

		須恵質鉢								瓦質鉢		土師質羽釜		瓦質羽釜						紀伊型壺		輸入陶磁	
		A	B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	C ₃	D ₁	B ₁	C ₂	A	B	C	B	C	D ₁	E ₁	E ₂	II	III	IV	V	
瓦器 椀	II	1																					
		2																					
		3																					
	III	1																					
		2																					
		3																					
	IV	1																					
		2																					
		3																					
		4																					
		5																					
瓦器椀消滅後																							

第13表 各器種の共伴関係

なり、その供給が社会的な体制として成立したといえるのは、和泉地方では早くとも14世紀前半になるものと思われる。

羽釜は形態の変化が顕著で、遅くとも14世紀にはB類からC類への変化を遂げる。14世紀中頃にはE₁・E₂類の形態のものが出現し、以降盛行するが、この形態の羽釜のはほとんどは瓦質製品である。紀伊型壺もおよそ14世紀前半から出現し、少數とはいえたが和泉地方に広範に分布してゆく。

以上のように、上器の変化をとおしてみたとき、和泉地方にあっては14世紀前半～中頃が一つの二期と言つてよい。そして、先に検討した本遺跡の層位と出土遺物の関係に年代観を与えるとすれば、瓦質の壺鉢や羽釜E₁・E₂類および須恵質鉢D₁類が含まれていない第3d層は、14世紀中頃以前に堆積したものと見ることができよう。

第9～12表 文 獻

- 『向泉寺跡発掘調査概要』 大阪府教育委員会 1986
- 『金岡遺跡発掘調査概要』 大阪府教育委員会 1985
- 『豊中・古池遺跡調査概要報告 そのIII』 豊中・古池遺跡調査会 1976
- 『東北丘陵内遺跡発掘調査概要』 大阪府教育委員会 1982
- 『菱木下遺跡発掘調査概要・I』 大阪府教育委員会 1985
- 『府道松原東大津線関連遺跡発掘調査概要報告書1』(財)大阪文化財センター 1984
- 『箕面路遺跡発掘調査報告書』(財)大阪府埋蔵文化財協会 1987
- 『貝塚市埋蔵文化財調査報告第8集 貝塚市遺跡発掘調査概要IV』 貝塚市教育委員会 1984

- 9 『和気II 和気遺跡発掘調査報告書II』 和気遺跡調査会 1981
- 10 『和気 和気遺跡発掘調査報告書』 和気遺跡調査会 1979
- 11 本報告書所収

注

- 1 尾上 実 「南河内の瓦器碗」『藤沢一夫先生 古稀記念文化論叢』 1983
- 2 注1に同じ
- 3 『神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査修理概要・IV』 大阪府教育委員会 1987
- 4 『神並遺跡I』 東大阪市文化財協会・国道308号線関係遺跡調査会 1986
- 5 『上牧遺跡発掘調査報告書』 高槻市教育委員会 1980
- 6 『信貴山縁起』 日本の絵巻4 中央公論社 1987
- 7 『三田遺跡試掘調査概要』 大阪府教育委員会 1985
- 8 太宰府跡の研究成果によれば、白磁碗II・IV・V類はおよそ11世紀後半に出現するが、皿VI類は13世紀中頃に出現するとされている。一方、阿安窯・龍泉窯系の青磁の出現は白磁よりやや遅い12世紀中頃で、なかでも龍泉窯系碗VI類の出現は13世紀中頃に下降するものとされている。

以上のことから、輸入陶磁器をとおしてみたとき、当遺跡の第3d層と他の層から出土する白磁・青磁の数量差や類の偏在は少なからず意味のあるものと考えられる。しかし、後に検討した和泉地方の出土例から見ると、太宰府の年代観をそのままあてはめるのはためらわれる。和泉地方と太宰府との移入時期のずれや伝世などが介在する結果と思われ、太宰府の年代観は当該の白磁・青磁の上限年代と理解すべきであろう。

- 9 注1に同じ
- 和泉型瓦器碗の編年案として発表された論考であるが、ここで扱われた資料と実際の和泉地方出土の瓦器碗とは少し様相が異なるようである。例えば、和泉地方では氏のいわれるIII-1期以降、連結輪状の見込暗文が盛行したりするし、外面のヘラミガキが消失しているにもかかわらず、器形・法量から判断すればII-3期と考えてもよいような一群の瓦器碗が存在したりする。また、IV-5期の瓦器碗が普遍的存在かどうかも、出土事例の少なさから疑問が残る。したがって瓦器碗消失後といっても、ただちに尾上編年のIV-5期以降の時期とは言い切れないと思われる。氏の成果はむしろ南河内の瓦器碗の編年案と評価するべきと考えるが、現状では「和泉」型瓦器碗に最も近い体系だった編年案と言ふことができる。

- 10 森田 総「東播系中世須恵器生産の成立と展開—神出古窯跡群を中心に」『神戸市立博物館研究紀要3』 1986
- 宇野隆夫 「後半期の須恵器—平安京・京都出土品に見る中世的様相の形成」
『史林』67-6 史学研究会 1984
- 11 今のところ最も古い確実な例としては鳴神地区遺跡SE-001出土例(『鳴神地区遺跡発掘調査報告書』和歌山県教育委員会 1984)や東家遺跡SK-11出土例(『東家遺跡発掘調査概報』 横本市教育委員会 1984)をあげることができる。

12 上田秀夫 「14~16世紀の青磁碗の分類について」『貿易陶磁研究』NO.2 日本貿易陶磁研究会
1982

- 13 須恵質鉢は生産地が東播磨地方に限られ、広域流通品と考えることができる。したがって、広範囲な地域の土器編年をつなぐ統計環となるべき器種と見なすことができるはずである。ところが、東播磨産の須恵質鉢の年代観に関するいくつかの成果(前掲注10)と、本項で推定した年代とは一致しないものがある。A類およびC₁・C₂類がそうで、とりわけC₁・C₂類については1世紀近くのずれが生じている。A類については和泉地方の資料数の不備が原因の一つと推定されるが、C₁・C₂類については何に起因するものか現状では不明である。ただし、本遺跡で出土したC₁・C₂類の須恵質鉢は他の類に比べると器壁の厚さや焼成の状況が異なっており、東播磨でない可能性があることは留意しておきたい。また、D₁類は口縁端部の肥厚の度合いできらに細分するのが、編年上の観点からみて妥当と思われるが、この点も含めて今後の課題としておきたい。

第V章 まとめ

前章までに調査で得られたデータ・所見とその分析結果について報告してきた。検出遺構や遺物の状況から、縄文時代や9世紀前後の遺跡の主体が調査地近傍に所在することも明らかになったといえるが、12世紀以降の遺構・遺物を多数検出したことが今回の調査の最大の成果であろう。そして、これらの遺構は、12世紀後半～13世紀前半と14世紀後半～15世紀前半の性格の異なる二時期の遺構群にはほぼ集約することができる。

すなわち、前者は44-O Bを中心とする掘立柱建物群・土壙・櫛・井戸・溝などで構成された集落そのものと見ることができるし、後者の時期の遺構は溝・土壙や水田跡など集落縁辺の遺構群ということができる。この二つの時期の間も、明瞭な遺構こそ検出されなかったが遺物は少数検出されており、当該時期の集落が近辺に所在することは疑いない。このような事実は、時期によって集落が移動したことを示すものであろう。一方、15世紀後半以降の遺構・遺物にはほとんど見るべきものはない。この時期以降は、調査地の付近一帯が耕作地化したものと判断されよう。

12世紀後半～13世紀前半の集落に関する情報のうち、多数出土した当該時期の輸入陶磁器とM₁地区で検出された石組遺構・礎石の存在は注目に値する。当遺跡の近辺に所在するほぼ同時期の代表的な集落遺跡として、和泉市の和氣遺跡を挙げる事ができる。和氣遺跡では、堀で囲繞された土豪層の居館と目される遺構が検出されているが、出土した輸入陶磁器は存外少なく、遺物総量に対する比率はむしろ当遺跡の方が多いとも思われる。つまり、輸入陶磁器を手中にする経済力や機会(交易ルートとの関与)に限れば、当遺跡の集落の支配者は、和氣遺跡の支配者に勝るとも劣らない実力を持っていたと言えよう。

次に丘陵部で検出された礎石および石組遺構についてであるが、これらは小規模な礎石建物とその付随施設と考えられ、集落建物とは構造が異なり、機能面での違いが想定される。しかしながら、出土遺物から判断すれば、平地部の集落と同時期で、有機的関連のある施設と理解しなければならず、立地する場所からみると、集落もしくはその支配者の宗教的な施設と考えることが可能であろう。平地部やM₁地区で少数出土した当該期の瓦がこの施設に使用されていた公算が強いと思われる。そうだとすれば、当時の集落の実像をうかがい知る重要な資料と言えよう。

遺 物 一 覧 表

N.O.	種類	出土地点	層位	遺構	長さ(cm・m)	前 土	地 質	色 調	手 感	備考	
西版 1	石 破	J04C	3 c		長さ 2.700 幅 1.700 高さ 0.600 厚さ 1.500						
2	石 破	J04D	3 b		長さ 1.745 幅 0.650 高さ 0.285 厚さ 0.600						
3	石 破	P20B	5 b		長さ 2.305 幅 1.645 高さ 0.465 厚さ 1.300						
4	石 破	J04E	3 c		長さ 3.000 幅 0.845 高さ 0.350 厚さ 1.320						
5	石 破	J04F	3 b		長さ 1.860 幅 1.470 高さ 0.325 厚さ 0.800						
6	石 破	P20C	1		長さ 3.445 幅 1.620 高さ 0.385 厚さ 3.400						
7	石 破	J05H	3 d		長さ 3.745 幅 1.560 高さ 0.450 厚さ 2.050						
8	スクレイパー	J05F		51-08	長さ 4.480 幅 3.260 高さ 0.770 厚さ 30.000						
9	スクレイパー	P20S	3 c		長さ 2.070 幅 0.705 高さ 1.400 厚さ 29.400						
10	スクレイパー	J06A	3 g		長さ 7.115 幅 5.915 高さ 0.700 厚さ 30.000						
11	獨立土器 陶器	J06B	3 d	器表: 3.6	砂粒多い 角削れ少しむか	軟	(外) 淡青色(3.516/3) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) オリーブ褐色(3.514/7)				
12	獨立土器 陶器	不明	未詳	器表: 4.1	砂粒少い 角削れ。全體均等に	中	(外) オリーブ色(5.516/3) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) オリーブ色(3.514/1)	表面、具無色灰			
13	獨立土器 陶器	P20E	3 c	器表: 2.1	砂粒多 角削れ。全體均等に	中	(外) 黄褐色(3.516/2) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) 黄褐色(3.514/2)				
14	独立土器 陶器	J06E	3 c		砂粒少い	硬	(外) 淡青色(3.516/3) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) 淡青色(3.517/1)	繊状文			
15	独立土器 陶器	K01C	2 b	口径: 15.0 器高: 3.6	砂粒少い	中	(外) 黄褐色(3.516/3) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) 黄褐色(3.514/4)	クロロ回転方向不明			
16	独立土器 陶器	K01C	2	口径: 13.2 器高: 3.3	砂粒多い	软	(外) 黄褐色(3.516/3) (内) 黄褐色(3.512/1) (底) 黄褐色(3.514/1)	器面黒化の為 調整不良			
17	独立土器 陶器	K01B	2 a	口径: 15.4 器高: 3.4	砂粒少い	中	(外) 黄褐色(3.516/3) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) 黄褐色(3.514/4)	クロロ回転時計回り			
18	独立土器 陶器	P20C	2a(下)	60-01	口径: 9.4 器高: 3.3	砂粒少い	硬	(外) 淡青色(3.516/3) (内) 黄褐色(3.512/2) (底) 淡青色(3.517/1)	クロロ回転方向不明 下と上の接縫		
19	独立土器 陶器	K01C	2	口径: 13.8 器高: 4.2	砂粒少い 黑色斑点有りを含む	中	(外) 黄褐色(3.517/2) (内) 黄褐色(3.516/3) (底) オリーブ色(3.515/2)	クロロ回転方向不明			
20	独立土器 陶器	P20C			口径: 13.9 器高: 5.0	砂粒少い	硬	(外) 黄褐色(3.516/2) (内) 黄褐色(3.516/1) (底) 黄褐色(3.516/1)	クロロ回転時計回り		
21	独立土器 陶器	K01B	2 a	73-00	口径: 14.1 器高: 4.3	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(3.017/1) (内) 黄褐色(3.516/3) (底) 黄白色(3.016/1)	クロロ回転方向不明		
22	独立土器 陶器	J06A	3 c		口径: 17.5 器高: 2.6	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(3.017/0) (内) 黄褐色(3.516/0) (底) 黄白色(3.016/0)	クロロ回転方向不明		
23	独立土器 陶器	J06F			砂粒ない	硬	(外) 黄白色(3.017/0) (内) 黄褐色(3.516/0) (底) 黄白色(3.016/0)	底部、回転ヘラ切のち 刮痕ナメ調整			

N.O.	種類	管位	出土地点	地質	法量(m+g)	粘土	鉄	色	調	手法	備考
14	震波器	J06A1	3 d		基高- 1.8	砂粒少ない 泥色混元粒子多い	少	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
15	震波器	J06B1	3 c		基高- 0.9	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
16	震波器	J06B2	3 c		基高- 3.6	砂粒少ない 黑色混元粒子少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
17	震波器	J06B3	3 c		基高- 1.8	砂粒少ない 黑色混元粒子多い	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
18	震波器	J06B4	3 d		基高- 1.7	砂粒少ない なれを少し含む	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
19	震波器	J06B5	3 d		基高- 2.6	砂粒少ない	軟	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
20	震波器	J06B6	3 c		基高- 20.6	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明 3本/ロクロ行タキキ		
21	震波器	J06B7	3 c		基高- 3.5	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
22	震波器	J06B8	3 c		基高- 4.2	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
23	震波器	J06B9	3 c		基高- 28.0	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
24	震波器	J06B10	3 a		基高- 2.2	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
25	震波器	J06B11	SI-05(1) SI-05(2) SI-05(3)		基高- 9.7	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
26	震波器	J06B12	3 b		基高- 5.0	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
27	震波器	J06B13	3 b		基高- 3.5	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
28	震波器	J06B14	3 c		基高- 1.9	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
29	震波器	J06B15	3 a		基高- 34.0	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
30	震波器	J06B16	3 c		基高- 20.6	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
31	震波器	J06B17	3 c		基高- 3.5	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
32	震波器	J06B18	3 c		基高- 4.2	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
33	震波器	J06B19	3 c		基高- 28.0	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
34	震波器	J06B20	3 a		基高- 2.2	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
35	震波器	J06B21	SI-05(1) SI-05(2) SI-05(3)		基高- 9.7	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
36	震波器	J06B22	3 b		基高- 5.0	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
37	震波器	J06B23	3 b		基高- 3.5	砂粒少ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向 跡計測		
38	震波器	J06B24	3 c		基高- 4.5	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明		
39	震波器	J06B25	30-03		基高- 5.5	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明 跡計測		
40	震波器	J06B26	3 d		基高- 2.2	砂粒ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)			
41	震波器	J06B27	3 c		基高- 6.2	砂粒多い	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明 跡計測		
42	震波器	J06B28	1		基高- 8.4	砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	ロクロ回転方向不明 跡計測		
43	震波器	J06B29		SI-05(1)		砂粒ない	中	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	4本/ロクロ行タキキ	折断	
44	震波器	J06B30	3 c			砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	3本/ロクロ行タキキ 2本/ロクロ行タキキ	折断	
45	震波器	J06B31	3 d			砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	1.5本/ロクロ行タキキ タキギ	折断	
46	震波器	J06B32	3 b			砂粒少ない	硬	(赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0) (赤) 水白(0/0)	3~4本/ロクロ行タキキ	折断	

No.	種類	出土地点	層位	測定	深度(m・c)	断面	土	焼成	色	調	手	状	備考
47	灰陶器	J0432	3 c			砂粒なし		中	(外) 黄白色 (398/1) (内) 灰褐色 (397/1) (底) 灰褐色 (397/1)	4~6mmの砂粒子			
48	灰陶器	J0432	3 c			砂粒少ない		硬	(外) 黄褐色 (2,598/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)			無	
49	瓦	J0502	3 c	11层	17.1	砂粒少ない		軟	(外) 黄色 (2,598/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
					4.9	砂粒							
50	瓦	J0432	3 d	11层	14.0	砂粒少ない		中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
					2.7	砂粒							
51	瓦	J0432	3 d	11层	13.0	砂粒少ない		中	(外) 黄白色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
					3.8	砂粒							
52	瓦	J0502	3 d		器高	1.8	砂粒少ない	硬	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
53	瓦	J0502	3 c		器高	1.8	砂粒少ない	中	(外) 黄色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
54	瓦	J0432	3 c		器高	2.3	砂粒多い	軟	(外) 黄白色 (398/1) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
55	瓦	J0432	3 d		器高	2.8	砂粒少ない	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
56	瓦	J0502	3 d		器高	1.5	砂粒少ない	軟	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/4) (底) 黄褐色 (398/2)				
57	瓦	J0502	3 d		器高	1.8	砂粒なし	中	(外) 黄色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
58	瓦	J0432	3 c		器高	1.3	砂粒少ない	軟	(外) 黄色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/2) (底) 黄褐色 (398/1)				
59													
60	瓦	J0432	3 d		器高	1.1	砂粒少ない	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
61	瓦	J0432	3 c		器高	0.8	砂粒少ない	軟	(外) 黄褐色 (398/2) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
62	瓦	J0432	3 d	11层	5.4	砂粒なし	中	(外) 黄褐色 (398/2) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)					
63	瓦	J0432	3 e		器高	1.4	砂粒なし	中	(外) 黄褐色 (398/1) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
64	瓦	J0502	3 c		器高	0.9	砂粒なし	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
65	瓦	J0432	3 d		器高	1.8	砂粒少ない	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
66	瓦	J0432	3 d		器高	1.0	砂粒少ない	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/3)				
67	瓦	J0432	3 e		器高	1.5	砂粒なし	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
68	瓦	J0432	3 c		器高	1.5	砂粒なし	中	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				
69							砂粒なし	硬	(外) 黄褐色 (398/3) (内) 黄褐色 (397/1) (底) 黄褐色 (398/1)				

N.O.	種類	出土地点	基 位	通 布	法量(cm・g)	断 土	開成	色	調 手	注	備考
70	瓦 瓶	J20W	3 d		砂粒少い 基底 0.85		硬	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(51B/1)			
71	瓦 瓶	J04W	3 b		口底 12.5 基底 3.1	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(764/1)			
72	瓦 瓶	J20W	3 b		口底 11.0 基底 3.4	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(51B/1)			
73	瓦 瓶	J06Z	3 b			砂粒多い	軟	(外) 黄白色(764/1) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(51B/1)			
74	瓦 瓶	J20W	3 b		基底 1.8	砂粒少い	軟	(外) 黄白色(764/1) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(51B/1)			
75	瓦 瓶	J20W	3 d		基底 6.9	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(7.5B/2) (内) 黄白色(7.5B/1) (底) 黄白色(7.5B/1)			
76	瓦 瓶	J20W	3 c		基底 0.7	砂粒少い	軟	(外) オリーブグリーン(7.5B/2) (内) 黄白色(764/0) (底) オリーブグリーン(764/1)			
77	瓦 瓶	J06Z	3 d		口底 10.0 基底 2.0	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(7.5B/2) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/1) (底) 黄白色(7.5B/1)			
78	瓦 瓶	J06Z	3 d		口底 8.7 基底 1.6	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/1)			
79	瓦 瓶	J04G	3 c		口底 7.8 基底 1.7	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/1)			
80	瓦 瓶	J04A	3 c		口底 8.5 基底 1.7	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/1)			
81	瓦 瓶	J20W	3 d		口底 8.0 基底 1.0	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(764/0)			
82	瓦 瓶	J04A	3 c		口底 8.7 基底 1.4	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(764/0)			
83	瓦 瓶	J04C	3 d		口底 8.8 基底 1.4	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(764/0)			
84	瓦 瓶	J20C	3 c		口底 8.9 基底 1.3	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(764/0)			
85	瓦 瓶	J06Z	3 c		口底 9.3 基底 2.0	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(7.5B/2) (内) 黄白色(7.5B/1) (底) 黄白色(7.5B/1) (底) 黄白色(7.5B/1)			
86	瓦 瓶	J04B	3 c		口底 7.8 基底 1.5	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(764/0)			
87	瓦 瓶	J04E	3 b		口底 9.0 基底 1.2	砂粒少い	硬	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/1)			
88	瓦 瓶	J20A	3 d		口底 8.0 基底 1.5	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/0) (内) 黄白色(7.5B/1) (底) 黄白色(7.5B/1)			
89	瓦 瓶	J20A	3 b		口底 7.7 基底 1.7	砂粒少い	中	(外) 黄白色(7.5B/1) (内) 黄白色(7.5B/1) (底) 黑色(5/0)			
90	瓦 瓶	J20A	3 c		口底 8.0 基底 1.1	砂粒少い	中	(外) ピンク色(764/0) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/1)			
91	瓦 瓶	J04C	3 d		口底 7.6 基底 1.1	砂粒少い	中	(外) オリーブグリーン(764/4) (内) 黄白色(764/0) (底) 黄白色(7.5B/2)			
92	瓦 瓶	J06Z	3 d		口底 7.6 基底 1.2	砂粒少い	中	(外) 黄白色(764/2) (内) 黄白色(764/2) (底) 黄白色(51B/2)			

N.O.	種類	出土地点	層位	地質	長さ(cm・g)	動土	鉄皮	色調	
東 岡田 93	瓦 器	J04E7	3 c		口徑: 8.0 壁高: 1.5	砂粒ない	軟	(外) 黄白色(7.5YR 4/2) (内) 黄褐色(5YR 4/2) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 10.0 壁高: 2.0	砂粒少ない		(外) 黄白色(7.5YR 4/2) (内) 黄褐色(5YR 4/2) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
94	瓦 器	J05B8	3 d		口徑: 8.8 壁高: 1.8	砂粒ない	軟	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 8.8 壁高: 1.8	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
95	瓦 器	J04L5	3 c		口徑: 8.8 壁高: 1.8	砂粒ない	軟	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 8.8 壁高: 2.1	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
96	瓦 器	PBAYX	3 c		口徑: 9.0 壁高: 1.5	砂粒少ない	硬	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 9.0 壁高: 2.0	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
97	瓦 器	J04H0	3 d		口徑: 9.0 壁高: 1.5	砂粒少ない	軟	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 9.0 壁高: 2.0	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
98	瓦 器	J04G2	3 c		口徑: 7.5 壁高: 1.5	砂粒少ない	中	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 7.5 壁高: 2.0	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
99	瓦 器	J04AM	3 d		口徑: 7.0 壁高: 1.5	砂粒少ない	中	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 7.0 壁高: 1.5	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
100	瓦 器	不明	3 c		口徑: 7.0 壁高: 1.5	砂粒少ない	中	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 7.0 壁高: 1.5	砂粒少ない		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
101	瓦 器	J04E5	3 d		口徑: 8.0 壁高: 1.5	砂粒ない	軟	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 8.0 壁高: 2.0	砂粒多い		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
102	瓦 器	J04B7	3 c		口徑: 7.0 壁高: 1.5	砂粒多い	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 5.5 壁高: 2.2	砂粒少ない		(外) 黄白色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
103	瓦 器	J04E9	3 d		口徑: 7.2 壁高: 2.0	砂粒少ない	中	(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 8.3 壁高: 1.5	砂粒少ない		(外) 黑褐色(4/0) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
104	土 器質	J05B9	3 d		口徑: 8.2 壁高: 1.5	砂粒多い	軟	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
					口徑: 8.2 壁高: 1.5	砂粒多い		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄白色(7.5YR 4/2)	
105	土 器質	J04D5	3 d		口徑: 7.4 壁高: 1.5	砂粒多い	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 8.5 壁高: 1.5	砂粒ない		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
106	土 器質	J05B9	3 d		口徑: 8.2 壁高: 1.5	砂粒多い	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 8.2 壁高: 1.5	砂粒多い		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
107	土 器質	J04T0	3 b		口徑: 7.4 壁高: 1.5	砂粒多い	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 8.5 壁高: 1.5	砂粒ない		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
108	土 器質	J05B9	3 d		口徑: 7.1 壁高: 1.5	砂粒ない	中	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 7.1 壁高: 1.5	赤色粒子を含む		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
109	土 器質	J05D9	3 b		口徑: 7.1 壁高: 1.5	砂粒ない	硬	(外) 黄白色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 8.9 壁高: 1.5	砂粒ない		(外) 黄白色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
110	土 器質	J05E2	3 d		口徑: 7.1 壁高: 1.5	砂粒ない	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 8.9 壁高: 1.5	赤色粒子を含む		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
111	土 器質	PBAYF	3 b		口徑: 9.2 壁高: 1.1	砂粒多い	硬	(外) にじむ、黄褐色(10YR 4/4) (内) 黄白色(10YR 4/2) (底) 黄褐色(10YR 4/2)	
					口徑: 8.4 壁高: 1.2	砂粒多い		(外) にじむ、黄褐色(10YR 4/4) (内) 黄白色(10YR 4/2) (底) 黄褐色(10YR 4/2)	
112	土 器質	J05E4	3 c		口徑: 8.0 壁高: 1.0	砂粒少ない	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 8.1 壁高: 1.0	赤色粒子を含む		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
113	土 器質	J05F7	3 b		口徑: 8.0 壁高: 1.0	砂粒少ない	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 7.6 壁高: 1.1	砂粒多い		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
114	土 器質	J05F9	3 d		口徑: 7.6 壁高: 1.05	赤色粒子を含む	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
					口徑: 7.6 壁高: 1.1	砂粒多い		(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	
115	土 器質	J04H8	3 b		口徑: 7.6 壁高: 1.1	砂粒多い	硬	(外) 黄褐色(5YR 4/2) (内) 深灰色(5YR 4/3) (底) 黄褐色(5YR 4/2)	

S.O.	種類	出土地点	層位	遺物	法量(cm・g)	施土	鉄皮	色調	手法	備考
116	土器質	JOGAM	2 b		口径: 7.4 器高: 1.8	砂粒少ない	中	(A) 水白色(1010B/4) (B) 黄褐色(310B/2) (C) 黄褐色(310B/4)		
117	土器質	JOGH	3 c		口径: 7.0 器高: 1.3	砂粒ない	中	(A) 水白色(1010B/2) (B) 黄褐色(310B/2) (C) 黄褐色(310B/3)		
118	土器質	JOGH	3 b		口径: 9.2 器高: 1.0	砂粒少ない	中	(A) 明赤褐色(2.515/6) (B) 黄褐色(310B/2) (C) 黄褐色(310B/4)		
119	白磁 白釉	JOGH	3 c		口径: 12.4 器高: 1.3	砂粒ない	中	(A) 水白色(310B/2) (B) 水白色(310B/1)		
120	白磁 白釉	JOGH	3 d		器高: 1.8	砂粒ない	中	(A) 水白色(310B/2) (B) 黄褐色(310B/2) (C) 水白色(310B/1)		
121	白磁 白釉	JOGH	1		口径: 15.8 器高: 3.9	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/2)		
122	白磁 白釉	JOGH	3 c		口径: 16.1 器高: 4.1	砂粒ない	中	(A) 水白色(2.515/1) (B) 水白色(310B/1) (C) 水白色(310B/1)		
123	白磁 白釉	JOGH	3 c		口径: 16.0 器高: 2.9	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/2) (B) 水白色(310B/1)		
124	白磁 白釉	JOGH	2		口径: 14.0 器高: 3.0	砂粒ない	中	(A) 水白色(310B/2) (B) 水白色(310B/1)		
125	白磁 V型	JOGH	3 c		口径: 13.0 器高: 3.1	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/2) (B) 水白色(310B/2)		
126	白磁 V-1・5型	JOGH	3 c		口径: 15.0 器高: 3.0	砂粒ない	中	(A) 水白色(1010B/2) (B) 水白色(310B/1)		
127	白磁 V型	JOGC	3 c		器高: 2.5	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/2) (B) 水白色(310B/1) (C) 水白色(310B/1)	ロクロ回転方式 底部内凹溝跡	
128	白磁 V-2・5型	JOGH	3 c		口径: 14.4 器高: 3.6	砂粒ない	中	(A) 明赤褐色(7.515/1) (B) 水白色(310B/1)	ヘラガキス	
129	白磁 V-2・5型	不明	1		器高: 2.4	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/1) (B) 水白色(310B/1) (C) 水白色(310B/1)	高台部無	
130	白磁 灰釉	JOGH	3 c		口径: 10.4 器高: 3.0	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/1) (B) 水白色(310B/1) (C) 水白色(310B/1)		
131	白磁 灰釉	JOGC	3 b		口径: 9.4 器高: 1.6	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/1) (B) 水白色(310B/1)		
132	白磁 灰-1型	JOGH	3 c		器高: 2.1	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/1) (B) 水白色(310B/1)		
133	白磁 灰-1型	JOGH	3 c		器高: 0.9	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/1) (B) 水白色(310B/1)		
134	白磁 白釉	JOGC	3 c		口径: 9.4 器高: 2.3	砂粒ない	中	(A) 水白色(7.515/2) (B) 水白色(310B/2) (C) 水白色(310B/1)	底部内外部無	
135	白磁 白釉	JOGH	3 b		口径: 9.3 器高: 2.4	砂粒ない	中	(A) 水白色上り(7.515/1) (B) 水白色より下り(7.515/2) (C) 水白色より下り(7.515/2)	底部外周部無 底部無	
136	白磁 白釉	JOGW	3 b		器高: 1.3	砂粒ない	中	(A) 水白色(1010B/1) (B) 水白色(310B/1) (C) 水白色(310B/1)		
137	白磁 白子	JOGH	3 b		口径: 6.0 器高: 1.5	砂粒ない	中	(A) 水白色(1010B/1) (B) 水白色(310B/1) (C) 水白色(310B/1)	底部外周部無 底部外側子口調整	日輪紋付近は 断続式(3)
138	白磁	JOGH	3 b		口径: 8.6 器高: 1.4	砂粒ない	中	(A) 水白色(1010B/1) (B) 水白色(310B/1)		

N.O.	種類	出土地点	層位	測量	重量(g)	形態	土	施術	色	調	手	位	備考
129	白 磁	J0310	3 a		5.0	砂粒なし		硬	(施調) 明オリーブ色(2.5G7/1) (施) 黄白色(3B7/0)				
140	青 磁	J0304	3 b		3.8	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(3B6/2) (施) 黄白色(3B7/1)				
141	青 磁 I-S-b型	J0411	3 c		4.5	砂粒なし		硬	(施調) 黄オリーブ色(7.5G5/0) (施) 帽オリーブ灰色(2.5G7/1)				
142	青 磁 I-S-b型	J0570	3 d		15.4	砂粒なし		中	(施調) 青緑色 (2種類) 青緑色(3.5G6/2) (施) 武色(3G7/0)				
143	青 磁 I-S-b型	J0580	3 c		18.0	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(10B5/2) (施) 黄白色(10B7/1)				
144	青 磁 I-S-b型	J0571	3 b		3.1	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(10B5/2) (施) 黄白色(10B7/1)				
145	青 磁 I-S-b型	J0581	3 b		3.7	砂粒なし		軟	(施調) 明緑灰色(5G7/1) (施) 黄白色(7.5G5/1)				
146	青 磁 I-S-b型	J0408	3 c		2.5	砂粒なし		硬	(施調) オリーブ灰色(7.5G5/0) (施) 黄オリーブ色(2.5G7/2) (施) 黄白色(3.5G6/0)	輪郭突出部 ヨタヨタ凹凸方向 反対計画			
147	青 磁 I-S-b型	J0409	3 c		3.9	砂粒なし		硬	(施調) 黄オリーブ色(7.5G5/0) (施) 帽オリーブ色(2.5G7/2) (施) 黄オリーブ灰色(2.5G7/1)	高台地地盤部			
148	青 磁 II-S型	J0582	3 b		2.4	砂粒なし		中	(施調) 黄灰色 (施) 武白色(10B7/1)	高台地地盤部			
149	青 磁 三粒	J0588	3 b		2.9	砂粒なし		中	(施調) うるみ色 (外) 黄白色(10B5/2) (施) 黄白色(3.5G6/0)	高台地地盤部			
150	青 磁 小瓶	J0589	3 d		2.1	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(2.5G5/1) (施) 黄白色(3B7/0)				
151	青 磁 I-S型	J0517	3 b		15.0	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(10B5/2) (施) 黄白色(10B7/1)				
152	青 磁 I-S-b型	J0590	3 c		18.7	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(10B5/2) (施) 黄白色(10B7/1)				
153	青 磁 I-S-b型	J0591	3 d		4.7	砂粒なし		中	(施調) オリーブ灰色(7.5G5/2) (施) 黄白色(10B7/1)				
154	青 磁	J0592	3 c		13.0	砂粒なし		中	(施調) オリーブ色(10B5/2) (施) 武白色(10B7/1)				
155	青 磁 I-S-b型	P2513	2 b		1.1	砂粒なし		中	(施調) 黄オリーブ色(7.5G5/1) (外) 黄白色(10B5/2) (施) 黄白色(3.5G6/0)	外周地盤ヘラ形 ヨタヨタ凹凸方向 反対計画			
156	青 磁 I-S-b型	J0445	3 c		1.0	砂粒なし		硬	(施調) 黄緑灰色(5G7/1) (外) 黄白色(10B5/2) (施) 黄白色(3.5G6/0)	外周地盤ヘラ形 ヨタヨタ凹凸方向 反対計画			
157	青 磁 II-S-b型	J0446	3 c		11.0	砂粒なし		硬	(施調) 明緑灰色(5G7/1) (施) 黄緑灰色(7.5G5/1)				
158	青 磁 本注	J0448	3 c		2.3	砂粒なし		硬	(施調) 黄白色(3B7/1) (施) 明オリーブ色(2.5G7/1)				
159	青 磁 四粒	J0449	3 d		9.1	砂粒なし		硬	(施調) 黄色(7.5Y3/3) (外) 黄白色(3.5G6/0) (施) 帽オリーブ色(2.5G7/2) (施) 黄緑灰色(5G7/1)				
160	青 磁 四粒	P2517	3 b		3.4	砂粒なし		硬	(施調) 黄色(7.5Y3/3) (外) 黄白色(3.5G6/0) (施) 黄白色(3B7/1)				
161	青 磁 四粒	P2518	3 b		2.9	砂粒なし		软	(外) 黄白色(3.5G6/0) (施) 黄白色(2.5G7/2) (施) 黄白色(3B7/1)				

N.O.	種類	出土地点	層位	遺物	重量(g)	胎土	焼成	色	調	手仕	備考
163	漆器	戸 おらし鉢	JOGAK	3 b		谷粒ない 豊高: 1.4	灰	(A) 漆色(5102/1) (B) 風白(5102/1) (C) 風白(7-5102/1)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風		
164	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 c		口径: 22.0 豊高: 6.3	砂粒多い	灰	(A) 風白(5102/0) (B) 風白(5102/0) (C) 風白(5102/0)	ロクニ回転方向 口縁部外側赤れ風		
165	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 c		口径: 22.5 豊高: 6.7	砂粒少ない	灰	(A) 風色(5102/0) (B) 風色(5102/0) (C) 風色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風		
166	漆器 貴 木:鉢	PISAK	3 c		口径: 27.6 豊高: 2.5	砂粒少ない	中	(A) 風色(5102/0) (B) 風色(5102/0) (C) 風色(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り		
167	漆器 貴 木:鉢	PISAK	3 d		口径: 34.0 豊高: 4.8	砂粒少ない	灰	(A) 風色(5102/0) (B) 風色(5102/0) (C) 風色(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
168	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 e		口径: 35.0 豊高: 3.3	砂粒少ない	中	(A) 風色(5102/0) (B) 風色(5102/0) (C) 風色(5102/0)	ロクニ回転方向不明		
169	漆器 貴 木:鉢	PISAK	3 e		口径: 39.0 豊高: 5.0	砂粒少ない	灰	(A) 風白(5102/0) (B) 風白(5102/0) (C) 風白(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
170	漆器 貴 木:鉢	PISAK	3 e		口径: 38.0 豊高: 6.5	砂粒多い	中	(A) 風白(5102/0) (B) 風白(5102/0) (C) 風白(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り		
171	漆器 貴 木:鉢	不明	3 e		口径: 33.0 豊高: 4.7	砂粒少ない	灰	(A) 青色(5106/1) (B) 青色(5106/1) (C) 青色(5106/1)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
172	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 e		口径: 34.1 豊高: 2.7	砂粒多い	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風		
173	漆器 貴 木:鉢	PISAK	2 b		口径: 35.0 豊高: 6.0	砂粒少ない	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風		
174	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 d		口径: 35.8 豊高: 2.9	砂粒多い 黒色星形粒子を含む	中	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
175	漆器 貴 木:鉢	PISAK	3 b		口径: 34.4 豊高: 3.2	砂粒多い	中	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風		
176	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 c		口径: 34.4 豊高: 2.1	砂粒多い	中	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
177	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 b		口径: 34.6 豊高: 2.8	砂粒少ない	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 内面に黒化現象		
178	漆器 貴 木:鉢	PISAK	2s (下)		口径: 34.5 豊高: 3.2	砂粒多い	灰	(A) 黄褐色(5102/2) (B) 黄褐色(5102/2) (C) 黄褐色(5102/2)	ロクニ回転方向 輪打回り		
179	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 a		口径: 34.1 豊高: 4.3	砂粒多い	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
180	漆器 貴 木:鉢	PISAK	2s (下)		口径: 36.5 豊高: 5.3	砂粒少ない	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風		
181	漆器 貴 木:鉢	PISAK	2s (上)		口径: 37.8 豊高: 5.4	砂粒少ない	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向 輪打回り 口縁部外側赤れ風		
182	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 b		口径: 31.0 豊高: 5.7	砂粒少ない	灰	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 口縁部外側赤れ風 内面黒化現象		
183	漆器 貴 木:鉢	JOGAK	3 b		口径: 30.0 豊高: 5.5	砂粒少ない	中	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明		
184	漆器 貴 木:鉢	PISAK	2 b		砂粒ない 黒色粒子を含む	中	(A) 風白色(5102/0) (B) 風白色(5102/0) (C) 風白色(5102/0)	ロクニ回転方向不明 内面黒化現象			

N.O.	種類	生土地点	層位	通気	流量(cm ⁻² ·s)	耕土	施肥	色調	手法	備考
固固質185	系質質	P840	3 d			砂粒少い	中	(外) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0)	ヨリヨリ堅力向不確 底質ナラテ調整	
186	系質質	J042K	3 c		蓄高: 1.4	砂粒少ない	中	(外) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0)	ヨリヨリ堅力向不確 底質ナラテ調整	
187	瓦質質	P843Y	3 d		口徑: 18.0 蓄高: 1.5	砂粒少ない	中	(外) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0)	ヨリヨリ堅力向不確 底質ナラテ調整	
188	瓦質質	J043Y	3 c		蓄高: 1.5	砂粒少ない	中	(外) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0) (内) 沢白色(30-0)	ヨリヨリ堅力向不確 底質ナラテ調整	
189	瓦質質	J043	3 b		蓄高: 2.8	砂粒少ない	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)	円筒14cm/cmのハケ量	
190	瓦質質 C組	J043D	3 c	口徑: 34.0	砂粒多い	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)	円筒14cm/cmのハケ量		
191	瓦質質 C組	J043S	3 b	蓄高: 4.1	口徑: 25.0	砂粒少ない	中	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
192	瓦質質 C組	J044D	3 b	蓄高: 5.1	口徑: 35.0	砂粒少ない	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)	熟土の総合性が残る	
193	瓦質質 C組	P843T	3 b	蓄高: 4.6	口徑: 26.0	砂粒多い	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
194	瓦質質 C組	J044H	3 c	蓄高: 3.9	口徑: 32.0	砂粒多い	中	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
195	瓦質質 C組	P844V	75-CE	蓄高: 3.2	口徑: 25.5	砂粒多い	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
196	瓦質質 C組	P844V	2h (Y)	蓄高: 7.4	口徑: 30.2	砂粒多い	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
197	瓦質質 C組	J045H	3 c	蓄高: 3.0	口徑: 30.7	砂粒少ない	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
198	瓦質質 C組	P845T	2	蓄高: 6.4		砂粒少ない	軟	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
199	瓦質質 D組	J054P	3 a	口徑: 25.1	砂粒多い	軟	(外) 沢黄色(3-5107/2) (内) 沢黄色(3-5107/2) (内) 沢黄色(3-5107/2)			
200	瓦質質 D組	J046W	3 c	蓄高: 4.8	口徑: 28.0	砂粒多い	硬	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)		
201	瓦質質 D組	P851T	2h (Y)	蓄高: 3.2	砂粒多い	硬	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)			
202	土質質 B組	J053	3 d	口徑: 38.0	砂粒少ない	硬	(外) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4) (内) 沢白色(3-5107/4)			
203	土質質 C組	J052P	3 b	口徑: 35.7	砂粒多い	中	(外) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4)	体部片面へ割り		
204	土質質 C組	J046Z	3 a	蓄高: 4.4	口徑: 30.0	砂粒ない	硬	(外) 沢褐色(7-5108/2) (内) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4)		
205	土質質 C組	J046L	3 c	口徑: 27.4	砂粒少ない	軟	(外) 沢褐色(7-5108/2) (内) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4)			
206	土質質 D組	J046C	3 c	蓄高: 5.1	口徑: 30.6	砂粒少ない	硬	(外) 沢褐色(7-5108/2) (内) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4)	体部片面へ割り	
207	土質質 C組	J062P	3 b	蓄高: 4.3	口徑: 30.0	砂粒少ない	硬	(外) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4) (内) にじむ・緑色(1007/4)	体部片面へ割り	

NO.	種類	山地地点	標高	道幅	法基(m × a)	植 土	黄灰	色	調	手 法	備考
200	瓦 貝 D ₂ 類	J0651	3 b		口徑. 22.1 基高. 3.1	砂粒多い 石英を少し含む	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)			
200	瓦 貝 D ₂ 類	J0652	2		口徑. 27.1 基高. 3.6	砂粒少ない	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)			
201	瓦 貝 D ₂ 類	J0653	3 b		口徑. 19.0 基高. 3.5	砂粒多い	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)			
201	瓦 貝 D ₂ 類	J0657	3 b		口徑. 4.1	砂粒多い	小	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)			
202	瓦 貝 D ₂ 類	J0649	3 b		基高. 3.1	砂粒多い	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)			
203	瓦 貝 D ₂ 類	J0648	2 c		口徑. 22.0 基高. 3.5	砂粒少ない	小	(外) 淡白色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	体面内面へタ割り		
204	瓦 貝 D ₁ 類	J0651	2 b		口徑. 22.0 基高. 5.6	砂粒少ない	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	体面内面へタ割り		
205	瓦 貝 D ₁ 類	J0657	2 b (下)		口徑. 24.1 基高. 7.0	砂粒少ない	小	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	体面内面へタ割り		
206	瓦 貝 D ₁ 類	J0654	2 b (上)		口徑. 24.8 基高. 6.5	砂粒少ない	灰	(外) オーリーブ色(7.5YR 7/2) (内) オーリーブ色(7.5YR 7/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	体面内面へタ割り		
207	瓦 貝 D ₁ 類	J0658	2 b		口徑. 31.4 基高. 9.6	砂粒少ない 灰白色、白色粒子を含む	小	(外) 明オリーブ色(7.5YR 7/2) (内) 明オリーブ色(7.5YR 7/1) (底) 明オリーブ色(7.5YR 7/2)	体面内面へタ割り		
208	瓦 貝 D ₁ 類	J0659	2 b		口徑. 36.0 基高. 7.6	砂粒少ない	灰	(外) 淡白色(7.5YR 7/1) (内) 淡白色(7.5YR 7/1) (底) 淡白色(7.5YR 7/1)	体面内面へタ割り 2本/ロのタタキ目		
209	瓦 貝 D ₁ 類	J0657	2 a		口徑. 12.5 基高. 2.8	砂粒少ない	灰	(外) 淡白色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	内生T木/ロの ハゲ目		
210	瓦 貝 D ₁ 類	J0651	2 e		口徑. 20.0 基高. 3.2	砂粒多い	小	(外) 淡白色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	内生T木/ロの ハゲ目		
211	瓦 貝 D ₁ 類	J0657	2 b		口徑. 23.0 基高. 7.9	砂粒少ない	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	体面内面へタ割り		
212	瓦 貝 D ₁ 類	J0657	2 b (下)		口徑. 24.8 基高. 5.8	砂粒少ない	灰	(外) 淡白色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	3本/ロの平行 タタキ目		
213	瓦 貝 D ₁ 類	J0651	2 b (上)		口徑. 25.0 基高. 6.5	砂粒少ない	灰	(外) 淡白色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	體面の内 調査用		
214	瓦 貝 D ₁ 類	J0659	2 b		口徑. 28.0 基高. 5.0	砂粒少ない 細化粧を含む	灰	(外) オーリーブ色(7.5YR 7/1) (内) 明オリーブ色(7.5YR 7/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	體面の内 調査用		
225	瓦 貝 D ₂ 類	J0658 J0659 J0657	2 d 2 d 2 d		口徑. 16.0 基高. 6.0	砂粒多い	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) オーリーブ色(7.5YR 7/1) (底) オーリーブ色(7.5YR 7/1)	3本/ロの平行 タタキ目		
226	瓦 貝 D ₂ 類	J0658	2 e		口徑. 29.4 基高. 1.4	砂粒多い	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	4本/ロの平行 タタキ目		
227	瓦 貝 D ₂ 類	J0659	2 b (上)		口徑. 28.9 基高. 7.1	砂粒多い	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	4本/ロの平行 タタキ目		
228	瓦 貝 D ₂ 類	J0657	2 b (下)		口徑. 31.0 基高. 4.7	砂粒少ない 細化粧を少し含む	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	體面の内 調査用		
229	瓦 貝 D ₂ 類	J0651	2 b (下)		口徑. 16.8 基高. 5.2	砂粒少ない	小	(外) 淡白色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	3本/ロの平行 タタキ目		
230	瓦 貝 D ₂ 類	J0651	2 b		口徑. 17.3 基高. 3.5	砂粒少ない カサリ縫を含む	灰	(外) 淡黄色(7.5YR 8/3) (内) 淡白色(7.5YR 8/1) (底) 淡白色(7.5YR 8/3)	4本/ロの平行 タタキ目		

NO.	種類	川土地石	相 位	通 算	位置(m+e)	地 上	地 下	色	調	手 感	備 考
231	土 質 貝 殻	J0500	3 c		口透 22.0 透孔 3.7	砂粒多い 砂粒少い	中	(外) 口透-褐色(7.5YR/3) (内) 口透-褐色(7.5YR/3) (透) 口透-褐色(7.5YR/3)			
232	土 質 貝 殻	J2500	2 b		口透 27.8 透孔 3.1	砂粒少い 砂粒多く含む	中	(外) 口透-褐色(7.5YR/4) (内) 口透-褐色(7.5YR/4) (透) 口透-褐色(7.5YR/4)	外側内外両ナダ調整		
233	瓦 貝	J241E	3 c			砂粒少い	中	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)	内面2本/外の 平行タタキ目 内面8本/外の ハケ目		
234	瓦 貝	J0500	2 b			砂粒多い	中	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)	内面2本/外の 平行タタキ目 内面8本/外の ハケ目		
235	瓦 貝	J241S	3 d			砂粒ない	板	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)	4mmの格子タタキ目		
236	瓦 貝	J052E		74-00		砂粒少い	板	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)	3本/半の 平行タタキ目		
237	瓦 貝	J014C	2			砂粒少い	板	(外) 灰白色(2.5YR/4) (内) 灰白色(2.5YR/4) (透) 灰白色(2.5YR/4)			
238	瓦 貝	J0500	3 b			砂粒ない	中	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)			
239	瓦 貝	P255E	2 b			砂粒少い	板	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)			
240	瓦 貝	J031F	3 a			砂粒多い	中	(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1) (透) 灰白色(2.5YR/1)			
241	瓦 貝	J251D	2		口透20 透孔 1.69 透孔 1.65 透孔 5.82			(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1)			無板目
242	風 石	J043P	3 d		口透 5.89 透孔 4.95 透孔 1.77 透孔 8.67			(外) 灰白色(2.5YR/1) (内) 灰白色(2.5YR/1)			
243	風 石	J054T	2		口透 14.36 透孔 7.85 透孔 8.23 透孔 140.00			(外) 灰白色(2.5YR/1)			砂 真
244	土 質 貝 殻	J0500		11-E	35.5	砂粒少ない 細いタマゴ縞も 少し含む	板	(外) 口透-褐色(7.5YR/4) (内) 口透-褐色(7.5YR/3) (透) 口透-褐色(7.5YR/3)	口縫合コリナダ調整 武田外側木調査 武田内側ナラ調整		
245	土 質 貝 殻	J050T		9-01	透孔 12.2	砂粒少ない	板	(外) 灰白色(2.5YR/2) (内) 灰白色(2.5YR/2) (透) 灰白色(2.5YR/2)	ロクロ内輪方向 平行タタキ目 武田内側ナラ調整		
246	土 質 貝 殻	J050T		9-01	透孔 13.9	砂粒少ない 細い縞模様を 少し含む	板	(外) 灰白色(2.5YR/2) (内) 灰白色(2.5YR/2) (透) 灰白色(2.5YR/2)	ロクロ内輪方向 平行タタキ目 武田内側ナラ調整		
247	土 質 貝 殻	J050T		9-01	透孔 26.7 透孔 7.3	砂粒少ない タマゴ縞を少し含む	板	(外) 口透-褐色(7.5YR/3) (内) 口透-褐色(7.5YR/4) (透) 灰白色(2.5YR/6)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整 1M壁スチール取締		
248	瓦 貝	J042S		9-01	透孔 35.6	砂粒ない	板	(外) 灰白色(2.5YR/4) (内) 灰白色(2.5YR/4) (透) 灰白色(2.5YR/1)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整 1M壁スチール取締		
249	瓦 貝	J042S		36-01	透孔 6.2	石英を少し含む	板	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/1)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整		
250	瓦 貝	J042S		36-01	透孔 5.4	砂粒ない	板	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/1)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整		
251	瓦 貝	J042S		36-01	透孔 13.6	砂粒ない	板	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/1)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整		
252	瓦 貝	J042S		36-01	透孔 1.6	砂粒少ない タマゴ縞を含む	板	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/1)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整		
253	瓦 貝	J042S		36-01	透孔 25.5 透孔 3.4	砂粒少ない タマゴ縞を含む	板	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/1)	口縫合内輪・外輪 平行木/タタキ目 体積内輪ナラ調整		
254	土 質 貝 殻	J050T		11-E	39.2	砂粒少ない	中	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/3)	費耗の為調整不明		
255	土 質 貝 殻	J241S		36-01	透孔 7.0	砂粒少ない タマゴ縞を含む	中	(外) 灰白色(2.5YR/3) (内) 灰白色(2.5YR/3) (透) 灰白色(2.5YR/3)	外側内側へ2段り 内面8本/外の ハケ目		
256	土 質 貝 殻	J050T		36-01	透孔 6.3	砂粒少ない	中	(外) 口透-褐色(7.5YR/3) (内) 口透-褐色(7.5YR/4) (透) 灰白色(2.5YR/0)	費耗の為調整不明	(元砂)	

N.O.	種類	生土地点	等位	地表	往复(m・s)	地 土	地 成	色 調	手 法	備考
254	土質 質	J0400		口徑. 29.5 砂粒. 4.5	砂粒多い 結晶片岩を含む	中	(外) 淡青緑色(1.5BB/4) (内) 淡青緑色(1.5BB/4) (底) 黄(1.5YR/2)	体面内面へラ彩り 外面ナメ調整	(未) (未)	
255	上質 質	J0400		口徑. 39.5 砂粒. 6.0	砂粒多い 結晶片岩を含む	中	(外) 淡青緑色(1.5BB/3) (内) 淡青緑色(1.5BB/3) (底) 黄(1.5YR/2)	体面内外面ナメ調整 (記序)	(未) (未)	
256	天然玄武	J0400		口徑. 2.485 2.660. 6.60 厚. 0.15 底. 2.800						
257	瓦 質	J0400		口徑. 13.1 砂粒. 3.0	砂粒多い	粗	(外) 鹿皮色(3YR/6) (内) 鹿皮色(3YR/6) (底) 風化色(3YR/6)			
258	瓦 質	J0400		口徑. 30.0 砂粒. 0.85	砂粒多い	粗	(外) 黄色(10Y/0) (内) 黄色(10Y/0) (底) 黄(10Y/0)			
259	瓦 質	J0400		口徑. 30.0 砂粒. 1.2	砂粒多い	中	(外) 黄色(10Y/0) (内) 黄色(10Y/0) (底) 風化色(3YR/6)			
260	瓦 質	J0400		口徑. 15.3 砂粒. 4.5	砂粒ない	粗	(外) 黄色(10Y/0) (内) 黄色(10Y/0) (底) 黄色(10Y/0)			
261	瓦 質	J0400		口徑. 9.0 砂粒. 2.5	砂粒ない	粗	(外) 黄色(10Y/0) (内) 黄色(10Y/0) (底) 黄(10Y/0)			
262	瓦 質	J0401		口徑. 14.5 砂粒. 3.6	砂粒少ない	粗	(外) 黄色(7.5YR/3) 灰白色(30YR/3) (内) 黄(7.5YR/3)			
263	瓦 質	J0401		口徑. 1.5	砂粒ない	粗	(外) 淡灰色(10Y/1) 灰白色(30YR/1) (内) 淡灰色(10Y/1)			
264	瓦 質	P0401		口徑. 14.0 砂粒. 2.0	砂粒少ない	中	(外) 鹿皮色(3YR/6) 灰白色(30YR/1) (内) 鹿皮色(3YR/6)			
265	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 30.0 砂粒. 5.5	砂粒多い カカリ縫を多く含む	中	(外) 灰白色(30YR/1) 灰白色(30YR/1) (内) 灰白色(30YR/1)			
266	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 33.3 砂粒. 10.6	砂粒多い	粗	(外) 鹿皮色(30YR/1) 灰白色(30YR/1) (内) 鹿皮色(30YR/1)	体面外面へラ彩り 内面ナメ化物付着		
267	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 24.4 砂粒. 14.4	砂粒多い	粗	(外) 灰白色(3YR/1) 灰白色(3YR/1) (内) 灰白色(3YR/1)	体面外面へラ彩り 内面ナメ化物付着		
268	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 25.6 砂粒. 7.1	砂粒多い 礫化縫を含む	粗	(外) 灰白色(30YR/1) 灰白色(30YR/1) (内) 灰白色(30YR/1)	調査の為、調整不明		
269	瓦 質	P0401		口徑. 34.4 砂粒. 10.8	砂粒少ない	粗	(外) 黄色(10Y/1) 灰白色(30YR/1) (内) 黄色(10Y/1)	6本/ロの平行 タキネ目 体面内外ナメ調整		
270	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 21.8 砂粒. 9.2	砂粒多い 礫化縫を含む	粗	(外) 灰白色(30YR/1) 灰白色(30YR/1) (内) 灰白色(30YR/1)	体面外面へラ彩り 内面ナメ化物付着の ハケ目		
271	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 25.0 砂粒. 7.0	砂粒多い	中	(外) 黄色(10Y/1) 灰白色(30YR/1) 灰白色(30YR/1)	体面外面へラ彩り 1.5本/ロの平行 タキネ目		
272	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 34.0 砂粒. 1.2	砂粒少ない	粗	(外) 灰白色(30YR/1) 灰白色(30YR/1) (内) 灰白色(30YR/1)			
273	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 25.0 砂粒. 5.5	砂粒少ない	粗	(外) 灰白色(30YR/1) 灰白色(30YR/1) (内) 灰白色(30YR/1)			
274	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 41.6 砂粒. 6.7	砂粒少ない	粗	(外) 黄色(10Y/0) 灰白色(30YR/0) (内) 黄色(10Y/0)			
275	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 34.0 砂粒. 4.0	砂粒多い	中	(外) 灰土色(2.5YR/2) 灰白色(30YR/2) (内) 灰白色(30YR/2)			
276	瓦 質 引出 石板	P0401		口徑. 20.0 砂粒. 3.4	砂粒少ない	粗	(外) 黄色(10Y/0) 灰白色(30YR/0) (内) 灰白色(30YR/0)	ロコロ印軸物寄木板 内面外面塗装の弊味		

N.O.	種類	生土地点	層	土 庫	法面(m×z)	新 土	既成	色	調	手 法	備考
277	根茎質 C類	P2503 2023.8	3 b	50-06	口徑: 35.0 壁厚: 5.5	砂粒多い	軟	(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (7.53B/2)	ヨリヨリ細粒の土が有 内面・口縁部外側に黄 化物付着		
						砂粒多い		(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (3.53B/2)			
278	根茎質 C類	P2504	50-06	50-06	口徑: 35.0 壁厚: 5.4	砂粒多い	軟	(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (3.53B/2)	ヨリヨリ細粒の土が有 内面・口縁部外側に黄 化物付着		骨文有
						砂粒少ない		(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (3.53B/2)			
279	開元寺宝	P2505	60-03(下)	50-06	口徑: 3.10 壁厚: 0.60 - 0.65 底厚: 0.15 高さ: 0.100	砂粒少ない	硬	(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (3.53B/2)	ヨリヨリ細粒の土が有 内面・口縁部外側に黄 化物付着		骨文有
						砂粒少ない					
280	根茎質 C類	J0505	60-03(下)	50-06	口徑: 3.9	砂粒少ない	硬	(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (3.53B/2)	ヨリヨリ細粒の土が有 内面・口縁部外側に黄 化物付着		(紀伊)
						砂粒少ない					
281	根茎質 C類	J0506	60-03	50-06	口徑: 2.3	砂粒少ない	中	(外) 黄白色 (3.53B/2) (内) 黄白色 (3.53B/2) (底) 黄白色 (3.53B/2)	ヨリヨリ細粒の土が有 内面・口縁部外側に黄 化物付着		(紀伊)
						砂粒多い					
282	土 菊 質	J0507	60-03	50-06	口徑: 30.3 壁厚: 3.1	砂粒多い タリ織の結晶付岩 片を含む	小	(外) 口部・褐色 (3.03B/2) (内) 口部・褐色 (3.03B/2) (底) 口部・褐色 (3.03B/2)			
						砂粒少ない					
283	瓦 質	P2506	60-03	50-06	口徑: 15.5 壁厚: 5.2	砂粒少ない	軟	(外) 黄白色 (7.53B/1) (内) 黄白色 (7.53B/1)			
						砂粒少ない					
284	瓦 質	P2507	60-03	50-06	口徑: 16.5 壁厚: 4.2	砂粒少ない	中	(外) 黄白色 (5.53B/1) (内) 黄白色 (5.53B/1) (底) 黄白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
285	瓦 質	P2508	60-03	50-06	口徑: 15.2 壁厚: 3.8	砂粒少ない	軟	(外) エリート灰白色 (2.50B/1) (内) エリート灰白色 (2.50B/1) (底) エリート灰白色 (2.50B/1)			
						砂粒少ない					
286	瓦 質	P2509	60-03	50-06	口徑: 15.0 壁厚: 4.6	砂粒少ない	中	(外) 黄白色 (7.53B/1) (内) 黄白色 (7.53B/1) (底) 黄白色 (7.53B/1)			
						砂粒少ない					
287	土 菊 質 半透質	P2510	60-03	50-06	口徑: 26.5 壁厚: 4.8	砂粒多い	中	(外) 鹿児島褐色 (3.03B/2) (内) 口部・少褐色 (3.03B/2) (底) 鹿児島褐色 (3.03B/2)	体面外側へテカリ 体面内面もよ／＼の ケリ・ナカ調査		
						砂粒多い					
288	瓦 質	J0508	60-03	50-06	口徑: 14.9 壁厚: 1.7	砂粒多い	中	(外) 鹿児島褐色 (3.03B/1) (内) 口部・少褐色 (3.03B/1) (底) 口部・少褐色 (3.03B/1)			
						砂粒多い					
289	瓦 質	J0509	60-03	50-06	口徑: 14.6 壁厚: 0.9	砂粒多い	硬	(外) 鹿児島褐色 (3.03B/1) (内) 口部・少褐色 (3.03B/1) (底) 口部・少褐色 (3.03B/1)			
						砂粒多い					
290	瓦 質	J0510	60-03	50-06	口徑: 14.5 壁厚: 5.3	砂粒多い	中	(外) 鹿児島褐色 (3.03B/1) (内) 口部・少褐色 (3.03B/1) (底) 口部・少褐色 (3.03B/1)			
						砂粒多い					
291	瓦 質	J0511	60-03	50-06	口徑: 17.0 壁厚: 5.3	砂粒少ない	中	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) 正白色 (5.53B/1) (底) エリート灰白色 (2.50B/1)			
						砂粒少ない					
292	瓦 質	J0512	60-03	50-06	口徑: 14.7 壁厚: 4.7	砂粒少ない	軟	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) エリート灰白色 (2.50B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
293	瓦 質	J0513	60-03	50-06	口徑: 15.1 壁厚: 5.1	砂粒少ない	軟	(外) エリート灰白色 (2.50B/1) (内) エリート灰白色 (2.50B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
294	瓦 質	J0514	60-03(下)	50-06	口徑: 15.1 壁厚: 5.3	砂粒少ない	軟	(外) エリート灰白色 (2.50B/1) (内) エリート灰白色 (2.50B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
295	瓦 質	J0515	60-03	50-06	口徑: 15.8 壁厚: 3.1	砂粒少ない	軟	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) 正白色 (5.53B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
296	瓦 質	J0516	60-03	50-06	口徑: 15.2 壁厚: 5.0	砂粒少ない	軟	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) 正白色 (5.53B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
297	瓦 質	J0517	60-03	50-06	口徑: 15.1 壁厚: 4.7	砂粒少ない	軟	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) 正白色 (5.53B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
298	瓦 質	J0518	60-03	50-06	口徑: 14.7 壁厚: 5.5	砂粒少ない	軟	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) 正白色 (5.53B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					
299	瓦 質	J0519	60-03	50-06	口徑: 14.7 壁厚: 5.5	砂粒少ない	軟	(外) 正白色 (5.53B/1) (内) 正白色 (5.53B/1) (底) 正白色 (5.53B/1)			
						砂粒少ない					

N.O.	地 点	出土地点	層	位	通 構	高さ(cm ± 5)	地 土	地 表	色	調	手 法	備 考
100	天 器	J0505			口徑、65-05(下)	口徑、16.5 器高、5.8	砂粒ない。	秋	(外) ナイーブ灰色(3-52B/1) (内) 黄褐色(36/0) (原) 黄褐色(7-37E/2)			
101	天 器	J0503			口徑、63-05	口徑、15.3 器高、4.35	砂粒ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
102	天 器	J0503			口徑、63-05	口徑、17.0 器高、4.1	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄オーラー色(7-37E/2)			
103	天 器	J0503			口徑、63-05	口徑、17.0 器高、4.3	砂粒ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄オーラー色(7-37E/2)			
104	天 器	J0503			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、3.5	砂粒少ない。	中	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
105	天 器	J0505			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、3.5	砂粒少ない。	中	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
106	天 器	J0503			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、3.1	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
107	天 器	J0505			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、2.6	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
108	天 器	J0505			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、2.3	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
109	天 器	J0505			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、1.9	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
110	天 器	J0505			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、1.5	砂粒少ない。	中	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
111	天 器	J0505			口徑、63-05	口徑、16.4 器高、1.0	砂粒少ない。	中	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(7-37E/2)			
112	土 砂 質	J0505			口徑、63-05	口徑、9.2 器高、1.6	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(10B/0)			
113	土 砂 質	J0505			口徑、63-05	口徑、14.3 器高、1.0	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(10B/0)			
114	土 砂 質	J0505			口徑、63-05	口徑、14.3 器高、0.8	砂粒少ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(10B/0)			
115	土 砂 質	J0505			口徑、63-05	口徑、15.3 器高、2.4	砂粒ない。	秋	(外) 黄白色(30B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄白色(10B/0)			
116	白 磁 質	J0505			口徑、63-05(下)	口徑、11.3 器高、2.8	砂粒少ない。	秋	(外) 白色(7-51B/1) (内) 白色(7-51B/1)			
117	土 砂 質 人 面	J0505			口徑、63-05	口徑、10.1 器高、2.4	砂粒多い。	秋	(外) 朱紅色(10B/0) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄褐色(10B/0)			
118	土 砂 質 人 面	J0505			口徑、63-05(下)	口徑、26.7 器高、15.8	タツリ模を含む	中	(外) 朱紅色(10B/0) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄褐色(10B/0)	体表内斑化物付着		
119	土 砂 質 人 面	J0505			口徑、63-05	口徑、25.6 器高、18.3	タツリ模を含む	中	(外) 朱紅色(10B/0) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄褐色(10B/0)	体表内斑化物付着		
120	土 砂 質 日 盆	J0505			口徑、63-05(下)	口徑、23.6 器高、13.5	タツリ模を含む	秋	(外) 黄褐色(10B/0) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄褐色(10B/0)	口輪からびに体表内斑化物付着 ナグ調査		
121	土 砂 質 日 盆	J0505			口徑、63-05(?)	口徑、25.4 器高、7.4	砂粒少ない。	中	(外) 黄褐色(7-51B/1) (内) 黄褐色(37/2) (原) 黄褐色(10B/0)			
122	土 砂 質 日 盆	J0505			口徑、63-05(?)	口徑、27.8 器高、15.8	砂粒少ない。	秋	(外) 暗褐色(7-51B/4) (内) 黄褐色(7-51B/4) (原) 黄褐色(7-51B/4)	体表内斑化物付着		

N.O.	種類	当土地点	層	地質	位置(m + z)	新 土	地 成	色	調	手 法	備考
227	土 質 B組	J05E			口径. 21.6 層高. 14.7	砂粒多い。	中	(外) 黄褐色(108E/8) (内) 淡褐色(108E/6) (底) 深褐色(108E/5)			
228	土 質 B組	J05E			口径. 21.5 層高. 10.1	砂粒多い。 クサリ縫を多く含む	硬	(外) 黄褐色(108E/8) (内) 淡褐色(108E/6) (底) 深褐色(108E/5)	体部内部状工具		
229	土 質 B組	J05E			口徑. 22.2 層高. 15.5	砂粒少ない。	中	(外) 黄褐色(2.31E/2) (内) 淡褐色(2.31E/4) (底) 深褐色(2.31E/6)	体部外面へテ割り 褐色(7.51E/6)		
230	土 質 B組	J05E			口徑. 21.6 層高. 6.1	砂粒少ない。 クサリ縫を含む	硬	(外) 黄褐色(3.31E/1) (内) 淡褐色(3.31E/1) (底) 深褐色(3.31E/6)			
231	瓦 質 B組	J05E			口径. 21.0 層高. 12.6	砂粒多い。	硬	(外) 黄褐色(4.31E/0) (内) 淡褐色(4.31E/0) (底) 深褐色(4.31E/0)	体部外面へテ割り		
232	瓦 質 B組	J05E			口徑. 20.8 層高. 6.0	砂粒少ない。	中	(外) 黄褐色(5.31E/0) (内) 淡褐色(5.31E/0) (底) 深褐色(7.31E/0)			
233	瓦 質 B組	J05E			口徑. 24.0 層高. 9.6	砂粒少ない。	中	(外) 黄褐色(5.31E/0) (内) 淡褐色(5.31E/0) (底) 深褐色(5.31E/0)	体部外面ナメ調整		
234	瓦 質 B組	J05E			口徑. 27.2 層高. 12.5	砂粒多い。	硬	(外) 黄褐色(6.31E/0) (内) 淡褐色(6.31E/0) (底) 深褐色(6.31E/0)	体部外面ナメ調整 粘土結合強度		
235	瓦 質 B組	J05E			口徑. 14.6 層高. 4.6	砂粒少ない。	软	(外) 黄褐色(7.31E/1) (内) 淡褐色(7.31E/1) (底) 深褐色(7.31E/1)			
236	瓦 質 B組	J05E			口徑. 15.1 層高. 4.3	砂粒ない。	软	(外) 黄褐色(7.31E/1) (内) 淡褐色(7.31E/1) (底) 深褐色(7.31E/1)			
237	瓦 質 B組	J05E			口徑. 2.8	砂粒少ない。	软	(外) 黄褐色(8.31E/0) (内) 淡褐色(8.31E/0) (底) 深褐色(8.31E/0)			
238	瓦 質 B組	J05E			口徑. 10.9 層高. 2.3	砂粒少ない。	中	(外) 黄褐色(9.31E/0) (内) 淡褐色(9.31E/0) (底) 深褐色(10.31E/0)			
239	瓦 質 B組	J05E			口徑. 9.5	砂粒少ない。	软	(外) 黄褐色(10.31E/1) (内) 淡褐色(10.31E/1) (底) 深褐色(10.31E/1)			
240	瓦 質 B組	J05E			口徑. 9.4 層高. 2.4	砂粒ない。	硬	(外) サイナイト色(1.32E/1) (内) 黄褐色(1.32E/1) (底) 深褐色(1.32E/1)			
241	瓦 質 B組	J05E			口徑. 8.8 層高. 2.3	砂粒少ない。	软	(外) 黄褐色(2.31E/0) (内) 淡褐色(2.31E/0) (底) 深褐色(2.31E/0)			
242	土 質 B組	J05E			口徑. 30.1 層高. 5.7	砂粒多い。	中	(外) 黄褐色(3.31E/0) (内) 淡褐色(3.31E/1) (底) 深褐色(3.31E/1)			
243	瓦 質 B組	J05E			口徑. 15.1 層高. 4.4	砂粒少ない。	硬	(外) 黄褐色(4.31E/0) (内) 淡褐色(4.31E/0) (底) 深褐色(4.31E/1)			
244	瓦 質 B組	J05E			口徑. 2.1	砂粒ない。	硬	(外) 黄褐色(5.31E/0) (内) 淡褐色(5.31E/0) (底) 深褐色(7.31E/1)			
245	白 級 B組	J05E			口徑. 35.0 層高. 4.5	砂粒ない。	中	(無調) 白白色(7.51E/1) (底) 淡褐色(10.31E/1)			
246	土 質 A組	J05E			口徑. 30.7 層高. 12.2	砂粒少ない。	软	(外) 黄褐色(7.51E/1) (内) 淡褐色(7.51E/0) (底) 深褐色(7.51E/0)	ロクニン軟弱 表面凹凸 内部強度不足 内部含水率		
247	瓦 質 B組	J05E			口徑. 15.5 層高. 5.0	砂粒なし。	硬	(外) 黄褐色(8.31E/1) (内) 淡褐色(8.31E/1) (底) 深褐色(8.31E/1)			
248	瓦 質 B組	J05E			口徑. 15.7 層高. 4.9	砂粒なし。	软	(外) 黄褐色(9.31E/1) (内) 淡褐色(9.31E/1) (底) 深褐色(10.31E/1)			
249	瓦 質 B組	J05E			口徑. 16.0 層高. 4.8	砂粒なし。	软	(外) 黄褐色(10.31E/1) (内) サイナイト色(1.32E/1) (底) 深褐色(7.31E/2)			

K.O.	種類	出土地点	層位	通巻	径量(cm・t)	胎土	焼成	色調	手述	備考
質 同族 345	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 15.6 器高: 4.3	砂粒少ない	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 明オーラー灰褐色(3-507/1)		
347	瓦 器 筒	J0528		45-08	口径: 15.2 器高: 4.7	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(33508/1)		
348	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 15.5 器高: 4.0	砂粒少ない	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(33508/1)		
349	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 15.4 器高: 4.7	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(33508/1)		
350	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 10.0 器高: 2.1	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(33508/2)		
351	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 9.8 器高: 2.1	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 明オーラー灰褐色(3-507/1)		
352	土 器 質	J0528		45-08	口径: 9.2 器高: 1.45	砂粒少ない	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(33508/4)		
353	瓦 器	J0528		45-08	口径: 9.0 器高: 2.0	砂粒少ない	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3)		
354	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 9.7 器高: 2.5	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
355	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 9.5 器高: 2.5	砂粒少ない	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
356	瓦 筒	J0528		45-08	口径: 8.9 器高: 1.35	砂粒少ない	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
357	土 器 質	J0528		45-08	口径: 9.5 器高: 1.6	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
358	瓦 筒 瓦盤	J0528		45-08	口径: 4.0 器高: 2.4	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
359	瓦 筒 瓦盤	J0528		45-08	口径: 15.3 器高: 5.1	砂粒なし	中	(輪) 淡褐色(10YR5/3) (外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3)	直面外面部	
360	瓦 筒 瓦	J0528		51-08	口径: 14.0 器高: 4.2	砂粒なし	小	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
361	瓦 筒 瓦	J0528		51-08	口径: 16.3 器高: 5.1	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
362	瓦 筒 瓦	J0528		51-08	口径: 15.2 器高: 5.1	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
363	瓦 筒 瓦	J0528		51-08	口径: 15.8 器高: 4.4	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
364	瓦 筒 瓦	J0528		51-08	口径: 15.0 器高: 1.5	砂粒なし	板	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
365	瓦 筒	J0528		51-08	口径: 1.0 器高: 0.8	砂粒なし	中	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		
366	土 器 質	J0528		51-08	口径: 10.0 器高: 1.5	砂粒なし	中	(外) 淡褐色(10YR5/3) (内) 淡褐色(10YR5/3) (底) 淡褐色(10YR5/3)		

N.O.	種類	出土地点	層位	地質	気温(m + s)	新 土	熟成	色 調	手 感	備考
369	土質質 目	J05E		口徑. 10.0		砂粒なし。	中	(外) 淡黄色(3.5YR/3) (内) 淡黄色(3.5YR/4) (内) 土褐色(3.5YR/4)		
370	白 板 石	J05E	SI-05(下)	口徑. 33.6		砂粒なし。	中	(外) 淡白色(7.5YR/2) (内) 淡白色(10YR/1)		
371	白 板 石	J05E	SI-05(上)	口徑. 1.6		砂粒なし。	中	(外) 淡白色(7.5YR/1) (内) 淡白色(7.5YR/1)		
372	白 板 N-1-a板	J05E	SI-05(上)	口徑. 36.0		砂粒なし。	中	(外) 淡白色(7.5YR/2) (内) 淡白色(3.5YR/2) (内) 土褐色(7.5YR/2)	底面外観無難	
373	土質質 目	J05E	SI-05(下)	口徑. 3.3		砂粒なし。	中	(外) 淡黄色(3.5YR/3) (内) 淡黄色(3.5YR/3) (内) 土褐色(7.5YR/6)		
374	瓦 器	P20E		口徑. 15.4		砂粒少なし。	軟	(外) 黄褐色(5YR/4) (内) 黄褐色(5YR/5) (内) 土褐色(10YR/2)		
375	瓦 器	P20E		口徑. 16.3		砂粒なし。	硬	(外) 淡白色(5YR/2) (内) 淡白色(3.5YR/2) (内) 土褐色(7.5YR/2)		
376	瓦 器	P20E		口徑. 15.8		砂粒少なし。	中	(外) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 土褐色(2.5YR/6)		
377	瓦 器	P20E		口徑. 15.9		砂粒なし。	中	(外) 黄褐色(5YR/2) (内) 淡白色(5YR/2) (内) 土褐色(3.5YR/4)		
378	瓦 器	P20E		口徑. 15.0		砂粒なし。	軟	(外) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 土褐色(3.5YR/2)		
379	瓦 器	P20E		口徑. 15.1		砂粒少なし。	軟	(外) 黄褐色(5YR/4) (内) 淡白色(3.5YR/1)		
380	瓦 器	P20E		口徑. 14.2		砂粒少なし。	硬	(外) E-2-4褐色(7.5YY/3) (内) E-2-4褐色(7.5YY/3)		
381	瓦 器	P20E		口徑. 8.5		砂粒なし。	硬	(外) 淡黄色(3.5YR/4) (内) 淡黄色(3.5YR/4)		
382	瓦 器	P20E		口徑. 9.1		砂粒少なし。	硬	(外) 淡黄色(3.5YR/4) (内) 淡黄色(3.5YR/4)		
383	瓦 器	P20E		口徑. 9.8		砂粒少なし。	中	(外) 淡白色(3.5YR/2) (内) 淡白色(3.5YR/2)		
384	土質質 目	P20E	55-00(?)	口徑. 1.7		砂粒多。	小	(外) 淡黄色(7.5YR/8) (内) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 土褐色(3.5YR/2)		
385	土質質 目	P20E	55-00(?)	口徑. 3.3		砂粒少なし。	中	(外) 淡黄色(7.5YR/8) (内) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 土褐色(3.5YR/2)	外部内面炭化物付着	
386	土質質 目	P20E	55-00(?)	口徑. 12.8		砂粒少なし。	中	(外) 淡黄色(7.5YR/8) (内) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 土褐色(7.5YR/1)		
387	瓦 器	P20E		口徑. 15.7		砂粒なし。	中	(外) 淡黄色(7.5YR/4) (内) 淡黄色(7.5YR/1) (内) 土褐色(3.5YR/2)		
388	瓦 器	P20E		口徑. 16.0		砂粒少なし。	硬	(外) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 土褐色(7.5YR/1)		
389	瓦 器	P20E		口徑. 1.0		砂粒少なし。	中	(外) 黄褐色(5YR/4) (内) 黄褐色(5YR/1) (内) 土褐色(7.5YR/2)		
390	瓦 器	P20E		口徑. 9.4		砂粒多。	硬	(外) 淡黄色(3.5YR/2) (内) 淡黄色(3.5YR/2)		
391	瓦 器	P20E	56-00(下)	口徑. 2.1		砂粒多。	中	(外) 淡黄色(7.5YR/4) (内) 淡黄色(3.5YR/2)		
392	土質質 目	P20E		口徑. 7.4		砂粒なし。	中	(外) 淡黄色(7.5YR/2) (内) 淡黄色(3.5YR/2)		
393	瓦 器	P20E		口徑. 15.8		砂粒なし。	软	(外) 淡白色(7.5YR/2) (内) 淡白色(7.5YR/2)		
394	瓦 器	P20E		口徑. 4.7		砂粒なし。	软	(外) 淡白色(7.5YR/2) (内) 淡白色(7.5YR/2)		

N.O.	種類	出土地点	層	地	出現(回・回)	茎	葉	花或	色	調子	序	記号
154	瓦 筒	1050			口徑. 15.6 基面. 5.0	砂粒なし		板	(秀) 風(白色(7.5W/1) (秀) 風(白色(7.5W/1) (秀) 風(白色(7.5W/1)			
253	瓦 筒	1050			口徑. 15.0 基面. 4.8	砂粒なし		板	(秀) 風(白色(9W/1) (秀) 風(白色(9W/1) (秀) 風(白色(9W/1)			
354	瓦 筒	1050			口徑. 8.6 基面. 2.1	砂粒なし		中	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
355	土 管	1050			口徑. 9.0 基面. 1.1	砂粒少なし		中	(秀) 風(白色(5W/0) (秀) 風(白色(5W/0) (秀) 風(白色(5W/0)			
356	土 管	1050			口徑. 9.6 基面. 1.8	砂粒少なし		中	(秀) 風(白色(5W/0) (秀) 風(白色(5W/0) (秀) 風(白色(5W/0)			
357	土 管	1050			口徑. 38.0 基面. 7.2	砂粒多なし カサリ跡を含む		中	(秀) 風(白色(5W/0) (秀) 風(白色(5W/0) (秀) 風(白色(5W/0)			
358	瓦 筒	1050			口徑. 15.2 基面. 5.2	砂粒少なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
359	瓦 筒	1050			口徑. 15.2 基面. 4.15	砂粒少なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
400	瓦 筒	1050			口徑. 15.1 基面. 5.8	砂粒なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
401	瓦 筒	1050			口徑. 15.0 基面. 4.4	砂粒少なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
402	瓦 筒	1050			口徑. 3.2	砂粒少なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
403	瓦 筒	1050			口徑. 9.5 基面. 1.9	砂粒少なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
404	瓦 筒	1050			口徑. 15.6 基面. 3.2	砂粒なし		中	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
405	瓦 筒	1050			口徑. 15.5 基面. 5.2	砂粒なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
406	片	1050			口徑(3-8)9.5 底面(3-0)3.4 基面. 6.9			板				
407	瓦 筒	1050	44-08 穴六・ホ4		口徑. 16.0 基面. 5.8	砂粒少なし		板	(秀) 風(白色(7.5W/1) (秀) 風(白色(7.5W/1) (秀) 風(白色(7.5W/1)			
408	瓦 筒	1050	44-08 穴六・ホ4		口徑. 18.0 基面. 4.4	砂粒なし		板	(秀) 深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0) (秀) 風(深灰色(5W/0)			
409	白 管 Y-2・L型	1050	44-08 穴六・ホ4		口徑. 14.5 基面. 4.9	砂粒なし		中	(海綿) 風(白色(5W/0)			
410	土 管	1050	44-08 穴六・ホ4		口徑. 8.9 基面. 1.6	砂粒なし		板	(秀) 深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1)			
411	瓦 筒	1050			口徑. 8.7 基面. 1.1	砂粒なし		板	(秀) 深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1)			
412	瓦 筒	1050			口徑. 8.3 基面. 1.4	砂粒少なし		板	(秀) 深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1)			
413	土 管	1050			口徑. 1.4 基面. 1.0	砂粒を含む		板	(秀) 深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1) (秀) 風(深灰色(7.5W/1)			
414	白 管 N型	1050			口徑. 1.0 基面. 1.0	砂粒なし		中	難開、风(白色(7.5W/1) (秀) 風(白色(7.5W/1) (秀) 風(白色(7.5W/1)	外開口部へテ打引		

NO.	種類	生息地點	性別	通年	重量(g)	形態	生態	色	調査	下水	参考
新潟県 415											
				冬				春			
416	ヒメ シマエナガ E. 鳥	P2518		11月 67-15	17.0	幼鳥少い タリヤ巣を含む	中	(外) 黄褐色(335/6) (内) 黄褐色(365/6) (脚) 淡灰色(305/6)	新潟県海へ移り		
417	ヒメ シマエナガ E. 鳥	P2519		11月 68-16	15.0	幼鳥少い 離化糞を含む	板	(外) 黄褐色(335/6) (内) 黄褐色(307/6) (脚) 淡灰色(305/6)			
418	ヒメ シマエナガ E. 鳥	P2520		11月 73-10	24.4	幼鳥少い 離化糞を含む	板	(外) 黄褐色(335/6) (内) 黄褐色(307/6) (脚) 淡灰色(305/6)			
419	ヒメ シマエナガ D. 鳥	P2521		11月 68-17	35.1	幼鳥少い 離化糞を含む	中	(外) 黄褐色(337/6) (内) 黄褐色(307/6) (脚) 淡灰色(305/6)	ヨリヨリ陸上移動方向不明 新潟県海へ移る		
420	ミドリ シマエナガ E. 鳥	P2523		11月 57-05	27.0	幼鳥多い 離化糞を含む	板	(外) 淡白色(386/9) (内) 淡白色(386/9) (脚) 淡白色(386/9)	ヨリヨリ回転方向不明 新潟県海へ移る		
421											
				冬				春			
422	ヒメ シマエナガ E. 鳥	G2135	S		11月 67-2	幼鳥少い 離化糞	板	(外) 淡白色(337/6) (内) 淡白色(337/6) (脚) 淡白色(305/6)			
423	ヒメ シマエナガ E. 鳥	G2136	Z		11月 68-2	幼鳥少い 離化糞	板	(外) 淡黄色(337/6) (内) 淡黄色(337/6) (脚) 淡黄色(305/6)			
424	ヒメ シマエナガ E. 鳥	G2100	I		11月 68-3	幼鳥少い 離化糞	板	(外) 淡黄色(337/6) (内) 淡黄色(337/6) (脚) 淡黄色(305/6)			
425	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0080	3-a			幼鳥少い 離化糞を含む	板	(外) 淡黄色(337/6) (内) 淡黄色(337/6) (脚) 淡黄色(305/6)			
426	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0451	3-c			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡黄色(337/6) (内) 淡黄色(337/6) (脚) 淡黄色(305/6)			
427	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0079	3-b			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡黄色(337/6) (内) 淡黄色(337/6) (脚) 淡黄色(305/6)			
428	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0445	3-c			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡白色(338/1) (内) 淡白色(338/1) (脚) 淡白色(305/1)			
429	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J2501	D (7)			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡黄色(335/3) (内) 淡黄色(335/3) (脚) 淡黄色(305/2)			
430	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0447	3-b			幼鳥少い 離化糞	中	(外) 淡黄色(337/1) (内) 淡黄色(337/1) (脚) 淡黄色(305/1)			
431	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0455	3-c			幼鳥少い 離化糞	中	(外) 淡黄色(337/1) (内) 淡黄色(337/1) (脚) 淡黄色(305/1)			
432	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0457	3-c			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡黄色(337/1) (内) 淡黄色(337/1) (脚) 淡黄色(305/1)			
433	ヒメ シマエナガ E. 鳥	P2511	3-b		11月 68-3	離化糞	中	(脚) 淡白色(305/2) (脚) 淡白色(305/1)			
434	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0467	3-b		11月 68-4	幼鳥少い 離化糞	中	(外) 淡褐色(335/6) (内) 淡褐色(335/6) (脚) 淡褐色(305/6)			
435	ヒメ シマエナガ E. 鳥	P2478	3-c			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡褐色(337/4) (内) 淡褐色(337/4) (脚) 淡褐色(305/6)			
436	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0470	3-a			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡褐色(337/4) (内) 淡褐色(337/4) (脚) 淡褐色(305/6)			
437	ヒメ シマエナガ E. 鳥	J0471	3-c			幼鳥多い 離化糞	板	(外) 淡褐色(338/3) (内) 淡褐色(338/3) (脚) 淡褐色(305/3)			

NO.	種類	出土地点	層位	遺構	位置(m + g)	胎 土	焼成	色	調	手 法	備考
438	陶文土器	J05GJ		7-03		小石多い、	硬	(秀) 棕褐色(7.5YR 5/6) (秀) 灰褐色(10YR 6/2) (秀) 黄色(7.5YR 7/6)			
439	灰陶陶器	J05GF	3 d			砂粒少ないと、	硬	(秀) 淡褐色(7.5YR 4/2) (秀) 灰白色(7.5YR 6/2) (秀) 黄白色(7.5YR 4/2)			
440	灰陶陶器	J05GQ	2 b			砂粒少ないと、	硬	(秀) 淡褐色(7.5YR 4/2) (秀) 灰白色(7.5YR 6/2) (秀) 黄白色(7.5YR 4/2)	三輪文		
441	灰陶陶器	J05HJ			308-0E	砂粒少ないと、	硬	(秀) 淡白色(10YR 7/2) (秀) 灰白色(7.5YR 6/2) (秀) 黄白色(7.5YR 4/2)			

図 版

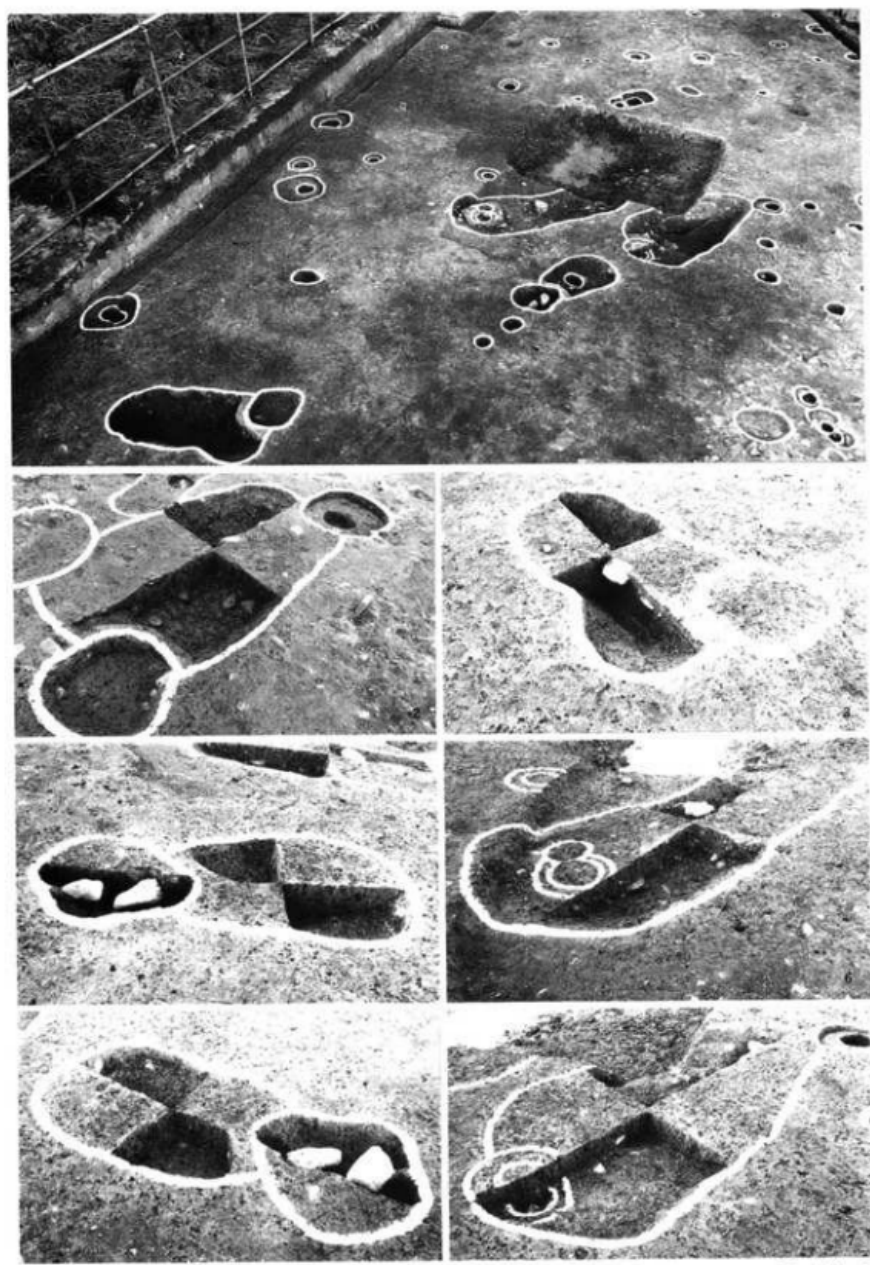
図版一 遺跡遠景（西から）



山川

図版二 I 地区全景（空中写真
右が北）





1. 西部土塙群（南から） 3. 2-OO（東から） 5. 3-OO（西から） 7. 4-OO（南から）
2. 1-OO（北東から） 4. 3-OO（東から） 6. 5-OO（南から）



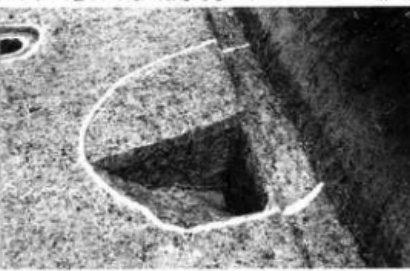
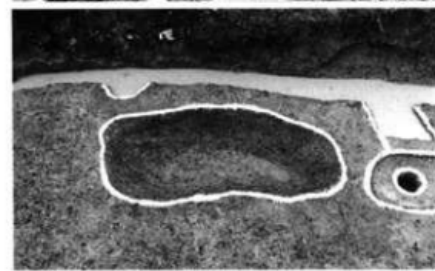
1



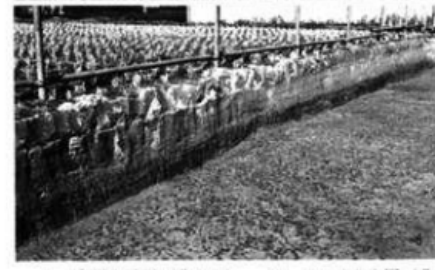
2



3



4



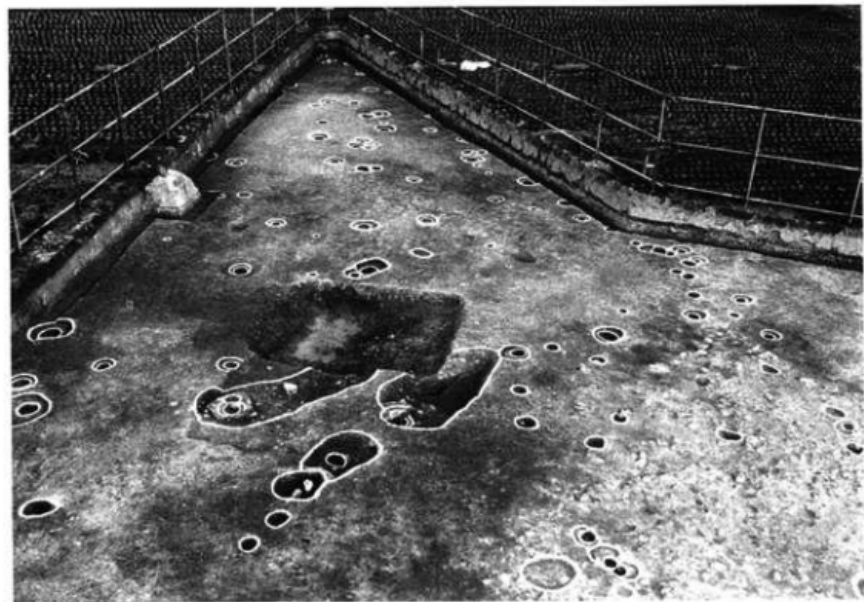
5

1. 東部土壟群（北から）
2. 7-OO 土壙（東から）3. 7-OO 土壙（北から）
4. 7-OO 全景（北から）5. 6-OO 土壙（西から）
6. 西壁北部土壙

7. 南壁東部土壙



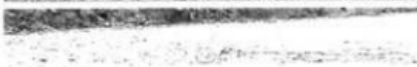
9-OS 全景 (東から)



10・11・18-OB (南から)

図版六 J地区全景（空中写真
右が北）





1. 27・28-OS (北から)

2. 25-OO (西から)

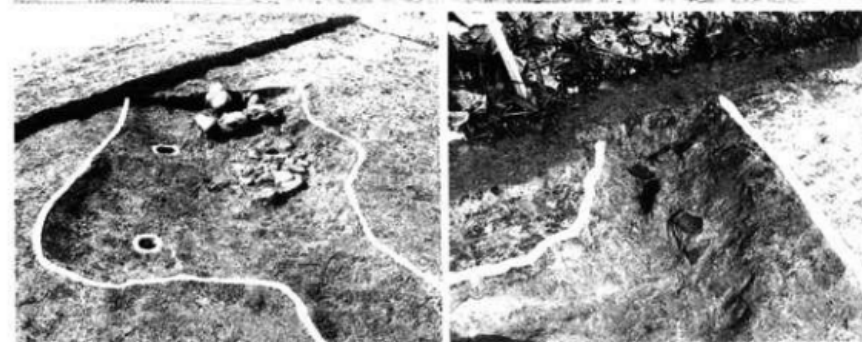
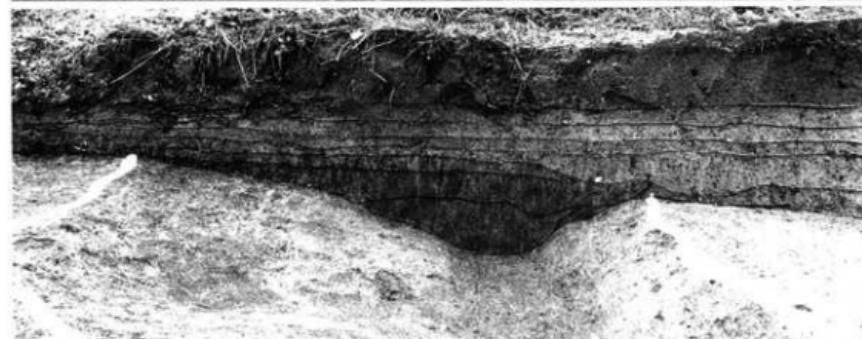
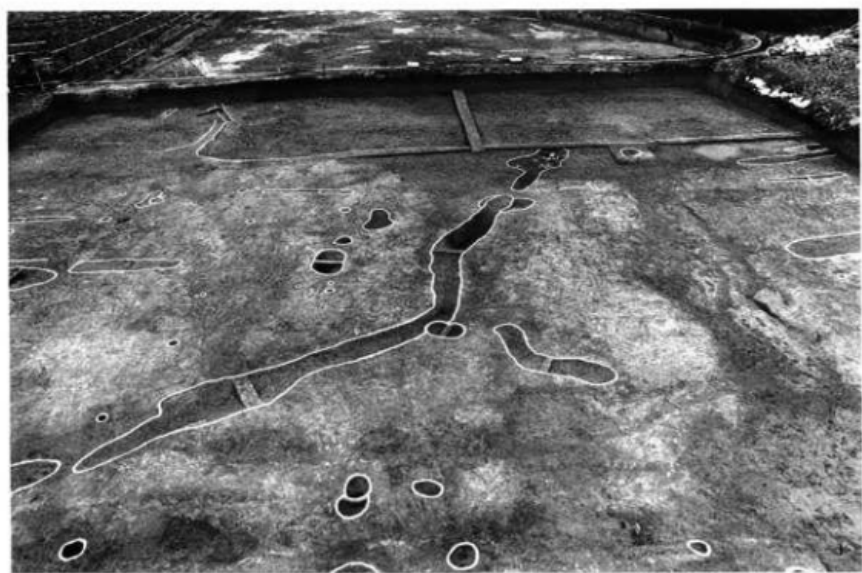
3. 30-OS 土層 (東から)

4. J-2付近土層 (東から)

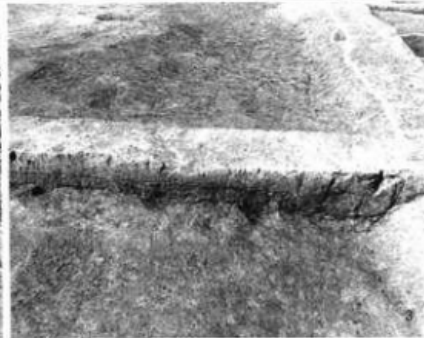
5. J-1付近土層 (東から)

図版八 K地区全景（空中写真 右が北）



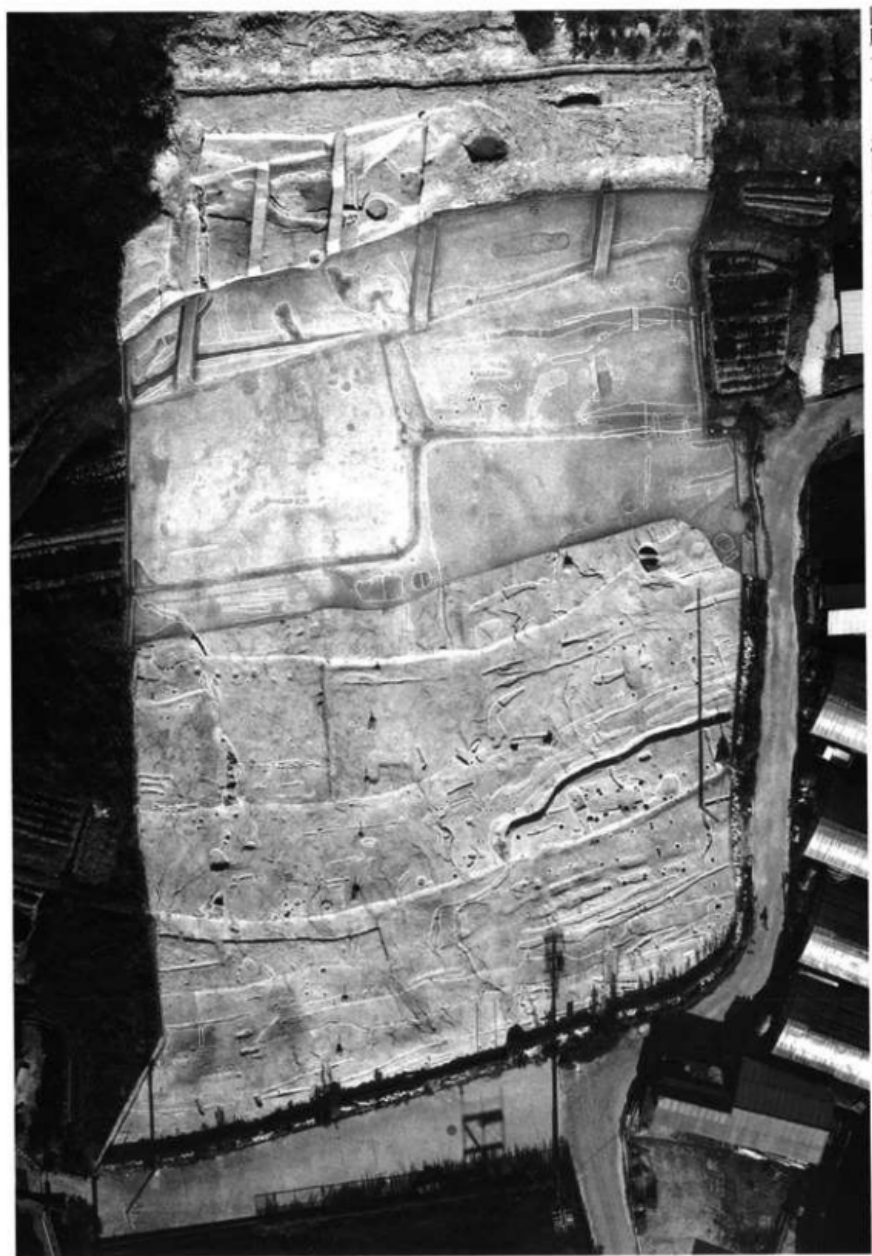


1 . 35—OS (東から) 3 . 35—OS 集石部分 (東から)
2 . 35—OS 土層 (b—b') 4 . 33—OS 遺物出土状況 (西から)



1. 36・37-OZ (南から) 3. OZ土層と起耕痕 (南から)
2. 36-OZ土層 (北號) 4. K地区土層 (北號中央部分)

図版一一 L地区（空中写真 左が北）





1



2



3

1. J05 CP ~ CS 土層（北から） 2. J05 CG ~ CJ 土層（南から） 3. J05 CC ~ CD 土層（南から）



2



3

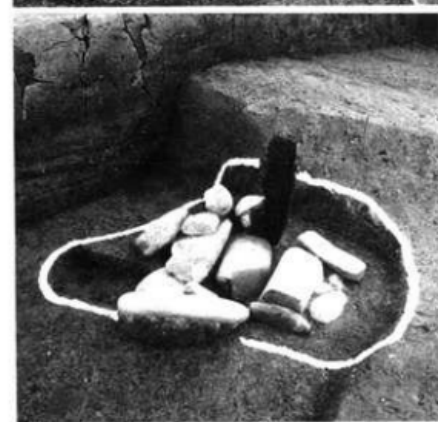
1. 69—OS付近東壁土層 2. F25V S～VV土層（北から） 3. 64・65・69—OS土層（北から）



東北部全景（西から）



65—OS 全景（北から）



1. 71・73-OO (西から) 3. 65・67-OS (南から)
2. 71-OO (西から) 4. 67-OS土層 (西から)



1. 68—OS 土層（西から） 2. 69—OS（西から） 3. 同 土層・遺物出土状況



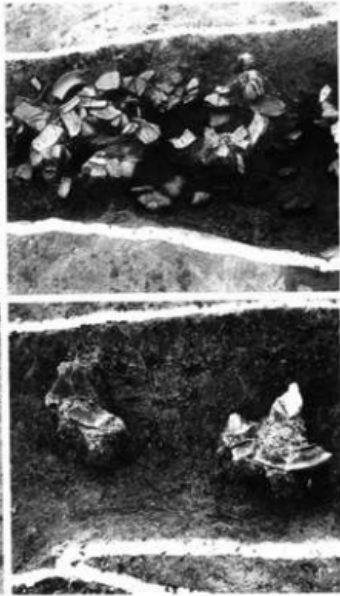
東部遺構群（東から）



同上（北から）



63—OS (北から)



2. 63—OS 遺物出土状況 3. 同 細部 4. 同 瓦質羽釜出土状況