柱痕なし	202.7			晩期5	-	
802	壁柱穴	SI102	NV-38	71×-	23.8	25.8	202.8				-	
803	壁柱穴	SI102	NV-38	45×27	12.0	11.2	202.9				-	
1067	壁柱穴	SI102	NV-38	35×34	21.6	柱痕なし	202.8				-	
1068	壁柱穴	SI102	NV-38	未計測	14.0	11.4	202.9				-	
1069	壁柱穴	SI102	NV-38	49×-	14.6	17.6	202.9				-	
1070	壁柱穴	SI102	NV-38	41×-	18.6	13.0	202.9				-	
1072	壁柱穴	SI102	NV-37	22×22	12.8	柱痕なし	202.9				-	
1143	壁柱穴	SI102	NV-37	30×26	10.2	柱痕なし	203.1				-	
1261	壁柱穴	SI102	NW-37	未計測	22.2	35.0	202.7				-	
145	主柱穴	SI103	NV-38	111×96	102.0	79.0	202.1		○		-	
147	壁柱穴	SI103	NV-38	39×27	18.6	15.6	202.9				-	
171	主柱穴	SI103	NV-38	97×-	96.0	87.0	202.1	晩期4	○		-	
176	壁柱穴	SI103	NV-39	62×56	36.2	37.6	202.9	○	○		-	
180	壁柱穴	SI103	NV-39	77×73	16.6	12.2	202.9				-	
181	壁柱穴	SI103	NV-39	89×61	52.8	36.8	202.8	○	○		-	
182	壁柱穴	SI103	NV-39	90×60	66.0	12.2	202.6				-	
186	壁柱穴	SI103	NV-40	未計測	54.0	38.6	202.6				-	
198	壁柱穴	SI103	NV-38	40×37	18.4	18.6	202.8				-	
206	壁柱穴	SI103	NV-38	93×91	56.8	37.8	202.3			晩期2-3	-	
209	壁柱穴	SI103	NV-38	84×82	50.0	41.8	202.8	○	○		-	
215	主柱穴	SI103	NV-39	74×67	58.6	17.2	202.6			晩期4	-	
416	壁柱穴	SI103	NV-40	93×88	57.6	31.2	202.6	○	○	晩期5	-	
482	壁柱穴	SI103	NV-40	63×41	26.0	30.4	202.9				-	
687	壁柱穴	SI103	NV-37	99×94	91.4	柱痕なし	202.2		○	晩期5	-	
770	壁柱穴	SI103	NV-39	未計測	58.2	30.2	202.6			晩期4-5	-	
773	壁柱穴	SI103	NV-39	未計測	42.4	13.4	202.7			晩期2	-	
774	壁柱穴	SI103	NV-39	未計測	43.0	30.6	202.7				-	
787	壁柱穴	SI103	NV-38	76×62	43.2	44.0	202.8		○		-	
791	主柱穴	SI103	NV-39	116×99	100.4	90.2	202.1	○	○	晩期4-5	-	
803	壁柱穴	SI103	NV-38	45×27	12.0	11.2	202.9				-	
805	壁柱穴	SI103	NV-38	76×-	68.8	28.2	202.5		○		-	
1038	壁柱穴	SI103	NV-39	38×35	20.8	柱痕なし	203.1				-	
1039	壁柱穴	SI103	NV-38	28×25	12.0	柱痕なし	203.1				-	
1051	壁柱穴	SI103	NV-40	未計測	51.4	49.0	202.6				-	
1121	壁柱穴	SI103	NV-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)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (層方)	土器 (柱敷)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1223	壁柱穴	SI103	IV-U-38	32×25	37.4	柱痕なし	202.9				-	
256	壁柱穴	SI104a	IV-V-41	未計測	42.8	11.4	202.8		○		-	
258	壁柱穴	SI104a	IV-V-41	53×40	26.4	23.2	202.9				-	
262	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	52×47	23.6	24.0	203.0				-	
263	主柱穴	SI104a	IV-W-42	115×105	134.4	87.6	201.8	○	○		-	
270	主柱穴	SI104a	IV-U-42	158×128	149.8	129.4	201.8	晩期中重 →後葉	晩期4~5		図37	
273	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	未計測	21.6	18.4	203.1				-	
275	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	64×58	40.0	35.0	202.9				-	
276	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	60×49	38.0	33.6	202.9				-	
277	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	49×45	43.2	42.4	202.9				-	
278	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	70×-	37.2	30.0	202.9	○			-	
282	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	未計測	52.8	12.0	203.1				-	
283	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	46×44	38.4	42.4	202.9				-	
304	壁柱穴	SI104a	IV-W-43	58×39	39.8	36.4	202.7			後期後葉 →晩期前葉	-	
305	壁柱穴	SI104a	IV-W-44	60×44	50.8	37.6	202.7				-	
308	壁柱穴	SI104a	IV-W-43	67×53	43.4	29.6	202.8	○			-	
312	壁柱穴	SI104a	IV-U-44	44×43	26.0	25.2	203.1				-	
314	壁柱穴	SI104a	IV-T-44	37×37	19.0	柱痕なし	203.2				-	
312	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	未計測	56.0	44.4	202.7				-	
309	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	35×34	21.6	15.8	203.0				-	
360	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	38×34	19.2	19.4	203.1				-	
381	壁柱穴	SI104a	IV-T-44	43×39	14.8	19.0	203.0		○		-	
385	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	未計測	44.4	18.4	203.1				-	
386	壁柱穴	SI104a	IV-W-41	49×32	9.6	7.2	203.1				-	
387	壁柱穴	SI104a	IV-V-41	34×30	7.2	7.2	203.0				-	
396	壁柱穴	SI104a	IV-V-41	54×48	26.4	27.6	202.9		○		-	
400	壁柱穴	SI104a	IV-U-44	46×45	32.0	24.0	203.0				-	
413	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	42×37	22.8	16.0	203.1				-	
424	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	未計測	52.8	24.0	203.1				-	
428	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	56×45	44.4	38.0	203.0	○			-	
429	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	67×57	30.0	15.4	203.0				-	
430	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	57×40	15.6	8.4	203.2				-	
431	壁柱穴	SI104a	IV-W-42	57×34	28.4	36.8	203.0				-	
438	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	未計測	52.8	49.2	202.8				-	
439	壁柱穴	SI104a	IV-U-44	56×54	32.8	23.6	203.0				-	
445	主柱穴	SI104a	IV-U-43	138×140	138.8	109.4	201.9	○	○	晩期4	図37	年代測定あり
667	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	未計測	50.6	48.0	202.8				-	
722	主柱穴	SI104a	IV-V-44	171×132	91.8	69.4	202.0	○	○		図37	Pa738と同一の年代測定あり
723	壁柱穴	SI104a	IV-U-41	74×47	30.4	23.0	202.9				-	
725	壁柱穴	SI104a	IV-W-43	61×46	22.8	19.6	203.0				-	
726	壁柱穴	SI104a	IV-W-44	48×37	35.4	29.2	202.8				-	
727	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	31×24	16.8	柱痕なし	203.0				-	
729	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	98×82	58.6	47.8	202.7	○		晩期2-4	-	
730	壁柱穴	SI104a	IV-T-43	未計測	44.4	31.2	202.9				-	
732	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	未計測	36.8	16.8	203.1	○			-	
738	主柱穴	SI104a	IV-V-44	未計測	91.8	34.6	202.7		○		-	
740	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	51×41	58.8	56.8	202.7				-	
741	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	47×36	53.2	43.4	202.9				-	
742	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	未計測	56.0	32.4	202.9				-	
748	壁柱穴	SI104a	IV-W-44	20×9	26.4	柱痕なし	202.7				-	
749	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	52×46	27.2	15.6	202.7				-	
750	壁柱穴	SI104a	IV-V-44	71×45	19.2	13.2	202.8				-	
751	壁柱穴	SI104a	IV-T-42	50×50	40.8	30.8	202.9				-	
752	壁柱穴	SI104a	IV-U-41	44×39	25.2	30.4	203.0				-	

表12 建物跡のビット一覧表(3)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
755	壁柱穴	SI04a	NV-41	39×38	12.0	16.8	203.0				-	
756	壁柱穴	SI04a	NV-41	未計測	44.2	19.4	202.7				-	
757	壁柱穴	SI04a	NV-41	38×-	19.6	12.6	203.0				-	
758	壁柱穴	SI04a	NV-41	52×47	14.4	13.8	203.0				-	
790	壁柱穴	SI04a	NV-44	54×47	27.6	20.2	203.1				-	
820	壁柱穴	SI04a	NV-41	35×30	28.0	13.2	203.0	○			-	
825	壁柱穴	SI04a	NV-41	54×36	27.6	22.8	203.0				-	
832	壁柱穴	SI04a	NV-42	未計測	21.6	14.4	203.1				-	
851	壁柱穴	SI04a	NV-44	50×47	28.8	18.0	203.1				-	
852	壁柱穴	SI04a	NW-44	49×41	16.8	13.0	202.8				-	
1088	壁柱穴	SI04a	NV-44	78×64	24.0	8.8	203.1				-	
1092	壁柱穴	SI04a	NV-44	62×50	43.6	47.4	202.7		○		-	
1138	壁柱穴	SI04a	NW-44	30×23	12.0	柱痕なし	203.1				-	
1186	壁柱穴	SI04a	NW-42	33×29	16.4	13.6	203.1				-	
299	壁柱穴	SI04b	NW-43	39×35	26.8	14.8	203.0				-	
300	壁柱穴	SI04b	NW-43	36×35	7.2	7.6	203.0				-	
343	壁柱穴	SI04b	NW-44	未計測	39.6	13.8	202.7				-	
364	壁柱穴	SI04b	NW-44	未計測	34.0	11.0	202.7			晩期4~5	-	
744	壁柱穴	SI04b	NW-44	40×33	25.2	21.0	203.0				-	
746	壁柱穴	SI04b	NW-44	43×37	10.8	6.2	203.0				-	
747	壁柱穴	SI04b	NW-44	38×25	13.2	12.0	202.8				-	
841	壁柱穴	SI04b	NW-43	未計測	58.6	18.2	202.8	晩期			-	
842	壁柱穴	SI04b	NW-43	56×44	54.2	54.2	202.4				-	
1185	壁柱穴	SI04b	NV-44	32×27	14.4	柱痕なし	202.8				-	
267	壁柱穴	SI05	NV-42	55×41	19.2	22.0	203.1				-	
288	壁柱穴	SI05	NV-42	54×-	27.6	24.8	203.0		○	晩期5	-	
289	壁柱穴	SI05	NV-42	88×81	68.2	70.2	203.0		○		-	
395	壁柱穴	SI05	NV-42	41×31	24.8	15.6	203.0				-	
421	壁柱穴	SI05	NV-42	39×30	14.0	8.0	203.1				-	
834	壁柱穴	SI05	NV-42	28×28	13.2	10.2	203.1				-	
835	壁柱穴	SI05	NV-42	36×29	14.8	11.2	203.1				-	
836	壁柱穴	SI05	NV-42	45×38	30.0	29.4	202.9				-	
261	壁柱穴	SI06	NX-42	24×23	18.0	柱痕なし	203.1				-	
301	壁柱穴	SI06	NW-42	46×40	27.2	柱痕なし	203.0				-	
361	壁柱穴	SI06	NW-42	33×27	5.6	柱痕なし	203.2				-	
403	壁柱穴	SI06	NX-41	46×43	18.0	柱痕なし	202.9				-	
404	壁柱穴	SI06	NX-41	41×33	9.6	柱痕なし	203.0				-	
838	壁柱穴	SI06	NW-42	41×39	14.4	柱痕なし	203.1				-	
1111	壁柱穴	SI06	NX-42	31×19	6.8	柱痕なし	203.1				-	
1112	壁柱穴	SI06	NX-42	30×26	12.8	柱痕なし	203.1				-	
1113	壁柱穴	SI06	NW-41	28×24	9.2	柱痕なし	203.0				-	
1114	壁柱穴	SI06	NX-41	53×48	12.8	柱痕なし	202.9				-	
2593	非柱穴か	SI06	NX-41・42	81×63	51.2	36.4	202.6				-	IIIp301
2599	壁柱穴	SI06	NX-42	63×55	36.0	36.0	202.8				-	
2636	壁柱穴	SI06	NX-42	70×54	48.0	32.8	202.9				-	
2685	非柱穴か	SI06	NX-42	103×66	56.0	柱痕なし	202.7				-	
3333	壁柱穴	SI06	NX-42	43×32	30.4	柱痕なし	203.1				-	
321	壁柱穴	SI07	NV-45	34×27	15.2	柱痕なし	203.3				-	
324	壁柱穴	SI07	NV-45	36×-	14.4	柱痕なし	203.3				-	
328	主柱穴	SI07	NV-45	84×72	56.0	49.0	202.9			晩期7-4	図40	
329	壁柱穴	SI07	NV-45	65×39	30.4	30.0	203.1				-	
376	壁柱穴	SI07	NV-47	68×55	50.8	47.4	203.1				-	
406	壁柱穴	SI07	NV-46	43×38	19.4	柱痕なし	203.4				-	
408	壁柱穴	SI07	NV-47	52×48	56.4	48.0	202.8				-	
410	主柱穴	SI07	NV-47	116×96	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	開口形状 (cm)	開口深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (層方)	土器 (柱状)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考		
448	壁柱穴	SI107	IV-U-45	92×80	73.8	62.8	202.6	後期8- 晩期1a			-			
460	壁柱穴	SI107	IV-U-46	33×-	11.8	11.0	203.5		○		-			
462	壁柱穴	SI107	IV-U-46	93×80	60.0	49.6	202.8				-			
527	壁柱穴	SI107	IV-V-47	27×23	23.0	柱痕なし	203.0		○		-			
574	壁柱穴	SI107	IV-W-45	98×87	104.8	67.4	202.3		○		図40			
867	壁柱穴	SI107	IV-U-45	38×32	52.0	44.2	202.9				-			
871	壁柱穴	SI107	IV-U-46	41×37	14.0	21.0	203.4				-			
878	壁柱穴	SI107	IV-U-46	62×48	32.8	柱痕なし	203.2				-			
880	壁柱穴	SI107	IV-W-46	40×32	28.0	38.2	203.0				-			
911	壁柱穴	SI107	IV-W-47	37×22	18.4	柱痕なし	203.1				-			
916	壁柱穴	SI107	IV-W-47	35×30	33.4	柱痕なし	203.0				-			
924	壁柱穴	SI107	IV-U-47	77×72	46.0	33.4	203.1				-			
1096	壁柱穴	SI107	IV-W-47	29×-	36.0	25.8	203.0			晩期	-			
1108	壁柱穴	SI107	IV-U-47	45×45	38.4	22.0	203.3				-			
1145	壁柱穴	SI107	IV-V-45	39×37	11.4	21.2	203.2				-			
1151	壁柱穴	SI107	IV-V-47	100×-	34.8	15.0	203.1				-			
1473	壁柱穴	SI107	IV-W-46	27×22	14.8	柱痕なし	203.1				-			
1475	壁柱穴	SI107	IV-W-46	45×32	30.0	柱痕なし	202.9				-			
1481	壁柱穴	SI107	IV-V-47	37×33	10.4	柱痕なし	202.8				-			
134-1	主柱穴	SI108a	IV-X-48	168×147	164.8	149.6	201.6				晩期4	図45		
134-2	主柱穴	SI108a	IV-X-48	168×147	164.8	148.0	201.6				晩期4	図45		
135	壁柱穴	SI108a	IV-X49・50	84×79	36.0	25.6	203.0				-			
143	主柱穴	SI108a	IV-V-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	IV-V-46	84×54	55.2	45.6	202.9	○			-			
154	主柱穴?	SI108a	IV-W-47	未計測	89.0	61.4	202.4	○		晩期4-5	晩期5	図45		
368	壁柱穴	SI108a	IV-W-50	71×69	72.0	70.0	202.8				-			
374	主柱穴?	SI108a	IV-V-48	未計測	117.6	56.2	202.3				晩期5	-		
463	壁柱穴	SI108a	IV-V-46	87×-	38.4	23.8	203.0				-			
478	壁柱穴	SI108a	IV-V-47	117×-	45.6	31.2	203.0				-			
479	壁柱穴	SI108a	IV-V-47	77×62	38.4	28.8	202.9				-			
481	壁柱穴	SI108a	IV-V-46	115×69	80.8	66.4	202.5	○	○		晩期	-		
483	主柱穴?	SI108a	IV-W-47	未計測	92.6	57.0	202.4		○		晩期3	-		
484	主柱穴	SI108a	IV-W-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	IV-W-47	未計測	58.6	41.2	202.7				-			
487	主柱穴?	SI108a	IV-W-47	未計測	50.8	46.0	202.8	○	○		-			
488	壁柱穴	SI108a	IV-V-49	74×46	47.6	55.2	203.3			後期後葉	-			
489	壁柱穴	SI108a	IV-V-49	53×43	39.4	40.2	203.4		○		晩期4	-		
491	壁柱穴	SI108a	IV-V-49・50	62×56	57.6	52.8	203.2		○		後期7-4	-		
497	壁柱穴	SI108a	IV-U-48	86×68	38.4	41.4	203.3	○			-			
502	壁柱穴	SI108a	IV-U-48	68×47	65.2	46.4	203.2				-			
503	壁柱穴	SI108a	IV-U-49	34×27	39.6	17.0	203.6				-			
529	壁柱穴	SI108a	IV-W-50	62×60	37.2	34.8	203.1		○		-			
530	壁柱穴	SI108a	IV-V-49	66×55	48.8	43.8	203.3		○		-			
560	壁柱穴	SI108a	IV-U-49	62×54	48.0	38.8	203.3				-			
561	壁柱穴	SI108a	IV-W-46	78×-	83.2	68.8	202.5	○	○		-			
569	壁柱穴	SI108a	IV-W-46	61×56	60.0	43.4	202.8				-			
572-1	主柱穴	SI108a	IV-W-49	174×150	106.0	162.4	202.3				晩期	-		
572-2	主柱穴	SI108a	IV-W-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	IV-W-46	未計測	63.2	67.2	202.7				晩期2-3	-		
888	壁柱穴	SI108a	IV-X-46	56×45	42.0	柱痕なし	202.8				-			
889	壁柱穴	SI108a	IV-X-46	94×57	47.2	柱痕なし	202.7				図44	-		
892	壁柱穴	SI108a	IV-X-46	41×29	31.2	38.4	202.9				-			
893	壁柱穴	SI108a	IV-X-46	60×52	22.8	19.4	203.1				-			
919	壁柱穴	SI108a	IV-U-47	87×78	26.4	30.4	203.2				-			

表12 建物跡のビット一覧表(5)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
920	壁柱穴	SI108a	N/U-47	80×65	38.4	28.0	203.1				-	
922	壁柱穴	SI108a	N/U-47	69×68	38.8	32.8	203.2				-	
941	壁柱穴	SI108a	N/U-48	86×60	50.8	46.6	203.1				-	
942	壁柱穴	SI108a	N/U-48	82×63	43.2	31.0	203.1				-	
965	壁柱穴	SI108a	N/X-49	92×82	48.0	32.8	202.9				図44	
980	壁柱穴	SI108a	N/V-49	39×34	19.8	19.2	203.6				-	
986	壁柱穴	SI108a	N/U-48	68×58	66.0	56.0	203.2				-	
1005	壁柱穴	SI108a	N/V-50	68×48	57.0	55.6	203.2	○	○		-	
1006	壁柱穴	SI108a	N/V-50	64×44	35.6	30.4	203.4				-	
1007	壁柱穴	SI108a	N/W-50	78×58	76.0	49.4	203.0				-	
1016	壁柱穴	SI108a	N/W-50	91×84	52.0	28.2	203.0			○	-	
1094	壁柱穴	SI108a	N/U-49	67×65	57.6	47.6	203.2			後期7-4	-	
1097	壁柱穴	SI108a	N/V-50	48×44	15.8	30.4	203.6				-	
1099	壁柱穴	SI108a	N/X-50	54×54	28.8	24.0	203.0				-	
1100	壁柱穴	SI108a	N/X-50	62×49	29.6	19.8	203.0				-	
1106	壁柱穴	SI108a	N/W-50	56×53	35.2	22.4	203.1				-	
1187	壁柱穴	SI108a	N/X-46	71×-	84.8	68.8	202.4				図44	
1334	主柱穴?	SI108a	N/W-47	未計測	47.8	34.0	202.9				-	Fl484と同一
1885	壁柱穴	SI108a	N/Y-47	35×31	26.4	柱痕なし	203.1				-	
1896	壁柱穴	SI108a	N/Y-47	71×57	55.2	51.2	202.8				-	
1985	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	59×55	50.4	48.0	202.8				-	
1995	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	54×51	39.2	30.8	202.9				-	
1996	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	48×43	32.0	23.2	202.9				-	
2010	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	51×-	27.2	柱痕なし	203.0				-	
2017	壁柱穴	SI108a	N/Y-47	74×54	51.2	柱痕なし	202.8				-	
2020	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	57×48	39.2	柱痕なし	202.9				-	
2032	壁柱穴	SI108a	N/Y-47	48×38	18.4	柱痕なし	203.2				-	
2046	壁柱穴	SI108a	N/X-49	52×-	32.0	柱痕なし	203.1				図44	
2053	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	40×-	33.6	柱痕なし	202.8				-	
2068	壁柱穴	SI108a	N/X-47	37×33	29.6	柱痕なし	203.0				-	
2087	壁柱穴	SI108a	N/X-49	45×43	32.8	柱痕なし	202.9				-	
2493	壁柱穴	SI108a	N/Y-48	46×30	15.2	柱痕なし	203.1				-	
2494	壁柱穴	SI108a	N/Y-49	59×51	30.0	柱痕なし	203.1				-	
2495	壁柱穴	SI108a	N/Y-49	70×58	20.0	柱痕なし	203.1				-	
2496	壁柱穴	SI108a	N/X-49	36×-	18.4	柱痕なし	203.1				-	
140	壁柱穴	SI108b	N/V-46	58×56	57.2	52.6	202.7	○	○	後期決業 ～晩期前業	-	
334	壁柱穴	SI108b	N/U-48	55×41	25.6	21.2	203.4				-	
345	壁柱穴	SI108b	N/U-48	32×31	18.0	21.2	203.4				-	
346	壁柱穴	SI108b	N/V-49	49×33	24.0	25.2	203.3				-	
348	壁柱穴	SI108b	N/V-49	33×27	17.6	14.4	203.4				-	
369	壁柱穴	SI108b	N/W-49	65×48	36.0	30.6	203.1				-	
480	壁柱穴	SI108b	N/V-47	47×31	102.3	柱痕なし	202.4			○	-	
532	壁柱穴	SI108b	N/X-47	39×34	26.4	37.2	203.0	○	○		-	
874	壁柱穴	SI108b	N/V-46	32×31	22.8	柱痕なし	203.1				-	
880	壁柱穴	SI108b	N/W-46	40×32	28.0	28.2	203.0				-	
896	壁柱穴	SI108b	N/X-46	89×79	67.6	40.8	202.6	○	○		-	
897	壁柱穴	SI108b	N/X-47	35×27	28.8	24.6	203.1				-	
898	壁柱穴	SI108b	N/X-47	89×76	38.4	柱痕なし	202.9				図44	
899	壁柱穴	SI108b	N/X-47	未計測	39.2	46.0	202.9			○	後期7-4	図44
900	壁柱穴	SI108b	N/X-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	N/U-48	53×44	31.6	25.2	203.4				-	
944	壁柱穴	SI108b	N/U-48	48×39	26.8	20.2	203.4				-	
945	壁柱穴	SI108b	N/V-48	46×40	16.8	14.0	203.3				-	
960	壁柱穴	SI108b	N/X-49	32×27	17.0	柱痕なし	203.2				-	

表12 建物跡のビット一覧表(6)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
964	壁柱穴	SI108b	ⅡX-49	50×-	29.6	17.8	203.2				-	
973	壁柱穴	SI108b	ⅡW-49	54×45	24.4	22.8	203.2				-	
974	壁柱穴	SI108b	ⅡV-49	28×22	8.4	10.8	203.3				-	
975	壁柱穴	SI108b	ⅡV-49	50×28	14.8	12.2	203.3				-	
976	壁柱穴	SI108b	ⅡV-49	66×55	22.8	25.4	203.4				-	
977	壁柱穴	SI108b	ⅡV-49	44×40	32.4	28.2	203.4				-	
978	壁柱穴	SI108b	ⅡV-49	37×30	11.2	11.0	203.4				-	
1150	壁柱穴	SI108b	ⅡV-47	138×-	34.8	16.2	202.9				-	
1152	壁柱穴	SI108b	ⅡU-48	69×65	32.4	31.6	203.1				-	
1170	壁柱穴	SI108b	ⅡW-49	33×27	16.8	12.4	203.3				-	
1171	壁柱穴	SI108b	ⅡV-49	33×25	12.0	9.4	203.4				-	
1231	壁柱穴	SI108b	ⅡX-49	34×28	8.8	10.4	203.2				-	
2070	壁柱穴	SI108b	ⅡX-48	58×47	36.8	29.6	202.9				-	
2075	壁柱穴	SI108b	ⅡX-49	42×41	20.8	20.8	203.1				-	
2080	壁柱穴	SI108b	ⅡX-47	60×55	29.6	柱痕なし	202.9				-	
2088	壁柱穴	SI108b	ⅡX-48	62×50	28.0	柱痕なし	202.8				-	
2090	壁柱穴	SI108b	ⅡX-47	未計測	92.8	87.2	202.3	○	○		-	
284	壁柱穴	SI109	ⅡX-45	43×20	48.8	柱痕なし	202.7				-	
302	壁柱穴	SI109	ⅡX-46	60×51	45.6	49.2	202.3				-	
322	壁柱穴	SI109	ⅡX-46	42×36	39.2	柱痕なし	202.7				-	
451	壁柱穴	SI109	ⅡW-45	43×43	70.8	76.6	202.5				-	
652	壁柱穴	SI109	ⅡW-46	未計測	63.2	67.2	202.7	晩期2~3			-	
861	壁柱穴	SI109	ⅡX-45	28×27	28.0	柱痕なし	202.8				-	
862	壁柱穴	SI109	ⅡW-45	36×36	43.2	柱痕なし	202.7				-	
882	壁柱穴	SI109	ⅡW-46	47×-	31.2	28.8	203.1				-	
883	壁柱穴	SI109	ⅡW-46	68×-	26.4	22.2	203.1				-	
887	壁柱穴	SI109	ⅡX-46	35×21	42.4	柱痕なし	202.8				-	
892	壁柱穴	SI109	ⅡX-46	41×29	31.2	38.4	202.9				-	
893	壁柱穴	SI109	ⅡX-46	60×52	22.8	19.4	203.1				-	
1990	壁柱穴	SI110	ⅡY-48	80×69	41.6	12.0	202.9				-	
1991	壁柱穴	SI110	V A-48	91×90	76.0	36.0	202.4			晩期3a-	-	
1992	壁柱穴	SI110	V A-48	89×-	75.2	36.0	202.5			晩期3a-	-	
1994	壁柱穴	SI110	ⅡY-48	53×46	35.2	36.0	202.8				図録	
1997	壁柱穴	SI110	ⅡY-48	47×43	28.0	24.0	203.0				図録	
2003	壁柱穴	SI110	V A-48	68×-	53.6	柱痕なし	202.6				-	
2007	壁柱穴	SI110	V A-48	76×56	56.0	45.6	202.7				-	
2011	壁柱穴	SI110	ⅡY-48	65×50	36.0	柱痕なし	203.0				-	
2034	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	66×54	51.2	柱痕なし	202.9				-	
2044	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	53×-	22.4	柱痕なし	203.1				-	
2051	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	71×44	47.2	24.0	202.8		○		-	
2069	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	79×77	55.2	15.2	202.7				-	
2084	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	70×60	36.0	23.2	202.9				-	
2091	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	59×-	33.6	16.0	202.9				-	
2495	壁柱穴	SI110	ⅡY-49	70×58	20.0	柱痕なし	203.1				-	
131	壁柱穴	SI111	ⅡX-50	93×79	74.4	56.8	202.6			晩期1b	図44	
132	主柱穴	SI111	ⅡX-48	126×-	41.6	柱痕なし	202.9				晩期5	図44
135	壁柱穴	SI111	ⅡX49・50	84×79	36.0	25.6	203.0				-	
367	壁柱穴	SI111	ⅡX-48	未計測	37.2	31.2	203.0		○		-	
967	壁柱穴	SI111	ⅡX-49	42×32	26.4	19.6	203.1				-	
969	壁柱穴	SI111	ⅡX-49	33×32	20.6	19.4	203.2				-	
1017	壁柱穴	SI111	ⅡX-50	98×-	52.8	34.4	202.8	○	○		図44	
1167	壁柱穴	SI111	ⅡX-49	66×48	17.2	9.8	203.3				-	
1168	壁柱穴	SI111	ⅡX-49	35×32	19.6	16.2	203.2				-	
1231	壁柱穴	SI111	ⅡX-49	34×28	8.8	10.4	203.2				-	
1232	壁柱穴	SI111	ⅡX-48	未計測	14.4	16.6	203.2				-	
1876	壁柱穴	SI111	V A-49	99×71	36.0	33.6	203.0	晩期1ab			図49	

表12 建物跡のビット一覧表(7)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱穴)	土部 (覆土)	図版 番号	備 考
1890	壁柱穴	SI111	V A-48	65×55	36.0	29.6	203.0				-	
1891	壁柱穴	SI111	IV Y-48	65×62	33.6	柱痕なし	203.1				-	
1981	壁柱穴	SI111	V A-49	60×50	40.8	柱痕なし	203.0				-	
1988	壁柱穴	SI111	V A-48	70×65	48.8	35.4	202.8		○		-	
1989	壁柱穴	SI111	V A-49	52×35	40.8	38.4	202.9				-	
1999	壁柱穴	SI111	IV Y-48	55×53	60.0	57.6	202.8	○	○	晚期4	-	
2005	壁柱穴	SI111	V A-49	52×39	50.4	32.0	202.9				-	
2007	壁柱穴	SI111	V A-48	76×56	56.0	45.6	202.7				-	
2009	壁柱穴	SI111	IV Y-48	未計測	31.2	柱痕なし	203.0				-	
2010	壁柱穴	SI111	IV Y-48	51×-	27.2	柱痕なし	203.0				-	
2040	壁柱穴	SI111	V A-50	75×-	30.4	柱痕なし	203.1				-	
2041	壁柱穴	SI111	IV Y-50	74×69	68.8	51.2	202.7	○	○		-	
2070	壁柱穴	SI111	IV X-48	58×47	36.8	29.6	202.9				-	
2072	壁柱穴	SI111	IV X-48	65×-	28.8	17.6	203.0		○	後期8	-	
2078	壁柱穴	SI111	IV Y-50	52×39	36.8	柱痕なし	203.0				-	
2079	壁柱穴	SI111	IV Y-50	130×101	84.0	40.0	202.5				-	
2099	壁柱穴	SI111	IV Y-50	79×60	56.8	20.8	202.9				-	
2464	壁柱穴	SI111	IV Y-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	V A-51	45×-	13.6	柱痕なし	203.2				図51	
2001	壁柱穴	SI112	V A-51	46×42	51.2	柱痕なし	202.9				図51	
2013	壁柱穴	SI112	V A-51	38×36	43.2	柱痕なし	202.8				-	
2016	壁柱穴	SI112	V A-51	83×72	84.0	56.8	202.4				-	
2037	壁柱穴	SI112	V A-50	86×68	48.0	33.6	202.8	後期8		後期7-4	-	
2038	壁柱穴	SI112	V A-50	84×79	72.0	51.2	202.7	後期後葉		晚期4	-	
2039	壁柱穴	SI112	V A-50	未計測	28.0	柱痕なし	203.1				-	
2042	壁柱穴	SI112	V A-50	42×36	45.6	33.6	202.7				-	
2095	壁柱穴	SI112	IV Y-51	46×37	51.2	31.2	202.9				-	
2097	壁柱穴	SI112	IV Y-50	28×28	24.0	柱痕なし	203.1				-	
2475	壁柱穴	SI112	V A-50	123×-	76.0	52.0	202.4			晚期4	図51	
2480	壁柱穴	SI112	V A-50	未計測	65.6	48.8	202.4			晚期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)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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	120×110	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	165×156	116.8	86.8	202.1				図58	Pt1945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	-	Pt2283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	30.0	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	30.0	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	34×54	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 建物跡のビット一覧表(9)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口距離 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱状)	土部 (覆土)	図版 番号	備 考
1948	壁柱穴	SH14b	VD-86	128×94	41.6	28.0	202.9				-	
1949	壁柱穴	SH14b	VD-86	128×94	41.6	27.2	202.9				-	
1959	壁柱穴	SH14b	VD-47	75×71	79.2	67.2	202.4			○	-	
1960	主柱穴	SH14b	VE-45	110×94	116.0	80.0	202.0	○		○	図58	
1965	壁柱穴	SH14b	VE-47	57×55	60.0	48.0	202.6				-	
1976	壁柱穴	SH14b	VF-46	52×51	48.0	柱痕なし	202.5			○	-	
1978	壁柱穴	SH14b	VE-44	36×33	48.8	計測不可	202.9				-	
2115	壁柱穴	SH14b	VD-86	73×68	63.2	43.2	202.6				-	
2138	壁柱穴	SH14b	VE-44	65×63	69.6	計測不可	202.8			晩期4	-	
2154	壁柱穴	SH14b	VD-44	115×78	51.2	36.8	203.1				-	
2169	壁柱穴	SH14b	VE-44	84××53	52.0	42.4	203.1				-	
2185	壁柱穴	SH14b	VF-46	57×54	44.8	29.6	202.4				-	
2235	壁柱穴	SH14b	VD-45	87×59	48.8	柱痕なし	203.1			後期6-7	-	
2304	主柱穴	SH14b	VE-46	156×132	106.4	72.8	202.1	○			図58	
2326	壁柱穴	SH14b	VE-44	53×45	36.0	柱痕なし	202.9				-	
2328	壁柱穴	SH14b	VE-44	48×47	41.6	柱痕なし	202.8				-	
2331	壁柱穴	SH14b	VF-45	66×45	43.2	柱痕なし	202.6				-	
2332	壁柱穴	SH14b	VF-45	60×52	39.2	33.6	202.5			○	-	
2333	壁柱穴	SH14b	VF-46	75×46	35.2	24.0	202.5				-	
2339	壁柱穴	SH14b	VD-45	69×60	37.6	27.2	203.0			○	-	
2347	主柱穴	SH14b	VD-45	214×169	104.0	計測不可	202.2				-	
1961	壁柱穴	SH15	VE-46	53×47	18.4	2.4	202.9				-	
1969	主柱穴	SH15	VF-47	116×106	68.8	柱痕なし	202.2			○	-	
2125	壁柱穴	SH15	VG-45	58×47	22.4	柱痕なし	202.6				-	
2179	主柱穴	SH15	VE-45	131×110	64.8	49.6	202.3	○		○	-	
2192	主柱穴	SH15	VG-46	149×86	72.0	60.0	201.8	○		○	図60	
2193	壁柱穴	SH15	VG-46	46×39	33.6	22.4	202.6				-	
2194	壁柱穴	SH15	VG-46	44×33	25.6	14.4	202.6			晩期5	-	
2197	壁柱穴	SH15	VG-46	49×36	30.4	23.2	202.6				-	
2199	壁柱穴	SH15	VG-46	40×40	18.4	12.8	202.7				-	
2201	壁柱穴	SH15	VG-46	41×40	44.0	39.2	202.4				-	
2202	壁柱穴	SH15	VG-46	43×39	29.6	18.4	202.6				-	
2203	壁柱穴	SH15	VG-45	37×32	41.6	35.2	202.4				-	
2204	壁柱穴	SH15	VG-45	44×39	31.2	18.4	202.6				-	
2206	壁柱穴	SH15	VG-45	52×48	24.0	15.2	202.6				-	
2232	壁柱穴	SH15	VE-45	54×40	24.0	柱痕なし	203.0				-	
2264	壁柱穴	SH15	VF-44	62×57	60.0	31.2	202.4				-	
2334	主柱穴	SH15	VG-45	159×143	100.0	55.2	201.9	○		晩期5	-	
2336	壁柱穴	SH15	VE-45	53×47	36.0	27.2	202.9				-	
2358	壁柱穴	SH15	VG-46	60×46	46.4	柱痕なし	202.4				-	
2360	壁柱穴	SH15	VG-47	57×46	52.0	柱痕なし	202.3				-	
2108	壁柱穴	SH16	VF-44	69×63	25.6	計測不可	202.7				-	
2112	壁柱穴	SH16	VF-45	62××	54.4	43.2	202.5				-	
2114	壁柱穴	SH16	VG-44	64×63	72.0	計測不可	202.2	○		○	-	
2117	壁柱穴	SH16	VG-45	69×57	36.8	計測不可	202.4				-	
2118	壁柱穴	SH16	VG-45	76×72	88.0	75.2	202.0				-	
2122	壁柱穴	SH16	VG-44	98×81	62.4	柱痕なし	202.2				-	
2124	壁柱穴	SH16	VG-44	74×69	56.0	柱痕なし	202.3				-	
2126	壁柱穴	SH16	VG-44	83×80	85.6	計測不可	202.0			○	-	
2133	壁柱穴	SH16	VF-44	80×56	67.2	柱痕なし	202.3				-	
2171	壁柱穴	SH16	VF-45	45×44	29.6	19.2	202.8			○	-	
2172	壁柱穴	SH16	VG-45	62×54	75.2	60.0	202.2				-	
2173	壁柱穴	SH16	VG-45	49×41	28.8	4.8	202.7				-	
2264	壁柱穴	SH16	VF-44	62×57	60.0	31.2	202.4				-	
2308	壁柱穴	SH16	VG-44	61×51	36.0	柱痕なし	202.5				-	
1934	壁柱穴	SH17	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)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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				-	IIISK61-1
3351	主柱穴	SI117	VF-38	191×159	54.8	柱痕なし	202.6				-	IIISK63
2802	主柱穴	SI118	VM-44	114×104	107.2	107.2	200.5	晩期1b	晩期3	晩期後半 ~晩期1a1b	-	
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)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
554	-	SB01a	IV-37	125×109	109.4	79.6	201.9		晩期4~5	晩期5	-	
636	-	SB01a	IV-36	118×106	90.2	60.6	202.0			晩期3か	-	
678	-	SB01a	IV-36	113×109	87.2	42.4	201.9	○		晩期5	-	
682	-	SB01a	IV-36	90×78	110.4	56.4	201.8			晩期4	-	
618	-	SB01b	IV-35	125×113	79.2	63.4	202.1	晩期5か	晩期2~3		-	
636	-	SB01b	IV-36	118×106	90.2	60.6	202.0		○	晩期3か	-	
690	-	SB01b	IV-36	103×94	85.6	42.2	202.0	○	晩期前葉		-	
686	-	SB01b	IV-36	107×95	95.8	85.8	202.0	晩期4	○	晩期中葉 ~後葉	-	
219	-	SB02	IV-39	63×-	30.4	23.4	202.8		○	晩期5	-	
416	-	SB02	IV-40	93×88	57.6	31.2	202.6	○	○	晩期5	-	
771	-	SB02	IV-39	99×82	88.0	50.0	202.3	○		晩期5	-	
775	-	SB02	IV-39	未計測	43.0	18.6	202.7				-	Fig.776と同-
225	-	SB03	IV-40	74×58	40.2	40.8	202.8		晩期4~5		-	
231	-	SB03	IV-39	102×99	35.4	10.4	202.8		○	晩期2~4	-	
233	-	SB03	IV-40	102×100	50.6	32.8	202.7		○		-	
808	-	SB03	IV-40	94×75	52.4	36.4	202.8	○			-	
165	-	SB04	IV-39	56×40	13.0	14.6	203.1				-	
178	-	SB04	IV-39	112×-	105.0	78.4	202.2		晩期4~5		-	
257	-	SB04	IV-39	未計測	62.8	3.6	202.7			晩期5	-	
358	-	SB04	IV-39	117×-	65.4	40.2	202.6	○	○	晩期	-	
800	-	SB04	IV-39	107×87	97.6	98.0	202.1		○	晩期5	-	
1415	-	SB04	IV-39	未計測	59.0	9.8	202.7				-	
234	-	SB05	IV-40	69×-	31.6	18.8	202.9		○		-	
252	-	SB05	IV-41	107×96	62.8	33.8	202.6		○		-	
255	-	SB05	IV-41	95×-	51.2	30.6	202.7		晩期5		-	
384	-	SB05	IV-41	138×-	38.4	8.2	202.7				-	
242	-	SB06	IV-41	142×115	89.2	70.2	202.5				-	
250	-	SB06	IV-41	103×79	83.8	66.6	202.4	○	○	晩期5	-	
356	-	SB06	IV-42	99×75	91.4	78.0	202.4		○		-	
426	-	SB06	IV-41	142×115	100.8	82.4	202.3		○		-	
436	-	SB06	IV-41	101×89	88.8	72.2	202.4	○	○		-	
315	-	SB07	IV-44	80×69	55.6	55.6	202.7		晩期2		-	
411	-	SB07	IV-43	115×94	134.4	61.0	202.3	○	○	晩期4~5	-	
1219	-	SB07	IV-44	117×88	66.2	33.8	202.8				-	
1457	-	SB07	IV-43	83×-	43.2	柱痕なし	202.8				-	
285	-	SB08	IV-43	138×97	110.2	80.4	202.2		晩期3		図74	
380	-	SB08	IV-44	90×87	62.4	71.4	202.6	○			-	
388	-	SB08	IV-43	85×83	83.6	82.0	202.2	○	晩期後葉 ~晩期前葉		-	
390	-	SB08	IV-44	95×77	78.2	56.0	202.3		○		-	
447	-	SB09	IV-45	85×73	85.4	62.6	202.6	晩期4	晩期中葉	晩期4~5	図76	
449	-	SB09	IV-45	118×-	113.6	91.6	202.3	晩期5	○		-	
473	-	SB09	IV-46	110×105	102.2	74.0	202.4	○	○	晩期4~5	-	
519	-	SB09	IV-46	131×89	107.4	45.8	202.5		○		-	
450	-	SB10	IV-45	118×95	85.8	68.2	202.4			晩期5	-	
463	-	SB10	IV-46	87×-	38.4	23.8	203.0				-	
565	-	SB10	IV-45	109×95	110.4	80.8	202.3		○		-	
663	-	SB10	IV-46	108×83	55.2	51.0	202.7	晩期2~3			-	
153	-	SB11	IV-48	90×-	104.8	75.2	202.4	晩期1b	○	晩期1aか	-	
507	-	SB11	IV-47	128×106	101.4	73.8	202.4		○	晩期4	図79	
516	-	SB11	IV-48	101×97	79.2	51.8	203.0				-	
517	-	SB11	IV-48	101×97	79.2	60.8	202.7		○		-	
518	-	SB11	IV-48	112×100	94.8	84.8	202.5	○	○	後期7~4	-	
522	-	SB11	IV-48	63×56	48.0	40.8	202.8				-	
567	-	SB11	IV-48	88×81	93.6	84.2	202.6	○	晩期1a1b	後期7~4	-	
1780	-	SB12	IV-49	74×61	81.6	60.0	202.3				-	
2029	-	SB12	IV-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)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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	N X-42	77×63	58.4	柱痕なし	202.8				-	
2644	-	SB13	N X-42	64×62	50.4	柱痕なし	202.8				-	
2648	-	SB13	N Y-42	68×65	56.0	柱痕なし	202.9				-	
2688	-	SB13	N Y-42	61×47	38.4	柱痕なし	203.1				-	
2631	-	SB14	N X-44	72×53	61.6	57.6	202.5				-	
2633	-	SB14	N X-44	61×58	32.0	28.8	202.9				-	
2692	-	SB14	N Y-44	89×71	45.6	35.2	202.9				-	
3271	-	SB14	N Y-44	80×63	36.0	17.6	202.9				-	
2628	-	SB15	N Y-44	90×85	66.4	57.6	202.6				-	
2630	-	SB15	N Y-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	N Y-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	N Y-45	113×109	105.6	92.0	202.2			○	-	
2674	-	SB16	N Y-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	V D-49	127×83	116.0	93.6	201.8				-	
2490	-	SB18	V D-48	117×99	89.6	68.8	202.2				-	
2516	-	SB18	V E-48	99×85	63.2	51.2	202.1				-	
2549	-	SB18	V D-49	109×-	123.2	柱痕なし	201.7				-	
1623	-	SB19	V C-50	130×127	121.6	109.6	201.9	○		晩期4-5	図87	
2492	-	SB19	V D-51	180×149	114.4	81.6	201.8	○	○		-	
2535	-	SB19	V D-50	140×-	119.2	61.6	201.8	○	○	晩期4	-	
2709	-	SB19	V C-49	139×126	111.2	108.0	201.9	○	○	○	図87	
1819	-	SR20	V E-51	101×77	70.4	柱痕なし	202.0				-	
2515	-	SR20	V D-51	121×102	138.4	103.2	201.6				-	
2531	-	SR20	V E-50	118×-	70.4	44.0	202.2				-	
2722	-	SR20	V D-50	127×113	104.8	3.6	201.9			晩期	-	
1680	-	SR21	V E-50	100×90	92.8	65.6	201.7			晩期4-5	-	
1687	-	SR21	V F-50	104×94	85.6	72.8	201.8	○	○		-	
2766	-	SR21	V F-51	143×105	109.6	柱痕なし	201.7				-	
2905	-	SR21	V F-51	125×117	123.2	102.4	201.4			○	-	
1967	-	SR22	V E-47	129×99	99.2	85.6	202.0	○		晩期3	晩期	図89
1974	-	SR22	V F-47	109×90	102.4	63.2	201.9	晩期			-	FIG2187と同一
2351	-	SR22	V F-47	111×107	129.6	柱痕なし	201.6	晩期5		晩期5	-	
2564	-	SR22	V F-47	107×97	101.6	93.6	201.7	○			-	
2181	-	SR23	V E-47	65×63	59.2	50.4	202.4				-	
2189	-	SR23	V E-46	84×79	125.6	119.2	201.6				図89	
2359	-	SR23	V D-46	148×118	124.0	柱痕なし	202.0	○			-	
2585	-	SR23	V D-47	168×141	87.2	7.2	202.3				-	
2433	-	SB24a	V I-44	113×99	108.0	柱痕なし	202.0				-	
2439	-	SB24a	V H-44	99×91	96.0	76.0	202.2				-	
2454	-	SB24a	V H-45	112×99	98.4	柱痕なし	202.2				-	
1904	-	SB24b	V I-44	109×91	96.0	37.6	202.3				-	
2424	-	SB24b	V I・V J-45	103×90	90.4	64.0	202.1				-	
2454	-	SB24b	V H-45	112×99	98.4	柱痕なし	202.2				-	
2794	-	SB24b	V I-45	61×53	20.0	柱痕なし	201.9				-	
1905	-	SR25	V I-43	96×94	119.2	99.2	202.0			○	晩期3	-
1913	-	SR25	V H-43	102×91	113.6	75.2	201.9	晩期中葉	晩期2-4	晩期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	開口面積 (cm)	掘方深さ (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	35.2	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				-	図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	○	○		-	Plt2832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)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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				-	
3236	-	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 ビット一覧表(1)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱敷)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
102	-	なし	NS-39	未計測	28.8	柱敷なし	203.3				-	
133	-	なし	NS-49	98×-	50.4	37.8	202.7		○		図44	
136	-	なし	NS-47	未計測	81.6	49.2	202.7		○		-	
138	-	なし	NS-50	69×59	44.4	42.0	202.9				-	
139	-	単独遺物	NS-47	51×34	32.4	19.2	203.1			晩期4	-	
141	-	単独遺物	NS-46	89×-	47.2	25.6	202.9	○	○	晩期3~4	-	
144	-	単独遺物	NS-43	未計測	69.6	27.4	202.6		○	晩期4か	-	
146	-	なし	NS-38	37×26	14.8	11.6	203.0				-	
148	-	なし	NS-38	未計測	4.4	11.2	203.1				-	
151	-	なし	NS-39	46×43	33.4	29.4	202.9				-	
156	-	なし	NS-38	31×30	10.0	12.4	203.0				-	
157	-	なし	NS-38	30×26	16.4	9.8	203.0				-	
158	-	なし	NS-38	25×25	41.0	40.0	202.8				-	
159	-	なし	NS-38	80×60	55.0	52.0	202.5				-	
160	-	なし	NS-38	43×37	10.8	10.8	203.0				-	
161	-	なし	NS-38	49×32	24.4	18.0	202.1				-	
162	-	なし	NS-38	89×76	33.4	13.6	202.9				-	
163	-	なし	NS-39	未計測	4.0	柱敷なし	203.2				-	
164	-	なし	NS-39	未計測	18.8	16.0	203.1				-	
166	-	なし	NS-39	未計測	18.2	柱敷なし	203.0				-	
167	-	なし	NS-39	未計測	12.4	9.8	203.2				-	
168	-	単独遺物	NS-38	51×43	27.0	21.6	202.8			晩期4~5	-	
169	-	なし	NS-38	52×43	31.6	30.6	202.9				-	
170	-	単独遺物	NS-38	32×32	14.6	9.6	202.9			晩期	-	
172	-	単独遺物	NS-38	122×98	95.2	80.2	202.1	○	○	晩期4	-	焼成粘土塊あり
173	-	単独石器	NS-38	未計測	21.0	20.6	202.8				-	
174	-	なし	NS-38	83×65	51.6	49.8	202.7				-	
175	-	なし	NS-39	89×80	90.0	71.0	202.2				-	
177	-	なし	NS-39	50×43	20.8	17.2	203.0				-	
179	-	なし	NS-39	36×33	9.6	10.4	203.1				-	
183	-	なし	NS-40	78×-	39.0	32.2	203.0				-	
184	-	なし	NS-40	47×33	8.8	8.0	203.3				-	
185	-	なし	NS-40	56×45	25.6	23.6	203.1				-	
192	-	なし	NS-39	43×38	18.8	14.4	203.2				-	
193	-	単独遺物	NS-38	65×-	51.0	28.0	202.6	晩期4	晩期4		-	
194	-	なし	NS-38	59×36	22.8	22.8	203.2				-	
195	-	なし	NS-38	36×35	14.4	柱敷なし	203.3				-	
196	-	なし	NS-39	38×36	9.6	4.0	203.3				-	
197	-	なし	NS-39	未計測	36.0	柱敷なし	202.9				-	
199	-	なし	NS-40	未計測	42.4	20.8	202.8				-	
200	-	なし	NS-39	56×41	12.0	13.6	203.2				-	
0201a	-	なし	NS-38	58×54	23.8	17.8	202.9				-	
0201b	-	なし	NS-38	38×35	28.4	柱敷なし	202.9				-	
202	-	なし	NS-39	50×35	30.4	25.6	202.9				-	
204	-	なし	NS-38	51×43	42.6	柱敷なし	202.7				-	
205	-	なし	NS-38	43×27	21.6	柱敷なし	202.9				-	
207	-	単独遺物	NS-38	未計測	36.6	31.0	202.6		○	晩期5	-	
208	-	なし	NS-38	136×111	118.6	104.0	202.0		○		-	
210	-	単独遺物	NS-38	未計測	52.6	37.2	202.7	○	○	晩期4~5	-	
211	-	なし	NS-39	未計測	20.0	14.6	203.1				-	
212	-	なし	NS-39	41×35	16.0	柱敷なし	203.1				-	
213	-	単独遺物	NS-39	未計測	53.2	37.6	202.7			晩期4~5	-	
214	-	単独遺物	NS-39	未計測	20.4	柱敷なし	202.8	○		晩期5	-	Pr1044と同一
217	-	単独遺物	NS-39	未計測	52.0	40.4	202.7			晩期5	-	
218	-	単独遺物	NS-39	未計測	76.6	28.0	202.4			晩期5	-	
220	-	なし	NS-40	未計測	12.4	柱敷なし	203.2				-	
221	-	なし	NS-40	39×29	14.8	柱敷なし	203.2				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(2)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱敷)	土器 (覆土)	埋蔵 番号	備 考
222	-	なし	NT-40	未計測	7.8	柱痕なし	203.3				-	
223	-	なし	NT-40	32×24	12.0	柱痕なし	203.3				-	
224	-	なし	NT-41	113×101	40.0	31.8	202.9		○		-	
225	-	なし	NT-40	69×48	31.6	25.2	202.8				-	
227	-	なし	NT-40	29×27	17.2	柱痕なし	203.0				-	
228	-	なし	NT-40	35×34	14.4	柱痕なし	203.2				-	
230	-	なし	NT-40	51×47	25.2	柱痕なし	202.9				-	
232	-	なし	NT-40	76×62	26.4	27.2	202.8				-	
235	-	なし	NT-40	65×63	39.0	32.8	202.8				-	
236	-	なし	NT-40	45×44	19.0	17.8	202.9				-	
237	-	なし	NT-40	未計測	26.4	11.2	202.9				-	
238	-	なし	NT-40	44×28	15.6	柱痕なし	202.9				-	
239	-	なし	NT-40	52×23	18.8	柱痕なし	203.0				-	
240	-	なし	NT-40	30×27	20.4	柱痕なし	202.9				-	
241	-	なし	NT-41	69×53	27.2	25.6	203.1				-	
243	-	なし	NT-41	74×61	48.0	35.6	202.8	○	○		-	
244	-	なし	NT-41	35×31	24.0	柱痕なし	203.1				-	
245	-	なし	NT-41	51×47	34.0	34.6	202.9		○		-	
246	-	なし	NT-41	58×52	33.0	41.2	203.0				-	
247	-	なし	NT-41	54×49	28.4	24.0	203.0		○		-	
248	-	単独石器	NT-41	72×53	46.2	22.2	202.8	○	○	晩期4-5	-	
251	-	なし	NT-41	64×60	38.6	36.6	202.9				-	
254	-	なし	NT-41	43×37	19.2	柱痕なし	202.9		○		-	
259	-	なし	NT-41	未計測	13.2	柱痕なし	203.0				-	
260	-	単独遺物	NT-47	未計測	67.6	24.2	203.1	○		晩期4	-	
264	-	なし	NT-42	47×38	12.0	柱痕なし	203.1				-	
265	-	単独遺物	NT-42	86×-	56.8	47.6	202.6			晩期5	-	C-1
266	-	なし	NT-42	92×91	115.0	100.6	202.1		○		-	
271	-	なし	NT-42	59×54	17.6	柱痕なし	203.0				-	
272	-	なし	NT-42	未計測	55.0	30.2	202.8	○	○		-	
274	-	なし	NT-42	72×68	40.0	20.6	202.9		○		-	
279	-	単独石器	NT-42	96×85	47.2	38.4	202.9		○		-	
280	-	なし	NT-43	未計測	9.6	柱痕なし	203.2				-	
281	-	単独遺物	NT-43	107×84	67.6	48.2	202.4	晩期			-	
286	-	なし	NT-43	52×45	39.6	36.8	202.9				-	
288	-	なし	NT-43	未計測	19.2	柱痕なし	203.1				-	
289	-	なし	NT-44	46×33	29.2	32.0	203.0				-	
290	-	なし	NT-42・43	76×69	55.2	38.8	202.6				-	
291	-	なし	NT-43	78×71	42.2	柱痕なし	202.8		○		-	
292	-	単独遺物	NT-43	未計測	86.0	45.6	202.4			晩期	-	
293	-	なし	NT-43	35×25	12.8	柱痕なし	203.1				-	
294	-	なし	NT-43	76×-	45.6	34.0	202.8				-	
295	-	なし	NT-43	59×-	33.0	26.0	202.9				-	
296	-	なし	NT-43	45×30	14.0	柱痕なし	203.2				-	
297	-	なし	NT-43	85×79	78.0	70.8	202.4		○		-	
298	-	なし	NT-43	96×68	88.4	74.4	202.3		○		-	
303	-	なし	NT-43	47×34	16.2	17.0	203.0				-	
306	-	単独遺物	NT-43	67×54	38.8	23.0	202.8	○	晩期中葉 ～晩期後葉	晩期4-5	-	
307	-	なし	NT-44	48×39	60.4	33.4	202.7				-	
309	-	なし	NT-44	54×46	53.2	54.0	202.8				-	
310	-	単独遺物	NT-44	95×71	68.6	64.6	202.4	晩期	○		-	
311	-	なし	NT-44	未計測	48.4	9.4	202.8				-	
313	-	単独石器	NT-43	77×64	38.0	26.8	202.9		○		-	
316	-	なし	NT-46	55×33	44.4	38.8	203.0	○	○		-	
317	-	なし	NT-45	119×93	28.4	12.4	203.1				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(3)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱状)	土部 (覆土)	図版 番号	備 考
318	-	なし	NT-45	106×86	50.8	43.8	232.8				-	
319	-	なし	NT-45	32×27	16.8		233.2				-	
320	-	なし	NU-45	26×24	9.2		233.3				-	
323	-	なし	NU-45	未計測	31.2		233.1				-	
325	-	なし	NV-45	未計測	14.8		233.3		○		-	
326	-	なし	NV-45	44×35	22.2		233.2				-	
327	-	なし	NV-45	34×29	27.6		233.2				-	
330	-	なし	NV-45	41×34	18.8		233.2				-	
331	-	なし	NV-46	29×25	19.6		233.0				-	
332	-	なし	NU-46	59×57	55.2		233.0		○		-	
333	-	なし	NT-46	未計測	14.4		233.4				-	
335	-	なし	NU-46	54×-	39.8		233.2				-	
336	-	なし	NT-46	52×50	36.4		233.3		○		-	
337	-	なし	NT-46	未計測	20.4		233.6		○		-	
338	-	なし	NT-46	70×58	33.2		233.3				-	
339	-	なし	NU-46	60×59	26.4		233.3				-	
340	-	なし	NT-47	58×54	46.0		233.5				-	
341	-	なし	NT-47	42×37	17.2		233.6				-	
344	-	単独石部	NV-44	70×-	30.6		232.5		○		-	
347	-	なし	NV-49	31×23	14.4		233.3				-	
349	-	なし	NX-39	37×29	9.6		232.9				-	
350	-	なし	NX-39	46×31	20.4		232.7				-	
351	-	なし	NV-40	未計測	43.6		232.8		○		-	
352-1	-	なし	NU-41	52×-	13.6		233.1				-	
352-2	-	単独石部	NU-41	45×41	36.2		232.8				-	
353	-	なし	NU-40	35×29	57.6		232.9				-	
354	-	なし	NU-40	未計測	57.6		232.7		○		-	
355	-	単独石部	NU-41	61×57	25.6		232.9		○		-	
357	-	なし	NV-42	71×63	61.2		232.5		○		-	
362	-	単独遺物	NU-43	135×121	112.8		232.1		○	○	晩期4~5	他成粘土塊あり
363	-	なし	NW-43	53×38	25.8		232.9				-	
365	-	単独遺物	NU-46	51×40	38.4		233.2				晩期4	-
366	-	なし	NV-46	53×46	39.8		233.0				-	
370	-	なし	NW-49	82×64	18.2		233.2				-	
371	-	なし	NW-49	42×30	21.6		233.4				-	
372	-	なし	NV-49	34×29	10.0		233.3				-	
373	-	なし	NV-49	49×48	50.4		233.4				-	
375	-	単独遺物	NV-47	58×42	19.2		233.0				晩期	-
377	-	なし	NV-43	69×67	54.4		232.6				-	
378	-	単独遺物	NV-43	39×31	22.8		233.0				晩期2~4	-
379	-	なし	NW-43	99×92	101.2		232.2				-	
382	-	なし	NU-42	未計測	8.8		233.2				-	
383	-	なし	NV-41	73×57	51.8		232.6				-	
389	-	なし	NU-43	97×92	87.6		232.4		○		-	
391	-	単独石部	NW-48	184×137	132.8		232.2		○	○	-	
392	-	なし	NX-47	42×41	19.2		233.2		○		-	
393	-	なし	NT-42	40×34	16.8		233.1				-	
394	-	単独石部	NW-43	41×35	13.6		232.9				-	
397	-	なし	NW-43	82×77	100.0		232.2		○	○	-	
398	-	なし	NU-44	99×-	28.0		233.0		○		-	
399	-	単独石部	NU-44	93×-	40.0		232.6		○		-	
401	-	なし	NV-42	58×58	69.6		232.9				-	
402	-	なし	NW-43	79×73	70.8		232.4		○		-	
405	-	単独遺物	NV-42	101×87	77.4		232.4				晩期	他成粘土塊あり

表14 平場地区 ビット一覧表(4)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (層方)	土器 (柱状)	土器 (覆土)	採集 番号	備 考
407	-	単独遺物	NW-47	104×101	127.2	104.2	202.2	晩期1~5	晩期4~5		図79	-
409	-	なし	NV-45	29×25	9.2	柱状なし	203.2					-
412	-	なし	NW-42	36×36	5.6	柱状なし	203.1					-
414	-	単独石器	NV-38	86×74	51.8	62.4	202.5		○			-
415	-	なし	NV-39	70×46	30.6	18.6	202.7					-
417	-	単独遺物	NV-41	122×92	80.8	54.4	202.4	晩期3	○			-
418	-	なし	NV-41	61×42	20.8	27.4	203.1					-
420	-	なし	NV-42	138×118	136.2	90.6	201.9		○		図37	年代測定あり
423	-	なし	NV-42	未計測	16.8	柱状なし	203.1					-
425	-	なし	NV-41	52×51	24.4	19.4	203.0					-
427	-	なし	NV-41	35×32	31.2	柱状なし	202.9					-
433	-	なし	NV-42	89×77	71.4	50.2	202.6	○				-
434	-	単独石器	NV-42	89×83	58.4	44.4	202.7					-
435	-	なし	NV-39	未計測	56.4	40.4	202.7					-
437	-	なし	NV-42	127×91	50.8	47.2	202.8	○	○			-
440	-	単独遺物	NV-47	未計測	22.4	柱状なし	203.3			晩期4~5		-
441	-	なし	NV-41	67×53	51.6	46.8	202.8					-
442	-	なし	NV-44	109×91	106.2	95.6	202.2		○			-
443	-	なし	NV-44	49×43	33.8	28.0	203.0	○				-
444	-	なし	NV-43	28×27	13.2	柱状なし	203.1					-
446	-	単独遺物	NV-43	68×62	66.2	54.2	202.7			晩期5		-
452-1	-	単独遺物	NW-43	未計測	46.8	柱状なし	202.6		晩期中葉 ~後葉			-
452-2	-	単独遺物	NW-43	未計測	33.6	52.0	202.4		晩期中葉 ~後葉			-
453	-	なし	NV-46	52×49	37.2	36.4	203.3					-
454	-	なし	NV-43	122×93	37.6	29.6	202.9					-
455	-	なし	NV-46	37×32	27.2	柱状なし	203.3					-
456	-	なし	NV-46	未計測	7.2	柱状なし	203.4					-
457	-	なし	NV-46	111×89	83.6	87.6	202.8		○			-
458	-	なし	NV-46	74×45	16.8	19.2	203.4					-
459	-	なし	NV-46	未計測	11.0	柱状なし	203.6					-
464	-	なし	NV-45	46×42	39.0	43.0	203.0					-
465	-	なし	NV-46	52×39	23.2	15.6	203.2		○			-
466	-	なし	NV-46	37×-	30.0	28.0	203.0					-
467	-	単独遺物	NV-46	82×69	84.6	82.8	202.5		晩期			-
469	-	なし	NV-46	52×47	37.0	45.2	203.0					-
471	-	なし	NV-45	39×30	33.6	35.8	202.9					-
474	-	なし	NV-46	90×76	53.8	23.0	202.9		○			覆土に焼土確認
475	-	単独石器	NV-46	70×65	76.0	76.8	202.5		○			-
476	-	単独遺物	NV-46	39×34	18.8	24.8	203.3		晩期4~5			-
477	-	単独遺物	NV-46	88×68	57.6	32.8	202.9		後期7-4			-
485	-	なし	NW-47	未計測	15.6	柱状なし	203.1					-
490	-	単独遺物	NV-50	51×34	14.8	柱状なし	203.6			晩期4~5		-
492	-	単独遺物	NV-51	36×36	15.6	柱状なし	203.8		○			-
494	-	単独遺物	NV-51	32×26	16.8	柱状なし	203.8	○	○	晩期1a1b		-
495	-	なし	NV-50	41×33	21.2	27.4	203.6		○			-
496	-	なし	NX-48	未計測	28.8	16.6	203.0					-
498	-	なし	NX-47	80×74	96.0	84.8	202.4	○				-
499	-	単独石器	NV-46	87×72	87.6	77.4	202.5		○			-
500	-	なし	NV-46	62×-	43.2	16.8	203.0					-
501	-	なし	NV-46	61×-	49.2	32.4	203.0					-
504	-	単独遺物	NV-50	41×27	37.2	柱状なし	203.4		○	後期7-4		-
506	-	単独遺物	NV-51	28×27	12.0	柱状なし	203.8		○	後期7-4		-
508	-	なし	NV-47	52×48	54.0	40.8	202.9		○			-
509	-	なし	NX-48	57×42	38.4	42.0	202.9					-
510	-	なし	NX-48	61×58	53.2	40.2	202.8		○			-

表14 平場地区 ビット一覧表(5)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘り深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱状)	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	柱状なし	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	柱状なし	202.8				-	
533	-	単独遺物	IVT-47	89×63	27.6	柱状なし	203.5			晩期2-4	-	
547	-	なし	IVT-37	74×59	19.8	柱状なし	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	柱状なし	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	柱状なし	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	柱状なし	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	柱状なし	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	柱状なし	203.6		○		-	
655	-	なし	IVY-35	62×47	41.0	柱状なし	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	柱状なし	202.7				-	
661	-	単独遺物	IVW-36	51×38	16.8	柱状なし	202.6			晩期5	-	
662	-	なし	IVW-35	70×57	13.0	柱状なし	202.7				-	
663	-	なし	IVX-36	70×60	32.4	柱状なし	202.6				-	
664	-	なし	IVW-37	55×44	48.4	柱状なし	202.5				-	
665	-	なし	IVX-37	37×28	7.8	柱状なし	202.9				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(6)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	開口深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱状)	土器 (覆土)	埋蔵 番号	備 考	
677	-	単独遺物	IV-V-36	85×-	37.6	36.6	202.5			晩期	-		
679	-	単独遺物	IV-W-36	71×59	33.6	柱状なし	202.4			晩期5	-		
681	-	なし	IV-X-37	55×53	71.8	24.4	202.3				-		
683	-	なし	IV-W-36	77×62	73.0	59.2	202.1				-		
685	-	なし	IV-Y-35	未計測	39.4	柱状なし	202.6				-		
688	-	単独遺物	IV-U-37	127×108	109.4	97.0	202.1		○	晩期5	-		
689	-	なし	IV-V-37	41×33	22.0	柱状なし	202.8				-		
690	-	なし	IV-X-35	77×69	66.8	61.8	202.2				-		
691	-	なし	IV-X-35	59×52	16.8	16.8	202.7				-		
694	-	なし	IV-X-35	84×65	72.6	74.8	202.1		○		-		
700	-	なし	IV-X-36	36×31	22.0	柱状なし	202.7				-		
701	-	なし	IV-V-43	71×61	42.4	50.8	202.9				-		
702	-	なし	IV-U-43	未計測	56.4	9.4	202.7				-		
703	-	なし	IV-X-36	65×61	16.4	柱状なし	202.6				-		
704	-	なし	IV-X-36	84×60	35.2	33.2	202.5				-		
724	-	なし	IV-U-41	32×30	28.8	柱状なし	202.9	○			-		
731	-	なし	IV-U-42	104×99	62.0	50.4	202.7	○			-		
733	-	なし	IV-T-42	95×-	74.4	52.8	202.5	○	○		-		
734	-	単独遺物	IV-V-42	66×57	25.2	29.4	202.8		○	晩期4~5	-		
735	-	なし	IV-V-43	74×67	81.2	74.4	202.5				-		
736	-	なし	IV-W-43	140×75	85.0	59.0	202.3	○	○		-		
737	-	なし	IV-V-44	46×37	41.4	35.4	202.8				-		
739	-	なし	IV-V-44	115×-	58.4	69.2	202.7				-	焼成粘土塊あり (Pit722と同一)	
743	-	なし	IV-T-40	127×95	90.8	76.2	202.4	○			-		
745	-	なし	IV-W-44	未計測	20.8	柱状なし	202.8				-		
753	-	なし	IV-U-41	未計測	46.8	19.2	202.9		○		-		
754	-	なし	IV-V-41	未計測	39.2	16.6	202.9				-		
759	-	単独遺物	IV-U-43	未計測	92.6	59.6	202.3			後期後葉 ~晩期	-		
760	-	単独石器	IV-V-40	未計測	70.2	41.6	202.5	○	○		-		
761	-	単独遺物	IV-U-44	61×50	13.6	27.2	202.8			晩期2a	-		
762	-	なし	IV-U-39	89×82	55.2	45.2	202.5		○		-		
763	-	なし	IV-U-40	39×29	26.4	柱状なし	203.0				-		
764	-	単独遺物	IV-U-40	未計測	23.4	15.8	203.0		晩期3		-		
765	-	単独遺物	IV-T-38	71×56	37.0	28.0	202.7			晩期1b~2	-		
766	-	なし	IV-U-42	未計測	13.4	柱状なし	203.1				-		
767	-	なし	IV-V-40	135×78	28.6	36.4	202.9				-		
768	-	なし	IV-V-40	未計測	27.6	19.4	202.9				-		
769	-	単独遺物	IV-U-40	未計測	31.4	19.6	202.9		晩期	晩期	-		
772	-	なし	IV-U-39	74×-	45.2	25.4	202.6		○	晩期5	-		
777	-	なし	IV-U-38	63×-	31.8	27.2	202.8				-		
778	-	単独遺物	IV-U-38	47×42	39.4	30.2	202.8	○		晩期2~3	-		
779	-	なし	IV-W-38	43×41	33.2	34.2	202.8				-		
780	-	単独遺物	IV-V-44	99×73	72.4	66.2	202.3	○	○	晩期5	-		
781	-	単独石器	IV-V-44	61×-	30.8	21.2	202.4	○	○		-		
782	-	単独遺物	IV-W-38	87×63	34.8	18.8	202.8			晩期5	-		
783	-	単独遺物	IV-W-38	44×41	32.6	柱状なし	202.6			晩期4~5	-		
784	-	単独遺物	IV-W-38	42×36	20.4	柱状なし	202.8			晩期	晩期4~5	-	
785	-	単独石器	IV-V-47	186×-	計測不可	47.6	202.9				-		
786	-	なし	IV-U-40	未計測	57.6	61.6	202.6				-		
788	-	単独石器	IV-V-39	58×38	31.8	18.0	202.8				-		
789	-	なし	IV-V-39	未計測	68.6	22.8	202.5				-		
792	-	単独遺物	IV-U-38	89×84	47.0	40.2	202.7			晩期5	-		
793	-	なし	IV-U-38	42×31	17.2	18.2	202.9		○		-		
794	-	なし	IV-U-38	69×67	44.8	40.8	202.6		○		-		
795	-	なし	IV-V-38	未計測	15.6	36.2	202.8				-		

表14 平場地区 ビット一覧表(7)

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

表14 平場地区 ビット一覧表(8)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱敷)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
879	-	なし	IV-46	30×28	20.4	柱痕なし	203.2				-	
881	-	なし	IV-46	26×23	26.0	柱痕なし	203.0				-	
884	-	なし	IV-46	66×56	69.6	76.4	202.6				-	
885	-	なし	IV-46	35×32	46.8	柱痕なし	202.8				-	
886	-	なし	IV-46	44×29	46.0	柱痕なし	202.8				-	
890	-	なし	IV-46	44×34	34.0	柱痕なし	202.9				-	
891	-	なし	IV-47	39×33	36.0	27.6	203.1				-	
894	-	なし	IV-46	34×28	55.6	柱痕なし	202.8				-	
895	-	なし	IV-46	123×104	56.4	19.0	202.7				-	
901	-	なし	IV-47	65×58	47.0	42.2	202.8				-	
902	-	なし	IV-47	56×50	35.2	31.8	202.8		○		-	
903	-	なし	IV-47	39×37	32.4	28.2	203.0				-	
904	-	なし	IV-47	48×39	18.6	16.2	203.2				-	
905	-	なし	IV-47	39×31	39.2	39.4	203.0				-	
906	-	なし	IV-47	未計測	81.6	42.0	202.8		○		-	
907	-	なし	IV-47	46×44	40.4	36.4	202.9				-	
908	-	なし	IV-47	未計測	26.4	柱痕なし	203.1				-	
909	-	なし	IV-47	未計測	37.2	30.0	203.1				-	
910	-	なし	IV-47	35×34	18.8	17.6	203.1				-	
912	-	なし	IV-47	34×33	15.6	柱痕なし	203.2				-	
913	-	なし	IV-47	54×51	37.6	40.2	202.8				-	
914	-	なし	IV-47	未計測	22.0	柱痕なし	203.1				-	
915	-	なし	IV-47	未計測	5.2	柱痕なし	203.2				-	
917	-	なし	IV-47	未計測	28.8	柱痕なし	203.0				-	
918	-	なし	IV-47	33×26	30.4	柱痕なし	203.1				-	
921	-	なし	IV-47	76×-	45.6	26.8	202.9				-	
923	-	なし	IV-47	未計測	26.8	柱痕なし	203.4				-	
925	-	なし	IV-47	41×-	23.2	21.8	203.5				-	
926	-	なし	IV-47	75×-	23.2	14.0	203.5				-	
927	-	なし	IV-47	未計測	36.0	16.2	203.4				-	
928	-	なし	IV-47	未計測	16.8	柱痕なし	203.5				-	
929	-	なし	IV-47	未計測	18.3	柱痕なし	203.6				-	
930	-	なし	IV-48	119w×78	56.4	38.6	203.2				-	
931	-	なし	IV-48	35×29	15.6	16.4	203.6				-	
932	-	なし	IV-48	35×30	23.2	柱痕なし	203.7				-	
933	-	なし	IV-48	70×58	36.0	30.4	203.5				-	
934	-	なし	IV-48	43×37	15.6	15.2	203.7				-	
935	-	なし	IV-48	57×45	37.2	13.6	203.6				-	
936	-	なし	IV-48	45×33	7.6	11.6	203.7				-	
937	-	なし	IV-48	50×46	24.0	24.8	203.6				-	
938	-	なし	IV-48	54×40	18.8	30.4	203.1				-	
939	-	なし	IV-48	46×-	19.6	18.0	203.6		○		-	
940	-	なし	IV-48	49×49	25.2	18.8	203.4				-	
946	-	なし	IV-48	未計測	12.8	柱痕なし	203.5				-	
947	-	なし	IV-48	105×92	44.8	22.8	203.2				-	
948	-	なし	IV-48	49×38	26.0	18.8	203.2				-	
949	-	なし	IV-48	76×-	22.8	26.8	203.1				-	
950	-	なし	IV-48	未計測	58.0	46.6	202.8				-	
951	-	なし	IV-48	未計測	28.8	20.0	203.1				-	
952	-	なし	IV-48	40×38	22.4	柱痕なし	203.2				-	
953	-	なし	IV-48	32×30	25.4	柱痕なし	203.0				-	
954	-	なし	IV-48	43×41	28.8	35.2	202.9		○		-	
955	-	なし	IV-48	48×37	12.0	柱痕なし	202.4				-	
956	-	なし	IV-48	38×33	22.0	柱痕なし	202.9				-	
957	-	なし	IV-48	29×23	24.6	柱痕なし	203.1				-	
958	-	なし	IV-48	43×26	20.4	17.4	203.1				-	
959	-	なし	IV-48	未計測	24.4	柱痕なし	203.1				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(9)

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

表14 平場地区 ビット一覧表(10)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱敷)	土器 (覆土)	埋蔵 番号	備 考
1040	-	なし	IV-U-38	未計測	45.2	38.4	202.7	○			-	
1041	-	なし	IV-U-38	81×-	22.0	17.2	202.9				-	
1042	-	なし	IV-U-39	未計測	24.0	柱痕なし	203.0				-	
1043	-	なし	IV-U-39	52×-	32.0	24.4	202.7		○		-	
1045	-	単独遺物	IV-U-39	未計測	36.4	31.8	202.8		○	晩期2-3	-	
1046	-	なし	IV-U-39	未計測	22.8	柱痕なし	202.8				-	
1047	-	なし	IV-U-38	未計測	8.8	8.2	202.9				-	
1048	-	なし	IV-U-38	未計測	18.6	36.8	202.8		○		-	
1049	-	なし	IV-V-38	56×48	23.6	20.8	202.8		○		-	
1050	-	なし	IV-V-38	41×35	18.8	柱痕なし	202.7				-	
1052	-	なし	IV-V-39	未計測	33.2	24.8	202.9				-	
1053	-	なし	IV-W-39	42×33	35.8	35.2	202.8				-	
1054	-	なし	IV-W-39	77×51	53.2	41.0	202.6				-	
1055	-	なし	IV-V-39	未計測	13.6	柱痕なし	203.0				-	
1056	-	なし	IV-V-39	29×26	11.6	柱痕なし	202.9				-	
1057	-	なし	IV-W-39	67×45	23.0	15.4	202.8				-	
1058	-	なし	IV-U-38	未計測	24.4	18.4	202.7		○		-	
1059	-	なし	IV-U-38	未計測	26.6	25.0	202.7				-	
1060	-	なし	IV-U-38	42×-	16.8	15.2	202.9				-	
1061	-	なし	IV-U-38	40×-	47.6	25.0	202.8		○		-	
1062	-	なし	IV-U-38	未計測	47.6	42.8	202.6				-	
1063	-	なし	IV-U-38	未計測	15.2	13.0	202.8				-	
1064	-	なし	IV-U-38	未計測	23.6	柱痕なし	202.8				-	
1065	-	なし	IV-W-38	70×68	38.8	34.4	202.7				-	
1066	-	単独遺物	IV-V-38	未計測	34.4	18.8	202.8	○	○	晩期5	-	
1071	-	なし	IV-V-38	65×65	17.8	20.0	202.8				-	
1073	-	なし	IV-V-37	44×34	10.4	柱痕なし	202.9				-	
1074	-	なし	IV-V-37	87×71	53.4	43.8	202.4				-	
1075	-	なし	IV-W-37	43×30	15.2	柱痕なし	202.7				-	
1076	-	なし	IV-X-36	34×26	35.8	柱痕なし	202.5				-	
1077	-	単独遺物	IV-X-36	75×61	34.4	27.2	202.6			後期後葉 ～晩期前葉	-	
1078	-	なし	IV-X-36	82×60	28.6	25.4	202.5				-	
1079	-	なし	IV-X-36	72×51	17.2	30.8	202.6				-	
1080	-	なし	IV-X-36	31×24	9.0	柱痕なし	202.8				-	
1081	-	なし	IV-W-36	36×33	18.4	柱痕なし	202.6				-	
1082	-	なし	IV-U-36	55×41	18.8	柱痕なし	203.0				-	
1083	-	なし	IV-V-36	未計測	34.4	24.2	202.5				-	
1084	-	なし	IV-W-35	76×61	40.8	30.6	202.5				-	
1085	-	なし	IV-W-35	85×63	60.6	54.0	202.2	○			-	
1086	-	なし	IV-T-41	未計測	44.4	41.6	202.2	○			-	
1089	-	なし	IV-V-46	38×34	15.2	柱痕なし	203.3				-	
1090	-	なし	IV-V-46	未計測	14.0	柱痕なし	203.3				-	
1091	-	なし	IV-U-45	39×32	16.4	柱痕なし	203.3				-	
1093	-	なし	IV-U-42	41×-	22.8	23.8	203.1				-	
1095	-	なし	IV-V-47	未計測	19.2	柱痕なし	203.1				-	
1098	-	なし	IV-V-50	30×25	22.4	柱痕なし	203.6				-	
1107	-	なし	IV-U-47	33×31	16.8	柱痕なし	203.4				-	
1109	-	なし	IV-V-47	35×29	13.8	柱痕なし	203.2				-	
1110	-	なし	IV-T-44	49×35	21.2	18.6	203.1		○		-	
1115	-	なし	IV-T-47	未計測	36.0	22.2	203.5				-	
1116	-	なし	IV-U-50	72×57	24.4	17.6	203.7				-	
1118	-	なし	IV-S-38	未計測	8.8	柱痕なし	203.3				-	
1119	-	なし	IV-S-38	未計測	8.4	柱痕なし	203.3				-	
1120	-	なし	IV-V-38	未計測	8.4	柱痕なし	202.7				-	
1122	-	なし	IV-X-39	39×33	23.0	柱痕なし	202.8				-	
1123	-	なし	IV-V-39	43×41	16.0	柱痕なし	203.0				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(11)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱敷)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1121	-	なし	IV-40	57×40	26.4	柱敷なし	202.9				-	
1125	-	なし	IV-T-39	37×29	12.0	柱敷なし	203.2				-	
1126	-	なし	IV-S-39	未計測	7.2	柱敷なし	203.3				-	
1127	-	なし	IV-S-39	未計測	7.2	7.2	203.3				-	
1128	-	なし	IV-T-39	未計測	14.6	13.8	203.2				-	
1129	-	なし	IV-W-40	43×35	20.8	柱敷なし	203.1				-	
1130	-	なし	IV-V-40	37×31	13.2	柱敷なし	203.0				-	
1131	-	なし	IV-T-41	38×33	6.8	柱敷なし	203.3				-	
1132	-	なし	IV-T-41	52×48	23.2	13.6	203.0				-	
1133	-	なし	IV-T-41	94×92	35.8	33.4	203.2				-	
1134	-	なし	IV-T-42	32×30	26.4	柱敷なし	203.2				-	
1136	-	なし	IV-X-44	120×108	61.6	53.6	202.5				-	
1137	-	なし	IV-V-46	47×45	35.6	32.8	203.1				-	
1139	-	なし	IV-W-35	37×33	12.4	柱敷なし	202.6				-	
1140	-	なし	IV-X-36	63×51	19.6	13.4	202.6				-	
1141	-	なし	IV-W-36	56×42	8.6	柱敷なし	202.7				-	
1142	-	なし	IV-X-37	84×77	12.6	18.0	202.8				-	
1144	-	なし	IV-U-47	未計測	11.2	柱敷なし	203.6				-	
1146	-	なし	IV-T-45	67×67	59.6	46.4	202.7				-	
1147	-	なし	IV-U-48	未計測	18.0	柱敷なし	203.5				-	
1148	-	なし	IV-U-49	66×56	201.6	50.2	203.3				-	
1149	-	なし	IV-V-49	42×35	187.6	38.6	203.4				-	
1153	-	なし	IV-V-48	35×29	8.2	柱敷なし	203.5				-	
1154	-	なし	IV-V-48	未計測	9.2	柱敷なし	203.5				-	
1155	-	なし	IV-V-48	未計測	11.2	柱敷なし	203.5				-	
1156	-	なし	IV-V-48	57×42	13.2	10.2	203.5				-	
1157	-	なし	IV-W-48	40×36	30.6	柱敷なし	203.2				-	
1158	-	なし	IV-V-48	61×-	60.4	16.0	202.9				-	
1159	-	なし	IV-W-48	43×36	13.2	柱敷なし	203.3				-	
1160	-	なし	IV-W-48	39×36	18.4	17.4	203.3				-	
1161	-	なし	IV-W-48	未計測	5.6	柱敷なし	203.4				-	
1162	-	なし	IV-W-48	未計測	20.0	柱敷なし	203.2				-	
1164	-	なし	IV-X-48	37×30	25.6	柱敷なし	203.0				-	
1165	-	なし	IV-X-48	35×25	14.6	柱敷なし	203.1				-	
1166	-	なし	IV-X-48	73×61	35.2	28.0	203.1				-	
1172	-	なし	IV-W-50	40×47	13.2	10.4	203.4				-	
1173	-	なし	IV-W-50	36×31	13.4	10.6	203.5				-	
1183	-	なし	IV-W-41	35×32	6.2	柱敷なし	203.1				-	
1184	-	なし	IV-W-41	33×28	6.8	柱敷なし	203.1				-	
1201	-	なし	IV-V-48	未計測	17.6	柱敷なし	203.5				-	
1202	-	なし	IV-V-47	30×24	20.0	柱敷なし	203.2				-	
1203	-	なし	IV-U-44	未計測	58.0	35.0	202.8				-	
1204	-	なし	IV-W-47	未計測	18.6	柱敷なし	203.1				-	
1205	-	なし	IV-Y-35	117×89	35.1	18.0	202.4				-	
1213	-	なし	IV-A-36	54×52	21.0	柱敷なし	202.7				-	
1214	-	単独遺物	IV-B-36	61×45	30.0	21.0	202.5		晩期4-5		-	
1216	-	なし	IV-W-50	83×64	19.4	24.4	203.4				-	
1217	-	なし	IV-X-47	未計測	12.6	柱敷なし	203.3				-	
1218	-	なし	IV-W-48	79×-	33.8	39.2	203.0		○		-	
1220	-	なし	IV-U-37	30×25	17.2	柱敷なし	203.0				-	
1221	-	なし	IV-X-37	30×19	11.2	柱敷なし	202.9				-	
1222	-	なし	IV-W-35	40×30	9.2	柱敷なし	202.7				-	
1224	-	なし	IV-U-49	未計測	15.4	柱敷なし	203.6				-	
1225	-	なし	IV-T-40	32×23	6.8	柱敷なし	203.3				-	
1227	-	なし	IV-U-38	未計測	23.6	25.6	202.7				-	
1229	-	なし	IV-U-46	33×27	7.4	柱敷なし	203.4				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(12)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
1230	-	単独石器	NW-52	35×27	12.4	柱痕なし	203.6		○		-	
1233	-	なし	NW-51	39×32	38.0	柱痕なし	203.2				-	
1234	-	なし	NW-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	NW-52	31×24	15.2	柱痕なし	203.6				-	
1246	-	なし	NW-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	33.1	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	NV-48	39×26	15.6	柱痕なし	203.4				-	
1260	-	なし	NV-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	NX-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	NX-50	39×35	11.6	11.0	203.2				-	
1284	-	なし	NX-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 ビット一覧表(13)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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 ビット一覧表(14)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴径さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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	36.8	202.4				-	
1586	-	なし	3W-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67	
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	30.8	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 ビット一覧表(15)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱状)	土部 (覆土)	図版 番号	備 考
1822	-	なし	VE-50	171×-	49.6	柱状なし	202.4				-	
1825	-	なし	VA-46	84×61	38.4	柱状なし	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	BY-46	89×70	27.2	柱状なし	203.1				-	
1830	-	なし	VB-47	72×71	41.6	柱状なし	202.9				-	
1831	-	なし	VB-47	65×43	20.8	柱状なし	203.0				-	
1832	-	なし	BY-46	93×72	26.4	柱状なし	203.0				図83	
1833	-	なし	BY-47	97×91	64.8	53.6	202.7				図84	
1834	-	なし	BY-47	81×63	35.2	柱状なし	203.0		○		-	
1835	-	なし	VA-46	52×-	27.2	柱状なし	203.0				-	
1836	-	なし	VF-43	未計測	計測不可	計測不可	計測不可				-	
1837	-	なし	VF-43	65×62	72.0	柱状なし	202.6				-	
1838	-	なし	VE-43	86×78	46.4	柱状なし	203.0				-	
1839	-	単独遺物	VE-43	50×46	28.0	柱状なし	203.4	晩期5			-	
1842	-	なし	BY-46	72×59	31.2	柱状なし	202.9				-	
1844	-	なし	VA-47	91×90	68.0	44.0	202.5				-	
1845	-	なし	BY-45	91×84	47.2	41.6	203.0				-	
1846	-	なし	BY-47	70×62	44.8	柱状なし	202.9				-	
1847	-	なし	BY-46	86×63	35.2	26.4	203.0				-	
1848	-	なし	BY-47	70×55	37.6	44.8	202.9				-	
1849	-	なし	BY-48	56×50	51.2	41.6	202.9				-	
1850	-	なし	BY-46	60×55	35.2	32.0	203.0				-	
1851	-	なし	BY-46	58×48	32.0	柱状なし	203.0				-	
1852	-	なし	VA-47	74×57	40.0	柱状なし	202.9				-	
1853	-	なし	BY-49	48×39	29.6	柱状なし	203.2				図44	2014年度P1133 から一部抜粋
1855	-	なし	BY-47	47×41	39.2	柱状なし	202.8				-	
1856	-	なし	VA-46	46×38	27.2	9.6	203.0				-	
1857	-	なし	BY-47	38×36	30.4	柱状なし	203.1				-	
1858	-	なし	BY-47	60×41	41.6	柱状なし	202.9				-	
1859	-	なし	BY-47	64×49	59.2	柱状なし	202.8				-	
1860	-	なし	VB-47	114×112	39.2	柱状なし	202.9				-	
1861	-	なし	VB-47	75×67	36.0	柱状なし	202.9				-	
1862	-	なし	VA-47	59×58	32.0	柱状なし	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	柱状なし	202.9				-	
1867	-	なし	VA-47	59×42	7.2	柱状なし	203.0				-	
1868	-	なし	VA-47	48×40	18.4	柱状なし	203.0				-	
1869	-	なし	VA-47	75×58	8.8	柱状なし	203.0				-	
1870	-	なし	VB-47	47×47	8.8	柱状なし	203.0				-	
1871	-	なし	VA-47	88×-	17.6	柱状なし	203.0				-	
1872	-	なし	VA-47	69×62	18.4	柱状なし	203.1				-	
1873	-	なし	VB-48	57×49	10.4	柱状なし	203.2				-	
1874	-	なし	VB-47	44×40	5.6	柱状なし	203.1				-	
1875	-	なし	VB-47	73×62	20.8	柱状なし	203.0				-	
1877	-	単独遺物	VA-49	91×75	72.8	72.0	202.6	後期7-4	○		-	
1878	-	なし	BY-48	73×63	63.2	55.2	202.8				-	
1879	-	なし	BY-47	61×55	52.0	柱状なし	202.9				-	
1880	-	なし	BY-47	80×-	64.0	柱状なし	202.7				-	
1881	-	なし	BY-47	91×-	23.2	柱状なし	203.1				-	
1882	-	なし	BY-49	71×-	30.4	柱状なし	203.0	○			図49	
1883	-	単独遺物	BY-49	80×47	39.2	33.6	203.0			後期8か	図49	
1884	-	なし	VA-47	68×65	40.8	柱状なし	202.9				-	
1886	-	なし	BY-50	43×37	25.6	柱状なし	203.2				図51	
1887	-	単独遺物	BY-50	102×98	49.6	51.2	203.0	晩期1a	後期7-4		図51	

表14 平場地区 ビット一覧表(16)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	採集 番号	備 考
1888	-	なし	BY-50	41×38	43.2	41.6	203.0				-	
1889	-	なし	BY-48	78×65	63.2	31.2	202.7				-	
1892	-	なし	BY-47	69×56	48.0	柱痕なし	202.9				-	
1894	-	なし	BY-49	44×42	27.2	柱痕なし	203.1				-	
1895	-	なし	BY-50	52×40	39.2	柱痕なし	203.1				-	
1897	-	なし	BY-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	BY-49	61×58	33.6	柱痕なし	203.1				-	
1900	-	なし	BY-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	202.5	○		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	BY-49	32×29	20.8	柱痕なし	203.1				-	
1982	-	なし	BY-49	48×30	45.6	31.2	202.9				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(17)

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

表14 平場地区 ビット一覧表(18)

ビット番号	ビット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2100	-	なし	IVY-50	50×46	32.8	柱穴なし	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	柱穴なし	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	柱穴なし	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	柱穴なし	203.6				-	
2132	-	なし	VH-44	98×74	36.0	24.0	202.5				-	
2134	-	なし	VC-44	62×51	37.6	柱穴なし	203.4				-	
2135	-	なし	VC-44	61×58	26.4	柱穴なし	203.6				-	
2136	-	なし	VC-44	52×43	26.4	柱穴なし	203.6				-	
2139	-	なし	VB-42	47×43	24.0	柱穴なし	203.6				-	
2140	-	なし	VB-42	37×29	16.0	柱穴なし	203.7				-	
2141	-	なし	VC-42	44×37	20.8	柱穴なし	203.6				-	
2142	-	なし	VC-42	38×32	29.6	柱穴なし	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	柱穴なし	202.5				-	
2175	-	なし	VC-45	52×45	30.0	柱穴なし	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	柱穴なし	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	柱穴なし	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 ビット一覧表(19)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱敷)	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			表箱式	-	縄文前期の 土器出土
2214	-	単独遺物	VH-46	47×46	39.2	30.0	202.5			後期B ～晩期1a	-	縄文前期の 土器出土
2215	-	なし	VI-46	53×47	36.0	30.8	202.5				-	
2216	-	なし	VI-46	47×47	48.0	33.6	202.4			○	-	
2217	-	なし	VH-45	64×56	39.2	柱敷なし	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	柱敷なし	202.6				-	
2225	-	なし	VC-46	57×47	32.8	12.0	202.9				-	
2228	-	なし	VD-47	70×57	28.0	柱敷なし	202.9				-	
2229	-	なし	VC-47	44×38	25.6	柱敷なし	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	柱敷なし	202.9				-	
2236	-	なし	VD-45	40×36	30.4	柱敷なし	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	30.8	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	26.0	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	36.4	203.4			○	-	
2277	-	なし	VC-45	57×41	45.6	柱敷なし	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 ビット一覧表(20)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2289	-	なし	VD-42	41×33	29.6	30.8	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	30.8	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B -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	35.2	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 ビット一覧表(21)

ビット 番号	ビット 種類	道構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱敷)	土部 (覆土)	区画 番号	備 考
2380	-	なし	VI-44	38×36	41.6	柱敷なし	202.7				-	
2381	-	なし	VG-37	未計測	51.2	柱敷なし	202.7				-	
2384	-	なし	VG-37	74×-	36.0	柱敷なし	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	柱敷なし	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	柱敷なし	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	柱敷なし	202.9				-	
2396	-	なし	VI-44	30×28	20.8	柱敷なし	202.9				-	
2397	-	なし	VI-44	32×25	28.8	柱敷なし	202.9				-	
2398	-	なし	VI-43	55×53	31.2	柱敷なし	202.8				-	
2399	-	なし	VH-45	68×64	50.4	柱敷なし	202.7				-	
2400	-	なし	VI-44	47×39	36.0	柱敷なし	202.7				-	
2401	-	なし	VI-45	70×61	32.8	柱敷なし	202.8				-	
2402	-	なし	VG-39	40×32	22.4	柱敷なし	202.9				-	
2404	-	なし	VJ-44	87×62	68.0	柱敷なし	202.1				-	
2405	-	なし	VI-45	70×58	49.6	19.2	202.6				-	
2406	-	なし	VI-43	43×28	20.8	柱敷なし	202.9				-	
2407	-	なし	VH-43	未計測	18.4	柱敷なし	203.0				-	
2408	-	なし	VJ-43	28×27	14.4	柱敷なし	202.7				-	
2409	-	なし	VJ-44	79×73	76.0	柱敷なし	202.1				-	
2410	-	なし	VI-44	74×60	41.6	柱敷なし	202.8				-	
2411	-	なし	VJ-44	79×67	41.6	柱敷なし	202.6				-	
2412	-	なし	VJ-43	41×37	29.6	柱敷なし	202.3				-	
2413	-	なし	VH-43	67×66	39.2	柱敷なし	202.7				-	
2414	-	なし	VI-44	88×56	55.2	21.6	202.5				-	
2415	-	なし	VH-44	41×39	36.0	柱敷なし	202.7				-	
2416	-	なし	VJ-43	53×52	39.2	柱敷なし	202.6				-	
2417	-	なし	VI-44	43×37	40.0	柱敷なし	202.7				-	
2418	-	なし	VH-44	27×-	27.2	柱敷なし	202.6				-	
2419	-	なし	VJ-44	48×43	30.4	柱敷なし	202.7				-	
2420	-	なし	VI-44	86×70	76.8	70.4	202.5				-	
2421	-	なし	VH-43	36×35	18.4	柱敷なし	202.9				-	
2422	-	単級石部	VH-44	57×37	28.0	柱敷なし	202.9				-	
2423	-	なし	VI-43	72×64	60.0	柱敷なし	202.7				-	
2425	-	なし	VI-43	未計測	14.4	柱敷なし	203.1				-	
2427	-	なし	VH-45	未計測	41.6	柱敷なし	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	柱敷なし	202.8				-	
2430	-	なし	VJ-44	76×75	75.2	柱敷なし	202.1				-	
2431	-	なし	VJ-44	59×52	28.8	柱敷なし	202.7				-	
2434	-	なし	VI-43	未計測	30.4	柱敷なし	202.9				-	
2435	-	なし	VH-43	65×59	46.4	柱敷なし	202.8				-	
2437	-	なし	VH-43	105×90	83.2	柱敷なし	202.4				-	
2438	-	なし	VF-36	38×29	12.8	柱敷なし	203.0				-	
2442	-	なし	VH-43	未計測	48.0	柱敷なし	202.6				-	
2443	-	なし	VH-42	未計測	63.2	柱敷なし	202.4				-	
2444	-	なし	VH-45	43×33	39.2	柱敷なし	202.8				-	
2445	-	なし	VI-44	26×-	24.0	柱敷なし	202.9				-	
2446	-	なし	VH-43	43×39	27.2	柱敷なし	202.9				-	
2447	-	なし	VH-43	46×36	37.6	柱敷なし	202.8				-	
2448	-	なし	VH-42	73×73	52.8	柱敷なし	202.6				-	
2449	-	なし	VI-44	41×-	34.4	柱敷なし	202.8				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(22)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口距径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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	BY-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	36.4	202.6				-	
2503	-	なし	VC-51	35×-	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I	-	
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 ビット一覧表(23)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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	30.8	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	BY-43	74×73	53.6	40.0	203.0				-	
2576	-	なし	BY-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	BY-42	70×67	53.6	48.8	202.8				-	
2588	-	なし	BY-42	71×59	65.6	56.0	202.9				-	
2589	-	なし	BY-42	66×64	33.6	30.4	203.2				-	
2590	-	なし	BY-42	83×65	83.2	86.4	202.7				-	
2591	-	なし	BY-42	46×38	26.4	19.2	203.4				-	
2592	-	なし	BY-43	89×71	39.2	28.0	203.3				-	
2594	-	なし	BY-43	95×92	91.2	73.6	202.6			○	-	
2595	-	なし	BY-42	65×43	28.8	28.0	203.2				-	
2596	-	なし	BY-42	133×96	70.0	52.8	202.8				-	
2597	-	なし	BY-42	100×73	93.6	77.6	202.7				-	
2598	-	なし	BY-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			後期4-5	-	

表14 平場地区 ビット一覧表(24)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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			焼期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 ビット一覧表(25)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
2678	-	なし	VA-43	89×78	63.2	32.8	202.2				-	
2679	-	なし	VA-46	93×81	83.2		202.6				-	
2680	-	なし	BY-45	92×-	80.0		202.5				-	
2681	-	なし	VA-46	未計測	64.0		202.7				-	
2682	-	なし	VA-43	53×52	31.2		203.4				-	
2683	-	なし	VA-43	51×42	20.8		203.6				-	
2686	-	なし	VA-45	59×42	48.0		203.1				-	
2687	-	なし	BY-44	60×50	34.4		203.0				-	
2689	-	なし	BY-43	96×85	49.6		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	BY-46	未計測	計測不可		計測不可				-	
2694	-	なし	BYX・BY-45	111×101	57.6		202.6				-	
2696	-	なし	BY-45	95×66	76.0		202.4				-	
2697	-	なし	BY-45	102×-	58.4		202.7				-	
2698	-	なし	BY-45	73×61	76.0		202.6				-	
2699	-	なし	VA-42	79×57	36.0		203.3				-	
2700	-	なし	BY-42	70×57	28.8		203.3				-	
2701	-	単独石器	VF-37	74×50	44.0		202.6				-	
2702	-	なし	VF-37	68×-	38.4		202.6				-	
2703	-	なし	VF-38	43×-	39.2		202.7				-	
2704	-	なし	VF-37	57×-	36.0		202.6				-	
2705	-	なし	VG-37	117×-	88.8		202.2				-	
2706	-	なし	VE-48	47×43	30.4		202.5				-	
2707	-	なし	VC-50	未計測	21.6		202.8				-	
2708	-	なし	VD-48	101×94	64.0	64.8	202.4		○		-	
2710	-	なし	VD-49	63×59	37.6		202.5				-	
2711	-	なし	VE-51	130×-	87.2		202.0				-	
2712	-	なし	VF-50	67×57	30.4		202.3				-	
2714	-	なし	VD-50	100×87	86.4		202.1				-	
2715	-	なし	VD-50	98×96	76.0		202.2				-	
2716	-	なし	VE-51	109×92	77.6	35.2	202.1				-	
2717	-	なし	VC-50	44×39	30.4		202.7				-	
2718	-	なし	VF-50	46×43	33.5		202.4				-	
2719	-	なし	VD-50	未計測	36.4		202.8				-	
2720	-	なし	VD-48	47×-	40.8		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		202.8				-	
2726	-	なし	VD-50	57×44	32.8		202.7				-	
2727	-	なし	VD-50	55×46	48.0	48.0	202.5		○		-	
2728	-	なし	VF-49	57×43	24.8		202.3				-	
2729	-	なし	VG-49	43×35	20.8		202.2				-	
2730	-	単独遺物	VF-50	47×42	22.4		202.3			晚期4-5	-	
2732	-	なし	VF-50	36×33	19.2		202.3				-	
2733	-	なし	VF-50	57×48	24.0		202.3				-	
2734	-	なし	VF-50	30×45	20.0		202.4				-	
2735	-	なし	VF-50	60×43	21.6		202.4				-	
2736	-	なし	VD-50	60×54	28.0		201.6				-	
2737	-	なし	VD-51	未計測	18.4		202.8				-	
2738	-	なし	VD-51	71×55	35.2		202.6				-	
2739	-	なし	VG-50	101×84	79.2		201.8				-	
2740	-	なし	VE-50	47×44	51.2		202.3				-	
2741	-	なし	VE-51	51×43	44.0		202.4				-	
2742	-	なし	VC-50	130×-	107.2		201.9				-	
2744	-	なし	VF-50	39×38	24.0		202.3				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(26)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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	未詳測	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				-	
2796	-	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 ビット一覧表(27)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱状)	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	BY-37	78×-	36.8	柱痕なし	202.6				-	
2816	-	なし	BY-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	BY-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	BY-37	98×-	45.6	柱痕なし	202.5				-	
2835	-	なし	BY-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	BY-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	BY-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	BY-37	73×65	52.8	柱痕なし	202.5				-	
2867	-	なし	BY-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 ビット一覧表(28)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱穴)	土部 (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 ビット一覧表(29)

ビット 番号	ビット 種類	道構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱穴)	土部 (覆土)	区画 番号	備 考
2942	-	なし	VH-42	62×61	46.4	柱穴なし	202.5				-	
2943	-	なし	VG-41	50×45	18.4	柱穴なし	202.8				-	
2944	-	なし	VH-42	60×53	38.4	柱穴なし	202.5				-	
2945	-	なし	VH-42	未計測	36.8	柱穴なし	202.6				-	
2946	-	なし	VH-42	65×-	52.8	柱穴なし	202.4				-	
2947	-	なし	VE-43	51×43	32.8	柱穴なし	203.1				-	
2948	-	なし	VE-43	47×43	26.4	柱穴なし	203.2				-	
2949	-	なし	VE-43	55×55	43.2	柱穴なし	203.1				-	
2950	-	なし	VE-43	55×54	27.2	柱穴なし	203.1				-	
2951	-	なし	VE-39	54×50	33.6	柱穴なし	202.6				-	
2952	-	単独石部	VF-37	87×71	99.2	計測不可	202.2		○		-	
2953	-	なし	VF-37	130×122	52.0	柱穴なし	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	柱穴なし	202.4				-	
2956	-	なし	VH-39	81×27	62.4	柱穴なし	202.5				-	
2957	-	なし	VI-37	74×66	36.8	柱穴なし	203.4				-	
2958	-	単独道物	VH-37	71×56	88.0	柱穴なし	202.5			晩期5	-	
2959	-	単独道物	VE-41	67×60	54.4	柱穴なし	202.4			晩期4-5	-	
2960	-	単独道物	VE-37	70×54	55.2	柱穴なし	202.4			晩期5	-	
2961	-	なし	VF-36	54×45	65.6	柱穴なし	202.5				-	
2962	-	なし	VF-36	96×67	76.8	柱穴なし	202.3				-	
2963	-	なし	VE-36	98×83	79.2	柱穴なし	202.3				-	
2966	-	なし	VF-39	97×-	48.8	柱穴なし	202.5				-	
2967	-	なし	VH-37	35×28	42.4	柱穴なし	203.1				-	
2968	-	なし	VE-41	53×51	22.4	柱穴なし	202.8				-	
2969	-	なし	VD-39	67×53	30.4	柱穴なし	202.8				-	
2970	-	なし	VD-40	92×74	47.2	柱穴なし	202.7				-	
2971	-	なし	VD-40	107×77	36.8	柱穴なし	202.8				-	
2972	-	単独石部	VD-41	176×155	44.0	柱穴なし	202.7				-	木の根か
2973	-	なし	VF-40	98×67	48.8	柱穴なし	202.4			○	-	
2975	-	なし	VD-40	66×49	38.4	柱穴なし	202.6				-	
2976	-	なし	VE-39	75×-	40.0	柱穴なし	202.6				-	
2978	-	なし	VE-37	91×77	46.4	柱穴なし	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	-	単独道物	VE-37	105×89	98.4	52.8	202.0			晩期5	-	
2984	-	なし	VE-39	53×41	25.6	柱穴なし	202.7				-	
2986	-	なし	VE-39	未計測	36.0	柱穴なし	202.7				-	
2987	-	なし	VE-38	101×88	36.0	柱穴なし	202.6				-	
2988	-	なし	VE-38	64×51	32.0	柱穴なし	202.6				-	
2989	-	なし	VF-37	未計測	66.4	柱穴なし	202.3				-	
2990	-	なし	VF-36	48×34	52.8	柱穴なし	202.6				-	
2991	-	なし	VF-40	93×-	55.2	柱穴なし	202.4				-	
2992	-	なし	VF-39	61×54	36.8	柱穴なし	202.7				-	
2993	-	なし	VE-39	未計測	43.2	柱穴なし	202.5				-	
2994	-	なし	VF-36	64×56	51.2	柱穴なし	203.7				-	
2995	-	なし	VD-38	53×43	28.8	柱穴なし	202.8				-	
2996	-	なし	VD-39	51×47	27.2	柱穴なし	202.7				-	
2998	-	なし	VF-39	83×71	66.4	柱穴なし	202.3				-	
2999	-	なし	VE-41	85×64	44.8	柱穴なし	202.5				-	
3000	-	なし	VE-37	97×-	84.8	柱穴なし	202.1				-	
3001	-	なし	VF-43	59×51	36.0	柱穴なし	202.9				-	
3002	-	なし	VE-44	68×57	36.0	柱穴なし	203.0				-	
3003	-	なし	VE-43	51×49	20.8	柱穴なし	203.3				-	
3004	-	なし	VE-42	101×88	44.8	13.6	203.0				-	
3005	-	なし	VF-42	79×65	33.6	柱穴なし	202.6				-	
3006	-	なし	VH-41	82×79	32.8	柱穴なし	202.6				-	

表14 平場地区 ビット一覧表(30)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3008	-	なし	VH-40	108×83	25.6	30.8	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	36.4	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	未詳測	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	202.3	○			-	
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 ビット一覧表(31)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	縦方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土部 (掘方)	土部 (柱状)	土部 (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5	-	
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 ビット一覧表(32)

ビット番号	ビット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	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Ia小		-	
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 ビット一覧表(33)

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

表14 平場地区 ビット一覧表(34)

ビット 番号	ビット 種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	掘方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備 考
3289	-	なし	BY-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	BY-38	51×51	44.0	計測不可	202.6				-	
3298	-	なし	BY-39	52×48	37.6	10.4	202.7				-	
3299	-	なし	BY-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	BY-41	45×36	28.0	柱痕なし	203.2				-	
3305	-	なし	BY-38	60×52	39.2	39.2	202.5				-	
3307	-	なし	BY-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	BY-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	BY-40	121×98	40.8	柱痕なし	203.0				-	
3313	-	なし	BY-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	BY-40	88×71	21.6	柱痕なし	203.0				-	
3317	-	なし	BY-40	110×105	46.4	柱痕なし	202.6				-	
3318	-	なし	BY-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	BY-40	76×58	40.0	柱痕なし	203.0				-	
3326	-	なし	BY-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	BY-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	BY-41	50×44	23.2	柱痕なし	203.3				-	
3331	-	なし	BY-41	42×34	20.8	柱痕なし	203.3				-	
3332	-	なし	BY-42	50×49	28.8	柱痕なし	203.2				-	
3334	-	なし	BY-43	71×69	33.6	柱痕なし	202.8				-	
3335	-	なし	BY-41	44×40	33.6	柱痕なし	203.1				-	
3336	-	なし	BY-41	112×95	47.2	柱痕なし	202.7				-	
3337	-	なし	BY-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	BY-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				-	HSK62
3352	-	なし	VH-36	79×61	28.8	柱痕なし	203.4				-	HSK64
3353	-	なし	VH-37	91×74	31.2	柱痕なし	203.0				-	HSK65

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(1)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	層位	遺構	器種	時期	形態・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)	器形 番号
557-1	30	796	IV-37-38	竪土	鉢	晩2B	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線4条。突起。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	200	
557-3	30	551	IV-37	竪土	鉢	晩2B	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	
557-4	30	636	IV-36	竪方	深鉢	晩期4-5	深口縁、口唇:斜目(明反)外面:横位沈線2条、横文地施 文(RL)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	150	
557-5	30	686	IV-36	竪方	浅鉢	晩2B	外面:横位沈線2条(底直上)、ミガキ。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	165	
557-6	30	686	IV-36	竪土	台付鉢	晩期2-4	台部:ミガキ。通脚肥厚(肥厚区施文RL)。	ナデ	なし	-	-	-	167	
557-7	-	686	IV-36	竪土	鉢	晩期中葉 ~後葉	外面:横位沈線2条、文様帯地文なし。横文L(体部)。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	166	
557-10	-	578	IV-37	竪土	笠	晩期	外面:ミガキ	ミガキ	赤彩 (内外)	-	-	-	142	
557-11	-	617	IV-37	竪土	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線3条	ナデ	なし	-	-	-	143	
557-12	-	626・ 627	IV-36	竪土	笠	晩期3A	外面:横位沈線1条、文様帯地文なし。ミガキ。	ナデ	赤彩 (外)	-	-	-	149	
557-13	-	801	IV-38	竪土	深鉢	晩2B	外面:横位沈線4条、文様帯地文なし。ナデ。	不明	灰化物 (内)	-	-	-	202	
557-14	-	687	IV-37	竪土	鉢	晩2B	外面:横位沈線5条、文様帯地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	168	
557-17	33	171	IV-38	竪方	鉢	晩2B	平口縁、口唇:面取なし。斜目・外面:横位沈線3条、通脚と体 部の裏に横文(通脚)・片唇の突起に着目本。文様帯地 文なし。横文L(体部)。	ナデ、沈線1条 (口縁部)。	なし	-	-	-	23	
557-20	33	770	IV-39	柱板	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇:突起、口唇:面取(平項)・外面:横位沈線3条、文 様帯地文なし。横文L(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	184	
557-21	33	770	IV-39	竪土	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇:突起、口唇:面取なし。外面:口唇形状に沿った 横位沈線3条、横文1条、文様帯地文なし。ナデ(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	185	
557-22	-	770	IV-39	竪土	笠	晩期4-5	外面:横位沈線4条、文様帯地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	186	
557-23	-	206	IV-38	竪土	台付鉢	晩期2-3	台部:横位沈線、斜反、施文なし。通脚肥厚(肥厚区施文RL)。	ナデ	なし	-	-	-	27	
557-29	33	215	IV-39	竪土	鉢	晩2B	平口縁、口唇:斜目・外面:横位沈線3条、通脚と体 部の裏に横文(通脚)・片唇の突起に着目本。文様帯地 文なし。横文L(体部)。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	33	
557-33	-	415・ 416	IV-39	竪土	深鉢	晩2B	起口縁、口唇:突起、口唇:面取なし。2条目以下は横文地施文 (底不明)。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	80	
557-34	33	773	IV-39	竪土	注口	晩2B	小波状口縁・外面:斜目有口縁通脚部、沈線間に斜目列2条、 文様帯地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	189	
557-36	33	791	IV-39	竪土	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇:部分的に面取(平項)・外面:横位沈線3条、3条 目は横文地施文、横文L(体部)。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	198	
558-1	36	270	IV-42	柱板	深鉢	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線3条、横文地施文、横 文RL。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	51	
558-2	-	270	IV-42	竪方	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 ビット出土土器観察表(2)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 番号	層位	遺構	器種	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器型 番号
558-3	-	304	IIV-43	覆土	SI04a	壺	魚取直巻 晩期前葉	平口縁、口唇:面取(平頭)、ナデ。	ナデ	なし	-	-	-	57	
558-7	36	411、 445	IIV-43	覆土	SI04a/SB7	注口か	晩期2-3	平口縁、口唇:花彫、肥厚(内側)、唇目(外側)、外面:花彫間 に羊歯状文ナシ。	ミガキ	なし	-	-	-	79	
558-10	-	729	IIV-43	覆土	SI04a	台付鉢	晩期2-4	台座:ナデ、胴部肥厚(厚部縮小型)。	ナデ	灰化 物(内外)	-	-	-	175	
558-12	36	445	IIV-43	覆土	SI04a	鉢	晩期4	平口縁、口唇:口唇突起(口唇:面取なし、唇目:外面:橋立 花彫4条、唇目:突起箇所、文様帯文なし、縄文R(体部)。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	83	
558-13	36	445	IIV-43	覆土	SI04a	深鉢	晩期	平口縁:口唇突起(縮小型)、口唇:面取(平頭)、外面:橋立R	ナデ	なし	-	-	-	85	
558-14	-	445	IIV-43	覆土	SI04a	壺	晩期4	外面:雲彩文化部、文様帯(口縁部)なし。	ナデ	なし	-	-	-	84	
558-17	-	341	IIV-44	柱根	SI04b	鉢	晩期4-5	外面:立ち上る大突起(口縁部と一体化、橋面に花彫)、橋 文なし。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	66	
558-18	-	861	IIV-43	部方	SI04b	鉢	晩期	平口縁、口唇:花彫1条、外面:橋立花彫2条、器面彫文。	ナデ	なし	-	-	-	205	
558-19	36	298	IIV-42	覆土	SI05	鉢	晩期5	平口縁、口唇:口唇突起(口唇:面取なし、外面:橋立花彫7条、3条 目に突起、2条目以下は縄文彫文、縄文R(口縁部)。	ミガキ	灰化物 (内)	-	-	-	50	
558-20	-	298	IIV-42	覆土	SI05	鉢	晩期4	平口縁、口唇:面取なし、唇目:外面:橋立花彫3条、文様帯地 文なし、縄文R(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	49	
558-22	46	134	IIV-48	6層 8層	SI08a	浅鉢	晩期4	外面:雲彩文化部、橋立花彫3条、唇消縄文R	ナデ	なし	-	-	-	3と4	
558-26	-	154	IIV-47	柱根	SI08a	台付鉢か	晩期4-5	外面:橋立花彫2条、縄文地筋文R。	ナデ	なし	-	-	-	17	
558-27	-	154	IIV-47	覆土	SI08a	(台付)鉢	晩期5	外面:橋立花彫(工字文が)、文様帯文なし。	ミガキ	なし	-	-	-	18	
558-28	46	484	IIV-47	部方	SI08a	鉢	晩期4-5	外面:橋立花彫4条、文様帯地文なし、縄文R(体部)。	ミガキ	灰化物 (内外)	-	-	-	19	
558-31	46	484	IIV-47	柱根	SI08a	鉢	晩期3	平口縁、口唇:口唇突起(唇目:外面:花彫間に退化した羊歯状 文、橋立花彫2条、文様帯地文なし、縄文R(体部)。	ミガキ、花彫 条(口縁部)。	灰化物 (内外)	-	-	-	102	
558-32	46	484	IIV-47	覆土	SI08a	鉢	晩期3-4	小径口縁、口唇:面取なし、外面:橋立花彫2条、文様帯地 文なし、縄文R(体部)。	ミガキ、花彫 条(口縁部)。	なし	-	-	-	104	
558-33	-	484	IIV-47	覆土	SI08a	不明	晩期	外面:橋立花彫1条、ナデ。	ナデ	なし	-	-	-	103	
558-34	-	484	IIV-47	覆土	SI08a	鉢	晩期5	平口縁、口唇:面取なし、花彫1条、文様帯地文なし。	ナデ	赤彩 (内外)	-	-	-	105	
558-35	46	1094	IIV-49	柱根	SI08a	深鉢	後期7-4	外面:人形文、花彫間に唇目2条、唇間(唇目一対)、唇消縄 文R。	ナデ	灰化物 (外)	-	-	-	212	
558-36	-	483	IIV-47	覆土	SI08a	浅鉢小	晩期3	外面:雲彩文化部去、唇消縄文R	ナデ	なし	-	-	-	101	
559-1	46	143	IIV-48	柱根	SI08a	壺	晩期中葉- 後葉	平口縁、口唇:面取(平頭)、外側に張り出す)、ミガキ	ミガキ、花彫 条(口縁部)。	なし	-	-	-	9	
559-2	46	143、 374	IIV-48	覆土	SI08a	深鉢	晩期	平口縁、口唇:面取なし、外面:条直文	ナデ	なし	-	-	-	10	
559-4	46	652、 653	IIV-46	部方	SI08a/SI09 /SB10	鉢	晩期2-3	平口縁、突起(口唇:面取なし、外面:橋立花彫4条、文様帯地 文なし、縄文R(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	153	
559-5	46	491	IIV- 49-50	部方	SI08a	深鉢	後期7-4	外面:花彫間に唇目3条、唇消縄文R。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	109	

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(3)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 形状	単位	遺構	時期	形態・外観など	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
5759-6	46	489	IV-49	覆土	SI08a	晩期B	平口縁、口唇直上、外面、低位北縁3条、文様帯施文なし、横文R(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	107
5759-7	46	374	IV-48	覆土	SI08a	晩期B	平口縁、口唇直上、外面、低位北縁5条、3条目に突起、文様帯施文なし。	ナデ	なし		-	-	-	68
5759-8	46	374	IV-48	覆土	SI08a	晩期B	平口縁、突起(直縁)、口唇直上、外面、低位北縁1条、頸目列1条、大形突起直上、文様帯施文なし、横文R(体部)。	ミガキ、北縁1条(口縁部)。	炭化物 (内外)		-	-	-	69
5759-9	46	374	IV-48	覆土	SI08a	出口	外面、北縁1条、頸目列、体部直縁部に突起、文様帯施文なし。	ナデ	なし		-	-	-	70
5759-11	-	572-1	IV-49	覆土	SI08a	晩期	平口縁、突起(直縁)、口唇直上、外面、低位北縁4条、上位2条の北縁に上へ交互に横縁の突起、文様帯施文なし。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	140
5759-12	46	572-2	IV-49	柱根	SI08a	晩期B	平口縁、突起(直縁)、口唇直上、外面、低位北縁4条、上位2条の北縁に上へ交互に横縁の突起、文様帯施文なし。	ナデ	なし		-	-	-	141
5759-14	46	572-2	IV-49	柱根	SI08a	晩期B	平口縁、突起(直縁)、口唇直上、外面、低位北縁4条、上位2条の北縁に上へ交互に横縁の突起、文様帯施文なし、横文R(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	465
5759-16	46	488	IV-49	柱根	SI08a	後期後葉	外面、北縁1条、頸目列、文様帯施文なし。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	106
5759-21	46	141・481	IV-46	覆土	SI08a	晩期	平口縁、突起(直縁)、口唇直上、外面、横文R。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	7
5759-23	-	140	IV-46	覆土	SI08b	後期後葉～ 晩期前葉	外面、低位北縁、前唇横文R。	ナデ	なし		-	-	-	6
5759-27	46	899・900	IV-47	覆土	SI08b	後期7-4	外面、入組文、北縁間に頸目列1条、前唇横文R。	ミガキ	炭化物 (内外)		-	-	-	206
5759-29	-	448	IV-45	瓶方	SI107	後期8～ 晩期1a	外面、入組文、三叉文(狭り)、入組文の空隙)、前唇横文R、横文R(体部)。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	92
5759-30	-	1096	IV-47	柱根	SI107	晩期	外面、条状直上。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	211
5759-32	40	328	IV-45	覆土	SI107	後期7-4	平口縁、口唇直上、外面、北縁間に頸目列2条、文様帯施文なし。	ナデ	炭化物 (外)		-	-	-	63
5759-34	-	1991・1992	VA-48	覆土	SI110	晩期3a	外面、隆起2条、突起(直縁1条)、文様帯施文なし。	ナデ	赤銅(外、 口縁部、 体部のみ)		-	-	-	303
5760-1	50	131	IV-50	柱根	SI111	晩期3b	平口縁、突起(直縁1条)、口唇直上、外面、入組3文文、低位北縁3条、文様帯施文なし。	不明	炭化物 (内外)		-	-	-	1
5760-2	50	132	IV-48	覆土	SI111	晩期5	平口縁、口唇直上、外面、低位北縁19条、3条目に突起、横文直縁文R。	不明、沈黙1条(口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	2
5760-3	50	1969	IV-48	覆土	SI111	晩期4	平口縁、口唇直上、外面、低位北縁3条、3条目に突起、頸部を覆む下向の隆起文、立ち上がる大突起(直縁に小突起)、突起(体部)、文様帯施文なし、横文R(体部)。	ミガキ、北縁1条(口縁部)。	なし		-	-	-	317
5760-4	-	2072	IV-48	覆土	SI111	後期8	外面、入組文、前唇横文R。	ナデ	炭化物 (内外)		-	-	-	322
5760-6	50	1876	VA-49	瓶方	SI111	晩期1a-1b	外面、北縁文、文様帯施文なし、横文R(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	279
5760-7	50	1876	VA-49	瓶方	SI111	後期7-4	平口縁、口唇直上、外面、北縁間に頸目列3条、文様帯施文なし。	ミガキ	炭化物 (外)		-	-	-	280

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(4)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリッド 番号	層位	遺構	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	図例 番号
5/60-8	32	307	VA-50	柱痕	SI12	後期7-4	平口縁, 突起1箇所残存, 外面: 沈線1周, 眉目2条, 貼腹1周 所残存, 文部帯施文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	318
5/60-9	32	307	VA-50	瓶方	SI12	後期8	外面: 入重文, 貼腹調文LR。	ミガキ	灰化物 (内外)		-	-	-	319
5/60-10	32	308	VA-50	瓶方	SI12	後期良業	外面: 入組文, 単周1箇所残存(頂部無), 眉目1本, 磨面調文 LR。	ミガキ	なし		-	-	-	320
5/60-11	-	308	VA-50	柱痕	SI12	晩期4	平口縁, 口唇: 眉目, 外面: 磨面調文LR。	ナア	なし		-	-	-	321
5/60-12	-	2475- 2480	VA-50	覆土	SI12	晩期4	白部: 沈線文, 沈線文内に刺突, 施文なし。	ナア	なし		-	-	-	355
5/60-13	54	2518	VE-49	覆土	SI13	晩期4	平口縁, 口唇: 眉目, 外面: 単位沈線3条, 文部帯施文なし, 横 文LR(体部)。	ナア	灰化物 (内)		-	-	-	356
5/60-15	-	2147	VD-45	覆土	SI14a	晩期3-4	器輪的平口縁, 口唇: 肥前内儀, 外面: 眉目1条, 突起1箇所 残存, 磨面調文なし, 横文LR(体部)。	ミガキ	赤影 (内外)		-	-	-	324
5/60-16	59	1968	VE-46	覆土	SI14a	晩期5	平口縁, 口唇: 磨面調文なし, 外面: 磨面調文7条, 3条目に突起5 か57条目に単位沈線, 3条目以下は横文施文LR。	ナア	なし		-	-	-	316
5/60-17	-	1968	VE-46	覆土	SI14a	後期良業~ 晩期良業	底部: 高台	ナア	なし		-	-	-	315
5/60-19	59	2251	VC-45	瓶方	SI14a	後期7-4	平口縁, 突起3箇所残存, 口唇: 磨面(平部), 外面: 沈線調に横 目形, 貼腹。	ナア	なし		-	-	-	336
5/60-20	-	2138	VE-44	覆土	SI14b	晩期4	外面: ミガキ平口縁部, 磨面調文LR。	ナア	なし		-	-	-	323
5/60-21	59	2245	VD-45	検出皿	SI14b	後期6-7	平口縁, 一山突起(頂部二山位), 口唇: 磨面(平部), 眉目(口 縁外側), 外面: 沈線, ミガキ。	ナア	なし		-	-	-	335
5/60-26	61	2194	VG-46	検出皿	SI15	晩期5	平口縁, 一山突起(頂部平部)・口唇: 磨面なし, 外面: 横 文LR(体部), 外面: 磨面調文, 上文字。	ナア	赤影 (内外)		-	-	-	330
5/60-27	61	2334	VG-45	覆土	SI15	晩期5	平口縁, 口唇: 磨面なし, 外面: 横文LR(口縁部), 磨面調文 5条, 3条目以下は横文施文LR。	ナア	なし		-	-	-	342
5/60-33	-	2802	VCG9	柱痕	SI17	晩期4-5	平口縁, 口唇: 磨面調文なし, 外面: 磨面調文3条, 文部帯 施文なし。横文LR(体部)。	ナア	なし		-	-	-	416
5/60-34	65	2802	VCG9	柱痕	SI17	晩期4-5	平口縁, 口唇: 磨面なし, 外面: 磨面調文2条, 文部帯 施文なし。横文LR(体部)。	ナア	灰化物 (内)		-	-	-	418
5/60-35	65	2802	VCG9	柱痕	SI17	晩期5	平口縁, 一山突起1箇所残存, 口唇: 沈線1条, 外面: 磨 面調文。	ナア	赤影 (内外)		-	-	-	417
5/61-1	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	晩期5	平口縁, 一山突起, 口唇: 磨面なし, 外面: 磨面調文, 沈線。 横文LR(体部)。	ナア	なし	瓶山式小	-	-	-	129
5/61-2	67	554	IVV-37	柱痕	SB1a	晩期4-5	平口縁, 口唇: 磨面なし, 外面: 磨面調文2条, 文部帯施文 なし, 横文LR(体部), 磨面調文線, 貼土, 小磨面, 磨面。 横文LR(体部)。	ナア	灰化物 (外)		-	-	-	128
5/61-3	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	後期7-4	平口縁, 口唇: 磨面(平部), 外面: 沈線調に眉目形施 文。	ナア	灰化物 (外)		-	-	-	131
5/61-5	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	晩期	外面: 横文LR。	ナア	なし	瓶山式	-	-	-	130
5/61-6	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	晩期	外面: 横文LR, 磨面調文(底部直上), 底部: 低平な高台	ナア	なし		-	-	-	134
5/61-6	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	晩期	外面: 横文LR(体部直下から底部), 底部: 平底	ナア	なし		-	-	-	132

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(5)

写真 図版 番号	図版 ピット 番号	グリッド 番号	層位	遺構	器種	時期	形態・外周文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器型 番号
561-9	67	IV-36	覆土	SB1a	深鉢	晩B5	平口径、口唇：面取なし。外面：横位沈線7条。3条目に突起。3条目以下は短地文施文区。	ナデ	なし		-	-	-	138
561-10	67	IV-36	覆土	SB1a	鉢	晩B4	平口径、口唇：平明。外面：横位沈線3条。文様帯施文なし。横文区(1条部)。	ナデ	灰化物 (内)		-	-	-	162
561-11	-	682	IV-36	覆土	SB1a	深鉢	外面：条直文。	ナデ	灰化物 (外)		-	-	-	163
561-12	67	IV-35	棚方	SB1b	深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口径、口唇：面取(外輪凸状)。外面：沈線で区画された無文帯。横文区。	ナデ	灰化物 (外)		-	-	-	144
561-13	67	IV-35	柱痕	SB1b	深鉢	後期7-4	平口径。一山突起。口唇：面取(平明)。外面：思線(口唇突起下、縦長。一部短目1本)。沈線間に短目列2条。入組文。横文区。	ナデ	灰化物 (内)		-	-	-	145
561-14	67	IV-35	柱痕	SB1b	深鉢	晩期	平口径、口唇：部分的に面取(平明)。外面：横文区。	ナデ	灰化物 (内)		-	-	-	147
561-15	67	IV-35	棚方	SB1b	台付鉢	晩期8a	台部：ミガキ。面取肥厚。	ナデ	なし		-	-	-	148
561-16	-	618	IV-35	柱痕	SB1b	盆	外面：ミガキ。底縁：凹底。	ナデ	赤彩 (外)		-	-	-	146
561-17	-	680	IV-36	柱痕	SB1b	深鉢	外面：沈線間に短目列2条。文様帯施文なし。	ナデ	灰化物 (内外)		-	-	-	160
561-18	-	680	IV-36	柱痕	SB1b	盆・注口	外面：横位沈線3条。唇消文区。	ナデ	なし		-	-	-	161
561-19	-	219	IV-39	覆土	SE2	鉢	外面：横位沈線。短沈線。文様帯施文なし。	ナデ	なし		-	-	-	40
561-20	69	771	IV-39	覆土	SE2	鉢	平口径。口唇突起(深淵)。外面：口唇面に何列突起。横位沈線3条。文様帯施文なし。横文区(1条部)。	ナデ	黒色付 着物(内)		-	-	-	187
561-21	69	772	IV-39	覆土	SE2	鉢	平口径。口唇：面取(平明)。外面：横位沈線3条。3条目に突起。文様帯施文なし。	ナデ	なし		-	-	-	188
561-24	-	225	IV-40	柱痕	SB3	鉢	外面：横位沈線3条。文様帯施文なし。	ナデ	灰化物 (内)		-	-	-	41
561-25	69	231	IV-39	覆土	SB3	台付鉢	外面：横文区。台部：ナデ。面取肥厚(肥厚部施文区)。	ナデ	なし		-	-	-	42
561-27	71	178	IV-39	柱痕・ 覆土	SB4	深鉢	平口径。突縁4棟点(外周)。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(棟長。2期一組。口唇突起部に配置)。文様帯施文なし。横文区(1条部)。	ナデ	灰化物 (内外)		18.6	(8.5)	(33.1)	455
561-28	71	178	IV-39	柱痕	SB4	鉢	平口径。口唇：面取なし。外面：横位沈線2条。突縁1箇所残存(棟長。2期一組)。文様帯施文なし。横文区(1条部)。	ナデ	灰化物 (内外)		-	-	-	457
561-29	71	178	IV-39	柱痕	SB4	盆	平口径。口唇：面取なし。外面：ナデ(口唇部)。横文区(1条部)。	ナデ	なし		-	-	-	456
561-30	-	257	IV-39	覆土	SB4	鉢	外面：横位沈線3条目に突起。	ナデ	灰化物 (内)		-	-	-	46
561-31	71	800	IV-39	覆土	SB4	台付鉢	平口径。2文状突起。口唇：面取なし。外面：横位沈線。工字文。1条目の沈線に突起。文様帯施文なし。ミガキ。	ナデ	なし		-	-	-	201
561-32	71	308	IV-39	覆土	SB4	盆	外面：ナデ(口唇部)。横文区(1条部)。	ナデ	なし	0073と 同一断片	-	-	-	64

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(6)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 番号	層位	遺構	器種	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
7/62-1	-	255	IVV-41	柱根 - 掘方	SE5	台付鉢	晩期5	台部:横位北縁2条、通かし孔、刺痕。 平口縁、口唇:面取なし。外面:横位北縁3条、突起(口唇部)1本。	ナズ ミガキ、北縁1 条(口唇部)。	なし	-	-	-	45	-
7/62-2	73	295	IVU-41	柱根 - 掘方	SE6	鉢	晩期4-5	外面:横位北縁、横文地縄文(RL)。	ナズ	炭化物 (内/外)	-	-	-	43	-
7/62-3	-	250	IVU-41	覆土	SE6	鉢	晩期5	外面:横位北縁、横文地縄文(RL)。	ナズ	なし	-	-	-	44	-
7/62-4	-	315	IVT-44	柱根	SE7	鉢	晩期2	外面:北縁部:新目列、文様帯地文なし。横文RL(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	62	-
7/62-6	75	411	IVU-43	覆土	SE7	深鉢	晩期4-5	平口縁、口唇:面取(平部)、外面:横位北縁3条、横文地縄文、横文RL。	ナズ	炭化物 (外)	-	-	-	78	-
7/62-7	75	388	IVU-43	柱根	SE8	深鉢	晩期前後 晩期前期	外面:横文RL(体部下半)、ナズ(底部)、底部:高台	ナズ	なし	-	-	-	74	-
7/62-11	75	285	IVT-43	柱根	SE8	鉢	晩期3	平口縁、口唇:面取(平部)、外面:横位北縁3条、横文地縄文(上、底縁の北縁上、上下文に4-5個一組の刺痕)、文様帯地文なし。横文RL(体部)。	ナズ、炭化物 (口唇部)。	炭化物 (外)	-	-	-	54	-
7/62-14	77	447	IVU-45	柱根	SE9	深鉢	晩期	小波状口縁、外面:横文RL。	ナズ	炭化物 (外)	-	-	-	461	-
7/62-15	77	447	IVU-45	柱根	SE9	壺	晩期中盤	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位北縁3条、ミガキ。	ナズ	赤彩 (内/外)	-	-	-	91	-
7/62-16	-	447	IVU-45	覆土	SE9	深鉢	晩期7-4	平口縁、口唇:面取(平部)、外面:沈線部に新目列2条、文様帯地文なし。	ナズ	なし	-	-	-	89	-
7/62-17	-	447	IVU-45	覆土	SE9	深鉢	晩期4-5	外面:横位北縁3条、文様帯地文なし。横文RL(体部)。	ナズ	炭化物 (内)	-	-	-	90	-
7/62-18	77	447	IVU-45	掘方	SE9	台付 鉢か	晩期2-4	外面:横文RL、台部:ナズ、横位北縁1条、底部肥厚(肥厚部に突起、2個一組のみ)。	ナズ	炭化物 (内)	-	-	-	87	-
7/62-19	77	447	IVU-45	掘方	SE9	台付 鉢か	晩期4	平口縁、口唇:新目、外面:横位北縁3条(上位2条の沈線に上下交互に数個一組の刺痕)、突起(箇所)、文様帯地文なし。横文RL(体部)。	ナズ	なし	-	-	-	88	-
7/62-20	77	473	IVV-46	覆土	SE9	鉢	晩期2	平口縁、口唇:新目、外面:半面状文、横位北縁3条、文様帯地文なし。横文RL(体部)。	ナズ	炭化物 (内)	-	-	-	97	-
7/62-21	77	473	IVV-46	覆土	SE9	台付浅 鉢か	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位北縁3条、文様帯地文なし。横文RL(体部)。	ナズ	なし	-	-	-	98	-
7/62-25	-	449	IVU-45	掘方	SE9	壺	晩期5	外面:沈線文、文様帯地文なし。	ナズ	ミガキ、北縁1 条(口唇部)。	-	-	-	93	-
7/62-29	78	430	IVW-45	覆土	SB10	鉢か	晩期5	平口縁、二山状突起、外面:横位北縁3条、横文RL(口縁部)。	ナズ	炭化物 (外)	-	-	-	94	-
7/62-30	80	153	IVW-48	掘方	SB11	鉢	晩期1b	小波状口縁、突起(縁縁、頂部押目)、口唇:面取なし。外面:北縁文(口唇突起に付随する上向き弧線文)、横位北縁2条、入組三文文、横位北縁2条。	ミガキ	なし	-	-	-	12	-
7/62-31	80	153	IVW-48	掘方	SB11	深鉢	晩期前後 晩期	平口縁、口唇:面取(平部)、外面:横文RL	ナズ	炭化物 (外)	-	-	-	13	-
7/62-32	80	153	IVW-48	覆土	SB11	鉢	晩期	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位北縁3条。	ナズ	なし	-	-	-	16	-
7/62-33	80	153	IVW-48	覆土	SB11	深鉢	晩期1aか	外面:入組文、横文地縄文。	ミガキ	なし	-	-	-	14	-
7/62-34	80	153	IVW-48	覆土	SB11	深鉢	晩期7-4	外面:北縁部:新目列、文様帯地文なし。	ナズ	なし	-	-	-	15	-

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(7)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	グリップ 形状	肩位	遺構	器種	時期	形態・外観文様など	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
562-36	80	507	IV-47	覆土	SB11	鉢	晩期4	平口縁・口唇・面取なし・外面・低位北朝3条・3条目の北朝に突起(頂部留目本);文様帯無文なし・縄文LR(体部)。	ナゲ・北朝1条(口縁部)。	灰化物(内)	-	-	-	120	
562-37	-	507	IV-47	覆土	SB11	付付透鉢か	晩期1b小	外面・北朝文・文様帯無文なし・ナゲ(体部)。	ナゲ	なし	-	-	-	118	
562-38	-	507	IV-47	覆土	SB11	深鉢	晩期1b	外面・北朝文(人相三又文か)・低位北朝・文様帯無文なし・縄文LR(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	119	
562-39	80	567	IV-48	覆土	SB11	深鉢	夜期7-4	外面・入組文・地處・北朝面に留目列1条・磨消機文LR。	ミガキ	灰化物(外)	-	-	-	137	
562-40	80	567	IV-48	柱状	SB11	深鉢	晩期1a-1b	外面・北朝面に短北朝か。	ミガキ	なし	-	-	-	138	
562-41	-	518	IV-48	覆土	SB11	注口	夜期7-4	外面・北朝面に短北朝か。	ナゲ	なし	-	-	-	121	
563-1	81	2066	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取・口唇・北朝1条・外面・低位北朝3条・北朝1条(口縁部)・縄文LR(体部)。	ナゲ・北朝1条(口縁部)。	なし	-	-	-	365	
563-2	81	2066	VA-45	覆土	SB17	深鉢	晩期	小波状口縁・口唇・北朝・外面・ナゲ(口縁部)・縄文LR(体部)。	ミガキ	灰化物(内)	-	-	-	366	
563-3	-	2066	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取なし・外面・斜位留目列・低位北朝3条・文様帯無文なし。	ナゲ	灰化物(内)	-	-	-	367	
563-4	-	2066	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取なし・外面・低位北朝3条・突起1個残存・文様帯無文なし。	ミガキ	なし	-	-	-	368	
563-5	-	2066	VA-45	覆土	SB17	付付鉢か	晩期	外面・低位北朝・突起・無文なし。	ナゲ	なし	-	-	-	369	
563-6	-	2066	VA-45	覆土	SB17	深鉢	夜期7-4	一山突起(頂部・凹状)・口唇・面取(平面)・外面・留目列・北朝。	ナゲ	なし	-	-	-	370	
563-7	-	2066	VA-45	覆土	SB17	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取なし・外面・低位北朝3条・縄文地無文LR)。	ミガキ	なし	-	-	-	371	
563-8	88	1623	VC-50	柱状	SB19	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取(平面)・外面・低位北朝2条・突起(上面に短北朝)・文様帯無文なし・縄文LR(体部)。	ナゲ	なし	-	-	-	269	
563-9	88	2535・ 2536	VD-50	覆土	SB19	鉢	晩期4	平口縁・口唇・面取(平面)・外面・低位北朝2条・帯形文LR。	ナゲ	黒褐色 粘着物 (内外)	-	-	-	357	
563-10	-	2535・ 2536	VD-50	覆土	SB19	浅鉢	晩期4	外面・帯形文(北朝)・低位北朝3条・磨消機文LR。	ナゲ	なし	-	-	-	358	
563-11	86	1680	VE-50	柱状	SB21	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取なし・外面・低位北朝3条・文様帯無文なし・縄文LR(体部)。	ナゲ	なし	-	-	-	272	
563-13	86	2722	VD-50	柱状	SB20	器	晩期	外面・低位北朝1条・ナゲ。	ナゲ	体部下半 に黒色付 着物	-	-	(9.3)	464	
563-16	97	2905	VG-2	罐方	SB26	鉢	晩期	平口縁・口唇・面取(平面)・外面・縄文LR。	ミガキ	灰化物 (外)	-	-	-	419	
563-18	97	3001	VG-41	罐方	SB26	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取(平面)・外面・低位北朝3条・2条目の北朝は片側の突起(上面に分岐)・3条目に突起(2個一組)・文様帯無文なし・縄文LR(体部)。	ナゲ	なし	-	-	-	431	
563-19	90	1967	VE-47	柱状	SB22	鉢	晩期3	平口縁・口唇・突起(低位)・外面・低位北朝4条(上位2条の北朝面に上下交互に展開)・一組の突起列・文様帯無文なし・縄文LR(体部)。	ミガキ・北朝1 条口縁部。	なし	-	-	-	314	

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(8)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	グリップ 番号	部位	遺構	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物 (内外)	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	図号 番号
563-20	-	1967	VF-47	覆土	S822	晩期	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位北縁1条、横文1条。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	329	
563-21	90	1974 (2187)	VF-47	瓶方	S822	晩期	平口縁、口唇:面取(内向き)状。外面:横文1条。	ナデ	なし	-	-	-	302	
563-22	-	2351	VF-47	瓶方	S822	晩期5	台部:横位北縁5条、文様帯施文なし。	ミガキ	赤彩 (内外)	-	-	-	344	
563-24	90	2351	VF-42	瓶方	S822	晩期	小波状口縁。外面:横文1条。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	347	
563-25	90	2351	VF-42	覆土	S822	晩期b	小波状口縁、口唇:面取なし。外面:波状口縁形に対応した上向きに連続する弧状文。横位北縁6条、文様帯施文なし。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	349	
563-26	90	2351	VF-42	瓶方	S822	晩期	平口縁、口唇:内向き。外面:ナデ。	ナデ	灰化物 (外)	(90)	(46)	-	351	
563-27	-	2351	VF-42	覆土	S822	晩期5	平口縁、口唇:文様帯施文なし。外面:横位北縁5条、文様帯施文なし。横文1条(体部)。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	350	
563-28	-	2351	VF-42	覆土	S822	晩期3	外面:雲形文(即去)。横位北縁1条。	ミガキ	なし	-	-	-	348	
563-29	-	2351	VF-42	瓶方	S822	晩期3	外面:横位北縁1条、突起。	ナデ	赤彩 (外)	-	-	-	346	
563-30	-	2351	VF-42	瓶方	S822	晩期5	台部:横位北縁2条。	ナデ	赤彩 (外)	-	-	-	345	
563-31	97	3113	VH-41	覆土	S827	晩期1b	小波状口縁、口唇:面取。外面:人組三文文、波状文、文様帯施文なし。ミガキ。	ナデ	なし	-	-	-	471	
563-33	97	3009	VH-40	柱根	S827	後期7-4	平口縁、口唇:面取(平型)。外面:波状縁に朝日型2条、人組文、朝日型文なし。	ナデ	なし	-	-	-	430	
563-34	-	3009	VH-40	覆土	S827	中期	外面:横文1条。	ナデ	なし	-	-	-	429	
563-35	97	3125	VH-41	覆土	S827	台部上層c	波状口縁か、帯帯貼付により外面に肥厚(肥厚部)横文(即去)。外面:波状縁(即去)。横文(即去)1条。	ナデ	なし	-	-	-	440	
563-36	97	3125	VH-41	覆土	S827	中期後葉	平口縁、口唇:面取なし。外面:波状縁面に粘土縁貼付(波状)横文1条。	ナデ	なし	-	-	-	441	
563-37	97	3125	VH-41	覆土	S827	晩期	平口縁、口唇:突起箇所残存。口唇:面取(平型)。外面:横文1条。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	443	
563-38	-	3125	VH-41	覆土	S827	晩期1-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位北縁2条、文様帯施文なし。横文1条(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	442	
563-39	-	3125	VH-41	覆土	S827	晩期4	平口縁、口唇:面取。外面:横位北縁2条、突起。文様帯施文なし。横文1条(体部)。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	444	
564-1	95	1913	VH-43	柱根	S825	晩期3	平口縁、口唇:突起箇所残存。口唇:肥厚(内側)。外面:横位北縁3条、文様帯施文なし。ミガキ。	ナデ	なし	-	-	-	292	
564-2	95	1913	VH-43	覆土	S825	後期7-4	平口縁、口唇:面取(平型)。外面:波状縁に朝日型2条、文様帯施文なし。	ナデ	なし	-	-	-	291	
564-3	95	1913	VH-43	柱根上層	S825	晩期2-4	台部:ミガキ。肥厚(肥厚部)横文1条。	ナデ	灰化物 (内外)	P-8033	-	-	294	
564-4	-	1913	VH-43	瓶方	S825	晩期中葉	外面:横位北縁2条、突起(縁上)。頂部横位朝日1本)。文様帯施文なし。体部横文1条(横文のため不明)。	ナデ	なし	-	-	-	293	

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(10)

写真 図版 番号	国際 番号	ビット 番号	グリップ 番号	部位	遺構	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	彫り 番号
9/65-7	-	2860	VD39	輪山面	SB31	晩期5	外面：横位沈線5条。2条目に突起。文様帯地文なし	ナデ	なし	-	-	-	402	-
9/65-8	100	2860	VD39	腹土	SB31	晩期	底面：平底	ナデ	なし	-	-	-	404	-
9/65-9	-	2860	VD39	腹土	SB31	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	-
9/65-13	-	1294	VE-35	柱状	SB33	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。横文LR(体部)。	ミガキ・沈線1条(口縁部)。	なし	-	-	-	204	-
9/65-14	100	1298	VE-35	餅方	SB33	晩期4-5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線3条。2条目の沈線以下は縦文地文LR。	不明。沈線1条(口縁部)。	灰化物 (内)	-	-	-	205	-
9/65-15	100	1297	VE-35	餅方	SB34	晩期4-5	平口縁。口唇：面取なし。外面：横位沈線2条。突起(凸線)1組。片側欠損。文様帯地文なし。横文LR(体部)。	不明。沈線1条(口縁部)。	灰化物 (内外)	-	-	-	229	-
9/65-16	100	1241	VC-35	餅方	SB35	盛	外面：隆起部。隆起部に突起(欠損)。横位沈線2条。ミガキ。	ナデ	赤彩 (外)	-	-	-	206	-
9/65-17	-	1241	VC-35	餅方	SB35	後期7-4	外面：沈線間に斜目列。底面。文様帯地文なし。	ナデ	灰化物 (内)	-	-	-	205	-
9/65-18	100	1269	VD-34	餅方	SB35	晩期3	平口縁。突起2箇所残存。口唇：沈線。底面(内側)。外面：沈線間に斜目列(凸線)1組。横位沈線1条。雲形文(除去)。磨消横文LR。	ミガキ・沈線1条(口縁部)。	なし	-	-	-	203	-
9/65-19	100	1206	IVY-35	餅方	SB36a	後期7-4	外面：沈線間に斜目列1条。文様帯地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	217	-
9/65-20	-	1206	IVY-35	柱状	SB36a	晩期4-5	横文LR(体部下半から底面)。横位沈線2条(底面直上)。	ミガキ・底面に凹線状の段。	なし	-	-	-	218	-
9/65-25	100	1215	VA-35	覆土	SB36a	晩期3	平口縁。突起1箇所残存。口唇。斜目。外面：横位沈線1条(土底面直上)2文に数個1組の斜突列。文様帯地文なし。横文LR(体部)。	灰化物 (内)	灰化物 (内)	-	-	-	200	-
9/65-24	100	1215	VA-35	覆土	SB36a	晩期	平口縁。口唇：面取。外面：横文LR。	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	221	-
9/65-28	100	709	IVX-36	柱状	SB37	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	-
9/65-29	-	709	IVX-36	柱状	SB37	晩期4-5	外面：横位沈線2条。文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	173	-
9/65-31	100	1228	IVY-36	餅方	SB37	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	灰化物 (外)	-	-	-	222	-
9/65-32	100	1228	IVY-36	餅方	SB37	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。	赤彩(内)。 黒色・褐色 凹線状の段。 付着物(外)。	灰化物 (内)	灰化測定 K3.5X(口) I1	-	-	223	-
9/65-34	107	3236	IVX-39	覆土	SB41	晩期4	平口縁。口唇：斜目。外面：横位沈線3条。文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ミガキ・沈線1条(口縁部)。	灰化物 (内)	-	-	-	451	-
9/65-35	108	3168	VJ-37	覆土	SB44	後期7-4	外面：沈線間に斜目列1条。突起(2個1組)。文様帯地文なし。ミガキ(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	446	-
9/65-36	108	3168	VJ-37	覆土	SB44	後期7-4	斜目列2条。突起(凸線)1組。磨消横文LR。	ミガキ	なし	-	-	-	447	-

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(11)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	グリップ コード	層位	遺構	器種	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
5/66-1	103	706	WX-36	覆土	SR38	鉢	晩期3	平口縁、口唇：三角状の鉢口により突起を形成、外面：波 頭間に斜位沈線1条、文様帯無文なし、横文LR (体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	172
5/66-2	-	706	WX-36	覆土	SR38	注口	晩期2-3	注口部：先端部厚ミガキ。	ナガ	なし		-	-	-	171
5/66-10	103	660	WX-35	覆土	SR38	台付鉢	晩期2-4	台部：ナア、端部厚(厚部)部横文LR、器面部減着。	ナア	なし		-	-	-	154
5/66-11	103	684	WX-35	柱状	SR38	鉢	晩期3	平口縁、突起、口唇：斜目、外面：横位沈線6条、1-4条目の沈 線に上下交互に数層一組の斜交刻、文様帯無文なし、横文 LR(体部)。	ナア・沈線1条 (口縁部)	灰化物 (内外)		-	-	-	164
5/66-12	103	705	WX-36	覆土	SR38	浅鉢小	晩期	平口縁、口唇：沈線1条、外側：ナア	ナア	灰化物 (内)		-	-	-	170
5/66-16	-	139	WX-47	柱状	単体ビレット	鉢	晩期4	口唇：斜目、外面：横位沈線2条、文様帯無文なし、横文LR(体 部)。	ナア	なし		-	-	-	5
5/66-17	109	170	WU-38	覆土	単体ビレット	窓	晩期	外面：ナア(頂部)、横文LR(体部)。	ナア	なし		-	-	-	22
5/66-18	109	141	WV-46	覆土	単体ビレット	浅鉢	晩期3-4	平口縁、口唇：面取(平部)、外面：波頭間に斜目朝上部分 的に突起を形成し、横位沈線2条、帯形文(除去)、器面横文LR	ミガキ	なし		-	-	-	8
5/66-21	109	168	WV-38	柱状	単体ビレット	深鉢	晩期4-5	平口縁、口唇：面取(平部)、外面：横位沈線2条、文様帯無文 なし、横文LR(体部)。	ナア	なし		-	-	-	21
5/66-22	109	144	WU-43	覆土	単体ビレット	鉢	晩期4a	平口縁、口唇：面取なし、斜目、外面：横位沈線3条	ナア・沈線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	11
5/66-23	109	172	WU-38	覆土	単体ビレット	鉢	晩期4	平口縁、口唇：面取なし、斜目、外面：横位沈線4条、文様帯無 文なし。	ミガキ・沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	24
5/66-26	-	193	WU-38	部方	単体ビレット	鉢	晩期4	平口縁、一山突起、口唇：面取なし、斜目、外面：横位沈線4 条、文様帯無文なし、横文(除去)。	不明・沈線1条 (口縁部)。	灰化物 (内外)		-	-	-	25
5/66-27	-	193	WU-38	柱状	単体ビレット	鉢	晩期4	平口縁、口唇：面取なし、斜目、外面：横位沈線3条、文様帯無 文なし、横文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	26
5/66-28	-	207	WV-38	覆土	単体ビレット (付付) 鉢小	窓	晩期5	口縁：二山突起か、外面：横位沈線。	ミガキ	赤彩		-	-	-	28
5/66-29	-	207	WV-38	覆土	単体ビレット	窓	晩期	外面：ナア。	ナア	なし		-	-	-	29
5/66-30	-	210	WU-38	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期4-5	外面：横位沈線2条、横文地施文、横文LR。	ナア	灰化物 (内外)		-	-	-	30
5/66-32	-	213	WU-39	柱状	単体ビレット	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇：斜目、外面：横位沈線2条、文様帯無文なし。	ミガキ・沈線1 条(口縁部)。	なし		-	-	-	31
5/66-34	109	214	WU-39	柱状	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁、二山突起、口唇：面取なし、外面：横位沈線5条、3条 目に突起、4-6条目に横位短沈線4条目以下SNb・3a横文 地施文、横文LR。	ナア・沈線1条 (口縁部)。	灰化物 (内)		-	-	-	32
5/66-36	-	217	WV-39	覆土	単体ビレット	鉢	晩期1b	外面：横位沈線1条、斜交刻、文様帯無文なし、横文LR(体部)。	ナア	なし		-	-	-	34
5/66-37	-	218	WV-39	覆土	単体ビレット	浅鉢	晩期3	外面：横位沈線2条、文様帯無文なし、ナア。	ナア	なし		-	-	-	39
5/66-38	109	218	WV-39	覆土	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁、口唇：面取なし、外面：横位沈線2条、器口部に隆 帯状突起部帯以下白黒文様施文(注)、横文LR(口縁部)。	ミガキ・沈線1 条(口縁部)。	灰化物 (内)		-	-	-	35
5/66-39	109	217	WV-39	覆土	単体ビレット	台付鉢小	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 ビット出土土器観察表(12)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	グリップ 形状	部位	遺構	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器別 番号
5/66-40	-	217	IV-39	覆土	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線3条、文唇帯英文なし。横文L(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	-	38
5/66-41	-	218	IV-39	覆土	単体ビット	晩期4	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、肩部に突起箇所	ナデ	なし	-	-	-	-	37
5/67-4	-	260	IV-47	覆土	単体ビット	晩期4	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線3条、文唇帯英文なし。横文L(体部)。	ナデ、沈線1条(口縁部)。	炭化物(内)	-	-	-	-	47
5/67-5	-	265	IV-42	柱根	単体ビット	晩期5	外面:肩部に工字文、横位沈線。	ナデ	なし	-	-	-	-	48
5/67-6	100	281	IV-43	掘方	単体ビット	晩期	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、文唇帯英文なし。	ナデ	なし	-	-	-	-	53
5/67-7	-	292	IV-43	柱根	単体ビット	晩期	平口縁、口唇:面取(平口)。沈線:外面:ナデ(口縁部)。横文L(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	-	56
5/67-8	100	306	IV-43	柱根	単体ビット	晩期	平口縁、口唇:面取(平口)。沈線:外面:ナデ(口縁部)。横文L(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	58
5/67-9	-	306	IV-43	柱根	単体ビット	晩期	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線3条、文唇帯英文なし。	ナデ	なし	-	-	-	-	59
5/67-10	-	306	IV-43	覆土	単体ビット	晩期4-5	外面:横位沈線3条、文唇帯英文なし。	ナデ	なし	-	-	-	-	60
5/67-11	-	310	IV-44	掘方	単体ビット	晩期	横文L(底面)。底面:平底	ナデ	なし	-	-	-	-	61
5/67-16	-	375	IV-47	確認掘	単体ビット	晩期	外面:横文L(底面)。底面:平底	ナデ	なし	-	-	-	-	71
5/67-18	-	382	IV-43	覆土	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、ナデ(口縁部)。横文L(体部)。	ナデ、沈線1条(口縁部)。	なし	-	-	-	-	65
5/67-20	100	365	IV-46	覆土	単体ビット	晩期4	平口縁、口唇:突起(頂部斜削目)。口唇:面取なし。外面:横位沈線3条、突起(橋長、頂部斜削目)。文唇帯英文なし。横文L(体部)。	ナデ、沈線1条(口縁部)。 ミガキ、沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)	-	-	-	-	67
5/67-21	100	378	IV-43	柱根	単体ビット	晩期2-4	台座:ミガキ、確認型厚(横文)。	ナデ	なし	-	-	-	-	72
5/67-22	-	378	IV-43	柱根	単体ビット	晩期	外面:ナデ(口縁部)。横文L(体部)。	ナデ	なし	004上 同一形体	-	-	-	73
5/67-28	100	407	IV-47	掘方	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線2条、文唇帯英文なし。横文L(体部)。	不明	炭化物(内外)	-	-	-	-	76
5/67-29	100	407	IV-47	柱根	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:突起。口唇:面取(平口)。外面:横位沈線2条、文唇帯英文なし。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	-	77
5/67-31	-	405	IV-42	覆土	単体ビット	晩期	外面:沈線、横文L	ミガキ	赤彩(外)	-	-	-	-	75
5/67-34	100	417	IV-41	掘方	単体ビット	晩期3	平口縁、口唇:面取なし。外面:横位沈線1条、横文L	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	81
5/67-35	-	440	IV-47	覆土	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取(外周突)。外面:横位沈線2条、文唇帯英文なし。横文L(底面)。底面:平底	ナデ	なし	-	-	-	-	82
5/67-36	100	446	IV-43	覆土	単体ビット	晩期5	平口縁、口唇:突起。口唇:面取なし。外面:横位沈線4条、2条目以下は横文地帯。横文L(口縁部)。	ナデ、沈線1条(口縁部)。 ミガキ、沈線1条(口縁部)。	なし	-	-	-	-	86
5/67-37	100	452	IV-43	柱根	単体ビット	晩期中層- 中層	平口縁、口唇:面取なし。沈線:外面:ナデ	ナデ	なし	-	-	-	-	95
5/67-39	100	467	IV-46	柱根	単体ビット	晩期	平口縁、口唇:面取(平口)。外面:横文L	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	96

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(13)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 番号	層位	遺構	器種	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器用 番号
567-40	-	494	IVV-51	覆土	単体ビレット	鉢	晩期1a-1b	平口縁、突起(内側)、口唇、面取、外面：横位沈線1条、入組文か、横文施文(口唇)。	ナズ	なし	-	-	-	115	
567-41	-	476	IIV-46	柱直	単体ビレット	鉢	晩期4-5	外面：横位沈線3条、文様帯施文なし、横文施文(口唇)。	ナズ	灰化物 (内外)	-	-	-	99	
567-42	100	477	IIV-46	柱直	単体ビレット	深鉢	晩期7-4	平口縁、突起(横位交互か(唇突起、面部削目)、一山突削目)を並列(断面に半環状、突起沈線3条、文様帯施文なし)。	ナズ	なし	-	-	-	100	
567-43	-	490	IIV-50	覆土	単体ビレット	鉢	晩期4-5	外面：横位沈線3条、文様帯施文なし、横文施文(口唇)。	ナズ	灰化物 (内)	-	-	-	108	
568-1	-	492	IIV-51	覆土	単体ビレット	鉢	晩期1aか	平口縁、口唇、面取(平型)、外面：沈線文、筋溝横文R。	ナズ	灰化物 (内外)	-	-	-	110	
568-2	100	492	IIV-51	覆土	単体ビレット	鉢	晩期1bか	平口縁、口唇、面取なし、外面、入組文、横文施文(LR)。	ナズ	なし	-	-	-	111	
568-3	100	492	IIV-51	覆土	単体ビレット	鉢	晩期2	平口縁、唇突起、口唇、削目、外面：沈線文(突起を並列(断面に半環状、突起沈線3条、文様帯施文なし)ナズ)体部)。	ミガキ	灰化物 (外)	-	-	-	112	
568-4	-	492	IIV-51	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期	外面：条組文	ナズ	灰化物 (外)	-	-	-	114	
568-7	100	506	IIV-51	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期7-4	外面：沈線(断面に)削目列、筋溝、筋溝横文R。	ナズ	なし	-	-	-	117	
568-8	100	520	IIV-48	柱直	単体ビレット	鉢	晩期4	平口縁、口唇、削目、外面：横位沈線3条、文様帯施文なし、横文施文(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	122	
568-15	-	504	IIV-50	覆土	単体ビレット	鉢か	晩期7-4	外面：沈線(断面に)削目列1条、文様帯施文なし、ミガキ	ナズ	なし	-	-	-	116	
568-18	110	557	IIV-37	柱直	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁、口唇、面取か、外面：横位沈線6条、文様帯施文なし。	ミガキ	赤彩 (内外)	-	-	-	133	
568-19	-	563	IIV-44	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期5	外面：横位沈線5条、突起。	ナズ	なし	-	-	-	135	
568-20	-	566	IIV-46	柱直	単体ビレット	鉢か	晩期7-4	外面：沈線(断面に)削目列、文様帯施文なし。	ナズ	なし	-	-	-	136	
568-21	110	548	IIV-48	覆土	単体ビレット	注口か	晩期2-3	外面：沈線(断面に)削目列2条	ミガキ	なし	-	-	-	130	
568-22	-	523	IIV-47	覆土	単体ビレット	台付鉢	晩期4-5小	外面：横位沈線5条	ナズ	なし	-	-	-	123	
568-23	110	523	IIV-47	柱直	単体ビレット	深鉢	晩期	平口縁、口唇、面取(平型)、外面：横文R。	ナズ	なし	-	-	-	468	
568-24	110	533	IIV-47	覆土	単体ビレット	鉢か	晩期1b	外面：沈線文、文様帯施文なし、ナズ。	ミガキ	なし	-	-	-	124	
568-25	-	533	IIV-47	覆土	単体ビレット	台付鉢	晩期2-4	外面：横位沈線、筋溝(断面に)削目列2条	ナズ	なし	-	-	-	125	
568-26	110	533	IIV-47	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期7-4	平口縁、一山突起(1単位突起、口唇、内削き、外面、口縁に削った削目列、沈線(断面に)削目列2条、口唇突起(筋溝、文様帯施文なし)。	ナズ	灰化物 (内外)	-	-	-	126	
568-27	-	661	IIV-36	覆土	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁、口唇、面取なし、外面：横位沈線3条、突起、文様帯施文なし。	ナズ、沈線1条 (口縁部)。	灰化物 (内外)	-	-	-	156	
568-28	110	677	IIV-36	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期	平口縁、口唇、面取、外面：ナズ(口縁部)、横文施文(体部)。	ナズ	灰化物 (外)	-	-	-	157	

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(14)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 番号	層位	遺構	形状	時期	形態・外周文様など	内面特徴	付随物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	観測 番号
568-29	110	641	IV-37	覆土	単体ビレット	蓋	晩期5	外周:工字文, 文様帯無文なし。	ナズ	なし	-	-	-	151	
568-30	-	641	IV-37	覆土	単体ビレット	台付鉢	晩期5	台座:ナズ。	ナズ	なし	-	-	-	152	
568-31	110	679	IV-36	覆土	単体ビレット	台付鉢	晩期5	台座:横位沈線3条, 溝部肥厚, 無文なし。	ナズ	赤彩 (内外)	-	-	-	159	
568-32	110	688	IV-37	柱根 ・覆土	単体ビレット	浅鉢	晩期3	高輪的な口縁, 口唇:肥厚(内側), 沈線1条, 外面:突起(連続), 赤彩文か, 磨消線2条, 3条目(体部下方から底部), 底部:凹線	ナズ	なし	(19.5)	(4.0)	6.8	462	
568-33	110	688	IV-37	覆土	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁, 口唇:面取なし, 外面:横位沈線3条, 文様帯無文なし。	ナズ	赤彩 (内側部),	-	-	-	169	
568-34	110	734	IV-42	覆方	単体ビレット	深鉢	晩期4-5	平口縁, 口唇:面取(平取), 外面:横位沈線2条, 横位沈線文(内),	ナズ	なし	-	-	-	177	
568-35	-	734	IV-42	覆方	単体ビレット	鉢	晩期4-5	外面:横位沈線2条, 文様帯無文なし, 横文L(体部),	ナズ	灰化物 (内外)	-	-	-	176	
568-36	110	759	IV-43	覆方	単体ビレット	蓋	後羽後葉- 成期	平口縁, 口唇:面取文か, 磨消線L&R	ナズ	なし	-	-	-	178	
568-38	110	765	IV-38	柱根	単体ビレット	密か	晩期1b-2	外面:滑文文か, 磨消線L&R	ナズ	なし	-	-	-	181	
568-39	-	764・ 809	IV-40	覆方	単体ビレット	注口か	晩期3	外面:横位沈線2条, 赤彩文(横), 磨消線文(周),	ナズ	なし	-	-	-	180	
568-40	110	761	IV-44	覆土	単体ビレット	鉢	晩期3か	平口縁, 口唇:面取(平取), 垂目(口唇外側), 外面:横位沈線3 条, 1条目の沈線に磨消線あり。	ナズ	なし	-	-	-	179	
568-43	110	780	IV-44	覆土	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁, 口唇:面取なし, 外面:横位沈線2条, 3条目に突起6条 目以下は横文, 横文L, 横文R(口唇部, 体部),	不明, 沈線1条 (口唇部),	灰化物 (内)	-	-	-	192	
568-48	110	778	IV-38	覆土	単体ビレット	台付鉢	晩期2-3	台座:三文字(横), 無文なし, 溝部肥厚。	ナズ	なし	-	8.5	(4.2)	191	
569-1	110	782	IV-38	覆土	単体ビレット	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 目以下は横文, 横文L(口唇部, 体部),	灰化物 (内)	-	-	-	190		
569-2	-	782	IV-38	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期	外面:赤彩文	ナズ	灰化物 (外)	-	-	-	194	
569-3	-	782	IV-38	覆土	単体ビレット	浅鉢	晩期5	平口縁, 一山突起(溝部横位取目1本), 外面:横位沈線1条,	ナズ	赤彩 (内外)	-	-	-	195	
569-5	-	769	IV-40	覆方	単体ビレット	深鉢	晩期	外面:赤彩文,	ナズ	なし	-	-	-	182	
569-6	-	769	IV-40	覆土	単体ビレット	蓋	晩期	外面:ナズ,	ナズ	なし	-	-	-	183	
569-7	110	783・ 784	IV-38	覆土	単体ビレット	蓋	晩期4-5	横文L&R(体部-底部), 横位沈線2条(底部直上), 底部:平底	ナズ	なし	-	-	-	197	
569-8	-	784	IV-38	柱根	単体ビレット	台付鉢	晩期	外面:ナズ,	ナズ	なし	-	-	-	196	
569-16	-	807	IV-39	覆方	単体ビレット	鉢	晩期5	外面:横位沈線3条, 文様帯無文なし, 3条目,	3条目	なし	-	-	-	204	
569-18	-	806	IV-38	覆土	単体ビレット	台付鉢	晩期5	台座:工字文, 無文なし,	ナズ	なし	-	-	-	203	
569-21	-	792	IV-38	覆土	単体ビレット	台付鉢か	晩期5	外面:横位沈線4条, 文様帯無文なし,	3条目	赤彩 (内外)	-	-	-	199	
569-24	-	1018	IV-50	覆土	単体ビレット	深鉢	後期7-4	外面:沈線間に目取1条, 文様帯無文なし,	ナズ	灰化物 (外)	-	-	-	207	

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(15)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 番号	層位	遺構	形態	時期	形態・外周文様など	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
5/69-25	110	1045	IV-30	覆土	単体ビット	鉢	晩期2-3	平口縁。口唇：面取なし。外周：2条の沈線間に半周状文 (順向化)。文様帯幅広なし。縄文区(1)体型。	ミガキ、沈線1 条(口縁部)。	灰化物 (内外)	-	-	-	208	
5/69-26	-	1066	IV-38	覆土	単体ビット	付付鉢	晩期5	外周：横位沈線2条。地文なし。	ミガキ	なし	-	-	-	209	
5/69-27	-	1077	IV-36	柱頭	単体ビット	不明	晩期5	外周：沈線	ナゾ	なし	-	-	-	210	
5/69-28	110	1214	VB-36	柱頭	単体ビット	鉢	晩期3	平口縁。口唇：面取なし。外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ミガキ	灰化物 (内外)	-	-	-	219	
5/69-29	110	1238	VD-35	柱頭	単体ビット	蓋	晩期3	平口縁。口唇：面取なし。外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ミガキ	灰化物 (内外)	-	-	-	224	
5/69-32	110	1250	VD-35	覆土	単体ビット	深鉢	晩期3	平口縁。口唇：面取なし。外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ナゾ	なし	-	-	-	227	
5/69-33	110	1251	VD-35	覆土	単体ビット	深鉢	晩期3	平口縁。口唇：面取なし。外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ナゾ	なし	-	-	-	228	
5/69-34	110	1263	VD-35	柱頭	単体ビット	鉢	晩期	平口縁。口唇：面取(平口)。外周：沈線間に節目列2条。入組文。 横位沈線2条。	ナゾ	なし	-	-	-	230	
5/69-36	110	1304- 1305	VE- 35-36	覆土	単体ビット	鉢	晩期4-5	平口縁。口唇：面取(平口)。外周：横位沈線2条。縄文区(1)体型。 帯土線1条。突起(横長、頂部節目1本)。ミガキ(口縁部)。横 文区(1)体型。	ミガキ、沈線1 条(口縁部)。	灰化物 (外)	-	-	-	236	
5/69-37	110	1308	VE-34	覆土	単体ビット	付付鉢	晩期5	外周：横位沈線4条。地文なし。	ナゾ	赤彩 (内外)	-	-	-	237	
5/69-38	-	1308	VE-34	覆土	単体ビット	鉢	晩期4-5	外周：横位沈線4条。縄文地文か(厚体不明)。	ナゾ	灰化物 (内外)	-	-	-	238	
5/69-39	-	1308	VE-34	覆土	単体ビット	鉢	晩期5	外周：横位沈線6条。文様帯幅広なし。	ナゾ	灰化物 (外)	-	-	-	239	
5/69-40	-	1308	VE-34	柱頭	単体ビット	深鉢	晩期4-5	外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。縄文区(1)体型。	ナゾ	灰化物 (内外)	-	-	-	240	
5/69-41	-	1414	IV-43	柱頭	単体ビット	不明	晩期後遺-	外周：沈線	ナゾ	なし	-	-	-	268	
5/69-44	110	1267	VD-36	覆土	単体ビット	鉢	晩期4-5	平口縁。口唇：面取なし。外周：ナゾ(口縁部)。縄文区 (1)体型。	ナゾ	灰化物 (内外)	-	-	-	231	
5/69-45	110	1268	VD-36	覆土	単体ビット	深鉢	晩期	平口縁。口唇：面取なし。外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ナゾ	灰化物 (内外)	-	-	-	232	
5/69-46	110	1629	VC-50	柱頭	単体ビット	浅鉢	晩期中葉	外周：赤彩。沈線間に節目列1条。沈線文。節目列1条。文様帯幅 広なし。	ナゾ	なし	-	-	-	270	
5/69-47	110	1672	VD-46	柱頭	単体ビット	皿口	晩期2	外周：入組文。帯土線2条。	ナゾ	なし	-	-	-	271	
5/70-3	111	1883	IV-49	覆土	単体ビット	深鉢	後期小	平口縁。口唇：面取なし。外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ミガキ	灰化物 (内)	-	-	-	282	
5/70-4	111	1859	VE-43	掘方	単体ビット	付付鉢	晩期5	外周：横位沈線2条。文様帯幅広なし。 縄文区(1)体型。	ミガキ	赤彩 (内外)	-	-	-	277	
5/70-5		1859	VE-43	掘方	単体ビット	鉢	晩期4	平口縁。突起(横長、頂部節目1本)。基部文(沈線)。横位沈線2条。 帯土線1条。縄文区(1)体型。基部高直。	ナゾ、沈線1条 (口縁部)。	灰化物 (外)	(12.0)	4.3	7.2	274	
5/70-6	111													276	
		M3													NO-156

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(16)

写真 図版 番号	図版 ビット 番号	グリップ タイプ	層位	遺構	時期	形態・外周文様など	内部特徴	付随物 (外)	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	図例 番号
570-7	111	VA-47	瓶方	単体ビット	晩期7-3	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:胎面彫刻文。	ナデ	灰化物 (内外)		-	-	-	278
570-8	-	VA-49	瓶方	単体ビット	晩期7-4	外周:胎面彫刻(肩肩付条、波線文、帯面横文)Rか。	ナデ	なし		-	-	-	281
570-10	111	IV-50	瓶方	単体ビット	晩期7a	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:波線文、帯面横文L,R。	ナデ	なし	IV-土器 0285と同じ	-	-	-	284
570-11	-	IV-50	瓶方	単体ビット	晩期7a	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:波線文、帯面横文L,R。	ナデ	なし	IV-土器 0284と同じ	-	-	-	285
570-12	111	IV-50	柱瓶	単体ビット	晩期7-4	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:波線面に肩肩付条を、入組文か、帯面横文L,R。	ナデ	灰化物 (内外)		-	-	-	286
570-13	-	IV-50	瓶方	単体ビット	晩期7	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:帯面横文、横文L,R。	ナデ	なし		-	-	-	283
570-14	-	IV-50	瓶方	単体ビット	晩期7-4	外周:波線面に肩肩付条、文様帯横文なし。	ナデ	なし		-	-	-	287
570-16	111	VH-43	柱瓶	単体ビット	晩期7a	外周:横文L,R(底縁)、底縁:底平な高台	ナデ	灰化物 (内外)	P-1	-	-	-	285
570-17	111	VC-45	覆土	単体ビット	晩期7	平口縁、口唇:面取なし、外周:横文L,R。	ナデ	なし		-	-	-	297
570-18	-	VC-45	覆土	単体ビット	晩期4-5	外周:横文L,R(底縁)、底縁:横文L,R(体部)。	不明	灰化物 (内外)		-	-	-	296
570-20	-	VF-47	覆土	単体ビット	晩期5a	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:ナデ。	ナデ	灰化物 (内外)		-	-	-	299
570-21	111	VF-47	覆土	単体ビット	晩期5	台部:横文L,R(底縁)、底縁なし。	ナデ	赤彩 (内外)		-	-	-	298
570-22	111	VF-47	覆土	単体ビット	晩期4	平口縁、口唇:肩付、外周:横文L,R(底縁)2条、底縁1単位残存(は横一 線)、文様帯横文なし。	ナデ	なし		-	-	-	300
570-24	111	VF-47	輪出皿	単体ビット	晩期5	平口縁、口唇:面取なし、外周:横文L,R(口縁端部)。	ナデ	灰化物 (内外)	ミガキ、波線1 条(口縁部)。	-	-	-	301
570-26	111	VE-45	輪出皿	単体ビット	晩期4	平口縁、口唇:肩付、外周:横文L,R(底縁)3条、文様帯横文なし、横文 L,R(体部)。	ナデ	なし	ミガキ	-	-	-	325
570-27	111	VE-45	輪出皿	単体ビット	晩期4	平口縁、各径:口唇:肩付、外周:横文L,R(底縁)3条、文様帯横文なし、横文 L,R(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	326
570-29	-	VE-46	覆土	単体ビット	晩期4-5	外周:波線文、部分的に横文L,R。	ナデ	なし		-	-	-	327
570-30	-	VE-46	覆土	単体ビット	晩期7a	外周:波線面に肩肩付条、外周:ナデ。	ナデ	なし		-	-	-	328
570-31	111	VG-45	覆土	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取(内肩付条)、外周:ナデ(口縁部)、横文L,R(底縁)3条、 帯上横文L,R、波線。	不明	灰化物 (内外)		-	-	-	331
570-32	111	VG-45	輪出皿	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取(平皿)、外周:横文L,R(底縁)3条、横文 L,R(体部)。	ナデ	なし		-	-	-	332
570-33	-	VH-46	輪出皿	単体ビット	表層	外周:ルーゾウ文。	ナデ	なし		-	-	-	333
570-34	-	VH-46	覆土	単体ビット	表層	外周:ルーゾウ文。	ナデ	なし		-	-	-	334
571-1	111	VF-42	覆土	単体ビット	晩期5a	平口縁、二山状台形突起(胎面)所残存、口唇:面取(平皿)、外周: 波線文、横文L,R(底縁)。	ナデ	なし		-	-	-	338
571-2	111	VG-46	覆土	単体ビット	晩期4-5	平口縁、口唇:面取なし、外周:ミガキ	ナデ	なし	ミガキ、波線1 条(口縁部)。	-	-	-	343

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(17)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	グリップ	層位	遺構	形様	時期	形態・外周文様など	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
9771-4	111	2529	VF-46	柱状	単体ビレット	鉢	晩期4-5	平口縁,口唇:面取なし,外面:横位沈線,横文LR(口縁部),隆起LR(口縁部),ミガキ。	ミガキ,沈線1条(口縁部)	赤彩(内外)		-	-	-	339
9771-5	111	2529	VF-46	扇方	単体ビレット	鉢	晩期4-5	外面:十字文,横文(不明)。	ナゾ	なし		-	-	-	341
9771-6	-	2529	VF-46	柱状	単体ビレット	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,横文LR(隆起線上,体部),ミガキ。	ナゾ	なし		-	-	-	340
9771-10	111	2579	VG-37	柱状	単体ビレット	深鉢	晩期	平口縁,口唇:面取なし,外面:横文LR。	ナゾ,最上段の粘土層長台痕(体部)。	灰化物(内外)		-	-	-	352
9771-11	111	2579	VG-37	柱状	単体ビレット	深鉢	晩期	平口縁,口唇:面取なし,外面:横文LR。	ナゾ	灰化物(外)		-	-	-	467
9771-13	-	2462	VI-43	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期渡瀬～晩期	平口縁,口唇:面取(平皿),外面:横文LR。	ナゾ	灰化物(外)		-	-	-	354
9771-16	111	2560	VD-VE-46	覆土	単体ビレット	深鉢	長明後遺	平口縁,口唇:面取(平皿),外面:沈線,磨消線LR。	ナゾ	灰化物(外)		-	-	-	360
9771-17	-	2536	VD-50	覆土	単体ビレット	浅鉢	晩期4	外面:雲形文(体部),横位沈線2条,磨消線LR。	ナゾ	赤彩(内外)		-	-	-	359
9771-18	112	2607	VIH-36	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期7-4	平口縁,高取(頂部三山形),口唇:面取(平皿),外面:沈線同様に斜目列,高取(頂部)所残存,文様帯地文なし。	ナゾ	なし		-	-	-	363
9771-19	112	2607	VIH-36	覆土	単体ビレット	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:平足。	ナゾ	灰化物(外)		-	-	-	469
9771-20	111	2602	VF-38	覆土	単体ビレット	深鉢	晩期7-4	平口縁,口唇:面取(平皿),外面:磨消線LR。	ナゾ	灰化物(内)		-	-	-	361
9771-21	-	2634	IVY-45	覆土	単体ビレット	浅鉢	晩期3	高曲角口縁,口唇:肥厚(内側),外面:磨消線2条,文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	364
9771-22	-	2700	VF-50	覆土	単体ビレット	鉢	晩期4-5	平口縁,口唇:面取なし,外面:横位沈線2条,横文LR(体部)。	ナゾ	灰化物(内外)		-	-	-	372
9771-24	-	2700	VD-50	覆土	単体ビレット	鉢	晩期	平口縁,口唇:内傾3角,外面:横文LR。	ナゾ	灰化物(外)		-	-	-	373
9771-25	-	2700	VD-50	覆土	単体ビレット	鉢	晩期4-5	平口縁,口唇:前目,外面:横位沈線2条,文様帯地文なし,横文LR(体部)。	ナゾ,沈線1条(口縁部)	灰化物(内外)		-	-	-	374
9771-31	112	2800	VF-50	覆土	単体ビレット	鉢	晩期	平口縁,口唇:面取なし,外面:横位沈線2条,ナゾ。	ナゾ	なし		-	-	-	375
9771-32	112	2841	VE26	覆土	単体ビレット	付付鉢	晩期5	右部:横位沈線5条	不明	赤彩(内外)		-	-	-	369
9771-33	112	2826	VE41	柱状	単体ビレット	鉢	晩期4-5	平口縁,口唇:面取(平皿),外面:横位沈線,横文LR(口縁部)。	ミガキ,沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	365
9771-35	-	2814	VE26	覆土	単体ビレット	鉢	晩期	外面:横位沈線,磨消線LR,前目	ナゾ	なし		-	-	-	394
9771-37	112	2863	VF28	柱状	単体ビレット	鉢	晩期5	外面:横位沈線3条,横文LR,器面減	ナゾ,沈線1条(口縁部)	なし		-	-	-	405
9771-38	112	2969	VE-41	覆土	単体ビレット	鉢	晩期4-5	平口縁,口唇:面取(平皿),外面:ミガキ(口縁部),横位沈線1条,突起(器内所存,横文LR(体部))。	ナゾ	灰化物(外)		-	-	-	426
9772-1	112	2825・2826	VE41	検出部	単体ビレット	鉢	晩期5	平口縁,口唇:面取(平皿),外面:横位沈線,突起,十字文	不明	赤彩(内外)		-	-	-	366

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(18)

写真 図版 番号	図版 ビット 番号	クワッド 番号	層位	遺構	形状	時期	形態・外周文様など	内部特徴	付随物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
972-2	-	2825・ 2826	VE41	輪山面 単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線2条、横文施文(原色不明) 平口縁: 口唇: 面取(丸): 外面: 横位注線3条、口字文、突起か、3 条目以下は横文施文、横文(口縁端部、体部) 平口縁: 口唇: 面取(丸): 外面: 横位注線2条、3条目に突起、横文 施文(口縁)	ナデ	なし	-	-	-	397	
972-3	112	2825	VE41	輪山面 単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線2条、横文施文、横文(口縁)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	398	
972-4	112	2881	VC29	椀方 単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線2条、横文施文、横文(口縁)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	411	
972-6	112	2865	VE40	柱状 単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線2条、横文施文、横文(口縁)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	406	
972-7	112	2865	VE40	柱状 単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線(口字文)、横文施文、横文(口縁)	ナデ	灰化物 (外)	-	-	-	407	
972-8	-	2865	VE40	椀方 単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線(口字文)、横文施文、横文(口縁)	不明	灰化物 (内)	-	-	-	409	
972-9	112	2865	VE40	柱状 単体ビット	鉢	晩期4-5	平口縁: 口唇: 面取(平皿): 外面: 横位注線3条、条間文 施文(口縁)	不明	灰化物 (内)	-	-	-	408	
972-10	112	2885	VC29	椀方 単体ビット	鉢	晩期4	平口縁: 口唇: 面取(丸): 外面: 横位注線2条、文様帯施文な し、横文(口縁)	ナデ	灰化物 (外)	-	-	-	412	
972-11	112	2905	VG-41	椀方 単体ビット	鉢	晩期4-5	平口縁: 口唇: 面取(平皿): 外面: 横位注線2条、文様帯施文な し、横文(口縁)	ナデ	なし	-	-	-	423	
972-12	112	2883	覆土 (柱状?)	単体ビット	鉢	晩期4-5	平口縁: 口唇: 面取(内開式): 外面: ナデ(口縁部)、横文施文、 2条、2条目に突起、2条間文、横文施文、横文(口縁部)から 底部)、底部、平底	ナデ	灰化物 (内外)	(16.2)	8.3	14.8	463	
972-14	112	2908	覆土	単体ビット	皿	晩期7-4	注口: 先筒注線1周(横文LR)、基部に注線文、括弧、唇面横文 LR。	ナデ	なし	-	-	-	425	
972-15	-	2908	覆土	単体ビット	鉢	晩期5	外面: 横位注線2条、2条目に突起、唇面横文 文上、横文(口縁)	ナデ	なし	-	-	-	424	
972-16	112	2872	覆土	単体ビット	鉢	晩期中葉	平口縁: 口唇: 面取(平皿): 外面: 横位注線2条、文様帯施 文上、横文(口縁)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	410	
972-21	-	2960	覆土	単体ビット	鉢	晩期5	平口縁: 口唇: 面取(丸): 外面: 横位注線2条、文様帯施文な し。	ミガキ	赤硝	-	-	-	427	
972-23	112	2883	VE-37	柱状 単体ビット	鉢	晩期5	平口縁: 口唇: 注線(丸): 外面: 横位注線2条、突起(口縁一 周)、文様帯施文なし、横文(体部、唇面不明)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	428	
972-25	-	3047・ 3105	VE-40・ VE-40	覆土	鉢	晩期5	平口縁: 口唇: 面取(平皿): 外面: 横位注線2条、3条目に突起、4条 目以下は横文施文、横文(口縁部)	ナデ	なし	-	-	-	432	
972-28	-	3301	VC-38	覆土	深鉢	後期8	外面: 横文、唇面横文LR	ナデ	灰化物 (外)	-	-	-	436	
972-29	112	3048	VE-40	覆土	鉢	晩期5	平口縁: 口唇: 注線(丸): 外面: 横位注線2条、3条目に突起、3条 目以下は横文施文(口縁)、横文(口縁部)	ナデ	なし	-	-	-	362	
972-30	112	3048	VE-40	覆土	鉢	晩期4	平口縁: 口唇: 面取(平皿): 外面: 横位注線2条、文様帯施文なし、横文 LR(体部)	ナデ	灰化物 (内外)	-	-	-	434	
972-31	-	3048	VE-40	覆土	深鉢	晩期5	外面: 横位注線(口字文)、横文施文(口縁)	ミガキ	なし	-	-	-	433	
972-32	-	3048	VE-40	覆土	深鉢	晩期	外面: 条間文	ナデ	なし	-	-	-	435	
972-33	112	3109	VE- 40・41	覆土	浅鉢	晩期5	外面: 横位注線1条、注線間に突起状文、底部: 凹底	ナデ	黒色顔料 付着物(外)、 赤硝(内)	-	-	-	437	

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(19)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	クワッド	層位	遺構	形状	時期	形態・外周文様など	内部特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
	972-34	112	3109	VI- 40-41	覆土	鉢	晩期4	平口縁,口唇:眉目,外周:横位流線3条,文様帯地文なし,横文 R(L)(体部)。	不明,流線1条 (口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	438
	972-35	-	3154	VI-37	柱根	鉢	晩期1aか	外周:流線4条,三又文,横溝横文R。	ナゾ	なし		-	-	-	415
	972-36	112	3111	VI-40	覆土	浅鉢	晩期4-5	平口縁,口唇:面取なし,外周:横位流線2条,文様帯地文 なし,横文R(L)(体部)。	ナゾ	炭化物 (内)		-	-	-	439
	972-36	112	3171	VI-37	覆土	鉢	晩期4-5	外周:ミガキ(R縁部),横位流線2条,横文R(L)(体部)。	ナゾ,流線1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	448
	972-39	-	3171	VI-37	覆土	鉢	晩期5	平口縁,口唇:面取なし,外周:突起,横位流線,二字文。	ミガキ	なし		-	-	-	449
	972-40	112	3172	VI-38	覆土	鉢	晩期5	外周:横位流線4条,文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	450
	972-43	112	3209	IV-41	面方	鉢	晩期4-5	外周:二字文,横文流線(厚体不明)。	ナゾ	炭化物 (内外)		-	-	-	452
	972-44	112	3209	IV-41	面方	鉢	晩期5	外周:横位流線5条,3条目に突起2個残存,横文R(L)(口縁 部)。	ナゾ,流線1条 (口縁部)。	炭化物 (内)		-	-	-	453
	972-45	112	3286	IX-38	柱根	鉢	晩期	外周:横位流線2条,文様帯地文なし,横文R(L)(体部)。	ナゾ	なし		-	-	-	472
	972-3	113	1199	VK-31	覆土	BE1	晩期1a-1b	平口縁,突起1個残存,口唇:眉目,外周:横位流線4条,文様 帯地文なし,横文R(L)(体部)。	不明	炭化物 (内外)		-	-	-	213
	972-4	-	1105	VK-32	覆土	鉢	晩期4	外周:三又文,ミガキ。	ナゾ	なし		-	-	-	215
	972-5	113	600	VT-34	覆土	SI101	徳・注11 後期後葉	台部:高台	ナゾ	なし		-	-	-	185
	972-7	-	1194	VK-33	覆土	鉢	晩期1a	外周:入組文,横溝横文R。	ナゾ	炭化物 (外)		-	-	-	214
	972-8	113	1200	V1-32	覆土	鉢	晩期1b	平口縁,口唇:面取なし,外周:横位流線2条(入 組三又文か),文様帯地文なし。	ミガキ	なし		-	-	-	216
	972-9	-	1321	V1-35	覆土	深鉢	夜祭8~ 晩期1a	外周:入組文,横溝横文R。	ナゾ	炭化物 (外)		-	-	-	241
	972-10	113	1321	V1-35	覆土	台付鉢小	晩期1b	平口縁,口唇:非対称に面取(平周),外周:流線4条,短流線1 条,文様帯地文なし,横文(厚体不明,体部)。	ナゾ	なし		-	-	-	242
	972-11	113	1323	V1-35	覆土	台付鉢小	晩期1b	小波状口縁(底平),口唇:面取なし,外周:横位流線3条,横溝 横文R。	ナゾ	炭化物 (内外)		-	-	-	245
	972-12	113	1323	V1-35	覆土	浅鉢	晩期1b	平口縁,口唇:面取なし,外周:流線4条,横文,横文流線文 (LR),ミガキ(体部)。	ナゾ	なし		-	-	-	248
	972-13	-	1323	V1-35	覆土	注11か	晩期1aか	外周:流線文,横溝横文R。	ナゾ	なし		-	-	-	244
	972-14	-	1323	V1-35	覆土	鉢	晩期2	平口縁,口唇:面取なし,眉目なし,外周:流線文,横位流線1条, 文様帯地文なし,横文(厚体不明,体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	246
	972-15	-	1323	V1-35	覆土	鉢	晩期1aか	平口縁,口唇:面取なし,外周:流線文,横位流線1条,文様帯地 文なし,ミガキ(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	247
	972-16	-	1323	V1-35	覆土	鉢	晩期1bか	外周:流線文,横位流線2条,文様帯地文なし,横文R(L)(体部)。	ナゾ	炭化物 (外)		-	-	-	249
	972-17	-	1323	V1-35	覆土	鉢	夜祭8~ 晩期1a	外周:流線文,横溝横文R。	ナゾ	炭化物 (外)		-	-	-	250
	972-18	-	1323	V1-35	覆土	鉢	夜祭7-4	外周:流線4条,眉目1口条,横文R(L)(体部)。	ナゾ	なし		-	-	-	251

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(20)

写真 図版	図版 番号	ビット 番号	クワッド	層位	遺構	形状	時期	形態・外周文様など	内部特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	製作 番号
5773-19	-	1323	VF-35	覆土	鉢	底跡a~ 晩期2	外周:北朝文・朝霞模文(L)	外周:北朝文・朝霞模文(L)	ナズ	灰化物 (外)		-	-	-	252
5773-20	113	1322	VJ-35	覆土	壺	晩期2	外周:前部(北朝)に朝日・突起,外周(体部):北朝圓に朝 日列(条),北朝文・三正文。	外周:前部(北朝)に朝日・突起,外周(体部):北朝圓に朝 日列(条),北朝文・三正文。	ナズ	垂形(外), 内周口周 部のみ)		-	-	-	243
5773-21	-	1326	VF-35	覆土	鉢	晩期1a~1b	外周:北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし。	外周:北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし。	ナズ	なし		-	-	-	253
5773-22	-	1327	VF-35	覆土	壺	晩期2~3	外周:北朝(前部),縄文(L)	外周:北朝(前部),縄文(L)	ナズ	なし		-	-	-	256
5773-23	-	1326~ 1328	VF-35	覆土	鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	外周:前部(北朝)に北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	灰化物 (外)		-	-	-	254
5773-24	113	1327~ 1328	VF-35	覆土	壺	晩期1a~1b	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし,縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし,縄文(L)(体部)。	ナズ	彩色顔料 付着物 (外)		-	-	-	255
5773-25	-	1329	VF-35	覆土	鉢	晩期前葉~ 中葉	外周:北朝文・朝霞模文(L)か,器面摩滅顯著。	外周:北朝文・朝霞模文(L)か,器面摩滅顯著。	ナズ	灰化物 (外)		-	-	-	257
5773-26	113	1354	VF-35	覆土	深鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	外周:入組三正文(前部),縄文(L)(体部)。	外周:入組三正文(前部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし	Pr-土器 0258と同一	-	-	-	259
5773-27	-	1356	VF-35	覆土	深鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	外周:入組三正文(前部),縄文(L)(体部)。	外周:入組三正文(前部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	260
5773-28	-	1356	VF-35	覆土	壺	晩期1a~1b	外周:入組三正文(前部),縄文(L)(体部)。	外周:入組三正文(前部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	261
5773-29	113	1357	VJ-35	覆土	壺	晩期1b	外周:ナズ,底跡,高台	外周:ナズ,底跡,高台	ナズ	なし		-	-	-	262
5773-30	113	1363	VF-34	埴山直上	出口小	晩期前葉	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	彩色 (外)		-	-	-	263
5773-31	-	1366	VH- 34~35	覆土	鉢	晩期1~5	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	264
5773-32	-	1371	VF-35	覆土	鉢	晩期1a	外周:入組文・横位北朝1条,朝霞模文(L)か。	外周:入組文・横位北朝1条,朝霞模文(L)か。	ナズ	灰化物 (外)		-	-	-	264
5773-33	113	1369	VH- 34~35	覆土	鉢	晩期1a	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	灰化物 (外)		-	-	-	264
5773-34	113	1426	VJ-34	覆土	深鉢	晩期1a	外周:北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし,縄文(L)か。	外周:北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし,縄文(L)か。	ナズ	なし		-	6.9 (112)	-	460
5773-35	113	1426	VJ-34	覆土	深鉢	晩期1a	外周:北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし,縄文(L)か。	外周:北朝圓に短波列(条),北朝文・文様帯(条)なし,縄文(L)か。	ナズ	なし		-	-	-	266
5773-36	113	5213	VH-32	覆土	出口小	晩期1b	口縁:三山突起(中央の突起が高く,両側が低い),外周:入組 三正文,三正文,文様帯(条)なし,縄文(L)(体部)。	口縁:三山突起(中央の突起が高く,両側が低い),外周:入組 三正文,三正文,文様帯(条)なし,縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	267
5773-37	-	1394	VF-35	覆土	壺	晩期7~4	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	付着物		-	-	-	265
5773-38	-	1394	VF-35	覆土	壺	晩期7	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	265
5773-39	-	155	IVW-47	覆土	鉢	晩期4~5	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	灰化物 (外)	Pr-土器019 と同一か。	-	-	-	20
5773-40	-	287	IIV-43	覆土	鉢	晩期	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	55
5773-41	-	493	IIV-51	覆土	鉢	晩期1a~1b	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	外周:前部(北朝)に短波列(条),北朝文・文様帯(条)を構 造的に貫通(する)。アア(口縁部),縄文(L)(体部)。	ナズ	なし		-	-	-	113

表15 平場地区 ビット出土土器観察表(21)

写真 図版 番号	図版 番号	ビット 番号	グリップ 形状	層位	遺積	部類	時期	形態・外観文様など	内部特徴	付着物 (内外)	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器種 番号
573-45	-	1602	丸番ビット 不明	掘方	丸番ビット	深鉢	晩周5	外組: 横位3線2条, 1条目の内周に突起, ナデ(口縁部), 横文 施銘文(形状不明)。	ナデ	虫(土物 内外)		-	-	-	273
573-48	-	2290	VD-42	覆土	丸番ビット	鉢	晩周4	平口縁, 口内: 周目, 外組: 横位3線3条, 文様帯施文なし, 横文 記(体部)。	ナデ, 横位1条 (口縁部)。	なし		-	-	-	337
573-50	-	2441	VF-37	覆土	丸番ビット	深鉢	晩周4-5	平口縁, 口内: 周目, 外組: 横位3線3条, 文様帯施文なし, 横文 記(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 番号	図取 番号	トレンチ	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外周文様など	内面特徴	付着物	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器型 番号
写真 図版 575-1	119	-	-	III層相変	SQ43	鉢	晩期4	平口縁、B突起、口唇、肩目、外面：横位沈部2条、支條帯黒文なし、横文瓦(体部)。	ナナ	灰化物(内外)	-	-	-	14
575-2	119	ペルト	-	III層相変	SQ43	鉢	晩期2か	口縁形不定、B突起、口唇、油取、外面：短沈部2条	ナナ	なし	-	-	-	23
575-3	119	-	-	III層相変	SQ43	鉢	晩期7-4	外面：沈部間に肩目列2条	ナナ	なし	-	-	-	20
575-4	119	-	-	III層相変	SQ43	皿	晩期3か	平口縁、口唇、油取なし、外面：横位沈部1条、ミガキ、横文なし。	ミガキ	赤彩(内外)	-	-	-	24
575-5	119	-	VB-38	I	-	深鉢	晩期5	口縁：B突起、横位沈部1条(口縁部)、外面：横位沈部4条、3条目以下横文黒文文、ナナ(口縁部)、横文瓦(口縁基部、体部)。	ナナ	灰化物(内外)	-	-	-	17
575-6	119	-	VB-37	I	-	深鉢	晩期7-4	平口縁、口唇、油取(平口)、外面：沈部間に肩目列2条、支條帯黒文なし。	ナナ	なし	-	-	-	13
575-7	119	トレンチ	VB-37	I	-	深鉢	晩期	平口縁、口唇、油取なし、外面：横文瓦。	ナナ、最上段の粘土継接合部保存。	灰化物(外)	-	-	-	18
575-8	119	-	VD-38	I	-	鉢	晩期4～5	平口縁、一中突起、口唇、沈線、外面：横位沈部3条、支條帯黒文なし、横文瓦(体部)。	ナナ、沈部1条(口縁部)。	灰化物(内)	-	-	-	10
575-9	119	-	VB-38	2	-	鉢	晩期4	平口縁、口唇、肩目、外面：沈部間に肩目列1条、横位沈部2条、支條帯黒文なし、横文瓦(体部)。	ナナ	灰化物(内)	-	-	-	1
575-10	119	-	VB-38	I	-	鉢	晩期5	平口縁、突起、口唇、油取なし、外面：横位沈部3条、突起(横此、頂部肩目1本)。	ナナ、口唇、沈部2条(口縁部)、上位の沈部は口縁突起の片断に劣化。	灰化物(内)	-	-	-	11
575-11	119	トレンチ	VC-39	I	-	鉢	晩期後半	平口縁、突起、口唇、肩目、外面：横位沈部2条、沈線、突起。	ミガキ、沈部1条(口縁部)。	灰化物(内)	-	-	-	9
575-12	119	トレンチ	VC-39	I	-	皿	晩期中葉～後葉	平口縁、口唇、油取(内周突起)、外面：ナナ(口縁部)、横文瓦(体部)。	ナナ、沈部1条(口縁部)。	なし	(11.7)	-	(5.3)	21
575-13	119	-	VC-38	I	-	皿	晩期4	外面：沈部間に横位沈部2条と肩位沈部3条交互(肩位不明)、横位沈部2条、横文瓦(体部)。	ナナ	なし	-	-	-	8
575-14	-	-	VB-38	I	-	鉢	晩期4～5	立ち上がる大突起(口縁部と一体化、断面に沈線)外面：突起(傾長、頂部肩目1本)。	ナナ	なし	-	-	-	2
575-15	-	-	VB-37	I	-	皿	晩期4～5	外面：蓮葉入横文	ナナ	赤彩(内外)	-	-	-	15
575-16	-	-	VB-39	I	-	皿	晩期4～5	外面：横部2条、突起、ミガキ。	ナナ、沈部2条(口縁部)。	なし	-	-	-	16
575-17	-	-	VC-39	I	-	皿	晩期3	外面：横部2条、突起、ミガキ。	ナナ	赤彩(内外)	-	-	-	19
575-18	-	-	VC-38	I	-	台付鉢	晩期5	外面：ミガキ、右部、横位沈線	ナナ	赤彩(外、内面口縁部のみ)	-	-	-	5
575-19	-	-	VC-38	I	-	皿	晩期3～4	外面：横位沈部3条、帯肩文(肩目)か。	ナナ	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 番号	トレンチ ナン	グリッド アワード	層位	器種	時期	形態・外観文様など	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
580-1	29	セク交点 VC-3	下層	深鉢	晩期1-5	平口縁・二山突起(一部欠損)・口唇・面取・縁文・横位沈線 2条・1条目は口縁突起に付随・横文施文・横文LRL(体部)。	ナブ	炭化物(内外)		-	-	-	180
580-2	29	東西セク VB-43	下層	深鉢	晩期1-5	平口縁・口唇・眉目・外側・横位沈線3条・文様帯施文なし・横文 LRL(体部)。	ナブ・沈線2条 ナブ(体部)	炭化物(内外)		-	-	-	220
580-3	29	セク交点 VB・ C-43	下層	台付鉢	晩期3	平口縁・段突起帯化残存・口唇・眉目・外側・半周状文(帯)・横 位沈線2条・文様帯施文なし・横文LRL(体部)・台部・ナブ・横部 彫り。	ミガキ・ナブ。 ケニス)	炭化物(内外)		17.2	9.5	22	225
													8
580-4	29	南北セク VC-43	中層2	片口	-	平口縁・外側・横位沈線2条・文様帯施文なし・横文LRL(体部)。	ミガキ・沈線2条 (口縁部)	炭化物(内外)		10.3	-	(8.7)	93
580-5	29	南北セク VA-43	中層7										102
580-6	29	VC-44	下層	割付釜	晩期5	外側・工字文・横位沈線3条・横文LRL・底部・四脚	ナブ	赤銅(外)		-	6.4	(4.0)	163
580-7	29	東西セク VB-44	下層上面	点	晩期4	外側・運器入組文・横位沈線・文様帯施文なし・ミガキ(断面)・体 部(下半)。	ナブ	赤銅(内)	壺山1式	-	5.7	(9.2)	228
580-8	30	13ANS	VC-44										233
580-9	30	東西セク VB-44	下層上面	鉢	晩期4	平口縁・口唇・面取なし・外側・横位沈線2条・2脚一組の突起・横位沈 線2条・2条目は2脚一組の突起に付随・ミガキ(口縁部)・横文LRL(体部)。	ナブ	赤銅(口縁部) 沈線2条(左右)		10.6	-	(10.7)	227
580-10	30	南北セク VC-43	下層	鉢	晩期1-5	平口縁・口唇・面取なし・外側・ナブ(口縁部)・条状文(体部)。	ナブ	なし		11.4	-	(9.1)	226
580-11	30	南北セク VB-44	下層	鉢	晩期1-5	平口縁・口唇・面取なし・外側・平底	ナブ	なし		(6.2)	6.0	12.1	219
580-12	30	南北セク VC-43	下層	鉢	晩期1-5	外側・横文LRL・底部・平底	ナブ	なし		-	5.2	(7.2)	222
580-13	30	南北セク VB-44	下層	鉢	晩期中葉	平口縁・口唇・面取なし・外側・ミガキ・ナブ・底部・平底	ナブ	炭化物(外)		5.4	28	10.2	221
580-14	30	VD-44	下層	注口か	後期後葉	外側・ミガキ・底部・溝付。	ナブ	なし		-	3.6	(4.8)	144
580-15	30	VC-44	下層	鉢	晩期3	外側・横文LRL(体部)・横位沈線2条・唇部横文LRL・底部・沈線1 条・欠損。	ナブ	なし		-	-	-	167
580-16	30	VB-43	下層	台付鉢	晩期中葉	台部・沈線間に沈線文・溝か孔・溝底肥厚(肥厚部)に2脚一組 の突起)。	ナブ	炭化物(内外)		-	9.8	(4.1)	168
580-17	30	VB-44	下層	台付鉢	晩期4か	外側・横文LRL・台部・横位沈線(肥厚部)ナブ。	ナブ	炭化物(内外)		-	8.7	(5.9)	223
580-18	30	VB-44	下層	深鉢	晩期	平口縁・口唇・面取なし・外側・横文LRL	ナブ	炭化物(内外)		-	-	-	139
580-19	30	VC-45	下層	深鉢	後期後葉小	平口縁・口唇・面取・外側・横文LRL	ミガキ	炭化物(外)。 面取時の 粘土の浸みあり		-	-	-	138
580-20	30	VB・ C-43	下層	深鉢	後期後葉	平口縁・口唇・面取・外側・ナブ(口唇面取時の粘土の浸みあり)。	ナブ	炭化物(外)		-	-	-	178
580-21	30	VF-44	下層	深鉢	晩期	平口縁・口唇・眉目(明瞭状)・外側・横文LRL	ナブ	炭化物(外)		-	-	-	146
580-22	30	VD-42	下層	深鉢	晩期前半	平口縁・段突起・口唇・面取・外側・横文LRL	ナブ	炭化物(外)		-	-	-	143
580-23	30	VD-44	下層	深鉢	晩期1-5	平口縁・口唇・面取・外側・横位沈線2条・横文施文LRL・横文 LRL(体部)。	ナブ	なし		-	-	-	145
580-24	30	VD-44	下層	深鉢	晩期1-5	平口縁・口唇・面取・外側・横文LRL(体部)。	ナブ	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 取順	図版 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考 (取上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写80-22	130		VD-44	下層	鉢	晩期1~5	平口縁・突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・突起(第二層)。文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ナブ・沈線1条 (口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	149
写80-23	130		VD-44	下層	鉢	晩期1~5	平口縁・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ナブ	炭化物(内)		-	-	-	142
写80-24	130		VB-43	下層	鉢	晩期1~5	平口縁・第一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・2層の突起(第二層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	不明・沈線1条 (口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	174+ 176
写80-25	130		VC-43	下層	鉢	晩期1~5	平口縁・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・3条に第一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内)	貫通孔(貫)		-	-	137
写80-26	131		VC-44	下層	鉢	晩期4	平口縁・突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条目の沈線内に突起(第一層)・口唇・面取なし。横文LR(体部)。	ミガキ・沈線1条 (口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	162
写80-27	131		VB-43	下層	鉢	晩期4	平口縁・口唇・第一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ミガキ・沈線1条 (口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	170
写80-28	131	セク交点	VB・ C-43	下層	鉢	晩期2	平口縁・口唇・第一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ナブ	炭化物(内)		-	-	-	175
写80-29	131		VD-42	下層	鉢	晩期1~5	平口縁・口唇・第一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ナブ・沈線1条 (口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	151
写80-30	131		VD-42	下層	鉢	晩期	外面・ナブ(口縁部)・横文LR(体部)。	ミガキ(口縁部)・ ナブ(体部)。	なし		-	-	-	150
写80-31	131		VD-44	下層	浅鉢	晩期3	器物的な口縁・口唇・内側面厚(肥厚部)・外面・横位沈線2条・雲形文(彫土)・横文LR	ミガキ	-	西土部1983と 同一	-	-	-	154
写80-32	131	394FW・ 南北セク	VB-43	下層	台付鉢	晩期1~5	台部・沈線文・章孔・横文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	241
写80-33	131		VD-42	下層	台付鉢	晩期4	台部・沈線文・章孔・横文LR(体部)。	ミガキ	なし		-	-	-	133
写80-34	131		VB-44	下層	部か	晩期4	外面・沈線文・章孔・横文LR(体部)・底面・平底	ミガキ	赤彩(赤)		-	-	-	136
写81-1	131	セク交点	VB・ C-43	取1層	鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・5条目に2層一組の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・横文LR(体部)・第一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ナブ	炭化物(内)	(16.2)	(6.6)	14.7	218	
写81-2	131	114NS	VC-44	取1層	深鉢	晩期	外面・横文LR(体部)・平底	ナブ	炭化物(内)		-	8.6	(9.7)	217
写81-3	131	南北セク	VC-43	取1層	部	晩期1~5	平口縁・一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ミガキ・沈線2条 (口縁部)	なし		-	-	-	210
写81-4	131		VC-44	取1層	鉢	晩期5	平口縁・一層の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・2層一組の突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・横文LR(体部)。	ミガキ・沈線1条 (口縁部)	赤彩(赤)		-	-	-	209
写81-5	131		VC-44	取1層	鉢	晩期1~5	平口縁・口唇・面取なし。外面・横位沈線2条・文様帯地文なし。横文LR(体部)。	ミガキ	炭化物(内)		-	-	-	212
写81-6	131	セク交点	VB・ C-43	取1層	鉢	晩期5	平口縁・口唇・沈線1条・突起(第一層)・横文LR(体部)。	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	取1層 中層1	台付鉢	晩期5	平口縁・突起(第一層)・口唇・面取なし。外面・横位沈線1条・文様帯地文なし。	ミガキ	赤彩(内)	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層一組の突起(第一層)・口唇・面取なし。横文LR(体部)・底面・平底	ナブ	炭化物(内)	(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 番号	トレンチ 名	グリッド	層位	器種	時期	形態・外観文様とど	内面特徴	付着物	備考 (取上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	図版 番号
581-9	32	7セテ交点	中層1	注口	10層内層	外面へ人組・雲間文(L&R・非雲間状・L&R・非雲間状・扶綱文(体部下半・底部)・底部・凹底	ナブ	なし		-	(30)	-	111
581-10	32	東西セテ	中層2	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位流線・唇帯上流線・2脚一組の突起。工字文・底部・舌(工字文)	ミガキ	赤彩(内外)		(91)	6.6	16.4	112
581-11	32	南北セテ	中層2	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位流線・唇帯上流線・2脚一組の突起。工字文・文様帯文なし。	ミガキ・流線(口縁部)	赤彩(内外)		-	-	-	99
581-12	32	7セテ交点	中層5	鉢	晩期1-5	平口縁・口唇・唇取・外面・横位流線2条・横文流線文(RL)・横文(RL)(体部)・底部・平底	ナブ	なし		13.7	6	13.1	203
581-13	32	7セテ交点	中層5	壺	晩期商業 -中層	外面・横位流線1条・面取と体部の境。ミガキ・底部・平底	ナブ	赤彩(外)		-	5.5	-	207
581-14	32	3E・NS	-	壺	晩期5	平口縁・唇取・横位流線・唇帯上流線・2脚一組の突起(部分的に頂部部1条)・横位流線・2脚一組の突起・横文流線文(RL)・ミガキ(口縁部)。	ミガキ・流線(口縁部)	なし		10.5	-	(6.5)	245
581-15	32	東西セテ	中層5	注口	晩期2	外面へ人組三注文・雲間状文。	ナブ	赤彩(外)		-	-	-	95
581-16	32	東西セテ	中層8	鉢	晩期5	平口縁・口唇・花綵・外面・流線・工字文・2脚一組の突起(片側文組)・口縁部流線なし・体部は横文流線(L&R)・横文RL(口縁部)。	ミガキ	灰化物(内)		-	-	-	106
581-17	32	東西セテ	中層10-2	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位流線2条・横文流線文(RL)。	ナブ	灰化物(内外)		(94)	(4.0)	(9.5)	108
581-18	32	東西セテ	V-45	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位流線1条・2脚一組の突起。ナブ(口縁部)・横文RL(体部)。	不明	灰化物(内外)		-	-	-	91
581-19	32	東西セテ	中層10-2	浅鉢	晩期5	外面へ矢羽状文・横位流線2条・底部・平底	ミガキ・底面流線	赤彩(内外)		-	-	-	90
581-20	33	-	中層	深鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・唇取・外面・横位流線3条・横文流線文(RL)・横文RL(体部)	ナブ	灰化物(内外)		(24.2)	-	(94)	126
581-21	33	-	中層	鉢	晩期4	平口縁・口唇・唇取・外面・横位流線2条・2脚一組の突起(片側の突起に加部部1本)・文様帯文なし・横文RL(体部)。	ナブ	灰化物(内外)		-	-	-	81
581-22	33	-	上層	皿	中層-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
581-23	33	-	中層	台付鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・唇取・外面・横位流線3条・目下2脚一組の突起(片側突起)・文様帯文なし・横文RL(体部)・台部・ナブ	ナブ	灰化物(内外)		(20.0)	(6.4)	-	208
581-24	33	-	中層	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・唇取・外面・横位流線2条・文様帯文なし・横文RL(体部)・底部・平底	ナブ	漆液容器		(9.3)	5	10.5	204
581-25	33	-	中層	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位流線・工字文・文様帯文なし・ミガキ(体部下半)・唇部・工字文・流線(口縁部)なし。	ミガキ・底面・凹底(体部下部)	赤彩(内外)		-	(7.8)	(6.1)	85
581-26	33	-	中層	鉢	晩期5	平口縁・口唇・唇取・外面・横位流線2条・2脚一組の突起。工字文・文様帯文なし・横文RL(体部下部)。	ミガキ	なし		(8.4)	-	(4.5)	109
581-27	33	-	中層	壺	晩期1-5	平口縁・突起小文交互(頂部64単位)・大突起は二山突起。小突起は2脚一組の突起(口唇・面取なし)・外面は唇部による三角突起・横文なし・ミガキ(口縁部)	ミガキ・口縁・流線(口縁部)	なし		-	-	-	83
581-28	33	4 E・NS	中層	台付鉢	晩期5	外面・横位流線・唇部・流線か1条	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・外観文様と 内容特徴	付着物	備考 (取上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
781-29	133	3トレンチ EW	VB-42	-	鉢	晩期5	口平縁、一山突起4単位残存。口唇・沈線1条、外面・沈線間に斜 目列2条、帯形文(沈線)、横位沈線3条、帯形横文1条、ミガキ(口 縁部)。	なし		-	-	-	42
			VE-43	上層									
			VE-43	中層									
781-30	133	SK60 43EW	VC-43	上層	皿	晩期5	平口縁、突起、口唇、外面・横位沈線4条、文様帯地文なし、横文 の突起、沈線、帯形横文1条、帯形横文2条。	なし		-	-	-	74
			VC-43	中層									
			VC-43	下層									
			VC-43	復土5									
			VC-42	-									
781-31	134	東岸セルト	VC-43	中層	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇、外面・横位沈線4条、文様帯地文なし、横文 の突起、帯形横文1条、帯形横文2条。	炭化物(内)		-	-	-	119
			VC-44	中層									
781-32	134	東岸セルト	VC-42	中層	鉢	晩期	平口縁、口唇、外面・横位沈線4条、文様帯地文なし、横文 の突起、帯形横文1条、帯形横文2条。	なし		-	-	-	122
			VC-43	中層									
781-33	134	東岸セルト	VC-43	中層	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇、外面・横位沈線4条、文様帯地文なし、横文 の突起、帯形横文1条、帯形横文2条。	なし		-	-	-	117
			VC-43	中層									
781-34	134	東岸セルト	VC-43	中層	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇、外面・横位沈線4条、文様帯地文なし、横文 の突起、帯形横文1条、帯形横文2条。	炭化物(内外)		-	-	-	103
			VC-43	中層									
781-35	134	東岸セルト	VC-42	中層	浅鉢	晩期4-5	平口縁、口唇、外面・横位沈線4条、文様帯地文なし、横文 の突起、帯形横文1条、帯形横文2条。	なし		-	-	-	77
			VC-43	中層									
781-36	134	東岸セルト	VC-45	中層	鉢	晩期中層	平口縁、突起、口唇、外面・横位沈線、沈線間に斜目列、文 様帯地文なし、横文L形(体部下部)。	炭化物(内外)		-	-	-	98
			VC-43	中層									
781-37	134	東岸セルト	VC-43	中層	台付鉢	晩期5	平口縁、突起、口唇、外面・横位沈線、沈線間に斜目列、文 様帯地文なし、横文L形(体部下部)。	赤彩(内外)		-	-	-	80
			VC-43	中層									
782-1	134	東岸セルト	VC-43	中層	台付鉢	晩期5	平口縁、口唇、外面・横位沈線、沈線間に斜目列、文 様帯地文なし、横文L形(体部下部)。	赤彩(内外)		-	-	-	78
			VC-43	中層									
782-2	134	東岸セルト	VC-43	中層	皿	晩期4	平口縁、一山突起1単位残存。口唇・沈線、斜目(口唇外縁、即肩 口唇内縁)。	なし		-	-	-	127
			VC-42	中層									
782-4	134	東岸セルト	VC-44	中層	皿	晩期5	外部・2部一組の突起、口唇・横位沈線、帯形横文1条、 帯形横文2条。	炭化物(外)		-	-	-	114
			VC-43	中層									
782-5	134	東岸セルト	VC-43	中層	台付鉢	晩期4-5	平口縁、突起、口唇、外面・横位沈線、沈線間に斜目列、文 様帯地文なし、横文L形(体部下部)。	なし		-	-	-	121
			VC-43	中層									
782-6	135	南北セク	VC-43	上層1	台付鉢	晩期5	外部・横位沈線5条、文様帯地文なし、ミガキ、台部、横位沈線、 横文なし。	炭化物(内外)		-	-	-	84
			VC-43	上層1									
782-7	135	南北セク	VC-43	上層1	浅鉢	晩期4-5	平口縁、口唇、外面・横位沈線2条、沈線間に斜目列、横文 L形、横位沈線2条、文様帯地文なし、横文L形(体部下部)。	なし		-	-	71 (71)	197
			VC-44	上層									
782-8	135	南北セク	VC-43	上層1	台付鉢	晩期5	平口縁、口唇、外面・横位沈線、帯形横文1条、帯形横文2条、 帯形横文3条。	赤彩(内外)		-	-	-	32
			VC-43	上層1									

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(5)

写真 図版 番号	トレンチ 名	グリッド 番号	層位	器種	時期	形態・外観文様と 特徴	内面特徴	付着物	備考 (取上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
782-9 135	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、赤文字、工字文、文様帯地なし、横位沈線1条(底辺直上)、ミガキ(外部)、底部下凹(底部、平底)	ナブ	赤彩(外)	P-7009	-	4.6	9.0	182
782-10 135	南北セク	VC-43	上層2	台付鉢	晩期4-5	外面・横文	ナブ	なし	P-2	-	-	-	196
782-11 135	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2条、3条目間に突起 1筋(突起・口縁部端なし・体部は文様地文)	ナブ	炭化物(内外)	-	-	-	-	27
782-12 135	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)	黒色陶質 付着物(内外)	-	-	-	-	31
782-13 135	東西セク	VB-C-43	上層1-4	壺	晩期4-5	外面・沈線文、帯状罫	ナブ	赤彩(外)	-	-	-	-	76
782-14 135	東西セク	VB-43	上層4	深鉢	晩期	平口縁・口唇・面取・外面・横文・横文・底部・平底	ナブ	炭化物(内外)	P-7008	16.7	7.4	17.5	184
782-15 135	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筋一組の突起、文様帯地なし、横文(体部)	ナブ	炭化物(内外)	-	-	-	-	195
782-16 135	東西セク	VB-43	上層4	浅鉢	晩期5	平口縁・突起(頂部突出)、口唇・沈線1条、外面・横位沈線4条、2条目に突起、文様帯地なし、ミガキ(体部)	ナブ	なし	P-7008	-	-	-	53
782-17 135	東西セク	VB-43	上層4	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・斜目(押在状)、外面・横位沈線3条、横文・横文(外)、横文(体部)	ナブ	炭化物(内外)	-	-	-	-	56
782-18 135	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筋一組の突起、文様帯地なし、横文(体部)	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	59
782-19 136	南北セク	VB-43	上層5	壺	晩期5	外面・横位沈線、2筋一組の突起、工字文、文様帯地なし、ミガキ(体部下)	ナブ	赤彩(外)	-	-	-	-	202
782-20 136	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筋一組)、文様帯地なし、横文(体部)	ナブ	炭化物(外)	-	-	-	-	54
782-21 135	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・ナブ(口縁部)、横文(体部)	ナブ	なし	-	6.8	-	(8.4)	201
782-22 136	セク交点	VB-C-43	上層6-8	台付鉢	晩期5	深口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線4条、2条目に突起(用部斜目本)、文様帯地なし、ミガキ(体部)	ナブ	なし	(13.6)	-	(4.8)	-	30
782-23 136	東西セク	VB-44	上層7	台付鉢	晩期5	深口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線3条、4条目に突起、文様帯地なし、ミガキ(体部)	ナブ	なし	-	-	-	-	185
782-24 136	東西セク	VB-44	上層7	鉢	晩期5	深口縁・二筋突起(単位残存)、口唇・面取なし・外面・横位沈線、横文(体部)	ナブ	炭化物(内外)	-	16.6	(7.5)	14.9	185
782-25 136	東西セク	VB-44	上層7	鉢	晩期4-5	深口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線3条、2条目に突起、横文(体部)	ナブ	炭化物(内外)	-	-	-	-	73
782-26 136	東西セク	VB-44	上層8	鉢	晩期5	深口縁・突起・口唇・沈線1条、外面・横位沈線7条、3条目に突起、口縁部端なし、体部は横文(外)、横文(口縁部)	ナブ	なし	-	-	-	-	72
782-27 136	東西セク	VB-44	上層8	台付鉢	晩期5	深口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線2条、文様帯地なし、ミガキ(体部)	ナブ	なし	-	-	-	-	71
782-28 137	東西・北東	VC-43	上層	鉢	晩期4-5	深口縁・口唇・面取・外面・横位沈線2条、文様帯地なし、横文(外)、横文(体部)	ナブ	炭化物(内外)	-	(11.5)	6.0	(9.7)	191
782-29 137	東西セク	VD-43	上層	鉢	晩期	外面・横文(外)、底部・平底	ナブ	炭化物(内外)	-	-	4.6	(6.2)	194
782-30 137	東西セク	VB-43	上層	鉢	晩期	平口縁・口唇・面取なし・外面・横文(外)、底部・平底	ナブ	なし	-	(8.5)	4	6.2	200
782-31 137	東西セク	VC-44	上層	深鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取・外面・横位沈線8条、6条目に2筋一組の突起(3単位残存)、口縁部端なし、体部は横文(外)、横文(体部)、底部・平底	ナブ	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 番号	トレン ク	グリッド	副位	器種	時期	形態・外観文様と ナズ	内面特徴	付着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器別 番号
5782-32	137	VB-44	上層	台付鉢	晩期	外面:横文RL,台座:ナズ 平口縁,突起口縁筒,口唇:波状,外面:兩位沈線,2個目の 突起,上文字,文様帯隔文なし,ミガキ,台座:上文字か,底心 丸	ナズ	炭化物(外)	-	8.2	6.4	198	
5782-33	137	VC-43	上層	台付鉢	晩期5	外面:横線文,底心:上文字,上文字,文様帯隔文なし,ミガキ(圓 形),底部:平底,口唇:丸底,丸底,丸底	ナズ	なし	P-7005,7006, 貫通孔貫	-	(7.4)	-	193
5782-34	137	VC-44	上層	鉢	晩期5	外面:横線文,底心:上文字,上文字,文様帯隔文なし,ミガキ(圓 形),底部:平底,口唇:丸底,丸底,丸底	ナズ	なし	-	-	(12.2)	188	
5782-35	137	44EW	上層	鉢	晩期前葉~ 中葉	平口縁,口唇:面取,外面:ナズ(口縁部),横文RL(体部~底 部),底部:平底	ナズ	なし	-	5.6	10.8	189	
5782-36	137	29EW	上層	鉢	晩期4~5	外面:ナズ(頂部),横文RL(体部~底部),底部:平底	ナズ	なし	P-7002	-	5.8	(8.6)	190
5782-37	137	VC-45	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,一山突起口縁,側面に二山突起,口唇:沈線1条,外面: 兩位沈線1条(口縁部と体部の境),ミガキ(口縁部),横文RL (体部),底部:凹底	ナズ	なし	P-7004	8.7	6.1	13.1	183
5782-38	137	34EW	-	鉢	-	平口縁,突起口縁,口唇:面取なし,外面:ミガキ,底部:平底	ナズ	なし	-	9.5	4.8	16.3	274
5782-38	137	VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,突起口縁,口唇:面取なし,外面:横文RL	ナズ	なし	-	9.5	4.8	16.3	192
5782-1	138	44EWS, VC-43	上層	鉢	晩期4	平口縁,二山突起(突起部は1山突起),側面に一山の突起(連続),口唇:面 取なし,外面:兩位沈線1条,底心:上文字,上文字,文様帯隔 文(沈線),兩位沈線3条,器用横文RL,ミガキ(体部下半)	ナズ	なし	貫通孔2個(対が 2個),アスベスト 付着(写真98)	-	-	-	279
5782-2	138	VC-42	上層	台付鉢	晩期4~5	平口縁,突起口縁,口唇:沈線1条,外面:横線文(器用上沈線,2個 一山の突起),器用横文RL,横文なし	ナズ	赤彩(内外)	聖山1式	-	-	-	46
5782-3	138	VC-42	上層	鉢	晩期	平口縁,口唇:面取なし,外面:横文RL	ナズ	炭化物(内外)	-	-	-	-	47
5782-4	138	VC-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:波状,外面:兩位沈線2条,突起,文様帯隔文なし, 横文RL(体部)	ナズ	炭化物(内外)	-	-	-	-	45
5782-5	138	VB-44	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:面取,外面:兩位沈線2条,横文RL(体部)	ナズ	炭化物(内外)	-	-	-	-	70
5782-6	138	VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:面取,外面:兩位沈線2条,3条目のみ横線文, 横文RL(体部)	不明	炭化物(内)	-	-	-	-	68
5782-7	138	VC-44	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,一山突起(2個)面取,口唇:波線1条,外面:沈線文(傾線 文),兩位沈線2条,横文RL(口縁部)	ナズ	炭化物(外)	-	-	-	-	29
5782-8	138	VD-42	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:面取なし,外面:兩位沈線1条,文様帯隔文なし, 横文RL(口縁部,体部)	ナズ	なし	-	-	-	-	37
5782-9	138	VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:面取なし,外面:兩位沈線2条,3条目に突起,文様 帯隔文なし,横文RL(体部)	ナズ	炭化物(内外)	-	-	-	-	65
5782-10	138	VB-45	上層	鉢	晩期4	平口縁,口唇:斜目,外面:兩位沈線1条,横文RL	ナズ	炭化物(外)	-	-	-	-	25
5782-11	139	VD-42	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,文様帯隔文なし,横文RL(体部)	ナズ	炭化物(内外)	-	-	-	-	35
5782-12	139	VB-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:面取なし,外面:兩位沈線2条,立ち上がる本突起 (口縁部と一体化,突起付斜目~突起(2個~1個)),隆文文様 帯隔文なし,横文RL(口縁部,体部)	ナズ	炭化物(内外)	-	-	-	-	67
5782-13	139	VC-43	上層	鉢	晩期4~5	平口縁,口唇:面取なし,外面:兩位沈線2条,立ち上がる本突起 (口縁部と一体化,突起付斜目~突起(2個~1個)),隆文文様 帯隔文なし,横文RL(口縁部,体部)	ナズ	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 番号	トレンチ	グリッド	層位	器種	時期	形態・外観文様など	内容物	備考 (取上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	図例 番号
写真14	139	VA-43	上層	鉢	晩期1~5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線2条(口縁部)・立ち上がりから大突起(口縁と一体化・頂部欠損・B突起)・隆部(隆部上)に沈線・2個一組の突起・横位沈線2条・口縁部無文なし・体部は横文地文(LR)	ミガキ・沈線2条(口縁部)		-	-	-	52
写真15	139	VC-43	上層	鉢	晩期5	平口縁・一出突起1箇所残存・口唇・沈線1条・外面・横位沈線2条・隆部(隆部上)沈線・突起・横文地文(LR)・口縁部無文・体部	ナデ		-	-	-	64
写真16	139	VA-43	上層	鉢	晩期1~5	平口縁・2個一組の突起・口唇・沈線・外面・横位沈線2条・2個一組の突起・横文地文なし・L形口縁無文・体部	ナデ		-	-	-	49
写真17	139	VC-43	上層	鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線2条・2個一組の突起・横文地文なし・L形口縁無文・体部	ナデ		-	-	-	229
写真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箇所残存・文様帯無文なし	ナデ・沈線1条(口縁部)		-	-	-	40
写真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・文様帯無文なし・ミガキ・ケズリ(体部一底部)	ミガキ		-	-	-	33
写真20	139	314EW	上層	台付鉢	晩期1~5	外面・横位沈線2条・文様帯無文なし	ミガキ		-	-	-	34
写真21	139	VB-44	上層	皿	晩期	外面・横位沈線2条・文様帯無文なし・横文(LR)(体部)	ナデ		-	-	-	244
写真22	137	VB-44	上層	皿	晩期4	外面・横文(LR)(体部)	ナデ		-	-	-	23
写真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・隆部・突起・工字・文様帯無文なし	ミガキ		-	-	-	36
写真24	139	東西ベルト	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条目に突起(2個一組)・外面・横位沈線内に突起・工字・横位沈線2条(底部直上)・唇部横文(LR・横文(LR)(体部下)	ナデ		-	-	-	28
写真25	139	VC-43	1・上層 上層	鉢	晩期5~6	小突起口縁・一出突起(頂部2数枚)・突起・口唇・面取なし・外面・横位沈線・突起・工字・文様帯無文なし・ミガキ(体部下)	ナデ・沈線1条(口縁部)		-	-	-	280
写真26	139	VC-43	1・上層	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位沈線2条・文様帯無文なし	ナデ		-	-	-	66
写真1	140	南北セク	I	深鉢	晩期1~5	平口縁・口唇・内面・外面・横位沈線2条・横文地文(LR)・横文(LR)(体部)	ナデ		16	(7.4)	187	12
写真2	140	VC-42	I	深鉢	晩期1~5	平口縁・B突起新瓦1枚(位置以上一組)・口唇・面取なし・外面・横文(LR)	ナデ		-	-	-	11
写真3	140	VA-45	I	深鉢	晩期	口縁・突起・外面・沈線・横文地文(LR)	ナデ		-	-	-	15
写真4	140	南北セク	I	台付浅鉢か	晩期1b	口縁・突起・外面・横位沈線2条・突起・横文地文(LR)	ナデ		-	-	-	3
写真5	140	VA-42	I	鉢	晩期4	口縁・大突起の両面に突起・口唇・面取なし・外面・横位沈線2条・ナデ(口縁部)・横文(LR)(体部)	ナデ		-	-	-	14

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(8)

写真 取回 番号	トレンチ 番号	グリッド 番号	層位	器種	時期	形態・外観文様など	内面特徴	付着物	備考 (取上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	照例 番号
584-6	140	VB-45	I	鉢	晩期1-5	平口鉢。口唇:面取。外面:横位沈線2条。2脚一組の突起部所残存。土器帯地文なし。口縁部:横文RL(体部)。	ナデ。不明。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		(14.0)	-	(94)	21
584-7	140	VB-44	I	鉢	晩期5	平口鉢。口唇:面取なし。外面:横位沈線。工字文。突起1箇所残存。土器帯地文なし。口縁部:横文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	6
584-8	140	VC-43	I 1上層 (併)	鉢	晩期5	平口鉢。大突起1箇所(正面横位部)。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。文器帯地文なし。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし		-	-	-	19
584-9	140	VC-43	I	鉢	晩期5	平口鉢。口唇:面取。外面:横位沈線。突起。工字文。口縁部地文なし。土器帯地文なし。	ナデ。最上段の粘土層接合部残存。	なし		-	-	-	17
584-10	140	VC-43	I	台付鉢	晩期5	平口鉢。口唇:内開き。外面(口縁部):横位沈線2条。文器帯地文なし。ミガキ(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	なし	M31器-029と同一か。	-	-	-	4
584-11	140	VA-43	I	鉢	晩期5	平口鉢。口唇:内開き。外面(口縁部):横位沈線1条。ナデ。外面(体部):突起沈線2条。横文RL。	ナデ。	炭化物(内)		-	-	-	1
584-12	140	VA-43	I	台付鉢	晩期5	平口鉢。突起。口唇:面取なし。外面:突起1箇所残存。横位沈線2条。	ミガキ。沈線1条(口縁部)。	赤影(内外)		-	-	-	2
584-13	140	VD-42	I	台付鉢	晩期5	白部:工字文。地文なし。	ナデ。	なし		-	-	-	18
584-14	140	東西セテ	I	皿	晩期中葉か	平口鉢。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。横文RL(体部)。底部:平底。	ナデ。	なし	P-3	8.6	5.2	10.4	181
584-15	140	19ANS	-	鉢	晩期4	平口鉢。口唇:斜目。外面:横位沈線3条。3条目に2脚一組の突起(突起4単位)。文器帯地文なし。横文RL(体部)。	ナデ。	炭化物(内外)		14	-	(81)	263
584-16	140	194EW	-	鉢	晩期前葉	平口鉢。口唇:面取なし。外面:横文RL。底部:扁平な底台。	ナデ。	炭化物(内外)		(10.2)	4.3	6.5	269
584-17	140	194EW	-	台付鉢	晩期5	平口鉢。大突起2箇所(正面横位部)。口唇:面取なし。外面:横位沈線2脚一組の突起。工字文。文器帯地文なし。ミガキ(体部:工字文)。底なし。	ナデ。沈線1条(口縁部)。底面に凹線状の痕あり。	なし		18.5	-	(9.5)	273
584-18	140	194EW	-	鉢	晩期7-4	平口鉢。山突起。口唇:面取。外面:横位沈線2条。朝目列。文器帯地文なし。	ナデ。	炭化物(外)		-	-	-	220
584-19	140	194EW	-	皿	晩期1-5	平口鉢。山突起1単位。山突起の周囲に小突起各2個。口唇:沈線(突起部分のみ)。外面:横文RL(口縁突起下)。	ナデ。ミガキ(口縁部)。	なし		8.7	-	(17.7)	268
584-20	140	29ANS	-	鉢	晩期5	平口鉢。山突起(正面)に横位沈線。突起(口唇)間に2脚一組の突起各1単位。口唇:面取。外面:沈線2脚に2条の斜突。胴部:沈線1条。工字文。口縁部地文なし。土器帯地文なし。横文RL。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	234
584-21	140	294EW	-	鉢	晩期4	平口鉢。口唇:斜目(口唇外側)。外面:横位沈線2条。文器帯地文なし。横文RL(体部)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	炭化物(内外)		-	-	-	225
584-22	140		-	皿	晩期4か	外面:沈線2条。横文RL。	ナデ。	炭化物(内)		-	-	-	281
584-23	140	294EW	-	注口	晩期4	平口鉢。山突起2単位残存。口唇:斜目。外面:沈線2条。体部:横文RL。底部及び注口周囲に隆帯(隆帯3単位)。沈線。突起。背野文(沈線)。	ナデ。沈線1条(口縁部)。	赤影(外)		(9.2)	-	(7.0)	262
584-24	141	39ANS	-	鉢	晩期5	平口鉢。山突起(正面)に横位沈線。突起(口唇)。口唇:沈線1条。外面:横位沈線2条。隆帯(隆帯3単位)。横文RL。土器帯地文なし。土器帯地文なし。横文RL(体部)。	ナデ。	炭化物(内外)		16.0	6.8	13.6	267
584-25	141	39ANS	-	鉢	晩期5	平口鉢。山突起2単位残存。口唇:面取。外面:横位沈線2条。2脚一組の突起。沈線2条。目までは地文なし。3条目は横文(横文RL)。横文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・外観文様など	内面特徴	付着物	備考 (取り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	彫刻 番号
784-26	141	3トNS	VA-43	-	鉢	晩期5	平口縁・突起・口唇; 面取, 外面・底位沈線	ミガキ・沈線2条 (口縁部)	赤彩(内外), 口縁突起部(内 外)。		-	-	-	159
784-27	141	3トNS	VB-43	-	台付鉢	晩期5	台部・工字文・透かし意	ミガキ・底面に凹 線状の段あり。	赤彩(内外)		-	(90)	(56)	275
784-28	141	4トNS	VC-43	-	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・底位沈線3条	ミガキ・沈線1条 (口縁部)	なし	M3土器-004と 同一か。	-	-	-	240
784-29	141	4トEW	VC-42	-	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・面取なし・外面・隆帯上沈線、2脚一組の突起(口縁部・底位沈線・工字文・文部帯施文なし)。ミガキ(体部)。	ミガキ・沈線1条 (口縁部)	赤彩(内外)		-	-	-	246
784-30	141	4トEW	VC-44	-	台付鉢	晩期5	平口縁・口唇・突起1単位(兩個に小突起各1個か)。二山突起3単位・口唇・沈線1条・外面・口縁突起部に2脚一組の突起(口縁部・底位沈線・隆帯上沈線、2脚一組の突起(突起頂部・突起外縁のどよみものがあり))・工字文・文部帯施文なし(側支・字部・口縁部あり)・底位沈線(字部下); 口唇・アテ・面取部記号。	ナテ・沈線1条(口 縁部)	灰化物(内外)		12.4	5.5	(11.9)	272
784-31	141	4トNS	VC-43	-	鉢	晩期中葉~ 後葉	平口縁・2脚一組の突起2単位(片存)・口唇・面取・外面・隆帯上沈線・アテ・字部・底位沈線(口縁部)・底位沈線(体部)。	ナテ	なし		6.6	6.2	14.8	265
784-32	141	4トNS	VC-43	-	深鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・面取・外面・底位沈線3条・側支施文(口縁部・底位沈線部)・底位沈線(体部)。	ナテ	灰化物(内外)		(23.8)	8.0	(22.5)	264
784-33	141	4トNS	VC-43	-	鉢	晩期4-5	平口縁・口唇・突起1単位・一山突起の頂部に4突起各2脚(口縁部・底位沈線・隆帯上沈線)・工字文・文部帯施文なし(側支・字部・口縁部)・底位沈線(字部下); ミガキ・底位沈線・平底・口唇・沈線・外面・沈線文(口唇突起下)。	ナテ(口縁部)。 ナテ(体部)。	赤彩(内外)		(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 図録 番号	図録 番号	トレンチ 名	グランド 位置	遺構	部材	時期	形態・外面文様など	内部特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	図録 番号
950-1	151	南西 ペルト	VI-43	-	深鉢	中期後葉	外面:横文R.R.底部:平底	ナデ	なし		-	8.8	(17.3)	148
950-2	151	31ト	VI-43	-	深鉢	晩期	平口縁・口唇:部分的に面取・外面:横文R.L.	ナデ	炭化物(外)		-	-	-	146
950-3	151	ペルト	VI-43	-	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(即ち即ち日本)3条目以下は横文並文R.L.横文R.L.	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	64
950-4	151	ペルト	VI-44	-	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条一組)・工字文。	ミガキ	単面(外)		-	-	-	83
950-5	151	31ト	VI-44	-	深鉢	晩期	平口縁・口唇:面取・外面:横位沈線1条・条間文	ナデ	炭化物(内)		-	-	-	116
		ペルト	VJ-44	-	鉢	晩期4	平口縁・口唇:面取なし・外面:横位沈線3条、文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	ミガキ	炭化物(内)	P-8006	(16.0)	-	(7.3)	93
950-6	151	ペルト	VI-43	-	鉢	晩期4	平口縁・口唇:面取・外面:横位沈線2条、條間1条(條間上突起)・横位沈線1条、突起(2条一組)・横文R.L.体部。	ミガキ	炭化物(内外)		-	-	-	94
950-7	151		VI-44	-	台付鉢	晩期4	平口縁・口唇:面取・外面:横位沈線3条、文帯帯地文なし・横文R.L.体部(中心底部)・台部:薄底肥厚(肥厚部に突起)・1単位残存・2組一組)・ミガキ。	ナデ	炭化物(内外)		-	9.5	-	152
950-8	151	ペルト	VI-44	-	深鉢	後期後葉~ 晩期	平口縁・口唇:面取・外面:横文R.L.	ナデ	なし		-	-	-	96
950-9	151	ペルト	VI-43	-	深鉢	晩期4~5	平口縁・口唇:面取・外面:横位沈線2条、文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	102
950-11	151		VI-44	-	鉢	晩期4	小深鉢口縁・口唇:面取なし・外面:横位沈線2条、1条目の沈線間に斜突起・文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	石目・沈線1条(口縁部)	炭化物(内)		-	-	-	89
950-12	151	ペルト	VI-44	-	鉢	晩期4~5	平口縁・突起部単位残存・口唇:面取なし・外面:横位沈線2条・1条目に突起(2条一組)・横文R.L.体部。	ナデ・沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	86
950-13	151		VI-44	-	鉢	晩期4~5	平口縁・山突部単位残存・口唇:北瀬口条、外面:横突明り外面:横位沈線3条、突起(2条一組)・文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	ナデ・沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	106
950-14	151	ペルト	VI-44	-	鉢	晩期4	平口縁・前目・口唇:前目・面取なし・外面:横位沈線2条、突起(2条一組)・北瀬文(突起を各々環状文)・文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	ナデ・沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	87
950-15	151	ペルト	VI-44	-	鉢	晩期4~5	平口縁・B突起1条単位残存・口唇:面取なし・外面:横位沈線3条、突起(2条一組)・文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	ナデ・沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)		-	-	-	88
950-16	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、文帯帯地文なし・横文R.L.体部。	ナデ・沈線1条(口縁部)	炭化物(内外)	(19.8)	-	(16.6)	97	
950-17	152		VI-44	2	深鉢	晩期	外面:横文R.L.底部:平底	ナデ	なし	P-8001	-	(7.9)	(12.3)	平編13
950-18	152		VI-44	2	深鉢	晩期	平口縁・突起部単位残存・口唇:面取なし・外面:横文R.L.	ナデ	炭化物(内外)	P-8002	-	-	-	144
950-19	152		VI-43	2	鉢	晩期	平口縁・口唇:面取・外面:横文R.L.底部:平底	ナデ	炭化物(内外)		17.7	(5.5)	13.7	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 番号	図版 番号	トレンチ 名	グリッド 番号	層位	遺構	部種	時期	形態・外面文様など	内部特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
5956-20	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、横文高曲文、横文R.L.(体部)。底面・上付足	不明	炭化物(内外)	P-8002	17.3	6.5	14.2	147
5956-21	152	ベルト	VI-43	2	-	鉢	晩期4	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	ナデ・沈部1条(口縁部)	炭化物(内外)	P-8009	14.6	-	(10.5)	138
5956-22	152	ベルト	VI-43	2	-	深鉢	晩期	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(外)	P-8005	-	-	-	143
5956-23	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。底面・平足	ナデ・乳牛・沈部1条(口縁部)	炭化物(内外)	-	(15.6)	6.6	(8.2)	150
5956-24	152	ベルト	VI-44	2	-	深鉢	晩期	平口縁、口唇・面取なし・外面・橋位沈部3条、横文高曲文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	135
5956-25	152	ベルト	VI-44	2	-	深鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・部分的面取・外面・橋位沈部3条、横文高曲文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(内)	貫通孔類	-	-	-	126
5956-26	152	ベルト	VI-43	2	-	深鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・面取なし・外面・橋位沈部3条、横文高曲文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	-	131
5956-27	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期	平口縁、突起突起部所残存。口唇・面取・外面・ナデ口縁部。横文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	130
5956-28	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期1b~2	平口縁、口唇・面取なし・外面・沈部文・橋位沈部2条、文様帯高曲文なし。	ナデ	なし	-	-	-	-	124
5956-29	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4	平口縁、口唇・斜位前目・面取なし・外面・橋位沈部4条、突起(2条)一組、そのうち1個前後。文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	ナデ・沈部1条(口縁部)	炭化物(内外)	-	-	-	-	136
5956-30	152	ベルト	VI-43	2	-	鉢	晩期4	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、突起(2条)間に斜位前列。文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	119
5956-31	152	ベルト	VI-43	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、突起(2条)間に斜位前列。文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	121
5956-32	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部2条、突起(2条)一組。横文R.L.(体部)。	ミガキ・沈部1条(口縁部)	炭化物(内外)	-	-	-	-	120
5956-33	152	ベルト	VI-43	2	-	壺	晩期4~5	平口縁、突起部所残存。口唇・面取なし・外面・ナデ	ミガキ・沈部1条(口縁部)	なし	-	-	-	-	115
5956-4	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4	平口縁、前目・口唇・面取なし・外面・橋位沈部3条、突起(2条)一組。文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	不明・沈部1条(口縁部)	炭化物(内)	-	-	-	-	123
5956-2	152	ベルト	VI-44	2	-	鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・斜位前目・面取なし・外面・橋位沈部4条、突起(2条)高曲文なし・横文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	127
5956-3	152	ベルト	VI-44	2	-	浅鉢	晩期3	平口縁、口唇・面取なし・外面・橋位沈部内に斜列目条。橋位沈部1条、異形文(除去)・劣部高曲文。	ミガキ	なし	-	-	-	-	129
5956-4	152	ベルト	VI-44	2	-	浅鉢	晩期4~5か	平口縁、突起部・面取なし・外面・橋位沈部2条、ナデ。	ミガキ・沈部2条(口縁部)	炭化物(外)	-	-	-	-	122
5956-5	153	111レ	VI-44	-	-	鉢	晩期	平口縁、口唇・面取なし・外面・横文R.L。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	1
5956-6	153	111レ	VI-44	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・前目・面取なし・外面・橋位沈部3条、文様帯高曲文なし・横文R.L.(体部)。	なし	なし	-	-	-	-	2
5956-7	153	111レ	VI-44	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁、突起部所残存。口唇・面取なし・外面・橋位沈部3条、突起(2条)一組。横文R.L.(体部)。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	-	15
5956-8	153	111レ	VI-44	-	-	鉢	晩期4~5	平口縁、口唇・面取なし・外面・橋位沈部3条、2条目以下は横文高曲文・横文R.L.(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	図版 番号	トレンチ 番号	グリッド	層位	遺構	器種	時期	形態・外面文様など	内部特徴	付着物	備考(取り 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器型 番号
996-9	133	11ト	VI-44	-	-	深鉢	晩期	平口径・口径・底取なし。外面・横文RL。	ナデ	灰化物(内外)		22.0)	-	9.2)	39
996-10	133	11ト	VI-44	-	-	壺	晩期	外面:横位北線3条、工字文、文様帯施文なし。	ナデ	なし		-	-	-	10
996-11	133	11ト	VI-44	-	-	浅鉢	晩期	外面:雲彩文(除去)、横位北線3条、唇直線文LR、底部:平底。	ミガキ、体部 と底部の境に 凹線上の段。	なし		-	-	-	38
996-12	133	5ト	VI-43	-	-	壺	晩期	平口径・突起・口径・不明、外面:横位北線1条(口縁部)、3条 の横位北線間に雲彩文(除去)、唇直線文LR、ミガキ(頂部、 体部下平)	ナデ	赤影(体部、内 面口縁部のみ)		(11.5)	-	-	145
996-13	133	4ト	VI-43	-	-	鉢	晩期4-5	外面:横位北線2条、横文鳩文、横文RL。	ナデ	灰化物(内外)		-	-	-	151
996-14	133	5ト	VI-43	-	-	鉢	晩期4-5	平口径、二山突起部4単位(2単位高付)、口径・底取なし。 外面:横位北線3条、突起(2期一組)、文様帯施文なし、横文 RL(体部)。	ミガキ	灰化物(外)		(10.0)	-	(4.3)	47

表20 平場地区 土製品觀察表

調査号	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
-	957-19	粘土塊	P014(S)103; BT-38	覆土		-	-	-	-			
-	957-19	粘土塊	P0382 IV-43	覆土		-	-	-	-			
-	957-32	粘土塊	P0405 IV-42	覆土		-	-	-	-			
84142-1	9585-1	土調	M3 南北分? VC-43	中層2	特-7012	(1320)	(1100)	270	283.2			M3-土1
84142-2	9585-2	土調	M3 VC-32	I層	特-235	(1100)	(600)	70	138.2			M3-土2
84142-3	-	中空土製品	M3 東西分? VB-42	I層		(500)	(470)	30	12.8			M3-土3
84157-1	95100-1	土調	VB-44	下層	特-7004	(600)	(520)	80	59.8			平場-土3
84157-2	95100-2	土調(中灰)	-	表採		(460)	(720)	70	60.5			平場-土5
84157-3	95100-3	土調	VC-32	I層	特-233	560	320	70	15.8			平場-土1
84157-4	95100-4	土調(中灰)	VE-35	I層	特-5006	(500)	(410)	280	52.1			平場-土2
84157-5	-	眼形土製品	BY-51	I層		(220)	(180)	150	5.5			平場-土17
84157-6	95100-6	粘土塊	VE-35	I層		430	420	240	32.6			平場-土12
84157-7	95100-7	粘土塊	VE-35	II層		400	420	180	24.2			平場-土10
84157-8	95100-8	粘土塊	BT-34	III層		240	350	180	12.5			平場-土9
84157-9	95100-9	粘土塊	VE-35	II層		320	270	150	12.9			平場-土13
84157-10	95100-10	粘土塊	VE-35	II層		320	220	170	9.5			平場-土11
84157-11	95100-11	粘土塊	VE-35	III層		320	280	140	7.2			平場-土15
84157-12	95100-12	粘土塊	VE-35	III層		470	340	150	11.2			平場-土14

表21 平場地区 石観観察表(1)

写真番号	国	号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S券/特券	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
57	2		10183	遺構	P00796	覆土	S-X	煎炒	23.0	22.0	6.4	2.9	埴貫貫岩	
57	8		10229	遺構	P00666	覆土	S-X	石枕	96.3	79.3	48.0	361.2	埴貫貫岩	
57	9		10128	遺構	P00666	覆土	S-X	石枕	62.9	32.3	21.2	41.0	埴貫貫岩	
57	15		10131	遺構	P00687	覆土	S-X	石版	127.99	10.7	5.1	11.0	埴貫貫岩	
57	16		4322	遺構	P00145	覆土	S-2	石版	220.0	229.0	45.0	3840.0	粗馬鞍山岩	赤色顔料多量付着
57	18		10173	遺構	P00145	覆土	S-X	煎炒	30.9	18.3	7.9	5.9	埴貫貫岩	
57	24		10211	遺構	P00206	覆土	S-X	煎炒	26.3	36.8	7.8	8.7	埴貫貫岩	
57	25		10200	遺構	P00206	覆土	S-X	煎炒	56.8	36.8	13.1	24.1	埴貫貫岩	
57	26		10197	遺構	P00206	覆土	S-X	煎炒	57.6	42.7	14.4	30.6	埴貫貫岩	
57	27		10214	遺構	P00206	覆土	S-X	煎炒	36.7	37.9	10.2	12.2	埴貫貫岩	
57	28		10189	遺構	P00182	覆土	S-X	煎炒	45.9	48.7	11.9	29.5	埴貫貫岩	
57	30		10210	遺構	P00215	覆土	S-X	煎炒	32.8	33.9	11.1	11.4	埴貫貫岩	
57	31		2582	遺構	P00215	覆土	S-X	石版	62.0	35.0	12.3	32.2	アサマツ	
57	32		2662	遺構	P00215	覆土	S-X	煎炒	74.3	79.0	48.5	366.1	凝灰岩	
57	35		10130	遺構	P00687	覆土	S-X	石版	28.8	11.0	4.4	0.7	埴貫貫岩	アスファルト
57	37		10143	遺構	P00791	覆土	S-X	石版	124.1	14.7	4.2	11.2	埴貫貫岩	
57	38		4128	遺構	P00787	柱礎	S-1	石版	300.0	285.0	102.0	9280.0	アサマツ	大型扁平産材
58	4		10136	遺構	P00723	覆土	S-X	石版	136.7	11.2	3.9	11.0	埴貫貫岩	アスファルト、先薄粘
58	5		10188	遺構	P00342	覆土	S-X	煎炒	50.6	10.3	8.2	3.2	埴貫貫岩	
58	6		10191	遺構	P00308	覆土	S-X	煎炒	33.5	34.4	8.9	10.0	埴貫貫岩	
58	8		4227	遺構	P00220	柱礎	S-1	石版	249.0	236.0	94.0	8080.0	花崗岩	積付 統合する石
58	9		4302	遺構	P00220	柱礎	S-2	石版	433.0	330.0	109.0	18280.0	緑色凝灰岩	両面磨面、軽微より赤色化
58	11		5889	遺構	P00722	柱礎	S-2	凝灰	205.7	57.6	33.6	639.8	木産	
58	15		10177	遺構	P00445	覆土	S-X	煎炒	45.1	29.5	14.2	13.9	埴貫貫岩	
58	16		10213	遺構	P00314	覆土	S-X	煎炒	72.3	54.3	7.5	29.4	埴貫貫岩	
58	21		10225	遺構	P00389	覆土	S-X	石版	22.8	16.3	6.9	2.3	埴貫貫岩	
58	23		173	遺構	P00124	掘方	S-X	石版	54.9	63.2	11.9	33.8	埴貫貫岩	アスファルト、刃部磨耗
58	24		5359	遺構	P00124	掘方	S-X	石版	69.9	52.4	18.1	97.7	凝灰岩	
58	25		4330	遺構	P00124	縁起面	S-X	石版	410.0	220.0	145.0	3680.0	花崗閃緑岩	
58	29		10198	遺構	P00154	覆土	S-X	石枕	50.3	33.1	11.2	18.8	埴貫貫岩	
58	30		10172	遺構	P00143	柱礎	S-X	煎炒	48.2	36.9	14.9	21.5	埴貫貫岩	
58	37		10154	遺構	P00483	覆土	S-X	煎炒	76.7	36.7	9.1		埴貫貫岩	正面石版縁アスファルト
58	38		5331	遺構	P00132	柱礎	S-X	石版	42.9	18.4	41.3		凝灰岩	
58	39		5330	遺構	P00152	掘方	S-X	門石	104.3	60.0	35.4	305.0	凝灰岩	
59	3		5841	遺構	P00143-0374	覆土	S-X	煎炒	120.1	69.1	48.3	665.4	凝灰岩	赤色顔料微量
59	10		10185	遺構	P00722	覆土	S-X	煎炒	54.2	31.9	8.2	9.3	埴貫貫岩	
59	13		6257	遺構	P00572-2	柱礎	S-X	石版	33.0	50.0	6.0	13.8	凝灰岩	
59	15		10223	遺構	V15-15	11層	S-X	石版	183	107.0	106.1	1982.0	玉砂	大形石枕
59	17		10179	遺構	P00488	柱礎	S-X	煎炒	27.0	22.8	9.0	8.0	埴貫貫岩	
59	18		2655	遺構	P00488	覆土	S-X	門石	88.7	71.6	47.6	337.3	凝灰岩	
59	19		2107	遺構	P00481	掘方	S-X	凝灰	75.4	58.2	49.7	228.5	凝灰岩	
59	20		2788	遺構	P00481	覆土	S-X	門石	76.7	64.6	48.2	366.5	緑色凝灰岩	
59	22		5842	遺構	P00480	覆土	S-X	凝灰	107.5	65.4	50.5	446.4	凝灰岩	
59	24		10176	遺構	P00140	柱礎	S-X	煎炒	42.6	39.5	7.9	9.0	埴貫貫岩	
59	25		156	遺構	P00899	覆土	S-X	石版	40.3	15.8	4.7	2.0	埴貫貫岩	
59	26		182	遺構	P00899	覆土	S-X	石版	66.0	64.0	19.2	94.4	凝灰岩	不整円形、一辺磨面 製産加工
59	28		165	遺構	P00900	掘方	S-X	石版	27.0	13.1	6.6	2.1	埴貫貫岩	石版縁用?、先端磨耗
59	31		10395	遺構	P00482	覆土	S-X	煎炒	33.4	19.9	9.7	6.1	埴貫貫岩	
59	33		10124	遺構	P00302	覆土	S-X	石版	38.50	14.1	5.1	11.0	埴貫貫岩	アスファルト
59	35		4341	遺構	P01967	掘方	S-X	石版	213.0	161.0	44.0	1290.1	凝灰貫貫岩	縁付き、黒色物付着
60	5		171	遺構	P02050	覆土	S-X	石版	33.5	9.8	5.1	1.4	埴貫貫岩	
60	14		5815	遺構	P02488	覆土	S-X	門石	116.7	67.1	30.2	296.6	木産	
60	18		158	遺構	P01968	覆土	S-X	石版	122.83	9.9	4.2	10.7	埴貫貫岩	
60	22	59	739	遺構	P01960	掘方	S-X	磨面石版	102.3	54.2	25.0	232.4	緑色岩	基部欠損後、縁付で再加工
60	23		181	遺構	P01960	覆土	S-X	石版	62.3	60.0	31.8	166.0	花崗岩	不整八角形、 両縁加工→積面縁付
60	24		157	遺構	P02185	柱礎	S-X	石版	43.9	19.7	7.6	5.3	埴貫貫岩	
60	25		161	遺構	P01969	覆土	S-X	石版	22.5	10.7	4.4	0.8	埴貫貫岩	アスファルト
60	28		160	遺構	P02234	掘方	S-X	石版	125.4	12.9	4.9	11.3	埴貫貫岩	アスファルト
60	29	60	1979	遺構	P02234	覆土	S-X	磨面石版 (凝灰)	67.0	33.0	18.0	62.9	緑色岩	縦断面に縁付
60	30		167	遺構	P02360	覆土	S-X	両面磨面 石版	45.5	27.3	10.6	13.6	埴貫貫岩	
60	31		170	遺構	P01934	覆土	S-X	石版	29.5	8.3	5.2	1.1	埴貫貫岩	
60	32		176	遺構	P01934	覆土	S-X	石版	33.0	29.6	12.7	17.6	凝灰岩	アスファルト、不整円形、 磨面一部磨面
60	36		159	遺構	P02882	柱礎	S-X	石版	33.2	10.8	5.0	1.3	埴貫貫岩	アスファルト
60	37		4320	遺構	P02882	覆土	S-X	石版	345.0	261.0	90.0	7430.0	凝灰岩	
60	38		5819	遺構	P02885	覆土	S-X	磨石	132.9	101.9	72.8	1423.1	鞍山岩	
61	7		426	遺構	P00594	覆土	S-X	石版	126.0	120.0	45.0	1860.0	凝灰岩	両面磨面 正面に縁付の門 金 軽微で表面黒色化
61	8		4165	遺構	P00594	覆土	S-X	石版	198.0	340.0	90.0	5830.0	凝灰岩	軽微 赤色・黒色化
61	22		2585	遺構	P00771-0772	覆土	S-X	石版	29.5	22.9	8.5	3.8	埴貫貫岩	

表21 平場地区 石器観察表(2)

写真 番号	国	番号	整理 番号	エリア	出土 位置	層位	S番/ 特徴	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
61	23		10228	遺構	P60775	覆土	S-X	磨面削片	72.1	52.5	16.1	60.7	珉質頁岩	
61	26		10123	遺構	P60231	覆土	S-X	石籠	123.3	14.6	3.3	10.61	珉質頁岩	
62	5		2791	遺構	P60380	掘方	S-X	石籠	127.2	9.5	3.6	10.8	珉質頁岩	アスファルト
62	8		5228	遺構	P60388	覆土	S-X	石籠内壁	71.9	68.2	21.3	149.7	デライト	
62	9		2790	遺構	P60388	柱状	S-X	石籠	29.2	9.5	6.0	1.2	珉質頁岩	
62	10		10175	遺構	P60390	覆土	S-X	削片	43.4	15.0	7.7	4.9	珉質頁岩	
62	12		10148	遺構	Pa286	柱状付込	S-X	石籠	19.6	7.4	2.5	0.3	珉質頁岩	アスファルト
62	13		10147	遺構	P60285	柱状	S-X	石籠	37.5	19.2	7.0	3.8	珉質頁岩	
62	22		10127	遺構	P60473	掘方上	S-X	石籠	44.6	6.8	5.5	1.5	珉質頁岩	
62	23		10212	遺構	P60473	覆土	S-X	磨面削片	62.6	43.7	11.2	21.4	珉質頁岩	無所
62	24		10201	遺構	P60473	柱状	S-X	削片	48.3	36.8	11.2	12.4	珉質頁岩	
62	26	77	11851	遺構	P60489	柱状	S-X	石籠	128.0	58.0	58.0	779.7	安山岩	
62	27		3252	遺構	P62892	掘方	S-X	石籠内壁	43.6	43.0	14.3	43.8	粗馬山岩	
62	28		178	遺構	P61128	掘方	S-X	石籠内壁	31.3	30.8	10.4	14.8	デライト	不整刃部、前面一部陥行
62	29		4077	遺構	P60153	掘り方	S-I	石籠	251.6	215.9	62.0	4300.0	緑色凝灰岩	
62	42		5817	遺構	P62487	掘土	S-X	凹石	114.5	69.5	38.6	276.3	凝灰岩	
62	43		169	遺構	P62048	掘土	S-X	石籠	58.7	30.8	8.8	8.6	珉質頁岩	
62	44		153	遺構	P62048	掘土	S-X	両面石籠	53.7	35.6	15.9	30.9	珉質頁岩	上下縁辺打ち直
63	12		10167	遺構	P60687	掘土	S-X	石籠	81.6	44.8	16.6	62.5	珉質頁岩	
63	14		154	遺構	P62722	掘土	S-X	削片	47.3	39.9	10.7	17.9	珉質頁岩	アスファルト
63	15		1301	遺構	P62722	掘土	S-X	石籠内壁	52.0	43.9	13.6	46.2	凝灰岩	不整刃部、製造、磨削
63	17		2768	遺構	P62925	掘方	S-X	石籠	62.2	20.4	11.9	5.2	珉質頁岩	
63	23		2170	遺構	P61231	掘土	S-X	削片	40.1	17.3	5.1	4.4	珉質頁岩	石籠未製品?
63	25		10224	遺構	P61313	掘土	S-X	削片	33.5	28.1	5.5	5.2	珉質頁岩	
63	40		10223	遺構	P61313	掘土	S-X	削片	40.7	23.6	12.7	13.8	珉質頁岩	
63	41	97	7189	遺構	P62987	掘り面	S-X	石籠	44.0	19.0	7.0	3.7	珉質頁岩	異形石籠?
64	5		3022	遺構	P61813	柱状	S-X	削片	35.5	32.4	11.6	11.8	珉質頁岩	
64	9		2816	遺構	P61185	掘土	管-X	凝石	96.5	78.2	27.1	281.6	凝灰岩	石籠内製?
64	14		5843	遺構	P61914	掘方	S-X	凝石	123.7	76.2	54.9	813.3	凝灰岩	
64	24		168	遺構	P62903	掘土	S-X	両面両端石籠	61.2	31.2	13.9	25.1	珉質頁岩	
64	25		2192	遺構	P62903	掘土	S-X	石籠	71.9	46.1	14.8	32.3	珉質頁岩	変形部1個
64	26		172	遺構	P61915	柱状	S-X	石籠	54.7	60.4	13.1	36.9	珉質頁岩	
64	27		4353	遺構	P61915	掘土	S-X	石籠	229.0	200.0	52.0	3380.0	緑色凝灰岩	滑らかな表面
64	28	96	2219	遺構	P61904	柱状 経路上部	特-S155	凝結輝	63.6	56.5	24.0	87.3	凝灰岩	縦割、表面中央窪まり
64	30		4173	遺構	P62283	掘土	S-I	石籠	172.0	158.0	33.0	1230.0	凝灰岩	焼熱黒色化、両面磨面 表面に赤色顔料
64	31		4336	遺構	P62283	掘土	S-I	石籠	367.0	235.0	37.0	2840.0	粗馬山岩	両面に赤色顔料
65	3		149	遺構	P62890	掘土	S-X	削片	30.2	18.4	4.5	2.6	珉質頁岩	石籠未製品?
65	10		5813	遺構	P62860	掘土	S-X	凹石	96.6	58.0	44.9	311.5	凝灰岩	
65	11		5814	遺構	P62860	掘土	S-X	凹石	104.5	73.2	42.9	445.2	凝灰岩	
65	12		5816	遺構	P62860	掘土	S-X	原石	102.5	88.3	58.2	627.0	珉質頁岩	
65	21		5838	遺構	P61206	柱状	S-X	磨石	110.8	75.8	63.4	806.2	凝結玄武岩	
65	22		10145	遺構	P61207	掘土	S-X	石籠	136.0	13.7	5.0	11.9	珉質頁岩	アスファルト
65	25		10182	遺構	P61215	柱状	S-X	削片	44.9	33.3	13.9	21.1	珉質頁岩	
65	26		10199	遺構	P61215	掘土	S-X	削片	52.1	36.6	15.7	21.3	珉質頁岩	
65	27		2790	遺構	P61215	掘土	S-X	磨面輝	26.5	20.2	10.7	6.4	凝灰岩	
65	30		10184	遺構	P60799	柱状	S-X	削片	18.7	48.4	7.8	9.4	珉質頁岩	
65	33		10186	遺構	P61128	柱状	S-X	削片	60.3	34.6	7.4	11.0	珉質頁岩	
65	37		10166	遺構	P60798	掘土	S-X	削片	28.6	25.2	8.1	4.0	珉質頁岩	
65	38		10181	遺構	P60799	柱状	S-X	削片	24.0	32.5	3.2	1.6	珉質頁岩	
65	40		10134	遺構	P60796	掘土	S-X	削片	23.1	7.2	3.4	0.3	珉質頁岩	
65	41		10133	遺構	P60796	掘土	S-X	石籠	26.3	9.8	3.9	0.9	珉質頁岩	
65	5		10168	遺構	P60796	掘土	S-X	石籠	56.0	48.0	31.4	62.6	珉質頁岩	釜の大側面にもアスファルト
65	6		10165	遺構	P60796	掘土	S-X	削片	76.0	46.1	21.9	60.2	珉質頁岩	石核?
65	7		2653	遺構	P60796	掘土	S-X	凝石	145.3	60.8	27.9	325.9	凝灰岩	
65	8		5837	遺構	P60796	掘土	S-X	凹石	157.3	69.9	41.7	556.4	凝灰岩	
65	9		5836	遺構	P60796	掘土	S-X	凹石	110.6	52.9	24.1	232.7	凝灰岩	
65	13		10169	遺構	P60795	掘土	S-X	石籠	25.5	9.9	4.7	1.3	珉質頁岩	
65	14		10156	遺構	P60795	掘土	S-X	石籠	38.5	47.6	7.3	8.1	珉質頁岩	
65	15	103	2233	遺構	P60795	掘土	S-X	磨面石籠	98.6	50.1	29.7	219.1	凹石	刃部欠損、前面縁不明瞭、 縁刃彫形
65	19		10152	遺構	P60141	掘方	S-X	削片	50.7	42.7	15.5	26.7	珉質頁岩	縁刃彫形
65	21		3253	遺構	P60141	掘方	S-X	石籠内壁	66.3	32.5	19.4	121.8	デライト	アスファルト
65	24		10208	遺構	P60172	掘土	S-X	磨面削片	56.9	28.9	7.5	15.6	珉質頁岩	
65	25		10309	遺構	P60172	掘土	S-X	磨面削片	53.3	30.4	12.9	37.7	珉質頁岩	
65	31		10157	遺構	P60210	掘土	S-X	石籠	45.0	15.3	9.2	3.6	珉質頁岩	
65	33		10146	遺構	P60213	掘土	S-X	石籠	124.1	14.1	4.5	10.8	珉質頁岩	
65	35		10122	遺構	P60214	掘土	S-X	石籠	37.7	11.6	6.9	2.4	珉質頁岩	
67	1		10194	遺構	P60173	掘土	S-X	削片	103.5	35.9	13.4	52.7	珉質頁岩	石核?
67	2		10193	遺構	P60248	柱状	S-X	削片	61.1	33.4	10.3	22.6	珉質頁岩	
67	3		10192	遺構	P60279	掘土	S-X	削片	34.4	54.8	16.9	22.6	珉質頁岩	
67	12		5847	遺構	P60313	掘土	S-X	凝石	102.1	88.1	36.1	410.3	未鑑定	
67	13	109	2289	遺構	P60341	掘土	S-X	石籠	44.0	39.0	37.0	61.0	緑色凝灰岩	乳房状の石々一部彫形

表21 平場地区 石器観察表(3)

写真番号	国	番号	整理番号	エリア	出土位置	S番/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考	
67	14		10303	遺構	Pt0256	柱底	S-X	高器	32.2	22.1	61.0	珉質頁岩		
67	15		10174	遺構	Pt0356	棟上	S-X	削器	21.0	34.0	4.8	3.1	珉質頁岩	
67	17		2792	遺構	Pt0352-2	柱底	S-X	石錐	(59.3)	9.8	5.3	(1.3)	珉質頁岩	
67	23		5880	遺構	Pt0391	柱底	S-X	磨石	58.7	57.4	51.0	197.5	安山岩	石製品?
67	24		5328	遺構	Pt0394	柱底	S-X	石製圓錐	51.7	48.9	21.5	82.4	凝灰岩	
67	25		10125	遺構	Pt0399	棟上	S-X	石錐	(33.8)	16.4	6.8	(2.1)	珉質頁岩	アスファルト
67	26		10160	遺構	Pt0399	棟上	S-X	石靴	44.3	63.4	12.4	20.3	珉質頁岩	アスファルト、刃部光沢
67	27		10207	遺構	Pt0399	柱底	S-X	鐵削片	32.7	38.3	12.6	13.3	珉質頁岩	
67	30		10136	遺構	Pt0434	棟上	S-X	石錐	(16.6)	11.1	6.4	(0.5)	珉質頁岩	
67	33		10196	遺構	Pt0414	柱底	S-X	削器	83.6	51.5	18.7	74.7	珉質頁岩	
67	38		5584	遺構	Pt0452	棟上	S-X	石靴	65.3	33.9	11.2	15.7	珉質頁岩	
68	5		10195	遺構	Pt0475	棟上	S-X	削器	37.1	66.7	15.5	34.3	珉質頁岩	
68	6		10155	遺構	Pt0475	棟上	S-X	削器	39.2	14.3	9.7	4.5	珉質頁岩	
68	9		10170	遺構	Pt0521	棟上	S-X	削器	43.4	55.6	12.5	25.4	珉質頁岩	
68	10		10158	遺構	Pt0521	棟上	S-X	石靴	39.9	48.5	9.9	(13.8)	珉質頁岩	
68	11		10171	遺構	Pt0512	棟上	S-X	削器	46.9	40.0	8.8	22.5	珉質頁岩	アスファルト、刃部光沢
68	12		10228	遺構	Pt0490	棟上	S-X	石杖	75.2	43.6	42.3	174.3	珉質頁岩	
68	13		10215	遺構	Pt0514	柱底	S-X	鐵削片	75.3	53.4	8.8	29.0	珉質頁岩	
68	14		10180	遺構	Pt0504	棟上	S-X	削器	99.6	35.6	15.5	52.6	珉質頁岩	
68	17		10161	遺構	Pt0508	棟上	S-X	削器	58.1	62.8	14.5	44.7	珉質頁岩	
68	37		10137	遺構	Pt0700	棟上	S-X	削器	37.1	25.7	9.1	8.9	珉質頁岩	石製未製品?
68	41		10227	遺構	Pt0701	棟上	S-X	石杖	62.9	45.7	32.4	74.0	珉質頁岩	
68	42		10138	遺構	Pt0704	棟上	S-X	石錐	27.9	30.2	5.3	2.1	珉質頁岩	未製品
68	44		10139	遺構	Pt0780	棟上	S-X	石錐	39.2	16.4	8.8	3.4	珉質頁岩	
68	45		10226	遺構	Pt0780	棟上	S-X	石錐	(45.1)	16.0	8.0	(3.3)	珉質頁岩	
68	46		10216	遺構	Pt0780	棟上	S-X	削器	33.9	12.7	3.1	2.0	珉質頁岩	
68	47		10163	遺構	Pt0564	棟上	S-X	削器	62.6	48.0	10.5	26.8	珉質頁岩	番号Pt0564
69	4		10142	遺構	Pt0782	棟上	S-X	削器	29.5	17.9	6.1	2.3	珉質頁岩	石製未製品
69	9		10217	遺構	Pt0788	棟上	S-X	削器	24.6	29.3	6.9	4.1	珉質頁岩	
69	10		10206	遺構	Pt0785	棟上	S-X	削器	79.1	38.3	15.1	59.6	珉質頁岩	
69	11		10141	遺構	Pt0781	棟上	S-X	石錐	(32.5)	9.7	3.8	(0.9)	珉質頁岩	
69	12		10140	遺構	Pt0781	棟上	S-X	石錐	(25.1)	14.0	5.4	(1.1)	珉質頁岩	
69	13		10132	遺構	Pt0781	棟上	S-X	削器	29.4	12.1	5.7	1.8	珉質頁岩	玉軸頭珉質頁岩
69	14		10190	遺構	Pt0781	棟上	S-X	削器	26.1	42.7	5.4	6.0	珉質頁岩	
69	15		5845	遺構	Pt0871	棟上	S-X	砥石	108.8	56.3	37.6	281.8	凝灰岩	
69	17		10231	遺構	Pt0807	下層	S-X	石杖	62.2	46.9	15.4	35.4	珉質頁岩	
69	19		4318	遺構	Pt0875	柱底	S-2	石錐	230.0	225.0	100.0	9180.0	花崗岩	断面が風化してもよい
69	20		4317	遺構	Pt0797	確認面	S-X	石錐	330.0	265.0	97.0	13480.0	花崗岩	断面磨面
69	22		10144	遺構	Pt792	柱底	S-X	石錐	(34.2)	11.2	4.7	(1.1)	珉質頁岩	アスファルト
69	23	110	10204	遺構	Pt0792	柱底	S-X	石錐	91.4	18.4	10.4	15.0	珉質頁岩	
69	30		5839	遺構	Pt1230	棟上	S-X	磨石	111.3	87.1	68.1	959.8	粗粒玄武岩	
69	31		5452	遺構	Pt1254	柱底	S-X	磨石	125.3	118.8	68.2	1550.5	花崗岩	
69	35		10159	遺構	Pt1293	柱底	S-X	石靴	50.2	65.9	13.6	26.3	珉質頁岩	刃部光沢
69	42		4181	遺構	Pt1414	柱底	S-1	石錐	298.0	218.0	64.0	4420.0	粗粒安山岩	中央部はほど強く四角、断面に磨面
69	43		10187	遺構	Pt1367-1298	棟上	S-X	高器	70.1	30.0	13.4	25.5	珉質頁岩	
70	1	111	2234	遺構	Pt1486	掘り方土層	S-5178	磨製石棒	90.9	50.0	26.7	191.7	凝灰岩	基部欠損、刃部に割痕、断面形状不明瞭
70	2		10153	遺構	Pt1315	柱底	S-X	削器	28.7	31.1	11.0	7.0	珉質頁岩	
70	9	111	745	遺構	Pt1877	掘り方土層	S-X	磨製石棒	53.7	47.6	13.1	27.7	凝灰岩	
70	15		4251	遺構	Pt1888	棟上	S-X	石錐	127.3	89.2	31.8	416.3	緑色凝灰岩	
70	19		163	遺構	Pt1941	下層	S-X	石製円錐	64.4	58.5	22.5	112.9	粗粒玄武岩	不整形円形、断面扇形
70	23		10219	遺構	Pt1937	柱底	S-X	石製円錐	66.8	66.5	22.9	149.3	凝灰岩	
70	25		166	遺構	Pt1972	検出面	S-X	石錐	(30.8)	8.5	6.2	(0.9)	珉質頁岩	
70	28		5628	遺構	Pt2049	棟上	S-X	石杖	59.7	69.2	46.2	202.1	珉質頁岩	
70	35	111	7706	遺構	Pt2287	検出面	S-X	石製円錐	24.0	24.0	11.0	11.5	花崗岩	
71	3		5844	遺構	Pt2305	棟上	S-X	砥石	106.1	42.2	27.7	98.2	凝灰岩	
71	7		163	遺構	Pt2329	柱底	S-X	石錐	(35.7)	14.6	7.2	(2.7)	花崗岩	
71	8		2163	遺構	Pt2389	棟上	S-X	石錐	41.0	21.7	12.1	7.8	珉質頁岩	尖部付アスファルト
71	9	112	1309	遺構	Pt2389	掘り方土層	S-X	磨製石棒	108.9	37.2	36.8	123.8	シルト岩	刃部欠損、断面の不明瞭
71	12	111	7107	遺構	Pt2422	棟上	S-X	石錐	38.0	18.0	5.0	1.2	珉質頁岩	
71	14		179	遺構	Pt2496	棟上	S-X	石製円錐	34.6	34.1	16.3	28.2	花崗岩	不整形円形、断面一級扇形
71	15		162	遺構	Pt2491	棟上	S-X	石錐	(21.1)	13.6	3.6	(0.7)	珉質頁岩	
71	23		164	遺構	Pt2701	棟上	S-X	石錐	29.5	15.2	3.6	1.0	珉質頁岩	
71	26		174	遺構	Pt2780	棟上	S-X	石靴	46.2	24.6	11.2	12.7	珉質頁岩	
71	27		2218	遺構	Pt2572	検出面	S-X	砥石	75.6	27.5	17.7	60.6	安山岩	
71	28		5818	遺構	Pt2723-2724	棟上	S-X	磨石	116.8	80.4	52.8	732.0	安山岩	赤色顔料
71	29		5848	遺構	Pt2723-2724	棟上	S-X	砥石	154.0	62.2	39.6	530.5	凝灰岩	
71	30		4168	遺構	Pt2782	1層	S-1	石錐	280.0	262.0	96.0	6840.0	凝灰岩	有粒、表面黒色付着物
71	34		156	遺構	Pt2848	棟上	S-X	石錐	32.3	12.5	5.4	1.8	珉質頁岩	アスファルト
71	36		5495	遺構	Pt2814	棟上	S-X	石錐	21.4	11.9	3.8	0.8	珉質頁岩	アスファルト

表21 平場地区 石器観察表(4)

写真番号	国	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S券/特徴	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
71	29		4291	遺構	P6283	堀方	S-X	石鏃	275.0	253.0	82.0	5000.7	安山岩	有跡、表面着色顔料
72	5		1907	遺構	P6281	堀方	S-X	石鏃	(59.4)	11.3	5.7	(2.5)	埴貫頁岩	アスファルト
72	13		2667	遺構	P6282	柱根	S-X	石製円鏃	56.0	56.5	16.6	56.9	安山岩	
72	17		150	遺構	P6282	覆土	S-X	石鏃	(22.0)	15.1	5.7	(1.5)	埴貫頁岩	表面欠損、石鏃未製品?
72	18		2164	遺構	P6282	覆土	S-X	石鏃	35.7	9.0	7.0	1.9	埴貫頁岩	表面わずかに磨耗
72	19		151	遺構	P6282	覆土	S-X	両面石鏃	57.3	41.1	12.3	20.5	埴貫頁岩	
72	20		4299	遺構	P6282	覆土	S-X	石製円鏃	60.0	57.1	11.0	66.3	デイヤ石	
72	22	111	2217	遺構	P6290	覆土	S-X	石鏃	31.0	60.5	8.0	13.4	埴貫頁岩	アスファルト、片盛光沢
72	24		175	遺構	P6292	覆土	S-X	自然鏃	22.9	11.8	10.4	3.9	本品	
72	26		5621	遺構	P63043	覆土	S-X	石鏃	100.3	73.6	33.3	305.2	埴貫頁岩	
72	27		177	遺構	P63065	覆土	S-X	石製円鏃	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	P63215	覆土	S-X	石製円鏃	66.3	60.6	27.9	176.5	未鑑定	不整形円形、両側加工、アスファルト?
72	41		5830	遺構	P63282	覆土	S-X	石鏃	114.1	94.1	51.4	918.3	花崗岩	着色顔料
72	42		10221	遺構	P63279	覆土	S-X	箭鏃	56.6	37.2	13.5	28.6	埴貫頁岩	
72	46		10220	遺構	P63172	覆土	S-X	箭鏃	26.6	32.7	4.3	4.1	埴貫頁岩	
73	1		11605	遺構	P60189	覆土	S-X	石鏃	26.1	18.7	10.3	4.8	黒曜石	八森山
73	2		5382	遺構	P60672-0673	覆土	S-X	石鏃	37.4	33.9	6.1	4.4	埴貫頁岩	
73	6		2787	遺構	P61198	覆土	S-X	磁石	83.2	81.5	36.5	289.8	凝灰岩	磨り・磁き
73	28		5383	遺構	SQ20	掘方	S-X	石核利用磁石	46.2	36.9	28.5	60.0	埴貫頁岩	
73	42		10129	遺構	P60534	覆土	S-X	石鏃	(21.0)	9.7	7.3	(1.1)	埴貫頁岩	アスファルト
73	43		10128	遺構	P60534	覆土	S-X	石鏃	32.2	19.0	5.7	1.1	埴貫頁岩	
73	44		10220	遺構	P6不明	覆土	S-X	石鏃	78.5	49.3	49.7	136.9	埴貫頁岩	
73	46		5383	遺構	P61745	掘方	S-X	石鏃	45.8	23.3	7.2	5.5	埴貫頁岩	
73	47		10121	遺構	P60151	覆土	S-X	石鏃	36.2	9.3	6.3	1.7	埴貫頁岩	
73	49		180	遺構	P62275	掘方前面	S-X	石製円鏃	46.3	44.5	15.7	55.1	粗面安山岩	不整形円形、側面加工・研磨
73	51		10149	遺構	P61794	掘方	S-X	箭鏃	36.0	33.2	7.4	3.7	埴貫頁岩	
73	52		10150	遺構	P61794	掘方	S-X	箭鏃	66.4	58.3	15.8	53.0	埴貫頁岩	石鏃?
73	53		10151	遺構	P601794	掘方	S-X	箭鏃	55.5	44.1	15.6	30.2	埴貫頁岩	
74	1		2589	遺構	SK59	覆土	S-X	箭鏃	119.3	42.1	17.7	89.8	埴貫頁岩	
74	2		2628	遺構	SK59	覆土2・3	S-X	石鏃	50.9	21.3	5.9	5.4	埴貫頁岩	
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	S-X	土版	46.0	47.0	10.0	17.1		
74	5	114	11675	遺構	SK43	地面	S-1	石鏃	25.8	17.1	9.2	7.5	本鑑定	
74	6	114	2584	遺構	SK60	覆土	S-X	石製円鏃	63.5	68.9	31.1	137.9	凝灰岩	石核
74	1	123	7	7510	M2	SQA330沼		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	磁石	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	11670	M2	SQ43	S-1	磨石	217.0	93.0	61.0	1284.3	緑色凝灰岩	
76	6	123	2	4371	M2	SQ43	S-61	石鏃	326.0	256.0	103.0	10430.0	凝灰岩	
76	7	123	5	4631	M2	SQ43	S-42	石鏃	376.0	336.0	126.0	24360.0	花崗岩	
76	8	123	3	4369	M2	SQ43	S-52	石鏃	280.0	210.0	73.0	7330.0	砂質凝灰岩	
76	9	122	5	11668	M2	SQ43	S-43	石鏃	410.0	295.0	13.2	21360.0	花崗岩	
76	10	123	4	4123	M2	SQ43	S-30C S-33B	石鏃	320.0	321.0	122.0	10900.5	緑色凝灰岩	
76	11	123	1	4018	M2	SQ43	S-44	石鏃	286.0	315.0	100.0	11980.0	緑色凝灰岩	
76	12	123	6	4156	M2	SQ43	S-19	石鏃	410.0	285.0	130.0	6330.0	凝灰岩	
77	13		11609	M2	VD-39	1層	S-X	石鏃	20.1	8.2	2.5	0.4	埴貫頁岩	
77	14		1381	M2	VD-37	1層	S-X	石鏃	37.6	50.2	9.7	11.1	埴貫頁岩	アスファルト、片盛光沢
77	15		1227	M2	VC-38	1層	S-X	石鏃	63.9	21.5	13.6	13.3	埴貫頁岩	
77	16		1246	M2	VB-38	1層	S-X	両面両端石鏃	62.6	43.6	31.6	70.8	埴貫頁岩	
77	17		1245	M2	VA-38	1層	S-X	箭鏃	67.4	39.3	23.1	40.7	埴貫頁岩	
77	18		11605	M2	VC-38	1層	S-X	石鏃	29.9	34.6	10.1	12.7	埴貫頁岩	
77	19		1244	M2	VC-38	1層	S-X	箭鏃	42.7	41.3	13.7	24.1	埴貫頁岩	
77	20		2783	M2	VB-38	前層F	S-X	箭鏃	138.9	115.2	98.4	1908.5	埴貫頁岩	
77	21		1247	M2	VC-37	1層	S-X	二次加工石鏃	70.9	58.8	15.5	65.3	埴貫頁岩	石鏃? 石鏃?
77	22		11604	M2	VC-39	1層	S-X	石鏃	21.7	32.3	14.2	7.2	黒曜石	
77	23		5706	M2	VC-38	1層	S-X	石鏃	71.3	104.3	29.2	214.3	埴貫頁岩	
78	1		8146	M2	VA-38 トド	1層	S-X	磨石	67.3	62.8	41.0	184.2	凝灰岩	
78	2		8160	M2	VC-38 トド	1層	S-X	磨石	61.9	55.7	44.2	193.6	粗粒玄武岩	
78	3		8147	M2	VW-37	1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 トド	1層	S-X	磁石	72.3	56.5	49.5	269.5	緑色凝灰岩	
78	6		8253	M2	VB-38	1層	S-X	磨石	96.4	62.3	21.3	136.5	緑色凝灰岩	
78	7		8148	M2	VC-38 トド	1層	S-X	磨石	96.8	71.3	59.3	395.3	花崗岩	
78	8		8156	M2	VD-38 ベルト	1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	国 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	1層	S-X	磨石	104.2	79.7	59.6	715.7	緑色凝灰岩			
78_10		8251	M2	VC-38 ト	1層	S-X	磨石	96.1	82.7	41.7	429.7	緑色凝灰岩			
78_11		8255	M2	VC-38 ト	1層	S-X	磨石	106.0	57.6	32.1	200.9	緑色凝灰岩			
78_12		8250	M2	VB-38	1層	S-X	磨石	122.9	77.1	29.6	336.7	緑色凝灰岩			
78_13		8149	M2	VC-38	1層	S-X	磨石	115.6	77.0	54.8	766.3	花崗岩			
78_14		8258	M2	VC-38 ト	1層	S-X	磨石	127.9	100.4	36.5	941.4	緑色凝灰岩			
78_15		8159	M2	VC-38	1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	1層	S-X	磨石	130.7	65.1	40.7	502.0	緑色凝灰岩			
78_18		8156	M2	VA-37	1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	1層	S-X	閃石	87.8	77.0	52.7	413.6	凝灰岩			
78_21		8197	M2	VA-37	1層	S-X	閃石	101.0	67.4	31.6	286.6	緑色凝灰岩			
78_22		8199	M2	VB-38	1層	S-X	閃石	103.9	64.7	33.0	199.8	緑色凝灰岩			
78_23		8191	M2	VB-38	1層	S-X	閃石	110.4	53.1	31.2	214.7	緑色凝灰岩			
78_24		8192	M2	VB-38	1層	S-X	閃石	98.8	70.2	41.4	297.6	緑色凝灰岩			
78_25		8194	M2	VB-38	1層	S-X	閃石	88.0	92.0	30.8	280.6	凝灰岩			
78_26		8198	M2	VA-37	1層	S-X	閃石	125.1	86.6	45.8	547.6	緑色凝灰岩			
78_27		8196	M2	VC-37	1層	S-X	閃石	131.2	92.7	61.1	773.0	緑色凝灰岩			
78_28		8193	M2	VB-38	1層	S-X	閃石	112.4	85.3	31.2	296.1	凝灰岩			
78_29		8300	M2	VB-38	1層	S-X	閃石	122.7	70.4	25.8	270.6	緑色凝灰岩			
78_30		8189	M2	VC-38 ト	1層	S-X	閃石	132.7	94.2	41.9	660.7	緑色凝灰岩			
78_31		8196	M2	VC-39 ト	1層	S-X	閃石	111.1	81.1	51.6	626.0	緑色凝灰岩			
78_32		8190	M2	VD-39	1層	S-X	閃石	107.6	66.2	48.1	299.8	緑色凝灰岩			
78_33		8248	M2	VA-37	1層	S-X	磨石	125.7	84.9	39.2	485.0	緑色凝灰岩			
78_34		8249	M2	不明	不明	不明	不明	129.1	97.3	51.1	636.7	凝灰岩			
78_35		8154	M2	VC-37 ト	Ⅱ層	S-X	磨石	89.1	76.6	62.5	430.8	緑色凝灰岩			
78_36		8187	M2	VH-44 ト	不明	S-X	閃石	116.3	57.5	41.4	366.4	緑色凝灰岩			
78_37		8256	M2	VC-37 ト	Ⅱ層	S-X	磨石	94.2	76.8	63.7	476.3	緑色凝灰岩			
78_38		欠番	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
78_39		8254	M2	VC-37 ト	Ⅱ層	S-X	磨石	61.9	45.7	40.6	118.4	緑色凝灰岩			
78_40	121	2	4235	M2	VC-37	Ⅱ層	S-X	石片	2880.0	2320.0	70.0	14540.0	凝灰岩	SO4の検出確率	
79_1	121	3	5000	M2	VC-39	1層	S-X	石棒	236.0	29.0	17.5	212.4	粘板岩	5600土整合	
79_2	121	3	5099	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	5600土整合		
79_3	120	3	11611	M2	VB-38	1層	S-X	磨石	46.0	30.0	47.0	148.0	凝灰岩	石製品?	
79_4	120	5	11612	M2	VC-37 ト	Ⅱ層	S-X	磨石	61.0	62.0	36.0	226.6	安山岩	石製品?	
79_5	121	6	7586	M2	VC-38	1層	特-6001	石製品	66.0	66.0	35.0	175.1	安山岩		
79_6	6	121	4	1138	M2	VB-37	1層	S-X	石製円盤	21.7	20.4	8.2	5.7	凝灰岩	
79_7				1144	M2	VB-37	1層	S-X	石製円盤	22.6	23.4	8.7	7.6	未鑑定	
79_8				1145	M2	VB-37	1層	S-X	石製円盤	26.8	24.3	12.3	11.3	緑色凝灰岩	
79_9				1231	M2	VD-38	1層	S-X	石製円盤	28.8	27.0	10.6	12.9	未鑑定	
79_10				1140	M2	VD-38	1層	S-X	石製円盤	31.5	31.0	11.9	12.0	凝灰岩	
79_11				884	M2	VC-39	1層	S-X	石製円盤	36.9	34.2	16.4	17.0	未鑑定	
79_12				1139	M2	VB-38	1層	S-X	石製円盤	36.9	34.2	16.4	28.5	凝灰岩	
79_13				1236	M2	VB-37	1層	S-X	石製円盤	45.1	43.1	16.3	39.3	凝灰岩	
79_14				1241	M2	VC-38	1層	S-X	石製円盤	45.8	44.5	16.0	47.7	花崗岩	
79_15				欠番	-	-	-	-	-	-	-	-			
79_16				1214	M2	VB-37	1層	S-X	石製円盤	48.5	46.1	17.1	42.3	未鑑定	
79_17				h208	北東	VK-47	TR-2-2	S-X	石製円盤	53.4	52.3	17.7	55.1	緑色凝灰岩	
79_18				1206	M2	VC-39	1層	S-X	石製円盤	55.3	50.8	13.3	32.1	凝灰岩	
79_19				1232	M2	VB-38	1層	S-X	石製円盤	49.1	45.7	13.5	28.2	凝灰岩	
79_20				1233	M2	VC-39	1層	S-X	石製円盤	55.1	53.0	17.5	68.7	緑色凝灰岩	
79_21				1190	M2	VB-38	1層	S-X	石製円盤	55.9	53.6	22.8	107.1	凝灰岩	
79_22				1178	M2	VC-37	1層	S-X	石製円盤	63.6	63.1	19.4	26.5	デイスイト	
79_23				1169	M2	VC-38	1層	S-X	石製円盤	64.3	36.6	19.0	100.7	凝灰岩	
79_24				1187	M2	VC-37	1層	S-X	石製円盤	62.8	38.7	15.5	80.1	凝灰岩	
79_25				1170	M2	VB-38	1層	S-X	石製円盤	63.5	30.1	13.7	63.6	緑色凝灰岩	
79_26				1177	M2	VD-38	1層	S-X	石製円盤	79.9	68.6	22.7	112.7	緑色凝灰岩	
79_27				1961	M2	VB-38	1層	S-X	石製円盤	70.8	56.6	21.9	103.5	未鑑定	
79_28				2017	M2	VB-38	1層	S-X	石製円盤	72.7	70.3	30.3	122.2	凝灰岩	
79_29				1198	M2	VB-38	1層	S-X	円盤	74.8	72.0	22.9	133.7	緑色凝灰岩	
79_30				1172	M2	VB-37	1層	S-X	石製円盤	89.4	85.1	19.8	156.8	未鑑定	
79_31				1175	M2	VC-37	Ⅱ層	S-X	石製円盤	89.8	59.2	18.9	117.9	緑色凝灰岩	
79_32				1238	M2	VC-37	Ⅱ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	Ⅱ層	S-X	石製円盤	41.7	38.1	6.6	17.1	凝灰岩	不規則形、1辺磨面、縦割面

表21 平場地区 石器観察表(6)

写真 番号	国 番号	整理 番号	エリア	出土 位置	層位	S委/ 特委	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考		
79	34		1143	M2	V-B-38	ⅡF	S-X	石製刀根	42.4	39.7	10.7	21.4	成込石		
写真 なし	-	120	1	7018	M2	V-D-40	Ⅰ層	S-X	石鏃	29.0	19.0	5.0	2.3	埴貫頁岩	
写真 なし	-	120	4	11666	M2	V-B-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	V-B-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	7036	M3	V-C-43	Ⅰ層	S-X	石鏃	22.0	12.0	3.0	0.6	玉鏃	
87	2		1195	M3	V-E-43 南北セク	Ⅰ層	S-X	石鏃	27.2	16.4	7.1	2.3	埴貫頁岩	未製品	
87	3	143	2	7021	M3	V-A-45	Ⅰ層	S-X	石鏃	33.0	14.0	7.0	1.8	埴貫頁岩	
87	4		1191	M3	V-C-43 南北セク	Ⅰ層	S-X	石鏃	32.6	10.8	4.7	1.6	埴貫頁岩		
87	5		1190	M3	V-A-43 南北セク	Ⅰ層	S-X	石鏃	(34.6)	13.7	5.1	(1.7)	埴貫頁岩		
87	6		1210	M3	V-B-43	Ⅰ層	S-X	石鏃	35.8	12.0	4.9	1.4	埴貫頁岩		
87	7		1189	M3	WY-43 南北セク	Ⅰ層	S-X	石鏃	34.7	13.9	5.2	2.4	玉鏃		
87	8		11610	M3	V-D-42	Ⅰ層	S-X	石鏃	41.7	8.8	5.8	1.4	埴貫頁岩		
87	9		5403	M3	V-C-43	上層	S-X	石鏃	29.5	9.9	6.5	1.3	埴貫頁岩		
87	10	143	3	7023	M3	V-C-43	上層	S-X	石鏃	31.0	12.0	4.0	1.1	埴貫頁岩	
87	11		2196	M3	V-B-C-43 セク交点	上層	S-X	石鏃	41.7	10.7	5.3	1.5	埴貫頁岩	アスファルト	
87	12	143	4	7024	M3	V-C-43	中層	S-X	石鏃	24.0	10.0	5.0	0.7	埴貫頁岩	アスファルト
87	13		1189	M3	V-B-45 東西セク	中層10-2	S-X	石鏃	(25.4)	6.7	4.0	(0.5)	埴貫頁岩		
87	14	143	6	1188	M3	V-C-43 南北セク	中層2	S-X	石鏃	30	11.0	4.0	0.8	埴貫頁岩	
87	15		1196	M3	V-B-41 東西セク	中層5	S-X	石鏃	30.0	18.8	7.2	3.0	埴貫頁岩		
87	16	143	5	7027	M3	V-C-43	中層	S-X	石鏃	30.0	12.0	5.0	1.1	埴貫頁岩	
87	17		5499	M3	V-F-44 下層	下層	S-X	石鏃	21.4	11.7	3.2	0.6	埴貫頁岩		
87	18	143	7	1192	M3	V-C-45	下層	S-X	石鏃	23	12.0	3.0	0.6	埴貫頁岩	アスファルト
87	19		1193	M3	V-C-44	虎1層	S-X	石鏃	37.3	14.8	7.4	3.1	埴貫頁岩		
87	20	143	9	7022	M3	V-B-43 3トレNS	不明	S-X	石鏃	22.0	8.0	4.0	0.5	埴貫頁岩	アスファルト
87	21	143	8	7019	M3	V-F-44 1トレNS	不明	S-X	石鏃	28.0	8.0	4.0	0.5	埴貫頁岩	
87	22	143	11	7025	M3	V-C-42 4トレE/W	不明	S-X	石鏃	30.0	9.0	4.0	0.7	埴貫頁岩	アスファルト
87	23		5497	M3	V-E-43 4トレNS	不明	S-X	石鏃	35.4	12.3	6.1	2.0	埴貫頁岩	アスファルト	
87	24	143	10	7030	M3	V-A-43 3トレNS	不明	S-X	石鏃	39.0	12.0	5.0	1.5	埴貫頁岩	アスファルト
87	25		1209	M3	V-E-44 1トレNS	不明	S-X	石鏃	41.3	8.3	6.1	2.0	埴貫頁岩		
87	26		1201	M3	V-B-44 東西セク	上層8	S-X	石鏃	42.7	38.5	8.1	7.4	埴貫頁岩		
87	27		1200	M3	V-G-44	Ⅰ層	S-X	石鏃	(41.6)	25.9	9.9	(7.5)	埴貫頁岩		
87	28		1868	M3	V-B-44	上	S-X	石鏃	65.3	18.3	10.3	8.1	埴貫頁岩		
87	29	143	13	7039	M3	V-E-43	中層	S-X	石鏃	64.0	36.0	15.0	25.0	埴貫頁岩	石鏃?
87	30		1212	M3	V-A-44	下層	S-X	石鏃	41.6	11.0	7.1	2.3	埴貫頁岩		
87	31		1194	M3	V-E-43 南北セク	下層	S-X	石鏃	41.3	16.3	7.7	3.8	埴貫頁岩	未製品	
87	32		1202	M3	V-D-44	下層	S-X	石鏃	56.6	30.5	11.3	17.8	埴貫頁岩		
87	33	143	12	7038	M3	3トレE/W	S-X	石鏃	99.0	21.0	12.0	7.3	埴貫頁岩		
87	34	143	14	1218	M3	V-B-43	上層	S-X	石鏃	85.7	35.3	21.7	50.3	埴貫頁岩	
87	35		1219	M3	V-A-43	下層	S-X	表面潤滑 石鏃	85.5	47.2	21.8	64.5	埴貫頁岩		
87	36	143	15	2300	M3	V-B-43 南北セク	上層5	S-X	石鏃	67.2	29.0	9.3	16.8	埴貫頁岩	加工対象中心、潤滑面削り取り?
87	37		5504	M3	不明	Ⅰ層	S-X	石鏃	56.1	34.8	17.3	27.6	埴貫頁岩		
87	38		1217	M3	V-D-43 4トレNS	不明	S-X	石鏃	67.5	33.5	17.0	34.1	埴貫頁岩		
87	39		760	M3	V-B-43 南北セク	下層	S-X	表面潤滑 石鏃	48.2	35.8	11.9	19.9	埴貫頁岩		
87	40		11006	M3	Ⅰ層	S-X	石鏃	33.2	66.0	8.5	13.3	埴貫頁岩			
87	41		1222	M3	V-B-43	上層	S-X	石鏃	52.1	53.1	11.3	25.4	埴貫頁岩		
87	42		5489	M3	V-B-43 南北セク	中層5	S-X	石鏃	30.1	33.3	10.6	20.1	埴貫頁岩	アスファルト	
87	43		1224	M3	V-B-43 3トレE/W	不明	S-X	石鏃	39.0	61.0	9.6	30.4	埴貫頁岩		
87	44	143	16	7003	M3	V-C-45	Ⅰ層	S-X	石鏃	72.0	85.0	17.0	49.5	埴貫頁岩	
87	45	143	18	7002	M3	V-B-43	中層	S-X	石鏃	73.0	79.0	14.0	41.9	埴貫頁岩	
87	46		1176	M3	V-B-43 東西セク	上層4	S-X	石鏃	61.5	31.3	11.4	14.1	埴貫頁岩		
87	47		1175	M3	V-C-44	中層	S-X	石鏃	66.7	27.8	11.3	13.7	埴貫頁岩		

表21 平場地区 石器観察表(7)

写真番号	国	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S券/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
87-48	143	17	7081	M3	VB-43	中層	S-X	石核	95.0	48.0	14.0	43.2	珧質頁岩	
87-49			1200	M3	VA-42	1層	S-X	石核	85.7	52.7	13.9	42.2	珧質頁岩	
87-50			1223	M3	VB-43 3トレンス	不明	S-X	石核	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	削片	51.4	31.1	11.1	16.7	珧質頁岩	1網様アスファルト
87-52			2755	M3	VC-43 4トレンス		S-X	削片	66.3	38.9	15.1	26.9	珧質頁岩	緑部?緑部?
87-53			2795	M3	VB-44	上層	S-X	削片	40.4	33.2	9.1	11.1	珧質頁岩	
87-54			2327	M3	VB-43 南北セク	上層4	S-X	削片	34.8	54.8	15.1	31.6	珧質頁岩	両側縁両面打込、石炭未製品?
87-55			1220	M3	VB-42	1層	S-X	削片	48.8	41.0	14.0	27.8	珧質頁岩	両面磨光石器?
87-56			1215	M3	VA-42	中-下層	S-X	削片	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	削片	49.1	18.9	9.5	6.6	珧質頁岩	石炭未製品?
87-58			1221	M3	VD-42	1層	S-X	削片	41.9	19.8	7.1	5.4	珧質頁岩	石炭未製品?
87-59			1197	M3	VC-42 南北セク	下層	S-X	削片	42.2	22.1	9.9	7.4	珧質頁岩	石炭未製品?
87-60			2329	M3	VB-43 東西セク	中層8	S-X	削片	58.6	43.2	16.5	37.1	珧質頁岩	
87-61			5486	M3	VE-42	1層	S-X	削片	71.4	27.1	6.1	10.8	珧質頁岩	
87-62	143	19	2756	M3	VD-43	中層	S-X	削片	63.1	36.3	11.2	17.4	珧質頁岩	石片状調子素材
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	削片	38.2	39.8	11.5	13.6	珧質頁岩	牙部アスファルト
88-4			2335	M3	VC-44	下層	S-X	削片	51.2	36.7	12.5	23.6	珧質頁岩	石炭未製品?
88-5			2757	M3	VD-42	下層	S-X	削片	45.7	40.3	21.5	36.1	珧質頁岩	縁辺磨光、石核?石質内装?
88-6			1214	M3	VD-44 1トレンス	不明	S-X	削片	47.4	20.1	8.2	6.3	珧質頁岩	石炭未製品?
88-7			2782	M3	VD-43 南北セク	1層	S-X	石核	85.2	51.5	28.0	108.8	珧質頁岩	
88-8			2753	M3	VE-44 1トレンス		S-X	削片	65.7	51.2	18.2	42.4	珧質頁岩	両側打込、自然孔
88-9			2780	M3	VD-43	1層	S-X	石核	70.8	73.1	40.8	162.3	珧質頁岩	
88-10			2754	M3	VD-43 4トレンス		S-X	削片	65.5	38.2	21.2	72.1	珧質頁岩	
88-11			2734	M3	VB-44	下層	S-X	削片	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	削片	66.3	58.9	12.3	40.4	珧質頁岩	
88-13			2331	M3	VE-44	下層	S-X	削片	71.9	47.8	16.7	40.5	珧質頁岩	石核?裏面対面磨光
88-14			2758	M3	VA-43	下層	S-X	削片	78.0	41.8	9.7	31.3	珧質頁岩	
88-15			11015	M3	VB-43	3トレンス	S-X	石核	33.8	12.6	8.7	3.4	黒曜石	出来品群、地層
88-16			11063	M3	VB-43	下層	S-X	削片	41.6	25.6	4.4	5.3	珧質頁岩	石炭未製品?
88-17			2770	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石核和用 磨石	71.4	60.2	48.1	203.2	珧質頁岩	
88-18			11049	M3	VC-42	下層	S-X	石核和用 磨石	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トレンス	不明	S-X	石核	75.6	49.0	30.4	111.6	珧質頁岩	
88-21			5294	M3	VB-44 東西セク	1層	S-X	異形石器	149.9	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トレンス	不明	S-X	石核	72.8	79.3	52.3	263.4	珧質頁岩	
89-1			8207	M3	VF-42	1層	S-X	石核和用 磨石	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	1層	S-X	石核	186.0	47.2	36.8	200.2	珧質頁岩	
89-5			5723	M3	VI-43	1層	S-X	石核	132.1	67.1	36.8	398.7	珧質頁岩	
89-6			2775	M3	VB-44 2トレンス	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トレンス	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	1層	S-X	磨石	40.6	35.0	28.2	54.3	玉髓	原石?
90-2			8140	M3	VC-42	1層	S-X	磨石	62.7	58.4	47.6	263.3	花崗岩	
90-3			8343	M3	VB-C-43 セク交点	上層6-8	S-X	磨石	109.0	83.3	36.6	725.8	磨粒玄武岩	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	磨石岩	赤色顔料
90-5	144	2	5083	M3	VD-43	中層	S-2002	磨粒石漆	38.8	47.7	20.0	62.6	緑色岩	赤色欠損、顔面縁不明瞭、面打磨削
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	国	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S券/特番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考	
90	7		8143	M3	V-A-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		8296	M3	V-A-44	7層	S-X	磨石	73.2	58.0	31.1	201.6	花崗岩		
90	9		8139	M3	V-B-43	7層	S-X	磨石	81.3	75.9	54.8	480.0	緑色凝灰岩		
90	10		8138	M3	V-B-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	V-A-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	V-B-44	7層	S-X	磨石	123.5	79.7	53.2	857.0	花崗岩		
90	13		8136	M3	V-F-44	7層	S-X	磨石	127.7	85.7	76.4	1043.8	緑色凝灰岩		
90	14		5422	M3	V-C-44 1トLEW	表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-2004	磨石	100.3	98.2	61.8	840.5	磨石玄武岩		
90	16		901	M3	セク交点 V-B-C-43	下層	S-X	砥石	79.5	64.5	35.1	280.3	未鑑定	石器品?	
90	17		8123	M3	V-C-43 4トLENS	不明	S-X	磨石	79.5	74.4	39.4	347.5	磨石玄武岩	赤色顔料	
90	18		8142	M3	V-C-42 4トLEW	不明	S-X	磨石	86.5	74.3	48.5	468.4	花崗閃緑岩		
90	19		8134	M3	V-C-44 1トLENS	不明	S-X	磨石	96.0	89.7	63.7	728.0	緑色凝灰岩		
90	20		8135	M3	V-B-43 3トLENS	不明	S-X	磨石	130.8	106.0	58.9	1170.4	緑色凝灰岩		
90	21		8131	M3	V-B-43 3トLENS	不明	S-X	磨石	141.0	84.4	78.1	1471.3	花崗岩		
90	22		8175	M3	V-B-43 東西セク	1層	S-X	閃石	126.8	56.4	35.9	318.6	緑色凝灰岩		
90	23		8290	M3	V-C-43	上層	S-X	砥石	58.1	55.3	51.2	242.1	玉髄		
90	24		8242	M3	V-C-44	上層	S-X	砥石	86.3	71.4	46.5	432.0	緑色凝灰岩		
90	25		8214	M3	V-A-45	1層	S-X	閃石	98.8	74.6	33.1	303.0	緑色凝灰岩		
90	26		8170	M3	V-C-44	上層	S-X	閃石	90.7	69.7	30.4	243.9	緑色凝灰岩		
90	27		8245	M3	VD-43	中層	S-X	砥石	55.5	44.2	35.6	118.5	玉髄		
90	28		8241	M3	V-C-44	上層	S-X	砥石	144.2	64.8	27.2	337.8	砂岩		
90	29		8168	M3	V-C-45	上層	S-X	閃石	124.1	42.3	39.4	261.3	緑色凝灰岩		
90	30		8244	M3	V-A-43 南北セク	中層7	S-X	砥石	93.8	82.9	50.2	469.0	メノウ		
90	31		8238	M3	V-I-43	2層	S-X	砥石	169.8	108.2	27.8	694.4	緑色凝灰岩		
90	32		8257	M3	V-E-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	V-B-42 東西セク	下層	S-X	砥石	116.4	61.7	39.1	452.1	凝灰岩		
90	34		8163	M3	V-B-44 東西セク	下層	S-X	閃石	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	砥石	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	閃石	100.6	80.8	56.0	643.1	緑色凝灰岩		
90	37		8166	M3	V-Y-43	下層	S-X	閃石	168.4	86.5	42.1	741.5	凝灰岩		
90	38		8167	M3	V-C-45	下層	S-X	閃石	102.4	77.3	40.6	383.3	緑色凝灰岩		
90	39	144	7	2645	M3	VD-45	7層	S-X	磨石	126.0	56.0	36.0	354.0	凝灰岩	
90	40		8225	M3	V-J-43	2層	S-X	砥石	97.0	59.6	31.8	242.0	緑色凝灰岩		
91	1		8215	M3	V-F-43	遺層	S-X	砥石	104.0	48.4	34.0	288.3	凝灰岩		
91	2		8228	M3	V-A-45	上・中・下層	S-X	閃石	116.3	55.4	30.9	280.4	泥岩		
91	3	144	4	5653	M3	V-C-44 1トLEW	不明	S-X	砥石	66.1	45.3	22.2	78.6	緑色凝灰岩	赤色顔料
91	4		8219	M3	V-C-45 1トLEW	不明	S-X	閃石	100.1	54.5	35.4	317.9	玄武岩		
91	5		8222	M3	V-C-42	1層	S-X	閃石	97.9	86.8	50.0	521.2	緑色凝灰岩		
91	6		8204	M3	V-F-43	1層	S-X	閃石	106.7	82.3	42.8	450.1	緑色凝灰岩		
91	7		8174	M3	V-Y-43	1層	S-X	閃石	98.1	96.1	30.7	375.9	凝灰岩		
91	8		8173	M3	V-E-45	1層	S-X	閃石	102.0	71.6	32.6	223.4	緑色凝灰岩		
91	9		8240	M3		1層	S-X	閃石	114.8	57.6	34.7	286.6	緑色凝灰岩		
91	10		8176	M3	V-Y-43	1層	S-X	閃石	125.7	69.4	48.2	603.0	緑色凝灰岩		
91	11		8290	M3	V-C-42	1層	S-X	閃石	176.5	54.3	40.0	560.3	凝灰岩		
91	12		8301	M3	V-B-35	1層	S-X	閃石	125.5	82.8	31.9	461.3	緑色凝灰岩		
91	13		8290	M3	V-E-43	1層	S-X	閃石	131.3	76.1	33.8	379.0	緑色凝灰岩		
91	14		5323	M3	V-B-C-42 セク	上層	S-X	閃石	86.9	69.8	21.2	145.6	凝灰岩		
91	15	144	5	7779	M3	V-B-C-43	上層	S-X	閃石	121.0	90.0	27.0	262.6	凝灰岩	
91	16		8213	M3	V-B-44	上層	S-X	閃石	149.2	51.6	40.3	303.4	凝灰岩		
91	17		8171	M3	V-C-45	上層	S-X	閃石	144.9	80.6	29.7	410.8	緑色凝灰岩		
91	18		8251	M3	V-B-42	中・下層	S-X	閃石	113.3	77.6	30.4	347.4	緑色凝灰岩		
91	19		8177	M3	V-C-44	中層	S-X	閃石	60.4	73.2	39.1	369.1	凝灰岩		
91	20		8226	M3	VD-43	中層	S-X	閃石	87.9	78.1	43.8	384.6	緑色凝灰岩		
91	21		8165	M3	V-A-43 南北セク	中層4	S-X	閃石	76.6	67.6	47.5	264.5	凝灰岩		
91	22		8292	M3	V-B-43	中層	S-X	閃石	95.7	77.4	47.3	301.8	緑色凝灰岩		
91	23		8169	M3	V-C-43 南北セク	表1層	S-X	閃石	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	国 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	1層	S-X	円石	124.6	84.3	28.9	346.7	緑色凝灰岩		
91	24		8172	M3	VB-44	下層	S-X	円石	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	円石	128.2	61.5	43.5	409.3	緑色凝灰岩		
91	26		2642	M3	VD-42	下層	S-X	円石	144.7	68.3	35.5	383.8	凝灰岩		
91	27		2641	M3	VD-45	下層	S-X	円石	145.8	68.5	44.8	494.7	凝灰岩		
91	28		8221	M3	VE-43 4トレス	不明	S-X	円石	85.2	81.1	24.9	195.2	緑色凝灰岩		
91	29		8209	M3	VA-44 2トレス	不明	S-X	円石	110.8	91.5	35.2	322.1	緑色凝灰岩		
91	30		8207	M3	VA-44 2トレス	不明	S-X	円石	90.5	72.2	46.0	328.5	緑色凝灰岩		
91	31		8224	M3	VB-44 2トレス	不明	S-X	円石	92.3	77.8	40.4	324.8	緑色凝灰岩		
91	32		8229	M3	VA-433 トレス	不明	S-X	円石	101.0	87.4	28.0	273.2	緑色凝灰岩		
91	33		8218	M3	VB-44 2トレス	不明	S-X	円石	106.9	85.5	44.9	381.4	凝灰岩		
91	34		8202	M3	VA-44 2トレス	不明	S-X	円石	108.6	64.0	37.7	292.1	凝灰岩		
91	35		8205	M3	VD-43 4トレス	不明	S-X	円石	112.1	89.0	37.4	468.7	凝灰岩		
92	1		8227	M3	VA-433 トレス	不明	S-X	円石	116.9	109.9	41.6	580.1	緑色凝灰岩		
92	2		8211	M3	VA-433 トレス	不明	S-X	円石	122.6	65.4	32.9	310.3	緑色凝灰岩		
92	3		8223	M3	VE-43 4トレス	不明	S-X	円石	123.7	82.7	62.7	737.0	緑色凝灰岩		
92	4		8212	M3	VF-43 4トレス	不明	S-X	円石	134.1	56.0	35.5	347.7	緑色凝灰岩		
92	5		8303	M3	VB-43 3トレスEW	不明	S-X	円石	123.1	74.8	51.0	596.6	緑色凝灰岩		
92	6		8225	M3	VC-42 4トレスEW	不明	S-X	円石	144.1	55.2	24.9	231.0	緑色凝灰岩		
92	7		8210	M3	VC-44 1トレスEW	不明	S-X	円石	143.0	57.2	40.1	473.2	緑色凝灰岩		
92	8		8208	M3	VC-45 1トレスEW	不明	S-X	円石	145.3	77.2	41.9	554.1	緑色凝灰岩		
92	9		8206	M3	VD-43 4トレス	不明	S-X	円石	94.6	82.6	43.8	381.0	緑色凝灰岩		
92	10		2024	M3	VD-42	1層	S-7003	磁石	99.9	65.0	26.1	221.9	未鑑定	石種?	
92	11		4363	M3	VB-43	上層	S-7006	石製	225.0	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	石製	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	石製	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	石製	138.0	105.0	28.0	700.0	粗馬安山岩	赤色顔料	
92	15		4163	M3	VC-44	下層	S-X	石製	470.0	183.0	73.0	6640.0	凝灰岩	顔料赤色化	
92	16	144	6	4306	M3	VB-45	下層	S-7007	石製	263.1	206.0	65.0	2886.2	緑色凝灰岩	顔料赤色化
92	17		4373	M3	VB-45 東西セク	下層	S-X	石製	288.0	214.0	70.0	5240.0	粗馬安山岩		
93	1		4008	M3	VB-42	中層	S-X	石製	328.0	300.0	78.0	14600.0	砂質凝灰岩		
93	2		4032	M3	VD-44 1トレス	不明	S-7001	石製	525.0	300.0	108.0	16700.0	砂質凝灰岩		
93	3		4330	M3	VC-44	下層	S-X	石製	400.0	315.0	105.0	5600.0	緑色凝灰岩		
93	4		4238	M3	VB-44 2トレス	不明	S-X	石製	175.0	168.0	36.0	1500.0	緑色凝灰岩	両面磨面、裏面に赤色顔料、 短線磨面	
93	5		4174	M3	VD-44 1トレス	不明	S-X	石製	260.0	228.0	37.0	2180.0	凝灰岩		
93	6		4362	M3	VD-44 1トレス	不明	S-X	石製	282.0	216.0	73.0	7930.0	凝灰岩	両面磨面、正面に赤色顔料	
93	7		4177	M3	VC-43 4トレス	不明	S-X	石製	275.0	258.0	37.0	2830.0	凝灰岩	顔料赤色化 両面磨面	
93	8		4231	M3	VB-44 2トレスEW	不明	S-X	石製	182.0	156.0	33.0	1130.0	凝灰岩	赤色顔料微量	
93	9	146	2	5302	M3	VF-43	中層	特-7010	磁製	121.0	114.0	25.0	306.9	凝灰岩	
93	10	146	3	2099	M3	VD-43	1層	特-7006	石製	44.0	43.0	33.0	79.5	凝灰岩	M3-6
93	11	147	1	5660	M3	VD-43 4トレス	上層	特-7003	石製	52.5	77.3	40.0	227.6	泥岩	2点接合、縁に三又文を線刻
93	12	147	4	5300	M3	VD-42	上層	S-X	石製	96.0	94.0	85.0	1125.3	安山岩	中央コシ状
93	13	145	1	5295	M3	VF-44 1トレス	1層	特-7002	石製	71.8	48.4	40.0	160.2	凝灰岩	
93	14		4323	M3	VB-44 2トレスEW	不明	S-X	石製	447.0	315.0	110.0	21320.0	緑色凝灰岩		
94	1		2799	M3	VD-44	下層	S-X	自然産	48.5	37.7	36.2	139.6	方鉛鉱	方鉛鉱を含む燧石	
94	2		2797	M3	VD-43 4トレス	不明	S-X	石製	62.9	17.4	17.7	26.3	凝灰岩	自然産を一部磨削	
94	3		2796	M3	不明	1層	S-X	自然産	73.5	64.1	23.2	125.3	凝灰岩	有孔化石	

表21 平場地区 石器観察表(10)

写真番号	国	期	整理番号	エリア	出土位置	層位	S発/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 セタ交点	中層	S-X	自然産	73.5	57.6	24.2	98.1	凝灰岩	
94_5			5414	M3	VB-44 2トレス	1層	S-X	自然産	71.4	57.0	19.0	132.3	凝灰岩	
94_6			1296	M3	VB-44 2トレス	中層8	S-X	自然産	74.6	77.4	32.6	142.3	緑色凝灰岩	貝化石、キムラホナチ
94_7			5565	M3	VE-44 1トレス		S-X	自然産	154.3	121.9	60.4	1349.9	結晶頁岩 (ノジュール)	
94_8	145	2	3019	M3	VA-43 南北セク	1層	S-X	石刀	32.1	18.6	1.5	7.2	粘板岩	断片、沈殿、穿孔
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トレス		S-X	石棒	122.3	34.1	29.2	162.1	未鑑定	
94_11			1106	M3	VC-42	1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トレス	上層	野-2001	石刷	141.2	37.8	19.0	141.2	粘板岩	柄頭に沈殿文(工字文)と輪面に刻み
94_13	145	6	3066	M3	VA-43	中～下層	S-X	石棒頭	78.0	32.0	17.0	69.4	点紋粘板岩	
94_14	145	5	3017	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	粘板石	98.8	45.2	8.4	46.5	重晶石	柄頭無文、柄頭と主体の境に刻み
94_15	147	5	2105	M3	VD-42	上層	野-2008	歯形棒	67.3	53.4	15.6	61.5	凝灰岩	
94_16			G11	M3	VB-43	中層	S-X	石刃	50.2	36.7	8.6	16.5	凝灰岩	
94_17			491	M3	VD-42	1層	S-X	石製円盤	71.9	62.6	21.4	139.4	凝灰岩	
94_18			868	M3	VE-43	1層	S-X	石製円盤	46.7	47.4	12.2	38.3	未鑑定	
94_19			413	M3	VF-43	1層	S-X	石製円盤	29.8	28.2	119.0	86.7	未鑑定	
94_20			1136	M3				石製円盤	29.8	28.2	11.9	14.5	未鑑定	
94_21			1163	M3	VC-41 4トレスEW		S-X	石製円盤	35.1	34.1	18.8	32.8	未鑑定	
94_22	145	4	3030	M3	VB-42	中層	S-X	石刀	225.0	43.8	11.0	174.0	粘板岩	柄部欠損
94_23	146	1	5601	M3	VA-44 2トレス VB-42	下層	野-2005	石棒	275.0	46.0	30.0	430.2	粘板岩	
94_24			144	M3	VA-43 3トレス		S-X	石製円盤	47.0	45.2	19.5	45.3	未鑑定	
94_25			1100	M3	VB-44 2トレス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			490	M3	VD-43 4トレス		S-X	石製円盤	56.7	52.1	28.2	128.0	花崗岩	
94_27			1157	M3	NV-42	1層	S-X	石製円盤	25.3	22.8	8.2	7.9	凝灰岩	
94_28			45	M3	VF-43 4トレス		S-X	石製円盤	75.6	70.0	25.2	162.3	凝灰岩	
94_29			1130	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			175	M3	VB-43 南北セク	上層5	S-X	石製円盤	50.5	50.2	17.4	78.8	粗馬鞍山岩	
94_31			1108	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石製円盤	62.2	61.0	19.6	126.0	デイトイト	
94_32			1112	M3	VB-42	中層9-2	S-X	石製円盤	61.6	59.1	19.5	136.0	粗馬鞍山岩	
94_33			1109	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			155	M3	VB-43	上層	S-X	石製円盤	53.2	51.2	18.2	80.8	花崗岩	
94_35			137	M3	VD-43	上層	S-X	石製円盤	46.2	45.6	16.9	62.3	粗馬鞍山岩	
94_36			1156	M3	VA-45	上,d下層	S-X	石製円盤	33.1	30.6	11.6	17.5	粗馬鞍山岩	
94_37			1159	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			1160	M3	VE-42	上層	S-X	石製円盤	34.8	33.6	12.0	16.4	凝灰岩	
94_39			461	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	42.6	40.3	15.8	44.1	花崗岩	
94_40			49	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	62.8	57.8	22.2	95.0	未鑑定	
94_41			48	M3	VD-42	上層	S-X	石製円盤	72.1	68.5	23.7	170.3	未鑑定	
94_42			450	M3	VD-43	上層	S-X	石製円盤	76.9	76.8	36.3	333.1	花崗岩	
94_43			471	M3	VC-44	上層	S-X	石製円盤	87.7	80.6	13.6	114.3	凝灰岩	
94_44			464	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	29.4	29.3	11.7	14.3	未鑑定	
94_45			1165	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	29.5	25.9	9.1	11.5	未鑑定	
94_46			1131	M3	VD-44	中層	S-X	石製円盤	37.1	36.0	14.7	25.8	未鑑定	
94_47			1105	M3	VD-43 4トレス	中層	S-X	石製円盤	29.9	28.4	20.0	10.5	花崗岩	
94_48			866	M3	VE-43	中層	S-X	石製円盤	31.3	30.3	13.4	17.0	未鑑定	
94_49			1162	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			479	M3	VC-43 東西ベルト	中層	S-X	石製円盤	52.2	51.6	12.2	56.4	粗馬鞍山岩	
94_52			497	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			451	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	64.1	58.5	11.4	65.1	粗馬鞍山岩	節理面着色
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			1287	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	36.4	25.0	11.0	11.4	未鑑定	
94_56			1137	M3	VD-44	下層	S-X	石製円盤	26.9	25.1	9.8	9.4	凝灰岩	

表21 平場地区 石器観察表(11)

写真番号	国	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 南北セツ	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			663	M3	VD-42	下層	S-X	石製円盤	39.9	38.0	21.1	50.9	花崗岩	
94	61			140	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-下層	S-X	石製円盤	36.1	36.0	9.2	18.7	相馬安山岩	
94	65			t154	M3	南北セツ P11R20近辺	下層	S-X	石製円盤	31.7	36.8	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 南北セツ	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 南北セツ	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 南北セツ	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 南北セツ	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 東西セツ	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 東西セツ	下層	S-X	石製円盤	51.1	49.1	22.4	80.1	花崗岩	
94	75	147	9	889	M3	VD-44 南北セツ	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 南北セツ	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			881	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			t96	M3	VD-43	下層	S-X	石製円盤	56.0	52.6	25.5	131.3	未鑑定	
94	79			885	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	57.6	54.7	16.1	52.9	安山岩	
94	80			5094	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	58.9	54.3	15.1	83.1	相馬安山岩	不整形片、縦溝加工。
94	81			t65	M3	IV-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 セツ交点	下層	S-X	石製円盤	78.0	79.0	13.0	98.1	凝灰岩	片面割離、縦溝あり
94	83			889	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	緑石?
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			889	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			5363	M3	セツ交点	不明	S-X	石製円盤	66.7	53.1	21.3	96.9	未鑑定	
94	92			5383	M3	VC-42 4トレEW	不明	S-X	石製円盤	67.1	57.7	25.4	134.7	安山岩	不整形片、2辺磨面、縦溝加工→断面磨打
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	薄片素材、両面の周辺割離で円柱状
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	不整形片、全周の1/2磨面、縦割離
94	95	147	2	5310	M3	VD-33	下層	S-X	石製品	84.0	43.0	45.0	85.3	3石ト	
94	96	144	8	7667	M3	VC-43 南北セツ	上層1	S-X	磨石	(52.0)	(77.0)	(24.0)	(81.5)	凝灰岩	
97	1	154	1	7028	M4	1ト	1層	S-X	石盤	20.0	11.0	4.0	0.9	珪質頁岩	
97	2			11003	M4	VI-43 東西ベルト	1層	S-X	石盤	(33.9)	15.2	4.9	(1.6)	珪質頁岩	
97	3			1005	M4	VIH-44	1層	S-X	石盤	31.7	15.3	6.3	1.8	珪質頁岩	アスファルト
97	4			1007	M4	VIH-44	1層	S-X	磨石	39.5	15.8	7.2	3.2	珪質頁岩	石盤未製品?
97	5			5496	M4	VIH-43	2層	S-X	石盤	40.8	11.7	5.8	1.5	珪質頁岩	
97	6			11000	M4	VIH-43	2層	S-2	石盤	(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	石盤	(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	石盤	26.0	12.0	3.0	0.6	珪質頁岩	
97	9	154	3	11008	M4	VIH-44	ベルト2層	S-X	石盤	(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	不明	S-X	石盤	(25.6)	15.0	3.5	(0.9)	珪質頁岩	
97	11			1001	M4	VI-44	1層	S-X	石盤	47.3	15.4	10.5	3.5	珪質頁岩	
97	12	154	5	7029	M4	VIH-45	ベルト2層	S-X	石盤	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	石盤	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	国	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S委/特委	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	25.5	13.4	1.9	1.9	珧質頁岩	
97 15			1004	M4	VI-44	不明	S-X	石鏃	61.7	51.9	12.6	17.6	珧質頁岩	
97 16			1204	M4	VJ-43	1層	S-X	削形	40.0	30.8	8.4	6.4	珧質頁岩	
97 17	154	6	5490	M4	VI-43	1層	S-X	石鏃	56.2	71.6	13.2	30.2	珧質頁岩	アズワレット
97 18			1014	M4	VJ-43	1層	S-X	石鏃	64.3	70.2	16.0	66.9	珧質頁岩	
97 19			1208	M4	VI-43	パルト2層	S-X	削形	62.3	37.6	14.5	20.2	珧質頁岩	
97 20			1012	M4	VH-44	4層	S-X	石鏃	(31.0)	38.8	12.2	(12.1)	珧質頁岩	矢頭欠損の石鏃?
97 21			1013	M4	VH-45	パルト2層	S-X	石鏃	42.9	46.1	11.5	15.5	珧質頁岩	
97 22			1242	M4	VI-44	1層	S-X	削形	81.8	31.5	10.8	25.2	珧質頁岩	
97 23			1243	M4	VI-43	1層	S-X	両面両端石鏃	68.4	47.6	14.4	40.0	珧質頁岩	
97 24			1008	M4	VH-44	1層	S-X	石鏃	31.6	21.2	8.5	5.9	珧質頁岩	未製品、削形?
97 25			1011	M4	VI-46	1層	S-X	削形	45.2	30.4	11.1	12.9	珧質頁岩	石鏃?
97 26			1206	M4	VH-43	1層	S-X	削形	46.8	30.8	10.9	12.7	珧質頁岩	
97 27			1241	M4	VI-44	パルト2層	S-X	削形	66.6	47.4	11.3	38.4	珧質頁岩	
97 28			1009	M4	VH-43	2層	S-X	削形	35.8	24.3	10.3	7.5	珧質頁岩	未製品?
97 29			1006	M4	IVG-43 1ト	不明	S-X	石鏃	37.4	15.7	7.3	3.2	珧質頁岩	未製品?斜造両端打込か?
97 30			1235	M4	VI-45 2ト	不明	S-X	削形	40.5	25.0	8.6	7.9	珧質頁岩	石鏃未製品?
97 31			1010	M4	VH-44 2ト	不明	S-X	削形	37.9	38.6	9.5	9.8	珧質頁岩	石鏃未製品?
97 32			2700	M4	VI-43	4層	S-X	削形	70.9	70.7	13.2	38.2	珧質頁岩	
97 33			1240	M4	IVH-44	不明	S-X	削形	48.9	57.6	12.0	26.7	珧質頁岩	石鏃?
97 34			1209	M4	VI-43	パルト2層	S-X	削形	51.5	30.8	10.6	26.2	珧質頁岩	
97 35	154	10	2206	M4	VI-43	2層	S-X	磨製石鏃	94.9	59.3	28.5	264.1	凝灰岩	重粒玄武岩
97 36	154	9	2237	M4	VI-44 1ト	盛土層 下部	S-8001	磨製石鏃	82.4	43.4	24.9	29.0	凝灰岩	M4-2, 万部欠損。前面の稜明瞭。磨切面。最打整形
97 37	154	8	7049	M4	VI-42 5ト	1層		打製石鏃	109.0	50.0	23.0	133.9	凝灰岩	
97 38			8182	M4	VH-45 3ト	1層	S-X	四石	101.5	81.6	39.3	348.9	凝灰岩	
97 39			8181	M4	VH-43	1層	S-X	四石	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	29.3	1134.3	緑色凝灰岩	
97 41			8234	M4	VI-43	2層	S-X	磨石	136.0	120.4	74.8	1816.9	花崗岩	
97 42			8180	M4	VH-44	パルト1層	S-X	四石	117.1	69.0	30.5	294.4	緑色凝灰岩	
97 43			8185	M4	VH-43	1層	S-X	四石	90.6	66.8	30.6	179.5	緑色凝灰岩	
98 1			8183	M4	VI-43 5ト	不明	S-X	四石	119.0	73.2	44.2	437.7	緑色凝灰岩	
98 2			8184	M4	VI-44 1ト	不明	S-X	四石	124.5	67.4	38.6	403.9	緑色凝灰岩	
98 3			8178	M4	VI-44 1ト	不明	S-X	四石	129.5	71.1	31.4	349.5	凝灰岩	
98 4			8179	M4	VI-44	パルト1層	S-X	四石	134.0	78.3	46.5	515.4	緑色凝灰岩	
98 5			8186	M4	VH-44 1ト	不明	S-X	四石	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	33.9	270.9	安山岩	
98 7			8155	M4	VI-43	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	パルト2層	S-8004	石鏃	325.5	290.2	77.0	12400.0	花崗岩	
98 9	156	2	4115	M4	VI-45	パルト2層	S-8003	石鏃	308.0	177.0	104.0	5530.0	緑色凝灰岩	中高
98 10	156	1	4296	M4	VI-43	パルト1層	S-8005	石鏃	229.0	170.0	24.0	9528.0	シルト岩	滑らかな表面。赤色顔料
98 11			11005	M4	VJ-43	1層	S-X	自然石	93.7	39.8	20.1	135.4	未鑑定	石鏃状
98 12	155	1	3127	M4	VI-44 1ト	盛土層 下部	特-8002	石刀	363.2	31.9	19.4	233.5	点紋粘板岩	断片。沈澱
98 13			5095	M4	VI-43	パルト1層	特-X	石棒	89.7	30.4	12.7	52.4	粘板岩	断片
98 14			4204	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4角形、1辺窪凹。縦軸略加工
98 16			5095	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	5394	M4	VH-43 1ト	不明	S-X	石棒	44.6	36.3	12.2	26.8*	点紋粘板岩	断面断片
98 18			5379	M4	VI-44	1層	S-X	石製円盤	44.7	35.2	10.0	25.4	テイクイ	
98 19	155	3	7323	M4	VH-44	1層	特-1	石製円盤	56.0	48.0	22.0	78.1	安山岩	不整5角形、2辺窪凹。縦溝深
98 20			2739	M4	VI-42	1層	S-X	石製円盤	51.8	47.8	13.7	51.0	テイクイ	不整4角形。表面鉄分により赤色
98 21			4274	M4	VH-44	パルト1層	S-X	石製円盤	51.5	48.5	21.0	78.0	花崗岩	
98 22			4272	M4	VH-44	パルト1層	S-X	石製円盤	52.1	48.6	20.5	107.4	花崗岩	
98 23			1147	M4	VH-44	2層	S-X	石製円盤	44.4	43.6	9.2	28.3	粗馬安山岩	
98 24			4265	M4	VI-43	2層	S-X	石製円盤	48.8	45.9	15.8	52.4	凝灰岩	
98 25			4248	M4	VH-44	2層	特-8006	石製円盤	71.6	69.4	29.6	236.5	粗馬安山岩	
98 26			4253	M4	VI-43	パルト2層	S-X	石製円盤	58.1	53.6	22.0	102.7	未鑑定	
98 27			4252	M4	VH-44	パルト2層	S-X	石製円盤	58.5	51.7	19.7	86.8	未鑑定	
98 28	155	5	7322	M4	VI-43 4ト	不明	S-X	石製円盤	41.0	42.0	14.0	20.6	凝灰岩	
98 29			4249	M4	VI-43	3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	国	期	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			4277	M4	VH-43 1ト	不明	S-X	石製円盤	64.8	61.6	25.0	140.2	未鑑定	
98_31			4280	M4	VH-43 4層	S-X	石製円盤	80.2	67.9	22.2	200.1	未鑑定		
98_32			1016	M4	V1-45 2ト	不明	S-X	石製円盤	55.4	52.0	18.1	67.0	凝灰岩	
98_33			1015	M4	V1-45 2ト	不明	S-X	石製円盤	55.5	50.4	17.2	67.0	未鑑定	
98_34	155	6	4279	M4	V1-44	1層	特-8003	磯刺棒	101.0	92.0	18.0	172.8	凝灰岩	
98_35	135	4	G20	M4	VH-43 1ト	不明	S-X	岩板	77.0	81.5	14.5	137.2	凝灰岩	
98_36	155	7	5317	M4	V1-44	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	1層	S-X	石錐	31.9	10.7	6.0	1.8	珉質頁岩	
101_2			2732	遺構外	VB-33	2層	S-X	石錐	32.4	19.6	3.8	1.5	珉質頁岩	黒彩、アスファルト
101_3	158	1	1065	遺構外	VE-49	2層	S-X	石錐	18.0	7.0	4.0	0.5	珉質頁岩	アスファルト
101_4			2761	遺構外	BY-50	2層	S-X	石錐	21.0	10.1	3.0	0.4	黒曜石	
101_5			1066	遺構外	VX-48	2層	S-X	石錐	26.5	9.6	5.9	1.1	珉質頁岩	アスファルト
101_6			1062	遺構外	BY-49	2層	S-X	石錐	28.2	10.6	4.2	0.9	珉質頁岩	
101_7			2319	遺構外	BY-50	2層	S-X	石錐	(37.1)	30.3	9.6	(9.3)	珉質頁岩	未製品?
101_8			1003	遺構外	VE-48	1層	S-X	石錐	69.3	26.7	5.1	4.7	珉質頁岩	削切?
101_9			1002	遺構外	BY-49	2層	S-X	石錐	56.3	21.2	14.0	8.4	珉質頁岩	
101_10			5615	遺構外	VI-40	2層	S-X	石錐	71.3	48.8	15.0	50.5	珉質頁岩	
101_11			2764	遺構外	VH-37	奥山直上	S-X	石錐	77.6	28.6	11.2	24.4	珉質頁岩	表面風化
101_12			2591	遺構外	-	跡上	S-X	異形両面 石錐	62.6	32.4	13.9	31.3	珉質頁岩	
101_13	158	7	2318	遺構外	VB-32	表採	S-X	異形石錐	73.0	38.0	13.7	25.1	珉質頁岩	
101_14			2321	遺構外	BC-33	跡上	S-X	石錐	85.8	40.6	11.4	27.2	珉質頁岩	アスファルト
101_15			909	遺構外	BY-49	表採	S-X	石錐	67.8	43.1	12.4	27.8	珉質頁岩	
101_16			5092	遺構外	VB-32	跡上	S-X	石錐	67.4	82.7	18.7	59.4	珉質頁岩	アスファルト、芳朧光沢
101_17	158	2	5506	遺構外	VH-39	跡上	S-X	石錐	92.9	54.0	20.8	79.3	珉質頁岩	
101_18			2315	遺構外	BE-36	表採	S-X	石錐	115.4	70.7	23.1	143.5	珉質頁岩	削切?
101_19	158	3	763	遺構外	VH-37	表採	S-X	石錐	51.2	66.4	15.3	41.8	珉質頁岩	アスファルト
101_20			2312	遺構外	BE-36	跡上	S-X	削切	30.3	14.3	4.6	1.5	珉質頁岩	
101_21			2763	遺構外	BR-25	跡上	S-X	削切	38.2	13.8	4.9	1.9	珉質頁岩	石錐未製品?
101_22			2311	遺構外	BE-51	表採	S-X	削切	56.8	33.2	11.7	22.2	珉質頁岩	
101_23			2313	遺構外	BY-46	跡上	S-X	削切	33.7	22.6	10.3	8.3	珉質頁岩	
101_24			2167	遺構外	VH-41	2層	S-X	削切	42.5	31.3	10.9	10.7	珉質頁岩	石錐?
101_25			2182	遺構外	VG-38	2層	S-X	削切	69.9	32.4	12.8	32.6	珉質頁岩	背面中央部に老沢
101_26			1053	遺構外	VG-46	2層	S-X	削切	37.8	18.5	7.2	4.4	珉質頁岩	削切跡の上に加工状
101_27			1054	遺構外	BY-49	2層	S-X	削切	47.1	23.3	6.9	4.3	珉質頁岩	石錐未製品?
101_28	158	5	6984	遺構外	VF-39	1層	S-X	削切	17.6	32.7	10.3	4.9	黒曜石	水出山系高群、石錐未製品?
102_1			2798	遺構外	-	-	-	異形石錐	49.3	44.0	10.9	26.1	珉質頁岩	
102_2			2389	遺構外	BR-32	1層	S-X	異形石錐	34.4	33.9	11.9	15.7	珉質頁岩	
102_3			6076	遺構外	VO-47	2層	S-X	二次加工 削片	33.3	34.1	10.5	9.7	黒曜石	水出山系高群
102_4			1334	遺構外	-	表採	S-X	異形石錐	12.5	32.5	3.9	0.9	珉質頁岩	石錐の欠損部西側
102_5	158	6	2308	遺構外	VC-32	1層	S-X	異形石錐	33.5	30.0	6.5	388.1	珉質頁岩	
102_6	158	4	2900	遺構外	VE-36	1層	S-X	異形石錐	16.6	54.4	9.7	6.9	珉質頁岩	
102_7			2603	遺構外	BY-40 柱穴	2層	S-X	二次加工 削片	(30.0)	13.6	5.6	(1.8)	珉質頁岩	
102_8			2750	遺構外	VC-50	表土	S-X	石錐	70.0	38.0	20.0	45.0	珉質頁岩	
102_9			2314	遺構外	BR-34	2層	S-X	削切	69.5	33.2	20.9	50.3	珉質頁岩	
102_10			2317	遺構外	BE-34	1層	S-X	原石	44.2	37.1	26.6	51.4	玉髄	小笠原石→錫行
102_11			11047	遺構外	VA-52	2層	S-X	削片	61.9	35.5	15.3	26.0	ジャスパー	異物にパルプ
102_12			11032	遺構外	BU-34	2層	S-X	石核	25.6	18.7	18.4	6.2	黒曜石	水出山系高群
102_13			11026	遺構外	BR-46	2層	S-91	石核	41.7	63.0	19.4	51.1	黒曜石	水出山系高群
102_14			11033	遺構外	BS-47	2層	S-X	二次加工 削片	31.5	41.5	10.9	9.6	黒曜石	水出山系高群
102_15			11040	遺構外	BS-47	2層	S-X	削片	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	2層	S-X	削片	19.6	10.2	8.0	1.1	黒曜石	水出山系高群
102_17			11038	遺構外	BQ-45	2層	S-X	削片	13.9	12.0	3.0	0.4	黒曜石	深浦八森山群
102_18			11030	遺構外	VO-38	2層	S-X	削片	22.8	18.7	3.5	1.5	黒曜石	深浦八森山群
102_19			11029	遺構外	NT-34	2層	S-X	削片	22.2	21.0	6.4	2.7	黒曜石	深浦八森山群
102_20			11036	遺構外	BT-35	2層	S-X	削片	30.8	11.3	5.4	1.4	黒曜石	水出山系高群
102_21			11034	遺構外	BU-35	2層	S-X	削片	36.1	17.2	4.5	2.2	黒曜石	深浦八森山群
102_22			11038	遺構外	BY-52	2層	S-X	削片	43.0	26.9	18.8	20.1	黒曜石	水出山系高群
102_23			11027	遺構外	BT-34	2層	S-X	削片	26.2	42.9	6.5	6.7	黒曜石	深浦八森山群
102_24			11031	遺構外	BQ-43	2層	S-X	削片	45.9	23.1	13.8	14.2	黒曜石	水出山系高群
102_25			11035	遺構外	BR-50	2層	特-40	削片	55.2	69.0	10.3	30.3	黒曜石	水出山系高群
102_26			11014	遺構外	BQ-36 セケ1	II-2層	S-X	削片	34.1	14.6	4.0	3.6	黒曜石	深浦八森山群
102_27			6075	遺構外	BR-47	2層	S-X	削片	28.8	39.7	5.0	4.6	黒曜石	水出山系高群
102_28			11041	遺構外	BU-35	2層	S-X	削片	15.3	22.8	3.8	1.1	黒曜石	深浦八森山群
102_29			6091	遺構外	BR-46	2層	S-X	削片	32.7	18.4	4.8	2.3	黒曜石	明美金ヶ崎群
102_30	158	8	7146	遺構外	VA-35	1層	S-X	石核	70.0	32.2	39.7	155.3	ジャスパー	
102_31	159	1	1308	遺構外	VG-39	2層	S-X	磨製石斧	82.6	43.0	21.6	121.4	緑色石	動物の骨埋め、磨行磨形

表21 平場地区 石器観察表(14)

写真番号	国	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S券/特券	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 V-G-37	Ⅱ層	S-5212	磨製石斧	68.9	41.6	12.8	61.7	緑色石	断面不明。片方
102	33	159	3	2307	遺構外 ⅡX-49	Ⅱ層	S-X	磨製石斧	76.7	51.7	20.5	144.4	凝灰岩	基部欠損。断面の種明確
102	34	159	5	8106	遺構外 VE-34	Ⅱ層	S-X	磨製石斧	75.0	27.4	13.8	52.6	緑色石	片方磨製石斧。磨切痕。断面丸い
102	35	159	4	7051	遺構外 V-G-47	Ⅱ層	S-X	磨製石斧	104.0	44.0	28.0	211.9	緑色石	断面不明。基部に磁粒混入
103	1		5811	遺構外 ⅡY-44	Ⅰ層	S-X	磨石	87.4	60.0	33.6	417.3	花崗岩		
103	2		5789	遺構外 VP-36	Ⅰ層	S-X	磨石	82.3	75.5	30.8	451.5	花崗岩		
103	3		5828	遺構外 ⅡV-38	Ⅰ層	S-X	磨石	100.6	83.5	57.5	610.0	凝灰岩		
103	4		5835	遺構外 ⅡW-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	磨石	127.8	101.1	43.4	657.5	凝灰岩		
103	6		5832	遺構外 ⅡV-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	Ⅱ層	S-X	磨石	111.0	90.1	62.4	866.7	凝灰岩		
103	8		5448	遺構外 ⅡW-41	Ⅰ層	S-X	磨石	93.7	84.1	60.2	716.4	凝灰岩	種別未定	
103	9		5833	遺構外 ⅡX-47	Ⅱ層	S-X	磨石	87.1	70.8	37.4	346.2	凝灰岩		
103	10		5838	遺構外 ⅡX-42 東西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	104.2	82.6	66.9	836.8	花崗岩		
103	11		5823	遺構外 ⅡV-45	磨製石斧	S-X	磨石	91.7	81.1	64.7	657.7	安山岩		
103	12		5827	遺構外 ⅡX-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 ⅡU-50 北東トレ	表探	S-X	磨石	108.4	94.1	67.6	1016.9	花崗岩		
103	14		5825	遺構外 ⅡX-44	Ⅱ層	S-X	磨石	104.0	90.1	63.7	848.8	凝灰岩		
103	15		5824	遺構外 ⅡX-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	Ⅱ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	磨石	96.7	76.7	29.1	333.6	凝灰岩		
103	18		5809	遺構外 -	跡上	S-X	磨石	116.2	75.1	46.0	491.1	凝灰岩		
103	19		5810	遺構外 ⅡY-44	Ⅰ層	S-X	磨石	121.4	107.5	43.2	648.4	凝灰岩		
103	20		5790	遺構外 ⅡY-48	Ⅱ層	S-X	磨石	150.8	82.2	37.7	709.4	凝灰岩		
103	21		5796	遺構外 V-G-41	Ⅰ層	S-X	磨石	116.2	85.9	52.3	642.3	凝灰岩		
103	22		5795	遺構外 VH-37	Ⅰ層	S-X	磨石	108.1	78.2	45.6	462.8	凝灰岩		
103	23		5793	遺構外 VH-38	Ⅰ層	S-X	磨石	115.2	94.2	37.9	598.2	凝灰岩		
103	24		5802	遺構外 VE-36	Ⅰ層	S-X	磨石	83.3	85.1	35.3	135.0	凝灰岩		
103	25		5161	遺構外 V-G-38	Ⅱ層	S-X	磨石	128.2	85.1	75.6	962.0	凝灰岩	種別未定	
103	26		5834	遺構外 ⅡY-38	Ⅰ層	S-X	磨石	141.5	64.4	33.6	533.5	凝灰岩	上下面に磁粒混入	
103	27		5812	遺構外 ⅡY-44	Ⅰ層	S-X	磨石	132.0	142.6	60.7	897.9	凝灰岩		
103	28		5805	遺構外 ⅡX-46 東西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	85.8	70.2	60.0	439.8	凝灰岩		
103	29		5800	遺構外 ⅡX-48	Ⅱ層	S-X	磨石	106.7	50.0	19.6	161.8	凝灰岩		
103	30		5808	遺構外 ⅡX-48	Ⅱ層	S-X	磨石	110.3	85.0	24.5	289.5	凝灰岩		
103	31		5443	遺構外 ⅡW-48	磨製石斧	S-X	磨石	155.3	81.4	51.6	806.6	凝灰岩		
103	32		5798	遺構外 VA-33	Ⅱ層	S-X	磨石	119.8	57.0	31.0	272.0	凝灰岩		
103	33		5792	遺構外 V-G-37	Ⅱ層	S-X	磨石	128.0	71.0	41.0	469.7	凝灰岩		
103	34		5794	遺構外 VI-42	Ⅱ層	S-X	磨石	125.2	80.7	25.3	345.7	凝灰岩		
103	35		5801	遺構外 -	表探	S-X	磨石	142.0	63.4	31.6	355.7	凝灰岩		
103	36		5806	遺構外 -	跡上	S-X	磨石	142.6	55.7	38.1	325.9	凝灰岩		
103	37		5807	遺構外 -	跡上	S-X	磨石	118.6	108.7	24.6	286.8	凝灰岩		
103	38		5809	遺構外 -	表探	S-X	磨石	79.4	65.1	54.5	366.9	未定		
103	39		5804	遺構外 -	表探	S-X	磨石	93.4	66.2	36.2	271.9	凝灰岩		
103	40		5803	遺構外 -	跡上	S-X	磨石	99.9	81.6	58.8	670.6	凝灰岩		
103	41	159	6	5560	遺構外 ⅡN-46	Ⅰ層	S-X	石錘	99.0	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	磨石	79.4	51.8	16.7	82.1	凝灰岩		
103	43		5797	遺構外 VP-37	Ⅱ層	S-X	磨石	115.2	62.8	35.3	291.7	凝灰岩		
104	1		4355	遺構外 ⅡV-41	磨製石斧	S-X	石錘	197.0	150.0	63.0	1900.0	緑色凝灰岩	緑付き	
104	2		4229	遺構外 ⅡV-38	Ⅰ層	S-X	石錘	312.0	175.5	28.7	2280.0	粗粒安山岩		
104	3		4354	遺構外 ⅡW-38	Ⅱ層	S-X	石錘	146.0	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	石錘	291.0	250.0	30.0	3000.0	凝灰岩	両面磨面	
104	5		4358	遺構外 VE-38	Ⅱ層	S-X	石錘	412.0	308.0	84.0	14300.0	流紋岩		
104	6		4223	遺構外 VH-38	Ⅰ層	S-X	石錘	492.0	386.0	64.0	6230.0	花崗岩		
104	7		4095	遺構外 VE-39		S-X	石錘	665.0	348.0	44.0	4950.0	花崗岩	中央部に15×20cmの溝らかな磨面	
104	8		4234	遺構外 ⅡW-44	ハナ床層	S-248	石錘	894.0	355.0	43.0	7630.0	凝灰岩	両面磨面	
104	9		2316	遺構外 ⅡW-41	Ⅰ層	S-X	自然礫	15.8	8.5	8.9	1.4	水石		
104	10		5244	遺構外 ⅡY-47	Ⅰ層	S-X	石製円盤	71.3	66.9	20.5	142.5	未定		
104	11	158	10	11073	遺構外 VE-35	Ⅱ層	自然礫	56.9	34.0	34.1	61.1	凝灰岩		
104	12		2083	遺構外 跡上域	跡上	S-X	自然礫	72.7	37.2	28.0	76.2	凝灰岩	有孔	
104	13		11069	遺構外 ⅡW-41	Ⅰ層	S-X	自然礫	20.9	12.2	11.9	4.1	水石		
104	14		4223	遺構外 V-G-37	Ⅱ層	S-X	石錘	185.0	198.0	42.0	2200.0	凝灰岩	両面に赤色顔料	
104	15		4164	遺構外 ⅡK-29	Ⅰ層	S-X	石錘	420.0	430.0	102.0	8080.0	緑色凝灰岩		
105	1	160	3	3183	遺構外 ⅡS-44 ⅡQ-41 ⅡT-35 ⅡM-38	Ⅱ層	S-X	石槌	430.0	40.0	30.0	840.9	点紋凝灰岩	No143 No52
105	2	160	1	3148	遺構外 VE-34	Ⅱ層	S-X	石刀	222.0	30.3	19.3	210.5	凝灰岩	整理番号S240, S241, 標識品少

表21 平場地区 石器観察表(15)

写真 番号	国	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	V G-38	Ⅱ層	S-X	石刮	-	-	-	-	-	-	
105	3	160	2	3149	遺構外	Ⅱ層	S-X	石刀	114.5	32.8	10.1	72.9	粘板岩	断片、内反り少	
105	4	161	2	3018	遺構外	Ⅱ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	Ⅱ層	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	5308	遺構外	Ⅱ層	S-X	物括石	217.1	54.0	32.3	539.2	凝灰岩	中央にくびれ	
105	7		7710	遺構外	V F-47	I層	S-X	青電刀類 石磨	75.0	197.0	37.0	453.6	シルト岩		
106	1	162	3	G23	遺構外	-	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	Ⅱ層	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	V E-34	Ⅱ層	S-X	石製品	87.1	57.8	9.2	72.3	凝灰岩	
106	5		5323	遺構外	Ⅱ層	Ⅱ層	S-X	石製内輪	37.6	22.0	4.9	7.1	凝灰岩		
106	6		5227	遺構外	Ⅱ層	Ⅱ層	S-X	石製内輪	37.0	32.1	12.2	20.4	凝灰岩	デイスイト	
106	7		5686	遺構外	V G-38	I層	S-X	石製内輪	32.1	30.1	12.8	17.6	凝灰岩	デイスイト	
106	8		4309	遺構外	V F-37	Ⅱ層	S-X	石製品	87.0	82.3	38.1	232.2	凝灰岩		
106	9	163	5	5433	遺構外	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	Ⅱ層	S-X	石製品	61.0	56.0	36.0	152.0	凝灰岩	緑色凝灰岩	
106	11		5245	遺構外	V D-39	Ⅱ層	S-X	石製内輪	32.3	31.8	28.0	119.8	花崗岩		
106	12		5300	遺構外	Ⅱ層	Ⅱ層	S-X	石製品	39.0	40.0	13.0	29.5	凝灰岩		
106	13		5263	遺構外	Ⅱ層	Ⅱ層	S-X	石製内輪	54.2	54.2	14.6	71.2	凝灰岩	細馬臺山岩	
106	14	162	5	7239	遺構外	Ⅱ層	S-X	石製内輪	51.5	54.5	8.0	21.2	凝灰岩		
106	15	163	1	11672	遺構外	Ⅱ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	V J-45	Ⅱ層	S-X	石皿	(139.0)	165.0	101.0	(2424.0)	安山岩	
写真 なし	-	162	7	7630	遺構外	-	Ⅱ層	石製内輪	54.0	48.0	23.0	68.2	珪質頁岩		
写真 なし	-	163	2	11092	遺構外	V L-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 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (掘削層)	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)	器形 番号
写123-1	170	SI18 SN986付近 (P-8140)	A	10層相当	右付鉢	晩期2	平口縁・低平身・底縁に2段の折り返し・口縁・肩に外面・辻織文(連続する透しノ字状文)・頸位・頸位2条、文様帯織文なし・織文(LR)(体部)、ナゲ(内面)	ナゲ	炭化物(内外)	KAWA(1) -179	14.8	6.0	14.6	ク-土器 8014
写123-2	170	SI18 P628E2	-	柱状	鉢	晩期1b	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位・横位2条、文様帯織文なし・織文(LR)(体部)	ミガキ	-	-	-	-	-	Pu土器 578
写123-3	170	SI18 P628E2	-	柱状	鉢	晩期1b	口縁部突出・口唇・面取なし・外面・辻織文(口縁突起に対応する縦織文・頸位・横位2条、文様帯織文なし)	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 379
写123-4	170	SI18 P628E2	-	柱状	鉢	晩期1b	平口縁・口唇・面取・外面・辻織文(短沈線1条、横文地織文、織文(LR)(体部))	ナゲ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pu土器 380
写123-5	170	SI18 P628E2	-	横方	鉢	晩期1b	小底状口縁・口唇・面取なし・外面・横位・横位1条、沈線文(相対する2本の波状文)・辻織文(短沈線1条、横文L&R形)・織文(LR)(体部)	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pu土器 376-386
写123-6	170	SI18 P628E2	-	柱状	鉢	晩期1b	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位・横位2条、2-3条目間に上向きのみ2条の縦線・2部位存在、文様帯織文なし・織文(LR)(体部)	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 388
写123-7	170	SI18 P628E2	-	覆土	鉢	晩期1b	平口縁・口唇・面取(平田)・外面・横位・横位2条、連続する三文字文、文様帯織文なし	ナゲ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pu土器 421
写123-8	-	SI18 P628E2	-	柱状	鉢	晩期1b	小底状口縁・口唇・面取(平田)・外面・辻織文(短沈線1条、文様帯織文なし・織文(LR)(体部))	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 381
写123-9	-	SI18 P628E2	-	覆土	鉢	晩期1b~ 晩期1c	平口縁・突起・口唇・面取なし・外面・辻織文、横文L&R形	ミガキ	-	-	-	-	-	Pu土器 389
写123-10	-	SI18 P628E2	-	覆土	鉢	後部伝来~ 晩期1b	外面・横位・横位5条、横文L&R形	ミガキ	-	-	-	-	-	Pu土器 385
写123-11	170	SI18 P628E2	-	横方	鉢	後期7-4小	外面・頸目列・横位・横位1条、横文L&R形	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 387
写123-12	170	SI18 P628E2	-	横方	粗面深鉢	晩期	平口縁・口唇・面取なし・外面・横文L&R	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pu土器 384
写123-13	170	SI18 P628E2	-	覆土	粗面深鉢	晩期	平口縁・口唇・部分に面取(平田)・外面・横文L&R	ナゲ	炭化物(外)	(248)	-	(5.5)	-	Pu土器 470
写123-14	-	SI18 P628E2	-	覆土	粗面深鉢	晩期	外面・条状文	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 390
写123-15	-	SI18 P628E2	-	柱状	浅鉢	晩期3	外面・彩色文(除去)・横文L&R形	ミガキ	-	-	-	-	-	Pu土器 391
写123-16	-	SI18 P628E2	-	柱状	部・注口	晩期2~ 晩期3	外面・辻織文(除去)・文様帯織文なし	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 392
写123-17	170	SI18 P628E2	-	柱状	注口	晩期2	外面・2条の辻織文(半筒状文・5条の辻織文)に頸目列、文様帯織文なし、ミガキ	ミガキ	-	-	-	-	-	Pu土器 393
写123-18	170	SI18 P628E2	-	柱状	注口	晩期2	外面・辻織文(頸目に頸目列1条、横位・横位1条、ミガキ)	ミガキ	-	-	-	-	-	Pu土器 392
写123-19	170	SI18 P628E2	-	柱状	注口	晩期2小	外面・辻織文、文様帯織文なし、ミガキ(体部下半)	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 377
写123-20	170	SI18 P628E2	-	覆土	注口	晩期1b	外面・辻織文・横位・横位1条、文様帯織文なし、ミガキ	ナゲ	-	-	-	-	-	Pu土器 422

表22 クラック地区 土器観察表(2)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (相対層)	器種	時期	形態・外面文など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
写128-21	170	S118 P2582C	-	柱底	注口	晩期1b	平口縁・山突起(山突起は口唇・面取(平口)・外面(口唇・口縁部)・角組三又文・口縁突起下)・横紋(注溝線)・連続する人頭文と三又文・横位流線(口縁突起下で「ノ」の字状に垂下)・外面(注口周囲に流線文・ミガキ)	ナギ ミガキ	-	最大径 14.3cm	9.3	-	(11.4)	Pt-土器 466
写128-1	178	VL-44	A	1a層	鉢	晩期3~ 晩期4	平口縁・連続する人頭文・外面(横位流線3条・文様帯地文なし)・横位流線(口唇・面取)・草履	ナギ 口縁北 面・流 線	炭化物(外)	-	-	-	-	Pt-土器 8234
写128-2	178	VL-44	A	1a層	鉢	晩期3	連続する三又状の縁取りで装飾的な口縁を作出・外面(横位流線3条(上2条の流線間に横目筋)・文様帯地文なし)・横文(口唇部)・流線	ナギ 口唇北 面・流 線	-	-	-	-	-	Pt-土器 8335
写128-3	178	VL-44	A	1a層	深鉢	晩期1a	口縁部・山突起(頂部横位流線)・口唇・面取・外面(流線間に横位流線1条・横文(口唇部))	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-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(人頭文・横文(口唇部))	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8337
-	178-2	VL-44	A	1a層	粗面深鉢	後期1a層~ 晩期1a層	平口縁・口唇・面取・外面(横文)	ナギ	-	-	-	-	-	Pt-土器 8338
写128-4	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期2	平口縁・B突起と山突起交互に存在・外面(部分的に面取・外面(口唇突起)・横位流線(口唇突起と交互に存在)・流線)・口唇部(山突起)・横位流線(口唇突起と交互に存在)・流線・文様帯地文なし・ミガキ	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pt-土器 8339
写128-5	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁・口唇・横目・外面(人頭文・三又文(平行的)・人組部に斜突・文様帯地文なし)	ナギ ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8348
-	178-3	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁・山突起(山突起は口唇・面取)・外面(平行的)・人組三又文(横位流線2条を軸に交差)・文様帯地文なし・横文(口唇部)・流線	ナギ ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	Pt-土器 8349
写128-6	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁・山突起(山突起は口唇・面取)・外面(平行的)・人組三又文(横位流線2条を軸に交差)・文様帯地文なし・横文(口唇部)・流線	ナギ ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8350
写128-7	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層の上のみの流線文・横位流線4条・1・2条目は流線文に連続・4条目は「ノ」の字状に垂下)・横文(口唇部)・流線	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8357
写128-8	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	小波状口縁・口唇・面取なし・外面(横位流線1条・人組三又文・横位流線2条・文様帯地文なし)・横文(口唇部)・流線	ナギ	炭化物(内)	-	-	-	-	Pt-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(人組三又文・横位流線1条・文様帯地文なし)・横文(口唇部)・流線	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8353
写128-9	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁・口唇・横目・外面(人頭文・流線間に人組三又文・横文(口唇部)・横文(口唇部))	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8358
写128-10	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1b	平口縁・山突起(山突起は口唇部)・口唇・横目(突起は2本)・外面(流線間に短流線列)・横文(口唇部)・横文(口唇部)	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8352
写128-11	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・流線文(人組文)・横文(口唇部)・流線文)・ナギ(口唇部)	ナギ	-	-	-	-	-	Pt-土器 8337
写128-12	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁・山突起(山突起は口唇部)・口唇・部分的に面取・外面(粗面)・横文(口唇部)・流線(口唇部)・横文(口唇部)・流線	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8257
写128-13	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(横位流線1条・人組文・流線文)・人組文の空間に三角形文・横文(口唇部)	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8256
写128-14	178	VL-44	A	1b層	深鉢	晩期1a	小波状口縁・口唇・面取なし・外面(横位流線1条・人組文(人組文内に流線)・横文(口唇部))	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	Pt-土器 8347

表22 クラック地区 土器観察表(3)

写真 図版 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	レイ アウト	層位 (相対層)	器種	時期	形態・外面文など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号	
写真134-15	178	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇・面取なし、外面に流線状、入組文、三又文か八組文の空刷、横文及直紋。	ナガキ、ミガキ	炭化物(内外)	貫通孔1個	-	-	7-1-18 8345		
写真134-16	178	VL-44	A	1b層	浅鉢	後期1b~ 晩期1a	口縁部~山吹彫(直線状突起)、口唇・面取なし、外面に口縁突起下に三角彫文、直文及直紋。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8346		
-	178-5	VL-44	A	1b層	粗原深鉢	晩期前葉	平口縁、口唇・面取なし、外面に横文、一部ナア残存。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8586		
写真134-17	178	VL-44	A	1b層	粗原深鉢	後期1a葉~ 晩期前葉	小波状口縁、口唇・面取、外面に横文、ミガキ。	ナガキ、 ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8555		
-	178-6	VL-44	A	1b層	粗原深鉢	後期1a葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面に横文。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8587		
-	178-7	VL-44	A	1b層	粗原深鉢	後期1a葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・部分的に面取、外面に横文、一部ナア残存。	ナア	炭化物(外)	-	-	-	7-1-18 8588		
写真134-18	178	VL-44	A	1b層	粗原深鉢	後期前葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面に横文。	ナア	炭化物(外)	-	-	-	7-1-18 8558		
-	178-8	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期前葉~ 晩期前葉	外面に横文、L底面・直紋、ミガキ。	ナア	-	-	76 (44)	-	7-1-18 8559		
写真134-19	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁、口唇・斜目、外面に2本の流線間に退化した半流線状文、文飾帯文なし、横文(主体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8553		
写真134-20	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁、B突起か(斜目残存)、口唇・横位流線、外面に2本の流線間に相違な半流線状文、文飾帯文なし、横文(主体部)。	ナア	-	-	-	-	7-1-18 8349		
写真134-21	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁、口唇・斜目、外面に流線間に半流線状文、文飾帯文なし、横文(主体部)。	不明	炭化物(内)	-	-	-	7-1-18 8550		
写真134-22	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期2	平口縁、口縁部突起、口唇・斜目、外面に流線間に入組三又文、半流線状文風の斜目、文飾帯文なし、ミガキ。	ナガキ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8342		
写真134-23	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期1b~ 晩期2	平口縁、口唇・面取なし、外面に横文、流線間に斜目列、文飾帯文なし、ミガキ。	ナガキ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-18 8339		
写真134-24	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期1b	平口縁、口唇・斜目、外面に流線間に斜目列、入組文、横位流線1本、文飾帯文なし。	ナア	赤色陶料 (内外)	-	-	-	7-1-18 8340		
写真134-25	178	VL-44	A	1b層	鉢	晩期前葉~ 晩期中葉	平口縁、口唇・面取、外面にナア・底面、入組。	ナア	-	-	(102)	丸底	54	7-1-18 8013	
写真134-26	179	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期2	平口縁、口唇・斜目、外面に流線間に斜目列、口縁部、流線状三又文(残存)、横文(直紋)(主体部)。	ナア	赤色陶料 (内外)	-	-	-	7-1-18 8343		
-	179-1	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期1b	小波状口縁、口唇・面取、外面に横位流線の条目の本脚三又文、横文、L底面、ミガキ(主体部)。	ナガキ	赤色陶料 (内外)	-	-	-	7-1-18 8584		
写真134-27	179	VL-44	A	1b層	浅鉢	晩期1a	口縁部突起、口唇・面取、外面に流線、入組状の貼付(口縁突起下)、横文なし、ミガキ。	三又文、 ミガキ	炭化物(内)	-	-	-	7-1-18 8253		
写真134-28	179	VL-44	A	1b層	笠	晩期1b	外面に入組三又文か、面取部(縁部)に流線・横紋、横文なし、ミガキ。	ナア	-	-	-	-	7-1-18 8554		
写真134-29	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、外面に流線、斜目列、横文なし。	ナア	-	-	-	-	7-1-18 8255		
写真134-30	179	VL-44	A	1b層	注口	晩期2	口唇・面取なし、外面に2本の流線間に半流線状か口縁部、半流線状文風の流線文(体部上半)、横文なし、ミガキ(体部下半)、注口・基部に流線。	ナア、 ミガキ	-	(52)	-	(6.3)	7-1-18 8256		

表22 クラック地区 土器観察表(4)

写真 図版 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (相番号)	器種	時期	形態・外面など	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:半筒状文,ミガキ,注口:北端肥厚,基部に隆帯(隆帯上朝目)	ナア	-	-	-	-	-	77-土器 8254	
写124-32	-	VL-44	A	1b層	注口	晩期1a	注口:基部に玉珠三又文,地文なし,稜減。	ナア	-	-	-	-	-	77-土器 8262	
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,人相三又文,横位沈線2条,文様密着文なし,ミガキ	ナア ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8264	
写124-34	179	VL-45	A	2a層	深鉢	晩期1b	平口縁,口唇:押圧痕の朝目,外面:横位沈線6条が(3-5条目は縦横文で透切れる),上向き2重の弧線文(下の弧線文は透切れる),横文,地輪文	ナア ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8265	
写124-35	179	VL-45	A	2a層	注口か	晩期2	外面:胴部突起(頂部朝目),沈線朝目に朝目,横位沈線1条,横文LR朝目	ナア ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8263	
-	179-2	VL-44	A	2a層	粗面深鉢	後期1a層~ 晩期前葉	平口縁,口唇:面取なし,外面:横文LR,稜減。	稜減	-	-	-	-	-	77-土器 8269	
写124-36	179	VL-44 (P-8147)	A	2a層	粗面深鉢	晩期前葉	外面:横文LR,底部:低平な肩台。	ナア	炭化物(内外)	-	5.6 (13.3)	5.6	(13.3)	77-土器 8017	
-	179-3	VL-44	A	2a層	深鉢	晩期前葉	外面:横文LR,底部:低平な肩台。	ナア	炭化物(内外)	-	7.8 (5.0)	7.8	(5.0)	77-土器 8260	
写124-37	179	VL-45 (P-8149)	A	2a層	鉢	晩期1a	小底状口縁,口唇:面取,外面:沈線朝目に別沈線朝目1条,沈線文,横位沈線1条,横文LR朝目,横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8259	
写124-38	179	VL-44 (P-8149)	A	2a層	台付鉢	晩期1a	平口縁,二山突起(大小2個相互の突起各4単位),口唇:面取なし,外面:沈線朝目に別沈線朝目1条,横文LR(体部),底筋,外(文)	ナア	炭化物(内外)	15.0	-	-	(15.1)	77-土器 8016	
写124-39	179	VL-45 (P-8148)	A	2a層	粗面鉢	後期1a層~ 晩期1a	小底状口縁,口唇:面取なし,外面:横文,口縁部部分的にナア,底筋,高背。	ナア	炭化物(外)	(10.2)	5.0	7.2	-	77-土器 8015	
写124-40	179	VL-45	A	2a層	鉢	晩期前葉	平口縁,口唇:部分朝目に面取,外面:横文LR,横文なし,ナア。	ナア	炭化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8266	
写124-41	179	VL-45	A	3a層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	小底状口縁,口唇:面取なし,外面:液面部下に沈線文(人相文),横位沈線1条,横文LR朝目,横文LR(体部),横文LR朝目。	ナア ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8261	
写124-42	179	VL-45 (P-8150)	A	3a層	深鉢	晩期1aか	小底状口縁,口唇:部分朝目に面取,外面:横文LR朝目1条,沈線文,横文LR朝目。	ナア ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8262	
写124-43	179	VL-44	A	3a層	深鉢	晩期1aか	小底状口縁,口唇:部分朝目に面取,外面:横文LR朝目1条,沈線文,横文LR朝目。	ナア ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8271	
写124-44	179	VL-44 (P-8150)	A	3a層	深鉢	晩期1a	平口縁,二山突起(大小2個相互の突起各4単位),外面:横位沈線1条,入組文,三又文(人相文),横文LR朝目,横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8270	
写124-45	179	VL-44	A	3a層	深鉢	晩期1a	平口縁,二山突起(大小2個相互の突起各4単位),外面:横位沈線1条,横文LR朝目,横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8269	
写124-46	179	VL-44 (P-8150)	A	3a層	深鉢	晩期1a	外面:沈線文2条の弧線文,沈線朝目に別沈線朝目1条,横文LR朝目。	ナア	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(頂部朝目),一山突起(頂部朝目2条),横文文(一山突起),口唇:面取,外面:横文LR朝目1条,横文LR朝目1条,横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	(15.0)	-	(10.3)	-	77-土器 8018	
-	179-4	VL-45	A	3a層	深鉢	後期1a層~ 晩期前葉	外面:横文LR,底部:低平な肩台。	ナア	炭化物(内外)	-	-	8.0	(7.1)	-	77-土器 8272

表22 クラック地区 土器観察表(5)

写真 図説 番号	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (掘削層)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
写124-48	179	VL-44	A	3a層	粗灰鉢	後期伊達層~ 晩期前葉	平口鉢。口径:部分的に凹取。外面:ナギ。	ナギ	-	-	-	-	-	7-15 8368
写125-1	180	VL-45 (P-8146)	A	3b層上上面	粗灰鉢鉢	後期伊達層~ 晩期前葉	平口鉢。口径:部分的に凹取。外面:横紋L.R。	ナギ	灰化物(外)	(37.8)	-	-	26.5	7-15 8515
-	180-1	VL-45 (P-8146)	A	3b層上上面	粗灰鉢鉢	後期伊達層~ 晩期前葉	平口鉢。口径:部分的に凹取。外面:横紋L.R。	ナギ	灰化物(外)	-	-	-	-	7-15 8591
写125-2	180	VL-45 (P-8145)	A	3b層上上面	台付鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配し、L.R.部は、横紋L.R.を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	(13.0)	5.6	10.1	8.021	7-15 8021
写125-3	180	VK-45	A	3b層	漆鉢	晩期1b	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ ミガキ	灰化物(内外)	貫通孔1対	16.4	6.3	16.5	7-15 8019
写125-4	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1b	小波状口縁。口径:凹取。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8595
写125-5	180	VK-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口径:凹取。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8594
写125-6	180	VK-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a~ 晩期1b	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8577
写125-7	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8579
写125-8	180	VL-44 (P-8149)	A	3b層 3b層	鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	(17.4)	-	(10.4)	-	7-15 8020
写125-9	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8578
写125-10	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8576
写125-11	180	VK-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8580
写125-12	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取(残存単位)。口径:部分的に凹取。外面:横位土配り土条、土組文(土組文内:横位土配り土条、土組文)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	(24.0)	-	(18.1)	-	7-15 8525
写125-13	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	口径部:山突形突起。口径:凹取。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(外)	-	-	-	-	7-15 8572
写125-14	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	口径部:山突形突起。口径:凹取。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8574
写125-15	180	VL-45	A	3b層	漆鉢	晩期1a	口径部:山突形突起。口径:凹取なし。外面:土向きの弧線文と三又文(横取)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15 8573
-	180-2	VL-45	A	3b層	粗灰鉢鉢	晩期1a	小波状口縁。口径:凹取なし。外面:横紋L.R。	ナギ	-	-	-	-	-	7-15 8590
写125-16	180	VL-45	A	3b層	浅鉢	晩期1b	平口鉢。口径:凹取。外面:横位土配り土条、土組文(土組文内:横位土配り土条、土組文)を配す。ナギ(内部)。古形。底部凹取。	ナギ	-	-	-	-	-	7-15 8575
写125-17	180	VL-45	A	3b層	鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口鉢。口径:凹取。外面:ミガキ(口縁部)。横紋L.R.を配す。	ナギ	-	9.4	-	(10.6)	-	7-15 8023

表22 クラック地区 土器観察表(6)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	形態	時期	形態・外面など	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、底部部下には花線文(入組文)、横位花線文、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(外)	写124-41と同一	-	-	-	79-181 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、花線文、三叉文(口縁突起下)、横文(縦線文、横文)	ミガキ	灰化物(外)		-	-	-	79-181 8404
写125-19	181	VK-45	A	4a層	粗面深鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁、口唇、面取、外面、横文、一部ミガキ残存。	ミガキ	灰化物(外)		-	-	-	79-181 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)	79-181 8396
写125-21	181	VL-44	A	4a層	注口	晩期1b	平口縁、一山突起(単位注口に対応)、口唇、面取、外面、横位花線文、2条(口縁部、その内側は横突起下)、ノ字状(口縁下)、ミガキ、ミガキ、注口(先端肥厚、基部に粘土塊見付(遺存状))	ナア、 ナア、 ミガキ	赤色顔料(外)		8.4	-	(12.0)	79-181 8405
写125-22	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇、面取なし、外面、花線文、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(内外)		-	-	-	79-181 8398
写125-23	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a	平口縁、一山突起(単位注口に対応)、口唇、面取(平部)、外面、花線文、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(内外)		-	-	-	79-181 8395
写125-24	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁、口唇、面取(外側平坦)、外面、ミガキ(口縁部)、横文(縦線文、横文)	ナア、 ミガキ	灰化物(外)		-	-	-	79-181 8387
-	181-2	VK-45	A	5a層	粗面深鉢	晩期1a~ 晩期1b	口縁部右形突起、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)	深鉢	灰化物(外)		-	-	-	79-181 8522
写125-25	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a	平口縁、口唇、面取(外側平坦)、外面、ミガキ(口縁部)、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(外)		7.9	-	(14.5)	79-181 8328
写125-26	181	VK-45	A	5a層	深鉢	晩期1a	平口縁、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)	深鉢	-		(12.6)	-	(7.0)	79-181 8327
写126-1	181	VL-44 (p-8153)	A	5c層上面	粗面深鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(内外)		31.0	(12.2)	筆記 8023 (37.8)	79-181 8031
-	181-3	VL-44 (p-8153)	A	5c層上面	粗面深鉢	晩期1a~ 晩期1b	平口縁、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(外)		-	-	-	79-181 8506
-	181-4	VL-44 (p-8153)	A	5c層上面	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	外面、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(外)		-	-	-	79-181 8528
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、花線文(縦線文、横文)による三叉文(入組文)に類似、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(内外)		(1.68)	-	(13.4)	79-181 8413
写126-3	181	VL-44 (p-8156)	A	5c層上面	台付深鉢	晩期1b	平口縁、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)による三叉文(入組文)に類似、横文(縦線文、横文)	ナア	-		21.1	8.9	11.0	79-181 8450
写126-4	182	VL-44	A	5c層 3a層	深鉢	晩期1b	小波状口縁、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)による三叉文(入組文)に類似、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(外)		20.8	-	(14.0)	79-181 8424
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、横文(縦線文、横文)による三叉文(入組文)に類似、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(外)		(25.0)	-	(14.5)	79-181 8460
写126-6	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a~ 晩期1b	口縁部左形突起(二山突起)、口唇、面取、外面、横文(縦線文、横文)による三叉文(入組文)に類似、横文(縦線文、横文)	ナア	灰化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -182	26.6	-	(21.3)	79-181 8469

表22 クラック地区 土器観察表(7)

写真 図説 番号	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
写126-7	182	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁(頂部斜目2本)、口唇:部分的に面取、外面:人組文、三又文、三又文(折り交差、横位北側2条、横文LR形)。	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、下に向きの縦線文、魚目三又文(口唇に絡みなし)、横文LR形)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	77-土器 8390	
写126-9	182	VL-44 (P-8163)	A	5c層	深鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇:部分的に面取、外面:横位北側1条、人組文、三又文(人組文の空股、折り)、横位北側2条、横文LR形)。	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:沈殿面に人組文、三又文(人組文の空股)、北側面に短位北側2条、横文LR形)。	ナデ	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(頂部斜目2本)、口唇:面取、外面:沈殿面に短位北側1条、人組文、三又文(折り交差)、横位北側1条、横文LR形)。	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:沈殿面に人組文(人組文内に横位北側)、三又文(人組文の空股)、横文LR形)。	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、溝縁突起(台形突起、頂部斜目2本)、口唇:面取、外面:2條の縦線文(口縁突起)、横位北側1条、上下に向きの縦線文(縦線文内に短位北側2条、三又文(人組文に接後)、北側面に短位北側1条、横文LR形)。	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:横位北側2条、人組文、三又文(人組文に接後)、横文LR形)。	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(頂部斜目2本)、口唇:面取、外面:沈殿面に短位北側1条、人組文、横文LR形)。	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、二山突起(頂部斜目2本)、口唇:面取、外面:北側文、三又文(口縁突起)、横文LR形)。	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	口縁部溝縁突起(二山突起)、口唇:面取なし、外面:口縁形状に沿った縦線文、人組文、沈殿面に短位北側1条、横文LR形)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	77-土器 8385
写127-6	183	VL-44 VK-L-45	A	5c層 中層	深鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇:面取、外面:口縁形状に沿った縦線文、横位北側1条、人組文(人組文に短位北側)、三又文(人組文に接後、縁突起)、2條の縦線文(北側面に短位北側1条、横文LR形)。	ナデ	炭化物(内外)	24.4	-	(17.0)	77-土器 8397
写127-7	183	VL-45	A	5c層	深鉢	晩期1a	口縁部溝縁突起(頂部)、二本肩目の台形突起、一山突起、口唇:面取なし、外面:台形突起に沿った縦線文、横位北側1条(縦線文に接後)、人組文、横文LR形)。	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	晩期1a	平口縁、一山突起、口唇:面取、外面:人組文、三又文(人組文に接後)、横文LR形)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	77-土器 8393
写127-9	183	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期8	平口縁、台形突起(頂部斜目1本)、口唇:面取、外面:短位北側1条、人組文、横文LR形)。	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	77-土器 8388
写127-10	183	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期8	平口縁、台形突起(頂部)、口唇:面取、外面:横位北側2条、人組文(人組文に短位北側1条、横文LR形)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	77-土器 8039
写127-11	183	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期8	平口縁、二山突起、口唇:面取、外面:沈殿面に人組文、横文LR形)。	ナデ、ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	77-土器 8399
写127-12	183	VL-44	A	5c層	深鉢	晩期8	溝状口縁(頂部斜目1本)、口唇:部分的に面取、外面:口縁形状に沿った縦線文、人組文、横文LR形)。	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)	ベクト	層位 (相番号)	器種	時期	形態・外面など	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	酒杯	後期8	平口縁、口唇、面取、外面、横文(縦文)2条、底文(人組文)の、横文(花 2条、高文)1条施装。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8270
写125-13	183	VL-45	A	5c層	酒杯	後期7-4	深状口縁、胎体変形(深底型)、口唇、面取、外面、口縁彩状に沿っ た斜目縁と底縁各1条、沈線型1条、人組文、沈線間に斜目 縁2条、胎体(口縁変形)1条、口縁部と体部の境に2組1組、円形、 扁平)、横文1条施装。	ミガキ	灰化物(外)	貫通孔1個	-	-	-	77-18 8381
写125-14	183	VL-44	A	5c層	酒杯	後期7-4	深状口縁、胎体変形(深底型)、口唇、面取(内側支外)、外面、口縁 彩状に沿った斜目縁と底縁各1条、胎体(口縁変形)1条、沈線 型1条、沈線間に斜目縁1条、人組文、沈線間に斜目縁1条、横文1 条、横文1条施装。	ミガキ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8383
写125-15	183	VK-65	A	5c層	酒杯	後期7-4	平口縁、口唇、面取(内側支外)、外面、沈線間に斜目縁2条、沈線文、 横文1条施装。	ミガキ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8384
写125-16	183	VL-44	A	5c層	酒杯	後期7-4	深状口縁、胎体変形(深底型)、口唇、面取、外面(内側支外)、 外面、横文1条施装、胎体、横文1条施装。	ミガキ	灰化物(内)	-	-	-	-	77-18 8385
写125-17	183	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期1a~ 晩期1b	小深状口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(内外)	-	-	-	-	77-18 8387
写125-18	183	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期1aか	小深状口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8388
写125-19	183	VL-44 (P-8170)	A	5c層	台形酒杯	晩期前葉	平口縁、口唇、面取、胎体、胎体の斜目縁3条、横文1条、横 文1R、ナデ(底部付足一部)。	ナデ	灰化物(内外)	20.5	8.0	23.2	77-18 8054	
写125-20	183	VL-44 (P-8166)	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(内外)	(36.0)	-	(23.5)	77-18 8059	
写128-1	184	VL-44 (P-8166)	A	5c層	粗頸酒杯	晩期	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(外)	(19.8)	-	(11.5)	77-18 8041	
-	184-1	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R、横文。	ナデ	-	-	-	-	-	77-18 8595
-	184-2	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R、横文。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8593
-	184-3	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	-	-	-	-	-	77-18 8594
-	184-4	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R、横文。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8599
-	184-5	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8599
-	184-6	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8601
-	184-7	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ、 ミガキ	-	-	-	-	-	77-18 8600
-	184-8	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	-	-	-	-	-	77-18 8598
-	184-8	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文1R。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-18 8597
写128-2	184	VL-44	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、ナデ。	ナデ、 ミガキ	-	-	-	-	-	77-18 8586
写128-3	184	VL-45 (P-8158)	A	5c層	粗頸酒杯	晩期後葉~ 晩期前葉	外面、横文1R、ナデ(底部付足)、底部、底平な高台。	ナデ	灰化物(内外)	-	-	6.8	(13.0)	77-18 8048

表22 クラック地区 土器観察表(10)

写真 図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (地層層)	器種	時期	形態・外面文など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
写129-17	185	VL-44 (P-8168)	A	5c層	注口	形	ナブ	-	写129-16と 同一か。	-	-	-	ク-土器 8831
写129-1	-	VL-44	A	5c層	注口	外周:ミガキ。注口:基部に三叉文。	ナブ	-	-	-	-	-	ク-土器 8852
写129-2	185	VL-44 (P-8169)	A	5c層	注口	外周:ミガキ。注口:基部にわずかな間に沈線。底 部:丸底。	ナブ	-	-	-	丸底	(8.5)	ク-土器 8040
写129-3	185	VL-44 VL-45	A	5c層	注口	外周:ミガキ。	ナブ	-	-	-	-	(7.2)	ク-土器 8042
写129-4	186	VL-44	A	5c層	注口	器口縁:口唇:面取なし。外面:ミガキ。注口:基部に彫らぬ二袋 状。	ナブ	-	-	(9.0)	-	(11.6)	ク-土器 8057
写129-5	186	VL-44	A	5c層	注口	器口縁:口唇:面取。外面:ナブ。ミガキ。注口:基部に彫らぬ二袋 状。底部:高弁。	ナブ	-	-	(7.8)	2.4	1.52	ク-土器 8058
写129-6	186	VL-44	A	5c層	注口	外周:ナブ。	ナブ	-	-	(8.0)	-	(11.8)	ク-土器 8053
写129-7	186	VL-44 (P-8163)	A	5c層	注口	器口縁:口唇:面取なし。外面:帯状沈線3条。中央の沈線は基部5 単位(基部)、文帯帯地文なし。アブ:ミガキ。底部:丸底状(守形部 あり)。	ナブ	-	-	4.9	5.2	10.3	ク-土器 8044
写129-8	186	VK-45	A	8a層	深鉢	器口縁:口唇:面取。外面:帯状沈線1条。沈線文(弧線文)。魚目三叉 文。横文LR帯。	ナブ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8272
写129-9	186	VK-45	A	8a層	深鉢	器口縁:口唇:面取なし。外面:帯状沈線2条。人相文。三 叉文(人相文の突眼・突起)。横文LR帯。	ナブ ミガキ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8413
写129-10	186	VK-45	A	8a層	深鉢	平口縁:口唇:面取。外面:帯状沈線2条。人相文。横文LR帯。	ナブ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8438
-	186-1	VK-45	A	8a層	深鉢	小波状口縁:口唇:面取なし。外面:沈線文(弧線文)。三叉文(扶 り)。沈線間に帯状沈線1条。横文LR帯。	ミガキ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8410
写129-11	186	VK-45	A	8a層	深鉢	平口縁:帯状突起。口唇:面取(内前突起)。外面:沈線間に斜目列 2条。	帯状	-	-	-	-	-	ク-土器 8412
写129-12	186	VK-45	A	8a層	深鉢	平口縁:口唇:面取なし。外面:沈線間に斜目列2条。文帯帯地文な し。	ミガキ	-	-	-	-	-	ク-土器 8411
-	186-2	VK-45	A	8a層	粗面深鉢	平口縁:台形突起(面取凹)。口唇:面取なし。外面:ナブ。	ナブ ミガキ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8604
写129-13	186	VK-45	A	8a層	粗面深鉢	平口縁:帯状突起。口唇:面取。外面:横文LR。	ナブ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8409
写129-14	186	VK-45	A	8a層	粗面深鉢	器口縁:口唇:面取。外面:横文LR。一部スリ残存。	ナブ	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8405
-	186-3	VK-45	A	8a層	粗面深鉢	平口縁:口唇:面取。外面:横文LR。	帯状	灰化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8603
-	186-4	VK-45	A	8a層	粗面深鉢	器口縁:口唇:面取なし。外面:ナブ。	ナブ ミガキ	灰化物(外)	-	-	-	-	ク-土器 8602
写129-15	186	VK-45	A	8a層	浅鉢	小波状口縁:口唇:面取なし。外面:沈線。帯状突起(上面)に三叉文 の沈線。横文LR帯。ミガキ。	ナブ ミガキ	灰化物(外)	-	-	-	-	ク-土器 8273
写129-16	186	VK-45	A	8a層	浅鉢	平口縁:口唇:面取なし。外面:ミガキ。	ミガキ	赤色顔料(外)	-	-	-	-	ク-土器 8406

表22 クラック地区 土器観察表(11)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (坑番号)	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)	器形 番号
写129-17	186	VK-45	A	86層	注口	後期7-4	外面:頸部に北端文・貼文,横文LR部,ナガカ(体部)。	ナデ	-	-	-	-	7-1-2部 8407	
写129-18	186	VK-45	A	85層	深鉢	後期8	口縁部:山突起形彩条,一山突起。口唇:面取,外面:北端部に肩状 線列2条,底位3条,横文LR部。	ナデ	-	-	-	-	7-1-2部 8416	
写129-19	186	VK-45	A	85層	深鉢	後期8か	平口縁・一山突起。口唇:面取,外面:口縁部彩条に沿った北端1条,肩 状線列1条,底位2条,横文LR部。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	7-1-2部 8419	
写129-20	186	VK-45	A	85層	深鉢	後期8	平口縁・突起状(頸部)・口唇:面取,外面:入幅文・三叉文(入幅文の 突端・沈凹部に肩状線列2条,横文LR部)。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 8275	
写130-1	187	VK-45 VL-45	A	86層 84層	台付深鉢	後期7-4	平口縁・凹状突起(口縁部)・口唇:面取,外面:口縁部彩条に沿った肩目 列と北端部1条,沈凹部に肩目列1条,突起状(頸部)に肩目列1条,横文 LR部,ナガカ(体部)・三叉文(体部)・一重・二重・三日月形彩条,横文 LR部。	ナデ	炭化物(内外)	(32.4)	12.2	12.2	器文 3067 8005・ 8006	
写129-21	187	VK-45	A	85層	深鉢	後期7-4	深状口縁・突起状突起(沈凹部)・口唇:面取,外面:口縁部彩条に沿った肩目 列と北端部1条,沈凹部に肩目列3条,底面:口縁部縦長・凹形,口 縁部と体部の境部長)。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 8418	
写129-22	187	VK-45	A	85層	深鉢	後期7-4	深状口縁・貼付状突起(沈凹部)・口唇:面取,外面:北端 部に肩目列2条,入幅文・沈凹部に肩目列1条,突起状(頸部)に 対応して北端部,横文LR部。	ミガキ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 8415	
写129-23	187	VK-45	A	85層	深鉢	後期7-3	平口縁・口唇:面取,外面:北端部に突起列2条,ミガキカ,器面滑 光。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 8274	
写129-24	187	VK-45	A	85層	粗面深鉢	後期7-4 ~ 後期8	平口縁・一山突起。口唇:面取,外面:横文LR,一部ナデ。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 8420	
-	187-1	VL-45	A	85層	粗面深鉢	後期7-4 ~ 後期8	平口縁・一山突起(凹部肩目状)。口唇:面取,外面:横文LR。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 8605	
写129-25	187	VK-45	A	85層	粗面深鉢	後期8	平口縁・口唇:面取(内面肩目状)。外面:横文LRか,溝底。	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	7-1-2部 8414	
-	187-2	VK-45	A	85層	器	後期7-4 ~ 晩期1a	平口縁・口唇:面取,外面:ミガキ・ナデ。	ナデ ミガキ	-	7.0	-	(4.5)	7-1-2部 8421	
写130-2	187	VL-45 (P-8172)	A	86層上面	注口	後期8	平口縁・一山突起(肩目状)・口唇:面取(外面支付)。外面:口縁 部に北端で区別された横文(横文LR,上の沈凹部)・口縁部彩条 (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	7-1-2部 8004	
写130-3	187	VL-45 VK-45	A	86層上面 5層	注口	後期7-4	平口縁・口唇:面取(外)・外面:注口・充滿溝底,基部に二突起の膨ら み,取部:高台。	ナデ ナデ	-	(8.0)	2.4	17.1	7-1-2部 8003	
-	188-1	VL-44 (P-8171) VK-45	A	86層 85層	深鉢	後期7-4	平口縁・一山突起(沈凹部)・口唇:面取(口唇支付)・外面:口縁 部・口縁部彩条に沿った肩目列と北端部1条,入幅文・沈凹部 に肩目列1条,貼付状突起(頸部)に肩目列1条・横文部肩目2・ 口唇突起に対応して北端部,横文LR部,ナデ(体部)・底部:高台。	ナデ	炭化物(内外)	灰化部充 填(NA(1) -184)	24.7	8.3	27.8	7-1-2部 8069
写130-4	188	VL-45	A	86層	深鉢	後期7-4	平口縁・突起状突起・口唇:面取,外面:沈凹部に肩目列3条,底面 (縦長,凹部肩目2条)。	ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	7-1-2部 8423	
写130-5	188	VL-45	A	86層	深鉢	後期7-4	平口縁・口唇:面取,外面:北端部に肩目列2条,横文LR部滑少。	ナデ, ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	7-1-2部 8425	
写130-6	188	VL-45	A	86層	粗面深鉢	後期8	平口縁・口唇:面取,外面:横文LR。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-2部 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)	ベクトル	層位 (地層層)	地層	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	製法 番号
写真130-7	188	VL-44 (P-8175)	A	8層	粗原海鉢	後期灰層～ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取(内面平直)、内側に肥厚、外面、横文RL、ナア (底部特凸)、底面平なる面付。	ナア、 ナア	灰化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -185	26.8	9.7	30.0	8067 8068
-	188-2	VL-45	A	8層	粗原海鉢	晩期前葉	平口縁、口唇、面取、外面、横文RL	ナア	灰化物(外)	-	-	-	-	8066
-	188-3	VL-44 (P-8175) VL-45	A	8層	注口	後期7-4	平口縁、二山突起(横文4単位)、口唇、面取、外面、横文、流線で区隔さ れた横文帯(口縁部～頸部)、3条、体部最太部分に2条、基部に 肥厚、注口付近に横文、横文L(体部)、ナア、ナア、注口、基部に 彫らふ(一突起、上側に流線)、内面に彫る。	ナア	-	-	(9.2)	-	測定 (14.5)	8070
写真130-8	188	VL-44	A	10層	海鉢	横林	流文口縁、口唇、面取(外側平直)、外面、横文、横文LR(体部)。	ミガキ	-	-	-	-	-	8036
写真131-1	189	VL-44	B	1b層	海鉢	晩期1b	小波状口縁、口唇、面取(外側平直)、外面、横文、横文LR(横 文)。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8036 8037
写真131-2	189	VL-44	B	1b層	海鉢	晩期1b	外面：流線(流線の弧部)、横文流線4条残存(弧部部分で流線 れる)、文部帯下側の流線ノ字状に垂下、文部帯横文なし(横文 ナア消し痕残存)、横文LR(体部)。	ナア	灰化物(内外)	年代測定 KAWA(1) -180	-	-	-	8028
写真131-3	189	VL-44	B	1b層	海鉢	後期8～ 晩期1a	小波状口縁、口唇、面取なし、外面、横文、横文LR	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8027
写真131-4	189	VL-44	B	1b層	粗原海鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇、面取なし、外面、横文RL。	ナア	灰化物(外)	-	-	-	-	8039
写真131-5	189	VL-44	B	1b層	粗原海鉢	晩期	平口縁、口唇、面取なし、外面、横文LR。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8029
写真131-6	189	VK-44 VL-44	B	1b層	鉢	晩期1b	平口縁、口唇、面取、外面、流線間に入組三文字、文部帯横文なし、 ミガキ口縁部、横文LR(体部)。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8028
写真131-7	189	VL-44	B	1b層	鉢	晩期1b-a	小波状口縁、口唇、面取なし、外面、流線間に入組文、文部帯横文な し、ナア。	不明	灰化物(外)	(10.2)	-	(5.2)	-	8026
写真131-8	189	VK-44	B	1b層	流鉢	晩期1b	外面：流線(入組三文字か)、横文LR(横文、ミガキ(体部))。	ナア、 ミガキ	-	-	-	-	-	8032
写真131-9	189	VL-44	B	1b層	鉢	晩期1a	外面：横文流線2条、流線文、三文字、横文LR(横文)。	ナア	-	-	-	-	-	8031
写真131-10	189	VK-44 (P-8072)	B	1b層下位	台付鉢	晩期1a-a	外面：横文流線、横文LR(部分的に流線間平直)、横文LR(体部)、ナ ア(内部)。	ナア	灰化物(外)	-	(7.6)	(17.7)	-	8033
写真131-11	189	VL-44	B	3層	海鉢	晩期1b	平口縁、一山突起、口唇、面取なし、外面、流線間に凹文、口縁突起 下と相区する弧部、横文流線文、横文LR(体部)。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8029
写真131-12	189	VL-44	B	3層	海鉢	晩期1a	二山突起、口唇、面取なし、外面、入組文、流線間に短流線列条、横 文LR(体部)。	ナア	灰化物(外)	-	-	-	-	8080
写真131-13	189	VL-44	B	3層	海鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇、面取なし、外面、流線文(入組文か)、三文字(入 組文の空間)、横文LR(体部)。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8039
写真131-14	189	VL-44	B	3層	海鉢	後期8～ 晩期1a	平口縁、二山突起、口唇、面取なし、外面、流線間に短流線列条、横 文LR(横文)。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8037
写真131-15	189	VL-44	B	3層	粗原海鉢	晩期	平口縁、口唇、部分別：面取、外面、横文LR。	ナア	灰化物(外)	-	-	-	-	8035
写真131-16	189	VL-44	B	3層	粗原海鉢	後期8～ 晩期1a	小波状口縁、口唇、部分別：面取、外面、横文LR。	ナア	灰化物(内外)	-	-	-	-	8036

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)	ベクト	層位 (地層層)	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)	器形 番号
写131-17	189	VK-44 (P-8100)	B	3c層	粗面渾鉢	晩期前葉 晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・内面(断面60単位)、外面・横文・ナブ、一部ナブ	ナブ、 ミガキ	灰化物(内外)		(180)	-	7c-1部 8078	
写131-18	189	VL-44	B	3c層	粗面渾鉢	晩期前葉 晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文・一部ナブ・ミガキ、 小波状口縁・口唇・面取・外面・ナブ・ミガキ、	ナブ ミガキ	灰化物(外)	(340)	-	7c-1部 8084		
-	189-1	VK-44 (P-8100)	B	3c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	-		-	-	7c-1部 8607	
写131-19	189	VK-44 (P-8100)	B	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	-	(204)	82	100	7c-1部 8071	
写131-20	190	VL-44 (P-8109)	B	3c層	鉢	晩期1b	平口縁・口唇・部分口面取・外面・ミガキ(口縁部)、底面で区画された黒文帯(底面最大径)、横文・丸底、	ナブ、 ミガキ	-	貫通孔1付 (口縁部)	82	丸底	7c-1部 8175	
写131-21	190	VL-44	B	3c層	鉢	晩期1a 晩期1b	平口縁・口唇・面取・外面・ミガキ(口縁部)、横文・丸底、	ナブ	-	(136)	-	(17.5)	7c-1部 8082	
写131-22	190	VL-44	B	3c層	鉢	晩期1a 晩期1b	口唇・面取・外面・ミガキ(口縁部)、横文・丸底、	ナブ	-	(11.2)	-	(20.2)	7c-1部 8080	
写131-23	190	VL-44 (P-8105)	B	3c層 1b層	鉢	晩期1a 晩期1b	外周・頸部隆帯(隆帯上に北縁と刺突文)、横文・丸底、	ナブ	赤色漆状 付着物(外)	-	-	-	7c-1部 8424	
写131-24	190	VL-44	B	3c層	注口	晩期1a	平口縁・口唇・面取・外面・ミガキ、	ナブ	-	(8.2)	-	(12.2)	7c-1部 8072	
写131-25	190	VL-44 (P-8106)	B	3c層	注口	晩期1a	平口縁・口唇・部分口面取・外面・ナブ・ミガキ、注口・基部に彫られた黒文帯(注口部分に彫れる)、底面・丸底、	ナブ	-	8.2	丸底	14.5	7c-1部 8526	
写131-26	-	VL-44	B	3c層	注口	晩期1a 晩期1b	外面・ミガキ、注口・先端肥厚、基部に彫らされた一袋状、中央部凹み、	ナブ	-	-	-	-	7c-1部 8428	
写132-1	190	VL-44 (P-8108)	B	3c層下位	渾鉢	晩期1a	平口縁・山突部、右肩突起部(黒目土の横筋交互の重なり6単位以内)に凹形彫刻、口唇・面取・外面・横文・丸底、 外周・横文・丸底、注口・先端肥厚、基部に彫られた黒文帯(注口部分に彫れる)、横文・丸底、	ナブ	灰化物(内外)	(22.9)	-	(13.0)	7c-1部 8081	
写132-2	190	VL-44 (P-8102)	B	3c層下位	粗面渾鉢	晩期前葉 晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文・底面・低平な高台、	ナブ	灰化物(内外)	(23.0)	9.3	22.8	7c-1部 8083	
-	190-1	VL-44 (P-8104)	B	3c層下位	渾鉢	晩期前葉 晩期前葉	外周・横文・丸底、底面・高台、	ナブ	-	-	4.2	(2.1)	7c-1部 8571	
-	190-2	VL-44 (P-8101)	B	3c層下位	渾鉢	晩期前葉 晩期前葉	外周・横文・丸底、底面・低平な高台、	ナブ	灰化物(外)	-	9.2	(5.3)	7c-1部 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・横文・丸底、 外周・横文・丸底、注口・先端肥厚、基部に彫られた黒文帯(注口部分に彫れる)、横文・丸底、	ナブ、 ミガキ	灰化物(内外)	(27.0)	9.6	22.8	7c-1部 8176	
-	191-1	VL-44 (P-8101)	B	3c層下位	台付鉢	晩期前葉 晩期前葉	外周・ナブ(体部・台部)、	ナブ	灰化物(内外)	-	8.6	(9.3)	7c-1部 8574	
写132-4	191	VL-44 (P-8109)	B	3c層下位	台付浅鉢	晩期1b	小波状口縁・口唇・面取・外面・横文・丸底、 外周・横文・丸底、注口・先端肥厚、基部に彫られた黒文帯(注口部分に彫れる)、横文・丸底、	ナブ、 ミガキ	-	16.2	7.5	10.1	7c-1部 8079	
写132-5	191	VL-44 (P-8182)	B	3c層下位	浅鉢	晩期1b	平口縁・山突部、右肩突起部(黒目土の横筋交互の重なり6単位以内)に凹形彫刻、口唇・面取・外面・横文・丸底、 外周・横文・丸底、注口・先端肥厚、基部に彫られた黒文帯(注口部分に彫れる)、横文・丸底、	ナブ	-	-	-	-	7c-1部 8578	

表22 クラック地区 土器観察表(14)

写真 図説 番号	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (地層層)	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)	器形 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・先端部厚。基部に張り込み(二股位)。底径・丸底。	ナア	-	(11.7)	丸底	16.2	79-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。	ナア	-	-	-	(8.0)	79-土器 8073	
写132-8	191	VK-44	B	4a層	深鉢	後期8	平口縁・台形突起(頂部無目2本)。口唇・面取・外面・口縁形状に沿った筋状突起と凸線各1本。入組文か。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8441	
写132-9	191	VK-44	B	4a層	深鉢	後期8	口縁部・山突起・口唇・面取・外面・口縁形状に沿った凸線1本。短把線1本。底径・丸底。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	-	-	-	79-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	平口縁・口唇・面取・外面・口縁形状に沿った筋状突起と凸線各1本。横文・三叉文・体入(入組文・底面に筋目列状)。横文L形。底径・ナア(体部)。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8503	
-	191-2	VK-44	B	4a層	粗面深鉢	後期7-4 晩期1a	平口縁・口唇・筋目(押圧状)。外面・横文L形。底径・丸底。	細減	-	-	-	-	79-土器 8609	
-	191-3	VK-44	B	4a層	粗面深鉢	後期7-4 後期8	口縁部・山突起(連続分)。口唇・面取(内面支付)。外面・横文L形。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8610	
写132-11	191	VK-44	B	4a層	香印	後期8か	外面・丸底文・凹形突起(短条)。三叉文(凹形突起の周囲)。滑り横文L形。底径・ナア。ミガキ(体部全周)。ナア(体部)。	ナア	-	-	5.5	(5.9)	79-土器 8685	
写132-12	191	VL-44 (P-8191)	B	4b層 3c層下位	深鉢	晩期1a	平口縁・底径突起(山突起)。口唇・面取(外面突起の底縁面に入組文)。横文L形。底径・丸底。筋目(筋目列状)と筋目(筋目列状)の間に筋目列状。横文L形。底径・ナア(体部)。	ナア	-	22.8	-	(17.3)	79-土器 8077	
写132-13	191	VL-44	B	4b層	深鉢	後期8 晩期1a	平口縁・突起台座・口唇・面取・外面・底径突起1本。入組文・三叉文・(入組文の筋目)。横文L形。底径・丸底。	ナア ミガキ	-	-	-	-	79-土器 8644	
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叉文か。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8645	
写132-15	191	VL-44 (P-8190)	B	4b層 3b層	鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・入組文か。入組文に連続する三叉文か。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	(24.0)	-	(9.6)	79-土器 8686	
写132-16	192	VL-44	B	4c層	深鉢	晩期1a	平口縁か。台形突起(頂部無目2本)。口唇・面取・外面・玉縁三叉文・底径突起(底縁1本)。入組文・三叉文(入組文の筋目)。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8281	
写132-17	192	VL-44	B	4c層	深鉢	後期8	口縁部有突起(頂部無目2本)。口唇・面取・外面・三叉文(口縁突起下)。底径突起1本。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8445	
-	192-1	VK-44	B	4c層	粗面深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文L形。一部ケズリ残存。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8608	
-	192-2	VL-44	B	4c層	粗面深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文L形。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8611	
-	192-3	VL-44	B	4c層	台付鉢	晩期前葉	外面:ナア(体部・右部)。	ナア	-	-	-	(3.5)	79-土器 8576	
-	192-4	VL-44	B	4c層	鉢	晩期1b	外面:隆帯上に隆帯状突起。突起上に隆帯状突起(頂部)。底径文・横文L形。底径(体部)。ナア(口縁部)。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8440	
写133-1	192	VK-44	B	5a層	深鉢	後期8	平口縁・山突起・口唇・面取・外面・底径突起(入組文か)。横文L形。底径・丸底。	ナア	-	-	-	-	79-土器 8447	
写133-2	192	VK-44	B	5a層	深鉢	後期7-4	平口縁か。口唇・面取・外面・底径突起(頂部)2本。入組文・底径・横文L形。底径・丸底。	ミガキ	-	-	-	-	79-土器 8652	

表22 クラック地区 土器観察表(15)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (掘層層)	器種	時期	形態・外面文など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
-	192-5	VK-44	B	5a層	粗面深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面・縄文肌。	ミガキ	-	-	-	-	-	79-土器 8613
-	192-6	VK-44	B	5a層	粗面深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面・ナデ、ミガキ。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	79-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・北朝(縄文肌)、器唇残存、北朝間に割目列1条、基壇(円形)、器唇残存、北朝間では覆瓦状(縄文肌)、ナデ(体部下半)、底部・高形。	ナデ	-	(11.4)	(6.0)	9.4	8.67	79-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：先溝肥厚、北朝、縄文LR、基部に割目1条、底部・高形。	ナデ	-	-	2.3	(11.1)	-	79-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、台形突起部割目3本、二山突起(2峰間互反の断面各4峰位)、口唇・面取、台形突起部間に縦線文、口縁彫刻に沿った横位1条、人組文、三叉文(人組文の空席、括り)、横位1条、縄文LR部、ナデ(体部一部を形成)。	ナデ、ナデ、ナデ	灰化物(外)	(27.0)	(9.0)	27.5	8.17	79-土器 8177
写133-6	192	VL-44 (P-8109)	B	5c層上面 上層	鉢	後期7-4～ 晩期1a	平口縁、口唇・面取、外面・ナデ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナデ	-	11.8	-	(28.5)	-	79-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、巻縁、底部・丸底。	ナデ	-	(8.1)	丸底	14.0	-	79-土器 8178
写133-8	193	VL-44 (P-8200)	B	5c層	深鉢	後期8～ 晩期1a	外面：人組文(一部人組部に衝突、器唇部三叉文)、支線帯下層の区部北朝交じり、支線帯、縄文LR部、縄文LR(体部下半)、ナデ(底部・底部、高形)。	ナデ	灰化物(内外)	-	7.0	(15.3)	-	79-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1条、人組文、三叉文(人組文に横位1条)、縄文LR部。	ナデ	灰化物(外)	-	-	-	-	79-土器 8431
写133-10	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起部割目2本、二山突起(2峰間互反の断面各5峰位)、口唇・面取、器唇残存、北朝間に割目列1条、縄文LR部、ナデ(体部)。	ナデ	-	-	-	-	-	79-土器 8448
写133-11	193	VL-44 (P-8109)	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起部割目2本、二山突起(2峰間互反の断面各5峰位)、口唇・面取、器唇残存、北朝間に割目列1条、縄文LR部、ナデ(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	写133-2と同一小	(22.6)	-	(20.7)	79-土器 8090
写133-12	193	VL-44 (P-8112)	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁、台形突起部割目2本、二山突起(2峰間互反の断面各5峰位)、口唇・面取、器唇残存、北朝間に割目列1条、縄文LR部、ナデ(体部)。	ナデ	灰化物(外)	-	25.0	-	(15.6)	79-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1条、人組文、三叉文(人組文に横位1条)、縄文LR部、ナデ(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	-	25.2	-	(14.7)	79-土器 8094
写134-1	193	VL-44 (P-8109)	B	5c層	深鉢	後期8	口縁部隆起(二山突起)、口唇・面取なし。外面：口縁彫刻に沿った横位1条、北朝間に割目列が横位帯を挟んで2条、縄文LR部、縄文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	-	23.3	7.8	23.3	79-土器 8092
写134-2	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	深鉢(口径26cm)、口唇・面取、外面：口縁彫刻に沿った割目列1条、北朝間に割目列が横位帯を挟んで2条、文欄帯高文なし、ナデ、ナデ(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	(18.0)	-	(9.3)	8.69	79-土器 8089
写134-3	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	高鉢口縁、貼縁状突起(深溝部)、口唇・面取(内面支持)、外面・北朝間に割目列2条、基壇(円形)、人組文、縄文LR部。	ナデ	-	-	-	-	-	79-土器 8435
写134-4	193	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼縁状突起、口唇・面取、外面：北朝間に割目列1条、割目(円形)。	ミガキ	灰化物(外)	-	-	-	-	79-土器 8430
写134-5	194	VL-44	B	5c層	粗面深鉢	晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面・縄文LR。	ナデ	灰化物(内外)	-	-	-	-	79-土器 8433

表22 クラック地区 土器観察表(16)

写真 図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	器種	時期	形態・外面文など	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	平口鉢。口唇・面取、外面。一部ナデ。	ナデ。 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	79-134-8 8454
写134-7	194	VL-44	B 5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口鉢。口唇・面取(内側まで)。外面。縄文LR。	ナデ。 ミガキ	炭化物(外)		-	-	-	79-134-8 8449
写134-8	194	VL-44 (P-8203)	B 5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口鉢。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	79-134-8 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(内側まで)。肥厚。外面。縄文LR。一部ナズリ残存。	ナデ。 ナズリ	炭化物(内外)		-	-	-	79-134-8 8616
写134-9	194	VL-44 (P-8201)	B 5c層	浅鉢	後期7-4 晩期1a	平口鉢。口唇・面取なし。外面。ミガキ。底部。高台。	ミガキ	-		(17.6)	7.4	6.7	79-134-8 8093
写134-10	194	VK-35 P-8205 VL-34 (P-2281)	B 5層 5層(50用5) 5層 5層 5層	注口	後期8	口縁部彫刻突起。外面。注縁と突起による人面表現(4単位存在。推定50個)。三叉文(人面)との文並列(人面突、縄文LR増滑、ナデ)。	ナデ	赤色顔料(外)	前用版(第564集1021-2)に報告。	12.3	-	(8.5)	79-134-8 8247
写134-11	194	VL-44 VK-43	B 4層・11層 東Ⅲ-1層(69)	注口小	後期8～ 晩期1a	口縁部一山突起(頂部単位沈積。単位不明)。口唇・面取。外面。口縁部縁状に付いた縄文LR。三叉文(縄文LR)。口縁部下方に下ミガキ。縁で区画された縄文LR。口縁部突縁(下部単位)。外面。縄文LR。	ナデ	赤色顔料(文様部分のみ)。黒色顔料(文様部分のみ)。赤色顔料(文様部分のみ)。赤色顔料(文様部分のみ)。赤色顔料(文様部分のみ)。		(12.8)	-	(10.4)	79-134-8 8135
写134-12	194	VK-44	B 5c層	深鉢	後期7-4	口縁部突縁(頂部単位)。外面。彫輪(頂部単位)。口縁部突縁下、ミガキ。	ナデ	-		-	-	-	79-134-8 8253
194-2	194-2	VK-44	B 5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口鉢。口唇・面取、外面。ミガキ・ナズリ。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	79-134-8 8618
194-3	194-3	VK-44	B 5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口鉢。口唇・面取、部分的に面取、外面。縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	79-134-8 8614
写134-13	194	VK-44	B 5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	口唇・面取(内側まで)。外面。縄文LR。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	79-134-8 8456
194-4	194-4	VK-44	B 5c層	粗製深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口鉢。口唇・面取、肥厚。外面。縄文LR小。準縄。	ナデ	-		-	-	-	79-134-8 8619
写134-14	194	VK-44 VK-41	B 5c層 東Ⅲ-1層(69)	鉢	晩期1a	平口鉢。二山突起(頂部単位沈積)。口唇・面取。外面。単位沈積1条。角三叉文(印文)に縁状なし。注縁で区画された縄文LR。人面文。縄文LR増滑1条。縄文LR増滑1条。縄文LR増滑1条。ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(17.2)	-	(10.6)	79-134-8 8098
194-5	194-5	VK-44	B 5c層	器・注口	後期後葉～ 晩期前葉	口唇・面取、外面。ナデ。	ナデ	-		-	-	-	79-134-8 8615
写134-15	194	VK-44	B 5c層	注口	後期7-4	外面。注縁。彫輪(長)。頂部単位1本)。縄文LR増滑。ミガキ(体部)。	ナデ	-		-	-	-	79-134-8 8457
写135-1	195	VL-44 (P-8209)	B 5c層	深鉢	後期8	平口鉢。二山突起(頂部単位沈積)。口唇・面取。外面。単位沈積1条。角三叉文(印文)に縁状なし。注縁で区画された縄文LR。人面文。縄文LR増滑1条。縄文LR増滑1条。ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)		(25.4)	-	(22.3)	79-134-8 8102
写135-2	195	VL-44	B 5c層	深鉢	後期8	平口鉢。一山突起(頂部単位沈積)。口唇・面取。外面。単位沈積1条。人面文(入組文)。竹筒突起。注縁(新突起)。縄文LR増滑1条。縄文LR増滑1条。	ナデ	炭化物(内外)	貫通口縁。写133-11と同一小。	-	-	-	79-134-8 8284
写135-3	195	VK-44	B 5c層	深鉢	後期8	平口鉢。一山突起(頂部単位沈積)。口唇・面取。縄文LR。外面。注縁1条。縄文LR増滑1条。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	-	79-134-8 8282

表22 クラック地区 土器観察表(17)

写真 図版 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (相番号)	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)	器形 番号
写135-4	195	VL-44	B	5c層	深鉢	後期8	平口縁、二山形白粉塗(裏面残存)。口唇・面取なし。外面・通体 北條2系、入組文、三叉文(入組文に接脱)、横文、R部同。	ナテ	-	-	-	-	7-1-15 8285	
-	195-1	VL-44	B	5c層	深鉢	後期8か	口縁部灰白顔料から外周部起下にかけて華孔。口唇・面取、横文 L.R.、外面・流紋、横文L.R部同。	ナテ	-	-	-	-	7-1-15 8460	
写135-5	195	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、台形突起(唇部残存)。口唇・面取なし。外面・流紋面に 朝目目2系、彫痕(横筋)。入組文、横文L.R部同。	ミガキ	-	-	-	-	7-1-15 8463	
写135-6	195	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、彫痕(唇部残存)。口唇・面取なし。外面・流紋面に 朝目目2系、彫痕(横筋)。入組文、横文L.R部同。	ミガキ	-	-	-	-	7-1-15 8586	
写135-7	195	VL-44	B	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、彫痕(唇部残存)。口唇・面取なし。外面・流紋面に 朝目目2系、彫痕(横筋)。入組文、横文L.R部同。	ミガキ	-	-	-	-	7-1-15 8461	
写135-8	195	VL-44 (P-8206)	B	5c層	深鉢	後期7-4	流紋口縁5単位、流紋部一部・流紋部2個一組の彫痕(中央突起、口 唇・面取)が順次付着し、外面・口縁部全体に沿って、朝目目2系 L.R部同。外面・流紋面に朝目目2系、横文L.R部同。ナテ(体部)。	ナテ	-	21.5	(22.0)	7-1-15 8101		
写135-9	195	VL-44 (P-8207)	B	5c層	粗面深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面・横文L.R。	ナテ	-	29.8	(18.9)	7-1-15 8103		
写135-10	195	VL-44 (P-8208)	B	5c層	粗面深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、彫厚、外面・横文L.R。一部ケズリ残存。	ナテ、 ミガキ	-	-	-	7-1-15 8494		
写135-11	195	VL-44	B	5c層	鉢	後期7-4	平口縁、突起、口唇・面取なし。外面・流紋面に朝目目2系、朝目 L.R部同。外面(口唇部突起)、ミガキ(体部)。	ミガキ	-	-	-	7-1-15 8287		
写135-12	195	VL-44 (P-8207)	B	5c層	鉢	後期7-4～ 晩期1a	外周：ミガキ(頸部)、横文L.R(体部)。	ナテ、 ミガキ	-	-	-	7-1-15 8459		
写135-13	195	VL-44 (P-8208)	B	5c層	台付鉢	後期後葉～ 晩期前葉	外周：横文L.R、ナテ(台部)。	ナテ、 ミガキ	-	14.3	6.5	(10.6)	7-1-15 8499	
写135-14	195	VK-44 (P-8205)	B	5c層	注口	後期8	平口縁、一山形突起(高さ10単位)。口唇・面取、外面・通体北條2系、彫 痕。横文L.R部同。流紋部、流紋文、横文L.R部同。注口： 彫部に彫らみ(二突起)、流紋部・面取。	ナテ	-	7.3	2.8	14.6	7-1-15 8100	
写135-15	-	VL-44	B	5c層	注口	後期7-4	外面・横紋、注口・先端わずかに彫厚、流紋、彫痕(基部中央)横、左 右2個)、横文L.Rが、華威。	ナテ、 高皿	-	-	-	7-1-15 8462		
写135-16	-	VL-44	B	5c層	注口	後期7-4～ 後期8	外周：ミガキ、注口・流紋、横文L.R、基部に彫らみ(一突起)。	ナテ、 ケズリ	-	-	(7.3)	7-1-15 8288		
写135-17	196	VL-44	B	5f層	深鉢	後期8	外周：入組文、三叉文か(入組文の空部)、横文L.R部同か、華威。	ナテ	-	-	-	7-1-15 8465		
写135-18	196	VL-44	B	5f層	深鉢	後期7-4～ 後期8	外周：入組文、横文L.R部同(部未詳)。	ナテ	-	-	-	7-1-15 8466		
写136-1	196	VL-44 (P-8100)	B	5f層	深鉢	晩期1b	小波状口縁、口唇・面取、外面：口縁突起部に連続する流紋(流紋、三 叉文(流紋部下)、横文地帯、流紋で区画された無文帯、横文L.R (体部)、ナテ・ケズリ(体部下半部)、底面、高台。	ナテ、 ナテ(ケズリ)	-	23.0	7.7	25.2	7-1-15 8182	
写136-2	196	VK-44 (P-8007)	B	5f層	台付鉢	後期8	平口縁、一山形突起(朝目目2系、彫痕)が順次付着し、外面・横 紋L.R部同。入組文、通体北條2系、横文L.R部同。ナテ(体部、台部)。	ナテ	-	(16.2)	7.4	19.9	7-1-15 8179	

表22 クラック地区 土器観察表(18)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (地層層)	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)	器形 番号	
写136-3	196	VK-44 (P-8038)	B	5層	台付浅鉢	晩期1a	平口縁・台形底(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁突起に2条の縦線文, 底線文(口縁突起下, 三角形状), 高付花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ, ミガキ	-		(19.0)	6.8	9.2	ク-土器 S181	
-	196-1	VL-43 (P-8082)	B	5層	器	晩期1b	平口縁・口唇・面取なし。潤縁・外面・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, 高付花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	赤色顔料 (内外)		6.5	丸底	断面 (10.2)	ク-土器 S180	
写136-4	196	VK-44	B	6層	深鉢	後期8	平口縁・台形底(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	灰化物(外)		-	-	-	ク-土器 S408	
写136-5	196	VK-44	B	6層	深鉢	後期7-4 晩期8	平口縁・台形底(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	灰化物(内外)	(25.6)	-	(16.5)	-	ク-土器 S105	
写136-6	196	VK-44	B	6層 5a層	深鉢	後期7-4	口縁部突起(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	灰化物(外)		-	-	-	ク-土器 S467	
写136-7	196	VL-44	B	6層	深鉢	後期7-4	高付口縁・口唇部二山突起(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	-		-	-	-	ク-土器 S471	
写136-8	196	VK-44	B	6層	粗頸深鉢	後期7-4 晩期1a	口縁部二山状台形突起。口唇・面取・外面・横文L形筋。	ナテ	-		-	-	-	ク-土器 S472	
-	196-2	VK-44	B	6層	深鉢	後期7-4 晩期8	平口縁・台形底(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁突起(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	灰化物(内)		-	-	-	ク-土器 S622	
写136-9	196	VK-44	B	6層	粗頸深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文L形筋。一部輪模み痕残存。	ナテ	灰化物(内外)		-	-	-	ク-土器 S469	
-	196-3	VK-44	B	6層	粗頸深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取(断面斜辺目本, 単位不明)。外面・横文L形筋。	ナテ	灰化物(内)		-	-	-	ク-土器 S630	
-	196-4	VK-44	B	6層	粗頸深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文L形筋。	ナテ	灰化物(内外)	貫通孔1個	-	-	-	ク-土器 S621	
写136-10	197	VK-44	B	6層	鉢	晩期前葉	外面・横文L形筋, 底面・平底。	ナテ	赤色顔料 (内外, 底面面 にも付着)		6.2	(4.3)	-	ク-土器 S248	
-	197-1	VK-44	B	6層	深鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	外面・横文L形筋, 底面・高台。	ナテ, ミガキ	-		-	8.0	(5.7)	-	ク-土器 S875
写136-11	197	VK-44	B	6層	鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・ナテ。	ナテ, ミガキ	-		-	-	-	ク-土器 S470	
写136-12	197	VL-44	B	7層	深鉢	後期7-4	高付口縁・台形底(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	灰化物(外)		-	-	-	ク-土器 S289	
写136-13	197	VL-44	B	7層	深鉢	後期7-4	平口縁・口唇・面取・外面・沈凹部に斜目列(横文筋を挟んで2条), 横文L形筋, 高付花綱1条。	ナテ	灰化物(外)		-	(11.7)	-	ク-土器 S108	
写136-14	197	VL-44	B	7層 6層	台付深鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	外面・横文L形筋, 底面・高台。	ナテ	-		(38.0)	-	(19.0)	-	ク-土器 S107
写136-15	197	VL-44	B	7層	粗頸深鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁・口唇・面取・外面・横文L形筋。一部輪模み痕残存。	ナテ, ナテ, ナテ	-		-	-	-	ク-土器 S473	
写137-1	197	VL-44	B	7層	粗頸深鉢	晩期後葉~ 晩期前葉	平口縁・口唇・面取(断面斜辺目本, 単位不明)。口唇・面取・外面・口縁縁部に沿った花綱1条, 横文L形筋, ナテ・ミガキ(体部・台座部)。	ナテ	-		-	-	-	ク-土器 S473	

表22 クラック地区 土器観察表(19)

写真 図説 番号	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (相対層)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
写137-2	197	VL-44	B	7層 6層	甕鉢鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面・底、底平な高台。	ナブ、 ミガキ	灰化物(内外)		(11.2)	5.0	10.4	79-土器 8106
写137-3	197	VL-44	B	7層 6層	香99	後期7-4	外面・流線、流線間に斜目列・貼附(凹部)、透かし孔、横文RL(彫込状の帯部)、ミガキ(体部下半・台部)。	ナブ	-	-	-	8.4	測定 (11.4)	79-土器 8109 8110
写137-4	198	VK-44 (P-8002)	B	8層	台付深鉢	後期7-4	流状口縁(滑石色厚化粧)、貼附状突起(底面部)、口唇・面取(外面・内面)、外面・口縁斜状に沿って流線間に斜目列2条、底面・流線間に流線間に沿って流線間に斜目列2条、貼附(底面部)、凹形・高台部分および底面部と高台部分の間に横筋、頂部斜目、凹形貼附、横文RL(彫込)。	ナブ、 ナブ	灰化物(内外)		23.0	9.6	25.3	79-土器 8188
写137-5	198	VK-44 (P-8007)	B	8層	深鉢	後期7-4	流状口縁(滑石色厚化粧)、貼附状突起(底面部)、口唇・面取(外面・内面)、外面・口縁斜状に沿って流線間に斜目列2条、貼附(底面部)、凹形・高台部分および底面部と高台部分の間に横筋、頂部斜目、凹形貼附、横文RL(彫込)。	ナブ	灰化物(内外)	(25.2)	(8.2)	26.0	79-土器 8187	
写137-6	198	VK-44	B	8層	深鉢	後期7-4か	平口縁、貼附状突起、口唇・面取(内面・外面)、肥厚、外面・ナブ。	ナブ	灰化物(内)	-	-	-	79-土器 8177	
写137-7	198	VK-44	B	8層	粗厚深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取(内面・外)、外面・横文RL。	ナブ	-	-	-	-	79-土器 8178	
写137-8	198	VK-44	B	8層	鉢か	後期7-4	外面・流線間に斜目列1条、横文RL(外側、体部下半・ナブ、底面・高台)。	ナブ	-	-	-	-	79-土器 8175	
写137-9	198	VL-44	B	8層	注口か	後期7-4	外面・流線間に斜目列2条—細かな無文帯を挟んで2段)、文様帯地文なし。	ナブ	-	-	-	-	79-土器 8176	
写137-10	198	VL-44 (P-8123)	B	8層 下層	注口	後期7-4	平口縁、口縁突起厚線(測定4単位)、口唇・面取、外面・口縁部に横文流線2条、頂部に横文流線5条、貼附(内側、口縁部1層、頂部2層)、高台・流線部、口縁部は頂部目の垂直厚線、頂部1層と2層との間に横文流線1層、頂部に細かな無文帯(体部)、注口は流線・横文RL(彫込)。	ナブ	-	(9.2)	4.0	(18.2)	79-土器 8185	
写137-11	198	VK-44	B	10層	深鉢	円筒上層e	口縁部突起(粘土貼附、地文なし)、外面・流線(高台)、凹形貼附、横文RL(流線文)。	ナブ	-	-	-	-	79-土器 8230	
-	198-1	VK-44	B	10層	深鉢	円筒上層e	流状口縁、口唇・斜目斜目、外面・流線、横文RL(体部)。	ナブ	-	-	-	-	79-土器 8189	
-	198-2	VK-44	B	10層	深鉢	中期後葉	平口縁、口唇・流線部付により外面に肥厚、横文RL、外面・横文RL(体部)。	ナブ	灰化物(外)	-	-	-	79-土器 8179	
写137-12	198	VK-44	B	10層	深鉢	中期後葉	平口縁、口唇・肥厚、ミガキ、外面・横文RL(体部)。	ナブ	灰化物(外)	-	-	-	79-土器 8291	
写138-1	199	VK-43	東西	19層	深鉢	晩期1b	小波状口縁、—山突起(1単位現在)、口唇・面取なし、外面・短流線列1条、流線で区画された無文帯、短流線列1条、文様帯地文なし、横文RL(体部)。	ナブ	灰化物(内外)	-	-	-	79-土器 8292	
写138-2	199	VK-43	東西	19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、ナブ。	ナブ	灰化物(内外)	-	-	-	79-土器 8106	
写138-3	199	VK-43	東西	19層	深鉢	晩期1a～ 晩期1b	平口縁、口唇・面取、外面・入組文、凹文、横文流線1条、横文RL(高台、横文RL(体部)。	ナブ、 ナブ	灰化物(外)	-	-	-	79-土器 8293	
写138-4	199	VK-43	東西	19層	深鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇・面取なし、外面・流線文、横文貼附。	ナブ	灰化物(外)	-	-	-	79-土器 8189	

表22 クラック地区 土器観察表(20)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	器種	時期	形態・外面文など	内面 特徴	附着物	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・面取なし。外面2条の沈線間に入組文。横文R形 筋。ナテ(体部)。	ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 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。横文R 形筋。ナテ(体部)。	ナテ ナテ ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8481
写138-7	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	平口縁。台形突起(頂部短ム)。口唇・部分的に面取。外面2条の沈 線間に入組文。三叉文(入組文の空欄)。横文R形筋。	ナテ ナテ ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8482
写138-8	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	外面2沈線間に沈線文。横文R形筋。	ナテ	炭化物(外)	貫通孔1個・ 煮貫通孔1個	-	-	-	79-138 8295
写138-9	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	口縁部二山突起(頂部短ム)。口唇・面取。外面2沈線。横文R形筋。	ナテ	炭化物(内)		-	-	-	79-138 8494
写138-10	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	平口縁。口唇・面取なし。外面2沈線。横文R形筋。	ナテ	-		-	-	-	79-138 8488
写138-11	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期1a	平口縁。台形突起。口唇・面取。外面2沈線。三叉文(入組文に接 続)。横文R形筋。	ナテ	炭化物(外)		-	-	-	79-138 8485
写138-12	199	VK-43	東西	1b層	深鉢	晩期7-4 晩期8	平口縁。一山突起(頂部短ム)。口唇・面取。外面2沈線。横文R形筋に 沿った沈線1条。突起は三叉文(体)。沈線間に縦目筋が横文筋 を挟んで2条。入組文。三叉文(入組文に接続。体)。沈線間に縦目 筋が横文筋を挟んで2条。横文R形筋。ナテ(体部)。	ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8117
-	199-1	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期前葉	平口縁。口唇・短ム。外面・横文R。	ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8491
-	199-2	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	小波状口縁。口唇・面取なし。外面・横文R。	ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8624
-	199-3	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	小波状口縁。口唇・面取なし。外面・横文R。	ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8623
写138-13	199	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	平口縁。口唇・面取。肥厚。外面・横文R。	ナテ	炭化物(内外)		-	-	-	79-138 8496
写138-14	199	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	平口縁。口唇・部分的に面取。外面・横文R。横文R。横文R。横文R。	ナテ	炭化物(内外)		(28.0)	-	(14.1)	79-138 8112
写138-15	199	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	平口縁。口唇・面取。外面・横文R。一部ケズリ残存。	ナテ ナテ ナテ	炭化物(内外)		(35.0)	-	(24.0)	79-138 8121
写138-16	199	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期7-4 晩期8	平口縁。山形突起(頂部短ム)。口唇・面取。外面・横文R。	ナテ	炭化物(外)		-	-	-	79-138 8483
写138-17	199	VK-43	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	平口縁。口唇・面取。外面・横文R。	ナテ	-		-	-	-	79-138 8490
写138-18	199	VK-43 (p-8114)	東西	1b層	粗磨漆鉢	晩期後葉 晩期前葉	平口縁。口唇・面取(外面短ム)。外面・横文R。	ナテ	-		-	-	-	79-138 8497
-	199-4	VK-43	東西	1b層	粗製鉢	晩期後葉 晩期前葉	平口縁。口唇・面取。外面・横文R。	ナテ ナテ ナテ	炭化物(内外)		(14.8)	-	(10.2)	79-138 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2沈線間に入組文(入組部に凹形 斜交)。沈線間、文様帯加文なし。ナテ(体部)。	ナテ ナテ ナテ	-		-	-	-	79-138 8296
写138-20	200	VK-43	東西	1b層	台付浅鉢	晩期8 晩期1a	平口縁。一山突起。二山突起(2横筋交互の横筋各4単位。二山突起 の頂部に斜交)。口唇・部分的に面取。外面・横文R。ナテ(体部)。	ナテ ナテ ナテ	-		(30.2)	-	(6.7)	79-138 8114
写138-21	200	VK-43	東西	1b層	台付浅鉢	晩期7-4 晩期1a	平口縁。口唇・面取なし。外面2ナゲナ。	ナテ ナテ	-		(21.8)	9.2	10.0	79-138 8111

表22 クラック地区 土器観察表(21)

写真 図説 番号	出土地点 (取上番号)	方位 (磁方位)	形種	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	VK-43	東西	浅鉢	後期7-4 ~ 晩期1a	平口縁・口唇・面取・外面:ミガキ・底部:高凸。	ナデ	灰化物(内外)		198	80	85	77-土器 8119
写138-23	VK-43	東西	鉢	晩期1a~ 晩期1b	外面:面取部隆起(頂部に北縁と面取部目の突起あり)、北縁文・横 文LR並列文。	ナデ	漆灰付着物(外)		-	-	-	77-土器 8487
写138-24	VK-43	東西	鉢	晩期1a~ 晩期1b	外面:北縁文・突起(頂部)・ミガキ(体部)。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8484
写138-25	VJ-43	東西	鉢	晩期1a~ 晩期1b	外面:面取部突起(頂部に貫通孔)・横文LR。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8426
写138-26	VK-43	東西	鉢	後期1b	外面:横位北縁1条、入組文・横文LR並列。	ナデ	-		-	-	-	77-土器 8493
写139-1	VK-43	東西	鉢	後期8a	外面:2本の北縁による入組文・面取部北縁2条・横文LR並列・ミガキ (体部以下)。	ナデ	赤色顔料(外・ 横文並列部)		-	-	(110)	77-土器 8208
写139-2	VK-43	東西	鉢	後期7-4~ 晩期1a	平口縁・口唇:部分的に面取・外面:帯減・ナデ(口縁部)・横文LR (体部)。	ナデ	-	(90)	-	(14.5)	-	77-土器 8118
写139-3	VK-43 (p=8114)	東西	注口か	晩期1a	平口縁・口唇・面取・外面:ミガキ。	ミガキ	-	86	-	(6.3)	-	77-土器 8120
写139-4	VK-43	東西	深鉢	晩期1a	小波状口縁・口唇・面取・外面:北縁文・横文LR並列。	ナデ	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8488
写139-5	VK-43	東西	深鉢	後期8	口縁部二山突起・口唇・面取による・外面:2本の北縁間に入組文・横 文LR並列・横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)		-	-	-	77-土器 8501
写139-6	VK-43	東西	深鉢	後期8	平口縁・台形突起(頂部無日本・帯減隆起)・口唇・面取・外面:口 縁部北縁に沿った短縮文・口縁突起下に「ハ」字状の北縁もしくは 縁部短縮突起(短縮文と突起もあり)・入組文・三叉文・入組文に 接続・一部入組文の突起・捺り・横位北縁1条・横文LR並列・ナデ (体部)。	ナデ	灰化物(内外)	29.5	-	(20.8)	-	77-土器 8116
写139-7	VK-43	東西	深鉢	後期8	平口縁・台形突起(頂部無日本)・口唇・面取・外面:横位北縁2条、 入組文・横位北縁1条・横文LR並列。	ナデ ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8495
写139-8	VK-43	東西	粗形深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取をなし・外面:ナデ。	ナデ ナズリ	-		-	-	-	77-土器 8499
写139-9	VK-43	東西	鉢	晩期1b	小波状口縁・口唇・面取・外面:三叉文・波部以下・斜突に接続なし の波指紋列条・北縁間に短縮列条・横文LR並列。	ナデ ミガキ	-	年代測定 KAWA(1) -181	(178)	-	(9.7)	77-土器 8122
写139-10	VK-43	東西	鉢	晩期1a	小波状口縁・口唇・面取・外面:横位北縁1条・入組三叉 文・三叉文(捺り)・横文LR並列。	ナデ	灰化物(内外)		-	-	-	77-土器 8259
写139-11	VK-43 (p=8122)	東西	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 心部凹み・底面:高底。	ミガキ	灰化物(内外)	7.5	丸底	12.1	-	77-土器 8001
写139-12	VK-43 (p=8124)	東西	台形鉢	晩期1a	平口縁・台形突起(一山突起)・山突起(横断突起)・口唇・面取・外面:北縁間に 短縮列条・入組文・三叉文・入組文・捺り・捺り・花部間に短 縮列条・横文LR並列・ナデ(体部・台部)。	ナデ	灰化物(内外)	21.0	80	200	-	77-土器 8128
写140-1	VK-43	東西	台形深鉢	後期8	口縁部短縮突起(一山突起)・山突起(横断突起)・口唇・面取・外面:北縁間に短縮列条・ 入組文・三叉文・入組文に接続・捺り・北縁間に短縮列条1条・横文LR並列・ナデ (体部・台部)。	ナデ	灰化物(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 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (相対層)	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)	器形 番号
写真140-2	201	VK-43	東西	4層 15層	深鉢	後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:台形突起(1)・弧面・横位沈線1条。入組文・横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	(23)6	-	(16)3	ク-土器 8126	
写真140-3	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:台形突起(1)・弧面・横位沈線1条。入組文・横文LR(体部)。	ナア ナア ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8202	
写真140-4	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・台形突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:口唇形突起に沿った沈線1条。横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8509	
写真140-5	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:口唇形突起に沿った沈線1条。横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内)	-	-	-	ク-土器 8306	
写真140-6	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:口唇形突起に沿った沈線1条。横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8507	
写真140-7	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:口唇形突起に沿った沈線1条。横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内)	-	-	-	ク-土器 8502	
写真140-8	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・口唇・溝取。外面:横位沈線2条。入組文・横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8300	
写真140-9	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・口唇・溝取。外面:横位沈線2条。入組文・横文LR(体部)。	ナア ナア ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	ク-土器 8301	
写真140-10	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:口唇形突起に沿った沈線1条。横文LR(体部)。	ナア ナア ミガキ	炭化物(内外)	(15)4	-	(9)0	ク-土器 8129	
写真140-11	201	VK-43	東西	4層	深鉢	後期7-4 後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:口唇形突起に沿った沈線1条。横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8508	
写真140-12	201	VK-43	東西	4層	粗面深鉢	晩期前葉	小波状口縁。口唇・溝取なし。外面:横文LR。	ナア	炭化物(外)	-	-	-	ク-土器 8504	
-	201-1	VK-43	東西	4層	粗面深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・溝取なし。外面:横文LR。一部タズリ残存。	ナア ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8516	
写真140-13	201	VK-43	東西	4層	粗面深鉢	後期7-4 後期8	平口縁・口唇・溝取。外面:横文LR。横文LR(体部下半)。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8513	
写真140-14	201	VK-43	東西	4層 3層	粗面深鉢	後期7-4 後期8	平口縁・一山突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:横文LR。	ナア	炭化物(内外)	-	-	-	ク-土器 8500	
写真140-15	202	VK-43	東西	4層	台付鉢	後期8 晩期1a	平口縁・台形突起(山突起部が2種類交互の構成)各5単位。口唇・溝取。外面:横文LR(体部)。	ナア	-	(11)2	10.1	4.4	ク-土器 8123	
写真140-16	202	VK-43	東西	4層	台付鉢	後期8	外面:入組文・横位沈線1条。横文LR(体部)。	ナア	炭化物(内外)	-	8.4	(11)2	ク-土器 8125	
写真140-17	202	VK-43	東西	4層	片口	後期8 晩期前葉	外面:ナア。	ナア	単色面材(内外)	-	-	(1)3	ク-土器 8303	
写真140-18	202	VK-43 VL-43	東西 -	4層 15層 東西-1層(8B)	浅鉢	晩期1a	平口縁・口唇・部分溝取。外面:入組文・三文(入組文・横文・横文LR(体部)・横文LR(体部)・ナア(体部)。	ナア ナア ナア	-	(14)4	(7)2	4.2	ク-土器 8506	

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)	方位 (磁方位)	形種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	製法 番号
写真140-19	202	VK-43	東西	浅鉢	後期1a- 晩期1a	平口縁、一山突起(面部横位に施)。口唇:面取。外面:ナデ・ケズリ。	ナデ	-	-	-	-	7-15部 8505	
写真140-20	202	VK-43	東西	浅鉢	後期1a- 晩期1a	平口縁、二山突起(面部斜突)。口唇:面取なし。外面:ナデ。	ナデ	-	-	-	-	7-15部 8510	
写真140-21	202	VK-43	東西	蓋	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1条、花文5単位分(横位に貫通孔)。横文XLR(面部)。	ナデ、 ミガキ	赤色顔料(外) No.13	-	113	-	(70)	7-15部 8505
写真140-22	202	VK-43	東西	蓋	晩期1a- 晩期1b	外面:横位沈線、突起(横位に貫通孔)。横文XLR(面部)。	ナデ	-	-	-	-	-	7-15部 8514
-	202-1	VK-43	東西	蓋	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ、ミガキ(口縁部)。横位沈線1条、花文2単位分(横位に貫通孔)。横文XLR(面部)。	ナデ	-	-	110	-	(65)	7-15部 8511
写真140-23	202	VK-43	東西	蓋	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ、ミガキ(口縁部)。横位沈線1条、花文2単位分(横位に貫通孔)。横文XLR(面部)。	ナデ、 ミガキ	-	-	100	-	(81)	7-15部 8124
-	202-2	VK-43	東西	蓋	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ、ミガキ(口縁部)。	ナデ、 ミガキ	-	-	90	-	(47)	7-15部 8512
写真141-1	202	VK-43	東西	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):横位沈線、玉筋3又文(円形斜突・円文に接ぎ交り)。横位沈線2条、横文XLR(唇部)。	横文XLR(唇部)	灰化物(外)	-	-	-	-	7-15部 8306
写真141-2	202	VK-43	東西	深鉢	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:横文XLR、R筋筋、一部ケズリ残存。	ナデ	灰化物(内)	-	-	-	-	7-15部 8517
写真141-3	202	VK-43	東西	粗製深鉢	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:横文XLR、R筋筋、一部ケズリ残存。	ナデ	灰化物(内外)	-	-	-	-	7-15部 8560
写真141-4	202	VK-43	東西	粗製深鉢	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ	灰化物(内外)	-	228	-	(156)	7-15部 8132
写真141-5	202	VK-43	東西	粗製深鉢	後期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ	灰化物(内外)	-	200	73	153	7-15部 8131
写真141-6	202	VK-43	東西	蓋	晩期1a- 晩期1b	平口縁。口唇:面取。外面:ナデ。	ナデ	灰化物(内外)	-	80	-	(74)	7-15部 8130
写真141-7	202	VK-43	東西	注口か	後期1a- 晩期1a	外面:三又文(玉指状)、円形斜突、横文XLR(唇部)。注口:基部に渦巻状の彫り。	ナデ	赤色顔料(外) No.14、8 黒色付着物(外) No.13、11と 同一か。	-	-	-	-	7-15部 8134
写真141-8	202	VK-43	東西	注口	後期1a- 晩期1a	外面:三又文(玉指状)、円形斜突、横文XLR(唇部)。注口:基部に渦巻状の彫り。	ナデ	赤色顔料(外) No.14、7、 No.13、11と 同一か。	-	-	-	-	7-15部 8133
写真141-9	203	VK-43	東西	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(入組文に接ぎ交り)。横位沈線2条、横文XLR(唇部)。	ナデ、 ミガキ	灰化物(内外)	-	220	-	(72)	7-15部 8160
写真141-10	203	VK-43	東西	深鉢	後期1a- 晩期1b	外面:横位沈線2条、横文XLR(唇部)。横文XLR(面部)。	ナデ、 ミガキ	灰化物(内外)	-	-	70	(125)	7-15部 8153
-	203-1	VK-43	東西	深鉢	後期1a- 晩期1b	外面:横文XLR、ナデ(底部に花文)。底面:高台。	ナデ	灰化物(内外)	-	-	94	(61)	7-15部 8577
写真141-11	203	VK-43	東西	蓋	後期1a- 晩期1a	平口縁。口唇:面取なし。外面:ナデ(口縁部)。横文XLR(面部)。	ナデ	灰化物(外)	-	122	-	(115)	7-15部 8145

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)	ベクトル	層位 (地層層)	地層	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)	器形 番号
写141-12	203	VK-43 (P-8127)	東西	5c層上面	注口か	後期7-4~ 後期8	平口縁、一山突起(高さ6単位)、口唇・頸部、外面に流線部に凸出部第1条、ミガキ。	ナブ	-		(104)	-	77-土器 8140	
写141-13	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期8~ 後期9	小浅口口縁、口唇・頸部なし、外面に横位流線1条、入組文か、横文1.5c分、頸部流線あり。	ナブ	灰化物(内)		-	-	77-土器 8525	
写141-14	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起、口唇・頸部部分的に凹削、外面に口縁部凹削に沿った流線1条、入組文、横文1.5c分。	ナブ	灰化物(内)		-	-	77-土器 8529	
写141-15	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期8	口縁部流線突起(高さの一山突起、高い、方に頂部斜目1条、2種横文に1.5c分、流線1条、外面に横位流線1条、入組文、横文1.5c分、頸部流線あり、外面に凹削部あり、ナブ(体部)。	ナブ、 ナブ、 ナブ	灰化物(内外)		(206)	-	77-土器 8151	
写141-16	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期8	平口縁、外形突起(頂部斜目1条、凹削部流線突起)、口唇・頸部流線突起(高さの一山突起、高い、方に頂部斜目1条、2種横文に1.5c分、流線1条、外面に横位流線1条、入組文、横文1.5c分、頸部流線あり、外面に凹削部あり、ナブ(体部)。	ナブ	灰化物(外)		(290)	-	77-土器 8150	
写142-1	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、外形突起(頂部斜目1条、凹削部流線突起)、口唇・頸部流線突起(高さの一山突起、高い、方に頂部斜目1条、2種横文に1.5c分、流線1条、外面に横位流線1条、入組文、横文1.5c分、頸部流線あり、外面に凹削部あり、ナブ(体部)。	ナブ、 ミガキ	-		-	-	77-土器 8104	
写142-2	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4~ 後期8	口縁部流線突起(一山突起)、口唇・頸部、外面に横位流線1条、流線突起(高さの一山突起、高い、方に頂部斜目1条、2種横文に1.5c分、流線1条、外面に横位流線1条、入組文、横文1.5c分、頸部流線あり、外面に凹削部あり、ナブ(体部)。	ナブ、 ナブ	灰化物(内外)		(170)	-	77-土器 8159	
写142-3	203	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文と中央部突起の凹文(流線部に斜目1条を挟んで2段構成)、流線部に斜目1列1条、流線(凹形・橋形)、横文1.5c分。	ナブ、 ミガキ	灰化物(内外)		-	-	77-土器 8520	
写142-4	204	VK-43 (P-8135)	東西	5c層	深鉢	後期7-4	口縁部流線突起、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文、流線部に斜目1列2条、流線(凹形・橋形)、横文1.5c分、流線部に斜目1列2条、流線(凹形・橋形)、横文1.5c分。	ナブ、 ミガキ	灰化物(内外)		-	-	77-土器 8154	
写142-5	204	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	流線突起、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文、流線部に斜目1列2条、流線(凹形・橋形)、横文1.5c分。	ナブ	灰化物(外)		-	-	77-土器 8519	
写142-6	204	VK-43 (P-8132)	東西	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、外形突起(頂部斜目1条)、口唇・頸部、外面に流線部に斜目1列1条、流線1条、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文、横文1.5c分。	ナブ	灰化物(外)		-	-	77-土器 8522	
写142-7	204	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	流線突起、流線部斜目、外面に凹削に沿って斜目1列1条、流線1条、入組文、横文1.5c分。	ナブ	灰化物(外)		-	-	77-土器 8307	
写142-8	204	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文、横文1.5c分。	ミガキ	灰化物(内外)		-	-	77-土器 8518	
写142-9	204	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	口縁部一山突起、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文、横文1.5c分。	ミガキ	灰化物(内外)		-	-	77-土器 8520	
写142-10	204	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	口縁部一山突起、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1条、流線1条、入組文、横文1.5c分。	ミガキ	-		-	-	77-土器 8528	
写142-11	204	VK-43	東西	5c層	深鉢	後期7-4	口縁部流線突起、口唇・頸部、外面に凹削に沿って斜目1列1条、流線1条、入組文、横文1.5c分。	ミガキ	灰化物(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)	ベクト	層位 (相対層)	特徴	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
F1-02-12	204	VK-43 (P-8127) P-8128	東西	5c層	酒鉢	後期7-4	平口縁、台形突起(断面呈扇形、底平定)、口唇・面取、外面・口縁形状に沿った気乾、入土、人頭文の突起、一部三叉状の比喩、比喩面に呈月型2条、垂首、口縁突起、胴部と体部の境の気乾面に1-3の刻目、ナメ(体部一部底面)、胴部・高付。	ナメ	灰化物(内外)	現代測定 188	36.5	8.5	35.2	77-土器 8157
							平口縁、扇形突起(2条一組のみ)、口唇・面取、外面・横文LR。	ナメ、 ミガキ	灰化物(内外)	-	-	-	77-土器 8223	
F1-03-1	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期7-4 晩期前葉	平口縁、扇形突起、口唇・面取、外面・ナメ。	ナメ、 ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8206
F1-03-2	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期7-4 晩期前葉	平口縁、三山突起(単位)、口唇・面取、外面・横文LRか、一部ケス底。	ナメ	灰化物(外)	-	15.5	-	(131)	77-土器 8148
F1-03-3	205	VK-43 (P-8132)	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期7-4 晩期前葉	平口縁、一山突起(高さ6単位)、口唇・面取、外面・ミガキ、底面、半底。	ナメ	灰化物(内外)	-	(142)	7.4	17.4	77-土器 8149
F1-03-5	205	VK-43 (P-8135)	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取(内面支状)、外面・横文LR。	ナメ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8158
F1-03-6	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	小波状口縁、口唇・面取状、外面・横文LR。	ナメ、 ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8231
F1-03-7	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	小波状口縁、口唇・面取(内面支状)、外面・横文LR。	ナメ、 ミガキ	-	-	-	-	-	77-土器 8232
F1-03-8	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取(内面支状)、外面・横文LR。	ナメ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8234
F1-03-9	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取、外面・横文LR。	ナメ	灰化物(外)	-	-	-	-	77-土器 8237
F1-03-10	205	VK-43	東西	5c層	粗厚酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取(内面支状)、外面・横文LR。	ナメ、 ミガキ	-	-	(182)	-	(7.1)	77-土器 8241
-	205-1	VK-43	東西	5c層	酒鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面：ミガキ・ケスリ・底面・高付。	ナメ、 ミガキ	灰化物(内外)	-	-	6.8	(102)	77-土器 8200
F1-03-11	205	VK-43 VL-44	東西 B	5c層	台付鉢	後期8 晩期1a	口縁部隆起(一山突起)、口唇・部分的に面取、外面・口縁形状に沿った気乾、横文LR、口縁部底面、体部、ナメ(台座部)。	ナメ	灰化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8147
F1-03-12	205	VK-43	東西	5c層	鉢	後期8	口縁部隆起(一山突起)、口唇・面取、外面・口縁形状に沿った気乾、横文LR、入土、人頭文、横文LR、口縁部底面、体部、ナメ(体部)。	ナメ	灰化物(内外)	-	-	-	-	77-土器 8205
F1-03-13	205	VK-43 (P-8134)	東西	5c層	鉢	後期7-4	平口縁、肋状突起(断面呈扇形、底平定)、口唇・面取、外面・口縁形状に沿った気乾、入土、人頭文の突起、一部三叉状の比喩、比喩面に呈月型2条、垂首、口縁突起、胴部と体部の境の気乾面に1-3の刻目、ナメ(体部一部底面)、胴部・高付。	ナメ	灰化物(内外)	(179)	8.0	14.0	8152	
F1-03-14	205	VK-43	東西	5c層	粗厚鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取(内面支状)、外面・横文LR、一部ナメ残存、ミガキ(底部付着)、底面・高付、ミガキ。	ナメ	灰化物(内外)	-	192	8.0	18.4	77-土器 8135
-	205-2	VK-43 (P-8136)	東西	5c層	台付鉢	後期後葉~ 晩期前葉	外面：ナメ・ケスリ(体部)、ナメ(台座部)。	ナメ	-	-	13.0	(7.0)	77-土器 8273	
F1-03-15	205	VK-43 東III-1面(09)	東西	5c層	浅鉢	後期7-4	平口縁、口唇・面取、突起部分のみ三叉状の比喩、外面・口縁部隆起、横文LR、口縁部と体部との間支文(横文LR)、突起、突起(体部)。	ナメ	-	(202)	-	(6.0)	77-土器 8142	
F1-03-16	205	VK-43	東西	5c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・ケスリ。	ナメ、 ミガキ	-	貫通孔(1個)	(21.0)	-	(7.5)	77-土器 8128

表22 クラック地区 土器観察表(26)

写真 図説	図説 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (相対層)	形種	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)	器形 番号
写143-17	205	VK-43 (P-8132)	東西	5c層	浅鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁・一山突起、肩部短日本、垂足(2単位)、口唇・面取、外面・ナズ、底筋・高台。	ナズ	-		(21.8)	9.6	9.1	ク7-土器 8136
写144-1	206	VK-43 (P-8129) P-8133)	東西	5c層	鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁・口唇・部分筋に面取、外面・ナズ、ケズリ(口縁部・体部)、入組文・入組筋(周縁3文様)、織文(口唇部、ナズ、ケズリ(体部下中))、注口・基部(一山突起の突起、底筋・底筋・高台)。	ナズ、 ナズ、 ケズリ	-		7.8	7.6	16.2	ク7-土器 8136
写144-2	206	VK-43 (P-8131)	東西	5c層 1b層	注口	後期8	正面斜め前方に片唇状の開口部、肩部隆起(隆起帯上に浅筋・突起)、入組文・入組筋(周縁3文様)、織文(口唇部、ナズ、ケズリ(体部下中))、注口・基部(一山突起の突起、底筋・底筋・高台)。	ナズ	-		-	1.6	(11.6)	ク7-土器 8010
写144-3	206	VK-43 (P-8130)	東西	5c層	注口	後期8	平口縁・口唇・面取、外面・面取・底筋(3条、織文(口唇部、基部4条、入組筋(周縁3文様)、織文(口唇部、ナズ、ケズリ(体部下中))、注口・基部(一山突起の突起、底筋・底筋・高台)。	ナズ	-		8.4	1.8	17.4	ク7-土器 8145
写144-4	206	VK-43 (P-8130)	東西	5c層	注口	後期7-4	平口縁・口唇・面取、外面・面取・底筋(2条、織文(口唇部、基部4条、入組筋(周縁3文様)、織文(口唇部、ナズ、ケズリ(体部下中))、注口・基部(一山突起の突起、底筋・底筋・高台)。	ナズ、 ナズ、 ケズリ	-		8.3	4.0	17.2	ク7-土器 8144
写144-5	206	VK-43 (P-8131)	東西	5c層	注口	後期7-4～ 晩期1a	外縁:ミガキ、注口・基部(一山突起)・底筋、高台。	ナズ	黒色付着物(外)		-	(1.6)	(10.6)	ク7-土器 8146
-	206-1	VK-43 (P-8131)	東西	5c層	注口	後期7-4～ 後期8	平口縁・一山突起(高さ2単位)、口唇・面取なし、外面・ナズ・ミガキ・注口・基部(一山突起)、底筋、高台。	ナズ	-		(7.7)	-	(12.0)	ク7-土器 8139
写144-6	206	VK-43	東西	5c層	注口	後期7-4～ 後期8	平口縁・二山突起(突起(4単位)、口唇・面取、外面・ナズ、底筋・高台)。	ナズ	-		8.0	2.1	15.0	ク7-土器 8141
写144-7	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	垂状口縁・輪帯状突起(溝部)・口唇・面取、外面・口縁部(体部に沿った目目列と底筋各1条、注口・基部)・新夜羽本、入組文、浅筋(に目目列1条、基部(條状、織文(口唇部)。	ナズ、 ミガキ	-		-	-	-	ク7-土器 8310
写144-8	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	垂状口縁・輪帯状突起(溝部)・口唇・面取、外面・口縁部(体部に沿った目目列と底筋各1条、注口・基部)・新夜羽本、入組文、浅筋(に目目列1条、基部(條状、織文(口唇部)。	ナズ、 ミガキ	-		-	-	-	ク7-土器 8341
写144-9	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	平口縁・口唇・面取(内側文様)、外面・口縁部(体部に沿った目目列と底筋各1条、注口・基部)・新夜羽本、入組文、浅筋(に目目列1条、基部(條状、織文(口唇部)。	ナズ、 ミガキ	-		-	-	-	ク7-土器 8341
写144-10	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	平口縁・口唇・面取(内側文様)、外面・口縁部(体部に沿った目目列と底筋各1条、注口・基部)・新夜羽本、入組文、浅筋(に目目列1条、基部(條状、織文(口唇部)。	ナズ、 ミガキ	-		-	-	-	ク7-土器 8341
写144-11	207	VK-43	東西	6層	深鉢	後期7-4	平口縁・口唇・面取(内側文様)、外面・口縁部(体部に沿った目目列と底筋各1条、注口・基部)・新夜羽本、入組文、浅筋(に目目列1条、基部(條状、織文(口唇部)。	ナズ、 ミガキ	-		-	-	-	ク7-土器 8341
写144-12	207	VK-43	東西	6層	相原深鉢	晩期前葉	平口縁・口唇・面取、外面・ナズ。	ナズ	-		-	-	-	ク7-土器 8339
-	207-1	VK-43	東西	6層	相原深鉢	後期7-4～ 晩期1a	平口縁・口唇・面取、外面・ナズ。	ナズ	-		-	-	-	ク7-土器 8533
写144-13	207	VK-43	東西	6層	相原深鉢	後期前葉～ 晩期前葉	平口縁・口唇・面取(外側文様)、外面・織文(口唇部)。	ナズ	-		-	-	-	ク7-土器 8534
写144-14	207	VK-43	東西	6層	相原深鉢	後期前葉～ 晩期前葉	平口縁・口唇・面取、外面・織文(口唇部)。	ナズ、 ミガキ	-		-	-	-	ク7-土器 8538
-	207-2	VK-43	東西	6層	相原深鉢	後期前葉～ 晩期前葉	平口縁・口唇・面取なし、外面・織文(口唇部)。	ナズ	黒色付着物(外)		(28.2)	-	(22.0)	ク7-土器 8163

表22 クラック地区 土器観察表(27)

写真 図版 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	方位 (磁方位)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号	
写144-15	207	VK-43	東西	粗線渾鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇内開、外唇：ナデ、ミガキ・ケスリ。	ナデ	炭化物(内外)		(17.2)	-	79-1器 8162		
-	207-3	VK-43	東西	鉢	晩期前葉	平口縁、口唇：面取、外面：ミガキ。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	79-1器 8537		
写144-16	207	VK-43	東西	台付浅鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、一山突起(重さ56単位、2単位真存)、口唇：面取、外面：横位、 北側に横文、横文先光、フチ外縁部：面取、台付突。	ナデ、 ミガキ	-		(15.3)	-	79-1器 8061		
-	207-4	VK-43	東西	鉢	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)	-	79-1器 8535		
写144-17	207	VK-43	東西	注口小	後期7-4～ 後期8	平口縁、一山突起、口唇：面取、外面：横文LR(口縁渾部)、ミガキ。	ナデ	-		-	-	79-1器 8540		
写145-1	207	VK-43	東西	深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、頂部斜目2分の小形突起、頂部短日本(山形突起)2個横 交互の短足各88単位、口唇：面取、外面：北側に斜目1条、人組 文、北側に斜目1条、器底横文LR、ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	安室阿佐体 北武村志	25.2	-	79-1器 8065		
写145-2	207	VK-43	東西	深鉢	後期7-4～ 後期8	平口縁、貼輪状突起、口唇：面取、肥厚(内)、外面：横位浅淵、横文 LR(渾部)。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	79-1器 8548		
写145-3	207	VK-43	東西	深鉢	後期7-4	平口縁、貼輪状突起、口唇：面取、外面：北側に斜目1条、文部部 横文なし。	ナデ	-		-	-	79-1器 8542		
写145-4	207	VK-43	東西	深鉢	後期7-4	浅鉢口縁(準20単位)、貼輪状突起(浅淵部)、口唇：面取、外面：口 唇上縁に斜目1条、外縁に斜目1条、器底横文LR、ナデ(体部)、 北側に斜目1条、器底横文LR、器底横文LR、ナデ(体部)、 ミガキ(体部)。	ナデ、 ナデ、 ナデ(ナ ズリ)	炭化物(外)		(21.0)	-	79-1器 8164		
写145-5	208	VK-43	東西	台付渾鉢	後期7-4	浅鉢口縁(準25-60単位)、波頂部と、波頂部に貼輪状突起、口 唇：面取、外面：北側に斜目1条、器底横文LR、器底横文LR(無 文型)、北側に横文、中心に斜角のある円文、北側に斜目1条、 器底横文LR、器底横文LR、器底横文LR、器底横文LR(無文 型)を挟み2条、横文型に器底、影響頂部に斜角が施されるもの あり、横文LR(渾部)、ナデ(体部-10単位)。	ナデ	-		(35.0)	10.9	44.3	79-1器 8079	
写145-6	208	VK-43	東西	深鉢	後期7-4	口唇部突起、口唇：面取、外面：北側に斜目1条、貼輪(円形)、人 組文、横文LR(渾部)。	ナデ、 ミガキ	炭化物(内外)		-	-	79-1器 8543		
写145-7	208	VK-43	東西	深鉢	後期7-4	平口縁、一山突起(50単位位置)、口唇：面取、外面：口縁彩状に沿っ た北側に1条、北側に斜目1条、器底横文LR(渾部)、人組文、横文 LR(渾部)。	ナデ	-		-	-	79-1器 8011		
写145-8	208	VK-43	東西	深鉢	後期7-4	浅鉢口縁、口唇：面取、外面：口縁彩状に沿った斜目1条と器底各1条、 北側に斜目1条、器底横文LR(渾部)。	ナデ	炭化物(内外)		-	-	79-1器 8546		
写145-9	208	VK-43	東西	粗線渾鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇：面取、外面：横文LR。	ナデ	-		(25.0)	-	(15.0)	79-1器 8166	
写145-10	208	VK-43	東西	粗線渾鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇：面取、肥厚、外面：横文LR。	ナデ、 ミガキ	-		-	-	79-1器 8045		
写145-11	208	VK-43	東西	粗線渾鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇：面取(内面突起)、外面：横文LR。	ナデ	-		-	-	79-1器 8547		
写145-12	208	VK-43	東西	粗線渾鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇：面取(内面突起)、外面：ナデ、ミガキ。	ナデ	-		-	-	79-1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)	ベクト	層位 (相対層)	形種	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)	器形 番号
写146-13	208	VK-43	東西	7層 8層	注口	後期7-4	平口縁、貼付突起(高さ2.0mm)と2層一組交互の各2単位で計4単位、口唇、面取(内側突き状)、外側にやや肥厚、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ、 ミガキ	-	11.5	2.5	20.0	7-1-20 8169	
写146-14	209	VK-43	東西	8層	深鉢	後期8	平口縁、一山突起、口唇、面取、外面に北條文、口唇外側に北條文(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	-	-	-	-	7-1-20 8313	
写146-15	209	VK-43	東西	8層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼付突起(高さ2.0mm)と2層一組交互の各2単位で計4単位、口唇、面取(内側突き状)、外側にやや肥厚、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	-	-	-	-	7-1-20 8314	
写146-16	209	VK-43	東西	8層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼付突起(高さ2.0mm)と2層一組交互の各2単位で計4単位、口唇、面取(内側突き状)、外側にやや肥厚、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	-	-	-	-	7-1-20 8315	
写146-17	209	VK-43	東西	8層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼付突起(高さ2.0mm)と2層一組交互の各2単位で計4単位、口唇、面取(内側突き状)、外側にやや肥厚、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	7-1-20 8312	
写146-18	209	VK-43 (P-8138)	東西	8層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼付突起(高さ2.0mm)と2層一組交互の各2単位で計4単位、口唇、面取(内側突き状)、外側にやや肥厚、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	炭化物(外)	(21.4)	(8.6)	25.5	7-1-20 8173	
写146-1	209	VK-43	東西	8層 6層	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇、面取、外面に北條文(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	炭化物(内外)	27.2	-	(16.8)	7-1-20 8170	
写146-2	209	VK-43 (P-8078)	東西	8層 下層	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇、面取、外面に北條文(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	炭化物(内外)	21.0	-	(18.1)	7-1-20 8186	
写146-3	209	VK-43	東西	8層 7層 6層	付行深鉢	後期7-4	平口縁、口唇、面取、外面に北條文(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	炭化物(外)	(31.9)	(11.2)	32.3	7-1-20 8008	
写146-4	209	VK-43 (P-8142)	東西	7層 6層 5層	深鉢	後期7-4	平口縁、貼付突起(高さ2.0mm)と2層一組交互の各2単位で計4単位、口唇、面取(内側突き状)、外側にやや肥厚、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	炭化物(内外)	22.4	9.3	25.2	7-1-20 8172	
-	210-1	VK-43	東西	8層	粗面深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取(内側突き状)、外面に北條文。	ナデ	-	-	-	-	7-1-20 8550	
写146-5	210	VK-43	東西	8層	粗面深鉢	後期前葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取(内側突き状)、外面に北條文、ナデ、ミガキ。	ナデ	炭化物(外)	-	-	-	7-1-20 8549	
写146-6	210	VK-43	東西	8層	粗面深鉢	後期後葉～ 晩期前葉	平口縁、口唇、面取(内側突き状)、外面に北條文、ナデ、ミガキ。	ナデ	ナデ	(15.0)	-	(16.5)	7-1-20 8171	
写146-7	210	VK-43 (P-8077)	東西	8層	注口	後期7-4	平口縁、口唇、面取、外面に北條文、貼付(単位2個一組8単位、底面1層目1本)、横文(北條文(面取)、ミガキ(口縁部)、体部)、底面、高弁。	ナデ	-	(10.6)	3.0	18.8	7-1-20 8184	
写146-8	210	VK-43 (P-8141)	東西	8層	注口	後期7-4～ 晩期1a	外面にミガキ、底面、高弁。	ナデ	-	-	-	2.8	(12.3)	7-1-20 8188

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)	ベクトル	層位 (相対層)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 番号
写146-9	210	VK-42 (P-812) VK-43	東西	8層 下層 東Ⅱ-1層(69)	注口か	後期7-4	平口縁、突起と沈線による人間表現箇所、頸部二段状、口唇・面外・外面沈線・突起・横文(頸部付)、ミガキ	ナギ、 ミガキ	赤色原料(内外)		9.5	-	(9.5)	77-土器 8241
写146-10	210	VJ-42	東西	86層	深鉢	後期7-4	平口縁か、口唇・面取、外面沈線部に頸目列条、人組文・横溝文か、彫面厚風筒	彫文	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8553
写146-11	210	VJ-42	東西	80層	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇・面取(内面沈線)、外面沈線部に頸目列(無文帯を挟んで2条)、舌頭(横溝)、横文LRL部	ミガキ	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8555
写146-12	210	VJ-42	東西	84層	粗面深鉢	後期7-4 後期8	平口縁、口唇・面取(内面沈線)、外面・横文LRL	ナギ	灰化物(内外)		-	-	-	77-土器 8552
写146-13	210	VJ-42	東西	86層	粗面深鉢	後期8	平口縁、口唇・面取(内面沈線)、外面・横文LRL	ナギ	ナギ		-	-	-	77-土器 8554
-	210-2	VJ-42	東西	84層	鉢か	後期8	外面:ミガキ・底部・高台	ナギ	-		-	4.2 (1.6)	-	77-土器 8556
写146-14	210	VK-43	東西	106層	深鉢	縄文	底状口縁、口唇・隆帯貼付により外側に肥厚、沈線(深溝部)下段巻文、外面・横文LRL(体部)	ミガキ	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8515
写146-15	210	VK-43	東西	106層	深鉢	円筒上縁	底状口縁、口唇・隆帯貼付(体・縁貼付)、口唇・肥厚・横文LRL、外面・円形部付、沈線(胸骨文か)、横文LRL(体部文か(体部))	ミガキ、 粘土粒	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8557
-	210-3	VJ-42	東西	106層	深鉢	円筒上縁	平口縁か、口唇・隆帯貼付により外側に肥厚、肥厚部横文LRL(体部)	ミガキ	-		-	-	-	77-土器 8558
-	210-4	VK-43	東西	106層	深鉢	円筒上縁	口縁形不明、口唇・隆帯貼付により外側に肥厚、肥厚部横文LRL(体部)	ミガキ	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8559
写146-16	210	VK-43	東西	11層	深鉢	円筒上縁	底状口縁、口唇・粘土貼付による肥厚、肥厚部に粘土粒貼付、横文LRL、外面・横文LRL(体部)	ミガキ、 粘土粒	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8316
写147-1	-	VL-43	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	晩期1b	小底状口縁、口唇・面取(平坦)、外面・口縁部に深溝部を区切る横文LRL条、横文LRL部に平行沈線化した三叉文(2段階成、沈線部に沈線列条か、文部施文な七角文字が滑りあがり)、横文LRL(体部)	ナギ	灰化物(内外)		-	-	-	77-土器 8328
写147-2	-	VK-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	晩期1a	口縁部三山突起、口唇・面取、外面・沈線文、横文LRL2条、横文LRL部、横文LRL(体部)	ナギ	灰化物(内外)		(22.0)	-	(13.5)	77-土器 8213
写147-3	211	VM-44	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	晩期1a	口縁部三山突起、口唇・面取、外面・沈線文、人組文(人組文内に縦位沈線)、横文LRL(体部)	ナギ	灰化物(外)		-	-	-	77-土器 8242
-	211-1	VK-41	-	東Ⅱ-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(沈線文に接ぎ、滑り)、横文LRL(体部)	ナギ	灰化物(内外)		-	-	-	77-土器 8063
写147-4	-	VK-43	-	東Ⅱ-1層 (69)	台形深鉢	後期8	平口縁・台形突起(頂部平坦)、断面20単位、6単位残存、口唇・面取、外面・口縁部に沿った三叉文・LRL2条(間に横文列)、人組文・沈線(間に縦溝文、横文LRL部)、ナギ(体部)	ナギ	灰化物(内外)		(23.0)	8.2	24.3	77-土器 8224
写147-5	-	VK-43 (P-802)	-	141上部	深鉢	後期8	口縁部縁条突起(台形突起、頂部平坦)、口唇・面取、外面・2条の沈線部に入組文、横文LRL部、ナギ(体部下半・底部)、底部・高台	ナギ	灰化物(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(20単位残存)、口唇・面取、外面・横位沈線2条、人組文・横文・横文LRL部、ナギ(体部)、底部・高台	ナギ	灰化物(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 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	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)	器形 番号
写147-7	-	VL-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期8	口縁部縁起(形不明, 断面直径2.3cm)。口唇: 直線。外面: 外周に 横文, 入組文(直線)が位置された横文帯を挟む2段縁起, 三叉文 (入組文)に接脱, 口縁突起下)。横文ZLR型直。	ナデ, ナデナ	炭化物(外)	-	-	-	-	ク-土器 8327
写147-8	-	VL-43 (P-81K3)	-	上層	粗面深鉢	後期8- 晩期1a	平口縁。二山形内形突起。山口突起の種別交互の各1単位。口唇: 直線。外面: 横文ZLR, 直線, 高凸, ナデ。	ナデ, ナデナ	炭化物(外)	-	(22.5)	8.4	22.6	ク-土器 8302
写147-9	-	VK-41	-	拾得層 (128)	深鉢	後期7-4	平口縁。粘板状突起。口唇: 直線。外面: 北縁部に斜目列 2条, 文様部直線文なし, ミガキ。底部: 凸。	ナデ	炭化物(外)	(19.6)	-	(19.8)	-	ク-土器 8230
写147-10	211	VJ-41	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期7-4	口縁部縁起突起。口唇: 直線。外面: 北縁部に斜目列 2条, 文様部直線文なし, ミガキ。底部: 凸。	ナデ, ナデナ	炭化物(内外)	(28.6)	-	(19.0)	-	ク-土器 8307
写147-11	-	VK-41	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期7-4	平口縁。下縁に頸らムもつ山突起。2期一組の粘板状突起(2種 類交互の各3単位)。口唇: 直線。外面: 口縁部に斜目列と直線各2 条, 北縁(口縁突起下)に直線状隆起, 除去本の可形形跡。北縁部に 斜目列2条, 直線(直線)2条, 北縁部の直線は口縁突起には対応しない。 横文ZLR型直, ナデ(体部)。	ナデ, ナデナ	炭化物(内外)	200	-	(17.1)	-	ク-土器 8333
-	211-2	VK-41	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期7-3	平口縁。口唇: 直線。外面: 口縁部に粘板状突起(2条), 北 縁部に直線文なし, ミガキ。底部: 凸。	無残	炭化物(外)	-	-	-	-	ク-土器 8569
写147-12	-	VK-41 VJ-41	-	東Ⅱ-1層(69) 拾得層(66)	深鉢	後期7-3	平口縁。口唇: 直線。外面: 北縁部に粘板状突起(4条, 直線なし, ミ ガキ。口縁部一帯)。	ナデ	炭化物(内)	-	-	-	-	ク-土器 8323
写147-13	211	VK-41	-	拾得層 (128)	深鉢	後期7-3	平口縁。粘板状突起(2単位現存, 単位不明)。口唇: 直線。外面: 入組 文(直線)が位置された横文帯を挟む2段縁起, 三叉文(入組文)の 下に3段縁起, 横文ZLR型直, 直線(直線)2条, 北縁部の直線は口縁突起 交互に並ぶ。横文ZLR型直, ナデ(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	(29.0)	-	(20.5)	-	ク-土器 8227
写148-1	-	VK-41 (P-1086)	-	拾得層 (128)	粗面深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇: 直線。外面: 横文ZLR, 底部: 高凸。	ナデ	炭化物(内外)	安全副位体 北試料⑥	19.8	8.0	22.0	ク-土器 8240
写148-2	-	VK-43 (P-1088)	-	東Ⅱ-1層 (69)	粗面深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇: 直線。外面: 横文ZLR(口縁部一帯直線), ナデ, ミガ キ。底部: 低平。	ナデ	炭化物(内外)	(15.2)	6.8	21.2	ク-土器 8214	
写148-3	211	VK-43 (P-804)	-	14-1上部	台付深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁。口唇: 直線。外面: 横文ZLR(口縁部一帯直線), ナデ, ミガ キ。底部: 下平(口縁部一帯)。	ナデ	炭化物(内外)	(15.2)	6.9	16.9	ク-土器 8194	
写148-4	-	VJ-41	-	拾得層 (128)	深鉢	腹林	底状口縁。口唇: 段状突起により外側に肥厚, 粘板状突起(直 線)2条(体部直線)。	ナデ, ミガキ	炭化物(外)	-	-	-	-	ク-土器 8231
写148-5	-	VJ-41	-	拾得層(128) 東Ⅱ-2層(107)	深鉢	腹林	底状口縁。口唇: 段状突起により外側に肥厚, 粘板状突起(直 線)2条(体部直線)。	ナデ, ミガキ	-	-	-	-	-	ク-土器 8222
写148-6	211	VK-41	-	拾得層 (11-25)	鉢	晩期3- 晩期4	片口。口縁部突起。口唇: 斜目。外面: 横文ZLR(直線), 文 様部直線文なし, 横文ZLR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	(13.7)	5.0	9.7	ク-土器 8205	
写148-7	-	VK-41	-	拾得層 (66)	鉢	晩期2	外面: 横文ZLR(直線)2条, 直線ZLR(直線)2条, 文様部直線文 なし, 横文ZLR(体部)。	ナデ	炭化物(内外)	-	-	-	-	ク-土器 8324
写148-8	-	VK-41	-	拾得層 (11-25)	鉢	晩期1b	小波状口縁。口唇: 斜目に直線。外面: 横文ZLR(直線)2条, 文 文(横文)に接脱, 斜文と横文ZLR交互, 直線ZLR(体部)。	ナデ, ミガキ	-	-	-	-	-	ク-土器 8317
写148-9	-	VL-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1b	小波状口縁。突起(形状不明, 単位不明, 直線)2条。外面: 入組文 直線ZLR(体部)。	ナデ, ミガキ	-	(22.0)	-	(7.4)	-	ク-土器 8321

表22 クラック地区 土器観察表(31)

写真 図版 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器形 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、外面より口縁の垂下沈線・ミガキ(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ミガキ	-	-	-	-	7-1部 8320	
写148-11	211-3	VK-41	-	松5層 (66)	鉢	晩期1b	平口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ミガキ	灰化物(外)	-	144	60	推定 (108)	7-1部 8317- 8319
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、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	-	(154)	85	170	7-1部 8199
写148-12	-	VL-42 (p-5741) (p-5858)	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付鉢	晩期1a	小波状口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	(240)	85	245	245	7-1部 8219
写148-13	-	VK-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	台付鉢	晩期1a	口縁部有縁突起(口縁部)・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	(214)	-	(196)	-	7-1部 8206
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・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	151~ 165	85	150	150	北-1部 5025
写148-15	212	VL-44 (p-8000)	-	上層	台付鉢	晩期1a/c	小波状口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	(160)	(80)	143	143	7-1部 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、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	(130)	62	147	147	7-1部 8217
写148-17	-	VK-41 (p-10088) VK-42 (p-10108)	-	松IV層 (122-125) 東Ⅲ-1層(69)	鉢	晩期1a	平口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	-	-	-	-	7-1部 8319	
写149-1	-	VK-41	-	松5層 (66)	台付鉢	後期8~ 晩期1a	平口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	115	-	(108)	-	7-1部 8206
写149-2	-	VK-44	-	上層	台付鉢	後期8	口縁部有縁突起(口縁部)・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	142	70	139	139	7-1部 8201
写149-3	212	VL-44 (p-8087)	-	上層	粗製鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	(128)	59	98	98	7-1部 8198
写149-4	-	VK-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	-	120	(71)	67	67	7-1部 8208
写149-5	-	VK-41	-	松IV層 (128)	鉢	後期7-4~ 後期8	平口縁、口唇・面取なし、外面より口縁部目録に上向き弧文(口縁部)、沈線・三又文、横文LR(体部)。	ナデ	灰化物(内外)	200	88	112	112	7-1部 8232
写149-6	212	VK-43 (p-8039)	-	北1上層	台付	後期7-4~ 晩期1a	台部:ナデ、ミガキ。	ナデ	-	-	-	-	(61)	7-1部 8245

表22 クラック地区 土器観察表(32)

写真 図版 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクト	層位 (掘削層)	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)	製法 番号
写149-7	-	VK-43	-	東Ⅱ-1層 (69)	浅鉢	晩期2	口縁部連続する凹突起。外面:横位花線1条、半圓状文、横位波線2条、横文なし。	口縁部:連続する凹突起、外面:横位花線1条、半圓状文、横位波線2条、横文なし。	赤色陶片 (内外)	-	-	-	北-土 562	
写149-8	212	VK-41	-	拓IV層 (122-125)	浅鉢	晩期1b	小笠状口縁。口唇:凹取。外面:玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	小笠状口縁。口唇:凹取。外面:玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	-	-	外-土 8318		
写149-9	-	VL-43 (P-5659)	-	東Ⅱ-1層 (69)	浅鉢	晩期1a	平口縁。二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:玉粒三又文(口縁突起下)、横位花線1条、横文LR(体部)、ミガキ(体部)、底部:高台(欠損)。	平口縁。二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:玉粒三又文(口縁突起下)、横位花線1条、横文LR(体部)、ミガキ(体部)、底部:高台(欠損)。	-	21.0	-	(6.8)	外-土 8212	
写149-10	212	VK-41	-	拓IV層 (128)	台付浅鉢	晩期1a	平口縁。台形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線文、横位波線2条、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	平口縁。台形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線文、横位波線2条、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	20.5	-	(12.5)	外-土 8229	
写149-11	-	VL-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	台付浅鉢	晩期1a	口縁部:二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線文、横位波線2条、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	口縁部:二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線文、横位波線2条、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	(18.6)	7.0	10.3	外-土 8309	
写149-12	-	VJ-41	-	東Ⅱ-2層 (107)	浅鉢	後期7-4 晩期1b	平口縁。口唇:部分的に凹取。外面:ナナ、ミガキ、底部:高台。	平口縁。口唇:部分的に凹取。外面:ナナ、ミガキ、底部:高台。	-	(16.0)	8.0	6.1	外-土 8225	
写149-13	-	VK-41	-	拓IV層 (122-125)	台付浅鉢	後期7-4 晩期1b	平口縁。二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線1条、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	平口縁。二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線1条、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	褐色付着物 (外)	(20.0)	5.5	8.2	外-土 8237	
写149-14	212	VK-41 (特-9128)	-	BSS層 (66)	浅鉢小	晩期後葉 晩期前葉	口縁部:一人肩状の二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線1条、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	口縁部:一人肩状の二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線1条、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	-	-	-	北-土 5633	
写149-15	-	VL-43 (P-5678)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1b	外周:文様帯凹取縁。波線文、玉粒三又文に接続される横文帯、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	外周:文様帯凹取縁。波線文、玉粒三又文に接続される横文帯、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	-	-	(21.3)	外-土 8223	
写149-16	-	VL-43 (P-5790)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1a 晩期1b	口縁部:二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線1条、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	口縁部:二山形突起(前後短目)。口唇:部分的に凹取。外面:花線1条、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	11.8	7.0	3.2	外-土 8218	
写149-17	-	VL-43 (P-5886)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1a 晩期1b	外周:横位波線1条、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	外周:横位波線1条、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	5.0	5.8	12.7	北-土 5026	
写149-18	-	VL-43 (P-5744)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1a 晩期1b	平口縁。口唇:凹取。外面:玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	平口縁。口唇:凹取。外面:玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	(7.0)	5.0	13.2	外-土 8222	
写150-1	212	VK-41	-	拓IV層 (128)	鉢	晩期1a	口唇:凹取。外面:波線文、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	口唇:凹取。外面:波線文、玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	(8.0)	-	(9.1)	外-土 8228	
写150-2	-	P-10001 (P-10005)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1a	平口縁。口唇:凹取。外面:玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	平口縁。口唇:凹取。外面:玉粒三又文、波線間に短条線状、周縁が三又状になる横位波線、玉粒三又文、波線下部の波線ノ字状に垂下、文様帯横文なし、横文LR(体部)。	-	(9.0)	丸底	10.3	外-土 8221	
写150-3	212	VK-41 (P-10006)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晩期1a	外周:二尖状の貼土(体部最大径部)、横位波線(面部)、ミガキ、底部:丸底。	外周:二尖状の貼土(体部最大径部)、横位波線(面部)、ミガキ、底部:丸底。	-	-	丸底	(6.0)	外-土 8243	
写150-4	-	VL-43 (P-5658)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	後期7-4 後期8	平口縁。口唇:凹取。外面:ナナ、ナナ口縁部、横位波線1条(面部)、横文LR(体部)、ナナ、底部:高台。	平口縁。口唇:凹取。外面:ナナ、ナナ口縁部、横位波線1条(面部)、横文LR(体部)、ナナ、底部:高台。	-	貫通孔付 (口縁部)	5.7	7.0	12.0	北-土 5016
写150-5	-	VK-41 (P-10007)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	後期7-4 後期8	外周:波線凹取縁(垂交4単位、横位に貫通孔付)、横文LR(体部)、底部:高台。	外周:波線凹取縁(垂交4単位、横位に貫通孔付)、横文LR(体部)、底部:高台。	-	褐色付着物 (内外、部分)	-	5.2	(8.5)	北-土 5071
写150-6	-	VK-42 (P-10008)	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	後期7-4 後期8	平口縁。口唇:凹取。外面:ナナ、ナナ口縁部、横文LR(体部)、底部:高台。	平口縁。口唇:凹取。外面:ナナ、ナナ口縁部、横文LR(体部)、底部:高台。	-	-	(6.0)	9.0	20.3	外-土 8220

表22 クラック地区 土器観察表(33)

写真 図版 番号	回収 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	器位 (器位番号)	器種	時期	形態・外面など	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	器位 番号
写150-7	-	VL-43 (P-5699)	-	東Ⅱ-1層 (69)	椀	後期7-4 後期8	平口縁・口唇・部分的に面取・外面・ナブ(口唇部)・肩位部(口縁部) 部・横文LR(底部)・底面・高行。	ナブ	-	-	90	65	180	7-15器 8211
写150-8	212	VK-43 (P-5633)	-	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。	ナブ	口唇部に黄色 付着物(アス ワタルカ)	-	22	-	(60)	7-15器 8214
写150-9	-	VL-43 (P-5688)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	外面:ミガキ・注口・基部:玉座三又文・底面:丸底。	ミガキ	-	-	-	丸底	(127)	7-15器 8216
写150-10	-	VL-44 (P-8101)	-	上層	注口	晩期1a	平口縁・一山突起(口唇位)・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:肩位が三又文になる上縁・底面:丸底。	ナブ	-	-	91	丸底	114	7-15器 8197
写150-11	-	VL-42 (P-5883)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	注口:先端肥厚・基部に隆起(口唇部)・底面に上縁(丸底)。	ナブ	赤色顔料(外)	-	-	-	-	7-15器 8251
写150-12	-	VK-41 (P-10074)	-	BS層 (66)	注口	晩期1a 晩期1b	平口縁・一山突起(口唇位)・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:肩位が三又文になる上縁・底面:丸底。	ナブ	赤色顔料カ (外)	-	98	丸底	157	北-15器 5662
写150-13	213	VK-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁・口唇・部分的に面取・外面:底面側に別体彫刻1条(頸部)・ 三又文・底縁文・頂部日本米の肩高長短(2単位分)が(体部)・横文LR 2条・横文LR筋・ミガキ(口唇部・体部下半)・注口・基部に膨らみ (二袋状)・底面:粘土製。	ナブ	-	-	70	-	120	北-15器 5669
写150-14	213	VK-42 VK-43	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁・突起・口唇・部分的に面取・外面・口唇部隆起帯隆起部・肩部 隆起(肩部上には突起・肩位5単位の変位・突起頂部(日本米)・丸 文(久部部)に穿孔)・横文LR筋。	ナブ	赤色顔料 (95%)	(150)	-	(154)	7-15器 8012	
写151-1	-	VK-43 (P-10036)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁・口唇・面取・外面:ミガキ・底面:丸底。	ミガキ	-	-	90	丸底	155	北-15器 5112
写151-2	-	VL-43 (P-5792)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁・口唇・部分的に面取・外面:ミガキ・注口・基部に膨らみ (一袋状)・中央部凸出)・底面:丸底。	ナブ	-	-	80	丸底	131	7-15器 8215
写151-3	-	VL-42 (P-5779)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	平口縁・口唇・部分的に面取・外面:ナブ・ミガキ・注口:先端肥厚・ 基部に膨らみ(一袋状)・中央部凸出)・底面:丸底。	ナブ	-	(80)	丸底	138	北-15器 5066	
写151-4	-	VK-44	-	上層	注口	晩期1a	平口縁・口唇・面取なし・外面:ミガキ・底面:丸底。	ナブ	-	(27)	丸底	84	7-15器 8196	
写151-5	-	VK-41 (P-10100)	-	BS層 (69-120-121)	注口	晩期1a	外面:ナブ・ミガキ・注口・基部に膨らみ(二袋状)・底面:丸底。	ナブ	-	77	丸底	110	北-15器 5114	
写151-6	-	VK-41・42 VL-41・42	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	外面:ナブ・ミガキ・注口・基部に膨らみ(二袋状)・底面:丸底。	ナブ	-	-	-	丸底	(72)	北-15器 5069
写151-7	-	VL-43 (P-5821)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期1a	外面:横位沈彫刻・ミガキ・底面:丸底。	ナブ	-	-	-	丸底	(75)	北-15器 5069
写151-8	213	VK-42 (P-5688)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	後期8か	正面・裏面に入部単位・左面に開口部(体部)が付く(より肥厚)・ 上縁部突起(正面から上面にかけて穿孔)・底縁・横文LR筋・ ミガキ(体部)・注口・基部に膨らみ(一袋状)・底面:高行。	ナブ	赤色顔料付着 (外面・文部部分 に若干残存)	開口部 20	17	136	北-15器 3688	
写151-9	213	VK-41・42 VL-41・42	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	晩期8	外面:口唇・面取・三又文・ミガキ(体部下半)・底面:高行・注 口・基部に膨らみ(二袋状)。	ナブ	-	-	-	19	(93)	北-15器 5108
写151-10	-	VK-44 (P-8072)	-	上層	注口	晩期8	外面:注口周囲に沈彫刻・横文LR筋・ミガキ・注口・基部に膨ら み(一袋状)・上面に沈彫刻。	ナブ	赤色顔料(外)	-	-	-	(73)	7-15器 8204
写151-11	-	VJ-41	-	BS層 (122-125) 東Ⅱ-1層(69)	注口	後期8	外面:沈彫刻で区別された横文文(横文LR)・横縁文・三又文(注口部 の左右)・横文LR筋・ミガキ・注口・基部に膨らみ(一袋状)・上面 に沈彫刻。	ナブ	-	-	-	-	(107)	7-15器 8029

表22 クラック地区 土器観察表(34)

写真 図版 番号	出土地点 (取上番号)	ベクトル	層位 (地層層)	形種	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)	-	採石層 (122-125)	注口	後期7-4	平口縁・口唇・面取・外面・頸部に流線・貼面(凹形)・頸部肩目の縦長が各5単位・横文(丸・点・ナメ)・ミガキ(口縁部・体部)・注口・基部に貼面(1線)・頂部肩目・底面・高行。	ナメ	-	(11.0)	1.5	191	北-土器 5003	
写151-13	VK-41・42 VL-41・42	-	東室-1層 (69)	注口	後期7-4	平口縁・貼面突起(残存1単位)・底面帯から帯迄6単位・口唇・部分的に凹形・外面・単位流線(口縁部・交回しない)・人型文(頸部)・貼面(底面)・単位3線-44単位・中央は頂部肩目の縦長貼面(北線)・組紐状(底面)・上は円形・横文(丸・点・ナメ)・ミガキ・底面・注口・先塗の跡が一部に貼付・底面・高行。	ナメ	7.9~ 8.7	2.0	186	北-土器 5061		
写152-1	VJ-41	-	採石層 (122-125)	注口	後期7-4	平口縁・口唇・面取・外面・頸部に流線文・貼面(凹形)・頸部一組の縦長が各5単位・横文(丸・点・ナメ)・ミガキ(口縁部・体部)・注口・基部に貼面(1線)・頂部肩目・底面・高行。	ナメ	-	(11.0)	3.0	208	外-土器 8238	
写152-2	VJ-41 (P-5983)	-	東室-1層 (69)	注口	後期7-4	外面・頸部に流線・貼面(窪み状)・単位一組・頸部2線-交互の各3単位・横文(丸・点・ナメ)・外縁部・体部・底面・高行。	ナメ	アスファルト (注口縁部底)	9.8	2.4	203	北-土器 5050	
写152-3	VK-43 (P-8066)	-	H4上部	注口	後期7-4	平口縁・口唇・面取(外面凹形)・横文(凹形)・貼面(単位2線)・第一組・単位2線-帯交互の各1単位・横文(凹形)・ミガキ(口唇部・体部)・注口・先塗の跡・流線(部分的にナメ消されている)・基部に貼面(1線)・底面・高行。	ナメ	-	10.0	2.3	212	外-土器 8192	
写152-4	VL-43 (P-5887)	-	東室-1層 (69)	注口	後期7-4	外面・頸部に横文(最大径部分)に流線文・貼面(明部4単位・体部横文5単位)・横文(丸・点・ナメ)・注口・基部に貼らふ(上面)に流線・横文(丸)・底面・高行。	ナメ	-	1.8	(11.3)	北-土器 5065		
写152-5	VK-43 (P-10106)	-	東室-1層 (69)	注口	後期7-4 晩期1a	外面:ミガキ・注口・基部に貼帯か・底面・高行。	ナメ	-	-	2.0	(8.3)	北-土器 5064	
写152-6	VK-43 (P-10105)	-	東室-1層 (69)	注口	後期7-4 晩期1a	平口縁・口唇・面取・外面・外面:ミガキ。	ナメ	-	5.4	-	(8.4)	北-土器 5063	
写152-7	VK-45 (P-8064)	-	H4上部	注口	後期7-4	外面・頸部に流線文・貼面(凹形)・横文(凹形)・ミガキ(体部)・注口・先塗の跡・流線(部分的にナメ消されている)・横文(中央)・頸部は頂部肩目日本の縦長・左右2線は凹形・底面・高行。	ナメ	注口部凹形 以上の横孔 系縁	-	4.0	(14.0)	外-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・外面・外面:溝文・底面・高行。	ナメ	-	8.8	2.0	141	外-土器 8194	
写152-9	VK-41 (P-10132)	-	採石層 (122-125)	注口	後期7-4 晩期1a	平口縁・口唇・面取・外面・頸部に単位3線2条・横文(丸・点・ナメ)・ミガキ(口縁部・体部)・注口・基部に貼面(2線)・底面・高行。	ナメ	-	8.5	丸底	14.3	北-土器 5020	
写152-10	VK-43 (P-10097)	-	東室-1層 (69)	注口	後期7-4 晩期1a	平口縁・口唇・部分別に凹取・外面:ミガキ・溝文・注口・基部に貼帯(1線)・底面・高行。	ナメ	-	(5.0)	1.8	133	北-土器 5113	
写153-1	VK-43 (P-8023)	-	H4上部	注口	後期7-4 晩期8	口唇部突起(単位29単位)・底面・高行。	ナメ	-	8.0	2.0	129	外-土器 8005	
写153-2	VL-44 (P-8119)	-	上層	注口	後期7-4 晩期8	口唇部突起(単位28単位)・底面・高行。	ナメ	-	6.9	1.8	155	外-土器 8193	
写153-3	VK-41 (P-10094)	-	東室-1層 (69)	香印	後期7-4 晩期8	頂部突起(単位4単位)・表面(凹形)・頸部に流線(単位1単位)・凹形 1段・三角形(凹形)・外面・人型文・貼面(頂部肩目)・一部十字形(凹形)・横文(丸・点・ナメ)・ミガキ(体部)・底面・高行。	ナメ	炭化物(内)	-	6.4	136	外-土器 8011	
写153-4	VK-41	-	採石層 (126)	香印	後期7-4 晩期8	外面・人型文・貼面(単位1単位)・底面・高行。	ナメ	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 番号	図版 番号	出土地点 (取上番号)	べつ	層位 (相対層)	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)	器形 番号
写153-5	-	VL-44 (P-8103)	-	上層	香印	後期7-4 後期8	外周:上部透かし孔,肩部(凹形),肩位2脚一組8単位,頂部竹管料突,縄文R(体部上半),ナギ(体部下半一底部),底部,高直。	ナギ	炭化物(内)	-	75	98	70~土器 8195	
写153-6	214	VL-42 (特-5084)	-	中層+1層 (69)	香印	後期7-4 後期8	頂部突起(縄文R,直溝孔,透かし孔,凹形ホ)	ナギ	-	-	-	(64)	70~土器 8249	
写153-7	-	VL-41 (P-10145)	-	特3層 (89-120-121)	香印	後期7-4 後期8	頂部突起(縄文R,直溝孔,透かし孔,凹形ホ)	ナギ	-	-	-	-	北土 5658	
-	214-1	VK-44	-	下層 層	深鉢	後期8	平口縁,一山突起(単位残存),口唇,面尻,外面:縄文,横位波線1本,縄文L状部。	ナギ	炭化物(内外)	-	-	-	70~土器 8201	
写154-1	214	VL-44	-	下層	深鉢	後期7-4	小波状口縁,口唇:部分的に面尻,外面:口縁形状に沿った波線1本,外面:波線(体部),底面:波線(体部),口縁部は波線(体部)と体部の境は縄一組、縄文L状部,ナギ(体部一底部),底部,高直。	ナギ ナギ ミナギ	炭化物(内外)	(188)	5.9	18.0	70~土器 8206	
写154-2	-	VK-43 (P-8058) (P-8059) (P-8070)	-	下層 +1上部	粗頸深鉢	後期後葉~ 晩期前葉	平口縁,口唇,面尻,外面:縄文R,底部,高直。	ナギ	炭化物(内外)	25.5	8.0	29.4	70~土器 8189	
写154-3	214	VL-43 (P-8065)	-	下層	注口	後期7-4	外面:波線文(頂部),体部:波線(頂部)区域部3単位,頂部節目,粘厚(頂部)斜交の方向と頂部節目の縦長,縦長ホあり,縦位2本,底面:波線(体部),口縁部は波線(体部),口縁部は波線(体部)と体部の境は縄一組、縄文L状部,ナギ(体部一底部),底面,高直。	ナギ	-	5.2	(132)	70~土器 8007		
写154-4	-	VK-43 VK-44	-	下層	注口	後期7-4	平口縁(口唇突部残存),口唇,面尻,外面:波線(体部)で区画5本,口縁部は波線(体部)と体部の境は縄一組、縄文L状部,ナギ(体部一底部),底面,高直。	ナギ	赤土質(体部 口内側)	(62)	2.2	12.0	70~土器 8205	
写154-5	214	VL-44	-	層	台付鉢	晩期1b	小波状口縁,口唇,面尻,外面:波線(体部)に波線文、三ノ字(体部),文ナギ 粘厚地文なし,縄文L(口縁突起,体部),口唇,頂部突起,ナギ, ミナギ	ナギ ナギ ナギ	炭化物(内外)	16.8	8.4	16.4	70~土器 8229	
写154-6	-	VK-42	-	層	注口	後期7-4	透かし口縁(体部),口唇,面尻,外面:口唇形状に沿った波線(体部)と体部の境は縄一組、縄文L状部,ナギ(体部一底部),横長,頂部節目1本,縄文L状部,ミナギ(口縁部一底部),底面,高直。	ナギ	-	10.2	2.6	17.9	70~土器 8232	
写154-7	-	VL-45	-	層	香印	後期7-4 後期8	頂部突起(波線,節目,直溝孔),波線。	-	-	-	-	-	(33)	70~土器 8250

表23 クラック地区 土製品観察表

調査号	写真 図版	分類	出土位置	部位	形状 部位	取上番号	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備	整理番号
18215-1	7/155	土器(中央)	VK-44 VL-44 B ¹ 4		特-8015 特-8022 特-8010	207	112	32	35.1		土器は部・底部・脚底と分測して出土。切断面に77944付着。口部の裏に張次文。上部有孔。底部粘土。裏面に突起。三文字文上。並設刺突。	77士-8
18215-2	7/155	土器(中央)	VL-45	TBS-3脚		(40)	(48)	22	20.3		部・土器。底部上半。顔面部分なし。入組文。	77士-31
18215-3	7/155	耳飾り	VK-41	東E-1脚	69	(20)	(6)	22	27		無文。	77士-22
18215-4	7/155	耳飾り	VK-44	耳飾	特-8007	61	58	5	37.8		無文。	77士-2
18215-5	7/155	耳飾り	VK-43	東E-1脚	69	(10)	(30)	3	4.8		斜位沈埋。	77士-26
18215-6	7/155	耳飾り	VL-44 B ¹ 4	3.脚下位		34	34	18	13.7		白彩。無文。	77士-5
18215-7	7/155	耳飾り	VL-44	上脚	特-8012	22	22	13	7.1		白彩。全面に顔面布。中央部に貫通孔。	77士-3
18215-8	7/155	耳飾り	VK-42	東E-1脚	69	(28)	(26)	(9)	5.7		外部欠損。白彩。無文。	77士-34
18215-9	7/155	耳飾り	VK-43 東E ¹ 4	18脚	特-8014	22	23	27	10.0		白彩。無文。	77士-4
18215-10	7/155	耳飾り	VK-41	東E-1脚	69	(21)	(11)	15	2.4		欠損。無文。	77士-20
18215-11	7/155	耳飾り	V1-41	1脚	(42)	13	20	7.7	欠損。無文。			77士-19
18215-12	7/155	脚輪	VK-43 東E ¹ 4	46脚	(45)	12	15	10.2			粘土粒。上段無文。	77士-6
18215-13	7/155	脚輪	VK-43 東E ¹ 4	18脚	特-8016	(44)	12	11	9.0		上段無文。	77士-1
18215-14	7/155	粘土板(平づくね土器)	VL-45	TBS-1脚	46	41	20	23.3			中心部を指面修正し。顔・手を平づくねで縁に製作。	77士-30
18215-15	-	凹板状土製品	VN-45	TBS-1脚	43	46	5	8.1			深縁の副部片。上段無文。33状炭化物付着。	77士-32
18215-16	-	凹板状土製品	VN-45	TBS-1脚	40	38	5	10.7			深縁の副部片。上段無文。33状炭化物付着。	77士-32
18215-17	7/155	凹板状土製品	VL-42	東E-2脚	107	35	(27)	5	6.4		縁の副部片。上段無文。欠損。	77士-10
18215-18	7/155	凹板状土製品	VK-42	東E-1脚	69	45	45	4	13.3		深縁の副部片。上段無文。33あり。33状炭化物付着。	77士-11
18215-19	7/155	凹板状土製品	VK-43	東E-1脚	69	37	35	4	9.3		縁の副部片。上段無文。33状炭化物付着。	77士-12
18215-20	7/155	凹板状土製品	VK-43	東E-1脚	69	33	36	5	9.4		縁の副部片。上段無文。33状炭化物付着。	77士-18
18215-21	7/155	凹板状土製品	VL-42	東E-1脚	69	48	44	4	11.2		縁の副部片。上段無文。33状炭化物付着。	77士-15
18215-22	7/155	凹板状土製品	東E ¹ 4	7脚	37	42	7	14.9			縁の口縁部片。無文。	77士-9
18215-23	7/155	凹板状土製品	ト1上部	P-9064	35	37	5	8.6			縁の副部片。無文。	77士-21

表24 クラック地区 ミニチュア・小堀土器観察表

調査号	写真 図版	器種	出土位置	層位	出土 層位	取上 番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備 考	整理番号	
10216-24	7/155	鉢	VM-45	TB5-2層			3.0	4.2	2.0		平口縁、口唇、面取なし、外周：ナデ、胴部圧縮、内面：ナデ、底面：平底。 平口縁、口唇、面取なし、外周：花線文(一部変形)、地文なし、内面：ナデ、底面：高台。	79士-29 79士-27	
10216-25	7/155	鉢	VK-42	東田1層	69		5.2	5.0	4.0		平口縁、口唇、面取なし、外周：花線文、地文なし、内面：ナデ。 平口縁、口唇、面取なし、外周：花線文、地文なし、内面：ナデ。	79士-16 79士-14 79士-17	
10216-26	7/155	鉢	VK-44	4a層			(22)	(28)	(3.0)	晩期1a-晩期1b	外周：低位花線文(体部意匠付)。内面：ナデ、底面：丸底。	79士-7 79士-13	
10216-27	7/155	注口	VL-44	3a層			-	丸底	(3.0)		外周：低位花線文(体部意匠付)。内面：ナデ、底面：丸底。	79士-7 79士-13	
10216-28	7/155	鉢	VK-42	5層			3.0	(3.8)	3.0		外周：ナデ(胴部)、横XLR(体部)、底文なし、内面：ナデ、底面：高台。	79士-7	
10216-29	7/155	鉢	VL-45	Ⅲ層			(6.7)	(5.5)	(5.0)		外周：横XLR、注口：基位に断面A(二俣状)、内面：ナデ。	79士-7 79士-13	
10216-30	7/155	注口	VK-42	東田1層	69		-	(3.0)	(3.0)		外周：横XLR、注口：基位に断面A(二俣状)、内面：ナデ。	79士-7 79士-13	
10216-31	7/155	鉢	VK-43 東西5'4"	5c層			(9.0)	(4.2)	4.6	後期後半-晩期前半	平口縁、口唇、面取なし、外周：ナデ、内面：ナデ、底面：高台。	79士-35	
10217-32	7/155	付付鉢	VL-44 A*4"	3b層			7.8	4.1	8.8	晩期1a	小径口縁、口唇、面取なし、外周：低位花線文(体部意匠付)、内面：ナデ、底面：丸底。 横XLR(注口)、ナデ(体部、付口)、内面：ナデ、内面：底面：高台。	79士-37	
10217-33	7/155	鉢	VK-43 東西5'4"	8c層			(9.0)	(3.4)	6.0	後期後半-晩期前半	平口縁、口唇、面取なし、外周：ナデ、内面：ナデ、底面：高台。	79士-41	
10217-34	7/155	鉢	VK-43 東西5'4"	1b層			-	-	-	晩期1b	平口縁、口唇、面取なし、外周：低位花線文(体部意匠付)、内面：ナデ、底面：丸底。 地文なし、内面：ミガキ。	79士-43	
10217-35	7/155	甕	VK-43 東西5'4"	4d層			2.8	-	(3.3)	後期7-4期小	平口縁、馬蹄状変形口単位、口唇、面取なし、外周：胴部隆帯(隆帯上面目)、赤色顔料、内面：ナデ。	79士-44	
10217-36	7/155	甕	VL-44 A*4"	5c層			3.7	2.0	7.5	晩期1a-晩期1b	平口縁、口唇、面取なし、外周：胴部突起口単位(体部意匠付)、ナデ、ミガキ、内面：ナデ、底面：高台。	79士-36	
10217-37	7/155	甕	VK-43 東西5'4"	1b層			4.2	丸底	6.3	晩期1a-晩期1b	平口縁、口唇、面取なし、外周：ナデ、ミガキ、内面：ナデ、底面：丸底。	79士-40	
10217-38	7/155	甕	VL-44 A*4"	5c層			(6.0)	丸底	9.6	晩期1a-晩期1b	平口縁、口唇、面取なし、外周：低位花線(口縁部2段)、ナデ(体部)、内面：ナデ、底面：丸底。	79士-38	
10217-39	7/155	甕	VL-45 A*4"	5c層			(6.4)	4.0	9.4	晩期1a-晩期1b	平口縁、口唇、面取なし、外周：ナデ(口縁部)、横XLR(体部)、内面：ナデ、底面：高台。	79士-39	
-	7/155-40	甕	VL-43	東田1層	69		P-504	5.0	4.7	晩期1a-晩期1b	平口縁、口唇、面取なし、外周：ミガキ(口縁部)、横XLR(体部)、内面：ナデ、底面：高台。	79士-42	
-	7/155-41	鉢	VK-41	8B5層	66		P-10068	9.7	5.1	7.2	後期後半-晩期前半	平口縁、口唇、面取なし、外周：横XLR、内面：ナデ、底面：高台。	79士-45

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(1)

写真番号	国	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	部類	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	58.60	14.2	7.0	52.60	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	51.21	17.1	4.2	51.80	珪質頁岩	
156 5	218	3	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	玉鋼質 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	3a層	S-X	石鏃	51.00	13.4	3.2	11.50	珪質頁岩	アスファルト
156 13			83	VK-45	A	3a層	S-X	石鏃	24.00	12.7	4.3	11.00	珪質頁岩	
156 14	218	5	7116	VK-45	A	5a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	53.00	15.9	4.0	11.30	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	53.71	14.9	4.9	11.60	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	59.71	17.5	3.9	11.40	珪質頁岩	アスファルト
156 22			45	VL-44	A	3a層	S-X	石鏃	34.3	10.0	6.9	2.4	珪質頁岩	尖頭磨石
156 23	218	7	44	VL-45	A	3a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	尖頭再加工
156 25	218	12	7068	VK-45	A	8a層	S-X	削部	40.0	18.0	7.5	4.5	珪質頁岩	石鏃未製品下
156 26			46	VK-45	A	5a層	S-X	石鏃	39.9	22.1	11.1	5.9	珪質頁岩	尖頭磨石
156 27			138	VL-45	A	2a層	S-X	削部	56.51	16.1	5.1	13.71	珪質頁岩	石鏃？石鏃未製品下
156 28			6124	VL-44	A	1b層	S-X	石鏃	23.4	21.8	17.4	19.5	黒曜石	本造出来品群
156 29			140	VL-44	A	3a層	S-X	削部	80.1	42.4	12.1	27.0	珪質頁岩	
156 30			8	VL-45	A	3a層	S-X	石鏃	74.2	26.4	13.7	24.3	珪質頁岩	
156 31			13	VL-45	A	4a層	S-X	石鏃	75.6	27.6	9.2	13.2	珪質頁岩	
156 32	218	10	7069	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	64.0	19.0	9.0	7.7	珪質頁岩	
156 33	218	9	25	VL-44	A	3a層	S-X	石鏃	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	石鏃	32.0	52.1	11.2	11.8	珪質頁岩	
156 35	218	8	7072	VL-44	A	1b層	S-X	石鏃	54.0	52.0	9.0	15.8	珪質頁岩	
156 36			31	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	90.3	116.3	38.8	494.4	珪質頁岩	
156 37	218	14	7064	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	105.0	55.0	35.0	188.4	珪質頁岩	
156 38			139	VL-44	A	5c層	S-X	削部	40.3	34.6	12.2	15.1	珪質頁岩	
156 39			141	VK-45	A	8a層	S-X	削部	45.6	21.2	16.3	13.7	珪質頁岩	
156 40			2640	VL-44	A	5c層	S-X	石鏃	34.4	36.6	34.9	44.3	珪質頁岩	
156 41	218	13	1299	VL-45	A	4a層	S-X	石鏃(甲羅石)	39.0	37.0	19.0	41.7	玉鋼	磨石？
156 42			11023	VL-45	A	8b層	S-X	削部	34.8	22.6	10.8	7.1	黒曜石	本造出来品群
156 43			6029	VK-45	A	8b層	S-X	石鏃	22.6	25.2	23.3	15.8	黒曜石	本造出来品群
156 44	218	15	7614	VL-44	A	1b層	S-X	削石	107.0	62.0	33.0	256.0	火山岩	
156 45	219	5	7623	VL-45	A	3a層	S-X	削石	81.0	63.0	35.0	211.8	緑色凝灰岩	
156 46	219	1	7700	VL-45	A	3a層	S-X	磨石	119.0	75.0	53.0	494.6	黒粒玄武岩	
156 47	219	6	7721	VL-44	A	4a層	S-X	磨石	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	削石	147.0	88.0	48.0	644.6	緑色凝灰岩	
157 1			9157	VK-45	A	5a層	S-X	削石	159.0	59.1	54.1	530.2	緑色凝灰岩	
157 2	220	3	7636	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	148.0	90.0	41.0	700.0	磨石	
157 3	219	2	7632	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	112.8	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	磨石表
157 6	220	1	7642	VL-44	A	5c層	S-X	削石	73.0	61.0	43.0	215.3	ザイサイト	
157 7	220	7	7639	VL-45	A	5c層	S-X	削石	73.0	53.0	36.0	144.8	凝灰岩	
157 8	219	8	7623	VL-44	A	5c層	S-X	削石	109.0	65.0	32.0	287.2	緑色凝灰岩	
157 9	220	4	7625	VL-45	A	5c層	S-X	削石	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	削石	136.0	87.0	33.0	433.3	安山岩	
157 11	220	6	7705	VL-44	A	5c層	S-X	削石	143.0	55.0	30.0	250.3	凝灰岩	
157 12	220	2	7635	VL-44	A	5c層	S-X	削石	134.0	66.0	34.0	411.1	緑色凝灰岩	
157 13	221	1	7652	-	-	-	-	削石	119.0	95.0	31.0	281.2	凝灰岩	石鏃？
157 14			4180	VL-44	A	1b層	S-X	石鏃	195.0	185.0	68.0	2560.0	安山岩	前面を砥石として使用
157 15	221	3	7607	VL-44	A	1b層	S-X	石鏃(甲羅石)	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	石鏃(甲羅石)	55.0	52.0	21.0	84.9	緑色凝灰岩	
157 17	221	6	7600	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	岩板	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	部類	41.60	14.8	6.0	2.60	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	22.60	8.9	8.4	1.40	珪質頁岩	
158 6			107	VL-44	B	3c層	S-X	石鏃	21.7	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	国 番号	整理 番号	出土地点	ベルト	層位	取上 番号	部類	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	石器	22.0	13.5	5.0	11.0	珧質頁岩	アスファルト	
158	8	222	9 7088	VL-44	B	3c層	S-X	石器	27.0	12.0	6.0	1.6	珧質頁岩	
158	9	222	6 7108	VL-44	B	3c層	S-X	石器	36.0	17.0	6.0	2.0	珧質頁岩	
158	10	222	3 7081	VL-44	B	3c層	S-X	石器	34.0	19.0	5.0	1.3	珧質頁岩	
158	11	222	4 7080	VK-44	B	3c層	S-X	石器	33.0	16.0	5.0	1.7	珧質頁岩	
158	12	222	2 104	VL-44	B	3c層	S-X	石器	29.0	15.0	4.0	11.8	珧質頁岩	
158	13	222	8 7082	VK-44	B	3c層	S-X	石器	32.0	16.0	7.0	2.9	珧質頁岩	
158	14	222	5 103	VK-44	B	3c層	S-X	石器	39.5	20.0	6.0	4.5	珧質頁岩	未製品、削落?
158	15	92	VK-44	B	4a層	S-X	石器	22.5	13.3	4.2	(0.7)	珧質頁岩	アスファルト	
158	16	30	VK-44	B	4a層	S-X	石器	30.2	9.8	7.0	(2.3)	珧質頁岩		
158	17	105	VK-44	B	4a層	S-X	石器	36.0	18.4	4.3	(1.6)	珧質頁岩	自然表面割落	
158	18	222	7075	VK-44	B	4a層	S-X	石器	41.0	18.0	8.0	4.3	珧質頁岩	
158	19	222	12 7074	VK-44	B	4a層	S-X	石器	25.0	12.0	3.5	(0.9)	珧質頁岩	
158	20	106	VK-44	B	5a層	S-X	石器	26.0	11.6	3.5	(0.8)	珧質頁岩	アスファルト	
158	21	57	VL-44	B	3c層	S-X	石器	27.0	13.2	3.4	(0.8)	珧質頁岩	アスファルト	
158	22	222	13 7079	VL-44	B	5a層	S-X	石器	28.0	15.0	5.0	1.2	珧質頁岩	
158	23	98	VL-44	B	5a層	S-X	石器	29.0	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	石器	25.9	11.0	5.0	1.6	珧質頁岩		
158	25	43	VL-44	B	1b層	S-X	石器	32.0	7.0	5.7	1.3	珧質頁岩		
158	26	222	14 47	VL-44	B	3c下段	S-X	石器	32.0	19.0	5.0	1.5	珧質頁岩	
158	27	222	15 7117	VL-44	B	4a層	S-X	石器	38.0	9.0	7.0	2.0	珧質頁岩	
158	28	48	VL-44	B	5e層	S-X	石器	43.4	10.3	7.1	3.2	珧質頁岩		
158	29	49	VL-44	B	4a層	S-X	石器	35.5	6.8	5.2	1.5	珧質頁岩		
158	30	222	17 7085	VL-44	B	3c層	S-X	石器	40.0	48.0	6.0	8.0	珧質頁岩	
158	31	222	18 7091	VL-44	B	3c層	S-X	石器	49.0	59.0	7.0	13.4	珧質頁岩	
158	32	14	VL-44	B	3c層	S-X	石器	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	石器	30.0	43.0	8.0	6.7	珧質頁岩	
158	34	222	21 7090	VK-44	B	5a層	S-X	石器	34.0	28.0	6.0	3.1	珧質頁岩	
158	35	27	VK-44	B	5a層	S-X	石器	36.7	36.1	8.3	9.0	珧質頁岩		
158	36	222	24 7076	VL-44	B	5a層	S-X	石器	38.0	63.0	12.0	12.7	珧質頁岩	
158	37	26	VL-44	B	5a層	S-X	石器	41.0	41.0	11.4	16.0	珧質頁岩		
158	38	226	VL-44	B	7層	S-X	石器	29.2	27.8	4.2	2.1	珧質頁岩		
158	39	223	1 7114	VK-44	B	8c層	S-X	石器	41.5	64.0	11.0	18.1	珧質頁岩	
158	40	9	VK-44	B	1層	S-X	石器	68.5	25.8	10.8	9.5	珧質頁岩		
158	41	222	20 7086	VK-44	B	4c層	S-X	石器	73.0	30.0	9.0	11.4	珧質頁岩	
158	42	222	22 7093	VL-44	B	5c層	S-X	石器	58.5	28.0	8.0	6.8	珧質頁岩	
158	43	222	23 7084	VK-44	B	5d層	S-X	石器	51.0	16.0	7.5	3.0	珧質頁岩	
158	44	223	2 7094	VK-44	B	4c層	S-X	削落	86.0	47.0	12.0	39.8	珧質頁岩	
158	45	223	3 7077	VL-44	B	5e層	S-X	削落	79.0	34.0	10.0	20.6	珧質頁岩	
158	46	121	VK-44	B	1層	S-X	石器	31.0	26.3	7.1	4.7	珧質頁岩	石盤?	
158	47	222	10 7082	VK-44	B	3c層	S-X	削落	34.0	17.0	5.0	2.7	珧質頁岩	石盤未製品?
158	48	222	16 7078	VK-44	B	5a層	S-X	石器	38.0	22.0	9.0	4.5	珧質頁岩	
158	49	222	142	VL-44	B	3c層	S-X	削落	36.3	19.3	5.5	4.0	珧質頁岩	石盤未製品?
158	50	223	4 7092	VK-44	B	3c層	S-X	削落	23.0	16.0	6.0	1.8	黒曜石	未分析、内側では深溝 産出物
158	51	11018	VL-44	B	3c層	S-X	石器	27.1	34.8	8.5	8.8	黒曜石	本出所産出物	
158	52	11030	VK-44	B	3c層	S-X	石器	28.9	25.9	19.0	12.0	黒曜石	本出所産出物	
158	53	11021	VK-44	B	6層	S-X	削落	21.3	17.9	4.0	0.9	黒曜石	本出所産出物	
158	54	11019	VK-44	B	4a層	S-X	削落	36.5	35.7	8.0	2.8	黒曜石	本出所産出物	
158	55	223	5 7083	VL-44	B	3c層	S-X	黒曜石削落	60.0	30.0	5.0	2.7	珧質頁岩	
158	56	223	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層下段	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	閃石	91.8	29.4	57.1	478.1	凝灰岩		
159	2	5783	VK-44	B	3c層	S-X	凝石	79.7	69.0	46.0	335.4	安山岩		
159	3	5786	VL-44	B	3c層	S-X	凝石	94.4	74.5	63.2	536.9	凝灰岩		
159	4	223	8 7643	VL-44	B	3c層	S-X	凝石	90.0	89.0	33.0	503.3	安山岩	
159	5	223	7 7601	VK-44	B	3c層	S-X	凝石	107.0	32.0	32.0	126.8	凝石	
159	6	224	4 7641	VK-44	B	6層	S-X	閃石	149.0	75.0	33.0	435.3	凝灰岩	
159	7	223	10 7634	VK-44	B	3c層	S-X	閃石	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	閃石	115.0	77.0	37.0	373.9	凝灰岩	
159	9	224	1 7653	VL-44	B	3c層	S-X	閃石	108.0	72.0	23.0	229.5	緑色凝灰岩	
159	10	5779	VL-44	B	3c層	S-X	閃石	104.9	62.1	42.2	305.6	凝灰岩		
159	11	224	3 7599	VL-44	B	5c層	S-X	閃石	95.0	74.0	33.0	397.3	安山岩	
159	12	5788	VL-44	B	5e層	S-X	凝石	110.3	83.2	68.4	780.9	凝灰岩		
159	13	224	2 7654	VK-44	B	4a層	S-X	閃石	120.0	73.0	30.0	464.8	凝灰岩	
159	14	4354	VK-44	B	1層	S-X	石器	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	299.4	粗砂安山岩	
159	16	5247	VK-44	B	1層	S-X	石製円盤	36.4	33.9	17.4	33.8	成灰岩		
159	17	2069	VL-44	B	5e層	S-X	石製円盤	39.6	35.0	10.8	25.0	粗砂安山岩	石製鏡片取用	
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	粗砂安山岩		
160	1	5488	VK-43	東西	1層	S-X	石器	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	国	番号	整理番号	出土地点	バレット	層位	取上番号	部類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考
160 2			128	VK-3	東西	1層	S-X	石器	29.4	14.4	4.5	1.5	珸質頁岩	
160 3			127	VK-3	東西	1層	S-X	石器	28.83	14.0	3.7	11.0	珸質頁岩	アスファルト
160 4			129	VK-3	東西	1層	S-X	石器	35.3	16.7	4.6	1.6	珸質頁岩	
160 5			122	VK-3	東西	1層	S-X	石器	30.41	8.9	2.6	10.53	珸質頁岩	アスファルト
160 6			114	VK-44	東西	1層	S-X	石器	21.2	10.5	3.5	0.7	珸質頁岩	アスファルト
160 7	226	2	7103	VK-3	東西	1層	S-X	石器	25.0	12.0	4.0	0.7	珸質頁岩	アスファルト
160 8			113	VK-44	東西	1層	S-X	石器	24.23	12.3	3.4	10.83	珸質頁岩	アスファルト
160 9			120	VK-44	東西	1層	S-X	石器	28.1	12.1	4.2	0.8	珸質頁岩	
160 10	226	3	7034	VK-3	東西	1層	S-X	石器	29.0	15.0	2.5	0.9	珸質頁岩	
160 11			112	VK-44	東西	1層	S-X	石器	27.7	17.3	5.1	2.0	珸質頁岩	
160 12			119	VK-44	東西	1層	S-X	石器	27.83	15.7	5.2	11.6	珸質頁岩	アスファルト
160 13			121	VK-3	東西	1層	S-X	石器	27.7	15.6	3.9	11.4	珸質頁岩	アスファルト
160 14			117	VK-3	東西	1層	S-X	石器	34.6	12.9	5.1	1.2	珸質頁岩	アスファルト
160 15			2765	VK-42	東西	1層	S-X	石器	27.53	13.9	3.4	11.1	珸質頁岩	
160 16			160	VK-43	東西	1層	S-X	石器	31.0	16.3	3.8	13.3	珸質頁岩	
160 17			110	VK-44	東西	1層	S-X	石器	28.83	15.6	2.8	11.3	珸質頁岩	先達から割離
160 18			111	VK-44	東西	1層	S-X	石器	31.7	14.9	4.0	11.53	珸質頁岩	
160 19			108	VK-3	東西	1層	S-X	石器	32.9	19.1	5.1	32.0	珸質頁岩	
160 20	226	4	7033	VK-3	東西	1層	S-X	石器	32.6	17.0	4.5	11.8	珸質頁岩	
160 21	226	1	7032	-	東西	1層	S-X	石器	37.0	15.0	4.0	1.6	珸質頁岩	
160 22			136	VK-3	東西	1層	S-X	石器	33.7	18.1	5.1	32.8	珸質頁岩	
160 23	226	6	7110	VK-3	東西	4層	S-X	石器	27.5	11.5	4.0	0.9	珸質頁岩	
160 24	226	5	7111	VK-3	東西	4層	S-X	石器	29.0	12.0	4.0	1.0	珸質頁岩	
160 25			123	VK-3	東西	4層	S-X	石器	27.7	12.8	6.9	11.8	珸質頁岩	アスファルト
160 26	226	8	7095	VK-3	東西	4層	S-X	石器	34.0	12.0	4.0	1.2	珸質頁岩	アスファルト
160 27			124	VK-3	東西	4層	S-X	石器	33.1	13.8	4.0	11.4	珸質頁岩	アスファルト
160 28	226	7	7102	VK-3	東西	4層	S-X	石器	32.0	20.0	4.0	1.6	珸質頁岩	アスファルト
160 29			125	-	東西	4層	S-X	石器	26.23	8.0	3.8	10.7	珸質頁岩	
160 30			115	VK-3	東西	5層	S-X	石器	18.5	10.6	2.3	0.7	珸質頁岩	
160 31			116	VK-3	東西	5層	S-X	石器	36.2	13.7	5.2	1.5	珸質頁岩	
160 32			11654	VK-3	東西	8層	S-X	石器	32.63	14.0	4.4	11.4	珸質頁岩	
160 33			51	VK-3	東西	1層	S-X	石	21.0	8.9	5.7	1.1	珸質頁岩	
160 34	226	12	7041	VK-3	東西	1層	S-X	石	26.0	15.0	7.0	3.1	珸質頁岩	
160 35	226	11	7096	VK-3	東西	1層	S-X	石	40.0	9.0	5.5	1.4	珸質頁岩	
160 36	226	9	7130	VK-3	東西	1層	S-X	石	30.0	9.0	7.0	2.9	珸質頁岩	
160 37	226	13	7040	VK-3	東西	1層	S-X	石	43.0	8.0	5.5	1.9	珸質頁岩	
160 38	226	10	52	VK-3	東西	1層	S-X	石	45.3	7.8	6.6	1.9	珸質頁岩	
160 39			118	VK-3	東西	1層	S-X	石	60.41	12.0	9.1	16.4	珸質頁岩	
160 40			56	VK-3	東西	3層	S-X	石	37.4	17.6	8.0	4.9	珸質頁岩	
160 41	226	14	51	VK-3	東西	4層	S-X	石	37.5	8.0	5.0	1.6	珸質頁岩	
160 42	226	15	53	VK-3	東西	5層	S-X	石	29.0	9.0	5.0	1.0	珸質頁岩	
160 43			55	VK-3	東西	5層	S-X	石	30.0	14.7	4.7	1.9	珸質頁岩	
160 44	226	16	7100	VK-44	東西	5層	S-X	石	37.0	25.0	9.0	5.7	珸質頁岩	
160 45	226	17	7004	VK-3	東西	1層	S-X	石	31.0	49.0	5.0	6.3	珸質頁岩	
160 46	226	18	7105	VK-3	東西	1層	S-X	石	30.0	33.0	7.0	4.2	珸質頁岩	
160 47	226	26	7009	VK-3	東西	1層	S-X	石	27.0	59.0	9.0	7.9	珸質頁岩	アスファルト
160 48	226	21	7006	VK-3	東西	1層	S-X	石	32.0	37.0	11.0	14.1	珸質頁岩	アスファルト
160 49	226	24	7010	VK-3	東西	1層	S-X	石	42.0	49.0	10.0	15.8	珸質頁岩	
160 50	227	1	7037	-	東西	1層	S-X	石	50.0	42.0	10.0	17.0	珸質頁岩	
160 51			29	VK-3	東西	1層	S-X	石	58.1	36.2	8.0	13.6	珸質頁岩	アスファルト
160 52			15	VK-3	東西	1層	S-X	石	42.5	32.63	8.1	13.3	珸質頁岩	アスファルト
160 53	226	22	7005	VK-3	東西	1層	S-X	石	42.0	51.0	10.0	12.9	珸質頁岩	
160 54			23	VK-3	東西	1層	S-X	石	42.5	57.0	10.7	17.8	珸質頁岩	
160 55	226	19	7008	VK-3	東西	1層	S-X	石	47.0	61.0	9.0	13.3	珸質頁岩	
160 56	226	25	7106	VK-3	東西	1層	S-X	石	59.0	19.0	7.0	4.3	珸質頁岩	
160 57	226	23	7104	VK-3	東西	1層	S-X	石	53.0	21.0	9.0	7.4	珸質頁岩	
160 58	226	20	7101	VK-3	東西	1層	S-X	石	56.0	21.0	7.0	4.6	珸質頁岩	
160 59			3	VK-3	東西	1層	S-X	石	52.9	29.7	6.6	9.4	珸質頁岩	
160 60			1	VK-3	東西	1層	S-X	石	61.4	28.0	12.9	18.6	珸質頁岩	
160 61	227	2	7097	VK-3	東西	4層	S-X	石	74.0	36.0	19.0	14.7	珸質頁岩	
160 62			10	VK-3	東西	1層	S-X	石	88.3	27.7	9.6	26.6	珸質頁岩	
160 63	227	3	2	VK-3	東西	11層	S-X	石	54.0	33.9	10.0	14.7	珸質頁岩	房部光沢
160 64			147	VK-3	東西	1層	S-X	石器	27.7	19.3	6.5	3.3	珸質頁岩	石礫本製品?
160 65			143	VK-3	東西	1層	S-X	石器	35.6	42.8	11.6	17.8	珸質頁岩	
160 66			11644	VK-3	東西	1層	S-X	石器	40.8	28.7	6.3	6.0	珸質頁岩	アスファルト
160 67	227	4	7112	VK-3	東西	4層	S-X	石器	42.0	30.0	9.0	3.0	珸質頁岩	石礫・石礫本製品?
160 68	227	5	7098	VK-3	東西	4層	S-X	石器	43.0	17.0	5.0	3.4	珸質頁岩	石礫本製品?
160 69			145	VK-42	東西	4層	S-X	石器	31.7	16.7	5.5	2.8	珸質頁岩	石礫本製品?
160 70			146	VK-42	東西	4層	S-X	石器	38.3	19.8	7.7	6.0	珸質頁岩	石礫本製品?
160 71	227	6	7099	-	東西	5層	S-X	石器	45.0	19.0	9.0	5.7	珸質頁岩	
160 72	227	7	132	VK-3	東西	5層	S-X	異形石器	33.0	19.0	8.0	4.1	玉髄質珸質頁岩	
160 73			148	-	東西	5層	S-X	石器	61.1	34.3	14.9	17.5	珸質頁岩	
160 74			144	VK-3	東西	5層	S-X	石器	57.6	34.1	12.5	18.5	珸質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(4)

写真番号	国	番号	整理番号	出土地点	バレット	層位	取上番号	部類	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	高部	56.5	69.0	16.0	47.7	珧質頁岩	
160	76			11016	VK-43	東西	5e層	S-X	一次加工製片	30.4	16.9	7.9	3.6	黒曜石	木造出葉鳥群、石粒?
160	77			11017	VK-43	東西	5b層	S-X	石粒	33.8	30.4	23.5	14.2	黒曜石	木造出葉鳥群
160	78			11022	VK-43	東西	7層	S-X	削片	33.6	23.8	9.2	5.2	黒曜石	木造出葉鳥群
161	1			5775	VK-43	東西	1b層	S-X	円石	79.0	64.5	24.1	127.5	凝灰岩	
161	2			5787	VJ-42	東西	1b層	S-X	凝石	90.5	81.9	38.1	496.2	凝灰岩	
161	3			5771	VK-43	東西	1d層	S-X	円石	117.7	54.8	49.0	407.2	凝灰岩	
161	4			5773	VJ-42	東西	1b層	S-X	円石	122.1	62.3	51.1	500.7	凝灰岩	
161	5			8571	VK-L-41-42	東西	1b層	S-X	円石	108.0	73.6	43.8	388.7	緑色凝灰岩	
161	6			5321	VK-43	東西	1b層	S-X	円石	88.5	70.1	42.3	320.5	凝灰岩	
161	7			5776	VK-43	東西	5e層	S-X	円石	83.4	78.4	50.0	290.6	凝灰岩	
161	8			5774	VK-43	東西	5d層	S-X	円石	107.7	70.1	33.0	268.1	木炭化	
161	9			5770	VK-43	東西	5e層	S-X	円石	122.4	83.9	32.4	360.0	凝灰岩	
161	10			5780	VK-43	東西	6層	S-X	円石	106.4	55.2	42.6	309.4	凝灰岩	
161	11			5781	VK-43	東西	6層	S-X	円石	83.6	57.3	30.6	189.6	凝灰岩	
161	12			5777	VK-42	東西	8d層	S-X	円石	83.4	65.1	49.1	344.1	凝灰岩	
161	13	227	10	1286	VK-43	東西	5e層	S-X	石製品	83.0	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	粗面火山岩	
161	15	227	9	2769	VJ-42	東西	8d層	S-X	磨盤石芥	71.1	48.0	30.1	132.3	円石	方頭欠損、側面の様不明。
161	16			304	VK-42	東西	1	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	3019	VK-43	東西	1b層	特-8011	石製品	463.0	33.2	26.4	770.3	凝灰岩	柄、切った先欠損
162	1			626	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	23.4	9.3	2.7	0.4	珧質頁岩	裏面加工少ない
162	2			65	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	22.9	11.7	2.8	0.4	珧質頁岩	
162	3			63	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	23.3	12.8	3.4	0.7	珧質頁岩	
162	4			70	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	25.1	13.2	3.1	0.6	珧質頁岩	アスファルト
162	5			233	VJ-41	-	上層	S-X	石鏝	27.0	11.4	3.4	0.8	珧質頁岩	アスファルト
162	6			246	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	27.9	12.1	4.9	0.5	珧質頁岩	アスファルト
162	7			6306	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	24.0	15.5	4.7	1.1	珧質頁岩	アスファルト
162	8			60	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	25.9	16.6	5.0	1.3	玉鋼質珧質頁岩	アスファルト
162	9			61	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	26.6	17.6	4.5	1.5	珧質頁岩	
162	10			318	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	33.1	19.8	4.1	1.1	珧質頁岩	
162	11			271	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	30.3	11.3	3.1	1.0	珧質頁岩	
162	12			311	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	33.0	11.3	4.6	1.2	珧質頁岩	
162	13			239	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	35.8	11.2	6.3	1.3	珧質頁岩	
162	14			58	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	34.8	12.6	6.5	2.9	珧質頁岩	
162	15			268	VK-L-41-42	-	上層	S-X	石鏝	27.9	16.1	5.0	1.6	珧質頁岩	
162	16			67	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	29.6	15.7	3.6	1.6	珧質頁岩	
162	17			258	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	33.9	15.6	3.8	1.3	珧質頁岩	
162	18			6625	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	31.4	17.7	3.5	1.2	珧質頁岩	
162	19			69	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	33.4	15.9	4.3	(1.7)	珧質頁岩	
162	20			72	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	38.7	15.3	3.9	1.5	珧質頁岩	
162	21			76	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	37.7	18.1	5.4	1.9	珧質頁岩	
162	22			283	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	35.4	19.5	4.4	1.9	珧質頁岩	
162	23			289	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	37.6	20.9	6.0	1.8	珧質頁岩	
162	24			6659	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	37.1	22.0	4.6	1.9	珧質頁岩	
162	25			80	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	39.5	18.9	5.8	2.9	珧質頁岩	
162	26			286	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	38.3	11.5	4.5	1.5	珧質頁岩	アスファルト
162	27			6685	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	33.4	14.7	5.1	1.7	珧質頁岩	未測定
162	28			6666	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	35.7	21.5	6.0	3.4	珧質頁岩	
162	29			302	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	37.1	21.2	4.9	3.4	珧質頁岩	
162	30			6627	VJ-41	-	上層	S-X	石鏝	38.3	24.6	7.0	(4.7)	珧質頁岩	
162	31			59	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	(43.4)	21.0	5.7	(3.9)	珧質頁岩	
162	32			309	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	24.7	7.1	3.6	0.5	珧質頁岩	
162	33			34	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	(28.1)	5.8	4.9	(0.9)	珧質頁岩	石鏝?
162	34			336	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	35.3	7.1	6.4	2.0	珧質頁岩	両端磨鈍
162	35			64	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	37.7	9.9	6.4	1.9	珧質頁岩	両端磨鈍
162	36			6388	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	36.7	10.4	7.4	2.8	珧質頁岩	両端磨鈍
162	37			274	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	35.7	11.9	7.5	3.0	珧質頁岩	両端磨鈍大
162	38	229	4	373	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	40.7	7.5	5.2	1.8	珧質頁岩	尖端磨鈍
162	39	229	7	381	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	42.7	9.9	8.1	3.1	珧質頁岩	
162	40	229	1	384	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	47.1	9.9	8.5	3.4	珧質頁岩	
162	41			338	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	43.7	9.9	6.9	3.0	珧質頁岩	
162	42			2181	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	(50.0)	10.4	6.8	(4.2)	珧質頁岩	両端欠損
162	43			41	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	61.8	11.7	5.9	4.5	珧質頁岩	尖端磨鈍
162	44			6632	VJ-41	-	上層	S-X	石鏝	(56.4)	15.8	10.4	(7.3)	珧質頁岩	石鏝?
162	45			6024	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	(25.1)	(13.8)	4.3	(0.9)	黒曜石	木造出葉鳥群
162	46			78	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	21.3	16.5	4.3	1.3	珧質頁岩	先端部再加工?
162	47			39	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	(21.7)	6.4	3.8	(0.4)	珧質頁岩	アスファルト
162	48			75	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	22.2	7.6	3.8	0.7	珧質頁岩	
162	49			358	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	26.2	6.0	5.0	0.6	珧質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(5)

写真番号	国	図号	整理番号	出土地点	バレット	層位	取上番号	部類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考	
162	50		368	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	29.4	11.6	3.7	1.0	瑠璃質岩		
162	51		35	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	30.9	13.7	9.6	3.5	瑠璃質岩	石鏝転用?	
162	52		372	VJ-41	-	上層	S-X	石鏝	37.7	7.5	3.7	1.0	瑠璃質岩		
162	53		38	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	38.1	9.0	5.6	1.4	瑠璃質岩		
162	54		377	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	39.9	8.3	6.4	2.2	瑠璃質岩	両端磨削	
162	55	229	3	380	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	42.8	8.3	6.1	2.1	瑠璃質岩	
162	56		79	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	42.1	11.3	8.7	3.3	瑠璃質岩		
162	57		1703	VL-42	-	上層	S-X	石鏝	44.7	10.4	6.3	2.6	瑠璃質岩		
162	58		379	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	48.4	8.4	6.2	3.0	瑠璃質岩		
162	59		388	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	54.7	10.9	8.9	4.6	瑠璃質岩	両端磨削	
162	60		40	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	45.8	18.2	10.6	4.7	瑠璃質岩		
162	61	229	5	348	VJ-41	-	上層	S-X	石鏝	43.6	16.7	10.4	3.9	瑠璃質岩	
162	62	229	2	396	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	44.3	19.1	5.8	2.5	瑠璃質岩	
162	63	229	6	461	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	43.6	25.7	5.3	2.6	瑠璃質岩	
162	64		33	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	55.7	14.9	6.9	2.9	瑠璃質岩		
162	65	229	8	406	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	63.9	20.3	6.5	5.2	瑠璃質岩	
162	66		137	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	50.9	27.5	10.5	11.2	瑠璃質岩		
162	67		2372	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	53.6	54.6	16.3	129.4	瑠璃質岩		
162	68		1504	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	128.3	28.3	9.5	15.6	瑠璃質岩		
162	69		22	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	57.2	66.4	10.0	25.5	瑠璃質岩		
162	70		404	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	45.5	35.6	7.7	6.5	瑠璃質岩		
162	71		2366	VM-44	-	上層	S-X	両面調整石磨	51.2	28.2	12.7	16.6	瑠璃質岩		
162	72		2729	VL-43	-	上層	S-X	両面調整石磨	55.7	38.1	22.3	29.5	瑠璃質岩		
162	73		2368	VK-41	-	1層	S-X	両面調整石磨	61.7	31.0	17.1	27.6	瑠璃質岩		
162	74		2767	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	82.6	35.5	14.0	38.1	瑠璃質岩		
162	75		6613	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	38.0	60.2	10.2	16.0	瑠璃質岩		
162	76		6675	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	49.9	54.3	8.6	20.2	瑠璃質岩	片部光沢	
162	77		6366	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	42.2	60.6	10.2	20.1	瑠璃質岩		
162	78		6688	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	51.7	76.9	13.1	29.1	瑠璃質岩		
163	1		931	VJ-41	-	上層	S-X	石鏝	23.3	27.4	7.6	4.1	瑠璃質岩		
163	2		20	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	29.9	65.1	8.3	7.9	瑠璃質岩		
163	3		191	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	34.3	63.5	6.7	10.7	瑠璃質岩	裏面にアスファルト	
163	4		6614	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	42.5	64.8	9.3	15.0	瑠璃質岩	アスファルト	
163	5		193	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	27.5	54.1	5.8	7.4	瑠璃質岩		
163	6		189	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	36.9	59.4	8.0	13.8	瑠璃質岩	アスファルト	
163	7		209	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	39.4	53.1	7.6	13.0	瑠璃質岩		
163	8		197	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	40.2	59.4	12.4	15.2	瑠璃質岩	アスファルト	
163	9		21	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	38.5	49.5	11.0	13.7	瑠璃質岩		
163	10		196	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	47.2	46.4	8.2	14.5	瑠璃質岩		
163	11		217	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	46.0	55.0	9.9	17.9	瑠璃質岩	アスファルト	
163	12		440	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	44.5	68.7	12.0	18.8	瑠璃質岩	アスファルト	
163	13		1789	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	50.4	51.6	9.0	20.6	瑠璃質岩	アスファルト	
163	14		1228	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	49.2	59.7	6.9	21.4	瑠璃質岩		
163	15		447	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	71.6	53.7	11.8	36.4	瑠璃質岩	アスファルト	
163	16		432	VL-42	-	上層	S-X	石鏝	43.0	47.4	11.8	5.3	瑠璃質岩	アスファルト	
163	17		7127	VL-42	-	上層	S-X	石鏝	44.0	16.0	6.0	2.5	瑠璃質岩		
163	18		11	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	51.5	13.4	7.6	2.4	瑠璃質岩		
163	19		4	VK-44	-	上層	S-X	石鏝	57.2	21.0	8.7	6.6	瑠璃質岩		
163	20	229	10	7186	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	53.0	22.5	7.0	4.5	瑠璃質岩	
163	21		204	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	53.8	22.8	8.5	6.6	瑠璃質岩		
163	22	229	13	1783	VK-43	-	1層	S-X	石鏝	85.0	35.0	8.0	11.3	瑠璃質岩	アスファルト
163	23		413	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	63.5	31.4	10.2	13.8	瑠璃質岩		
163	24		6612	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	70.4	38.1	14.5	17.8	瑠璃質岩	アスファルト	
163	25		6618	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	81.4	23.9	7.7	9.7	瑠璃質岩		
163	26	229	14	436	VM-44	-	上層	S-X	石鏝	77.8	36.3	11.8	22.8	瑠璃質岩	アスファルト
163	27		24	VL-43	-	上層	S-X	石鏝	61.3	72.1	11.2	21.8	瑠璃質岩		
163	28		2365	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	32.8	21.3	5.3	3.4	瑠璃質岩	アスファルト	
163	29	229	12	7127	VL-42	-	上層	S-X	石鏝	44.0	16.0	6.0	2.5	瑠璃質岩	
163	30	229	11	1765	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	52.0	21.5	7.0	3.8	瑠璃質岩	
163	31		6	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	57.0	17.8	9.1	5.6	瑠璃質岩		
163	32		1773	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	60.1	19.2	10.6	5.3	瑠璃質岩		
163	33		418	VK-43	-	上層	S-X	石鏝	30.3	43.4	7.0	7.0	瑠璃質岩	アスファルト	
163	34		5	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	63.1	38.6	9.1	9.8	瑠璃質岩		
163	35		5681	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	69.0	21.4	7.0	6.2	瑠璃質岩		
163	36		7	VL-44	-	上層	S-X	石鏝	84.2	24.2	7.2	10.3	瑠璃質岩		
164	1		914	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	72.8	25.2	14.9	35.7	瑠璃質岩	石磨?	
164	2		2708	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	68.2	29.3	15.7	23.5	瑠璃質岩	裏面片部光沢	
164	3		1434	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	82.8	28.2	13.3	15.7	瑠璃質岩		
164	4		6370	VK-42	-	上層	S-X	石鏝	91.1	22.5	10.4	13.5	瑠璃質岩		
164	5		1252	VK-41	-	上層	S-X	石鏝	97.6	49.9	8.3	21.4	瑠璃質岩		
164	6		2346	VL-43	-	上層	S-X	削部	61.3	31.2	13.1	19.3	瑠璃質岩	石磨?	
164	7		2409	VM-44	-	上層	S-X	削部	49.8	29.5	10.0	10.0	瑠璃質岩		
164	8		2440	VK-42	-	上層	S-X	削部	37.4	33.2	8.7	12.2	瑠璃質岩		
164	9		2431	VJ-41	-	上層	S-X	削部	46.8	29.5	6.3	6.1	瑠璃質岩		

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(6)

写真 番号	国 番号	整理 番号	出土地点	バレット	層位	取上 番号	部類	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考		
164	10	2447	VK-41	-	上層	S-X	削部	44.9	21.3	7.5	6.7	瑠璃頁岩	左側結アスファルト、右側の片光沢		
164	11	1506	VL-43	-	上層	S-X	削部	42.0	28.6	6.4	7.0	瑠璃頁岩	石礫未製品?		
164	12	2400	VK-42	-	上層	S-X	削部	24.3	39.3	4.5	4.3	瑠璃頁岩	石礫未製品?		
164	13	2399	VK-41	-	上層	S-X	削部	39.1	20.8	7.5	4.7	瑠璃頁岩	石礫未製品?		
164	14	6689	VK-41	-	上層	S-X	削部	36.6	18.0	6.9	4.3	瑠璃頁岩	石礫未製品? 斜辺両端行法?		
164	15	71	VK-44	-	上層	S-X	削部	31.9	23.0	7.7	4.5	瑠璃頁岩	石礫未製品?		
164	16	2092	VJ-41	-	上層	S-X	削部	35.0	39.4	14.1	36.1	瑠璃頁岩			
164	17	2441	VJ-41	-	上層	S-X	削部	67.7	38.7	12.8	27.6	瑠璃頁岩			
164	18	2375	VK-41	-	上層	S-X	削部	74.5	32.4	17.2	34.6	瑠璃頁岩			
164	19	2391	VK-41	-	上層	S-X	削部	28.6	40.9	9.7	33.4	瑠璃頁岩			
164	20	2446	VK-42	-	上層	S-X	削部	73.4	33.8	18.9	71.3	瑠璃頁岩			
164	21	2702	VK-41	-	上層	S-X	削部	32.2	19.6	5.7	3.8	瑠璃頁岩	石礫未製品?		
164	22	134	VK-44	-	上層	S-X	削部	38.3	22.9	9.5	7.2	瑠璃頁岩	石礫未製品?		
164	23	2428	VK-42	-	上層	S-X	削部	64.1	39.9	14.0	33.7	瑠璃頁岩			
164	24	2362	VK-41	-	上層	S-X	削部	49.1	55.8	9.7	29.0	瑠璃頁岩			
164	25	2429	VK-41	-	上層	S-X	削部	76.1	25.6	12.4	30.8	瑠璃頁岩			
164	26	1520	VL-42	-	上層	S-X	削部	102.5	70.4	21.6	121.6	瑠璃頁岩			
164	27	2674	VK-41	-	上層	S-X	二次加工剥片	74.5	47.3	31.7	40.9	瑠璃頁岩	磨表面風化		
164	28	2672	VK-42	-	上層	S-X	二次加工剥片	101.4	38.1	24.0	69.5	瑠璃頁岩			
164	29	2425	VJ-41	-	上層	S-X	削部	91.5	49.1	19.5	67.2	瑠璃頁岩			
164	30	229	15	7125	VK-42	-	上層	S-X	70.5	31.5	11.0	11.8	瑠璃頁岩		
164	31	332	VK-41	-	上層	S-X	異形石斧	18.0	30.6	6.0	11.6	瑠璃頁岩	石礫?		
165	1	6347	VL-43	-	上層	S-X	石核	41.7	39.2	37.2	57.6	瑠璃頁岩			
165	2	5703	VK-42	-	上層	S-X	石核	36.7	32.1	34.2	48.8	瑠璃頁岩			
165	3	6390	VK-L-41-42	-	上層	S-X	石核	39.7	49.1	10.1	17.9	黒曜石	本造出来品群		
165	4	6322	VL-43	-	上層	S-X	石核	73.1	58.3	61.0	168.0	瑠璃頁岩			
165	5	2728	VK-42	-	上層	S-X	両端石斧	86.0	35.8	12.0	39.0	瑠璃頁岩			
165	6	5224	VL-43	-	上層	S-X	石核	103.7	40.8	39.2	234.7	瑠璃頁岩	中央部陥凹い		
165	7	6330	VL-43	-	上層	S-X	石核	65.7	53.7	42.1	126.4	瑠璃頁岩			
165	8	2794	VK-43	-	上層	S-X	削片	70.3	53.2	9.1	21.4	瑠璃頁岩	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	瑠璃頁岩			
165	10	6428	VK-41	-	上層	S-X	石核	81.6	71.8	39.8	338.3	瑠璃頁岩	石核用刷石?		
165	11	6355	VL-43	-	上層	S-X	石核	78.9	64.4	42.2	290.4	瑠璃頁岩			
165	12	6328	VJ-M-44	-	上層	S-X	石核	59.8	57.8	28.1	114.9	瑠璃頁岩			
165	13	6327	VK-43	-	上層	S-X	石核	41.1	52.0	23.2	94.3	瑠璃頁岩	石礫内埋?		
165	14	5272	VJ-41	-	上層	S-X	石核用刷石	40.5	47.1	43.2	86.0	瑠璃頁岩			
165	15	30	VL-44	-	上層	S-X	石核	44.5	37.9	32.7	105.3	瑠璃頁岩			
165	16	5228	VL-43	-	上層	S-X	石核用刷石	117.9	47.8	48.2	385.3	瑠璃頁岩			
165	17	6389	VK-41	-	上層	S-X	石核	33.6	48.3	23.5	28.9	黒曜石	本造出来品群		
165	18	6057	VK-41	-	上層	S-X	石礫	(14.1)	12.0	4.9	0.40	黒曜石	本造出来品群		
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	ダイヤモンド	刃部・基部欠損、側面様不明、磨打痕石
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、端面の発明部基部欠損、端面の発明部
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	
166	1	8354	VL-43	-	1層	S-X	閃石	104.3	68.5	22.3	195.1	緑色凝灰岩			
166	2	8759	VL-42	-	1層	S-X	閃石	110.6	74.0	42.2	423.2	緑色凝灰岩			
166	3	8593	VL-42	-	1層	S-X	閃石	112.0	90.1	33.0	441.9	緑色凝灰岩			
166	4	8425	VL-43	-	1層	S-X	閃石	102.3	59.5	33.9	190.1	緑色凝灰岩			
166	5	8421	VK-42	-	1層	S-X	閃石	96.7	89.6	32.3	308.3	緑色凝灰岩			
166	6	8566	VL-43	-	1層	S-X	閃石	94.0	74.6	31.4	332.1	緑色凝灰岩			
166	7	8569	VL-43	-	1層	S-X	閃石	175.9	75.7	28.9	559.5	緑色凝灰岩			
166	8	8308	VL-43	-	上層	S-X	閃石	99.2	83.7	60.6	529.3	緑色凝灰岩			
166	9	8534	VJ-M-44	-	上層	S-X	閃石	97.1	84.8	47.0	426.5	緑色凝灰岩			
166	10	8402	VL-43	-	上層	S-X	閃石	96.1	81.5	38.0	528.6	緑色凝灰岩			
166	11	8622	VJ-M-44	-	上層	S-X	閃石	96.2	76.9	39.5	271.3	凝灰岩			
166	12	8123	VL-43	-	上層	S-X	凝灰岩	53.1	41.1	35.7	101.4	緑色凝灰岩			
166	13	8505	VL-43	-	上層	S-X	閃石	105.0	60.5	33.3	258.5	緑色凝灰岩			
166	14	8383	VK-41	-	上層	S-X	閃石	121.1	61.1	37.0	349.3	緑色凝灰岩			
166	15	8394	VK-42	-	上層	S-X	閃石	119.1	65.6	35.8	404.1	緑色凝灰岩			
166	16	8366	VK-41	-	上層	S-X	閃石	133.0	39.6	33.9	242.6	凝灰岩			
166	17	8382	VL-43	-	上層	S-X	閃石	164.3	32.9	4.4	485.6	緑色凝灰岩			
166	18	8386	VJ-41	-	上層	S-X	閃石	149.5	59.1	58.1	353.0	緑色凝灰岩			
166	19	230	5	7703	VK-43	-	上層	S-X	閃石	126.0	89.0	27.0	390.4	緑色凝灰岩	回転軌?
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	8576	VL-43	-	上層	S-X	閃石	147.6	50.6	41.1	430.5	緑色凝灰岩			
166	22	8603	VL-43	-	上層	S-X	閃石	87.1	72.2	43.6	356.4	凝灰岩			
166	23	8701	VL-43	-	上層	S-X	閃石	115.0	68.6	45.4	429.0	緑色凝灰岩			
167	3	2744	VL-44	-	上層	S-X	閃石	122.8	26.7	39.9	318.0	凝灰岩			
167	4	5772	VK-42	-	上層	S-X	閃石	140.2	68.0	44.4	514.6	凝灰岩			
167	5	8510	VJ-41	-	上層	S-X	閃石	116.5	75.3	30.9	378.0	緑色凝灰岩			
167	6	8600	VL-43	-	上層	S-X	閃石	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	国	番号	整理番号	出土地点	パレット	層位	取上番号	部類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石質	備考	
167	7		8505	VJ-11	-	上層	S-X	円石	155.8	107.7	41.8	986.5	凝灰岩		
167	8		8512	VL-43	-	上層	S-X	円石	145.1	51.3	40.1	429.3	緑色凝灰岩		
167	9		8748	VK-41	-	上層	S-X	円石	88.8	62.4	44.0	280.1	凝灰岩		
167	10		8745	VK-41	-	上層	S-X	円石	93.3	62.9	31.6	221.5	凝灰岩		
167	11		8384	VL-43	-	上層	S-X	円石	91.7	73.3	33.9	415.6	緑色凝灰岩		
167	12		8432	VL-43	-	上層	S-X	円石	97.4	78.9	61.6	634.1	緑色凝灰岩		
167	13		8732	VK-42	-	上層	S-X	円石	109.0	100.4	30.6	360.1	凝灰岩		
167	14		8520	VL-43	-	上層	S-X	円石	94.7	81.8	22.4	220.5	緑色凝灰岩		
167	15		8419	VL-43	-	上層	S-X	円石	116.6	78.2	39.3	437.0	凝灰岩		
167	16	231	2230	VK・L -41・42	-	上層	特-X	円石	81.0	81.0	32.0	365.7	凝灰岩	中央部に円形、石製品?	
167	17		8580	VL-42	-	上層	S-X	円石	115.9	66.3	30.2	291.7	緑色凝灰岩		
167	18		8722	VL-43	-	上層	S-X	円石	109.4	78.1	32.1	328.3	緑色凝灰岩		
167	19		8723	VK-43	-	上層	S-X	円石	118.8	49.9	38.1	287.0	緑色凝灰岩		
167	20		8509	VJ-41	-	上層	S-X	円石	111.2	100.1	31.2	437.2	凝灰岩		
167	21		8747	VK-42	-	上層	S-X	円石	173.0	66.5	38.2	474.4	凝灰岩		
168	1		5782	VK-42	-	上層	S-X	凝石	83.9	65.2	14.5	134.8	凝灰岩		
168	2		5784	VK-42	-	上層	S-X	凝石	102.8	83.8	80.9	1059.7	花崗岩		
168	3	230	7531	VK-41	-	上層	S-X	凝石	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	凝石	108.1	88.4	63.7	985.0	未確定		
168	5		8815	VL-42	-	上層	S-X	凝石	116.6	86.6	62.9	828.4	凝灰岩		
168	6		8710	VL-42	-	上層	S-X	凝石	125.4	11.6	70.4	1294.6	未確定		
168	7		8867	VL-43	-	上層	S-X	凝石	119.2	97.1	57.5	865.6	凝灰岩		
168	8		8711	VL-43	-	上層	S-X	凝石	137.5	112.9	75.8	1630.9	花崗岩		
168	9		8679	VK-42	-	上層	S-X	円石	83.9	65.2	14.5	134.8	凝灰岩		
168	10		8652	VK-43	-	上層	S-X	凝石	107.0	85.5	59.9	831.3	凝灰岩		
168	11		8788	VK-42	-	上層	S-X	凝石	94.1	82.8	62.7	756.0	花崗岩		
168	12		4098	VK-41	-	上層	S-X	石皿	314.0	267.0	49.0	5800.0	緑色凝灰岩	素材層の粗い表面に磨面と段打痕	
168	13		4098	VM-44	-	上層	S-X	石皿	278.0	226.0	49.0	3540.0	緑色凝灰岩	段打面に磨面と段打痕	
168	14		4090	VJ-41	-	上層	S-5180	砥石	251.0	121.0	99.2	2630.0	安山岩		
168	15		4289	VK-41	-	上層	S-5204	砥石	296.0	165.0	78.0	2900.0	砂岩	両面に磨面	
168	16		4087	VM-44	-	上層	S-X	石皿	231.0	137.0	64.0	2680.0	緑色凝灰岩	素材層の段差の下側に磨面、表面にも磨面	
168	17	231	4300	VK-41	-	上層	S-5208	石皿	201.0	157.0	85.0	3067.3	緑色凝灰岩	中央の石皿	
168	18		4134	VJ-41	-	上層	S-5184	石皿	162.7	116.9	41.5	920.0	緑色凝灰岩	磨面	
168	19		4091	VK-41	-	上層	S-X	石皿	106.0	243.0	43.0	2140.0	砂岩	磨面を除去し磨らなかな磨面	
168	20		4137	VL-43	-	上層	S-5160	砥石	120.0	230.0	52.0	1760.0	緑色凝灰岩	砥石の磨面状の凹	
169	1	232	6	G131	VL-42	-	上層	S-X	28.9	47.0	41.0	20.0	28.9	凝灰岩	
169	2	232	8	G130	VL-43	-	上層	特-5069	軟質凝	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	未確定		
169	4		5482	VK-41	-	上層	S-X	両面磨面石磨	43.2	32.3	15.6	21.0	鉄石質	両面再加工、裏面等赤色凝灰岩の表裏に磨面	
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		4506	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	44.9	42.8	13.2	33.5	凝灰岩		
169	7		4555	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	60.5	51.5	16.0	38.0	緑色凝灰岩	磨面、自然磨→磨面磨打	
169	8		4306	VM-44	-	上層	S-X	石製円盤	59.3	48.6	15.2	77.9	粗面安山岩		
169	9		4881	VK-41	-	上層	S-X	石製円盤	60.2	54.5	16.3	67.2	凝灰岩		
169	10		4521	表採	-	上層	S-X	石製円盤	42.4	36.9	14.6	32.4	粗面安山岩	不整6角形、縦溝刻線、石皿破片転用	
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、縦溝刻線→磨面磨打	
169	12		4558	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辺磨面、縦溝刻線	
169	13		4821	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、縦溝刻線、片面磨打、磨面加工	
169	14		k110	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	64.3	60.8	13.4	49.5	粗面安山岩		
169	15		4280	VJ-41	-	上層	S-X	石製円盤	63.0	61.8	29.9	74.3	凝灰岩	縦溝刻線、正面凹凸一部取取り	
169	16		4766	VJ-41	-	上層	S-X	石製円盤	110.9	106.6	9.6	171.0	粗面安山岩	不整楕円形、石皿破片転用、縦溝刻線	
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	磨石?
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		4406	VM-44	-	上層	S-X	石製円盤	90.2	87.5	26.5	294.7	凝灰岩	不整6角形、縦溝刻線、縦溝加工	
169	20	231	2	7763	VK-41	-	上層	S-X	石皿	116.0	105.0	38.0	700.0	安山岩	石磨?
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、縦溝刻
170	2	232	5	5179	VK-42	-	上層	S-X	軟質凝	127.5	10.5	10.5	59.5	凝灰岩	
170	3	231	4	7903	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	7738	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	国 番号	整理 番号	出土地点	ベルト	層位	取上 番号	部類	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	石鏢	121.30	9.2	4.7	16.80	珪質頁岩	
171	2			62	VL-43	-	下層	S-X	石鏢	28.6	12.6	4.4	1.0	珪質頁岩	アスファルト
171	3			74	VK-44	-	下層	S-X	石鏢	24.6	10.6	2.6	0.5	珪質頁岩	
171	4			66	VK-43	-	下層	S-X	石鏢	127.60	12.7	2.9	10.90	珪質頁岩	未製品?
171	5			126	VL-44	-	下層	S-X	石鏢	33.9	15.3	7.1	3.6	珪質頁岩	未製品? 削部?
171	6			68	VL-44	-	下層	S-X	石鏢	31.7	18.0	6.4	3.0	珪質頁岩	未製品?
171	7			130	VK-44	-	下層	S-X	削部	130.63	29.0	8.7	17.33	珪質頁岩	石鏢? 石鏢未製品?
171	8			36	VK-43	-	下層	S-X	石鏢	39.3	7.5	4.9	1.8	珪質頁岩	
171	9			37	VL-44	-	下層	S-X	石鏢	41.2	9.4	5.3	2.0	珪質頁岩	
171	10			12	VL-44	-	下層	S-X	石鏢	74.9	26.0	18.7	17.2	珪質頁岩	
171	11			133	VL-43	-	下層	S-X	削部	74.8	31.8	9.9	28.0	珪質頁岩	
171	12			17	VK-44	-	下層	S-X	石鏢	61.1	44.9	7.7	14.9	珪質頁岩	アスファルト、刃部光沢
171	13			16	VL-44	-	下層	S-X	石鏢	47.0	17.1	12.1	15.90	珪質頁岩	
171	14			18	VL-44	-	下層	S-X	石鏢	52.9	55.5	15.8	28.8	珪質頁岩	
171	15			19	VK-44	-	下層	S-X	石鏢	38.2	32.5	10.0	11.53	玉髄質珪質頁岩	焼熱、剥落
171	16			136	VL-44	-	下層	S-X	削部	58.3	53.4	16.0	31.8	珪質頁岩	刃部光沢
171	17			32	VK-43	-	下層	S-X	両端石器	28.5	22.7	6.9	4.3	珪質頁岩	
171	18			2096	VL-44	-	下層	S-X	両端石器	33.8	27.2	7.4	8.9	珪質頁岩	
171	19			11634	VK-44	-	下層	S-X	石鏢	30.1	29.8	20.5	17.1	黒曜石	本造り由来品
171	20			5167	VL-44	-	下層	S-X	凹石	112.4	40.8	31.2	279.2	凝灰岩	
171	21			5169	VK-44	-	下層	S-X	凹石	120.3	72.5	37.4	269.5	凝灰岩	
171	22			5166	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	粗馬山石	焼熱黒色化→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、一部のみ段を作り出し。
171	25			77	VL-45	-	Ⅲ層	S-X	石鏢	26.9	18.7	4.6	1.8	珪質頁岩	
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、縦横割線→磨面磨打
		231	5	3045	VJ-41	-	上層	特-5109	石鏢	389.0	36.0	28.0	600.6	粘板岩	西谷場の表層資料と整合
		233	2	3028	VL-44 VO-29	-	下層 加色層	特-8008	石鏢	253.2	24.6	21.6	180.3	粘板岩	北谷場出土資料と整合



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(VB-33～35) 南→



5 セクション(VB-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→



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 一帯）・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 一帯)



2 平場地区ピット群 (平成27年度調査 SI114a・114b 一帯)



3 平場地区ピット群 (平成27年度調査 SB24ab, SB25 一帯)

写真6 ピット航空写真(3)



1 Pit10634 主柱穴完掘



2 Pit10635 主柱穴完掘 南西→



3 Pit10686 主柱穴完掘



4 Pit10686 主柱穴完掘



5 Pit10198 完掘



6 Pit10551 完掘



7 Pit10575 柱穴完掘



8 Pit10578 完掘



9 Pit10582 半截



10 Pit10583 完掘



11 Pit10584 完掘



12 Pit10627 完掘



13 Pit10630 完掘



14 Pit10687 完掘



15 Pit10802 半截



16 Pit10803 完掘



17 Pit1069 半截



18 Pit1070 半截

S1102

写真7 建物跡(1)



1 S1103 セクション 西→



2 S1103 粘土層(貼床か) 南→



3 S1103 セクション 西→



4 S1103 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

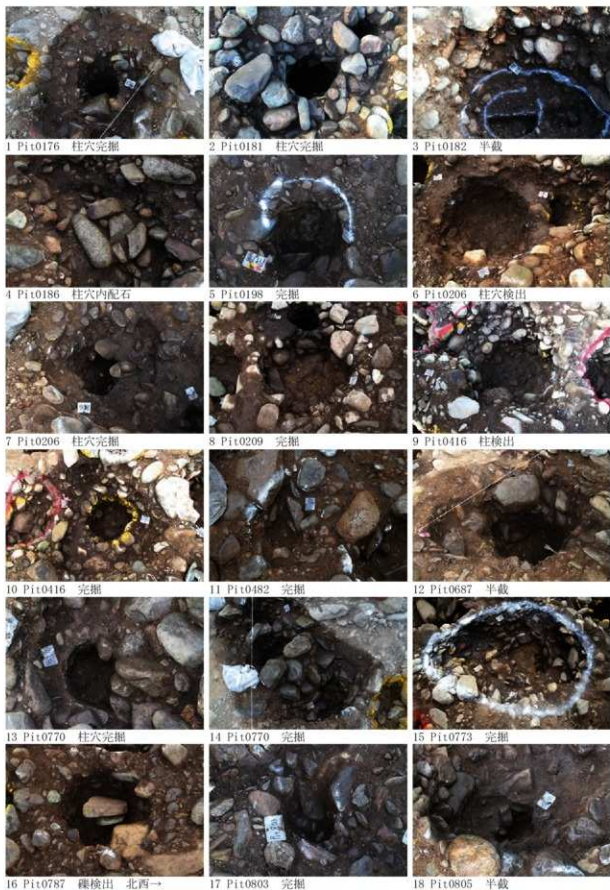


9 Pit0791 柱穴半截
S1103



10 Pit0791 柱穴完掘

写真8 建物跡(2)



S1103

写真9 建物跡(3)



1 Pit0270 主柱穴内観 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

S1104a

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 S1104 と S1108a 遠景 南→



2 S1104 遠景 南→



3 S1108a 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

S1106



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



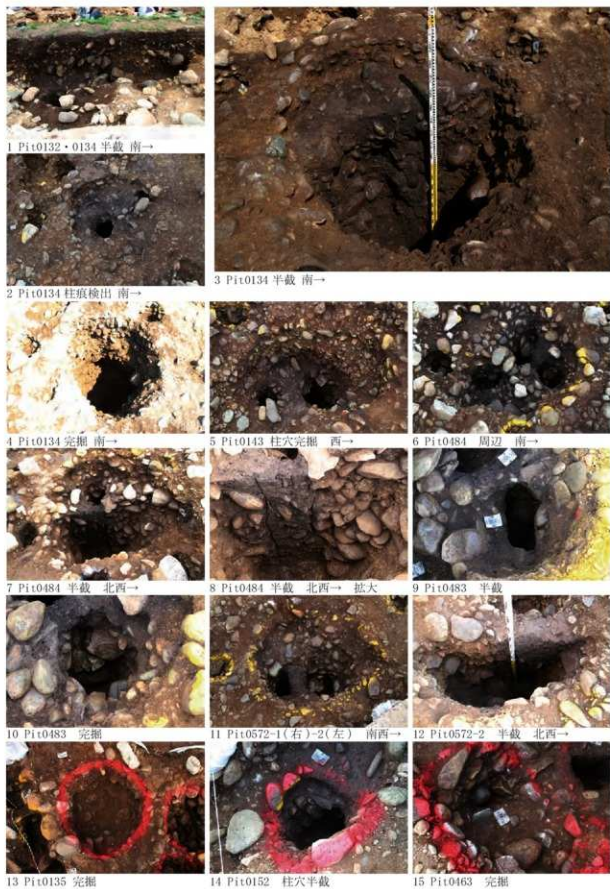
17 Pit0867 完掘



18 Pit0924 柱穴完掘

S1107

写真 15 建物跡 (9)



S1108a

写真 16 建物跡 (10)



S1108a

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→

S1108a



7 Pit0334 半截



8 Pit0345 半截



9 Pit0346 半截



10 Pit0348 完掘



11 Pit0369 完掘 S1108b



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 S1108b



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 S1109

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 →

S110



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 →



13 Pit1017 半截 南 →

S111



14 Pit2037 柱痕検出 北 →



15 Pit2038 柱痕検出 南 →

S112

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→



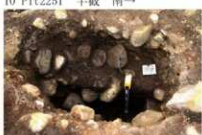
9 Pit2182 半截 西→



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→

SI114a

写真22 建物跡(16)



1 Pit12304 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→

S116

6 Pit2172 半截 南→



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→

S117

写真24 建物跡(18)

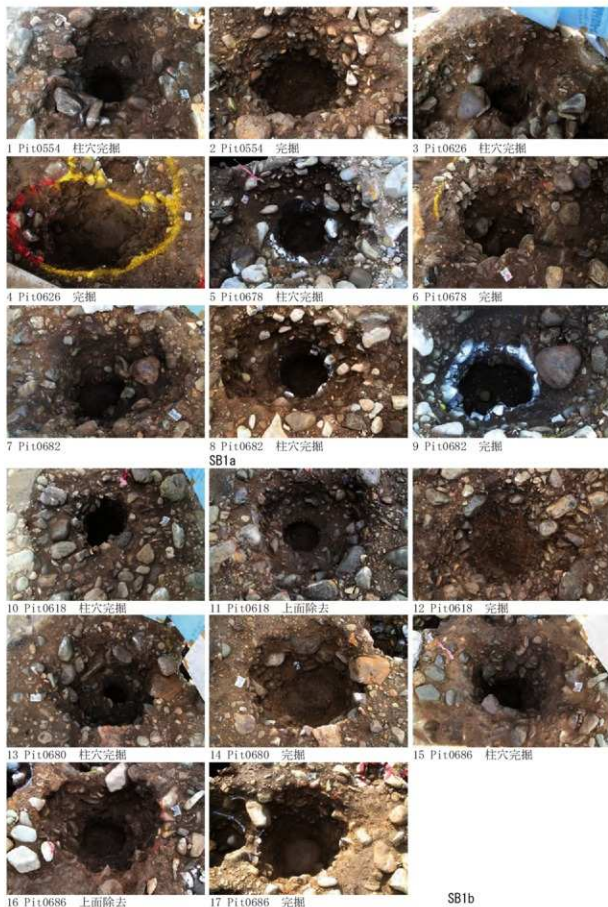


写真 25 掘立柱建物跡(1)



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)

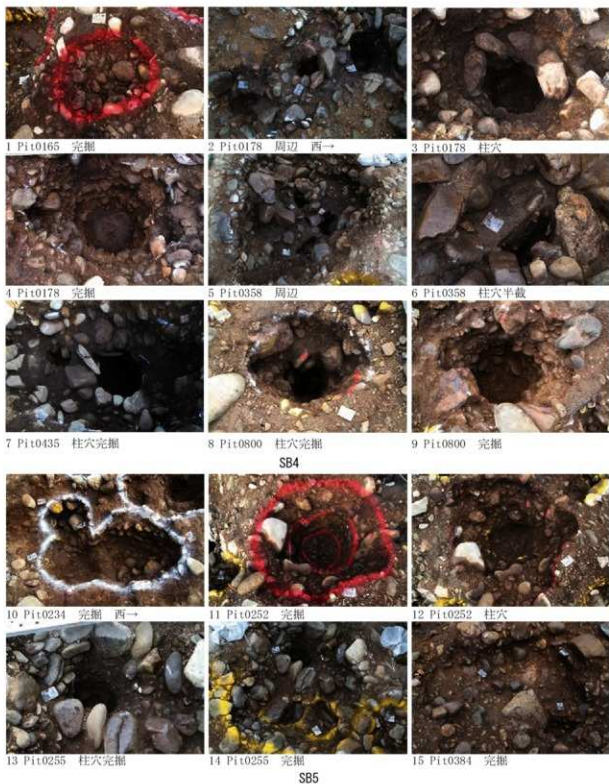


写真 27 掘立柱建物跡(3)



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



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(柱底完掘) 南→

SB14

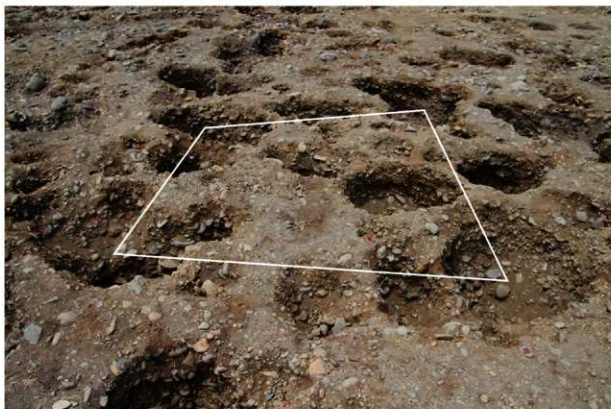


14 Pit2628 半截 東→

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) 9 Pit1828 柱痕検出 南→
検出 北東→

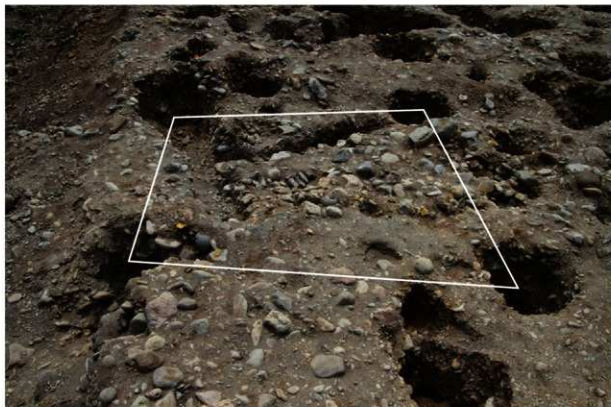


9 Pit1828 柱痕検出 南→
SB16



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→



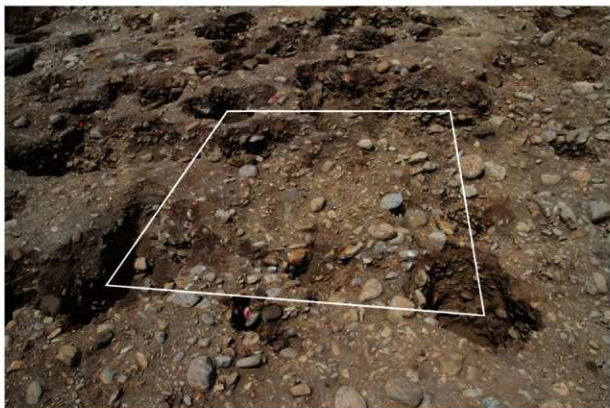
8 Pit3175 半截 西→



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→
SB22



4 Pit1967 半截 東→



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→



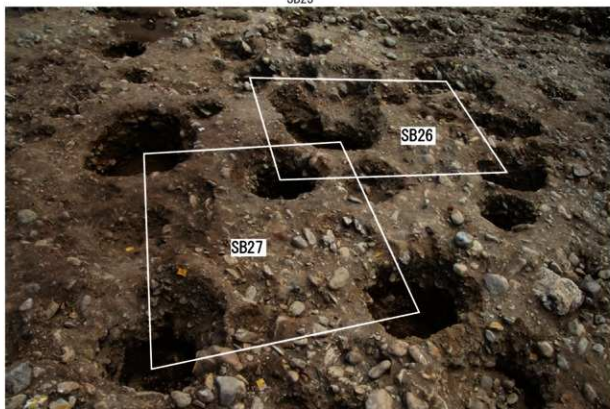
4 Pit1915 半截 南→



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→
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



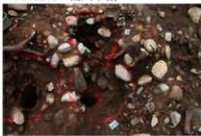
7 Pit1294 柱穴半截



8 Pit1294 柱穴完掘



9 Pit1294 完掘



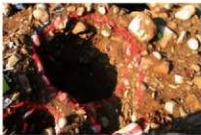
10 Pit1303 周辺



11 Pit1303 完掘



12 Pit1298 柱穴完掘
SB33



13 Pit1298 完掘



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 南西一带 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



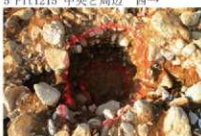
5 Pit1215 中央と周辺 西→



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)

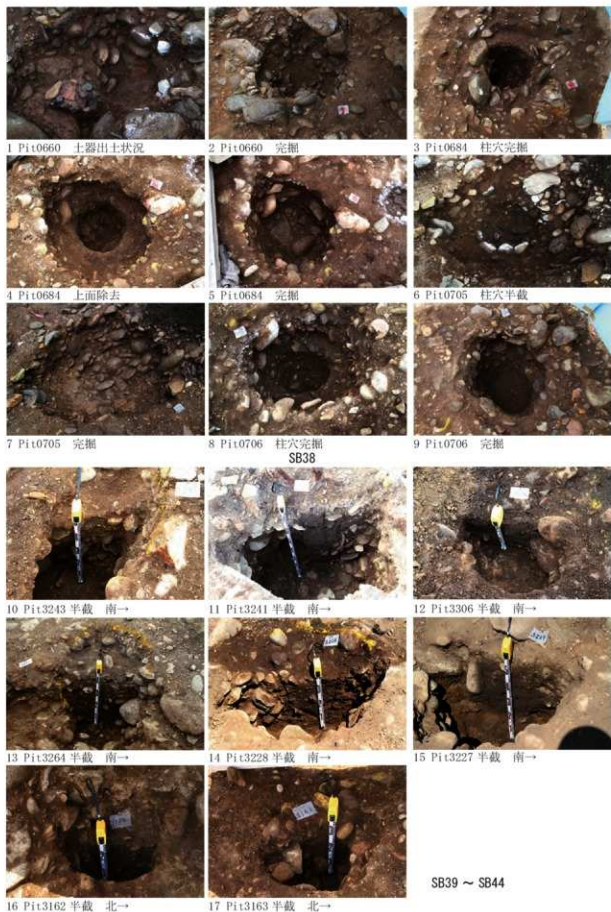


写真 40 掘立柱建物跡 (16)



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→



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→



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 東西七ク南側 南西→



2 東西七ク 南西→



3 東西七ク 西→



4 東西七ク 西→



5 東西七ク北側 北東→



6 東西七ク北側 北東→



7 東西七ク北側 北東→



8 東西七ク北側中央部 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→



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)



写真 60 遺構出土遺物(4)



写真 61 遺構出土遺物 (5)

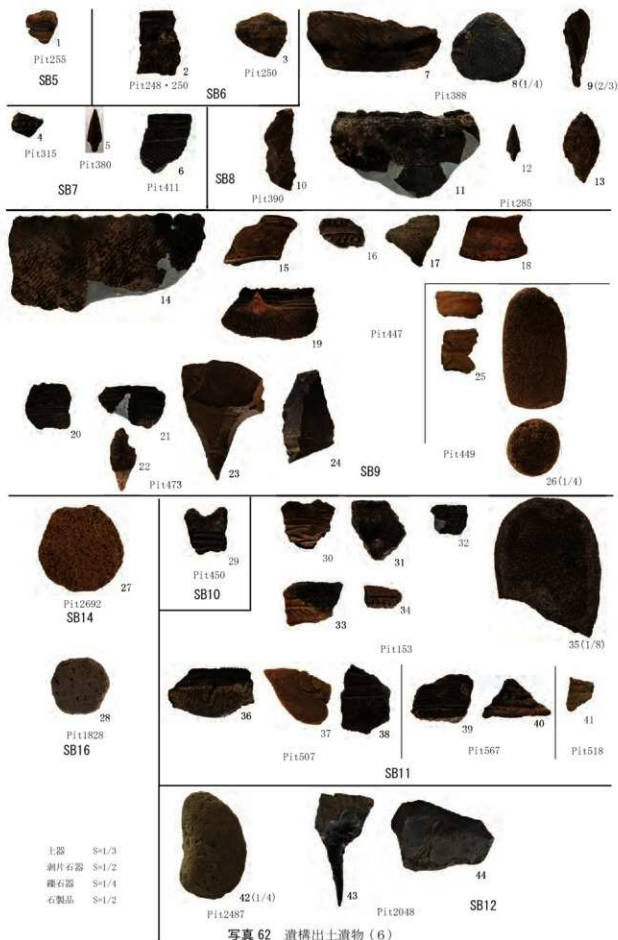


写真 62 遺構出土遺物(6)



写真 63 遺構出土遺物(7)

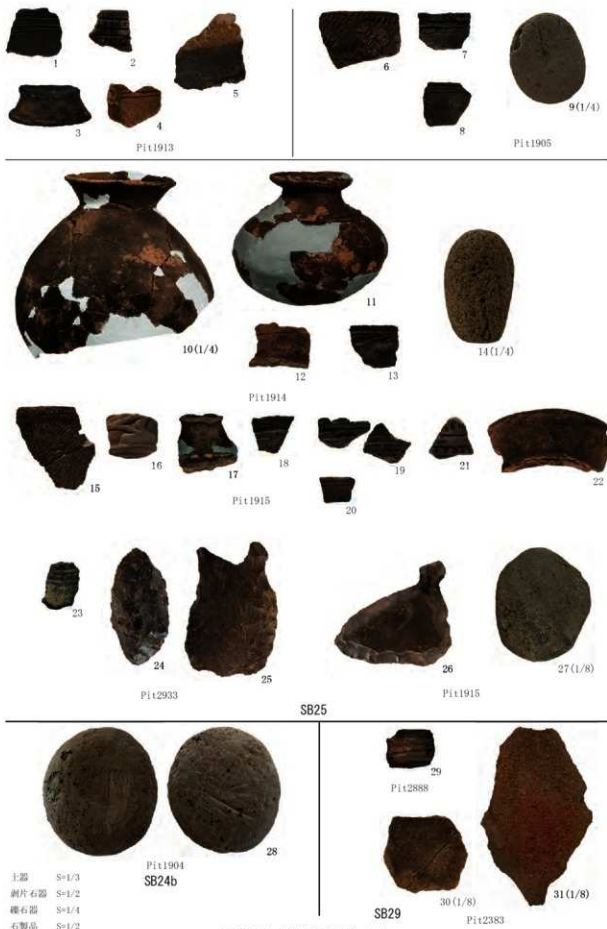


写真 64 遺構出土遺物(8)



写真 65 遺構出土遺物(9)

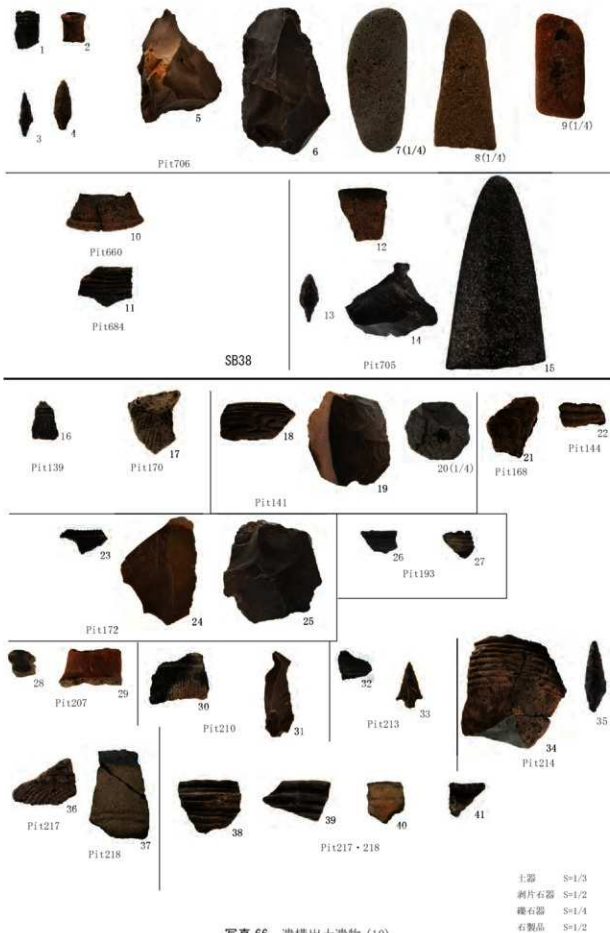


写真 66 遺構出土遺物 (10)

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 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)



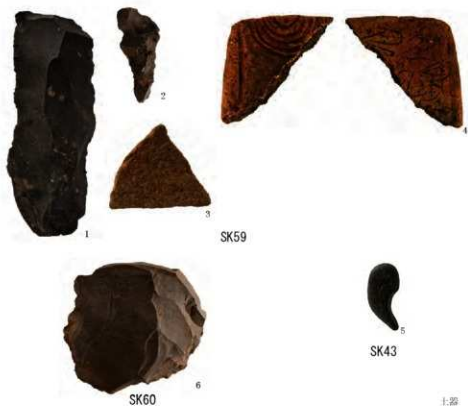
写真 71 遺構出土遺物 (15)



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)



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/A

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1層・上層出土

1:20 S=1/4

写真 83 第3号盛土遺構出土土器(4)



写真 84 第3号盛土遺構出土土器(5)



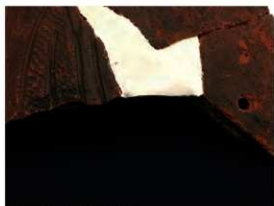
1



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)

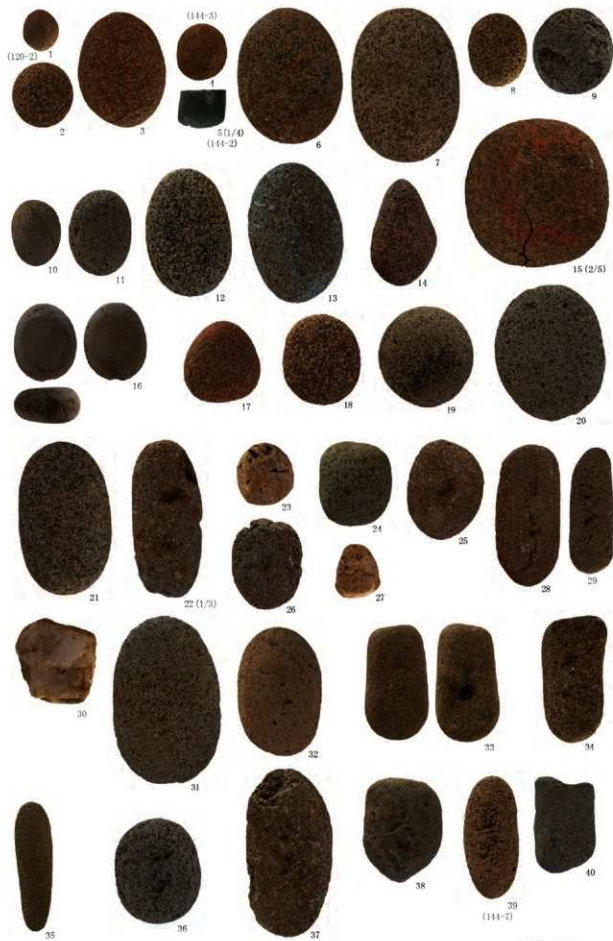


写真 90 第3号盛土遺構出土石器(4)

礫石器 S=1/4



礫石器 S=1/4

写真 91 第3号盛土遺構出土石器(5)



観石器 S-1/4

写真 92 第3号盛土遺構出土石器(6)

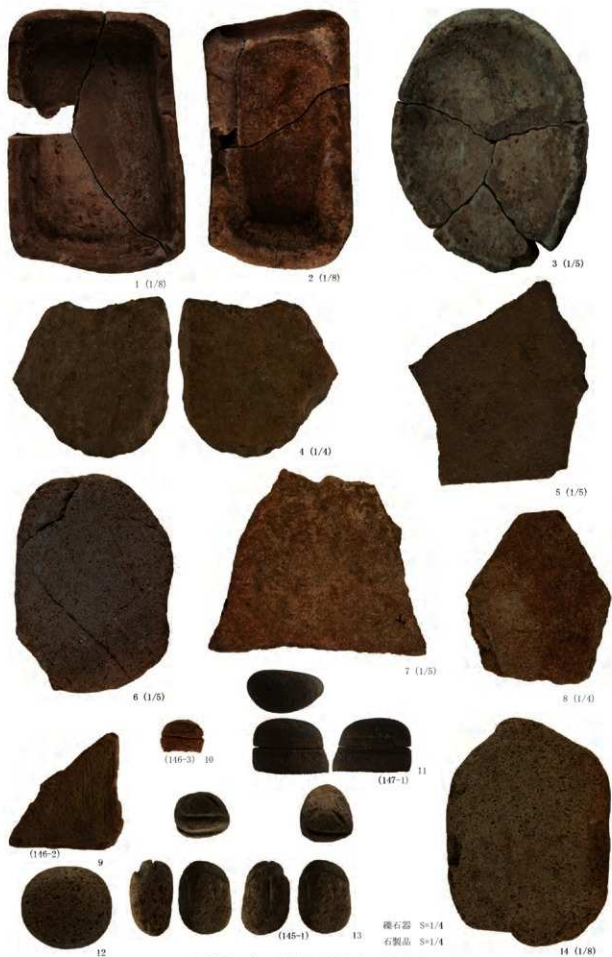


写真 93 第3号盛土遺構出土石器(7)



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)

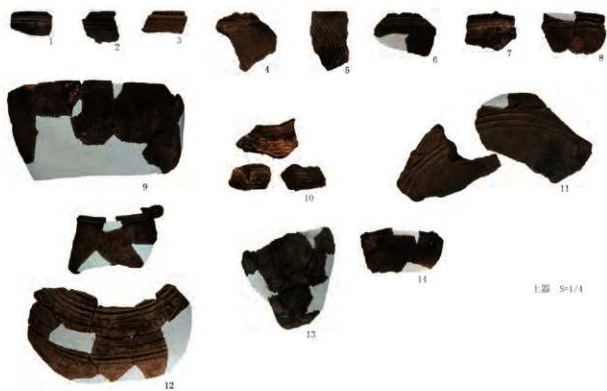


写真 96 第4号盛土遺構出土土器(2)



写真 97 第4号盛土遺構出土石器(1)

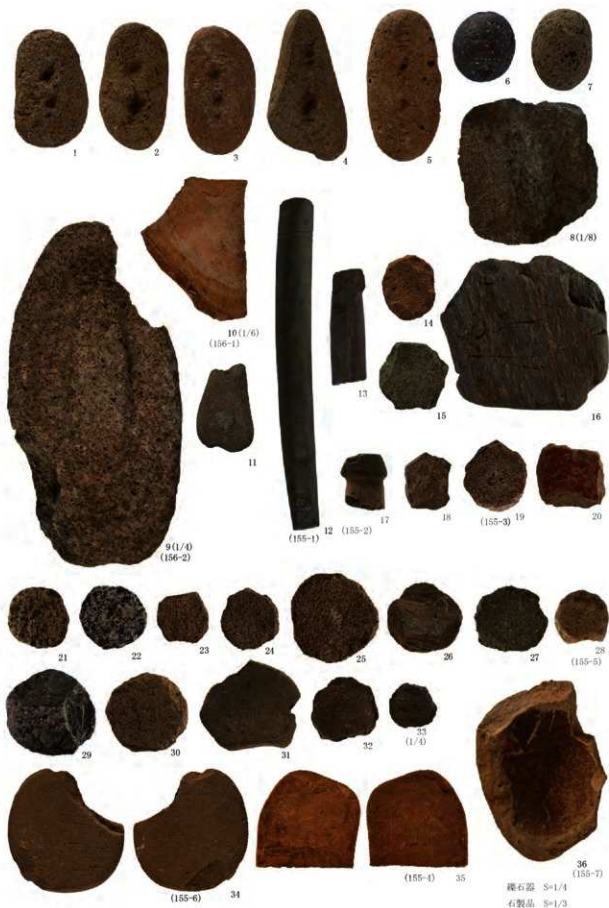


写真 98 第4号盛土遺構出土石器(2)





写真 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)



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)

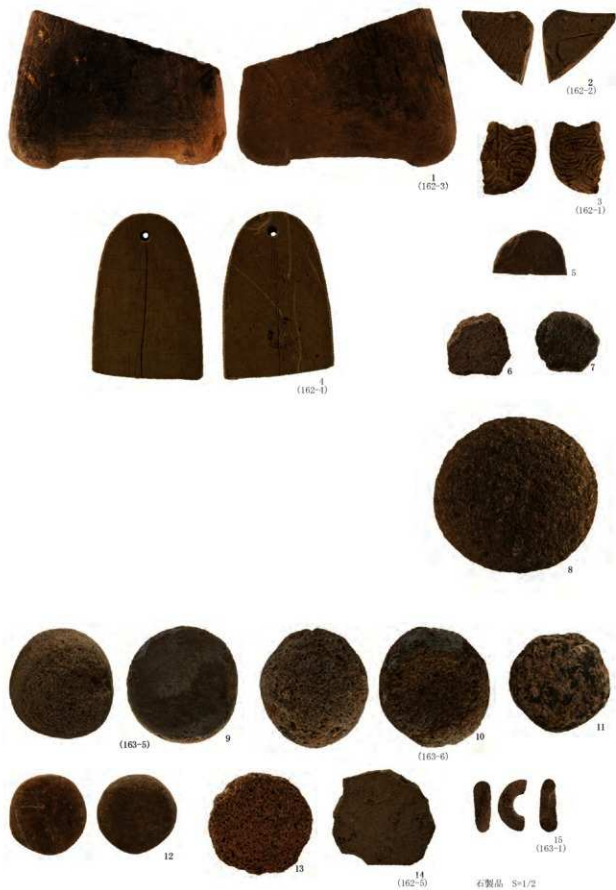


写真 106 遺構外出土石器(6)



図1



図2



図3

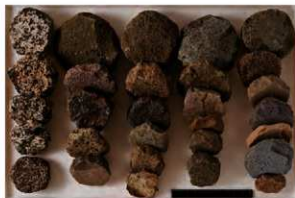


図4



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→



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) 東→

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5e層 遺物出土状況 東→



2 Bベルト5e層 写133-11・写134-1 東→



3 Bベルト5e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)



SN68b 付近



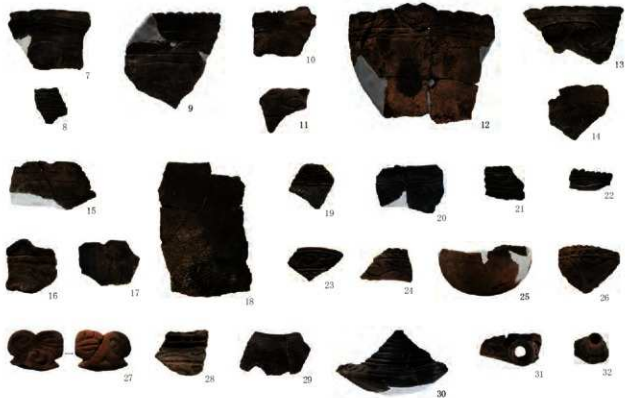
Pit2802

S-1/3

1a層



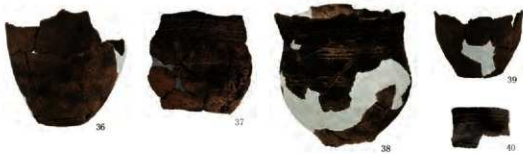
1b層



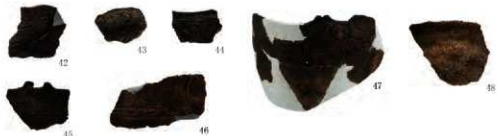
2a層



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

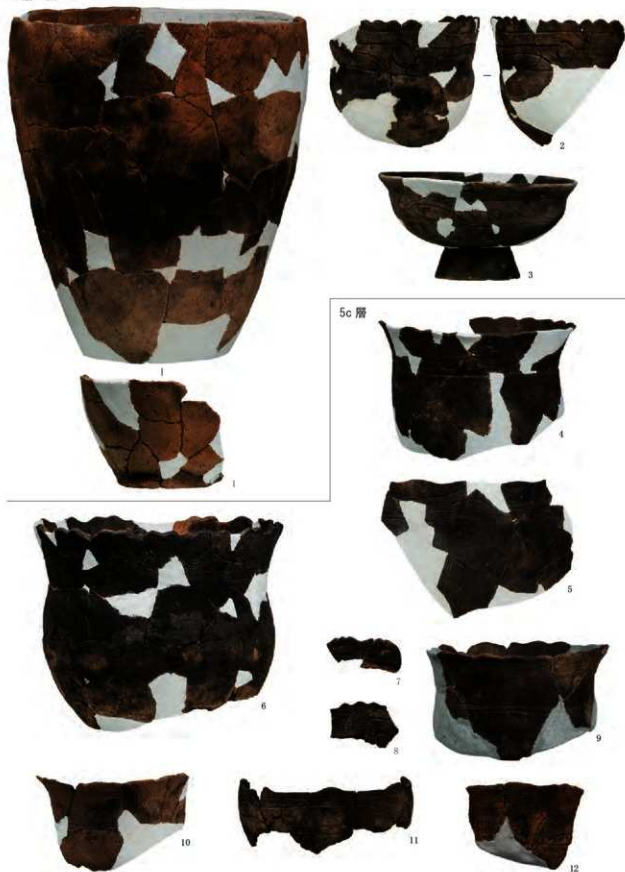


S=1/4

Aベルト

写真 125 クラック地点出土土器(2)

5c層上面



Aベルト

写真 126 クラック地点出土土器 (3)

S=1/4

5c層

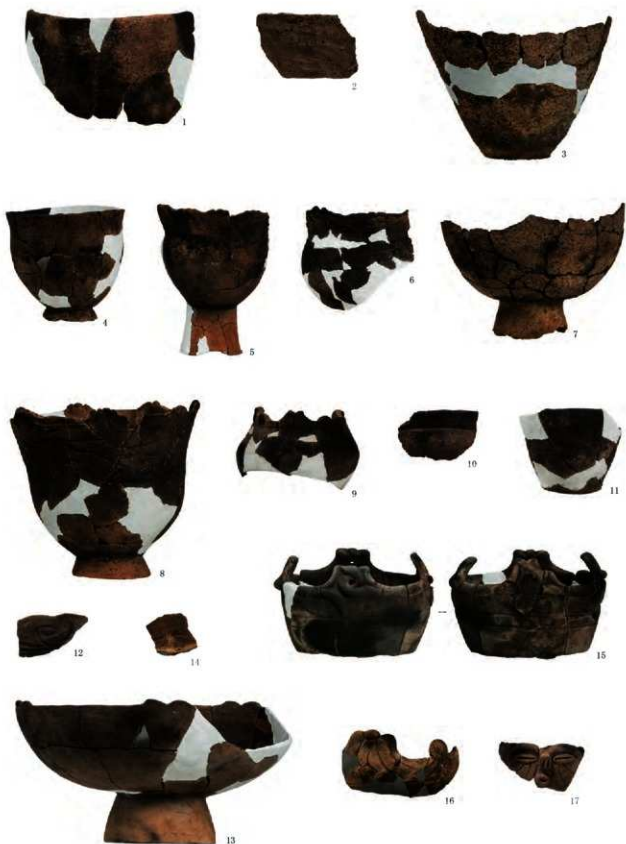


Aベルト

写真 127 クラック地点出土土器 (4)

S=1/4

5c層



Aベルト

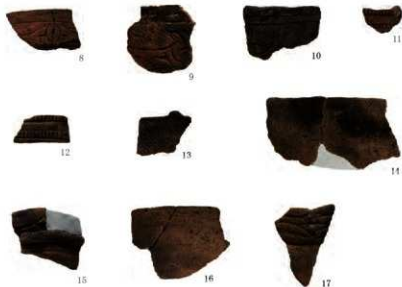
S=1/4

写真128 クラック地点出土土器(5)

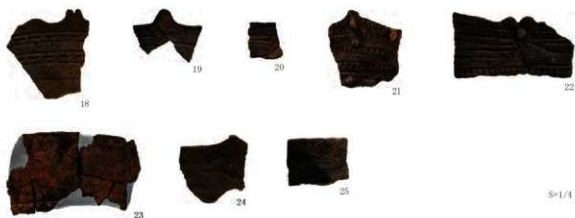
5c層



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

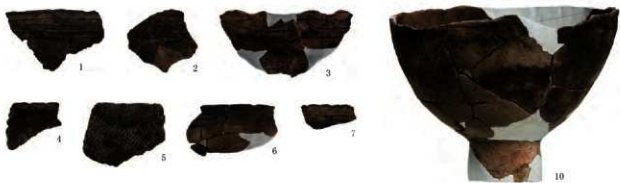


Aベルト

S=1/4

写真 130 クラック地点出土土器 (7)

1b層



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



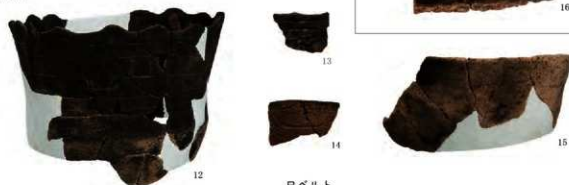
4a 層



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)

5e層

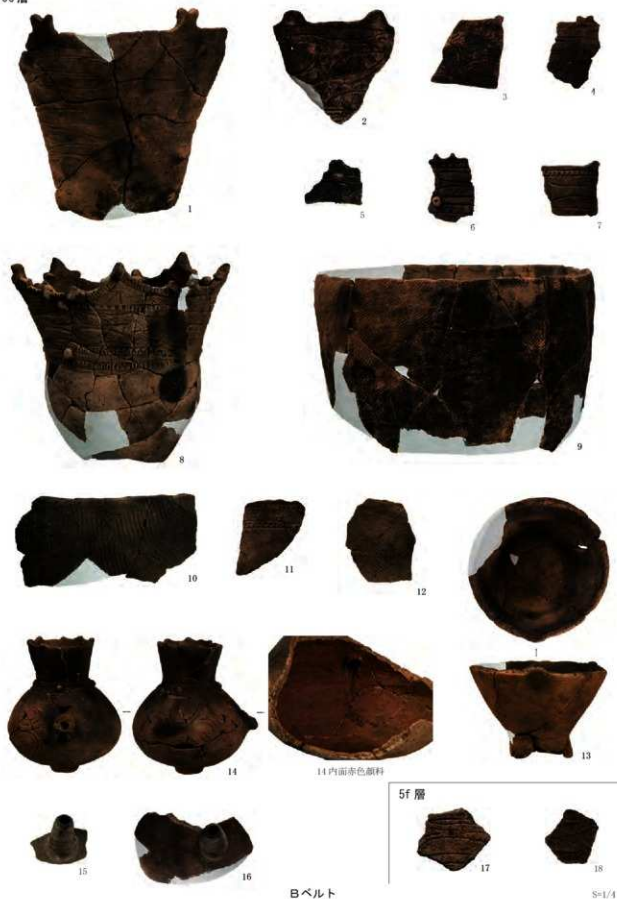


写真 135 クラック地点出土土器 (12)

5層



6層



7層



Bベルト

S-1/A

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

写真 139 クラック地点出土土器 (16)

S=1/4

4層



東西ベルト

写真 140 クラック地点出土土器 (17)

17 : S=1/3

他 : S=1/4

5d 層



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)

S91/4

56層

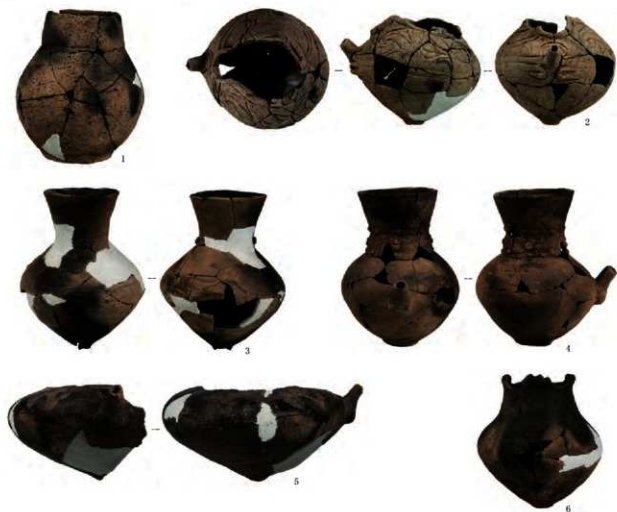


東西ベルト

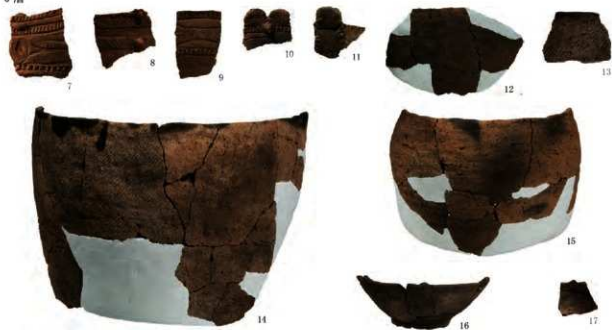
写真 143 クラック地点出土土器 (20)

S=1/4

5e層



6層

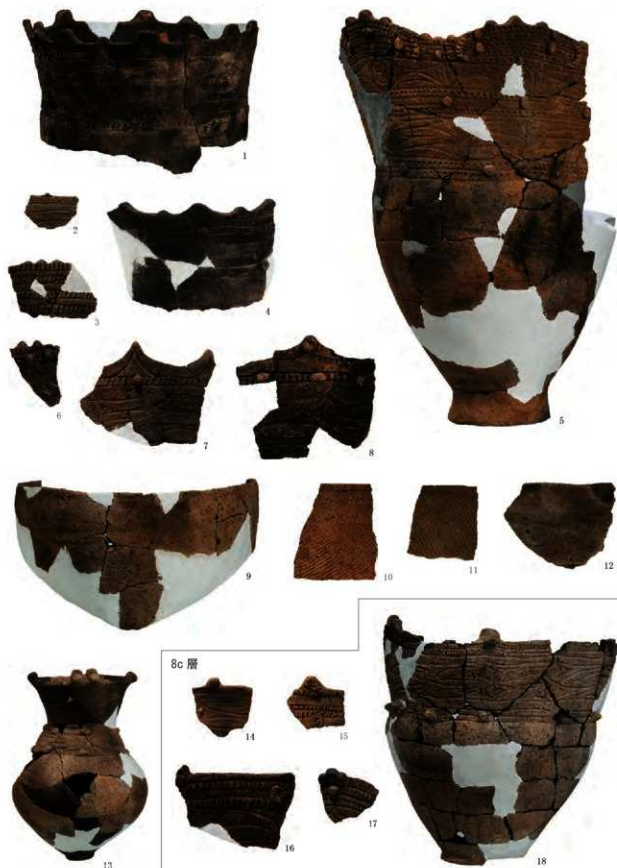


東西ベルト

写真 144 クラック地点出土土器 (21)

S=1/4

7層



8c層

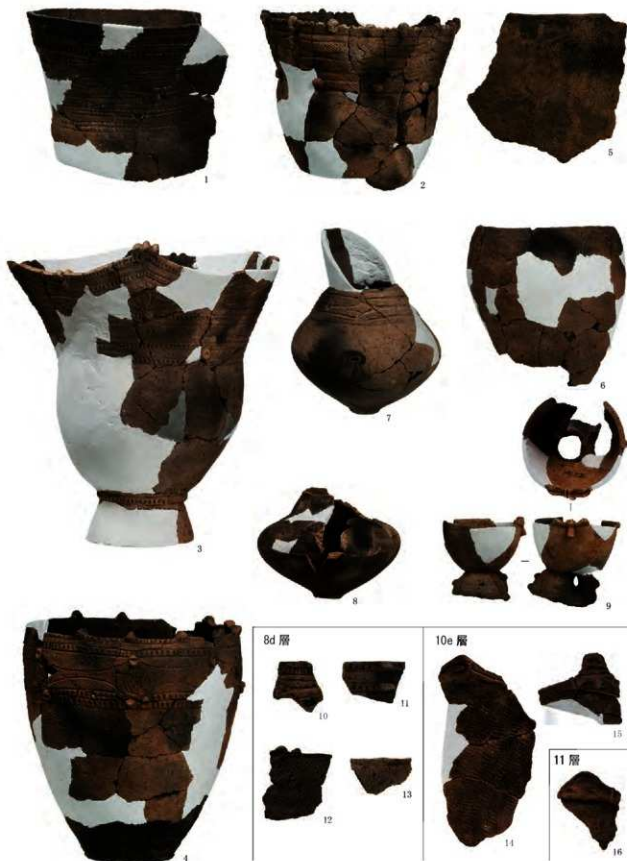


東西ベルト

写真 145 クラック地点出土土器 (22)

S-1/4

8c 層



東西ベルト

写真 146 クラック地点出土土器 (23)

S-1/4

上層

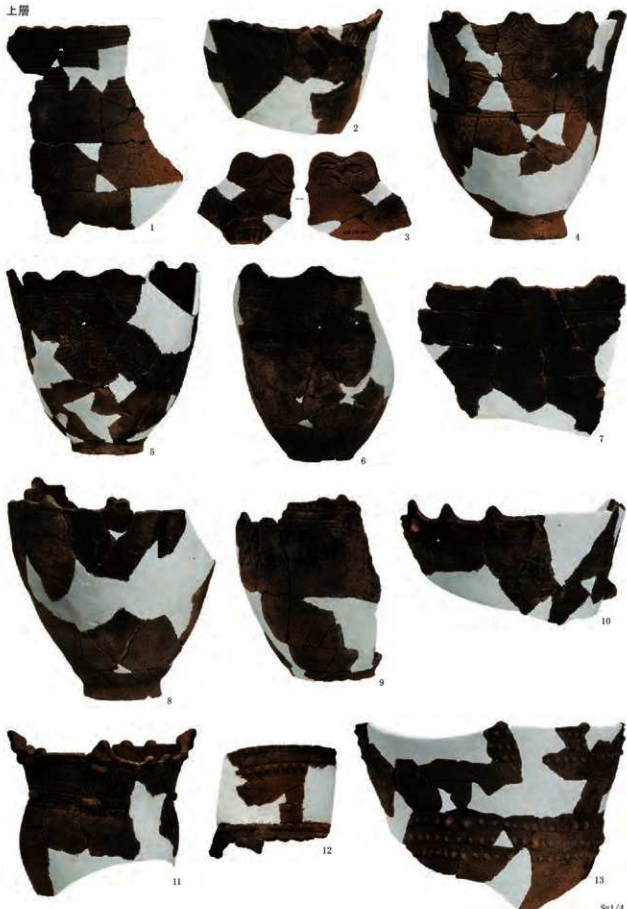


写真 147 クラック地点出土土器 (24)

S=1/4

上層

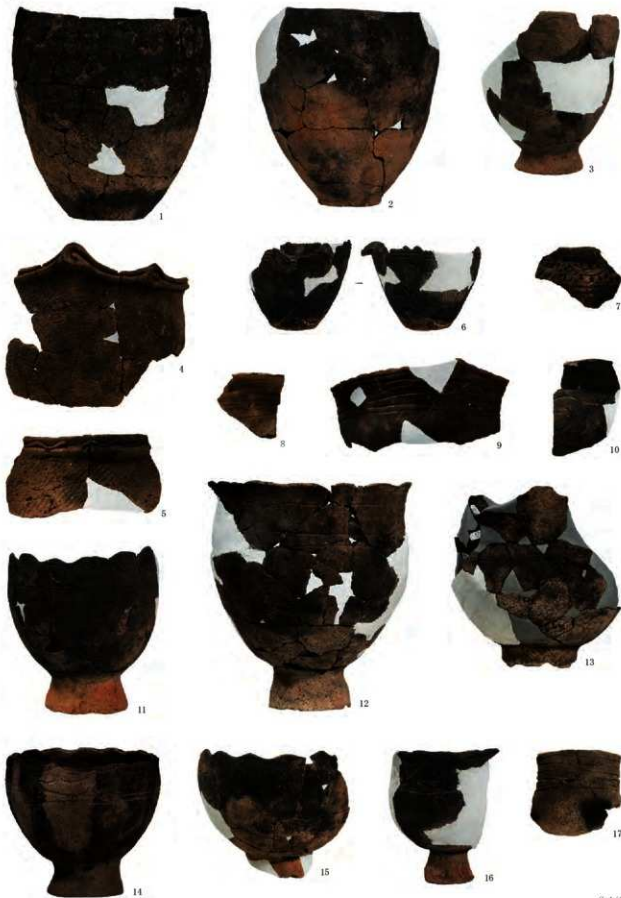


写真 148 クラック地点出土土器 (25)

S=1/4

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



写真 151 クラック地点出土土器 (28)

S=1/4

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



1



2



3



4



4 内面赤色顔料

Ⅲ層



5



6



7

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)



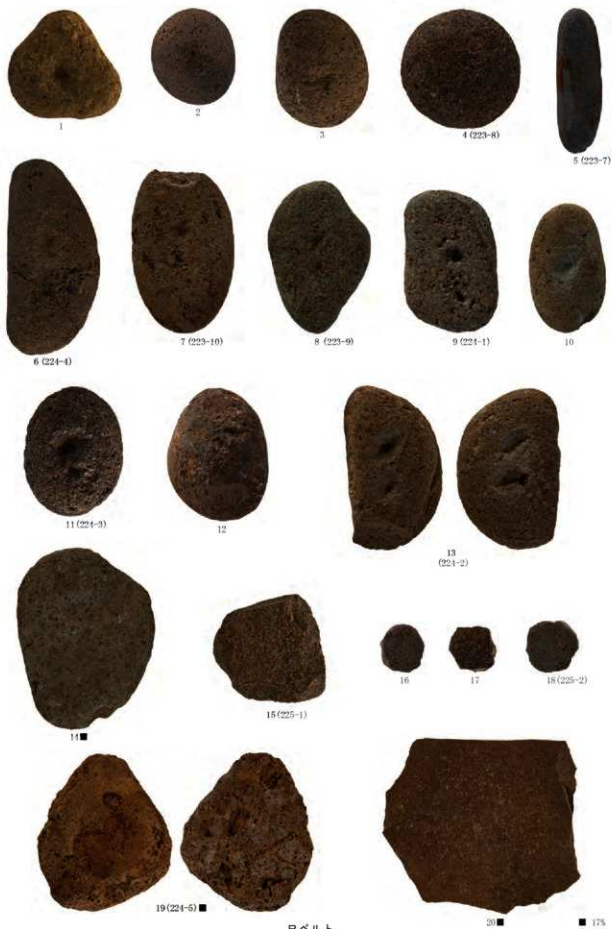
Aベルト

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)



目ベルト

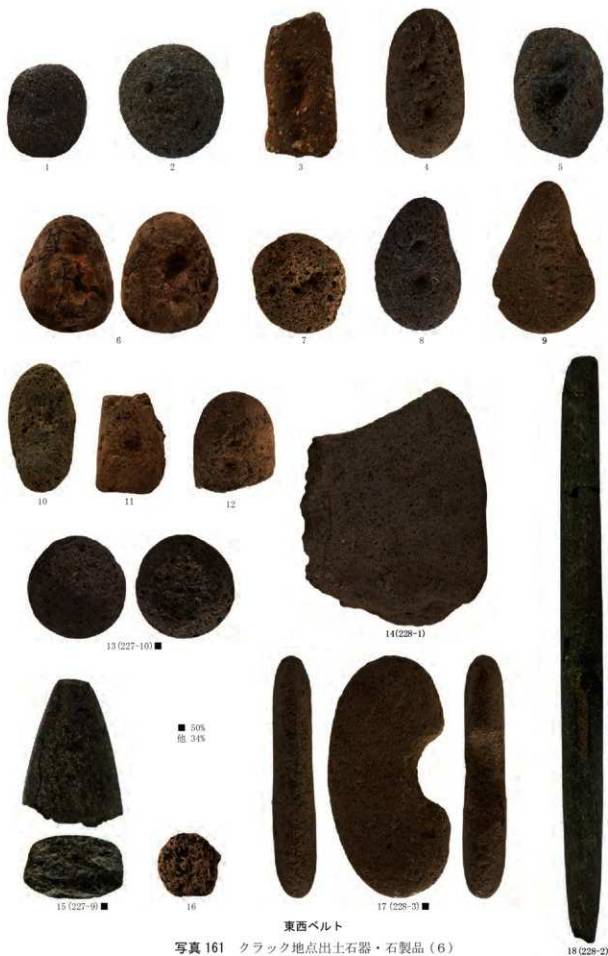
写真 159 クラック地点出土石器・石製品 (4)

■ 17%
他 34%



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



写真 168 クラック地点出土石器・石製品 (13)

上層



■ 50%
□ 3%

写真 169 クラック地点出土石器・石製品(14)

上層



写真 170 クラック地点出土石器・石製品 (15)

下層

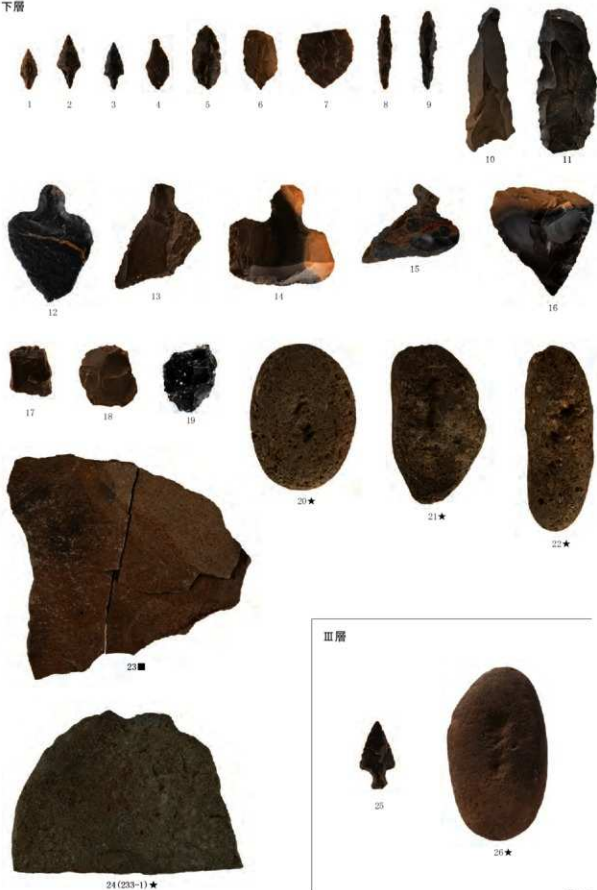


写真 171 クラック地点出土石器・石製品(16)

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 平地地区・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			
川原平(1)遺跡	青森県中津軽郡西目屋村 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、河岸段丘上の平地地、調査区の中央に位置する。平地地区とクラック地区に分かれる。</p> <p>【平地地区】平地地区では、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。</p> <p>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ての遺構配置は、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、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、特に東北方北側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(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
