

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

2 捨場堆積層の形成過程

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

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

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

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

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

以上のことから、捨場堆積層の形成過程は、第一段階として後期7-4期にはほぼ全域を利用した形で廃棄行為が開始される。その後、捨場堆積層の形成は、後期8期から晩期1b期にかけて概ね西から東へ向かって進行し、ほぼ全域に50～80cmほどの凹地が残ったと考えられる。そして、最終的に全域を覆う形で1b層が形成され、晩期1b期にはほぼ埋没したものと考えられる。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。石圓炉とその周辺に分布する柱穴で構成される。竪穴状の掘方痕跡は不明であるが、クラック堆積土の1b層を掘り込んで構築されたものと思われる。同層はクラック地点において広範囲に堆積が確認され、出土土器は全体的に晩期1b期を下限とする。しかし、炉跡周辺に限っては晩期2期の土器が散見されることから、建物跡の構築時期は晩期2期の可能性が高い。この建物跡はクラック地点埋没後の平坦となった土地に構築されたものと考えられる。

第2節 土器

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

クラック地点では捨場堆積層の最下部に後期7-4期の單一時期層があり、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。口頭部は入組文、貼瘤、刻目列の文様要素を基本とし、入組文は磨消繩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)、小林圭一氏による瘤付土器第Ⅲ段階が三叉文の萌芽期とする見解とも概ね整合する(小林2010)。体部は無文を基本とし、繩文施文は少數である。注口は頭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。文様帶は主として頭部にみられるが、口縁部や体部最大径部にもみられるものがあり、貼瘤・磨消繩文が多用される。注口部には沈線文や繩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、頭部が二股状となる特異な器形の資料がある。秋田県堀ノ内遺跡に類例があり、注口の可能性が高いものと指摘されている(秋田県教委2008)。

【後期8期】

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

精製深鉢・鉢は、基本的に後期7-4期の器形を踏襲するが、括れがほとんど目立たないものも多い。波状口縁は衰退し、口縁部突起は二種類交互の配列や連続突起が顕著となる。口縁部突起には一山突起・二山突起などの他、頂部には刻目や横位沈線が施されるなど、大小の差とともに豊富な種類が認められる。口縁部突起間に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、繩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數ある。繩文原体は後期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のような平底がわざかに含まれる。

浅鉢は外表面と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、文様帶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。

【晚期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、口唇部の面取は少數となる。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數となる。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のように継縫沈線が施されるものが一定量含まれる。三爻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數みられる。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。頭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帶が形成されるものが含まれる。

【晩期1b期】

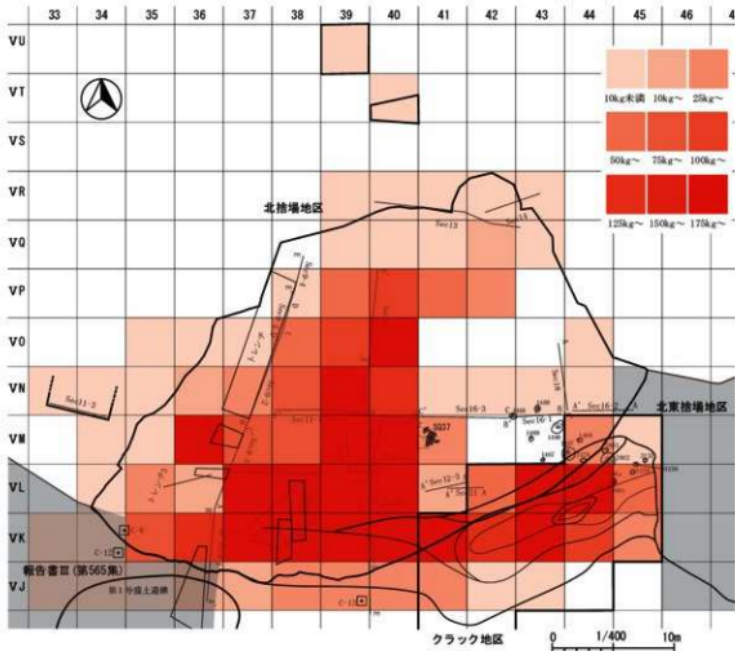
各セクションベルトの1b層から主体的に出土している。その他、Aベルト2a層~5c層の一部、Bベルトから東西ベルトにかけての3c層からも出土している。器種は晩期1a期と同様、深鉢・鉢・浅鉢・壺・注口がある。底部形状を把握できる資料は少ないが、図211-3のような平底の鉢がある。

精製深鉢・鉢では、括れの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爻文が盛行し、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帶が形成され、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、三爻文（図236-写125-4・写139-9など）も多用される。文様帶は無文地の他、縄文地施文や部分的な磨消がある。注口は図236-写125-21のように正面1単位の口縁部突起を配し、体部が扁平なものがある。

第3節 まとめ

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

（最上）



グリッド別土器出土重量（数字はkg）

VU			2.9										
VT				0.9									
VS													
VR			0.3	0.9	1.3	3.5	1.1						
VQ			8.3	9.9	3.9	17.7	1.4						
VP			7.9	53.2	118.7	72.1	27.2						
VO		1.2	0.7	3.1	53.4	113.7	199.2			0			
VN	1.6	2.6	0.9	12.1	29.1	77.8	218.7	138.7	0.5	0	0	(北R)	
VM	0.3	0.2	197.4	99.8	87.3	426.6	237.4	25.2		42.5	1.9		
VL	0.5	45.9	11.0	227.1	272.0	401.1	378.3	13.0	50.4	175.3	295.8	64.7	
VK	1.1	1.5	76.8	137.0	310.2	234.2	287.3	235.5	251.5	144.2	328.9	105.7	33.3
VJ	0.3	0.3	2.2	15.9	15.1	36.3	42.2	45.3	49.7	5.6	0.7		
VI	(報告)		2.8		(平均)					(平均)			
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

北捨場

クラック

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

図234 土器の重量分布（クラック地区・北捨場地区）

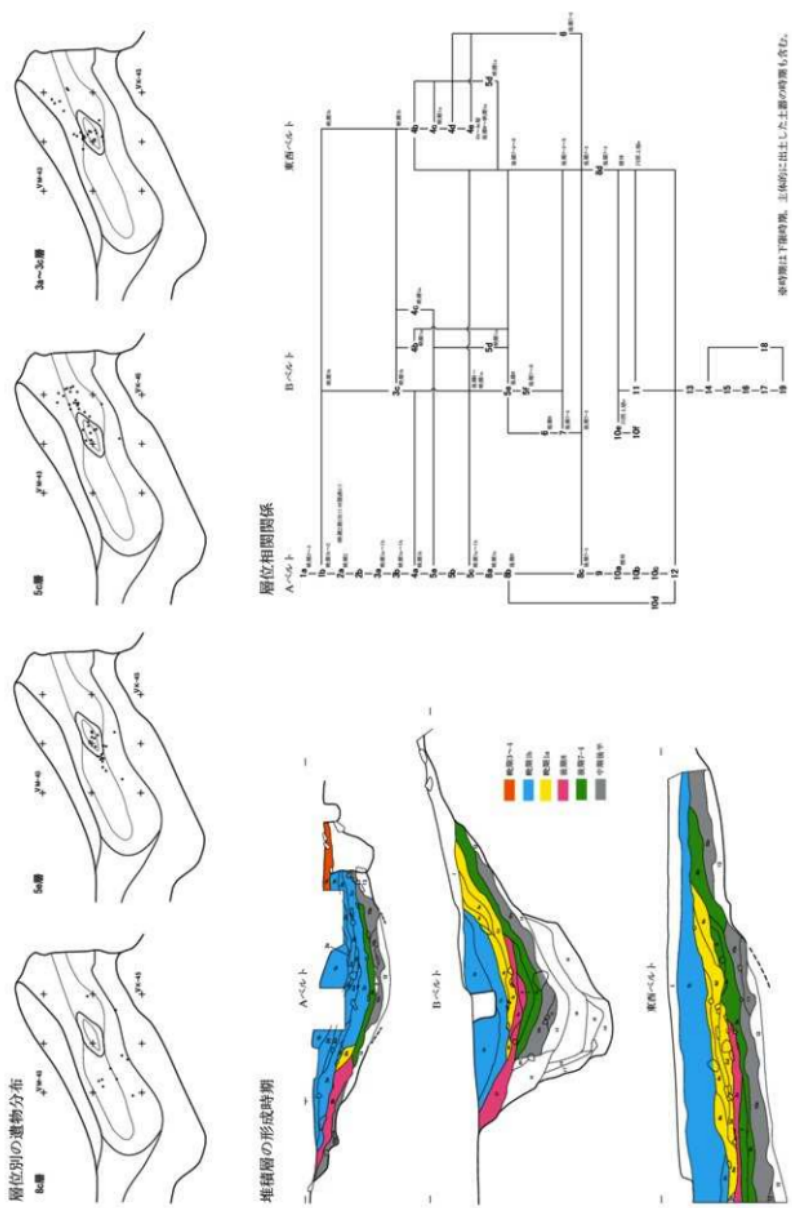


図 235 地積層の形成

表8 時期別出土点数

時期	点数	割合(%)
円筒上層e式	8	0.9
楕円式	5	0.6
後期7-3期	4	0.4
後期7-4期	251	28.1
後期8期	215	24.1
晩期1a期	295	33.0
晩期1b期	92	10.3
晩期2期	20	2.2
晩期3-4期	3	0.3
点数計	893	

表9 精製・粗製比

Aベルト	精製		粗製		Bベルト	精製		粗製		東西ベルト	精製		粗製	
	点数	割合(%)	点数	割合(%)		点数	割合(%)	点数	割合(%)		点数	割合(%)	点数	割合(%)
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											
	8a層	8	13											
晩期1a期	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			4f層	22	48						
	5b層	0	13			5d層	4	5						
	5c層	15	11											
後期8期	5d層	3	6											
	8b層	8	18			5e層	13	18			5e層	33	62	
	5f層	4	0											
	6層	4	17											
後期7-4期	8c層	7	9			7層	3	4			6層	11	36	
											7層	10	24	
											8c層	15	16	
											8d層	2	2	

ベルト以外	精製	粗製
上層	点数	割合(%)
上層	749	1102
下層	69	94
豎層	51	88

層位時期別	精製		粗製	
	点数	割合(%)	点数	割合(%)
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	点数	割合(%)	点数	割合(%)
	1227	38	2038	62

※半精製上部は精製上部に含めた
※無文の成形・並などは精製上部に含めた

表10 粗製土器の地文

Aベルト

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

Bベルト

層位時期	層位	LR	RL	R	無文	不明
晩期1b期	1b層	13				
	3c層	43		1		
	4a層	14	4			
	4b層	2	1		1	
	4c層	7	2			
	5a層	1	6	2	4	
	5b層	5	5	1	2	
	5c層	4	6		1	
	5d層	2	3		1	
	5e層	11	7			
後期8期	6b層	9	4		2	2
	7b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				
	4e層	2	1			
	4f層	35	10		3	
	5d層	1	1	1	2	
	5e層	43	17		2	
	6b層	13	20		3	
	7b層	15	8		1	
	8c層	6	7		3	
後期7-4期	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	144点
割合(%)	61.8	28.5	0.7			0.7	8.3
後期8期	76	33				4	113点
割合(%)	67.3	29.2					3.5
後期7-4期	44	44				9	97点
割合(%)	45.4	45.4					9.3

*対象は口縁部資料のみ。

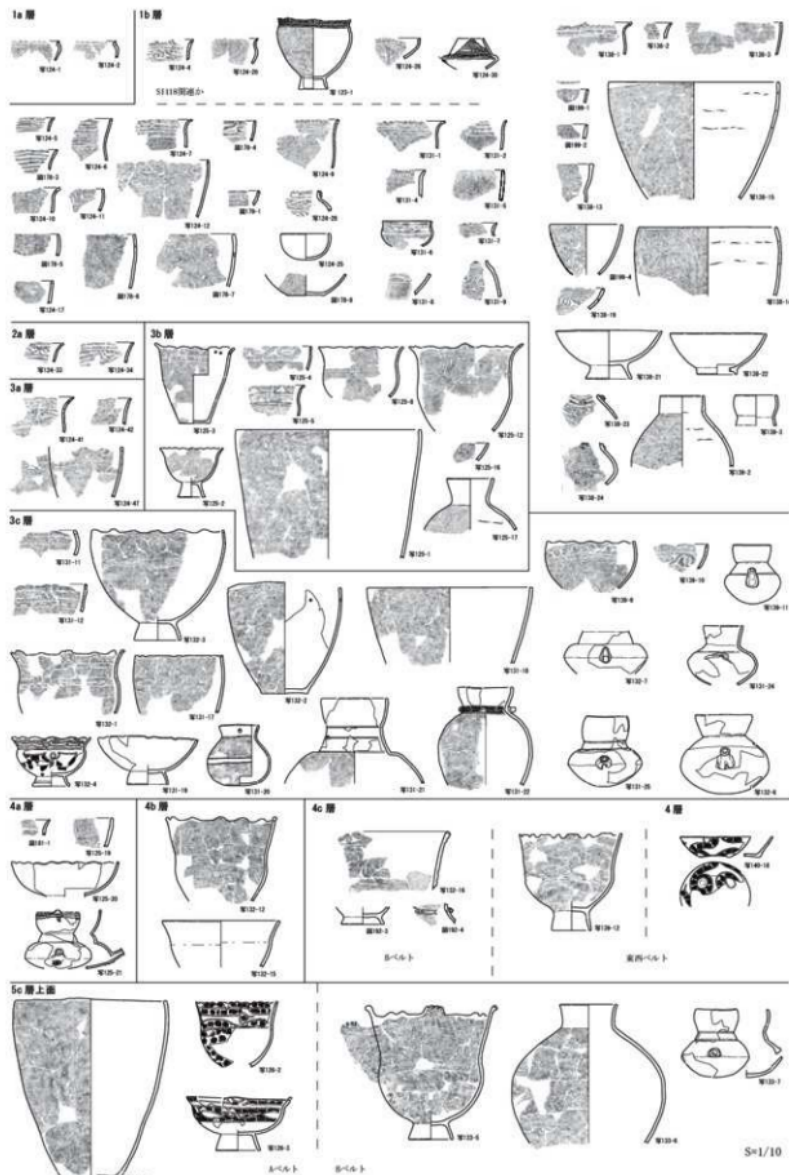


図236 1a層～5c層上面の土器

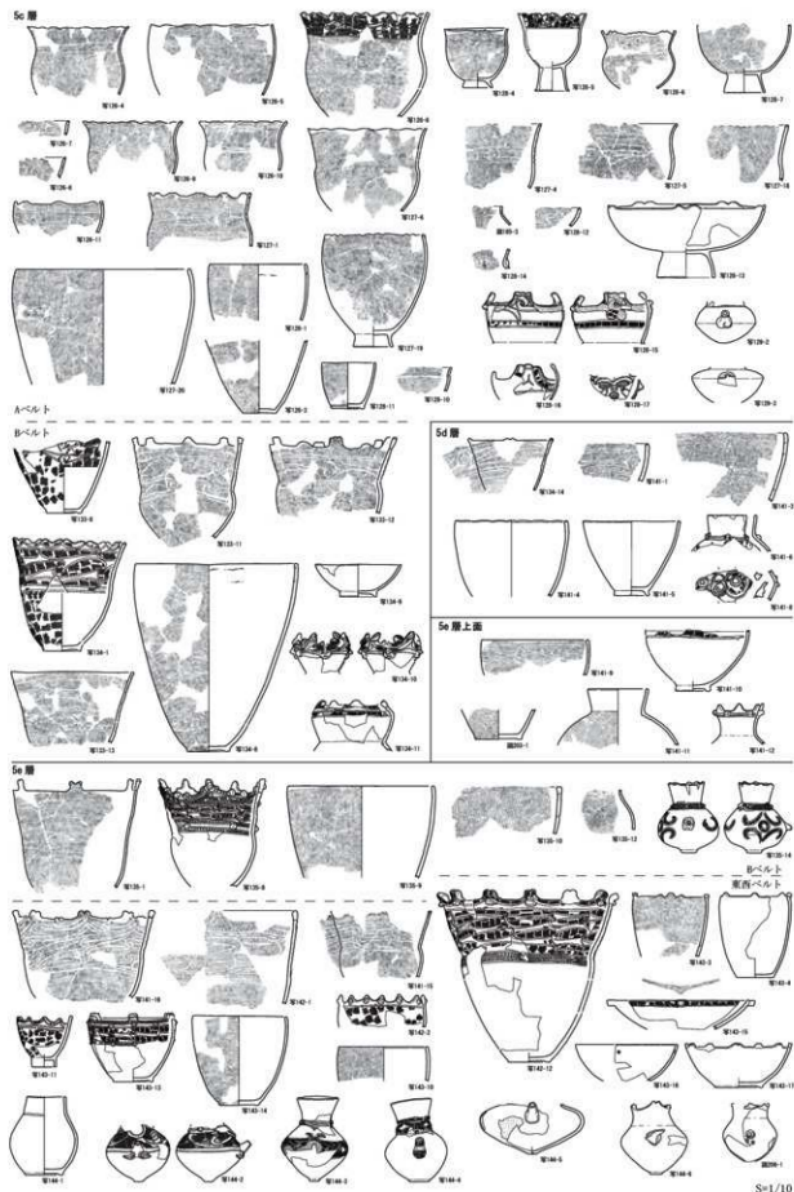


図237 5c層～5e層の土器

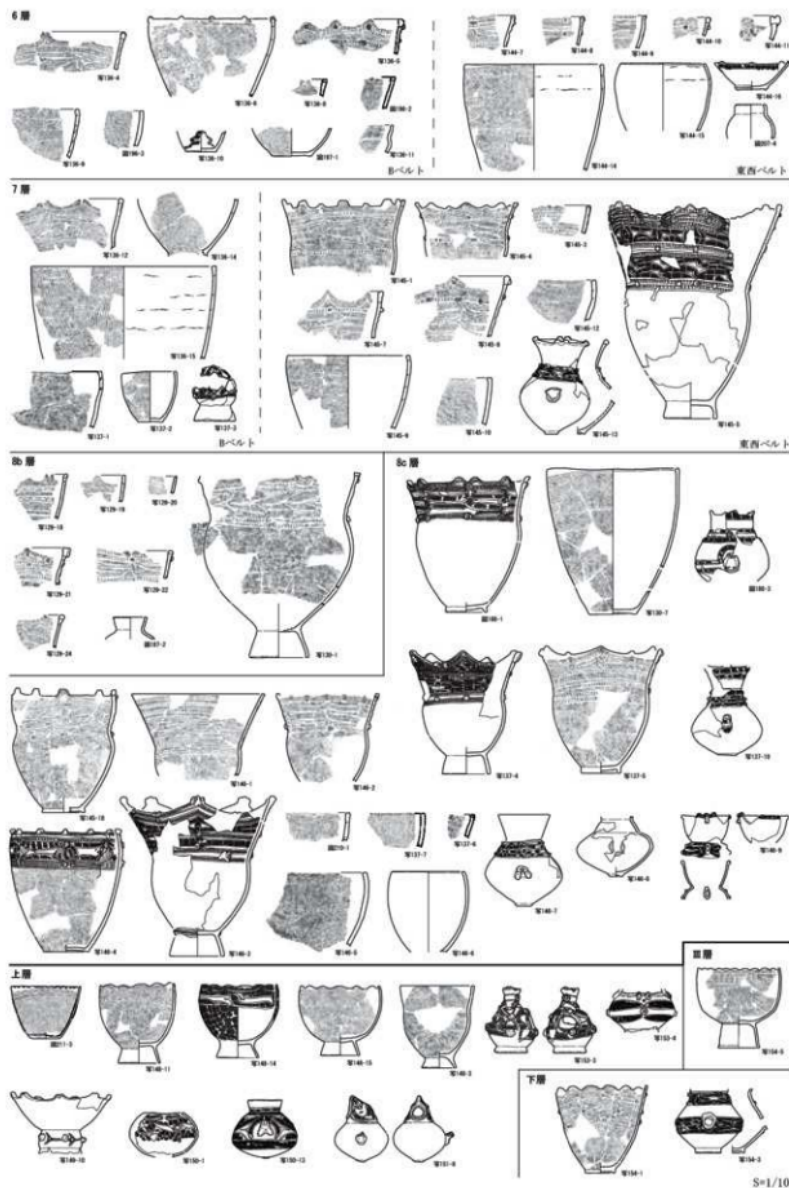


図238 6層～8c層・上層・下層・III層の土器

引用文献

- 青森県教育委員会 1978 「源常平遺跡発掘調査報告書」青森県埋蔵文化財調査報告書第39集
- 青森県教育委員会 1982 「右×門郎塚遺跡・三合山遺跡・石ノ庭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 「鶴平(2)遺跡発掘調査報告書」青森県埋蔵文化財調査報告書第73集
- 青森県教育委員会 1986 「今津遺跡・間沢遺跡発掘調査報告書」青森県埋蔵文化財調査報告書第95集
- 青森県教育委員会 1995 「千苅(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 「十勝内(1)遺跡」青森県埋蔵文化財調査報告書第261集
- 青森県教育委員会 2002 「野尻(1)遺跡Ⅳ」青森県埋蔵文化財調査報告書第320集
- 青森県教育委員会 2008 「水上遺跡Ⅱ」青森県埋蔵文化財調査報告書第452集
- 青森県教育委員会 2013 「駒木沢(2)遺跡」青森県埋蔵文化財調査報告書第532集
- 青森県教育委員会 2014 「川原平(4)遺跡Ⅲ」青森県埋蔵文化財調査報告書第539集
- 青森県教育委員会 2014 「芦沢(2)遺跡」青森県埋蔵文化財調査報告書第540集
- 青森県教育委員会 2014 「大川添(4)遺跡」青森県埋蔵文化財調査報告書第542集
- 青森県教育委員会 2014 「砂子瀬遺跡Ⅳ」青森県埋蔵文化財調査報告書第543集
- 青森県教育委員会 2014 「大川添(3)遺跡」青森県埋蔵文化財調査報告書第544集
- 青森県教育委員会 2014 「上新岡館・薬師遺跡」青森県埋蔵文化財調査報告書第545集
- 青森県教育委員会 2016 「川原平(1)遺跡Ⅱ」青森県埋蔵文化財調査報告書第564集
- 青森県教育委員会 2016 「川原平(1)遺跡Ⅲ」青森県埋蔵文化財調査報告書第565集
- 青森県教育委員会 2016 「川原平(4)遺跡Ⅳ」青森県埋蔵文化財調査報告書第566集
- 青森県史編さん考古部会編 2013 「青森県史 資料編 考古2 縄文後期・晚期」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
- 柴田俊作 1993 「東北南部における縄文時代晩期後葉集落の一様相 - 福島県南源訪原遺跡 - 」『古代』第95号 226-252頁
- 関根達人 2005 「「十勝内Ⅲ・IV・V・VI群土器」に関する今日的理解」『葛西勲先生還暉記念論文集 北奥の考古学』 葛西勲先生還暉記念論文集刊行会
- 長谷川大旗 2016 「第13章 土器の型式学的研究」『八郎潟沿岸における低湿地遺跡の研究 - 中山遺跡発掘調査報告書 - 』 弘前大学人文学部北日本考古学研究センター 408-424頁
- 福井淳一 2014 「北海道の「盛土遺構」とは何か?」『北海道考古学会2014年度研究大会 盛土遺構を掘る 予稿集』 1-14頁
- 宮本長二郎 1988 「縄文の家と村」『古代史復元2 縄文人の生活と文化』株式会社講談社 85-103頁
- 八木勝枝 2004 「北上川中・下流域の盛土遺構 - 縄文時代晩期包含層分析からの一観点 - 」『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 : 摂定建物										
SI102	IVU~IVW- 36~38	晩期後葉		円形	図29	写真7	7.46m	2.82×3.47× 2.81×2.67m	-	ピットの配列 から復元
SI103	IVT~IVV- 37~40	晩期後葉		円形	図32	写真8~9	9.25m	3.88×4.12× 3.18×4.34m	-	ピットの配列 から復元
SI104a	IVT~IVW- 41~44	晩期中葉 ~後葉		円形	図35	写真10~12	13.20m	5.61×5.76× 5.91×5.95m	-	ピットの配列 から復元
SI104b	IVV~IVW- 43~44	晩期中葉 ~後葉		円形	図35	写真13	-	-	-	ピットの配列 から復元
SI105	IVU~IVV- 42	晩期後葉		-	図35	写真13	-	-	-	ピットの配列 から復元
SI106	IVW~IVX- 41~42	不明		円形	図39	写真15	4.47m	-	-	ピットの配列 から復元
SI107	IVU~IVV- 45~47	後期後葉 ~晩期前葉		楕円形	図40	写真15	9.99×8.37m	-	-	ピットの配列 から復元
SI108a	IVU~IVY- 46~50	晩期中葉 ~後葉		円形	図43	写真16~18	15.30m	7.42×6.43× 6.28×6.16m	-	ピットの配列 から復元
SI108b	IVV~IVX- 46~49	晩期前葉		円形	図43	写真18~19	12.26m	-	-	ピットの配列 から復元
SI109	IVW~IVX- 45~46	晩期前葉 ~中葉		円形	図41	写真19	3.04m	-	-	ピットの配列 から復元
SI110	IVY~VA- 48~50	晩期3		円形	図48	写真20	6.28m	-	-	ピットの配列 から復元
SI111	IVX~VA- 48~50	晩期前葉		円形	図49	写真20	8.97m	-	-	ピットの配列 から復元
SI112	IVY~VB- 50~51	晩期4		円形	図51	写真20~21	4.59m	-	-	ピットの配列 から復元
SI113	VC~VE- 48~51	晩期4		楕円形	図54	写真21	11.34×9.63m	4.24×5.36× 3.81×5.06m	-	ピットの配列 から復元
SI114a	VC~VF- 44~47	晩期後葉		円形	図56	写真22	12.14m	5.52×5.36× 5.40×5.45m	-	ピットの配列 から復元
SI114b	VD~VF- 44~47	晩期4		円形	図56	写真23	10.27m	4.35×4.58× 3.75×3.89m	-	ピットの配列 から復元
SI115	VE~VG- 45~47	晩期後葉		円形	図60	写真23	9.95m	4.29×4.77× 4.54×4.72m	-	ピットの配列 から復元
SI116	VF~VG- 44~45	不明		円形	図62	写真23~24	4.87m	-	-	ピットの配列 から復元
SI117	VE~VG- 37~39	晩期後葉		円形	図64	写真24	9.62m	3.39×3.78× 2.85×3.54m	-	ピットの配列 から復元
SI118	VL~M- 44~45 (ラーメン 上部)	晩期2	-	図169	写真109	-	-	-	-	石垣跡 (SN68a・68b) とPit2802から 復元
SI119	VC- 46~47	不明		円形	図57	-	3.30m	-	-	ピットの配列 から復元
SB : 摂立柱建物跡										
SB1a	IVV~IVW- 36~37	晩期中葉 ~後葉	-	図66	写真25	-	3.21×3.58× 3.62×3.23	-	-	ピットの配列 から復元
SB1b	IVV~IVW- 35~36	晩期後葉	-	図66	写真25	-	3.24×3.10× 3.42×3.21	-	-	ピットの配列 から復元
SB2	IVU~IVV- 39~40	晩期後葉	-	図68	写真26	-	2.86×2.38× 2.41×2.08	-	-	ピットの配列 から復元
SB3	IVT~IVU- 40	晩期中葉 ~後葉	-	図68	写真26	-	2.00×2.08× 2.38×2.92	-	-	ピットの配列 から復元
SB4	IVT~IVU- 39	晩期中葉 ~後葉	-	図70	写真27	-	2.20×1.72× 2.17×1.96	-	-	ピットの配列 から復元
SB5	IVU~IVV- 40~41	晩期後葉	-	図72	写真27	-	2.76×3.29× 3.41×2.90	-	-	ピットの配列 から復元

表11 遺構一覧表(2)

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

表11 遺構一覧表(3)

遺構名	グリッド	遺構時期	遺構名変更	平面形	遺構図	写真図版	開口部/長さ ×幅(直径)	底/長さ ×幅(主柱穴)	深さ	備考
SB34	VE・VF- 35・36	晩期中葉 ～後葉		-	図102	写真38	-	2.27×3.16× 2.68×2.92	-	ピットの配列 から復元
SB35	VC・VD- 34・35	晩期3		-	図102	写真38	-	3.29×3.39× 3.21×3.21	-	ピットの配列 から復元
SB36a	IVY・VA- 35	晩期中葉 ～後葉		-	図105	写真39	-	3.65×3.82× 3.42×3.59	-	ピットの配列 から復元
SB36b	IVY・VA- 35・36	晩期中葉 ～後葉		-	図105	-	-	2.75×3.46× 2.74×3.19	-	ピットの配列 から復元
SB37	IVX・IVY- 35・36	晩期後葉		-	図105	写真39	-	3.22×3.10× 3.39×3.39	-	ピットの配列 から復元
SB38	IVX・IVY- 35・36	晩期3		-	図105	写真40	-	2.55×2.60× 2.50×2.78	-	ピットの配列 から復元
SB39	VA-37	不明		-	図107	写真40	-	2.89×?×? 2.80	-	ピットの配列 から復元
SB40	IVX・IVY- 38	不明		-	図107	写真40	-	1.67×2.08× 1.75×1.81	-	ピットの配列 から復元
SB41	IVX・IVY- 39	晩期4		-	図107	写真40	-	2.35×1.86× 1.94×1.89	-	ピットの配列 から復元
SB42	VB・VC- 39	不明		-	図107	-	-	2.95×2.24× 2.33×2.20	-	ピットの配列 から復元
SB43	VB・VC- 40	不明		-	図107	-	-	2.50×2.70× 2.72×2.75	-	ピットの配列 から復元
SB44	VI・VJ- 37・38	後期後葉		-	図108	写真40	-	3.23×3.20× 3.70×2.57	-	ピットの配列 から復元

SK: 土坑

SK06	IVV-44	近世		楕円形	図114	写真10	1.40×0.90m	0.86×0.57m	12.4cm	Pit722の上 年代測定あり
SK32	VB-34	不明		楕円形	図114	写真3	0.72×0.68m	0.62×0.45m	20cm	
SK33	VB-34・35	不明		楕円形	図114	写真3	1.49×0.92m	1.27×0.62m	16cm	
SK43	VB-33	不明		小判形	図114	写真3	2.35×1.10m	2.21×1.03m	33.6cm	楕円形の土坑 勾玉状石製品 出土
SK58	VB・VC- 42・43	晩期後葉		楕円形	図125- 126	写真48	径2.82m	-	-	M3内
SK59	VB・VC- 44	晩期後葉		楕円形	図125- 126	写真48	1.72×1.50m	0.82×0.81m	73.2cm	M3内
SK60	VC-43	晩期後葉		楕円形	図125- 126	-	径1.37m	-	-	M3内
SK61	VF-38	-	Pit33491 [±] 変更	-	-	-	-	-	-	
SK62	VG-38	-	Pit33501 [±] 変更	-	-	-	-	-	-	
SK63	VF-38	-	Pit33511 [±] 変更	-	-	-	-	-	-	
SK64	VH-36	-	Pit33521 [±] 変更	-	-	-	-	-	-	
SK65	VH-37	-	Pit33531 [±] 変更	-	-	-	-	-	-	
SK66	VB・VC- 34	不明	IHSQ24	楕円形	図114	写真3	1.08×0.94m	0.76×0.27m	25.6cm	

SN: 烧土遺構

SN67	VB-44	晩期4期 以前		地床炉	図19	写真3	0.82×0.72m	-	-	
SN68a	VL-44・45	-	SI1181 [±] 統合	石壠	図169	写真109	0.54×0.53m	-	8cm	
SN68b	VL-44	-	SI1181 [±] 統合	石壠	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	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(掘方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
198	壁柱穴	S1102	NV-38	40×37	18.4	18.6	202.8					-
551	壁柱穴	S1102	NW-37	未計測	34.6	30.2	202.6					晩期5
575	壁柱穴	S1102	NU-36	65×52	39.2	36.4	202.6					-
578	壁柱穴	S1102	NV-37	63×50	30.6	19.8	202.9					晩期
582	壁柱穴	S1102	NU-36	56×50	31.2	23.6	202.6					-
583	壁柱穴	S1102	NV-36	37×36	12.4	10.4	202.8					-
584	壁柱穴	S1102	NW-37	67×66	38.0	34.0	202.6					-
617	主柱穴	S1102	NV-37	75×57	12.8	10.0	202.8					晩期4~5
627	壁柱穴	S1102	NV-36	102×85	71.6	41.8	202.3					晩期3か
630	壁柱穴	S1102	NW-37	48×46	25.6	36.8	202.7					-
634	主柱穴	S1102	NV-37	42×35	16.4	14.0	202.9					-
635	主柱穴	S1102	NV-36	79×55	32.0	18.8	202.7					-
636	壁柱穴	S1102	NU-36	59×41	30.4	40.4	202.8	○				-
637	壁柱穴	S1102	NV-36	87×74	31.0	24.2	202.7					-
686	主柱穴	S1102	NV-36	107×95	95.8	85.8	202.0	○				晩期中集 ~後集
687	壁柱穴	S1102	NU-37	99×94	14.4	柱直なし	202.2	○				晩期5
706	壁柱穴	S1102	NW-37・38	91×74	24.0	15.6	202.7					晩期5
796-1	壁柱穴	S1102	NW-37・38	未計測	30.8	10.8	202.7	○				-
796-2	壁柱穴	S1102	NW-37・38	未計測	31.0	8.4	202.7					-
801	壁柱穴	S1102	NV-38	36×28	16.4	柱直なし	202.7					晩期5
802	壁柱穴	S1102	NV-38	71×-	23.8	25.8	202.8					-
803	壁柱穴	S1102	NV-38	45×27	12.0	11.2	202.9					-
1067	壁柱穴	S1102	NV-38	35×34	21.6	柱直なし	202.8					-
1068	壁柱穴	S1102	NV-38	未計測	14.0	11.4	202.9					-
1069	壁柱穴	S1102	NV-38	49×-	14.6	17.6	202.9					-
1070	壁柱穴	S1102	NV-38	41×-	18.6	13.0	202.9					-
1072	壁柱穴	S1102	NW-37	22×22	12.8	柱直なし	202.9					-
1143	壁柱穴	S1102	NW-37	30×26	10.2	柱直なし	203.1					-
1261	壁柱穴	S1102	NW-37	未計測	22.2	35.0	202.7					-
145	主柱穴	S1103	NT-38	111×96	102.0	79.0	202.1	○				-
147	壁柱穴	S1103	NV-38	39×27	18.6	15.6	202.9					-
171	主柱穴	S1103	NU-38	97×-	96.0	87.0	202.1	○				晩期4
176	壁柱穴	S1103	NT-39	62×56	36.2	37.6	202.9	○				-
180	壁柱穴	S1103	NV-39	77×73	16.6	12.2	202.9					-
181	壁柱穴	S1103	NT-39	89×61	52.8	36.8	202.8	○				-
182	壁柱穴	S1103	NT-39	90×60	66.0	12.2	202.6	○				-
186	壁柱穴	S1103	NU-40	未計測	54.0	38.6	202.6					-
198	壁柱穴	S1103	NV-38	40×37	18.4	18.6	202.8					-
206	壁柱穴	S1103	NV-38	93×91	56.8	37.8	202.3					晩期2~3
209	壁柱穴	S1103	NT-38	84×82	50.0	41.8	202.8	○				-
215	主柱穴	S1103	NU-39	74×67	58.6	17.2	202.6					晩期4
416	壁柱穴	S1103	NU-40	93×88	57.6	31.2	202.6	○				晩期5
482	壁柱穴	S1103	NU-40	63×41	26.0	30.4	202.9					-
687	壁柱穴	S1103	NV-37	99×94	91.4	柱直なし	202.2	○				晩期5
770	壁柱穴	S1103	NV-39	未計測	58.2	30.2	202.6					晩期4~5
773	壁柱穴	S1103	NV-39	未計測	42.4	13.4	202.7					晩期2
774	壁柱穴	S1103	NV-39	未計測	43.0	20.6	202.7					-
787	壁柱穴	S1103	NT-38	76×62	43.2	44.0	202.8	○				-
791	主柱穴	S1103	NV-39	116×99	100.4	90.2	202.1	○				晩期4~5
803	壁柱穴	S1103	NV-38	45×27	12.0	11.2	202.9					-
805	壁柱穴	S1103	NV-38	76×-	68.8	28.2	202.5	○				-
1038	壁柱穴	S1103	NT-39	38×35	20.8	柱直なし	203.1					-
1039	壁柱穴	S1103	NV-38	28×25	12.0	柱直なし	203.1					-
1051	壁柱穴	S1103	NU-40	未計測	51.4	49.0	202.6					-
1121	壁柱穴	S1103	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	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(擺方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
1223	壁柱穴	SI103	N-U-38	32×25	37.4	柱軸なし	202.9					-
256	壁柱穴	SI104a	N-V-41	未計測	42.8	11.4	202.8		○			-
258	壁柱穴	SI104a	N-V-41	53×40	26.4	23.2	202.9					-
262	壁柱穴	SI104a	N-W-42	52×47	23.6	24.0	203.0					-
263	主柱穴	SI104a	N-W-42	115×105	134.4	87.6	201.8	○	○			-
270	主柱穴	SI104a	N-U-42	158×128	149.8	129.4	201.8	晚期中葉～後葉		晚期4～5	図37	
273	壁柱穴	SI104a	N-T-42	未計測	21.6	18.4	203.1					-
275	壁柱穴	SI104a	N-T-42	64×58	40.0	35.0	202.9					-
276	壁柱穴	SI104a	N-T-42	60×49	38.0	33.6	202.9					-
277	壁柱穴	SI104a	N-T-42	49×45	43.2	42.4	202.9					-
278	壁柱穴	SI104a	N-T-42	70×-	37.2	30.0	202.9	○				-
282	壁柱穴	SI104a	N-T-43	未計測	52.8	12.0	203.1					-
283	壁柱穴	SI104a	N-T-43	46×44	38.4	42.4	202.9					-
304	壁柱穴	SI104a	N-W-43	58×39	39.8	26.4	202.7			後期後葉～晚期前葉		-
305	壁柱穴	SI104a	N-W-44	60×44	50.8	37.6	202.7					-
308	壁柱穴	SI104a	N-W-43	67×53	43.4	29.6	202.8	○				-
312	壁柱穴	SI104a	N-U-44	44×43	26.0	25.2	203.1					-
314	壁柱穴	SI104a	N-T-44	37×37	19.0	柱軸なし	203.2					-
342	壁柱穴	SI104a	N-V-44	未計測	56.0	44.4	202.7					-
359	壁柱穴	SI104a	N-W-42	35×34	21.6	15.8	203.0					-
360	壁柱穴	SI104a	N-W-42	38×34	19.2	19.4	203.1					-
381	壁柱穴	SI104a	N-T-44	43×39	14.8	19.0	203.0	○				-
385	壁柱穴	SI104a	N-T-42	未計測	44.4	18.4	203.1					-
386	壁柱穴	SI104a	N-W-41	49×32	9.6	7.2	203.1					-
387	壁柱穴	SI104a	N-V-41	34×30	7.2	7.2	203.0					-
396	壁柱穴	SI104a	N-V-41	54×48	26.4	27.6	202.9	○				-
400	壁柱穴	SI104a	N-U-44	46×45	32.0	24.0	203.0					-
413	壁柱穴	SI104a	N-W-42	42×37	22.8	16.0	203.1					-
424	壁柱穴	SI104a	N-T-43	未計測	52.8	24.0	203.1					-
426	壁柱穴	SI104a	N-W-42	56×45	44.4	38.0	203.0	○				-
429	壁柱穴	SI104a	N-W-42	67×57	30.0	15.4	203.0					-
430	壁柱穴	SI104a	N-W-42	57×40	15.6	8.4	203.2					-
431	壁柱穴	SI104a	N-W-42	57×34	28.4	26.8	203.0					-
438	壁柱穴	SI104a	N-T-43	未計測	52.8	49.2	202.8					-
439	壁柱穴	SI104a	N-U-44	56×54	32.8	23.6	203.0					-
445	主柱穴	SI104a	N-U-43	158×140	138.8	109.4	201.9	○	○	晚期4	図37	年代測定あり
657	壁柱穴	SI104a	N-V-44	未計測	50.6	46.0	202.8					-
722	主柱穴	SI104a	N-V-44	171×132	91.8	69.4	202.0	○	○		図37	Pa738と同一。年代測定あり
723	壁柱穴	SI104a	N-U-41	74×47	30.4	23.0	202.9					-
725	壁柱穴	SI104a	N-W-43	61×46	22.8	19.6	203.0					-
726	壁柱穴	SI104a	N-W-44	48×37	35.4	29.2	202.8					-
727	壁柱穴	SI104a	N-T-43	31×24	16.8	柱軸なし	203.0					-
729	壁柱穴	SI104a	N-T-43	98×82	58.6	47.8	202.7	○		晚期2～4		-
730	壁柱穴	SI104a	N-T-43	未計測	44.4	31.2	202.9					-
732	壁柱穴	SI104a	N-T-42	未計測	36.8	16.8	203.1	○				-
738	主柱穴	SI104a	N-V-44	未計測	91.8	34.6	202.7	○				-
740	壁柱穴	SI104a	N-V-44	51×41	58.8	56.8	202.7					-
741	壁柱穴	SI104a	N-V-44	47×36	53.2	43.4	202.9					-
742	壁柱穴	SI104a	N-V-44	未計測	56.0	32.4	202.9					-
748	壁柱穴	SI104a	N-W-44	20×9	26.4	柱軸なし	202.7					-
749	壁柱穴	SI104a	N-V-44	52×46	27.2	15.6	202.7					-
750	壁柱穴	SI104a	N-V-44	71×45	19.2	13.2	202.8					-
751	壁柱穴	SI104a	N-T-42	50×50	40.8	30.8	202.9					-
752	壁柱穴	SI104a	N-U-41	44×39	25.2	20.4	203.0					-

表12 建物跡のピット一覧表(3)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
755	壁柱穴	SI104a	N'V-41	39×38	12.0	16.8	203.0					-
756	壁柱穴	SI104a	N'V-41	未計測	44.2	19.4	202.7					-
757	壁柱穴	SI104a	N'V-41	38×-	19.6	12.6	203.0					-
758	壁柱穴	SI104a	N'V-41	52×47	14.4	13.8	203.0					-
790	壁柱穴	SI104a	N'U-44	54×47	27.6	20.2	203.1					-
830	壁柱穴	SI104a	N'U-41	35×30	28.0	13.2	203.0	○				-
825	壁柱穴	SI104a	N'U-41	54×36	27.6	22.8	203.0					-
832	壁柱穴	SI104a	N'T-42	未計測	21.6	14.4	203.1					-
851	壁柱穴	SI104a	N'U-44	50×47	28.8	18.0	203.1					-
852	壁柱穴	SI104a	N'W-44	49×41	16.8	13.0	202.8					-
1088	壁柱穴	SI104a	N'U-44	78×64	24.0	8.8	203.1					-
1092	壁柱穴	SI104a	N'V-44	62×50	43.6	47.4	202.7	○				-
1138	壁柱穴	SI104a	N'W-44	30×23	12.0	柱痕なし	203.1					-
1186	壁柱穴	SI104a	N'W-42	33×29	16.4	13.6	203.1					-
299	壁柱穴	SI104b	N'W-43	39×35	26.8	14.8	203.0					-
300	壁柱穴	SI104b	N'W-43	36×35	7.2	7.6	203.0					-
343	壁柱穴	SI104b	N'W-44	未計測	39.6	13.8	202.7					-
364	壁柱穴	SI104b	N'W-44	未計測	34.0	11.0	202.7					晚期4~5
744	壁柱穴	SI104b	N'W-44	40×33	25.2	21.0	203.0					-
746	壁柱穴	SI104b	N'W-44	43×37	10.8	6.2	203.0					-
747	壁柱穴	SI104b	N'W-44	38×25	13.2	12.0	202.8					-
841	壁柱穴	SI104b	N'W-43	未計測	58.6	18.2	202.8	晚期				-
842	壁柱穴	SI104b	N'W-43	56×44	54.2	54.2	202.4					-
1185	壁柱穴	SI104b	N'V-44	32×27	14.4	柱痕なし	202.8					-
267	壁柱穴	SI105	N'U-42	55×41	19.2	22.0	203.1					-
268	壁柱穴	SI105	N'U-42	54×-	27.6	24.8	203.0	○				晩期5
269	壁柱穴	SI105	N'U-42	88×83	68.2	70.2	203.0	○				-
395	壁柱穴	SI105	N'U-42	41×31	24.8	15.6	203.0					-
421	壁柱穴	SI105	N'V-42	39×30	14.0	8.0	203.1					-
834	壁柱穴	SI105	N'V-42	28×28	13.2	10.2	203.1					-
835	壁柱穴	SI105	N'V-42	36×29	14.8	11.2	203.1					-
836	壁柱穴	SI105	N'V-42	45×38	30.0	29.4	202.9					-
361	壁柱穴	SI106	N'X-42	24×23	18.0	柱痕なし	203.1					-
301	壁柱穴	SI106	N'W-42	46×40	27.2	柱痕なし	203.0					-
361	壁柱穴	SI106	N'W-42	33×27	5.6	柱痕なし	202.2					-
403	壁柱穴	SI106	N'X-41	46×43	18.0	柱痕なし	202.9					-
404	壁柱穴	SI106	N'X-41	41×33	9.6	柱痕なし	203.0					-
838	壁柱穴	SI106	N'W-42	41×39	14.4	柱痕なし	203.1					-
1111	壁柱穴	SI106	N'X-42	31×19	6.8	柱痕なし	203.1					-
1112	壁柱穴	SI106	N'X-42	30×26	12.8	柱痕なし	203.1					-
1113	壁柱穴	SI106	N'W-41	28×24	9.2	柱痕なし	203.0					-
1114	壁柱穴	SI106	N'X-41	53×48	12.8	柱痕なし	202.9					-
2593	主柱穴	SI106	N'X-41-42	81×63	51.2	26.4	202.6					IUP301
2599	壁柱穴	SI106	N'X-42	63×55	36.0	36.0	202.8					-
2636	壁柱穴	SI106	N'X-42	70×54	48.0	32.8	202.9					-
2685	主柱穴	SI106	N'X-42	103×66	56.0	柱痕なし	202.7					-
3333	壁柱穴	SI106	N'X-42	43×32	30.4	柱痕なし	203.1					-
321	壁柱穴	SI107	N'U-45	34×27	15.2	柱痕なし	203.3					-
324	壁柱穴	SI107	N'V-45	36×-	14.4	柱痕なし	203.3					-
328	主柱穴	SI107	N'V-45	84×72	56.0	49.0	202.9					後期7~4 図40
329	壁柱穴	SI107	N'V-45	65×39	30.4	30.0	203.1					-
376	壁柱穴	SI107	N'U-47	68×55	50.8	47.4	203.1					-
406	壁柱穴	SI107	N'U-46	43×38	19.4	柱痕なし	203.4					-
408	壁柱穴	SI107	N'V-47	52×48	56.4	48.0	202.8					-
410	主柱穴	SI107	N'U-47	116×95	122.4	75.2	202.2	○				-

表12 建物跡のピット一覧表(4)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (攢方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
448	壁柱穴	S1107	NW-U-45	92×80	73.8	62.8	202.6	後期8～ 晩期1a			-	-
460	壁柱穴	S1107	NW-U-46	33×-	11.8	11.0	203.5	○			-	-
462	壁柱穴	S1107	NW-U-46	93×80	60.0	49.6	202.8				-	-
527	壁柱穴	S1107	NV-V-47	27×23	23.0	柱直なし	203.0	○			-	-
574	壁柱穴	S1107	NW-W-45	98×87	104.8	67.4	202.3	○			図40	-
867	壁柱穴	S1107	NW-U-45	58×52	52.0	44.2	202.9				-	-
871	壁柱穴	S1107	NW-U-46	41×37	14.0	21.0	203.4				-	-
878	壁柱穴	S1107	NW-U-46	62×48	32.8	柱直なし	203.2				-	-
880	壁柱穴	S1107	NW-W-46	40×32	28.0	28.2	203.0				-	-
911	壁柱穴	S1107	NW-V-47	37×22	18.4	柱直なし	203.1				-	-
916	壁柱穴	S1107	NW-W-47	35×30	33.4	柱直なし	203.0				-	-
924	壁柱穴	S1107	NW-U-47	77×72	46.0	33.4	203.1				-	-
1096	壁柱穴	S1107	NW-W-47	29×-	36.0	25.8	203.0			晩期	-	-
1108	壁柱穴	S1107	NW-U-47	45×45	38.4	22.0	203.3				-	-
1145	壁柱穴	S1107	NV-V-45	39×37	11.4	21.2	203.2				-	-
1151	壁柱穴	S1107	NV-V-47	100×-	34.8	15.0	203.1				-	-
1473	壁柱穴	S1107	NW-W-46	27×22	14.8	柱直なし	203.1				-	-
1475	壁柱穴	S1107	NW-W-46	45×32	30.0	柱直なし	202.9				-	-
1481	壁柱穴	S1107	NV-V-47	37×33	10.4	柱直なし	202.8				-	-
134-1	主柱穴	S1108a	NX-X-48	168×147	164.8	149.6	201.6				晩期4	図45
134-2	主柱穴	S1108a	NX-X-48	168×147	164.8	148.0	201.6				晩期4	図45
135	壁柱穴	S1108a	NX-X-49・50	84×79	36.0	25.6	203.0				-	-
143	主柱穴	S1108a	NV-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	S1108a	NV-V-46	84×54	55.2	45.6	202.9	○			-	-
154	主柱穴?	S1108a	NW-V-47	未計測	89.0	61.4	202.4	○		晩期4～5	晩期5	図45
368	壁柱穴	S1108a	NW-W-50	71×69	72.0	70.0	202.8				-	-
374	主柱穴?	S1108a	NV-V-48	未計測	117.6	56.2	202.3				晩期5	-
463	壁柱穴	S1108a	NV-V-46	87×-	38.4	23.8	203.0				-	-
478	壁柱穴	S1108a	NV-V-47	117×-	45.6	31.2	203.0				-	-
479	壁柱穴	S1108a	NV-V-47	77×62	38.4	28.8	202.9				-	-
481	壁柱穴	S1108a	NV-V-46	115×69	80.8	66.4	202.5	○		○	晩期	-
483	主柱穴?	S1108a	NW-V-47	未計測	92.6	57.0	202.4	○		○	晩期3	-
484	主柱穴	S1108a	NW-W-47	186×163	98.0	147.4	201.6			晩期4～5	晩期3	晩期5
486	主柱穴?	S1108a	NW-V-47	未計測	58.6	41.2	202.7				-	-
487	主柱穴?	S1108a	NW-V-47	未計測	50.8	46.0	202.8	○	○		-	-
488	壁柱穴	S1108a	NV-V-49	74×46	47.6	55.2	203.3			後期後葉	-	-
489	壁柱穴	S1108a	NV-V-49	53×43	39.4	40.2	203.4	○		晩期4	-	-
491	壁柱穴	S1108a	NV-V-49	62×56	57.6	52.8	203.2			後期7～4	○	-
497	壁柱穴	S1108a	NV-U-48	86×68	38.4	41.4	203.3	○			-	-
502	壁柱穴	S1108a	NV-U-48	68×47	65.2	46.4	203.2	○			-	-
503	壁柱穴	S1108a	NV-U-49	34×27	39.6	17.0	203.6				-	-
529	壁柱穴	S1108a	NW-W-50	62×60	37.2	34.8	203.1	○			-	-
530	壁柱穴	S1108a	NV-V-49	66×55	48.8	43.8	203.3	○			-	-
560	壁柱穴	S1108a	NV-U-49	62×54	48.0	38.8	203.3				-	-
561	壁柱穴	S1108a	NW-W-46	78×-	83.2	68.8	202.5	○	○		-	-
569	壁柱穴	S1108a	NW-V-46	61×56	60.0	43.4	202.8				-	-
572-1	主柱穴	S1108a	NW-V-49	174×150	105.0	162.4	202.3				晩期	-
572-2	主柱穴	S1108a	NW-V-49	174×150	177.4	153.0	201.8	○		晩期3	図45	年代測定あり
652	壁柱穴	S1108a	NW-V-46	未計測	63.2	67.2	202.7			晩期2～3	-	-
888	壁柱穴	S1108a	NV-X-46	56×45	42.0	柱直なし	202.8				-	-
889	壁柱穴	S1108a	NV-X-46	94×57	47.2	柱直なし	202.7				図44	-
892	壁柱穴	S1108a	NW-X-46	41×29	31.2	38.4	202.9				-	-
893	壁柱穴	S1108a	NV-X-46	60×52	22.8	19.4	203.1				-	-
919	壁柱穴	S1108a	NW-U-47	87×78	26.4	20.4	203.2				-	-

表12 建物跡のピット一覧表(5)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(擺方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
920	壁柱穴	SI108a	IV-U-47	80×65	38.4	28.0	203.1					-
922	壁柱穴	SI108a	IV-U-47	69×68	38.8	32.8	203.2					-
941	壁柱穴	SI108a	IV-U-48	86×60	50.8	46.6	203.1					-
942	壁柱穴	SI108a	IV-U-48	82×63	43.2	31.0	203.1					-
965	壁柱穴	SI108a	IV-X-49	92×82	48.0	32.8	202.9				図44	
980	壁柱穴	SI108a	IV-V-49	39×34	19.8	19.2	203.6					-
986	壁柱穴	SI108a	IV-U-48	68×58	66.0	56.0	203.2					-
1005	壁柱穴	SI108a	IV-V-50	68×48	57.0	55.6	203.2	○	○			-
1006	壁柱穴	SI108a	IV-V-50	64×44	35.6	30.4	203.4					-
1007	壁柱穴	SI108a	IV-W-50	78×58	76.0	49.4	203.0					-
1016	壁柱穴	SI108a	IV-W-50	91×84	52.0	28.2	203.0		○			-
1094	壁柱穴	SI108a	IV-U-49	67×65	57.6	47.6	203.2			後期7-4		
1097	壁柱穴	SI108a	IV-V-50	48×44	15.8	30.4	203.6					-
1099	壁柱穴	SI108a	IV-X-50	54×54	28.8	24.0	203.0					-
1100	壁柱穴	SI108a	IV-X-50	62×49	29.6	19.8	203.0					-
1106	壁柱穴	SI108a	IV-W-50	56×53	35.2	22.4	203.1					-
1187	壁柱穴	SI108a	IV-X-46	71×-	84.8	68.8	202.4				図44	
1332	主柱穴?	SI108a	IV-W-47	未計測	47.8	34.0	202.9					Pit484と同一
1885	壁柱穴	SI108a	IV-Y-47	35×31	26.4	柱痕なし	203.1					-
1896	壁柱穴	SI108a	IV-Y-47	71×57	55.2	51.2	202.8					-
1895	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	59×55	50.4	48.0	202.8					-
1995	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	54×51	39.2	20.8	202.9					-
1996	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	48×43	32.0	23.2	202.9					-
2010	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	51×-	27.2	柱痕なし	203.0					-
2017	壁柱穴	SI108a	IV-Y-47	74×54	51.2	柱痕なし	202.8					-
2020	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	57×48	39.2	柱痕なし	202.9					-
2032	壁柱穴	SI108a	IV-Y-47	48×38	18.4	柱痕なし	203.2					-
2046	壁柱穴	SI108a	IV-X-49	52×-	32.0	柱痕なし	203.1				図44	
2053	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	40×-	33.6	柱痕なし	202.8					-
2068	壁柱穴	SI108a	IV-X-47	37×33	29.6	柱痕なし	203.0					-
2087	壁柱穴	SI108a	IV-X-49	45×43	32.8	柱痕なし	202.9					-
2493	壁柱穴	SI108a	IV-Y-48	46×30	15.2	柱痕なし	203.1					-
2494	壁柱穴	SI108a	IV-Y-49	59×51	20.0	柱痕なし	203.1					-
2495	壁柱穴	SI108a	IV-Y-49	70×58	20.0	柱痕なし	203.1					-
2496	壁柱穴	SI108a	IV-X-49	36×-	18.4	柱痕なし	203.1					-
140	壁柱穴	SI108b	IV-V-46	58×56	57.2	52.6	202.7	○	○	後期後葉～晚期前葉	-	
334	壁柱穴	SI108b	IV-U-48	55×41	25.6	21.2	203.4					-
345	壁柱穴	SI108b	IV-U-48	32×31	18.0	21.2	203.4					-
346	壁柱穴	SI108b	IV-V-49	49×33	24.0	25.2	203.3					-
348	壁柱穴	SI108b	IV-V-49	33×27	17.6	14.4	203.4					-
369	壁柱穴	SI108b	IV-W-49	65×48	36.0	30.6	203.1					-
480	壁柱穴	SI108b	IV-Y-47	47×31	102.3	柱痕なし	202.4		○			-
532	壁柱穴	SI108b	IV-X-47	39×34	26.4	37.2	203.0	○	○			-
874	壁柱穴	SI108b	IV-V-46	32×31	22.8	柱痕なし	203.1					-
880	壁柱穴	SI108b	IV-W-46	40×32	28.0	28.2	203.0					-
896	壁柱穴	SI108b	IV-X-46	89×79	67.6	40.8	202.6	○	○			-
897	壁柱穴	SI108b	IV-X-47	35×27	28.8	24.6	203.1					-
898	壁柱穴	SI108b	IV-X-47	89×76	38.4	柱痕なし	202.9				図44	
899	壁柱穴	SI108b	IV-X-47	未計測	39.2	46.0	202.9	○		後期7-4	図44	
900	壁柱穴	SI108b	IV-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	IV-U-48	53×44	31.6	25.2	203.4					-
944	壁柱穴	SI108b	IV-U-48	48×39	26.8	20.2	203.4					-
945	壁柱穴	SI108b	IV-V-48	46×40	16.8	14.0	203.3					-
960	壁柱穴	SI108b	IV-X-49	32×27	17.0	柱痕なし	203.2					-

表12 建物跡のピット一覧表(6)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	前方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (擺方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
964	壁柱穴	SI1085	IVX-49	50×~	29.6	17.8	203.2					-
973	壁柱穴	SI1085	IVW-49	54×45	24.4	22.8	203.2					-
974	壁柱穴	SI1085	IVV-49	28×22	8.4	10.8	203.3					-
975	壁柱穴	SI1085	IVV-49	50×38	14.8	12.2	203.3					-
976	壁柱穴	SI1085	IVV-49	66×55	22.8	25.4	203.4					-
977	壁柱穴	SI1085	IVV-49	44×40	32.4	28.2	203.4					-
978	壁柱穴	SI1085	IVV-49	37×30	11.2	11.0	203.4					-
1150	壁柱穴	SI1085	IVV-47	138×~	34.8	16.2	202.9					-
1152	壁柱穴	SI1085	IVU-48	69×65	32.4	31.6	203.1					-
1170	壁柱穴	SI1085	IVW-49	33×27	16.8	12.4	203.3					-
1171	壁柱穴	SI1085	IVV-49	33×25	12.0	9.4	203.4					-
1231	壁柱穴	SI1085	IVX-49	34×28	8.8	10.4	203.2					-
2070	壁柱穴	SI1085	IVX-48	58×47	36.8	29.6	202.9					-
2075	壁柱穴	SI1085	IVX-49	42×41	20.8	20.8	203.1					-
2080	壁柱穴	SI1085	IVX-47	60×55	29.6	柱痕なし	202.9					-
2088	壁柱穴	SI1085	IVX-48	62×50	28.0	柱痕なし	202.8					-
2090	壁柱穴	SI1085	IVX-47	未計測	92.8	87.2	202.3	○	○			-
284	壁柱穴	SI109	IVX-45	43×20	48.8	柱痕なし	202.7					-
302	壁柱穴	SI109	IVX-46	60×51	45.6	49.2	202.3					-
322	壁柱穴	SI109	IVX-46	42×36	39.2	柱痕なし	202.7					-
451	壁柱穴	SI109	IVW-45	43×43	70.8	76.6	202.5					-
652	壁柱穴	SI109	IVW-46	未計測	63.2	67.2	202.7	晩期2~3				-
861	壁柱穴	SI109	IVX-45	28×27	28.0	柱痕なし	202.8					-
862	壁柱穴	SI109	IVW-45	36×36	43.2	柱痕なし	202.7					-
882	壁柱穴	SI109	IVW-46	47×~	31.2	28.8	203.1					-
883	壁柱穴	SI109	IVW-46	68×~	26.4	22.2	203.1					-
887	壁柱穴	SI109	IVX-46	35×21	42.4	柱痕なし	202.8					-
892	壁柱穴	SI109	IVX-46	41×29	31.2	38.4	202.9					-
893	壁柱穴	SI109	IVX-46	60×52	22.8	19.4	203.1					-
1990	壁柱穴	SI110	IVY-48	80×69	41.6	12.0	202.9					-
1991	壁柱穴	SI110	VAA-48	91×90	76.0	36.0	202.4					晩期3か
1992	壁柱穴	SI110	VAA-48	89×~	75.2	36.0	202.5					晩期3か
1994	壁柱穴	SI110	IVY-48	53×46	35.2	36.0	202.8					図48
1997	壁柱穴	SI110	IVY-48	47×43	28.0	24.0	203.0					図48
2003	壁柱穴	SI110	VAA-48	68×~	53.6	柱痕なし	202.6					-
2007	壁柱穴	SI110	VAA-48	76×56	56.0	45.6	202.7					-
2011	壁柱穴	SI110	IVY-48	65×50	36.0	柱痕なし	203.0					-
2034	壁柱穴	SI110	IVY-49	66×54	51.2	柱痕なし	202.9					-
2044	壁柱穴	SI110	IVY-49	53×~	22.4	柱痕なし	203.1					-
2051	壁柱穴	SI110	IVY-49	71×44	47.2	24.0	202.8	○				-
2069	壁柱穴	SI110	IVY-49	79×77	55.2	15.2	202.7					-
2084	壁柱穴	SI110	IVY-49	70×60	36.0	23.2	202.9					-
2091	壁柱穴	SI110	IVY-49	59×~	33.6	16.0	202.9					-
2495	壁柱穴	SI110	IVY-49	70×58	20.0	柱痕なし	203.1					-
131	壁柱穴	SI111	IVX-50	93×79	74.4	56.8	202.6					晩期1b
132	主柱穴	SI111	IVX-48	126×~	41.6	柱痕なし	202.9					晩期5
135	壁柱穴	SI111	IVX49-50	84×79	36.0	25.6	203.0					-
367	壁柱穴	SI111	IVX-48	未計測	37.2	31.2	203.0	○				-
967	壁柱穴	SI111	IVX-49	42×32	26.4	19.6	203.1					-
969	壁柱穴	SI111	IVX-49	33×32	20.6	19.4	203.2					-
1017	壁柱穴	SI111	IVX-50	98×~	52.8	34.4	202.8	○	○			図44
1167	壁柱穴	SI111	IVX-49	66×48	17.2	9.8	203.3					-
1168	壁柱穴	SI111	IVX-49	35×32	19.6	16.2	203.2					-
1231	壁柱穴	SI111	IVX-49	34×28	8.8	10.4	203.2					-
1232	壁柱穴	SI111	IVX-48	未計測	14.4	16.6	203.2					-
1876	壁柱穴	SI111	VA-49	99×71	36.0	33.6	203.0	晩期1ab				図49

表12 建物跡のピット一覧表(7)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(擺方)	土器(柱穴)	土器(覆土)	図版番号	備考
1890	壁柱穴	SI111	VA-48	65×55	36.0	29.6	203.0					-
1891	壁柱穴	SI111	IV-Y-48	65×62	33.6	柱痕なし	203.1					-
1981	壁柱穴	SI111	VA-49	60×50	40.8	柱痕なし	203.0					-
1988	壁柱穴	SI111	VA-48	70×65	48.8	25.4	202.8		○			-
1989	壁柱穴	SI111	VA-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	VA-49	52×39	50.4	32.0	202.9					-
2007	壁柱穴	SI111	VA-48	76×56	56.0	45.6	202.7					-
2009	壁柱穴	SI111	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	VA-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	VA-51	45×-	13.6	柱痕なし	203.2				図51	-
2001	壁柱穴	SI112	VA-51	46×42	51.2	柱痕なし	202.9				図51	-
2013	壁柱穴	SI112	VA-51	38×36	43.2	柱痕なし	202.8					-
2016	壁柱穴	SI112	VA-51	83×72	84.0	56.8	202.4	○				-
2037	壁柱穴	SI112	VA-50	86×68	48.0	33.6	202.8	後期8	後期7-4			-
2038	壁柱穴	SI112	VA-50	84×79	72.0	51.2	202.7	後期後半	後期4			-
2039	壁柱穴	SI112	VA-50	未計測	28.0	柱痕なし	203.1					-
2042	壁柱穴	SI112	VA-50	42×36	45.6	33.6	202.7					-
2095	壁柱穴	SI112	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	VA-50	123×-	76.0	52.0	202.4				図51	-
2480	壁柱穴	SI112	VA-50	未計測	65.6	48.8	202.4				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)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (腹方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
2509	壁柱穴	SI113	VD-48	29×24	20.0	柱直なし	202.9					-
2510	壁柱穴	SI113	VD-48	47×-	43.2	柱直なし	202.7					-
2518	主柱穴	SI113	VE-49	123×110	102.4	67.2	201.8					晩期4
2524	壁柱穴	SI113	VE-50	44×42	34.4	柱直なし	202.5					-
2525	壁柱穴	SI113	VC-49	57×42	19.2	柱直なし	202.9					-
2526	壁柱穴	SI113	VC-48	49×44	32.0	柱直なし	202.8					-
2527	壁柱穴	SI113	VC-48	65×-	20.0	柱直なし	202.9					-
2532	壁柱穴	SI113	VE-50	38×32	22.4	柱直なし	202.6					-
2545	壁柱穴	SI113	VD-51	44×33	16.0	柱直なし	202.8					-
2713	壁柱穴	SI113	VE-50	65×55	56.0	柱直なし	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	柱直なし	202.5					-
2753	壁柱穴	SI113	VD-51	49×45	40.0	柱直なし	202.5					-
2754	壁柱穴	SI113	VD-51	42×38	24.0	柱直なし	202.6					-
1946	主柱穴	SI114a	VD-46	166×156	116.8	86.8	202.1					図58 Pit1945と同一
1951	壁柱穴	SI114a	VC-46	64×46	41.6	33.6	202.9					-
1952	壁柱穴	SI114a	VC-46	50×47	42.4	36.0	202.8					-
1953	壁柱穴	SI114a	VC-46	59×55	28.8	柱直なし	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	柱直なし	202.5					-
1968	主柱穴	SI114a	VE-46	101×-	122.4	柱直なし	201.7	○				晩期5
1975	壁柱穴	SI114a	VF-46	52×51	50.4	柱直なし	202.4					-
1979	壁柱穴	SI114a	VE-44	85×67	59.2	柱直なし	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	柱直なし	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	柱直なし	203.2					-
2146	壁柱穴	SI114a	VD-44	55×49	52.0	27.2	203.2					-
2147	壁柱穴	SI114a	VD-45	49×44	44.0	14.4	203.3					晩期3~4
2148	壁柱穴	SI114a	VC-45	67×56	54.4	40.0	203.2					-
2151	壁柱穴	SI114a	VD-44	50×45	48.0	24.0	203.2					-
2152	壁柱穴	SI114a	VD-44	56×55	38.4	20.0	203.3					-
2153	壁柱穴	SI114a	VD-44	65×60	41.6	24.0	203.4					-
2155	壁柱穴	SI114a	VD-44	73×47	48.0	32.8	203.2	○				-
2156	壁柱穴	SI114a	VD-44	53×41	69.6	51.2	203.0					-
2157	壁柱穴	SI114a	VE-44	36×32	40.0	29.6	203.3					-
2158	壁柱穴	SI114a	VE-44	40×-	29.6	4.0	203.2					-
2160	壁柱穴	SI114a	VE-44	58×36	50.4	36.0	202.8					-
2163	壁柱穴	SI114a	VC-45	46×45	61.6	50.4	203.1					-
2164	壁柱穴	SI114a	VD-44	34×33	29.6	29.8	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
2332	主柱穴	SI114a	VD-45	151×134	153.6	53.6	201.9	○				-
2345	壁柱穴	SI114a	VE-47	50×33	35.2	30.0	202.5					-
2348	壁柱穴	SI114a	VF-46	113×96	89.6	柱直なし	202.0	○	○			-
2349	壁柱穴	SI114a	VF-46	72×71	66.4	柱直なし	202.3					-
2353	主柱穴?	SI114a	VE-46	未計測	121.6	柱直なし	202.2					-
2561	壁柱穴	SI114a	VF-45	54×54	25.6	柱直なし	202.6					-
2562	壁柱穴	SI114a	VF-45	68×53	32.8	柱直なし	202.6					-
2584	壁柱穴	SI114a	VE-47	144×102	83.2	56.8	202.3					-
1945	主柱穴?	SI114b	VD-46	166×156	116.8	100.8	202.1	○	○			図58
1947	壁柱穴	SI114b	VD-46	73×61	54.4	42.4	202.7	○	○			-

表12 建物跡のピット一覧表(9)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(擺方)	土器(柱軋)	土器(覆土)	図版番号	備考
1948	壁柱穴	SI114b	VD-46	128×94	41.6	28.0	202.9					-
1949	壁柱穴	SI114b	VD-46	128×94	41.6	27.2	202.9					-
1959	壁柱穴	SI114b	VD-47	75×71	79.2	67.2	202.4			○		-
1960	主柱穴	SI114b	VE-45	110×94	116.0	80.0	202.0	○		○		図58
1965	壁柱穴	SI114b	VE-47	57×55	60.0	48.0	202.6					-
1976	壁柱穴	SI114b	VF-46	52×51	48.0	柱痕なし	202.5			○		-
1978	壁柱穴	SI114b	VE-44	36×33	48.8	計測不可	202.9					-
2115	壁柱穴	SI114b	VD-46	73×68	63.2	43.2	202.6					-
2138	壁柱穴	SI114b	VE-44	65×63	69.6	計測不可	202.8					晩期4
2154	壁柱穴	SI114b	VD-44	115×78	51.2	36.8	203.1					-
2169	壁柱穴	SI114b	VE-44	84×53	52.0	42.4	203.1					-
2185	壁柱穴	SI114b	VF-46	57×54	44.8	29.6	202.4					-
2215	壁柱穴	SI114b	VD-45	87×59	48.8	柱痕なし	203.1					後期6-7
2304	主柱穴	SI114b	VE-46	155×132	106.4	72.8	202.1	○				図58
2336	壁柱穴	SI114b	VE-44	53×45	36.0	柱痕なし	202.9					-
2338	壁柱穴	SI114b	VE-44	48×47	41.6	柱痕なし	202.8					-
2339	壁柱穴	SI114b	VF-45	66×45	43.2	柱痕なし	202.6					-
2332	壁柱穴	SI114b	VF-45	60×52	39.2	33.6	202.5			○		-
2333	壁柱穴	SI114b	VF-46	75×46	35.2	24.0	202.5					-
2339	壁柱穴	SI114b	VD-45	69×60	37.6	27.2	203.0			○		-
2347	主柱穴	SI114b	VD-45	214×169	104.0	計測不可	202.2					-
1961	壁柱穴	SI115	VE-46	53×47	18.4	2.4	202.9					-
1969	主柱穴	SI115	VF-47	116×106	68.8	柱痕なし	202.2			○		-
2125	壁柱穴	SI115	VG-45	58×47	22.4	柱痕なし	202.6					-
2179	主柱穴	SI115	VE-45	131×110	64.8	49.6	202.3	○		○		-
2192	主柱穴	SI115	VG-46	149×86	72.0	60.0	201.8	○		○		図60
2194	壁柱穴	SI115	VG-46	46×39	33.6	22.4	202.6					-
2194	壁柱穴	SI115	VG-46	44×33	25.6	14.4	202.6					晩期5
2197	壁柱穴	SI115	VG-46	49×36	30.4	23.2	202.6					-
2199	壁柱穴	SI115	VG-46	40×40	18.4	12.8	202.7					-
2201	壁柱穴	SI115	VG-46	41×40	44.0	39.2	202.4					-
2203	壁柱穴	SI115	VG-46	43×39	29.6	18.4	202.6					-
2203	壁柱穴	SI115	VG-45	37×32	41.6	35.2	202.4					-
2204	壁柱穴	SI115	VG-45	44×39	31.2	18.4	202.6					-
2206	壁柱穴	SI115	VG-45	52×48	24.0	15.2	202.6					-
2232	壁柱穴	SI115	VE-45	54×40	24.0	柱痕なし	203.0					-
2264	壁柱穴	SI115	VG-44	62×57	60.0	31.2	202.4					-
2334	主柱穴	SI115	VG-45	159×143	100.0	55.2	201.9	○				晩期5
2336	壁柱穴	SI115	VE-45	53×47	36.0	27.2	202.9					-
2338	壁柱穴	SI115	VG-46	60×46	46.4	柱痕なし	202.4					-
2360	壁柱穴	SI115	VG-47	57×46	52.0	柱痕なし	202.3					-
2108	壁柱穴	SI116	VF-44	69×63	25.6	計測不可	202.7					-
2112	壁柱穴	SI116	VF-45	62×-	54.4	43.2	202.5					-
2114	壁柱穴	SI116	VG-44	64×63	72.0	計測不可	202.2	○		○		-
2117	壁柱穴	SI116	VG-45	69×57	36.8	計測不可	202.4					-
2118	壁柱穴	SI116	VG-45	76×72	88.0	75.2	202.0					-
2122	壁柱穴	SI116	VG-44	98×81	62.4	柱痕なし	202.2					-
2124	壁柱穴	SI116	VG-44	74×69	56.0	柱痕なし	202.3					-
2126	壁柱穴	SI116	VG-44	83×80	85.6	計測不可	202.0			○		-
2133	壁柱穴	SI116	VG-44	80×56	67.2	柱痕なし	202.3					-
2171	壁柱穴	SI116	VF-45	45×44	29.6	19.2	202.8			○		-
2172	壁柱穴	SI116	VG-45	62×54	75.2	60.0	202.2					-
2173	壁柱穴	SI116	VG-45	49×41	28.8	4.8	202.7					-
2164	壁柱穴	SI116	VF-44	62×57	60.0	31.2	202.4					-
2008	壁柱穴	SI116	VG-44	61×51	36.0	柱痕なし	202.5					-
1934	壁柱穴	SI117	VG-37	60×-	80.0	6.4	202.3					-

表12 建物跡のピット一覧表(10)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (攢方)	土器 (柱軸)	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			晚期5		
2892-2	壁柱穴	SI117	VG-39	未計測	66.4	17.6	202.3			晚期5		
2892-3	壁柱穴	SI117	VG-39	未計測	66.4	計測不可	202.5			晚期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			-	HISK61-1	
3351	主柱穴	SI117	VF-38	191×159	54.8	柱痕なし	202.6				HISK63	
2802	主柱穴	SI118	VM-44	114×104	107.2	200.5	晚期1b	晚期3	晚期後業 ～晚期1alb	-		
2224	壁柱穴	SI119	VC-47	60×49	30.4	14.4	202.9				-	
2226	壁柱穴	SI119	VC-46	71×54	56.8	32.8	202.7				-	
2227	壁柱穴	SI119	VC-46	72×65	31.2	柱痕なし	203.0				-	
2240	壁柱穴	SI119	VC-46	67×57	27.2	17.6	203.0				-	
2244	壁柱穴	SI119	VC-46	68×54	24.0	12.0	203.1				-	
2249	壁柱穴	SI119	VB-47	79×48	17.6	8.8	203.1				-	
2250	壁柱穴	SI119	VC-47	83×73	37.6	21.6	202.9				-	
2253	壁柱穴	SI119	VC-47	62×57	24.8	15.2	203.0				-	
2254	壁柱穴	SI119	VC-47	54×42	25.6	11.2	203.0				-	
2262	壁柱穴	SI119	VC-47	55×51	24.0	21.6	202.9				-	

表13 挖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)	壁厚深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (覆方)	土器 (柱直)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
554	-	SB01a	NV-37	125×109	109.4	79.6	201.9		晚期4~5			
626	-	SB01a	NV-36	118×106	90.2	60.6	202.0		○	晚期3か		
678	-	SB01a	NW-36	113×109	87.2	42.4	201.9	○		晚期5		
682	-	SB01a	NW-36	90×78	110.4	56.4	201.8			晚期4		
618	-	SB01b	NV-35	125×113	79.2	63.4	202.1	晚期5か		晚期2~3		
626	-	SB01b	NV-36	118×106	90.2	60.6	202.0		○	晚期3か		
680	-	SB01b	NW-36	103×94	85.6	42.2	202.0	○		晚期前葉		
686	-	SB01b	NV-36	107×95	95.8	85.8	202.0	晚期4	○	晚期中葉 ~後葉		
219	-	SB02	NV-39	63×-	30.4	23.4	202.8		○	晚期5		
416	-	SB02	NV-40	93×88	57.6	31.2	202.6	○	○	晚期5		
771	-	SB02	NV-39	99×82	88.0	50.0	202.3	○		晚期5		
775	-	SB02	NV-39	未計測	43.0	18.6	202.7				Fir776と同一	
225	-	SB03	NV-40	74×58	40.2	40.8	202.8			晚期4~5		
231	-	SB03	NV-39	102×99	35.4	10.4	202.8		○	晚期2~4		
233	-	SB03	NV-40	102×100	50.6	32.8	202.7		○			
808	-	SB03	NV-40	94×75	52.4	36.4	202.8	○				
165	-	SB04	NV-39	56×40	13.0	14.6	203.1					
178	-	SB04	NV-39	112×-	105.0	78.4	202.2			晚期4~5		
257	-	SB04	NV-39	未計測	62.8	3.6	202.7			晚期5		
358	-	SB04	NV-39	117×-	65.4	40.2	202.6	○	○	晚期		
800	-	SB04	NV-39	107×87	97.6	98.0	202.1		○	晚期5		
1415	-	SB04	NV-39	未計測	59.0	9.8	202.7					
234	-	SB05	NV-40	69×-	31.6	18.8	202.9		○			
252	-	SB05	NV-41	107×96	62.8	33.8	202.6		○			
255	-	SB05	NV-41	95×-	51.2	30.6	202.7			晚期5		
384	-	SB05	NV-41	138×-	38.4	8.2	202.7					
242	-	SB06	NV-41	142×115	89.2	70.2	202.5					
250	-	SB06	NV-41	103×79	83.8	66.6	202.4	○	○	晚期5		
356	-	SB06	NV-42	99×75	91.4	78.0	202.4		○			
426	-	SB06	NV-41	142×115	100.8	82.4	202.3		○			
436	-	SB06	NV-41	101×89	88.8	72.2	202.4	○	○			
315	-	SB07	NV-44	80×69	55.6	55.6	202.7			晚期2		
411	-	SB07	NV-43	115×94	134.4	61.0	202.3	○	○	晚期4~5		
1219	-	SB07	NV-44	117×88	66.2	33.8	202.8					
1457	-	SB07	NV-43	83×-	43.2	柱なし	202.8					
285	-	SB08	NV-43	138×97	110.2	80.4	202.2			晚期3	図74	
380	-	SB08	NV-44	90×87	62.4	71.4	202.6	○				
388	-	SB08	NV-43	85×83	83.6	82.0	202.2	○		晚期後葉 ~晚期前葉		
390	-	SB08	NV-44	95×77	78.2	56.0	202.3		○			
447	-	SB09	NV-45	85×73	85.4	62.6	202.6	晚期4	晚期中葉	晚期4~5	図76	
449	-	SB09	NV-45	118×-	113.6	91.6	202.3	晚期5	○			
473	-	SB09	NV-46	110×105	102.2	74.0	202.4	○	○	晚期4~5		
519	-	SB09	NV-46	131×89	107.4	45.8	202.5		○			
450	-	SB10	NW-45	118×95	85.8	68.2	202.4			晚期5		
463	-	SB10	NV-46	87×-	38.4	23.8	203.0					
565	-	SB10	NV-45	109×95	110.4	80.8	202.3		○			
653	-	SB10	NW-46	108×83	55.2	51.0	202.7	晚期2~3				
153	-	SB11	NW-48	90×-	104.8	75.2	202.4	晚期1b	○	晚期1aか		
507	-	SB11	NW-47	128×106	101.4	73.8	202.4		○	晚期4	図79	
516	-	SB11	NW-48	101×97	79.2	51.8	203.0					
517	-	SB11	NW-48	101×97	79.2	60.8	202.7		○			
518	-	SB11	NW-48	112×100	94.8	84.8	202.5	○	○	後期7~4		
522	-	SB11	NW-48	63×56	48.0	40.8	202.8		○			
567	-	SB11	NV-48	88×81	93.6	84.2	202.6	○	晚期1ab	後期7~4		
1780	-	SB12	VB-49	74×61	81.6	60.0	202.3					
2029	-	SB12	VA-49	104×91	98.4	60.8	202.3					

表13 挖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)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(覆方)	土器(柱直)	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	IV X-42	77×63	58.4	柱直なし	202.8					-
2644	-	SB13	IV X-42	64×62	50.4	柱直なし	202.8					-
2648	-	SB13	IV Y-42	68×65	56.0	柱直なし	202.9					-
2688	-	SB13	IV Y-42	61×47	38.4	柱直なし	203.1					-
2631	-	SB14	IV X-44	72×53	61.6	57.6	202.5					-
2633	-	SB14	IV X-44	61×58	32.0	28.8	202.9					-
2692	-	SB14	IV Y-44	89×71	45.6	35.2	202.9					-
3271	-	SB14	IV Y-44	80×63	36.0	17.6	202.9					-
2628	-	SB15	IV Y-44	90×85	66.4	57.6	202.6					-
2630	-	SB15	IV 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	柱直なし	203.2					-
1828	-	SB16	IV Y-46	83×75	88.0	81.6	202.5	○	○		図版83	-
2661	-	SB16	V A-45	92×75	80.0	計測不可	202.6					-
2673	-	SB16	IV Y-45	113×109	105.6	92.0	202.2			○		-
2674	-	SB16	IV 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	柱直なし	202.9					-
1823	-	SB18	VD-49	127×83	116.0	93.6	201.8					-
2490	-	SB18	VD-48	117×99	89.6	68.8	202.2					-
2516	-	SB18	VE-48	99×85	63.2	51.2	202.1					-
2549	-	SB18	VD-49	109×-	123.2	柱直なし	201.7					-
1623	-	SB19	VC-50	130×127	121.6	109.6	201.9	○		晩期4~5	図版87	-
2492	-	SB19	VD-51	180×149	114.4	81.6	201.8	○	○			-
2535	-	SB19	VD-50	140×-	119.2	61.6	201.8	○	○			晩期4
2709	-	SB19	VC-49	139×126	111.2	108.0	201.9	○	○	○	○	図版87
1819	-	SB20	VE-51	101×77	70.4	柱直なし	202.0					-
2515	-	SB20	VD-51	121×102	138.4	103.2	201.6					-
2531	-	SB20	VE-50	118×-	70.4	44.0	202.2					-
2722	-	SB20	VD-50	127×113	104.8	3.6	201.9					晩期
1680	-	SB21	VE-50	100×90	92.8	65.6	201.7					晩期4~5
1687	-	SB21	VF-50	104×94	85.6	72.8	201.8	○	○			-
2766	-	SB21	VF-51	143×105	109.6	柱直なし	201.7					-
2905	-	SB21	VF-51	125×117	123.2	102.4	201.4			○		-
1967	-	SB22	VE-47	129×99	99.2	85.6	202.0	○		晩期3	晩期	図版89 Pit2184と同一
1974	-	SB22	VF-47	109×90	102.4	63.2	201.9					Pit2187と同一
2351	-	SB22	VF-47	111×107	129.6	柱直なし	201.6					-
2564	-	SB22	VF-47	107×97	101.6	93.6	201.7	○				-
2181	-	SB23	VE-47	65×63	59.2	50.4	202.4					-
2189	-	SB23	VE-46	84×79	125.6	119.2	201.6					図版89
2359	-	SB23	VD-46	148×118	124.0	柱直なし	202.0	○				-
2585	-	SB23	VD-47	168×141	87.2	7.2	202.3					-
2433	-	SB24a	VI-44	113×99	108.0	柱直なし	202.0					-
2439	-	SB24a	VH-44	99×91	96.0	76.0	202.2					-
2454	-	SB24a	VH-45	112×99	98.4	柱直なし	202.2					-
1904	-	SB24b	VI-44	109×91	96.0	37.6	202.3					-
2424	-	SB24b	VI・VJ-45	103×90	90.4	64.0	202.1					-
2454	-	SB24b	VH-45	112×99	98.4	柱直なし	202.2					-
2794	-	SB24b	VI-45	61×53	20.0	柱直なし	201.9					-
1906	-	SB25	VI-43	96×94	119.2	99.2	202.0			○		晩期3
1913	-	SB25	VH-43	102×91	113.6	75.2	201.9					後期7~4

表13 挖立柱建物跡のピット一覧表(3)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(覆方)	土器(柱頭)	土器(覆土)	図版番号	備考	
1914	-	SB25	VH-43	117×108	128.0	117.6	201.8	○	晚期4		-		
1915	-	SB25	VI-43	116×113	128.8	計測不可	201.9		晚期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	晚期			-		
2934	-	SB26	VH-42	112×76	97.6	86.4	201.9				-		
3031	-	SB26	VG-41	102×94	91.2	76.8	202.1	晩期4~5			-		
3041	-	SB26	VH-41	111×99	84.4	69.6	202.1				-		
3007	-	SB27	VG-40	118×99	80.8	63.2	202.0				-		
3009	-	SB27	VH-40	146×136	88.0	87.2	202.0	○	後期7~4	中期	-		
3113	-	SB27	VH-41	133×128	96.0	14.0	201.9			晩期1b	-		
3125	-	SB27	VH-41	162×145	72.8	柱痕なし	202.2			晩期4~5	-		
2997	-	SB28	VG-40	50×48	20.0	8.8	202.7		○	-			
3011	-	SB28	VG-40	120×92	52.8	39.2	202.2			-			
3019	-	SB28	VG-40	103×95	41.6	柱痕なし	202.3			-			
3108	-	SB28	VG-40	77×76	63.2	55.2	202.2			-			
2383	-	SB29	VG-37	119×115	87.2	柱痕なし	202.2			-			
2888	-	SB29	VG-38	134×104	92.8	柱痕なし	202.2			晩期4~5	-		
3175	-	SB29	VH-37	130×94	92.0	92.1	202.3	○	○		図99	柱痕下面に柱を支える台石突出	
3349	-	SB29	VF-38	103×80	64.4	柱痕なし	202.5				-	HISK61-1	
2823	-	SB30	VD-40	134×115	64.8	45.6	202.4	○	○	○	-		
2831	-	SB30	VD-39	109×99	71.2	67.2	202.4	○	○		-	Pit2832と同一	
2871	-	SB30	VE-39	144×128	130.4	柱痕なし	201.7	○	○		-		
2980	-	SB30	VE・VF-40	85×-	101.6	柱痕なし	201.9				-		
2860	-	SB31	VD-39	84×75	48.0	柱痕なし	202.6			晩期5	-		
2890	-	SB31	VE-40	161×106	98.4	柱痕なし	202.0	○		晩期1b	-		
2964	-	SB31	VE-38	104×94	113.6	柱痕なし	201.9			-			
2974	-	SB31	VD-40	123×104	36.0	柱痕なし	202.7			-			
2875	-	SB32	VC-40	72×63	57.6	柱痕なし	202.7			-			
3259	-	SB32	VC-40	91×86	65.6	32.0	202.7			-			
3260	-	SB32	VC-40	77×69	40.0	柱痕なし	202.8			-			
3285	-	SB32	VC-40	84×83	52.8	柱痕なし	202.8			-			
1266	-	SB33	VE-35	99×98	89.1	83.1	202.4			-			
1294	-	SB33	VE-35	100×99	53.1	47.1	202.8			晩期4~5	-		
1298	-	SB33	VE-35	154×87	100.0	57.0	202.3	晩期4~5			-		
1303	-	SB33	VE-35	95×78	68.1	38.1	202.6			-			
1257	-	SB34	VE-35	100×89	76.0	54.0	202.5	晩期4~5			-		
1299	-	SB34	VF-36	120×105	67.2	43.2	202.7			-			
2813	-	SB34	VE-36	82×66	44.8	柱痕なし	202.6			-			
3056	-	SB34	VE-36	89×58	38.4	柱痕なし	202.7			-			
1241	-	SB35	VC-35	89×85	89.1	76.0	202.2	晩期3か			-		
1244	-	SB35	VD-35	76×66	73.0	63.0	202.4			-			
1269	-	SB35	VD-34	184×113	82.0	64.0	202.4	晩期3			-		
1282	-	SB35	VC-34	110×87	93.9	85.9	202.3			-			
1206	-	SB36a	IV-Y-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	IV-Y-35	108×95	34.9	31.9	202.2			-			
1206	-	SB36b	IV-Y-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	IV-Y-36	100×100	52.8	35.2	202.5			-			
2805	-	SB36b	VA-36	79×66	44.8	36.4	202.6	○	○	-			
654	-	SB37	IV-Y-35	105×88	86.6	73.2	201.9			-			

表13 挖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)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (覆方)	土器 (柱直)	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					-
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	●				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	○	○	晚期3~4		-
684	-	SB38	IVX-35	110×92	62.8	52.2	202.2					-
705	-	SB38	IVX-36	158×150	71.0	48.8	202.2					晩期
706	-	SB38	IVX-36	97×80	63.4	64.2	202.2					年代測定あり
3238	-	SB39	V A-37	74×72	46.4	柱痕なし	202.4					-
3241	-	SB39	V A-38	119×91	91.2	柱痕なし	202.5					-
3243	-	SB39	V A-37	82×61	59.2	柱痕なし	202.5					-
3230	-	SB40	IVY-38	78×70	44.0	柱痕なし	202.6					-
3297	-	SB40	IVY-38	53×49	40.8	柱痕なし	202.7					-
3306	-	SB40	IVX-37・38	67×49	37.6	柱痕なし	202.6					-
3340	-	SB40	IVX-38	59×54	46.4	柱痕なし	202.5					-
3226	-	SB41	IVX-39	47×42	19.2	柱痕なし	203.0					晩期4
3227	-	SB41	IVX-39	84×75	59.2	柱痕なし	202.5	○				-
3228	-	SB41	IVY-39	71×71	52.0	柱痕なし	202.6	○				-
3264	-	SB41	IVY-39	110×76	64.0	柱痕なし	202.6					-
3202	-	SB42	VB-39	82×61	84.6	柱痕なし	202.7					-
3210	-	SB42	V A-39	115×109	76.8	柱痕なし	202.6					-
3280	-	SB42	V A-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	V A-40	81×74	32.8	柱痕なし	203.1					-
3162	-	SB44	VJ-38	35×35	38.4	柱痕なし	202.9					-
3163	-	SB44	VI-38	40×35	34.4	柱痕なし	202.8					-
3168	-	SB44	VJ-37	31×25	16.8	柱痕なし	203.3					後期7~4
3169	-	SB44	VI-37	37×28	19.2	柱痕なし	203.3					-

表14 平場地区 ピット一覧表(1)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸	壁面深さ	柱穴深さ	底面絶対標高	土器(欄方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
102	-	なし	IV-S-39	未計測	28.8	柱軸なし	203.3					
133	-	なし	IV-X-49	98×-	50.4	37.8	202.7	○		図44		
136	-	なし	IV-X-47	未計測	81.6	49.2	202.7	○		-		
138	-	なし	IV-X-50	69×59	44.4	42.0	202.9			-		
139	-	単独遺物	IV-X-47	51×34	32.4	19.2	203.1			晚期4	-	
141	-	単独遺物	IV-V-46	89×-	47.2	25.6	202.9	○	○	晚期3~4	-	
144	-	単独遺物	IV-U-43	未計測	69.6	27.4	202.6	○		晚期4か	-	
146	-	なし	IV-V-38	37×26	14.8	11.6	203.0			-		
148	-	なし	IV-V-38	未計測	4.4	11.2	203.1			-		
151	-	なし	IV-U-39	46×43	33.4	29.4	202.9			-		
156	-	なし	IV-W-38	31×30	10.0	12.4	203.0			-		
157	-	なし	IV-W-38	30×26	16.4	9.8	203.0			-		
158	-	なし	IV-W-38	25×25	41.0	40.0	202.8			-		
159	-	なし	IV-W-38	80×60	55.0	52.0	202.5			-		
160	-	なし	IV-W-38	43×37	10.8	10.8	203.0			-		
161	-	なし	IV-W-38	49×32	24.4	18.0	202.1			-		
162	-	なし	IV-W-38	89×76	33.4	13.6	202.9			-		
163	-	なし	IV-U-39	未計測	4.0	柱軸なし	203.2			-		
164	-	なし	IV-U-39	未計測	18.8	16.0	203.1			-		
166	-	なし	IV-U-39	未計測	18.2	柱軸なし	203.0			-		
167	-	なし	IV-U-39	未計測	12.4	9.8	203.2			-		
168	-	単独遺物	IV-V-38	51×43	27.0	21.6	202.8			晚期4~5	-	
169	-	なし	IV-T-38	52×43	31.6	30.6	202.9			-		
170	-	単独遺物	IV-U-38	32×32	14.6	9.6	202.9			晚期	-	
172	-	単独遺物	IV-U-38	122×98	96.2	80.2	202.1	○	○	晚期4	地成粘土塊あり	
173	-	単独石器	IV-U-38	未計測	21.0	20.6	202.8			-		
174	-	なし	IV-U-38	83×65	51.6	49.8	202.7			-		
175	-	なし	IV-U-39	89×80	90.0	71.0	202.2			-		
177	-	なし	IV-W-39	50×43	20.8	17.2	203.0			-		
179	-	なし	IV-V-39	36×33	9.6	10.4	203.1			-		
183	-	なし	IV-U-40	78×-	39.0	32.2	203.0			-		
184	-	なし	IV-T-40	47×33	8.8	8.0	203.3			-		
185	-	なし	IV-T-40	56×45	25.6	23.6	203.1			-		
192	-	なし	IV-T-39	43×38	18.8	14.4	203.2			-		
193	-	単独遺物	IV-U-38	65×-	51.0	28.0	202.6			晚期4	-	
194	-	なし	IV-T-38	59×36	22.8	22.8	203.2			-		
195	-	なし	IV-S-38	36×35	14.4	柱軸なし	203.3			-		
196	-	なし	IV-T-39	38×36	9.6	4.0	203.3			-		
197	-	なし	IV-T-39	未計測	36.0	柱軸なし	202.9			-		
199	-	なし	IV-V-40	未計測	42.4	20.8	202.8			-		
200	-	なし	IV-T-39	56×41	12.0	13.6	203.2			-		
201a	-	なし	IV-U-38	58×54	23.8	17.8	202.9			-		
201b	-	なし	IV-U-38	38×35	28.4	柱軸なし	202.9			-		
202	-	なし	IV-V-39	50×35	30.4	25.6	202.9			-		
204	-	なし	IV-X-38	51×43	42.6	柱軸なし	202.7			-		
205	-	なし	IV-X-38	43×27	21.6	柱軸なし	202.9			-		
207	-	単独遺物	IV-V-38	未計測	36.6	31.0	202.6	○		晚期5	-	
208	-	なし	IV-T-38	136×111	118.6	104.0	202.0	○		-		
210	-	単独遺物	IV-U-38	未計測	52.6	37.2	202.7	○	○	晚期4~5	-	
211	-	なし	IV-T-39	未計測	20.0	14.6	203.1			-		
212	-	なし	IV-T-39	41×35	16.0	柱軸なし	203.1			-		
213	-	単独遺物	IV-U-39	未計測	53.2	37.6	202.7			晚期4~5	-	
214	-	単独遺物	IV-U-39	未計測	20.4	柱軸なし	202.8	○		坑1044と同一	-	
217	-	単独遺物	IV-V-39	未計測	52.0	40.4	202.7			晚期5	-	
218	-	単独遺物	IV-V-39	未計測	76.6	28.0	202.4			晚期5	-	
220	-	なし	IV-T-40	未計測	12.4	柱軸なし	203.2			-		
221	-	なし	IV-T-40	39×29	14.8	柱軸なし	203.2			-		

表14 平場地区 ピット一覧表(2)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸	壁面深さ	柱穴深さ	底面絶対標高	土器(欄方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	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	NU-40	69×48	31.6	25.2	202.8					-
226	-	なし	NU-40	29×27	17.2	柱痕なし	203.0					-
228	-	なし	NU-40	35×34	14.4	柱痕なし	203.2					-
230	-	なし	NU-40	51×47	25.2	柱痕なし	202.9					-
232	-	なし	NU-40	76×62	36.4	27.2	202.8					-
235	-	なし	NV-40	65×63	39.0	32.8	202.8					-
236	-	なし	NV-40	45×44	19.0	17.8	202.9					-
237	-	なし	NV-40	未計測	26.4	11.2	202.9					-
238	-	なし	NW-40	44×38	15.6	柱痕なし	202.9					-
239	-	なし	NW-40	52×23	18.8	柱痕なし	203.0					-
240	-	なし	NX-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	NU-41	58×52	33.0	41.2	203.0					-
247	-	なし	NU-41	54×49	28.4	24.0	203.0	○				-
248	-	単独石器	NU-41	72×53	46.2	22.2	202.8	○	○	晚期4~5		-
251	-	なし	NU-41	64×60	38.6	36.6	202.9					-
254	-	なし	NV-41	43×37	19.2	柱痕なし	202.9					-
259	-	なし	NV-41	未計測	13.2	柱痕なし	203.0					-
260	-	単独遺物	NX-47	未計測	67.6	24.2	203.1	○		晩期4		-
264	-	なし	NV-42	47×38	12.0	柱痕なし	203.1					-
265	-	単独遺物	NU-42	86×-	56.8	47.6	202.6			晩期5		C-1
266	-	なし	NU-42	92×91	115.0	100.6	202.1	○				-
271	-	なし	NU-42	59×54	17.6	柱痕なし	203.0					-
272	-	なし	NU-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	NU-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	NW-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	NV-43	未計測	19.2	柱痕なし	203.1					-
289	-	なし	NV-44	46×33	29.2	32.0	203.0					-
290	-	なし	NV-42・43	76×69	55.2	38.8	202.6					-
291	-	なし	NV-43	78×71	42.2	柱痕なし	202.8	○				-
292	-	単独遺物	NV-43	未計測	86.0	45.6	202.4			晩期		-
293	-	なし	NV-43	35×25	12.8	柱痕なし	203.1					-
294	-	なし	NV-43	76×-	45.6	34.0	202.8					-
295	-	なし	NV-43	59×-	33.0	26.0	202.9					-
296	-	なし	NV-43	45×30	14.0	柱痕なし	203.2					-
297	-	なし	NW-43	85×79	78.0	70.8	202.4	○				-
298	-	なし	NW-43	96×68	88.4	74.4	202.3	○				-
303	-	なし	NW-43	47×34	16.2	17.0	203.0					-
306	-	単独遺物	NW-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	NW-44	54×46	53.2	54.0	202.8					-
310	-	単独遺物	NV-44	95×71	68.6	64.6	202.4	晩期	○			-
311	-	なし	NU-44	未計測	48.4	9.4	202.8					-
313	-	単独石器	NV-43	77×64	38.0	26.8	202.9	○				-
316	-	なし	NU-46	55×33	44.4	38.8	203.0	○	○			-
317	-	なし	NU-45	119×93	28.4	12.4	203.1					-

表14 平場地区 ピット一覧表(3)

ピット番号	ピット種類	造構	グリッド	開口部径 (cm)	壁方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (箇所)	土器 (柱穴)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
318	-	なし	NT-45	105×86	50.8	43.8	202.8					-
319	-	なし	NT-45	32×27	16.8	柱痕なし	203.2					-
330	-	なし	NV-U-45	26×24	9.2	柱痕なし	203.3					-
323	-	なし	NV-U-45	未計測	31.2	柱痕なし	203.1					-
325	-	なし	NV-V-45	未計測	14.8	柱痕なし	203.3	○				-
336	-	なし	NV-V-45	44×35	22.2	柱痕なし	203.2					-
327	-	なし	NV-V-45	34×29	27.6	柱痕なし	203.2					-
330	-	なし	NV-V-45	41×34	18.8	15.6	203.2					-
331	-	なし	NV-V-46	29×25	19.6	柱痕なし	203.0					-
332	-	なし	NV-U-46	59×57	55.2	40.2	203.0	○				-
333	-	なし	NT-T-46	未計測	14.4	柱痕なし	203.4					-
335	-	なし	NV-U-46	51×-	39.8	35.4	203.2					-
336	-	なし	NT-T-46	52×50	36.4	32.8	203.3	○				-
337	-	なし	NT-T-46	未計測	20.4	柱痕なし	203.6	○				-
338	-	なし	NT-T-46	70×58	33.2	23.6	203.3					-
339	-	なし	NV-U-46	60×59	26.4	22.4	203.3					-
340	-	なし	NT-T-47	58×54	46.0	30.0	203.5					-
341	-	なし	NT-T-47	42×37	17.2	14.4	203.6					-
344	-	単独石器	NV-V-44	70×-	30.6	22.6	202.5	○				-
347	-	なし	NV-V-49	31×23	14.4	19.6	203.3					-
349	-	なし	NV-X-39	37×29	9.6	柱痕なし	202.9					-
350	-	なし	NV-X-39	46×31	20.4	柱痕なし	202.7					-
351	-	なし	NV-V-40	未計測	43.6	27.6	202.8	○				-
352-1	-	なし	NV-U-41	52×-	13.6	13.4	203.1					-
352-2	-	単独石器	NV-U-41	45×41	36.2	柱痕なし	202.8					-
353	-	なし	NV-U-40	35×29	57.6	21.0	202.9					-
354	-	なし	NV-U-40	未計測	57.6	40.6	202.7	○				-
355	-	単独石器	NV-U-41	61×57	25.6	33.2	202.9	○				-
357	-	なし	NV-V-42	71×63	61.2	75.0	202.5	○				-
362	-	単独遺物	NV-U-43	135×121	112.8	92.2	202.1	○	○	晚期4~5		焼成粘土塊あり
363	-	なし	NV-W-43	53×38	25.8	23.0	202.9					-
365	-	単独遺物	NV-U-46	51×40	38.4	28.8	203.2			晩期4		-
366	-	なし	NV-V-46	53×46	39.8	39.6	203.0					-
370	-	なし	NV-W-49	82×64	18.2	20.6	203.2					-
371	-	なし	NV-W-49	42×30	21.6	柱痕なし	203.4					-
372	-	なし	NV-W-49	34×29	10.0	柱痕なし	203.3					-
373	-	なし	NV-W-49	49×48	50.4	7.2	203.4					-
375	-	単独遺物	NV-U-47	58×42	19.2	22.8	203.0			晩期		-
377	-	なし	NV-V-43	69×67	54.4	43.4	202.6					-
378	-	単独遺物	NV-V-43	39×31	22.8	柱痕なし	203.0			晩期2~4		-
379	-	なし	NW-W-43	99×92	101.2	74.2	202.2					-
382	-	なし	NV-U-42	未計測	8.8	柱痕なし	203.2					-
383	-	なし	NV-V-41	73×57	51.8	20.8	202.6					-
389	-	なし	NV-U-43	97×92	87.6	72.0	202.4	○				-
391	-	単独石器	NV-W-48	184×137	132.8	100.0	202.2	○	○			-
392	-	なし	NV-X-47	42×41	19.2	11.4	203.2	○				-
393	-	なし	NT-T-42	40×34	16.8	柱痕なし	203.1					-
394	-	単独石器	NW-U-43	41×35	13.6	柱痕なし	202.9					-
397	-	なし	NV-W-43	82×77	100.0	94.8	202.2	○	○			-
398	-	なし	NV-U-44	99×-	28.0	柱痕なし	203.0	○				-
399	-	単独石器	NV-U-44	93×-	40.0	28.2	202.6	○				-
401	-	なし	NV-V-42	58×58	69.6	31.6	202.9					-
402	-	なし	NV-W-43	79×73	70.8	58.4	202.4	○				-
405	-	単独遺物	NV-V-42	101×87	77.4	49.4	202.4			晩期		焼成粘土塊あり

表14 平場地区 ピット一覧表(4)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(欄方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
407	-	単独遺物	NW-47	104×101	127.2	104.2	202.2	晚期4~5	晚期4~5		国79	
409	-	なし	NV-45	29×25	9.2	柱軸なし	203.2					-
412	-	なし	NW-42	36×36	5.6	柱軸なし	203.1					-
414	-	単独石器	NV-38	86×74	51.8	62.4	202.5		○			-
415	-	なし	NU-39	70×46	30.6	18.6	202.7					-
417	-	単独遺物	NW-41	122×92	80.8	54.4	202.4	晚期3	○			-
418	-	なし	NT-41	61×42	20.8	27.4	203.1					-
420	-	なし	NV-42	138×118	136.2	90.6	201.9		○		国37 年代測定あり	
423	-	なし	NV-42	未計測	16.8	柱軸なし	203.1					-
425	-	なし	NV-41	52×51	24.4	19.4	203.0					-
427	-	なし	NU-41	35×32	31.2	柱軸なし	202.9					-
433	-	なし	NT-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	柱軸なし	203.3				晚期4~5	-
441	-	なし	NV-44	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	柱軸なし	203.1					-
446	-	単独遺物	NV-43	68×62	66.2	54.2	202.7				晚期5	-
452-1	-	単独遺物	NW-43	未計測	46.8	柱軸なし	202.6				晚期中葉～後葉	-
452-2	-	単独遺物	NW-43	未計測	33.6	52.0	202.4				晚期中葉～後葉	-
453	-	なし	NT-46	52×49	37.2	26.4	203.3					-
454	-	なし	NV-43	122×93	37.6	29.6	202.9					-
455	-	なし	NT-46	37×32	27.2	柱軸なし	203.3					-
456	-	なし	NV-46	未計測	7.2	柱軸なし	203.4					-
457	-	なし	NT-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	柱軸なし	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				晚期	-
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				晚期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	柱軸なし	203.1					-
490	-	単独遺物	NV-50	51×34	14.8	柱軸なし	203.6				晚期4~5	-
492	-	単独遺物	NV-51	36×36	15.6	柱軸なし	203.8	○			晚期2	-
494	-	単独遺物	NV-51	32×26	16.8	柱軸なし	203.8	○	○		晚期1alb	-
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	27.4	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	柱軸なし	203.4	○			後期7~4	-
506	-	単独遺物	NV-51	28×27	12.0	柱軸なし	203.8	○			後期7~4	-
508	-	なし	NV-47	52×48	54.0	40.8	202.9	○				-
509	-	なし	NV-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 ピット一覧表(5)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(6)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法	壁面深さ	柱穴深さ	底面絶対標高	土器(掘方)	土器(柱穴)	土器(覆土)	回収番号	備考
677	-	単独遺物	NV-36	85×-	37.6	26.6	202.5					晩期
679	-	単独遺物	NW-36	71×59	33.6	柱頭なし	202.4					晩期5
681	-	なし	NX-37	55×53	71.8	24.4	202.3					-
683	-	なし	NW-36	77×62	73.0	39.2	202.1					-
685	-	なし	NY-35	未計測	20.4	柱頭なし	202.6					-
688	-	単独遺物	NU-37	127×108	109.4	97.0	202.1		○			晩期5
689	-	なし	NV-37	41×33	22.0	柱頭なし	202.8					-
690	-	なし	NX-35	77×69	66.8	61.8	202.2					-
691	-	なし	NX-35	59×52	16.8	16.8	202.7					-
694	-	なし	NX-35	84×65	72.6	74.8	202.1		○			-
700	-	なし	NX-36	36×31	22.0	柱頭なし	202.7					-
701	-	なし	NY-43	71×61	42.4	50.8	202.9					-
702	-	なし	NU-43	未計測	56.4	9.4	202.7					-
703	-	なし	NX-36	65×61	16.4	柱頭なし	202.6					-
704	-	なし	NX-36	84×60	35.2	33.2	202.5					-
724	-	なし	NU-41	32×30	28.8	柱頭なし	202.9	○				-
731	-	なし	NU-42	104×99	62.0	50.4	202.7	○				-
733	-	なし	NT-42	95×-	74.4	52.8	202.5	○	○			-
734	-	単独遺物	NV-42	66×57	25.2	29.4	202.8	晩期4~5	○			-
735	-	なし	NV-43	74×67	81.2	74.4	202.5					-
736	-	なし	NW-43	140×75	85.0	59.0	202.3	○	○			-
737	-	なし	NV-44	46×37	41.4	35.4	202.8					-
739	-	なし	NV-44	115×-	58.4	69.2	202.7					塊状粘土塊あり (Pit722と同一)
743	-	なし	NT-40	127×96	90.8	76.2	202.4	○				-
745	-	なし	NW-44	未計測	20.8	柱頭なし	202.8					-
753	-	なし	NU-41	未計測	46.8	19.2	202.9	○				-
754	-	なし	NV-41	未計測	39.2	16.6	202.9					-
759	-	単独遺物	NU-43	未計測	92.6	59.6	202.3	後期後業 ~晩期				-
760	-	単独石器	NV-40	未計測	70.2	41.6	202.5	○	○			-
761	-	単独遺物	NU-44	61×50	13.6	27.2	202.8					晩期2か
762	-	なし	NV-39	89×82	55.2	45.2	202.5	○				-
763	-	なし	NV-40	39×29	26.4	柱頭なし	203.0					-
764	-	単独遺物	NV-40	未計測	23.4	15.8	203.0	晩期3				-
765	-	単独遺物	NT-38	71×56	37.0	28.0	202.7					晩期1b~2
766	-	なし	NV-42	未計測	13.4	柱頭なし	203.1					-
767	-	なし	NV-40	135×78	28.6	36.4	202.9					-
768	-	なし	NV-40	未計測	27.6	19.4	202.9					-
769	-	単独遺物	NU-40	未計測	31.4	19.6	202.9	晩期				-
772	-	なし	NV-39	74×-	45.2	25.4	202.6	○				晩期5
777	-	なし	NV-38	63×-	31.8	27.2	202.8					-
778	-	単独遺物	NV-38	47×42	39.4	20.2	202.8	○				晩期2~3
779	-	なし	NV-38	43×41	33.2	34.2	202.8	○				-
780	-	単独遺物	NU-44	99×73	72.4	66.2	202.3	○				晩期5
781	-	単独石器	NV-44	61×-	30.8	21.2	202.4	○	○			-
782	-	単独遺物	NW-38	87×63	34.8	18.8	202.8					晩期5
783	-	単独遺物	NW-38	44×41	32.6	柱頭なし	202.6					晩期4~5
784	-	単独遺物	NW-38	42×36	20.4	柱頭なし	202.8					晩期4~5
785	-	単独石器	NV-47	186×-	計測不可	47.6	202.9					-
786	-	なし	NU-40	未計測	57.6	61.6	202.6					-
788	-	単独石器	NV-39	58×38	31.8	18.0	202.8					-
789	-	なし	NV-39	未計測	68.6	22.8	202.5					-
792	-	単独遺物	NV-38	89×84	47.0	40.2	202.7	○				晩期5
793	-	なし	NV-38	42×31	17.2	18.2	202.9	○				-
794	-	なし	NV-38	69×67	44.8	40.8	202.6	○				-
795	-	なし	NV-38	未計測	15.6	26.2	202.8					-

表14 平場地区 ピット一覧表(7)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(8)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(9)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(10)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(11)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(12)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (腹方)	土器 (柱)	土器 (覆土)	回収 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	202.2					
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					
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	23.1	202.7					
1250	-	単独遺物	VD-35	88×83	48.0	32.1	202.6					
1251	-	単独遺物	VD-35	88×71	43.9	37.9	202.7					
1252	-	なし	VD-34	50×49	46.0	40.0	202.7					
1253	-	なし	VD-35	92×28	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	78×25	79.9	64.9	202.4					
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					
1268	-	単独遺物	VD-36	49×-	36.0	31.0	202.8					
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	NV-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	NV-50	39×35	11.6	11.0	203.2					
1284	-	なし	NV-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					
1305	-	単独遺物	VE-36	79×72	54.0	30.0	202.7					
1306	-	なし	VF-36	64×-	22.8	17.6	203.1					

表14 平場地区 ピット一覧表(13)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (壁方)	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	NW-47	未計測	5.6	柱痕なし	203.3					-
1337	-	なし	NV-38	未計測	35.6	23.8	202.8	○	○			-
1338	-	なし	NV-39	44×41	52.2	柱痕なし	202.6					-
1340	-	なし	NU-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	NU-40	未計測	28.8	21.8	202.9					-
1412	-	なし	NT-40	113×101	38.0	31.2	203.0					-
1413	-	なし	NV-38	未計測	9.2	39.6	202.0					-
1414	-	単独遺物	NW-43	70×-	42.4	11.0	202.8	○	後期後葉 ~晩期			-
1416	-	なし	NV-45	未計測	19.4	21.8	203.1					-
1417	-	なし	NU-42	未計測	13.4	柱痕なし	203.1					-
1418	-	なし	NV-38	未計測	31.0	24.0	202.6					-
1419	-	なし	NV-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	NU-42	50×42	15.6	柱痕なし	203.0					-
1453	-	なし	NV-41	未計測	52.4	計測不可	202.4					-
1454	-	なし	NT-40	38×-	16.0	柱痕なし	203.1					-
1458	-	なし	NU-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	NW-48	43×30	18.0	19.0	203.2					-
1471	-	なし	NX-48	未計測	28.8	12.0	203.1					-
1474	-	なし	NW-46	未計測	23.2	柱痕なし	202.9					-
1476	-	なし	NX-46	未計測	16.8	柱痕なし	203.5					-
1477	-	なし	NT-44	59×-	37.0	柱痕なし	202.7	○				-
1478	-	なし	NW-47	未計測	30.0	柱痕なし	202.9					-
1480	-	なし	NW-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	NX-52	34×31	17.6	柱痕なし	203.9					-

表14 平場地区 ピット一覧表(14)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(摆方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
1526	-	なし	VE-32	未計測	21.6	柱痕なし	203.0	-	-	-	-	-
1530	-	なし	VE-35	49×40	24.8	柱痕なし	203.0	-	-	-	-	-
1567	-	なし	VC-35	99×78	27.6	柱痕なし	202.6	-	-	-	-	-
1584	-	なし	VE-36	107×87	58.9	26.8	202.4	-	-	-	-	-
1586	-	なし	NW-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	-	単鉛遺物	VC-50	63×59	63.2	57.6	202.5	-	晚期中型	-	-	-
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	-	単鉛遺物	VD-48	94×93	74.4	68.8	202.2	○	晚期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	-	-	-	1657	-
1726	-	なし	VC-50	67×57	41.6	40.0	202.7	-	-	-	-	-
1730	-	なし	VC-50	97×95	115.2	96.0	202.0	-	-	-	-	-
1736	-	なし	VC-49	93×83	37.6	20.8	202.7	-	-	-	-	-
1737	-	なし	VC-49	55×47	38.4	柱痕なし	202.7	-	-	-	-	-
1742	-	なし	VB-49	68×-	63.2	55.2	202.5	-	-	-	1653	-
1743	-	なし	VB-49	109×95	112.0	91.2	202.1	○	-	-	1653	-
1758	-	なし	VB-48	51×38	18.4	柱痕なし	202.9	-	-	-	-	-
1770	-	なし	VA-48	42×38	10.4	柱痕なし	203.1	-	-	-	-	-
1774	-	なし	VB-49	43×35	20.8	柱痕なし	202.9	-	-	-	-	-
1779	-	なし	VB-49	60×58	38.4	17.6	202.7	-	-	-	-	-
1781	-	なし	VB-49	52×44	30.4	24.0	202.9	-	-	-	-	-
1783	-	なし	VA-49	69×56	38.4	29.6	202.8	-	-	-	-	-
1786	-	なし	VA-48	42×39	11.6	柱痕なし	203.1	-	-	-	-	-
1804	-	なし	VF-50	59×46	22.8	柱痕なし	202.5	-	-	-	-	-
1806	-	なし	VE-51	101×97	62.4	10.4	202.3	-	-	-	-	-
1807	-	なし	VE-51	50×40	34.4	柱痕なし	202.5	-	-	-	-	-
1810	-	なし	VD-48	127×-	66.4	柱痕なし	202.3	○	-	-	-	-
1812	-	なし	VD-48	64×62	31.2	柱痕なし	202.6	-	-	-	-	-
1815	-	なし	VE-49	78×74	62.4	50.4	202.0	○	-	-	-	-

表14 平場地区 ピット一覧表(15)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁面深さ (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
1822	-	なし	VE-50	171×-	49.6	柱痕なし	202.4					
1825	-	なし	VA-46	84×61	38.4	柱痕なし	203.0					-
1826	-	なし	VA-46	63×57	55.2	36.0	202.7		○			-
1827	-	なし	VB-47	87×64	24.0	12.8	203.0					-
1829	-	なし	IVY-46	89×70	27.2	柱痕なし	203.1					-
1830	-	なし	VB-47	72×71	41.6	柱痕なし	202.9					-
1831	-	なし	VB-47	65×43	20.8	柱痕なし	203.0					-
1832	-	なし	IVY-46	93×72	26.4	柱痕なし	203.0				図483	
1833	-	なし	IVY-47	97×91	64.8	53.6	202.7				図48	
1834	-	なし	IVY-47	81×63	35.2	柱痕なし	203.0		○			-
1835	-	なし	VA-46	52×-	27.2	柱痕なし	203.0					-
1836	-	なし	VF-43	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可					-
1837	-	なし	VF-43	65×62	72.0	柱痕なし	202.6					-
1838	-	なし	VE-43	86×78	46.4	柱痕なし	203.0					-
1839	-	単独遺物	VE-43	50×46	28.0	柱痕なし	203.4	晩期5				-
1842	-	なし	IVY-46	72×59	31.2	柱痕なし	202.9					-
1844	-	なし	VA-47	91×90	68.0	44.0	202.5					-
1845	-	なし	IVY-45	91×84	47.2	41.6	203.0					-
1846	-	なし	IVY-47	70×62	44.8	柱痕なし	202.9					-
1847	-	なし	IVY-46	86×63	35.2	26.4	203.0					-
1848	-	なし	IVY-47	70×55	37.6	44.8	202.9					-
1849	-	なし	IVY-48	56×50	51.2	41.6	202.9					-
1850	-	なし	IVY-46	60×55	35.2	32.0	203.0					-
1851	-	なし	IVY-46	58×48	32.0	柱痕なし	203.0					-
1852	-	なし	VA-47	74×57	40.0	柱痕なし	202.9					-
1853	-	なし	IVY-49	48×39	29.6	柱痕なし	203.2				図44	2014年度Pti133から一部振替
1855	-	なし	IVY-47	47×41	39.2	柱痕なし	202.8					-
1856	-	なし	VA-46	46×38	27.2	9.6	203.0					-
1857	-	なし	IVY-47	38×36	30.4	柱痕なし	203.1					-
1858	-	なし	IVY-47	60×41	41.6	柱痕なし	202.9					-
1859	-	なし	IVY-47	64×49	59.2	柱痕なし	202.8					-
1860	-	なし	VB-47	114×112	39.2	柱痕なし	202.9					-
1861	-	なし	VB-47	75×67	36.0	柱痕なし	202.9					-
1862	-	なし	VA-47	59×58	32.0	柱痕なし	202.9					-
1863	-	単独遺物	VA-47	79×78	40.0	33.6	202.9	後期7-3				
1864	-	なし	VA-47	77×70	46.4	32.8	202.8					-
1866	-	なし	VA-47	62×51	32.8	柱痕なし	202.9					-
1867	-	なし	VA-47	59×42	7.2	柱痕なし	203.0					-
1868	-	なし	VA-47	48×40	18.4	柱痕なし	203.0					-
1869	-	なし	VA-47	75×58	8.8	柱痕なし	203.0					-
1870	-	なし	VB-47	47×47	8.8	柱痕なし	203.0					-
1871	-	なし	VA-47	88×-	17.6	柱痕なし	203.0					-
1872	-	なし	VA-47	69×62	18.4	柱痕なし	203.1					-
1873	-	なし	VB-48	57×49	10.4	柱痕なし	203.2					-
1874	-	なし	VB-47	44×40	5.6	柱痕なし	203.1					-
1875	-	なし	VB-47	73×62	20.8	柱痕なし	203.0					-
1877	-	単独遺物	VA-49	91×75	72.8	72.0	202.6	後期7-4	○			-
1878	-	なし	IVY-48	73×63	63.2	55.2	202.8					-
1879	-	なし	IVY-47	61×55	52.0	柱痕なし	202.9					-
1880	-	なし	IVY-47	80×-	64.0	柱痕なし	202.7					-
1881	-	なし	IVY-47	91×-	23.2	柱痕なし	203.1					-
1882	-	なし	IVY-49	71×-	30.4	柱痕なし	203.0	○			図49	
1883	-	単独遺物	IVY-49	80×47	39.2	33.6	203.0				後期8か	図49
1884	-	なし	VA-47	68×65	40.8	柱痕なし	202.9					-
1886	-	なし	IVY-50	43×37	25.6	柱痕なし	203.2					図51
1887	-	単独遺物	IVY-50	102×98	49.6	51.2	203.0	晩期1a	後期7-4			図51

表14 平場地区 ピット一覧表(16)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (掘方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	回版 番号	備考
1888	-	なし	NY-50	41×38	43.2	41.6	203.0					
1889	-	なし	NY-48	78×65	63.2	31.2	202.7					
1892	-	なし	NY-47	69×56	48.0	柱軸なし	202.9					
1894	-	なし	NY-49	44×42	27.2	柱軸なし	203.1					
1895	-	なし	NY-50	52×40	39.2	柱軸なし	203.1					
1897	-	なし	NY-48	50×49	44.8	柱軸なし	202.8					
1898	-	単独石器	VA-48	63×40	56.8	柱軸なし	202.8					
1899	-	なし	NY-49	61×58	33.6	柱軸なし	203.1					
1900	-	なし	NY-47	70×-	44.8	柱軸なし	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	柱軸なし	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	柱軸なし	203.0					
1908	-	なし	VI-43	未計測	14.4	柱軸なし	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	柱軸なし	202.8					
1916	-	単独遺物	VH-43	71×56	49.6	8.8	202.7			晚期前業		
1917	-	なし	VH-43	未計測	20.0	5.6	202.9					
1918	-	なし	VI-43	51×33	32.8	柱軸なし	202.8					
1919	-	なし	VH-42	81×75	56.0	柱軸なし	202.3					
1920	-	なし	VH-44	48×39	45.6	柱軸なし	202.8					
1921	-	なし	VI-43	未計測	30.4	柱軸なし	202.9					
1922	-	なし	VH-43	未計測	計測不可	柱軸なし	計測不可					
1923	-	なし	VH-43	未計測	計測不可	柱軸なし	計測不可					
1924	-	なし	VI-44	32×29	12.8	柱軸なし	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	柱軸なし	202.9					
1927	-	なし	VG-37	未計測	16.8	柱軸なし	203.1					
1928	-	なし	VG-37	39×33	40.8	柱軸なし	202.8					
1930	-	なし	VG-37	未計測	28.8	柱軸なし	202.9					
1931	-	なし	VF-38	37×32	38.4	柱軸なし	202.7					
1933	-	なし	VG-37	37×25	35.2	柱軸なし	202.8					
1935	-	なし	VF-44	72×59	53.6	41.6	202.5					
1936	-	なし	VF-43	91×-	50.4	44.8	202.8					
1937	-	単独石器	VE-44	78×73	78.4	柱軸なし	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	柱軸なし	計測不可	○				
1940	-	なし	VE-43	未計測	計測不可	柱軸なし	計測不可	○				
1941	-	単独遺物	VC-45	74×65	28.8	24.8	203.5	○		晚期4~5		
1942	-	なし	VC-45	52×52	27.2	17.6	203.1					
1943	-	なし	VD-46	75×61	37.6	柱軸なし	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	○		晚期5		
1972	-	単独遺物	VF-47	143×137	62.4	40.0	202.3	○		晚期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	NY-49	32×29	20.8	柱軸なし	203.1					
1982	-	なし	NY-49	48×30	45.6	31.2	202.9					

表14 平場地区 ピット一覧表(17)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(18)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(擺方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	回収番号	備考
2100	-	なし	NY-50	50×46	32.8	柱頭なし	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	柱頭なし	203.3					
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	柱頭なし	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	柱頭なし	203.6					
2132	-	なし	VH-44	98×74	36.0	24.0	202.5					
2134	-	なし	VC-44	62×51	37.6	柱頭なし	203.4					
2135	-	なし	VC-44	61×58	26.4	柱頭なし	203.6					
2136	-	なし	VC-44	52×43	26.4	柱頭なし	203.6					
2139	-	なし	VB-42	47×43	24.0	柱頭なし	203.6					
2140	-	なし	VB-42	37×29	16.0	柱頭なし	203.7					
2141	-	なし	VC-42	44×37	20.8	柱頭なし	203.6					
2142	-	なし	VC-42	38×32	29.6	柱頭なし	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	○				
2150	-	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	柱頭なし	202.5					
2175	-	なし	VC-45	52×45	30.0	柱頭なし	203.5					
2176	-	単独遺物	VE-45	61×47	45.6	41.6	202.7				晚期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	柱頭なし	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					
2196	-	なし	VG-46	43×41	19.2	9.6	202.6					
2198	-	なし	VG-46	45×42	30.4	20.8	202.6					
2200	-	なし	VG-46	45×37	44.8	36.8	202.4					
2205	-	なし	VC-42	48×46	28.0	柱頭なし	203.5					
2205	-	なし	VG-45	119×107	97.6	68.0	201.4				晩期4~5	E660

表14 平場地区 ピット一覧表(19)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (腹方)	土器 (柱軸)	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			表盤式		縄文前期の 土器出土
2214	-	単独遺物	VH-46	47×46	39.2	20.0	202.5				後期8 - 晩期1a	縄文前期の 土器出土
2215	-	なし	VI-46	53×47	36.0	20.8	202.5					-
2216	-	なし	VI-46	47×47	48.0	33.6	202.4			○		-
2217	-	なし	VH-45	64×56	39.2	柱痕なし	202.4					-
2218	-	なし	VG-46	49×48	47.2	38.4	202.4					-
2219	-	なし	VH-46	51×36	36.0	28.0	202.5					-
2220	-	なし	VH-46	46×45	44.8	40.0	202.4					-
2221	-	なし	VH-46	52×43	44.8	40.8	202.4					-
2222	-	なし	VG-46	44×38	26.4	17.6	202.7					-
2223	-	なし	VG-46	38×36	30.4	柱痕なし	202.6					-
2225	-	なし	VC-46	57×47	32.8	12.0	202.9					-
2228	-	なし	VD-47	70×57	28.0	柱痕なし	202.9					-
2229	-	なし	VC-47	44×38	25.6	柱痕なし	203.0					-
2230	-	なし	VH-45	80×70	16.8	15.2	202.7			○		-
2231	-	なし	VH-45	50×42	27.2	24.8	202.5					-
2233	-	なし	VE-45	85×74	49.2	193.2	202.8					-
2234	-	なし	VD-45	98×95	44.8	柱痕なし	202.9					-
2236	-	なし	VD-45	40×36	30.4	柱痕なし	203.2					-
2239	-	なし	VC-46	58×50	30.4	6.4	203.1					-
2241	-	なし	VB-46	68×57	20.8	12.8	203.1					-
2242	-	なし	VB-46	46×37	15.2	8.8	203.1					-
2243	-	なし	VB-46	41×36	14.4	4.8	203.2					-
2245	-	なし	VC-46	52×44	20.8	10.4	203.1					-
2246	-	なし	VC-47	57×55	19.2	12.0	203.1					-
2247	-	なし	VB-47	48×42	29.6	18.4	203.0					-
2248	-	なし	VB-47	35×33	16.0	12.0	203.1					-
2255	-	なし	VC-47	37×36	20.8	6.4	203.1					-
2256	-	なし	VC-47	52×39	43.2	27.2	202.9					-
2257	-	なし	VC-47	49×45	45.6	30.4	202.8					-
2258	-	なし	VC-47-48	52×45	53.6	32.8	202.8					-
2259	-	なし	VC-48	63×58	58.4	31.2	202.7					-
2260	-	なし	VC-47	109×97	41.6	20.8	202.9					-
2261	-	なし	VC-47	52×46	17.6	8.0	203.1					-
2263	-	なし	VD-47	93×72	72.0	62.4	202.4					-
2265	-	なし	VC-44	63×53	39.2	16.0	203.4					-
2266	-	なし	VC-42	43×38	36.0	7.2	203.4					-
2267	-	単純石器	VC-43	56×47	39.2	19.2	203.4					-
2268	-	なし	VC-45	54×38	36.0	24.8	203.5			○		-
2269	-	なし	VC-44	75×66	48.0	36.0	203.4					-
2270	-	なし	VC-44	49×41	29.6	18.4	203.5					-
2272	-	なし	VC-42	57×38	16.0	1.6	203.7					-
2273	-	なし	VC-43	75×54	41.6	27.2	203.2			○		-
2274	-	なし	VC-43	58×48	40.0	36.4	203.4			○		-
2277	-	なし	VC-45	57×41	45.6	柱痕なし	203.4					-
2278	-	なし	VD-43	43×42	32.8	12.8	203.5					-
2286	-	なし	VD-42	37×34	37.6	29.6	203.3					-
2287	-	なし	VD-42	47×36	39.2	33.6	203.2					-
2288	-	なし	VD-42	49×34	40.0	24.0	203.2					-

表14 平場地区 ピット一覧表(20)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(21)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(22)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (縦方)	土器 (柱直)	土器 (覆土)	回収 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					後期後業～晚期
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	NY-49	49×35	24.8	柱痕なし	203.1					
2499	-	なし	VC-49	55×52	31.2	柱痕なし	202.7					
2500	-	なし	VC-49	75×-	36.8	26.4	202.6					
2503	-	なし	VC-51	55×-	26.4	柱痕なし	201.8					
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	VR-49	40×34	31.2	柱痕なし	202.3					
2511	-	なし	VD-49	49×44	21.8	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	201.5					
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 ピット一覧表(23)

ピット番号	ピット種類	造構	グリッド	開口部径 (cm)	壁方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (壁方)	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					後期後業
2563	-	なし	VG-46	70×59	61.6	柱痕なし	202.3					
2565	-	なし	VG-47	45×34	36.8	柱痕なし	202.5					
2566	-	なし	VG-47	45×38	23.2	柱痕なし	202.6					
2567	-	なし	VE-45	100×-	計測不可	柱痕なし	計測不可					
2568	-	なし	VB-43	52×50	20.0	6.4	203.6					
2569	-	なし	VB-43	65×46	43.2	22.4	203.4			○		
2570	-	なし	VA-43	46×40	52.0	柱痕なし	203.3			○		
2571	-	なし	VB-44	67×63	34.4	17.6	203.5					
2572	-	単独石器	VA-44	53×48	41.6	20.8	203.5					
2573	-	なし	VA-44	45×41	31.2	16.0	203.5					
2574	-	なし	VA-43	51×49	55.2	35.2	203.1			○		
2575	-	なし	IV-Y-43	74×73	53.6	40.0	203.0					
2576	-	なし	IV-Y-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	IV-X-42	70×67	53.6	48.8	202.8					
2588	-	なし	IV-Y-42	71×59	65.6	56.0	202.9					
2589	-	なし	IV-Y-42	66×64	33.6	30.4	203.2					
2590	-	なし	IV-Y-42	83×65	83.2	86.4	202.7					
2591	-	なし	IV-Y-42	46×38	26.4	19.2	203.4					
2592	-	なし	IV-Y-43	89×71	39.2	28.0	203.3					
2594	-	なし	IV-Y-43	95×92	91.2	73.6	202.6		○			
2595	-	なし	IV-Y-42	65×43	28.8	28.0	203.2					
2596	-	なし	IV-Y-42	133×96	70.0	52.8	202.8					
2597	-	なし	IV-Y-42	100×73	93.6	77.6	202.7					
2598	-	なし	IV-Y-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					晚期4-5

表14 平場地区 ピット一覧表(24)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(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	IV-Y-44	122×109	78.4	58.4	202.6					-
2629	-	なし	IV-X-43	98×69	56.0	42.4	202.6					-
2632	-	なし	IV-X-44	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可					-
2634	-	単独遺物	IV-Y-45	74×63	88.0	72.8	202.5				晩期3	-
2635	-	なし	IV-Y-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	IV-X-43	136×103	56.8	36.0	202.7		○			-
2643	-	なし	IV-X-42	71×53	55.2	39.2	202.8					-
2645	-	なし	IV-Y-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	IV-Y-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	IV-Y-43	106×89	64.8	52.0	202.7					-
2675	-	なし	VB-45	59×57	52.8	柱痕なし	203.2					-
2676	-	なし	VB-45	185×137	64.0	柱痕なし	203.1					-
2677	-	なし	VB-45	53×43	42.4	柱痕なし	203.2					-

表14 平場地区 ピット一覧表(25)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (欄方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
2678	-	なし	VA-43	89×78	63.2	32.8	203.2					-
2679	-	なし	VA-46	93×83	83.2	柱軸なし	203.6					-
2680	-	なし	NY-45	92×-	80.0	柱軸なし	202.5					-
2681	-	なし	VA-46	未計測	64.0	柱軸なし	202.7					-
2682	-	なし	VA-43	53×52	31.2	柱軸なし	203.4					-
2683	-	なし	VA-43	51×42	20.8	柱軸なし	203.6					-
2684	-	なし	VA-45	59×42	48.0	柱軸なし	203.1					-
2687	-	なし	NY-44	60×50	34.4	柱軸なし	203.0					-
2689	-	なし	NY-43	96×85	49.6	柱軸なし	202.8					-
2690	-	なし	VA-44	未計測	43.2	36.0	203.3					-
2691	-	なし	VA-45	61×60	41.6	20.0	203.1					-
2693	-	なし	NY-46	未計測	計測不可	柱軸なし	計測不可					-
2694	-	なし	NY-X-NY-45	111×101	57.6	柱軸なし	202.6					-
2696	-	なし	NY-45	95×66	76.0	柱軸なし	202.4					-
2697	-	なし	NY-45	102×-	58.4	柱軸なし	202.7					-
2698	-	なし	NY-45	73×61	76.0	柱軸なし	202.6					-
2699	-	なし	VA-42	79×57	36.0	柱軸なし	203.3					-
2700	-	なし	NY-42	70×57	28.8	柱軸なし	203.3					-
2701	-	単独石器	VF-37	74×50	44.0	柱軸なし	202.6					-
2702	-	なし	VF-37	68×-	38.4	柱軸なし	202.6					-
2703	-	なし	VF-38	43×-	39.2	柱軸なし	202.7					-
2704	-	なし	VF-37	57×-	36.0	柱軸なし	202.6					-
2705	-	なし	VG-37	117×-	88.8	柱軸なし	202.2					-
2706	-	なし	VE-48	47×43	30.4	柱軸なし	202.5					-
2707	-	なし	VC-50	未計測	21.6	柱軸なし	202.8					-
2708	-	なし	VD-48	101×94	64.0	64.8	202.4	○				-
2710	-	なし	VD-49	63×59	37.6	柱軸なし	202.5					-
2711	-	なし	VE-51	130×-	87.2	柱軸なし	202.0					-
2712	-	なし	VF-50	67×57	30.4	柱軸なし	202.3					-
2714	-	なし	VD-50	100×87	86.4	柱軸なし	202.1					-
2715	-	なし	VD-50	98×95	76.0	柱軸なし	202.2					-
2716	-	なし	VE-51	109×92	77.6	35.2	202.1					-
2717	-	なし	VC-50	44×39	30.4	柱軸なし	202.7					-
2718	-	なし	VF-50	46×43	33.5	柱軸なし	202.4					-
2719	-	なし	VD-50	未計測	26.4	柱軸なし	202.8					-
2720	-	なし	VD-48	47×-	40.8	柱軸なし	202.6					-
2721	-	なし	VD-49	119×-	112.0	19.2	201.7					-
2723	-	単独石器	VC-50	128×-	72.0	69.6	202.3					-
2724	-	単独石器	VD-50	112×111	76.0	28.0	202.3					-
2725	-	なし	VD-50	未計測	28.0	柱軸なし	202.8					-
2726	-	なし	VD-50	57×44	32.8	柱軸なし	202.7					-
2727	-	なし	VD-50	55×46	48.0	48.0	202.5	○				-
2728	-	なし	VF-49	57×43	24.8	柱軸なし	202.3					-
2729	-	なし	VG-49	43×35	20.8	柱軸なし	202.2					-
2730	-	単独遺物	VF-50	47×42	22.4	柱軸なし	202.3					晚期4~5
2732	-	なし	VF-50	36×33	19.2	柱軸なし	202.3					-
2733	-	なし	VF-50	57×48	24.0	柱軸なし	202.3					-
2734	-	なし	VF-50	50×45	20.0	柱軸なし	202.4					-
2735	-	なし	VF-50	60×43	21.6	柱軸なし	202.4					-
2736	-	なし	VD-50	60×54	28.0	柱軸なし	201.6					-
2737	-	なし	VD-51	未計測	18.4	柱軸なし	202.8					-
2738	-	なし	VD-51	71×55	35.2	柱軸なし	202.6					-
2739	-	なし	VG-50	101×84	79.2	柱軸なし	201.8					-
2740	-	なし	VE-50	47×44	51.2	柱軸なし	202.3					-
2741	-	なし	VE-51	51×43	44.0	柱軸なし	202.4					-
2742	-	なし	VC-50	130×-	107.2	柱軸なし	201.9					-
2744	-	なし	VF-50	39×38	24.0	柱軸なし	202.3					-

表14 平場地区 ピット一覧表(26)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (箇所)	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					
2753	-	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	-	単銀石器	VE-51	115×99	91.2	柱痕なし	202.1					図53
2763	-	なし	VG-50	74×68	75.2	柱痕なし	201.8					
2764	-	なし	VG-50	68×51	48.0	柱痕なし	201.9					
2765	-	なし	VD-50	未計測	29.6	柱痕なし	202.6					
2767	-	なし	VG-48	66×63	25.6	10.4	202.2					
2768	-	なし	VG-48	86×82	51.2	46.4	201.9					
2769	-	なし	VH-48	76×64	28.0	20.8	202.1					
2770	-	なし	VG-48	79×74	44.0	32.8	202.1					
2771	-	なし	VG-48	63×63	36.0	柱痕なし	201.8					
2772	-	なし	VG-48	53×44	28.8	柱痕なし	202.2					
2773	-	なし	VG-48	58×48	29.6	柱痕なし	202.1					
2774	-	なし	VG-48	49×46	24.8	柱痕なし	202.3					
2775	-	なし	VG-47	56×44	23.2	柱痕なし	202.3					
2776	-	なし	VG-48	41×36	15.2	柱痕なし	202.4					
2777	-	なし	VG-48	47×40	27.2	柱痕なし	202.2					
2778	-	なし	VG-48	53×34	19.2	柱痕なし	202.3					
2779	-	なし	VG-48	69×65	39.2	柱痕なし	202.1					
2780	-	なし	VH-48	76×68	60.0	柱痕なし	201.7					
2781	-	なし	VH-48	47×36	44.0	柱痕なし	201.8					
2782	-	なし	VG-49	88×61	44.0	柱痕なし	201.9					
2783	-	なし	VH-47	72×59	39.2	柱痕なし	201.0					
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	VI・VK- 44・45	62×59	36.0	柱痕なし	201.7					
2790	-	なし	VG-47	60×52	56.0	柱痕なし	202.3					
2791	-	なし	VK-45	62×56	57.6	柱痕なし	201.4					
2792	-	なし	VG-47	76×65	64.8	柱痕なし	201.9					
2793	-	なし	VJ-45	102×80	63.2	柱痕なし	202.1					
2795	-	なし	VI-45	62×47	70.4	柱痕なし	201.9					
2796	-	なし	VI-45	71×-	37.6	柱痕なし	202.4					
2797	-	なし	VI-46	69×57	59.2	柱痕なし	202.3					
2798	-	なし	VH-49	145×-	54.4	柱痕なし	201.6					
2799	-	なし	VH-49	141×89	56.0	12.0	201.5					
2800	-	単独遺物	VF-50	56×52	32.8	柱痕なし	201.5				晩期	-
2806	-	なし	VH-37	57×35	44.8	柱痕なし	203.0					
2807	-	なし	VH-37	68×57	42.4	柱痕なし	203.0					
2808	-	なし	VH-38	69×59	56.8	柱痕なし	202.6					
2809	-	なし	VI-38	73×63	66.4	柱痕なし	202.5					

表14 平場地区 ピット一覧表(27)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	前方深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (攢方)	土器 (柱軸)	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					晚期
2815	-	なし	IVY-37	78×-	36.8	柱痕なし	202.6					-
2816	-	なし	IVY-36	103×84	48.0	柱痕なし	202.4					-
2817	-	なし	VB-36	101×83	37.6	柱痕なし	202.6					-
2818	-	なし	VH-38	50×39	36.8	柱痕なし	202.8					-
2819	-	なし	VH-38	69×59	40.8	柱痕なし	202.9					-
2820	-	なし	VH-38	63×45	46.4	柱痕なし	202.8					-
2821	-	なし	VH-38	88×63	40.8	柱痕なし	202.9					-
2822	-	なし	IVY-37	123×87	89.6	柱痕なし	202.2					-
2824	-	なし	VE-41	93×77	38.4	柱痕なし	202.6					-
2826	-	単独遺物	VE-41	140×121	104.8	44.0	202.0			○	晚期4~5	晚期5
2827	-	なし	VC-36	118×84	65.6	柱痕なし	202.3					-
2828	-	なし	VC-36	102×100	72.0	柱痕なし	202.2					-
2829	-	なし	VC-36	71×62	47.2	柱痕なし	202.4					-
2830	-	なし	VA-36	61×53	37.6	柱痕なし	202.6					-
2833	-	単独石器	VF-38	170×134	86.4	柱痕なし	202.1					-
2834	-	なし	IVY-37	98×-	45.6	柱痕なし	202.5					-
2835	-	なし	IVY-37	108×103	47.2	柱痕なし	202.5					-
2836	-	なし	VH-38	72×65	37.6	柱痕なし	202.9					-
2837	-	なし	IVY-37	58×55	35.2	柱痕なし	202.7					-
2838	-	なし	VE-41	92×76	68.0	34.4	202.4					-
2839	-	なし	VF-42	53×49	45.6	柱痕なし	202.6					-
2840	-	なし	VB-37	91×73	66.4	柱痕なし	203.0					-
2841	-	単独遺物	VE-36	79×68	55.2	柱痕なし	202.5					晚期5
2842	-	なし	VE-38	84×-	50.4	柱痕なし	202.5					-
2843	-	なし	VE-39	101×88	44.0	柱痕なし	202.7					-
2844	-	なし	VD-39	77×59	54.4	柱痕なし	202.6					-
2845	-	なし	VD-39	102×94	46.4	柱痕なし	202.7					-
2846	-	なし	VD-38	66×44	32.0	柱痕なし	203.0					-
2847	-	なし	VD-37	122×119	50.4	柱痕なし	202.6					-
2848	-	単独石器	VF-41	59×45	40.8	柱痕なし	202.7					-
2849	-	なし	VD-36	51×47	40.8	柱痕なし	202.6					-
2850	-	なし	VE-38	77×71	30.4	柱痕なし	202.7					-
2851	-	なし	IVY-36	68×57	51.2	柱痕なし	202.3					-
2852	-	なし	VA-37	68×57	40.8	柱痕なし	202.5					-
2853	-	なし	VE-42	66×52	36.0	柱痕なし	202.9					-
2854	-	なし	VF-41	96×94	33.6	柱痕なし	202.6					-
2855	-	なし	VE-41	96×78	38.4	計測不可	202.8					-
2856	-	なし	VE-41	未計測	16.0	柱痕なし	202.9					-
2857	-	なし	VG-41	79×28	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					晚期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			○	晚期5	晚期5
2866	-	なし	IVY-37	73×65	52.8	柱痕なし	202.5					-
2867	-	なし	IVY-36	78×70	38.4	柱痕なし	202.6					-
2868	-	なし	VE-39	67×67	26.4	柱痕なし	202.7					-
2872	-	単独遺物	VF-39	83×81	97.6	50.4	202.0					晚期中葉
2873	-	なし	VF-39	69×51	50.4	柱痕なし	202.5					-
2874	-	なし	VF-39	134×118	124.8	柱痕なし	201.7					-

表14 平場地区 ピット一覧表(28)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(29)

ピット番号	ピット種類	造構	グリッド	開口部寸	壁面深さ	柱穴深さ	底面絶対標高	土器(擺方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
2942	-	なし	VH-42	62×61	46.4	柱痕なし	202.5					
2943	-	なし	VG-41	50×45	18.4	柱痕なし	202.8					
2944	-	なし	VH-42	60×53	38.4	柱痕なし	202.5					
2945	-	なし	VH-42	未計測	36.8	柱痕なし	202.6					
2946	-	なし	VH-42	65×-	52.8	柱痕なし	202.4					
2947	-	なし	VE-43	51×43	32.8	柱痕なし	203.1					
2948	-	なし	VE-43	47×43	26.4	柱痕なし	203.2					
2949	-	なし	VE-43	55×55	43.2	柱痕なし	203.1					
2950	-	なし	VE-43	55×54	27.2	柱痕なし	203.1					
2951	-	なし	VE-39	54×50	33.6	柱痕なし	202.6					
2952	-	単独石器	VF-37	87×71	99.2	計測不可	202.2		○			
2953	-	なし	VF-37	130×122	52.0	柱痕なし	202.5					
2954	-	なし	VF-37	未計測	105.6	65.6	201.9	○	○			
2955	-	なし	VG・VH-38	未計測	68.8	柱痕なし	202.4					
2956	-	なし	VH-39	81×27	62.4	柱痕なし	202.5					
2957	-	なし	VI-37	74×66	36.8	柱痕なし	203.4					
2958	-	単独遺物	VH-37	71×56	88.0	柱痕なし	202.5					晩期5
2959	-	単独遺物	VE-41	67×60	54.4	柱痕なし	202.4					晩期4~5
2960	-	単独遺物	VE-37	70×54	55.2	柱痕なし	202.4					晩期5
2961	-	なし	VF-36	54×45	65.6	柱痕なし	202.5					
2962	-	なし	VF-36	95×67	76.8	柱痕なし	202.3					
2963	-	なし	VE-36	98×83	79.2	柱痕なし	202.3					
2964	-	なし	VF-39	97×-	48.8	柱痕なし	202.5					
2965	-	なし	VH-37	35×28	42.4	柱痕なし	203.1					
2966	-	なし	VE-41	53×51	22.4	柱痕なし	202.8					
2967	-	なし	VD-39	67×53	30.4	柱痕なし	202.8					
2970	-	なし	VD-40	92×74	47.2	柱痕なし	202.7					
2971	-	なし	VD-40	107×77	36.8	柱痕なし	202.8					
2972	-	単独石器	VD-41	176×155	44.0	柱痕なし	202.7					木の根か
2973	-	なし	VF-40	98×67	48.8	柱痕なし	202.4			○		
2975	-	なし	VD-40	66×49	38.4	柱痕なし	202.6					
2976	-	なし	VE-39	75×-	40.0	柱痕なし	202.6					
2978	-	なし	VE-37	91×77	46.4	柱痕なし	202.5					
2981	-	なし	VD-38	64×59	45.6	32.8	202.7					
2982	-	なし	VF-37	119×83	83.2	計測不可	202.2	○				
2983	-	単独遺物	VE-37	105×89	98.4	52.8	202.0					晩期5
2984	-	なし	VE-39	53×41	25.6	柱痕なし	202.7					
2986	-	なし	VE-39	未計測	36.0	柱痕なし	202.7					
2987	-	なし	VE-38	101×88	36.0	柱痕なし	202.6					
2988	-	なし	VE-38	64×51	32.0	柱痕なし	202.6					
2989	-	なし	VF-37	未計測	66.4	柱痕なし	202.3					
2990	-	なし	VF-36	48×34	52.8	柱痕なし	202.6					
2991	-	なし	VF-40	93×-	55.2	柱痕なし	202.4					
2992	-	なし	VF-39	61×54	36.8	柱痕なし	202.7					
2993	-	なし	VE-39	未計測	43.2	柱痕なし	202.5					
2994	-	なし	VF-36	64×56	51.2	柱痕なし	203.7					
2995	-	なし	VD-38	53×43	28.8	柱痕なし	202.8					
2996	-	なし	VD-39	51×47	27.2	柱痕なし	202.7					
2998	-	なし	VF-39	83×71	66.4	柱痕なし	202.3					
2999	-	なし	VE-41	85×64	44.8	柱痕なし	202.5					
3000	-	なし	VE-37	97×-	84.8	柱痕なし	202.1					
3001	-	なし	VF-43	59×51	36.0	柱痕なし	202.9					
3002	-	なし	VE-44	68×57	36.0	柱痕なし	203.0					
3003	-	なし	VE-43	51×49	20.8	柱痕なし	203.3					
3004	-	なし	VE-42	101×88	44.8	13.6	203.0					
3005	-	なし	VF-42	79×65	33.6	柱痕なし	202.6					
3006	-	なし	VH-41	82×79	32.8	柱痕なし	202.6					

表14 平場地区 ピット一覧表(30)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(擺方)	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	26.4	202.7					
3042	-	なし	VI-40	70×66	40.0	柱痕なし	202.4					
3043	-	単鍍石器	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	-	単鍍石器	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	-	単鍍遺物	VH-40	128×100	40.0	柱痕なし	202.5				晩期5	-
3048	-	単鍍遺物	VI-40	96×81	55.2	柱痕なし	202.4				晩期5	-
3049	-	なし	VI-40	40×-	16.0	柱痕なし	202.7					
3050	-	なし	VF-36	未計測	27.2	柱痕なし	203.0					
3051	-	なし	VF-36	93×81	59.2	柱痕なし	202.7					
3052	-	なし	VG-36	65×54	50.4	柱痕なし	202.7					
3053	-	なし	VF-36	82×70	69.6	柱痕なし	202.5					
3054	-	なし	VD-38	80×61	39.2	柱痕なし	202.7					
3055	-	なし	VD-38	70×50	40.8	柱痕なし	202.5					
3057	-	なし	VG-36	45×40	45.6	柱痕なし	202.8					
3058	-	なし	VF-37	48×45	33.6	柱痕なし	202.8					
3060	-	なし	VG-38	63×57	45.6	柱痕なし	202.7					
3061	-	なし	VG-38	39×35	54.4	柱痕なし	202.7					
3062	-	なし	VG-39	71×68	68.8	柱痕なし	202.4					
3063	-	なし	VE-41	91×80	75.2	柱痕なし	202.3					
3064	-	なし	VE-41	90×73	27.2	計測不可	202.5					
3065	-	なし	VE-41	59×55	35.2	柱痕なし	202.7					
3066	-	なし	VG-37	40×35	46.4	柱痕なし	203.0					
3067	-	なし	VF-39	80×65	48.0	柱痕なし	202.4					
3068	-	なし	VF-40	72×62	51.2	51.2	202.4					
3069	-	なし	VF-40	94×79	66.4	柱痕なし	202.3	○				
3070	-	なし	VF・VG-40	80×67	52.8	柱痕なし	203.3	○				
3072	-	なし	VD-39	75×72	45.6	25.6	202.8					
3073	-	なし	VC-39	78×76	60.8	49.6	202.8					

表14 平場地区 ピット一覧表(31)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径 (cm)	壁面深さ (cm)	柱穴深さ (cm)	底面絶対 標高	土器 (欄方)	土器 (柱軸)	土器 (覆土)	図版 番号	備考
3074	-	なし	VC-39	94×90	70.4	61.6	202.7					
3075	-	なし	VC-39	84×79	48.8	41.6	202.8					
3076	-	なし	VH-38	未計測	24.0	柱痕なし	202.9					
3077	-	なし	VH-38	61×50	40.8	柱痕なし	202.8					
3078	-	なし	VH-38	54×51	18.4	柱痕なし	202.9					
3079	-	なし	VH-38	66×-	62.4	柱痕なし	202.7					
3080	-	なし	VH-38	83×57	47.2	柱痕なし	202.8					
3081	-	なし	VH-38	54×44	31.2	柱痕なし	202.8					
3082	-	なし	VF-39	38×40	31.2	柱痕なし	202.7					
3085	-	なし	VD-41	50×46	51.2	柱痕なし	202.8					
3086	-	なし	VD-40	104×77	40.8	柱痕なし	202.6					
3087	-	なし	VE-36	82×-	55.2	柱痕なし	202.5					
3088	-	なし	VF-38	74×66	63.2	柱痕なし	202.4		○			
3089	-	なし	VF-38	未計測	38.4	柱痕なし	202.6					
3090	-	なし	VC-38	68×57	41.6	柱痕なし	203.2		○			
3091	-	単独遺物	VC-38	68×54	56.0	柱痕なし	203.0				後期8	
3092	-	なし	VD-37	70×48	40.8	柱痕なし	202.8					
3093	-	なし	VF-39	44×32	24.8	柱痕なし	202.7					
3094	-	なし	VG-39	74×60	27.2	柱痕なし	202.7					
3095	-	なし	VG-39	75×57	28.0	柱痕なし	202.7					
3096	-	なし	VE-39	65×-	35.2	柱痕なし	202.6					
3097	-	なし	VE-39	未計測	24.8	柱痕なし	202.7					
3098	-	なし	VC-37	36×33	26.4	柱痕なし	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	21.2	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	VI-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 (ラック回転ルート) 平面確認できず。
3129	-	なし	VL-45	41×34	32.0	柱痕なし	200.1				-	
3131	-	なし	VM-45	33×28	14.4	柱痕なし	200.4				-	
3132	-	なし	VL-44	46×35	50.4	柱痕なし	201.1				-	
3133	-	なし	VL-44	59×45	28.0	柱痕なし	201.2				-	
3135	-	なし	VK-45	55×48	22.4	柱痕なし	201.2				-	
3151	-	なし	VF-38	未計測	35.2	柱痕なし	202.7				-	
3152	-	なし	VH-37	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可				-	

表14 平場地区 ピット一覧表(32)

ピット番号	ピット種類	遺構	グリッド	開口部径(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(摆方)	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					-
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	202.3					-
3171	-	単独遺物	VH-37	49×40	40.8	柱痕なし	202.9					-
3172	-	単独遺物	VH-38	54×45	46.4	柱痕なし	202.9					-
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	202.5					-
3205	-	なし	VB-38	44×43	28.8	柱痕なし	203.3					-
3206	-	なし	VA-38	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可					-
3207	-	なし	VA-38	41×37	32.0	柱痕なし	203.1					-
3208	-	なし	VA-38	65×48	29.6	柱痕なし	203.1					-
3209	-	なし	VA-38	未計測	36.0	柱痕なし	203.1					-
3211	-	なし	VA-39	64×60	48.8	柱痕なし	202.9					-
3212	-	なし	VA-39	73×63	58.4	42.4	202.9					-
3213	-	なし	VA-39	46×37	41.6	柱痕なし	203.0					-
3214	-	なし	VA-39	53×39	43.2	柱痕なし	203.0					-
3215	-	単独石器	VA-39	77×60	50.4	柱痕なし	202.9					-
3216	-	なし	VA-39	未計測	計測不可	柱痕なし	計測不可					-
3217	-	なし	VA-39	100×71	計測不可	柱痕なし	計測不可					-

表14 平場地区 ピット一覧表(33)

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

表14 平場地区 ピット一覧表(34)

ピット番号	ピット種類	造構	グリッド	開口部寸法(cm)	壁面深さ(cm)	柱穴深さ(cm)	底面絶対標高	土器(摆方)	土器(柱軸)	土器(覆土)	図版番号	備考
3289	-	なし	IV-Y-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	IV-X-38	51×51	44.0	計測不可	202.6					
3298	-	なし	IV-X-39	52×48	37.6	10.4	202.7					
3299	-	なし	IV-Y-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	IV-Y-41	45×36	28.0	柱痕なし	203.2					
3305	-	なし	IV-Y-38	60×52	39.2	30.2	202.5					
3307	-	なし	IV-X-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	IV-X-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	IV-Y-40	121×98	40.8	柱痕なし	203.0					
3313	-	なし	IV-Y-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	IV-Y-40	88×71	21.6	柱痕なし	203.0					
3317	-	なし	IV-X-40	110×105	46.4	柱痕なし	202.6					
3318	-	なし	IV-Y-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	IV-Y-40	76×58	40.0	柱痕なし	203.0					
3326	-	なし	IV-Y-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	IV-Y-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	IV-Y-41	50×44	23.2	柱痕なし	203.3					
3331	-	なし	IV-Y-41	42×34	20.8	柱痕なし	203.3					
3332	-	なし	IV-Y-42	50×49	28.8	柱痕なし	203.2					
3334	-	なし	IV-Y-43	71×69	33.6	柱痕なし	202.8					
3335	-	なし	IV-Y-41	44×40	33.6	柱痕なし	203.1					
3336	-	なし	IV-X-41	112×95	47.2	柱痕なし	202.7					
3337	-	なし	IV-Y-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	IV-Y-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				HHSK62	
3352	-	なし	VH-36	79×61	28.8	柱痕なし	203.4				HHSK64	
3353	-	なし	VH-37	91×74	31.2	柱痕なし	203.0				HHSK65	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(1)

考査 回数	回数 番号	ピット 番号	ダリヤ 番号	層位	遺構	断面	時期	形態・外觀・文様など	内面特徴	付着物	備考(取) 上部(下部)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
万57-1	30	736	NW-37・38	覆土	S102	鉢	晚期	平口盤・口唇・面取なし・外周・底面化粧無・穴足一文2孔。	底面凹	テテ	風化物 (内)	-	-	-	200
万57-3	30	551	NW-37	覆土	S102	鉢	晚期	平口盤・口唇・面取なし・外周・底面化粧無・工字文・文様帯地	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	127	
万57-4	30	636	WU-36	掘方	S102	深鉢	地期4-5 文2孔	外周・底面化粧無2条・縦文地施	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	150	
万57-5	30	686	NV-36	掘方	S102	浅鉢	地期4-4	外周・底面化粧無2条・底部直上・ミガキ。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	165	
万57-6	30	686	NV-36	覆土	S102	台付鉢	地期2-2	台唇・ミガキ・底部切手・地手写文2行。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	167	
万57-7	-	686	NV-36	覆土	S102	鉢	地期中葉 一段差	外周・底面化粧無2条・文様帯地文2行・WRL(内部)。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	166	
万57-10	-	528	NV-37	覆土	S102	壺	地期	外周・ミガキ	ミガキ	風化物 (内)	-	-	-	142	
万57-11	-	617	NV-37	覆土	S102	鉢	地期4-5 文2孔	平口盤・口唇・面取なし・外周・底面化粧無2条	ナデ	風化物 条(口唇部)	なし	-	-	143	
万57-12	-	626	NV-36	覆土	S102	壺	地期3-4 一段差	外周・底面化粧無2条・文様帯地文2行・ミガキ。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	149	
万57-13	-	801	NV-38	覆土	S102	深鉢	地期	外周・底面化粧無2条・文様帯地文2行・ナデ。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	202	
万57-14	-	687	WU-37	覆土	S102	鉢	晚期	外周・底面化粧無5条・文様帯地文2行。	不明	風化物 (内)	-	-	-	168	
万57-17	33	171	WU-38	掘方	S103	鉢	地期	平口盤・口唇・面取なし・底部化粧無3条・剥離と全体 の剥離・一部の底面・底部の剥離・一片側の突起の突起に剥離1条・文様帯地文2条・口唇部1条・底部2条・内部	ナデ	風化物 ナデ(口唇部)	なし	-	-	-	23
万57-20	33	770	NV-39	柱根	S103	鉢	地期4-5 文2孔	平口盤・一山突起・口唇・面取(平田)・外周・底面化粧無3条・文 様帯地文2条・底部1条・WRL(内部)。	ナデ	風化物 ナデ(口唇部)	なし	-	-	-	184
万57-21	33	770	NV-39	覆土	S103	鉢	地期4-5 文2孔	外周・底面化粧無1条・文様帯地文1条・文2行	ミガキ・化粧1 条(口唇部)	ナデ	風化物 ナデ(口唇部)	なし	-	-	185
万57-22	-	720	NV-39	覆土	S103	鉢	地期4-5 文2孔	外周・底面化粧無4条・文様帯地文2条・文2行	ミガキ	ナデ	風化物 ナデ(口唇部)	なし	-	-	186
万57-23	-	206	NV-38	覆土	S103	鉢	地期2-3 文2孔	平口盤・口唇・面取・内肩2条・底部化粧無2条・WRL(内部)。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	27	
万57-29	33	215	NV-39	覆土	S103	鉢	地期	外周・底面化粧無2条・文2行	ミガキ・化粧1 条(口唇部)	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	33
万57-33	-	416	WU-39	覆土	S103	深鉢	地期	外周・底面化粧無1条(目に剥起)・28日以下は底面剥離文 (底体不明)。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	80	
万57-34	33	773	NV-39	覆土	S103	注口	地期2-3 文2孔	小底口付鉢・外周・剥離2条・底面剥離2条・底面剥離2条・ 内肩2条・底部化粧無2条・WRL(内部)。	ミガキ	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	189
万57-36	33	791	NV-39	覆土	S103	鉢	地期4-5 文2孔	平口盤・口唇・面取(平田)・外周・底面化粧無3条・文 様帯地文2条・WRL(内部)。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	198	
万58-1	36	270	WU-42	柱根	S104a	深鉢	地期4-5 文2孔	外周・底面化粧無3条・文様帯地文2行・ミガキ。	ナデ	風化物 (内)	-	-	-	51	
万58-2	-	270	WU-42	掘方	S104a	浅鉢	地期中葉 一段差	外周・底面化粧無3条・文様帯地文2行・ミガキ。	ミガキ	ナデ	-	-	-	52	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(2)

写真 図版 番号	ピット 番号	アリット 番号	層位	遺構	断面	形態・外觀・文様など	時期	内面特徴	付着物	備考(取) 上/下符号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
万58-3	-	304	IVW-43	覆土	SI104a	縦	横切面~ 窓型切妻~ 窓型切妻~	平口縦・口唇・面取なし。外側・底輪間	ナデ	なし	-	-	-	57
万58-7	361· 445	IVU-43	覆土	SI104a-SI7	注口付	窓型切妻~ 窓型切妻~	窓期2-3	平口縦・口唇・面取なし。外側・底輪間	ミガキ ナデ	なし	-	-	-	79
万58-10	-	729	IVT-43	覆土	SI104a	台付鉢	窓期2-4	台形・ナデ・縦輪底(肥厚部端部)XLR。	ナデ	なし	-	-	-	175
万58-12	36	445	IVU-43	覆土	SI104a	鉢	窓期4	平口縦・B空孔なし。外側・面取なし。外側・底輪間	ナデ・ 底輪(内側) 底輪(外側) 底輪(内側)	なし	-	-	-	83
万58-13	36	445	IVU-43	覆土	SI104a	深鉢	窓期4	平口縦・B空孔なし。外側・面取なし。外側・底輪間	ナデ・ 底輪(外側) 底輪(内側)	なし	-	-	-	85
万58-14	-	445	IVU-43	覆土	SI104a	壺	窓期4	平口縦・口唇・面取なし。外側・底輪間	ナデ ナデ	なし	-	-	-	84
万58-17	-	364	IVW-44	柱根	SI104b	鉢	窓期4-5	外側・窓形切妻(口縁部と一体化)・底輪(内側)・壺	ナデ	底輪(外側) (内側)	-	-	-	66
万58-18	-	841	IVW-43	瓶	SI104b	鉢	窓期	平口縦・口唇・面取なし。外側・窓形切妻2条。面取底。	ナデ	なし	-	-	-	205
万58-19	36	298	IVU-42	覆土	SI105	鉢	窓期5	平口縦・一層窓(口唇・面取なし)。外側・底輪(内側)7条。2条。	ミガキ 底輪(内側)	なし	-	-	-	50
万58-20	-	298	IVU-42	覆土	SI105	鉢	窓期5	平口縦・口唇・面取なし。外側・底輪(内側)3条。2条(底輪)。	ナデ・ 底輪(内側) (外側)	なし	-	-	-	49
万58-22	46	134	IVX-48	688	889	柱根	窓期4	外側・窓形切妻(内側)3条。斜面構造	ナデ	なし	-	-	-	324
万58-26	-	154	IVW-47	柱根	SI108a	台付鉢	窓期4-5	外側・窓形切妻(口縁部)2条。	ナデ	なし	-	-	-	17
万58-27	-	154	IVW-47	覆土	SI108a	鉢	窓期5	外側・窓形切妻(口縁部)2条。文様底文なし。	ミガキ	なし	-	-	-	18
万58-28	46	484	IVW-47	瓶	SI108a	鉢	窓期4-5	外側・窓形切妻(口縁部)2条。文様底文なし。	ミガキ 底輪(外側)	なし	-	-	-	19
万58-31	46	484	IVW-47	柱根	SI108a	鉢	窓期5	平口縦・B空孔なし。外側・面取なし。窓形切妻(内側)2条。	ミガキ ナデ・ 底輪(外側)	なし	-	-	-	102
万58-32	46	484	IVW-47	覆土	SI108a	鉢	窓期3-4	小底輪(内側)1条。外側・面取なし。窓形切妻(内側)2条。	ミガキ・ 底輪(外側) 底輪(内側)	なし	-	-	-	104
万58-33	-	484	IVW-47	覆土	SI108a	不明	窓期	外側・窓形切妻(内側)1条。ナデ。	ナデ	なし	-	-	-	103
万58-34	-	484	IVW-47	覆土	SI108a	鉢	窓期5	平口縦・口唇・面取なし。外側・文様底文なし。	ミガキ・ 底輪(外側)	なし	-	-	-	105
万58-35	46	1094	IVU-49	柱根	SI108a	深鉢	窓期7-4	入組文・文様底文なし。外側・面取なし。窓形切妻(2個一對)・壺	ナデ	なし	-	-	-	212
万58-36	-	483	IVW-47	覆土	SI108a	浅鉢合	窓期5	外側・窓形切妻(内側)2条。斜面構造	ナデ	なし	-	-	-	101
万59-1	46	143	IVV-48	柱根	SI108a	縦	窓型切妻~	平口縦・口唇・面取(平坦)・外側・張り出し)・ミガキ	ミガキ・ 底輪(外側)	なし	-	-	-	9
万59-2	46	374	IVV-48	覆土	SI108a	深鉢	窓期	平口縦・口唇・面取なし。外側・柔軟文	ナデ	なし	-	-	-	10
万59-4	46	653	IVW-46	瓶	SI108a-SI109	鉢	窓期2-3	入組文・文様底文なし。外側・面取(2個一對)・壺	ナデ・ 底輪(外側)	なし	-	-	-	153
万59-5	46	491	IVV- 50	瓶	SI108a	深鉢	窓期7-4	外側・窓形切妻(内側)3条。斜面構造	ナデ	底輪(外側) (内側)	-	-	-	109

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(3)

写真 図版 番号	ピット 番号	アーチ 番号	層位	遺構	断面	時期	内面特徴	付着物	備考(取) 上工作等	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
759-6	489	IV-V-49	覆土	SII08a	井	晚期I	平口縁、口唇削、外腹、底面底面均3面、文様施文なし。縁 2RR(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	107
759-7	46	374	IV-V-48	覆土	SII08a	井	晚期II	平口縁、口唇削(平端)、外腹、横幅10mm。3面に突 起。文様施文なし。	ミガキ	なし	-	-	68
759-8	46	374	IV-V-48	覆土	SII08a	井	地開窓	平口縁、窓起(平端)。口唇削(平端)なし。外腹、北側間に削目列 1本。文様施文なし。縁2RR(体部)。	ミガキ。北側1 窓(口縁部)。	ナデ	なし	-	69
759-9	46	374	IV-V-48	覆土	SII08a	注口	晚期II	外腹、北側間に削目列。文様施文なし。縁2RR(体部)。	ナデ	なし	-	-	70
759-11	-	572-1	IV-V-49	覆土	SII08a	井	地開窓	平口縁、口唇削(平端)なし。外腹、ナデ。	ナデ	なし	-	-	140
759-12	46	572-2	IV-V-49	柱根	SII08a	井	地開窓	平口縁、突起(欠損)。口唇削(平端)。横幅10mm。上位2 段の外腹に上位2段の内腹に削目列。外腹、底面底面均3面に文 様施文なし。	ミガキ。北側1 窓(口縁部)。	ナデ	なし	-	141
759-14	46	572-2	IV-V-49	柱根	SII08a	台付井	地開窓	平口縁、突起(欠損)。外腹、横幅10mm。上 位2段の外腹に上位2段の内腹に削目列。外腹、底面底面均3面に文 様施文なし。	ナデ	なし	-	-	465
759-16	46	488	IV-V-49	柱根	SII08a	井	後期I	外腹、北側間に削目列。文様施文なし。	ナデ	なし	-	-	106
759-21	46	481	IV-V-46	覆土	SII08a	井	地開窓	平口縁、突起(平端)。外腹、横幅10mm。上 位2段の外腹に上位2段の内腹に削目列。外腹、底面底面均3面に文 様施文なし。	ナデ	なし	-	-	7
759-23	-	140	IV-V-46	覆土	SII08a	井	地開窓	外腹、横幅10mm。始削崩壊。	ナデ	なし	-	-	6
759-27	46	894-	IV-X-47	覆土	SII08a	井	後期II	外腹、入組文。地開窓間に削目列。始削崩壊XLR	ミガキ	なし	-	-	266
759-29	-	448	IV-U-45	瓶方	SII07	深井	後期II- 晚期Ia	外腹、文三文文引き。入組文の空部。削崩壊文LR。縁 2RR(体部)。	ナデ	なし	-	-	92
759-30	-	1096	IV-W-47	柱根	SII07	深井	地開窓	外腹、条文。	ナデ	なし	-	-	211
759-32	40	328	IV-X-45	覆土	SII07	深井	後期II-4	平口縁。口唇削(平端)。外腹、地開窓間に削目列2条。文情 縁2RR。	ナデ	なし	-	-	63
759-34	-	1901	V-A-48	覆土	SII10	壁	地開窓	外腹、縫合部。突起(2箇一組)。文様施文なし。	ナデ	なし	-	-	303
759-1	50	131	IV-X-50	柱根	SII11	井	晚期Ib	平口縁、突起(頂部削日本)。口唇削(平端)なし。外腹、入組三 足。文三文文引き1条。文様施文なし。	不明	なし	-	-	1
759-2	50	132	IV-X-48	覆土	SII11	井	地開窓	平口縁、口唇削(平端)。外腹、横幅10mm。3面に突 起。縁2RR(体部)。	ミガキ。北側1 窓(口縁部)。	ナデ	なし	-	2
759-3	50	1999	IV-Y-48	覆土	SII11	井	地開窓	平口縁。口唇削(平端)。外腹、横幅10mm。3面に突 起。縁2RR(体部)。	ミガキ。北側1 窓(口縁部)。	ナデ	なし	-	317
759-4	-	2072	IV-X-48	覆土	SII11	井	地開窓	外腹、入組文。始削崩壊。	ナデ	なし	-	-	322
759-6	50	1876	V-A-49	瓶方	SII11	井	地開窓Ia-1b	平口縁。口唇削(平端)なし。外腹、縫合部。文様施文 なし。	ナデ	なし	-	-	279
759-7	50	1876	V-A-49	瓶方	SII11	井	後期II-4	平口縁。口唇削(平端)なし。外腹、縫合部。文様施文 なし。	ミガキ	なし	-	-	280

表15 平場地区 ピット出土土器觀察表(4)

写真 図版 番号	ピット 番号	アリヤツ 番号	層位	遺構	断面	時期	内面特徴	付着物	備考(取 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	形態 番号
760-8	32	2067	V A-50	柱板	SII112	柱	後期7-4	平口縁、口唇に直角に2条、底堅く直。 所蔵者、文部省官有、外側(其保則に別月列2条、底堅く直)。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	318
760-9	32	2067	V A-50	板方	SII112	深鉢	後期	外縁入組法、斜面溝(文)R.	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	319
760-10	32	2068	V A-50	板方	SII112	深鉢	後期後期	外縁入組法、貼付端所残存(直角傾斜部直1本)、斜面溝文 L.R.	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	320
760-11	-	2068	V A-50	柱板	SII112	柱	晚期4	平口縁、口唇に直角に2条、突起部所残存(直角傾斜部直1本)、斜面溝文 底堅く直。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	321
760-12	-	2457	V A-50	覆土	SII112	台付鉢	晚期4	台形、沈縁文(沈縁文引脚矣、底堅く直)。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	355
760-13	54	2518	V E-49	覆土	SII113	柱	晚期4	平口縁、口唇に直角に2条、底堅く直。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	356
760-14	-	2147	VD-45	覆土	SII114a	浅鉢	晚期3-4	弧輪の底堅く直1本、口唇に直角に2条、文縫等直1本。 残存部、底堅く直1本。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	324
760-15	59	1968	V E-46	覆土	SII114a	柱	晚期5	平口縁、口唇に直角に2条、底堅く直1本、斜面溝文(直角)3条、口唇に直角に2条、文縫等直1本。 少子母、条目1-3種類(沈縁文、3条以上)、口唇に直角に2条、文縫等直1本。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	316
760-17	-	1968	V E-46	覆土	SII114a	深鉢	晚期前後	浅鉢形蓋(底堅く直)、高台。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	315
760-19	39	2251	VC-45	板方	SII114a	深鉢	後期7-4	平口縁、突起部側残存、口唇・邊縁(平直)、外側(沈縁間に刻)。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	336
760-20	-	2138	VE-44	覆土	SII114b	浅鉢	晚期4	外面ミガキ(口縁部)、側面(沈縁)、口唇(直角)、斜面(直角)、斜面(直角)。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	323
760-21	39	2235	VD-45	板山型	SII114b	深鉢	後期6-7	平口縁、外側(沈縁)、口唇(直角)、斜面(直角)、斜面(直角)。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	335
760-26	61	2194	V G-46	板山型	SII115	台付鉢	晚期	位比66条、1条目、突起部側残存、口唇(直角)、斜面(直角)。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	330
760-27	61	2234	V G-45	覆土	SII115	柱	後期	平口縁、外側(直角)2条、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条、文縫等直1本。 5条目以下(沈縁部)、側面(直角)2条。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	342
760-33	-	2892	V G39	柱板	SII117	柱	晚期4-5	平口縁、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条、文縫等直1本。 施文之。、縫合部(直角)2条、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	416
760-34	65	2892	V G39	柱板	SII117	柱	晚期4-5	平口縁、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条、文縫等直1本。 施文之。、縫合部(直角)2条、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	418
760-35	65	2892	V G39	柱板	SII117	柱	後期	平口縁、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条、文縫等直1本。 口唇(直角)2条、斜面(直角)2条、文縫等直1本。	ミガキ なし 既物 (有り)	-	-	-	417
761-1	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	壺	晚期5	平口縁、二山突起。口唇(直角)2条、外側(深縁)2条。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	129
761-2	67	554	IVV-37	柱板	SB1a	深鉢	晚期4-5	平口縁、口唇(直角)2条、外側(深縁)2条、文縫等直1本。 施文之。、縫合部(直角)2条、口唇(直角)2条、斜面(直角)2条。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	128
761-3	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇(直角)2条、外側(深縁)2条、文縫等直1本。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	131
761-4	-	554	IVV-37	覆土	SB1a	壺	晚期	外縁(直角)2条。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	130
761-5	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	壺	後期	外縁(直角)2条(底堅く直)、底堅く平な底台。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	134
761-6	67	554	IVV-37	覆土	SB1a	柱	後期	外縁(直角)2条(底堅く直)、底堅く平な底台。	ナデ なし 既物 (有り)	-	-	-	132

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(5)

写真 図版 番号	ピット 番号	アーチ 番号	層位	遺構	時期	形態・外觀・文様など	内面特徴		付着物	備考(取) 上/下番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号		
							壁厚	底厚								
761-9	678	NW-36	壤土	SB1a	深井	绳形5	平口縁、口唇・面取なし。外縁・底縁に北幅約7.3mmに突出し、3条目に突出し。	ナデ	なし	-	-	-	-	158		
761-10	682	NW-36	壤土	SB1a	井	绳形4	平口縁、口唇・面取なし。外縁・底縁に北幅約7.3mmに突出し、3条目に突出し。	ナデ	不明、北幅約6mm (口縁部)。	-	-	-	-	162		
761-11	-	NW-36	壤土	SB1a	深井	绳形4	平口縁、口唇・面取なし。外縁・底縁に北幅約7.3mmに突出し、3条目に突出し。	ナデ	なし	-	-	-	-	163		
761-12	67	NW-35	糊方	SB1b	深井	长期使用帶 晚期前段	平口縁、口唇・面取(外縁を除く)。外縁に北幅で区画された箇所で突起がある箇所。	ナデ	後上段 底縁合 痕残存。	底縁合 (内)	-	-	-	-	144	
761-13	67	NW-35	柱板	SB1b	深井	後期7-4	平口縁、一山突起。口唇・面取(平頂)。外縁・底縁に北幅約7.3mmに突出し、3条目に突出し。柱板削り目1件。沈縫則に斜口2条。人孔文。普文。 糊XLR。	ナデ	後上段 底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	145	
761-14	67	NW-35	柱板	SB1b	深井	绳形	平口縁、口唇・面取(平頂)。外縁に北幅で区画された箇所で突起がある箇所。	ナデ	後上段 底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	147	
761-15	67	NW-35	糊方	SB1b	台付井	绳形5a	台付井。ミガキ・端部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	-	148		
761-16	-	NW-35	柱板	SB1b	井	绳形2-3	外縁・ミガキ・底部凹底。	ナデ	なし	-	-	-	-	146		
761-17	-	NW-36	柱板	SB1b	深井	後期7-4	外縁・沈縫則に斜口2条。文部等完全なL。	ナデ	底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	160	
761-18	-	NW-36	柱板	SB1b	並	柱口	外縁・底縁に北幅3条。糊XLR。	ナデ	なし	-	-	-	-	161		
761-19	-	IVU-39	壤土	SR2	绳形5	外縁・底縁に北幅3条。糊XLR。	ナデ	なし	-	-	-	-	-	-	40	
761-20	69	IVU-39	壤土	SR2	井	绳形4	平口縁、糊XLR。外縁・底縁に北幅3条。糊XLR。	ミガキ 糊XLR (内)	糊XLR (内)	糊XLR (内)	-	-	-	-	187	
761-21	69	IVU-39	壤土	SR2	井	绳形5	平口縁、糊XLR。外縁・底縁に北幅3条。糊XLR。	ナデ	なし	-	-	-	-	188		
761-24	-	IVU-40	柱板	SB3	井	绳形4-5	外縁・底縁に北幅3条。文部等完全なL。	ナデ	底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	41	
761-25	69	IVU-39	壤土	SB3	台付井	绳形2-4	外縁・糊XLR。台面・糊XLR。糊XLR。	ナデ	なし	-	-	-	-	42		
761-27	71	IVT-39	柱板 壤土	SB4	深井	绳形4-5	平口縁、突起(单脚・欠損)。口唇・面取なし。外縁・底縁に北幅2-3mmに突出し、2条目に突出する。糊XLR。	ナデ	底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	455	
761-28	71	IVT-39	柱板	SB4	井	绳形4-5	平口縁、糊XLR。糊XLR。	ナデ	底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	457	
761-29	71	IVT-39	柱板	SB4	井	绳形4-5	平口縁、糊XLR。糊XLR。	ナデ	底縁合 (内)	底縁合 (内)	-	-	-	-	456	
761-30	-	257	IVT-39	壤土	SB4	井	糊XLR	外縁・底縁に北幅6mm・3条目に突出。	ミガキ 糊XLR (内)	糊XLR (内)	-	-	-	-	46	
761-31	71	800	IVU-39	壤土	SB4	台付井	糊XLR	糊XLR。	ミガキ 糊XLR (内)	糊XLR (内)	-	-	-	-	201	
761-32	71	358	IVT-39	壤土	SB4	井	绳形	外縁・糊XLR。	ナデ	糊XLR (内)	糊XLR (内)	-	-	-	-	64

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(6)

考察 回数	ピット 番号	アーチ 番号	層位	遺構	断面	時期	形態・外觀・文様など	内面特徴	付着物	備考(取) 上/下部等	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
762-1	-	295	IV-U-41	柱頭・ 腰方	SB5	台付棒 鉢	晚期	台形・横位化粧 平口縁・口唇・面取なし・外面・横位化粧3条・突出部(直進引出) 地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	45
762-2	73	248・ 250	IV-U-41	柱頭・ 腰方	SB6	鉢	晩期4-5 14cm	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位化粧3条・突出部(直進引出) 地文なし。	ミガキ・化粧1 条(口縁部)。	なし	-	-	-	43
762-3	-	290	IV-U-41	覆土	SB6	鉢	晩期5	外側・横位化粧・腰方地文(直)。	ナデ	風化物 (9%)	-	-	-	44
762-4	-	315	IV-T-44	柱頭	SB7	鉢	晩期2	外側・横位化粧に斜面引出・文様帶地文なし・横文RL(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	62
762-5	75	411	IV-U-43	覆土	SB7	深鉢	晩期4-5 端丸鉢	平口縁・口唇・面取なし・外面・横位化粧各縁地文施 地文なし。	ナデ	風化物 (9%)	-	-	-	78
762-7	75	388	IV-U-43	柱頭	SB8	深鉢	晩期 後期	外側・横文RL(体部下半)・ナデ(底部)・高台 地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	74
762-11	75	285	IV-T-43	柱頭	SB8	鉢	晩期	平口縁・B型底(直)・口唇・面取なし・新旧1外縁・横位化粧 上位2斜面(上・下交点)に4-5箇所の刺突列・文様 地文なし・調査部(体部)。	ナデ (口縁部)。	風化物 (9%)	-	-	-	54
762-14	77	447	IV-U-45	柱頭	SB9	深鉢	晩期	小底丸・縁・外縁・横文RL。	ナデ	風化物 (9%)	-	-	-	461
762-15	77	447	IV-U-45	柱頭	SB9	壺	晩期中期	平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位化粧・ミガキ。	ナデ	赤彩 (9%)	-	-	-	91
762-16	-	447	IV-U-45	覆土	SB9	深鉢	晩期4-5 平口縁・口唇・面取(平)・外縁・沈殿間に割目(2条)・文様 地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	89	
762-17	-	447	IV-U-45	覆土	SB9	深鉢	晩期4-5 外側・横位化粧3条・文様帶地文なし・横文RL(体部)。	ナデ	風化物 (9%)	-	-	-	90	
762-18	77	447	IV-U-45	腰方	SB9	台付 鉢	晩期2-4 平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位化粧3条・文様帶地文 下交点に斜面引出・突起直角部・文様帶地文なし。	ナデ (口縁部)。	風化物 (9%)	-	-	-	87	
762-19	77	447	IV-U-45	腰方	SB9	台付 鉢	晩期 平口縁・口唇・面取なし・外縁・半偏状文・横位沈殿3条・文様帶地 文なし・横文RL(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	88	
762-20	77	473	IV-W-46	覆土	SB9	鉢	晩期2-5 台付浅 鉢	平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位沈殿3条・文様帶地文 地文なし。	ナデ	風化物 (9%)	-	-	-	97
762-21	77	473	IV-W-46	覆土	SB9	鉢	晩期4-5 平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位沈殿3条・文様帶地文 地文なし。	ナデ (口縁部)。	なし	-	-	-	98	
762-25	-	449	IV-U-45	腰方	SB9	鉢	晩期5	外側・化粧文・文様帶地文なし。	ナデ	なし	-	-	-	93
762-29	78	450	IV-W-45	覆土	SB10	鉢	晩期5 平口縁・二段状突起・外縁・横位沈殿3条・横文RL(口縁部)。	ナデ (口縁部)。	風化物 (9%)	-	-	-	94	
762-30	80	153	IV-W-48	腰方	SB11	鉢	晩期10 平口縁・突起・突起・頂部削り・上向きの張模様文・横位化粧2 条・入組(口縁部)。	ミガキ	なし	-	-	-	12	
762-31	80	153	IV-W-48	腰方	SB11	深鉢	晩期後晩 平口縁・口唇・面取(平)・外縁・横文RL。	ナデ	風化物 (9%)	-	-	-	13	
762-32	80	153	IV-W-48	覆土	SB11	鉢	晩期 平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位化粧3条。	ナデ	なし	-	-	-	16	
762-33	80	153	IV-W-48	覆土	SB11	深鉢	晩期7-8 平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位化粧文。	ミガキ	なし	-	-	-	14	
762-34	80	153	IV-W-48	覆土	SB11	深鉢	晩期7-4 平口縁・口唇・面取なし・外縁・横位化粧文。	ミガキ	なし	-	-	-	15	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(7)

考査 回数	回数 番号	ピット 番号	アリット 番号	層位	遺構	断面	時期	外觀特徴	付着物	備考(取) 上部等	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
762-36	80	507	IVW-47	覆土	SB11	柱	晚期4-1	平口縁、口唇削、側面削。外腹・側面削は3条目の北縁に突出する。	ナゲ(北縁)、余物(内縁)。(T字縁部)。	-	-	-	-	120
762-37	-	507	IVW-47	覆土	SB11	柱	晩期4-1	外腹・北縁は文様帶地をなす。ナゲ(体部)。	ナゲ	なし	-	-	-	118
762-38	-	507	IVW-47	覆土	SB11	深鉢	晩期1-2	外面・北縁は文様帶地をなす。ナゲ(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	119
762-39	80	507	IVV-48	覆土	SB11	深鉢	後期7-4	外腹・入組文・貼縁・北縁間に割目列3条・餘消縁・XRL。	ミガキ	なし	-	-	-	137
762-40	80	507	IVV-48	柱板	SB11	深鉢	晩期1-2	外腹・北縁間に割目列3条。	ミガキ	なし	-	-	-	138
762-41	-	518	NW-48	覆土	SB11	柱口	後期7-4	外腹・北縁間に割目列3条・余尾・側面削(内縁)。	ナゲ(北縁)。	なし	-	-	-	121
763-1	84	2066	V-A-45	覆土	SB17	柱	晩期4-5	平口縁、一山突起、口唇削、側面削は3条目の北縁。	ナゲ(北縁)。	なし	-	-	-	365
763-2	84	2066	V-A-45	覆土	SB17	深鉢	晩期	小切状柱脚、口唇削、外腹・ナゲ(口縁部)。	ミガキ	なし	-	-	-	366
763-3	-	2066	V-A-45	覆土	SB17	柱	晩期4-5	平口縁、口唇削、側面取なし。外腹・側面削は3条・余尾・側面削(内縁)。	ナゲ(北縁)、余物(口縁部)。	なし	-	-	-	367
763-4	-	2066	V-A-45	覆土	SB17	柱	晩期4-5	文様帶地をなす。文様RL(体部)。	ミガキ	なし	-	-	-	368
763-5	-	2066	V-A-45	覆土	SB17	柱	晩期	外腹・側面削を施し、地文なし。	ナゲ	なし	-	-	-	369
763-6	-	2066	V-A-45	覆土	SB17	深鉢	後期7-4	-山根丸(山根丸)、口唇削、側面削(平脚)、外腹・側面削(北縁)。	ナゲ	なし	-	-	-	370
763-7	-	2066	V-A-45	覆土	SB17	柱	晩期4-5	平口縁、口唇削、側面削を施し、外腹・側面削は3条・余尾・側面削(北縁)。	ミガキ	なし	-	-	-	371
763-8	88	1623	VC-C-50	柱板	SB19	柱	晩期4-5	平口縁、口唇削、側面削を施し、外腹・側面削(北縁)。	ナゲ	なし	-	-	-	269
763-9	88	2536	VD-50	覆土	SB19	柱	晩期4-1	形文(北縁)、口唇削、側面削、肥厚(内脚)、外腹・側面削は2条・余尾・側面削(北縁)。	ナゲ	なし	-	-	-	357
763-10	-	2535	VD-50	覆土	SB19	柱	晩期4-1	外腹・雲形文(北縁)、側面削は3条・余尾・側面削(北縁)。	ナゲ	なし	-	-	-	358
763-11	86	1680	VE-30	柱板	SB21	柱	晩期4-5	平口縁、口唇削、側面削を施し、外腹・側面削は3条・文様帶地をなす。	ナゲ	なし	-	-	-	272
763-12	86	2722	VD-50	柱板	SB21	柱	晩期	外腹・側面削(北縁)。	ナゲ	なし	-	-	(93)	464
763-13	-	2536	VD-50	覆土	SB26	柱	晩期	平口縁、口唇削(平脚)。外腹・側面削は3条・余尾・側面削(北縁)。	ミガキ	なし	-	-	-	419
763-14	97	2925	VG42	施方	SB26	柱	晩期	平口縁、口唇削、側面削を施し、外腹・側面削は3条・余尾・側面削(北縁)。	ミガキ	なし	-	-	-	431
763-15	97	3001	VG-41	施方	SB26	柱	晩期4-5	平口縁、口唇削、側面削を施し、外腹・側面削は3条・余尾・側面削(北縁)。	ナゲ	なし	-	-	-	314
763-16	97	1967	VE-47	柱板	SB22	柱	晩期3	平口縁、口唇削(平脚)、側面削を施し、外腹・側面削は3条・余尾・側面削(北縁)。	ミガキ(北縁)、余物(口縁部)。	なし	-	-	-	-

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(8)

写真 図版 番号	ピット 番号	アリヤ 番号	層位	遺構	断面	時期	形態・外觀・文様など	内面特徴	付着物	備考(取) 上/下番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
763-20	-	1967	VE-47	覆土	SB22	鉢	晚期	平口縁、口唇・面取ななし、外側・側面切妻斜面、側面L.R.	ナデ	風化物 (P外)	-	-	-	329
763-21	90	1974 (286)	VF-47	掘方	SB22	深鉢	晚期	平口縁、口唇・面取(内筋内筋)なし、外側・側面L.R.	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	302
763-22	-	2261	VF-47	掘方	SB22	台付鉢	晚期	台部・側面切妻斜面、文様帶地文なし。	ナデ	風化物 (P内)	-	-	-	344
763-24	90	2361	VF-42	掘方	SB22	鉢	晚期	小底付口縁、外側・側面切妻斜面。	ナデ	風化物 (P外)	-	-	-	347
763-25	90	2361	VF-42	覆土	SB22	鉢	晚期	小底付口縁、上唇・面取なし、外側・側面切妻斜面(口唇部外に丸み)、側面切妻斜面。	ナデ	風化物 (P外)	-	-	-	349
763-26	90	2361	VF-42	掘方	SB22	盤	晚期	平口縁、口唇・面取なし、外側・側面切妻斜面。	ナデ	風化物 (P外)	(90)	-	(46)	351
763-27	-	2361	VF-42	覆土	SB22	浅鉢	晚期	平口縁、文様帶地文なし、外側・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	350
763-28	-	2361	VF-42	覆土	SB22	浅鉢	晚期	平口縁、口唇・面取なし、外側・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	348
763-29	-	2361	VF-42	掘方	SB22	盤	晚期	平口縁、文様帶地文なし、外側・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	346
763-30	-	2361	VF-42	掘方	SB22	台付鉢	台部・側面切妻斜面2箇	台部・側面切妻斜面2箇	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	345
763-31	97	3113	VH-41	覆土	SB27	鉢	晚期	平口縁、口唇・面取、外側・側面三叉文・沈縄文、文様帶 地文なし。内面・外側・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	なし	-	-	471
763-33	97	3009	VH-40	柱板	SB27	深鉢	後期7-4	平口縁、口唇・面取(平底)、外側・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	430
763-34	-	3009	VH-40	覆土	SB27	深鉢	中期	外側・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	429
763-35	97	3125	VH-41	覆土	SB27	深鉢	中期	波状口縁か・降伏口縁か・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	440
763-36	97	3125	VH-41	覆土	SB27	深鉢	中期	波状口縁か・降伏口縁か・側面切妻斜面。	ナデ	ミガキ (P外)	-	-	-	441
763-37	97	3125	VH-41	覆土	SB27	鉢	晚期	平口縁、B字型1筋保存、口唇・面取(平底)、外側・側面切妻斜面。	ミガキ (P外)	ミガキ (P外)	-	-	-	443
763-38	-	3125	VH-41	覆土	SB27	鉢	晚期4-5	平口縁、口唇・面取なし、外側・側面切妻斜面2筋、文様地文なし。 L.R.(側面)。	ナデ	ミガキ (P外)	なし	-	-	442
763-39	-	3125	VH-41	覆土	SB27	鉢	晚期4-5	平口縁、口唇・面取なし、外側・側面切妻斜面2筋、文様地文なし。 L.R.(側面)。	ナデ	ミガキ (P外)	なし	-	-	444
764-1	96	1913	VH-43	柱板	SB25	浅鉢	晚期	平口縁、B字型1筋保存、口唇・面取(平底)、外側・側面切妻斜面。 文様地文なし。	ミガキ (P外)	ミガキ (P外)	なし	-	-	292
764-2	96	1913	VH-43	覆土	SB25	鉢	長期7-4	平口縁、口唇・面取(平底)、外側・側面切妻斜面。	ミガキ (P外)	ミガキ (P外)	なし	-	-	291
764-3	96	1913	VH-43	柱紙上部	SB25	台付鉢	晚期2-4	台部・側面切妻斜面。	ナデ	風化物 (P外)	P-8033	-	-	294
764-4	-	1913	VH-43	掘方	SB25	鉢	晚期中葉	外面・側面切妻斜面、突出(壁)、頂部位置(壁)なし。	ナデ	ミガキ (P外)	なし	-	-	293

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(9)

写真 図版 番号	ピット 番号	層位	遺構	断面	時期	形態・外觀・文様など	内面特徴	付着物	備考(取) 上工作等	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
764-6	56	V1-43	壤土	SB25	深鉢	後期-晩期- 後期-晩期	平口盤-口唇-面取(平底)。外腹-縁文(R)。			-	-	-	290
764-7	95	V1-43	壤土	SB25	鉢	晩期	平口盤-口唇-面取(文部)。外腹-縁文(R)。			-	-	-	289
764-8	95	V1-43	壤土	SB25	鉢	晩期2-3	外面-底盤間に「輪目」有。外腹-縁文(R)。			-	-	-	288
764-10	95	V1H-43	住居・ 壤土	SB25	鉢	晩期中盤	平口盤-突起(窓)有。欠組-2組。縁-1組。口唇-面取なし。 外腹-ミガキ(口唇部)、縁文(R)。(体部)。底部-平底。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	縁大溝 211cm	11.8	6.8	-	459
764-11	95	V1H-43	柱板	SB25	鉢	晩期3	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縁文(R)。 外腹-ミガキ(口唇部)、縁文(R)。(体部)。底部-平底。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	縁大溝 124cm	6.5	2.8	16.8	458
764-12	95	V1H-43	柱板	SB25	鉢	晩期	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	-	-	-	394
764-13	95	V1H-43	柱板	SB25	鉢	晩期	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	-	-	-	395
764-15	95	V1-43	柱板	SB25	深鉢	晩期	平口盤-口唇-面取(平底)。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	-	-	-	386
764-16	95	V1-43	柱板	SB25	盆	晩期2-3	外腹-底盤間に「輪目」有。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	-	-	-	387
764-17	95	V1-43	柱板	SB25	盆	晩期3	外腹-深縫(縫合部)、文部(縫合部)、縫合部(縫合部)、縫合部(縫合部)。	ミガキ ミガキ	縫合部 内部のみ	-	-	-	311
764-18	95	V1-43	柱板	SB25	鉢	晩期4	平口盤-口唇-面取(外腹)。外腹-縁文(R)。	ミガキ ミガキ	縫合部 外部のみ	-	-	-	312
764-19	95	V1-43	柱板	SB25	鉢	晩期2-3	平口盤-口唇-面取(外腹)。外腹-縁文(R)。	ミガキ ミガキ	縫合部 外部のみ	-	-	-	388
764-20	95	V1-43	柱板	SB25	鉢	晩期中盤	平口盤-口唇-面取(外腹)。外腹-縁文(R)。	ミガキ ミガキ	縫合部 外部のみ	-	-	-	389
764-21	95	V1-43	柱板	SB25	鉢	晩期7-4	外腹-底盤間に「輪目」有2箇。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。 (IR部)。	-	-	-	310
764-22	95	V1-43	柱板	SB25	盆	晩期-後期	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縁文(R)。	ミガキ ミガキ	縫合部 外部のみ	-	-	-	313
764-23	-	V1H2	壤土	SB31	盆	晩期	外腹-底盤間に「輪目」有。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	-	-	-	420
764-29	100	V6S8	壤土	SB29	鉢	晩期4-5	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	-	-	-	413
765-1	100	V60	壤土	SB31	鉢	晩期	口唇不明。外腹-縁文(R)。	ミガキ ミガキ	縫合部 外部のみ	-	-	-	414
765-2	-	V60	壤土	SB31	深鉢	後期7-4	外腹-底盤間に「輪目」有。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	-	-	-	415
765-4	100	V139	壤土	SB31	鉢	晩期	外腹-底盤間に「輪目」有。外腹-縁文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	-	-	-	400
765-5	100	V139	壤土	SB31	鉢	晩期	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縊文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	-	-	-	404
765-6	100	V139	壤土	SB31	鉢	晩期5	平口盤-口唇-面取なし。外腹-縊文(R)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	ナフ ナフ、北朝(縁)。	-	-	-	401

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(10)

写真 図版 番号	ピット 番号	層位	遺構	断面	時期	形態・外觀等々	内面特徴	付着物	備考(取) 上(下)等等	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
765-7	-	280 V139	柱頭	SB31	柱	晚期	外周・横位(沈縫5条、2柱間に突起・文様帶施文なし)。底部・平底。	ナデ	なし	-	-	-	402
765-8	100	280 V139	竪土	SB31	柱	晚期	外周・横位(沈縫4条、文様帶施文なし)	ナデ	なし	-	-	-	404
765-9	-	280 V139	竪土	SB31	柱	晚期	外周・横位(沈縫1条、口唇・面取なし)。外周・側位(沈縫2条)。柱頭1条(口唇部)。文様帶施文なし。	ミガキ (内分)	なし	-	-	-	403
765-13	-	1294 V-E-35	柱頭	SB33	柱	晚期4~5	平口縫、突起(側位)所残存。口唇・面取なし。柱頭1条(口唇部)。体部。	ミガキ・沈縫1 条(口唇部)。	なし	-	-	-	234
765-14	103	1286 V-E-35	掘方	SB33	柱	晚期4~5	平口縫、口唇・面取なし。柱頭1条(片側欠損)。外周・側位(沈縫3条、2条目)。柱頭1条(口唇部)。下は底面(文様)。	不明・沈縫1条 (口唇部)。	既化物 (内分)	-	-	-	235
765-15	103	1287 V-E-35	掘方	SB34	柱	晚期4~5	平口縫、口唇・面取なし。柱頭1条(片側欠損)。外周・側位(沈縫1条)。柱頭1条(口唇部)。下は底面(文様)。	不明・沈縫1条 (口唇部)。	既化物 (内分)	-	-	-	229
765-16	103	1241 V-C-35	掘方	SB35	柱	晚期3~4	外周・側位(沈縫2条、面取上に突起・欠損)。横位(沈縫3条)。ミガキ。	ナデ	未分 (内分)	-	-	-	226
765-17	-	1241 V-C-35	掘方	SB35	深溝	後期7~4	外周・沈縫間に横位(沈縫)。文様帶施文なし。	ナデ	既化物 (内分)	-	-	-	225
765-18	103	1269 V-D-34	掘方	SB35	浅溝	晚期3	平口縫、突起(側位)。口唇・面取(底面)。外周・沈縫間に横位(沈縫)。柱頭1条(口唇部)。下は底面(文様)。	ミガキ・沈縫1 条(口唇部)。	なし	-	-	-	233
765-19	103	1296 V-Y-35	掘方	SB35a	柱頭	後期7~4	外周・沈縫間に横位(沈縫)。柱頭1条(口唇部)。下は底面(文様)。	ナデ	未分 (内分)	-	-	-	217
765-20	-	1206 V-Y-35	柱頭	SB35a	台付柱	晚期4~5	横位(沈縫)。柱頭1条(口唇部)。下は底面(文様)。	ミガキ・底面 に凹窓状の 段。	既化物 (内分)	-	-	-	218
765-23	103	1215 V-A-35	竪土	SB36a	柱頭	晚期3	平口縫、B柱頭1条(口唇)。則(外周・側位)。柱頭1条(口唇)。柱頭1条(口唇部)。下は底面(文様)。	ミガキ・沈縫1 条(口唇部)。	既化物 (内分)	-	-	-	220
765-24	103	1215 V-A-35	竪土	SB36a	柱頭	晚期	平口縫、口唇・面取(文様)。	ナデ	既化物 (内分)	-	-	-	221
765-28	103	709 V-X-36	柱頭	SB37	柱	晚期5	平口縫、口唇・面取2条。外周・工字文。文様帶施文なし。	ミガキ・沈縫1 条(口唇部)。	未分 (内分)	-	-	-	174
765-29	-	709 V-X-36	柱頭	SB37	柱	晚期4~5	外周・側位(沈縫2条、文様帶施文なし)。周(口唇部)。	ミガキ	なし	-	-	-	173
765-31	103	1228 V-Y-36	掘方	SB37	柱	晚期4~5	平口縫、口唇・面取なし。外周・側位(沈縫3条)。文様帶施文なし。	ナデ	既化物 (内分)	-	-	-	222
765-32	103	1228 V-Y-36	掘方	SB37	浅溝	晚期5	外周・沈縫間に次(取)状。柱頭1条(口唇)。柱頭1条(口唇)。	ミガキ・底面 に凹窓状の 段。	既化物 (内分)	-	-	-	223
765-34	107	2226 V-X-39	竪土	SB41	柱	晚期	平口縫、口唇・斜面。外周・側位(沈縫3条、文様帶施文なし)。柱頭1条(口唇部)。	ミガキ・沈縫1 条(口唇部)。	既化物 (内分)	-	-	-	451
765-35	108	2168 V-J-37	竪土	SB44	柱	後期7~4	外周・沈縫間に横位(沈縫2条)。柱頭1条(口唇部)。	ミガキ	なし	-	-	-	446
765-36	108	2168 V-J-37	竪土	SB44	柱	後期7~4	平口縫、突起(側位)所残存。口唇・面取(口唇部)。外周・沈縫間に横位(沈縫2条)。柱頭1条(口唇部)。	ミガキ	なし	-	-	-	447

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(1)

写真 図版 番号	ピット 番号	アーチ 番号	層位	遺構	断面	時期	内面特徴	付着物	備考(取) 上げ手等)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
766-1	103	IV-X-36	覆土	SB38	鉢	晩期3	平口縁、口唇に三角形の孔により空隙を削出。外腹に浅い沈凹部がある。内腹に斜面状の横溝が複数条。支承部も複数条。	ミガキ	なし	-	-	-	172	
766-2	-	IV-X-36	覆土	SB38	注口	晩期2-3	注口部。先端肥厚。ミガキ。	ナデ	なし	-	-	-	171	
766-10	103	IV-X-35	覆土	SB38	台付鉢	晩期2-4	台部。ナデ痕跡(肥厚部)。腹面彫刻痕跡者。	ナデ	なし	-	-	-	154	
766-11	103	684	柱板	SB38	鉢	晩期3	平口縁。突起。口唇。射目。外腹に横溝6条。1-4条の深い溝。上部に数個一組の穿空穴。文部形施文なし。機械RL(体部)。	ナデ 北縁1条 (口縁部)	既成物 (4件)	-	-	-	164	
766-12	103	706	IV-X-36	覆土	SB38	浅鉢小	地窓	平口縁。口唇。沈凹部。外腹に横溝4条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ミガキ 口縁 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	170
766-16	-	139	IV-X-47	柱板	单体	晩期4	口唇。射目。外腹に横溝4条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	5	
766-17	109	170	WU-38	覆土	单体	晩期	平口縁。口唇。沈凹部。外腹に横溝4条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	22	
766-18	109	141	WV-46	覆土	单体	晩期3-4	平口縁。口唇。沈凹部。外腹に横溝4条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ナデ 北縁1条 (口縁部)	既成物 (4件)	-	-	-	8	
766-21	109	168	WV-38	柱板	单体	深鉢	晩期4-5	平口縁。口唇。沈凹部。外腹に横溝4条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ミガキ 北縁1条 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	21
766-22	109	144	IV-U-43	覆土	单体	晩期4	平口縁。突起。口唇。射目。外腹に横溝3条。	ミガキ 北縁1条 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	11	
766-23	109	172	WU-38	覆土	单体	晩期	平口縁。口唇。一面取なし。射目。外腹に横溝3条。2年堆積文なし。	ミガキ 北縁1条 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	24	
766-26	-	193	WU-38	碗	单体	晩期1	平口縁。一山突起。口唇。一面取なし。體か(侈部)。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ナデ 北縁1条 (口縁部)	既成物 (4件)	-	-	-	25	
766-27	-	193	WU-38	柱板	单体	晩期	平口縁。一面取なし。射目。外腹に横溝3条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ミガキ 北縁1条 (口縁部)	既成物 (4件)	-	-	-	26	
766-28	-	207	WV-38	覆土	单体	晩期	口縁。二山突起か。外腹一面取なし。	ミガキ (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	28	
766-29	-	207	WV-38	覆土	单体	晩期	口縁。一面取なし。	ナデ	なし	-	-	-	29	
766-30	-	210	WU-38	覆土	单体	晩期	外腹に横溝2条。機械施文なし。機械LR(体部)。	ナデ	既成物 (4件)	-	-	-	30	
766-32	-	213	WU-39	柱板	单体	晩期	平口縁。口唇。射目。外腹に横溝2条。文部形施文なし。	ミガキ 北縁1条 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	31	
766-34	109	214	WU-39	柱板	单体	晩期	平口縁。一山突起。11号。一面取なし。射目。外腹に横溝8条。機械LR(体部)。	ナデ 北縁1条 (口縁部)	既成物 (4件)	-	-	-	32	
766-36	-	217	IV-U-39	覆土	单体	晩期	外腹に横溝1条。射目。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	34	
766-37	-	218	WV-39	覆土	单体	晩期	外腹に横溝2条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ナデ	なし	-	-	-	39	
766-38	109	217	WV-39	覆土	单体	晩期	平口縁。口唇。一面取なし。外腹に横溝2条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ミガキ 北縁1条 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	35	
766-39	109	218	WV-39	覆土	单体	晩期	平口縁。口唇。一面取なし。外腹に横溝2条。文部形施文なし。機械LR(体部)。	ミガキ 北縁1条 沈凹部 (4件)	既成物 (4件)	-	-	-	36	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(12)

写真 図版 番号	ピット 番号	アーチ 番号	層位	遺構	時期	形態	形態・外觀・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
							上口	下口							
万66-40	-	217' 218'	IV-V-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇・肩部丸なL。内面・横位直線3条。文部帯施文なし。	ナデ	なし	-	-	-	-	38
万66-41	-	217' 218'	IV-V-39	覆土	単体ピット	鉢	晩期	平口縁、安息・口唇・肩部丸なL。内面・横位直線3条。刺突判明。肩部L。	ナデ	なし	-	-	-	-	37
万67-4	-	260' IV-X-47	覆土	単体ピット	鉢	晩期	平口縁、口唇・面取なしL。内面・横位直線3条。文部帯施文なし。	ナデ	北腹1条 (口縁部)。 (内)	-	-	-	-	47	
万67-5	-	265' IV-U-42	柱模	単体ピット	盞	晩期	外腹・側面に「丁」字文。側面沈窓。	ナデ	なし	-	-	-	-	48	
万67-6	109	281' IV-W-43	瓶方	単体ピット	深鉢	晩期	外腹・瓶方(底部下平)。ナデ(底部)。底部・瓶方 L。	ナデ	なし	-	-	-	-	53	
万67-7	-	292' IV-V-43	柱模	単体ピット	鉢	晩期	平口縁、口唇・面取なしL。外面・側面直線2條。文部帯施文なし。	ナデ	なし	-	-	-	-	56	
万67-8	109	306' IV-W-43	柱模	単体ピット	鉢	晩期	平口縁、口唇・面取(平面)。底部・外腹ナデ(口縁部)。側文 RL(底部)。	ナデ	底部 (外)	-	-	-	-	58	
万67-9	-	306' IV-W-43	柱模	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁、口唇・面取(平面)。底部・外腹ナデ(口縁部)。側文 RL(底部)。	ナデ	なし	-	-	-	-	59	
万67-10	-	306' IV-W-43	覆方	単体ピット	鉢	晩期	外腹・側面位直線2条。文部帯施文なしL。	ナデ	なし	-	-	-	-	60	
万67-11	-	310' IV-V-44	瓶方	単体ピット	鉢	晩期	柱模IV-R(底部)。底部・平底。	ナデ	なし	-	-	-	-	61	
万67-16	-	375' IV-W-47	瓶立脚	単体ピット	深鉢	晩期	外腹・瓶IV-R(底部)。底部・平底。	ナデ	なし	-	-	-	-	71	
万67-18	-	362' IV-U-43	覆土	単体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇・面取なしL。外腹・横位直線3条。ナデ(口縁部)。 柱模(底部)。	ナデ	北腹1条 (口縁部)。	なし	-	-	-	65	
万67-20	109	365' IV-U-46	覆土	単体ピット	鉢	晩期	平口縁、一山尖尾・頭部別日本L。口唇・面取なしL。外腹・側文部 直線3条。尖突・側長。頭部等1本。文部帯施文なしL。側文 RL(底部)。	ナデ	底部 (内)	ミガキ・北腹1条 条(口縁部)。	-	-	-	-	67
万67-21	109	378' IV-U-43	柱模	単体ピット	台付鉢	晩期2-4	台唇・ミガキ・端部延厚(側文部)。	ナデ	なし	0064+ 同一箇所	-	-	-	-	72
万67-22	-	378' IV-U-43	柱模	単体ピット	盞	晩期	外腹ナデ(口縁部)。越TLR(体部)	ナデ	なし	-	-	-	-	73	
万67-28	109	407' IV-W-47	福方	単体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇・面取なしL。外腹・横位直線2条。文部帯施文なし。	ナデ	底部 (外)	-	-	-	-	76	
万67-29	109	407' IV-W-47	柱模	単体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、一山尖尾・頭部別日本L。口唇・面取なしL。外腹・側文部 直線3条。尖突・側長。	ナデ	底部 (内)	-	-	-	-	77	
万67-31	-	405' IV-V-42	覆土	単体ピット	不規	晩期	外腹・沈窓・側文RL。	ミガキ	なし	-	-	-	-	75	
万67-34	109	417' IV-U-41	福方	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁、口唇・面取なしL。削口・側口(平面)。外腹・横位直線2条。文部帯 直線3条。尖突・側長。	ナデ	底部 (内)	-	-	-	-	81	
万67-35	-	440' IV-U-47	覆土	単体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、口唇・面取(平面)X4。外腹・横位直線3条。文部帯 直線3条。尖突・側長。	ナデ	北腹1条 (口縁部)。	なし	-	-	-	82	
万67-36	109	446' IV-U-43	覆土	単体ピット	鉢	晩期	平口縁、口唇・面取なしL。外腹・横位直線2条。文部帯施文なしL。側文 RL(口縁部)。	ナデ	北腹1条 ミガキ・北腹1条 条(口縁部)。	なし	-	-	-	86	
万67-37	109	452' IV-W-43	柱模	単体ピット	盞	晩期	平口縁、口唇・面取なしL。外腹・側文RL。	ナデ	なし	-	-	-	-	95	
万67-39	109	467' IV-U-46	柱模	単体ピット	深鉢	晩期	平口縁、口唇・面取(平面)。外腹・側文RL。	ナデ	底部 (内)	-	-	-	-	96	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(13)

写真 図版 番号	ピット 番号	アリヤツ 番号	層位	遺構	断面	時期	形態・外觀・文様など		内面特徴	付着物	備考(取) 上/下差	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							平口縁、口唇部、口底、面部、外腹、柄部(沈殿1条、人組 全小、褐文地出R)。	平口縁、面部、外腹、柄部(沈殿1条、人組 全小、褐文地出R)。							
7667-40	-	494	IW-V-51	覆土	单体ビット	鉢	施則1a-1b	平口縁、口唇部、口底、面部、外腹、柄部(沈殿1条、人組 全小、褐文地出R)。	なし	ナデ	-	-	-	115	
7667-41	-	476	IW-U-46	柱板	单体ビット	鉢	施則4-5	外腹、柄部(沈殿1条、文様帶地なし。褐文地出R)。外 部口縁、空心(2面切欠きか)台形空切、頂部肩部一山突 起、文様帶地文2-1。	ナデ	魔物 (内)	-	-	-	99	
7667-42	100	477	IW-U-46	柱板	单体ビット	深鉢	施則7-4	外腹、柄部(沈殿1条、台形空切に付し)。流線形に削目1 条、文様帶地文2-1。	ナデ	なし	-	-	-	100	
7667-43	-	490	IW-V-50	覆土	单体ビット	鉢	施則1a-5	外腹、柄部(沈殿1条、文様帶地文2-1)。横文R(体部)。	ナデ	魔物 (内)	-	-	-	108	
7668-1	-	492	IW-V-51	覆土	单体ビット	鉢	施則1a-5	平口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、北縁部、削痕部R。	ナデ	魔物 (外)	-	-	-	110	
7668-2	100	492	IW-V-51	覆土	单体ビット	鉢	施則1b-5	平口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、人組、横文地出R。	ナデ	なし	-	-	-	111	
7668-3	100	492	IW-V-51	覆土	单体ビット	鉢	施則1c-5	平口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、人組、横文地出R。	ナデ	魔物 (内)	-	-	-	112	
7668-4	-	492	IW-V-51	覆土	单体ビット	深鉢	施則2	外口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、北縁部、削痕部R。 文様帶地文2-1。ナデ(体部)。	ミガキ	ミガキ	-	-	-	114	
7668-7	100	506	IW-V-51	覆土	单体ビット	深鉢	施則7-4	外腹、北縁部、口唇部、面部(平坦)、外腹、人組、横文地出R。	ナデ	魔物 (内)	-	-	-	117	
7668-8	100	520	IW-W-48	柱板	单体ビット	鉢	施則1	外口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、人組、横文地出R。	ミガキ	なし	-	-	-	122	
7668-15	-	504	IW-V-50	覆土	单体ビット	鉢	施則7-4	外腹、北縁部に削目1条、文様帶地文2-1。ミガキ	ナデ	なし	-	-	-	116	
7668-18	110	557	IW-W-37	柱板	单体ビット	鉢	施則5	平口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、削痕部R。	ミガキ (内)	ミガキ	-	-	-	133	
7668-19	-	563	IW-V-44	覆土	单体ビット	深鉢	施則5	外腹、柄部(沈殿5条、空起)。	ナデ	なし	-	-	-	135	
7668-20	-	566	IW-W-46	柱板	单体ビット	鉢	施則5	後期7-4	外腹、北縁部に削目1条、文様帶地文2-1。	ミガキ	なし	-	-	-	136
7668-21	110	568	IW-V-48	覆土	单体ビット	台付鉢	口扣か	施則2-3	外腹、北縁部に削目1条2条。	ミガキ	なし	-	-	-	139
7668-22	-	523	IW-W-47	覆土	单体ビット	台付鉢	口扣か	施則5	台部、削痕部(沈殿5条)。	ナデ	なし	-	-	-	123
7668-23	110	523	IW-W-47	柱板	单体ビット	深鉢	施則5	施則5	平口縁、口唇部、面部(平坦)、外腹、削痕部R。	ナデ	なし	-	-	-	468
7668-24	110	533	IW-T-47	覆土	单体ビット	鉢	施則5	施則5	外腹、北縁部、文様帶地文なし。ナデ。	ミガキ	なし	-	-	-	124
7668-25	-	533	IW-T-47	覆土	单体ビット	台付鉢	施則2-4	台部、柄部(沈殿5条)、北縁部(沈殿5条)R。	ナデ	なし	-	-	-	125	
7668-26	110	533	IW-T-47	覆土	单体ビット	深鉢	施則7-4	平口縁、面部(沈殿5条)、外腹、削痕部(沈殿5条)R。	ナデ	魔物 (外)	-	-	-	126	
7668-27	-	661	IW-V-36	覆土	单体ビット	鉢	施則5	平口縁、口唇部、面部(沈殿5条)、外腹、柄部(沈殿5条)R。	ナデ	沈殿1条 (内)	-	-	-	156	
7668-28	110	677	IW-V-36	覆土	单体ビット	深鉢	施則	平口縁、口唇部、面部(沈殿5条)、外腹、ナデ(1)R。	ナデ	魔物 (外)	-	-	-	157	

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(14)

写真	図版 番号	ピット 番号	ダツラッド	部位	遺構	器種	時期	形態・外因文様など	内面特徴	付着物	備考(既 上工作等)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
7668-29	110	611	IW-37	覆土	单体ビット	直	晚期	外周工字文、双頭筒瓦文なし。	台形、口部ノギア。	ナデ	なし	-	-	-	151
7668-30	-	611	IW-37	覆土	单体ビット	直	晚期	外周工字文、双頭筒瓦文なし。	台形、口部ノギア。	ナデ	なし	-	-	-	152
7668-31	110	679	IW-36	覆土	单体ビット	台付鉢	晚期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	159
7668-32	110	688	IW-37	柱根	单体ビット	浅鉢	晚期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	(195)	(40)	68	462
7668-33	110	688	IW-37	覆土	单体ビット	鉢	晚期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	169
7668-34	110	734	IW-42	瓶方	单体ビット	深鉢	晚期I~5	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	177
7668-35	-	734	IW-42	瓶方	单体ビット	鉢	晚期I~5	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	176
7668-36	110	759	IW-43	瓶方	单体ビット	壺	長期後晩期~ 晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	178
7668-38	110	765	IW-38	柱根	单体ビット	壺合	晚期I~2	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	181
7668-39	-	764	IW-40	瓶方	单体ビット	注口壺	晚期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	180
7668-40	110	761	IW-44	覆土	单体ビット	鉢	晚期2~3	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	179
7668-43	110	780	IW-44	覆土	单体ビット	鉢	晚期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形、口部ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	192
7668-48	110	778	IW-38	覆土	单体ビット	台付鉢	晚期2~3	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	191
7669-1	110	782	IW-38	覆土	单体ビット	鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	190
7669-2	-	782	IW-38	覆土	单体ビット	深鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	193
7669-3	-	782	IW-38	覆土	单体ビット	浅鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	194
7669-5	-	769	IW-40	瓶方	单体ビット	深鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	195
7669-6	-	769	IW-40	覆土	单体ビット	鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形三文相間文、地文なし。腹部肥厚。	ナデ	なし	-	-	-	182
7669-7	110	784	IW-38	覆土	单体ビット	壺	晩期I~5	壺合(3文相間)、底部肥厚2条(底部直上)、底部、平底。	壺合(3文相間)、底部肥厚2条(底部直上)、底部、平底。	ナデ	なし	-	-	-	183
7669-8	-	784	IW-38	柱根	单体ビット	台付鉢	晩期	台形ノギア。	台形ノギア。	ナデ	なし	-	-	-	197
7669-16	-	807	IW-39	覆土	单体ビット	鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	204
7669-18	-	806	IW-38	覆土	单体ビット	台付鉢	晩期	台形ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	203
7669-21	-	792	IW-38	覆土	单体ビット	台付鉢	晩期	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	199
7669-24	-	1018	IW-50	覆土	单体ビット	深鉢	晩期I~4	外周ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	台形ノギア3条、底部肥厚、底不規則。	ナデ	なし	-	-	-	207

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(15)

写真 図版 番号	ピット 番号	ダリッド 層位	遺構	器種	時期	内面特徴	付着物	備考(既 上工作等)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	基盤 番号
7469-25 110	1035	WU-39	覆土	单体ピット	鉢	晩期2-3	平口縁、肩部に2-3cmの直腹間に半周状文、外縁に2-3cmの直腹間に半周状文、外縁に2-3cmの直腹間に半周状文など。	内面化粧 系(118部)、外縁化粧系(118部)。	-	-	-	208
7469-26 -	1066	IVY-38	覆土	单体ピット	台付鉢	晩期5	内面、側面に直腹縁、外縁に直腹縁。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	209
7469-27 -	1077	IVX-36	柱根	单体ピット	不明	後期前段階～ 後期前段階	外縁に直腹縁文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	210
7469-28 110	1214	V1B-36	柱根	单体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、1唇、直腹縁など。外縁に直腹縁3条、文様帶地文など。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	219
7469-29 110	1228	VD-35	柱根	单体ピット	壺	晩期3	平口縁、1唇、直腹縁など。外縁に直腹縁1条、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	224
7469-32 110	1250	VD-35	覆土	单体ピット	溜井	後期7-4	平口縁、1唇、直腹縁2条。外縁に直腹縁3条、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	227
7469-33 110	1251	VD-35	覆土	单体ピット	溜井	晩期	内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	228
7469-34 110	1263	VD-35	柱根	单体ピット	鉢	晩期	平口縁、1唇、直腹縁など。外縁に直腹縁2条、織地文地文(RL)。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	230
7469-36 110	1304- 35-36	VE- 35-36	覆土	单体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、1唇、直腹縁など。外縁に直腹縁1条、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	236
7469-37 110	1308	VE-34	覆土	单体ピット	台付鉢	晩期5	台面、側面に直腹縁、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	237
7469-38 -	1308	VE-34	覆土	单体ピット	鉢	晩期4-5	外縁に直腹縁4条、織文地文地文(RL)。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	238
7469-39 -	1308	VE-34	覆土	单体ピット	鉢	晩期5	外縁に直腹縁6条、文様帶地文など。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	239
7469-40 -	1308	VE-34	柱根	单体ピット	溜井	晩期4-5	外縁に直腹縁2条、文様帶地文など。織文RL(体部)。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	240
7469-41 -	1414	IVW-43	柱根	单体ピット	不明	後期4-5	外縁に直腹縁4条、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	268
7469-44 110	1267- 1298	VD-36	覆土	单体ピット	鉢	晩期4-5	平口縁、1唇、直腹縁など。外縁に直腹縁1条、内面化粧文(RL)。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	231
7469-45 110	1267- 1298	VD-36	覆土	单体ピット	溜井	晩期	平口縁、1唇、直腹縁2条。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	232
7469-46 110	1639	VC-50	柱根	单体ピット	溜井	晩期中段	内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	270
7469-47 110	1672	VD-48	柱根	单体ピット	注口	晩期2	内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	271
7470-3 111	1883	IVY-49	覆土	单体ピット	溜井	後期8	内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	282
7470-4 111	1839	VE-43	瓶	单体ピット	台付鉢	晩期5	内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	277
7470-5 -	1839	VE-43	瓶	单体ピット	鉢	晩期4	平口縁、全周に直腹縁2条、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	275
7470-6 111	1839	VE-43	瓶	单体ピット	鉢	晩期4	平口縁、全周に直腹縁2条、内面化粧文。	内面化粧 系(118部)。	-	-	-	274
	M3	M3	下槽						(12.0)	4.3	7.2	M3-156

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(16)

写真 図版 番号	ピット 番号	ダラット 番号	層位	遺構	時期	形態	内面特徴		付着 物	備考(既 上工作)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							形態・外因文様など	内面特徴						
570-7	111	1863	V-A-47	掘方	单体ピット	鉢	長期7-3	平口盤、L1唇、外底(平坦)、外面・底面均22.8cm。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	278
570-8	-	1877	V-A-49	掘方	单体ピット	鉢	長期7-4	外底(北側面)・鋸目列条、(底面・側面)・側面(1R)g。	ナデ	なし	-	-	-	281
570-10	111	1887	VY-50	掘方	单体ピット	鉢	晚期Ia	既化	ナデ	Pt+土器 0.085m厚	-	-	-	284
570-11	-	1887	IVY-50	掘方	单体ピット	鉢	晚期Ia	平口盤、L1唇、外底(平坦)、外面・底面均22.8cm。	ナデ	Pt+土器 0.084m厚	-	-	-	285
570-12	111	1887	IVY-50	柱根	单体ピット	鉢	长期7-4	平口盤、L1唇・面取(2.1cm)、外底(北側面)・鋸目列条、(底面・側面)・側面(1R)g。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	286
570-13	-	1887	IVY-50	柱根	单体ピット	鉢	晚期I	平口盤、L1唇、外底(平坦)、外面・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	283
570-14	-	1887	IVY-50	柱根	单体ピット	鉢	长期7-4	外底(北側面)・鋸目列条、(底面・側面)・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	287
570-16	111	1916	VH-43	柱根	单体ピット	深鉢	晚期前半	外底(北側面)・既化均22.8cm。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	295
570-17	111	1911	VC-45	覆土	单体ピット	深鉢	晚期	平口盤、L1唇・面取(2.1cm)、外底(北側面)・側面(1R)g。	ナデ	なし	-	-	-	297
570-18	-	1911	VC-45	覆土	单体ピット	鉢	晚期4-5	外底(南側面)・突起(側長)・側面LER(体面)。	不明	既化 (9%)	-	-	-	296
570-20	-	1971	VF-47	覆土	单体ピット	鉢	晚期5-6	平口盤、L1唇・面取(平坦)、外底(ナデ)。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	299
570-21	111	1971	VF-47	覆土	单体ピット	台付鉢	晚期5	台部・側面均25.8cm・底面均22.8cm。	ナデ	未影 (9%)	-	-	-	298
570-22	111	1971	VF-47	覆土	单体ピット	鉢	平口盤、L1唇・側面均25.8cm・底面均22.8cm・单位E4(22.8cm)・ 側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	300	
570-24	111	1972	VF-47	椚出面	单体ピット	鉢	晚期5	平口盤、L1唇・面取(2.1cm)・外底(北側面)・側面均22.8cm。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	301
570-26	111	2176	VE-45	椚出面	单体ピット	鉢	晚期Ia	平口盤、L1唇・外底(北側面)・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	325
570-27	111	2176	VE-45	椚出面	单体ピット	鉢	晚期Ia	平口盤、突起・口唇・底均22.8cm・側面均22.8cm。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	326
570-29	-	2182	VE-46	覆土	单体ピット	壺	晚期4-5	外底(北側面)・鋸目列条、(底面・側面)・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	327
570-30	-	2182	VE-46	覆土	单体ピット	壺	晚期前半	既化	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	328
570-31	111	2205	VG-45	覆土	单体ピット	深鉢	晚期4-5	平口盤、L1唇・面取(2.1cm)・外底(北側面)・側面均22.8cm。	ナデ	未影 (9%)	-	-	-	331
570-32	111	2205	VG-45	椚出面	单体ピット	深鉢	晚期4-5	平口盤、突起(南側)・口唇・底均22.8cm・側面均22.8cm・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	332
570-33	-	2213	VIH-46	椚出面	单体ピット	深鉢	表盤	外底(北側面)・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	333
570-34	-	2214	VIH-46	覆土	单体ピット	深鉢	表盤	外底(北側面)・側面均22.8cm。	ナデ	なし	-	-	-	334
571-1	111	2314	VF-42	覆土	单体ピット	壺	晚期Ia	既化	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	338
571-2	111	2350	VG-46	覆土	单体ピット	壺	晚期4-5	平口盤、L1唇・面取(2.1cm)・外底(北側面)・側面均22.8cm。	ナデ	既化 (9%)	-	-	-	343

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(17)

写真 図版 番号	ピット 番号	ダツ 番号	部位	遺構	器種	時期	形態・外因文様など		内面特徴	付着物	備考(既 上工作等)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	基盤 番号
							内面	外面							
7F71-4	111	ZG9	VF-46	柱頭	单体ピット	鉢	晚期4-5	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部に斜面。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部に斜面。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	339
7F71-5	111	ZG9	VF-46	柱頭	单体ピット	壺	晚期4-5	外口・口唇・面部・頬取なし、3ガタ、3面に模文文様、底部不規則。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部不規則。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	341
7F71-6	-	ZG9	VF-46	柱頭	单体ピット	鉢	晚期4-5	平底盤、口唇・面部・頬取なし、3ガタ、3面に模文文様、縁文文様、底部不規則。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部不規則。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	340
7F71-10	111	ZG9	VG-37	柱頭	单体ピット	深鉢	晚期	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外面・縁文文様、底部不規則。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部不規則。	ナデ	ナガ・底盤付。(P93%)	-	-	-	352
7F71-11	111	ZG9	VG-37	柱頭	单体ピット	深鉢	晚期	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外面・縁文文様、底部不規則。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部不規則。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	357
7F71-13	-	ZG62	V1-43	覆土	单体ピット	深鉢	後期後半	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外面・縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	354
7F71-16	111	ZG60	VD-VB -46	覆土	单体ピット	深鉢	後期後半	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外面・縁文文様、底部不規則。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様、底部不規則。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	360
7F71-17	-	ZG6	VD-50	覆土	单体ピット	浅鉢	晚期	内面・雲母文(沈殿部)、模文文様、底部不規則、前面前文文。	内面・雲母文(沈殿部)、模文文様、底部不規則、前面前文文。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	359
7F71-18	112	ZG67	VH-36	覆土	单体ピット	深鉢	後期7-4	平底盤、欠け口・縫合部・口唇・面部・頬取なし、外面・縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	363
7F71-19	112	ZG67	VH-36	覆土	单体ピット	深鉢	後期4-5	小底盤、外口・縁文文様3種、文様等無文なし、底部・中段・底盤付・中段・底盤付・中段・底盤付。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	369
7F71-20	111	ZG62	VF-38	覆土	单体ピット	深鉢	後期7-4	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	361
7F71-21	-	ZG34	IVY-45	覆土	单体ピット	浅鉢	晚期III	鉢形の口唇・面部・頬取なし、外面・側面・底面に模文文様、文様等。	内面・側面・底面に模文文様、文様等。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	364
7F71-22	-	ZG30	VF-50	覆土	单体ピット	鉢	晚期4-5	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	372
7F71-24	-	ZG60	VD-50	覆土	单体ピット	深鉢	晚期	台形の口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、文様等無文なし、調文。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	373
7F71-25	-	ZG60	VD-50	覆土	单体ピット	鉢	晚期4-5	鉢形の口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、文様等無文なし、調文。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	374
7F71-31	112	ZG60	VF-50	覆土	单体ピット	壺	晚期	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	375
7F71-32	112	ZG61	VE36	覆土	单体ピット	竹付	晚期	台形の口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、文様等無文なし、調文。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	369
7F71-33	112	ZG65	VE41	柱頭	单体ピット	鉢	晚期4-5	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	395
7F71-35	-	ZG64	VE36	覆土	单体ピット	鉢	晚期	外口・縫合部・中段・底盤付2種、縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	394
7F71-37	112	ZG63	VF38	柱頭	单体ピット	鉢	晚期	外口・縫合部・中段・底盤付2種、縁文文様。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	405
7F71-38	112	ZG69	VE-41	覆土	单体ピット	鉢	晚期4-5	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、文様等無文なし、調文。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	406
7F72-1	112	ZG65	VE41	椚出目	单体ピット	鉢	晚期	平底盤、口唇・面部・頬取なし、外口・縫合部・中段・底盤付2種、文様等無文なし、調文。	内面・側面・底面に模文文様、縁文文様。	ナデ	ナガ・沈殿部。(P93%)	-	-	-	396

表15 平場地区 ピット出土土器観察長(18)

写真 図版 番号	ピット 番号	ダツド	部位	遺構	器種	時期	形態・外因文様など		内面特徴	付着物	備考(既) 上(?)下(?)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
							外面・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)								
772-2	-	2825· VE41	柱頭部	单体ビット	鉢	绳彌5	外面・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	397	
772-3	112	2825· VE41	柱頭部	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	388	
772-4	112	2881	柱方	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	411	
772-5	112	2865	VE40	柱根	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	406
772-6	112	2865	VE40	柱根	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	405
772-7	112	2865	VE40	柱根	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	407
772-8	-	2865	VE40	施方	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	409
772-9	112	2865	VE40	柱根	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	408
772-10	112	2865	VG41	施方	单体ビット	鉢	绳彌4-5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	412
772-11	112	2865	VG41	施方	单体ビット	鉢	绳彌4-5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	423
772-12	112	2883	VE-40	（柱根）	单体ビット	鉢	绳彌4-5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	463
772-13	112	2868	VH-37	匂土	单体ビット	直1.1	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	418	
772-14	112	2868	VH-37	匂土	单体ビット	直1.1	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	425	
772-15	-	2868	VH-37	匂土	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	424
772-16	112	2872	VF39	匂土	单体ビット	鉢	绳彌中期	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	410
772-21	-	2860	VE-37	匂土	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	427
772-23	112	2863	VE-37	柱根	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	428
772-25	-	3047· VI-40· VI-40	匂土	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	432	
772-28	-	3091	VI-38	匂土	单体ビット	浅鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	436
772-29	112	3068	VI-40	匂土	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	362
772-30	112	3068	VI-40	匂土	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	434
772-31	-	3068	VI-40	匂土	单体ビット	鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	433
772-32	-	3068	VI-40	匂土	单体ビット	浅鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	435
772-33	112	3109	VI-41	匂土	单体ビット	浅鉢	绳彌5	平1周・外腹・側面焼成6条・調色文(底色不明)	裏面・側面焼成4条・調色文(底色不明)	ナデ	なし	-	-	-	-	437

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(19)

写真 図版 番号	ピット 番号	ダリッド 部位	遺構	剖面	時期	形態		内面特徴	付着物	備考(既 上工作物)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	基盤 番号
						直壁	斜壁							
772-34	112	3109 40-41	覆土	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	438
772-35	-	3154 VII-37	柱根	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	445
772-36	112	3111 VII-40	覆土	单体ピット	深鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	439
772-38	112	3171 VII-37	覆土	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	448
772-39	112	3171 VII-37	覆土	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	449
772-40	-	3172 VII-38	覆土	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。	ミガキ	既化物 (内)	-	-	-	450
772-43	112	3239 IVY-41	掘方	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)不明。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)不明。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	452
772-44	112	3239 IVY-41	掘方	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	453
772-45	112	3286 IVX-38	柱根	单体ピット	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	472
772-3	113	1199 VK-31	覆土	柱根	柱I	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	215
772-4	-	1105 VK-32	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	213
772-5	113	600 N7-34	覆土	S101	壺	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	155
772-7	-	1194 VK-33	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ミガキ	既化物 (内)	-	-	-	214
772-8	113	1200 V1-32	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ミガキ	既化物 (内)	-	-	-	216
772-9	-	1321 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	241
772-10	113	1321 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	242
772-11	113	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	245
772-12	113	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ミガキ	既化物 (内)	-	-	-	248
772-13	-	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	244
772-14	-	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ミガキ	既化物 (内)	-	-	-	246
772-15	-	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ミガキ	既化物 (内)	-	-	-	247
772-16	-	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	249
772-17	-	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	250
772-18	-	1323 V1-35	覆土	柱II	鉢	晚期Ia	平底、L唇、削面、外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	外腹・側面底部3周、文様帶地なし。縁丸なし。不規・直腹・斜 壁(体部)。	ナメ	既化物 (内)	-	-	-	251

表15 平場地区 ピット出土土器観察表(20)

写真 図版 番号	ピット 番号	タリット 番号	部位	遺構	記録	時期	形態	表面	形態・文様など	内面特徴	付着物	備考(既 上工作等)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
773-19	-	1323	V1-35	覆土	鉢	後期1a	外腹- 後期1a	外腹-北朝文(複数個文)LR	外腹-北朝文(複数個文)LR	ナデ	既(化) (9%)	-	-	-	252	
773-20	113	1322	V1-35	覆土	壺	後期2	外腹- 後期2	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)、三足文。 目口1条、沈縫文。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)、三足文。 目口1条、沈縫文。	ナデ	余(化) P-101(頭 部)(9%)	-	-	-	243	
773-21	-	1326	V1-35	覆土	鉢	後期1a-1b	外腹- 後期1a-1b	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)、文様等文々。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)、文様等文々。	ナデ	余(化) (9%)	-	-	-	253	
773-22	-	1327	V1-35	覆土	壺	後期2-3	外腹- 後期2-3	外腹(頭部-北朝文)、三足文。	外腹(頭部-北朝文)、三足文。	ナデ	余(化) (9%)	-	-	-	256	
773-23	-	1327-	V1-35	覆土	鉢	後期1a- 後期前葉	外腹- 後期前葉	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) (9%)	-	-	-	254	
773-24	113	1327-	V1-35	覆土	壺	後期1a-1b	外腹- 後期1a-1b	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-102(頭 部)(9%)	-	-	-	255	
773-25	-	1329	V1-35	覆土	鉢	後期1a- 中蓋	外腹- 後期1a-中蓋	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) (9%)	-	-	-	257	
773-26	113	1354	V1-35	覆土	壺	後期1a- 後期前葉	外腹- 後期前葉	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	余(化) P-103(頭 部)(9%)	-	-	-	258	
773-27	-	1356	V1-35	覆土	深井	後期1a- 後期前葉	外腹- 後期前葉	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	余(化) P-104(頭 部)(9%)	-	-	-	259	
773-28	-	1356	V1-35	覆土	壺	後期1a-1b	外腹- 後期1a-1b	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	余(化) P-105(頭 部)(9%)	-	-	-	260	
773-29	113	1357	V1-35	覆土	壺	後期1a- 後期前葉	外腹- 後期1a-後期前葉	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	余(化) P-106(頭 部)(9%)	-	-	-	261	
773-30	113	1363	V1-34	施石面上	鉢	後期後期	外腹- 後期後期	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	余(化) P-107(頭 部)(9%)	-	-	-	262	
773-31	-	1366	V1-34	覆土	鉢	後期1-5	外腹- 後期1-5	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	余(化) P-108(頭 部)(9%)	-	-	-	263	
773-32	-	1371	V1-35	覆土	鉢	後期1a- 後期1a	外腹- 後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) (9%)	-	-	-	264	
773-33	113	1369	V1-34	覆土	鉢	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-109(頭 部)(9%)	-	6.9	(125)	660	
773-34	113	1426	V1-34	覆土	深井	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-110(頭 部)(9%)	-	-	-	265	
773-35	113	1426	V1-34	覆土	往口付	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-111(頭 部)(9%)	-	-	-	266	
773-36	113	1521	V1-32	覆土	深井	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-112(頭 部)(9%)	-	-	-	267	
773-37	-	1294	V1-35	覆土	壺	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-113(頭 部)(9%)	-	-	-	268	
773-38	-	155	NW-47	覆土	欠唇ビット	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-114(頭 部)(9%)	-	-	-	269	
773-39	-	287	NW-43	覆土	欠唇ビット	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-115(頭 部)(9%)	-	-	-	270	
773-41	-	493	NW-51	覆土	欠唇ビット	後期1- 後期1a	外腹- 後期1-後期1a	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	外腹(頭部-北朝文)、外腹(体部-北朝文)。	ナデ	既(化) P-116(頭 部)(9%)	-	-	-	271	

表15 平場地区 ピット出土器観察表(2)

写真 図版 番号	ピット 番号	アリット 番号	層位	遺構	時期	特徴	形態・外因文様など		内面特徴	付着物	備考(既上り 番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							外周	内周							
773-45	-	082	アリット V	掘方	久希ピット	溝跡	堀55	外周 崩立状況2条、1条の底面に突起。ナメ(口唇部)、縦文 地台と底面不明。	ナメ	既化物 (既存)。	-	-	-	-	273
773-48	-	220	V1-D-42	覆土	久希ピット	糞	廻田4	平口縁、L形、側面、外周 構造位北緯3条、文様帶地なし、縦文 RL(体部)。	ナメ	ナメ(口唇部)。	-	-	-	-	337
773-50	-	2441	V-F-37	覆土	久希ピット	溝跡	廻田4-5	平口縁、L形、側面、外周 構造位北緯3条、文様帶地なし、縦文 RL(体部)。	ナメ	ナメ(口唇部)。	-	-	-	-	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	トレンチ グリッド	層位	遺構	時期	断続	形態・外面文様など	内面特徴	付着物	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
975-1	119	-	-	Ⅲ層相当	S243	鉢	晚期4 全表面磨光。口唇、肩口。外腹・側面に波状2条、文様筋施文。	ナデ 底面(約9%)	-	-	-	14
975-2	119	ベルト	-	Ⅲ層相当	S243	鉢	晚期か 口沿形状不明。B足付。口唇・底面・外腹・底面波状2条。	ナデ ナシ	-	-	-	23
975-3	119	-	-	Ⅲ層相当	S243	鉢	後期4-4 外腹・底面間に別口2条。	ナデ ナシ	-	-	-	20
975-4	119	-	-	Ⅲ層相当	S243	鉢	晚期か 平口鉢。口唇・底面なし。外腹・側面波状2条。ミガキ。地文なし。	ミガキ 底面(内外)	-	-	-	24
975-5	119	-	VB-28	1	-	深鉢	晩期5 下端文様施文。ナデ(口唇部)。横文2RL。口唇部(底面)。	ナデ 底面(約9%)	-	-	-	17
975-6	119	-	VB-37	1	-	深鉢	後期4-4 平口鉢。口唇・底面(平組)。外腹・底面に割目2条。文様	ナデ ナシ	-	-	-	13
975-7	119	トレンチ	VB-37	1	-	深鉢	晩期 平口鉢。口唇・底面なし。外腹・横文2RL。	ナデ 土被り上段の粘 土被り荷重痕。	-	-	-	18
975-8	119	-	VD-28	1	-	鉢	晩期4-5 平口鉢。口唇・底面。外腹・側面波状3条。文様等施 文なし。横文2RL。(底面)。	ナデ (口唇部)。	-	-	-	10
975-9	119	-	VB-28	2	-	鉢	晩期4 平口鉢。口唇・底面。外腹・次幅間間に割目2条。横位文様2 条。文様等施文なし。横文2RL。(底面)。	ナデ 底面(約9%)	-	-	-	1
975-10	119	-	VB-28	1	-	鉢	晩期5 平口鉢。空柱。口唇・底面なし。外腹・側面波状2条。突起(横 長)。頂部削り直し。	ナデ 口唇・底面・上段 の粘土被りは口唇部 の沈みた部分。	-	-	-	11
975-11	119	トレンチ	VC-20	1	-	鉢	晩期後半 平口鉢。空柱・突起(口唇・肩口)。外腹・側面波状2条。北朝文。突起。	ミガキ 底面(約9%) (口唇部)。	-	-	-	9
975-12	119	トレンチ	VC-39	1	-	盃	後期中 -後期 (底部)。	ナデ 北朝文。突 (口唇部)。	ナシ	(11.7)	-	(53) 21
975-13	119	-	VC-38	1	-	盃	後期4 明。側位北朝2条と上位北朝3条文。交叉(単位不 明)。側位北朝2条。横文2RL。横文RL。(底面)。	ミガキ 底面(約9%) (口唇部)。	ナシ	-	-	8
975-14	-	-	VB-28	1	-	盃	後期4-5 立ち上がる人突起(口唇部)と一体化。側面に北朝文。突 起(底部)。頭部日本1本。	ナデ ナシ	-	-	-	2
975-15	-	トレンチ	VB-37	1	-	盃	後期4-5 外腹・透窓人面文	ナデ 底面(約9%)	-	-	-	15
975-16	-	-	VB-39	1	-	盃	後期4-5 外腹・透窓人面文	ナデ (口唇部)。	ナシ	-	-	16
975-17	-	-	VC-39	1	-	盃	後期3 外腹・横窓2条。突起。ミガキ。	ナデ 底面(約9%) (口唇部)。	-	-	-	19
975-18	-	-	VC-38	1	-	台舟	後期5 外腹・ミガキ。台舟・横文(沈 文)。	ミガキ 底面(約9%) 凹面状の底。	-	-	-	5
975-19	-	-	VC-38	1	-	盃	後期3-4 外腹・横位文様。	ナデ 底面(約9%)	-	-	-	3

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(1)

考察 番号	測量 番号	トレンチ 番号	グリッド 番号	層位	器種	時期	表面・外縁文様など		内部特徴	付着物	裏り(上げ手)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							平山縁、二山半縁、一部切妻、口唇、面取、削口、外縁、側面文部、縫合部、縫合部(外縁)	2段1金目(1:1.15)、側目(1:1.15)、外縁、側面文部(外縁)、縫合部(外縁)		ナデ					
7580-1	129	セタ交点	VB-C-43	下層	深鉢	晩期4~5	平山縁、二山半縁、一部切妻、口唇、面取、削口、外縁、側面文部、縫合部、縫合部(外縁)	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	180
7580-2	129	東西セク	VB-A-43	下層	深鉢	晩期4~5	平山縁、二山半縁、一部切妻、口唇、面取、削口、外縁、側面文部(外縁)、縫合部、縫合部(外縁)	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	220
7580-3	129	セタ交点	VB-C-43	下層	台付鉢	晩期3	平山縁、二山半縁、一部切妻、口唇、面取、削口、外縁、側面文部(外縁)、縫合部、縫合部(外縁)	ミガキ、ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ミガキ、ナデ	17.2	9.5	22	225
7580-4	129	南北セク	VC-A-43	中層2	片口	-	平山縁、外縁、側面(沈入部)2段、文様帶地文なし、縫合部(外縁)	ミガキ、沈入部	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ミガキ、沈入部	-	-	-	8
7580-5	129	南北セク	VA-A-43	中層7	-	-	-	-	ナデ	炭化物(内壁)	ナデ	10.3	-	(8.7)	93
7580-6	129	東西セク	VB-A-43	下層	脚付鉢	晩期5	外縁、工字文、側面(沈入部)2層、外縁、側面文部(外縁)、文様帶地文なし、縫合部(外縁)	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	6.4	(4.0)	102
7580-7	129	東西セク	VB-A-44	下層	鉢	晩期4	外縁、側面(沈入部)2層、外縁、側面文部(外縁)、文様帶地文なし、縫合部(外縁)	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	5.7	(19.2)	163
7580-8	130	南北セク	VB-A-44	下層	鉢	晩期4~5	平山縁、口唇、面取なし、外縁、側面(沈入部)2段(1:1.25)、縫合部(外縁)、縫合部(外縁)	ミガキ、口唇部	炭化物(内壁)、沈入部(外縁)	ミガキ、口唇部	ミガキ、口唇部	10.6	-	(10.7)	227
7580-9	130	南北セク	VC-A-43	下層	鉢	晩期4~5	平山縁、口唇、面取なし、外縁、側面(沈入部)2段(1:1.25)、縫合部(外縁)、縫合部(外縁)	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	11.4	-	(9.1)	226
7580-10	130	南北セク	VD-A-43	下層	盆	晩期4~5	平山縁、口唇、面取なし、外縁、側面(沈入部)2段(1:1.25)、縫合部(外縁)、縫合部(外縁)	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	16.2	6.0	12.1	219
7580-11	130	南北セク	VB-A-44	下層	鉢	晩期4~5	外縁、口唇、面取なし、ミガキ、ナデ、底部、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	5.2	(7.2)	222
7580-12	130	南北セク	VD-A-44	下層	注入口か 分離	晩期4~5	外縁、口唇、面取なし、ミガキ、底部、高台	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	5.4	2.8	10.2	221
7580-13	130	南北セク	VC-A-44	下層	鉢	晩期3	外縁、側面(沈入部)2段、縫合部(外縁)、縫合部(外縁)	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	3.6	(4.8)	144
7580-14	130	南北セク	VB-A-43	下層	台付鉢	晩期4~5	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	167
7580-15	130	南北セク	VB-A-44	下層	台付鉢	晩期4~5	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	168
7580-16	130	南北セク	VB-A-44	下層	深鉢	晩期4~5	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	139
7580-17	130	南北セク	VC-A-45	下層	深鉢	後期後半	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ミガキ	粘土の痕跡	粘土の痕跡	ミガキ	-	-	-	138
7580-18	130	セタ交点	VB-C-43	下層	深鉢	後期後半	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	178
7580-19	130	南北セク	VF-A-44	下層	深鉢	晩期	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	146
7580-20	130	南北セク	VD-A-42	下層	深鉢	晩期前半	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	-	-	143
7580-21	130	南北セク	VD-A-44	下層	深鉢	晩期~5	外縁、口唇、面取なし、縫合部(外縁)2層、平底	ナデ	炭化物(内壁)	炭化物(内壁)	ナデ	-	-	-	158

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土土器観察表(2)

考察 段	測量 番号	測量 点	タリット 番号	層位	器種	時期	表面-外縁文様など		内部特徴	付着物 (裏り参考番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							内面	外縁						
7589-22	130		VD-44	下層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	-	-	-	149	
7589-23	130		VD-44	下層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、文様帶地なし。	ナデ	底化物(内9)	-	-	-	142	
7589-24	130		VB-43	下層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	-	-	-	174+	
7589-25	130		VC-43	下層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	-	-	-	176	
7589-26	131		VC-44	下層	鉢	晩期4	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	137	
7589-27	131		VB-43	下層	鉢	晩期4	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	162	
7589-28	131	セタ交点 C-43	VB-43	下層	鉢	晩期4	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	170	
7589-29	131		VD-42	下層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	-	-	-	175	
7589-30	131		VD-42	下層	鉢	晩期	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	151	
7589-31	131		VD-44	下層	浅鉢	晩期	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	なし	なし	-	150	
7589-32	131	南東セク	VB-43	下層	台付盆	晩期4~5	台付盆、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	なし	なし	-	154	
7589-33	131		VD-42	下層	台付盆	晩期	台付盆、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	なし	なし	-	241	
7589-34	131		VB-44	下層	盤か	晩期4~5	盤か、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	なし	なし	-	133	
7581-1	131	セタ交点 C-43	VB-43	風1層	鉢	晩期5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	(16.2)	(6.6)	14.7	218	
7581-2	131	114NS	VC-44	風1層	浅鉢	晩期	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	-	-	8.6	9.7	
7581-3	131	南東セク	VC-43	風1層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	210	
7581-4	131		VC-44	風1層	鉢	晩期5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	209	
7581-5	131		VC-44	風1層	鉢	晩期4~5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	-	-	-	212	
7581-6	131	セタ交点 C-43	VB-43	風1層	鉢	晩期5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	なし	なし	-	214	
7581-7	131	セタ交点 C-43	VC-44	風1層	台付盆	晩期5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ミガキ	底化物(内9)	KAWA(1)-70	-	-	216	
7581-8	132	セタ交点 C-43	VB-43	中層1	鉢	晩期5	円筒形、空腹、口唇凹入、外縁面取なし、外縁、側面化粧条、突起部、北縁、外縁、文様なし。縦文SL(体部)。	ナデ	底化物(内9)	(14.3)	6.6	11.7	206	

表17 平場地区 第3号盤土遺構出土器観察表(3)

考察 段	測量 番号	測量 点	タリット 位置	層位	器種	時期	表面・外縁文様など		内面特徴	付着物	取り上げ番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							外縁内面・外縁文様・内部裏面(手・底面)	LR・BL・背裏裏面							
7581-9	132	セク突点 C-43	VB-	中層1	注口	土器内IV	外縁縦目、横目、斜目、横目(手)、外縁縦目(底)、斜目(底)、底面	-	ナデ	なし	-	(3.0)	-	111	
7581-10	132	東西セク	VC-43	中層2	台付杯	地割5	平口縁、口唇、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ	赤茶(45%)	(9.1)	6.6	16.4	112	
7581-11	132	南北セク	VC-43	中層2	台付杯	地割5	平口縁、口唇、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ(北側)、 (口縁部)	赤茶(45%)	-	-	-	99	
7581-12	132	セク突点 C-43	VB-	中層5	鉢	地割4~5	平口縁、口唇、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	なし	13.7	6	13.1	203	
7581-13	132	セク突点 C-43	VB-	中層5	鉢	地割4~5	外縁縦目(手)、縫隙なし、外縁縦目(底)、斜目(手)、底面	-	ナデ	赤茶(外)	-	5.5	-	207	
7581-14	132	34ANS	VA-43	-	蓋	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ、沈炭2条 (1.4mm)	なし	10.5	-	(6.5)	245	
7581-15	132	東西セク	VB-44	中層5	外函・入組二重文	地割2	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	赤茶(外)	-	-	-	95	
7581-16	132	東西セク	VB-43	中層8	鉢	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ	風化物(内)	-	-	-	106	
7581-17	132	東西セク	VB-45	中層10~2	鉢	地割4~5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	風化物(内)	(9.4)	(4.0)	(9.5)	108	
7581-18	132	東西セク	V-5	中層0~2	鉢	地割4~5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	風化物(内)	-	-	-	91	
7581-19	132	東西セク	VB-45	中層10~2	浅鉢	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ、底面花輪 1条	赤茶(45%)	-	-	-	90	
7581-20	133	-	VC-43	中層	深鉢	地割4~5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	風化物(内)	(24.2)	-	(9.4)	126	
7581-21	133	-	VD-42	中層	鉢	地割4	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ(北側)、 (口縁部)	風化物(内)	-	-	-	81	
7581-22	133	-	VD-48	上層	III	中壺~後壺	平口縁、二重空柱、口唇(手)、縫隙なし、外縁、ミガキ、底部、丸鉢	-	ミガキ、強化文	なし	13.6	-	4	44	
7581-23	133	-	VD-42	中層	深鉢	地割4~5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	風化物(内)	(20.0)	(6.4)	-	208	
7581-24	133	-	VC-43	中層	台付杯	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ナデ	津付(内側 全面)、漆垂れあり	(9.3)	5	10.5	204	
7581-25	133	-	VD-43	中層	台付杯	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ(底面) (手・底面下)	赤茶(45%)	-	(7.8)	(6.1)	85	
7581-26	133	-	VB-43	中層	鉢	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ	なし	(8.4)	-	(4.5)	109	
7581-27	133	-	VD-42	中層	蓋	地割4~5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ、 (手・頭部)	沈炭2条	-	-	-	83	
7581-28	133	4LANS	VD-43	中層	台付杯	地割5	平口縁、口唇(手)、縫隙なし、外縁縦目(手)、斜目(底)、底面	-	ミガキ	赤茶(45%)	-	-	-	79	

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土器觀察表(4)

考察 段	測量 番号	測量 点	トレンチ 番号	アーチ 番号	層位	断面	時期	遺物		内部特徴 (裏上(参考))	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
								内面 特徴	付着 (裏上(参考))					
7581-29	133	VE-43	EW	V-B-42	-	鉢	晩期4	平底、一空堀4立柱等。口形、沈縫1条。外面、北縫開；製 目22条。書紋文(底縫)。傾角23度。輪外縫、輪内縫、3穿孔(1 目22度)。	ミガキ、沈縫1条 (口縫部)	なし	-	-	-	42
7581-30	133	VE-43	中層	V-C-43	上層	鉢	晩期4	平底、空堀、口厚。則別口形。外面、沈縫文。底縫1孔。 のうせき。書紋文(底縫)。	ミガキ、沈縫1条 (口縫部)	なし	-	-	-	42
7581-31	134	VC-44	中層	VE-43	上層	鉢	晩期4~5	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫4条。文部帯無文なし。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ナガキ(底縫)、 (口縫部)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	128
7581-32	134	VD-42	中層	VE-43	上層	鉢	晩期	平底、口厚。口厚。則別口形。外面、立渠2孔。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ナデ	底物(内)	-	-	-	74
7581-33	134	VC-43	中層	VE-43	上層	鉢	晩期4~5	平底、口厚。北縫、外縫。立渠2孔。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ナデ	底物(内)	-	-	-	250
7581-34	134	VB-43	中層	VE-43	上層	鉢	晩期4~5	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫4条。文部帯無文なし。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ナガキ(底縫)、 (口縫部)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	260
7581-35	134	VD-42	中層	VE-43	上層	浅鉢	晩期4~5	平底、口厚。北縫、立渠2孔。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、沈縫1条 (口縫部)	なし	-	-	-	271
7581-36	134	VB-45	中層	VE-43	上層	鉢	晩期中葉	平底、口厚。南口外縫。横位沈縫。北縫開；制目1列文 体部。縹縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	119
7581-37	134	VD-43	中層	VE-43	上層	台付鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫。斜縫。突起工字 文。縹縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	122
7582-1	134	VC-43	中層	VE-43	上層	台付鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫。斜縫。突起工字 文。縹縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	103
7582-2	134	VD-43	中層	VE-43	上層	鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫2条。書文(底縫)。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	98
7582-3	134	VD-42	中層	VE-43	上層	台付鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫2条。書文(底縫)。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	80
7582-4	134	VC-44	中層	VE-43	上層	鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫2条。書文(底縫)。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	78
7582-5	134	VD-43	中層	VE-43	上層	台付鉢	晩期4~5	平底、口厚。北縫、立渠2孔。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	127
7582-6	135	南北セク	VC-43	上層	1	台付鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫2条。書文(底縫)。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	114
7582-7	135	南北セク	VC-43	上層	1	浅鉢	晩期4~5	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫2条。書文(底縫)。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	121
7582-8	135	南北セク	VC-43	上層	1	台付鉢	晩期	平底、口厚。北縫、外縫。横位沈縫2条。書文(底縫)。縹 縷RL(口縫部)。体部。	ミガキ、 (底縫)条 底物(内)	底物(内)	-	-	-	84

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土器觀察表(5)

考察 段	測量 番号	トレンチ 番号	タリット 番号	層位	器種	時期	裏面・外縁文様など		内面特徴	付着物	裏り備考 (裏り参考番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							外縁・裏面横縫2条・弧形文・丁字文・文様筋地文など・裏面平底	1条・底筋地文上・3字文(底筋)・底筋下平底							
792-9	135	七ヶ穴点	VB-43	上層1	瓶	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤彩(9%)	P-7009	-	4.6	(30)	182	
792-10	135	南北セク	VC-43	上層2	台付杯	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤彩(9%)	P-2	-	-	-	196	
792-11	135	七ヶ穴点	VBC-43	上層1・4	钵	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	27	
792-12	135	七ヶ穴点	VC-43	上層1・4	瓶	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	31	
792-13	135	七ヶ穴点	CB-43	上・中層1・4	瓶	绳期～5	外縁・裏面横縫2条・裏面調査	ナデ	赤彩(9%)	(口縁部)	-	-	-	-	
792-14	135	東西セク	VB-43	上層4	深钵	绳期	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	P-7008	16.7	7.4	17.5	184	
792-15	135	南北セク	VB-43	上層4	钵	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	195	
792-16	135	東西セク	VB-43	上・中層4	浅钵	绳期	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ミガキ・沈殿物2条	ミガキ・沈殿物2条	(口縁部)	な	P-7006	-	-	33
792-17	135	東西セク	VB-43	上層4	钵	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	36	
792-18	135	東西セク	VB-43	上層4	钵	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・弧形文など・裏面平底	ミガキ	赤化物(9%)	-	-	-	-	59	
792-19	136	南北セク	VB-43	上・中層5	瓶	绳期	外縁・裏面横縫2条・裏面横縫2条・外縁・裏面横縫2条・裏面横縫2条	ナデ	赤彩(9%)	-	-	-	-	202	
792-20	136	南北セク	VB-43	上・中層5	钵	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	54	
792-21	135	東西セク	VB-44	上層4	瓶	绳期～5	外縁・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	201	
792-22	136	七ヶ穴点	C-43	上・中層6・8	台付杯	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ミガキ・沈殿物2条	ミガキ・沈殿物2条	(口縁部)	な	(13.6)	-	(4.8)	30
792-23	136	東西セク	VB-44	上層7	台付杯	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	P-7007	16.6	(7.5)	14.9	185	
792-24	136	東西セク	VB-44	上層7	钵	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ミガキ・沈殿物2条	ミガキ・沈殿物2条	(口縁部)	な	-	-	-	
792-25	136	東西セク	VB-44	上層7	钵	绳期～5	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	(口縁部)	-	-	-	-	
792-26	136	東西セク	VB-44	上・中層8	钵	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	72	
792-27	136	東西セク	VB-44	上・中層8	台付杯	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ミガキ	赤化物(9%)	-	-	-	-	71	
792-28	137	東西セク	VC-43	上層	钵	绳期～5	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	(11.5)	6.0	(9.7)	191		
792-29	137	VD-43	上層	钵	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	-	-	-	-	194		
792-30	137	VB-43	上層	钵	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	(8.5)	4	6.2	200			
792-31	137	VC-44	上層	深钵	绳期	外縁横・口唇・面取なし・裏面横縫2条・裏面平底	ナデ	赤化物(9%)	(20.0)	(9.0)	(22.5)	186			

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土器觀察表(6)

考察 段	測量 番号	トレンチ 番号	タリット 番号	層位	断面	断面	時期	断面文様など	内面特徴	付着物	裏(上げ手)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号		
5号段	137	V-B-44	上層	合付柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ	ナテ	無付物(手)	—	8.2	(6.4)	198			
5号段-33	137	VC-43	上層	合付柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	—	(7.4)	—	193			
5号段-34	137	VC-44	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	P-705-706B	—	—	188			
5号段-35	137	VC-43	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	P-703	(5.6)	10.8	189			
5号段-36	137	2号EW	V-B-44	上層	平面像、 面取、外周ナテ(口縁部)、 底面	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	P-702	—	5.8	(8.6)	190		
5号段-37	137	VC-45	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	P-704	8.7	6.1	13.1	183		
5号段-38	137	3号EW	VB-43	—	柱	地周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(体部)、 ナテ(体部)、底面	ミガキ(体部)、 ナテ(体部)、底面	ナテ(体部)、 ナテ(底面)	9.5	4.8	16.3	274
5号段-39	138	4号EW/NS	VC-44/ VC-43	—	柱	地周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	38
5号段-40	138	VC-43	—	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	279
5号段-41	138	VC-42	上層	合付柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	279
5号段-42	138	VC-42	上層	合付柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	38
5号段-43	138	VC-42	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	47
5号段-44	138	VC-43	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	45
5号段-45	138	VB-44	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	70
5号段-46	138	VB-43	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	不明	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	68
5号段-47	138	VC-44	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	29
5号段-48	138	VD-42	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	37
5号段-49	138	VB-43	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	65
5号段-50	138	VB-45	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	25
5号段-51	139	VD-42	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	35
5号段-52	139	VB-43	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	67
5号段-53	139	VC-43	上層	柱	地周	外周	外周柱文RL、台面ナテ	ナテ(底面に凹 溝状の段差あり)。	ナテ	無付物(手)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	ミガキ(底面)、 ナテ(底面)	—	—	—	39

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土器觀察表(7)

考察 段	測量 番号	測量 点	ドリフト 番号	層位	器種	時期	表面・外觀文様など		内部特徴	付着物	(裏上)参考番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
							平面図 (口縫と 裏縫の位置)	直縫(口縫と 裏縫の位置)								
7983-14	139	V-A-43	上層	鉢	晩期4~5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。底面は「横縫」。 かぶら型全縫口(口縫と裏縫と一体化)。頂部欠損。頭縫に「B1」記入。除節は「L」。 体部は「L」(横縫)。	3-ガキ-沈縫2条 (口縫部)	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	-	52
7983-15	139	VC-43	上層	鉢	晩期5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	64	
7983-16	139	VA-43	上層	鉢	晩期4~5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	49	
7983-17	139	東西ベント	VC-43	上層	鉢	晩期5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ-沈縫1条 (口縫部)	底化物(内縫)	M3土器-0028上 同一か。	-	-	-	-	239	
7983-18	139	VD-44	上層	深鉢	晩期5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ-沈縫1条 (口縫部)	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	33	
7983-19	139	VD-43	上層	浅鉢	晩期	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ	垂形(口縫部)	-	-	-	-	-	-	34	
7983-20	139	314-EW	VB-44	上層	合付鉢	晩期4~5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ	垂形(口縫部)	質造立ヶ相面 (アス ファルカ)付	-	-	-	-	244	
7983-21	139	VB-44	上層	鉢	晩期	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	24	
7983-22	137	VB-44	上層	鉢	晩期4	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	23	
7983-23	139	VC-44	上層	合付鉢	晩期5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	36	
7983-24	139	東西ベント	VC-43	上層	鉢	晩期5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ-沈縫1条 (口縫部)	底化物(内縫)	M3土器-0040上 同一か。	-	-	-	-	28	
7983-25	139	VC-43	1・上層	鉢	晩期5~6	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ-沈縫1条 (口縫部)	底化物(内縫)	西士器1992上 同一	-	-	-	-	280		
7983-26	139	VC-43	1・上層	合付鉢	晩期5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ-沈縫1条 (口縫部)	底化物(内縫)	-	-	-	-	-	-	66	
7984-1	140	南北セク	VE-43	1	深鉢	晩期4~5	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	16	-	(74)	187	12		
7984-2	140	VC-42	1	深鉢	晩期	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	-	-	-	-	11	11		
7984-3	140	VE-45	1	深鉢	晩期	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ナデ	底化物(内縫)	-	-	-	-	15	15		
7984-4	140	南北セク	IV-Y-43	1	深鉢	晩期1b	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ	底化物(内縫)	-	-	-	-	3	3	
7984-5	140	VA-42	1	鉢	晩期4	平安時代中期。口縫と裏縫の位置が「直縫」と「横縫」で、内部は「直縫」。 底面は「横縫」。 内縫部「L」(横縫部)。	ミガキ-大安紀下 に加え、大安紀上 (口縫部)	底化物(内縫)	-	-	-	-	14	14		

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土器觀察表(8)

考察 段	測量 番号	測量 点	タリット 番号	層位	器種	時期	裏面・外縁文様など		内部特徴	付着物 (裏り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
							裏面	外縁							
7584-6	140		VB-45	1	鉢	後期I~5	平口縁、口唇・面取なし。外縁・底面に花織・工字文。突起1箇所有り。	ナデ。	炭化物(内外)		(14.0)	-	(34)	21	
7584-7	140		VB-44	1	鉢	後期I	平口縁、口唇・面取なし。外縁・底面に花織・工字文。底部に斜溝有り。	ナデ。	炭化物(内外)		-	-	-	6	
7584-8	140		VC-43	1・上縁 (根)	鉢	後期I	平口縁。大變形の断面(底部が丸目)。小変形の断面有り。口唇・底面に花織・工字文。外縁文様なし。	ナデ。沈窓。余(1) 根部。	炭化物(内外)		-	-	-	19	
7584-9	140		VC-43	1	鉢	後期I	平口縁、口唇・面取なし。外縁・底面に花織・工字文。外縁文様なし。	ナデ。底面に斜溝有り。	炭化物(内外)		-	-	-	17	
7584-10	140		VC-43	1	台付杯	後期I	平口縁。口唇・面取なし。外縁・底面に花織・工字文。外縁文様なし。	ミガキ。沈窓1条。 (口唇部)。	M3十要(029)ト 同・合。		-	-	-	4	
7584-11	140		VA-43	1	鉢	後期I	平口縁。口唇・内筋なし。外縁に口縁部・側面に花織・工字文。外縁文様なし。	ナデ。	底化物(内)		-	-	-	1	
7584-12	140		VA-43	1	台付杯	後期I	平口縁。口唇・面取なし。外縁・底面に花織・工字文。外縁文様なし。	ミガキ。沈窓1条。 (口唇部)。	未記(049)		-	-	-	2	
7584-13	140		VD-42	1	台付杯	後期I	平口縁。工字文。外縁文様なし。	ミガキ。底面に凹 部。	炭化物(内外)		-	-	-	18	
7584-14	140	東西西セク	VB-43	1	鉢	後期中葉会	平口縁。口唇・面取なし。外縁ナデ(1箇所部)。側面RL。	ナデ	底化物(内外)	P-3	8.6	5.2	10.4	181	
7584-15	140	1NS-NS	VD-44	-	鉢	後期I	平口縁。口唇・外縁・底面に花織3条。3條目と2箇所の交差。	ナデ	炭化物(内外)	14	-	(8.1)	263		
7584-16	140	1SE-EW	VC-44	-	鉢	後期前葉	平口縁。口唇・面取なし。外縁・底面に花織RL。底部・背平な高台。	ナデ	炭化物(内外)	(10.2)	4.3	6.5	269		
7584-17	140	1SE-EW	VC-44	-	台付杯	後期I	平口縁。花紋(底部)・側面の交差(2箇所)。工字文。外縁部に花織なし。	ミガキ。底面に凹 部。	炭化物(内外)		-	-	(9.5)	273	
7584-18	140	1SE-EW	VC-44	-	鉢	後期I~4	平口縁。口唇・外縁・底面に花織なし。外縁部に斜溝有り。	ナデ	底化物(内)		-	-	-	230	
7584-19	140	1SE-EW	VC-44	-	鉢	後期I~5	平口縁。底面に花織1箇所。9箇所。底面に斜溝有り。	ミガキ。沈窓1条。 (口唇部)。	ナデ	底化物(内)		-	-	177	268
7584-20	140	2SE-NS	VA-44	-	鉢	後期I	平口縁。口唇・底面に花織。突起1付。側面に2箇所の突起。	ナデ。沈窓。余(1) 根部。	炭化物(内外)		-	-	-	234	
7584-21	140	2SE-EW	VB-44	-	鉢	後期I	平口縁。口唇・底面に花織。突起1付。工字文。外縁部に斜溝有り。	ミガキ。沈窓1条。 (口唇部)。	底化物(内)		-	-	-	235	
7584-22	140				鉢	後期I~5	平口縁。底面に花織1箇所。9箇所。底面に斜溝有り。	ナデ	底化物(内)		-	-	-	281	
7584-23	140	2SE-EW	VB-45	-	注口	後期I	平口縁。注口付。底面に花織。突起1付。側面に2箇所の突起。	ミガキ。底部1条。 (口唇部)。	底化物(内外)		(9.2)	-	(7.0)	262	
7584-24	141	3SE-NS	VB-43	-	鉢	後期I	平口縁。底面に花織2条。底部に斜溝有り。	ナデ。沈窓1条。底部RL。	底化物(内)		16.0	6.8	13.6	267	
7584-25	141	3SE-NS	VB-43	-	鉢	後期I	平口縁。B付の底面に斜溝3条。口唇・底面に斜溝3条。3條目は底面に花織RL。	ナデ	底化物(内)	(16.8)	(6.0)	(11.8)	277		

表17 平場地区 第3号盛土遺構出土器観察表(9)

考察 番号	測量 番号	トレンチ 番号	グリッド 番号	層位	器種	時期	表面・外縁文様など		内部特徴	付着物	裏り参考 (裏り上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
							平面	側面							
7584-26	141	3ト-NS	V-A-43	-	鉢	晩期5	平口盤、空足、口唇・面取、外面・側面に沈線	ミガキ、沈線2条 (内側)、 赤羽根(黒釉)。 (口縁部2条)。	赤羽根(内側)、 赤羽根(外側)。	-	-	-	-	159	
7584-27	141	3B-NS	VB-43	-	台付鉢	晩期5	台部、工字文、透かし窓	ミガキ、底面に凹 輪郭の模様あり。	ミガキ、沈線1条 (口縁部)。	M3土器-0004と 同一。	-	(90)	(56)	275	
7584-28	141	4B-NS	VC-43	-	台付鉢	晩期5	平口盤、口唇・面取なし、外面・側面に沈線3条	ミガキ、沈線1条 (口縁部)。	なし	-	-	-	-	249	
7584-29	141	4B-EW	VC-42	-	台付鉢	晩期5	底板(鉢)、柱状発達、工字文、文様施釉なし。	ミガキ、沈線1条 (口縁部)。	赤羽根(内側)。	-	-	-	-	246	
7584-30	141	4B-EW	VC-44	-	台付鉢	晩期5	平口盤、口唇・面取なし、外面・側面に沈線1条	ミガキ、沈線1条 (口縁部)。	底化物(内側)。	124	55	(119)	272		
7584-31	141	4B-NS	VC-43	-	鉢	晩期中- 後期	平口盤、口唇・面取なし、外面・側面に沈線1条	ミガキ、沈線1条 (口縁部)。	ナダ	なし	66	62	14.8	265	
7584-32	141	4B-NS	VC-43	-	深鉢	晩期4-5	平口盤、口唇・面取なし、側面に沈線2条	ナダ	底化物(内側)。	(238)	80	(223)	264		
7584-33	141	4B-NS	VC-43	-	鉢	晩期4-5	平口盤、口唇・面取なし、側面に沈線2条	ミガキ、底部(内側)。 赤羽根(外側)。	ナダ(体部)。	(86)	62	16.8	266		

表18 平場地区 第4号盛土遺構出土土器観察表(1)

写真 図版 番号	トレンチ クリップ	層位	遺構	断面	時期	断面	裏面・外腹文様など	内面特徴	付着物	備考(取 上げ番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	形態 番号
595-1	151 ベルト	VH-43 V1-43	1	—	漆林	中期後期	外腹・裏腹L.R.無字・字底	ナデ	なし	—	8.8	(17.3)	148	
595-2	151 3ト+レ	VH-44 1、表土	—	漆林	晚期	平口縁・口唇・底分厚・面取なし・外腹・裏腹文記。	ナデ	炭化物(9%)	—	—	—	—	146	
595-3	151 ベルト	V1-43	1	—	鉢	晚期	平口縁・口唇・底分厚・面取なし・外腹・裏腹文記。3条目以下は裏腹文記。(R)。鉢XLR.	ミガキ	炭化物(内9%)	—	—	—	—	64
595-4	151 ベルト	V1-44	1	—	台付鉢	晚期	平口縁・口唇・面取なし・外腹・裏腹文記。3条目の沈量に差異。起(2個一組)・1字文。	ミガキ	赤彩(9%)	—	—	—	—	83
595-5	151 5ト+	V1-43	—	漆林	晚期	平口縁・口唇・漆林・面取・外腹・裏腹文記1条・表文記。	ナデ	炭化物(9%)	—	—	—	—	116	
595-6	151 ベルト	V1-44	1	—	鉢	晚期	平口縁・口唇・底分厚・面取なし・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし。漆文記(R)。	ミガキ	炭化物(9%)	P-8006 (16.0)	—	(7.3)	93	
595-7	151 ベルト	VH-44	1	—	鉢	晚期4~5	平口縁・口唇・底分厚・面取なし・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし。漆文記(R)。鉢XLR.	ナデ	炭化物(内9%)	—	—	—	—	94
595-8	151 ベルト	V1-44	1	—	台付鉢	晚期4	平口縁・口唇・底分厚・面取なし・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし。漆文記(R)。鉢XLR.	ミガキ	炭化物(内9%)	—	—	—	—	152
595-9	151 ベルト	V1-44	1	—	漆林	後期後期~ 鉢	平口縁・口唇・漆林・面取・外腹・裏腹文記1条・漆文記(R)。	ナデ	なし	—	—	—	—	96
595-10	151 ベルト	V1-43	1	—	漆林	晚期4~5	平口縁・口唇・漆林・面取・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし・漆文記(R)。	ミガキ	炭化物(9%)	—	—	—	—	102
595-11	151 ベルト	VH-44	1	—	鉢	晚期4	小内縁・外縁・面取なし・外腹・裏腹文記1条・口唇・底分厚1組・漆文記(R)。	ナデ	沈積1 炭化物(内9%)	—	—	—	—	89
595-12	151 ベルト	V1-44	1	—	鉢	晚期4~5	平口縁・口唇・底分厚1組・面取なし・外腹・裏腹文記2条(1個一組)・鉢XLR.	ナデ・沈積2 ナデ(1個部)	炭化物(内9%)	—	—	—	—	86
595-13	151 ベルト	V1-44	1	—	鉢	晚期4~5	平口縁・山型足・脚所・面取なし・口唇・底分厚1組・漆文記(R)。	ナデ・沈積1 ナデ(1個部)	炭化物(内9%)	—	—	—	—	106
595-14	151 ベルト	V1-44	1	—	鉢	晚期4~5	平口縁・削口・面取なし・外腹・裏腹文記3条・1字文記(R)。	ナデ・沈積1 ナデ(1個部)	炭化物(内9%)	—	—	—	—	87
595-15	151 ベルト	V1-44	1	—	鉢	晚期4~5	平口縁・B空気孔・底分厚在1・口唇・面取なし・外腹・裏腹文記3条・1字文記(R)。	ナデ・沈積1 ナデ(1個部)	炭化物(内9%)	—	—	—	—	88
595-16	151 ベルト	V1-44	1~2	—	漆林	晚期4~5	平口縁・口唇・面取なし・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし・漆文記(R)。	ナデ	炭化物(内9%)	P-8001 (19.8)	—	(16.6)	97	
595-17	152 ベルト	VH-44	2	—	漆林	晚期	平口縁・口唇・面取なし・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし・漆文記(R)。	ナデ	炭化物(内9%)	P-8002 (7.9)	—	(12.3)	平均13	
595-18	152 ベルト	V1-44	2	—	漆林	晚期	平口縁・口唇・面取なし・外腹・裏腹文記3条・文筋節地文なし・漆文記(R)。	ナデ	炭化物(内9%)	—	—	—	—	144
595-19	152 ベルト	V1-43	2	—	鉢	地盤	平口縁・11唇・面取なし・漆文記(R)。	ナデ	炭化物(内9%)	—	—	—	—	149

表18 平場地区 第4号盛土遺構出土器観察表(2)

写真 図版 番号	トレンチ 番号	グリッド 番号	層位	遺構	記錰	時期	内面特徴	付着物	備考(上工作)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
7956-20	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	不明、 炭化物(内9%) ナデ(沈縁1cm (下縁部))	P-8002	17.3	6.5	14.2	147
7956-21	132	ベルト	V1-43	2	-	鉢	晚期4	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	炭化物(内9%) ナデ(沈縁1cm (下縁部))	P-8009	14.6	-	10.5	138
7956-22	132	ベルト	V1-43	2	-	盃	晚期	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	炭化物(内9%) ナデ(沈縁1cm (下縁部))	P-8005	-	-	-	143
7956-23	132	ベルト	VH-44	2	-	盃	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	炭化物(内9%) ナデ(沈縁1cm (下縁部))	P-8016	6.6	(8.2)	150	
7956-24	132	ベルト	V1-44	2	-	盃	晚期	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	炭化物(内9%) ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	135	
7956-25	132	ベルト	V1-44	2	-	盃	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	質山11例	-	-	-	126
7956-26	132	ベルト	V1-43	2	-	盃	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	131	
7956-27	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	130	
7956-28	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期1b~2	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	なし	-	-	124	
7956-29	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期4	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	136	
7956-30	132	V1-43	2	-	鉢	晚期4	平の柄の直筒は壺は受持不分。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	炭化物(内9%)	-	-	-	119	
7956-31	132	V1-43	2	-	鉢	晚期4~5	平の柄の直筒は壺は受持不分。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	なし	-	-	-	121	
7956-32	132	ベルト	VH-44	2	-	鉢	晚期4	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	120	
7956-33	132	V1-43	2	-	盃	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	なし	-	-	-	115	
7956-1	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期4	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	なし	-	-	-	123
7956-2	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期4	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	127	
7956-3	132	ベルト	V1-44	2	-	盃	晚期3	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	なし	-	-	129	
7956-4	132	ベルト	V1-44	2	-	鉢	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	122	
7956-5	133	11-L	V1-44	2	-	鉢	晚期	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	1	
7956-6	133	11-L	V1-44	2	-	鉢	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	2	
7956-7	133	11-L	VH-44	2	-	鉢	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	15	
7956-8	133	11-L	VH-44	2	-	鉢	晚期4~5	平口縁、口唇、斜縁なし。外腹、腹面に直線3条、縦文地出 文(縫合部)、縫合部、外腹、腹面に直線3条、縦文地出	ナデ(沈縊1cm (下縁部))	-	-	-	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 番号	トレンチグリッド	層位	遺構	時期	内面 特徴	備考(取上番号)	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	使用 番号
796-9 133 1トレ V1-44	—	—	浅井	晩期	平口縁、口唇・腹取なし、外面・裏面RE...	ナガ	既化物(内95)	22.0	—	9(2)
796-10 133 1トレ V1-44	—	—	浅井	晩期5	外面・裏面化粧条、工字文、文様帯地文など	ナダ	既化物(内95)	—	—	10
796-11 133 1トレ V1-44	—	—	浅井	晩期4	外面・裏面化粧条、横位沈窓口、帯消溝文、R底部・底底、	ミガキ	既化物(内95)	—	—	38
796-12 133 5トレ V1-43	—	—	浅井	晩期4	平口縁、突端・口唇・底部、外面・裏面化粧条(1縁部)、3条の横位沈窓口、雲形文(底去)、帯消溝文(R)、ミガキ(頭部、体部下)	ナダ	未割(外側・内側) 面口縫ののみ	11.5	—	145
796-13 133 4トレ V1-43	—	—	浅井	晩期4~5	外面・裏面化粧条、模文施文、縹文RL	ナダ	既化物(内95)	—	—	151
796-14 133 5トレ V1-43	—	—	浅井	晩期4~5	平口縁、—10突出堆(2肩立突付)、1唇・腹取なし、外面・裏面化粧条(3条、突起(2箇一組)、文様帯地文など、純文RL、体品)	ミガキ	既化物(内95)	10.0	—	47

表19 半場地区 遺構外出土器観察表

写真 図版	トレンチ グリッド	部位	盤種	時間	形態・構文等		内面特徴	付着物	備考(取 上げ番号)	口径(外) (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
					口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード		灰化物(内付)						
799-1	NV-55	III	深鉢	晚期	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	111	
799-2	VD-32	III	深鉢	後期鉢	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	10	
799-3	NY-51	III	深鉢	後期	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	42	
799-4	VFH-37	I	深鉢	晚期～5	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	15	
799-5	汎西側 トレンチ#2	NY- 54・55	-	台形鉢	晚期～5	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	152
799-6	VC-32	I	浅鉢	晚期～3	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	2	
799-7	NU-56	III	浅鉢	晚期	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ミガキ	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	146	
799-8	NU-39	II	台形鉢	晚期5	台形・側位沈縫、工字文、穿孔	ミガキ	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	-	148
799-9	VD-32	III	台形鉢	後期後葉～	台形・ナード	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	-	11
799-10	VD-34	III	甌	後期	外縁ナード(1層脚部)、脚L.R.(体部～底部)	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	-	1
799-11	VC-38	III	甌	後期b～2	外縁・沈縫文・文様帯文なし。ミガキ(体部下半)。	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	-	3
799-12	汎西側 トレンチ#2	NY- 54・55	-	注口	脚部4	口径・平口縁、D突出1單位(2頭以上一組)、口唇・面部・側面・脚L.R.	ミガキ	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	151
799-13	NY-51	II	注口	後期鉢	外縁・沈縫文・文様帯文なし。ミガキ(体部下半)。	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	-	40
799-14	NY-32	II	注口	後期～4	外縁・沈縫文・脚部4本・脚部直角L.R.。ミガキ(体部～底)	ナード	灰化物(内付)	なし	-	-	-	-	-	43

表20 平場地区 土製品観察表

図番号	写真回数	分類	出土位置	層位	取上音号	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備 考	整理番号
-	写57-19	粘土塊	F4145(SU)03 3T-38	覆土	-	-	-	-	-	-	-
-	写57-19	粘土塊	Pic62 IVU-43	覆土	-	-	-	-	-	-	-
-	写57-32	粘土塊	Pic65 IVV-42	覆土	-	-	-	-	-	-	-
图542-1	写85-1	土塊	M3 (南北) VC-43	中層2	特-70/2	(1320)	(1100)	27.0	285.2	M3-±1	M3-±2
图542-2	写85-2	土塊	M3 VC-32	1層	特-235	(1100)	(600)	7.0	158.2	M3-±2	M3-±3
图542-3	-	中空土製品	M3 (東側) VB-42	1層	(50)	(470)	30	12.8	-	-	-
图542-4	写100-1	土塊	VB-44	下層	特-70/4	(600)	(520)	80	59.8	左足底、晚期後葉。	平場-±3
图542-5	写100-2	土塊(中空)	-	表様	(460)	(720)	70	60.5	-	-	平場-±5
图542-6	写100-3	土塊	VC-32	1層	特-233	560	520	7.0	15.8	一欠損、漆多色布。	平場-±11
图542-7	写100-4	土塊(中空)	VE-35	1層	特-50/6	(50)	(430)	280	52.1	体部少打撲部。	平場-±12
图542-8	-	異形土製品	NY-51	1層	(220)	(180)	15.0	5.5	底面に凹凸。	-	平場-±17
图542-9	写100-6	粘土塊	VE-35	1層	430	420	24.0	32.6	-	-	平場-±12
图542-10	写100-7	粘土塊	VE-35	II層	400	420	18.0	24.2	-	-	平場-±10
图542-11	写100-8	粘土塊	NT-34	III層	240	350	18.0	12.5	-	-	平場-±9
图542-12	写100-9	粘土塊	VE-35	II層	320	27.0	15.0	12.9	-	-	平場-±13
图542-13	写100-10	粘土塊	VE-35	II層	320	22.0	17.0	9.5	-	-	平場-±11
图542-14	写100-11	粘土塊	VE-35	III層	320	280	14.0	7.2	-	-	平場-±15
图542-15	写100-12	粘土塊	VE-35	III層	47.0	240	15.0	11.2	-	-	平場-±14

表21 平場地区 石器観察表(1)

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
57	2		10183	遺構	Pn0596	覆土	S-X	刮削	23.0	22.0	6.4	2.9	珪質頁岩		
57	8		10229	遺構	Pn0606	覆土	S-X	石核	96.3	79.3	48.0	363.2	珪質頁岩		
57	9		10178	遺構	Pn0608	覆土	S-X	石核	62.9	32.3	21.2	41.0	珪質頁岩		
57	15		10131	遺構	Pn0608	覆土	S-X	石核	(27.9)	10.7	5.1	(1.0)	珪質頁岩		
57	16		4322	遺構	Pn0145	覆土	S-X	石核	220.0	229.0	54.0	3849.0	相馬安山岩	赤色顔料多量付着	
57	18		10173	遺構	Pn0145	覆土	S-X	刮削	30.9	18.3	7.9	5.9	珪質頁岩		
57	24		10211	遺構	Pn0206	覆土	S-X	微細剝片	26.3	56.8	7.8	8.7	珪質頁岩		
57	25		10200	遺構	Pn0206	覆土	S-X	刮削	56.8	36.8	13.1	21.1	珪質頁岩		
57	26		10197	遺構	Pn0206	覆土	S-X	刮削	57.6	42.7	14.4	30.6	珪質頁岩		
57	27		10214	遺構	Pn0206	覆土	S-X	微細剝片	36.7	32.9	16.2	12.2	珪質頁岩		
57	28		10169	遺構	Pn0182	覆土	S-X	刮削	45.9	48.7	11.9	29.5	珪質頁岩		
57	30		10210	遺構	Pn0215	覆土	S-X	微細剝片	32.8	33.9	11.1	11.4	珪質頁岩		
57	31		2482	遺構	Pn0215	覆土	S-X	石核	62.0	35.0	12.3	32.2	ディサート		
57	32		2662	遺構	Pn0215	覆土	S-X	刮削	74.3	70.0	48.5	366.1	凝灰岩		
57	35		10130	遺構	Pn0606	覆土	S-X	石核	28.8	11.0	4.4	0.7	珪質頁岩	アスマルト	
57	37		10143	遺構	Pn0791	覆土	S-X	石核	(24.1)	14.7	4.2	(1.2)	珪質頁岩		
57	38		4178	遺構	Pn0287	柱核	S-X	石核	300.0	285.0	102.0	9780.0	ディサート	大型手標杖材	
58	4		10136	遺構	Pn0723	覆土	S-X	石核	(36.7)	11.2	3.9	(1.0)	珪質頁岩	アスマルト。先端削離	
58	5		10189	遺構	Pn0342	覆土	S-X	刮削	50.6	10.3	8.2	3.2	珪質頁岩		
58	6		10191	遺構	Pn0038	覆土	S-X	刮削	53.5	24.4	8.9	10.0	珪質頁岩		
58	8		4222	遺構	Pn0270	柱核	S-X	石核	240.0	236.0	94.0	8080.0	花崗岩	碌合する石核	
58	9		4302	遺構	Pn0270	柱核	S-X	石核	433.0	330.0	109.0	16280.0	緑色凝灰岩	画面剥離面、極熱により赤色化	
58	11		5849	遺構	Pn0272	柱核	S-X	石核	205.7	57.6	33.6	639.8	未測定		
58	15		10172	遺構	Pn0445	覆土	S-X	刮削	45.1	29.5	14.3	13.9	珪質頁岩		
58	16		10213	遺構	Pn0314	覆土	S-X	微細剝片	72.3	54.3	7.5	29.4	珪質頁岩		
58	21		10225	遺構	Pn0269	覆土	S-X	石核	22.8	16.3	6.9	2.3	珪質頁岩		
58	23		173	遺構	Pn0134	腹方	S-X	石核	54.9	64.2	11.9	33.8	珪質頁岩	アスマルト。刃部磨耗	
58	24		5329	遺構	Pn0134	覆土	S-X	石核内側	69.9	52.4	18.1	97.7	凝灰岩		
58	25		4330	遺構	Pn0134	輪形	S-X	石核	410.0	230.0	145.0	26580.0	花崗閃长岩		
58	29		10198	遺構	Pn0154	覆土	S-X	石核	90.3	33.1	11.2	18.8	珪質頁岩		
58	30		10172	遺構	Pn0143	柱核	S-X	刮削	48.2	36.9	14.9	21.5	珪質頁岩		
58	37		10154	遺構	Pn0483	覆土	S-X	石核内側	76.7	26.7	9.1	9.1	珪質頁岩	正面右側縫アスマルト	
58	38		5333	遺構	Pn0152	柱核	S-X	石核内側	46.8	42.9	18.4	41.3	凝灰岩		
58	39		5339	遺構	Pn0152	腹方	S-X	門石	104.3	60.0	35.4	365.0	凝灰岩		
59	3		5841	遺構	Pn0143-0374	覆土	S-X	刮削	120.1	69.1	48.3	605.4	凝灰岩	赤色顔料微量	
59	10		10185	遺構	Pn0722	覆土	S-X	刮削	54.2	24.9	8.2	9.3	珪質頁岩		
59	13		G25	遺構	Pn0572-2	柱核	S-X	石核	33.0	50.0	6.0	13.8	凝灰岩		
59	15		10233	北摺曲	VK-35	11層	S-X	石核	183	107.0	106.1	1982.0	玉髓	大形石核	
59	17		10179	遺構	Pn0488	柱核	S-X	刮削	27.0	32.8	9.0	8.0	珪質頁岩		
59	18		2655	遺構	Pn0488	覆土	S-X	門石	88.7	71.6	47.6	337.3	凝灰岩		
59	19		2107	遺構	Pn0483	腹方	S-X	敲石	75.4	58.2	49.7	238.5	凝灰岩		
59	20		2788	遺構	Pn0481	覆土	S-X	門石	76.7	64.6	48.2	266.5	緑色凝灰岩		
59	22		5842	遺構	Pn0480	覆土	S-X	敲石	102.5	65.4	50.5	466.4	凝灰岩		
59	24		10176	遺構	Pn0140	柱核	S-X	刮削	42.6	39.5	7.9	9.0	珪質頁岩		
59	25		155	遺構	Pn0699	覆土	S-X	石核	40.3	15.8	4.7	2.0	珪質頁岩		
59	26		182	遺構	Pn0899	覆土	S-X	石核内側	66.0	64.0	19.2	94.4	流紋岩	不規則円形。一面削離 削離加工。	
59	28		165	遺構	Pn0900	腹方	S-X	石核	27.0	13.1	6.6	2.1	珪質頁岩	石核軸屈?。尖端削離	
59	31		10235	遺構	Pn1462	覆土	S-X	刮削	34.4	29.9	9.7	6.1	珪質頁岩		
59	33		10124	遺構	Pn0020	覆土	S-X	石核	(38.5)	14.1	5.1	(1.6)	珪質頁岩	アスマルト	
59	35		4341	遺構	Pn1967	腹方	S-X	石核	213.0	160.0	44.0	1790.1	禪灰質頁岩	神付き。黒色物付着	
60	5		171	遺構	Pn0270	覆土	S-X	石核	33.5	9.8	5.1	1.4	珪質頁岩		
60	14		5805	遺構	Pn2486	覆土	S-X	門石	116.7	67.1	30.2	296.6	未測定		
60	18		158	遺構	Pn1968	覆土	S-X	石核	(22.8)	9.9	4.2	(0.7)	珪質頁岩		
60	22	59	739	遺構	Pn1960	腹方	S-X	刮削	102.3	54.2	25.0	232.4	綠色岩	弧形欠損後、敲打で再加工。	
60	23		181	遺構	Pn1960	覆土	S-X	石核内側	62.3	60.0	31.8	166.0	花崗岩	不規則円形。 一面削離加工。	
60	24		157	遺構	Pn2185	柱核	S-X	石核	43.9	29.7	7.6	5.3	珪質頁岩		
60	25		161	遺構	Pn1969	覆土	S-X	石核	22.5	10.7	4.4	0.8	珪質頁岩	アスマルト	
60	28		160	遺構	Pn2234	腹方	S-X	石核	(25.4)	12.9	4.9	(1.3)	珪質頁岩	アスマルト	
60	29	61	1979	遺構	Pn2234	覆土	S-X	帶裂隙石核 (敲石)	67.0	33.0	18.0	62.9	緑色岩	敲撃面に打	
60	30		167	遺構	Pn2360	覆土	S-X	画面調整	45.5	27.3	10.6	13.6	珪質頁岩		
60	31		170	遺構	Pn1934	覆土	S-X	石核	29.5	8.3	5.2	1.1	珪質頁岩		
60	32		176	遺構	Pn1934	覆土	S-X	石核内側	33.0	29.6	12.7	17.6	凝灰岩	画面一部磨耗。	
60	36		159	遺構	Pn2892	柱核	S-X	石核	33.2	30.8	5.0	1.3	珪質頁岩	アスマルト	
60	37		4370	遺構	Pn2992	腹方	S-X	石核	345.0	264.0	90.0	7420.0	凝灰岩	柔軟等質	
60	38		5819	遺構	Pn2986	覆土	S-X	刮削	132.9	20.9	72.8	1423.4	安山岩		
61	7		4226	遺構	Pn0554	覆土	S-X	石核	(365.0)	(210.0)	(45.0)	(1860.0)	凝灰岩	画面削離。正面に筋状の凹凸 被熱で裏面黒色化	
61	8		4165	遺構	Pn0554	覆土	S-X	石核	398.0	340.0	90.0	5820.0	凝灰岩	被熱。赤・黒色化	
61	22		2565	遺構	Pn0771-0772	覆土	S-X	石核	29.5	22.9	8.5	3.8	珪質頁岩		

表21 平場地区 石器観察表(2)

写真	番号	固	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S/番	番種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
61	23		10218	遺構	Pn0775	屢上	S-X	微細剝片	72.1	52.5	16.1	60.7	珪質頁岩		
61	26		10123	遺構	Pn0723	屢上	S-X	石錐	(23.3)	14.6	3.5	(0.6)	珪質頁岩		
62	5		2791	遺構	Pn0380	側方	S-X	石錐	(27.2)	9.5	3.6	(0.8)	珪質頁岩	アスファルト	
62	8		5238	遺構	Pn0388	屢上	S-X	石錐円錐	71.9	68.2	21.3	149.7	デイサット		
62	9		2793	遺構	Pn0388	柱状	S-X	石錐	26.2	9.5	6.0	1.2	珪質頁岩		
62	10		10175	遺構	Pn0390	屢上	S-X	削部	43.4	15.0	7.7	4.9	珪質頁岩		
62	12		10148	遺構	Pn285	林敷付近	S-X	石錐	19.6	7.4	2.5	0.3	珪質頁岩	アスファルト	
62	13		10147	遺構	Pn0785	柱状	S-X	石錐	37.5	19.2	7.0	3.8	珪質頁岩		
62	22		10127	遺構	Pn0473	直壁上	S-X	石錐	44.6	6.8	3.5	1.5	珪質頁岩	地盤	
62	23		10212	遺構	Pn0473	屢上	S-X	微細剝片	62.6	43.7	11.2	21.4	珪質頁岩		
62	24		10204	遺構	Pn0473	側方	S-X	削部	48.3	26.8	11.2	12.4	珪質頁岩		
62	26	27	11054	遺構	Pn0449	柱状	S-X	石錐	128.0	58.0	58.0	779.7	安山岩		
62	27		5262	遺構	Pn2692	側方	S-X	石錐円錐	45.6	43.0	14.3	45.8	相馬豪音岩		
62	28		178	遺構	Pn1825	側方	S-X	石錐円錐	31.3	30.8	16.4	14.8	デイサット 不整円形、圓面一部斜打		
62	35		4077	遺構	Pn0153	側方	S-X	石錐	251.6	219.9	62.0	4300.0	緑色礫狀岩		
62	42		5817	遺構	Pn2485	屢上	S-X	石錐	114.5	69.5	38.6	276.3	礫狀岩		
62	43		169	遺構	Pn2048	柱状	S-X	石錐	58.7	30.8	8.8	8.6	珪質頁岩		
62	44		153	遺構	Pn2048	屢上	S-X	圓錐形	53.7	35.6	15.9	30.9	珪質頁岩	上下辺縁敲打痕	
63	12		10167	遺構	Pn0667	屢上	S-X	石錐	81.6	44.8	16.6	62.5	珪質頁岩		
63	14		154	遺構	Pn2722	柱状	S-X	削片	47.3	39.9	10.7	17.9	珪質頁岩	アスファルト	
63	15		1301	遺構	Pn2722	屢上	S-X	石錐円錐	52.0	43.9	13.6	46.2	礫狀岩	不整7角形、斜面、擦痕	
63	17		2768	遺構	Pn2695	側方	S-X	石錐	62.2	20.4	11.9	5.2	珪質頁岩		
63	23		2120	遺構	Pn2261	屢上	S-X	削部	40.1	17.3	5.1	4.4	珪質頁岩		
63	32		10234	遺構	Pn3113	屢上	S-X	削部	33.5	28.1	5.5	5.2	珪質頁岩	石錐未製品?	
63	40		10223	遺構	Pn3113	屢上	S-X	削部	40.7	23.6	12.7	12.8	珪質頁岩		
63	41	97	7109	遺構	Pn2966	削面	S-X	石錐	44.0	19.0	7.0	3.7	珪質頁岩	圓形石器?	
64	5		10222	遺構	Pn1913	柱状	S-X	削部	35.5	37.4	11.6	13.8	珪質頁岩		
64	9		5816	遺構	Pn1906	屢上	S-X	石錐	96.5	78.2	27.1	286.6	礫狀岩	石錐円錐?	
64	14		5843	遺構	Pn1914	側方	S-X	石錐	123.7	76.2	54.9	823.3	礫狀岩		
64	24		168	遺構	Pn2033	屢上	S-X	兩面削痕	61.2	31.2	13.9	25.1	珪質頁岩		
64	25		2192	遺構	Pn2033	屢上	S-X	石錐	71.9	46.1	14.8	32.3	珪質頁岩	突起部削痕	
64	26		172	遺構	Pn1915	柱状	S-X	石錐	54.7	60.4	13.1	36.9	珪質頁岩		
64	27		4353	遺構	Pn1915	屢上	S-X	石錐	229.0	200.0	52.0	33880.0	緑色礫狀岩	滑らかな磨面	
64	28	95	2219	遺構	Pn1904	柱状路 上部	S-X	削痕	63.6	56.5	24.0	87.3	緑色礫狀岩	礫狀、弧面中央溝より	
64	30		4173	遺構	Pn2383	屢上	S-X	石錐	172.0	158.0	33.0	1220.0	礫狀岩	熱黒色化・両面削痕 裏面赤色顔料	
64	31		4336	遺構	Pn2383	屢上	S-X	石錐	367.0	235.0	37.0	280.0	相馬安山岩	両面に赤色顔料	
65	3		149	遺構	Pn2800	屢上	S-X	削部	30.2	18.4	4.5	2.6	珪質頁岩	石錐未製品?	
65	10		5813	遺構	Pn2800	屢上	S-X	門臼	96.6	58.0	44.9	311.5	礫狀岩		
65	11		5814	遺構	Pn2800	屢上	S-X	門臼	104.5	73.2	42.9	445.2	礫狀岩		
65	12		5849	遺構	Pn2800	屢上	S-X	草原	102.5	88.3	58.2	627.0	珪質頁岩		
65	21		5836	遺構	Pn1206	柱状	S-X	削部	118.8	75.8	63.4	806.2	椎體支離岩		
65	22		10145	遺構	Pn1207	屢上	S-X	石錐	(36.0)	13.7	5.0	(1.9)	珪質頁岩	アスファルト	
65	25		10182	遺構	Pn1207	柱状	S-X	削部	44.9	33.3	13.9	21.1	珪質頁岩		
65	26		10199	遺構	Pn1215	屢上	S-X	削部	52.1	36.6	15.7	31.3	珪質頁岩		
65	27		2290	遺構	Pn1215	屢上	S-X	削痕	26.5	20.2	10.7	6.4	礫狀岩		
65	30		10184	遺構	Pn2709	柱状	S-X	削部	18.7	68.4	7.8	9.4	珪質頁岩		
65	33		10186	遺構	Pn1228	柱状	S-X	削部	66.3	24.6	7.4	11.0	珪質頁岩		
65	37		10166	遺構	Pn0768	屢上	S-X	削部	28.6	23.2	8.1	4.0	珪質頁岩		
66	3		10181	遺構	Pn0769	柱状	S-X	削部	24.0	19.1	3.2	1.6	珪質頁岩		
66	4		10134	遺構	Pn0706	屢上	S-X	石錐	23.4	7.2	3.4	0.3	珪質頁岩		
66	5		10133	遺構	Pn0706	屢上	S-X	石錐	26.3	9.8	3.9	0.9	珪質頁岩	筆の矢柄部にもアスファルト	
66	6		10168	遺構	Pn0706	屢上	S-X	石錐	56.0	48.0	31.4	62.6	珪質頁岩		
66	6		10165	遺構	Pn0706	屢上	S-X	削部	76.0	61.1	21.9	60.2	珪質頁岩	右横?	
66	7		2653	遺構	Pn0706	屢上	S-X	石錐	45.3	60.8	27.9	325.9	礫狀岩		
66	8		5837	遺構	Pn0706	屢上	S-X	門臼	157.3	69.9	41.7	556.4	礫狀岩		
66	9		5836	遺構	Pn0706	屢上	S-X	門臼	110.6	52.9	24.1	297.7	礫狀岩		
66	13		10169	遺構	Pn0705	屢上	S-X	石錐	25.5	9.9	4.7	1.3	珪質頁岩		
66	14		10156	遺構	Pn0705	屢上	S-X	石錐	38.5	47.6	7.3	8.1	珪質頁岩		
66	15	103	2230	遺構	Pn0705	屢上	S-X	削痕石	98.6	50.1	29.7	219.1	閑絞	刃部欠損、圓面棱形不明瞭。	
66	19		10152	遺構	Pn0141	側方	S-X	削部	50.7	42.7	15.5	26.7	珪質頁岩	刃部被熱	
66	20		5238	遺構	Pn0141	側方	S-X	石錐円錐	66.3	57.5	19.4	122.8	デイサット	アスファルト	
66	24		10208	遺構	Pn0172	屢上	S-X	微細剝片	56.9	38.9	7.5	15.6	珪質頁岩		
66	25		10209	遺構	Pn0172	屢上	S-X	微細剝片	53.3	50.4	12.9	37.7	珪質頁岩		
66	31		10157	遺構	Pn0220	屢上	S-X	石錐	45.0	15.3	9.2	3.6	珪質頁岩		
66	33		10146	遺構	Pn0213	屢上	S-X	石錐	(24.1)	14.1	4.5	(0.8)	珪質頁岩		
66	35		10122	遺構	Pn0214	屢上	S-X	石錐	32.7	11.6	6.9	2.4	珪質頁岩		
67	1		10194	遺構	Pn0173	屢上	S-X	削部	103.5	35.9	13.4	32.7	珪質頁岩	石錐?	
67	2		10193	遺構	Pn0248	柱状	S-X	削部	61.1	33.4	10.3	22.6	珪質頁岩		
67	3		10192	遺構	Pn0229	屢上	S-X	削部	34.5	54.8	16.9	23.6	珪質頁岩		
67	12		5847	遺構	Pn0313	屢上	S-X	石錐	102.1	88.1	36.1	410.3	未鑑定		
67	13	109	2599	遺構	Pn0344	屢上	S-X	石錐	44.0	39.0	37.0	65.0	緑色礫狀岩	乳頭状の石子一部磨形	

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	層位	S/番	特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
67	14		10303	遺構	Pn0355	柱樁	S-X			劍莖	52.2	63.2	22.1	61.0	珪質頁岩	
67	15		10174	遺構	Pn0356	櫛土	S-X			劍莖	21.0	34.0	4.8	3.1	珪質頁岩	
67	17		2792	遺構	Pn0352-2	柱樁	S-X			石鏟	(29.3)	9.8	5.3	(1.3)	珪質頁岩	
67	23		5849	遺構	Pn0391	柱樁	S-X			磨石	58.7	57.4	51.0	197.5	安山岩	石製品?
67	24		5328	遺構	Pn0394	柱樁	S-X			石製円盤	51.7	68.9	21.5	82.4	矽灰岩	
67	25		10125	遺構	Pn0399	櫛土	S-X			石鏟	(33.8)	16.4	6.8	(2.1)	珪質頁岩	アスファルト
67	26		10160	遺構	Pn0399	櫛土	S-X			石鏟	44.3	63.4	12.4	20.3	珪質頁岩	アスファルト。刃部光沢
67	27		10297	遺構	Pn0399	柱樁	S-X			磨石	32.7	38.3	12.6	15.3	珪質頁岩	
67	30		10136	遺構	Pn0434	櫛土	S-X			石鏟	(16.6)	11.1	6.4	(0.5)	珪質頁岩	
67	33		10196	遺構	Pn0414	柱樁	S-X			劍莖	83.6	51.5	18.7	74.7	珪質頁岩	
67	38		5584	遺構	Pn0452	櫛土	S-X			石鏟	65.3	33.9	11.2	15.7	珪質頁岩	
68	5		10198	遺構	Pn0475	櫛土	S-X			劍莖	37.1	66.7	15.5	34.3	珪質頁岩	
68	6		10155	遺構	Pn0475	櫛土	S-X			劍莖	39.2	14.3	9.7	4.5	珪質頁岩	
68	9		10170	遺構	Pn0521	櫛土	S-X			劍莖	43.4	55.6	12.5	25.4	珪質頁岩	
68	10		10158	遺構	Pn0521	櫛土	S-X			石鏟	39.9	49.6	9.9	(1.0)	珪質頁岩	アスファルト。刃部光沢
68	11		10171	遺構	Pn0512	櫛土	S-X			劍莖	46.9	40.0	8.8	22.5	珪質頁岩	
68	12		10223	遺構	Pn0499	櫛土	S-X			石鏟	52.2	43.6	42.3	174.3	珪質頁岩	
68	13		10215	遺構	Pn0554	柱樁	S-X			磨石	75.3	53.4	8.8	29.0	珪質頁岩	
68	14		10180	遺構	Pn0604	櫛土	S-X			劍莖	99.6	35.6	15.5	52.6	珪質頁岩	
68	17		10161	遺構	Pn0528	櫛土	S-X			劍莖	58.1	62.8	14.5	45.7	珪質頁岩	
68	27		10137	遺構	Pn0749	櫛土	S-X			劍莖	37.1	25.7	9.1	8.9	珪質頁岩	石製未製品?
68	41		10227	遺構	Pn0761	櫛土	S-X			石核	62.9	45.7	32.4	74.0	珪質頁岩	
68	42		10138	遺構	Pn0764	櫛土	S-X			石鏟	27.9	20.2	5.3	2.1	珪質頁岩	未製品
68	44		10139	遺構	Pn0787	櫛土	S-X			石鏟	39.2	16.4	8.8	3.4	珪質頁岩	
68	45		10226	遺構	Pn0787	櫛土	S-X			石鏟	(45.1)	16.0	8.0	(3.3)	珪質頁岩	
68	46		10216	遺構	Pn0787	櫛土	S-X			劍莖	33.9	12.7	3.1	2.0	珪質頁岩	
68	47		10165	遺構	Pn0564	柱樁	S-X			劍莖	62.6	48.0	10.5	26.8	珪質頁岩	沼番号Pn0564
69	4		10142	遺構	Pn0782	櫛土	S-X			劍莖	29.5	17.9	6.1	2.3	珪質頁岩	石製未製品
69	9		10217	遺構	Pn0788	櫛土	S-X			劍莖	24.6	29.3	6.9	4.1	珪質頁岩	
69	10		10306	遺構	Pn0788	櫛土	S-X			劍莖	79.1	58.3	15.1	59.6	珪質頁岩	
69	11		10141	遺構	Pn0781	櫛土	S-X			石鏟	(32.5)	9.7	3.8	(0.9)	珪質頁岩	
69	12		10140	遺構	Pn0781	櫛土	S-X			石鏟	(25.1)	14.0	5.4	(1.1)	珪質頁岩	
69	13		10132	遺構	Pn0781	櫛土	S-X			石鏟	29.4	12.1	5.7	1.8	王鶴瓦達	
69	14		10190	遺構	Pn0781	櫛土	S-X			劍莖	36.1	42.7	5.4	6.0	珪質頁岩	
69	15		5845	遺構	Pn0781	櫛土	S-X			石核	108.8	56.3	37.6	281.8	矽灰岩	
69	17		10233	遺構	Pn0807	下層	S-X			石核	62.2	46.9	15.4	33.4	珪質頁岩	
69	19		4318	遺構	Pn0782	櫛土	S-X			劍莖	230.0	225.0	100.0	918.0	花崗岩	側面が風化していろい。
69	20		4317	遺構	Pn0795	碑記面	S-X			石核	33.0	26.5	9.2	1348.0	花崗岩	側面風化
69	22		10144	遺構	Pn792	柱樁	S-X			石鏟	(34.2)	11.2	4.7	(1.1)	珪質頁岩	アスファルト
69	23	110	10294	遺構	Pn0792	柱樁	S-X			石鏟	91.4	18.4	10.4	15.0	珪質頁岩	
69	30		5839	遺構	Pn1230	櫛土	S-X			磨石	111.3	87.1	68.1	959.8	鶴丸玄武岩	
69	31		5432	遺構	Pn1254	柱樁	S-X			磨石	125.3	118.8	68.2	1500.5	花崗岩	
69	35		10159	遺構	Pn1293	櫛土	S-X			石鏟	50.2	65.9	13.6	26.3	珪質頁岩	刀部光沢
69	42		4181	遺構	Pn1414	柱樁	S-X			石鏟	298.0	238.0	64.0	4230.0	粗馬安山岩	中央深1cmほど浅く凹む。 表面に磨痕
69	43		10167	遺構	Pn1267	櫛土	S-X			劍莖	70.1	30.0	13.4	25.5	珪質頁岩	
70	1	111	2234	遺構	Pn1548	側方上層	S-S/5178	磨石	90.9	50.0	26.7	193.7	矽灰岩	側面欠損。刀部4°削離。 側面柱不明瞭。		
70	2		10153	遺構	Pn1315	柱樁	S-X			劍莖	28.7	31.1	11.0	7.0	珪質頁岩	
70	9	111	745	遺構	Pn1367	側方	S-X			磨石	53.7	47.6	13.1	27.7	矽灰岩	
70	15		4351	遺構	Pn1696	櫛土	S-X			石核	12.3	89.2	31.8	436.3	綠色凝灰岩	
70	19		183	遺構	Pn1941	下層	S-X			石製円盤	64.4	58.5	22.5	112.9	鶴丸玄武岩	不整圓形凹、無面研打
70	23		10219	遺構	Pn1932	柱樁	S-X			石製円盤	66.8	66.5	22.9	149.3	流紋岩	
70	25		166	遺構	Pn1972	側面	S-X			石鏟	(20.8)	8.5	6.2	0.91	珪質頁岩	
70	28		5626	遺構	Pn2049	櫛土	S-X			石核	59.7	69.2	46.2	202.1	珪質頁岩	
70	35	111	7736	遺構	Pn2267	側面	S-X			石製円盤	24.0	24.0	11.0	11.5	花崗岩	
71	3		5848	遺構	Pn2305	櫛土	S-X			劍莖	106.1	42.2	27.7	98.2	矽灰岩	
71	7		163	遺構	Pn2329	柱樁	S-X			石核	(35.7)	14.6	7.2	(2.7)	花崗岩	
71	8		2163	遺構	Pn2369	櫛土	S-X			石核	41.0	23.7	12.1	7.8	珪質頁岩	尖端付近アスファルト
71	9	112	1309	遺構	Pn2369	側方	S-X			磨石	108.9	37.2	26.8	123.8	シルト岩	刃部少損。
71	12	111	7107	遺構	Pn2422	櫛土	S-X			石核	38.0	18.0	5.0	1.2	珪質頁岩	
71	14		179	遺構	Pn2466	櫛土	S-X			石製円盤	34.6	34.1	16.3	25.2	花崗岩	不整圓形、無面一部研打
71	15		162	遺構	Pn2491	櫛土	S-X			石核	(21.1)	13.6	3.6	(0.7)	珪質頁岩	
71	23		164	遺構	Pn2701	櫛土	S-X			石核	29.5	15.2	3.6	1.0	珪質頁岩	
71	26		174	遺構	Pn2700	櫛土	S-X			石核	46.2	24.6	11.2	12.7	珪質頁岩	
71	27		2218	遺構	Pn2572	輪出面	S-X			磨石	75.6	27.5	17.7	60.6	安山岩	
71	28		5818	遺構	Pn2723	櫛土	S-X			磨石	116.8	80.4	52.8	752.0	安山岩	赤色顔料
71	29		5848	遺構	Pn2723	2724	S-X			敲石	154.0	62.2	39.6	530.5	矽灰岩	
71	30		4168	遺構	Pn2762	1層	S-I			石核	280.0	362.0	95.0	680.0	矽灰岩	有鉛、表面黒色付着物
71	34		156	遺構	Pn2848	櫛土	S-X			石核	32.3	12.5	5.4	1.8	珪質頁岩	アスファルト
71	36		5495	遺構	Pn2914	櫛土	S-X			石核	21.4	11.9	3.8	0.8	珪質頁岩	アスファルト

表21 平場地区 石器観察表(4)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/ 番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
71	39		429	遺構	Pn2833	層方	S-X	石斧	27.0	23.0	8.0	5000.7	安山岩	有理、表面白色頬料	
72	5		1967	遺構	Pn2881	層土	S-X	石錐	59.4	11.3	5.7	2.5	珪質頁岩	アスファルト	
72	13		2667	遺構	Pn2952	柱杭	S-X	石製円錐	56.0	55.5	16.6	56.9	安山岩		
72	17		150	遺構	Pn2952	層土	S-X	石錐	22.0	15.1	5.7	1.5	珪質頁岩	尖端欠損、石錐未製品?	
72	18		2164	遺構	Pn2952	層土	S-X	石錐	35.7	9.0	7.0	1.9	珪質頁岩	尖端わざに磨耗	
72	19		151	遺構	Pn2952	層土	S-X	両面石錐	57.3	41.1	12.3	20.5	珪質頁岩		
72	20		2999	遺構	Pn2952	層土	S-X	石製円錐	60.0	57.1	11.0	66.3	デイサイト		
72	22	111	2217	遺構	Pn2900	層土	S-X	石錐	31.0	69.5	8.0	13.4	珪質頁岩	アスファルト。刃部光沢	
72	24		175	遺構	Pn2952	層土	S-X	自然錐	22.9	11.8	10.4	3.9	水晶		
72	26		5621	遺構	Pn3043	層土	S-X	石錐	100.3	73.6	33.3	305.2	珪質頁岩		
72	27		177	遺構	Pn3045	層土	S-X	石製円錐	45.8	37.7	13.7	31.7	凝灰岩	不整形円錐、無面・部分研磨	
72	27		1302	遺構	Pn3255	層土	S-X	石製円錐	66.3	60.6	27.9	176.5	未確定		
72	41		5839	遺構	Pn3362	層土	S-X	磨石	114.1	94.1	51.4	948.3	花崗岩		
72	42		10231	遺構	Pn3279	層土	S-X	刮削器	56.6	37.2	13.5	26.6	珪質頁岩	赤色頬料	
72	46		10230	遺構	Pn3372	層土	S-X	刮削器	26.6	32.7	4.3	4.1	珪質頁岩		
73	1		11025	遺構	Pn0189	層土	S-X	石核	26.1	18.7	10.3	4.8	黑曜石	八森山	
73	2		5502	遺構	Pn0622- 0673	層土	S-X	石錐	37.4	33.9	6.1	4.4	珪質頁岩		
73	6		2787	遺構	Pn1198	層土	S-X	敲石	83.2	81.5	36.5	289.8	凝灰岩	擦り+組手	
73	36		5263	遺構	SQ20	層方	S-X	石核軸用 敲石	46.2	36.9	28.5	60.0	珪質頁岩		
73	42		10129	遺構	Pn0534	層土	S-X	石錐	31.0	9.7	5.3	(1.1)	珪質頁岩	アスファルト	
73	43		10128	遺構	Pn0534	層土	S-X	石核	32.2	10.0	5.7	1.1	珪質頁岩		
73	44		10230	遺構	Pn2419	層土	S-X	石核	78.5	49.3	49.7	136.9	珪質頁岩		
73	46		5803	遺構	Pn1745	層方	S-X	石錐	45.8	23.3	7.2	5.5	珪質頁岩		
73	47		10121	遺構	Pn1514	層土	S-X	石錐	36.2	9.3	6.3	1.7	珪質頁岩		
73	49		180	遺構	Pn2275	輪面	S-X	石製円錐	46.3	44.5	15.7	55.1	相馬安山岩	不整形円錐、無面・鋸歯→削離	
73	51		10149	遺構	Pn1794	層方	S-X	刮削器	36.0	23.2	7.4	3.7	珪質頁岩		
73	52		10150	遺構	Pn1794	層方	S-X	刮削器	66.4	58.3	15.8	53.0	珪質頁岩		
73	53		10151	遺構	Pn01794	層方	S-X	刮削器	55.5	44.1	15.6	30.2	珪質頁岩	石器?	
74	1		2589	遺構	SK59	層土	S-X	刮削器	119.3	62.1	17.7	89.8	珪質頁岩		
74	2		3626	遺構	SK59	層1-2-3	S-X	石錐	56.9	23.3	5.9	3.4	珪質頁岩		
74	3		5324	遺構	SK59	層土	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	層1-1	S-X	土版	46.0	67.0	10.0	17.1			
74	5	114	11075	遺構	SK43	底面	S-X	石製品	35.8	17.1	9.2	7.5		未確定	
74	6	114	2584	遺構	SK60	層土	S-X	石製円錐	63.5	68.9	31.1	127.9	珪質頁岩	石核	
76	1	L23	7	7510	M2	SQ43周	臺灣相当	特-5156	石製品	52.0	27.0	25.0	54.4	凝灰岩	
76	2	L22	2	5482	M2	SQ43	S-X	磨石	106.3	90.6	39.1	457.5	花崗岩		
76	3	L22	3	2646	M2	PC-SF-QS43	S-X	砾石	150.0	79.0	29.0	469.2	安山岩		
76	4	L22	4	5823	M2	SQ43	S-X	磨石	105.0	86.0	61.0	773.5	凝灰岩		
76	5	L22	1	11079	M2	SQ43	S-X	砾石	217.0	93.0	61.0	1284.3	緑色凝灰岩		
76	6	L23	2	4371	M2	SQ43	S-X	石錐	326.0	256.0	103.0	10420.0	凝灰岩		
76	7	L23	5	4031	M2	SQ43	S-X	石錐	376.0	336.0	126.0	24360.0	花崗岩		
76	8	L23	3	4369	M2	SQ43	S-X	石錐	390.0	210.0	73.0	7330.0	珪質凝灰岩		
76	9	L22	5	11068	M2	SQ43	S-X	石錐	410.0	296.0	13.2	21380.0	花崗岩		
76	10	L23	4	4123	M2	SQ43	S-X	石錐	320.0	321.0	122.0	10000.0	緑色凝灰岩		
76	11	L23	1	4018	M2	SQ43	S-X	石錐	386.0	315.0	100.0	14980.0	緑色凝灰岩		
76	12	L23	6	4116	M2	SQ43	S-X	石錐	410.0	296.0	130.0	6230.0	凝灰岩		
77	13		11009	M2	VD-39	I層	S-X	石錐	20.1	8.2	2.5	0.4	珪質頁岩		
77	14		1381	M2	VD-35	I層	S-X	石錐	37.6	50.2	9.7	11.1	珪質頁岩	アスファルト。刃部光沢	
77	15		1237	M2	VC-28	I層	S-X	石錐	63.9	21.5	13.6	13.3	珪質頁岩		
77	16		1296	M2	VB-38	I層	S-X	両面開削	62.6	43.6	31.6	70.8	珪質頁岩		
77	17		1245	M2	VC-38	I層	S-X	刮削器	67.4	39.3	23.1	40.7	珪質頁岩		
77	18		11005	M2	VC-38	I層	S-X	石錐	26.9	34.6	10.1	12.7	珪質頁岩		
77	19		1244	M2	VC-38	I層	S-X	刮削器	42.7	41.3	13.7	24.1	珪質頁岩		
77	20		2783	M2	VB-38	II層	S-X	砾石	126.9	115.2	98.4	1906.5	珪質頁岩		
77	21		1247	M2	VC-37	I層	S-X	二次加工 削片	70.9	58.8	15.5	63.3	珪質頁岩	石錐? 石鉈?	
77	22		11004	M2	VC-29	I層	S-X	石核	21.7	32.3	14.2	7.2	黒曜石		
77	23		5706	M2	VC-38	I層	S-X	石核	71.3	104.3	29.2	244.3	珪質頁岩		
78	1		8146	M2	VA-38	I層	S-X	磨石	67.3	62.8	41.0	184.2	凝灰岩		
78	2		8160	M2	VC-38	I層	S-X	磨石	61.9	55.7	44.2	193.6	粗粒玄武岩		
78	3		8145	M2	VW-37	I層	S-X	磨石	59.4	5.5	32.1	139.0	緑色凝灰岩		
78	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
78	5		8252	M2	VC-38	I層	S-X	敲石	72.3	56.5	49.5	209.5	緑色凝灰岩		
78	6		8253	M2	VB-38	I層	S-X	敲石	96.4	62.3	21.3	136.5	珪質頁岩		
78	7		8148	M2	VC-38	I層	S-X	磨石	96.8	71.3	59.3	595.3	花崗岩		
78	8		8156	M2	VD-36	I層	S-X	磨石	105.7	73.7	53.4	614.3	凝灰岩		

表21 平場地区 石器観察表(5)

写真	番号	固	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
28	9		8157	M2	VH-38	I層	S-X	磨石	104.2	29.7	59.6	715.7	板状玄武岩		
28	10		8251	M2	VC-38	I層	S-X	敲石	96.1	82.7	41.7	429.7	緑色闊灰岩		
28	11		8256	M2	VC-38	I層	S-X	敲石	106.0	57.6	32.1	200.9	緑色闊灰岩		
28	12		8259	M2	VB-38	I層	S-X	敲石	122.9	77.1	29.6	336.7	緑色闊灰岩		
28	13		8149	M2	VC-38	I層	S-X	磨石	115.6	77.0	54.8	766.3	花崗岩		
28	14		8258	M2	VC-38	I層	S-X	敲石	127.9	103.4	56.5	941.4	緑色闊灰岩		
28	15		8159	M2	VC-38	I層	S-X	磨石	128.0	90.2	56.5	911.2	緑色闊灰岩		
28	16	矢垂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	17		8257	M2	VC-38	I層	S-X	敲石	150.7	65.1	40.7	502.0	緑色闊灰岩		
28	18		8156	M2	VA-37	I層	S-X	磨石	158.1	83.6	42.9	961.0	花崗岩		
28	19	矢垂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	20		8198	M2	VB-38	I層	S-X	円石	87.8	77.0	52.7	413.6	闊灰岩		
28	21		8197	M2	VA-37	I層	S-X	円石	101.0	67.4	31.6	266.6	緑色闊灰岩		
28	22		8199	M2	VB-38	I層	S-X	円石	103.9	64.7	33.0	199.6	緑色闊灰岩		
28	23		8191	M2	VB-38	I層	S-X	円石	110.4	53.1	31.2	214.7	緑色闊灰岩		
28	24		8192	M2	VB-38	I層	S-X	円石	98.8	70.2	41.4	297.6	緑色闊灰岩		
28	25		8194	M2	VB-38	I層	S-X	円石	88.0	92.0	30.8	280.6	闊灰岩		
28	26		8188	M2	VA-37	I層	S-X	円石	125.1	86.6	45.8	547.6	緑色闊灰岩		
28	27		8195	M2	VC-37	I層	S-X	円石	131.2	62.2	61.1	773.0	緑色闊灰岩		
28	28		8193	M2	VB-38	I層	S-X	円石	112.4	85.3	31.2	396.1	闊灰岩		
28	29		8200	M2	VB-38	I層	S-X	円石	122.7	70.4	25.8	270.6	緑色闊灰岩		
28	30		8189	M2	VC-38	I層	S-X	円石	132.7	94.2	41.9	660.7	緑色闊灰岩		
28	31		8196	M2	VC-39	I層	S-X	円石	111.1	81.1	51.6	626.0	緑色闊灰岩		
28	32		8190	M2	VB-39	I層	S-X	円石	107.6	66.2	48.1	399.8	緑色闊灰岩		
28	33		8248	M2	VA-37	I層	S-X	敲石	125.7	84.9	39.2	485.0	緑色闊灰岩		
28	34		8269	M2	不明	不明	S-X	敲石	129.1	97.3	51.1	656.7	闊灰岩		
28	35		8154	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	磨石	89.1	26.6	62.5	439.8	緑色闊灰岩		
28	36		8187	M2	VH-44	Ⅰ層	不明	S-X	円石	116.3	57.5	41.4	366.4	緑色闊灰岩	
28	37		8226	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	敲石	94.2	76.8	63.7	476.3	緑色闊灰岩		
28	38	矢垂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	39		8254	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	敲石	61.9	45.7	40.6	118.4	緑色闊灰岩		
28	40	121	2	4325	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	石皿品	3860.0	3320.0	70.0	14540.0	闊灰岩 SQ43の模倣か?	
29	1	121	3	5400	M2	VC-39	Ⅲ層	S-X	石棒	240.0	29.0	17.5	212.4	粘板岩 5599と接合	
29	2	121	3	5459	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	5660と接合	
29	3	120	3	11611	M2	VB-38	I層	S-X	磨石	46.0	50.0	47.0	148.0	闊灰岩 石製品?	
29	4	120	5	11012	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	磨石	61.0	62.0	56.0	226.6	安山岩 石製品?	
29	5	121	6	7386	M2	VC-38	I層	特-6001	石製品	66.0	65.0	35.0	125.1	安山岩	
29	6	121	4	1138	M2	VC-37	I層	S-X	石製内削	21.7	20.4	8.2	5.7	闊灰岩	
29	7		6144	M2	VC-37	I層	S-X	石製内削	22.6	23.4	8.7	7.6	未確定		
29	8		6145	M2	VC-37	I層	S-X	石製内削	26.8	24.3	12.3	11.3	緑色闊灰岩		
29	9		6231	M2	VD-38	I層	S-X	石製内削	26.8	27.0	10.6	12.9	未確定		
29	10		6140	M2	VD-38	I層	S-X	石製内削	31.5	31.0	11.9	17.0	未確定		
29	11		6064	M2	VC-39	I層	S-X	石製内削	36.9	34.2	16.4	25.5	闊灰岩		
29	12		6139	M2	VB-38	I層	S-X	石製内削	48.5	44.5	16.0	42.7	花崗岩		
29	13		6226	M2	VB-37	I層	S-X	石製内削	45.1	43.1	16.3	39.3	闊灰岩 アスファルト?		
29	14		6241	M2	VC-38	I層	S-X	石製内削	45.8	-	-	-	花崗岩		
29	15	矢垂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	16		6218	M2	VB-37	I層	S-X	石製内削	48.5	46.1	17.1	42.3	未確定		
29	17		ht208	北東	VK-47	TR-22	S-X	石製内削	53.4	52.3	17.7	55.1	緑色闊灰岩		
29	18		6206	M2	VC-39	I層	S-X	石製内削	55.3	50.8	13.3	32.1	闊灰岩		
29	19		6233	M2	VB-38	I層	S-X	石製内削	49.1	45.7	13.5	36.2	闊灰岩		
29	20		6233	M2	VC-39	I層	S-X	石製内削	55.1	53.0	17.5	68.7	緑色闊灰岩		
29	21		t190	M2	VB-38	I層	S-X	石製内削	55.9	53.6	22.8	107.1	闊灰岩		
29	22		6178	M2	VC-37	I層	S-X	石製内削	63.6	63.1	19.4	76.5	ディサイト		
29	23		6169	M2	VC-38	I層	S-X	石製内削	64.3	56.6	19.0	100.7	流紋岩		
29	24		6187	M2	VC-37	I層	S-X	石製内削	62.8	58.7	15.5	80.1	闊灰岩		
29	25		6170	M2	VB-38	I層	S-X	石製内削	63.5	50.1	13.7	61.6	緑色闊灰岩		
29	26		6177	M2	VD-38	I層	S-X	石製内削	79.9	68.6	22.7	123.7	緑色闊灰岩 アスファルト?		
29	27		1961	M2	VB-38	I層	S-X	石製内削	72.7	70.3	30.3	32.2	闊灰岩		
29	28		2017	M2	VB-38	I層	S-X	石製内削	74.8	72.0	22.9	133.7	緑色闊灰岩		
29	29		6186	M2	VB-38	I層	S-X	円盤	74.8	72.0	22.9	133.7	緑色闊灰岩		
29	30		6172	M2	VB-37	I層	S-X	石製内削	89.4	85.1	19.8	156.8	未確定		
29	31		6175	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	石製内削	89.8	59.2	18.9	117.9	緑色闊灰岩		
29	32		6238	M2	VC-37	Ⅲ層	S-X	石製内削	73.9	62.8	10.5	59.3	緑色闊灰岩		
29	33		5387	M2	VC-37	トレ	S-X	石製内削	41.7	38.1	6.6	17.1	闊灰岩 不要6角形、1辺溝面、鋸削面		

表21 平場地区 石器観察表(6)

写真	番号	図	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/ 特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
29	34		1143	M2	VB-38	里上	S-X	石剣内鑿	42.4	39.7	10.7	21.4	隕石岩		
写真なし	-	120	1	7018	M2	VD-40	1層	S-X	石鎌	29.0	19.0	5.0	2.3	珪質頁岩	
写真なし	-	120	4	11056	M2	VB-37	1層	S-X	磨石	63.0	61.0	54.0	311.9	安山岩	
写真なし	-	121	1	8150	M2	VB-37	1層	S-X	磨石	148.0	76.0	64.3	1166.5	花崗岩	赤色斜利付
87	3	143	1	7028	M3	VC-43	1層	S-X	石鎌	22.0	12.0	3.0	0.6	玉髓	
87	2		1195	M3	VB-43	1層	S-X	石鎌	27.2	16.4	7.1	2.3	珪質頁岩	未製品	
87	3	143	2	7021	M3	VA-45	1層	S-X	石鎌	33.0	14.0	7.0	1.8	珪質頁岩	
87	4		1191	M3	VC-43	1層	S-X	石鎌	32.6	10.8	4.7	1.6	珪質頁岩		
87	5		1190	M3	VA-43	1層	S-X	石鎌	(34.6)	13.7	5.1	(1.7)	珪質頁岩		
87	6		1210	M3	VB-43	1層	S-X	石鎌	35.8	12.0	4.9	1.4	珪質頁岩		
87	7		1189	M3	VB-43	1層	S-X	石鎌	34.7	13.9	5.2	2.4	玉髓		
87	8		11619	M3	VD-42	1層	S-X	石鎌	41.7	8.8	5.8	1.4	珪質頁岩		
87	9		5463	M3	VC-43	上層	S-X	石鎌	29.5	9.9	6.5	1.3	珪質頁岩		
87	10	143	3	7023	M3	VC-43	上層	S-X	石鎌	31.0	12.0	4.0	1.1	珪質頁岩	
87	11		2196	M3	VB-43	上層	S-X	石鎌	41.7	10.7	5.3	1.5	珪質頁岩	アスファルト	
87	12	143	4	7024	M3	VC-43	中層	S-X	石鎌	24.0	10.0	5.0	0.7	珪質頁岩	アスファルト
87	13		1199	M3	VB-45	中層10-2	S-X	石椎	(25.4)	6.7	4.0	(0.5)	珪質頁岩		
87	14	143	6	1188	M3	VC-43	中層2	S-X	石鎌	30	11.0	4.0	0.8	珪質頁岩	
87	15		1196	M3	VB-44	中層2	S-X	石鎌	30.0	18.8	7.2	3.0	珪質頁岩		
87	16	143	5	7027	M3	VC-43	中層	S-X	石鎌	30.0	12.0	5.0	1.1	珪質頁岩	
87	17		5499	M3	VF-44	下層	S-X	石鎌	21.4	11.7	3.2	0.6	珪質頁岩		
87	18	143	7	1192	M3	VC-45	下層	S-X	石鎌	23	12.0	3.0	0.6	珪質頁岩	アスファルト
87	19		1193	M3	VC-44	底層	S-X	石鎌	37.3	14.8	7.4	3.1	珪質頁岩		
87	20	143	9	7022	M3	VB-43 3ト+NS	不明	S-X	石鎌	22.0	8.0	4.0	0.5	珪質頁岩	アスファルト
87	21	143	8	7019	M3	VF-44 1ト+NS	不明	S-X	石鎌	28.0	8.0	4.0	0.5	珪質頁岩	
87	22	143	11	7025	M3	VC-42 4ト+EW	不明	S-X	石鎌	30.0	9.0	4.0	0.7	珪質頁岩	アスファルト
87	23		5497	M3	VE-43 4ト+NS	不明	S-X	石鎌	35.4	12.3	6.1	2.0	珪質頁岩	アスファルト	
87	24	143	10	7020	M3	VA-43 3ト+NS	不明	S-X	石鎌	39.0	12.0	5.0	1.5	珪質頁岩	アスファルト
87	25		1209	M3	VE-44 1ト+NS	不明	S-X	石鎌	41.3	8.3	6.1	2.0	珪質頁岩		
87	26		1201	M3	VB-44 裏面セク	上層8	S-X	石鎌	42.7	28.5	8.1	7.4	珪質頁岩		
87	27		1200	M3	VG-44	下層	S-X	石鎌	(41.6)	25.9	9.9	(7.5)	珪質頁岩		
87	28		1866	M3	VB-44	上	S-X	石鎌	65.3	18.3	10.3	8.1	珪質頁岩		
87	29	143	13	7028	M3	VE-43	中層	S-X	石鎌	64.0	36.0	15.0	25.0	珪質頁岩	石頭?
87	30		1212	M3	VA-44	F層	S-X	石鎌	41.6	11.0	7.1	2.3	珪質頁岩		
87	31		1194	M3	VE-43 南北セク	下層	S-X	石鎌	41.3	36.3	7.7	3.8	珪質頁岩	未製品	
87	32		1302	M3	VD-44	下層	S-X	石鎌	56.6	30.5	11.3	17.8	珪質頁岩		
87	33	143	12	7038	M3	ST+EW	S-X	石鎌	59.0	23.0	12.0	7.3	珪質頁岩		
87	34	143	14	1218	M3	VB-43	上層	S-X	石鎌	85.7	35.3	21.7	50.3	珪質頁岩	
87	35		1219	M3	VA-43	下層	S-X	両面削葉	85.5	47.2	21.8	64.5	珪質頁岩		
87	36	143	15	2330	M3	VB-43 南北上層	5	S-X	石鎌	67.2	29.0	9.3	16.8	珪質頁岩	加工刃部中心、両面削取り取 り?
87	37		5504	M3	不規	1層	S-X	石鎌	56.1	34.8	17.3	27.6	珪質頁岩		
87	38		1217	M3	VD-43 4ト+NS	不明	S-X	石鎌	67.5	33.5	17.0	34.1	珪質頁岩		
87	39		760	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	両面削葉	48.2	35.8	11.9	19.9	珪質頁岩		
87	40		11006	M3	不規	1層	S-X	石鎌	33.2	66.0	8.5	13.3	珪質頁岩		
87	41		1222	M3	VB-43	上層	S-X	石鎌	52.1	53.1	11.3	23.4	珪質頁岩		
87	42		5489	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石鎌	50.3	55.8	10.6	30.1	珪質頁岩	アスファルト	
87	43		1224	M3	VB-43 3ト+EW	不明	S-X	石鎌	59.0	61.0	9.6	30.4	珪質頁岩		
87	44	143	16	7003	M3	VC-45	1層	S-X	石鎌	72.0	86.0	17.0	49.5	珪質頁岩	
87	45	143	18	7002	M3	VB-43	中層	S-X	石鎌	73.0	79.0	14.0	45.9	珪質頁岩	
87	46		1176	M3	VB-43 南北セク	上層4	S-X	石鎌	61.5	31.3	11.4	14.1	珪質頁岩		
87	47		1175	M3	VC-44	中層	S-X	石鎌	66.7	27.8	11.3	13.7	珪質頁岩		

表21 平場地区 石器観察表(7)

写真	番号	固	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S/番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
87	48	143	17	7001	M3	VB-43	中層	S-X	石砲	95.0	48.0	14.0	43.2	珪質頁岩	
87	49		1230	M3	VA-42	上層	S-X	石砲	85.7	52.7	13.9	42.2	珪質頁岩		
87	50		1223	M3	VB-43	不明	S-X	石砲	51.9	41.2	8.2	16.2	珪質頁岩	アスファルト	
87	51	144	1	2333	M3	VB-45 東西北セク	下層	S-X	削器	51.4	31.1	11.1	16.7	珪質頁岩	1 頭錐アスファルト
87	52		2755	M3	VC-43 4+LN-S		S-X	削器	66.3	38.9	15.1	26.9	珪質頁岩	錐形?	
87	53		2795	M3	VB-44	上層	S-X	削器	40.4	53.2	9.1	11.1	铁石英		
87	54		2327	M3	VB-43 南北セク	上層4	S-X	削器	34.8	54.8	15.1	31.6	珪質頁岩	両側縁両極打法、芯抜木製品?	
87	55		1238	M3	VB-42	1層	S-X	削器	48.8	41.0	14.0	27.8	珪質頁岩	両面磨擦石?	
87	56		1215	M3	VA-42	中～下層	S-X	削器	45.2	40.5	6.9	12.1	珪質頁岩		
87	57		1198	M3	VB-44 東西北セク	上層8	S-X	削器	49.1	18.9	9.5	6.6	珪質頁岩	石礫木製品?	
87	58		1221	M3	VB-42	1層	S-X	削器	41.9	19.8	7.1	5.4	珪質頁岩	石礫木製品?	
87	59		1197	M3	VE-43 南北セク	下層	S-X	削器	42.2	22.1	9.9	7.4	珪質頁岩	石礫木製品?	
87	60		2239	M3	VB-43 東西北セク	中層8	S-X	削器	58.6	43.2	16.5	37.1	珪質頁岩		
87	61		5486	M3	VE-42	1層	S-X	削器	71.4	27.1	6.1	10.8	珪質頁岩		
87	62	143	19	2756	M3	VD-43	中層	S-X	削器	63.1	36.3	11.2	17.4	珪質頁岩	右刃潤滑素材
88	1		2781	M3	VD-42	上層	S-X	石核	48.5	38.2	35.8	23.1	珪質頁岩		
88	2		2771	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	石核	42.8	42.6	37.3	86.5	珪質頁岩		
88	3		2328	M3	VA-45	中～下層	S-X	削器	38.2	39.8	11.5	13.6	珪質頁岩	刃部アスファルト	
88	4		2335	M3	VC-44	下層	S-X	削器	51.2	56.7	12.5	21.6	珪質頁岩	石核未製品?	
88	5		2757	M3	VD-42	下層	S-X	削器	45.7	40.3	21.5	36.1	珪質頁岩	頭部敲打、石核? 石核円錐?	
88	6		1214	M3	VD-44 1+LN-S	不明	S-X	削器	47.4	20.1	8.2	6.3	珪質頁岩	石核未製品?	
88	7		2782	M3	VB-43	1層	S-X	石核	85.2	51.5	28.0	108.8	珪質頁岩		
88	8		2753	M3	VE-44 1+LN-S		S-X	削器	65.7	51.2	18.3	42.4	珪質頁岩	両側打法、自然孔	
88	9		2780	M3	VD-43	1層	S-X	石核	70.8	73.1	40.8	162.3	珪質頁岩		
88	10		2754	M3	VD-43 4+LN-S		S-X	削器	65.5	58.2	21.2	72.1	珪質頁岩		
88	11		2334	M3	VB-44	下層	S-X	削器	64.9	33.7	14.5	29.6	珪質頁岩		
88	12		2322	M3	VC-43 南北セク		S-X	削器	66.3	58.9	12.3	40.4	珪質頁岩		
88	13		2331	M3	VF-44	F層	S-X	削器	71.9	47.8	16.7	40.5	珪質頁岩	石核? 気泡万葉光沢	
88	14		2758	M3	VA-43	下層	S-X	削器	78.0	41.8	9.7	31.3	珪質頁岩		
88	15		11015	M3	VB-43 3+LN-EW		S-X	石核	33.8	12.6	8.7	3.4	風呂石?	出事鳥群、晚期	
88	16		11063	M3	VC-43	F層	S-X	削器	41.6	25.6	4.4	5.3	珪質頁岩	石核未製品?	
88	17		2770	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石核輪削石核	71.4	60.2	48.1	263.2	珪質頁岩		
88	18		11049	M3	VC-42	下層	S-X	石核輪削石核	62.8	30.2	18.2	41.7	珪質頁岩		
88	19		2773	M3	VB-44	下層	S-X	石核	70.0	42.1	35.6	115.9	珪質頁岩		
88	20		2778	M3	VC-43 4+LN-EW	不明	S-X	石核	75.6	49.0	30.4	111.6	珪質頁岩		
88	21		5234	M3	VB-44 東西北セク	1層	S-X	彫形石器	140.9	48.9	34.2	213.2	珪質頁岩	石核素材	
88	22		5708	M3	VB-42	中層	S-X	石核	129.4	50.7	43.3	300.8	珪質頁岩		
88	23		2772	M3	VB-43 東西北セク	下層	S-X	石核	77.8	67.0	49.7	215.5	珪質頁岩		
88	24		2776	M3	VD-43 4+LN-S	不明	S-X	石核	72.8	79.3	52.3	263.4	珪質頁岩		
89	1		8247	M3	VF-42	1層	S-X	石核輪削石核	76.9	55.1	42.9	230.5	珪質頁岩		
89	2		2774	M3	VB-43	不明	S-X	石核	88.0	64.0	52.5	212.1	珪質頁岩		
89	3		5717	M3	VB-42	中層	S-X	石核	144.4	45.2	41.7	227.2	珪質頁岩		
89	4		5232	M3	VD-42	1層	S-X	石核	186.0	47.2	36.8	390.2	珪質頁岩		
89	5		5723	M3	VI-43	ペルト 1層	S-X	石核	132.1	67.1	36.8	368.7	珪質頁岩		
89	6		2775	M3	VB-44 2+LN-S	不明	S-X	石核	125.7	44.5	41.6	250.6	珪質頁岩		
89	7		2779	M3	VD-44	下層	S-X	石核	102.9	70.8	39.0	245.4	珪質頁岩		
89	8		2777	M3	VD-44 1+LN-S	不明	S-X	石核	108.2	66.8	47.2	303.8	珪質頁岩		
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		8149	M3	VC-42	1層	S-X	磨石	62.7	58.4	47.6	263.3	花崗岩		
90	3		8243	M3	VB-C-43	上層6-8	S-X	磨石	109.0	83.3	56.6	725.8	颗粒丸玉岩	半色顔料	
90	4	144	3	5354	M3	VD-43	上層	S-X	磨石	60.0	52.0	25.5	992.0	凝灰岩	高密度灰、圓面棱不明瞭、打削形
90	5	144	2	5083	M3	VD-43	中層	S-7002	磨製石斧	38.8	47.7	20.0	62.6	绿色岩	
90	6		8137	M3	VA-43 南北セク	中層7	S-X	磨石	127.2	99.2	72.4	1464.4	花崗岩		

表21 平場地区 石器観察表(8)

写真	番号	固	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
90	7		8142	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		8246	M3	V-A-44		下層	S-X	敲石	73.2	58.0	31.1	201.6	花崗岩	
90	9		8139	M3	V-B-43	下層	S-X	磨石	81.3	75.9	54.8	480.0	緑色凝灰岩		
90	10		8126	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	下層	S-X	磨石	123.5	79.7	53.2	857.0	花崗岩		
90	13		8136	M3	V-F-44	下層	S-X	磨石	127.7	85.7	76.4	1043.8	緑色凝灰岩		
90	14		5422	M3	V-C-44	下層	S-X	敲石	104.4	65.4	31.7	284.2	未鑑定	赤色顔料	
90	15		8145	M3	VD-42	中層	S-7004	磨石	100.3	98.2	61.8	840.5	椎粒玄武岩		
90	16		901	M3	V-B-C-43	セク交点	下層	S-X	敲石	79.5	64.5	35.1	280.3	未鑑定	石製品?
90	17		8133	M3	V-C-43	41-LNS	不明	S-X	磨石	79.5	74.4	39.4	347.5	椎粒玄武岩	赤色顔料
90	18		8142	M3	V-C-42	41-L-EW	不明	S-X	磨石	86.5	74.3	48.5	466.4	花崗閃緑岩	
90	19		8134	M3	V-C-44	1-L-NNS	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-L-NNS	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-L-NNS	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	門石	126.8	56.4	35.9	318.6	緑色凝灰岩	
90	23		8238	M3	V-C-43	上層	S-X	敲石	58.1	55.3	51.2	242.1	玉髓		
90	24		8242	M3	V-C-44	上層	S-X	敲石	86.3	74.4	46.5	432.0	緑色凝灰岩		
90	25		8214	M3	V-A-45	1層	S-X	門石	98.8	74.6	33.1	303.0	緑色凝灰岩		
90	26		8170	M3	V-C-44	上層	S-X	門石	90.7	69.7	30.4	243.9	緑色凝灰岩		
90	27		8245	M3	V-D-43	中層	S-X	敲石	55.5	44.2	35.6	118.5	玉髓		
90	28		8241	M3	V-C-44	上層	S-X	敲石	144.2	64.8	27.2	327.8	砂岩		
90	29		8169	M3	V-C-45	上層	S-X	門石	129.1	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	敲石	93.8	82.9	50.2	469.0	メノウ	
90	31		8238	M3	V1-43	2層	S-X	敲石	169.8	108.2	27.8	694.4	緑色凝灰岩		
90	32		8237	M3	V-F-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	敲石	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	門石	120.7	63.9	35.6	399.0	緑色凝灰岩	
90	35		8229	M3	V-D-44	南北セク	下層	S-X	敲石	130.2	36.6	29.2	185.1	緑色凝灰岩	
90	36		8164	M3	V-D-44	南北セク	下層	S-X	門石	100.6	80.8	56.0	643.1	緑色凝灰岩	
90	37		8166	M3	BY-43	下層	S-X	門石	168.4	86.5	42.1	741.5	緑色凝灰岩		
90	38		8167	M3	VC-45	下層	S-X	門石	102.4	77.3	40.6	383.3	緑色凝灰岩		
90	39	144	7	2645	M3	V-D-45	下層	S-X	敲石	120.0	56.0	36.0	354.0	凝灰岩	
90	40		8223	M3	V1-43	2層	S-X	敲石	97.0	59.6	31.8	242.0	緑色凝灰岩		
91	1		8215	M3	VF-43	3層	S-X	敲石	104.0	48.4	34.0	288.3	凝灰岩		
91	2		8228	M3	VA-45	上・中・下層	S-X	門石	116.3	55.4	39.9	280.4	泥岩		
91	3	144	4	5653	M3	VC-44	1-L-EW	S-X	敲石	66.1	45.3	22.2	78.6	緑色凝灰岩	赤色顔料
91	4		8219	M3	VC-45	1-L-EW	不明	S-X	門石	100.1	54.5	35.4	317.9	玄武岩	
91	5		8222	M3	VC-42	1層	S-X	門石	97.9	86.8	50.0	521.2	緑色凝灰岩		
91	6		8204	M3	VC-43	1層	S-X	門石	106.7	82.3	42.8	450.1	緑色凝灰岩		
91	7		8174	M3	BY-43	1層	S-X	門石	98.1	96.1	30.7	375.9	凝灰岩		
91	8		8173	M3	VE-45	1層	S-X	門石	102.0	71.6	32.6	233.4	緑色凝灰岩		
91	9		8240	M3	VE-45	1層	S-X	門石	114.8	57.6	34.7	296.6	緑色凝灰岩		
91	10		8176	M3	BY-43	1層	S-X	門石	135.7	69.4	48.2	663.0	緑色凝灰岩		
91	11		8230	M3	VC-42	1層	S-X	門石	176.5	54.3	40.0	560.3	凝灰岩		
91	12		8301	M3	VB-35	1層	S-X	門石	125.5	82.8	31.9	461.3	緑色凝灰岩		
91	13		8220	M3	VE-43	1層	S-X	門石	131.3	76.1	33.6	379.0	緑色凝灰岩		
91	14		5325	M3	VB-C-42	セク	上層	S-X	門石	86.9	69.8	21.2	145.6	凝灰岩	
91	15	144	5	7779	M3	VB-C-43	上層	S-X	門石	121.0	90.0	27.0	262.6	凝灰岩	
91	16		8213	M3	V-B-44	上層	S-X	門石	149.2	51.6	40.3	303.4	凝灰岩		
91	17		8171	M3	VC-45	上層	S-X	門石	144.9	80.6	29.7	410.8	緑色凝灰岩		
91	18		8233	M3	VB-42	中・下層	S-X	門石	113.3	77.6	30.4	347.4	緑色凝灰岩		
91	19		8177	M3	VC-44	中層	S-X	門石	66.4	73.2	39.1	369.1	凝灰岩		
91	20		8226	M3	VD-43	中層	S-X	門石	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9	S-X	門石	76.6	67.6	47.5	264.5	凝灰岩	
91	22		8232	M3	V-B-43	中層	S-X	門石	95.7	77.4	47.3	301.8	緑色凝灰岩		
91	23		8169	M3	VC-43	南北セク	底1層	S-X	門石	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	固	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	既1層	S-X	円石	126.6	81.3	28.9	346.7	緑色凝灰岩		
91	24		8172	M3	VB-44	F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	F層	S-X	円石	144.7	68.3	35.5	383.8	凝灰岩		
91	27		2641	M3	VD-45	F層	S-X	円石	145.8	68.5	44.8	494.7	凝灰岩		
91	28		8221	M3	VE-43 1-LNS	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-LNS	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-LNS	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-LNS	不明	S-X	円石	92.3	77.8	40.4	324.8	緑色凝灰岩		
91	32		8229	M3	VA-43B 3-LNS	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-LNS	不明	S-X	円石	106.9	85.5	44.9	381.4	凝灰岩		
91	34		8202	M3	VA-44 2-LNS	不明	S-X	円石	108.6	64.0	37.7	292.1	凝灰岩		
91	35		8205	M3	VD-43 4-LNS	不明	S-X	円石	112.1	89.0	37.4	468.7	凝灰岩		
92	1		8227	M3	VA-43 2-LNS	不明	S-X	円石	116.9	109.9	41.6	580.1	緑色凝灰岩		
92	2		8211	M3	VA-43 1-LNS	不明	S-X	円石	123.6	65.4	32.9	310.3	緑色凝灰岩		
92	3		8223	M3	VE-43 4-LNS	不明	S-X	円石	122.7	82.7	62.7	757.0	緑色凝灰岩		
92	4		8212	M3	VF-43 4-LNS	不明	S-X	円石	134.1	55.0	35.5	347.7	緑色凝灰岩		
92	5		8203	M3	VB-43 3-LNS	不明	S-X	円石	121.1	74.8	51.0	596.6	緑色凝灰岩		
92	6		8225	M3	VC-42 4-LNS	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-LNS	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-LNS	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-LNS	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-7000	最底	99.9	65.0	26.1	221.9	未確定	石碑?	
92	11		4363	M3	VB-43	上層	S-2006	石盤	235.0	184.0	72.0	3560.0	花崗岩	赤色顔料	
92	12		4304	M3	VC-43 東西セク	中層	S-X	石盤	272.0	245.0	87.0	6340.0	安山岩	赤色顔料	
92	13		4124	M3	VC-43 東西セク	中層	S-X	石盤	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	石盤	136.0	105.0	28.0	760.0	相馬安山岩	赤色顔料	
92	15		4163	M3	VC-44 南北セク	下層	S-X	石盤	470.0	181.0	73.0	6090.0	凝灰岩	無色赤色化	
92	16	144	6	4306	M3	VB-45 2-LNS	下層	S-7007	石盤	281.1	206.0	65.0	2886.2	緑色凝灰岩	棘皮付
92	17		4373	M3	VB-45 南北セク	下層	S-X	石盤	286.0	224.0	70.0	5240.0	相馬安山岩		
93	1		4008	M3	VB-42	中層	S-X	石盤	520.0	360.0	78.0	14600.0	砂質凝灰岩		
93	2		4032	M3	VD-44 1-LNS	不明	S-7001	石盤	525.0	300.0	108.0	16760.0	砂質凝灰岩		
93	3		4339	M3	VC-43 4-LNS	下層	S-X	石盤	400.0	315.0	105.0	5600.0	緑色凝灰岩		
93	4		4236	M3	VB-44 2-LNS	不明	S-X	石盤	175.0	168.0	36.0	1500.0	緑色凝灰岩	画面磨面、裏面に赤色顔料、周縁裸面	
93	5		4174	M3	VD-44 1-LNS	不明	S-X	石盤	293.0	226.0	37.0	2180.0	凝灰岩		
93	6		4362	M3	VD-44 1-LNS	不明	S-X	石盤	282.0	216.0	73.0	7920.0	凝灰岩	画面磨面、正面に赤色顔料	
93	7		4177	M3	VC-43 4-LNS	不明	S-X	石盤	275.0	258.0	37.0	2820.0	凝灰岩	無色赤色化 画面磨面	
93	8		4231	M3	VB-44 2-LNS	不明	S-X	石盤	182.0	156.0	33.0	1120.0	凝灰岩	赤色顔料微量	
93	9	146	2	5302	M3	VF-43	直壁	S-7010	繩削縫	123.0	114.0	25.0	366.9	凝灰岩	
93	10	146	3	2099	M3	VD-43	1層	S-7006	石製品	44.0	43.0	33.0	79.5	凝灰岩	M3-6
93	11	147	1	5650	M3	VD-43	上層	S-2003	石製品	52.5	77.3	40.0	227.6	泥岩	2点合接。轍に三文文等を鏤刻
93	12	147	4	5360	M3	VD-42	上層	S-X	石製品	96.0	94.0	85.0	1125.3	安山岩	サイコロ状
93	13	145	1	5295	M3	VC-44 1-LNS	1層	S-7002	石製品	71.8	48.4	40.0	160.2	凝灰岩	
93	14		4323	M3	VB-44 2-LNS	不明	S-X	石盤	447.0	315.0	110.0	21230.0	緑色凝灰岩		
94	1		2799	M3	VD-44	下層	S-X	自然縫	48.5	37.7	36.2	139.6	方鉛鉱	方鉛鉱を含む縫	
94	2		2797	M3	VD-43	不明	S-X	石製品	62.9	17.4	17.7	36.3	凝灰岩	自然縫を一部研削	
94	3		2796	M3	VD-44	不明	S-X	自然縫	73.5	64.1	23.2	125.3	凝灰岩	有孔自然縫	

表21 平場地区 石器観察表(10)

写真	番号	固	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/ 特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
94	4		5313	M3	VB-C-63	中層	S-X	自然輝	73.5	57.6	24.2	98.1	凝灰岩		
94	5		5414	M3	VB-44 2ト-NS	1層	S-X	自然輝	71.4	57.0	19.0	132.3	凝灰岩		
94	6		1296	M3	VB-42 東西セク	中層8	S-X	自然輝	74.6	77.4	32.6	142.3	緑色凝灰岩	貝化石。キムラホタチ	
94	7		5565	M3	VE-44 1ト-NS	S-X	自然輝	154.3	121.9	60.4	1349.9	貝質頁岩 (ノジユール)			
94	8	145	2	3019	M3	VE-44	1層	S-X	石刀	32.1	18.6	1.5	7.2	粘板岩	断片。沈鉢、盲孔
94	9		11066	M3	VA-43 南北セク	上層5	S-X	有孔 自然石	150.2	73.4	34.1	463.2	凝灰岩		
94	10		2025	M3	VB-44 2ト-NS	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	136.8	134.2	15.4	437.9	凝灰岩		
94	12	145	3	3152	M3	VD-44 1ト-NS	上層	特-7001	石劍	141.2	37.6	19.0	141.2	粘板岩	病斑に沈鉢文(工字文)と無縫 に割み
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	沈鉢
94	14	145	5	3017	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	石棒頭	98.8	45.2	8.4	46.5	重質石	断片。柄頭に沈鉢文
94	15	147	5	2169	M3	VD-42	上層	特-2008	鍔状輝	67.3	53.4	15.6	61.5	凝灰岩	
94	16		G11	M3	VB-43	中層	S-X	刃版	50.2	36.7	8.6	16.5	凝灰岩		
94	17		191	M3	VD-42	1層	S-X	石製円盤	71.9	62.6	21.4	139.4	凝灰岩		
94	18		808	M3	VE-43	1層	S-X	石製円盤	46.7	47.4	12.2	38.3	未鑑定		
94	19		113	M3	VF-43	1層	S-X	石製円盤	29.8	28.2	11.0	88.7	未鑑定		
94	20		t136	M3					石製円盤	29.8	28.2	11.9	14.5	未鑑定	
94	21		1163	M3	VC-41 4ト-LEW	S-X	石製円盤	35.1	34.1	18.8	32.8	未鑑定			
94	22	145	4	3020	M3	VB-42	中層	S-X	石刀	235.0	43.8	11.0	174.0	粘板岩	柄部欠損
94	23	146	1	5601	M3	VA-44 2ト-NS	下層	特-2005	石棒	275.0	46.0	30.0	430.2	粘板岩	
94	24		144	M3	VA-43 3ト-NS	S-X	石製円盤	47.0	45.2	19.5	45.3	未鑑定			
94	25		t100	M3	VB-44 2ト-LEW	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		160	M3	VD-43 4ト-NS	S-X	石製円盤	56.7	52.1	28.2	128.0	花崗岩			
94	27		t157	M3	NY-42	1層	S-X	石製円盤	25.3	22.8	8.2	7.9	凝灰岩		
94	28		15	M3	VF-43 4ト-NS	S-X	石製円盤	75.6	70.0	25.2	162.3	凝灰岩			
94	29		t130	M3	VB-43 南北セク	上層4	S-X	石製円盤	47.6	47.1	18.3	60.3	緑色凝灰岩	アスファルト	
94	30		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	相馬安山岩		
94	31		t108	M3	VB-43 南北セク	中層5	S-X	石製円盤	62.2	61.0	19.6	108.8	デイサイト		
94	32		t112	M3	VB-42	中層9-2	S-X	石製円盤	61.6	59.1	19.5	136.0	相馬安山岩		
94	33		t109	M3	VB-43 南北セク	中層6	S-X	石製円盤	72.0	64.5	28.7	221.4	未鑑定		
94	34		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	相馬安山岩		
94	36		t156	M3	VA-45	上-d下層	S-X	石製円盤	33.1	30.6	11.6	17.5	相馬安山岩		
94	37		t159	M3	VB-45 東西セク	上層7-2	S-X	石製円盤	35.1	30.2	13.5	17.8	凝灰岩		
94	38		t160	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	34.8	33.6	12.0	16.4	凝灰岩		
94	39		161	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	42.6	40.3	15.8	44.1	花崗岩		
94	40		16	M3	VE-43	上層	S-X	石製円盤	62.8	57.8	22.2	96.0	未鑑定		
94	41		68	M3	VD-42	上層	S-X	石製円盤	72.1	68.5	23.7	170.3	未鑑定		
94	42		t150	M3	VD-43	上層	S-X	石製円盤	76.9	76.8	36.3	355.1	花崗岩		
94	43		t71	M3	VC-44	上層	S-X	石製円盤	87.7	80.6	13.6	114.3	凝灰岩		
94	44		164	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	29.4	29.3	11.7	14.3	未鑑定		
94	45		t165	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	29.5	25.9	9.1	11.5	未鑑定		
94	46		t131	M3	VD-44	中層	S-X	石製円盤	37.1	36.0	14.7	25.8	未鑑定		
94	47		t105	M3	VD-43 4ト-NS	中層	S-X	石製円盤	29.9	28.4	20.0	10.5	花崗岩		
94	48		806	M3	VE-43	中層	S-X	石製円盤	31.3	30.3	13.4	17.0	未鑑定		
94	49		t162	M3	VE-43	中層	S-X	石製円盤	34.0	32.3	12.5	18.1	未鑑定		
94	50		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	51		179	M3	VC-43 東西セク	中層	S-X	石製円盤	52.2	51.6	12.2	56.4	相馬安山岩		
94	52		t97	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	53.1	46.7	20.1	63.2	凝灰岩	アスファルト	
94	53		t31	M3	VD-43	中層	S-X	石製円盤	64.1	58.5	11.4	65.1	相馬安山岩	節理面赤	
94	54		1299	M3	VD-45	下層	S-X	石製円盤	23.3	23.0	6.1	3.3	凝灰岩		
94	55		1297	M3	VC-43 南北セク	F層	S-X	石製円盤	26.4	25.0	11.0	11.4	未鑑定		
94	56		t137	M3	VD-44	下層	S-X	石製円盤	26.9	25.1	9.8	9.4	花崗岩		

表21 平場地区 石器観察表(11)

写真	番号	固	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/ 番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
94	57	147	3	1298	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	28.0	25.0	12.0	12.5	凝灰岩	
94	58		1134	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 南北セク	下層	S-X	石製円盤	33.5	30.0	8.0	12.1	凝灰岩	
94	60		163	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	45.4	未鑑定		
94	62		1251	M3	VD-44	下層	S-X	石製円盤	42.9	41.7	15.4	42.0	凝灰岩		
94	63		199	M3	VD-42	下層	S-X	石製円盤	50.5	48.7	16.3	56.4	粗馬安山岩		
94	64		164	M3	VB-42 南北セク	中～下層	S-X	石製円盤	36.1	36.0	9.2	18.7	粗馬安山岩		
94	65		1154	M3	Pt183092号り 南北セク	下層	S-X	石製円盤	31.7	26.8	10.0	13.4	凝灰岩		
94	66		1150	M3	VC-43 東西セクルト	下層	S-X	石製円盤	39.9	30.0	11.3	20.2	花崗岩	アスファルト	
94	67		1152	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	32.6	29.4	12.4	18.9	未鑑定		
94	68		1158	M3	VC-43 東西セク	下層	S-X	石製円盤	33.4	30.4	12.8	19.2	流紋岩		
94	69		1135	M3	VD-44 南北セク	下層	S-X	石製円盤	35.2	31.9	12.1	22.1	流紋岩		
94	70		1151	M3	VB-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	39.5	35.7	17.9	30.3	未鑑定	アスファルト	
94	71		1132	M3	VB-42 東西セク	下層	S-X	石製円盤	38.2	34.1	12.9	19.0	凝灰岩		
94	72		1122	M3	VC-43 東西セクルト	下層	S-X	石製円盤	37.5	36.4	18.2	41.2	デイサイト		
94	73		1121	M3	VC-43 東西セクルト	下層	S-X	石製円盤	43.2	42.4	15.7	39.8	未鑑定		
94	74		1128	M3	VC-44 東西セク	下層	S-X	石製円盤	51.1	49.1	22.4	80.1	花崗岩		
94	75	147	9	189	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	46.7	43.5	20.8	68.4	緑色凝灰岩	
94	76		1107	M3	VC-43 南北セク	下層	S-X	石製円盤	65.5	64.9	13.3	105.8	凝灰岩	アスファルト	
94	77		981	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		995	M3	VD-43	下層	S-X	石製円盤	58.0	52.6	25.5	131.3	未鑑定		
94	79		995	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	57.6	54.7	16.1	52.9	安山岩		
94	80		5694	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	58.9	54.3	15.1	83.1	粗馬安山岩	不整7角形、縦両極加工	
94	81		995	M3	VB-43	下層	S-X	石製円盤	64.1	62.0	27.7	125.7	未鑑定		
94	82	147	8	7521	M3	VB-C-43 セク交点	下層	S-X	石製円盤	28.0	29.0	13.0	98.1	凝灰岩	片面削離、腹面あり
94	83		109	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		166	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	94.1	92.6	18.7	209.4	凝灰岩		
94	85		151	M3	VA-43 中～下層	不明	S-X	石製円盤	63.3	44.9	24.4	207.0	珪質頁岩	融石?	
94	86		170	M3	VB-44	下層	S-X	石製円盤	75.5	70.6	24.6	292.8	粗馬安山岩		
94	87		11043	M3	VC-43A 3-LNS	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-LNS	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-L-EW	不明	S-X	石製円盤	29.9	35.5	11.6	18.7	凝灰岩		
94	90		809	M3	VC-42 4-L-EW	不明	S-X	石製円盤	35.1	34.7	14.6	29.4	未鑑定		
94	91		5263	M3	VA-43 4-L-EV	不明	S-X	石製円盤	56.7	53.1	21.3	95.9	未鑑定		
94	92		5383	M3	VB-43 4-L-EV	不明	S-X	石製円盤	67.1	57.7	25.4	134.7	安山岩	不整6角形、辺辺削離、横側削離	
94	93	147	7	1233	M3	VB-43	不明	S-X	凹状	68.0	65.5	19.5	68.6	珪質頁岩	調査未終、両面の周辺削離で円形化
94	94		5386	M3	VA-43 3-LNS	不明	S-X	石製円盤	77.1	58.9	11.3	65.2	凝灰岩	不整6角形、全周の1/2削離、縫隙削離	
94	95	147	2	5319	M3	VD-33	下層	S-X	石製品	84.0	43.0	45.0	85.3	シルト岩	
94	96	144	8	7607	M3	VC-43 南北セク	上層	S-X	磨耗片	(52.0)	(77.0)	(21.0)	(83.5)	凝灰岩	
97	1	154	1	7028	M4	1-L	1層	S-X	石織	30.0	11.0	4.0	0.9	珪質頁岩	
97	2		11003	M4	V1-43 南北ベルト	1層	S-X	石織	(33.9)	15.2	4.9	(1.6)	珪質頁岩		
97	3		1005	M4	VI-44	1層	S-X	石織	31.7	15.3	6.3	1.8	珪質頁岩	アスファルト	
97	4		1007	M4	VI-44	1層	S-X	削形	39.5	15.8	7.2	3.2	珪質頁岩	石織未製品?	
97	5		5496	M4	VI-43	2層	S-X	石織	40.8	11.7	5.6	1.5	珪質頁岩		
97	6		11000	M4	VI-43	2層	S-Z	石織	(25.3)	14.1	5.6	(1.5)	珪質頁岩	アスファルト	
97	7		11002	M4	VI-44	ペルト2層	S-X	石織	(24.4)	15.4	5.8	(1.7)	珪質頁岩	アスファルト	
97	8	154	2	2030	M4	VI-45 ペルト2層	S-X	石織	26.0	12.0	3.0	0.6	珪質頁岩		
97	9	154	3	11008	M4	VI-44 ペルト2層	S-X	石織	(38.5)	11.0	5.0	(2.5)	珪質頁岩	アスファルト	
97	10		11003	M4	VI-43 3-L	不明	S-X	石織	(25.6)	15.0	3.5	(0.9)	珪質頁岩		
97	11		1003	M4	VI-44	1層	S-X	石織	47.3	15.4	10.5	3.5	珪質頁岩		
97	12	154	5	7029	M4	VI-45 ペルト2層	S-X	石織	29.0	7.0	6.0	1.2	珪質頁岩		
97	13	154	4	7031	M4	VI-44 ペルト 11-12	2層	S-X	石織	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	固	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
97	14		11002	M4	V1-43	2層	S-X	石鏃	29.5	13.4		1.0	珪質頁岩		
97	15		1004	M4	V1-44	不明	S-X	石鏃	61.7	51.9	12.6	17.6	珪質頁岩		
97	16		1234	M4	V1-43	1層	S-X	刮削器	40.0	20.8	8.4	6.4	珪質頁岩		
97	17	154	6	5490	M4	V1-43	1層	S-X	石鏃	56.2	71.6	13.2	30.2	珪質頁岩	アスファルト
97	18		1014	M4	V1-43	1層	S-X	石鏃	64.3	70.2	16.0	56.9	珪質頁岩		
97	19		1238	M4	V1-43	ペルト2層	S-X	刮削器	62.3	27.6	14.5	20.2	珪質頁岩		
97	20		1012	M4	VH-44	4層	S-X	石鏃	31.0	38.6	12.2	(12.1)	珪質頁岩	尖端無欠損の石鏃?	
97	21		1013	M4	VH-45	ペルト2層	S-X	石鏃	42.9	96.1	11.5	55.5	珪質頁岩		
97	22		1242	M4	V1-44	1層	S-X	刮削器	81.8	31.5	10.8	23.2	珪質頁岩		
97	23		1243	M4	V1-43	1層	S-X	両面削型 石鏃	68.4	47.6	14.4	40.0	珪質頁岩		
97	24		1008	M4	VH-44	1層	S-X	石鏃	31.6	22.2	8.5	5.9	珪質頁岩	未製品、斧形?	
97	25		1011	M4	V1-46	1層	S-X	刮削器	45.2	30.4	11.1	12.9	珪質頁岩	石拍?	
97	26		1236	M4	VH-43	1層	S-X	刮削器	46.8	30.8	10.9	12.7	珪質頁岩		
97	27		1241	M4	V1-44	ペルト2層	S-X	刮削器	66.6	47.4	11.3	36.4	珪質頁岩		
97	28		1009	M4	VH-43	2層	S-X	刮削器	35.8	24.3	10.3	7.5	珪質頁岩	未製品?	
97	29		1006	M4	IG-43 1トレ	不明	S-X	石鏃	37.4	15.7	7.3	3.2	珪質頁岩	未製品? 斜面削打法?	
97	30		1235	M4	V1-45 2トレ	不明	S-X	刮削器	40.5	25.0	8.6	7.9	珪質頁岩	石磨未製品?	
97	31		1010	M4	VH-44 2トレ	不明	S-X	刮削器	37.9	28.6	9.5	9.8	珪質頁岩	石磨未製品?	
97	32		2760	M4	V1-43	4層	S-X	刮削器	70.9	70.7	13.2	38.2	珪質頁岩		
97	33		1240	M4	VH-44	不明	S-X	刮削器	48.9	57.6	12.0	26.7	珪質頁岩	石磨?	
97	34		1239	M4	V1-43	ペルト2層	S-X	刮削器	51.5	39.8	10.6	26.2	珪質頁岩		
97	35	154	10	2236	M4	V1-43	2層	S-X	磨盤石斧	94.9	59.3	28.5	264.1	粒状玄武岩	
97	36	154	9	2237	M4	V1-44 1トレ 下部	S-8001	磨盤石斧	82.4	43.4	24.9	29.0	緑色岩	M4-2. 刀部欠損。側面 鋸歯。撫切形。最打形態	
97	37	154	8	7049	M4	V1-42 5トレ		打制石斧	109.0	50.0	23.0	133.9	泥岩		
97	38		8182	M4	VH-45 3トレ	1層	S-X	四面	101.5	81.6	39.3	348.9	凝灰岩		
97	39		8181	M4	VH-43	1層	S-X	門石	114.4	81.1	34.3	323.8	緑色凝灰岩		
97	40		8233	M4	VH-43	1層	S-X	磨石	102.3	100.6	79.3	1134.3	緑色凝灰岩		
97	41		8234	M4	V1-43	2層	S-X	磨石	136.0	120.4	74.8	1836.9	花崗岩		
97	42		8180	M4	VH-44	ペルト1層	S-X	門石	117.1	69.0	30.5	294.4	緑色凝灰岩		
97	43		8185	M4	VH-43	1層	S-X	門石	90.6	66.8	30.6	179.5	緑色凝灰岩		
98	1		8183	M4	V1-43 1トレ	不明	S-X	門石	119.0	73.2	44.2	437.7	緑色凝灰岩		
98	2		8184	M4	V1-44 1トレ	不明	S-X	門石	124.5	67.4	38.6	403.9	緑色凝灰岩		
98	3		8178	M4	V1-44 1トレ	不明	S-X	門石	129.5	71.1	31.4	349.5	凝灰岩		
98	4		8179	M4	V1-44 ペルト1層		S-X	門石	150.4	78.3	46.5	515.4	緑色凝灰岩		
98	5		8186	M4	VH-44 1トレ	不明	S-X	門石	163.4	77.3	33.9	504.1	凝灰岩		
98	6	154	7	8153	M4	V1-43	不明	S-X	磨石	62.0	56.2	33.9	220.9	安山岩	
98	7		8155	M4	V1-43 1トレ	不明	S-X	磨石	77.8	57.4	57.2	344.4	緑色凝灰岩		
98	8		11071	M4	V1-43 ペルト2層	S-8004	石皿	325.5	290.2	77.0	12400.0	花崗岩			
98	9	156	2	4156	M4	V1-45 ペルト2層	S-8003	石皿	338.0	177.0	104.0	5520.0	緑色凝灰岩	中高	
98	10	156	1	4296	M4	V1-43 ペルト1層	S-8005	石皿	224.0	170.0	24.0	9528.0	シルト岩	薄らかな碧面。赤色細綴	
98	11		11065	M4	V1-43	1層	S-X	自然石	93.7	59.8	20.1	135.4	未確認	石鉄状	
98	12	155	1	3127	M4	V1-44 1トレ 下部	特-8002	石刀	263.2	31.9	19.4	233.5	点状粘板岩	断片。	
98	13		5565	M4	V1-43 ペルト1層	特-1	S-X	石棒	89.7	30.4	12.7	52.4	粘板岩	断片	
98	14		6204	M4	VH-44	1層	特-8004	石製円盤	51.3	41.2	21.3	51.3	未確認		
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	不規6角形、1辺齊面。縦縫削 加工。	
98	16		5665	M4	V1-43	1層	S-X	石製円盤	114.3	121.8	37.3	787.7	未確認		
98	17	155	2	5394	M4	VH-43 1トレ	不明	S-X	石棒	44.6	36.3	12.2	26.8'	点状粘板岩	碧面片
98	18		5379	M4	V1-42	1層	S-X	石製円盤	44.7	35.2	10.0	25.4	ディサイト		
98	19	155	3	7522	M4	VH-44	1層	特-1	石製円盤	56.0	48.0	22.0	78.1	安山岩	
98	20		2799	M4	V1-42	1層	S-X	石製円盤	51.8	47.8	13.7	51.0	不規4角形、表裏共分により 赤色。		
98	21		6274	M4	VH-44	ペルト1層	S-X	石製円盤	51.5	48.5	21.0	78.0	花崗岩		
98	22		6272	M4	VH-44	ペルト1層	S-X	石製円盤	52.1	48.6	26.5	102.4	花崗岩		
98	23		6147	M4	VH-44	2層	S-X	石製円盤	44.4	43.6	9.2	28.3	相馬安山岩		
98	24		6265	M4	V1-43	2層	S-X	石製円盤	48.8	45.9	15.8	52.4	凝灰岩		
98	25		6248	M4	VH-44	2層	特-8006	石製円盤	71.6	69.4	20.6	236.5	相馬安山岩		
98	26		6233	M4	V1-43 ペルト2層	S-X	石製円盤	58.1	53.6	22.0	102.7	未確認			
98	27		6252	M4	VH-44 ペルト2層	S-X	石製円盤	58.5	51.7	19.7	86.8	未確認			
98	28	155	5	7522	M4	V1-43	不明	S-X	石製円盤	41.0	42.0	14.0	20.6	凝灰岩	
98	29		6249	M4	V1-43	1トレ	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	周	番号	整理番号	エリア	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
98	30			6277	M4	VH-43 1・L	不明	S-X	石製円盤	64.8	61.6	25.0	140.2	未確定	
98	31			6280	M4	V1-43	4層	S-X	石製円盤	80.2	67.9	22.2	206.1	未確定	
98	32			1016	M4	V1-45 2・L	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・L	不明	S-X	石製円盤	55.5	50.4	17.2	67.0	未確定	
98	34	155	6	6279	M4	V1-44	1層	特-8003	瑪瑙錐	101.0	92.0	18.0	172.8	凝灰岩	
98	35	155	4	6280	M4	VH-43 1・L	不明	S-X	岩版	77.0	81.5	14.5	137.2	凝灰岩	
98	36	155	7	5317	M4	V1-44 ペルト1層	1層	S-X	石製品	125.0	90.0	58.0	458.8	シルト岩	
101	1			2762	造橋外	VE-35	1層	S-X	石椎	31.9	10.7	6.0	1.8	珪質頁岩	
101	2			2762	造橋外	VE-33	1層	S-X	石椎	32.4	19.6	3.8	1.5	珪質頁岩	角形、アスファルト
101	3	158	1	1055	造橋外	VE-49	1層	S-X	石椎	18.0	7.0	4.0	0.5	珪質頁岩	アスファルト
101	4			2763	造橋外	VE-50	1層	S-X	石椎	21.0	10.1	3.0	0.4	黒曜石	
101	5			1656	造橋外	VX-48	1層	S-X	石椎	26.5	9.6	5.9	1.1	珪質頁岩	アスファルト
101	6			1052	造橋外	VE-49	1層	S-X	石椎	28.2	10.6	4.2	0.9	珪質頁岩	
101	7			2319	造橋外	VE-50	1層	S-X	石椎	37.1	30.3	9.6	(9.3)	珪質頁岩	未製品?
101	8			1003	造橋外	VE-48	1層	S-X	石椎	69.3	26.7	5.1	4.7	珪質頁岩	角形?
101	9			1003	造橋外	VE-49	1層	S-X	石椎	56.3	22.2	14.0	8.4	珪質頁岩	
101	10			5615	造橋外	VE-49	1層	S-X	石椎	74.3	48.8	15.0	50.5	珪質頁岩	
101	11			2766	造橋外	VH-37	地山直上	S-X	石椎	77.6	28.6	11.2	24.4	珪質頁岩	表面風化
101	12			2591	造橋外	-	耕土	S-X	圓面調整 石鋸	62.6	32.4	13.9	31.3	珪質頁岩	
101	13	158	7	2318	造橋外	VB-32	表稼	S-X	圓形石器	73.0	38.0	13.7	25.1	珪質頁岩	
101	14			2321	造橋外	BC-33	耕土	S-X	石鋸	85.8	80.6	11.4	22.2	珪質頁岩	アスファルト
101	15			909	造橋外	VE-49	表稼	S-X	石鋸	67.8	43.1	12.4	27.8	珪質頁岩	
101	16			5592	造橋外	VB-32	耕土	S-X	石鋸	67.4	82.7	18.7	59.4	珪質頁岩	
101	17	158	2	5506	造橋外	VB-39	耕土	S-X	石鋸	92.9	54.0	20.8	79.3	珪質頁岩	
101	18			2315	造橋外	VE-36	表稼	S-X	石鋸	115.4	70.7	23.1	143.5	珪質頁岩	開墾?
101	19	158	3	7613	造橋外	VH-37	表稼	S-X	石鋸	51.2	66.4	15.3	41.8	珪質頁岩	アスファルト
101	20			2312	造橋外	VE-36	耕土	S-X	剪削	30.3	14.3	4.6	3.5	珪質頁岩	
101	21			2763	造橋外	VE-35	耕土	S-X	剪削	38.2	13.8	4.9	2.9	珪質頁岩	石鹼未製品?
101	22			2311	造橋外	VE-31	表稼	S-X	剪削	56.8	38.2	11.7	22.2	珪質頁岩	
101	23			2313	造橋外	VE-36	耕土	S-X	剪削	33.7	22.6	16.3	8.3	珪質頁岩	
101	24			2167	造橋外	VH-41	1層	S-X	剪削	42.5	33.3	10.9	10.7	珪質頁岩	白點?
101	25			2182	造橋外	VG-38	1層	S-X	剪削	69.9	32.4	12.8	32.6	珪質頁岩	背面部中央部に光沢
101	26			1054	造橋外	VG-36	1層	S-X	剪削	37.8	16.5	7.2	4.4	珪質頁岩	側面つぶし加工状
101	27			1054	造橋外	VE-49	1層	S-X	剪削	47.1	23.3	6.9	4.3	珪質頁岩	石鹼未製品?
101	28	158	5	6084	造橋外	VF-39	1層	S-X	剪削	17.6	33.7	10.3	4.9	黒曜石	木造出来島群、石鹼未製品?
102	1			2798	造橋外	-			圓形石	49.3	44.0	10.9	26.1	珪質頁岩	
102	2			2309	造橋外	BF-32	1層	S-X	圓形石	34.4	33.9	11.9	15.7	珪質頁岩	
102	3			6076	造橋外	NQ-47	1層	S-X	二次加工 制片	33.3	31.1	10.5	9.7	黒曜石	木造出来島群
102	4			1334	造橋外	-	表稼	S-X	異形石器	12.5	32.5	3.9	0.9	珪質頁岩	石鹼の欠損部再加工
102	5	158	6	2308	造橋外	VC-32	1層	S-X	異形石器	33.5	30.0	6.5	388.1	珪質頁岩	
102	6	158	4	3600	造橋外	VE-36	1層	S-X	制片	16.6	54.4	9.7	6.9	珪質頁岩	
102	7			2603	造橋外	VE-40	II層	S-X	二次加工 制片	(30.0)	13.6	5.6	(1.8)	珪質頁岩	
102	8			2750	造橋外	VC-50	土壌	S-X	石鋸	70.0	38.0	20.0	45.0	珪質頁岩	
102	9			2314	造橋外	BR-34	1層	S-X	剪削	89.5	33.2	20.9	50.3	珪質頁岩	
102	10			2317	造橋外	BR-34	1層	S-X	敲打石	42.4	37.1	26.6	51.4	玉髓	小型夏石→敲打
102	11			11047	造橋外	VA-52	II層	S-X	剪削	61.9	26.5	15.3	36.0	ジャスパー	両端にパルプ
102	12			11022	造橋外	BU-34	Ⅲ層	S-X	石核	25.6	18.7	18.4	6.2	黒曜石	木造出来島群
102	13			11026	造橋外	BR-46	II層	S-X	石核	41.7	65.0	19.4	51.1	黒曜石	木造出来島群
102	14			11033	造橋外	VS-47	II層	S-X	二次加工 制片	31.5	41.5	10.9	9.6	黒曜石	木造出来島群
102	15			11040	造橋外	BS-47	II層	S-X	制片	13.7	8.2	5.6	0.6	黒曜石	瀬浦八森山群
102	16			11037	造橋外	VH-34	II層	S-X	制片	19.6	10.2	8.0	1.1	黒曜石	木造出来島群
102	17			11038	造橋外	WQ-45	II層	S-X	制片	13.9	12.0	3.0	0.4	黒曜石	瀬浦八森山群
102	18			11030	造橋外	VO-38	II層	S-X	制片	22.8	28.7	3.5	1.5	黒曜石	瀬浦八森山群
102	19			11029	造橋外	BT-34	II層	S-X	制片	22.2	21.0	6.4	2.7	黒曜石	瀬浦八森山群
102	20			11036	造橋外	BT-35	II層	S-X	制片	30.8	11.3	5.4	1.4	黒曜石	木造出来島群
102	21			11038	造橋外	BU-35	II層	S-X	制片	36.1	17.2	4.5	2.2	黒曜石	瀬浦八森山群
102	22			11028	造橋外	BY-52	II層	S-X	制片	43.0	26.9	18.8	23.1	黒曜石	木造出来島群
102	23			11027	造橋外	BT-34	II層	S-X	制片	36.2	42.9	6.5	6.7	黒曜石	瀬浦八森山群
102	24			11031	造橋外	BQ-43	II層	S-X	制片	45.9	23.1	13.8	14.2	黒曜石	木造出来島群
102	25			11035	造橋外	BR-50	II層	特-40	制片	55.2	69.0	10.3	30.3	黒曜石	木造出来島群
102	26			11014	造橋外	WQ-36	II・3層	S-X	制片	34.1	14.6	4.0	3.6	黒曜石	瀬浦八森山群
102	27			6075	造橋外	BR-47	II層	S-X	制片	28.8	29.7	5.0	4.6	黒曜石	木造出来島群
102	28			11041	造橋外	BU-35	II層	S-X	制片	15.3	22.8	3.8	1.1	黒曜石	瀬浦八森山群
102	29			6061	造橋外	BP-46	II層	S-X	制片	32.7	38.4	4.8	2.3	黒曜石	男爵金・崎群
102	30	158	8	7146	造橋外	VA-35	1層	S-X	石核	70.0	52.2	39.7	155.3	ジャスパー	表面の接合部
102	31	159	1	1308	造橋外	VG-39	II層	S-X	磨製石	82.6	63.0	21.6	123.4	緑色岩	表面の接合部

表21 平場地区 石器観察表(14)

写真	番号	開	番号	整理番号	エリヤ	出土位置	層位	S番/特番	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
102	32	159	2	2029	造橋外	VG-37	Ⅲ層	S-5212	磨製石斧	68.9	41.6	12.8	61.7	綠色岩	無面積不明顯。片刃
102	33	159	3	2307	造橋外	VX-39	Ⅲ層	S-X	磨製石斧	76.7	51.7	20.5	144.4	凝灰岩	表面欠損。無面の特明顯
102	34	159	5	8106	造橋外	VE-34	Ⅲ層	S-X	磨製石斧	75.0	27.4	13.8	52.6	綠色岩	片刃磨製石斧。撫切痕。側面丸い。
102	35	159	4	7051	造橋外	VG-47	I層	S-X	磨製石斧	104.0	44.0	28.0	211.9	綠色岩	側面棱不明顯。基部敲打形態
103	1			5811	造橋外	VY-44	I層	S-X	磨石	87.4	60.0	53.6	417.3	花崗岩	
103	2			5789	造橋外	VF-36	I層	S-X	敲石	82.3	75.5	50.8	451.5	花崗岩	
103	3			5828	造橋外	VW-38	I層	S-X	磨石	100.6	83.5	57.5	630.0	凝灰岩	
103	4			5835	造橋外	VW-95	I層	S-X	磨石	122.9	73.6	38.8	706.5	凝灰岩	
103	5			5791	造橋外	VH-38	I層	S-X	敲石	122.8	101.1	43.4	657.5	凝灰岩	
103	6			5832	造橋外	VW-35	I層	S-X	磨石	143.1	85.5	53.7	1002.0	安山岩	
103	7			5830	造橋外	VE-32	I層	S-X	磨石	111.0	90.1	62.4	866.7	凝灰岩	
103	8			5448	造橋外	VW-41	I層	S-X	磨石	93.7	84.1	60.2	705.4	鵝卵玉武岩	
103	9			5833	造橋外	VX-47	Ⅱ層	S-X	磨石	87.1	70.8	37.4	346.2	凝灰岩	
103	10			5836	造橋外	VG-42 裏西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	104.2	82.6	66.9	828.8	花崗岩	
103	11			5823	造橋外	VY-45	Ⅱ層相当	S-X	磨石	91.7	81.1	64.7	657.7	安山岩	
103	12			5822	造橋外	VG-42 裏西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	98.3	82.6	58.9	664.7	花崗岩	
103	13			5831	造橋外	NU-50 北東シルト	表様	S-X	磨石	108.4	94.1	67.6	1056.9	花崗岩	
103	14			5825	造橋外	VY-44	Ⅱ層	S-X	磨石	104.0	90.1	63.7	848.8	凝灰岩	
103	15			5823	造橋外	VG-42 裏西トレ	Ⅱ層	S-X	磨石	112.5	81.8	68.8	866.4	花崗岩	
103	16	158	9	11013	造橋外	VG-32	Ⅲ層	S-X	磨石	43.0	40.0	35.0	71.8	安山岩	
103	17			5796	造橋外	VE-36	I層	S-X	門石	95.7	76.7	29.1	333.6	凝灰岩	
103	18			5800	造橋外	-	耕土	S-X	門石	116.2	75.1	46.0	491.1	凝灰岩	
103	19			5810	造橋外	VY-44	I層	S-X	門石	121.4	107.5	43.2	648.4	凝灰岩	
103	20			5796	造橋外	VY-48	Ⅲ層	S-X	敲石	150.8	82.2	37.7	709.4	凝灰岩	
103	21			5796	造橋外	VG-41	I層	S-X	門石	116.2	83.9	52.3	642.3	凝灰岩	
103	22			5796	造橋外	VY-37	I層	S-X	門石	108.1	78.2	45.6	462.8	凝灰岩	
103	23			5793	造橋外	VY-38	I層	S-X	門石	115.2	94.2	37.9	568.2	凝灰岩	
103	24			5802	造橋外	VE-36	Ⅲ層	S-X	門石	83.3	66.1	35.3	135.0	凝灰岩	
103	25			5161	造橋外	VG-38	Ⅲ層	S-X	磨石	138.2	85.1	75.6	992.0	鵝卵玉武岩	上下間に敲打痕
103	26			5834	造橋外	VY-38	I層	S-X	磨石	141.5	64.4	33.6	533.5	凝灰岩	
103	27			5822	造橋外	VY-44	I層	S-X	門石	132.0	142.6	60.7	897.9	凝灰岩	
103	28			5803	造橋外	VG-96	Ⅱ層	S-X	門石	85.8	70.2	60.0	439.8	凝灰岩	
103	29			5800	造橋外	VY-48	Ⅱ層	S-X	門石	106.7	50.0	19.6	161.8	凝灰岩	
103	30			5808	造橋外	VY-48	Ⅱ層	S-X	門石	110.3	85.0	24.5	289.5	凝灰岩	
103	31			5443	造橋外	VW-48	Ⅲ層相当	S-X	門石	155.3	82.4	51.6	866.6	凝灰岩	
103	32			5798	造橋外	VA-53	Ⅱ層	S-X	門石	119.8	57.0	31.0	272.0	凝灰岩	
103	33			5792	造橋外	VG-57	Ⅲ層	S-X	門石	128.0	71.0	41.0	569.7	凝灰岩	
103	34			5794	造橋外	V1-42	Ⅲ層	S-X	門石	125.2	80.7	25.3	345.7	凝灰岩	
103	35			5803	造橋外	-	表様	S-X	門石	142.0	63.4	31.6	355.7	凝灰岩	
103	36			5806	造橋外	-	耕土	S-X	門石	142.6	55.7	38.1	325.9	凝灰岩	
103	37			5807	造橋外	-	耕土	S-X	門石	118.6	98.7	24.6	386.8	凝灰岩	
103	38			5829	造橋外	-	表様	S-X	磨石	79.4	65.1	54.5	366.9	未鑑定	
103	39			5804	造橋外	-	表様	S-X	門石	93.4	66.2	36.2	271.9	凝灰岩	
103	40			5803	造橋外	-	耕土	S-X	門石	99.9	81.6	58.8	670.6	凝灰岩	
103	41	159	6	5660	造橋外	VN-46	I層	S-X	石錐	79.0	51.0	15.0	75.0	凝灰岩	
103	42			5430	造橋外	VH-33 トレス 1-3-5	I層	S-X	敲石	79.4	51.8	16.7	82.1	凝灰岩	
103	43			5799	造橋外	VF-37	Ⅲ層	S-X	門石	115.2	62.8	35.3	291.7	凝灰岩	
104	1			4355	造橋外	VH-41	Ⅲ層相当	S-X	石錐	197.0	150.0	63.0	1960.0	綠色凝灰岩	縫合付
104	2			4229	造橋外	VW-38	I層	S-X	石錐	312.0	175.5	28.7	2380.0	粗馬安山岩	正面赤色顔料。両面黒面
104	3			4356	造橋外	VH-38	Ⅲ層	S-X	石錐	195.0	147.0	40.0	1900.1	凝灰岩	赤色顔料
104	4			4240	造橋外	VE-36	I層	S-X	石錐	291.0	250.0	30.0	3060.0	凝灰岩	両面黒面
104	5			4358	造橋外	VE-38	Ⅲ層	S-X	石錐	412.0	308.0	84.0	14300.0	流紋岩	
104	6			4233	造橋外	VH-38	I層	S-X	石錐	492.0	368.0	64.0	6240.0	凝灰岩	
104	7			4096	造橋外	VE-39	S-X	石錐	665.0	348.0	14.0	40950.0	花崗岩	中央部に15×20cmの溶らかき面	
104	8			4234	造橋外	VW-44	ハリ朱墨	S-X	石錐	494.0	350.0	43.0	7620.0	凝灰岩	両面黒面
104	9			2336	造橋外	VH-41	I層	S-X	自然隕	15.8	8.5	8.9	1.4	水晶	
104	10			5244	造橋外	VE-47	I層	S-X	石製円盤	71.3	66.9	20.5	142.5	未鑑定	
104	11	158	10	11073	造橋外	VE-35	Ⅲ層	S-X	自然隕	59.9	34.0	34.1	61.1	凝灰岩	
104	12			2083	造橋外	壁上観測	土	S-X	自然隕	72.7	37.2	28.0	76.2	凝灰岩	有孔
104	13			11069	造橋外	BW-41	I層	S-X	自然隕	20.9	12.2	11.9	4.1	水晶	
104	14			4225	造橋外	VG-57	Ⅲ層	S-X	石錐	187.0	198.0	42.0	2380.0	凝灰岩	両面に赤色顔料
104	15			4164	造橋外	VH-29	I層	S-X	石錐	420.0	430.0	102.0	8080.0	綠色凝灰岩	
105	1	160	3	3183	造橋外	VS-48 VQ-41 VQ-36 VM-38	I層	S-X	石棒頭	430.0	40.0	30.0	840.9	立紋蛇紋岩	No143 No52
105	2	160	1	3148	造橋外	VE-34	Ⅲ層	S-X	石刀	222.0	50.3	19.3	240.5	凝灰岩	修理番号S340, S341 横削品

表21 平場地区 石器観察表(15)

写真	番号	回	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	造橋外	VG-38	Ⅲ層	S-X	石劍	-	-	-	-	-		
105	3	160	2	3149	造橋外	VE-34	Ⅲ層	S-X	石刀	114.5	37.8	10.1	72.9	粘板岩	断片。内反りか
105	4	161	2	3018	造橋外	VE-42	Ⅲ層	S-X	石棒	102.2	27.4	20.2	63.5	点状粘板岩	断片。49.2g, 14.3g
105	5	163	4	7674	造橋外	VE-39	Ⅲ層	S-X	石製品	66.0	13.0	7.0	19.2	凝灰岩	石刀ミニチュア?
105	6	161	3	5308	造橋外	VE-36	Ⅲ層	S-X	物狀石	217.1	54.0	32.3	539.2	凝灰岩	中央にくびれ
105	7		7716	造橋外	VF-47	I層	S-X	青兎刀形 石器	75.0	197.0	37.0	453.6	シルト岩		
106	1	162	3	G23	造橋外	VH-29	I層	S-X	岩版	80.0	110.0	22.0	238.7	凝灰岩	
106	2	162	2	G22	造橋外	-	表床	S-X	岩版	39.0	36.0	7.0	12.7	凝灰岩	
106	3	162	1	G21	造橋外	VG-49	I層	S-X	岩版	38.0	30.0	14.0	15.7	凝灰岩	
106	4	162	4	11082	造橋外	VE-34	Ⅲ層	S-X	石製品	87.1	57.8	9.2	72.3	凝灰岩	
106	5		5333	造橋外	BW-38	II層	S-X	石製円盤	37.6	22.0	4.9	7.1	凝灰岩		
106	6		5255	造橋外	BY-38	Ⅲ層	S-X	石製円盤	37.0	32.1	12.2	29.4	ディサイト		
106	7		5689	造橋外	VG-38	I層	S-X	石製円盤	32.1	30.1	12.8	17.6	ディサイト	不整円形	
106	8		6309	造橋外	VF-37	Ⅲ層	S-X	石製円盤	87.0	82.3	38.1	232.2	凝灰岩		
106	9	163	5	5454	造橋外	BY-38	II層	S-X	石製品	53.0	55.0	28.0	96.8	凝灰岩	
106	10	163	6	5413	造橋外	BY-43	I層	S-X	石製品	61.0	56.0	36.0	152.0	緑色凝灰岩	
106	11		5245	造橋外	VD-39	Ⅲ層	S-X	石製円盤	52.3	51.8	28.0	119.8	花崗岩		
106	12		5300	造橋外	BY-49	Ⅲ層	S-X	石製品	39.0	40.0	13.0	29.5	凝灰岩		
106	13		5261	造橋外	BY-42	地山直上	S-X	石製円盤	54.2	54.2	14.6	71.2	粗面安山岩		
106	14	162	5	7728	造橋外	VT-36	Ⅲ層	S-X	石製円盤	51.5	54.5	8.0	21.2	凝灰岩	
106	15	163	1	11072	造橋外	VF-39	I層	S-X	石製品	27.0	14.2	8.8	3.0	凝灰岩	
写真不明	-	161	1	4494	造橋外	VJ-45	Ⅲ層	S-X	石盤	(159.0)	165.0	101.0	(2424.0)	安山岩	
写真なし	-	162	7	7630	造橋外	-	耕土		石製円盤	54.0	48.0	23.0	68.2	珪質頁岩	
写真なし	-	163	2	11062	造橋外	VL-46	I層	S-X	玉素村	1.8	13.5	10.0	3.7	緑色凝灰岩	

表22 クラフク地区 土器観察表(1)

写真 図版 番号	出土点 (発土番号)	層位 (振替番)	器種	時期	内面 特徴		付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号			
					形態・外面文様など	表面									
写223-1	170	SL118 (Pz-S140)	A	15層相当	台付鉢	晚期II	平口縁、底面平なB型の一部。7周に丸い突起。口唇部、側面、底面に文 様文。内面、底面に凹溝。外腹面に斜めの溝。内腹面に斜めの溝。外 縁に横溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。	ナメ	赤化物(65%)	K-TWA(1) -173	14.8	6.0	14.6	8014	
写223-2	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	鉢	晚期II	平口縁、口唇部、底面に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 378		
写223-3	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	鉢	晚期II	口唇部、底面に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 379		
写223-4	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	鉢	晚期II	平口縁、口唇部、底面に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。	ナメ	赤化物(9%)	-	-	-	-	Ph士器 380	
写223-5	170	SL118 Pz282	-	瓶方	鉢	晚期II	小底状口縁、口唇部、底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。	ナメ	赤化物(9%)	ミガキ	-	-	-	-	Ph士器 376
写223-6	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	鉢	晚期II	口唇部、底面に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外 縁に斜めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 388		
写223-7	170	SL118 Pz282	-	甕土	鉢	晚期II	平口縁、口唇部、底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	赤化物(9%)	-	-	-	-	Ph士器 421	
写223-8	-	SL118 Pz282	-	柱瓶	鉢	晚期II	小底状口縁、口唇部、底面に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 381		
写223-9	-	SL118 Pz282	-	甕土	鉢	晚期II	平口縁、口唇部、底面に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 389		
写223-10	-	SL118 Pz282	-	甕土	鉢	長期後晩	平口縁、口唇部、底面に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	ミガキ	-	-	-	-	Ph士器 385	
写223-11	170	SL118 Pz282	-	瓶方	鉢	後期II-中期I	外腹面斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 387		
写223-12	170	SL118 Pz282	-	瓶方	粗割削鉢	晚期	平口縁、口唇部、底面に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	赤化物(9%)	ミガキ	-	-	-	Ph士器 384	
写223-13	170	SL118 Pz282	-	甕土	粗割削鉢	晚期	平口縁、口唇部、底面に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	赤化物(9%)	ミガキ	-	-	-	Ph士器 470	
写223-14	-	SL118 Pz282	-	甕土	粗割削鉢	晚期	外腹面斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 380		
写223-15	-	SL118 Pz282	-	柱瓶	浅鉢	晚期III	外腹面斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 381		
写223-16	-	SL118 Pz282	-	柱瓶	浅鉢	注口	底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 382		
写223-17	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	浅鉢	注口	底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 383		
写223-18	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	浅鉢	注口	底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 382		
写223-19	170	SL118 Pz282	-	柱瓶	浅鉢	注口	底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 377		
写223-20	170	SL118 Pz282	-	甕土	浅鉢	注口	底面に斜めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。外縁に斜 めの溝。	ナメ	-	-	-	-	Ph士器 372		

表22 クラフク地区 土器観察表(2)

写真 図版 番号	出土点 (地盤番号)	時代 (振替番号)	器種	時期	内面 特徴	付属物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
写128-21	SL18 FL2862	-	柱頭	注口	平口縁、一山空起立位(注口に付記)、口唇、面部(平坦)、外輪裏 縁部、魚型(三文)、面部(注口底面)、裏縫合部(注口底面)、外輪裏 縁部(裏縫合部)、外輪裏縫合部(注口底面)、内縫合部(注口底面) 等。裏縫合部(裏縫合部)、外輪裏縫合部(注口底面)、外輪裏縫合部(注口底面) 等。	-	-	14.3cm	9.3	-	114	Pr土器 866
写128-1	VL-44	A 1a層	钵	施期3~ 施期4	平口縁、深腹するB型起立位、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。 内縫合部2条、裏縫合部3条、外輪裏縫合部2条、文縫合部2条など。 内縫合部2条、裏縫合部3条、外輪裏縫合部2条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8334	
写128-2	VL-44	A 1a層	钵	施期3	平口縁する三文の抜りで施縫合部を含む、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。 内縫合部2条、裏縫合部3条、外輪裏縫合部2条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8335	
写128-3	VL-44	A 1a層	深钵	施期1a	平口縁、一山空起立位(注口底面)、口唇、面部(沈縫合部)、外輪裏縫合部(沈縫合部) 等。	-	-	-	-	-	97+土器 8336	
-	VL-44	A 1a層	深钵	施期1a	小波状縁口、口唇、面部なし。外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8331	
-	128-2	VL-44	A 1a層	粗削済钵	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8582	
写128-4	VL-44	A 1b層	深钵	施期2	平口縁、B空起立位(注口底面)、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。 内縫合部2条、裏縫合部3条、外輪裏縫合部2条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8338	
写128-5	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8348	
-	128-3	VL-44	A 1b層	深钵	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8349	
写128-6	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、三山空起立位(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。 内縫合部2条、裏縫合部3条、外輪裏縫合部2条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8350	
写128-7	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8351	
写128-8	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8352	
-	128-4	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8353
写128-9	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8354	
写128-10	VL-44	A 1b層	深钵	施期1b	平口縁、一山空起立位(注口底面)、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8355	
写128-11	VL-44	A 1b層	深钵	施期1a~ 施期1b	小波状縁口、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8357	
写128-12	VL-44	A 1b層	深钵	施期1a~ 施期1b	小波状縁口、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8356	
写128-13	VL-44	A 1b層	深钵	施期1a~ 施期1b	小波状縁口、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8357	
写128-14	VL-44	A 1b層	深钵	施期1a	小波状縁口、口唇、面部(注口底面)、外輪裏縫合部3条、文縫合部2条など。	-	-	-	-	-	97+土器 8357	

表22 クラフク地区 土器觀察表(3)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (標高)	器種	時期	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
万124-15	VL-44	A	深鉢	施則1a	小底径口唇部口唇部外側、内側文、三叉文か入、入組文、横文等。	ナダ、ミガキ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8345
万124-16	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
-	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-17	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
-	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
-	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
-	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-18	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
-	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-19	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-20	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-21	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-22	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-23	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-24	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-25	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-26	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
-	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-27	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-28	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-29	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346
万124-30	VL-44	A	深鉢	施則1a	口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1口唇部-1底径(底盤文等)か1	ナダ	施則1a(内側)	-	-	-	ア-士器 8346

表22 クラフク地区 土器観察表(4)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面 特徴		付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
					外腹・半圓状文・ミガキ・注口・先端肥厚・基部に保帝(保帝上刷目)	ナデ						
写128-31	-	V1-44	A	15番	注口	地割la	注口・基部に瓦条三文式、施文なし、磨滅。	-	-	-	-	8254
写128-32	-	V1-44	A	15番	注口	地割la	注口・外腹・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ナデ	-	-	-	79+上器
写128-33	179	V1-45	A	25番	深鉢	地割lb	平口縁・口唇・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ミガキ	-	-	-	8062
写128-34	179	V1-45	A	25番	深鉢	地割lb	平口縁・口唇・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ミガキ	-	-	-	79+土器
写128-35	179	V1-45	A	25番	深鉢	地割lb	平口縁・口唇・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ミガキ	-	-	-	8064
-	-	V1-44	A	25番	深鉢	地割lb	平口縁・口唇・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ミガキ	-	-	-	79+上器
写128-36	179	V1-44 (P-8147)	A	25番	粗製深鉢	地割lb	平口縁・口唇・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	磨滅	-	-	-	79+土器
写128-37	179	V1-44 (P-8144)	A	25番	深鉢	地割lb	平口縁・口唇・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+上器
写128-38	179	V1-44 (P-8149)	A	25番	台付鉢	地割lb	平口縁・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+土器
写128-39	179	V1-45 (P-8148)	A	25番	粗製鉢	後期前腰 後88~	小窓状口縁・口唇・底付物・外腹・横位化繩条・沈縫文・楕円位	ナデ	底付物(内付)	-	78 (5)	8060
写128-40	179	V1-45	A	25番	鉢	地割la	小窓状・萬葉文・楕円位	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+上器
写128-41	179	V1-45	A	25番	台付鉢	地割lb	平口縁・二山巻起・大25繩互文・楕・延長4単位・口唇・面積な 外腹・横位化繩条・人面三文式・横位化繩	ナデ	底付物(内付)	150	-	8016
写128-42	179	V1-44 (P-8150)	A	25番	粗製鉢	後期前腰 後88~	小窓状口縁・口唇・底付物・外腹・横位化繩条・施文なし・ナデ	ナデ	底付物(内付)	(102)	50	72
写128-43	179	V1-44	A	25番	鉢	地割la	小窓状口縁・口唇・部分的に面取・外腹・横位化繩条・施文なし・ナデ	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+土器
写128-44	179	V1-44 (P-8150)	A	25番	深鉢	地割lb~	小窓状口縁・口唇・底付物・外腹・横位化繩条・楕・延長4単位・横 位化繩条・人面三文式・横位化繩	ミガキ	底付物(内付)	-	-	79+土器
写128-45	179	V1-44	A	35番	深鉢	地割lb	小窓状口縁・口唇・部分的に面取・外腹・円文・底面部下・沈縫文・ナ デ	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+土器
写128-46	179	V1-44 (P-8150)	A	35番	深鉢	地割lb	小窓状口縁・口唇・部分的に面取・外腹・円文・底面部下・沈縫文・ナ デ	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+土器
写128-47	179	V1-44	A	35番	深鉢	地割la	平口縁・二山巻起・口唇・面積な・口唇部突起に上面きの弧繩	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+土器
-	-	V1-45	A	35番	深鉢	後期前腰 後88~	外腹・横位化繩条・施文なし、磨・ZLR削痕、ナデ	ナデ	底付物(内付)	-	-	79+土器
写128-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8262
写128-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79+土器
写128-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8271
写128-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79+上器
写128-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8270
写128-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79+土器
写128-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8269
写128-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79+土器
写128-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8263
写128-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79+土器
写128-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8272

表22 クラフク地区 土器觀察表(5)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (標高)	器種	時期	内面 特徴	外側 特徴	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写124-48	V1-44	A	36層 粗製体	後期後葉~ 後期後葉	平口縁、口唇・脣部分的に直腹。外腹・横文ナデ。	ナデ	-	-	-	-	29-1器 8098
写125-1	V1-45 (P-8136)	A	36層上面 粗製泥鉢	後期後葉~ 後期後葉	平口縁、口唇・脣部分的に直腹。外腹・横文LR。	ナデ	底丸地(%)	(37.8)	-	(26.5)	29-1器 8515
-	V1-45 (P-8146)	A	36層上面 粗製泥鉢	後期後葉~ 後期後葉	平口縁、口唇・脣部分的に直腹。外腹・横文LR。	ナデ	底丸地(%)	-	-	-	29-1器 8591
写125-2	V1-45 (P-8145)	A	36層上面 台付鉢	晚期Ia	小底粗口縁、外腹・北端・人腹(文)、底部(文)に削成刷毛条、縄文 LR横文LR(体部)。ナデ(底)、台付。	ナデ	底丸地(%)	(13.0)	5.6	10.1	29-1器 8021
写125-3	V1-45	A	深井 晚期Ib	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。底部(文)4本に削成刷毛条、縄文 底と体部(文)に削成刷毛条、縄文LR。	ナデ	底丸地(%)	質造丸井	16.4	6.3	16.5	29-1器 8019
写125-4	V1-45	A	深井 浅井	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。人腹(文)と三叉文(快り)交叉に配 置。横文LR(体部)。	ナデ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8026
写125-5	V1-45	A	深井 晚期Ib	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。上部(文)に削成刷毛条と三叉文(快り)、底部(文) LR削成。	ナデ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8064
写125-6	V1-45	A	深井 晚期Ib	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。上部(文)削成刷毛条2本、横文LR削成。	ナデ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8577
写125-7	V1-45	A	深井 晚期Ia	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。横文LR削成、横文LR(底)。	ナデ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8579
写125-8	V1-44 (P-8149)	A	36層 26層	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。人腹(文)底部(文)によ る三叉文(人腹(文)の底部)、底部(文)削成、横文LR削成。	ミガキ	底丸地(%)	(17.4)	-	(16.4)	-	29-1器 8020
写125-9	V1-45	A	深井 晚期Ia	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。上部(文)の弦状文、人腹(文)内 分合(文)と人腹(文)全削成、横文LR削成。	ミガキ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8578
写125-10	V1-45	A	36層 26層	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。人腹(文)底部(文)によ る三叉文(人腹(文)の底部)、底部(文)削成、横文LR削成。	ナデ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8576
写125-11	V1-45	A	深井 晚期Ia	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。人腹(文)底部(文)によ る三叉文(人腹(文)の底部)、底部(文)削成、横文LR削成。	ミガキ	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8580
写125-12	V1-45	A	深井 晚期Ia	小底粗口縁、口唇・脣取なし・外腹・直腹。人腹(文)底部(文)によ る三叉文(人腹(文)の底部)、底部(文)削成、横文LR削成。	ナデ	底丸地(%)	(24.0)	-	(18.1)	-	29-1器 8025
写125-13	V1-45	A	深井 晚期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8572
写125-14	V1-45	A	深井 晚期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8574
写125-15	V1-45	A	深井 晚期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8575
-	V1-45	A	深井 晚期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8590
写125-16	V1-45	A	深井 晚期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	底丸地(%)	-	-	-	-	29-1器 8575
写125-17	V1-45	A	深井 晚期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	口唇部~1次底 後期Ia	底丸地(%)	ナデ*	-	-	-	29-1器 8023

表22 クラフク地区 土器観察表(6)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面 特徴		付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
					形態・外面文様など	表面状況						
-	181-1	V1-44	A	深鉢	施切1a~ 施削1a~	小底状口縁、口唇・面取なし。外面・底面に(人組文・人組文)構 成(文様)。底面に(人組文)構成。	ナデ	炭化物(手) 灰(手)	7124-41	7	-	-
7125-18	181	V1-45	A	深鉢	施削1a	小底状口縁、口唇・面取なし。外面・底面に(人組文・三文・三文)(11種穴なし)下。 底面に(人組文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8403
7125-19	181	VK-45	A	深鉢	粗削深鉢 施削前要 施削1a~	平口縁、口唇・面取・嘴YLR、一部カズリ残存。	ナガキ ミガキ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8404
7125-20	181	V1-45	A	浅鉢	施削1b~ 施削1b	小底状口縁、口唇・面取、外縁に(人組文)構成。 2条の(人組文)構成。底面に(人組文)構成。	ミガキ	-	(22.0)	-	(7.2)	794-1器 8292
7125-21	181	V1-44	A	深鉢	施削1b	平口縁・一点突起(11種穴なし)、口唇・面取、外縁に(人組文)構成。 2条の(人組文)構成。底面に(人組文)構成。	ナガキ ミガキ	赤色焼物(手)	84	-	(12.0)	794-1器 8293
7125-22	181	VK-45	A	深鉢	施削1a	小底状口縁、口唇・面取、部分的に(人組文)構成。底面に(人組文)入組。	ナデ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8298
7125-23	181	VK-45	A	深鉢	施削1a	小底状口縁、口唇・面取なし。外縁に(沈縫文・嘴YLR)施作。	ナデ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8385
7125-24	181	VK-45	A	深鉢	後期8 施1LR、ミガキ	平口縁・一点突起(手引)、外縁に(沈縫文)構成。底面に(人組文)構成。 口部部分に(人組文)構成。	ミガキ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8387
-	181-2	VK-45	A	深鉢	粗削深鉢 施削前要 施削1a~	口部部分に(人組文)構成。底面に(人組文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8592
7125-25	181	VK-45	A	深鉢	施削1a~ 施	平口縁・一点突起(手引)、外縁に(沈縫文)構成。	ナデ	炭化物(手)	79	-	(14.5)	794-1器 8295
7125-26	181	VK-45	A	深鉢	施削1a~	平口縁・口唇・面取、外縁に(沈縫文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	(12.6)	-	(7.0)	794-1器 827
7126-1	181 (P-8133)	V1-45	A	5c層上面	粗削深鉢 施削前要 施削1a~	長期後要 施削前要 施削前要 施削1a~	ナガキ	炭化物(手)	31.0	(12.2)	(37.8)	794-1器 8031
-	181-3	V1-44 (P-8135)	A	5c層上面	粗削深鉢 施削前要 施削1a~	長期後要 施削前要 施削前要 施削1a~	ナガキ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8596
-	181-4	V1-44 (P-8135)	A	5c層上面	粗削深鉢 施削前要 施削1a~	長期後要 施削前要 施削前要 施削1a~	ナガキ	炭化物(手)	-	-	-	794-1器 8578
7126-2	181 (P-8134)	V1-44	A	5c層上面	粗削深鉢 施削1a	小底状口縁、口唇・面取、底面に(人組文)構成。底面に(人組文)構成。	ナデ	炭化物(手)	(16.8)	-	(13.4)	794-1器 8043
7126-3	181 (P-8136)	V1-44	A	5c層上面	粗削深鉢 施削1a~	平口縁・一点突起(手引)、外縁に(沈縫文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	21.1	8.9	11.0	794-1器 8150
7126-4	182	V1-44	A	5c層上面	深鉢	小底状口縁、口唇・面取、底面に(人組文)構成。底面に(人組文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	-	6.6	(2.2)	794-1器 8294
7126-5	182 (P-8165)	V1-44	A	5c層上面	深鉢	平口縁・一点突起(手引)、外縁に(沈縫文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	20.8	-	(14.0)	794-1器 8660
7126-6	182	V1-44	A	5c層上面	深鉢	小底状口縁、口唇・面取、底面に(人組文)構成。底面に(人組文)構成。	ナガキ	炭化物(手)	(25.0)	-	(14.5)	794-1器 849

表22 クラック地区 土器観察表(7)

写真 頁数	回数	出土点 (現上番号)	層位 (鉢部番)	器種	時期	形態・外観等々							
						出土点 (現上番号)	層位 (鉢部番)	時間	内面	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)
1926-7	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。文五重、横格状1条。縫文(外側)。	-	-	-	-	-	79-1125
1926-8	182	VL-44 (P-8165)	A	5層	深杯	織物印	三文(火)文五重、横格状1条。縫文(外側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	-	8396
1926-9	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	-	79-1126
1926-10	182	VL-45	A	5層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	20.5	-	(11.0)	8002	
1926-11	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	(18.0)	-	(10.0)	79-1127	
1926-12	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	18.2	-	(6.5)	8395	
1926-13	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	8267	
1927-1	182	VL-44 VK-44	A	5層 上層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	21.0	-	(11.1)	79-1128	
1927-2	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	8396	
1927-3	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1129	
1927-4	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	8268	
1927-5	182	VL-44	A	5層	深杯	織物印	口縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1130	
1927-6	183	VL-44 VK-L-45	A	5層 上層	深杯	織物印	小縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	24.4	-	(17.0)	79-1131	
1927-7	183	VL-44	A	5層	深杯	織物印	口縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	(17.0)	-	(5.7)	8392	
1927-8	183	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1132	
1927-9	183	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1133	
1927-10	183	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1134	
1927-11	183	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1135	
1927-12	183	VL-44	A	5層	深杯	織物印	平縫目織(縫目幅約1mm)。口唇、底部の「外観」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	ナガリ書文、三文(火)文に接する「外觀」。外腹、人組文とナガリ書文(内側)。	-	-	-	79-1136	

表22 クラフク地区 土器観察表(8)

写真 図版 番号	出土点 (地名上番号)	層位 (振替番)	器種	時期	内面・外面文様など		付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
					内面特徴	外側特徴							
-	183-1	V1-44	A	5c層	深鉢	長期8 縁2段、底XLR高さ2mm、北朝文(人面文等)、楕円孔 縁2段、底XLR高さ2mm、外側・内側斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	内面斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	270 79-1器 8381
79-127-13	183	V1-45	A	5c層	深鉢	後期7-4 縁2段、底XLR高さ2mm、外側・内側斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	内面斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8381
79-127-14	183	V1-44	A	5c層	深鉢	後期7-4 縁2段、底XLR高さ2mm、外側・内側斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	内面斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8381
79-127-15	183	V1-45	A	5c層	深鉢	後期7-4 縁2段、底XLR高さ2mm、外側・内側斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	内面斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8381
79-127-16	183	V1-44	A	5c層	深鉢	後期7-4 縁2段、底XLR高さ2mm、外側・内側斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	内面斜面に沿つ て各部に1-2mmの幅で、人字状の縫合目、人字 縫合、縫合XLR等。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8381
79-127-17	183	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期11-12 小波状口縁、口唇・面取・外側・縫合文。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8381	
79-127-18	183	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期11-12 小波状口縁、口唇・面取・外側・縫合文。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8382	
79-127-19	183	V1-44 (P-81670)	A	5c層	古付深鉢	後期前後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文(3本一組、確定未単位)、外側・縫 合文LR、ナデ(底丸物空洞)、外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8384	
79-127-20	183	V1-44 (P-8164)	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8384	
79-128-1	184	V1-44 (P-8164)	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR、一部ナメアリ残存。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8401	
-	184-1	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR、空城。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8556	
-	184-2	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR、尊城。	ナデ、 ミガキ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8563	
-	184-3	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8594	
-	184-4	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8600	
-	184-5	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8601	
-	184-6	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ、 ミガキ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8601	
-	184-7	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8606	
-	184-8	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8606	
79-128-2	184	V1-44	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ、 ミガキ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8606	
79-128-3	184	V1-45 (P-8168)	A	5c層	粗製深鉢	後期後 平口縁、口唇・面取・外側・縫合文LR。	ナデ	底丸物(手)	-	-	-	79-1器 8606	

表22 クラフク地区 土器觀察表(9)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (標高)	器種	時期	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号		
7128-4	V1-44	A	5c層 台付杯	地切1b	小底直口形や、口唇部外縁に「U」字状の溝を有する上 部の弧線文(所産三文)とある。柄位(底部)、底盤部 無文なし(ナデ付)。口唇部外縁に「U」字状の溝を有する上 部の弧線文(所産三文)とある。柄位(底部)、底盤部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	13.0	6.0	12.3	ナ-土器 8035		
7128-5	V1-44 (P-8159)	A	5c層 台付杯	地切1a	口唇部外縫(所産三文)とある。柄位(底部)、底盤部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	(14.0)	7.0	14.0	ナ-土器 8038		
7128-6	V1-44 (P-8165)	A	5c層 杯	地切1a	平口形、二山安逸1-山安逸1期に張鉢文、人組文、三文 等が施されている。柄位(底部)、底盤部無文なし(ナデ 付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	(15.2)	-	(11.8)	ナ-土器 8034		
7128-7	V1-44 (P-8162)	A	5c層 台付杯	地切1a	外縁・横文(外縁部)ナデ(台部)。	ナデ 底切部(内側)	底切部(内側)	-	8.4	(13.9)	ナ-土器 8055		
-	186-9	V1-44 (P-8170)	A	5c層 杯	外縁・横文沈幅、横文R1か、底盤、底盤台、 底切1b	外縁・横位(底部)の外縁、ミガキ(口唇部)、柄位(底部)、 底盤部(外縁部)。	ミガキ 底切部(内側)	-	-	(16.0)	ナ-土器 8580		
7128-10	V1-44	A	5c層 台付杯	地切1a~ 地切1b	後期1a~ 後期1b	口唇部・外縁部分に「U」字状の溝と横文R1が施され、 柄位(底部)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	-	-	-	ナ-土器 8271	
7128-11	V1-44	A	5c層 杯	地切1a~ 地切1b	後期1a~ 後期1b	口唇部・外縁部分に「U」字状の溝と高台の底、横文R1が施され、 柄位(底部)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	(10.9)	6.4	9.5	ナ-土器 8037	
7128-8	V1-44 (P-8167)	A	5c層 台付杯	地切1a~ 地切1b	後期1a~ 後期1b	口唇部・台形安逸1-7期位、頭部剪刀1-3本(1.4cm)、外縁・口唇部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	20.1	8.2	18.7	ナ-土器 8047	
-	186-1	V1-44	A	5c層 台付杯	地切1a~ 地切1b	後期1a~ 後期1b	口唇部・台形安逸1-7期位、頭部剪刀1-3本(1.4cm)、外縁・口唇部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	(22.9)	(8.0)	20.7	ナ-土器 8061
7128-9	V1-45 V1-45	A	5c層 杯	地切1a	平口形、外縁・横文(所産三文)とある。柄位(底部)、底盤部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	9.6	-	(8.7)	ナ-土器 8033		
7128-12	V1-44	A	5c層 杯	地切1a	平口形、外縁・横文(所産三文)とある。柄位(底部)、底盤部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	-	-	-	ナ-土器 8384		
7128-13	V1-44 B	A	5c層 古竹井瓦钵	地切1a~ 地切1b	後期1a~ 後期1b	口唇部・横文R1が施され、3事位残存。3事位残存。口唇部・外縁・ミガキ 等。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	(31.9)	11.8	15.6	ナ-土器 8076	
-	186-2	V1-44	A	5c層 壺	後期1a~ 後期1b	口唇部・口唇部・横文(所産三文)。	ナデ 底切部(内側)	底切部(内側)	10.0	-	(5.6)	ナ-土器 8052	
-	186-3	V1-44	A	5c層 壺	後期1a~ 後期1b	口唇部・口唇部・横文(所産三文)。	ナデ 底切部(内側)	底切部(内側)	-	-	-	ナ-土器 8399	
7128-14	V1-44	A	5c層 古竹井瓦钵	地切1a	後期1a~ 後期1b	外縁・横文(所産三文)。	ナデ 底切部(内側)	底切部(内側)	-	-	-	ナ-土器 8041	
7128-15	V1-44 V1-43 V1-43 (P-8067)	A	5c層 壺-1層 F1上部	地切1a	口唇部合形安逸1-7期位、頭部剪刀1-2本(1.4cm)、外縁・口唇部 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	-	13.1	-	ナ-土器 8051		
7128-16	V1-44	A	5c層 壺	地切1a	口唇部安逸1-山、口唇部起部頭部剪刀2本(1.4cm)、外縁 無文なし(ナデ付)。	ミガキ 底切部(内側)	底切部(内側)	(13.0)	-	(7.3)	ナ-土器 8330		

表22 クラフク地区 土器観察表(10)

写真 図版 番号	出土地点 (場所番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面 特徴		付属物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
					外縁	内縁							
7129-17	185 (P-S168)	V1-44 A 5c層	注口	施切1a	深径・浅縁・注口・基部に三叉文。	外縁・ミガキ・注口・基部に三叉文。	ナデ	-	-	-	-	7129-17	
7129-1	-	V1-44 A	5c層	注口	施切1a	外縁・ミガキ・注口・基部にわずかな彫らみ(彫らみ間に浅縁)、底 部丸底。	外縁・ミガキ・注口・基部にわずかな彫らみ(彫らみ間に浅縁)、底 部丸底。	ナデ	-	-	-	7129-1	
7129-2	185 (P-S169)	V1-44 A	5c層	注口	施切1a	外縁・ミガキ・注口・基部に三叉文。	外縁・ミガキ・注口・基部に三叉文。	ナデ	-	-	-	7129-2	
7129-3	185 V1-44 V1-45	A 5c層	注口	施切1a	外縁・ミガキ・注口・基部に三叉文。	外縁・ミガキ・注口・基部に三叉文。	ナデ	-	-	-	-	7129-3	
7129-4	186 V1-44	A 5c層	注口	施切1a 長1a	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・ミガキ・注口・基部に彫らみ(二條 あり)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・ミガキ・注口・基部に彫らみ(二條 あり)。	ナデ	-	(90)	-	(116)	7129-4	
7129-5	186 V1-44	A 5c層	注口	施切1a 長1a	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・ミガキ・注口・基部に彫らみ(二條 あり)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・ミガキ・注口・基部に彫らみ(二條 あり)。	ナデ	-	(78)	24	152	7129-5	
7129-6	186 V1-44	A 5c層	注口	施切1a	外縁・ナデ。	外縁・ナデ。	ナデ	-	(80)	-	(118)	7129-6	
7129-7	186 (P-S163)	V1-44 A 5c層	注口	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・ミガキ・注口・基部に彫らみ(二條 あり)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・ミガキ・注口・基部に彫らみ(二條 あり)。	ナデ	-	49	52	103	7129-7	
7129-8	186 VK-45	A 8a層	深鉢	施切1a 長1a	小底・直腹・直縁なし・外縁・直腹・直縁・外縁・彫刻文2条・人相文・三 爻文(人相文の3つ折り)。	小底・直腹・直縁なし・外縁・直腹・直縁・外縁・彫刻文1条・彫刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-8	
7129-9	186 VK-45	A 8a層	深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫刻文2条・人相文・三 爻文(人相文の3つ折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫刻文2条・人相文・三 爻文(人相文の3つ折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-9	
7129-10	186 VK-45	A 8a層	深鉢	施切1a	小底・直腹・直縁なし・外縁・直腹・直縁・外縁・彫刻文1条・彫 刻文(彫刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ折り)。	小底・直腹・直縁なし・外縁・直腹・直縁・外縁・彫 刻文1条・彫刻文(彫刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-10	
-	186-1	VK-45 A	8a層	深鉢	施切1a 長7-4	小底・直腹・直縁なし・外縁・直腹・直縁・外縁・彫 刻文1条・彫刻文(彫刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	小底・直腹・直縁なし・外縁・直腹・直縁・外縁・彫 刻文1条・彫刻文(彫刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-1
7129-11	186 VK-45	A 8a層	深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・粘着状突起・口唇・直腹・直縁・彫刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ折り)。	平口縁・粘着状突起・口唇・直腹・直縁・彫 刻文(彫刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-11	
7129-12	186 VK-45	A 8a層	深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-12	
-	186-2	VK-45 A	8a層	粗製深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・台形突起(面部凹み)・口唇・直腹なし・外縁・ナデ。	平口縁・台形突起(面部凹み)・口唇・直腹なし・外縁・ナデ。	ナデ	-	-	-	-	7129-2
7129-13	186 VK-45	A 8a層	粗製深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・粘着状突起・口唇・直腹・直縁・彫 刻文1条・彫刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・粘着状突起・口唇・直腹・直縁・彫 刻文1条・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-13	
7129-14	186 VK-45	A 8a層	粗製深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-14	
-	186-3	VK-45 A	8a層	粗製深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-3
-	186-4	VK-45 A	8a層	粗製深鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-4
7129-15	186 VK-45	A 8a層	浅鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-15	
7129-16	186 VK-45	A 8a層	浅鉢	施切1a 長7-4	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	平口縁・口唇・直腹なし・外縁・彫 刻文(彫 刻文2条)・人相文・三爻文(人相文の3つ 折り)。	ナデ	-	-	-	-	7129-16	

表22 クラフク地区 土器観察表(11)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
万129-17	186	VK-45 (P-S17)	A 85層	注口	後期7-4	外縁・頭部に北朝文、底部にR95角、ナデ(体部)。	ナデ	-	-	-	79+土器 8407	
万129-18	186	VK-45	A 85層	深鉢	後期8	口縁部・注口台に突起、「山尖起」。口唇・頭部・外縁・沈縫部に削り凹 平口縁、一山尖起。口唇・頭部・外縁・沈縫部に削り凹。	ナデ	-	-	-	79+土器 8416	
万129-19	186	VK-45	A 85層	深鉢	後期8	浅鉢8角、柄部に沈縫部、底部に削り凹。	ナデ	-	-	-	79+土器 8419	
万129-20	186	VK-45	A 85層	深鉢	後期8	平口縁、突起部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・人顎文、三文人顎文の 沈縫部、底部に削り凹。	ミガキ 成形物(内49)	-	-	-	79+土器 8275	
万130-1	187 (P-S176) V1-45	VK-45 (P-S176) A 85層	注口深鉢 古竹渦目	後期7-4	平口縁部・注口台に削り凹、底部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・人顎文、 沈縫部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・人顎文、三文人顎文の沈縫部、底部に削り凹。	ナデ	成形物(内49)	(32.4)	12.2	推定 (39.9)	79+土器 8064 8065 8066	
万129-21	187	VK-45	A 85層	深鉢	後期7-4	底状部・各部に沈縫部、「口唇・頭部・外縁・沈縫部」に削り凹。	ミガキ 成形物(内49)	-	-	-	79+土器 8418	
万129-22	187	VK-45	A 85層	深鉢	後期7-4	底部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・人顎文、沈縫部に削り凹。	ミガキ 成形物(内49)	-	-	-	79+土器 8415	
万129-23	187	VK-45	A 85層	深鉢	後期7-3	底部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・人顎文、沈縫部に削り凹。	ナデ、 ミガキ 成形物(内49)	-	-	-	79+土器 8274	
万129-24	187	VK-45	A 85層	粗製深鉢	後期7-4	底部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・人顎文、沈縫部に削り凹。	ナデ	成形物(内49)	-	-	79+土器 8239	
-	187-1	V1-45 (P-S173)	A 85層	粗製深鉢	後期7-4	平口縁、「山尖起」。頭部・外縁・頭部削り凹、口唇・頭部・外縁・頭部削 り凹。	ナデ	成形物(内49)	-	-	79+土器 8065	
万129-25	187	VK-45	A 85層	粗製深鉢	後期7-4	平口縁、頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削り凹。	ナデ	成形物(内49)	-	-	79+土器 8414	
-	187-2	VK-45 (P-S172)	A 85層	壺	後期7-4	平口縁、「山尖起」。頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削 り凹。	ナデ、 ミガキ 成形物(内49)	-	79	(45)	79+土器 8021	
万130-2	187 (P-S173)	V1-45 (P-S174)	A 85層上面	注口	後期8	底部に削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削 り凹。	ナデ	-	97	20	16.8	79+土器 8004
万130-3	187	V1-45 (P-S172) VK-45	A 85層上面 5c層	注口	後期7-4	平口縁、頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削り凹。	ナデ、 ミガキ 成形物(内49)	-	(80)	24	17.1	79+土器 8003
-	188-1	V1-44 (P-S174)	A 85層	深鉢	後期7-4	平口縁、「山尖起」。頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削 り凹。	ナデ	成形物(内49)	-	-	79+土器 8069	
万130-4	188	V1-45	A 85層	深鉢	後期7-4	平口縁、頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削り凹。	ミガキ 成形物(内49)	-	-	-	79+土器 8023	
万130-5	188	V1-45	A 85層	深鉢	後期7-4	平口縁、頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削り凹。	ナデ、 ミガキ 成形物(内49)	-	-	-	79+土器 8025	
万130-6	188	V1-45	A 85層	粗製深鉢	後期7-4	平口縁、頭部・外縁・頭部削り凹、「體目」。頭部・外縁・頭部削り凹。	ナデ	成形物(内49)	-	-	79+土器 8022	

表22 クラフク地区 土器観察表(12)

写真 図版 番号	出土点 (地名上番号)	時代 (柱番号)	層位 (柱番号)	時期	内面 特徴	付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写130-7 188	V1-44 (P-8175)	A	8c層	初期深鉢	長期後晩 晚期後晩 「山巣起少」開口部、外縁に肥厚、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	平口縁、口唇・底縁・面部(内縫)、 ナデ、 ナスイ	年代測定 K-AgA(1) -185	26.8	9.7	基定 (30.0) 8668	94-1器 8677
-	188-2	V1-45	A	8c層	初期深鉢	長期後晩 「山巣起少」開口部、外縁に肥厚、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8606
-	188-3	V1-44 (P-8175)	A	8c層	注口 後期7-4	平口縁、口唇・底縁・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁に肥厚、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8707
写130-8 188	V1-44	A	1b層	深鉢	初期深鉢	平口縁、口唇・底縁・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁に肥厚、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8626
写131-1 189	V1-44	B	1b層	深鉢	晚期Ib	小袋状口縁、口唇・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁に肥厚、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8627
写131-2 189	V1-44	B	1b層	深鉢	晚期Ib	外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。 外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。 外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8628
写131-3 189	V1-44	B	1b層	深鉢	小袋状口縁、口唇・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8627	
写131-4 189	V1-44	B	1b層	初期深鉢	小袋状口縁、口唇・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8630	
写131-5 189	V1-44	B	1b層	初期深鉢	平口縁、口唇・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8629	
写131-6 189	V1-44	B	1b層	深鉢	平口縁、口唇・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8626	
写131-7 189	V1-44	B	1b層	深鉢	小袋状口縁、口唇・面部(内縫)、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8632	
写131-8 189	V1-44	B	1b層	深鉢	外縁・底縁に斜面、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8631	
写131-9 189	V1-44	B	1b層	深鉢	外縁・底縁に斜面、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8633	
写131-10 189	V1-44 (P-8052)	B	1b層下位	台付鉢	平口縁、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8674	
写131-11 189	V1-44	B	2c層	深鉢	後期Ia~ 後期Ib	平口縁、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8629
写131-12 189	V1-44	B	2c層	深鉢	後期Ia	二段空室、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8620
写131-13 189	V1-44	B	3c層	深鉢	後期Ia	小袋状口縁、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8639
写131-14 189	V1-44	B	3c層	深鉢	後期Ia~ 後期Ib	平口縁、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8637
写131-15 189	V1-44	B	3c層	初期深鉢	後期Ia	平口縁、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8635
写131-16 189	V1-44	B	3c層	初期深鉢	後期Ia~	小袋状口縁、 「山巣起少」開口部、外縁・底縁に斜面、底部低平新な形。	ナデ 成化物(9%)	-	-	-	79-1器 8636

表22 クラフク地区 土器観察表(13)

写真 図版 番号	出土点 (地名上番号)	時代	層位 (標高番号)	形態・外觀文様など		内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
				出土地点 時代	層位 (標高番号)								
写13-17 図17	VK-44 VL-44	B	3c層	粗製深体	晚期前葉	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	(18.0)	—	(11.8)	2+土器 8078	
写13-18 図18	VK-44 VL-44	B	3c層	粗製深体	晚期前葉	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	(34.0)	—	(15.6)	2+土器 8084	
—	VK-44 VL-44	B	3c層	浅体	晚期前葉	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	—	—	—	2+土器 8087	
写13-19 図19	VK-44 (P-S103) VK-43	B	3c層 15層	古口長体	晚期Ia~ 晚期Ib	小底広口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ミガキ	表面物(中)	(20.4)	8.2	10.0	2+土器 8071	
写13-20 図20	VL-44 (P-S179)	B	3c層	壺	晚期Ib	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	8.2	丸底	12.6	2+土器 8075	
写13-21	VL-44	B	3c層	壺	晚期Ia~ 晚期Ib	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	(13.6)	—	(17.5)	2+土器 8082	
写13-22 図22	VL-44	B	3c層	壺	晚期Ib	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	(11.2)	—	(20.2)	2+土器 8080	
写13-23 図23	VK-44	B	3c層 15層	壺	晚期Ia~ 晚期Ib	外腹・腹面縦縫合線上に毫毛と斜交突起、壺、T.LR(体部)。	ナデ、 ミ色付 付着物(中)	表面物(中)	—	—	—	2+土器 8034	
写13-24 図24	VL-44 (P-S185)	B	3c層	注口	晚期Ia	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ	表面物(中)	(8.2)	—	(12.2)	2+土器 8072	
写13-25 図25	VL-44 (P-S186)	B	3c層	注口	晚期Ia	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ	表面物(中)	8.2	丸底	14.5	2+土器 8076	
写13-26 —	VL-44	B	3c層	注口	後期IIa~ 晚期Ia	外面・肩部・腹面縫合線上に毫毛と斜交突起、壺、T.LR(体部)。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	—	—	—	2+土器 8038	
写13-27 図27	VK-44 (P-S188)	B	3c層下位	深体	晚期Ia	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	(22.9)	—	(13.0)	2+土器 8081	
写13-28 図28	VL-44 (P-S182)	B	3c層下位	粗製深体	後期IIa~ 晚期Ia	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ	表面物(中)	(24.0)	9.3	22.8	2+土器 8083	
—	VL-44 (P-S194)	B	3c層下位	深体	後期前葉~ 晚期前葉	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ	表面物(中)	—	4.2	(2.1)	2+土器 8571	
—	VL-44 (P-S181)	B	3c層下位	深体	後期前葉~ 晚期前葉	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ	表面物(中)	—	9.2	(5.3)	2+土器 8579	
写13-29 図29	VL-44 (P-S971)	B	3c層下位	台付壺	晚期Ia	小底広口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	(27.0)	9.6	22.8	2+土器 8176	
—	VL-44 (P-S191)	B	3c層下位	台付壺	後期前葉~ 晚期前葉	外腹・壺、T.LR(底部)、高台。	ナデ	表面物(中)	—	8.6	(9.3)	2+土器 8574	
写13-30 図30	VL-44 (P-S189)	B	3c層下位	台付壺	後期Ia	小底広口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	—	16.2	7.5	10.1	2+土器 8079
写13-31 図31	VL-44 (P-S182)	B	3c層下位	浅体	後期Ia	平口盤、口唇部・腹面、側面、柄部・底平な高台。	ナデ、 ミガキ	表面物(中)	—	—	—	2+土器 8576	

表22 クラフク地区 土器観察表(14)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	時代 (年代)	層位 (振替層)	器種	時期	内面 特徴	外側 特徴	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
写132-6 191	V1-44 (P-8195)	B	3c層下位	注口	施刃la	平口横、口唇厚、腹圓、外側、ミガキ、注口:先端肥厚、基部に磨擦み	ナデ	-	(11.7)	丸底	16.2	24-土器 8074	
写132-7 191	V1-44 (P-8196)	B	3c層下位	注口	施刃la	外側、ミガキ。	-	-	-	-	(8.0)	24-土器 8073	
写132-8 191	VK-44	B	4a層	深鉢	後期8	平口横、台形突起(頭部目2本)、口唇:直取、外側、口沿斜状に 沿った断面状と底盤各条、人柄文か模文RL飾消。	ナデ	-	-	-	-	24-土器 8441	
写132-9 191	VK-44	B	4a層	深鉢	後期8	口唇厚~1mm、外側、口沿斜状に沿った断面状と底盤各1 え縁引條、底盤文、周1.5mm。	ナデ	底地物(4件)	-	-	-	24-土器 8442	
写132-10 191	VK-44 VK-43	B	4a層 4層	深鉢	後期7-4 施刃la	底盤7-4 外側、口唇:直取(頭部目2本)、人柄文か模文RL、ナデ(底面)。	ナデ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8503	
-	191-2	VK-44	B	4a層	粗削深鉢	後期7-4 施刃la	平口横、口唇:直取(頭部目2本)、外側、模文LR、帶滅。	带滅	-	-	-	24-土器 8699	
-	191-3	VK-44	B	4a層	粗削深鉢	後期7-4 施刃la	口部部「山」突起(底盤缺)、口唇:直取(頭部目2本)、外側、模文LR。	ナデ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8610
写132-11 191	VK-44	B	4a層	香呑	後期8-7 施刃la	外側(沈鏡文)、三叉文(円形貼籠の周縁)、人柄文 RLか、模文消、ミガキ(体部下平一面)。	ナデ	-	-	5.5 (5.9)	24-土器 8085		
写132-12 191	V1-44 (P-8197)	B	4b層	深鉢	施刃la	平口横、口唇:直取(頭部目2本)、外側、人柄文か模文RL 模文(人柄文内)に底盤各条、底盤は「底三文(2本)」、人柄文 模文(人柄文内)下端の底盤各條より下垂する底盤各條、ナデ(体部)。	ナデ	-	22.8	-	(17.3)	24-土器 8077	
写132-13 191	V1-44	B	4b層	深鉢	後期8-7 施刃la	平口横、突起欠損、外側、底盤各条1本、人柄文、三叉文 (底盤文)。	ナデ、 ミガキ	底地物(4件)	-	-	-	24-土器 8444	
写132-14 191	V1-44	B	4b層	香呑	後期8-7 施刃la	平口横、口唇:直取、外側、人柄文、人柄文を接続する三叉文、ミガキ、 模文LR飾消。	ナデ	底地物(4件)	-	-	-	24-土器 8443	
写132-15 191	V1-44 (P-8198)	B	4c層	鉢	施刃前鉢	平口横、口唇:部分的に直取、外側、ナデ(一部ケヌリ)残存。	ナデ、 ケヌリ	底地物(4件)	(24.0)	-	(9.6)	24-土器 8086	
写132-16 192	V1-44	B	4c層	深鉢	後期8-7 施刃前鉢	平口横小、台形突起(頭部目1本)、口唇:直取、外側、玉捨文、三叉文(人柄文の内側)、橋 (1.5mm)欠損、模文LR飾消。	ナデ、 ケヌリ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8281	
写132-17 192	V1-44	B	4c層	深鉢	後期後8-7 施刃前鉢	口唇横台形突起(頭部目2本)、口唇:直取、外側、三叉文(口縁突 起下)、底盤各条1本、模文LR飾消。	ナデ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8445	
-	192-1	VK-44	B	4c層	粗削深鉢	後期後8-7 施刃前鉢	平口横、口唇:直取、外側、模文LR、一部ケヌリ残存。	ナデ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8608
-	192-2	V1-44	B	4c層	粗削深鉢	後期後8-7 施刃前鉢	平口横、口唇:直取、外側、模文LR。	ナデ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8611
-	192-3	V1-44	B	4c層	台形鉢	後期後8-7 施刃前鉢	外側、ナデ(体部・首部)。	ナデ	-	8.7 (3.5)	24-土器 8676		
-	192-4	V1-44	B	4c層	鉢	後期8-7 施刃前鉢	外側(深鏡文上部)、直取(底盤上部)、ナデ(口縁部)。	ナデ	-	-	-	24-土器 8640	
写133-1 192	VK-44	B	5a層	深鉢	後期8	平口横、一山突起(口唇:直取、外側、底盤各条1本)、模文(人柄文内)。	ナデ	底地物(4件)	-	-	-	24-土器 8447	
写133-2 192	VK-44	B	5a層	深鉢	後期7-4	底口横小、口唇:直取、外側:底盤間に刻目列(2条)、人柄文、粘着、 ミガキ	ナデ	底地物(6件)	-	-	-	24-土器 8652	

表22 クラフク地区 土器観察表(15)

写真 図版 番号	出土地点 (場所・層号)	層位 (標高)	器種	形態・外觀特徴など		時期	内面 特徴	付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
				平口縁・口唇・面部等の外觀・底文	底面の外觀等								
-	VK-44	B	5cm	粗製深体 粗製深体	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	後期後半	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ミガキ	-	-	-	-	ア-ト器 8613
-	VK-44	B	5cm	粗製深体	平口縁・口唇・面部等の外觀・底文	後期後半	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ミガキ	-	-	-	-	ア-ト器 8612
写133-3	VK-44	B	5cm	深体	後期7-4	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	(11.4)	(6.0)	9.4	ア-ト器 8687
写133-4	VK-44	B	5cm	注口	後期7-4 底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	(11.4)	(6.0)	11.1	ア-ト器 8688
写133-5	V1-44 (P-8111)	B	5cm	台付杯	後期7-4 底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	(27.0)	(9.0)	27.5	ア-ト器 8177
写133-6	V1-44 (P-R109)	B	5cm	上面 上層	後期7-4 底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	11.8	-	(28.5)	ア-ト器 8183
写133-7	V1-44 (P-8108)	B	5cm	上面 上層	後期7-4 底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	(8.1)	丸底	14.0	ア-ト器 8178
写133-8	V1-44 (P-8200)	B	5cm	深体	後期8- 底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	7.0	(15.3)	ア-ト器 8891	
写133-9	V1-44 (P-8112)	B	5cm	深体	後期8- 底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	-	-	-	ア-ト器 8851
写133-10	V1-44	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	-	-	-	ア-ト器 8448
写133-11	V1-44 (P-8109)	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	(22.6)	-	(26.7)	ア-ト器 8900
写133-12	V1-44 (P-8112)	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	25.0	-	(15.6)	ア-ト器 8905
写133-13	V1-44	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	25.2	-	(14.7)	ア-ト器 8904
写134-1	V1-44 (P-8109)	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	23.3	7.8	23.3	ア-ト器 8902
写134-2	V1-44	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	(18.0)	-	(9.3)	ア-ト器 8889
写134-3	V1-44	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	-	-	-	ア-ト器 8855
写134-4	V1-44	B	5cm	深体	後期8	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	-	-	-	ア-ト器 8850
写134-5	V1-44	B	5cm	粗製深体	後期前半	底面後部一 底面前部要 底面後部要	底面後部一 底面前部一 底面後部要 底面前部要	ナデ	-	-	-	-	ア-ト器 8853

表22 クラフク地区 土器観察表(16)

写真 図版 番号	出土点 (発掘場所)	層位 (標高)	器種	時期	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写134-6 134	VL-44 (P-S198)	B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	平口縁、口唇・底面に外側き裂、外側・裏面・横文RL、一部マダ。	ナガキ ミガキ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-154
写134-7 134	VL-44 B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	平口縁、口唇・底面に外側き裂、外側・裏面・横文RL。	ナガキ ミガキ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-155	
写134-8 134	VL-44 (P-S33)	B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	平口縁、口唇・底面に外側き裂、ナガ底部附近、底部、高台。	ナデ	底面の外側 底面の外側	(32.0)	8.4	386	
- 134-1 134	VK-44 (P-S34)	B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	口唇・底面に外側き裂、肥厚、外側・裏面・横文RL、一部ケヌリ残存。 肥厚~4 肥厚~4	ナガキ ケヌリ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-156
写134-9 134	VL-44 (P-S281)	B 5cm	浅鉢	後期8	口唇部墨書き起、外側・底面に掌型による人面形痕(4部位残存、推定5部位)、三文人面との文配列、明尖、底面LR始端、ナデ。	ナデ ミガキ	底面の外側 底面の外側	(17.6)	7.4	6.7	79-157 8033
写134-10 134	VL-44 NS-35 V-35 (P-S34) (P-S281)	B 5cm 直縁	5碗相当 直縁	注口	口唇部墨書き起、外側・底面に掌型による人面形痕(4部位残存、推定5部位)、三文人面との文配列、明尖、底面LR始端、ナデ。	ナデ 赤色顔料(94)	前段(第 56段)底 -21-後合	12.3	-	(8.5)	79-158 8247
写134-11 134	VL-44 VK-43 NS-35	B 4cm 直縁	5cm 直縁	注口から 縁部	口唇部墨書き起(沈穀)、单位不明。口唇・底面に外側・裏面・横文RL、沈穀で区画された裏面文RL、口唇部起下(底位)北側に横文RL、沈穀で区画された底面文RL、口唇部起下(底位)下(マガキ)。	ナデ ナガキ	外側新鮮文様 部分のみに残 存(他の部分は 削り分け2)。	(12.8)	-	(10.4)	79-159 8135
写134-12 134	VK-44 B 5cm	深鉢	後期7-4 ガリ	口唇部墨書き起(沈穀)、单位不明。口唇・底面に外側・裏面・横文RL、口唇部起下(底位)北側に横文RL、沈穀で区画された底面文RL、口唇部起下(底位)下(マガキ)。	ナデ ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-160 8233	
- 134-2 134	VK-44 B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	平口縁、口唇・底面に外側・裏面・横文RL。	ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-161 8238	
- 134-3 134	VK-44 B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	平口縁、口唇・底面に外側・裏面・横文RL。	ナデ ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-162 8246	
写134-13 134	VK-44 B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	口唇・底面に外側・裏面・横文RL。	ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-163 8256	
- 134-4 134	VK-44 B 5cm	粗製深鉢	後期後葉~ 後期後葉~	平口縁、口唇・底面に外側・裏面・横文RL、尊底。	ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-164 8257	
写134-14 134	VK-44 VK-41 - 東III-3層(60)	B 5cm	深鉢	後期7-4 ガリ	口唇・底面に外側・裏面・横文RL、尊底、魚鱗三 編目、文配列、横文RL等。	ナデ ナガキ	底面の外側 底面の外側	(17.2)	-	(10.6)	79-165 8266
- 134-5 134	VK-44 B 5cm	深鉢	後期7-4 ガリ	口唇・底面に外側・裏面・横文RL、尊底、魚鱗三 編目、文配列、横文RL等。	ナデ ナガキ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-166 8267	
写134-15 134	VK-44 B 5cm	深鉢	後期7-4 ガリ	口唇・底面に外側・裏面・横文RL、尊底、魚鱗三 編目、文配列、横文RL等。	ナデ ナガキ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-167 8268	
写135-1 135	VL-44 (P-S289)	B 5cm	深鉢	後期8	平口縁、底面・縁部・底部1本、横文RL等。	ナデ	底面の外側 底面の外側	(25.4)	-	(22.3)	79-168 8269
写135-2 135	VL-44 B 5cm	深鉢	後期8	平口縁、底面・縁部1本、横文RL等。	ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-169 8270	
写135-3 135	VK-44 B 5cm	深鉢	後期8	平口縁、底面・縁部1本、横文RL等。	ナデ	底面の外側 底面の外側	-	-	-	79-170 8271	

表22 クラフク地区 土器観察表(17)

写真 図版 番号	出土地点 (東北偏西)	層位 (標高)	器種	時期	内面 特徴	付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写135-4	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深钵	長期8	平口縁、二山状輪郭、三文様、口唇、直腹、外面 直腹各一部に擦痕、轍文、轍文LR有。轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	-	-	-	79+土器 8285
-	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深钵	純期8か 後期7-4	口縁部突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	-	-	-	79+土器 8463
写135-5	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深钵	後期7-4	平口縁、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ミガキ	-	-	-	-	79+土器 8286
写135-6	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深钵	後期7-4	平口縁、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ミガキ	-	-	-	-	79+土器 8461
写135-7	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深钵	後期7-4	平口縁、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ミガキ	-	-	-	-	79+土器 8281
写135-8	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深钵	後期7-4	平口縁、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	21.5	-	(22.0)	79+土器 8301
写135-9	VIL-44 (P-835)	B 5cm	粗製深鉢	長期後晩 後期前晩	平口縁、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	29.8	-	(18.9)	79+土器 8103
写135-10	VIL-44 (P-835)	B 5cm	粗製深鉢	後期後晩 後期前晩	平口縁、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	-	-	-	79+土器 8364
写135-11	VIL-44 (P-835)	B 5cm	粗製深鉢	後期後晩 後期前晩	平口縁、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ミガキ	-	-	-	-	79+土器 8287
写135-12	VIL-44 (P-835)	B 5cm	粗製深鉢	後期後晩 後期前晩	平口縁、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	-	-	-	79+土器 8459
写135-13	VIL-44 (P-835)	B 5cm	台付鉢	後期後晩 後期前晩	平口縁、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	-	14.3	6.5	(10.6)	79+土器 8099
写135-14	VIL-44 (P-835)	B 5cm	台付鉢	注口	平口縁、一山状輪郭、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、外腹 直腹各一部に擦痕、轍文、轍文LR有。轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	水色轉青(内) 以上に青色 直腹	23	28	14.6	79+土器 8100
写135-15	-	VIL-44 (P-835)	B 5cm	注口	外腹、轍文、注口に擦れやすかに肥厚、直腹、直腹突起(頭部)左 右2cm、轍文LR有。	ナデ	直口2cm 以上に青色 直腹	-	-	-	79+土器 8462
写135-16	-	VIL-44 (P-835)	B 5cm	注口	後期7-4 長期間	外腹、轍文、注口に擦れやすかに肥厚、直腹、直腹突起(頭部)左 右2cm、轍文LR有。	ナデ	-	-	-	79+土器 8288
写135-17	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深鉢	长期8	外腹、人組文、三文(小人組文の空窓)、轍文LR有。轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。	ナデ	直口2cm 以上に青色 直腹	-	-	-	79+土器 8463
写135-18	VIL-44 (P-835)	B 5cm	深鉢	後期7-4 後期8	外腹、人組文、三文(小人組文の空窓)、轍文LR有。轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。	ナデ	直口2cm 以上に青色 直腹	-	-	-	79+土器 8466
写136-1	VIL-44 (P-836)	B 5cm	深鉢	後期8	小底状輪郭、口唇、直腹、直腹突起(頭部)、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	直口2cm 以上に青色 直腹	23.0	7.7	25.2	79+土器 8182
写136-2	VIL-44 (P-836)	B 5cm	台付鉢	後期8	平口縁、一山状輪郭、直腹、直腹突起(頭部)、口唇、直腹、轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文 部から外腹突起下にかかって掌形。轍文、轍文	ナデ	直口2cm 以上に青色 直腹	(16.2)	7.4	19.9	79+土器 8379

表22 クラフク地区 土器観察表(18)

写真 図版 番号	出土点 (地名上番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面・外面文様など		内面 特徴	付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
					内面	外側							
写136-3	196 (P-8088)	B	5層	古土器時代	泡刃la	平口横、台形突起部有り(2本、単位不規)、口唇・面部・外側(口縁 条、楕円文)の各部の深い凹溝、浅い凸溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、 縦溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	(19.0)	6.8	9.2	カ-士器 8181
-	196-1 (P-8082)	V.L-43	B	5層	泡刃lb	平口横、口唇・面部なし、深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、 縦溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	6.5	丸底	推定 (10.2)	カ-士器 8180
写136-4	196 VK-44	B	6層	深鉢	後期8	平口横、台形突起部有り(1本)、口唇・面部・外側(口縁斜状に 治つた状、面部・外側(面部)に則り斜状)、人面・人頭・頭文(面部)等有り。	成形物(外)	-	-	-	-	-	カ-士器 8188
写136-5	196 VK-44	B	6層	深鉢	後期8	平口横、底部(底部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	成形物(外)	-	-	(25.6)	-	(16.5)	カ-士器 8185
写136-6	196 VK-44	B	6層	深鉢	後期7-4	平口横、底部(底部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8187
写136-7	196 V.L-44	B	6層	深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8187
写136-8	196 VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期7-4	口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8187
-	196-2 VK-44	B	6層	深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8185
写136-9	196 VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8189
-	196-3 VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8183
-	196-4 VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8187
写136-10	197 VK-44	B	6層	鉢	後期前半	外側(面部)・底部・平底。	アマサキ	-	-	6.2	(4.3)	カ-士器 8188	
-	197-1 VK-44	B	6層	粗製深鉢	後期後半	外側(面部)・底部・平底。	アマサキ	-	-	-	8.0	(5.7)	カ-士器 8175
写136-11	197 VK-44	B	6層	鉢	後期後半	外側(面部)・底部・平底。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8470
写136-12	197 V.L-44	B	7層	深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8189
写136-13	197 V.L-44	B	7層	深鉢	後期7-4	底火打・口縁部(口縁部)に則り斜状)、口唇・面部(面部)、成形物(外)、 深溝(「V字」、「U字」、「W字」等)、斜溝(「V字」、「U字」、「W字」等)。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8474
写136-14	197 V.L-44	B	7層	古土器時代	後期前半	外側(面部)・底部・平底。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8108
写136-15	197 V.L-44	B	7層	粗製深鉢	後期前半	外側(面部)・底部・平底。	アマサキ	-	-	(38.0)	-	(19.0)	カ-士器 8100
写137-1	197 V.L-44	B	7層	粗製深鉢	後期前半	外側(面部)・底部・平底。	アマサキ	-	-	-	-	-	カ-士器 8173

表22 クラフク地区 土器観察表(19)

写真 図版 番号	出土点 (地上高メートル)	層位 (標高メートル)	器種	時期	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写137-2	V1-44	B	7層 6層	粗製土器	後期後葉 後期前葉	平口縁、口唇、面部無外縁、底部R、底平な高台。	ナデ、 ミガキ	底丸地(49%)	(11.2)	5.0	16.4 8105
写137-3	V1-44	B	7層 6層	香炉	後期7-4	外縁、面部、底部R、底平な高台。	ナデ	-	-	8.4 (11.4)	瓶底 8110
写137-4	VK-44 (P-8062)	B	8c層	直口深鉢	後期7-4	直状口縁、底5cm、輪郭状突起(底部)、口唇、面部外縁 に浅い波状凹条、入縁文、沈縁部に斜列2条、底部R、底部(内側) に浅い波状凹条、入縁文、沈縁部に斜列2条、底部R、底部(内側)、 底部R、底部(外側)、ナデ(底部～台脚)。	ナデ	底丸地(49%)	23.0	9.6	25.3 8188
写137-5	VK-44 (P-8067)	B	8c層	深鉢	後期7-4	直状口縁、底5cm、輪郭状突起(底部)、口唇、面部外縁、入 縁文、底部R、底部(外側)、ナデ(底部～台脚)。	ナデ	底丸地(49%)	(25.2)	(8.2)	26.0 8187
写137-6	VK-44	B	8c層	深鉢	後期7-4a	平口縁、輪郭状突起、口唇、面部(内側)、底部、外縁ナデ。	ナデ	底丸地(49%)	-	-	ナデ上器 8477
写137-7	VK-44	B	8c層	粗製深鉢	後期後葉 後期前葉	平口縁、口唇、面部(内側)、外縁、機文RL。	ナデ	-	-	-	ナデ上器 8478
写137-8	VK-44	B	8c層	鉢か 注口か	後期7-4	外縁、底部R、底部ナデ。底部、高 台。	ナデ	-	-	-	ナデ上器 8475
写137-9	V1-44	B	8c層	注口か	後期7-4	外縁、底部R、底部ナデ。	ナデ	-	-	-	ナデ上器 8476
写137-10	V1-44 (P-8123)	B	8c層 下層	注口	後期7-4	平口縁、口唇、面部(内側)、底部R、底部(内側)、 底部R、底部(外側)、ナデ(底部)。	ナデ	底丸地(49%)	(9.2)	4.0	(18.2) 8185
写137-11	VK-44	B	10層	深鉢	中期後葉	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	-	-	-	ナデ上器 8390
-	VK-44	B	10層	深鉢	中期後葉	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	-	-	-	ナデ上器 8380
-	VK-44	B	10層	深鉢	中期後葉	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	-	-	-	ナデ上器 8379
写137-12	VK-44	B	10層	深鉢	中期後葉	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	底丸地(49%)	-	-	ナデ上器 8291
写138-1	VK-43	裏西	1b層	深鉢	晚期Ib	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	底丸地(49%)	-	-	ナデ上器 8292
写138-2	VK-43	裏西	1b層	深鉢	晚期Ib	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	底丸地(49%)	-	-	ナデ上器 8293
写138-3	VK-43	裏西	1b層	深鉢	晚期Ib	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	底丸地(49%)	-	-	ナデ上器 8294
写138-4	VK-43	裏西	1b層	深鉢	晚期Ib	内筋上層、 口唇、面部、底部R、底部(内側)。	ナデ	底丸地(49%)	-	-	ナデ上器 8295

表22 クラフク地区 土器観察表(20)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面・外面文様など		付属物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
					内面	外面						
写138-5	VK-43	東西	深鉢	施期Ia	小底状口縁。口唇・面取なし。外腹・外縁に入組文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8297
写138-6	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	小底状口縁。口唇・面取なし。外腹・外縁に入組文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8481
写138-7	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	平口縁。台形突起。底部凹み。口唇・面取なし。外腹・外縁に入組文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8482
写138-8	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	外腹・底面間に丸孔附。周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8295
写138-9	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	口縁部・底面台形突起。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	買頭丸削 ¹ 朱質丸削 ²	-	-	-	79+土器 8494
写138-10	VK-43	東西	浅鉢	後期8	平口縁。口唇・面取なし。外腹・底面に沈泥痕。周文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8488
写138-11	VK-43	東西	浅鉢	後期8	平口縁。台形突起。口唇・面取なし。周文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8485
写138-12	VK-43	東西	浅鉢	後期8	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8491
-	VK-43	東西	浅鉢	後期8	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR帶。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 824
-	VK-43	東西	浅鉢	後期8	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8482
-	VK-43	東西	浅鉢	後期8	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8486
写138-13	VK-43	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8486
写138-14	VK-43	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	(280)	(141)	(240)	(812)	79+土器 8487
写138-15	VK-43	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	(350)	(240)	(812)	(812)	79+土器 8487
写138-16	VK-43	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8487
写138-17	VK-43	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8490
写138-18	VK-43 (P-S14)	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8487
-	VK-43	東西	粗製深鉢	施期Ia	平口縁。山形突起(面部削1本)。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	(148)	(102)	(813)	(813)	79+土器 8487
写138-19	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	平口縁。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	-	-	-	-	79+土器 8296
写138-20	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	平口縁。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	(302)	(67)	(814)	(814)	79+土器 8116
写138-21	VK-43	東西	浅鉢	施期Ia	平口縁。口唇・面取なし。外腹・周文、周文LR。	ナデ	炭化物(3件)	(248)	(92)	(100)	(100)	79+土器 8116

表22 クラフク地区 土器観察表(21)

写真 図版 番号	出土地点 (発見層号)	層位 (標高)	器種	時期	内面・外面文様など		付属物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号		
					内面	外面								
7138-22	300	VK-43	東西	15層	浅杯	後期7-1a 後期7-1b	平口縁、口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 文様:頭部文。	ナデ	炭化物(4件)	198	80	85	74+土器 8119	
7138-23	200	VK-43	東西	15層	盃	後期7-1a 後期7-1b	外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	漆付竹筒子(外)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-24	200	VK-43	東西	15層	盃	後期7-1a 後期7-1b	外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	漆付竹筒子(外)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-25	200	VJ-43	東西	15層	盃	後期7-1a 後期7-1b	外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	漆付竹筒子(外)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-26	200	VK-43	東西	15層	盃	後期8	外腹頭部(保存)、入腹文、焼文、焼文LR始部。	ナデ	漆付竹筒子(外)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-1	200	VK-43	東西	15層	盃	後期8-1a 後期8-1b	外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	漆付竹筒子(外)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-2	200	VK-43	東西	15層	盃	後期7-4-1a 後期7-1a	外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	漆付竹筒子(外)	(90)	-	(145)	74+土器 8118	
7138-3	200	VK-43 (P-S14)	東西	15層	注口か ら	後期1a-5 後期1a	平口縁、口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ミガキ	-	86	-	(63)	74+土器 8122	
7138-4	200	VK-43	東西	26層	深杯	後期1a	小底状口縁、口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-5	200	VK-43	東西	30層	深杯	後期8	口底部:「山形足」。口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-6	200	VK-43	東西	30層	深杯	後期8	平口縁、台形足頭部削削日本「蟹窓空室」。口唇、面部裏外面:ナガ・ ミガキ底部、高台。外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。 外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	295	-	(206)	74+土器 8116	
7138-7	200	VK-43	東西	30層	深杯	後期8	平口縁、台形足頭部削削日本「蟹窓空室」。口唇、面部裏外面:ナガ・ ミガキ底部、高台。外腹頭部(保存)、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-8	200	VK-43	東西	30層	粗製深杯	後期前半	平口縁、口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-9	200	VK-43	東西	30層	杯	後期1b	小底状口縁、口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	年代測定 KAWA(1) -181	(178)	-	(97)	74+土器 8122
7138-10	200	VK-43	東西	30層	杯	後期1a	小底状口縁、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ミガキ	炭化物(4件)	-	-	-	74+土器 8122	
7138-11	200	VK-43 (P-S122)	東西	30層	注口	後期1a	平口縁、口唇、面部裏外面:ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	75	丸底	121	74+土器 8001	
7138-12	201	VK-43 (P-S124)	東西	4層	合口杯	後期1a	平口縁、台形足頭部削削日本「蟹窓空室」。口唇、面部裏外面: ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	21.0	80	20.0	74+土器 8122	
7140-1	201	VK-43	東西	4層	合口深杯	後期8	平口縁、台形足頭部削削日本「蟹窓空室」。口唇、面部裏外面: ナガ・ミガキ底部、高台。	ナデ	炭化物(4件)	(26.4)	8.4	23.1	74+土器 8122	

表22 クラフク地区 土器観察表(22)

写真 図版 番号	出土点 (地上高メートル)	層位 (標高メートル)	器種	時期	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
写140-2	21	VK-43	東西	4層 15層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(5件)	(23.6)	-	(16.3)	カ-土器 8126
写140-3	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8322
写140-4	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8549
写140-5	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8506
写140-6	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8507
写140-7	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起(底断面日本本)、口唇:直縁、底面:口唇:縫文(LR)。内面:2段の沈縫目ナデ。内面:2段の沈縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8502
写140-8	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、口唇:縫文(LR)。内面:人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8300
写140-9	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、口唇:縫文(LR)。内面:人組文、縦縫目ナデ。表面取扱痕、外唇部内側に弧状の溝を有する。内面は人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8301
写140-10	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起(底断面日本本)、口唇:直縁、底面:口唇:縫文(LR)。内面:人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	(15.4)	-	(9.0)	カ-土器 8129
写140-11	21	VK-43	東西	4層	深鉢	後期8	平口縁、一山安突起(底断面日本本)、口唇:直縁、底面:口唇:縫文(LR)。内面:人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8508
写140-12	21	VK-43	東西	4層	粗製深鉢	長期7-8 後期8	小袋状口縁、口唇:縫文(LR)。内面:縫文(LR)。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8504
-	201-1	VK-43	東西	4層	粗製深鉢	長期前縁	平口縁、口唇:縫文(LR)。内面:縫文(LR)。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8516
写140-13	21	VK-43	東西	4層	粗製深鉢	長期後縁	一山安突起(底断面日本本)、口唇:直縁、底面:縫文(LR)。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8513
写140-14	21	VK-43	東西	4層 26層	粗製深鉢	後期8-9	平口縁、一山安突起(底断面日本本)、口唇:直縁、底面:縫文(LR)。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8500
写140-15	22	VK-43	東西	4層	台付鉢	後期8-9	平口縁、台付突起(底断面日本本)、人組文、縦縫目ナデ。内面:人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	(11.2)	10.1	4.4	カ-土器 8123
写140-16	22	VK-43	東西	4層	台付鉢	後期8	平口縁、台付突起(底断面日本本)、人組文、縦縫目ナデ。内面:人組文、縦縫目ナデ。	炭化物(4件)	-	-	-	カ-土器 8125
写140-17	22	VK-43	東西	4層	片口	後期8-9	外唇:人組文、縫文(LR)。内面:ナデ。	赤色顕微(2件)	-	-	-	カ-土器 8033
写140-18	22	VK-43	東西	4層 15層	浅鉢	地附1a	平口縁、口唇:縫文(LR)。部分的に縫文、外唇:人組文、三文文(人組文)。内面:縫文、外唇:縫文(LR)。内面:ナデ、ミガキ。	赤色顕微(2件)	(14.4)	(7.2)	4.2	カ-土器 8246

表22 クラフク地区 土器観察表(23)

写真 図版 番号	出土点 (場所・番号)	層位 (標高)	器種	時期	内面・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
					形態	外面文様							
写141-19	VK-43	東西	深鉢	後期7-4- 前期1a	平口縁、二山突起(頭部突出)、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ。	ナメ	-	-	-	-	-	-	79-1器 8545
写141-20	VK-43	東西	4層	浅鉢	後期7-4- 前期1a	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ。	ナメ	-	-	-	-	-	79-1器 8510
写141-21	VK-43	東西	4層	13層	施磨1a- 施磨1b	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ(口縁部)、側面文様、深鉢、 突起5個位(側面)、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、縄文LR(体部)。	ナメ ミガキ	赤色顔料(9) 赤色顔料試料 No.13	(11.3)	-	(7.0)	79-1器 8625	
写141-22	VK-43	東西	4層	13層	施磨1a- 施磨1b	外腹・頭部・側面文様、突起5個位(側面)、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ	-	-	-	-	-	79-1器 8514
-	202-1	VK-43	東西	4層	施磨1a- 施磨1b	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ(口縁部)、側面文様18°、浅 縁部8°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、縄文LR(体部)。	ナメ	-	-	(11.0)	-	(6.5)	79-1器 8511
写141-23	VK-43	東西	4層	13層	施磨1a- 施磨1b	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ(口縁部)、側面文様18°、浅 縁部8°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、縄文LR(体部)。	ナメ ミガキ	-	-	(10.0)	-	(8.1)	79-1器 8124
-	202-2	VK-43	東西	4層	施磨1a- 施磨1b	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ(口縁部)、縄文LR(体部)。	ナメ ミガキ	-	-	(9.0)	-	(4.7)	79-1器 8512
写141-1	VK-43	東西	5層	深鉢	内面(縁部)口唇・底面無し、外腹文様18°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ	赤色顔料(9)	赤色顔料(9)	-	-	-	-	79-1器 8396
写141-2	VK-43	東西	5層	深鉢	後期8- 後期8	平口縁、口唇・底面無し、外腹文様18°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ	赤色顔料(9)	-	-	-	-	79-1器 8517
写141-3	VK-43	東西	5層	粗削深鉢	後期8- 後期8	平口縁、口唇・底面無し、外腹文様18°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ ミガキ	赤色顔料(9)	-	-	-	-	79-1器 8560
写141-4	VK-43 (P-S123)	東西	5層	粗削深鉢	後期8- 後期8	平口縁、口唇・底面無し、外腹文様18°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ	赤色顔料(9)	(22.8)	-	(15.6)	79-1器 8132	
写141-5	VK-43 (P-S123)	東西	5層	粗削深鉢	後期8- 後期8	平口縁、口唇・底面無し、外腹文様18°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ ミガキ	赤色顔料(9)	(20.0)	7.3	15.3	79-1器 8131	
写141-6	VK-43	東西	5層	13層	施磨1a- 施磨1b	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ(口縁部)、側面文様、 ^{側面} 「背溝」、 縄文LR(周縁)。	ナメ	-	(8.0)	-	(7.4)	79-1器 8130	
写141-7	VK-43 (P-S123)	東西	4層	13層	注口か 施磨1a	後期8- 施磨1a	外腹文様、ミガキ。	ナメ	赤色顔料(9) 黒色顔料(11)、 ^{側面} 「背溝」。	(14.1)-8 (13.1)-11 同1-11	-	-	79-1器 8134
写141-8	VK-43 (P-S125)	東西	5層	注口	後期8- 後期8	外腹文様、 ^{側面} 「背溝」。	ナメ	赤色顔料(9)	(14.1)-7 同1-11 同1-11	-	-	79-1器 8133	
写141-9	VK-43 (P-S127)	東西	5層	5層上面 5層	深鉢	施磨1a	平口縁、口唇・底面無し、外腹文様18°、 ^{側面} 「背溝」、縄文LR(周縁)、 縄文LR(体部)。	ナメ ミガキ	赤色顔料(9)	(22.0)	-	(7.2)	79-1器 8160
写141-10	VK-43 (P-S127)	東西	5層	5層上面 5層	深鉢	施磨1a	外腹・側面・底面に施された縄文(縄文LR)、 ^{側面} 「背溝」、 縄文LR(周縁)、 ^{側面} 「背溝」。	ナメ ミガキ	赤色顔料(9)	-	7.0	(12.5)	79-1器 8153
-	202-1	VK-43 (P-S125)	東西	5層	5層上面	後期8- 後期8	外腹・側面・底面に施された縄文(縄文LR)、 ^{側面} 「背溝」。	ナメ	赤色顔料(9)	-	9.4	(6.1)	79-1器 8577
写141-11	VK-43 (P-S125)	東西	5層	5層上面	施磨1a- 施磨1b	平口縁、口唇・底面無し、外腹ナメ・ケズリ(口縁部)、縄文LR(周縁)。	ナメ	-	-	12.2	-	(11.5)	79-1器 8143

表22 クラフク地区 土器観察表(24)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	時代 (柱番号)	層位 (柱番号)	器種	時期	内面 特徴	外 面 特徴	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
75141-12	VK-43 (P-S127)	東西	5c層上面	土口か 底切8	後期7~ 後期8	平口横、一山空底部に貼付、外 面、底部部に貼付、保 留余、ミガキ。	平口横、口唇、口沿なし、外 面、底部部に貼付1本、人組文か、模文 底切8 施化物(94)	ナデ	-	(104)	-	(8.6)	74-12
75141-13	VK-43	東西	5c層	深杯	後期8~ 施化物1a	小底状口唇、口唇、口沿なし、外 面、底部部に貼付1本、人組文か、模文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	-	-	-	-	74-13	
75141-14	VK-43	東西	5c層	深杯	後期8	平口横、一山空底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	-	-	-	-	74-14	
75141-15	VK-43	東西	5c層	深杯	後期8	口唇部邊縁部に貼付1本、底部部に貼付 1本、底部部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ	(206)	-	(13.5)	74-15	
75141-16	VK-43	東西	5c層	深杯	後期8	口唇部、底部部に貼付1本、底部部に貼付 1本、底部部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ	(290)	-	(17.8)	74-16	
75142-1	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	平口横、台面削出し部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-17	
75142-2	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	(17.0)	-	(6.7)	74-18	
75142-3	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	平口横、口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-19	
75142-4	VK-43 (P-S135)	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-20	
75142-5	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	平口横、口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-21	
75142-6	VK-43 (P-S132)	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	平口横、台面削出し部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-22	
75142-7	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	波状口唇、口唇、底部部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-23	
75142-8	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	波状口唇、底部部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-24	
75142-9	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	平口横、口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-25	
75142-10	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-26	
75142-11	VK-43	東西	5c層	深杯	後期7~4 後期8	口唇部底部に貼付1本、外 面、底部部に貼付1本、人組文 底切8 施化物(94)	底切物(94)	ナデ、 ミガキ	-	-	-	74-27	

表22 クラフク地区 土器観察表(25)

写真 番号	図版 番号	出土点 (東北番号)	層位 (標高番)	面種	時期	内面 特徴	付器物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
7142-12	34	VK-43 (P-8127)	東西 深鉢	5cm	後期7-4	平口縁、台形突起部(11mm)、口唇、面部、外腹、口縁 底縁は特に口唇を強く突出する。人相文、輪郭線、縫合部に削られた痕跡。 底部は直線的で削られた痕跡、底盤は、輪郭線、縫合部の 底部前面部に1-2本の刻印)。ナデ(体部)、底部、底部台面。	底部物(9件) -K30	年代測定 KAWA(1)	36.5	8.5	35.2	79-土器 8157
7143-1	35	VK-43 (P-8129)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4	平口縁、點刻状突起部(2mm-粗か)、口唇、面部、外腹、側面、端部。	ナデ, ミガキ	-	-	-	79-土器 8321
7143-2	36	VK-43 (P-8130)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4	平口縁、點刻状突起部、口唇、面部、外腹、側面、端部。	ナデ, ミガキ	-	-	-	79-土器 8326
7143-3	36	VK-43 (P-8137)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4	平口縁、三山巣突起(4mm)、口唇、面部、外腹、側面、端部、底部台面から一部ケズ り残存、盤底。	ナデ	15.5	-	(13.1)	79-土器 8148
7143-4	36	VK-43 (P-8132)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4	平口縁、一山巣突起(6mm)、口唇、面部、外腹、ミガキ、底部、平 底。	ナデ	14.2	7.4	17.4	79-土器 8149
7143-5	36	VK-43 (P-8135)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4	平口縁、口唇、面部(削除され)、外腹、側面、端部。	ナデ	-	-	-	79-土器 8158
7143-6	35	VK-43 (P-8137)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4 後期後7-7	小底状口縁、口唇、面部取化、外腹、側面、端部LR。 後期後7-7 後期前7-7	ミガキ, ナデ, ミガキ	-	-	-	79-土器 8331
7143-7	36	VK-43 (P-8137)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4 後期前7-7	小底状口縁、口唇、面部(内削化)、外腹、側面、端部LR。	ミガキ, ナデ, ミガキ	-	-	-	79-土器 8332
7143-8	36	VK-43 (P-8144)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期7-4 後期後7-7	平口縁、口唇、面部(削除され)、外腹、側面、端部。	ナデ	-	-	-	79-土器 8334
7143-9	36	VK-43 (P-8145)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期後7-7	平口縁、口唇、面部、外腹、側面、端部、底部。	ナデ	-	-	-	79-土器 8336
7143-10	36	VK-43 (P-8146)	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期後7-7 後期前7-7	平口縁、口唇、面部(削除され)、外腹、側面、端部LR。	ミガキ, ナデ, ミガキ	-	-	-	79-土器 8321
-	305-1	VK-43 VI-44 B	東西 深鉢	5cm	後期深鉢	後期後7-7 後期前7-7	口唇は強度突起で底盤が突出する。面部が部分的に面部、外腹、側面、端部台面 に沿った凹部がある。底盤が(2mm)、輪郭線、縫合部、底部台面。	ミガキ ナデ	-	6.8	(10.2)	79-土器 8370
7143-11	36	VK-43 VI-44	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期8	口縁部強度突起(一山巣突起)、口唇、面部、外腹、側面、端部、底部、輪郭線、縫合部、底部台面。	ナデ	11.4	4.9	10.5	79-土器 8147
7143-12	36	VK-43 (P-8134)	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期8	底盤、側立沈縫1(山巣突起)、口唇、面部、外腹、側面、端部、輪郭線、縫合部、底部台面。	ナデ	-	-	-	79-土器 8305
7143-13	36	VK-43 (P-8134)	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期8	口縁部強度突起(一山巣突起)、口唇、面部、外腹、側面、端部、輪郭線、縫合部、底部台面。	ナデ	(17.9)	8.0	14.0	79-土器 8152
7143-14	36	VK-43 (P-8136)	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期後7-7 後期前7-7	平口縁、口唇(削除され)、外腹、側面、端部。	ミガキ ナデ	19.2	8.0	18.4	79-土器 8153
-	205-2	VK-43 (P-8136)	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期後7-7 後期前7-7	外腹、ナデ、ミガキ(体部)、ナデ(台部)。	ナデ	-	13.0	(7.0)	79-土器 8373
7143-15	36	VK-43 VK-41 -	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期8	平口縁、口唇、面部(削除され)、外腹、側面、端部、輪郭線、縫合部、底部台面。	ナデ	-	(30.2)	-	79-土器 8142
7143-16	36	VK-43 -	東西 深鉢	5cm	台付鉢	後期8	平口縁、口唇部分のみ面部、外腹、ミガキ、ナデ(体部)、底盤。	ナデ, ミガキ	-	(21.0)	-	79-土器 8158

表22 クラフク地区 土器観察表(26)

写真 図版 番号	出土地点 (発土者番号)	層位 (振替番号)	器種	時期	内面 特徴		付属物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
					形態・外面文様など	外觀・内面・底面						
7144-17	36	VK-43 (P-8135)	東西 5cm	深鉢	後期7-4 後期8	平口鉢、口縁部、外側面部に圓形・外側面部、ナデ・タズリ(口縁部、底部)、ナデ	-	-	(22.8)	9.6	9.1	79-12
7144-1	36	VK-43 (P-8135)	東西 5cm	壺	後期7-4 後期8	平口鉢、口縁部、外側面部に圓形・外側面部、ナデ・タズリ(口縁部、底部)、ナデ	-	-	78	7.6	16.2	79-12
7144-2	36	VK-43 (P-8131)	東西 -	5cm 下唇	後期8	正圓錐形の圓筒形、側面斜面、側面斜面(側面斜面帶上に光暎・空窓)、ナデ・タズリ(底部)、ナデ	-	-	1.6	(11.6)	81.36	81.36
7144-3	36	VK-43 (P-8130)	東西 10cm	注口 5cm	後期8	平口鉢、口縁部、外側面部、側面斜面、側面斜面(側面斜面帶上に光暎・空窓)、ナデ・タズリ(底部)、ナデ	-	-	84	1.8	17.4	79-12
7144-4	36	VK-43 (P-8130)	東西 5cm	注口 5cm	後期8	平口鉢、口縁部、外側面部、側面斜面、側面斜面(側面斜面帶上に光暎・空窓)、ナデ・タズリ(底部)、ナデ	-	-	83	4.0	17.2	81.44
7144-5	36	VK-43 (P-8131)	東西 5cm	注口 5cm	後期7-4 後期8	外側・ミガキ(注口・底部に擦り込み一袋状)、底部・高台、 平口鉢、一山型起立(残存2例)、口界・直腹なし、外側・ナデ・ミガキ	-	-	(16)	(10.6)	81.46	81.46
-	36-1	VK-43	東西 5cm	注口 5cm	後期7-4 後期8	平口鉢、一山型起立(残存2例)、口界・直腹なし、外側・ナデ・ミガキ	-	-	(7.7)	-	(12.0)	79-12
7144-6	36	VK-43	東西 5cm	注口 5cm	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	80	2.1	15.0	79-12
7144-7	36	VK-43	東西 6cm	深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-8	37	VK-43	東西 6cm	深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-9	37	VK-43	東西 6cm	深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-10	37	VK-43	東西 6cm	深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-11	37	VK-43	東西 6cm	深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-12	37	VK-43	東西 6cm	粗製深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
-	207-1	VK-43	東西 6cm	粗製深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-13	37	VK-43	東西 6cm	粗製深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12
7144-14	37	VK-43	東西 6cm	粗製深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	(28.2)	-	81.63	81.63
-	207-2	VK-43	東西 6cm	粗製深鉢	後期7-4 後期8	底状口鉢、底端斜面突起(底端部)、口界・直腹、外側面部に沿つて各所に凹凸、ナデ・ミガキ	-	-	-	-	-	79-12

表22 クラフク地区 土器観察表(27)

写真 番号	國編 番号	出土地点 (地上高)	層位 (振替層)	器種	時期	形態・外觀文様など		内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
						前期後期	後期前葉								
万144-15	207	VK-43	東西	6層	粗製深鉢	後期後葉	平口縁、口唇・面部・外觀・外觀ナメ・ミガキ・サスリ。	ナメ	底地物(494)		(172)	-	(138)	74+土器 8162	
-	207-3	VK-43	東西	6層	鉢	晚期前葉	平口縁、口唇・面部・外觀・ミガキ。	ミガキ		-	-	-	-	74+土器 8357	
万144-16	207	VK-43	東西	6層 5c層	古付鉢	後期7-4- 後期8	平口縁、一山突起、底部2段位外觀有孔、口唇・面部・外觀・外觀・植位 沈継縫、觸・YLR・黒、ナメ(体部)、底端・白(次底)。	ナメ、 ミガキ		(153)	-	60	74+土器 8161		
-	207-4	VK-43	東西	6層	鉢	後期7-4- 後期1a	平口縁、口唇・面部・外觀・外觀ナメ。	ナメ	底地物(494)		(60)	-	(70)	74+土器 8355	
万144-17	207	VK-43	東西	6層	平口縫、一山突起、外觀・漏YLR(口縁漏開)、ミガキ。	ナメ		-	底地物(494)		-	-	-	74+土器 8160	
万145-1	307	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期8	平口縫、面部刻目2本の台形突起、面部刻目1本の山突起2段位 交叉、外觀・漏YLR(口縁漏開)、漆・白(次底)。	ナメ	底地物(494)	安定調位⑥ 比試料②	25.2	-	(156)	74+土器 8165	
万145-2	307	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期8	平口縫、點綴状突起・口唇・面部・漏開(5)。外觀・漏開位ナメ、 漏開8	ナメ、 ミガキ		-	-	-	-	74+土器 8166	
万145-3	307	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期8	平口縫、點綴状突起、口唇・面部・外觀・漏開に斜目列4条、文縫帶 文縫なし。	ナメ		-	-	-	-	74+土器 8542	
万145-4	307	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期8	後期口縫・漏開28位の、點綴状突起(文縫なし)、口唇・面部・外觀・漏開に斜目列4条、 漏開に斜目列4条と斜目列1条、面部・漏開に斜目列1条、人面文、 ミガキ(体部)。	ナメ、 ミガキ	底地物(494)	-	底地物(494)	(21.0)	-	(11.0)	74+土器 8164
万145-5	308	VK-43	東西	7層 6層	古付漆鉢	後期7-4- 後期7-4	後期口縫・漏開28位の、底部と底部に點綴状突起3日目列、 円錐形・外觀・漏開28位の、點綴状突起3日目列、漏開・面部・外觀・漏開に斜目列4条、 漏開に斜目列4条と斜目列1条、面部・漏開に斜目列1条、人面文、 ミガキ(体部)。	ナメ	底地物(494)	-	底地物(494)	(25.0)	109	44.3	74+土器 8009
万145-6	308	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期7-4	後期口縫・漏開28位の、底部と底部に點綴状突起3日目列、 漏開・外觀・漏開28位の、點綴状突起3日目列、漏開・面部・外觀・漏開に斜目列4条、 漏開に斜目列4条と斜目列1条、面部・漏開に斜目列1条、人面文、 ミガキ(体部)。	ナメ、 ミガキ	底地物(494)	-	底地物(494)	-	-	-	74+土器 8543
万145-7	308	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期7-4	後期口縫・漏開28位の、底部と底部に點綴状突起3日目列、漏開・面部・外觀・漏開に斜目列4条、 漏開に斜目列4条と斜目列1条、面部・漏開に斜目列1条、人面文、 漏開(口縫下)。	ナメ	底地物(494)	-	底地物(494)	-	-	-	74+土器 8311
万145-8	308	VK-43	東西	7層	漆鉢	後期7-4- 後期7-4	後期口縫・漏開28位の、底部と底部に點綴状突起3日目列、漏開・面部・外觀・漏開に斜目列4条、 漏開に斜目列4条と斜目列1条、面部・漏開に斜目列1条、人面文、 漏開(口縫下)。	ナメ	底地物(494)	-	底地物(494)	-	-	-	74+土器 8546
万145-9	308	VK-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉	平口縁、口唇・面部・外觀・漏開YLR。	ナメ		-	(25.0)	-	(15.0)	74+土器 8166	
万145-10	308	VK-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉	平口縁、口唇・面部・漏開(漏開YLR)。	ナメ、 ミガキ		-	-	-	-	74+土器 8545	
万145-11	308	VK-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉	平口縁、口唇・面部・漏開(漏開YLR)。	ナメ		-	-	-	-	74+土器 8147	
万145-12	308	VK-43	東西	7層	粗製深鉢	後期後葉	平口縁、口唇・面部・漏開(漏開YLR)。	ナメ		-	-	-	-	74+土器 8546	

表22 クラフク地区 土器観察表(28)

写真 図版 番号	出土地点 (地名と層号)	層位 (柱管番)	器種	時期	内面 特徴		付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
					形態・外面文様など	外底							
7145-13	38	VK-43 (P-S8138)	東四 6番	注口	7層 8層	後期7-4	平口縁、貼物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外側に火文と要無し。外底に火文有り。柱管 底、底面、高台。	-	-	11.5	2.5	20.0	79-土器 8169
7145-14	39	VK-43 (P-S8077)	東四 8番	深井	後期8	平口縁、1山突起。口唇、腹部・腰部・底面部に火文有り。柱管 底、底面、高台。	-	-	-	-	-	79-土器 8133	
7145-15	39	VK-43 (P-S8117)	東四 8番	深井	後期7-4	平口縁、1山突起。口唇、腹部・腰部・底面部に火文有り。柱管 底、底面、高台。	-	-	-	-	-	79-土器 8134	
7145-16	39	VK-43 (P-S8138)	東四 8番	深井	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	-	-	-	79-土器 8132	
7145-17	39	VK-43 (P-S8078)	東四 8番	深井	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	-	-	-	79-土器 8170	
7145-18	39	VK-43 (P-S8138)	東四 8番	深井	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	(21.4)	(8.6)	25.5	79-土器 8173	
7146-1	39	VK-43 (P-S8078)	東四 6番	深井	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	(27.2)	-	(16.8)	79-土器 8170	
7146-2	39	VK-43 (P-S8078)	東四 8番	下唇	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	(21.0)	-	(18.1)	79-土器 8186	
7146-3	39	VK-43 (P-S8077)	東四 7番 6番	舌付深井	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	(31.9)	(11.2)	32.3	79-土器 8008	
7146-4	39	VK-43 (P-S8142)	東四 7番 6番 5番	深井	後期7-4	平口縁、贴物突起(1個)と2列の火文が各周辺で直角位に。口 底、外側に火文有り。外底に火文有り。柱管底、底面、高台。	-	-	22.4	9.3	25.2	79-土器 8172	
-	210-1	VK-43	東四 8番	粗削深井	後期後7-4	上・下唇、下2層に粗削多条か(2列)。	-	-	-	-	-	79-土器 8550	
7146-5	210	VK-43 (P-S8142)	東四 8番	粗削深井	後期後7-4	粗削多条か(2列)。	-	-	-	-	-	79-土器 8550	
7146-6	210	VK-43	東四 8番	粗削深井	後期後7-4	粗削多条か(2列)。	-	-	(15.0)	-	(16.5)	79-土器 8171	
7146-7	210	VK-43 (P-S8077)	東四 8番	注口	後期7-4	平口縁、1山突起。外唇、腹部・腰部・底面部に火文有り。柱管 底、底面、高台。	-	-	(10.6)	3.0	18.8	79-土器 8184	
7146-8	210	VK-43 (P-S8117)	東四 8番	注口	後期7-4	外唇、柱管底、底面、高台。	-	-	-	28	(12.3)	79-土器 8168	

表22 クラフク地区 土器観察表(29)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	時代 (振替番号)	器種	内面 特徴		付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
				内面 形状	外面 文様など							
7146-9	210 (P-S12)	東内 -	8cm 東Ⅲ-1層(69)	直口か 深鉢	平口縁、尖底と浅腹による腹表現1周筋、底部一括れ。口唇、面 外側沈文(文筋)、縫(縫)ZRL筋、ミガキ。	ナメ、 ミガキ	赤色系(内・外)	9.5	-	(9.5)	74土器 8341	
7146-10	210 VJ-22	東内 -	8cm	深鉢	後期7-4 平口縁。口唇、面筋、外側沈文(文筋)、縫(縫)ZRL筋。	底筋、 底部筋	底筋、底部筋(外)	-	-	-	74土器 8353	
7146-11	210 VJ-22	東内 -	8cm	深鉢	後期7-4 平口縁、口唇、面筋、外側沈文(文筋)、縫(縫)ZRL筋。	底筋、 底部筋	底筋、底部筋(外)	-	-	-	74土器 8355	
7146-12	210 VJ-22	東内 -	8cm	直口深鉢	後期7-4 平口縁、口唇、面筋、外側沈文(文筋)、縫(縫)ZRL筋。	ナメ	底筋(内)	-	-	-	74土器 8352	
7146-13	210 VJ-22	東内 -	8cm	直口深鉢	後期後7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	-	-	-	-	74土器 8354	
-	210-2 VJ-22	東内 -	8cm	鉢か 深鉢	後期後7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	-	-	-	4.2 (1.6)	74土器 8356	
7146-14	210 VK-43	東内 -	10cm	楕円 深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ミガキ	底筋、 底筋付	-	-	-	74土器 8357	
-	210-3 VJ-42	東内 -	10cm	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ミガキ	-	-	-	-	74土器 8358	
7146-15	210 VK-43	東内 -	10cm	楕円 深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ミガキ	底筋、 底筋付	-	-	-	74土器 8359	
-	210-4 VK-43	東内 -	10cm	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ミガキ	-	-	-	-	74土器 8316	
7146-16	210 VK-43	東内 -	11cm	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ミガキ	底筋、 底筋付	-	-	-	74土器 8328	
7147-1	-	VJL-43	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ、 ミガキ	底筋(内)	-	-	-	74土器 8213
7147-2	-	VK-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	底筋(内)	(22.0)	-	(13.5)	74土器 8242
7147-3	211	VM-44	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ、 ミガキ	底筋、 底筋付	-	-	-	74土器 8063
-	211-1	VK-41	-	東Ⅲ-1層 (69)	深鉢	後期7-4 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	底筋(内)	-	-	-	74土器 8224
7147-4	-	VK-43	-	東Ⅲ-1層 (P-S92)	直口深鉢	後期8 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	底筋(内)	(22.0)	8.2	24.3	74土器 8190
7147-5	-	VK-43 (P-S92)	-	14cm上部	後期8 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	底筋(内)	(23.5)	7.6	20	74土器 8208	
7147-6	-	VJ-44 (P-S116)	-	上層	後期8 直口縁、口唇、面筋(内側き伏)、外側沈文(外)。	ナメ	底筋(内)	(19.0)	7.2	20.8	74土器 8209	

表22 クラフク地区 土器観察表(30)

写真 図版 番号	出土点 (地名・番号)	時代 (柱番号)	層位 (深さ)	時期	器種	内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写147-7	-	V1-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期8 後期8- 施切1a	口縁部横溝(底部は斜め)、口唇・底面・外壁に施切(2・3mm)。口唇・底面・外壁に施切(2・3mm)。口唇・底面・外壁に施切(2・3mm)。口唇・底面・外壁に施切(2・3mm)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 827
写147-8	-	VL-43 (P-8183)	-	上層	粗削済鉢	後期8- 施切1a	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。	出土地(6件)	(22.5)	8.4	22.6	カト土器 826
写147-9	-	VK-41	-	中Ⅱ-1層 (128)	深鉢	後期7-4	口縁部横溝(底部は斜め)、口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。	出土地(6件)	(19.6)	-	(19.8)	カト土器 823
写147-10	211	VJ-41	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期7-4	口縁部横溝(底部は斜め)、口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。	出土地(6件)	(28.6)	-	(19.0)	カト土器 820
写147-11	-	VK-41	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期7-4	口縁部横溝(底部は斜め)、口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。口唇・底面・外壁に施切(2mm)。	出土地(6件)	20.0	-	(17.1)	カト土器 8333
-	211-2	VK-41	-	東Ⅱ-1層 (69)	深鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 8569
写147-12	-	VK-41 VJ-41	-	東Ⅱ-1層 (66)	深鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 8323
写147-13	211	VK-41	-	中Ⅱ-1層 (128)	折W盤	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	(29.0)	-	(26.5)	カト土器 8227
写148-1	-	VK-41 (P-10186)	-	東Ⅱ-1層 (69)	粗削済鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	19.8	8.0	22.0	カト土器 8240
写148-2	-	VK-43 (P-10189)	-	東Ⅱ-1層 (69)	粗削済鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	(15.2)	6.8	21.2	カト土器 8214
写148-3	211	VK-43 (P-9044)	-	中Ⅰ上部 (128)	白竹滑鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	(13.2)	6.9	16.9	カト土器 8194
写148-4	-	VJ-41	-	折W盤 (128)	深鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 8231
写148-5	-	VJ-41	-	折W盤 (107)	深鉢	後期7-3	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 8222
写148-6	211	VK-41 (11-25)	-	中Ⅰ上部 (125)	鉢	後期7-4	口縁部・底面に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。口唇・底面・外壁に施切(1mm)。	出土地(6件)	(13.7)	5.0	9.7	カト土器 8235
写148-7	-	VK-41	-	折S盤 (66)	鉢	晚期2	外縁・側面に施切(2mm)。口唇・底面に施切(3mm)。文様(2の重ね文)。外縁・側面に施切(2mm)。文様(2の重ね文)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 8324
写148-8	-	VK-41	-	折G盤 (25)	鉢	晚期1b	小底状地盤。口唇・底面に施切(1mm)。外縁・側面に施切(1mm)。文様(2の重ね文)。外縁・側面に施切(1mm)。文様(2の重ね文)。	出土地(6件)	-	-	-	カト土器 8313
写148-9	-	VL-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	鉢	晚期1b	小底状地盤。突起(斜面不規則)。外縁・側面に施切(1mm)。外縁・側面に施切(1mm)。文様(2の重ね文)。	出土地(6件)	(22.0)	-	(7.4)	カト土器 8321

表22 クラフク地区 土器観察表(31)

写真 図版 番号	出土地点 (場所・番号)	断片 (断片番号)	器種	時期	内面 特徴	付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
写148-10	-	VK-41 (P-5822)	鉢	後期Ia~ 後期IIa	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	-	-	-	カラ土器 8230
-	211-3	VK-41 (66)	鉢	後期Ia	平口縁口唇部部分的に凹斜、周囲に口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	-	-	-	カラ土器 8231・ 8234
写148-11	211	V1-44	上層 台付鉢	後期Ia	小口縁口唇部口唇部直角なし、外縁部縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	14.4	6.0	6.0 (10.8)	カラ土器 8199
写148-12	-	V1-42 (P-5828)	鉢	後期Ia~ (69)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	15.4	8.5	17.0	カラ土器 8219
写148-13	-	VK-41	上層 台付鉢	後期Ia	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	24.0	8.5	24.5	カラ土器 8226
写148-14	212	V1-43 (P-5710)	上層 台付鉢	後期Ia	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	15.1~ 16.5	8.5	15.0	北+墨 5025
写148-15	212	V1-44 (P-8800)	上層 台付鉢	後期Ia~ (69)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	16.0	8.0	14.3	カラ土器 8230
写148-16	-	V1-42 (P-1018)	上層 台付鉢	後期Ia~ (69)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	13.0	6.2	14.7	カラ土器 8217
写148-17	-	VK-41 (P-10088) VK-42 (P-1018)	鉢	後期Ia~ (122-125) 後期IIa	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	-	-	-	カラ土器 819
写149-1	-	VK-41	上層 台付鉢	後期Ia~ (66)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	11.5	-	(10.8)	カラ土器 8226
写149-2	-	VK-44	上層 台付鉢	後期Ia	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	-	-	-	カラ土器 8201
写149-3	212	V1-44 (P-8867)	上層 粗製鉢	後期Ia~ (69)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	14.2	7.0	13.9	カラ土器 8198
写149-4	-	VK-42	鉢	後期Ia~ (128)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	12.8	5.9	9.8	カラ土器 8238
写149-5	-	VK-41	鉢	後期Ia~ (128)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	20.0	8.8	11.2	カラ土器 8232
写149-6	212	VK-43 (P-8039)	上層 台付	後期Ia~ (61)	小口縁口唇部口唇部直角なし、縫合部三爻文、縫合部外縁部(体部)。	ミガキ ミガキ	-	-	-	-	カラ土器 8245

表22 クラフク地区 土器観察表(32)

写真 図版 番号	出土地点 (地名上番号)	層位 (標高)	器種	時期	形態・外觀文様など		内面 特徴	付着物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号
					裏口(1層)	裏口(2層)							
写149-7	-	VK-43	-	東Ⅲ-1層 (69)	浅杯	晚期II	口縁部施墨する裏口(1層)。外側:裏口(2層)。直腹、浅唇、斜底、直腹。	小底状円筒形 (小底厚 (約4mm))	-	-	-	-	北-土 8318
写149-8	212	VK-41	-	括U層 (122-125)	浅杯	晚期Ib	小底状円筒形。口唇部裏面に直腹、裏口(2層)文様。浅腹側:裏口(1層)。文様帶は文様と、文様下部の「ノ」字状に差し、直腹。	ミガキ -	-	-	-	-	ア-土器 8318
写149-9	-	VI-43 (P-569)	-	東Ⅲ-1層 (69)	浅杯	晚期Ia	平底。二重沿(4重2)。口唇部:部分的に裏口(1層)。外側:裏口(2層)。直腹。裏口(1層)下、底部:裏口(1層)。直腹。	ミガキ -	-	21.0	-	(6.8)	ア-土器 8212
写149-10	212	VK-41	-	括W層 (128)	古付口浅杯	晚期Ia	手平底で突起した孔。口唇部裏面に直腹。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	20.5	-	(12.5)	ア-土器 8212
写149-11	-	VI-42	-	東Ⅲ-1層 (69)	古付口浅杯	晚期Ia+	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ミガキ -	-	(18.6)	7.0	10.3	ア-土器 8209
写149-12	-	VJ-41	-	東Ⅲ-2層 (107)	浅杯	晚期Ia	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	(16.0)	8.0	6.1	ア-土器 8225
写149-13	-	VK-41	-	括U層 (122-125)	古付口浅杯	晚期Ia	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ ミガキ (9.9)	-	(20.0)	5.5	8.2	ア-土器 8237
写149-14	212	VK-41 (P-5128)	-	括S層 (66)	浅杯か	晚期Ia+	口絞部に人面像の「山」状台形突起。外側:裏口(1層)。直腹、斜底。 外側:裏口(1層)。直腹、斜底。	ミガキ -	-	-	-	-	北-土 5033
写149-15	-	VI-43 (P-5678)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	晚期Ib	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ ミガキ 状化物(9.9)	-	-	-	-	ア-土器 8223
写149-16	-	VJ-43 (P-5790)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	晚期Ia-	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ ミガキ (9.9)	-	11.8	7.0	24.2	ア-土器 8218
写149-17	-	VI-43 (P-5886)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	晚期Ia-	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	5.0	5.8	12.7	北-土器 5036
写149-18	-	VI-43 (P-5744)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	晚期Ia-	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ ミガキ -	-	(7.0)	5.0	13.2	ア-土器 8222
写150-1	212	VK-41	-	括W層 (128)	盃	晚期Ia	口唇部:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	(8.0)	-	(9.1)	ア-土器 8228
写150-2	-	VK-41 (P-1004) (P-1005)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	晚期Ia-	手平底。口唇部:部分的に裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	(9.0)	丸底 10.3	10.3	ア-土器 8221	
写150-3	212	VK-41 (P-1005)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	晚期Ia	手平底。口唇部:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	丸底 (6.0)	6.0	9.0	ア-土器 8243
写150-4	-	VI-43 (P-5658)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	後期I-8	手平底。口唇部:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	5.7	7.0	12.0	北-土器 5016
写150-5	-	VK-41 (P-10067)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	後期I-8	手平底。口唇部:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	5.2	(8.5)	北-土器 5071	
写150-6	-	VK-42 (P-10185)	-	東Ⅲ-1層 (69)	盃	後期I-8	手平底。口唇部:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。直腹:裏口(1層)。直腹:裏口(2層)。	ナデ -	-	(6.0)	9.0	20.3	ア-土器 8220

表22 クラフク地区 土器觀察表(33)

写真 図版 番号	出土地点 (場所番号)	時代 (振替番号)	器種	時期	形態・外面文様など		内面 特徴	付物	備考	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	整理 番号	
					直口縁、外腹・外縁、ナマ口縁形、柄部丸頭1隻、頭 部2隻	平口縁、口唇部分的・頭部、外腹・外縁、ナマ口縁形、柄部丸頭2隻、頭 部2隻								
写150-7	-	V1-43 (P-5699)	-	後期7-4- 後期8	直口縁、外腹・外縁、ナマ口縁形、柄部丸頭1隻、頭 部2隻	平口縁、口唇部分的・頭部、外腹・外縁、ナマ口縁形、柄部丸頭2隻、頭 部2隻	-	-	-	90	65	180	24-11	
写150-8	212	VK-43 (P-8033)	-	上層	直口縁	平口縁	-	-	-	22	-	(6)	カ-土器 8244	
写150-9	-	V1-43 (P-5698)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・ミガキ・注口・基部に五輪三爻・底部・丸底。	直口縁	ナマ	-	-	-	(127)	カ-土器 8216	
写150-10	-	V1-44 (P-8101)	-	上層	注口	外腹・ミガキ・注口・基部に五輪三爻・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	91	丸底 114 8197	
写150-11	-	V1-42 (P-3863)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ナマ	-	-	-	-	ア-土器 8251	
写150-12	-	VK-41 (P-10074)	-	松S層 (66)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	98	丸底 157 5062	
写150-13	213	VK-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ナマ	-	-	-	70	-	北-土器 5060
写150-14	213	VK-42 VK-43	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	(150)	-	北-土器 8012
写151-1	-	VK-43 (P-1006)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	(154)	-	ア-土器 8215
写151-2	-	V1-43 (P-3792)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	80	丸底 131	ア-土器 8215
写151-3	-	V1-42 (P-3779)	-	東Ⅱ-1層 (66)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	(80)	丸底 138	北-土器 5066
写151-4	-	VK-44	-	上層	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	(27)	丸底 84	カ-土器 8216
写151-5	-	VK-41 (P-1000)	-	松X層 (89.129-121)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・外縁、面部に「ミガキ」・一 輪ケズ・底部・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	77	丸底 110	北-土器 5112
写151-6	-	VK-41-42 V1-41-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	丸底 (72)	-	北-土器 5069
写151-7	-	V1-43 (P-5821)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	丸底 (75)	-	北-土器 5059
写151-8	213	VK-42 (P-5698)	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	丸底 146	-	北-土器 5085
写151-9	213	VK-41-42 V1-41-42	-	東Ⅱ-1層 (69)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	丸底 147	-	北-土器 5088
写151-10	-	VK-44 (P-8072)	-	上層	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	(73)	-	ア-土器 8204
写151-11	-	V1-41	-	松Y層 (89.129-120)	注口	外腹・「山窓形」・注口・口唇・外腹・丸底。	直口縁	ミガキ	-	-	-	(107)	-	カ-土器 8229

表22 ケラック地区 土器觀察表(34)

表22 クラック地区 土器観察表(35)

表23 クラフク地区 士製品観察表

器物番号	写真 図版	分類	出土位置	部位	基部 断面	取上番号	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考	数理番号	
IK215-1	7515	土師(中実)	VK-44 VL-44 BK'-44	5c側 5c側 下端	特-8015 特-8010	TR5-10b TR5-10b	207 (40)	112 (8)	32 22	35.1 30.3	土偶は頭・体部・脚部と分離して出土。切削面に「77374544」番号。口添の端に張状文。 「か」土偶。体部上半・断面部分なし。入組文。	79±8	
IK215-2	7515	土偶(中実)	VK-45	耳飾り	VK-41	東III-層	69	230	10	22	30.3 27	「か」土偶。体部上半・断面部分なし。入組文。	79±31
IK215-3	7515	耳飾り	VK-45	耳飾り	VK-44	東III-層	69	61	58	5	37.8	全面に漆付跡。中央突起に貫通孔。入組文。	79±22
IK215-4	7515	耳飾り	VK-45	耳飾り	VK-43	東III-層	69	110	30	3	4.8	斜化突起。	79±2
IK215-5	7515	耳飾り	VK-45	耳飾り	VL-44 BK'-44	2c側 1a側	34	34	18	13.7	白形。無文。	79±26	
IK215-6	7515	耳飾り	VL-44	耳飾り	VL-44 BK'-44	1a側 1a側	22	22	13	7.1	白形。全面に漆付跡。中央突起に貫通孔。	79±5	
IK215-7	7515	耳飾り	VL-44	耳飾り	VK-42	東III-層	69	288	261	9	5.7	片側欠損。白形。無文。	79±3
IK215-8	7515	耳飾り	VK-45	耳飾り	VK-43-9 VK-43-9 VK-43-9	東IV-層 東IV-層 東IV-層	69	23	27	10.0	白形。無文。	79±34	
IK215-9	7515	耳飾り	VK-45	耳飾り	VK-43-9 VK-43-9 VK-43-9	東IV-層 東IV-層 東IV-層	69	21	11	15	2.4	欠損。無文。	79±4
IK216-10	7515	耳飾り	VK-45	耳飾り	VJ-41	1層	42	13	20	7.7	欠損。無文。	79±20	
IK216-11	7515	耳飾り	VJ-41	耳飾り	VK-43 VK-43 VK-43	東IV-層 東IV-層 東IV-層	46側 46側 46側	45	12	15	10.2	粘土粒・LR織文。	79±19
IK216-12	7515	耳飾り	VK-43	耳飾り	VK-43 VK-43 VK-43	東IV-層 東IV-層 東IV-層	46側 46側 46側	44	12	11	9.0	LR織文。	79±6
IK216-13	7515	耳飾り	VK-43	耳飾り	VK-43 VK-43 VK-43	東IV-層 東IV-層 東IV-層	46側 46側 46側	46	41	20	23.3	中心部を削り掉却し、頭・手を手づくねで縛て製作。	79±30
IK216-14	7515	耳上繩手(くね上繩)	VK-45	耳上繩手(くね上繩)	TR5-1層	TR5-1層	43	46	5	8.1	漆林の刷毛片・RL織文。3次火化焼成化物付着。	79±32	
IK216-15	-	円錐土製品	VN-45	円錐土製品	VN-45	TR5-1層	40	38	5	10.7	漆林の刷毛片・RL織文。3次火化焼成化物付着。	79±33	
IK216-16	-	円錐土製品	VN-45	円錐土製品	VN-45	TR5-1層	40	35	5	6.4	斜化突起。	79±10	
IK216-17	7515	円錐土製品	VN-45	円錐土製品	VN-45	東III-2層	107	35	27	5	漆林の刷毛片・RL織文。欠損。	79±11	
IK216-18	7515	円錐土製品	VK-42	東III-1層	VK-42	東III-1層	69	45	45	4	13.3	漆林の刷毛片・RL織文。引あり。3次火化焼成化物付着。	79±11
IK216-19	7515	円錐土製品	VK-43	東III-1層	VK-43	東III-1層	69	37	35	4	9.3	漆林の刷毛片・RL織文。3次火化焼成化物付着。	79±12
IK216-20	7515	円錐土製品	VK-43	東III-1層	VK-43	東III-1層	69	33	36	5	9.4	漆林の刷毛片・RL織文。3次火化焼成化物付着。	79±18
IK216-21	7515	円錐土製品	VJ-42	東III-1層	VJ-42	東III-1層	69	48	44	4	11.2	漆林の刷毛片・RL織文。3次火化焼成化物付着。	79±15
IK216-22	7515	円錐土製品	VJ-42	東III-1層	VJ-42	7層	37	42	7	14.9	斜化突起。	79±9	
IK216-23	7515	円錐土製品	VJ-42	7層	VJ-42	7層	35	37	5	8.6	斜化突起。	79±21	

表24 クラック地区 ミニチュア・小型土器観察表

図面番号	写真 図版	器種	出土位置	層位	縦横 幅寸 幅	縦上 寸 厚	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備 考	数理番号
R226-24	写155	鉢	VM-45	TBS-296	30	4.2	2.0			平口縁、口唇・底盤正面に「外面」ナガ。指印压痕。底盤・外底・		99±29
R226-25	写155	鉢	VK-42	東III-1層	69	5.2	5.0	4.0		平口縁。山吹柄(1周波)。口唇・底盤正面に「外面」ナガ。指印压痕。(一施墨彩印)、端文(2) 「内面」ナガ。底盤・高台。		99±27
R226-26	写155	鉢	VK-44	46層	122	(28)	(3.0)			平口縁。口唇・底盤正面に「外面」ナガ。底文(2)。		99±26
R226-27	写155	鉢	VK-44	36層	P-S151	-	丸底	(3.0)		平口縁。指印(2周)。底盤・高台。		99±14
R226-28	写155	鉢	VK-42	59層	30	(3.8)	3.0			平口縁。口唇・底盤正面に「外面」ナガ。底文(2)。		99±17
R226-29	写155	鉢	VK-45	33層	P-S062	6.7)	5.5	(5.0)		外底・ナガ。底盤・高台。		99±7
R226-30	写155	注口	VK-42	東III-1層	69	-	(3.0)			外底・ナガ。底盤・高台。注口部・基部に「外底」ナガ。内面・ナガ。		99±13
R226-31	写155	鉢	VK-43 東西'45	56層	190	(4.2)	4.6			後期後窓・一期期前窓。平口縁(2周)。底盤・外底・内面・ナガ。底盤(露盤上刷目)、赤色刷		99±35
R227-32	写155	台付鉢	VL-44 A'45	36層	78	4.1	8.8			小窓柱(2周)。底盤・外底・内面・窓柱正面に「入描文」と「三文(人組文)」模様)。		99±37
R227-33	写155	鉢	VK-43 東西'45	86層	(90)	(3.4)	6.0			縦縫柱(2周)。底盤・外底・内面・ナガ。底盤・高台。		99±41
R227-34	写155	鉢	VK-43 東西'45	15層	-	-	-			地文。内面：「3」字。		99±43
R227-35	写155	鉢	VK-43 東西'45	46層	28	-	(3.3)			平口縁。點状突起(1周目)。口唇・底盤(露盤上刷目)、赤色刷 料・内面・ナガ。		99±44
R227-36	写155	鉢	VL-44 A'45	56層	P-S160	3.7	2.0	7.5		平口縁。口唇・底盤(2周)。外側・腹部突出部(側面)「直通孔」。ナガ。2.4-4.4mm:		99±36
R227-37	写155	鉢	VK-43 東西'45	15層	-	4.2	丸底	6.3		縦縫柱(2周)。底盤(2周)。ナガ。2.4-4.4mm:		99±40
R227-38	写155	鉢	VL-44 A'45	56層	P-S161	(6.0)	丸底	9.6		平口縁。口唇・底盤(2周)。ナガ。底盤(2周)。ナガ(2周)。		99±38
R227-39	写155	鉢	VL-45 A'45	56層	(6.4)	4.0	9.4			平口縁。口唇・底盤(2周)。ナガ(2周)。底盤・低平 台。		99±39
-	写155-40	鉢	VL-43	東III-1層	69	P-S04	5.0	4.7	8.2	平口縁。口唇・底盤(2周)。底盤・低平台。		99±42
-	写155-41	鉢	VK-41	85S86	66	P-10068	9.7	5.1	7.2	後期後窓・一期期前窓。平口縁。口唇・底盤(2周)。底盤・高台。		99±45

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(1)

写真番号	番号	周番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考	
156	1	218	1	7065	VL-44	A	1b層	S-X	石礫	39.0	14.0	4.0	0.8	珪質頁岩	
156	2	-	87	VL-44	A	1b層	S-X	石礫	(36.6)	14.2	7.0	(2.6)	珪質頁岩	アスファルト	
156	3	-	88	VL-44	A	3a層	S-X	石礫	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	石礫	(31.2)	17.1	4.2	(1.8)	珪質頁岩		
156	5	-	89	VL-45	A	3a層	S-X	石礫	24.4	14.2	3.9	1.1	珪質頁岩		
156	6	218	3	7066	VL-44	A	4a層	S-X	石礫	17.0	7.0	3.5	0.3	珪質頁岩	
156	7	-	90	VL-45	A	4a層	S-X	石礫	23.4	11.2	2.8	(0.6)	珪質頁岩		
156	8	-	92	VL-45	A	4a層	S-X	石礫	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	石礫	29.5	13.0	3.0	0.9	珪質頁岩	
156	10	-	95	VL-45	A	4a層	S-X	石礫	29.9	18.8	5.1	1.7	玉髓質 珪質頁岩	アスファルト	
156	11	-	85	VK-45	A	5a層	S-X	石礫	29.6	13.4	4.8	1.5	珪質頁岩		
156	12	-	81	VK-45	A	5a層	S-X	石礫	(31.0)	15.4	5.2	(1.5)	珪質頁岩	アスファルト	
156	13	-	83	VK-45	A	5c層	S-X	石礫	(24.0)	13.7	4.3	(1.0)	珪質頁岩		
156	14	218	5	7116	VK-45	A	5c層	S-X	石礫	30.5	14.0	5.6	1.5	珪質頁岩	
156	15	-	82	VL-44	A	5c層	S-X	石礫	(30.4)	15.9	4.6	(1.3)	珪質頁岩	アスファルト	
156	16	-	91	VL-44	A	5c層	S-X	石礫	34.8	16.6	3.2	1.4	珪質頁岩		
156	17	218	4	7071	VL-44	A	5c層	S-X	石礫	39.0	15.0	5.0	1.5	珪質頁岩	
156	18	-	86	VL-44	A	5c層	S-X	石礫	(33.7)	14.9	4.9	(1.6)	珪質頁岩	アスファルト	
156	19	218	6	7070	VK-45	A	8a層	S-X	石礫	42.0	16.0	6.0	2.0	珪質頁岩	
156	20	-	84	VL-45	A	8b層	S-X	石礫	26.1	12.3	4.5	1.4	珪質頁岩		
156	21	-	93	VK-44	A	8b層	S-X	石礫	(29.7)	17.5	3.9	(1.4)	珪質頁岩	アスファルト	
156	22	-	45	VL-44	A	8b層	S-X	石礫	34.3	19.0	6.9	2.4	珪質頁岩	尖端磨耗	
156	23	218	7	44	VL-45	A	8b層	S-X	石礫	41.9	9.9	8.1	2.1	珪質頁岩	
156	24	-	42	VK-45	A	8a層	S-X	石礫	42.3	10.9	7.3	2.9	珪質頁岩	尖端再加工	
156	25	218	12	7068	VK-45	A	8a層	削器	40.0	18.0	7.5	4.5	珪質頁岩	石頭未製品?	
156	26	-	46	VK-45	A	5a層	S-X	石礫	39.9	22.1	11.1	5.9	珪質頁岩	尖端磨耗	
156	27	-	138	VL-45	A	2a層	S-X	削器	(46.5)	16.1	5.1	(2.7)	珪質頁岩	石頭? 石礫未製品?	
156	28	-	6124	VL-44	A	1b層	S-X	石帆	23.4	21.8	17.4	9.5	黒曜石		
156	29	-	149	VL-44	A	3b層	S-X	削器	80.1	63.4	12.1	27.0	珪質頁岩	本來出烏群	
156	30	-	8	VL-45	A	4a層	S-X	石鈎	74.3	26.4	13.7	24.3	珪質頁岩		
156	31	-	13	VL-45	A	4a層	S-X	石鈎	75.6	27.6	9.2	13.2	珪質頁岩		
156	32	218	10	7069	VL-44	A	5c層	S-X	石鉗	64.0	19.0	9.0	7.7	珪質頁岩	
156	33	218	9	25	VL-44	A	3b層	S-X	石鉗	44.8	56.7	8.5	16.6	珪質頁岩	
156	34	218	11	28	VL-45	A	8c層	S-X	石鉗	32.0	52.1	11.2	11.8	珪質頁岩	
156	35	218	8	7072	VL-44	A	1b層	S-X	石鉗	54.0	52.0	9.0	15.8	珪質頁岩	
156	36	-	31	VL-44	A	5c層	S-X	石鉗	93.3	116.3	38.8	454.4	珪質頁岩		
156	37	218	14	7064	VL-44	A	5c層	S-X	石鉗	105.0	55.0	35.0	188.4	珪質頁岩	
156	38	-	139	VL-44	A	5c層	S-X	削器	40.3	34.6	12.2	15.1	珪質頁岩		
156	39	-	141	VK-45	A	8a層	S-X	削器	45.6	21.2	16.3	13.7	珪質頁岩		
156	40	-	2649	VL-44	A	5c層	S-X	石核軸用石	34.4	36.6	34.9	44.3	珪質頁岩		
156	41	218	13	1299	VL-45	A	4a層	S-X	石核軸用	39.0	37.0	19.0	41.7	玉	圓石?
156	42	-	11023	VL-45	A	8c層	S-X	削片	34.8	22.6	10.8	7.1	黒曜石	木出來出烏群	
156	43	-	6029	VK-45	A	8b層	S-X	石核	22.6	25.2	23.3	15.8	黒曜石	木出來出烏群	
156	44	218	15	7649	VL-44	A	1b層	S-X	円鉗	107.0	62.0	33.0	295.0	安山岩	
156	45	219	5	7633	VL-45	A	3b層	S-X	円鉗	81.0	63.0	35.0	211.8	緑色礫岩	
156	46	219	1	7708	VL-45	A	3b層	S-X	磨石	119.0	75.0	53.0	69.6	椎輪玄武岩	
156	47	219	6	7725	VL-44	A	4a層	S-X	磨石	131.0	49.0	37.0	38.5	緑色礫岩	
156	48	219	7	7649	VL-45	A	4a層	S-X	門石	147.0	88.0	48.0	644.6	緑色礫岩	
157	1	-	9152	VK-45	A	5a層	S-X	門石	159.0	59.1	54.1	53.2	緑色礫岩		
157	2	220	3	7626	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	148.0	90.0	41.0	700.0	緑色礫岩	
157	3	219	2	7622	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	112.0	98.0	74.0	1238.8	花崗岩	
157	4	219	3	7627	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	107.0	94.0	76.0	1074.2	安山岩	
157	5	219	4	7626	VL-44	A	5c層	S-X	磨石	90.0	75.0	62.0	577.4	安山岩	圓孔
157	6	220	1	7642	VL-44	A	5c層	S-X	磨石	72.0	61.0	43.0	215.3	デイサウルス	
157	7	220	7	7639	VL-45	A	5c層	S-X	磨石	73.0	53.0	36.0	144.8	凝灰岩	
157	8	219	8	7623	VL-44	A	5c層	S-X	門石	109.0	65.0	32.0	267.2	緑色礫岩	
157	9	220	4	7625	VL-45	A	5c層	S-X	門石	115.0	75.0	40.0	383.2	緑色礫岩	
157	10	220	5	7621	VL-44	A	5c層	S-X	門石	136.0	87.0	33.0	435.3	安山岩	
157	11	220	6	7705	VL-44	A	5c層	S-X	門石	143.0	58.0	30.0	250.3	凝灰岩	
157	12	220	2	7625	VL-44	A	5c層	S-X	門石	134.0	68.0	34.0	411.1	緑色礫岩	
157	13	221	1	7052	VL-44	B	1b層	S-X	磨石	119.0	96.0	31.0	381.2	凝灰岩	平面?
157	14	-	4180	VL-44	B	1b層	S-X	石頭	195.0	185.0	68.0	3500.0	安山岩		
157	15	221	3	7605	VL-44	A	1b層	S-X	石頭	71.0	64.0	27.0	166.9	緑色礫岩	
157	16	221	2	7611	VL-44	A	1b層	S-X	石頭	57.0	52.0	21.0	84.9	緑色礫岩	
157	17	221	6	7609	VL-45	A	8b層	S-X	玉	10.0	10.0	9.6	0.8	緑色礫岩	
157	18	221	4	G19	VL-44	A	3a層	特-8017	岩脈	101.8	91.1	16.7	142.2	凝灰岩	赤彩
157	19	221	5	7626	VL-45	A	5c層	S-X	石乳晶	113.0	103.0	80.0	946.9	緑色礫岩	
158	1	222	1	7053	VL-44	B	1b層	S-X	石頭	32.0	16.0	6.0	1.5	珪質頁岩	
158	2	-	96	VL-44	B	1b層	S-X	石頭	38.8	15.4	6.1	2.2	珪質頁岩		
158	3	-	102	VL-44	B	1b層	S-X	石頭	(41.6)	14.8	6.0	(2.6)	珪質頁岩	アスファルト	
158	4	222	7	7089	VL-44	B	3c層	S-X	石頭	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	石頭	(22.6)	8.9	8.4	(1.4)	珪質頁岩		
158	6	-	107	VL-44	B	3c層	S-X	石頭	23.7	10.4	4.5	0.9	珪質頁岩		

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(2)

写真	番号	固	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考	
158	7		99	VL-44	B	3c層	S-X	石核	(23.0)	13.5	5.0	(1.0)	珪質頁岩	アスファルト		
158	8	222	9	7088	VL-44	B	3c層	S-X	石核	27.0	12.0	6.0	1.6	珪質頁岩		
158	9	222	6	7108	VL-44	B	3c層	S-X	石核	26.0	17.0	6.0	2.0	珪質頁岩		
158	10	222	3	7083	VL-44	B	3c層	S-X	石核	34.0	19.0	5.0	1.3	珪質頁岩		
158	11	222	4	7089	VK-44	B	3c層	S-X	石核	33.0	16.0	5.0	1.7	珪質頁岩		
158	12	222	2	104	VL-44	B	3c層	S-X	石核	(29.5)	15.0	4.0	(1.8)	珪質頁岩		
158	13	222	8	7085	VK-44	B	3c層	S-X	石核	32.0	16.0	7.0	2.9	珪質頁岩		
158	14	222	5	103	VK-44	B	3c層	S-X	石核	39.5	20.0	6.0	4.5	珪質頁岩	未分類、削器	
158	15		97	VK-44	B	4a層	S-X	石核	(29.5)	12.3	4.2	(0.7)	珪質頁岩	アスファルト		
158	16		50	VK-44	B	4a層	S-X	石核	(30.2)	9.8	7.0	(2.3)	珪質頁岩			
158	17		105	VK-44	B	4a層	S-X	石核	36.0	18.4	4.3	(1.6)	珪質頁岩	被然表面剥落		
158	18		7075	VK-44	B	4a層	S-X	石核	41.0	18.0	8.0	4.3	珪質頁岩			
158	19	222	12	7074	VK-44	B	5a層	S-X	石核	(25.0)	12.0	3.5	(0.9)	珪質頁岩		
158	20		106	VK-44	B	5a層	S-X	石核	(26.6)	11.6	3.5	(0.8)	珪質頁岩	アスファルト		
158	21		57	VL-44	B	5c層	S-X	石核	(27.4)	13.2	3.4	(0.8)	珪質頁岩	アスファルト		
158	22	222	13	7079	VL-44	B	5e層	S-X	石核	28.0	15.0	5.0	1.2	珪質頁岩		
158	23		98	VL-44	B	5e層	S-X	石核	(29.8)	17.2	4.3	(1.6)	珪質頁岩	アスファルト		
158	24		161	VK-44	B	6層	S-X	石核	35.9	11.0	5.0	1.6	珪質頁岩			
158	25		43	VL-44	B	1b層	S-X	石核	32.0	7.0	5.7	1.3	珪質頁岩			
158	26	222	14	47	VL-44	B	3c層	S-X	石核	32.0	19.0	5.0	1.5	珪質頁岩		
158	27	222	15	7117	VL-44	B	4a層	S-X	石核	26.0	9.6	7.0	2.0	珪質頁岩		
158	28		48	VL-44	B	5e層	S-X	石核	43.4	10.3	7.1	3.2	珪質頁岩			
158	29		49	VL-44	B	4a層	S-X	石核	35.5	6.8	5.2	1.5	珪質頁岩			
158	30	222	17	7085	VL-44	B	3c層	S-X	石核	40.0	38.0	6.0	8.0	珪質頁岩		
158	31	222	18	7091	VL-44	B	3c層	S-X	石核	49.0	59.0	7.0	13.4	珪質頁岩		
158	32		14	VL-44	B	3c層	S-X	石核	38.5	75.6	10.4	25.3	珪質頁岩	アスファルト		
158	33	222	19	7119	VK-44	B	4a層	S-X	石核	30.0	43.0	8.0	6.7	珪質頁岩		
158	34	222	21	7090	VK-44	B	5a層	S-X	石核	34.0	28.0	6.0	3.1	珪質頁岩		
158	35		27	VK-44	B	5a層	S-X	石核	26.7	56.1	8.3	9.0	珪質頁岩			
158	36	222	22	7076	VL-44	B	5e層	S-X	石核	38.0	63.0	12.0	12.7	珪質頁岩		
158	37		26	VL-44	B	5e層	S-X	石核	41.0	61.0	11.4	16.0	珪質頁岩			
158	38		2706	VL-44	B	7層	S-X	石核	29.2	27.8	4.2	2.1	珪質頁岩			
158	39	223	1	7114	VK-44	B	8c層	S-X	石核	41.5	64.0	11.0	18.1	珪質頁岩		
158	40		9	VK-44	B	1層	S-X	石核	68.5	25.8	10.8	9.5	珪質頁岩			
158	41	222	26	7088	VK-44	B	4c層	S-X	石核	73.0	30.0	9.0	11.4	珪質頁岩		
158	42	222	22	7092	VL-44	B	5c層	S-X	石核	58.5	28.0	8.0	6.8	珪質頁岩		
158	43	222	23	7084	VK-44	B	5d層	S-X	石核	51.0	16.0	7.5	3.0	珪質頁岩		
158	44	223	2	7094	VK-44	B	4c層	S-X	刮削器	66.0	47.0	12.0	39.8	珪質頁岩		
158	45	223	3	7077	VL-44	B	5c層	S-X	刮削器	79.0	34.0	10.0	20.6	珪質頁岩		
158	46		131	VK-44	B	1層	S-X	石核	31.0	26.3	7.1	4.7	珪質頁岩	石頭?		
158	47	222	10	7082	VK-44	B	3c層	S-X	刮削器	34.0	17.0	5.6	2.7	珪質頁岩	石頭未製品?	
158	48	222	16	7078	VK-44	B	5a層	S-X	石核	38.0	22.0	9.0	4.5	珪質頁岩		
158	49		142	VL-44	B	5c層	S-X	刮削器	36.3	19.3	5.5	4.0	珪質頁岩	石頭未製品?		
158	50	223	4	7092	VK-44	B	3c層	S-X	剥片	23.0	16.0	6.0	1.8	黒曜石	未分析、肉厚では黒曜石と想定	
158	51		11018	VL-44	B	3c層	S-X	石核	27.1	34.8	8.5	8.8	黒曜石			
158	52		11020	VK-44	B	5c層	S-X	石核	28.9	25.5	19.0	12.0	黒曜石	木出山鳥群		
158	53		11021	VK-44	B	6層	S-X	剥片	21.3	17.9	4.0	0.9	黒曜石	木出山鳥群		
158	54		11019	VK-44	B	4a層	S-X	剥片	16.5	35.7	8.0	2.8	黒曜石	木出山鳥群		
158	55	223	5	7083	VL-44	B	3c層	S-X	微細剥片	36.0	20.0	5.0	2.7	珪質頁岩		
158	56	225	3	7610	VL-44	B	5e層	S-X	8023	玉	17.0	15.0	14.0	4.4	緑色葉巻岩	穿孔集中
158	57	225	4	7603	VL-44	B	3c層	8023	石製品	66.0	67.0	44.0	229.3	緑色葉巻岩		
158	58	223	6	7606	VL-44	B	1b層	S-X	石製品	91.0	33.0	17.0	66.6	安山岩		
159	1		5728	VK-44	B	1b層	S-X	門石	91.8	79.4	57.1	478.1	凝灰岩			
159	2		5783	VK-44	B	3c層	S-X	門石	79.7	69.0	46.0	355.4	安山岩			
159	3		5786	VK-44	B	3c層	S-X	門石	94.4	74.5	63.2	505.6	凝灰岩			
159	4	223	8	7643	VL-44	B	3c層	S-X	磨石	90.0	89.0	53.0	503.3	安山岩		
159	5	223	7	7605	VK-44	B	3c層	S-X	磨石	107.0	32.0	32.0	126.8	泥岩		
159	6	224	4	7661	VK-44	B	6層	S-X	門石	149.0	75.0	33.0	435.3	凝灰岩		
159	7	223	10	7638	VK-44	B	3c層	S-X	門石	126.0	77.0	29.0	383.4	緑色葉巻岩		
159	8	223	9	7628	VL-44	B	3c層	S-X	門石	115.0	77.0	37.0	373.9	凝灰岩		
159	9	224	1	7631	VL-44	B	3c層	S-X	門石	108.0	72.0	23.0	220.5	緑色葉巻岩		
159	10		5779	VL-44	B	3c層	S-X	門石	104.9	62.1	42.2	305.6	凝灰岩			
159	11	224	3	7699	VL-44	B	5c層	S-X	門石	95.0	74.0	53.0	397.3	安山岩		
159	12		5788	VL-44	B	5c層	S-X	敲石	116.3	83.2	68.4	780.9	凝灰岩			
159	13	224	2	7654	VK-44	B	4a層	S-X	門石	120.0	73.0	50.0	464.8	凝灰岩		
159	14		4354	VK-44	B	1層	S-X	石核	313.0	223.0	55.0	4280.0	緑色葉巻岩			
159	15	225	1	7622	VL-44	B	1b層	S-X	石核内壁	80.0	83.0	25.0	369.4	相馬安山岩		
159	16		5247	VK-44	B	1層	S-X	石核内壁	36.4	33.9	17.4	33.8	凝灰岩			
159	17		2069	VL-44	B	5e層	S-X	石核内壁	39.6	35.5	10.8	25.0	相馬安山岩	石用磚片利用		
159	18	225	2	7605	VL-44	B	1b層	S-X	石核内壁	43.0	43.0	15.0	41.2	安山岩		
159	19	224	5	4182	VL-44	B	8c層	S-X	石核	232.0	202.0	86.0	3860.0	凝灰岩		
159	20		4305	VL-44	B	5e層	S-X	石核	321.0	283.0	33.0	3840.0	相馬安山岩			
160	1		5498	VK-43	東西	1層	S-X	石核	20.2	13.2	3.7	0.6	珪質頁岩			

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	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
160	2		128	VK-43	東西	I層	S-X	石器	29.4	14.4	4.5	1.5	珪質頁岩		
160	3		127	VK-43	東西	I層	S-X	石器	28.8	14.0	3.7	(1.0)	珪質頁岩	アスファルト	
160	4		129	VK-43	東西	I層	S-X	石器	35.3	16.7	4.6	1.6	珪質頁岩		
160	5		122	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(20.4)	8.9	2.6	(0.5)	珪質頁岩	アスファルト	
160	6		114	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	21.2	10.5	3.5	0.7	珪質頁岩	アスファルト	
160	7	226	2	7013	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	25.0	12.0	4.0	0.7	珪質頁岩	アスファルト
160	8		113	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	(24.7)	12.3	3.4	(0.8)	珪質頁岩	アスファルト	
160	9		129	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	28.1	12.1	4.2	0.8	珪質頁岩		
160	10	226	3	7034	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	29.0	15.0	2.5	0.9	珪質頁岩	
160	11		112	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	27.7	17	3.3	2.0	珪質頁岩		
160	12		119	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	(27.8)	15.7	5.2	(1.6)	珪質頁岩	アスファルト	
160	13		121	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(27.7)	15.6	3.9	(1.4)	珪質頁岩	アスファルト	
160	14		117	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	34.6	12.9	5.1	1.2	珪質頁岩	アスファルト	
160	15		2765	VK-42	東西	Ib層	S-X	石器	(27.5)	13.9	3.4	(1.1)	珪質頁岩		
160	16		109	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(31.0)	16.3	3.8	(1.5)	珪質頁岩	先端から剝離	
160	17		110	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	(28.8)	15.6	3.8	(1.3)	珪質頁岩		
160	18		111	VK-44	東西	Ib層	S-X	石器	(31.7)	14.9	4.0	(1.5)	珪質頁岩	アスファルト	
160	19		108	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(32.9)	19.1	5.1	(2.0)	珪質頁岩		
160	20	226	4	7033	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(32.0)	17.0	4.5	(1.8)	珪質頁岩	
160	21	226	1	7032	-	東西	Ib層	S-X	石器	(37.0)	15.0	4.0	1.6	珪質頁岩	
160	22		126	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(26.7)	16.1	5.1	(2.8)	珪質頁岩		
160	23	226	6	7119	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	27.5	11.5	4.0	0.9	珪質頁岩	
160	24	226	5	7111	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	29.0	12.0	4.0	1.0	珪質頁岩	
160	25		123	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(27.7)	12.8	6.9	(1.8)	珪質頁岩	アスファルト	
160	26	226	8	7095	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	34.0	12.0	4.0	1.2	珪質頁岩	アスファルト
160	27		124	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	(31.7)	13.8	4.0	(1.4)	珪質頁岩	アスファルト	
160	28	226	7	7105	VK-43	東西	Ib層	S-X	石器	32.0	20.0	4.0	1.6	珪質頁岩	アスファルト
160	29		125	-	東西	Ib層	S-X	石器	(26.2)	8.0	3.8	(0.7)	珪質頁岩		
160	30		115	VK-43	東西	Se層	S-X	石器	18.5	10.6	2.3	0.7	珪質頁岩		
160	31		116	VK-43	東西	Se層	S-X	石器	36.2	13.7	5.2	1.5	珪質頁岩		
160	32		11054	VK-43	東西	Sc層	S-X	石器	(28.6)	14.0	4.4	(1.4)	珪質頁岩		
160	33		54	VK-44	東西	I層	S-X	石器	24.0	8.9	5.7	1.1	珪質頁岩		
160	34	226	12	7041	VK-45	東西	I層	S-X	石器	36.0	15.0	7.0	3.1	珪質頁岩	
160	35	226	11	7096	VK-43	東西	I層	S-X	石器	40.0	9.0	5.5	1.4	珪質頁岩	
160	36	226	9	7120	VK-43	東西	I層	S-X	石器	40.0	9.0	7.0	2.9	珪質頁岩	
160	37	226	13	7040	VK-43	東西	I層	S-X	石器	43.0	8.0	5.5	1.9	珪質頁岩	
160	38	226	10	52	VK-43	東西	I層	S-X	石器	45.3	7.8	6.6	1.9	珪質頁岩	
160	39		118	VK-43	東西	I層	S-X	石器	(60.4)	12.0	9.1	(6.4)	珪質頁岩		
160	40		56	VK-43	東西	Se層	S-X	石器	37.4	17.6	8.0	4.9	珪質頁岩		
160	41	226	14	51	VK-43	東西	I層	S-X	石器	37.5	8.0	5.0	1.6	珪質頁岩	
160	42	226	15	53	VK-43	東西	Se層	S-X	石器	29.0	9.0	5.0	1.0	珪質頁岩	
160	43		55	VK-43	東西	Se層	S-X	石器	30.0	14.7	4.7	1.9	珪質頁岩		
160	44	226	16	7100	VK-44	東西	Se層	S-X	石器	37.0	25.0	9.0	5.7	珪質頁岩	
160	45	226	17	7004	VK-45	東西	I層	S-X	石器	31.0	49.0	5.0	6.3	珪質頁岩	
160	46	226	18	7105	VK-43	東西	I層	S-X	石器	30.0	33.0	7.6	4.2	珪質頁岩	
160	47	226	26	7009	VK-43	東西	I層	S-X	石器	27.0	59.0	9.6	7.9	珪質頁岩	アスファルト
160	48	226	21	7006	VK-43	東西	I層	S-X	石器	52.0	37.0	11.0	14.1	珪質頁岩	アスファルト
160	49	226	24	7010	VK-43	東西	I層	S-X	石器	42.0	49.0	10.0	15.8	珪質頁岩	
160	50	227	1	7007	-	東西	I層	S-X	石器	50.0	42.0	10.0	17.0	珪質頁岩	
160	51		29	VK-43	東西	I層	S-X	石器	58.1	36.2	8.0	13.6	珪質頁岩	アスファルト	
160	52		15	VK-43	東西	I層	S-X	石器	42.5	52.6	8.1	(13.3)	珪質頁岩	アスファルト	
160	53	226	22	7005	VK-43	東西	I層	S-X	石器	42.0	51.0	10.0	12.9	珪質頁岩	
160	54		23	VK-43	東西	I層	S-X	石器	42.5	57.9	10.7	17.8	珪質頁岩		
160	55	226	19	7008	VK-43	東西	I層	S-X	石器	47.0	61.0	9.0	13.3	珪質頁岩	
160	56	226	25	7106	VK-43	東西	I層	S-X	石器	59.0	19.0	7.0	4.3	珪質頁岩	
160	57	226	23	7104	VK-43	東西	I層	S-X	石器	53.0	21.0	9.0	7.4	珪質頁岩	
160	58	226	20	7103	VK-43	東西	I層	S-X	石器	56.0	21.0	7.0	4.6	珪質頁岩	
160	59		3	VK-43	東西	I層	S-X	石器	52.9	29.7	6.6	9.4	珪質頁岩		
160	60		1	VK-43	東西	I層	S-X	石器	61.4	28.0	12.9	18.6	珪質頁岩		
160	61	227	2	7097	VK-43	東西	I層	S-X	石器	74.0	36.0	19.0	14.7	珪質頁岩	
160	62		10	VK-43	東西	I層	S-X	石器	88.3	27.7	9.6	26.6	珪質頁岩		
160	63	227	3	2	VK-43	東西	II層	S-X	石器	54.0	33.9	10.0	14.7	珪質頁岩	月面光沢
160	64		147	VK-43	東西	I層	S-X	石器	27.7	19.3	6.5	3.3	珪質頁岩	石器未製品?	
160	65		143	VK-43	東西	I層	S-X	石器	55.6	42.8	11.6	17.8	珪質頁岩	石器未製品?	
160	66		11044	VK-43	東西	I層	S-X	刮削器	40.8	28.7	6.3	6.0	珪質頁岩	アスファルト	
160	67	227	4	7112	VK-43	東西	I層	S-X	刮削器	42.0	30.0	9.0	3.0	珪質頁岩	石器未製品?
160	68	227	5	7098	VK-43	東西	I層	S-X	刮削器	43.0	17.0	5.0	3.4	珪質頁岩	石器未製品?
160	69		145	VK-42	東西	I層	S-X	刮削器	31.7	16.7	5.5	2.8	珪質頁岩	石器未製品?	
160	70		146	VK-42	東西	I層	S-X	刮削器	36.3	19.8	7.7	6.0	珪質頁岩	石器未製品?	
160	71	227	6	7099	-	東西	Se層	S-X	刮削器	45.0	19.0	9.0	5.7	珪質頁岩	玉顎
160	72	227	7	132	VK-43	東西	Se層	S-X	異形石器	33.0	19.0	8.0	4.1	珪質頁岩	
160	73		148	-	東西	Se層	S-X	刮削器	61.1	34.3	14.9	17.5	珪質頁岩		
160	74		144	VK-43	東西	Se層	S-X	刮削器	57.6	34.1	12.5	18.5	珪質頁岩		

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(4)

真名	番号	固	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	断面	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
160	75	Z27	8	7112	VK-43	東西	5e層	S-X	面芯	56.5	69.0	16.0	47.7	珪質頁岩	
160	76			11616	VK-43	東西	5e層	S-X	二次加工断片	30.4	16.9	7.9	3.6	黒曜石	木造出来鳥群・石核?
160	77			11617	VK-43	東西	1b層	S-X	石核	33.8	30.4	23.5	14.2	黒曜石	木造出来鳥群
160	78			11622	VK-43	東西	7層	S-X	断片	33.6	23.8	9.2	5.2	黒曜石	木造出来鳥群
161	1			5755	VK-43	東西	1b層	S-X	円石	79.0	64.5	24.1	127.5	凝灰岩	
161	2			5767	VJ-42	東西	1d層	S-X	断片	90.5	81.9	58.1	495.2	凝灰岩	
161	3			5771	VK-43	東西	1d層	S-X	円石	112.7	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			5323	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	299.6	凝灰岩	
161	8			5774	VK-43	東西	5d層	S-X	円石	107.7	70.1	33.0	266.1	未確認	
161	9			5779	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	65.0	49.1	344.1	凝灰岩	
161	13	227	10	1296	VK-43	東西	5e層	S-X	石製品	53.0	50.0	36.0	109.3	凝灰岩	
161	14	228	11	4179	VK-43	東西	1b層	S-X	石皿	189.0	149.0	44.0	1580.0	相馬安田岩	
161	15	227	9	2269	VJ-42	東西	8d層	S-X	磨製石斧	71.1	48.0	30.1	132.3	閃綠岩	刀部欠損。圓面の接着部。
161	16			304	VK-42	東西	1	S-X	石制刀盤	53.2	50.0	17.3	66.8	花崗岩	
161	17	228	3	7708	VK-43	東西	1b層	時-8011	石製品	115.0	57.0	20.0	154.0	凝灰岩	
161	18	228	2	3039	VK-43	東西	1b層	時-8013	石棒	463.0	33.2	26.4	710.3	粘板岩	柄、切っ先欠損
162	1			236	VK-41	-	上層	S-X	石核	20.4	9.3	2.7	0.4	珪質頁岩	画面加工少ない
162	2			65	VL-43	-	上層	S-X	石核	22.9	11.7	2.8	0.4	珪質頁岩	
162	3			63	VK-44	-	上層	S-X	石核	23.3	12.8	3.4	0.7	珪質頁岩	
162	4			70	VK-44	-	上層	S-X	石核	25.1	13.2	3.1	0.6	珪質頁岩	アスファルト
162	5			233	VJ-41	-	上層	S-X	石核	27.0	11.4	3.4	0.8	珪質頁岩	アスファルト
162	6			246	VK-41	-	上層	S-X	石核	27.9	12.1	1.9	(0.5)	珪質頁岩	アスファルト
162	7			6306	VL-43	-	上層	S-X	石核	24.0	15.5	4.7	1.1	珪質頁岩	アスファルト
162	8			60	VK-44	-	上層	S-X	石核	25.9	16.6	5.0	1.3	五輪形石核	アスファルト
162	9			61	VK-44	-	上層	S-X	石核	26.6	17.6	4.5	1.5	珪質頁岩	
162	10			316	VM-44	-	上層	S-X	石核	33.1	10.8	4.1	1.1	珪質頁岩	
162	11			271	VN-43	-	上層	S-X	石核	30.3	11.3	3.1	1.0	珪質頁岩	
162	12			311	VK-43	-	上層	S-X	石核	33.0	11.3	4.6	1.2	珪質頁岩	
162	13			239	VK-41	-	上層	S-X	石核	35.8	11.2	6.3	1.3	珪質頁岩	
162	14			58	VK-44	-	上層	S-X	石核	34.8	12.6	7.5	2.9	珪質頁岩	
162	15			268	VK-L-41-42	-	上層	S-X	石核	27.9	16.1	5.0	1.6	珪質頁岩	
162	16			67	VK-44	-	上層	S-X	石核	29.6	15.7	3.6	1.6	珪質頁岩	
162	17			258	VK-42	-	上層	S-X	石核	33.9	15.6	3.8	1.3	珪質頁岩	
162	18			6625	VK-41	-	上層	S-X	石核	31.4	17.7	3.5	1.2	珪質頁岩	
162	19			69	VK-44	-	上層	S-X	石核	(33.4)	15.9	4.3	(1.7)	珪質頁岩	
162	20			72	VK-44	-	上層	S-X	石核	38.7	15.3	3.9	1.5	珪質頁岩	
162	21			76	VL-44	-	上層	S-X	石核	37.7	18.1	5.4	1.9	珪質頁岩	
162	22			263	VK-42	-	上層	S-X	石核	35.4	19.5	4.4	1.9	珪質頁岩	
162	23			289	VK-41	-	上層	S-X	石核	37.6	20.6	4.0	1.8	珪質頁岩	
162	24			6629	VK-41	-	上層	S-X	石核	37.1	22.0	4.6	1.9	珪質頁岩	
162	25			80	VL-44	-	上層	S-X	石核	39.5	18.9	5.8	2.9	珪質頁岩	
162	26			296	VM-44	-	上層	S-X	石核	38.3	11.5	4.5	1.5	珪質頁岩	アスファルト
162	27			6685	VK-41	-	上層	S-X	石核	33.4	14.7	5.1	1.7	珪質頁岩	アスファルト
162	28			6646	VK-43	-	上層	S-X	石核	35.7	21.5	6.0	3.4	珪質頁岩	未製品
162	29			302	VK-43	-	上層	S-X	石核	34.1	21.2	4.9	3.4	珪質頁岩	
162	30			6627	VJ-41	-	上層	S-X	石核	(38.3)	24.6	7.0	(4.7)	珪質頁岩	
162	31			59	VK-44	-	上層	S-X	石核	(34.4)	21.0	5.7	(2.9)	珪質頁岩	
162	32			309	VM-44	-	上層	S-X	石核	24.7	7.1	3.6	0.5	珪質頁岩	
162	33			34	VL-44	-	上層	S-X	石核	(28.1)	5.8	4.9	(0.9)	珪質頁岩	石礫?
162	34			336	VK-41	-	上層	S-X	石核	35.3	7.1	6.4	2.0	珪質頁岩	雨漏網
162	35			64	VK-44	-	上層	S-X	石核	37.7	9.9	6.4	1.9	珪質頁岩	雨漏網
162	36			6308	VL-43	-	上層	S-X	石核	36.7	10.4	7.4	2.8	珪質頁岩	雨漏網
162	37			274	VK-42	-	上層	S-X	石核	35.7	11.9	7.5	3.0	珪質頁岩	雨漏網死
162	38	229	4	373	VK-41	-	上層	S-X	石核	40.7	7.5	5.2	1.8	珪質頁岩	雨漏網死
162	39	229	7	381	VK-41	-	上層	S-X	石核	42.7	9.9	8.1	3.4	珪質頁岩	雨漏網死
162	40	229	1	384	VK-41	-	上層	S-X	石核	47.1	9.9	8.5	3.4	珪質頁岩	雨漏網死
162	41			338	VK-41	-	上層	S-X	石核	43.7	9.9	6.9	3.0	珪質頁岩	
162	42			2183	VL-44	-	上層	S-X	石核	(50.0)	10.4	6.8	(4.2)	珪質頁岩	雨漏網死
162	43			41	VK-44	-	上層	S-X	石核	61.8	11.7	5.9	4.5	珪質頁岩	雨漏網死
162	44			6632	VJ-41	-	上層	S-X	石核	(56.4)	15.8	10.4	(7.3)	珪質頁岩	石礫?
162	45			6024	VL-44	-	上層	S-X	石核	(23.1)	(13.8)	4.3	(0.9)	黒曜石	木造出来鳥群
162	46			78	VL-44	-	上層	S-X	石核	21.3	16.5	4.3	1.3	珪質頁岩	先端部加工?
162	47			29	VK-44	-	上層	S-X	石核	(21.7)	6.4	3.8	(0.4)	珪質頁岩	アスファルト
162	48			75	VL-44	-	上層	S-X	石核	22.2	7.6	3.8	0.7	珪質頁岩	
162	49			358	VM-44	-	上層	S-X	石核	26.2	6.0	5.0	0.6	珪質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(5)

真高	番号	固	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
162	50			368	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	29.4	11.6	3.7	1.0	珪質頁岩	
162	51			35	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	30.9	13.7	9.6	3.5	珪質頁岩	石頭軸用?
162	52			372	VJ-41	-	上層	S-X	石鎚	32.7	7.5	3.7	1.0	珪質頁岩	
162	53			38	VK-44	-	上層	S-X	石鎚	36.1	9.0	5.6	1.4	珪質頁岩	
162	54			377	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	29.9	8.3	6.4	2.2	珪質頁岩	
162	55	229	3	380	VL-42	-	上層	S-X	石鎚	42.8	8.3	6.1	2.1	珪質頁岩	
162	56			79	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	42.1	11.3	8.7	3.3	珪質頁岩	
162	57			1703	VL-42	-	上層	S-X	石鎚	44.7	10.4	6.3	3.6	珪質頁岩	
162	58			379	VL-43	-	上層	S-X	石鎚	48.4	8.4	6.2	3.0	珪質頁岩	
162	59			388	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	54.7	10.9	8.9	4.6	珪質頁岩	両端磨耗
162	60			40	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	45.8	18.2	10.6	4.7	珪質頁岩	
162	61	229	5	348	VJ-41	-	上層	S-X	石鎚	43.6	16.7	10.4	3.9	珪質頁岩	
162	62	229	2	396	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	44.3	19.1	5.8	2.5	珪質頁岩	
162	63	229	6	461	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	43.6	25.7	5.3	2.6	珪質頁岩	
162	64			33	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	55.7	14.9	6.9	2.9	珪質頁岩	
162	65	229	8	406	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	63.9	20.3	6.5	5.3	珪質頁岩	
162	66			137	VK-44	-	上層	S-X	石鎚	50.9	27.5	10.5	11.2	珪質頁岩	
162	67			2372	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	53.6	54.6	16.3	(29.4)	珪質頁岩	
162	68			1504	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	28.3	38.3	9.5	(5.6)	珪質頁岩	
162	69			22	VK-44	-	上層	S-X	石鎚	57.2	66.4	10.0	25.5	珪質頁岩	
162	70			404	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	45.5	35.6	7.7	6.5	珪質頁岩	
162	71			2366	VM-44	-	上層	S-X	両面側面打削石器	51.2	26.2	12.7	16.6	珪質頁岩	
162	72			2729	VL-43	-	上層	S-X	両面側面打削石器	65.7	38.1	22.3	29.5	珪質頁岩	
162	73			2368	VK-43	-	上層	S-X	両面側面打削石器	61.7	31.0	17.1	27.6	珪質頁岩	
162	74			2767	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	82.6	35.5	14.0	38.1	珪質頁岩	
162	75			6613	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	38.0	65.2	10.2	16.0	珪質頁岩	
162	76			6675	VM-44	-	上層	S-X	石鎚	49.9	54.3	8.6	20.2	珪質頁岩	刃部光沢
162	77			6306	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	42.2	60.6	10.2	20.1	珪質頁岩	
162	78			6688	VL-43	-	上層	S-X	石鎚	51.7	76.9	13.1	29.1	珪質頁岩	
163	1			951	VJ-41	-	上層	S-X	石鎚	23.5	57.4	7.6	6.1	珪質頁岩	
163	2			20	VL-43	-	上層	S-X	石鎚	29.9	65.1	8.3	7.9	珪質頁岩	
163	3			191	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	34.3	63.5	6.7	10.7	珪質頁岩	裏面にアスファルト
163	4			6614	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	42.5	64.8	9.3	15.0	珪質頁岩	アスファルト
163	5			193	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	27.5	54.1	5.8	7.4	珪質頁岩	
163	6			189	VM-44	-	上層	S-X	石鎚	36.9	59.4	8.0	13.8	珪質頁岩	アスファルト
163	7			209	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	39.4	53.1	7.6	13.0	珪質頁岩	
163	8			197	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	40.2	59.4	12.4	15.2	珪質頁岩	アスファルト
163	9			21	VK-44	-	上層	S-X	石鎚	38.5	69.5	11.0	13.7	珪質頁岩	
163	10			196	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	47.2	66.4	8.2	14.5	珪質頁岩	
163	11			217	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	46.0	58.0	9.9	17.9	珪質頁岩	アスファルト
163	12			440	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	44.5	68.7	12.0	18.6	珪質頁岩	アスファルト
163	13			1789	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	50.4	51.6	9.0	20.6	珪質頁岩	アスファルト
163	14			1228	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	49.2	59.7	6.9	21.4	珪質頁岩	
163	15			447	VM-44	-	上層	S-X	石鎚	71.6	53.7	11.8	26.4	珪質頁岩	アスファルト
163	16			432	VL-42	-	上層	S-X	石鎚	43.0	67.4	11.8	5.3	珪質頁岩	アスファルト
163	17			7127	VL-42	-	上層	S-X	石鎚	44.0	16.0	6.6	2.5	珪質頁岩	
163	18			11	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	51.5	13.4	7.6	2.4	珪質頁岩	
163	19			4	VK-44	-	上層	S-X	石鎚	57.2	24.0	8.7	6.6	珪質頁岩	
163	20	229	10	7126	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	53.0	22.5	7.0	4.5	珪質頁岩	
163	21			204	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	53.8	22.8	8.5	6.6	珪質頁岩	
163	22	229	13	1783	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	85.0	35.0	8.0	11.3	珪質頁岩	アスファルト
163	23			413	VL-43	-	上層	S-X	石鎚	63.5	31.4	10.2	13.8	珪質頁岩	
163	24			6612	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	70.4	38.1	14.5	17.8	珪質頁岩	アスファルト
163	25			6618	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	81.4	33.9	7.7	9.7	珪質頁岩	
163	26	229	14	416	VM-44	-	上層	S-X	石鎚	77.8	36.3	11.8	22.8	珪質頁岩	アスファルト
163	27			24	VL-43	-	上層	S-X	石鎚	61.3	72.1	11.2	21.8	珪質頁岩	
163	28			2365	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	32.8	21.3	5.3	3.4	珪質頁岩	アスファルト
163	29	229	12	7127	VL-42	-	上層	S-X	石鎚	44.0	16.0	6.6	2.5	珪質頁岩	
163	30	229	11	1765	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	52.0	21.5	7.0	3.8	珪質頁岩	
163	31			6	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	57.0	17.8	9.1	5.6	珪質頁岩	
163	32			1773	VR-42	-	上層	S-X	石鎚	60.1	19.2	10.6	5.3	珪質頁岩	
163	33			418	VK-43	-	上層	S-X	石鎚	30.3	43.4	7.0	7.0	珪質頁岩	アスファルト
163	34			5	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	62.1	26.6	9.1	9.8	珪質頁岩	
163	35			5581	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	69.0	21.4	7.6	6.2	珪質頁岩	
163	36			7	VL-44	-	上層	S-X	石鎚	84.2	24.2	7.2	10.3	珪質頁岩	
164	1			914	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	72.8	35.2	14.9	25.7	珪質頁岩	
164	2			2708	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	68.2	29.3	15.7	23.5	珪質頁岩	裏面刃部光沢
164	3			1434	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	82.8	38.2	13.3	15.7	珪質頁岩	
164	4			6320	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	91.1	22.5	10.4	13.5	珪質頁岩	
164	5			1222	VK-41	-	上層	S-X	石鎚	92.6	49.9	8.3	21.4	珪質頁岩	
164	6			2346	VL-43	-	上層	S-X	石鎚	61.3	31.2	13.1	19.3	珪質頁岩	石鎚?
164	7			3409	VM-44	-	上層	S-X	石鎚	49.8	29.5	10.0	10.0	珪質頁岩	
164	8			2449	VK-42	-	上層	S-X	石鎚	37.4	33.2	8.7	12.2	珪質頁岩	
164	9			2431	VJ-41	-	上層	S-X	石鎚	46.8	29.5	6.3	6.1	珪質頁岩	

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(6)

写真	番号	固	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	部種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
164	10			2447	VK-41	-	上層	S-X	刮削	44.9	21.3	7.5	6.7	珪質頁岩	左側斜アスファルト、右側の刃部光沢
164	11			1506	VL-43	-	上層	S-X	刮削	42.0	28.6	6.4	7.0	珪質頁岩	石器未製品?
164	12			2400	VK-42	-	上層	S-X	刮削	24.3	39.3	4.5	4.3	珪質頁岩	石器未製品?
164	13			2399	VK-41	-	上層	S-X	刮削	39.1	20.8	7.5	4.7	珪質頁岩	
164	14			6689	VK-41	-	上層	S-X	刮削	36.6	18.0	6.9	4.3	珪質頁岩	石器未製品? 斜辺刃形打?
164	15			71	VK-44	-	上層	S-X	刮削	31.9	23.0	7.7	4.5	珪質頁岩	珪質頁岩?
164	16			2692	VJ-41	-	上層	S-X	刮削	35.0	58.4	14.1	36.1	珪質頁岩	
164	17			2441	VJ-41	-	上層	S-X	刮削	67.7	26.7	12.8	27.6	珪質頁岩	
164	18			2675	VK-41	-	上層	S-X	刮削	74.5	32.4	17.2	34.6	珪質頁岩	
164	19			2391	VK-41	-	上層	S-X	刮削	78.6	40.9	9.7	33.4	珪質頁岩	
164	20			2446	VK-42	-	上層	S-X	刮削	73.4	53.8	18.9	71.3	珪質頁岩	
164	21			2702	VK-41	-	上層	S-X	刮削	32.2	19.6	5.7	3.8	珪質頁岩	石器未製品?
164	22			134	VK-44	-	上層	S-X	刮削	38.3	22.9	9.5	7.2	珪質頁岩	石器未製品?
164	23			2426	VK-42	-	上層	S-X	刮削	64.1	39.9	14.0	33.7	珪質頁岩	
164	24			2362	VK-41	-	上層	S-X	刮削	49.1	58.8	9.7	20.0	珪質頁岩	
164	25			2429	VK-41	-	上層	S-X	刮削	76.1	25.6	12.4	30.8	珪質頁岩	
164	26			1526	VL-42	-	上層	S-X	刮削	102.5	70.4	21.6	12.6	珪質頁岩	
164	27			2674	VK-41	-	上層	S-X	二次加工・調片	74.5	47.3	31.7	40.9	珪質頁岩	部表面風化
164	28			2672	VK-42	-	上層	S-X	二次加工・調片	101.4	38.1	24.0	69.5	珪質頁岩	
164	29			2425	VJ-41	-	上層	S-X	刮削	91.5	49.1	19.5	67.2	珪質頁岩	
164	30	Z29	15	7125	VK-42	-	上層	S-X	異形石器	70.5	31.5	11.0	11.8	珪質頁岩	
164	31			352	VK-41	-	上層	S-X	異形石器	18.0	30.6	6.0	(1.6)	珪質頁岩	石器?
165	1			6347	VL-43	-	上層	S-X	石核	41.7	39.2	37.2	57.6	珪質頁岩	
165	2			5703	VK-42	-	上層	S-X	石核	36.7	32.1	34.2	48.8	珪質頁岩	
165	3			6396	VK-L-41	-	上層	S-X	石核	39.7	49.1	10.1	17.9	黒曜石	本造出来鳥群
165	4			6332	VL-43	-	上層	S-X	石核	73.1	58.3	61.0	168.0	珪質頁岩	
165	5			2728	VK-42	-	上層	S-X	両極石器	86.0	35.8	12.0	39.0	珪質頁岩	
165	6			5224	VL-43	-	上層	S-X	石核	103.7	40.8	39.2	234.7	珪質頁岩	中央部端い
165	7			6230	VL-42	-	上層	S-X	石核	65.7	53.7	42.1	126.4	珪質頁岩	
165	8			2794	VK-43	-	上層	S-X	鈎状	70.3	53.2	9.1	21.4	珪質頁岩	自然の孔あり
165	9			6342	VL-43	-	上層	S-X	石核	60.3	56.5	40.5	137.7	珪質頁岩	
165	10			6428	VK-41	-	上層	S-X	石核	81.6	71.8	39.8	33.3	珪質頁岩	石核軸用敲石?
165	11			6356	VL-43	-	上層	S-X	石核	78.9	64.4	32.2	260.4	珪質頁岩	
165	12			6338	VM-44	-	上層	S-X	石核	59.8	57.8	38.1	114.9	珪質頁岩	
165	13			6377	VK-41	-	上層	S-X	石核	60.4	52.0	23.2	94.3	珪質頁岩	石製円筒?
165	14			5272	VJ-41	-	上層	S-X	石核軸用敲石	45.0	47.1	45.2	86.0	珪質頁岩	
165	15			30	VL-44	-	上層	S-X	石核	44.5	57.9	32.7	105.3	珪質頁岩	
165	16			5228	VL-43	-	上層	S-X	石核軸用敲石	117.9	47.8	48.2	386.3	珪質頁岩	
165	17			6389	VK-41	-	上層	S-X	石核	33.6	48.3	23.5	28.9	黒曜石	本造出来鳥群
165	18			6007	VK-41	-	上層	S-X	石核	(14.1)	12.0	4.9	(0.6)	黒曜石	本造出来鳥群
165	19	Z30	3	7063	VK-43	-	上層	S-5136	磨製石斧	123.0	57.0	22.0	253.3	安山岩	
165	20	Z29	16	2041	VK-43	-	上層	S-X	磨製石斧	111.9	58.8	23.8	178.6	デイサイト	刃部・基部欠損。輪面不明瞭。敲打跡
165	21	Z30	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。輪面の輪明瞭
165	22	Z30	2	2296	VK-42	-	上層	S-X	磨製石斧	83.2	52.8	29.0	213.3	緑色岩	刃部欠損。輪面の輪明瞭
166	1			8354	VL-43	-	上層	S-X	四面石	104.3	68.5	22.3	191.1	緑色巖	
166	2			8759	VL-42	-	上層	S-X	四面石	110.6	74.0	42.2	422.2	緑色巖	
166	3			8563	VL-42	-	上層	S-X	四面石	112.0	90.1	33.0	441.9	緑色巖	
166	4			8425	VL-43	-	上層	S-X	四面石	102.3	59.5	33.9	190.1	緑色巖	
166	5			8421	VK-42	-	上層	S-X	四面石	96.7	89.6	32.3	308.3	緑色巖	
166	6			8566	VL-43	-	上層	S-X	四面石	94.0	74.6	31.4	332.1	緑色巖	
166	7			8569	VL-43	-	上層	S-X	四面石	173.9	73.7	28.9	559.5	緑色巖	
166	8			8366	VL-43	-	上層	S-X	四面石	99.2	83.7	60.6	529.3	緑色巖	
166	9			8534	VM-44	-	上層	S-X	四面石	97.1	84.8	47.0	426.5	緑色巖	
166	10			8402	VL-43	-	上層	S-X	四面石	95.1	81.5	38.0	328.6	緑色巖	
166	11			8622	VM-44	-	上層	S-X	四面石	96.2	76.9	39.5	271.3	凝灰岩	
166	12			k 1233	VL-43	-	上層	S-X	輪盤	53.1	41.1	35.7	161.4	緑色巖	
166	13			8555	VL-43	-	上層	S-X	四面石	105.0	66.5	33.3	255.5	緑色巖	
166	14			8383	VK-41	-	上層	S-X	四面石	121.1	61.1	37.0	346.3	緑色巖	
166	15			8594	VK-42	-	上層	S-X	四面石	119.1	65.6	35.8	401.1	緑色巖	
166	16			8366	VK-41	-	上層	S-X	四面石	133.0	39.6	33.9	242.6	凝灰岩	
166	17			8303	VL-43	-	上層	S-X	四面石	164.3	52.9	40.4	486.6	緑色巖	
166	18			8386	VJ-41	-	上層	S-X	四面石	149.5	59.1	58.1	350.4	緑色巖	
166	19	Z30	5	7703	VK-43	-	上層	S-X	四面石	126.0	89.0	27.0	290.4	緑色巖	回転痕?
166	20	Z30	4	7502	VK-41	-	上層	S-X	磨石	134.0	90.0	58.0	827.3	緑色巖	
166	21			8376	VL-43	-	上層	S-X	四面石	147.6	56.6	41.1	439.5	緑色巖	
167	1			8601	VL-43	-	上層	S-X	四面石	82.1	72.2	43.6	356.4	凝灰岩	
167	2			8701	VL-43	-	上層	S-X	四面石	115.0	68.6	45.4	429.0	緑色巖	
167	3			2744	VL-44	-	上層	S-X	四面石	122.8	76.7	39.9	318.0	凝灰岩	
167	4			5722	VK-42	-	上層	S-X	四面石	149.2	68.0	44.4	514.6	凝灰岩	
167	5			8519	VJ-41	-	上層	S-X	四面石	116.5	75.3	30.9	328.0	緑色巖	
167	6			8600	VL-43	-	上層	S-X	四面石	162.6	48.1	26.8	309.1	緑色巖	

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	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考	
167	7			8595	VL-41	-	上層	S-X	円石	155.8	107.7	41.8	998.5	緑灰岩		
167	8			8512	VL-43	-	上層	S-X	円石	145.1	51.3	40.1	429.3	緑色細粒岩		
167	9			8749	VK-41	-	上層	S-X	円石	88.8	62.4	44.0	280.1	緑灰岩		
167	10			8745	VK-41	-	上層	S-X	円石	93.3	62.9	31.6	225.5	緑灰岩		
167	11			8384	VL-43	-	上層	S-X	円石	91.7	73.3	33.9	415.6	緑色細粒岩		
167	12			8432	VL-43	-	上層	S-X	円石	92.4	78.9	61.6	694.1	緑色細粒岩		
167	13			8725	VK-42	-	上層	S-X	円石	109.0	100.4	30.6	260.1	緑灰岩		
167	14			8579	VL-43	-	上層	S-X	円石	94.7	81.8	22.4	210.5	緑色細粒岩		
167	15			8419	VL-43	-	上層	S-X	円石	116.6	76.2	39.3	450.0	緑灰岩		
167	16	231	1	2230	VK-L -41-42	-	上層	野-X	円石	81.0	81.0	32.0	366.7	緑灰岩	中央部に円面、石製品?	
167	17			8580	VL-42	-	上層	S-X	円石	115.9	68.3	30.2	291.7	緑色細粒岩		
167	18			8722	VL-43	-	上層	S-X	円石	109.4	78.1	32.1	333.3	緑色細粒岩		
167	19			8723	VK-43	-	上層	S-X	円石	118.8	69.9	38.1	387.0	緑色細粒岩		
167	20			8509	VJ-41	-	上層	S-X	円石	111.2	100.1	31.2	437.2	緑灰岩		
167	21			8747	VK-42	-	上層	S-X	円石	173.0	66.5	38.2	474.4	緑灰岩		
168	1			5782	VK-42	-	上層	野-X	敲石	83.9	65.2	14.5	138.8	緑灰岩		
168	2			5784	VK-42	-	上層	S-X	敲石	102.8	83.8	80.9	1069.7	花崗岩		
168	3	230	7	7331	VK-41	-	上層	野-X	敲石	122.0	121.0	23.0	466.1	緑灰岩	石製刀懸垂初期加工?	
168	4			8703	VK-43	-	上層	S-X	磨石	108.1	88.4	63.7	985.0	未鑑定		
168	5			8815	VL-42	-	上層	S-X	磨石	116.6	86.6	62.9	828.4	緑灰岩		
168	6			8710	VL-42	-	上層	S-X	磨石	125.4	11.6	70.4	1294.6	未鑑定		
168	7			8857	VL-43	-	上層	S-X	磨石	119.2	97.1	57.5	865.6	緑灰岩		
168	8			8711	VL-43	-	上層	S-X	磨石	137.5	112.9	73.8	1630.9	花崗岩		
168	9			8679	VK-42	-	上層	S-X	円石	83.9	65.2	14.5	134.8	緑灰岩		
168	10			8652	VK-43	-	上層	S-X	磨石	107.0	85.5	59.9	831.3	緑灰岩		
168	11			8788	VK-42	-	上層	S-X	磨石	94.1	82.8	62.7	756.0	花崗岩		
168	12			6096	VK-41	-	上層	S-X	石椎	314.0	267.0	49.0	5860.0	緑色細粒岩	圭材標の無い表面に削面と敲打痕	
168	13			4098	VM-44	-	上層	S-X	石椎	278.0	226.0	49.0	2649.0	緑色細粒岩	器表面に削面と敲打痕	
168	14			4099	VJ-41	-	上層	S-5189	砾石	251.0	121.0	99.2	2650.0	安山岩		
168	15			4289	VK-41	-	上層	S-5204	砾石	296.0	165.0	78.0	2900.0	砂岩	両面に削面	
168	16			4097	VM-44	-	上層	S-X	石椎	231.0	137.0	64.0	2680.0	緑色細粒岩	圭材標の段落の下側が削面、表面にも削面	
168	17	231	3	4360	VK-41	-	上層	S-5208	石椎	201.0	157.0	85.0	2067.3	緑色細粒岩	中央の石塊	
168	18			4134	VJ-41	-	上層	S-5184	石椎	162.7	116.9	41.5	929.0	緑色細粒岩	斜行	
168	19			4091	VK-41	-	上層	S-X	石椎	106.0	243.0	43.0	2140.0	砂岩	斜面近くを削き跡から	
168	20			4137	VL-43	-	上層	S-5160	砾石	120.0	230.0	52.0	1760.0	緑色細粒岩	4筋の溝状の凹	
169	1	232	6	G131	VL-42	-	上層	S-X	岩塊	47.0	41.0	20.0	28.9	緑灰岩		
169	2	232	8	G130	VL-43	-	上層	野-S	5069	磨擦礫	59.0	67.0	13.0	44.8	緑灰岩	
169	3			5284	VK-43	-	上層	S-X	石製円盤	50.8	50.9	27.7	70.9	未鑑定		
169	4			5482	VK-41	-	上層	S-X	画面調整石器	43.2	32.3	15.6	21.0	鐵石萬	画面再加工、裏面等赤色陶片混在の表皮に削面	
169	5	232	1	1304	VL-44	-	上層	S-X	石製円盤	32.0	31.5	7.5	11.6	緑灰岩		
169	6			k505	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	44.9	42.8	13.2	33.5	緑灰岩		
169	7			k535	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	60.5	51.5	16.0	58.0	緑色細粒岩	鶴形、自然彫刻→鶴頭削打	
169	8			k206	VM-44	-	上層	S-X	石製円盤	59.3	48.6	15.2	77.9	相馬安山岩	不規角形、鶴頭削打。石頭削片用	
169	9			k681	VK-41	-	上層	S-X	石製円盤	60.2	54.3	16.3	67.2	緑灰岩	不規角形、鶴頭削打、片側削れ、鉛底	
169	10			k321	表採	-	上層	S-X	石製円盤	42.4	36.9	14.6	32.4	相馬安山岩		
169	11			k290	表採	-	上層	S-X	石製円盤	63.0	53.0	18.9	105.4	粗粒玄武岩	不整鶴形、鶴頭削打	
169	12			k938	VL-42	-	上層	S-X	石製円盤	71.7	71.4	15.1	107.2	緑灰岩	不整7角形、1辺圓錐、表面削	
169	13			k221	VK-43	-	上層	S-X	石製円盤	62.8	62.7	25.5	120.0	流紋岩	不規角形、鶴頭削打	
169	14			k110	VL-43	-	上層	S-X	石製円盤	64.3	60.8	13.4	69.5	相馬安山岩	不規角形、鶴頭削打、表面削離	
169	15			k280	VJ-41	-	上層	S-X	石製円盤	63.0	61.8	39.9	74.3	緑灰岩	正面凸凹、一部削取り	
169	16			k766	VJ-41	-	上層	S-X	石製円盤	110.9	106.6	9.6	171.0	相馬安山岩	不整鶴形、石頭破片削用、鶴頭離	
169	17	230	6	7533	VK-42	-	上層	S-X	石製円盤	94.0	73.0	23.0	186.8	安山岩	鉛石	
169	18	232	10	7535	VK-42	-	上層	S-X	石製円盤	106.0	82.0	24.0	224.7	緑灰岩		
169	19			k406	VM-44	-	上層	S-X	石製円盤	90.2	87.6	25.0	204.7	緑色細粒岩	2打壓刻離	
169	20	231	2	7263	VK-41	-	上層	S-X	石椎	116.0	105.0	38.0	700.0	相馬安山岩	2打壓刻離、加工初期?	
169	21	232	9	7209	VK-43	-	上層	S-X	石製円盤	91.6	128.0	30.0	383.6	緑灰岩		
170	1	232	7	5292	VL-43	-	上層	S-X	磨擦礫	127.5	10.5	5.5	59.5	緑灰岩		
170	2	232	5	5129	VK-42	-	上層	S-X	磨擦礫	138.0	92.9	31.6	396.6	緑色細粒岩	面取り、鉛底	
170	3	231	4	7603	VL-43	-	上層	S-X	石製品	66.0	68.0	44.0	244.7	緑灰岩		
170	4	232	4	825	VJ-42	-	上層	野-X	石製品	53.0	58.0	31.0	95.1	緑灰岩		
170	5	232	3	7736	VL-42	-	上層	野-S	野-S	9.0	9.0	7.0	0.5	緑色細粒岩		

表25 クラック地区 石器・石製品観察表(8)

写真	番号	固	番号	整理番号	出土地点	ベルト	層位	取上番号	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石質	備考
171	6	232	2	826	VK-41	-	上層	特-5148	石製品	23.0	25.0	20.0	6.5	緑色板状岩	
171	1	73	VK-43	-	下層	S-X	石器	(21.3)	9.2	4.7	(0.8)	珪質頁岩			
171	2	62	VL-43	-	下層	S-X	石器	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	石器	24.6	10.6	2.6	0.5	珪質頁岩			
171	4	66	VK-43	-	下層	S-X	石器	(27.0)	12.7	2.9	(0.9)	珪質頁岩	未調品?		
171	5	125	VL-44	-	下層	S-X	石器	33.9	15.3	7.1	3.6	珪質頁岩	未調品? 削器?		
171	6	68	VL-44	-	下層	S-X	石器	31.7	18.0	6.4	3.0	珪質頁岩	未調品		
171	7	130	VK-44	-	下層	S-X	石器	(30.6)	29.0	8.7	(7.5)	珪質頁岩	石器? 石器未調品?		
171	8	36	VK-43	-	下層	S-X	石器	39.3	7.5	4.9	1.8	珪質頁岩			
171	9	37	VL-44	-	下層	S-X	石器	41.2	9.4	5.3	2.0	珪質頁岩			
171	10	12	VL-44	-	下層	S-X	石器	74.9	26.0	18.7	17.2	珪質頁岩			
171	11	133	VL-43	-	下層	S-X	石器	74.8	31.8	9.9	28.0	珪質頁岩			
171	12	17	VK-44	-	下層	S-X	石器	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	石器	67.0	(47.1)	12.1	(15.9)	珪質頁岩			
171	14	18	VL-44	-	下層	S-X	石器	52.9	55.5	15.8	28.8	珪質頁岩			
171	15	19	VK-44	-	下層	S-X	石器	38.2	52.5	10.0	(11.5)	珪質頁岩	被熱、剥落		
171	16	136	VL-44	-	下層	S-X	石器	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	両面石器	28.5	22.7	6.9	4.3	珪質頁岩			
171	18	2696	VL-44	-	下層	S-X	両面石器	33.8	27.2	7.4	8.9	珪質頁岩			
171	19	11024	VK-44	-	下層	S-X	石核	30.1	29.8	20.5	17.1	黒曜石	本造出来鳥群		
171	20	5167	VL-44	-	下層	S-X	円石	112.4	80.8	31.2	359.2	凝灰岩			
171	21	5169	VK-44	-	下層	S-X	円石	120.3	72.5	37.4	309.5	凝灰岩			
171	22	5168	VL-44	-	下層	S-X	円石	142.0	52.2	36.5	318.6	凝灰岩			
171	23	4176	VK-43	-	■	S-X	石器	375.0	352.0	30.0	5100.0	粗馬安山岩	質熱黑色化→墨面両面磨面、絆辺部風化・一部のみ縁を削り出した。		
171	24	233	1	4333	VK-44	-	下層	S-X	石器	132.0	183.0	34.0	916.2	緑色板状岩	
171	25	77	VL-45	-	中層	S-X	石器	35.9	18.7	4.6	1.8	珪質頁岩			
171	26	5769	VK-43	-	中層	S-X	円石	146.1	79.9	47.2	645.0	凝灰岩	不整彫凹形、縱横斜削面・輪面敲打		
	231	5	3045	VJ-41	-	上層	特-5109	石器	369.0	36.0	28.0	650.6	粘板岩	西掛場の表探資料と提合	
	233	2	3028	VL-44	-	下層	黒褐色	特-8008	石器	253.2	24.6	21.6	180.3	粘板岩	北掛場出土資料と提合



1 川原平(1)遺跡全景 南東→(平成25年撮影)



2 平塙地区調査開始風景 北→(平成25年撮影)

写真1 川原平(1)遺跡



1 基本層序と盛土造構 南→



2 川原平(1)遺跡 基本層序



3 川原平(1)遺跡 基本層序



4 セクション(V B-33 ~ 35) 南→



5 セクション(V B-33 ~ 35) 南→

写真2 基本層序



写真3 土坑・焼土遺構



1 平場地区ビット群（平成 27 年度調査）写真上が北



2 平場地区ビット群（平成 25 年度調査 SI104・SI108 一帯）・平成 26 年度撮影

写真4 ビット航空写真（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 一帯）

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)



SI102

写真7 建物跡(1)



写真8 建物跡（2）

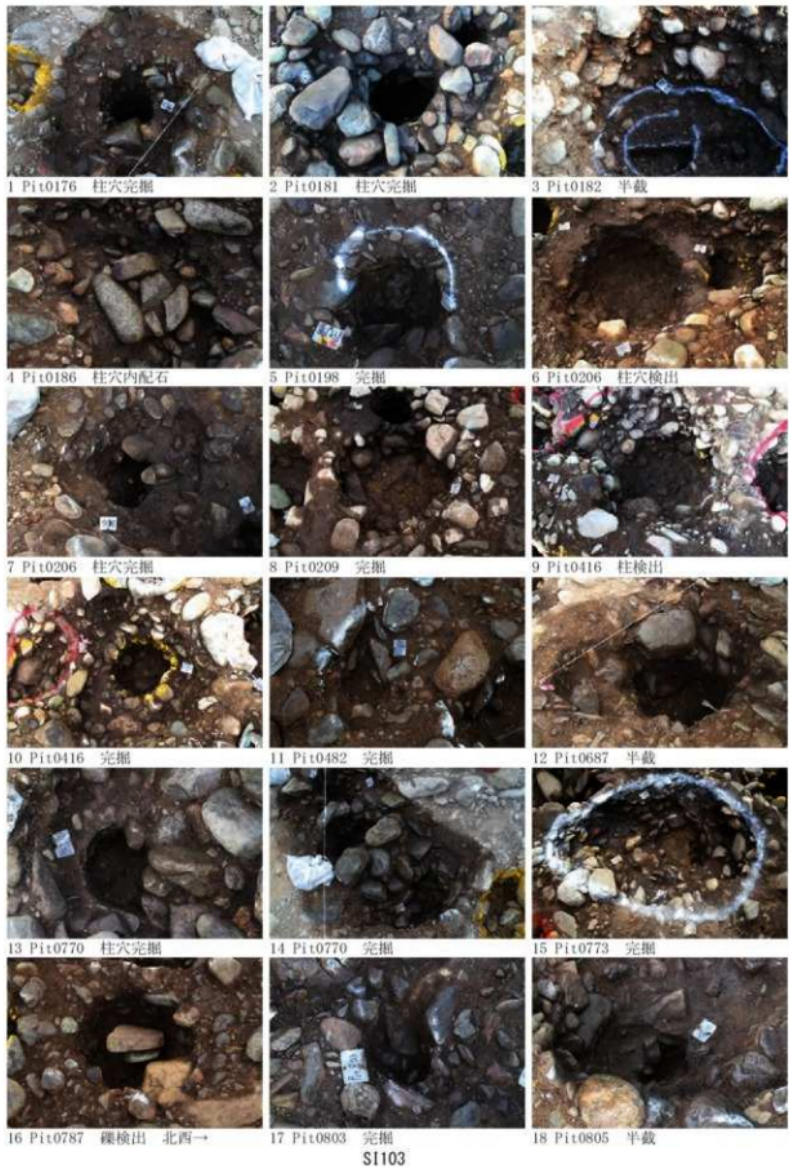
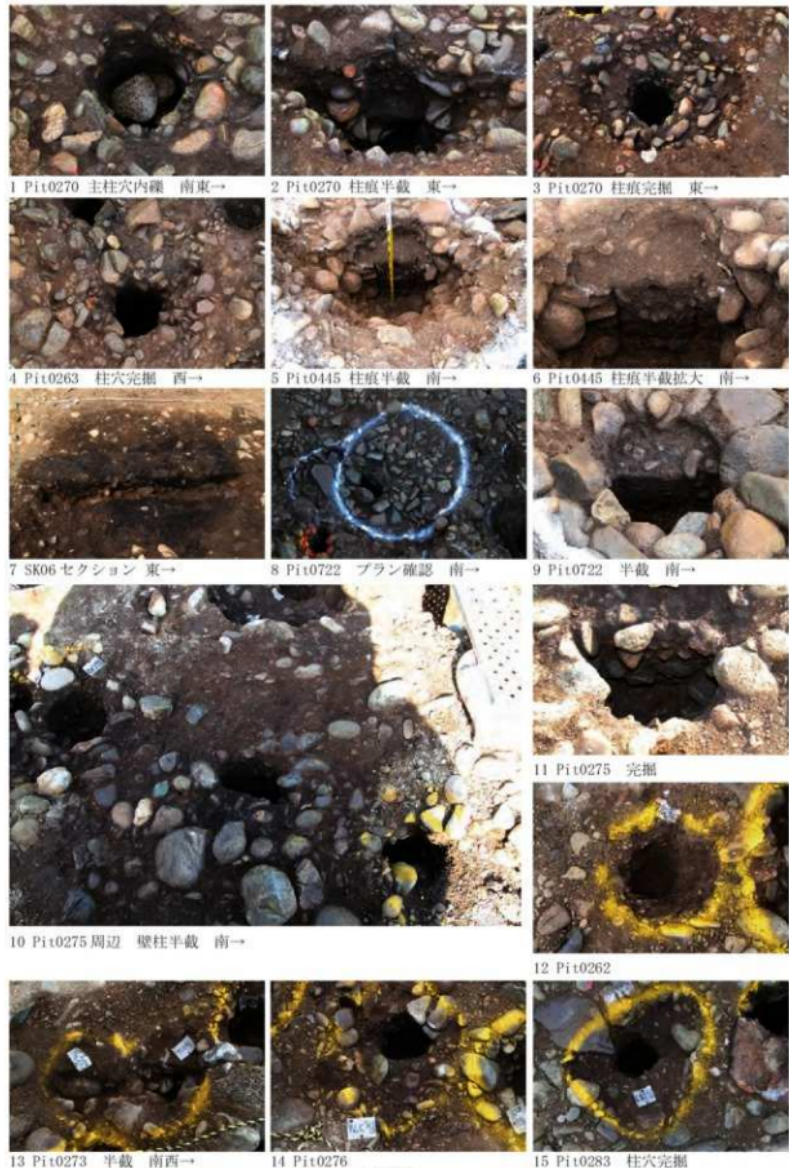


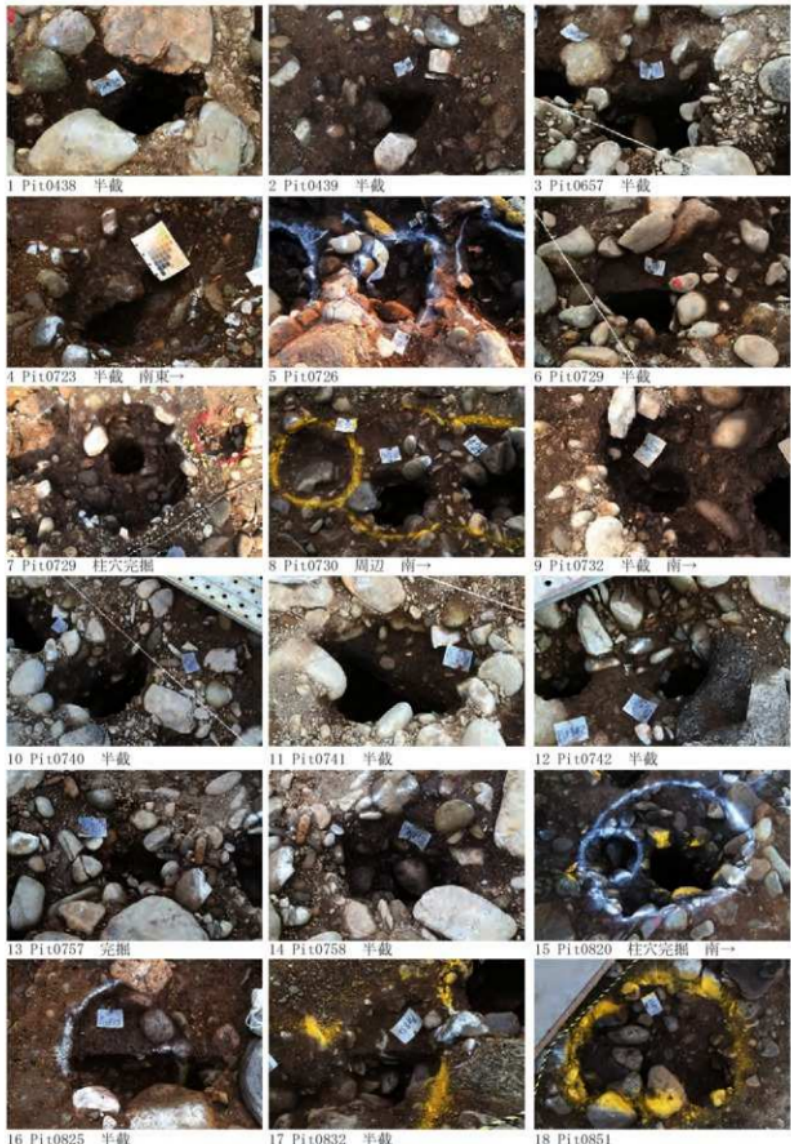
写真9 建物跡(3)



SI104a
写真 10 建物跡 (4)



S1104a
写真 11 建物跡 (5)



SI104a
写真12 建物跡(6)

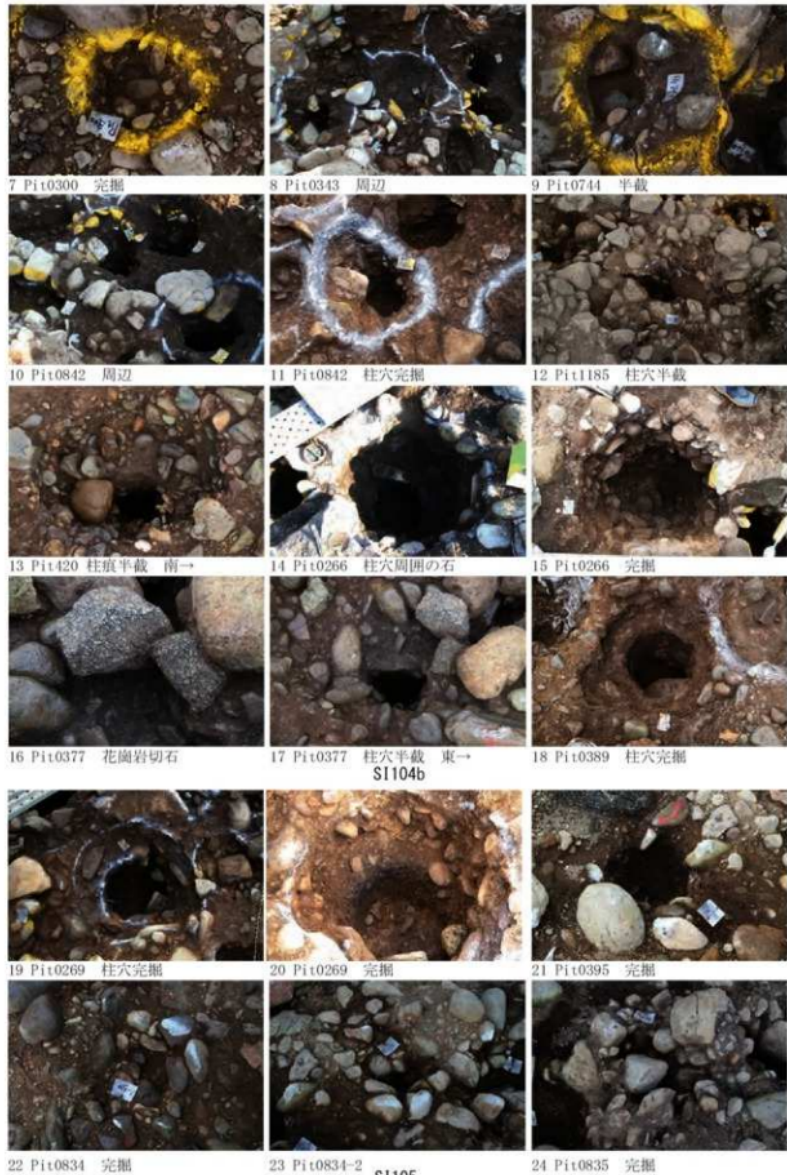


写真 13 建物跡 (7)



1 SI104 と SI108a 遠景 南→



2 SI104 遠景 南→



3 SI108a 遠景 南→

写真14 建物跡(8)

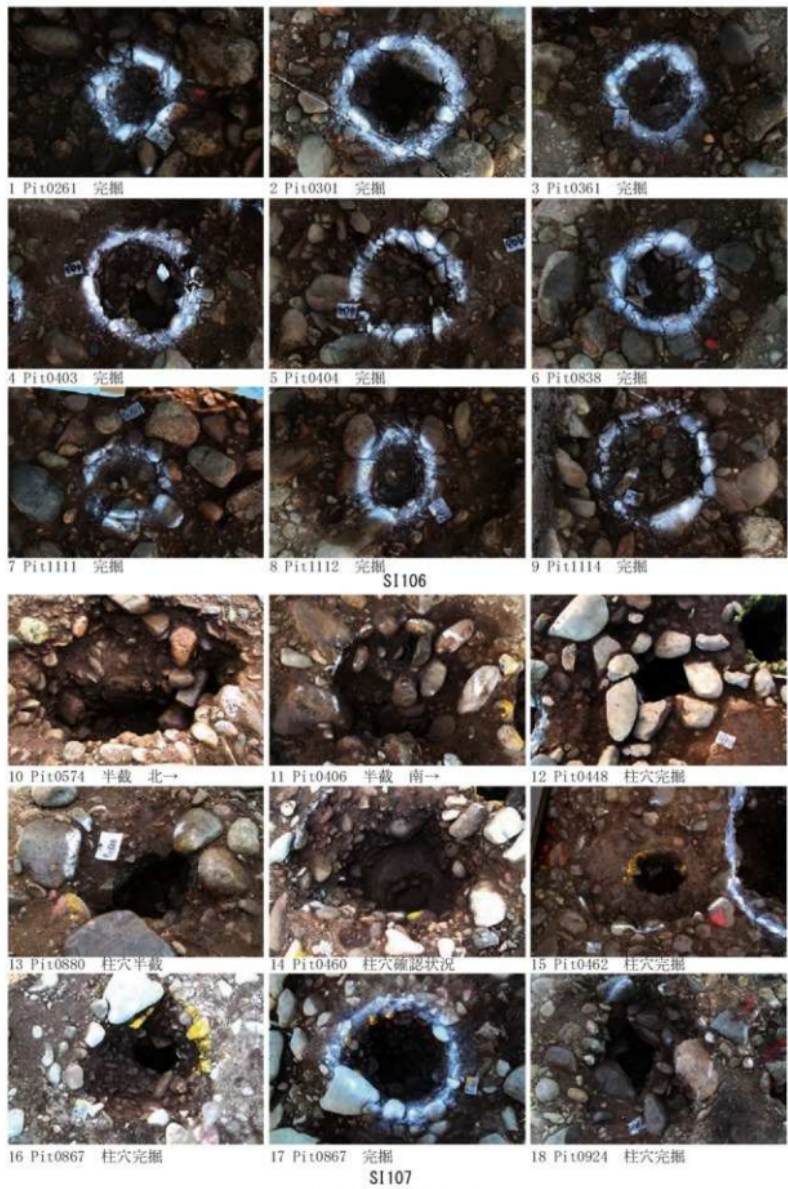
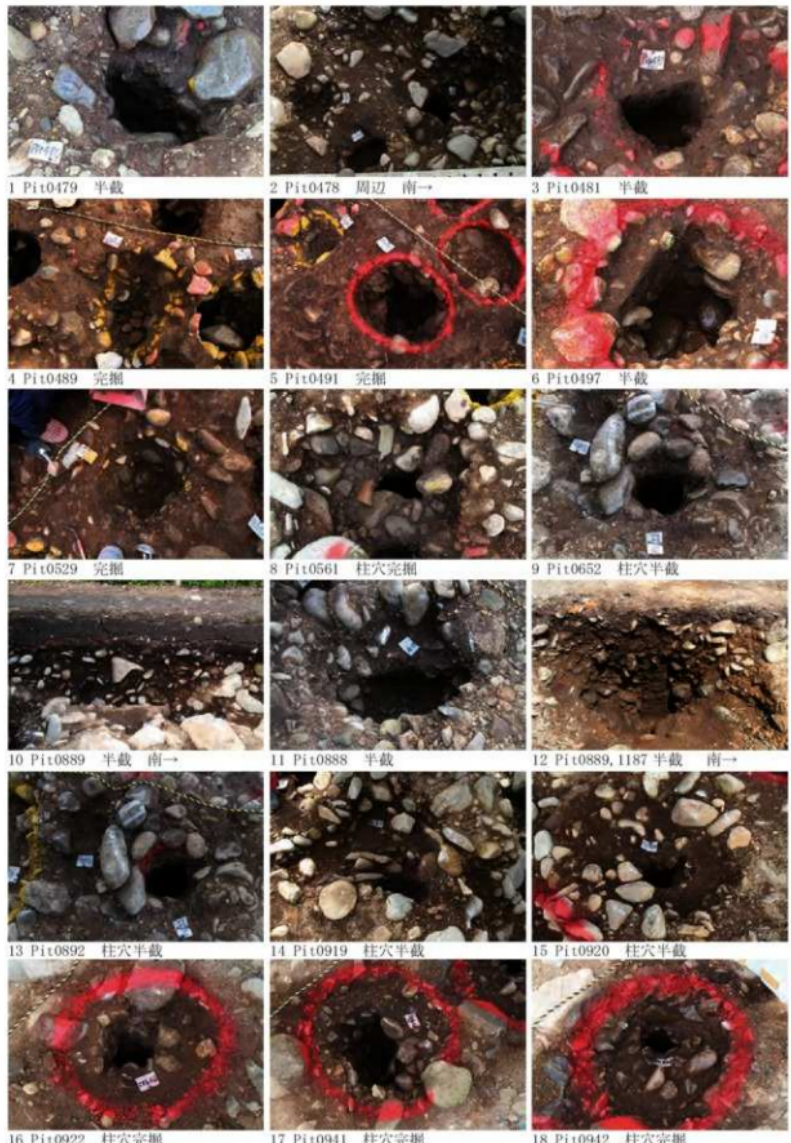


写真 15 建物跡 (9)



SI108a
写真 16 建物跡 (10)

SI108a
写真 17 建物跡 (11)



SI108a

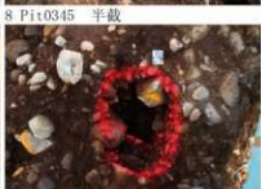


写真 18 建物跡 (12)



写真 19 建物跡 (13)



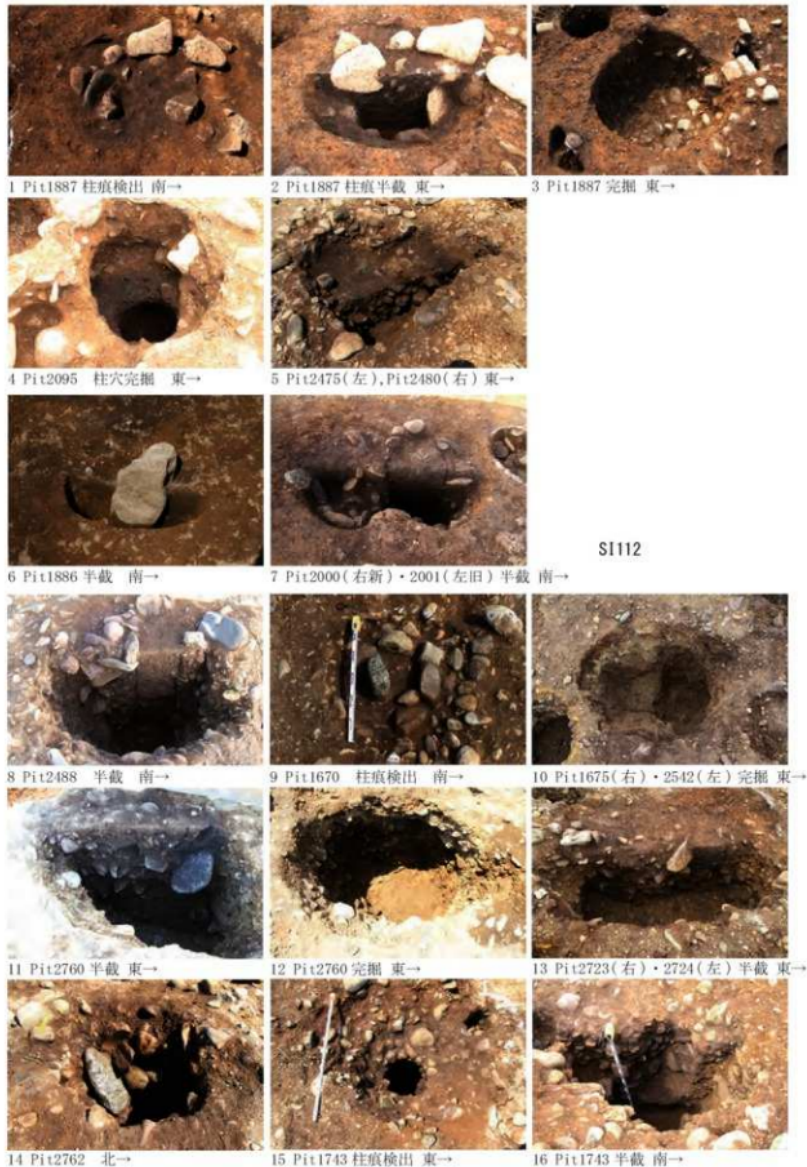


写真 21 建物跡 (15)



SI114a

写真 22 建物跡 (16)

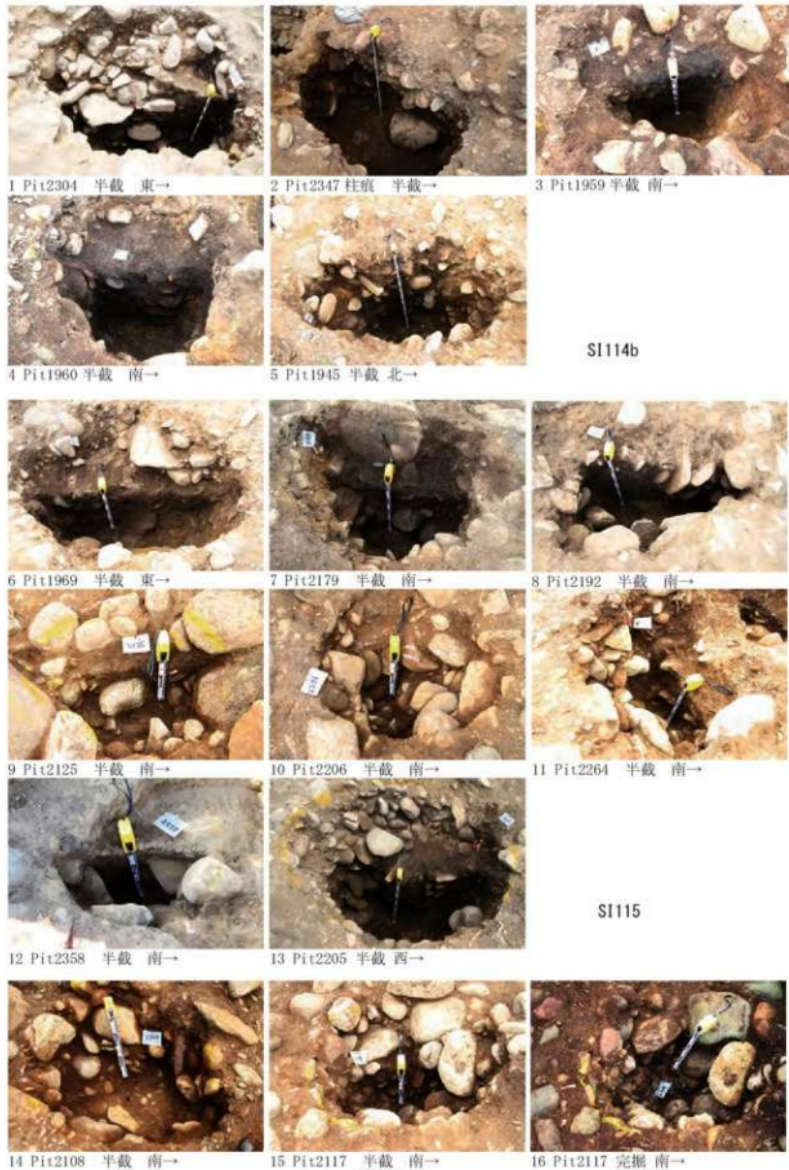


写真 23 建物跡 (17)

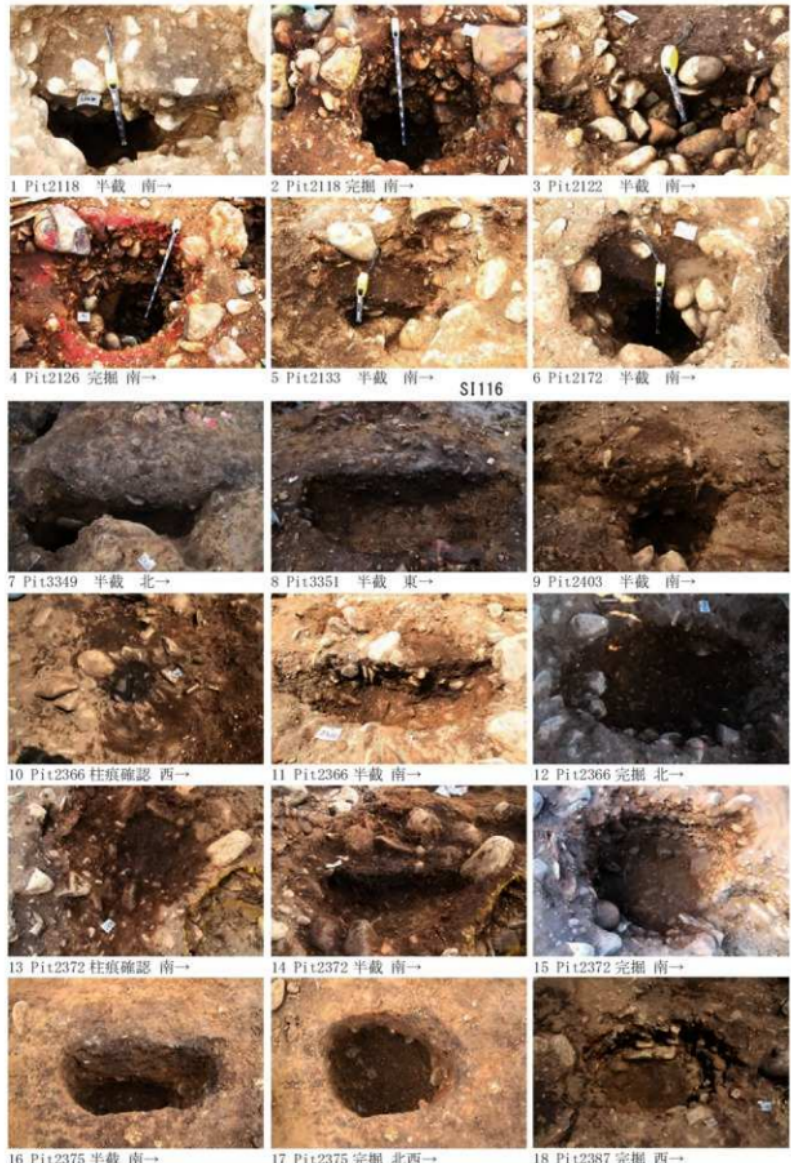


写真 24 建物跡 (18)

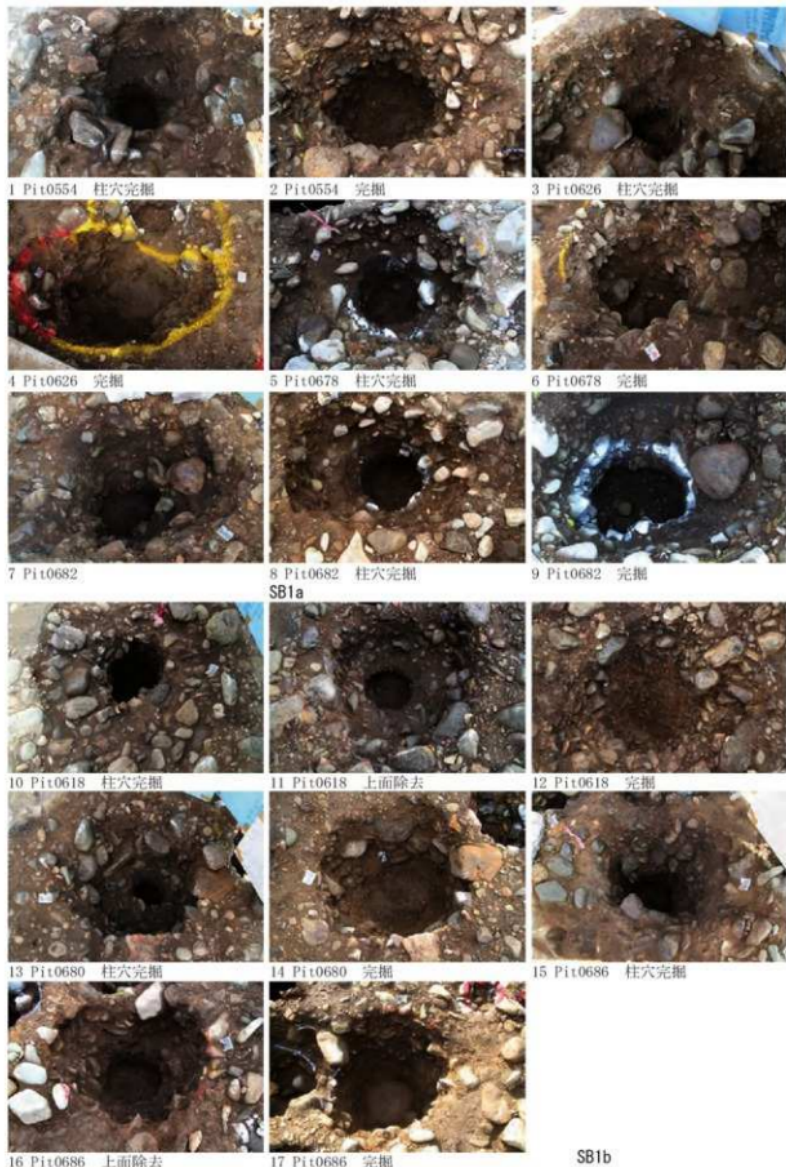


写真 25 掘立柱建物跡 (1)

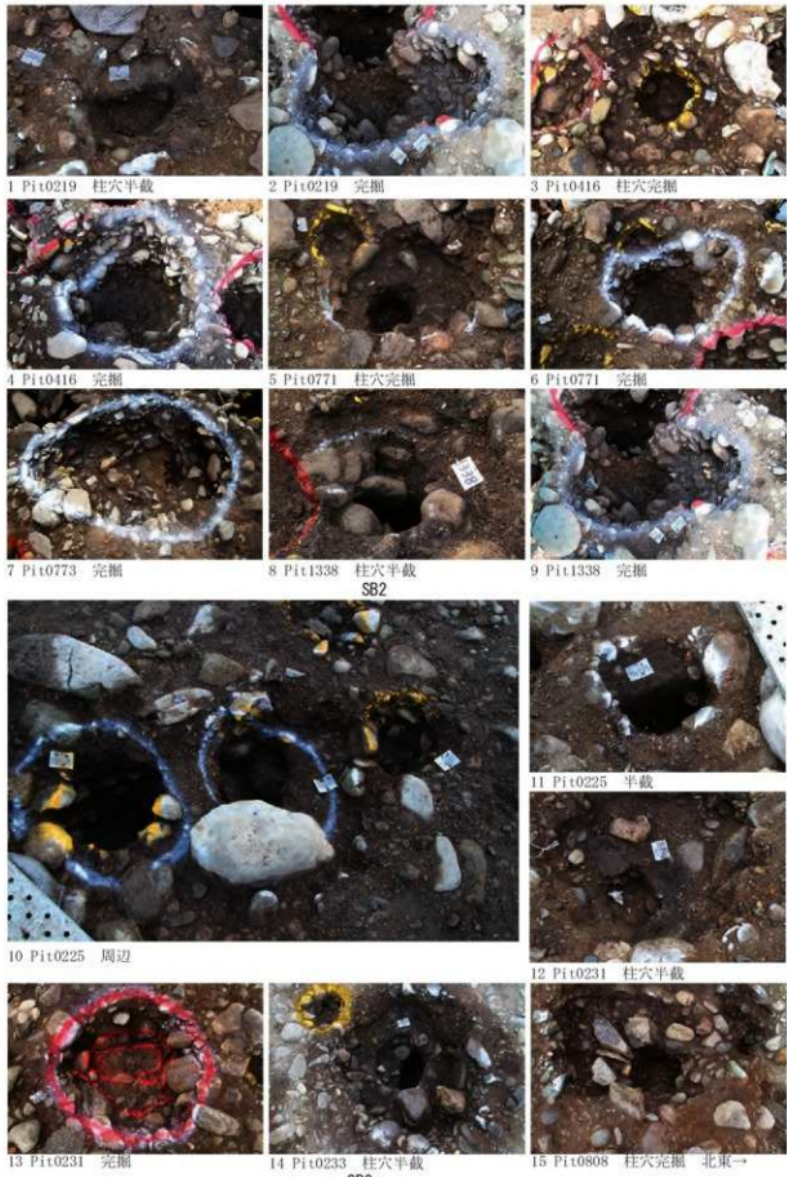
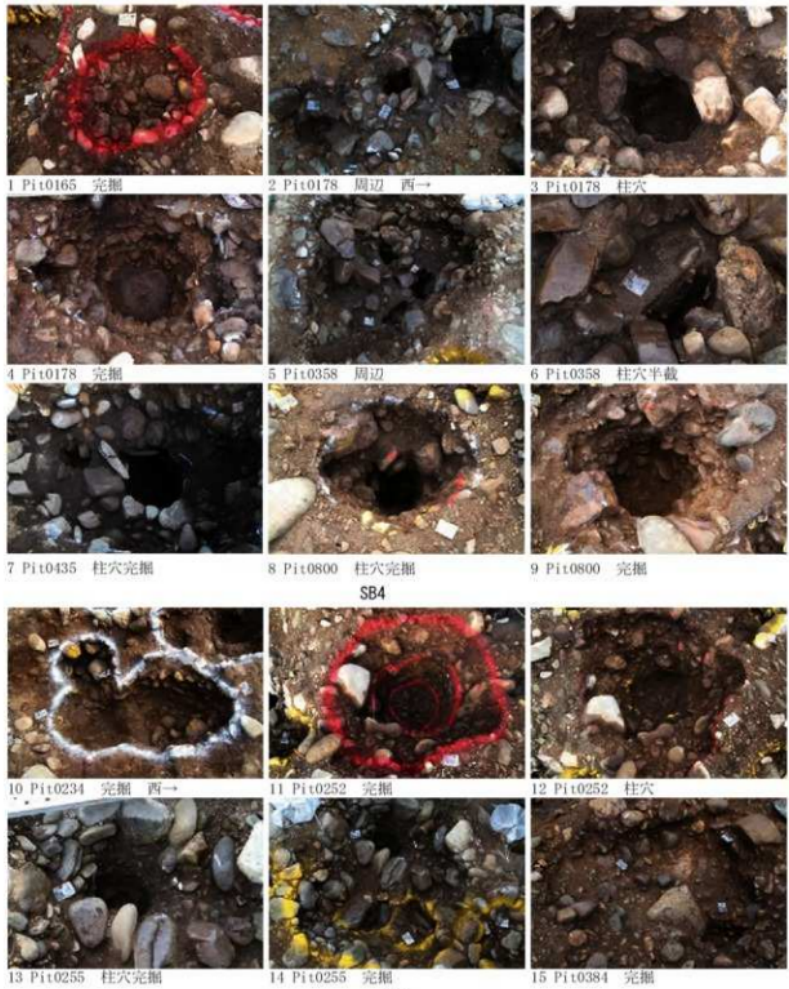
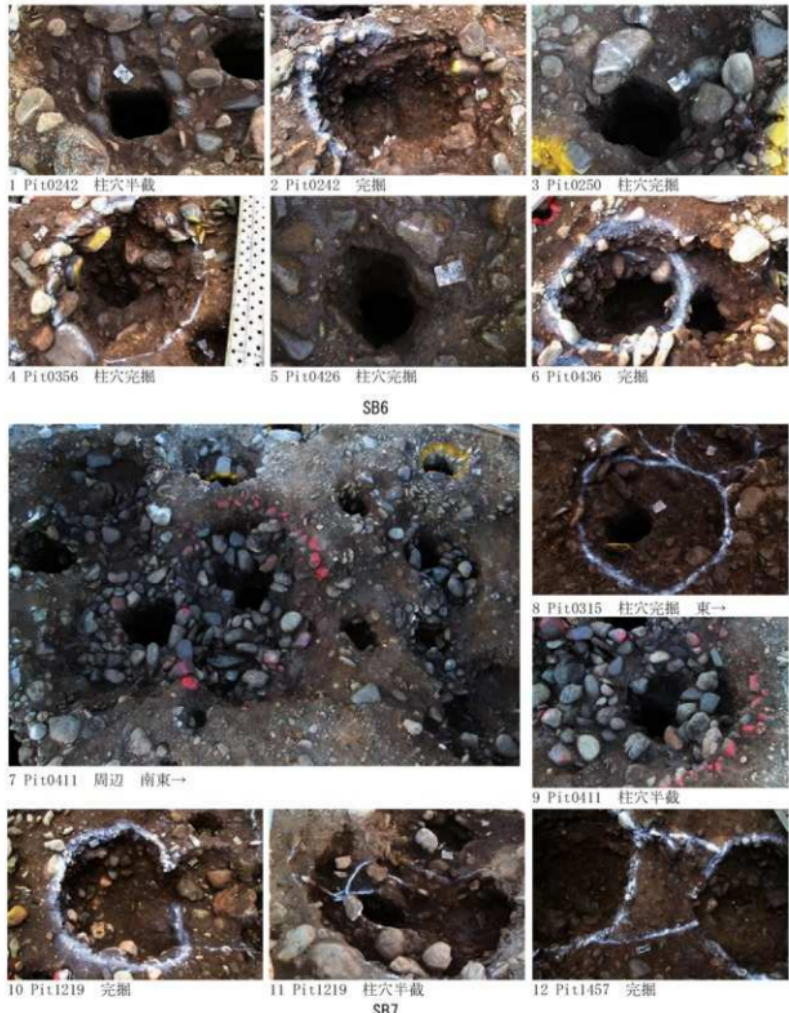


写真 26 掘立柱建物跡 (2)



S85

写真27 掘立柱建物跡（3）



SB7

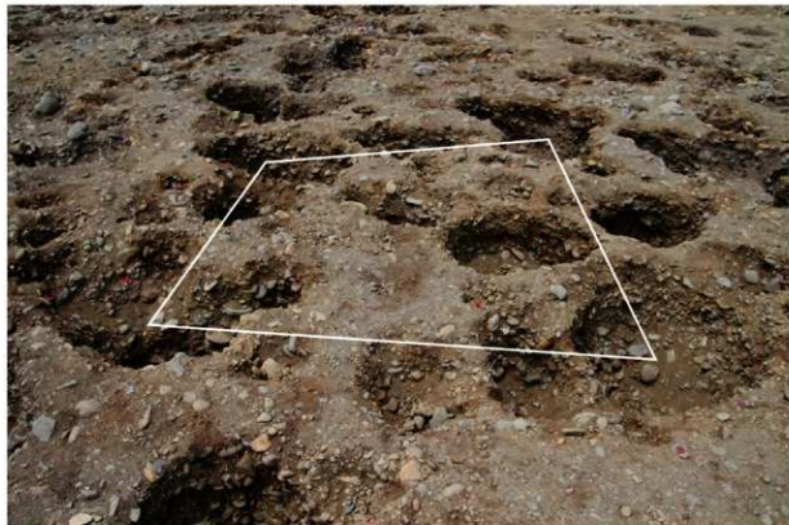
写真 28 挖立柱建物跡 (4)



写真 29 掘立柱建物跡 (5)



写真 30 掘立柱建物跡 (6)



1 SB19



2 Pit1623(右)1725(左) 半截 南→ 3 Pit2492 半截 東→



4 Pit2535(右)Pi12536(左) 半截 東→

5 Pit2536(左) 半截 東→



6 Pit2535(右) 半截 東→ 7 Pit2709 半截 西→

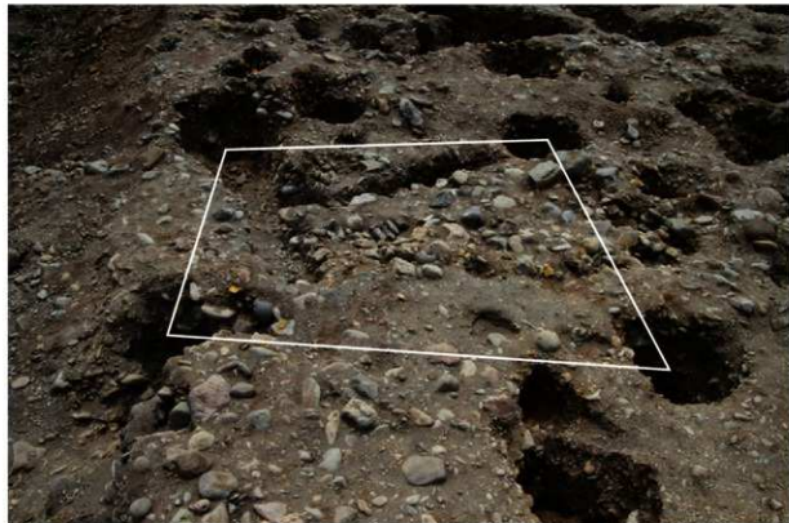
SB19



8 Pit1828(右・新)・1832(左・旧) 檢出 北東→

SB16

写真 31 挖立柱建物跡 (7)



1 SB21 北→



2 Pit1680 半截 北→



3 Pit2766 半截 西→



4 Pit2766 半截 西→



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 挖立柱建物跡 (8)

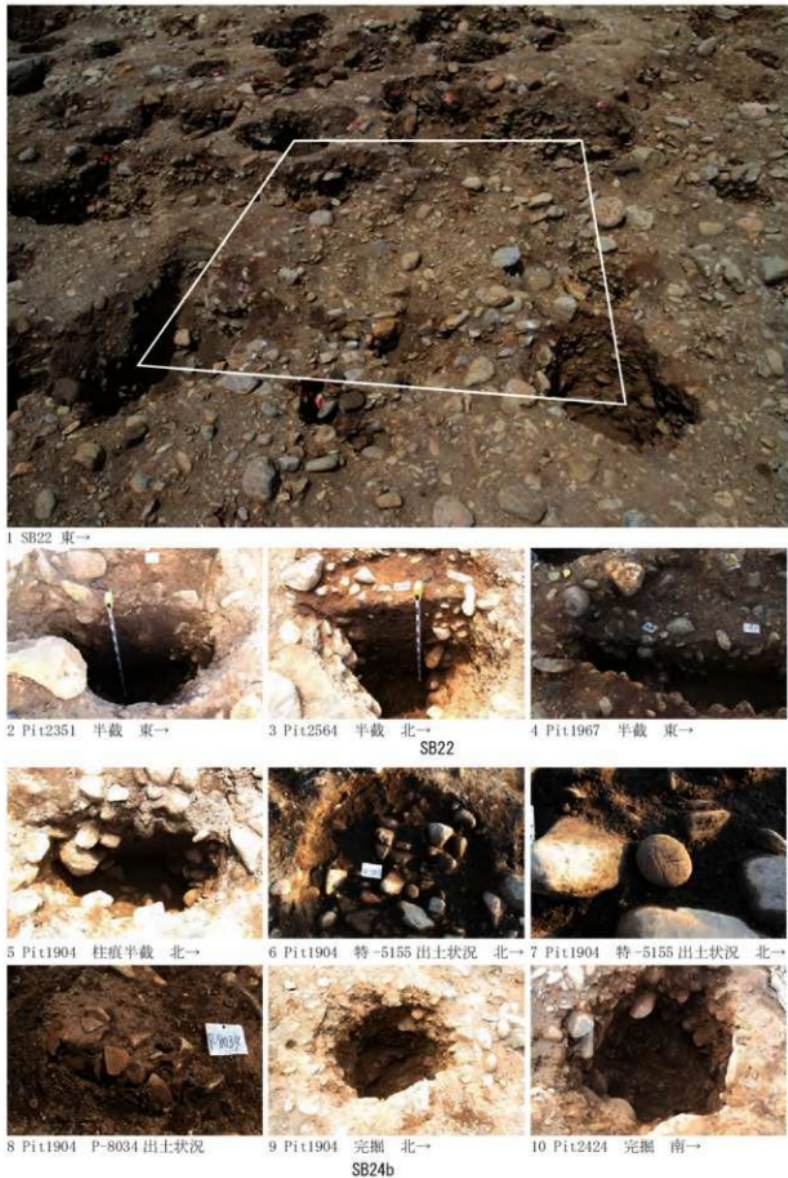


写真 33 捜立柱建物跡 (9)

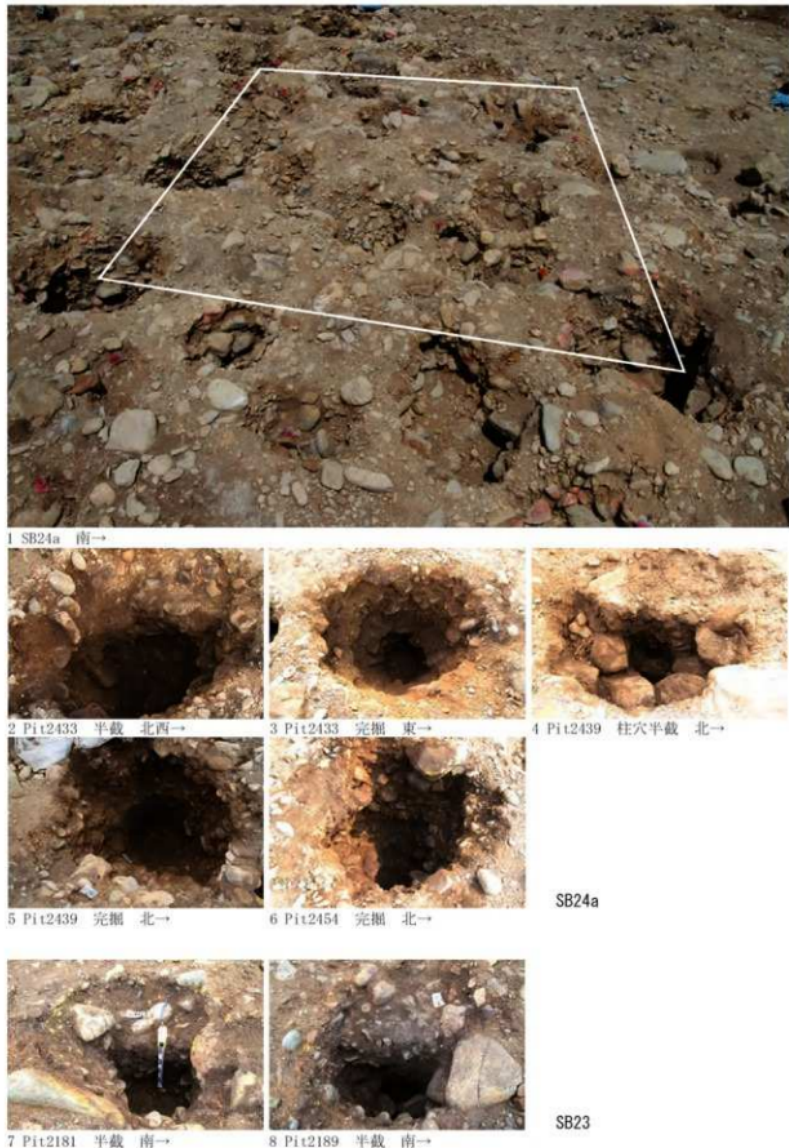
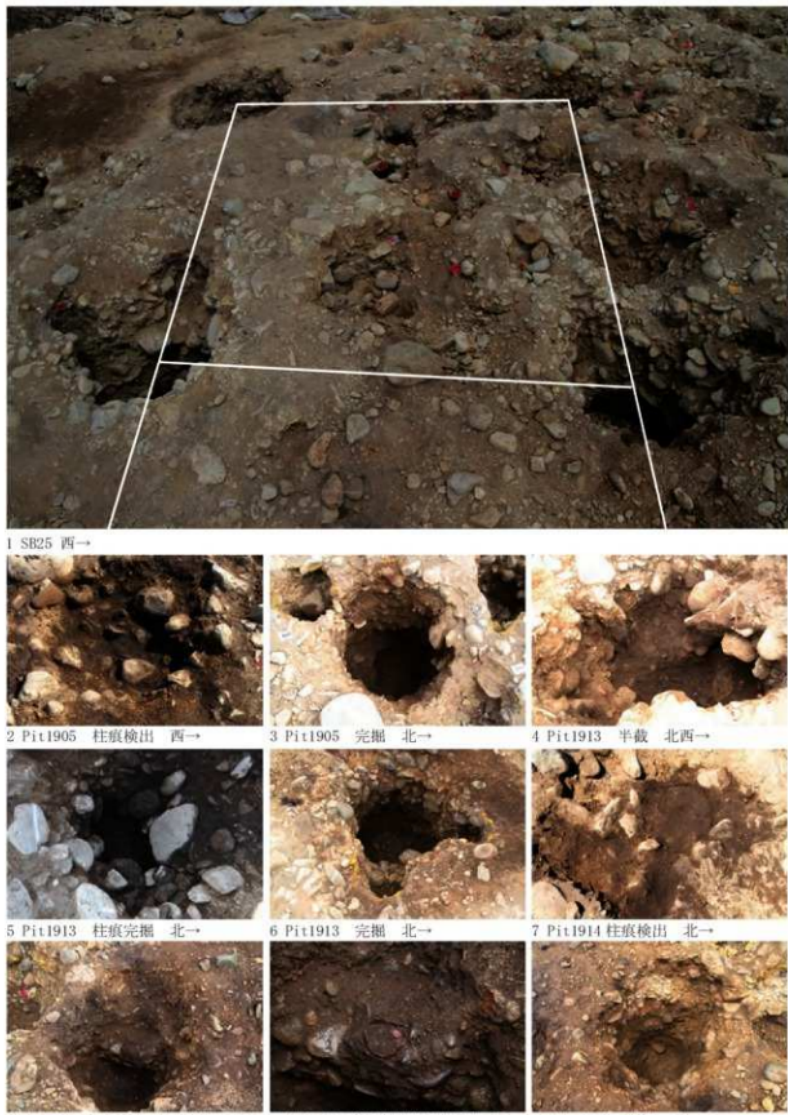


写真34 挖立柱建物跡 (10)



SB25

写真 35 挖立柱建物跡 (1)

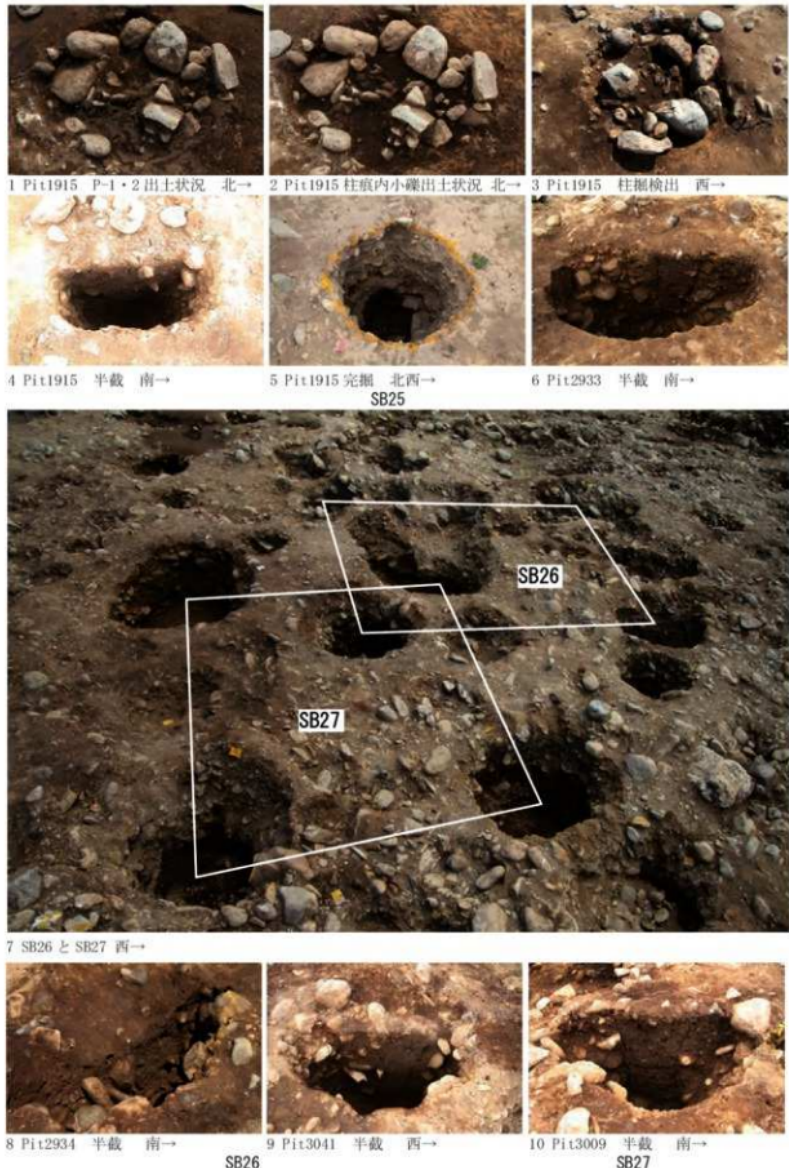


写真 36 掘立柱建物跡 (12)

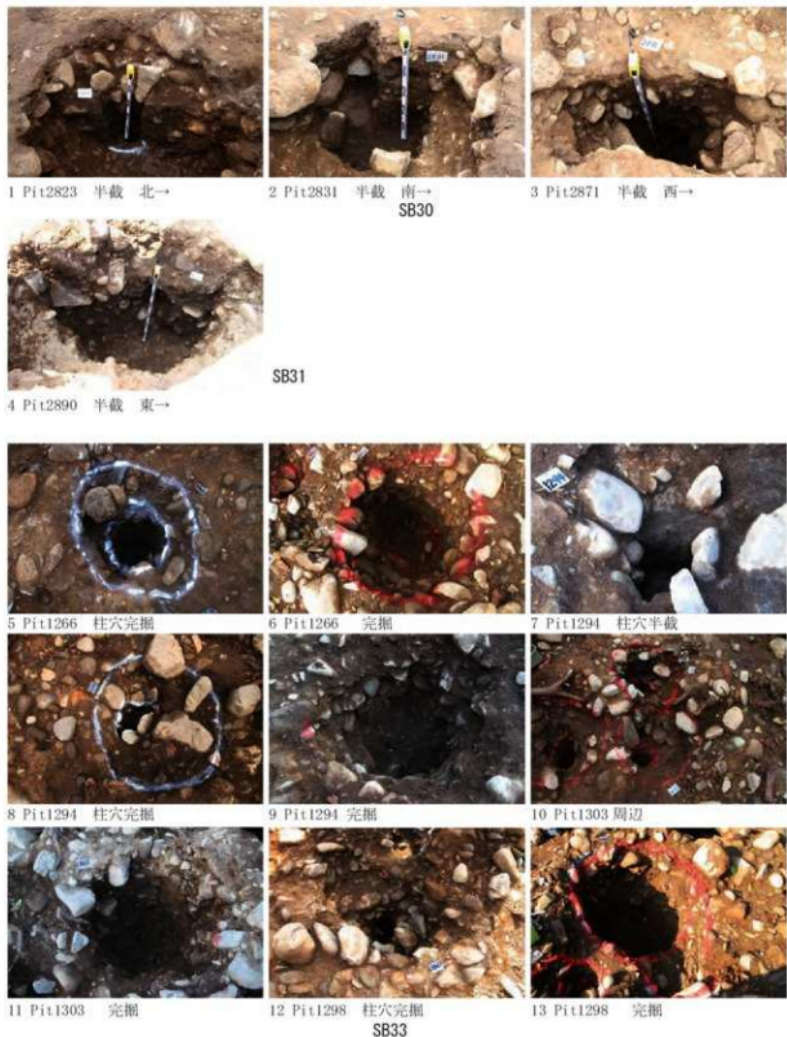


写真37 掘立柱建物跡 (13)

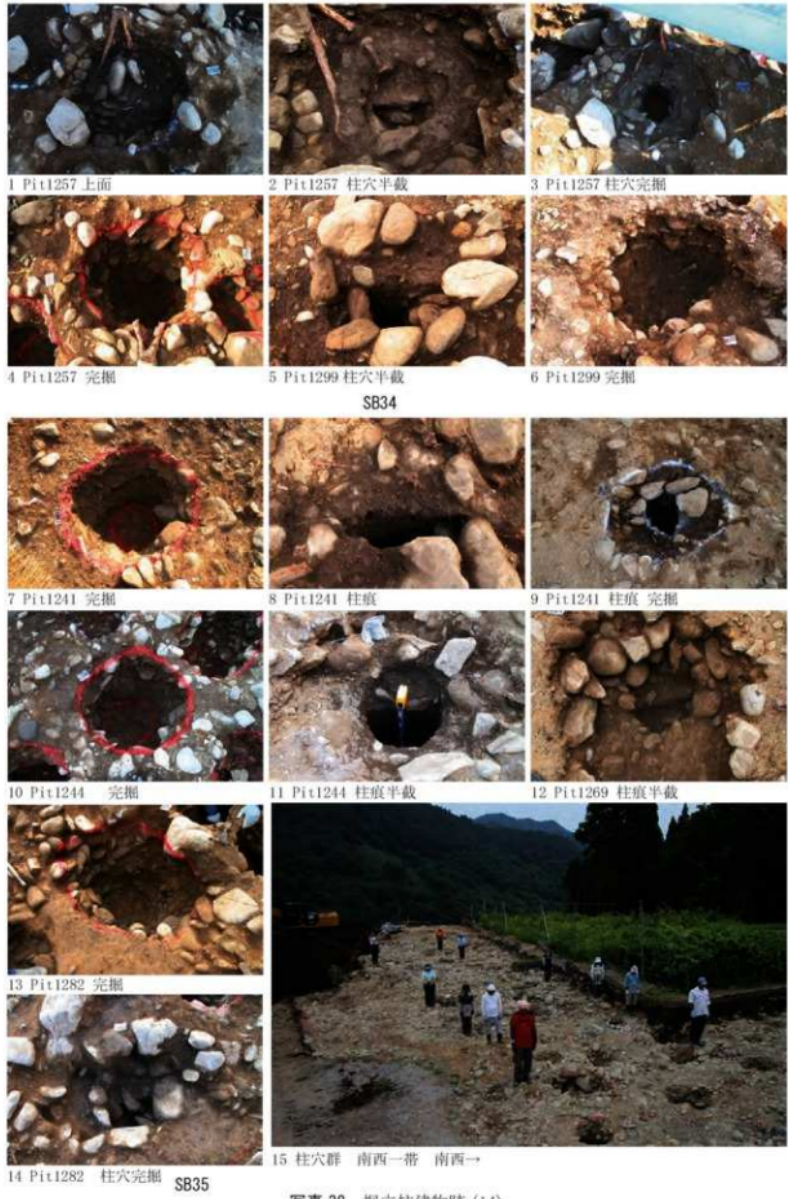


写真 38 掘立柱建物跡 (14)

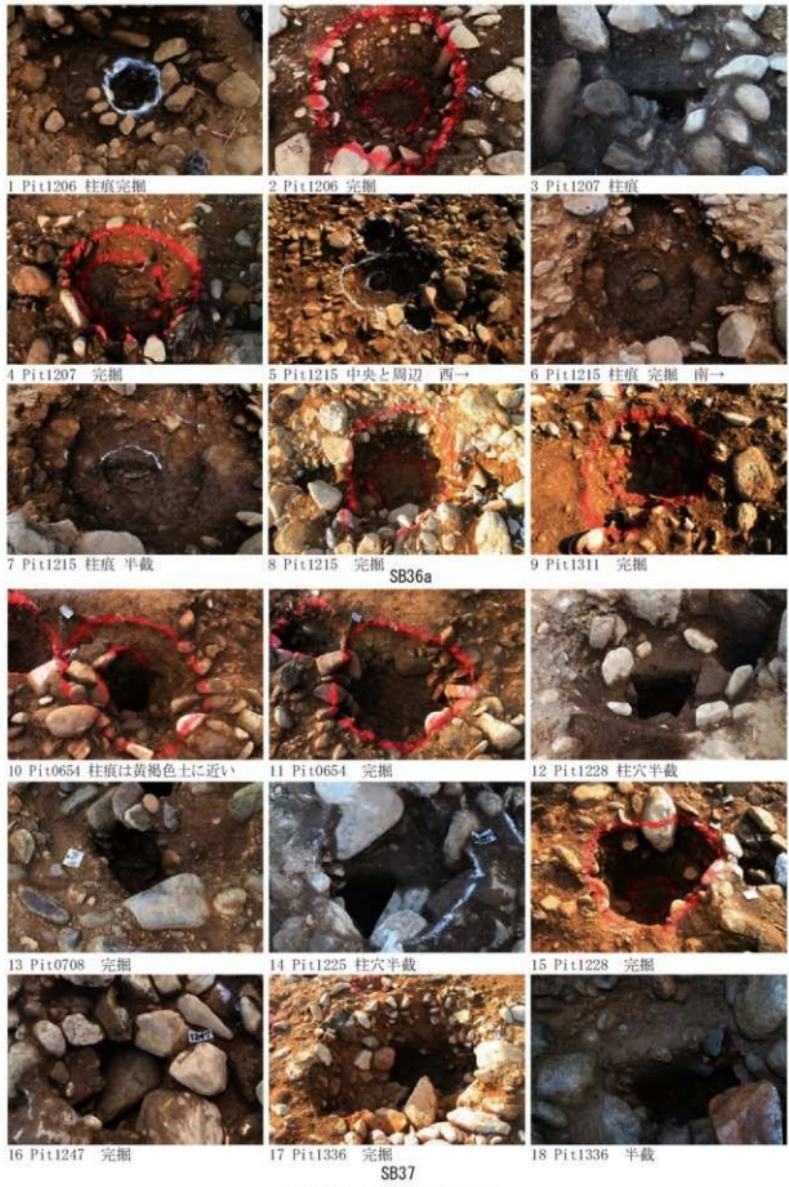


写真 39 掘立柱建物跡 (15)

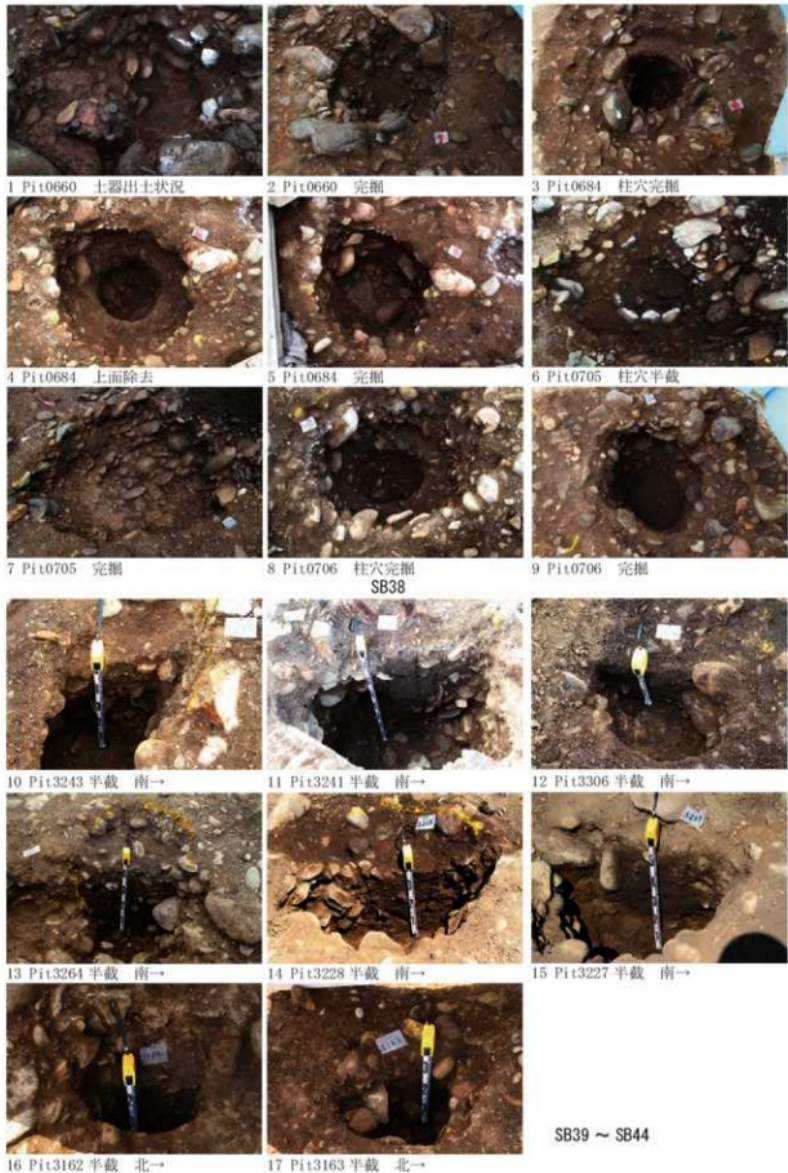


写真 40 据立柱建物跡 (16)



写真41 その他ビット等



1 盛土地区 南→



2 盛土造構草刈り前 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 盛土造構



1 調査前 南→



2 調査前 西→



3 調査前 北→



4 調査前 南東→



5 北東部 精査終了



6 北東部 東西セク 北→



7 東西セク西側と SQ43 北→



8 東西セク西側と SQ43 北→

写真 43 第 2 号盛土遺構 (1)



1 セク南北ライン北 西→



2 セク南北ライン北 西→



3 南北セク南側 西→



4 南北セク南側北端 西→



5 作業風景 北西→



6 終了 南→



7 終了 東→



8 終了 北→

写真 44 第2号盛土造構(2)



1 2014年配石遺構確認 北→



2 左の木の根除去中に確認 西→



3 2015年木の根除去作業



4 遠景 北→



5 右端（西）は疊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→

写真 45 第43号配石遺構（1）



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→

写真 46 第 43 号配石遺構 (2)



1 第3号盛土遺構全景 南東→



2 東西セクション全景 南→

作業風景 西→

写真47 第3号盛土遺構(1)



1 東西セクション西端 南→



2 東西セクション・SK58 南→



3 東西セクション・SK59 南→



4 東西セクション中央 南→



5 東西セクション東端 南→



6 SK58 完掘 南→



7 Pit1941 柱痕確認 南→



8 Pit1941 セクション 南→

写真 48 第3号盛土遺構(2)



1 南北セクション北側全景 西→



2 南北セクション北側 西→



3 南北セクション北側 西→



4 南北セクション北側 西→



5 南北セクション（東西セクションとの交点付近）
中心に SK60 西→

写真 49 第3号盛土遺構（3）



1 南北セクション南側全景 西→



2 南北セクション南側 西→



3 南北セクション南側 西→



4 南北セクション南端 西→



5 南北セクション村道部分 西→

写真50 第3号盛土遺構(4)



1 南北セクション村道部分 西→



2 柱穴検出状況 西→



3 上層 写 82-37 出土状況 東→



4 上層土器出土状況 東→



5 上層 写 82-34 出土状況 東→



6 写 82-14 出土状況 東→



7 写 82-9 出土状況 東→



8 写 82-9 出土状況 東→

写真 51 第 3 号盛土遺構 (5)



1 中層 遺物出土状況（写 81-37）



2 中層 遺物出土状況（写 82-1）



3 下層 写 93-2 出土状況 東→



4 中層 2 図 142-1 西→



5 M2, M3 地山状況 南→



6 M2, M3 地山状況 東→



7 M3, M4 地山状況 西→



8 M3 の下 Pit 群作業状況 東→

写真 52 第 3 号盛土遺構 (6)



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→

写真 53 第4号盛土遺構(1)



1 東西セク南側 南西→



2 東西セク 南西→



3 東西セク 西→



4 東西セク 西→



5 東西セク北側 北東→



6 東西セク北側 北東→



7 東西セク北側 北東→



8 東西セク北側中央部 北東→

写真 54 第4号盛土造構(2)



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→

写真 55 第4号盛土遺構(3)



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 56 第 4 号盛土遺構 (4)



写真 57 遺構出土遺物 (1)



写真 58 遺構出土遺物 (2)



写真 59 遺構出土遺物 (3)



土器 S=1/3

剥片石器 S=1/2

礫石器 S=1/4

石製品 S=1/2

SI117

写真 60 遺構出土遺物 (4)

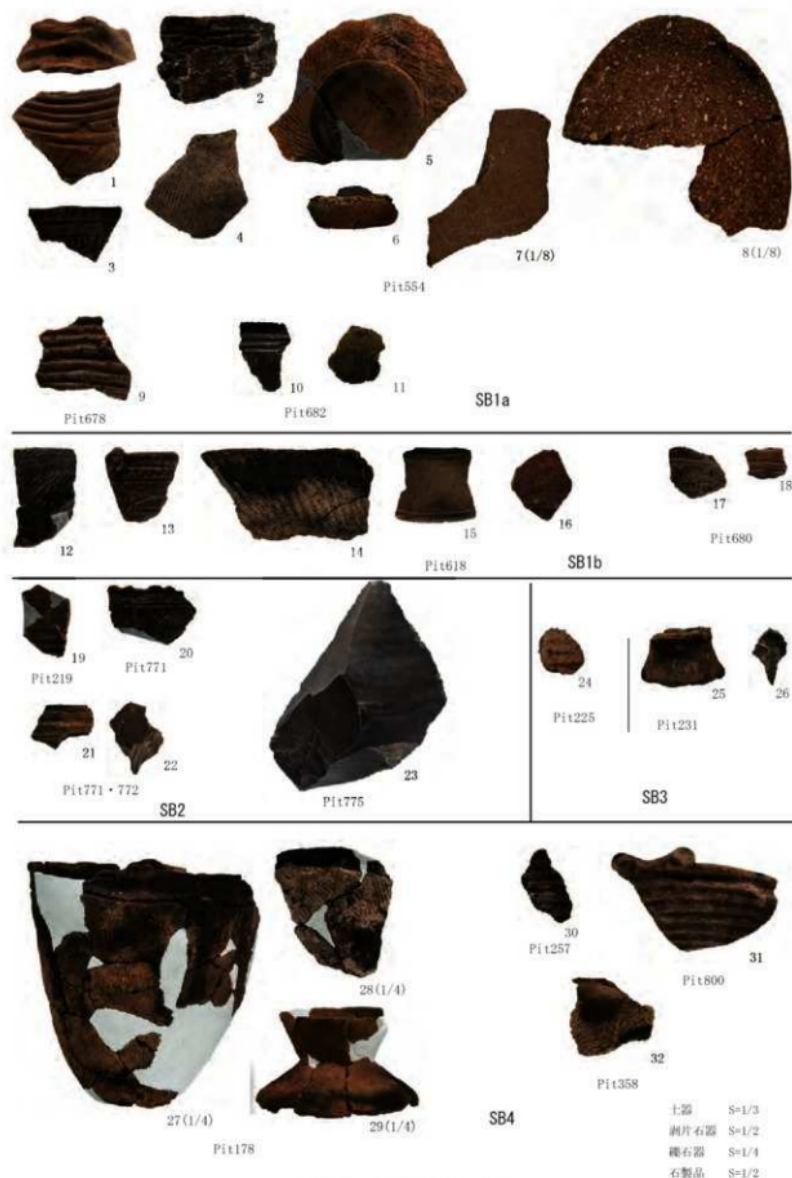


写真 61 遺構出土遺物 (5)

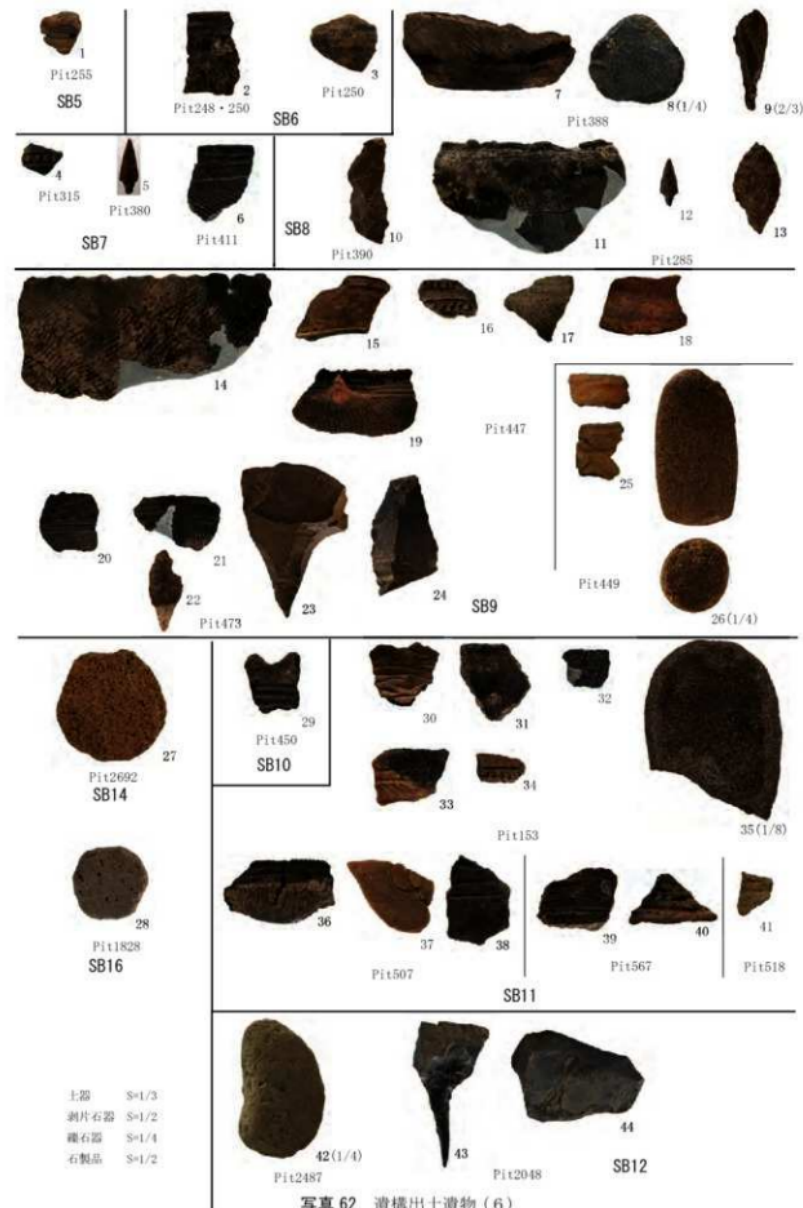


写真 62 遺構出土遺物 (6)



写真 63 遺構出土遺物 (7)

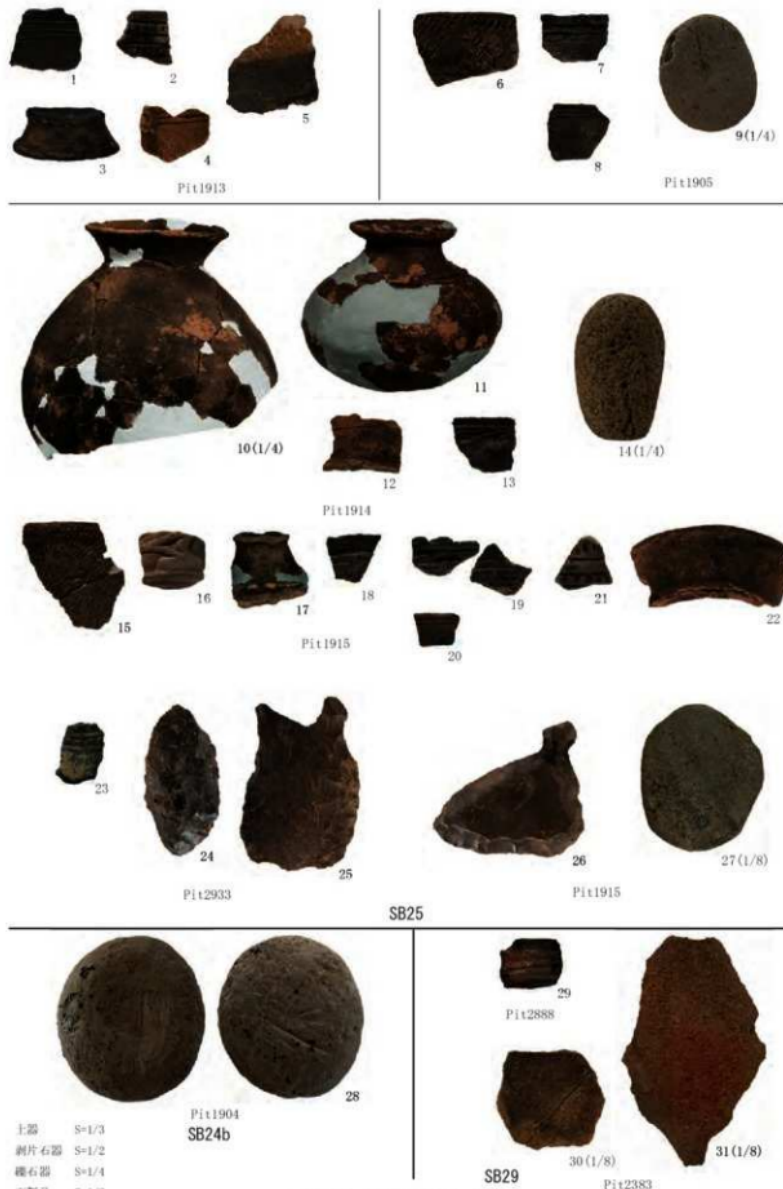


写真 64 遺構出土遺物 (8)

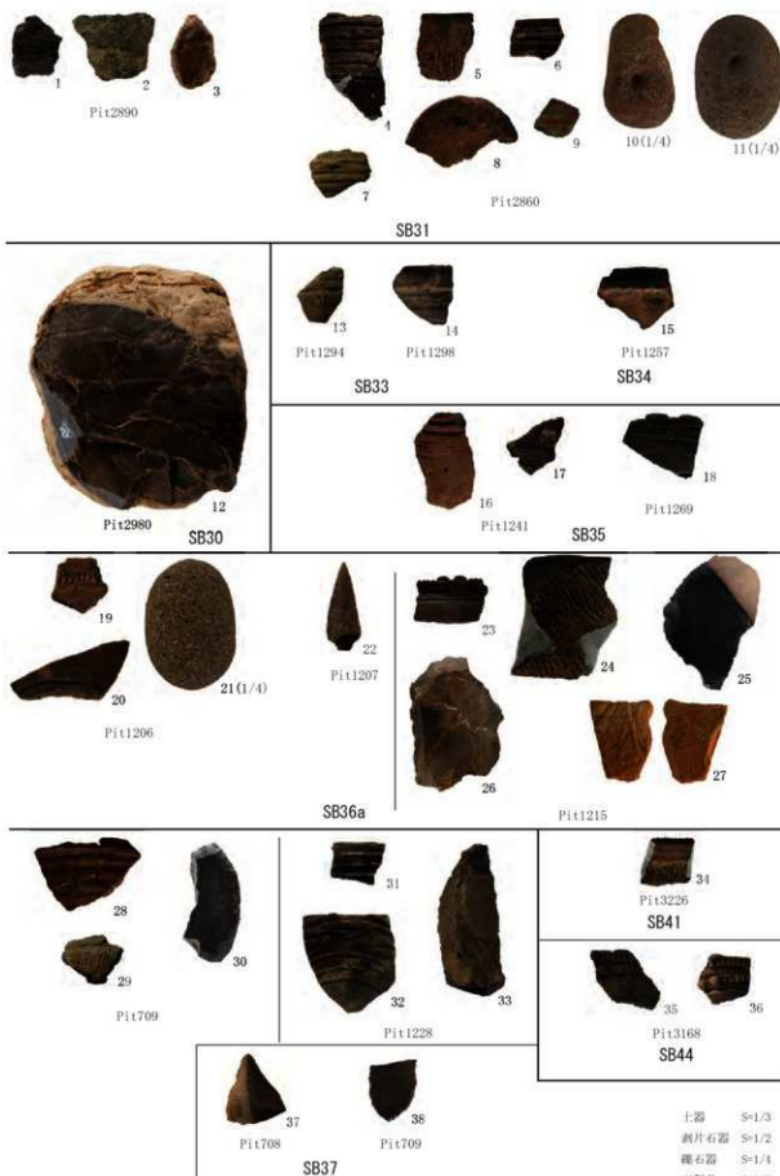


写真 65 遺構出土遺物 (9)

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

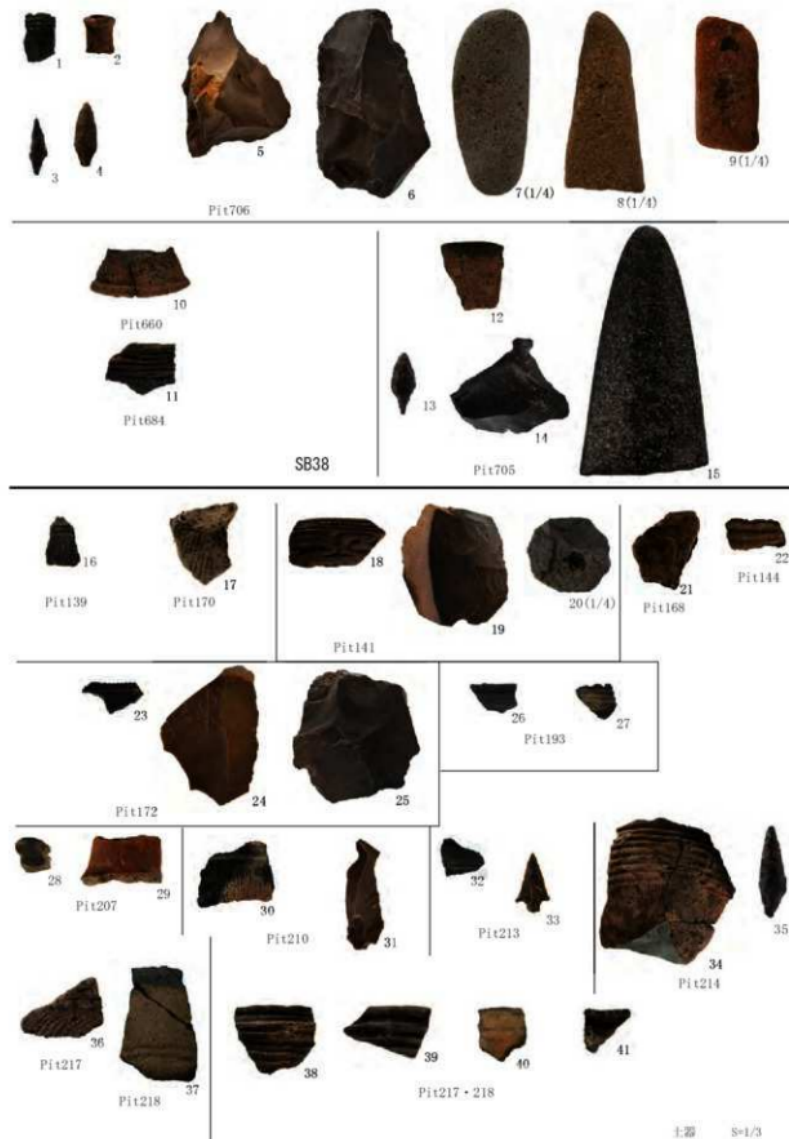


写真 66 遺構出土遺物 (10)

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
鐵石器 S=1/4



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)



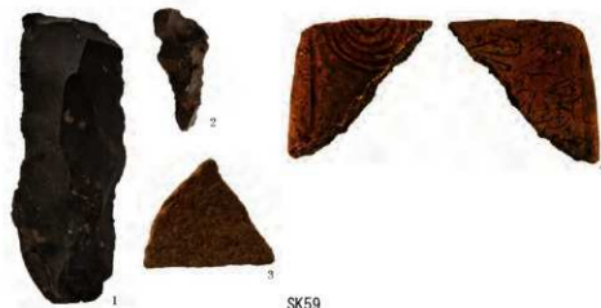
写真 71 遺構出土遺物 (15)



写真 72 遺構出土遺物 (16)



写真 73 遺構出土遺物 (17)



SK59



SK43



SK60

土器 S=1/3

剥片石器 S=1/2

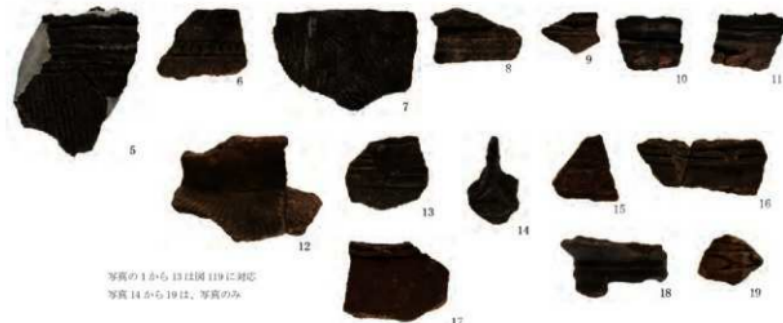
羅石器 S=1/4

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)

(121-2)



15 欠番
1と2は接合

石製品 S=1/2
3~5 S=1/3

写真 79 第2号盛土遺構出土石製品



上器 S=1/4

下層出土

写真 80 第3号盛土遺構出土土器(1)



写真 81 第3号盛土遺構出土土器 (2)

土器 S=1/4



上層出土
写真 82 第3号盛土遺構出土土器(3)



上層出土



第Ⅰ層・上層出土

上器 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)



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)



石器 S=1/4

写真 91 第3号盛土遺構出土石器(5)



写真 92 第3号墳出土石器 (6)

縁石器 S=1/4

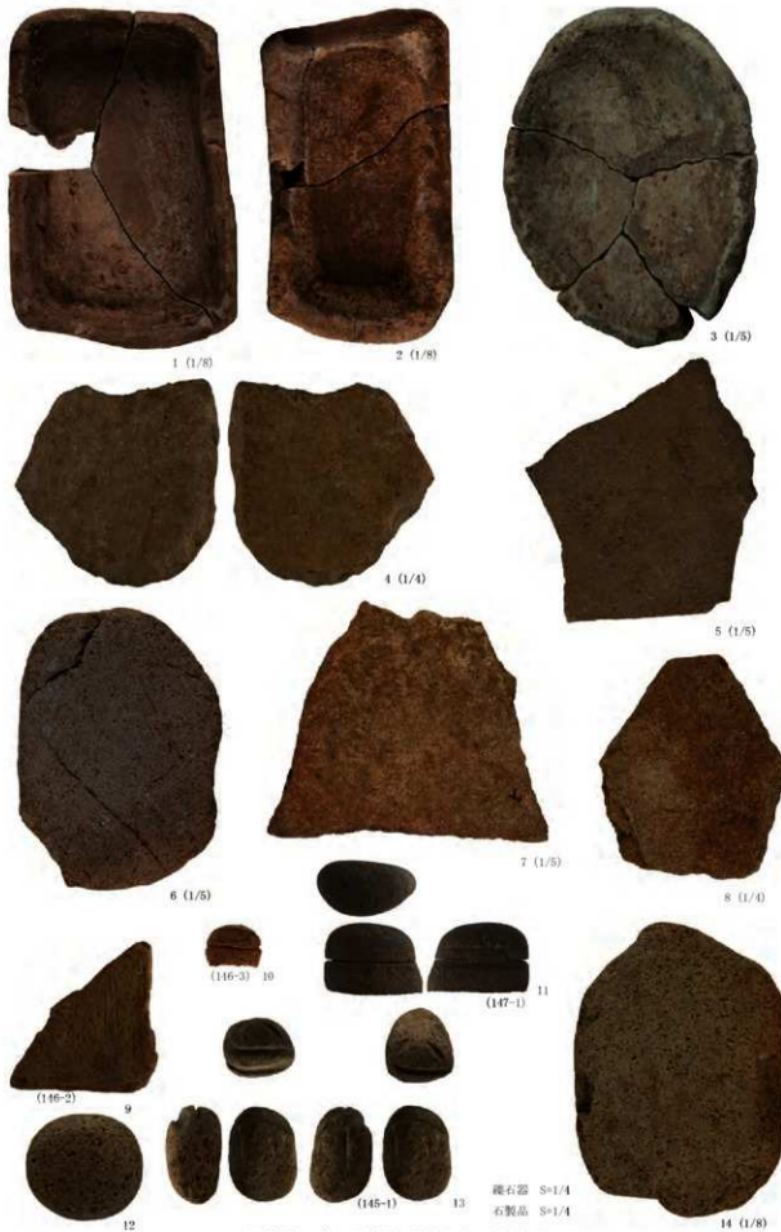


写真 93 第3号盛土遺構出土石器(7)



写真 94 第3号盛土遺構出土石器 (8)

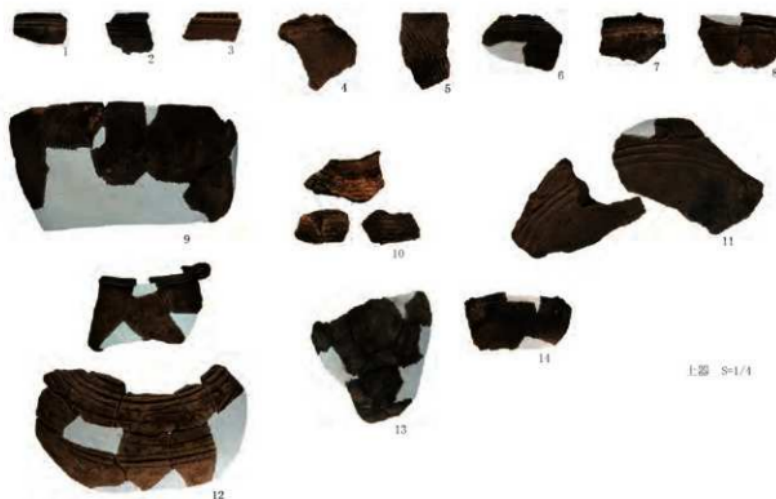
50は欠番

石製品 S=1/4



上器 S=1/4

写真 95 第4号盛土遺構出土土器(1)



上器 S=1/4

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)

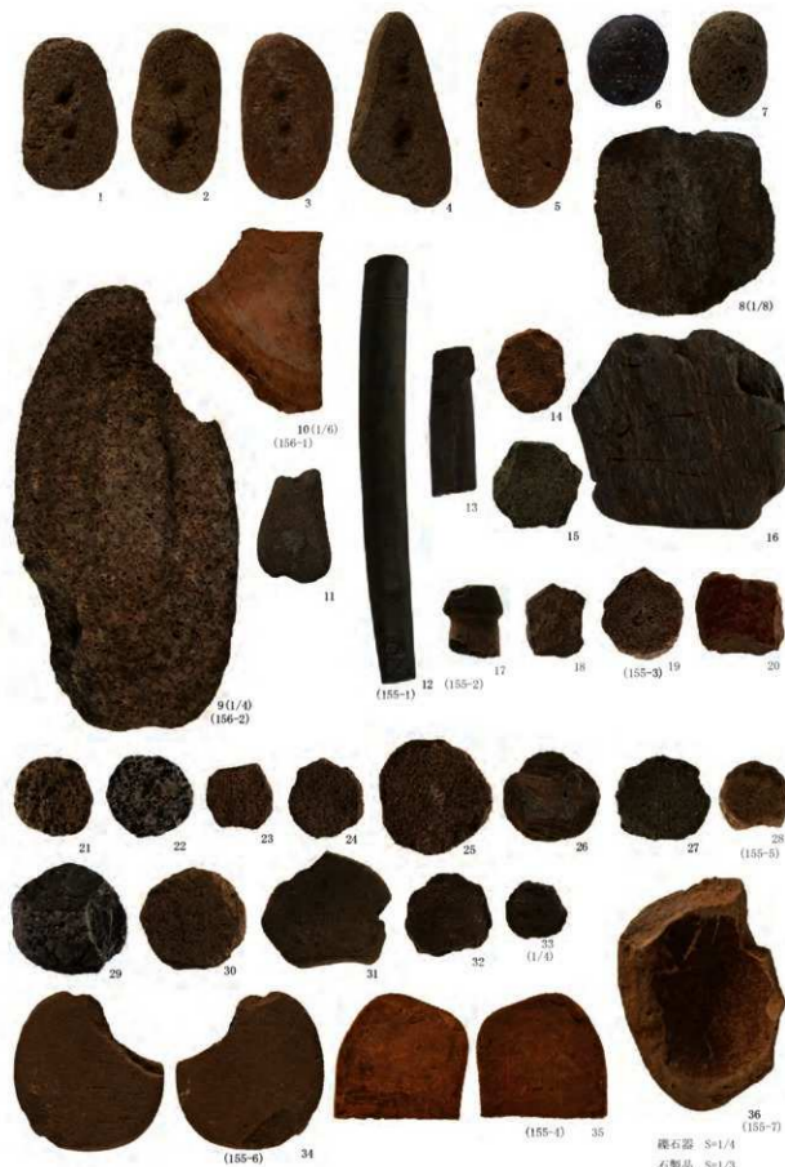


写真 98 第4号盛土遺構出土石器（2）



土器 S=1/4

写真 99 遺構外出土土器



写真 100 遺構外出土土製品



写真 101 遺構外出土石器 (1)



写真102 遺構外出土石器(2)



写真 103 遺構外出土石器 (3)



写真 104 遺構外出土石器 (4)

石器
石製品
S=1/8
S=1/2
13のみ 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 石块

写真 107 平場地区円盤など集合



1 クラック地区 全景



2 クラック地区 調査前風景 北→

写真 108 クラック地区全景



1 SN68a・SN68b 検出状況 南→



2 SN68a・SN68b 検出状況 南東→



3 SN68a 土層 南→



4 SN68b 土層 北西→



5 SN68a・SN68b・Pit2802 検出面 東→



6 Pit2802 土層 東→



7 写 123-1 出土位置 西→



8 Aベルト 1b 層相当 写 123-1 出土状況 西→

写真 109 第 118 号建物跡



1 Aベルト土層 東→



2 Aベルト土層南側 東→



3 Aベルト土層中央(1) 東→



4 Aベルト土層中央(2) 東→



5 Aベルト土層北側 東→

写真110 Aベルト土層



1 Bベルト土層 西→



2 Bベルト土層南側 西→



3 Bベルト土層中央 西→



4 Bベルト土層北側 西→



5 Bベルト土層断面 西→

写真111 Bベルト土層



1 東西ベルト土層 北→



2 東西ベルト土層西側 北→



3 東西ベルト土層中央 北→



4 東西ベルト土層東側 北→



5 東西ベルト焼土検出状況 西→



6 クラック地区完掘 (1) 東→



7 クラック地区完掘 (2) 東→



8 クラック地区完掘 (3) 西→

写真 112 東西ベルト土層・クラック地区完掘



1 A ベルト 2b 層 写 124-36・39 東→



2 A ベルト 2b 層 写 124-38 北→



3 A ベルト 3a 層 図 216-27 南→



4 A ベルト 3a 層 図 221-4 岩版 南→



5 A ベルト 5c 層上面 写 126-2 東→



6 A ベルト 5c 層上面 写 126-3 南→



7 A ベルト 5c 層 遺物出土状況 南東→



8 A ベルト 5c 層 遺物出土状況 東→

写真 113 クラック地点遺物出土状況（1）



1 Aベルト 5c層 遺物出土状況 西→



2 Aベルト 5c層 写 128-5・図 217-36 西→



3 Aベルト 5c層 写 128-7・図 217-38 東→



4 Aベルト 5c層 写 128-17 西→



5 Aベルト 5c層 写 129-2 西→



6 Aベルト 8c層 上面 写 130-2・3 東→



7 Aベルト 8c層 図 188-1 東→



8 Aベルト 8c層 写 130-7・図 188-3 西→

写真 114 クラック地点遺物出土状況（2）



1 B ベルト 3c 層 遺物出土状況 西→



2 B ベルト 3c 層 写 131-25 西→



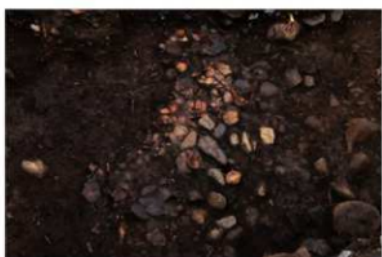
3 B ベルト 3c 層下位 遺物出土状況 南→



4 B ベルト 3c 層下位 遺物出土状況 東→



5 B ベルト 3c 層下位 写 132-3 北→



6 B ベルト 5c 層上面 遺物出土状況 東→



7 B ベルト 5c 層上面 写 133-5 南→



8 B ベルト 5c 層 遺物出土状況 東→

写真 115 クラック地点遺物出土状況 (3)



1 B ベルト 5c 層 遺物出土状況 東→



2 B ベルト 5c 層 写 133-11・写 134-1 東→



3 B ベルト 5c 層 図 215-1 土偶 西→



4 B ベルト 5a 層 図 215-1 土偶 北→



5 B ベルト 5e 層 写 135-8 南→



6 B ベルト 5e 層 写 135-14 東→



7 B ベルト 5e 層 図 225-3 石製品 東→



8 B ベルト 8c 層 写 137-4 北→

写真 116 クラック地点遺物出土状況 (4)



1 東西ベルト 1b 層 図 228-3 石製品 南→



2 東西ベルト 3c 層 写 139-11 北東→



3 東西ベルト 4c 層 写 139-12 南→



4 東西ベルト 5d 層 写 141-8 北→



5 東西ベルト 5e 層 写 142-12 北→



6 東西ベルト 5e 層 写 144-4 北→



7 東西ベルト 5e 層 写 144-2 北→



8 東西ベルト 5e 層 写 143-13 北→

写真 117 クラック地点遺物出土状況 (5)



1 東西ベルト 8c 層 遺物出土状況 北→



2 東西ベルト 8c 層 写 146-9 北→



3 VL-43 上層 遺物出土状況 (1) 南→



4 VL-43 上層 遺物出土状況 (2) 南→



5 VL-43 上層 遺物出土状況 (3) 南→



6 VL-43 上層 遺物出土状況 (4) 南→



7 VL-43 上層 遺物出土状況 (5) 南→



8 VL-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 VL-43 上層 遺物出土状況 (7) 南→



2 VL-44 上層 遺物出土状況 (1) 南→



3 VL-44 上層 遺物出土状況 (2) 南→



4 上層 遺物出土状況 (1) 北→



5 上層 遺物出土状況 (2) 北→



6 上層 遺物出土状況 (3) 北→



7 上層 写 155-41 東→



8 上層 写 152-5・6 西→

写真 119 クラック地点遺物出土状況 (7)



1 上層 写 148-12 北→



2 上層 写 149-18(P-5744) 北→



3 上層 写 151-7(P-5821) 北→



4 上層 写 149-17 北→



5 上層 写 152-4(P-5887) 北→



6 上層 写 151-3 西→



7 上層 写 149-17(P-5898) 北→



8 上層 写 152-2 西→

写真 120 クラック地点遺物出土状況 (8)



1 上層 写 151-8 東→



2 上層 写 148-14 南→



3 上層 写 150-2・3・写 153-3 南→



4 上層 写 150-5(P-10007) 北西→



5 上層 写 150-12 東→



6 上層 写 148-17・写 152-10 東→



7 上層 写 151-5 南→



8 上層 写 152-9 西→

写真 121 クラック地点遺物出土状況 (9)



1 上層 写 151-12・図 232-2 石製品 東→



2 上層 写 148-2 北→



3 上層 写 148-1 西→



4 上層 図 215-7 土製品 南→



5 上層 図 232-3 石製品 北→



6 下層 写 154-3 北→



7 下層 図 231-5 石棒 北→



8 Ⅲ層 図 215-4 土製品 西→

写真 122 クラック地点遺物出土状況 (10)



Pit2802

S-1/3

写真 123 第 118 号建物跡出土遺物

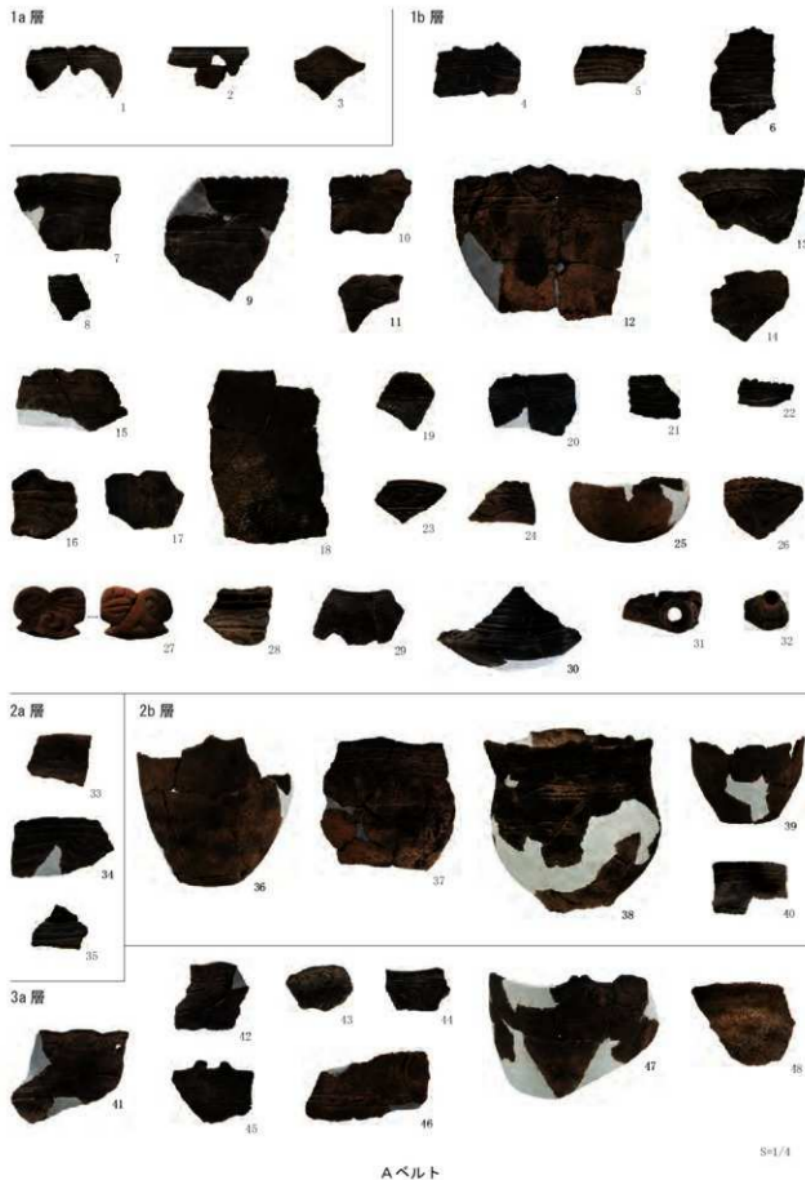


写真 124 クラック地点出土土器（1）

3b 層上面



3b 層



4a 層



5a 層



A ベルト

S=1/4

写真 125 クラック地点出土土器 (2)

5c層上面



6



2



3

5c層



4



5



7

8



9



10



11



12

Aベルト

S=1/4

写真 126 クラック地点出土土器（3）

5c層

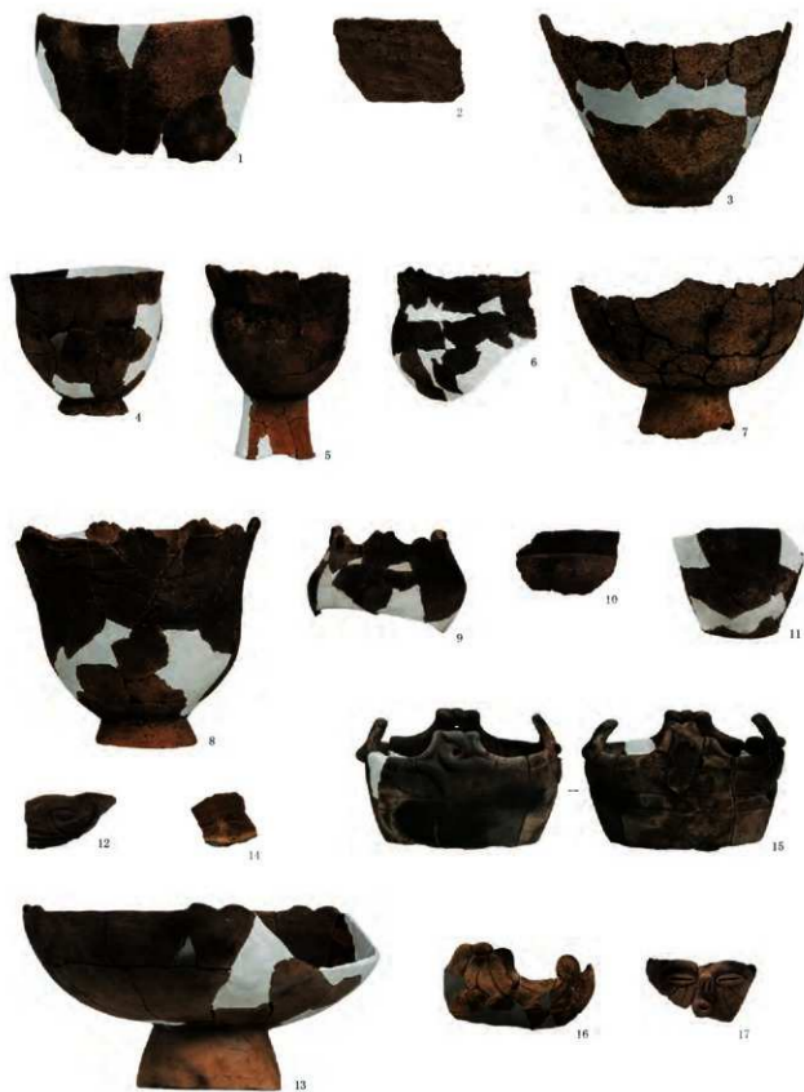


Aベルト

Set/4

写真 127 クラック地点出土土器 (4)

5c層



Aベルト

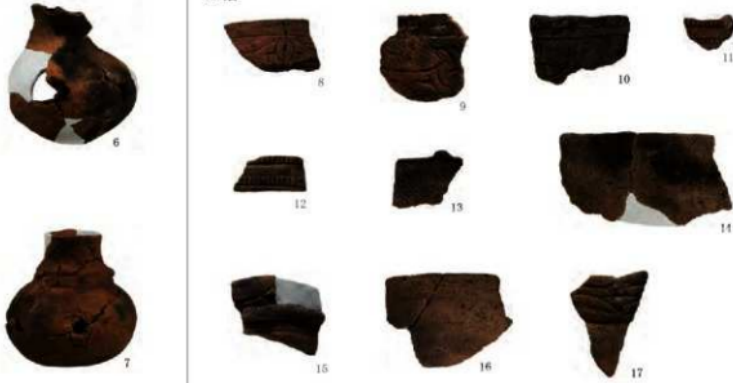
S=1/4

写真 128 クラック地点出土土器（5）

5c層



8a層



8b層



S=1/4

Aベルト

写真 129 クラック地点出土土器 (6)

8b層



8c層上面



8c層



10a層

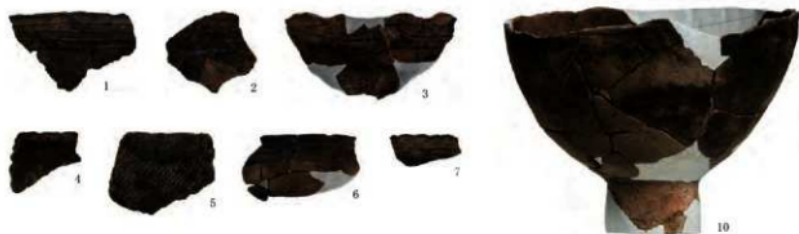


S=1/4

Aベルト

写真 130 クラック地点出土土器 (7)

1b層



3c層



S=1/4

ビベルト

写真 131 クラック地点出土土器 (8)

3c 層下位



4a 層



4c 層



4b 層



S=1/4

日ベルト

写真 132 クラック地点出土土器 (9)

5a層



5c層上面



5c層

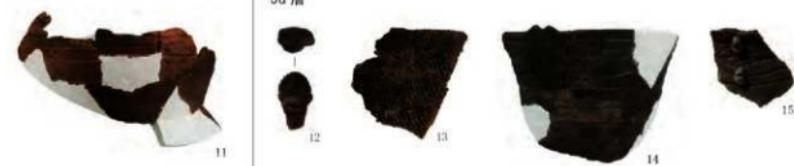
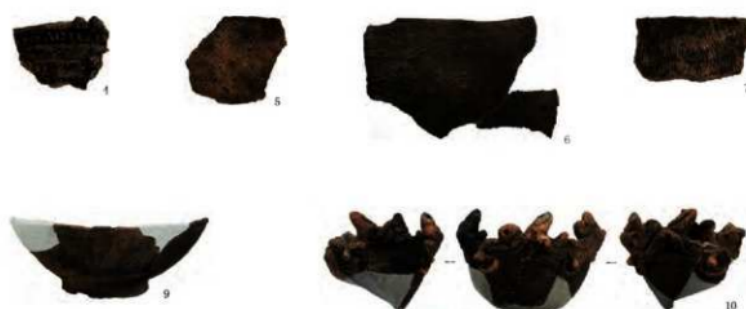


写真 133

クラック地点出土土器 (10)

S=1/4

5c層



Bベルト

写真 134 クラック地点出土土器 (11)

S=1/4

5e層



5f層



S=1/4

写真 135 クラック地点出土土器 (12)

5層



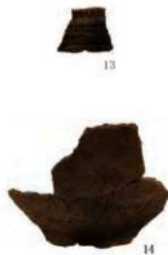
6層



7層



13



15

日ベルト

写真 136 クラック地点出土土器 (13)

S=1/4

7層



8c層



10e層



S=1/4

日ベルト

写真 137 クラック地点出土土器 (14)

1b層



東西ベルト

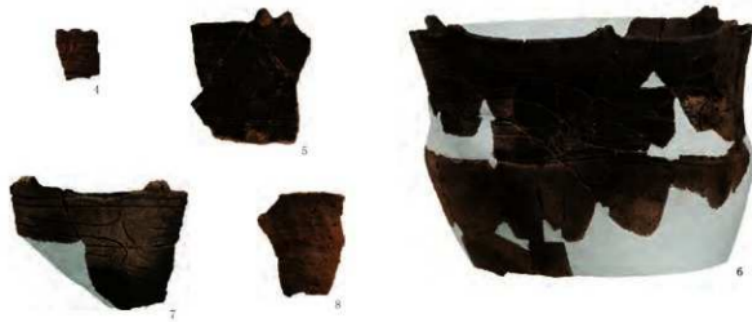
写真 138 クラック地点出土土器 (15)

S=1/4

1b 層



3c 層



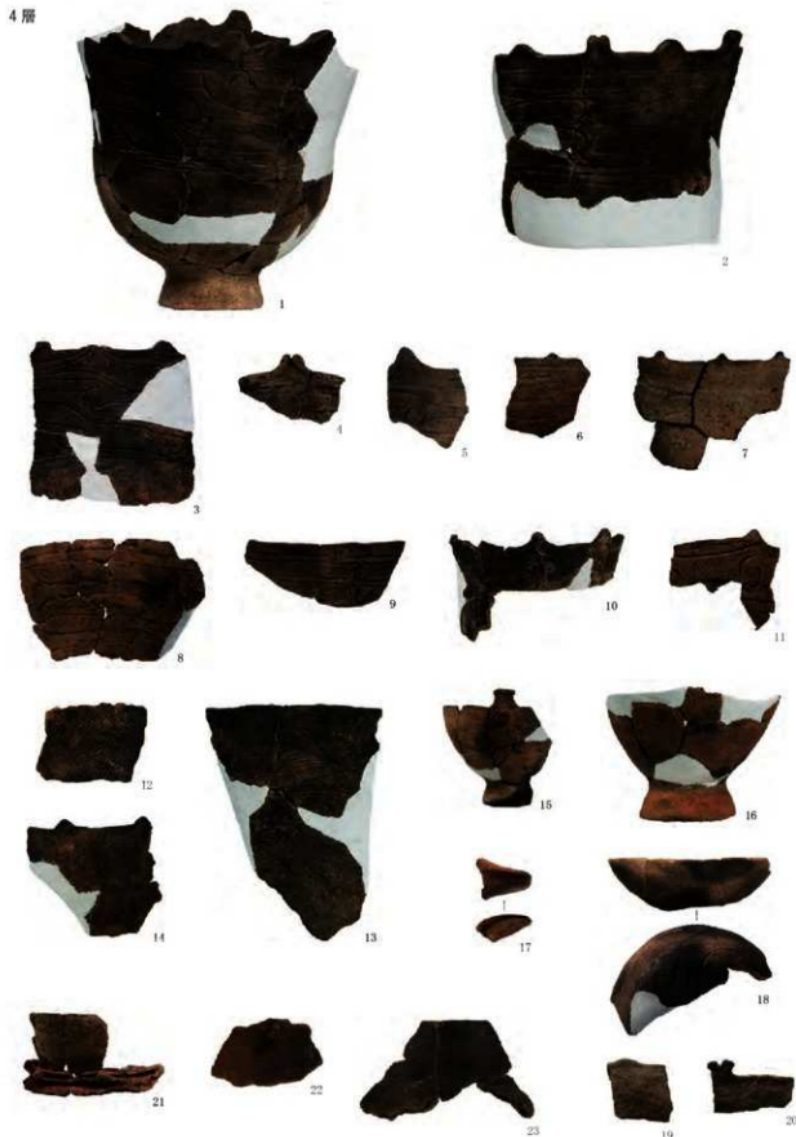
4c 層



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



7 矢印部分の破断面

5e層上面



5e層



5d/4

東西ベルト

写真 141 クラック地点出土土器 (18)

5e層



5-1/4

東西ベルト

写真 142 クラック地点出土土器 (19)

5e層



東西ベルト

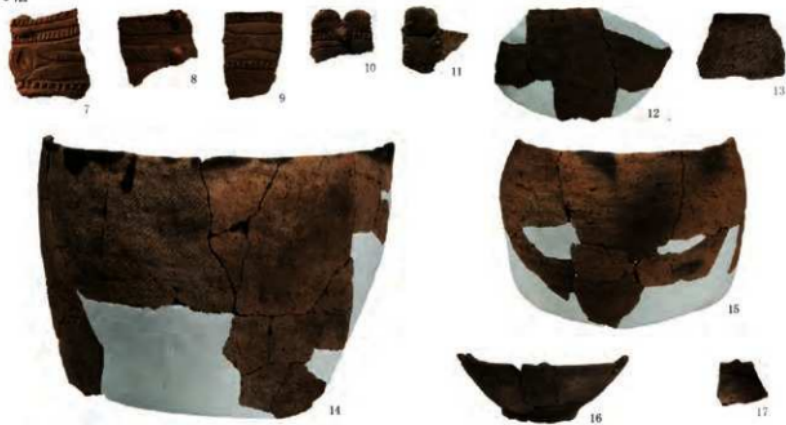
S=1/4

写真 143 クラック地点出土土器 (20)

5e層



6層



東西ベルト

写真 144 クラック地点出土土器 (21)

5=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)

8c 層



7



8



9



8d 層



10 11



12 13

10e 層



14



15



11 層



16

東西ベルト
写真 146 クラック地点出土土器 (23)

S=1/4

上層

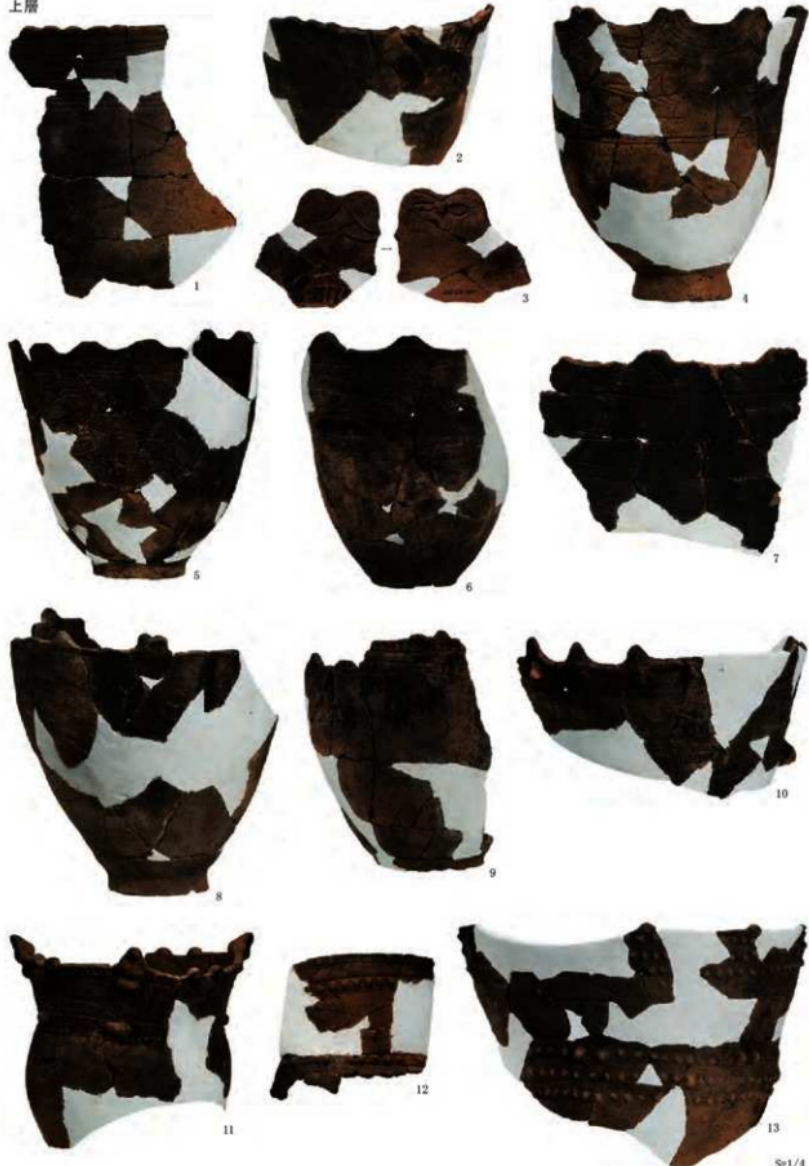


写真 147 クラック地点出土土器 (24)

S=1/4

上層



写真 148 クラック地点出土土器 (25)

S=1/4

上層



写真 149 クラック地点出土土器 (26)



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)

5-1/4

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_e1/3
他 : S_e1/4

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



写真156 クラック地点出土石器・石製品(1)



写真 157 クラック地点出土石器・石製品 (2)



写真158 クラック地点出土石器・石製品(3)



写真 159 クラック地点出土石器・石製品(4)



写真 160 クラック地点出土石器・石製品（5）

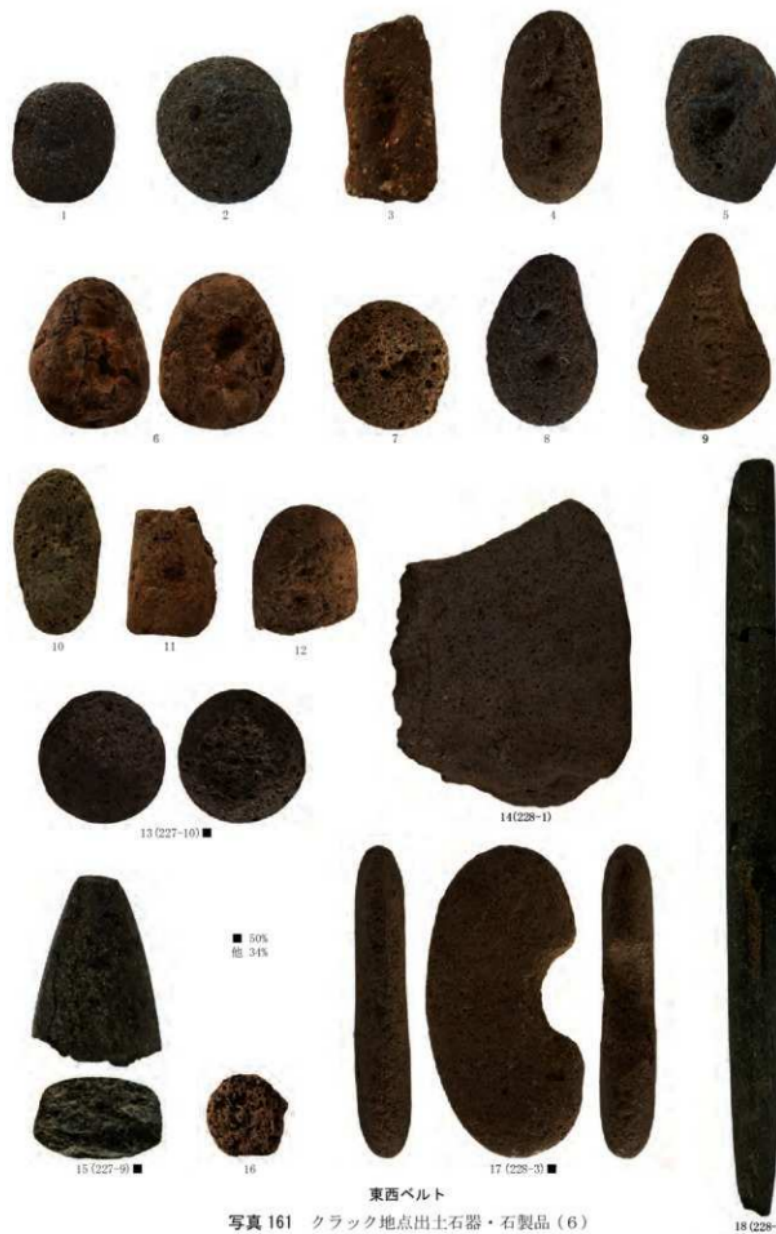


写真 161 クラック地点出土石器・石製品 (6)

18 (228-2)

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)

36

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



■ 17%
他 34%

写真 168 クラック地点出土石器・石製品 (13)

上層



■ 5%
他 3件

写真 169 クラック地点出土石器・石製品 (14)

上層



■ 100%
他 50%

写真 170 クラック地点出土石器・石製品 (15)

下層



III層



■ 17%
★ 34%
他 50%

写真 171 クラック地点出土石器・石製品 (16)

報告書抄録

ふりがな	かわらたい(1)いせきよん							
書名	川原平(1)遺跡IV							
副書名	津軽ダム建設事業に伴う道路発掘調査報告 平場地区・クラック地区							
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第576集							
編著者名	高橋哲 最上法型 斎藤岳 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 所取遺跡名	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 大字川原平字福岡内地	02343	343009	40°31'35"	140°13'31"	20130507 ～ 20131114 20140501 20141114 20150420 20150828	4258m ² (報告範囲)	記録保存調査
所取遺跡名	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 繩 文	建物跡 掘立柱建物跡 土坑 配石遺構 焼土遺構 ピット 盛土遺構 捨場	21棟 47棟 7基 1基 1基 2628基 3基 1ヶ所	縄文土器 (中期～晩期) 石器 土製品 石製品 焼成粘土塊 盛土遺構から出土している。	・後期後業～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、後期後業から晩期前業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、岩木山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番目の報告書である。</p> <p>今般報告範囲は2013～2015年度に本調査に着手した区域の内、河岸段丘上の平坦地、調査区の中央に位置する。平場地区とクラック地区に分かれます。</p> <p>【平場地区】平場地区では、居住址と盛土遺構が確認されている。</p> <p>居住址はピットが環状に並んでいます。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、後期後業～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業から後業にかけて築かれ、晩期中業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、後期後業～晩期前業にかけては、台地の縁辺に遺構が形成される傾向があるが、晩期中業以降には、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、晩期中業以降に大規模な土砂を運搬した痕跡が見られるので、斜面側に多量の土砂を運搬していたと考えられる。その原因としては、晩期中業以降に集落が台地中心に移り、大規模な整地作業が行われた。その後も、継続して整地が行われ、遺物の他に、炭化物や土壇などの生活廃棄物も、土砂と共に新面などに捨られたと考えられる。</p> <p>遺構外の遺物の多くは、後期後業～晩期後半に属する。</p> <p>【クラック地区】クラック地区では、後期後業から晩期前業にかけての遺物包含層が確認できた。</p> <p>遺物の層位的変遷を示す事例として注目され、特に東北地方北部における該期の土器編年を考える上でも良好な資料である。また、堆積層の上部には石圓炉を持つ建物跡が確認されており、埋没後に居住地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
