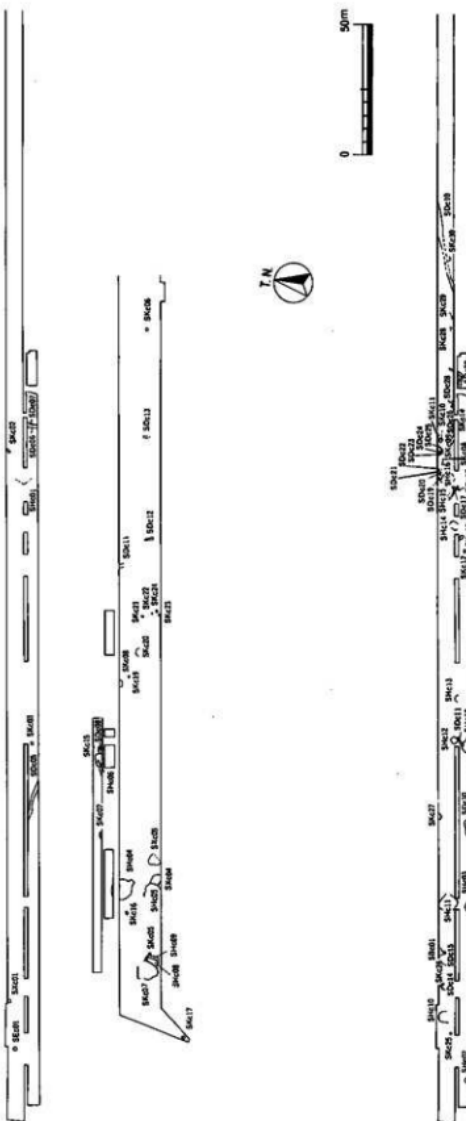
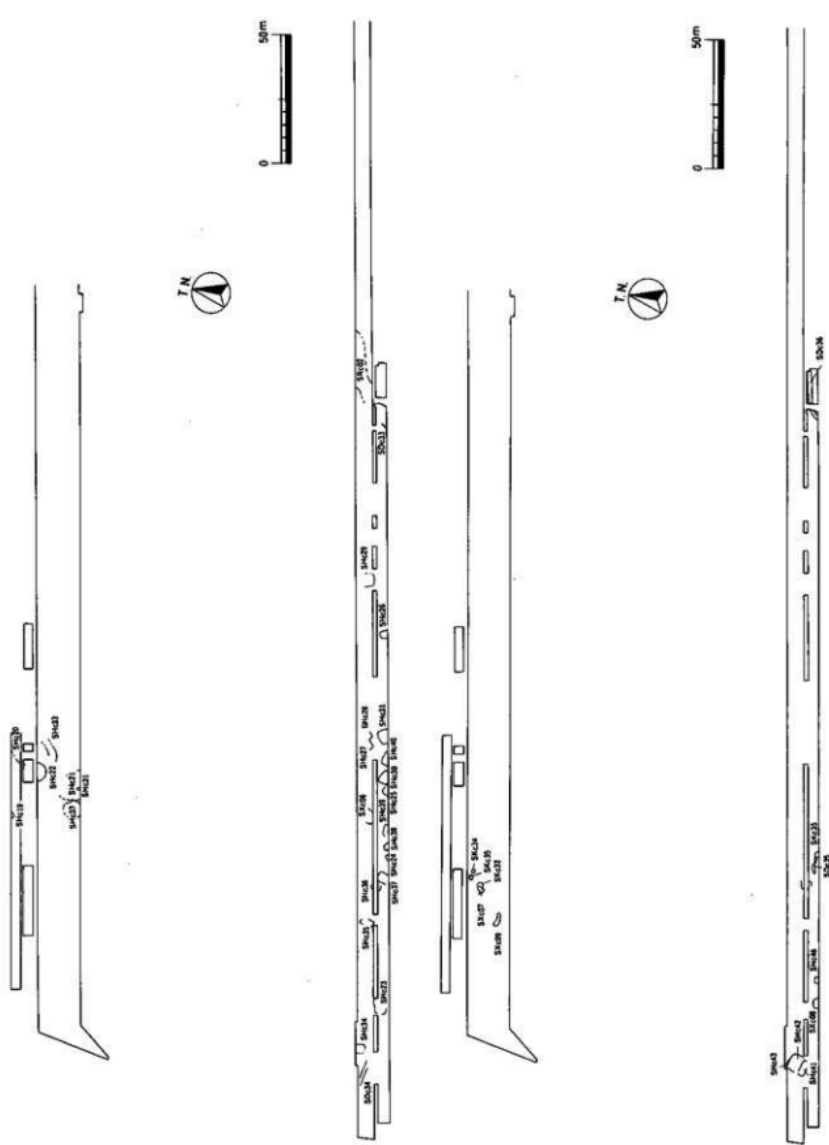


第511図 弥生時代後期前半遺構配置図

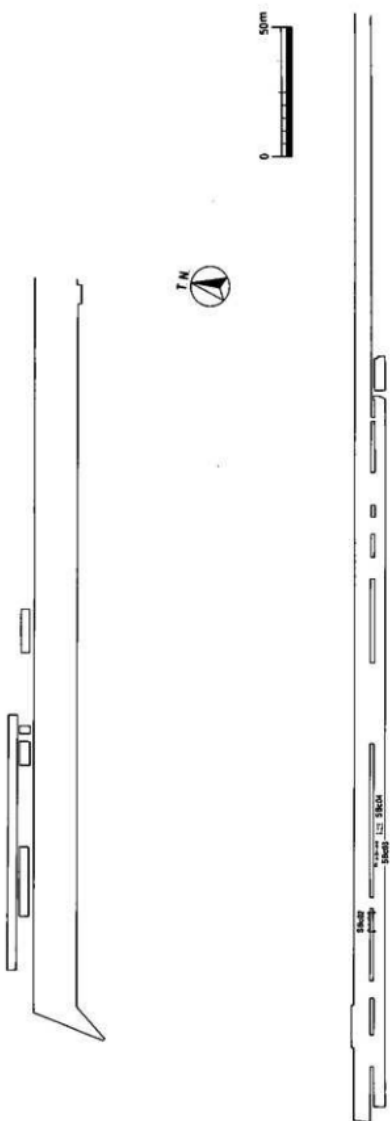


第512図 弥生時代後期後半遺構配置図

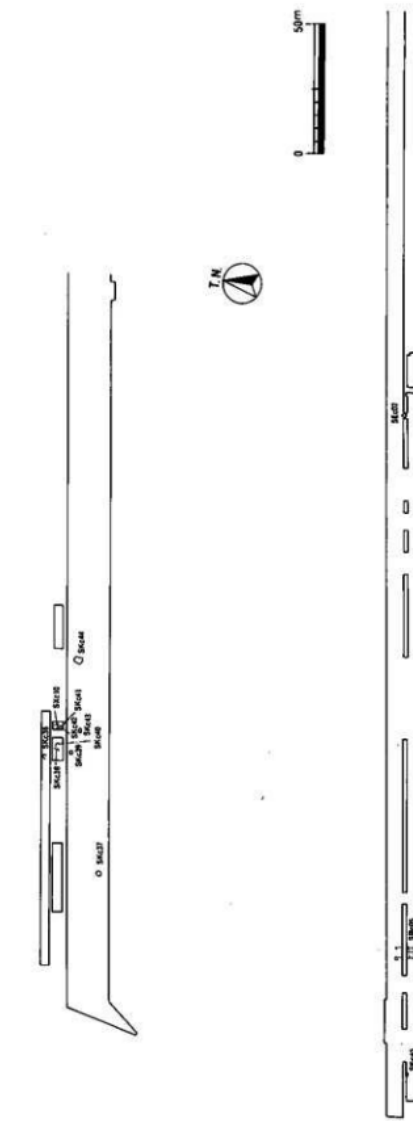


第513図 古墳時代前期前半遺構配置図

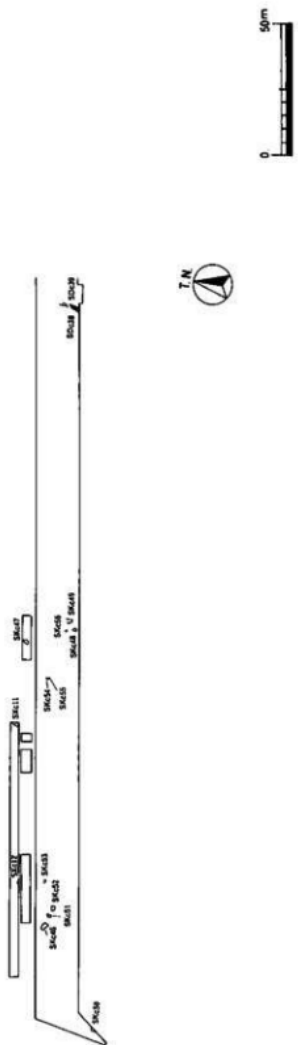
第514図 古墳時代後期前半遺構配置図



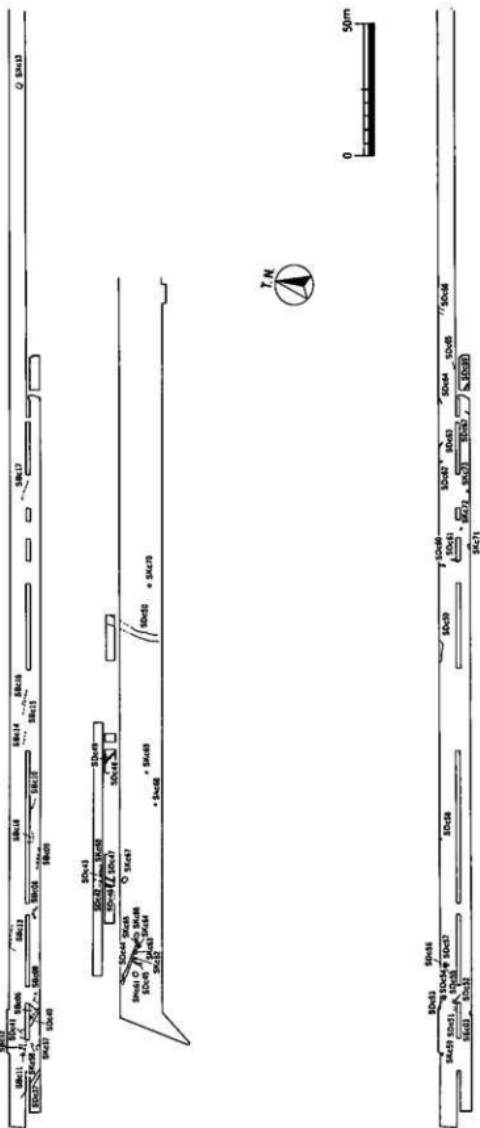
第515図 古墳時代後期後半遺構配置図



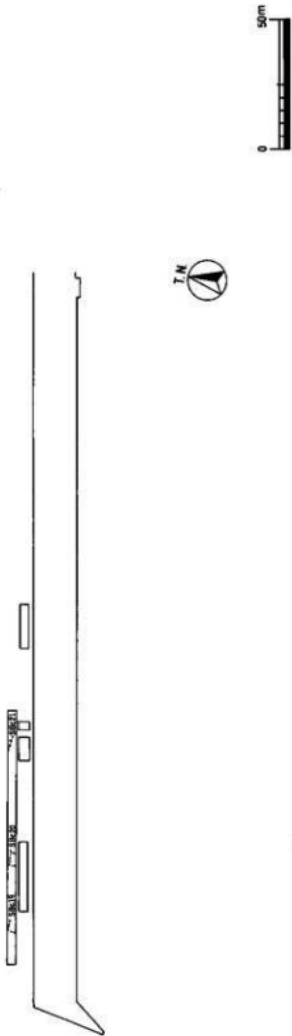
第516図 奈良時代遺構配置図



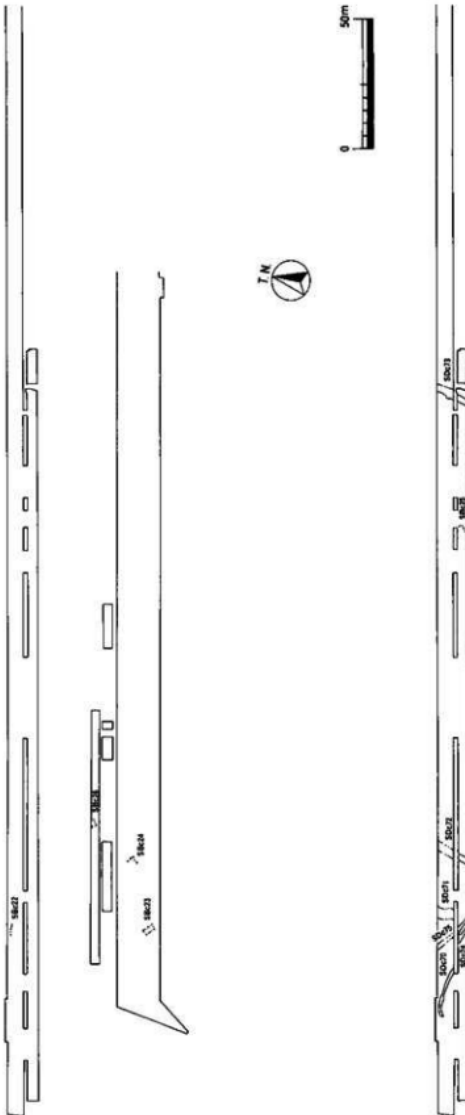
第517図 平安時代前期遺構配置図



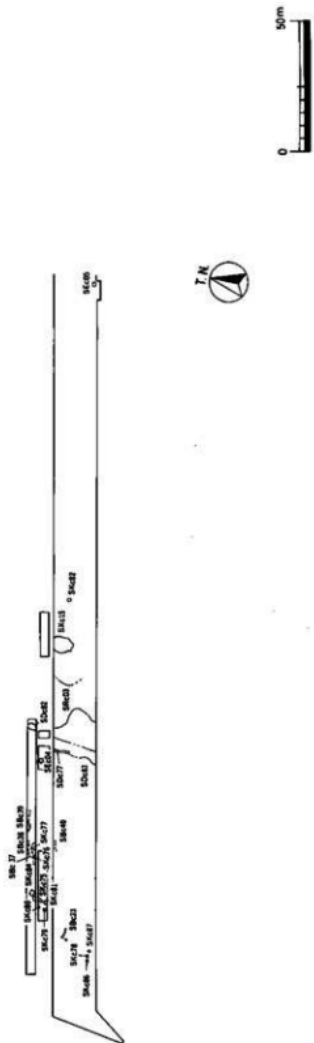
第518図 平安時代後期遺構配置図



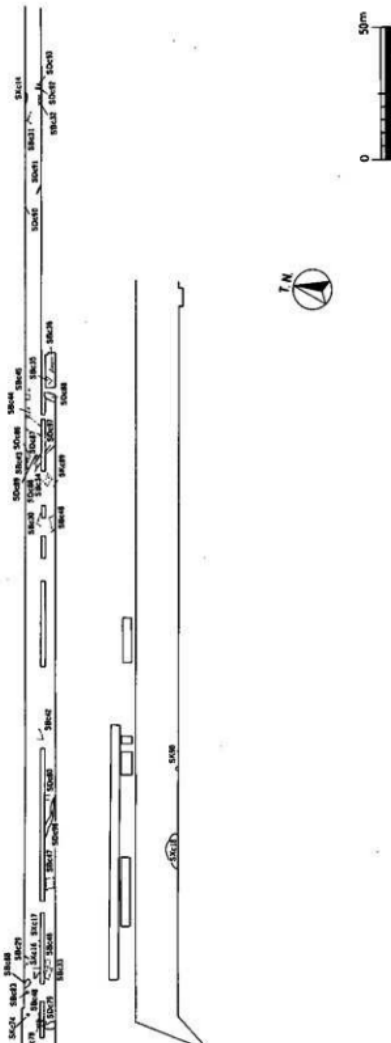
第519図 鎌倉時代遺構配置図



第520図 室町時代前期遺構配置図



第521図 室町時代後期遺構配置図



第522図 江戸時代遺構配置図

5 平安時代

当該時期の第一の特徴は、前期頃において、計画的な水路網 (SDc37～SDc40) の整備が開始される点である。これらは、直線的な平面形態を呈するとともに、方向性が現存する土地区画の基軸のそれに合致することから、その原初的な形態を示していることが推察できる。

さらに第二の特徴としては、同時期に、南部地域に新しい集落が形成される事実を指摘することができる。そして、集落を構成する掘立柱建物跡の構築に際しては、上記の水路網が構成する土地区画を有効的に活用する方向性が選択されていることがわかる。

さて、後期頃に、水路網の整備がさらに広い範囲に及び、基幹的な遺構 (SDc50) が開削される点を第三の特徴としてあげることができる。同遺構の規模は、他の溝状遺構を圧倒することから、本遺跡地内部に留まらない、遠隔地の集落が関与する水路としての機能を有していたことが容易に推測できるのである。また、小規模な水路網の整備に進展がみられることも重要な点である。

ところで、同時期においては、建物遺構の存在をみることができないことから、上記の水路網の整備により、全域が耕地化していた可能性が考えられる。

6 鎌倉時代

前代において、高度に整備された水路網が、当該時期までに完全に廃絶する。この原因については、洪水等の自然災害、あるいは為政者による政策の変更等が生じたことが推察できるのであるが、発掘調査においては、情報を得ることができていない。

完全に平坦地化した遺跡内部には、小規模な集落が散見できるのみである。

7 室町時代

前期頃の集落は、前代の規模を上回るものではないが、後期頃に至って、ほぼ全域に建物遺構が展開し、それらが高い密度で集合することにより、4群を構成することがわかる。

また、水路網の整備が再び活性化する特徴が認められる。

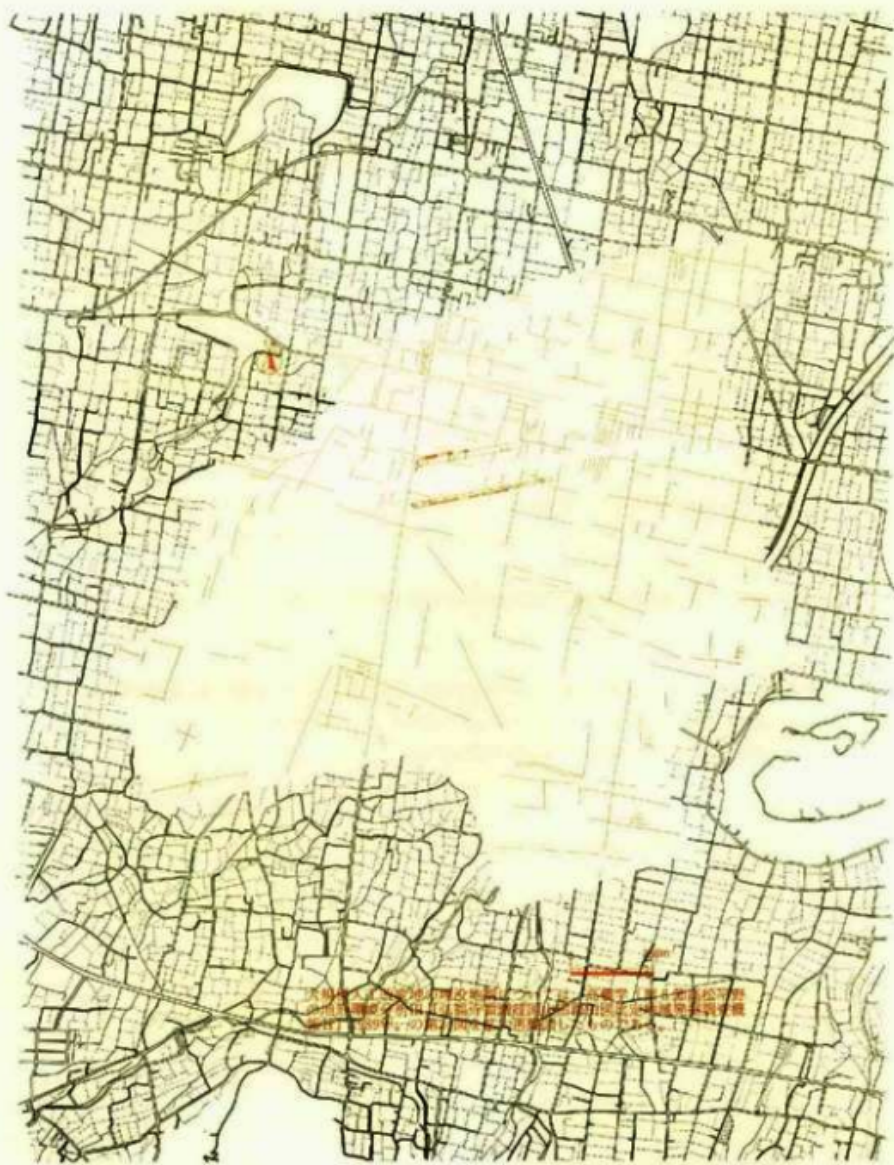
8 江戸時代

検出することができた建物遺構は、SBc49のみであり、南部地域を中心とする地域においては、計画的な水路網が整備されていることがわかる。この後、昭和19年の旧高松飛行場建設に至るまでの期間において、当該地域の大部分が耕地化されていたことを考慮すると、その景観は、当該時期以降に形成されたことが推測できるであろう。

9 現地形との関連性

検出した遺構のなかでも、特に現存する地形との関連性が顕著に現れるのは溝状遺構である。そこで、ここでは検出した溝状遺構と、空港跡地遺跡の周辺地域にみられる地形を重複させることにより、両者の関連性について観察することにする。ただし、旧高松飛行場用地については、大規模な土地改変を被っているために、旧地形が全く遺存していない。そこで、高橋学氏の作成による埋没地形の復元図を利用することにより、比較資料としたい。

なお、同氏によって復元された埋没地形の大部分は、溝状を呈する遺構であると考えられており、そ



第523図 空港跡地遺跡検出構造と周辺地形関係図

の多くが、現存する里道、水路、畦畔等の延長線上に位置することがわかる。

さて、検出した溝状遺構のうち、埋没地形の延長線上に位置する遺構を探索すると、3条の流路を確認することができる。すなわち、南北方向の方向性を示す遺構としてはSDc83が、東西方向のそれを示す遺構としてはSDc104とSDc105が該当する。各遺構とともに、基幹的な水路であると考えられるが、とりわけ、SDc83については、前述したように、本遺跡のみならず、当該地域全域においても重要視されていた可能性を指摘することができるのである。

したがって、これらの流路の開削時期が、室町時代後期以降に比定できることを考慮すると、高橋氏が抽出した遺構群についても、同時期頃に開削された可能性があることを否定することができないだけでなく、現存する地形が同時期頃の旧地形を反映していることが、容易に推察できるのである。

第2節 香川県出土の石臼について

本書に収録した対象地域においては、7点の石臼（ここでは挽き臼のことを指す。）が出土していることが明らかになった。また、香川県下における近年の中・近世遺跡の大規模発掘調査により、同資料の出土例は増加傾向にあることを指摘することができる。

ところが、石臼は粉食文化の中核を担った道具であり、上記のとおり遺跡の発掘調査によっても少なからず出土例を見ることができるにもかかわらず、縄文時代の石皿、中・近世の擂鉢などに比べると、考古学的研究対象としての認識度は決して高いとは言えない状況であった。それは、同資料が出現時期において、既に完成された形態を示し、時代単位の変化が乏しかったことと、日本列島内部における地域色の差異が小さいために、時代相を分析するためのメルクマールとすることが難しかったことに原因していると考えられるのである。

しかしながら、大阪府阪南市内において石臼製造のための石切り場遺跡が発掘調査されるなどすることにより、原材料の採掘から、生産、流通、消費の関連性を明らかにできる可能性が強調され、考古学的な研究を推進する気運の高揚がみられ始めている。

そこで、本書において石臼の報告を行う機会に、現段階における香川県内の出土資料を集成することにより、それらを歴史的に位置付けるための作業を試みようとするものである。

なお、作業全般にわたり、同志社大学三輪茂雄教授より有益な御教示を受けることができたことを明記しておく。

1 出土石臼について

香川県において石臼は、管見に触れるができるものだけでも、16遺跡から60個体分が出土している。その内訳は丸亀郵便局下層遺跡と大浦浜遺跡の各1個体を除いて、全て集落遺跡からの出土であり、土坑、溝状遺構、井戸跡等の居住遺構以外に投棄されたか、損壊品を構造物の部材として転用した状態で発見される例が多いことがわかる。

以下に特徴的な資料について詳解する。

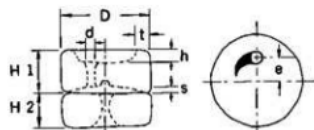
A 1

緻密な粒子の砂岩を原材料として製造されている。供給口が中心軸の位置に貫通しており、芯木の装着箇所を兼ねていることから茶臼であることがわかる。目のパターンは8分画で、1分画は主溝1本と副溝9本により構成されている。1分画中の主・副溝の数は、全資料中最多である。

形態的な特徴は、直径が小さいにもかかわらず、高さが大きい点であるが、その要因としては、茶臼の下臼の周囲には受皿が存在するために、上臼の直径が大きくなると、全体の直径も大きくせざるを得ず、腕を身体から離れた位置まで伸ばして回転させる必要が生じ、作業能率が低下することが考えられるのである。しかしながら、重量が極端に軽くなることは避ける必要があるため、高さを大きくすることにより、調整を行っていると考えられるのである。

A 2・A 4

両者は同一の遺構内部から採取された上に、作業面の直径とふくみの形態と大きさが等しいことから、組合せ可能な資



第524図 石臼計測位置基準図

第14表 番川県の出土石臼一覧表

单位：mm () 值得數

序号	地名	所在地	通调名称	特征	断面形状	断面尺寸	断面面积	断面系数	材料	断面尺寸		备注	
										宽	高		
A1	竹田八丁目		新竹市竹东町		SE01	(192)	124	—	22	4	0	6 × 9	1/4
A2	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE04	(194)	92	—	23	9	26	0	—
A3	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE07	(175)	92	—	25	14	8	0	—
A4	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE08	(264)	88	—	—	—	—	—	—
A5	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE10	(275)	44	—	40	37	37	—	—
A6	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE11	(266)	66	—	24	8	16	—	—
A7	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE15	(276)	98	—	—	—	—	—	—
A8	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE19	(260)	120	—	40	30	10	—	—
A9	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE20	(300)	94	—	45	15	10	—	—
A10	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE22	(266)	144	—	46	31	10	70	不 明
A11	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE26	(264)	124	—	60	30	20	—	—
A12	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE27	(466)	133	—	70	47	5	—	—
A13	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE28	(303)	110	—	62	24	4	64	—
A14	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE30	(265)	129	—	48	34	4	64	—
A15	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE31	(291)	110	—	44	24	15	—	—
A16	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE32	(266)	127	—	36	14	18	60	完 好
A17	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE33	(269)	105	—	6	9	20	—	—
A18	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE37	(275)	125	—	—	—	—	—	—
A19	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE38	(148)	100	—	—	12	—	—	—
A20	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE39	(272)	100	—	36	16	0	72	不 明
A21	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE40	(156)	72	—	16	24	0	—	—
A22	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE42	(126)	76	—	—	0	—	—	—
A23	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE43	(266)	308	—	32	32	20	64	不 明
A24	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE46	(618)	188	—	48	48	0	—	—
A25	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE47	(228)	87	—	—	—	—	—	—
A26	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE48	(278)	40	—	65	—	6 × 4	—	—
A27	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE50	(122)	100	—	—	—	—	—	—
A28	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE51	(249)	103	—	20	24	18	—	花 地 带
A29	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE52	(264)	58	—	—	40	—	—	—
A30	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE53	(269)	125	—	—	70	—	—	—
A31	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE54	(265)	105	—	—	50	—	—	—
A32	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE55	(278)	132	—	28	70	5	60	—
A33	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE56	(278)	50	—	—	63	—	—	—
A34	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE57	(148)	75	—	20	30	5	—	—
A35	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE58	(258)	86	—	18	15	9	—	—
A36	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE59	(278)	100	—	13	17	10	—	—
A37	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE60	(296)	165	—	30	28	0	—	—
A38	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE61	(296)	63	—	—	14	—	—	—
A39	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE62	(296)	95	—	18	21	2	—	—
A40	新竹市竹东町		新竹市竹东町		SE63	(296)	—	—	—	—	—	—	—

10

- 1 片桐伸「作アトアト」、「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第55頁 石田鉄助・西野六道、作アトアト道。1988年

2 片桐伸「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第48頁 畠山義典。1988年

3 片桐伸「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第1冊 中村龍輔・乾道庵。上一筋題。1987年

4 増田一五「五年集」。1983年

5 鈴木・佐藤「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第1冊 中村龍輔。1990年

6 鈴木「西野新郎自筆直筆題」、「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第13冊 畠山義典。1990年

7 丹波正三・鶴巣俊一「下平子」、「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第17冊 畠山義典。1990年

8 新原義重「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第22冊 畠山義典。1990年

9 佐藤義重「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第25冊 畠山義典。1990年

10 大谷成一・高橋空・堀井六代「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第1冊 下平道庵。1988年

11 鶴野洋子・所野秀一・大久保徳・鶴野洋子「西野新郎自筆直筆題に伴う漢文文化別冊新編書影集」第1冊 下平道庵。1990年

12 鶴野洋子・林正弘・堀井六代「西野新郎自筆直筆題」。1982年

13 新原義重・竹下洋介・堀井六代「西野新郎自筆直筆題」。1981年

14 新原義重・竹下洋介・堀井六代「西野新郎自筆直筆題」。1981年

15 竹下洋介・新原義重・堀井六代「西野新郎自筆直筆題」。1981年

第15表 香川県の民具石臼一覧表

単位:mm () は復元数値

标号	植物名称	所在地	海拔	理化性状	分生率%		结实率%	结实部位	成熟度
					H ₁ /H ₂	L ₁ /L ₂			
B1	普通小麦	稻田地带生长的植株	215	55	90	55	8 × 3	49	多穗
B2	普通小麦	旱地生长的植株	217	78	32	33	90	73	少穗
B3	普通小麦	旱地生长的植株	277	138	127	33	79	90	65
B4	普通小麦	稻田地带生长的植株	280	140	40	24	0	65	少穗
B5	普通小麦	旱地生长的植株	214	120	80	30	23	5	90
B6	普通小麦	旱地生长的植株	338	160	128	50	26	5	80
B7	小麦品种	小麦品种	275	132	117	49	20	90	60
B8	小麦品种	小麦品种	245	135	95	48	37	5	50
B9	小麦品种	小麦品种	260	126	—	45	26	90	55
B10	小麦品种	小麦品种	243	132	113	43	20	90	65
B11	小麦品种	小麦品种	280	125	82	40	23	90	70
B12	小麦品种	小麦品种	277	168	139	45	28	9	65
B13	小麦品种	小麦品种	264	137	100	40	28	0	65
B14	小麦品种	小麦品种	277	152	108	47	14	0	60
B15	小麦品种	小麦品种	225	140	120	49	19	0	60
B16	小麦品种	小麦品种	260	120	110	49	25	0	75
B17	小麦品种	小麦品种	277	155	—	40	17	0	70
B18	小麦品种	小麦品种	273	96	85	45	20	93	60
B19	小麦品种	小麦品种	247	—	160	—	—	8 × 5	—
B20	小麦品种	小麦品种	277	170	—	40	20	0	65
B21	小麦品种	小麦品种	690	—	140	—	—	平	明
B22	大麦品种	大麦品种	265	170	120	45	26	5	70
B23	大麦品种	大麦品种	215	118	140	40	20	0	55
B24	大麦品种	大麦品种	260	—	160	38	5	90	73
B25	普通小麦	稻田地带生长的植株	230	115	105	55	25	0	85
B26	普通小麦	稻田地带生长的植株	205	130	95	65	23	0	80
B27	普通小麦	稻田地带生长的植株	267	150	120	50	30	5	90
B28	大麦品种	大麦品种	220	165	135	50	38	0	80

料であると考えている。

特に、ふくみの最深部が28mmを測る点は、加工された製品の粒子が急な傾斜を与えなければ排出できないことに起因することが推測できるのであるが、A 4が受皿を有する形態であることに注目すると、液体状の加工品の製造のために使用されたことを想定することが適当であると考えることができよう。

A 5

上縁の高さが大きいことから、粒子が小さいか、液状の原料の加工を目的としていたことが推測できる。

A 6

相当期間の使用による作業面の消耗のために、直径に比して高さが小さい形態を示している。

A 7

ふくみの形態と大きさがA 6のそれと酷似していることから、両者がセット関係にあったことが推測できる。

芯棒の装着孔の直徑が極めて大きくなっている点については、長時間の使用により内面が磨耗したためであると考えられる。

A 8

完全に芯棒の装着孔の位置で破損していることから、廃棄時において人為的に2分割された可能性が考えられる。

A 10

自然石を集積した不定形な土坑から採取された上臼であり、ほぼ原形を留めている。遺構の性格については判然としないが、採取された遺物が本資料のみであることから、通常の生活廃棄物の廃棄坑として機能したことは想定し難い。したがって、非日常的な精神生活に関連した遺構であると考えることができよう。なお、平成6年度に調査された丸亀市平池南遺跡においては、「ウシ塚」と呼称される石組



第525図 香川県の出土石臼分布図

みの遺構から石臼 1 点が出土しており、石臼が信仰の対象となり得ることを示唆するものであることから、本資料の意義を考察する上において参考にできると考えている。

A12

白色系の緻密な花崗岩を素材とした、精緻な資料である。特に、復元直徑が約400mmである点から、人力によって回転することができる大きさとしては最大限度に近い値であることがわかる。

目は若干曲線状を呈しているが、整然とした配列を示していないことから、当初には直線であったものが、「目たて」を繰り返すことにより、曲線化したことが推測できるのである。

A13・A14

ほとんどふくみを有しない形態を呈することから、粒子が細かい原料の加工に使用されていたことを推察することができる。

A23

上面に対して、作業面が傾斜する形態である点については、使用者の癖により一部分に変形が生じた結果であると考えられる。したがって、ふくみの約半分が磨耗のために遺存していない。

A24

作業面に 2 条の溝が施されているが、これらを目の主溝と判断するならば、両溝が形成する角度が約 30° となる。ところが、この角度を根拠とすると主溝の数が 12 条程度存在する必要が生じるのである。したがって、現在確認されている全ての資料について、8 分画が最大であることから、容易に主溝の断定を下すことは避ける必要が考えられる。

A44

ふくみと考えられる凹面部分に、溝状に成形された痕跡が確認できることから、同部分を作業面とする上臼であると推測することができる。ところが、上面に相当する部位に上縁と原料の供給口が存在しないことと、芯棒の装着孔が上面まで貫通している事実については、上記の推測を再考する余地があることを示唆する。

A45

A44 同様、上下の方向が判然としない資料である。全体の厚さが一定していないことから、使用者の癖により、一部分が集中的に損耗したことがわかる。

A49

上縁の内側部分に縦方向の加工痕が認められる。

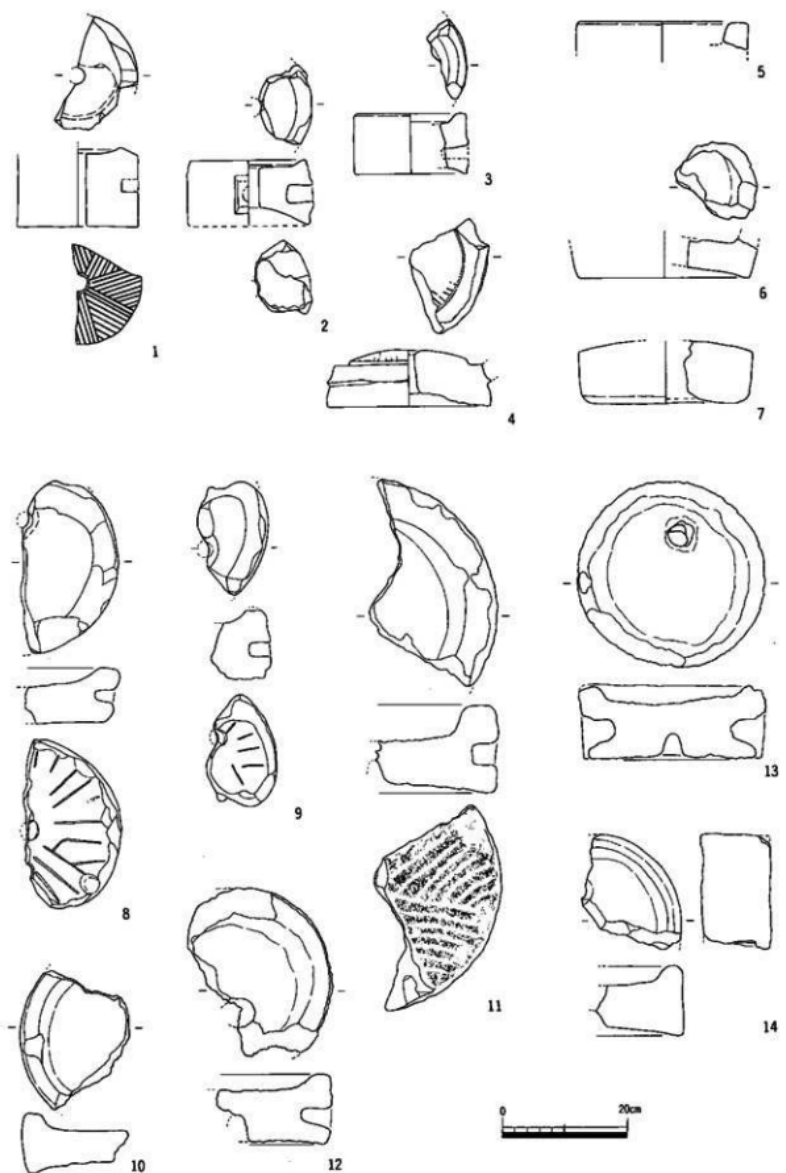
A51・A52

ともに上面に対して作業面が傾斜する形態であり、供給口に近い円周部分が最も磨耗している事実から、時計回りの方向に回転したときに、挽き木が正面手前から約 4 分の 1 周した時点において、正面手前部分に最も大きい加重がかったことが推測できる。

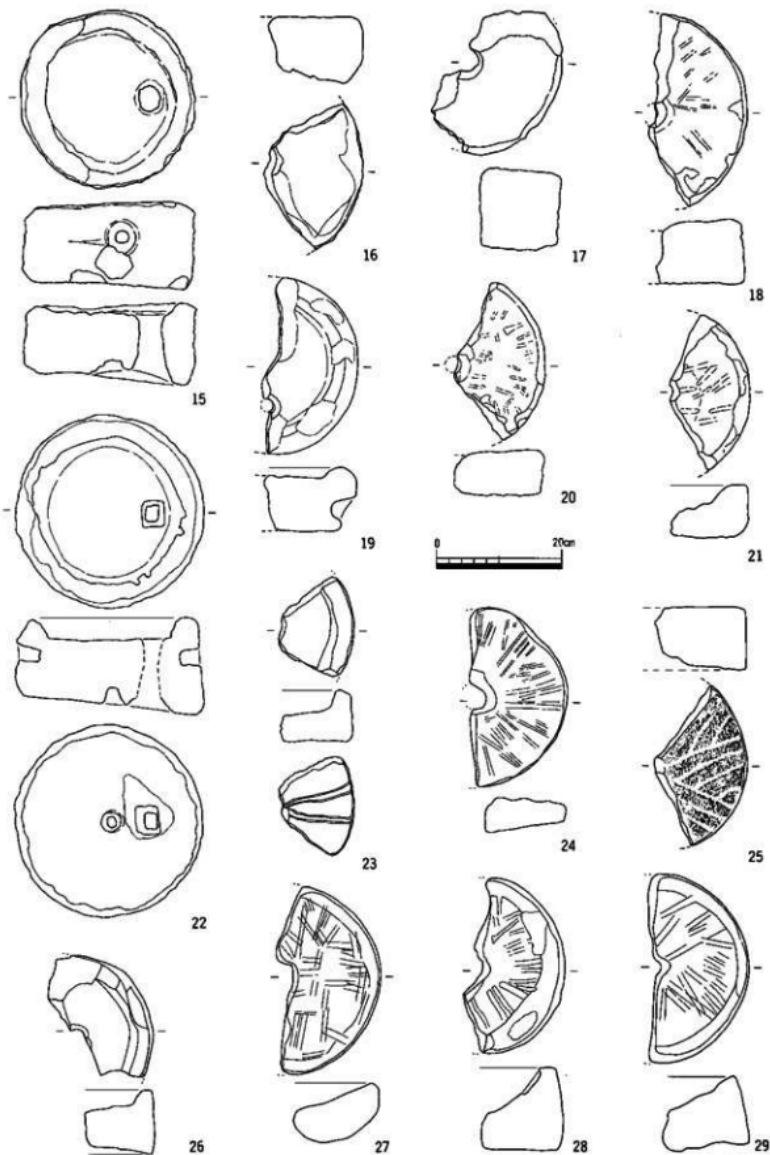
なお、A51 は上縁内面部分に縦方向の加工痕を観察することができる。

2 民具石臼について

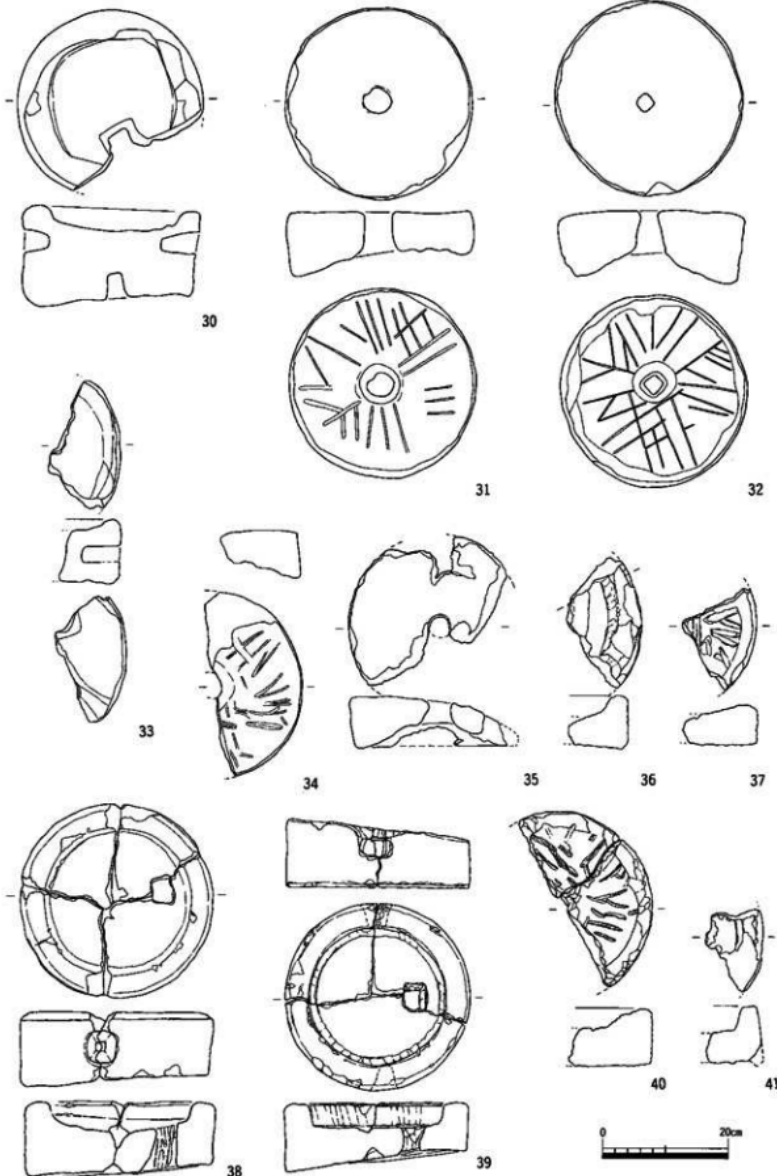
石臼は近年まで日常生活における必需品であったことから、民具資料は香川県内だけでも無限大に近い数が存在することが推察できるのである。しかしながら、限られた時間の中でそれらの全てを観察することは不可能であるために、県下の文化財収蔵機関に保管されている資料についての情報の蒐集を行



第526図 出土石臼実測図(1) (10は掲載文献から複製)



第527図 出土石臼実測図(2) (23, 26は掲載文献から複製)



第528図 出土石臼実測図(3)

うことにより、考古資料との比較作業を進めることにする。

B 1

下臼の周囲に受皿を有する形態であり、その存在のために本体の直径が小さくなっている。受皿は液体状の加工品の製造のためには不可欠であると考えることができるが、伝承によっても豆腐製造のために使用されたことを知り得た。

B 2

目が曲線状を示す点については、「目たて」技術が未熟であったか、あるいは資料の製造地が徳島県祖谷地方であることを示唆するものである。ただし、原材料の石材は砂岩であり、製造地を特定することは困難である。

B 3

ものくばりが円周の約2分の1に相当する距離まで施されている点が特筆できる。

B 4・B 5・B 6

詫間町立民俗資料館において現在も使用されている資料である。小・中学生の体験学習用にきな粉の加工が行われているが、本来の使用目的については明らかではない。

B 8

下臼に受皿と注口を有することから液体状の加工品の製造のために使用されていたことが考えられる。

B 18

目が曲線状を呈することは明らかであり、原材料の石材に吉野川周辺から産出するいわゆる和泉砂岩が用いられていることから、徳島県祖谷地方において製造されたことが推測できる。

B 23・B 24

ともにものくばりが全周する点が特徴である。

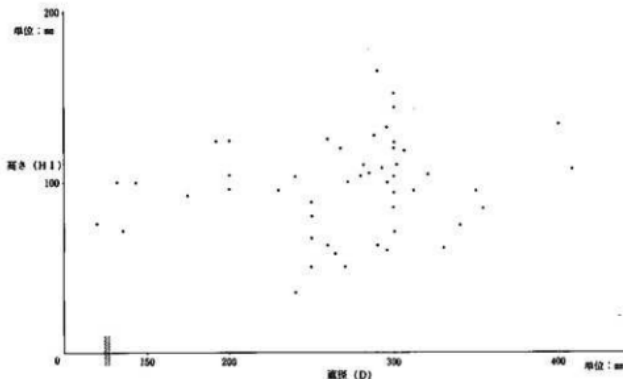
3 問題点と考察

香川県における出土石臼と民具石臼の比較作業を行った結果、以下の事実と問題点が明らかになったことから、今後の課題解決作業のための若干の見通しを立てることにする。

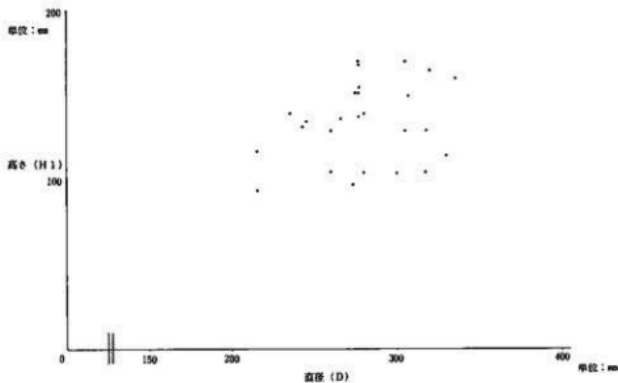
(1) 石材について

考古資料の石材は江戸時代までは凝灰岩が限られた用いられており、同時代以降にその他の石材の利用が開始される。ところが、民具資料の石材については花崗岩と砂岩が主な原材料であり、凝灰岩の比率は小さくなっている。この要因としては凝灰岩が脆弱な石質であるために石臼の素材としては必ずしも適当でないにもかかわらず、容易に加工することができることから、技術が未熟な段階においても、生産が可能であったためであると考えができる。そして、江戸時代以降の技術の向上に伴い、硬質な原材料の使用が開始されることにより、凝灰岩の使用が停滞したことが推測できるのである。

ところで、凝灰岩の中でも凝灰角礫岩と呼称される石材の利用頻度が高いことがわかるが、同石材は通称「豊島（てしま）石」と呼称されるように、小豆島西方の島嶼部を中心とする地域において産出されることが知られている。したがって、同石材を利用した製品の分布についても同地域に濃密に認められることが期待されたのであるが、小豆郡における民具資料の調査結果からはその出現頻度は極めて低いことが判明している。



第529図 上臼の高さと直径の関係グラフ (出土石臼)



第530図 上臼の高さと直径の関係グラフ (民具石臼)

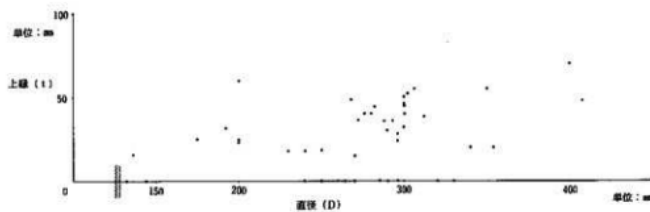
(2) 資料の大きさについて

蒐集できた考古資料の大部分は上臼であるために、民具資料の上臼と比較すると、ともに直径が300mm前後の数値に集中することがわかる。ところが、高さについては考古資料が100mm、民具資料が150mm前後の数値を示すことから、前者が扁平な形態であると言えよう。この事実について、各資料の耐久性に大差がないことを想定し得るならば、江戸時代以前の資料は上臼を薄く製造することが主流であったと考えることができるのである。

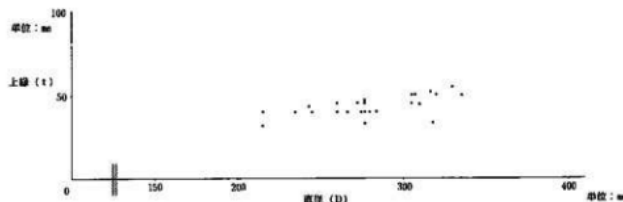
(3) 形態について

石臼に関する研究が不活発な原因として、形態上の時代相と地域相が顕著でないことを指摘し得る点については冒頭において記述したとおりである。しかしながら、詳細な観察を行った結果、形態面における差異が少なからず露見したことから、その原因について検討を加えたい。

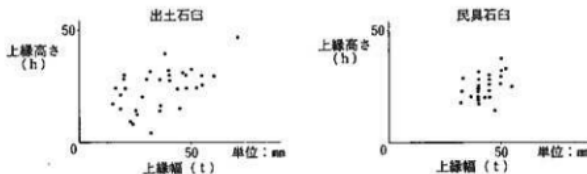
それは考古資料の上縁部に形態差が顕著である点である。すなわち、第533図にみるように、上縁部



第531図 上白上縁部の高さと直径の関係グラフ (出土石臼)



第532図 上白上縁部の高さと直径の関係グラフ (民具石臼)



第533図 上白上縁部の高さと幅の関係グラフ

の高さと幅の比率は民具資料においては一定の領域内に集中する状態が認められるのに対して、考古資料においては、分散する傾向がみられるのである。このことは、近世までの石臼の製造に際しては、製作作者の個人差、あるいは用途に対応した形態差が明確であったのに対して、近代以降においては、一定のモデルが設定されていた可能性があることを示唆すると考えている。

第3節 香川県出土の動物遺体について

現在、香川県においては、空港跡地遺跡を含めて、30遺跡から動物遺体が出土したことが報告されている。

しかしながら、これらを総括的に分析した研究成果が存在しないために、歴史的な意義付けを行うまでには至っていない。

そこで、本節においては、基礎的な資料の蒐集作業を行うことにより、将来の研究の推進のための契機とするものである。

1 出土遺跡について

資料の特異な性質上、従前においては、貝塚遺跡からの出土が中心であったが、近年は、集落跡、河川跡等においても採取されていることがわかる。

そこで、香川県における動物遺体出土遺跡の遺跡別内訳についてみると、貝塚遺跡13遺跡、集落遺跡14遺跡、製塩遺跡1遺跡、散布地2遺跡となる。ところが、後3者中には、いわゆる「地点貝塚」と呼称される小規模な貝塚遺構を伴う遺跡が含まれるために、依然として貝塚遺跡の占める割合が高くなる。

また、遺跡の時期別内訳については、複合遺跡が相当数認められることと、資料の大部分が地表面における採集資料であることから、正確な判定を行うことが困難であるが、縄文時代早期から近世までの遺跡が存在することが判明している。

さらに、遺跡の分布状態については、貝塚遺跡と製塩遺跡にみるように、海浜部に集中的に所在して



第534図 香川県の動物遺体出土遺跡分布図

おり、内陸部の丘陵上あるいは山間部における遺跡の所在は確認することができない。しかしながら、瀬戸内海に直接流入する河川の流域においては、内陸の平野部に立地する遺跡から、貝類もしくは魚類の遺体が出土していることがわかる。なお、鳥帽子山遺跡と紫雲出山遺跡については、海浜部に近接する丘陵頂上部に所在する事例として注目できる。

2 出土資料について

個体数を明確にした報告が少ないために、各資料の出土傾向についての概要をまとめておきたい。

(1) 貝類

貝塚遺跡において、圧倒的多数の資料が包藏されていることと、資料が大型であるために、発掘調査時に、容易に採取することができることから、動物遺体全体に占める割合が最も高い資料である。

貝類全体では、63種類が採取されている。これらは、斧足類（二枚貝）31種類、腹足類（巻貝）32種類に大別することが可能であるが、タニシが淡水産、ヤマトシジミが汽水産である以外は、61種類全てが鹹水産の種類に属することがわかる。ところが、鹹水産の資料についても、干潮時においては、干渉化する浅海、あるいは潮間帯もしくは潮間帯下部の岩礁に棲息する種類により占められていることから、深度の大きい海底に棲息する種については捕獲の対象とされていなかったことが推測できるのである。

ところで、空港跡地遺跡において採取されたアカニシは、肉量の多い種であるために、中世頃までは盛んに食用とされていたことが推察できるが、今日に至るまでの間に、アサリ、ハマグリ等の二枚貝に淘汰されたことを考えたい。

(2) 魚類

大部分の発掘調査において、遺物包含層のブロックサンプリング作業と、水洗選別作業が行われていないために、小型の魚類が含まれていないことがわかる。

採取された資料のうち、出土頻度が高く、種が明らかにされている魚種は、スズキ、マダイ、クロダイ、イシダイの4種類である。これらは、瀬戸内海において、現在も生棲する種類であり、マダイ以外の3種類については、浅海河口性の性格を有することが知られている。また、マダイについても、これらに比較すると、深度の大きい海中に棲息するが、表層において捕獲することができる。

すなわち、從前から香川県の漁法については、網漁が卓越した内湾性である点が指摘されていたが、捕獲された魚類の分析結果からも、これを裏付けることができるるのである。

(3) 哺乳類

中型動物としてのシカ、イノシシ、ウシ、ウマと、小型動物としてのイヌ、タヌキの出土頻度が高い点は、ブラキストン線以南の日本列島における哺乳類の遺体の出土傾向に酷似している。なかでも、シカとイノシシが多く含まれる点については、遺体の採取作業の容易さを考慮する必要があるが、肉量が多いことと、骨、角、歯牙の有用性に勝るために、特に好んで捕獲の対象とされたと考えられる。

ネズミについては、食用として意図的に捕獲されたことを想定するよりも、自然に繁殖した結果、遺跡内に侵入したことが推察できる。

なお、2遺跡からサルが採取されているが、現在の香川県において、サルを食用とする習慣については確認することができない。

第16表 香川県出土の動物遺体一覧表

番号	場所名	所在地	開催地	期間	主 催	備考	文 稿
27	五十鈴野球場	豊中町	豊中町	春季	アカリ、ウチムラタカヒ、ハヤダリ、ニシタ、ツクダガタキ、ニナ	アカリ、クロダイ	シカ、ウサギ
28	ひづれの里原	豊中町	豊中町	夏季	アカリ、ウチムラタカヒ、ハヤダリ、ニシタ、ツクダガタキ、ニナ	アシカ、ニホンジカ、ミノシカ、マダラ、コウモリ、ヒラ	ミノシカ、マダラ、コウモリ、ヒラ
29	一の谷運動場	"	"	冬季	アカリ、ニシタ、ツクダガタキ、ニナ	スミレ、ホタル	スミレ、ホタル
30	鶴川運動場	鶴川町	鶴川町	夏季	ハヤダリ、ニシタ、クロダイ	スミレ、ホタル	スミレ

(文稿)

- 宇田貞次「西鶴野町祭典」、「文化名勝天然記念物調査報告」第13・1963年
- 鶴井 正・他「北山祭」、1971年
- 鶴井 正「小鹿島に付ける祭の構成」、「鶴川文化財研究会報」第9・1968年
- 鶴川文化財研究会「北山祭調査」、「文化財研究会総合会報」第13号・1974年
- 鶴見伸男「日本古来祭名集」、1955年
- 新井 功「鶴見神社木造・精霊御小祠」、「人文学報」第46号・1953年
- 鶴見木子「鶴見神社」、「北山祭調査報告」第1号・1955年
- 北山崎一・他「北山祭調査報告」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 鶴井 正「北山祭研究大鳥居前」、「北山祭文庫」北山祭調査報告」第1・1962年
- 大山真洋・高見豊三・他「鶴見神社」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 高橋謙・山下正・他「北山祭自然祭典」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 市原謙二・他「北山祭」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 高橋謙・大下剛「北山祭調査報告」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 高橋謙・香川信良「北山祭自然祭典」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 佐藤邦夫・安藤義久「北山祭自然祭典」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 黒田勝彦「北山祭自然祭典」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 鶴川慶一「北山祭」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 小林行徳・佐原 其・他「北山祭」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 新中寛文「北山祭自然祭典」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 鍋口清之「北山祭自然祭典」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 鍋口清之「北山祭」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 豊中町歴史委員会・豊中町文化財調査委員会「豊中町文化財調査報告」第4号・1975年
- 高橋謙・他「北山祭」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 西鶴野祭・鶴川祭調査報告」、「北山祭文庫」北山祭調査報告第1号・1955年
- 高橋謙・合川和也・他「北山祭」、1974年

(4) その他

3遺跡において、鳥類の出土をみることができることから、今後、詳細な種の同定作業を行うことにより、捕獲方法を復元することができると考えられる。

カエルは、肉量が少ないものの、容易に捕獲することができることから、食用とされたことが推測できる。

第17表 穴穴住居跡一覽表

遺構番号	空 氣 質	平 面 形 態	長軸・短軸(cm)	幅 度	深 度(cm)	主 軸	側 面	位 置	層 位	標 本 番 号	照 相 番 号	測定時の遺構標	時 期
SHe01	陶	圓 久 方 形	478	348	21	N-20°-E						II-16.5 SH10	新・古・現
SHe02	U262	方 形	196	135	3	N-21°-E						II-16.5 SH11	新・古・現
U392	陶	圓 久 方 形	308	187	34	N-21°-W						II-16.5 SH12	新・古・現
SHe03	U393	不 規 正 方 形	270	480	43	N-24°-E						II-16.5 SH13	新・古・現
SHe04	U394	不 規 正 方 形	485	-	22	N-21°-E						II-16.5 SH14	新・古・現
SHe05	N426	多 角 形	780	610	29	N-37°-W						II-16.5 SH15	新・古・現
SHe06	O395	多 角 形	750	475	27	N-48°-E						II-16.5 SH16	新・古・現
SHe07	O396	多 角 形	620	140	28	N-5°-E						II-16.5 SH17	新・古・現
SHe08	O397	正 方 形	484	252	21	N-3°-E						II-16.5 SH18	新・古・現
SHe09	O398	方 形	486	278	60	N-24°-W						II-16.5 SH19	新・古・現
SHe10	U399	不 規 正 方 形	650	562	16	N-48°-E						II-16.5 SH20	新・古・現
SHe11	U400	圓 久 正 方 形	223	216	9	N-70°-W						II-16.5 SH21	新・古・現
SHe12	U401	圓 久 方 形	223	216	9	N-70°-W						II-16.5 SH22	新・古・現
SHe13	U402	圓 久 方 形	216	90	8	N-65°-E						II-16.5 SH23	新・古・現
SHe14	U403	圓 久 方 形	216	715	-	N-50°-W						II-16.5 SH24	新・古・現
SHe15	U404 + SH6	方 形	738	94	18	N-44°-W						II-16.5 SH25	新・古・現
SHe16	U405	圓 久 方 形	210	264	7	N-55°-W						II-16.5 SH26	新・古・現
SHe17	U406	圓 久 方 形	294	279	6	N-45°-W						II-16.5 SH27	新・古・現
SHe18	U407 + SH6	圓 久 方 形	270	222	26	N-48°-E						II-16.5 SH28	新・古・現
SHe19	N415	圓 久 方 形	380	-	16	N-48°-E						II-16.5 SH29	古・現・新
SHe20	N427 + O395	不 規 正 方 形	282	108	46	N-26°-E						II-16.5 SH30	古・現・新
SHe21	O396	圓 久 方 形	1175	675	24	N-40°-E						II-16.5 SH31	古・現・新
SHe22	O397	圓 久 方 形	610	-	-	N-45°-W						II-16.5 SH32	古・現・新
SHe23	U408	正 方 形	672	560	39	N-10°-W						II-16.5 SH33	古・現・新
SHe24	U409	圓 久 方 形	150	47	20	N-60°-E						II-16.5 SH34	古・現・新
SHe25	U410	圓 久 方 形	282	214	9	N-48°-W						II-16.5 SH35	古・現・新
SHe26	U411	圓 久 方 形	287	240	6	N-15°-W						II-16.5 SH36	古・現・新
SHe27	U412	圓 久 方 形	287	147	14	N-56°-E						II-16.5 SH37	古・現・新
SHe28	U413	圓 久 方 形	195	182	8	N-11°-E						II-16.5 SH38	古・現・新
SHe29	U414	圓 久 方 形	539	-	4	N-46°-W						II-16.5 SH39	古・現・新
SHe30	U415	圓 久 方 形	696	386	5	N-46°-W						II-16.5 SH40	古・現・新
SHe31	U416	圓 久 方 形	500	470	25	N-59°-E						II-16.5 SH41	古・現・新
SHe32	O417 + O395	圓 久 方 形	750	620	21	N-68°-E						II-16.5 SH42	古・現・新
SHe33	O418	不 規 正 方 形	-	-	17	-						II-16.5 SH43	古・現・新
SHe34	U419	圓 久 方 形	286	214	43	N-64°-E						II-16.5 SH44	古・現・新
SHe35	U420	圓 久 方 形	414	318	14	N-20°-E						II-16.5 SH45	古・現・新
SHe36	U421	圓 久 方 形	448	274	21	N-67°-E						II-16.5 SH46	古・現・新
SHe37	U422	圓 久 方 形	457	390	19	N-67°-W						II-16.5 SH47	古・現・新
SHe38	U423	圓 久 方 形	226	140	30	N-67°-E						II-16.5 SH48	古・現・新
SHe39	U424	圓 久 方 形	199	154	19	N-21°-E						II-16.5 SH49	古・現・新
SHe40	U425 + O395	圓 久 方 形	542	247	5	N-67°-E						II-16.5 SH50	古・現・新

施設場所	位置	平面形圖	長径・短径尺寸(cm)	明暗・暗點部(α)	座 標 (m)	主 極 方 位	仰 視 方 位	傾 斜 方 位	傾 斜 度 (α)	回 頭 音 号	回 頭 音 號	測量時の測量高さ	測 量 面
SHc41	U36+178	正 方 形	113	365	N=11°-E	W	W326+307W	W326+309W	W326+310W	W	W	W326+311W	古・奥
SHc42	U37E5	椭 圆 形	664	474	N=25°-E	W	W326+309W	W326+310W	W326+311W	W	W	W326+312W	古・奥
SHc43	U37E6	椭 圆 形	794	"	N=21°-E	W	W326+311W	W326+312W	W326+313W	W	W	W326+314W	古・奥
SHc44	U40S	椭 圆 形	170	185	N=9°-E	W	W321+213W	W321+214W	W321+215W	W	W	W321+216W	古・奥
SHc45	U40E2	方 形	240	54	N=10°-E	W	W321+215W	W321+216W	W321+217W	W	W	W321+218W	古・奥
SHc46	U38E2	椭 圆 形	279	242	N=8°-W	W	W321+216W	W321+217W	W321+218W	W	W	W321+219W	古・奥

第18表 据立柱通路・橋列跡一覧表

施設場所	位置	平面形圖 (直角・楕圓)	座 標 (m)	主 極 方 位	仰 視 方 位	傾 斜 方 位	傾 斜 度 (α)	回 頭 音 号	回 頭 音 號	測量時の測量高さ	測 量 面
SHc01	U39-308	2間+320	2間+300	N=47°-W	W	W35+308W	-	-	-	-	-
SHc02	U39E5	3間+740	1間+290	N=49°-E	W	W35+309W	-	-	-	-	-
SHc03	U40+416E	5間+850	1間+240	N=49°-E	W	W35+310W	-	-	-	-	-
SHc04	U41E2	1間+180	1間+340	N=50°-E	W	W35+311W	-	-	-	-	-
SHc05	U39E5	2間+650	2間+460	N=51°-E	W	W35+312W	-	-	-	-	-
SHc06	U37E8	3間+420	2間+340	N=51°-E	W	W35+313W	-	-	-	-	-
SHc07	U38E2	2間+320	1間+160	N=51°-W	W	W35+314W	-	-	-	-	-
SHc08	U39E5	2間+380	1間+200	N=51°-W	W	W35+315W	-	-	-	-	-
SHc09	U40E2	3間+600	-	N=45°-W	W	W35+316W	-	-	-	-	-
SHc10	V41E5	3間+480	-	N=45°-W	W	W35+317W	-	-	-	-	-
SHc11	U37E8	2間+290	1間+230	N=45°-W	W	W35+318W	-	-	-	-	-
SHc12	U37E5	1間+210	1間+120	N=45°-E	W	W35+319W	-	-	-	-	-
SHc13	U39E5	3間+920	1間+230	N=46°-E	W	W35+320W	-	-	-	-	-
SHc14	U40E2	3間+440	-	N=47°-W	W	W35+321W	-	-	-	-	-
SHc15	U37+44E5	3間+120	-	N=47°-W	W	W35+322W	-	-	-	-	-
SHc16	U41+44E5	3間+450	-	N=47°-W	W	W35+323W	-	-	-	-	-
SHc17	U47+48E5	3間+660	-	N=71°-W	W	W35+324W	-	-	-	-	-
SHc18	U11E2	1間+260	1間+210	N=89°-E	W	W35+325W	-	-	-	-	-
SHc19	N39E5	2間+450	1間+290	N=79°-W	W	W35+326W	-	-	-	-	-
SHc20	N40E6	3間+440	1間+250	N=46°-W	W	W35+327W	-	-	-	-	-
SHc21	N41E2	4間+630	-	N=76°-W	W	W35+328W	-	-	-	-	-
SHc22	U39E5	2間+360	-	N=46°-W	W	W35+329W	-	-	-	-	-
SHc23	O48E5	3間+350	1間+260	N=50°-E	W	W35+330W	-	-	-	-	-
SHc24	O48E5	2間+350	1間+190	N=34°-E	W	W35+331W	-	-	-	-	-
SHc25	U41E5	2間+250	1間+160	N=55°-E	W	W35+332W	-	-	-	-	-
SHc26	N41E5	1間+170	1間+120	N=55°-W	W	W35+333W	-	-	-	-	-
SHc27	O49E5	3間+160	1間+210	N=64°-W	W	W35+334W	-	-	-	-	-
SHc28	U37E5	2間+300	1間+160	N=25°-E	W	W35+335W	-	-	-	-	-
SHc29	U38E5	2間+460	2間+230	N=30°-E	W	W35+336W	-	-	-	-	-

通路番号	位	面	(面番・面番)	(面番・面番)	主輪方位	側面番号	側面番号	調査物の位置等	時	間
S8c20	U47区	3回	420	1回・160	N=7°-IV	無	-	-	-	-
S8c21	U55区	3回	410	1回・160	N=7°-IV	無	-	-	-	-
S8c22	U55区	3回	250	-	N=8°-W	無	-	-	-	-
S8c23	U38区	3回	360	1回・200	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c24	U48区	2回	310	2回・200	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c25	U38区	2回	230	1回・150	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c26	U38区	2回	350	1回・180	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c27	N46区	3回	540	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c28	N46・41区	2回	440	2回・240	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c29	N11区	3回	440	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c30	O49・41区	3回	360	1回・80	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c31	U38区	2回	560	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c32	U38区	3回	230	1回・170	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c33	U48区	4回	420	1回・120	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c34	U38区	2回	320	2回・140	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c35	U38区	2回	460	2回・160	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c36	U38区	1回	280	1回・160	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c37	U48区	1回	420	1回・310	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c38	U4区	4回	520	1回・180	N=7°-IV	無	-	-	-	-
S8c39	U33・54区	3回	690	1回・690	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c40	O39・40区	4回	540	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c41	O4区	4回	440	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c42	O4区	2回	320	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c43	O4区	3回	650	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-
S8c44	O4区	3回	370	-	N=8°-IV	無	-	-	-	-

第19表 井戸跡一覽表

通路番号	位	面	平面形態	長径・短軸(m)	幅員・輪軸距(m)	開口・閉口	左輪方位	右輪方位	調査物の位置等	時	間	
SE5c01	U38・37区	隅	円	115	90	49	N=2°-E	無	H=8°-SDI	外・表・周	帶	
SE5c02	U49区	不規	内	形	144	139	43	N=30°-E	無	H=9°-SDI	帶	帶
SE5c03	U37区	内	形	132	61	150	N=79°-E	無	H=14°-SDI	平・表	帶	
SE5c04	U49区	不規	内	形	175	-	145	N=15°-W	無	H=9°-SDI	平・表	帶
SE5c05	O51区	不規	内	形	180	165	87	N=61°-W	無	H=4°-SDI	外	帶

第20表 土坑一覧表

測量場所	位 置	面 積	平 面 形 態	底 面 形 態	底面-外輪延長(m)	周辺-外輪延長(m)	底 面 E(m)	主 輪 方 位	神 居 番 号	里 面 番 号	測定時 の測 量 基 準	附 記
SKC01	Q48区	無	無	正方形	100	50	18	N-85°-E	第36	275	1-4区 SK02	赤・緑
SKC02	U48区	無	無	正方形	190	53	26	N-85°-E	第36	250	1-9区 SK02	赤
SKC03	U48区	不 規	圓	形	94	93	16	N-85°-E	第35	3100	1-14区 SK05	赤
SKC04	N48区	平 面	圓	形	205	225	26	N-75°-E	第32	2500	1-6区 SK06	赤
SKC05	O48区	無	無	正方形	125	95	4	N-75°-W	第39	9000	1-6区 SK06	赤・黒・赤
SKC06	O48区	不 規	圓	形	190	125	20	N-50°-E	第31	9100	1-4区 SK03	赤
SKC07	O48区	無	無	正方形	225	110	60	N-75°-E	第33	9100	1-12区 SK04	赤
SKC08	U48区	無	無	正方形	189	52	9	N-50°-E	第35	9100	1-12区 SK04	赤
SKC09	U48区	圓	圓	形	65	55	21	N-50°-E	第36	9100	1-9区 SK03	赤
SKC10	U48区	圓	圓	形	150	144	55	N-45°-E	第36	9100	1-9区 SK03	赤
SKC11	U48区	圓	圓	形	130	56	11	N-75°-E	第39	9000	1-9区 SK04	赤
SKC12	U48区	不 規	圓	形	115	55	8	N-75°-W	第100	10100	1-15区 SK03	赤
SKC13	U47区	無	無	正方形	276	137	20	N-50°-W	第102	10100	1-15区 SK02	赤
SKC14	U48区	圓	圓	形	170	65	24	N-75°-E	第103	10100	1-15区 SK02	赤
SKC15	N48区	不 規	圓	形	90	45	9	N-75°-E	第104	10100	1-12区 SK07	赤
SKC16	O48区	圓	圓	形	165	125	24	N-85°-E	第105	10100	1-12区 SK07	赤
SKC17	P21区	圓	圓	形	135	70	8	N-75°-E	第106	10100	1-12区 SK07	赤
SKC18	N48区	圓	圓	形	200	60	27	N-85°-E	第111	10100	1-5区 SK07	赤
SKC19	O48区	不 規	圓	形	80	79	9	N-S	第112	10100	1-5区 SK08	赤
SKC20	O48区	圓	圓	形	320	185	30	N-85°-E	第113	11000	1-5区 SK04	赤
SKC21	O48区	圓	圓	形	80	70	8	N-85°-E	第113	11000	1-5区 SK04	赤
SKC22	O48区	圓	圓	形	60	-	1	N-85°-E	第114	11000	1-5区 SK04	赤
SKC23	O48区	圓	圓	形	60	55	5	N-85°-E	第115	11000	1-5区 SK04	赤
SKC24	O48区	平 面	圓	形	140	70	4	N-85°-W	第116	11000	1-5区 SK04	赤
SKC25	U48区	圓	圓	形	124	80	11	N-75°-E	第115	11000	1-8区 SX12	赤
SKC26	U48区	不 規	圓	形	148	85	17	N-90°-W	第211	11000	1-8区 SK03	赤
SKC27	U48区	不 規	圓	形	165	65	27	N-85°-E	第212	11000	1-8区 SK07	赤
SKC28	U48区	圓	圓	形	90	70	13	N-85°-W	第120	11000	1-8区 SK07	赤
SKC29	U48区	圓	圓	形	125	90	15	N-85°-W	第123	11000	1-10区 SK03	赤
SKC30	U48区	不 規	圓	形	125	90	15	N-85°-W	第124	11000	1-10区 SK03	赤
SKC31	U48区	圓	圓	形	105	95	14	N-85°-E	第125	11000	1-5区 SK01	赤・青・緑
SKC32	Q48区	圓	圓	形	170	165	15	N-85°-E	第213	11000	1-6区 SK16	赤・青・緑
SKC33	N+O48区	不 規	圓	形	160	155	29	N-75°-W	第214	11000	1-6区 SK19	赤
SKC34	O48区	不 規	圓	形	125	125	15	N-85°-W	第215	11000	1-6区 SK19	赤
SKC35	U41区	不 規	圓	形	225	95	29	N-75°-E	第212	10100	1-14区 SK07	赤
SKC36	N48区	不 規	圓	形	170	95	13	N-75°-W	第241	21000	1-12区 SK06	赤
SKC37	O48区	不 規	圓	形	168	155	66	N-85°-E	第245	21000	1-5区 SK04	赤
SKC38	N48区	不 規	圓	形	60	55	19	N-85°-W	第245	21000	1-5区 SK04	赤
SKC39	O42区	只	圓	形	185	110	30	N-75°-E	第247	21000	1-5区 SK25	赤
SKC40	N47区	只	圓	形	170	75	33	N-55°-W	第246	21000	1-5区 SK25	赤
SKC41	O48区	只	圓	形	165	35	23	N-55°-W	第248	21000	1-5区 SK27	赤

道標番号	位置	形	平面形	長径・短径(cm)	高さ(cm)	主輪	方位	導	回	番号	回数	道標番号	時	用	
SKC47	N485	圓	丸	形	170	80	16	N-10°-W	導754	-	-	II-1区 SK28	II		
SKC49	O485	不	圓	内	170	80	275	N-0.5°-E	導251	10	II-5区 SK26	II			
SKC44	O485	不	圓	内	340	225	28	N-0.5°-E	導252	3508	-	II-1区 SK23	II		
SKC45	U485	圓	丸	無	70	16	16	N-10°-W	導754	110	II-10区 SK04	II			
SKC46	O485	不	圓	内	225	82	16	N-10°-W	導754	2568	-	II-10区 SK13	II	平・斜	
SKC47	N485	不	圓	内	340	140	21	N-15°-E	導271	2608	-	II-5区 SK25	II		
SKC48	O485	不	圓	内	225	175	18	N-15°-E	導281	2608	-	II-10区 SK16	II		
SKC49	O485	不	圓	内	210	155	24	N-10°-W	導283	2608	導723	II-1区 SK16	II		
SKC50	O-PIKE	不	圓	内	275	155	18	N-10°-W	導284	2608	導723	II-1区 SK01	II		
SKC51	O485	圓	丸	長	175	356	13	-	導285	2608	導73	-II-1区 SK01	II		
SKC52	O485	不	圓	内	185	130	26	N-10°-W	導286	2608	-	II-1区 SK14	II		
SKC53	O485	圓	丸	長	140	120	26	N-10°-W	導291	2908	-	II-1区 SK15	II		
SKC54	O485	不	圓	内	145	80	20	N-11°-W	導291	2908	-	II-1区 SK17	II		
SKC55	O485	長	圓	内	83	80	6	-	導292	2908	-	II-1区 SK09	II		
SKC56	O485	圓	丸	長	95	55	19	N-15.5°-E	導293	2908	-	II-1区 SK10	II		
SKC57	O485	圓	丸	長	145	90	12	N-10°-E	導294	2908	-	II-1区 SK15	II		
SKC58	U485	圓	丸	長	185	65	38	N-10°-E	導295	2908	-	II-1区 SK02	II		
SKC59	U485	不	圓	内	80	50	38	N-10°-E	導296	2908	-	II-1区 SK03	II		
SKC60	N485	圓	丸	長	85	60	12	N-15°-E	導314	3170	-	II-1区 SK01	II	平・斜	
SKC61	O485	長	圓	内	120	60	12	N-10°-E	導314	3170	導74	II-1区 SK06	II		
SKC62	O485	圓	丸	長	185	150	22	N-12.5°-W	導320	3198	-	II-6区 SK07	II		
SKC63	O485	圓	丸	長	85	75	32	N-8°-W	導321	3198	導74	II-6区 SK08	II		
SKC64	O485	圓	丸	長	120	110	22	N-10°-W	導322	3198	導75	II-6区 SK09	II		
SKC65	O485	不	圓	内	85	60	18	N-10°-E	導323	3208	導75	II-6区 SK10	II		
SKC66	O485	長	圓	内	120	110	15	N-10°-E	導324	3208	-	II-6区 SK11	II		
SKC67	N-10HE	圓	丸	長	385	173	8	N-10°-W	導325	3208	-	II-6区 SK12	II		
SKC68	O485	不	圓	内	215	120	24	N-10°-W	導326	3208	-	II-6区 SK13	II		
SKC69	O485	圓	丸	長	90	75	15	N-10.5°-W	導327	3208	-	II-6区 SK21	II		
SKC70	O485	圓	丸	長	120	110	10	N-10°-E	導328	3208	-	II-6区 SK22	II		
SKC71	O485	圓	丸	長	120	125	12	N-10.5°-E	導329	3208	-	II-6区 SK01	II		
SKC72	U485	圓	丸	長	180	165	21	N-10°-E	導333	3208	-	II-6区 SK01	II		
SKC73	U485	圓	丸	長	90	45	14	N-15°-W	導335	3208	-	II-10区 SK04	II		
SKC74	U485	圓	丸	長	135	60	4	N-14°-W	導337	3208	-	II-10区 SK06	II		
SKC75	U485	圓	丸	長	63	43	18	N-15°-E	導339	3208	導77	II-6区 SK08	II	平・斜	
SKC76	N485	圓	丸	長	690	200	18	N-10°-E	導400	4010	導69	II-10区 SK02	II		
SKC77	O485	不	圓	内	120	75	17	N-10°-E	導401	4010	-	II-10区 SK06	II		
SKC78	O485	不	圓	内	220	190	21	N-10°-E	導403	4108	導77	II-10区 SK03	II		
SKC79	N485	不	圓	内	120	115	14	N-10°-W	導411	4128	-	II-6区 SK04	II		
SKC80	N485	不	圓	内	195	155	20	N-15°-E	導413	4128	導78	II-6区 SK25	II		
SKC81	N485	不	圓	内	145	85	19	N-15°-E	導414	4128	-	II-6区 SK26	II		
SKC82	O485	不	圓	内	160	100	60	9	N-10°-W	導415	4128	-	II-6区 SK27	II	
					110	-	-	-	導417	4128	-	II-6区 SK22	II		

通航場所	位 置	標 高	平 面 形 態	実走 行地點(m)	切走 可能地點(m)	度	δ (m)	主 輪	万 位	機 械	航 空 港 名	起 降 場 名	起 降 場 號	調全時の道標等	時 間
SK643	U36区	標 高 不 定	圓 形	145	90	10	N-77°-W	第61号+0.00	-	-	II-6区 SK62	-	-	-	
SK644	X40区	不 定	圓 形	181	155	40	N-90°-E	第62号+0.00	-	-	II-12区 SK61	-	-	-	
SK645	X41区	不 定	圓 形	206	126	43	N-85°-W	第63号+0.00	-	-	II-12区 SK60	-	-	-	
SK646	Q38区	不 定	圓 形	135	108	12	N-10°-E	第64号+0.00	-	-	II-12区 SK59	-	-	-	
SK647	Q39区	不 定	圓 形	116	80	20	N-85°-E	第65号+0.00	-	-	II-6区 SK63	-	-	-	
SK648	U38区	圓 形	270	170	16	N-85°-W	第66号+0.00	-	-	II-6区 SK65	-	-	-		
SK649	U39区	圓 形	60	40	13	N-4°-W	第67号+0.00	-	-	II-8区 SK64	-	-	-		
SK650	O38区	圓 形	165	105	34	N-80°-E	第68号+0.00	-	-	II-5区 SK63	-	-	-		
SK651	L28-L32区	不 定	圓 形	265	120	74	N-81°-E	第69号+0.00	-	-	II-8区 SK65	-	-	-	
SK652	U40区	圓 形	182	177	41	N-85°-W	第70号+0.00	-	-	II-10区 SK60	-	-	-		
SK653	U41区	不 定	圓 形	133	29	45	N-4°-W	第71号+0.00	-	-	II-15区 SK69	-	-	-	
SK654	U46区	圓 形	185	80	23	N-85°-E	第72号+0.00	-	-	II-10区 SK62	-	-	-		

第21表 滑状導引監査表

通航場所	位 置	標 高	形 狀	長 度 L (m)	最 大 幅 度 (m)	周	δ (m)	周 圍 機 械	固 定 橋 等	固 定 橋 等	調直時の道標等	時 間
SD601	0-P315			24	190	26	234-240	第61号	第64号-85	第65号-112	II-6区 SD62	未-急-雨
SD602	S01区	0-P17E		15	120	25	241-247	-	-	-	II-6区 SD63	未
SD603	C03区	2.25		195	195	21	-	-	-	-	II-6区 SD64	未
SD604	O36区	10.5		445	82	32	第62-43回	-	-	-	II-4区 SD61	未
SD605	U41-U45区	12		85	8	-	-	-	-	-	II-14区 SD11	未
SD606	U49区	4		124	34	354-4-45回	第65号	-	-	-	II-15区 SD60	未
SD607	U49区	2.6		54	19	-	-	-	-	-	II-15区 SD66	未
SD608	N43区	19		100	20	81-125回	第66号	-	-	-	II-12区 SD63	未-急-未
SD609	U49区	2.2		40	19	-	-	-	-	-	II-9区 SD15	未
SD610	U51区	35		150	15	第72号-23回	第68号	-	-	-	II-10区 SD66	未
SD611	N46区	1.5		70	10	-	-	-	-	-	II-4区 SD61	未
SD612	O46-O75区	2.45		95	11	-	-	-	-	-	II-4区 SD62	未
SD613	O48-O92区	1.9		35	13	-	-	-	-	-	II-4区 SD63	未
SD614	U38区	2.3		75	28	-	-	-	-	-	II-8区 SD12	未
SD615	U38区	1.25		30	9	-	-	-	-	-	II-8区 SD13	未
SD616	U44区	1.6		20	7	-	-	-	-	-	II-9区 SD66	未
SD617	U47-U48区	5.1		20	5	-	-	-	-	-	II-9区 SD67	未
SD618	U47-U48区	1.3		15	5	-	-	-	-	-	II-9区 SD68	未
SD619	U48区	2.5		50	14	-	-	-	-	-	II-9区 SD69	未
SD620	U48区	0.8		20	5	第72号-20回	-	-	-	-	II-9区 SD70	未
SD621	U48区	2.5		15	5	第72号-20回	-	-	-	-	II-9区 SD71	未
SD622	U48区	2.5		15	7	第72号-20回	-	-	-	-	II-9区 SD72	未

選種母体	供試品種	播種期	播種量(m)	播種量(g)	播種期(年)	播種量(g)	播種期(年)	播種量(g)	播種期(年)	播種量(g)	播種期(年)
SDC23	U1405	2.25	20	4	SDC23 +SD22</td <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>SD22</td> <td>-</td> <td>SD22</td>	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC24	U1405	1.5	25	17	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC25	U1405	2.5	45	9	SDC25+SD22	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC26	U1405+SD22	3.5	50	15	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC27	U1405	1.2	25	13	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC28	U1405	1.15	30	33	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC29	U1505	1.8	25	-	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC30	U1410	7	60	10	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC31	U142+SD22	4.7	40	10	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC32	U1505	20	142	23	SDC32+SD22	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC33	U1405	5.4	126	40	SDC33+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC34	U1405+SD22	7.5	105	31	SDC34+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC35	U1405+SD22	6	100	6	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC36	U1505	5	55	15	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC37	U1405	4	130	35	SDC37+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC38	U1505	8.5	85	21	SDC38+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC39	U1405	5.7	50	8	SDC39+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC40	U1305	7	150	37	SDC40+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC41	U1305	7	720	121	SDC41+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC42	N1605	3.6	45	19	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC43	N1405	2.5	45	6	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC44	N1405+SD22	19	125	30	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC45	OB1405	4	75	12	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC46	N1405	3.25	35	13	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC47	N1405	3.5	45	6	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC48	N1405	3.5	50	14	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC49	N1405	6.5	40	7	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC50	N+OB1405	23	200	96	SDC50+SD22	SD22	-	-	SD22	-	SD22
SDC51	U1305	1.6	140	15	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC52	U1705	2.1	90	27	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC53	U1305	1.35	45	20	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC54	U1305	1.9	25	8	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC55	U1305	1.65	35	12	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC56	U1305	1.1	25	5	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC57	U1305	1.35	20	10	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC58	U1405	0.65	40	15	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC59	U1405	7.5	90	44	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC60	U1405	2	50	6	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC61	U1405	2.5	20	7	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC62	U1405	1.5	45	7	-	-	-	-	SD22	-	SD22
SDC63	U1405	2.3	20	6	-	-	-	-	SD22	-	SD22

第22表 不明遺構一覽表

遺構場所	位	置	概	地	概	大	幅	(m)	標	高	(m)	標	高	(m)	標	高	(m)	標	高	(m)	調査時の遺構等	時	間
SDx103	U51-U46Z	15	115	23	黒68-70E	黒68-70E	黒68-70E	-	II-10E S200	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SDx105	U70E	4.4	65	20	-	-	-	-	II-14E S203	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SDx107	U48E	5.5	170	28	-	-	-	-	II-15E S208	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SDx108	U36-Z	4.3	165	26	黒69-70E-40E	黒69-70E-40E	黒69-70E-40E	-	II-14E S201	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

第23表 自然河川跡一覽表

遺構場所	位	置	概	地	概	大	幅	(m)	標	高	(m)	標	高	(m)	標	高	(m)	標	高	(m)	調査時の遺構等	時	間
SXc01	U37E	< 穴	形	110	-	-	-	-	N-77° E	黒67-68E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc02	N42E	縫	内	160	-	-	-	-	N-65° W	黒69-70E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc03	O36E	不	定	125	85	15	N-5° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc04	O48E	不	定	410	330	16	N-85° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc05	O49E	不	無	9.5	410	23	N-78° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc06	O49E	不	無	460	-	-	-	-	N-85° E	黒68-69E	黒69-70E												
SXc07	O49E	多	内	474	-	-	-	-	N-85° E	黒68-69E	黒69-70E												
SXc08	O49E	不	定	370	20	20	N-25° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc09	O36E	万	科	417	189	12	N-71° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc09	O36E	不	無	325	175	40	N-85° W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc10	N43E	縫	丸	210	150	32	N-64° W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc11	N43E	不	定	185	165	12	N-34° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc12	N42E	縫	丸	85	73	10	N-3° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc13	U35E	縫	丸	175	95	17	N-8° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc14	U35E	縫	丸	185	75	21	N-75° W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc15	O45E	不	無	720	640	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc16	U38E	不	定	165	105	25	N-85° W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc17	O49E	手	内	185	105	25	N-81° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc18	O49E	手	内	1350	560	56	N-45° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc19	U71E	黄	内	215	45	40	N-85° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc20	U38E	黄	丸	300	190	76	N-85° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc21	V6-U46Z	不	無	160	140	43	N-64° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SXc22	U59E	縫	丸	200	150	22	N-6° E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第24表 土器・陶磁器類一覧表

遺物番号	出土地名	遺物種類・層位	層高(cm)	口径(cm)	盤形・質質の特徴	胎土の特徴	調	完成	器件状態	出土遺物名	開拓時の出土遺物名	出土層位	
1	魚津土器場	—	2.2	(11.5)	内外面：無ナメ 外面：輪郭線、内側：直線	1.0~2.0cm 0.2~0.4cm	内側：に2.5mm 外側：輪郭線	良好	底/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
2	魚津土器場	—	—	—	内面：輪郭線、外側：直線	0.5~2.0cm	内側：輪郭線	較薄	口縁/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
3	魚津土器場	(15.8)	—	—	内外面：無ナメ	0.5~2.0cm	内側：輪郭線	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
4	魚津土器場	(14.0)	—	—	内外面：無ナメ	—	内側：輪郭線	良好	口縁/底面	Sf(c1)	H-9区 Sf(1)	—	
5	魚津土器場	(14.0)	—	—	内外面：器・輪・内側：無ナメ	0.2~1.0cm	内側：輪郭線	良好	口縁/底	Sf(c1)	H-9区 Sf(1)	—	
6	魚津土器場	(8.8)	—	—	内外面：無ナメ	0.5~2.0cm	内側：輪郭線	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	下部	
7	新井土器場	(14.2)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	輪郭 略鼓	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
8	新井土器場	—	—	—	内面：底板	内側：輪・アカ色	内側：輪	良好	底/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	下部	
9	新井土器場	(13.8)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.5~0.7cm	内側：輪	良好	口縁/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
10	新井土器場	(18.0)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~1.0cm 多く 略鼓	内側：輪	良好	口縁/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
11	新井土器場	(16.0)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~1.0cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	H-9区 Sf(1)	下部	
12	新井土器場	(14.2)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~0.5cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
13	新井土器場	(14.0)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~0.5cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	下部	
14	新井土器場	(15.4)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~0.5cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
15	新井土器場	(13.0)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~0.5cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
16	新井土器場	(13.0)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~0.5cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
17	新井土器場	(16.0)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.3~1.0cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	下部	
18	新井土器場	—	—	3.5	(5.0)	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.5~1.0cm	良好	底/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
19	新井土器場	—	3.1	(5.0)	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~1.0cm	内側：輪	良好	底/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
20	新井土器場	—	—	2.5	(5.7)	内面：輪・アカ色 外面：輪	0.2~1.0cm	内側：輪	良好	底/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—
21	新井土器場	—	—	3.4	(4.0)	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	0.2~1.0cm	内側：輪	良好	底/底	Sf(c1)	H-9区 Sf(1)	—
22	新井土器場	—	—	5.3	(6.0)	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	0.5~1.0cm	内側：輪	良好	底/底	Sf(c1)	H-9区 Sf(1)	—
23	新井土器場	(20.0)	—	—	内面：輪・アカ色	0.1~0.2cm	内側：輪	良好	口縁/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	下部	
24	新井土器場	—	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	輪郭 略鼓	内側：輪	良好	口縁/底面	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
25	新井土器場	(21.8)	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	輪郭	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
26	新井土器場	—	10.3	(18.0)	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	0.2~1.0cm	内側：輪	良好	底/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—	
27	新井土器場	—	—	3.5	(15.1)	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	0.1~0.5cm	内側：輪	良好	底/底	Sf(c1)	II-9区 Sf(1)	—
28	新井土器場	—	—	—	内面：輪・アカ色 外面：輪・斜・ハ	0.2~1.0cm	内側：輪	良好	口縁/底	Sf(c1)	H-9区 Sf(1)	下部	

遺物番号	出土地名	遺物種別・形態	口径(cm)	縦長(cm)	基盤(cm)	蓋形・構造の特徴	胎土の特徴	焼成	保存状態	出土遺物番号	調査時の出土位置
29	-	胎土罐	(11.5)	-	-	内面：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面、斜面、蓋	1.0~2.0cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	SE01	II - 8 Ⅵ SD01
30	-	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面、斜面、蓋	外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd01	II - 1 Ⅵ SK02
31	-	胎土罐	-	3.9	(10.0)	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 斜面	焼成	口端/8	Sd01	II - 1 Ⅵ SK02
32	-	胎土罐	-	1.2	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd02	II - 9 Ⅵ SK02
33	國立23	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd03	II - 1 Ⅵ SD05
34	國立21	胎土罐	(10.7)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd03	II - 1 Ⅵ SD05
35	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
36	-	胎土罐	(11.4)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
37	-	胎土罐	(11.9)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
38	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
39	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
40	-	胎土罐	(11.3)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
41	-	胎土罐	-	6.0	(11.0)	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
42	-	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
43	-	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SK26
44	-	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SD02
45	-	胎土罐	(10.6)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SD02
46	國立23	胎土罐	14.0	78.5	9.3	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	1.0~2.0cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 1 Ⅵ SD02 下層
47	國立24	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	1.0~2.0cm	焼成	口端/2	Sd04	II - 1 Ⅵ SD02
48	-	胎土罐	(10.6)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02
49	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02
50	-	胎土罐	-	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02
51	-	胎土罐	(11.1)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02
52	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02 下層
53	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02
54	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02
55	-	胎土罐	(11.0)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02 下層
56	-	胎土罐	(10.9)	-	-	内腹：斜面、外腹：斜面、蓋：斜面	0.1~0.2cm 多い 外腹：斜面	焼成	口端/8	Sd04	II - 6 Ⅵ SD02

遺物番号	遺物番号	遺物種類・器種	口径(cm)	周長(cm)	高さ(cm)	蓋径(cm)	蓋高(cm)	蓋形・蓋蓋の特徴	出土の特徴	測	検	蓋存状態	出土遺物名	測定値の出土遺物名	出土層位
57	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外 外：焼：底：タコ	1.0~2.0cm	内外面：焼：底：タコ外 外：焼：底：タコ	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-4区 S002	-
58	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外 外：焼：底：タコ	0.1~0.2cm	内外面：焼：底：タコ外 外：焼：底：タコ	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-4区 S002	下位
59	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：	1.0~1.5cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/6	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-4区 S002	-
60	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：	0.2~0.3cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-5区 S002	-
61	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：タコ	骨：骨	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-5区 S002	-
62	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：タコ	骨：骨	内外面：焼：底：タコ外 外：焼：底：タコ	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-5区 S002	-
63	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：	0.5~1.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
64	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.5~1.0cm	多い 骨：骨	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
65	-	骨生土器	(11.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：	0.1~0.5cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
66	-	骨生土器	(11.2)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	骨：骨	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
67	-	骨生土器	(11.9)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	1.0~1.0cm	多い 骨：骨	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
68	-	骨生土器	(14.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	1.0~1.0cm	多い 骨：骨	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
69	69	板状灰	(13.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.2~1.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
70	-	骨生土器	(11.3)	-	-	-	-	内外面：焼：底：	0.5~1.5cm	多い 骨：骨	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
71	-	骨生土器	(13.4)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~0.5cm	内外面：明るい焼7.5YR6/6	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
72	-	骨生土器	(13.5)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~0.5cm	内外面：明るい焼7.5YR6/6	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
73	-	骨生土器	(13.0)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~0.5cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/3	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
74	-	骨生土器	(12.2)	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~2.0cm	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
75	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：	0.1~1.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
76	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~1.0cm	多い 骨：骨	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
77	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~1.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
78	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.5~1.0cm	内外面：明るい焼7.5YR6/3	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
79	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：	1.0~1.0cm	多い 骨：骨	良好	口縁/底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
80	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~1.5cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
81	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.2~2.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	底/側面	底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
82	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.2~1.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
83	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.1~2.0cm	内外面：にぶい焼7.5YR6/4	良好	底/側面	SDo1	II-6区 S002	-
84	-	骨生土器	-	-	-	-	-	内外面：焼：底：タコ外：焼：底：	0.2~1.0cm	内外面：明るい焼7.5YR6/2	良好	底/側面	SDo1	II-6区 S002	-

地質番号	地質名	地質構造	露頭場所	露頭形状	露頭面積 (m ²)	露頭高さ (cm)	地形・調査の特徴		地土の特徴	地盤状態	地盤評定	地質出土地番号	地質出土地番号
							内地面	外地面					
65	-	含水土壌	透視断面	露頭	-	3,0	6,3	内地面：砂質土壌、ヘドロナメア外地面：砂質土壌、ヘドロナメア外地面：	0,2~1,0m 0,2~2,0m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd03
66	-	含水土壌	透視断面	露頭	-	2,8	(1,5)	内地面：ナメア外地面：白雲岩、ナメア	0,5~1,0m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
67	-	含水土壌	透視断面	露頭	(20, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
68	透視73	含水土壌	透視断面	露頭	(20, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m 0,5~1,0m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
69	透視125	含水土壌	透視断面	露頭	(18, 4)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
90	露頭131	含水土壌	露頭	露頭	-	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
91	-	含水土壌	露頭	露頭	-	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
92	-	含水土壌	露頭	露頭	-	2,9	(1,3)	内地面：砂・シラソリ外地面：軟ナメア外地面：軟ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
93	-	含水土壌	露頭	露頭	-	3,0	(12, 0)	内地面：砂・シラソリ外地面：軟ナメア外地面：軟ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
94	-	含水土壌	露頭	露頭	-	2,0	(21, 0)	内地面：砂・シラソリ外地面：軟ナメア外地面：軟ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
95	-	含水土壌	露頭	露頭	-	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
96	透視123	含水土壌	透視断面	露頭	-	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	軟弱	Sd01	H-1E Sd02
97	透視123	含水土壌	透視断面	露頭	(11, 9)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,2~0,5m 0,2~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
98	-	含水土壌	露頭	露頭	(12, 7)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
99	-	含水土壌	露頭	露頭	(11, 5)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	1,0~1,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
100	-	含水土壌	露頭	露頭	(14, 7)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,2~0,5m 0,2~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
101	透視123	含水土壌	透視断面	露頭	(23, 6)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m 0,5~1,0m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
102	透視122	含水土壌	透視断面	露頭	(36, 6)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	1,0~3,0m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
103	-	含水土壌	露頭	露頭	(16, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m 0,5~1,0m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
104	-	含水土壌	露頭	露頭	(15, 9)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
105	透視123	含水土壌	透視断面	露頭	(14, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
106	-	含水土壌	露頭	露頭	(13, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
107	-	含水土壌	露頭	露頭	(16, 1)	-	-	内地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
108	-	含水土壌	露頭	露頭	(14, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：	0,5~1,0m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
109	-	含水土壌	露頭	露頭	(15, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
110	-	含水土壌	露頭	露頭	(15, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
111	-	含水土壌	露頭	露頭	(12, 4)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02
112	-	含水土壌	露頭	露頭	(13, 0)	-	-	内地面：ナメア外地面：ナメア外地面：	0,1~0,5m 0,1~0,5m	良	良好	Sd01	H-1E Sd02

測量番号	図版番号	走査振幅(度)	振幅(度)	深さ(cm)	底径(cm)	地形・景観の特徴	地土の特徴	測定	測定状態	出走場所	測定時の地表面高	出土層位		
141	-	普通土壌	-	6.8	(6.0)	内面：斜面、外側：斜面、外側：斜面	0.0~1.5m 0.0~1.5m 多い	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6 多い	良好	底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
142	-	普通土壌	-	3.3	4.6	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	底1/3	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
143	図版129	普通土壌	(24.6)	-	-	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
144	-	普通土壌	(25.0)	-	-	内面：斜面、斜へ下傾き	1.0~1.5m	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
145	図版129	普通土壌	(19.6)	-	-	内面：斜面、外側：斜面	1.0~2.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
146	-	普通土壌	(18.0)	-	-	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
147	図版129	普通土壌	(3.0)	-	-	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
148	-	普通土壌	(18.8)	-	9.8	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
149	-	普通土壌	(12.8)	-	2.1	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
150	-	普通土壌	(19.0)	-	8.6	内面：斜へ下傾き	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
151	図版129	普通土壌	(12.8)	-	12.8	8.0	内面：斜面、外側：斜面	1.0~2.0m 細粒	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	底1/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-
152	-	普通土壌	(19.0)	-	6.0	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
153	-	普通土壌	(18.5)	-	5.2	内面：斜へ下傾き	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
154	-	普通土壌	(12.7)	-	2.5	内面：斜へ下傾き	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
155	図版129	普通土壌	(33.4)	-	-	内面：斜へ下傾き	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
156	-	普通土壌	(33.4)	-	-	内面：斜面、外側：斜面	1.0~2.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
157	-	普通土壌	(12.0)	-	-	内面：斜面	1.0~2.0m	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
158	-	普通土壌	(12.0)	-	2.3	内面：斜面	NH4	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	-	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
159	図版144	普通土壌	-	13.2	10.9	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
160	-	普通土壌	(28.6)	-	-	内面：斜面、外側：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
161	-	普通土壌	(16.0)	-	-	内面：斜面	0.0~1.0m	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
162	-	普通土壌	(12.0)	-	-	内面：斜面	NH4	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
163	-	普通土壌	(14.9)	-	-	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
164	-	普通土壌	(11.0)	-	-	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
165	-	普通土壌	(14.9)	-	-	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
166	-	普通土壌	(11.0)	-	7.7	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	底1/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
167	図版124	普通土壌	(29.4)	-	-	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
168	図版124	普通土壌	(11.0)	-	2.0	内面：斜面	0.0~1.0m	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
169	-	普通土壌	(15.0)	-	5.0	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
170	-	普通土壌	(14.0)	-	7.0	内面：斜面	0.0~1.0m 多く	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
171	-	普通土壌	(12.0)	-	2.3	内面：斜へ下傾き	0.0~1.0m	内面：明るいYR6/6 外側：明るいYR6/6	良好	口縁/4 底1/2	SDo61	II - 6 SS SD06 土壌層	-	
172	-	普通土壌	-	-	-	-	-	-	-	-	SDo62	II - 6 SS SD06 土壌層	-	

測量番号	固結含水率	透水性・透水性	口径(cm)	射高(cm)	直径(cm)	整形・調整の程度	施工土の種類	色	調成	透水状態	出土物種別	調査地の出土物種別	出土物種別
174	-	普通土質	(17, 7)	-	-	内面：砂+ハサゲ、被ナメ 外面：- 被ナメ	0.2~1.0m 多い	内面：砂+YR6/6 外面：明礬層+SY6/5	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
175	-	普通土質	(14, 6)	-	-	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ	0.5~1.0m 多い	内面：明礬層+SY6/6 外面：明礬層+SY6/5	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
176	-	普通土質	(15, 6)	-	-	内面被：被ナメ	被透水性	内面：明礬層+SY6/6 外面：明礬層+SY6/5	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
177	-	普通土質	(14, 6)	-	-	内面：被ナメ 外面：被ナメ、被ナメ 被透水性	0.5~2.0m 多い 底	内面：明礬層+SY6/6 外面：明礬層+SY6/5	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
178	固結123	普通土質	(38, 6)	-	-	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	0.3~1.0m 多い	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
179	固結123	普通土質	(24, 4)	-	-	内面：被ナメ、被ナメ、被ナメ 外面：被ナメ、被ナメ	0.5~1.0m 多い	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
180	-	普通土質	-	-	-	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	1.0~2.0m	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
181	-	普通土質	-	-	-	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	被透水性	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	被透水性	被透水性	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
182	-	普通土質	-	-	-	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	0.5~1.0m 多い	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	被透水性	被透水性	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
183	固結124	普通土質	-	-	-	内面：被透水性 外面：被ナメ、被透水性	0.2~0.5m 多い	内面：明礬層+SY6/6 外面：被ナメ、被透水性	良好	被透水性	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
184	-	普通土質	(10, 9)	-	-	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ	1.0~3.0m 多い	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
185	-	普通土質	(21, 6)	-	-	内面：被ナメ、被ナメ 外面：被ナメ、被透水性	2.0~3.0m	内面：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	被透水性	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
186	-	普通土質	(13, 9)	-	-	内面：被ナメ、被ナメ 外面：被ナメ、被透水性	1.0~1.5m	内面：被透水性 外面：被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
187	-	普通土質	(13, 5)	-	-	内面：被ナメ 外面：被透水性	被透水性 被透水性	内面：被ナメ、被透水性 外面：被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
188	-	普通土質	(20, 11)	-	-	内面：被ナメ 外面：被ナメ、被透水性	1.0~2.0m	内面：被ナメ、被透水性 外面：被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
189	-	普通土質	(12, 9)	-	-	内面被：被ナメ	0.5~1.0m 底	PH6層：② SY6/6 PH9層：明礬層+SY6/6	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
190	-	普通土質	(15, 6)	-	-	内面被：被ナメ 外面：被透水性	0.5~1.0m 底	PH6層：明礬層+SY6/6 PH9層：明礬層+SY6/6	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
191	-	普通土質	(14, 6)	-	-	内面被：被ナメ、被透水性	0.5~1.5m	PH6層：明礬層+SY6/6 PH9層：明礬層+SY6/6	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
192	-	普通土質	(14, 9)	-	-	内面被：被透水性	0.7~1.0m	PH6層：明礬層+SY6/6 PH9層：明礬層+SY6/6	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物
193	-	普通土質	(14, 6)	-	-	内面被：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	0.1~1.0m 多い 底	内面被：被ナメ、被透水性 外面：被ナメ、被透水性	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	-
194	-	普通土質	(12, 9)	-	-	内面被：被ナメ 外面：被ナメ	0.2~1.0m	内面被：明礬層+SY6/6 外面：明礬層+SY6/6	良好	口端/1/底調	S6c1	H-6区 S601	無機物 有機物

測量番号	固状部番号	地質概要・基礎	口径(cm)	深度(cm)	壁面の特徴	胎土の特徴	調 査	焼成	遺存状態	出土遺物	調査の出土遺物	出土層	
195	-	砂岩土層	-	-	- 内面：軟～硬ナメラ、外面：糊～糊ナメラ	0.2～1.0m 多い	外見：① YR6/6 外見：② 5YR7/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
196	-	砂岩土層	(13.3)	-	- 内面：糊ナメラ、外面：糊～糊ナメラ、糊 糊糊 糊	内面：糊 YR6/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?		
197	-	砂岩土層	(12.7)	-	- 内面：糊ナメラ、糊糊 外面：糊～ 糊ナメラ、糊～糊ナメラ	0.5～1.0m 褐色	内面：糊 YR6/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
198	-	砂岩土層	-	-	- 内面：糊ナメラ	0.1～1.0m	内面：糊 YR5/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
199	-	砂岩土層	(14.6)	-	- 内面：糊ナメラ、糊糊 外面：糊ナメラ	0.5～1.0m 多い	内面：糊 YR5/6 内面：糊～糊ナメラ YR2/4	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
200	-	砂岩土層	(19.2)	-	- 内外糊：糊ナメラ	2.0～5.0m 多い	内面：糊 YR6/4 内面：糊～糊ナメラ YR2/7	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
201	-	砂岩土層	(15.9)	-	- 内面：糊ナメラ、糊糊 外面：糊ナメラ	0.5～1.0m 多い	内面：糊 YR6/4 内面：糊～糊ナメラ YR2/3	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
202	-	砂岩土層	(16.4)	-	- 内面：糊ナメラ、糊～糊ナメラ 糊ナメラ、糊～糊ナメラ	1.0～1.5m 多い	内面：糊 YR7/4 内面：糊～糊ナメラ YR2/3	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
203	-	砂岩土層	(10.9)	-	- 内外糊：糊ナメラ	0.5～1.0m	内面糊：糊 YR3/4	軟質	□標1/4	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
204	-	砂岩土層	(15.9)	-	- 内面：糊ナメラ 外面：糊ナメラ	2.0～3.0m 多い	内面糊：糊 YR3/4	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
205	-	砂岩土層	(14.3)	-	- 内外糊：糊ナメラ	0.2～1.0m	内面糊：糊～糊ナメラ YR4/4	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
206	-	砂岩土層	(18.3)	-	- 内面：糊ナメラ 外面：糊ナメラ、糊 糊ナメラ、糊～糊ナメラ	1.0～2.0m	内面糊：糊 YR4/4 外面糊：糊 5YR7/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
207	-	砂岩土層	(12.7)	-	- 内外糊：糊ナメラ	0.2～0.5m 灰色	内面糊：糊 YR5/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
208	-	砂岩土層	(12.9)	-	- 内面：糊ナメラ 外面：糊ナメラ、糊 糊ナメラ、糊～糊ナメラ	0.2～0.5m	内面糊：糊 YR5/6 外面糊：糊 5YR7/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
209	-	砂岩土層	(17.3)	-	- 内面：糊ナメラ、糊～糊ナメラ 糊ナメラ、糊～糊ナメラ	0.1～1.0m 多い	内面糊：糊～糊 YR7/3 内面糊：糊～糊 YR7/4	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
210	-	砂岩土層	(12.8)	-	- 内面：糊ナメラ 外面：糊ナメラ、糊～糊ナメラ	0.2～1.0m 多い	内面糊：糊～糊 YR7/4 内面糊：糊～糊 YR7/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?	
211	-	砂岩土層	-	3.0	(6.2)	内面：糊ナメラ 外面：糊～糊ナメラ 糊～糊ナメラ	1.0～1.5m 多い	内面糊：糊 YR7/6 外見：糊～糊 YR7/6	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?
212	-	砂岩土層	-	5.3	6.6	内面：糊ナメラ 外面：糊～糊ナメラ 糊～糊ナメラ	0.1～1.0m 多い	内面糊：糊～糊 YR7/4 外見：糊～糊 YR7/4	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?
213	-	砂岩土層	-	4.0	(6.0)	内面：糊糊 外面：糊～糊ナメラ 糊～糊ナメラ	0.2～1.0m	内面糊：糊～糊 YR7/6 外見：糊～糊 YR7/3	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?
214	-	砂岩土層	-	2.1	5.4	内面：糊～糊ナメラ 外面：糊～糊ナメラ 糊～糊ナメラ	0.5～1.0m 灰色	内面糊：糊～糊 YR7/6 外見：糊～糊 YR7/3	良好	□標1/6年調	S6c1	II - 6区 S6c1	織物の 縫合?

地物番号	図版種類・地名	口径(cm)	断面(cm)	整形・調整の特徴	施工の特徴	色	調	地質	堆存状態	出土遺物	測量的出土遺物標示	出土遺物		
263	排水土槽	(11.0)	-	-	内面：無ナメ、外周：側面：斜、外底：斜、内底：斜	1.0~2.0m	内面：灰白色、SYR8/2	砂質	CIM/5	SHG04	H-6区 SH04	-		
264	排水土槽	-	2.3	(5.0)	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/6	砂質	CIM/2	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
265	排水土槽	-	3.2	2.2	斜面、内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/2	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
266	排水土槽	-	3.4	(4.8)	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/1	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	-		
267	排水土槽	-	3.0	(6.0)	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/4	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
268	排水土槽	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/3	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	SP04	-		
269	排水土槽	-	4.6	(12.0)	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	1.0~1.5m	内面：灰白色、SYR8/4	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	-		
270	排水土槽	(25.0)	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/6	砂質	CIM/4	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
271	田舎129	排水土槽	20.2	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/6	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
272	田舎137	排水土槽	10.9	5.0	3.7	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/2	砂質	SHG04	H-6区 SH04	-		
273	田舎136	排水土槽	-	6.8	3.5	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	1.0~1.5m	内面：灰白色、SYR8/4	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	-	
274	-	排水土槽	-	4.3	3.0	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	1.0~1.5m	内面：灰白色、SYR8/6	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	-	
275	-	排水土槽	-	5.8	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/3	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
276	-	排水土槽	-	4.9	(4.8)	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/5	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
277	田舎136	排水土槽	(1.4)	6.3	2.8	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/5	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層	
278	田舎136	排水土槽	-	4.7	2.6	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/3	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	SP04	-
279	-	排水土槽	(1.0)	-	1.0	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/3	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
280	田舎137	排水土槽	(0.9)	3.9	1.4	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/3	砂質	SHG04	H-6区 SH04	SP04	-	
281	田舎135	排水土槽	(0.5)	4.8	(1.4)	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/4	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層	
282	-	排水土槽	-	1.7	3.2	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/2	砂質	SHG04	H-6区 SH04	SP04	-	
283	田舎125	排水土槽	-	9.1	1.0	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~2.0m	内面：灰白色、SYR8/3	良好	砂質	SHG04	H-6区 SH04	SP04	-
284	田舎140	排水土槽	-	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~2.0m	内面：灰白色、SYR8/3	砂質	SHG04	H-6区 SH04	上位層		
285	-	排水土槽	(21.6)	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/4	良好	砂質	SHG04	H-12区 SH01	-	
286	-	排水土槽	-	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/7	良好	砂質	SHG05	H-12区 SH01	上位層	
287	-	排水土槽	(1.4)	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/3	良好	砂質	SHG05	H-12区 SH01	-	
288	-	排水土槽	(1.0)	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/6	良好	砂質	SHG05	H-12区 SH01	上位層	
289	-	排水土槽	-	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/4	良好	砂質	SHG05	H-12区 SH01	上位層	
290	-	排水土槽	(1.3)	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/6	良好	砂質	SHG05	H-12区 SH01	上位層	
291	-	排水土槽	(15.6)	-	-	内面：斜、外周：斜、外底：斜、内底：斜	0.5~1.0m	内面：灰白色、SYR8/8	良好	砂質	SHG05	H-12区 SH01	上位層	

測量番号	測定場所	測定位置・断面	寸法(cm)	高さ(cm)	整形・整型の特徴	地土の特徴	成形・整型	造 壁 状 態	成形・整型の特徴	地土の特徴	成形・整型の特徴
297	生糸土槽	内側・外側	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	外壁：西側面：1.5YR6/3 内壁：南側面：5YR5/6	無筋	—	Shd05 H = 125 SH01 上位層
295	生糸土槽	(16.8)	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	外壁：南側面：5YR5/6 内壁：北側面：5YR6/4	無筋	—	Shd05 H = 125 SH01 上部層
294	生糸土槽	(10.8)	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/2 外壁：5YR6/2	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層
295	生糸土槽	—	7.3	4.5	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/2 外壁：5YR6/2	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
296	生糸土槽	(12.0)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
297	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
298	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
299	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
300	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
301	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
302	生糸土槽	(14.6)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
303	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
304	生糸土槽	(14.1)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
305	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
306	生糸土槽	—	4.7	2.8	内側：無ナメ (2.9)	内側：無ナメ	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
307	生糸土槽	—	2.3	1.6	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
308	生糸土槽	—	7.2	3.7	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
309	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
310	断続29	生糸土槽	(15.6)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層
311	—	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd05 H = 125 SH01 上部層	
314	生糸土槽	(18.2)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
315	生糸土槽	(17.0)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
316	生糸土槽	(16.6)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
317	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
318	生糸土槽	(16.1)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
319	生糸土槽	(16.6)	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
320	生糸土槽	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	
321	—	—	—	—	内側：無ナメ 外側：無ナメ	無筋	内壁：5YR6/6 外壁：5YR6/6	良好	壁/柱/梁/床	Shd07 H = 125 SH02 上部層	

遺物番号	固有番号	測定範囲・留置	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	透達(cm)	整形・調整の程度	出土土の特徴	色	質	焼成	保存状態	出土場所	調査時の出土位置	出土部位
322	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無理	内側：無理	0.2~1.5cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
323	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無理	0.5~1.0cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
324	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無理	0.1~0.3cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
325	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.2cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
326	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.3cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
327	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.3cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
328	-	外底土層	(16.0)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.3~1.0cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
329	-	外底土層	(14.6)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.3cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
330	-	外底土層	(13.2)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.2cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
331	-	外底土層	(14.0)	-	-	-	内側：無理	内側：無カナ	0.1~0.3cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
332	-	外底土層	(14.0)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.3~0.5cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
333	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.3cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
334	-	外底土層	-	-	4.2	(4.1)	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~1.5cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
335	-	外底土層	-	-	2.8	1.8	内側：無カナ	内側：無カナ	0.2~1.0cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
336	-	外底土層	-	-	2.9	2.0	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.5cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
337	留高173	外底土層	(24.0)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.3cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
338	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.3~1.0cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	周辺部
339	-	外底土層	(15.6)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.2~0.5cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
340	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.2cm 番目	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	周辺部
341	-	外底土層	-	-	2.4	(15.0)	内側：無カナ	内側：無カナ	0.3~1.5cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
342	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.2~1.0cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	周辺部
343	-	外底土層	-	-	3.5	(10.0)	内側：無カナ	内側：無カナ	0.5~1.0cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
344	-	外底土層	(14.0)	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.5cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
345	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.1~0.3cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
346	-	外底土層	-	-	1.5	1.5	内側：無カナ	内側：無カナ	0.5~1.0cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-
347	-	外底土層	(11.7)	6.8	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.5~1.0cm 多い	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	上層
348	-	外底土層	-	-	-	-	内側：無カナ	内側：無カナ	0.5~1.0cm	内側：無理	焼成	口縁/底面	Skel07	H-4 区 SH002	-

地質番号	図版番号	地物種別・層位	口深(cm)	底高(cm)	基底(cm)	地形の特徴	地土の特徴	調査	実成	透析状況	透析状態	地質時代の出土遺物等	出土遺物	
240	図版141	生糞土層	-	-	3.2	内面：壁ナフ 外面：凹面底、板ナフ	1.0~1.5m 多い	内面：板ナフ 外面：凹面底、板ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
250	-	生糞土層	(21.0)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
351	図版221	生糞土層	(21.8)	-	-	内面：壁ナフ	2.0~3.0m 多い	内面：壁ナフ 外面：板ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
352	図版224	生糞土層	-	-	4.5	(1.0)	内面：壁ナフ、凸面底 外面：板	0.~1.5m	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-
363	図版226	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ	1.0~1.5m 多い	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
374	-	生糞土層	(13.5)	-	-	内面：壁ナフ、凸面底 外面：板	0.~1.5m	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
385	-	生糞土層	(11.9)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
386	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
387	-	生糞土層	(17.8)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
388	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
389	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
390	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
391	-	生糞土層	-	-	3.9	(9.3)	内面：凸面底 外面：凹面底、テ	0.~1.5m 多い	内面：凸面底 外面：凹面底、テ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-
392	-	生糞土層	-	-	5.5	(4.5)	内面：斜ナフ 外面：板	0.~2.0m 多い	内面：斜ナフ 外面：板	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-
393	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ、傾き8°(傾斜)	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ、傾き8°(傾斜)	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
394	図版113	生糞土層	(23.9)	6.7	-	内面：壁ナフ、傾き8°(傾斜)	1.0~1.5m	内面：壁ナフ、傾き8°(傾斜)	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
395	-	生糞土層	(16.1)	-	-	内面：壁ナフ、斜ヶヶ目	0.~2.0m	内面：壁ナフ、斜ヶヶ目	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
396	-	生糞土層	(15.6)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
397	図版140	生糞土層	-	-	3.7	(1.6)	内面：壁・斜ナフ 外面：斜	1.0~2.0m 多い	内面：壁・斜ナフ 外面：斜	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-
398	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
399	-	生糞土層	(16.0)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
400	-	生糞土層	-	-	-	内面：壁ナフ、傾き8°(傾斜)	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ、傾き8°(傾斜)	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
401	-	生糞土層	(17.7)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
402	-	生糞土層	(6.0)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
403	図版115	生糞土層	10.6	7.0	3.0	内面：斜ヶヶ目 外面：斜	0.~1.5m 多い	内面：斜ヶヶ目 外面：斜	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
404	-	生糞土層	(20.0)	-	-	内面：壁ナフ 外面：斜	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ 外面：斜	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
405	-	生糞土層	(18.4)	-	-	内面：壁ナフ	0.~1.5m 多い	内面：壁ナフ	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-	
406	-	生糞土層	-	-	1.5	-	内面：壁ナフ 外面：斜	0.~1.5m	内面：壁ナフ 外面：斜	底F	底F	底F	E-6区 SH407	-

遺物番号	回収場所	遺物種類・特徴	口径(cm)	高さ(cm)	直径(cm)	形状・重量の特徴	黏土の特徴	色	質	焼成	遺存状態	出土箇所	調査箇所の出土特徴	出土箇所
375	—	粘土土器	—	—	—	内外面：磨・擦・削・凹	0.1~0.2cm 剥離	内外面：焼・YTR/6	良好	口沿/底/側面	SIIc18	II-1-KS SH106⑤	—	
379	—	粘土土器	—	—	—	内外面：磨・擦・削・凹	0.2~1.0cm	内外面：灰褐色(YTR/2	良好	底/側面	SIIc18	II-1-KS SH106①	—	
380	—	小量灰陶瓦片	—	—	—	内面：底面、外側：斜板：斜板ハサゲ	0.3~0.5cm	内外面：焼・YTR/6	良好	全体/底面	SIIc18	II-1-KS SH106②	—	
381	381	粘土土器	(15.3)	—	—	内面：底面、外側：斜板：斜板ハサゲ	1.0~1.5cm 多い	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106	—	
382	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面、外側：斜板：斜板ハサゲ	1.0~2.0cm 多い	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106 ベッド	下層	
383	—	粘土土器	(18.9)	—	—	内面：底面：斜板	0.3~0.5cm	内外面：焼・YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106③	—	
384	—	粘土土器	—	—	—	内外面：底面：斜板	0.3~0.5cm	内外面：焼・YTR/3	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106④	—	
385	—	粘土土器	(17.1)	—	—	内面：底面、外側：斜板：斜板ハサゲ	0.3~0.5cm	内外面：焼・YTR/2	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106⑤	—	
386	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面、外側：斜板：斜板ハサゲ	0.3~0.5cm	内外面：焼・YTR/4	良好	底/側面	SIIc18	II-1-KS SH106⑥	—	
387	—	粘土土器	(16.6)	—	—	内面：底面、斜板：斜板ハサゲ	0.2~0.3cm	内外面：焼・YTR/8	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106⑦	—	
388	—	粘土土器	(16.6)	—	—	内面：底面、斜板：斜板ハサゲ	0.5~1.0cm	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106	下層	
392	—	土器端 磨	(16.0)	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm 腹	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106⑧	—	
393	—	粘土土器	(21.0)	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm	内外面：焼・YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106⑨	—	
394	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面：斜板	0.2~1.0cm	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc18	II-1-KS SH106⑩	—	
395	—	粘土土器	(11.8)	—	—	内面：底面：斜板	1.0~1.5cm	内外面：焼・YTR/2	良好	口沿/底面	SIIc22	II-1-KS SP107	—	
396	—	粘土土器	(12.4)	—	—	内面：底面：斜板	0.2~1.0cm 多い 内	内外面：明褐色 YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc13	II-1-KS SP108	—	
397	—	粘土土器	(12.0)	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm	内外面：赤褐色 SYR/6	良好	底/側面	SIIc27	II-1-KS SP115	—	
398	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面：斜板	0.2~1.0cm	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc10	II-1-KS SP109	—	
399	—	粘土土器	(20.0)	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm	内外面：明褐色 YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc14	II-1-KS SP110	—	
400	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面：斜板	0.2~1.0cm	内外面：焼・YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc17	II-1-KS SP117	—	
401	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面：斜板	1.0~1.5cm	内外面：焼・YTR/0	良好	口沿/底面	SIIc25	II-1-KS SP11	—	
402	—	粘土土器	(12.0)	—	—	内面：底面：斜板	0.1~1.0cm 腹	内外面：明褐色 YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc29	II-1-KS SP102 (SB)	—	
403	—	粘土土器	(14.3)	—	—	内面：底面：斜板	1.0~1.5cm	内外面：焼・YTR/8	良好	口沿/底面	SIIc10	II-1-KS SP101	—	
404	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm	内外面：明褐色 YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc33	II-1-KS SP105	—	
405	—	粘土土器	—	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm 多い	内外面：焼・YTR/3	良好	口沿/底面	SIIc04	II-1-KS SP114	—	
406	—	粘土土器	(11.6)	—	—	内面：底面：斜板	0.2~1.0cm 腹	内外面：焼・YTR/4	良好	口沿/底面	SIIc20	II-1-KS SP102	—	
407	—	粘土土器	(14.6)	—	—	内面：底面：斜板	0.5~1.0cm	内外面：明褐色 YTR/6	良好	口沿/底面	SIIc02	II-1-KS SP103	—	

試験番号	回収場所	地物の種類・断面	口径(cm)	断面(cm)	地盤の特徴	地盤	透存状態	出土箇所場所	調査時の出土遺物現状	出土層位
400	-	普通土器	(11.4)	-	-	内面：糊ナメル外面：糊・糊ナメル 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr15	H-9区 SPr23
409	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	-	H-9区 SPr26
410	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr21	H-9区 SPr10
411	-	普通土器	(15.9)	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr10	H-9区 SPr1
412	-	普通土器	(20.0)	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr22	H-10区 SPr27
413	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr19	H-9区 SPr21
414	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr06	H-9区 SPr20
415	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr20	H-9区 SPr12
416	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr22	H-10区 SPr25
417	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr22	H-10区 SPr27
418	-	普通土器	-	-	-	内面：糊ナメル外面：糊 内面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr20	H-9区 SPr12
419	-	普通土器	-	2.0 (3.0)	内面糊：糊 内面糊：糊	内面糊：糊 内面糊：糊	良好	口縁/底面	SPr21	H-10区 SPr11
420	-	普通土器	-	2.1 (4.0)	内面糊：糊 内面糊：糊	内面糊：糊 内面糊：糊	良好	口縁/底面	SPr24	H-10区 SPr14
421	-	普通土器	体(18.0)	-	-	内面糊：糊 内面糊：糊	良好	口縁/底面	SPr32	H-10区 SPr07
422	-	普通土器	-	1.6 (7.0)	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr12	H-9区 SPr4
423	-	普通土器	-	2.0	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr22	H-10区 SPr27
424	-	普通土器	-	3.0 (6.0)	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr18	H-9区 SPr05
425	-	普通土器	(19.0)	-	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr01	H-10区 SPr5
426	-	普通土器	(12.2)	-	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr22	H-10区 SPr27
427	-	普通土器	(16.1)	-	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr10	H-9区 SPr01
428	-	普通土器	-	-	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr06	H-9区 SPr01
429	-	普通土器	-	2.0	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr23	H-10区 SPr4
430	-	普通土器	-	1.3	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr11	H-9区 SPr02
431	-	普通土器	-	1.3 (10.3)	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr16	H-9区 SPr09
432	-	普通土器	-	-	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr03	H-9区 SPr06
433	-	普通土器	-	17.0	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	-	H-10区
434	-	普通土器	-	-	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr30	H-10区 SPr4
435	⑨(6.13)	普通土器	(8.4)	5.9	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr09	H-9区 SPr07
436	-	普通土器	-	10.0	-	内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル 内面糊：糊ナメル外面：糊ナメル	良好	口縁/底面	SPr15	H-9区 SPr23

土壤番号	試験番号	植物種類・番号	口径(cm)	断面(cm)	形状・質感の特徴	粘土の特徴	色	調	検定	過存状態	出土追跡結果	調査の出土追跡結果	出土層位	
437	試験137	普通土壌	—	5.2	1.7 内面：網～ナメ 外面：網～網へ 外面：ナメ	0.5~1.5cm 1.0~1.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/3	良好	Ⅳ/4	SPe20	II~9区 SPe2	—		
438	—	普通土壌	(0.1)	—	内面：ナメ	0.5~1.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/3	軟質	口渴/未熟	SPe08	II~6区 SPe2	—		
442	—	普通土壌	—	9.4	8.4 内面：ナメ 外面：網～ナメ	0.5~1.5cm 多い 0.1~0.5cm 少ない	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/3	良好	路井等	SMc05	II~6区 SMc6	—		
443	—	普通土壌	(16.1)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.2~0.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc06	II~4区 SMc6	—		
444	—	普通土壌	(17.1)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.5~1.5cm 多い	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟/4.7m/7.6	SMc06	II~4区 SMc6	—		
445	試験137	普通土壌	(16.0)	17.1	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.5~1.5cm 多い	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟/4.7m/7.6	SMc06	II~4区 SMc6	—	
446	—	普通土壌	—	2.4	(6.6) 内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/4	軟質	休/2, 鹿/2	SMc06	II~4区 SMc6	—		
447	—	普通土壌	—	3.5	(7.2) 内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/4	良好	Ⅳ/4	SMc06	II~4区 SMc6	—		
448	—	普通土壌	(16.0)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc07	II~12区 SMc4	—		
449	試験26	普通土壌	(16.9)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟/休/3	SMc09	II~9区 SMc6	—		
450	—	普通土壌	(17.0)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.1~0.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc12	II~15区 SMc6	—		
451	試験121	普通土壌	(20.0)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/1/3	SMc13	II~15区 SMc6	—		
452	試験122	普通土壌	(20.0)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	Ⅳ/4	SMc13	II~15区 SMc6	—		
453	—	普通土壌	—	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc13	II~15区 SMc6	—		
454	試験124	普通土壌	網/0	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.3~1.5cm 多い	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	未熟/休	SMc13	II~15区 SMc6	—		
455	—	普通土壌	—	3.0	(2.2) 内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.1~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/2	良好	Ⅳ/2	SMc13	II~15区 SMc6	—		
456	—	普通土壌	(15.0)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	1.0~1.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc13	II~15区 SMc6	—		
457	—	普通土壌	(13.5)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	1.0~1.5cm 多い	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc13	II~15区 SMc6	—		
458	試験27	普通土壌	(13.5)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	1.0~1.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/1/6	SMc13	II~15区 SMc6	第1層		
459	—	普通土壌	(13.1)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.1~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/2	良好	口渴/未熟	SMc13	II~15区 SMc6	第1層		
460	試験26	普通土壌	(11.6)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟/休/5	SMc13	II~15区 SMc6	第2層		
461	—	普通土壌	—	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	Ⅳ/3	SMc13	II~15区 SMc6	—		
462	—	普通土壌	—	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm 多い	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	Ⅳ/3	SMc13	II~15区 SMc6	第1層		
463	—	普通土壌	(21.9)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.1~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc13	II~15区 SMc6	—		
464	試験134	普通土壌	(11.4)	6.6	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	1.5~2.0cm 多い	内面：網 5 YR 7/6 外面：網 5 YR 7/6	良好	口渴/1/4, 露存	SMc13	II~15区 SMc6	第1層		
465	試験141	普通土壌	—	3.4	(7.0) 内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.1~0.5cm 0.1~0.2cm	内面：網 5 YR 7/6 外面：網 5 YR 7/6	良好	Ⅳ/4	SMc13	II~15区 SMc6	第1層		
466	—	普通土壌	(17.0)	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.1~0.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc14	II~15区 SMc6	—		
467	—	普通土壌	—	—	内面：網～ナメ 外面：網～ナメ	0.2~0.5cm	内面：網 5 YR 8/6 外面：網 5 YR 8/6	良好	口渴/未熟	SMc14	II~15区 SMc6	—		

遺物番号	遺伝番号	遺物種類・部類	口径(cm)	厚さ(cm)	底径(cm)	整形・開口の状態	胎土の構造	色	焼成	保存状態	出土場所名	出土地點名	出土場所名	出土場所名
499	-	骨生土器	(11.6)	-	-	内面：縦溝、横溝 外面：継溝：継ナメ	0.5~1.3cm 多い	内面墨：黒い YR7/6	良好	口端/全体	-	H=105. US9~51	合谷	合谷
500	遺伝121	骨生土器	(12.4)	-	-	内面：継ナメ 外面：継ナメ、継	1.0~2.0cm 多い	内面墨：白い YR7/6	良好	口端/全体	-	H=105. US9~51	-	-
501	-	骨生土器	-	-	-	内面：継ナメ、継外縫：継ナメ、継ヘタ	0.5~1.2cm 多い	内面墨：白い YR7/6	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
502	-	骨生土器	-	-	-	内面：継ナメ 外面：継ナメ	0.2~1.2cm	内面墨：白い YR7/3	良好	全体	-	H=95. U39~45	合谷	合谷
503	-	骨生土器	-	-	-	内面：継ナメ 外面：継ナメ	0.2~1.2cm	内面墨：白い YR5/4	良好	全体	-	H=95. U39~45	合谷	合谷
504	-	骨生土器	(14.0)	-	-	内面：継ナメ、継縫隙 外面：継	0.3~1.2cm 多い	内面墨：白い YR7/4	良好	口端/全体	-	H=105. US9	合谷	合谷
505	-	骨生土器	(17.1)	-	-	内面：継ナメ、継縫隙 外面：継	0.3~1.2cm 多い	内面墨：白い YR7/4	良好	口端/全体	-	H=105. US9~51	合谷	合谷
506	-	骨生土器	(14.4)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~2.0cm	内面墨：白い YR7/6	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
507	-	骨生土器	(12.5)	-	-	内面：継ナメ、継外縫：継ナメ	0.1~0.2cm	内面墨：白い YR7/4	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
508	-	骨生土器	(15.3)	-	-	内面：継ナメ、継外縫：継ナメ	0.1~0.2cm 多い	内面墨：白い YR5/2	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
509	-	骨生土器	(13.0)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~0.2cm	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=105. U39~45	合谷	合谷
510	-	骨生土器	(16.0)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~0.2cm	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=95. U39~45	合谷	合谷
511	-	骨生土器	(13.2)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~1.2cm	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=95. U39~45	合谷	合谷
512	-	骨生土器	(14.0)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~1.2cm 多い	内面墨：白い YR6/6	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
513	-	骨生土器	(12.6)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.2~2.2cm 多い	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=105. US9~51	合谷	合谷
514	-	骨生土器	(12.4)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~1.2cm 多い	内面墨：白い YR6/6	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
515	-	骨生土器	-	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.3~2.2cm 多い	内面墨：白い YR5/3	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-
516	-	骨生土器	(12.6)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~1.2cm 多い	内面墨：白い YR5/3	良好	全体	-	H=105. US9~51	合谷	合谷
517	-	骨生土器	(0.0)	-	-	内面：継縫隙、継縫	0.2~1.2cm 多い	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=105. US9	合谷	合谷
518	-	骨生土器	(11.0)	-	-	内面：継ナメ 外縫：継	0.3~1.2cm 多い	内面墨：白い YR7/4	良好	全体	-	H=105. U36~37	合谷	合谷
519	-	骨生土器	-	2.2	(15.6)	内面：継ナメ 外縫：継ナメ	0.5~2.2cm	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=105. US9~51	合谷	合谷
520	-	骨生土器	-	2.1	(12.2)	内面：継ナメ 外縫：継ナメ	0.5~2.2cm 多い	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=95. U39~45	合谷	合谷
521	-	骨生土器	-	1.9	(1.0)	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~1.2cm 多い	内面墨：白い YR5/3	良好	全体	-	H=105. US9	合谷	合谷
522	-	骨生土器	-	4.1	(1.4)	内面：継ナメ 外縫：継ナメ	0.2~2.2cm	内面墨：白い YR5/4	良好	全体	-	H=105. US9~45	合谷	合谷
523	-	骨生土器	-	4.9	5.0	内面：継ナメ 外縫：継ナメ	1.0~2.2cm	内面墨：白い YR5/6	良好	全体	-	H=105. US6	合谷	合谷
524	-	骨生土器	-	4.3	(9.2)	内面：継ナメ 外縫：継ナメ	0.5~2.2cm 多い	内面墨：白い YR7/3	良好	全体	-	H=95.	合谷	合谷
525	-	骨生土器	-	2.5	(5.6)	内面：継ナメ 外縫：継	0.1~0.2cm 多い	内面墨：白い YR5/5	良好	全体	-	H=105. US9	合谷	合谷
526	-	骨生土器	-	3.0	(4.2)	内面：継ナメ 外縫：継	0.5~1.2cm 多い	内面墨：白い YR6/3	較良	全体	-	H=105. US9	合谷	合谷
527	-	骨生土器	-	2.1	6.0	内面：継ナメ 外縫：継ナメ	0.2~1.2cm 多い	内面墨：白い YR7/1	良好	全体	-	H=105. US9~51	-	-

遺物番号	出土地點・施設	口径(cm)	縦高(cm)	横径(cm)	堅度・調査の特徴	粘土の特徴	焼成	遺存状態	主な遺物	出土地點
528	住吉土器	—	2.7	5.2	内面：ナメ 外面：陶面。ナメ 0.2~1.0m	内外面：陶面。ナメ 0.2~3.0m 多い	焼成	底付	II-1085 (5/6~5/1)	—
529	住吉土器	(CH.3)	—	—	内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.2~0.5m 脆弱	焼成	底付	II-1085 (5/6~5/1)	包含物
530	住吉土器	(21.0)	—	—	内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.2~0.5m 多い	焼成	底付	II-1085 (5/5)	包含物
531	住吉土器	(31.6)	—	—	内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.2~0.5m 多い	焼成	底付	II-1085 (5/6~5/1)	—
532	住吉土器	(21.0)	—	—	内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 硬化	焼成	底付	II-1085 (5/6~5/1)	—
533	住吉土器	(11.8)	—	—	内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.1~0.5m 脆弱	焼成	底付	II-9 65 (1/3~3/3)	包含物
534	住吉土器	—	—	—	内外面：陶面。ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.1~0.5m	焼成	底付	II-1085 (5/6)	包含物
535	住吉土器	—	5.9	(7.5)	内面：シボリ目、ナメ 外面：陶 内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m	焼成	底付	II-6 8 (3/3~3/3)	包含物
536	住吉土器	12.0	5.4	—	内面：焼ナメ 外面：陶 内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.1~0.5m 多い	焼成	底付	II-6 8 (3/3~3/4)	包含物
537	住吉土器	—	—	—	内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.1~2.0m 硬化	焼成	底付	II-1085 (5/5)	包含物
538	住吉土器	—	—	—	内外面：陶・焼ナメ 外面：焼	内外面：陶面。ナメ 0.1~0.5m 硬化	焼成	底付	II-8 8 (3/3~3/3)	包含物
539	住吉土器	(16.0)	—	—	内外面：陶ナメ 外面：陶 内外面：焼ナメ	内外面：陶面。ナメ 0.2~1.0m 多い	焼成	底付	II-1085 (5/6~5/1)	—
540	住吉土器	(21.2)	—	—	内外面：焼・陶・焼 内外面：焼・陶・焼	内外面：陶面。ナメ 0.1~0.5m 硬化	焼成	底付	II-8 8 (3/3~3/3)	包含物
541	住吉土器	—	2.0	3.4	内面：焼ナメ 外面：ナメ 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~2.0m 多い	焼成	底付	II-1085 (5/6~5/1)	—
542	住吉土器	—	—	—	内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m	焼成	底付	II-6 8	包含物
543	住吉土器	(26.0)	2.3	(26.4)	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-1085 (5/6)	包含物
544	住吉土器	—	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-1285 (5/3/2)	—
545	住吉土器	—	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-1285 (5/3/2)	—
550	住吉土器	—	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-1285 (5/3/2)	—
551	住吉土器	—	4.1	3.6	内面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
552	住吉土器	—	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
553	住吉土器	(11.6)	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
554	住吉土器	(6.5)	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	SP
555	住吉土器	(21.0)	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	—
556	住吉土器	(18.0)	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
557	住吉土器	(18.0)	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
558	住吉土器	(18.0)	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
559	住吉土器	—	—	—	内外面：焼ナメ 外面：陶 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	底上層
560	住吉土器	—	—	—	内面：焼 外面：焼ナメ 内外面：陶面	内外面：陶面。ナメ 0.1~1.0m 多い	焼成	底付	II-5 8 (SH.01)	—

番号	図版番号	地物種別・断面	口径(cm)	断面(cm)	断高(cm)	壁厚の特徴	断土の特徴	断面形状	断面状態	付生植物	断層の付生植物	出土地質
361	-	生土壠	(11.6)	-	-	内側：土ナメ	-	円柱形	直YR6/6	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
362	-	生土壠	(21.0)	-	-	内側：土ナメ	外側：斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
363	-	生土壠	(21.0)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
364	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
365	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
366	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
367	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
368	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
369	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
370	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
371	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
372	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
373	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
374	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
375	-	生土壠	(11.9)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
376	-	生土壠	(16.0)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
377	-	生土壠	(17.4)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
378	-	生土壠	(18.2)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
379	-	生土壠	(20.0)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
380	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
381	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
382	図版38	生土壠	(18.6)	2.6	6.6	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
383	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
384	-	生土壠	(21.0)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
385	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
386	-	生土壠	(21.7)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
387	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
388	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
389	図版39	生土壠	(21.3)	27.3	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
390	-	生土壠	-	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10
391	-	生土壠	(25.6)	-	-	内側：土ナメ	斜ナメ	0.5~1.0m	0.5~1.0m	良好	口端/外端	SH21 II - 5区 SH10

番号	地図番号	地物種別・範囲	口幅(cm)	幅高(cm)	延長(m)	重量の特徴	施工の特徴	施工の状態	施工状況報告書	測量局名
502	-	砂生土層	(11.4)	-	-	内外面：側ナフ	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
503	-	砂生土層	(12.0)	-	-	内面：側ナフ	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
504	-	砂生土層	-	-	-	内面：側ナフ	側面：側面	良好	SH23	II - 8 E SH10
505	-	砂生土層	(22.0)	-	-	外壁：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
506	-	砂生土層	(13.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
507	-	砂生土層	-	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 第二層
508	-	砂生土層	(17.7)	-	-	内面：砂ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
509	-	砂生土層	(18.6)	-	-	内面：側ナフ、外壁：側ナフ、側面	0.2~1.0m	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
600	-	砂生土層	(15.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
601	-	砂生土層	(11.4)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
602	-	砂生土層	(10.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
603	-	砂生土層	-	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	■緑/△未測	II - 14E SH10 下面
604	-	砂生土層	-	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
605	-	砂生土層	(7.6)	-	-	内面：側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
606	-	砂生土層	-	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
607	-	砂生土層	-	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
608	-	砂生土層	(18.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 No.1
609	609	砂生土層	(10.3)	10.1	2.1	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 No.2
610	-	砂生土層	(18.0)	-	2.8	(4.0)	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測
611	-	砂生土層	(18.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 石造 -
612	-	砂生土層	(28.6)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 石造 -
613	-	砂生土層	(21.2)	-	-	内面：側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 石造 -
614	-	砂生土層	(24.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
615	-	砂生土層	(16.6)	2.0	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 No.4
616	-	砂生土層	-	-	-	内面：側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10
617	-	砂生土層	(18.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 上面
618	-	砂生土層	(18.1)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 下面
619	-	砂生土層	(27.0)	-	-	内面：側ナフ、側面：側面	側面：側面	良好	□緑/△未測	II - 14E SH10 第二層

遺物番号	頭版番号	遺物種類・器種	口径(cm)	高さ(cm)	整形・調整の特徴	出土の特徴	色	調	焼成	保存状態	出土遺物番号	遺物種類・器種	出土部位
620	-	骨灰土器	(10.8)	-	内面：ナメ。斜へ向。外縁：内面：骨灰。斜へ向。	0.2~0.5mm	内面：焼 5 YR6/6 外縁：焼 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10	下層	
621	-	骨灰土器	(12.0)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。斜へ向。	0.5~1.0mm	内面：骨灰。斜へ向。 外縁：骨灰。斜へ向。	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10	下層	
622	-	骨灰土器	-	6.0	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。斜へ向。	0.1~0.2mm	内面：骨灰。斜へ向。 外縁：骨灰。斜へ向。	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10	上層	
623	626(37)	骨灰土器	9.5	4.2	内面：ナメ。斜へ向。外縁：ナメ	1.0~2.0mm	内面：骨灰。斜へ向。 外縁：骨灰。斜へ向。	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 No.1	-	
624	626(37)	骨灰土器	9.3	3.4	内面：ナメ。斜へ向。外縁：ナメ	0.2~0.5mm	内面：骨灰。斜へ向。 外縁：骨灰。斜へ向。	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 No.6	-	
625	626(37)	骨灰土器	10.3	4.4	内面：骨灰。斜へ向。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6 外縁：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 石遺	-	
626	-	骨灰土器	-	-	内面：骨灰。斜へ向。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 No.5	-	
627	-	骨灰土器	(14.0)	5.5	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰	0.2~0.5mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 石遺	-	
628	626(32)	骨灰土器	12.8	5.8	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 No.4	-	
629	626(37)	骨灰土器	(15.0)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	-	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10 石遺	-	
630	626(34)	骨灰土器	(21.3)	12.2	9.5 内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.2~0.5mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/2	-	II - 14E SH10 石遺	-	
631	626(40)	骨灰土器	11.4	6.9	10.4 内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.2~0.5mm	内面：骨灰 5 YR6/6 外縁：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	II - 14E SH10(1) No.1	第2層	
632	626(40)	骨灰土器	-	9.5	11.6 (11.0) 内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6 外縁：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/4	-	II - 14E SH10(1) No.2	-	
637	-	骨灰土器	-	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc26	II - 14E SH10(2)	-
638	-	骨灰土器	-	2.6	内面：骨灰。斜へ向。外縁：石上。ナメ	0.1~0.2mm	内面：骨灰 5 YR6/6 外縁：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc26	II - 14E SH10(2)	-
639	-	骨灰土器	-	1.8	0.8 内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6 外縁：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc26	II - 14E SH10(2)	-
640	-	骨灰土器	(38.0)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	-	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc26	II - 14E SH10(2)	-
641	-	骨灰土器	-	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.1~0.2mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc26	II - 14E SH10(2)	-
642	-	骨灰土器	-	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：石上。ナメ	0.2~1.0mm 多々	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2)	-
643	-	骨灰土器	-	2.6	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.1~0.2mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2)	-
644	-	骨灰土器	-	2.8	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.1~0.2mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2)	-
645	-	骨灰土器	-	2.0	2.5 内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.5~1.0mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2)	上層
646	-	骨灰土器	-	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	1.0~1.5mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2) 灰土	-
647	-	骨灰土器	(11.2)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.1~0.2mm 多々	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2)	-
648	-	骨灰土器	-	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.2~1.0mm 多々	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc29	II - 9 E SH10(2)	-
649	-	骨灰土器	(33.0)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.1~0.2mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc20	II - 14E SH10	下層
650	-	骨灰土器	(23.0)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.1~0.5mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc20	II - 14E SH10	上層
651	-	骨灰土器	(9.8)	-	内面：骨灰。斜へ向。外縁：骨灰。ナメ	0.2~1.5mm	内面：骨灰 5 YR6/6	良好	口縁 1/8	-	SIc20	II - 14E SH10	下層

番号	試験番号	地物種類・断面	口径(cm)	高さ(cm)	断面(㎠)	地形・開墾の特徴	地土の特徴	基盤	透水状態	透水性	透水性	透水性	透水性	透水性	透水性
653	-	砂質土壌	-	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m 多い	P外層：薄葉樹、SYR6/3 P内層：C25~N7/3(YR6/3)	良好	□	△	△	△	△	-
653	-	砂質土壌	-	2.0	112.6	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~2.0m 多い	P外層：薄葉樹、SYR6/3 P内層：C25~N7/3(YR6/3)	良好	△	△	△	△	△	-
654	-	砂質土壌	-	3.3	12.0	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~2.0m 多い	P外層：薄葉樹、SYR6/3 P内層：C25~N7/3(YR6/3)	良好	△	△	△	△	△	上層
655	試験133	砂質土壌	(16.4)	5.2	4.0	内側：砂質ナメ ハゲ目	0.1~2.0m 多い	P外層：薄葉樹、SYR6/1 P内層：C25~N7/6	良好	△	△	△	△	△	-
656	-	砂質土壌	(16.7)	-	-	内側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/1 P内層：C25~N7/6	良好	△	△	△	△	△	-
657	-	砂質土壌	(17.0)	-	-	内側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/1 P内層：C25~N7/6	良好	△	△	△	△	△	-
658	-	砂質土壌	-	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：C25~N7/6	良好	△	△	△	△	△	下層
659	-	砂質土壌	(17.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：C25~N7/6	良好	△	△	△	△	△	上層
660	-	砂質土壌	(17.6)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/2 P内層：C25~N7/6	良好	△	△	△	△	△	下層
661	-	砂質土壌	-	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	下層
662	-	砂質土壌	15.0	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	下層
663	-	砂質土壌	(15.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
664	-	砂質土壌	(15.5)	-	-	内側：砂質ナメ	-	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
665	-	砂質土壌	(17.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	下層
666	-	砂質土壌	(20.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	上層
667	-	砂質土壌	-	2.7	(16.2)	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
668	-	砂質土壌	(25.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
669	-	砂質土壌	(31.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
670	試験147	砂質土壌	(34.1)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~2.0m 多い	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	下層
671	-	砂質土壌	(34.1)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~2.0m 多い	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
672	-	砂質土壌	(21.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
673	-	砂質土壌	(21.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/3 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
674	-	砂質土壌	(21.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
675	-	砂質土壌	(26.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR6/6 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
676	-	砂質土壌	(18.5)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/6	良好	△	△	△	△	△	-
677	試験156	砂質土壌	(17.1)	6.5	3.7	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	0.1~1.0m	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/3	良好	△	△	△	△	△	-
678	-	砂質土壌	(18.0)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	-	P外層：薄葉樹、SYR7/4 P内層：薄葉樹、SYR6/3	良好	△	△	△	△	△	中段
679	-	砂質土壌	(18.2)	-	-	内側：砂質ナメ 外側：砂質ナメ	-	P外層：薄葉樹、SYR7/2 P内層：薄葉樹、SYR6/2	良好	△	△	△	△	△	最下層

遺物番号	出版番号	遺物種類・特徴	口径(cm)	底径(cm)	基形・調査の特徴	出土土種	施成	造 瓦 状 態	出土遺物番号	調査時の出土遺物時刻	出土土種
620	-	筒瓦・土器	(16.2)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊。斜面：斜。	0.2~0.5m	内面：糊ナメ。外側：糊。斜面：斜。	良好	口縁/ハ	SHe31	H-14E SH029
681	-	筒瓦・土器	(16.0)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊。斜面：斜。	0.2~0.5m	内面：糊ナメ。外側：糊。斜面：斜。	良好	口縁/ハ	SHe31	H-14E SH029
682	-	筒瓦・土器	(16.0)	-	5.1 (10.0) 内面：糊ナメ。外側：糊。斜面：斜。	0.2~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊。斜面：斜。	良好	底窓作	SHe31	H-14E SH029
683	昭和134	筒瓦・土器	(16.0)	5.2 (11.2)	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	1.0~1.5m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	良好	底窓作	SHe31	H-14E SH029
684	昭和134	筒瓦・土器	11.0	5.5	3.5 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	0.3~1.5m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	良好	口縁、底窓作	SHe31	H-14E SH029
685	昭和135	筒瓦・土器	(9.7)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.3~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe31	H-14E SH029
686	昭和134	筒瓦・土器	(10.0)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.5~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/ハ	SHe31	H-14E SH029
687	-	筒瓦・土器	(9.4)	5.5 (12.6)	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	0.2~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	良好	口縁/ハ	SHe31	H-14E SH029
688	-	筒瓦・土器	-	4.5	3.6 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.2~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	底窓作	SHe31	H-14E SH029
689	-	筒瓦・土器	-	3.6 (12.5)	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	0.3~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	良好	底窓作	SHe31	H-14E SH029
690	-	筒瓦・土器	(13.0)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe31	H-14E SH029
691	昭和136	筒瓦・土器	(11.8)	3.2 (13.0)	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.2~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe31	H-14E SH029
692	昭和138	筒瓦・土器	11.0	3.1	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	1.0~1.5m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe31	H-14E SH029
693	-	筒瓦・土器	(12.0)	2.1	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	0.3~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。斜面：斜。	良好	口縁/底窓作	SHe31	H-14E SH029
694	-	筒瓦・土器	(6.4)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe31	H-14E SH029
695	-	筒瓦・土器	(16.6)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
696	-	筒瓦・土器	(15.7)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
697	-	筒瓦・土器	(18.2)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
698	-	筒瓦・土器	-	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
699	-	筒瓦・土器	-	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
700	-	筒瓦・土器	(12.6)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
701	-	筒瓦・土器	(14.6)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
702	-	筒瓦・土器	(9.2)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.2~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/底窓作	SHe32	H-6 E SH05
703	-	筒瓦・土器	(24.6)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	2.0~3.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/ハ	SHe33	H-14E SH03
704	-	筒瓦・土器	(21.6)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.5~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/ハ	SHe33	H-14E SH03
705	-	筒瓦・土器	-	3.6	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	1.0~2.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	底窓作	SHe33	H-14E SH03
706	-	筒瓦・土器	(15.5)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.1~0.2m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/ハ	SHe33	H-14E SH03
707	-	筒瓦・土器	(13.6)	-	- 内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	0.5~1.0m	内面：糊ナメ。外側：糊ナメ。	良好	口縁/ハ	SHe33	H-14E SH03

遺跡番号	遺跡種別・位置	口直さ(cm)	高さ(cm)	形状・測量の特徴	出土の特徴	測定結果		出土層位	
						色	測定状況		
700	井戸土器	(16.0)	—	— 内面：無孔、外側：ハツ型、側 ナード、底ナード、斜 面	1.0~1.2m、少ない 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
701	井戸土器	(13.9)	—	— ハツ面	1.0~1.2m、多い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
710	井戸土器	(15.1)	—	— 内面：無孔、外側：斜 面	2.0~3.0m、多い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
711	井戸土器	(18.0)	—	— 内面：無孔、外側：斜 面	1.0~2.0m、少な い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
712	井戸土器	(16.0)	—	— 内面：無孔、外側：斜 面	1.0~2.0m、少な い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
713	井戸土器	(12.0)	—	— 外側：無孔、内面：底ナード、斜 面	1.0~2.0m、多い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
714	井戸土器	(17.0)	—	— 内外：底ナード	—	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
715	井戸土器	(11.0)	—	— 内外：斜ナード	0.0~1.0m、少な い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
716	壁塗35	—	5.4	(2.6)	内面：底ナード、斜 面	0.0~1.0m 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—
717	井戸土器	(15.8)	—	— 内面：底ナード、斜 面	—	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
718	井戸土器	(16.0)	—	— 内面：底ナード、斜 面	1.0~2.0m、多 い 内面：底ナード、斜 面	SHG33 SHG33	II-5区 SHG33 II-5区 SHG33	—	
719	井戸土器	(11.3)	—	— 内外：底ナード	0.0~1.0m、多 い 内面：底ナード、斜 面	SHG34 SHG34	II-6区 SHG34B II-6区 SHG34B	—	
720	井戸土器	(17.5)	—	— 内面：底ナード、斜 面	0.0~2.0m、多 い 内面：底ナード、斜 面	SHG34 SHG34	II-6区 SHG34B II-6区 SHG34B	—	
721	井戸土器	(12.8)	—	— 内面：底ナード、斜 面	0.0~1.0m、少 い 内面：底ナード、斜 面	SHG34 SHG34	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
722	井戸土器	—	2.2	1.5 内面：底ナード、外側：斜 面	1.0~1.2m、少 い 内面：底ナード、斜 面	SHG34 SHG34	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
723	壁塗36	井戸土器	(16.0)	—	— 内面：底ナード、斜 面	0.0~1.0m 内面：ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—
724	井戸土器	井戸土器	10.7	4.7	5.0 内面：ナード、斜 面	1.0~2.0m、多 い 内面：ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—
725	井戸土器	(18.0)	—	— 内外：斜ナード、斜 面	0.0~1.0m、少 い 内面：底ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
726	井戸土器	—	3.6	(16.3) 内面：底ナード、外側：斜 面	0.0~1.0m、多 い 内面：底ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
727	壁塗24	井戸土器	—	— 内面：底ナード、斜 面	0.0~1.0m、少 い 内面：ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	第2層	
728	井戸土器	—	—	— 内外：底ナード	0.0~1.0m、少 い 内面：底ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
729	壁塗33	井戸土器	(13.2)	4.6 (4.6)	5.3 内面：斜ナード、外 側：斜ナード	0.0~1.0m、少 い 内面：斜ナード、外 側：斜ナード	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	第2層
730	井戸土器	(15.7)	—	— 内面：底ナード、斜 面	0.0~1.0m、少 い 内面：底ナード、斜 面	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	第2層	
731	井戸土器	(14.0)	—	— 内面：ナード、斜 面	—	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	第2層	
732	井戸土器	(11.8)	—	— 内面：ナード、斜 面	—	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
733	壁塗36	井戸土器	(11.6)	5.2 (1.0)	—	—	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34F II-6区 SHG34F	—
734	井戸土器	—	17.3	5.1 内面：斜ナード、外 側：斜ナード	0.0~1.0m、少 い 内面：斜ナード、外 側：斜ナード	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	—	
735	壁塗34	井戸土器	(12.5)	6.7 (6.5)	— 内面：斜ナード、外 側：斜ナード	0.0~1.0m、少 い 内面：斜ナード、外 側：斜ナード	SHG37 SHG37	II-6区 SHG34 II-6区 SHG34	第2層

遺物番号	遺物名	遺物種類・器種	口径(cm)	底径(cm)	基部の特徴	粘土の特徴	色	調	焼成	保存状態	出土場所	調査時の出土上層地層	出土層位
736	骨先土器	—	(10.0)	—	内面：凹面底、ナメ外周：斜面	0.5~1.5mm	良好	白目/8	Shlc37	II-1-68 SH14(北側面)	—		
737	骨先土器	骨先土器	10.7	3.0	3.3	内面：凹面底、ナメ外周：斜面	0.5~1.5mm	良好	白目/1	Shlc37	II-1-68 SH14	—	
738	骨先土器	骨先土器	9.0	6.7	4.1	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	良好	白目/1	Shlc37	II-1-68 SH14+ベラフ	—	
739	骨先土器	骨先土器	17.0	8.3	9.7	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	良好	白目/1	Shlc37	II-1-68 SH14	—	
741	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.5~1.0mm	良好	白目/6	Shlc37	II-1-68 SH14	—	
742	骨先土器	骨先土器	26.0	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.5~1.0mm	多い	内面：壁5.5mm	Shlc38	II-1-68 SH14	—	
743	骨先土器	骨先土器	(15.0)	—	—	内面：斜面底、外周：斜面	0.3~1.5mm	良好	白目/6	Shlc38	II-1-68 SH14	—	
744	骨先土器	骨先土器	—	—	—	内面：ナメ外周：斜面	ナメ	0.5~1.5mm	内面：壁5.5mm	Shlc38	II-1-68 SH14	—	
745	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	多い	内面：壁5.5mm	Shlc38	II-1-68 SH14	—	
746	骨先土器	骨先土器	—	16.4	6.0	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	1.0~1.0mm	多い	内面：壁5.5mm	Shlc38	II-1-68 SH14	—	
747	骨先土器	骨先土器	—	8.7	4.3	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.5~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc38	II-1-68 SH14	—	
748	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.5mm	良好	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
750	骨先土器	骨先土器	—	3.5	(2.7)	内面：斜面底、外周：斜面	0.5~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
751	骨先土器	骨先土器	16.0	7.1	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	第1房	
752	骨先土器	骨先土器	(15.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.5~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
753	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.5mm	良好	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
754	骨先土器	骨先土器	(15.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
755	骨先土器	骨先土器	(15.2)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
756	骨先土器	骨先土器	(5.0)	5.1	1.0	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.2~0.5mm	内面：壁2.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
757	骨先土器	骨先土器	26.8	5.4	6.1	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁2.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
758	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
759	骨先土器	骨先土器	(16.0)	4.3	1.0	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
760	骨先土器	骨先土器	(26.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.2~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
761	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	—	
762	骨先土器	骨先土器	(15.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	第2-3房	
764	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.3~1.0mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	第2-3房	
766	骨先土器	骨先土器	(16.4)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.1~0.3mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	第2-3房	
770	骨先土器	骨先土器	(16.0)	—	—	内面：斜面底、ナメ外周：斜面	0.1~0.3mm	内面：壁5.5mm	白目/6	Shlc39	II-1-68 SH07	第2-3房	

監査番号	監査番号	地物種別・樹種	樹高(cm)	樹高(cm)	樹形・樹型の特徴	生土の特徴	樹形	樹木状態	生長調節剤	葉質の生土質質特性	出土層位
771	-	普通土壌 砂質土壌	(13.6)	-	- 内面：根チダ 外面：根チダ、板 内面：根チダ	内面：根チダ 外面：根チダ	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09	新2-3層
772	-	普通土壌 砂質土壌	(11.6)	-	- 内面：根チダ	根被 根被	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09	新2-3層
773	-	普通土壌 砂質土壌	(10.4)	-	- 内面：根チダ 内面：根チダ、根チダ	内面：根チダ 外面：根チダ、根チダ	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09	-
774	-	普通土壌 砂質土壌	(16.2)	-	- 内面：根チダ、根チダ	0.1~1.0m 0.5~2.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
775	-	普通土壌 砂質土壌	(19.6)	-	- 内面：根チダ	0.5~2.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
776	-	普通土壌 砂質土壌	(22.6)	-	- 内面：根チダ	0.5~1.0m 1.0~2.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
777	-	普通土壌 砂質土壌	(23.1)	-	- 内面：根チダ	1.0~2.0m 1.0~2.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
778	-	普通土壌 砂質土壌	(23.6)	-	- 内面：根チダ 外面：根チダ	1.0~2.0m 1.0~2.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
779	-	普通土壌 砂質土壌	(30.0)	-	- 内面：根チダ	0.5~1.5m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
780	-	普通土壌 砂質土壌	(20.0)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
781	-	普通土壌 砂質土壌	(29.0)	-	- 内面：根チダ	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
782	-	普通土壌 砂質土壌	(18.5)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
783	-	普通土壌 砂質土壌	-	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
784	-	普通土壌 砂質土壌	(15.0)	-	- 内面：根チダ	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
785	-	普通土壌 砂質土壌	(13.0)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
786	-	普通土壌 砂質土壌	(18.0)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
787	-	普通土壌 砂質土壌	(14.7)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
788	-	普通土壌 砂質土壌	(14.2)	-	- 内面：根チダ	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
789	-	普通土壌 砂質土壌	(9.0)	-	- 内面：根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根被被 外面：根被被	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
790	根被(12)	普通土壌 砂質土壌	(10.4)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
791	-	普通土壌 砂質土壌	(15.6)	-	- 内面：根チダ、根被被	1.0~2.0m 1.0~2.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
792	-	普通土壌 砂質土壌	(14.1)	-	- 内面：根チダ	根被 根被	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
793	-	普通土壌 砂質土壌	(13.0)	-	- 内面：根チダ	内面：根チダ 外面：根チダ	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
794	-	普通土壌 砂質土壌	(14.0)	-	- 内面：根チダ、根被被	0.5~1.0m 0.5~1.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
795	-	普通土壌 砂質土壌	(14.0)	-	- 内面：根チダ、根被被	1.0~2.0m 1.0~2.0m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
796	-	普通土壌 砂質土壌	(21.8)	-	- 内面：根チダ	根被 根被	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
797	-	普通土壌 砂質土壌	(16.0)	-	- 内面：根チダ	根被 根被	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層
798	-	普通土壌 砂質土壌	-	-	- 内面：根チダ	0.2~0.3m 0.2~0.3m	内面：根チダ 外面：根チダ	良好	口被り/未開 口被り/未開	SdC33 II - 1485 SD09@	新2-3層

調査番号	固示番号	地質構造・面積	口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	地形・背景の特徴	出土の特徴	色	調	地成	遺存状態	出土遺物名	調査場の出土遺物特徴	出土層位	
799	-	砂質土層	(12.8)	-	-	外層：黒褐色	内層：灰褐色	0.2~1.0m 多い	内層：明褐色	SyR5/6	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
800	-	砂質土層	(15.1)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~0.5m	外層：灰褐色	SyR5/4	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
801	-	砂質土層	(12.0)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/6	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
802	-	砂質土層	(15.0)	-	1.6	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~0.2m	内層：灰褐色	SyR6/6	良好	底/1/3	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
803	-	砂質土層	(14.3)	-	2.4	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/4	良好	底/1/2	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
804	-	砂質土層	(10.0)	-	1.9	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/1	良好	底/1/6	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
805	-	砂質土層	(14.6)	-	2.9	内層：ナメル	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/4	良好	底/1/7	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
806	-	砂質土層	(15.2)	-	6.6	内層：灰褐色	外層：灰褐色	1.0~1.5m	内層：灰褐色	SyR7/2	良好	底/1/8	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
807	-	砂質土層	(15.2)	-	4.1	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/6	良好	底/1/4	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
808	-	砂質土層	(12.4)	-	2.2	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/3	良好	底/1/8	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
809	-	砂質土層	(17.0)	-	3.8	内層：灰褐色	外層：灰褐色	1.0~1.5m	内層：灰褐色	SyR7/8	良好	底/1/7	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
810	-	砂質土層	(16.0)	-	4.2	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/5	良好	底/1/3	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
811	-	砂質土層	(16.0)	-	3.6	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/7	良好	底/1/6	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
812	-	砂質土層	(12.4)	-	3.5	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/1	良好	底/1/8	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
813	-	砂質土層	(20.6)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/4	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
814	-	砂質土層	(18.0)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/3	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
815	-	砂質土層	(16.0)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~0.5m	内層：灰褐色	SyR7/6	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
816	固示19	砂質土層	(26.0)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~0.2m	内層：灰褐色	SyR6/6	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
817	-	砂質土層	(20.1)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR5/4	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
818	-	砂質土層	(26.2)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~0.2m	内層：灰褐色	SyR5/4	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
819	-	砂質土層	(19.0)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~0.2m	内層：灰褐色	SyR5/6	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
820	-	砂質土層	(21.0)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/1	良好	底/1/8	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
821	-	砂質土層	(17.8)	-	2.2	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~0.2m	内層：灰褐色	SyR7/8	良好	底/1/7	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
822	固示130	砂質土層	(16.7)	-	4.7	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.1~1.0m	内層：灰褐色	SyR5/4	良好	底/1/4	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
823	-	砂質土層	(19.4)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR5/4	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
824	-	砂質土層	(19.4)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.2~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/6	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
825	固示133	砂質土層	(14.6)	-	4.5	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/1	良好	底/1/8	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段
826	固示122	砂質土層	(14.6)	-	-	内層：灰褐色	外層：灰褐色	0.5~1.0m	内層：灰褐色	SyR7/8	良好	口端/未発現	SdC33	H-155 SD001D	第2-3段

標識番号	区段番号	道地的特徴	断面・開窓の特徴	断土の特徴	色	調	施成	運 材 状 態	出土物	調査時の出土・未検出	
855	-	赤茶土・土器	-	3.4 (5.0)	内外面・複数窓 (10.0)	0.5~1.0m 内面：黒茶・薄茶 外面：白	内面：瓦紋SYR5/1 外側：にじや窓SYR5/4	良好	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
856	-	赤茶土・土器	-	3.4 (5.0)	内面：黒茶・薄茶 外面：白	内面：黒茶・薄茶 外側：にじや窓SYR5/4	良好	口縁/8枚窓	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
857	-	赤茶土・土器	(26.0)	-	内外面・土上げナメ・へつぎ 内面：黒茶・薄茶 外側：白	内面：黒茶・薄茶 外側：にじや窓SYR5/4	良好	口縁/8枚窓	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
858	-	赤茶土・土器	-	-	内面：黒茶・薄茶 外側：白	内面：黒茶・薄茶 外側：にじや窓SYR5/3	良好	口縁/8枚窓	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
859	-	赤茶土・土器	(11.2)	-	内面：黒茶・薄茶 外側：白	内面：黒茶・薄茶 外側：にじや窓SYR5/6	良好	口縁/7	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
860	-	赤茶土・土器	-	3.3 (3.5)	内面：黒茶・薄茶 外側：白	内面：黒茶・薄茶 外側：にじや窓SYR5/6	良好	口縁/8枚窓	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
861	-	赤茶土・土器	(23.2)	-	内外面・土ナメ 内面：黒茶・薄茶 外側：白	内面：黒茶・薄茶 外側：にじや窓SYR5/1 内側：白田字SYR5/2	良好	口縁/8枚窓	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
862	-	赤茶土・土器	-	-	内面：黒茶・薄茶 外側：白	内面：黒茶・薄茶 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc3	II - 14S SD090D	第4層
864	-	赤茶土・土器	(11.0)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090D	下層
865	-	赤茶土・土器	(21.4)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	下層
866	866	赤茶土・土器	20.6	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
867	-	赤茶土・土器	(11.1)	-	内外面・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
868	-	赤茶土・土器	(17.0)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
869	-	赤茶土・土器	(18.0)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
870	870	赤茶土・土器	(16.0)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/7	SDc4	II - 14S SD090A	中層
871	871	赤茶土・土器	-	6.7 (3.3)	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	体八八窓/4	SDc4	II - 14S SD090	-
872	-	赤茶土・土器	(28.0)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
873	-	赤茶土・土器	(19.0)	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
874	-	赤茶土・土器	-	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	-	SDc4	II - 14S SD090A	上層
875	-	赤茶土・土器	18.0	-	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
876	-	赤茶土・土器	(18.0)	2.4	内外面・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
877	877	赤茶土・土器	(12.0)	10.7 (9.0)	内外面・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
878	-	赤茶土・土器	(21.0)	-	内外面・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc4	II - 14S SD090A	上層
879	-	赤茶土・土器	(13.0)	-	内外面・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：黒茶・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc6	II - 14S SX111	-
880	-	赤茶土・土器	-	3.4	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc6	II - 14S SX111	-
881	-	赤茶土・土器	-	2.0	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/8枚窓	SDc6	II - 14S SX111①	-
882	882	赤茶土・土器	(16.0)	-	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/5	SDc6	II - 14S SX111①	-
883	-	赤茶土・土器	(12.0)	3.9 (2.0)	内外面・土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	内面：土ナメ 内面：黒茶・土ナメ 外側：白	良好	口縁/7,底/8枚窓	SDc6	II - 14S SX111	-

地質番号	認定番号	立地地盤・標高	口径(cm)	高さ(cm)	形状(cm)	測量の特徴	粘土の特徴	色	腐泥	発現	保存状態	出土遺物	発見時の出土遺物番号	出土年
884	-	砂利土層	16.0	6.5	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SK006 II-8 E SK10(1)	-	
886	-	砂利土層	(19.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：灰 D03/YR2/2	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
887	-	砂利土層	(17.3)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~2.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
888	認定番号(7)	砂利土層	(20.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~2.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	上層(土)
889	-	砂利土層	(16.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	上層(土)
890	-	砂利土層	(14.8)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	上層(土)
891	-	砂利土層	(26.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	上層(土)
892	-	砂利土層	(15.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
893	-	砂利土層	(21.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~2.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
894	-	砂利土層	(23.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
895	-	砂利土層	(12.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
896	-	砂利土層	(18.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
897	-	砂利土層	(25.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~0.2m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
898	-	砂利土層	(17.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
899	-	砂利土層	(17.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
900	-	砂利土層	(20.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
901	-	砂利土層	(19.1)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-10E SK01	-	
902	-	砂利土層	(13.1)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
903	-	砂利土層	-	2.0	0.0	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	-	-	上層(土)
904	-	砂利土層	-	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
905	-	砂利土層	(15.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~2.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
906	-	砂利土層	(14.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
907	-	砂利土層	-	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
908	-	砂利土層	(16.0)	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~1.0m 多い	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)
909	-	砂利土層	-	-	-	内面：無孔隙、外側：無	0.3~0.2m	内面：白 Y16a/6	灰灰	□縦/横/切	新鮮	SR02 II-9 E SK01	-	上層(土)

遺物番号	遺物名	遺物基盤・表面	口径(cm)	底径(cm)	壁厚(cm)	量形・開口部の特徴	胎土の特徴	色	調	絶対	遺存状態	出土箇所	調査時の出土状態	出土箇所
910	灰土土器	(13.3)	-	-	内面：外縁部、底部、側面：斜面、斜面	0.3~1.0cm	内面：底部:黄褐色、SYR6/3 外面：(に)青い斑状SYR7/4	黄褐色	口縁7/6	S8c02	II - 1065 S8b1	-	-	-
911	灰土土器	(15.0)	-	-	内面：斜面、外縁：斜面、底部、側面	0.3~1.0cm	内面：底部:黄褐色、SYR6/3 外面：(に)青い斑状SYR7/4	黄褐色	口縁7/6	S8c02	II - 1065 S8b1	-	-	-
912	灰土土器	(12.4)	-	-	内面：斜面、外縁：斜面、底部、側面	0.3~1.0cm	内面：(に)青い斑状SYR7/4 外面：(に)青い斑状SYR7/6	黄褐色	口縁7/6	S8c02	II - 1065 S8b1	-	-	-
913	灰土土器	(13.0)	-	-	内面：斜面、底部、側面ナメ外	0.3~2.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメ外 外縁：斜面、斜面	黄褐色	口縁7/6	S8c02	II - 1065 S8b1	-	-	-
914	灰土土器	-	3.5	4.2	内面：斜面、底部、側面ナメ外	0.1~3.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメ外 外縁：斜面、斜面	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	-	-	-
915	灰土土器	-	3.6	3.0	内面：斜面、底部、側面ナメ外	0.2~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメ外 外縁：斜面、斜面	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	-	10~ 20cm	-
916	灰土土器	-	1.8	0.8	内面：斜面ナメ外縁：斜面ナメ	0.5~1.0cm	内面：斜面ナメ外縁：斜面ナメ 外縁：(に)青い斑状SYR7/3	黄褐色	底部 底部	-	II - 1065 S8b1	-	10~ 20cm	-
917	灰土土器	-	2.3	3.7	内面：斜面ナメ外縁：斜面ナメ	0.5~1.0cm	内面：斜面ナメ外縁：斜面ナメ 外縁：(に)青い斑状SYR7/6	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	-	10~ 20cm	-
918	灰土土器	-	4.2	4.0	内面：斜面、底部、側面ナメ外	0.3~2.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメ外 外縁：(に)青い斑状SYR6/4	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	-	10~ 20cm	-
919	灰土土器	-	2.5	0.8	内面：斜面ナメ外縁：有上りワタ ナメナメナメ	0.1~2.0cm	内面：斜面ナメ外縁：有上りワタ ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	-	10~ 20cm	-
920	灰土土器	-	2.2	3.3	内面：斜面ナメ外縁：斜面	0.2~0.5cm	内面：斜面ナメ外縁：斜面 外縁：斜面ナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	0~ 10cm	-	-
921	灰土土器	-	3.3	0.8	内面：斜面ナメ外縁：斜面	0.3~1.0cm	内面：斜面ナメ外縁：斜面 外縁：斜面ナメ	黄褐色	底部 底部	-	II - 1065 S8b1	上部	-	-
922	灰土土器	-	4.8	0.8	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ	0.1~0.5cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	上部	-	-
923	灰土土器	-	3.4	10.0	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
924	灰土土器	-	5.4	6.5	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面ナメ ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
925	灰土土器	-	4.6	6.0	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面ナメ ナメナメナメ	0.1~0.5cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
926	灰土土器	-	4.0	3.1	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面ナメ ナメナメナメ	0.2~0.5cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	9~ 10cm	-	-
927	灰土土器	-	3.7	5.4	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ	0.1~2.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	0~ 10cm	-	-
928	灰土土器	-	2.1	3.4	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面、斜面 ナメナメナメ	0.1~0.5cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	0~ 10cm	-	-
929	灰土土器	-	4.4	2.9	内面：斜面ナメナメ	0.1~2.0cm	内面：斜面ナメナメ 外縁：斜面ナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
930	灰土土器	-	2.6	2.7	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面、斜面 ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面ナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	底部 底部	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
931	灰土土器	(13.0)	-	-	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	口縁7/7	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
932	灰土土器	(15.4)	-	-	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面、斜面 ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	口縁7/6底 底	S8c02	II - 1065 S8b1	0~ 10cm	-	-
933	灰土土器	(13.0)	-	-	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面、斜面 ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	口縁7/6	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
934	灰土土器	(13.0)	-	-	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面ナメナメ ナメナメナメ	0.1~1.0cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	口縁7/6	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-
935	灰土土器	(15.3)	-	-	内面：斜面ナメナメ外縁：斜面ナメナメ ナメナメナメ	0.1~0.5cm	内面：斜面、底部、側面ナメナメ ナメナメナメ 外縁：斜面ナメナメナメ	黄褐色	口縁7/6底 底	S8c02	II - 1065 S8b1	10~ 20cm	-	-

地質番号	岩盤番号	地質名	岩層	岩層厚(cm)	標高(cm)	地形・測量の特徴	地土の特徴	地盤状態	透水状態	地下水頭	地下水頭の地土透水特性	出土箇所
916	-	砂質土層	(11.4)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
917	-	砂質土層	(10.9)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
918	-	砂質土層	(12.8)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
919	-	砂質土層	(15.1)	-	-	内地面：弱透水、軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
940	-	砂質土層	(14.7)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
941	-	砂質土層	(16.0)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
942	-	砂質土層	(14.0)	-	-	内地面：弱透水、軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
943	-	砂質土層	(13.0)	-	-	内地面：弱透水、弱粘土	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
944	-	砂質土層	(20.4)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
945	-	砂質土層	(16.8)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
946	-	砂質土層	(11.0)	-	-	内地面：弱透水、軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
947	図版25	砂質土層	(14.0)	-	-	内地面：弱透水、弱粘土	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
948	-	砂質土層	(16.0)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
949	-	砂質土層	(22.3)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
950	-	砂質土層	(21.0)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
951	-	砂質土層	(21.0)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
952	-	砂質土層	(13.4)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
953	-	砂質土層	(21.6)	-	-	内地面：軟ナメ、弱透水	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
954	-	砂質土層	(13.0)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
955	-	砂質土層	(13.0)	-	-	内地面：弱透水、軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
956	-	砂質土層	(16.0)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
957	-	砂質土層	(16.9)	-	-	内地面：軟ナメ	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
958	-	砂質土層	(16.5)	-	3.9	内地面：弱粘土	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
959	-	砂質土層	(16.0)	1.8	-	内地面：弱透水、弱粘土	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01
960	-	砂質土層	-	-	-	内地面：弱透水、弱粘土	0.~1.0m	内地面：弱粘土、SYR5/6	良好	口縫/孔隙	SR021	II - 10K SR01

発掘番号	断面番号	地盤物質・開拓	口径(cm)	高さ(cm)	形状・調査の特徴	出土土の特徴	地成	保存状態	出土遺物等	調査時の出土遺物等	出土層位
961	-	粘土土質 砂利含む	-	-	外周：滑らか、内面：斜面、傾斜アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-
962	断面12	粘土土質 砂利含む	(44.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多い 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-
963	-	粘土土質 砂利含む	(34.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 105 SR01.	上部(土) 砂利含 上部(土)	
964	-	粘土土質 砂利含む	(41.6)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 105 SR01.	上部(土) 砂利含 上部(土)	
965	-	粘土土質 砂利含む	(33.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-
966	-	粘土土質 砂利含む	(32.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 105 SR01.	中上部 (土)	
967	断面122	粘土土質 砂利含む	(33.2)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~2.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 9, 105 SR01.	上部(土) 砂利含 上部(土)	
968	断面126	粘土土質 砂利含む	(46.7)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 9, 105 SR01.	中上部 (土)	
969	断面123	粘土土質 砂利含む	(18.6)	6.9	(3.6) 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	中上部 (土)
970	-	粘土土質 砂利含む	-	3.2	(23.0) 内面：底面、側面アーチ	6.5~2.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-
971	断面129	粘土土質 砂利含む	-	2.8	(4.6) 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-
972	断面141	粘土土質 砂利含む	-	2.1	3, 2 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	底面	II - 9, 105 SR01.	中上部 (土)	
973	-	粘土土質 砂利含む	-	20.6	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 105 SR01.	中上部 (土)
974	-	粘土土質 砂利含む	(16.7)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	-	II - 9, 105 SR01.	中上部 (土)
975	-	粘土土質 砂利含む	(13.4)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 105 SR01.	中上部 (土)	
976	-	粘土土質 砂利含む	(22.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	-	II - 9, 105 SR01.	中上部 (土)
977	-	粘土土質 砂利含む	(26.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	-	II - 9, 105 SR01.	中上部 (土)
978	-	粘土土質 砂利含む	(18.6)	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	中上部 (土)	
979	-	粘土土質 砂利含む	15.0	-	内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	中上部 (土)	
980	-	粘土土質 砂利含む	(13.6)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	軟質	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-
981	-	粘土土質 砂利含む	(21.6)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	-	II - 9, 105 SR01.	中上部 (土)
982	-	粘土土質 砂利含む	(24.2)	-	内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	6.5~1.0m 多く 内 内面：底面、側面アーチ 内面：底面、側面アーチ	良好	口縁/底面	II - 105 SR01.	-	-

番号	場所	土質	透水性	粒度	粒度(cm)	高さ(cm)	底面(m)	地形・底面の特徴	地土の特徴	色	調	焼成	造 状 態	粒度の出土地帯等	地土の特徴
943	-	砂土層 砂質土層	-	-	-	-	-	内面：鋼ナガ、斜ナガ 外面：鋼ナガ、斜ナガ	0.1~1.0m 多い 砂	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	- 20~ - 25cm 下部
944	-	砂土層 砂質土層	(22.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.5~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	黄色粘 土
945	-	砂土層 砂質土層	(23.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.5~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
946	-	砂土層 砂質土層	(23.4)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ、斜ナガ 外面：鋼ナガ、斜ナガ	0.5~1.0m 砂層	内面：塑5.0YR7/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
947	-	砂土層 砂質土層	(24.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.5~1.0m 砂層	内面：塑5.0YR7/6	軟質	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
948	-	砂土層 砂質土層	(22.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.5~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
949	-	砂土層 砂質土層	(14.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.5~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
950	-	砂土層 砂質土層	(14.9)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	1.0~2.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/2	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
951	-	砂土層 砂質土層	(18.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	1.0~2.0m 砂層	内面：塑7.3YR7/6	軟質	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
952	-	砂土層 砂質土層	(15.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.1~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/4	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	- 20~ - 25cm 下部
953	-	砂土層 砂質土層	(14.9)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.1~1.0m 多い 砂	内面：塑5.0YR7/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	- 20~ - 25cm 下部
954	-	砂土層 砂質土層	(16.1)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.2~0.5m 砂層	内面：塑7.3YR6/4	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
955	-	砂土層 砂質土層	(13.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.1~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
956	-	砂土層 砂質土層	(16.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.2~1.0m 多い 砂	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
957	-	砂土層 砂質土層	(15.5)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.2~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/4	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	- 20~ - 25cm 下部
958	-	砂土層 砂質土層	(16.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.2~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/6	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
959	-	砂土層 砂質土層	(12.4)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.2~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/4	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
960	-	砂土層 砂質土層	(12.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.1~1.0m 砂層	内面：塑7.3YR6/4	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	- 20~ - 25cm 下部
961	-	砂土層 砂質土層	(14.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.1~1.0m 砂層	内面：塑5.0YR6/3	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性
962	-	砂土層 砂質土層	(14.0)	-	-	-	-	内面：鋼ナガ 外面：鋼ナガ	0.1~1.0m 多い 砂	内面：塑7.3YR6/3	良好	口燃1/8	SRC02	H - 1H6/SR01	中等 透水性

地物番号	図版番号	地物種別・基盤	口径(cm)	断面(cm)	断面・調査の特徴	出土土壌	施成	道・存・状・態	出土調査結果	調査時の生土土質特徴	出土層	
1004	-	住居土塙	(17.0)	-	NH面：壁+土	0.5~1.0m	良好	口縁/底面	SRe02	II - 10区 SR01	黒色粘土 中堅(砂 利)	
1005	-	住居土塙	(13.6)	-	NH面：壁+土、基盤	0.2~1.0m 壁面	良好	口縁/底面	-	II - 9区 SR01	-	
1006	-	住居土塙 祭祀土塙	(12.1)	-	内面：壁+土、外壁：壁+土、底：砂+土 外壁：壁+土、底：砂+土、壁+ハケ目	0.2~1.0m 多々	内外面：にごい壁+土、YR5/4	良好	口縁/底面	SRe02	II - 10区 SR01	-
1007	-	住居土塙 祭祀土塙	(13.0)	-	内面：壁+土	無限	内外面：明瞭なYR5/6	良好	口縁/底面	-	II - 9区 SR01	中堅(砂 利)
1008	-	住居土塙	(15.2)	-	NH面：壁+土	無限	内外面：にごい壁+土、YR5/4	良好	口縁/底面	SRe02	II - 10区 SR01	-
1009	-	住居土塙	(12.8)	-	内面：壁+土 外壁：壁+土、外壁：壁 ナメル	0.5~1.0m	内外面：浅黄色YR5/3	軟質	口縁/底面	-	II - 9区 SR01	中堅
1010	-	住居土塙	(13.0)	-	内面：壁+土 外壁：壁+土、壁+ナメル	0.2~1.0m 多々	内外面：にごい壁+土、YR5/4	軟質	口縁/底面	-	II - 9区 SR01	中堅
1011	-	住居土塙	-	2.3	(7.4) 内面：壁+土、外壁：壁+土 外壁：壁+土、壁+ナメル	0.2~1.5m 多々	内外面：壁+土、YR5/1 外壁：1.0~2.0m	良好	底/2	-	II - 9区 SR01	中堅(砂 利)
1012	-	住居土塙	-	4.3	(6.0) 内面：壁+土、外壁：壁+土 外壁：壁+土、壁+ナメル	1.0~2.0m	内外面：壁+土、YR5/2	軟質	底/2	-	II - 9区 SR01	中堅
1013	-	住居土塙	-	2.6	3.6 内面：粘土面 外壁：ナメル	0.1~1.0m 多々	内外面：浅黄色YR4/3	良好	底/2	-	II - 9区 SR01	中堅(砂 利)
1014	-	住居土塙	-	2.9	3.4 内面：壁+土 外壁：壁+土、壁+土 外壁：壁+土、壁+ナメル	0.2~2.0m	内外面：壁+土、YR5/6	良好	底/2	-	II - 9区 SR01	中堅(砂 利)
1015	-	住居土塙 祭祀土塙	-	3.3	(3.0) 内面：粘土面 外壁：壁+土、壁+ナメル	0.2~1.0m	内外面：にごい壁+土、YR5/4 外壁：壁+土、YR7/1	良好	底/2	-	II - 9区 SR01	中堅(砂 利)
1016	-	住居土塙	-	3.2	(5.0) 内面：粘土面 外壁：壁+土、壁+土 壁	0.2~2.0m	内外面：にごい壁+土、YR5/3	軟質	底/2	-	II - 9区 SR01	中堅(砂 利)
1017	-	住居土塙	-	3.3	4.8 内面：粘土面 外壁：壁+土、壁+土 壁	0.2~1.5m	内外面：浅黄色YR5/3	良好	底/2	-	II - 10区 SR01	-
1018	-	住居土塙	-	2.6	(7.0) 内面：壁+土 外壁：壁+土、壁+土 壁	0.5~2.0m	内外面：灰白、YR5/1 外壁：壁+土、壁+土、壁+ナメル	良好	底/1	SRe02	II - 10区 SR01	-
1019	-	住居土塙	-	3.5	(6.0) 内面：壁+土 外壁：壁+土、壁+土 壁	0.1~2.0m	内外面：壁反転5/4/2 外壁：壁+土、壁+土、壁+ナメル	硬質	底/1	SRe02	II - 10区 SR01	-
1020	-	住居土塙	-	3.2	(8.0) 内面：壁+土 外壁：壁+土、壁+土 壁	0.1~2.0m 多々	内外面：壁+土、壁+土、壁+ナメル	良好	底/2	SRe02	II - 10区 SR01	-
1021	-	住居土塙	-	3.0	(3.0) 内面：壁+土	無限	内外面：壁+土、壁+土、壁+ナメル	良好	底/2	SRe02	II - 10区 SR01	無

地番号	図版番号	透視測量・標高	口径(cm)	底径(cm)	変形・調査の特徴	粘土の特徴	色	調査状態	出土物	真実値の出土品種略表	出土物	
1022	-	普通土層 透視土層	-	3.2	6.1 内側：透かし面、外側：透かし面、 縦：透かし面	0.2~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面のYR5/6 内層：透かし面、縦：透かし面、 縦：透かし面	良好	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層	
1023	-	普通土層 透視土層	-	2.5	5.0 内側：透かし面、外側：透かし面、 縦：透かし面	0.1~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面、縦：透かし面 内層：透かし面、縦：透かし面	良好	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層	
1024	-	普通土層 透視土層	-	2.1	4.8 内側：ナデ 外側：透視面、ナデ	0.3~2.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面、縦：透かし面 内側：ナデ	良好	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層	
1025	-	普通土層 透視土層	-	2.0	(3.1) 内側：ナデ 外側：ナデ、横ナデ	0.3~2.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面、縦：透かし面 内側：ナデ、横ナデ	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)	
1026	-	普通土層 透視土層	-	3.6	(5.0) 内側：透かし面、外層：透 視面	0.5~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)	
1027	-	普通土層 透視土層	(2.6)	-	- 内側面：透かし面	-	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層	
1028	-	普通土層 透視土層	(2.6)	-	- 内側面：透かし面	-	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)	
1029	-	普通土層 透視土層	(2.6)	-	- 内側面：透かし面	-	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層	
1030	-	普通土層 透視土層	(18.6)	-	- 内側面：透かし面	-	0.5~1.5m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1031	-	普通土層 透視土層	(40.7)	-	- 内側面：透かし面	-	0.1~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1032	-	普通土層 透視土層	-	-	- 内側面：透かし面	-	0.1~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1033	-	普通土層 透視土層	-	-	- 内側面：透かし面	-	0.1~0.5m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1034	-	普通土層 透視土層	(15.6)	-	- 内側面：透かし面	-	0.2~2.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1035	-	普通土層 透視土層	(16.7)	-	- 内側面：透かし面	-	0.5~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1036	-	普通土層 透視土層	-	-	- 内側面：透かし面	-	0.1~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1037	-	普通土層 透視土層	-	-	- 内側面：透かし面	-	0.1~0.5m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1038	-	普通土層 透視土層	-	-	- 内側面：透かし面	-	0.2~1.5m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 9 K S801	中層(透 かし面)
1039	-	普通土層 透視土層	-	-	- 内側面：透かし面	-	0.3~1.0m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側面：透かし面	良好	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層
1040	-	普通土層 透視土層	-	4.5	(13.6) 内側：透かし面 外側：透かし面	0.1~0.5m M1cE5	灰褐色 外層：透かし面 内側：透かし面	健闘	SRCd2	II - 10K5 S801	-25cm 透かし面 黄褐色 土層	

測量番号	図版番号	遺跡的特徴・層位	口径(cm)	高さ(cm)	壁形・窓蓋の特徴	出土の特徴	色	調	完成	遺存状態	出土遺物名	遺跡的出土遺物名	出土位置
1041	-	発達した土塁	-	3.8 (18.0)	内面：直線 外面：斜面 ナメ	0.5~2.5m 多い 壁 内面：直線 外面：斜面 ナメ	内面：斜面 SYR5/6	良好	経じ味無	-	II-3区 SR01	「」	中層(「」)
1042	-	発達した土塁	-	4.1 (27.0)	内面：斜面 外面：ナメ	0.5~2.5m 多い 壁 内面：斜面 ナメ	内面：斜面 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	-20~ -25cm 斜面	中層(「」)
1043	-	発達した土塁	-	3.4 (17.1)	内面：斜面 ナメ 剥離 壁 内面：斜面 ナメ 剥離 壁	0.5~0.7m 内面：に少し剥離 SYR5/4	良好	経じ味無	-	II-3区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1044	-	発達した土塁	-	4.8 (19.0)	内面：直線 ナメ 剥離 壁 内面：直線 ナメ 剥離 壁	0.5~2.5m 内面：直線 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	-20~ -25cm 斜面	中層(「」)	
1045	-	発達した土塁	-	4.0 (16.2)	内面：直線 ナメ 剥離 壁 内面：直線 ナメ 剥離 壁	0.5~2.5m 剥離 内面：直線 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	-20~ -25cm 斜面	中層(「」)	
1046	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 ナメ 剥離 壁 内面：直線 ナメ 剥離 壁	-	内面：直線 SYR5/4	正常	口縁/味無	-	II-3区 SR01	中層(「」)	中層(「」)
1047	-	発達した土塁	-	4.3 (12.6)	内面：斜面 ナメ 剥離 壁 内面：斜面 ナメ 剥離 壁	0.5~1.5m 内面：斜面 SYR5/4	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	-20~ -25cm 斜面	中層(「」)	
1048	図版139	発達した土塁	-	1.7 (1.7)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~1.5m 内面：直線 SYR5/4	良好	経じ味無	-	II-3区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1049	図版140	発達した土塁	-	2.6 (13.1)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/2	良好	経じ味無	-	II-3区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1050	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/2	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1051	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/2	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1052	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/6	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1053	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 剥離 内面：直線 SYR5/3	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1054	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 剥離 内面：直線 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1055	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/6	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1056	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 剥離 内面：直線 SYR5/6	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1057	-	発達した土塁	-	3.1 (17.0)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 剥離 内面：直線 SYR5/3	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1058	-	発達した土塁	-	3.6 (16.0)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/4	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1059	-	発達した土塁	-	3.1 (17.0)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1060	-	発達した土塁	-	2.7 (14.0)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1061	-	発達した土塁	-	2.3 (12.0)	内面：直線 壁 内面：直線 壁	0.5~2.5m 多い 内面：直線 SYR5/6	良好	経じ味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)	
1062	-	発達した土塁	-	-	内面：直線 壁 内面：直線 壁	-	内面：直線 SYR5/6	良好	口縁/味無	SRC02	II-4区 SR01	中層(「」)	中層(「」)

地質番号	断面番号	岩相・岩場	口径(cm)	断面(cm)	形状・隔壁の特徴	出土の特徴	色	斑	地成	泥・碎状態	土壤構造	腐殖物の出土位置等	土壌区分	
1063	-	赤生土層	(21.0)	-	-	内外面：鋼+砂+灰	褐色	無斑	良好	口崩/Ⅲ	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)	
1064	-	赤生土層	-	3.6	(22.0)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	多い	内	外表面：明礬鉄+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)	
1065	-	赤生土層	-	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：明礬鉄+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1066	-	赤生土層	-	3.8	(14.0)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~2.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 9-10E SGr01	7(Ⅳ)
1067	-	赤生土層	-	2.6	(21.0)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~2.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 9-10E SGr01	7(Ⅳ)
1068	-	鐵錆土層	-	4.4	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 9-10E SGr01	7(Ⅳ)
1069	-	赤生土層	(12.5)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.3~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1070	-	赤生土層	(24.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.3~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1071	-	赤生土層	(13.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.2~0.5mm	多く	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1072	-	赤生土層	(16.4)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.3~2.0mm	多く	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1073	-	赤生土層	(16.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1074	-	赤生土層	(16.3)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.3~0.8mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1075	-	赤生土層	(14.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	1.0~1.5mm	多く	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1076	-	赤生土層	(12.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.3~0.8mm	多く	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1077	-	赤生土層	(14.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1078	-	赤生土層	(14.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.1~0.5mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1079	-	赤生土層	(14.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.1~0.3mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1080	-	赤生土層	(15.0)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.2~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1081	-	赤生土層	(15.8)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1082	-	赤生土層	(16.2)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.2~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1083	-	赤生土層	(13.5)	-	-	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.2~0.8mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1084	-	赤生土層	-	2.8	(16.0)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	1.0~1.5mm	多く	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1085	-	赤生土層	-	3.0	(16.3)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~2.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1086	-	赤生土層	-	3.0	(6.0)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1087	-	赤生土層	-	3.1	(6.0)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1088	-	赤生土層	-	2.9	2.0	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 10E SGr01	7(Ⅳ)
1089	-	赤生土層	-	3.6	(6.1)	内外面：鉛+砂+灰	褐色	0.5~1.0mm	多い	内	外表面：鉛+Y5VR6	SGr02	II - 9 E SGr01	7(Ⅳ)

遺物番号	出土地名	遺物種類	器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	基盤の内面	基盤の外側	施土の特徴	施土の内面	施土の外側	施成	通存状態	出土場所	調査時の出土場所	出土部位
1990	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	2.5	(5.5)	内面：底面、ナメ、外側：ヘア 外縁：ナメ、外縁石上にナメナメ	外縁：底面、ナメ、外縁石上にナメナメ	無施	底/4	-	-	H-9区SR01	下層 壁穴	-	
1991	-	佐世主土器 新石器時代	-	2.3	4.8	6.0	内面：ナメ、外縁石上にナメナメ 外縁：底面、底へ向り外側 外縁：ナメ、外縁石上にナメナメ	内面：底面、底へ向り外側 外縁：底面、底へ向り外側	無施	底/3	-	-	H-9区SR01	壁穴	-	
1992	-	佐世主土器 新石器時代	-	4.1	6.0	-	内面：底面、底へ向り外側、底ナメ 外縁：底面、底へ向り外側、底ナメ	内面：底面、底へ向り外側、底ナメ 外縁：底面、底へ向り外側、底ナメ	無好 底好	底好 底好	-	-	H-9区SR01	壁穴 壁穴	-	
1993	-	佐世主土器 新石器時代	(22.0)	-	-	-	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	無施	口縁/6	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1994	-	佐世主土器 新石器時代	(28.0)	-	-	-	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	無施	口縁/6	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	-	
1995	-	佐世主土器 新石器時代	(16.0)	-	-	-	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	無施	口縁/6	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1996	-	佐世主土器 新石器時代	(22.6)	-	-	-	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1997	-	佐世主土器 新石器時代	(30.0)	-	-	-	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1998	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	内面：底へ向き、底ナメ 外縁：底へ向き、底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1999	-	佐世主土器 新石器時代	-	4.5	4.2	-	内面：底面、外縁：ナメ、内 外縁：底面、外縁：ナメ、内	内面：底面、外縁：ナメ、内 外縁：底面、外縁：ナメ、内	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1100	底面(40)	佐世主土器 新石器時代	-	3.3	-	-	内面：底面、底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底面、底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	底好	底好	
1101	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC01	H-9区SR01	壁穴	-	-	
1102	-	佐世主土器 新石器時代	-	0.9	(16.0)	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	-	-	
1103	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	底好	-	-	
1104	-	佐世主土器 新石器時代	-	2.2	(10.0)	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR02	(西側) 壁穴	-	-	
1105	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC03	H-9区SR01	壁穴	-	-	
1106	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR01	壁穴	-	-	
1107	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC04	H-9区SR02	(西側) 壁穴	-	-	
1108	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	2.2	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC02	H-9区SR02	(西側) 壁穴	-	-	
1109	-	佐世主土器 新石器時代	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC03	H-9区SR01	-	-	-	
1110	底面(44)	佐世主土器 新石器時代	(12.2)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC03	H-9区SR01	-	-	-	
1111	-	土壙器 葵	(10.8)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1112	-	土壙器 葵	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1113	-	土壙器 葵	(14.4)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1114	-	土壙器 葵	(12.6)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1115	-	土壙器 葵	(26.0)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1116	-	土壙器 葵	(26.7)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1117	底面(55)	土壙器 葵	(38.6)	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1118	-	土壙器 葵	-	-	-	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1119	-	土壙器 葵	-	1.2	(9.9)	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC44	H-9区SR09	-	-	-	
1120	-	土壙器 葵	-	1.3	(18.0)	-	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC45	H-9区SR13	TW	-	-	
1121	-	土壙器 葵	-	-	-	1.4	1.3	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC33	H-9区SR19	-	-	-
1122	-	土壙器 葵	-	-	-	1.4	1.3	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	内面：底ナメ 外縁：底ナメ	無好 底好	底好 底好	SdC33	H-9区SR19	-	-	-

地番番号	図版番号	測定面積・面積	口径(cm)	高さ(cm)	形状・質量の特徴	胎土の特徴	色	調	地灰	通	存	状態	出土物種別	調査時の出土物種別	出土箇所
1123	-	直通管 瓦	-	1.4	4.9 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白N7/	良好	泥灰/1	砂灰/1	SxG07	II - 6区 SxG06	-		
1124	-	直通管 瓦	(20.0)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG07	II - 6区 SxG06	-		
1126	図版128	筒生土器	(18.0)	-	- 内側：焼成チャコ 外側： 底面：焼成チャコ 外側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆 0.1-0.2cm 0.3-1.0cm 0.5-1.0cm 0.5-1.0cm 0.5-1.0cm	内側壁：灰白SYR7/6 内側壁：にごり焼成SYR7/4 内側壁：灰白SYR7/2 内側壁：焼成チャコ 外側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1127	-	土壌管 瓦	(14.0)	-	- 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	-		
1128	-	土壌管 瓦	(25.0)	-	- 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白SYR7/6 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	良好	口錆/4	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1129	-	土壌管 瓦	-	3.8	(16.0) 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白SYR7/6 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	良好	口錆/6	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1130	-	土壌管 瓦	(33.5)	-	- 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆 1.0-1.5cm	内側壁：にごり焼成SYR7/2 内側壁：にごり焼成SYR7/2 内側壁：にごり焼成SYR7/4 内側壁：にごり焼成SYR7/6 内側壁：にごり焼成SYR7/6	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1131	-	土壌管 瓦	(30.6)	-	- 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆 0.2-1.0cm	内側壁：にごり焼成SYR7/4 内側壁：にごり焼成SYR7/6 内側壁：にごり焼成SYR7/6	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第2層		
1132	図版130	土壌管 瓦	-	7.3	(19.0) 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆 0.5-1.0cm	内側：灰 N5/	良好	断先灰	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1133	-	土壌管 瓦	(13.6)	3.1	- 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆 0.3-1.0cm	内側：灰白SYR7/6 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	良好	口錆/6	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	-		
1134	-	直通管 瓦	(14.0)	2.6	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1135	-	直通管 瓦	(15.9)	1.7	- 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆	内側壁：焼成チャコ 内側壁：焼成チャコ 内側壁：焼成チャコ	良好	口錆/4	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1136	-	直通管 瓦	(14.6)	0.9	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	-		
1137	-	直通管 瓦	(13.4)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白N7/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1138	-	直通管 瓦	-	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	上階		
1139	-	直通管 瓦	-	1.4	4.0 内側：焼成チャコ 外側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1140	-	直通管 瓦	-	0.5	(19.1) 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白SYR7/1	良好	口錆/4	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1141	-	直通管 瓦	(12.4)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆 0.2-1.5cm	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1142	-	直通管 瓦	(11.8)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白SYR7/1	良好	口錆/6	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1143	-	直通管 瓦	-	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側壁：焼成チャコ 内側壁：焼成チャコ 内側壁：焼成チャコ	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1144	-	直通管 瓦	-	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白N7/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1145	-	直通管 瓦	-	1.3	(19.0) 内側：焼成チャコ	鉛錆 0.2-0.3cm	内側：灰 N5/	良好	口錆/4	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1146	図版143	直通管 瓦	-	7.5	(11.6) 内側：焼成チャコ	鉛錆 0.5-1.0cm	内側壁：焼成チャコ 内側壁：焼成チャコ 内側壁：焼成チャコ	良好	断先灰	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1147	-	直通管 瓦	(15.4)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1148	-	直通管 瓦	(9.0)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	口錆/4	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1149	-	直通管 瓦	(16.0)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白N7/	良好	口錆/6	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1150	-	直通管 瓦	(11.4)	-	- 内側：焼成チャコ	鉛錆	内側：灰白SYR7/1	良好	口錆/8枚調	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		
1151	-	直通管 瓦	-	-	- 内側：青銅文 内側：カキ目	鉛錆	内側：灰 N5/	良好	断先灰	砂灰/1	SxG08	II - 6区 SxG04	第4層		

遺物番号	遺伝番号	遺物種類・器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	蓋形・開口部の特徴	胎土の特徴	色	焼成	保存状態	出土場所名	調査時の出土位置	出土時期	
1152	-	漆器 装飾 壁	直径21.0	-	-	内面：漆付、赤土アリタキ目 外面：漆付、赤土アリタキ目	胎土	灰	良好	体/底/腹	SCK08	H - 14E SH00①	-	
1153	-	漆器 装飾 壁	-	6.3	(9.0)	内面：漆付、赤土アリタキ目 外面：漆付、赤土アリタキ目	胎土	灰	良好	底/1/2	SCK08	H - 14E SH00①	-	
1154	遺伝144	漆器 装飾 壁	直径34.0	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	良好	口縁/8	SCK08	H - 14E SH00①	第4号	
1155	遺伝145	漆器 装飾 壁	(11.0)	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	良好	口縁/8	SCK08	H - 14E SH00①	第4号	
1156	遺伝146	漆器 装飾 壁	直径1.2	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	良好	口縁/8	SCK08	H - 14E SH00①	第4号	
1157	-	漆器 装飾 壁	-	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	良好	体/1/4	SCK08	H - 14E SH00①	下部	
1158	-	漆器 装飾 壁	-	1.2	(9.0)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.1-0.2mm	内面：灰白N7/ 外面：灰白N7/	良好	底/1/2	SCK08	H - 14E SH00①	高水
1159	-	漆器 装飾 壁	-	1.0	9.0	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：灰白N5/	良好	底/1/2	SCK08	H - 14E SH00①	第2号
1160	-	漆器 装飾 壁	-	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：灰白N5/	良好	底/1/2	SCK08	H - 14E SH00①	高水
1161	遺伝142	漆器 装飾 壁	-	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：灰白N5/	良好	底/1/2	SCK09	H - 15 SX03	-
1162	-	漆器 装飾 壁	直径15.0	0.3	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：灰白N5/	良好	底/1/2	SCK09	H - 15 SX03	-
1163	-	漆器 装飾 壁	-	1.0	(7.0)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.5-1.0mm	内面：灰白N5/ 外面：灰白N5/	良好	底/1/2	SCK09	H - 15 SX03	-
1164	-	漆器 装飾 壁	直径12.0	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：灰白N5/	良好	口縁/底/腹	-	H - 14E ②	兔形壺
1165	-	漆器 装飾 壁	-	5.8	(3.4)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N7/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E U35-27	兔形壺
1166	遺伝144	漆器 装飾 壁	直径14.0	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	口縁/4	-	H - 14E U35-26	兔形壺
1167	-	漆器 装飾 壁	-	1.9	(4.0)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.1-0.2mm	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E SP748	-
1168	-	漆器 装飾 壁	-	1.7	(0.9)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.3-0.5mm	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E SP744	-
1169	-	漆器 装飾 壁	-	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E SP725	-
1170	-	漆器 装飾 壁	-	1.6	(1.1)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E SP765	-
1171	-	漆器 装飾 壁	-	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	口縁/底/腹	-	H - 14E SP752	-
1172	-	漆器 装飾 壁	-	1.6	(0.7)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E SP203	-
1173	-	漆器 装飾 壁	-	2.2	(0.9)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.2-0.3mm	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	-	H - 14E SP715	-
1174	-	土器 装飾 壁	-	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.5-1.0mm	内面：灰白黄褐色Y56/4 外面：漆付ナメナメテ	良好	断片	-	H - 14E SP701	-
1175	-	漆器 装飾 壁	直径19.1	2.5	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	口縁/底/腹	SP738	H - 15 SP45	-
1176	遺伝142	漆器 装飾 壁	直径12.0	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	口縁/底/腹	SP743	H - 15 SP49	-
1177	-	漆器 装飾 壁	直径11.6	3.0	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	口縁/4	SP741	H - 15 SP48	-
1178	-	漆器 装飾 壁	直径12.7	-	-	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	0.2-0.3mm	内面：灰白N5/ 外面：漆付ナメナメテ	良好	口縁/底/腹	SP739	H - 15 SP106	-
1179	-	土器 装飾 壁	-	2.6	(0.8)	内面：漆付ナメナメテ 外面：漆付ナメナメテ	胎土	灰	内面：灰白黄褐色Y56/4 外面：漆付ナメナメテ	良好	底/1/2	SP740	H - 14E SP728	-

遺物番号	遺物種類	遺物種類・特徴	口径(cm)	縦高(cm)	壁厚(cm)	壁型・構造の特徴	出土の特徴	色	調	被成	造形・状態	出土遺物番号	遺物名の出土遺物番号
1180	瓶	片手	-	1.1	(7.0)	内面：底面下部外側：底面下部、斜面 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/6	底/6	SPe45	H-1485 SPe21	-
1181	-	瓶	片手	-	-	-	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SPe43	H-1485 SPe3	-
1182	-	瓶	片手	(11.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SPe26	H-1485 SPe4	-
1183	-	瓶	片手	-	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部 今面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SPe25	H-1485 SPe4	-
1184	-	瓶	片手	-	1.0	(11.5) 6)	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SPe44	H-1485 SPe7	-
1185	-	瓶	片手	-	3.4	-	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SPe27	H-1485 SPe6	-
1186	-	土器	片手	(10.5) 5)	-	-	内面：底面下部、斜面 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SPe4	H-1485 SPe1 SPe1	上■
1187	-	瓶	片手	-	1.4	(7.0)	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/6	-	H-1485 SPe3 SPe7	-
1188	-	瓶	片手	(10.0)	-	-	内面：底面下部	斜面	灰灰	口端/4	-	H-1485 SPi9	-
1189	-	瓶	片手	-	1.3	(10.0) 6)	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SEe02	H-1485 SKo11	-
1190	-	土器	片手	-	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SKo26	H-1485 SKo10	-
1191	-	瓶	片手	-	1.5	(6.0)	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/4	SKo26	H-1485 SKo10	-
1192	-	瓶	片手	-	1.6	(7.0)	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SKo26	H-1485 SKo10	-
1193	-	瓶	片手	-	1.4	(7.0)	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/4	SKo26	H-1485 SKo10	-
1194	-	瓶	片手	-	1.5	(7.0)	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/4	SKo26	H-1485 SKo10	-
1195	-	土器	片手	(12.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo27	H-1485 SKo12	-
1196	-	瓶	片手	-	1.7	(6.0)	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SKo27	H-1485 SKo12	-
1197	-	瓶	片手	-	2.4	(7.0)	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SKo27	H-1485 SKo12	-
1198	-	土器	片手	-	1.2	(6.0)	内面：底面下部	斜面	灰灰	底/1/4	SKo27	H-1485 SKo12	-
1199	-	土器	片手	(10.0) 9)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo28	H-1485 SKo14	-
1200	器盖	片手	(10.0)	4.0	(11.0)	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/6	SKo44	H-1485 SK23	-	
1201	器蓋	片手	(10.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo44	H-1485 SK23	-	
1202	-	土器	片手	(11.0)	-	-	内面：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo44	H-1485 SK23	-
1203	器蓋	土器	(11.0)	-	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	底/1/4	SKo44	H-1485 SK23	-
1204	-	土器	片手	(11.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/4	SKo44	H-1485 SK23	-
1205	-	土器	片手	(12.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo44	H-1485 SK23	-
1206	-	土器	片手	(12.0)	-	-	内面：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo44	H-1485 SK23	-
1207	-	土器	片手	(12.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo44	H-1485 SK23	-
1208	-	土器	片手	(12.0)	-	-	内面：底面下部 外側：底面下部	斜面	灰灰	口端/6	SKo44	H-1485 SK23	-

測量場所	測量場所番号	測量範囲・高さ	口径(cm)	標高(cm)	整形・整型の特徴	始土の特徴	完成	現存	遺存	出土遺物	発表時の出土遺物特徴	出土遺物
1209	-	土塁跡 無	(46.0)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	1.0~1.5m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1210	-	土塁跡 無	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	1.0~1.5m 多い	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1211	-	土塁跡 無	(26.9)	1.7	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1212	-	土塁跡 無	(16.6)	2.2	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1213	-	土塁跡 無	-	2.0	(10.0)	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1214	-	土塁跡 無	-	1.0	(12.5)	内側：土上付ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1215	-	土塁跡 無	-	1.4	(10.6)	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1216	-	土塁跡 無	(21.1)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1217	-	土塁跡 無	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1218	-	土塁跡 無	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG44	H-5区SKG43
1221	-	土塁跡 無	(32.6)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m 多い	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-14区SKG44
1222	-	土塁跡 無	(21.6)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m 多い	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-14区SKG44
1223	BINN147	土塁跡 有	(16.0)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	1.0~3.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-14区SKG44
1224	-	土塁跡 土塁把	-	-	-	内側：無ナフ	1.0~2.0m 多い	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1225	-	土塁跡 土塁	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1226	-	土塁跡 無	-	1.4	(12.2)	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m 多い	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1227	-	土塁跡 無	(26.5)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1229	-	土塁跡 有	-	0.8	(10.1)	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1229	-	土塁跡 無	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1230	-	土塁跡 無	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-5区SKG42
1234	-	多機能土塁	-	3.3	(15.6)	内側：斜へき付ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m 積母	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-14区SP216 (SH-06)
1235	-	土塁跡 土塁	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m 多い	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-8区SP212
1236	-	土塁跡 無	-	1.1	(7.0)	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-8区SP211
1237	-	土塁跡 有	(16.3)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-8区SP216
1238	-	土塁跡 土塁	-	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-8区SP216
1239	-	土塁跡 無	(15.6)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-9区SP209
1240	-	土塁跡 無	(11.8)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-9区SP209
1241	BINN149	土塁跡 有	(15.3)	-	-	内側：無ナフ 外側：無ナフ	0.5~1.0m	内側：無ナフ 外側：無ナフ	無好	CIM/1/8	SKG45	H-8区SP212

発掘番号	説明番号	遺物名	器種	口径(cm)	底径(cm)	変形・異型の特徴	施土の特徴	色	質	形成	造存状態	出土場所	関連する出土遺物番号	出土場所
1242	-	土器	陶	-	-	-	内側面：外縁：直縁	無	良好	口縁/底面	SRc17	H-1区 SP112	-	
1243	-	土器	陶	(12.0)	1.6	(7.6)	内側面：外縁：直縁・仕切付 外縁：内側面へへこり 内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc50	H-1区 SP229	-	
1244	-	土器	陶	-	1.3	(8.9)	内側面：外縁：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc52	H-1区 SP287	-	
1245	-	土器	陶	-	1.1	(9.1)	内側面：外縁：直縁ナメ・縁脚、底板へ 内側面：外縁：直縁ナメ	1.0-2.0cm	良好	底面	SRc53	H-1区 SP145	-	
1246	-	土器	陶	-	1.3	(5.0)	内側面：外縁：直縁ナメ 内側面：外縁：直縁ナメ	0.5-1.0cm	良好	底面	SRc55	H-1区 SP56	-	
1247	標本153	土器	陶	9.0	1.6	5.0	内側面：外縁：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc53	H-1区 SP146	-	
1248	-	土器	陶	-	1.0	(8.9)	内側面：外縁：直縁ナメ 内側面：外縁：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc58	H-1区 SP111	-	
1249	-	土器	陶	-	0.9	(6.6)	内側面：外縁：直縁ナメ	無	良好	底面	SRc56	H-1区 SP1	-	
1250	-	土器	陶	(13.0)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc56	H-1区 SP19	-	
1251	-	土器	陶	(9.0)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc59	H-1区 SP23	-	
1252	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc59	H-1区 SP125	-	
1253	-	土器	陶	(19.4)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc55	H-1区 SP19	-	
1254	-	土器	陶	(12.6)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc41	H-1区 SP74	-	
1255	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc60	H-1区 SP74	-	
1256	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc54	H-1区 SP165	-	
1257	-	土器	陶	(13.7)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc41	H-1区 SP74	-	
1258	-	土器	陶	-	1.8	(8.2)	内側面：直縁ナメ	無	良好	底面	SRc55	H-1区 SP19	-	
1259	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	底面	SRc35	H-1区 SP41	-	
1260	-	土器	陶	-	2.2	(9.3)	内側面：直縁ナメ 内側面へへこり・底板へラフナメ	0.1-2.5cm 縫隙	良好	底面	SRc25	H-1区 SP41	-	
1261	-	土器	陶	-	1.6	(9.4)	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc57	H-1区 SP90	SP26	
1262	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ 内側面へへこり・底板へラフナメ	無	良好	口縁/底面	SRc55	H-1区 SP41	-	
1263	-	土器	陶	-	2.1	(6.8)	内側面：直縁ナメ 内側面へへこり・底板へラフナメ	0.2-1.5cm	良好	底面	SRc49	H-1区 SP30	-	
1265	-	土器	陶	-	1.2	(9.0)	内側面：直縁ナメ 内側面へへこり・底板へラフナメ	0.2-1.0cm	良好	底面	SRc46	H-1区 SP413	-	
1266	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc46	H-1区 SP413	-	
1267	-	土器	陶	(16.0)	-	-	内側面：直縁ナメ 内側面へへこり・底板へラフナメ	無	良好	口縁/底面	SRc47	H-1区 SP49C	-	
1268	-	土器	陶	-	-	-	内側面：直縁ナメ	0.3-1.0cm 多い	良好	口縁/底面	SRc47	H-1区 SP49C	-	
1269	-	土器	陶	(5.8)	1.7	-	内側面：直縁ナメ 内側面へへこり	0.2-0.5cm	良好	口縁/底面	SRc47	H-1区 SP49C	-	
1270	-	土器	陶	(13.9)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc47	H-1区 SP49C	-	
1271	-	土器	陶	(14.0)	-	-	内側面：直縁ナメ	無	良好	口縁/底面	SRc47	H-1区 SP49C	-	

地番番号	図版番号	地物名	標高(m)	断面(cm)	断面(cm)	地形・調査の特徴	胎土の特徴	色	調	純灰	過存状態	出土遺物	発生地の出土遺物分類	出土遺物分類
1272	-	瓦礫層 砂	(13.1)	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段部分 C	-
1273	-	瓦礫層 砂	-	1.5 (6.3)	1.5 (6.3)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段部分 C	-
1274	-	瓦礫層 砂	-	1.5 (6.3)	1.5 (6.3)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/6	瓦質	II - 5 区段部分 C	-
1275	-	瓦礫層 砂	(29.0)	1.6	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1276	-	瓦礫層 砂	-	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/6	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1277	-	瓦礫層 砂	-	3.5 (6.3)	3.5 (6.3)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/4	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1278	-	土塗層 田	-	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1280	-	土塗層 砂	(29.0)	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1281	-	土塗層 砂	(11.6)	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/4	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1282	-	瓦礫層 砂	-	1.8	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1283	-	瓦礫層 砂	-	1.2 (12.0)	1.2 (12.0)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1284	-	瓦礫層 砂	-	2.8 (6.0)	2.8 (6.0)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK16	-
1285	-	瓦礫層 田	-	-	1.5 (6.4)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/4	瓦質	II - 6 区段 SK01	-
1286	-	土塗層 田	(9.7)	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 6 区段 SK17	-
1287	-	野生土植	-	3.3 (2.8)	3.3 (2.8)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 5 区段 SK09	-
1288	-	瓦礫層 砂	(15.0)	2.3	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1289	-	瓦礫層 砂	-	6.8 (6.4)	6.8 (6.4)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1290	-	瓦礫層 砂	-	3.9 (7.1)	3.9 (7.1)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1291	-	瓦礫層 砂	-	1.7 (8.4)	1.7 (8.4)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1292	BB06-153	土塗層 砂	12.1	3.9 6.3	3.9 6.3	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/4, 壁/2	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1293	-	土塗層 砂	-	1.8	6.4	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1294	-	土塗層 砂	-	2.1	7.0	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1295	-	土塗層 砂	-	1.4 (7.0)	1.4 (7.0)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1296	-	土塗層 砂	-	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1297	BB06-143	瓦礫層 砂	14.2	5.1 7.3	5.1 7.3	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1298	-	瓦礫層 砂	(15.0)	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1299	-	瓦礫層 砂	-	1.1 (7.0)	1.1 (7.0)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1300	-	瓦礫層 砂	-	1.0 (7.0)	1.0 (7.0)	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-
1301	-	瓦礫層 砂	-	-	-	内面：田植テグス外縁：田植テグス、輪郭 輪郭	輪郭	灰白	灰	灰質	口縁/8	瓦質	II - 4 区段 SK09	-

遺物番号	遺伝番号	遺物種類・器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	形状・調査の特徴	粘土の特徴	色	調	焼	焼存状態	出土位置	調査時の出土位置	出土位置
1330	-	土壙器 瓦	-	1.9	(11.2)	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 切り、土壙ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N7/1	灰質	灰/朱赤	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1331	-	土壙器 瓦	-	1.6	(10.0)	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 切り、土壙ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N6/1	灰質	灰/朱	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1332	-	土壙器 瓦	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 切り、土壙ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1 内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1	灰質	灰/朱赤	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1333	-	土壙器 瓦	(3.3)	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード、 内側面：直線ナード	0.2~0.4cm	内側面：灰 N5/1 外側面：灰 N5/1	灰質	灰/朱赤	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1334	-	土壙器 瓦	(1.7)	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N4/1	灰質	灰/朱	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1335	-	土壙器 瓦	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1	灰質	灰/朱	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1336	1336.154	土壙器 瓦	11.5	3.5	6.9	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1 内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1	灰質	灰/朱	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1337	1337.154	土壙器 瓦	(11.7)	3.4	(7.4)	内面：直線ナード 外面：直線ナード、 内側面：直線ヘタ	0.5~1.0cm	内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1 内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1	灰質	灰/朱	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1338	-	土壙器 瓦	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰 N7/1 外側面：灰 N7/1	灰質	灰/朱赤	-	II - 5 区底深部 C	褐色色 シート 質土中	褐色色 シート 質土中
1339	-	土壙器 瓦	-	1.8	(4.0)	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 切り、土壙ナード	0.5~2.0cm	内側面：灰白 N7/4	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1340	-	土壙器 瓦	-	1.2	(9.0)	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 切り、土壙ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/1	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1341	-	土壙器 瓦	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.2~0.5cm	内側面：灰 N5/1	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1344	-	土壙器 瓦	-	1.0	(5.2)	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 内側面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/3 外側面：灰白 N7/3	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1345	-	土壙器 瓦	-	2.4	-	内面：直線ナード 外面：直線ヘタ 内側面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/1	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1346	-	土壙器 瓦	-	1.1	(6.0)	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/1	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1347	-	土壙器 瓦	(10.0)	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/1	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1348	-	土壙器 土鍋	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.5~1.0cm 多い	内側面：灰白 N7/6 内側面：灰白 N7/6 内側面：灰白 N7/6 内側面：灰白 N7/6	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1349	-	土壙器 土鍋	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.2~1.0cm 多い	内側面：灰白 N7/3 内側面：灰白 N7/3 内側面：灰白 N7/3 内側面：灰白 N7/3	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1350	-	土壙器 瓦	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/8/8	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1351	-	土壙器 瓦	-	-	-	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.1~1.0cm	内側面：灰白 N7/7	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1352	1352.143	土壙器 瓦	(11.4)	6.1	2.5	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/7 内側面：灰白 N7/7	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1353	-	土壙器 瓦	-	1.0	(5.0)	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.2~1.0cm	内側面：灰白 N7/1 内側面：灰白 N7/1	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1355	-	土壙器 瓦	-	1.4	(8.6)	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.5~1.0cm	内側面：灰白 N7/3 外側面：灰白 N7/3	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	-	褐色色 シート 質土中
1356	-	土壙器 瓦	-	1.4	(7.0)	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.2~2.0cm	内側面：灰白 N7/6	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	上層	褐色色 シート 質土中
1357	1357.143	土壙器 瓦	(14.0)	3.4	6.6	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.1~1.0cm	内側面：灰白 N7/4 内側面：灰白 N7/4	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	上層	褐色色 シート 質土中
1358	-	土壙器 瓦	-	2.1	(6.0)	内面：直線ナード 外面：直線ナード	0.2~0.5cm	内側面：灰白 N7/6	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	上層	褐色色 シート 質土中
1359	-	土壙器 瓦	-	2.0	(6.6)	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	1.0~1.5cm 多い	内側面：灰白 N7/6	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	上層	褐色色 シート 質土中
1360	-	土壙器 瓦	-	1.9	(6.6)	内面：直線ナード 外面：直線ナード 内側面：直線ナード	0.2~0.5cm	内側面：灰白 N7/4	灰質	灰/朱	SEc03	H - 46S SK01	上層	褐色色 シート 質土中

遺物番号	遺物番号	遺物種類・量	口径(cm)	器高(cm)	蓋径(cm)	蓋形・底型の特徴	胎土の特徴	色	調	焼成	保存状態	出土遺跡名	調査時の出土位置	出土層位
1386	-	土器皿 直	-	1.4	-	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹 外縁：仕上げナメ 外縁：灰土ナメ、凹	無鉛 1.0~2.0mm 粗粒	内外面：明褐色のY17/6	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1389	-	土器皿 直	-	-	-	内壁：灰土仕上げナメ 外縁：灰土ナメ、凹	0.1~0.2mm	内外面：にせいりぬ2.5YR7/4	良好	口縁/火炎痕、底1/6	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1390	-	土器皿 杯	-	1.6	7.2	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：黒土切打	0.1~0.2mm	内外面：にせいりぬ10YR7/2	較好	底1/6	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1391	-	土器皿 杯	-	2.3	(6.0)	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：黒土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ、5YR7/6	較好	底1/4	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1392	-	土器皿 土瓶	-	-	-	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：黒土切打	1.0~1.5mm 多い	内外面：にせいりぬ1.5YR7/4	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1393	-	土器皿 土瓶	-	-	-	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹	0.5~1.5mm 多い	内外面：にせいりぬ5 YR8/4	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1394	-	土器皿 土瓶	-	-	-	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：黒土切打	1.0~2.0mm 多い	内外面：にせいりぬ2.5YR7/4	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1395	1396	土器皿 土瓶	(23.4)	-	-	内壁：黒土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：黒土切打	1.0~2.0mm 多い	内外面：にせいりぬ1.5YR7/4	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1396	-	灰色土器 杯	(15.6)	-	-	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：灰土切打	1.0~2.0mm 多い	内外面：灰土ナメ、5YR7/2	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1397	-	瓦器 杯	(17.0)	-	-	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、凹 内縁：灰土切打	1.0~2.0mm 多い	内外面：灰土ナメ、5YR7/1	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1398	-	黑色土器 杯	-	-	-	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ、5YR7/3	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1399	1400	黑色土器 杯	-	2.2	(6.4)	内壁：へき裂き外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ、5YR7/1	良好	底1/2	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1400	-	黑色土器 杯	-	1.5	(17.0)	内壁：へき裂き外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ、5YR7/1	良好	底1/4	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1401	-	黑色土器 杯	12.7	4.9	7.3	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ 5Y7/1	良好	口縁/火炎痕7/8, 8/7/8	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1402	-	黑色土器 杯	(18.6)	4.0	(10.0)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ N7/	良好	口縁/火炎痕1/6	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1403	-	黑色土器 杯	(16.0)	-	-	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ N7/	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1404	-	黑色土器 杯	(18.0)	-	-	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土ナメ N7/	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1405	-	黑色土器 杯	-	0.8	(9.6)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.5~1.0mm	内外面：灰土 N7/	良好	底1/4	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1406	-	黑色土器 杯	-	1.0	(6.4)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.1~0.2mm	内外面：灰土 N7/	良好	底1/4	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1407	-	黑色土器 杯	-	1.5	(8.0)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.1~0.2mm	内外面：灰土 N7/	良好	底1/4	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1408	-	黑色土器 杯	-	1.2	(12.0)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.1~0.2mm	内外面：灰土 N7/1	良好	底1/6	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1409	-	黑色土器 杯	-	1.3	(12.4)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土切打	0.1~0.2mm	内外面：灰土 N7/1	良好	底1/4	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1410	-	黑色土器 杯	-	1.4	-	内壁：灰土ナメ	無鉛	内外面：灰土 N7/	良好	口縁/火炎痕	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層
1411	-	黑色土器 杯	-	3.4	(10.6)	内壁：灰土外壁：灰土ナメ、斜へテ 内縁：灰土ナメ、無鉛	0.5~1.0mm	内外面：灰土 N7/	良好	底1/2	SD250	H-5区 SD05	深井1号 E20.5m 直	第1層

地物番号	図版番号	地物名	標高(m)	延長(cm)	横断(m)	地形・調査の特徴	松土の特徴	色	調成	透存状態	出土遺物等	遺物等の出土位置等	出土位置等
1412	-	樹叢林 岩	-	1.4	9.0	内凹面：樹叢	1.0~2.0m	灰褐色	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1413	-	樹叢林 枝	-	1.6	(11.1, 0)	内凹面：樹叢ナガ ^a 内凹面：樹叢ナガ ^b 、樹叢ナガ ^c 内凹面：樹叢ナガ ^d 、樹叢ナガ ^e	1.0~2.0m 多い	灰褐色：灰 N5/5	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1414	図版43	樹叢林 枝	16.1	4.6	11.6	内凹面：樹叢ナガ ^a 内凹面：樹叢ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c 内凹面：樹叒ナガ ^d 、樹叒ナガ ^e	1.0~1.5m 多い	灰褐色：灰 N5/5	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1415	-	樹叢林 枝	-	1.3	(10.0, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 内凹面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c 内凹面：樹叒ナガ ^d 、樹叒ナガ ^e	1.0~1.5m 多い	灰褐色：灰 N5/5	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1416	-	樹叢林 枝	-	1.5	(12.3, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 内凹面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c 内凹面：樹叒ナガ ^d 、樹叒ナガ ^e	0.5~1.0m 多い	灰褐色：灰 N5/5	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1417	-	樹叢林 枝	-	1.8	(8.0, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 内凹面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c 内凹面：樹叒ナガ ^d 、樹叒ナガ ^e	0.5~1.0m 多い 内凹面：樹叒ナガ ^a 、樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c 内凹面：樹叒ナガ ^d 、樹叒ナガ ^e	灰褐色：灰 N5/5	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1418	-	樹叢林 枝	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.5~1.0m	灰褐色	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1419	-	樹叢林 枝	-	4.0	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.5~1.0m	灰褐色：灰 N5/5	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1420	-	樹叢林 枝	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	1.0~2.0m	灰褐色	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1421	-	樹叢林 枝	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.5~1.0m	灰褐色	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	第3層
1423	-	土壤 枝	(12, 22)	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.5~1.0m	灰褐色	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1424	-	土壤 枝	-	1.6	(6.4, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：土上に 樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c 外面：土上に 樹叒ナガ ^d 、樹叒ナガ ^e	0.1~1.0m 多い	灰褐色：灰 N5/7/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1425	-	土壤 枝	-	1.6	(12.9, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.2~0.5m 多い	内凹面：灰 Y5/6/6	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1426	-	土壤 枝	-	2.0	(7, 1)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b	0.5~1.0m	内凹面：灰 N5/7/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1427	-	土壤 枝	-	1.5	(10, 0)	内凹面：樹叒外面：樹叒ナガ ^a 、樹叒外面：樹叒ナガ ^b	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/6/4 内凹面：灰褐色 Y5/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1428	-	土壤 枝	(24, 5)	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	1.0~2.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/6/4	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1429	-	土壤 枝	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b	0.1~1.0m 多い	内凹面：灰 Y5/7/6	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1430	-	土壤 土块	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b	0.2~0.5m 多い	内凹面：灰 Y5/7/6	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1431	-	土壤 土块	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	1.0~1.5m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/6/4	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1432	-	土壤 土块	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1433	-	土壤 土块	-	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1434	図版45	黑色土壤 枝	-	2.8	(5, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1435	図版46	黑色土壤 枝	(17, 4)	6.0	7.7	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/2	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1436	-	黑色土壤 枝	-	3.3	(6, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b 、樹叒ナガ ^c	0.2~0.5m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/1	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1437	-	黑色土壤 枝	(15, 0)	4.0	(7, 4)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/1	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1438	-	黑色土壤 枝	(12, 0)	1.7	(8, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：樹叒ナガ ^b	0.2~0.5m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/7/1	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1439	-	黑色土壤 枝	(14, 0)	3.4	(5, 0)	内凹面：樹叒ナガ ^a 外面：土上に 樹叒ナガ ^b	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/6	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層
1440	-	黑色土壤 枝	(12, 0)	-	-	内凹面：樹叒ナガ ^a	0.5~1.0m 多い	内凹面：灰褐色 Y5/7/4	塊状	良好	SE250	H-1区 S206	下層

試験番号	団体番号	測定的測量・留標	口径(cm)	留高(cm)	墨形・墨量の特徴	地土の特徴	調査	測定状態	測定場所の出土遺物略名	出土位置	
1461	-	留標器 精	-	1.3 (0.8)	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	細粒	良好	底/1	SDc50	II - 3 区 SD05 第7-8段	
1462	-	留標器 精	-	2.0 (0.4)	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.5-1.0cm 多い 内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	軟質	底/1	SDc50	II - 3 区 SD05	
1463	-	留標器 精	-	1.5 (0.8)	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.5-1.0cm 多い 内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	良好	底/7	SDc50	II - 3 区 SD05 第7-8段	
1464	留標143	留標器 精	-	5.0 (1.8)	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	細粒	良好	口端/R	SDc50	II - 3 区 SD05 底9段	
1465	-	留標器 精	-	3.1 (0.9)	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	細粒	良好	口端/R	SDc50	II - 3 区 SD05 下層	
1466	-	留標器 精	-	1.4 (0.7)	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	細粒	良好	底/1	SDc50	II - 3 区 SD05 第7-8段	
1467	-	留標器 精	(18.3)	-	内面：留墨ナメ	細粒	良好	口端/R	SDc50	II - 3 区 SD05 下層	
1468	留標146	留標器 精	-	-	内面：留墨ナメ	細粒	良好	口端/R/底部	SDc50	II - 3 区 SD05 底7段 (底部)	
1469	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm	外表面：明瞭な5YR7/8	良好	底/1/底部	SDc50	II - 3 区 SD05 底7段
1470	-	土壌器 土壌	(7.8)	1.3 (0.6)	内面：留墨ナメ	0.1-0.2cm 帯付	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	軟質	1/1底/底部	-	II - 3 区 SD05 底7段
1471	-	土壌器 土壌	(7.0)	1.2 (0.9)	内面：留墨ナメ	0.1-0.2cm 帯付	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	軟質	1/1底/底部	-	II - 3 区 SD05 底7段
1472	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ	0.1-0.2cm 帯付	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	軟質	1/1底/底部	-	II - 3 区 SD05 底7段
1473	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.1-0.2cm 帯付	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	軟質	1/1底/底部	-	II - 3 区 SD05 底7段
1474	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.1-0.2cm 帯付	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	軟質	1/1底/底部	-	II - 3 区 SD05 底7段
1475	-	土壌器 土壌	(22.7)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-2.0cm	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc21	II - 3 区 SD05 底7段
1476	-	土壌器 土壌	(35.2)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R/底部	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1477	-	土壌器 土壌	(31.8)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.3-1.0cm	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R/底部	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1478	-	土壌器 土壌	(20.2)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R/底部	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1479	-	土壌器 土壌	(19.9)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-2.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1480	留標140	土壌器 土壌	(31.3)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1481	-	土壌器 土壌	(26.8)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-2.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1482	-	土壌器 土壌	(25.9)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.5-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R/底部	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1483	-	土壌器 土壌	(23.5)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.5-2.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1484	-	土壌器 土壌	(23.8)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1485	留標155	土壌器 土壌	(27.6)	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.5-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	口端/R	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段
1486	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	-	-	-	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段	
1487	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.3-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段	
1488	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段	
1489	-	土壌器 土壌	-	-	内面：留墨ナメ 外面：留墨ナメ	0.2-1.0cm 多い	内面に、ややく黒褐色の5YR7/4	良好	SDc70	II - 3 区 SD05 底7段	

地盤番号	地盤名	底面標高・基準	口徑(cm)	断面(cm)	断面の特徴	地土の特徴	色	調	塊成	堆存状態	出土遺物系	調査地點名	出土層位
1410	-	土砂層 土場地	-	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ 内層：固結ナダ、粗粒砂質ナダ、細粒砂質ナダ、白	0.5~1.0m 多い	外層：暗褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m 多い	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1411	-	土砂層 土場地	(3.1.0)	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ 内層：固結ナダ、粗粒砂質ナダ、白	0.5~1.0m 多い	外層：暗褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m 多い	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1412	-	土砂層 土場地	-	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ、外層 内層：粗粒ナダ	0.5~1.0m	外層：暗褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1413	-	土砂層 土場地	(3.0.2)	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ、板 内層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m 多い	外層：暗褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1414	-	土砂層 (傾斜地)	(1.8.3)	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ、板 内層：粗粒、砂質ナダ、板	0.5~1.0m	外層：暗褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1415	砂質土層	砂 賽	-	2.3	(5.9)	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1416	-	土砂層 砂	(3.2.0)	-	-	内層：細粒、砂 外層：粗粒、砂質ナダ、板 内層：灰褐色、板	1.0~1.5m 多い	内層：灰褐色 1.0~1.5m 外層：明るい褐色 1.0~1.5m	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1417	-	土砂層 砂	(3.0.9)	-	-	内層：細粒、砂 外層：粗粒、砂質ナダ、板 内層：灰褐色、板	1.0~1.5m 多い	内層：灰褐色 1.0~1.5m 外層：明るい褐色 1.0~1.5m	良好	崩落	SdC7b	H - 8 西 SD006	-
1418	-	土砂層 土場地	-	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ 内層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m	外層：灰褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m	良好	-	-	H - 14E SD14	-
1419	-	土砂層 土場地	-	-	-	外層：粗粒、砂質ナダ 内層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m 多い	外層：灰褐色 0.5~1.0m 内層：灰褐色 0.5~1.0m 多い	良好	-	-	H - 14E SD14	-
1420	-	土砂層 土場地	(1.6.0)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1421	-	土砂層 灰	(1.6.6)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1422	-	砂質土層 (傾斜地)	-	4.1	(12.6)	内層：不明、板 外層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：灰褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1423	-	青砂層	-	2.8	(5.0)	内層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：粗粒、砂質ナダ	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1425	-	青砂土層	(10.0)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1426	-	土砂層 土場地	(3.1.0)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	1.0~1.5m 多い	内層：灰褐色 1.0~1.5m 外層：明るい褐色 1.0~1.5m	良好	崩落	SdC7b	H - 9 西 SD14	-
1427	-	土砂層 土場地	(2.4.4)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 9 西 SD14	-
1428	-	土砂層 砂	-	1.6	(5.0)	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 15E SD006 上層	-
1429	-	土砂層 土場地	-	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 9 西 SD14	-
1430	-	青砂土層	-	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.2~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.2~1.0m 外層：明るい褐色 0.2~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 9 西 SD14	-
1431	-	土砂層 土場地	(3.6.8)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.2~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.2~1.0m 外層：明るい褐色 0.2~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 9 西 SD14	-
1432	-	青砂層	-	-	-	内層：不明	0.5~1.0m	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 9 西 SD14	-
1433	-	青砂層 灰	(11.1.2)	-	-	内層：不明、板 外層：粗粒、砂質ナダ	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 15E SD006 下層	-
1434	-	青砂土層	-	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1435	-	青砂土層	-	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-
1436	-	土砂層 土場地	(3.5.0)	-	-	内層：粗粒、砂質ナダ 外層：粗粒、砂質ナダ 内層：灰褐色、板	0.5~1.0m 多い	内層：灰褐色 0.5~1.0m 外層：明るい褐色 0.5~1.0m	良好	崩落	SdC7b	H - 14E SD14	-

遺物番号	遺伝番号	遺物種類・器種	口径(cm)	高さ(cm)	幅径(cm)	形状・調査の特徴	出土土の特徴	焼成	保存状態	出土位置地名	調査時の出土位置地名	出土層位	
1305	1205155	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：滑らか、底平たる。外壁：無目地。外：糊ナメ、筒	0.5~1.0cm	内外壁：糊ナメ、5YR7/1	良好	体/6	SDc74	II - 14E5 SD15	—
1306	—	土壙罐 土瓶	(21.0)	—	—	内壁：糊ナメ、底平たる。外壁：糊ナメ、筒	0.2~1.0cm	内外壁：糊ナメ、5YR7/1	良好	口縁/8底真	SDc74	II - 14E5 SD15	—
1307	—	土壙罐 土瓶	(20.0)	—	—	内壁：糊ナメ、底平たる。外壁：糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/3	良好	口縁/8底真	SDc74	II - 14E5 SD15	74
1308	—	土壙罐 土瓶	(20.0)	—	—	内壁：糊ナメ、底平たる。外壁：糊ナメ、筒	0.2~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/6	良好	口縁/8	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1309	—	土壙罐 土瓶	(45.0)	—	—	内壁：糊ナメ、底平たる。外壁：糊ナメ、筒	0.5~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/6	良好	口縁/8底真	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1310	—	土壙罐 土瓶	(10.0)	—	—	内壁：糊ナメ、筒	—	内壁：糊ナメ、5YR6/1	良好	口縁/3	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1311	—	土壙罐 黄	(31.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.2~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/6	良好	口縁/8底真	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1312	1205165	土壙罐 筒形	(35.7)	—	—	内壁：糊ナメ、筒形、糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/3	良好	口縁/8	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1313	—	土壙罐 筒形	(21.2)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒形、糊ナメ、筒	1.0~1.5cm	内壁：糊ナメ、5YR7/2	良好	口縁/8底真	SDc74	II - 14E5 SD15	74
1314	—	土壙罐 筒形	(26.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒形、糊ナメ、筒	1.0~3.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/4	良好	口縁/8	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1315	—	陶器 瓶(直筒)	(22.4)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.1~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/1	良好	口縁/8底真	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1316	—	土壙罐	(12.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.2~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/1	良好	口縁/8	SDc74	II - 14E5 SD15②	—
1317	—	土壙罐 土瓶	(36.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.2~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/4	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1318	—	土壙罐 土瓶	(37.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.5~3.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/2	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1319	—	土壙罐 土瓶	(41.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/6	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1320	—	土壙罐 土瓶	(38.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/4	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1321	—	土壙罐 土瓶	(40.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.5~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/4	良好	口縁/8	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1322	—	土壙罐 土瓶	(28.0)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	1.0~3.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/6	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1323	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.3~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/6	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1324	—	土壙罐 土瓶	(33.4)	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.3~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/1	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1325	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/1	良好	把手/7	SDc75	II - 14E5 SD15②	—
1326	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/6	良好	口縁/8底真	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1327	1205167	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	1.0~3.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/6	良好	把手/7	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1328	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、糊ナメ、筒	0.2~0.5cm	内壁：糊ナメ、5YR6/4	良好	—	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1329	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、筒	0.5~1.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/4	良好	—	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1330	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、筒	1.5~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/2	良好	—	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1331	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、糊	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/3	良好	—	SDc75	II - 14E5 SD15②	—
1332	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、筒	1.0~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR6/6	良好	—	SDc75	II - 14E5 SD15	—
1333	—	土壙罐 土瓶	—	—	—	内壁：糊ナメ、筒	0.5~2.0cm	内壁：糊ナメ、5YR7/2	良好	—	SDc75	II - 14E5 SD15②	—

遺物番号	出土地名	遺物種類・特徴	口径(cm)	断面(cm)	壁厚(cm)	形状・調査の特徴	出土の特徴	測量	保存状態	出土品種類	測量時の出土品種類	出土層位
1534	土塁跡 土塁	(21.8)	-	-	-	内面：焼ナガ 外面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ	直角 1.0~1.2mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1535	土塁跡 土塁	(19.8)	-	-	-	内面：焼ナガ 外面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1536	土塁跡 土塁	(24.8)	-	-	-	内面：焼ナガ 外面：焼 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1537	土塁跡 壁	(19.0)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	1.0~1.2mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1538	塗瓦166	(20.6)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1539	土塁跡 壁	(24.7)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1540	土塁跡 壁	(31.0)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1541	土塁跡 壁	(25.2)	-	-	-	内面：ナガ、斜 バタ付。内面：ナガ、斜 バタ付。	P外縁：ナガ、斜 バタ付。内面：ナガ、斜 バタ付。	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1542	土塁跡 壁	(34.2)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	0.8~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1543	土塁跡 壁	(30.0)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	1.0~1.2mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1544	土塁跡 壁	(21.8)	-	-	-	内面：ナガ、斜 バタ付。内面：ナガ、斜 バタ付。	P外縁：ナガ、斜 バタ付。内面：ナガ、斜 バタ付。	1.0~1.2mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1545	土塁跡 壁	(21.8)	-	-	-	内面：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	P外縁：焼ナガ、斜 バタ付。内面：焼ナガ、斜 バタ付。	1.0~1.2mm	良好	口縁/火炎痕	SDc25	H-14E SD13
1546	焼窯 窓	-	2.7	3.6	1.6	内面：凹窓、一定距離隔て 外側：斜ナガ	P外窓：焼窓、一定距離隔て 外側：斜ナガ	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1547	焼窯 窓	-	2.3	4.4	1.6	内面：凹窓、一定距離隔て 外側：斜ナガ	P外窓：焼窓、一定距離隔て 外側：斜ナガ	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1548	焼窯 窓	-	4.1	5.0	1.6	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：焼窓、斜ナガ	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1549	焼窯 窓	-	1.9	4.3	1.3	内面：凹窓、斜ナガ 外側：斜ナガ	P外窓：焼窓、斜ナガ 外側：斜ナガ	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1550	焼窯 窓	-	1.1	1.7	1.1	内面：不明 外側：斜ナガ、凹 窓枠	P外窓：焼窓、不明 外側：斜ナガ、凹 窓枠	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1551	窯場	-	5.6	6.1	1.6	内面：凹窓	P外窓：焼窓、凹 窓枠	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1552	窯場	(16.0)	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：焼窓、斜ナガ	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1553	白陶器	(9.9)	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：焼窓、斜 バタ付	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1554	圓窯(焼窓)	(12.4)	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ、斜 バタ付。外側：斜 バタ付。	P外窓：焼窓、斜 バタ付。外側：斜 バタ付。	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SD13
1555	土塁跡 土塁	-	-	-	-	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1556	土塁跡 土塁	-	-	-	-	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1557	土塁跡 壁	(18.0)	-	-	-	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1558	土塁跡 壁	(15.8)	-	-	-	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1559	土塁跡 壁	(9.4)	-	-	-	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1560	土塁跡 壁	(18.0)	-	-	-	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1561	焼窯 窓	(15.8)	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：凹窓、斜 バタ付	0.5~0.7mm	良好	窓枠	SDc25	H-14E SP10
1562	土塁跡 土塁	-	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：凹窓、斜 バタ付	0.5~1.0mm	良好	口縁/火炎痕	SP42	H-8 E SP10
1563	土塁跡 窓	(18.8)	2.0	(7.8)	1.6	内面：焼ナガ	P外窓：焼ナガ	0.5~1.0mm	良好	窓枠	SP42	H-8 E SP10
1564	土塁跡 窓	(9.4)	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：凹窓、斜 バタ付	0.5~1.0mm	良好	窓枠	SP42	H-8 E SP10
1565	土塁跡 窓	-	-	-	-	内面：凹窓、斜ナガ	P外窓：凹窓、斜 バタ付	0.5~1.0mm	良好	窓枠	SP42	H-8 E SP10

出土地名	出土品番号	器物名	形状(寸)	基部(寸)	表面状態	地紋	内面	外觀	特徴
土塁跡 田	1566	土器	—	9.7	(3.5)	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：に点打痕	外縁	輪郭
土塁跡 田	1567	土器	—	1.1	(5.0)	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1568	土器	—	2.0	6.0	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1569	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1570	土器	(24.4)	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1571	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1572	土器	(12.0)	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1573	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1574	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1575	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1576	土器	(10.6)	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1577	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1578	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1579	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1580	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1581	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1582	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1583	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
陶器 田	1584	陶器	(12.0)	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
陶器 田	1585	陶器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
陶器 (輪郭無)	1586	陶器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
陶器 (輪郭無)	1587	陶器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
陶器 (輪郭無)	1588	陶器	(23.0)	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1589	土器	(11.0)	1.4	(7.2)	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1590	土器	8.8	1.6	4.9	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1591	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1592	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1593	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1594	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭
土塁跡 田	1595	土器	—	—	—	内面：輪郭ナメ 外面：輪郭ナメ、縦筋	内面：輪郭ナメ	外縁	輪郭

遺伝子番号	遺伝子名	遺傳的性質・特徴	口徑(cm)	幅高(cm)	植土の特徴	色	調	塊状	通孔状態	遺傳的性質	遺傳的性質の生長抑制場所	出生部位
1394	遺伝子467	土壌肥 土壌肥	—	—	外観：根子ナメル 内観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.1~0.5cm 多い	外観：根子ナメル	良好	—	SEc44	H-5区 S201	上部
1395	—	土壌肥 土壤	(28.1)	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.1~1.5cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S201	上部
1396	遺伝子564	土壌肥 (矢付)	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.5~1.0cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S201	上部
1397	—	無茎葉 瓣	(0.9)	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.2~1.0cm	外観：根子ナメル S201/1	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S201	—
1398	遺伝子519	土壌肥 土	6.5	1.4	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	—	外観：根子ナメル S201/4	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S201	—
1400	遺伝子519	土壌肥 土	6.5	1.8	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	—	外観：根子ナメル S201/4	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S201	—
1401	遺伝子514	土壌肥 土	6.2	1.8	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	4.7	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S201	—
1402	遺伝子513	土壌肥 土	6.6	1.6	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	5.0	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1403	遺伝子513	土壌肥 土	6.3	1.5	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	5.5	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1404	遺伝子513	土壌肥 土	6.7	1.8	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	4.2	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1405	遺伝子512	土壌肥 土	6.5	1.6	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	4.9	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1406	遺伝子512	土壌肥 土	6.1	2.0	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	5.4	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1407	遺伝子52	土壌肥 土	6.5	1.8	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	4.8	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1408	遺伝子567	茎 (根抑制)	12.2	25.2	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	1.0~2.0cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1410	—	土壌肥 土	(38.0)	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.5~1.0cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1411	—	土壌肥 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	—	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1412	—	土壌肥 土	(75.4)	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.1~1.0cm 多い	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1421	—	土壌肥 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.1~0.5cm 多い	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc44	H-5区 S202	—
1422	—	土壌肥 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.1~2.0cm 多い	外観：根子ナメル S201/6	良好	—	SEc75	H-5区 S202	—
1423	—	土壌肥 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.5~1.5cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	—	SEc75	H-5区 S202	—
1424	—	土壌肥 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	0.2~1.0cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	—	SEc75	H-5区 S202	—
1425	—	土壌肥 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	1.0~3~1.0cm 多い	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc75	H-5区 S202	—
1426	遺伝子514	茎 (根抑制)	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	1.0~2.0cm	外観：根子ナメル S201/6	良好	—	SEc75	H-5区 S202	—
1427	遺伝子56	茎 (山形)	(24.0)	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	—	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc75	H-5区 S202	—
1428	—	肉质茎 土	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	—	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根	SEc75	H-5区 S202	—
1429	—	肉质 肉	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	3.9	外観：根子ナメル S201/6	良好	直根	SEc75	H-5区 S202	—
1430	—	肉质 (根抑制)	—	—	外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル、外観：根子ナメル	4.7	外観：根子ナメル S201/6	良好	直根	SEc75	H-5区 S202	—
1431	—	土壌肥 瓣	(0.5)	1.3	外観：根子ナメル ハサウエ	(6.7)	外観：根子ナメル S201/6	良好	口根/直根、直根	SEc77	H-5区 S203	上部

遺物番号	回収年号	遺物種類・層相	口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	裏形・調査の特徴	胎土の特徴	色	調	施成	透 透	碎 片	状 態	出土実測値	調査時の出土実測値	出土実測値
1632	-	土培養 瓦	(0.5)	-	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	1.0~1.2cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1633	-	土培養 瓦	(0.8)	1.4	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1634	昭和50	土培養 瓦	(1.0)	1.1	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1635	昭和50	土培養 瓦	(0.8)	0.9	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1636	-	土培養 瓦	(0.4)	0.9	(0.7)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.2~1.5cm 裂隙	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1637	-	土培養 瓦	(0.3)	1.1	(0.4)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1638	昭和50	土培養 瓦	(4.3)	1.0	(4.3)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1639	-	土培養 瓦	(6.0)	0.9	(6.0)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.2~0.5cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1640	-	土培養 瓦	(5.8)	0.9	(5.8)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.1~0.5cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1641	昭和50	土培養 瓦	3.2	1.2	5.0	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1642	昭和50	土培養 瓦	3.2	1.0	4.3	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.1~1.3cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1643	-	土培養 瓦	(6.0)	1.3	(0.4)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.2~1.0cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1644	昭和50	土培養 瓦	(0.8)	2.0	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1645	-	土培養 瓦	(1.0)	2.4	(0.4)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1646	-	土培養 瓦	(0.8)	2.3	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1647	-	土培養 瓦	(0.8)	2.1	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.5~1.0cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1648	-	土培養 瓦	(1.2)	2.5	(0.3)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1649	-	土培養 瓦	(0.8)	2.5	(0.3)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1650	-	土培養 瓦	(0.8)	-	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1651	-	土培養 瓦	(0.4)	-	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1652	-	土培養 瓦	(0.8)	-	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1653	-	土培養 瓦	(0.8)	2.4	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1654	-	土培養 瓦	(0.8)	2.4	(0.6)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.1~1.0cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1655	-	土培養 瓦	(1.0)	2.7	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1656	-	土培養 瓦	(0.8)	2.1	(0.5)	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1657	昭和53	土培養 瓦	(0.8)	-	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1658	-	土培養 瓦	(0.8)	2.7	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.5~0.7cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1659	昭和53	土培養 瓦	(0.8)	2.7	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	胎土	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			
1660	-	土培養 瓦	(0.8)	-	-	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	0.2~1.0cm	内面：胎土ナメ 外面：胎土ナメ ハラ	良好	口縁/6cm	Ske77	II - 125. SK03	上Ⅷ			

地盤番号	固結度等	成層物質名・特徴	厚さ(cm)	粒径(cm)	地形の特徴	地盤の特徴	色	調査	地盤	透水状態	出土地盤場所	調査時の出土土壤場所	出土物
[46]	-	土壌層 砂	(10, 8)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	3.1~0.2m	PtH層：灰 Nw/ 内外層：黒 VYR7/6	軟弱	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1662	-	土壌層 砂	(10, 9)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	4.4 (12, 5)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	軟弱	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1663	固結 1/4	土壌層 砂	(18, 11)	4.4	4.4 (19, 8)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	3.1~0.2m	内層：黒 VYR7/6 外層：黒 VYR7/6	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1664	固結 1/4	土壌層 砂	(15, 7)	5.2	5.2 (15, 6)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	3.1~0.2m	内層：黒 VYR7/6 外層：固結・土	軟弱	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1665	-	土壌層 砂	-	1.6	1.6 (10, 9)	内層：固結ナメル 外層：固結・土	1.0~0.2m	内層：灰 G5 VYR7/1 外層：灰 VYR7/2	軟弱	窪地/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1666	-	土壌層 砂	-	2.0	2.0 (10, 9)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	1.0~0.2m	内層：灰 VYR7/2 外層：灰 VYR7/6	軟弱	窪地/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1667	-	土壌層 砂	-	1.3	1.3 (9, 8)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1668	-	土壌層 砂	-	1.8	1.8 (6, 11)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/3 外層：灰 VYR7/4	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1669	-	土壌層 砂	-	1.2	1.2 (6, 11)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/6	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1670	-	土壌層 砂	-	0.9	0.9 (6, 10)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/6	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1671	-	土壌層 砂	-	1.1	1.1 (6, 10)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1672	-	土壌層 砂	-	0.7	0.7 (6, 10)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1673	-	土壌層 砂	-	0.9	0.9 (5, 11)	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~0.2m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	窪地/7	Skt7	H=125 SK03	上部
1674	-	土壌層 土塊	(47, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.1~1.0m 多い	内層：黒 VYR7/6 外層：黒 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1675	-	土壌層 土塊	(46, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~1.0m 多い	内層：黒 VYR7/6 外層：黒 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1676	-	土壌層 土塊	(46, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~1.5m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1677	-	土壌層 土塊	(37, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~0.5m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/4	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1678	-	土壌層 土塊	(38, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~1.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1679	-	土壌層 土塊	(43, 4)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~1.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/4	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1680	-	土壌層 土塊	(37, 4)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~1.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1681	-	土壌層 土塊	(39, 6)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~1.0m 多い	内層：黒 VYR7/6 外層：黒 VYR7/6	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1682	-	土壌層 土塊	(31, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.5~1.0m	内層：黒 VYR7/6 外層：黒 VYR7/6	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1683	-	土壌層 土塊	(40, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~0.5m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1684	-	土壌層 土塊	(44, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~2.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1685	-	土壌層 土塊	(41, 4)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~1.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/3	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1686	-	土壌層 土塊	(41, 6)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~1.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/4	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1687	-	土壌層 土塊	(47, 40)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~2.0m 多い	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/4	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部
1688	-	土壌層 土塊	(41, 1)	-	-	内層：固結ナメル 外層：固結ナメル	0.2~1.0m	内層：灰 VYR7/6 外層：灰 VYR7/4	良好	凸起/8cm	Skt7	H=125 SK03	上部

遺物番号	団体番号	遺物種類・器物	口径(cm)	周長(cm)	底径(cm)	基形・覆蓋の特徴	出土の特徴	地質	遺存状態	出土場所	調査場所	出土場所
1689	-	土器縁 土壺	(47.6)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.2~0.7mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1690	-	土器縁 土壺	(46.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1691	-	土器縁 土壺	(47.6)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.5~1.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1692	-	土器縁 土壺	(44.2)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削痕、鉛錠ナ	0.2~1.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1693	-	土器縁 土壺	(44.4)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.5~3.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1694	-	土器縁 土壺	(44.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1695	昭和155	土器縁 土壺	(46.9)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1696	昭和155	土器縁 土壺	(42.4)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1697	-	土器縁 土壺	(36.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1698	-	土器縁 土壺	(38.4)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.5~2.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1699	昭和161	土器縁 土壺	(32.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1700	-	土器縁 土壺	(32.7)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1701	-	土器縁 土壺	(26.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1702	-	土器縁 土壺	(22.8)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.3~2.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1703	-	土器縁 土壺	(25.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1704	-	土器縁 土壺	(18.8)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.2~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1705	-	土器縁 土壺	(27.3)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.3~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1706	-	土器縁 土壺	(13.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1707	-	土器縁 土壺	(25.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.2~2.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1708	-	土器縁 土壺	(22.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1709	-	土器縁 土壺	(25.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1710	-	土器縁 土壺	(18.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.3~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1711	昭和161	土器縁 土壺	(25.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1712	-	土器縁 土壺	(26.4)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1713	-	土器縁 土壺	(24.2)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.2~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1714	昭和161	土器縁 土壺	(28.4)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1715	-	土器縁 土壺	(30.4)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1716	-	土器縁 土壺	(26.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ	0.1~1.0mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層
1717	-	土器縁 土壺	(26.0)	-	-	内面：糊ナメ 外面：糊ナメ、削	0.1~0.5mm	良好	口縁/底面	SaC77	H=105 SK03	上層

地番号	既存番号	既存種類・特徴	口径(cm)	管高(cm)	管径(cm)	管形・調整の特徴	舗土の特徴	調査	流・年・状・場	出土壤特徴名	調査用の出土・遺物特徴	出土層位	
1746	-	土塁壁 土塁脚	-	-	-	内面：外壁・内壁：外壁：ナ 外壁：内壁：外壁	0.3~1.0m 多い	外壁：既存 Y1/Y6	良好	-	SKc77	II - 12E SK60	上層
1747	-	土塁壁 土塁脚	-	-	-	内面：外壁・内壁：外壁：内壁	0.2~1.0m 多い	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1748	既存165	土塁壁 土塁脚	35.0	-	-	内面：外壁・内壁：外壁：内壁 外壁：内壁・内壁：外壁	1.0~2.0m	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1749	-	土塁壁 土塁脚	034.0	-	-	内面：外壁・内壁：外壁 外壁：内壁・内壁：外壁	0.2~2.0m	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1750	-	土塁壁 土塁脚	-	5.8	(17.0)	内面：外壁・内壁：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁：外壁	0.5~1.0m	内面：既存 Y1/Y6	軟質	既存 Y1	SKc77	II - 12E SK60	上層
1751	-	土塁壁 土塁脚	-	2.9	-	内面：外壁・内壁	既存	内面：既存 Y1/Y6	軟質	-	SKc77	II - 12E SK60	上層
1753	--	既存壁 井	(12.0)	2.8	(7.2)	内面：外壁・内壁 内面：外壁・内壁	既存	内面：既存 Y1/Y6	軟質	口縫/既存 Y1/Y6	SKc77	II - 12E SK60	上層
1754	--	既存壁 井	-	1.5	(10.0)	内面：外壁・内壁 内面：外壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	良好	既存 Y1	SKc77	II - 12E SK60	上層
1755	--	既存壁 罐	(13.8)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.1~0.2m	内面：既存 Y1/Y3	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1756	-	既存壁 罐	(19.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1757	-	既存壁 (廻廊)	(44.6)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1758	-	既存壁 (廻廊)	-	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1759	既存166	既存壁 罐	(46.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	良好	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1760	既存165	既存壁 罐	(28.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 Y1/Y6	軟質	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1761	既存165	既存壁 罐	(72.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 Y1/Y6	軟質	口縫/既存 Y1/Y6	SKc77	II - 12E SK60	上層
1762	既存165	既存壁 罐	(28.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	軟質	口縫 Y1	SKc77	II - 12E SK60	上層
1763	-	既存壁 罐	(12.3)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.3~1.0m	内面：既存 Y1/Y6	軟質	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1764	既存165	既存壁 罐	(21.6)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 Y1/Y6	軟質	口縫/既存	SKc77	II - 12E SK60	上層
1765	-	既存壁 罐	-	2.9	(10.0)	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.1~0.2m	内面：既存 Y1/Y6	軟質	既存 Y1	SKc77	II - 12E SK60	上層
1766	-	既存壁	-	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	良好	既存 Y1/Y6	SKc77	II - 12E SK60	上層
1767	-	既存墙壁 壁	-	1.2	(5.0)	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	軟質	既存 Y1/Y6	SKc77	II - 12E SK60	上層
1770	既存170	青瓦瓦	(12.3)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.2~0.5m	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫 Y1	SKc78	II - 8 E SK64	-
1771	-	土塁壁 土塁脚	-	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.1~0.2m 多い	内面：既存 Y1/Y6	良好	-	SKc81	II - 8 E SK77	-
1772	既存170	青瓦瓦	-	2.2	(6.0)	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	既存	内面：既存 N/A	軟質	既存 Y1/Y6	SKc82	II - 8 E SK72	-
1773	-	土塁壁 土塁	(19.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.2~1.0m 多い	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫/既存	SKc83	II - 8 E SK62	-
1774	-	土塁壁 土塁	(27.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.2~1.0m	内面：既存 Y1/Y6	軟質	口縫/既存	SKc83	II - 8 E SK62	-
1775	-	土塁壁 土塁	-	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.5~1.0m	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫/既存	SKc83	II - 8 E SK62	-
1776	-	青瓦 (廻流板)	-	4.2	(19.0)	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	0.2~1.0m	内面：既存 Y1/Y6	軟質	既存 Y1/Y6	SKc83	II - 8 E SK62	-
1779	-	土塁壁 土塁	(46.0)	-	-	内面：外壁・内壁 外壁：内壁・内壁	1.0~1.5m	内面：既存 Y1/Y6	良好	口縫/既存	SKc84	II - 12E SK60②	-

監査番号	巡回番号	巡回概要・場所	口径(cm)	高さ(cm)	壁形・調査の特徴	地土の特徴	測定	測定状態	計量測定結果	測定時の土壤電極	出土物
1760	-	上部層 土壌	(29.0)	-	- 内面：側ナメ 外面：側ナメ、斜 内面：側・側面ナメ 外面：側ナメ	0.5~1.0m 多い	内面：側・側面ナメ 外面：側・側面ナメ	直井	口縁/井底面	SKC44	H=128 SKC44
1761	-	上部層 土壌	(47.0)	-	- 内面：側・側面ナメ 外面：側ナメ 内面：側・側面ナメ 外面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面ナメ 外面：側・側面ナメ	直井	口縁/井底面	SKC44	H=128 SKC44
1762	-	上部層 土壌	(26.4)	-	- 内面：側ナメ 外面：側ナメ、斜 内面：側・側面ナメ 外面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面ナメ 外面：側・側面ナメ	直井	口縁/井底面	SKC44	H=128 SKC44
1763	-	上部層 土壌	(21.6)	-	- 内面：側ナメ 外面：側・側面 内面：側ナメ 外面：側・側面	0.5~1.0m	内面：側ナメ 外面：側・側面 内面：側ナメ 外面：側・側面	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1764	-	上部層 土壌	24.0	-	- 内面：側ナメ 外面：側ナメ 内面：側ナメ 外面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側ナメ 外面：側ナメ 内面：側ナメ 外面：側ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1765	-	上部層 土壌	(26.0)	-	- 内面：側ナメ 外面：側・側面 内面：側ナメ 外面：側・側面	0.5~1.0m	内面：側ナメ 外面：側・側面 内面：側ナメ 外面：側・側面	直井	口縁/井底面	SKC44	H=128 SKC44
1766	-	上部層 土壌	(21.2)	-	- 内面：側ナメ 外面：側・側面 内面：側・側面	0.5~1.0m	内面：側ナメ 外面：側・側面 内面：側・側面	直井	口縁/井底面	SKC44	H=128 SKC44
1767	-	上部層 土壌	-	-	- 外面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1768	-	上部層 土壌	-	-	- 外面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1769	-	上部層 土壌	-	-	- 外面：側面	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1770	-	上部層 土壌	-	-	- 外面：側面	0.5~1.0m 多い	内面：側・側面 外面：側面	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1771	-	監査 (底盤)	(11.0)	-	- 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜 内面：側・側面	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1772	-	監査 (底盤)	-	1.3	4.2 内面：不明 外面：側面ナメ、斜 面へ切り落とす	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1773	-	監査 (底盤)	(20.2)	-	- PTH壁：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1774	-	監査 (底盤)	-	4.7	(24.0) 内面：側・側面 外面：側面ナメ、側面 内面：側・側面 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1775	-	監査 (底盤)	(18.6)	-	- 内面：側ナメ 外面：側面	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1776	-	監査 (底盤)	(26.2)	-	- 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜 内面：側・側面	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1777	-	監査 (底盤)	-	4.6	(9.8) 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1778	-	監査 (底盤)	-	2.3	(20.9) 内面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1779	-	監査 (底盤)	-	4.7	(11.8) 内面：不明 外面：側面・斜面 内面：側面	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面・斜面	直井	口縁/8	SKC44	H=128 SKC44
1780	-	上部層 土壌	(12.0)	-	- 内面：側面ナメ 外面：側ナメ	0.5~1.0m	内面：側面ナメ 外面：側ナメ	直井	口縁/井底面	SKC45	H=128 SKC45
1801	-	深延部 砂	-	1.2	(9.0) 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側・側面 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ、斜面 内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC45	H=128 SKC45
1802	-	上部層 土壌	(25.1)	-	- 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC45	H=128 SKC45
1803	-	上部層 土壌	-	-	- 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC45	H=128 SKC45
1804	-	上部層 土壌	(20.0)	-	- 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC45	H=128 SKC45
1805	-	上部層 土壌	-	1.2	(5.0) 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側・側面 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側・側面 外面：側面ナメ、斜面 内面：側・側面 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC45	H=128 SKC45
1807	-	深延部 砂	-	-	- 内面：不明 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側面ナメ 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SKC46	H=6 SKC46
1808	-	上部層 砂	-	1.4	(5.4) 内面：側ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側ナメ 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側面ナメ 外面：側面ナメ、斜面 内面：側面ナメ 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SDC27	H=5 SKC27
1809	-	上部層 砂	-	-	- 内面：側面ナメ 外面：側面ナメ	0.5~1.0m	内面：側面ナメ 外面：側面ナメ	直井	口縁/8	SDC27	H=5 SKC27

遺物番号	図版番号	遺物種類・器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	基土の特徴	茎形・調量の特徴	始土の特徴	色	調	施成	通存状態	出土場所	馬鹿野の出土場所	出土場所
1610	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	TRX73	鉄鋤	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1611	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	5.0~7.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	TRY76	鉄鋤	-	SDe77	II-5区 SD061	-
1612	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	-	外腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm	外腹：底付：斜ヶ口	R73	鉄鋤	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1613	-	土壺 灰 土焼 (13.9)	-	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	TRX74	鉄鋤	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1614	1608N-160	土壺 灰 土焼	-	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	TRY76	鉄鋤	-	SDe77	II-5区 SD061	-
1615	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	TRY73	鉄鋤	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1616	-	陶器 灰	-	1.7	5.3	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR63	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1617	1608N-163	土壺 灰 土焼	(22.2)	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	2.0~4.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	TRY73	鉄鋤	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1618	1608N-163	土壺 灰 土焼	-	-	-	12.2	内腹：底付：斜ヶ口	3.0~5.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	TRY73	鉄鋤	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1619	-	陶器 (燒成物)	(31.6)	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR62	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1620	-	陶器 (燒成物)	-	7.1	(22.4)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR61	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1621	1608N-17	土壺 灰 土焼	-	8.0	(13.6)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR62	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1622	1608N-143	陶器 灰	-	2.2	(6.2)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR61	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1623	-	陶器 灰	-	3.1	(12.9)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR61	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1624	-	陶器 灰	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR61	良好	口縁/底面	SDe77	II-5区 SD061	-
1626	-	土壺 灰 土焼	(7.3)	1.1	(6.9)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR64	良好	口縁/底面	SDe78	II-5区 SD067	-
1627	-	土壺 灰 土焼	-	1.7	(7.0)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.2~1.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	SYR64	良好	口縁/底面	SDe78	II-5区 SD067	-
1628	1608N-172	陶器 灰	11.3	3.6	4.5	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.1~1.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	SYR64	良好	口縁/底面	SDe78	II-5区 SD067	-
1629	-	土壺 灰 土焼	(7.0)	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	-	内腹：底付：斜ヶ口	SYR64	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067②	-
1630	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	1.0~2.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR66	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067②	-
1631	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~2.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067②	-
1632	-	陶器 (燒成物)	(26.4)	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.1~1.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	SYR66	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067①	-
1633	-	陶器 灰	-	1.6	(5.0)	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	-	内腹：底付：斜ヶ口	SYR65	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067①	-
1636	-	土壺 灰 土焼	(42.6)	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.2~1.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067②	下層
1637	-	土壺 灰 土焼	(42.6)	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.2~1.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067②	下層
1638	-	土壺 灰 土焼	(18.6)	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.3~2.0cm	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067①	下層
1639	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.5~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067①	上層
1640	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.2~1.0cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067①	上層
1641	-	土壺 灰 土焼	-	-	-	内腹：底付：斜ヶ口	内腹：底付：斜ヶ口	0.2~0.5cm 多い	内腹：底付：斜ヶ口	SYR67	良好	口縁/底面	SDe82	II-5区 SD067②	下層

遺跡番号	遺跡名	遺物種類・器種	口径(cm)	断面(cm)	基盤(cm)	出土特徴	地城	遺存状態	出土特徴	調査時の出土特徴	出土番号
1842	土壙層 土壙層	-	-	-	-	内面：表面凹、外縁：直線ナット、内面：底面凹、内縁：斜面ナット、外縁：0.3~2.0cm 多い	内面：にぶい底面0.078/64	良好	-	-	II-1255 SD002
1843	-	土壙層 土壙層	-	-	-	内面：底面凹、内縁：斜面ナット、外縁：0.2~1.5cm	内面：底面0.577/3	良好	-	-	II-1255 SD002①
1844	-	土壙層 土壙層	-	-	-	内面：底面凹、内縁：斜面ナット、外縁：0.1~0.3cm 多い	内面：にぶい底面0.078/72	良好	-	-	II-1255 SD002
1845	-	土壙層 土壙	(26.0)	-	-	内面：底面凹、内縁：斜面ナット、外縁：0.3~0.5cm 多い	内面：にぶい底面0.578/54	良好	-	-	II-1255 SD002①
1846	-	土壙層 土壙	(16.8)	-	-	内面：底面凹、内縁：斜面ナット、外縁：0.3~0.5cm 多い	内面：底面0.078/64	良好	-	-	II-1255 SD002
1847	-	土壙層 土壙	(26.4)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/4	軟質	-	-	II-1255 SD002②
1848	-	土壙層 土壙	(20.8)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：0.2~1.0cm	内面：底面0.578/4	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002
1849	-	土壙層 土壙	(26.6)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、外縁：0.3~2.0cm	内面：にぶい底面0.078/64	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002
1850	-	土壙層 土壙	-	-	-	内面：底面凹、内縁：斜面ナット、外縁：斜面	内面：底面0.578/1	良好	内面/底面	-	II-1255 SD002①
1851	-	土壙層 土壙	(35.0)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：にぶい底面0.578/4	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002② SD
1852	-	土壙層 土壙	(28.0)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：0.2~1.0cm	内面：底面0.578/4	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002
1853	-	土壙層 土壙	(29.1)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：0.2~2.0cm 多い	内面：底面0.577/1	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002①
1854	1854	土壙層 土壙 屋根	(26.0)	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面	内面：底面0.578/4	適質	口縁/6	-	II-1255 SD002①
1855	-	土壙層 土壙	-	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面	内面：底面0.578/2	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002①
1856	-	土壙層 土壙	-	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/1	良好	口縁/5	-	II-1255 SD002①
1857	-	土壙 屋根	(13.0)	-	4.3	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/1	良好	口縁/6、底面	-	II-1255 SD002②
1858	-	土壙 屋根	(11.6)	3.4	(3.8)	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/4	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002
1859	-	土壙 屋根	-	1.7	(2.5)	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/4	良好	底面/5	-	II-1255 SD002②
1860	-	土壙 屋根	-	5.1	3.9	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/4	適質	底面	-	II-1255 SD002①
1861	-	土壙 屋根	-	2.4	4.2	内面：底面凹、外縁：斜面ナット、内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/4	良好	底面	-	II-1255 SD002①
1862	-	土壙 屋根(屋根)	-	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/2	適質	内面/底面	-	II-1255 SD002①
1863	-	土壙 屋根(屋根)	-	-	-	内面：底面凹、外縁：斜面ナット	内面：底面0.578/2	軟質	口縁/底面	-	II-1255 SD002①
1864	-	土壙 屋根(屋根)	-	3.5	(17.0)	内面：底面凹、斜面ナット	内面：底面0.578/4	良好	底面/4	-	II-1255 SD002①
1865	-	土壙 屋根	(31.0)	-	-	内面：底面凹、斜面ナット	内面：底面0.578/4	良好	口縁/底面	-	II-1255 SD002①
1866	-	土壙 屋根	-	1.7	(4.0)	内面：底面凹、斜面ナット	内面：底面0.578/2	良好	底面/5	-	II-1255 SD002②
1867	-	白堀層	-	1.9	(6.8)	内面：底面凹、斜面ナット	内面：底面0.578/2	良好	底面/5	-	II-1255 SD002②
1868	-	白堀層	(11.8)	-	-	内面：底面凹、斜面ナット	内面：底面0.578/2	軟質	口縁/底面	-	II-1255 SD002①
1869	-	新造土壙	(24.0)	-	-	内面：底面凹、斜面ナット	内面：底面0.578/4	軟質	口縁/底面	-	II-1255 SD002
1870	-	土壙 屋根	(6.0)	1.7	(6.4)	内面：底面凹、斜面ナット、内面：底面凹、斜面	内面：底面0.578/4	軟質	口縁/5、底面/7	SE004	II-4 SD002

埋蔵番号	図版番号	遺物の種類・器種	口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	蓋形・質量の特徴	胎土の特徴	色	調	焼成	保存状態	出土遺物場所	調査時の出土遺物番号
1875	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：輪ナメ 外面：刷毛	0.5~1.0cm 多い	内面：刷毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1876	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内外面：滑突	0.2~1.0cm 多い	内面：輪ナメ 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1877	-	土壙窯 土鍋	(19.3)	-	-	内面：輪ナメ 外面：滑突	0.5~2.0cm	内面：滑突 外面：刷毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1878	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：輪ナメ 外面：滑突	0.5~2.0cm 多い	内面：滑突 外面：長毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1879	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：輪ナメ 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：短毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1880	図版157	土壙窯 土鍋	(11.5)	-	-	内面：輪ナメ 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：短毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1881	図版165	土壙窯 土鍋	(20.8)	-	-	内面：輪ナメ 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：短毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1882	-	陶器 瓢	-	1.2	(0.6)	内面：ナメ 外面：滑突	0.5~1.0cm	内面：滑突 外面：短毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1883	-	陶器 (素焼き)	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm	内面：滑突 外面：短毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1884	-	陶器 瓢	(19.6)	-	-	内面：滑突 不明	0.5~1.0cm	内面：滑突 外面：短毛	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1885	-	陶器 瓢	7.0	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.1~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe4	II - 18 SD02
1886	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 土鍋底 外面：滑突	0.2~0.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe5	II - 18 SD03
1887	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 土鍋底 外面：滑突	0.2~0.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe5	II - 18 SD03
1888	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 土鍋底 外面：滑突	0.2~0.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe5	II - 18 SD03
1889	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 土鍋底 外面：滑突	0.2~0.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe5	II - 18 SD03
1890	-	土壙窯 土鍋	(10.8)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe6	II - 18 SD03
1891	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe6	II - 18 SD03
1892	図版164	土壙窯 土鍋	(10.8)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe6	II - 18 SD03
1893	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.1~0.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe6	II - 18 SD03
1895	-	陶器 土鍋	-	2.1	(7.4)	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm 多い	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1896	-	陶器 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.1~0.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1897	-	陶器 土鍋	(16.2)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.2~2.0cm 多い	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1898	-	陶器 土鍋	(20.0)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1899	-	陶器 土鍋	(13.9)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	1.0~1.5cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1900	-	陶器 土鍋	(22.3)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1901	-	陶器 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.2~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1902	-	陶器 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.5~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1903	図版131	陶器 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.3~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1904	-	陶器 土鍋	-	5.9	(11.0)	内面：滑突 外面：滑突	0.3~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe7	II - 18 SD13
1905	-	土壙窯 土鍋	(27.4)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.1~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe8	II - 18 SD13
1906	-	土壙窯 土鍋	(11.0)	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.3~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe8	II - 18 SD13
1907	-	土壙窯 土鍋	-	-	-	内面：滑突 外面：滑突	0.3~1.0cm	内面：滑突 外面：滑突	刷毛	中焼	口縁/底面	SDe8	II - 18 SD13

測量番号	測量場所	造形物種・基盤	口径(cm)	幅員(cm)	整形・調査の特徴	胎土の特徴	胎土の構成	色	調査	焼成	遺存状態	出土品	調査時の出土状況	出土場所
1580	土器場 土器場	-	-	-	-	外縁：斜面	Q.1~1.0m 多い	外縁：に少し傾斜したYR7/7	角形	角形	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1580	土器場 土器場	-	-	-	-	外縁：斜面	0.5~1.0m	外縁：底白(YR8/2)	角形	角形	-	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1580	土器場 土器場	-	-	-	-	外縁：斜面	0.5~1.0m 多い	外縁：底 YR8/6	角形	角形	-	SD66	II - 15 IX SD13	-
1581	土器場 土器場	-	-	-	-	外縁：斜面	0.5~1.0m 多い	外縁：に少し傾斜したYR7/7	直角	直角	-	SD66	II - 15 IX SD13	-
1582	土器場 土器場	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.0m 多い	内縁：明瞭なYR8/6	直角	直角	-	SD66	II - 15 IX SD13	-
1583	土器場 土器	(20, 2)	-	-	-	内縁：斜面	0.5~1.0m 多い	内縁：に少し傾斜したYR8/6	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1584	土器場 土器	(20, 0)	-	-	-	内縁：斜面	0.5~1.0m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1585	土器場 土器	(22, 0)	-	-	-	内縁：斜面	0.1~1.0m	内縁：底白(YR7/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1586	土器場 土器	(24, 35)	-	-	-	内縁：斜面	0.5~2.0m	内縁：空 YR7/8	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1587	土器場 土器	(24, 0)	-	-	-	内縁：斜面	2.0~3.0m	内縁：底白(YR7/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1588	土器場 土器	(13, 29)	-	-	-	内縁：斜面	0.5~0.5m 多い	内縁：底白(YR7/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1589	土器場 土器	(26, 7)	-	-	-	内縁：斜面	0.1~1.0m	内縁：に少し傾斜したYR7/4	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1590	土器場 土器	(28, 30)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.5m 多い	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1591	土器場 土器	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	-
1592	陶器場65 土器場 壁	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/2)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1593	陶器場65 瓦器場 壁	(29, 1)	-	-	-	内縁：ナメ	0.1~0.2m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1594	土器場 地盤	(26, 40)	-	-	-	内縁：斜面	0.5~1.0m	内縁：底白(YR7/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第3層
1595	土器場 地盤	(22, 40)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~2.0m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1596	土器場 地盤	(21, 4)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m 多い	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1597	土器場 地盤	-	-	-	-	内縁：ナメ	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第2層
1598	土器場 地盤	-	-	-	-	内縁：ナメ	0.1~1.0m	内縁：底白(YR7/4)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1599	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.0m	内縁：底白(YR7/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1600	瓦器場 地盤	(22, 4)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.0m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1601	瓦器場 地盤	(13, 4)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m 多い	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1602	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：ナメ	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第2層
1603	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：ナメ	0.1~0.2m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1604	瓦器場 地盤	(26, 40)	-	-	-	内縁：斜面	0.5~1.0m	内縁：底白(YR7/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第3層
1605	瓦器場 地盤	(22, 40)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~2.0m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1606	瓦器場 地盤	(21, 4)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1607	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：ナメ	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第2層
1608	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：ナメ	0.1~1.0m	内縁：底白(YR7/4)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1609	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.0m	内縁：底白(YR7/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1610	瓦器場 地盤	(22, 4)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.0m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1611	瓦器場 地盤	(13, 4)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m 多い	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1612	瓦器場 地盤	(14, 8)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第3層
1613	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~1.0m	内縁：底白(YR7/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1614	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~2.0m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野
1615	瓦器場 地盤	-	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/6)	直角	直角	直角	SD66	II - 15 IX SD13	第1層
1616	瓦器場 地盤	(6, 1)	-	-	-	内縁：斜面	0.2~0.5m	内縁：底白(YR8/4)	直角	直角	直角	SD67	II - 9 IX SD13	上野

調査番号	固結箇番号	透水性・基盤	口径(cm)	総高(cm)	壁厚(cm)	壁形・質量の特徴	当土の特徴	色	調	鉛灰	通	存	状態	出土標識	最終時の出土標識	出土部位
1937	-	透水 基盤	-	4.7	(0.0)	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	底/4	SD56	II - 1985 SD13	-			
1938	-	透水 基盤	-	-	-	-	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	底/8	SD56	II - 1985 SD13②	新2号			
1939	-	透水 基盤	(16.0)	-	-	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V2	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD56	II - 1985 SD13	-			
1940	-	透水 基盤	-	1.8	(4.0)	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	底/4	SD56	II - 1985 SD13	-			
1941	-	透水 基盤	(10.7)	-	-	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 9 月 SD13	上層			
1942	BBK170	自立筒	-	2.5	4.7	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	底/7	SD57	II - 9 月 SD13	上層			
1943	-	自立筒	-	1.7	(0.1)	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 9 月 SD13	上層			
1944	-	透水 (繊維)	(35.0)	-	-	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V2 外側面：白いY5V2	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13	-			
1945	-	透水 (繊維)	(16.0)	-	-	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V3 外側面：白いY5V3	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 9 月 SD13	下層			
1946	-	透水 (繊維)	(36.0)	-	-	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V3 外側面：白いY5V3	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13	-			
1947	-	透水 (繊維)	(32.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V2 外側面：白いY5V2	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD56	II - 1985 SD13	-			
1948	-	透水 (繊維)	-	2.7	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V3 外側面：白いY5V3	良好	底/5	SD58	II - 1985 SD13②	新1号			
1949	-	透水 (繊維)	-	5.9	(12.0)	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD56	II - 1985 SD13	-			
1950	BBK149	土壘筒 粘	(6.0)	1.1	(5.0)	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1951	-	土壘筒 土壘	(24.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1952	-	土壘筒 土壘	-	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13②	-			
1953	-	土壘筒 土壘	-	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13②	-			
1954	-	土壘筒 土壘	-	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13②	-			
1955	-	土壘筒 土壘	-	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13②	-			
1956	-	土壘筒 土壘	(20.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1957	-	土壘筒 土壘	(16.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1958	-	土壘筒 土壘	(16.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 9 月 SD20	-			
1959	-	土壘筒 土壘	-	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 9 月 SD20	-			
1960	-	土壘筒 土壘	(20.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1961	-	土壘筒 土壘	(16.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1962	-	土壘筒 土壘	(16.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1963	BBK155	土壘筒 要	(12.0)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1964	-	土壘筒 附	(15.7)	-	-	内外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 1985 SD13②	-			
1965	-	土壘筒	-	1.3	(1.0)	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1966	-	繩 線	-	2.3	4.5	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 9 月 SD20	-			
1967	-	繩 線	-	1.7	(1.0)	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1968	-	繩 線	-	3.1	4.5	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD58	II - 9 月 SD20	-			
1969	-	繩 線	-	1.5	(1.0)	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1970	-	繩 線 (繊維)	(29.1)	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			
1971	-	繩 線 (繊維)	-	-	-	内面：凸凹 外面：凹凸なし	繊維	内側面：白いY5V1 外側面：白いY5V1	良好	内側面：良好 外側面：良好	SD57	II - 1985 SD13②	-			

遺物番号	出土地名・遺物種類・特徴	口径(cm)	高さ(cm)	断面の特徴	施土の特徴	色	調	鏡	鏡底	鏡体・状態	出土基準	調査地出土地標示	出土部位
1976	土器群 土焼鉢	-	-	-	-	外腹：鉢底	0.3~0.5cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	-	SDX6	II-14E SDX6D	-
1977	土器群 土焼鉢	-	-	-	-	外腹：鉢ナメ	0.5~1.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	-	SDX6	II-14E SDX6D	-
1978	土器群 土 灰	(15.3)	-	-	-	内腹：鉢ナメ 外腹：施土ナメ、付	0.7~1.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	CIM/赤茶	SDX6	II-14E SDX6D	-
1979	土器群 鉢	-	2.8	(8.6)	内腹：施土ナメ 外腹：施土ナメ、付	0.7~1.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1980	土器群 (施土鉢)	-	1.9	11.6	内腹：施土ナメ 外腹：施土ナメ、付	0.7~1.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1981	土器群 (施土鉢)	(21.0)	-	-	-	内腹：施土ナメ 外腹：施土ナメ、付	0.7~1.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-
1985	土器群 盆	7.8	1.1	4.3	内腹：土上げナメ 外腹：施土ナメ、付	0.5~1.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-
1986	土器群 盆	(7.0)	1.0	(6.0)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-
1987	土器群 盆	(8.6)	1.0	(7.3)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1988	土器群 盆	(6.5)	0.8	(4.5)	内腹：土上げナメ 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1989	土器群 盆	(8.0)	1.2	(6.2)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1990	土器群 盆	(7.0)	1.2	(5.0)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1991	6886152 土器群 盆	(8.7)	1.6	(6.2)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1992	6886152 土器群 盆	8.1	1.2	5.2	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1993	6886153 土器群 盆	(7.3)	1.0	(5.2)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1994	土器群 盆	(9.6)	1.3	(7.0)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1995	土器群 盆	(8.4)	1.6	(4.3)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-
1996	土器群 盆	(12.1)	1.6	(7.9)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1997	土器群 盆	(11.6)	1.8	(4.0)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1998	土器群 盆	(13.7)	2.4	(11.0)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
1999	土器群 盆	(13.0)	-	1.3	(6.2)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-
2000	6886146 土器群 盆	-	-	-	-	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	-	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
2001	土器群 盆	-	0.8	(7.0)	内腹：土上げナメ 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
2002	-	-	1.4	(6.0)	内腹：土上げナメ 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-	
2003	-	-	1.5	(6.0)	内腹：土上げナメ 外腹：施土ナメ、付	0.1~0.2cm	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場	
2004	6886154 土器群 杯	-	1.3	(5.6)	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	-	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場	
2005	土器群 杯	(13.5)	-	-	-	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	-	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
2006	土器群 瓢	(41.6)	-	-	-	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	1.0~1.5cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	船上場
2007	6886155 土器群 土瓶	(21.6)	-	-	-	内腹：深鉢 外腹：施土ナメ、付	1.0~2.0cm 多い	内腹：黒やYR6/6	無	無	SDX6	II-14E SDX6D	-

測量番号	図版番号	測定部位・標線	口径(cm)	断面(cm)	形状・側面の特徴	出土の特徴	測 定	遺 壽 状 態	出土證明書	測量時の出土證明書	出土報告
2008	-	土壟縁 土塁	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	2.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2009	-	土壟縁 土塁	-	-	内面縁：側面「鏡」デ	2.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2010	図版157	土壟縁 土塁	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2011	図版157	土壟縁 土塁	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	0.5~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2012	-	土壟縁 土塁	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2013	図版156	土壟縁 土塁	19.3	11.3	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫、鉛灰、墨	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03 下段 (図版156)
2014	-	土壟縁 土塁	(26.4)	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	0.5~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2015	-	土壟縁 土塁	(24.1)	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2016	-	土壟縁 土塁	(24.1)	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2017	図版156	隠縁(山形地)	(24.1)	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	0.5~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	Sc215	II - 5 収 SX03
2018	-	土壟縁 墓塚	(24.0)	-	内面縁：側面「鏡」デ	1.0~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2019	-	土壟縁 墓塚	(27.3)	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	2.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2020	-	土壟縁 墓塚	(25.0)	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2021	-	土壟縁 墓塚	-	-	内面縁：側面「鏡」デ	3.0~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2022	-	土壟縁 墓塚	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2023	-	土壟縁 墓塚	5.0 (12.0)	内面縁：側面「鏡」デ	1.0~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03	
2024	-	土壟縁 墓塚	-	4.3 (16.0)	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2025	-	隠縁(山形地)	(10.0)	-	内面縁：側面「鏡」デ	鉛灰	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2026	-	隠縁(山形地)	(11.0)	-	内面縁：側面「鏡」デ	鉛灰	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2027	-	隠縁(山形地)	-	-	内面縁：側面「鏡」デ	鉛灰	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2028	-	隠縁(山形地)	-	4.5 (10.0)	PIN: 内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	鉛灰	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2029	-	隠縁(山形地)	-	7.3 (9.7)	PIN: 内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	0.5~1.0m 多い	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2030	-	隠縁(山形地)	-	9.4 (16.0)	PIN: 内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	0.5~1.0m 多い	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2031	-	隠縁(山形地)	-	-	内面縁：側面「鏡」デ	0.5~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2032	図版156	隠縁(山形地)	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03
2033	図版156	隠縁(山形地)	-	-	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ、面	1.0~2.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2034	-	隠縁(山形地)	-	5.7	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ	0.5~1.0m 多い	内外面：側面「鏡」デ、面	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SX03 第3章
2035	-	隠縁(山形地)	-	6.2 (17.0)	内面縁：側面「鏡」デ、外縁：側面「鏡」デ	0.5~1.0m 多い	内外面：にぶい側面10YR4/3	鉛灰	口縫/外縫	SD250 Sc215	II - 5 収 SD06.SX03

著者番号	試験番号	地物種類・特徴	口径(cm)	標高(cm)	延長(cm)	地形・測量の特徴	地土の特徴	調成	過存状態	出土遺物	調査時の出土遺物	出土層位		
2036	-	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ 外面：露頭ナメ、斜面	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SD05, SK03	-		
2037	-	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SD05, SK03	-		
2038	-	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SD05, SK03	-		
2039	-	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ	0.1~0.5m	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK03	第1層		
2040	-	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SD05, SK03	-		
2041	試験168	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK04	-		
2042	-	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SD05, SK03	-		
2043	試験169	露頭(傾斜地)	-	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SD05, SK03	-		
2045	試験172	露頭 蔵	-	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK03	第1層		
2046	-	測量基点 砕	(15.0)	4.9	(9.8)	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	0.1~1.5m	口縁/底縁/4	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK03	第1層		
2047	-	測量基点 砕	-	1.6	(13.0)	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	0.1~1.0m	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK03	第1層		
2048	-	測量基点 砕	-	2.7	(10.0)	内面：露頭ナメ	0.1~0.5m	口縁/底縁 NS/	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK03	第1層	
2049	-	測量基点 砕	-	3.0	(11.1)	内面：露頭ナメ	0.1~0.5m	口縁/底縁 NS/	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK03	第1層	
2052	試験153	土地 岩	(6.2)	1.5	(5.9)	内面：露頭ナメ 外面：露頭ナメ	斜面	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR62	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-
2053	-	土地 岩	-	1.0	(4.9)	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~1.5m	口縁/底縁 NS/YR62	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-
2054	-	土地 岩	-	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~1.5m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-
2055	-	土地 岩	-	-	-	内面：露頭ナメ	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-	
2056	-	土地 岩	-	-	-	内面：露頭ナメ	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-	
2057	-	土地 岩	(21.0)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-
2058	-	土地 岩	(28.2)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-
2059	試験147	土地 岩	(11.2)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	0.1~1.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	兔塚層
2060	-	土地 岩	(15.4)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	兔塚層
2061	-	土地 岩	(24.0)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	0.1~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	兔塚層
2062	-	土地 岩	(23.9)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	2.0~4.0m	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	-
2063	-	土地 岩	(23.0)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	0.1~1.0m	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	兔塚層
2064	-	土地 岩	(31.0)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	兔塚層
2065	-	土地 岩	(31.0)	-	-	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	1.0~2.0m 多い	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 5 区 SK01	兔塚層
2066	-	土地 岩	(7.6)	1.6	(5.6)	内面：露頭ナメ 外面：斜面	斜面	0.1~0.5m	口縁/底縁 NS/YR6/6	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 8 区 CL8	兔塚層
2067	-	土地 岩	(9.5)	1.3	(6.9)	内面：露頭ナメ	0.1~0.5m	口縁/底縁	無	口縁/底縁	SAC60 SAC15	II - 8 区 CL8	兔塚層	

監査番号	認定番号	遺物種類・器種	断面(cm)	断面(cm)	基形・質量の特徴	出土土の特徴	色	調査状況	出土調査場所	調査期の出土遺物特徴	出土位置	
2066	-	土壌層 土	(14.4)	-	内面：凹凸ナメ 外面：鏡ナメ、凹	内外面：洗練感7.5YR8/6 内外面：鏡ナメ7.5YR7/6 内外面：鏡ナメ7.5YR6/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U37・38	包含層	
2069	-	土壌層 土	-	1.4	(16.6)	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~1.5cm 0.5~1.5cm	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U35~37	包含層
2070	監査355	土壌層 土焼	(15.9)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~2.0cm 多い 0.2~2.0cm	内外面：洗練感7.5YR7/6 内外面：洗練感7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U37・38	包含層
2071	-	土壌層 土焼	(15.5)	-	内面：鏡ナメ 鏡ナメ 外面：鏡ナメ 内面：鏡ナメ 鏡ナメ 外面：鏡ナメ	0.5~2.0cm 0.5~2.0cm	内外面：洗練感7.5YR7/6 内外面：洗練感7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U37・38	包含層
2072	-	土壌層 土焼	(24.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~2.0cm 多い 0.5~2.0cm 多い	内外面：洗練感7.5YR7/6 内外面：洗練感7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U38	包含層
2073	-	土壌層 土焼	-	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~2.0cm 多い 0.5~1.5cm 多い	内外面：洗練感7.5YR8/6 内外面：洗練感7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U38~39	包含層
2074	-	土壌層 土焼	(34.2)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~1.5cm 多い 0.2~1.0cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR7/6 内外面：鏡ナメ7.5YR8/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U36~37	包含層
2075	-	土壌層 土焼	(34.6)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~1.5cm 多い 0.2~1.5cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR6/4 内外面：鏡ナメ7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U39	包含層
2076	-	土壌層 土焼	(32.2)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~1.5cm 0.1~1.0cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR6/4 内外面：鏡ナメ7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - C 区 U30	包含層
2077	-	土壌層 土焼	(27.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~1.0cm 多い 0.1~1.0cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR6/3	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U35	包含層
2078	-	土壌層 土焼	(28.6)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~1.0cm 多い 0.1~1.0cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR6/2	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U36~37	包含層
2079	-	土壌層 土焼	(27.2)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~1.0cm 0.1~1.0cm	内外面：鏡ナメ7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U36	包含層
2080	-	土壌層 土焼	(14.4)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	1.0~1.0cm 0.1~1.0cm	内外面：鏡ナメ7.5YR6/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U38	包含層
2081	-	土壌層 土焼	(40.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~1.0cm 0.2~1.0cm	内外面：鏡ナメ7.5YR6/6	良好	口縁/全体調	-	II - C 区 U37	包含層
2082	-	土壌層 土焼	(37.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~2.0cm 多い 0.5~1.0cm 多い	内外面：洗練感7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - 5 号区带 A	包含層
2083	-	土壌層 土焼	(25.4)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~1.0cm 多い 0.5~1.0cm 多い	内外面：洗練感7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - 4 号区带 A	包含層
2084	-	土壌層 土焼	(27.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	1.0~1.5cm 0.5~1.5cm	内外面：鏡ナメ7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - 3 号区带 A	包含層
2085	-	土壌層 土焼	-	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~2.0cm 多い 0.2~2.0cm 多い	内外面：洗練感7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - 4 区	包含層
2086	監査357	土壌層 土焼	(15.4)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~1.5cm 0.2~1.5cm	内外面：洗練感7.5YR7/3	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U35~37	包含層
2087	-	土壌層 土焼	(27.4)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~1.5cm 多い 0.5~1.5cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - 4 区	包含層
2088	-	土壌層 土焼	(27.4)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~1.5cm 多い 0.5~1.5cm 多い	内外面：洗練感7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U37~38	包含層
2089	-	土壌層 土焼	-	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~1.0cm 多い 0.2~1.0cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U38	包含層
2090	-	土壌層 土焼	(34.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.2~2.0cm 多い 0.1~1.0cm	内外面：洗練感7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U38	包含層
2091	-	土壌層 土焼	(21.1)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~1.0cm 0.1~1.0cm	内外面：鏡ナメ7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - 8 区 U39	包含層
2092	-	土壌層 土焼	(41.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.5~2.0cm 多い 0.5~1.0cm 多い	内外面：洗練感7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U37~38	包含層
2093	-	土壌層 土焼	(22.4)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~1.0cm 0.1~1.0cm	内外面：洗練感7.5YR7/4	良好	口縁/全体調	-	II - 8 区 U39	包含層
2094	-	土壌層 土焼	(15.0)	-	内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹 内面：鏡ナメ 外面：鏡ナメ、凹	0.1~1.0cm 多い	内外面：鏡ナメ7.5YR7/6	良好	口縁/全体調	-	II - B 区 U37~38	包含層

試験番号	試験番号	適用範囲・層厚	高さ(cm)	直径(cm)	形状・質量の特徴	地土の特徴	色	地式	過 積 状 態	出走距離	周回距離の出走距離端	出土量
2085	-	土壌層 土壌	(25.6)	-	内側：鋼ナット 外側：鋼板、板 内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	6.5~7.0m 0.5~1.0m 多い	内側：鋼板、板 外側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2086	-	土壌層 土壌	(21.1)	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	6.5~1.5m 多い	内側：鋼板、板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2087	-	土壌層 土壌	(27.4)	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	6.5~1.5m 多い	内側：鋼板、板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38	包含層 ○
2088	-	土壌層 土壌	(24.4)	-	内側：鋼板 外側：鋼ナット、板	6.5~2.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	軟質	口絶/走査	-	II~8区 U38	包含層 ○
2089	-	土壌層 土壌	(26.3)	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板 ナット	6.5~1.5m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2100	-	土壌層 土壌	-	-	内側：鋼ナット、板	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38	包含層 ○
2101	-	土壌層 土壌	(25.7)	-	内側：鋼ナット 内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	0.3~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/3	良好	口絶/走査	-	II~8区 U36~37	包含層 ○
2102	試験150	土壌層 土壌	(21.9)	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	0.1~0.7m	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2103	-	土壌層 土壌	(28.0)	-	内側：鋼ナット、板 内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	0.1~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2104	-	土壌層 土壌	(19.7)	-	内側：鋼ナット、板 内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2105	-	瓦質土壌 土壌	-	-	内側：鋼ナット、板 内側：鋼板、板 外側：鋼ナット、板	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U36~37	包含層 ○
2106	-	土壌層 土壌	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U35~37	包含層 ○
2107	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.1~0.5m	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U36	包含層 ○
2108	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U37~38	包含層 ○
2109	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U36~37	包含層 ○
2110	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.2~1.5m	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U35~37	包含層 ○
2111	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.2~0.7m	内側：鋼板 YTR/3	良好	口絶/走査	-	II~8区 U35~37	包含層 ○
2112	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼ナット	0.5~1.5m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U35~37	包含層 ○
2113	試験162	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板	0.2~0.5m	内側：鋼板 YTR/7	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38	包含層 ○
2114	試験162	土壌層 土壌地	-	-	内側：ナット 外側：鋼ナット	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38	包含層 ○
2115	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板 外側：鋼ナット	0.5~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/7	良好	口絶/走査	-	II~8区 U39	包含層 ○
2116	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U39	包含層 ○
2117	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：ナット 外側：鋼ナット	0.5~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U39	包含層 ○
2118	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：ナット 外側：鋼ナット	0.5~2.0m 多い	内側：鋼板 YTR/6	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38~39	包含層 ○
2119	-	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼ナット	0.1~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38~39	包含層 ○
2120	試験163	土壌層 土壌地	-	-	内側：鋼板、板	0.2~1.0m 多い	内側：鋼板 YTR/4	良好	口絶/走査	-	II~8区 U38~39	包含層 ○

測量番号	断面番号	断面種類	口徑(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	壁厚・調査の特徴	地土の特徴	色	調 査	焼 成	遺 存	状 態	出土遺物等	調査時の出土遺物等	出土層位
2121	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角 ナジ	0.2~1.0m 多い	外縁：にぶい傾斜、SYR5/4	良好	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	無
2122	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角	0.2~1.0m 多い	外縁：傾き SYR7/6	良好	壁/3	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2123	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角、ナジ	0.2~1.0m 多い	外縁：傾き SYR7/6	良好	壁/6	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2124	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角	0.5~2.0m	外縁：にぶい傾斜 SYR7/3	良好	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2125	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角	0.5~1.0m	外縁：にぶい傾斜 SYR7/4	良好	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2126	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角	0.5~2.0m 多い	外縁：傾き SYR7/6	被覆	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2127	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角、ナジ	0.3~1.0m	外縁：傾き SYR7/6	被覆	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2128	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：直角ナジ、直角底	0.3~1.5m	外縁：にぶい傾斜 SYR7/4	被覆	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2129	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：ナジ	0.2~0.5m	外縁：傾斜 SYR7/2	良好	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2130	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：ナジ	0.2~0.5m	外縁：にぶい傾斜 SYR7/4	被覆	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2131	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：ナジ	0.1~0.5m 多い	外縁：にぶい傾斜 SYR7/4	良好	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2132	-	土塁部 土塁脚	-	-	-	外縁：ナジ	0.2~0.5m	外縁：にぶい傾斜 SYR7/4	良好	-	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2133	-	土塁部 土塁脚	(31.6)	-	-	外縁：直角ナジ、直角底	0.5~1.0m	外縁：オーバープラス Y2/1	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2134	-	土塁部 土塁脚	(33.4)	-	-	外縁：直角ナジ	0.2~1.0m	外縁：にぶい傾斜 SYR7/4	被覆	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2135	-	土塁部 土塁脚	(46.6)	-	-	外縁：直角 ナジ	0.5~1.0m	外縁：傾斜 SYR7/1	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2136	断面5/4	土塁部 土塁脚	(49.0)	-	-	外縁：直角 ナジ	0.5~1.0m	外縁：傾斜 SYR7/3	被覆	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2137	-	土塁部 土塁脚	(52.0)	-	-	外縁：直角	0.5~1.0m	外縁：傾斜 SYR7/1	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2138	断面5/4	土塁部 土塁脚	(31.8)	-	-	外縁：直角 ハサウエ	0.5~1.0m	外縁：傾斜 SYR7/6	被覆	口縁/8	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2139	-	土塁部 土塁脚	-	2.6	(10.6)	内縁：直角 ナジ	0.5~1.5m	内縁：傾斜 SYR7/4	良好	壁/6	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2140	断面5/4	土塁部 土塁脚	-	5.3	(14.4)	内縁：直角 ナジ	0.2~1.0m 膨らむ	内縁：にぶい傾斜 SYR7/3	良好	壁/6	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2141	-	土塁部 壁	-	8.9	(14.2)	内縁：直角ナジ	0.2~0.5m	内縁：傾斜 SYR7/4	良好	壁/4	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2142	断面5/4	土塁部 火鉢	-	4.5	-	内縁：直角 ナジ	0.5~1.0m	内縁：傾斜 SYR7/3	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2143	断面5/4	土塁部 火鉢	-	-	-	内縁：直角 ナジ	0.3~1.0m	内縁：にぶい傾斜 SYR7/3	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2144	断面5/4	土塁部 火鉢	-	-	-	内縁：直角 ナジ	1.0~1.5m	内縁：傾斜 SYR7/2	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2145	断面5/4	土塁部 火鉢	-	-	-	内縁：直角ナジ	0.2~1.0m	内縁：傾斜 SYR7/4	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2146	断面5/4	土塁部 火鉢	-	-	-	内縁：直角 ナジ 直角	0.3~1.0m	内縁：にぶい傾斜 SYR7/2	良好	口縁/8枚重	-	-	-	II - Ⅳ 区 U37 - 36	瓦合板
2147	断面7/1	陶器 棒	-	3.2	(4.6)	内縁：直角 ナジ	0.5~1.0m	内縁：傾斜 SYR7/4	良好	器元手	-	-	-	II - Ⅳ 区 U36	器合板 9
2148	-	陶器 棒	-	2.7	(4.6)	内縁：直角 ナジ	0.5~1.0m	内縁：傾斜 SYR7/1	良好	器元手	-	-	-	II - Ⅳ 区 U38	器合板 9

地番号	断面番号	透かし距離・透き 口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	整形・調整の特徴	施工の特徴	色	調	完成状態	出土量(m ³)	調査時の出土遺物等	出土位置	
2149	—	脚部(傾斜地)	(31.0)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：無塗装)YR1/3 外層：赤い縦の帯YR1/3	無調	□(内)△(外)無調	—	II-1-65	無	
2150	—	脚部(傾斜地)	—	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：無塗装)YR1/2	無調	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U39	包含層	
2151	—	脚部(傾斜地)	(31.0)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：無塗装)YR1/6	無調	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U38	包含層	
2152	—	脚部(傾斜地)	(31.0)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：無塗装)YR1/1 外層：無塗装	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-1-285②	包含層	
2153	昭55-69	脚部(傾斜地)	(28.4)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：赤い縦の帯YR1/4 外層：無塗装)YR1/1	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-52 U37・36	包含層	
2154	—	脚部(傾斜地)	(29.1)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：無塗装)YR1/2	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U37・36	包含層	
2155	昭55-69	脚部(傾斜地)	(29.6)	—	— 内外層：壁面ナメ 外層：無塗装△7	壁面	白(内層：無塗装)YR1/2	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層	
2156	—	脚部(傾斜地)	(23.0)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：無塗装)YR1/1	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-1-285②	包含層	
2157	—	脚部(傾斜地)	—	—	— 内外層：壁面ナメ 外層：無塗装	壁面	白(内層：無塗装)YR1/3	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層	
2158	—	脚部(傾斜地)	—	—	— 内外層：壁面ナメ 外層：無塗装	壁面	白(内層：無塗装)YR1/6	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層	
2159	昭55-69	脚部(傾斜地)	—	5.9	(12.0)	内層：下限 外層：壁+仕上げ△ 0.5~1.0m 壁面	壁面	白(内層：無塗装)YR1/1 外層：無塗装△YR1/1	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層
2160	—	脚部 質	(19.6)	—	— 内外層：壁面 外層：壁ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：壁面ナメ△	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U37・36	包含層	
2161	—	脚部(傾斜地)	—	4.2	(0.0)	内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：壁面ナメ△	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-1-285	裏地層
2162	昭55-69	脚部(傾斜地)	—	11.0	(11.6)	内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：壁面ナメ△	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U37・36	包含層
2163	—	脚部(傾斜地)	(36.6)	—	— 内外層：壁+板金ナメ 外層：漆	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/2	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層	
2164	—	脚部(傾斜地)	—	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/2	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層	
2165	—	脚部(傾斜地)	—	6.7	(33.6)	内層：壁面ナメ 外層：漆+灰 △：漆+板金ナメ△	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/2	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層
2166	—	脚部(傾斜地)	—	4.4	(20.1)	内層：壁面ナメ 外層：漆+板金ナメ△ △：漆+板金ナメ△	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/3	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U37~37	包含層
2167	—	脚部	(11.7)	—	— 内外層：壁面ナメ 外層：漆△	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/6	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層	
2168	—	脚部	—	3.7	(6.6)	内層：壁面ナメ 外層：漆△ △：漆+板金ナメ△	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/2	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U37	包含層
2169	—	脚部 灰	—	4.3	(6.6)	内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/1	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-8-53 U36	包含層
2170	—	土壤 土壌	(36.0)	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/1	無灰	□(内)△(外)無調	—	II-1-285 S770	—	
2171	—	脚部(傾斜地)	—	—	— 内外層：壁面 外層：漆△ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/6	無灰	□(内)△(外)無調	SP49	II-1-285 SP753	—	
2172	—	脚部	—	—	— 内外層：壁面 外層：漆△ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/6	無灰	□(内)△(外)無調	SP47	II-1-285 SP74	—	
2173	—	土壤 土壌	(13.0)	—	— 内外層：壁面ナメ 外層：	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/6	無灰	□(内)△(外)無調	SK41	II-8-53 SK36	—	
2174	—	土壤 土壌	—	—	— 内外層：壁面ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/4	無灰	□(内)△(外)無調	SK41	II-8-53 SK36	—	
2175	—	土壤 土壌	—	—	— 内外層：壁面 外層：漆△ナメ	壁面	白(内層：壁面ナメ) 外層：漆△YR1/6	無灰	□(内)△(外)無調	SK41	II-8-53 SK36	—	

発掘番号	断面番号	北緯度經度・基盤	口幅(cm)	総高(cm)	断面の特徴	地土の特性	色	調	塊状	透	状態	出土遺物等	調査箇所の出土と埋蔵場所	出土番号
2188	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	外層：表面層、 内層：表面層	0.5~1.0m 多い	外層：黒褐色 SYR7/6	良好	-	SAC-01	I = 15. SK06	-
2189	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	外層：表面層	0.2~2.0m 多い	外層：にごり層 SYR7/4	良好	-	SAC-02	I = 15. SK06	-
2190	-	周囲 緑	(11.4)	-	-	-	内外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1 外層：表面層 SYR7/2	良好	口縁/1	SAC-02	I = 15. SK06	①
2191	-	周囲 (緑前庭)	-	-	-	-	内外層：表面層	砂質	内層：表面層 NS 外層：表面層 YRA/1	良質	柱状/表面層	SAC-02	I = 15. SK06	-
2192	-	周囲 緑	-	1.4	(7.0)	-	内外層：表面層	砂質	内層：表面層 NS 外層：表面層 NG/7/1	良質	口縁/1	SAC-02	I = 15. SK06	-
2196	断面147	周囲 (緑前庭)	(10.6)	-	-	-	内外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1 外層：表面層 SYR7/4	良質	口縁/1	SAC-03	I = 15. SK06	-
2197	断面173	周囲 緑	-	20.3	(10.0)	-	内層：表面層 外層：表面層へ移り	砂質	内層：表面層 SYR7/1 外層：表面層 SYR7/4	良好	口縁/1, 頂/1	SAC-03	I = 15. SK06	-
2199	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	外層：表面層	0.5~1.0m 多い	外層：表面層 SYR7/4	良好	-	SAC-00	I = 15. SK06	上層
2200	-	土塁部 土堀	(19.3)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/6	良質	口縁/表面層	SAC-00	I = 15. SK06	上層
2201	-	土塁部 土堀	(21.0)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/3	良好	口縁/表面層	SAC-00	I = 15. SK06	上層
2202	-	周囲 緑	(12.4)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/4 外層：表面層 SYR7/4	良好	口縁/表面層	SAC-00	I = 15. SK06	上層
2203	-	周囲 (緑前庭)	-	-	-	-	内層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/2 外層：表面層 SYR7/4	良質	柱状/表面層	SAC-00	I = 15. SK06	下層
2204	-	周囲 (緑前庭)	(10.7)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1	良質	柱状/表面層	SAC-00	I = 15. SK06	上層
2205	-	周囲 緑	-	-	-	-	内外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/3 外層：表面層 SYR7/4	良質	口縁/表面層	SAC-00	I = 15. SK06	上層
2207	-	土塁部 黒	(31.8)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/4 外層：表面層 SYR7/4	良好	口縁/表面層	SAC-01	I = 15. SK06	②
2208	-	周囲 緑	(24.8)	-	-	-	内外層：不明	砂質	内層：表面層 SYR7/3 外層：表面層 SYR7/3	良質	口縁/表面層	SAC-01	I = 15. SK06	③
2209	-	土塁部 土堀	(45.6)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1	良好	口縁/表面層	SAC-07	I = 15. SK06	-
2210	-	土塁部 土堀	(41.0)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1	良好	口縁/表面層	SAC-07	I = 15. SK06	下層
2211	-	土塁部 土堀	(27.3)	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/4 外層：表面層 SYR7/4	良好	口縁/表面層	SAC-07	I = 15. SK06	-
2212	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/2 外層：表面層 SYR7/2	良好	口縁/表面層	SAC-03	I = 15. SK06	-
2213	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1 外層：表面層 SYR7/3	良好	口縁/表面層	SAC-07	I = 15. SK06	-
2214	断面62	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1 外層：表面層 SYR7/3	良質	柱状/表面層	SAC-03	I = 15. SK06	-
2215	断面63	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/6 外層：表面層 SYR7/6	良好	-	SAC-03	I = 15. SK06	-
2216	断面63	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/4 外層：表面層 SYR7/4	良好	-	SAC-03	I = 15. SK06	-
2217	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/1 外層：表面層 SYR7/6	良好	-	SAC-03	I = 15. SK06	-
2218	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/6 外層：表面層 SYR7/6	良好	-	SAC-07	I = 15. SK06	-
2219	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層 外層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/4 外層：表面層 SYR7/2	良好	-	SAC-03	I = 15. SK06	-
2220	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/2 外層：表面層 SYR7/6	良好	-	SAC-03	I = 15. SK06	-
2221	-	土塁部 土堀	-	-	-	-	内層：表面層	砂質	内層：表面層 SYR7/6	良好	-	SAC-03	I = 15. SK06	-

地番番号	試験番号	実物の特徴・特徴	口径(cm)	高さ(cm)	直径(cm)	地形・調査の特徴	地土の特徴	色	調	塊成	通存状態	出土遺物	調査時の出土遺物等
2222	試験663	土壌層 土壌層	-	-	-	外層：自然地、樹木ナメ	0.5~1.0m 多い	外層：にごりの黄褐色SYR6/3	良好	-	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2223	-	土壌層 土壌層	-	-	-	外層：自然地、樹木ナメ	1.0~2.0m 多い	外層：にごりの黒褐色SYR7/4	良好	断/4	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2224	-	土壌層 土壌層	-	-	-	外層：樹木ナメ、樹木	0.5~1.0m 多い	外層：淡褐色SYR2/3	軟質	-	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2225	-	土壌層 土壌層	-	-	-	外層：樹木ナメ	0.2~1.0m 多い	外層：にごりの黒褐色SYR7/3	良好	-	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2226	-	土壌層 土壌	(12. 0)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.2~1.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/2	軟質	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2227	-	土壌層 土壠	(20. 7)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木ナメ	0.2~1.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2228	-	土壌層 土壠	(25. 4)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木ナメ	1.0~1.5m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2229	-	土壌層 土壠	(24. 1)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木ナメ	0.5~2.0m	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2230	-	土壌層 土壠	(27. 0)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木	0.5~1.0m 良好	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2231	-	土壌層 土壠	(25. 6)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木	1.0~1.5m	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2232	-	土壌層 土壠	(20. 0)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木	0.5~1.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2233	-	土壌層 森林	(28. 6)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木	1.0~2.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/2	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2234	-	土壌層 森林	(24. 4)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.5m 良好	内層：淡褐色SYR10/9/1	軟質	口崩/6/	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2235	-	土壌層 森林	(28. 3)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2236	-	土壌層 森林	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ、樹木	0.5~1.0m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2237	-	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~2.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2238	試験172	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.5m 良好	内層：淡褐色SYR10/9/1	軟質	口崩/6/	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2239	-	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~1.5m 良好	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2240	試験173	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.0m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2241	-	樹木 (樹冠部)	(28. 4)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.0m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2242	試験168	樹木 (樹冠部)	(15. 2)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~2.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2243	-	樹木 (樹冠部)	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~1.5m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2244	-	樹木 (樹冠部)	(30. 6)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~1.5m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2245	-	樹木 (樹冠部)	(28. 0)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.0m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2246	-	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~2.0m 多い	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2247	試験170	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~1.5m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2248	-	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~1.5m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2249	-	樹木 森	-	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	1.0~1.5m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-
2250	-	樹木 森	(11. 7)	-	-	内層：樹木ナメ / 外層：樹木ナメ	0.5~1.0m	内層：淡褐色SYR10/9/1	良好	口崩/6/未崩	SDc6/0	II - 9 月 SD06	-

遺物番号	図版番号・遺物種類・器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	蓋形・調査の特徴	胎土の特徴	焼成	透 透 烧	出土場所
2253 -	土師器 土鍋	(26.1)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/2 外面：瓦白5.5YR7/1	焼成	口縁/6朱青
2254 -	土師器 土鍋	(24.9)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2255 -	土師器 土鍋	(28.1)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2256 -	土師器 土鍋	(28.2)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2257 開拓519	土師器 土鍋	(40.7)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2258 開拓519	土師器 土鍋	(37.4)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2259 開拓519	土師器 土鍋	(40.8)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2260 開拓518	土師器 土鍋	(44.8)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2261 -	土師器 土鍋	(38.4)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2262 -	土師器 土鍋	(28.5)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2263 -	土師器 土鍋	(32.6)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2264 -	土師器 土鍋	(33.6)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2265 -	土師器 土鍋	(38.4)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6朱青
2266 -	土師器 土鍋	(28.2)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/2	良好	口縁/6朱青
2267 -	土師器 茶	(26.1)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/2	良好	口縁/6朱青
2268 -	土師器 茶	(25.6)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/2	良好	口縁/6
2269 -	骨器	(17.4)	-	-	内面：瓦白5.5YR7/1	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/2	良好	口縁/6
2270 -	骨器	-	-	1.9	3.6 内外面：不明	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2271 -	白磁	4.5	1.6	1.3	内外面：不明	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2272 -	白付茶	-	5.0	(5.6)	内面：白土テ 外面：白土テ	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2273 -	土師器 土鍋	(38.9)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2274 -	土師器 土鍋	(38.9)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2275 -	土師器 土鍋	(32.8)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2276 -	土師器 土鍋	(28.8)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2277 -	土師器 土鍋	(24.4)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2278 -	土師器 土鍋	(37.9)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2279 -	土師器 土鍋	(34.3)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2280 -	土師器 土鍋	(18.9)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6
2281 開拓516	土師器 土鍋	(19.9)	-	-	内面：黒土テ 外面：黒土テ、陶	繊維	内面：瓦白5.5YR7/1 外面：瓦白5.5YR7/1	良好	口縁/6

地番番号	図版番号	透視図番号	標高(m)	断面(cu)	断面(cu)	地盤の特徴	地盤の特徴	地盤	透視状態	出土物	資源費の出土地點場所	
2282	図版640	透視(縦剖面)	(32.3)	-	-	内層：黒褐色・軟質：粘土テクス、無 外層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：粘土テクス、無 外層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC105	II - 105 SCD00	
2283	-	透視(縦剖面)	(31.6)	-	5.3 (10.0)	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	良好	底/左	SDC106	II - 105 SCD00
2285	-	透視(縦剖面)	(31.6)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	-	II - 105 SCD14	
2286	-	透視 砂	-	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	-	II - 105 SCD14	
2287	-	透視 砂	-	-	1.2	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	底/左側斜面	-	II - 105 SCD14	
2288	-	透視 砂	-	-	1.4 (2.0)	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	底/左	-	II - 105 SCD14	
2289	-	透視 砂	-	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	-	II - 105 SCD14	
2290	-	透視 砂 土	(30.7)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左	SDC108	II - 15SD00②	
2291	-	透視 砂 土	(31.6)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD00①	
2292	-	透視 砂 土	(44.6)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2293	-	透視 砂 土	(45.5)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2294	-	透視 砂 土	(46.6)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2295	-	透視 砂 土	(31.1)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2296	-	透視 砂 土	(18.0)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2297	-	透視 砂 粘	(26.4)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	良好	口縦/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2298	-	透視 砂 粘	(26.7)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層： 内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	良好	口縦/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2299	-	透視 砂 土	(31.7)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2300	-	透視 砂	(18.2)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2301	-	透視 砂	(12.6)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2302	-	透視(縦剖面)	(20.0)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	口縦/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2303	-	透視(縦剖面)	(24.6)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	良好	口縦/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2304	-	透視(縦剖面)	-	-	3.2 (17.0)	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	底/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2305	-	透視 砂	-	-	2.5 (8.4)	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	底/左側斜面	SDC108	II - 14SD01	
2306	図版671	透視 砂	(0.45)	5.3 (4.1)	0.5~1.0m	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다 外層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	良好	口縦/左側斜面	SDC108	II - 15SD01	
2307	-	透視 砂	(0.45)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	良好	口縦/左	SDC108	II - 15SD01	
2308	-	透視 砂	-	-	2.1 (3.2)	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	底/左	SDC108	II - 14SD01	
2309	-	透視 砂	-	-	4.8 (6.2)	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	軟弱	底/左	SDC108	II - 14SD01	
2312	-	透視 砂 土	(38.8)	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	0.1~0.5m 底	底/左側斜面	SAC19	II - 9 VS SCD02	
2313	-	透視 砂 土	-	-	-	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	内層：灰褐色・軟質：砂質ナ�다	0.1~0.5m 底	底/左側斜面	SAC19	II - 9 VS SCD02	

遺物番号	図版番号	遺物種類・器種	口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	蓋形・開口部の特徴	胎土の特徴	色	質	施灰	保存状態	出土状場所	調査地の出土実績略表	出土断面
2314	-	土器類 土器類	-	-	-	外縁：鋸歯、周縁	1.0~1.5cm 多い	外縁：にかい縁、SYR5/4	良好	-	S1c19	II - 9区 S3/08	-	
2315	-	土器類 土器類	-	-	-	外縁：鋸歯	0.5~1.5cm 多い	外縁：にかい縁 SYR5/4	較質	-	S1c19	II - 9区 S3/08	-	
2317	-	骨器(魚針)	(26.5)	-	-	内外縁：直板・骨ナメ	無鉢	内縁部：底径 5.5cm/2	良好	口縁/8米直	S1c19	II - 9区 S3/08	-	
2318	-	骨器(魚針)	(27.2)	-	-	内外縁：直板・骨ナメ	1.0~1.5cm 略鉢	内縁部：底 5.5cm/6	較質	口縁/8米直	S1c19	II - 9区 S3/08	-	
2319	-	土器類 土器類	-	-	-	外縁：鋸歯	0.5~1.5cm 多い	外縁：底 5.5cm/6	較質	-	S1c21	II - 9区 S3/08	-	
2320	-	陶器 陶	(13.8)	-	-	内縁：骨ナメ 外縁：凹輪ナメ	無鉢	内縁部：にかい縁 SYR6/4 外縁部：骨ナメ SYR6/4	良好	口縁/5	S1c21	II - 9区 S3/08	-	
2321	-	陶器 陶	(14.8)	-	-	内縁：骨ナメ	無鉢	内縁部：にかい縁 SYR7/4 外縁部：白土	良好	口縁/8米直	S1c21	II - 9区 S3/08	-	
2322	図版172	陶器 陶	(13.4)	4.0	(4.0)	内縁：直板・凹輪へ外縁：直板・仕上げ	無鉢	内縁部：白土	良好	口縁/3	S1c21	II - 9区 S3/08	-	
2323	-	磁器 陶	(12.7)	-	-	内縁：骨ナメ	無鉢	内縁部：底径 5.5cm/1	良好	口縁/8米直	S1c21	II - 9区 S3/08	-	
2324	図版158	土器類 土器	(37.2)	-	-	内縁：骨ナメ 外縁：凹輪	0.2~0.5cm 略鉢	外縁：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2325	-	土器類 土器	(41.2)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/1	較質	口縁/8米直	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2326	-	土器類 土器	(41.8)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8米直	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2327	図版158	土器類 土器	(40.1)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/2	較質	口縁/8米直	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2328	-	土器類 土器	(34.2)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/1	較質	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2329	図版158	土器類 土器	20.0	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/3	良好	口縁/4	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2330	図版158	土器類 土器	(45.0)	-	-	内縁：骨ナメ 外縁：直板・斜	無鉢	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2331	-	土器類 土器	(39.3)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：にかい縁 SYR3/3	較質	口縁/8米直	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2332	-	土器類 土器	(42.8)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/2	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2333	-	土器類 土器	(44.0)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2334	-	土器類 土器	(41.2)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/2	良好	口縁/8米直	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2335	-	土器類 土器	(26.4)	-	-	内縁：骨ナメ	0.1~1.0cm	内縁部：にかい縁 SYR3/3	較質	口縁/8米直	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2336	-	土器類 土器	(41.7)	-	-	内縁：骨ナメ 外縁：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2337	-	土器類 土器	(33.1)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/2	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2338	-	土器類 土器	(46.0)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/2	良好	口縁/6	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2339	図版158	土器類 土器	(43.0)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	無鉢	内縁部：底 5.5cm/2	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2340	-	土器類 土器	(42.8)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	0.5~2.0cm	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2341	-	土器類 土器	(36.0)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	0.5~1.0cm	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2342	図版158	土器類 土器	(34.3)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	0.2~0.5cm 略鉢	内縁部：底 5.5cm/1	較質	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	
2343	-	土器類 土器	(43.4)	-	-	内縁：骨ナメ カリ板：骨ナメ・白	0.2~1.0cm 多い	内縁部：底 5.5cm/1	良好	口縁/8	-	II - 9区 S3/06	包含層	

地質番号	地質番号	透視的特徴・岩相	口径(cm)	高さ(cm)	整形・測量の特徴	地土の特徴	色	調	焼灰	遺存状態	出土遺物	調査時出土遺物除外	出土遺物
2344	-	土壌層 土壌	(40, 3)	-	-	内面：黒・暗赤ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：深紅2,5V4/1 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2345	-	土壌層 土壌	(32, 3)	-	-	内面：黒・暗赤ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2346	-	土壌層 土壌	(41, 3)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2347	-	土壌層 土壌	(37, 4)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2348	-	土壌層 土壌	(37, 6)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2349	-	土壌層 土壌	(39, 3)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2350	-	土壌層 土壌	(31, 2)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2351	-	土壌層 土壌	(42, 6)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2352	-	土壌層 土壌	(43, 2)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2353	-	土壌層 土壌	(43, 6)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2354	005E140	土壌層 土壌	(15, 5)	-	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	粘土	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2355	-	土壌層 砂	(34, 9)	-	-	内面：黒ナメ、2cm 外面：黒ナメ	砂質	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2356	005E145	土壌層 砂	19.0	20.5	-	内面：黒ナメ、無鉄斑 外面：黒ナメ	砂質	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/7	-	H-105, U56	包含層
2357	005E145	土壌層 砂	(27, 5)	-	-	内面：黒ナメ	砂質	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2358	-	土壌層 (透析)	-	-	-	-	-	内面：黒(0,5V4/1) 外面：黒(0,5V4/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2359	005E172	陶器 磁	(9, 3)	5.4	(4, 10)	内面：不明 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6, 盆/6	-	H-105, U56	包含層
2360	005E172	陶器 磁	(10, 1)	5.5	(5, 2)	内面：不明 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6, 盆/6	-	H-105, U56	包含層
2361	005E172	陶器 磁	10.2	5.3	4, 4	内面：黒ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2362	-	陶器 (透析)	-	3.7	(10, 2)	内面：黒ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2363	-	陶器 磁	-	-	-	内面：黒ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6, 盆/6	-	H-105, U56	包含層
2364	-	陶器 磁	-	5.3	(6, 7)	内面：黒ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6, 盆/6	-	H-105, U56	包含層
2365	-	陶器 (透析)	(28, 0)	-	-	内面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2366	-	陶器 (透析)	(31, 8)	-	-	内面：黒ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2367	-	陶器 (透析)	-	-	(14, 3)	内面：黒ナメ 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6, 盆/6	-	H-105, U56	包含層
2368	005E173	陶器 磁	(11, 3)	7.0	(11, 7)	内面：不明 外面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6, 盆/6	-	H-105, U56	包含層
2369	-	陶器 磁	-	1.7	(5, 1)	内面：黒ナメ 外面：不明、白	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2370	-	陶器 磁	(10, 10)	-	-	内面：黒ナメ	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/6	-	H-105, U56	包含層
2371	-	白陶器	-	2.3	(2, 2)	内面：不明	粘土	内面：白(1,5V7/1) 外面：白(1,5V7/1)	乾質	口部/4	-	H-105, U56	包含層

剖面番号	断面番号	地質番号	地質名	高さ(cm)	断面(cm)	形状・調査の特徴	地盤の特徴	色	調査状態	出土物	
2375	断面221	地質番号	生糸土層	(25.0)	-	- 内外層：薄い土。表面	0.~1.5m	内外面：墨5YR6/6	良好	CBM1/4	
2377	断面222	地質番号	生糸土層	21.0	-	- 内面：暗い褐色ナメ、表面層 外	0.~1.5m	内外面：こぼれ岩10YR5/4	良好	CBM1/3	
2378	断面223	地質番号	生糸土層	(18.0)	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色	2.0~1.0m	内外面：白8YR2/2	軟弱	CBM1/6	
2379	断面225	地質番号	生糸土層	(13.0)	-	- 内面：褐色ナメ、薄い土。表面ナメ	1.0~1.5m	内外面：こぼれ岩10YR7/3	良好	CBM1/8	
2380	断面227	地質番号	生糸土層	13.2	-	- 内面：褐色ナメ、薄い土。表面ナメ	0.~1.5m	内外面：墨5YR6/6	良好	CBM1/8	
2381	断面227	地質番号	生糸土層	(9.5)	9.5	2.0	内面：ナメ、表面層	0.~1.0m	内外面：こぼれ岩10YR7/4	良好	CBM1/4、薄い土
2382	断面229	地質番号	生糸土層	-	6.7	(10.0)	内面：ナメ	0.~1.0m	内外面：墨5YR6/3	軟弱	M1/8
2383	断面231	地質番号	生糸土層	25.8	-	- 内面：薄い土。灰8YR2/2、灰	0.~1.0m	内外面：墨5YR6/4	良好	CBM1/8	
2384	断面233	地質番号	生糸土層	-	6.4	7.4	内面：墨5YR6/6 外面：褐色ナメ	0.~1.5m	内外面：こぼれ岩10YR5/4	良好	CBM1/8
2385	断面233	地質番号	生糸土層	21.8	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ、褐色	0.~1.0m	内外面：褐色ナメ YR8/6	良好	CBM1/5	
2386	断面235	地質番号	生糸土層	(11.0)	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色、褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：白10YR7/2	良好	CBM1/4	
2387	断面236	地質番号	生糸土層	16.0	4.5	1.0 内外層：褐色ナメ、褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：墨5YR6/1	軟弱	CBM1/8	
2388	断面238	地質番号	生糸土層	-	2.7	(2.0)	内面：新い褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：墨5YR7/2	良好	CBM1/8
2389	断面238	地質番号	生糸土層	12.0	5.3	3.8 内面：褐色ナメ、表面層	0.~1.0m	内外面：褐色ナメ YR8/3	良好	CBM1/8	
2390	断面239	地質番号	生糸土層	(4.0)	3.4	3.3 内面：褐色層 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：白5YR7/2	良好	CBM1/8	
2391	断面240	地質番号	生糸土層	-	6.3	4.0 内面：褐色層 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：褐色層 YR8/2	良好	CBM1/4	
2392	断面241	地質番号	生糸土層	-	5.0	10.2 内面：ナメ、表面層	0.~1.0m	内外面：墨5YR6/6	良好	CBM1/5	
2393	断面241	地質番号	新紡土層	-	3.7	3.6 内面：褐色層 外面：褐色	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	軟弱	CBM1/8	
2394	断面242	地質番号	新紡土層	(10.0)	3.6	- 内面：褐色層 外面：褐色	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	良好	CBM1/8	
2395	断面242	地質番号	新紡土層	(8.0)	3.2	(7.0) 内面：褐色層 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	良好	CBM1/8	
2396	断面244	地質番号	新紡土層	(12.0)	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：墨5YR6/6	軟弱	CBM1/8	
2397	断面244	地質番号	新紡土層	(9.0)	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	良好	CBM1/8	
2398	断面245	地質番号	新紡土層	(3.0)	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色	0.~1.0m	内外面：白5YR7/1	良好	CBM1/8	
2399	断面246	地質番号	新紺地盤	(4.0)	4.0	6.6 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ、褐色	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	軟弱	M1/8	
2400	断面247	地質番号	新紺地盤	-	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：墨5YR6/6	軟弱	CBM1/8	
2401	断面249	地質番号	新紺地盤	(12.0)	2.4	5.0 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	良好	CBM1/8	
2402	断面249	地質番号	新紺地盤	(2.0)	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	良好	CBM1/8	
2403	断面249	地質番号	新紺地盤	-	-	- 内面：褐色ナメ 外面：褐色ナメ	0.~1.0m	内外面：白5YR6/6	良好	CBM1/8	

測量番号	測定番号	測定部位・特徴	口径(cm)	直径(cm)	形・調査の特徴	断土の特徴	色	調	施灰	透 け 状 態	出土遺物	調査時の出土遺物番号	出土部位
2404	0806153	土塁 壁体	-	-	内面：壁ナメ 外面：壁ナメ、土	0.7~1.0m	RFH層：灰土・SYR6/6	灰土	Cm1/a	SCe15	II-5区 SYR6/6 (ア) ドレッサ	-	
2405	0806166	土塁 壁体	-	3.8	(12.0) 内面：壁ナメ 外面：土上げ・	0.7~1.0m	RFH層：灰土・SYR6/2	灰土	Cm1/a	SDP7+83	II-5区 SYR6/2	-	
2406	0806169	土塁 壁体	-	2.8	(10.0) 内面：壁ナメ、土上げ(壁り目)	0.7~0.5m	RFH層：灰土・SYR5/6	灰土	Cm1/b	-	II-9区 U43	SD01	
2407	0806173	土塁 壁	-	3.0	(6.4) 内外面：不明	0.7~0.5m	RFH層：白土層/SYR7/1	灰土	Cm1/c	-	II-9区 U43	SD01	
2408	0806175	土塁 壁	-	4.1	(0.2) 内面：壁ナメ 外面：壁板ナメ	0.7~0.5m	RFH層：白土層/SYR7/4	灰土	Cm1/d	-	II-9区 U43	SD01	

第25表 瓦一観表

測量番号	測定番号	測定部位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	形・調査の特徴	断土の特徴	色	調	出土遺物	調査時の出土遺物番号	出土部位
242	-	平瓦	9.2	-	2.3	△形：壁ナメ時 切端：布目正規	内面：灰土・SYR6/6	0.7~2.0m	内面：灰土・SYR7/4	SRe01	II-5区 SYR6/6	盛り高周地土
1254	-	平瓦	9.7	9.0	1.5	△形：壁ナメ時 切端：布目正規	内面：灰土・SYR6/6	1.0~1.5m	内面：灰土・SYR7/1	SRe02	II-5区 SYR6/2	-
1449	-	平瓦	4.5	-	2.3	△形：壁ナメ時 切端：布目正規	内面：灰土・SYR6/6	1.0~1.5m	内面：灰土・SYR7/1	SRe30	II-5区 SYR6/5	7番
1484	-	丸瓦	6.8	6.7	2.6	内面：斜面 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR7/1	SRe37	II-1区 SYR6/7	-
1495	-	丸瓦	10.0	10.0	2.2	内面：ナメ 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR7/2	SRe37	II-1区 SYR6/7	-
1506	-	丸瓦	12.2	11.0	2.2	内面：半正規、ヘラ所引、ナメ 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR7/2	SRe37	II-1区 SYR6/7	-
1497	-	平瓦	-	-	1.8	△形：斜面 外面：不明	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR6/7	SRe37	II-1区 SYR6/2	-
1545	-	平瓦	5.8	10.6	2.1	△形：斜ナメ 外面：斜ナメ 内面：布目正規	内面：斜ナメ	0.7~1.5m	内面：灰土・SYR6/2	SRe25	II-1区 SYR6/3	-
1556	0806175	平瓦	9.0	12.0	1.9	△形：斜ナメ 外面：ナメ引、ナメ	内面：斜ナメ	0.7~1.0m	内面：灰土・SYR6/6	SRe25	II-1区 SYR6/3	-
1568	-	丸瓦	6.8	14.0	1.5	内面：布目正規 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	0.7~1.0m	内面：灰土・SYR7/3	SRe27	II-1区 SYR6/6	上部
1789	0806176	平瓦	9.1	-	2.0	△形：斜面 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	0.7~2.0m	内面：灰土・SYR7/4	SRe27	II-1区 SYR6/3	上部
1777	-	丸瓦	6.5	10.5	3.5	△形：斜面 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR6/2	SRe28	II-1区 SYR6/2	-
1778	-	丸瓦	7.7	13.0	2.5	△形：斜面 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	0.7~1.0m	内面：灰土・SYR6/1	SRe28	II-1区 SYR6/3	-
1806	-	平瓦	6.9	-	1.5	△形：斜面 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	0.7~1.0m	内面：灰土・SYR7/3	SRe28	II-1区 SYR6/2	-
1825	-	丸瓦	5.3	14.0	1.5	△形：斜面 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	1.0~2.0m	内面：灰土・SYR6/1	SRe28	II-1区 SYR6/2	-
1870	-	平瓦	10.6	14.6	3.0	△形：斜面 外面：布目正規	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR6/2	-	II-1区 SYR6/2	上部
1871	-	平瓦	6.4	-	2.5	△形：斜ナメ時 切端：布目正規	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR6/4	-	II-1区 SYR6/2	7番
1872	-	平瓦	5.2	-	2.0	△形：斜ナメ時 切端：布目正規	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR7/3	-	II-1区 SYR6/2	7番
1873	-	丸瓦	5.3	17.0	2.2	△形：斜面 外面：ナメ	内面：斜ナメ	0.7~1.0m	内面：灰土・SYR6/4	-	II-1区 SYR6/2	7番
1853	0806175	平瓦	9.2	-	2.1	△形：斜ナメ時 切端：布目正規	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR7/1	SRe27	II-1区 SYR6/3	上部
1923	-	丸瓦	10.5	-	1.6	内面：布目正規 外面：斜ナメ	内面：斜ナメ	N/A	内面：灰土・SYR6/2	SRe27	II-1区 SYR6/2	-

遺物番号	図版番号	遺物種類	幅(cm)	高さ(cm)	厚さ(cm)	形状・調査の特徴	船土の特徴	色	出土場所	調査時の出土場所	出土席位
1924	-	丸瓦	(5.3)	3.0	0.3	内面：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	細緻	外側：墨5区1/2 内側：墨5区1/2, 1/3, 1/4	SDc37	II-1区 S20区②	-
1983	-	平瓦	5.3	-	2.2	六角：赤茶色 外面：黒茶	1.5~2.0mm	内側：墨5区1/2, 1/3, 1/4	SDc36	II-1区 S20区③	-
1984	-	平瓦	6.6	-	1.9	六角：赤茶色 外面：黒茶	1.0~2.0mm 多い	内側：墨5区1/2	SDc36	II-1区 S20区③	-
2170	図版75	丸瓦	(7.5)	1.6	1.6	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	0.2~0.5mm	内側：墨5区1/2	-	II-1区 S20区	黒茶
2171	-	丸瓦	(9.2)	11.0	2.6	内面：赤茶色、ノック目 外面：黒茶	細緻	内側：墨5区1/2	-	II-1区 U27-36	合合形
2172	-	丸瓦	(6.5)	1.8	1.8	内面：赤茶色 外面：黒茶	0.5~1.0mm	内側：墨5区1/2	-	II-1区 U25-37	合合形
2173	-	平瓦	6.4	-	2.3	六角：赤茶色 外面：黒茶	1.0~1.5mm	内側：墨5区1/2	-	II-1区 U28-39	合合形
2174	図版75	平瓦	10.3	10.8	1.8	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	1.0~3.0mm 多い	内側：墨5区1/2, 1/3, 1/4	-	II-1区 U28	合合形繋ぎ
2175	-	平瓦	8.5	7.6	1.8	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	0.5~1.5mm	内側：墨5区1/2, 1/3, 1/4	-	II-1区 U27-38	合合形
2176	-	平瓦	7.2	-	1.7	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	0.2~1.0mm	内側：墨5区1/2	-	II-1区 U28	黒茶
2211	-	丸瓦	(8.5)	11.0	1.8	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	1.0~2.0mm	内側：墨5区1/2	SDc36	II-1区 S20区②	-
2316	-	平瓦	5.9	-	1.3	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	0.5~2.0mm	内側：墨5区1/2	SXc19	II-1区 S20区	-
2372	-	軒瓦	-	-	1.1	内面：赤茶色 外面：不明	細緻	内側：墨5区1/2	-	II-1区 U56	合合形
2373	-	軒瓦	9.5	16.2	1.6	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	細緻	内側：墨5区1/2	-	II-1区 U56	合合形
2411	図版75	平瓦	16.5	-	15.3	六角：赤茶色 外面：黒茶 内面：赤茶色 外面：黒茶	0.5~1.5mm	内側：墨5区1/2, 1/3, 1/4 外側：墨5区1/2, 1/3, 1/4	-	II-1区 S20区	-

第26表 土製品一覧表

遺物番号	図版番号	遺物種類	幅(cm)	高さ(cm)	厚さ(cm)	形状	出土場所	調査時の出土場所	出土席位
160	-	縄口	-	12.8	7.1	2.2	SDc01	II-6区 S20区2-3	-
312	-	不明	-	-	-	-	SHc06	II-6区 SH03	上位
1219	図版74	施錠形土器	5.5	3.6	-	SKc44	II-5区 SK23	-	-
1221	図版74	施錠形土器	5.2	2.8	-	-	II-5区 施錠形 C	-	合合形
1232	図版74	施錠形土器	3.4	3.2	-	-	II-5区 施錠形 C	-	合合形
1233	-	棒状灰陶	5.4	11.0	-	-	II-6区	-	-
1235	-	棒状灰陶	4.9	7.3	-	SDc38	II-4区 S20区4	-	-
1484	-	不明	5.4	4.4	-	SDc72	II-8区 S20区(深)	-	-
1486	-	縄口	5.5	5.2	3.5	SDc107	II-1区 S20区④	-	-

遺物番号	図版番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土場所	調査時の出土遺物番号	出土層位
1499	-	縫跡口	6.7	5.0	3.7	SDC73	H-9区 SDH4		
1834	-	縫跡口	2.9	5.8	2.7	SDC82	H-12区 SDH1①		
1891	-	移動式火鉢	6.6	15.4	-	SDC85	H-8区 SDH3		
1950	-	縫跡口	6.1	6.8	3.2	SDC87	H-9区 SDH3	上層	
1951	BBR6174	縫跡口	6.4	6.7	3.8	SDC88	H-12区 SDH3②	第1層	
1952	-	縫跡口	4.6	6.2	4.0	SDC87	H-9区 SDH3	上層	
1975	-	縫跡口	5.6	7.5	3.2	SDC87'	H-12区 SDH3②		
1982	-	縫跡口	4.5	5.8	3.0	SDC86	H-14区 SDH3②		
2084	-	輪状形土器	4.5	0.95	0.9	SKC15	H-5区 SKH3	第3層	
2256	-	縫跡口	5.5	4.9	2.9	SKC103	H-9区 SKH8	上層	
2251	-	縫跡口	3.7	5.0	3.8	SKC103	H-9区 SKH8		
2469	BBR6173	移動式火鉢	(8.7)	(28.4)	1.9	SDC81	H-12区 SDH2	-	
2418	BBR6174	縫跡口	(4.9)	(6.4)	3.1	-	H-14区 U4 SDH16	-	

第27表 石器・石製品一覧表

遺物番号	図版番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	材質	出土場所番号	調査時の出土遺物番号	出土層位
167	BBR6177	打石石器	2.4	2.0	2.5	2.7	アラカイト	SDC6	H-14区 SDH6	上層
172	-	磨石	16.5	9.9	7.3	5.0	碧玉	SDC61	H-14区 SDH6	
213	-	打石石器	2.7	3.6	0.5	8.3	アラカイト	SDC66	H-14区 SDH6	
290	-	打石石器	3.1	1.1	0.5	1.5	アラカイト	SDC18	H-14区 SDH6	
391	BBR6177	打石石器	2.2	1.4	0.2	0.7	アラカイト	SDC18	H-14区 SDH6②	下層
479	-	打石石器	4.7	6.2	1.1	36.5	安山岩	-	H-12区 SP95	
440	-	打石不定形石器	3.7	3.1	0.8	12.3	アラカイト	SPC41	H-14区 SDH6	
441	BBR6177	打石石器	1.6	1.6	0.3	0.1	アラカイト	-	H-14区 SDH6	
487	-	打石石器	3.3	1.1	0.5	2.0	アラカイト	SDC22	H-14区 SDH6②	上層
488	-	打石不定形石器	5.1	6.3	1.0	30.1	アラカイト	SDC22	H-14区 SDH6②	下層
544	-	打石不定形石器	2.3	3.0	0.6	5.6	アラカイト	-	H-5区 無機物	

遺物番号	回収番号	遺物種類	大きさ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	材質	出土位置	調査時の出土遺物名	出土遺物番号
545	545(178)	打鑿石刀	6.1	5.2	0.9	安山岩	-	H-6区 U38	
546	546(177)	打鑿石刀	8.6	4.6	1.1	41.7 サヌカイト	-	H-6区 U39-38	
547	-	打鑿石刀	3.0	5.4	1.9	24.6 サヌカイト	-	H-10区 U36	
548	-	合石	33.7	12.0	6.3	41.70 鍛鉄	SH21	H-5区 SH01	
633	-	磨石	9.5	8.0	4.2	44.7 砂岩	SH23	H-14区 SH10 №7	
634	-	磨石	11.7	9.7	7.7	112.5 砂岩	SH23	H-14区 SH10	
635	-	打鑿石刀	2.3	4.2	1.2	16.9 サヌカイト	SH23	H-14区 SH10	
740	-	合石(鐵石)	24.2	26.8	6.7	56.60 砂岩	SH27	H-14区 SH14 №5	
745	-	打鑿不完全刀頭	3.1	2.7	0.6	4.8 サヌカイト	SH28	H-14区 SH18	
762	-	磨石	6.7	9.4	5.3	415.1 花崗岩	SH23	H-10区 SH02D	
763	-	打鑿石刀	3.9	2.7	0.6	13.4 サヌカイト	SH23	H-14区 SH02D	
764	-	打鑿石刀	2.0	1.7	0.4	2.2 サヌカイト	SD23	H-14区 SH02D	
765	-	打鑿石刀	1.5	2.0	0.4	1.2 サヌカイト	SD23	H-14区 SH02D	
766	-	打鑿石刀	3.2	3.3	0.7	12.6 サヌカイト	SD23	H-14区 SH02D	
863	863(177)	打鑿石刀	2.2	1.7	0.4	0.9 サヌカイト	SD23	H-14区 SH02D	
1101	-	打鑿不完全刀頭	2.3	3.5	0.7	11.5 サヌカイト	SR02	H-9区 SK01D	
1102	1102(177)	打鑿石刀	4.8	2.5	0.6	5.7 サヌカイト	SR02	H-9区 SK01	
1103	-	打鑿石刀	4.9	2.6	1.1	15.6 サヌカイト	SR02	H-10区 SK01 (5)	
1104	-	打鑿石刀	4.6	3.4	0.8	32.7 サヌカイト	SR02	H-9-10区 SK01	
1109	-	打鑿石刀	4.0	3.7	1.2	26.9 サヌカイト	SH242	H-6区 SH02	
1220	-	打鑿不完全刀頭	3.5	2.0	0.9	9.1 サヌカイト	SKC44	H-5区 SK23	
1276	-	合石	14.0	12.3	3.4	856 砂岩	SKC44	H-2区 SK14	
1343	1343(178)	打鑿石刀	6.0	4.2	0.7	26.5 結晶片岩	SD20	H-14区 SK01	
1407	-	磨石	5.3	7.1	5.8	513 花崗岩	SD20	H-14区 SK06	
1557	-	磨石	13.3	7.6	6.9	824 砂岩	SK25	H-14区 SD13	
1598	1598(179)	石臼(?)	21.5	14.0	8.5	2360 砂岩	SE26	H-1区 SE01	
1752	-	打鑿石刀	4.8	3.9	1.4	24.1 サヌカイト	SKC77	H-14区 SK03	
1825	1825(178)	磨石	7.0	5.1	4.2	296 花崗岩	SK27	H-9区 SD01	
1844	1844(179)	石臼(?)	9.1	16.9	3.1	599 砂岩	SD26	H-9区 SD09	

遺物番号	因数番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	材質	出土遺物名	調査時の出土遺物名	出土部位
2050	因数178	鐵石	7.9	6.9	4.4	266	砂金	SKc15	H-4区 SKc13	第3回
2051	因数160	鐵石	10.2	4.5	5.7	251	赤鐵鉄	SKc15	H-4区 SKc13	第5回
2193	因数179	石臼(上)	25.5	13.8	13.1	353	粗灰陶器	SKc92	H-1区 SKc8	
2194	因数180	石臼(上)	18.0	16.2	6.2	2083	粗灰陶器	SKc92	H-1区 SKc8	
2195	因数189	石臼(上)	24.5	13.8	9.0	2948	粗灰陶器	SKc92	H-1区 SKc8	
2196	因数166	石臼(上)	21.9	23.6	10.3	4286	粗灰陶器	SKc93	H-1区 SKc9	
2196	因数179	石臼(上)	15.6	17.0	8.2	2469	粗灰陶器	—	H-1区 SKc9	
2284	—	打鍛刀頭	3.5	1.9	0.5	3.5	チヌカイト	SDc165	H-1区 SDc26	
2412	因数177	打鍛刀頭	3.7	1.7	0.4	2.1	チヌカイト	SDc78	H-1区 SDc26	中層
2413	因数177	打鍛刀包丁	5.4	4.8	0.9	34.6	チヌカイト	—	H-8 区	
2414	因数178	打鍛刀身	7.1	1.8	2.5	66.2	純鉄	SDc76	H-1区 SDc26	上層

第28表 金属製品一覽表

遺物番号	因数番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	材質	出土遺物名	調査時の出土遺物名	出土部位
161	—	不明	3.6	1.6	0.7	0.5	鉄	SDc81	H-6区 SDc10 土器裏面	
584	—	不明	4.2	2.0	0.5	0.5	鉄	SHc21	H-5区 SHc1	表面
585	—	不明	2.8	2.2	0.6	0.5	鉄	SHc21	H-5区 SHc1	
636	—	不明	2.1	3.1	0.5	0.5	鉄	SHc23	H-4区 SH19	
885	—	不明	2.7	1.6	0.4	0.4	鉄	SKc66	H-8区 SKc11	上層
1125	—	不明	4.3	1.4	1.1	0.5	鉄	SDc07	H-8区 SKc06	
1254	—	不明	8.9	1.7	1.5	0.5	鉄	SKc71	H-1区 SKc1	
1609	因数181	鉄鉗	2.5	2.5	0.1	0.1	鉄	SKc74	H-8区 SKc8	
1610	因数181	鉄鉗	2.3	2.4	0.1	0.1	鉄	SKc74	H-8区 SKc8	
1611	因数181	鉄鉗	2.4	2.4	0.1	0.1	鉄	SKc74	H-8区 SKc8	
1612	因数181	鉄鉗	2.4	2.4	0.1	0.1	鉄	SKc74	H-8区 SKc8	
1613	因数181	鉄鉗	2.3	2.3	0.1	0.1	鉄	SKc74	H-8区 SKc8	
1614	因数181	鉄鉗	2.3	2.4	0.1	0.1	鉄	SKc74	H-8区 SKc8	

遺物番号	図版番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	材質	出土遺跡名	調査時の出土遺跡名	出土層位
1615	図版101	銅鏡	—	2.4	2.5	0.1	銅	SKC74	II-8区 SK68
1616	図版101	銅鏡	—	2.6	2.5	0.1	銅	SKC74	II-8区 SK68
1617	図版101	銅鏡	—	2.4	2.4	0.1	銅	SKC74	II-8区 SK68
1686	—	銅鏡	—	2.5	2.5	0.2	銅	SKC84	II-8区 SK68 上層
1687	図版102	灯	—	2.4	0.7	0.4	銅	SKC84	II-8区 SK68 上層
1688	—	不明	—	3.3	1.7	1.1	銅	SKC99	II-10区 SK130D 第2層
2117	図版102	灯	—	3.1	1.0	0.7	銅	—	II-8区 U17-268 包含層
2181	図版102	灯	—	3.3	0.7	0.7	銅	SKC88	II-10区 SK68
2182	—	不明	—	2.7	4.5	0.3	銅	—	II-5区 SK130
2183	—	不明	—	10.4	3.2	2.9	銅	SKC99	II-10区 SK77
2184	—	不明	—	5.0	4.6	2.1	銅	SKC99	II-10区 SK77
2254	—	圓鏡	—	2.3	2.3	0.1	銅	—	II-10区 U56 包含層
2255	—	鏡	—	5.8	1.9	0.9	銅	—	II-10区 U56 包含層

第29表 木製品一覧表

遺物番号	図版番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	材質	出土遺跡名	調査時の出土遺跡名	出土層位
13C	図版311	角筒形器	—	25.8	9.5	6.2	SEc09	II-14区 SK501	—

第30表 ガラス製品一覧表

遺物番号	図版番号	遺物種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	材質	出土遺跡名	調査時の出土遺跡名	出土層位
217	図版100	管玉	—	0.9	0.4	0.4	ガラス	SKC14	II-9区 SK07 底面

報告書抄録

ふりがな	くうこうあとちいせき								
書名	空港跡地遺跡 I								
副書名	空港跡地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告								
巻次	第1冊								
シリーズ名									
シリーズ番号									
編著者名	廣瀬常雄 西岡達哉								
編集機関	財団法人香川県埋蔵文化財調査センター								
所在地	〒762 香川県坂出市府中町南谷5001-4 ☎ 0877-48-2191 (代表)								
発行機関名	香川県教育委員会 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター 香川県土地開発公社								
発行年月日	1996年12月31日								
総頁数	目次等	本文	観察表	図版	写真枚数	挿図枚数	付図枚数		
671	23	360	98	190	750	534	2		
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東經	調査期間	調査面積	調査原因		
所収遺跡名	所在地	市町	遺跡	〃	〃	m ²			
空港跡地遺跡	香川県高松市林町	37201	—	34°11'29"	134°4'30"	平成2年4月~平成6年8月	151,185m ²	空港跡地整備	
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項				
空港跡地遺跡	集落跡	弥生時代	竪穴住居跡 掘立柱建物跡 井戸跡 土坑 溝状遺構	18基 1棟 1基 30基 32条	弥生土器 ガラス製管玉 打製石鏃 打製石包丁 磨製石包丁 磨製石斧 磨石				
		古墳時代	竪穴住居跡 掘立柱建物跡 井戸跡 土坑 溝状遺構	28基 3棟 5基 4条	土師器 須恵器				
		奈良時代	掘立柱建物跡 井戸跡 土坑	1棟 1基 10基					
		平安時代	掘立柱建物跡 井戸跡 土坑 溝状遺構	13棟 1基 28基 33条	土師器 須恵器 黒色土器 綠釉陶器 施釉陶器				
		鎌倉時代	掘立柱建物跡	4棟					
		室町時代	掘立柱建物跡 井戸跡 土坑 溝状遺構 祭祀遺構	26棟 2基 16基 30条 1基	土師器 備前焼 要山焼 備前産土器 東播磨系須恵器 紙製品 銅鏡				
		江戸時代	掘立柱建物跡 土坑 溝状遺構	1棟 5基 9条	土師器 瀬戸・美濃系陶器 唐津產陶器 肥前産染付				

空港跡地整備事業に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊

空港跡地遺跡 I

本文編

平成8年12月31日 発行

編集 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
〒762 香川県坂出市府中町字南谷5001番の4
電話 (0877) 48-2191 (代表)

発行 香川県教育委員会
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
香川県土地開発公社

印刷 株式会社 成光社

空港跡地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊

空港跡地遺跡 I

写真図版編

1996. 12

香川県教育委員会
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
香川県土地開発公社

空港跡地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊

空港跡地遺跡 I

写真図版編

1996. 12

香川県教育委員会
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
香川県土地開発公社



上: II-4区(1)

下: II-4区(2)

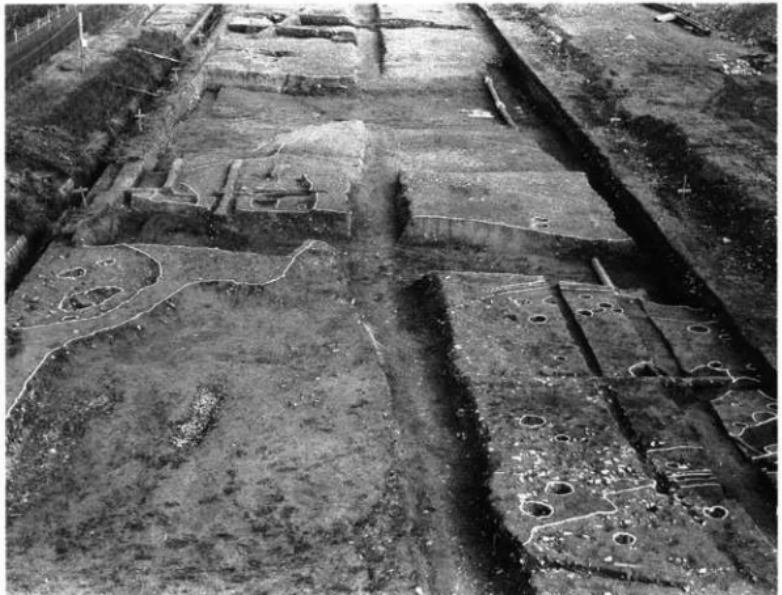
図版2



上：II-5区(1)

下：II-5区(2)

図版3



上: II-5区(3)

下: II-5区(4)

図版4



上: II-5区 (5)
下: II-5区 (6)



上: II-5区(7)

下: II-5区(8)

図版6



上: II-6区(1)
下: II-6区(2)



上：II-8区(1)
下：II-8区(2)

図版8

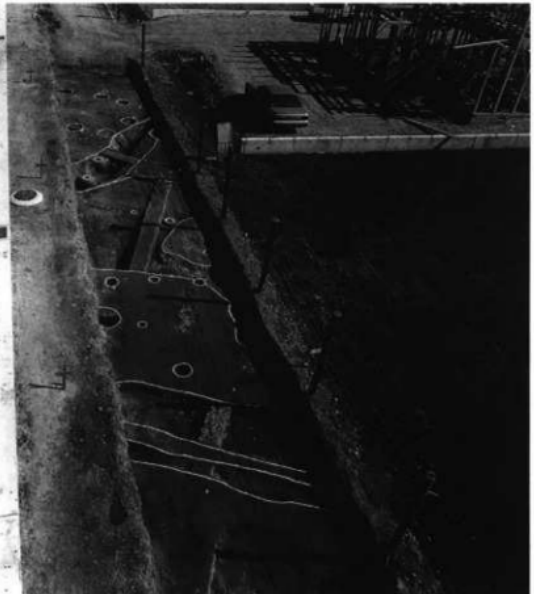


上左：II-9区

下左：II-12区（1）

上右：II-10区

下右：II-12区（2）



上: II-14区(1)

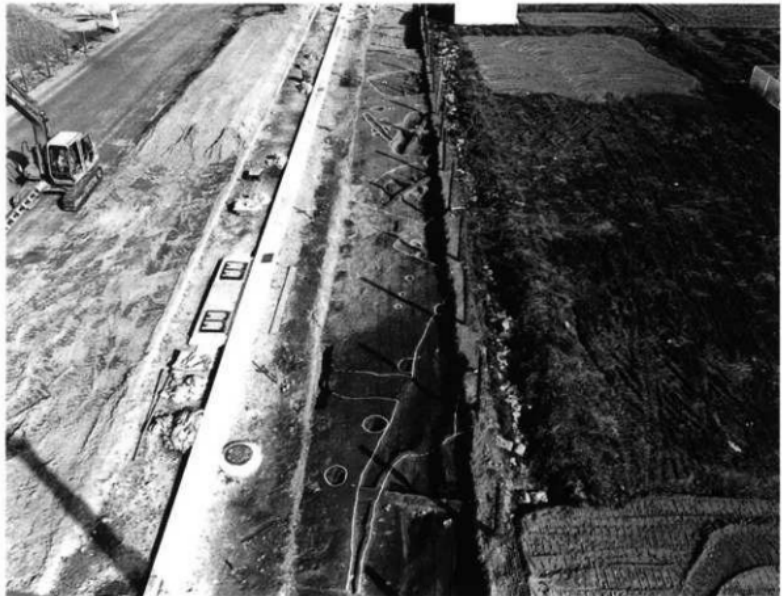
下: II-14区(2)

図版10



上：II-14区(3)

下：II-14区(4)



上：II-14区(5)

下：II-14区(6)

図版12



上: II-15区(1)

下: II-15区(2)



上：II-15区(3)

下：II-15区(4)