

図 169 木製品 (6)

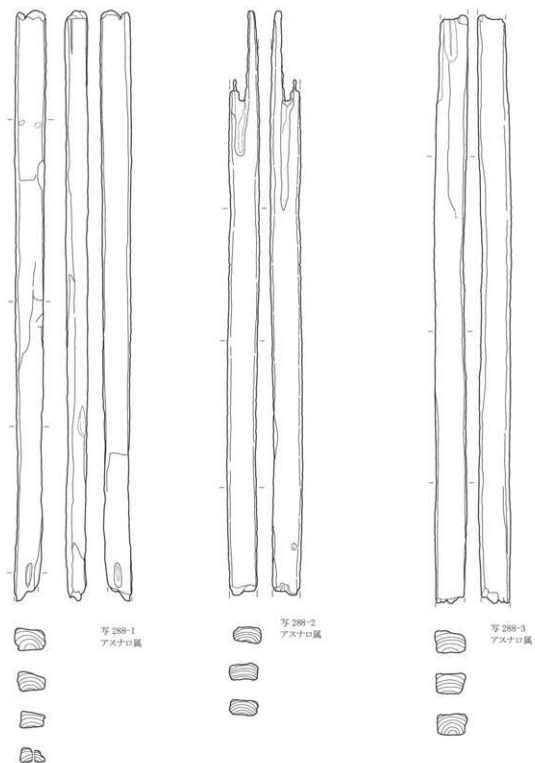


図 170 木製品 (7)

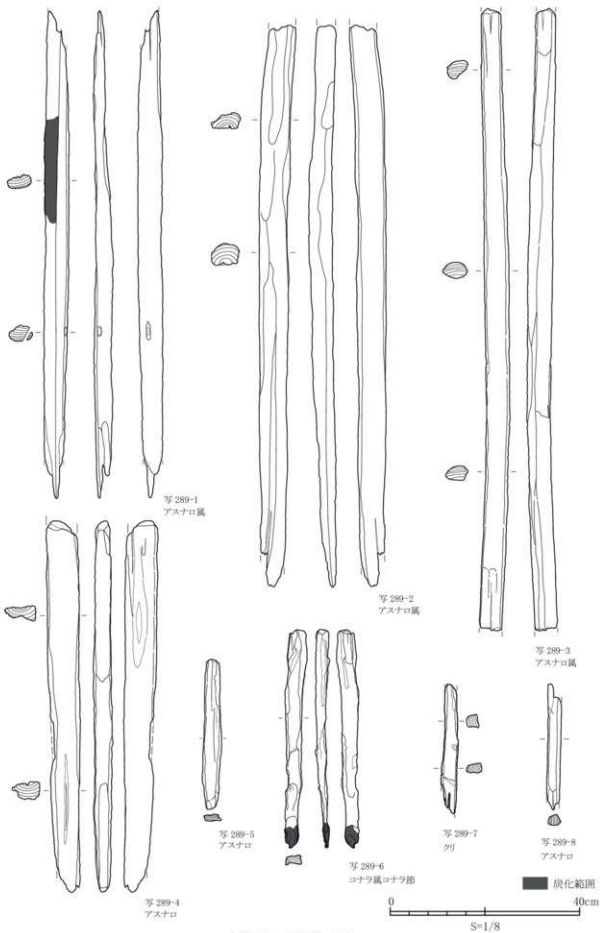


図 171 木製品 (8)

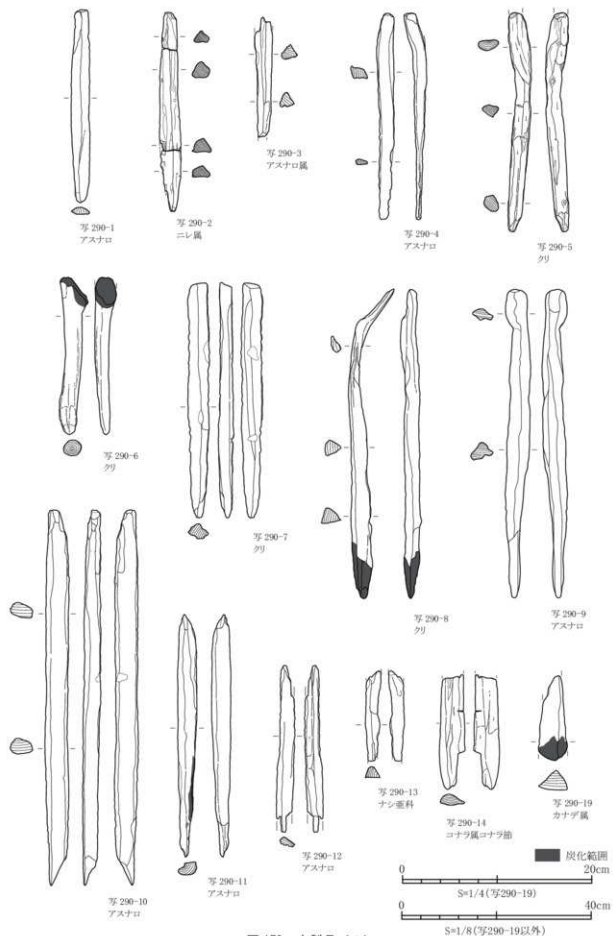


図 172 木製品 (9)



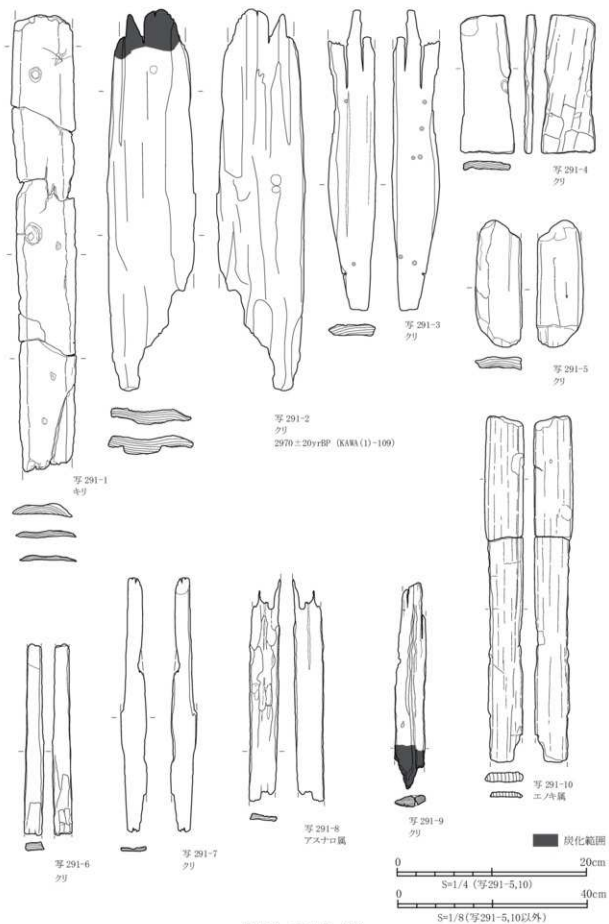


図 173 木製品 (10)

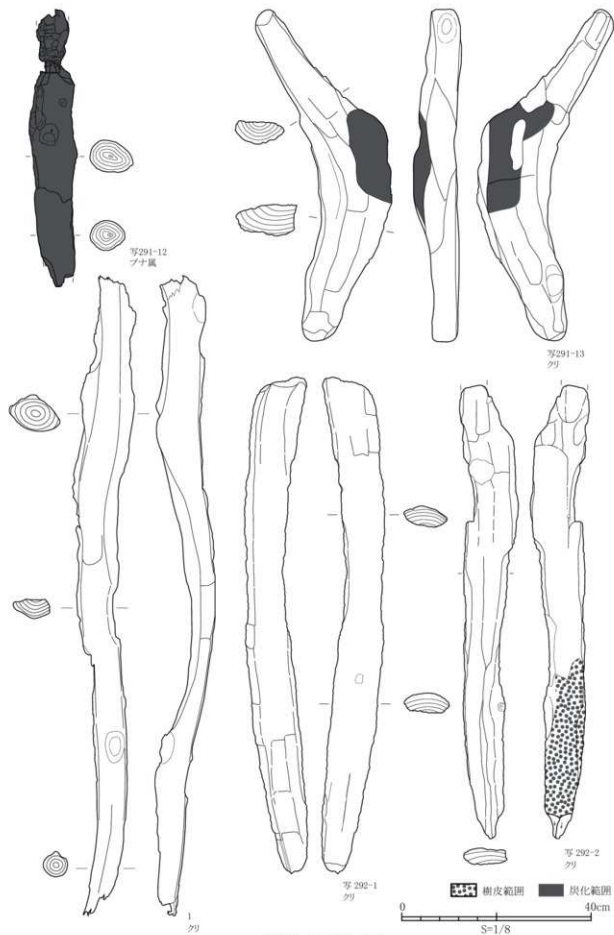


図 174 木製品 (11)

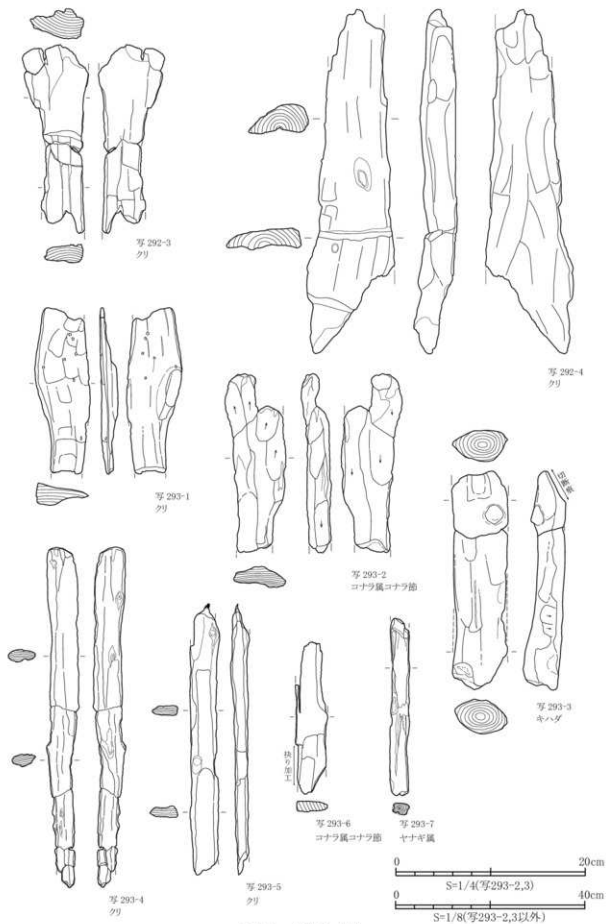


図 175 木製品 (12)

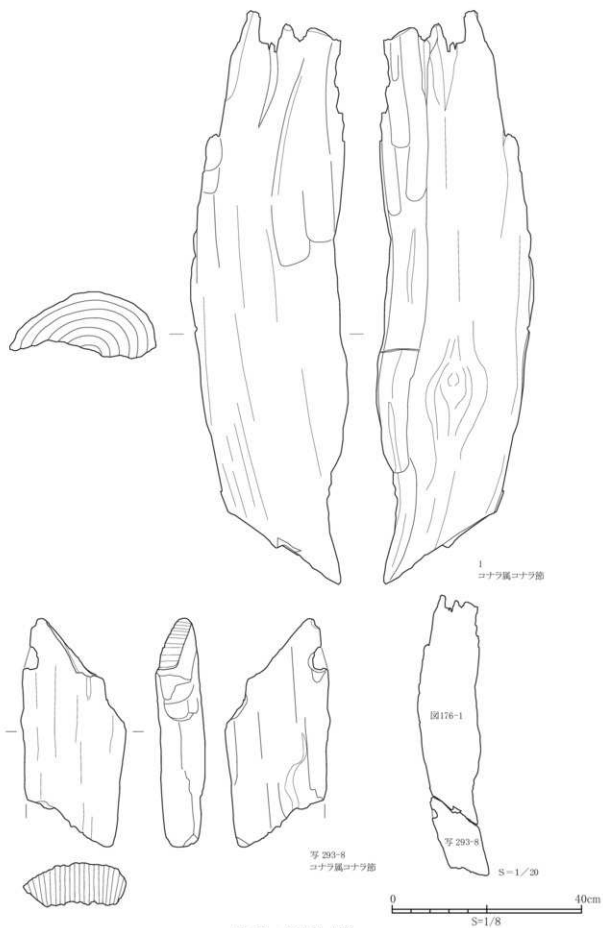


図 176 木製品 (13)

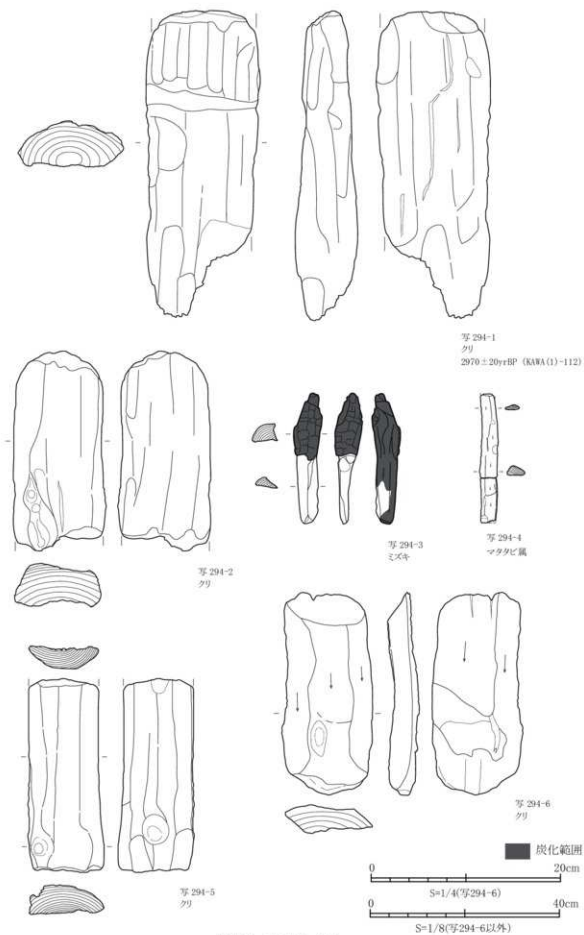


図 177 木製品 (14)

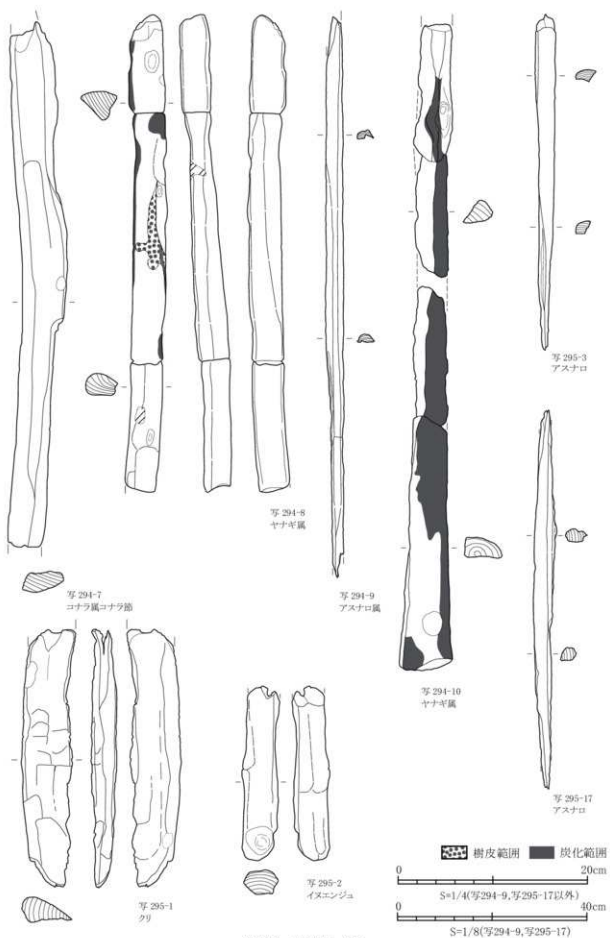


図 178 木製品 (15)

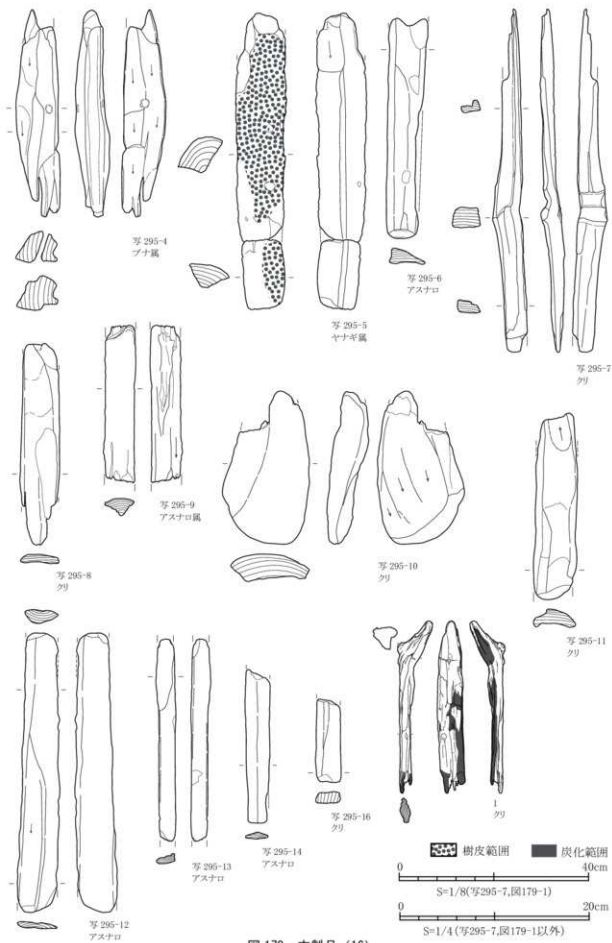
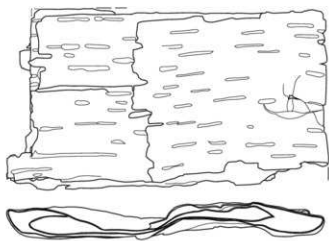
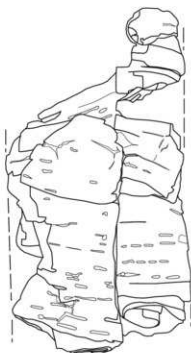


図 179 木製品 (16)



写 296-3  
ヤマザクラカハの樹皮



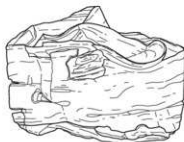
写 296-4



S=1/4(写296-3,4,6)



写 296-6



写 296-8  
ヤマザクラカハ



写 296-10  
ヤマザクラカハ



S=1/2(写296-8,10)

図 180 樹皮・樹皮製品(1)



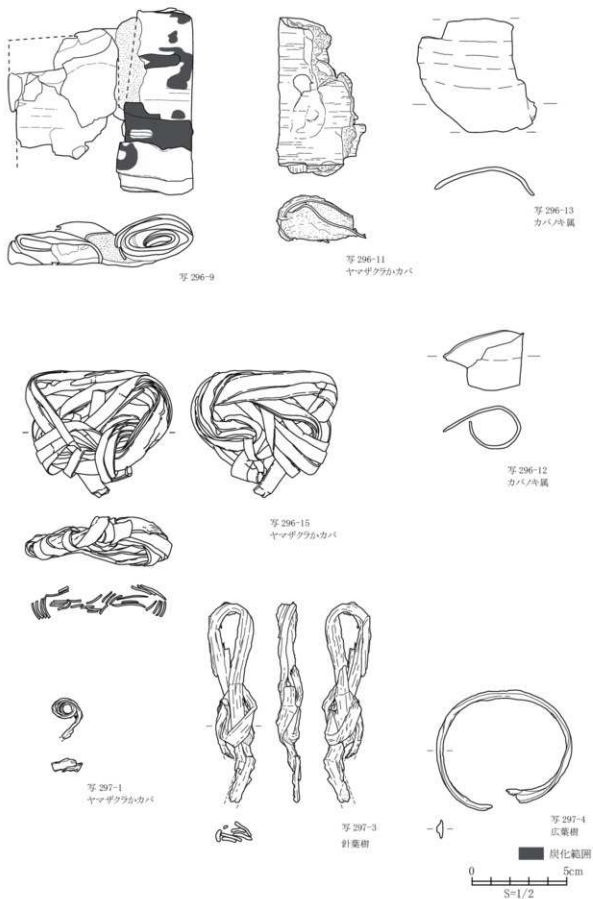


図 181 樹皮・樹皮製品 (2)

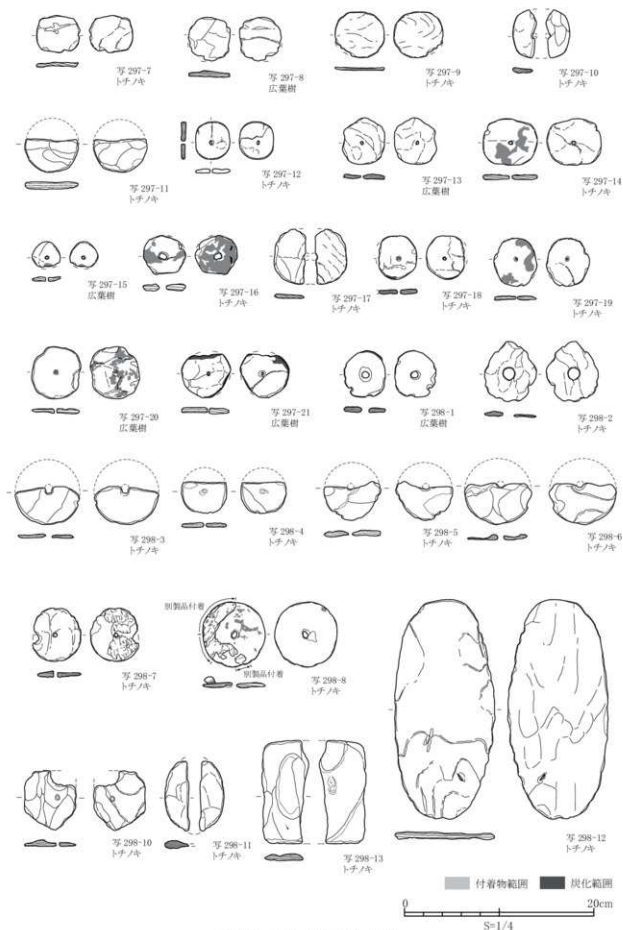


図 182 樹皮・樹皮製品 (3)

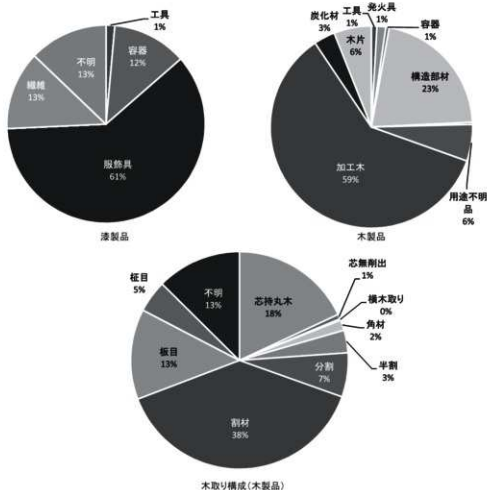


図 183 川原平(1)遺跡西捨場出土木質遺物器種・木取り構成

川原平(1)遺跡西捨場出土木質遺物器種・木取り構成

用途別点数

分類名	漆製品		木製品		樹皮・樹皮製品		合計	
	点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率
工具	2	1.4%	5	0.9%	0	0.0%	7	0.9%
発火具	0	0.0%	8	1.4%	0	0.0%	8	1.0%
容器	17	12.1%	3	0.5%	0	0.0%	20	2.5%
服飾具	85	60.7%	0	0.0%	0	0.0%	85	10.5%
構造部材	0	0.0%	127	22.5%	0	0.0%	127	15.0%
部材	0	0.0%	2	0.4%	0	0.0%	2	0.2%
用途不明品	0	0.0%	33	5.8%	53	51.0%	86	10.6%
加工木	0	0.0%	334	59.1%	0	0.0%	340	42.0%
織物	18	12.9%	0	0.0%	0	0.0%	18	2.2%
素材	0	0.0%	0	0.0%	51	49.0%	51	6.3%
炭化材	0	0.0%	19	3.4%	0	0.0%	19	2.3%
木片	0	0.0%	34	6.0%	0	0.0%	34	4.2%
不明	18	12.9%	0	0.0%	0	0.0%	18	2.2%
合計	140	100%	565	100%	104	100%	809	100%

木取り構成(木製品)

	芯持丸木	芯無削出	横木取り	角材	平割	分割	割材
点数	102	4	1	9	19	40	216
	板目	板目	不明	合計			
点数	76	27	71	565			

注) 表中の不明は、木片等のために木取りが判明しないものも含む

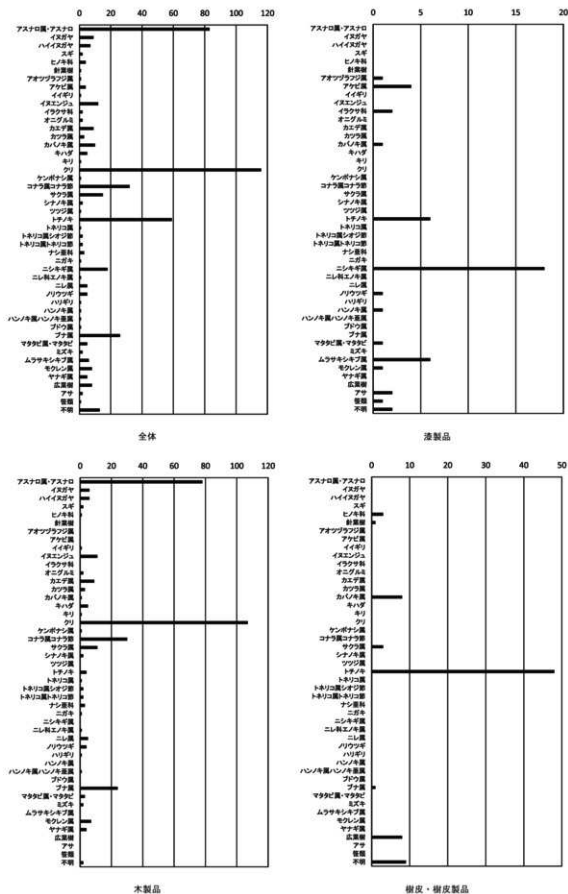


図 184 西捨場地区出土木質遺物樹種構成

## 西捨場地区出土木質遺物樹種構成

## 樹種構成

	漆製品・ 漆工関連		木製品		樹皮・ 樹皮製品		縄・巻		自然木		合計	
	点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率
針葉樹	0	0.0%	93	27.0%	4	4.9%	0	0%	9	2.6%	106	21.2%
広葉樹	44	93.6%	251	73.0%	76	93.8%	1	100%	18	5.2%	390	78.0%
その他	3	6.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0%	0	0.0%	3	0.6%
不明	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	0	0%	0	0.0%	1	0.2%
合計	47	100%	344	100%	81	100%	1	100%	27	8%	500	100%

## 樹種構成

		漆製品・ 漆工関連		木製品		樹皮・ 樹皮製品		縄・巻		自然木		合計	
		点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率	点数	比率
針葉樹	アスナロ属・アスナロ	0	0.0%	78	22.7%	0	0.0%	0	0.0%	5	18.5%	83	16.6%
	イヌガヤ	0	0.0%	6	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	4	14.8%	10	2.0%
	ハイイヌガヤ	0	0.0%	6	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	1.2%
	スギ	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
広葉樹	ヒノキ科	0	0.0%	1	0.3%	3	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	4	0.8%
	針葉樹	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	アオツツラフジ属	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	アケビ属	4	8.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	0.8%
	イギギリ	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	イヌエンジュ	0	0.0%	11	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.7%	12	2.4%
	イラクサ科	2	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	オニグルミ	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	カエデ属	0	0.0%	9	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9	1.8%
	カワラ属	0	0.0%	3	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.6%
	カバノキ属	1	2.1%	1	0.3%	8	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	10	2.0%
	キハダ	0	0.0%	5	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.0%
	キリ	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	クワ	0	0.0%	107	31.1%	0	0.0%	0	0.0%	9	33.3%	116	23.2%
	ケンボナンシ属	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	コナラ属コナラ節	0	0.0%	30	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	7.4%	32	6.4%
	サクラ属	0	0.0%	11	3.2%	3	3.7%	0	0.0%	1	3.7%	15	3.0%
	シナノキ属	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	ツツジ属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.7%	1	0.2%
	トチノキ	6	12.8%	4	1.2%	48	59.3%	0	0.0%	1	3.7%	59	11.8%
	トネリコ属	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	トネリコ属シオジ節	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	トネリコ属トネリコ節	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	ナシ亜科	0	0.0%	3	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.6%
	ニガキ	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	ニシキギ属	18	38.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	3.6%
	ニレ科エノキ属	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	ニレ属	0	0.0%	5	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.0%
	アリウツギ	1	2.1%	4	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.0%
	ハリギリ	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	ハンノキ属	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	ハンノキ属ハンノキ亜属	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	ブドウ属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.7%	1	0.2%
	ブナ属	0	0.0%	24	7.0%	1	1.2%	0	0.0%	1	3.7%	26	5.2%
マタヒ属・マタヒ	1	2.1%	3	0.9%	0	0.0%	1	100%	0	0.0%	5	1.0%	
ミズギ	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%	
ムラサキシキブ属	6	12.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	1.2%	
モクレン属	1	2.1%	7	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	1.6%	
キナガ属	0	0.0%	4	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.7%	5	1.0%	
広葉樹	0	0.0%	0	0.0%	8	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	8	1.6%	
その他	アサ	2	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	桜類	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%
	不明	2	4.3%	2	0.6%	9	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	13	2.6%
合計		47	100.0%	344	100.0%	81	100.0%	1	100.0%	27	100.0%	500	100.0%

※樹種が特定できていないものについては、針葉樹・広葉樹には含まず「不明」として扱った。

## 7 骨角器

## 【挟み込み式のヤス】(図185-1、2、写真299)

挟み込み式のヤスは、湾曲する軸部を2本対にして柄先に組み合わせて固定し、2本の軸部で獲物を挟み込んで捕獲する道具と考えられる。川原平(1)遺跡から2点出土している。以下記述に当たり、各部位等は、宮城県気仙沼市田柄貝塚(宮城県1986.67頁)を参考とした。

素材は、鹿角を利用している。形態は湾曲気味の長い棒状を呈しており、基部は組み合わせるために斜めに切断され、内側は幾分ふくらんでいる。頭部は欠損しているので形状は不明である。

図185-1は、基部先端に突起を持ち、突起に彫刻がみられる(写300-1、2)。同形状の基部は田柄貝塚(図59-31)で出土している。基部にはアスファルトが線状に付着しており(写300-4)、装飾部分の内側にもアスファルトが見られる(写300-3)。線状にアスファルトが付着しているため、おそらくヤスの柄に紐で繋ぎした上に、アスファルトを塗布していると思われる。

図185-2は、基部にひも掛かりの突起が作り出されている(写300-5、6)。全体の加工は粗く、未製品と思われる。

挟み込み式ヤスは、宮城県の数遺跡で確認されており、外洋に面した田柄貝塚や、宮城県石巻市皿貝貝塚(須藤1998)、内陸部の大崎市北小松遺跡(宮城県2014)、栗原市山王団遺跡(須藤1996)でも出土している。また、木製品であれば、八戸市中居遺跡H区捨て場Ⅲ層で出土している(八戸市2012)。挟み込み式のヤスは、各地の出土遺跡から、外洋のみでなく、内陸部においても出土しているため、内水面漁撈にも利用されたと思われる。ただ、田柄貝塚や北小松遺跡の資料と比較すると、川原平(1)遺跡の資料は、基部が少し長いといった特徴がある。

川原平(1)遺跡で出土した骨角製挟み込み式のヤスは、青森県では最初の事例というだけでなく、東北中部のみでなく、東北北部の内陸においても、この器種が利用されていることが明らかになった。

## 【刺突具】(図185-3～9、写真299)

陸獣骨を素材に利用し、先端部を研磨で尖らせている(写300-7)。

図185-3、6はスパイラル剥片を素材とし、先端部に小さな摩擦がみられる。

## 【骨針】(図185-10～12、写真299)

図185-10は、柄部分を意識したような作りとなっている。図185-11は、中手・中足骨を素材に利用している。穿孔がみられる。図185-12は太針であり、先端が欠損している。

## 【骨篋】(図186-1～3、写真299)

シカ、もしくはカモシカの中手・中足骨等を素材に利用している。図186-1は先端に加工と摩擦がみられる(写300-10)。図186-2、3は加工が粗く、未成品と思われる。

## 【加工骨】(図186-4～9、写真299)

加工がみられる骨の断片が出土している。表面に研磨や、擦切痕(写300-9、11)が見られる。図

186-7は軟骨であり、加工品でない可能性もある。図186-8はツキノワグマの尺骨であり、加工は不明瞭である。

【垂飾品】(図186-10～13、写真299)

図186-10は、イノシシの牙を用いた垂飾品である。階上町寺下遺跡(階上町2007)や大崎市北小松遺跡と同種の垂飾品が出土しているが、これらはイノシシのエナメル質の厚い部分を利用しているのに対し、川原平(1)遺跡の資料は、エナメル質の薄く本来使用されない部分を素材として利用している。動物遺存体でも、イノシシの数が少ないので、イノシシが希少であったため、本来使用しない部分を用いて、垂飾品を製作したと思われる。

図186-11、12は有孔環状垂飾品(稲野1989)である。鹿角を素材とし、平面形が方形をなし、中央部を平面形とほぼ同じような形状に割り抜く。さらに器体長軸に沿って、上端と下端を結ぶ長軸方向に円筒状の貫通孔がある。左右の鱗状の突出部には、盲孔(写300-8)や刻みなどの装飾がみられる。12は同種のもので、表面の剥落が顕著である。土製品であるが、類例は薬師遺跡で出土している(田村1968)。

図186-13はツキノワグマの基節骨を利用した垂飾品であり、穿孔が2箇所に見られる。類例は中居遺跡D区捨て場(八戸市2012)で出土している。

これ以外に、加工はみられないが、垂飾の素材と思われる、ツキノワグマの大歯(写299-14)、下顎牙(写299-15)が出土している。

(高橋)

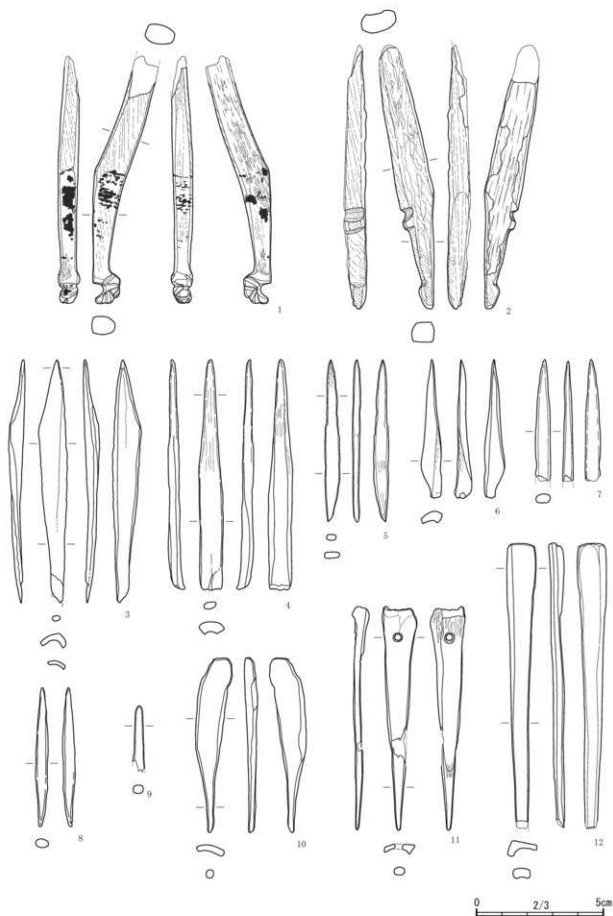


图 185 骨角器 (1)



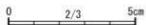
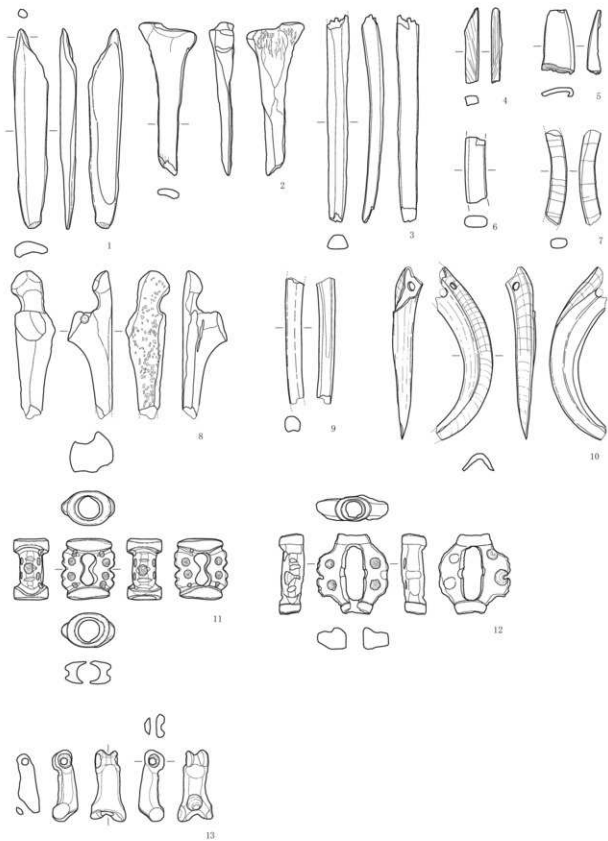


图 186 骨角器 (2)

## 第3章 まとめ

### 遺構

西捨場地区で確認された遺構はSI17のみである。床面出土土器から、晩期2期と推定される。確認層位は中央ベルト5層であり、同層出土土器の時期とも調和する。SI17には部分的な貼床と土器埋設石囲炉(炉1)と石囲炉(炉2)を伴う。しかしながら、いずれも焼土が確認できず、炉石にも被熱の痕跡が見られなかったため、炉の使用頻度は低く、建物としても短期間の使用にとどまった可能性がある。本遺構は貼床の存在からSIと略号を付して堅穴建物の可能性を想定したが、柱穴や壁は確認できなかった。南・東捨場で多数検出された焼土遺構では焼土周囲に柱穴・貼床・硬化面は確認されておらず、本遺構についても不明な点が多い。本遺跡のSI101や川原平(4)遺跡SI28aでは、炉とともに石組遺構が確認され、SI17において2基の炉が併存することと何らかの関連を窺わせる。

(齋藤)

### 遺物

西捨場は当初想定していなかった大規模な捨場であり、発掘調査と整理作業はともに制約された時間の中で行われた。他の捨場と異なる状況での報告であることを記しておきたい。

西捨場地区の出土遺物は土器・土製品が1084箱、石器・石製品類が609箱、木質遺物が87箱、骨角器・動物遺存体が5箱の合計1785箱である。ほぼすべての遺物が縄文時代後期後葉から晩期に属すると考えてよい。時期の異なるものは縄文時代中期後半の土器が僅かに出土したほか、石器では半円状扁平打製石器が1点のみである(写164-18)。本捨場においては中央ベルト最下層でも晩期に属する土器が出土していることから、中期の遺物は混入と考えられる。

西捨場地区の中央部に位置する中央ベルトでは、堆積土層を細分し、年代測定などの自然科学的分析が行われた。中央ベルトでは下位は湧水を伴い、有機質遺物も多量に出土した。最下層の8層では後期後葉～晩期2期の土器が出土している。土地利用の開始は後期後葉に遡る可能性もあるが、多量の遺物が捨てられるのは晩期前葉以降である。7層および5-2層も出土する土器は晩期2期を最新とする。5-1層は少量の晩期3期を含むものの、主体は晩期2期以前である。晩期2期に西捨場の堆積が進んでいる。時期の把握できる有文土器の出土比率では晩期1b期は2割弱、晩期2期は約2割、晩期3期が約4割を占めている。

石器・石製品も多量に出土し、特に石製円盤は、西捨場だけで約4000点である。形状と大小、石材、加工の状況、アスファルトの有無など変異に富む。細かな検討はできなかったものの、統計的な分析を含めて今後の検討を可能とする良好な資料体である。他にヒスイなどの玉類・石棒・岩版なども出土した。また石棒については石皿、岩版と共に接合に取り組み、川原平(4)遺跡との接合例や北捨場など他の地区との接合例も多かった。西捨場で出土した遺物が平場地区を中心とする段丘上の居住域から廃棄されたことを示している。

土製品は遮光器土偶やミニチュア土器などが出土している。

保存状態の良い有機質遺物が出土したのは、中央ベルトの中部(4層下部)から下位(7・8層)にかけてである。木製品では端に突起を持つ籠形木製品、建物の柱材の可能性のある加工木、樹皮や蔓を巻

いたものなどが出土している。漆製品では櫛や腕輪などが出土し、漆漉し布も見つかった。赤色顔料の付着した石皿や磨石、顔料の塊も多数見つかっており、漆の精製や漆製品の製作が遺跡内で行われたことが明らかとなった。また、ヤスや装飾品等の骨角器は河川上流域のものとして類例の少ないものである。動物骨はカモシカ・クマが多く、魚骨では海産のニシンの骨が出土した。

また、花粉分析や年代測定など自然科学分析も多数行われているが、それらは本書と同時期に刊行される『川原平(1)遺跡Ⅶ』にまとめて掲載している。(齋藤)

## 地形

旧来遺跡に指定されていた川原平(1)遺跡の範囲(平場地区・南捨場地区・東捨場地区;以下、西捨場との関係においては平場地区で代表させ、平場地区の段丘とも呼称する)は標高203~205mの平坦面にある。この平坦面は島口天によれば河成段丘低位面(島口2006)、山口義伸によれば河成段丘Ⅱa面(山口2014)、柴正敏によれば高位河岸段丘(報告書Ⅶ第1章)と定まった見解がない。これに加え、西捨場そのものの立地についても現地調査、あるいはその後の整理過程において十分な議論がなされなかった。今回の報告書作成にあたって遺跡周辺の地形環境について統一見解を示すことができなかったことは、極めて残念である。本稿では西捨場の地形について補足事項を記し、遺跡周辺の地形環境を再検討する際の一助としたい。

西捨場は平場地区から15mほど下った崖下に位置するが、その場所が地形分類上どのような場所であるのかは、島口や柴の分類では判然としない。山口は図187-5に示したように、平場地区と西捨場地区を区切る崖を地すべり・斜面崩壊地と考えている。次ページの写真に示したように、上空から見ると本地区は平場地区の段丘がえぐり取られたような場所に立地している。また、写真図版4下段のように、発掘調査開始前の本地区は、川沿いの平坦面からやや高い場所で土が盛り上がったような状態を呈している。これらのことから、山口は平場地区の段丘は本来もっと西側に延びていたが、ある時点で地すべりを起こして崩落し、その堆積物が西捨場地区の盛り上がった部分を形成したと捉えたようである。なお、図187-1における等高線は1m間隔で引かれているが、単調な斜面が連続しているように表現されており、西捨場の盛り上がった状況は分からない。これは、本地区に植林されていた杉の伐採前に作成された地形図であり、斜面状況の詳細を正確に反映していないためと思われる。

発掘調査の結論を先に述べれば、西捨場においては大量の土砂が崩落した状況は確認されなかった。少なくとも縄文時代晩期を主体とする捨場堆積層(盛り上がった部分)の中に、大規模な地すべりに由来する堆積物はない。平場地区においても縄文時代中期に属するものを含めて、遺構の一部が崩落によって失われた形跡はなく、集落形成後の地すべりは想定しなくてもよい。また、写真図版20上段のように捨場堆積層の下位(地山)は一様な粘土層であり、地すべりの証拠は見出せない。

図187-2は地形図に西捨場の調査終了時の等高線を赤で加えたものであるが、標高(以下省略)189~188mに幅20m程度の狭い平坦部が現れていることが分かる。この平坦部は先に述べたように粘土層であることから、狭いながらも段丘面の可能性がある。また、この平坦部は西捨場の調査区西端で3mほどの斜面となって終了し、その西側には再び185~182mの平坦部が認められる。図187-2は発掘調査前に作成された地形図と発掘調査の図面を合成したものであり、調査時には基本的に調査区外の地形測量をしていないため、先に述べた「3mほどの斜面」は十分に表現されていない。このた

め等高線の標高を示す188mと185mを補足した。185～182mの平坦部では県文化財保護課が試掘調査を行っており、包含層は確認されなかった(青森県教育庁編2015)。地山は本ページ下の写真のように、ロームまたは小礫層である。試掘調査の後、図187-1に青線で示した工事用仮設道路造成のため平坦部の一部が掘削された。2016年8月に弘前大学小岩直人教授、新潟大学小野映介准教授が遺跡を訪れ、仮設道路の法面で図187-4に示した段丘礫層が確認されたため、この平坦部は段丘であることが明らかとなった。

これらの状況を下図で模式的に整理する。西捨場に関連する場所では、3面の平坦面が確認できる。最も上位は205～203mにかけての平場地区の段丘面である。203～189mにかけての斜面は、発掘調査において地すべりの証拠が得られなかったことから段丘崖である可能性が高い。189～188mは上から2面目の平坦面である。地山が粘土層であることから、段丘面の可能性が高い。188～185mにかけての斜面は、先の平坦面が段丘であれば段丘崖の可能性が高い。185～182mの平坦面は図187-4で確認された段丘礫層の存在から、下位の段丘である。182m以下が段丘崖であり、段丘崖の下に狭い氾濫原が形成され、河床面に至る。日屋ダムの建設により、本来の水面の標高は不明であるが、2016年7月時点での水面の標高は172mであった。なお、川原平(4)遺跡E区では標高185mほどに段丘面があり、縄文時代早期中葉の遺物包含層が形成されている。このことから、少なくとも約8000年前より古い段階で185m付近は離水し、段丘が形成されていたことは確実である。今回はその上部において185mより低い位置で段丘礫層が確認された。

(岡本)



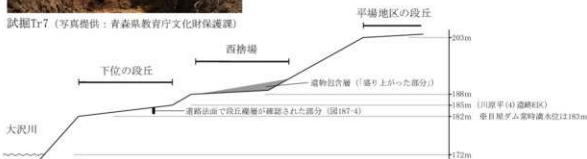
試掘Tr1 (写真提供: 青森県教育庁文化財保護課)



試掘Tr7 (写真提供: 青森県教育庁文化財保護課)



西捨場 (上空から。上方が北)



西捨場の地形(東西断面)模式図



1. 西捨場周辺の地形図 (S=1/2000, 青森県教育庁編2015の図を改定 Tr1~9は文化財保護課試験位置, 青線は工事用仮設道路)

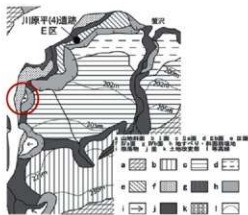
2. 西捨場周辺の地形図 (S=1/2000, 青森県教育庁編2015の図を改定 等高線は1mごと, 赤線は西捨場調査終了時の状況)



3. 試験トレンチ位置 (写真提供: 青森県教育庁文化財保護課)



4. 仮設道路の法面で確認された段丘層 (写真提供: 新潟大学小野嶋介先生)



5. 地形分類図 (山口2014: 部分) 赤線が西捨場



6. 川原平(1)・(4)遺跡の河川開の地形

図187 西捨場周辺の地形

## 引用文献

- 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
- 網谷克彦 1996 「鳥浜貝塚出土の木製品の形態分類」 『鳥浜貝塚研究』 1  
福井県立若狭歴史民俗資料館 pp. 1-22
- 荒山千恵 2007 「鏡形木製品について」 『北海道考古学』 43
- 伊東隆夫・山田昌久(編) 2012 『木の考古学』 海青社
- 稲野彰子 1989 「有孔環状垂飾品とその材質変化について」 『北上市立博物館研究報告』 7 pp. 1-14
- 小矢部市教育委員会 2007 『桜町遺跡発掘調査報告書 木製品・繊維製品・植物編』  
小矢部市埋蔵文化財調査報告書第60冊
- 片岡太郎・上條信彦編 2014 『亀ヶ岡文化の漆工芸Ⅰ』 弘前大学人文学部日本考古学研究センター  
片岡太郎・上條信彦・弘前大学人文学部日本考古学研究センター 編 2015 『亀ヶ岡文化の漆工芸Ⅱ』  
六一書房
- 後藤信祐 1986 「縄文後晩期の刀剣形石製品の研究(上)」 『考古学研究』 第33巻第3号 pp. 31-60
- 財団法人北海道埋蔵文化財センター 1989 『忍路土場遺跡・忍路5遺跡』
- 佐々木由香・服部力 2007 「東京都下宅部遺跡から出土したサルノコシカケ類による植生解析」 『植生史研究』 15, pp. 51-54
- 東村山市遺跡調査会・下宅部遺跡調査団 2006 『下宅部遺跡Ⅰ』 東村山市遺跡調査会  
鈴木克彦(編) 2012 『縄文琴の研究 是川中居遺跡出土鏡形木製品に関する研究報告所』
- 須藤隆 1996 「亀ヶ岡文化の発展と地域性」 『日本文化研究所報告別巻』 第33集 pp. 1-40
- 須藤隆 1998 『東北日本先史時代文化変化・社会変動の研究—縄文から弥生へ—』 纂修堂
- 田村誠一 1968 「第3節 薬師Ⅱ号遺跡」 『岩木山』 岩木山刊行会 pp. 89-116
- 永嶋正春 2004 「青田遺跡出土漆関係資料について」 『日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告書Ⅴ  
青田遺跡』 新潟県埋蔵文化財調査報告書第133集
- 名久井文明 2012 『伝承された縄紋技術』 吉川弘文館
- 能城修一・鈴木三男 1990 「福井県鳥浜貝塚から出土した自然木野樹種と森林植生の復元」 『金沢大学日本海城研究所報告』 第22号, pp. 63-152
- 能城修一・鈴木三男・網谷克彦 1996 「鳥浜貝塚から出土した木製品の樹種」 『鳥浜貝塚研究』 1  
福井県立若狭歴史民俗資料館, pp. 23-79
- 階上町教育委員会 2007 『寺下遺跡発掘調査報告書』
- 八戸市教育委員会 2012 『史跡是川石器時代遺跡発掘調査報告書』 八戸市埋蔵文化財調査報告書第135集
- 財団法人北海道埋蔵文化財センター 2008 『恵庭市西島松3遺跡・西島松5遺跡(5)』 北海道埋蔵文化財センター調査報告書第248集
- 財団法人北海道埋蔵文化財センター 2009 『恵庭市西島松5遺跡(6)』 北海道埋蔵文化財センター調査報告書第260集
- 宮城県教育委員会 1986 『田柄貝塚Ⅲ骨角牙貝製品・自然遺物』 宮城県文化財調査報告書第111集
- 宮城県教育委員会 2014 『北小松遺跡』 宮城県文化財調査報告書第234集
- 山田昌久 2012 「木質遺物研究史」 伊東隆夫・山田昌久(編) 『木の考古学』 海青社



















図号	支脚	番号	出土品名 (図15参照)	長さ	形状	材質	時期	形態・内面文様及び 小部目録・外面文様	内面形状	注釈	備考	口径	底径	高さ	製作 時期
—	76	14	VP-26 (P14)	全周	円形	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			127.0	—	86.7	西土器 9831
—	76	15	VP-27 (P14)	全周	円形	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			—	—	11.0	西土器 9921
—	76	16	VP-28 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			85.0	—	15.0	西土器 9914
—	76	17	VP-27 (P14)	6面	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			115.1	—	15.7	西土器 10027
—	76	18	VP-27 (P14)	6面	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			106.2	—	15.0	西土器 10023
—	76	19	VP-27 (P14)	6面	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			108.0	—	15.9	西土器 10028
—	76	20	VP-27 (P14)	6面	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			20.0	—	12.0	西土器 10029
—	77	1	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出6	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			131.0	—	124.0	西土器 1024
—	77	2	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出6	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			12.4	—	12.0	西土器 1020
14	77	3	VP-26 (P23)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			121.0	—	115.0	西土器 1049
—	77	4	VP-27 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			20.0	—	15.0	西土器 1050
14	77	5	VP-27 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			12.0	丸底	8.1	西土器 1058
14	77	6	VP-26 (P15)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			8.3	3.9	2.0	西土器 10673
—	77	7	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			122.0	—	85.0	西土器 10438
14	77	8	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			12.0	—	11.5	西土器 10499
—	77	9	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			126.0	—	120.0	西土器 10446
—	77	10	VP-25 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			18.1	—	18.2	西土器 10433
—	77	11	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			117.0	—	116.0	西土器 10599
—	77	12	VP-25 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			123.0	—	85.9	西土器 10001
—	77	13	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			115.2	—	11.4	西土器 10114
—	77	14	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			114.0	—	83.0	西土器 10113
—	77	15	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			117.0	7.0	15.0	西土器 10112
—	77	16	VP-26 (P14)	全周(木製品上)	出3	鉄製	鉄製	外面に縦線・外面文様なし、内面文様なし、支脚無き。全周に内面文様あり(内面文様)。 上。	文字外。			123.0	—	65.3	西土器 10077











































図号	支号	番号	出土品名 (位置)	長さ	中心 寸法	材質	時期	説明	形態・内蔵文様・文字	内蔵時期	住居名	備考	口徑	底径	高さ	埋蔵 深度
100	20	V1-26	埋蔵中	埋蔵中	鉄	前期～4	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 025.	0.00	-	0.07	9.027
100	21	V1-26	埋蔵中	埋蔵中	鉄	前期～4	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面		0.00	-	0.07	9.027
100	22	V1-26	埋蔵中	埋蔵中	鉄	前期～4	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面		0.00	-	0.07	9.027
100	23	V1-24	埋蔵中	埋蔵中	鉄	前期～4	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 026.	0.00	-	0.07	9.027
100	24	V1-29	埋蔵中	埋蔵中	鉄	前期～4	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 027.	0.00	-	0.07	9.027
100	25	V1-28 (P907)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 028.	0.00	-	0.07	9.027
100	26	V1-27 (P908)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 029.	0.00	-	0.07	9.027
100	27	V1-29	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 030.	0.00	-	0.07	9.027
100	28	V1-28 (P908)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 031.	0.00	-	0.07	9.027
100	1	V1-26	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 032.	0.00	-	0.07	9.027
100	2	V1-26 (P906)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 033.	0.00	-	0.07	9.027
100	3	V1-24 (P903)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 034.	0.00	-	0.07	9.027
100	4	V1-24	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 035.	0.00	-	0.07	9.027
100	5	V1-24 (P903)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 036.	0.00	-	0.07	9.027
100	6	V1-27	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 037.	0.00	-	0.07	9.027
100	7	V1-26 (P904)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 038.	0.00	-	0.07	9.027
100	8	V1-27	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 039.	0.00	-	0.07	9.027
100	9	V1-27	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 040.	0.00	-	0.07	9.027
100	10	V1-24 (P903)	埋蔵中	埋蔵中	有付鉄	前期～5	前期	埋蔵中	形題・内蔵文様・文字	前期	現代館内外面	船土分片 041.	0.00	-	0.07	9.027





















図号	支溝	部分	遺土層位 (遺跡部分)	長さ	中心 の 幅	規模	時期	形態・外周文様など	内周溝様	特徴	口徑	埋 深	高さ	埋 深
107	6	Vp-26 (P9250) P9250B	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付, 外周: 十字山線取付, 溝文様(体部)・底筋(平直)。	以菅溝(上・外), 埋跡中。		3.5	4.5	埋土層 9029	
107	7	Vp-26	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付(平直), 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	以菅溝(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	30.7	-	24.8	埋土層 9028	
107	8	Vp-26	埋跡中(水堀込中)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	以菅溝(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	-	3.1	12.3(3)	埋土層 9027	
107	9	Vp-26	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	以菅溝(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.0	5.1	11.6	埋土層 9061	
107	10	Vp-25 (P9402)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付(上・外), 外周: 十字山線取付(埋跡)・埋跡(平直)。	以菅溝(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.0	6.7	15.1	埋土層 9104	
107	11	Vp-25	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	外周: 溝文様(体部)・底筋(平直)。	-	-	-	3.0	10.1(1)	埋土層 9029	
107	12	Vp-25 (P9430)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付, 外周: 十字山線取付(埋跡)・底筋(平直)。	十字山線取付(埋跡)・底筋(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.0	6.7	12.4	埋土層 9069	
107	13	Vp-26	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	13.0	6.3	10.4	埋土層 19253	
108	1	Vp-27 (P9900) P9900A	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付(埋跡)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	30.8	-	13.2	埋土層 19255	
108	2	Vp-26	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付(埋跡)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.7	6.3	13.7	埋土層 9115	
108	3	Vp-25 (P9250) P9250B	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	-	6.1	11.6(1)	埋土層 19211	
108	4	Vp-26	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付(平直), 外周: 十字山線取付(埋跡)・埋跡(平直)。	十字山線取付(埋跡)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.7	-	12.6	埋土層 9291	
108	5	Vp-26 (P9272)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	11.8	10.0	10.2	埋土層 9107	
108	6	Vp-26 (P9280) P9280C	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	外周: 溝文様(埋跡)・底筋(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	-	6.1	10.9	埋土層 9031	
108	7	Vp-26 (P9430)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	7.4	3.3	9.9	埋土層 9120	
108	8	Vp-26 (P9460)	埋跡中(水堀込中)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.0	6.9	12.6	埋土層 9093	
108	9	Vp-26	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	外周: 十字山線取付(埋跡)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	-	9.0	11.0	埋土層 9066	
108	10	Vp-26 (P9211)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 外周: 埋跡(体部)・埋跡(平直), 埋跡(体部)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	10.3	8.3	10.1	埋土層 9059	
108	11	Vp-26 (P9269)	埋跡中	埋跡中	埋跡中	埋跡中	平口溝, 以菅溝取付(平直), 外周: 十字山線取付(埋跡)・埋跡(平直)。	埋跡(上・外), 埋跡中。	埋跡(上・外), 埋跡中。	8.1	3.3	13.8	埋土層 9061	

図号	写真番号	出土位置 (埋藏層別)	長さ	中心 寸法	形状	材質	説明	内面形状	特徴	口徑	底径	高さ	製作 時期
-	109 12	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁小口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	0.9	0.5	0.12	古土層 925A
-	109 13	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	-	2.0	0.3	古土層 905
-	109 14	Vp-27 (P927)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。外面に管通取付(縁部)。口管部分に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	9.1	3.2	0.4	古土層 905
-	109 15	Vp-28 (P928)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	-	4.8	0.17	古土層 909
-	109 16	Vp-27 (P927)	埋藏中(逆)	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。	平口。	黒色陶灰(青物)	0.0	-	0.0	古土層 904
-	109 17	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	平口。	黒色陶灰(青物)	3.2	2.0	0.0	古土層 904
-	109 1	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。外面に管通取付(縁部)。口管部分に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	0.0	0.0	0.7	古土層 902
28	109 2	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	7.1	3.0	0.0	古土層 915B
-	109 3	Vp-26 (P926)	埋藏中(水漏れ点)	楕円小	楕	焼酎片	外面に溝及び体部。底面は平直。	平口。	赤色(外面)、黒色(内面)の陶灰	-	3.3	0.6	古土層 919
-	109 4	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	平口と平口。	黒色陶灰(青物)	2.0	0.0	0.4	古土層 907
-	109 5	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	平口。	黒色陶灰(青物)	6.3	3.0	0.0	古土層 909
-	109 6	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に平口(縁部)、溝及び体部。	平口。	黒色陶灰(青物)	-	4.3	0.2	古土層 906
-	109 7	Vp-27 (P927)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に平口(縁部)、溝及び体部。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	-	-	0.5	古土層 920
-	109 8	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に平口(縁部)、溝及び体部。	平口。	黒色陶灰(青物)	-	3.7	0.0	古土層 907
-	109 9	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に平口(縁部)、溝及び体部。	平口。	黒色陶灰(青物)	-	0.0	0.17	古土層 907
-	109 10	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	平口。	赤色(外面)、黒色(内面)の陶灰	3.0	5.0	0.6	古土層 913
-	109 11	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	5.8	3.8	1.2	古土層 909
-	109 12	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	2.2	4.2	0.1	古土層 908
-	109 13	Vp-26 (P926)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	0.0	0.0	0.0	古土層 912
28	109 14	Vp-24 (P924)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	平口縁。口管通取付。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	平口。	外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	6.0	3.4	0.4	古土層 901
-	109 15	Vp-25 (P925)	埋藏中	楕円小	楕	焼酎片	外面に溝及び体部。底面は平直。	口縁部と平口縁部との間に溝あり。外面に平口(縁部)、溝及び体部。底面は平直。	黒色陶灰(青物)	-	0.7	0.2	古土層 909

展期	次第	番号	出土品名 (図説番号)	長さ	中心 寸法	図様	材質	形態・外面文様・文字	内面形状	注釈	口径	底径	高さ	埋蔵 層位
109	8		土器 Vc-26 (P9250)	短冊小		意	無文陶器	外面:土器片,底面:短冊片,平文陶器。	土器片	赤影(内面), 赤影(外面),	2.9	6.1	10.1	9063
109	17		Vc-25 (P9249)	短冊中		意	無文陶器	外面:土器片,底面:短冊片,平文陶器。	口縁部:土器片, 底面:土器片	-	6.0	10.2	9111	
109	18		Vc-23 (P9252)	短冊中		意	無文陶器	平口縁,交点部:短冊片(底面短冊片),外面:土器片(口縁部),裏面:土器片(口縁部),底面:短冊片。	口縁部:土器片, 底面:土器片	(0.0)	2.8	10.0	9102	
109	19		Vc-24 (P9251)	短冊小		意	無文陶器	平口縁,口唇:短冊片(外),外面:土器片(口縁部),裏面:土器片(口縁部),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	3.3	4.8	11.5	9110	
109	20		Vc-28 (P9253)	短冊小		意	無文陶器	外面:土器片,底面:短冊片。	土器片	-	6.0	10.0	9109	
109	21		Vc-27 (P9254)	短冊中		意	無文陶器	平口縁,口唇:短冊片(外),外面:土器片(口縁部),裏面:土器片(口縁部),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	5.0	5.2	11.0	9100	
109	22		Vc-27 (P9254)	短冊中(面)		意	無文陶器	平口縁,口唇:短冊片(外),外面:土器片(口縁部),裏面:土器片(口縁部),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	11.0	18.0	10.0	9103	
109	23		Vc-25 (P9249)	短冊中		意	無文陶器	外面:土器片,底面:短冊片。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	-	7.2	(12.7)	9091
110	1		Vc-26 (P9250)	短冊中		意	無文陶器	外面:短冊片(口唇),底面:短冊片。	土器片	-	-	11.0	10.0	9104
110	2		Vc-25 (P9249)	短冊小		短冊片	無文陶器	平口縁,口唇:短冊片(短冊片),外面:短冊片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	10.0	6.6	6.0	9106
110	3		Vc-26 (P9250)	短冊中		短冊片	無文陶器	平口縁,口唇:短冊片(短冊片),外面:短冊片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	7.0	-	16.0	9111
110	4		Vc-27 (P9251)	短冊小		短冊片	無文陶器	外面:短冊片(口唇),外面:土器片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	-	6.6	6.0	9110	
110	5		Vc-27 (P9251)	短冊中		短冊片	無文陶器	短冊片(口唇),外面:短冊片(口唇),外面:土器片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	6.6	2.2	6.0	9110
110	6		Vc-26 (P9250)	短冊中		短冊片	無文陶器	短冊片(口唇),外面:短冊片(口唇),外面:土器片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	(11.4)	7.6	2.8	9110
110	7		Vc-24 (P9249)	短冊中		短冊片	無文陶器	短冊片(口唇),外面:短冊片(口唇),外面:土器片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	6.5	6.6	7.8	9013
110	8		Vc-27 (P9251)	短冊中		短冊片	無文陶器	短冊片(口唇),外面:短冊片(口唇),外面:土器片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	(13.0)	7.6	5.0	9109
110	10		Vc-27 (P9410)	短冊中(面)		短冊片	無文陶器	平口縁,交点部:短冊片(底面短冊片),外面:土器片(口縁部),裏面:土器片(口縁部),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	-	7.6	6.0	9107	
110	11		Vc-26 (P9250)	短冊中		短冊片	無文陶器	外面:短冊片(口唇),外面:土器片(短冊片),外面:土器片(短冊片),底面:短冊片,平文陶器。	土器片	短冊片(外面), 短冊片(内面),	10.8	7.6	6.0	9105













図録 番号	写真図版	分類	出土位置	部位	取上番号	高さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考	整理番号
2896-107	2-207	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	130	140	5	29.0	破損	90-1533
2896-108	2-207	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	125	130	11	8	破損	90-1534
2896-109	2-207	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	120	120	5	13.0	破損	90-1535
2896-110	2-207	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	110	120	10	11.0	五子部	90-1536
2896-111	-	土板	VF-27	扉上端	90-011	120	120	5	20.0	破損	90-1537
2896-112	-	土板	VF-27	扉上端	90-011	120	120	4	14.0	破損、縫製	90-1538
2896-113	2-207	土板(中厚)	VF-28	扉上端	90-011	165.0	187.0	5.5	39.3	破損	90-1539
2896-114	2-207	土板(中厚)	VF-28	扉上端	90-011	165.0	187.0	4	3.8	破損	90-1540
2896-115	2-207	土板(中厚)	VF-23	扉上端	90-011	130	130	7	7.1	土板に埋入、漆文	90-1541
2896-116	2-207	土板	VF-27	扉上端	90-0284	120	120	7	7.5	破損	90-1542
2896-117	2-207	土板(中厚)	VF-29	扉上端	90-011	111	111	11	20.0	破損、土板に埋入	90-1543
2896-118	-	土板	VF-28	扉上端	90-011	100	100	6	20.5	破損	90-1544
2896-119	-	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	130	135	7	15.1	土板に埋入、縫製、裏面に糊残	90-1545
2896-120	2-207	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	130	140	7	16.1	破損	90-1546
2897-121	2-208	脚座土板	VF-26(VF-25) VF-26(VF-25)	扉上端-扉上端	90-029-2270 90-11-2356	236	174	23	301.0	破損、柄杓	90-1546
2897-122	2-207	土板	VF-26	扉上端	90-011	112.0	112.0	10	11.2	土板間にVF29、扉間に漆	90-1548
2897-123	2-208	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-020	130	134	18	18.1	破損	90-1549
2897-124	2-208	土板	VF-26	扉上端	90-234	160	147	46	42.0	高麗土板、破損	90-1550
2897-125	2-208	土板	VF-27	扉上端	90-009	97	100	11	29.1	破損、扉間に漆文、扉裏に漆	90-1551
2898-126	2-208	脚座土板(中厚)	VF-29	1脚	90-030	93.0	72.0	17.0	66.0	土板間に漆文、土板裏に漆、裏面に漆	90-1552
2898-127	2-208	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-297	60.0	140.0	11	40.0	土板間に漆文、破損	90-1553
2898-128	2-208	土板	VF-26	扉上端	90-008	110	80	46	53.1	破損	90-1554
2898-129	2-208	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-001	117.0	130.0	10	33.9	破損、裏面	90-1555
2898-130	2-208	土板	VF-25(VF-26)	扉上端-扉上端	90-072	109	120	19	286.1	破損、扉上端に漆	90-1556
2898-131	2-208	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-016	130.0	130.0	20	20.1	破損	90-1557
2898-132	2-208	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-021	120.0	142.0	10	11.4	破損	90-1558
2898-133	2-208	土板	VF-27	扉上端	90-024	100.0	100.0	13	28.0	1脚	90-1559
2899-134	2-209	脚座土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-027	101.0	109.0	24.0	10.1	破損	90-1560
2899-135	2-208	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-010	130.0	141.0	20	14.9	五子部	90-1561
2899-136	2-208	土板(中厚)	VF-29	扉上端	90-010	130.0	141.0	20	20.2	破損	90-1562
2899-137	2-208	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-029	100.0	138.0	10	13.1	破損、不具	90-1563
2899-138	2-208	土板	VF-23	1脚	90-010	160	150	18	36.2	五子部	90-1564
2899-139	2-208	土板(中厚)	VF-23	1脚	90-010	120	120	18	13.0	破損	90-1565
2899-140	2-208	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	140.0	140.0	16	30.7	破損	90-1566
2899-141	2-208	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-010	130	130	16	20.1	破損	90-1567
2899-142	2-209	土板	VF-26(VF-27)	扉上端	90-011-9272	115.0	111.0	23.0	26.3	土板間に漆文、土板に漆	90-1568
2899-143	2-209	脚座土板	VF-24	扉上端	90-030	100.0	107.0	33.0	27.0	破損、裏面に漆	90-1569
2899-144	2-209	土板(中厚)	VF-28	扉上端	90-010	130.0	127.0	12.0	12.0	破損、漆文	90-1570
2899-145	2-209	土板	VF-27	扉上端	90-011	120.0	120.0	12	12.0	破損	90-1571
2899-146	2-209	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-034	100.0	100.0	33.0	13.0	1脚、破損	90-1572
2899-147	2-209	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-267	103.0	103.0	11	24.9	破損	90-1573
2899-148	2-209	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-011	120.0	120.0	10	10.2	破損	90-1574
2899-149	2-208	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-037	83.0	105.0	13.0	68.6	破損	90-1575
2899-150	2-209	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-025	103.0	103.0	8	16.8	破損	90-1576
2899-151	2-209	土板(中厚)	VF-24	1脚	90-037	111.0	111.0	8	11.1	土板間に漆文	90-1577
2899-152	2-209	土板(中厚)	VF-24	1脚	90-036	83.0	76.0	14.0	89.1	土板間に漆文、破損	90-1578
2899-153	2-209	土板(中厚)	VF-24	1脚	90-011	120.0	120.0	21	21.8	破損	90-1579
2899-154	2-209	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-019	170.0	170.0	21.0	21.8	破損	90-1580
2899-155	2-209	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-051	111.0	112.0	10	21.0	土板間に漆文、破損	90-1581
2899-156	2-209	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-029	100.0	100.0	10	36.5	破損	90-1582
2899-157	2-209	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-032	100.0	100.0	12	13.8	破損	90-1583
2899-158	2-210	土板(中厚)	VF-24	扉上端	90-036	100.0	100.0	15	13.9	脚板、破損	90-1584
2900-159	2-209	土板(中厚)	VF-25(VF-26)	扉上端-扉上端	90-004- 90-00-0120	148	112	24	262.9	破損	90-1585
2901-160	2-210	土板	VF-26	扉上端	90-030	142	139	18	17.7	破損	90-1600
2901-161	2-210	脚座土板	VF-24	扉上端	90-060	103.0	107.0	8	7.1	土板に漆文、破損	90-1601
2901-162	2-210	土板	VF-26	扉上端	90-037	100.0	100.0	33.0	16.4	破損、土板間に漆	90-1602
2901-163	2-210	土板(中厚)	VF-26(VF-26)	扉上端	90-011	120.0	120.0	12	12.0	破損	90-1603
2901-164	2-210	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-007	100.0	100.0	20	16.1	土板間に漆文、土板間に漆	90-1604
2901-165	2-210	土板	VF-25	扉上端	90-036	110.0	110.0	8	3.3	土板間に漆	90-1605
2901-166	2-210	土板	VF-26	扉上端	90-060	111	112	10	11.1	破損	90-1606
2901-167	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-009	118	117	11	6.8	土板間に漆	90-1607
2901-168	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-034	100	100	12	21.0	破損	90-1608
2901-169	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	120.0	120.0	20	20.0	土板間に漆	90-1609
2901-170	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-055	115	115	10	14.0	土板間に漆	90-1610
2901-171	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-033	120	121	11	6.2	破損	90-1611
2901-172	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-043	118	115	7	3.0	土板間に漆	90-1612
2901-173	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-078	119	118	9	4.1	土板間に漆	90-1613
2901-174	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	7.0	破損	90-1614
2901-175	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-047	105	100	4	2.6	破損	90-1615
2901-176	2-210	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-011	112	112	17	14.0	土板間に漆	90-1616
2901-177	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-021	117	119	13	12.0	破損	90-1617
2901-178	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-016	119	119	16	13.0	破損	90-1618
2901-179	2-210	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-037	120	120	11	2.5	土板間に漆、土板間に漆	90-1619
2901-180	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	112	112	12	12.0	破損	90-1620
2901-181	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-034	110	113	10	11.1	土板間に漆、破損	90-1621
2901-182	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-024	120	121	10	9.0	破損	90-1622
2901-183	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1623
2901-184	2-210	土板(中厚)	VF-27	扉上端	90-011	110	110	6	6.4	破損	90-1624
2901-185	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1625
2901-186	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-029	107	100	12	12.0	破損	90-1626
2901-187	2-210	土板	VF-26	扉上端	90-010	130.0	120.0	10	48.6	破損	90-1627
2901-188	2-210	土板(中厚)	VF-28	扉上端	90-011	130.0	130.0	11	11.1	破損	90-1628
2901-189	2-210	土板(中厚)	VF-24	1脚	90-010	130.0	130.0	11	11.1	破損	90-1629
2901-190	2-210	土板(中厚)	VF-24	1脚	90-011	130.0	130.0	11	11.1	破損	90-1630
2901-191	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1631
2901-192	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1632
2901-193	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-036	110	110	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1633
2901-194	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-036	110	110	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1634
2901-195	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-036	110	110	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1635
2901-196	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1636
2901-197	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1637
2901-198	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1638
2901-199	-	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1639
2901-200	-	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1640
2901-201	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-028	114	114	13	6.1	土板間に漆	90-1641
2901-202	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-036	110	110	11	5.5	土板間に漆、土板間に漆	90-1642
2901-203	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-011	120.0	120.0	11	11.1	土板間に漆、破損	90-1643
2901-204	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-081	122	118	13	5.6	土板間に漆	90-1644
2901-205	2-210	土板(中厚)	VF-26	扉上端	90-089	123	115	11	5.2	土板間に漆	90-1645
2901-206	2-210	土板(中厚)	VF-25	扉上端	90-084	118	112	11	3.1	土板間に漆、土板間に漆	90-1646
2901-207	2-210	土板(中厚)	VF								



図録番号	写真図版	分類	出土位置	層位	取上番号	高さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考	整理番号
Q584-310		青磁土器	瓦	ⅤB-28	36	28	0	4.5			青-19411
Q584-311		青磁土器	瓦	ⅤB-28	32	30	0	4.4			青-19412
Q584-312		青磁土器	瓦	ⅤB-25	32	30	0	4.6			青-19413
Q584-313		青磁土器	瓦	ⅤC-20	36	37	7	11.3			青-19414
Q584-314		青磁土器	瓦	ⅤC-20	32	37	6	11.8			青-19415
Q584-321		青磁土器	瓦	ⅤB-28	36	36	7	8.1			青-19416
Q584-322		青磁土器	瓦	ⅤB-24	34	34	6	9.8			青-19429
Q584-323		青磁土器	瓦	ⅤB-28	31	30	7	8.0			青-19430
Q584-324		青磁土器	瓦	ⅤA-27	42	43	6	10.2			青-19431
Q584-325		青磁土器	瓦	ⅤB-28	30	28	9	9.1			青-19428
Q584-326		青磁土器	瓦	ⅤB-25	39	35	9	11.8			青-19432
Q584-327		青磁土器	瓦	ⅤE-25	36	39	7	10.2			青-19438
Q584-328		青磁土器	瓦	ⅤE-27	28	29	6	6.1			青-19491
Q584-329		青磁土器	瓦	ⅤE-28	35	29	9	8.3			青-19417
Q584-330		青磁土器	瓦	ⅤE-25	29	30	7	6.3			青-19497
Q584-331		青磁土器	瓦	ⅤC-27	36	37	6	8.2			青-19498
Q584-332		青磁土器	瓦	ⅤC-27	32	33	7	10.6			青-19499
Q584-333		青磁土器	瓦	ⅤB-27	47	45	8	18.9			青-19498
Q584-334		青磁土器	瓦	ⅤE-24	44	41	7	13.0			青-19427
Q584-335		青磁土器	瓦	ⅤB-27	44	35	9	10.9			青-19525
Q584-336		青磁土器	瓦	ⅤB-25	48	28	8	11.3			青-19403
Q584-337		青磁土器	瓦	ⅤC-27	32	35	5	5.5			青-19522
Q584-338		青磁土器	瓦	ⅤE-25	31	35	9	12.0			青-19418
Q584-339		青磁土器	瓦	ⅤE-25	37	33	8	20.7			青-19472
Q584-340		青磁土器	瓦	ⅤE-25	63	73	8	53.9			青-19412
Q584-341		青磁土器	瓦	ⅤE-24	67	38	11	26.2			青-19411
Q584-342		青磁土器	瓦	ⅤC-26	71	63	7	28.4			青-19621
Q584-343		青磁土器	瓦	ⅤE-27	49	47	6	16.3			青-19612
Q584-344		青磁土器	瓦	ⅤE-26	46	44	6	16.3			青-19608
Q584-345		青磁土器	瓦	ⅤE-26	57	57	8	25.8			青-19603
Q584-346		青磁土器	瓦	ⅤE-25	44	42	7	14.9			青-19628
Q584-347		青磁土器	瓦	ⅤC-25	66	64	7	22.9			青-19513
Q584-348		青磁土器	瓦	ⅤA-27	64	63	10	33.8			青-19540
Q584-349		青磁土器	瓦	ⅤE-27	63	63	11	37.7			青-19515
Q584-350		青磁土器	瓦	ⅤE-27	68	55	9	20.7			青-19511
Q584-351		青磁土器	瓦	ⅤE-26	63	65	9	28.8			青-19539
Q584-352		青磁土器	瓦	ⅤE-27	67	61	8	24.1			青-19542
Q584-353		青磁土器	瓦	ⅤE-27	71	69	8	18.3			青-19496
Q584-354		青磁土器	瓦	ⅤE-27	69	71	7	13.6			青-19484
Q584-355		青磁土器	瓦	ⅤE-26	60	60	9	18.7			青-19488
Q584-356		青磁土器	瓦	ⅤA-26	60	56	9	28.3			青-19476
Q584-357		青磁土器	瓦	ⅤE-28	42	45	8	13.2			青-19457
Q584-358		青磁土器	瓦	ⅤE-28	41	39	9	12.3			青-19411
Q584-359		青磁土器	瓦	ⅤE-25	48	44	7	12.6			青-19461
Q584-360		青磁土器	瓦	ⅤE-26	38	38	7	11.0			青-19466
Q584-361		青磁土器	瓦	ⅤE-26	47	46	5.5	11.3			青-19465
Q584-362		青磁土器	瓦	ⅤE-25	37	39	12	14.7			青-19430
Q584-363		青磁土器	瓦	ⅤE-26	21	21	7	7.9			青-19443
Q584-364		青磁土器	瓦	ⅤE-26	31	37	8	13.6			青-19495
Q584-365		青磁土器	瓦	ⅤE-26	47	46	9	17.6			青-19494
Q584-366		青磁土器	瓦	ⅤE-25	26	26	8	11.8			青-19452
Q584-367		青磁土器	瓦	ⅤE-26	49	48	7	14.1			青-19419
Q584-368		青磁土器	瓦	ⅤE-27	37	35	6	7.8			青-19501
Q584-369		青磁土器	瓦	ⅤE-27	47	38	8	11.7			青-19502
Q584-370		青磁土器	瓦	ⅤE-27	47	46	8	11.4			青-19506
Q584-371		青磁土器	瓦	ⅤA-26	38	30	7	6.3			青-19462
Q584-372		青磁土器	瓦	ⅤE-25	39	29	7	4.8			青-19467
Q584-373		青磁土器	瓦	ⅤC-28	31	29	8	6.9			青-19411
Q584-374		青磁土器	瓦	ⅤE-27	40	42	6	8.6			青-19493
Q584-375		青磁土器	瓦	ⅤE-26	43	40	10	20.0			青-19454
Q584-376		青磁土器	瓦	ⅤE-24	42	41	6	9.1			青-19448
Q584-377		青磁土器	瓦	ⅤA-25	31	47	9	18.2			青-19421
Q584-378		青磁土器	瓦	ⅤE-26	31	35	6	7.5			青-19478
Q584-379		青磁土器	瓦	ⅤE-28	33	27	6	4.2			青-19423
Q584-380		青磁土器	瓦	ⅤE-28	43	32	8	14.2			青-19472
Q584-381		青磁土器	瓦	ⅤE-26	38	37	6	7.5			青-19486
Q584-382		青磁土器	瓦	ⅤB-26	33	31	5	5.0			青-19418
Q584-383		青磁土器	瓦	ⅤE-24	27	27	8	11.9			青-19433
Q584-384		青磁土器	瓦	ⅤE-27	29	42	6	9.1			青-19415
Q584-385		青磁土器	瓦	ⅤB-26	35	48	6	13.3			青-19418
Q584-386		青磁土器	瓦	ⅤC-28	34	24	5	5.1			青-19422
Q584-387		青磁土器	瓦	ⅤE-26	37	22	8	5.6			青-19433
Q584-388		青磁土器	瓦	ⅤA-25	40	37	7	7.1			青-19413
Q584-389		青磁土器	瓦	ⅤE-26	61	63	9	28.2			青-19601
Q584-390	写21	有孔土器片断	瓦	ⅤE-27	49	41	6	11.3		埋蔵編年片、灰次物付着、穿孔	青-19425
Q584-391	-	青磁土器	瓦	ⅤE-26	63	55	7	25.8			青-19519
Q584-392	-	青磁土器	瓦	ⅤE-26	52	47	6	16.7			青-19520
Q584-393	-	青磁土器	瓦	ⅤB-29	64	61	7	23.1			青-19596
Q584-394	-	青磁土器	瓦	ⅤC-27	48	50	6	13.8			青-19489
Q584-395	-	青磁土器	瓦	ⅤE-27	47	47	7	13.9			青-19492
Q584-396	-	青磁土器	瓦	ⅤE-26	49	38	6	12.2			青-19607
Q584-397	写21	粘土片断	瓦	ⅤE-27	28	27	6	8.4		鉄屑付、灰次物付着、一方の穿孔	青-19443
Q584-398	-	青磁土器	瓦	ⅤE-24	41	41	3	9.6			青-19490
Q584-399	-	青磁土器	瓦	ⅤE-24	52	31	6	6.9			青-19550
Q584-400	-	青磁土器	瓦	ⅤC-27	36	36	6	9.7			青-19434
Q584-401	-	青磁土器	瓦	ⅤE-29	62	69	7	15.9			青-19487
Q584-402	写21	土器片断	瓦	ⅤE-24	36	34	6	11.1		埋蔵片、灰次物付着、有孔、断面1	青-19252
Q584-403	-	青磁土器	瓦	ⅤB-29	41	29	7	6.4			青-19435
Q584-404	-	粘土片断	瓦	ⅤE-24	63	28	9	17		埋蔵編年片、有孔、内面1穿孔	青-19416
Q584-405	-	土器片断	瓦	ⅤE-26	34	30	8	6.6			青-19419
Q584-406	写21	土器片断	瓦	ⅤC-26	42	40	5	15.0		埋蔵編年片	青-19285
Q584-407	写21	土器片断	瓦	ⅤC-26	42	40	5	15.0		埋蔵編年片	青-19286
Q584-408	写21	土器片断	瓦	ⅤE-27	40	44	5	11.1		埋蔵編年片	青-19381
Q584-409	写21	土器片断	瓦	ⅤE-28	36	37	5	10.1		埋蔵編年片	青-19285
Q584-410	写21	土器片断	瓦	ⅤE-27	29	40	5	10.1		埋蔵編年片	青-19284
Q584-411	写21	土器片断	瓦	ⅤE-26	35	34	3	6.5		埋蔵編年片	青-19383
Q584-412	写21	土器片断	瓦	ⅤE-25	30	32	4	6.1		埋蔵編年片	青-19386
Q584-413	-	青磁土器	瓦	ⅤE-27	46	46	6	12.5			青-19525
Q584-414	-	青磁土器	瓦	ⅤE-26	36	42	6	9.6			青-19600
Q584-415	写21	土器片断	瓦	ⅤE-26	46	32	6	15.2		埋蔵編年片	青-19388
Q584-416	-	青磁土器	瓦	ⅤE-25	46	41	11	11.1			青-19471
Q584-417	写21	土器片断	瓦	ⅤC-26	33	33	5	10.8		埋蔵編年片	青-19387

表3 小型土器観察表

図版番号	写真図版	図種	出土位置	層位	取上番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備考	整理番号
第002-418	写211	鉢	VP-28	最上層		06.09	3.7	1.5			青-19660
第002-419		皿	VA-27	最中層		08.00	12.00	2.0			青-19668
第002-420	写211	鉢	VP-25	最中層		05.40	1.5	2.1			青-19672
第002-421		鉢	VP-27	最上層		05.11	4.6	2.7		一部欠損, 原文	青-19209
第002-422	写211	鉢	VP-25	最中層		4.6	6.6	2.2			青-19199
第002-423	写211	鉢	VP-28	最上層		05.40	2.8	2.0		原文	青-19679
第002-424	写211	鉢	VP-27	最上層		5.5	5.4	2.5			青-19207
第002-425	写211	鉢	VP-27	最上層		4.6	2.1	2.0			青-19641
第002-426	写211	鉢	VP-28	最上層		03.71	1.3	1.7			青-19642
第002-427	写211	鉢	VA-28	1層		—	05.00	0.1			青-19635
第002-428	写213	鉢	VP-28	最上層		3.9	2.0	2.0			青-19716
第002-429	写211	鉢	VP-27	最上層		06.11	03.00	2.8			青-19687
第002-430		鉢	VP-28	最上層		07.00	6.6	2.8			青-19909
第002-431		鉢	VP-28	1層		07.00	—	03.00	新測定	内外面に溝, 横割	青-19688
第002-432		鉢	VP-28	最上層		07.90	—	02.10			青-19892
第002-433	写211	鉢	VP-28	最上層		3.9	6.6	2.8		横位文, 皿	青-19671
第002-434	写211	鉢	VP-27	3層		5.7	2.5	5.2			青-19674
第002-435	写211	浅鉢	VP-25	最中層		7.0	3.2	2.5		平口縁, 縁部絞込, 横割	青-19891
第002-436	写211	浅鉢	VP-28	最上層		—	—	—		縁部上縁	青-19728
第002-437	写211	鉢	VP-27	最中層		05.11	—	03.00			青-19605
第002-438	写211	鉢	VP-28	最上層		5.4	2.0	3.0			青-19253
第002-439	写211	鉢	VP-28	最中層		03.00	—	02.10			青-19743
第002-440		鉢	VP-28	最中層		3.7	6.6	2.3		原文	青-19206
第002-441	写211	鉢	VA-27	最上層		04.90	—	02.40			青-19732
第002-442	写211	鉢	VP-28	最中層		04.90	—	02.40			青-19739
第002-443	写213	鉢	VP-27	最上層		—	—	—			青-19652
第002-444	写212	鉢	VP-28	最上層		06.21	2.7	5.5		1層, 凹存跡付着	青-19736
第002-445	写212	鉢	VP-25	最中層		04.4	2.2	4.0			青-19631
第002-446	写212	鉢	VP-28	最中層		5.2	03.00	0.1		外周に横溝	青-19717
第002-447	写213	鉢	VA-27	最上層		06.00	—	02.10			青-19803
第002-448	写213	鉢	VP-25	最上層		2.2	—	02.00			青-19680
第002-449	写212	皿	VP-28	最上層		05.11	2.7	5.0		横溝, 縁止, 斜削	青-19686
第002-450	写212	鉢	VP-28	最上層		05.11	—	02.10			青-19723
第002-451	写212	鉢	VP-25	最上層		2.0	—	03.00		口縁部欠損	青-19746
第002-452	写212	鉢	VP-28	最中層		4.6	2.0	4.0			青-19836
第002-453	写212	鉢	VP-27	最上層		03.00	2.7	02.10			青-19645
第002-454		鉢	VP-28	最上層		04.00	2.0	02.10			青-19712
第002-455	写212	鉢	VP-28	最中層		—	2.3	03.00			青-19841
第002-456	写212	鉢	VP-28	最上層	伊吹期	—	1.3	03.40		口縁部欠損	青-19207
第002-457	写213	鉢	VP-29	最上層		04.50	2.9	2.0			青-19673
第002-458	写213	鉢	VP-24	最中層		—	2.3	02.40			青-19711
第002-459		鉢	VA-23	最上層		—	2.8	02.7			青-19543
第002-460	写212	鉢	VP-27	最上層		2.9	—	02.40			青-19742
第002-461	写212	鉢	VP-26	最上層		—	—	03.40			青-19730
第002-462	写212	鉢	VP-28	最中層		—	—	—			青-19750
第002-463	写212	鉢	VP-27	最上層		03.00	—	03.10	新測定		青-19649
第002-464	写213	鉢	VP-25	最中層		—	—	—			青-19644
第002-465	写212	鉢	VP-27	最上層		—	—	02.40			青-19654
第002-466	写212	鉢	VP-28	最上層		—	—	02.10			青-19717
第002-467		鉢	VP-27	最中層		—	—	02.40			青-19653
第002-468		鉢	VP-25	最中層		—	—	—	原文, 横割		青-19671
第002-469	写212	皿	VP-28	最中層		—	—	—			青-19671
第002-470	写212	鉢	VP-27	最上層		—	2.8	02.00			青-19637
第002-471	写212	鉢	VP-27	最上層		—	2.8	02.40			青-19670
第002-472	写212	鉢	VA-27	最上層		—	1.3	03.00		原文, 平口縁, 縁部絞込	青-19220
第002-473	写212	鉢	VA-27	最上層		—	2.5	03.20			青-19662
第002-474	写212	鉢	VP-25	最上層		—	—	03.20			青-19590
第002-475		鉢	VA-26	最上層		—	2.5	03.30		1層, 横割	青-19673
第002-476	写212	鉢	VP-25	1層		03.30	03.00	—		横位文, 縁部絞込	青-19673
第002-477		鉢	VP-27	最上層		03.11	01.1	—			青-19674
第002-478	写212	鉢	VP-27	最中層		—	1.6	02.75			青-19213
第002-479	写212	鉢	VP-29	最上層		03.30	01.00	—			青-19744
第002-480	写212	鉢	VP-28	最上層		—	2.7	02.10			青-19631
第002-481	写212	鉢	VP-26	最上層		—	1.5	01.30			青-19603
第002-482	写212	鉢	VP-28	最上層		—	0.4	03.40			青-19755
第002-483	写212	鉢	VP-27	最中層		—	03.30	01.30			青-19586
第002-484		鉢	VP-25	最中層		—	—	01.40		原文, 横割	青-19653
第002-485	写212	鉢	VP-25	最上層		—	0.0	02.10			青-19662
第002-486	写212+写213	鉢	1層下段	遺物		—	3.5	03.10			青-19677
第002-487	写212	鉢	VP-28	最上層		—	3.1	03.40		赤黒磨料	青-19676
第002-488		鉢	VA-27	最上層		—	03.20	00.40		横位文, 平口	青-19540
第002-489	写213	鉢	VP-26	遺物		—	0.2	01.30			青-19719
第002-490	写212	鉢	VP-28	最上層		—	0.9	1.8		1層下	青-19714
第002-491	写212	鉢	VA-27	最上層		—	2.0	01.20		原文, 横割	青-19661
第002-492		鉢	VP-27	最中層		—	2.3	01.10		原文, 横割	青-19642
第002-493	写212	鉢	VP-28	最上層		—	3.1	01.70		1層下	青-19643
第002-494	写212	付付鉢	VP-28	最中層		—	2.0	02.00			青-19627
第002-495	写212	鉢	VP-25	最中層		—	0.5	01.40		1層下	青-19704
第002-496	写212	鉢	VP-24	最上層		—	1.6	1.4		1層下	青-19630
第002-497	写213	鉢	VP-27	最中層		—	0.7	02.30		横位文	青-19644
第002-498	写212	付付鉢	VP-27	最上層		—	—	—			青-19603
第002-499	写213	付付鉢	VP-24	最中層		—	2.0	01.30		横位文, 平口	青-19648
第004-500		付付鉢	VP-26	最上層		8.4	4.8	5.3	新測定	内外面に横溝	青-19897
第004-501	写212	付付鉢	VP-28	最中層		—	—	02.30			青-19735
第004-502	写212	付付鉢	VP-26	最上層		—	0.8	01.40		内外面に横溝	青-19684
第004-503	写212	付付鉢	VP-27	最上層		—	1.0	02.00	新測定	内外面に横溝	青-19900
第004-504		付付鉢	VP-28	最上層		—	0.8	03.00	新測定	横位文, 皿割	青-19906
第004-505		付付鉢	VP-27	最上層		—	4.2	03.00	新測定	付付鉢, 1層, 内外面に横溝	青-19902
第004-506	写212	付付鉢	VP-28	最上層		01.9	—	03.70			青-19727
第004-507	写212	付付鉢	VP-26	最上層		04.0	2.8	4.8			青-19701
第004-508		付付鉢	VP-26	最中層		—	2.1	—		原文, 横位文付着	青-18661
第004-509		付付鉢	VP-27	最中層		—	0.4	01.70		内外面に横溝付着, 横位文, 凹存跡付着	青-19061
第004-510		付付鉢	VP-26	最上層		—	0.2	02.30		原文, 横割	青-19677
第004-511		付付鉢	VP-24	最上層		—	1.3	02.30		原文, 横割	青-19047
第004-512		付付鉢	VP-25	最中層		—	1.8	03.00		原文, 横割	青-19870
第004-513	写212	付付鉢	VP-27	最中層		—	0.8	02.30			青-19607
第004-514	写212	付付鉢	VP-28	最上層		—	3.1	01.70			青-19648
第004-515	写212	付付鉢	VP-24	最上層		—	0.8	02.40			青-19699
第004-516	写212	付付鉢	VP-27	最中層		—	3.5	02.00			青-19686

図録 番号	写真図版	図種	出土位置	層位	取上番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備考	整理番号
図録4-017	2212	平付鉢	VP-25	最中層	—	3.0	0.20	—	—	—	西-1961
図録4-018	2212	平付鉢	VC-25	最中層	—	3.4	0.21	—	—	—	西-1962
図録4-019	2212	平付鉢	VA-27	最上層	—	—	—	—	—	—	西-1963
図録4-020	2212	平付鉢	VP-26	最上層	4.4	—	0.23	—	—	—	西-1967
図録4-021	—	鉢	VP-25	最中層	—	—	0.20	—	—	—	西-1966
図録4-022	2212	平付鉢	VB-25	最中層	—	0.20	0.17	—	—	—	西-1965
図録4-023	2212	平付鉢	VP-25	最中層	—	—	0.22	—	—	—	西-1968
図録4-024	2212	平付鉢	VG-27	最上層	—	—	0.20	—	—	—	西-1963
図録4-025	2212	平付鉢	VC-25	最中層	—	0.18	0.20	—	—	—	西-1964
図録4-026	2213	平付鉢	VE-21	最上層	—	2.6	0.10	—	—	—	西-1972
図録4-027	2213	平付鉢	VA-26	最上層	—	—	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-028	2212	平付鉢	VC-25	最中層	—	—	0.20	—	—	—	西-1963
図録4-029	2213	鉢	VA-26	最上層	—	—	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-030	2212	鉢	VP-26	最中層	F-9410	2.0	0.20	1.0	—	—	西-1966
図録4-031	2212	罎	VP-27	中層	F-9520	0.20	0.2	4.5	—	—	西-1979
図録4-032	2212	罎	VP-26	最中層	—	0.20	—	—	—	—	西-1966
図録4-033	2213	罎	VB-26	最上層	—	—	—	—	—	—	西-1978
図録4-034	2212	罎	VB-26	最上層	—	—	—	—	—	—	西-1966
図録4-035	2212	罎	VE-27	最上層	F-9411	2.5	2.1	3.7	—	—	西-1974
図録4-036	—	罎	VE-26	最上層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-037	—	罎	VA-26	最上層	—	0.20	—	0.20	—	—	西-1966
図録4-038	2212	罎	VA-26	最上層	—	1.5	0.40	—	—	—	西-1970
図録4-039	2212	罎	VP-29	最上層	—	—	1.7	0.20	—	—	西-1970
図録4-040	2212	罎	VP-27	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-041	2212	罎	VP-28	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-042	2213	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1971
図録4-043	2213	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-044	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-045	2213	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-046	2212	罎	VA-28	最上層	3.1	—	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-047	2212	罎	VC-26	最上層	0.2	0.1	0.20	—	—	—	西-1972
図録4-048	2212	罎	VC-26	最上層	0.60	—	—	—	—	—	西-1971
図録4-049	2212	罎	VC-25	最上層	0.70	—	0.20	—	—	—	西-1970
図録4-050	2212	罎	VA-27	最上層	3.1	2.3	4.5	—	—	—	西-1964
図録4-051	2212	罎	VA-27	最上層	3.1	2.3	4.5	—	—	—	西-1964
図録4-052	2212	罎	VB-26	最上層	—	0.3	0.40	—	—	—	西-1969
図録4-053	2212	罎	VB-25	最中層	—	0.3	0.40	—	—	—	西-1966
図録4-054	2212	罎	VC-26	最中層	F-9329	—	0.20	—	—	—	西-1969
図録4-055	2212	罎	VC-26	最中層	—	5.0	—	0.20	—	—	西-1968
図録4-056	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-057	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-058	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-059	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-060	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-061	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-062	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-063	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-064	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-065	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-066	2212	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-067	—	罎	VP-25	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-068	2212	罎	VP-27	6層土層	—	—	—	—	—	—	西-1971
図録4-069	2212	罎	VP-27	6層土層	F-9358	—	0.20	—	—	—	西-1971
図録4-070	2212	罎	VP-26	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1971
図録4-071	2212	罎	VP-26	最中層	F-9346	—	2.1	0.20	—	—	西-1970
図録4-072	2212	罎	VP-26	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-073	2212	罎	VB-26	最上層	—	5.3	2.5	1.2	—	—	西-1968
図録4-074	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-075	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-076	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-077	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-078	2212	罎	VC-28	最上層	—	2.0	0.20	—	—	—	西-1972
図録4-079	2212	罎	VC-28	最上層	—	3.0	0.20	—	—	—	西-1969
図録4-080	2212	罎	VP-26	最中層	—	4.8	2.0	3.0	—	—	西-1968
図録4-081	2212	罎	VP-26	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1973
図録4-082	2212	罎	VP-26	最中層	—	—	—	—	—	—	西-1969
図録4-083	2212	罎	VP-26	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1972
図録4-084	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-085	2212	罎	VP-25	最中層	—	0.20	0.20	—	—	—	西-1968
図録4-086	2212	罎	VP-25	最中層	F-9384	0.2	0.2	4.5	—	—	西-1963
図録4-087	2212	罎	VP-25	最中層	F-9623	0.0	0.0	5.0	—	—	西-1963
図録4-088	2214	罎	VC-27	最上層	—	11.20	3.0	5.6	—	—	西-1990
図録4-089	2214	罎	VC-27	最上層	—	6.2	3.0	3.5	—	—	西-1990
図録4-090	2214	罎	VP-26	最上層	—	10.00	3.0	4.5	—	—	西-1990
図録4-091	2214	罎	VC-25	最中層	—	7.8	2.8	3.4	—	—	西-1992
図録4-092	2214	罎	VC-25	最中層	—	11.40	3.0	3.4	—	—	西-1992
図録4-093	2214	罎	VC-26	最中層	—	9.2	2.0	2.4	—	—	西-1998
図録4-094	2214	罎	VC-26	最中層	—	9.5	1.0	3.3	—	—	西-1998
図録4-095	2214	罎	VC-25	最中層	—	11.00	3.0	3.5	—	—	西-1990
図録4-096	2214	罎	VC-25	最中層	F-9549	6.9	2.0	3.0	—	—	西-1998
図録4-097	2214	罎	VC-25	最中層	—	7.00	2.2	3.1	—	—	西-1995
図録4-098	2214	罎	VC-27	最上層	—	17.20	3.0	6.8	—	—	西-1996
図録4-099	2214	罎	VC-25	最中層	—	10.00	3.0	3.0	—	—	西-1996
図録4-100	2214	罎	VC-25	最中層	—	11.40	3.0	4.6	—	—	西-1997
図録4-101	2214	罎	VP-26	最中層(本土)	—	10.00	—	0.20	—	—	西-1993
図録4-102	2214	罎	VP-26	最中層	—	0.20	—	—	—	—	西-1993
図録4-103	2214	罎	VE-27	最上層	—	0.20	—	—	—	—	西-1996
図録4-104	2214	罎	VC-26	最中層	—	0.20	—	—	—	—	西-1993
図録4-105	2214	罎	VP-28	最上層	—	0.20	1.5	2.5	—	—	西-1992
図録4-106	2214	罎	VC-26	最中層	—	10.00	2.2	3.1	—	—	西-1992
図録4-107	2214	罎	VC-26	最中層	—	0.20	—	—	—	—	西-1995
図録4-108	2214	罎	VC-27	最上層	—	0.20	—	—	—	—	西-1998
図録4-109	2214	罎	VC-27	最上層	—	0.20	—	—	—	—	西-1998
図録4-110	2214	罎	VC-26	最中層	—	11.40	—	—	—	—	西-1997
図録4-111	2214	罎	VC-26	最中層	—	11.00	—	—	—	—	西-1997
図録4-112	2214	罎	VC-26	最中層	—	11.10	1.0	4.3	—	—	西-1997
図録4-113	2214	罎	VC-26	最中層	—	11.10	1.8	3.0	—	—	西-1997
図録4-114	2214	罎	VC-25	最上層	—	10.60	0.40	5.1	—	—	西-1991
図録4-115	—	罎	VO-25	最中層(本土)	—	0.20	4.4	4.0	—	—	西-1992



図面 番号	写真図版	図種	出土位置	層位	取上番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備考	整理番号
青規579-016	5214	瓦鉢	瓦上層	瓦上層	100.80	—	—	—	弥生3	外周に赤土塗料	青-13002
青規579-017	5214	瓦鉢	瓦上層	瓦上層	113.00	—	—	—	弥生3	外周に赤土塗料、精製	青-13003
青規579-018	5214	瓦鉢	瓦上層	瓦上層	7.6	6.0	4.0	—	弥生3	外周に赤土塗料	青-13004
青規579-019	5225	瓦	瓦上層	1b層	90.00	5.7	8.7	—	弥生5	平口縁、1.8、精製	青-13005
青規579-020	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	100.00	5.8	9.0	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13015
青規579-021	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	98.00	4.0	5.0	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13016
青規579-022	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	77.00	3.0	3.3	—	弥生5	灰化土	青-13006
青規579-023	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	80.4	3.9	3.9	—	弥生5	平縁、磨り上げ、新製	青-13000
青規579-024	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	98.00	3.3	3.8	—	弥生5	平縁、磨り上げ、新製	青-13001
青規579-025	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	97.00	1.2	8.0	—	弥生5	平縁、磨り上げ、新製、平口	青-13007
青規579-026	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	90.00	7.8	3.8	5.9	弥生5	外周に灰化土付着、粗製	青-13011
青規579-027	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9227	7.4	3.5	5.5	弥生5	外周に灰化土付着	青-13083
青規579-028	5213	瓦	瓦上層	瓦上層	66.0	7.4	3.8	—	弥生5	内周に灰化土付着、磨り上げ、新製、粗製、粗製	青-13017
青規579-029	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	100.50	5.2	9.3	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13011
青規579-030	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	100.3	3.3	5.2	—	弥生5	内周に赤土塗料、精製	青-13050
青規579-031	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	100.00	0.0	3.8	—	弥生5	平口縁、平口、外周に灰化土付着	青-13003
青規579-032	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	8.7	3.7	6.5	—	弥生5	1.8、精製	青-13032
青規579-033	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	100.10	3.6	8.0	—	弥生5	平口縁、平口、外周に灰化土付着	青-13024
青規579-034	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	8.8	1.4	4.3	—	弥生5	1.8、精製	青-13031
青規579-035	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	05.7	8.8	4.9	—	弥生5	粗製	青-13001
青規579-036	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	8.9	—	—	—	弥生5	粗製	青-13060
青規579-037	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	05.5	4.9	7.4	—	弥生5	平口縁、粗製、内周に灰化土付着	青-13021
青規579-038	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	10.0	3.0	9.2	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13050
青規579-039	5218	瓦	瓦上層	瓦上層	7.1	3.0	4.3	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13012
青規579-040	5225	瓦	瓦上層	1b層	8.3	3.6	6.1	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13018
青規579-041	5225	瓦	瓦上層	1b層	P-9348	8.8	1.9	9.2	弥生5	内周に灰化土付着、粗製、粗製、粗製	青-13030
青規579-042	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9152	8.0	5.2	7.6	弥生5	内周に灰化土付着	青-13063
青規579-043	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	20.0	1.4	7.7	—	弥生5	平口縁、平口、1.8、外周に灰化土付着	青-13059
青規579-044	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	10.0	3.7	3.0	—	弥生5	内周に赤土塗料、1.8、平口縁、粗製	青-13001
青規579-045	5225	瓦	瓦上層	瓦上層	—	6.1	12.0	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13007
青規579-046	5213	瓦	瓦上層	瓦上層	9.3	14.7	6.3	—	弥生5	平口縁、磨り上げ	青-13027
青規579-047	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	5.9	3.7	3.1	—	弥生5	平口縁、磨り上げ	青-13052
青規579-048	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	8.0	—	—	—	弥生5	平口縁、平口	青-13062
青規579-049	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9327	10.0	3.0	5.3	弥生5	磨り上げ	青-13050
青規579-050	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	8.0	—	—	—	弥生5	平口縁、平口、外周に灰化土付着	青-13007
青規579-051	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.0	12.0	3.5	—	弥生5	平口縁、平口、外周に灰化土付着	青-13007
青規579-052	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.0	14.0	3.1	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13016
青規579-053	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.0	12.0	3.5	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13016
青規579-054	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.0	12.0	3.5	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13017
青規579-055	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	8.6	3.7	3.0	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13017
青規579-056	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	1.4	1.3	1.8	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13049
青規579-057	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9213	1.6	0.4	0.8	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13068
青規579-058	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	7.3	3.3	3.0	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13068
青規579-059	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	15.1	4.7	7.5	—	弥生5	外周に灰化土付着	青-13073
青規579-060	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	9.9	7.2	2.2	—	弥生5	平口縁、平口、磨り上げ、新製	青-13014
青規579-061	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	7.1	4.8	2.8	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13068
青規579-062	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	9.1	4.3	5.0	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13055
青規579-063	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9211	8.2	0.5	8.7	弥生5	磨り上げ	青-13065
青規579-064	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.7	—	—	—	弥生5	1.8、精製	青-13099
青規579-065	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	98.22	3.7	8.0	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13016
青規579-066	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	10.7	3.8	6.8	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13010
青規579-067	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9620	10.9	—	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13014
青規579-068	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	8.1	3.8	5.1	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13014
青規579-069	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	8.8	—	—	—	弥生5	内周に灰化土付着	青-13075
青規579-070	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9333	10.4	1.8	7.2	弥生5	内周に灰化土付着	青-13045
青規579-071	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9248	9.1	—	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13072
青規579-072	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	07.1	16.0	2.1	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13003
青規579-073	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.0	4.8	7.4	—	弥生5	外周に灰化土付着、粗製	青-13057
青規579-074	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	05.0	1.2	4.2	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13001
青規579-075	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9136	9.0	—	—	弥生5	内周に灰化土付着、粗製	青-13069
青規579-076	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	100.10	—	—	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13063
青規579-077	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	8.8	5.0	9.2	—	弥生5	内周に灰化土付着、粗製	青-13093
青規579-078	5226	瓦	瓦上層	1b層	99.0	3.2	8.1	—	弥生5	平口縁、平口、外周に灰化土付着	青-13061
青規579-079	5226	瓦	瓦上層	瓦上層	9.3	3.9	6.4	—	弥生5	平口縁、平口	青-13011
青規579-080	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9203	10.4	—	—	弥生5	内周に赤土塗料、内周に灰化土付着、粗製	青-13004
青規579-081	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	8.8	—	—	—	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13053
青規579-082	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	9.2	—	—	—	弥生5	外周に灰化土付着、新製、粗製	青-13014
青規579-083	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9584	4.3	4.8	9.1	弥生5	内周に赤土塗料	青-13006
青規579-084	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	5.4	5.4	9.4	—	弥生5	磨り上げ	青-13071
青規579-085	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9251	—	—	—	弥生5	内周に赤土塗料、精製	青-13022
青規579-086	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9029	—	—	—	弥生5	内周に赤土塗料	青-13062
青規579-087	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	—	1.9	4.6	—	弥生5	内周に赤土塗料	青-13076
青規579-088	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	8.4	3.0	4.0	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13091
青規579-089	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9252	2.5	3.1	9.2	弥生5	外周に赤土塗料、精製	青-13073
青規579-090	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9430	3.0	7.1	6.7	弥生5	内周に赤土塗料	青-13096
青規579-091	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9430	3.0	7.1	6.7	弥生5	内周に赤土塗料	青-13099
青規579-092	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9419	3.8	3.5	7.7	弥生5	外周に赤土塗料、精製	青-13036
青規579-093	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9055	—	—	—	弥生5	外周に赤土塗料、上丁灰	青-13014
青規579-094	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9301	—	—	—	弥生5	外周に赤土塗料	青-13057
青規579-095	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	7.8	3.8	5.1	—	弥生5	平口縁、平口	青-13054
青規579-096	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9523	—	—	—	弥生5	赤土塗料、平口、精製	青-13013
青規579-097	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	3.8	—	—	—	弥生5	内周に赤土塗料	青-13035
青規579-098	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9187	4.1	2.3	10.0	弥生5	磨り上げ、赤土塗料	青-13064
青規579-099	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	—	2.0	4.0	—	弥生5	1.8、磨り上げ、精製	青-13099
青規579-100	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	5.3	3.2	8.3	—	弥生5	1.7、磨り上げ、精製、内周に赤土塗料	青-13059
青規579-101	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9450	—	—	—	弥生5	内周に赤土塗料、赤土塗料付着	青-13048
青規579-102	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9450	—	—	—	弥生5	内周に赤土塗料、赤土塗料付着	青-13048
青規579-103	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	10.4	3.8	8.0	—	弥生5	平口縁、平口、磨り上げ、新製	青-13090
青規579-104	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	10.1	—	—	—	弥生5	1.8、磨り上げ、新製	青-13065
青規579-105	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	10.1	—	—	—	弥生5	1.8、磨り上げ、新製	青-13065
青規579-106	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	—	1.5	10.0	—	弥生5	粗製	青-13051
青規579-107	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9539	—	—	—	弥生5	平口縁、平口	青-13051
青規579-108	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9136	3.0	2.2	7.6	弥生5	内周に赤土塗料	青-13012
青規579-109	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9455	3.8	3.4	9.7	弥生5	外周に赤土塗料、1.7、丁灰	青-13054
青規579-110	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9450	—	—	—	弥生5	平口縁、平口、粗製	青-13054
青規579-111	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9302	4.6	3.0	8.3	弥生5	1.7、磨り上げ、平口、粗製	青-13071
青規579-112	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	—	2.2	2.0	8.3	弥生5	内周に赤土塗料	青-13071
青規579-113	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9339	—	—	—	弥生5	外周に赤土塗料、1.8、磨り上げ、精製	青-13046
青規579-114	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9441	—	—	—	弥生5	外周に赤土塗料、赤土塗料付着	青-13046
青規579-115	5227	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9308	—	—	—	弥生5	外周に赤土塗料	青-13073
青規579-116	5228	瓦	瓦上層	瓦上層	P-9467	3.3	2.5	8.9	弥生5	平口縁、新製、精製	青-13028

図号 番号	写原版名	図種	出土位置	層位	取上番号	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	時期	備考	整理番号	
80113-715	9228	■	VP-26	最中層	P-9411	—	3.0	15.3	弥生	内外面に赤色顔料	西-19041	
80113-716	9228	■	VP-24	最中層	P-9494	(4.2)	4.0	10.0	弥生	内面に赤色顔料	西-19020	
80113-717	9228	■	VP-23	最中層	P-9652	3.7	1.7	6.9	弥生	内面に赤色顔料	西-19044	
80113-718	9228	■	兼? VP-18	最中層	P-9554	3.6	2.0	9.8	弥生	内面に赤色顔料, 精緻	西-19099	
80113-719	9228	■	VP-27	最中層	P-9442	3.9	2.0	9.6	弥生	内面に赤色顔料, 漆布	西-19098	
80113-720	9228	■	VP-25	最中層	P-9425	4.0	2.0	8.5	弥生	内面に赤色顔料	西-19052	
80113-721	9228	■	VP-28	最中層	P-9121	9.1	6.6	6.5	弥生	内面に赤色顔料	西-19090	
80113-722	9228	■	VP-28	最中層	—	3.9	4.0	6.2	弥生	平口, 平底	西-19052	
80113-723	9228	■	VP-28	最中層	—	4.0	4.0	6.2	弥生	平口, 平底	西-19042	
80113-724	9228	■	VP-27	最上層	P-9303	7.9	5.6	6.7	弥生後葉~2	外口に漆布, 用刻, 底に灰層2葉	西-19079	
80113-725	9228	■	VP-23	最上層	P-9071	3.7	4.0	7.8	弥生	平口, 平底	西-19043	
80113-726	9228	■	VP-28	最中層	—	—	—	15.2	弥生前葉~3	平口, 漆布製	西-19071	
80113-727	9228	■	VP-28	最上層	—	—	—	13.1	弥生中葉	底に灰層	西-19062	
80113-728	9228	■	VP-28	最上層	P-9432	6.0	3.2	6.9	弥生	口縁	西-19021	
80113-729	9228	■	併? VP-27	最上層	P-9422	8.3	—	17.4	弥生前葉~最中層	内面口縁, 底製	西-19099	
80113-730	9228	■	VP-25	最中層	—	—	—	4.7	後葉前葉~最中層	口, 平口, 底製	西-19021	
80113-731	9228	■	VE-27	最中層	—	(4.0)	1.8	2.0	弥生	内面に赤色顔料	西-19062	
80113-732	9228	■	VP-26	最中層	—	—	2.8	15.0	弥生	外口に赤色顔料, 底製	西-19041	
80113-733	9228	■	VE-27	最中層	—	—	3.4	(4.0)	弥生	底に漆布	西-19041	
80113-734	9228	■	VP-28	最上層	—	—	3.4	(5.1)	弥生前葉~3	平口, 精緻	西-19065	
80113-735	9228	■	VP-27	最中層	—	—	4.6	(5.1)	弥生1葉	胴部下に漆布の残痕	西-19092	
80113-736	9228	■	VP-28	最上層	—	4.1	2.3	6.7	弥生	底に灰層, 口, 底製	西-19043	
80113-737	9228	■	VP-28	最上層	—	—	—	15.0	弥生	—	西-19051	
80113-738	9228	■	VG-27	最中層	P-9090	—	4.1	(5.2)	弥生中葉	平口	西-19096	
80113-739	9228	■	VP-26	最中層	—	(7.8)	10.8	4.0	弥生	平口, 平底, 底製	西-19068	
80113-740	9228	■	兼? VP-25-27	最上層	P-9520	6.8	3.8	5.0	弥生	口, 平口, 底製	西-19048	
80113-741	9228	■	VP-26	最中層	—	—	—	4.3	(5.0)	弥生	西-19048	
80113-742	9228	■	VA-25	最中層	—	(4.7)	6.2	1.8	弥生前~2	口, 底製	西-19078	
80113-743	9228	■	VP-26	最中層	P-9237	(5.2)	1.2	8.1	弥生	平口, 平口, 底製	西-19028	
80113-744	9228	■	VP-26	最中層	P-9073	3.4	2.0	4.0	弥生前~5/3	平口, 平口, 底製	西-19069	
80113-745	9228	■	VP-26	最中層	P-9211	6.5	9.1	5.0	弥生	口, 底製, 平口, 底製	西-19062	
80113-746	9228	■	VP-23	最上層	P-9153	6.5	9.2	4.0	弥生	底製, 口, 平口, 底製	西-19063	
80113-747	9228	■	VP-28	最上層	P-9209	4.4	1.0	8.8	弥生	平口, 底製	西-19041	
80113-748	9228	■	兼? VP-24	最上層	P-9125	—	4.2	(7.2)	弥生後葉~最中層	内外面に赤色顔料	西-19068	
80113-749	9228	■	VP-26	最中層	—	(3.4)	—	12.0	弥生	口, 精緻	西-19076	
80113-750	9228	■	VP-27	最中層	P-9615	—	—	—	弥生	口, 白土製	西-19028	
80113-751	9228	■	兼? VP-25-26	最上層	P-9496	(4.0)	4.0	5.2	弥生後葉~最中層	平口, 口, 底製	西-19020	
80113-752	9228	■	VP-25	最中層	—	—	4.6	(6.0)	弥生後葉~最中層	口, 口, 底製	西-19065	
80113-753	9228	■	VP-25	最上層	P-9212	—	(5.5)	(5.7)	弥生	口, 底製に漆布	西-19067	
80113-754	9228	■	VP-26	最中層	—	—	(6.6)	(6.0)	弥生前葉~最中層	口, 平口, 口, 底製	西-19069	
80113-755	9228	■	VP-27	最中層	P-9479	—	3.3	6.0	9021-0	横口製, 口, 底製	西-19023	
80113-756	9228	■	VE-28	最中層	P-9414	—	5.2	(5.7)	弥生	外口に漆布, 平口, 底製	西-19027	
80113-757	9228	■	VP-27	最中層	P-9481	—	1.1	(4.8)	弥生	平口, 底製	西-19025	
80113-758	9228	■	VP-28	最上層	P-9300	—	—	16.4	弥生	口, 底製	西-19068	
80113-759	9228	■	VP-27	最中層	—	—	(5.0)	(7.0)	弥生	口, 底製	西-19028	
80113-760	9228	■	VP-26	最中層	P-9206	—	4.0	(5.0)	弥生	弥生前~2	西-19027	
80113-761	9228	■	VP-26	最上層(兼?土)	—	(7.2)	(5.7)	10.7	弥生前葉~最中層	口, 漆布, 底製	西-19075	
80113-762	9228	■	VP-26	最中層	—	(8.0)	—	10.2	弥生前葉~最中層	平口, 内外面に赤色顔料, 精緻	西-19077	
80113-763	9228	■	VA-26	最中層	—	(17.0)	(17.0)	5.0	弥生前葉~最中層	口, 底製	西-19073	
80113-764	9228	■	VP-26	最中層	—	(5.4)	(4.0)	3.0	弥生前葉~最中層	口, 底製	西-19020	
80113-765	9228	■	VP-26	最中層	P-9421	(6.7)	(3.0)	6.8	弥生前葉~最中層	平口, 平口, 底製	西-19062	
80113-766	9228	■	VP-28	最中層	—	(7.8)	(4.1)	5.2	弥生前葉~最中層	口, 底製, 平口, 底製	西-19044	
80113-767	9228	■	兼? VP-26	最中層	—	(6.2)	(6.2)	2.0	弥生前葉~最中層	口, 底製	西-19069	
80113-768	9228	■	VP-24	最上層	P-9140	(7.0)	(5.0)	7.5	弥生前葉~2	平口, 平口, 底製, 底製	西-19092	
80113-769	9228	■	VP-26	最中層	P-9293	(3.9)	(3.9)	10.5	弥生前葉	口, 底製	西-19069	
80113-770	9228	■	VP-27	最上層	P-9448	—	(4.2)	(6.4)	弥生	口, 底製	西-19027	
80113-771	9228	■	VP-27	最中層	—	—	—	7.4	弥生	平口, 底製	西-19028	
80113-772	9228	■	VP-29	最上層	P-9304	(6.0)	(4.0)	7.2	弥生	平口, 底製, 平口, 底製	西-19021	
80113-773	9228	■	口, 口	最上層	—	4.1	5.2	7.4	弥生	底製に漆布	西-19066	
80113-774	9228	■	VP-25	最中層	P-9391	—	4.4	7.4	弥生	内面に赤色顔料	西-19015	
80113-775	9228	■	VE-25	最中層	—	5.7	2.0	6.8	弥生	外口に漆布, 底製	西-19041	
80113-776	9228	■	VP-27	最中層	—	3.7	4.0	5.0	弥生前葉~2	口, 平口, 底製	西-19053	
80113-777	9228	■	VP-27	最中層	—	6.6	—	—	弥生	口, 底製	西-19022	
80113-778	9228	■	VP-26	最中層	—	—	—	3.5	(4.1)	弥生	口, 底製	西-19026
80113-779	9228	■	VP-27	最中層	P-9461	—	7.5	(3.4)	弥生	外口に赤色顔料	西-19049	
80113-780	9228	■	VP-28	最中層	—	—	—	10.1	弥生	口, 底製	西-19060	
80113-781	9228	■	VP-26	最中層	—	7.0	—	10.3	弥生	平口, 底製	西-19072	
80113-782	9228	■	VP-27	2-3層	P-9096	—	6.5	(7.0)	弥生前葉	平口, 底製	西-19029	
80113-783	9228	■	VP-24	最上層	—	—	2.5	(7.3)	弥生前葉~2	口, 底製	西-19068	
80113-784	9228	■	VP-24	最上層	—	—	—	3.3	(5.8)	口, 底製	西-19064	
80113-785	9228	■	VP-26	最中層	P-9246	—	3.0	6.0	弥生	口, 底製, 平口	西-19068	
80113-786	9228	■	VP-26	最上層	P-9363	—	5.0	16.2	弥生	口, 底製	西-19079	
80113-787	9228	■	VP-27	最中層	P-9307	2.9	2.7	5.7	弥生	底に白土製, 口縁欠損	西-19052	
80113-788	9228	■	VP-27	最上層	P-9242	—	2.4	(4.1)	弥生前葉~最中層	口, 平口, 底製, 口縁欠損	西-19028	
80113-789	9228	■	VP-27	最中層	併-9198	3.6	2.9	6.2	弥生	口, 白土製に口縁欠損, 底製	西-19053	
80113-790	9228	■	VP-27	最中層	併-9199	2.8	4.4	4.8	弥生	底製	西-19052	
80113-791	9228	■	VP-26	最中層	—	—	—	2.2	(3.8)	弥生	口縁に白土製, 口縁欠損	西-19028
80113-792	9228	■	VP-24	最上層	P-9164	2.8	2.0	5.2	弥生前葉	口, 底製	西-19050	
80113-793	9228	■	VP-24	最中層	P-9097	3.5	—	(7.3)	弥生	口, 口, 底製	西-19051	
80113-794	9228	■	VP-28	最上層	P-9292	—	(4.0)	16.2	弥生前葉~最中層	底に白土製, 口縁上製	西-19026	
80113-795	9228	■	VP-27	最中層	P-9173	—	4.2	7.0	弥生	全面に漆布, 口縁上製, 漆布製	西-19038	
80113-796	9228	■	VP-25	最中層	—	(3.0)	(4.4)	—	弥生前葉~最中層	外口に赤色顔料, 口縁上製	西-19070	
80113-797	9228	■	兼? VP-26	最中層	P-9445	6.3	4.6	3.7	弥生	口, 底製	西-19044	
80113-798	9228	■	VP-28	最中層	—	5.6	2.5	4.4	弥生	外口に赤色顔料	西-19094	
80113-799	9228	■	兼? VA-28	最上層	—	9.0	6.5	7.2	弥生	平口, 平口, 底製	西-19049	
80113-800	9228	■	兼? VP-28	最上層	—	6.0	6.0	(5.2)	弥生前葉~2	口, 底製	西-19041	
80113-801	9228	■	兼? VP-27	最上層	P-9113	(9.0)	3.1	3.1	弥生	内外面に赤色顔料	西-19030	
80113-802	9228	■	兼? VP-25	最中層	—	(10.0)	2.9	6.9	弥生	口, 底製	西-19064	
80113-803	9228	■	兼? VP-26	最中層	P-9307	—	2.0	(5.7)	弥生前葉	口縁に漆布	西-19051	
80113-804	9228	■	兼? VP-25	最中層	P-9362	7.7	—	7.0	弥生	口縁に白土製	西-19052	
80113-805	9228	■	兼? VP-27	最上層	併-9179	4.1	2.0	5.7	弥生	口, 底製	西-19057	
80113-806	9228	■	兼? VP-26	最上層	P-9122	2.3	4.6	3.1	弥生前葉~1b	口, 底製, 底製不貞	西-19051	
80113-807	9228	■	兼? VP-26	最上層	—	—	—	4.6	(4.1)	口, 底製, 口, 底製, 丸底	西-19052	
80113-808	9228	■	兼? VP-25	最中層	—	—	—	3.8	(3.8)	弥生	口, 底製	西-19043
80113-809	9228	■	兼? VP-28	最中層	P-9443	—	—	—	弥生	口, 底製	西-19060	
80113-810	9228	■	兼? VP-28	最中層	—	—	—	16.3	弥生	口, 底製	西-19060	
80113-811	9228	■	兼? VP-23	最上層	P-9069	5.5	—	5.0	弥生前葉~2	口, 底製	西-19044	
80113-812	9228	■	兼? VP-26	最上層(兼?土)	P-9003	—	—	6.0	弥生	丸底, 口, 底製, 精緻	西-19060	

表4 石器・石製品

出土部	番号	図番号	番号	整理番号	出土位置	形状	3軸測定	図様	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	材質	備考
23	1	13	1	2199	317	片断	5.5	不磨	2.0	6.5	7.0	1.4	花崗岩	
23	2	13	2	2199	317	片断	5.5	不磨	1.5	10.5	10.1	1.0	花崗岩	
23	3	13	3	2197	317	片断	5.5	不磨	18.5	13.5	10.0	11.0	花崗岩	
23	4	13	4	2195	317	片断	5.5	不磨	10.5	10.5	10.5	10.5	花崗岩	
23	5	13	5	2196	317	片断	5.5	不磨	11.5	11.5	11.5	11.5	花崗岩	
23	6	13	6	2190	317	片断	5.5	不磨	10.5	10.5	10.5	10.5	花崗岩	
23	7	13	7	2194	317	片断	5.5	不磨	14.5	14.5	14.5	14.5	花崗岩	
23	8	13	8	4367	317	片断	5.5	不磨	23.5	23.5	23.5	23.5	花崗岩	緑色磨石
23	9	13	9	4364	317	片断	5.5	不磨	11.5	11.5	11.5	11.5	花崗岩	緑色磨石
10	1	21	1	2171	VF-28	1	5.5	不磨	11.1	9.0	5.7	9.6	花崗岩	アスファルト
10	2	21	2	2625	VF-27	1	5.5	不磨	11.1	6.9	3.9	6.5	花崗岩	アスファルト
10	3	21	3	2172	VF-27	1	5.5	不磨	10.1	7.5	4.2	7.2	花崗岩	アスファルト
10	4	21	4	2185	VF-26	1	5.5	不磨	11.5	8.8	4.9	11.1	花崗岩	アスファルト
10	5	21	5	2141	VF-28	1	5.5	不磨	11.5	11.5	11.5	11.5	花崗岩	アスファルト
10	6	21	6	2147	VF-29	1	5.5	不磨	13.0	12.7	3.6	13.1	花崗岩	アスファルト
10	7	21	7	2171	VF-26	1	5.5	不磨	9.4	11.5	6.0	11.1	花崗岩	アスファルト
10	8	21	8	2174	VF-29	1	5.5	不磨	10.5	11.5	4.5	10.6	花崗岩	アスファルト
10	9	21	9	2153	VF-27	1	5.5	不磨	10.0	11.1	5.0	10.9	花崗岩	アスファルト
10	10	21	10	2111	VF-28	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	11	21	11	1410	VF-25	1	5.5	不磨	10.8	13.8	5.0	11.6	花崗岩	アスファルト
10	12	21	12	2243	VF-24	1	5.5	不磨	9.4	11.0	4.8	10.6	花崗岩	アスファルト
10	13	21	13	2191	VF-28	1	5.5	不磨	11.5	11.5	11.5	11.5	花崗岩	アスファルト
10	14	21	14	2169	VF-26	1	5.5	不磨	11.0	11.1	6.0	11.1	花崗岩	アスファルト
10	15	21	15	6260	VF-28	1	5.5	不磨	11.5	11.5	11.5	11.5	花崗岩	アスファルト
10	16	21	16	1170	VF-29	1	5.5	不磨	10.5	12.8	6.5	11.7	花崗岩	アスファルト+磨石
10	17	21	17	1157	VF-26	1	5.5	不磨	10.5	10.5	10.5	10.5	花崗岩	アスファルト
10	18	21	18	2164	VF-26	1	5.5	不磨	10.5	10.5	10.5	10.5	花崗岩	アスファルト
10	19	21	19	1029	VF-23	1	5.5	不磨	10.0	7.5	4.4	10.6	花崗岩	アスファルト、丸磨石、石磨石
10	20	21	20	1015	VF-24	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	21	21	21	1427	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	22	21	22	2162	VF-24	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	23	21	23	2170	VF-24	1	5.5	不磨	10.1	11.1	4.1	11.0	花崗岩	アスファルト
10	24	21	24	2167	VF-28	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	25	21	25	2168	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	26	21	26	2163	VF-29	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	27	21	27	2165	VF-29	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	28	21	28	2160	VF-26	1	5.5	不磨	10.7	9.7	5.4	11.0	花崗岩	アスファルト
10	29	21	29	6131	VF-28	1	5.5	不磨	11.4	11.0	7.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	30	21	30	6141	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	31	21	31	6134	VF-26	1	5.5	不磨	10.0	14.4	7.0	10.8	花崗岩	アスファルト
10	32	21	32	2169	VF-25	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	33	21	33	1027	VF-25	1	5.5	不磨	10.5	7.7	2.7	10.1	花崗岩	アスファルト
10	34	21	34	1040	VF-24	1	5.5	不磨	11.1	10.4	2.4	10.5	花崗岩	アスファルト
10	35	21	35	1079	VF-24	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	36	21	36	1130	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	37	21	37	1056	VF-24	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	38	21	38	1028	VF-25	1	5.5	不磨	11.0	12.0	5.5	11.8	花崗岩	片断(埋蔵物)
10	39	21	39	1037	VF-26	1	5.5	不磨	10.0	10.4	6.0	10.0	花崗岩	本拠地(丸磨石/片断+埋蔵物)
10	40	21	40	1114	VF-25-2	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	41	21	41	6109	VF-26	1	5.5	不磨	11.5	10.4	6.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	42	21	42	1030	VF-25	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	埋蔵物(片断)
10	43	21	43	1110	VF-25	1	5.5	不磨	10.0	14.0	6.4	11.1	花崗岩	アスファルト
10	44	21	44	2161	VF-24	1	5.5	不磨	10.0	10.0	10.0	10.0	花崗岩	アスファルト
10	45	21	45	1111	VF-24	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	46	21	46	2160	VF-23	1	5.5	不磨	10.0	10.0	10.0	10.0	花崗岩	アスファルト
10	47	21	47	1080	VF-29	1	5.5	不磨	10.0	11.0	4.0	10.0	花崗岩	アスファルト+丸磨石+磨石
10	48	21	48	1114	VF-25	1	5.5	不磨	10.0	10.0	10.0	10.0	花崗岩	アスファルト
10	49	21	49	1115	VF-25	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	50	21	50	2160	VF-23	1	5.5	不磨	10.1	10.4	4.1	10.1	花崗岩	本拠地
10	51	21	51	2111	VF-24	1	5.5	不磨	10.0	10.0	10.0	10.0	花崗岩	アスファルト
10	52	21	52	1110	VF-25-2	1	5.5	不磨	11.1	11.0	6.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	53	21	53	2160	VF-23	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	54	21	54	1111	VF-24	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	55	21	55	1111	VF-26	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	56	21	56	1111	VF-27-2	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	57	21	57	1066	VF-26	1	5.5	不磨	10.0	10.0	10.0	10.0	花崗岩	アスファルト
10	58	21	58	6142	VF-25	1	5.5	不磨	10.5	13.0	7.0	10.6	花崗岩	アスファルト
10	59	21	59	1066	VF-25	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	60	21	60	1154	VF-26	1	5.5	不磨	10.5	8.1	3.1	10.8	花崗岩	アスファルト
10	61	21	61	1045	VF-25	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	埋蔵物
10	62	21	62	1157	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	63	21	63	1159	VF-29	1	5.5	不磨	11.4	9.5	4.0	11.1	花崗岩	アスファルト
10	64	21	64	1179	VF-29	1	5.5	不磨	11.1	11.1	11.1	11.1	花崗岩	アスファルト
10	65	21	65	1117	VF-29	1	5.5	不磨	11.1	9.7	5.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	66	21	66	1011	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	67	21	67	1114	VF-25	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	68	21	68	1185	VF-26	1	5.5	不磨	10.0	10.0	10.0	10.0	花崗岩	アスファルト
10	69	21	69	1187	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	70	21	70	1022	VF-27	1	5.5	不磨	11.4	11.0	9.0	11.6	花崗岩	アスファルト
10	71	21	71	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.1	11.0	4.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	72	21	72	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	73	21	73	1126	VF-26	1	5.5	不磨	10.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	丸磨石、石磨石
10	74	21	74	1114	VF-26	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	75	21	75	1111	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	76	21	76	1111	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	77	21	77	1111	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	78	21	78	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	79	21	79	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	80	21	80	1172	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	81	21	81	1164	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	82	21	82	1111	VF-26	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	83	21	83	1197	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	84	21	84	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	85	21	85	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	86	21	86	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	87	21	87	1111	VF-29	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	88	21	88	1111	VF-27	1	5.5	不磨	11.0	11.0	11.0	11.0	花崗岩	アスファルト
10	89	21	89	1111	VF-27	1	5.5	不磨	11.0					





表号	番号	区番号	番号	整理番号	出土位置	形状	3数・特徴	図様	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	材質	備考		
10	1			2250	VF-28	磁器片	5-5	2線	13.0	9.6	3.6	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	1			2294	VF-28	磁器片	5-5	2線	13.0	9.6	3.6	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	1			3184	VF-27	磁器片	5-5	2線	13.0	9.6	4.0	6.8	1	磁器片	アスファルト	
10	1			3225	VF-28	磁器片	5-5	2線	13.0	9.6	3.6	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	7			3441	VF-27	磁器片	5-5	2線	12.5	9.5	3.5	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	8			3215	VF-28	磁器片	5-5	2線	13.0	10.0	4.0	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	9			3444	VF-27	磁器片	5-5	2線	12.5	9.5	3.5	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	10			3288	VF-27	磁器片	5-5	2線	12.0	11.0	4.0	3.0	1	磁器片	アスファルト	
10	11			3292	VF-27	磁器片	5-5	2線	12.0	11.0	4.0	3.0	1	磁器片	アスファルト	
10	12			3272	VF-25	磁器片	5-5	2線	12.5	9.5	3.0	6.8	1	磁器片	アスファルト	
10	13			3277	VF-27	磁器片	5-5	2線	12.5	9.5	4.0	6.8	1	磁器片	アスファルト	
10	14			3293	VF-25	磁器片	5-5	2線	11.5	9.5	3.0	6.8	1	磁器片	アスファルト	
10	15			3291	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.4	11.8	4.0	6.3	1	磁器片	アスファルト	
10	16			3260	VF-25	磁器片	5-5	2線	11.5	9.5	3.0	6.8	1	磁器片	アスファルト	
10	17			3279	VF-26	磁器片	5-5	2線	9.5	10.6	5.1	13.0	1	磁器片	アスファルト	
10	18	29	31	4301	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.1	11.0	5.1	13.0	1	磁器片	アスファルト	
10	19	31	34	4341	VF-25	磁器片	5-5	2線	9.5	11.2	5.0	13.0	1	磁器片	アスファルト	
10	19	31	35	4328	VF-26	磁器片	5-5	2線	9.4	11.2	6.0	8.1	1	磁器片	アスファルト	
10	21			3182	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.5	5.1	10.2	1	磁器片	アスファルト	
10	22			3474	VF-26	磁器片	5-5	2線	9.0	14.0	3.7	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	23			3190	VF-25	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	8.0	1	磁器片	アスファルト	
10	24			3176	VF-25	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	8.0	1	磁器片	アスファルト	
10	25			6061	VF-28	磁器片	5-5	2線	5.1	2.2	16.1	6.1	10.0	1	磁器片	木造(家裏跡)・木造(土)
10	26			3286	VF-24	磁器片	5-5	2線	9.0	25.0	11.0	7.1	1	磁器片	本掘出	
10	27			3465	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.1	13.0	9.0	7.5	1	磁器片	本掘出	
10	28			3211	VF-27	磁器片	5-5	2線	9.5	11.0	6.1	6.6	1	磁器片	アスファルト	
10	29			3265	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.5	12.1	7.0	6.1	1	磁器片	アスファルト	
10	30			3011	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	12.0	8.1	7.0	1	磁器片	アスファルト	
10	31			3290	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.1	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	32			3259	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.1	11.0	4.3	10.6	1	磁器片	アスファルト	
10	33			3274	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	4.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	34			3236	VF-25	磁器片	5-5	2線	9.0	10.0	11.7	6.0	1	磁器片	本掘出(家裏跡)	
10	35			3041	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	10.0	9.7	10.2	1	磁器片	本掘出	
10	36			3436	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	9.0	5.0	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	37			1484	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	10.0	11.0	3.7	10.0	1	磁器片	アスファルト
10	38			3295	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	10.0	8.1	10.0	1	磁器片	アスファルト
10	39			1477	VF-24	磁器片	5-5	2線	11.2	11.2	4.0	11.1	1	磁器片	アスファルト	
10	40			3267	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	9.0	5.1	9.0	1	磁器片	アスファルト	
10	41			1436	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	6.1	10.0	1	磁器片	アスファルト
10	42			1461	VF-26	磁器片	5-5	2線	14.1	11.0	6.0	10.1	1	磁器片	アスファルト	
10	43			1468	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	6.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	44			1142	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.1	10.1	10.0	10.1	1	磁器片	アスファルト	
10	45			1191	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.1	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	46			1391	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	47			1363	VF-27	磁器片	5-5	2線	9.4	11.0	6.0	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	48			3031	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	6.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	49			3200	VF-25	磁器片	5-5	2線	10.0	12.0	5.0	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	50			2267	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	51			2268	VF-27	磁器片	5-5	2線	9.4	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	52			5030	VF-27	磁器片	5-5	2線	4.1	10.0	11.0	7.1	1	磁器片	アスファルト	
10	53	31	3	4329	VF-27	磁器片	5-5	2線	9.0	11.0	6.0	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	54			3486	VF-27	磁器片	5-5	2線	9.5	11.2	6.0	6.1	1	磁器片	アスファルト	
10	55			3417	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.0	10.0	6.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	56			3040	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	10.0	8.1	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	57			3262	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	10.0	6.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	58			3457	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	59			1092	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	10.0	5.0	5.0	1	磁器片	アスファルト	
10	60			3269	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	6.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	61			3241	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	5.0	1	磁器片	アスファルト	
10	62	31	30	3030	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	63			3443	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	64			3263	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	65			3264	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	66			3265	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	67			3266	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	68			3267	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	69			3268	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	70	1409			VF-F-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	11.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	71			3261	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.1	9.5	3.7	6.8	1	磁器片	アスファルト	
10	72			3295	VF-25	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	4.0	10.1	1	磁器片	アスファルト	
10	73			3041	VF-24	磁器片	5-5	2線	11.0	11.4	3.2	6.7	1	磁器片	アスファルト	
10	74			3260	VF-24	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	6.0	7.0	1	磁器片	アスファルト	
10	75			3481	VF-24	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	6.0	7.0	1	磁器片	石壁?	
10	76			3251	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	6.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	77			3196	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	7.0	6.1	1	磁器片	アスファルト	
10	78			3214	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	3.0	6.1	1	磁器片	アスファルト	
10	79			3261	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	80			3272	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	81			3266	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	82			3016	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	83			3267	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	5.0	10.0	1	磁器片	アスファルト	
10	84			3466	VF-27	磁器片	5-5	2線	10.4	11.1	5.1	8.1	1	磁器片	アスファルト	
10	85			3271	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	7.0	1	磁器片	アスファルト	
10	86			3036	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	1.0	1	磁器片	アスファルト	
10	87			3411	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	5.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	88			3448	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	89			3273	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	7.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	90			3469	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	11.0	1	磁器片	アスファルト	
10	91			3275	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	92			3274	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	93			3276	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	94			3278	VF-26	磁器片	5-5	2線	10.0	11.0	4.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	95			3472	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.1	11.0	6.0	1.0	1	磁器片	アスファルト	
10	96	31	5	4327	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	97	31	5	4344	VF-26	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	5.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	98			3195	VF-27	磁器片	5-5	2線	11.0	11.0	7.0	6.0	1	磁器片	アスファルト	
10	99			3495	VF-26	磁器片	5-5									

実施年度	調査番号	発掘番号	整理番号	出土位置	層位	3輪・形番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	位置	備考	
1997	7		3389	VF-14	1	5-A	平盤	66.2	33.1	11.1	7.4	13	土師器	
1997	8		3394	VF-14	1	5-A	平盤	61.1	31.4	9.9	5.9	13	土師器	
1997	9		630	VF-29	1	5-A	平盤	66.3	33.2	10.0	7.9	13	土師器	
1997	10		632	VF-29	1	5-A	平盤	66.3	33.2	10.0	7.9	13	土師器	
1997	11		3476	VF-29	1	5-A	平盤	70.4	36.4	12.9	11.8	13	土師器	
1997	12	30	6	VF-29	1	5-A	平盤	61.2	31.2	10.3	6.4	13	土師器	
1997	13		3371	VF-14	1	5-A	平盤	64.6	32.3	9.1	6.9	13	土師器	
1997	14		2004	VF-24	1	5-A	平盤	66.0	33.0	10.4	10.0	13	土師器	
1997	15		3379	VF-14	1	5-A	平盤	63.1	31.5	9.7	6.1	13	土師器	
1997	16		632	131-1	7段遺構	5-A	平盤	56.1	28.0	6.3	3.8	13	土師器	
1997	17		632	131-1	7段遺構	5-A	平盤	56.1	28.0	6.3	3.8	13	土師器	
1997	18		639	VF-14	1	5-A	平盤	61.1	31.1	9.4	5.6	13	土師器	
1997	19		3396	VF-14	1	5-A	平盤	63.1	31.1	9.9	5.3	13	土師器	
1997	20		3397	VF-29	1	5-A	平盤	63.1	31.1	10.1	6.4	13	土師器	
1997	21		1462	VF-27	1	5-A	平盤	67.2	33.9	10.3	8.1	13	土師器	
1997	22	30	17	611	131-1	7段遺構	5-A	平盤	61.1	30.9	6.4	4.1	13	土師器
1997	23		3396	VF-14	1	5-A	平盤	61.1	30.9	6.4	4.1	13	土師器	
1997	24		3010	VF-14	1	5-A	平盤	66.9	33.9	10.7	8.3	13	土師器	
1997	25		3398	VF-29	1	5-A	平盤	61.1	31.1	9.9	6.0	13	土師器	
1997	26		3011	131-1	7段遺構	5-A	平盤	61.1	30.4	5.5	3.2	13	土師器	
1997	27		632	131-1	7段遺構	5-A	平盤	57.1	27.8	5.4	2.6	13	土師器	
1997	28		632	131-1	7段遺構	5-A	平盤	57.1	27.8	5.4	2.6	13	土師器	
1997	29		1714	141-1	7段遺構	5-A	平盤	61.1	29.9	8.6	10.8	13	土師器	
1997	30		630	630	630	5-A	平盤	63.1	31.1	10.7	10.0	13	土師器	
1997	31		1744	131-1	7段遺構	5-A	平盤	64.8	31.7	11.6	11.6	13	土師器	
1997	32		1742	131-1	7段遺構	5-A	平盤	61.7	31.4	10.7	8.7	13	土師器	
1997	33		1441	VF-27	1	5-A	平盤	56.1	27.5	10.3	6.1	13	土師器	
1997	34		2740	VF-28	1	5-A	平盤	70.6	35.4	12.3	10.1	13	土師器	
1997	35		1711	VF-27	1	5-A	平盤	61.3	30.8	10.1	10.7	13	土師器	
1997	36		1567	VF-27	1	5-A	平盤	62.5	31.8	5.3	10.0	13	土師器	
1997	37		6669	VF-29	1	5-A	平盤	61.1	31.1	10.0	6.4	13	土師器	
1997	38		6663	VF-25	1	5-A	平盤	61.1	31.1	10.0	6.4	13	土師器	
1997	39		6663	VF-25	1	5-A	平盤	61.1	31.1	10.0	6.4	13	土師器	
1997	40		3070	VF-28	1	5-A	平盤	62.0	31.1	4.9	6.7	13	土師器	
1997	41		2589	VF-29	1	5-A	平盤	61.1	30.8	4.8	7.5	13	土師器	
1997	42		1341	VA-26	1	5-A	平盤	60.9	31.0	7.3	8.7	13	土師器	
1997	43		1343	VF-26	1	5-A	平盤	60.9	31.0	10.7	6.4	13	土師器	
1997	44		3669	VF-26	1	5-A	平盤	62.5	31.9	7.3	14.0	13	土師器	
1997	45		1711	VF-27	1	5-A	平盤	61.3	30.8	10.1	10.7	13	土師器	
1997	46		3139	VF-11	1	5-A	平盤	60.8	31.2	6.1	6.1	13	土師器	
1997	47		1742	VF-27	1	5-A	平盤	61.7	31.4	11.8	8.8	13	土師器	
1997	48		3669	VF-28	1	5-A	平盤	60.9	31.0	7.8	6.0	13	土師器	
1997	49		1719	VF-27	1	5-A	平盤	61.3	30.8	10.1	10.7	13	土師器	
1997	50		1263	VF-27	1	5-A	平盤	61.3	30.8	10.1	10.7	13	土師器	
1997	51		3669	VF-27	1	5-A	平盤	61.9	29.1	8.5	6.3	13	土師器	
1997	52		6663	VF-27	1	5-A	平盤	61.1	31.1	10.0	6.4	13	土師器	
1997	53		692	VF-29	1	5-A	平盤	61.3	31.4	6.3	8.2	13	土師器	
1997	54		1361	VF-29	1	5-A	平盤	61.9	31.4	9.9	8.6	13	土師器	
1997	55		1711	VF-29	1	5-A	平盤	61.9	31.4	9.9	8.6	13	土師器	
1997	56		2585	VA-29	1	5-A	平盤	61.1	30.8	9.5	7.5	13	土師器	
1997	57		1756	VF-27	1	5-A	平盤	60.9	30.6	9.3	10.6	13	土師器	
1997	58		1296	VF-29	1	5-A	平盤	61.7	31.0	10.8	8.9	13	土師器	
1997	59		2646	VF-29	1	5-A	平盤	61.5	31.1	10.1	11.9	13	土師器	
1997	60		1741	VF-21	1	5-A	平盤	61.1	31.1	10.0	6.4	13	土師器	
1997	61		1911	VF-27	1	5-A	平盤	61.9	31.9	11.9	11.9	13	土師器	
1997	62		1296	VF-29	1	5-A	平盤	61.6	31.6	11.1	11.1	13	土師器	
1997	63		1741	VA-28	1	5-A	平盤	60.1	31.8	11.8	15.7	13	土師器	
1997	64		1568	VF-27	1	5-A	平盤	60.9	30.6	10.3	10.7	13	土師器	
1997	65		1763	VF-27	1	5-A	平盤	60.9	30.6	10.3	10.7	13	土師器	
1997	66		1763	VF-27	1	5-A	平盤	60.9	30.6	10.3	10.7	13	土師器	
1997	67		1711	VF-27	1	5-A	平盤	61.3	30.8	10.1	10.7	13	土師器	
1997	68		1440	VF-26	1	5-A	平盤	61.1	30.9	6.4	6.6	13	土師器	
1997	69		639	VF-26	1	5-A	平盤	61.7	31.2	6.1	11.9	13	土師器	
1997	70		1307	VF-26	1	5-A	平盤	61.6	31.2	7.2	11.2	13	土師器	
1997	71		637	VF-29	1	5-A	平盤	61.5	31.4	7.5	11.5	13	土師器	
1997	72		645	VF-29	1	5-A	平盤	61.5	31.4	7.5	11.5	13	土師器	
1997	73		1741	VF-27	1	5-A	平盤	61.9	31.9	11.9	11.9	13	土師器	
1997	74		630	VF-27	1	5-A	平盤	61.1	31.1	4.9	11.7	13	土師器	
1997	75		1749	VF-24	1	5-A	平盤	61.5	31.5	10.1	10.1	13	土師器	
1997	76		1567	VF-28	1	5-A	平盤	61.6	31.6	11.6	11.1	13	土師器	
1997	77	30	36	647	VF-27	1	5-A	平盤	60.9	30.6	7.1	11.8	13	土師器
1997	78		1741	VF-27	1	5-A	平盤	61.9	31.9	11.9	11.9	13	土師器	
1997	79	30	14	614	VF-13	1	5-A	平盤	61.8	31.4	9.3	7.4	13	土師器
1997	80		1762	VF-28	1	5-A	平盤	61.9	31.9	11.9	11.9	13	土師器	
1997	81		6922	VF-25	1	5-A	平盤	61.7	31.6	7.6	11.4	13	土師器	
1997	82		1605	VF-28	1	5-A	平盤	61.7	31.6	8.7	11.8	13	土師器	
1997	83		1440	VF-27	1	5-A	平盤	61.9	31.9	11.9	11.9	13	土師器	
1997	84	30	17	566	VF-27	1	5-A	平盤	56.0	27.9	6.7	11.9	13	土師器
1997	85	30	9	776	VF-30	1	5-A	平盤	60.4	30.3	6.3	6.1	13	土師器
1997	86	30	11	781	VF-31	1	5-A	平盤	61.2	31.2	7.1	6.0	13	土師器
1997	87		30	776	VF-30	1	5-A	平盤	60.4	30.3	6.3	6.1	13	土師器
1997	88	30	10	5011	VF-17	1	5-A	平盤	60.9	30.9	11.9	11.9	13	土師器
1997	89	30	12	1044	VF-29	1	5-A	平盤	61.9	31.9	11.9	11.9	13	土師器
1997	90		190	VF-27	1	5-A	平盤	61.1	30.7	9.7	6.8	13	土師器	
1997	91		1497	VF-28	1	5-A	平盤	61.1	30.7	10.0	11.8	13	土師器	
1997	92	30	11	656	VF-29	1	5-A	平盤	61.1	30.7	10.0	11.8	13	土師器
1997	93		1497	VF-28	1	5-A	平盤	61.1	30.7	10.0	11.8	13	土師器	
1997	94		1743	VF-17	1	5-A	平盤	61.1	31.1	11.1	11.1	13	土師器	
1997	95	30	5	614	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	96		621	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器	
1997	97	30	17	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	98	30	19	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	99	30	20	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	100	30	21	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	101	30	22	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	102	30	23	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	103	30	24	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	104	30	25	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	105	30	26	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	106	30	27	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	107	30	28	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	108	30	29	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	109	30	30	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	110	30	31	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	111	30	32	612	VF-26	1	5-A	平盤	61.5	31.5	7.1	11.4	13	土師器
1997	112	30	33											

発掘 単体	調査 番号	調査 番号	整理 番号	出土 位置	層位	3巻・4巻 層	3巻・4巻 層	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	材質	備考	
131	38		3677	VC-17	埋没層	S-A	平器	13.3	16.8	6.0	4.4	鉄製片		
131	39		3717	VC-20	埋没層	S-A	平器	10.0	9.8	4.3	3.1	鉄製片		
131	40		1120	VC-36	埋没層	S-A	平器	30.0	26.0	7.0	9.4	鉄製片		
131	41		1114	VC-37	埋没層	S-A	平器	21.0	18.0	6.0	6.3	鉄製片		
131	42		1151	VC-37	埋没層	S-A	平器	19.4	22.1	9.9	8.4	鉄製片	アスファルト	
131	43		1136	VC-35	埋没層	S-A	平器	17.0	20.0	8.4	6.0	鉄製片		
131	44		1290	VC-17	埋没層	S-A	平器	11.6	16.0	7.0	10.0	鉄製片		
131	45	33	631	VC-74	埋没層	S-A	平器	46.4	20.1	11.8	9.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
131	46		3717	VC-20	埋没層	S-A	平器	11.6	11.0	7.0	7.1	鉄製片		
131	47	3	634	VC-36	埋没層	S-A	平器	79.4	18.0	11.0	11.8	鉄製片		
131	48	33	453	VC-74	埋没層	S-A	平器	26.1	14.8	8.0	6.0	鉄製片		
131	49	33	1191	VC-27	埋没層	S-A	平器	18.0	23.0	7.0	6.0	鉄製片		
131	50	33	1	6336	VC-35	埋没層	S-A	平器	36.0	33.1	15.9	26.3	鉄製片	
132	1		1164	VC-37	埋没層	S-A	平器	11.0	14.0	6.0	4.1	鉄製片		
132	1		1199	VC-36	埋没層	S-A	平器	27.1	3.7	3.0	0.4	鉄製片		
132	1		1173	VC-37	埋没層	S-A	平器	16.4	4.4	2.0	0.6	鉄製片		
132	1		1168	VC-37	埋没層	S-A	平器	16.0	2.5	2.1	0.9	鉄製片		
132	2		1172	VC-35	埋没層	S-A	平器	19.2	2.9	4.3	1.0	鉄製片		
132	6		3661	VC-27	埋没層	S-A	平器	18.4	8.7	6.1	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	7		3646	VC-26	埋没層	S-A	平器	13.9	7.5	5.0	3.5	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	8		411	VC-27	埋没層	S-A	平器	23.1	6.8	5.4	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	9		416	VC-26	埋没層	S-A	平器	17.0	10.0	5.1	3.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	9		621	VC-27	埋没層	S-A	平器	13.4	7.1	5.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	11		1746	VC-24	埋没層	S-A	平器	21.0	9.8	5.7	5.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	12		453	VC-74	埋没層	S-A	平器	14.4	8.8	5.7	11.7	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	13		1166	VC-27	埋没層	S-A	平器	11.7	8.0	3.0	1.1	鉄製片		
132	14		1541	VC-25	埋没層	S-A	平器	22.8	8.8	3.0	3.1	鉄製片		
132	15		263	VC-10	埋没層	S-A	平器	15.0	8.3	4.7	8.0	鉄製片		
132	16		517	VC-26	埋没層	S-A	平器	28.8	2.9	3.1	0.8	鉄製片		
132	17		631	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.1	8.4	5.9	1.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	18		426	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	8.0	5.0	1.2	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	19		426	VC-27	埋没層	S-A	平器	41.6	5.8	3.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	20		1201	VC-27	埋没層	S-A	平器	20.0	2.5	3.0	0.8	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	21		3628	VC-23	埋没層	S-A	平器	66.4	6.0	7.0	1.2	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	22		791	VC-27	埋没層	S-A	平器	14.1	9.8	7.3	3.1	鉄製片		
132	23		1139	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片		
132	24	33	669	VC-26	埋没層	S-A	平器	41.9	6.9	5.3	1.7	鉄製片	アスファルト	
132	25		3628	VC-23	埋没層	S-A	平器	43.5	5.9	7.3	1.4	鉄製片		
132	26		3111	VC-27	埋没層	S-A	平器	4.0	2.0	4.0	0.4	鉄製片		
132	27		1463	VC-25	埋没層	S-A	平器	41.8	7.8	5.9	1.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	28	33	188	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	29		3109	VC-23	埋没層	S-A	平器	41.7	8.0	7.4	1.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	30	33	38	433	VC-27	埋没層	S-A	平器	46.1	6.0	7.3	2.1	鉄製片	
132	31		1164	VC-27	埋没層	S-A	平器	18.0	8.8	7.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	31		1164	VC-27	埋没層	S-A	平器	49.1	1.8	4.9	1.7	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	31		1164	VC-26	埋没層	S-A	平器	46.8	8.8	6.9	1.8	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	34	33	1371	VC-23	埋没層	S-A	平器	46.8	4.9	3.9	1.9	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	35		1169	VC-26	埋没層	S-A	平器	18.1	10.0	4.8	3.0	鉄製片		
132	36		3611	VC-26	埋没層	S-A	平器	12.0	4.8	4.0	0.8	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	37		3391	VC-23	埋没層	S-A	平器	13.5	12.0	7.0	9.3	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	38		3660	VC-27	埋没層	S-A	平器	17.0	8.0	7.0	8.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	39		1440	VC-25	埋没層	S-A	平器	36.5	5.0	7.0	3.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	40		1469	VC-26	埋没層	S-A	平器	15.3	10.1	7.0	3.7	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	41	33	369	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	アスファルト	
132	42	33	4	771	VC-27	埋没層	S-A	平器	16.4	9.4	7.0	3.7	鉄製片	瓦板(瓦)
132	43	33	7	1171	VC-23	埋没層	S-A	平器	16.0	9.3	7.1	4.4	鉄製片	瓦板(瓦)
132	44		1171	VC-26	埋没層	S-A	平器	17.0	10.1	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	45		1169	VC-25	埋没層	S-A	平器	11.7	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	46		1491	VC-25	埋没層	S-A	平器	41.2	14.0	3.0	4.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	47		1491	VC-25	埋没層	S-A	平器	41.2	11.4	7.3	4.5	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	47		4726	VC-27	埋没層	S-A	平器	43.0	13.0	9.3	6.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	48		1176	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	10.8	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	49		3722	VC-26	埋没層	S-A	平器	18.0	9.3	5.4	1.0	鉄製片	アスファルト、瓦板(瓦)	
132	50		4811	VC-26	埋没層	S-A	平器	16.4	8.0	5.0	1.4	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	51		411	VC-26	埋没層	S-A	平器	40.8	11.8	6.0	1.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	52		5026	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.2	11.8	8.1	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	53		1426	VC-26	埋没層	S-A	平器	13.8	11.8	8.1	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	54		1169	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	55		1169	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	56		1171	VC-24	埋没層	S-A	平器	28.4	17.1	5.0	2.3	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	57		444	VC-28	埋没層	S-A	平器	20.0	16.0	9.7	4.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	58		1560	VC-26	埋没層	S-A	平器	41.0	13.0	6.0	2.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	59		1561	VC-24	埋没層	S-A	平器	31.1	13.0	9.3	4.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	60		3729	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	61		3628	VC-23	埋没層	S-A	平器	20.8	14.6	7.6	3.3	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	62		1269	VC-27	埋没層	S-A	平器	41.1	10.9	10.1	5.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	63		4116	VC-25	埋没層	S-A	平器	41.2	10.0	7.1	3.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	64		5149	VC-25	埋没層	S-A	平器	14.1	10.1	11.1	10.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	65		1171	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	66		3665	VC-26	埋没層	S-A	平器	16.1	17.1	8.4	3.8	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	67		1171	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	68		4711	VC-27	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	69		1363	VC-26	埋没層	S-A	平器	17.9	10.1	9.3	6.9	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	70		1096	VC-24	埋没層	S-A	平器	38.8	40.0	6.0	4.4	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	71		3626	VC-23	埋没層	S-A	平器	11.3	19.1	14.1	30.4	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	72		1171	VC-26	埋没層	S-A	平器	14.0	14.1	14.0	14.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	73		699	VC-26	埋没層	S-A	平器	5.0	11.0	11.0	11.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	74		600	VC-27	埋没層	S-A	平器	14.4	7.0	4.0	3.7	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	75		1147	VC-26	埋没層	S-A	平器	48.0	14.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	76		635	VC-27	埋没層	S-A	平器	14.2	7.0	5.3	1.8	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	77		1144	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	78		1099	VC-24	埋没層	S-A	平器	44.0	11.0	11.0	11.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	79		8677	VC-22	埋没層	S-A	平器	46.4	9.9	8.9	7.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	80		1044	VC-23	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	81		3393	VC-26	埋没層	S-A	平器	46.1	11.0	11.0	9.6	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	82		1171	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	83		1116	VC-26	埋没層	S-A	平器	15.1	20.1	8.0	14.4	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	84		1167	VC-26	埋没層	S-A	平器	26.4	9.7	7.4	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	85		514	VC-26	埋没層	S-A	平器	49.1	11.0	9.3	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	86		1169	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	87		1144	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	88	33	1367	VC-27	埋没層	S-A	平器	41.4	16.3	12.0	8.3	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	89		1141	VC-26	埋没層	S-A	平器	16.3	11.0	8.0	8.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	90		1169	VC-26	埋没層	S-A	平器	11.0	11.0	6.0	3.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	91		3391	VC-27	埋没層	S-A	平器	7.8	12.0	11.3	10.3	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	92		1035	VC-29	埋没層	S-A	平器	27.1	12.0	11.0	11.0	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	93		1023	VC-27	埋没層	S-A	平器	36.3	13.4	9.0	4.1	鉄製片	瓦板(瓦)	
132	94		1140	VC-24	埋没層	S-A	平器	26.						





表号	番号	区画番号	番号	整理番号	出土位置	形状	3輪・形番	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要素	備考
136	2			476	VF-28	-	5-5	平盤	12.1	33.3	7.2	6.6	土質不明	
136	3			476	VF-24	-	5-5	平盤	11.7	40.8	6.3	6.3	土質不明	鉄線・一部黒炭
136	4	10	11	476	VF-29	-	5-5	平盤	10.8	44.3	10.0	11.0	土質不明	ガラス片
136	5			476	VF-24	-	5-5	平盤	10.8	40.8	6.3	6.3	土質不明	
136	6			476	VF-24	-	5-5	平盤	11.3	44.6	11.1	11.3	土質不明	ガラス片・黒炭
136	7			476	VF-25	-	5-5	平盤	10.6	32.6	8.3	11.0	土質不明	ガラス片・黒炭
136	8			476	VF-25	-	5-5	平盤	9.8	40.8	6.3	6.3	土質不明	ガラス片・黒炭
136	9			476	VF-25	-	5-5	平盤	10.4	47.2	11.1	11.7	土質不明	ガラス片
136	10			476	VF-24	-	5-5	平盤	11.6	44.6	11.1	11.6	土質不明	ガラス片
136	11			476	VF-24	-	5-5	平盤	11.9	32.6	10.0	10.4	土質不明	ガラス片
136	12	10	6	476	VF-24	-	5-5	平盤	11.3	30.8	12.0	11.3	土質不明	鉄線・黒炭・ガラス片
136	13			476	VF-24	-	5-5	平盤	11.7	30.8	11.1	11.7	土質不明	ガラス片
136	14			476	VF-26	-	5-5	平盤	10.4	43.1	7.2	11.1	土質不明	ガラス片・黒炭
136	15			476	VF-29	-	5-5	平盤	11.1	46.6	11.1	11.6	土質不明	ガラス片
136	16			1944	VF-28	-	5-5	平盤	11.6	45.7	12.9	10.4	土質不明	
136	17			474	VF-29	-	5-5	平盤	10.9	30.8	11.1	10.9	土質不明	ガラス片
136	18			480	VF-30	-	5-5	平盤	11.4	41.1	7.2	11.4	土質不明	
136	19			1949	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	8.3	11.6	土質不明	
136	20			476	VF-23	-	5-5	平盤	10.6	44.6	7.1	11.6	土質不明	ガラス片・二重ガラス片
136	21			476	VF-28	1輪	5-5	平盤	11.1	38.1	11.1	11.1	土質不明	ガラス片
136	22	10	5	476	VF-23	-	5-5	平盤	11.2	44.6	11.1	11.2	土質不明	ガラス片
136	23			476	VF-28	-	5-5	平盤	11.6	31.6	6.3	11.6	土質不明	ガラス片
136	24			107	VF-28	-	5-5	平盤	11.4	41.9	7.1	11.9	土質不明	ガラス片・黒炭
136	25			584	VF-24	-	5-5	平盤	10.6	30.8	7.2	10.9	土質不明	ガラス片
136	26			474	VF-30	-	5-5	平盤	10.9	30.8	7.4	10.3	土質不明	ガラス片
136	27			597	VF-27	-	5-5	平盤	11.0	36.1	11.1	10.4	土質不明	ガラス片
136	28			504	VF-29	-	5-5	平盤	10.2	42.1	11.1	10.7	土質不明	ガラス片
136	29			511	VF-28	-	5-5	平盤	10.7	43.4	11.9	10.5	土質不明	ガラス片
136	30			449	VF-24	-	5-5	平盤	10.4	41.9	12.9	10.6	土質不明	ガラス片・黒炭
136	31			504	VF-23	-	5-5	平盤	11.0	30.8	11.1	10.6	土質不明	鉄線
136	32			504	VF-24	-	5-5	平盤	11.4	41.9	7.1	11.4	土質不明	
136	33			492	VF-22	-	5-5	平盤	10.1	31.6	11.1	11.1	土質不明	
136	34			501	VF-23	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	35			500	VF-27	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	36			500	VF-27	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	37			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	38			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	39			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	40			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	41			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	42			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	43			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	44			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	45			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	46			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	47			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	48			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	49			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	50			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	51			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	52			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	53			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	54			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	55			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	56			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	57			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	58			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	59			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	60			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	61			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	62			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	63			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	64			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	65			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	66			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	67			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	68			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	69			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	70			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	71			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	72			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	73			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	74			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	75			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	76			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	77			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	78			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	79			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	80			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	81			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	82			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	83			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	84			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	85			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	86			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	87			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	88			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	89			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	90			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	91			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	92			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	93			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	94			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	95			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	96			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	97			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	98			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	99			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	100			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	101			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	102			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	103			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	104			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	105			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	106			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	107			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2	32.6	11.1	11.8	土質不明	
136	108			501	VF-28	-	5-5	平盤	11.2					



発掘 単体	番号	区画番号	番号	整理番号	出土位置	層位	3数・形状	図様	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	材質	備考	
132	9		2021	VE-38	埋蔵土	S-5	円筒	56.3	22.2	1.7	80.9				
133	10		2022	VE-39	埋蔵土	S-5	円筒	56.4	22.2	1.7	81.0			ガラス製	
133	11		1309	VE-38	埋蔵土	S-3	円筒	17.0	14.3	80.3	80.8			ガラス製	
133	12		1409	VE-38	埋蔵土	S-3	円筒	17.0	14.3	80.3	80.8			ガラス製	
133	13		1603	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	44.1	19.7	7.0	111.1			ガラス製	
133	14		1604	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	40.4	18.6	4.0	101.0			ガラス製	
133	15		2066	VE-17	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	17.1	4.1	111.0			ガラス製	
133	16		2070	VE-15	埋蔵土	S-5	円筒	38.4	25.8	30.4	110.0			石製	
133	17		2086	VE-38	埋蔵土	S-5	円筒	27.0	22.0	11.0	101.0			ガラス製	
133	18	30	30	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	63.3	33.3	11.3	93.8			ガラス製	
133	19		2093	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	28.8	28.0	11.3	20.1			ガラス製	
133	20		2104	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	19.0	20.4	13.4	23.8			ガラス製	
133	21		1113	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	47.0	134.0	9.0	100.7			ガラス製	
133	22		1605	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	44.0	18.0	10.1	111.1			ガラス製	
133	23		1141	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	10.1	26.3	14.0	21.7			ガラス製	
133	24		1106	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	30.0	17.4	1.4	110.0			ガラス製	
133	25		2086	VE-17	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	22.0	20.3	130.0			ガラス製	
133	26	30	30	VE-38	埋蔵土	S-5	円筒	26.0	20.0	30.7	80.0			ガラス製	
133	27	30	6	300	VE-27	埋蔵土	S-3	円筒	68.0	20.0	11.0	23.8			ガラス製
133	28	80	7	1388	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	63.3	37.5	15.0	45.1			ガラス製
133	29		1619	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	45.0	15.0	13.0	23.8			ガラス製	
133	30	80	1	1314	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	45.0	40.0	30.0	61.1			ガラス製
133	31		1307	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
133	32		2077	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
133	33		2079	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
133	34		2079	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
133	35		2079	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
133	36		2079	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
133	37		1110	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	45.0	45.0	15.0	20.3			ガラス製	
133	38		1126	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	26.5	26.5	20.3	20.0			ガラス製	
133	39		2019	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	57.7	26.0	20.7			ガラス製	
134	1		131	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	104.0	35.1	13.1	18.9			ガラス製	
134	1	40	30	453	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	33.1	34.1	6.0	6.5			ガラス製
134	2		209	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
134	3		200	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	25.7	8.7	10.8			ガラス製	
134	4		208	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	25.7	8.7	10.8			ガラス製	
134	5		208	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	25.7	8.7	10.8			ガラス製	
134	6		1460	VE-14	埋蔵土	S-3	円筒	40.0	30.0	11.0	14.0			ガラス製	
134	7		1461	VE-14	埋蔵土	S-3	円筒	41.1	30.0	11.0	14.0			ガラス製	
134	8		144	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	25.7	8.7	11.7			ガラス製	
134	9		401	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	10		411	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	11		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	12		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	13		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	14		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	15		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	16		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	17		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	18		410	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.0	25.4	7.4	8.8			ガラス製	
134	19	40	6	303	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	30.0	32.8	15.2	34.9			ガラス製
134	20	40	1	311	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	21.0	13.4	10.1	14.0			ガラス製
134	21		200	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	40.0	30.1	15.2			ガラス製	
134	22		200	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	25.7	20.1	20.3			ガラス製	
134	23	40	15	360	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	30.0	30.0	11.0	11.1			ガラス製
134	24	40	3	312	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	30.0	30.0	11.0	11.1			ガラス製
134	25	40	9	311	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	34.4	15.0	15.0			ガラス製
134	26		1132	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	19.1	13.4	20.4			ガラス製	
134	27		1281	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	19.1	13.4	20.4			ガラス製	
134	28		473	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	36.0	43.8	16.0	26.3			ガラス製	
134	29		499	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	37.5	14.0	41.2			ガラス製	
134	30	40	4	309	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	36.0	46.0	15.0	15.2			ガラス製
134	31	40	3	321	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	28.0	17.4	11.0	20.0			ガラス製
134	32		1078	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	34.4	15.0	15.0			ガラス製	
134	33	40	1	1047	VE-14	埋蔵土	S-3	円筒	69.0	27.0	20.1	48.1			ガラス製
135	1		2031	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
135	2		2031	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
135	3		2031	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	20.1	26.7	20.1	20.3			ガラス製	
135	4		2040	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	41.5	30.4	9.0	15.2			ガラス製	
135	5		2021	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	40.8	44.8	9.1	20.0			ガラス製	
135	6		2021	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	40.8	44.8	9.1	20.0			ガラス製	
135	7		2060	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.5	46.7	8.0	17.0			ガラス製	
135	8		2077	VE-24	埋蔵土	S-5	円筒	43.5	29.4	7.7	14.8			ガラス製	
135	9		2021	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	44.4	8.0	15.0			ガラス製	
135	10		2036	VE-15	埋蔵土	S-5	円筒	33.1	41.8	9.0	30.7			ガラス製	
135	11		2021	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	44.4	8.0	15.0			ガラス製	
135	12		2041	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	43.8	34.4	7.3	14.4			ガラス製	
135	13		4021	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	46.9	8.4	16.1			ガラス製	
135	14		2091	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	43.5	26.7	11.7	22.0			ガラス製	
135	15		2091	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	43.5	26.7	11.7	22.0			ガラス製	
135	16		1131	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	46.8	8.0	20.7			ガラス製	
135	17		2091	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	19.2	41.1	11.4	20.7			ガラス製	
135	18		2078	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	19.2	14.8	14.0	14.0			ガラス製	
135	19	40	7	104	VE-24	埋蔵土	S-3	円筒	19.2	14.8	14.0	14.0			ガラス製
135	20		1048	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.4	50.7	7.0	18.2			ガラス製	
135	21		1111	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	46.8	8.0	20.7			ガラス製	
135	22		1112	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	43.8	35.8	14.4	29.0			ガラス製	
135	23		430	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	43.8	43.0	11.0	17.0			ガラス製	
135	24	40	3	306	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	34.4	15.0	15.0			ガラス製
135	25		493	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	31.1	11.7	15.7			ガラス製	
135	26	40	10	1047	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	31.1	11.7	15.7			ガラス製
135	27		401	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	34.0	36.1	15.4	24.2			ガラス製	
135	28		2020	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	46.8	19.0	30.0			ガラス製	
135	29		2040	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	40.8	40.0	20.0	20.0			ガラス製	
135	30		2088	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	21.1	47.7	8.0	8.7			ガラス製	
135	31		2021	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	46.8	11.0	14.0			ガラス製	
135	32	40	1	631	VE-14	埋蔵土	S-3	円筒	36.1	27.8	15.1	11.8			ガラス製
136	1		2020	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	46.8	11.0	14.0			ガラス製	
136	2		2040	VE-27	埋蔵土	S-5	円筒	41.1	29.8	6.1	5.1			ガラス製	
136	3		2071	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	35.8	8.0	16.0			ガラス製	
136	4		1144	VE-14	埋蔵土	S-3	円筒	40.0	35.8	8.0	16.0			ガラス製	
136	5		1071	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	144.0	9.1	10.0			ガラス製	
136	6		1070	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	40.0	144.0	9.1	10.0			ガラス製	
136	7		107	VE-28	埋蔵土	S-5	円筒	30.5	15.0	9.0	15.8			ガラス製	
136	8		436	VE-25	埋蔵土	S-5	円筒	35.0	28.7	13.1	20.7			ガラス製	
136	9		1101	VE-27	埋蔵土										



瓦葺部	番号	区番号	番号	整理番号	出土位置	層位	3軸寸法	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要	備考
130	2	43	2	4033	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	106.0	14.4	10.4	71.1	埋藏中	
130	26			4146	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	111.0	24.1	13.9	151.1	埋藏中	アスファルト
140	1			1101	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	10.3	11.8	6.9	3.3	埋藏中	表面に黒色顔料(アスファルト)
140	2			1102	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	10.3	11.8	6.9	3.3	埋藏中	
140	3			1104	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	41.2	15.2	8.9	33.2	埋藏中	
140	4			1105	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.2	15.2	7.9	32.9	埋藏中	
140	5			1106	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.4	15.2	7.9	33.0	埋藏中	
140	6			1127	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.4	15.1	8.1	33.0	埋藏中	
140	7			1144	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.2	15.2	8.1	33.0	埋藏中	
140	8			1147	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	107.0	14.1	9.1	80.5	埋藏中	裏面に黒皮
140	9			1214	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	66.1	16.6	7.3	46.0	埋藏中	
140	10			1215	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	66.1	16.6	7.3	46.0	埋藏中	アスファルト
140	11			1339	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	16.8	19.1	8.0	8.8	埋藏中	
140	12			1363	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	15.0	15.0	15.0	15.0	埋藏中	
140	13			1621	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	31.3	32.7	3.7	11.7	埋藏中	つらね器(下層)
140	14			1626	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	31.4	31.4	3.4	11.6	埋藏中	
140	15			1624	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	31.4	31.4	3.4	11.6	埋藏中	
140	16			1113	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	47.1	23.7	3.3	30.1	埋藏中	
140	17			1181	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	35.1	35.1	3.0	13.0	埋藏中	
140	18			1367	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	41.8	24.1	15.1	7.3	埋藏中	アスファルト
140	19			1638	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	31.3	26.9	2.9	11.0	埋藏中	内面に黒皮
140	20			1637	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	31.3	26.9	2.9	11.0	埋藏中	
140	21			1624	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	31.2	25.1	30.1	11.3	埋藏中	右面に黒皮(アスファルト)
140	22			1172	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	48.4	23.4	15.0	13.2	埋藏中	
140	23			1182	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	40.1	24.8	3.0	13.1	埋藏中	アスファルト
140	24			1183	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	40.1	24.8	3.0	13.1	埋藏中	
140	25			1146	Vp-25	埋藏中	5-3	平盤	56.5	27.4	6.3	54.4	埋藏中	
140	26			2901	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	36.1	31.9	5.1	17.7	埋藏中	
140	27			491	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	36.1	31.9	5.1	17.7	埋藏中	
140	28			1177	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	61.4	27.1	13.4	36.0	埋藏中	
140	29			1178	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	61.4	27.1	13.4	36.0	埋藏中	
140	30			1179	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	61.4	27.1	13.4	36.0	埋藏中	
140	31			1629	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	60.1	26.8	12.1	6.6	埋藏中	
140	32	43	8	629	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	49.1	21.4	5.1	15.1	埋藏中	
140	33			1180	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.1	20.1	8.1	11.1	埋藏中	
140	34			1171	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.1	20.1	8.1	11.1	埋藏中	
140	35	43	9	1154	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	アスファルト
140	36			1140	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	37			1141	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	38			1142	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	39			1143	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	40			1144	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	41			1145	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	42			1146	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	43			1147	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	44			1148	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	45			1149	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	46			1150	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	47			1151	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	26.1	26.4	7.7	7.8	埋藏中	
140	48	43	8	690	Vp-26	埋藏中	5-3	平盤	41.8	45.4	9.2	10.9	埋藏中	
140	49			1152	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	41.8	45.4	9.2	10.9	埋藏中	
140	50	43	3	633	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	アスファルト
140	51			1153	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	アスファルト
140	52			1154	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	53			1155	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	54			1156	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	55			1157	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	56			1158	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	57			1159	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	58			1160	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	59			1161	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	60			1162	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	61			1163	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	62			1164	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	63			1165	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	64			1166	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	65			1167	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	66			1168	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	67			1169	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	68			1170	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	69			1171	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	70			1172	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	71			1173	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	72			1174	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	73			1175	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	74			1176	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	75			1177	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	76			1178	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	77			1179	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	78			1180	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	79			1181	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	80			1182	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	81			1183	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	82			1184	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	83			1185	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	84			1186	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	85			1187	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	86			1188	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	87			1189	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	88			1190	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	89			1191	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	90			1192	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	94.1	31.1	11.9	33.3	埋藏中	
140	91			911	Vp-27	埋藏中	5-3	平盤	53.9	43.2	7.9	11.9	埋藏中	底面に黒皮(アスファルト)
140	92			1130	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	アスファルト, 埋藏中
140	93			1131	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	94			1145	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	95			1146	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	96			1147	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	97			1148	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	98			1149	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	99			1150	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	100			1151	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	101			1152	Vp-26	埋藏中不備	5-3	平盤	18.4	45.1	6.3	10.3	埋藏中	
140	102			1153	Vp-26	埋藏中								

実施年度	調査番号	発掘番号	遺構番号	位置	遺構名称	種類	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	築造	主要	備考	
142	27	44	5	601	VE-F-26	溝	5.2	0.4	12.3	36.7	埋藏	アスファルト、瓦	
142	28	3456	VE-F-26	溝	5.2	埋藏	47.6	07.6	7.4	15.5	埋藏	アスファルト	
142	29	1122	VE-F-26	溝	5.2	埋藏	36.7	7.5	12.1	埋藏	アスファルト、3000瓦		
142	30	44	8	601	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	36.4	13.1	35.8	埋藏	アスファルト、埋藏
142	31	2562	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	37.9	12.1	6.7	3.8	埋藏	アスファルト	
142	32	2566	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	41.1	10.5	8.9	3.9	埋藏	アスファルト	
142	33	3412	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	36.7	10.4	15.7	30.3	埋藏	アスファルト	
142	34	2525	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	38.1	11.3	11.3	11.3	埋藏	アスファルト	
142	35	2521	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	37.6	10.4	10.0	19.5	埋藏	瓦	
142	36	2522	VE-F-27	溝	5.2	埋藏	36.7	10.4	10.0	36.4	埋藏	瓦	
142	37	4025	VE-F-28	溝	5.2	埋藏	37.1	10.1	10.0	36.4	埋藏	瓦	
142	38	34	9	602	VE-F-28	溝	5.2	埋藏	37.1	10.1	3.8	埋藏	瓦
142	39	2716	VE-F-28	溝	5.2	埋藏	36.1	10.1	8.9	15.6	埋藏	瓦	
142	40	2621	VE-F-28	溝	5.2	埋藏	36.1	10.1	12.7	17.0	埋藏	瓦	
142	41	2586	F-8	溝	5.2	埋藏	132.1	10.1	18.4	30.9	埋藏	瓦	
142	42	2666	F-8	溝	5.2	埋藏	123.7	10.1	17.1	30.8	埋藏	瓦	
142	43	2575	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	44	2576	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	45	2577	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	46	2578	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	47	2579	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	48	2580	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	49	2581	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	50	2582	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	51	2583	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	52	2584	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	53	2585	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	54	2586	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	55	2587	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	56	2588	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	57	2589	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	58	2590	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	59	2591	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	60	2592	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	61	2593	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	62	2594	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	63	2595	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	64	2596	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	65	2597	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	66	2598	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	67	2599	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	68	2600	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	69	2601	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	70	2602	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	71	2603	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	72	2604	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	73	2605	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	74	2606	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	75	2607	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	76	2608	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	77	2609	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	78	2610	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	79	2611	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	80	2612	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	81	2613	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	82	2614	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	83	2615	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	84	2616	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	85	2617	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	86	2618	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	87	2619	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	88	2620	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	89	2621	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	90	2622	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	91	2623	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	92	2624	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	93	2625	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	94	2626	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	95	2627	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	96	2628	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	97	2629	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	98	2630	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	99	2631	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	100	2632	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	101	2633	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	102	2634	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	103	2635	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	104	2636	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	105	2637	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	106	2638	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	107	2639	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	108	2640	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	109	2641	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	110	2642	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	111	2643	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	112	2644	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	113	2645	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	114	2646	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	115	2647	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	116	2648	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	117	2649	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	118	2650	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	119	2651	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	120	2652	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	121	2653	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	122	2654	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	123	2655	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	124	2656	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	125	2657	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	126	2658	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	127	2659	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	128	2660	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	129	2661	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	130	2662	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	131	2663	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	132	2664	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	133	2665	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	134	2666	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	135	2667	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	136	2668	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	137	2669	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	138	2670	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏	瓦	
142	139	2671	F-8	溝	5.2	埋藏	124.1	10.1	16.9	31.1	埋藏		





実地 番号	図面 番号	整理 番号	出土位置	形状	3次元 形状	遺物	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	材質	備考
148	13	477	V-F-26	楕圓形	5.5	銅貨	26.8	23.0	16.4	43.7	鍍金貨幣	刀洗銀貨
148	14	217	V-F-27	楕圓形	5.5	銅貨	49.0	28.4	13.0	13.0	銅貨	刀洗銀貨
148	15	481	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	14.0	28.0	6.0	1.8	鍍金貨	刀洗銀貨
148	16	563	V-F-29	楕圓形	5.5	銅貨	27.0	27.0	6.0	3.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	17	570	V-F-30	楕圓形	5.5	銅貨	25.5	46.4	24.9	25.7	銅貨	刀洗銀貨
148	18	674	V-F-31	楕圓形	5.5	銅貨	131.8	25.0	29.0	17.3	銅貨	刀洗銀貨
148	19	684	V-F-32	楕圓形	5.5	銅貨	62.0	22.0	14.0	11.0	銅貨	刀洗銀貨
148	20	211	V-F-33	楕圓形	5.5	銅貨	45.4	25.0	10.0	11.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	21	448	V-F-34	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	7.0	10.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	22	2127	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	68.0	28.0	14.0	26.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	23	359	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	26.4	5.4	8.8	鍍金貨	刀洗銀貨
148	24	591	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	13.1	11.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	25	2126	V-F-39	楕圓形	5.5	銅貨	61.1	11.1	23.9	43.9	鍍金貨	刀洗銀貨
148	26	184	V-F-40	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	14.1	14.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	27	1187	V-F-36	楕圓形	5.5	銅貨	23.3	17.1	6.0	1.2	鍍金貨	刀洗銀貨
148	28	2125	V-F-36	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	1.4	6.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	29	2128	V-F-36	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	20.9	15.6	鍍金貨	刀洗銀貨
148	30	2505	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	46.9	29.4	6.4	9.4	鍍金貨	刀洗銀貨
148	31	2111	V-F-36	楕圓形	5.5	銅貨	35.5	12.1	23.8	43.9	鍍金貨	刀洗銀貨
148	32	3094	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	28.5	29.2	13.3	19.9	鍍金貨	刀洗銀貨
148	33	411	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.1	4.9	7.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	34	2129	V-F-31	楕圓形	5.5	銅貨	65.5	17.0	10.5	17.4	鍍金貨	刀洗銀貨
148	35	3036	V-F-34	楕圓形	5.5	銅貨	41.1	16.8	3.3	6.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	36	2847	V-F-23	楕圓形	5.5	銅貨	43.7	24.3	9.9	6.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	37	1482	V-F-34	楕圓形	5.5	銅貨	43.8	28.8	11.6	11.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	38	669	V-F-34	楕圓形	5.5	銅貨	21.3	31.1	3.7	16.8	鍍金貨	刀洗銀貨
148	39	545	V-F-26	楕圓形	5.5	銅貨	118.4	46.4	29.0	26.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	40	2703	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	41.4	26.9	15.1	16.6	鍍金貨	刀洗銀貨
148	41	2122	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	47.7	24.4	20.0	30.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	42	1647	V-F-17	楕圓形	5.5	銅貨	26.0	25.0	13.1	10.4	鍍金貨	刀洗銀貨
148	43	2124	V-F-26	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	10.0	6.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	44	2120	V-F-26	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	15.0	10.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	45	7145	ブロンズ2901	文字	3.4	銅貨	25.0	12.0	5.0	1.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	7	3911	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	34.1	15.0	5.3	3.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	9	3024	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	44.1	23.0	9.8	8.5	鍍金貨	刀洗銀貨
148	10	3025	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	29.3	23.9	8.0	8.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	11	3026	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	43.0	22.0	11.0	11.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	12	3027	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	43.0	22.0	11.0	11.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	13	3028	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	43.0	22.0	11.0	11.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	14	3029	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	43.0	22.0	11.0	11.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	15	1154	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	28.2	28.2	10.8	15.8	鍍金貨	刀洗銀貨
148	16	2071	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	33.5	26.0	20.0	13.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	17	451	V-F-37	楕圓形	5.5	銅貨	25.0	25.0	11.0	4.9	鍍金貨	刀洗銀貨
148	18	1151	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	45.8	27.6	12.7	16.2	鍍金貨	刀洗銀貨
148	19	1152	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	43.3	28.5	11.7	20.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	20	1148	V-F-27	楕圓形	5.5	銅貨	36.9	43.1	13.9	14.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	21	1149	V-F-27	楕圓形	5.5	銅貨	36.9	43.1	13.9	14.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	22	1150	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	36.9	43.1	13.9	14.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	23	1153	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	36.9	43.1	13.9	14.3	鍍金貨	刀洗銀貨
148	24	1157	V-F-27	楕圓形	5.5	銅貨	41.2	28.0	6.0	11.6	鍍金貨	刀洗銀貨
148	25	1146	V-F-28	楕圓形	5.5	銅貨	44.8	39.3	11.0	11.1	鍍金貨	刀洗銀貨
148	26	3683	V-F-17	楕圓形	5.5	銅貨	21.5	26.8	17.4	26.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	27	3684	V-F-17	楕圓形	5.5	銅貨	21.5	26.8	17.4	26.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	28	3685	V-F-17	楕圓形	5.5	銅貨	21.5	26.8	17.4	26.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	29	3686	V-F-17	楕圓形	5.5	銅貨	21.5	26.8	17.4	26.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	30	3687	V-F-17	楕圓形	5.5	銅貨	21.5	26.8	17.4	26.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	31	2122	V-F-31	楕圓形	5.5	銅貨	47.7	24.4	20.0	30.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	32	480	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	11.7	26.1	9.3	3.7	鍍金貨	刀洗銀貨
148	33	1480	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	31.7	13.0	3.4	6.8	鍍金貨	刀洗銀貨
148	34	481	V-F-39	楕圓形	5.5	銅貨	45.1	21.5	7.1	4.8	鍍金貨	刀洗銀貨
148	35	482	V-F-39	楕圓形	5.5	銅貨	46.7	21.1	5.2	3.9	鍍金貨	刀洗銀貨
148	36	483	V-F-39	楕圓形	5.5	銅貨	46.0	20.0	3.4	2.0	鍍金貨	刀洗銀貨
148	37	484	V-F-39	楕圓形	5.5	銅貨	46.0	20.0	3.4	2.0	鍍金貨	刀洗銀貨
150	1	485	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	2	486	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	3	487	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	4	488	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	5	489	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	6	490	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	7	491	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	8	492	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	9	493	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	10	494	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	11	495	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	12	496	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	13	497	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	14	498	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	15	499	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	16	500	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	17	501	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	18	502	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	19	503	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	20	504	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	21	505	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	22	506	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	23	507	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	24	508	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	25	509	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	26	510	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	27	511	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	28	512	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	29	513	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	30	514	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	31	515	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	32	516	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	33	517	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	34	518	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	35	519	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	36	520	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	37	521	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	38	522	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	39	523	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	40	524	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	41	525	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	42	526	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	刀洗銀貨
150	43	527	V-F-38	楕圓形	5.5	銅貨	33.4	33.3	20.3	20.8	鍍金貨	

表号	番号	区画番号	番号	整理番号	出土位置	形状	3数値表示	設備	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要	備考
152	3			2548	141-L	円筒	5-000	33.0	41.8	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	4			2549	141-L	円筒	5-000	33.0	41.8	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	5			2551	133-L	円筒	5-000	146.6	73.0	56.0	104.1	43.0	鉄製器	
152	6			2552	133-L	円筒	5-000	146.6	73.0	56.0	104.1	43.0	鉄製器	
152	7			2600	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	8			2601	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	9			2602	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	10	区	1	2342	V-E-17	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	11			2444	V-E-17	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	12			1410	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	13			2495	V-E-27	筒	5-000	46.3	52.6	45.7	147.9	43.0	鉄製器	
152	14			1496	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	15			2507	V-E-26	筒	5-000	36.9	36.9	45.1	103.6	43.0	鉄製器	
152	16	区	3	2136	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	17			2601	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	18			2619	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	19			2620	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	20			2621	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	21			2622	V-E-27	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
152	22			3195	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
153	1			2611	V-E-26	筒	5-000	31.8	40.1	22.7	367.4	13.0	鉄製器	
153	2			2612	V-E-27	筒	5-000	104.6	26.8	33.0	144.4	43.0	鉄製器	
153	3			2613	V-E-27	筒	5-000	104.6	26.8	33.0	144.4	43.0	鉄製器	
153	4			2563	V-A-17	筒	5-000	49.0	49.0	15.0	23.4	1.0	土製	
153	5			2571	V-E-27	筒	5-000	11.0	11.0	15.0	23.4	1.0	土製	
153	6			2528	V-E-26	筒	5-000	37.1	30.4	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	7			2529	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	8			2530	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	9			2531	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	10			2532	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	11			2533	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	12			2534	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	13			2535	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	14			2536	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	15			2537	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	16			2538	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	17			2539	V-E-26	筒	5-000	36.0	40.0	24.7	33.4	43.0	鉄製器	
153	18			2540	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	19			2541	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	20			2542	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	21			2543	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	22			2544	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	23			2545	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	24			2546	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	25			2547	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	26			2548	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	27			2549	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	28			2550	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	29			2551	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	30			2552	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	31			2553	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	32			2554	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	33			2555	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	34			2556	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	35			2557	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	36			2558	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	37			2559	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	38			2560	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	39			2561	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	40			2562	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	41			2563	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	42			2564	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	43			2565	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	44			2566	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	45			2567	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	46			2568	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	47			2569	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	48			2570	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	49			2571	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	50			2572	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	51			2573	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	52			2574	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	53			2575	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	54			2576	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	55			2577	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	56			2578	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	57			2579	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	58			2580	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	59			2581	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	60			2582	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	61			2583	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	62			2584	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	63			2585	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	64			2586	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	65			2587	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	66			2588	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	67			2589	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	68			2590	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	69			2591	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	70			2592	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	71			2593	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	72			2594	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	73			2595	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	74			2596	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	75			2597	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	76			2598	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	77			2599	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	78			2600	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	79			2601	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	80			2602	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	81			2603	V-E-27	筒	5-000	34.3	54.8	55.4	113.8	43.0	鉄製器	
153	82			2604	V-E-27	筒	5-000	3						



瓦名	番号	図号	番号	整理番号	出土位置	形状	数量	特徴	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要	備考
H01	11			2140	VE-15	磁製石	5-X	磁石	56.9	30.5	9.7	11.9	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	12			2140	VE-14	瓦	5-X	磁石	61.9	36.9	11.4	14.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	13			2160	VE-15	磁製石	5-X	磁石	60.4	49.7	15.1	41.4	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H01	14			2022	VE-15	磁製石	5-X	磁石	32.0	17.8	3.9	1.9	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H01	15	10	3	2070	VE-11	磁製石	5-X	磁石	52.5	26.2	12.0	14.3	磁製石	宇治マツタテ
H01	16			2091	VE-11	瓦	5-X	磁石	51.1	27.1	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ
H01	17	52	4	2140	VE-15	磁製石	5-X	磁製石	113.5	54.2	30.9	38.2	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	18	50	6	2081	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	19	53	3	2144	VE-15-2	磁製石	5-X	磁製石	110.4	54.1	28.4	36.3	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	20	53	1	1969	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	30.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	21	53	2	2081	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	22	54	8	1254	VE-17	瓦	5-X	磁製石	60.0	43.0	21.7	109.7	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)、磁製石
H01	23	50	3	411	VE-14	瓦	5-X	磁製石	46.2	25.8	13.9	30.4	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H01	24	50	7	1966	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	25	57	8	197	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	26	56	7	1971	VE-15	瓦	5-X	磁製石	46.2	25.8	13.1	28.1	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H01	27	50	9	1965	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	28	57	1	709	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	51.9	25.0	11.1	23.1	磁製石	小笠原製石、磁製石、磁製石
H01	29	57	4	124	VE-17	磁製石	5-X	磁製石	61.9	31.1	14.1	30.9	磁製石	小笠原製石、磁製石
H01	30	58	7	1970	VE-15	瓦	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	31	53	2	2143	VE-15	磁製石	5-X	磁製石	110.4	49.4	24.3	34.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	32	56	3	194	VE-15	磁製石	5-X	磁製石	46.2	25.8	13.1	28.1	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H01	33	53	1	111	VE-15	瓦	5-X	磁製石	50.9	30.4	11.1	13.1	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H01	34	57	9	198	VE-15	磁製石	5-X	磁製石	51.4	31.9	10.4	10.4	磁製石	宇治マツタテ、土器類
H02	1	41	3	1280	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	88.9	44.8	23.0	116.5	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)、磁製石、磁製石
H02	2	46	3	2171	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	114.1	51.4	14.4	106.9	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	3	46	2	1982	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	110.4	49.4	28.4	145.0	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	4	54	3	2120	VE-17	磁製石	5-X	磁製石	101.1	51.9	30.9	208.9	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	5	54	1	1978	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	101.1	51.9	31.0	210.0	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	6	40	7	1900	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	66.6	47.6	24.7	127.0	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	7	40	6	1901	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	66.6	47.6	24.7	127.0	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	8	53	4	2146	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	81.1	41.6	20.7	101.0	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	9	54	9	1256	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	67.0	43.0	18.8	90.9	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	10	50	7	1974	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	71.8	39.1	21.4	101.3	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	11	50	8	1975	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	71.8	39.1	21.4	101.3	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	12	57	2	140	VE-14	磁製石	5-X	磁製石	54.8	27.4	10.0	30.0	磁製石	小笠原製石、磁製石
H02	13	50	4	1983	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	71.8	39.1	21.4	101.3	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	14	50	5	1984	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	71.8	39.1	21.4	101.3	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	15	60	5	1952	VE-14	磁製石	5-X	磁製石	45.6	27.0	10.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	16	50	6	1985	VE-18	磁製石	5-X	磁製石	71.8	39.1	21.4	101.3	磁製石	自然石、瓦(石段の隅瓦)
H02	17	60	8	1958	VE-14	磁製石	5-X	磁製石	41.0	20.0	11.0	11.0	磁製石	小笠原製石
H02	18	56	8	1156	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	59.7	21.4	10.9	30.9	磁製石	小笠原製石
H02	19	56	7	1157	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	59.7	21.4	10.9	30.9	磁製石	小笠原製石
H02	20	54	7	1252	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	21	56	7	1253	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	22	56	1	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	23	56	2	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	24	56	3	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	25	56	4	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	26	56	5	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	27	56	6	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	28	56	7	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	29	56	8	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	30	56	9	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	31	56	10	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	32	56	11	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	33	56	12	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	34	56	13	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	35	56	14	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	36	56	15	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	37	56	16	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	38	56	17	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	39	56	18	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	40	56	19	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	41	56	20	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	42	56	21	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	43	56	22	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	44	56	23	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	45	56	24	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	46	56	25	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	47	56	26	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	48	56	27	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	49	56	28	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	50	56	29	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	51	56	30	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	52	56	31	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	53	56	32	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	54	56	33	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	55	56	34	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	56	56	35	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	57	56	36	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	58	56	37	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	59	56	38	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	60	56	39	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	61	56	40	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	62	56	41	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	63	56	42	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	64	56	43	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	65	56	44	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	66	56	45	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	67	56	46	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	68	56	47	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	69	56	48	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	70	56	49	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.0	30.0	磁製石	小笠原製石
H02	71	56	50	141	VE-16	磁製石	5-X	磁製石	46.6	26.1	17.			

区画番号	地号	区画番号	番号	整理番号	地上位置	用途	3数値表示	路線	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	重量	工費	備考
165	21			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	113.0	7.4	32.0	426.0	50.0	本線部分、異種打、上下打
165	21			5926	VF-29	埋設	5-A	線形	104.0	7.5	34.0	391.0	50.0	本線部分
165	21			5983	VF-37	埋設	5-A	線形	106.0	86.5	37.0	471.0	50.0	本線部分
165	21			5984	VF-38	埋設	5-A	線形	112.0	85.0	41.0	451.0	50.0	本線部分
165	22			5955	VF-27	埋設	5-A	線形	112.0	100.0	27.0	479.0	50.0	本線部分
165	26			5928	VF-28	埋設	5-A	線形	113.0	102.0	27.0	477.0	50.0	本線部分
166	1			5943	VF-29	埋設	5-A	線形	111.0	92.0	27.0	457.0	50.0	本線部分
166	1			5927	VF-28	埋設	5-A	線形	114.0	98.0	41.0	456.0	50.0	本線部分
166	1			5931	VF-28	埋設	5-A	線形	108.0	95.0	40.0	430.0	50.0	本線部分
166	4			5930	VF-28	埋設	5-A	線形	118.4	98.0	37.0	546.0	50.0	本線部分
166	2			5925	VF-29	埋設	5-A	線形	112.0	94.0	33.0	486.0	50.0	本線部分
166	2			5926	VF-27	埋設	5-A	線形	111.0	97.0	27.0	451.0	50.0	本線部分
166	2	140	30	752	VF-28	埋設	5-A	特別埋設	63.0	60.0	38.0	39.0	50.0	欄間
166	8			5929	VF-27	埋設	5-A	線形	111.0	97.0	26.0	451.0	50.0	本線部分
166	9			5901	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	89.0	47.0	493.0	50.0	本線部分
166	10			5909	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	99.0	25.0	473.0	50.0	本線部分
166	11			5914	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	96.0	46.0	451.0	50.0	本線部分
166	12	40	3	9130	VF-27	埋設	5-A	線形	112.0	86.0	47.0	393.0	50.0	本線部分
166	13			5927	VF-28	埋設	5-A	線形	108.0	91.0	37.0	413.0	50.0	本線部分
166	14			5928	VF-29	埋設	5-A	線形	108.0	89.0	44.0	474.0	50.0	本線部分
166	15			5988	プロセキ型埋	埋設	5-A	線形	102.1	87.0	74.7	97.0	50.0	花道
166	16			5130	VF-18	埋設	5-A	線形	99.1	91.0	44.0	414.0	50.0	本線部分
166	17			5928	VF-28	埋設	5-A	線形	106.0	90.0	27.0	456.0	50.0	本線部分
166	18			9130	VF-27	埋設	5-A	線形	99.0	83.0	46.0	469.0	50.0	本線部分
166	19	40	3	9131	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	45.0	489.0	50.0	本線部分
166	20			9127	VF-25	埋設	5-A	線形	109.0	87.0	46.0	471.0	50.0	本線部分
166	21			9128	VF-27	埋設	5-A	線形	114.1	81.0	46.0	493.0	50.0	本線部分
166	22			9129	VF-27	埋設	5-A	線形	110.0	78.0	49.0	451.0	50.0	本線部分
167	1			5938	VF-27	埋設	5-A	線形	83.0	86.0	54.0	37.0	50.0	本線部分
167	2			5941	VF-27	埋設	5-A	線形	93.0	83.0	46.0	39.0	50.0	本線部分
167	3			5992	VF-25	埋設	5-A	線形	91.0	80.0	47.0	371.0	50.0	本線部分
167	4			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	102.0	97.0	36.0	476.0	50.0	本線部分
167	5			5926	VF-25	埋設	5-A	線形	102.0	97.0	36.0	476.0	50.0	本線部分
167	6			5936	VF-27	埋設	5-A	線形	109.0	77.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
167	7			5929	VF-27	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	42.0	413.0	50.0	本線部分
167	8			5992	VF-27	埋設	5-A	線形	112.0	85.0	26.0	437.0	50.0	本線部分
167	9			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	74.0	33.0	451.0	50.0	本線部分
167	10			5914	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	74.0	33.0	451.0	50.0	本線部分
167	11			5926	VF-27	埋設	5-A	線形	109.0	87.0	33.0	467.0	50.0	本線部分
167	12			1135	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	83.0	44.0	474.0	50.0	本線部分
167	13			9114	VF-28	埋設	5-A	線形	109.0	83.0	47.0	439.0	50.0	本線部分
167	14			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
167	15	40	3	9121	VF-28	埋設	5-A	線形	104.0	69.0	46.0	405.0	50.0	本線部分
167	16			5927	VF-28	埋設	5-A	線形	109.0	76.0	47.0	439.0	50.0	本線部分
167	17			5924	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
167	18			5142	VF-24	埋設	5-A	線形	106.0	63.0	54.0	474.0	50.0	本線部分
167	19			5929	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
167	20	40	3	9122	VF-28	埋設	5-A	線形	103.0	88.0	47.0	436.0	50.0	本線部分
168	1			5943	VF-27	埋設	5-A	線形	99.0	93.0	27.0	459.0	50.0	本線部分
168	2			5948	VF-27	埋設	5-A	線形	101.0	75.0	26.0	464.0	50.0	本線部分
168	3			5914	VF-25	埋設	5-A	線形	114.0	89.0	46.0	494.0	50.0	本線部分
168	4			5914	VF-25	埋設	5-A	線形	114.0	89.0	46.0	494.0	50.0	本線部分
168	5			5914	VF-25	埋設	5-A	線形	114.0	89.0	46.0	494.0	50.0	本線部分
168	6			5914	VF-25	埋設	5-A	線形	114.0	89.0	46.0	494.0	50.0	本線部分
168	7	40	3	9126	VF-28	埋設	5-A	線形	107.0	83.0	46.0	461.0	50.0	本線部分
168	8			5950	VF-25	埋設	5-A	線形	104.0	81.0	49.0	467.0	50.0	本線部分
168	9			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	100.0	27.0	479.0	50.0	本線部分
168	10	140	30	7130	VF-26	埋設	5-A	特別埋設	41.0	41.0	33.0	34.0	50.0	欄間
168	11			9120	VF-25	埋設	5-A	線形	84.0	54.0	49.0	497.0	50.0	本線部分
168	12			5949	VF-28	埋設	5-A	線形	110.0	81.0	43.0	451.0	50.0	本線部分
168	13			5960	VF-28	埋設	5-A	線形	101.0	77.0	46.0	456.0	50.0	本線部分
168	14			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
168	15			9140	VF-27	埋設	5-A	線形	89.0	86.0	46.0	474.0	50.0	本線部分
168	16			9141	VF-24	埋設	5-A	線形	113.0	73.0	36.0	471.0	50.0	本線部分
168	17			9142	VF-28	埋設	5-A	線形	110.0	24.0	43.0	459.0	50.0	本線部分
168	18			9131	VF-28	埋設	5-A	線形	101.0	83.0	33.0	474.0	50.0	本線部分
168	19			9132	VF-27	埋設	5-A	線形	117.0	89.0	36.0	493.0	50.0	本線部分
168	20			5967	VF-24	埋設	5-A	線形	84.0	66.0	43.0	432.0	50.0	本線部分
168	21			5957	VF-25	埋設	5-A	線形	127.0	89.0	27.0	489.0	50.0	本線部分
168	22			5946	VF-28	埋設	5-A	線形	94.0	76.0	36.0	464.0	50.0	本線部分
168	23			5948	VF-28	埋設	5-A	線形	126.0	96.0	46.0	494.0	50.0	本線部分
168	24	40	3	9143	VF-27	埋設	5-A	線形	101.0	64.0	47.0	474.0	50.0	本線部分
169	1			5992	VF-27	埋設	5-A	線形	81.0	74.0	44.0	327.0	50.0	本線部分
169	2			5994	VF-26	埋設	5-A	線形	84.0	67.0	39.0	456.0	50.0	本線部分
169	3			5961	VF-27	埋設	5-A	線形	106.0	81.0	33.0	474.0	50.0	本線部分
169	4			5925	VF-27	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	5			5925	VF-27	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	6			5949	VF-27	埋設	5-A	線形	114.0	142.0	26.0	477.0	50.0	本線部分
169	7			9122	VF-28	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	8			5140	VF-26	埋設	5-A	線形	112.0	86.0	37.0	444.0	50.0	本線部分
169	9			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	10			5925	VF-28	埋設	5-A	線形	112.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	11			9121	VF-26	埋設	5-A	線形	104.0	75.0	46.0	474.0	50.0	本線部分
169	12			9101	VF-25	埋設	5-A	特別埋設	64.0	60.0	34.0	436.0	50.0	本線部分
169	13			9102	VF-28	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	14			9103	VF-28	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	15			9104	VF-28	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	16			9105	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	17			9106	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	18			9107	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	19			9108	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	20			9109	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	21			9110	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	22			9111	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	23			9112	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	24			9113	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	25			9114	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	26			9115	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	27			9116	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81.0	46.0	413.0	50.0	本線部分
169	28			9117	VF-25	埋設	5-A	線形	101.0	81				

瓦名	番号	図番	品番	整理番号	出土位置	形状	3軸長さ	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要	備考
130	1		9000	VF-27	埋藏中層	5-A	縦形	31.8	40.4	43.3	756.9	埋藏中層		
131	1		9001	VF-28	埋藏中層	5-A	縦形	29.8	37.5	42.0	615.0	埋藏中層		
132	1		9002	VF-29	埋藏中層	5-A	縦形	40.8	40.7	48.4	1183.1	埋藏中層		
133	1		9003	VF-30	埋藏中層	5-A	縦形	32.0	37.5	41.3	713.3	埋藏中層		
134	1		9143	VF-31	埋藏中層	5-A	縦形	39.0	39.9	25.1	1115.5	埋藏中層		
135	1		9004	VF-32	埋藏中層	5-A	縦形	42.8	35.0	24.1	541.7	埋藏中層		
136	1		9144	VF-33	埋藏中層	5-A	縦形	49.8	37.5	24.1	849.3	埋藏中層		
137	1		9005	VF-34	埋藏中層	5-A	縦形	120.1	25.1	47.2	853.9	埋藏中層		
138	1		9006	VF-35	埋藏中層	5-A	縦形	108.1	25.1	43.1	757.7	埋藏中層		
139	1		9222	VF-36	埋藏中層	5-A	縦形	89.3	25.1	25.0	537.7	埋藏中層		
140	6		5923	VF-37	埋藏中層	5-A	縦形	110.1	26.4	27.2	802.5	埋藏中層		
141	7		3920	VF-38	埋藏中層	5-A	縦形	36.8	25.8	26.1	384.5	埋藏中層		
142	8		5884	VF-39	埋藏中層	5-A	縦形	113.4	28.4	46.1	1151.1	埋藏中層		
143	9		9340	VF-40	埋藏中層	5-A	縦形	102.4	25.4	56.3	684.3	埋藏中層		
144	10		5993	VF-41	埋藏中層	5-A	縦形	112.3	26.4	43.1	786.1	埋藏中層		
145	11		5995	VF-42	埋藏中層	5-A	縦形	42.5	33.5	33.1	669.9	埋藏中層		
146	11		5941	VF-43	埋藏中層	5-A	縦形	37.1	35.1	26.1	451.9	埋藏中層		
147	11		5943	VF-44	埋藏中層	5-A	縦形	40.9	32.0	46.0	390.9	埋藏中層		
148	11		5937	VF-45	埋藏中層	5-A	縦形	40.8	28.4	42.1	485.1	埋藏中層		
149	15	1組	7409	VF-46	埋藏中層	5-A	縦形	106.0	25.0	27.0	573.9	埋藏中層		
150	15		5955	VF-47	埋藏中層	5-A	縦形	39.1	40.0	46.1	335.3	埋藏中層		
151	15		6015	VF-48	埋藏中層	5-A	縦形	37.5	37.1	26.0	330.0	埋藏中層		
152	18		5979	VF-49	埋藏中層	5-A	縦形	114.3	28.4	43.1	803.9	埋藏中層		
153	19		5145	VF-50	埋藏中層	5-A	縦形	117.7	25.1	46.1	761.1	埋藏中層		
154	19		5960	VF-51	埋藏中層	5-A	縦形	115.3	25.1	46.4	102.3	埋藏中層		
155	19		5962	VF-52	埋藏中層	5-A	縦形	46.5	26.4	23.0	381.3	埋藏中層		
156	19		6025	VF-53	埋藏中層	5-A	縦形	31.8	35.1	26.1	330.0	埋藏中層		
157	19		5948	VF-54	埋藏中層	5-A	縦形	46.7	47.7	30.1	307.9	埋藏中層		
158	19		5950	VF-55	埋藏中層	5-A	縦形	109.8	27.4	41.0	806.7	埋藏中層		
159	1		5997	VF-56	埋藏中層	5-A	縦形	36.1	49.8	33.6	453.9	埋藏中層		
160	1		5998	VF-57	埋藏中層	5-A	縦形	35.1	47.4	27.0	461.9	埋藏中層		
161	1		5944	VF-58	埋藏中層	5-A	縦形	100.5	25.1	25.0	429.0	埋藏中層		
162	1		5944	VF-59	埋藏中層	5-A	縦形	111.7	25.1	24.9	411.6	埋藏中層		
163	1		5994	VF-60	埋藏中層	5-A	縦形	112.4	26.1	25.1	411.6	埋藏中層		
164	6		5984	VF-61	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
165	6		5985	VF-62	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
166	6		5986	VF-63	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
167	6		5987	VF-64	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
168	6		5988	VF-65	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
169	6		5989	VF-66	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
170	6		5990	VF-67	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
171	6		5991	VF-68	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
172	6		5992	VF-69	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
173	6		5993	VF-70	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
174	6		5994	VF-71	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
175	6		5995	VF-72	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
176	6		5996	VF-73	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
177	6		5997	VF-74	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
178	6		5998	VF-75	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
179	6		5999	VF-76	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
180	6		6000	VF-77	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
181	6		6001	VF-78	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
182	6		6002	VF-79	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
183	6		6003	VF-80	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
184	6		6004	VF-81	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
185	6		6005	VF-82	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
186	6		6006	VF-83	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
187	6		6007	VF-84	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
188	6		6008	VF-85	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
189	6		6009	VF-86	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
190	6		6010	VF-87	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
191	6		6011	VF-88	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
192	6		6012	VF-89	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
193	6		6013	VF-90	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
194	6		6014	VF-91	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
195	6		6015	VF-92	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
196	6		6016	VF-93	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
197	6		6017	VF-94	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
198	6		6018	VF-95	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
199	6		6019	VF-96	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
200	6		6020	VF-97	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
201	6		6021	VF-98	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
202	6		6022	VF-99	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
203	6		6023	VF-100	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
204	6		6024	VF-101	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
205	6		6025	VF-102	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
206	6		6026	VF-103	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
207	6		6027	VF-104	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
208	6		6028	VF-105	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
209	6		6029	VF-106	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
210	6		6030	VF-107	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
211	6		6031	VF-108	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
212	6		6032	VF-109	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
213	6		6033	VF-110	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
214	6		6034	VF-111	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
215	6		6035	VF-112	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
216	6		6036	VF-113	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
217	6		6037	VF-114	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
218	6		6038	VF-115	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
219	6		6039	VF-116	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
220	6		6040	VF-117	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
221	6		6041	VF-118	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
222	6		6042	VF-119	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
223	6		6043	VF-120	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
224	6		6044	VF-121	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
225	6		6045	VF-122	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
226	6		6046	VF-123	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
227	6		6047	VF-124	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
228	6		6048	VF-125	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
229	6		6049	VF-126	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
230	6		6050	VF-127	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
231	6		6051	VF-128	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
232	6		6052	VF-129	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
233	6		6053	VF-130	埋藏中層	5-A	縦形	126.3	100.0	65.0	1200.7	埋藏中層		
234	6		6054	VF										

区分	番号	区番号	番号	整理番号	出土位置	形状・特徴	図様	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要	備考	
130	10		8996	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	91.9	27.2	20.9	161.7	鉄製短刀		
130	11		8997	VF-29	埋蔵物	5-3	22.0	101.5	44.8	25.1	179.9	銅製短刀		
130	12		8998	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	100.1	47.4	33.3	184.0	鉄製短刀		
130	13		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	88.5	45.5	29.1	126.0	鉄製短刀		
130	14		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	89.7	43.0	47.9	323.0	銅製短刀		
130	15	5	8949	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	102.0	100.0	60.0	600.0	銅製短刀		
130	16		8997	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	114.4	14.4	47.4	47.4	銅製短刀		
130	17		8984	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	113.5	95.1	71.4	300.0	500g		
130	18		8991	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	76.0	27.0	168.0	鉄製短刀		
130	19		8997	VF-25	埋蔵物	5-3	22.0	81.3	66.1	44.8	302.0	鉄製短刀		
130	20		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	114.8	55.1	26.7	406.9	鉄製短刀		
130	21		8991	VF-29	埋蔵物	5-3	22.0	111.6	69.6	26.0	277.0	鉄製短刀		
130	22		8999	VF-25	埋蔵物	5-3	22.0	106.9	104.0	69.1	970.2	500g		
130	23		9001	VF-27	埋蔵物	5-3	22.0	113.7	53.3	27.0	200.0	鉄製短刀		
130	24		8981	VF-25	埋蔵物	5-3	22.0	119.9	50.3	52.1	369.2	土製		
130	25		9012	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	111.4	72.4	25.3	101.4	鉄製短刀		
130	26		8996	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	116.0	101.0	44.0	300.0	鉄製短刀		
130	27		9003	VF-15	埋蔵物	5-3	22.0	118.4	77.1	27.1	200.0	鉄製短刀		
130	28		8991	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	101.0	70.1	31.4	439.2	鉄製短刀		
130	29	5	9000	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	43.0	30.0	804.4	銅製短刀		
130	30		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	111.3	66.0	44.7	301.2	鉄製短刀		
130	31		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	91.7	50.0	30.0	100.0	鉄製短刀	古銭類	
130	32		8988	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	79.1	61.4	44.6	303.3	鉄製短刀		
130	33		8995	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	81.0	56.4	34.4	201.2	鉄製短刀		
130	34		9011	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	91.1	63.1	57.0	431.2	鉄製短刀		
130	35		8979	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	101.6	56.4	34.4	201.2	鉄製短刀		
130	36		8927	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	122.8	55.4	37.4	452.2	鉄製短刀	古銭類	
130	37		8970	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	140.0	52.0	60.1	367.7	鉄製短刀	古銭類	
130	38		9174	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	119.0	119.0	26.1	316.4	鉄製短刀		
130	39		8944	VF-27	埋蔵物	5-3	22.0	114.9	84.0	52.0	378.9	500g		
130	40	5	9174	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	106.0	100.0	46.0	300.0	鉄製短刀		
130	41		9134	VF-27	埋蔵物	5-3	22.0	103.5	62.4	35.0	443.2	銅製短刀	古銭類(鏡/短刀)	
130	42		9046	VF-25	埋蔵物	5-3	22.0	114.3	72.4	52.0	361.3	土製		
130	43		9003	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	97.9	36.0	38.3	121.3	銅製短刀	古銭類	
130	44		9045	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	114.0	60.3	64.1	736.2	500g		
130	45		9047	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	110.0	103.1	47.1	410.0	鉄製短刀		
130	46		8995	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	90.7	70.4	60.4	468.1	500g		
130	47		9001	VF-25	埋蔵物	4-5	22.0	110.6	66.6	29.1	206.1	鉄製短刀		
130	48		9011	VF-25	埋蔵物	4-5	22.0	120.0	114.8	69.1	408.1	鉄製短刀		
130	49		8947	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	108.0	84.0	54.1	400.0	鉄製短刀		
130	50	4	9000	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	104.4	47.0	26.0	200.0	鉄製短刀		
130	51		9142	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	97.7	79.4	43.9	440.9	土製		
130	52		8914	VF-12	埋蔵物	5-3	22.0	94.4	64.0	71.1	434.4	鉄製短刀		
130	53		9023	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	101.3	64.0	35.0	241.4	銅製短刀		
130	54		9006	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	39.0	40.7	100.0	鉄製短刀		
130	55		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	108.8	54.3	36.1	176.4	鉄製短刀		
130	56		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	43.4	26.1	100.0	鉄製短刀		
130	57		9041	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.4	34.3	171.4	鉄製短刀		
130	58		8941	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	71.4	34.0	303.3	鉄製短刀		
130	59		8924	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	114.0	64.4	47.0	410.0	鉄製短刀		
130	60		8993	VF-23	埋蔵物	5-3	22.0	61.3	20.0	38.9	170.4	鉄製短刀		
130	61		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	36.0	36.0	100.0	鉄製短刀		
130	62		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	31.1	36.0	407.4	鉄製短刀		
130	63		8911	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	97.0	60.0	26.1	121.4	鉄製短刀		
130	64		8940	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	97.4	57.4	49.1	200.0	鉄製短刀		
130	65		8999	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	64.4	36.9	180.4	鉄製短刀		
130	66		8999	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	23.1	27.1	20.1	100.0	鉄製短刀	
130	67		8990	VF-13	埋蔵物	5-3	22.0	103.1	77.7	53.1	411.4	銅製短刀	古銭類	
130	68		8990	VF-29	埋蔵物	5-3	22.0	101.1	70.0	35.1	100.0	鉄製短刀		
130	69		8979	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	99.0	45.4	39.0	167.1	鉄製短刀		
130	70		8911	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	104.4	36.0	28.7	150.0	鉄製短刀		
130	71		8999	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	111.4	60.0	44.0	200.0	鉄製短刀		
130	72		8929	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	112.4	30.4	28.0	102.7	鉄製短刀		
130	73		8995	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	111.4	45.0	30.0	170.1	土製		
130	74		9010	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	93.4	13.0	37.1	151.4	鉄製短刀		
130	75		9010	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	49.0	49.7	111.1	鉄製短刀		
130	76		8910	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.0	33.0	401.0	鉄製短刀		
130	77		8914	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	56.4	27.7	441.8	鉄製短刀		
130	78		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	25.0	31.0	170.1	鉄製短刀		
130	79		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	14.0	14.0	100.0	鉄製短刀		
130	80		9022	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	30.4	26.9	412.0	鉄製短刀		
130	81		9026	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	101.1	66.4	46.7	241.4	銅製短刀		
130	82		8941	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	85.0	36.1	26.1	101.1	鉄製短刀		
130	83		8999	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	203.3	81.4	21.7	569.2	鉄製短刀		
130	84		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.0	37.0	100.0	鉄製短刀		
130	85		9005	VF-23	埋蔵物	5-3	22.0	101.3	63.0	38.3	198.0	鉄製短刀		
130	86		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.0	37.0	100.0	鉄製短刀		
130	87		8977	VF-27	埋蔵物	1-3	22.0	103.6	10.0	27.7	100.0	鉄製短刀		
130	88		8962	VF-17	埋蔵物	1-3	22.0	111.1	82.4	25.9	111.1	鉄製短刀		
130	89		8940	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	10.0	10.0	100.0	鉄製短刀		
130	90	4	8955	VF-27	埋蔵物	1-3	22.0	144.4	75.4	36.7	474.0	銅製短刀		
130	91		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.0	37.0	100.0	鉄製短刀		
130	92		8974	VF-26	埋蔵物	1-3	22.0	111.4	66.1	36.7	170.1	鉄製短刀		
130	93		9040	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	18.1	20.3	100.1	鉄製短刀		
130	94		9041	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	113.1	36.1	43.1	300.0	鉄製短刀		
130	95		8999	VF-17	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.0	37.0	100.0	鉄製短刀		
130	96		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	47.0	37.0	100.0	鉄製短刀		
130	97		8911	VF-24	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	79.1	31.7	303.4	鉄製短刀		
130	98		8922	VF-23	埋蔵物	4-5	22.0	113.1	64.8	47.7	201.2	鉄製短刀		
130	99		8981	VF-22	埋蔵物	5-3	22.0	111.2	68.1	45.2	410.0	鉄製短刀		
130	100		8929	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	118.1	63.0	54.1	400.0	鉄製短刀		
130	101		8911	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	113.0	69.0	31.0	300.0	鉄製短刀		
130	102		9071	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	66.4	31.3	461.4	鉄製短刀		
130	103		9020	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	111.3	20.4	41.0	303.3	鉄製短刀		
130	104		9020	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	91.4	11.0	30.3	101.4	鉄製短刀		
130	105		9030	VF-14	埋蔵物	5-3	22.0	104.4	60.0	47.0	441.1	鉄製短刀		
130	106		8999	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	113.1	69.0	31.4	400.0	鉄製短刀		
130	107		8959	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	20.1	37.1	101.4	鉄製短刀		
130	108		8915	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	105.1	73.1	43.0	326.9	鉄製短刀		
130	109		8949	VF-26	埋蔵物	5-3	22.0	100.0	26.1	26.1	100.0	鉄製短刀		
130	110		8945	VF-17	埋蔵物	5-3	22.0	94.4	33.6	46.7	196.2	鉄製短刀		
130	111		8984	VF-29	埋蔵物	5-3	22.0	103.3	36.0	27.1	100.0	鉄製短刀		
130	112		8933	VF-27	埋蔵物	5-3	22.0	93.8	74.2	47.1				

瓦目 番号	区画番号	番号	整理番号	出土位置	形状	3軸・材質	経緯	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	取柄	備考
179	7	4661	VA-29	埋藏土	5-5	0.05	103.3	73.2	63.9	521.4	3.6	縦横正割	
179	8	4662	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	100.8	70.1	60.9	79.1	3.0	縦横正割	
179	9	4663	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	100.8	68.8	41.3	131.6	3.0	縦横正割	
179	10	4664	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	100.8	68.8	41.3	131.6	3.0	縦横正割	
179	11	4665	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	100.0	69.9	40.4	136.3	3.0	縦横正割	
179	12	4666	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	100.0	72.0	26.9	307.4	3.0	縦横正割	
179	13	4667	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	111.4	76.2	76.2	29.2	3.0	縦横正割	
179	14	4668	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.4	81.1	45.2	277.4	3.0	縦横正割	
179	15	4669	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	113.2	66.6	31.4	175.6	3.0	縦横正割	
179	16	4670	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.5	63.1	32.5	263.0	3.0	縦横正割	
179	17	4671	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.1	66.6	28.7	311.2	3.0	縦横正割	
179	18	4672	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	104.6	65.6	17.0	191.1	3.0	縦横正割	
179	19	4673	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	113.4	51.1	13.9	139.9	3.0	縦横正割	
179	20	4674	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	113.3	71.1	71.4	39.9	3.0	縦横正割	
179	21	4675	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	108.8	56.6	30.8	434.2	3.0	縦横正割	
179	22	4676	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	108.4	53.6	31.0	400.0	3.0	縦横正割	
179	23	4677	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	114.8	44.8	44.9	151.1	3.0	縦横正割	
179	24	4678	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	102.7	76.2	76.2	451.3	3.0	縦横正割	
179	25	4679	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	103.3	72.2	36.0	420.0	3.0	縦横正割	
179	26	4680	VF-25	埋藏土	5-5	0.05	111.1	55.4	13.6	184.8	3.0	縦横正割	
180	1	4681	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	102.9	56.6	30.4	111.9	3.0	縦横正割	
180	2	4682	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	104.6	45.6	17.0	191.1	3.0	縦横正割	
180	3	4683	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	104.4	35.6	17.0	180.4	3.0	縦横正割	
180	4	4684	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	104.6	74.2	27.7	178.1	3.0	縦横正割	
180	5	4685	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	113.4	67.4	36.1	131.4	3.0	縦横正割	
180	6	4686	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	115.4	56.6	36.1	151.2	3.0	縦横正割	
180	7	4687	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	101.6	72.6	45.1	401.3	3.0	縦横正割	
180	8	4688	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.3	66.9	13.9	191.5	3.0	縦横正割	
180	9	4689	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	113.1	71.1	36.9	131.6	3.0	縦横正割	
180	10	4690	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.8	46.1	44.6	131.2	3.0	縦横正割	
180	11	4691	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.4	47.4	36.6	406.6	3.0	縦横正割	
180	12	4692	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	106.0	56.4	44.0	131.3	3.0	縦横正割	
180	13	4693	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	112.2	56.2	14.7	170.2	3.0	縦横正割	
180	14	4694	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	113.1	51.1	21.4	141.4	3.0	縦横正割	
180	15	4695	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.2	67.0	40.1	411.3	3.0	縦横正割	
180	16	4696	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	114.8	66.6	26.7	311.2	3.0	縦横正割	
180	17	4697	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	114.8	51.2	26.8	145.1	3.0	縦横正割	
180	18	4698	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	114.8	46.6	36.1	410.1	3.0	縦横正割	
180	19	4699	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.4	44.8	13.9	141.9	3.0	縦横正割	
180	20	4700	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	117.1	36.1	41.0	136.6	3.0	縦横正割	
180	21	4701	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	113.2	61.1	13.9	141.9	3.0	縦横正割	
180	22	4702	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	113.1	36.6	40.6	130.6	3.0	縦横正割	
180	23	4703	VF-30	埋藏土	5-5	0.05	112.2	50.2	32.8	130.7	3.0	縦横正割	
180	24	4704	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.4	46.6	36.1	361.1	3.0	縦横正割	
180	25	4705	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	101.2	46.6	17.0	180.3	3.0	縦横正割	
180	26	4706	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	103.4	43.4	14.7	141.4	3.0	縦横正割	
180	27	4707	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	113.6	52.6	17.0	171.1	3.0	縦横正割	
180	28	4708	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.2	51.1	13.7	136.1	3.0	縦横正割	
180	29	4709	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	110.4	46.6	46.1	141.1	3.0	縦横正割	
180	30	4710	VF-30	埋藏土	5-5	0.05	104.6	46.4	43.0	443.8	3.0	縦横正割	
180	31	4711	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	110.4	46.6	34.1	400.1	3.0	縦横正割	
181	1	4712	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	106.4	56.4	40.6	131.2	3.0	縦横正割	
181	2	4713	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	107.1	54.1	20.1	146.2	3.0	縦横正割	
181	3	4714	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	105.6	56.6	36.6	146.2	3.0	縦横正割	
181	4	4715	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	107.1	56.6	27.1	140.6	3.0	縦横正割	
181	5	4716	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	114.8	46.6	43.1	141.0	3.0	縦横正割	
181	6	4717	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	113.1	44.4	20.0	401.7	3.0	縦横正割	
181	7	4718	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	113.1	44.4	20.0	401.7	3.0	縦横正割	
181	8	4719	VF-25	埋藏土	5-5	0.05	116.6	56.6	46.1	141.1	3.0	縦横正割	
181	9	4720	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	112.2	46.1	36.1	140.7	3.0	縦横正割	
181	10	4721	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	114.8	46.6	13.9	141.9	3.0	縦横正割	
181	11	4722	VF-29	埋藏土	5-5	0.05	114.8	46.6	13.9	141.9	3.0	縦横正割	
181	12	4723	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	112.2	46.6	41.0	141.0	3.0	縦横正割	
181	13	4724	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	113.1	41.0	41.0	141.0	3.0	縦横正割	
181	14	4725	VF-28	埋藏土	5-5	0.05	114.1	111.6	47.6	300.6	3.0	縦横正割	
181	15	4726	VF-24	埋藏土	5-5	0.05	113.1	44.4	17.6	141.4	3.0	縦横正割	
181	16	4727	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	114.8	46.6	36.1	330.4	3.0	縦横正割	
181	17	4728	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	114.8	46.6	36.1	330.4	3.0	縦横正割	
181	18	4729	VF-24	埋藏土	5-5	0.05	103.4	54.1	25.0	136.2	3.0	縦横正割	
181	19	4730	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	20	4731	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	110.4	56.6	17.0	141.1	3.0	縦横正割	
181	21	4732	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	110.4	46.6	41.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	22	4733	VF-25	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	23	4734	VF-25	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	24	4735	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	25	4736	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	26	4737	VF-26	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	27	4738	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	28	4739	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	29	4740	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	30	4741	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	31	4742	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	32	4743	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	33	4744	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	34	4745	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	35	4746	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	36	4747	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	37	4748	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	38	4749	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	39	4750	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	40	4751	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	41	4752	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	42	4753	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	43	4754	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	44	4755	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	45	4756	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	46	4757	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	47	4758	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	48	4759	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正割	
181	49	4760	VF-27	埋藏土	5-5	0.05	111.1	54.1	24.1	140.0	3.0	縦横正	







国名	番号	区画番号	番号	地籍番号	地上位置	用途	3次元形状	用途	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	重量	主要	備考
194	2			4239	V-17	雑草上	5-3010	平置	402.0	73.0	54.0	240.0	雑草上	補打
194	1			4244	V-17	雑草上	5-3010	平置	402.0	73.0	54.0	240.0	雑草上	補打
194	7			4083	V-17	雑草上	5-3010	平置	314.0	120.0	63.0	470.0	雑草上	補打
194	8	800	3	4084	V-17	雑草上	5-3010	平置	292.0	120.0	63.0	470.0	雑草上	補打
194	9			4054	V-17	雑草上	5-3005	平置	272.0	117.0	60.0	390.0	雑草上	補打
194	10			4042	V-14	雑草上	5-3	平置	146.0	360.0	106.0	470.0	雑草上	補打
195	1			4004	V-17	雑草上	5-3015	平置	31.0	250.0	40.0	40.0	雑草上	補打
195	1			4243	V-15	雑草上	5-3	平置	164.0	202.0	30.0	160.0	雑草上	補打
195	2			4244	V-15	雑草上	5-3	平置	164.0	202.0	30.0	160.0	雑草上	補打
195	3			4149	V-16	雑草上	5-3	平置	148.0	160.0	50.0	140.0	雑草上	補打
195	4			4149	V-16	雑草上	5-3	平置	272.0	212.0	30.0	230.0	雑草上	補打
195	5			4150	V-16	雑草上	5-3	平置	214.0	207.0	43.0	212.0	雑草上	補打
195	6			4151	V-16	雑草上	5-3	平置	212.0	207.0	43.0	212.0	雑草上	補打
195	7			4152	V-16	雑草上	5-3000	平置	206.0	220.0	30.0	190.0	雑草上	補打
195	8			4153	V-16	雑草上	5-3	平置	212.0	207.0	43.0	212.0	雑草上	補打
195	9			4154	V-17	雑草上	5-3011	平置	400.0	176.0	103.0	310.0	雑草上	補打
195	10			4155	V-17	雑草上	5-3	平置	260.0	122.0	52.0	191.0	雑草上	補打
195	11	800	3	4012	V-17	雑草上	5-3	平置	312.0	117.0	51.0	310.0	雑草上	補打
196	1			4187	Vp-14	雑草上	5-3000	平置	344.0	243.0	43.0	300.0	雑草上	補打
196	2			4200	V-17	雑草上	5-3	平置	280.0	282.0	35.0	420.0	雑草上	補打
196	3			4201	V-17	雑草上	5-3	平置	317.0	241.0	51.0	400.0	雑草上	補打
196	4			4202	V-16	雑草上	5-3	平置	162.0	112.0	31.0	160.0	雑草上	補打
196	5			4203	V-17	雑草上	5-3010	平置	462.0	208.0	29.0	200.0	雑草上	補打
196	6			4204	V-17	雑草上	5-3	平置	216.0	107.0	31.0	160.0	雑草上	補打
196	7			4179	Vp-16(1)遺	雑草上	5-3	平置	270.0	180.0	13.0	110.0	雑草上	補打
196	8			4180	V-16	雑草上	5-3	平置	410.0	206.0	31.0	200.0	雑草上	補打
196	9			4060	V-17	雑草上	5-3	平置	438.0	202.0	93.0	113.0	雑草上	補打
196	10			4000	V-16	雑草上	5-3	平置	474.0	200.0	30.0	270.0	雑草上	補打
197	1			4033	V-16	雑草上	5-3	平置	313.0	184.0	34.0	200.0	雑草上	補打
197	2			4034	V-16	雑草上	5-3	平置	216.0	112.0	31.0	200.0	雑草上	補打
197	3			4033	V-17	雑草上	5-3	平置	226.0	120.0	36.0	130.0	雑草上	補打
197	4			4043	Vc-17	雑草上	5-3	平置	243.0	174.0	30.0	320.0	雑草上	補打
197	5			4282	Vp-14	雑草上	5-3	平置	186.0	130.0	63.0	220.0	雑草上	補打
197	6			4003	V-16	雑草上	5-3	平置	412.0	142.0	40.0	40.0	雑草上	補打
197	7			4044	V-17	雑草上	5-3	平置	212.0	127.0	30.0	140.0	雑草上	補打
197	8			4046	V-16	雑草上	5-3000	平置	463.0	260.0	116.0	200.0	雑草上	補打
197	9			4047	V-16	雑草上	5-3	平置	260.0	160.0	40.0	160.0	雑草上	補打
197	10			4170	V-17	雑草上	5-3	平置	212.0	112.0	43.0	130.0	雑草上	補打
197	11			4035	V-16	雑草上	5-3	平置	210.0	180.0	43.0	200.0	雑草上	補打
197	12			4034	Vc-17	雑草上	5-3	平置	211.0	106.0	30.0	130.0	雑草上	補打
198	1			4033	V-16	雑草上	5-3	平置	274.0	147.0	65.0	100.0	雑草上	補打
198	4			4011	V-16	雑草上	5-3	平置	335.0	140.0	48.0	240.0	雑草上	補打
198	5			4028	V-16	雑草上	5-3	平置	292.0	243.0	73.0	430.0	雑草上	補打
198	6			4022	V-16	雑草上	5-3	平置	162.0	116.0	60.0	130.0	雑草上	補打
198	7			4040	V-16	雑草上	5-3	平置	118.0	114.0	89.0	110.0	雑草上	補打
198	8			4000	V-16	雑草上	5-3	平置	246.0	106.0	118.0	100.0	雑草上	補打
198	9			4023	V-17	雑草上	5-3010	平置	195.0	127.0	48.0	130.0	雑草上	補打
198	10			4002	V-16	雑草上	5-3	平置	412.0	203.0	77.0	110.0	雑草上	補打
198	11			4005	V-17	雑草上	5-3	平置	260.0	126.0	110.0	110.0	雑草上	補打
198	12			4042	V-16	雑草上	5-3000	平置	260.0	280.0	25.0	400.0	雑草上	補打
198	13			4009	V-16	雑草上	5-3	平置	472.0	143.0	100.0	100.0	雑草上	補打
199	1			4039	V-17	雑草上	5-3	平置	160.0	136.0	30.0	190.0	雑草上	補打
199	2			4037	V-16	雑草上	5-3	平置	453.0	246.0	40.0	190.0	雑草上	補打
199	3			4031	V-16	雑草上	5-3	平置	453.0	246.0	40.0	190.0	雑草上	補打
199	4			4041	V-16	雑草上	5-3	平置	208.0	127.0	30.0	160.0	雑草上	補打
199	5			4265	V-16	雑草上	5-3010	平置	212.0	40.0	43.0	140.0	雑草上	補打
199	6			4182	Vc-14	雑草上	5-3	平置	228.0	185.0	35.0	170.0	雑草上	補打
199	7			4183	Vc-17	雑草上	5-3	平置	212.0	185.0	35.0	170.0	雑草上	補打
199	8			4000	V-17	雑草上	5-3	平置	213.0	167.0	40.0	230.0	雑草上	補打
199	9			4037	V-16	雑草上	5-3	平置	230.0	225.0	45.0	290.0	雑草上	補打
199	10			4047	Vp-16	雑草上	5-3	平置	160.0	103.0	26.0	160.0	雑草上	補打
200	1			4207	V-13	雑草上	5-3	平置	213.0	200.0	73.0	470.0	雑草上	補打
200	2			4009	V-16	雑草上	5-3	平置	413.0	400.0	107.0	400.0	雑草上	補打
200	3			4046	V-14	雑草上	5-3	平置	250.0	112.0	45.0	170.0	雑草上	補打
200	4			4399	V-14	雑草上	5-3	平置	236.0	141.0	91.0	230.0	雑草上	補打
200	5			4142	V-13	雑草上	5-3	平置	212.0	101.0	55.0	160.0	雑草上	補打
200	6			4012	Vp-17	女子公園	5-3010	平置	496.0	286.0	63.0	440.0	雑草上	補打
200	7			4008	V-17	雑草上	5-3	平置	212.0	115.0	31.0	230.0	雑草上	補打
200	8	800	4	4356	V-17	女子公園	5-3	平置	212.0	115.0	31.0	230.0	雑草上	補打
200	9			4027	V-16	雑草上	5-3	平置	301.0	137.0	36.0	340.0	雑草上	補打
200	10	800	4	4357	V-17	女子公園	5-3	平置	212.0	115.0	31.0	230.0	雑草上	補打
200	11	800	4	4358	V-17	女子公園	5-3	平置	212.0	115.0	31.0	230.0	雑草上	補打
200	12	800	4	4359	V-17	女子公園	5-3	平置	212.0	115.0	31.0	230.0	雑草上	補打
201	1			4017	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	2			4018	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	3			4019	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	4			4020	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	5			4021	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	6			4022	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	7			4023	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	8			4024	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	9			4025	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	10			4026	V-16	雑草上	5-3	平置	114.0	106.0	68.0	301.0	雑草上	補打
201	11	500	80	4733	V-16	雑草上	5-3010	平置	32.0	212.0	33.0	30.0	雑草上	補打
201	12			4006	V-16	雑草上	5-3	平置	212.0	112.0	31.0	130.0	雑草上	補打
201	13			3999	V-14	雑草上	5-3	平置	41.0	26.0	44.0	30.0	雑草上	補打
201	14			3998	V-14	雑草上	5-3	平置	41.0	26.0	44.0	30.0	雑草上	補打
201	15			3997	V-14	雑草上	5-3	平置	41.0	26.0	44.0	30.0	雑草上	補打
201	16			3996	V-14	雑草上	5-3	平置	41.0	26.0	44.0	30.0	雑草上	補打
201	17			3995	V-16	雑草上	5-3	平置	44.0	30.0	22.0	44.0	雑草上	補打
201	18			3994	V-16	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	19			4001	V-17	雑草上	5-3	平置	44.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	20			3990	V-14	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	21			3989	V-14	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	22			3988	V-14	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	23			3987	V-14	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	24	100	13	4731	V-16	雑草上	5-3	平置	43.0	14.0	33.0	37.0	雑草上	補打
201	25			3993	V-16	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	26			3992	V-16	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0	20.0	37.0	雑草上	補打
201	27			3991	V-16	雑草上	5-3	平置	40.0	40.0				

年度	番号	試番号	番号	整理番号	出土位置	層位	3次物番号	器種	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	主要	備考
202	11		3625		VC-28	I	5-9	自然磁	134.9	96.7	71.4	807.0	ツブシ	
202	12		3627		VC-29	II	5-9	自然磁	90.3	28.4	27.4	139.4	磁器片	
202	13		3624		VC-28	II	5-9	自然磁	103.7	33.4	31.4	131.4	磁器片	
202	14		3622		VC-27	II	5-9	自然磁	63.5	24.8	24.1	77.5	磁器片	
202	15		3621		VC-26	II	5-9	自然磁	63.5	24.8	24.1	77.5	磁器片	
202	16		3611		VC-25	II	5-9	自然磁	76.8	26.2	26.2	113.3	磁器片	
202	17		3889		VC-26	III	5-9	自然磁	95.3	31.2	30.1	71.9	磁器片	
202	18		3633		VC-25	II	5-9	自然磁	106.0	34.6	34.6	120.0	磁器片	
202	19		6150		II	II	5-9	自然磁	146.1	48.9	47.6	2688.3	5010	生野原(堀)出土 (1号)土器
202	20		5475		VC-26	III	5-9	自然磁	120.0	40.0	40.0	151.0	磁器片	堀(堀)出土
202	21		5799		VC-26	III	5-9	自然磁	120.0	40.0	40.0	151.0	磁器片	堀(堀)出土
202	22		3626		VC-27	II	5-9	自然磁	73.9	27.3	27.3	178.8	磁器片	
202	23		3628		VC-28	II	5-9	自然磁	76.8	26.2	26.2	113.3	磁器片	
202	24		3601		VC-27	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	堀(堀)出土
202	25		3611		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	26		3614		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	27		3613		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	28		3612		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	29		3611		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	30		3610		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	31		3609		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	32		3608		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	33		3607		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	34		3606		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	35		3605		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	36		3604		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	37		3603		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	38		3602		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	39		3601		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	40		3599		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	41		3598		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	42		3597		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	43		3596		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	44		3595		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	45		3594		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	46		3593		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	47		3592		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	48		3591		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	49		3590		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	50		3589		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	51		3588		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	52		3587		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	53		3586		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	54		3585		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	55		3584		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	56		3583		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	57		3582		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	58		3581		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	59		3580		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	60		3579		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	61		3578		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	62		3577		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	63		3576		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	64		3575		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	65		3574		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	66		3573		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	67		3572		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	68		3571		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	69		3570		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	70		3569		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	71		3568		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	72		3567		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	73		3566		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	74		3565		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	75		3564		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	76		3563		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	77		3562		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	78		3561		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	79		3560		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	80		3559		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	81		3558		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	82		3557		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	83		3556		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	84		3555		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	85		3554		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	86		3553		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	87		3552		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	88		3551		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	89		3550		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	90		3549		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	91		3548		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	92		3547		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	93		3546		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	94		3545		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	95		3544		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	96		3543		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	97		3542		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	98		3541		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	99		3540		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	100		3539		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	101		3538		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	102		3537		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	103		3536		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	104		3535		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	105		3534		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	106		3533		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	107		3532		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	108		3531		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	109		3530		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	110		3529		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	111		3528		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	112		3527		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	113		3526		VC-25	II	5-9	自然磁	146.0	47.0	47.0	360.0	磁器片	
202	114		3525		VC-25	II	5-9	自然磁	14					

実施年度	番号	図面番号	番号	整理番号	出土位置	形状	3数値表示	規格	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量	材質	備考
228	15		425	VC-29	1層	丸	0000	0000	46.0	46.0	11.0	96.1	銅板	
228	16	133	4	Vp-21	1層	丸	0000	0000	27.0	27.0	4.0	17.0	銅板	
228	1	130	7	VC-11	1層	丁型	0000	0000	16.0	14.0	1.7	44.4	銅板	右側平(右側)の縁部が欠損している。
228	1	130	8	VC-12	1層	丸	0000	0000	13.0	13.0	1.0	13.2	銅板	
228	1	130	9	VC-13	1層	丸	0000	0000	11.0	11.0	0.8	4.2	銅板	
228	4	134	4	VC-27	2層上	丸	0000	0000	36.0	36.0	5.0	27.0	銅板	表面、等辺三角形の一角部、縦向きが欠損している。
228	6	132	8	VC-28	2層上	丸	0000	0000	46.0	46.0	15.0	26.4	銅板	
228	7	132	9	VC-29	2層上	丸	0000	0000	27.0	27.0	4.0	17.0	銅板	
228	7	132	10	VC-30	2層上	丸	0010	0000	63.0	60.0	15.0	33.4	銅板	
228	7	132	11	VC-31	2層上	丸	0010	0000	60.0	57.0	15.0	32.0	銅板	
228	7	132	12	VC-32	2層上	丸	0010	0000	60.0	57.0	15.0	32.0	銅板	
228	10	130	4	VC-33	2層上	丸	0000	0000	36.0	33.0	8.0	27.7	銅板	54×13(逆字)
228	10	130	5	VC-34	2層上	丸	0000	0000	—	—	—	—	銅板	54×13(逆字)
228	10	130	6	VC-35	2層上	丸	0000	0000	63.0	60.0	15.0	33.0	銅板	
228	10	130	7	VC-36	2層上	丸	0000	0000	63.0	60.0	15.0	33.0	銅板	
228	13	120	7	VC-37	2層上	丸	0000	0000	112.0	50.0	20.0	120.4	銅板	
228	1	121	10	VC-38	2層上	丸	0000	0000	63.0	47.0	14.0	36.2	銅板	
228	1	121	9	VC-39	2層上	丸	0000	0000	56.0	30.0	30.0	銅板		
228	1	121	6	VC-40	2層上	丸	0000	0000	110.0	113.0	15.0	131.4	銅板	
228	1	120	4	VC-41	2層上	丸	0000	0000	56.0	30.0	30.0	銅板		
228	1	120	5	VC-42	2層上	丸	0000	0000	56.0	37.0	8.0	26.3	銅板	
228	1	121	7	VC-43	2層上	丸	0000	0000	44.0	14.0	14.0	36.0	銅板	
228	1	121	8	VC-44	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	6	133	4	VC-45	2層上	丸	0000	0000	100.0	81.0	21.0	128.3	銅板	
228	9	131	5	VC-46	2層上	丸	0000	0000	80.0	70.0	22.0	120.9	銅板	
228	1	120	10	VC-47	2層上	丸	0000	0000	44.0	44.0	14.0	33.4	銅板	右行(逆字)の縁部が欠損している。
228	1	121	11	VC-48	2層上	丸	0000	0000	47.0	26.0	17.0	30.4	銅板	
228	1	121	12	VC-49	2層上	丸	0000	0000	40.0	30.0	17.0	31.0	銅板	
228	4	120	5	VC-50	2層上	丸	0000	0000	111.0	60.0	20.0	130.3	銅板	縦向き
228	4	120	6	VC-51	2層上	丸	0000	0000	63.0	63.0	15.0	33.0	銅板	
228	4	120	7	VC-52	2層上	丸	0000	0000	36.0	37.0	8.0	26.3	銅板	
228	4	120	8	VC-53	2層上	丸	0000	0000	36.0	37.0	8.0	26.3	銅板	
228	4	120	9	VC-54	2層上	丸	0000	0000	44.0	14.0	14.0	36.0	銅板	
228	4	120	10	VC-55	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	11	VC-56	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	12	VC-57	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	13	VC-58	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	14	VC-59	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	15	VC-60	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	16	VC-61	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	17	VC-62	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	18	VC-63	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	19	VC-64	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	20	VC-65	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	21	VC-66	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	22	VC-67	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	23	VC-68	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	24	VC-69	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	25	VC-70	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	26	VC-71	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	27	VC-72	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	28	VC-73	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	29	VC-74	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	30	VC-75	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	31	VC-76	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	32	VC-77	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	33	VC-78	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	34	VC-79	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	35	VC-80	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	36	VC-81	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	37	VC-82	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	38	VC-83	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	39	VC-84	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	40	VC-85	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	41	VC-86	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	42	VC-87	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	43	VC-88	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	44	VC-89	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	45	VC-90	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	46	VC-91	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	47	VC-92	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	48	VC-93	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	49	VC-94	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	50	VC-95	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	51	VC-96	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	52	VC-97	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	53	VC-98	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	54	VC-99	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	55	VC-100	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	56	VC-101	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	57	VC-102	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	58	VC-103	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	59	VC-104	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	60	VC-105	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	61	VC-106	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	62	VC-107	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	63	VC-108	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	64	VC-109	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	65	VC-110	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	66	VC-111	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	67	VC-112	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	68	VC-113	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	69	VC-114	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	70	VC-115	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	71	VC-116	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	72	VC-117	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	73	VC-118	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	74	VC-119	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	75	VC-120	2層上	丸	0000	0000	40.0	40.0	10.0	30.0	銅板	
228	4	120	76	VC-121	2層上									



表号	番号	区画番号	番号	整理番号	地上位置	形状	3次元形状	延長(m)	幅(m)	厚さ(m)	事業	取手	
242	17			20846	VE-05	埋藏品	3次元形状	7.1	14.1	36.0	44.5	埋藏品調査	アスファルト
242	18			20847	VE-06	埋藏品	3次元形状	4.4	8.0	23.1	39.4	埋藏品調査	アスファルト
242	19			20848	VE-06	埋藏品	3次元形状	6.8	10.8	17.0	33.1	アスファルト	アスファルト
242	20			20849	VE-05	埋藏品	3次元形状	4.1	8.0	15.1	24.4	埋藏品調査	アスファルト
242	21			20850	VE-05	埋藏品	3次元形状	3.6	6.0	22.0	36.2	埋藏品調査	アスファルト
242	22			20851	VE-05	埋藏品	3次元形状	6.1	10.1	22.0	136.2	本調査	アスファルト
242	23			20852	VE-14	埋藏品	3次元形状	69.8	6.8	29.1	309.4	埋藏品調査	アスファルト
242	24			20853	VE-06	埋藏品	3次元形状	29.4	47.4	47.4	113.3	本調査	アスファルト
242	25			20854	VE-06	埋藏品	3次元形状	13.1	23.1	33.1	53.1	埋藏品調査	アスファルト
242	26			20855	VE-06	埋藏品	3次元形状	67.2	65.1	32.8	134.8	埋藏品調査	アスファルト
242	27			20856	VE-07	埋藏品	3次元形状	36.2	36.2	14.2	105.3	本調査	アスファルト
242	28			20857	VE-08	埋藏品	3次元形状	36.1	36.1	19.1	104.1	埋藏品調査	アスファルト
242	29			20858	VE-08	埋藏品	3次元形状	11.1	20.1	36.1	71.2	本調査	アスファルト
242	30			20859	VE-06	埋藏品	3次元形状	4.6	8.0	23.0	39.0	埋藏品調査	アスファルト
242	31	10	13	20860	VE-08	埋藏品	3次元形状	64.3	66.3	23.4	141.4	本調査	アスファルト
242	32			20861	VE-08	埋藏品	3次元形状	37.9	37.9	30.7	101.7	本調査	アスファルト
242	33			20862	VE-07	埋藏品	3次元形状	17.9	21.9	31.9	41.9	埋藏品調査	アスファルト
242	34			20863	VE-04	埋藏品	3次元形状	31.2	22.8	8.0	38.0	埋藏品調査	アスファルト
242	35			20864	VE-09	埋藏品	3次元形状	23.3	30.7	8.0	30.0	埋藏品調査	アスファルト
242	36			20865	VE-06	埋藏品	3次元形状	42.8	46.8	15.6	39.8	本調査	アスファルト
242	37			20866	VE-05	埋藏品	3次元形状	43.9	44.1	31.1	27.9	埋藏品調査	アスファルト
242	38			20867	VE-05	埋藏品	3次元形状	49.4	49.4	116.0	埋藏品調査	アスファルト	
242	39			20868	VE-08	埋藏品	3次元形状	47.0	47.4	4.4	11.7	埋藏品調査	アスファルト
242	40			20869	VE-08	埋藏品	3次元形状	43.8	43.8	14.0	39.2	埋藏品調査	アスファルト
242	41			20870	VE-07	埋藏品	3次元形状	13.8	16.8	15.8	39.8	本調査	アスファルト
242	42			20871	VE-07	埋藏品	3次元形状	11.7	11.7	8.7	31.7	埋藏品調査	アスファルト
242	43	101	3	20872	VE-07	埋藏品	3次元形状	23.5	23.5	11.0	40.0	埋藏品調査	アスファルト
242	44			20873	VE-11	埋藏品	3次元形状	21.3	21.7	7.0	31.6	本調査	アスファルト
242	45			20874	VE-08	埋藏品	3次元形状	29.1	29.1	11.8	38.8	埋藏品調査	アスファルト
242	46			20875	VE-07	埋藏品	3次元形状	35.3	14.8	12.8	11.6	アスファルト	アスファルト
242	47			20876	VE-08	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	48			20877	VE-06	埋藏品	3次元形状	43.5	43.5	14.7	43.3	埋藏品調査	アスファルト
242	49			20878	VE-09	埋藏品	3次元形状	30.8	49.3	17.3	36.2	埋藏品調査	アスファルト
242	50			20879	VE-07	埋藏品	3次元形状	48.8	48.8	12.1	19.9	埋藏品調査	アスファルト
242	51			20880	VE-08	埋藏品	3次元形状	18.8	18.8	30.0	30.0	埋藏品調査	アスファルト
242	52			20881	VE-07	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	53			20882	VE-08	埋藏品	3次元形状	64.4	64.4	30.7	26.3	埋藏品調査	アスファルト
242	54			20883	VE-08	埋藏品	3次元形状	61.3	47.1	13.1	39.7	埋藏品調査	アスファルト
242	55			20884	VE-08	埋藏品	3次元形状	14.4	14.4	29.1	104.1	埋藏品調査	アスファルト
242	56			20885	VE-04	埋藏品	3次元形状	67.8	71.7	10.7	110.8	埋藏品調査	アスファルト
242	57			20886	VE-08	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	58			20887	VE-07	埋藏品	3次元形状	34.0	44.0	31.4	103.8	埋藏品調査	アスファルト
242	59			20888	VE-07	埋藏品	3次元形状	73.8	62.7	22.3	130.0	埋藏品調査	アスファルト
242	60			20889	VE-08	埋藏品	3次元形状	36.1	36.1	20.1	100.0	埋藏品調査	アスファルト
242	61			20890	VE-08	埋藏品	3次元形状	18.1	30.1	30.1	30.0	埋藏品調査	アスファルト
242	62			20891	VE-08	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	63			20892	VE-06	埋藏品	3次元形状	63.2	73.2	33.1	109.3	埋藏品調査	アスファルト
242	64			20893	VE-05	埋藏品	3次元形状	61.4	61.4	19.0	38.0	埋藏品調査	アスファルト
242	65			20894	VE-05	埋藏品	3次元形状	41.4	41.4	6.4	11.4	埋藏品調査	アスファルト
242	66	100	13	20895	VE-08	埋藏品	3次元形状	20.0	20.0	20.0	3.8	埋藏品調査	アスファルト
242	67			20896	VE-07	埋藏品	3次元形状	18.8	18.8	9.1	10.0	埋藏品調査	アスファルト
242	68			20897	VE-08	埋藏品	3次元形状	21.4	8.0	7.5	5.0	本調査	アスファルト
242	69			20898	VE-08	埋藏品	3次元形状	25.1	24.9	8.4	8.4	埋藏品調査	アスファルト
242	70			20899	VE-11	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	71			20900	VE-06	埋藏品	3次元形状	23.8	23.7	13.7	13.7	埋藏品調査	アスファルト
242	72			20901	VE-08	埋藏品	3次元形状	22.8	11.8	11.8	11.8	埋藏品調査	アスファルト
242	73			20902	VE-04	埋藏品	3次元形状	18.9	25.3	7.3	6.1	埋藏品調査	アスファルト
242	74			20903	VE-07	埋藏品	3次元形状	21.5	26.9	30.0	30.0	埋藏品調査	アスファルト
242	75			20904	VE-08	埋藏品	3次元形状	29.4	29.4	13.0	18.2	埋藏品調査	アスファルト
242	76			20905	VE-06	埋藏品	3次元形状	11.6	11.6	9.1	11.0	埋藏品調査	アスファルト
242	77			20906	VE-07	埋藏品	3次元形状	10.4	14.0	10.1	17.0	埋藏品調査	アスファルト
242	78			20907	VE-04	埋藏品	3次元形状	41.8	40.8	13.9	29.1	埋藏品調査	アスファルト
242	79	100	11	20908	VE-06	埋藏品	3次元形状	36.0	35.0	8.0	17.0	埋藏品調査	アスファルト
242	80			20909	VE-06	埋藏品	3次元形状	41.7	41.7	17.0	46.8	本調査	アスファルト
242	81			20910	VE-04	埋藏品	3次元形状	11.7	11.7	11.7	11.7	埋藏品調査	アスファルト
242	82			20911	VE-05	埋藏品	3次元形状	16.8	16.8	10.6	41.0	埋藏品調査	アスファルト
242	83			20912	VE-05	埋藏品	3次元形状	11.7	11.7	11.7	11.7	埋藏品調査	アスファルト
242	84			20913	VE-05	埋藏品	3次元形状	51.1	48.7	17.9	42.5	埋藏品調査	アスファルト
242	85			20914	VE-08	埋藏品	3次元形状	61.2	52.0	36.2	10.8	本調査	アスファルト
242	86			20915	VE-07	埋藏品	3次元形状	61.4	64.4	9.1	11.0	埋藏品調査	アスファルト
242	87			20916	VE-08	埋藏品	3次元形状	36.3	36.3	20.0	130.9	埋藏品調査	アスファルト
242	88			20917	VE-07	埋藏品	3次元形状	11.7	11.7	11.7	11.7	埋藏品調査	アスファルト
242	89			20918	VE-07	埋藏品	3次元形状	11.8	16.7	11.7	11.7	埋藏品調査	アスファルト
242	90			20919	VE-08	埋藏品	3次元形状	61.4	49.0	11.7	65.2	埋藏品調査	アスファルト
242	91			20920	VE-06	埋藏品	3次元形状	11.7	11.7	11.7	11.7	埋藏品調査	アスファルト
242	92			20921	VE-08	埋藏品	3次元形状	71.1	69.1	26.1	130.5	埋藏品調査	アスファルト
242	93			20922	VE-07	埋藏品	3次元形状	36.1	36.1	16.0	60.7	埋藏品調査	アスファルト
242	94			20923	VE-07	埋藏品	3次元形状	36.0	36.0	47.4	90.0	埋藏品調査	アスファルト
242	95			20924	VE-07	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	17.1	34.1	埋藏品調査	アスファルト
242	96			20925	VE-08	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	97			20926	VE-08	埋藏品	3次元形状	61.6	61.6	121.9	本調査	アスファルト	
242	98			20927	VE-06	埋藏品	3次元形状	41.8	41.8	11.0	11.0	埋藏品調査	アスファルト
242	99	100	1	20928	VE-08	埋藏品	3次元形状	44.2	44.2	32.0	131.4	埋藏品調査	アスファルト
242	100			20929	VE-08	埋藏品	3次元形状	46.0	46.0	39.0	117.0	埋藏品調査	アスファルト
242	101			20930	VE-08	埋藏品	3次元形状	46.0	46.0	26.1	117.0	埋藏品調査	アスファルト
242	102			20931	VE-08	埋藏品	3次元形状	36.3	36.3	13.0	13.0	埋藏品調査	アスファルト
242	103			20932	VE-09	埋藏品	3次元形状	36.9	36.9	13.2	13.2	埋藏品調査	アスファルト
242	104			20933	VE-07	埋藏品	3次元形状	46.0	46.0	22.4	115.0	埋藏品調査	アスファルト
242	105			20934	VE-07	埋藏品	3次元形状	46.0	46.0	29.4	115.0	埋藏品調査	アスファルト
242	106			20935	VE-09	埋藏品	3次元形状	23.1	41.7	11.5	11.5	埋藏品調査	アスファルト
242	107			20936	VE-09	埋藏品	3次元形状	41.8	41.8	9.1	11.0	埋藏品調査	アスファルト
242	108			20937	VE-05	埋藏品	3次元形状	36.9	36.9	20.0	114.8	埋藏品調査	アスファルト
242	109			20938	VE-06	埋藏品	3次元形状	41.8	41.8	13.0	13.0	埋藏品調査	アスファルト
242	110	101	3	20939	VE-05	埋藏品	3次元形状	71.1	69.1	23.0	140.9	埋藏品調査	アスファルト
242	111			20940	VE-05	埋藏品	3次元形状	41.8	41.8	14.8	36.0	埋藏品調査	アスファルト
242	112			20941	VE-07	埋藏品	3次元形状	11.1	11.1	11.1	11.1	埋藏品調査	アスファルト
242	113			20942	VE-08	埋藏品	3次元形状	61.3	56.4	27.5	141.3	埋藏品調査	アスファルト
242	114	101	6	20943	VE-08	埋藏品	3次元形状	44.0	27.0	20.0	30.0	埋藏品調査	アスファルト
242	115			20944	VE-08	埋藏品	3次元形状	29.4	29.4	12.0	19.0	埋藏品調査	アスファルト
242	116			20945	VE-07	埋藏品	3次元形状	61.3	53.0	36.0	36.0	本調査	アスファルト
242	117			20946	VE-09	埋藏品	3次元形状	41.8	41.8	26.1	11.3	埋藏品調査	アスファルト
242	118			20947	VE-08	埋藏品	3次元形状	34.8	37.7	35.9	101.4	本調査	アスファルト
242	119			20948	VE-06	埋藏品	3次元形状	110.0	101.0	18.9	100.7	埋藏品調査	アスファルト
242	120			20949	VE-06	埋藏品	3次元形状	41.8	41.8	11.3	11.3	埋藏品調査</	









年度	発掘番号	調査番号	発掘区画	遺構番号	出土位置	層位	遺構の種類	遺構	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	築造	石質	備考
256	16	1080	V-E-26	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	68.9	61.8	86.9	196.6	灰	アモヤド	
257	17	2077	V-E-27	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	38.1	23.7	12.1	40.0	灰	石製貯蔵	
258	18	2099	V-E-28	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	60.0	30.0	10.0	10.0	灰	石製貯蔵	本築(西側)・北築(西側)・東築(西側)・南築
259	19	2177	V-E-29	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	662.4	62	23.1	106.2	灰	石製貯蔵	
260	20	2200	V-E-30	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	18.6	10.0	20.7	110.0	灰	石製貯蔵	跡長(西側)・北築(西側)・東築(西側)・南築
261	21	2264	V-E-31	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	6.0	6.0	25.1	10.0	灰	石製貯蔵	
258 12	143	2	V-E-32	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	58.5	60.0	88.0	77.4	灰	石製貯蔵	
262	22	2609	V-E-33	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	68.8	61.1	86.0	81.0	灰	石製貯蔵	本築(西側)・北築(西側)・東築(西側)・南築
263	23	2627	V-E-34	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	68.2	61.1	86.0	81.0	灰	石製貯蔵	本築(西側)・北築(西側)・東築(西側)・南築
264	24	2662	V-E-35	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	67.9	64.1	81.1	153.8	灰	石製貯蔵	アモヤド
265	25	2621	V-E-36	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.5	51.3	13.9	96.1	灰	石製貯蔵	
266	26	2746	V-E-37	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	51.3	13.9	96.1	灰	石製貯蔵	
267	27	2814	V-E-38	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.4	71.6	14.9	120.9	灰	石製貯蔵	アモヤド(西側)・東築(西側)・南築
268	28	2854	V-E-39	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	20.1	121.9	灰	石製貯蔵	
269	29	2860	V-E-40	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	79.5	72.1	23.1	214.8	灰	石製貯蔵	南築・西築(西側)
270	30	2880	V-E-41	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	71.6	28.9	121.2	灰	石製貯蔵	アモヤド
271	31	2911	V-E-42	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	69.1	69.1	35.9	96.1	灰	石製貯蔵	アモヤド
272	32	2939	V-E-43	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	38.0	38.4	38.9	39.0	灰	石製貯蔵	南築(西側)
273	33	2977	V-E-44	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	68.4	61.1	14.1	61.9	灰	石製貯蔵	北築(西側)・南築
274	34	2978	V-E-45	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	68.4	61.1	14.1	141.4	灰	石製貯蔵	北築(西側)・南築
275	35	3004	V-E-46	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	26.1	114.8	灰	石製貯蔵	北築(西側)・南築
276	36	3040	V-E-47	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	76.5	28.8	150.6	灰	石製貯蔵	北築(西側)・南築
277	37	3097	V-E-48	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	71.6	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
278	38	3144	V-E-49	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
279	39	3184	V-E-50	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
280	40	3220	V-E-51	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
281	41	3256	V-E-52	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
282	42	3292	V-E-53	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
283	43	3328	V-E-54	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
284	44	3364	V-E-55	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
285	45	3400	V-E-56	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
286	46	3436	V-E-57	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
287	47	3472	V-E-58	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
288	48	3508	V-E-59	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
289	49	3544	V-E-60	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
290	50	3580	V-E-61	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
291	51	3616	V-E-62	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
292	52	3652	V-E-63	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
293	53	3688	V-E-64	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
294	54	3724	V-E-65	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
295	55	3760	V-E-66	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
296	56	3796	V-E-67	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
297	57	3832	V-E-68	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
298	58	3868	V-E-69	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
299	59	3904	V-E-70	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
300	60	3940	V-E-71	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
301	61	3976	V-E-72	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
302	62	4012	V-E-73	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
303	63	4048	V-E-74	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
304	64	4084	V-E-75	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
305	65	4120	V-E-76	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
306	66	4156	V-E-77	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
307	67	4192	V-E-78	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
308	68	4228	V-E-79	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
309	69	4264	V-E-80	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
310	70	4300	V-E-81	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
311	71	4336	V-E-82	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
312	72	4372	V-E-83	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
313	73	4408	V-E-84	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
314	74	4444	V-E-85	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
315	75	4480	V-E-86	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
316	76	4516	V-E-87	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
317	77	4552	V-E-88	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
318	78	4588	V-E-89	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
319	79	4624	V-E-90	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
320	80	4660	V-E-91	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
321	81	4696	V-E-92	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
322	82	4732	V-E-93	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
323	83	4768	V-E-94	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
324	84	4804	V-E-95	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
325	85	4840	V-E-96	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
326	86	4876	V-E-97	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
327	87	4912	V-E-98	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
328	88	4948	V-E-99	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
329	89	4984	V-E-100	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
330	90	5020	V-E-101	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
331	91	5056	V-E-102	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
332	92	5092	V-E-103	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
333	93	5128	V-E-104	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
334	94	5164	V-E-105	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
335	95	5200	V-E-106	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
336	96	5236	V-E-107	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
337	97	5272	V-E-108	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
338	98	5308	V-E-109	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
339	99	5344	V-E-110	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
340	100	5380	V-E-111	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
341	101	5416	V-E-112	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
342	102	5452	V-E-113	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
343	103	5488	V-E-114	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
344	104	5524	V-E-115	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
345	105	5560	V-E-116	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
346	106	5596	V-E-117	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
347	107	5632	V-E-118	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
348	108	5668	V-E-119	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
349	109	5704	V-E-120	遺構	遺構	遺構	石製貯蔵	61.1	61.1	14.1	30.0	灰	石製貯蔵	南築
350	110	5												

表号	番号	区画番号	番号	整理番号	地上位置	形状	3次測点	距離	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	重量	主要	備考
252	28		2562	VC-17	埋蔵物	PP-2060-1	3	6.6	6.5	5.3	6.2	埋蔵物	埋蔵	
253	27		2566	VC-17	埋蔵物	PP-2060-2	3	6.7	6.7	5.3	6.2	埋蔵物	埋蔵	
253	28		2551	VF-17	埋蔵物	PP-2061	3	5.9	6.1	5.0	6.2	埋蔵物	埋蔵	
253	29		2541	VF-17	埋蔵物	PP-2062	3	6.0	6.0	5.0	6.2	埋蔵物	埋蔵	
253	30	143	8	2558	VC-17	埋蔵物	PP-2060	3	6.5	6.5	4.8	6.3	埋蔵物	埋蔵
253	31		2526	VC-17	埋蔵物	PP-2051-1	3	6.4	6.4	4.8	6.2	埋蔵物	埋蔵	
253	32	143	7	2557	VC-17	埋蔵物	PP-2060	3	6.7	6.7	4.8	6.2	埋蔵物	埋蔵
253	33		2547	VC-17	埋蔵物	PP-2059	3	7.8	6.0	4.8	6.1	埋蔵物	埋蔵	
253	34	143	7	2549	VC-17	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	6.0	4.8	6.2	埋蔵物	埋蔵
253	35	144	15	2556	VC-17	埋蔵物	PP-2051-1	3	6.0	11.0	5.0	6.4	埋蔵物	埋蔵
253	36		258	VC-20	埋蔵物	PP-2102	3	11.2	10.8	5.0	6.5	埋蔵物	埋蔵	
253	37	143	11	2540	VC-17	埋蔵物	PP-2060	3	6.6	11.8	5.0	6.2	埋蔵物	埋蔵
253	38		131	VC-18	埋蔵物	3-1	3次測点	11.1	11.4	7.0	7.1	埋蔵物	埋蔵	
253	39	144	9	2557	VC-17	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	5.0	6.0	6.2	埋蔵物	埋蔵
253	40	144	8	2641	VF-17	埋蔵物	PP-2004	3	6.0	12.0	5.0	5.1	3-1	埋蔵
253	41	144	7	2542	VC-17	埋蔵物	PP-2064	3	26.0	13.0	6.0	5.4	埋蔵物	埋蔵
253	42	144	7	254	VC-17	埋蔵物	PP-2060	3	19.0	6.0	5.0	5.4	埋蔵物	埋蔵
253	43	144	7	243	VC-18	埋蔵物	PP-2120	3	27.0	16.0	9.0	5.3	3-1	埋蔵
253	44	143	7	2552	VC-18	埋蔵物	PP-2059	3	15.0	6.0	5.0	5.6	埋蔵物	埋蔵
253	45	146	11	2551	VC-18	埋蔵物	PP-2063	3	10.0	10.0	10.4	5.5	埋蔵物	3次測点
253	46	146	10	2552	VC-18	埋蔵物	PP-2063	3	10.0	10.0	10.4	5.5	埋蔵物	3次測点
253	47	146	10	2646	VC-18	埋蔵物	3-1	3次測点	41.5	20.0	10.0	6.7	埋蔵物	3次測点
253	48	143	7	2631	VC-18	埋蔵物	PP-2057	3	40.0	12.0	11.0	6.7	埋蔵物	埋蔵
254	1		2551	VC-17	埋蔵物	PP-2059	3	6.0	7.7	5.1	6.2	埋蔵物	埋蔵	
254	2	143	11	2550	VC-17	埋蔵物	PP-2057	3	6.0	7.5	4.8	6.1	埋蔵物	埋蔵
254	3		2549	VC-17	埋蔵物	PP-2057	3	6.0	6.5	4.8	6.1	埋蔵物	埋蔵	
254	4		2548	VC-17	埋蔵物	PP-2056	3	6.0	6.5	4.8	6.2	埋蔵物	埋蔵	
254	5		2543	VC-17	埋蔵物	PP-2056	3	6.0	6.3	5.1	6.2	埋蔵物	埋蔵	
254	6		2531	VC-17	埋蔵物	PP-2054	3	5.4	7.1	5.1	6.2	埋蔵物	埋蔵	
254	7		2569	VC-18	埋蔵物	3-1	3	6.5	6.7	5.0	6.1	埋蔵物	埋蔵	
254	8	144	23	2525	埋蔵物	3-1	3	9.0	9.0	6.0	6.4	埋蔵物	埋蔵	
254	9		2524	VF-16	埋蔵物	PP-2015	3	5.4	5.4	7.0	6.5	埋蔵物	埋蔵	
254	10		2521	VF-16	埋蔵物	PP-2022	3	6.0	6.0	6.0	6.2	埋蔵物	埋蔵	
254	11	143	10	2555	VC-18	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	10.0	4.8	6.2	埋蔵物	埋蔵
254	12	144	7	2553	VC-18	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	6.0	4.8	6.2	埋蔵物	埋蔵
254	13	144	9	2572	VC-18	埋蔵物	3-1	3	6.0	6.5	6.0	6.7	埋蔵物	埋蔵
254	14	144	11	2551	VC-18	埋蔵物	3-1	3	6.0	6.0	6.0	6.7	埋蔵物	埋蔵
254	15	144	11	2549	VC-18	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	6.0	6.0	6.7	埋蔵物	埋蔵
254	16	144	10	2571	VC-18	埋蔵物	PP-2047	3	26.5	10.5	6.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	17		2561	VC-18	埋蔵物	PP-2064	3	11.0	10.0	6.0	6.7	埋蔵物	埋蔵	
254	18	143	17	252	VF-18	埋蔵物	3-1	3次測点	13.0	12.0	6.0	1.0	埋蔵物	埋蔵
254	19	144	10	2562	VC-18	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	11.0	5.0	6.2	埋蔵物	埋蔵
254	20	144	6	2645	VC-18	埋蔵物	PP-2427	3	11.0	11.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	21	144	24	2514	VF-18	埋蔵物	PP-2142	3	21.0	13.0	10.0	7.0	埋蔵物	3次測点
254	22		2514	VF-18	埋蔵物	PP-2142	3	21.0	13.0	11.0	7.0	埋蔵物	3次測点	
254	23	143	8	2544	VF-17	埋蔵物	PP-2072	3	16.0	10.0	5.0	6.0	埋蔵物	埋蔵
254	24	144	6	2545	VF-18	埋蔵物	PP-2060	3	6.0	11.0	6.0	6.2	埋蔵物	埋蔵
254	25	144	6	2546	VF-18	埋蔵物	PP-2148	3	25.0	10.0	7.0	4.4	3-1	埋蔵
254	26	144	5	2547	VF-18	埋蔵物	PP-2020	3	24.0	12.0	6.0	5.5	3-1	埋蔵
254	27	146	10	2644	VC-18	埋蔵物	3-1	3次測点	11.0	10.0	6.0	5.4	埋蔵物	埋蔵
254	28	143	5	2613	VC-18	埋蔵物	3-1	3	11.0	11.0	7.0	6.7	埋蔵物	埋蔵
254	29	146	10	2644	VC-18	埋蔵物	PP-2020	3	25.0	10.0	6.0	5.4	埋蔵物	埋蔵
254	30	146	9	2611	VF-14	埋蔵物	PP-2011	3	40.0	10.0	8.0	5.0	埋蔵物	埋蔵
254	31	146	7	2598	VF-16	埋蔵物	PP-2036	3	20.0	20.0	20.0	7.0	埋蔵物	埋蔵
254	32	147	19	2609	VF-16	埋蔵物	3-1	3	6.0	6.0	6.0	6.2	埋蔵物	埋蔵
254	33	146	5	2609	VC-16	埋蔵物	PP-2126	3	23.0	22.0	4.0	6.1	埋蔵物	埋蔵
254	34	144	14	2610	VF-16	埋蔵物	PP-2020	3	20.0	20.0	20.0	6.2	埋蔵物	埋蔵
254	35	146	17	2711	VF-16	埋蔵物	PP-2015	3	24.0	10.0	10.0	7.0	埋蔵物	埋蔵
254	36	141	14	2649	VF-15	埋蔵物	PP-2054	3	20.0	17.0	6.0	17.4	埋蔵物	埋蔵
254	37	146	15	2641	VF-16	埋蔵物	PP-2126	3	40.0	14.0	6.0	14.0	埋蔵物	埋蔵
254	38	146	4	2611	VF-16	埋蔵物	PP-2010	3	20.0	20.0	20.0	7.0	埋蔵物	埋蔵
254	39	147	8	2611	VF-16	埋蔵物	PP-2010	3	20.0	20.0	20.0	7.0	埋蔵物	埋蔵
254	40	143	4	2603	VF-17	埋蔵物	PP-2038	3	20.0	17.0	17.0	14.5	埋蔵物	埋蔵
254	41	146	11	2646	VF-17	埋蔵物	PP-2038	3	23.0	20.0	20.0	11.4	埋蔵物	埋蔵
254	42	146	10	2641	VF-17	埋蔵物	PP-2038	3	20.0	20.0	20.0	11.4	埋蔵物	埋蔵
254	43	146	7	2648	VF-17	埋蔵物	PP-2038	3	24.0	20.0	24.0	16.0	埋蔵物	埋蔵
254	44	147	4	2676	VF-17	埋蔵物	PP-2011	3	20.0	20.0	11.0	6.1	埋蔵物	埋蔵
254	45	146	6	2609	VC-17	埋蔵物	3-1	3	26.0	10.0	5.0	5.2	埋蔵物	埋蔵
254	46	144	30	2566	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	12.0	7.0	7.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	47	146	10	2646	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	48	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	49	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	50	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	51	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	52	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	53	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	54	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	55	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	56	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	57	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	58	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	59	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	60	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	61	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	62	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	63	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	64	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	65	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	66	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	67	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	68	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	69	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	70	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	71	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	72	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	73	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	74	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0	6.6	埋蔵物	埋蔵
254	75	146	10	2641	VC-18	埋蔵物	PP-2076	3	10.0	10.0	10.0			







集	遊跡	遊跡名	集
25 450	VE-1	遊跡	23.7
25 451	VE-2	遊跡	14.4
25 452	VE-3	遊跡	11.1
25 453	VE-4	遊跡	11.1
25 454	VE-5	遊跡	40.7

集	遊跡	遊跡名	集
25 455	VE-6	遊跡	14.0
25 456	VE-7	遊跡	11.1
25 457	VE-8	遊跡	40.8
25 458	VE-9	遊跡	11.1
25 459	VE-10	遊跡	6.7
25 460	VE-11	遊跡	11.1
25 461	VE-12	遊跡	16.3
25 462	VE-13	遊跡	11.1
25 463	VE-14	遊跡	11.1
25 464	VE-15	遊跡	11.1
25 465	VE-16	遊跡	11.1
25 466	VE-17	遊跡	11.1
25 467	VE-18	遊跡	11.1
25 468	VE-19	遊跡	11.1
25 469	VE-20	遊跡	11.1
25 470	VE-21	遊跡	11.1
25 471	VE-22	遊跡	11.1
25 472	VE-23	遊跡	11.1
25 473	VE-24	遊跡	11.1
25 474	VE-25	遊跡	11.1
25 475	VE-26	遊跡	11.1
25 476	VE-27	遊跡	11.1
25 477	VE-28	遊跡	11.1
25 478	VE-29	遊跡	11.1
25 479	VE-30	遊跡	11.1
25 480	VE-31	遊跡	11.1
25 481	VE-32	遊跡	11.1
25 482	VE-33	遊跡	11.1
25 483	VE-34	遊跡	11.1
25 484	VE-35	遊跡	11.1
25 485	VE-36	遊跡	11.1
25 486	VE-37	遊跡	11.1
25 487	VE-38	遊跡	11.1
25 488	VE-39	遊跡	11.1
25 489	VE-40	遊跡	11.1
25 490	VE-41	遊跡	11.1
25 491	VE-42	遊跡	11.1
25 492	VE-43	遊跡	11.1
25 493	VE-44	遊跡	11.1
25 494	VE-45	遊跡	11.1
25 495	VE-46	遊跡	11.1
25 496	VE-47	遊跡	11.1
25 497	VE-48	遊跡	11.1
25 498	VE-49	遊跡	11.1
25 499	VE-50	遊跡	11.1
25 500	VE-51	遊跡	11.1
25 501	VE-52	遊跡	11.1
25 502	VE-53	遊跡	11.1
25 503	VE-54	遊跡	11.1
25 504	VE-55	遊跡	11.1
25 505	VE-56	遊跡	11.1
25 506	VE-57	遊跡	11.1
25 507	VE-58	遊跡	11.1
25 508	VE-59	遊跡	11.1
25 509	VE-60	遊跡	11.1
25 510	VE-61	遊跡	11.1
25 511	VE-62	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 512	VE-63	遊跡	11.1
25 513	VE-64	遊跡	11.1
25 514	VE-65	遊跡	11.1
25 515	VE-66	遊跡	11.1
25 516	VE-67	遊跡	11.1
25 517	VE-68	遊跡	11.1
25 518	VE-69	遊跡	11.1
25 519	VE-70	遊跡	11.1
25 520	VE-71	遊跡	11.1
25 521	VE-72	遊跡	11.1
25 522	VE-73	遊跡	11.1
25 523	VE-74	遊跡	11.1
25 524	VE-75	遊跡	11.1
25 525	VE-76	遊跡	11.1
25 526	VE-77	遊跡	11.1
25 527	VE-78	遊跡	11.1
25 528	VE-79	遊跡	11.1
25 529	VE-80	遊跡	11.1
25 530	VE-81	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 531	VE-82	遊跡	11.1
25 532	VE-83	遊跡	11.1
25 533	VE-84	遊跡	11.1
25 534	VE-85	遊跡	11.1
25 535	VE-86	遊跡	11.1
25 536	VE-87	遊跡	11.1
25 537	VE-88	遊跡	11.1
25 538	VE-89	遊跡	11.1
25 539	VE-90	遊跡	11.1
25 540	VE-91	遊跡	11.1
25 541	VE-92	遊跡	11.1
25 542	VE-93	遊跡	11.1
25 543	VE-94	遊跡	11.1
25 544	VE-95	遊跡	11.1
25 545	VE-96	遊跡	11.1
25 546	VE-97	遊跡	11.1
25 547	VE-98	遊跡	11.1
25 548	VE-99	遊跡	11.1
25 549	VE-100	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 550	VE-101	遊跡	11.1
25 551	VE-102	遊跡	11.1
25 552	VE-103	遊跡	11.1
25 553	VE-104	遊跡	11.1
25 554	VE-105	遊跡	11.1
25 555	VE-106	遊跡	11.1
25 556	VE-107	遊跡	11.1
25 557	VE-108	遊跡	11.1
25 558	VE-109	遊跡	11.1
25 559	VE-110	遊跡	11.1
25 560	VE-111	遊跡	11.1
25 561	VE-112	遊跡	11.1
25 562	VE-113	遊跡	11.1
25 563	VE-114	遊跡	11.1
25 564	VE-115	遊跡	11.1
25 565	VE-116	遊跡	11.1
25 566	VE-117	遊跡	11.1
25 567	VE-118	遊跡	11.1
25 568	VE-119	遊跡	11.1
25 569	VE-120	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 570	VE-121	遊跡	11.1
25 571	VE-122	遊跡	11.1
25 572	VE-123	遊跡	11.1
25 573	VE-124	遊跡	11.1
25 574	VE-125	遊跡	11.1
25 575	VE-126	遊跡	11.1
25 576	VE-127	遊跡	11.1
25 577	VE-128	遊跡	11.1
25 578	VE-129	遊跡	11.1
25 579	VE-130	遊跡	11.1
25 580	VE-131	遊跡	11.1
25 581	VE-132	遊跡	11.1
25 582	VE-133	遊跡	11.1
25 583	VE-134	遊跡	11.1
25 584	VE-135	遊跡	11.1
25 585	VE-136	遊跡	11.1
25 586	VE-137	遊跡	11.1
25 587	VE-138	遊跡	11.1
25 588	VE-139	遊跡	11.1
25 589	VE-140	遊跡	11.1
25 590	VE-141	遊跡	11.1
25 591	VE-142	遊跡	11.1
25 592	VE-143	遊跡	11.1
25 593	VE-144	遊跡	11.1
25 594	VE-145	遊跡	11.1
25 595	VE-146	遊跡	11.1
25 596	VE-147	遊跡	11.1
25 597	VE-148	遊跡	11.1
25 598	VE-149	遊跡	11.1
25 599	VE-150	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 600	VE-151	遊跡	11.1
25 601	VE-152	遊跡	11.1
25 602	VE-153	遊跡	11.1
25 603	VE-154	遊跡	11.1
25 604	VE-155	遊跡	11.1
25 605	VE-156	遊跡	11.1
25 606	VE-157	遊跡	11.1
25 607	VE-158	遊跡	11.1
25 608	VE-159	遊跡	11.1
25 609	VE-160	遊跡	11.1
25 610	VE-161	遊跡	11.1
25 611	VE-162	遊跡	11.1
25 612	VE-163	遊跡	11.1
25 613	VE-164	遊跡	11.1
25 614	VE-165	遊跡	11.1
25 615	VE-166	遊跡	11.1
25 616	VE-167	遊跡	11.1
25 617	VE-168	遊跡	11.1
25 618	VE-169	遊跡	11.1
25 619	VE-170	遊跡	11.1
25 620	VE-171	遊跡	11.1
25 621	VE-172	遊跡	11.1
25 622	VE-173	遊跡	11.1
25 623	VE-174	遊跡	11.1
25 624	VE-175	遊跡	11.1
25 625	VE-176	遊跡	11.1
25 626	VE-177	遊跡	11.1
25 627	VE-178	遊跡	11.1
25 628	VE-179	遊跡	11.1
25 629	VE-180	遊跡	11.1
25 630	VE-181	遊跡	11.1
25 631	VE-182	遊跡	11.1
25 632	VE-183	遊跡	11.1
25 633	VE-184	遊跡	11.1
25 634	VE-185	遊跡	11.1
25 635	VE-186	遊跡	11.1
25 636	VE-187	遊跡	11.1
25 637	VE-188	遊跡	11.1
25 638	VE-189	遊跡	11.1
25 639	VE-190	遊跡	11.1
25 640	VE-191	遊跡	11.1
25 641	VE-192	遊跡	11.1
25 642	VE-193	遊跡	11.1
25 643	VE-194	遊跡	11.1
25 644	VE-195	遊跡	11.1
25 645	VE-196	遊跡	11.1
25 646	VE-197	遊跡	11.1
25 647	VE-198	遊跡	11.1
25 648	VE-199	遊跡	11.1
25 649	VE-200	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 650	VE-201	遊跡	11.1
25 651	VE-202	遊跡	11.1
25 652	VE-203	遊跡	11.1
25 653	VE-204	遊跡	11.1
25 654	VE-205	遊跡	11.1
25 655	VE-206	遊跡	11.1
25 656	VE-207	遊跡	11.1
25 657	VE-208	遊跡	11.1
25 658	VE-209	遊跡	11.1
25 659	VE-210	遊跡	11.1
25 660	VE-211	遊跡	11.1
25 661	VE-212	遊跡	11.1
25 662	VE-213	遊跡	11.1
25 663	VE-214	遊跡	11.1
25 664	VE-215	遊跡	11.1
25 665	VE-216	遊跡	11.1
25 666	VE-217	遊跡	11.1
25 667	VE-218	遊跡	11.1
25 668	VE-219	遊跡	11.1
25 669	VE-220	遊跡	11.1
25 670	VE-221	遊跡	11.1
25 671	VE-222	遊跡	11.1
25 672	VE-223	遊跡	11.1
25 673	VE-224	遊跡	11.1
25 674	VE-225	遊跡	11.1
25 675	VE-226	遊跡	11.1
25 676	VE-227	遊跡	11.1
25 677	VE-228	遊跡	11.1
25 678	VE-229	遊跡	11.1
25 679	VE-230	遊跡	11.1
25 680	VE-231	遊跡	11.1
25 681	VE-232	遊跡	11.1
25 682	VE-233	遊跡	11.1
25 683	VE-234	遊跡	11.1
25 684	VE-235	遊跡	11.1
25 685	VE-236	遊跡	11.1
25 686	VE-237	遊跡	11.1
25 687	VE-238	遊跡	11.1
25 688	VE-239	遊跡	11.1
25 689	VE-240	遊跡	11.1

集	遊跡	遊跡名	集
25 690	VE-241	遊跡	11.1
25 691	VE-242	遊跡	11.1
25 692	VE-243	遊跡	11.1
25 693	VE-244	遊跡	11.1
25 694	VE-245	遊跡	11.1
25 695	VE-246	遊跡	11.1
25 696	VE-247	遊跡	11.1
25 697	VE-248	遊跡	11.1
25 698	VE-249	遊跡	11.1
25 699	VE-250	遊跡	11.1
25 700	VE-251	遊跡	11.1
25 701	VE-252	遊跡	11.1
25 702	VE-253	遊跡	11.1
25 703	VE-254	遊跡	11.1
25 704	VE-255	遊跡	11.1
25 705	VE-256	遊跡	11.1
25 706	VE-257	遊跡	11.1
25 707	VE-258	遊跡	11.1
25 708	VE-259	遊跡	11.1
25 709	VE-260	遊跡	11.1
25 710	VE-261	遊跡	11.1
25 711	VE-262	遊跡	11.1
25 712	VE-263	遊跡	11.1
25 713	VE-264	遊跡	11.1
25 714	VE-265	遊跡	11.1
25 715	VE-266	遊跡	11.1
25 716	VE-267	遊跡	11.1
25 717	VE-268	遊跡	11.1
25 718	VE-269	遊跡	11.1
25 719	VE-270	遊跡	11.1
25 720	VE-271	遊跡	11.1
25 721	VE-272	遊跡	11.1
25 722	VE-273	遊跡	11.1
25 723	VE-274	遊跡	11.1
25 724	VE-275	遊跡	11.1
25 725	VE-276	遊跡	11.1
25 726	VE-277		



集	遺跡名	発掘年	#
1	1177	遺跡上	1177
2	V1-26	遺跡上	1178
3	V1-27	遺跡上	1179
4	V1-28	遺跡上	1180
5	V1-29	遺跡上	1181
6	V1-30	遺跡上	1182
7	V1-31	遺跡上	1183
8	V1-32	遺跡上	1184
9	V1-33	遺跡上	1185
10	V1-34	遺跡上	1186
11	V1-35	遺跡上	1187
12	V1-36	遺跡上	1188
13	V1-37	遺跡上	1189
14	V1-38	遺跡上	1190
15	V1-39	遺跡上	1191
16	V1-40	遺跡上	1192
17	V1-41	遺跡上	1193
18	V1-42	遺跡上	1194
19	V1-43	遺跡上	1195
20	V1-44	遺跡上	1196
21	V1-45	遺跡上	1197
22	V1-46	遺跡上	1198
23	V1-47	遺跡上	1199
24	V1-48	遺跡上	1200
25	V1-49	遺跡上	1201
26	V1-50	遺跡上	1202
27	V1-51	遺跡上	1203
28	V1-52	遺跡上	1204
29	V1-53	遺跡上	1205
30	V1-54	遺跡上	1206
31	V1-55	遺跡上	1207
32	V1-56	遺跡上	1208
33	V1-57	遺跡上	1209
34	V1-58	遺跡上	1210
35	V1-59	遺跡上	1211
36	V1-60	遺跡上	1212
37	V1-61	遺跡上	1213
38	V1-62	遺跡上	1214
39	V1-63	遺跡上	1215
40	V1-64	遺跡上	1216
41	V1-65	遺跡上	1217
42	V1-66	遺跡上	1218
43	V1-67	遺跡上	1219
44	V1-68	遺跡上	1220
45	V1-69	遺跡上	1221
46	V1-70	遺跡上	1222
47	V1-71	遺跡上	1223
48	V1-72	遺跡上	1224
49	V1-73	遺跡上	1225
50	V1-74	遺跡上	1226
51	V1-75	遺跡上	1227
52	V1-76	遺跡上	1228
53	V1-77	遺跡上	1229
54	V1-78	遺跡上	1230
55	V1-79	遺跡上	1231
56	V1-80	遺跡上	1232
57	V1-81	遺跡上	1233
58	V1-82	遺跡上	1234
59	V1-83	遺跡上	1235
60	V1-84	遺跡上	1236
61	V1-85	遺跡上	1237
62	V1-86	遺跡上	1238
63	V1-87	遺跡上	1239
64	V1-88	遺跡上	1240
65	V1-89	遺跡上	1241
66	V1-90	遺跡上	1242
67	V1-91	遺跡上	1243
68	V1-92	遺跡上	1244
69	V1-93	遺跡上	1245
70	V1-94	遺跡上	1246
71	V1-95	遺跡上	1247
72	V1-96	遺跡上	1248
73	V1-97	遺跡上	1249
74	V1-98	遺跡上	1250
75	V1-99	遺跡上	1251
76	V1-100	遺跡上	1252
77	V1-101	遺跡上	1253
78	V1-102	遺跡上	1254
79	V1-103	遺跡上	1255
80	V1-104	遺跡上	1256
81	V1-105	遺跡上	1257
82	V1-106	遺跡上	1258
83	V1-107	遺跡上	1259
84	V1-108	遺跡上	1260
85	V1-109	遺跡上	1261
86	V1-110	遺跡上	1262
87	V1-111	遺跡上	1263
88	V1-112	遺跡上	1264
89	V1-113	遺跡上	1265
90	V1-114	遺跡上	1266
91	V1-115	遺跡上	1267
92	V1-116	遺跡上	1268
93	V1-117	遺跡上	1269
94	V1-118	遺跡上	1270
95	V1-119	遺跡上	1271
96	V1-120	遺跡上	1272
97	V1-121	遺跡上	1273
98	V1-122	遺跡上	1274
99	V1-123	遺跡上	1275
100	V1-124	遺跡上	1276
101	V1-125	遺跡上	1277
102	V1-126	遺跡上	1278
103	V1-127	遺跡上	1279
104	V1-128	遺跡上	1280
105	V1-129	遺跡上	1281
106	V1-130	遺跡上	1282
107	V1-131	遺跡上	1283
108	V1-132	遺跡上	1284
109	V1-133	遺跡上	1285
110	V1-134	遺跡上	1286
111	V1-135	遺跡上	1287
112	V1-136	遺跡上	1288
113	V1-137	遺跡上	1289
114	V1-138	遺跡上	1290
115	V1-139	遺跡上	1291
116	V1-140	遺跡上	1292
117	V1-141	遺跡上	1293
118	V1-142	遺跡上	1294
119	V1-143	遺跡上	1295
120	V1-144	遺跡上	1296
121	V1-145	遺跡上	1297
122	V1-146	遺跡上	1298
123	V1-147	遺跡上	1299
124	V1-148	遺跡上	1300
125	V1-149	遺跡上	1301
126	V1-150	遺跡上	1302
127	V1-151	遺跡上	1303
128	V1-152	遺跡上	1304
129	V1-153	遺跡上	1305
130	V1-154	遺跡上	1306
131	V1-155	遺跡上	1307
132	V1-156	遺跡上	1308
133	V1-157	遺跡上	1309
134	V1-158	遺跡上	1310
135	V1-159	遺跡上	1311
136	V1-160	遺跡上	1312
137	V1-161	遺跡上	1313
138	V1-162	遺跡上	1314
139	V1-163	遺跡上	1315
140	V1-164	遺跡上	1316
141	V1-165	遺跡上	1317
142	V1-166	遺跡上	1318
143	V1-167	遺跡上	1319
144	V1-168	遺跡上	1320
145	V1-169	遺跡上	1321
146	V1-170	遺跡上	1322
147	V1-171	遺跡上	1323
148	V1-172	遺跡上	1324
149	V1-173	遺跡上	1325
150	V1-174	遺跡上	1326
151	V1-175	遺跡上	1327
152	V1-176	遺跡上	1328
153	V1-177	遺跡上	1329
154	V1-178	遺跡上	1330
155	V1-179	遺跡上	1331
156	V1-180	遺跡上	1332
157	V1-181	遺跡上	1333
158	V1-182	遺跡上	1334
159	V1-183	遺跡上	1335
160	V1-184	遺跡上	1336
161	V1-185	遺跡上	1337
162	V1-186	遺跡上	1338
163	V1-187	遺跡上	1339
164	V1-188	遺跡上	1340
165	V1-189	遺跡上	1341
166	V1-190	遺跡上	1342
167	V1-191	遺跡上	1343
168	V1-192	遺跡上	1344
169	V1-193	遺跡上	1345
170	V1-194	遺跡上	1346
171	V1-195	遺跡上	1347
172	V1-196	遺跡上	1348
173	V1-197	遺跡上	1349
174	V1-198	遺跡上	1350
175	V1-199	遺跡上	1351
176	V1-200	遺跡上	1352
177	V1-201	遺跡上	1353
178	V1-202	遺跡上	1354
179	V1-203	遺跡上	1355
180	V1-204	遺跡上	1356
181	V1-205	遺跡上	1357
182	V1-206	遺跡上	1358
183	V1-207	遺跡上	1359
184	V1-208	遺跡上	1360
185	V1-209	遺跡上	1361
186	V1-210	遺跡上	1362
187	V1-211	遺跡上	1363
188	V1-212	遺跡上	1364
189	V1-213	遺跡上	1365
190	V1-214	遺跡上	1366
191	V1-215	遺跡上	1367
192	V1-216	遺跡上	1368
193	V1-217	遺跡上	1369
194	V1-218	遺跡上	1370
195	V1-219	遺跡上	1371
196	V1-220	遺跡上	1372
197	V1-221	遺跡上	1373
198	V1-222	遺跡上	1374
199	V1-223	遺跡上	1375
200	V1-224	遺跡上	1376
201	V1-225	遺跡上	1377
202	V1-226	遺跡上	1378
203	V1-227	遺跡上	1379
204	V1-228	遺跡上	1380
205	V1-229	遺跡上	1381
206	V1-230	遺跡上	1382
207	V1-231	遺跡上	1383
208	V1-232	遺跡上	1384
209	V1-233	遺跡上	1385
210	V1-234	遺跡上	1386
211	V1-235	遺跡上	1387
212	V1-236	遺跡上	1388
213	V1-237	遺跡上	1389
214	V1-238	遺跡上	1390
215	V1-239	遺跡上	1391
216	V1-240	遺跡上	1392
217	V1-241	遺跡上	1393
218	V1-242	遺跡上	1394
219	V1-243	遺跡上	1395
220	V1-244	遺跡上	1396
221	V1-245	遺跡上	1397
222	V1-246	遺跡上	1398
223	V1-247	遺跡上	1399
224	V1-248	遺跡上	1400
225	V1-249	遺跡上	1401
226	V1-250	遺跡上	1402
227	V1-251	遺跡上	1403
228	V1-252	遺跡上	1404
229	V1-253	遺跡上	1405
230	V1-254	遺跡上	1406
231	V1-255	遺跡上	1407
232	V1-256	遺跡上	1408
233	V1-257	遺跡上	1409
234	V1-258	遺跡上	1410
235	V1-259	遺跡上	1411
236	V1-260	遺跡上	1412
237	V1-261	遺跡上	1413
238	V1-262	遺跡上	1414
239	V1-263	遺跡上	1415
240	V1-264	遺跡上	1416
241	V1-265	遺跡上	1417
242	V1-266	遺跡上	1418
243	V1-267	遺跡上	1419
244	V1-268	遺跡上	1420
245	V1-269	遺跡上	1421
246	V1-270	遺跡上	1422
247	V1-271	遺跡上	1423
248	V1-272	遺跡上	1424
249	V1-273	遺跡上	1425
250	V1-274	遺跡上	1426
251	V1-275	遺跡上	1427
252	V1-276	遺跡上	1428
253	V1-277	遺跡上	1429
254	V1-278	遺跡上	1430
255	V1-279	遺跡上	1431
256	V1-280	遺跡上	1432
257	V1-281	遺跡上	1433
258	V1-282	遺跡上	1434
259	V1-283	遺跡上	1435
260	V1-284	遺跡上	1436
261	V1-285	遺跡上	1437
262	V1-286	遺跡上	1438
263	V1-287	遺跡上	1439
264	V1-288	遺跡上	1440
265	V1-289	遺跡上	1441
266	V1-290	遺跡上	1442
267	V1-291	遺跡上	1443
268	V1-292	遺跡上	1444
269	V1-293	遺跡上	1445
270	V1-294	遺跡上	1446
271	V1-295	遺跡上	1447
272	V1-296	遺跡上	1448
273	V1-297	遺跡上	1449
274	V1-298	遺跡上	1450
275	V1-299	遺跡上	1451
276	V1-300	遺跡上	1452
277	V1-301	遺跡上	1453
278	V1-302	遺跡上	1454
279	V1-303	遺跡上	1455
280	V1-304	遺跡上	1456
281	V1-305	遺跡上	1457
282	V1-306	遺跡上	1458
283	V1-307	遺跡上	1459
284	V1-308	遺跡上	1460
285	V1-309	遺跡上	1461
286	V1-310	遺跡上	1462
287	V1-311	遺跡上	1463
288	V1-312	遺跡上	1464
289	V1-313	遺跡上	1465
290	V1-314	遺跡上	1466
291	V1-315	遺跡上	1467
292	V1-316	遺跡上	1468
293	V1-317	遺跡上	1469
294	V1-318	遺跡上	1470
295	V1-319	遺跡上	1471
296	V1-320	遺跡上	1472
297	V1-321	遺跡上	1473
298	V1-322	遺跡上	1474
299	V1-323	遺跡上	1475
300	V1-324	遺跡上	1476
301	V1-325	遺跡上	1477
302	V1-326	遺跡上	1478
303	V1-327	遺跡上	1479
304	V1-328	遺跡上	1480
305	V1-329	遺跡上	1481
306	V1-330	遺跡上	1482
307	V1-331	遺跡上	1483
308	V1-332	遺跡上	1484
309	V1-333	遺跡上	1485
310	V1-334	遺跡上	1486
311	V1-335	遺跡上</	





表6 木製遺物観察表

検出 番号	位置	用途	形状	寸法		小分類	中分類	大分類	重量	材質	表面の 状態	断面	特徴・備考	検出位置 番号	埋深%
				長さ(mm)	幅(mm)										
800-228	1	VE-26	1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	縦長 025.0 03.5	断面 4.2	—	—	—	2015埋-05 (埋-23)	100
800-278	2	VC-24	2層下層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	—	断面 0.2	—	—	—	1410埋平(1) (埋-60)	100
800-278	3	VE-27	2層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	縦長 13.4 11.0	断面 2.6	—	—	—	2015埋-16	100
—	278	4	VC-25	2層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	—	—	—	—	—	2015埋-30 (埋-31)	100
—	278	5	VE-26	1層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	2.3	2.0	0.3	—	—	2015埋-25 (埋-20)	100
—	278	6	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	—	—	—	—	1410埋平(1) (埋-20)	100
—	278	7	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	—	—	—	—	1410埋平(1) (埋-71)	100
—	278	8	VE-27	1a層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(7.0)	(2.0)	0.1	—	—	2015埋-25	100
—	278	9-11	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	—	—	—	—	1410埋平(1) (埋-68)	100
800-278	1	VE-27	1c-2層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	021.0	1.8	1.05	—	—	2015埋-04 (埋-68)	100
—	278	2	VE-26	1層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	033.0	0.3	—	—	—	2015埋-15	100
800-278	4	VE-27	1c-1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	064.0	—	0.8	—	—	2015埋-27	100
800-278	5	VE-26	1c-2層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	1.0	2.4	1.3	—	—	2015埋-28 (埋-23)	100
800-278	6	VE-26	1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	3.1	2.1	1.1	—	—	2015埋-30 (埋-20)	100
800-278	7	VE-25	1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(13.0)	1.6	0.3	—	—	2015埋-32 (埋-20)	100
—	278	8	VC-26	1層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	06.0	0.0	0.3	—	—	2015埋-37 (埋-20)	100
—	278	9	VE-26	1c-1層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(2.7)	1.2	0.5	—	—	2015埋-37 (埋-20)	100
—	278	10	VE-26	1c-2層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(5.0)	2.6	0.2	—	—	2015埋-37 (埋-20)	100
—	278	11	VE-26	1c-3層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	06.0	1.5	0.2	—	—	2015埋-37 (埋-20)	100
800-280	1	VE-26	1a層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	06.0	0.0	1.1	—	—	2015埋-10	100
801-280	2	VE-25	2層下層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(1.0)	(1.0)	0.1	—	—	2015埋-08	100
801-280	3	VC-20	1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(4.0)	(4.0)	0.6	—	—	2015埋-03	100
801-280	4	VE-26	1c-2層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	03.0	(1.0)	0.8	—	—	2015埋-11	100
801-280	5	VE-26	1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	03.0	0.3	0.5	—	—	2015埋-05	100
—	280	7	VE-26	1a層	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(2.6)	(3.2)	0.2	—	—	2015埋-15	100
801-280	8	VE-26	1層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(4.0)	0.0	0.9	—	—	2015埋-07	100
801-280	9	VE-27	2層	棒状	棒状	木製棒	棒状	木製棒	(5.0)	(1.2)	0.8	—	—	2015埋-28	100



経緯 番号	位置 番号	瓦葺 番号	テラコタ 番号	柱石 番号	土台 番号	小分層 番号	位置		規模	本層の 方位	方位	種類・備考	埋蔵品 番号	埋蔵品 説明
							長さ(m)	幅(m)						
863	282	22	VP-26	5-1	特-9046	特-9046	0.0	0.0	0.0	0.0	二ヶ字瓦	特-9046	2015本館品-31	特-9046
863	282	23	VP-26	4-1	特-9125	特-9125	14.0	0.9	1.9	0.0	二ヶ字瓦	特-9125	2015本館品-32	特-9125
863	282	24	VP-27	5-2	特-9185	特-9185	0.0	0.7	1.0	0.0	トナリ瓦	特-9185	2015本館品-33	特-9185
863	282	25	VP-26	5-1	特-9186	特-9186	17.0	0.8	1.2	0.0	トナリ瓦	特-9186	2015本館品-34	特-9186
863	282	26	VP-26	5-1	特-9187	特-9187	17.0	0.8	1.2	0.0	トナリ瓦	特-9187	2015本館品-35	特-9187
863	282	27	VP-27	5-1	特-9044	特-9044	0.0	0.9	1.0	0.0	二ヶ字瓦	特-9044	2015本館品-36	特-9044
863	282	28	VP-27	5-1	特-9044	特-9044	0.0	0.9	1.0	0.0	二ヶ字瓦	特-9044	2015本館品-37	特-9044
863	282	29	VP-24	4-1	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-38	特-9100
863	282	30	VP-27	5-2	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-39	特-9100
863	282	31	VP-27	5-2	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-40	特-9100
863	282	32	VP-26	5-1	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-41	特-9100
863	282	33	VP-26	5-1	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-42	特-9100
863	282	34	VP-26	5-1	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-43	特-9100
863	282	35	VP-25	5-1	特-9111	特-9111	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9111	2015本館品-44	特-9111
863	282	36	VP-27	5-1	特-9147	特-9147	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9147	2015本館品-45	特-9147
863	282	37	VP-27	5-1	特-9143	特-9143	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9143	2015本館品-46	特-9143
863	282	38	VP-27	5-1	特-9143	特-9143	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9143	2015本館品-47	特-9143
863	282	39	VP-27	5-1	特-9143	特-9143	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9143	2015本館品-48	特-9143
863	282	40	VP-26	5-1	特-9100	特-9100	0.0	0.8	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9100	2015本館品-49	特-9100
864	284	1	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-50	特-9006
864	284	2	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-51	特-9006
864	284	3	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-52	特-9006
864	284	4	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-53	特-9006
864	284	5	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-54	特-9006
864	284	6	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-55	特-9037
864	284	7	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-56	特-9006
864	284	8	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-57	特-9037
864	284	9	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-58	特-9006
864	284	10	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-59	特-9037
864	284	11	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-60	特-9037
864	284	12	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-61	特-9037
864	284	13	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-62	特-9037
864	284	14	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-63	特-9037
864	284	15	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-64	特-9006
865	284	16	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-65	特-9037
865	284	17	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-66	特-9037
865	284	18	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-67	特-9006
865	284	19	VP-27	5-2	特-9037	特-9037	17.0	0.9	1.7	0.0	和瓦存在なし	特-9037	2015本館品-68	特-9037
866	285	1	VP-27	5-2	特-9050	特-9050	14.0	0.8	2.7	0.0	和瓦存在なし	特-9050	2015本館品-69	特-9050
866	285	2	VP-26	5-1	特-9006	特-9006	11.0	1.2	0.8	0.0	和瓦存在なし	特-9006	2015本館品-70	特-9006

経緯番号	位置番号	遺構番号	形状	地上部分	大分層	中分層	小分層	位置	長さ(m)	位置	厚さ(m)	面積	本層の形状	方位	特徴・備考	関係記号番号	層別表
666	255	8	Vp-27 5-2層	8-0203	木製品	漆器不明品	有段椀形木製品	11.4	03.7	12.0	カマノ属	250丸木	縦	—	—	138-9	2015本製品-018
666	255	9	Vp-26 1層	8-0202	木製品	漆器不明品	有段木製品	11.1	3.9	1.3	カマノ属	板目	縦	—	—	138-11	2015本製品-023
666	255	10	Vp-26 1層	8-0202	木製品	漆器不明品	有段木製品	11.4	1.9	1.1	カマノ属	板目	縦	—	—	138-17	2015本製品-291
666	255	11	Vp-27 16層	8-0204	木製品	漆器不明品	有段木製品	10.2	6.0	2.0	カマノ	板目	縦	—	—	138-179	2015本製品-292
666	255	12	武庫	8-0205	木製品	漆器不明品	有段木製品	10.2	1.2	0.4	カマノ	板目	縦	—	—	138-179	2015本製品-293
666	255	13	Vp-27 6-2層	8-0206	木製品	漆器不明品	有段木製品	10.0	1.8	1.0	カマノ	芯材丸木	縦	—	—	138-31	2015本製品-093
666	255	14	Vp-27 5-2層	8-0209	木製品	漆器不明品	有段木製品	10.0	0.8	0.4	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-194
666	255	15	Vp-27 5-2層	8-0213	木製品	漆器不明品	有段木製品	13.3	0.3	0.2	カマノ	分層	縦	—	—	138-42	2015本製品-425
666	255	16	Vp-26 1層	8-0214	木製品	漆器不明品	有段木製品	13.3	0.3	0.2	カマノ	分層	縦	—	—	138-42	2015本製品-426
666	255	17	Vp-26 1層	8-0216	木製品	漆器不明品	有段木製品	9.3	0.3	0.2	カマノ	分層	縦	—	—	138-42	2015本製品-427
666	255	18	Vp-27 5-2層	8-0219	木製品	漆器不明品	有段木製品	17.7	0.3	0.2	カマノ	分層	縦	—	—	138-30	2015本製品-062
666	255	19	Vp-26 1層	8-0220	木製品	漆器不明品	有段木製品	9.0	0.7	0.5	カマノ	分層	縦	—	—	138-49	2015本製品-216
666	255	20	Vp-27 5-2層	8-0221	木製品	漆器不明品	有段木製品	17.2	1.1	0.4	カマノ	分層	縦	—	—	138-55	2015本製品-183
667	255	21	Vp-27 5-2層	8-0209	木製品	漆器不明品	有段木製品	14.8	6.4	1.1	カマノ	板目	縦	—	—	138-41	2015本製品-187
667	255	22	Vp-27 5-2層	8-0209	木製品	漆器不明品	有段木製品	7.8	4.1	0.9	カマノ	板目	縦	—	—	138-41	2015本製品-001
667	255	23	Vp-26 1層	8-0210	木製品	漆器不明品	有段木製品	6.2	1.0	0.3	カマノ	板目	縦	—	—	138-75	2015本製品-171+3
667	255	24	Vp-26 1層	8-0211	木製品	漆器不明品	有段木製品	6.2	1.0	0.3	カマノ	板目	縦	—	—	138-75	2015本製品-171+3
667	255	25	Vp-26 1層	8-0212	木製品	漆器不明品	有段木製品	6.2	1.0	0.3	カマノ	板目	縦	—	—	138-75	2015本製品-171+3
667	255	26	Vp-26 1層	8-0213	木製品	漆器不明品	有段木製品	6.2	1.0	0.3	カマノ	板目	縦	—	—	138-75	2015本製品-171+3
667	255	27	Vp-26 1層	8-0214	木製品	漆器不明品	有段木製品	6.2	1.0	0.3	カマノ	板目	縦	—	—	138-75	2015本製品-171+3
667	255	28	Vp-26 1層	8-0215	木製品	漆器不明品	有段木製品	6.2	1.0	0.3	カマノ	板目	縦	—	—	138-75	2015本製品-171+3
667	255	29	Vp-27 5-2層	8-0216	木製品	漆器不明品	有段木製品	12.1	2.6	0.7	カマノ	分層	縦	—	—	138-56	2015本製品-141+2
667	255	30	Vp-26 1層	8-0217	木製品	漆器不明品	有段木製品	10.0	0.1	0.0	カマノ	分層	縦	—	—	138-23	2015本製品-133
667	255	31	Vp-27 5-2層	8-0218	木製品	漆器不明品	有段木製品	9.3	10.3	3.3	カマノ	不明	縦	—	—	138-9	2015本製品-054
667	255	32	Vp-27 5-2層	8-0219	木製品	漆器不明品	有段木製品	1.2	3.6	1.2	カマノ	分層	縦	—	—	138-45	2015本製品-216
668	256	1	Vp-27 5-2層	8-0282	木製品	漆器不明品	有段木製品	191.2	17.4	14.5	カマノ	分層	縦	—	—	138-45	2015本製品-216
668	256	2	Vp-25 5層	8-0288	木製品	漆器不明品	有段木製品	123.7	24.8	16.1	カマノ	分層	縦	—	—	138-45	2015本製品-282
668	256	3	Vp-27 5-2層	8-0274	木製品	漆器不明品	有段木製品	109.0	6.2	5.0	カマノ	分層	縦	—	—	138-22	2015本製品-098+1
668	256	4	Vp-26 1層	8-0271	木製品	漆器不明品	有段木製品	151.0	6.1	4.7	カマノ	分層	縦	—	—	138-22	2015本製品-122
668	256	5	Vp-27 5-2層	8-0151	木製品	漆器不明品	有段木製品	62.0	13.0	12.0	カマノ	分層	縦	—	—	138-21	2015本製品-090
668	256	6	Vp-27 5-2層	8-0142	木製品	漆器不明品	有段木製品	62.0	8.6	—	カマノ	分層	縦	—	—	138-113	2015本製品-266
668	256	7	Vp-26 1層	8-0143	木製品	漆器不明品	有段木製品	53.0	8.1	6.0	カマノ	分層	縦	—	—	138-26	2015本製品-094
668	256	8	Vp-26 1層	8-0227	木製品	漆器不明品	有段木製品	166.0	25.0	7.0	カマノ	分層	縦	—	—	138-26	2015本製品-092
668	257	2	Vp-26 1層	8-0228	木製品	漆器不明品	有段木製品	38.3	8.2	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-27	2015本製品-200
668	257	3	Vp-26 1層	8-0229	木製品	漆器不明品	有段木製品	138.0	7.8	3.0	カマノ	分層	縦	—	—	138-27	2015本製品-333+1
668	257	4	Vp-26 1層	8-0230	木製品	漆器不明品	有段木製品	105.0	23.3	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-11	2015本製品-074
668	257	5	Vp-26 1層	8-0212	木製品	漆器不明品	有段木製品	16.6	11.2	3.2	カマノ	分層	縦	—	—	138-112	2015本製品-074
668	257	6	Vp-27 5-2層	8-0231	木製品	漆器不明品	有段木製品	27.0	9.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-112	2015本製品-330+1
668	257	7	Vp-27 5-2層	8-0232	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	8	Vp-27 5-2層	8-0153	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	9	Vp-27 5-2層	8-0154	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	10	Vp-27 5-2層	8-0155	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	11	Vp-27 5-2層	8-0156	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	12	Vp-27 5-2層	8-0157	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	13	Vp-27 5-2層	8-0158	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	14	Vp-27 5-2層	8-0159	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	15	Vp-27 5-2層	8-0160	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	16	Vp-27 5-2層	8-0161	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	17	Vp-27 5-2層	8-0162	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	18	Vp-27 5-2層	8-0163	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	19	Vp-27 5-2層	8-0164	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	20	Vp-27 5-2層	8-0165	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	21	Vp-27 5-2層	8-0166	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	22	Vp-27 5-2層	8-0167	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	23	Vp-27 5-2層	8-0168	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	24	Vp-27 5-2層	8-0169	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	25	Vp-27 5-2層	8-0170	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	26	Vp-27 5-2層	8-0171	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	27	Vp-27 5-2層	8-0172	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	28	Vp-27 5-2層	8-0173	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	29	Vp-27 5-2層	8-0174	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	30	Vp-27 5-2層	8-0175	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	31	Vp-27 5-2層	8-0176	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	32	Vp-27 5-2層	8-0177	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	33	Vp-27 5-2層	8-0178	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	34	Vp-27 5-2層	8-0179	木製品	漆器不明品	有段木製品	1125.0	6.0	4.3	カマノ	分層	縦	—	—	138-39	2015本製品-076
668	257	35	Vp-27 5-2層	8-0180	木製品	漆器不明品	有段木製品										

















経度 番号	緯度 番号	方角 番号	方角 番号	方位	地上高 番号	大分集	中分集	小分集	測量		傾斜	方位	記号	備考	詳細記号 番号	埋埋地
									長さ(m)	厚さ(m)						
—	—	—	VC-27	64番	8-9068	本製品	加工木	814F	0.40	3.5	1.6	ナシ	—	—	M08-00324	2015年埋地-164
—	—	—	V9-26	12番	8-91	本製品	加工木	814F	0.49	1.4	0.1	ナシ	—	—	M08-00512	2015年埋地-179-2
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	01.43	1.6	1.5	ナシ	—	—	M08-00512	2015年埋地-189-2
—	—	—	VC-28	52番	8-93	本製品	加工木	814F	111.81	2.7	1.0	ナシ	—	—	M08-00512	2015年埋地-182
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	119.29	2.1	1.2	ナシ	—	—	M08-00512	2015年埋地-182-3
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	112.29	2.5	1.5	ナシ	—	—	M08-00512	2015年埋地-182-3
—	—	—	V9-26	12番	8-914	本製品	加工木	814F	112.09	2.5	3.5	ナシ	—	—	M08-00526	2015年埋地-230-1
—	—	—	V9-26	12番	8-914	本製品	加工木	814F	112.09	2.5	3.5	ナシ	—	—	M08-00526	2015年埋地-230-2
—	—	—	V9-26	66番	8-9060	本製品	加工木	814F	0.30	3.0	0.1	ナシ	—	—	M08-00566	2015年埋地-277
—	—	—	V9-25	48番	8-91	本製品	加工木	814F	122.03	3.4	2.5	ナシ	—	—	M08-00571	2015年埋地-292-2
—	—	—	V9-25	48番	8-91	本製品	加工木	814F	0.40	3.2	1.5	ナシ	—	—	M08-00579	2015年埋地-303
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	121.49	3.0	1.1	ナシ	—	—	M08-00582	2015年埋地-302-2
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	112.29	3.0	0.0	ナシ	—	—	M08-00582	2015年埋地-302-2
—	—	—	V9-25	48番	8-91	本製品	加工木	814F	112.29	3.0	0.0	ナシ	—	—	M08-00582	2015年埋地-302-2
—	—	—	V9-27	48番	8-93	本製品	加工木	814F	12.01	1.5	0.6	ナシ	—	—	M08-00582	2015年埋地-302-2
—	—	—	V9-25	12番	8-91	本製品	加工木	814F	113.01	2.0	2.0	ナシ	—	—	M08-00584	2015年埋地-302-1,2
—	—	—	V9-27	78番	8-91	本製品	加工木	814F	106.03	1.2	1.0	ナシ	—	—	M08-00601	2015年埋地-373-3
—	—	—	V9-25	12番	8-91	本製品	加工木	814F	0.40	1.0	0.1	ナシ	—	—	M08-00602	2015年埋地-373-1
—	—	—	V9-25	12番	8-91	本製品	加工木	814F	0.30	2.0	0.1	ナシ	—	—	M08-00604	2015年埋地-388-2
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	0.70	2.0	0.7	既不可	—	—	M08-00605	2015年埋地-387-3
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	17.40	3.3	1.3	ナシ	—	—	M08-00609	2015年埋地-387-88
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	0.39	3.5	1.7	ナシ	—	—	M08-00609	2015年埋地-387-88
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	11.49	2.2	1.2	ナシ	—	—	M08-00612	2015年埋地-387-12
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	14.40	2.2	1.2	ナシ	—	—	M08-00612	2015年埋地-387-12
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	108.00	4.5	1.3	ナシ	—	—	M08-00616	2015年埋地-387-15
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	117.71	3.7	1.0	ナシ	—	—	M08-00617	2015年埋地-387-8
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	118.01	2.5	0.3	ナシ	—	—	M08-00619	2015年埋地-387-9
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	15.0	3.5	1.6	ナシ	—	—	M08-00619	2015年埋地-388-1
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	22.09	3.0	1.5	ナシ	—	—	M08-00622	2015年埋地-388-1
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	111.71	1.2	0.3	ナシ	—	—	M08-00624	2015年埋地-389-1
—	—	—	VC-28	52番	8-93	本製品	加工木	814F	110.01	5.0	1.5	ナシ	—	—	M08-00625	2015年埋地-389-1
—	—	—	V9-26	12番	8-91	本製品	加工木	814F	111.01	0.5	0.5	ナシ	—	—	M08-00626	2015年埋地-389-1
—	—	—	VC-27	48番	8-91	本製品	加工木	814F	66.00	0.0	0.1	ナシ	—	—	M08-00628	2015年埋地-400-1
—	—	—	V9-27	48番	8-93	本製品	加工木	814F	0.50	0.20	0.10	ナシ	—	—	M08-00632	2015年埋地-400-2
—	—	—	V9-27	52番	8-93	本製品	加工木	814F	0.80	1.0	0.5	ナシ	—	—	M08-00634	2015年埋地-400-2
—	—	—	V9-26	12番	8-91	本製品	加工木	814F	121.01	2.0	0.5	ナシ	—	—	M08-00625	2015年埋地-409-1
—	—	—	V9-26	12番	8-91	本製品	加工木	814F	111.01	2.0	1.0	既不可	—	—	M08-00626	2015年埋地-409-1
—	—	—	V9-26	12番	8-91	本製品	加工木	814F	0.40	2.0	1.0	ナシ	—	—	M08-00627	2015年埋地-411-2
—	—	—	V9-26	12番	8-91	本製品	加工木	814F	0.5	3.0	0.0	ナシ	—	—	M08-00628	2015年埋地-411-2
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	112.09	2.5	0.5	ナシ	—	—	M08-00641	2015年埋地-425-4
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	108.03	1.5	1.0	ナシ	—	—	M08-00645	2015年埋地-425-5
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	108.03	2.0	1.0	ナシ	—	—	M08-00649	2015年埋地-428-1
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	17.10	2.5	1.6	ナシ	—	—	M08-00649	2015年埋地-428-2
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	14.09	2.4	1.5	ナシ	—	—	M08-00652	2015年埋地-428-3
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	13.00	2.0	0.1	既不可	—	—	M08-00652	2015年埋地-428-4
—	—	—	V9-26	52番	8-93	本製品	加工木	814F	0.40	2.0	0.3	既不可	—	—	M08-00653	2015年埋地-428-5





調査 番号	調査 番号	方眼 番号	シフト 番号	方位	地上高	大分層	中分層	小分層	土量		面積	形状	用途・特徴	詳細記号 番号	備考
									長さ(m)	厚さ(m)					
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	—	土層	—	—	25.5	6.5	3.5	キマダ	—	PD-87	2016年掘削、253
—	—	Vp-25 1層	—	南-北	本島土層上層	—	—	—	60.0	18.0	—	芝野丸土	—	600 10060	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-26 5-2層	—	南-北	本島土層上層	—	—	—	8.0	2.0	2.2	7/7	—	600 10069	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	10.0	8.1	2.2	2/10ノコ	—	600 10111	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	11.5	9.0	0.2	2/10ノコ	—	600 10112	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	11.5	12.1	0.2	2/10ノコ	—	600 10113	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-25 1層	—	南-北	本島土層上層	—	—	—	20.0	13.5	—	1/7ノコ	—	600 10114	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	30.0	10.0	2.0	2/7ノコ	—	600 10121	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	11.0	3.0	0.5	2/7ノコ	—	600 10129	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	7.0	1.5	0.5	2/7ノコ	—	600 10412	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	3.0	3.0	0.6	1/7ノコ	—	600 10413	2016年掘削、157~115
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	5.2	2.0	0.3	5/6層積	—	600 10499	2016年掘削、207
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	8.3	6.3	0.3	硬直土	—	600 10501	2016年掘削、207
—	—	Vp-28 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	—	—	—	—	—	600 10502	2016年掘削、207
—	—	Vp-28 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	—	—	—	—	—	600 10503	2016年掘削、207
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	14.0	3.3	0.3	2/7ノコ	—	600 10527	2016年掘削、161
—	—	Vp-25 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	—	—	—	—	—	600 10528	2016年掘削、161
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	—	—	—	—	—	600 10529	2016年掘削、161
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	100.0	5.0	—	2/7ノコ	—	600 10530	2016年掘削、161
—	—	Vp-28 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	127.0	10.1	5.0	1/7ノコ	—	600 10531	2016年掘削、161
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	36	3.5	2.5	1/6.2.2.2.2	—	600 10532	2016年掘削、161
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	106.0	10.0	2.0	7/6.7.7	—	600 10577	2016年掘削、102~1~9
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	16.0	10.0	2.0	1/6.7.7	—	600 10623	2016年掘削、102~1~9
—	—	不明	—	南-北	硬土層	—	—	—	80.0	—	—	—	—	600 10624	2016年掘削、102~1~9
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	35.0	10.0	—	2/7ノコ	—	600 10626	2016年掘削、102~1~9
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	110.0	10.0	—	2/7ノコ	—	600 10627	2016年掘削、102~1~9
—	—	Vp-28 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	170.0	12.5	5.0	2/7	—	600 10628	2016年掘削、102~1~9
—	—	Vp-28 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	170.0	12.5	5.0	2/7	—	600 10629	2016年掘削、102~1~9
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	25.6	6.4	0.4	2/7ノコ	—	600 10631	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	115.0	10.0	—	2/7ノコ	—	600 10632	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	176.0	3.2	2.5	1/2.7.7	—	600 10633	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	113.0	22.0	12.0	2/7	—	600 10634	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	111.0	5.5	3.3	2/7.7.7	—	600 10635	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	96.5	2.0	4.8	2/7.7.7	—	600 10636	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	10.0	12.0	10.0	2/7	—	600 10637	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	10.0	12.0	10.0	2/7	—	600 10638	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	60.0	18.5	—	2/7	—	600 10639	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	55.0	15.0	—	2/7	—	600 10640	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	16.0	2.7	0.5	1/7.7.7	—	600 10641	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	121.0	12.0	2.6	2/7.7.7	—	600 10642	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	16.0	12.0	6.5	2/7.7.7	—	600 10643	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	8.0	4.3	2.3	2/7.7.7	—	600 10644	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-27 5-2層	—	南-北	硬土層	—	—	—	10.0	12.0	6.0	—	—	600 10645	2016年掘削、202~1
—	—	Vp-26 1層	—	南-北	硬土層	—	—	—	10.0	12.0	6.0	—	—	600 10646	2016年掘削、202~1

表7 骨角器観察表

図記番号	写真番号	ドリット	標名	部類	種	部位1	部位2	LR	他7	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
185-1	299	VD-27	5-2	棒状の骨片	骨	角				98.4	26.5	8.5	10.1	基部にアスファルト、基部部に短尺の長軸方向に、先端欠損。
185-2	299	VD-26	5-2	棒状の骨片	骨	角				103.1	22.0	9.9	5.3	先端欠損。
185-3	299	VD-26	7	刺突具	骨板骨	骨板骨				98.2	11.9	6.6	1.5	30°白線片、先端のみ使用
185-4	299	VD-26	3-2	刺突具	骨板骨	骨板骨				91.5	9.3	5.8	2.1	
185-5	299	VD-27	5-2	刺突具	骨板骨	骨板骨				64.4	5.9	2.4	0.8	
185-6	299	VD-26	7	刺突具	骨板骨	骨板骨				54.8	7.9	7.9	1.1	30°白線片、先端のみ使用
185-7	299	VD-26	7	刺突具	骨板骨	骨板骨				83.3	6.0	4.0	0.6	
185-8	299	VE-26	7	刺突具	骨板骨	骨板骨				54.8	5.0	3.4	0.8	骨の真ん中の可能性有
185-9	299	VC-27	5-1C	刺突具	骨板骨	骨板骨				26.0	4.0	3.0	0.0	
185-10	299	VD-27	5-2	骨針	骨板骨	骨板骨				68.5	14.6	5.2	2.3	
185-11	299	VD-26	7	骨針	骨板骨	骨板骨				89.0	14.0	6.1	1.2	骨長有り
185-12	299	VC-26	5-2S	骨針	骨板骨	骨板骨				113.0	11.6	5.4	2.9	
186-1	299	VD-26	7	骨器	骨板骨	骨板骨				79.1	13.2	6.9	3.8	先端磨削顯著
186-2	299	VD-26	5-2	骨器	骨板骨	骨板骨				60.4	22.7	9.8	3.3	末葉品小
186-3	299	VD-26	7	骨器	骨板骨	骨板骨				85.4	8.6	8.5	3.3	形成品
186-4	299	VE-26	7	加工痕を持つ骨片	骨板骨	骨板骨				30.0	6.0	4.0	0.6	
186-5	299	VC-25	6A層	加工痕を持つ骨片	骨板骨	骨板骨				25.6	13.0	5.4	0.8	溝切痕
186-6	299	VD-25	5-2	加工痕を持つ骨片	骨板骨	骨板骨				26.0	8.3	5.4	1.3	破片、全面加工
186-7	299	VD-26	7	加工痕を持つ骨片	骨板骨	骨板骨				37.9	6.3	4.1	0.4	破片小?
186-8	299	VD-27	5-2	加工痕を持つ骨片	骨板骨	骨板骨				88.9	17.9	10.0	4.1	断面分欠損
186-9	299	VD-25	7	骨器	骨板骨	骨板骨				49.8	6.7	6.4	2.7	断面分欠
186-10	299	VD-26	7	骨器	骨板骨	骨板骨				68.4	23.2	10.9	2.6	後面使用
186-11	299	VC-26	8a	骨器	骨板骨	骨板骨				24.3	21.0	13.9	2.8	有孔部が磨蝕品
186-12	299	VD-26	5-2	骨器	骨板骨	骨板骨				32.2	28.6	9.8	2.9	有孔部が磨蝕品
186-13	299	VD-27	5-2	骨器	骨板骨	骨板骨				28.3	14.1	10.2	1.1	有孔部が磨蝕品
-	299-14	VC-27	5-2	骨器	骨板骨	骨板骨				-	-	-	-	30歳以上
-	299-15	VE-25	7	骨器	骨板骨	骨板骨				-	-	-	-	





遺跡全景 (2015年 西から)



遺跡全景 (北西から)

写真1 遺跡・西捨場全景(1)



遺跡全景（南から）



西捨場全景（南から）

写真2 遺跡・西捨場全景（2）



遺跡全景 (2014年 北西から)



西捨場全景 (西から)

写真3 遺跡・西捨場全景(3)



西捨場 (2014年 南から 中央左は工事区域)



西捨場調査前 (2014年 南から)

写真4 西捨場全景





工事区域南端削平状況 IVU-21



斜面のトレンチ 表土除去



トレンチ3 西から



トレンチ8 南西から



トレンチ9 南西から



トレンチ9 東側 南から



トレンチ10 西側 南から



トレンチ11 南から

写真5 土層断面等(1)





トレンチ12 南から



トレンチ13 北から



トレンチ14 下段 南から



トレンチ14 上段 南から



トレンチ15 南から



トレンチ16 北から



トレンチ18 VC-26 北東から



B-B' セクション VC-26 北西から

写真6 土層断面等(2)



VB-24 南から



VB-23 ベルト 西から



G-G' セクション VA-23 南西から



VB-23 北から



G-G' セクション VA-23 他 南西から



G-G' セクション VB~VD-24 北西から



G-G' セクション VC・VD-24 西から



VA-24 西から

写真7 土層断面等(3)



VD-24 西から



VC-24 西から



VC-27 西から



VB-27 西から



D-D' セクション 西から

写真8 土層断面等(4)



VIH-26 西から



VIG-26 北から



VIC-25・26 西から



VIA-25・26 南から



2015年4月 中央ベルト付近 南から

写真9 土層断面等(5)



2015年4月 左側が中央ベルト 東から



西捨場北側

写真10 土層断面等(6)





中央ベルト 南から



西捨場 北から

写真11 土層断面等(7)



中央ベルト 南から



中央ベルト 北から

写真 12 土層断面等 (8)



中央ベルト D-D'・F-F' セクション 西から



中央ベルト F-F' セクション 西から

写真13 土層断面等(9)





中央ベルト E-E' セクション



中央ベルト 西から



同左

写真 14 土層断面等 (10)



中央ベルト C-C' セクション



同上 東端

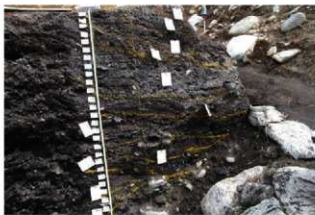
写真 15 土層断面等 (11)



中央ベルト C-C' セクション東端 トチの実など層毎に堆積



同上



同上 分層線着色

写真 16 土層断面等 (12)



試料採取状況



同左の作業中風景



羽生淳子先生関係試料採取後の壁面



同左の東側の堆積状況



分析土壌最上部採取準備



上から2番目の土壌ブロック採取



中央ベルト東側の4層(トチの実等堆積)精査状況



同左

写真17 土層断面等(13)



精査が進んだ中央ベルト 北から



調査終了間近の中央ベルト 西から

写真 18 土層断面等 (14)





遠景 南西から



調査終了 南西から

写真 19 西捨場遠景



終了状況 南から



終了状況 北から

写真 20 調査終了状況



SI17 完掘 西から



SI17 南北セクション 西から



炉1・2 西から



炉1・2 掘り方 西から



炉1 確認 北から



炉1 土器セクション 北から



炉1 セクション 北から



炉2 セクション 北から

写真21 第17号建物跡 (SI17)





床下



床直



2層

炉1埋土1層



炉1



炉1炉1層



炉1炉2層



炉内

S-約1/3

写真22 S117出土土器

・スケール  
無印 50%  
★ 33%

1



2



3



4



5



6



7



8



9

写真 23



ブロック 9001 VC-27 北から



ブロック 9002 VD-24 北から



ブロック 9003 VD-24 西から



ブロック 9004 VC-27 西から



ブロック 9005 VD-24 III層中a 西から



ブロック 9006 VC-24 III層中a 西から



ブロック 9008 VD-24 III層中 西から

写真 24 ブロック (1)



ブロック 9008 VD-24 III層中 a 西から



同左 西から



ブロック 9009 VC-27 III層中 南から



同左 VC-26 南から



ブロック9010 土器(図167-1)と木胎漆器(上) 北から



同左 西から



ブロック 9011 VB-24 III層中 西から



ブロック 9012 VE-26 III層中 東から

写真 25 ブロック (2)



ブロック 9013 VD-24 III層中 南から



ブロック 9014 VG-24 III層上 西から



ブロック 9015 VE-26 III層中 西から



同左 中央上部拡大



ブロック 9016 VG-26 III層中 西から



同左 中央部拡大



ブロック 9017 VE-26 III層中 北から



ブロック 9018 VE-26 III層中 西から

写真 26 ブロック (3)





ブロック 9018 VE-26 III層中 北から



ブロック 9019 VG-25 III層中 北から



ブロック 9020 VG-25 III層中 西から



ブロック 9021 VE-26 III層中 東から



ブロック 9022 VE-26 III層中 西から



ブロック 9023 VG-25 III層中



ブロック 9024 VG-25・26 III層中 北から



ブロック 9025 VB-28 III層上 北西から

写真 27 ブロック (4)



ブロック 9026 VE-25 III層中 西から



ブロック 9027 VF-25 III層中 南から



ブロック 9028 III層中 北から



ブロック 9029 VE-25 III層下 西から



ブロック 9030 VB-24 III層下⑦層 西から



ブロック9029 下部 土器 (写113-5~7)



ブロック 9032

写真 28 ブロック (5)



VE-26 III層下(木製品 最下層)ブロック 9032(中央左上)9029(右下) 西から



岩版(図131-2)と土器(写105-6)



小型土器 VB-24(写218-716)



土器(写90-7)



小型土器(写217-698)

写真29 土器等出土状況(1)





VE-25 Ⅲ層下 E-E'7層対応 北から



土器 (土器 105-11)



土器 VC-26 Ⅲ層中



土器 (写 75-25)



土器 (写 90-5)

写真 30 土器等出土状況 (2)



土器(写110-3ほか)



土器(写90-16)



赤色顔料入土器 VF-26 III層中



同左 土器内断面



土器(写101-16)



土器(写85-19)



小型土器(写217-689)・土器(写70-4)



土器(写103-16)

写真31 土器等出土状況(3)



小型土器 (図 116-769)



土器 (写 102-9)



土器 (写 90-9)



土器 (写 103-12)



土器 (写 114-20)



土器 (写 90-8)



土器 (写 104-5)



土器 (写 217-711)

写真 32 土器等出土状況 (4)



小型土器(写217-694)



土器(写101-2)



土器 VG-25 III層中



土器 VD-29 III層上



土器 VC-28 III層中



土器(写97-14)



土器 VD-27 III層上



土偶(写209-147)・土器(写108-5)

写真33 土器等出土状況(5)



土器 (写75-6)



小型土器 (写210-811)



土器 (写97-9)



土器 (写93-18)



土器 (写107-12)



土器 (写100-2)



土器 (写105-10)



土器 (写92-21)

写真34 土器等出土状況(6)





土器(写106-13)



土器(非掲載) V0-28 III層上



土器(写100-12)



土器(写90-17)



土器(写92-7)



土器(写92-16)



土器(写104-7)



土器(写98-16)

写真35 土器等出土状況(7)



土器 (写110-10)



土器 (写103-22)



土器 (写96-2)・石製品 (写96-2)



土器 (写103-11)



土器 (写104-10ほか)



石棒 (図123-4)ほか



土器 (写111-3)



土器 (写104-12)

写真36 土器等出土状況(8)



土器 (写107-1・写110-18)



土器 (写106-1)



土器 (写114-19)



小型土器 (写220-794)



土器 (写109-10)

写真37 土器等出土状況(9)





土器 (写77-19)



土器 (写71-23)



小型土器 (写216-667)



土器 (写83-11)



土器 (写81-5)



土器 (写71-16)



土器 (写111-17)



土製耳飾 (図93-194)

写真38 土器等出土状況(10)



土器 VB・C-27 III層上



土器 (写110-11)



土器 (写93-9)



小型土器 (写217-710)



土器 (写102-21・写106-15)



同左拡大



土器 (写109-13)



土器 (非掲載) VG-25~27

写真 39 土器等出土状況 (11)



剥片集中 14 トレ下段 III層



剥片集中 (写160)



打製石斧状の石核 (図49-3)



石核 (写265-3)



磨製石斧 (図52-1)



磨製石斧 (図60-9)



磨製石斧 (図58-1)



異形石器 (図47-17)

写真40 石器等出土状況(1)



赤色顔料付磨石(写167-6)



赤色顔料付磨石(図63-3)



石皿 VA-25 III層中 a



石皿 VB-27



石皿 VE-28 III層上



石皿(写192-1)



石皿(写194-3)



石皿(写194-1・5)

写真41 石器等出土状況(2)



石皿 (図67-2)



北捨場との接合石皿 (報告書Ⅵ 図57-2)



北捨場との接合石皿 (報告書Ⅵ 図56-6)



石皿・土器 VG-27 III層中



石皿 (図194-6)

写真42 石器等出土状況(3)





赤色顔料分析石皿 (図 67-1)



赤色顔料分析石皿 (図 68-2)



赤色顔料付着石皿 VG-25 ~ 27



石皿 VB-28



赤色顔料付着石皿 (写 196-5)



遮光器土偶(図70-1)西から



同左



同上 北西から



同左



同上 北真上から



同左 土器内の小罐



土偶(図89-134)



土偶(図78-35) VG-28 III層上

写真44 土製品出土状況(1)



土偶(図78-33) VC-25 III層中



土偶の足(図76-22他)



土偶(図87-125)



土偶(図88-130)



土偶(図88-126)

写真45 土製品出土状況(2)





土偶 VB-28 III層上



土偶 (図91-160)



土偶 (図81-121) VF-27 III層中



同左の脚部 VE-29 I層



同上の脚部 VE-26 III層中



土偶 (図87-122)



土偶 (図90-152)



土偶 (図90-149)

写真46 土製品出土状況(3)



赤彩土製品 (図94-215)



土製品 (図94-225)



土製品 (図94-214)



耳飾玉 VC-26 III層中



土製品 (図94-212)

写真47 土製品出土状況(4)



石棒 (図127-2)



石棒 (図122-6)



石棒 VE-29



石棒 (図126-3)



石棒 (図123-4 下部)

写真48 石製品出土状況(1)



石棒 (図 126-2)



石棒 (図 124-5)



石棒 (図 123-6)



石剣 (図 124-2)



石棒 (図 125-5)



石棒状の石製品 (図 148-8)



石棒 (図 124-6)



石棒 (図 125-6)

写真 49 石製品出土状況 (2)





十字の線刻石製円盤 (図 140-1)



石製品 (図 148-9)



独鈷石 (図 129-1)



独鈷石 (図 128-4)



石冠 (図 128-5)



北捨場との接合石製品 (図 128-1)



石製品 (図 152-8)



岩版 (図 130-5)

写真 50 石製品出土状況 (3)



岩版(図132-1)



岩版(図130-4)



岩版(図130-3)



岩版(図131-5)



岩版(図233-7)

写真51 石製品等出土状況(4)



遠距離接合岩版(川原平(4)遺跡Ⅳ 図148-7)



岩版(写229-7)



岩版(写231-13)



岩版(写231-13)



岩版(図124-3)



岩版(図131-6)



岩版(図131-2)



岩版(図151-9)

写真 52 石製品等出土状況(5)



石製品 (図 156-1)



線刻礫 (図 137-10)



線刻礫 (図 139-5)



岩版 (図 136-10)



岩版 (図 133-9)

写真 53 石製品等出土状況 (6)





VG-27 III層上 赤彩石製玉（写53-13他）



勾玉（図145-2）



ヒスイ製玉（図144-6）・軟玉製勾玉（図144-1）



勾玉（図145-8）



玉（図144-9）

写真 54 石製品等出土状況（7）



ボタン状石製品 (図 146-9)



石製品 (図 146-1)



石製品 (図 146-4)



石製品 (図 146-2)



石製品 (図 146-12)



石製品 (図 147-1)



石製品 (図 146-3)



マンガンノジュール製品 (図 147-6)

写真 55 石製品等出土状況 (8)



足形の石製品 (図150-2)



石製品 (図70-1)



石製品 (図136-11)



石製品 (図147-4)



石製品 (図145-18)

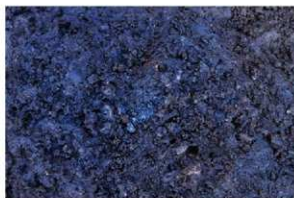
写真 56 石製品等出土状況 (9)



珪化木(写202-7)



アスファルト(写203-4・5)



方鉛鉱(写203-6)



赤色礫(写202-24)



赤色顔料(12トレ下段)

写真57 自然礫・アスファルト出土状況





図 186-11 西→



図 186-12. 特-9395(腕輪) 西→



図 186-13 北→



図 185-1 北→



図 186-1 西→



図 185-10 東→



図 185-11 西→



写 299-15(M-21) ツキノワグマ 西→

写真 58 骨角器・動物遺存体(1)



写 299-14(M-3) ツキノワグマ 南→



M-216 ツキノワグマ 西→



M-19 キタキツネ 南→



M-28 カモシカ 北→



A-1 アホウドリ 南→



M-24 カモシカ 南→



M-29 テン 北→



樹皮製円盤(写 298-7、W-9127), M-22 ノウサギ 北→

写真 59 骨角器・動物遺存体(2)



木質遺物出土状況 III層中・木製品上層 南→



木質遺物出土状況 III層中・木製品上層 北→

写真 60 木質遺物出土状況 (1)



木質遺物出土状況 V B-26・27 西→



木質遺物出土状況 V D-27 5-2 層 東→

写真 61 木質遺物出土状況 (2)





木胎漆器 (写 278-1) 出土状況 北→



甕胎漆器 (写 278-3) 出土状況 西→



漆塗り弓 (写 279-1) 出土状況 南→



漆塗り弓 (写 279-2) 出土状況 南→



耳飾り (写 279-3) 出土状況 西→



耳飾り (写 279-4) 出土状況 北→



櫛 (写 280-1) 出土状況 北→



櫛 (写 280-3) 出土状況 西→

写真 62 木質遺物出土状況 (3)



櫛 (写 280-8) 出土状況 南→



櫛 (写 280-10) 出土状況 北→



櫛 (写 280-7) 出土状況 西→



櫛 (写 281-2) 出土状況 北→



櫛 (写 281-3) 出土状況 西→



櫛 (写 281-4) 出土状況 北→



櫛 (写 281-5) 出土状況 西→



櫛 (写 281-12) 出土状況 西→

写真 63 木質遺物出土状況 (4)



腕輪 (写 282-2) 出土状況 北→



腕輪 (写 282-3) 出土状況 南→



腕輪 (写 282-5) 出土状況 北→



腕輪 (写 282-6) 出土状況 西→



腕輪 (写 282-7) 出土状況 北→



腕輪 (写 282-8) 出土状況 西→



腕輪 (写 282-9) ・带状製品 (写 279-10) 出土状況 北→



腕輪 (写 282-10) 出土状況 西→

写真 64 木質遺物出土状況 (5)



腕輪 (写282-11) 出土状況 北→



腕輪 (写282-14) 出土状況 西→



腕輪 (写282-17) 出土状況 西→



腕輪 (写282-20) 出土状況 南→



腕輪 (写282-21) 出土状況 西→



腕輪 (写282-25) 出土状況 北→



腕輪 (写282-26) 出土状況 北→



漆塗り糸 (写283-0) 出土状況 北→

写真65 木質遺物出土状況(6)



鋭形木製品 (写 285-2) 出土状況 西→



刺突具状木製品 (写 285-6) 出土状況 北→



有頭状木製品 (写 285-8) 出土状況 北→



針状木製品 (写 285-14) 出土状況 西→



環状木製品 (写 285-20) 出土状況 西→



股木材 (写 287-1) 出土状況 西→



股木材 (写 287-4) 出土状況 西→



股木材 (写 287-5) 出土状況 西→

写真 66 木質遺物出土状況 (7)





角材 (写 288-1 ~ 3・289-2) 出土状況 北→



杭 (写 290-10) 出土状況 南→



杭 (写 290-6)・板 (写 291-2) 出土状況 東→



板 (写 291-1) 出土状況 南→



棒状製品 (写 290-7) 出土状況 西→

写真 67 木質遺物出土状況 (8)



半割材 (写 294-2) 出土状況 西→



加工木 (写 295-10) 出土状況 南→



籬敷状木製品 (木 36) 出土状況 北→



樹皮素材 (写 296-1) 出土状況 北→



樹皮素材 (写 296-2) 出土状況 北→



樹皮素材 (写 296-5) 出土状況 西→



樹皮素材 (写 296-6) 出土状況 南→



樹皮素材 (写 296-7) 出土状況 南→

写真 68 木質遺物出土状況 (9)



樹皮素材 (写 296-8) 出土状況 北→



樹皮素材 (写 296-10) 出土状況 西→



樹皮素材 (写 296-15) 出土状況 東→



樹皮素材 (写 297-1) 出土状況 西→



樹皮製円盤 (写 298-1) 出土状況 西→



樹皮製円盤 (写 297-8) 出土状況 南→



樹皮製円盤 (写 298-9) 出土状況 北→



樹皮製円盤 (写 297-12) 出土状況 北→

写真 69 木質遺物出土状況 (10)





Ⅲ層上 b

S-約1/A 3はS-約1/3

写真 70 B-B' セクション対応層出土土器



S-約1/4

写真71 C-C' セクション対応層出土土器 1



8a 層

---



8c 層

S-約1/4

写真 72 C-C' セクション対応層出土土器 2

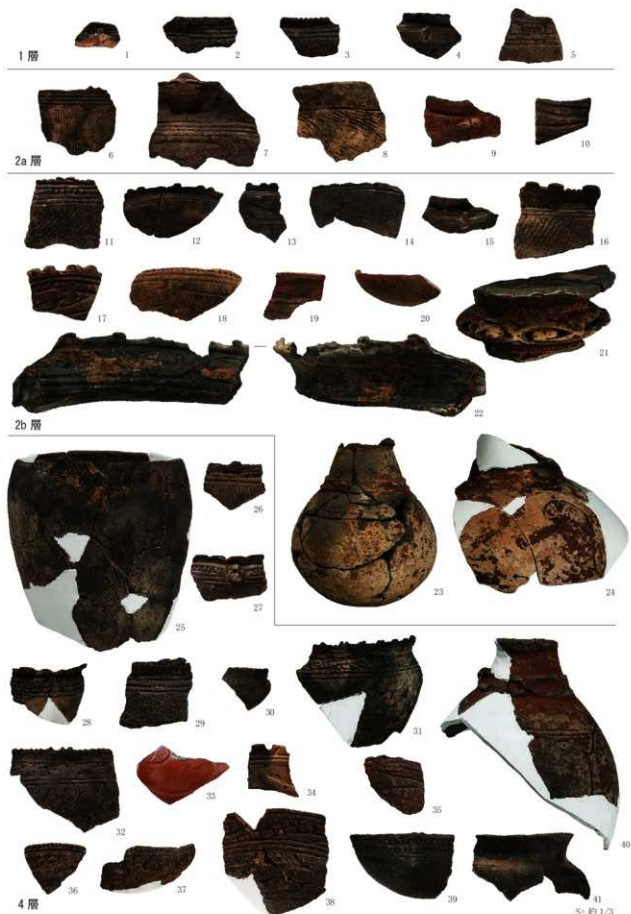


写真73 E-E', F-F' セクション対応層出土土器1



2層



3層

写真 74 E-E', F-F' セクション対応層出土土器 2

S-約 1/4



5-1層

写真75 E-E', F-F' セクション対応層出土土器3

S-約1/4



5-2層



6a層



6b層

S-約1/4

写真76 E-E', F-F' セクション対応層出土土器4



5層

写真 77 E-E', F-F' セクション対応層出土土器 5

S-約 1/4





写真78 E-E' ,F-F' セクション対応層出土土器6





7層

写真80 E-E', F-F' セクション対応層出土土器8

S-約1/4



7層

写真81 E-E' ,F-F' セクション対応層出土土器9

S-約1/4



7層

S-約1/4

写真82 E-E', F-F' セクション対応層出土土器 10



8a 層

写真 83 E-E', F-F' セクション対応層出土土器 11

S-約 1/4



8b 層



2



3



4



5



6



7



8

8 層

S-約1/4

写真 84 E-E', F-F' セクション対応層出土土器 12



Ⅲ層才



Ⅲ層キ



Ⅲ層ク



Ⅲ層サ

Ⅲ層中 a

Ⅲ層シ

Ⅲ層中 b

写真 85 G-G' セクション対応層出土土器

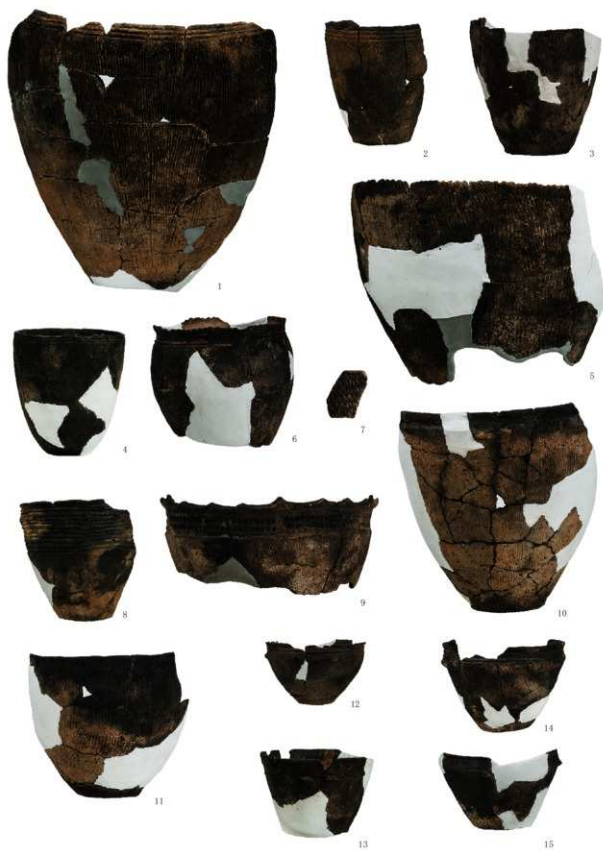
S-約1/4





S-約1/4

写真 86 Ⅰ層出土土器



S-約1/4

写真 87 III層上位出土土器 1



写真 88 Ⅲ層上位出土土器 2



S=約1/4

写真 89 III層上位出土土器 3



S-約1/4

写真 90 III層上位出土土器 4



写真91 Ⅲ層上位出土土器5

S-約1/4



写真92 Ⅲ層上位出土土器6

S-約1/4



写真 93 Ⅲ層上位出土土器 7





写真 94 III層(茶), III層(黒)出土土器



写真 95 Ⅲ層中位出土土器 1



写真 96 Ⅲ層中位出土土器 2

S-約1/4



写真 97 Ⅲ層中位出土土器 3

S-約1/4 22はS-約1/3

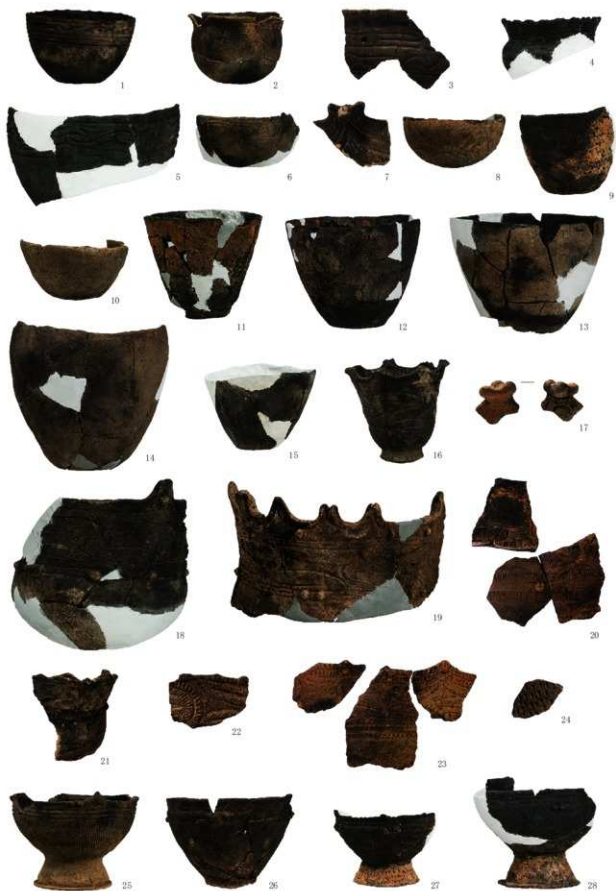


写真 98 Ⅲ層中位出土土器 4

S-約 1/4



写真 99 Ⅲ層中位出土土器 5

S-約 1/4



写真 100 Ⅲ層中位出土土器 6

S=約 1/4



写真 101 Ⅲ層中位出土土器 7





写真 102 Ⅲ層中位出土土器 8

S: 約 1/4



写真 103 Ⅲ層中位出土土器 9

8-約1/4



写真 104 Ⅲ層中位出土土器 10



写真 105 Ⅲ層中位出土土器 11

S-約 1/4



S-約1/4 12-1, 12-2はS-約1/3

写真 106 Ⅲ層中位出土土器 12



写真 107 Ⅲ層中位出土土器 13