

四国縦貫自動車道建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告
26

西原遺跡
第2分冊

2004

徳島県埋蔵文化財研究会

四国縦貫自動車道建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告
26

西原遺跡
第2分冊

二〇〇四

徳島県埋蔵文化財研究会

四国縦貫自動車道建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告
26

西原遺跡
第2分冊

2004

徳島県教育委員会
財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
日本道路公団

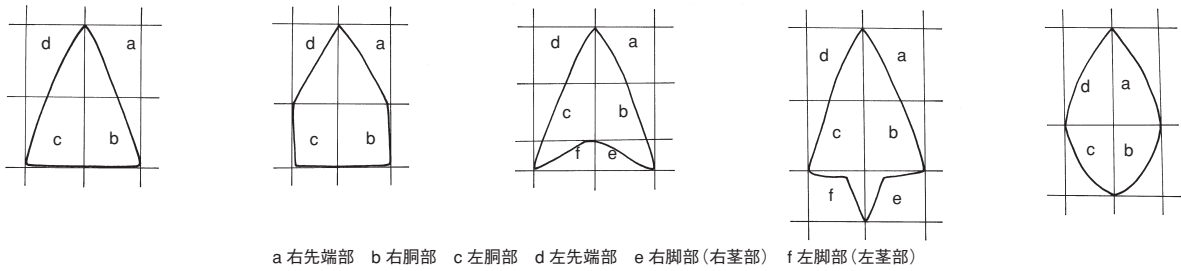
検出遺構および出土遺物観察表凡例

・遺構

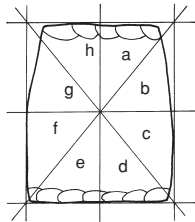
- 1 掘立柱建物の計測部位に関しては、次のように行った。
 - ・柱間寸法は柱穴掘り方の中心間の距離を計測し、最大値・最小値を表した。
 - ・主軸方向は、桁行の方向を主軸とする。計測に関しては両端の梁間の柱間寸法をそれぞれ二等分し、その点を通る直線と真北との角度を計測した。
- 2 出土遺物に関して次のような表記である。
 - ・器種が判別できるものは、可能な限り明記した。
 - ・中近世で土師質の土器が出土しており、中世遺物は土師質土器、近世遺物は土師質とした。また「土師質土器片」の表記は、杯・椀等の供繕具ではあるものの器種を確定できないものを、「須恵質土器片」は、椀以外の器種で確定できないものを表す。

・土器・陶磁器・石器・鉄器

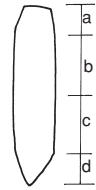
- 1 報告番号：本文中の遺物番号
- 2 遺構番号：本報告時（新番号）と調査時（旧番号）を共に掲載している。
- 3 位置・層位：遺構出土のものは、出土地点のみの記載である。
- 4 法 量：（ ）は復元値を示す。石器・鉄器に関しては、遺存長を表す。
- 5 成形・調整：基本的に口縁部から底部に向かって、成形・調整を記載した。
- 6 胎 土：胎土中、特に量が多いなどの目立つものに（多）をつけている。
- 7 色 調：小山正忠・竹原秀夫編『新版標準土色帳』1989年度に拠った。
- 8 残 存 率：復元した個所の全周○／12で示した。口縁部・底部の部位が完形の場合は、1で表している。
- 9 石器欠損部位：第233図参照



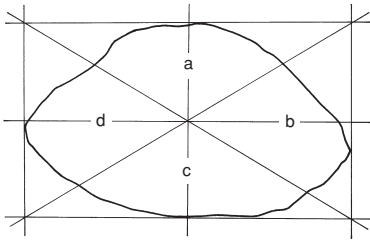
a 右先端部 b 右胸部 c 左胸部 d 左先端部 e 右脚部(右基部) f 左脚部(左基部)



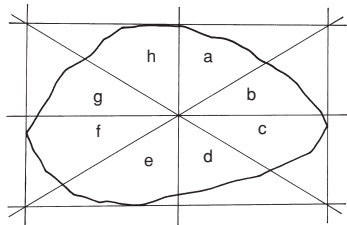
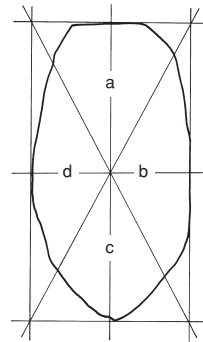
a 右上部側縁部 b 右上半側縁部
c 右下半側縁部 d 右下部側縁部
e 左下部側縁部 f 左下半側縁部
g 左上部側縁部 h 左上部側縁部



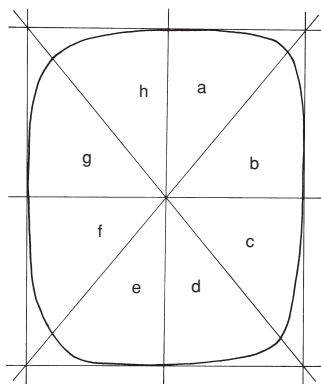
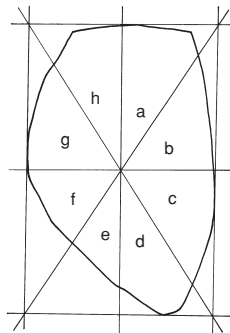
a 基部 b 上半部
c 下半部 d 先端部



a 上側縁部 b 右側縁部
c 下側縁部 d 左側縁部



a 右上部側縁部 b 右上半側縁部
c 右下半側縁部 d 右下部側縁部
e 左下部側縁部 f 左下半側縁部
g 左上部側縁部 h 左上部側縁部



a 右上部側縁部 b 右上半側縁部
c 右下半側縁部 d 右下部側縁部
e 左下部側縁部 f 左下半側縁部
g 左上部側縁部 h 左上部側縁部

第233图 石器部位 模式图

第3表 検出遺構一覧表 掘立柱建物

遺構番号	調査区	位置	平面形態	構造(間)	規模(m)		面積(m ²)	棟方向	施設	出土遺物	備考
					梁間	桁行					
SA1001	4-A区	β-II F・G-2・3	方形	2×2	3.4	3.79	12.87	N-7°-W		土師質土器椀・杯・羽釜・鍋、陶器片、焼土塊	
SA1002	4-A区	β-II E・F-2~4	長方形	1×3	2.42	6.87	16.05	N-5.5°-W		土師質土器鍋、鉄片、溶解炉壁、砥石	
SA1003	4-A区	β-II E・F-2・3	長方形	2×1	4.75	2.86	13.62	N-8°-E		土師質土器片	
SA1004	4-A区	β-II E・F-4・5	方形	1×2	3.38	4.98	23.86	N-1°-E	南庇	土師質土器杯・小皿・甕	
SA1005	4-A区	β-II E-5・6	長方形	1×2	2.42	4.7	11.16	N-4°-W		鉄片	
SA1006	4-A区	β-II D・E-4~6	長方形	1×3	2.28	6.7	15.45	N-1°-W		土師質土器杯	
SA1007	4-B区	β-II F・G-13	長方形	2×1	3.93	2.18	10.34	N-4.5°-W	西庇	土師質土器杯、須恵質土器椀	
SA1009	5-B区	β-II D・E-17・18	長方形	1×2	(3.12)	(5.24)	-	-		弥生土器片	
SA1010	5-B区	β-II C・D-18・19	長方形	1×2	2.57	4.38	10.96	N-5°-E		弥生土器片	
SA1011	5-B区	β-II H・I-18・19	長方形	2×3	2.64	4.23	11.21	N-9°-W		弥生土器壺・体部片	
SA1012	5-B区	β-II・III H・I-20・1	長方形	2×1	(3.22)	(2.32)	-	-		弥生土器片	
SA1013	5-B区	β-III G・H-1・2	方形	2×3	3.87	4.66	17.88	N-2.5°-W		弥生土器片	

第4表 検出遺構一覧表 掘立柱建物柱穴

遺構番号	調査区	位置	柱 穴			出土遺物	備考
			本報告調査時	直径(m)	深さ(m)		
SA1001	4-A区	β-II G-2	EP 1	0.48	0.56	土師質土器片・土師質土器鍋片、焼土塊	柱痕有り
			SP1095				
		β-II G-3	EP 2	0.58	0.12	土師質土器羽釜片・土師質土器片、焼土塊	
			SK1022				
		β-II G-3	EP 3	0.28	0.36	土師質土器片	根石有り
			SP1255				
		β-II F・G-3	EP 4	0.34	0.48	—	
			SP1238				
		β-II F-3	EP 5	0.23	0.18	土師質土器片	
SP1218							
β-II F-2・3	EP 6	0.35	0.48	土師質土器椀・土師質土器甕片	柱痕有り		
	SP1085						
β-II F-3	EP 7	0.44	0.26	土師質土器杯・土師質土器片	柱痕有り		
	SP1072						
β-II F-3	EP 8	0.36	0.2	土師質土器杯・土師質土器片、陶器片(近世?)	柱痕有り		
	SP1203						
β-II F-3	EP 9	0.28	0.4	土師質土器片			
	SP1207						
SA1002	4-A区	β-II F-2	EP 1	0.55	0.3	土師質土器片	柱痕有り
			SP1056				
		β-II F-3	EP 2	0.53	0.4	土師質土器片、鉄片	柱痕有り
			SP1192				
		β-II F-3	EP 3	0.63	0.34	—	
			SK1017				
		β-II F-3	EP 4	0.56	0.55	鉄片	
			SP1200				
β-II F-3・4	EP 5	0.52	0.54	土師質土器鍋、溶解炉壁、砥石	根石有り		
	SK1012						
β-II E・F-3	EP 6	0.54	0.48	—	根石有り		
	SK1016						
β-II E-2・3	EP 7	0.58	0.44	—	柱痕有り		
	SP1179						
β-II E-2	EP 8	0.54	0.46	土師質土器片	柱痕有り		
	SP1040						
SA1003	4-A区	β-II F-3	EP 1	0.42	0.33	土師質土器片	根石有り
			SP1175				
		β-II E-3	EP 2	0.48	0.2	—	根石有り
			SP1155				
		β-II E-3	EP 3	0.74	0.5	—	根石有り
			SO1015内SP				
β-II E-2・3	EP 4	0.34	0.56	—	柱痕有り		
	SP1017						
β-II E-3	EP 5	0.4	0.22	土師質土器羽釜			
	SP1164						
β-II F-3	EP 6	0.32	0.16	土師質土器片	根石有り		
	SP1750						

遺構番号	調査区	位置	柱 穴				備考
			本報告 調査時	直径 (m)	深さ (m)	出土遺物	
SA1004	4-A区	β-II F-4	EP 1	0.88	0.46	土師質土器杯・小皿・甕片	柱痕有り
			SP1376				
		β-II F-4・5	EP 2	0.37	0.26	—	
			SP1386				
		β-II F-5	EP 3	0.56	0.2	—	
			SP1528				
		β-II E-5	EP 4	0.54	0.49	須恵質土器椀	根石有り
			SK1035				
		β-II E-4・5	EP 5	0.44	0.16	—	根石有り
SP1351							
β-II E-4	EP 6	0.64	0.42	—	柱痕有り		
	SP1348						
β-II E-4	EP 7	0.42	0.37	—			
	SP1336						
β-II E-4・5	EP 8	0.4	0.34	—	柱痕有り		
	SP1344						
β-II E-5	EP 9	0.3	0.4	—			
	SP1488						
SA1005	4-A区	β-II E-5	EP 1	0.33	0.5	—	柱痕有り
			SP1516				
		β-II E-5	EP 2	0.35	0.42	—	
			SP1509				
		β-II E-6	EP 3	0.42	0.33	—	柱痕有り
			SP1632				
		β-II E-6	EP 4	0.36	0.34	—	柱痕有り
SP1607							
β-II E-5	EP 5	0.32	0.16	—			
	SK1037内SP						
β-II E-5	EP 6	0.34	0.24	鉄片			
SA1006	4-A区	β-II E-4	EP 1	0.36	0.26	土師質土器杯	
			SP1341				
		β-II E-5	EP 2	0.32	0.26	—	柱痕有り
			SP1486				
		β-II E-5	EP 3	0.22	0.15	—	
			SP1493				
		β-II E-6	EP 4	0.44	0.1	—	柱痕有り
			SP1602				
		β-II D-6	EP 5	0.28	0.28	—	
SP1593							
β-II D-5	EP 6	0.22	0.18	—	柱痕有り?		
	SP1472						
β-II D-5	EP 7	0.28	0.17	土師質土器片	柱痕有り		
	SP1467						
β-II D-4	EP 8	0.24	0.17	土師質土器片			
	SP1314						
SA1007	4-B区	β-II G-13	EP 1	0.4	0.26	土師質土器羽釜、弥生土器甕	
			SP1114				
		β-II F-13	EP 2	0.48	0.38	弥生土器片	
			SB1020EP 3				
		β-II F-13	EP 3	0.25	0.24	—	
			SP1085				
		β-II F-13	EP 4	0.61	0.16	須恵質土器椀	
			SP1083				
		β-II F-13	EP 5	0.57	0.3	土師質土器片	柱痕有り
SP1097							
β-II G-13	EP 6	0.44	0.23	土師質土器杯・土師質土器片			
	SP1111						
β-II F-13	EP 7	0.4	0.28	土師質土器杯	柱痕有り		
	SP1110						
β-II F-13	EP 8	0.38	0.24	—			
	SP1096						
β-II G-13	EP 9	0.62	0.12	土師質土器杯			
SA1009	5-B区	β-II D-17	EP 1	0.38	0.2	—	
			SP1259				
		β-II E-18	EP 2	0.34	0.28	—	
			SP1359				
		β-II E-18	EP 3	0.34	0.2	弥生土器片	
			SP1365				
β-II D-18	EP 4	0.3	0.56	弥生土器片			
	SP1347						
β-II D-18	EP 5	0.18	0.26	—			
			SP1335				

遺構番号	調査区	位置	柱 穴			備考	
			本報告 調査時	直径 (m)	深さ (m)		出土遺物
SA1010	5-B区	β-II D-18	EP 1	0.32	0.46	—	
			SP1337				
		β-II D-18	EP 2	0.33	0.36	—	
			SP1341				
		β-II D-19	EP 3	0.36	0.36	—	
			SP1462				
β-II C-19	EP 4	0.34	0.3	弥生土器片			
	SK1076						
β-II C-18	EP 5	0.32	0.22	—			
	SP1330						
β-II C-18	EP 6	0.3	0.27	弥生土器片			
	SP1329						
SA1011	5-B区	β-II I-18	EP 1	0.44	0.1	弥生土器片	
			SP1443				
		β-II I-18	EP 2	0.56	0.42	弥生土器片	
			SK1075内EP				
		β-II I-18・19	EP 3	0.59	0.26	弥生土器壺・弥生土器片	柱痕有り
			SK1088				
		β-II I-19	EP 4	0.66	0.2	—	
			SK1089				
		β-II H-19	EP 5	0.4	0.43	弥生土器片	
			SP1644				
		β-II H-19	EP 6	0.44	0.28	弥生土器片	
SP1545							
β-II H-19	EP 7	0.18	0.21	弥生土器片			
	SP1540						
β-II H-18	EP 8	0.18	0.2	弥生土器片			
	SP1434						
β-II H-18	EP 9	0.72	0.3	弥生土器片			
	SK1073						
β-II H-18	EP10	0.19	0.16	—			
	SP1437						
SA1012	5-B区	β-II・III I-20・1	EP 1	0.3	0.2	弥生土器片	
			SP1636				
		β-III I-1	EP 2	0.3	0.13	—	
			SP1726				
		β-III I-1	EP 3	0.28	0.3	—	
SP1728							
β-III H-1	EP 4	0.3	0.22	弥生土器片	根石有り		
	SP1724						
β-II H-20	EP 5	0.3	0.23	弥生土器片			
	SP1632						
SA1013	5-B区	β-III H-1	EP 1	0.18	0.18	—	
			SP1704				
		β-III H-1	EP 2	0.18	0.2	—	柱痕有り
			SP1711				
		β-III H-1	EP 3	0.34	0.16	—	
			SP1714				
		β-III H-2	EP 4	0.2	0.16	—	柱痕有り
			SP1764				
		β-III G-2	EP 5	0.22	0.28	弥生土器片	
			SP1696				
β-III G-2	EP 6	0.16	0.16	—			
	SP1693						
β-III G-1	EP 7	0.3	0.16	—			
	SP1690						
β-III G-1	EP 8	0.12	0.18	—			
	SP1688						
β-III G-1	EP 9	0.2	0.14	弥生土器片			
	SP1683						

第5表 検出遺構一覧表 竪穴住居

遺構番号		調査区	位置	規 模				主柱穴	柱間距離最大	柱間距離最小
本報告	調査時			長軸 (m)	短軸 (m)	深度 (m)	床面積 (m ²)			
SB1001	SB1002	5-B区	β-II C~E-19・20	7.38	—	0.28	35.83	6	2.58	1.06
SB1002	SB1003	5-B区	β-III D・E-1・2	6.57	—	0.32	13.34	7	2.77	1.33
SB1003	SB1004	5-B区	β-II・III E・F-20・1	5.57	—	0.48	21.13	4	1.71	1.18
SB1004	SB1005	5-B区	β-III H・I-2・3	7.34	5.74	0.41	29.73			
SB1005	SB1006	5-A区	β-II I・J-13	4.49	—	0.11	13.81	4	2.15	1.92
SB1006	SB1007	5-A区	β-II I・J-13・14	5.29	4.76	0.4	20.17			

遺構番号		調査区	位置	規模				主柱穴	柱間距離最大	柱間距離最小
本報告	調査時			長軸 (m)	短軸 (m)	深度 (m)	床面積 (m ²)			
SB1006	SB1007	5-A区	β-II I・J-13・14	5.29	4.76	0.4	20.17			
SB1007	SB1009	5-A区	β-II J・K-14・15	3.78	3.51	0.12	9.67	8	3.26	1.42
SB1008	SB1010	5-A区	β-II K・L-14・15	7.6	6.66	0.13	36.66	19	2.24	1.06
SB1009	SB1011	5-A区	β-II L・M-15~17	8.93	8.15	0.49	55.92	6	3.54	1.77
SB1010 a	SB1012	5-A区	β-II J・K-17・18	6.21	—	0.22	17.96	5	3.25	1.6
SB1010 b	SB1018	5-A区	β-II J-17・18	3.17	2.93	0.33	7.41			
SB1011	SB1013	5-A区	β-II L・M-17・18	6.53	—	0.03	27.3	7	3.34	2.05
SB1012	SB1014	5-A区	β-II I・J-17・18	5.55	—	0.1	19.71	4	2.25	1.32
SB1013	SB1015	5-A区	β-II K~M-18・19	8.94	8.66	0.43	58.86	17	3.49	1.58
SB1014	SB1016	5-A区	β-II K-19・20	4.87	3.97	0.34	15.06		2.17	
SB1015	SB1017	5-A区	β-II・III K~M-20・1	5.72(6.58)	5.54(6.42)	0.61	33.04	6	2.68	1.19
SB1016	SB1019	5-A区	β-III P・Q-1・2	—	—	—	—	6	4.08	1.06

第6表 検出遺構一覧表 竪穴住居内土坑・炉

遺構番号		調査区	位置	土坑・炉				出土遺物	掲載番号	備考
本報告	調査時			本報告調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)			
SB1001	SB1002	5-B区	β-II D-19	EK 1	0.78	0.76	0.27	弥生土器片		
				SK1120(EK1)						
			β-II D-20	EK 2	1	0.49	0.29	弥生土器片		
				SK1121(EK2)						
β-II D-20	EK 3	0.73	0.44	0.17	—					
	SK1123(EK3)									
β-II D-20	EH 1	0.76	0.4	0.27	弥生土器片					
	SK1122(EH1)									
SB1002	SB1003	5-B区	β-III D,E-1	EK 1	0.51	—	0.15	—		
				SK1126(EK1)						
			β-III E-2	EK 2	0.55	0.28	0.1	—		
				SK1127(EK2)						
β-III E-2	EK 3	0.32	—	0.32	—					
	SK1128(EK3)									
SB1003	SB1004	5-B区	β-II F-20	EK 1	0.64	—	0.26	弥生土器片		
			SK1124(EK1)							
β-III F-1	EH 1	1.02	0.9	0.13	弥生土器壺・甕・鉢、焼土塊					
	SK1125(EH1)									
SB1004	SB1005	5-B区	β-III I-2,3	EK 1	0.97	0.58	0.11	—		
			SK1129(EK1)							
			β-III I-3	EK 2	(0.96)	0.73	0.52	弥生土器壺・甕、サヌカイト剥片、結晶片岩製石錘	47・48・49	
SK1133(EH2)										
β-III I-3	EH 1	1.14	1.11	0.21	弥生土器片、焼土塊					
SB1005	SB1006	5-A区	β-II J-13	EK 1	0.56	0.44	0.1	弥生土器直口壺、サヌカイト製石鏃(未製品)	138・139	
				EK 2						
			β-II J-13	EK 2	0.58	—	0.16	弥生土器片、サヌカイト剥片		
EK 4										
β-II J-13	EH 1	1.25	0.92	0.21	弥生土器甕、サヌカイト剥片					
SB1006	SB1007	5-A区	β-II I-13	EK 1	1.16	0.41	0.14	—		
				EK 1						
			β-II I-14	EK 2	0.86	0.4	0.16	サヌカイト剥片		
				EK 2						
β-II IJ-14	EK 3	1.13	0.64	0.32	弥生土器片					
	EK 4									
β-II I-13,14	EH 1	1.6	1.21	0.35	弥生土器片					
	EH 1									

遺構番号		調査区	位置	土 坑・炉					出土遺物	掲載番号	備考
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)				
SB1007	SB1009	5-A区	β-II K-15	EK 1	0.61	—	0.39	弥生土器片			
				EK 1							
			β-II J-15	EK 2	1.85	0.93	0.20	弥生土器甕、サヌカイト剥片	168		
	SK1133										
			β-II K-15	EH 1	0.73	—	0.28	弥生土器甕、サヌカイト製石鏃・剥片	170, 171		
				EH 1							
SB1008	SB1010	5-A区	β-II K-14	EK 1	0.49	—	0.12	弥生土器片、サヌカイト製楔形石器	191		
				EK 1							
			β-II K,L-14	EK 2	1.99	0.5	0.09	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・石錐	188・190		
				EK 5							
			β-II L-14,15	EK 3	0.77	0.43	0.08	—			
				EK 7							
β-II K-14,15	EH 1	1.79	0.84	0.38	弥生土器壺、サヌカイト製石鏃・剥片	177・189					
	EH 1										
SB1009	SB1011	5-A区	β-II L・M-16	EH 1	1.39	1.08	0.37	弥生土器甕、サヌカイト剥片	197・198・205		
				EH 1							
SB1010a	SB1012	5-A区	β-II J-17	EK 1	1.62	1.01	0.13	弥生土器壺・甕、サヌカイト剥片、結晶片岩製石廬丁・剥片	305		
				EK 1							
SB1010b	SB1018	5-A区	β-II J-17,18	EK 1	0.77	0.52	0.29	弥生土器片、サヌカイト剥片			
				EK 1							
			β-II J-17	EH 1	0.74	0.59	0.04	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片	315		
	EH 1										
SB1011	SB1013	5-A区	β-II M-17	EK 1	0.8	0.65	0.09	焼土塊			
				EK 5							
			β-II L-17	EH 1	0.89	0.65	0.28	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片	337		
				EK 3							
			β-II L-17	EH 2	0.99	0.56	0.14	弥生土器壺・甕、サヌカイト剥片	331・332		
				EK 2							
β-II L-17	EH 3	0.65	0.5	0.06	サヌカイト剥片						
	EK 1										
SB1012	SB1014	5-A区	β-II J-18	EH 1	0.77	0.68	0.18	弥生土器高環・体部片、サヌカイト製石鏃・剥片	330		
				EH 1							
SB1013	SB1015	5-A区	β-II K-18	EK 1	0.52	—	0.15	—			
				EK 2							
			β-II L-18	EK 2	1.14	0.51	0.12	—			
				EK 3							
			β-II M-19	EK 3	1.01	0.85	0.5	弥生土器甕			
				EK 7							
			β-II L-19	EK 4	0.6	0.5	0.17	弥生土器片			
EK 6											
β-II L-18,19	EH 1	1.55	0.87	0.2	弥生土器片						
	EH 1										
SB1014	SB1016	5-A区	β-II K-20	EK 1	1.03	0.63	0.22	弥生土器甕			
				EK 1							
			β-II K-19,20	EH 1	1.52	0.55	0.31	弥生土器壺・甕、サヌカイト製楔形石器	412		
				EH 1							
SB1015	SB1017	5-A区	β-III L-1	EK 1	1.4	0.8	0.46	弥生土器甕			
				EK 1							
			β-III L-1	EH 1	2.06	1.73	0.21	弥生土器甕、結晶片岩製砥石			
	EH 1										
SB1016		5-A区	β-III Q-2	EH 1	0.82	0.54	0.16	—			
				SK1126							

第7表 検出遺構一覧表 竪穴住居内柱穴

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					出土遺物	掲載番号	備考
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)				
SB1001	SB1002	5-B区	β-II D-19	EP 1	0.36	—	0.31	サヌカイト製石鏃	18	柱痕有り	
				SP1006(EP6)							
			β-II D-19	EP 2	0.38	—	0.32	弥生土器片			
				SP1009(EP9)							
			β-II D-19	EP 3	0.42	—	0.41	弥生土器甕底部(東阿波型)		柱痕有り	
				SP1015(EP15)							
			β-II D-20	EP 4	0.21	—	0.18	弥生土器片			
				SP1024(EP24)							
			β-II D-20	EP 5	0.28	—	0.35			柱痕有り	
				SP1025(EP25)							
β-II D-20	EP 6	0.33	—	0.26	弥生土器片						
	SP1027(EP27)										
β-II D-20	EP 7	0.27	—	0.28			柱痕有り				
	SP1028(EP28)										
β-II D-20	EP 8	0.36	—	0.18							
	SP1017(EP17)										
β-II D-19,20	EP 9	0.28	—	0.2							
	SP1016(EP16)										

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物	
SB1001	SB1002	5-B区	β-II D-19	EP10	0.24	—	0.26		
				SP1011(EP11)					
			β-II D-19	EP11	0.35	—	0.2		
				SP1010(EP10)					
			β-II D-20	EP12	0.4	—	0.15	弥生土器片	
				SP1018(EP18)					
			β-II D-20	EP13	0.21	—	0.11	弥生土器片	
				SP1019(EP19)					
			β-II D-20	EP14	0.32	—	0.2	弥生土器片	
				SP1020(EP20)					
			β-II D-20	EP15	0.34	—	0.1	弥生土器片	
				SP1021(EP21)					
			β-II D-19	EP16	0.39	—	0.22		
				SP1014(EP14)					
			β-II D-19	EP17	0.42	—	0.16		
				SP1012(EP12)					
			β-II D-20	EP18	0.41	—	0.33	弥生土器鉢	16
				SP1007(EP7)					
β-II D-19	EP19	0.31	—	0.08					
	SP1003(EP3)								
β-II D-19	EP20	0.4	—	0.18					
	SP1004(EP4)								
β-II D-19	EP21	0.2	—	0.06	弥生土器鉢	14			
	SP1005(EP5)								
β-II D-19	EP22	0.36	—	0.16					
	SP1001(EP1)								
β-II D-19	EP23	0.33	—	0.12					
	SP1008(EP8)								
β-II D-19	EP24	0.16	—	0.08	弥生土器片				
	SP1002(EP2)								
β-II D-20	EP25	0.3	—	0.24	弥生土器片	柱痕有り			
	SP1022(EP22)								
β-II D-20	EP26	0.29	—	0.09					
	SP1026(EP26)								
SB1002	SB1003	5-B区	β-III D-1	EP 1	0.27	—	0.1		柱痕有り
				SP1072(EP3)					
			β-III E-1	EP 2	0.22	—	0.19		
				SP1076(EP7)					
			β-III E-1	EP 3	0.24	—	0.09		
				SP1079(EP10)					
			β-III E-2	EP 4	0.25	—	0.09		
				SP1083(EP14)					
			β-III E-2	EP 5	0.33	—	0.1		柱痕有り
				SP1082(EP13)					
			β-III E-2	EP 6	0.26	—	0.2		
				SP1081(EP12)					
			β-III D-1	EP 7	0.31	—	0.22		
				SP1071(EP2)					
			β-III D-1	EP 8	0.2	—	0.22		
				SP1077(EP8)					
			β-III D-1	EP 9	0.31	—	0.24		柱痕有り
				SP1070(EP1)					
β-III D-1	EP10	0.41	—	0.06					
	SP1073(EP4)								
β-III D-1	EP11	0.23	—	0.06					
	SP1074(EP5)								
β-III D-1	EP12	0.24	—	0.09	弥生土器片				
	SP1075(EP6)								
β-III E-1	EP13	0.2	—	0.2	弥生土器片				
	SP1078(EP9)								
β-III E-1	EP14	0.19	—	0.14		柱痕有り			
	SP1080(EP11)								
SB1003	SB1004	5-B区	β-III F-1	EP 1	0.48	0.32	0.35		
				SP1041(EP11)					
			β-III F-1	EP 2	0.32	—	0.22	弥生土器片	
				SP1056(EP26)					
			β-III F-1	EP 3	0.39	—	0.18		
				SP1054(EP24)					
			β-III F-1	EP 4	0.35	—	0.27	弥生土器片	
				SP1050(EP20)					
β-III E-1	EP 5	0.21	—	0.17					
	SP1031(EP1)								
β-III E-1	EP 6	0.36	0.22	0.07					
	SP1032(EP2)								
β-III E,F-1	EP 7	0.48	0.33	0.1					
	SP1033(EP3)								

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考	
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物		掲載番号
SB1003	SB1004	5-B区	β-Ⅲ E,F-1	EP 8	0.61	0.38	0.12			
				SP1034(EP4)						
			β-Ⅲ F-1	EP 9	0.24	—	0.12	弥生土器片		
				SP1035(EP5)						
			β-Ⅱ・Ⅲ F-20・1	EP10	0.38	—	0.15			
				SP1036(EP6)						
			β-Ⅱ F-20	EP11	0.48	0.21	0.17	弥生土器片		
				SP1037(EP7)						
			β-Ⅲ F-1	EP12	0.42	—	0.2	弥生土器片		
				SP1038(EP8)						
			β-Ⅱ・Ⅲ F-20・1	EP13	0.38	—	0.19	弥生土器片		
				SP1040(EP10)						
			β-Ⅱ・Ⅲ F-20・1	EP14	0.36	—	0.14	弥生土器片		
				SP1042(EP12)						
			β-Ⅱ・Ⅲ F-20・1	EP15	0.39	—	0.2	弥生土器広口壺		
				SP1043(EP13)						
			β-Ⅲ F-1	EP16	0.21	—	0.12	弥生土器片		
				SP1044(EP14)						
			β-Ⅲ F-1	EP17	0.23	—	0.12	弥生土器片		
				SP1045(EP15)						
			β-Ⅲ F-1	EP18	0.22	—	0.11			
				SP1046(EP16)						
			β-Ⅲ F-1	EP19	0.21	—	0.11	弥生土器片		柱痕有り
				SP1047(EP17)						
			β-Ⅲ F-1	EP20	0.3	—	0.11	弥生土器甕		
				SP1048(EP18)						
			β-Ⅲ F-1	EP21	0.22	—	0.11	弥生土器片		
				SP1049(EP19)						
			β-Ⅲ E-1	EP22	0.34	—	0.14			
				SP1051(EP21)						
β-Ⅲ F-1	EP23	0.33	—	0.16						
	SP1052(EP22)									
β-Ⅲ F-1	EP24	0.29	—	0.17						
	SP1053(EP23)									
β-Ⅲ F-1	EP25	0.22	—	0.13						
	SP1062(EP32)									
β-Ⅲ F-1	EP26	0.53	0.38	0.13						
	SP1055(EP25)									
β-Ⅲ F-1	EP27	0.17	—	0.06						
	SP1059(EP29)									
β-Ⅲ F-1	EP28	0.32	—	0.05						
	SP1058(EP28)									
β-Ⅲ F-1	EP29	0.28	—	0.09						
	SP1060(EP30)									
β-Ⅲ F-1	EP30	0.38	0.28	0.2						
	SP1057(EP27)									
β-Ⅲ F-1	EP31	0.44	0.32	0.04						
	SP1061(EP31)									
SB1004	SB1005	5-B区	β-Ⅲ J-3	EP 1	0.34	—	0.04			
				SP1084(EP1)						
			β-Ⅲ I-2	EP 2	0.26	—	0.17			
				SP1085(EP2)						
			β-Ⅲ I-2, 3	EP 3	0.27	—	0.28			
				SP1086(EP3)						
			β-Ⅲ I-3	EP 4	0.33	—	0.1			柱痕有り
				SP1087(EP4)						
			β-Ⅲ I-3	EP 5	0.66	0.45	0.22	弥生土器片		
				SK1130(EK2)						
			β-Ⅲ I-3	EP 6	0.28	—	0.02	弥生土器片、サヌカイト 剥片		
				SP1089(EP6)						
			β-Ⅲ I-3	EP 7	0.34	—	0.15	弥生土器片		
				SP1088(EP5)						
			β-Ⅲ J-3	EP 8	0.33	—	0.08	弥生土器片、サヌカイト 剥片		
				SP1090(EP7)						
β-Ⅲ J-3	EP 9	0.23	—	0.16						
	SP1093(EP10)									
β-Ⅲ I-3	EP10	0.38	—	0.2						
	SP1094(EP11)									
β-Ⅲ I-3	EP11	0.28	—	0.08	弥生土器片		柱痕有り			
	SP1091(EP8)									
β-Ⅲ I-3	EP12	0.24	—	0.04						
	SP1092(EP9)									
β-Ⅲ I-3	EP13	0.3	—	0.15			柱痕有り			
	SP1097(EP14)									
β-Ⅲ I-3	EP14	0.31	—	0.12			柱痕有り			
	SP1096(EP13)									

遺構記号		調査区	位置	柱 穴					備考	
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物		掲載番号
SB1004	SB1005	5 - B区	β - III I - 3	EP15	0.2	—	0.1	弥生土器片		
				SP1098(EP15)						
			β - III I - 3	EP16	0.19	—	0.29	弥生土器片		
				SP1099(EP16)						
			β - III I - 3	EP17	0.27	—	0.09			
				SP1095(EP12)						
			β - III I - 3	EP18	0.39	—	0.07			
				SP1100(EP17)						
			β - III I - 3	EP19	0.24	—	0.06			
				SP1107(EP24)						
			β - III J - 3	EP20	0.31	—	0.09	弥生土器鉢・高坏	105	
				SP1106(EP23)						
			β - III J - 3	EP21	0.62	0.55	0.38	弥生土器片		柱痕有り
SK1132(EK3)										
β - III J - 3	EP22	0.22	—	0.08						
	SP1105(EP22)									
β - III IJ - 3	EP23	0.44	0.21	0.06						
	SP1104(EP21)									
β - III I - 3	EP24	0.39	—	0.06	弥生土器甕					
	SP1103(EP20)									
β - III I - 3	EP25	0.35	0.2	0.03						
	SP1102(EP19)									
β - III I - 3	EP26	0.23	—	0.11						
	SP1101(EP18)									
SB1005	SB1006	5 - A区	β - II J - 13	EP 1	0.53	0.44	0.35	弥生土器片		柱痕有り
				EP 2						
			β - II J - 13	EP 2	0.51	0.43	0.43	弥生土器片、サヌカイト 製石鏃	136	柱痕有り
				EP 5						
			β - II J - 13	EP 3	0.42	—	0.34	弥生土器片		柱痕有り
				EK 3						
			β - II J - 13	EP 4	0.31	—	0.29	弥生土器片、結晶片岩剥 片		柱痕有り
				SB1007内EP8						
			β - II I・J - 13	EP 5	0.49	—	0.23			柱痕有り
				EP 1						
			β - II J - 13	EP 6	0.36	—	0.27	弥生土器片		柱痕有り
				EP 3						
			β - II J - 13	EP 7	0.43	—	0.11	弥生土器甕	137	
				EP 7						
			β - II J - 13	EP 8	0.28	—	0.09			
EP12										
β - II J - 13	EP 9	0.3	—	0.09						
	EP11									
β - II J - 13	EP10	0.31	—	0.1						
	EP10									
β - II J - 13	EP11	0.43	—	0.19	弥生土器片、打製石包丁	135				
	EP 9									
β - II J - 13	EP12	0.69	0.29	0.39			柱痕有り			
	EP 8									
SB1006	SB1007	5 - A区	β - II I - 14	EP 1	0.22	—	0.17			
				EP 1						
			β - II I - 13	EP 2	0.29	—	0.13			
				EP 3						
			β - II I - 13	EP 3	0.24	—	0.2			柱痕有り
				EP 4						
			β - II I - 13	EP 4	0.56	—	0.26			柱痕有り
				EK 3						
			β - II I - 13	EP 5	0.28	—	0.14	弥生土器片		
				EP 5						
β - II J - 13・14	EP 6	0.51	—	0.25			柱痕有り			
	EP 9									
β - II J - 14	EP 7	0.29	—	0.11						
	EP11									
β - II I - 14	EP 8	0.32	—	0.2	弥生土器片		柱痕有り			
	EP 6									
β - II I - 14	EP 9	0.49	—	0.28			柱痕有り			
	EP 7									
SB1007	SB1009	5 - A区	β - II K - 15	EP 1	0.57	0.46	0.23	—		柱痕有り
				SK1047						
			β - II J - 15, 16	EP 2	0.49	0.39	0.08	—		
				SK1046						
			β - II J - 15	EP 3	0.48	0.41	0.06	—		
				SK1045						
β - II J - 14	EP 4	0.26	—	0.07	—		柱痕有り			
	SP1203									
β - II J・K - 14	EP 5	0.49	0.36	0.06	—					
	SK1038									

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考	
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物		掲載番号
SB1007	SB1009	5-A区	β-II K-14	EP 6	0.36	—	0.24	サヌカイト製石錐	186	柱痕有り
				SB1010内EP6						
			β-II K-15	EP 7	0.26	—	0.24	弥生土器片		柱痕有り
				SB1010内EP4						
			β-II K-15	EP 8	0.33	—	0.12	弥生土器片		柱痕有り
				SB1010内EP13						
			β-II J-15	EP 9	0.22	—	0.1			
				EP 1						
			β-II J-15	EP10	0.27	—	0.09			
				EP 2						
			β-II J-15	EP11	0.3	—	0.07			
				EP 3						
			β-II K-15	EP12	0.24	—	0.11	弥生土器片		
				EP 4						
β-II J-15	EP13	0.35	—	0.15						
	EP 5									
β-II K-15	EP14	0.31	—	0.24						
	EP 7									
β-II K-15	EP15	0.29	—	0.18	弥生土器片					
	EP 8									
β-II K-14, 15	EP16	0.31	—	0.07	弥生土器片					
	EP10									
β-II K-14	EP17	0.33	—	0.1			柱痕有り			
	EP14									
β-II K-15	EP18	0.25	—	0.08	サヌカイト剥片	174	柱痕有り			
	EP15									
SB1008	SB1010	5-A区	β-II L-15	EP 1	0.46	—	0.16	サヌカイト剥片		
				EK 9						
			β-II K-15	EP 2	0.35	—	0.27	弥生土器甕口縁部・体部 片、サヌカイト剥片		
				EP14						
			β-II K-15	EP 3	0.38	—	0.14	弥生土器片、サヌカイト 剥片		
				EP12						
			β-II K-15	EP 4	0.36	0.26	0.32	弥生土器片		柱痕有り
				SB1009内EP13						
			β-II K-15	EP 5	0.39	0.29	0.2			柱痕有り
				SB1009内EP11						
			β-II K-14	EP 6	0.5	—	0.46	弥生土器片、サヌカイト 剥片		柱痕有り
				EK 3						
			β-II K-14	EP 7	0.49	—	0.28	弥生土器片、サヌカイト 剥片		柱痕有り
				EK 4						
			β-II L-14	EP 8	0.55	—	0.12	サヌカイト剥片		
				EK 6						
			β-II L-15	EP 9	0.25	—	0.18			柱痕有り
				EP24						
			β-II K,L-15	EP10	0.45	0.35	0.08	弥生土器片		
				SK1049						
			β-II K-15	EP11	0.19	—	0.2	サヌカイト剥片		
				SP1260						
			β-II K-15	EP12	0.21	—	0.28			
				SP1259						
			β-II K-15	EP13	0.34	0.27	0.36	弥生土器片		柱痕有り
				SB1009内EP9						
			β-II K-15	EP14	0.36	0.3	0.07	弥生土器片		
				SB1009内EP12						
			β-II K-14	EP15	0.29	—	0.35	弥生土器広口壺、サヌカ イト剥片		柱痕有り
				EP 7						
			β-II K-14	EP16	0.28	—	0.36	弥生土器片		
				EP22						
			β-II K,L-14	EP17	0.35	—	0.54			
				EK 5						
β-II L-14	EP18	0.44	—	0.19						
	EP26									
β-II L-15	EP19	0.25	—	0.08	弥生土器片					
	EP25									
β-II L-15	EP20	0.41	—	0.19						
	EP23									
β-II K-15	EP21	0.23	—	0.17						
	EP15									
β-II K-15	EP22	0.4	—	0.32	弥生土器片、サヌカイト 剥片		柱痕有り			
	EP16									
β-II K-15	EP23	0.24	—	0.1	弥生土器片、サヌカイト 剥片					
	EP17									
β-II K-15	EP24	0.29	—	0.13						
	EP18									
β-II K-15	EP25	0.32	—	0.12						
	EP20									

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物	
SB1008	SB1010	5-A区	β-II K-14	EP26	0.31	—	0.12		
				EP21					
			β-II K-14	EP27	0.24	—	0.1		
				EP8					
			β-II K-14, 15	EP28	0.21	—	0.08		
				EP9					
			β-II K-14	EP29	0.28	—	0.21		
				EP3					
β-II K-15	EP30	0.4	—	0.51	弥生土器片				
	EK2								
β-II K-15	EP31	0.29	—	0.14	弥生土器片				
	EP10								
β-II K-15	EP32	0.28	—	0.11					
	EP11								
β-II L-15	EP33	0.34	—	0.12	弥生土器片				
	EK8								
SB1009	SB1011	5-A区	β-II L-16	EP1	0.4	—	0.16	弥生土器鉢	柱痕有り
				EP4					
			β-II M-15	EP2	0.47	—	0.2	弥生土器甕	柱痕有り
				EP31					
			β-II M-16	EP3	0.53	—	0.21		柱痕有り
				EK3					
			β-II M-16	EP4	0.36	—	0.44	弥生土器片	柱痕有り
				EP30					
			β-II M-16, 17	EP5	0.79	—	0.42		柱痕有り
				EK1					
			β-II L-16	EP6	0.32	—	0.27	弥生土器片	柱痕有り
				EP16					
			β-II M-16	EP7	0.43	—	0.31	弥生土器片・焼土塊	柱痕有り
				EP21					
			β-II L-16	EP8	0.53	—	0.21	弥生土器鉢	柱痕有り
				EP5					
			β-II L-16	EP9	0.37	—	0.14	弥生土器片	柱痕有り
				EP6					
			β-II L-15	EP10	0.35	—	0.19	弥生土器片	
				EP7					
			β-II L-15	EP11	0.24	—	0.15	弥生土器片	
				EP8					
			β-II L-15	EP12	0.36	—	0.15	弥生土器片	
				EP10					
β-II L-16	EP13	0.44	—	0.15		柱痕有り			
	EP25								
β-II M-15, 16	EP14	0.36	—	0.17					
	EP24								
β-II M-15	EP15	0.34	—	0.25		柱痕有り			
	EP32								
β-II M-15	EP16	0.29	—	0.25	弥生土器片				
	EP33								
β-II M-15, 16	EP17	0.4	—	0.28	弥生土器片	柱痕有り			
	EP26								
β-II M-15, 16	EP18	0.34	—	0.13	弥生土器片				
	EP27								
β-II M-16	EP19	0.27	—	0.17	弥生土器片	柱痕有り			
	EP28								
β-II M-16	EP20	0.37	—	0.14	弥生土器片				
	EP23								
β-II M-17	EP21	0.39	—	0.13	弥生土器広口壺	柱痕有り			
	EP18								
SB1010a	SB1012	5-A区	β-II J-17	EP1	0.29	—	0.14	弥生土器片	柱痕有り
				EP1					
			β-II J-17	EP2	0.28	—	0.3	弥生土器短頸広口壺（貼付突帯）・体部片	柱痕有り
				EP2					
			β-II J-17, 18	EP3	0.26	—	0.17	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片	290
				EP3					
			β-II J-18	EP4	0.3	—	0.13	弥生土器広口壺、サヌカイト剥片	柱痕有り
				EP6					
			β-II J-17	EP5	0.25	0.18	0.1		柱痕有り
				EP8					
β-II J-17	EP6	0.21	—	0.15	弥生土器片	柱痕有り			
	EP7								
β-II J-17	EP7	0.4	0.32	0.36	弥生土器片	柱痕有り			
	EP4								
β-II J-17	EP8	0.42	0.36	0.13					
	EP9								

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考	
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物		掲載番号
SB1010b	SB1018	5-A区	β-II J-17	EP 1	0.34	—	0.06			
				EP 1						
			β-II J-17	EP 2	0.31	—	0.08			
				EP 2						
SB1011	SB1013	5-A区	β-II L-17	EP 1	0.29	—	0.22		柱痕有り	
				SP1370						
				β-II M-17	EP 2	0.55	0.47	0.33	弥生土器片、サヌカイト剥片	
					SP1407					
				β-II M-17	EP 3	0.4	—	0.41	弥生土器壺、サヌカイト剥片	柱痕有り
					SP1371					
				β-II M-18	EP 4	0.42	—	0.17	サヌカイト剥片	柱痕有り
					EP16					
				β-II L-18	EP 5	0.37	—	0.25	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り
					SB1015内EP22					
				β-II L-18	EP 6	0.39	—	0.26	弥生土器片	柱痕有り
					SB1015内EP16					
				β-II L-17	EP 7	0.45	—	0.13	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り
					EP 2					
				β-II L-18	EP 8	0.23	—	0.13		
				β-II L-17	EP 9	0.4	—	0.22	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り
					SP1368					
				β-II L-17	EP10	0.33	—	0.12		柱痕有り
					SP1369					
				β-II L-17, 18	EP11	0.21	—	0.13		柱痕有り
					EP 3					
				β-II L-17	EP12	0.32	—	0.19	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り
					EP 1					
				β-II L-17	EP13	0.47	0.32	0.15	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り
					EP 4					
	β-II L-17	EP14	0.22	—	0.11		柱痕有り			
		EP 5								
	β-II M-17	EP15	0.74	0.49	0.19	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片	338	柱痕有り		
		EP 7								
	β-II M-17	EP16	0.35	—	0.33	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り			
		EP 9								
	β-II M-17	EP17	0.24	—	0.15		柱痕有り			
		EP10								
	β-II M-17	EP18	0.22	—	0.21	剥片	339	柱痕有り		
		EP 6								
	β-II M-17	EP19	0.28	—	0.18	弥生土器片、サヌカイト剥片				
		EP14								
	β-II M-18	EP20	0.24	—	0.24	弥生土器片	柱痕有り			
		EP15								
	β-II M-18	EP21	0.56	0.37	0.14	弥生土器片	柱痕有り			
		EP13								
	β-II M-18	EP22	0.29	—	0.27	弥生土器甕	柱痕有り			
		EP11								
	β-II M-17, 18	EP23	0.56	0.43	0.29	弥生土器片、サヌカイト剥片	柱痕有り			
		EK 4								
	β-II M-18	EP24	0.22	—	0.39					
SB1012	SB1014	5-A区	β-II J-18	EP 1	0.65	0.4	0.26	弥生土器壺(凹線)、サヌカイト剥片	柱痕有り	
				EP 3						
				β-II J-18	EP 2	0.32	—	0.3		柱痕有り
					EP 2					
				β-II J-18	EP 3	0.42	0.32	0.27	弥生土器片	柱痕有り
					EP 6					
				β-II J-18	EP 4	0.27	—	0.17	弥生土器片、サヌカイト剥片	
					EP 5					
				β-II J-18	EP 5	0.29	—	0.16	弥生土器片	柱痕有り
					EP 8					
				β-II J-18	EP 6	0.25	—	0.14		
					EP 4					
				β-II J-18	EP 7	0.38	—	0.11	弥生土器片、サヌカイト剥片	
		EP 1								
	β-II J-18	EP 8	0.25	—	0.22	弥生土器片、サヌカイト製石鏃	329	柱痕有り		
		EP 7								
	β-II J-18	EP 9	0.37	—	0.19					
		EP10								
	β-II J-18	EP10	0.22	—	0.13	弥生土器片	柱痕有り			
		EP 9								
	β-II J-18	EP11	0.23	—	0.17		柱痕有り			
		EP13								

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考	
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物		掲載番号
SB1013	SB1015	5-A区	β-II L-18	EP 1	0.72	0.46	0.26	弥生土器片		柱痕有り
				EK 1						
			β-II L-18	EP 2	0.42	—	0.2	弥生土器片、サヌカイト剥片		柱痕有り
				EP18						
			β-II L-18	EP 3	0.58	0.48	0.28			柱痕有り
				EK 5						
			β-II M-18,19	EP 4	0.4	0.35	0.36	弥生土器片、サヌカイト剥片		柱痕有り
				EP37						
			β-II L-19	EP 5	0.42	0.37	0.18	弥生土器片		
				EP30						
			β-II L-19	EP 6	0.3	—	0.2	弥生土器片		柱痕有り
				EP 7						
			β-II K.L-19	EP 7	0.3	—	0.31	弥生土器片		柱痕有り
				EP 8						
			β-II K-19	EP 8	0.22	—	0.22	弥生土器甕		柱痕有り
				EP 3						
			β-II K-18	EP 9	0.29	0.22	0.2	弥生土器片		柱痕有り
				EP 1						
			β-II L-18	EP10	0.26	—	0.14	弥生土器片		柱痕有り
				EP 9						
			β-II L-18	EP11	0.26	0.22	0.1			
				EP17						
			β-II M-18	EP12	0.32	—	0.14			柱痕有り
				EP24						
			β-II M-18	EP13	0.39	0.34	0.22			
				EP38						
			β-II M-19	EP14	0.2	—	0.3			柱痕有り
				EP35						
			β-II L-19	EP15	0.31	0.22	0.1			柱痕有り
				EP29						
β-II L-19	EP16	0.38	0.22	0.2			柱痕有り			
	EP 6									
β-II K.L-19	EP17	0.21	—	0.18			柱痕有り			
	EP 5									
β-II K-19	EP18	0.3	0.22	0.36			柱痕有り			
	EP 4									
β-II K-18	EP19	0.3	0.22	0.1						
	EP 2									
β-II L-18,19	EP20	0.4	0.34	0.34	弥生土器片					
	EP14									
β-II L-19	EP21	0.25	—	0.09	弥生土器片					
	EP15									
β-II L-19	EP22	0.24	—	0.15			柱痕有り			
	EP27									
β-II L-19	EP23	0.66	—	0.27	弥生土器片、サヌカイト剥片					
	EP31									
β-II L-19	EP24	0.37	0.21	0.22						
	EP33									
β-II L,M-19	EP25	0.44	—	0.15			柱痕有り			
	EP34									
β-II M-18	EP26	0.33	—	0.27	弥生土器片					
	EP36									
β-II L-18	EP27	0.4	—	0.16	弥生土器片					
	EP21									
β-II L-18	EP28	0.34	—	0.25	弥生土器甕、サヌカイト剥片					
	EP20									
β-II L-18	EP29	0.36	—	0.23			柱痕有り			
	EP19									
β-II L-18	EP30	0.31	—	0.15	弥生土器片					
	EP10									
β-II L-19	EP31	0.23	—	0.12	弥生土器片					
	EP28									
SB1014	SB1016	5-A区	β-II K-19	EP 1	0.28	0.21	0.23	—		柱痕有り
				EP 2						
			β-II K-19	EP 2	0.3	—	0.18	弥生土器片		柱痕有り
				EP 6						
			β-II K-20	EP 3	0.3	—	0.42	—		柱痕有り
				EP 7						
			β-II K-20	EP 4	0.28	—	0.2	弥生土器甕・高坏		柱痕有り
				EP 3						
β-II K-20	EP 5	0.27	—	0.08	—					
	EP 5									
β-II K-20	EP 6	0.25	—	0.08	—					
	EP 4									
β-II K-19,20	EP 7	0.23	—	0.18	弥生土器片		柱痕有り			
	EP 1									

遺構番号		調査区	位置	柱 穴					備考		
本報告	調査時			本報告 調査時	直径・長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	出土遺物		掲載番号	
SB1015	SB1017	5-A区	β-Ⅲ L-1	EP 1	0.34	—	0.16	—		柱痕有り	
				EP 1							
			β-Ⅱ L-20	EP 2	0.34	—	0.18	弥生土器壺	423		
				EP 3							
			β-Ⅲ L-1	EP 3	0.33	—	0.19	—			柱痕有り
				EP 6							
			β-Ⅲ L-1	EP 4	0.28	—	0.09	—			
				EP 8							
β-Ⅲ L-1	EP 5	0.29	—	0.21	弥生土器広口壺			柱痕有り			
	EP 7										
β-Ⅲ L-1	EP 6	0.38	—	0.18	—						
	EP 2										
β-Ⅲ L-1	EP 7	0.33	—	0.15	弥生土器甕						
	EP 4										
β-Ⅲ L-1	EP 8	0.33	—	0.13	—						
	EP 5										
SB1016	SB1019	5-A区	β-Ⅲ Q-2	EP 1	0.26	—	0.08	—			
				SP1886							
			β-Ⅲ P-1	EP 2	0.3	—	0.16	—			
				SP1769							
			β-Ⅲ P-1	EP 3	0.34	—	0.15	サヌカイト剥片			
				SP1768							
β-Ⅲ P-2	EP 4	0.32	—	0.13	サヌカイト剥片			柱痕有り			
	SP1882										
β-Ⅲ P-2	EP 5	0.31	—	0.09	サヌカイト剥片・打製石 庖丁			柱痕有り			
	SP1883										
β-Ⅲ P-2	EP 6	0.25	—	0.11	—						
	SP1885										

第8表 検出遺構一覧表 溝

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長さ	幅	深さ			
SD1001	SD1001	α-I M-10・11	1区	4.21	0.35	0.22		近世	
SD1002	SD1002	α-I P-10	1区	3.10	0.22	0.09			
SD1004	SD1003・5	β-II G-2~4	4-A区	5.90	0.28/0.41	0.04/0.40	弥生土器広口壺・甕・体部片		
SD1005	SD1002・4	β-II G-2・3	4-A区	5.20	0.21/0.30	0.15/0.08			
SD1006	SD1006	β-II G-4	4-A区	1.20	0.40	0.43	土師質土器羽釜・脚部、弥生土器片、サヌカイト剥片	中世	
SD1007	SD1001	β-II F-2	4-A区	2.10	0.43	0.20	弥生土器片	弥生	
SD1008	SD1002	β-II G・H-13	4-B区	1.70	1.22	0.19	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SD1009	SD1001	β-II D・E-13	4-B区	2.00	0.59	0.23	土師質土器杯、土師質土器鍋片、肥前系磁器片、瓦、鉄釘、弥生土器片、サヌカイト剥片	中世	
SD1010	SD1003	β-II C・D-11~13	4-B区	9.81	1.26	0.40	弥生土器甕(凹線)、サヌカイト剥片	弥生	
SD1011	SD1005	β-II D~F-19	5-B区	9.50	0.28	0.29	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SD1012	SD1007	β-Ⅲ H-2	5-B区	13.00	0.62	0.14			
SD1013	SD1006	β-II・Ⅲ H-20~2	5-B区	12.84	1.72	0.36	弥生土器高坏脚部片	弥生	
SD1014	SD1010	β-Ⅲ J-2	5-A区	2.12	0.24	0.21	弥生土器甕、サヌカイト剥片、結晶片岩製削器	弥生	
SD1015	SD1009	β-Ⅲ J・K-1	5-A区	3.22	0.17	0.21	サヌカイト剥片	弥生	
SD1016	SD1008	β-II L~N-15~20	5-A区	28.74	1.56	0.38	弥生土器広口壺・貼付凸帯壺・甕・高坏、サヌカイト剥片、結晶片岩製石庖丁・叩石	弥生	
SR1001	SD1004	β-II G~I-15・16	5-B区	10.23	1.50	0.23	弥生土器片	弥生	
SR1002	SD1012	β-Ⅲ L-2	5-A区	1.75	0.33	0.17			

第9表 検出遺構一覧表 土坑

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	短軸	深度					
SK1001	SK1003	α-I O-9	1区	1.25	0.58	0.24	不整形	逆台形			
SK1002	SK1004	α-I P-10	1区	0.55	—	0.05	不整形	舟底形			
SK1003	SK1005	α-I P・Q-11	1区	0.60	—	0.06	楕円形	舟底形			
SK1004	SK1001	β-II B-2	3区	1.50	—	0.18	楕円形?	逆台形			
SK1005	SK1002	α-II T-3・4	3区	0.98	0.55	0.43	不整な楕円形	方形	縄文土器片・縄文土器鉢	縄文	
SK1006	SK1003	β-II A-4	3区	1.00	0.58	0.37	不整な楕円形	逆台形			
SK1007	SK1004	α-II T-4	3区	1.30	1.00	0.25	不整な楕円形	逆台形	土師質土器杯、鉄釘	中世	
SK1008	SK1006	α-II S-6・7	6-A区	1.00	0.55	0.17	不整な楕円形	舟底形			
SK1009	SK1007	α-II R-7	6-A区	0.54	0.44	0.14	不整な楕円形	逆台形			
SK1010	SK1001	α-II A-4	6-B区	0.56	—	0.36	不整形	不整形	不明陶器、瓦	近世	
SK1011	SK1002	α-II P-4	6-B区	—	0.80	0.40	楕円形?	不整形	土師質土器こね鉢、焼土塊		
SK1012	SK1001	β-II D・E-2	4-A区	0.88	0.54	0.10	不整な楕円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SK1013	SK1002	β-II E-2	4-A区	0.72	0.62	0.23	楕円形	舟底形			
SK1014	SK1003	β-II F-2	4-A区	0.76	0.70	0.20	楕円形	舟底形			
SK1015	SK1004	β-II G-2	4-A区	0.84	0.57	0.25	楕円形	逆台形	土師質土器杯・小皿、鉄片	中世	

遺構番号 本報告 調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考	
			長軸	短軸	深度						
SK1016	SK1005	β-II G-2	4-A区	0.95	0.88	0.28	楕円形	方形	土師質土器片・土師質焙烙	中世	
SK1017	SK1007	β-II H-2	4-A区	0.71	0.30	0.10	楕円形	逆台形			
SK1018	SK1008	β-II D・E-3・4	4-A区	1.53	1.42	0.36	不整な方形	逆台形	土師質土器杯(ヘラ切り)、結晶片岩(被熱)	中世	
SK1019	SK1009	β-II E-3・4	4-A区	1.54	1.21	0.30	不整な楕円形	逆台形	瀬戸美濃系陶器碗、土師質焙烙	近世	焙烙・讃岐からの搬入品
SK1020	SK1010	β-II E-3	4-A区	0.88	0.83	0.20	不整な方形	逆台形			
SK1021	SK1011	β-II E・F-3	4-A区	0.30	-	0.18	不整形	逆台形	結晶片岩(被熱)	中世	弥生の可能性あり
SK1022	SK1013	β-II F-3	4-A区	0.74	0.61	0.14	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SK1023	SK1014	β-II E・F-3	4-A区	0.76	0.29	0.18	不整な楕円形	方形			
SK1024	SK1018	β-II F-3	4-A区	1.08	1.05	0.32	楕円形	逆台形	瀬戸美濃系磁器猪口小碗、土師質碗	近世	
SK1025	SK1019	β-II F-3	4-A区	0.72	-	0.15	楕円形?	逆台形	瀬戸美濃系陶器(?)碗、サヌカイト剥片	近世	32
SK1026	SK1021	β-II F・G-3	4-A区	0.94	0.64	0.29	不整な長方形	舟底形	土師質土器羽釜脚		
SK1027	SK1021	β-II G-3	4-A区	0.51	0.49	0.18	楕円形	逆台形	弥生土器片		弥生
SK1028	SK1023	β-II G-3	4-A区	0.49	-	0.14	楕円形?	逆台形	土師質土器片		中世
SK1029	SK1024	β-II G-3	4-A区	0.55	0.45	0.15	楕円形	逆台形	土師質土器杯		中世
SK1030	SK1025	β-II G-3	4-A区	0.61	0.58	0.13	楕円形	舟底形	土師質土器杯・羽釜、焼土塊		中世
SK1031	SK1026	β-II G-3	4-A区	0.54	0.35	0.05	不整な楕円形	逆台形			
SK1032	SK1027	β-II G-3	4-A区	0.72	0.56	0.20	楕円形	舟底形	土師質土器片、陶器壺(備前)		中世
SK1033	SK1028	β-II D-4	4-A区	0.50	-	0.06	不整な楕円形	舟底形			
SK1034	SK1029	β-II E-4・5	4-A区	0.79	0.62	0.32	不整形	逆台形	土師質土器片		中世
SK1035	SK1030	β-II E-4	4-A区	0.59	0.34	0.24	不整形	不整な舟底形	土師質土器片、サヌカイト剥片		弥生
SK1036	SK1031	β-II E-5	4-A区	0.60	0.48	0.22	不整な長方形	逆台形			
SK1037欠番											
SK1038	SK1034	β-II D・E-5	4-A区	0.52	0.32	0.40	楕円形	逆台形	土師質土器片		中世
SK1039	SK1036	β-II E-5	4-A区	0.52	0.50	0.12	不整な楕円形	不整な舟底形	土師質土器片		中世
SK1040	SK1037	β-II E-5・6	4-A区	0.93	0.86	0.04	不整な方形	舟底形	土師質土器片		中世
SK1041	SK1038	β-II E-5・6	4-A区	0.64	0.57	0.32	楕円形	不整な舟底形	土師質土器片		中世
SK1042	SK1039	β-II F-5	4-A区	0.62	0.53	0.10	楕円形	舟底形			
SK1043	SK1042	β-II F-5	4-A区	0.87	0.69	0.18	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜		中世
SK1044	SK1044	β-II F-5	4-A区	0.67	0.53	0.28	楕円形	逆台形			
SK1045	SK1045	β-II F-5・6	4-A区	1.02	0.67	0.07	不整な楕円形	舟底形			
SK1046	SK1046	β-II F-6	4-A区	1.16	0.84	0.20	不整な楕円形	逆台形	土師質土器こね鉢、土師質焙烙片		中世
SK1047	SK1048	β-II G-5	4-A区	0.56	0.46	0.20	不整な楕円形	舟底形			
SK1048	SK1049	β-II G-5	4-A区	1.22	0.80	0.22	不整な楕円形	逆台形	土師質土器片		中世
SK1049	SK1051	β-II G-4・5	4-A区	1.14	0.68	0.14	不整な楕円形	逆台形	肥前系磁器壺?、土師質搦鉢		近世
SK1050	SK1052	β-II E-6	4-A区	0.92	0.79	0.07	楕円形	舟底形			
SK1051	SK1053	β-II E-6	4-A区	0.73	0.65	0.30	楕円形	方形			
SK1052	SK1054	β-II E・F-6・7	4-A区	2.00	1.54	0.12	不整な楕円形	舟底形	弥生土器広口壺・甕		弥生
SK1053	SK1055	β-II F-6	4-A区	0.66	0.62	0.24	楕円形	逆台形	土師質土器片		中世
SK1054	SK1056	β-II F-6	4-A区	0.60	0.57	0.25	楕円形	舟底形			
SK1055	SK1057	β-II F-6	4-A区	0.90	0.56	0.19	不整な長方形	方形			
SK1056	SK1058	β-II G-6	4-A区	0.58	0.42	0.17	楕円形	舟底形			
SK1057	SK1059	β-II G-6	4-A区	0.74	0.61	0.51	楕円形	逆台形			
SK1058	SK1060	β-II D-7	4-A区	1.13	0.93	0.14	不整な方形	舟底形			
SK1059	SK1061	β-II G-7	4-A区	0.76	0.58	0.14	楕円形?	逆台形			
SK1060	SK1001	β-II D-11	4-B区	0.82	0.69	0.11	楕円形	舟底形	弥生土器鉢、サヌカイト製石鏝		弥生
SK1061	SK1002	β-II C-12	4-B区	1.73	1.34	0.30	不整な楕円形	逆台形	弥生土器甕、サヌカイト剥片		弥生
SK1062	SK1003	β-II C-12	4-B区	0.49	-	0.16	楕円形	舟底形	土師質土器片		中世
SK1063	SK1004	β-II C-13	4-B区	1.20	0.86	0.48	不整な楕円形	舟底形	弥生土器広口壺・長頸壺・甕・高杯脚部・鉢		弥生
SK1064	SK1005	β-II D-12	4-B区	2.50	0.88	0.22	不整な楕円形	舟底形	弥生土器片		弥生
SK1065	SK1006	β-II D-12	4-B区	0.49	0.39	0.10	不整な楕円形	舟底形			
SK1066	SK1007	β-II D-12	4-B区	0.63	-	0.06	楕円形?	舟底形			
SK1067	SK1008	β-II D-12	4-B区	1.21	0.79	0.10	不整形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片		弥生
SK1068	SK1009	β-II D-12	4-B区	0.88	0.72	0.23	楕円形	舟底形	土師質土器杯(ヘラ切り)・鍋?・壺、サヌカイト剥片		中世
SK1069	SK1010	β-II E-12・13	4-B区	1.26	1.15	0.24	不整な楕円形	舟底形	弥生土器甕、サヌカイト剥片、打製石庖丁		弥生
SK1070	SK1011	β-II E-12	4-B区	0.77	0.60	0.25	不整形	舟底形			
SK1071	SK1012	β-II E・F-13	4-B区	1.02	0.74	0.27	不整な長方形	舟底形	弥生土器甕		弥生
SK1072	SK1014	β-II E-12	4-B区	1.00	0.86	0.08	楕円形	舟底形	土師質土器杯・小皿、須恵質土器碗		中世
SK1073	SK1015	β-II F・G-13	4-B区	0.58	0.39	0.26	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器甕、サヌカイト剥片		弥生
SK1074	SK1016	β-II G-13・14	4-B区	0.38	0.34	0.20	楕円形	逆台形	弥生土器片		弥生
SK1075	SK1017	β-II G-13	4-B区	0.73	0.64	0.14	楕円形	舟底形	弥生土器片、打製石庖丁		弥生
SK1076	SK1018	β-II G・H-13	4-B区	1.32	0.65	0.25	不整な楕円形	逆台形	土師質土器杯・小皿(ヘラ切り)、須恵質土器片、サヌカイト剥片		中世
SK1077	SK1019	β-II H-13	4-B区	0.55	0.38	0.06	楕円形	舟底形	土師質土器片		中世
SK1078	SK1021	β-II H-13・14	4-B区	1.88	1.64	0.74	不整な楕円形	逆台形	煙管、鉄釘、備前系搦鉢、結晶片岩叩石?、サヌカイト剥片、瓦、弥生土器壺		近世
SK1079	SK1021	β-II C・D-15	4-B区	0.50	0.46	0.12	楕円形	逆台形	弥生土器片		弥生
SK1080	SK1022	β-II D-14	4-B区	1.56	1.38	0.04	不整な楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト製削器?		弥生
SK1081	SK1023	β-II D-14	4-B区	0.95	0.69	0.15	不整な楕円形	舟底形	弥生土器甕		弥生
SK1082	SK1024	β-II D-15	4-B区	1.12	0.72	0.22	楕円形?	舟底形	弥生土器片		弥生
SK1083	SK1025	β-II D-14	4-B区	0.64	0.49	0.28	不整な楕円形	逆台形	弥生土器甕		弥生
SK1084	SK1026	β-II D-14	4-B区	0.74	0.61	0.04	楕円形	舟底形	弥生土器甕		弥生
SK1085	SK1027	β-II D-14	4-B区	1.34	0.78	0.17	楕円形	不整な舟底形	肥前系磁器碗・加工円盤、瀬戸美濃系陶器碗、大谷焼甕		近世
SK1086	SK1028	β-II D-14	4-B区	0.84	0.54	0.14	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器片		弥生
SK1087	SK1029	β-II D-14・15	4-B区	1.06	0.77	0.36	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器広口壺、サヌカイト剥片、打製石庖丁、チャート		弥生
SK1088	SK1030	β-II E-14	4-B区	1.19	1.02	0.07	不整な楕円形	舟底形	弥生土器片、打製石庖丁		弥生

遺構番号 本報告	調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
				長軸	短軸	深度					
SK1089	SK1031	β-II E-14・15	4-B区	2.18	1.38	0.23	長方形?	不整な舟底形	土師質土器杯(ヘラ切り)、サヌカイト剥片	中世	
SK1090	SK1032	β-II F-14・15	4-B区	1.37	-	0.25	楕円形?	不整な舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1091	SK1033	β-II F-14	4-B区	1.39	1.22	0.34	不整な楕円形	不整な舟底形	土師質土器杯、サヌカイト剥片、打製石庖丁		
SK1092	SK1034	β-II F-14	4-B区	1.25	0.85	0.34	不整な楕円形	不整な舟底形	土師質土器杯(ヘラ切り)、サヌカイト剥片、打製石庖丁・叩石		弥生の可能性あり
SK1093	SK1035	β-II F-14	4-B区	0.69	0.56	0.26	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1094	SK1036	β-II G-14	4-B区	1.83	幅1.45	0.21	不整な方形	逆台形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1095	SK1037	β-II G-14	4-B区	0.78	0.44	0.16	楕円形	逆台形	土師質土器椀、サヌカイト剥片		
SK1096	SK1038	β-II G-14	4-B区	幅0.71	0.40	0.10	不整形	舟底形			
SK1097	SK1039	β-II G・H・14	4-B区	0.52	-	0.12	不整形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1098	SK1040	β-II H-14	4-B区	1.11	0.80	0.07	楕円形	舟底形	土師質土器羽釜、サヌカイト製石鏃・剥片、鉄片		
SK1099	SK1041	β-II D-14	4-B区	0.77	0.38	0.22	不整形?	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	攪乱にかかる
SK1100	SK1042	β-II D-14	4-B区	1.59	-	0.25	楕円形?	-			
SK1101	SK1001	β-II H-7	4-D区	1.74	1.20	0.40	不整な楕円形?	不整な舟底形	弥生土器広口壺・甕・高坏脚部・鉢、サヌカイト剥片、結晶片岩製磨製石斧・石庖丁・叩石、砂岩製砥石・叩石、土師質土器小皿、焼土塊	弥生	
SK1102	SK1002	β-II J-9	5-A区	0.51	0.40	0.23	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片、結晶片岩?	弥生	
SK1103	SK1006	β-II K-9	5-A区	0.51	0.44	0.21	不整な楕円形	不整な舟底形			
SK1104	SK1008	β-II I-10	5-A区	0.53	0.43	0.17	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1105	SK1009	β-II I-10	5-A区	1.31	0.69	0.31	不整な楕円形	舟底形	弥生土器甕、サヌカイト製石鏃・剥片、打製石庖丁		
SK1106	SK1010	β-II I-10	5-A区	0.65	0.52	0.20	楕円形	舟底形			
SK1107	SK1011	β-II I-10	5-A区	0.53	0.40	0.30	楕円形	方形			
SK1108	SK1012	β-II I-10	5-A区	0.54	0.46	0.11	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片		
SK1109	SK1014	β-II J-10	5-A区	0.88	0.53	0.11	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1110	SK1015	β-II I-11	5-A区	0.68	0.31	0.16	不整な楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SK1111	SK1017	β-II I-11	5-A区	0.98	0.62	0.22	不整な楕円形	不整な逆台形	弥生土器壺(貼付突帯)・甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1112	SK1018	β-II I-11	5-A区	0.56	0.54	0.25	不整な楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SK1113	SK1019	β-II I-11	5-A区	0.65	0.51	0.06	不整な楕円形	舟底形	弥生土器壺(貼付突帯)・甕、打製石庖丁	弥生	
SK1114	SK1022	β-II I・J-11・12	5-A区	0.55	0.47	0.21	楕円形	逆台形	弥生土器片、結晶片岩?	弥生	
SK1115	SK1023	β-II I-11	5-A区	0.99	0.50	0.33	不整な長方形	不整な舟底形			
SK1116	SK1024	β-II J-11	5-A区	0.46	0.25	0.18	楕円形	逆台形			
SK1117	SK1025	β-II K-11・12	5-A区	0.48	0.32	0.20	楕円形	舟底形	弥生土器鉢、焼土塊	弥生	
SK1118	SK1026	β-II I-12	5-A区	1.08	0.82	0.31	楕円形	不整な舟底形	弥生土器壺、サヌカイト剥片	弥生	
SK1119	SK1027	β-II I-12	5-A区	0.85	0.65	0.12	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1120	SK1028	β-II K-12	5-A区	0.77	0.64	0.22	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片、結晶片岩製叩石?	弥生	
SK1121	SK1029	β-II L-12	5-A区	1.06	1.02	0.22	方形	不整な逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1122	SK1030	β-II I-13	5-A区	0.50	0.32	0.20	楕円形	不整形			
SK1123	SK1031	β-II K-13	5-A区	1.08	0.62	0.29	不整な楕円形	不整形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1124	SK1032	β-II K-13	5-A区	1.04	0.94	0.29	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器長頸壺?、サヌカイト剥片	弥生	
SK1125	SK1033	β-II L-13	5-A区	0.57	0.54	0.15	楕円形	舟底形			
SK1126	SK1034	β-II L・M-13	5-A区	1.08	0.89	0.20	楕円形	舟底形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1127	SK1035	β-II M-13・14	5-A区	0.78	0.63	0.10	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1128	SK1037	β-II J・K-13・14	5-A区	3.32	0.66	0.16	不整形	不整な舟底形	弥生土器広口壺・甕・高坏、サヌカイト製石鏃・剥片、結晶片岩剥片	弥生	
SK1129	SK1039	β-II L-14	5-A区	0.59	0.39	0.14	不整な楕円形	逆台形			
SK1130	SK1042	β-II L・M-14	5-A区	1.82	1.17	0.29	不整な長方形	舟底形	弥生土器広口壺・甕・鉢、サヌカイト剥片、結晶片岩?	弥生	
SK1131	SK1043	β-II N-14	5-A区	0.48	0.41	0.20	楕円形	逆台形			
SK1132	SK1044	β-II J-15	5-A区	1.51	0.98	0.23	長方形	逆台形	弥生土器広口壺・甕・高坏脚部、サヌカイト剥片		
SK1133	SK1048	β-II K-15	5-A区	-	0.61	0.26	楕円形?	不整な舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1134	SK1051・1052	β-II J-16	5-A区	2.66	1.84	0.28	不整形	舟底形	弥生土器広口壺・甕、サヌカイト製石鏃・剥片、打製石庖丁・砥石、焼土塊、瓦	弥生	
SK1135	SK1053	β-II K-16	5-A区	0.78	0.64	0.07	不整形	舟底形	サヌカイト剥片	弥生	
SK1136	SK1054	β-II M-16	5-A区	1.38	0.70	0.26	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SK1137	SK1055	β-II M-16	5-A区	0.80	0.75	0.29	楕円形	不整形	弥生土器甕	弥生	
SK1138	SK1056	β-II N-16	5-A区	0.79	0.54	0.19	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片		柱痕あり
SK1139	SK1057	β-II N-16	5-A区	0.80	0.58	0.15	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片		
SK1140	SK1058	β-II O-16	5-A区	1.87	0.72	0.16	不整な楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1141	SK1060	β-II O-16・17	5-A区	2.00	0.72	0.11	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片、打製石庖丁	弥生	
SK1142	SK1061	β-II I-17	5-A区	0.74	0.50	0.12	楕円形	舟底形			
SK1143	SK1062	β-II K-17・18	5-A区	0.45	0.39	0.14	楕円形	舟底形			
SK1144	SK1065	β-II M-17	5-A区	2.20	0.88	0.18	長方形	逆台形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1145	SK1066	β-II N-17	5-A区	1.80	0.74	0.12	不整な方形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1146	SK1067	β-II O-17	5-A区	0.53	0.43	0.08	楕円形	逆台形			
SK1147	SK1068	β-II O-17	5-A区	0.54	-	0.08	楕円形?	逆台形			
SK1148	SK1069	β-II M-18	5-A区	0.39	0.30	0.06	楕円形	逆台形			
SK1149	SK1070	β-II M-18	5-A区	0.60	0.49	0.25	楕円形?	逆台形			
SK1150	SK1071	β-II M-18	5-A区	0.33	0.32	0.13	楕円形	方形			
SK1151	SK1072	β-II M-18	5-A区	0.41	0.33	0.19	楕円形	逆台形			
SK1152	SK1073	β-II N-18	5-A区	0.45	0.35	0.16	楕円形	方形			
SK1153	SK1075	β-II N-18	5-A区	0.42	0.39	0.17	円形	逆台形			
SK1154	SK1076	β-II N-17・18	5-A区	0.76	0.61	0.24	楕円形	逆台形	弥生土器甕(凹線)	弥生	
SK1155	SK1077	β-II N・O-18	5-A区	1.76	0.67	0.13	長方形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1156	SK1078	β-II O-17・18	5-A区	0.60	0.56	0.07	楕円形	不整な舟底形	サヌカイト剥片	弥生	
SK1157	SK1079	β-II I-19	5-A区	0.49	0.14	0.08	楕円形	不整な舟底形			
SK1158	SK1080	β-II J-19	5-A区	0.97	0.64	0.31	不整な楕円形	不整な逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	

遺構番号 本報告	調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
				長軸	短軸	深度					
SK1159	SK1081	β-II J-19・21	5-A区	0.81	0.37	0.15	不整形	不整な逆台形	弥生土器短頸壺	弥生	
SK1160	SK1082	β-II K-19	5-A区	1.09	0.65	0.18	不整な長方形	逆台形	弥生土器片、打製石庖丁、焼土塊	弥生	
SK1161	SK1085	β-II M-19	5-A区	0.83	0.74	0.20	楕円形	不整な逆台形	弥生土器甕	弥生	
SK1162	SK1088	β-II J-21	5-A区	0.92	0.68	0.18	不整な長方形	不整な逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1163	SK1091	β-II K-21	5-A区	0.99	0.86	0.26	楕円形	不整な逆台形	弥生土器壺・甕	弥生	
SK1164	SK1094	β-II K-21	5-A区	0.81	0.67	0.19	楕円形	不整な逆台形	弥生土器甕	弥生	
SK1165	SK1096	β-II K-21	5-A区	0.49	0.37	0.26	楕円形	逆台形			
SK1166	SK1098	β-II L-21	5-A区	0.58	0.54	-	楕円形	不整な舟底形			
SK1167	SK1101	β-III J・K-1	5-A区	0.83	0.61	0.05	不整形	不整な舟底形	弥生土器甕		
SK1168	SK1102	β-III L-1・2	5-A区	0.82	0.50	0.06	楕円形	逆台形			
SK1169	SK1103	β-III M-1	5-A区	0.70	0.53	0.09	楕円形	舟底形			
SK1170	SK1104	β-III M-1	5-A区	0.44	0.35	0.06	楕円形	不整な舟底形			
SK1171	SK1105	β-III N-1	5-A区	0.92	0.36	0.11	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1172	SK1106	β-III N-1	5-A区	0.48	0.25	0.12	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SK1173	SK1107	β-III J-2	5-A区	0.41	0.34	0.23	楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SK1174	SK1109	β-III K-2	5-A区	0.43	0.37	0.08	楕円形	舟底形			
SK1175	SK1113	β-III L-2	5-A区	0.43	0.35	0.11	楕円形	逆台形			
SK1176	SK1114	β-III L-2	5-A区	0.93	0.32	0.18	不整形	逆台形			
SK1177	SK1115	β-III L-2	5-A区	0.67	0.33	0.20	楕円形	逆台形			
SK1178	SK1116	β-III L-2・3	5-A区	1.88	0.77	0.23	不整な長方形	逆台形	弥生土器壺、サヌカイト剥片、打製石庖丁(磨面)	弥生	
SK1179	SK1118	β-III M-2・3	5-A区	0.89	0.65	0.23	楕円形	不整な逆台形	弥生土器片	弥生	
SK1180	SK1119	β-III M-2	5-A区	1.33	0.79	0.47	不整な長方形	不整な逆台形	弥生土器片	弥生	
SK1181	SK1121	β-III M-2	5-A区	0.41	0.20	0.19	不整な楕円形	不整な逆台形			
SK1182	SK1121	β-III M-2	5-A区	0.47	0.40	0.14	楕円形	方形			
SK1183	SK1123	β-III N-2	5-A区	0.47	0.34	0.23	楕円形	不整な逆台形			
SK1184	SK1124	β-III N-2	5-A区	0.83	0.52	0.14	不整な楕円形	不整形			
SK1185	SK1127	β-III J-2・3	5-A区	0.64	0.56	0.13	不整な方形?	舟底形			
SK1186	SK1128	β-III K-3	5-A区	0.41	0.30	0.21	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1187	SK1129	β-III K-3	5-A区	0.43	0.42	0.12	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1188	SK1130	β-III L-3	5-A区	0.47	0.41	0.17	楕円形	逆台形			
SK1189	SK1131	β-III L-4	5-A区	1.52	0.38	0.12	不整形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1190	SK1132	β-III L-3・4	5-A区	0.77	0.56	0.11	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1191	SK1008	α-II S-10	5-B区	0.71	0.63	0.20	不整形	舟底形	弥生土器壺、土師質土器杯(ヘラ切り)		
SK1192	SK1009	β-II B-11	5-B区	0.85	0.58	0.28	不整形	舟底形			
SK1193	SK1010	β-II B-11	5-B区	0.68	0.61	0.26	不整形	舟底形			
SK1194	SK1011	β-II A-11	5-B区	0.78	0.54	0.25	楕円形	不整形			
SK1195	SK1012	β-II A-12	5-B区	0.69	0.53	0.20	楕円形	舟底形			
SK1196	SK1013	β-II C-12	5-B区	0.83	0.60	0.23	楕円形	舟底形	弥生土器片(扇状文)	弥生	
SK1197	SK1014	β-II A-12・13	5-B区	0.58	0.29	0.14	不整な長方形	舟底形			柱痕あり?
SK1198	SK1015	β-II C-14	5-B区	0.75	0.43	0.15	不整な楕円形	逆台形			
SK1199	SK1016	β-II C-15	5-B区	0.58	0.55	0.18	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SK1200	SK1017	β-II C-12	5-B区	0.40	0.23	0.23	不整形	逆台形			
SK1201	SK1018	β-II F-15	5-B区	0.85	0.66	0.20	楕円形	不整形			
SK1202	SK1019	β-II F-15	5-B区	0.58	0.65	0.15	楕円形?	不整形	弥生土器甕	弥生	
SK1203	SK1021	β-II F-15・16	5-B区	0.65	0.56	0.29	楕円形	不整な舟底形	弥生土器甕		
SK1204	SK1021	β-II F-15	5-B区	0.51	0.49	0.22	楕円形	不整な舟底形	弥生土器鉢、打製石庖丁	弥生	柱痕あり?
SK1205	SK1022	β-II F・G-15	5-B区	0.78	0.64	0.10	楕円形	逆台形	弥生土器片、弥生土器鉢(縄文?)	弥生	
SK1206	SK1023	β-II F・G-15	5-B区	0.65	0.57	0.22	不整な楕円形	舟底形			
SK1207	SK1024	β-II F・G-15	5-B区	0.76	0.69	0.33	不整形	不整形			
SK1208	SK1025	β-II G-15	5-B区	0.65	0.50	0.12	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1209	SK1028	β-II D-16	5-B区	0.98	0.52	0.32	不整な楕円形	舟底形	弥生土器高坏脚部	弥生	
SK1210	SK1029	β-II D-16・17	5-B区	1.35	0.99	0.61	不整な楕円形	不整形	弥生土器広口壺(鋸歯文、円形浮文)・甕・鉢・小鉢・手捏ね皿、サヌカイト製石鏃・剥片、打製石庖丁、鉄片	弥生	別の遺構と切り合い?
SK1211	SK1030	β-II F-16	5-B区	0.86	0.52	0.19	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1212	SK1031	β-II F-16・17	5-B区	1.57	0.81	0.37	不整形	不整形	弥生土器壺・甕、サヌカイト剥片、結晶片岩製砥石	弥生	何基かの遺構と切り合い。検出時では不明
SK1213	SK1032	β-II F-16	5-B区	0.67	0.47	0.16	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1214	SK1033	β-II G-16	5-B区	1.19	0.73	0.13	不整な長方形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1215	SK1034	β-II G・H-16	5-B区	1.10	0.99	0.24	不整な長方形	不整な逆台形			
SK1216	SK1035	β-II C-17	5-B区	0.69	0.61	0.09	不整形	舟底形			
SK1217	SK1036	β-II D-16・17	5-B区	0.80	0.56	0.37	楕円形	舟底形	弥生土器広口壺	弥生	
SK1218	SK1037	β-II C・D-17	5-B区	0.61	0.43	0.37	楕円形	不整形	土師質土器杯	中世	
SK1219	SK1038	β-II E・F-17	5-B区	0.97	0.45	0.25	不整な楕円形	逆台形			
SK1220	SK1039	β-II F-17	5-B区	1.22	0.55	0.20	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器壺・甕	弥生	
SK1221	SK1040	β-II F-17	5-B区	1.07	0.44	0.30	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1222	SK1041	β-II F-17	5-B区	0.77	0.67	0.21	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1223	SK1042	β-II F-17	5-B区	0.67	0.30	0.36	不整形	不整な舟底形			
SK1224	SK1043	β-II F-17	5-B区	0.51	0.42	0.35	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1225	SK1044	β-II F-17	5-B区	0.50	0.45	0.31	不整な楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1226	SK1045	β-II F-17・18	5-B区	0.82	0.44	0.26	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1227	SK1046	β-II F-17	5-B区	0.30	0.26	0.36	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1228	SK1047	β-II F-17	5-B区	1.37	0.84	0.28	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器片(刺突文-棒状工具)、サヌカイト剥片	弥生	
SK1229	SK1048	β-II F・G-17	5-B区	1.20	0.54	0.36	不整な楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1230	SK1049	β-II F-17	5-B区	0.51	0.44	0.20	楕円形	不整形			
SK1231	SK1050	β-II F-17	5-B区	1.07	0.54	0.17	不整な楕円形	-	弥生土器広口壺(擬凹線)(刺突文)、サヌカイト剥片、結晶片岩、砂岩(被熱)	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	短軸	深度					
SK1232	SK1051	β-II G-17	5-B区	0.53	0.29	0.16	不整な方形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1233	SK1052	β-II G-17	5-B区	0.72	0.44	0.15	不整な楕円形	舟底形	弥生土器壺	弥生	
SK1234	SK1053	β-II G・H-17	5-B区	0.45	0.19	0.12	不整な楕円形	不整形	弥生土器片		
SK1235	SK1054	β-II G・H-17	5-B区	0.93	0.81	0.20	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SK1236	SK1055	β-II H-17	5-B区	0.49	0.35	0.25	楕円形	不整形			
SK1237	SK1056	β-II H-17	5-B区	1.37	0.88	0.35	不整な方形	逆台形	弥生土器広口壺(円形刺突)・甕、サヌカイト剥片、砂岩(被熱)	弥生	讃岐からの搬入品あり
SK1238	SK1057	β-II D-17・18	5-B区	0.66	0.64	0.12	楕円形	不整な舟底形			
SK1239	SK1058	β-II D-17・18	5-B区	1.63	1.06	0.50	不整な長方形	不整な逆台形	弥生土器甕口縁(逆L)	弥生	
SK1240	SK1059	β-II D-18	5-B区	1.47	0.75	0.40	不整な楕円形	舟底形	弥生土器甕、結晶片岩?、肥前系磁器(近世)、土師質土器鍋	弥生	
SK1241	SK1060	β-II D-18	5-B区	1.30	0.56	0.40	不整な楕円形	不整形			
SK1242	SK1061	β-II D-18	5-B区	0.87	0.52	0.45	不整な楕円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SK1243	SK1062	β-II D-18・19	5-B区	0.93	0.71	0.58	不整な楕円形	不整形	弥生土器高坏脚部・土器片	弥生	
SK1244	SK1064	β-II E・F-18	5-B区	1.70	1.00	0.32	不整な楕円形	方形	弥生土器広口壺、サヌカイト剥片、打製石庖丁、砂岩製砥石	弥生	
SK1245	SK1066	β-II F-18	5-B区	1.37	0.98	0.19	不整な長方形?	逆台形	弥生土器甕・鉢、サヌカイト剥片	弥生	
SK1246	SK1067	β-II F-18	5-B区	1.79	0.44	0.18	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器甕・鉢?、サヌカイト剥片	弥生	
SK1247	SK1068	β-II F-18	5-B区	2.07	1.08	0.50	不整な長方形	不整形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1248	SK1069	β-II F・G-18	5-B区	1.24	0.76	0.24	不整な楕円形	逆台形	弥生土器壺・甕	弥生	
SK1249	SK1070	β-II G-18	5-B区	2.80	2.02	0.36	不整形	不整な舟底形	弥生土器広口壺・甕・鉢、結晶片岩製砥石・叩石?、砂岩(被熱)、不明口縁	弥生	
SK1250	SK1071	β-II G-18・19	5-B区	2.68	0.49	0.37	不整形	不整形	弥生土器長頸壺・甕(凹線)・高坏・鉢、サヌカイト剥片	弥生	
SK1251	SK1072	β-II H-18	5-B区	1.12	0.86	0.25	不整な方形	逆台形	弥生土器広口壺(凹線)・甕・高坏、サヌカイト剥片、砂岩製叩石?	弥生	
SK1252	SK1074	β-II I-18	5-B区	1.39	0.51	0.20	不整な楕円形	不整な舟底形			
SK1253	SK1075	β-II H・I-18	5-B区	1.96	0.87	0.22	不整な方形	不整形	弥生土器鉢、須恵質土器こね鉢、集石	中世	
SK1254	SK1077	β-II D-19	5-B区	1.47	0.44	0.11	不整形	不整形	土師質土器挿鉢、弥生土器片	中世	遺構2基の切り合い・検出時では不明
SK1255	SK1078	β-II D・E-19	5-B区	0.94	0.78	0.45	楕円形	不整形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1256	SK1079	β-II E-19	5-B区	-	0.65	0.32	不整形	不整形			柱穴あり・切り合い関係不明
SK1257	SK1081	β-II E・F-19	5-B区	2.12	1.36	0.41	不整な長方形	不整な方形	弥生土器壺・甕	弥生	
SK1258	SK1082	β-II F-19	5-B区	1.37	0.40	0.21	不整な楕円形	不整形	弥生土器壺・甕	弥生	
SK1259	SK1083	β-II F-19	5-B区	1.42	1.21	0.37	不整形	不整な方形	弥生土器広口壺(凹線、円形浮文)・甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1260	SK1084	β-II F-19・21	5-B区	0.88	0.53	0.19	不整な楕円形	舟底形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SK1261	SK1085	β-II G-19	5-B区	0.79	0.42	0.17	楕円形	舟底形	弥生土器広口壺、土師質土器羽釜脚部	弥生?	
SK1262	SK1086	β-II H-19	5-B区	1.12	0.44	0.10	不整な楕円形	不整な舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SK1263	SK1087	β-II H-19	5-B区	1.42	0.94	0.29	不整形	不整な舟底形			
SK1264	SK1090	β-II F-21	5-B区	1.61	-	0.53	不整形	舟底形	弥生土器広口壺・長頸壺・甕・高坏、サヌカイト剥片	弥生	
SK1265	SK1091	β-II G-21	5-B区	1.47	0.67	0.27	不整形	不整な舟底形	弥生土器広口壺(斜格子・刺突文・貼付突帯)・甕・高坏、サヌカイト剥片、結晶片岩?砂岩?	弥生	
SK1266	SK1092	β-II H-21	5-B区	2.74	0.84	0.30	不整形	逆台形	弥生土器広口壺・長頸壺・甕、サヌカイト製石鏝・石錘・剥片	弥生	柱穴3基に切られる
SK1267	SK1093	β-II H-19・21	5-B区	0.66	0.28	0.45	不整形	不整形	弥生土器広口壺(凹線)・甕、サヌカイト剥片、打製石庖丁	弥生	
SK1268	SK1094	β-II H・I-21	5-B区	0.78	0.56	0.52	不整な楕円形	不整な逆台形			柱穴あり
SK1269	SK1095	β-II H・I-21	5-B区	1.31	0.64	0.37	楕円形	不整な舟底形	弥生土器甕	弥生	
SK1270	SK1096	β-III E-1	5-B区	0.74	0.65	0.13	楕円形	不整形			
SK1271	SK1098	β-III H-1	5-B区	0.91	-	0.23	不整形	不整形	弥生土器広口壺(凹線)	弥生	
SK1272	SK1099	β-III H-1	5-B区	1.01	0.13	0.29	不整形	不整な逆台形	弥生土器甕	弥生	
SK1273	SK1100	β-III I・J-4	5-B区	2.92	1.13	0.24	不整な楕円形	舟底形	土師質土器杯、弥生土器片	中世	弥生の可能性あり
SK1274	SK1101	β-II D-15・16	5-B区	1.03	0.29	0.29	不整な楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	SX1004内
SK1275	SK1102	β-II E-15	5-B区	0.76	0.33	0.27	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	SX1004内
SK1276	SK1103	β-II E-15	5-B区	1.28	1.01	0.21	楕円形	-	弥生土器甕	弥生	SX1004内
SK1277	SK1104	β-II E-15・16	5-B区	1.34	0.87	0.36	不整な楕円形	舟底形	弥生土器長頸壺、サヌカイト剥片	弥生	SX1004内
SK1278	SK1105	β-II E-15・16	5-B区	1.02	0.23	0.16	不整な楕円形	舟底形	弥生土器甕、結晶片岩?	弥生	SX1004内
SK1279	SK1106	β-II D-16	5-B区	1.78	0.95	0.25	不整形	舟底形	弥生土器甕、結晶片岩製打製石庖丁	弥生	SX1004内
SK1280	SK1107	β-II D-16	5-B区	-	0.46	0.24	楕円形?	逆台形	弥生土器甕(逆L)	弥生	SX1004内・讃岐からの搬入品あり
SK1281	SK1108	β-II D-15・16	5-B区	2.25	0.96	0.60	不整形	逆台形	弥生土器広口壺・甕・高坏脚部、サヌカイト剥片、結晶片岩?	弥生	SX1004内
SK1282	SK1109	β-II D-16	5-B区	0.61	0.25	0.35	不整形	不整形	サヌカイト剥片	弥生	SX1004内
SK1283	SK1110	β-II D-16	5-B区	1.17	0.57	0.30	楕円形	逆台形	弥生土器甕・鉢、サヌカイト製石鏝	弥生	SX1004内
SK1284	SK1111	β-II D-16	5-B区	0.60	0.35	0.28	楕円形	不整な逆台形			SX1004内
SK1285	SK1112	β-II E-16	5-B区	2.42	0.43	0.16	不整形	不整な舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	SX1004内
SK1286	SK1113	β-II E-16	5-B区	1.39	1.11	0.51	楕円形	舟底形	弥生土器壺・甕・鉢・高坏、サヌカイト製石鏝・剥片	弥生	SX1004内
SK1287	SK1114	β-II D-15	5-B区	0.67	0.32	0.20	不整な楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	SX1004内
SK1288	SK1115	β-II D-16	5-B区	0.63	0.24	0.30	不整形	舟底形			SX1004内
SK1289	SK1116	β-II E-16	5-B区	0.69	0.52	0.48	不整形	-	弥生土器広口壺、サヌカイト剥片	弥生	SX1004内

第10表 検出遺構一覧表 窯・灰原

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	備考
本報告	調査時			長軸	短軸	深度				
SO1001	SO1001	α-I L-10	1区	2.37	1.31	0.15	不整な楕円形	不整形	磁器碗(瀬戸美濃系)、土師質土器片	被熱痕跡あり
SO1002	SO1002	α-I L・M-10	1区	2.11	1.88	0.17	不整形	舟底形		被熱痕跡あり
SO1003	SO1003	α-I M-10	1区	1.70	1.40	0.12	不整形	不整な舟底形	砂岩(直径10~30cm大) 3個	被熱痕跡あり
SO1004	SQ1008	α-I M・N-9	1区	1.29	1.20	0.10	不整形	不整な舟底形		被熱痕跡あり
SO1005	SO1005	α-I N・O-9	1区	3.19	1.98	-	長方形	-		
SO1006	SO1006	α-I N-8・9	1区	2.00	1.34	-	長方形	-		
SO1007	SO1001	β-II D・E-3	4-A区	3.35	1.42	0.12	不整な楕円形	舟底形	土師質土器杯・羽釜、弥生土器片、結晶片岩製叩石	
SQ1001	SQ1001	α-I L-10	1区	1.44	1.25	0.10	不整形	逆台形		
SQ1002	SQ1002	α-I M-9	1区	1.19	0.67	0.17	不整な楕円形	逆台形		
SQ1003	SQ1003	α-I M-9	1区	1.17	0.85	0.09	不整形	不整な舟底形		
SQ1004	SQ1006/1007	α-I M-9	1区	1.45	0.88	0.10	楕円形	逆台形		
SQ1005	SQ1004/1005	α-I M-9	1区	1.74	1.17	0.29	不整形	不整な逆台形		
SQ1006	SO1004	α-I M・N-9	1区	3.06	1.80	0.20	不整な楕円形	不整形	土師質土器片、弥生土器片	
SQ1007	SQ1009	α-I N-9	1区	1.11	0.72	0.07	不整形	舟底形		
SQ1008	SQ1010	α-I N・O-9・10	1区	1.92	1.56	0.20	不整な楕円形	不整な舟底形	砂岩(直径10~30cm大) 多数	
SQ1009	SQ1011	α-I N・O-9	1区	-	1.36	0.21	不整な長方形	不整な逆台形	陶器碗?(瀬戸美濃系?)	被熱痕跡あり

第11表 検出遺構一覧表 集石遺構

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	備考
本報告	調査時			長軸	短軸	深度				
SU1001	SU1001	α-I L-10	4-B区	4.20	2.06	0.18	不整な楕円形	不整な舟底形	土師質土器杯、須恵器碗、土師質土器羽釜片、弥生土器広口壺、サヌカイト剥片、砂岩製敲石・台石	被熱痕跡あり

第12表 検出遺構一覧表 柱穴

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1001	SP1003	α-I P-10	1区	0.27	0.15	-	円形	舟底形			
SP1002	SP1004	α-I P-10	1区	0.21	0.17	-	円形	舟底形			
SP1003	SP1005	α-I P-10	1区	0.23	0.16	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1004	SP1006	α-I P-10	1区	0.19	0.25	-	円形	逆台形			
SP1005	SP1007	α-I P-10	1区	0.35	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1006	SP1008	α-I Q-10	1区	0.36	0.15	-	円形	舟底形			
SP1007	SP1009	α-I R-10	1区	0.24	0.07	-	円形	逆台形			
SP1008	SP1010	α-I R-10	1区	0.38	0.11	-	円形	逆台形			
SP1009	SP1001	β-I A-2	3区	0.28	0.11	-	円形	舟底形			
SP1010	SP1002	β-I A-2	3区	0.29	0.13	-	楕円形	舟底形			
SP1011	SP1003	β-I B-2	3区	0.25	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP1012	SP1004	β-I B-3	3区	0.30	0.22	-	円形	舟底形			
SP1013	SP1005	β-I A-4	3区	0.24	0.28	-	楕円形	舟底形			
SP1014	SP1006	α-I T-5	3区	0.27	0.18	-	円形	舟底形			
SP1015	SP1007	β-I B-4	3区	0.24	0.10	-	円形	舟底形			
SP1016	SP1011	α-II R-5	6-A区	0.24	0.21	-	楕円形	舟底形			
SP1017	SP1012	α-II R-5	6-A区	0.28	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP1018	SP1013	α-II R-5	6-A区	0.52	0.39	-	円形	舟底形			
SP1019	SP1014	α-II R-5	6-A区	0.30	0.20	-	円形	不整形			
SP1020	SP1015	α-II S-5	6-A区	0.44	0.26	-	円形	舟底形			
SP1021	SP1016	α-II S-5	6-A区	0.55	0.25	-	円形	逆台形			
SP1022	SP1017	α-II R-5	6-A区	0.57	0.24	-	円形	舟底形			
SP1023	SP1018	α-II R-5	6-A区	0.49	0.62	-	円形	舟底形			
SP1024	SP1019	α-II R-5	6-A区	0.61	0.19	-	円形	舟底形			
SP1025	SP1020	α-II R-5	6-A区	0.80	0.38	-	円形	逆台形			
SP1026	SP1021	α-II R-5	6-A区	0.46	0.23	-	円形	舟底形			
SP1027	SP1022	α-II R-5	6-A区	0.49	0.24	-	円形	舟底形			
SP1028	SP1023	α-II S-5	6-A区	0.64	0.44	-	楕円形	逆台形			
SP1029	SP1024	α-II S-5	6-A区	0.39	0.05	-	円形	舟底形			
SP1030	SP1025	α-II R-5・6	6-A区	0.20	0.46	-	半円形	舟底形			
SP1031	SP1026	α-II R-6	6-A区	0.64	0.46	-	円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1032	SP1027	α-II S-6	6-A区	0.47	0.27	-	凹形	舟底形			
SP1033	SP1028	α-II R-6	6-A区	0.47	0.36	-	凹形	舟底形			
SP1034	SP1029	α-II R-6	6-A区	0.27	0.26	-	凹形	舟底形			
SP1035	SP1030	α-II S-6	6-A区	0.71	0.30	-	凹形	舟底形			
SP1036	SP1031	α-II S-6	6-A区	0.43	0.37	-	凹形	舟底形			
SP1037	SP1032	α-II S-6	6-A区	0.31	0.12	-	凹形	舟底形			
SP1038	SP1033	α-II S-6	6-A区	0.36	0.25	-	凹形	逆台形			
SP1039	SP1034	α-II S-6	6-A区	0.45	0.29	-	凹形	不整形			
SP1040	SP1035	α-II S-6	6-A区	0.48	0.28	-	凹形	舟底形			
SP1041	SP1036	α-II S-6	6-A区	0.70	0.29	-	凹形	舟底形			
SP1042	SP1037	α-II S-6	6-A区	0.48	0.30	-	凹形	舟底形			
SP1043	SP1038	α-II S-6	6-A区	0.44	0.21	-	凹形	舟底形			
SP1044	SP1039	α-II S-6	6-A区	0.40	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP1045	SP1040	α-II S-6	6-A区	0.60	0.20	-	半凹形	逆台形			
SP1046	SP1041	α-II S-6	6-A区	0.26	0.09	-	半楕円形	逆台形			
SP1047	SP1042	α-II S-6	6-A区	0.30	0.17	-	凹形	舟底形			
SP1048	SP1043	α-II S-6	6-A区	0.40	0.07	-	凹形	逆台形			
SP1049	SP1044	α-II S-7	6-A区	0.29	0.08	-	凹形	舟底形			
SP1050	SP1045	α-II S-6	6-A区	0.40	0.20	-	凹形	舟底形			
SP1051	SP1046	α-II S-7	6-A区	0.37	0.16	-	凹形	舟底形			
SP1052	SP1047	α-II R-7	6-A区	0.41	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1053	SP1048	α-II S-7	6-A区	0.30	0.19	-	凹形	舟底形			
SP1054	SP1049	α-II S-7	6-A区	0.40	0.31	-	凹形	逆台形			
SP1055	SP1050	α-II S-7	6-A区	0.42	0.34	-	凹形	舟底形			
SP1056	SP1051	α-II S-7	6-A区	0.21	0.12	-	凹形	舟底形			
SP1057	SP1052	α-II S-7	6-A区	0.52	0.25	-	半楕円形	不整形			
SP1058	SP1001	α-II P-4	6-B区	0.22	0.27	-	凹形	舟底形			
SP1059	SP1002	α-II P-4	6-B区	0.24	0.24	-	半楕円形	舟底形	土師質焙烙、磁器(肥前系?)、 焼土塊、弥生土器片	近世	
SP1060	SP1001	β-II C-2	4-A区	0.20	0.10	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1061	SP1002	β-II C-2	4-A区	0.25	0.10	-	凹形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1062	SP1003	β-II D-2	4-A区	0.20	0.09	-	凹形	逆台形			
SP1063	SP1004	β-II D-2	4-A区	0.22	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1064	SP1005	β-II D-2	4-A区	0.12	0.02	-	楕円形	舟底形			
SP1065	SP1006	β-II D・E-2	4-A区	0.35	0.10	-	凹形	舟底形			
SP1066	SP1007	β-II D-2	4-A区	0.35	0.04	-	楕円形	逆台形			
SP1067	SP1008	β-II D・E-2	4-A区	0.30	0.20	-	凹形	逆台形			
SP1068	SP1009	β-II E-2	4-A区	0.20	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP1069	SP1010	β-II E-2	4-A区	0.20	0.05	-	凹形	舟底形			
SP1070	SP1011	β-II E-2	4-A区	0.20	0.20	-	凹形	逆台形			
SP1071	SP1013	β-II E-1・2	4-A区	0.22	0.09	○	凹形	逆台形			
SP1072	SP1014	β-II E-2	4-A区	0.25	0.25	○	凹形	逆台形			
SP1073	SP1015	β-II E-2	4-A区	0.22	0.09	-	凹形	逆台形	弥生土器片?	弥生	
SP1074	SP1018	β-II E-2	4-A区	0.33	0.07	-	凹形	舟底形			
SP1075	SP1019	β-II E-2	4-A区	0.42	0.10	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1076	SP1020	β-II E-2	4-A区	0.25	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP1077	SP1021	β-II E-2	4-A区	0.20	0.09	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1078	SP1022	β-II E-2	4-A区	0.24	0.13	○	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1079	SP1023	β-II E-2	4-A区	0.26	0.11	-	凹形	逆台形			
SP1080	SP1025	β-II E-2	4-A区	0.48	0.39	○	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1081	SP1026	β-II E-2・3	4-A区	0.26	0.12	○	楕円形	舟底形			
SP1082	SP1027	β-II E-3	4-A区	0.32	0.25	○	凹形	逆台形			
SP1083	SP1028	β-II E-2	4-A区	0.35	0.36	○	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP1084	SP1029	β-II E-2	4-A区	0.18	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP1085	SP1030	β-II E-2	4-A区	0.11	0.14	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1086	SP1031	β-II E-2	4-A区	0.32	0.36	○	凹形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1087	SP1032	β-II E-2	4-A区	0.35	0.25	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP1088	SP1034	β-II E-1	4-A区	0.30	0.18	○	凹形	不整形			
SP1089	SP1035	β-II E-1・2	4-A区	0.27	0.23	○	凹形	逆台形			
SP1090	SP1036	β-II E-2	4-A区	0.19	0.12	-	凹形	舟底形			
SP1091	SP1037	β-II F-2	4-A区	0.24	0.16	-	凹形	逆台形			
SP1092	SP1038	β-II E-2	4-A区	0.22	0.10	-	凹形	舟底形			
SP1093	SP1039	β-II E-2	4-A区	0.24	0.13	○	凹形	逆台形			
SP1094	SP1041	β-II E-2	4-A区	0.24	0.13	-	凹形	舟底形	土師質土器杯A、土師質土器片、 弥生土器片	中世	
SP1095	SP1042	β-II E-2	4-A区	0.26	0.20	○	凹形	不整形			
SP1096	SP1043	β-II E-2・3	4-A区	0.60	0.10	-	楕円形	逆台形	近世土師質土器皿、土師質土器羽釜	近世	
SP1097	SP1044	β-II E・F-2	4-A区	0.21	0.08	-	凹形	舟底形			
SP1098	SP1045	β-II F-2	4-A区	0.31	0.23	○	凹形	逆台形			
SP1099	SP1046	β-II F-2	4-A区	0.18	0.30	○	凹形	逆台形			
SP1100	SP1047	β-II E・F-2	4-A区	0.20	0.06	-	凹形	舟底形			
SP1101	SP1048	β-II F-2	4-A区	0.45	0.15	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP1102	SP1049	β-II F-1・2	4-A区	0.31	0.05	-	楕円形	舟底形			
SP1103	SP1050	β-II F-2	4-A区	0.45	0.05	-	凹形	舟底形			
SP1104	SP1051	β-II F-2	4-A区	0.15	0.05	-	楕円形	舟底形			
SP1105	SP1052	β-II F-2	4-A区	0.24	0.24	-	凹形	舟底形			
SP1106	SP1053	β-II F-2	4-A区	0.32	0.10	○	楕円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1107	SP1054	β-II F-2	4-A区	0.24	0.05	-	円形	舟底形			
SP1108	SP1055	β-II F-2	4-A区	0.40	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1109	SP1057	β-II F-2	4-A区	0.25	0.05	-	円形	逆台形			
SP1110	SP1058	β-II F-2	4-A区	0.28	0.29	○	円形	不整形	土師質土器播鉢、青磁片	中世	
SP1111	SP1059	β-II F-2・3	4-A区	0.20	0.09	-	楕円形	逆台形			
SP1112	SP1060	β-II F-2	4-A区	0.17	0.15	-	楕円形	逆台形	砂岩製叩石?	弥生	被熱
SP1113	SP1061	β-II F-2	4-A区	0.26	0.40	○	円形	逆台形			
SP1114	SP1063	β-II F-2	4-A区	0.27	0.14	○	楕円形	逆台形	土師質土器小皿	中世	
SP1115	SP1065	β-II F-2	4-A区	0.23	0.18	-	円形	舟底形			
SP1116	SP1066	β-II F-2	4-A区	0.35	0.49	-	円形	逆台形			
SP1117	SP1067	β-II F-2	4-A区	0.20	0.38	○	楕円形	逆台形			
SP1118	SP1068	β-II F-2	4-A区	0.26	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP1119	SP1069	β-II F-2	4-A区	0.31	0.25	○	円形	不整形	土師質土器鍋、弥生土器片	中世	根石あり
SP1120	SP1070	β-II F-2	4-A区	0.20	0.18	○	円形	逆台形			
SP1121	SP1071	β-II F-2	4-A区	0.37	0.44	○	楕円形	不整形	土師質土器杯	中世	
SP1122	SP1073	β-II F-2・3	4-A区	0.28	0.36	○	円形	逆台形	土師質土器小皿・羽釜体部片	中世	
SP1123	SP1075	β-II F-2・3	4-A区	0.40	0.46	○	楕円形	逆台形			
SP1124	SP1076	β-II F-2	4-A区	0.28	0.12	-	円形	舟底形	土師質土器杯	中世	
SP1125	SP1077	β-II F-2	4-A区	0.42	0.19	-	円形	舟底形	弥生土器鉢、鉄片	弥生	鉄片混入物?
SP1126	SP1078	β-II F-2	4-A区	0.31	0.35	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1127	SP1079	β-II F-2	4-A区	0.25	0.25	-	円形	逆台形			
SP1128	SP1080	β-II F-2	4-A区	0.23	0.18	-	円形	逆台形			
SP1129	SP1081	β-II F-2	4-A区	0.28	0.15	-	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1130	SP1082	β-II F-2	4-A区	0.26	0.22	○	円形	不整形			根石あり
SP1131	SP1083	β-II F-2	4-A区	0.50	0.08	-	楕円形	舟底形	土師質土器杯	中世	
SP1132	SP1084	β-II F-2	4-A区	0.13	0.09	-	楕円形	舟底形			
SP1133	SP1086	β-II G-2	4-A区	0.18	0.10	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1134	SP1087	β-II F・G-2	4-A区	0.23	0.07	-	円形	舟底形	土師質土器甕	中世	
SP1135	SP1088	β-II F・G-2	4-A区	0.47	0.08	-	楕円形	舟底形			
SP1136	SP1089	β-II G-2	4-A区	0.25	0.12	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1137	SP1090	β-II F・G-2	4-A区	0.22	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP1138	SP1091	β-II F・G-2	4-A区	0.26	0.10	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1139	SP1092	β-II G-2	4-A区	0.36	0.40	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1140	SP1093	β-II F・G-2・3	4-A区	0.27	0.22	○	円形	逆台形			
SP1141	SP1094	β-II G-2	4-A区	0.30	0.28	○	楕円形	逆台形			
SP1142	SP1096	β-II G-2	4-A区	0.28	0.32	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1143	SP1097	β-II G-2	4-A区	0.19	0.08	-	円形	舟底形			
SP1144	SP1098	β-II G-2	4-A区	0.26	0.20	○	円形	逆台形			
SP1145	SP1101	β-II G-2	4-A区	0.30	0.10	-	円形	舟底形			
SP1146	SP1103	β-II G-2	4-A区	0.20	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1147	SP1104	β-II G-2	4-A区	0.28	0.26	○	円形	逆台形			
SP1148	SP1105	β-II G-2	4-A区	0.15	0.03	-	円形	舟底形			
SP1149	SP1106	β-II G-2	4-A区	0.30	0.25	-	円形	舟底形			
SP1150	SP1107	β-II G-2	4-A区	0.22	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1151	SP1108	β-II G-2	4-A区	0.17	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP1152	SP1109	β-II G-2	4-A区	0.30	0.06	-	楕円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1153	SP1110	β-II G-2	4-A区	0.20	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1154	SP1111	β-II G-2	4-A区	0.30	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP1155	SP1112	β-II G-2	4-A区	0.20	0.08	-	円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1156	SP1113	β-II G-2	4-A区	0.26	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1157	SP1114	β-II H-2	4-A区	0.26	0.16	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1158	SP1115	β-II H-2	4-A区	0.15	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1159	SP1116	β-II H-2	4-A区	0.33	0.10	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1160	SP1118	β-II H-2	4-A区	0.22	0.26	○	円形	逆台形			
SP1161	SP1119	β-II H-2	4-A区	0.28	0.22	○	円形	舟底形			
SP1162	SP1120	β-II H-2	4-A区	0.18	0.26	○	円形	不整形			
SP1163	SP1121	β-II C-3	4-A区	0.21	0.16	-	円形	舟底形			
SP1164	SP1123	β-II C-3	4-A区	0.23	0.15	-	円形	逆台形			
SP1165	SP1124	β-II C-3	4-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP1166	SP1126	β-II C-3	4-A区	0.31	0.24	○	円形	逆台形			根石あり
SP1167	SP1127	β-II C-3・4	4-A区	0.23	0.38	-	円形	逆台形			
SP1168	SP1128	β-II G-2	4-A区	0.24	0.09	-	円形	逆台形			
SP1169	SP1129	β-II C-3	4-A区	0.31	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP1170	SP1135	β-II C-3	4-A区	0.22	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP1171	SP1136	β-II C-3	4-A区	0.22	0.21	-	円形	逆台形	土師質土器羽釜	近世	
SP1172	SP1137	β-II C-3	4-A区	0.26	0.24	○	円形	逆台形			
SP1173	SP1138	β-II D-3	4-A区	0.24	0.24	○	円形	逆台形			
SP1174	SP1139	β-II D-3	4-A区	0.25	0.23	-	円形	逆台形			
SP1175	SP1146	β-II D-3・4	4-A区	(0.20)	0.18	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1176	SP1147	β-II D-3・4	4-A区	0.24	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1177	SP1148	β-II D-3	4-A区	0.23	0.22	○	円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1178	SP1149	β-II D-3	4-A区	0.24	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP1179	SP1150	β-II E-3	4-A区	0.29	0.41	○	楕円形	逆台形			
SP1180	SP1151	β-II E-3	4-A区	0.22	0.25	-	楕円形	不整形	土師質焙烙?	近世	
SP1181	SP1152	β-II E-3	4-A区	0.30	0.12	○	楕円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1182	SP1153	β-II E-3	4-A区	0.40	0.40	○	楕円形	不整形	土師質土器片、弥生土器片、打製石庖丁	中世	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1183	SP1154	β-II E-3	4-A区	0.26	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1184	SP1156	β-II E-3	4-A区	0.15	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1185	SP1157	β-II E-3	4-A区	0.20	0.22	○	楕円形	不整形			
SP1186	SP1158	β-II E-3	4-A区	0.25	0.34	-	楕円形	逆台形	土師質土器片、焼土塊	中世	
SP1187	SP1159	β-II E-3	4-A区	0.17	0.18	-	円形	舟底形			
SP1188	SP1160	β-II E-3・4	4-A区	0.19	0.08	-	楕円形	舟底形	近世土師質土器片	近世	
SP1189	SP1165	β-II E-3	4-A区	0.22	0.09	-	円形	舟底形			
SP1190	SP1166	β-II E-3	4-A区	0.22	0.10	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1191	SP1167	β-II E-3	4-A区	0.40	0.34	-	楕円形	逆台形			
SP1192	SP1168	β-II E-3	4-A区	0.30	0.40	-	円形	逆台形	土師質焙烙片?、サスカハ剥片	近世	
SP1193	SP1169	β-II E-3	4-A区	0.25	0.12	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1194	SP1170	β-II E-3	4-A区	0.20	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1195	SP1171	β-II E-3	4-A区	0.40	0.27	-	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜体部片・脚部	中世	
SP1196	SP1172	β-II E-3	4-A区	0.20	0.10	-	円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1197	SP1174	β-II E-3	4-A区	0.40	0.06	-	楕円形	逆台形			
SP1198	SP1176	β-II E・F-3	4-A区	0.26	0.29	○	楕円形	逆台形			
SP1199	SP1177	β-II E・F-3	4-A区	0.24	0.18	○	円形	不整形			
SP1200	SP1178	β-II F-3	4-A区	0.26	0.46	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1201	SP1180	β-II E-3	4-A区	0.25	0.34	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1202	SP1181	β-II F-3	4-A区	0.22	0.22	○	円形	逆台形	土師質土器杯(底部回転ヘラ切り)	中世	
SP1203	SP1183	β-II F-3	4-A区	0.33	0.40	○	円形	逆台形			
SP1204	SP1185	β-II F-3	4-A区	0.21	0.26	○	楕円形	逆台形			
SP1205	SP1186	β-II F-3	4-A区	0.17	0.06	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1206	SP1188	β-II F-3	4-A区	0.30	0.30	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1207	SP1189	β-II F-3	4-A区	0.46	0.52	○	円形	逆台形	土師質土器羽釜片	中世	
SP1208	SP1190	β-II F-3	4-A区	0.36	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1209	SP1191	β-II F-3・4	4-A区	0.32	0.41	○	円形	逆台形			
SP1210	SP1193	β-II F-3	4-A区	0.30	0.13	-	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1211	SP1194	β-II F-3	4-A区	(0.23)	(0.18)	○	楕円形	不整形	土師質土器片、須恵質土器甕、土師質土器壺、銭貨	中世	
SP1212	SP1195	β-II F-3	4-A区	0.17	0.33	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1213	SP1196	β-II F-3	4-A区	0.22	0.30	○	楕円形	逆台形			
SP1214	SP1198	β-II F-3	4-A区	0.20	0.08	-	楕円形	舟底形			
SP1215	SP1200	β-II F-3	4-A区	0.43	0.20	-	楕円形	逆台形	鉄片	中世?	
SP1216	SP1201	β-II F-3	4-A区	0.22	0.28	○	円形	逆台形			
SP1217	SP1202	β-II F-3	4-A区	0.17	0.17	○	楕円形	逆台形			
SP1218	SP1204	β-II F-3	4-A区	0.24	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1219	SP1205	β-II F-3	4-A区	0.37	0.32	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1220	SP1206	β-II F-3	4-A区	0.34	0.31	-	楕円形	逆台形	土師質土器片、瀬戸美濃系陶器片、近世、土師質土器	近世	
SP1221	SP1208	β-II F-3	4-A区	0.30	0.20	-	円形	逆台形			
SP1222	SP1209	β-II F-3	4-A区	0.25	0.34	-	円形	逆台形			
SP1223	SP1210	β-II F-3・4	4-A区	0.14	0.28	○	円形	逆台形			
SP1224	SP1211	β-II F-3	4-A区	0.25	0.28	○	円形	逆台形			
SP1225	SP1212	β-II F-3・4	4-A区	0.46	0.35	○	楕円形	逆台形			
SP1226	SP1213	β-II F-3・4	4-A区	0.35	0.55	○	楕円形	逆台形	土師質土器鍋、	中世	
SP1227	SP1214	β-II F-3	4-A区	0.38	0.39	○	楕円形	逆台形	土師質土器搗鉢、鉄片	中世	
SP1228	SP1215	β-II F-3	4-A区	0.30	0.24	○	円形	逆台形	砂岩(被熱)	弥生?	
SP1229	SP1216	β-II F-3	4-A区	0.15	0.16	○	楕円形	舟底形			
SP1230	SP1217	β-II F-3	4-A区	0.20	0.06	-	円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1231	SP1219	β-II F-3	4-A区	0.19	0.24	-	楕円形	不整形			根石あり
SP1232	SP1220	β-II F-3	4-A区	0.13	0.14	-	円形	不整形			
SP1233	SP1221	β-II F・G-3	4-A区	0.30	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1234	SP1222	β-II F・G-3	4-A区	0.15	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1235	SP1223	β-II F-3	4-A区	0.15	0.20	○	円形	逆台形			
SP1236	SP1224	β-II F-3	4-A区	0.40	0.30	-	楕円形	逆台形	土師質土器片、土師質土器搗鉢	中世	
SP1237	SP1225	β-II G-3	4-A区	0.28	0.05	-	円形	舟底形	土師質土器杯	中世	
SP1238	SP1228	β-II G-3	4-A区	0.20	0.11	-	円形	舟底形			
SP1239	SP1230	β-II G-3	4-A区	0.30	0.07	-	円形	舟底形			
SP1240	SP1231	β-II G-3	4-A区	0.22	0.13	○	楕円形	舟底形			
SP1241	SP1232	β-II G-3	4-A区	0.17	0.06	-	楕円形	舟底形			
SP1242	SP1233	β-II G-3	4-A区	0.32	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP1243	SP1234	β-II G-3	4-A区	0.24	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1244	SP1236	β-II G-3	4-A区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形	土師質土器羽釜?	中世?	
SP1245	SP1237	β-II F・G-3	4-A区	0.30	0.30	○	楕円形	逆台形			
SP1246	SP1239	β-II F・G-3	4-A区	0.34	0.23	○	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1247	SP1240	β-II G-3	4-A区	0.34	0.40	○	楕円形	逆台形			上層に10cm大の集石あり
SP1248	SP1241	β-II G-3	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1249	SP1242	β-II G-3・4	4-A区	0.38	0.11	○	楕円形	不整形	結晶片岩剥片(被熱)		
SP1250	SP1243	β-II G-3	4-A区	0.30	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1251	SP1244	β-II G-3	4-A区	0.42	0.18	○	楕円形	舟底形			
SP1252	SP1245	β-II G-3	4-A区	0.17	0.28	○	円形	逆台形	土師質土器片、土師質土器羽釜	中世	
SP1253	SP1246	β-II G-3	4-A区	0.32	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1254	SP1247	β-II G-3	4-A区	0.28	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP1255	SP1248	β-II G-3	4-A区	0.23	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1256	SP1249	β-II G-3	4-A区	0.20	0.18	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1257	SP1250	β-II G-3	4-A区	0.17	0.15	-	円形	舟底形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1258	SP1251	β-II G-3	4-A区	0.19	0.07	○	楕円形	逆台形			
SP1259	SP1252	β-II G-3	4-A区	0.35	0.37	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1260	SP1253	β-II G-3	4-A区	0.26	0.11	-	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1261	SP1254	β-II G-3	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1262	SP1256	β-II G-3	4-A区	0.35	0.14	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	根石?
SP1263	SP1257	β-II G-3	4-A区	0.20	0.21	-	円形	逆台形			
SP1264	SP1260	β-II G-3	4-A区	0.20	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1265	SP1261	β-II G-3	4-A区	0.26	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP1266	SP1262	β-II G-3	4-A区	0.30	0.42	-	円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1267	SP1263	β-II G-3	4-A区	0.40	0.58	○	楕円形	逆台形	土師質土器片、陶器甕片(備前)	中世	備前、SP1268出土遺物と同一個体?
SP1268	SP1264	β-II G-3	4-A区	0.22	0.42	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯、陶器甕片(備前)	中世	備前、SP1267出土遺物と同一個体?
SP1269	SP1265	β-II G-3	4-A区	0.30	0.35	○	楕円形	逆台形			
SP1270	SP1266	β-II G-3	4-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1271	SP1267	β-II G-3	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1272	SP1268	β-II G-3	4-A区	0.33	0.58	○	楕円形	逆台形			
SP1273	SP1269	β-II G-3	4-A区	0.17	0.14	○	円形	逆台形			
SP1274	SP1270	β-II G-3	4-A区	0.37	0.37	-	円形	逆台形	土師質土器羽釜?	中世	
SP1275	SP1271	β-II G-3	4-A区	0.27	0.25	-	楕円形	不整形			根石?
SP1276	SP1272	β-II G-3	4-A区	0.16	0.08	○	円形	舟底形	肥前系青磁碗	近世	
SP1277	SP1273	β-II G-4	4-A区	0.24	0.12	-	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1278	SP1274	β-II G-3	4-A区	0.30	0.53	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1279	SP1275	β-II G-3	4-A区	0.30	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1280	SP1276	β-II G-3	4-A区	0.25	0.29	○	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜、サヌカイト剥片	中世	
SP1281	SP1277	β-II G・H-3	4-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP1282	SP1278	β-II G・H-3	4-A区	0.24	0.11	○	楕円形	逆台形	土師質土器碗	中世	
SP1283	SP1279	β-II H-3	4-A区	0.24	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1284	SP1280	β-II H-3	4-A区	0.20	0.26	-	楕円形	逆台形			
SP1285	SP1281	β-II H-3	4-A区	0.20	0.16	-	楕円形	舟底形			
SP1286	SP1282	β-II H-3	4-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1287	SP1283	β-II H-3	4-A区	0.24	0.40	-	楕円形	逆台形			
SP1288	SP1284	β-II H-3	4-A区	0.20	0.13	-	円形	逆台形			
SP1289	SP1285	β-II H-3	4-A区	0.28	0.13	-	円形	舟底形			
SP1290	SP1286	β-II H-3	4-A区	0.35	0.25	-	円形	逆台形			
SP1291	SP1287	β-II H-3	4-A区	0.15	0.07	-	円形	逆台形			
SP1292	SP1288	β-II H-3	4-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形	土師質土器甕体部片	中世	
SP1293	SP1289	β-II B-4	4-A区	0.23	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP1294	SP1291	β-II C-4	4-A区	0.30	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1295	SP1293	β-II C-4	4-A区	0.30	0.25	-	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1296	SP1295	β-II C-4	4-A区	0.40	0.18	-	円形	逆台形			
SP1297	SP1299	β-II C-4	4-A区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形	焼土塊		
SP1298	SP1303	β-II D-4	4-A区	0.32	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP1299	SP1304	β-II D-4	4-A区	0.22	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1300	SP1305	β-II D-4	4-A区	0.15	0.17	○	楕円形	逆台形			
SP1301	SP1306	β-II D-4	4-A区	0.26	0.20	○	円形	逆台形			
SP1302	SP1307	β-II D-4	4-A区	0.40	0.34	○	円形	逆台形			
SP1303	SP1308	β-II D-4	4-A区	0.25	0.14	-	円形	逆台形			根石有り
SP1304	SP1309	β-II D-4	4-A区	0.30	0.22	○	円形	逆台形			
SP1305	SP1318	β-II D-4	4-A区	0.30	0.27	-	楕円形	逆台形			
SP1306	SP1319	β-II D-4・5	4-A区	0.21	0.17	-	楕円形	逆台形	土師質土器片、陶器甕片(備前)	中世	
SP1307	SP1320	β-II D-4	4-A区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP1308	SP1321	β-II D-4	4-A区	0.19	0.28	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1309	SP1322	β-II D-4	4-A区	0.24	0.20	○	円形	逆台形			
SP1310	SP1323	β-II D-4	4-A区	0.25	0.27	-	楕円形	逆台形			
SP1311	SP1324	β-II D-4	4-A区	0.28	0.19	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1312	SP1325	β-II D・E-4	4-A区	0.34	0.20	○	楕円形	不整形			
SP1313	SP1326	β-II D-4	4-A区	0.25	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1314	SP1327	β-II D-3・4	4-A区	0.37	0.37	○	楕円形	逆台形			
SP1315	SP1328	β-II E-4・5	4-A区	0.20	0.42	-	楕円形	逆台形			
SP1316	SP1329	β-II E-4	4-A区	0.38	0.41	○	楕円形	逆台形			
SP1317	SP1330	β-II E-4	4-A区	0.25	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1318	SP1331	β-II E-4	4-A区	0.40	0.43	-	楕円形	逆台形	土師質土器片、近世土師質土器片		
SP1319	SP1332	β-II E-4	4-A区	0.30	0.32	-	楕円形	逆台形	土師質土器甕	中世	
SP1320	SP1333	β-II E-4	4-A区	0.36	0.36	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1321	SP1334	β-II E-4	4-A区	0.18	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1322	SP1335	β-II E-4	4-A区	0.37	0.43	-	楕円形	逆台形	土師質こね鉢、結晶片岩	中世	
SP1323	SP1337	β-II E-4	4-A区	0.30	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1324	SP1338	β-II E-4	4-A区	0.15	0.12	-	楕円形	舟底形	土師質土器甕	中世	
SP1325	SP1339	β-II E-4	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1326	SP1340	β-II E-4	4-A区	0.30	0.30	-	円形	逆台形			
SP1327	SP1342	β-II E-4	4-A区	0.25	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1328	SP1343	β-II E-4	4-A区	0.30	0.24	○	楕円形	逆台形	鉄片	中世	
SP1329	SP1345	β-II E-4・5	4-A区	0.27	0.20	-	円形	逆台形			
SP1330	SP1346	β-II E-4	4-A区	0.25	0.14	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1331	SP1347	β-II E-4	4-A区	0.15	0.05	-	円形	舟底形			
SP1332	SP1350	β-II E-4	4-A区	0.20	0.10	○	円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1333	SP1352	β-II E-4	4-A区	0.25	0.20	○	円形	逆台形			
SP1334	SP1353	β-II E-4	4-A区	0.30	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1335	SP1354	β-II E-4	4-A区	0.30	0.17	-	楕円形	不整形			
SP1336	SP1355	β-II E-4・5	4-A区	0.20	0.20	-	円形	逆台形			
SP1337	SP1356	β-II E-5	4-A区	0.35	0.32	○	円形	逆台形	肥前系磁器碗		近世
SP1338	SP1357	β-II E-5	4-A区	0.28	0.26	-	円形	逆台形	瀬戸灰釉碗		中世
SP1339	SP1358	β-II E-3・4	4-A区	0.25	0.19	-	楕円形	不整形			
SP1340	SP1359	β-II E-4	4-A区	0.22	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1341	SP1360	β-II E-4	4-A区	0.32	0.15	-	楕円形	不整形	土師質土器片		中世
SP1342	SP1361	β-II E-4	4-A区	0.20	0.18	○	円形	逆台形			
SP1343	SP1362	β-II E-4	4-A区	0.28	0.40	○	円形	逆台形			
SP1344	SP1363	β-II E-4	4-A区	0.10	0.14	○	円形	逆台形			
SP1345	SP1364	β-II E-4	4-A区	0.32	0.34	○	円形	逆台形			
SP1346	SP1365	β-II E-4	4-A区	0.26	0.16	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯、弥生土器片?		中世
SP1347	SP1366	β-II E-4	4-A区	0.25	0.16	○	楕円形	逆台形	焼土塊		中世
SP1348	SP1367	β-II E-4	4-A区	0.25	0.21	-	円形	逆台形			
SP1349	SP1368	β-II E-4	4-A区	0.20	0.34	○	円形	逆台形	瀬戸美濃系磁器碗、土師質土器片		近世
SP1350	SP1369	β-II E-4	4-A区	0.25	0.19	-	円形	逆台形	土師質土器片		中世
SP1351	SP1370	β-II E-4	4-A区	0.34	0.31	-	円形	逆台形			
SP1352	SP1371	β-II F-4	4-A区	0.20	0.37	-	円形	逆台形			
SP1353	SP1372	β-II F-4	4-A区	0.24	0.28	○	円形	逆台形			
SP1354	SP1373	β-II F-4	4-A区	0.20	0.24	○	円形	逆台形			
SP1355	SP1374	β-II F-4	4-A区	0.44	0.51	-	楕円形	逆台形	焼土塊		中世?
SP1356	SP1375	β-II E・F-4	4-A区	0.22	0.23	○	楕円形	逆台形			
SP1357	SP1377	β-II F-4	4-A区	0.30	0.42	○	円形	逆台形			
SP1358	SP1378	β-II F-4	4-A区	0.37	0.15	-	円形	逆台形			
SP1359	SP1379	β-II E・F-4	4-A区	0.15	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1360	SP1380	β-II E・F-4	4-A区	0.32	0.20	-	円形	逆台形	瀬戸美濃系磁器碗 (青磁釉)		近世
SP1361	SP1381	β-II F-4	4-A区	0.50	0.60	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯(皿?-静止系切り?)、土師質土器羽釜		中世
SP1362	SP1382	β-II F-4	4-A区	0.30	0.30	○	円形	逆台形			
SP1363	SP1383	β-II F-4	4-A区	0.27	0.18	○	円形	逆台形	焼土塊		中世
SP1364	SP1384	β-II F-5	4-A区	0.30	0.26	○	楕円形	逆台形			根石有り
SP1365	SP1385	β-II F-5	4-A区	0.26	0.30	○	円形	逆台形			
SP1366	SP1387	β-II F-4	4-A区	0.25	0.16	-	円形	逆台形			
SP1367	SP1388	β-II F-4	4-A区	0.27	0.20	-	円形	逆台形	土師質土器羽釜		中世
SP1368	SP1389	β-II F-4	4-A区	0.17	0.04	-	円形	逆台形			
SP1369	SP1390	β-II F-4	4-A区	0.30	0.26	○	楕円形	不整形	土師質土器鍋・こね鉢		中世
SP1370	SP1391	β-II F-4	4-A区	0.38	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP1371	SP1392	β-II F-4	4-A区	0.15	0.04	-	円形	逆台形			
SP1372	SP1393	β-II F-4	4-A区	0.33	0.20	-	楕円形	不整形	土師質土器片、須恵質土器杯、焼土塊		中世
SP1373	SP1394	β-II F-4	4-A区	0.28	0.10	-	円形	不整形			
SP1374	SP1395	β-II F-4	4-A区	0.44	0.20	○	楕円形	不整形			
SP1375	SP1396	β-II F-4	4-A区	0.35	0.20	-	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜		中世
SP1376	SP1397	β-II F-4	4-A区	0.34	0.26	○	円形	逆台形	肥前系磁器小杯		近世
SP1377	SP1398	β-II F-4	4-A区	0.34	0.20	-	楕円形	逆台形	土師質土器鍋?		近世?
SP1378	SP1399	β-II F-4	4-A区	0.15	0.18	-	円形	逆台形			
SP1379	SP1400	β-II F-4	4-A区	0.16	0.20	-	円形	逆台形			
SP1380	SP1401	β-II F-4	4-A区	0.38	0.44	○	円形	不整形	鉄片		中世?
SP1381	SP1402	β-II F-4	4-A区	0.16	0.30	○	円形	逆台形			
SP1382	SP1403	β-II F-4	4-A区	0.28	0.32	○	楕円形	逆台形	瀬戸美濃系磁器小碗、近世土師質土器片		近世
SP1383	SP1404	β-II F-4	4-A区	0.15	0.32	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯		中世
SP1384	SP1405	β-II F-4	4-A区	0.26	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1385	SP1407	β-II F-4	4-A区	0.25	0.24	-	円形	逆台形			
SP1386	SP1408	β-II F-4	4-A区	0.36	0.37	○	円形	逆台形	土師質土器片		中世
SP1387	SP1409	β-II F-4	4-A区	0.19	0.20	○	円形	逆台形			
SP1388	SP1410	β-II F-4	4-A区	0.16	0.05	-	楕円形	舟底形	土師質土器片		中世
SP1389	SP1411	β-II F-4	4-A区	0.17	0.07	-	楕円形	舟底形	土師質土器羽釜		中世
SP1390	SP1412	β-II F-4	4-A区	0.26	0.20	○	円形	逆台形			
SP1391	SP1413	β-II F-4	4-A区	0.18	0.18	○	円形	逆台形			
SP1392	SP1414	β-II F-4	4-A区	0.40	0.38	○	楕円形	逆台形			
SP1393	SP1415	β-II F-4	4-A区	0.20	0.31	-	楕円形	逆台形	土師質土器片		中世
SP1394	SP1416	β-II F-4	4-A区	0.30	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1395	SP1417	β-II F-4	4-A区	0.40	0.36	○	円形	逆台形	土師質土器片		中世
SP1396	SP1418	β-II F-4	4-A区	0.25	0.10	-	円形	舟底形			
SP1397	SP1419	β-II F・G-4	4-A区	0.26	0.18	○	円形	逆台形	土師質土器片		中世
SP1398	SP1420	β-II G-4	4-A区	0.22	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1399	SP1421	β-II G-4	4-A区	0.21	0.09	-	楕円形	逆台形			
SP1400	SP1422	β-II G-4	4-A区	0.40	0.29	-	楕円形	不整形	弥生土器片		弥生
SP1401	SP1423	β-II G-4	4-A区	0.24	0.45	-	楕円形	逆台形	土師質土器鍋		中世?
SP1402	SP1424	β-II G-4	4-A区	0.21	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1403	SP1425	β-II G-4	4-A区	0.22	0.14	-	円形	逆台形			
SP1404	SP1426	β-II G-4	4-A区	0.33	0.40	○	楕円形	不整形	土師質土器片、土師質土器こね鉢		中世
SP1405	SP1428	β-II G-4	4-A区	0.26	0.42	○	円形	逆台形	土師質土器片		中世
SP1406	SP1429	β-II G-4	4-A区	0.40	0.40	○	楕円形	不整形	土師質土器杯(回転ヘラ切り?)		中世
SP1407	SP1430	β-II G-4	4-A区	0.26	0.16	○	楕円形	不整形	土師質土器片		中世

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1408	SP1431	β-II G-4	4-A区	0.24	0.32	○	楕円形	逆台形			
SP1409	SP1432	β-II G-4	4-A区	0.20	0.26	○	楕円形	逆台形			
SP1410	SP1435	β-II G-3・4	4-A区	0.26	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1411	SP1437	β-II G-4	4-A区	0.17	0.16	-	楕円形	舟底形			
SP1412	SP1439	β-II G-4	4-A区	0.16	0.07	-	円形	舟底形			
SP1413	SP1440	β-II G-4	4-A区	0.28	0.12	-	円形	舟底形	黒色土器椀 (外面黒色)	中世	
SP1414	SP1441	β-II G-4	4-A区	0.24	0.15	-	円形	逆台形			
SP1415	SP1442	β-II G-4	4-A区	0.40	0.12	-	円形	舟底形			
SP1416	SP1443	β-II G-4	4-A区	0.15	0.08	-	楕円形	舟底形	土師質土器片、銭貨	中世?	
SP1417	SP1444	β-II G-4	4-A区	0.23	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1418	SP1445	β-II G-4	4-A区	0.36	0.44	○	楕円形	逆台形			
SP1419	SP1446	β-II G-4	4-A区	0.22	0.14	○	円形	逆台形			
SP1420	SP1447	β-II G-4	4-A区	0.34	0.50	○	円形	逆台形			
SP1421	SP1448	β-II G-4	4-A区	0.21	0.25	○	円形	逆台形			
SP1422	SP1449	β-II G-4	4-A区	0.19	0.10	-	円形	舟底形			
SP1423	SP1450	β-II G・H-4	4-A区	0.24	0.26	-	円形	逆台形			
SP1424	SP1451	β-II H-4	4-A区	0.26	0.16	-	楕円形	舟底形			
SP1425	SP1452	β-II H-4	4-A区	0.34	0.35	-	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1426	SP1453	β-II H-4	4-A区	0.32	0.37	○	楕円形	逆台形			
SP1427	SP1454	β-II H-4	4-A区	0.40	0.32	○	楕円形	逆台形	須恵質土器甕?	中世	
SP1428	SP1455	β-II H-4	4-A区	0.37	0.14	-	円形	舟底形	青磁片	中世	
SP1429	SP1456	β-II H-4	4-A区	0.30	0.16	-	楕円形	舟底形	土師質土器鍋	中世	
SP1430	SP1457	β-II H-4	4-A区	0.38	0.44	○	円形	逆台形			
SP1431	SP1458	β-II H-4・5	4-A区	0.22	0.28	-	円形	逆台形			
SP1432	SP1460	β-II C-5	4-A区	0.18	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1433	SP1463	β-II C-5	4-A区	0.29	0.09	-	円形	舟底形			
SP1434	SP1464	β-II D-5	4-A区	0.20	0.09	-	円形	舟底形	青磁片	中世	
SP1435	SP1465	β-II D-5	4-A区	0.20	0.14	-	円形	舟底形			
SP1436	SP1466	β-II D-5	4-A区	0.20	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1437	SP1468	β-II D-5	4-A区	0.18	0.16	○	楕円形	舟底形			
SP1438	SP1469	β-II D-5	4-A区	0.20	0.20	○	円形	逆台形			
SP1439	SP1470	β-II D-5	4-A区	0.32	0.30	-	楕円形	不整形			
SP1440	SP1471	β-II D-5	4-A区	0.18	0.18	-	円形	逆台形			
SP1441	SP1472	β-II D-5	4-A区	0.20	0.15	○	円形	逆台形			
SP1442	SP1475	β-II D-5	4-A区	0.16	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP1443	SP1476	β-II D-5	4-A区	0.25	0.20	○	円形	逆台形			
SP1444	SP1477	β-II D-5	4-A区	0.25	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1445	SP1478	β-II D-5	4-A区	0.26	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP1446	SP1479	β-II D-5	4-A区	0.25	0.14	-	楕円形	不整形			
SP1447	SP1480	β-II D・E-5	4-A区	0.37	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP1448	SP1481	β-II E-5	4-A区	0.45	0.25	-	楕円形	不整形			
SP1449	SP1482	β-II D・E-5	4-A区	0.30	0.28	○	円形	不整形			
SP1450	SP1483	β-II D・E-5	4-A区	0.39	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1451	SP1484	β-II E-5	4-A区	0.28	0.24	○	円形	逆台形	土師質土器片、土師質土器脚部	中世	
SP1452	SP1485	β-II E-5	4-A区	0.22	0.24	○	円形	逆台形			
SP1453	SP1487	β-II E-5	4-A区	0.25	0.12	○	円形	逆台形			
SP1454	SP1489	β-II E-5	4-A区	0.25	0.26	○	円形	逆台形			
SP1455	SP1491	β-II E-5	4-A区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1456	SP1492	β-II E-5	4-A区	0.27	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1457	SP1494	β-II E-5	4-A区	0.30	0.32	○	円形	逆台形			
SP1458	SP1495	β-II E-5	4-A区	0.22	0.22	-	円形	逆台形			
SP1459	SP1496	β-II E-5	4-A区	0.40	0.10	○	円形	逆台形			
SP1460	SP1497	β-II E-5	4-A区	0.28	0.17	○	楕円形	逆台形			
SP1461	SP1498	β-II E-5	4-A区	0.35	0.46	○	円形	不整形			
SP1462	SP1499	β-II E-5	4-A区	0.25	0.14	○	円形	逆台形			
SP1463	SP1500	β-II E-5	4-A区	0.30	0.34	○	楕円形	逆台形			
SP1464	SP1501	β-II E-5	4-A区	0.30	0.30	○	楕円形	逆台形			根石あり
SP1465	SP1502	β-II E-5	4-A区	0.20	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1466	SP1504	β-II E-5	4-A区	0.33	0.40	○	円形	不整形			
SP1467	SP1505	β-II E-5	4-A区	0.25	0.30	○	円形	逆台形	土師質土器壺	中世	SP1211出土遺物と接合
SP1468	SP1506	β-II E-5	4-A区	0.07	0.07	-	円形	逆台形			
SP1469	SP1507	β-II E-5	4-A区	0.25	0.24	○	円形	逆台形			
SP1470	SP1508	β-II E-5	4-A区	0.20	0.19	○	円形	逆台形			
SP1471	SP1510	β-II E-5・6	4-A区	0.20	0.20	○	円形	逆台形			
SP1472	SP1511	β-II E-5・6	4-A区	0.43	0.24	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	柱痕を構築する前段階で、一番下層に焼土・炭化物がやや多く含まれる
SP1473	SP1512	β-II E-5	4-A区	0.24	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1474	SP1513	β-II E-5	4-A区	0.15	0.07	-	円形	舟底形			
SP1475	SP1514	β-II E-5	4-A区	0.15	0.12	-	円形	逆台形			
SP1476	SP1515	β-II E-5	4-A区	0.20	0.08	○	円形	逆台形			
SP1477	SP1517	β-II E-5	4-A区	0.24	0.11	○	楕円形	逆台形			
SP1478	SP1518	β-II E-5	4-A区	0.22	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1479	SP1519	β-II E-5	4-A区	0.28	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP1480	SP1520	β-II E-5	4-A区	0.20	0.24	-	楕円形	逆台形	肥前系磁器碗?	近世	
SP1481	SP1521	β-II E-5	4-A区	0.15	0.06	-	円形	舟底形	土師質土器小皿、土師質土器片	中世	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1482	SP1522	β-II E-5	4-A区	0.32	0.07	-	楕円形	舟底形	土師質土器小皿、土師質土器片	中世	
SP1483	SP1523	β-II E-5	4-A区	0.30	0.20	○	円形	逆台形			
SP1484	SP1524	β-II F-5	4-A区	0.24	0.46	○	円形	逆台形			
SP1485	SP1525	β-II F-5	4-A区	0.43	0.48	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯・小皿、陶器搗鉢(備前)	中世	
SP1486	SP1526	β-II E・F-5	4-A区	0.28	0.32	○	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1487	SP1527	β-II F-5	4-A区	0.36	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP1488	SP1529	β-II F-5	4-A区	0.33	0.46	○	楕円形	逆台形	土師質土器鍋・こね鉢	中世	
SP1489	SP1530	β-II F-5	4-A区	0.34	0.38	○	円形	逆台形			
SP1490	SP1531	β-II F-5	4-A区	0.30	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP1491	SP1532	β-II E・F-5	4-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1492	SP1533	β-II F-5	4-A区	0.28	0.13	○	円形	逆台形			
SP1493	SP1534	β-II F-5	4-A区	0.30	0.26	○	円形	逆台形	須恵質土器甕?	中世	
SP1494	SP1535	β-II F-5	4-A区	0.18	0.12	○	円形	逆台形			
SP1495	SP1536	β-II F-5	4-A区	0.36	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1496	SP1537	β-II F-5	4-A区	0.36	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP1497	SP1538	β-II F-5	4-A区	0.25	0.20	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1498	SP1539	β-II F-5	4-A区	0.16	0.08	○	楕円形	逆台形			
SP1499	SP1540	β-II F-5	4-A区	0.33	0.13	○	円形	逆台形	焼土塊	中世	
SP1500	SP1541	β-II F-5	4-A区	0.30	0.12	-	円形	逆台形			
SP1501	SP1542	β-II F-5	4-A区	0.30	0.43	○	楕円形	逆台形			
SP1502	SP1543	β-II F-5・6	4-A区	0.22	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1503	SP1544	β-II F-6	4-A区	0.30	0.15	-	円形	逆台形			
SP1504	SP1545	β-II F-6	4-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1505	SP1546	β-II F-6	4-A区	0.40	0.17	-	楕円形	逆台形	肥前系磁器猪口	近世	
SP1506	SP1547	β-II F-5	4-A区	0.27	0.30	○	円形	逆台形			
SP1507	SP1548	β-II F-5	4-A区	0.20	0.32	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1508	SP1549	β-II G-5	4-A区	0.30	0.62	○	円形	逆台形			
SP1509	SP1550	β-II G-5	4-A区	0.24	0.36	○	円形	逆台形			
SP1510	SP1551	β-II G-5	4-A区	0.27	0.27	-	楕円形	逆台形			
SP1511	SP1552	β-II G-5	4-A区	0.35	0.18	-	円形	逆台形			
SP1512	SP1553	β-II G-5・6	4-A区	0.39	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1513	SP1555	β-II G-5	4-A区	0.28	0.42	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1514	SP1556	β-II G-5	4-A区	0.16	0.25	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1515	SP1557	β-II G-5	4-A区	0.42	0.42	○	円形	逆台形			
SP1516	SP1558	β-II G-5	4-A区	0.43	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1517	SP1559	β-II G-5	4-A区	0.40	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP1518	SP1560	β-II G-5	4-A区	0.31	0.42	○	楕円形	逆台形			
SP1519	SP1561	β-II G-5	4-A区	0.40	0.10	-	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1520	SP1562	β-II G-5	4-A区	0.35	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1521	SP1563	β-II G-5	4-A区	0.35	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1522	SP1564	β-II G-5	4-A区	0.36	0.14	○	円形	逆台形			
SP1523	SP1565	β-II G-5	4-A区	0.12	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1524	SP1566	β-II G-5	4-A区	0.12	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP1525	SP1567	β-II G-5	4-A区	0.24	0.26	○	円形	逆台形			
SP1526	SP1568	β-II G-5	4-A区	0.23	0.22	-	楕円形	逆台形	青磁片	中世	
SP1527	SP1569	β-II G-5	4-A区	0.26	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1528	SP1570	β-II G-5	4-A区	0.40	0.16	○	円形	逆台形			
SP1529	SP1571	β-II F・G-5	4-A区	0.27	0.17	-	円形	逆台形			
SP1530	SP1572	β-II G-5	4-A区	0.10	0.15	-	円形	逆台形			
SP1531	SP1573	β-II G-5	4-A区	0.15	0.07	-	楕円形	不整形	鉄片	中世	
SP1532	SP1574	β-II H-5	4-A区	0.20	0.27	-	円形	逆台形			
SP1533	SP1575	β-II H-5	4-A区	0.23	0.16	○	円形	逆台形			
SP1534	SP1576	β-II H-5	4-A区	0.28	0.31	○	楕円形	逆台形			
SP1535	SP1577	β-II H-5	4-A区	0.22	0.34	-	円形	逆台形			
SP1536	SP1578	β-II H-5	4-A区	0.22	0.42	-	円形	逆台形			
SP1537	SP1579	β-II H-5	4-A区	0.25	0.32	-	円形	逆台形			
SP1538	SP1580	β-II H-5	4-A区	0.20	0.36	-	円形	逆台形			
SP1539	SP1583	β-II C-6	4-A区	0.20	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP1540	SP1584	β-II D-6	4-A区	0.17	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1541	SP1585	β-II D-6	4-A区	0.17	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1542	SP1586	β-II D-6	4-A区	0.20	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1543	SP1587	β-II D-6	4-A区	0.20	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1544	SP1588	β-II D-6	4-A区	0.15	0.20	-	円形	逆台形			
SP1545	SP1589	β-II D-6	4-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1546	SP1590	β-II D-6	4-A区	0.15	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP1547	SP1591	β-II D-6	4-A区	0.18	0.10	-	円形	逆台形			
SP1548	SP1592	β-II D-6	4-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP1549	SP1594	β-II D-6	4-A区	0.34	0.25	-	円形	逆台形			
SP1550	SP1595	β-II D-6	4-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP1551	SP1596	β-II D-6	4-A区	0.23	0.20	○	円形	逆台形			
SP1552	SP1597	β-II D-6	4-A区	0.30	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1553	SP1598	β-II E-6	4-A区	0.22	0.20	-	円形	逆台形			
SP1554	SP1599	β-II E-6	4-A区	0.28	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1555	SP1600	β-II E-6	4-A区	0.23	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1556	SP1601	β-II E-6	4-A区	0.18	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1557	SP1603	β-II E-6	4-A区	0.27	0.18	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1558	SP1604	β-II E-6	4-A区	0.10	0.05	-	楕円形	舟底形			
SP1559	SP1605	β-II E-6	4-A区	0.25	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1560	SP1606	β-II E-6	4-A区	0.30	0.17	-	円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1561	SP1608	β-II E-6	4-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP1562	SP1609	β-II E-6	4-A区	0.22	0.20	○	円形	逆台形			
SP1563	SP1610	β-II E-6	4-A区	0.27	0.15	-	円形	舟底形			
SP1564	SP1611	β-II E-6	4-A区	0.24	(0.26)	○	楕円形	不整形			根石あり
SP1565	SP1612	β-II E-6	4-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP1567	SP1616	β-II E-6	4-A区	0.40	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP1568	SP1617	β-II E-6	4-A区	0.24	0.46	○	円形	逆台形	土師質土器椀?		
SP1569	SP1618	β-II E-6	4-A区	0.18	0.07	-	円形	舟底形			
SP1570	SP1619	β-II E-6	4-A区	0.20	0.11	-	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1571	SP1620	β-II E-6	4-A区	0.24	0.50	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1572	SP1621	β-II E-6	4-A区	0.20	0.08	-	楕円形	舟底形			
SP1573	SP1622	β-II E-6	4-A区	0.30	0.20	-	円形	不整形			
SP1574	SP1623	β-II E-6	4-A区	0.30	0.34	○	楕円形	逆台形			
SP1575	SP1624	β-II E-6	4-A区	0.40	0.32	-	円形	逆台形			根石あり
SP1576	SP1625	β-II E-6	4-A区	0.27	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1577	SP1626	β-II E-6	4-A区	0.55	0.25	○	楕円形	不整形			柱穴1基に切られる
SP1578	SP1627	β-II E-6	4-A区	0.25	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP1579	SP1628	β-II E-6	4-A区	0.28	0.22	-	円形	舟底形			
SP1580	SP1629	β-II E-6	4-A区	0.20	0.06	-	円形	舟底形			
SP1581	SP1630	β-II E-6	4-A区	0.17	0.05	-	円形	舟底形			
SP1582	SP1631	β-II E-6	4-A区	0.20	0.07	-	円形	舟底形			
SP1583	SP1633	β-II E-6	4-A区	0.25	0.16	-	円形	逆台形			
SP1584	SP1634	β-II E・F-6	4-A区	0.17	0.34	-	円形	逆台形	土師質土器杯?	中世	
SP1585	SP1635	β-II E・F-6	4-A区	0.22	0.33	○	楕円形	逆台形			
SP1586	SP1636	β-II E-6	4-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1587	SP1638	β-II E-6	4-A区	0.34	0.32	○	楕円形	逆台形			
SP1588	SP1639	β-II E-6	4-A区	0.10	0.05	-	円形	舟底形			
SP1589	SP1640	β-II E・F-6	4-A区	0.44	0.20	-	楕円形	不整形			
SP1590	SP1642	β-II E-6	4-A区	0.25	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP1591	SP1643	β-II E-6	4-A区	0.22	0.12	-	楕円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1592	SP1645	β-II F-7	4-A区	0.32	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1593	SP1647	β-II F-6	4-A区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP1594	SP1648	β-II F-6	4-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1595	SP1649	β-II E・F-6	4-A区	0.20	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP1596	SP1650	β-II F-6	4-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形	土師質土器椀	中世	
SP1597	SP1651	β-II F-6	4-A区	0.30	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1598	SP1652	β-II F-6	4-A区	0.55	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1599	SP1653	β-II F-6	4-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1600	SP1654	β-II F-6	4-A区	0.28	0.12	○	不整な楕円形	逆台形			
SP1601	SP1655	β-II F-6	4-A区	0.15	0.13	-	円形	逆台形			
SP1602	SP1656	β-II F-6	4-A区	0.50	0.27	-	楕円形	不整形			
SP1603	SP1657	β-II F-6	4-A区	0.26	0.11	○	円形	逆台形			
SP1604	SP1658	β-II F-6	4-A区	0.18	0.10	○	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1605	SP1659	β-II F-6	4-A区	0.36	0.11	-	円形	逆台形			
SP1606	SP1660	β-II F-6	4-A区	0.36	0.32	○	楕円形	逆台形	須恵質土器椀	中世	
SP1607	SP1661	β-II F-6	4-A区	0.20	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1608	SP1662	β-II F-6	4-A区	0.32	0.28	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1609	SP1663	β-II F-6・7	4-A区	0.20	0.07	-	円形	舟底形			
SP1610	SP1664	β-II F-7	4-A区	0.15	0.06	-	楕円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1611	SP1665	β-II F-7	4-A区	0.30	0.21	○	楕円形	逆台形			
SP1612	SP1666	β-II F-6	4-A区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1613	SP1667	β-II F-6	4-A区	0.30	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP1614	SP1668	β-II F-6	4-A区	0.20	0.17	-	円形	逆台形			
SP1615	SP1669	β-II F-6	4-A区	0.20	0.08	-	楕円形	逆台形	土師質土器杯(底部回転ヘラ切り)、土師質土器鍋	中世	
SP1616	SP1670	β-II F-6	4-A区	0.26	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1617	SP1671	β-II F-6	4-A区	0.26	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1618	SP1672	β-II F-6	4-A区	0.28	0.17	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1619	SP1673	β-II F-6	4-A区	0.35	0.12	-	円形	逆台形			
SP1620	SP1674	β-II F-6	4-A区	0.26	0.12	-	円形	逆台形			
SP1621	SP1675	β-II F・G-6	4-A区	0.24	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP1622	SP1676	β-II G-6	4-A区	0.22	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP1623	SP1677	β-II G-6	4-A区	0.22	0.30	-	円形	逆台形			
SP1624	SP1678	β-II G-6	4-A区	0.22	0.09	-	楕円形	舟底形			
SP1625	SP1679	β-II G-6	4-A区	0.32	0.18	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1626	SP1680	β-II G-6	4-A区	0.31	0.17	○	円形	逆台形			
SP1627	SP1681	β-II G-6	4-A区	0.30	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1628	SP1682	β-II G-6	4-A区	0.22	0.46	○	楕円形	不整形			
SP1629	SP1683	β-II G-6	4-A区	0.22	0.10	○	円形	逆台形			
SP1630	SP1684	β-II G-6	4-A区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP1631	SP1685	β-II G-6	4-A区	0.22	0.11	-	円形	逆台形			
SP1632	SP1686	β-II G-6	4-A区	0.30	0.12	-	円形	逆台形			
SP1633	SP1687	β-II G-6	4-A区	0.15	0.07	-	楕円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1634	SP1688	β-II G-6	4-A区	0.32	0.10	○	楕円形	逆台形	土師質土器鍋	中世	
SP1635	SP1689	β-II G-6	4-A区	0.37	0.16	-	楕円形	逆台形	土師質土器小皿	中世	
SP1636	SP1690	β-II G-6	4-A区	0.20	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1637	SP1691	β-II G-6	4-A区	0.26	0.11	○	円形	逆台形			
SP1638	SP1692	β-II G-6	4-A区	0.23	0.22	○	円形	逆台形			
SP1639	SP1693	β-II G-6	4-A区	0.17	0.17	○	円形	逆台形			
SP1640	SP1694	β-II G-6	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1641	SP1695	β-II G-6	4-A区	0.19	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1642	SP1696	β-II G・H-6	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1643	SP1697	β-II H-6	4-A区	0.15	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP1644	SP1698	β-II H-6	4-A区	0.30	0.18	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1645	SP1699	β-II H-6	4-A区	0.22	0.10	-	円形	逆台形			
SP1646	SP1700	β-II H-6	4-A区	0.32	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1647	SP1701	β-II H-6	4-A区	0.15	0.08	-	円形	逆台形			
SP1648	SP1702	β-II H-5・6	4-A区	0.20	0.14	-	円形	逆台形			
SP1649	SP1703	β-II H-6	4-A区	0.30	0.52	-	楕円形	逆台形			
SP1650	SP1704	β-II H-6	4-A区	0.18	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP1651	SP1705	β-II H-6	4-A区	0.22	0.16	○	円形	逆台形			
SP1652	SP1706	β-II H-6	4-A区	0.28	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1653	SP1707	β-II H-6	4-A区	0.22	0.28	-	楕円形	逆台形			
SP1654	SP1708	β-II H-6	4-A区	0.45	0.37	-	楕円形	逆台形			
SP1655	SP1709	β-II D-7	4-A区	0.17	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1656	SP1710	β-II D-7	4-A区	0.23	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1657	SP1713	β-II D-7	4-A区	0.25	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1658	SP1714	β-II D-7	4-A区	0.32	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP1659	SP1715	β-II D-7	4-A区	0.23	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1660	SP1716	β-II D-6	4-A区	0.18	0.08	-	円形	逆台形			
SP1661	SP1717	β-II D-6・7	4-A区	0.27	0.20	-	円形	逆台形			
SP1662	SP1718	β-II D-7	4-A区	0.30	0.30	○	楕円形	逆台形			
SP1663	SP1719	β-II D-7	4-A区	0.36	0.34	○	円形	逆台形			
SP1664	SP1720	β-II E-7	4-A区	0.32	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP1665	SP1721	β-II E-7	4-A区	0.26	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1666	SP1722	β-II E-7	4-A区	0.34	0.30	○	楕円形	逆台形			
SP1667	SP1723	β-II E-7	4-A区	0.24	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1668	SP1724	β-II E-7	4-A区	0.30	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1669	SP1725	β-II E-7	4-A区	0.21	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1670	SP1726	β-II E-7	4-A区	0.18	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1671	SP1727	β-II E-7	4-A区	0.30	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1672	SP1728	β-II E-7	4-A区	0.17	0.09	-	楕円形	舟底形			
SP1673	SP1729	β-II E-7	4-A区	0.35	0.10	-	円形	逆台形			
SP1674	SP1730	β-II F-7	4-A区	0.20	0.11	-	円形	逆台形			
SP1675	SP1731	β-II F-7	4-A区	0.25	0.12	-	円形	逆台形			
SP1676	SP1732	β-II F-7	4-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1677	SP1733	β-II F-7	4-A区	0.26	0.20	○	円形	逆台形			
SP1678	SP1734	β-II F-7	4-A区	0.20	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1679	SP1735	β-II F-7	4-A区	0.22	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1680	SP1736	β-II F-7	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1681	SP1737	β-II F-7	4-A区	0.30	0.15	-	円形	逆台形			
SP1682	SP1738	β-II G-7	4-A区	0.22	0.16	○	円形	不整形			
SP1683	SP1739	β-II G-7	4-A区	0.20	0.09	-	円形	舟底形			
SP1684	SP1740	β-II G-7	4-A区	0.22	0.16	○	円形	舟底形			
SP1685	SP1741	β-II H-7	4-A区	0.20	0.03	-	円形	舟底形			
SP1686	SP1742	β-II H-7	4-A区	0.36	0.26	○	楕円形	逆台形			
SP1687	SP1744	β-II H-7	4-A区	0.20	0.11	-	円形	舟底形			
SP1688	SP1745	β-II H-7	4-A区	0.34	0.26	-	楕円形	逆台形	瀬戸美濃系磁器小杯	近世	
SP1689	SP1746	β-II H-7	4-A区	0.20	0.38	-	楕円形	逆台形			
SP1690	SP1747	β-II G-4	4-A区	0.40	0.12	-	方形	逆台形			
SP1691	SP1748	β-II F-2	4-A区	0.24	0.08	-	円形	舟底形			
SP1692	SP1749	β-II F-3	4-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1693	SP1001	β-II D-11	4-B区	0.45	0.12	-	楕円形	舟底形	土師質土器片、須恵質土器碗 (内面ヘラミガキが顕著)		
SP1694	SP1002	β-II D-11	4-B区	0.35	0.18	○	楕円形	不整形			
SP1695	SP1003	β-II C-11	4-B区	0.45	0.16	-	楕円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1696	SP1004	β-II D-11	4-B区	0.36	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1697	SP1005	β-II D-11	4-B区	0.55	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片 (斜格子文)	弥生	
SP1698	SP1007	β-II C-12	4-B区	0.40	0.15	-	楕円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1699	SP1008	β-II C-12	4-B区	0.30	0.30	○	楕円形	逆台形			
SP1700	SP1009	β-II C-13	4-B区	0.20	0.21	○	楕円形	逆台形	弥生土器片、土師質土器片 (混入?)	弥生	
SP1701	SP1010	β-II C-13	4-B区	0.35	0.07	-	楕円形	不整形			
SP1702	SP1011	β-II D-13	4-B区	0.35	0.07	-	円形	逆台形			
SP1703	SP1012	β-II D-12・13	4-B区	0.30	0.15	-	円形	逆台形			
SP1704	SP1013	β-II D-11・12	4-B区	0.50	0.09	-	楕円形	不整形			
SP1705	SP1016	β-II D-12	4-B区	0.30	0.21	-	楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP1706	SP1017	β-II D-13	4-B区	0.32	0.11	○	楕円形	逆台形			
SP1707	SP1018	β-II D-12	4-B区	0.30	0.18	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯、土師質土器碗	中世	
SP1708	SP1019	β-II D-12・13	4-B区	0.30	0.21	-	円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1709	SP1020	β-II D-13	4-B区	0.35	0.16	-	楕円形	不整形	土師質土器鍋		
SP1710	SP1021	β-II D-13	4-B区	0.22	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1711	SP1022	β-II D-13	4-B区	0.26	0.20	○	円形	逆台形			
SP1712	SP1023	β-II D-12	4-B区	0.38	0.30	○	楕円形	逆台形			未検出の柱穴2基に切られる。
SP1713	SP1024	β-II D-13	4-B区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1714	SP1025	β-II D-13	4-B区	0.30	0.23	○	楕円形	逆台形			
SP1715	SP1026	β-II D-13	4-B区	0.18	0.05	-	楕円形	舟底形			
SP1716	SP1027	β-II D-13	4-B区	0.26	0.15	○	楕円形	逆台形			
SP1717	SP1028	β-II D-12	4-B区	0.35	0.16	-	楕円形	不整形	土師質土器杯	中世	
SP1718	SP1029	β-II D-12	4-B区	0.52	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1719	SP1030	β-II D-12	4-B区	0.33	0.14	○	円形	逆台形			
SP1720	SP1031	β-II D-12	4-B区	0.40	0.25	○	楕円形	逆台形			
SP1721	SP1032	β-II D-12	4-B区	0.30	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP1722	SP1033	β-II D-12	4-B区	0.24	0.23	○	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1723	SP1034	β-II D-12	4-B区	0.50	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1724	SP1035	β-II D-12	4-B区	0.30	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP1725	SP1036	β-II D-12	4-B区	0.40	0.18	-	楕円形	舟底形	土師質土器片、弥生土器片	中世	
SP1726	SP1037	β-II D-12	4-B区	0.25	0.22	-	円形	逆台形			
SP1727	SP1038	β-II D-12・13	4-B区	0.30	0.20	-	円形	逆台形			
SP1728	SP1039	β-II D-13	4-B区	0.23	0.21	○	楕円形	逆台形			
SP1729	SP1040	β-II D-13	4-B区	0.30	0.15	-	円形	逆台形	土師質土器杯、弥生土器片	中世	
SP1730	SP1041	β-II D-13	4-B区	0.45	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP1731	SP1042	β-II D-13	4-B区	0.50	0.20	-	円形	舟底形	土師質土器碗	中世	
SP1732	SP1043	β-II D-13	4-B区	0.25	0.20	-	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1733	SP1044	β-II D-13	4-B区	0.40	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1734	SP1045	β-II D-13	4-B区	0.25	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1735	SP1046	β-II D-12	4-B区	0.60	0.40	-	楕円形	舟底形			
SP1736	SP1047	β-II E-13	4-B区	0.24	0.16	○	円形	逆台形	肥前系磁器碗、土師質土器片	近世	
SP1737	SP1050	β-II E-13	4-B区	0.25	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片、瓦、		近世遺構に切られる
SP1738	SP1051	β-II E-13	4-B区	0.20	0.20	-	円形	逆台形			
SP1739	SP1052	β-II E-13	4-B区	0.20	0.12	-	円形	舟底形	土師質土器片、鉄片、弥生土器片	中世	
SP1740	SP1053	β-II E-12	4-B区	0.28	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP1741	SP1054	β-II E-13	4-B区	0.30	0.18	-	円形	逆台形	土師質土器羽釜	中世	
SP1742	SP1055	β-II E-13	4-B区	0.28	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP1743	SP1056	β-II E-13	4-B区	0.25	0.22	○	円形	逆台形			
SP1744	SP1057	β-II E-13	4-B区	0.30	0.15	-	楕円形	逆台形	青磁片	中世	
SP1745	SP1058	β-II E-12	4-B区	0.35	0.18	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1746	SP1059	β-II E-12	4-B区	0.28	0.21	-	楕円形	逆台形			
SP1747	SP1060	β-II E-12・13	4-B区	0.20	0.22	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1748	SP1061	β-II E-12	4-B区	0.24	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1749	SP1062	β-II E-13	4-B区	0.25	0.18	○	楕円形	逆台形	土師質土器片、弥生土器片	中世	
SP1750	SP1063	β-II E-13	4-B区	0.22	0.14	○	円形	逆台形			
SP1751	SP1064	β-II E-13	4-B区	0.30	0.15	-	円形	逆台形			
SP1752	SP1065	β-II E-13	4-B区	0.25	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP1753	SP1066	β-II E-13	4-B区	0.28	0.14	○	楕円形	舟底形			
SP1754	SP1067	β-II E-13	4-B区	0.26	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1755	SP1068	β-II E-13	4-B区	0.24	0.28	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1756	SP1069	β-II E-13・14	4-B区	0.40	0.35	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1757	SP1070	β-II E-12	4-B区	0.32	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1758	SP1071	β-II E-12	4-B区	0.22	0.25	○	楕円形	逆台形	土師質土器杯、弥生土器片	中世	
SP1759	SP1072	β-II E-13	4-B区	0.23	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1760	SP1073	β-II E-13	4-B区	0.43	0.16	-	楕円形	逆台形	土師質土器碗・杯	中世	
SP1761	SP1074	β-II E-13	4-B区	0.63	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP1762	SP1075	β-II E-13	4-B区	0.17	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP1763	SP1076	β-II E-13	4-B区	0.35	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1764	SP1077	β-II E-12	4-B区	0.20	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP1765	SP1078	β-II E-12	4-B区	0.18	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP1766	SP1079	β-II E-12	4-B区	0.18	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1767	SP1080	β-II E・F-12	4-B区	0.30	0.22	○	楕円形	逆台形	土師質土器鍋	中世	
SP1768	SP1081	β-II F-12	4-B区	0.22	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP1769	SP1082	β-II F-12	4-B区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片		
SP1770	SP1084	β-II E・F-13	4-B区	0.45	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1771	SP1086	β-II F-13	4-B区	0.20	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP1772	SP1087	β-II F-13	4-B区	0.25	0.17	-	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1773	SP1088	β-II F-13	4-B区	0.27	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP1774	SP1089	β-II F-13	4-B区	0.28	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1775	SP1090	β-II F-13	4-B区	0.30	0.19	-	楕円形	舟底形			
SP1776	SP1091	β-II F-12	4-B区	0.22	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1777	SP1092	β-II F-12	4-B区	0.17	0.14	-	円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1778	SP1093	β-II F-12	4-B区	0.20	0.28	○	円形	逆台形			
SP1779	SP1094	β-II F-12	4-B区	0.30	0.17	-	円形	舟底形	土師質土器杯	中世	
SP1780	SP1096	β-II F-13	4-B区	0.29	0.27	-	楕円形	不整形			
SP1781	SP1098	β-II F-13	4-B区	0.38	0.27	-	楕円形	舟底形			
SP1782	SP1099	β-II F-12	4-B区	0.30	0.12	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1783	SP1100	β-II F-12	4-B区	0.22	0.12	-	楕円形	舟底形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1784	SP1101	β-II F-12	4-B区	0.45	0.32	-	楕円形	不整形			
SP1785	SP1103	β-II F-13	4-B区	0.22	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP1786	SP1104	β-II F-13	4-B区	0.32	0.31	-	楕円形	逆台形			
SP1787	SP1105	β-II F-13	4-B区	0.25	0.18	-	円形	逆台形			
SP1788	SP1106	β-II F-13	4-B区	0.20	0.14	○	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1789	SP1107	β-II F-13	4-B区	0.20	0.22	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1790	SP1108	β-II F-12	4-B区	0.23	0.14	○	円形	逆台形			
SP1791	SP1109	β-II F-12	4-B区	0.52	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1792	SP1112	β-II F-13	4-B区	0.20	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1793	SP1113	β-II F-13	4-B区	0.30	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1794	SP1117	β-II G-12	4-B区	0.28	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP1795	SP1120	β-II G-13	4-B区	0.50	0.22	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1796	SP1121	β-II G-13	4-B区	0.26	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP1797	SP1122	β-II G-13	4-B区	0.30	0.24	○	円形	逆台形			
SP1798	SP1123	β-II G-13	4-B区	0.20	0.14	-	円形	逆台形			
SP1799	SP1124	β-II G-13	4-B区	0.32	0.16	○	円形	舟底形			
SP1800	SP1125	β-II G-13	4-B区	0.18	0.20	-	円形	舟底形			
SP1801	SP1126	β-II G-13	4-B区	0.30	0.22	-	円形	逆台形			
SP1802	SP1127	β-II G-12	4-B区	0.26	0.14	○	楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP1803	SP1128	β-II G-12	4-B区	0.20	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1804	SP1129	β-II G-13	4-B区	0.46	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP1805	SP1130	β-II G-13	4-B区	0.25	0.16	-	楕円形	舟底形	土師質土器小皿	中世	
SP1806	SP1131	β-II G-13	4-B区	0.20	0.18	○	楕円形	逆台形	弥生土器片、鉄釘	弥生?	
SP1807	SP1132	β-II G-13	4-B区	0.13	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1808	SP1133	β-II G-12・13	4-B区	0.50	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1809	SP1134	β-II G-12・13	4-B区	0.24	0.12	○	円形	逆台形			
SP1810	SP1136	β-II G-13	4-B区	0.25	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP1811	SP1137	β-II G-13	4-B区	0.23	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1812	SP1138	β-II G-12	4-B区	0.33	0.21	-	楕円形	逆台形			
SP1813	SP1139	β-II G-12	4-B区	0.26	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1814	SP1140	β-II G-12	4-B区	0.20	0.16	○	楕円形	逆台形	土師質土器片		
SP1815	SP1141	β-II G-12	4-B区	0.16	0.12	○	円形	逆台形			
SP1816	SP1142	β-II G-12	4-B区	0.26	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP1817	SP1143	β-II G-12	4-B区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1818	SP1144	β-II G-12	4-B区	0.24	0.16	○	円形	逆台形			
SP1819	SP1145	β-II G-12	4-B区	0.32	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1820	SP1146	β-II G-12	4-B区	0.20	0.10	○	楕円形	舟底形			
SP1821	SP1147	β-II G-12・13	4-B区	0.37	0.09	-	楕円形	逆台形			
SP1822	SP1148	β-II G-13	4-B区	0.44	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP1823	SP1149	β-II G-13	4-B区	0.20	0.28	○	楕円形	逆台形			
SP1824	SP1150	β-II G-13	4-B区	0.38	0.17	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1825	SP1151	β-II G-13	4-B区	0.25	0.15	○	楕円形	逆台形	土師質土器小皿	中世	
SP1826	SP1152	β-II G-13	4-B区	0.30	0.27	○	楕円形	逆台形			
SP1827	SP1153	β-II G-13	4-B区	0.30	0.21	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1828	SP1154	β-II G-12	4-B区	0.35	0.16	○	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1829	SP1156	β-II G-12	4-B区	0.20	0.18	○	円形	逆台形			
SP1830	SP1157	β-II G-12	4-B区	0.30	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1831	SP1158	β-II G-12	4-B区	0.25	0.17	○	円形	逆台形			
SP1832	SP1159	β-II G-12	4-B区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP1833	SP1160	β-II G-12	4-B区	0.30	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1834	SP1161	β-II G-12	4-B区	0.26	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器	弥生	
SP1835	SP1162	β-II G-12	4-B区	0.28	0.16	○	円形	逆台形			
SP1836	SP1163	β-II G-13	4-B区	0.25	0.11	○	楕円形	逆台形			
SP1837	SP1164	β-II G-13	4-B区	0.40	0.16	-	楕円形	逆台形	弥生土器壺・甕	弥生	
SP1838	SP1165	β-II G-13	4-B区	0.20	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP1839	SP1166	β-II G-12	4-B区	0.28	0.24	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1840	SP1167	β-II G-12・13	4-B区	0.23	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1841	SP1168	β-II G-13	4-B区	0.40	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1842	SP1169	β-II G-13	4-B区	0.12	0.10	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1843	SP1170	β-II G-13	4-B区	0.27	0.25	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1844	SP1171	β-II G-13	4-B区	0.23	0.18	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1845	SP1172	β-II H-12	4-B区	0.30	0.12	-	不整形	逆台形	土師質土器片、弥生土器片	中世?	
SP1846	SP1174	β-II H-12	4-B区	0.30	0.17	-	楕円形	逆台形	土師質土器片、焼土塊、弥生土器片、サヌカイト剥片	中世?	
SP1847	SP1175	β-II H-12	4-B区	0.40	0.30	○	楕円形	逆台形	土師質土器片、土師質土器甕	中世	
SP1848	SP1176	β-II H-12	4-B区	0.24	0.12	-	楕円形	逆台形	土師質土器杯、土師質土器甕	中世	
SP1849	SP1177	β-II H-12	4-B区	0.22	0.28	○	円形	逆台形			
SP1850	SP1178	β-II H-12	4-B区	0.16	0.20	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1851	SP1179	β-II H-12	4-B区	0.30	0.30	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1852	SP1180	β-II H-12	4-B区	0.18	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP1853	SP1181	β-II H-13	4-B区	0.22	0.22	-	楕円形	舟底形			
SP1854	SP1182	β-II H-13	4-B区	0.25	0.08	-	円形	逆台形			
SP1855	SP1183	β-II H-13	4-B区	0.30	0.18	○	円形	舟底形			
SP1856	SP1184	β-II H-13	4-B区	0.41	0.18	○	円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1857	SP1185	β-II H-13	4-B区	0.48	0.30	○	円形	不整形	弥生土器壺	弥生	
SP1858	SP1186	β-II H-12	4-B区	0.20	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP1859	SP1187	β-II H-12	4-B区	0.43	0.24	○	楕円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP1860	SP1188	β- II H-12	4-B区	0.29	0.50	○	楕円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1861	SP1189	β- II H-12・13	4-B区	0.32	0.34	○	楕円形	不整形			
SP1862	SP1190	β- II H-13	4-B区	0.32	0.21	○	楕円形	逆台形			
SP1863	SP1191	β- II H-13	4-B区	0.28	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1864	SP1192	β- II H-13	4-B区	0.35	0.22	○	円形	逆台形	弥生土器片		
SP1865	SP1193	β- II H-13	4-B区	0.40	0.17	-	円形	逆台形			
SP1866	SP1194	β- II H-12	4-B区	0.20	0.23	-	楕円形	逆台形			
SP1867	SP1195	β- II H-12	4-B区	0.32	0.23	-	楕円形	逆台形			
SP1868	SP1196	β- II H-12	4-B区	0.24	0.17	-	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1869	SP1197	β- II H-12	4-B区	0.35	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1870	SP1198	β- II H-12	4-B区	0.25	0.18	○	円形	逆台形	弥生土器片		
SP1871	SP1199	β- II H-12	4-B区	0.32	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP1872	SP1200	β- II H-12	4-B区	0.20	0.32	○	楕円形	逆台形			
SP1873	SP1201	β- II H-12	4-B区	0.22	0.34	○	楕円形	逆台形			
SP1874	SP1202	β- II H-13	4-B区	0.25	0.26	○	楕円形	逆台形			
SP1875	SP1203	β- II H-13	4-B区	0.25	0.15	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1876	SP1204	β- II H-13	4-B区	0.16	0.18	○	円形	逆台形			
SP1877	SP1205	β- II H-13	4-B区	0.25	0.24	-	円形	逆台形			
SP1878	SP1206	β- II H-13	4-B区	0.25	0.27	-	円形	逆台形			
SP1879	SP1207	β- II H-13	4-B区	0.20	0.21	○	円形	逆台形			
SP1880	SP1208	β- II H-13	4-B区	0.45	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP1881	SP1209	β- II H-13	4-B区	0.32	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP1882	SP1210	β- II H-13	4-B区	0.45	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP1883	SP1211	β- II H-13	4-B区	0.23	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器壺・甕	弥生	
SP1884	SP1212	β- II H-13	4-B区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1885	SP1213	β- II H-13	4-B区	0.15	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP1886	SP1214	β- II H-13	4-B区	0.20	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP1887	SP1215	β- II C-14	4-B区	0.18	0.20	○	円形	逆台形			
SP1888	SP1216	β- II C-14	4-B区	0.37	0.21	-	円形	逆台形			
SP1889	SP1217	β- II C-14	4-B区	0.45	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1890	SP1218	β- II C-14	4-B区	0.22	0.11	-	円形	舟底形			
SP1891	SP1225	β- II D-14	4-B区	0.30	0.06	-	楕円形	舟底形			
SP1892	SP1226	β- II D-13・14	4-B区	0.35	0.15	-	楕円形	不整形			
SP1893	SP1228	β- II D-14	4-B区	0.12	0.14	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1894	SP1231	β- II E-13・14	4-B区	0.22	0.14	○	楕円形	舟底形			
SP1895	SP1232	β- II E-13・14	4-B区	0.21	0.10	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1896	SP1233	β- II E-14	4-B区	0.21	0.30	-	円形	舟底形			
SP1897	SP1234	β- II E-14	4-B区	0.28	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1898	SP1235	β- II E-14	4-B区	0.30	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP1899	SP1236	β- II E・F-14	4-B区	0.26	0.26	-	円形	不整形			
SP1900	SP1238	β- II E-14	4-B区	0.24	0.15	-	円形	不整形	弥生土器甕	弥生	
SP1901	SP1239	β- II E・F-14	4-B区	0.24	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1902	SP1240	β- II F-14	4-B区	0.23	0.07	-	円形	舟底形			
SP1903	SP1241	β- II F-14	4-B区	0.30	0.17	-	円形	舟底形			
SP1904	SP1242	β- II F-14	4-B区	0.30	0.30	-	円形	舟底形			
SP1905	SP1243	β- II F-14	4-B区	0.28	0.27	○	楕円形	逆台形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SP1906	SP1245	β- II F-14	4-B区	0.25	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1907	SP1246	β- II F-14	4-B区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP1908	SP1247	β- II F-14	4-B区	0.30	0.16	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1909	SP1248	β- II G-13・14	4-B区	0.40	0.34	○	楕円形	逆台形	土師質土器小皿(ヘラ切り)、土師質土器片、弥生土器片、結晶片岩剥片	中世	
SP1910	SP1249	β- II G-14	4-B区	0.40	0.39	-	円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1911	SP1250	β- II G-14	4-B区	0.15	0.20	-	円形	舟底形			
SP1912	SP1251	β- II G-14	4-B区	0.30	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器片		
SP1913	SP1252	β- II G-14	4-B区	0.22	0.22	○	円形	逆台形	土師質土器片	中世	
SP1914	SP1253	β- II G-14	4-B区	0.24	0.15	-	楕円形	逆台形	土師質土器杯	中世	
SP1915	SP1254	β- II G-14	4-B区	0.40	0.14	-	楕円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1916	SP1255	β- II G-14	4-B区	0.40	0.18	-	楕円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1917	SP1256	β- II G-14	4-B区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1918	SP1257	β- II G-14	4-B区	0.35	0.15	-	楕円形	不整形			
SP1919	SP1258	β- II G-14	4-B区	0.20	0.15	-	円形	舟底形			
SP1920	SP1261	β- II G-14	4-B区	0.20	0.11	-	円形	舟底形			
SP1921	SP1262	β- II G-14	4-B区	0.30	0.12	-	円形	舟底形			
SP1922	SP1263	β- II H-14	4-B区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1923	SP1264	β- II H-14	4-B区	0.28	0.03	-	楕円形	舟底形			
SP1924	SP1265	β- II H-14	4-B区	0.35	0.22	○	楕円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1925	SP1266	β- II H-14	4-B区	0.20	0.07	-	円形	舟底形			
SP1926	SP1267	β- II H-14	4-B区	0.17	0.16	-	円形	舟底形	土師質土器片	中世	
SP1927	SP1268	β- II H-14	4-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP1928	SP1269	β- II H-14	4-B区	0.25	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1929	SP1270	β- II H-14	4-B区	0.23	0.22	○	円形	逆台形			
SP1930	SP1271	β- II H-14	4-B区	0.44	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1931	SP1272	β- II H-14	4-B区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP1932	SP1273	β- II H-14	4-B区	0.12	0.05	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	

遺構番号 本報告	調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
				長軸	深度	柱痕					
SP1933	SP1274	β-II H-14	4-B区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1934	SP1275	β-II H-14	4-B区	0.30	0.10	-	円形	逆台形	結晶片岩剥片		
SP1935	SP1276	β-II H-14	4-B区	0.22	0.10	-	円形	逆台形			
SP1936	SP1278	β-II H-14	4-B区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP1937	SP1279	β-II H-14	4-B区	0.30	0.15	○	円形	不整形	陶器灯明具 (備前)	近世	
SP1938	SP1280	β-II H・I-14	4-B区	0.22	0.25	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1939	SP1281	β-II I-14	4-B区	0.27	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1940	SP1282	β-II H-14	4-B区	0.14	0.32	○	円形	不整形			
SP1941	SP1283	β-II H-14	4-B区	0.20	0.26	○	円形	逆台形			
SP1942	SP1284	β-II I-14	4-B区	0.20	0.16	○	円形	逆台形			
SP1943	SP1285	β-II H-12	4-B区	0.20	0.06	-	円形	舟底形			
SP1944	SP1286	β-II F-13	4-B区	0.28	0.30	-	円形	不整形	土師質土器片	中世	
SP1945	SP1287	β-II F-14	4-B区	0.10	0.08	-	円形	舟底形			
SP1946	SP1288	β-II F-12	4-B区	0.22	0.25	○	円形	逆台形			
SP1947	SB1019EP1	β-II D-12	4-B区	0.25	0.15	○	楕円形	逆台形			
SP1948	SB1019EP2	β-II D-12	4-B区	0.16	0.08	-	円形	舟底形			
SP1949	SB1019EP3	β-II D-12	4-B区	0.3	0.08	-	円形	逆台形			
SP1950	SB1019EP4	β-II D-12	4-B区	0.22	0.1	-	楕円形	舟底形			
SP1951	SB1019EP5	β-II D-12	4-B区	0.47	0.29	○	楕円形	逆台形			
SP1952	SB1020EP1	β-II F-13	4-B区	0.42	0.09	-	楕円形	舟底形	サヌカイト剥片		
SP1953	SB1020EP2	β-II F-13	4-B区	0.37	0.13	-	楕円形	舟底形	弥生土器片		
SP1954	SB1020EP4	β-II F-13	4-B区	0.47	0.25	-	円形	舟底形			
SP1955	SB1020EP5	β-II F-13	4-B区	0.58	0.11	-	楕円形	舟底形	弥生土器片		
SP1956	SB1020EP6	β-II F-13・14	4-B区	0.44	0.24	-	楕円形	舟底形	弥生土器片、結晶片岩剥片		
SP1957	SB1020EP7	β-II F-13・14	4-B区	0.35	0.26	-	楕円形	逆台形	弥生土器片		
SP1958	SB1020EP8	β-II F-13	4-B区	0.35	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP1959	SK1001	β-II I-9	5-A区	0.36	0.34	○	楕円形	逆台形	弥生土器片・高坏脚部	弥生	
SP1960	SP1003	β-II I-9	5-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP1961	SP1006	β-II I-9	5-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器壺 (櫛描直線文・波状文)、サヌカイト製石鏃 (未製品)	弥生	
SP1962	SP1007	β-II I-9	5-A区	0.24	0.08	○	楕円形	逆台形	結晶片岩剥片	弥生	
SP1963	SP1008	β-II I-9	5-A区	0.20	0.10	○	円形	逆台形			
SP1964	SP1009	β-II I-9	5-A区	0.16	0.14	○	円形	逆台形			
SP1965	SP1011	β-II I-9	5-A区	0.12	0.04	-	円形	逆台形			
SP1966	SP1013	β-II I-9	5-A区	0.25	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器壺、サヌカイト剥片	弥生	
SP1967	SP1014	β-II I-9	5-A区	0.15	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1968	SP1015	β-II I-9	5-A区	0.30	0.16	○	円形	逆台形			
SP1969	SP1017	β-II I-9	5-A区	0.44	0.08	○	楕円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	
SP1970	SP1018	β-II I-9	5-A区	0.30	0.14	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1971	SP1019	β-II I-9	5-A区	0.30	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP1972	SP1020	β-II I-9	5-A区	0.16	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1973	SP1021	β-II I-9	5-A区	0.20	0.36	○	円形	逆台形			
SP1974	SP1022	β-II I-9	5-A区	0.15	0.07	-	円形	舟底形	サヌカイト剥片	弥生	
SP1975	SP1023	β-II J-9	5-A区	0.16	0.10	-	円形	舟底形			
SP1976	SP1024	β-II J-9	5-A区	0.35	0.25	-	円形	逆台形			
SP1977	SP1026	β-II J-9	5-A区	0.25	0.32	○	円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP1978	SP1028	β-II J-9	5-A区	0.25	0.15	-	楕円形	不整形			
SP1979	SP1029	β-II J-9	5-A区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP1980	SP1030	β-II J-9	5-A区	0.35	0.20	○	楕円形	不整形			
SP1981	SK1003	β-II J-9	5-A区	0.61	0.41	○	不整な楕円形	不整な逆台形	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片	弥生	
SP1982	SK1004	β-II J-9	5-A区	0.59	0.50	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1983	SP1031	β-II J-9	5-A区	0.20	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1984	SP1032	β-II J-9	5-A区	0.16	0.05	○	円形	逆台形			
SP1985	SP1034	β-II J-9	5-A区	0.26	0.32	○	円形	逆台形			
SP1986	SK1005	β-II J-9・10	5-A区	0.47	0.45	○	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1987	SP1036	β-II K-9	5-A区	0.25	0.12	○	円形	逆台形			
SP1988	SP1037	β-II J・K-9	5-A区	0.40	0.16	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1989	SP1038	β-II H・I-10	5-A区	0.18	0.18	○	円形	逆台形			
SP1990	SK1007	β-II H・I-10	5-A区	0.43	0.31	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1991	SP1039	β-II I-10	5-A区	0.17	0.19	○	円形	逆台形			
SP1992	SP1040	β-II I-10	5-A区	0.24	0.23	○	円形	逆台形			
SP1993	SP1041	β-II I-10	5-A区	0.20	0.18	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1994	SP1042	β-II I-10	5-A区	0.32	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1995	SP1043	β-II I-10	5-A区	0.30	0.32	-	円形	逆台形			
SP1996	SP1045	β-II I-10	5-A区	0.20	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP1997	SP1046	β-II I-10	5-A区	0.36	0.30	○	円形	不整形			
SP1998	SP1047	β-II I-10	5-A区	0.50	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP1999	SP1048	β-II I-10	5-A区	0.15	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11000	SP1049	β-II I-10	5-A区	0.20	0.20	○	円形	逆台形			
SP11001	SK1013	β-II I-10	5-A区	0.45	0.35	○	楕円形	舟底形			
SP11002	SP1054	β-II J-10	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形			
SP11003	SP1056	β-II J-10	5-A区	0.40	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11004	SP1061	β-II J-10	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11005	SP1062	β-II J-10	5-A区	0.17	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11006	SP1063	β-II J-10	5-A区	0.12	0.18	-	円形	逆台形			
SP11007	SP1064	β-II J・K-10	5-A区	0.20	0.35	○	円形	逆台形			

遺構番号 本報告 調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
			長軸	深度	柱痕					
SP11008	SP1065	β-II K-10	5-A区	0.28	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器広口壺	弥生
SP11009	SP1066	β-II K-10	5-A区	0.23	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生
SP11010	SP1067	β-II J-10	5-A区	0.25	0.08	○	楕円形	逆台形		
SP11011	SP1068	β-II I-11	5-A区	0.25	0.11	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11012	SK1016	β-II I-11	5-A区	0.52	0.43	○	楕円形	逆台形	弥生土器短頸広口壺(貼付突帯)・甕	弥生
SP11013	SP1069	β-II I-11・12	5-A区	0.20	0.18	○	円形	逆台形		
SP11014	SK1020	β-II I-11	5-A区	0.37	0.33	○	楕円形	舟底形		
SP11015	SK1021	β-II I-11	5-A区	0.32	0.28	○	楕円形	不整な逆台形	弥生土器甕	弥生
SP11016	SP1076	β-II J-11	5-A区	0.30	0.09	○	楕円形	舟底形		
SP11017	SP1078	β-II J-11	5-A区	0.25	0.07	-	楕円形	逆台形		
SP11018	SP1079	β-II J-11	5-A区	0.30	0.10	-	円形	舟底形		
SP11019	SP1081	β-II J-11	5-A区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形		
SP11020	SP1082	β-II J-11	5-A区	0.25	0.08	-	楕円形	逆台形		
SP11021	SP1083	β-II J-11・12	5-A区	0.32	0.18	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11022	SP1085	β-II J-11	5-A区	0.25	0.12	-	円形	逆台形		
SP11023	SP1087	β-II J-11	5-A区	0.17	0.13	○	円形	逆台形		
SP11024	SP1089	β-II J-11	5-A区	0.22	0.09	-	円形	逆台形		
SP11025	SP1090	β-II J-K-11	5-A区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形		
SP11026	SP1091	β-II J-11	5-A区	0.20	0.17	-	楕円形	逆台形		
SP11027	SP1092	β-II J-11	5-A区	0.22	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11028	SP1093	β-II K-11	5-A区	0.22	0.09	-	楕円形	逆台形		
SP11029	SP1094	β-II K-11	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11030	SP1095	β-II K-11	5-A区	0.22	0.13	-	円形	逆台形		
SP11031	SP1096	β-II K-11	5-A区	0.23	0.08	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11032	SP1097	β-II K-11	5-A区	0.22	0.17	-	楕円形	逆台形		
SP11033	SP1099	β-II K-11	5-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11034	SP1100	β-II K-11	5-A区	0.16	0.10	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11035	SP1101	β-II K-11	5-A区	0.20	0.11	-	楕円形	逆台形		
SP11036	SP1103	β-II K-11	5-A区	0.25	0.15	-	楕円形	逆台形		
SP11037	SP1104	β-II K-11	5-A区	0.26	0.28	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11038	SP1105	β-II L-11	5-A区	0.34	0.12	○	楕円形	逆台形		
SP11039	SP1106	β-II L-11	5-A区	0.21	0.16	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11040	SP1107	β-II I-12	5-A区	0.24	0.18	○	楕円形	逆台形		
SP11041	SP1108	β-II I-12	5-A区	0.38	0.28	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生
SP11042	SP1109	β-II I-12	5-A区	0.32	0.07	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11043	SP1111	β-II I-12	5-A区	0.26	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生
SP11044	SP1113	β-II I-13	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形		
SP11045	SP1115	β-II I-12	5-A区	0.26	0.14	○	楕円形	逆台形		
SP11046	SP1119	β-II J-12	5-A区	0.21	0.05	-	楕円形	逆台形		
SP11047	SP1121	β-II J-12	5-A区	0.40	0.07	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生
SP11048	SP1123	β-II J-12	5-A区	0.30	0.12	-	楕円形	逆台形		
SP11049	SP1124	β-II J-12	5-A区	0.26	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11050	SP1125	β-II J-12・13	5-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形		
SP11051	SP1126	β-II J-12・13	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形		
SP11052	SP1127	β-II J-12	5-A区	0.25	0.11	-	円形	逆台形		
SP11053	SP1128	β-II J-12	5-A区	0.28	0.08	-	楕円形	逆台形		
SP11054	SP1129	β-II J-12	5-A区	0.30	0.12	-	円形	逆台形		
SP11055	SP1130	β-II K-12	5-A区	0.20	0.14	-	楕円形	逆台形		
SP11056	SP1131	β-II K-12	5-A区	0.30	0.28	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11057	SP1132	β-II K-12	5-A区	0.36	0.38	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11058	SP1133	β-II K-12	5-A区	0.35	0.15	-	楕円形	逆台形		
SP11059	SP1134	β-II K-12	5-A区	0.30	0.36	○	楕円形	逆台形		
SP11060	SP1135	β-II L-12・13	5-A区	0.28	0.35	○	円形	逆台形		
SP11061	SP1136	β-II L-12	5-A区	0.25	0.16	-	楕円形	逆台形		
SP11062	SP1138	β-II I-13	5-A区	0.20	0.18	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11063	SP1139	β-II I-13	5-A区	0.26	0.20	○	円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生
SP11064	SP1140	β-II I-13	5-A区	0.31	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11065	SP1141	β-II I-13	5-A区	0.21	0.16	○	楕円形	不整形	弥生土器片、紡錘車(土器片転用)	弥生
SP11066	SP1143	β-II I-13	5-A区	0.26	0.22	○	楕円形	逆台形		
SP11067	SP1145	β-II I-13	5-A区	0.22	0.10	-	楕円形	不整形		
SP11068	SP1146	β-II I-13	5-A区	0.26	0.18	○	円形	不整形		
SP11069	SP1147	β-II I-13	5-A区	0.35	0.22	○	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生
SP11070	SP1148	β-II I-13	5-A区	0.20	0.18	○	円形	逆台形		
SP11071	SP1149	β-II I-13	5-A区	0.20	0.20	-	円形	逆台形		
SP11072	SP1150	β-II I-13	5-A区	0.20	0.18	○	楕円形	逆台形		
SP11073	SP1151	β-II I-13	5-A区	0.22	0.10	-	楕円形	逆台形		
SP11074	SP1153	β-II I-13	5-A区	0.20	0.06	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生
SP11075	SP1157	β-II J-13	5-A区	0.35	0.18	-	楕円形	逆台形		
SP11076	SP1158	β-II J-12	5-A区	0.26	0.64	○	楕円形	逆台形		
SP11077	SP1159	β-II J-13	5-A区	0.22	0.15	-	円形	逆台形		
SP11078	SP1160	β-II J-13	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器甕、サヌカイト製石鎌・削器	弥生
SP11079	SP1161	β-II J-13	5-A区	0.36	0.15	-	楕円形	逆台形		
SP11080	SP1162	β-II J-13	5-A区	0.15	0.10	-	円形	逆台形		
SP11081	SP1163	β-II K-13	5-A区	0.30	0.24	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生
SP11082	SP1164	β-II K-13	5-A区	0.29	0.26	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11083	SP1165	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.22	0.08	-	円形	逆台形			
SP11084	SP1167	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.20	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11085	SP1168	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.23	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP11086	SP1169	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.25	0.24	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11087	SP1170	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.24	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11088	SP1171	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.16	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11089	SP1174	β-Ⅱ K-13	5-A区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP11090	SP1176	β-Ⅱ L-13	5-A区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11091	SP1177	β-Ⅱ L-13	5-A区	0.21	0.24	○	円形	逆台形			
SP11092	SP1179	β-Ⅱ L-13	5-A区	0.28	0.15	-	円形	逆台形			
SP11093	SP1180	β-Ⅱ L-13	5-A区	0.20	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP11094	SP1183	β-Ⅱ L・M-13	5-A区	0.30	0.10	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11095	SP1184	β-Ⅱ M-13	5-A区	0.30	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11096	SP1185	β-Ⅱ M-13	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形			
SP11097	SP1186	β-Ⅱ M-13	5-A区	0.28	0.15	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト製石鏃・剥片	弥生	
SP11098	SP1189	β-Ⅱ I-14	5-A区	0.25	0.12	○	円形	逆台形			
SP11099	SP1195	β-Ⅱ I-14	5-A区	0.11	0.16	○	円形	逆台形			
SP11100	SP1198	β-Ⅱ I・J-14	5-A区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形	サヌカイト製石鏃 (未製品も含む)	弥生	
SP11101	SP1199	β-Ⅱ J-14	5-A区	0.36	0.16	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11102	SP1200	β-Ⅱ J-14	5-A区	0.15	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11103	SP1207	β-Ⅱ J-14	5-A区	0.22	0.28	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11104	SP1208	β-Ⅱ J-14	5-A区	0.30	0.07	-	円形	舟底形			
SP11105	SP1209	β-Ⅱ J-14	5-A区	0.30	0.06	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11106	SP1210	β-Ⅱ J-14	5-A区	0.20	0.16	○	円形	逆台形			
SP11107	SP1211	β-Ⅱ J・K-14	5-A区	0.18	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11108	SP1212	β-Ⅱ K-14	5-A区	0.20	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11109	SP1214	β-Ⅱ K-14	5-A区	0.16	0.05	-	円形	逆台形			
SP11110	SP1215	β-Ⅱ K-14	5-A区	0.25	0.10	-	円形	舟底形			
SP11111	SP1216	β-Ⅱ J・K-14	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11112	SP1218	β-Ⅱ K-14	5-A区	0.28	0.32	-	円形	逆台形			
SP11113	SP1220	β-Ⅱ K-14	5-A区	0.28	0.26	○	円形	逆台形			
SP11114	SP1222	β-Ⅱ K-14	5-A区	0.30	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11115	SP1223	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.28	0.20	○	楕円形	不整形	弥生土器甕	弥生	
SP11116	SP1224	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.25	0.08	-	楕円形	舟底形			
SP11117	SP1226	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.34	0.10	○	楕円形	逆台形	弥生土器広口壺、サヌカイト剥片		
SP11118	SP1228	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.22	0.22	○	円形	逆台形			
SP11119	SP1229	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11120	SP1231	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.35	0.22	○	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11121	SP1232	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.25	0.10	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11122	SP1233	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.25	0.21	○	楕円形	逆台形			
SP11123	SK1040	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.49	0.37	○	楕円形	不整形舟底形			
SP11124	SK1041	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.65	0.53	○	不整形楕円形	舟底形			
SP11125	SP1234	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.25	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP11126	SP1235	β-Ⅱ L-14	5-A区	0.25	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP11127	SP1236	β-Ⅱ M-14	5-A区	0.30	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11128	SP1238	β-Ⅱ M-14	5-A区	0.22	0.18	○	円形	逆台形			
SP11129	SP1242	β-Ⅱ M-14	5-A区	0.25	0.07	-	円形	舟底形			
SP11130	SP1244	β-Ⅱ N-14	5-A区	0.25	0.07	-	円形	逆台形			
SP11131	SP1248	β-Ⅱ J-15	5-A区	0.22	0.16	○	円形	逆台形			
SP11132	SP1249	β-Ⅱ J-15	5-A区	0.20	0.14	○	楕円形	不整形			
SP11133	SP1250	β-Ⅱ J-15	5-A区	0.17	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP11134	SP1255	β-Ⅱ K-15	5-A区	0.26	0.12	○	円形	不整形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11135	SP1257	β-Ⅱ K-15	5-A区	0.32	0.08	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11136	SP1262	β-Ⅱ L-15	5-A区	0.20	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP11137	SP1263	β-Ⅱ L-15	5-A区	0.15	0.23	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11138	SP1264	β-Ⅱ L-15	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11139	SP1265	β-Ⅱ L-15	5-A区	0.25	0.18	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11140	SP1266	β-Ⅱ L-15	5-A区	0.12	0.18	-	円形	舟底形			
SP11141	SP1267	β-Ⅱ L-15	5-A区	0.20	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11142	SP1268	β-Ⅱ M-15	5-A区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形	弥生土器壺	弥生	
SP11143	SP1269	β-Ⅱ M-15	5-A区	0.30	0.40	-	円形	不整形			
SP11144	SP1273	β-Ⅱ M-15	5-A区	0.19	0.22	○	円形	舟底形			
SP11145	SP1274	β-Ⅱ M-15	5-A区	0.26	0.16	○	円形	逆台形			
SP11146	SP1275	β-Ⅱ M-15	5-A区	0.24	0.15	○	円形	逆台形			
SP11147	SP1276	β-Ⅱ M-15	5-A区	0.20	0.07	-	円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11148	SP1277	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.20	0.15	-	円形	舟底形			
SP11149	SP1278	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.30	0.26	○	円形	逆台形			
SP11150	SP1279	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.28	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11151	SP1280	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.20	0.10	-	円形	舟底形			
SP11152	SP1281	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.20	0.07	-	円形	舟底形			
SP11153	SP1282	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.25	0.12	-	円形	舟底形			
SP11154	SP1284	β-Ⅱ N-15	5-A区	0.25	0.15	-	円形	舟底形			
SP11155	SP1289	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.26	0.15	-	円形	逆台形			
SP11156	SP1292	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.15	0.10	○	円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11157	SP1293	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.16	0.10	-	円形	逆台形			
SP11158	SP1295	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.17	0.10	○	円形	逆台形			
SP11159	SP1296	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11160	SP1297	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.20	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP11161	SK1063	β-Ⅱ L-16	5-A区	0.42	0.36	○	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト製石鏃	弥生	
SP11162	SP1298	β-Ⅱ K-16	5-A区	0.23	0.07	○	円形	逆台形			
SP11163	SP1300	β-Ⅱ L-16	5-A区	0.23	0.14	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11164	SP1301	β-Ⅱ L-16	5-A区	0.25	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11165	SP1302	β-Ⅱ L-16	5-A区	0.23	0.20	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11166	SP1303	β-Ⅱ L-16	5-A区	0.20	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP11167	SP1306	β-Ⅱ M-16	5-A区	0.22	0.07	-	円形	逆台形			
SP11168	SP1307	β-Ⅱ M-16	5-A区	0.22	0.12	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11169	SP1308	β-Ⅱ M-16	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11170	SP1309	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.26	0.34	○	円形	逆台形			
SP11171	SP1310	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11172	SP1311	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.15	0.08	-	円形	舟底形			
SP11173	SP1312	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.22	0.10	-	円形	逆台形			
SP11174	SP1313	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.18	0.12	○	円形	逆台形			
SP11175	SP1314	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.2	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP11176	SP1315	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.28	0.22	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11177	SP1316	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形	サヌカイト製石鏃・剥片		
SP11178	SP1317	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.21	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11179	SP1318	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.23	0.08	○	楕円形	逆台形			
SP11180	SP1319	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.23	0.16	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11181	SP1320	β-Ⅱ N-16	5-A区	0.25	0.20	○	円形	逆台形			
SP11182	SK1059	β-Ⅱ O-16	5-A区	0.56	0.48	○	楕円形	不整な舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11183	SP1324	β-Ⅱ I-17	5-A区	0.17	0.28	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11184	SP1325	β-Ⅱ I-17	5-A区	0.20	0.16	○	円形	逆台形			
SP11185	SP1326	β-Ⅱ I-17	5-A区	0.20	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11186	SP1327	β-Ⅱ I-J-17	5-A区	0.35	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11187	SP1328	β-Ⅱ I-J-17	5-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11188	SP1330	β-Ⅱ J-K-17	5-A区	0.27	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11189	SP1331	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.22	0.10	-	円形	舟底形			
SP11190	SP1332	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.15	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP11191	SP1333	β-Ⅱ J-18	5-A区	0.25	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11192	SP1334	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.20	0.12	-	円形	舟底形			
SP11193	SP1336	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.20	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11194	SP1337	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.15	0.12	-	円形	逆台形			
SP11195	SP1338	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.24	0.14	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11196	SP1346	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11197	SP1347	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP11198	SP1348	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.20	0.24	○	円形	逆台形			
SP11199	SP1349	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.20	0.06	-	楕円形	舟底形			
SP1200	SP1350	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.24	0.24	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1201	SP1351	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.35	0.34	○	円形	逆台形			
SP1202	SP1352	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.16	0.24	○	円形	逆台形			
SP1203	SP1353	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.29	0.22	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1204	SP1354	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.20	0.14	○	円形	逆台形			
SP1205	SP1356	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.16	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1206	SP1357	β-Ⅱ K-17	5-A区	0.15	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP1207	SP1358	β-Ⅱ K-L-17	5-A区	0.24	0.17	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1208	SP1359	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.22	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1209	SP1361	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.30	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1210	SP1362	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.40	0.23	○	楕円形	不整形			
SP1211	SP1363	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1212	SP1364	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP1213	SP1365	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.22	0.30	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1214	SP1366	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP1215	SP1367	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1216	SP1372	β-Ⅱ M-17	5-A区	0.24	0.17	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1217	SP1374	β-Ⅱ M-17	5-A区	0.25	0.07	-	円形	舟底形			
SP1218	SP1375	β-Ⅱ M-17	5-A区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP1219	SP1376	β-Ⅱ M-17	5-A区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP1220	SP1377	β-Ⅱ M-17	5-A区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP1221	SP1378	β-Ⅱ M-N-17	5-A区	0.25	0.07	-	円形	逆台形			
SP1222	SP1379	β-Ⅱ N-17	5-A区	0.30	0.12	-	円形	逆台形			
SP1223	SP1380	β-Ⅱ N-17	5-A区	0.22	0.12	-	円形	逆台形			
SP1224	SP1381	β-Ⅱ N-17	5-A区	0.21	0.16	○	円形	逆台形			
SP1225	SP1382	β-Ⅱ N-17	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1226	SP1384	β-Ⅱ N-17	5-A区	0.32	0.22	○	円形	逆台形			
SP1227	SP1385	β-Ⅱ N-17	5-A区	0.28	0.22	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1228	SP1387	β-Ⅱ O-17	5-A区	0.22	0.12	-	円形	逆台形			
SP1229	SP1390	β-Ⅱ J-18	5-A区	0.23	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP1230	SP1391	β-Ⅱ J-18	5-A区	0.15	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP1231	SP1392	β-Ⅱ J-18	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP1232	SP1393	β-Ⅱ J-K-18	5-A区	0.30	0.14	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP1233	SP1394	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.25	0.12	○	楕円形	舟底形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11234	SP1395	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形			
SP11235	SP1396	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.19	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP11236	SP1397	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.15	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11237	SP1398	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.16	0.12	○	円形	逆台形			
SP11238	SP1399	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.33	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP11239	SP1400	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.24	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP11240	SP1404	β-Ⅱ K-18	5-A区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11241	SP1406	β-Ⅱ L-17	5-A区	0.35	0.15	-	円形	不整形			
SP11242	SP1408	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.26	0.23	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11243	SP1409	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形			
SP11244	SP1410	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.30	0.12	-	円形	逆台形			
SP11245	SP1411	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.17	0.12	-	円形	逆台形			
SP11246	SP1412	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.20	0.08	-	楕円形	舟底形			
SP11247	SP1414	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11248	SP1415	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.23	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11249	SP1416	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形			
SP11250	SP1417	β-Ⅱ M-18	5-A区	0.27	0.13	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11251	SP1418	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.30	0.15	-	円形	舟底形			
SP11252	SP1419	β-Ⅱ M-18・19	5-A区	0.16	0.13	-	円形	逆台形			
SP11253	SP1420	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11254	SP1421	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.15	0.12	-	円形	舟底形			
SP11255	SP1422	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.15	0.07	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11256	SP1424	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11257	SP1425	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11258	SP1426	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.22	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11259	SP1427	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP11260	SP1428	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11261	SK1074	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.36	0.41	○	楕円形	不整形逆台形			
SP11262	SP1430	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.25	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP11263	SP1431	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11264	SP1432	β-Ⅱ N-18	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形			
SP11265	SP1433	β-Ⅱ O-18	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11266	SP1434	β-Ⅱ O-18	5-A区	0.20	0.11	-	円形	逆台形			
SP11267	SP1435	β-Ⅱ O-18	5-A区	0.40	0.28	-	楕円形	逆台形			
SP11268	SP1437	β-Ⅱ O-18・19	5-A区	0.34	0.13	○	円形	逆台形			
SP11269	SP1438	β-Ⅱ O-18	5-A区	0.22	0.09	-	楕円形	逆台形			
SP11270	SP1440	β-Ⅱ O-18	5-A区	0.25	0.14	○	円形	逆台形			
SP11271	SP1441	β-Ⅱ O-18	5-A区	0.28	0.14	○	円形	逆台形			
SP11272	SP1442	β-Ⅱ I-19	5-A区	0.16	0.09	-	円形	逆台形			
SP11273	SP1443	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11274	SP1444	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.15	0.07	-	円形	逆台形			
SP11275	SP1445	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.10	○	円形	逆台形			
SP11276	SP1446	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.16	○	円形	逆台形			
SP11277	SP1447	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.25	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11278	SP1450	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.12	0.15	-	円形	逆台形			
SP11279	SP1451	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.30	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP11280	SP1456	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.24	○	円形	不整形			
SP11281	SP1457	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.30	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP11282	SP1458	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.30	0.12	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11283	SP1459	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.18	0.22	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11284	SP1460	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.17	0.34	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11285	SP1461	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.15	0.14	○	円形	逆台形			
SP11286	SP1463	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.28	0.27	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11287	SP1466	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.18	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11288	SP1467	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.25	0.10	-	円形	舟底形			
SP11289	SP1468	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.30	0.07	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11290	SP1470	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.22	0.10	○	円形	逆台形			
SP11291	SP1472	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11292	SP1475	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.15	0.11	-	円形	逆台形			
SP11293	SP1476	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11294	SP1478	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.22	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP11295	SP1480	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.60	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11296	SP1481	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.28	0.20	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11297	SP1483	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.15	0.15	-	円形	逆台形			
SP11298	SP1484	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.30	0.12	-	円形	逆台形			
SP11299	SP1486	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.25	0.20	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11300	SP1487	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11301	SP1488	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.35	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11302	SP1489	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11303	SP1490	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.20	0.55	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11304	SP1492	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.22	0.50	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11305	SP1493	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.22	0.16	○	円形	逆台形			
SP11306	SP1494	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.34	0.24	○	円形	逆台形			根石あり
SP11307	SP1497	β-Ⅱ J-19	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形			
SP11308	SP1498	β-Ⅱ J-19・20	5-A区	0.22	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11309	SP1499	β-Ⅱ K-19	5-A区	0.20	0.18	○	円形	逆台形			
SP11310	SP1500	β-Ⅱ K-19	5-A区	0.25	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11311	SP1502	β-II K-19	5-A区	0.20	0.13	-	円形	逆台形			
SP11312	SP1503	β-II K-19	5-A区	0.35	0.43	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11313	SP1504	β-II K-19	5-A区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP11314	SP1507	β-II K-19	5-A区	0.20	0.33	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11315	SK1084	β-II K-19	5-A区	0.77	0.66	○	不整な楕円形	逆台形			
SP11316	SP1509	β-II K-19	5-A区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形	打製石庖丁	弥生	根石あり
SP11317	SP1510	β-II K-19	5-A区	0.20	0.28	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11318	SP1511	β-II K-19	5-A区	0.35	0.49	○	楕円形	逆台形	弥生土器片、打製石庖丁?	弥生	
SP11319	SP1513	β-II K-19	5-A区	0.30	0.18	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	根石あり
SP11320	SP1516	β-II L-19	5-A区	0.26	0.28	○	円形	逆台形			
SP11321	SP1518	β-II L-19	5-A区	0.25	0.12	-	円形	逆台形			
SP11322	SP1519	β-II L-19	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11323	SP1520	β-II L・M-19	5-A区	0.38	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11324	SP1521	β-II M-19	5-A区	0.45	0.10	-	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11325	SP1522	β-II M-19	5-A区	0.20	0.07	-	円形	舟底形	弥生土器鉢	弥生	
SP11326	SP1523	β-II M-19	5-A区	0.30	0.20	-	円形	逆台形			
SP11327	SP1524	β-II M-19	5-A区	0.10	0.12	-	円形	舟底形			
SP11328	SP1525	β-II M-19	5-A区	0.35	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP11329	SP1527	β-II M-19・20	5-A区	0.22	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11330	SP1528	β-II M-19	5-A区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11331	SP1532	β-II N-19	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11332	SP1533	β-II N-19	5-A区	0.22	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11333	SP1534	β-II N-19	5-A区	0.16	0.12	-	円形	逆台形			
SP11334	SP1535	β-II N-19	5-A区	0.30	0.10	-	円形	舟底形			
SP11335	SP1536	β-II N-19	5-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11336	SP1537	β-II N-19	5-A区	0.25	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11337	SP1538	β-II N-19	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11338	SP1540	β-II N-19	5-A区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11339	SP1541	β-II N-19	5-A区	0.20	0.05	-	楕円形	逆台形			
SP11340	SP1542	β-II N-19	5-A区	0.30	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11341	SP1543	β-II N-19	5-A区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11342	SP1544	β-II N-19	5-A区	0.15	0.12	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11343	SP1545	β-II N-19	5-A区	0.60	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器広口壺、サヌカイト剥片	弥生	
SP11344	SP1546	β-II N-19	5-A区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP11345	SP1547	β-II N-19	5-A区	0.40	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11346	SP1548	β-II N-19	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11347	SK1087	β-II N-19	5-A区	0.44	0.32	○	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11348	SP1549	β-II N-19	5-A区	0.25	0.10	-	円形	逆台形			
SP11349	SP1550	β-II N-19	5-A区	0.32	0.10	○	円形	逆台形			
SP11350	SP1551	β-II N-19	5-A区	0.18	0.12	○	円形	逆台形			
SP11351	SP1552	β-II N-19	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11352	SP1553	β-II O-19	5-A区	0.20	0.08	-	円形	逆台形			
SP11353	SP1554	β-II O-19	5-A区	0.35	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP11354	SP1555	β-II O-19	5-A区	0.25	0.20	-	円形	逆台形			
SP11355	SP1556	β-II O-19	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11356	SP1557	β-II O-19	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11357	SP1558	β-II O-19	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形			
SP11358	SP1559	β-II O-19	5-A区	0.32	0.13	○	円形	逆台形			
SP11359	SP1560	β-II O-19	5-A区	0.32	0.09	○	円形	逆台形			
SP11360	SP1562	β-II J-19・20	5-A区	0.22	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP11361	SP1563	β-II J-20	5-A区	0.25	0.23	-	円形	不整形			
SP11362	SP1565	β-II J-20	5-A区	0.15	0.15	-	円形	逆台形			
SP11363	SP1566	β-II J-20	5-A区	0.24	0.24	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11364	SP1567	β-II J-20	5-A区	0.20	0.25	-	円形	逆台形			
SP11365	SP1568	β-II J-20	5-A区	0.34	0.22	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11366	SP1569	β-II J-20	5-A区	0.24	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11367	SP1570	β-II J-20	5-A区	0.16	0.10	○	円形	逆台形			
SP11368	SP1571	β-II J-20	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11369	SP1572	β-II J-20	5-A区	0.15	0.07	-	円形	逆台形			
SP11370	SP1573	β-II J-20	5-A区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11371	SP1576	β-II J-20	5-A区	0.20	0.12	-	円形	逆台形			
SP11372	SP1577	β-II J-20	5-A区	0.25	0.30	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11373	SP1578	β-II・III J-20・1	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11374	SP1579	β-II J-20	5-A区	0.20	0.14	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11375	SP1580	β-II J-20	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP11376	SP1581	β-II J-20	5-A区	0.18	0.24	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11377	SP1582	β-II J-20	5-A区	0.25	0.26	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11378	SP1583	β-II J-20	5-A区	0.20	0.18	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11379	SP1584	β-II J-20	5-A区	0.20	0.13	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11380	SP1585	β-II J-20	5-A区	0.20	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11381	SP1586	β-II J-20	5-A区	0.15	0.10	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11382	SP1587	β-II J-20	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11383	SP1588	β-II J-19・20	5-A区	0.28	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11384	SP1589	β-II J-20	5-A区	0.20	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11385	SP1590	β-II J-20	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形			
SP11386	SP1591	β-II J-20	5-A区	0.26	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP11387	SP1592	β-II J-20	5-A区	0.20	0.16	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11388	SP1593	β-II J-20	5-A区	0.24	0.14	○	円形	逆台形			
SP11389	SP1594	β-II J-20	5-A区	0.20	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11390	SP1595	β-II J-20	5-A区	0.16	0.10	-	円形	逆台形			
SP11391	SP1596	β-II J-20	5-A区	0.16	0.23	○	楕円形	逆台形			
SP11392	SP1597	β-II J-20	5-A区	0.20	0.20	○	円形	逆台形			
SP11393	SP1598	β-II J-20	5-A区	0.25	0.17	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11394	SP1599	β-II J-K-20	5-A区	0.20	0.13	-	円形	逆台形			
SP11395	SP1600	β-II J-20	5-A区	0.50	0.27	-	楕円形	逆台形			
SP11396	SP1601	β-II J-K-20	5-A区	0.35	0.23	○	楕円形	逆台形			
SP11397	SK1089	β-II K-20	5-A区	0.49	0.44	○	不整な楕円形	不整な逆台形			
SP11398	SP1602	β-II K-20	5-A区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP11399	SP1603	β-II K-20	5-A区	0.24	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11400	SP1605	β-II K-20	5-A区	0.15	0.11	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11401	SP1607	β-II K-20	5-A区	0.25	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11402	SP1608	β-II K-20	5-A区	0.28	0.28	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11403	SP1609	β-II K-20	5-A区	0.16	0.20	○	円形	逆台形	鉄片	中世	
SP11404	SP1610	β-II K-20	5-A区	0.30	0.22	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11405	SK1095	β-II K-20	5-A区	0.47	0.40	○	楕円形	舟底形			
SP11406	SP1611	β-II K-20	5-A区	0.26	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP11407	SP1612	β-II K-20	5-A区	0.30	0.06	-	円形	舟底形			
SP11408	SP1613	β-II K-20	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11409	SP1614	β-II K-20	5-A区	0.15	0.07	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11410	SP1615	β-II K-20	5-A区	0.32	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11411	SP1616	β-II K-20	5-A区	0.32	0.10	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11412	SP1617	β-II K-20	5-A区	0.20	0.18	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11413	SP1618	β-II L-20	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11414	SP1619	β-II L-20	5-A区	0.30	0.13	-	円形	逆台形			
SP11415	SP1621	β-II L-20	5-A区	0.28	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP11416	SP1622	β-II L-20	5-A区	0.20	0.05	-	円形	舟底形			
SP11417	SP1623	β-II L-20	5-A区	0.37	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP11418	SP1624	β-II L-20	5-A区	0.11	0.03	-	楕円形	逆台形			
SP11419	SP1625	β-II L-20	5-A区	0.24	0.22	○	円形	逆台形	弥生土器片、結晶片岩剥片	弥生	
SP11420	SP1627	β-II L-20	5-A区	0.43	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11421	SP1628	β-II L-20	5-A区	0.28	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11422	SP1629	β-II L-20	5-A区	0.28	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器片、結晶片岩剥片	弥生	
SP11423	SP1634	β-II M-20	5-A区	0.32	0.16	○	円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11424	SP1636	β-II M-20	5-A区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11425	SP1637	β-II M-20	5-A区	0.15	0.07	-	円形	舟底形			
SP11426	SP1638	β-II M-20	5-A区	0.30	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11427	SP1639	β-II M-20	5-A区	0.40	0.19	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11428	SP1640	β-II M-20	5-A区	0.18	0.10	○	楕円形	舟底形			
SP11429	SP1641	β-II M-20	5-A区	0.18	0.10	○	円形	舟底形			
SP11430	SP1642	β-II M-20	5-A区	0.40	0.17	○	円形	逆台形			
SP11431	SP1643	β-II M-20	5-A区	0.22	0.07	-	円形	舟底形			
SP11432	SP1644	β-II M-20	5-A区	0.32	0.15	-	円形	舟底形			
SP11433	SP1646	β-II M-20	5-A区	0.35	0.10	○	円形	逆台形	弥生土器壺 (櫛描直線文)	弥生	
SP11434	SP1647	β-II・III M-20・1	5-A区	0.24	0.07	-	円形	逆台形			
SP11435	SP1649	β-II M・N-20	5-A区	0.28	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11436	SP1651	β-II M-20	5-A区	0.22	0.14	○	楕円形	逆台形			
SP11437	SP1653	β-II M-20	5-A区	0.27	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP11438	SP1655	β-II M-20	5-A区	0.22	0.07	-	円形	逆台形			根石あり
SP11439	SP1656	β-II M-20	5-A区	0.22	0.12	○	楕円形	逆台形			
SP11440	SP1658	β-II O-20	5-A区	0.24	0.20	○	円形	逆台形			
SP11441	SP1659	β-II O-20	5-A区	0.23	0.12	-	円形	逆台形			
SP11442	SP1660	β-II P-20	5-A区	0.31	0.44	○	楕円形	逆台形			
SP11443	SP1661	β-II P-20	5-A区	0.22	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP11444	SP1662	β-II R-20	5-A区	0.33	0.12	-	円形	逆台形			
SP11445	SP1663	β-III J-1	5-A区	0.35	0.13	-	円形	舟底形			
SP11446	SP1664	β-III J-1	5-A区	0.30	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片、打製石庖丁	弥生	
SP11447	SP1665	β-III J-1	5-A区	0.31	0.16	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11448	SP1667	β-III J-1	5-A区	0.25	0.19	-	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11449	SP1668	β-III J-1	5-A区	0.20	0.10	-	円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11450	SP1669	β-III J-1	5-A区	0.26	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11451	SP1670	β-III J-1	5-A区	0.16	0.14	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11452	SP1672	β-III J-1	5-A区	0.25	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11453	SP1675	β-III J-1	5-A区	0.26	0.16	○	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11454	SP1676	β-III J-1	5-A区	0.25	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11455	SP1677	β-III J-1	5-A区	0.15	0.14	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11456	SP1678	β-III J-1	5-A区	0.24	0.10	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11457	SP1679	β-III J-1	5-A区	0.20	0.12	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11458	SP1681	β-III J-1	5-A区	0.20	0.21	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11459	SP1682	β-III J-1	5-A区	0.22	0.22	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11460	SP1683	β-III J-1	5-A区	0.20	0.08	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11461	SP1684	β-Ⅲ J-1	5-A区	0.22	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP11462	SP1685	β-Ⅲ J-1	5-A区	0.30	0.23	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11463	SP1686	β-Ⅲ J-1	5-A区	0.35	0.38	○	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11464	SP1687	β-Ⅲ J-1	5-A区	0.35	0.14	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11465	SP1688	β-Ⅲ J-1	5-A区	0.28	0.26	○	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11466	SP1689	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.26	0.16	○	楕円形	舟底形			
SP11467	SP1690	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.15	0.18	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11468	SP1691	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.32	0.26	○	楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11469	SP1692	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.24	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11470	SP1694	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.20	0.18	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11471	SP1695	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.20	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP11472	SP1696	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.16	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP11473	SP1697	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.23	0.21	-	円形	逆台形			
SP11474	SP1699	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.23	0.14	-	円形	舟底形			
SP11475	SP1700	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.20	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11476	SP1701	β-Ⅲ K-1	5-A区	0.40	0.36	-	楕円形	舟底形	弥生土器片、打製石庖丁?	弥生	
SP11477	SP1703	β-Ⅲ L-1・2	5-A区	0.30	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP11478	SP1704	β-Ⅲ L-1	5-A区	0.25	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP11479	SP1705	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.26	0.19	-	楕円形	舟底形			
SP11480	SP1706	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.22	0.14	○	円形	逆台形			
SP11481	SP1707	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.30	0.24	○	円形	逆台形			
SP11482	SP1708	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.20	0.25	-	円形	舟底形			
SP11483	SP1709	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.18	0.22	○	円形	舟底形			
SP11484	SP1710	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.30	0.21	-	円形	舟底形			
SP11485	SP1711	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.20	0.10	-	円形	逆台形			
SP11486	SP1713	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.19	0.19	-	円形	舟底形			
SP11487	SP1714	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.26	0.20	○	楕円形	舟底形			
SP11488	SP1716	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.30	0.13	-	楕円形	舟底形			
SP11489	SP1717	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.21	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP11490	SP1718	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.30	0.16	-	円形	舟底形			
SP11491	SP1719	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.20	0.14	-	円形	舟底形			
SP11492	SP1720	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.14	0.18	-	円形	逆台形			
SP11493	SP1721	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.21	0.11	-	円形	不整形			
SP11494	SP1722	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.23	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11495	SP1723	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.16	0.17	○	円形	舟底形			
SP11496	SP1724	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.20	0.14	○	円形	逆台形			
SP11497	SP1726	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.23	0.10	○	円形	逆台形			
SP11498	SP1727	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.15	0.28	○	円形	逆台形			
SP11499	SP1728	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.24	0.12	-	円形	舟底形			
SP11500	SP1729	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.26	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11501	SP1732	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.21	0.11	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11502	SP1733	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.16	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP11503	SP1734	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.34	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP11504	SP1735	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.30	0.28	○	円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	
SP11505	SP1736	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.21	0.08	○	楕円形	逆台形			
SP11506	SP1737	β-Ⅲ M-1	5-A区	0.19	0.30	○	円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11507	SP1738	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.17	0.12	○	円形	逆台形			
SP11508	SP1739	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.19	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP11509	SP1740	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.23	0.28	-	楕円形	逆台形			
SP11510	SP1741	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.21	0.26	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11511	SP1742	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.25	0.24	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11512	SP1743	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.28	0.30	○	楕円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11513	SP1744	β-Ⅲ M・N-2	5-A区	0.35	0.16	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11514	SP1746	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.14	0.19	-	円形	逆台形			
SP11515	SP1747	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.19	0.14	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11516	SP1748	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.40	0.16	○	楕円形	舟底形			
SP11517	SP1749	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.14	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP11518	SP1751	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.22	0.09	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11519	SP1752	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.23	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP11520	SP1753	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.19	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP11521	SP1755	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.31	0.12	-	円形	舟底形			
SP11522	SP1757	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.22	0.10	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11523	SP1758	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.20	0.14	○	円形	逆台形			
SP11524	SP1759	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.26	0.12	-	円形	逆台形			
SP11525	SP1760	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.20	0.07	-	円形	逆台形			
SP11526	SP1761	β-Ⅲ N-1・2	5-A区	0.23	0.10	○	円形	逆台形			
SP11527	SP1762	β-Ⅲ N-1	5-A区	0.16	0.10	○	円形	逆台形			
SP11528	SP1763	β-Ⅲ O-1	5-A区	0.19	0.17	-	円形	逆台形			
SP11529	SP1764	β-Ⅲ O-1	5-A区	0.24	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP11530	SP1765	β-Ⅲ O-1	5-A区	0.28	0.08	○	楕円形	逆台形			
SP11531	SP1766	β-Ⅲ P-1	5-A区	0.25	0.31	-	円形	舟底形			
SP11532	SP1770	β-Ⅲ Q・R-1	5-A区	0.26	0.13	-	楕円形	舟底形			
SP11533	SP1771	β-Ⅲ R-1	5-A区	0.28	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP11534	SP1772	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.27	0.31	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11535	SP1773	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.18	0.11	-	円形	逆台形			
SP11536	SP1774	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.26	0.13	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11537	SP1776	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.15	0.12	○	円形	逆台形			

遺構番号 本報告	調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
				長軸	深度	柱痕					
SP11538	SP1777	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.22	0.10	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11539	SP1778	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.24	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11540	SP1780	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.28	0.21	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11541	SP1781	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.20	0.17	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11542	SP1782	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.30	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器壺・甕、打製石庖丁?	弥生	
SP11543	SP1783	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.20	0.16	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11544	SP1784	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.26	0.28	○	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11545	SP1785	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.18	0.15	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11546	SP1786	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.34	0.26	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11547	SP1787	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.20	0.16	○	楕円形	舟底形			
SP11548	SP1789	β-Ⅲ J・K-2	5-A区	0.25	0.22	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11549	SP1792	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.18	0.16	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11550	SP1793	β-Ⅲ K-2	5-A区	(0.24)	0.22	○	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11551	SP1794	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.18	0.10	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11552	SP1795	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.33	0.10	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11553	SP1796	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.30	0.26	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11554	SP1797	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.25	0.14	○	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11555	SP1799	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.20	0.23	○	円形	舟底形			
SP11556	SP1800	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.18	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11557	SP1801	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.32	0.22	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11558	SP1802	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.24	0.07	-	円形	舟底形			
SP11559	SP1806	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.35	0.22	-	円形	逆台形			
SP11560	SP1807	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.33	0.12	-	円形	逆台形			
SP11561	SP1810	β-Ⅲ K-2	5-A区	0.25	0.16	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11562	SP1812	β-Ⅲ K・L-2	5-A区	0.29	0.11	-	円形	舟底形			
SP11563	SP1813	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.20	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP11564	SP1815	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.24	0.14	-	円形	舟底形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SP11565	SP1816	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.21	0.06	-	円形	舟底形			
SP11566	SP1818	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.25	0.12	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11567	SP1820	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.32	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP11568	SP1821	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.19	0.12	-	円形	逆台形			
SP11569	SP1822	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.21	0.14	-	円形	逆台形			
SP11570	SP1823	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.26	0.33	-	円形	逆台形			
SP11571	SP1824	β-Ⅲ L-2	5-A区	0.24	0.17	-	円形	逆台形			
SP11572	SP1830	β-Ⅲ L・M-2	5-A区	0.19	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11573	SP1831	β-Ⅲ L・M-2	5-A区	0.21	0.10	-	円形	舟底形			
SP11574	SK1117	β-Ⅲ L・M-2	5-A区	0.48	0.40	○	楕円形	不整形逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11575	SP1832	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11576	SP1833	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.21	0.13	-	円形	舟底形			
SP11577	SP1834	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.17	0.12	-	円形	舟底形			
SP11578	SP1835	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.21	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11579	SP1838	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.21	0.12	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11580	SP1840	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.18	0.18	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11581	SP1842	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.26	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP11582	SP1844	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.34	0.16	○	円形	逆台形			
SP11583	SP1845	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.16	0.18	-	円形	舟底形			
SP11584	SP1846	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.23	0.14	-	円形	逆台形			
SP11585	SP1847	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.21	0.20	○	円形	舟底形			
SP11586	SP1848	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.32	0.15	○	楕円形	舟底形	弥生土器壺	弥生	
SP11587	SP1849	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.24	0.26	○	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11588	SP1850	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.13	0.14	○	円形	逆台形			
SP11589	SP1851	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.20	0.11	-	円形	舟底形			
SP11590	SP1852	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.16	0.12	○	円形	舟底形			
SP11591	SP1853	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.19	0.16	○	円形	逆台形			
SP11592	SP1855	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.30	0.17	○	円形	逆台形			
SP11593	SP1856	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.20	0.18	-	円形	逆台形			
SP11594	SP1857	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.30	0.13	-	円形	逆台形			
SP11595	SP1859	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.20	0.20	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11596	SP1861	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.20	0.14	-	円形	不整形			
SP11597	SP1862	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.33	0.08	-	楕円形	不整形			
SP11598	SP1863	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.19	0.14	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11599	SP1864	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.17	0.13	-	円形	逆台形			
SP11600	SP1865	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.27	0.30	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11601	SP1866	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.28	0.32	○	円形	逆台形			
SP11602	SP1867	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.23	0.07	-	円形	舟底形			
SP11603	SP1868	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.11	0.06	-	楕円形	逆台形			
SP11604	SP1871	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.19	0.06	-	円形	逆台形			
SP11605	SP1872	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.20	0.11	○	円形	逆台形			
SP11606	SP1873	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.22	0.28	○	楕円形	舟底形			
SP11607	SP1874	β-Ⅲ M-2	5-A区	0.20	0.26	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11608	SK1122	β-Ⅲ M・N-2	5-A区	0.38	0.34	○	楕円形	逆台形			
SP11609	SP1875	β-Ⅲ N-2	5-A区	0.26	0.12	○	楕円形	舟底形			
SP11610	SP1876	β-Ⅲ N-2	5-A区	0.28	0.14	-	円形	逆台形			
SP11611	SP1877	β-Ⅲ N-2	5-A区	0.17	0.09	-	円形	不整形			
SP11612	SP1879	β-Ⅲ O-2	5-A区	0.18	0.18	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11613	SP1884	β-Ⅲ P-2	5-A区	0.24	0.20	○	円形	逆台形			
SP11614	SP1887	β-Ⅲ J-2・3	5-A区	0.25	0.11	○	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11615	SP1889	β-Ⅲ J-3	5-A区	0.19	0.08	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11616	SP1890	β-Ⅲ K-4	5-A区	0.20	0.20	○	楕円形	舟底形			
SP11617	SP1891	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.26	0.15	○	円形	舟底形			
SP11618	SP1892	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.30	0.13	○	楕円形	舟底形			
SP11619	SP1893	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.36	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11620	SP1894	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.20	0.18	-	円形	舟底形			
SP11621	SP1896	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.21	0.17	-	楕円形	舟底形			
SP11622	SP1897	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.25	0.20	○	円形	舟底形	弥生土器鉢	弥生	
SP11623	SP1898	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.16	0.14	○	円形	舟底形			
SP11624	SP1899	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.27	0.12	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11625	SP1900	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.27	0.18	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11626	SP1904	β-Ⅲ K-3	5-A区	0.25	0.11	-	円形	舟底形			
SP11627	SP1905	β-Ⅲ K・L-3	5-A区	0.17	0.18	○	円形	舟底形			
SP11628	SP1906	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.16	0.16	○	円形	舟底形			
SP11629	SP1907	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.21	0.17	-	円形	舟底形			
SP11630	SP1912	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.28	0.12	○	楕円形	舟底形			
SP11631	SP1913	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.33	0.07	-	円形	舟底形			
SP11632	SP1917	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.27	0.21	-	楕円形	舟底形			
SP11633	SP1918	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.25	0.12	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11634	SP1919	β-Ⅲ L-3	5-A区	0.27	0.19	-	楕円形	舟底形			
SP11635	SP1920	β-Ⅲ M-3	5-A区	0.17	0.08	-	円形	舟底形			
SP11636	SP1921	β-Ⅲ M-3	5-A区	0.18	0.07	-	円形	舟底形			
SP11637	SP1923	β-Ⅲ K-4	5-A区	0.26	0.18	○	円形	舟底形	弥生土器広口壺 (凹線)		
SP11638	SP1925	β-Ⅲ K-4	5-A区	0.23	0.16	○	円形	舟底形	弥生土器広口壺 (擬凹線?)	弥生	
SP11639	SP1927	β-Ⅲ L-4	5-A区	0.24	0.10	-	楕円形	舟底形			根石あり
SP11640	SP1928	β-Ⅲ L-4	5-A区	0.20	0.11	-	円形	舟底形			
SP11641	SP1929	β-Ⅲ L-4	5-A区	0.20	0.10	-	円形	舟底形			
SP11642	SP1931	β-Ⅱ K-19	5-A区	0.35	0.17	○	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11643	SP1932	β-Ⅱ K-20	5-A区	0.40	0.15	○	円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	
SP11644	SP1933	β-Ⅱ K-19・20	5-A区	0.15	0.15	○	円形	逆台形			
SP11645	SP1934	β-Ⅱ K-20	5-A区	0.50	0.22	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11646	SP1935	β-Ⅱ K-20	5-A区	0.38	0.15	○	円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	
SP11647	SP1936	β-Ⅱ K-20	5-A区	0.27	0.30	○	円形	逆台形	弥生土器広口壺	弥生	
SP11648	SK1095EP	β-Ⅱ K-20	5-A区	0.36	0.30	○	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11649	SP1053	β-Ⅱ B-9	5-B区	0.20	0.12	-	円形	舟底形			
SP11650	SP1054	β-Ⅱ B-9	5-B区	0.18	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP11651	SP1055	β-Ⅱ C-10	5-B区	0.45	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP11652	SP1057	β-Ⅱ C-11	5-B区	0.20	0.32	-	楕円形	舟底形			
SP11653	SP1058	β-Ⅱ B-11・12	5-B区	0.30	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11654	SP1059	β-Ⅱ B-12	5-B区	0.48	0.10	-	楕円形	不整形			
SP11655	SP1060	β-Ⅱ B-12	5-B区	0.30	0.17	-	円形	舟底形			
SP11656	SP1061	β-Ⅱ B-11・12	5-B区	0.50	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11657	SP1062	β-Ⅱ B-12	5-B区	0.50	0.20	-	楕円形	不整形			
SP11658	SP1063	β-Ⅱ B-12	5-B区	0.40	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11659	SP1064	β-Ⅱ B-12	5-B区	0.21	0.20	-	円形	舟底形			
SP11660	SP1065	β-Ⅱ B-13	5-B区	0.30	0.30	-	円形	舟底形			
SP11661	SP1066	β-Ⅱ B・C-13	5-B区	0.25	0.17	-	楕円形	舟底形			
SP11662	SP1067	β-Ⅱ B・C-13	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	舟底形			
SP11663	SP1068	β-Ⅱ C-13	5-B区	0.20	0.20	-	円形	舟底形			
SP11664	SP1069	β-Ⅱ C-13	5-B区	0.20	0.14	-	円形	舟底形			
SP11665	SP1070	β-Ⅱ B-14	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP11666	SP1071	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.35	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11667	SP1072	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.28	0.15	-	円形	逆台形			
SP11668	SP1073	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.35	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11669	SP1074	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11670	SP1075	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.20	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11671	SP1076	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11672	SP1077	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.17	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11673	SP1078	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.25	0.12	-	円形	逆台形	弥生土器片?	弥生?	
SP11674	SP1079	β-Ⅱ C-14	5-B区	0.35	0.17	○	楕円形	逆台形			
SP11675	SP1080	β-Ⅱ B-14	5-B区	0.30	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11676	SP1081	β-Ⅱ B-14	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11677	SP1082	β-Ⅱ B-15	5-B区	0.35	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11678	SP1083	β-Ⅱ B-15	5-B区	0.22	0.27	-	楕円形	逆台形			
SP11679	SP1084	β-Ⅱ C-11・12	5-B区	0.22	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP11680	SP1085	β-Ⅱ B・C-12	5-B区	0.22	0.35	-	円形	舟底形			
SP11681	SP1086	β-Ⅱ D-15	5-B区	0.30	0.25	-	楕円形	不整形			
SP11682	SP1087	β-Ⅱ D-15	5-B区	0.32	0.20	-	楕円形	不整形			
SP11683	SP1088	β-Ⅱ D-15	5-B区	0.15	0.05	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11684	SP1089	β-Ⅱ E-15	5-B区	0.53	0.27	-	楕円形	舟底形	弥生土器片 (橢圓直線文・波状文)、サヌカイト剥片	弥生	
SP11685	SP1090	β-Ⅱ E-15	5-B区	0.28	0.16	○	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11686	SP1091	β-Ⅱ E-15	5-B区	0.55	0.17	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11687	SP1092	β-Ⅱ E-15	5-B区	0.25	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP11688	SP1093	β-Ⅱ E-15	5-B区	0.30	0.10	-	円形	舟底形			
SP11689	SP1094	β-Ⅱ E-15	5-B区	0.47	0.25	-	楕円形	不整形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11690	SP1095	β-II E-15	5-B区	0.50	0.17	-	楕円形	不整形			
SP11691	SP1096	β-II F-19	5-B区	0.15	0.14	-	円形	舟底形			
SP11692	SP1097	β-II E-15	5-B区	0.20	0.17	-	円形	舟底形			
SP11693	SP1098	β-II E-15	5-B区	0.40	0.13	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11694	SP1099	β-II F-15	5-B区	0.25	0.23	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11695	SP1100	β-II F-15	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP11696	SP1101	β-II F-15	5-B区	0.30	0.06	-	楕円形	逆台形			
SP11697	SP1102	β-II F-15	5-B区	0.45	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11698	SP1103	β-II F-15	5-B区	0.15	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11699	SP1104	β-II F-15	5-B区	0.25	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP11700	SP1105	β-II F-15	5-B区	0.32	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11701	SP1106	β-II G-15	5-B区	0.40	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器高坏・鉢・体部片 (櫛 描列点文)	弥生	
SP11702	SP1107	β-II G-15	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11703	SP1108	β-II G-15	5-B区	0.10	0.15	-	円形	舟底形			
SP11704	SP1109	β-II G-15	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11705	SP1110	β-II G-15・16	5-B区	0.18	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11706	SP1111	β-II E-19	5-B区	0.20	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11707	SP1112	β-II G-15	5-B区	0.32	0.15	-	楕円形	不整形			
SP11708	SP1113	β-II G-15	5-B区	0.30	0.35	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11709	SP1114	β-II H-15	5-B区	0.25	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SP11710	SP1115	β-II H-15	5-B区	0.24	0.14	-	円形	逆台形			
SP11711	SP1116	β-II G・H-15	5-B区	0.30	0.34	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP11712	SP1117	β-II G・H-15	5-B区	0.15	0.07	-	円形	舟底形			
SP11713	SP1118	β-II H-15	5-B区	0.18	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP11714	SP1119	β-II H-15・16	5-B区	0.15	0.15	-	円形	舟底形			
SP11715	SP1120	β-II H-15	5-B区	0.35	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11716	SP1121	β-II H-15	5-B区	0.20	0.20	-	円形	舟底形			
SP11717	SP1122	β-II H-15	5-B区	0.15	0.18	-	円形	舟底形			
SP11718	SP1123	β-II I-15	5-B区	0.25	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11719	SP1124	β-II I-15	5-B区	0.10	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11720	SP1125	β-II H-15	5-B区	0.15	0.05	-	円形	舟底形			
SP11721	SP1126	β-II C-16	5-B区	0.40	0.26	-	楕円形	舟底形	弥生土器壺	弥生	
SP11722	SP1127	β-II C-16	5-B区	0.25	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11723	SP1128	β-II C-16	5-B区	0.20	0.28	-	円形	舟底形			
SP11724	SP1129	β-II C-16	5-B区	0.35	0.20	-	円形	逆台形			
SP11725	SP1130	β-II D-16	5-B区	0.32	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP11726	SP1131	β-II D-16	5-B区	0.40	0.38	-	楕円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP11727	SP1132	β-II D-16	5-B区	0.40	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11728	SP1133	β-II D-16	5-B区	0.20	0.12	-	円形	舟底形			
SP11729	SP1134	β-II D-16・17	5-B区	0.15	0.05	-	楕円形	舟底形			
SP11730	SP1135	β-II D-16	5-B区	0.37	0.23	-	円形	舟底形			
SP11731	SP1136	β-II D-16	5-B区	0.17	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11732	SP1137	β-II D-16	5-B区	0.25	0.35	-	円形	舟底形			
SP11733	SP1138	β-II E-16	5-B区	0.20	0.05	-	円形	舟底形			
SP11734	SP1139	β-II E-16	5-B区	0.15	0.15	-	円形	舟底形			
SP11735	SP1140	β-II E-16	5-B区	0.55	0.07	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11736	SP1141	β-II E-16	5-B区	0.28	0.29	-	円形	逆台形			
SP11737	SP1142	β-II E-16	5-B区	0.30	0.20	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11738	SP1143	β-II E・F-16	5-B区	0.55	0.30	-	楕円形	不整形	サヌカイト製削器	弥生	
SP11739	SP1144	β-II F-16	5-B区	0.31	0.20	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11740	SP1145	β-II F-16	5-B区	0.20	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11741	SP1146	β-II F-16	5-B区	0.15	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11742	SP1147	β-II F・G-16	5-B区	0.15	0.25	-	円形	逆台形			
SP11743	SP1148	β-II G-16	5-B区	0.15	0.05	-	円形	逆台形			
SP11744	SP1149	β-II G-16	5-B区	0.23	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11745	SP1150	β-II G-16	5-B区	0.42	0.12	-	不整形	舟底形			
SP11746	SP1151	β-II G-19	5-B区	0.17	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11747	SP1152	β-II G-16	5-B区	0.20	0.12	-	円形	舟底形			
SP11748	SP1153	β-II G-16	5-B区	0.25	0.35	-	円形	舟底形			
SP11749	SP1154	β-II G-16	5-B区	0.30	0.28	○	楕円形	逆台形			
SP11750	SP1155	β-II E-19	5-B区	0.27	0.37	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11751	SP1156	β-II G-16	5-B区	0.15	0.08	-	円形	逆台形			
SP11752	SP1157	β-II G-16	5-B区	0.17	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11753	SP1158	β-II G-16	5-B区	0.34	0.16	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11754	SP1159	β-II F・G-16	5-B区	0.48	0.23	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11755	SP1160	β-II F・G-16	5-B区	0.25	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP11756	SP1161	β-II G-16	5-B区	0.24	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP11757	SP1162	β-II G-16・17	5-B区	0.70	0.20	-	楕円形	不整形	弥生土器高坏脚部	弥生	
SP11758	SP1163	β-II G-16	5-B区	0.25	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11759	SP1164	β-II G-16	5-B区	0.10	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11760	SP1165	β-II G-16	5-B区	0.25	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	
SP11761	SP1166	β-II G-19	5-B区	0.15	0.15	-	円形	舟底形			
SP11762	SP1167	β-II G-16	5-B区	0.30	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11763	SP1168	β-II G-16	5-B区	0.17	0.20	-	円形	舟底形			
SP11764	SP1169	β-II G-16	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	不整形			
SP11765	SP1170	β-II G-16	5-B区	0.15	0.13	-	楕円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11766	SP11771	β-II G-16	5-B区	0.15	0.07	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11767	SP11772	β-II G-16	5-B区	0.35	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11768	SP11773	β-II G-16	5-B区	0.20	0.10	-	凹形	逆台形			
SP11769	SP11774	β-II G-16	5-B区	0.10	0.05	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11770	SP11775	β-II G-16	5-B区	0.15	0.07	-	凹形	舟底形			
SP11771	SP11776	β-II G-16	5-B区	0.15	0.05	-	凹形	舟底形			
SP11772	SP11777	β-II G-16	5-B区	0.25	0.07	-	楕円形	不整形			
SP11773	SP11778	β-II G-16	5-B区	0.20	0.15	-	凹形	逆台形			
SP11774	SP11779	β-II G-16	5-B区	0.25	0.20	-	凹形	逆台形			
SP11775	SP1180	β-II G-16	5-B区	0.37	0.05	-	凹形	逆台形			
SP11776	SP1181	β-II G-16	5-B区	0.30	0.07	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11777	SP1182	β-II G-16	5-B区	0.25	0.10	-	凹形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11778	SP1183	β-II G-16	5-B区	0.25	0.12	-	凹形	舟底形			
SP11779	SP1184	β-II G-16	5-B区	0.18	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP11780	SP1185	β-II G-16	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11781	SP1186	β-II G-16	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11782	SP1187	β-II G・H-16	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11783	SP1188	β-II H-16	5-B区	0.25	0.12	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11784	SP1189	β-II H-16	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11785	SP1190	β-II H-16	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11786	SP1191	β-II I-16	5-B区	0.40	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11787	SP1192	β-II I-16	5-B区	0.45	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11788	SP1193	β-II H-16	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11789	SP1194	β-II H-16	5-B区	0.22	0.10	-	凹形	舟底形			
SP11790	SP1195	β-II H-16	5-B区	0.27	0.21	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11791	SP1196	β-II I-16	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11792	SP1197	β-II H-16	5-B区	0.10	0.15	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11793	SP1198	β-II H-16	5-B区	0.20	0.33	-	楕円形	舟底形			
SP11794	SP1199	β-II H-16・17	5-B区	0.25	0.22	-	楕円形	舟底形			
SP11795	SP1200	β-II G-17	5-B区	0.20	0.22	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11796	SP1201	β-II G-17	5-B区	0.10	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11797	SP1202	β-II G-17	5-B区	0.18	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11798	SP1203	β-II G-17	5-B区	0.30	0.12	-	凹形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11799	SP1204	β-II G-17	5-B区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11800	SP1205	β-II G-17	5-B区	0.15	0.12	-	凹形	舟底形			
SP11801	SP1206	β-II G-17	5-B区	0.16	0.15	-	凹形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11802	SP1207	β-II G-17	5-B区	0.30	0.22	-	楕円形	逆台形			
SP11803	SP1208	β-II G-17	5-B区	0.20	0.16	-	凹形	逆台形			
SP11804	SP1209	β-II G-17	5-B区	0.25	0.16	-	凹形	逆台形			
SP11805	SP1210	β-II G-17	5-B区	0.35	0.11	-	凹形	舟底形			
SP11806	SP1211	β-II G-17	5-B区	0.25	0.15	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11807	SP1212	β-II G-17	5-B区	0.35	0.20	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11808	SP1213	β-II G-17	5-B区	0.20	0.07	-	凹形	舟底形			
SP11809	SP1214	β-II G-17	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11810	SP1215	β-II G-17	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11811	SP1216	β-II H-17	5-B区	0.20	0.20	-	凹形	不整形			
SP11812	SP1217	β-II G-17	5-B区	0.45	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11813	SP1218	β-II G-17	5-B区	0.57	0.25	-	楕円形	不整形			
SP11814	SP1219	β-II G-17	5-B区	0.30	0.12	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11815	SP1220	β-II H-17	5-B区	0.30	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP11816	SP1221	β-II H-17	5-B区	0.20	0.18	-	凹形	舟底形			
SP11817	SP1222	β-II H-17	5-B区	0.40	0.23	-	楕円形	逆台形	弥生土器片 (讃岐産含む)	弥生	
SP11818	SP1223	β-II H-17	5-B区	0.38	0.12	-	凹形	逆台形			
SP11819	SP1224	β-II H-17	5-B区	0.20	0.17	-	凹形	舟底形			
SP11820	SP1225	β-II H-17	5-B区	0.20	0.20	-	凹形	舟底形			
SP11821	SP1226	β-II H-17	5-B区	0.20	0.27	-	凹形	舟底形			
SP11822	SP1227	β-II H-17	5-B区	0.10	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP11823	SP1228	β-II H-17	5-B区	0.09	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11824	SP1229	β-II H-17	5-B区	0.30	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11825	SP1230	β-II H-17	5-B区	0.25	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11826	SP1231	β-II H-17	5-B区	0.24	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP11827	SP1232	β-II H-17	5-B区	0.20	0.30	-	凹形	舟底形			
SP11828	SP1233	β-II H-17	5-B区	0.20	0.13	-	楕円形	舟底形			
SP11829	SP1234	β-II H-17	5-B区	0.18	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11830	SP1235	β-II H-17	5-B区	0.26	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11831	SP1236	β-II H-17	5-B区	0.32	0.48	-	凹形	舟底形	弥生土器片(壺・甕)	弥生	
SP11832	SP1237	β-II H-17	5-B区	0.17	0.10	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11833	SP1238	β-II I-17	5-B区	0.30	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11834	SP1239	β-II I-17	5-B区	0.25	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11835	SP1240	β-II I-17	5-B区	0.22	0.25	-	凹形	舟底形			
SP11836	SP1241	β-II I-17	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11837	SP1242	β-II I-17	5-B区	0.30	0.32	-	凹形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11838	SP1243	β-II I-17	5-B区	0.20	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11839	SP1244	β-II C-17	5-B区	0.27	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP11840	SP1245	β-II C-17	5-B区	0.35	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11841	SP1246	β-II D-16	5-B区	0.40	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP11842	SP1247	β-II D-16	5-B区	0.40	0.35	-	凹形	不整形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11843	SP1248	β- II D・C-16	5-B区	0.50	0.22	○	円形	逆台形			
SP11844	SP1249	β- II D-17	5-B区	0.45	0.22	-	楕円形	舟底形			
SP11845	SP1250	β- II D-17	5-B区	0.17	0.12	-	円形	舟底形			
SP11846	SP1251	β- II D-17	5-B区	0.60	0.45	-	不整な楕円形	不整形			
SP11847	SP1252	β- II D-16・17	5-B区	0.35	0.35	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11848	SP1253	β- II D-17	5-B区	0.30	0.15	-	円形	不整形			
SP11849	SP1254	β- II C-17	5-B区	0.25	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11850	SP1255	β- II D-17	5-B区	0.53	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11851	SP1256	β- II D-17	5-B区	0.20	0.23	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11852	SP1257	β- II D-17	5-B区	0.35	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11853	SP1258	β- II D-17	5-B区	0.50	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP11854	SP1260	β- II D-17	5-B区	0.22	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11855	SP1261	β- II D・E-17	5-B区	0.45	0.30	-	円形	逆台形			
SP11856	SP1262	β- II D-17	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP11857	SP1263	β- II D・E-17	5-B区	0.35	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11858	SP1264	β- II E-17	5-B区	0.25	0.08	-	楕円形	舟底形			
SP11859	SP1265	β- II E-17	5-B区	0.50	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11860	SP1266	β- II E-17	5-B区	0.40	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP11861	SP1267	β- II E-17	5-B区	0.07	0.03	-	楕円形	舟底形			
SP11862	SP1268	β- II E-17	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11863	SP1269	β- II E-17	5-B区	0.25	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP11864	SP1270	β- II E-17	5-B区	0.15	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11865	SP1271	β- II E-17	5-B区	0.25	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP11866	SP1272	β- II E-17	5-B区	0.45	0.12	-	不整な楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11867	SP1273	β- II E-17	5-B区	0.40	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11868	SP1274	β- II E-17	5-B区	0.24	0.25	-	円形	逆台形			
SP11869	SP1275	β- II E-17	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11870	SP1276	β- II E-17	5-B区	0.32	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11871	SP1277	β- II E-17	5-B区	0.34	0.13	-	楕円形	舟底形			
SP11872	SP1278	β- II E-17	5-B区	0.30	0.32	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11873	SP1279	β- II E-17	5-B区	0.32	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11874	SP1280	β- II E・F-17	5-B区	0.35	0.35	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11875	SP1281	β- II E・F-17	5-B区	0.15	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11876	SP1282	β- II E-17	5-B区	0.50	0.25	-	不整な楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11877	SP1283	β- II E・F-17	5-B区	0.30	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11878	SP1284	β- II F-17	5-B区	0.10	0.07	-	円形	舟底形			
SP11879	SP1285	β- II F-17	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP11880	SP1286	β- II F-17	5-B区	0.10	0.05	-	円形	舟底形			
SP11881	SP1287	β- II F-17	5-B区	0.30	0.27	-	楕円形	逆台形			
SP11882	SP1288	β- II F-17	5-B区	0.20	0.25	-	円形	逆台形			
SP11883	SP1289	β- II F-17	5-B区	0.28	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP11884	SP1290	β- II F-17	5-B区	0.20	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP11885	SP1291	β- II F-17	5-B区	0.30	0.16	-	楕円形	舟底形			
SP11886	SP1292	β- II F-17	5-B区	0.35	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11887	SP1293	β- II F-17	5-B区	0.50	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11888	SP1294	β- II F-17	5-B区	0.30	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11889	SP1295	β- II F-17	5-B区	0.15	0.13	-	円形	逆台形			
SP11890	SP1296	β- II F-17	5-B区	0.25	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11891	SP1297	β- II F-17	5-B区	0.10	0.10	-	円形	舟底形			
SP11892	SP1298	β- II F-17	5-B区	0.15	0.08	-	円形	舟底形			
SP11893	SP1299	β- II F-17	5-B区	0.30	0.32	-	楕円形	不整形			
SP11894	SP1300	β- II F-17	5-B区	0.50	0.40	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP11895	SP1301	β- II F-17	5-B区	0.20	0.20	-	楕円形	不整形			
SP11896	SP1302	β- II F-17	5-B区	0.35	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11897	SP1303	β- II F-17	5-B区	0.22	0.27	-	円形	舟底形			
SP11898	SP1304	β- II F-17	5-B区	0.10	0.40	-	楕円形	舟底形			
SP11899	SP1305	β- II F-17	5-B区	0.35	0.32	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11900	SP1306	β- II F-17	5-B区	0.35	0.37	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11901	SP1307	β- II F-17	5-B区	0.30	0.30	-	円形	舟底形			
SP11902	SP1308	β- II F-17	5-B区	0.28	0.20	-	円形	舟底形			
SP11903	SP1309	β- II F-17	5-B区	0.30	0.27	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11904	SP1310	β- II F-17	5-B区	0.20	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP11905	SP1311	β- II F-16・17	5-B区	0.24	0.20	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11906	SP1312	β- II G-17	5-B区	0.22	0.25	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11907	SP1313	β- II G-17	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP11908	SP1314	β- II G-17	5-B区	0.14	0.10	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11909	SP1315	β- II G-17	5-B区	0.32	0.18	-	楕円形	不整形			
SP11910	SP1316	β- II F・G-17	5-B区	0.24	0.22	-	円形	不整形			
SP11911	SP1317	β- II G-17	5-B区	0.22	0.30	-	楕円形	舟底形	弥生土器広口壺	弥生	
SP11912	SP1318	β- II G-17	5-B区	0.20	0.10	-	円形	舟底形			
SP11913	SP1319	β- II G-17	5-B区	0.20	0.10	-	円形	舟底形			
SP11914	SP1320	β- II G-17	5-B区	0.40	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP11915	SP1321	β- II G-17	5-B区	0.15	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11916	SP1322	β- II G-17	5-B区	0.30	0.45	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11917	SP1323	β- II G-17	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11918	SP1324	β- II G-17	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11919	SP1325	β- II G-17	5-B区	0.35	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11920	SP1326	β-II G-17	5-B区	0.20	0.18	-	円形	逆台形			
SP11921	SP1327	β-II C-18	5-B区	0.34	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11922	SP1328	β-II C-18	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	舟底形			
SP11923	SP1331	β-II C-18	5-B区	0.16	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11924	SP1332	β-II C-18	5-B区	0.40	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP11925	SP1333	β-II D-18	5-B区	0.30	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP11926	SP1334	β-II D-18	5-B区	0.40	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11927	SP1336	β-II D-18	5-B区	0.38	0.22	-	楕円形	逆台形			
SP11928	SP1338	β-II D-18	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11929	SP1339	β-II D-18	5-B区	0.15	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP11930	SP1340	β-II D-18	5-B区	0.42	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP11931	SP1342	β-II D-18	5-B区	0.20	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11932	SP1343	β-II D-18	5-B区	0.15	0.20	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11933	SP1344	β-II D-18	5-B区	0.30	0.18	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11934	SP1345	β-II D-18	5-B区	0.15	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11935	SP1346	β-II D-18	5-B区	0.65	0.34	-	楕円形	逆台形			
SP11936	SP1348	β-II D-18	5-B区	0.40	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11937	SP1349	β-II D-18	5-B区	0.22	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP11938	SP1350	β-II D-18	5-B区	0.22	0.22	-	円形	逆台形			
SP11939	SP1351	β-II D-18	5-B区	0.20	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11940	SP1352	β-II D-18	5-B区	0.40	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP11941	SP1353	β-II D-18	5-B区	0.30	0.15	-	円形	舟底形			
SP11942	SP1354	β-II D-18	5-B区	0.20	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11943	SP1355	β-II D-18	5-B区	0.60	0.16	-	楕円形	不整形			
SP11944	SP1356	β-II D-18	5-B区	0.17	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP11945	SP1357	β-II D-18	5-B区	0.32	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP11946	SP1358	β-II D・E-18	5-B区	0.32	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11947	SP1360	β-II E-18	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP11948	SP1361	β-II D・E-18	5-B区	0.40	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11949	SP1362	β-II D-18	5-B区	0.36	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11950	SP1363	β-II E-18	5-B区	0.40	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11951	SP1364	β-II E-18	5-B区	0.35	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11952	SP1366	β-II E-18	5-B区	0.65	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP11953	SP1367	β-II E-18	5-B区	0.55	0.15	-	楕円形	不整形			
SP11954	SP1368	β-II E-18	5-B区	0.30	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP11955	SP1369	β-II E-18	5-B区	0.50	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11956	SP1370	β-II D・E-18	5-B区	0.35	0.20	-	楕円形	舟底形			
SP11957	SP1371	β-II E-18	5-B区	0.15	0.15	-	円形	舟底形			
SP11958	SP1372	β-II E-18	5-B区	0.26	0.40	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11959	SP1373	β-II E-18	5-B区	0.10	0.15	-	円形	舟底形			
SP11960	SP1374	β-II E-18	5-B区	0.25	0.30	-	円形	逆台形			
SP11961	SP1375	β-II E-18	5-B区	0.30	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11962	SP1376	β-II E-18	5-B区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP11963	SP1377	β-II E-18	5-B区	0.40	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP11964	SP1378	β-II E-18	5-B区	0.15	0.25	-	円形	舟底形			
SP11965	SP1379	β-II E-18	5-B区	0.20	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP11966	SP1380	β-II E-18	5-B区	0.40	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11967	SP1381	β-II E-18	5-B区	0.20	0.10	-	円形	舟底形			
SP11968	SP1382	β-II E-18	5-B区	0.42	0.28	-	楕円形	舟底形			
SP11969	SP1383	β-II F-18	5-B区	0.15	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11970	SP1384	β-II F-18	5-B区	0.56	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11971	SP1385	β-II F-18	5-B区	0.56	0.28	○	不整な楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11972	SP1386	β-II F-18	5-B区	0.32	0.20	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11973	SP1387	β-II F-18	5-B区	0.32	0.24	-	円形	逆台形			
SP11974	SP1388	β-II F-18	5-B区	0.20	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP11975	SP1389	β-II F-18	5-B区	0.45	0.15	-	不整な楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11976	SP1390	β-II F-18	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP11977	SP1391	β-II F-18	5-B区	0.38	0.23	-	楕円形	逆台形			
SP11978	SP1392	β-II F-18	5-B区	0.10	0.05	-	円形	逆台形			
SP11979	SP1393	β-II F-18	5-B区	0.43	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11980	SP1394	β-II F-18	5-B区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP11981	SP1395	β-II F-18	5-B区	0.15	0.07	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11982	SP1396	β-II F-18	5-B区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP11983	SP1397	β-II F-18	5-B区	0.12	0.07	-	円形	逆台形			
SP11984	SP1398	β-II F-18	5-B区	0.15	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11985	SP1399	β-II F-18	5-B区	0.15	0.22	-	円形	舟底形			
SP11986	SP1400	β-II F-18	5-B区	0.18	0.07	-	円形	逆台形			
SP11987	SP1401	β-II F-18	5-B区	0.35	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP11988	SP1402	β-II F-18	5-B区	0.15	0.20	-	円形	逆台形			
SP11989	SP1403	β-II F-18	5-B区	0.30	0.25	-	円形	逆台形			
SP11990	SP1404	β-II F-18	5-B区	0.10	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11991	SP1405	β-II F-18	5-B区	0.40	0.55	-	楕円形	逆台形			
SP11992	SP1406	β-II F-18	5-B区	0.50	0.45	-	楕円形	逆台形			
SP11993	SP1407	β-II F-18	5-B区	0.30	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP11994	SP1408	β-II F-18	5-B区	0.20	0.20	-	円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP11995	SP1409	β-II G-18	5-B区	0.25	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP11996	SP1410	β-II G-18	5-B区	0.50	0.20	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP11997	SP1411	β-II F-18・19	5-B区	0.25	0.18	-	楕円形	逆台形	弥生土器壺	弥生	
SP11998	SP1412	β-II F-18	5-B区	0.42	0.32	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP11999	SP1413	β-II F-18	5-B区	0.15	0.25	-	円形	逆台形			
SP12000	SP1414	β-II F-18	5-B区	0.25	0.28	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片、 打製石庖丁	弥生	
SP12001	SP1415	β-II F-18	5-B区	0.30	0.40	-	円形	逆台形	弥生土器甕、サヌカイト剥片	弥生	
SP12002	SP1416	β-II G-18	5-B区	0.22	0.26	-	円形	逆台形			
SP12003	SP1417	β-II G-18	5-B区	0.34	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器広口壺(凹線・刺突 文)	弥生	
SP12004	SP1418	β-II G-18	5-B区	0.25	0.24	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP12005	SP1419	β-II G-18	5-B区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP12006	SP1420	β-II G-18	5-B区	0.15	0.25	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12007	SP1421	β-II G-18	5-B区	0.20	0.05	-	楕円形	舟底形			
SP12008	SP1422	β-II G・H-18	5-B区	0.30	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP12009	SP1423	β-II H-18	5-B区	0.30	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP12010	SP1424	β-II H-18	5-B区	0.25	0.04	-	楕円形	舟底形			
SP12011	SP1425	β-II H-18	5-B区	0.28	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器広口壺	弥生	
SP12012	SP1426	β-II H-18	5-B区	0.54	0.24	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP12013	SP1427	β-II H-18	5-B区	0.20	0.15	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12014	SP1428	β-II H-18	5-B区	0.20	0.20	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12015	SP1429	β-II H-18	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12016	SP1430	β-II H-18	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP12017	SP1431	β-II H-18	5-B区	0.35	0.34	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12018	SP1432	β-II H-18	5-B区	0.15	0.20	-	円形	舟底形			
SP12019	SP1433	β-II H-18	5-B区	0.20	0.30	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12020	SP1435	β-II H-18	5-B区	0.32	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12021	SP1436	β-II H-18	5-B区	0.22	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP12022	SP1437	β-II H-18	5-B区	0.15	0.35	-	楕円形	舟底形			
SP12023	SP1438	β-II H-18	5-B区	0.20	0.20	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12024	SP1439	β-II H-18	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP12025	SP1440	β-II H-18	5-B区	0.25	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12026	SP1441	β-II I-18	5-B区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12027	SP1442	β-II I-18	5-B区	0.35	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12028	SP1444	β-II I-18	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP12029	SP1445	β-II I-18	5-B区	0.20	0.13	-	楕円形	舟底形			
SP12030	SP1446	β-II I-18	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP12031	SP1447	β-II I-18	5-B区	0.25	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP12032	SP1448	β-II I-18	5-B区	0.15	0.06	-	円形	舟底形			
SP12033	SP1449	β-II I-18	5-B区	0.30	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12034	SP1450	β-II I-18	5-B区	0.35	0.23	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12035	SP1451	β-II I-18	5-B区	0.23	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12036	SP1452	β-II I-18	5-B区	0.20	0.13	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12037	SP1453	β-II I-18	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP12038	SP1454	β-II I-18	5-B区	0.10	0.10	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12039	SP1455	β-II I-18	5-B区	0.15	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP12040	SP1456	β-II I-18	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12041	SP1457	β-II I-18	5-B区	0.25	0.12	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12042	SP1458	β-II C-19	5-B区	0.22	0.20	-	半楕円形	逆台形			
SP12043	SP1459	β-II C-19	5-B区	0.40	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12044	SP1460	β-II C・D-19	5-B区	0.50	0.28	-	楕円形	舟底形			
SP12045	SP1461	β-II D-19	5-B区	0.17	0.03	-	円形	逆台形			
SP12046	SP1463	β-II D-19	5-B区	0.22	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP12047	SP1464	β-II D-19	5-B区	0.17	0.16	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12048	SP1465	β-II D-19	5-B区	0.32	0.40	-	円形	逆台形	弥生土器鉢	弥生	
SP12049	SP1466	β-II D-19	5-B区	0.30	0.30	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12050	SP1467	β-II D-19	5-B区	0.65	0.18	-	楕円形	逆台形	弥生土器長頸壺、サヌカイト剥 片	弥生	
SP12051	SP1468	β-II D-19	5-B区	0.22	0.05	-	楕円形	逆台形			
SP12052	SP1469	β-II D-19	5-B区	0.42	0.30	○	楕円形	不整形	弥生土器広口壺	弥生	
SP12053	SP1470	β-II D-19	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片、サヌカイト製削器	弥生	
SP12054	SP1471	β-II E-19	5-B区	0.35	0.20	-	楕円形	不整形			
SP12055	SP1472	β-II F-19	5-B区	0.42	0.30	-	楕円形	不整形			
SP12056	SP1473	β-II G-19	5-B区	0.10	0.10	-	円形	舟底形			
SP12057	SP1474	β-II E-19	5-B区	0.24	0.30	-	円形	逆台形			
SP12058	SP1475	β-II E-19	5-B区	0.50	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12059	SP1476	β-II E-19	5-B区	0.28	0.10	○	円形	逆台形			
SP12060	SP1477	β-II E-19	5-B区	0.35	0.18	-	楕円形	逆台形	土師質土器鍋	中世	
SP12061	SP1478	β-II E-19	5-B区	0.28	0.11	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12062	SP1479	β-II E-19	5-B区	0.32	0.38	-	円形	逆台形	弥生土器鉢	弥生	
SP12063	SP1480	β-II E-19	5-B区	0.20	0.24	-	楕円形	逆台形			
SP12064	SP1481	β-II E-19	5-B区	0.40	0.24	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12065	SP1482	β-II F-19	5-B区	0.15	0.20	-	円形	舟底形			
SP12066	SP1483	β-II F-19	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP12067	SP1484	β-II F-19	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12068	SP1485	β-II F-19	5-B区	0.24	0.22	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12069	SP1486	β-II F-19	5-B区	0.25	0.30	-	円形	舟底形			

遺構番号 本報告	調査時	位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
				長軸	深度	柱痕					
SP12070	SP1487	β-II F-19	5-B区	0.35	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12071	SP1488	β-II F-19	5-B区	0.15	0.15	-	円形	逆台形			
SP12072	SP1489	β-II F-19	5-B区	0.20	0.12	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12073	SP1490	β-II F-19	5-B区	0.22	0.18	-	円形	逆台形			
SP12074	SP1491	β-II F-19	5-B区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12075	SP1492	β-II F-19	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	不整形			
SP12076	SP1493	β-II F-19	5-B区	0.32	0.32	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12077	SP1494	β-II F-19	5-B区	0.25	0.35	-	楕円形	逆台形			
SP12078	SP1495	β-II F-19	5-B区	0.35	0.28	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、打製石庖丁	弥生	
SP12079	SP1496	β-II F-19	5-B区	0.25	0.08	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12080	SP1497	β-II F-19	5-B区	0.20	0.20	-	円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP12081	SP1498	β-II F-19	5-B区	0.25	0.22	-	円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP12082	SP1499	β-II G-19	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12083	SP1500	β-II G-19	5-B区	0.45	0.34	-	楕円形	不整形	弥生土器片、鉢	弥生	
SP12084	SP1501	β-II G-19	5-B区	0.24	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12085	SP1502	β-II G-19	5-B区	0.30	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12086	SP1503	β-II G-19	5-B区	0.18	0.32	-	円形	逆台形			
SP12087	SP1504	β-II G-19	5-B区	0.22	0.22	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12088	SP1505	β-II G-19	5-B区	0.20	0.30	-	円形	逆台形			
SP12089	SP1506	β-II G-18・19	5-B区	0.60	0.40	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12090	SP1507	β-II G-19	5-B区	0.45	0.40	-	楕円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP12091	SP1508	β-II G-19	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12092	SP1509	β-II G-19	5-B区	0.20	0.17	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12093	SP1510	β-II G-19	5-B区	0.20	0.22	-	円形	逆台形			
SP12094	SP1511	β-II G-19	5-B区	0.35	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12095	SP1512	β-II G-19	5-B区	0.10	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12096	SP1513	β-II G-19	5-B区	0.20	0.34	-	楕円形	逆台形			
SP12097	SP1514	β-II G-19	5-B区	0.30	0.20	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12098	SP1515	β-II G-19	5-B区	0.20	0.40	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12099	SP1516	β-II G-19	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP12100	SP1517	β-II G-19	5-B区	0.25	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP12101	SP1518	β-II G-19	5-B区	0.45	0.48	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12102	SP1519	β-II G-19	5-B区	0.15	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP12103	SP1520	β-II G-19	5-B区	0.48	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP12104	SP1521	β-II G-19	5-B区	0.20	0.30	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12105	SP1522	β-II G-19	5-B区	0.10	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12106	SP1523	β-II G-19	5-B区	0.15	0.25	-	円形	舟底形			
SP12107	SP1524	β-II G-19	5-B区	0.10	0.25	-	円形	舟底形			
SP12108	SP1525	β-II G-19	5-B区	0.25	0.18	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12109	SP1526	β-II H-19	5-B区	0.18	0.40	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12110	SP1527	β-II H-19	5-B区	0.30	0.40	-	楕円形	舟底形	弥生土器片、広口壺(凹線)	弥生	
SP12111	SP1528	β-II H-19	5-B区	0.15	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12112	SP1529	β-II H-19	5-B区	0.12	0.06	-	楕円形	舟底形			
SP12113	SP1530	β-II H-19	5-B区	0.42	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12114	SP1531	β-II H-19	5-B区	0.30	0.45	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12115	SP1532	β-II H-19	5-B区	0.30	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12116	SP1533	β-II H-19	5-B区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP12117	SP1534	β-II H-19	5-B区	0.15	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12118	SP1535	β-II H-19	5-B区	0.12	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP12119	SP1536	β-II H-19	5-B区	0.14	0.10	-	円形	舟底形			
SP12120	SP1537	β-II H-19	5-B区	0.12	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP12121	SP1538	β-II H-19	5-B区	0.28	0.27	-	楕円形	舟底形			
SP12122	SP1539	β-II H-19	5-B区	0.15	0.28	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12123	SP1541	β-II H-19	5-B区	0.17	0.22	-	楕円形	舟底形			
SP12124	SP1542	β-II H-19	5-B区	0.20	0.20	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12125	SP1543	β-II H-19	5-B区	0.45	0.45	-	円形	逆台形	弥生土器片、広口壺・甕、サヌカイト剥片	弥生	
SP12126	SP1544	β-II H-19	5-B区	0.22	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12127	SP1546	β-II H-19	5-B区	0.20	0.22	-	円形	舟底形			
SP12128	SP1547	β-II H-19	5-B区	0.22	0.17	-	楕円形	舟底形			
SP12129	SP1548	β-II H-19	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12130	SP1549	β-II H-19	5-B区	0.15	0.20	-	円形	逆台形			
SP12131	SP1550	β-II H-19	5-B区	0.22	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP12132	SP1551	β-II H-19	5-B区	0.22	0.17	○	楕円形	舟底形			
SP12133	SP1552	β-II H-19	5-B区	0.22	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP12134	SP1553	β-II I-19	5-B区	0.10	0.12	-	円形	逆台形			
SP12135	SP1554	β-II I-19	5-B区	0.07	0.16	-	円形	舟底形			
SP12136	SP1555	β-II I-19	5-B区	0.50	0.24	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12137	SP1556	β-II H・I-19	5-B区	0.24	0.16	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12138	SP1557	β-II H・I-19	5-B区	0.10	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12139	SP1558	β-II H・I-19	5-B区	0.10	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12140	SP1559	β-II H・I-19	5-B区	0.10	0.07	-	円形	逆台形			
SP12141	SP1560	β-II H・I-19	5-B区	0.22	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12142	SP1561	β-II H・I-19	5-B区	0.15	0.32	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12143	SP1562	β-II H・I-19	5-B区	0.15	0.12	-	円形	逆台形			
SP12144	SP1563	β-II H・I-19	5-B区	0.15	0.07	-	円形	逆台形			
SP12145	SP1564	β-II H・I-19	5-B区	0.20	0.21	-	円形	舟底形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP12146	SP1566	β-II H・I-19	5-B区	0.20	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP12147	SP1567	β-II H-19	5-B区	0.10	0.11	-	円形	舟底形			
SP12148	SP1568	β-II H-19	5-B区	0.15	0.07	-	円形	逆台形			
SP12149	SP1569	β-II H-19	5-B区	0.25	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP12150	SP1570	β-II H-19	5-B区	0.19	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP12151	SP1571	β-II E-20	5-B区	0.22	0.18	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12152	SP1572	β-II E-20	5-B区	0.20	0.10	-	円形	舟底形			
SP12153	SP1573	β-II F-20	5-B区	0.25	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP12154	SP1574	β-II F-20	5-B区	0.40	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12155	SP1575	β-II F-20	5-B区	0.22	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12156	SP1576	β-II F-20	5-B区	0.13	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12157	SP1577	β-II F-20	5-B区	0.22	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP12158	SP1578	β-II F-20	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP12159	SP1579	β-II F-20	5-B区	0.12	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12160	SP1580	β-II F-20	5-B区	0.15	0.17	-	円形	逆台形			
SP12161	SP1581	β-II F-20	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	舟底形			
SP12162	SP1582	β-II F-19・20	5-B区	0.22	0.30	-	円形	逆台形			
SP12163	SP1583	β-II F-19	5-B区	0.10	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12164	SP1584	β-II F-19・20	5-B区	0.15	0.06	-	楕円形	逆台形			
SP12165	SP1585	β-II F-20	5-B区	0.20	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP12166	SP1586	β-II F-20	5-B区	0.22	0.30	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12167	SP1587	β-II F-20	5-B区	0.30	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12168	SP1588	β-II F-20	5-B区	0.30	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12169	SP1589	β-II F-20	5-B区	0.16	0.25	-	円形	逆台形			
SP12170	SP1590	β-II F-20	5-B区	0.21	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12171	SP1591	β-II F-20	5-B区	0.20	0.20	-	円形	逆台形			
SP12172	SP1592	β-II F-20	5-B区	0.45	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP12173	SP1593	β-II F-20	5-B区	0.22	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12174	SP1594	β-II G-20	5-B区	0.35	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP12175	SP1595	β-II G-20	5-B区	0.20	0.17	-	円形	逆台形			
SP12176	SP1596	β-II G-20	5-B区	0.16	0.20	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12177	SP1597	β-II G-20	5-B区	0.15	0.07	-	楕円形	舟底形			
SP12178	SP1598	β-II G-20	5-B区	0.22	0.09	-	円形	舟底形			
SP12179	SP1599	β-II G-20	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP12180	SP1600	β-II G-20	5-B区	0.12	0.04	-	楕円形	舟底形			
SP12181	SP1601	β-II G-20	5-B区	0.28	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12182	SP1602	β-II G-20	5-B区	0.22	0.10	○	円形	舟底形			
SP12183	SP1603	β-II G-20	5-B区	0.28	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12184	SP1604	β-II G-20	5-B区	0.53	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP12185	SP1605	β-II G-20	5-B区	0.15	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12186	SP1606	β-II G-20	5-B区	0.18	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12187	SP1607	β-II G-20	5-B区	0.32	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12188	SP1608	β-II G-20	5-B区	0.22	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12189	SP1609	β-II G-20	5-B区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12190	SP1610	β-II G-20	5-B区	0.30	0.33	-	楕円形	舟底形			
SP12191	SP1611	β-II G-20	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12192	SP1612	β-II G-20	5-B区	0.18	0.20	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12193	SP1613	β-II G-20	5-B区	0.20	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12194	SP1614	β-II G-19・20	5-B区	0.24	0.30	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12195	SP1615	β-II G-20	5-B区	0.15	0.10	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12196	SP1616	β-II H-20	5-B区	0.20	0.15	-	円形	舟底形			
SP12197	SP1617	β-III H-1	5-B区	0.20	0.25	-	円形	舟底形			
SP12198	SP1618	β-II H-20	5-B区	0.16	0.14	○	円形	舟底形			
SP12199	SP1619	β-II H-20	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP12200	SP1620	β-II H-20	5-B区	0.25	0.12	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12201	SP1621	β-II H-20	5-B区	0.50	0.10	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12202	SP1622	β-II H-20	5-B区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP12203	SP1623	β-II H-20	5-B区	0.20	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP12204	SP1624	β-II H-20	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12205	SP1625	β-II H-20	5-B区	0.25	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12206	SP1626	β-II H-20	5-B区	0.32	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12207	SP1627	β-II H-20	5-B区	0.12	0.48	-	楕円形	逆台形			
SP12208	SP1628	β-II H-20	5-B区	0.15	0.14	○	円形	逆台形			
SP12209	SP1629	β-II I-20	5-B区	0.40	0.20	-	円形	逆台形			
SP12210	SP1630	β-II H・I-20	5-B区	0.35	0.23	-	楕円形	逆台形			
SP12211	SP1631	β-II H-20	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP12212	SP1633	β-II H-20	5-B区	0.17	0.24	-	円形	逆台形			
SP12213	SP1634	β-II H-20	5-B区	0.15	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12214	SP1635	β-II H-20	5-B区	0.05	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12215	SP1637	β-II I-20	5-B区	0.20	0.17	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12216	SP1638	β-II I-20	5-B区	0.07	0.13	-	円形	逆台形			
SP12217	SP1639	β-II I-20	5-B区	0.75	0.15	-	不整な楕円形	逆台形			
SP12218	SP1640	β-II I-20	5-B区	0.16	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP12219	SP1641	β-III D-1	5-B区	0.15	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12220	SP1642	β-III D-1	5-B区	0.30	0.20	-	円形	舟底形			
SP12221	SP1643	β-III E-1	5-B区	0.30	0.14	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12222	SP1645	β-III E-1	5-B区	0.25	0.19	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP12223	SP1646	β-Ⅲ E-1	5-B区	0.25	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP12224	SP1650	β-Ⅱ H-20	5-B区	0.15	0.28	-	楕円形	舟底形			
SP12225	SP1651	β-Ⅱ H-20	5-B区	0.23	0.29	-	楕円形	舟底形			
SP12226	SP1652	β-Ⅱ H-20	5-B区	0.15	0.23	-	円形	舟底形			
SP12227	SP1653	β-Ⅱ G-20	5-B区	0.26	0.23	-	楕円形	舟底形			
SP12228	SP1654	β-Ⅱ G-20	5-B区	0.24	0.26	-	円形	舟底形			
SP12229	SP1659	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.45	0.30	-	楕円形	舟底形			
SP12230	SP1660	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.32	0.09	-	円形	逆台形			
SP12231	SP1661	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.35	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12232	SP1662	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.20	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP12233	SP1663	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	舟底形			
SP12234	SP1664	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP12235	SP1665	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.20	0.33	-	楕円形	舟底形			
SP12236	SP1666	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.30	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP12237	SP1667	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.22	0.15	-	楕円形	舟底形	弥生土器甕	弥生	
SP12238	SP1668	β-Ⅲ E-2	5-B区	0.27	0.12	-	楕円形	逆台形	弥生土器広口壺	弥生	
SP12239	SP1669	β-Ⅲ E-3	5-B区	0.45	0.15	-	楕円形	不整形	弥生土器壺	弥生	
SP12240	SP1670	β-Ⅲ E-1	5-B区	0.30	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP12241	SP1671	β-Ⅲ E-1	5-B区	0.50	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP12242	SP1673	β-Ⅲ E・F-1	5-B区	0.27	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP12243	SP1674	β-Ⅲ F-1	5-B区	0.20	0.23	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12244	SP1675	β-Ⅲ F-1	5-B区	0.10	0.17	-	円形	逆台形			
SP12245	SP1676	β-Ⅲ F-1	5-B区	0.15	0.30	-	円形	逆台形			
SP12246	SP1677	β-Ⅲ F-1	5-B区	0.15	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12247	SP1678	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.22	0.28	-	円形	逆台形			
SP12248	SP1679	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.24	-	円形	逆台形			
SP12249	SP1680	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.12	0.10	-	円形	逆台形			
SP12250	SP1681	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.22	0.25	-	円形	逆台形			
SP12251	SP1682	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP12252	SP1684	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.10	0.07	-	円形	逆台形			
SP12253	SP1685	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12254	SP1686	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.07	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12255	SP1687	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.55	0.05	-	楕円形	逆台形			
SP12256	SP1689	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.25	0.15	-	円形	逆台形			
SP12257	SP1691	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.12	-	楕円形	逆台形			
SP12258	SP1692	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12259	SP1693	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.10	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP12260	SP1694	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.10	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12261	SP1695	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.20	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP12262	SP1697	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.13	0.18	○	楕円形	逆台形			
SP12263	SP1698	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12264	SP1699	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.36	0.18	○	楕円形	不整形	弥生土器片、焼土塊	弥生	
SP12265	SP1700	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.10	0.06	-	円形	舟底形			
SP12266	SP1701	β-Ⅲ G-1	5-B区	0.20	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12267	SP1702	β-Ⅲ G・H-1	5-B区	0.15	0.20	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12268	SP1703	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.20	0.25	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12269	SP1705	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.10	0.15	-	円形	舟底形			
SP12270	SP1706	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.28	0.28	-	円形	不整形			
SP12271	SP1707	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.10	0.15	-	円形	舟底形			
SP12272	SP1708	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.10	0.16	-	楕円形	舟底形			
SP12273	SP1709	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.16	0.18	-	円形	舟底形			
SP12274	SP1710	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.20	0.07	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12275	SP1712	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.20	0.20	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12276	SP1713	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.30	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12277	SP1715	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.16	0.06	-	円形	逆台形			
SP12278	SP1716	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.28	0.17	-	楕円形	不整形			
SP12279	SP1717	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.11	0.08	-	楕円形	逆台形			
SP12280	SP1719	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.18	0.28	-	楕円形	逆台形			
SP12281	SP1720	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.23	0.22	-	楕円形	逆台形			
SP12282	SP1721	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.12	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP12283	SP1722	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.18	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP12284	SP1723	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.19	0.22	-	楕円形	逆台形			
SP12285	SP1725	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.23	0.09	-	半楕円形	逆台形			
SP12286	SP1727	β-Ⅲ I-1	5-B区	0.15	0.12	-	円形	逆台形			
SP12287	SP1729	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.11	0.13	-	円形	舟底形			
SP12288	SP1730	β-Ⅲ H・I-1	5-B区	0.22	0.16	-	円形	逆台形			
SP12289	SP1731	β-Ⅲ H-1	5-B区	0.15	0.17	-	半楕円形	逆台形			
SP12290	SP1732	β-Ⅲ I-1	5-B区	0.17	0.21	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12291	SP1733	β-Ⅲ I-1	5-B区	0.15	0.18	-	円形	逆台形			
SP12292	SP1734	β-Ⅲ I-1	5-B区	0.18	0.16	-	円形	逆台形			
SP12293	SP1735	β-Ⅲ I-1	5-B区	0.15	0.14	-	円形	逆台形			
SP12294	SP1736	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.21	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12295	SP1737	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.15	0.17	-	円形	逆台形			
SP12296	SP1738	β-Ⅲ I-1・2	5-B区	0.10	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12297	SP1739	β-Ⅲ I-1	5-B区	0.15	0.10	-	円形	逆台形			
SP12298	SP1740	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.33	0.18	-	円形	逆台形	弥生土器鉢・手づくね皿?	弥生	
SP12299	SP1741	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.16	0.13	○	円形	逆台形			根石あり

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP12300	SP1742	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.20	0.11	○	円形	逆台形			
SP12301	SP1743	β-Ⅲ F-2	5-B区	0.15	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP12302	SP1744	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.10	0.17	-	円形	逆台形			
SP12303	SP1745	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.25	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP12304	SP1746	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.15	0.08	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12305	SP1747	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.12	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12306	SP1748	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.16	0.09	-	円形	逆台形			
SP12307	SP1749	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.15	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP12308	SP1750	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.15	0.15	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP12309	SP1751	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.20	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12310	SP1752	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.08	0.10	○	円形	逆台形			
SP12311	SP1753	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.13	0.10	○	円形	逆台形			
SP12312	SP1754	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.13	0.10	-	円形	逆台形			
SP12313	SP1755	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.27	0.22	-	円形	逆台形			
SP12314	SP1756	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.11	0.14	-	楕円形	舟底形			
SP12315	SP1757	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.33	0.14	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12316	SP1758	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.20	0.15	○	楕円形	逆台形			
SP12317	SP1759	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.15	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP12318	SP1760	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.15	0.34	-	円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP12319	SP1761	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.10	0.09	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12320	SP1762	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.13	0.11	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12321	SP1763	β-Ⅲ G-2	5-B区	0.12	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12322	SP1765	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.11	-	楕円形	逆台形			
SP12323	SP1766	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.28	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP12324	SP1767	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.23	0.14	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12325	SP1768	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.25	0.14	-	円形	逆台形			
SP12326	SP1769	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.09	0.07	-	円形	舟底形			
SP12327	SP1770	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.11	0.09	-	円形	舟底形			
SP12328	SP1771	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.18	0.15	-	円形	逆台形			
SP12329	SP1772	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12330	SP1773	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.25	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12331	SP1774	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.15	-	円形	逆台形			
SP12332	SP1775	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.18	0.10	-	円形	舟底形			
SP12333	SP1776	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.10	0.09	-	円形	逆台形			
SP12334	SP1777	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12335	SP1778	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.30	0.29	-	楕円形	不整形			
SP12336	SK1108	β-Ⅲ J-2	5-A区	0.52	0.40	○	楕円形	不整形逆台形			
SP12337	SP1779	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.11	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12338	SP1780	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.17	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP12339	SP1781	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.14	0.16	-	楕円形	逆台形			
SP12340	SP1782	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.13	0.09	-	楕円形	舟底形			
SP12341	SP1783	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.32	0.14	-	円形	不整形			
SP12342	SP1784	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP12343	SP1785	β-Ⅲ H-2・3	5-B区	0.15	0.30	-	楕円形	逆台形			
SP12344	SP1786	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.19	0.21	-	円形	逆台形			
SP12345	SP1787	β-Ⅲ H-2	5-B区	0.15	0.22	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12346	SP1788	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.27	0.12	-	楕円形	舟底形			
SP12347	SP1789	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.11	0.08	-	円形	逆台形			
SP12348	SP1790	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.21	0.17	○	円形	舟底形			
SP12349	SP1791	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.14	0.09	-	円形	舟底形			
SP12350	SP1792	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.30	0.21	-	円形	逆台形			
SP12351	SP1793	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.11	0.08	-	円形	舟底形			
SP12352	SP1794	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.10	0.07	-	円形	舟底形			
SP12353	SP1795	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.19	0.18	-	円形	舟底形			
SP12354	SP1796	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.19	0.06	-	楕円形	舟底形			
SP12355	SP1797	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.13	0.19	-	円形	逆台形			
SP12356	SP1798	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.26	0.13	-	円形	逆台形			
SP12357	SP1799	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.16	0.15	-	円形	舟底形			
SP12358	SP1800	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.25	0.17	-	楕円形	逆台形			
SP12359	SP1801	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.29	0.25	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12360	SP1802	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.13	0.14	-	円形	逆台形	弥生土器甕	弥生	
SP12361	SP1803	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.24	0.32	-	円形	逆台形			
SP12362	SP1804	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.17	0.13	-	円形	舟底形			
SP12363	SP1805	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.15	0.10	-	円形	舟底形			
SP12364	SP1806	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.13	0.09	-	円形	舟底形			
SP12365	SP1807	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.25	0.31	-	円形	逆台形			
SP12366	SP1808	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.25	0.30	-	円形	舟底形			
SP12367	SP1810	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.14	0.14	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12368	SP1811	β-Ⅲ F-3	5-B区	0.52	0.24	-	楕円形	不整形			
SP12369	SP1812	β-Ⅲ F-3	5-B区	0.12	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP12370	SP1813	β-Ⅲ F-3	5-B区	0.16	0.17	-	楕円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12371	SP1814	β-Ⅲ F-3	5-B区	0.23	0.15	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12372	SP1815	β-Ⅲ F-3	5-B区	0.07	0.04	-	楕円形	舟底形			
SP12373	SP1816	β-Ⅲ F-3	5-B区	0.28	0.10	-	楕円形	舟底形			
SP12374	SP1817	β-Ⅲ G-3	5-B区	0.17	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP12375	SP1818	β-Ⅲ G-3	5-B区	0.14	0.11	-	楕円形	舟底形			
SP12376	SP1819	β-Ⅲ H-3	5-B区	0.11	0.09	-	円形	逆台形			

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP12377	SP1820	β-Ⅲ H-3	5-B区	0.11	0.09	-	円形	逆台形			
SP12378	SP1821	β-Ⅲ I-3	5-B区	0.17	0.20	○	楕円形	逆台形			
SP12379	SP1822	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.09	0.07	-	円形	逆台形			
SP12380	SP1823	β-Ⅲ I-3	5-B区	0.28	0.29	-	円形	逆台形			
SP12381	SP1824	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.13	0.13	○	円形	逆台形			
SP12382	SP1825	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.18	0.18	○	円形	逆台形			
SP12383	SP1826	β-Ⅲ H-3	5-B区	0.15	0.18	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12384	SP1827	β-Ⅲ H-3	5-B区	0.34	0.20	-	楕円形	逆台形			
SP12385	SP1828	β-Ⅲ H-3	5-B区	0.16	0.18	○	円形	逆台形	弥生土器片、縄文土器片	弥生	
SP12386	SP1829	β-Ⅲ I-2	5-B区	0.22	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12387	SP1830	β-Ⅲ I-3	5-B区	0.12	0.10	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12388	SP1835	β-Ⅲ J-3	5-B区	0.17	0.11	-	円形	逆台形			
SP12389	SP1836	β-Ⅲ J-4	5-B区	0.41	0.18	-	楕円形	舟底形			
SP12390	SP1840	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.20	0.15	-	円形	不整形			
SP12391	SP1841	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.21	0.15	-	円形	舟底形			
SP12392	SP1842	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.11	0.19	-	円形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP12393	SP1843	β-Ⅲ F-4	5-B区	0.20	0.15	-	円形	逆台形			
SP12394	SP1844	β-Ⅲ G-4	5-B区	0.18	0.15	-	円形	舟底形			
SP12395	SP1845	β-Ⅲ H-3	5-B区	0.19	0.17	-	円形	舟底形			
SP12396	SP1846	β-Ⅲ F-4	5-B区	0.20	0.10	○	楕円形	舟底形			
SP12397	SP1847	β-Ⅲ G-5	5-B区	0.25	0.17	-	楕円形	舟底形			
SP12398	SP1848	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.13	0.16	-	円形	逆台形	弥生土器片、打製石庖丁	弥生	
SP12399	SP1849	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.20	0.10	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12400	SP1850	β-Ⅲ H-I-4	5-B区	0.11	0.16	-	円形	舟底形			
SP12401	SP1851	β-Ⅲ I-4	5-B区	0.19	0.18	-	楕円形	逆台形			
SP12402	SP1852	β-Ⅲ I-4	5-B区	0.20	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12403	SP1853	β-Ⅲ J-4	5-B区	0.18	0.13	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12404	SP1854	β-Ⅲ J-4	5-B区	0.16	0.11	-	円形	逆台形			
SP12405	SP1855	β-Ⅲ J-4	5-B区	0.18	0.16	-	円形	逆台形			
SP12406	SP1856	β-Ⅲ J-4	5-B区	0.27	0.19	-	円形	逆台形			
SP12407	SP1857	β-Ⅲ K-4	5-B区	0.23	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP12408	SP1858	β-Ⅲ K-4	5-B区	0.15	0.15	○	円形	逆台形			
SP12409	SP1859	β-Ⅲ F-5	5-B区	0.26	0.25	-	円形	不整形			
SP12410	SP1860	β-Ⅲ H-5	5-B区	0.27	0.17	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12411	SP1861	β-Ⅲ H-5	5-B区	0.12	0.14	○	円形	逆台形			
SP12412	SP1862	β-Ⅲ H-5	5-B区	0.17	0.09	○	円形	逆台形			
SP12413	SP1863	β-Ⅲ H-5・6	5-B区	0.26	0.21	-	楕円形	逆台形			
SP12414	SP1864	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.22	0.24	○	楕円形	逆台形			
SP12415	SP1865	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.11	0.12	-	円形	逆台形			
SP12416	SP1866	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.12	0.16	○	円形	逆台形	弥生土器片、結晶片岩剥片	弥生	
SP12417	SP1867	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.35	0.21	○	楕円形	舟底形			
SP12418	SP1868	β-Ⅲ I・J-5	5-B区	0.21	0.14	-	楕円形	逆台形			
SP12419	SP1869	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.24	0.21	○	楕円形	逆台形			
SP12420	SP1870	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.20	0.09	-	楕円形	逆台形			
SP12421	SP1871	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.14	0.14	○	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12422	SP1872	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.43	0.22	○	楕円形	逆台形			
SP12423	SP1873	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.21	0.15	-	楕円形	逆台形			
SP12424	SP1879	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.11	0.09	-	楕円形	逆台形			
SP12425	SP1880	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.12	0.08	○	楕円形	逆台形			
SP12426	SP1881	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.15	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP12427	SP1882	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.24	0.14	○	楕円形	舟底形			
SP12428	SP1883	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.20	0.12	○	円形	舟底形			
SP12429	SP1884	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.20	0.10	○	楕円形	逆台形			
SP12430	SP1885	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.25	0.11	-	円形	逆台形			
SP12431	SP1886	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.18	0.16	○	楕円形	逆台形			
SP12432	SP1887	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.32	0.15	○	円形	不整形			
SP12433	SP1888	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.10	0.06	-	円形	逆台形			
SP12434	SP1889	β-Ⅲ J-5	5-B区	0.18	0.13	○	円形	逆台形			
SP12435	SP1890	β-Ⅲ I-5	5-B区	0.24	0.15	○	楕円形	逆台形			
SP12436	SP1891	β-Ⅲ I-6	5-B区	0.31	0.24	-	楕円形	不整形			
SP12437	SP1892	β-Ⅲ I-3	5-B区	0.15	0.07	-	楕円形	逆台形			
SP12438	SP1893	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.13	0.10	-	円形	舟底形			
SP12439	SP1894	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.10	0.09	-	円形	舟底形			
SP12440	SP1895	β-Ⅲ H-4	5-B区	0.18	0.14	-	円形	舟底形			
SP12441	SP1896	β-Ⅲ H-5	5-B区	0.15	0.09	-	円形	舟底形			
SP12442	SP1897	β-Ⅲ H-5	5-B区	0.18	0.13	-	円形	舟底形			
SP12443	SP1903	β-II D-15	5-B区	0.48	0.35	○	不整形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12444	SP1904	β-II E-15	5-B区	0.36	0.27	○	円形	逆台形			
SP12445	SP1905	β-II D-15	5-B区	0.24	0.46	-	楕円形	逆台形			
SP12446	SP1908	β-II E-15	5-B区	0.28	0.29	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12447	SP1912	β-II E-15	5-B区	0.89	0.28	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12448	SP1913	β-II D-16	5-B区	0.18	0.14	○	円形	逆台形			
SP12449	SP1914	β-II D-16	5-B区	0.32	0.12	-	円形	舟底形	弥生土器広口壺	弥生	
SP12450	SP1915	β-II E-16	5-B区	0.20	0.17	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12451	SP1916	β-II E-15	5-B区	0.24	0.13	-	楕円形	不整形	サヌカイト剥片	弥生	
SP12452	SP1917	β-II D-15	5-B区	0.23	0.13	-	楕円形	逆台形			
SP12453	SP1918	β-II D-15	5-B区	0.31	0.31	○	円形	逆台形	サヌカイト製削器	弥生	

遺構番号		位置	調査区	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	時期	備考
本報告	調査時			長軸	深度	柱痕					
SP12454	SP1919	β-II D-15	5-B区	0.40	0.32	-	楕円形	逆台形			
SP12455	SP1920	β-II D-15	5-B区	0.39	0.30	-	円形	逆台形			
SP12456	SP1921	β-II D-15	5-B区	0.34	0.16	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12457	SP1922	β-II D-15	5-B区	0.24	0.25	-	円形	逆台形			
SP12458	SP1923	β-II D-15・16	5-B区	0.34	0.20	-	円形	逆台形			
SP12459	SP1924	β-II D-16	5-B区	0.21	0.08	-	円形	舟底形	弥生土器片	弥生	
SP12460	SP1925	β-II D-16	5-B区	0.48	0.20	-	楕円形	舟底形	サヌカイト剥片	弥生	
SP12461	SP1926	β-II D-15・16	5-B区	0.50	0.25	○	楕円形	逆台形			
SP12462	SP1927	β-II D-16	5-B区	0.20	0.26	○	楕円形	逆台形			
SP12463	SP1928	β-II D-16	5-B区	0.21	0.27	-	円形	逆台形			
SP12464	SP1929	β-II D-16	5-B区	0.44	0.25	-	楕円形	逆台形			
SP12465	SP1930	β-II D-16	5-B区	0.32	0.25	○	円形	逆台形			
SP12466	SP1931	β-II D-16	5-B区	0.58	0.30	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、紡錘車(未製品)	弥生	
SP12467	SP1933	β-II E-16	5-B区	0.27	0.26	○	円形	逆台形			
SP12468	SP1934	β-II E-16	5-B区	0.26	0.33	○	円形	逆台形			
SP12469	SP1935	β-II E-16	5-B区	0.27	0.31	-	円形	逆台形			
SP12470	SP1936	β-II D・E-16	5-B区	0.40	0.41	-	楕円形	逆台形			
SP12471	SP1937	β-II D-16	5-B区	0.26	0.33	○	楕円形	逆台形			
SP12472	SP1938	β-II D-16	5-B区	0.36	0.31	○	楕円形	逆台形			
SP12473	SP1940	β-II D-16	5-B区	0.28	0.31	○	楕円形	逆台形			
SP12474	SP1941	β-II D-16	5-B区	0.29	0.44	-	円形	逆台形			
SP12475	SP1942	β-II D-16	5-B区	0.36	0.29	-	円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP12476	SP1943	β-II D-16	5-B区	0.27	0.28	-	円形	逆台形			
SP12477	SP1945	β-II E-16	5-B区	0.39	0.63	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12478	SP1946	β-II E-16	5-B区	0.16	0.07	-	円形?	逆台形			
SP12479	SP1947	β-II E-16	5-B区	0.28	0.29	-	円形	逆台形			
SP12480	SP1948	β-II D-16	5-B区	0.26	0.20	-	楕円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP12481	SP1949	β-II D-16	5-B区	0.18	0.19	-	円形	逆台形			
SP12482	SP1950	β-II D-16	5-B区	0.39	0.23	-	不整形	不整形	弥生土器片	弥生	
SP12483	SP1951	β-II D-16	5-B区	0.20	0.26	-	円形	逆台形			
SP12484	SP1953	β-II D-16	5-B区	0.33	0.47	-	円形	逆台形	弥生土器片(讃岐?)、サヌカイト製楔形石器	弥生	
SP12485	SP1954	β-II D-16	5-B区	0.42	0.42	-	楕円形	逆台形	土師質土器把手?、サヌカイト製削器	弥生?	
SP12486	SP1955	β-II D-16	5-B区	0.31	0.24	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	
SP12487	SP1956	β-II D・E-16	5-B区	0.48	0.23	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12488	SP1957	β-II D-16	5-B区	0.31	0.46	○	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12489	SP1958	β-II D・E-16	5-B区	0.61	0.18	-	楕円形	逆台形	弥生土器片、サヌカイト剥片	弥生	讃岐からの搬入品
SP12490	SP1959	β-II E-16	5-B区	0.32	0.35	○	円形	逆台形	結晶片岩剥片	弥生?	
SP12491	SP1960	β-II E-16	5-B区	0.28	0.21	-	楕円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP12492	SP1961	β-II E-16	5-B区	0.27	0.21	-	円形	逆台形	弥生土器広口壺?(讃岐?)	弥生	
SP12493	SP1962	β-II D-16	5-B区	0.36	0.28	-	不整形	逆台形			
SP12494	SP1963	β-II D-16	5-B区	0.26	0.19	-	楕円形	逆台形			
SP12495	SP1965	β-II D・E-16	5-B区	0.21	0.20	-	楕円形	逆台形	サヌカイト剥片	弥生	
SP12496	SP1966	β-II D-16	5-B区	0.39	0.53	-	楕円形	舟底形			
SP12497	SP1967	β-II E-16	5-B区	0.31	0.49	-	楕円形	逆台形	弥生土器高坏	弥生	
SP12498	SP1969	β-II E-15	5-B区	0.25	0.12	-	円形	逆台形			
SP12499	SP1970	β-II E-16	5-B区	0.20	0.13	-	円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12500	SP1971	β-II D-15	5-B区	0.56	0.27	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12501	SP1972	β-II D-15	5-B区	0.36	0.27	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12502	SP1973	β-II D-15	5-B区	0.33	0.43	-	楕円形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12503	SP1974	β-II D-15	5-B区	0.41	0.25	-	不整形	逆台形			
SP12504	SP1975	β-II E-16	5-B区	0.30	0.24	-	不整形	逆台形	弥生土器片	弥生	
SP12505	SP1977	β-II E-16	5-B区	0.35	0.45	-	円形	逆台形			
SP12506	SP1978	β-II D-15	5-B区	0.28	0.16	-	楕円形	逆台形		弥生	
SP12507	SP1979	β-II D-15	5-B区	0.30	0.10	-	楕円形	逆台形			
SP12508	SP1980	β-II D-15	5-B区	0.20	0.22	-	楕円形	逆台形		弥生	
SP12509	SP1981	β-II D-16	5-B区	0.40	0.58	-	楕円形	逆台形		弥生	
SP12510	SP1982	β-II D-16	5-B区	0.20	0.34	-	円形	逆台形		弥生	
SP12511	SK1033	β-II F・G-4	4-A区	0.32	0.25	○	不整な楕円形	逆台形	須恵質土器椀、青磁碗(鎬蓮弁文)、土師質土器羽釜・播鉢、サヌカイト製石鎌	弥生	
SP12512	SK1019	β-II I-11	5-A区	0.65	0.08	○	楕円形	舟底形	弥生土器壺・甕、結晶片岩石核	弥生	
SP12513	SP1405	β-II D-16	5-A区	0.28	0.19	-	円形	逆台形	弥生土器小型丸底鉢	弥生	

第13表 検出遺構一覧表 不明遺構

遺構番号		調査区	位置	規模 (m)			平面形	断面形	出土遺物	備考
本報告	調査時			長軸	短軸	深度				
SX1001	SB1019	4-B区	β-II D-12	4.04	3.27	0.17	不整形な方形	逆台形	弥生土器壺・甕、サヌカイト剥片	
SX1002	SB1020	4-B区	β-II F-13・14	3.67	2.48	0.18	円形	不整形	弥生土器壺・甕、土製紡錘車、サヌカイト製石鎌・剥片、結晶片岩剥片	
SX1003	SB1008	5-A区	β-II J-14	3.29	2.99	0.39	不整形	舟底形	弥生土器壺・甕・鉢、サヌカイト製石鎌・剥片	
SX1004	SB1001	5-B区	β-II D・E-15・16	9.23	7.84	0.26	不整形な円形	舟底形	弥生土器壺・甕・鉢・高坏、土製紡錘車、分銅形土製品、サヌカイト製石鎌・石錐・楔形石器・剥片、結晶片岩製打製石庖丁・石斧・敲石、砂岩製台石・砥石	
SX1005	SX1001	5-B区	β-II E-18・19	4.27	1.92	0.53	不整形	逆台形	弥生土器壺・甕・高坏、サヌカイト剥片、結晶片岩製打製石庖丁、砂岩、土師質土器杯、須恵質土器片、白磁、肥前系陶器片、陶器製灯明皿	
SX1006	SD1011	5-A区	β-II K・L-1~3	12.53	1.9	0.22	不整形	舟底形	弥生土器壺・甕・高坏、サヌカイト製石鎌・剥片	
SX1007	SI	5-B区	β-II F~H-2~7	24.22	10.09	0.84	-			

第14表 検出遺構一覧表 不明遺構内柱穴

遺構番号	調査区	位置	柱 穴				出土遺物	備考	
			新番号 旧番号	規模 (m)					
			直径・長軸	短軸	深度				
SX1001	4-B区	β-II D-12	EP 1	0.25	-	0.15	弥生土器片		
			EP 1						
		β-II D-12	EP 2	0.16	-	0.08	弥生土器片		
			EP 2						
		β-II D-12	β-II D-12	EP 3	0.3	-	0.08	-	
EP 3									
β-II D-12	β-II D-12	EP 4	0.22	-	0.1	弥生土器片			
		EP 4							
β-II D-12	β-II D-12	EP 5	0.47	-	0.29	弥生土器片			
		EK 1							
SX1002	4-B区	β-II F-13	EP 1	0.42	0.3	0.09	サヌカイト剥片		
			EP 1						
		β-II F-13	EP 2	0.37	0.3	0.13	弥生土器片		
			EP 2						
		β-II F-13	β-II F-13	EP 3	0.48	0.41	0.27	弥生土器片	
				EP 3					
		β-II F-13	β-II F-13	EP 4	0.47	-	0.25	-	
				EP 4					
β-II F-13	β-II F-13	EP 5	0.58	0.35	0.11	弥生土器片			
		EP 5							
β-II F-13・14	β-II F-13・14	EP 6	0.44	0.37	0.24	弥生土器甕、結晶片岩剥片			
		EP 6							
β-II F-13・14	β-II F-13・14	EP 7	0.35	0.26	0.26	弥生土器片			
		EP 7							
β-II F-13	β-II F-13	EP 8	0.35	-	0.12	-			
		EP 8							
SX1003	5-A区	β-II J-14	EP 1	0.51	-	0.33	弥生土器片		
			EP 1						
		β-II J-14	EP 2	0.27	-	0.16			
EP 2									
β-II J-14	β-II J-14	EP 3	0.29	0.22	0.11				
		EP 3							

第15表 検出遺構一覧表 不明遺構内土坑

遺構番号	調査区	位置	土 坑				出土遺物	備考
			新番号 旧番号	規模 (m)				
			直径・長軸	短軸	深度			
SX1002	4-B区	β-II F-13	EK 1	0.58	0.47	0.21	弥生土器片、サヌカイト剥片	
			EK 1					
		β-II F-13	EK 2	0.54	0.46	0.23	弥生土器片	
EK 2								
β-II F-13	β-II F-13	EK 3	0.62	0.45	0.24	弥生土器片		
		EF 1						
SX1003	5-A区	β-II J-14	EK 1	0.71	0.67	0.15	弥生土器片	
	EK 1							

第16表 出土遺物観察表（竪穴住居）

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1	SB1001	弥生土器 壺	β-II C~E-19・20	口径 (20.4) 口径1/8	外:口端-ヨコナデ・凹線4 条、口-ヨコナデ? 内:口-ヨコナデ・ハケメ(6条/ 0.5cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 3 内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
2	SB1001	弥生土器 壺	β-II C~E-19・20	— 破片	外:口-ヨコナデ・凹線4条(ヘ ラ状工具?)、頸-ヨコナデ・ハケ メ(4条以上/0.4cm以上) 内:口-ヨコナデ、頸-調整不明	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
3	SB1001	弥生土器 壺	β-II C~E-19・20	底径3.25 底径1/4	外:体下位-タタキ(4条/1.4 cm)のちナデ、底-板ナデ 内:体下位・底-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
4	SB1001	弥生土器 壺	β-II C~E-19・20	底径4.2 底径3/4	外:体下位-タタキ(4条/1.1 cm)のち板ナデ?、底-板ナデ? 内:体下位・底-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 内外面に炭化物 が若干付着
5	SB1001	弥生土器 甕	β-II C~E-19・20	口径 (17.6) 頸部径 (14.9) 口径1/12	外:口-ヨコナデ、頸・体上位-ヨ コナデ(板状工具) 内:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ (板状工具)、体上位-板ナデ	精良 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 2 内にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	
6	SB1001	弥生土器 甕	β-II C~E-19・20	口径 (11.5) 頸部径 (10.7) 口径1/4	外:口-ヨコナデ、頸・体上位- ハケメ(4条以上/0.5cm以 上)? 内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 2.5YR 6 / 8 内:明赤褐色 2.5YR 5 / 8	外面頸部付近に 炭化物が若干付 着。器表面磨滅 のために調整不 明瞭
7	SB1001	弥生土器 甕	β-II C~E-19・20	口径 (17.6) 頸部径 (15.2) 口径1/11	外:口~体上位-タタキ(3条/ 1.4cm) 内:口~体上位-ナデ?	精良 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
8	SB1001	弥生土器 甕	β-II C~E-19・20	口径 (15.8) 頸部径 (13.8) 口径1/10	外:口端-ヨコナデ?、口・頸-ヨ コナデのちハケメ(7条/0.7 cm)、体上位-ハケメ? 内:口-ハケメ(5条以上/0.5 cm以上)、体上位-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内: ぶい黄橙色 10YR 6 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
9	SB1001	弥生土器 甕	β-II C~E-19・20	頸部径 (13.4) 体部径 1/6	外:口~体上位-タタキ(4条/ cm)のちハケメ(5条/cm) 内:口・頸・体上位-ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
10	SB1001	弥生土器 甕	β-II C~E-19・20	— 破片	外:口端-ヨコナデ、口~体上 位-ユビオサエのち板ナデ 内:口~体上位-ハケメ(4条 以上/0.4cm以上)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外・内にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
11	SB1001	弥生土器 長頸壺	β-II C~E-19・20	口径 (12.5) 口径1/8	外:口・頸-ヨコナデ? 内:口・頸-ナデ?	精良 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内にぶい 黄橙色 10YR 7 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
12	SB1001	弥生土器 鉢	β-II C~E-19・20	口径(9.7) 頸部径 (7.2) 最大体部径 (7.3) 口径1/5	外:口・頸-ユビナデ?、体上位 -板ナデ? 内:口・頸-ユビナデ?、体上位 -ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内にぶい 黄橙色 10YR 7 / 4	外面に黒斑あり
13	SB1001	弥生土器 鉢	β-II C~E-19・20	口径 (23.7) 頸部径 (21.0) 口径1/8	外:口-ヨコナデ?、頸・体-ハケ メ(6条以上/0.8cm以上) 内:口-ヨコナデ、体-ハケメ(6 条/cm)のちナデ?	精良 (石英・角閃石・ 赤色斑粒・金雲 母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 讃岐からの搬入 品
14	SB1001- EP21	弥生土器 鉢	β-II C~E-19・20	口径16.5 底径3.8 器高6.2 底径1	外:口-ナデ?、体-タタキ(4条 /1.5cm)のち一部ユビナデ? 、底-ナデ? 内:口~底-ミガキ(幅0.5cm) ・底中心部はヘラミガキのち板 ナデ・ユビナデ	精良 (石英・結晶片岩 ・雲母(多))	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6	焼成後に口縁部 の一部を打ちか いている。 内面に炭化物が 若干付着
15	SB1001	弥生土器 小型丸底鉢	β-II C~E-19・20	口径9.4 底径3.1 器高5.6 最大体部 径9.7 ほぼ完形	外:口-ヨコナデ?、体-タタキ (3条/cm)のちナデ?底-ナデ 内:口~底-ユビオサエのちユ ビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 3 内にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 体部下位~底部 にかけて黒斑あり

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
16	SB1001-EP18	弥生土器鉢	β-II C~E-19・20	口径11.9 底径0.8 器高3.9 底径1	外:口~底-タタキ(3条/0.9cm)のち板ナデ 内:口~底-ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:浅黄橙色 10YR 8/4	器表面磨滅のために調整不明瞭
17	SB1001	弥生土器手づくね皿?	β-II C~E-19・20	口径5.0 底径1.2 器高1.7 口径1/2	外:口~体-ユビオサエのちナデ、底-ナデ? 内:口~底-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・雲母(多))	良好	外・内:灰白色 10YR 8/2	
21	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	口径(14.0) 頸部径(12.2) 口径1/8	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タタキ(3条/0.8cm)のちハケメ(7条/cm) 内:口・頸-ナデ?、体上位-ケズリのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外・内:にぶい橙色 7.5YR 6/4	
22	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	口径(17.8) 頸部径(16.8) 体部径1/7	外:口~体上位-タタキ(3条/cm) 内:口・頸-ハケメ(8条/cm)、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5YR 6/6 内:明赤褐色 5YR 5/6	タタキ口縁部を中心に時計回りに施す。 内外面に炭化物が若干付着
23	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	口径(15.2) 頸部径(11.5) 口径1/3	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ユビオサエのちヨコナデ、体上位-ハケメ(5条/0.6cm) 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具)、体上位-ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい橙色 7.5YR 7/4	器表面磨滅のために調整不明瞭。 内外面とも炭化物が付着。外面がやや多い。
24	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	口径(15.5) 頸部径(13.8) 口径1/6	外:口~体上位-タタキ(3条/1.2cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナデ?	良好 (石英・長石・赤色斑粒(多)・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5YR 5/6	器表面磨滅のために調整不明瞭
25	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	底径(7.5) 底径1/3	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ユビオサエのち板ナデ 内:体下位-ハケメ(14条/1.4cm)・(10条/1.6cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 7/3 内:黄灰色 2.5Y 4/1	器表面磨滅のために調整不明瞭
26	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	底径3.0 底径1	外:体下位-タタキ(3条/2.0cm)、底-タタキのち板ナデ 内:体下位-ユビオサエのち板ナデ、底-ユビオサエ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5YR 7/6 内:橙色 5YR 6/6	タタキ底部を中心に反時計回りに施す。 外面体部~底部の1/3にかけて黒斑あり。 内面に炭化物が付着
27	SB1002	弥生土器鉢	β-II D・E-1・2	口径(25.6) 頸部径(25.2) 口径1/11	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガキ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板ナデ?	良好 (石英・長石・雲母)	やや不良	外:にぶい褐色 7.5YR 5/4 内:にぶい黄褐色 10YR 6/3	内外面ともに磨滅のため調整不明瞭
28	SB1002	弥生土器甕	β-II D・E-1・2	— 破片	外:口-ヨコナデ・凹線2条?、頸-板ナデ? 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ?	精良 (石英・長石・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 6/4 内:にぶい黄褐色 10YR 6/3	
31	SB1003	弥生土器壺	β-II・III E・F-20・1	口径(23.8) 口径1/8	外:口端-凹線2条・ヨコナデ、口-ヨコナデ・ミガキ(幅0.1cm) 内:口-ヨコナデ・ミガキ(幅0.1cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外・内:黒褐色 7.5YR 3/1	
32	SB1003	弥生土器鉢	β-II・III E・F-20・1	底径3.2 底径1	外:体下位-タタキ(3条/0.85cm)のち板ナデ?、底-タタキのち板ナデ 内:体下位・底-ハケメ(9条/cm)	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒(多)・雲母)	良好	外:にぶい橙色 10YR 7/4 内:にぶい橙色 7.5YR 7/4	器表面磨滅のために調整不明瞭
33	SB1003	弥生土器壺	β-II・III E・F-20・1	— 破片	外:体下位-タタキ(5条/3.0cm)、底-調整不明 内:体下位・底-ナデ?	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7/4 内:浅黄橙色 7.5YR 8/4	器表面磨滅のために調整不明瞭
34	SB1003	弥生土器無頸壺?	β-II・III E・F-20・1	— 破片	外:口~体-沈線2条・ナデ? 内:口~体-ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 6/4 内:灰黄褐色 10YR 5/2	
35	SB1003	弥生土器甕	β-II・III E・F-20・1	— 破片	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、口・頸-ヨコナデ・貼付圧痕文突帯(ヘラ状工具)、体上位-調整不明 内:口~体上位-調整不明	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:明赤褐色 5YR 5/6 内:明褐色 7.5YR 5/6	器表面磨滅のために調整不明瞭
36	SB1003	弥生土器甕	β-II・III E・F-20・1	底径(6.2) 底径1/4	外:体下位-ミガキ(幅0.2cm)、底-ナデ? 内:体下位・底-ケズリ?	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5YR 5/6 内:橙色 5YR 6/8	

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
37	SB1003	弥生土器 小型鉢	β-Ⅱ・Ⅲ E・F-20・1	底径1.9 底径1	外:体-タタキ(3条/cm)のち ナデ、底-ナデ 内:体・底-ユビオサエのち板ナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	タタキ底部を中心 に反時計回りに施 す。体部下位に炭化 物がやや多く付 着。
38	SB1003	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ E・F-20・1	口径18.3 底径4.4 器高8.7 底径1	外:口~体-タタキ(3条/cm)、 底-ナデ? 内:口~底-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	やや 不良	外にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:橙色 5 YR 7 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭。体 部1/4に黒斑。タ タキ底部を中心 に反時計回りに施 す。口縁部-打ち欠 き痕跡あり。
39	SB1003SB	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ E・F-20・1	口径14.4 底径2.8 器高7.3 底径1	外:口~体上位-ユビオサエの ちナデ?、体下位-タタキ(4条 /0.8cm)、底-ナデ 内:口~底-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外にぶい 浅黄橙色 7.5 YR 8 / 3 内にぶい橙色 7.5 YR 7 / 3	器表面磨滅のため に調整不明瞭。外 面乾燥時による器 表面のひび割れが 著しい。体部下位 に黒斑あり。タタ キ底部を中心 に反時計回りに施 す。
40	SB1003	弥生土器 高坏	β-Ⅱ・Ⅲ E・F-20・1	— 破片	外:口-沈線2条、体-調整不 明 内:口~体-調整不明	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	不良	外:橙色 2.5 YR 6 / 6 内:橙色 2.5 YR 6 / 8	器表面磨滅のため に調整不明
41	SB1003	弥生土器 手づくね 皿?	β-Ⅱ・Ⅲ E・F-20・1	口径 (7.8) 口径1/2	外・内:口~体-ユビオサエのち ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	不良	外・内:浅黄橙色 7.5 YR 8 / 3	全体的に歪みが 著しい。口縁部 やや楕円 形を呈する。
47	SB1004- EK 2	弥生土器 丸底壺?	β-Ⅲ H・I-2・3	体部 最大径 (12.2) 体部径 1/4	外:体-ハケメ(8条/cm)? 内:体-ケズリのちナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4 内にぶい黄橙色 10 YR 7 / 2	器表面磨滅のため に調整不明瞭
48	SB1004- EK 2	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径2.5 底径1	外:体下位-ハケメ(4条以上/ 0.7cm)のち板ナデ?、底-板ナ デ 内:体下位-ユビオサエのち板 ナデ	精良 (石英・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 10 YR 8 / 3	黒斑あり
50	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (14.6) 頸部径 (12.2) 頸部径 1/5	外:口端-ヨコナデ、口~体-タ タキ(3条/cm) 内:口・頸-板ナデ?、体-ケズ リ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:褐灰色 10 YR 5 / 1	粘土紐接合痕あ り
51	SB1004	弥生土器 広口壺?	β-Ⅲ H・I-2・3	頸部径 (11.0) 頸部径 3/4	外・内:頸-ハケメ(8条/cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	やや 不良	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	外面に炭化物が 若干付着
52	SB1004	弥生土器 広口壺?	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (19.2) 口径1/4	外・内:調整不明	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 7 / 8 内:黄橙色 7.5 YR 7 / 8	器壁剥離により、 調整不明
53	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (18.6) 口径1/5	外・内:調整不明	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外・内:橙色 7.5 YR 7 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭
54	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (18.1) 頸部径 (15.2) 口径1/8	外:口~体上位-タタキ(2条 以上/0.7cm以上) 内:口・頸-調整不明、体-ケズ リ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外にぶい黄橙色 10 YR 7 / 4 内:灰白色 7.5 YR 8 / 2	器表面磨滅のため に調整不明瞭
55	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (16.4) 口径1/8	外:口-ヨコナデ(板状工具)、 頸-ナデ? 内:口・頸-板ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5 YR 6 / 6	外面に炭化物が 若干付着
56	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	— 破片	外:口端-ヨコナデ・凹線3条・ 鋸齒文?、口-ヨコナデ 内:口-板ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内にぶい橙色 5 YR 7 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭
57	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	— 破片	外:口端-刻目(ヘラ状工具)・ ヨコナデ、口-ヨコナデ 内:口-ヨコナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4 内にぶい褐色 7.5 YR 5 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
58	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径8.0	外・内:体下位・底-板ナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒(多)・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:黄灰色 2.5YR 5 / 1	底部に煤付着
				底径7/10					
59	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径2.5	外:体下位-ユビオサエ・タタキ (2条/0.3cm)のち板ナデ、底- 板ナデ 内:体下位・底-ハケメ(7条/ 1.2cm)	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:淡橙色 5 YR 8 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径1					
60	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径5.6	外:体下位-タタキ(3条/cm) のち板ナデ、底-板ナデ 内:体下位・底-板ナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 2 内:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4	底部と体部の一 部に黒斑あり。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径2/3					
61	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径4.9	外:体下位-タタキ(4条/1.8 cm)のち板ナデ、底-板ナデ 内:体下位・底-板ナデ?	良好 (石英・長石・砂 岩・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:褐色 5 YR 7 / 8	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径3/4					
62	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径4.3	外:体下位-タタキ(2条/cm) のちハケメ(9条/cm)・ナデ? 底-ハケメのちナデ? 内:体下部・底-板ナデ?	精良 (石英・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:灰色 N 4 / 0	体部1/4に黒斑 あり。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径1					
63	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径2.6	外・内:調整不明	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 2	胎土非常にろい。 器表面剥離・磨 滅で調整不明
				底径1					
64	SB1004	弥生土器 甕?	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.0	外:体下位-タタキ(5条/2cm)、 底-タタキのちナデ 内:体下位・底-板ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外:ぶい黄橙色 7.5YR 7 / 4 内:褐灰色 10YR 4 / 1	タタキ底部を中 心に反時計回りに 施す。外面に炭化 物が付着。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径1					
65	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.6	外:体下位-タタキ(3条/cm) のちハケメ(4条以上/0.4cm 以上)、底-板ナデ 内:体下位・底-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒(多)・ 雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 底部から体部下 位にかけて黒斑
				底径1					
66	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (15.9) 頸部径 (14.0) 最大 体部径 (16.0)	外:口・頸-タタキ(4条/1.7cm) のちナデ、体上位-タタキ、体下 位-タタキのちハケメ(9条/ cm) 内:口・頸-ハケメ(9条/cm)、 体-ケズリのち板ナデ(幅1.7 cm?)	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:ぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:ぶい黄橙色 10YR 7 / 2	器表面に乾燥時 に伴うひび割れが 認められる。体部 下位に成形・調整 後に入ったと思わ れる。顕著な亀裂 が認められる。タ タキとは方向が異 なるため、タタキに 伴うものではない。 性格不明。外面に 黒斑あり。
				体部径 1/4					
				口径 (15.6) 頸部径 (14.1) 口径1/3					
67	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (15.6) 頸部径 (14.1) 口径1/3	外:口・頸-タタキ(3条/cm)の ちヨコナデ?、体上位-タタキの ち部分的にナデ 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- 板ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:灰白色 7.5YR 7 / 1	
				口径 (16.8) 頸部径 (14.4) 口径1/3					
				口径 (16.6) 頸部径 (13.8) 頸部径 1/4					
68	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (16.8) 頸部径 (14.4) 口径1/3	外・内:調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器壁剥落により、 厚みの数値は不 正確
				口径 (16.6) 頸部径 (13.8) 頸部径 1/4					
				口径 (22.4) 頸部径 (19.8) 口径1/6					
69	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (16.6) 頸部径 (13.8) 頸部径 1/4	外:口・頸-タタキ(3条/cm)の ちヨコナデ?、体上位-タタキの ちナデ 内:口・頸-ナデ?、体-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 口径1/7					
				口径 (22.4) 頸部径 (19.8) 口径1/6					
70	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (22.4) 頸部径 (19.8) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口~体上 位-タタキ(3条/cm)のちハケ メ(6条以上/0.4cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 粘土紐接合痕あ り
				口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 口径1/7					
				口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 口径1/7					
71	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 口径1/7	外:口・頸-ハケメ(7条/cm) のちヨコナデ、体上位-ハケメ 内:口・頸-ハケメ(9条/cm)、 体上位-ハケメ(5条/cm)	良好 (石英・長石・角 閃石・赤色斑粒・ 金雲母(多))	やや 不良	外・内:明褐色 7.5YR 5 / 6	讃岐からの搬入 品
				口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 口径1/7					
				口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 口径1/7					

掲載番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
72	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (14.2) 頸部径 (12.2) 口径1/8	外:口・頸-ユビオサエのちヨコナデ、体上位-ハケメ(3条以上/0.4cm以上) 内:口・頸-調整不明、体上位-一部ハケメ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	
73	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (26.8) 頸部径 (25.9) 体部径 1/12	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(3条/1.5cm)のちヨコナデ、体上位-タタキ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ヨコナデ(ユビナデ?)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒(多)・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 7 / 6	内外面に炭化物 付着
74	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (13.4) 底径4.0 頸部径 (11.0) 頸部径 1/4	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タタキ(4条/cm)のちハケメ(8条/1.4cm)、体下位-タタキのちハケメ(6条以上/0.6cm以上)、底-ハケメ 内:口・頸-ハケメ(5条/0.5cm)、体上位-ケズリのち部分的にハケメ、体下位-底-ハケメ	良好 (石英・長石・角閃石・赤色斑粒・金雲母(多))	良好	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 5 / 4	讃岐からの搬入 品。 体部上位に煤状 の炭化物の付着 が若干認められ る
75	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (10.0) 頸部径 (9.6) 口径1/7	外:口端-擬凹線1条、口~体上位-ナデのち板ナデ 内:口~体上位-ヨコナデのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:灰白色 2.5 YR 8 / 2 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2	
76	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	頸部径 (10.0) 頸部径 2/5	外:頸-ヨコナデ、体-調整不明 内:頸-ヨコナデ?、体-ユビオサエのち板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	不良	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:灰色 N 6 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
77	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.5 底径1	外:体下位-タタキ(3条/cm)のちハケメ(8条/cm)、底-タタキ 内:体下位-底-ケズリ	良好 (石英・長石・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2 内:褐灰色 10YR 6 / 1	底部一面に黒斑 あり。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
78	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.4 底径1	外:体-タタキ(3条以上/0.9cm以上)のち板ナデ、底-板ナデ? 内:体-板ナデ、底-ユビオサエのち板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒)	やや 不良	外:浅黄褐色 7.5 YR 8 / 4 内:にぶい黄褐色 7.5 YR 7 / 4	黒斑有り。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
79	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.2 底径1	外:体-タタキ(3条/1.2cm)のち板ナデ、底-板ナデ 内:体-底-板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄褐色 7.5 YR 8 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3	タタキ底部を中心 に時計回り。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
80	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径1.4 底径1	外:体下位-タタキ(2条以上/0.5cm以上)のち板ナデ、底-ナデ? 内:体下位-底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:浅黄褐色 10YR 8 / 4	体部約1/4に黒 斑あり。外面-内 面と比較して磨滅 が著しい。
81	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径 (2.9) 底径1/4	外:体下位-タタキ(2条以上/0.6cm以上)のちハケメ(4条以上/0.5cm以上)、底-調整不明 内:体-底-ユビナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや 不良	外・内:橙色 7.5 YR 7 / 6	穿孔あり
82	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.8 底径1	外:体下位-タタキ(4条/1.6cm)のちナデ?、底-ナデ? 内:体下位-底-ユビオサエのち板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5 YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
83	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.2 最大体 部径 (11.8) 底径4/5	外:体下位-ハケメ(3条以上/0.4cm以上)、底-調整不明 内:体下位-底-ケズリのち粗いユビナデ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:黄灰色 2 / 5 YR 4 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 体部中位を中心 に炭化物がやや 多く付着
84	SB1004	弥生土器 小型壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径2.5 底径1	外:体下位-調整不明、底-ナデ 内:体下位-底-ケズリ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
85	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径 (6.5) 底径1/3	外:体下位-ミガキ(幅0.5cm)一部ヨコナデ、底-板ナデ 内:体下位-底-ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・長石・角閃石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4	讃岐からの搬入 品
86	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径5.5 底径1	外:体下位-ナデ?、底-ユビオサエのちユビナデ? 内:体下位-ケズリ、底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2 内:褐灰色 10YR 4 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 底面および体部 1/2に黒斑あり
87	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (20.7) 口径1/8	外:口-ヨコナデ、体上位-タタキ(4条/1.3cm)のち板ナデ 内:口~体上位-ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:橙色 7.5 YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
88	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径12.4 底径4.2 器高6.1 ほぼ完形	外:口~体-タタキ(3条/0.7cm)のち板ナデ、底-タタキのちナデ? 内:口~体-板ナデ、底-ユビオサエのち板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8/3 内:灰白色 10YR 8/2	
89	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径(8.4) 底径(2.9) 器高5.9 最大体部径(8.8) 口径1/2	外:口~体-タタキ(3条/0.8cm)、底-調整不明 内:口~体-調整不明、底-ユビオサエ	精良 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	不良	外:橙色 5 YR 7/6 内:ぶい橙色 7.5YR 7/4	器表面磨滅のために調整不明瞭
90	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径4.6 底径1	外:体下位-ハケメ(5条以上/0.6cm以上)、底-ナデ? 内:体下位-底-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	不良	外:橙色 5 YR 7/8 内:橙色 2.5YR 6/8	有孔鉢?底部に未穿孔の穴あり。器壁の剥離が著しい。
91	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.9 底径1	外:体下位-タタキ(3条/1.1cm)、底-調整不明 内:体下位-底-ユビナデ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 7.5YR 8/6	器表面磨滅のために調整不明瞭
92	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径10.1 底径3.5 器高6.3 最大体部径10.1 口径2/3	外:口-タタキ(5条/2.3cm)のちヨコナデ、体-タタキのち板ナデ?、底-板ナデ? 内:口-板ナデ、底-ユビオサエ・板ナデ	粗 (石英・長石・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7/8 内:橙色 5 YR 6/8	器表面磨滅のために調整不明瞭
93	SB1004	弥生土器 壺?	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.3 底径1	外:体下位-ケズリ(幅1.4cm)のち部分的にハケメ(9条/cm)、底-板ナデ? 内:体下位-ナデ?底-ユビオサエ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	不良	外:明黄褐色 10YR 7/6 内:ぶい黄褐色 10YR 7/4	体部約1/3に黒斑が認められる
94	SB1004	弥生土器 小鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径(12.4) 体部径1/6	外:口~体上位-ナデ、体下位-ユビオサエのちナデ 内:口-板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7/6 内:浅黄橙色 7.5YR 8/3	
95	SB1004	弥生土器 小型鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	口径8.7 底径2.5 器高5.4 最大体部径9.1 底径1	外:口~体-タタキ(2条以上/cm以上)のちナデ、底-ナデ 内:口-ヨコナデ?、体-底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7/8 内:明褐色 7.5YR 5/8	タタキはきれいにナデ消されている。口縁部から底部の1/4に黒斑あり。
96	SB1004	弥生土器 鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径4.1 底径1	外:体下位-タタキ(2条/cm)のち板ナデ、底-板ナデ? 内:体下位-底-ユビナデのちハケメ(6条以上/0.7cm以上)?	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外・内:橙色 5 YR 7/6	器表面剥離のために調整不明瞭(特に外面が著しい)
97	SB1004	弥生土器 壺	β-Ⅲ H・I-2・3	底径4.0 底径1	外:体下位-タタキ(3条/1.6cm)のち板ナデ、底-調整不明 内:体下位-板ナデ、底-ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8/6 内:灰白色 10YR 8/2	器表面磨滅のために調整不明瞭
98	SB1004	弥生土器 有孔鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	底径3.4 底径1	外:体下位-タタキ(3条以上/0/8cm以上)・部分的にケズリ、底-ケズリのちナデ 内:体下位-底-ケズリ	良好 (石英・長石・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄橙色 10YR 8/4 内:浅黄橙色 10YR 8/3	器表面磨滅のために調整不明瞭。粗くケズリを施し、底部を平底から丸底へ。部分的にナデを施す。
99	SB1004	弥生土器 甕	β-Ⅲ H・I-2・3	底径(3.6) 底径4/9	外:体下位-タタキ(2条以上/0.5cm以上)のちハケメ(単位不明)?、底-ナデ? 内:体下位-底-ケズリ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 10YR 8/3	器表面磨滅のために調整不明瞭。体部から底部にかけて遺存部の1/4に黒斑あり
100	SB1004	弥生土器 小型丸底鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	頸部径(6.6) 最大体部径(7.0) もしくは6.8 体部径1/5	外:口-板ナデ、頸-ヨコナデ(棒状工具)、体下位-板ナデ? 内:調整不明	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:ぶい黄褐色 10YR 7/4 内:ぶい橙色 7.5YR 7/4	内面、器表面剥離のために調整不明
101	SB1004	弥生土器 小型丸底鉢	β-Ⅲ H・I-2・3	頸部径(7.6) 頸部径1/12	外:頸-体-ナデ 内:頸-ナデ?、体-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:ぶい黄褐色 10YR 7/4 内:ぶい橙色 7.5YR 6/4	

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
102	SB1004	弥生土器 高坏?	β-Ⅲ H・I-2・3	接合面 7.1 接合面1	外:口~底=調整不明 内:口~体-底-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・ 砂岩・赤色斑粒)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8/4 内:浅黄橙色 7.5YR 8/6	著しい器表面剥 離のため本来の 厚さは不明
103	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (28.0) 口径1/12	外:口-ヨコナデのち沈線4条 (棒状工具)、体上位-ミガキ (幅0.3cm)のち部分的にナデ 内:口-板ナデ、体上位-ミガキ (幅0.4cm)のちユビナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 6/4 内:にぶい赤褐色 5 YR 5/4	内面に炭化物が 若干付着
104	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (18.1) 最大体部 径(19.2) 口径1/9	外:口-ヨコナデ、体-ミガキ(幅 0.2cm)のちナデ 内:口-ヨコナデ、体-ミガキのち 部分的にユビナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 5/3 内:にぶい褐色 7.5YR 5/3	
105	SB1004- EP20	弥生土器 高坏?	β-Ⅲ H・I-2・3	口径 (17.6) 口径1/12	外:口端-ヨコナデ・擬凹線2 条、口-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(4条以上/0.7cm)のちナ デ? 内:口-ヨコナデ、体上位-板ナ デ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7/6 内:浅黄橙色 7.5YR 8/4	内面体部の板ナ デだが、木目が 粗いためにハケメ のようにも見える
106	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	脚部上径 4.3 全体4/5	外:体-タタキ(4条/1.2cm)の ちナデ? 内:体上位-ユビオサエのちハ ケメ(13条/1.1cm)、体下位- ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8/3 内:浅黄橙色 10YR 8/4	杯部との接合面 には明瞭なユビオ サエの痕跡あり
107	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	脚部上径 3.8 脚部ほぼ 完形	外:杯-ユビオサエのちナデ、脚 -タタキ(4条/1.5cm)のちナ デ 内:脚上位-ユビナデ、脚下位 -ハケメ(4条以上/0.7cm以 上)のちナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:灰白色 10YR 8/2 内:浅黄橙色 10YR 8/4	穿孔4ヶ所-ほぼ 対角線上に並び、 穴を結ぶ直線は ほぼ直交する。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭。
108	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	脚部上径 4.1 脚部4/5	外:体下位-ハケメ(7条/1.2 cm) 内:体下位-ユビナデ・ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:内:橙色 7.5YR 7/6	内外面に炭化物 が多く付着(内面 の方が多い)。 穿孔2穴1組で3ヶ 所。 円盤充填法?棒 状工具による圧痕 が外面上部にあり
109	SB1004	弥生土器 蓋?	β-Ⅲ H・I-2・3	上部径 4.2 上部径 1/2	外:上部-ユビオサエのちナデ、 体-タタキ(3条/1.2cm)のち 板ナデ? 内:上部-ユビオサエのちナデ、 体-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8/3 内:浅黄橙色 7.5YR 8/4	
110	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	脚部上径 3.0 脚部上径 1	外:杯下位~脚上位-ユビオサ エのち板ナデ? 内:杯-板ナデ?、脚上位-調整 不明	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:にぶい黄橙色 10YR 7/2 内:黄灰色 2.5YR 6/1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 円盤充填法
111	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	底径 (12.2) 底径3/10	外:体下位-板ナデもしくはハケ メ?、底端-ヨコナデ・凹線3条 内:体下位-板ナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:明褐色 7.5YR 5/6 内:灰黄褐色 10YR 5/2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭 黒斑あり
112	SB1004	弥生土器 高坏	β-Ⅲ H・I-2・3	底径 (10.0) 底径1/5	外:体下位-ハケメ?(6条/1.5 cm)、底端-ヨコナデ・凹線2 条 内:体下位-底-ケズリ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:内:橙色 7.5YR 7/6	黒斑あり
125	SB1005	弥生土器 甕	β-Ⅱ I・J-13	口径 (16.0) 頸部径 (15.0) 口径1/12	外:口端-凹線2条・ヨコナデ、 口・頸-ヨコナデ、体-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体-板ナデ?	精良 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 7/6 内:黄灰色 2.5YR 4/1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
126	SB1005	弥生土器 甕	β-Ⅱ I・J-13	口径 (18.6) 頸部形 (17.0) 口径1/9	外:口端-凹線2条・ヨコナデ、 口・頸-ヨコナデ 内:調整不明	精良 (石英・赤色斑粒・ 雲母)	やや 不良	外:にぶい褐色 7.5YR 5/3 内:黒褐色 2.5Y 3/1	
127	SB1005	弥生土器 甕	β-Ⅱ I・J-13	口径 (18.0) 頸部径 (15.6) 口径1/9	外:口端-凹線2条・ヨコナデ、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.2cm)・ハケメ(5条以 上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ケズリ?	精良 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 6/4 内:灰白色 2.5Y 7/1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 遺存部で炭化物 の付着が多く認め られる。
128	SB1005	弥生土器 鉢	β-Ⅱ I・J-13	— 破片	外:口端-ヨコナデ・凹線2条?、 口・頸-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6/6 内:橙色 7.5YR 6/6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
129	SB1005	弥生土器 高坏	β-II I・J-13	— 破片	外:口-ヨコナデ、体上位-ミガキ(幅0.15cm) 内:口-ヨコナデ、体上位-板ナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	内外面に炭化物が若干付着
130	SB1005	弥生土器 高坏	β-II I・J-13	底径(8.8) 脚部径1/12	外:体下位-ミガキ(幅0.2cm)、 底端-凹線2条・ヨコナデ 内:体・底-ケズリ	精良 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:橙色 5 YR 6 / 6	
131	SB1005	土製品 紡錘車	β-II I・J-13	長軸3.9 短軸3.8 厚さ0.5 ほぼ完形	外:ミガキ(幅0.3cm) 内:ケズリ	精良 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 4 内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	土器片転用。 外面に炭化物が多く付着
137	SB1005-EP 7	弥生土器 甕	β-II I・J-13	口径(22.2) 頸部径(20.5) 口径1/16	外:口端-凹線2条・ヨコナデ、 口・頸-ヨコナデ、体上位-タタキのちハケメ(7条以上/0.8cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具)、体上位-ユビオサエ・ケズリのち板ナデ?	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:明黄褐色 10YR 6 / 6	内外面とも炭化物が多く付着していると推定される。器表面磨減のために調整不明瞭
138	SB1005-EK 1	弥生土器 長頸壺	β-II I・J-13	口径(11.2) 口径1/7	外:口-ヨコナデ・凹線4条(棒状工具)、頸-刺突文(板状工具)、体上位-ハケメ6条/0.7cm) 内:口-ヨコナデ、頸-ケズリのち板ナデ、体上位-ケズリ?	精良 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 3 内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	外面に煤状の炭化物がやや多く付着
140	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	口径(15.7) 頸部径(14.0) 口径1/2	外:口端-ハケメ、口~体上位-タタキ(3条/cm)のち部分的にハケメ(8条以上/0.7cm以上) 内:口・頸-ハケメ、体上位-ケズリのち板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2 内:灰白色 2.5YR 7 / 1	
141	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	口径(17.0) 頸部径(15.8) 口径1/11	外:口~体上位-タタキ(3条/1.3cm)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4	
142	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	口径(14.3) 頸部径(12.2) 口径1/8	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位-ケズリ	粗 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:明赤褐色 2.5YR 5 / 8	器表面磨減のために調整不明瞭
143	SB1006	弥生土器 壺	β-II I・J-13・14	底径(8.0) 底径1/4	外:体下位-ミガキ(幅0.2cm)のちナデ?、底-ミガキ 内:体下位・底-板ナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 4	外面に炭化物が若干付着 外面に黒斑あり
144	SB1006	弥生土器 壺	β-II I・J-13・14	底径5.8 底径1	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、 底-板ナデのちミガキ? 内:体下位・底-ユビナデ	精良 (石英・長石・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:灰色 N 4 /	黒斑あり。 外面に炭化物が若干付着
145	SB1006	弥生土器 壺	β-II I・J-13・14	— 破片	外:体下位-ケズリ、底-ケズリ 内:体下位・底-ハケメ(4条以上/0.4cm以上)のちミガキ(幅0.2cm)部分的にナデ	良好 (石英(多)・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4	
146	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	底径(8.0) 底径1/4	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)のち部分的に横方向にナデ?底-板ナデ? 内:体下位・底-ケズリ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 5 / 4 内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨減のために調整不明瞭
147	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	底径3.0 底径1	外:体下位-板ナデ?、底-板ナデ 内:体下位・底-ユビナデ一部ハケメ(5条以上/0.5cm以上)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄褐色 7 / 5 YR 8 / 3 内:明褐色 7.5YR 7 / 2	器表面磨減のために調整不明瞭
148	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	底径(3.2) 底径1	外:体下位-タタキ(3条以上/0.7cm以上)のち板ナデ?、底-板ナデ? 内:体下位・底-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3	器表面磨減のために調整不明瞭
149	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	底径4.0 底径1/2	外:体下位-ユビナデ?、底-ユビオサエのち板ナデ 内:体下位・底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:暗灰黄色 2.5Y 5 / 2 内:黒褐色 2.5Y 3 / 2	遺存部の1/2に黒斑あり
150	SB1006	弥生土器 鉢?	β-II I・J-13・14	底径2.2 底径1	外:体下位-ユビオサエのちユビナデ、底-ナデ? 内:体下位・底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:灰黄褐色 10YR 6 / 2	手捏ね成形?

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
151	SB1006	弥生土器 甕	β-II I・J-13・14	底径2.9	外:体下位-タタキ(2条/cm) のち板ナデ、底-タタキのちナ デ 内:体下位・底-板ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:ぶい褐色 7.5 YR 5 / 3	外面に炭化物が 若干付着。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径1					
152	SB1006	弥生土器 有孔鉢	β-II I・J-13・14	口径 (16.5)	外:口~体-タタキ(4条/1.3 cm)のちナデ、底-板ナデ 内:口~体-ハケメ(8条/cm)、 底-ユビオサエのちハケメ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5 YR 7 / 6	底部内面から穿 孔。 外面に炭化物が やや多く付着。 黒斑あり
				底径3.4 器高14.7 最大体部 径(17.0) 底径1					
153	SB1006	弥生土器 鉢	β-II I・J-13・14	口径 (19.6)	外:口~体-タタキ(6条/2.5 cm)のち板ナデ(幅1.3cm)、 底-板ナデ? 内:口~底-板ナデ(幅1.5cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10 YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10 YR 8 / 3	外面に炭化物が 若干付着。 乾燥時に伴う器 表面のひび割れが 若干認められる。 黒斑あり
				底径5.1 器高11.7 全体3/4					
154	SB1006	弥生土器 鉢	β-II I・J-13・14	口径 (31.6)	外:口端-ヨコナデ(板状工具)、 口・頸-ハケメ(8条/cm)、体 上位-タタキ(3条以上/1.2cm 以上)のちハケメ、体下位-ケ ズリ? 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、頸~体-ケズリのち板ナ デ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5 YR 8 / 6 内:浅黄橙色 10 YR 8 / 4	口縁部端面から 体部中位にかけ て炭化物の付着 がやや多く認めら れる。 体部下位は二次 被熱の影響によ り、赤色化
				頸部径 (29.0) 最大体部 径(30.5) 口径1/4					
155	SB1006	弥生土器 高坏	β-II I・J-13・14	—	外:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ (板状工具)、体上位-ヨコナ デ? 内:口~体-ヨコナデ	精良 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:灰黄褐色 10 YR 5 / 2 内:褐灰色 10 YR 5 / 1	黒斑あり
				破片					
156	SB1006	弥生土器 鉢	β-II I・J-13・14	—	外:口-ヨコナデ・刻目(ヘラ状 工具)、体上位-ユビオサエの ち板ナデ 内:口端-ヨコナデ、体上位-板 ナデ?	精良 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:褐色 7.5 YR 3 / 4 内:黒色 7.5 YR 2 / 1	破片はほ一面に 炭化物が付着
				破片					
157	SB1006	弥生土器 高坏	β-II I・J-13・14	底径 (14.4)	外:体-ヨコナデ、底端-ヨコナ デ・凹線2条 内:体-ケズリ・ヨコナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 8	外面に炭化物が やや多く付着
				底径1/8					
158	SB1006	弥生土器 高坏	β-II I・J-13・14	底径 (8.6)	外:体-ミガキ(幅0.25cm)・ヨコ ナデ、底端-ヨコナデ・凹線2 条 内:体-ケズリ、底端-沈線1条	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:ぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:褐色 5 YR 6 / 6	黒斑あり。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径1/8					
168	SB1007- EK 2	弥生土器 甕	β-II J-14・15	口径 (18.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(8条/cm)、体下位-ミ ガキ(幅0.3~0.4cm)、底-ユ ビオサエのちミガキ(幅0.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ?体上位- ユビオサエのち板ナデ?、体下 位・底-ユビオサエのちケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:ぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:ぶい黄褐色 10 YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 外面底部および 体部中位を中心 に、内面では底部 を中心に炭化物 の付着がやや多く 認められる。 含有物だが、大き さが細かいのが 多い
				頸部径 (14.1) 底径6.7 器高27.3 最大体部 径(19.8) 口径1/4 底径1					
169	SB1007	弥生土器 鉢	β-II J・K-14・15	口径 (21.8)	外・内:口・体上位-ヨコナデ(板 状工具)	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:灰褐色 7.5 YR 5 / 2 内:褐灰色 7.5 YR 5 / 1	外面に炭化物が やや多く付着
				口径1/9					
170	SB1007- EH	弥生土器 甕	β-II J・K-14・15	底径 (4.9)	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、 底-板ナデ? 内:体下位・底-板ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:ぶい褐色 7.5 YR 5 / 4 内:ぶい黄褐色 10 YR 5 / 4	黒斑あり。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径5/12					
176	SB1008	弥生土器 甕	β-II K・L-14・15	頸部径 (30.9) 最大体部 径(39.8) 体部径 1/2	外:口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ (幅0.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのち板ナデ、体下 位-ケズリ	粗 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 5 YR 6 / 6 内:ぶい褐色 7.5 YR 6 / 4	内面上半部に炭 化物の付着が多 く認められる
				—					
177	SB1008	弥生土器 鉢	β-II K・L-14・15	—	外:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ハケメ(単位不 明) 内:口~体上位-ヨコナデ(板 状工具)	粗 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:灰色 5 Y 5 / 1 内:褐色 7.5 YR 7 / 6	内面に炭化物付 着
				破片					
178	SB1008	弥生土器 甕	β-II K・L-14・15	底径5.3	外:体下位-ミガキ?(幅0.4cm)、 底-ミガキ? 内:体下位・底-ケズリ?	粗 (石英・長石)	良好	外・内:赤褐色 2.5 YR 4 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				底径1					

掲載番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm) 残存率	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
179	SB1008	弥生土器 甕	β-II K・L-14・15	口径 (15.4) 頸部径 (12.0) 口径1/3	外:口端-ヨコナデ・凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ(幅 0.2~0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ?、体-ケズ リのちナデ?	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外:におい赤褐色 2.5YR 5 / 4 内:黒褐色 10YR 3 / 1	体部上位に炭化 物がやや多く付 着。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
192	SB1009	弥生土器 壺	β-II L・M-15~17	口径 (19.6) 口径1/12	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口-ヨコナデ、頸-ハケメ(単位 不明) 内:口-ヨコナデ(板状工具?)・ 板ナデ、頸-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:におい黄褐色 10YR 7 / 4 内:明黄褐色 10YR 6 / 6	内面に炭化物付 着
193	SB1009	弥生土器 壺	β-II L・M-15~17	口径 (11.6) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ・凹線4条、 口・頸-ヨコナデ 内:口・頸-ヨコナデ	精良 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:におい橙色 7.5YR 6 / 4 内:におい黄褐色 10YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
194	SB1009	弥生土器 壺	β-II L・M-15~17	— 破片	外・内:口-ハケメ(4条/cm)?	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
195	SB1009	弥生土器 壺?	β-II L・M-15~17	底径5.2 底径1	外:体-タタキ(3条以上/0.8cm 以上)のち板ナデ、底-調整不 明 内:体-底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:におい黄褐色 10YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 遺存部の約1/2に 黒斑。 底部接合面の可 能性あり
196	SB1009	弥生土器 壺	β-II L・M-15~17	— 破片	外:口端-ヨコナデ・沈線1条・ 刻目文、頸-ヨコナデ・貼付突 帯 内:口-ヨコナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	
197	SB1009- EH	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (16.6) 頸部径 (14.6) 最大体部 径(22.6) 頸部径 1/2	外:口・頸-タタキ(4条/1.5cm) のちナデ、体-タタキのち部分 的にユビナデ 内:口・頸-ヨコナデ?体上位- ユビオサエのちユビナデ一部 ハケメ(9条/1.1cm)、体下位 -ユビオサエのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	
198	SB1009- EH	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (14.0) 頸部径 (12.0) 最大体部 径(18.4) 口径1/4	外:口端-ヨコナデ、口・体-タタ キ(2条/0.5cm)のちユビナ デ 内:口・頸-調整不明、体上位- ケズリのちユビナデ?板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄褐色 7.5YR 7 / 6	丁寧な仕上げ。 タタキ底部を中 心に反時計回りに施 す。 体部下位に炭化 物がやや多く付 着。
199	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	頸部径 (13.4) 頸部径 1/6	外:口・頸-タタキ(3条/1.2cm) のちヨコナデ?、体上位-タタキ のち板ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:におい黄褐色 10YR 7 / 4 内:灰白色 10YR 8 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
200	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (17.2) 頸部径 (14.3) 口径1/6	外:口・頸-タタキ(2条以上/ 0.5cm以上)のちヨコナデ、体 上位-タタキ・ユビオサエのち ナデ 内:口・頸-ハケメ(4条以上/ 0.5cm以上)、体上位-ケズリ のち板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	良好	外:黄褐色 10YR 8 / 6 内:灰白色 10YR 8 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 内面遺存部1/3に 黒斑。 粘土紐接合痕あ り。
201	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	— 破片	外:口端-ヨコナデ、口~体上 位-タタキ(2条/cm)のちナデ 内:口・頸-ハケメ(単位不明)、 体上位-調整不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	
202	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (14.8) 頸部径 (11.7) 口径1/9	外:口・頸-タタキ(3条/cm)の ちヨコナデ、体上位-タタキのち ハケメ(6条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-板ナデ?、体上位- ケズリのちハケメ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:灰白色 10YR 7 / 1	
203	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (16.6) 頸部径 (13.8) 口径1/6	外:口・頸-タタキ(3条/cm)の ちナデ?、頸・体上位-タタキ 内:口-ユビオサエのちナデ、頸 ・体上位-ユビナデ?	精良 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 3	
204	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (11.6) 頸部径 (10.2) 口径5/12	外:口・頸-タタキ(4条/1.6cm) のちヨコナデ?体上位-タタキ (4条/1.6cm)のち板ナデ 内:口-ヨコナデ?、頸・体上位- ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外・内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
205	SB1009-EH	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	底径3.2 最大体部 径(20.5) 底径ほぼ 1	外:体-タタキ(7条/2.7cm)の ち板ナデ、底-調整不明 内:体上位-ユビナデ、体下位・ 底-板ナデのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:黒褐色 7.5YR 3 / 1 内:褐灰色 7.5YR 4 / 1	内外面に煤状の 炭化物が多く付 着。 タタキ底部を中心 に時計回りに施す
206	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	底径4.8 底径3/4	外:体-タタキ(6条/2.6cm)の ちハケメ(5条/0.7cm)、底- タタキのち板ナデ? 内:体上位-ハケメ(8条/1cm)、 体下位・底-ケズリ部分的に ハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外にぶい褐色 7.5YR 5 / 3 内にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	外面に煤状の炭 化物が付着
207	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	底径 (3.5) 底径1	外:体下位-タタキ(3条/0.8 cm)のち板ナデ、ハケメ(単位 不明)?、底-ユビオサエのち板 ナデ 内:体下位・底-ケズリ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
208	SB1009	弥生土器 鉢	β-II L・M-15~17	口径 (16.5) 底径5.8 器高9.3 口径1/4	外:口~体中位-ユビオサエ・ タタキ(3条以上/0.9cm以上) のちケズリ?その後ユビナデ、 体下位-タタキのちケズリ、底- ケズリのちナデ 内:口~体-板ナデ(幅2cm)、 底-ユビオサエ	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:浅黄褐色 10YR 8 / 4	
209	SB1009	弥生土器 鉢	β-II L・M-15~17	口径17.2 底径3.5 器高7.5 全体4/5	外:口~体上位-タタキ(4条/ 1.9cm)、体下位-タタキ(施工 原体2種類)(4条/1.9cm) (5条/2.5cm)、底-ナデ? 内:口~底-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	体部下半部のタタ キは底部を中心 に時計回りに施 す。上半部のタタ キもナデ消されて はいるが時計回り の可能性あり。
210	SB1009	弥生土器 甕	β-II L・M-15~17	口径 (9.0) 頸部径 (8.2) 口径1/9	外:口~体上位-タタキ(3条/ cm) 内:口-頸-ヨコナデ?、体上位- 調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
211	SB1009	弥生土器 有孔鉢	β-II L・M-15~17	底径 (2.6) 底径1	外:体下位-タタキ(4条/1.4 cm)、底-調整不明 内:体下位・底-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:灰白色 5 YR 7 / 1	タタキ反時計回 りに施す。 底部に内側から穿 孔
212	SB1009	弥生土器 高坏	β-II L・M-15~17	口径 (23.6) 最大体部 径 (25.4) 口径1/9	外:口-体上位-ヨコナデ、体下 位-ミガキ(幅0.3cm) 内:口-ヨコナデ、体-ハケメ(5 条/0.5cm)のちミガキ(幅0.3 cm)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	内外面に炭化物 が若干付着
213	SB1009	弥生土器 高坏	β-II L・M-15~17	— 破片	外:口-体上位-ヨコナデ・凹線 2条 内:口-体上位-ヨコナデ	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	
214	SB1009	弥生土器 高坏	β-II L・M-15~17	底径 (11.8) 底径1/9	外:脚-ヨコナデ・沈線文、脚端 -ヨコナデ・擬凹線3条 内:脚-ケズリ?	精良 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 6 内:黄褐色 10YR 8 / 6	
215	SB1009	弥生土器 手捏ね皿?	β-II L・M-15~17	口径5.7 底径1.9 器高1.9 全体1/2	外:口~体-ユビオサエのちユ ビナデ?、底-ユビナデ? 内:口~底-ケズリのちユビナ デ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 7 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
244	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (19.8) 頸部径 (9.0) 口径1/8	外:口-ヨコナデのち斜格子文 (半裁竹管状工具)、頸-ハケ メ(6条以上/0.9cm以上)・刺 突文(板状工具) 内:口-斜格子文・直線文2条 (半裁竹管状工具)・ユビナデ のちハケメ?(7条/cm)	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 8	内外面の口縁部 に炭化物が若干 付着
245	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (16.0) 口径1/12	外:口端-ヨコナデ・斜線、口-ヨ コナデ 内:口-ヨコナデ・斜格子文(幅 0.3cmの半裁竹管状工具)	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	
246	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (17.0) 口径1/4	外:口端-ヨコナデ・列点文(板 状工具)、口-ユビオサエ・ヨコ ナデ(板状工具)・ミガキ? 内:口-ヨコナデのちミガキ?、頸 -ケズリ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	内面口縁部の一 部に黒斑あり。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
247	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	頸部径 (13.5) 頸部径 1/3	外:頸-板ナデ、体上位-ユビオ サエのちハケメ? 内:頸-ユビオサエ・板ナデ、体 上位-ユビオサエ・ケズリのち 部分的に板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒(多)・ 雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
248	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (14.0) 頸部径 (12.9) 口径1/6	外:口端-凹線3条・ヨコナデ、 口~体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- 板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
249	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (12.0) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ-凹線3条、 口-ヨコナデ、頸-ハケメ(5条 以上/0.5cm以上)・刺突文(板 状工具) 内:口-ヨコナデ、頸-ケズリ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	不良	外:黄灰色 2.5Y 6 / 1 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
250	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	— 破片	外:口端-ヨコナデ-凹線3条、 口-ヨコナデ、頸-貼付突帯指 頭圧痕文 内:口-ヨコナデ、頸-ナデ(板 状工具?)	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 褐色 7.5YR 5 / 4	
251	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	— 破片	外:口-ヨコナデ?、頸-ヨコナデ? ・貼付突帯指頭圧痕 内:口-ヨコナデ?、頸-ケズリ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:明黄褐色 10YR 7 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	
252	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (13.1) 口径1/6	外:口・頸-ヨコナデ-貼付突帯 内:口・頸-ヨコナデ?、	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	やや 不良	外・内:黒褐色 2.5Y 3 / 2	
253	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (12.0) 口径1/6	外:口・頸-ヨコナデ-貼付突帯 刻目文 内:口-ヨコナデ、頸-ユビナデ?	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:褐灰色 10YR 5 / 1	
254	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (11.0) 口径1/7	外:口端-ナデ、口・頸-タタキ (2条/cm) 内:口端-ナデ、口・頸-板ナ デ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3 内:灰白色 10YR 7 / 1	器表面剥離のた めに調整不明瞭
255	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	口径 (12.8) 頸部径 (11.0) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ(3条以上/2.8cm以上)、 指頭圧痕文 内:口・頸-ケズリのちナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:明赤褐色 2.5YR 5 / 6 内:明黄褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
256	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	底径 (5.8) 底径1/4	外:体下位・底-ミガキ(幅0.3 cm) 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・黒粒?)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2	
257	SB1010a	弥生土器 壺	β-II J・K-17・18	底径 (7.6) 底径5/12	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm) ・ヨコナデ、底-ナデ 内:体下位・底-ケズリ	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:橙色 7.5YR 6 / 6	内面に炭化物が 若干付着。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
258	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (26.1) 頸部径 (18.8) 口径1/8	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミ ガキ(幅0.2cm)のちナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:赤褐色 5 YR 4 / 6 内:赤褐色 5 YR 4 / 8	
259	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (19.0) 頸部径 (16.4) 頸部径 1/12	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(7条/1.2cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- 板ナデのちナデ	良好 (石英・長石・角 閃石・赤色斑粒・ 金雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:褐色 7.5YR 6 / 6	外面口縁端部と 体部に煤の付着 が認められる。 胎土から讃岐から の搬入品と思われ る
260	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	底径 (5.7) 底径1/3	外:体下位・底-ミガキ(幅0.3 cm) 内:体下位・底-ケズリのちハケ メ(5条以上/0.5cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3 内:灰黄褐色 10YR 4 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
261	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	底径 (6.2) 底径1/4	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm) ・ヨコナデ、底-ユビナデ 内:体下位-ケズリのちナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 3 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	外面に煤状の炭 化物が若干付着
262	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (24.0) 頸部径 (21.2) 口径1/9	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明 内:口~体-ヨコナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:明褐灰色 7.5YR 7 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
263	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (25.9) 頸部径 (23.2) 口径1/12	外・内:調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
264	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (13.8) 頸部径 (12.4) 体部径 1/7	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(6条以上/0.8cm以上) のちナデ 内:口・頸-部分的なケズリのち ヨコナデ、体上位-ユビオサエ・ ケズリのちユビナデ	精良 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4 内にぶい褐色 7.5 YR 5 / 3	頸部を中心に煤 状の炭化物がや や多く付着
265	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (30.0) 頸部径 (26.1) 口径1/12	外:口端-ヨコナデ・凹線2条 ?、口・頸-ユビオサエのちヨコ ナデ、体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- 調整不明	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	不良	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:黄褐色 10YR 8 / 6	
266	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (13.9) 頸部形 (12.0) 口径1/9	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(6条/cm)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 7 / 3 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	外面口縁端部に 炭化物が多く付 着。体部にも付着 が認められる。
267	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (29.2) 頸部径 (26.1) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ユビオサエのちヨコナ デ、体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ・ユビオサ エのち板ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 7 / 3 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	
268	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	— 破片	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(6条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ナデ	精良 (石英・赤色斑 粒)	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内にぶい黄褐色 10YR 7 / 3	器表面剝離のため に調整不明瞭
269	SB1010a	弥生土器 甕	β-II J・K-17・18	口径 (35.7) 頸部径 (32.8) 口径1/12	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(8条/cm)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:褐色 7.5 YR 4 / 3 内:赤褐色 5 YR 4 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭
270	SB1010a	弥生土器 高坏	β-II J・K-17・18	口径 (18.8) 口径1/12	外:口・頸-ヨコナデ・沈線2条 (棒状工具)、体-板ナデ(幅 1.3cm) 内:端面-擬凹線2条?、口・体 -板ナデ(幅1.5cm)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・雲母)	良好	外・内:黒褐色 10YR 3 / 1	
271	SB1010a	弥生土器 高坏	β-II J・K-17・18	口径 (20.6) 頸部径 (20.9) 口径1/5	外:口-ヨコナデ・刺突文、頸-ヨ コナデ(板状工具)、体上位-ヨ コナデ・ヘラ描沈線、体下位-ミ ガキ(幅0.35cm) 内:口-ヨコナデ(板状工具)、 体-ミガキ(幅0.3cm)	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	外面に炭化物が やや多く付着
272	SB1010a	弥生土器 高坏	β-II J・K-17・18	口径 (20.7) 口径1/10	外:口-ヨコナデ・沈線1条、体 上位-ミガキ(幅0.25cm) 内:口-ヨコナデ、体上位-ミガ キのちナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外にぶい橙色 7.5 YR 6 / 6 内にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭
273	SB1010a	弥生土器 高坏	β-II J・K-17・18	口径 (24.0) 口径1/12	外:口-ヨコナデ、体上位-調整 不明 内:口-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.2cm)	良好 (石英・赤色斑 粒)	良好	外:橙色 7.5 YR 7 / 6 内にぶい橙色 7 / 5 YR 7 / 4	内面に炭化物が 若干付着。 器表面磨滅のため に調整不明瞭。
274	SB1010a	弥生土器 鉢	β-II J・K-17・18	口径 (18.9) 口径1/10	外:口-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.3cm)のちナデ 内:口-ヨコナデ?、体上位-板 ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:灰黄色 2.5 Y 7 / 2 内:黒褐色 2.5 Y 3 / 2	器表面磨滅のため に調整不明瞭
275	SB1010a	弥生土器 高坏	β-II J・K-17・18	— 破片	外:口-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(6条以上/0.8cm以上)の ちナデ 内:口-ヨコナデ、体上位-板ナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 5 / 3 内:灰褐色 7.5 YR 5 / 2	
276	SB1010a	土製品 紡錘車	β-II J・K-17・18	長軸4.1 短軸4.1 厚さ0.5 完形	外:ミガキ(幅0.2cm)のちナデ 内:ケズリのちナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 5 / 3 内:黒褐色 10YR 3 / 1	土器片転用
311	SB1010a	土製品 紡錘車	β-II J・K-17・18	長軸4.3 遺存幅 3.7 厚さ0.6 欠損	外:調整不明 内:ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内にぶい黄褐色 10YR 6 / 4	土器片転用。 器表面磨滅のため に調整不明瞭
312	SB1010a	弥生土器 高坏	β-II J・K-17・18	底径 (14.0) 底径1/9	外:体-ヨコナデのち刺突文(板 状工具)、底-凹線2条(棒状 工具) 内:脚部-ケズリ・ヨコナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭
313	SB1010b	弥生土器 甕	β-II J-17・18	底径 (5.4) 底径1/3	外:体下位-ミガキ(幅0.5cm) のち部分的にナデ、底-ナデ 内:体下位-ミガキ、底-ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	良好	外:黒褐色 10YR 3 / 1 内にぶい黄褐色 10YR 4 / 3	

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
317	SB1012	弥生土器 壺	β-II I・J-17・18	口径 (20.9)	外:口-ヨコナデ・鋸歯文、頸-ヨ コナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:灰黄褐色 10YR 5 / 2 内:ふい黄褐色 10YR 6 / 4	内外面ともに炭化 物が若干付着	
				口径1/4	内:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(単 位不明)のちナデ					
318	SB1012	弥生土器 甕	β-II I・J-17・18	口径 (20.1) 頸部径 (15.2)	外:口-ヨコナデ?、頸・体上位- ハケメ(6条以上/0.6cm以上) 内:口・頸-ハケメ(4条以上/ 0.6cm以上)、体上位-ユビオ サエのちユビナデ一部板ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 5 YR 7 / 8	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				口径1/6						
319	SB1012	弥生土器 高坏	β-II I・J-17・18	脚部径 (2.9)	外:体-板ナデ?	精良 (石英・赤色斑粒 (多)・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				脚部径 1/2	内:体上位-ナデ、体下位-板 ナデ?					
331	SB1011 - EH 2	弥生土器 壺	β-II L・M-17・18	口径 (16.0)	外:口端-ヨコナデ・刻目(板状 工具?)、口-ヨコナデ、頸-貼付 指頭圧痕文 内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:褐灰色 10YR 4 / 1 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	内面磨滅のため に調整不明瞭	
				頸部径 (13.6)						
				口径1/12						
332	SB1011 - EH 2	弥生土器 甕	β-II L・M-17・18	底径 (7.0)	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm) ?、底-板ナデ?	粗 (石英・長石・砂 岩・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:ふい黄褐色 10YR 7 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				底径1/6	内:体下位-ケズリ、底-板ナデ ?					
340	SB1013	弥生土器 壺	β-II K~M-18・19	口径 (12.6)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ミガ キ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:明黄褐色 10YR 6 / 6	外面に炭化物が 若干付着。 内面は器表面の 多くが剥落	
				頸部径 (10.6)						
				口径1/12						
341	SB1013	弥生土器 壺	β-II K~M-18・19	最大体部 径(16.0)	外:体上位-ミガキ(幅0.2cm) のちハケメ(5条以上/0.6cm 以上)、体中位-ミガキ、体下位 -調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:灰色 5 Y 5 / 1	外面磨滅のため 調整不明瞭	
				体部径 1/5	内:体-ユビオサエ・ケズリのち ユビナデ					
342	SB1013	弥生土器 甕	β-II K~M-18・19	口径 (13.5)	外:口-タタキのちヨコナデ、頸・ 体-タタキ(5条/2.3cm)のち ハケメ(9条/cm)、底-ナデ 内:口・頸-調整不明、体上位- ケズリ、ユビオサエのち板ナデ (幅1.6cm)	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:灰白色 10YR 8 / 1	体部を中心に炭 化物がやや多く 付着。 二次被熱	
				底径2.2						
				器高22.7						
				最大体部 径(18.3)						
343	SB1013	弥生土器 甕	β-II K~M-18・19	口径 (17.8)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-調整 不明 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	不良	外:暗灰色 2.5Y 5 / 2 内:黒褐色 2.5Y 3 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				頸部径 (14.4)						
				口径1/6						
344	SB1013	弥生土器 甕	β-II K~M-18・19	口径 (14.0)	外:口端-ヨコナデ、口~体上 位-タタキ(5条/2.2cm) 内:口-ヨコナデ、頸・体上位- ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	やや 不良	外:ふい橙色 7.5YR 7 / 4 内:灰白色 7.5YR 7 / 1	内外面ともに磨滅 のため調整不明 瞭	
				頸部径 (12.2)						
				口径1/12						
345	SB1013	弥生土器 甕	β-II K~M-18・19	底径3.1	外:体下位-タタキ(5条/1.4 cm)のち板ナデ、底-ナデ? 内:体下位-底-ユビオサエの ちケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:灰白色 10YR 8 / 2		
				底径1						
346	SB1013	弥生土器 甕	β-II K~M-18・19	底径2.6	外:体下位-板ナデ?、底-ナデ ? 内:体下位・底-ユビオサエの ちナデ?・板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				底径1						
347	SB1013	弥生土器 壺	β-II K~M-18・19	底径3.7	外:体下位-タタキ(5条以上/ 1.7cm以上)、底-調整不明 内:体下位・底-ハケメ(10条以 上/3.2cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	不良	外・内:ふい 黄褐色 10YR 7 / 3	外面体部1/4に 黒斑あり	
				底径1						
348	SB1013	弥生土器 鉢	β-II K~M-18・19	底径3.5	外:体下位-タタキ(2条以上/ 0.4cm以上)、底-調整不明 内:体下位-底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:ふい黄褐色 10YR 7 / 3 内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				底径1						
349	SB1013	弥生土器 小型丸底甕	β-II K~M-18・19	口径 (6.6)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(5条以上/0.5cm以上) のちナデ?、体下位-ケズリ のちハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:明褐色 7.5YR 5 / 8 内:灰褐色 5 YR 5 / 2	遺存部の1/3に 黒斑あり	
				最大体部 径(8.0)						
				口径1/4	内:口-ヨコナデ、頸・体-ユビオ サエのちユビナデ					

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
350	SB1013	弥生土器 小型丸底甕	β-II K~M-18・19	— 破片	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:黄灰色 2.5Y 5 / 1	
351	SB1013	弥生土器 有孔鉢	β-II K~M-18・19	底径2.0 底径ほぼ 1	外:体下位-タタキ (2条/cm) のちナデ、底-ナデ? 内:体下位・底-ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3	器表面磨滅のため に調整不明瞭
352	SB1013	弥生土器 鉢	β-II K~M-18・19	口径 (26.0) 頸部径 (22.8) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口~体上位 -タタキ (6条/2.5cm) 内:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ・ 板ナデ?、体上位-ケズリのち 板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	
353	SB1013	弥生土器 皿	β-II K~M-18・19	口径 (10.8) 底径5.1 器高4.0 全体9/10	外:口-ヨコナデ?、体-タタキ (4 条・1.8cm)のち板ナデ?、底- ユビオサエのち板ナデ? 内:口-ヨコナデ?、体・底-調整 全体不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭。 器形は歪みのため に楕円形を呈して いたと推測できる。
354	SB1013	弥生土器 高坏	β-II K~M-18・19	— 破片	外:口-ヨコナデ、体上位-沈線 2条・ヨコナデ 内:口-ヨコナデ、体上位-板ナ デ(幅1.1cm)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:黄褐色 2.5Y 5 / 4 内:黄灰色 2.5Y 4 / 1	
355	SB1013	弥生土器 高坏	β-II K~M-18・19	底径 (14.0) 底径1/12	外:体-調整不明、底-ヨコナデ、 沈線1条 内:体・底-ケズリ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:明黄褐色 10YR 6 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 4	
356	SB1013	土製品 土玉	β-II K~M-18・19	長軸3.5 短軸3.2 最大厚 2.5 ほぼ完形	外:ナデ?調整不明瞭	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	外面に炭化物が 若干付着。 側面の1/4に黒 斑あり
386	SB1014	弥生土器 壺	β-II K-19・20	口径 (24.9) 口径1/12	外:口縁-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:明褐色 7.5YR 5 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 4	内外面ともに磨滅 のため調整不明 瞭
387	SB1014	弥生土器 壺	β-II K-19・20	口径 (8.4) 頸部径 (5.6) 頸部径 1/4	外:口-ヨコナデ・凹線3条、頸- 調整不明 内:口-ヨコナデ、頸-ユビオサ エのちナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:褐灰色 10YR 4 / 1 内:明黄褐色 10YR 6 / 6	
388	SB1014	弥生土器 壺	β-II K-19・20	— 体部径 1/6	外:口-ヨコナデ・刺突文(板状 工具)、頸-ハケメ(4条以上/ 0.5cm以上) 内:口-ヨコナデ?、頸-調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	外面に炭化物が 若干付着
389	SB1014	弥生土器 無頸壺	β-II K-19・20	口径 (13.6) 口径1/12	外:口・体上位-ヨコナデ・沈線 3条 内:口-ヨコナデ、体上位-ケズ リ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 5 / 3 内:褐色 7.5YR 4 / 3	器表面磨滅のため に調整不明瞭
390	SB1014	弥生土器 壺	β-II K-19・20	底径 (6.8) 底径1/4	外:体下位-調整不明、底-板 ナデ? 内:体下位-ケズリのちユビナ デ部分的にハケメ(12条/1.5 cm)、底-ケズリのちナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:暗オリーブ褐 色 2.5YR 3 / 3	外面に煤状の炭 化物が若干付着
391	SB1014	弥生土器 甕	β-II K-19・20	底径 (9.0) 底径1/2	外:体下位-板ナデ?、底-板ナ デ 内:体下位・底-ユビナデのちナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:黄褐色 10YR 5 / 6	
392	SB1014	弥生土器 甕	β-II K-19・20	底径7.9 底径1	外:体下位-調整不明、底-ユ ビオサエのち板ナデ? 内:体下位-ケズリ?、底-ユビ ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒(多))	やや 不良	外:にぶい褐色 7.5YR 5 / 3 内:灰黄褐色 10YR 5 / 2	器表面磨滅のため に調整不明瞭
393	SB1014	弥生土器 甕	β-II K-19・20	口径 (14.8) 頸部径 (12.8) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-調整 不明 内:口・頸-ヨコナデ (板状工 具)、体上位-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	口縁部端面~頸 部にかけて炭化 物が付着。 器表面磨滅のため に調整不明瞭
394	SB1014	弥生土器 甕	β-II K-19・20	口径 (17.8) 頸部径 (15.2) 口径1/7	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-不 明 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
395	SB1014	弥生土器 甕	β-II K-19・20	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明 内:調整不明	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:浅黄色 2.5Y 7 / 3	器表面磨滅のため調整不明瞭
				破片					
396	SB1014	弥生土器 甕	β-II K-19・20	底径 (6.4)	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、 底-ナデ? 内:体下位-ケズリ(幅1.1cm)、 底-ユビナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外にぶい赤褐色 5 YR 4 / 3 内にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	内外面とも煤状の 炭化物が若干付 着
				底径2/5					
397	SB1014	弥生土器 鉢	β-II K-19・20	口径22.4 頸部径 21.8 底径7.5 器高8.1 最大体部 径21.5 底径1	外:口・頸-ヨコナデ・凹線2条 (棒状工具)、体上位-ミガキ(幅 0.5cm)、体下位-ユビオサエ のちミガキ、底-ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ハケ メ(7条以上/0.8cm以上)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:黄橙色 10YR 8 / 6 内にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	外面に炭化物が 若干付着
				脚部上径 (5.8) 底径 (8.0) 底径1/4					
398	SB1014	弥生土器 高坏	β-II K-19・20	—	外:体-ハケメ(4条以上/0.4 cm以上)、底端-ヨコナデ・凹 線1条(棒状工具) 内:体上位-ナデ、体下位-ケ ズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭
				破片					
399	SB1014	弥生土器 高坏	β-II K-19・20	—	外:口-ヨコナデ・沈線2条、体 上位-ナデ? 内:口-ヨコナデ?、体上位-ハ ケメ(5条以上/0.5cm以上)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:明黄褐色 10YR 6 / 6 内:黄褐色 2.5Y 5 / 3	
				破片					
400	SB1014	弥生土器 高坏	β-II K-19・20	—	外:口-ヨコナデ・沈線1条、体 上位-ミガキ(幅0.3cm) 内:口-ヨコナデ、体上位-調整 不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・雲母)	やや 不良	外・内にぶい 褐色 7.5YR 5 / 4	外面に炭化物が 若干付着。 器表面磨滅のため調整不明瞭
				破片					
401	SB1014	弥生土器 高坏	β-II K-19・20	—	外:口-ヨコナデ、体上位-ヨコ ナデ?・貼付突帯文 内:調整不明	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 2.5YR 6 / 8 内:褐色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭
				破片					
416	SB1015	弥生土器 壺	β-II・III K~M-20・1	口径 (26.6)	外:口端-ヨコナデ・刺突文(板 状工具)、口-ヨコナデ? 内:口-ヨコナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 2.5YR 6 / 6 内:褐色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭
				口径1/7					
417	SB1015	弥生土器 壺?	β-II・III K~M-20・1	—	外:口-ヨコナデ・貼付突帯 内:口-ユビナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:褐色 5 YR 6 / 6 内にぶい褐色 5 YR 6 / 4	
				破片					
418	SB1015	弥生土器 甕	β-II・III K~M-20・1	口径 (18.8) 頸部径 (14.9) 口径1/4	外:口-ハケメ(8条/cm)、口・ 頸-ユビオサエのちヨコナデ、 体上位-ハケメ 内:口・頸-ハケメ、体上位-ユ ビオサエのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内にぶい 褐色 7.5YR 7 / 4	外面に炭化物が 若干付着。 粘土紐接合痕あり
				口径1/9					
419	SB1015	弥生土器 壺?	β-II・III K~M-20・1	口径 (12.9)	外:口-ヨコナデ(板状工具)、 頸-ナデ 内:口-ヨコナデ・板ナデ、頸- ナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・金雲母)	良好	外・内にぶい 褐色 7.5YR 5 / 4	
				口径1/6					
420	SB1015	弥生土器 壺	β-II・III K~M-20・1	口径 (11.7) 頸部径 (10.1) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ミガ キ(幅0.3cm)のち部分的にナ デ、体上位-不明 内:口端-ヨコナデ、口・頸-板 ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4	内面口縁端部付 近に炭化物が若 干付着
				口径1/4					
421	SB1015	弥生土器 壺	β-II・III K~M-20・1	頸部径 (13.0)	外:頸-ミガキ(幅0.3cm)部分 的にヨコナデ、体上位-タタキ (7条/2.5cm)のちナデ・ハケ メ(4条/0.8cm) 内:頸-ナデ?、体上位-ユビナ デ・板ナデ(幅1.3cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:褐色 7.5YR 7 / 6 内:灰白色 10YR 8 / 1	内面磨滅により調 整やや不明瞭。 体部に炭化物が 若干付着。粘土 紐接合痕あり
				頸部径 1/4					
422	SB1015	弥生土器 壺	β-II・III K~M-20・1	口径 (15.1)	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(12 条/1.4cm)のちナデ 内:口-ヨコナデ、頸-ケズリのち ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:暗灰黄色 2.5Y 5 / 2	器表面磨滅のため調整不明瞭
				口径1/6					
423	SB1015	弥生土器 壺	β-II・III K~M-20・1	口径 (16.8)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ(5条以上/0.5cm以上) 内:口-ハケメ、頸-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 8	器表面磨滅のため調整不明瞭
				口径1/3					
424	SB1015	弥生土器 壺	β-II・III K~M-20・1	底径4.8	外:体下位-タタキ(4条/cm) のちナデ、底-ナデ 内:体下位-ハケメ(4条以上/ 0.8cm以上)のちナデ、底-ユ ビオサエのちユビナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	不良	外:淡赤褐色 2.5YR 7 / 3 内にぶい褐色 5 YR 7 / 4	器表面磨滅のため調整不明瞭
				底径ほぼ 1					

掲載 番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
425	SB1015	弥生土器 壺	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径3.8	外:体下位-タタキ(単位不明) のちナデ?、底-ユビナデ? 内:体下位・底-ケズリ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:灰白色 2.5Y 8 / 1	内外ともに器表 面剥落のため調 整不明瞭	
				底径1						
426	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径4.3	外:体下位-ユビオサエのちユ ビナデ・一部ハケメ(4条以上 /0.5cm以上)、底-ユビナデ 内:体下位・底-ユビオサエの ちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 4	底部上げ底手捏 ね成形(やや粗 い)。 内面磨滅のため 調整不明瞭	
				底径ほぼ 1						
427	SB1015	弥生土器 壺	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径6.6	外:体下位-板ナデ?、底-板ナ デ 内:体下位・底-ケズリのち板ナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 底部と体部の境 やや不明瞭。 底面に炭化物が 若干付着。 底部粗雑な板ナ デにより、凹凸が ある	
				底径3/4						
428	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径2.5	外:体下位-タタキ(5条/1.8 cm)のちハケメ(3条以上/ 0.5cm以上)、底-ナデ 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:灰白色 2.5Y 7 / 1 内:黄灰色 2.5Y 5 / 1	タタキ底部を中 心に時計回りに施す。 底部の外周はほ 全体が黒斑。	
				底径ほぼ 1						
429	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径3.7	外:体下位-タタキ(5条/1.6 cm)のちハケメ(5条以上/ 0.7cm以上)、底-タタキのちナ デ 内:体下位・底-ケズリのちナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:橙色 2.5YR 7 / 6 内:赤橙色 2.5YR 6 / 6	内面磨滅のため 調整不明瞭。 底部から体部に かけて黒斑あり	
				底径1/2						
430	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径4.6	外:体下位-タタキ(4条/1.5 cm)のちユビナデ、底-タタキ (4条以上/0.8cm以上)のち ナデ? 内:体下位・底-ケズリのちユビ ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 遺存部1/3に黒 斑あり。	
				底径1						
431	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (20.3)	外:口端-ヨコナデ、口~体上 位-タタキ(5条/1.7cm)のち 部分的にユビナデ、体下位-タ タキのちハケメ(8条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ユビオサエ、体中位~下位- ケズリ、底-ユビオサエのちユ ビナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 4	底部~体部下位 1/4に黒斑あり。 体部中位を中心 に煤状の炭化物 がやや多く付着。 内面磨滅のため 調整不明瞭。	
				頸部径 (14.0)						
432	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (18.2)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(5条/1.5cm)のち部分的 にハケメ(4条以上/0.8cm以 上)、体上位-タタキのちハケメ 内:口~体上位-調整不明	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	タタキ口縁部を中 心として反時計回 りに施す	
				頸部径 (16.2)						
433	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (13.2)	外:口・頸-タタキ(4条/1.9cm) のちナデ、体上位-タタキのち 部分的にハケメ(6条/cm) 内:口・頸-ナデ?、体上位-ケ ズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:灰色 N 4 /	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 タタキ口縁部を中 心に反時計回りに 施す。	
				頸部径 1/4						
434	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (24.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(単位不明) 内:口・頸-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				頸部径 (21.2)						
435	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (18.0)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(2条/cm)のちナデ、体上 位-タタキのちハケメ(8条/ 1.1cm) 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:褐灰色 10YR 5 / 1 内:淡赤橙色 2.5YR 7 / 4	内面磨滅のため 調整不明瞭	
				頸部径 (14.8)						
436	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (16.4)	外:口・頸-タタキ(3条以上/ 0.9cm以上)のちヨコナデ?、体 上位-タタキのちハケメ(単位 不明) 内:口・頸-ハケメ(5条以上/ 0.4cm以上)?、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				頸部径 (13.0)						
437	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (15.1)	外:口・頸-タタキ(4条/1.5cm) のちヨコナデ?、体上位-タタキ のちハケメ(4条以上/0.3cm 以上) 内:口・頸-ハケメ(3条以上/ 0.4cm以上)、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				頸部径 (13.1)						
				頸部径 1/6						

掲載番号	遺構番号	位置	位置	法量(cm) 残存率	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
438	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (18.8) 頸部径 (16.4) 頸部径 1/6	外:口-タタキ(3条/1.2cm)の ちナデ?、頸・体上位-タタキの ちユビナデ 内:口-ナデ?、頸・体上位-ユ ビオサエ・ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅橙色 7.5YR 8 / 6 内:灰白色 10YR 8 / 1	内面磨滅のため 調整不明瞭。 外面頸部から体 部にかけて炭化 物がやや多く付着。 口縁部の成形粗 い(タタキ→口縁 部折り曲げ→ナデ →端部の余った 土をそのまま下 にでつける)
439	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (13.0) 頸部径 (11.2) 口径1/5	外:口-頸-タタキ(4条/1.3cm) のちヨコナデ、体上位-タタキ 内:口-頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:灰白色 7.5YR 8 / 2 内:ぶい黄橙色 10YR 7 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
440	SB1015	弥生土器 壺	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径3.7 最大体部 径(16.3) 底径1	外:体-タタキ(2条以上/0.4cm 以上)のちユビナデ・板ナデ、 底-ナデ 内:体-底-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 7 / 8 内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 外面に乾燥時に 伴うひび割れが 認められる。
441	SB1015	弥生土器 壺	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径4.1 底径1	外:体下位・底-ハケメ(8条/ cm) 内:体下位・底-ケズリのちユビ ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	底部~体部下位 1/3にかけて黒 斑あり
442	SB1015	弥生土器 甕	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径5.0 底径1/2	外:体下位-ハケメ(12条/1.1 cm)のちユビナデ、底-ハケメ 内:体下位・底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:黄灰色 2.5Y 5 / 1 内:黄灰色 2.5Y 6 / 1	
443	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径2.1 底径1	外:体下位-タタキ(2条以上/ 0.5cm以上)のちユビナデ、底 -タタキのちナデ 内:体下位・底-ユビオサエ・ユ ビナデ	精良 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	外面磨滅および 剥離により調整不 明瞭
444	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (17.2) 底径6.1 器高8.3 底径1	外:口~体-ユビオサエ・タタキ (3条以上/1.4cm以上)のち ナデ?、底-調整不明 内:口~体-ユビナデ、底-ユビ オサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅・剥 落のために調整 不明瞭。 底部に黒斑あり。 内面に炭化物が 若干付着。
445	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (19.0) 底径3.8 器高9.6 底径ほぼ 1	外:口~体-タタキ(5条/2 cm) のち板ナデ、底-ユビオサエ・タ タキのちナデ 内:口~体-ケズリ(幅1.8cm) のち部分的にユビナデ、底-ユ ビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3	体部下位に煤状 の炭化物がやや 多く付着。また二 次被熱による色調 の変化が認めら れる。タタキ口縁 部を中心に時計回 りに施す。
446	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径13.6 底径4.7 器高6.7 ほぼ完形	外:口~体-タタキ(3条/1.3 cm)のちナデ、底-ナデ 内:口~体-ケズリのち板ナデ (幅1 cm)、底-ケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	タタキ底部を中 心に時計回りに施 す。 内面磨滅により若 干調整が不明瞭。 底部~体部1/3に 黒斑
447	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径 (12.0) 底径7.7 器高6.3 ほぼ完形	外:口-体-ケズリのちナデ?、底 -ナデ? 内:調整不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
448	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径16.2 底径4.7 器高8.4 口径3/4	外:口-ユビオサエ・ユビナデ ?、体-調整不明 内:口-体-ハケメ(18条以上/ 3.0cm以上)のちユビナデ、底 -ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4	高杯の可能性あ り。内面口縁部に 黒色帯あり。器表 面磨滅のために 調整不明瞭。
449	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	— 破片	外:口端-ヨコナデ、擬凹線2 条?、口-頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(7条/0.8cm) 内:口-頸-ハケメ、体上位-板 ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:灰白色 10YR 8 / 1 内:灰白色 2.5Y 8 / 1	遺存部1/4に黒 斑が認められる
450	SB1015	弥生土器 鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径2.3 底径1	外:体-タタキ(4条/1.1cm)の ちユビナデ、底-ナデ? 内:体-底-ケズリのちユビナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:黄橙色 7.5YR 7 / 8 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整やや不 明瞭。底部-未穿 孔。タタキ底部を 中心に時計回りに 施す

掲載番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
451	SB1015	弥生土器鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径(14.9) 底径(4.0) 器高4.8 口径1/4	外:口-ヨコナデ?、体-ユビオサエ・板ナデ?、底-板ナデ? 内:口-ヨコナデ?体・底-ケズリ のちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3	器表面磨滅のために調整不明瞭。 底部に黒斑あり。 外面に乾燥時に伴うひび割れが認められる
452	SB1015	弥生土器鉢?	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径(10.2) 底径(4.6) 器高4.5 体部径1/4	外:口-ヨコナデ?、体-ナデ? 底-ナデ 内:口-ヨコナデ?、体・底-ユビ オサエ・ユビナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	
453	SB1015	弥生土器高坏	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	口径(18.4) 口径1/12	外:口-ヨコナデ・凹線2条、体 -ヨコナデ? 内:口・体-ヨコナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:黄灰色 2.5Y 6 / 1	器表面磨滅のために調整不明瞭
454	SB1015	弥生土器鉢	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	— 破片	外:口-ヨコナデ?体上位-沈線 2条(棒状工具) 内:口-ヨコナデ、体上位-調整 不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外にぶい黄褐色 10YR 5 / 4 内:黄褐色 2.5Y 5 / 3	器表面磨滅のために調整不明
455	SB1015	弥生土器高坏	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	脚部上径 3.4 脚部径 4/5	外:杯-ハケメ(7条/cm)、脚 上位-ハケメ・透かし孔(幅0.7 cm)4ヶ所 内:杯-ユビオサエ、脚上位-ハ ケメのちユビナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	内外面ともに炭化 物がやや多く付着
456	SB1015	弥生土器高坏	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	脚部上径 3.3 脚部径 3/5	外:接合部-ユビオサエ・ヨコナ デ、体-ヨコナデ 内:脚-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:黄褐色 7.5YR 8 / 4	内面磨滅のため 調整やや不明瞭。 外面に炭化物が やや多く付着。 3ないし4個の 穿孔あり
457	SB1015	弥生土器高坏	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径 (14.4) 底径1/12	外:体-ナデ?、底端-ヨコナデ 内:体-ユビオサエのちハケメ (4条以上/0.7cm以上)、底 端-板ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	やや不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭
458	SB1015	弥生土器高坏	β-Ⅱ・Ⅲ K~M-20・1	底径 (8.0) 底径1/5	外:脚-タタキ(2条以上/0.3 cm以上)のちナデ、底端-ナデ ? 内:脚-ハケメ(5条/0.6cm) のち板ナデ	精良 (石英・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外・内:褐灰色 10YR 6 / 1	外面に炭化物が 若干付着

第17表 出土遺物観察表(竪穴住居以外)

掲載番号	遺構番号	器種	位置	法量(cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
	旧遺構番号			残存率					
481	SD1013 SD1006	弥生土器高坏	β-Ⅱ G-4	脚部上径 (6.0) 脚部上径 1/4	外:脚部-ミガキ?沈線2条 内:脚部-しほり痕・ケズリ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 2.5YR 5 / 6 内:ぶい赤褐色 2.5YR 4 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭
483	SD1016 SD1008	弥生土器壺	β-Ⅱ L~N-15 ~20	口径11.6 頸部径6.0 底径6.4 器高27.7 最大体部径 (19.4) 口径1 体部径3/4	外:口・頸-ヨコナデ・貼付突帯 刻目、体・底-調整不明 内:口~底-調整不明	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや不良	外・内:褐色 7.5YR 4 / 3	器表面磨滅のため に調整不明瞭
484	SD1016 SD1008	弥生土器壺	β-Ⅱ L~N-15 ~20	口径(15.4) 頸部径 (6.0) 口径1/5 頸部径1/3	外:口端-ヨコナデ?・凹線2条、 口-ヨコナデ?、頸-調整不明・ 穿孔(2ヶ)・刺突文(板状工具 ?) 内:口-斜格子紋(ヘラ状工具 ?)、頸-調整不明	精良 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒(多)・ 雲母)	やや不良	外:灰黄褐色 10YR 6 / 2 内:褐灰色 10YR 5 / 1	
485	SD1016 SD1008	弥生土器壺	β-Ⅱ L~N-15 ~20	口径(13.0) 頸部径 (5.4) 口径5/12	外:口-ユビオサエ・ヨコナデ、 頸-調整不明・刺突文(櫛状 工具5条/1.4cm)・穿孔2ヶ1 組-2箇所 内:口-斜格子文、頸-調整不明	粗 (石英・結晶片岩 (多)・赤色斑粒)	やや不良	外:灰白色 2.5Y 8 / 1 内:灰白色 10YR 8 / 1	器表面磨滅のため に調整不明瞭
486	SD1016 SD1008	弥生土器壺	β-Ⅱ L~N-15 ~20	— 破片	外:口端-斜格子文、口-ヨコナ デ 内:口-ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・雲母)	やや不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 7 / 1	
487	SD1016 SD1008	弥生土器壺	β-Ⅱ L~N-15 ~20	底径10.0 底径1/2	外・内:体下位・底部-調整不明	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:褐色 5 YR 6 / 8	器表面磨滅のため に調整不明

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				底径	残存率					
488	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	底径11.9	—	外:体下位-調整不明、底部- 板ナデ? 内:体下位-板ナデ?、底部-ユ ビオサエ・ユビナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			底径 1						
489	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(16.6) 頸部径 (14.5) 底径5.4 最大体部径 (20.6)	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(5条以上/0.5cm以上)、 体下位-ミガキ(幅0.4cm)、底 -ナデ 内:口・頸-ヨコナデ?体・底-ユ ビオサエ・ケズリのちナデ?	粗 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒(多)・雲 母)	やや 不良	外:明黄褐色 10YR 7 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭。 外面体部中位に 煤状の炭化物が やや多く付着。調 整不明瞭ではあ るが、遺存状態の 良いところでは、 ケズリの後、きれ いにナデ消した痕 跡がうかがえる。
	SD1008			口径1/4 底径 1						
490	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(19.5) 頸部径 (16.8)	—	外・内:口~体上位-調整不明	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:ぶい黄褐色 10YR 6 / 4	外面頸部に炭化 物の付着が若干 認められる。
	SD1008			口径1/8						
491	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(16.4) 頸部径 (14.6)	—	外・内:口~体-調整不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	不良	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のため調整不明
	SD1008			口径1/7						
492	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(16.8) 頸部径 (14.4)	—	外・内:口・頸-ヨコナデ、体上位 -不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:黒褐色 7.5YR 3 / 1 内:黒色 10YR 2 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			口径1/9						
493	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(19.7) 頸部径 (18.0)	—	外:口端-ヨコナデ・刻目、口・頸 -ヨコナデ?・貼付突帯指頭圧 痕文、体上位-ナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのちナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外:灰色 5 Y 5 / 1 内:灰色 5 Y 4 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			口径1/10						
494	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(20.5) 頸部径 (21.0)	—	外:口・頸-ヨコナデ?、頸-貼付 突帯指頭圧痕文、体上位-不 明 内:口・頸-ヨコナデ?体上位-調 整不明	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	やや 不良	外:ぶい赤褐色 5 YR 4 / 4 内:ぶい黄褐色 10YR 7 / 4	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			口径1/9						
495	SD1016	弥生土器 鉢	β-II L~N- 15~20	口径(29.2) 頸部径 (26.8)	—	外・内:口・頸-ヨコナデ、体上位 -不明	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:明赤褐色 2.5YR 5 / 6 内:ぶい黄褐色 10YR 7 / 2	器表面磨滅のため調整不明瞭。 口縁部端面に炭 化物が若干付着。
	SD1008			口径1/12						
496	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	口径(27.1) 頸部径 (25.2)	—	外・内:口・頸-ヨコナデ?、体上 位-調整不明	粗 (石英・結晶片岩 (多)・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			口径1/9						
497	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	底径(6.0)	—	外:体下位-ハケメ(4条以上/ 0.4cm以上)、底部-調整不明 内:体下位-ケズリ、底部-調整 不明	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:橙色 2.5YR 6 / 8 内:ぶい褐色 7.5YR 5 / 4	磨滅により外面調 整不明瞭
	SD1008			底径1/6						
498	SD1016	弥生土器 甕	β-II L~N- 15~20	—	—	外:口端-ヨコナデ・刻目、口- ユビオサエ・ナデ、体上位-調 整不明 内:口・体上位-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:ぶい橙色 2.5YR 6 / 4 内:ぶい褐色 7.5YR 5 / 3	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			破片						
499	SD1016	弥生土器 鉢	β-II L~N- 15~20	—	—	外:口-ヨコナデ・刻目、体上位 -ハケメ(8条/0.9cm) 内:口・体-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:黒褐色 10YR 3 / 1 内:灰黄褐色 10YR 4 / 2	
	SD1008			破片						
500	SD1016	弥生土器 鉢	β-II L~N- 15~20	—	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明 内:口~体上位-調整不明	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:橙色 2.5YR 6 / 6	口縁部から頸部 にかけて炭化物 が若干付着。
	SD1008			破片						
501	SD1016	弥生土器 高坏	β-II L~N- 15~20	口径(25.2) 頸部径 (25.0)	—	外:口~体-調整不明 内:口-ヨコナデ、体-ミガキ? (幅0.4cm)	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:ぶい黄褐色 10YR 7 / 4	
	SD1008			口径1/14						
502	SD1016	弥生土器 高坏	β-II L~N- 15~20	—	—	外:口-ヨコナデ?、体-調整不明 内:口・体-ヨコナデ?	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SD1008			破片						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
503	SD1016	弥生土器 高坏	β-II L~N- 15~20	底径(11.2)	外・内:脚-調整不明	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:灰黄褐色 10YR 5 / 2	外面に炭化物が 若干付着。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SD1008			底径1/5					
504	SD1016	弥生土器 高坏	β-II L~N- 15~20	底径(11.5)	外:杯-ナデ?、脚-調整不明 内:杯-調整不明、脚-ケズリの ちナデ?、脚端-ヨコナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SD1008			底径1/6					
505	SD1016	弥生土器 高坏	β-II L~N- 15~20	脚部上径 7.0	外:杯-脚-ミガキ(幅0.5cm)・ ユビオサエのちナデ 内:杯-調整不明、脚-ナデ・板 ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:黒褐色 10YR 3 / 1 内:黒褐色 10YR 3 / 2	
	SD1008			脚部上径 1					
528	SK1005	縄文土器 深鉢	α-II T-3・4 (3区)	—	外:口-ナデ・貼付突帯(0字刻 目) 内:口-ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外にぶい黄橙色 10YR 6 / 3 内:灰黄褐色 10YR 5 / 2	精製土器 外面に炭化物が 若干付着。
	SK1002			破片					
530	SK1052	弥生土器 壺	β-II E・F- 6・7	口径(9.9)	外:口・頸-ミガキ(0.25~0.3 cm) 内:口-ヨコナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 6	内外面に炭化物 が若干付着
	SK1054			口径1/9					
531	SK1052	弥生土器 甕	β-II E・F- 6・7	—	外:口端-ヨコナデ・凹線文3条、 口・頸-ヨコナデ 内:口・頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	良好	外・内:明褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 内面に炭化物が 若干付着。
	SK1054			破片					
532	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	口径(12.8)	外:口-調整不明、頸-貼付突 帯、体上位-調整不明 内:口・頸-調整不明、体上位- ケズリのちナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:明赤褐色 5 Y 5 / 8 内:明赤褐色 2.5YR 5 / 6	
	SK1001・ 1002			頸部径9.4 口径1/3 頸部径2/3					
533	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	口径(13.6)	外:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ・ 指頭圧痕文突帯、体上位-調 整不明 内:口-ヨコナデ、頸-調整不明、 体上位-ケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外にぶい褐色 7.5YR 5 / 3 内:ぶい橙色 7.5YR 6 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SK1001・ 1002			頸部径 (12.4) 口径1/2					
534	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	口径(17.8)	外:口端-刺突文(ヘラ状工具) 、口-調整不明、頸-指頭圧痕 文突帯、体上位-調整不明 内:口・頸-調整不明、体上位- ユビオサエ	精良 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:明赤褐色 2.5YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SK1001・ 1002			頸部径8.2 口径1/4					
535	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	口径(8.7)	外:口~体-調整不明 内:口・頸-調整不明、体-ユビ オサエのちケズリ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 8	
	SK1001・ 1002			頸部径 (6.0) 口径1/4					
536	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	口径(12.3)	外:口端-ヨコナデ・刺突文(板 状工具)、口・頸-ヨコナデ、体 上位-ハケメ?(4条以上/0.4 cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- 板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒(多)・ 雲母)	不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:褐色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 内面に炭化物が 若干付着。
	SK1001・ 1002			頸部径 (12.2) 口径1/3					
537	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	口径10.1	外:口・頸-調整不明 内:口-ヨコナデ、頸-ユビナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:ぶい黄橙色 10YR 6 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SK1001・ 1002			口径3/4					
538	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	頸部径4.9	外:頸-ナデ・指頭圧痕文突 帯、体上位-ミガキ(幅0.4cm)、 体下位-調整不明 内:頸-ナデ、体-ユビオサエ・ ユビナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	やや 不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 3 内:灰白色 10YR 7 / 1	遺存部約1/4に 黒斑あり
	SK1001・ 1002			最大体部径 15.8 頸部径 1					
539	SK1101	弥生土器 壺	β-II H-7	底径6.2	外:体上位-板ナデ?、体下位- ケズリのちナデ部分的にミガキ (幅0.25cm)、底-板ナデ部分 的にミガキ 内:体・底-ユビオサエ・板ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	やや 不良	外:灰白色 2.5Y 7 / 1 内:褐灰色 10YR 4 / 1	
	SK1001・ 1002			最大体部径 (13.6) 底径4/5					
540	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	底径(6.4)	外:体下位-ミガキ(幅0.3~0.5 cm)、底-ナデ 内:体下位-ケズリのちユビナ デ部分的にミガキ(幅0.4cm)	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外にぶい赤褐色 2.5YR 5 / 4 内:黒褐色 10YR 3 / 1	
	SK1001・ 1002			底径3/4					
541	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(19.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ?(6条以上/0.8cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具) ?、体上位-ユビオサエのちナ デ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外:灰白色 2.5Y 8 / 2 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SK1001・ 1002			頸部径 (16.4) 最大体部径 (21.2) 口径7/12					

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
542	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径13.6 頸部径11.8 最大体部径 (13.0)	外:口・頸-ヨコナデ?、体-ハケ メ(4条以上/0.5cm以上)? 内:口・頸-調整不明、体-ケズ リのちナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:ぶい黄橙色 10YR 7 / 2	器表面磨滅のため調整不明瞭。 外面に炭化物が若干付着。
	SK1001・ 1002			口径4/5					
543	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(15.5) 頸部径13.9	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(7条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエ・ケズリのちナデ? 一部ハケメ(6条/1.1cm)あり	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:明褐色 7.5YR 5 / 6 内:オリブ黒色 5 Y 3 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SK1001・ 1002			口径1/3 頸部径2/3					
544	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(16.8) 頸部径 (14.8)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ユビオサエ・ケズリ?	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・金雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:ぶい褐色 7.5YR 5 / 3	
	SK1001・ 1002			口径1/6					
545	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(21.0) 頸部径 (19.2)	外:口・頸-ヨコナデ? 体上位- 調整不明 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-板ナデ?	粗 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:黒褐色 10YR 3 / 1 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SK1001・ 1002			口径1/16					
546	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(16.6) 頸部径 (14.2)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(単位不明)? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ケズリ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	不良 (二 次被 熱 か?)	外:オリブ黒色 5 Y 3 / 1 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SK1001・ 1002			口径5/12					
547	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(18.9) 頸部径 (15.9) 最大体部径 (15.8)	外:口・頸-ヨコナデ? 体上位- 調整不明 内:口・頸-ヨコナデ? 体上位- 板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:褐灰色 10YR 5 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SK1001・ 1002			口径1/10					
548	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	口径(32.0) 頸部径 (28.6)	外:口端-ヨコナデ-擬凹線1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(4条以上/0.4cm以 上) 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ケズリのちナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	体部上位に煤状 の炭化物がやや 多く付着。
	SK1001・ 1002			口径1/8					
549	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	底径4.4	外:体下位-ハケメ(4条以上/ 0.4cm以上)、底-板ナデ? 内:体下位-底-ケズリのち板ナ デ?	良好 (石英・結晶片岩 ・雲母・赤色斑粒)	やや 不良	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:黒褐色 10YR 3 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭。 外面に炭化物が若干付着。遺存 部の上位にやや 多い。
	SK1001・ 1002			底径1					
550	SK1101	弥生土器 甕	β-II H-7	底径(5.0)	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、 底-ナデ? 内:体下位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:ぶい橙色 5 YR 7 / 4 内:灰白色 2.5Y 7 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SK1001・ 1002			底径1/4					
551	SK1101	弥生土器 高坏	β-II H-7	底径(10.6)	外:脚-ナデ? 内:脚上位-ユビナデ、脚 下位 -ケズリのちナデ	精良 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	不良	外:灰黄色 2.5Y 7 / 2 内:灰色 5 Y 5 / 1	器表面磨滅のため調整不明瞭
	SK1001・ 1002			底径1/7					
552	SK1101	弥生土器 鉢 (バケツ型 土器?)	β-II H-7	口径(16.3) 底径10.9 器高11.2 最大体部径 (15.7)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(9条/cm)、体下位-ミガ キ(幅0.3cm)部分的にハケメ、 底-板ナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体-ユビオ サエ・板ナデのちハケメ?(5条 以上/0.5cm以上)、底-板ナデ	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	やや 不良	外:ぶい橙色 5 YR 6 / 4 内:橙色 5 YR 6 / 6	口縁部から体部 の1/5に黒斑が 認められる。 器表面磨滅のため調整不明瞭 (特に内面が著し い)。
	SK1001・ 1002			底径1 口径1/8					
562	SK1060	弥生土器 鉢	β-II D-11	口径13.6 底径4.2 器高6.9	外:口~体-タタキ(3条/1.2 cm)のちナデその後ミガキ(幅 0.3cm)、底-ナデ 内:口-ハケ(単位不明)のちナ デ、頸~底-調整不明	粗 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:ぶい褐色 7.5YR 5 / 4 内:橙色 5 YR 6 / 6	外面に乾燥時に 伴うび割れあり。 調整の状況から、ある程度乾燥 が進んだ段階で、 ミガキを施したと 想定される。
	SK1001			ほぼ完形					
564	SK1063	弥生土器 高坏	β-II C-13	—	外:口・頸-ヨコナデ-沈線3条、 体上位-ミガキ(単位不明)? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナ デ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:灰黄褐色 10YR 6 / 2 内:ぶい黄橙色 10YR 6 / 3	
	SK1004			破片					
565	SK1069	弥生土器 甕	β-II E-12, 13	口径(19.4) 頸部径 (15.8)	外:口端-ヨコナデ-凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(6条以上/0.7cm以上)のち ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのち板ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:ぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:ぶい黄褐色 10YR 6 / 4	口縁部端面に炭 化物がやや多く 付着
	SK1010			口径1/12					

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
567	SK1083	弥生土器 壺	β-II D-14	底径(4.8)	外:体下位-ユビオサエ・タキ (4条/1.6cm)のちナデ?、底- 板ナデ 内:体下位-ハケメ(5条以上/ 0.8cm以上)、底-ユビオサエ のちナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 6 / 3 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 体部遺存部1/5 に黒斑が認めら れる。	
	SK1025			底径1/2						
575	SK1111	弥生土器 壺	β-II I-11	口径(10.6)	外:口・頸-ヨコナデ・貼付突帯 (刻目) 内:口・頸-調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:明黄褐色 10YR 6 / 6 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 4		
	SK1017			口径1/6						
576	SK1111	弥生土器 甕	β-II I-11	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナ デ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6		
	SK1017			破片						
577	SK1112	弥生土器 甕	β-II I-11	口径(19.8) 頸部径 (17.2)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-調 整不明 内:口~体上位-板ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内:褐灰色 10YR 4 / 1		
	SK1018			口径1/12						
578	SK1117	弥生土器 高坏	β-II K-11・12	—	外:口・頸-ヨコナデ・沈線2条 (半裁竹管状工具)、体上位- ミガキ(幅0.25cm) 内:口端-ヨコナデ、口~体上位 -ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	やや 不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 8	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	SK1025			破片						
580	SK1124	弥生土器 高坏	β-II K-13	底径(13.0)	外:体-調整不明、底端-ヨコナ デ 内:体~底端-ヨコナデ(板状工 具)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	SK1032			底径1/4						
581	SK1128	弥生土器 壺	β-II J・K- 13・14	口径(14.6)	外・内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	SK1037			口径1/6						
582	SK1128	弥生土器 甕	β-II J・K- 13・14	口径(14.6) 頸部径 (13.0)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ?体上位-調整 不明 内:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ (板状工具)、体上位-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 (多)・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	SK1037			口径1/5						
583	SK1128	弥生土器 甕	β-II J・K- 13・14	口径(18.6) 頸部径 (15.8) 最大体部径 (21.6)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミ ガキ(幅0.3cm) 内:口-ヨコナデ?、頸・体上位- 調整不明、体下位-ケズリ?	やや粗 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4	外面体部中位を 中心に、煤状の炭 化物がやや多く 認められる。二次 被熱の痕跡あり。	
	SK1037			口径1/6						
584	SK1128	弥生土器 甕	β-II J・K- 13・14	口径(23.8) 頸部径 (22.4)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ(頸-沈線1 条(棒状工具))、体上位-ハケ メ(6条以上/1.3cm以上)の ちナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(5条/1.8cm)のちナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	外面磨滅により調 整不明瞭。内面に 煤状の炭化物が 若干付着。	
	SK1037			口径1/4						
585	SK1128	弥生土器 高坏	β-II J・K- 13・14	—	外:口-ヨコナデ・刻目、頸・体 上位-ハケメ(6条以上/0.7cm 以上)? 内:口-ヨコナデ、頸・体上位-ミ ガキ(幅0.3cm)	良好 (石英・長石・砂 岩・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:褐灰色 7.5YR 4 / 1 内:灰褐色 5 YR 5 / 2	内面に炭化物が 若干付着。	
	SK1037			破片						
587	SK1132	弥生土器 壺	β-II J-15	口径(14.0)	外:口・頸-調整不明、頸-貼付 突帯刻目文 内:口・頸-調整不明	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明	
	SK1044			口径1/12						
592	SK1137	弥生土器 甕	β-II M-16	口径(17.2) 頸部径 (13.7)	外:口端-ヨコナデ・凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(単位不明)? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	口縁部に若干煤 が付着	
	SK1055			口径1/8						
593	SK1137	弥生土器 壺	β-II M-16	口径(11.1)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ? 内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英(多)・長石 ・結晶片岩・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	SK1055			口径1/9						
598	SK1196	弥生土器 甕	β-II C-12	—	外:体-ナデのち櫛描扇状紋・ ハケメ(7条/2cm)のちミガ キ(幅0.3cm) 内:体-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 5 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	SK1013			破片						
599	SK1202	弥生土器 甕	β-II F-15	口径(16.4) 頸部径 (14.2)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 板ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミ ガキ(幅0.3cm)のち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	良好	外:にぶい黄色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	外面に煤状の炭 化物が若干付着。	
	SK1019			頸部径 1/6						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
600	SK1204	弥生土器 高坏	β-II F-15	口径(30.2)	外:口-ヨコナデ・凹線3条(棒状工具?)・体-タタキ(2条以上/0.7cm以上)のちミガキ(幅0.2cm) 内:口-ヨコナデ・頸・体-ハケメ(12条以上/2cm以上)のちミガキ?(幅0.2cm)	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 2.5YR 6/8 内:橙色 5 YR 6/6		
	SK1021			口径1/12						
601	SK1205	弥生土器 鉢	β-II F・G-15	口径(21.0)	外:口端-ヨコナデ・刻目、体上位-調整不明 内:口-ヨコナデ、体上位-ハケメ(5条以上/0.6cm以上)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:暗褐色 7.5YR 3/3 内:にぶい黄橙色 10YR 5/4		
	SK1022			口径1/12						
602	SK1208	弥生土器 甕	β-II G-15	底径5.9	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)のちナデ、底-板ナデ 内:体下位・底-ケズリのちナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい赤褐色 5 YR 5/4 内:灰褐色 5 YR 4/2		
	SK1025			底径1						
603	SK1210	弥生土器 甕	β-II D-16・17	口径(13.6)	外:口端-ヨコナデ、口~体上位-タタキ(4条以上/1.3cm以上)のちハケメ(14条/1.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(9条/cm)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 7/4 内:浅黄橙色 10YR 8/3	粘土紐接合痕あり。	
	SK1029			口径5/12						
604	SK1210	弥生土器 甕	β-II D-16・17	口径(25.6)	外:口端-ヨコナデ(板状工具)、口・頸-ハケメ(12条/1.4cm) 内:口・頸-ハケメ(25条/2.4cm)と(7条以上/0.9cm以上)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:灰白色 10YR 8/2 内:にぶい黄橙色 10YR 7/2	内面の施工原体2種類	
	SK1029			口径1/12						
605	SK1210	弥生土器 甕	β-II D-16・17	口径(14.6)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タタキ(2条以上/0.6cm以上)のちハケメ(7条/1.1cm) 内:口・頸-ハケメ(4条以上/0.4cm以上)、体上位-不明	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7/4 内:にぶい黄橙色 10YR 7/3		
	SK1029			口径1/6						
606	SK1210	弥生土器 甕	β-II D-16・17	口径(13.4)	外:口・頸-タタキ(2条以上/5cm以上)のちヨコナデ?、体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデのちユビナデ、体上位-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒(多)・雲母)	良好	外:灰黄褐色 10YR 6/2 内:灰黄褐色 10YR 5/2	器表面磨滅のために調整不明瞭	
	SK1029			口径1/9						
607	SK1210	弥生土器 甕	β-II D-16・17	底径4.1	外:体下位-タタキ(3条以上/1.2cm以上)のちユビナデ、底-ナデ 内:体下位・底-ケズリのちハケメ(9条/1.3cm)・ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7/4	タタキ底部を中心に反時計回りに施す。遺存部に黒斑あり。	
	SK1029			体部径1/4 底径1						
608	SK1210	弥生土器 鉢?	β-II D-16・17	底径4.5	外:体下位-タタキ(4条以上/1.3cm以上)のちハケメ(5条以上/0.4cm以上)部分的にユビオサエ、底-ユビオサエ・ユビナデ 内:体-ヘラケズリのちユビナデ、底-棒状工具で押圧	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい橙色 5 YR 6/4 内:にぶい橙色 7.5YR 6/4		
	SK1029			底径1/2						
609	SK1210	弥生土器 鉢	β-II D-16・17	底径3.2	外:体下位-タタキ(単位不明)のち板ナデ、底-板ナデ 内:体中位-ハケメ(12条/1.1cm)のちユビナデ、体下位-ユビナデ、底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:灰白色 10YR 8/2 内:にぶい橙色 7.5YR 7/3	体部下位に黒斑あり。	
	SK1029			体部径1/2 底径1						
610	SK1210	弥生土器 甕	β-II D-16・17	底径(4.4)	外:体下位-タタキ(3条/cm)のち粗い板ナデ 内:体下位-ケズリのちユビナデ、底-ユビナデ?	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:灰黄褐色 10YR 4/2 内:にぶい黄橙色 10YR 6/3		
	SK1029			底径1/2						
611	SK1210	弥生土器 小型鉢?	β-II D-16・17	口径(11.3)	外:口端-ナデ、口~体上位-タタキ(3条/1.5cm)のちナデ 内:口・頸-ハケメ(7条/0.7cm)、体上位-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:浅黄橙色 10YR 8/3 内:灰白色 10YR 8/2		
	SK1029			口径1/6						
612	SK1210	弥生土器 小型鉢	β-II D-16・17	口径8.1	外:口~体-タタキ(3条/cm)・ユビオサエのちハケメ(12条/cm)、底-タタキのち板ナデ 内:口-ユビオサエのちナデ、体・底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:橙色 7.5YR 6/6 内:黒褐色 2.5Y 3/1	外面に炭化物の付着が認められる。	
	SK1029			底径3.8 器高4.8 ほぼ完形						
613	SK1210	弥生土器 鉢	β-II D-16・17	口径(20.4)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(5条以上/3.2cm以上)のちヨコナデ、体上位-タタキのちハケメ(12条/1.2cm)、体下位-タタキのちナデ 内:口・頸-ハケメ(6条以上/0.9cm以上)、体-ケズリのちハケメ(6条以上/0.6cm以上)・ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6/6 内:にぶい橙色 7.5YR 6/4	内面の頸・体部は丁寧にナデが施され、ケズリおよびハケメは部分的に認められるのみ。外面は乾燥時に伴う器表面のひび割れあり。タタキ口縁部を中心に反時計回りに施す。体部下位を中心に炭化物がやや多く付着。	
	SK1029			口径1/3						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
614	SK1210	弥生土器 鉢	β-II D-16・17	口径(36.0)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(5条/2.1cm)のちヨコナデ、頸・体上位-タタキのちハケメ(12条/1.5cm)、体下位-底-タタキ 内:口・頸-ケズリのちハケメ(10条/1.1cm)、頸~底-ケズリ(幅0.8~1.5cm)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 6	内外面共に口縁部~体部上位にかけて、炭化物が若干付着。タタキ底部を中心に時計まわりに施す。	
	頸部径(34.9)			底径(7.0)						器高19.5
620	SK1213	弥生土器 甕	β-II F-16	口径(20.7)	外:口端-疑凹線?1条・ヨコナデ、口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(6条以上/0.7cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板ナデ?	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:灰白色 2.5Y 7 / 1 内:こぶい橙色 7.5YR 6 / 4	器表面磨滅のために調整不明瞭	
	頸部径(18.2)			口径1/5						
622	SK1237	弥生土器 壺	β-II H-17	口径11.4	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ヨコナデのち竹管文、体中位-ミガキ(幅0.25cm)?、体下位-ミガキのちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユビナデのちケズリ、体中・下位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:こぶい赤褐色 5 YR 5 / 4 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	外面口縁部から体上半部に炭化物が若干付着。口端部から体部1/4にかけて黒斑あり。	
	頸部径9.8			最大体部径(19.2)						口径1
623 624	SK1237	弥生土器 甕	β-II H-17	口径(14.7)	外:口端-ヨコナデ、凹線2条、口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(16条/2.3cm)のち刺突文(板状工具)、体中位-ハケメのちミガキ(幅0.3cm)、体下位-ミガキ、底-ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユビナデ、体中・下位-ケズリ、底-ナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5Y 6 / 6	内面体部中位~底部近くに炭化物が多量に付着。外面体部中位~下位にかけて、煤状の炭化物が多量に付着。口縁部端面にも若干付着する。	
	頸部径(13.3)			底径7.2						最大体部径(26.7)
626	SK1240	弥生土器 壺	β-II D-18	—	外:口・頸-タタキ(5条以上/1.4cm以上)のち部分的にユビナデ、体上位-ユビオサエのちタタキ 内:口・頸-ハケメ(10条/cm)、体上位-ユビオサエ・ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:こぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	粘土紐接合痕あり	
	破片									
627	SK1243	弥生土器 高坏	β-II D-18・19	底径(13.6)	外:脚端-ヨコナデ?、脚-調整不明 内:脚-ケズリ(幅1.2cm)	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:こぶい黄褐色 10YR 5 / 4	器表面磨滅のために調整不明瞭	
	底径1/6									
629	SK1246	弥生土器 甕	β-II F-18	口径(13.6)	外:口端-ヨコナデ、頸・体上位-ハケメ(9条/cm) 内:口-ハケメ(7条以上/0.7cm以上)、頸-ハケメのちナデ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:こぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:橙色 5 YR 6 / 6	外面口縁部から頸部にかけて、炭化物の付着が多く認められる。体部においても付着が若干認められる。	
	頸部径(11.6)			最大体部径(14.9)						口径1/12
630	SK1246	弥生土器 鉢?	β-II F-18	—	外・内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナデ?	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6		
	破片									
633	SK1249	弥生土器 高坏	β-II G-18	—	外:口端-ヨコナデ・刻目(ヘラ状工具)、口・頸-ユビオサエのちヨコナデ、体上位-ミガキ(幅0.5cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガキ	粗 (石英・長石・赤色斑粒)	良好	外:灰黄褐色 10YR 6 / 2 内:こぶい黄橙色 10YR 7 / 3	器表面磨滅のために調整不明瞭	
	破片									
636	SK1250	弥生土器 甕	β-II G-18・19	口径(15.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(8条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 4 内:褐色 7.5YR 4 / 6	外面口縁部から頸部にかけて炭化物の付着が認められる。	
	頸部径(14.0)			口径1/6						
637	SK1250	弥生土器 鉢	β-II G-18・19	—	外:口-ヨコナデ、頸・体-沈線2条(棒状工具)、ヨコナデ 内:口-ヨコナデ、体上位-板ナデ?	粗 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 5 YR 6 / 8 内:黄橙色 7.5YR 7 / 8		
	破片									
642	SK1257	弥生土器 高坏	β-II E・F-19	底径(13.0)	外:脚端-刻目、脚-ヨコナデ 内:脚-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外・内:褐色 5 YR 6 / 6		
	底径1/6									
643	SK1259	弥生土器 壺	β-II F-19	底径4.2	外:体下位-ハケメ(6条以上/0.9cm以上)、底-ナデ、部分的にハケメ 内:体下位・底-ユビオサエのちケズリ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:こぶい黄橙色 10YR 7 / 3 内:褐灰色 10YR 4 / 1		
	底径1									
644	SK1259	弥生土器 壺	β-II F-19	底径(7.1)	外:体下位-板ナデ?底-板ナデ 内:体下位・底-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 2.5YR 6 / 8 内:こぶい橙色 2.5YR 6 / 4	器表面磨滅のために調整不明瞭。外面に炭化物が若干付着。	
	底径1/2									

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
645	SK1259	弥生土器 甕	β-II F-19	口径(14.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(5条/cm)	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:赤褐色 10YR 6 / 8 内:褐灰色 7.5YR 4 / 1	器表面磨滅のために調整不明瞭
	口径1/6								
646	SK1259	弥生土器 甕	β-II F-19	口径(15.6)	外:口端-ヨコナデ?、頸・体上位-タタキ(3条/cm)のちハケメ(単位不明) 内:口-ヨコナデ?頸・体-ケズリ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のために調整不明瞭
	口径1/4								
647	SK1259	弥生土器 甕	β-II F-19	口径(13.4)	外:口端-ヨコナデ?口~体上位-タタキ(2条/0.7cm以上)のちハケメ(3条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユビオサエのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外にふい黄橙色 10YR 6 / 3 内:灰黄褐色 10YR 6 / 2	内面に煤状の炭化物がやや多く付着
	口径1/6								
648	SK1259	弥生土器 ミニチュア 鉢?	β-II F-19	底径2.1	外:体下位-タタキ?(2条以上/0.5cm以上)、底-調整不明 内:体下位・底-調整不明	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:黄灰色 2.5Y 5 / 1	器表面磨滅のために調整不明瞭
	底径1/2								
649	SK1259	弥生土器 甕	β-II F-19	底径(6.1)	外:体下位-調整不明、底-ユビオサエのちナデ 内:体下位・底-ユビオサエ・ナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:ふい黄褐色 10YR 6 / 4	器表面磨滅のために調整不明瞭。外面に炭化物がやや多く付着。
	底径1/2								
650	SK1261	弥生土器 壺	β-II G-19	口径(18.6)	外:口端-ヨコナデ?、口-ユビオサエのちナデ?、頸-調整不明 内:口-ハケメ(4条以上/0.4cm以上)?、頸-ユビオサエのち板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:赤褐色 5 YR 4 / 8	器表面磨滅のために調整不明瞭。内面に接合痕が明瞭に残る。
	口径1/2								
651	SK1264	弥生土器 長頸壺	β-II F-20	口径(10.9)	外・内:口・頸-ヨコナデ?	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:灰白色 10YR 7 / 1	器表面磨滅のために調整不明瞭
	口径1/4								
652	SK1264	弥生土器 甕	β-II F-20	口径(19.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケズリ・ユビオサエのちハケメ(4条以上/0.7cm以上)	粗 (石英・長石・角閃石・赤色斑粒・金雲母)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 4 内:灰黄褐色 10YR 4 / 2	讃岐からの搬入品。胎土は砂質がやや強い。
	口径1/6								
653	SK1264	弥生土器 高坏	β-II F-20	口径(21.9)	外・内:口-ヨコナデ、体-ミガキ(幅0.4cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外にふい橙色 7.5YR 6 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	遺存体部の1/5に黒斑あり。
	最大体部径(20.6)								
654	SK1264	弥生土器 把手	β-II F-20	遺存長18.5	外:ユビオサエ・ナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6	
	幅1.65								
655	SK1264	弥生土器 把手	β-II F-20	厚さ1.4	外:ユビオサエ・ナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6	
	ほぼ完形								
657	SK1265	弥生土器 壺	β-II G-20	口径(12.1)	外:口-ヨコナデ・貼付突帯3帯(刻目) 内:口-ヨコナデ?	粗 (石英・長石・赤色斑粒・金雲母)	やや不良	外:暗灰黄色 2.5Y 4 / 2 内:黄褐色 2.5Y 5 / 3	器表面磨滅のために調整不明瞭。内面遺存部1/2および外面遺存部約1/6に黒斑。讃岐からの搬入品。
	口径1/4								
658	SK1265	弥生土器 壺	β-II G-20	口径(13.4)	外:口-ヨコナデ・貼付突帯3帯(刻目) 内:口-ヨコナデ・ユビオサエのち板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のために調整不明瞭
	口径1/4								
659	SK1265	弥生土器 壺	β-II G-20	口径(11.3)	外:口-調整不明 内:口端-ヨコナデ、口-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のために調整不明瞭
	口径5/12								
660	SK1265	弥生土器 壺	β-II G-20	口径(14.0)	外:口端-ヨコナデ・櫛描列点文、口-ユビオサエのちヨコナデ 内:口-ヨコナデ・斜格子文・櫛描列点文	良好 (石英・長石・結晶片岩・雲母)	良好	外・内:黒褐色 2.5Y 3 / 1	内面磨滅のために調整不明瞭
	口径1/4								
661	SK1265	弥生土器 壺	β-II G-20	頸部径7.2	外:頸-貼付突帯・刻目、体上位-調整不明、体中位-ハケメ(6条/0.5cm)のちミガキ(幅0.3cm)、体下位-ミガキ 内:頸-調整不明、体上位-ユビオサエのちユビナデ、体下位-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:黄褐色 10YR 8 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のために調整不明瞭。内面体部上位に炭化物が若干付着。体部1/3に黒斑あり。
	最大体部径19.5								
662	SK1265	弥生土器 壺	β-II G-20	体部径1	外:体下位-ミガキ(幅0.6cm)?、底-ナデ? 内:体下位・底-ユビオサエのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:黄褐色 10YR 7 / 8 内:灰色 5 Y 4 / 1	器表面磨滅のために調整不明瞭
	底径6.4								
	SK1091			底径11/12					

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
663	SK1265	弥生土器 甕	β-II G-20	口径(16.2) 頸部径 (13.6) 最大体部径 (17.7)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(11条/1.8cm)、体下位- 調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位 -ユビオサエのちミガキ(幅0.4 cm)、体下位-ミガキ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外にぶい褐色 7.5YR 5 / 4 内にぶい黄褐色 10YR 6 / 4	外面口縁部に煤 状の炭化物がや や多く付着する。 内面の体部中位 に炭化物の付着 が若干認められ る。器表面の剥落 が著しい(二次被 熱?)
	口径1/2								
664	SK1265	弥生土器 甕	β-II G-20	口径(25.2) 頸部径 (21.8)	外:口端-ヨコナデ、口・径-ユビ オサエのちヨコナデ、体上位- ハケメ(8条以上/0.8cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのち板ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	外面口縁部から 体部にかけて煤 状の炭化物がや や多く付着する。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭。
	口径1/8								
665	SK1265	弥生土器 甕	β-II G-20	口径(18.4) 頸部径 (15.8)	外:口~体上位-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-調 整不明	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒)	やや 不良	外にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:明黄褐色 10YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	口径1/6								
666	SK1265	弥生土器 甕	β-II G-20	口径(16.8) 頸部径 (14.2) 口径2/9	外:口~体-ヨコナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ヨコナ デのちミガキ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	口縁部外面に煤 状の炭化物の付 着が若干認めら れる。
	口径2/9								
667	SK1265	弥生土器 甕	β-II G-20	口径(16.6) 頸部径 (14.1)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(7条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板 ナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 外面口縁部~頸 部にかけて炭化 物が多量に付着 する。体部にも煤 状の炭化物の付 着が若干認めら れる。
	口径1/6								
668	SK1265	弥生土器 甕	β-II G-20	頸部径 (15.6)	外:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ナデ? 内:口~体-調整不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄褐色 10YR 8 / 4	口縁部に煤が若 干付着
	頸部径1/7								
669	SK1265	弥生土器 高坏	β-II G-20	口径(21.8) 頸部径 (21.2) 口径1/11	外:口端-ヨコナデ、口・体-調整 不明 内:口・体-調整不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	口径1/11								
674	SK1266	弥生土器 壺	β-II H-20	— 破片	外:口・頸-調整不明 内:口・頸-ミガキ(幅0.2~0.3 cm)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	遺存部 1 / 2 に黒 斑あり。器表面磨 滅のために調整 不明瞭。
	破片								
675	SK1266	弥生土器 高坏	β-II H-20	底径(12.0)	外:脚体・端-ヨコナデ 内:脚体・端-ナデ?	良好 (石英・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	良好	外にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:褐色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	底径1/8								
676	SK1266	弥生土器 壺	β-II H-20	— 破片	外:口端-ヨコナデ・凹線 3 条、 口・頸-ヨコナデ 内:口-ヨコナデ・矢羽文	粗 (石英・長石・雲 母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:褐灰色 10YR 5 / 1	
	破片								
677	SK1266	弥生土器 甕	β-II H-20	口径(14.2) 頸部径 (12.4)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線 1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- ナデ? 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ケズリのち板ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 6 / 4 内:灰黄褐色 10YR 5 / 2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	口径1/12								
678	SK1266	弥生土器 甕	β-II H-20	口径(17.9) 頸部径 (15.8) 口径1/9	外・内:調整不明	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外にぶい黄褐色 10YR 6 / 4 内:黄褐色 2.5Y 5 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	口径1/9								
679	SK1266	弥生土器 高坏	β-II H-20	底径(9.1)	外:脚部-調整不明 内:脚部-ケズリ(幅 8 cm)、磨 滅の為、調整不明瞭	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	不良	外:オリブ褐色 2.5Y 4 / 3 内:黄褐色 2.5Y 5 / 3	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	底径1/6								
680	SK1266	弥生土器 高坏	β-II H-20	底径(10.0)	外:脚端-ヨコナデ・凹線 2 条、 脚-調整不明 内:脚端-ヨコナデ、脚-ケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	不良	外:褐灰色 10YR 6 / 1 内:褐灰色 10YR 5 / 1	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	底径1/6								
681	SK1274 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(15.8) 頸部径 (14.1)	外:口端-刻目・ヨコナデ、口-ヨ コナデ、頸-ヨコナデ(棒状工具 ?)、体上位-ミガキ(幅0.3cm) のち部分的なナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリ?のち板ナデ	精良 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:褐色 5 YR 6 / 6	外面口縁部から 体部にかけて黒 斑あり
	口径1/8								

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
682	SK1274 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径(9.2)	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm) のち部分的にヨコナデ、底-ユ ビオサエ・板ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4		
	底径1/5									
683	SK1276 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径(6.8)	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、 底-ユビオサエのちミガキ 内:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、 底-調整不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:明赤褐色 2.5YR 5 / 8 内:黒色 7.5YR 2 / 1		
	底径1									
686	SK1281 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	底径(2.0)	外:体下位-タタキ(3条/cm) のちナデ?、底-ユビナデ? 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6		
	底径2/3									
687	SK1281 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径(8.0)	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm) のちナデ?・ヨコナデ、底-ヨコナ デ・ナデ 内:体下位-板ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6		
	底径1/3									
689	SK1283 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(13.8)	外:口~体-タタキ(4条/2cm) のちハケメ(8条/cm) 内:口-ヨコナデ、頸・体上位-ユ ビオサエ・ケズリのちユビナデ、 体下位-ケズリのち粗いユビナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	内面の調整は非 常に粗雑	
	頸部径 (12.0)									
690	SK1283 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(12.7)	外:口・体上位-ナデ、体下位- ハケメ(7条/cm)、底-ハケメ 内:口-ナデ、体上位-板ナデ、 体下位・底-ユビオサエのちユ ビナデ	精良 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	外面に黒斑あり。 乾燥時に伴う器 表面のひび割れ が体部上位にや や多く認められる。 内面に炭化物が やや多く付着。	
	底径4.8 器高10.3									
691	SK1283 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(11.4)	外:口・体-タタキ(7条/2.8 cm)、底-タタキのちナデ 内:口・体上位-ユビオサエの ちハケメ(7条以上/0.7cm以 上)、体下位・底-ユビオサエの ちユビナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・雲母 (多))	やや 不良	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:オリブ黒色 7.5Y 3 / 1	タタキ底部を中心 に時計回りに施す。 外面に黒斑あり	
	底径3.3 器高7.0									
693	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	口径(26.3)	外:口端-ヨコナデ?・擬凹線2 条?、口-ヨコナデ?、頸-ハケメ (8条/cm) 内:口・頸-ハケメ(14条/1.4 cm)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6 内:にぶい褐色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭	
	頸部径 (15.9)									
694	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	底径(5.5)	外:体下位-タタキ(4条/1.5 cm)のちハケメ(7条/1.6cm) ・一部ナデ、底-板ナデ 内:体下位・底-ケズリのちハケ メ(6条/1.4cm)・ナデ	良好 (石英(多)・長石 ・結晶片岩・赤色 斑粒・雲母)	良好	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:赤色 2.5Y 7 / 1	遺存部の3/4 が黒斑	
	底径1/3									
695	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	底径4.9	外:体下位-タタキ(3条以上/ 0.8cm以上)のち板ナデ?、底- タタキのち板ナデ? 内:体下位-ハケメ(4条/0.9 cm)のちユビナデ?、底-ユビオ サエ・ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:褐色 5 YR 7 / 6	タタキ底部を中心 に反時計回りに施 す。黒斑あり。器表面 磨滅のために調整 不明瞭。	
	底径1/2									
696	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 壺?	β-II D・E- 15・16	底径(4.0)	外:体下位-ハケメ(7条/0.9 cm)、底-調整不明 内:体下位・底-ハケメ(7条/ cm)のちミガキ(幅0.2cm)	精良 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外:内:にぶい 褐色 7.5YR 6 / 4	外面に黒斑あり	
	底径1/3									
697	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(17.6)	外:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ (板状工具)、体上位-タタキ(3 条/cm)のち板ナデ 内:口-ヨコナデ、頸・体上位-ケ ズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:内:褐色 7.5YR 6 / 6	外面に煤状の炭 化物が多量に付 着。器表面磨滅 のために調整不 明瞭。	
	頸部径 (15.6)									
698	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(14.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(3条以上/1.1cm以上) のちハケメ(5条以上/0.5cm以 上) 内:口-板ナデ、頸・体上位-ユ ビオサエのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 5 YR 6 / 6 内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭	
	頸部径 (12.4)									
699	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(20.2)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線1 条?、頸-ヨコナデのちハケメ (5条/0.8cm)、体上位-ヨコナ デ? 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具 ?)、体上位-ユビオサエ・ケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・砂岩・赤 色斑粒(多)・雲 母)	やや 不良	外:内:褐色 5 YR 7 / 6		
	頸部径 (16.0)									
	SK1113 (SX1004内)			口径1/2						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
700	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径9.3 頸部径8.1 底径3.3 器高17.1 最大体部径 11.0	ほぼ完形	外:口-タタキ(3条/2cm)の ちヨコナデ、頸・体-タタキのち ハケメ(6条/cm)、底-ナデ 内:口-ヨコナデ?、頸・体上位- ユビオサエのちナデ?、体中・ 下位-ユビオサエのちハケメ・ ユビナデ、底-ユビオサエ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5YR6/6 内:橙色 7.5YR7/6	体部下位に炭化 物が多く付着。 黒斑あり。 体部内面に施さ れたユビナデは、 右斜め上がりで 時計回りに施す。
	SK1113 (SX1004内)									
701	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(7.3) 頸部径 (7.3) 底径2.8 器高13.1 最大体部径 (9.6)	底径1	外:口・頸-ヨコナデ・一部ハケ メ(7条/0.9cm)、体-タタキ(2 条/cm)のちハケメ、底-ナデ? 内:口・頸-ナデ?、体上位-ユビ オサエ・ケズリのちユビナデ、 体下位-ユビオサエ・ケズリの ち板ナデ(一部ユビナデ)	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR8/4 内:暗灰色 N3/0	底面に黒斑あり
	SK1113 (SX1004内)									
702	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径7.8 頸部径7.0 底径2.0 器高10.1 最大体部径 8.05	完形	外:口・頸-タタキ(4条/1.1cm) のちヨコナデ部分的にハケメ (5条/cm)、体-タタキのちハ ケメ、底-ナデ 内:口-ヨコナデ、頸~底-ユビ ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒(多) ・雲母)	良好	外にぶい橙色 5YR6/4 内にぶい橙色 7.5YR6/4	口縁部から体部 上位にかけて一 部焼成痕
	SK1113 (SX1004内)									
703	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	—	破片	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ナデ ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板 ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR7/4 内:黒褐色 10YR3/1	外面に黒斑あり
	SK1113 (SX1004内)									
704	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 小型丸底甕	β-II D・E- 15・16	口径(8.0) 頸部径 (8.0)	口径1/8	外:口-ヨコナデ(板状工具?)、 頸・体上位-ミガキ(幅0.15cm) のち部分的にナデ? 内:口-ヨコナデ、頸・体上位-ユ ビオサエのちユビナデ、体上位 -ケズリのちミガキ(幅0.2cm)	精良 (石英・結晶片岩 ・チャート・赤色 斑粒(多)・雲母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR7/4 内:橙色 7.5YR7/6	
	SK1113 (SX1004内)									
705	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(9.5) 頸部径 (9.7) 底径2.6 器高9.3 最大体部径 16.5	全体9/10	外:口-ヨコナデ、頸~体中位- タタキ(4条/1.2cm)のちヨコ ナデ・ナデ、部分的にハケメ(7 条/0.6cm)、体下位-タタキの ちハケメ、底-ハケメ 内:口-ヨコナデ・部分的にハケ メ、頸~体中位-ハケメ(12条/ 1.8cm)、体下位-底-ユビオサ エ・ユビナデのちハケメ(7条/ 0.6cm)	良好 (石英・長石・角 閃石・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外:橙色 7.5YR6/6 内にぶい橙色 7.5YR6/4	外面に炭化物が 若干付着。 讃岐からの搬入 品。
	SK1113 (SX1004内)									
706	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径(3.9)	底径1/2	外:体下位-タタキ(5条/2.9 cm)のち板ナデ?、底-タタキの ちナデ 内:体下位-ユビオサエのちケ ズリ、底-ケズリのち部分的に ユビナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:浅黄褐色 10YR8/4 内:オリブ黒色 5Y3/1	
	SK1113 (SX1004内)									
707	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径5.6	底径1	外:体下位-タタキ(5条/2.1 cm)、底-板ナデ? 内:体下位-底-ハケメ?(6条/ cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	良好	外にぶい橙色 7.5YR7/4 内にぶい橙色 7.5YR6/4	タタキ底部を中心 に時計回りに施す。 遺存部の1/4に 黒斑あり。
	SK1113 (SX1004内)									
708	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径3.3	底径1	外:体下位-タタキ(3条/cm) のちヘラナデ、底-ナデ 内:体下位-ケズリのち部分的に ハケメ、底-ユビオサエ・ケズリ	精良 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外にぶい橙色 7.5YR6/4 内にぶい黄褐色 10YR7/4	体部1/3に黒斑 あり
	SK1113 (SX1004内)									
709	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	底径4.0	底径ほぼ1	外:体下位-タタキ(5条/2.0 cm)のちナデ、底-板ナデ? 内:体下位-底-ユビオサエの ちハケメ(8条/1.6cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母(多))	良好	外:浅黄褐色 7.5YR8/3 内:浅黄褐色 7.5YR8/4	タタキ底部を中心 に反時計回りに施 す。内面磨滅のた めに調整やや不 明瞭
	SK1113 (SX1004内)									
710	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(35.4) 頸部径 (32.3)	口径1/6	外:口端-ヨコナデ・凹線2条 (ヘラ状工具)、口・頸-ヨコナ デ、体上位-ハケメ(3条以上 /0.3cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ハケメ(6条/1.2 cm)(板状工具によるナデの可 能性あり)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外・内:灰白色 10YR8/2	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
	SK1113 (SX1004内)									

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
711	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(32.4) 頸部径 (28.5)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-タタ キ(4条/2cm)のちハケメ(9 条/1.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体下位- ハケメ(10条/1.6cm)のちユビ ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8/4 内:浅黄橙色 10YR 8/4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	口径1/12									
712	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	—	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(単位不明)・ハケメ(4条/ cm)のちヨコナデ、体上位-ハ ケメのちナデ 内:口・頸-板ナデ?、体上位-ケ ズリのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外にぶい橙色 7.5YR 7/4 内:ぶい黄橙色 10YR 7/4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	破片									
713	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径13.4 頸部径12.2 底径3.3 器高7.9 最大体部径 11.5	外:口-調整不明、頸・体-タタ キ(3条/1.4cm)のちハケメ(5 条以上/0.5cm以上)、底-ナ デ? 内:口-ハケメ、頸・体-ユビオ サエのちユビナデ、底-ユビオ サエ?・棒状工具による押圧あ り	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8/4 内:浅黄橙色 7.5YR 8/4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	完形									
714	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 高坏	β-II D・E- 15・16	口径18.0 頸部径3.35	外:坏口-ヨコナデのちミガキ (幅0.2cm)、坏体-タタキ(3 条/0.7cm)のちハケメ(7条/ 1.1cm)・ミガキ、脚上位-ミガキ 内:坏-ミガキ・部分的にユビナ デ、脚上位-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:ぶい褐色 7.5YR 6/3 内:ぶい橙色 7.5YR 7/4	脚部内面しぼり痕 がやや顕著。 内外面に炭化物 が若干付着する が脚部内面にや や多く付着。	
	坏部ほぼ1									
715	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 高坏?	β-II D・E- 15・16	底径12.1	外:坏口~体-ハケメ(4条/0.5 cm)のちナデ? 内:坏口~体-ユビナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6/6	脚部との接合痕 跡あり。 器表面剥離のた め厚みは正確で はない。	
	坏部3/4									
716	SK1286 (SX1004内)	弥生土器 小型鉢	β-II D・E- 15・16	口径(8.8) 頸部径 (8.3)	外:口・頸-ヨコナデ?、体-ハケ メ(7条/0.7cm) 内:口・頸-ヨコナデ?、体-板ナ デ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6/6 内:橙色 7.5YR 6/6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	口径1/5									
721	SP1705	弥生土器 甕	β-II D-12	口径(22.8) 頸部径 (20.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(12条/cm) 内:口-ヨコナデ、頸-ハケメのち ヨコナデ、体上位-ハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:ぶい黄橙色 10YR 6/4 内:ぶい黄橙色 10YR 7/4		
	体部径1/9									
722	SP1961	弥生土器 壺	β-II I-9	頸部径 (12.4)	外:頸-調整不明、体上位-櫛 描直線文6帯以上・波状文2 帯以上(6条/1.2cm) 内:頸-板ナデ?、体上位-ユビ オサエのちケズリ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	不良	外:橙色 7.5YR 6/6 内:ぶい黄橙色 10YR 6/4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	頸部径1/6									
724	SP11012	弥生土器 甕	β-II I-11	口径(15.6) 頸部径 (13.2)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(4条以上/0.7cm以上) のち板ナデ 内:口・頸-ナデ?、体上位-ユ ビナデ	良好 (石英・雲母・長 石・赤色斑粒)	良好	外:灰黄褐色 10YR 6/2 内:ぶい黄橙色 10YR 6/4	口縁部内面に炭 化物が若干付着。 内外面ともに口縁 部を中心に黒斑 あり。	
	口径1/9									
726	SP11043	弥生土器 甕	β-II I-12	口径(17.4) 頸部径 (16.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(4条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-調整不明、体上位- ミガキ(幅0.2cm)	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6/6 内:橙色 5 YR 6/8	外面口縁部~頸 部、および体部上 位に炭化物がや や多く付着	
	口径1/12									
727	SP11078	弥生土器 甕	β-II J-13	口径(17.0) 頸部径 (14.6)	外:口~体上位-ヨコナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	やや 不良	外:ぶい黄橙色 10YR 7/4 内:明黄褐色 10YR 7/6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	口径1/6									
731	SP11065	土製品 紡錘車	β-II I-13	長軸3.7 短軸3.6 厚さ0.5 ほぼ完形	外・内:板ナデ?	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:ぶい黄橙色 10YR 7/3 内:橙色 7.5YR 6/6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 土器片転用。	
	口径1/6									
736	SP11180	弥生土器 甕	β-II N-16	口径(11.4) 頸部径 (10.0)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線?1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- 櫛描直線文(6条/1.2cm)6 帯以上・刺突文(板状工具) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	やや 不良	外:橙色 7.5YR 6/6 内:橙色 2.5YR 6/6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 遺存部の体部2 /3に黒斑あり。	
	口径1/6									

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
738	SP12513	弥生土器 小型丸底甕	β-II K~M- 18・19	口径(7.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(3条以上/1.1cm以上)の ち板ナデ?、体下位-タタキ、底 -ナデ? 内:口・頸-ナデ?、体-ユビオサ エのちユビナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内:ぶい黄褐色 10YR 7 / 4	外面磨滅のため 調整不明瞭。 炭化物が若干付 着。 外面黒斑あり	
	頸部径 (7.1)			底径1.6						器高9.5
739	SP11248	弥生土器 甕	β-II M-18	口径(19.0)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-不明 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちハケメ(11条/ 0.8cm)	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒(多)・雲母)	良好	外:明褐色 7.5YR 5 / 6 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	頸部径 (17.8)			頸部径1/6						
740	SP11282	弥生土器 壺	β-II J-19	口径(11.2)	外:口-ヨコナデ、頸-調整不明 内:口・頸-板ナデ?	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:ぶい黄褐色 10YR 6 / 4	外面に炭化物が 若干付着	
	頸部径 (7.2)			口径1/6						
741	SP11302	弥生土器 壺	β-II J-19	底径(7.6)	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、 底-ミガキ(単位不明) 内:体下位・底-ケズリのち部分 的にナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:灰黄褐色 10YR 5 / 2 内:ぶい黄褐色 10YR 5 / 4	内外面共に煤状 の炭化物がやや 多く付着する。内 面の方が多い。	
	底径1/5									
743	SP11325	弥生土器 鉢	β-II M-19	—	外:口-刻目・ナデ、体上位-ナ デのち板ナデ 内:口-ヨコナデ、体上位-調整 不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外・内:褐灰色 10YR 4 / 1	外面頸部~体部 にかけて炭化物 がやや多く付着	
	破片									
745	SP11406	弥生土器 甕	β-II K-20	口径(13.5)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線3 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- 調整不明	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・金雲母 (多))	良好	外:ぶい赤褐色 5 YR 5 / 4 内:ぶい褐色 7.5YR 5 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 口縁部端面に炭 化物が若干付着。 讃岐からの搬入 品	
	頸部径 (12.2)			口径1/8						
746	SP11975	弥生土器 壺	β-II F-18	口径 (15.6)	外:口端-ヨコナデ、口-ユビオ サエのちナデ、頸-ハケメ(5条 以上/0.5cm以上)? 内:口・頸-調整不明	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	やや 不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	土佐からの搬入 品?	
	頸部径1/6									
755	SP12124	弥生土器 甕?	β-II H-19	底径(4.8)	外:体下位-板ナデ?・ヨコナデ ?、底-ユビオサエのちナデ 内:体下位-ケズリ(幅1cm)、 底-ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	体部径1/3 底径1									
756	SP12298	弥生土器 高坏	β-III I-2	—	外:口-ヨコナデ、体上位-ヨコナ デ・沈線3条、体下位-ミガキ (幅0.35cm) 内:口-ヨコナデ、体上位-ヨコナ デ(板状工具)、体下位-調整 不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:明褐色 7.5YR 5 / 6 内:ぶい褐色 7.5YR 5 / 4	外面体部に炭化 物が若干付着	
	破片									
757	SP12298	弥生土器 手づくね 皿?	β-III I-2	口径(8.4)	外:口-調整不明、体-ユビオサ エ 内:口~体-調整不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 3 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	口径1/6									
758	SP12385	弥生土器 鉢?	β-III H-3	—	外:口-ナデ?・刻目、体上位-ヨ コナデ・板ナデ 内:口-ヨコナデ、体上位-ミガキ (幅0.4cm)	粗 (石英(多)・長石 ・角閃石・赤色斑 粒・金雲母)	やや 不良	外:オリーブ黒色 5 Y 3 / 1 内:灰色 5 Y 4 / 1	讃岐からの搬入 品	
	破片									
760	SP12466	土製品 紡錘車	β-II D-16	長軸4.4	外:ミガキ(幅0.3cm) 内:ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 2.5YR 5 / 6	土器片転用。 内面に炭化物が 若干付着。 未穿孔	
	短軸(3.45)			厚さ0.6						欠損
762	SX1002	弥生土器 甕	β-II F-13・14	口径(21.7)	外:口端-ヨコナデ・凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-板ナ デ 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具)、 体上位-ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:灰黄褐色 10YR 5 / 2 内:ぶい黄褐色 10YR 5 / 3	口縁端部を中心 に炭化物が多く付 着	
	頸部径 (19.0)			口径1/12						
763	SX1002	弥生土器 甕	β-II F-13・14	—	外:口端-ヨコナデ・擬凹線?1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板 ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:ぶい褐色 7.5YR 6 / 4		
	破片									
764	SX1002	弥生土器 高坏	β-II F-13・14	底径(8.9)	外:体下位-ヨコナデ、底端-ヨ コナデ・凹線2条 内:体-ケズリ、底端-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:ぶい褐色 7.5YR 5 / 4	外面に炭化物が 付着	
	底径1/8									
765	SX1002	土製品 紡錘車	β-II F-13・14	長軸4.4	外:ミガキ(幅0.3cm) 内:ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:ぶい褐色 7.5YR 7 / 4 内:灰黄褐色 10YR 5 / 2	土器片転用	
	短軸4.3			厚さ0.45						完形

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
773	SX1003	弥生土器 壺	β-II J-14	口径(13.6)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ (幅0.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのち板ナデ、体下位 -板ナデ・ケズリ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:赤褐色 5 YR 4 / 6 内:褐色 7.5 YR 4 / 4		
	頸部径 (12.7)			口径1						
774	SX1003	弥生土器 甕	β-II J-14	口径(21.2)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.3cm)・ナデ?、体下位- ミガキ・板ナデ? 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具)、 体上位-ユビオサエのちハケメ (3条以上/0.4cm以上)、体下 位-ケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:こぶい黄褐色 10 YR 7 / 4		
	頸部径 (18.8)			口径1/5						
775	SX1003	弥生土器 甕	β-II J-14	口径(13.9)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ(幅 0.35cm)・刺突文(板状工具) 内:口-ナデ(板状工具?)、頸・ 体上位-ケズリのち部分的な ユビナデ、体下位-ケズリ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:黒褐色 10 YR 3 / 1 内:オリーブ黒色 5 Y 3 / 1	体部中位を中心に 器表面の荒れ が認められる。内 面-右上方向に並 ぶ爪痕あり。粘土 紐積み上げ時の ユビオサエによる ものか。	
	頸部形 (11.8)			口径1/2						
776	SX1003	弥生土器 壺	β-II J-14	口径(13.0)	外:内:剥離・磨滅のため調整 不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	不良	外:褐色 7.5 YR 7 / 6 内:こぶい黄褐色 10 YR 6 / 4		
	口径1/9									
777	SX1003	弥生土器 甕	β-II J-14	底径5.1	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、 底-ナデ 内:体下位・底-ケズリのち板ナ デ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・雲母)	良好	外:こぶい赤褐色 5 YR 5 / 4 内:暗褐色 10 YR 3 / 3		
	底径1									
778	SX1003	弥生土器 甕	β-II J-14	底径10.6	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、 底-板ナデ 内:体下位-ユビオサエのち板 ナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:内:赤褐色 5 YR 4 / 6		
	底径1									
788	SX1004	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	口径(15.5)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(3条/0.8cm)のちハケメ(7 条/cm) 内:口-ヨコナデ・ハケメ(5条/ 0.7cm)、頸-板ナデ?	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外:浅黄褐色 7.5 YR 8 / 4 内:浅黄褐色 10 YR 8 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	口径1/4									
789	SX1004	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	底径5.7	外:体下位・底-タタキ(4条/1.4 cm)のち板ナデ 内:体下位・底-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄褐色 10 YR 8 / 4 内:浅黄褐色 7.5 YR 8 / 4	内外面ともに磨滅 が著しい。タタキ 底部を中心に反 時計回りに施す。 体部下位1/3~ 底部にかけて黒 斑あり。	
	底径ほぼ1									
790	SX1004	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	底径(5.2)	外:体下位-タタキ(4条/1.3 cm)のち板ナデ、底-タタキの ちナデ 内:体下位・底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・雲母(多))	良好	外:灰黄褐色 10 YR 6 / 2 内:灰白色 10 YR 8 / 2	底部格子目状の タタキ。タタキ底 部を中心に時計回 りに施す。	
	底径1/2									
791	SX1004	弥生土器 壺	β-II D・E- 15・16	底径4.6	外:体下位・底-ハケメ(6条/ 0.7cm) 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母(多))	良好	外:内:浅黄色 7.5 YR 8 / 4	内面に黒斑あり	
	底径1									
792	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(12.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(4条/2cm)のちユビナ デ?、体下位-タタキのちハケメ (8条/1.4cm)、底-板ナデ? 内:口・頸-ハケメ(7条/cm)、 体・底-ケズリのちユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:褐色 5 YR 6 / 6	体部磨滅のため 調整不明瞭。体 部下位に炭化物 が多く、内面に炭 化物が若干付着 する。外面に黒斑 あり。	
	頸部径 (11.5)			口径1/2						
793	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(15.0)	外:口端-ハケメ(8条/cm)、口 ~体上位-タタキ(4条/1.4 cm)のちハケメ 内:口~体上位-ハケメ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:褐色 7.5 YR 6 / 4 内:褐灰色 7.5 YR 5 / 1	タタキ口縁部を中 心に反時計回りに 施す。 外面に炭化物が 付着。	
	頸部径 (13.2)			頸部径1/6						
794	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(15.4)	外:口~体上位-ハケメ(9条/ cm) 内:口・頸-ハケメ(7条/0.7 cm)、体上位-ケズリ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒(多)・雲母)	良好	外:褐色 5 YR 7 / 6 内:褐色 7.5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
	頸部径 (12.5)			口径1/4						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
795	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(19.7)	外:口端-ヨコナデ、口-頸-タタキ(3条/1.1cm)のちヨコナデ、体上位-タタキのち板ナデ? 内:口-板ナデ(幅1.2cm)、頸-ユビナデ?、体上位-ケズリ	粗 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 2	器表面磨滅により調整不明瞭	
	頸部径(17.8)			口径1/10						
796	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(17.4)	外:口端-ヨコナデ、口~体上位-ハケメ(9条/cm)のちヨコナデ? 内:口-頸-ハケメ(9条/cm)、体上位-ケズリのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:灰白色 7.5YR 8 / 2	遺存部約1/3に黒斑あり。器表面磨滅のために調整不明瞭	
	頸部径(14.8)			口径1/4						
797	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(27.9)	外:口端-ヨコナデ、口-頸-ハケメ(6条/0.7cm)のちヨコナデ(板ナデ?)、体上位-タタキ(2条/cm)のちハケメ 内:口~体上位-板ナデ?	粗 (石英・長石・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 1	器表面磨滅により調整不明瞭	
	頸部径(21.9)			口径1/12						
798	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	底径3.6	外:体上位-タタキ(5条/1.7cm)のちハケメ(9条/1.2cm)・部分的にナデ、体下位-ハケメ・ナデ、底-タタキのちナデ 内:体・底-ケズリのちやや粗いユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 2	底部~体部下位の約1/4に黒斑あり。内外面ともに炭化物が付着するが内面の方が多い。	
	底径1									
799	SX1004	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(12.7)	外:口-ハケメ(7条/0.8cm)のちヨコナデ?、頸-体-ハケメのちナデ 内:口-頸-ハケメのちナデ?、体-ナデ(ユビナデ?)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:灰白色 10YR 8 / 2		
	口径1/6									
800	SX1004	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	—	外:口端-ヨコナデ・擬凹線1条、口-頸-ハケメ(6条/cm)のちヨコナデ、体上位-ハケメのちナデ 内:口~体上位-ハケメのちナデ?	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:内:橙色 7.5YR 7 / 6		
	破片									
801	SX1004	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(16.9)	外:口~体上位-タタキ(4条/2.3cm)のち板ナデ・ハケメ(8条/cm) 内:口~体上位-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:褐色 5 YR 6 / 6	外面に炭化物が付着	
	頸部径(16.0)			体部径1/6						
802	SX1004	弥生土器 甕	β-II D・E- 15・16	口径(20.2)	外:口-タタキ(4条/2.2cm)のちヨコナデ、頸-タタキのちハケメ(7条/0.9cm)、体上位-タタキのちナデ? 内:口-頸-ハケメ(9条/1.3cm)、体上位-ハケメ(5条/0.65cm)のちケズリ	精良 (石英・雲母)	良好	外:褐灰色 10YR 4 / 1 内:褐灰色 10YR 5 / 1	口縁部内面のハケメ、粗い板ナデの可能性あり	
	頸部径(18.4)			体部径1/7						
803	SX1004	弥生土器 鉢	β-II D・E- 15・16	口径(10.0)	外:口-体-タタキ(5条/2.6cm)のちユビナデ、底-ナデ 内:口-体-底-ケズリのちユビナデ	粗 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 5 YR 7 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	内面の調整-ケズリの後ユビナデを施すが、体部下位と比較して上位の調整が粗い	
	底径3.2			口径1/2						
804	SX1004	弥生土器 鉢?	β-II D・E- 15・16	底径3.4	外:体下位-タタキ(3条/1.5cm)のちナデ、底-板ナデ 内:体下位-ハケメ(7条/0.8cm)・ユビナデ、底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 2	器表面磨滅のために調整不明瞭。タタキ底部を中心に反時計回りに施す	
	底径ほぼ1									
805	SX1004	弥生土器 鉢?	β-II D・E- 15・16	口径(21.7)	外:口-ヨコナデ、頸-体上位-ユビオサエのちユビナデ、体中位-ミガキ(幅0.3cm) 内:口-ヨコナデ、頸-体-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:褐灰色 5 YR 4 / 1 内:褐灰色 10YR 4 / 1		
	頸部径(20.7)			口径1/12						
806	SX1004	弥生土器 高坏	β-II D・E- 15・16	底径(13.0)	外:脚下位-ヨコナデ、脚端-ハケメ(6条/0.6cm)(板状工具によるヨコナデの可能性あり)・ヨコナデ 内:脚下位-ケズリのち板ナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 3		
	底径1/9									
807	SX1004	分銅型 土製品	β-II D・E- 15・16	遺存長4.3	外:ユビナデ?・ハケメ(4条/0.5cm)のち刺突文(棒状工具) 内:調整不明	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	表面に炭化物がわずかに付着する	
	遺存幅4.0			全体1/4						
808	SX1004	土製品 紡錘車	β-II D・E- 15・16	長軸3.55	外:体-ナデ? 内:体-ケズリのちナデ	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	土器片転用。内面から穿孔	
	遺存幅3.5			一部欠損						
809	SX1004	土製品 紡錘車	β-II D・E- 15・16	遺存長4.3	外:体-ミガキ(幅0.3cm) 内:体-ヘラケズリ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:褐灰色 10YR 4 / 1	外面に炭化物が若干付着。土器片を転用	
	遺存幅3.5			欠損						
810	SX1004	土製品 紡錘車	β-II D・E- 15・16	長軸3.6	外:調整不明 内:ケズリ?	良好 (石英・長石・結晶片岩・雲母)	不良	外:内:褐色 7.5YR 6 / 6	土器片転用。内面から穿孔	
	遺存幅2.7			全体1/2						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
835	SX1005	弥生土器 長頸壺	β-II E-18・19	口径(12.4)	外:口・頸-ミガキ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:黒褐色 10YR 3 / 1	器表面磨滅のため に調整不明瞭	
	SX1001			口径1/6						
836	SX1005	弥生土器 高坏	β-II E-18・19	口径(20.0)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線? 1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 5 YR 7 / 4 内:にぶい黄橙色 10YR 6 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭	
	SX1001			口径1/9						
837	SX1005	弥生土器 壺	β-II E-18・19	底径(10.0)	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、 底-調整不明	粗 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	黒斑あり。器表面 磨滅のために調整 不明瞭	
	SX1001			底径1/6						
838	SX1005	弥生土器 甕	β-II E-18・19	底径(6.0)	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、 底-ユビオサエのち板ナデ	粗 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:褐灰色 10YR 6 / 1 内:黄灰色 2.5 Y 6 / 1		
	SX1001			底径1/3						
839	SX1005	弥生土器 高坏	β-II E-18・19	底径(11.5)	外:脚-調整不明 内:脚上位-しぼり痕・ヨコナデ、 脚下位-ケズリ?、脚端-ヨコナ デ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒)	やや 不良	外:橙色 7.5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭	
	SX1001			底径1/6						
842	SX1006	弥生土器 甕	β-III K.L-1~3 (5-A区)	底径(5.5)	外:体下位-タタキ(5条/1.3 cm)のちナデ、底-タタキのち ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 7.5 YR 7 / 6	体部の一部およ び底部一面に黒 斑あり。器表面磨 滅のために調整 不明瞭。底部穿孔 1ヶ所。	
	SD1011-F			底径1						

第18表 出土遺物観察表 (中近世)

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
844	SA1001	土師質土器 杯	β-II F・G-2	口径(12.3)	外:内:回転ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:内:橙色 5 YR 6 / 6		
	SP1085			口径1/8						
845	SK1029	土師質土器 杯	β-II G-3	口径(10.0)	外:内:回転ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:橙色 7.5 YR 7 / 6 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	強い回転台調整 による著しい凹凸 が外面で認めら れる。	
	SK1024			口径1/8						
846	SK1043	土師質土器 羽釜	β-II F-5	口径(26.7)	外:口・鏝-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	鏝部-貼付成形。 内外面共に煤状 の炭化物が付着 する。	
	SK1042			口径1/10						
847	SK1068	土師質土器 鍋	β-II D-12	口径(28.2)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 板ナデのちユビオサエ	精良 (石英・角閃石・ 赤色斑粒・金雲 母)	良好	外:褐灰色 7.5 YR 4 / 1 内:灰白色 10YR 8 / 2	内面口縁部およ び外面口縁部~ 体部にかけて煤 状の炭化物がや や多く付着。	
	SK1009-B			口径1/17						
848	SK1076	土師質土器 皿	β-II G-13 (4-B区)	口径(11.0)	外:内:回転ナデ	やや粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:内:橙色 5 YR 6 / 6	内外面に炭化物 が若干付着	
	SK1018			底径(10.2) 器高0.95 底径1/9						
849	SK1218	土師質土器 杯	β-II C・D-17	口径(12.9)	外:内:回転ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:内:浅黄橙色 10YR 8 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭。 内面見込みも回 転ナデ調整。	
	SK1037-10			底径7.4 器高3.3 口径1/4 底径1						
850	SP1211・ SP1467	土師質土器 甕	β-II F-3・E-5	口径(14.0)	外:口~体上位-ヨコナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:内:にぶい 橙色 7.5 YR 6 / 4	内面口縁部に煤 状の炭化物がや や多く付着。 体部に穿孔箇所 あり。この穿孔部 を中心に体部外 面で炭化物が付 着。	
	SP1194・ SP1505			頸部径 (15.3)						
851	SP1236	土師質土器 播鉢	β-II F-3	—	外:口・頸-ヨコナデ、体-ユビオ サエのちナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5 YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 4		
	SP1224			破片						
852	SP1237	土師質土器 杯	β-II G-3	口径(13.1)	外:内:回転ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:内:橙色 5 YR 6 / 6	SK1020内	
	SP1225			底径7.5 器高3.7 口径1/3 底径1						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
854	SP1375	土師質土器 羽釜	β-II F-4	口径(22.5) 鏝部径 (25.8)	外:口・鏝-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板 ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 3 内:橙色 7.5YR 6 / 6	鏝部-折り曲げ成 形。 外面鏝部から下 位の体部につか けて煤状の炭化 物がやや多く付 着する。	
	口径1/7									
855	SP1429	土師質土器 鍋	β-II H-4	口径(41.8)	外:口-ヨコナデ、体上位-ユビ オサエのちヨコナデ・板ナデ、 体下位-板ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ユビ オサエのち板ナデ	良好 (石英・長石・花 崗岩・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外:褐色 7.5YR 4 / 3 内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 3	外面体部上位に 煤状の炭化物が 大量に付着し、 体部上位の調整 が不明瞭。	
	口径1/8									
856	SP1451	土師質土器 脚部	β-II E-5	長さ4.6 幅2.0 厚さ2.0	外:ユビオサエのちナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	脚部の上部と考 えられる側の表 面には、煤状の 炭化物の付着が 認められる。裏 面ではユビオサ エの痕跡が著し い。また底部側 にも炭化物がや や多く付着	
	一部欠損									
857	SP1485	土師質土器 小皿	β-II F-5	口径(5.6) 底径(5.2) 器高1.05	外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:黄橙色 7.5YR 8 / 8 内:橙色 5 YR 7 / 8	内面に多量の炭 化物が付着する ことから、調整 不明瞭。	
	口径1/6									
858	SP1488	土師質土器 こね鉢	β-II F-5	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのち板ナデ 内:口-体上位-ヨコナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4		
	破片									
859	SP1519	土師質土器 杯	β-II G-5	口径(12.0) 底径7.95 器高3.7	外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りのち板ナデ	やや粗 (石英・結晶片岩 (多)・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外・内:にぶい 橙色 5 YR 7 / 4	内外面共に炭化 物が多く付着す る。特に内面が多 い	
	口径1/4 底径1									
860	SP1519	土師質土器 杯	β-II G-5	口径(12.2) 底径(7.8) 器高3.3	外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りのちナデ?	やや粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	内外面共に炭化 物が多く付着す る。特に内面が多 い。	
	口径1/6									
861	SP1591	土師質土器 羽釜	β-II E-6	—	外:口・鏝-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのち板ナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板 ナデ	良好 (石英・角閃石・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4		
	破片									
862	SP1805	土師質土器 小皿	β-II G-13	口径(7.0) 底径(6.6) 器高0.95	外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切りのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:灰白色 7.5YR 8 / 2	底部の仕上げが 雑	
	口径1/4									
863	SP1606	須恵質土器 椀	β-II F-6	口径(14.0)	外:回転ナデ 内:回転ナデのち板ナデ	精良 (石英・雲母)	良好	外・内:灰白色 N 7 / 0	内外面の口縁部 に火禱	
	口径1/10									
865	SP1825	土師質土器 小皿	β-II G-13	口径(8.6) 底径(6.9) 器高1.1	外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	内外面に炭化物 が若干付着	
	口径1/6									
867	SU1001	土師質土器 杯	β-II D・E-5・6	口径(13.0)	外・内:回転ナデ	精良 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 4		
				口径1/12						
868	SU1001	土師質土器 杯	β-II D・E-5・6	底径(7.6)	外・内:回転ナデ 底:回転ヘラ切り?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6	内外面共に炭化 物がやや多く付 着。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭。	
				底径1/6						
873	SK1024	土師質土器 焙烙	β-II F-3	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのちナデ一部板ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ヨコナ デ・板ナデ	良好 (石英・角閃石・ 金雲母)	良好	外:明褐灰色 7.5YR 7 / 2 内:黒褐色 7.5YR 3 / 2	外面一面に炭化 物が多量に付着	
	破片									
874	SK1049	磁器 瓶	β-II G-4・5	底径(6.3) 高台高0.55	染付(呉須) 外面-丸文・圏線1条 ロクロナデ	密・灰白色	良好	釉薬:透明釉 黄みの白	肥前系	
	底径1/4									
875	SP1192	土師質土器 鍋	β-II E-3	—	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板 ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	体部内外面に炭 化物が若干付着	
	破片									

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
876	SP1192	土師質土器 焙烙	β-II E-3	—	外:口~体上位-ヨコナデ? 内:口-ヨコナデ、体-板ナデ		やや粗 (石英・角閃石・ 赤色斑粒・金雲 母)	良好	外:黒色 7.5YR1.7/1 内:にぶい橙色 5YR6/4	外面一面に炭化 物が多量に付着 するため、外面の 調整不明瞭。
	SP1168			破片						
877	SP1220	陶器 碗	β-II F-3	口径(10.3)	ロクロナデ		密・灰白色	良好	釉薬:透明釉 うすい黄	貫入が著しい
	SP1206			口径1/9						
878	SP1376	磁器 小杯	β-II F-4	口径(7.5)	染付(呉須) 外面-寿字・幾何学文(鏝)		粗・灰白色 (黒色砂粒)	良好	釉薬:透明釉 あかるいグレイ	貫入が著しい 肥前系?
	SP1397			口径1/5						
879	SP1382	陶器 小碗	β-II F-4	口径(7.5)	ロクロナデ		やや粗・灰色 (黒色砂粒)	良好	釉薬:透明釉? 黄みの白	瀬戸美濃系 貫入が著しい
	SP1403			体部径1/12						
880	SP1688	磁器 猪口	β-II H-7	口径7.2 底径4.1 器高5.0 高台高0.4	ロクロナデ		密・灰白色	良好	釉薬:透明釉 黄みの白	畳付けのみ無釉
	SP1745			ほぼ完形						
881	SP1937	陶器 灯明皿	β-II H-14	口径7.6 底径2.2 器高1.2	外:口-回転ナデ、体-回転ハ ラケズリ、底-回転糸切り 内:口~底-回転ナデ		粗・黄褐色 (石英・長石)	良好	釉薬:鉄釉 グレイみのブラウ ン	備前 灯芯油痕2箇所 あり 内面および外面 口縁部のみ施釉
	SP1279			口径5/6						
882	SP1937	陶器 灯明皿	β-II H-14	口径7.5 底径2.4 器高1.1	外:口-回転ナデ、体-回転ハ ラケズリ、底-回転糸切り 内:口~底-回転ナデ		やや粗・黄灰色 (石英・長石)	良好	釉薬:鉄釉 グレイみの赤	内面のみ施釉
	SP1279			全体1/2						
883	SP1059	土師質土器 焙烙	β-II A-2	口径(38.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエ、体下位-板ナデ (筵状圧痕あり) 内:口~体上位-ヨコナデ、体 下位-板ナデ		良好 (石英・長石・角 閃石・赤色斑粒・ 雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	
	SP1002			口径1/10						
884	SP1059	土師質土器 焙烙	β-II A-2	—	外:口~体上位-ヨコナデ(一部 縦方向の板ナデあり)、体下位 -ユビオサエのち板ナデ 内:口~体下位-ヨコナデ		良好 (石英・赤色斑粒 ・金雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3 内:にぶい黄色 10YR 7 / 4	
	SP1002			破片						
885	SP1059	土師質土器 焙烙	β-II A-2	—	外:口~体上位-ヨコナデ、体下 位-ユビオサエのちナデ 内:口~体下位-ヨコナデ		やや粗 (石英・長石・赤 色斑粒)	やや 不良	外:明黄褐色 2.5Y 7 / 6 内:淡黄色 2.5Y 8 / 4	内外面に炭化物 がやや多く付着
	SP1002			破片						
886	SX1007	弥生土器 壺	β-III F~H- 2~7	口径(14.0)	外:口端-ナデ?、口-ユビオサ エのちナデ?、頸-調整不明 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ?		良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 7 / 3	口縁部内面に炭 化物が若干付着
	SI1009 東			口径1/5						
898	SX1007	須恵器 壺	β-III F~H- 2~7	底径(15.0)	外・内:体-底-板ナデ		精良 (石英・雲母)	良好	外:灰白色 2.5Y 7 / 1 内:青灰色 5PB 6 / 1	口縁部内面に炭 化物が若干付着
	SI1015 東			底径1/5						
899	SX1007	磁器 皿	β-III F~H- 2~7	底径(6.8) 高台高0.45	染付(呉須) 外面-圏線3条・畳付内側に 圏線1条 内面-不明・圏線2条		密・灰白色	良好	釉薬:透明釉 うすい青みの緑	畳付内側に砂溶 着 肥前系
	SI1034			底径1/4						

第19表 出土遺物観察表 (土器包含層)

掲載 番号	層位	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
901	包含層	弥生土器 壺	β-II C-16 (5-B区)	口径(12.6)	外:口端-ヨコナデ・刻目(ヘラ 状工具)、頸-櫛描直線文1帯 ・波状文(6条/cm) 内:口端-ナデ、口・頸-板ナデ		良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明褐色 7.5YR 5 / 6 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 4	
				口径1/12						
902	包含層	弥生土器 壺	β-II C-17 (5-B区)	口径(11.0) 頸部径 (8.3)	外:口端-ヨコナデ・刻目?、口・ 頸-ヨコナデ、体上位-櫛描直 線文(9条/1.1cm)3帯・波状 文1帯、体中位-ハケメ(9条 /1.1cm) 内:口-ユビナデのちハケメ(4 条以上/0.45cm以上)、頸-ユ ビナデのち板ナデ、体-ナデ		良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:明赤褐色 5YR 5 / 8	
				口径5/6						

掲載番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
903	包含層	弥生土器壺	β-II C-16 (5-B区)	口径16.8	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(11条/1.6cm) 内:口-ヨコナデ・斜格子文(半裁竹管状工具)、頸-ハケメ(4条以上/0.9cm以上)・ケズリ	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4	外面口縁部～頸部にかけて炭化物が若干付着
				口径1/6					
904	包含層	弥生土器壺	β-II K-12 (5-A区)	口径(20.4)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条 内:口-斜格子文(半裁竹管状工具)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:橙色 5 YR 6 / 6	
				口径1/5					
905	包含層	弥生土器壺	β-II E-17 (5-B区)	口径(13.5)	外:口端-刻目、口-ヨコナデ?、頸-ヨコナデ・貼付突帯指頭圧痕文 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデのちナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:にぶい褐色 7.5YR 7 / 4	器表面磨滅のために調整不明瞭
				口径1/7 頸部径1/9					
906	包含層	弥生土器壺	β-II D-16 (5-B区)	口径(21.0)	外:口端-ヨコナデ・刻目(ヘラ状工具)、口-頸-ユビオサエのちナデ・体部との境に貼付突帯あり 内:口-頸-ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外にぶい褐色 7.5Y 5 / 4 内:明褐色 7.5Y 5 / 6	
				口径1/12					
907	包含層	弥生土器壺	β-II D-13 (5-A区)	頸部径5.6	外:頸-ハケメ(5条/cm)・ヨコナデ・貼付突帯 内:頸-ヨコナデのち列点文(板状工具)	良好 (石英・長石・赤色斑粒)	やや不良	外・内:明黄褐色 10YR 6 / 6	穿孔部2箇所(2対)
				頸部径3/4					
908	包含層	弥生土器壺	β-II D-16 (5-B区)	口径(12.0)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線1条、口-ヨコナデ、頸-タタキ(2条以上/0.4cm以上)のちハケメ(7条以上/0.8cm以上) 内:口-ヨコナデ、頸-ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良(硬質)	外・内:にぶい褐色 7.5YR 6 / 4	外面に煤状の炭化物が若干付着
				口径1/4					
909	包含層	弥生土器壺	β-II J-11 (5-A区)	口径(15.2)	外:口端-ヨコナデ・刻目(ヘラ状工具)、口-ヨコナデ、頸-ハケメ(8条/cm) 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:灰黄褐色 10YR 5 / 2 内:灰褐色 10YR 4 / 1	内・外面ともに磨滅により調整不明瞭
				口径1/4					
910	包含層	弥生土器壺	β-II A-13 (5-B区)	口径12.3	外:口端-ヨコナデ、口-ハケメのちヨコナデ、頸-ハケメ(4条/cm) 内:口-頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	内外面に炭化物が若干付着。外面側がやや多い。
				口径2/3					
911	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	口径(18.6)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線2条、口-ヨコナデ、頸-ハケメ(7条/cm) 内:口-ヨコナデ、頸-ユビオサエのちハケメ・ナデ	良好 (石英・結晶片岩・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:褐色 5 YR 6 / 6	粘土紐接合痕あり
				口径1/3					
912	包含層	弥生土器壺	β-II E-15 (5-B区)	口径(21.4)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、口-ヨコナデ、頸-ハケメ(7条以上/0.9cm以上)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具?)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 3 内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4	器表面磨滅のために調整不明瞭
				口径1/6					
913	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	口径(20.6)	外:口端-ヨコナデ・刺突文(板状工具)、口-ヨコナデ 内:口-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい褐色 7.5YR 7 / 4	
				口径1/4					
914	包含層	弥生土器壺	β-II D-16 (5-B区)	口径(22.7)	外:口端-沈線1条・刻目(ヘラ状工具)、口-ヨコナデ、頸-ハケメ(8条/1.3cm)のちナデ 内:口-ヨコナデ、頸-ナデ	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内にぶい褐色 7.5YR 6 / 4	
				口径1/9					
915	包含層	弥生土器壺	β-II C-17 (5-B区)	口径(24.6)	外:口端-斜格子文(ヘラ状工具)、口-頸-ハケメ(4条以上/0.9cm以上)のちナデ 内:口-ハケメのちミガキ(幅0.2cm)、頸-ハケメのちヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい褐色 7.5YR 6 / 4	
				口径1/11					
916	包含層	弥生土器壺	β-II D-16 (5-B区)	頸部径(9.8)	外:頸-ミガキ(幅0.3cm)、体上位-ハケメ(6条以上/1.2cm以上)のちミガキ(幅0.5cm)・刺突文(やや粗雑・棒状工具) 内:口-ナデ?、頸-ユビオサエ・ハケメ(4条/0.7cm)、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:褐色 7.5YR 6 / 6 内にぶい褐色 7.5YR 7 / 4	内面のユビオサエは、頸部下位から上位に向かって連続して施す。一見するとユビナデのように見える箇所あり。
				頸部径1					

掲載番号	層位	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
917	包含層	弥生土器壺	β-II B-15 (5-B区)	口径(22.0)	口径2/5	外:口端-ヨコナデ、口-ハケメ(9条/2.2cm)のちヨコナデ、頸-ハケメ 内:口端-ヨコナデ、口-ハケメ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8/4 内:橙色 7.5YR 7/6	内面磨滅により調整不明瞭
918	包含層	弥生土器壺	β-II B-16 (5-B区)	口径(17.7)	口径1/7	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(5条以上/0.8cm以上)のちナデ 内:口-頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8/4 内:にぶい橙色 7.5YR 6/4	内外面共に頸部～体部上位にかけて煤状に炭化物が若干付着。
919	包含層	弥生土器壺	β-II E-17 (5-B区)	口径(17.6) 頸部径(12.4)	口径1/4	外:口端-ヨコナデ、頸-ハケメ(5条以上/0.8cm以上)、体上位-不明 内:口-頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:明赤褐色 2.5YR 5/8 内:橙色 7.5YR 6/6	器表面磨滅のために調整不明瞭
920	包含層	弥生土器壺	β-II E-20 (5-B区)	口径(26.3)	口径1/10	外:口端-ヨコナデ・凹線4条・鋸歯文・円形浮文、口-ヨコナデ、頸-タタキ(3条以上/0.9cm以上)のちハケメ(5条以上/0.8cm以上) 内:口-頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:橙色 5 YR 6/6	内外面共に炭化物が若干付着
921	包含層	弥生土器壺	β-II D-1 (5-B区)	口径26.2 頸部径18.7	頸部径3/4	外:口端-ヨコナデ・凹線2条(半裁竹管状工具)、頸・体部上-ハケメ(8条/3.9cm) 内:口-ヨコナデ、頸-ユビオサエのちナデ、体部上-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 6/4 内:橙色 7.5YR 6/6	
922	包含層	弥生土器壺	β-II E-15 (5-B区)	口径(24.9) 頸部径(13.5)	口径1/4	外:口端-沈線6条・刻目(ヘラ状工具)・円形浮文、口-ヨコナデ、頸-ハケメ(8条/1.2cm)、体上位-ハケメのちナデ? 内:口-ヨコナデのちミガキ(幅0.3cm)、頸-ハケメ(7条/1.5cm)のちヨコナデ、体上位-ケズリのちナデ	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良(軟質)	外:橙色 5 YR 6/6 内:にぶい黄橙色 10YR 6/4	
923	包含層	弥生土器壺	β-II E-2 (5-B区)	口径(25.3) 頸部径(17.1)	口径1/12	外:口端-刻目(ヘラ状工具)、口-ヨコナデ、頸・体上位-ハケメ(5条/cm) 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ・部分的にミガキ(幅0.4cm)、体上位-不明	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:にぶい黄橙色 10YR 7/4 内:にぶい橙色 7.5YR 7/4	
924	包含層	弥生土器壺	β-II E-16 (5-B区)	口径(12.8)	口径1/6	外:口端-刻目・ヨコナデ、口-頸-ヨコナデ・貼付突帯2条 内:口-頸-ヨコナデ?	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	不良	外:褐灰色 10YR 4/1 内:にぶい黄橙色 10YR 7/4	器表面磨滅のために調整不明瞭
925	包含層	弥生土器壺	β-II S-5 (6-A区)	口径(11.8)	口径1/7	外:口-頸-ヨコナデ・貼付突帯・刻目・刺突文 内:口-ヨコナデ	良好 (石英・長石・砂岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:灰褐色 10YR 5/2 内:黒褐色 10YR 3/1	
926	包含層	弥生土器壺	β-II E-16 (5-B区)	口径(11.8)	口径1/7	外:口-ヨコナデ・貼付突帯(端部に刻目)、頸-ミガキ(幅0.3cm) 内:口-頸-ヨコナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:にぶい黄橙色 10YR 6/4 内:黒褐色 10YR 3/1	
927	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	口径(9.6) 頸部径(8.7)	口径5/12	外:口-ヨコナデ、頸・体上位-ハケメ(4条/cm) 内:口-頸-ヨコナデ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:橙色 7.5YR 7/6 内:黄褐色 10YR 8/6	
928	包含層	弥生土器壺	β-II F-16 (5-B区)	口径(9.0)	口径1/12 頸部径1/6	外:口-ヨコナデ、頸-ミガキ(幅0.25cm) 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ・ケズリのちナデ	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 6/4 内:にぶい橙色 7.5YR 6/4	
929	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	頸部径(14.9)	口径1/3	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(5条以上/0.5cm以上) 内:口-ハケメ、頸-ケズリのちハケメ(8条/cm)・ナデ	良好 (石英・結晶片岩・チャート・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:橙色 5 YR 6/8 内:黄灰色 2.5Y 5/1	
930	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	口径(24.0)	口径1/4	外:口-ヨコナデ(板状工具)・稚拙な鋸歯文(半裁竹管状工具) 内:口-ヨコナデ(板状工具)	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 6/4 内:黄灰色 2.5Y 5/1	
931	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	口径(18.9)	口径1/6	外:口端-ヨコナデ・稚拙な鋸歯文(ヘラ状工具)、頸-ハケメ(5条以上/0.5cm以上) 内:口-ハケメ(7条/cm)のちヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:橙色 2.5YR 6/8 内:黄灰色 2.5Y 5/1	器表面磨滅のために調整不明瞭
932	包含層	弥生土器壺	β-II B・C-16 (5-B区)	口径(6.6) 頸部径(7.2)	口径1/4	外:口端-凹線2条、口-頸-ヨコナデ、体上位-ミガキ(幅0.2cm) 内:口-頸-ヨコナデ、体上位-ケズリ	精良 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:橙色 5 YR 6/6 内:橙色 5 YR 6/8	

掲載 番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
933	包含層	弥生土器 壺	β-II E-15 (5-B区)	口径(15.6) 口径1/3	外:口端-ヨコナデ・凹線5条、 口-ヨコナデ、頸-ハケメ(7条 以上/1.2cm以上) 内:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:にぶい 橙色 5 YR 7 / 4	
934	包含層	弥生土器 壺	β-II E-18 (5-B区)	口径(11.8) 頸部径 (11.0) 口径1/5	外:口端-ヨコナデ、頸-ハケメ (6条/cm)のちヨコナデ、体上 位-ハケメ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ナデ?	良好 (石英・赤色斑粒・ 雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 2.5 YR 6 / 4 内:橙色 2.5 YR 6 / 6	
935	包含層	弥生土器 壺	β-II S-9 (5-B区)	口径(11.6) 頸部径 (11.4) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ・凹線1条、 口・頸-ヨコナデ 内:口・頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 黄橙色 10 YR 7 / 4	内外面に炭化物 が若干付着
936	包含層	弥生土器 壺	β-II D-15 (5-B区)	口径(19.3) 口径1/12	外:口端-ヨコナデ・凹線4条 (半裁竹管状工具?・2条一組)、 口-ヨコナデ、頸-押圧文(ハケ 原体による?) 内:口-板ナデ?、頸-ナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5 YR 6 / 6 内:にぶい黄橙色 10 YR 6 / 3	内面磨滅により調 整不明瞭
937	包含層	弥生土器 直口壺?	β-II D-19 (5-B区)	口径(19.9) 口径1/10	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ(7条/cm) 内:口端-ヨコナデ、口・頸-ミガ キ(幅0.3cm)のち部分的にハ ケメ(10条/cm)	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4 内:にぶい黄橙色 10 YR 7 / 2	器種確定できず
938	包含層	弥生土器 無頸壺	β-II D-19 (5-B区)	— 破片	外:口-ヨコナデ・凹線8条、体 -ナデ 内:口端-ヨコナデ、ユビオサエ のちヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	
939	包含層	弥生土器 壺	β-II D-15 (5-B区)	口径(19.5) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ・凹線1条? ・円形浮文、口-ヨコナデ、頸- タタキ(3条以上/1.9cm以上) のちハケメ(6条以上/0.5cm 以上) 内:口・頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭。 内外面ともに炭化 物が若干付着。
940	包含層	弥生土器 壺	β-II C-12 (4-B区)	口径(17.0) 口径1/3	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ハケ メ(6条/cm) 内:口・頸-ハケメ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 7 / 6	
941	包含層	弥生土器 壺	β-II E-20 (5-B区)	口径(16.0) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口-タタキ (3条/0.9cm)のちヨコナデ、頸- タタキのちハケメ(11条/cm) 内:口・頸-ハケメ、体-ハケメの ちナデ	良好 (石英・赤色斑粒・ 雲母(多))	やや 不良	外:橙色 7.5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4	内面に炭化物が 若干付着
942	包含層	弥生土器 壺	β-II C-12 (5-B区)	口径(12.0) 口径1/4	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(3条以上/0.7cm以上)の ちヨコナデ・ハケメ(9条以上/ 0.5cm以上) 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:にぶい褐色 7.5 YR 6 / 4 内:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4	内面磨滅により調 整不明瞭
943	包含層	弥生土器 壺	β-II D-12 (4-B区)	口径(16.8) 頸部径 (15.2) 口径1/4	外:口-タタキ(3条以上/0.9cm 以上)部分的にユビナデ、頸- 明瞭な板ナデ、体上位-タタキ のち板ナデ 内:口-ヨコナデ、頸-ケズリのち ユビナデ、体上位-ケズリのち ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5 YR 7 / 6 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	
944	包含層	弥生土器 壺	β-II D-19 (5-B区)	口径(11.0) 口径1/7	外:口-ヨコナデ・凹線4条、頸 部-ハケメ(8条/cm) 内:口-頸部-ナデ	精良 (石英・赤色斑粒・ 雲母)	やや 不良	外:にぶい黄橙色 10 YR 6 / 4 内:にぶい黄橙色 10 YR 6 / 3	
945	包含層	弥生土器 壺	南壁 (5-B区)	口径(8.1) 口径1/4	外:口-ヨコナデ・凹線4条(棒 状工具)、頸部-ハケメ(5条 /0.8cm)のちヨコナデ 内:口-頸部-ケズリのちヨコナ デ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10 YR 5 / 4 内:にぶい黄褐色 10 YR 5 / 3	
946	包含層	弥生土器 直口壺	β-II D-19 (5-B区)	口径(10.0) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ミガ キ(幅0.25cm) 内:口-ケズリのちヨコナデ・部 分的にナデ、頸-ユビオサエの ち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5 YR 6 / 4	
947	包含層	弥生土器 壺	β-II C-19 (5-B区)	口径(9.25) 頸部径 (9.3) 口径1/4	外:口・頸-タタキ(2条以上/ 0.4cm以上)のちハケメ(8条 以上/0.9cm以上)、体上位- ユビオサエ・タタキのちナデ 内:口・頸-ハケメ、体上位-ユ ビオサエのちユビナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 7.5 YR 8 / 3	

掲載番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
948	包含層	弥生土器壺	β-II B-15 (5-B区)	頸部径 (16.4) 最大体部径 (46.0)	外:頸-ハケメ(9条/2.2cm)、 体上位-タタキ(8条以上/2.7 cm以上)のち部分的にハケメ、 体下位-タタキのちハケメ 内:頸-ナデ?、体上位-ユビオ サエ・ユビナデ、体中位-ハケ メ(9条 3.3cm)、体下位-ケ ズリのちナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	体部最大径より上 部に黒斑あり(遺 存部で2ヶ所)。 炭化物が外面肩 部を中心に若干 付着。 内面体部下位、 磨滅により調整不 明瞭
949	包含層	弥生土器壺	β-II C-12 (4-B区)	底径(9.0) 底径1/4	外:体下位-板ナデ、底-ナデ 内:体下位-粗いユビナデ、底 -ユビナデ・指頭圧痕	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:にぶい 黄橙色 10YR 6 / 4	
950	包含層	弥生土器壺	β-II E-16 (5-B区)	底径6.8 最大体部径 (17.7) 底径5/8	外:体中位-櫛描列点文(5条 /1.3cm)、体下位-ミガキ(幅 0.3cm)・底部との境ナデ、底- ナデ 内:体中・下位-板ナデ、底-ユ ビオサエ・ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:褐灰色 10YR 4 / 1	底部2/3~体部 下位にかけて黒 斑あり
951	包含層	弥生土器壺	β-II C-17 (5-B区)	底径(7.0) 底径1/4	外:体下位-ユビオサエのちミ ガキ(幅0.4cm)、底-ナデ 内:体下位-ハケメ(7条/1.6 cm)のちミガキ、底-板ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・雲母 (多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	外面黒斑あり。内 面に炭化物の付 着がやや多く認め られる。 器表面磨滅のた めに調整不明瞭
952	包含層	弥生土器壺	β-II C-16 (5-B区)	底径8.0 底径2/3	外:体下位-ハケメ(7条以上/ 0.9cm以上)、底-板ナデ 内:体下位・底-ケズリのちナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 6 / 3 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	底部を中心に反 時計回りにタタキ を施す。
953	包含層	弥生土器壺	β-II E-15 (5-B区)	底径5.7 底径1	外:体下位-ハケメ(7条以上/ 0.8cm以上)のちナデ、底-ナ デ? 内:体下位・底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた め調整不明瞭。
954	包含層	弥生土器壺	β-II D-1 (5-B区)	底径(5.2) 底径2/5	外:体下位-ハケメ(5条以上/ 0.7cm以上)のちナデ、底-ユ ビオサエのちナデ 内:体下位・底-ユビオサエ・ケ ズリのちハケメ(5条以上/1.2 cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 6 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	底部遺存部の2 /3に黒斑あり。 外面に若干、内面 にやや多くの炭化 物が付着。
955	包含層	弥生土器壺	β-II C-12 (4-B区)	底径(4.1) 底径1/5	外:体下位-調整不明、底-ナ デ? 内:体下位・底-ハケメ(12条/ 1.4cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:灰白色 2.5Y 8 / 1 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	
956	包含層	弥生土器壺	β-II C-12 (4-B区)	底径4.15 底径1	外:体下位-タタキ(7条/2.9 cm)のちナデ、底-木の葉の圧 痕 内:体下位・底-ハケメ(6条/ cm)	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	底部と体部下半の 1/2に黒斑あり
957	包含層	弥生土器壺	β-II C-12 (4-B区)	底径(4.9) 底径1/3	外:体下位-タタキ(5条/1.5 cm)のち、一部ハケメ(5条以 上/0.5cm以上)、底-タタキの ちナデ 内:体下位・底-ケズリ・ハケメ (8条/cm)のちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3	タタキ底部を中心 に反時計回りに施 す。平行タタキの 後、右上がり斜 めタタキを施す。
958	包含層	弥生土器壺	β-II F-19 (5-B区)	底径5.5 底径1	外:体下位-タタキ(4条/cm) のちハケメ(7条以上/0.8cm 以上)・部分的にナデ、底-ナ デ 内:体下位・底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:灰白色 2.5YR 7 / 1	
959	包含層	弥生土器壺	β-II F-4 (4-B区)	底径(6.0) 底径1/2	外:体中位-ユビオサエのちナ デ?、体下位-タタキ(3条/ cm)のちミガキ(幅0.5cm)、底 -ユビナデ 内:体下位・底-ミガキ(幅0.5 cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2	底部近くでは密に タタキが施されて いる。しかしそれよ り上位の体部では、 タタキが施されず にユビオサエ等で 成形された可能 性が高い。
960	包含層	弥生土器壺	β-II D-12 (4-B区)	底径4.2 底径1	外:体下位-タタキ(5条以上/ 1.6cm以上)のち底部との境に 部分的にケズリ、底-ナデ? 内:体下位・底-ケズリのちユビ ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:黄褐色 10YR 8 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面剥離のた めに調整若干不 明瞭

掲載 番号	層位	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
961	包含層	弥生土器 壺	β-II D-12 (4-B区)	底径5.8		外:体下位-タタキ(5条/1.8cm)のちナデ、底-ユビオサエのちナデ 内:体下位・底-ユビオサエのちユビナデ部分的に粗い板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・チャート・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	胎土やや砂質が強い。井川町井出上遺跡出土土器と類似。 外面に炭化物が若干付着。 タタキ底部を中心に時計回りに施す。
962	包含層	弥生土器 壺	β-II C-12 (4-B区)	底径5.2		外:体下位-タタキ(3条/cm)のちナデ、底-ナデ 内:体下位・底-ハケメ(4条以上/0.5cm以上)のちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	内面に多量の炭化物付着
963	包含層	弥生土器 甕	β-II F-18 (5-B区)	口径(19.8) 頸部径 (17.9)		外:口-ヨコナデ、頸・体-櫛描直線文(5条以上/0.5cm以上)1帯以上 内:口~体-板ナデ?	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 7.5YR 6 / 6	
964	包含層	弥生土器 甕	β-II E-17 (5-B区)	— 破片		外:口-ヨコナデ、体-ユビオサエのちミガキ(幅0.3cm) 内:口-ヨコナデ、体-板ナデのちミガキ(幅0.3cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 3 内:にぶい橙色 5 YR 6 / 4	内面に炭化物が若干付着
965	包含層	弥生土器 甕	β-II B-11 (5-B区)	— 破片		外:口-ヨコナデ、体-櫛描直線文2帯以上(5条/0.8cm) 内:口~体-ミガキ(幅0.3cm)	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3	
966	包含層	弥生土器 甕	β-II C-16 (5-B区)	— 破片		外:口端-ヨコナデ・刻目(棒状工具)、口・頸-ユビオサエのちヨコナデ、体-櫛描直線文(7条/1.4cm)・刺突文(棒状工具) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:黒褐色 10YR 3 / 2 内:灰黄褐色 10YR 4 / 2	外面口縁部~体部、内面口縁部に炭化物が付着。特に外面体部は大量に付着。
967	包含層	弥生土器 甕	β-II B-15 (5-B区)	口径(19.1) 頸部径 (18.0)		外:口端-ヨコナデ、口・頸-ユビオサエ・ミガキ(幅0.2cm)、体上位-ナデのちミガキ 内:口-ヨコナデ(板状工具)、頸・体上位-板ナデのちミガキ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・金雲母)	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 5 / 4 内:にぶい褐色 7.5YR 5 / 3	讃岐からの搬入品
968	包含層	弥生土器 甕	β-II C-2 (5-B区)	口径(18.5) 頸部径 (17.9)		外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(3条/cm)・刺突文(板状工具)、体中・下位-ミガキ(幅0.45cm) 内:口・頸-ヨコナデのちミガキ(幅0.2cm)、体-ミガキ(幅0.45cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	内面に炭化物が若干付着
969	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	口径(13.0) 頸部径 (11.2)		外:口・頸-ヨコナデ、体上中位-ミガキ(幅0.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:橙色 7.5YR 6 / 6	内面に炭化物が若干付着。 器表面磨滅のために調整不明瞭
970	包含層	弥生土器 甕	β-II G-17 (5-B区)	口径(26.5) 頸部径 (24.7) 最大体部径 (27.0)		外:口端-ヨコナデ・刻目(ヘラ状工具)、頸-ユビオサエのちヨコナデ、体上位-櫛描直線文4帯(6条/1.1cm)・列点文、体中位-ミガキ? 内:口-ヨコナデ・ミガキ(幅0.4cm以上)、頸~体-ミガキ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:にぶい褐色 7.5YR 6 / 3	内外面共に頸部~体部上位にかけて煤状に炭化物が若干付着。
971	包含層	弥生土器 甕	β-II J-14 (5-A区)	— 破片		外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(6条以上/0.6cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ユビオサエ・板ナデのちミガキ(幅0.2cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	
972	包含層	弥生土器 甕	β-II D-17 (5-B区)	口径(26.8) 頸部径 (24.3)		外:口端-ヨコナデ・凹線2条、口・頸-ヨコナデ、体上位-ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(7条以上/0.7cm以上)のちナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	外面頸部に煤状の炭化物が若干付着
973	包含層	弥生土器 甕	β-II F-16 (5-B区)	口径(16.2) 頸部径 (13.4)		外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(4条以上/0.5cm以上)のちナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナデのち部分的にミガキ(幅0.2cm以上)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:にぶい橙色 5 YR 7 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2	口縁部~頸部にかけて炭化物が若干付着。
974	包含層	弥生土器 甕	β-II D-19 (5-B区)	口径(17.0) 頸部径 (14.3)		外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケメ(8条以上/0.8cm以上)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板ナデのち粗いミガキ(幅0.3cm)	良好 (石英・長石・角閃石・赤色斑粒・金雲母(多))	やや不良	外:褐色 7.5YR 4 / 6 内:にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4	胎土から讃岐からの搬入品と考えられる

掲載 番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
975	包含層	弥生土器 甕	β-II F-13 (4-B区)	口径(20.9)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(5条以上/0.7cm以上) のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミ ガキ(幅0.3cm)	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 5/3 内にぶい黄橙色 10YR 6/4	外面肩の部分と 口縁部内面側に 煤状の炭化物が やや多く付着する。
				頸部径 (19.0)					
976	包含層	弥生土器 甕	β-II D-14 (4-B区)	口径(14.7)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(5条/cm)	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外にぶい黄橙色 10YR 6/3 内にぶい黄橙色 10YR 6/4	外面肩の部分と口 縁部内面側に煤 状の炭化物がや やく付着する。
				頸部径 (13.0)					
977	包含層	弥生土器 甕	β-II K-12 (5-A区)	口径(20.9)	外・内:口・頸-ヨコナデ、体上位 -ハケメ(6条/0.6cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6/6 内:橙色 7.5 YR 6/6	内外面に炭化物 がやや多く付着。 器表面の磨滅に よ、調整不明瞭。
				頸部径 (18.0)					
978	包含層	弥生土器 甕	β-II E-2 (5-B区)	口径(14.0)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-タタ キ(4条以上/1.5cm以上)の ちナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのちナデ	精良 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい褐色 7.5 YR 5/4 内にぶい黄橙色 10YR 6/4	内外面に炭化物 がやや多く付着。 特に外面で口縁 部端面~頸部上 位に多く認めら れる。
				頸部径 (12.6)					
979	包含層	弥生土器 甕	β-II D-14 (4-B区)	口径(13.4)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(6条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユ ビオサエのちハケメ・部分的に ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5/6	磨滅のために調 整不明瞭。 外面に炭化物が 若干付着。
				頸部径 (10.8)					
980	包含層	弥生土器 甕	β-II F-13 (4-B区)	口径(13.4)	外:口端-ヨコナデ・擬凹線1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- 板ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちハケメ(10条/ cm)	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外にぶい黄褐色 10YR 5/4 内にぶい黄橙色 10YR 6/4	
				頸部径 (10.8)					
981	包含層	弥生土器 甕	β-II J-14 (5-A区)	口径(15.7)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ、体-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ、体-ケズリ のちナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・長石・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外・内:明赤褐色 5 YR 5/6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
				頸部径 (13.7)					
982	包含層	弥生土器 甕	β-II B-15 (5-B区)	口径(15.7)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ナデ 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ハケメ(7条以上 /0.7cm以上)のちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲 母)	良好	外・内にぶい 橙色 7.5 YR 6/4	
				頸部径 (13.7)					
983	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	口径(15.1)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- 調整不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良 (硬 質)	外:灰白色 10YR 8/2 内にぶい黄橙色 10YR 7/4	内・外面ともに 磨滅により調整不明 瞭
				頸部径 (13.5)					
984	包含層	弥生土器 甕	β-II A-12 (5-B区)	口径(15.0)	外:口端-ヨコナデ・凹線3条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(4条/0.9cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外:灰褐色 7.5 YR 4/2 内:橙色 7.5 YR 6/6	外面体部に多量 の炭化物が付着。 内面体部のユビ オサエが顕著。下 流域からの搬入 品。
				頸部径 (14.3)					
985	包含層	弥生土器 甕	β-II B-15 (5-B区)	口径(15.7)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(5条/1.1cm)(9条/cm) のちナデ、体中位-列点文(板 状工具)、体下位-ミガキ(幅 0.2cm)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ(板状工 具)、体上位-ユビオサエ・ケズ リのち板ナデ、体下位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外にぶい褐色 7.5 YR 5/4 内:褐色 7.5 YR 4/3	ハケメの施工原体 2種類。体部最大 径を中心に炭化 物がやや多く付 着。吉野川下流域 からの搬入品の 可能性あり
				頸部径 (13.6)					
986	包含層	弥生土器 甕	β-II E-18 (5-B区)	口径(14.6)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.3cm)? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナ デ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5 YR 6/4 内:灰黄色 2.5 Y 7/2	磨滅により調整不 明瞭。
				頸部径 (12.8)					
987	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(15.0)	外:口端-ヨコナデ・凹線3、口 ・頸-タタキ(6条/1.7cm)のち ナデ、体上位-タタキのち部分 的にハケメ(5条以上/0.7cm 以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのち板ナデ	良好 (石英・長石・結 晶片岩・赤色斑 粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5 YR 6/6 内:褐色 5 YR 6/6	
				頸部径 (14.0)					
988	包含層	弥生土器 甕	β-II K-12 (5-A区)	口径(20.2)	外:口端-ヨコナデ・凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(7条/1.4cm以上)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ(板状工具)、 体上位-ケズリのちナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:灰黄褐色 10YR 5/2	外面に炭化物若 干付着。
				頸部径 (17.8)					
				口径1/2					

掲載 番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
989	包含層	弥生土器 甕	β-II E-18 (5-B区)	口径(15.1) 頸部径 (13.7)	外:口端-ヨコナデ、凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(4条以上/0.6cm以上)の ちナデ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナ デ?	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:灰白色 10YR 8 / 2	器表面磨滅により 調整不明瞭
				口径1/8					
990	包含層	弥生土器 甕	β-II J-19 (5-A区)	口径(23.5) 頸部径 (21.0)	外:口端-ヨコナデ、凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ(幅 0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ナデ?	粗 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	器表面磨滅のため 調整不明瞭
				頸部径1/9					
991	包含層	弥生土器 甕	β-II E-18 (5-B区)	口径(13.7) 頸部径 (12.1)	外:口端-ヨコナデ、凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(9条以上/1.1cm以上)のち ナデ 内:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(9 条以上/1.1cm以上)のちヨコ ナデ、体上位-板ナデのちハケ メ(9条以上/1.1cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 3 内:黒褐色 2.5Y 3 / 1	
				口径1/7					
992	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	口径(22.8) 頸部径 (20.2)	外:口端-ヨコナデ、凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ(幅0.4cm)のちハケメ(12条 /0.9cm) 内:口-ヨコナデ、頸・体上位- ケズリのちハケメ(5条以上/ 0.8cm以上)、体上位のハケメ は部分的	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい黄褐色 10YR 5 / 4 内にぶい黄橙色 10YR 6 / 4	内外面共に炭化 物がやや多く付 着
				口径1/12					
993	包含層	弥生土器 甕	β-II E-18 (5-B区)	口径(19.0) 頸部径 (16.6)	外:口端-ヨコナデ、凹線2条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-ミガ キ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのちナデ、体中位-ケズリ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母 (多))	良好	外にぶい黄橙色 10YR 6 / 4 内にぶい黄橙色 10YR 6 / 3	外面体部、磨滅の ために調整不明。 断面に被熱痕跡 が認められること から、破損してから 熱を受ける。
				口径1/6					
994	包含層	弥生土器 甕	β-II E-2 (5-B区)	口径(31.6) 頸部径 (29.0)	外:口端-ヨコナデ、擬凹線1 条、口・頸-ヨコナデ、体上位- ミガキ(幅0.3cm)のちナデ? 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデ、体 上位-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・金雲母)	やや 不良	外にぶい褐色 7.5YR 5 / 4 内:褐色 7.5YR 6 / 6	内外面に炭化物 が附着。特に外面 口縁端部下位~ 頸部にかけて煤 状の炭化物が多く 附着。讃岐からの 搬入品。
				口径1/8					
995	包含層	弥生土器 甕	β-II K-12 (5-A区)	口径(17.0) 頸部径 (14.5)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ミ ガキ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:灰褐色 7.5YR 5 / 2 内:褐灰色 10YR 5 / 1	内外面共に体部 中位に煤状の炭 化物が若干付 着。磨滅のために 調整不明瞭。
				口径1/6 体部径1/3					
996	包含層	弥生土器 甕	β-II J-14 (5-A区)	口径(19.3) 頸部径 (17.2)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(5条/cm)のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ハケメ のち部分的にナデ?	粗 (石英・長石・砂岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:黒褐色 10YR 3 / 1	器表面磨滅のため 調整不明瞭
				口径1/8 頸部径1/9					
997	包含層	弥生土器 甕	β-II C-17 (5-B区)	口径(19.4) 頸部径 (16.9)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(6条以上/0.8cm以上) 内:口・頸-板ナデ、体上位-ナ デ・部分的にハケメ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	
				頸部径1/6					
998	包含層	弥生土器 甕	β-II D-20 (5-B区)	口径(17.7) 頸部径 (15.5)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(4条以上/0.7cm以上) のちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナ デ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 5 YR 6 / 4 内にぶい赤褐色 5 YR 5 / 4	外面口縁部~頸 部にかけて煤状 の炭化物が附着
				口径1/11					
999	包含層	弥生土器 甕	β-II E-15 (5-B区)	口径(16.6) 頸部径 (13.5)	外:口端-ヨコナデ(板状工具)、 口・頸-ハケメ(5条以上/0.5 cm以上)、体-タタキ(3条/ cm)のちハケメ 内:口-ハケメ、頸-ケズリのちナ デ・部分的にハケメ、体上位- ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:褐色 7.5YR 4 / 6	内外面に炭化物 が若干附着。
				口径1/6					
1000	包含層	弥生土器 甕	β-II D-15 (5-B区)	口径(16.9) 頸部径 (14.0)	外:口-ヨコナデ、頸・体上位-タ タキ(4条以上/1.5cm以上) 内:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ(6条/1.2cm)のちヨコナ デ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・ 砂岩・赤色斑粒・ 雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	外面磨滅により調 整不明瞭
				口径1/6					
1001	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(15.4) 頸部径 (13.2)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(4条/cm)のちヨコナデ、体 上位-タタキのちハケメ(6条/ cm) 内:口・頸-ハケメ、体上位-ユ ビオサエ・ケズリ	粗 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	
				口径1/3					

掲載番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1002	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(15.8) 頸部径 (13.0)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(4条以上/1.4cm以上)のちハケメ(6条/2.5cm)、体上位-タタキのちハケメ 内:口・頸-ハケメ、体上位-ケズリのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	体部の板ナデを頸部際まで施すが、頸部を整えるための調整は施されていない。
				口径1/6 頸部径2/9					
1003	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(16.0) 頸部径 (12.8)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(4条/cm)のちヨコナデ、体上位-タタキのちハケメ(6条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケズリ・ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	粘土紐接合痕明瞭
				口径3/10					
1004	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(15.6) 頸部径 (13.0)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(5条/2.2cm)のちヨコナデ、体上位-タタキのちハケメ(6条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-板ナデのちナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のために調整不明瞭
				口径1/5					
1005	包含層	弥生土器 甕	β-II D-20 (5-B区)	口径(15.7) 頸部径 (12.0)	外:口端-ヨコナデ、頸・体上位-タタキ(3条/cm)のち部分的にナデ 内:口-ヨコナデ?、頸・体上位-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好(軟質)	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	
				口径1/4					
1006	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(17.4) 頸部径 (14.5)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(3条/cm)のちヨコナデ、体上位-タタキのちハケメ(4条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	不良(硬質)	外:褐灰色 10YR 5 / 1 内:灰白色 10YR 7 / 1	
				口径1/12					
1007	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(16.6) 頸部径 (13.5) 最大体部径 (22.3)	外:口端-板ナデ?、口・頸-タタキ(5条/2.6cm)のちハケメ(8条/1.3cm)、体-タタキのち部分的にハケメ 内:口・頸-ハケメ(5条以上/0.7cm以上)、体上位-ユビオサエ・ケズリのちユビナデ、体下位-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	体部下位に炭化物の付着が認められる。タタキ-口縁部端面近くまで痕跡あり。若干右下がりの水平タタキの後ろ下がりの斜めタタキを施す。タタキの方向は水平・斜めともに口縁部を上にして時計回り。
				口径1/4					
1008	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (5-B区)	口径(13.7) 頸部径 (12.1)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(4条以上/1.7cm以上)のちヨコナデ、体上位-タタキのちハケメ(14条/cm) 内:口・頸-ハケメ(10条/cm)、体上位-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	タタキ、口縁部を中心に時計回りに施す。
				体部径 1/4					
1009	包含層	弥生土器 甕	β-II D-11 (4-B区)	口径(17.2) 頸部径 (15.4)	外:口端-ナデ、口・頸-タタキ(5条以上/1.8cm以上)のち部分的に板ナデ、体上位-タタキ 内:口・頸-ハケメ(10条/cm)、体上位-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 4	タタキ口縁部を中心に時計回りに施す。平行タタキのあと右上がりの斜めタタキを施す。
				口径1/6					
1010	包含層	弥生土器 甕	β-II C-11 (4-B区)	口径(14.4) 頸部径 (12.0)	外:口端-ヨコナデ、口~体上位-タタキ(3条以上/1.2cm以上)のちハケメ(4条以上/0.7cm以上) 内:口・頸-ハケメ(6条/cm)のちナデ、体上位-ユビオサエ・ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 5 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3	
				口径1/5					
1011	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(21.0) 頸部径 (19.1)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタキ(6条/1.7cm)のちナデ、体上位-タタキのち部分的にハケメ(5条以上/0.7cm以上) 内:口・頸-ハケメ(4条以上/0.3cm以上)、体上位-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・砂岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	
				口径1/6					
1012	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(19.7) 頸部径 (14.6)	外:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデ・部分的にハケメ(4条以上/0.4cm以上)、体-ハケメ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	煤状の炭化物が頸部から下位に若干付着。
				口径1/12					
1013	包含層	弥生土器 甕	β-II D-20 (5-B区)	口径(14.8) 頸部径 (11.8)	外:口-ヨコナデ、頸-ヨコナデのちハケメ(13条/1.5cm)、体上位-ハケメ 内:口-ハケメ、体上位-ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3	
				口径1/4					

掲載 番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1014	包含層	弥生土器 甕	β-II D-20 (5-B区)	口径(11.5) 頸部径 (10.8)	外:口端-ヨコナデ、凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体上位-タタ キ(2条以上/0.9cm以上)のち ハケメ(6条以上/0.7cm以上) 内:口-ヨコナデ、頸・体上位- ハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好 (軟 質)	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	磨滅により調整不 明瞭
				口径1/3					
1015	包含層	弥生土器 甕	β-II D-15 (5-B区)	口径(11.6) 頸部径 (10.4)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(3条以上/1.7cm以上)・ハ ケメ(10条以上/0.9cm以上) のちヨコナデ、体-タタキのちハ ケメ 内:口-ハケメ、頸-ハケメ・部 分的に板ナデ、体上位-板ナ デ・ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	内面に炭化物若 干付着
				口径1/4					
1016	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(17.4) 頸部径 (16.1)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(4条/1.8cm)のちナデ、体 上位-タタキのちハケメ(7条/ cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ケズリ・ユビオサエのちナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好 (軟 質)	外・内:明黄褐色 10YR 7 / 6	内面のユビオサ エは、指の腹を用 いたのではなく、 指を丸めて第二 関節もしくは第三 関節でユビオサ エを施した可能 性がある。
				口径1/6					
1017	包含層	弥生土器 甕	β-II D-11 (4-B区)	口径(17.9) 頸部径 (15.4)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(5条以上/2.4cm以上)の ちヨコナデ、体上位-タタキのち ハケメ(6条以上/0.9cm以上) 内:口-ハケメ(4条以上/0.7cm 以上)、頸-ハケメ(6条/0.9 cm)、体上位-ケズリのちハケメ (6条/0.9cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 6 / 4	
				口径1/4					
1018	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	口径(14.8) 頸部径 (12.8)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(3条/1.3cm)のちハケメ (9条以上/1.3cm以上) 内:口-ヨコナデ、頸-ナデ、体上 位-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良 (硬 質)	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 4	全体的に調整不 明瞭
				口径1/9					
1019	包含層	弥生土器 甕	β-II E-15 (5-B区)	口径(21.3) 頸部径 (19.0)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(4条/2.5cm)のちハケメ (10条/cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのちハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3	粘土紐接合痕あ り
				口径1/6					
1020	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(14.1) 頸部径 (12.1)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(6条以上/3cm以上)のち ナデ、体上位-タタキ 内:口・頸-ハケメ(5条/cm)、 体上位-ユビオサエのちハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 6 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 3	粘土紐接合痕あ り
				口径1/10 頸部径1/7					
1021	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(16.6) 頸部径 (15.5)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(3条/1.5cm)のちヨコナデ、 体上位-タタキのちナデ 内:口・頸-ハケメ(6条/cm)、 体上位-ユビオサエのちハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	タタキ口縁部を中 心に時計回りに施 す。器表面磨滅の ために調整不明 瞭。
				口径1/6 頸部径1/8					
1022	包含層	弥生土器 甕	β-II D-1 (5-B区)	口径(13.4) 頸部径 (12.0)	外:口端-ヨコナデ、頸・体上位 -タタキ(3条以上/1.1cm以 上)のちハケメ(8条以上/1.3 cm以上) 内:口-ハケメ(5条以上/0.6 cm以上)、頸・体上位-ケズリ のちハケメ・ユビオサエ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	内面の口縁部～ 頸部、外面の頸 部～体上位に かけて、炭化物 が若干付着。
				頸部径1/4					
1023	包含層	弥生土器 甕	β-II E-2 (5-B区)	口径(18.2) 頸部径 (15.4)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(3条以上/1.1cm以上)の ちハケメ(5条以上/0.8cm以 上) 内:口・頸-ハケメ(5条以上/ 0.8cm以上)、体上位-ケズリ のちハケメ(5条以上/0.8cm 以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	外面磨滅により調 整やや不明瞭
				口径1/7 頸部径1/5					
1024	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(17.3) 頸部径 (14.4)	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タタ キ(4条以上/1.8cm以上)の ちヨコナデ、体上位-タタキのち 板ナデ 内:口-ハケメ、頸-ユビナデ部 分的にケズリ、体上位-ケズリ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3	タタキ口縁部を中 心に時計回りに施 す。
				頸部径1/8					
1025	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	口径(14.6) 頸部径 (12.7)	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(3条以上/1.3cm以上)の ちナデ 内:口-ハケメ(12条/cm)、頸・ 体上位-板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3	全体的にやや粗 雑な仕上げの甕
				口径1/4					

掲載番号	層位	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1026	包含層	弥生土器 甕	β-II K-12 (5-A区)	口径(20.3) 頸部径 (17.4) 口径1/4	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ナ デ? 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリのちナデ?	良好 (石英・長石・結晶 片岩・赤色斑粒・ 雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:ぶい黄橙色 10YR 7 / 4	内外面に炭化物 が若干付着
1027	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	口径(14.8) 頸部径 (12.2) 口径1/4	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(5条以上/0.5cm以上) 内:口・ハケメ、頸-ナデ、体上 位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 4	外面体部のハケ メやや粗雑。外面 口縁部～頸部を 中心に煤状の炭 化物が若干付着。
1028	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	口径(14.8) 頸部径 (12.3) 口径1/5	外:口-ヨコナデ、頸-タタキ(2 条以上/0.7cm以上)・ヨコナ デのちハケメ(5条以上/0.8cm 以上)、体上位-タタキのちハケ メ 内:口・ハケメ、頸・体上位-ナ デのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良 (硬 質)	外:ぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:ぶい橙色 7.5YR 7 / 3	
1029	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(17.0) 頸部径 (14.0) 口径1/6	外:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ(6条以上/0.5cm以上)、 体上位-ハケメ 内:口・頸-ハケメ、体上位-ケ ズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好 (軟 質)	外:黄橙色 7.5YR 7 / 8 内:橙色 7.5YR 7 / 6	
1030	包含層	弥生土器 甕	β-II J-14 (5-A区)	口径(15.2) 頸部径 (12.0) 口径1/6	外:口・頸-ヨコナデ、体-ハケメ (5条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体-板ナ デ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	粘土紐接合痕あ り。器表面磨滅に より調整不明瞭。 外面体部に多量 の炭化物が付着 する。
1031	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(16.0) 頸部径 (13.6) 口径1/4	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(3 条以上/0.7cm以上)、体上位 -タタキ(3条以上/1.2cm以上) のちハケメ 内:口・頸-ハケメ(9条/1.8 cm)、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:ぶい橙色 5 YR 7 / 4 内:ぶい黄橙色 10YR 7 / 2	口縁部から頸部 にかけて黒斑あり。 体部上位に施され たケズリが部分的 に口縁部～頸部 に及ぶ。
1032	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(18.4) 頸部径 (15.4) 口径1/4	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(3条/cm)のちヨコナデ、体 上位-タタキのち部分的にナ デ 内:口・頸-ハケメ(4条/cm)、 体上位-ユビオサエ・ケズリ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5Y 7 / 6 内:ぶい橙色 7.5Y 7 / 4	口縁部～体部 にかけて炭化物が やや多く付着。タ タキ口縁部を中心 に時計回りに施す。
1033	包含層	弥生土器 甕	β-II F-4 (4-B区)	口径(15.9) 頸部径 (13.6) 口径1/7	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(2条以上/0.4cm以上)の ちヨコナデ、体上位-タタキの ちハケメ(4条以上/0.6cm以上) 内:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ・部分的に下位からのケズ リ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・チャート・赤色 斑粒・雲母)	良好	外・内:黄橙色 10YR 8 / 6	内外面ともに頸部 から下位にやや多 くの炭化物が付着 する。
1034	包含層	弥生土器 甕	β-II D-15 (5-B区)	口径(17.4) 頸部径 (14.8) 口径1/6	外:口端-ハケメ(9条/cm)、 口-ヨコナデ、頸-ユビオサエの ちハケメ、体上位-タタキ(3条 以上/1.4cm以上) 内:口・頸-ハケメ(5条以上/ 0.5cm以上)、体上位-ケズリ のち板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良 (軟 質)	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:橙色 7.5YR 6 / 6	内面磨滅により調 整不明瞭
1035	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	口径(18.0) 頸部径 (14.8) 口径1/9	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(5条 以上/0.8cm以上)のちヨコナ デ、体上位-タタキ(2条/0.5 cm以上)のちハケメ 内:口・頸-ヨコナデ、体上位-ケ ズリ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	内外面ともに磨滅 のために調整不 明瞭。口縁部端面 下位～頸部にか けて、部分的に炭 化物の付着が認 められる。本来は 多量に付着して いたものと推定。
1036	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(15.2) 頸部径 (11.8) 口径1/12	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(3条以上/1.7cm以上)の ちナデ、体上位-タタキのちナ デ、ハケメ(6条以上/0.5cm以 上) 内:口・ハケメ、頸-ナデ・部分 的にハケメ、体上位-ケズリ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母(多))	やや 不良 (硬 質)	外:ぶい黄橙色 10YR 7 / 2 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	
1037	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(17.1) 頸部径 (14.8) 口径1/4	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(8 条以上/0.9cm以上)、体上位 -タタキ(2条以上/1.2cm以 上) 内:口・ハケメ、頸-ユビナデ、体 上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 2	外面口縁部～頸 部、体部中位を中 心に煤状の炭化 物が多量に付着。

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1038	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	口径(17.2) 頸部径 (14.4) 最大体部径 (17.9) 頸部径 1/5	外:口-ヨコナデ、頸-ハケメ(9 条以上/1.1cm以上)のちヨコ ナデ、体上中位-ハケメ 内:口・頸-ハケメのちナデ、体 上中位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	表:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6 裏:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	口縁端部下位～ 体部全面にかけ て炭化物が多量 に付着。	
1039	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	口径(15.8) 頸部径 (14.1) 口径1/7	外:口端-ナデ?口～体上位-ハ ケメ?(4条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデのちハケメ (6条以上/0.7cm以上)?、体 上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	不良	外・内にぶい 黄橙色 10YR 7 / 4	粘土紐接合痕あ り。磨滅により調整 不明瞭	
1040	包含層	弥生土器 甕	β-II D-15 (5-B区)	口径(17.0) 頸部径 (15.0) 口径1/6	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-ハ ケメ(10条/cm) 内:口-ヨコナデ、頸-ケズリのち ナデ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外にぶい黄橙色 10YR 6 / 3 内にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	内面に炭化物が 若干付着。	
1041	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	口径(16.3) 頸部径 (14.0) 頸部径1/5	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(2条/cm)のちヨコナデ、体 上位-タタキのちナデ 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ケズリ(半裁竹管状工具?)	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	器表面剥離のた めに調整若干不 明瞭。 内面体部のケズリ は、砂粒の移動が 認められなければ ユビナデと思わせ るケズリ。強くケズ リを施し、その後 の調整は行わな い。	
1042	包含層	弥生土器 甕	β-II D-11 (4-B区)	口径(15.2) 頸部径 (12.8) 口径1/4	外:口端-ヨコナデ、口～体上位 -タタキ(4条/cm)のちハケメ (10条/cm) 内:口-ハケメ、頸-ヨコナデ・ケ ズリ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・砂岩・赤色斑粒 ・雲母(多))	不良	外にぶい橙色 5 YR 7 / 3 内にぶい橙色 5 YR 6 / 3	外面口縁部下位 ～体部にかけて 多量の炭化物が 付着。	
1043	包含層	弥生土器 甕	β-II J-14 (5-A区)	口径(15.2) 頸部径 (11.8) 口径1/6	外:口-ヨコナデ、頸・体-ハケメ (7条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体-板ナデ ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:明赤褐色 5 YR 5 / 6		
1044	包含層	弥生土器 甕	(5-B区)	口径(15.1) 頸部径 (13.0) 口径1/3	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(4条以上/1.6cm以上)の ちヨコナデ、体上位-タタキのち ナデ 内:口-ハケメ(4条以上/0.7 cm以上)、頸-ハケメのち部分 的にケズリ、体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	口縁部端面～頸 部にかけて煤状 の炭化物がやや 多く付着。タタキは 口縁部を中心に 時計回りに施す。	
1045	包含層	弥生土器 甕	α-II S-8 (5-B区)	口径(10.3) 頸部径9.4 底径3.7 器高8.9 最大体部径 10.0 ほぼ完形	外:口・頸-ヨコナデ、体-タタキ (4条/1.5cm)のちハケメ(10条 /cm)、底-ナデ 内:口-ヨコナデ、頸-板ナデの ちヨコナデ、体-ユビナデ、底- ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	体部中位に黒斑 あり。内面頸部の 板ナデは、タタキ に用いた施工原 体を成形ではなく 調整を目的として 使用したと推定。	
1046	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	頸部形 (8.6) 底径3.2 最大体部径 (8.5) 底径1	外:頸-ハケメ(3条以上/0.3cm 以上)、体上位-タタキ(3条以 上/0.4cm以上)のちナデ、体 下位-タタキのち板ナデ、底- ナデ 内:体下位・底-ケズリのち部分 的にハケメ(4条/1.9cm)・ユ ビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
1047	包含層	弥生土器 甕	β-II A-11 (5-B区)	口径(6.6) 頸部径 (5.9) 底径(3.3) 最大体部径 (6.8) 頸部径1/3	外:口端-ヨコナデ、口・頸-タ タキ(3条以上/1.1cm以上)の ちヨコナデ、体-タタキのちハケ メ(4条以上/0.6cm以上)、底- タタキのちナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-底-ユ ビオサエのちユビナデ	精良 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内にぶい橙色 7.5YR 7 / 3	内面に炭化物が 若干付着	
1048	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	口径(4.9) 頸部径 (5.2) 最大体部径 (6.4) 体部径 1/4	外:口・頸-ヨコナデ、体-ハケメ (5条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ?、体上位- ユビオサエのちナデ、体下位 -ケズリのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 4 内:黄灰色 2.5Y 6 / 1		

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1049	包含層	弥生土器 小型丸底甕	β-II D-17 (5-B区)	頸部径 (7.2) 頸部径1/4	外:頸-ハケメ(5条以上/0.6cm以上)のちヨコナデ、体-タタキ(3条以上/1.4cm以上)のちハケメ 内:頸-ハケメ、体上位-ケズリ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8/3 内:浅黄橙色 7.5YR 8/4	
1050	包含層	弥生土器 小型甕	β-II D-12 (4-B区)	頸部径5.1 底径2.3 最大体部径 5.7 底径4/5	外:頸・体-タタキ(2条以上/0.4cm以上)のちナデ?、底-ナデ 内:頸-ヨコナデ?、体-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・チャート・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 10YR 8/4	内面見込みに棒状圧痕が認められる。外面磨滅により調整不明瞭。
1051	包含層	弥生土器 甕	β-II D-19 (5-B区)	底径3.4 底径1	外:体下位-ハケメ(6条/0.6cm)のちナデ、底-ナデ 内:体下位・底-板ナデ・ハケメ(3条以上/1cm以上)のちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 6/4 内:にぶい黄橙色 10YR 7/4	遺存部1/4に黒斑あり。外面に炭化物が若干付着。
1052	包含層	弥生土器 甕	β-II E-20 (5-B区)	底径5.6 底径1/2	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ミガキ 内:体下位-ミガキ、底-ナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 6/4 内:灰黄褐色 10YR 4/2	内面に煤状の炭化物がやや多く付着。
1053	包含層	弥生土器 甕	β-II D-19 (5-B区)	底径5.8 底径1	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ナデ 内:体下位・底-ナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5YR 5/6 内:にぶい黄褐色 10YR 5/4	内外面に炭化物が若干付着。
1054	包含層	弥生土器 甕	β-II D-17 (5-B区)	底径(10.8) 底径1/4	外:体下位-ミガキ(幅0.3~0.4cm)、底-ナデ 内:ユビオサエのちナデ・部分的にハケメ(5条以上/0.5cm以上)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外・内:橙色 5YR 6/6	内面に炭化物が若干付着。
1055	包含層	弥生土器 甕	β-II C-17 (5-B区)	底径(7.0) 底径1/4	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ナデ 内:体下位・底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5YR 6/6 内:にぶい黄褐色 10YR 6/4	
1056	包含層	弥生土器 甕	β-II C-17 (5-B区)	底径5.0 底径2/3	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ユビオサエのちナデ 内:体下位-ケズリのちナデ、底-ヨコナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 5/3 内:にぶい黄褐色 10YR 6/3	
1057	包含層	弥生土器 甕	β-II D-20 (5-B区)	底径6.0 底径1	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)、底-ナデ 内:体下位-ケズリのちナデ、底-ナデ	良好 (石英・角閃石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい褐色 7.5YR 5/4	上げ底。 讃岐からの搬入品
1058	包含層	弥生土器 甕	β-II F-16 (5-B区)	底径6.2 底径3/4	外:体下位-ハケメ(5条/cm)・ナデ、底-ナデ 内:体下位・底-ナデのちケズリ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 6/3 内:にぶい黄褐色 10YR 6/4	内外面に炭化物が若干付着。非常に器壁が薄く、成形・調整共に丁寧に仕上げられている。
1059	包含層	弥生土器 甕	β-II F-13 (4-B区)	底径(8.5) 底径1/3	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm) 底部との境ヨコナデ、底-ナデ 内:体下位・底-ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外・内:にぶい橙色 7.5YR 6/4	外面に炭化物がやや多く付着
1060	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	底径5.1 底径1	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ナデ 内:体下位-ヘラナデのちミガキ(幅0.4cm)、底-ナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5YR 5/6 内:黒褐色 5YR 3/1	
1061	包含層	弥生土器 甕	β-II E-18 (5-B区)	底径(5.9) 底径1/3	外:体下位-ミガキ(幅0.3cm)、底-ナデ 内:調整不明	粗 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄褐色 10YR 8/4	内外面共に炭化物が若干付着。
1062	包含層	弥生土器 甕	β-II K-12 (5-A区)	底径(5.4) 底径1/3	外:体下位-ミガキ(幅0.4cm)のち部分的にナデ、底部-板ナデ 内:体下位-ケズリのちナデ、底部-ナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:にぶい黄褐色 10YR 5/4 内:にぶい黄褐色 10YR 4/3	内外面共に炭化物が若干付着。磨滅の為に調整不明瞭。
1063	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	底径(5.3) 底径1/4	外:体下位-ハケメ(5条以上/0.5cm以上)、底-ハケメ 内:体下位・底-ハケメのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:褐灰色 10YR 4/1 内:にぶい赤褐色 5YR 5/3	
1064	包含層	弥生土器 甕	β-II D-1 (5-B区)	底径3.0 底径1	外:体下位-ハケメ(5条以上/0.9cm以上)、底-ハケメのちナデ 内:体下位・底-ハケメ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや不良	外:灰白色 7.5YR 8/2 内:浅黄褐色 7.5YR 8/3	体部遺存部の1/4に黒斑あり
1065	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	底径7.0 底径1/2	外:体下位-タタキ(4条/2.2cm)のちハケメ(6条/cm)、底-ハケメ 内:体下位-ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・チャート・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外:にぶい黄褐色 10YR 5/3 内:にぶい黄褐色 10YR 6/3	タタキ-右上がりの斜めタタキが後の

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1066	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	底径(5.8)	外:体下位-タタキ(4条/cm) のちナデ、底-木の葉の圧痕 内:体下位-ミガキ(幅0.35cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:褐灰色 10YR 5 / 1	底部の木の葉の 圧痕が明瞭に残 る。遺存する体部 の中頃まで木の 葉の痕跡が拡が る。外面に炭化物 がやや多く付着。	
				底径1/2						
1067	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	底径5.0	外:体下位-ハケメ(5条/cm)、 底-板ナデ 内:体下位-ユビナデ、底-棒 状圧痕が顕著・調整の痕跡認 められない	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内にぶい黄橙色 10YR 6 / 4	内外面ともに炭化 物が付着	
				底径1/2						
1068	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	底径4.2	外:体下位-タタキ(5条/2.6 cm)のちナデ、底-ナデ? 内:体下位・底-ハケメ(5条以 上/1.4cm以上)のちミガキ(幅 0.3cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	外面に炭化物が 若干付着。タタキ 底部を中心に反 時計回りに施す。	
				底径1						
1069	包含層	弥生土器 甕	β-II B-15 (5-B区)	底径2.4 最大体部径 (10.7)	外:体下位-タタキ(3条以上/ 1.5cm以上)のちハケメ(10条 /1.3cm)、底-ハケメ 内:体下位・底-ケズリのちユビ ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	ハケメによってタ タキはほぼきれいに ナデ消される。	
				体部径1/2 底径1						
1070	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	底径(3.0)	外:体下位-タタキ(4条/1.5 cm)のちナデ?、底-ナデ 内:体下位・底-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5YR 6 / 8 内:橙色 5YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				底径1/2						
1071	包含層	弥生土器 甕	(4-B区)	底径3.1 最大体部径 8.3	外:体下位-タタキ(2条以上/ 0.5cm以上)のちハケメ(4条 以上/0.4cm以上)、底-ナデ 内:体下位・底-ケズリのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:橙色 5YR 6 / 6	底部・体部の1/ 2の範囲に黒斑 あり	
				底径1						
1072	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	底径3.4	外:体下位-タタキ(3条以上/ 1.1cm以上)のちナデ・部分的 にハケメ(7条以上/0.7cm以 上)、底-板ナデ 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:灰白色 10YR 5 / 1		
				底径1						
1073	包含層	弥生土器 甕	β-II D-15 (5-B区)	底径3.1	外:体下位-タタキ(3条以上/ 1.4cm以上)のちナデ、底-ナ デ 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:灰白色 10YR 8 / 1 内にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	遺存部の内面半 分に工具痕が明 瞭に残る。ユビナ デはこの工具痕を ナデ消すように施 されている事から 、成形時の工具 痕跡と推定。	
				底径1						
1074	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	底径4.1	外:体下位-タタキ(3条以上/ 1.1cm以上)のちナデ、底-ナ デ 内:体下位・底-ユビオサエのち 明瞭なユビナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 3 内にぶい黄橙色 10YR 6 / 4		
				底径1						
1075	包含層	弥生土器 甕	β-II D-16 (5-B区)	底径(2.6)	外:体下位-ハケメ(9条/0.9 cm)、底-ハケメのちナデ 内:体下位・底-ユビオサエのち ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5YR 6 / 8 内:明赤褐色 5YR 5 / 6	内面に炭化物が 若干付着	
				底径2/5						
1076	包含層	弥生土器 甕	β-II D-12 (4-B区)	底径(2.8)	外:体下位-タタキ(2条以上/ 0.2cm以上)のちナデ?、底-ナ デ? 内:体下位-ケズリのちユビナ デ、底-ユビオサエのちユビナ デ、爪の圧痕遺存	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:浅黄色 2.5Y 7 / 4	外面磨滅により調 整不明瞭	
				底径1/4						
1077	包含層	弥生土器 甕	β-II C-11 (4-B区)	底径(3.4)	外:体下位-ハケメ(5条/0.9 cm)のちヘラナデ、底-ハケメ のちナデ 内:体下位・底-ケズリのちユビ ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5Y 6 / 4 内にぶい黄褐色 10YR 5 / 3	底部に黒斑あり。	
				底径1/2						
1078	包含層	弥生土器 甕	β-II B-15 (5-B区)	底径4.4	外:体下位-タタキ(4条/2cm) のち部分的にユビオサエ・ユビ ナデ、底-タタキ 内:体下位-板ナデ、底-ユビオ サエ・ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	タタキ底部を中心 として反時計回 りに施す。平行タ タキの後、左下か りの斜めタタキを 部分的に施す。	
				底径3/4						
1079	包含層	弥生土器 甕	β-II F-4 (4-B区)	底径3.2	外:体下位-タタキ(7条/2.8 cm)のちナデ・部分的にハケメ (4条以上/0.7cm以上)、底- タタキのちナデ 内:体下位・底-ケズリのちハケ メ(4条以上/1.7cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	タタキ底部を中心 に反時計回りに施 す。	
				底径1						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1080	包含層	弥生土器 甕	β-II C-12 (4-B区)	底径4.3		外:体下位-タタキ(6条/3.3cm)、底-タタキのちナデ 内:体下位-ハケメ(4条以上/0.5cm以上)・ユビナデ、底-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	タタキ底部を中心に時計回りに施す。平行タタキのあと斜めタタキ。
1081	包含層	弥生土器 甕	β-II F-16 (5-B区)	底径4.5		外・内:体下位・底-ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	遺存部1/3に黒斑あり。上げ底。
1082	包含層	弥生土器 甕	β-II E-16 (5-B区)	底径4.1		外:体下位-ユビオサエのちユビナデ、底-ナデ 内:体下位・底-ハケメ(5条以上/0.4cm以上)のちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや 不良	外:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい 黄橙色 10YR 7 / 3	外面に炭化物が若干付着
1083	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径(12.1) 底径2.8 器高6.6		外:口-タタキ(5条以上/1.6cm以上)のちナデ、体-タタキのち部分的にハケメ(4条以上/1.2cm以上)、底-タタキのちナデ 内:口~体上位-ハケメ、体下位~底-ハケメのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや 不良	外・内:にぶい 黄橙色 10YR 7 / 4	体部1/8に黒斑あり。タタキ底部を中心に時計回りに施す。器表面にひび割れがやや多く認められる。
1084	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径 (11.9) 底径3.7 器高6.3		外:口端-ヨコナデ、体-タタキ(3条以上/1.1cm以上)のちヨコナデ、底-タタキのちナデ 内:口~体-ハケメ(3条/cm)のちナデ、底-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため調整不明瞭。歪みが著しい
1085	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	口径(11.6) 底径4.3 器高6.8		外:口~体-タタキ(4条以上/2cm以上)のち部分的にハケメ(4条以上/0.5cm以上)、底-ナデ部分的にハケメ 内:口~体上位-ハケメ(7条/cm)のち部分的にユビナデ、体下位~底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	やや 不良	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:橙色 7.5YR 7 / 6	タタキ底部を中心に反時計回りに施す。体部中位~口縁部にかけて、右上がりの斜めタタキを平行タタキの後に施す。内面のユビナデは内面見込みを中心に時計回りに放射線状に施す。
1086	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径(12.5) 底径2.5 器高6.0		外:口-ヨコナデ、体-ユビオサエ・ケズリのちナデ・部分的にハケメ(6条以上/0.7cm以上)、底-板ナデ? 内:口~体-ハケメ(10条/cm)のち板ナデ、底-ユビオサエのちナデ・板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい 橙色 7.5YR 6 / 4	外面体部上位に網目状の圧痕あり(織物?)
1087	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径(13.1) 底径2.5 器高5.9		外:口-ナデ、体-タタキ(4条/2.3cm)のちナデ、底-ナデ 内:口~体-板ナデ?、底-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	内面磨滅のために調整不明
1088	包含層	弥生土器 鉢	南壁 (5-B区)	口径12.7 底径2.6 器高5.7 最大体部径 13.1		外:口~体上位-タタキ(6条/2cm)のちナデ・部分的に下位からのケズリあり、体下位~底-ケズリ・部分的にナデ 内:口~底-ユビオサエ・ケズリのちナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	
1089	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-19 (5-B区)	口径(7.5) 底径2.6 器高5.3 最大体部径 7.9		外:口-ユビオサエのちナデ、体-タタキ(4条以上/1.5cm以上)のちナデ?、底-ユビオサエのちナデ 内:口~体-底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい 橙色 7.5YR 6 / 3 内:にぶい 黄橙色 7.5YR 6 / 4	内外面に炭化物が若干付着。口縁端部は、ユビオサエによる成形により部分的に尖った箇所も認められるが、全般的に丸く収める。
1090	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-14 (5-B区)	口径(14.6) 底径4.7 器高6.2 最大体部径 14.7		外:口-ヨコナデ、体-タタキ(5条以上/1.5cm以上)のち部分的にナデ、底-タタキのちナデ 内:口-ハケメ(4条/1.3cm)のちヨコナデ、体-ハケメ、底-ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい 黄橙色 10YR 7 / 4 内:にぶい 橙色 7.5YR 6 / 4	外面磨滅のために調整不明瞭。タタキ底部を中心に時計回りに施す。
1091	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-14 (5-B区)	口径(16.5) 底径4.7 器高7.05		外:口-ユビオサエ・ナデ、体-タタキ(5条/1.7cm)のちナデ、底-ナデ 内:口~体-ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好 (軟質)	外:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6	内面磨滅のために調整不明

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1092	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-14 (5-B区)	口径 (18.95) 底径4.7 器高7.7	外:口端-ヨコナデ、口~体-タ タキ(7条/2.7cm)のち部分的 にナデ、底-タタキのちナデ 内:体上位-ハケメ(5条/1.7 cm)、底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	体部1/6に黒斑 あり。タタキ底部を 中心に反時計回 りに施す。底部- 丸底?底部の1/ 3は体部との境 が明瞭。	
				口径1/2 底径1						
1093	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径(16.3) 底径1.9 器高5.9	外:口~体-ハケメ(6条/cm) のちミガキ(幅0.3cm)のちナ デ、底-ナデ 内:口~体上位-ハケメのちミガ キ、体下位~底-ミガキ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 4	丁寧になデを施し ているために、ハ ケメ・ミガキの線 が不明瞭	
				口径1/2 底径1						
1094	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-19 (5-B区)	口径16.8 底径5.5 器高8.1	外:口・体上位-ナデ、体下位- タタキ(4条以上/2cm以上) のちナデ、底-ユビオサエのち ナデ(仕上げが粗い) 内:口~底-ハケメ(4条以上/ 2.2cm以上)のちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	口縁部から体部 中位にかけて丁寧 にナデが施され ている。タタキ底 部を中心に時計 回りに。内外面に炭 化物がやや多く 付着し、内面側に やや多い。	
				口径1/2 底径1						
1095	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	口径(15.0) 底径5.0 器高9.4 最大体部径 (24.6)	外:口~体上位-タタキ(7条/ 3.2cm)のちナデ?、体下位-タ タキ、底-タタキのちナデ 内:口~体上位-ハケメ(5条 以上/0.6cm以上)、体下位・底 -ユビオサエのちユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 8 内:橙色 5 YR 6 / 8	タタキ底部を中心 に時計回りに施す。 外面器表面剥落 のため調整不明 瞭。	
				口径1/8 底径1						
1096	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	口径8.4 底径4.9 器高6.9 最大体部径 13.4	外:口~体-タタキ(3条/cm) の板ナデ、底-やや粗い板ナ デ 内:口~底-ハケメ(5条以上/ 0.8cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 7 / 8 内:橙色 5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭	
				口径3/4 底径1						
1097	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-14 (5-B区)	口径(16.8) 底径4.4 器高8.55	外:口-タタキ(5条/2.9cm)の ちヨコナデ、体-タタキのち部分 的にハケメ(5条/cm)、底-タ タキのちナデ 内:口-ナデ、体・底-ハケメ(4 条/cm)部分的にナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4	内外面に煤状の 炭化物が付着。 外面体部1/4に 黒斑あり。対応す る内面側にもわず かに黒斑が認め られる。内外面に 煤状の炭化物が 若干付着。底部丸 底(部分的に角張 る)	
				口径1/12 底径1						
1098	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径(14.5) 底径3.85 器高7.1	外:口-ヨコナデ、体-タタキ(4 条/2.3cm)のちナデ、底-タタ キ 内:口-ハケメのちヨコナデ、体・ 底-ハケメ(6条/2.2cm)	粗 (石英・結晶片岩 ・チャート・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4	全体的に粗雑な 作り)	
				口径1/2 底径1						
1099	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-15 (5-B区)	口径(13.8) 底径3.2 器高9.0	外:口-ヨコナデ、体-タタキ(6 条/2cm)のちハケメ(4条/ 1.5cm)、底-タタキのちナデ 内:口~体-ハケメ(6条/1.5 cm)、底-ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 7.5YR 6 / 6	タタキ底部を中心 に反時計回りに施 す。体部上・中位 は平行タタキ、体 部下位は平行タタ キと斜めタタキ。 内面に炭化物が 若干付着。	
				口径1/2 底径1						
1100	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-12 (4-B区)	口径(19.1) 底径5.8 器高11.2	外:口~体上位-タタキ(5条/ 2.5cm)のちナデ、体下位-タタ キ、底-タタキ 内:口~体上位-板ナデ、体下 位・底-板ナデのちケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	外面体部上位~ 中位にかけて乾 燥時に伴う細かい ひび割れが多数 認められる。タタ キ底部を中心に反 時計回りに施す。	
				口径1/2 底径1						
1101	包含層	弥生土器 鉢	β-II B-14 (5-B区)	口径(17.6)	外:口~体-タタキ(7条以上/ 3.9cm以上)のち部分的にハ ケメ(5条/cm) 内:口-ヨコナデ、体上位-ハケ メ(3条以上/0.3cm以上)の ちミガキ(幅0.25cm)、体下位- ケズリのちミガキ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:にぶい黄橙色 10YR 7 / 4		
				体部径 1/4						

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1102	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	口径(17.7)	外:口端-ヨコナデ、口~体-タ タキ(2条以上/0.6cm以上) のち板ナデ 内:口端-ヨコナデ、口~体-ハ ケメ(9条/cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:明黄褐色 10YR 7 / 6		
1103	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-16 (5-B区)	口径(29.4) 頸部径 (27.6)	外:口端-板ナデ、口・頸-ユビ オサエ・タタキ(4条以上/2cm 以上)のちハケメ(22条以上/ 2.2cm以上)、体上位-タタキ 内:口-ハケメ、頸-ハケメのち ユビナデ、体上位-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	内外面に炭化物 が若干付着。	
1104	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-15 (5-B区)	— 破片	外:口-ヨコナデ、頸・体上位- 不明 内:口・頸-ヨコナデ、体上位- ハケメ(4条以上/0.5cm以上) のちユビナデ	精良 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 8		
1105	包含層	弥生土器 鉢	β-II E-16 (5-B区)	口径(32.8) 頸部径 (29.7)	外:口端-ナデ、口・頸-ナデの ち部分的にハケメ(12条/1.8 cm)、体上位-ハケメ 内:口-ハケメ(8条以上/0.7 cm以上)、頸・体上位-ケズリ のちハケメ(6条/cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 6 / 4		
1106	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-16 (5-B区)	— 破片	外:口-ヨコナデ、頸-タタキ(3 条/cm)、体上位-タタキ 内:口・頸-ハケメ(10条/cm)?、 体上位-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 6 / 4	タタキ口縁部を中 心に反時計回りに 施す。	
1107	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	口径(26.2) 底径(24.4) 最大体部径 (24.6) 体部径 1/4	外:口端-ヨコナデ、頸-タタキ (5条/2.4cm)、体-タタキのち 部分的にハケメ(5条以上/ 0.5cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ケズリ のちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 2	タタキ口縁部を中 心に時計回りに施 す。器表面磨滅の ために調整不明 瞭	
1108	包含層	弥生土器 鉢	β-II E-15 (5-B区)	口径(19.8) 頸部径 (19.2) 最大体部径 (19.0) 頸部径 1/12	外:口・頸-ヨコナデ、体-不明 内:口・頸-ヨコナデ?、体-不明	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	内外面ともに磨滅 のために調整不 明。	
1109	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	口径(22.8) 頸部径 (20.4) 口径1/4	外:口・頸-ヨコナデ、体上位-タ タキ(3条/cm)のちハケメ(6 条/cm)、体下位-タタキのちナ デ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ (幅0.3cm以上)のち部分的に ハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 2.5YR 6 / 6	内面器表面の剥 落が著しい。体部 上位は焼成良好 だが、下位は不 良。一部黒斑あ り。タタキ平行タ タキの後、体部下 位・底部を中心に 斜めタタキを施す。	
1110	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-12 (4-B区)	底径3.6 底径1	外:体中位-タタキ(5条/1.5 cm)のちナデ、体下位-タタキ のち部分的にハケメ(5条以上 /0.5cm以上)、底-ナデ 内:体下位・底-ハケメ(9条/ cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 3	タタキ底部を中 心に時計回りに施 す。	
1111	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径3.6 底径1	外:体下位・底-タタキ(3条/ cm)のちナデ 内:体下位・底-ハケメ(11条/ 1.3cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・長石・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4	外面磨滅のため に調整不明瞭。 底部~体部1/3 に黒斑あり	
1112	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-20 (5-B区)	底径1.6 底径1	外:体下位-タタキ(単位不明) のちナデ・部分的にハケメ(7条 以上/1.1cm以上)、底-ナデ 内:体下位・底-ハケメのち板ナ デ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄褐色 10YR 8 / 3	内外面に炭化物 がやや多く付着す るが、内面側が多 い。	
1113	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径(7.0) 底径1/4	外:体下位-ハケメ(9条以上/ 0.5cm以上)、底-ハケメ 内:体下位-ハケメ(8条/cm)、 底-ハケメのちユビナデ	精良 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 4 内:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4		
1114	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-12 (4-B区)	底径3.0 底径1	外:体下位-タタキ(5条/3cm)・ 部分的にナデ、底-タタキのち ナデ 内:体下位・底-ハケメ(5条以 上/1.5cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:橙色 5 YR 7 / 6	タタキ底部を中 心に反時計回りに施 す。 内外面ともに炭化 物が若干付着。	
1115	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径4.7 底径1	外:体下位-タタキ(3条以上/ 0.8cm以上)のちハケメ(7条 以上/0.7cm以上)、底-ナデ 内:体下位・底-ハケメ(18条/ 2.3cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 7.5YR 7 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3	タタキ底部を中 心に時計回りに施 す。	

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量(cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1116	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-12 (4-B区)	底径3.2	底径1	外:体下位-ユビオサエ・タタキ (4条以上/1.2cm以上)のちハケメ(5条以上/0.5cm以上)、 底-ナデ 内:体下位・底-ハケメのちユビ ナデ	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 5 YR 6 / 8 内:橙色 5 YR 6 / 6	
1117	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-12 (4-B区)	底径2.85	体部径1/4 底径1	外:体中位-ナデ、体下位-板ナ デ・ユビオサエ、底-ナデ 内:体・底-ミガキ(幅0.4cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	
1118	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径3.4	底径4/5	外:体下位-タタキ(3条以上/ 0.8cm以上)のちハケメ(7条 /1.4cm)、底-ナデのちハケメ 内:体下位・底-ケズリのち部分 的にハケメ(4条/1.9cm)・ユ ビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:にぶい黄橙色 10 YR 7 / 4	底部4/5と体部 の一部に黒斑あ り。丸みを帯びた 平底。
1119	包含層	弥生土器 鉢	β-II C-12 (4-B区)	底径3.7	底径1	外:体中位-ケズリ・ナデ、体下 位-ユビオサエ・板ナデ、底- ユビオサエ・ナデ 内:体下位-ケズリのちユビナ デ、底-ケズリ・ナデ	良好 (石英・長石・結晶 片岩・雲母(多))	良好	外:にぶい黄橙色 10 YR 7 / 3 内:にぶい黄橙色 10 YR 7 / 4	体部外面に爪状 圧痕あり。
1120	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径0.9	底径1	外:体下位-タタキ(2条以上/ 0.7cm以上)、底-ナデ? 内:体下位・底-ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・長石・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 8 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。
1121	包含層	弥生土器 鉢	β-II J-14 (5-A区)	底径2.6	底径1	外:体下位-タタキ(3条/cm) のち板ナデ、底-板ナデ 内:体下位・底-ユビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい黄橙色 10 YR 7 / 4 内:灰黄色 2.5 Y 7 / 2	底部棒状工具に よる穿孔あり。底 部約1/2に黒斑 あり
1122	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-15 (4-B区)	底径3.6	体部径1/4 底径1	外:体下位-タタキ(4条/1.9 cm)のち板ナデ、底-板ナデ 内:体下位-板ナデのちハケメ (7条/1.1cm)、底-ケズリ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:にぶい黄橙色 7.5 YR 7 / 3	
1123	包含層	弥生土器 有孔鉢	β-II E-16 (5-B区)	底径1.7	底径1	外:体下位-タタキ(6条/3.5 cm)のち部分的にナデ、底-ナ デ 内:体下位・底-ケズリのち部分 的にハケメ(4条以上/0.4cm 以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:浅黄橙色 10 YR 8 / 4 内:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4	
1124	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径2.8	底径1	外:体下位-タタキ(5条/2.5 cm)のち部分的にハケメ(4条 以上/0.5cm以上)、底-タタキ のちナデ 内:体下位・底-ユビオサエ・ユ ビナデのち部分的に板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:橙色 7.5 YR 7 / 6	タタキ底部を中心 に時計回りに施 す。内面に炭化物 がやや多く付着。 体部下位に黒斑 あり。
1125	包含層	弥生土器 鉢	β-II D-12 (4-B区)	底径2.2	体部径1/4 底径1	外:体下位-板ナデ、底-板ナデ 内:体下位-ケズリのち板ナデ、 底-ケズリ(ヘラ状工具)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4	
1126	側溝	弥生土器 有孔鉢	(4-B区)	底径4.4 最大体部径 (12.5)	体部径1/2 底径1	外:体-タタキ(3条以上/1.4cm 以上)、底-ナデ? 内:体上位-ケズリのちユビナ デ、体下位・底-ユビオサエの ちユビナデ	精良 (石英・結晶片岩 ・チャート・赤色斑 粒・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5 YR 7 / 4 内:浅黄橙色 7.5 YR 8 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭。 底部の穿孔は棒 状工具による
1127	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-12 (4-B区)	口径(19.6) 最大体部径 (19.1)	口径1/12	外:杯口・頸-ヨコナデ・刻目(ヘ ラ状工具)・沈線1条(棒状工 具)、体-ハケメ(5条以上/0.8 cm以上) 内:杯口~体-ヨコナデ?	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外・内:にぶい 黄橙色 10 YR 6 / 4	器表面磨滅のた めに調整不明瞭
1128	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-16 (5-B区)	口径(24.8) 最大体部径 (24.0)	体部径1/12	外:口-ヨコナデ、頸-沈線1条、 体-ミガキ(幅0.4cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ (幅0.4cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良 (軟 質)	外・内:にぶい 赤褐色 5 YR 5 / 4	
1129	包含層	弥生土器 高坏	β-II E-16 (5-B区)	口径(31.8)	口径1/12	外:口-ヨコナデ、頸-沈線4条 内:口~頸-ヨコナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10 YR 6 / 4 内:にぶい黄褐色 10 YR 5 / 3	
1130	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-17 (5-B区)	—	破片	外:口上面-凹線2条、口・頸- ヨコナデ、凹線2条、体-ミガキ (幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ のちヨコナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:にぶい橙色 5 YR 6 / 4 内:橙色 7.5 YR 6 / 6	
1131	包含層	弥生土器 高坏	β-III D-1 (5-B区)	—	破片	外:口・頸-ヨコナデ・凹線5条、 体-ヨコナデ 内:口~体-ヨコナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:にぶい橙色 7.5 YR 6 / 4 内:にぶい褐色 7.5 YR 5 / 4	内面に炭化物が 若干付着

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				—	残存率					
1132	包含層	弥生土器 高坏	β-II E-18 (5-B区)	— 破片	—	外:口-ヨコナデ、頸-凹線3条、 体-ミガキ(幅0.3cm) 内:口~体上位-ヨコナデ、体下 位-ミガキ(幅0.3cm)	精良 (石英・結晶片岩 ・雲母)	良好	外:にぶい黄橙色 10YR 6 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 3	
1133	包含層	弥生土器 高坏	β-III J-3 (5-A区)	— 破片	—	外:环口・頸-ヨコナデ・凹線2 条 内:环口・頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	不良	外:黄灰色 2.5Y 6 / 1 内:暗灰黄色 2.5Y 5 / 2	器表面磨滅のため に調整不明瞭
1134	包含層	弥生土器 高坏	南壁 (5-B区)	口径(23.0) 底径11.3 器高16.1 最大体部径 (24.5) 脚部上径 (6.9) 口径1/6 脚部2/3	—	外:环口~体-ミガキ(幅0.3~ 0.4cm以上)、脚上位-ヘラナ デ、脚低位-ヨコナデ・凹線4 条・直線文、脚部部-ヨコナデ・ 凹線2条 内:环口・頸-ヨコナデ、体-ミガ キ(幅0.3~0.4cm)、脚上位- ケズリ、脚低位-ケズリのちナ デ	良好 (石英・長石・結晶 片岩・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外:橙色 2.5YR 6 / 8 内:明赤褐色 2.5YR 5 / 8	外面杯部上位に 煤状の炭化物が 若干付着。
1135	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-19 (5-B区)	口径(18.4) 最大体部径 (19.5) 口径1/7	—	外:口・頸-ヨコナデ・擬凹線2 条、体-ミガキ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ	良好 (石英・長石・赤色 斑粒・雲母)	良好	外・内:明赤褐色 5 YR 5 / 6	遺存部1/2に黒 斑あり。内面に炭 化物が若干付着
1136	包含層	弥生土器 高坏	β-II A-13 (5-B区)	口径(20.8) 最大体部径 (22.1) 体部径1/6	—	外:口・頸-ヨコナデ、体-ユビナ デ 内:口・頸~ヨコナデ、体-ミガキ (幅0.3cm)	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:明褐色 7.5YR 5 / 6	
1137	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-14 (4-B区)	口径(24.2) 口径1/12	—	外:口端-ヨコナデ・凹線1条、 口・頸-ヨコナデ、体-ミガキ(幅 0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ハケメ (6条/cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 6 / 3	外面頸部を中心 に炭化物が若干 付着
1138	包含層	弥生土器 高坏	β-II F-4 (5-B区)	口径(19.6) 口径1/5	—	外:口・頸-ヨコナデ、体-タタキ (3条以上/1.3cm以上)のち ハケメ(7条以上/0.5cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ハケメ (5条/cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外:にぶい黄橙色 10YR 7 / 2 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	外面に黒斑あり
1139	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-12 (4-B区)	底径(12.6) 底径1/4	—	外:脚低位-調整不明、脚端- ヨコナデ 内:ヨコナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 2.5YR 6 / 6 内:赤褐色 10YR 6 / 6	
1140	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-11 (4-B区)	底径(11.0) 底径1/6	—	外:脚-ヘラ描沈線4条・直線 文・ヨコナデ、脚端-ヨコナデ 内:脚-ケズリ	良好 (石英・長石・赤色 斑粒・雲母)	やや 不良	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:褐色 7.5YR 6 / 6	
1141	包含層	弥生土器 高坏	β-II A-13 (5-B区)	— 脚部径1/11	—	外:脚体-ヨコナデ・沈線9条・ 直線文、脚端-ヨコナデ 内:脚体-ケズリ、脚端-ヨコナデ	精良 (石英・長石・赤色 斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 5 YR 6 / 4	
1142	側溝	弥生土器 高坏	(6-A区)	底径(10.2) 底径1/5	—	外:脚-ヨコナデのちミガキ(幅 0.3cm)、脚端-ヨコナデ 内:脚-ナデ	良好 (石英・長石・赤色 斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 6 / 4	
1143	包含層	弥生土器 高坏	β-II C-18 (5-B区)	底径(内径) (6.8) 脚部径 1/8	—	外:脚-ヨコナデ・沈線7条・直 線文(ヘラ状工具) 内:脚体-ケズリ、脚端-ヨコナデ	精良 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良 (硬 質)	外:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 4	
1144	包含層	弥生土器 高坏	β-II B-15 (5-B区)	底径(9.2) 底径1/6	—	外:脚-ミガキ(幅0.3cm)・方形 透孔、脚部部-ヨコナデ・沈線 1条 内:脚-ケズリ、脚部部-ケズリ のちヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	
1145	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-16 (5-B区)	底径(5.2) 底径1/5	—	外:脚端-ヨコナデ、脚体-ミガキ (幅0.2cm)のち部分的にナデ 内:脚体-ケズリのち部分的に ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 6 / 3	内面に炭化物が やや多く付着
1146	包含層	弥生土器 高坏	β-II C-12 (4-B区)	底径(9.8) 脚部上径 1/2 底径1/9	—	外:脚上位-ヘラナデ・部分的 にナデ、脚低位-ヨコナデ・凹 線3条(棒状工具) 内:脚-ケズリのちユビナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母(多))	良好	外:にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内:にぶい黄褐色 5 YR 6 / 4	にぶい凹線
1147	包含層	弥生土器 高坏	β-II I-14 (5-A区)	脚部上径 4.1 底径7.0 底径3/4	—	外:脚上位-ナデ、脚低位-ユビ オサエのちユビナデ? 内:脚上位-ナデ、脚低位-板ナ デのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外:浅黄褐色 10YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 2	外面および内面 の底部端面に炭 化物がやや多く付 着。内面が多い。

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1148	包含層	弥生土器 高坏	β-II B-14 (5-B区)	脚部上径 4.7 底径(9.2) 底径1/2	外:环-ハケメ(8条/cm)、脚- ヨコナデ 内:环-ミガキ(幅0.4cm)、脚- ナデ・板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外にぶい橙色 7.5YR 7 / 4 内:橙色 7.5YR 7 / 6	坏部内面に炭化 物が若干付着
1149	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-20 (5-B区)	脚部上径 2.8 脚部径1	外:脚-ハケメ(4条以上/0.5 cm以上)のち部分的にミガキ (幅0.3cm) 内:脚上位-ナデ、脚下部-ハ ケメ(3条以上/0.5cm以上) のちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	内外面に多量の 炭化物が付着
1150	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-15 (5-B区)	脚部上径 3.8 脚部径1	外:环-ハケメ(5条/cm)、脚上 位-ヨコナデ・ハケメのちミガキ (幅0.25cm) 内:环-ハケメ、脚上位-ナデ、 脚下部-ハケメ(4条以上/0.5 cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外・内:ぶい 黄橙色 10YR 7 / 2	外面磨滅のため に調整不明瞭
1151	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-16 (5-B区)	脚部上径 (3.9) 脚部径1	外:环-ミガキ(幅0.4cm)、脚上 位-ヘラナデ(幅0.7cm)、脚 下部-ハケメ(9条/0.6cm)のち ミガキ(幅0.25cm) 内:环-ハケメのちミガキ?、脚上 位-ナデ、脚下部-ハケメ(3条 /0.7cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:褐灰色 10YR 4 / 1	
1152	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-16 (5-B区)	脚部上径 4.1 脚部径1	外:环-ミガキ(幅0.4cm)、脚- ミガキ? 内:环-ハケメ(7条/cm)、脚- 板ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい黄褐色 10YR 5 / 4 内にぶい橙色 7.5YR 5 / 4	
1153	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-19 (5-B区)	脚部上径 (3.7) 頸部径1/2	外:环-タタキ(3条以上/0.7cm 以上)のちナデ、脚-ヘラナデ (幅0.5cm) 内:环-ナデ?、脚-ユビナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外:浅黄橙色 7.5YR 8 / 4 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	脚部のヘラナデ だが、施工原体の 木目が粗いために ハケメのように 見える。器表面磨 滅のために調整 不明瞭。
1154	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-19 (5-B区)	脚部上径 (5.0) 頸部径1/3	外:环-不明、脚-ユビオサエの ち板ナデ 内:环-ナデ?、脚-ユビナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母多)	良好	外:橙色 7.5YR 6 / 6 内にぶい橙色 7.5YR 7 / 4	外面に炭化物が 若干付着。
1155	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-15 (5-B区)	脚部上径 (3.2) 脚部径 1/4	外:脚上位-棒状工具による圧 痕、脚下部-ハケメ(5条以上/ 0.7cm以上) 内:脚上位-ナデ、脚下部-ハケ メ・部分的にナデ	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母多)	やや 不良	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	外面に坏部との 貼付痕跡が認め られる。
1156	包含層	弥生土器 高坏	β-II C-12 (4-B区)	脚部上径 3.3 脚部径1	外:脚-ハケメ(7条/cm)のち ナデ 内:脚上位-棒状工具の圧痕・ ケズリのちナデ、脚下部-ケズ リのちハケメ(7条/cm)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 7 / 6	
1157	包含層	弥生土器 高坏	β-II E-15 (5-B区)	底径(23.4) 脚部上径 1/4	外:脚-ハケメ(5条以上/0.4 cm以上) 内:脚上位-ユビナデ、脚下部 -ハケメ(13条以上/1.4cm以 上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	不良	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	内外面共に磨滅 のため調整不明 瞭
1158	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-17 (5-B区)	底径(20.2) 底径1/6	外:脚-ハケメ(10条/1.6cm) (6条以上/0.4cm以上)のち 部分的にミガキ(幅0.3cm)、脚 端-ヨコナデ 内:脚-ハケメ(5条/cm)のち ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	やや 不良	外・内:ぶい 橙色 7.5YR 7 / 4	外面ハケメの施工 原体2種類あり。 内面に炭化物が 若干付着。
1159	包含層	弥生土器 高坏	β-II E-20 (5-B区)	口径(19.0) 口径1/4	外:口端-ヨコナデ、口-頸-ハケ メ(5条以上/0.5cm以上) 内:口-頸-ハケメ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外・内:橙色 7.5YR 7 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭。 内外面共に炭化 物が若干付着
1160	包含層	弥生土器 高坏	β-II D・E-15 (5-B区)	脚部上径 4.0 脚部径1	外:脚-ミガキ(幅0.3cm) 内:脚上位-ナデ、脚下部-ハケ メ(14条以上/1.4cm以上)	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 3 内にぶい黄橙色 10YR 6 / 3	外面に坏部との貼 付痕跡が認められ る。内外面共に炭 化物が若干付着。
1161	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-16 (5-B区)	脚部上径 3.7 脚部径1	外:环-ハケメ(8条/0.9cm)、 脚-ハケメのち部分的にナデ 内:环-ハケメ(4条以上/0.5 cm以上)、脚-ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 多)	良好	外にぶい黄橙色 10YR 6 / 3 内にぶい黄褐色 10YR 5 / 3	粘土紐接合痕あり。
1162	包含層	弥生土器 高坏	β-II D-12 (4-B区)	脚部上径 2.75 脚部上径1	外:脚-ハケメ?(5条以上/0.5 cm以上) 内:脚-ケズリのちナデ?	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:橙色 5 YR 6 / 6 内:橙色 5 YR 6 / 8	器表面磨滅のため に調整不明瞭。

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1163	包含層	弥生土器 バケツ型 土器	β-II K-12 (5-A区)	口径(15.1) 底径12.9 器高18.4 最大体部径 (14.5) 底径3/4	外:口~体中位-ミガキ?、体下 位-ヨコナデ?、底-ヨコナデ 内:口-ヨコナデ、体上・中位- ユビオサエのちナデ・部分的に ハケメ(6条以上/6cm以上) ?、底-ヨコナデ?	良好 (石英・長石・角閃 石・赤色斑粒・金 雲母)	良好	外にぶい橙色 7.5YR 6 / 3 内にぶい黄橙色 7.5YR 6 / 4	器表面磨滅のため に調整不明瞭。 内外面に炭化物 の付着がやや多く 認められる。 遺存部で穿孔1 箇所。胎土から讃 岐からの搬入品?
1164	包含層	弥生土器 手捏ね鉢?	(5-B区)	口径(4.1) 底径3.4 器高4.5 最大体部径 (3.8) 底径1	外:口~体-ユビオサエのちハ ケメ(3条以上/0.4cm以上)、 底-ナデ 内:口-頸-ヨコナデ?、体-底- ユビオサエのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内: にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	体部は薄い板状 にした粘土板を筒 状にあわせて成 形。体部に黒斑あ り
1165	包含層	弥生土器 手捏ね皿?	β-II D-19 (5-B区)	口径(7.7) 口径3/5	外:口-ナデ、体-ケズリのちナ デ 内:口~体-ユビオサエのちユ ビナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母 (多))	やや 不良	外・内:にぶい 橙色 7.5YR 6 / 4	内外面に炭化物 が若干付着
1166	包含層	土製紡錘車	β-II F-13 (4-B区)	長軸3.6 短軸3.4 厚さ0.5 完形	外:体-板ナデのちミガキ(幅0.3 cm) 内:体-ケズリのちハケメ(3条 以上/0.4cm以上)・部分的に ミガキ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:赤褐色 5 YR 4 / 4 内:赤褐色 5 YR 4 / 6	土器片を転用
1167	包含層	土製紡錘車	β-II E-16 (5-B区)	長軸4.5 短軸4.5 厚さ0.8 完形	外:体-ハケメ(6条以上/6cm 以上)のちナデ 内:体-ナデ?	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	内外面に炭化物 が若干付着。土器 片を転用。
1168	包含層	土製紡錘車	β-II B-16 (5-B区)	長軸3.9 短軸3.8 厚さ0.5 完形	外:体-ミガキ(幅0.4cm) 内:体-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒(多)・ 雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:褐灰色 10YR 5 / 1	外面に炭化物が 多く付着。 土器片を転用
1169	包含層	土製紡錘車	β-II F-13 (4-B区)	長軸4.5 短軸3.9 厚さ1.1 ほぼ完形	外:体-ミガキ?(単位不明) 内:体-ナデ?	良好 (石英・長石・赤 色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	器表面磨滅のため に調整不明。 土器片を転用
1170	包含層	土製紡錘車	β-II E-16 (5-B区)	遺存長 (5.0) 遺存短 (4.5) 厚さ1.1 欠損	外:体-ミガキ(幅0.2cm)のちナ デ 内:体-板ナデ?	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外にぶい橙色 7.5YR 6 / 4 内にぶい黄橙色 10YR 7 / 4	土器片を転用。 中央の穿孔部、 未穿孔。
1171	包含層	土師質土器 椀	β-II E-17 (5-B区)	底径(6.0) 高台高0.5 底径1/6	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切りのちナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 10YR 8 / 3	貼付高台
1172	包含層	土師質土器 杯	南壁 (5-B区)	口径(11.8) 底径(8.5) 器高4.4 口径1/4	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切りのち板ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:にぶい 黄橙色 10YR 7 / 3	外面体部下位に 炭化物がやや多く 付着。体部と底部 との境の仕上げが やや雑(底部から の板ナデが部分 的に認められる)。
1173	包含層	土師質土器 杯	β-II S-10 (5-B区)	口径11.7 底径8.1 器高3.6 ほぼ完形	外:口-回転台ナデ、体-ユビオ サエのち回転台ナデ 内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切りのちナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	
1174	包含層	土師質土器 杯	β-II G-13 (4-B区)	口径(11.8) 底径(3.5) 器高6.7 口径1/4	外・内:口-回転台ナデ、体-ユ ビオサエのちナデ 底:ナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:灰白色 10YR 8 / 2	手捏ね成形。回転 台の使用は口縁 部の仕上げ時の み? 外面体部に粘土 紐接合痕あり
1175	包含層	土師質土器 杯	β-II D-13 (4-B区)	口径(11.7) 底径8.0 器高2.9 底径1/4	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切りのちナデ	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:橙色 7.5YR 7 / 6 内:橙色 5 YR 7 / 8	
1176	包含層	土師質土器 杯	β-II E-13 (4-B区)	口径(10.7) 口径1/5	外・内:回転台ナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外にぶい黄橙色 10YR 7 / 4 内にぶい黄橙色 10YR 7 / 3	
1177	包含層	土師質土器 杯	β-II E-13 (4-B区)	底径(9.0) 底径1/6	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り	良好 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3	
1178	包含層	土師質土器 杯	β-II E-13 (4-B区)	底径(8.2) 底径5/12	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	良好	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:灰白色 10YR 8 / 2	器表面磨滅のため に調整不明瞭

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1179	包含層	土師質土器 杯	β-II E-13 (4-B区)	底径7.7 底径3/4	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り)のちナデ	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:ぶい黄橙色 10YR 7 / 4	内面見込みに一 部ユビナデあり
1180	包含層	土師質土器 小皿	β-II F-12 (4-B区)	口径(7.2) 底径(5.9) 器高1.1 底径3/4	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り)	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	やや 不良	外:灰白色 10YR 8 / 2 内:ぶい黄橙色 7.5YR 7 / 4	口縁部の一部に 黒斑あり
1181	包含層	土師質土器 小皿	β-II G-14 (4-B区)	口径6.7 底径6.4 器高1.2 底径3/4	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り)	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外:浅黄橙色 10YR 8 / 3 内:浅黄橙色 10YR 8 / 4	
1182	包含層	土師質土器 小皿	β-II G-13 (4-B区)	口径6.6 底径6.0 器高1.1 口径4/5	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り)	粗 (石英・結晶片岩 ・赤色斑粒・雲母)	やや 不良	外・内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 3	底部と体部の境 明瞭。全体的に歪 みが著しく、乾燥 もしくは焼成時に 伴うひび割れが 底面に認められ る。
1183	包含層	土師質土器 小皿	β-II G-13 (4-B区)	口径(8.0) 底径(6.8) 器高1.0 口径1/6	外・内:回転台ナデ 底:回転ヘラ切り)のちナデ	精良 (赤色斑粒・雲母 (多))	良好	外・内:橙色 5 YR 7 / 6	
1184	包含層	青磁 皿	β-III H-5 (5-B区)	口径(11.8) 口径1/6	ロクロ	密 灰白色		釉薬:青磁釉 うすい黄緑	遺存部全面施釉
1185	包含層	白磁 碗	β-II C-16 (5-B区)	口径(14.5) 口径1/12	ロクロ	やや粗 (黒色砂粒・ 石英) 灰白色		釉薬:白磁釉 黄みの白	玉縁口縁 遺存部全面施釉
1186	包含層	白磁 碗	β-II G-18 (5-B区)	— 破片	ロクロ	密(黒色砂粒) 灰白色		釉薬:白磁釉 黄みの白	玉縁口縁
1187	包含層	白磁 碗	β-III G-6 (5-B区)	口径(11.0) 口径1/8	ロクロ内面に櫛描文	やや粗(石英) 灰白色		釉薬:白磁釉 うすい黄	外面口縁部・内面 全体に施釉
1188	包含層	天目 茶碗	(1区)	口径(11.3) 口径1/6	ロクロ	やや粗(石英) 灰白色		釉薬:鉄釉 くらい黄みのプラ ウン	外面口縁部～体 部の一部・内面全 体に施釉
1189	包含層	天目 茶碗	(1区)	口径(11.6) 口径1/8	ロクロ	密(石英) 灰白色		釉薬:鉄釉 くらいブラウンみ のグレイ	遺存部全面施釉
1190	包含層	土師質土器 鍋	β-II E-15 (5-B区)	— 破片	外:口端-ヨコナデ、頸-ヨコナ デ(板ナデ)、体-ユビオサエの ちナデ? 内:口端-ヨコナデ、口～体-板 ナデ	良好 (石英・長石・赤色 斑粒・雲母)	やや 不良	外:ぶい黄橙色 10YR 7 / 2 内:ぶい黄橙色 10YR 6 / 3	外面体部に多量 の炭化物が付着。 よって調整不明 瞭。
1191	包含層	土師質土器 播鉢	β-II D-17 (5-B区)	— 体部径1/6	外:体-板ナデのち部分的にハ ケメ(5条以上/1.5cm以上)、 底-ユビオサエのちナデ 内:体-ハケメ(13条 2.2cm) (12条/2.7cm)のち播目(6条 /1.5cm)	良好 (石英・長石・角閃 石・赤色斑粒・金 雲母)	良好	外:ぶい黄橙色 10YR 6 / 3 内:ぶい黄褐色 10YR 5 / 3	内面に炭化物が やや多く付着。胎 土から讃岐からの 搬入品
1192	包含層	土師質土器 羽釜	β-II D-17 (5-B区)	— 破片	外:口-ヨコナデ、鋳-ユビオサ エのちヨコナデ・板ナデ、体-ユ ビオサエのちヨコナデ・ナデ 内:口端-ヨコナデ、口～体-ナ デ・板ナデのちハケメ(10条以 上/1.2cm以上)	良好 (石英・赤色斑粒 ・雲母)	良好	外・内:ぶい 橙色 7.5YR 6 / 4	外面鋳部下位か ら体部にかけて煤 状の炭化物がや や多く付着。また 内面口縁部に炭 化物が若干付着。
1193	包含層	土師質土器 羽釜	β-II H-14 (4-B区)	— 破片	外:口-ヨコナデ、鋳-ユビオサ エのちヨコナデ・ナデ、体-ユビ オサエのちナデ 内:口端-ヨコナデ、口～体-ナ デ	良好 (石英・長石・赤色 斑粒)	良好	外・内:橙色 5 YR 6 / 6	鋳部より下位の 体部に多量の炭化 物が付着
1194	包含層	土師質土器 羽釜	β-II G-13 (4-B区)	— 破片	外:口-鋳-ヨコナデ、体-ユビオ サエのちナデ? 内:口端-ヨコナデ、口～体-ヨ コナデ(板状工具)	良好 (石英・結晶片岩・ 赤色斑粒)	良好	外:ぶい黄褐色 10YR 5 / 3 内:浅黄橙色 7.5YR 8 / 6	外面鋳部より下位 の体部に炭化物 が若干付着。
1195	包含層	土師質土器 羽釜	β-II D-19 (5-B区)	— 破片	外:口-ヨコナデ、鋳-ユビオサ エのちヨコナデ、体-ユビオサ エ 内:口端-ヨコナデ、口～体-板 ナデ	良好 (石英・赤色斑粒・ 雲母)	良好	外:ぶい黄褐色 10YR 5 / 3 内:ぶい黄橙色 10YR 6 / 4	外面鋳部から下 位の体部に炭化 物がやや多く付 着。そのために体 部の調整が不明 瞭。

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)	成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率					
1196	包含層	土師質土器 羽釜	β-II B-16 (5-B区)	口径(28.0) 鐏部径 (31.6) 口径1/7	外:口-ヨコナデ、鐏-ユビオサエのちヨコナデ、体-ユビオサエ・ハケメ(5条/cm)のち板ナデ 内:口-ヨコナデ、頸-体上位-ユビオサエ・ハケメのち板ナデ、体下位-ナデのちハケメ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 5 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 3	外面鐏部より下位の体部にかけて煤状の炭化物が若干付着。
1197	包含層	土師質土器 羽釜	β-II D-13 (4-B区)	口径(28.7) 鐏部径 (31.9) 体部径1/6	外:口端-ヨコナデ、口-ユビオサエ・ヨコナデ、鐏-ユビオサエのちヨコナデ、凹線1条、体-ユビオサエのち板ナデ・部分的にハケメ(3条以上/0.4cm以上) 内:口・頸-ヨコナデ、体-板ナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外:にぶい褐色 7.5YR 5 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 7 / 4	鐏部より下位の体部に多量の煤状の炭化物が付着粘土紐接合痕跡あり
1198	包含層	土師質土器 羽釜	β-II C-13 (5-B区)	口径(21.7) 鐏部径 (25.4) 口径1/7	外:口端-ヨコナデ、口-ユビオサエのちヨコナデ、鐏-体-ユビオサエのち板ナデ 内:口端-ヨコナデ、口~体-ハケメ(7条以上/1.4cm以上)	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:にぶい 褐色 7.5YR 6 / 4	外面鐏部より下位に煤状の炭化物が多量に付着。
1199	包含層	土師質土器 羽釜	β-II F-14 (4-B区)	口径(23.8) 鐏部径 (27.0) 鐏部径 1/12	外:口-ヨコナデ、鐏-板ナデのちヨコナデ、体-板ナデ 内:口端-ヨコナデ、口~体-板ナデのち部分的にハケメ(3条以上/0.4cm以上)	良好 (石英・結晶片岩・チャート・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:浅黄褐色 7.5YR 8 / 4 内:褐色 7.5YR 7 / 6	
1200	包含層	土師質土器 羽釜	(1区)	口径(24.9) 鐏部径 (28.6) 口径1/12	外:口・鐏-ヨコナデ、体上部-ユビオサエのちナデ?、体下部-ユビオサエのちハケメ(8条/0.8cm) 内:口-ユビオサエのちヨコナデ、体-ハケメ(7条/1.4cm)	良好 (石英・長石・赤色斑粒)	良好	外:黒褐色 10YR 3 / 1 内:にぶい黄褐色 10YR 4 / 3	外面全体に多量に炭化物が付着するが特に鐏部下位に多く認められる。内面-口縁部を中心に炭化物がやや多く付着。断面に炭化物の付着が認められることから破損後に内面の炭化物が付着した可能性がある。
1201	包含層	土師質土器 鍋	β-II H-12 (4-B区)	口径(27.7) 頸部径 (25.4) 口径1/12	外:口・頸-ヨコナデ、体-ユビオサエのち板ナデ 内:口・頸-ヨコナデ、体-ヨコナデ(板状工具)	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外:灰黄褐色 10YR 4 / 2 内:にぶい黄褐色 10YR 6 / 4	内面頸部の一部に煤状の炭化物が付着。
1202	包含層	土製品 土錘	β-II L-12 (5-A区)	長径5.4 幅1.4 厚さ1.5 完形	外:ユビオサエ・ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	やや不良	外・内:灰白色 5 Y 7 / 1	
1203	側溝	弥生土器 甕	(5-B区)	口径(29.2) 頸部径 (26.2) 口径1/8	外:口・頸-ヨコナデ、体-調整不明 内:口・頸-ヨコナデ、体-ナデ?	良好 (石英・長石・角閃石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 褐色 7.5YR 7 / 3	器表面剥離のために調整不明
1204	側溝	弥生土器 甕	(5-B区)	底径(4.8) 底径1/3	外:体下位-ハケメ(6条/cm)・底部との境にナデ、底-ナデ 内:体下位・底-板ナデのちミガキ(幅0.4cm)	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:褐色 5 YR 6 / 6 内:にぶい褐色 5 YR 6 / 4	断面に被熱痕跡あり。破損してから被熱したものと思われる。器表面にざらつきあり。
1205	側溝	弥生土器 高坏	(5-B区)	— 破片	外:口・頸-ヨコナデ・棒状浮文、体-ハケメ(4条以上/0.6cm以上) 内:口~頸-ヨコナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい黄褐色 10YR 6 / 3 内:にぶい黄褐色 10YR 5 / 4	断面に被熱痕跡あり。破損してから被熱したものと思われる。器表面にざらつきあり。
1206	側溝	弥生土器 高坏	(5-B区)	脚部上径 7.3 底径9.0 底径1	外:環-ユビナデ、脚上位-ユビオサエのち板ナデ、脚下位-板ナデ 内:環上位-ユビナデ?、環下位-ユビオサエのち板ナデ、脚上位-ユビナデ?、脚下位-板ナデ	粗 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 5 YR 5 / 6 内:褐色 5 YR 6 / 6	坏部内面見込み部、板ナデの痕跡顕著。外面に炭化物が若干付着
1207	側溝	弥生土器 高坏	(6-A区)	脚部上径 7.9 底径12.2 底径1	外:環・脚-ミガキ(幅0.3cm)、脚端-ナデ 内:環-板ナデのちミガキ、脚上位-板ナデ、脚下位-ユビオサエのち板ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母(多))	良好	外:にぶい褐色 5 YR 7 / 4 内:にぶい褐色 7.5YR 6 / 4	内面に炭化物が若干付着
1208	機械	土師質土器 羽釜脚部	(4-A区)	遺存長11.8 幅4.2 厚さ6.1 欠損	外:ユビオサエのちナデ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:にぶい 黄褐色 10YR 7 / 4	体部との接合面が一部残る

掲載 番号	遺構番号 旧遺構番号	器種	位置	法量 (cm)		成形・調整	胎土	焼成	色調	備考
				残存率						
1209	機械	土製品 土錘	(4-B区)	長径6.0 幅1.5 厚さ1.5 重さ10.3 ほぼ完形		外:ユビオサエ・ナデ	良好 (石英・赤色斑粒・雲母)	良好	外:灰白色 10YR 8 / 2	
1210	包含層	縄文土器 浅鉢	β-Ⅲ F-5 (5-B区)	— 破片		外:ミガキ・沈線3条・磨消縄文 内:ミガキ	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:こぶい黄褐色 10YR 5 / 3 内:褐灰色 10YR 4 / 1	福田K II
1211	包含層	縄文土器 無文浅鉢	β-Ⅱ D-19 (5-B区)	— 破片		外:ミガキ(幅0.3cm) 内:条痕?・ミガキ	良好 (石英・長石・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:こぶい 黄褐色 10YR 6 / 4	後期
1212	攪乱	弥生土器 壺	(5-B区)	口径(20.1) 頸部径 (13.3) 口径1/6		外:口端-ヨコナデ、口・頸-ハ ケメ(5条以上/0.6cm以上)、 体上位-タタキ(4条/1.5cm) のちハケメ 内:口・頸-板ナデ?、体上位-ユ ビオサエ・ナデ	良好 (石英・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外・内:橙色 7.5YR 6 / 6	器表面磨滅のため に調整不明瞭。 粘土紐接合痕あり
1213	攪乱	弥生土器 高坏	(5-B区)	口径(17.7) 頸部径 (18.6) 口径1/4		外:口端-凹線1条・ヨコナデ、 口・頸-ヨコナデ・沈線3条、体 -ミガキ(幅0.3cm) 内:口・頸-ヨコナデ、体-ケズリ のちハケメ(7条/0.6cm)	良好 (石英・長石・結晶片岩・赤色斑粒・雲母)	良好	外:明赤褐色 2.5YR 5 / 6 内:明黄褐色 10YR 7 / 6	内外面共に炭化 物が若干付着す るが、内面の方 がやや多い。体 部下 半部に黒斑あり、 穿孔箇所あり

第20表 出土遺物観察表 (石鏃)

掲載番号	調査区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	平面形態	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み					
18	5-B区	SB1001 EP1		石鏃	3.2	1.6	0.35	1.36	サスカイト	凸基式	b	
29	5-B区	SB1002		石鏃	2.4	2.3	0.45	1.99	サスカイト	凹基式	d-a	
42	5-B区	SB1003		石鏃	2.35	1.9	0.4	1.56	サスカイト	凹基式		
43	5-B区	SB1003		石鏃	3.4	1.9	0.5	3.2	サスカイト	有茎式	d-a,f-e	
44	5-B区	SB1003		石鏃	3.25	1.5	0.4	2.03	サスカイト	有茎式	d-a	
45	5-B区	SB1003		石鏃	2.1	1.95	0.4	1.78	サスカイト	平基三角	d-a-b-c	
114	5-B区	SB1004		石鏃	3.7	2.6	0.6	4.4	サスカイト	平基三角		
136	5-A区	SB1005 EP2		石鏃	2.97	1.25	0.6	2.19	サスカイト	凹基式	d-a,f	
139	5-A区	SB1005 EK1		石鏃	2.75	2.1	5	3.03	サスカイト		d-a-b-c	未製品
159	5-A区	SB1006		石鏃	4.05	1.5	0.5	2.48	サスカイト	有茎式	d-a-b-c	
160	5-A区	SB1006		石鏃	3.2	1.9	0.45	2.21	サスカイト	凹基式	d-a,f-e	
161	5-A区	SB1006		石鏃	2.8	2.2	0.3	1.6	サスカイト	凹基式		
162	5-A区	SB1006		石鏃	2.8	1.55	0.4	1.44	サスカイト	平基五角		
171	5-A区	SB1007 EF1		石鏃	2.2	1.5	0.35	1.24	サスカイト	凹基式		
172	5-A区	SB1007		石鏃	2.48	1.56	0.48	2.06	サスカイト	凹基式	d-a	
173	5-A区	SB1007		石鏃	3.2	2.4	0.6	3.4	サスカイト	凹基式	d-a	
180	5-A区	SB1008		石鏃	3.2	1.9	0.3	1.86	サスカイト	平基五角	b	
181	5-A区	SB1008		石鏃	3.8	1.4	0.5	1.78	サスカイト		b-e	
188	5-A区	SB1008 EK5		石鏃	3.61	1.45	0.4	2.27	サスカイト	凹基式	d-a	
189	5-A区	SB1010 EF1		石鏃	3.35	1.08	0.38	1.49	サスカイト	有茎式	c-b	
216	5-A区	SB1011		石鏃	2.5	1.6	0.25	1.24	サスカイト	平基三角		
217	5-A区	SB1011		石鏃	2.3	1.55	0.52	1.68	サスカイト	平基三角		
218	5-A区	SB1011		石鏃	3.2	2.4	5.5	3.63	サスカイト	平基三角	c	
219	5-A区	SB1011		石鏃	1.73	0.7	0.25	0.29	サスカイト	凹基式		
220	5-A区	SB1011		石鏃	2.2	1.9	0.5	1.29	サスカイト	凹基式	f-e	
221	5-A区	SB1011		石鏃	4	1.7	0.5	3.16	サスカイト	凹基式	d-a,f	
222	5-A区	SB1011		石鏃	2.75	2.1	0.45	1.66	サスカイト	凹基式	d-a,f	
223	5-A区	SB1009		石鏃	3	1.12	0.45	1.6	サスカイト	凹基式		
224	5-A区	SB1011		石鏃	2.8	2.2	0.4	2.18	サスカイト	凸基式	d-a,f-e	
225	5-A区	SB1011		石鏃	3.2	1.7	4	2.2	サスカイト	有茎式	d-a,f-e	
279	5-A区	SB1010a		石鏃	2.1	1.9	0.35	1.63	サスカイト	平基三角	d-a	
280	5-A区	SB1010a EX3		石鏃	2.2	1.9	0.45	1.92	サスカイト	平基三角	d-a	
281	5-A区	SB1010a		石鏃	2.2	1.3	0.45	1.83	サスカイト	平基三角	d-a	部分的に磨滅
282	5-A区	SB1010a		石鏃	2.25	1.7	0.4	1.28	サスカイト	平基三角		
283	5-A区	SB1010a		石鏃	3.45	1.9	0.5	2.58	サスカイト	平基三角		
284	5-A区	SB1010a		石鏃	3.33	1.98	0.54	4.62	サスカイト	凹基式	d-a	
285	5-A区	SB1010a		石鏃	2.45	1.7	0.4	1.17	サスカイト	凹基式	d-a	
286	5-A区	SB1010a		石鏃	2.4	1.7	0.35	0.96	サスカイト	凹基式	d-a,e	
287	5-A区	SB1010a		石鏃	2.4	1.8	0.45	1.57	サスカイト	凹基式	f	
288	5-A区	SB1010a		石鏃	1.8	1.7	0.5	1.33	サスカイト	凹基式	d-a	
289	5-A区	SB1010a		石鏃	2.15	1.65	0.4	1.29	サスカイト	凹基式	d-a,f	
290	5-A区	SB1010a EP3		石鏃	2.35	1.15	0.35	0.77	サスカイト	凹基式	d-a,f-e	
291	5-A区	SB1010a		石鏃	2	2	0.45	1.38	サスカイト	凹基式	d-a,f-e	
292	5-A区	SB1010a EX1-3		石鏃	1.4	1.55	0.25	0.55	サスカイト	凹基式	d-a	
293	5-A区	SB1010a		石鏃	3.65	1.8	5.5	3.18	サスカイト	有茎式	d-a,f-e	
294	5-A区	SB1010a EX1		石鏃	2.6	1.3	0.4	1.43	サスカイト	有茎式		使用痕跡有り
295	5-A区	SB1010a		石鏃	2.8	1.1	0.3	0.87	サスカイト	有茎式	f-e	
296	5-A区	SB1010a		石鏃	2.72	1.4	0.45	1.78	サスカイト	有茎式	d-a-b-c	
314	5-A区	SB1010b		石鏃	1.95	1.5	0.45	0.91	サスカイト	凹基式		
315	5-A区	SB1010b EF		石鏃	2.4	2.5	0.45	2.11	サスカイト	凹基式	d-a	
316	5-A区	SB1010b		石鏃	3.7	1.75	0.55	2.57	サスカイト	平基三角		
320	5-A区	SB1012		石鏃	2.35	1.65	0.4	1.4	サスカイト	平基三角?	c-b	
321	5-A区	SB1012		石鏃	2.1	1.7	0.55	1.99	サスカイト	平基五角	d-a-b-c	
322	5-A区	SB1012		石鏃	2	1.75	0.4	1.29	サスカイト			未製品
329	5-A区	SB1012 EP8		石鏃	3.1	1.85	0.5	2.74	サスカイト	凹基式	b	
330	5-A区	SB1012 EF		石鏃	2.8	1.65	0.3	1.15	サスカイト	平基三角?	c-b	
333	5-A区	SB1011		石鏃	3.2	2.4	0.6	2.55	サスカイト	凹基式	e	
334	5-A区	SB1011		石鏃	3	1.6	0.3	1.48	サスカイト	有茎式		
335	5-A区	SB1011		石鏃	2.85	2.7	4.5	3.57	サスカイト		c-b	未製品
337	5-A区	SB1011 EF		石鏃	2.41	1.66	0.5	2.18	サスカイト	平基三角		
338	5-A区	SB1011 EP15		石鏃	2.4	1.9	0.65	2.39	サスカイト	平基三角		
359	5-A区	SB1013		石鏃	1.85	1.6	0.3	0.85	サスカイト	平基三角		
360	5-A区	SB1013		石鏃	2.5	1.5	0.35	1.18	サスカイト	平基三角	c	
361	5-A区	SB1013		石鏃	2.8	1.9	0.3	1.54	赤色珪質岩	平基三角		赤チャート
362	5-A区	SB1013		石鏃	2	2.2	0.4	1.71	サスカイト	凹基式?	d-a,f-e	
363	5-A区	SB1013		石鏃	2.3	2.2	0.6	2.5	サスカイト	凹基式	d-a,e	
364	5-A区	SB1013		石鏃	1.9	2.15	0.45	1.97	サスカイト	凹基式	d-a	

掲載番号	調査区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	平面形態	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み					
365	5-A区	SB1013		石鏃	2.25	1.6	0.35	1.02	サスカイト	凹基式		
366	5-A区	SB1013		石鏃	2.8	1.45	0.45	1.83	サスカイト	凸基式	d-a	
367	5-A区	SB1013		石鏃	3.35	2.4	5.5	4.05	サスカイト		d-a	未製品
402	5-A区	SB1014		石鏃	3	2	0.35	1.55	サスカイト	平基三角	c	
403	5-A区	SB1014		石鏃	2.5	2.1	0.65	2.68	サスカイト	平基三角	d-a	
404	5-A区	SB1014		石鏃	2.86	1.63	0.6	2.53	サスカイト	凹基式		
405	5-A区	SB1014		石鏃	2.7	1.45	0.4	1.52	サスカイト	凹基式	d-c-f	
406	5-A区	SB1014		石鏃	2.8	2.6	0.35	2.32	サスカイト			未製品
459	5-A区	SB1015		石鏃	2.9	1.75	0.5	1.72	サスカイト	凹基式	d-a,f-e	
460	5-A区	SB1015		石鏃	1.95	1.6	0.4	1.09	サスカイト	平基三角	d-a	
461	5-A区	SB1015		石鏃	2.2	1.9	0.5	1.87	サスカイト	平基三角	d	
462	5-A区	SB1015		石鏃	2.5	2.1	0.3	1.72	サスカイト	平基三角	d-a,b	
463	5-A区	SB1015		石鏃	2.2	1.08	0.37	0.85	サスカイト	凹基式		
464	5-A区	SB1015		石鏃	2.3	1.3	0.3	0.48	サスカイト	凹基式	e	
465	5-A区	SB1015		石鏃	1.9	1.4	0.4	0.57	サスカイト	凹基式	d-a	
466	5-A区	SB1015		石鏃	2.6	1.9	0.25	1.22	サスカイト		c-b	未製品
506	5-A区	SD1016		石鏃	2.85	2.6	0.6	3.2	サスカイト	凹基式	d-a	
563	4-B区	SK1060		石鏃	3.4	1.5	0.35	1.61	サスカイト	有茎式	d-a	
570	5-A区	SK1105		石鏃	3.1	1.8	0.4	1.82	サスカイト	凹基式		
571	5-A区	SK1105		石鏃	3.4	1.6	0.5	2.37	サスカイト	平基三角		
573	5-A区	SK1109		石鏃	1.7	1.5	0.3	0.85	サスカイト	凹基式	d-a	
574	5-A区	SK1109		石鏃	1.7	1.4	0.25	0.85	サスカイト	平基三角	d-a	
579	5-A区	SK1118		石鏃	3.9	2.25	0.45	3.58	サスカイト			未製品
586	5-A区	SK1128		石鏃	3	1.4	0.55	1.81	サスカイト	凹基式	f	
588	5-A区	SK1134		石鏃	3.8	1.9	0.6	3.84	サスカイト	凸基式		
615	5-B区	SK1210		石鏃	1.5	1.4	0.4	0.69	サスカイト	平基三角、凹基式	d-a-b-c	
616	5-B区	SK1210		石鏃	2.75	1.7	0.45	1.81	サスカイト	平基三角	d	
617	5-B区	SK1210		石鏃	3.05	2.8	3.5	3.14	サスカイト			未製品
628	5-B区	SK1245		石鏃	2.4	1.45	0.51	1.83	サスカイト	凹基式	d-a	
692	5-B区	SK1283		石鏃	2.4	1.8	0.45	1.81	サスカイト	平基三角	d-a	SX1004内
717	5-B区	SK1286		石鏃	2	1.7	0.35	0.69	サスカイト	凹基式	f	SX1004内
719	4-A区	SP1305		石鏃	2.6	1.05	0.42	1.18	サスカイト		c-b	
720	4-A区	SP12511		石鏃	3.15	2	0.55	4.04	サスカイト	凹基式?		未製品
728	5-A区	SP11078		石鏃	2.35	1.9	0.4	1.67	サスカイト	凹基式?	d-a,c	
730	5-A区	SP11097		石鏃	2.1	2	0.45	1.65	サスカイト	凹基式	f-e	
734	5-A区	SP11161		石鏃	2.3	1.3	0.35	0.57	サスカイト	凹基式	c,f-e	
735	5-A区	SP11177		石鏃	3.65	2.05	0.45	2.3	サスカイト	平基三角?	c-b	
737	5-A区	SP11215		石鏃	4.7	1.7	0.55	3.52	サスカイト	有茎式		
766	4-B区	SX1002		石鏃	2.1	1.5	0.45	0.96	サスカイト	凹基式	d-a,e	
767	4-B区	SX1002		石鏃	2.4	1.8	0.4	1.8	サスカイト	凹基式	d-a-b-e	
768	4-B区	SX1002		石鏃	2.85	2.15	0.55	2.96	サスカイト	平基三角?	c-b	
779	5-A区	SX1003		石鏃	2.07	1.18	0.45	1.06	サスカイト	凹基式	d-a	
780	5-A区	SX1003		石鏃	1.75	2.05	0.25	0.46	サスカイト	平基三角		
811	5-B区	SX1004		石鏃	2	1.8	0.3	1.37	サスカイト	平基三角	d-a	
812	5-B区	SX1004		石鏃	2.3	2.9	0.35	1.06	サスカイト	平基三角?	c	
813	5-B区	SX1004		石鏃	2.6	1.58	0.35	1.41	サスカイト	凹基式	f	
814	5-B区	SX1004		石鏃	2.65	2.35	0.45	2.41	サスカイト	凹基式	d-a,f	
815	5-B区	SX1004		石鏃	4.3	1.9	0.45	3.06	サスカイト	凹基式	c-f	
816	5-B区	SX1004		石鏃	4.6	1.5	0.4	2.63	サスカイト	有茎式	d-a	
817	5-B区	SX1004		石鏃	3.05	2.5	0.55	4.36	サスカイト			未製品
818	5-B区	SX1004		石鏃	2.75	2.4	0.45	2.9	サスカイト	凹基式	e	未製品
843	5-A区	SX1006		石鏃	3.1	1.75	0.35	1.92	サスカイト	凹基式		
887	5-B区	SX1007		石鏃	3.1	1.9	0.55	3.15	サスカイト	平基三角		
888	5-B区	SX1007		石鏃	2.35	2.95	0.45	1.78	サスカイト	凹基式	f	二重パティナ
889	5-B区	SX1007		石鏃	2.85	2	0.45	3.8	サスカイト	凸基式	d-a	
1216	5-B区	包含層		石鏃	2.8	2.3	0.5	3.05	サスカイト	平基三角	d-a	
1217	5-B区	包含層	β-II D-20	石鏃	1.1	2.2	0.5	1.6	サスカイト	平基三角	d-a	
1218	5-B区	包含層		石鏃	2.65	2.2	0.55	3.19	サスカイト	平基三角	d-a	
1219	5-B区	包含層	β-II E-16	石鏃	3.35	2	0.4	2.5	サスカイト	凹基式		
1220	5-B区	包含層	α-II S-9	石鏃	2.95	1.55	0.38	2.17	サスカイト	平基三角		
1221	5-A区	包含層	β-II L-17	石鏃	2.85	2.4	0.55	3.45	サスカイト	平基三角	c-b	
1222	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	3.1	1.8	0.4	2.04	サスカイト	平基三角		
1223	5-B区	包含層	α-II S-10	石鏃	3	1.55	0.5	1.95	サスカイト	平基三角		
1224	5-B区	包含層		石鏃	2.9	1.85	0.48	1.94	サスカイト	平基三角		
1225	5-A区	包含層	β-II I-14	石鏃	2.5	1.7	0.45	1.43	サスカイト	平基三角	c	
1226	5-B区	包含層	β-II D-18	石鏃	2.5	1.45	0.45	1.72	サスカイト	平基三角		
1227	5-B区	包含層		石鏃	2.4	1.7	0.35	1.05	サスカイト	平基三角		
1228	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	2.25	2.1	0.35	1.1	サスカイト	平基三角		

掲載番号	調査区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	平面形態	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み					
1229	5-A区	包含層	β-II J-15	石鏃	1.7	2.1	0.35	1.11	サスカイ	平基三角	d-a	
1230	5-B区	包含層	β-II G-18	石鏃	2.25	1.5	0.4	1.39	サスカイ	平基三角	d-a	
1231	5-A区	包含層	β-III J-3	石鏃	1.7	1.1	0.38	0.71	サスカイ	平基三角		
1232	5-B区	包含層	β-II F-17	石鏃	4.1	2.2	0.5	3.46	サスカイ	凹基式	a-b	
1233	5-B区	包含層	β-II D-17	石鏃	4.3	2.15	0.65	4.17	サスカイ	凹基式		
1234	4-B区	包含層	β-II D-12	石鏃	3.2	2.6	0.5	2.49	サスカイ	凹基式	b,f-e	
1235	5-B区	包含層	β-II A-14	石鏃	3.5	2.3	0.65	3.92	サスカイ	凹基式		
1236	5-B区	包含層	β-III I-5	石鏃	2.8	2.5	0.55	3.97	サスカイ	凹基式	d-a	
1237	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	3.2	2.4	0.4	2	サスカイ	凹基式	f	
1238	5-A区	包含層	β-II I-14	石鏃	2.8	2.6	0.4	2.18	サスカイ	凹基式	b,f-e	
1239	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	2.05	1.86	4	1.96	サスカイ	凹基式	d-a	
1240	5-B区	包含層	β-II D-19	石鏃	2.65	1.49	0.41	1.82	サスカイ	凹基式	d-a,f	
1241	5-B区	包含層	β-II D-16	石鏃	3.1	1.7	0.3	1.23	サスカイ	平基三角	d-c	
1242	5-B区	包含層	β-II F-19	石鏃	3	1.23	0.41	1.74	サスカイ	凹基式	c,f-e	
1243	5-B区	包含層	β-II E-16	石鏃	2.15	1.95	0.5	1.95	サスカイ	凹基式	d-a	
1244	5-B区	包含層	α-II S-9	石鏃	3	2.1	0.55	2.15	サスカイ	凹基式		
1245	5-A区	包含層	β-II J-13	石鏃	2.85	1.8	0.5	1.5	サスカイ	凹基式	b	
1246	5-A区	包含層	β-II M-18	石鏃	2.7	2.05	0.45	1.98	サスカイ	凹基式		
1247	5-B区	包含層	β-II D-20	石鏃	1.9	2.1	0.4	1.62	サスカイ	凹基式	d-a	
1248	5-B区	包含層	β-II E-15	石鏃	2.7	1.7	0.35	1.78	サスカイ	凹基式	f-e	
1249	5-B区	包含層	β-II E-15	石鏃	2.8	1.85	0.65	1.94	サスカイ	凹基式	f	
1250	5-B区	包含層	β-II E-18	石鏃	2.46	1.3	0.27	1.18	サスカイ	凹基式	d-c-fe	
1251	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	2.6	1.65	0.35	1.38	サスカイ	凹基式		
1252	5-B区	包含層	β-II C-16	石鏃	2.4	1.8	0.55	1.75	サスカイ	凹基式		
1253	5-B区	包含層		石鏃	2.3	1.95	0.4	1.38	サスカイ	凹基式	f	
1254	5-A区	包含層	β-II K-15	石鏃	2.1	1.7	0.25	0.76	サスカイ	凹基式	d-a	
1255	5-B区	包含層	β-II C-17	石鏃	2.4	1.8	1.05	2.08	サスカイ	凹基式	f	
1256	5-A区	包含層	β-II I-15	石鏃	2.2	1.9	0.45	1.58	サスカイ	凹基式	d-a,f	
1257	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	1.6	2	0.35	1.37	サスカイ	凹基式	d-a	
1258	4-B区	包含層		石鏃	2	1.45	0.25	0.48	サスカイ	凹基式		
1259	4-B区	包含層	β-II D-14	石鏃	1.95	1.35	0.25	0.54	サスカイ	凹基式	e	
1260	5-B区	包含層	β-II E-17	石鏃	2.05	1.5	0.3	0.79	サスカイ	凹基式	f-e	
1261	5-A区	包含層	β-II J-9	石鏃	1.9	1.3	0.34	0.92	サスカイ	凹基式	d-a	
1262	5-B区	包含層	β-II D-15	石鏃	1.9	1.5	0.4	1.15	サスカイ	凹基式	d-a	
1263	5-B区	包含層	β-II E-20	石鏃	1.9	1.6	0.3	0.97	サスカイ	凹基式	d-a	
1264	5-B区	包含層	β-II D-16	石鏃	3.65	1.8	0.35	2.2	サスカイ	平基五角		
1265	5-B区	包含層	β-II D-16	石鏃	3.5	1.4	0.4	2.05	サスカイ	平基五角		
1266	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	3.15	1.75	0.3	1.82	サスカイ	平基五角		
1267	5-B区	包含層	β-II E-18	石鏃	2.8	1.65	0.5	2.05	サスカイ	平基五角	d	
1268	5-B区	包含層	β-II D-19	石鏃	2.9	0.9	0.4	1.08	サスカイ	平基五角	c-b	
1269	5-B区	包含層	β-II D-19	石鏃	2.25	1.9	0.4	1.86	サスカイ	平基五角		
1270	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	3.1	1.4	0.35	1.67	サスカイ	凸基式		
1271	5-B区	包含層	α-II S-9	石鏃	2.05	1.5	0.35	1.44	サスカイ	凸基式	d-a-b-c	
1272	5-B区	包含層	β-II H-20	石鏃	3.55	2	0.6	3.7	サスカイ	有茎式	f-e	
1273	5-B区	包含層	β-II D-16	石鏃	3.4	1.65	0.4	2.33	サスカイ	有茎式		
1274	5-A区	包含層	β-II I-15	石鏃	2.9	2	0.65	2.35	サスカイ	有茎式	f-e	
1275	5-A区	包含層	β-II J-13	石鏃	3.25	1.75	0.5	2.03	サスカイ	有茎式	f-e	
1276	5-B区	包含層	β-II E-18	石鏃	2.85	1.45	0.35	1.27	サスカイ	有茎式		
1277	5-B区	側溝		石鏃	2.8	1.65	0.5	2.74	サスカイ	有茎式	d-a	
1278	5-B区	包含層	β-II D-20	石鏃	2.45	1.75	0.4	1.24	サスカイ		c-b	未製品
1279	5-B区	包含層		石鏃	1.95	1.2	0.3	0.77	サスカイ	形態不明	d-a-b-c	
1280	5-B区	包含層	β-II C-16	石鏃	2.45	2.4	0.6	3.65	サスカイ	形態不明	c-b	
1281	5-B区	包含層	α-II T-10	石鏃	3.4	3.9	0.6	5.03	サスカイ	形態不明	d,c-b	
1282	5-A区	包含層	β-II L-17	石鏃	5.1	2.2	0.6	5.25	サスカイ			未製品
1283	5-B区	包含層		石鏃	3.9	2.55	0.45	4.7	サスカイ		c-b	未製品
1284	5-A区	包含層	β-II K-19	石鏃	3.5	3	0.45	4.16	サスカイ			未製品
1285	5-B区	包含層	β-II E-16	石鏃	2.4	2	0.35	1.73	サスカイ			未製品
1286	5-B区	包含層	β-III I-4	石鏃	2.55	2.25	0.4	2.36	サスカイ	凹基式	d-a,c	未製品
1287	5-B区	包含層	β-II C-16	石鏃	2.6	2.2	0.4	1.66	サスカイ		c-b	未製品
1288	5-A区	包含層	β-II J-13	石鏃	2.25	1.4	0.45	1.56	サスカイ			未製品
1289	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	4.6	2.3	0.5	5.03	サスカイ	有茎式		未製品
1290	5-A区	包含層	β-II J-18	石鏃	3.1	2.3	0.55	2.94	サスカイ		d-a,b	未製品
1291	5-B区	包含層	β-II B-15	石鏃	3.35	1.8	0.45	2.37	サスカイ		c-b	未製品
1292	5-B区	包含層	β-II D-17	石鏃	1.9	1.8	0.49	1.89	サスカイ		d-a	未製品
1293	5-B区	包含層	β-II D-16	石鏃	2.3	2	0.6	1.99	サスカイ		d-a	未製品
1294	5-B区	包含層	β-II E-16	石鏃	1.95	1.31	0.31	1.11	サスカイ		d-a	未製品

第21表 出土遺物観察表（楔形石器）

掲載 番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	打面の位置	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み					
113	5-B区	SB1004		楔形石器	2.3	2.4	0.65	4.52	サスカイト	h-a-e-d	g	
163	5-A区	SB1006		楔形石器	4.05	2.9	0.75	10.73	サスカイト	h-a-e-d	b-c-f-g	
191	5-A区	SB1010 EK1		楔形石器	4.65	8.85	1	46.22	サスカイト	b-c-d		
226	5-A区	SB1009		楔形石器	3.1	4.6	0.8	12.23	サスカイト	h-a-e-d	b-c	
227	5-A区	SB1009		楔形石器	2.6	3.97	1	11.47	サスカイト	h-a-e-d	d-e-f-g	
228	5-A区	SB1009		楔形石器	3.4	2.45	0.75	7.13	サスカイト	h-a-e-d	b-c-f-g	
229	5-A区	SB1011		楔形石器	2.4	2.55	9	5.39	サスカイト	a-h-g-f-e-d	g	
297	5-A区	SB1010a		楔形石器	2.75	3.15	0.7	6.35	サスカイト	c-d-e	f-g-h	
298	5-A区	SB1010a		楔形石器	5.9	4.4	1	24.41	サスカイト	a-h-g-f-e-d	b-c	
299	5-A区	SB1010a		楔形石器	2.7	2.65	0.6	4.4	サスカイト	h-a-e-d	b-c-f-g	
323	5-A区	SB1012		楔形石器	2.4	4.15	0.55	5.61	サスカイト	h-a-e-d		
324	5-A区	SB1012		楔形石器	3.2	5.05	0.75	12.44	サスカイト	h-a-e-d	f-g	
325	5-A区	SB1012		楔形石器	1.45	2.7	0.55	2.15	サスカイト	h-a-b	c-d-e-f-g	
368	5-A区	SB1013		楔形石器	3.7	4.6	0.85	13.21	サスカイト	h-a-e-d	c-d	
369	5-A区	SB1013		楔形石器	2.25	1.8	0.4	2.1	サスカイト	a-h-g-f-e-d		
370	5-A区	SB1013		楔形石器	2.45	3.5	0.95	7.63	サスカイト	h-a-e-d	b-c	
371	5-A区	SB1013		楔形石器	2.75	2.4	1.1	6.72	サスカイト	h-a-e-d		
372	5-A区	SB1013		楔形石器	2.55	1.55	0.6	2.01	サスカイト	e-d	h-a-b-c-f-g	
373	5-A区	SB1013		楔形石器	2.42	3.1	7	6.36	サスカイト	h-a-e-d	b-c	
374	5-A区	SB1013		楔形石器	2.8	1.35	0.5	4.14	サスカイト	h-a-e-d	b-c,g-h	
375	5-A区	SB1013		楔形石器	2.75	2.5	3.5	2.67	サスカイト	h-a-e-d		
407	5-A区	SB1014		楔形石器	2.85	2.85	0.95	8.3	サスカイト	a-h-g-f-e-d	b-c	a-h,d-eつぶれ
408	5-A区	SB1014		楔形石器	2	2.8	0.68	4.67	サスカイト	h-a-e-d	b-c,g-f	
412	5-A区	SB1014 EF		楔形石器	3.95	2.6	1	10.65	サスカイト	a-h-g-f	b-c-d-e	
468	5-A区	SB1015		楔形石器	3.75	4.4	0.95	18.07	サスカイト	h-a-e-d	a-b-c,e-f-g	朱付着
469	5-A区	SB1015		楔形石器	2.97	2.03	1.06	6.83	サスカイト	e-d	f-g-h	
508	5-A区	SD1016		楔形石器	2.6	3.7	0.7	7.37	サスカイト	h-a-e-d	b-c	
509	5-A区	SD1016		楔形石器	2.6	2.55	0.55	3.59	サスカイト	h-a,b-c	f-g	
554	4-D区	SK1101		楔形石器	3.92	2.4	0.75	9.97	サスカイト	h-a-e-d	b-c	
572	5-A区	SK1105		楔形石器	5.1	1.8	0.6	5.29	サスカイト	a,b,c,d	e-f-g-h	
589	5-A区	SK1134		楔形石器	2.2	2.4	1	5.88	サスカイト	h-a-e-d	b-c-f-g	つぶれ痕あり
594	5-A区	SK1138		楔形石器	3.9	3	0.6	7.31	サスカイト	b,c,d,e	h-a,f-g	
618	5-B区	SK1210		楔形石器	1.9	2.75	0.8	2.11	サスカイト	h-a	b-c-d-e-f	
625	5-B区	SK1237		楔形石器	2.95	4.1	0.7	8.05	サスカイト	h-a-e-d	f-g	
670	5-B区	SK1265		楔形石器	2.9	3.38	0.57	5.4	サスカイト	h-a	b,f-g	14
732	5-A区	SP11101		楔形石器	2.2	2.55	0.65	3.19	サスカイト	h-a-b	f-g	
733	5-A区	SP11120		楔形石器	2.8	3.3	7.8	6.68	サスカイト	h-a	b-c-d-e	
761	5-B区	SP12485		楔形石器	2.9	4.5	0.75	12.47	サスカイト	h-a-e-d	f-g	
769	4-B区	SX1002		楔形石器	2.95	3.5	0.75	5.97	サスカイト	h-a,e	f-g-h	
770	4-B区	SX1002		楔形石器	2.4	0.8	0.8	5.57	サスカイト	e-d,h	a-b-c	
771	4-B区	SX1002		楔形石器	3.5	2	0.85	6.23	サスカイト	a-h-g-f-e-d	b-c	
820	5-B区	SX1004		楔形石器	2.05	2.3	0.45	2.02	サスカイト	h-a	b-c-d-e-f-g	
821	5-B区	SX1004		楔形石器	2.9	3.2	0.75	5.78	サスカイト	g-h-a	b-c-d-e	
822	5-B区	SX1004		楔形石器	2.65	3.9	0.55	5.65	サスカイト	完形		つぶれ
890	5-B区	SX1007		楔形石器	4.3	3.2	1.3	19.53	サスカイト	h-a-b-c-d-e	f-g	つぶれ痕あり
1304	5-B区	包含層	β-II D-18	楔形石器	4.07	3.9	0.95	18.65	サスカイト	g-h-a	b-c-d-e-f	
1305	5-B区	包含層		楔形石器	4.1	2.57	0.61	9.05	サスカイト	d-e-f-g	a-b-c,h	
1306	5-A区	包含層	β-II M-17	楔形石器	3.65	4.8	0.9	14.24	サスカイト	h-a-e-d	c	
1307	5-B区	包含層	β-II E-15	楔形石器	3.8	3.1	0.8	9.86	サスカイト	a-b-c-d-e-f-g-h	f-g	
1308	5-A区	包含層	β-II J-17	楔形石器	3.95	4	0.7	10.28	サスカイト	a-h-g-f-e-d	b-c	
1309	5-A区	包含層	β-II J-14	楔形石器	3	4.2	0.75	8.84	サスカイト	h-a,b-c,d-e	e-f-g	
1310	4-B区	包含層	β-II F-14	楔形石器	2.75	4.1	1.05	13.75	サスカイト		b-c	つぶれ痕あり
1311	5-B区	包含層	β-II G-20	楔形石器	2.2	3.4	0.55	4.04	サスカイト	h-a-b-c-d-e	f-g	
1312	5-B区	包含層	β-II F-18	楔形石器	3.2	3.7	0.8	8.56	サスカイト	h-a-e-d	b-c-d,f-g	
1313	4-B区	包含層	β-II F-13	楔形石器	3.1	3.1	0.6	6.9	サスカイト	h-a-b-c-d-e	f-g	
1314	5-A区	包含層	β-II J-17	楔形石器	2.5	2.3	0.6	3.85	サスカイト	h-a-b-c-d-e	f-g	
1315	5-B区	包含層	β-II D-17	楔形石器	3.15	2.7	0.65	6.24	サスカイト	b-a-h-g-f-e	c-d	つぶれ痕あり
1316	5-A区	包含層	β-II J-18	楔形石器	3.4	0.9	0.6	1.93	サスカイト	e,h	a-b-c-d	
1317	5-B区	包含層	β-II D-19	楔形石器	2.05	2.9	0.48	2.93	サスカイト	h-a-b-c-d-e	f-g	
1318	5-A区	包含層	β-II J-17	楔形石器	1.9	2.3	0.5	2.8	サスカイト	h-a-e-d	f-g	
1319	5-B区	包含層	β-II H-20	楔形石器	3.8	2.15	0.6	5.75	サスカイト	h-g-f-e	b-c	
1320	5-B区	包含層	β-II D-20	楔形石器	2.53	1.45	0.69	2.3	サスカイト	h-a,e	f-g	
1321	5-A区	包含層	β-II J-17	楔形石器	1.3	2.35	0.6	2.36	サスカイト	c-d-e	f-g-h-a-b	
1322	5-B区	包含層	β-II D-16	楔形石器	4.7	6.8	0.95	23.11	サスカイト	h-a	d-e-f-g	
1323	5-A区	包含層	β-III L-1	楔形石器	4.25	5.05	0.9	16.22	サスカイト	h-a,e-d	c,f-g	つぶれ痕あり
1324	4-B区	包含層	β-II C-12	楔形石器	3.7	4	0.95	9.36	サスカイト	h,d-e	a-b-c-d	
1325	5-B区	包含層	β-II E-18	楔形石器	3.5	5.2	0.83	15.47	サスカイト	h-a-e-d	g	

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	打面の位置	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み					
1326	5-B区	包含層	β-II D-16	楔形石器	3.2	2.75	0.95	7.72	サヌカイト	h-a,d	f-g	
1327	5-B区	包含層	β-II D-16	楔形石器	2.8	4.7	0.7	8.72	サヌカイト	h-a,e-d	a-b,c	
1328	5-B区	包含層	β-II G-18	楔形石器	2.1	4.5	0.7	7.37	サヌカイト	e-d	h-a	
1329	5-A区	包含層	β-II I-17	楔形石器	2.43	3.26	0.79	5.84	サヌカイト	h-a,e-d	b-c	
1330	4-B区	包含層		楔形石器	2.5	2.2	0.89	5.08	サヌカイト	a,d	e-f,g-h	
1331	5-B区	包含層	β-II D-16	楔形石器	1.75	2.15	0.4	1.77	サヌカイト	h-a,e-d	h-a,f	
1332	5-B区	包含層	β-III G-6	楔形石器	2.35	3.4	0.9	7.11	サヌカイト	a,e-d	b-c	つぶれ痕あり
1333	5-B区	包含層	β-II D-16	楔形石器	2.7	2.7	0.81	5.2	サヌカイト	e-d	a-b,h	
1334	5-B区	包含層	β-III F-3	楔形石器	2.5	3.7	0.45	2.69	サヌカイト	h-a,d	b-c	
1335	5-A区	包含層	β-II K-14	楔形石器	4.2	4.45	1	17.75	サヌカイト	h-a,e-d	b-c,f-g	
1336	5-A区	包含層	β-II L-12	楔形石器	3.5	3.65	0.7	9.47	サヌカイト	h-a,e-d	b-c,f-g	
1337	5-B区	包含層	β-II D-19	楔形石器	4.2	4.25	0.9	19.08	サヌカイト	e-d	f-g,h-a-b-c	
1338	5-B区	包含層	β-III G-1	楔形石器	3.68	3.43	1.05	13.59	サヌカイト	h,e-d	a-b,c,f-g	
1339	5-B区	包含層	β-II D-15	楔形石器	3.95	2.95	0.7	6.93	サヌカイト	h-a,d	b-c,e-f-g	
1340	5-B区	包含層	β-II E-17	楔形石器	4.4	2.1	0.55	5.49	サヌカイト	e-d	a-b,c	
1341	5-B区	包含層	β-II D-17	楔形石器	3.6	2.75	0.7	7.61	サヌカイト	h-a,e-d	b-c,f-g	
1342	5-B区	包含層	β-III H-5	楔形石器	3.25	4.2	1	14.14	サヌカイト	h-a	b-c,f-g	
1343	5-A区	包含層	β-II K-16	楔形石器	2.25	3.9	0.6	6.53	サヌカイト	h-a	b-c,d-e-f-g	
1344	5-B区	包含層	β-II C-16	楔形石器	3	4.1	0.75	10.33	サヌカイト	h-a	b-c,d-e-f-g	
1345	5-B区	包含層	β-II E-19	楔形石器	3.01	1.95	0.6	5.96	サヌカイト	a,d-e	b-c	
1346	5-A区	包含層	β-II J-14	楔形石器	2.45	3.15	0.9	8.19	サヌカイト	h-a	b-c,d-e-f-g	
1347	5-A区	包含層	β-II J-14	楔形石器	2.6	3.4	0.55	5.06	サヌカイト	h-a	b,e-f	
1348	5-B区	包含層	β-II D-17	楔形石器	2.35	3.6	0.79	6.12	サヌカイト	e-d	a-b,c,f-g-h	
1349	5-B区	包含層	β-II E-18	楔形石器	2.7	2.35	0.65	5.14	サヌカイト	h-a,e-d	c,g-h	
1350	5-B区	包含層	β-II E-19	楔形石器	1.9	2.6	0.95	5.24	サヌカイト	h-a,e-d	b-c,f-g	
1351	5-B区	包含層	β-II D-16	楔形石器	2.4	1.8	0.59	2.81	サヌカイト	h-a	b-c,d-e-f-g	
1352	5-A区	包含層	β-II J-17	楔形石器	2.15	2.65	0.65	4.24	サヌカイト		b-c,f-g	
1353	5-B区	包含層		楔形石器	1.85	2.75	0.4	3.15	サヌカイト	h-a,e-d	b-c,f-g	
1354	5-A区	包含層	β-III J-3	楔形石器	1.5	2.7	5	1.88	サヌカイト	e-d	a-b,c,f-g-h	
1355	5-B区	包含層	β-II E-16	楔形石器	2.6	2.3	0.55	3.61	サヌカイト	g-h-a	b-c	
1356	5-B区	包含層	β-II E-16	楔形石器	2.25	6.45	1.35	37.11	粘板岩	h-a-b-c-d-e-f-g		
1357	5-B区	包含層	β-II E-16	楔形石器	3	3.5	1	15.46	砂質片岩	h-a,e-d		

第22表 出土遺物観察表 (削器)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	石器欠損部位	素材	刃部形態	刃部数	摘み部分	打面の位置	備考
					長さ	幅	厚み									
164	5-A区	SB1006		削器	7.7	13.4	1.8	258.1	砂質片岩		横長剥片	凸刃	単刃		c-d	
300	5-A区	SB1010a		削器	3.72	5.98	0.8	16.61	サヌカイト		横長剥片	平刃	単刃			二重パティナ
309	5-A区	SB1010a		削器	16.6	17.5	3.1	1318.0	砂質片岩		礫	凸刃	複刃		a,c	
379	5-A区	SB1013		削器	3.9	6.5	1.3	33.8	砂質片岩	b	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	
475	5-A区	SB1015		削器	10.85	7.3	1.4	135.4	砂質片岩		横長剥片	平刃	単刃		c-d	
476	5-A区	SB1015		削器	7.5	12.7	2	286.2	砂質片岩		横長剥片	平刃	単刃		c	
482	5-A区	SD1014		削器	7.4	4.6	1.15	46.7	紅簾片岩		横長剥片	平刃	単刃		c	
507	5-A区	SD1016		削器	3.6	4.2	0.65	9.99	サヌカイト	a,b	横長剥片	凸刃	単刃		c	
635	5-B区	SK1249		削器	5.4	6.6	0.95	33.31	サヌカイト	b	横長剥片	平刃	単刃			
723	5-A区	SP1988		削器	3.4	2.85	1	10.89	サヌカイト	d	横長剥片	平刃	複刃	左欠		
729	5-A区	SP11078		削器	6	5.9	1.1	41.5	サヌカイト	d	横長剥片	凸刃	複刃	左欠	a-b, b-c	
749	5-B区	SP12053		削器	2.9	4.15	0.95	8.02	サヌカイト	a,b,d	横長剥片	平刃	単刃	右欠,左欠		
759	5-B区	SP12453		削器	5.7	9.9	1	53.41	サヌカイト		横長剥片	凸刃	単刃		b-c-d	自然面
772	4-B区	SX1002		削器	3.5	4.8	0.55	9.63	サヌカイト		横長剥片	平刃	単刃	なし	c	
1408	5-B区	包含層	β-III F-2	削器	2.8	3.35	0.7	6.68	サヌカイト		横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1409	5-B区	包含層	β-III F-3	削器	2.2	3.7	0.45	4.19	サヌカイト		横長剥片	凹刃	単刃		c-d	
1410	5-B区	包含層	β-II F-18	削器	2.05	3.25	0.6	4.74	サヌカイト		横長剥片	凹刃	複刃		c-d	
1411	5-B区	包含層	β-II D-19	削器	3.15	3.55	0.65	8.02	サヌカイト		横長剥片	凸刃	複刃		c-d	
1412	5-B区	包含層	β-II D-19	削器	3.6	3.6	0.7	7.26	サヌカイト	d	横長剥片	凹刃	単刃		b-c	
1413	4-B区	包含層		削器	4.75	9	1.3	43.83	サヌカイト		横長剥片	凸刃	単刃		b-c-d	
1414	5-B区	包含層		削器	5.35	8.85	1.35	45.21	サヌカイト		横長剥片	凸刃	単刃		c	
1415	5-B区	包含層	β-II B-14	削器	5.15	7.15	1.6	67.23	サヌカイト	b,d	横長剥片	平刃	単刃		c	翼状剥片
1416	4-B区	包含層		削器	5.55	6.8	0.85	42.16	サヌカイト	b,d	縦長剥片	平刃	単刃	右欠,左欠	c	
1417	5-B区	包含層	β-II D-19	削器	3.73	3.28	0.68	10.02	サヌカイト	a,b,d	横長剥片	平刃	単刃		c	
1418	5-B区	包含層	β-III I-4	削器	4.75	7.75	0.7	31.55	サヌカイト	b,d	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1419	4-B区	包含層	β-II E-13	削器	3.7	4.3	0.8	11.88	サヌカイト	a,b,d	横長剥片	凸刃	単刃	右欠,左欠	c	
1420	5-A区	包含層	β-II I-14	削器	4.17	3.45	1.17	19.34	サヌカイト	a,b	横長剥片	平刃	単刃		c	
1421	5-B区	包含層	β-II E-16	削器	3.45	6.3	0.7	14.71	サヌカイト	d	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	石器欠損部位	素材	刃部形態	刃部数	摘み部分	打面の位置	備考
					長さ	幅	厚み									
1422	5-B区	包含層	β-II C-16	削器	3.2	7.5	0.8	17.46	サヌカイト	d	縦長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1423	5-B区	包含層	β-II E-17	削器	3.55	5.45	0.55	9.69	サヌカイト	b	横長剥片	凸刃	複刃		a-b, b-c-d	
1424	5-B区	包含層	β-II E-15	削器	3.4	5.3	0.75	12.34	サヌカイト		横長剥片	平刃	単刃		c	
1425	5-B区	包含層	β-II C-16	削器	2.95	4.7	1	10.08	サヌカイト	b	横長剥片	凹刃	単刃		c	
1426	5-B区	包含層	β-II B-15	削器	3.53	3.15	0.63	6.81	サヌカイト	a,b,d	横長剥片	平刃	単刃		c	
1427	5-B区	側溝		削器	1.99	3.18	0.63	4.51	サヌカイト		横長剥片	凹刃	単刃	右欠	c	
1428	4-B区	包含層	β-II F-13	削器	3.65	4.5	0.55	7.16	サヌカイト	b,d	横長剥片	平刃	単刃	右欠、左欠	a,c	
1429	4-B区	包含層	β-II C-11	削器	3.6	3.5	0.8	7.91	サヌカイト	a,b,d	横長剥片	凸刃	単刃		c	
1430	5-B区	包含層	β-II D-15	削器	3.1	3.5	0.55	7.45	サヌカイト	d	横長剥片	平刃	複刃		b-c	
1431	5-B区	包含層	β-II D-16	削器	2.45	3.25	0.55	5	サヌカイト	b,d	横長剥片	平刃	単刃		c	
1432	5-B区	包含層	β-II D-16	削器	3.7	2.5	0.7	5.88	サヌカイト	a,b,c	横長剥片	平刃	単刃		c	
1433	5-B区	包含層	β-II F-18	削器	3.6	2.9	0.65	5.56	サヌカイト	b,d	横長剥片	平刃	単刃		c	
1434	5-B区	包含層	β-II D-18	削器	3	2.4	0.6	4.9	サヌカイト	b	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	
1435	5-B区	包含層	β-II D-20	削器	5.9	8.6	1.05	56.72	砂質片岩		横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1436	5-B区	包含層	β-II E-15	削器	5.25	7.98	0.9	36.8	砂質片岩		横長剥片	平刃・凸刃	複刃		b-c-d	
1437	5-B区	包含層	β-II D-16	削器	5.1	7.7	0.85	45.05	砂質片岩	d	横長剥片	平刃	単刃	左欠	b-c-d	
1438	5-B区	包含層	β-II C-17	削器	5.4	7.3	0.55	27.95	砂質片岩		縦長剥片	平刃	複刃		a-d-c	
1439	5-B区	包含層	β-II D-17	削器	3.15	7.75	0.8	26.34	砂質片岩		横長剥片	凹刃	単刃		c	
1440	5-B区	包含層	β-II D-18	削器	3.8	7.8	1.1	45.97	砂質片岩		横長剥片	平刃・凹刃	複刃		a-b-c-d	
1441	5-B区	包含層	β-II C-16	削器	3.35	7.1	0.45	23.16	泥質片岩		縦長剥片	平刃	単刃		c	柱状片刃転用
1442	5-B区	包含層	β-II D-16	削器	2.3	5.3	0.7	9.19	砂質片岩	d	横長剥片	凸刃	複刃		a,c	
1443	5-B区	包含層	β-II D-20	削器	4.15	5.6	0.95	25.24	紅簾片岩	b,d	横長剥片	平刃	単刃	右欠、左欠	c	
1444	5-B区	包含層	β-II E-16	削器	4	5.7	0.65	17.28	砂質片岩	b,d	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1445	5-B区	包含層	β-II C-17	削器	4.6	6.2	0.7	31.91	砂質片岩		礫	平刃	単刃		c	
1446	5-B区	包含層	β-II E-16	削器	3.08	5.8	1.09	24.57	砂質片岩		横長剥片	凸刃	単刃		b-c	
1447	5-B区	包含層	β-II D-20	削器	3.7	5.45	0.7	17.55	砂質片岩	a,b,d	横長剥片	平刃	単刃		c	
1448	5-B区	包含層	β-II E-18	削器	2.55	5.8	0.7	11.59	砂質片岩	b	横長剥片	凸刃	単刃		c	
1449	5-A区	包含層	β-II J-17	削器	3.58	7.7	0.81	34.7	砂質片岩	b,d	横長剥片	平刃	複刃	右欠、左欠	a,c	
1450	5-B区	包含層	β-II E-17	削器	4.1	8.2	1	28.36	砂質片岩	a,b	横長剥片	凸刃	単刃	右欠	b-c-d	
1451	5-B区	包含層	β-II E-16	削器	4.3	9	0.75	31.54	砂質片岩		横長剥片	凸刃	単刃		b-c	
1452	5-B区	包含層	β-II D-18	削器	5.1	12.4	0.7	61.88	泥質片岩	b	横長剥片	平刃	複刃		a, b-c-d	
1453	5-B区	包含層	β-III D-3	削器	4.49	10.78	1.4	66.01	砂質片岩		横長剥片	平刃	単刃		a	
1454	5-B区	包含層	β-II D-17	削器	4.4	11.1	1	50.78	紅簾片岩	b,d	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1455	5-B区	包含層	β-II C-16	削器	4.6	11	0.9	62.38	泥質片岩	b	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	
1456	5-B区	包含層	β-II E-17	削器	5.4	9.45	1.1	109.83	砂質片岩		横長剥片	平刃	単刃		c-d	

第23表 出土遺物観察表 (石錘・石鋏)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	(敲石・磨石・凹石) 機能部位				欠損部位	打面の位置	
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏			左
49	5-B区	SB1004-EK 2		石錘	8.6	6.2	0.9	75.7	緑泥片岩							
120	5-B区	SA1004		石鋏	7.9	6.75	1.9	145.3	砂質片岩						c	
1457	5-A区	包含層	β-II K-13	石鋏	13.3	6.7	1.4	173.8	泥質片岩						c	

第24表 出土遺物観察表 (石核)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み				
119	5-B区	SB1004		石核	13.5	22.7	3.2	1079.4	砂質片岩		
383	5-A区	SB1013		石核	7.7	7	3.5	220	蛇紋岩		
725	5-A区	SP12512		石核	7	13.7	2.2	27	紅簾片岩		

第25表 出土遺物観察表 (石剣)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み				
553	4-D区	SK1101		石剣	6.3	2.45	1.65	33.68	サヌカイト		擦痕、ツブレあり
1358	5-B区	包含層	β-II D-18	石剣	3.6	2.6	0.75	7.53	サヌカイト	a,b,g,h	
1359	5-B区	包含層	β-II H-19	石剣	10.15	2.75	1.15	42.29	サヌカイト	a,d,e,h	
1360	5-B区	包含層	β-II E-19	石剣	7.68	2.55	0.65	16.33	砂質片岩	d,e	

第26表 出土遺物観察表 (石錐)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	平面形態	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み					
133	5-A区	SB1005		石錐	2.35	2.35	0.75	3.02	サヌカ石	摘み有り	c-d	
182	5-A区	SB1008		石錐	2.8	1.5	0.5	1.93	サヌカ石	摘み有り	d	
183	5-A区	SB1008		石錐	3.1	2.5	0.6	3.63	サヌカ石	摘み有り	c-d	
184	5-A区	SB1008		石錐	1.95	2.65	0.65	2.65	サヌカ石	摘み有り	c-d	
185	5-A区	SB1008		石錐	2.4	0.6	0.4	0.39	サヌカ石	摘み無し	a	
186	5-A区	SB1007 EP6		石錐	1.8	2	0.52	1.36	サヌカ石	摘み有り	c-d	
190	5-A区	SB1008 EK2		石錐	2.85	1.65	0.75	2.29	サヌカ石	摘み有り	d	
230	5-A区	SB1009		石錐	4.52	1.55	0.62	5.73	サヌカ石	摘み有り		
409	5-A区	SB1014		石錐	2.35	2.05	0.35	1.01	サヌカ石	摘み有り	c-d	
467	5-A区	SB1015		石錐	3.7	0.7	0.5	1.28	サヌカ石	摘み無し	a	
595	5-A区	SK1141		石錐	3.85	0.5	0.59	1.93	サヌカ石	摘み有り	a	
819	5-B区	SX1004		石錐	4.6	2.5	0.75	5.26	サヌカ石	摘み有り		
1295	5-B区	包含層		石錐	3.95	0.69	0.51	2.2	サヌカ石	摘み有り		
1296	5-B区	包含層	β-II F-18	石錐	2.1	2.95	0.5	2.77	サヌカ石	摘み有り	c,d	
1297	5-B区	包含層	β-II D-15	石錐	4.65	2.2	0.75	8.52	サヌカ石	摘み無し	a	
1298	5-B区	包含層		石錐	1.75	2	0.45	1.34	サヌカ石	摘み有り	c,d	
1299	5-A区	包含層	β-II J-13	石錐	2.38	1.25	0.39	1.47	サヌカ石	摘み有り	d	
1300	5-B区	包含層	β-II D-17	石錐	2.8	1.2	0.5	1.71	サヌカ石	摘み無し	a,d	
1301	5-B区	包含層	β-II G-20	石錐	3.7	1.1	0.7	2	サヌカ石	摘み有り		
1302	5-B区	包含層	β-II D-16	石錐	4.15	1.15	0.85	3.69	サヌカ石	摘み無し	d	
1303	5-B区	包含層	β-II E-16	石錐	3.8	1.2	0.6	4.05	サヌカ石	摘み有り	a,d	未製品

第27表 出土遺物観察表 (石庖丁)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	素材	刃部形態	刃部数	摘み部分	打面の位置	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み									
46	5-B区	SB1003		石包丁	4.3	9.6	0.8	45.8	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	左欠	a,c	d	
115	5-B区	SB1004		石包丁	3.7	7.4	0.7	25.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c		
116	5-B区	SB1004		石包丁	6.1	4.6	1.3	51.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	b-c	d	
117	5-B区	SB1004		石包丁	5.55	7.9	0.9	62.8	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	b-c	d	
118	5-B区	SB1004		石包丁	3.35	10.5	1	54.5	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃		c		
135	5-A区	SB1005 EP11		石包丁	4.05	7.7	0.7	26.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃		a,c	b	
165	5-A区	SB1006		石包丁	4.3	5.8	0.9	24.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		c	d	
187	5-A区	SB1008		石包丁	5.2	8.7	1.4	68.2	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	右欠	a,b-c-d	d	
239	5-A区	SB1009		石包丁	3.1	9.4	0.53	24.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	b	
240	5-A区	SB1009		石包丁	4.8	12.9	1.1	77.2	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
301	5-A区	SB1010a		石包丁	4.4	8.4	7.5	38.9	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
302	5-A区	SB1010a		石包丁	2.9	5.35	0.75	17.7	泥質片岩	横長剥片	平刃	複刃	右欠	a,c	b	
303	5-A区	SB1010a		石包丁	5	8.05	0.85	39.1	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
304	5-A区	SB1010a		石包丁	10.5	4.55	1.2	70.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃		a,c		
305	5-A区	SB1010a EK1		石包丁	3.5	9	0.9	33.8	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
380	5-A区	SB1013		石包丁	4.05	4.9	1.45	29.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
413	5-A区	SB1014		石包丁	3.9	8.75	1.45	48.26	サヌカ石	縦長剥片	平刃	単刃	右欠		b	
414	5-A区	SB1014		石包丁	4.1	9.6	0.95	53.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	完形	a,c		
415	5-A区	SB1014		石包丁	4.4	10.6	1.1	81.5	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃		c		
470	5-A区	SB1015		石包丁	4.3	8.1	0.9	48.9	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	右欠	c	b	
471	5-A区	SB1015		石包丁	3.4	5.5	0.7	20.4	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
472	5-A区	SB1015		石包丁	4.8	7.5	0.75	35.5	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
473	5-A区	SB1015		石包丁	9.8	4.25	8.25	54.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃		a,c		
511	5-A区	SD1016		石包丁	5.1	13.1	1.25	91.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	完形	a,c		
512	5-A区	SD1016		石包丁	5.05	9.65	1.1	88.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
513	5-A区	SD1016		石包丁	3.85	10.9	0.8	47.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
514	5-A区	SD1016		石包丁	5.5	9.6	0.9	60.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
515	5-A区	SD1016		石包丁	3.9	9.3	1.3	42.3	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
516	5-A区	SD1016		石包丁	10.15	3.1	1.25	36.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c-d		
517	5-A区	SD1016		石包丁	4.25	15.85	1.25	94.3	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d		
518	5-A区	SD1016		石包丁	6.2	13.3	1.4	123.3	泥質片岩	横長剥片	凸刃	単刃		c		
556	4-D区	SK1101		石包丁	3.35	7.7	0.6	24.6	砂質片岩	縦長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
557	4-D区	SK1101		石包丁	3	6.5	1	23.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
568	4-B区	SK1088		石包丁	4.95	11.2	1.6	107.9	砂質片岩	礫	平刃	単刃		b-c-d		
591	5-A区	SK1136		石包丁	8.75	3.95	0.85	38.3	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
596	5-A区	SK1141		石包丁	4.1	12.1	1.1	71.3	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		c		
597	5-A区	SK1160		石包丁	2.85	10	0.9	33.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		c-d		
631	5-B区	SK1247		石包丁	3.7	7.3	0.8	26.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
632	5-B区	SK1248		石包丁	5.9	6.35	1.05	49.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
634	5-B区	SK1249		石包丁	4.6	4.7	1	19.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		c	a,b	
638	5-B区	SK1250		石包丁	2.55	4.8	0.75	13.6	緑泥片岩	横長剥片	平刃	単刃		c		
655	5-B区	SK1264		石包丁	4.5	6.45	0.85	23.02	サヌカ石	横長剥片	凸刃	複刃			d	

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	素材	刃部形態	刃部数	摘み部分	打面の位置	石器欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み									
656	5-B区	SK1264		石包丁	5.1	12.3	0.75	68.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
672	5-B区	SK1265		石包丁	11.8	4.25	0.8	48.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形			
673	5-B区	SK1265		石包丁	3.9	9.7	0.9	45.8	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	b-c-d	b	
748	5-B区	SP12000		石包丁	4.4	10.9	0.8	43.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃		a,c		
750	5-B区	SP12078		石包丁	5.3	9.1	0.7	43.6	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
751	5-B区	SP12078		石包丁	4	4	0.6	14	紅レン片岩	横長剥片	平刃	単刃		c	d	
752	5-B区	SP12078		石包丁	5	9.2	1	61	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃		a,c		
753	5-B区	SP12078		石包丁	4.65	4.3	0.65	13.8	砂質片岩	縦長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
754	5-B区	SP12078		石包丁	4.65	7.6	0.6	29.2	紅レン片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
781	5-A区	SX1003		石包丁	4.9	12.8	1	79.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
828	5-B区	SX1004		石包丁	5.95	3.65	0.7	22.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b,d	
841	5-B区	SX1005		石包丁	4.75	6.6	1	33.1	紅レン片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
891	5-B区	SX1007		石包丁	11.7	4	0.9	51.8	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
892	5-B区	SX1007		石包丁	5.2	10.2	0.7	59.3	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
893	5-B区	SX1007 EP11		石包丁	4.2	9.5	0.95	55.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	完形	a,c		
894	5-B区	SX1007		石包丁	4.85	12.6	0.9	72.9	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		c		
895	5-B区	SX1007		石包丁	6.65	4.75	0.7	36.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c	b	
896	5-B区	SX1007		石包丁	4.85	7.8	0.8	47.4	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	a,c	d	
1214	5-B区	攪乱		石包丁	4.98	6.25	0.93	34.21	サスカイ	縦長剥片	平刃	複刃	右欠	c	b	
1361	5-A区	包含層	β-II J-18	石包丁	3.15	3.4	1	10.68	サスカイ	横長剥片	凸刃	単刃	右欠	b-c-d	a,b	
1362	5-B区	包含層		石包丁	4.7	2.28	0.79	13.86	サスカイ	横長剥片	平刃	単刃	右欠	a,c-d	b	
1363	5-B区	包含層	β-II B-12	石包丁	4.65	9.85	0.95	45.71	サスカイ	横長剥片	凸刃	単刃		b-c-d	b	
1364	5-B区	包含層		石包丁	6	12.5	1.3	94.86	サスカイ	横長剥片	凸刃	単刃	完形	b-c-d		
1365	5-B区	包含層 EK1	β-II D-18	石包丁	4.1	8.37	0.78	41.27	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
1366	5-B区	包含層	β-II D-20	石包丁	4.05	8.65	0.95	46.27	砂質片岩	横長剥片	凹刃	単刃	完形	b-c-d		
1367	5-B区	包含層	β-II D-15	石包丁	4.05	8.9	1.25	52.22	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃		b-c-d		
1368	5-A区	包含層	β-II J-18	石包丁	4.03	8.9	0.94	58	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
1369	5-B区	包含層	β-II D-18	石包丁	4.4	9.25	1	55.02	砂質片岩	横長剥片	平刃・凸刃	複刃	右欠	a-d-c-b	b	
1370	4-B区	包含層	β-II D-12	石包丁	5.7	8.5	0.85	56.9	紅簾片岩	横長剥片	平刃	複刃		a,b-c-d		
1371	1区	包含層		石包丁	4.55	7.4	1.3	56.3	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	b-c-d	b	
1372	5-B区	包含層	β-II B-17	石包丁	4.35	8.35	0.7	29.99	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	b-c-d	b	
1373	5-A区	包含層	β-II J-14	石包丁	4.7	7.35	0.7	42.7	泥質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	完形	b-c-d		
1374	5-A区	包含層	β-II K-19	石包丁	4.05	7.9	0.7	26.7	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	a	
1375	5-B区	包含層	β-II F-16	石包丁	2.4	7.3	0.6	16.9	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	a	
1376	5-B区	包含層	β-II D-17	石包丁	4.1	7.05	0.9	34.1	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	完形	b-c		
1377	5-B区	包含層	β-II D-16	石包丁	3.95	7.3	0.8	30.87	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	右欠	a,b-c-d	b	
1378	5-B区	包含層	β-II E-16	石包丁	3.25	5.4	0.5	11.84	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃		b-c-d	d	
1379	5-B区	包含層	β-III F-3	石包丁	3.9	4.3	0.7	15	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	b-c	d	
1380	5-B区	包含層	β-II D-16	石包丁	4.55	5.6	0.9	33.73	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	右欠	a-d-c	b	
1381	5-B区	包含層	β-II D-17	石包丁	5	8.15	1.1	55.02	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c-d	d	
1382	5-B区	包含層	β-II D-18	石包丁	4.7	9.35	1.2	64.54	砂質片岩	横長剥片	平刃	複刃	右欠	a-d,b-c-d	b	
1383	5-B区	包含層		石包丁	4.7	8	0.55	31.56	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
1384	5-B区	包含層	β-II D-16	石包丁	4.1	6.1	0.85	28.14	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c-d	b	
1385	5-B区	包含層	β-II D-16	石包丁	3.8	5.9	0.85	23.66	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	左欠	b-c	d	
1386	5-B区	包含層	β-II D-17	石包丁	5	5.93	0.75	36.9	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
1387	5-B区	包含層	β-II D-20	石包丁	3.6	6.7	0.7	22.06	紅簾片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	b-c-d	b	
1388	5-B区	包含層	β-II E-15	石包丁	5.5	8.85	0.7	46.11	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	b-c	d	
1389	5-B区	包含層	β-II D-18	石包丁	5.4	9.7	0.95	60.76	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c		
1390	5-B区	包含層	β-II E-18	石包丁	3.95	9	1.05	42.49	砂質片岩	横長剥片	凹刃	単刃	完形	b-c-d		
1391	5-B区	包含層	β-II E-17	石包丁	3.2	7.6	1	24	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	左欠	b-c-d	d	
1392	5-B区	包含層	β-II E-16	石包丁	4.12	7.97	0.65	34.2	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
1393	5-B区	包含層	β-II E-15	石包丁	4.88	8.68	1.17	66.63	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	完形	c		
1394	5-B区	包含層	β-II D-16	石包丁	4.4	8.65	0.65	32.01	泥質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	右欠	c-d	b	
1395	5-B区	包含層	β-II D-15	石包丁	4.2	7.3	0.95	30.59	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
1396	5-B区	包含層	β-II D-20	石包丁	4.25	8.3	0.7	33.13	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	b-c	d	
1397	5-B区	包含層	β-III H-6	石包丁	3.9	8	1.05	30.72	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	右・左欠	b-c-d	b,d	
1398	5-B区	包含層	β-II D-20	石包丁	5.91	4.35	0.64	26.76	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	左欠	c	d	
1399	5-B区	包含層	β-II E-16	石包丁	3.6	5.95	0.65	28.23	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃		c		
1400	5-B区	包含層	β-II C-4	石包丁	13.95	5.6	1.35	149.5	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	c-d		
1401	5-B区	包含層	β-II C-13	石包丁	4.75	13.3	1.2	107.81	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	完形	b-c-d		
1402	5-B区	包含層	β-II E-17	石包丁	4.65	11.7	1.2	94.48	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	完形	b-c-d		
1403	4-B区	包含層	β-II E-14	石包丁	4.63	10.85	1.32	71.01	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	右欠	c-d	b	
1404	5-B区	包含層	β-II C-19	石包丁	4.5	11.1	1.2	64.43	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		
1405	5-B区	包含層	β-II D-18	石包丁	5.2	9.35	1.4	79.82	砂質片岩	横長剥片	凸刃	単刃	完形	b-c-d		
1406	5-B区	包含層	β-II E-19	石包丁	4.5	10.5	1.3	70.8	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c		
1407	5-B区	包含層	β-II F-18	石包丁	5.4	10.5	1.15	70.01	砂質片岩	横長剥片	平刃	単刃	完形	b-c-d		

第28表 出土遺物観察表 (剥片)

掲載番号	地区	遺構・層位	位置	器種	法量 (cm)			重量 (g)	石材	打面	打面構成	背面構成	欠損部位	打面の位置	備考
					長さ	幅	厚み								
19	5-B区	SB1001		剥片	1.15	3.15	0.4	0.97	サスカイ	右欠,左欠	線	a,h	b,c,d,e,f,g		
132	5-A区	SB1005		剥片	6.18	5.55	1.35	44.03	サスカイ	完形	線	a,f,g,h	d,e		
174	5-A区	SB1007 EP15		剥片	1.1	2.6	5.05	2.11	サスカイ	完形	線	a,b,c,h			
231	5-A区	SB1009		剥片	2.05	2.05	0.35	1.63	サスカイ	全欠		c,d	a,f,g,h		
232	5-A区	SB1009		剥片	1.15	1.4	0.15	0.2	サスカイ	完形	線				
233	5-A区	SB1009		剥片	1.95	2.55	0.35	1.81	サスカイ	左欠	線	a,d,e,h	e,f,g		
234	5-A区	SB1009		剥片	3.6	2.9	0.65	5.83	サスカイ	右欠,左欠	線	a,d,e,g,h	a,b,c,f,g,h		
235	5-A区	SB1009		剥片	2.6	4.6	0.9	8.53	サスカイ	左欠	自然面	g	c,d,e,f,g,h		
236	5-A区	SB1009		剥片	2.5	3.45	0.45	2.35	サスカイ	完形	線	a,d,e,h	d,e,f		
237	5-A区	SB1009		剥片	2.9	4.95	1.2	10.81	サスカイ	完形	複剥離	a,h			
238	5-A区	SB1009		剥片	3.75	3.75	0.75	10.28	サスカイ	完形	線	a,h	b,c,d		
326	5-A区	SB1012		剥片	2.3	1.95	0.55	2.29	サスカイ	右欠	線	a,d,e,h	b,c		
327	5-A区	SB1012		剥片	2.8	2.45	0.8	4.14	サスカイ	完形	複剥離	a,h	d,e		
328	5-A区	SB1012		剥片	5.8	4	1.05	23.25	サスカイ	右欠	線	a,g,h	a,b,c,d,e		
339	5-A区	SB1013 EP18		剥片	2.3	5.9	0.7	6.8	サスカイ	完形	複剥離	a,h	f,g		
376	5-A区	SB1013		剥片	3.7	6.35	0.8	18.33	サスカイ	完形	線	a,h	b,c,d,e		
377	5-A区	SB1013		剥片	1.4	2.15	0.45	1.31	サスカイ	完形	線	a,h	b,c,f,g		
378	5-A区	SB1013		剥片	2.3	2.7	0.35	2.71	サスカイ	完形	線	a,d,e,h			
410	5-A区	SB1014		R剥片	2.7	2.4	0.55	2.63	サスカイ					b,c,d,e,f	
411	5-A区	SB1014		剥片	1.9	3.1	0.45	2.24	サスカイ	右欠	線	a,h			
510	5-A区	SD1016		剥片	3.8	7.35	1.15	18.91	サスカイ	完形	単剥離		f,g		
529	4-A区	SK1035		剥片	6.45	9.05	1.6	84.78	サスカイ	完形	単剥離	a,b,c,d,e,h	a,b,c		
555	4-D区	SK1101		剥片	2.65	5.5	0.85	10.45	サスカイ	完形	線	a,h			
566	4-B区	SK1080		剥片	3.25	2.75	0.4	4.5	サスカイ	左欠	線	a,b,c,d,e,h	f,g		
590	5-A区	SK1134		剥片	6.45	5.9	1.1	84.8	砂質片岩	右欠	自然面		a,b,c,d		
718	5-B区	SK1286		剥片	2.5	4.2	0.5	4.62	サスカイ	左欠		d,e,h	f		部分的に磨滅
823	5-B区	SX1004		剥片	2.8	3.15	5.05	2.88	サスカイ	右欠	線	a,h	b,c,d		
824	5-B区	SX1004		剥片	2	2.95	0.35	2.01	サスカイ	右欠,左欠	線	a,h	b,c,f,g		
825	5-B区	SX1004		剥片	2.25	3.6	0.25	2.56	サスカイ	完形	線	a,b,c,h	c		
826	5-B区	SX1004		R剥片	3.5	4.4	0.8	13.42	サスカイ	完形	単剥離	a,b,d,f,g,h	e,f,g		
827	5-B区	SX1004		剥片	2.1	2.6	0.4	2.02	サスカイ	完形	線	a,b,c,h			部分的に磨滅
840	5-B区	SX1005		剥片	2.1	4.8	0.5	5.18	サスカイ	完形	自然面	a,d,e,h			
1215	5-B区	攪乱		剥片	3.1	8	0.6	17.1	砂質片岩	完形	線	a,d,e,f,g,h			
1462	4-B区	包含層	β-II D-11	R剥片	6.0	7.9	1	33.09	サスカイ	全欠	線	a,h	a,b,c,f,g,h	c,d,e,f	
1463	5-B区	包含層	β-II E-18	剥片	5.9	8.3	0.65	27.8	サスカイ	左欠	線	a,b,c,h	g		
1464	4-B区	包含層	β-II D-13	剥片	5.6	10.6	1.55	61.95	サスカイ	完形	複剥離	a,b,c,h			
1465	5-B区	包含層	β-II B-14	剥片	5.45	6.25	0.8	46.0	サスカイ	完形	線	a,b,c,h			
1466	5-B区	包含層	β-II E-18	剥片	4.1	7.45	0.9	18.0	サスカイ			a,h	e,f		
1467	5-B区	包含層	α-II S-9	剥片	4.3	5	1	13.47	サスカイ	右欠	線	a,g,h	b,c,d,e,f		
1468	5-B区	包含層	β-II D-16	剥片	5.5	4.1	0.45	7.41	サスカイ	完形	線	a,b,c,d,e,f,h			
1469	5-B区	包含層	β-II C-15	剥片	4.15	3.55	8.5	9.31	サスカイ	全欠		c,d,h	a,b,c,h		
1470	4-B区	包含層	β-II D-12	剥片	4.41	3.1	12.2	15.4	サスカイ	完形	単剥離	a,b,g,h	f,g		
1471	5-B区	側溝		剥片	3.7	7.2	0.65	14.1	サスカイ			a,h			
1472	5-B区	包含層	β-II E-16	剥片	2.7	2.5	0.25	1.56	サスカイ	左欠	線	a,f,g,h	f,g,h		
1473	5-B区	包含層	β-II D-16	剥片	4.3	5.5	1.05	13.45	サスカイ	右欠	単剥離	a,h	a,b,c		
1474	5-B区	包含層	β-II E-19	剥片	4.15	3.8	0.55	8.36	サスカイ	右欠,左欠	線	a,d,e,h	b,c,f,g,h	h-ad-e	
1475	5-B区	包含層	β-III F-3	剥片	2.6	4.95	0.6	10.92	サスカイ	完形	線		b,c,d,e,f,g		
1476	5-B区	包含層	β-III F-3	剥片	2.9	3.35	0.5	5.05	サスカイ	完形	線		c,d		
1477	5-B区	包含層	β-II E-16	剥片	3.4	4.6	0.6	9.11	サスカイ	左欠	線	a,d,e,f,g,h	b,c		
1478	5-B区	包含層	β-II C-16	剥片	3	4.7	0.65	6.68	サスカイ	右欠	線	a,d,e,h	a,b		
1479	5-B区	包含層	β-II D-15	剥片	3.2	4.9	0.95	12.21	サスカイ	完形	線				
1480	5-B区	包含層	β-II D-18	剥片	3	4.55	0.55	5.43	サスカイ	完形	線	a,b,c,h	b,c,d,e		
1481	5-B区	包含層	β-III F-3	剥片	2.2	2.9	0.5	3.82	サスカイ	右欠	線	a,f,g,h	b,c		
1482	5-B区	包含層	β-II D-19	剥片	1.9	2	0.3	0.93	サスカイ	左欠	線	a,h	f,g		
1483	5-B区	包含層	β-III F-3	剥片	2.7	2.3	0.4	2.18	サスカイ	完形	線		a,h		
1484	5-B区	包含層	β-II E-16	剥片	2.05	2.15	0.3	1.23	サスカイ	完形	線	a,h			
1485	5-B区	包含層	β-II G-19	剥片	2.7	3.4	0.5	4.49	サスカイ	完形	線	a,d,e,f,g,h			
1486	5-B区	包含層	β-III G-5	剥片	1.9	2.9	0.5	2.92	サスカイ	完形	線	a,h	b,c,d,e,f,g		
1487	5-B区	包含層	β-II D-17	剥片	5.4	2.5	0.65	10.53	サスカイ	完形	単剥離	g	f,g		
1488	5-B区	包含層	β-II D-17	R剥片	3.1	3.55	0.75	8.35	サスカイ	右欠			a,b,c	a-b-c-d -e-f-g	
1489	5-B区	側溝		R剥片	2.4	3	0.65	4.15	サスカイ		線	a,h		h-a	
1490	5-B区	包含層		剥片	3.55	3.5	0.7	7.64	サスカイ	完形	線	a,b,c,h			
1491	5-B区	包含層	β-III F-2	R剥片	2.05	1.45	0.5	1.25	サスカイ	全欠		a,h	a,e,f,g,h		
1492	5-B区	包含層	β-II D-19	剥片	2.1	3.6	0.45	2.87	サスカイ	完形	自然面	a,h			
1493	5-B区	包含層	β-II F-18	剥片	2.2	2.85	0.45	2.67	サスカイ	左欠	線	a,d,e	f,g		
1494	5-A区	包含層	β-II J-17	剥片	2.17	1.5	0.42	1.59	サスカイ				a,h	d-a	
1495	5-B区	包含層		R剥片	1.9	2.25	0.65	2.54	チャート	完形	自然面	b,c,d,e		a-b-c-d	

第29表 出土遺物観察表（石斧）

実測 番号	地区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
134	5-A区	SB1005		柱状 片刃	8.9	4.1	2.5	115.9	砂質片岩							a,b,c,d,e,h	
306	5-A区	SB1010a		石斧	8.3	8.45	3.95	421.8	閃緑岩							c,d,e,f	未製品
307	5-A区	SB1010a		石斧	11.55	7.85	3.65	499.4	閃緑岩			敲1ヶ所 長11.2 幅7.2				a,b,g,h	未製品
308	5-A区	SB1010a		石斧	15.6	7.7	3.8	808.2	閃緑岩								未製品
336	5-A区	SB1013		太形 蛤刃	17.7	8.6	4.5	1320	ハンレイ岩			磨石 1ヶ所	磨石 1ヶ所				未製品
381	5-A区	SB1015		偏平 片刃	7.3	6.85	2.3	133.4	泥質片岩							a,b,c,g,h	
474	5-A区	SB1015		柱状 片刃	8.25	1.45	2.15	41.9	砂質片岩								
559	4-D区	SK1101		石斧	19.2	8.5	5.1	1300	ハンレイ岩			敲1ヶ所 長17.7 幅8.2		敲1ヶ所	敲1ヶ所 長14.4 幅3.2		未製品
560	4-D区	SK1101		石斧	17.9	7.8	5.2	1359.5	閃緑岩							a,h	未製品
561	4-D区	SK1101		石斧	16	7.5	4.8	993.5	ハンレイ岩								未製品
829	5-B区	SX1004		柱状 片刃	7.9	2.1	4.2	111	砂質片岩							a,b,g,h	
897	5-B区	SX1007		偏平 片刃	7.4	2.5	0.8	31.3	砂質片岩								
1458	5-B区	包含層	β-II F-19	柱状 片刃	6.5	2.5	1	26.58	砂質片岩							a,b,c,d,g,h	
1459	5-A区	包含層	β-II I-14	扁平 片刃	4.3	3.5	0.7	17.96	砂質片岩							a,h	
1460	4-B区	包含層	β-II F-18	円柱状 石斧	9.59	1.83	1.3	35.2	緑泥片岩								

第30表 出土遺物観察表（砥石）

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
30	5-A区	SB1002		砥石	19.2	12.1	9	2080	砂岩			磨1ヶ所 長6.5 幅4.8	磨1ヶ所 長6.3 幅5.4			a,b,c,f,g	
123	5-B区	SB1004		砥石	19.2	14.3	7.2	2900	ハンレイ岩		敲1ヶ所 長8.2 幅1.7	磨2ヶ所 長4.7 幅6.0 長5.8 幅6.3		敲1ヶ所 長5.3 幅3.0	敲1ヶ所 長10.7 幅3.1	a,b,h	
124	5-B区	SB1004		砥石	25.8	16.7	6.8	3800	砂岩			磨1ヶ所 長17.5 幅7.5	磨1ヶ所 長5.5 幅4.5				
166	5-A区	SB1006		砥石	11.35	7.7	3.7	303	凝灰岩				磨1ヶ所 長8.6 幅3.4	磨1ヶ所 長7.35 幅3.3			
167	5-A区	SB1006		砥石	30.7	16.7	12.3	7100	砂岩			磨1ヶ所 長23 幅12.8		磨1ヶ所 長9.0 幅4.0			
175	5-A区	SB1007		砥石	12.35	10.55	6.9	1000	砂岩	磨1ヶ所 長4.3 幅4.15							
241	5-A区	SB1009		砥石	24.6	17.3	9.6	5800	砂岩			敲1ヶ所 長4.0 幅5.3 磨1ヶ所 長14.1 幅10.6		敲1ヶ所 長8.6 幅2.2			
310	5-A区	SB1010a		砥石	18.4	12.5	10.3	2350	砂岩	敲2ヶ所 長5.8 幅3.25 長6.6 幅3.9 磨1ヶ所 長7.6 幅3.3				磨2ヶ所 長9.7 幅3.8 長12.0 幅6.5			
479	5-A区	SB1015		砥石	13.9	13.4	7.15	1900	砂岩			磨1ヶ所 長5.6 幅7.5				d,e	

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	機能部位(cm)						欠損部位	備考	
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左			
480	5-A区	SB1015		砥石	28.4	10.7	16.5	6650	砂岩			磨2ヶ所 長14.0 幅3.8 長13.0 幅4.1						
523	5-A区	SD1016		砥石	12.3	7	2.7	400	緑泥片岩			磨1ヶ所 長7.5 幅2.9						
524	5-A区	SD1016		砥石	10.3	6.7	5.45	343.3	砂岩			? 長8.2 幅6.0					c,d,e,f,g,h	
785	5-A区	SX1003		砥石	24.1	14.6	10.1	4100	砂岩			磨1ヶ所 長16.8 幅10						
786	5-A区	SX1003		砥石	26.5	24.4	9.5	6600	砂岩			磨1ヶ所 長18.0 幅19.5					a,b,c,d,e	
787	5-A区	SX1003		砥石	31.3	16.2	8.5	6250	砂岩			磨3ヶ所 長25.5 幅9.3	磨1ヶ所 長14.95 幅5.5	磨1ヶ所 長21.85 幅5.2	磨1ヶ所 長26.8 幅7.1	a,h		
832	5-B区	SX1004		砥石	26.7	15.2	8.4	5000	砂岩			磨1ヶ所 長21.3 幅12.3		磨1ヶ所 長13.9 幅3				
833	5-B区	SX1004		砥石	26.2	22.8	8.3	8000	砂岩			敲1ヶ所 長3.6 幅3.4 磨1ヶ所 長20.0 幅17.3		敲1ヶ所 長12.0 幅4.5				
834	5-B区	SX1004		砥石	40.85	21.8	9.2	12700	砂岩			磨1ヶ所 長24.7 幅18.3 線状痕	敲2ヶ所 長5.7 幅3.5 長2.7 幅1.7			f,g		
1461	5-B区	包含層	β-II E-18	砥石	6	2.9	3.4	85.95	頁岩		磨1ヶ所 長2.85 幅2.3	磨1ヶ所 長6.0 幅2.7			磨3ヶ所 長0.35 幅0.7 長0.25 幅0.7 長0.15 幅1.2			

第31表 出土遺物観察表（敲石）

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	(敲石・磨石・凹石)機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
121	5区-B	SB1004		敲石	10.6	10.2	8	1200	砂岩			敲3ヶ所 長1.4 幅3.4 長0.6 幅1.4 長2.3 幅0.9					
122	5区-B	SB1004		敲石	11.7	10.6	6.6	1003.3	砂岩			敲1ヶ所 長5.1 幅2.8		敲1ヶ所 長6.0 幅4.5			
382	5-A区	SB1013		敲石	10.1	8.25	5.05	189.5	閃緑岩			敲1ヶ所 長2.3 幅6.4		敲1ヶ所 長3 幅1.5			
478	5-A区	SB1015		敲石	9.45	2.85	1.8	77.4	砂質片岩			敲1ヶ所 長2.0 幅2.4				a,b,c,d	
519	5-A区	SD1016		敲石	22.3	8.6	3.6	1045.7	砂質片岩			敲1ヶ所 長3.5 幅3.3	敲1ヶ所 長1.65 幅3.25	敲1ヶ所 長8.7 幅1.9	敲1ヶ所 長7.6 幅1.2		
520	5-A区	SD1016		敲石	8.75	8.2	3.65	412.7	閃緑岩			敲1ヶ所 長1.5 幅4.8	敲2ヶ所 長3.5 幅3.5 長1.4 幅3.4	敲1ヶ所 長1.2 幅3.4	敲1ヶ所 長1.6 幅0.9		
521	5-A区	SD1016		敲石	5.9	4.95	4.55	166.7	砂岩			敲1ヶ所 長2.3 幅3.3		敲1ヶ所 長3.5 幅2.0			
522	5-A区	SD1016		敲石	7.7	4.85	4.3	245.9	石英			敲1ヶ所 長1.0 幅1.5					

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	(敲石・磨石・凹石)機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
558	4-D区	SK1101		敲石	7.4	6.9	5.05	251.7	砂岩	敲1ヶ所 長1.1 幅1.4	敲1ヶ所 長2.9 幅2.0						
621	5区	SK1233		敲石	13.8	3.65	3.45	261.5	砂質片岩	敲1ヶ所 長1.3 幅1.1		敲1ヶ所 長1.5 幅2.4				a,h	
671	5-B区	SK1265		敲石	12.7	6.9	4	469.3	砂岩		敲1ヶ所 長2.15 幅3.2		敲1ヶ所 長1.7 幅3.15				
688	5-B区	SK1281		敲石	19.15	6	4	724	砂質片岩		敲1ヶ所 長2.8 幅1.7						d-e
747	5-B区	SP11998		敲石	15.5	5.5	2.55	347.4	砂質片岩			敲1ヶ所 長8.5 幅1.0			敲1ヶ所 長3.9 幅2.05	a,h	
784	5-A区	SX1003		敲石	7.1	10.5	6.9	530.4	砂岩		敲1ヶ所 長5.15 幅1.85						
830	5-B区	SX1004		敲石	20.1	7.8	7.4	2013.4	緑泥片岩	敲1ヶ所 長2.5 幅1.8	敲1ヶ所 長3.8 幅2.5						
866	4-B区	SU1001		敲石	11.1	8.2	6.1	718	砂岩		敲1ヶ所 長5.4 幅3.6					a,b,g,h	
869	4-B区	SU1001		敲石	16.4	12.7	6.85	2450	砂岩			敲1ヶ所 長4.3 幅9.3		敲1ヶ所 長5.6 幅1.6	敲1ヶ所 長15.7 幅2.3	a,h	
1496	5-B区	包含層		敲石	13.2	12.6	4.6	1200	閃緑岩		敲1ヶ所 長1.3 幅1.8	敲2ヶ所 長2.5 幅2.8 長1.7 幅1.4	敲1ヶ所 長1.2 幅2				
1497	5-B区	包含層	β-II C-18	敲石	10.2	7.68	7.3	850	閃緑岩	敲1ヶ所 長2.9 幅4.56		敲1ヶ所 長2.38 幅3.5					
1498	4-B区	包含層	β-II D-13	敲石	10.2	7.8	6.9	900	ハンレイ岩					敲1ヶ所 長3.4 幅1.6			
1499	5-B区	包含層	β-II E-18	敲石	6.6	5	4.3	237.8	閃緑岩	敲1ヶ所 長3.3 幅2.7	敲1ヶ所 長3.2 幅3.8						
1500	5-B区	包含層	β-II B-16	敲石	15	2.6	2	115.58	緑泥片岩				敲1ヶ所 長1.3 幅0.8	敲1ヶ所 長3.9 幅2.1			
1501	4-B区	包含層	β-II F-12	敲石	18	4.2	3.2	400	砂質片岩		敲1ヶ所 長2.2 幅2.1						

第32表 出土遺物観察表(台石)

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	(敲石・磨石・凹石)機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
477	5-A区	SB1015		台石	23	16.4	5.7	2800	砂岩	凹石 1ヶ所 長7.4 幅6.3							
525	5-A区	SD1016		台石	18	12	10.8	3550	砂岩			敲1ヶ所 長8.9 幅5.9					
526	5-A区	SD1016		台石	5.7	7.2	4.7	346.8	閃緑岩							a,b,c,d,e,h	
569	4-B区	SK1092		台石	3.9	5.55	4.3	154.8	閃緑岩			敲1ヶ所 長2.7 幅1.55	敲1ヶ所 長1.15 幅3.4	磨石 1ヶ所 長3.3 幅0.8			a,d,e,f,g,h
640	5-B区	SK1253		台石	33.5	26.5	10.4	13700	砂岩			敲3ヶ所 長4.2 幅3.6 長2.6 幅3.0 長3.3 幅2.9	敲3ヶ所 長4.5 幅16.8 長4.7 幅8.6 長1.8 幅1.8				
641	5-B区	SK1253		台石	17	25.8	10.1	5400	砂岩			敲1ヶ所 長5.0 幅5.0				c,d,e,f	

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	(敲石・磨石・凹石)機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
684	5-B区	SK1276		台石	28.5	14.1	8	3000	砂質片岩			磨1ヶ所 長7.5 幅7.0				ab.c.d	
685	5-B区	SK1276		台石	28.2	17.9	6	4200	砂質片岩			凹石 1ヶ所 長8.2 幅6.5					
782	5-A区	SX1003		台石	22.1	19.5	10.2	3600	閃緑岩					敲1ヶ所 長10.0 幅2.0	def.g		
783	5-A区	SX1003		台石	37	17.3	12.2	12300	砂岩			敲4ヶ所 長15.3 幅5.2 長1.7 幅2.3 長2.0 幅1.6 長22.2 幅3.0	敲4ヶ所 長13.0 幅3.4 長1.9 幅2.0 長2.5 幅2.3 長6.4 幅2.1		de		
831	5-B区	SX1004		台石	24.6	21.7	6.05	4600	砂岩			敲1ヶ所 長18 幅18.5					
870	4-B区	SU1001		台石	27.1	22.9	10.65	5900	砂岩			敲4ヶ所 長1.15 幅5.2 長2.85 幅3.6 長3.15 幅2.75 長5.2 幅8.4	敲3ヶ所 長1.7 幅3.3 長1.8 幅2.0 長2.9 幅1.95				
871	4-B区	SU1001		台石	34.35	26.7	10.1	9300	砂岩			敲4ヶ所 長1.7 幅2.5 長3.7 幅2.9 長1.1 幅2.5 長4.7 幅7.6	敲2ヶ所 長3.7 幅2.3 長5.8 幅2.5		c.d.f.g		
872	4-B区	SU1001		台石	40.2	18.95	13.05	15900	砂岩			敲1ヶ所 長20.7 幅18.6					

第33表 出土遺物観察表（磨石）

実測 番号	調査区	遺構・ 層位	位置	器種	法量(cm)			重量 (g)	石材	(敲石・磨石・凹石)機能部位(cm)						欠損部位	備考
					長さ	幅	厚み			上	下	表	裏	右	左		
527	5-A区	SD1016		磨石	40.5	18	9.25	9800	砂質片岩			磨1ヶ所 長19.8 幅6.75					
639	5-B区	SK1253		磨石	18.8	17.3	6.75	2200	砂岩			磨1ヶ所 長16.3 幅12.3	磨1ヶ所 長14.9 幅11.2		def		
742	5-A区	SP11316		磨石	17.7	16.7	3.9	1900	泥岩			磨1ヶ所 長9.7 幅8.1	磨1ヶ所 長8.1 幅7.2				

第34表 出土遺物観察表（玉類）

掲載番号	器種	遺構番号 旧遺構番号	出土地点 層位欠損	法量 (cm)			重量 (g)	材質・色調	穿孔 方向	遺存 状況	備考
				長さ (高さ)	上径 上孔径	下径 下孔径					
20	管玉	SB1001	β-II C~E-19・20	(1.25)	0.25	—	0.09	碧玉	両側	欠損	
		SB1002 上層	覆土		0.18	—		グレイみのオリーブグリーン			
277	管玉	SB1010a	β-II J・K-17・18	(0.85)	0.47	0.40	0.19	碧玉	両側?	欠損?	
		SB1012	覆土		0.17	0.13		グレイみの緑			
278	管玉	SB1010a	β-II J・K-17・18	(0.75)	0.40	0.40	0.23	碧玉	片側	部分的 に欠損	
		SB1012	覆土		0.18	0.20		グレイみの緑			
358	管玉	SB1013	β-II L・M-17・18	1.20	0.40	0.38	0.31	碧玉	片側	完形	
		SB1015	覆土		0.20	0.18		オリーブグリーン			
619	管玉	SK1212	β-II F-16・17	1.05	0.45	0.40	0.27	碧玉	両側	完形	
		SK1031	覆土		0.18	0.20		暗いオリーブグリーン			
357	大珠	SB1013	β-II L・M-17・18	(4.85)	2.30	—	26.64	翡翠	両側	欠損	摂理面で剥離して破損、破 損面に磨きを加えて再利 用している。
		SB1015	覆土		0.80	—		うすい黄緑			

第35表 出土遺物観察表（鉄・銅製品）

掲載番号	器種	遺構番号 旧遺構番号	出土地点 層位	法量 (cm)			重量 (g)	遺存 状況	備考
				長さ (高さ)	幅	厚み			
242	鉄製 棒状工具	SB1009	β-II L・M-15~17	(3.00)	0.75	0.40	2.66	欠損	断面 やや楕円
		SB1011	覆土						
243	鉄製 棒状工具	SB1009	β-II L・M-15~17	(7.90)	1.18	0.90	57.95	欠損	断面長方形
		SB1011	覆土						
384	鉄製 ノミ状 工具?	SB1013	β-II L・M-17・18	(4.75)	0.60	0.52	4.63	欠損	断面長方形
		SB1015	覆土						
385	鉄製 穂積具?	SB1013	β-II L・M-17・18	(3.30)	1.82	0.28	11.63	欠損	
		SB1015	覆土						
744	鉄製 不明品	SP11403	β-II K-20	5.15	7.20	0.65	76.44	欠損?	
		SP1609	覆土						
864	鉄釘	SP1806	β-II G-13	(5.05)	0.88	0.80	10.90	欠損	断面やや長方形
		SP1131	覆土						
1502	鉄釘		β-II I-13	(4.75)	1.10	(0.80)	7.57	欠損	断面方形
1503	鉄鏃		表採	(9.30)	3.05	0.75	29.03	欠損	
1504	鉄製 小剣? 槍?		β-III K-2	推定値 (10.7)	2.10	0.38	57.95	一部欠損	
			包含層						
853	銅銭	SP1416	β-II G-4	2.25	2.30	0.10	1.96	ほぼ完形	錆のため、銭貨名判読できず。
		SP1443	覆土						



(1) 調査前風景



(2) 1区・2区 完掘状況 (東から)



(1) 3区 完掘状況 (北から)



(2) 4-A区 完掘状況 (北から)



(1) 4-B区 完掘状況（北から）



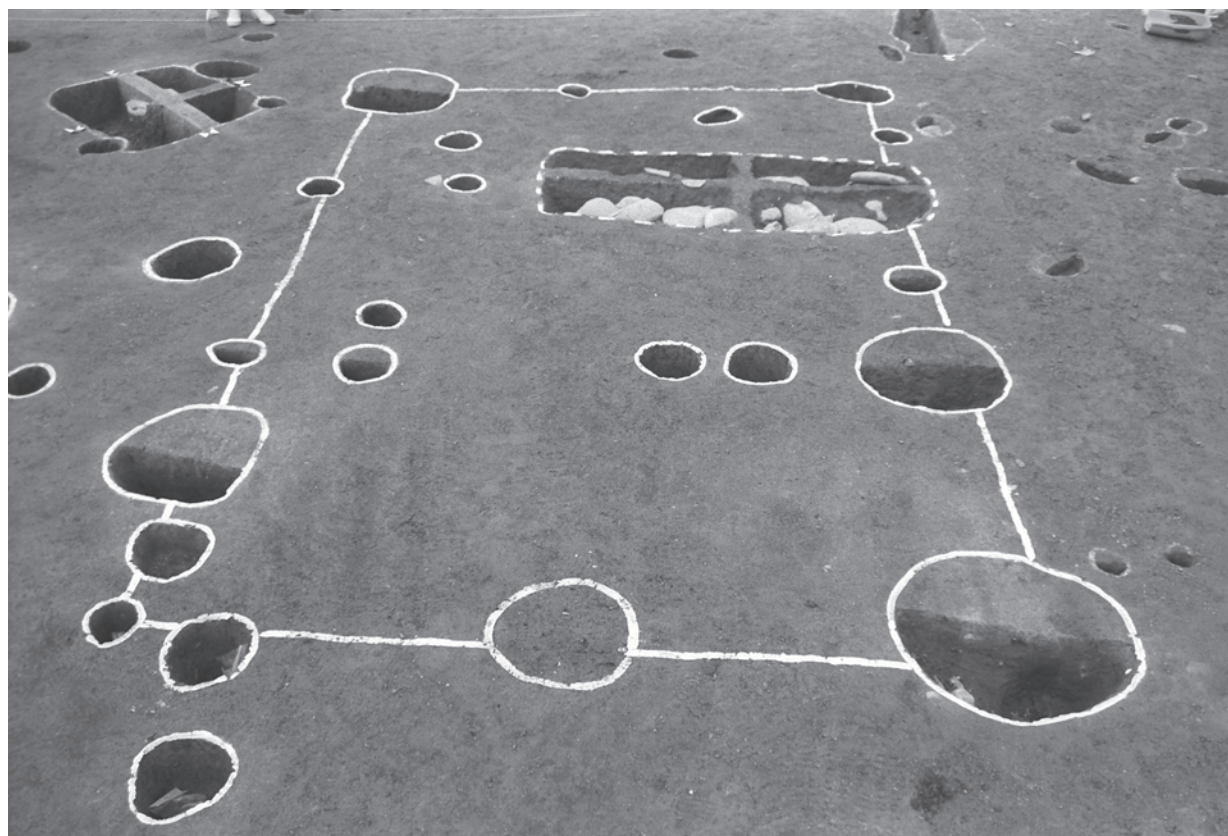
(2) 5-A区 完掘状況（西から）



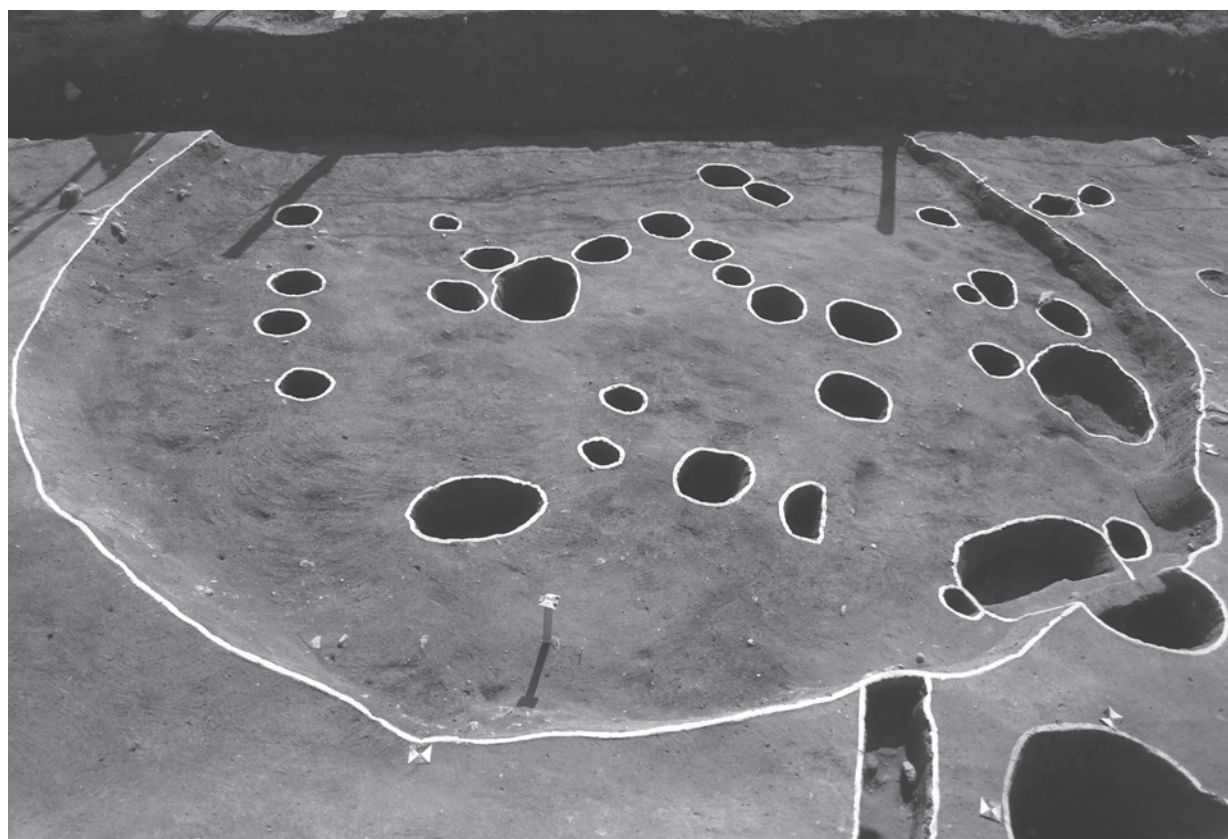
(1) 5-B区 遺構検出状況（北から）



(2) 6-A区 完掘状況（北から）



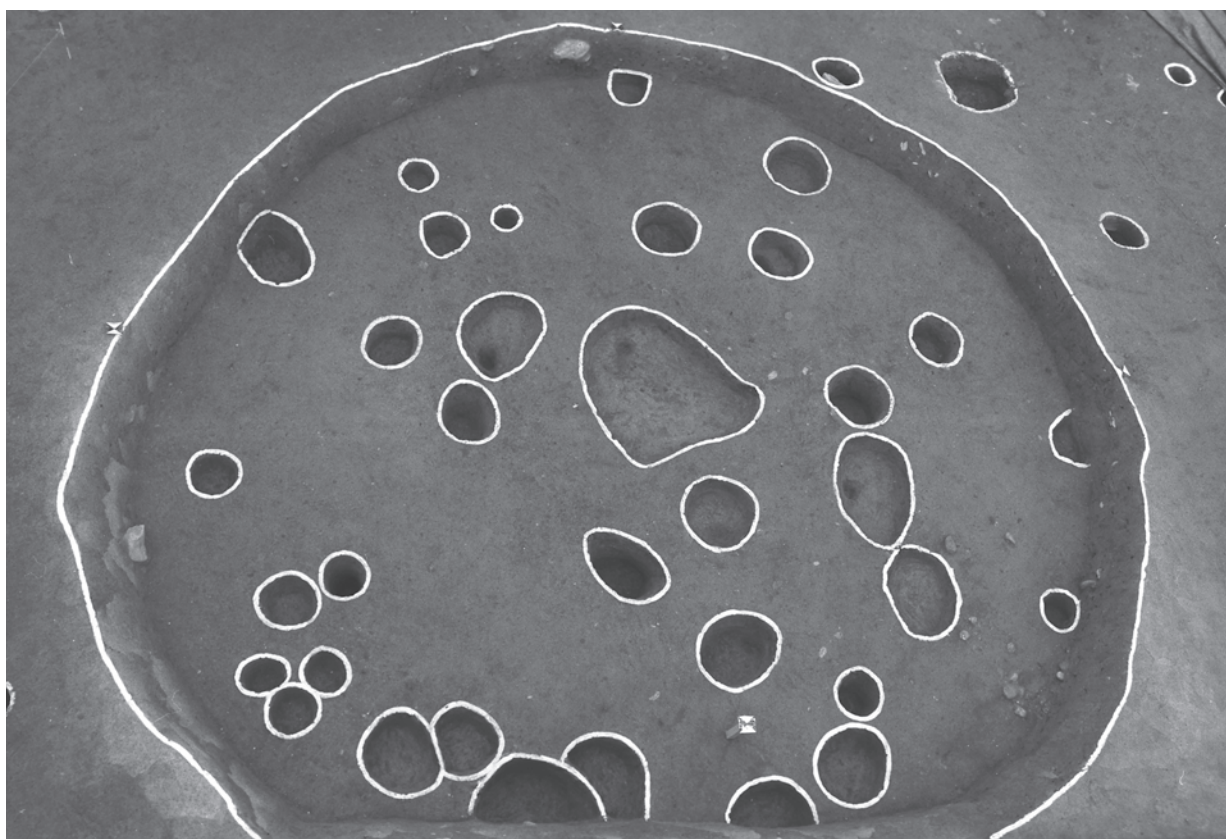
(1) SA1011 完掘状況 (東から)



(2) SB1001 完掘状況 (北から)



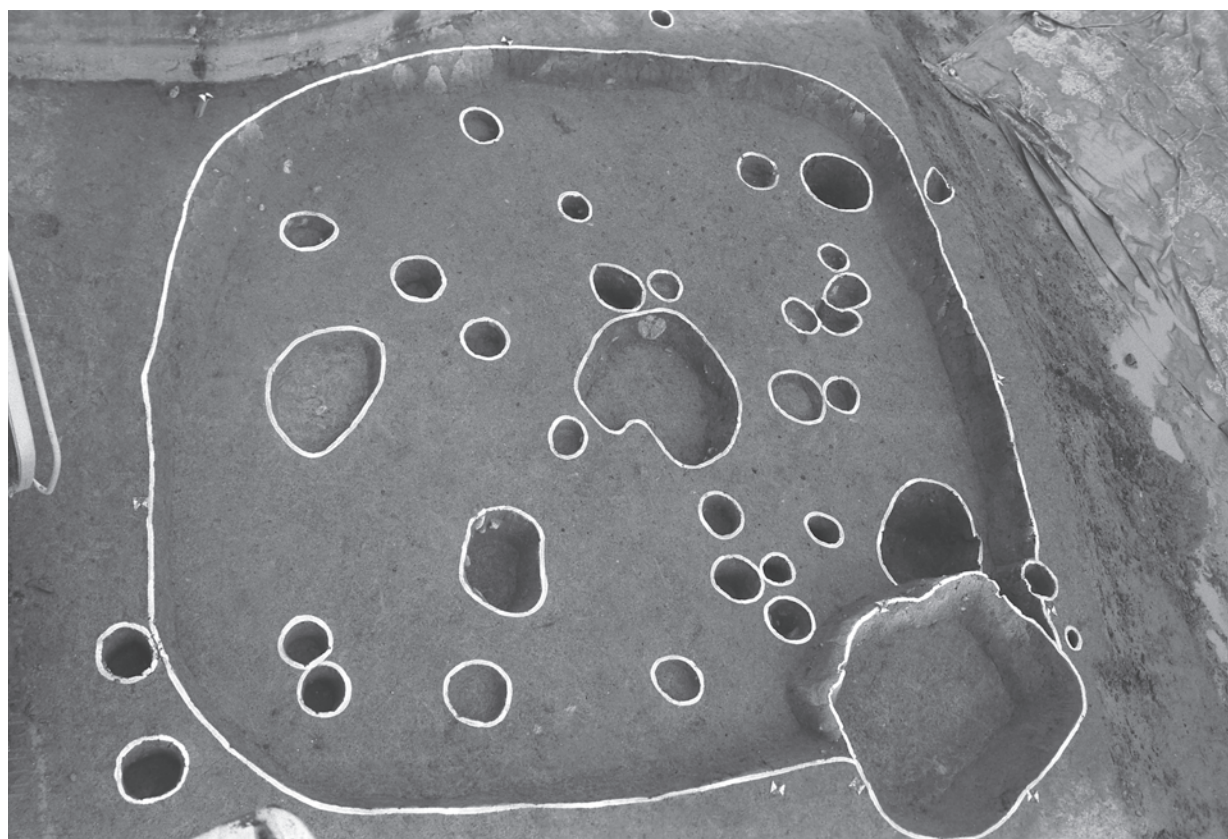
(1) SB1002 完掘状況 (北から)



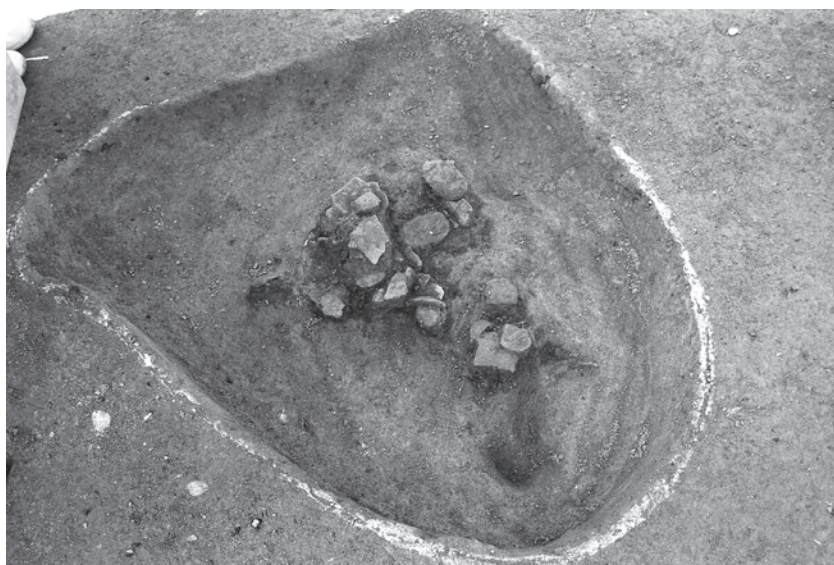
(2) SB1003 完掘状況 (西から)



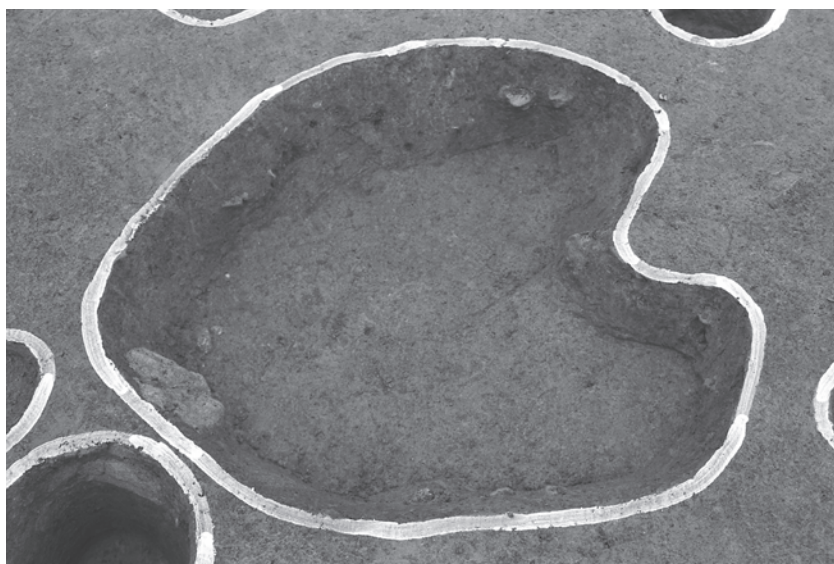
(1) SB1004 遺物出土状況（西から）



(2) SB1004 完掘状況（南から）



(1) SB1003 EH
遺物出土状況
(東から)



(2) SB1004 EH
完掘状況
(西から)



(3) SB1004 EK2
完掘状況
(北から)



(1) SB1005・1006 遺物出土状況（北から）



(2) SB1005・1006 遺構内遺構検出状況（西から）



(1) SB1005・1006 完掘状況（北から）



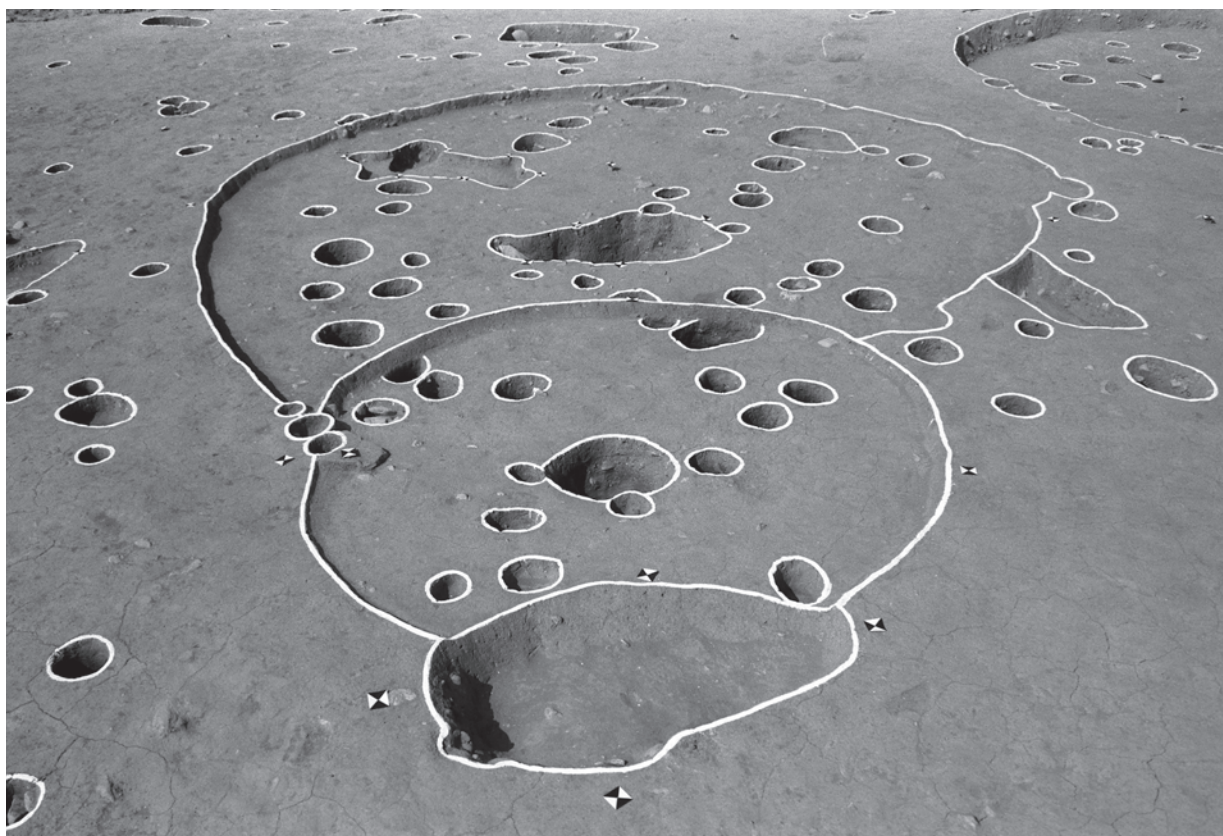
(2) SB1007 遺構内遺構検出状況（北から）



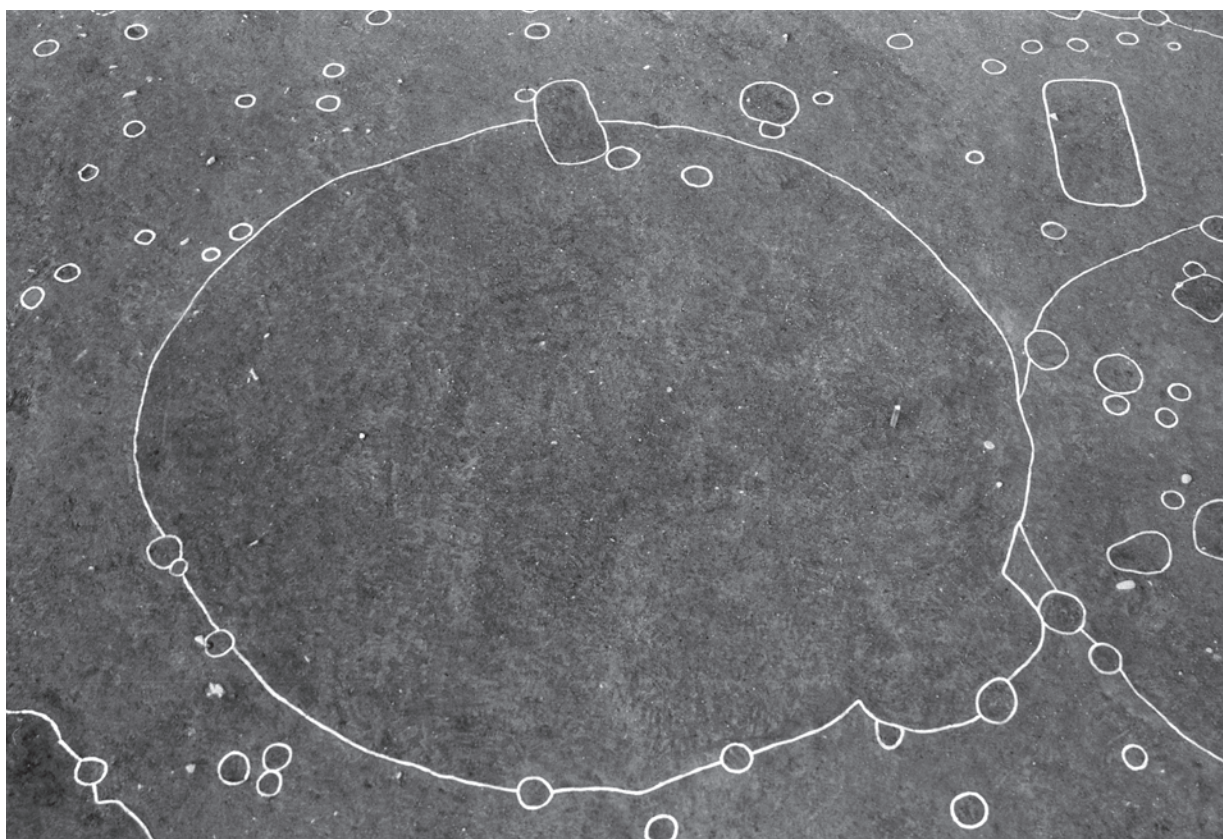
(1) SB1008 遺構内遺構検出状況 (東から)



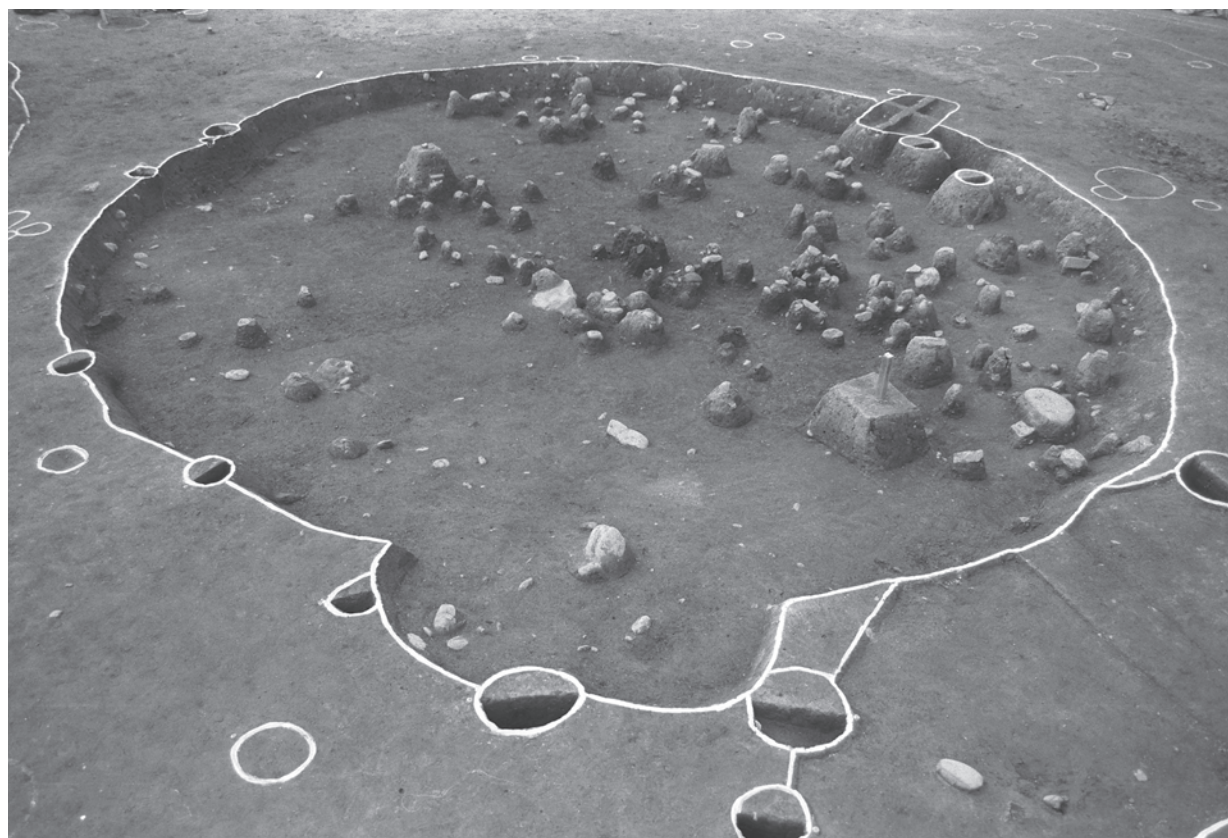
(2) SB1008EK2 遺物出土状況 (南から)



(1) SB1007・1008 完掘状況 (南から)



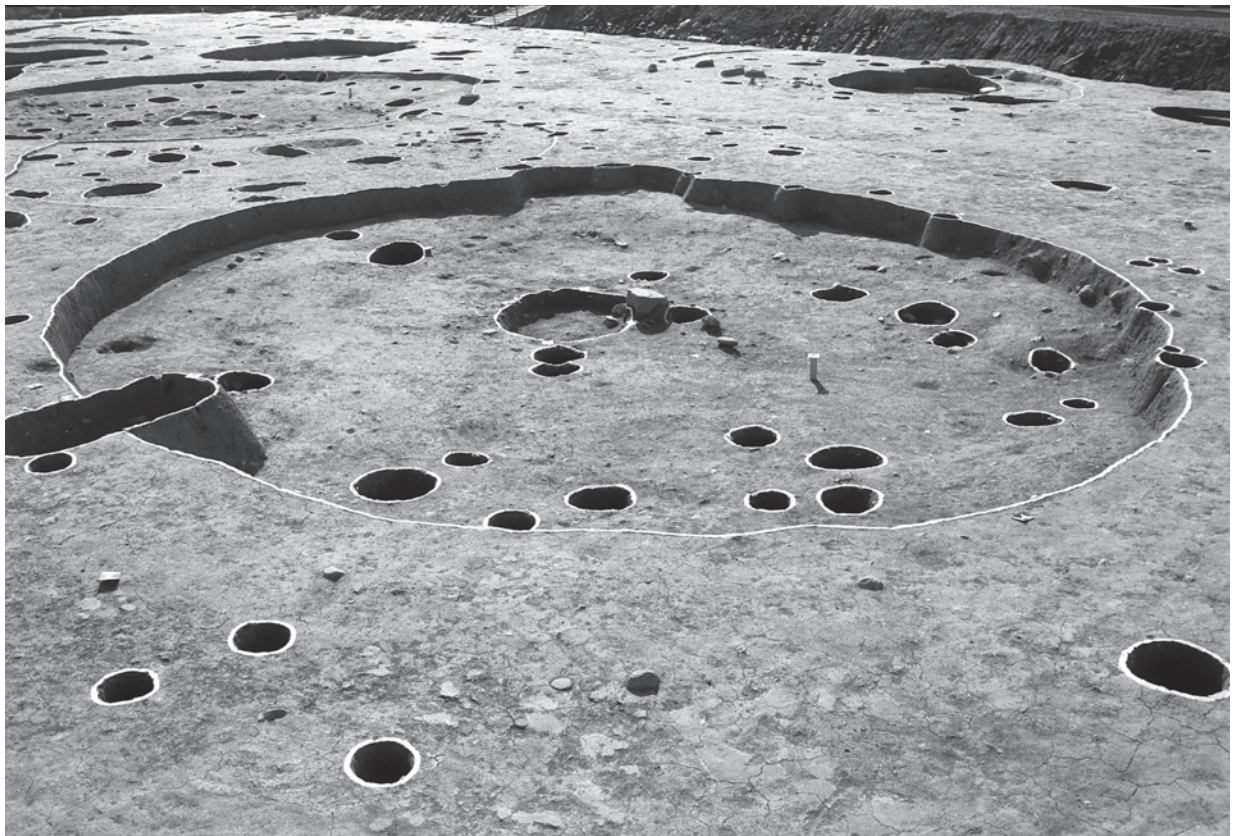
(2) SB1009 検出状況 (南から)



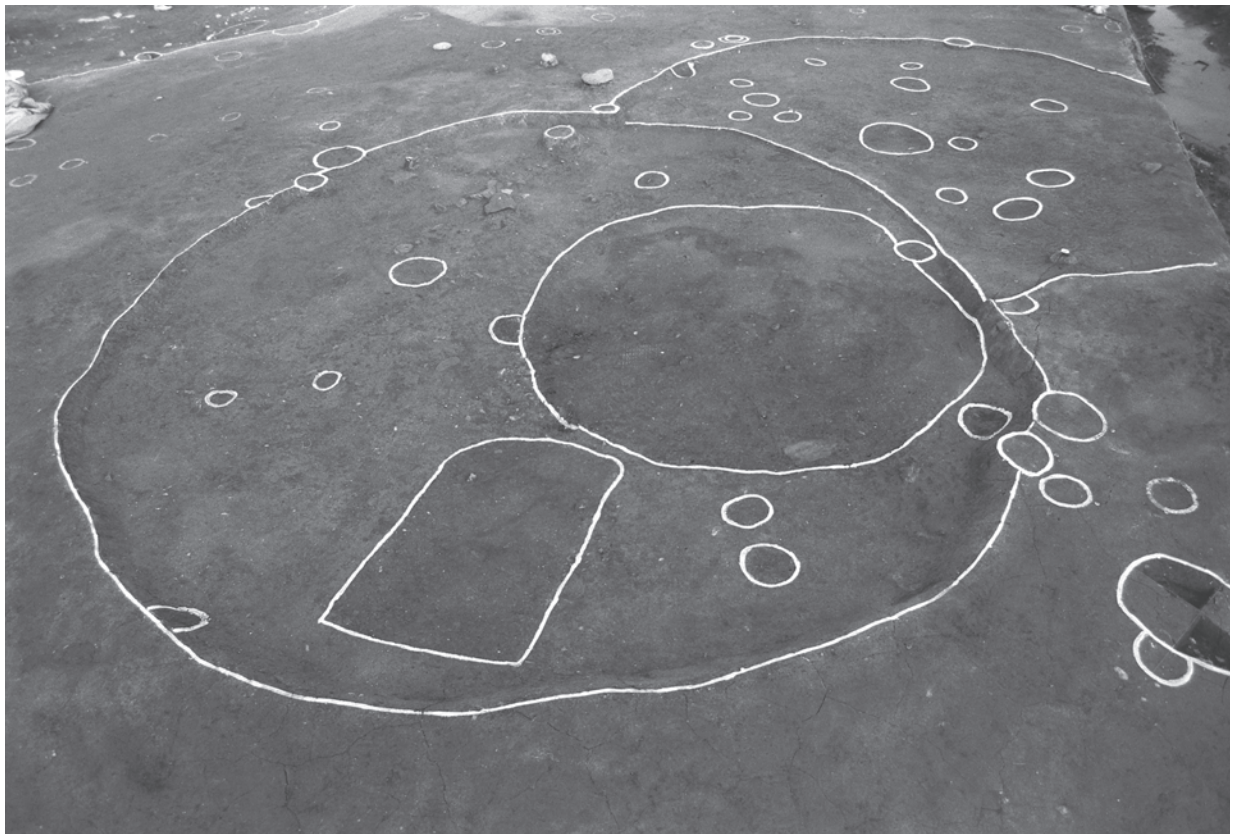
(1) SB1009 遺物出土状況 (南から)



(2) SB1009 遺構内遺構検出状況 (南から)



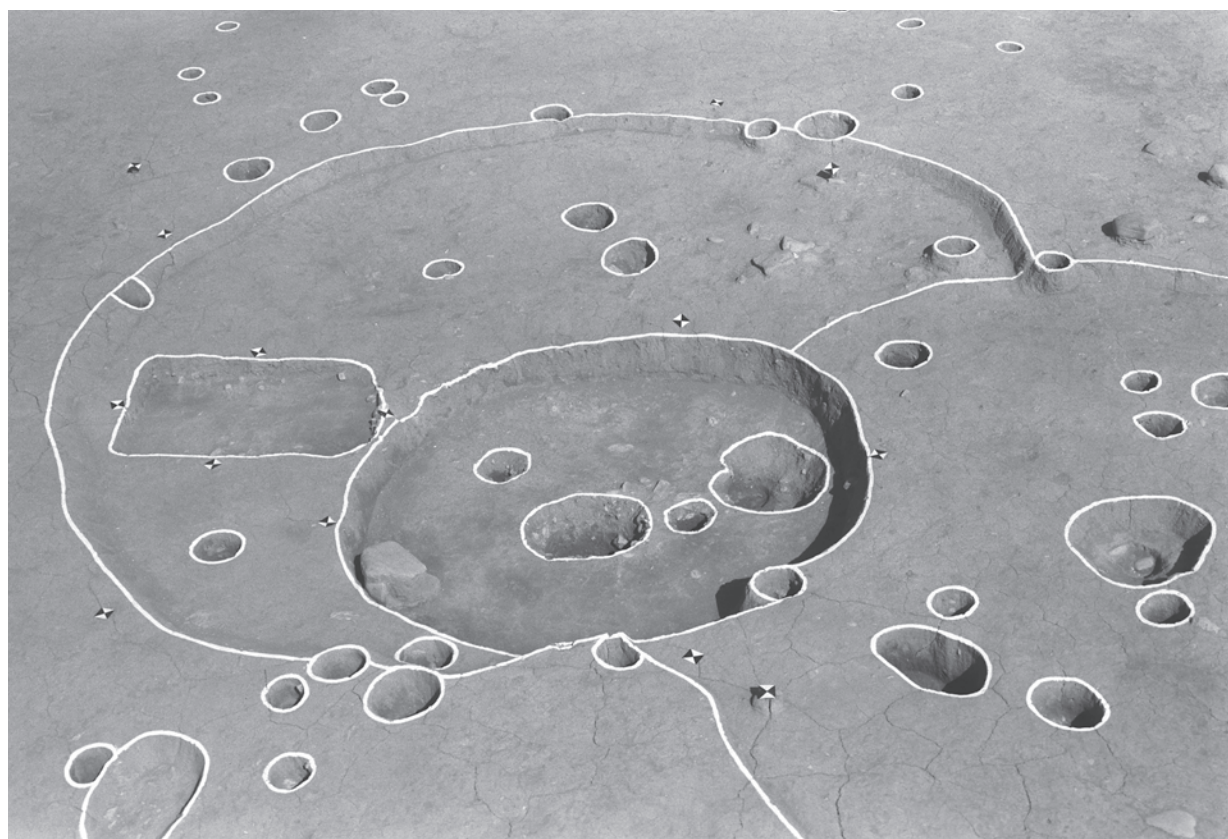
(1) SB1009 完掘状況 (北から)



(2) SB1010・1012 遺構内遺構検出状況 (西から)



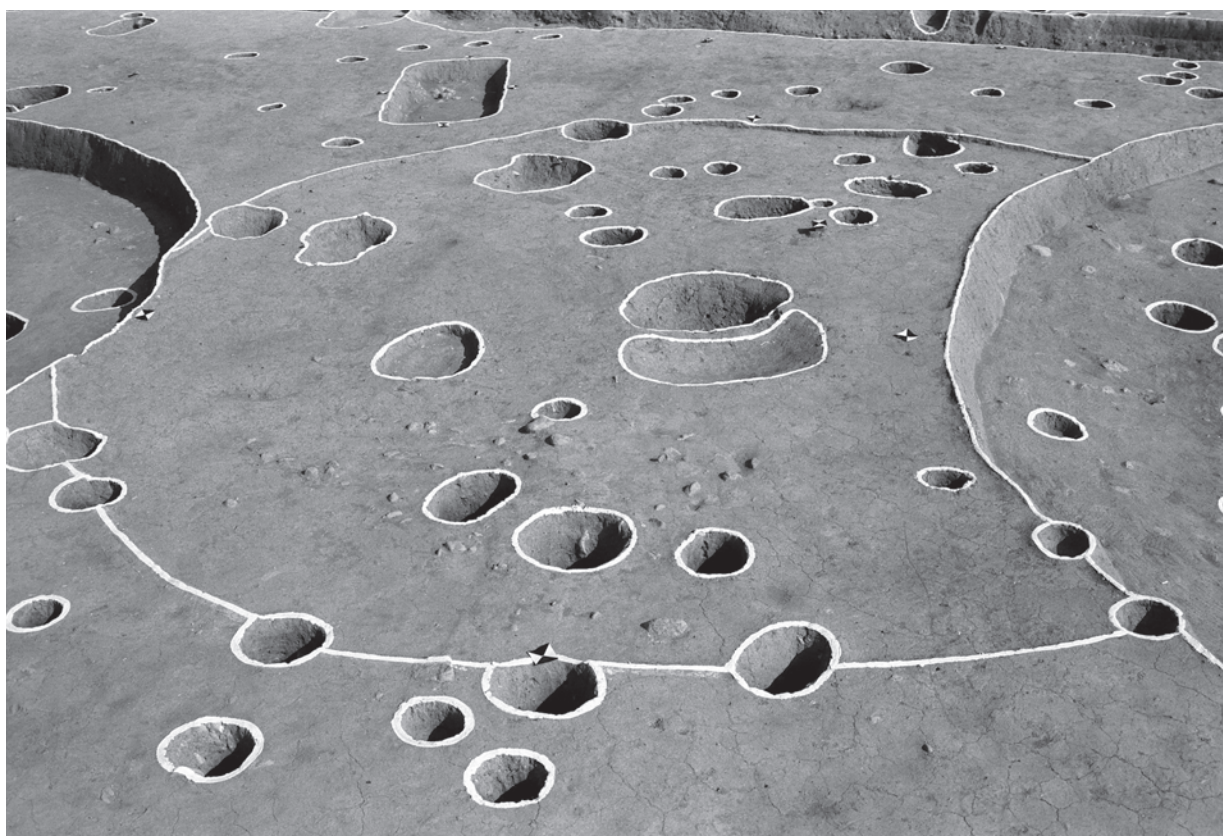
(1) SB1010a 遺物出土状況（西から）



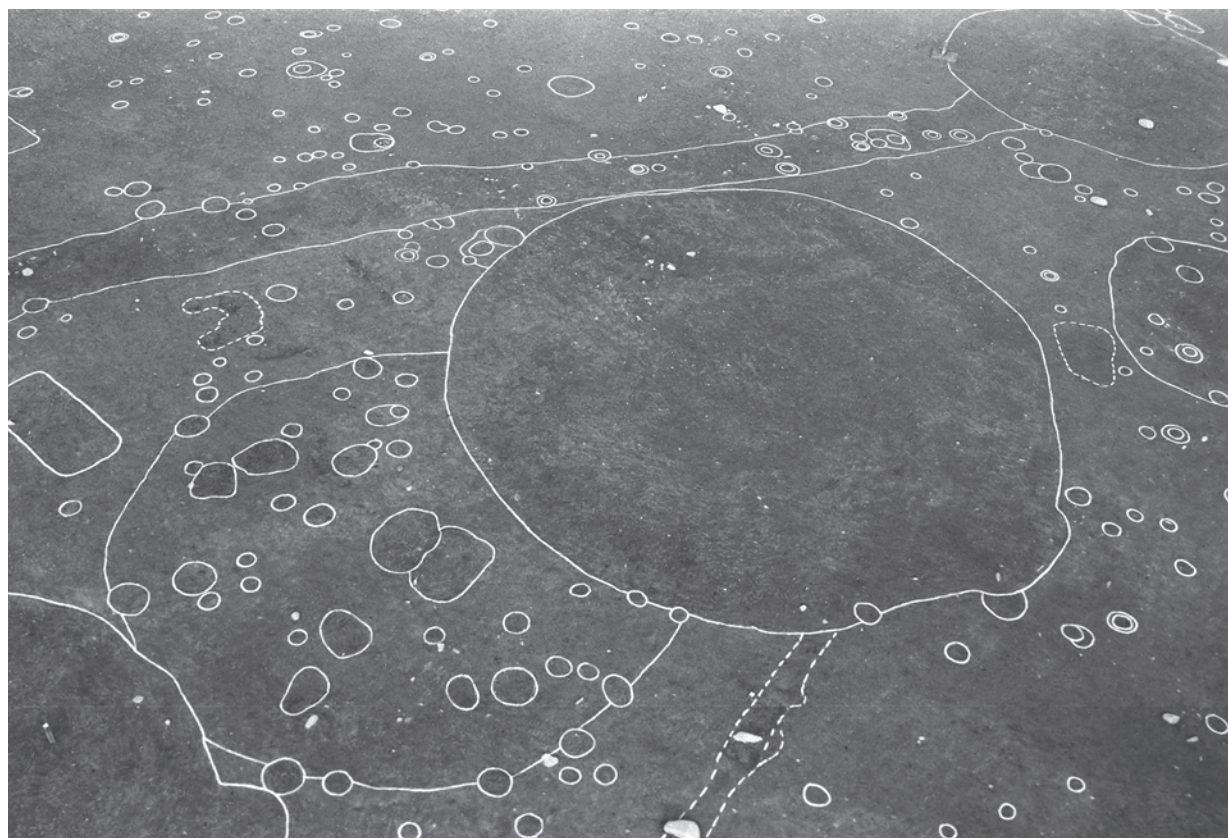
(2) SB1010a・1010b 完掘状況（南から）



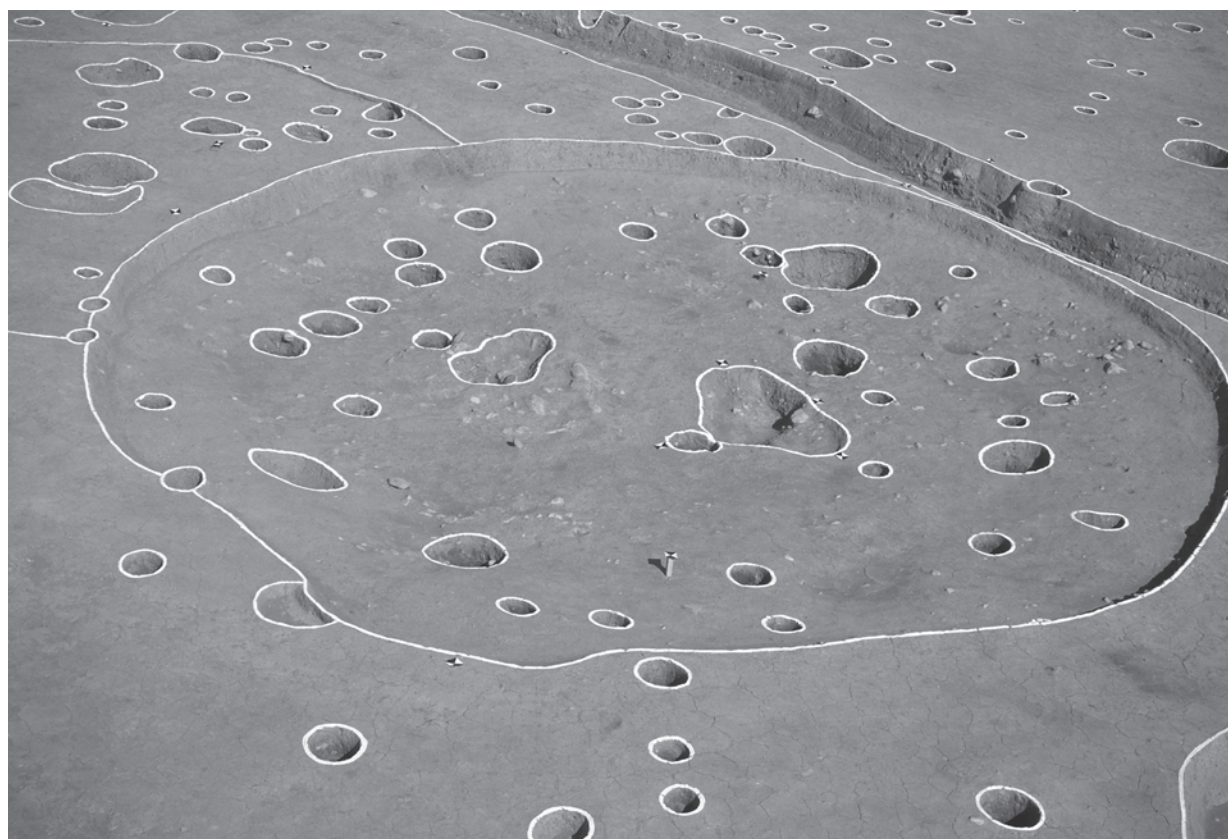
(1) SB1012 完掘状況 (南から)



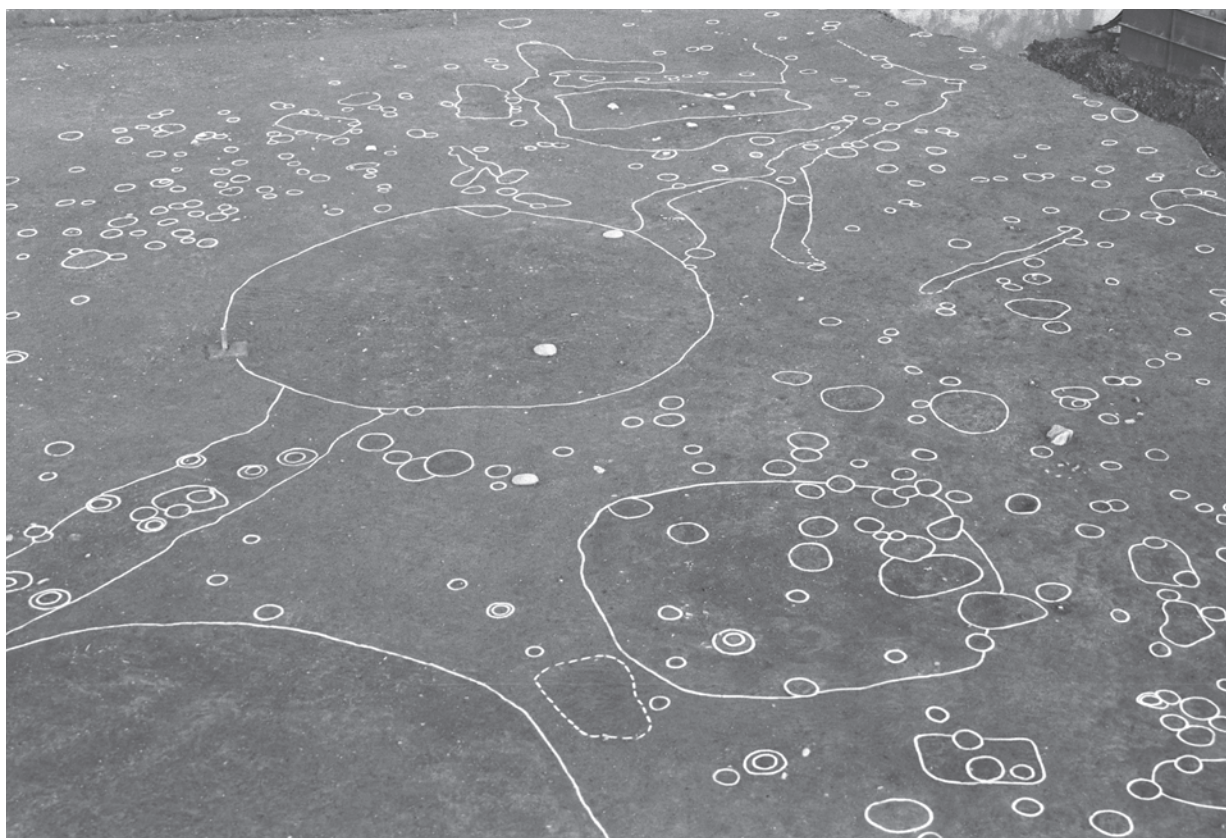
(2) SB1011 完掘状況 (南から)



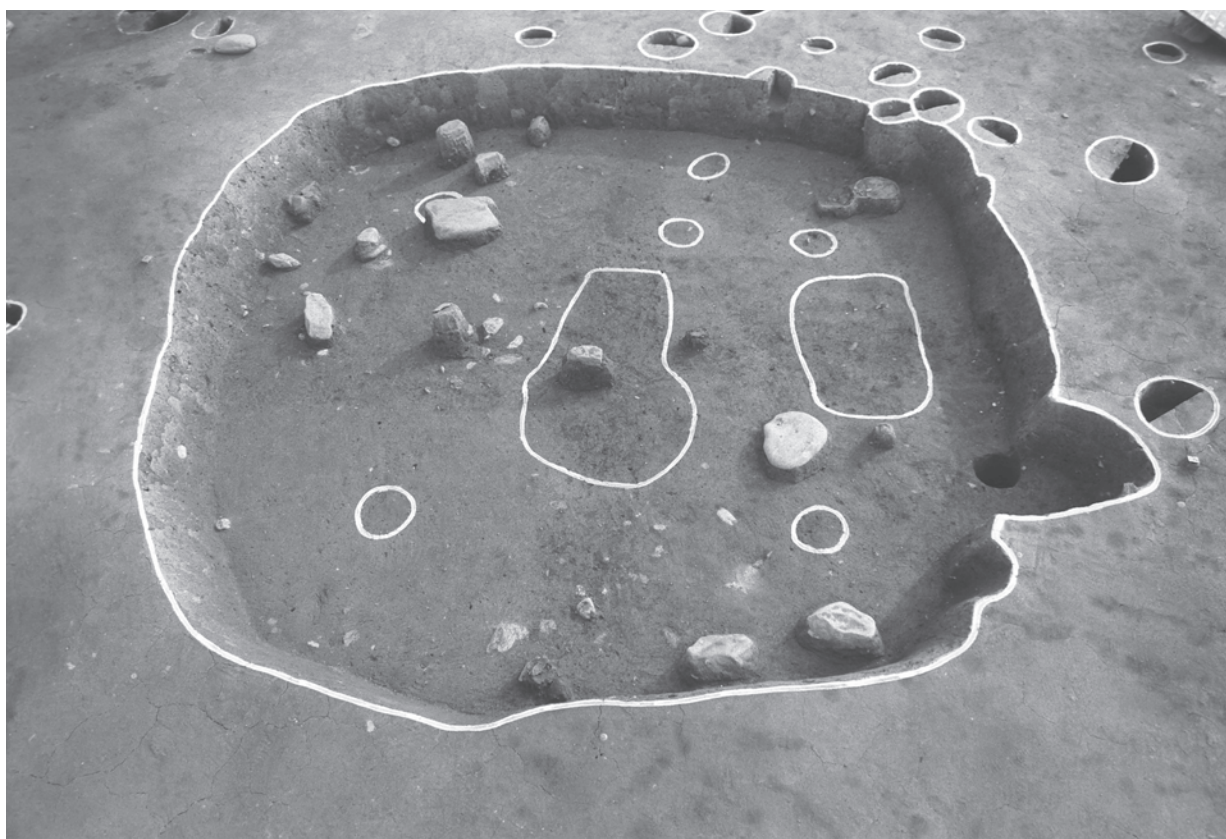
(1) SB1013 検出状況 (西から)



(2) SB1013 完掘状況 (南から)



(1) SB1014・1015 検出状況 (西から)



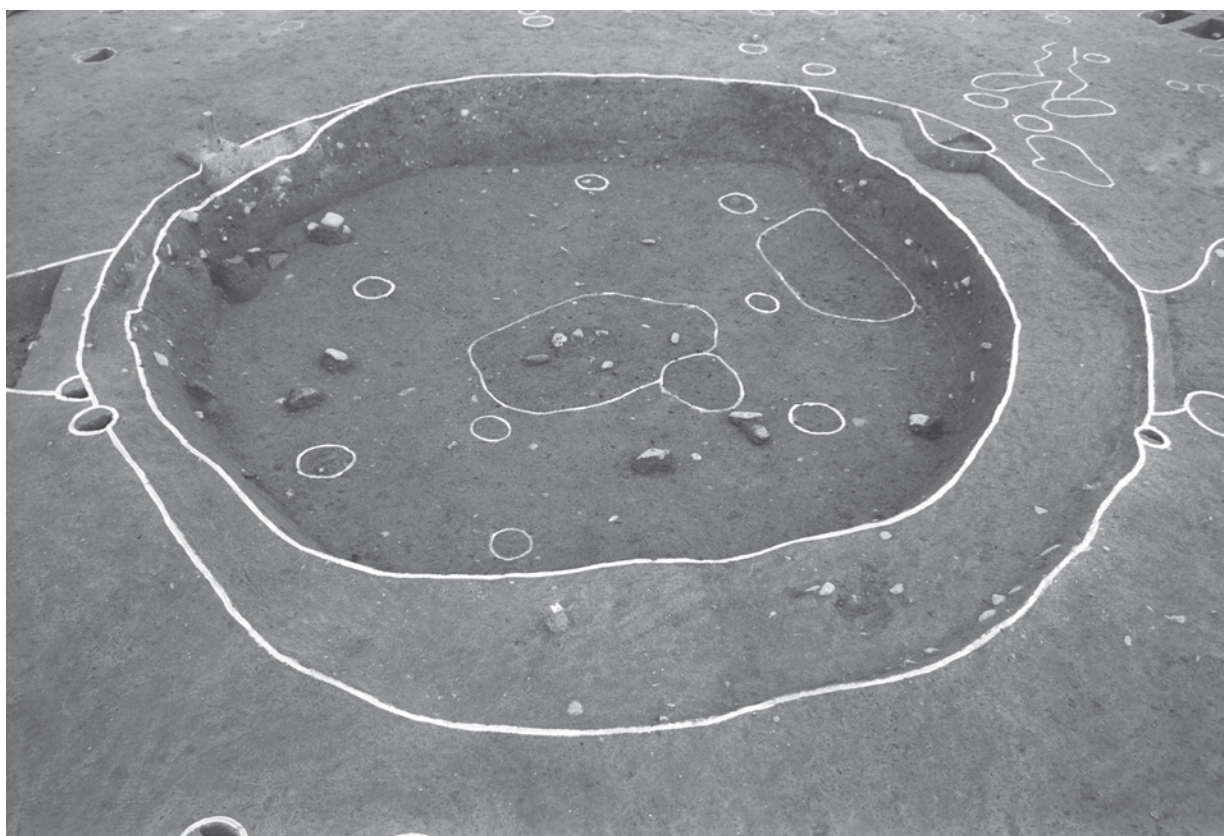
(2) SB1014 遺物出土状況 (西から)



(1) SB1014 完掘状況 (南から)



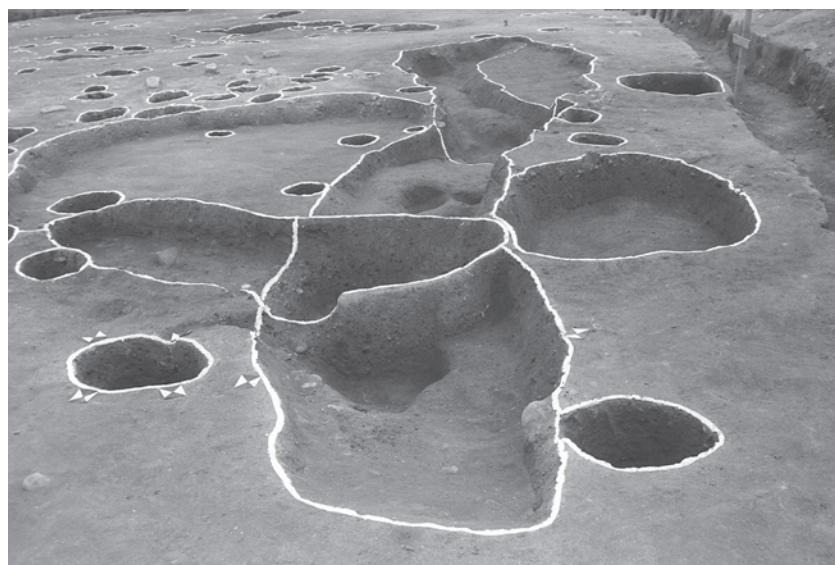
(2) SB1015 遺物出土状況 (南から)



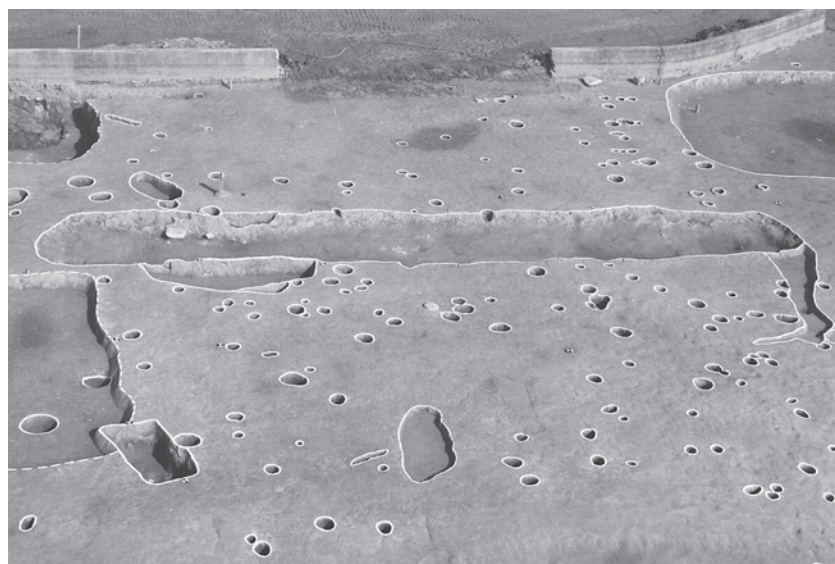
(1) SB1015 遺構内遺構検出状況 (南から)



(2) SB1015 完掘状態 (北から)



(1) SD1010
完掘状況
(西から)



(2) SD1013
完掘状況
(南から)



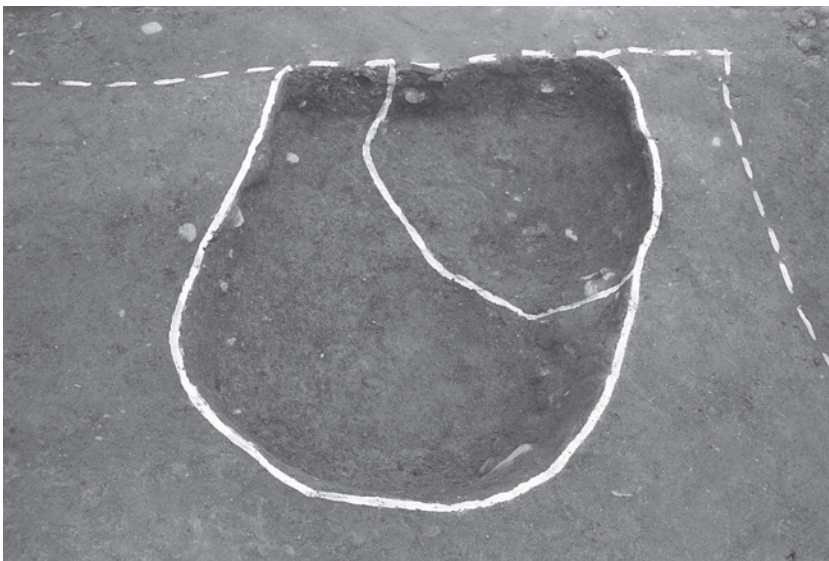
(3) SD1016
遺物出土状況近景
(北から)



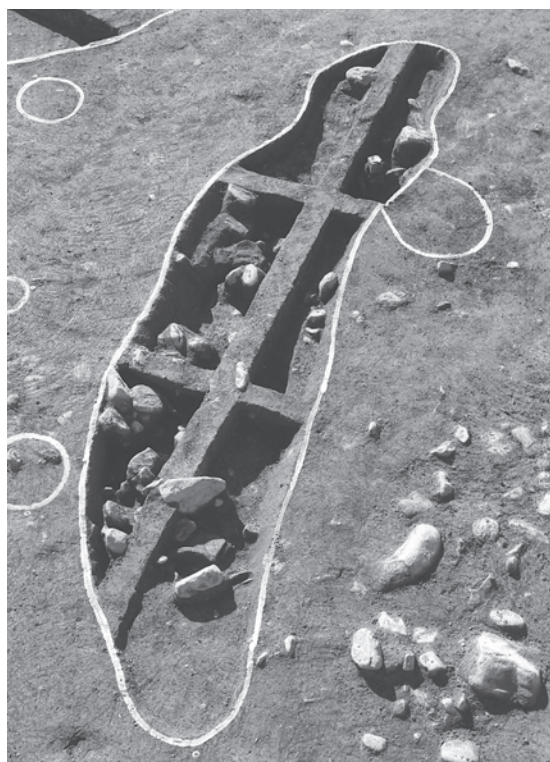
(1) SK1005
完掘状況
(南から)



(2) SK1101
遺物出土状況
(東から)



(3) SK1101
完掘状況
(北から)



(1) SK1128
遺物出土状況
(北から)



(2) SK1145
完掘状況
(西から)



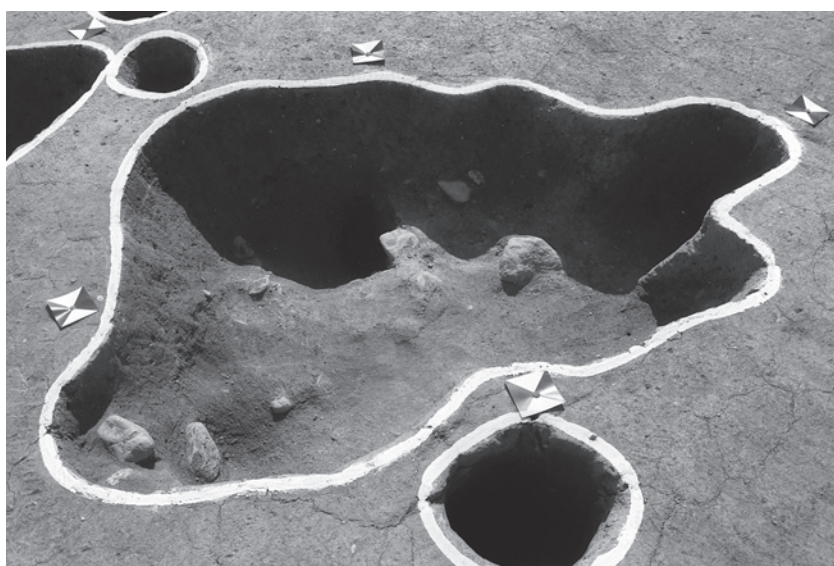
(3) SK1155
完掘状況
(西から)



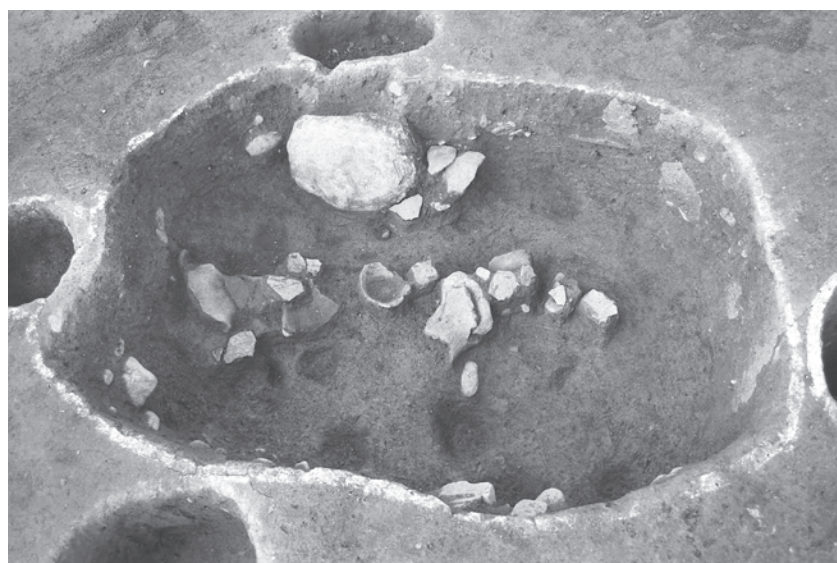
(1) SK1210
遺物出土状況
(南から)



(2) SK1210
完掘状況
(西から)



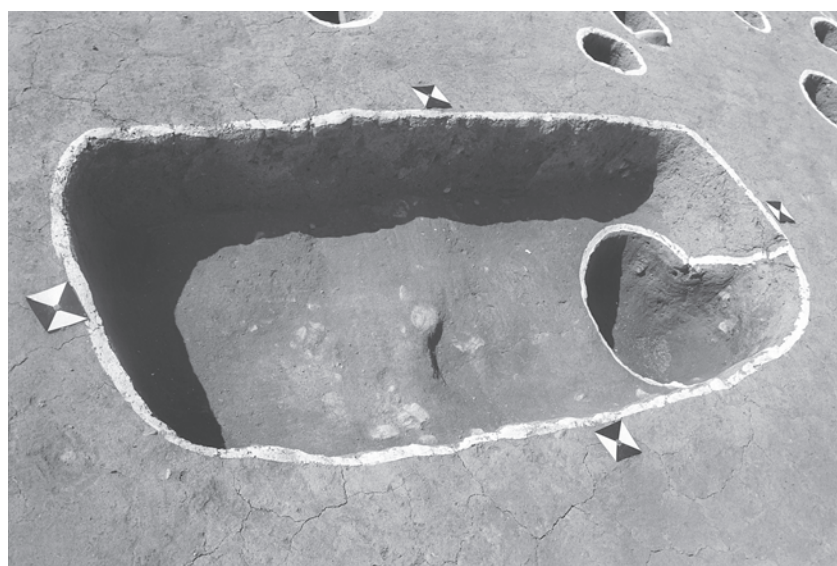
(3) SK1212
完掘状況
(北から)



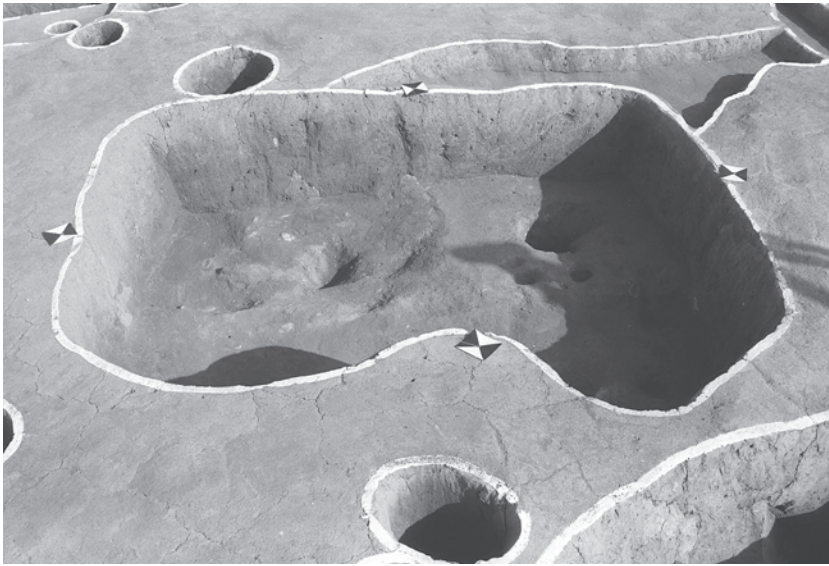
(1) SK1237
遺物出土状況
(東から)



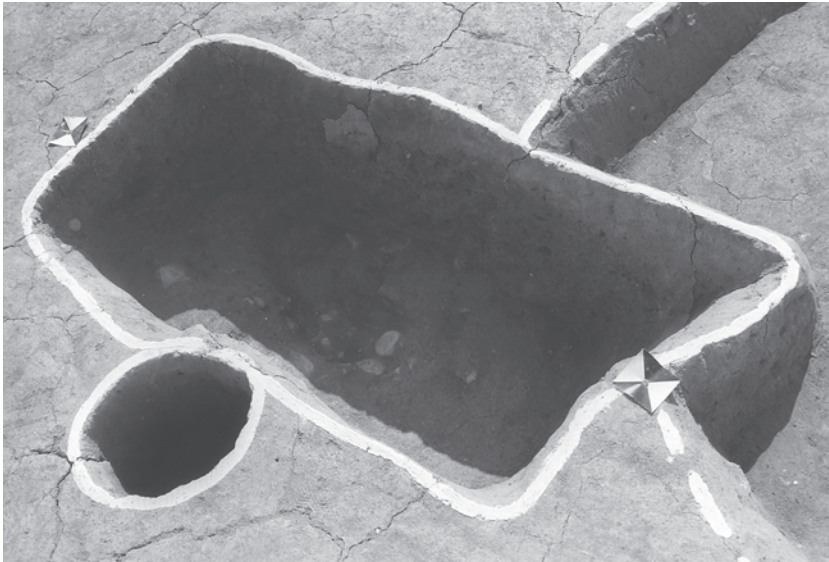
(2) SK1253
遺物出土状況
(東から)



(3) SK1253
完掘状況
(東から)



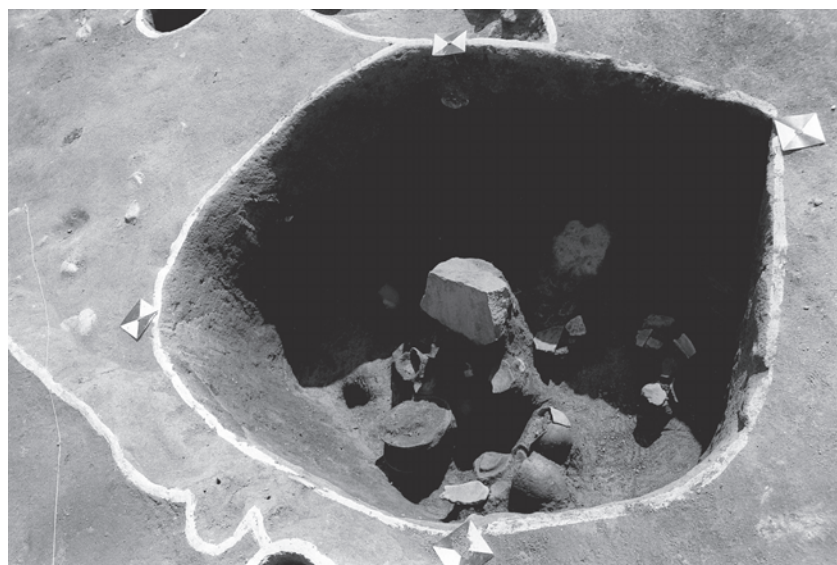
(1) SK1259
完掘状況
(西から)



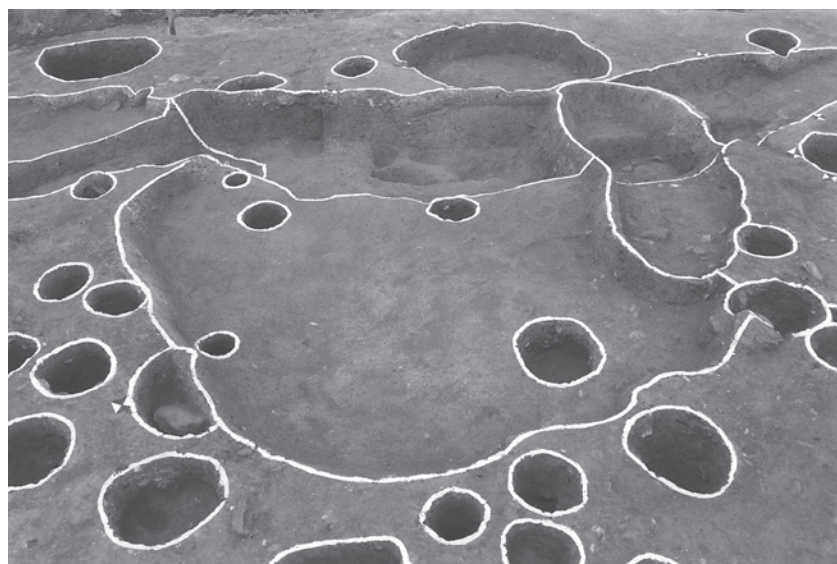
(2) SK1265
完掘状況
(東から)



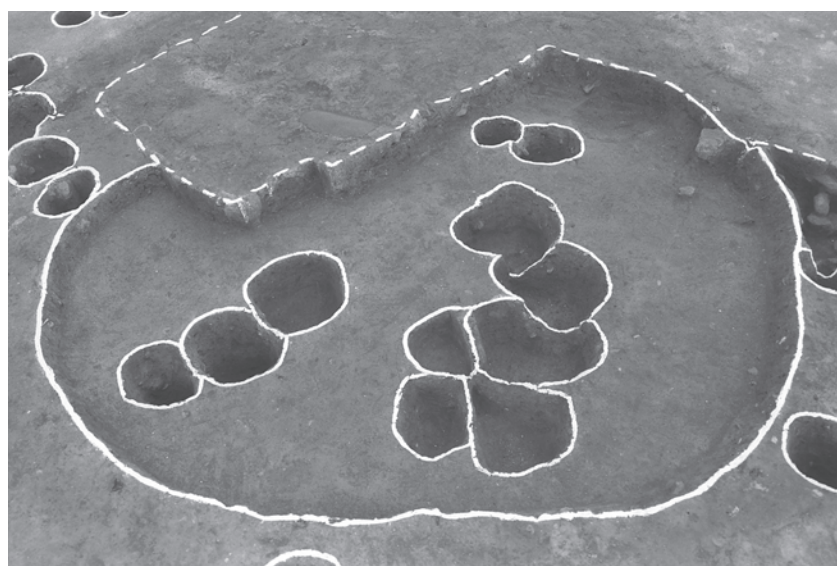
(3) SK1276
完掘状況
(西から)



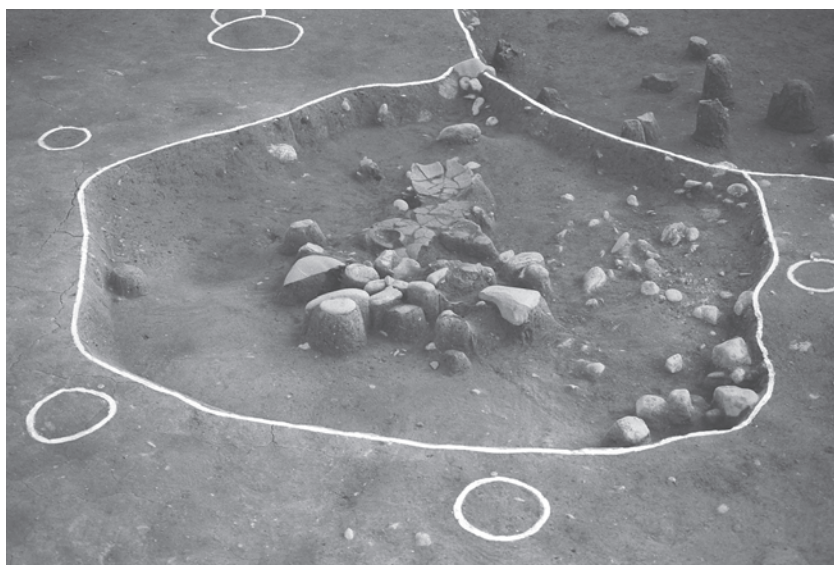
(1) SK1286
遺物出土状況
(北から)



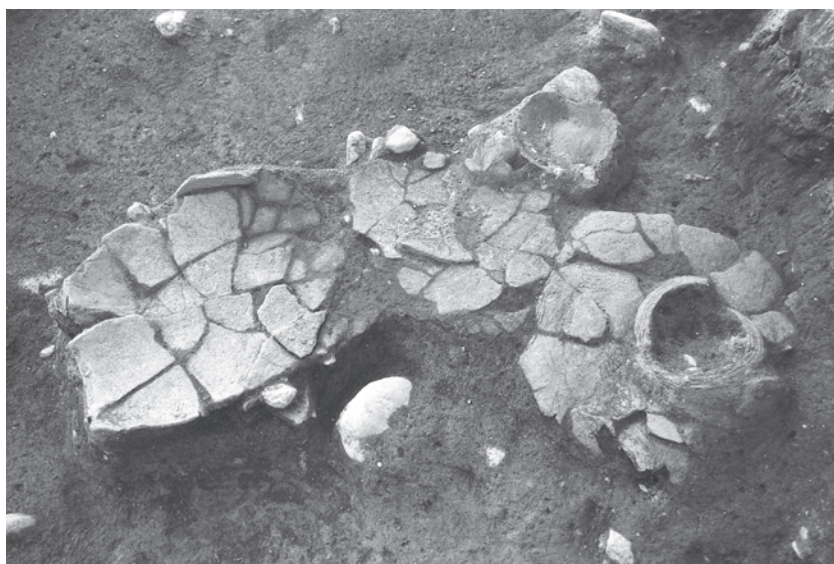
(2) SX1001
完掘状況
(北から)



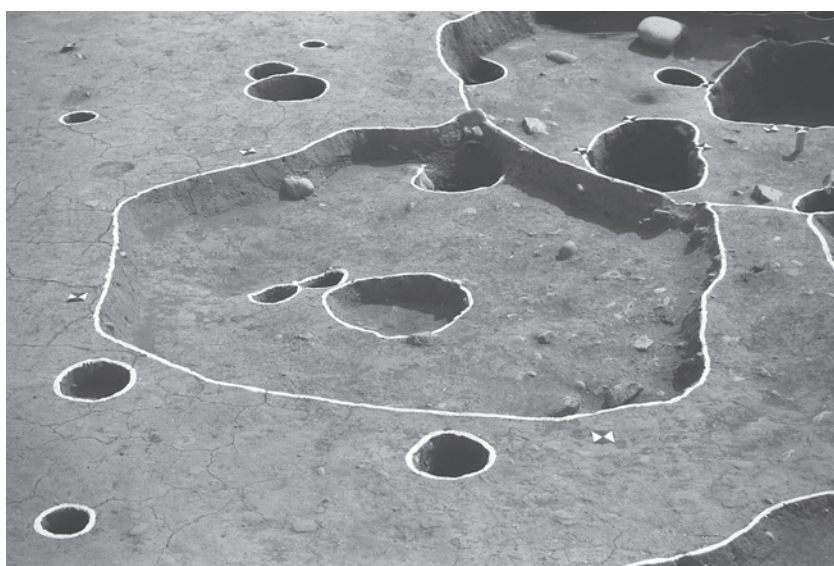
(3) SX1002
完掘状況
(南から)



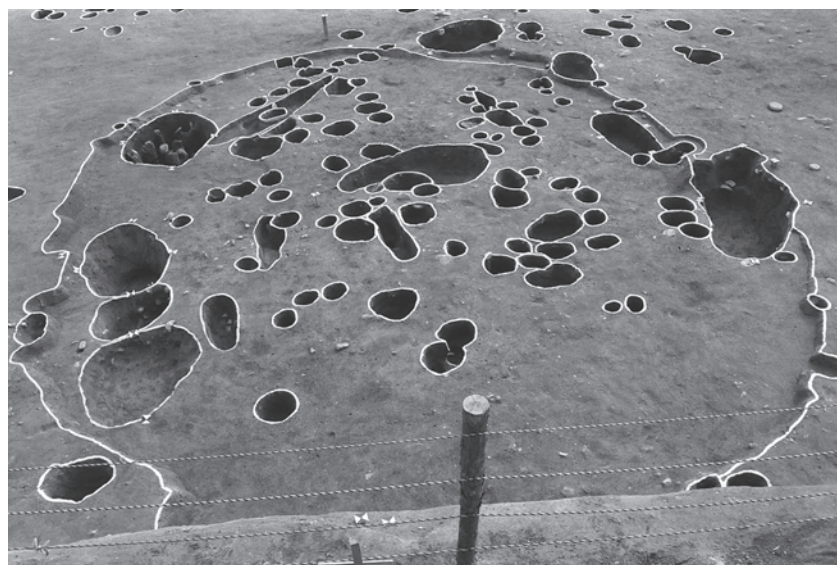
(1) SX1003
遺物出土状況
(北から)



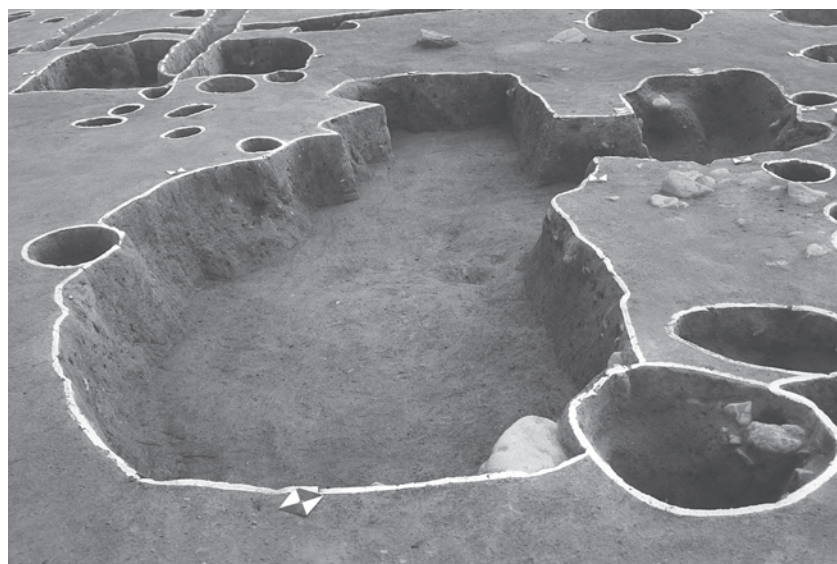
(2) SX1003
遺物出土状況近景
(東から)



(3) SX1003
完掘状況
(北から)



(1) SX1004
完掘状況
(西から)



(2) SX1005
完掘状況
(西から)



(3) SP1059
遺物出土状況
(南から)



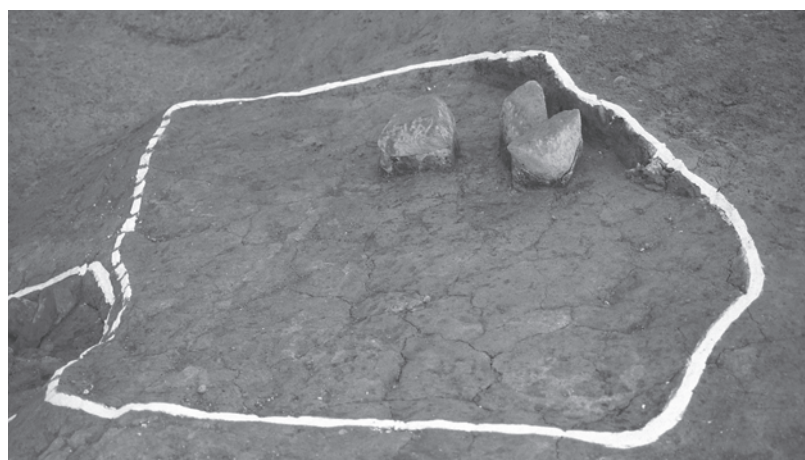
(1) SU1001 検出状況 (南から)



(2) SU1001 集石出土状況 (東から)



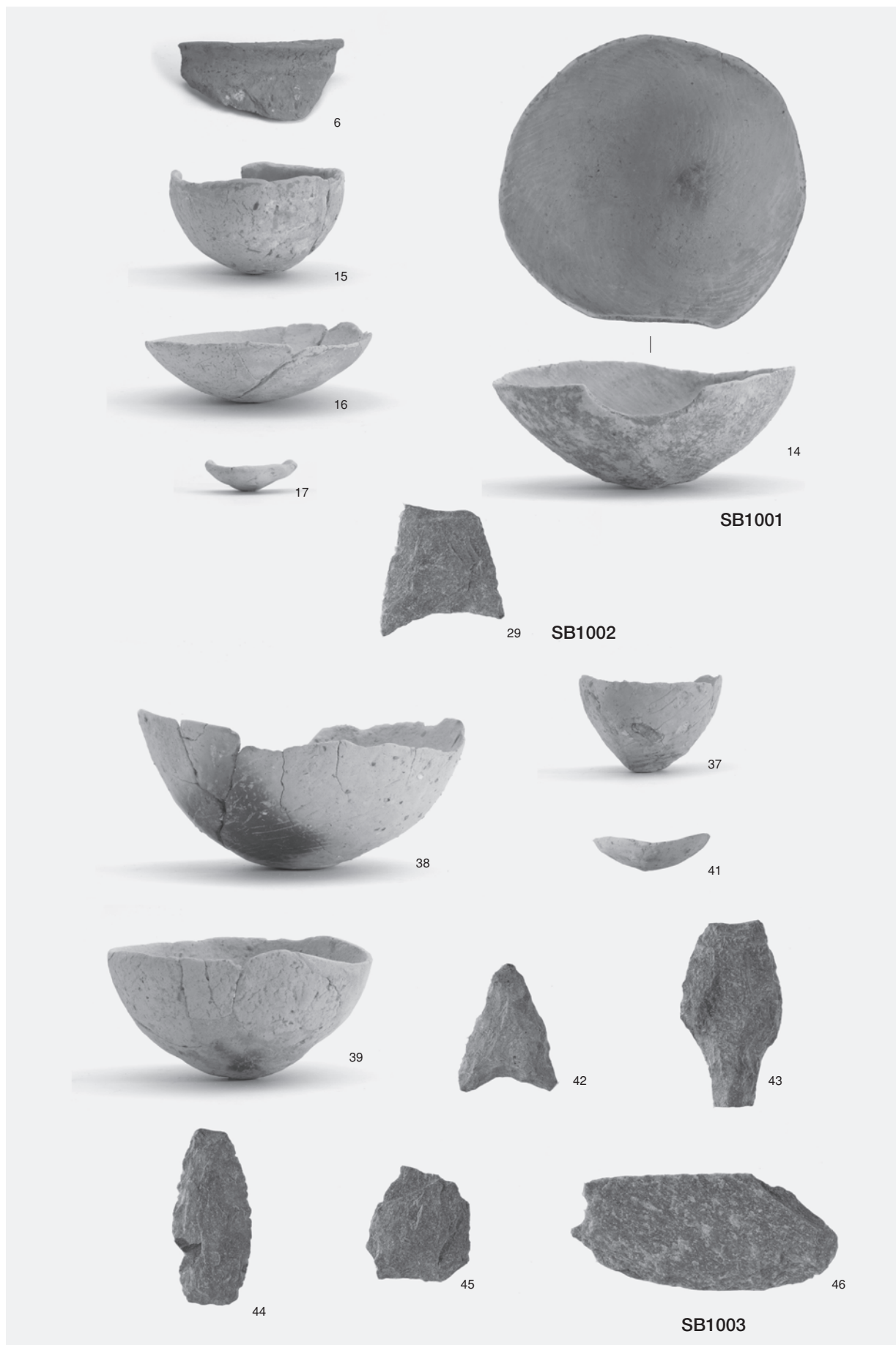
(1) 1区 SO・SQ群 完掘状況 (東から)



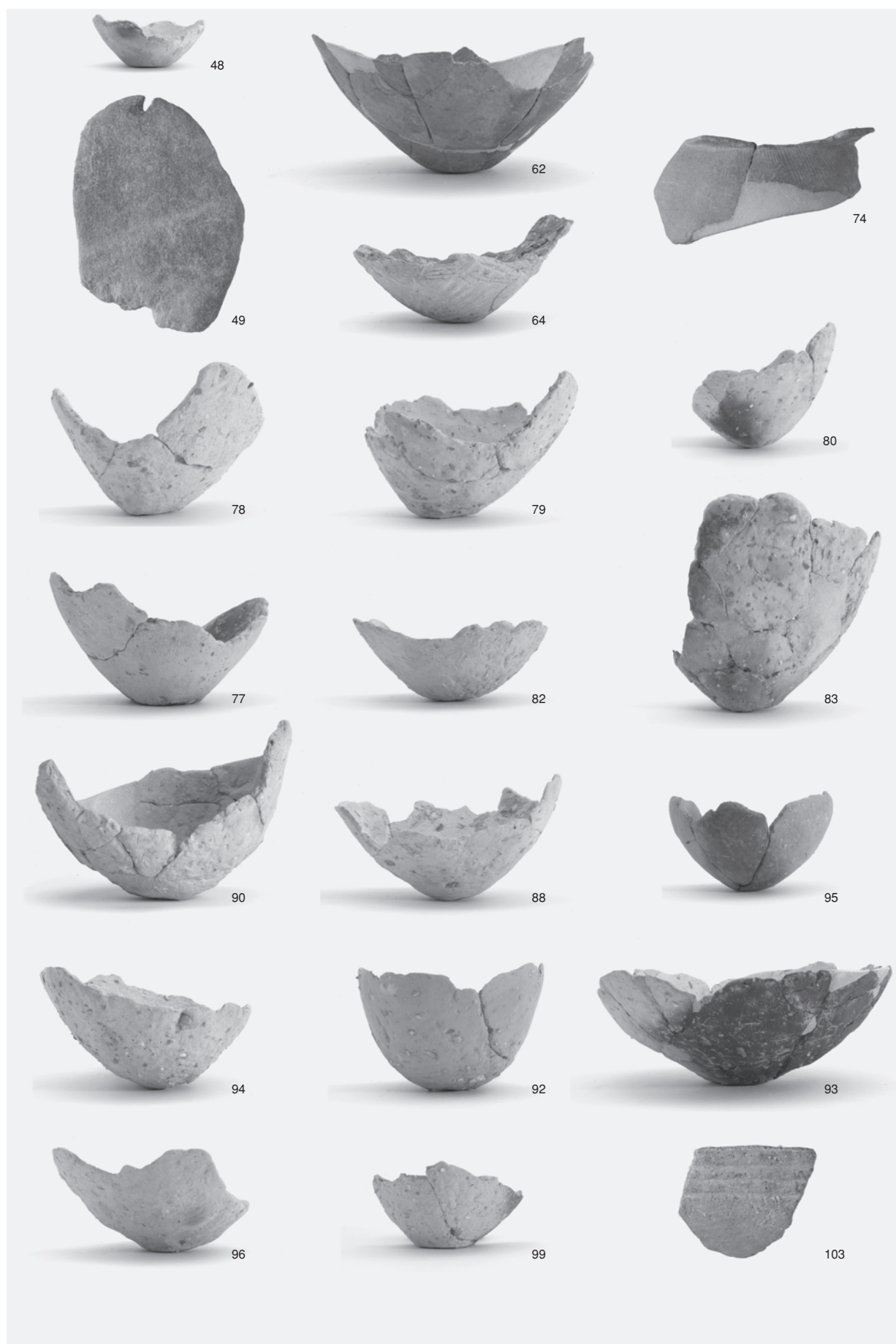
(2) SO1003
完掘状況
(北から)



(3) SO1007
完掘状況
(北から)



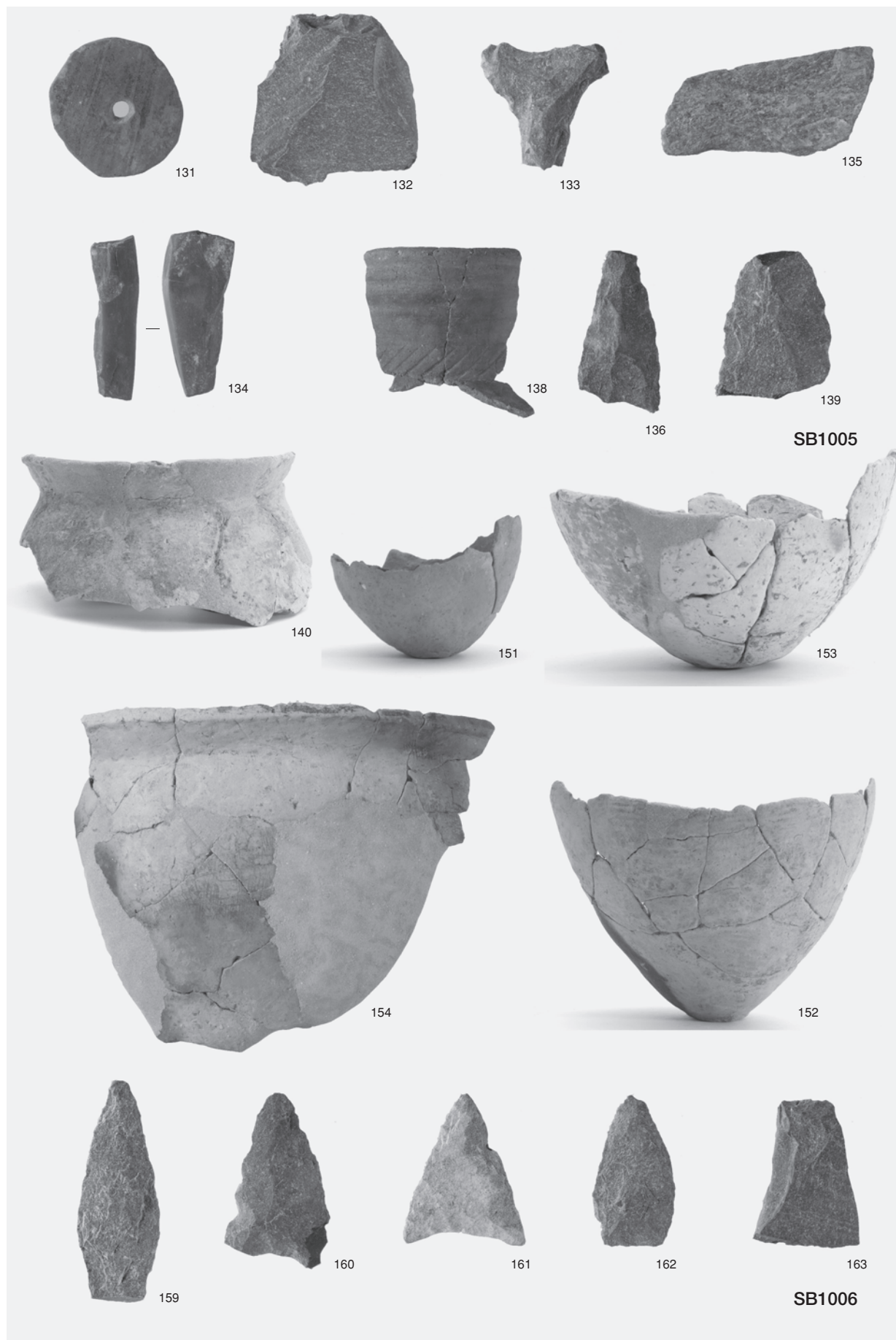
SB1001~1003 出土遺物



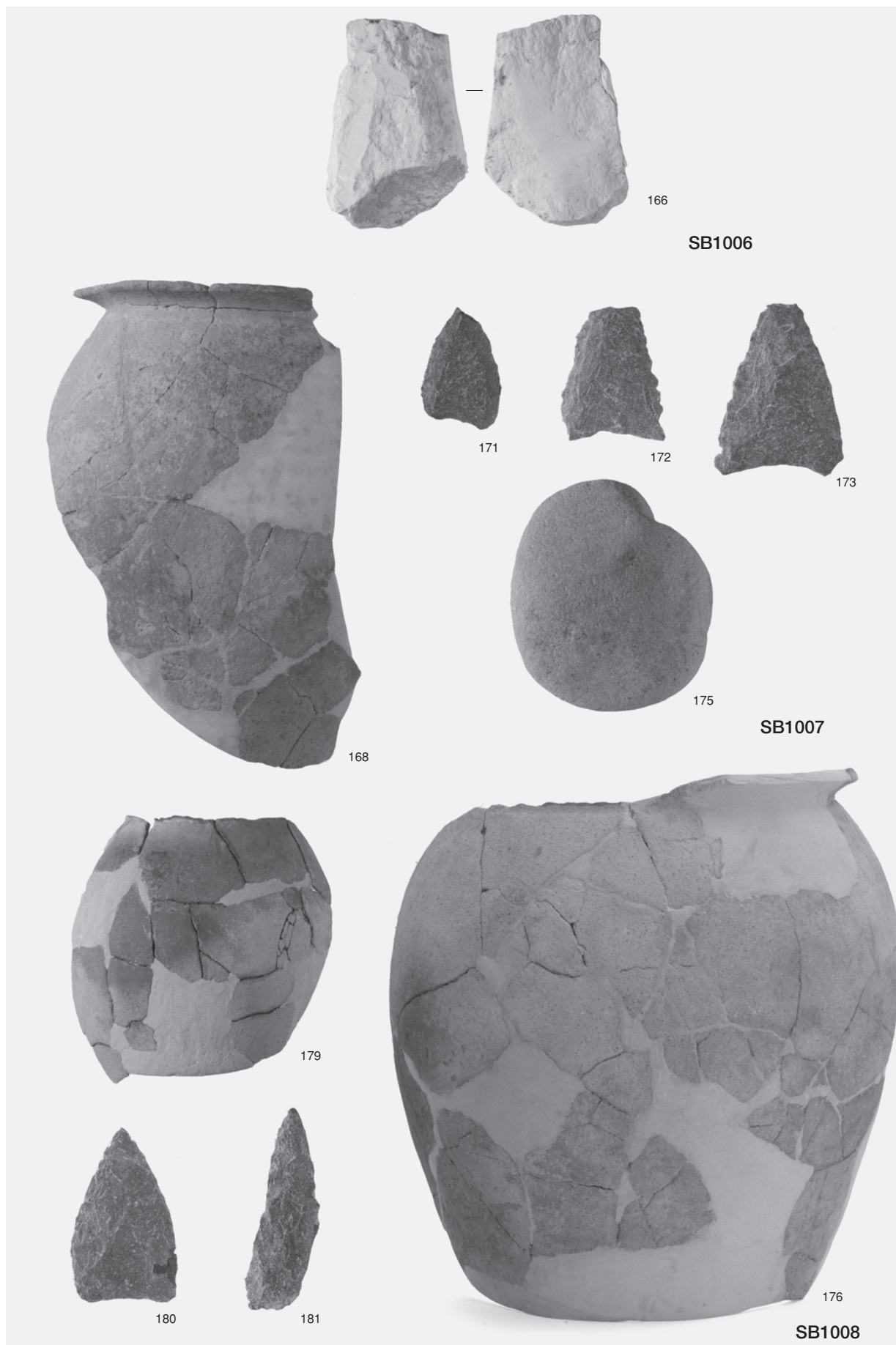
SB1004 出土遺物 (1)



SB1004 出土遺物 (2)



SB1005·1006 出土遺物

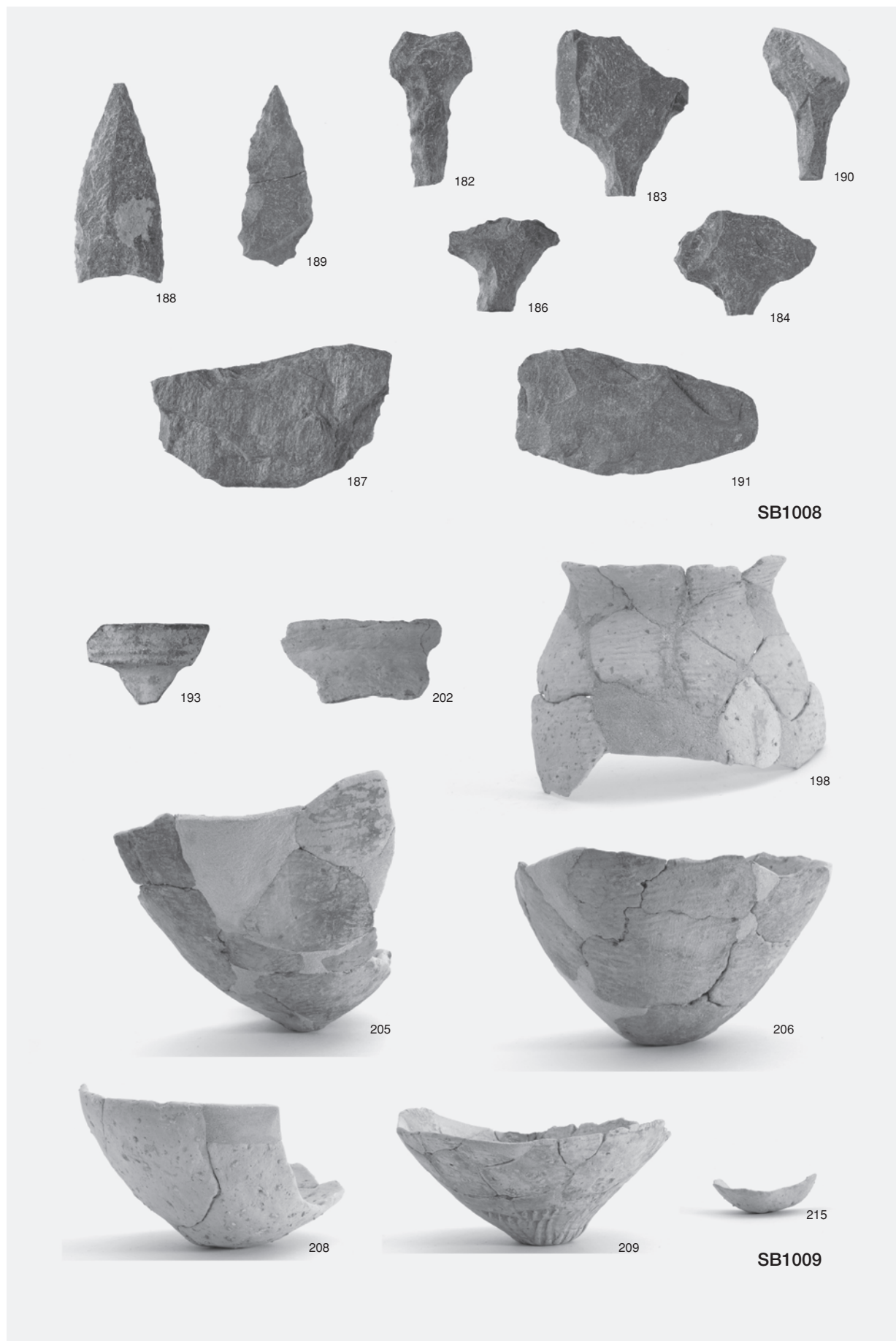


SB1006

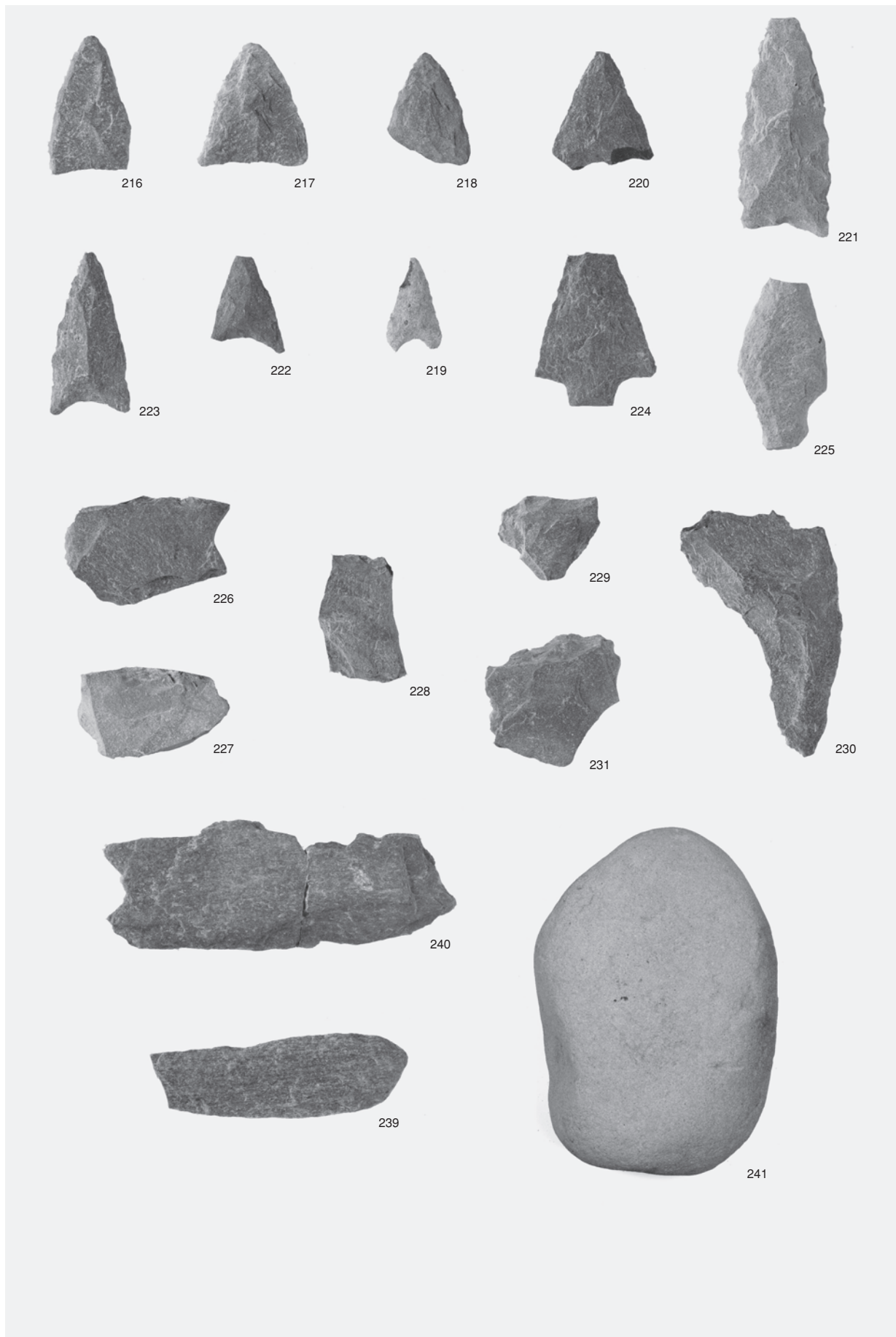
SB1007

SB1008

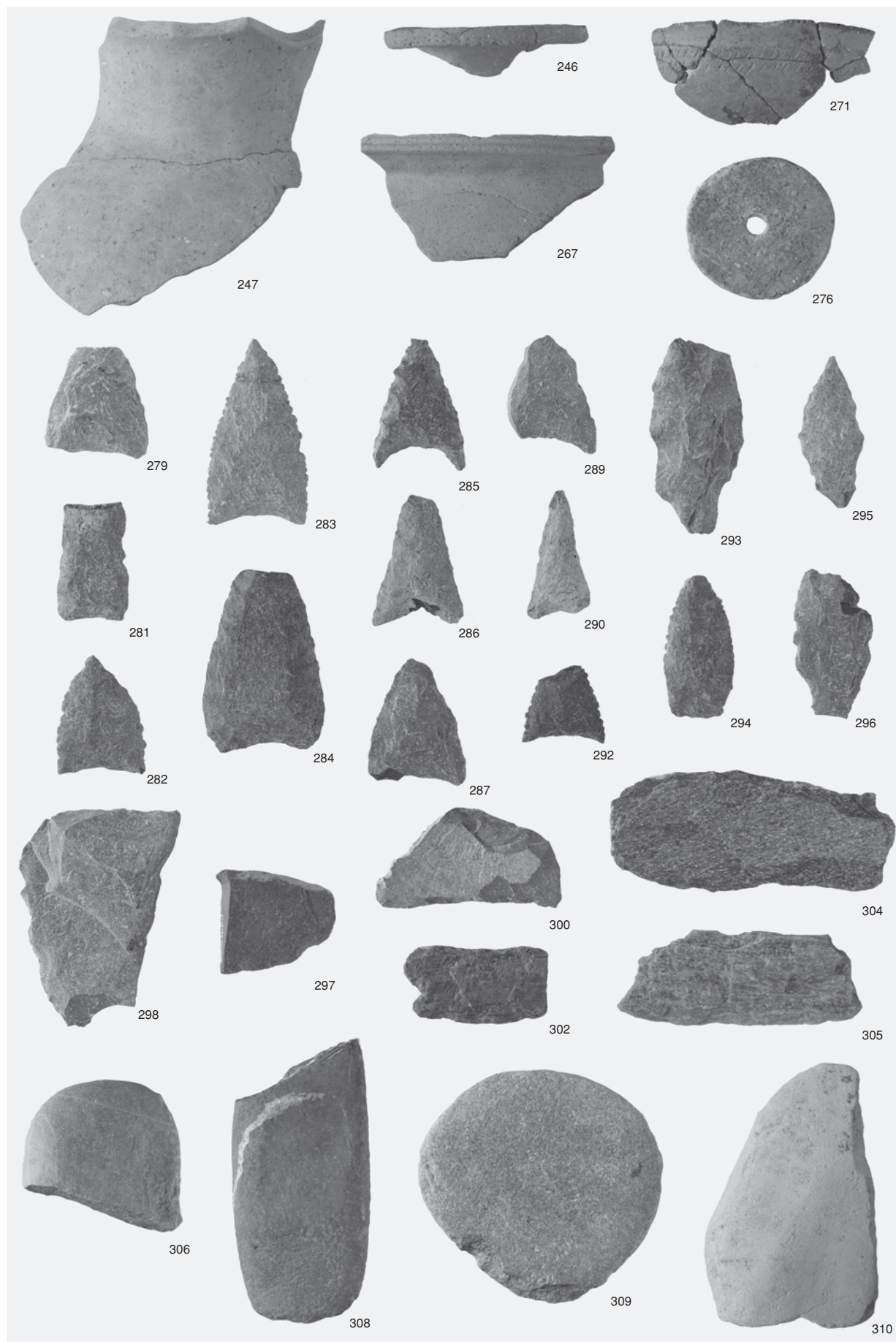
SB1006·1007·1008 出土遺物



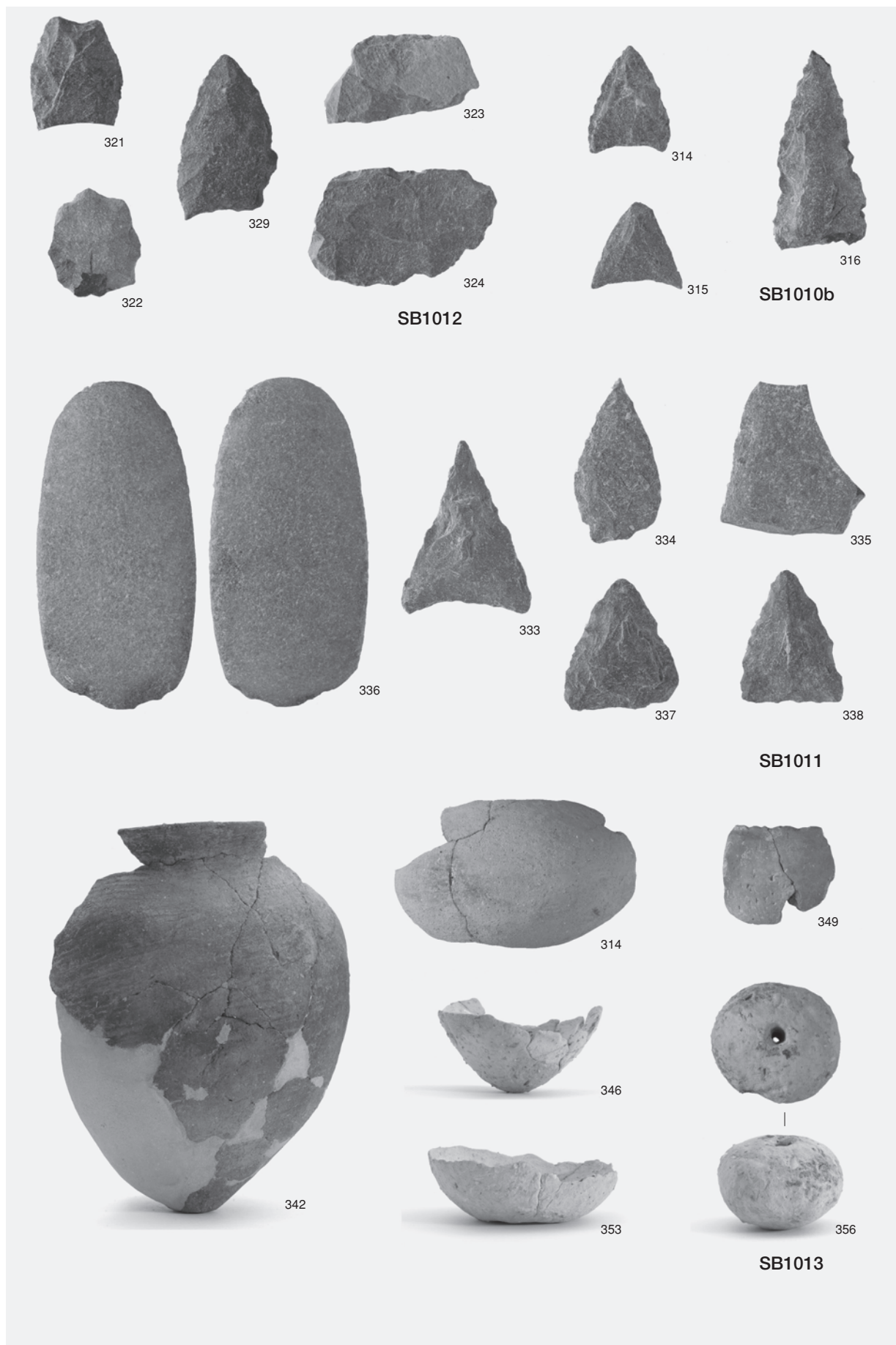
SB1008·1009 出土遺物



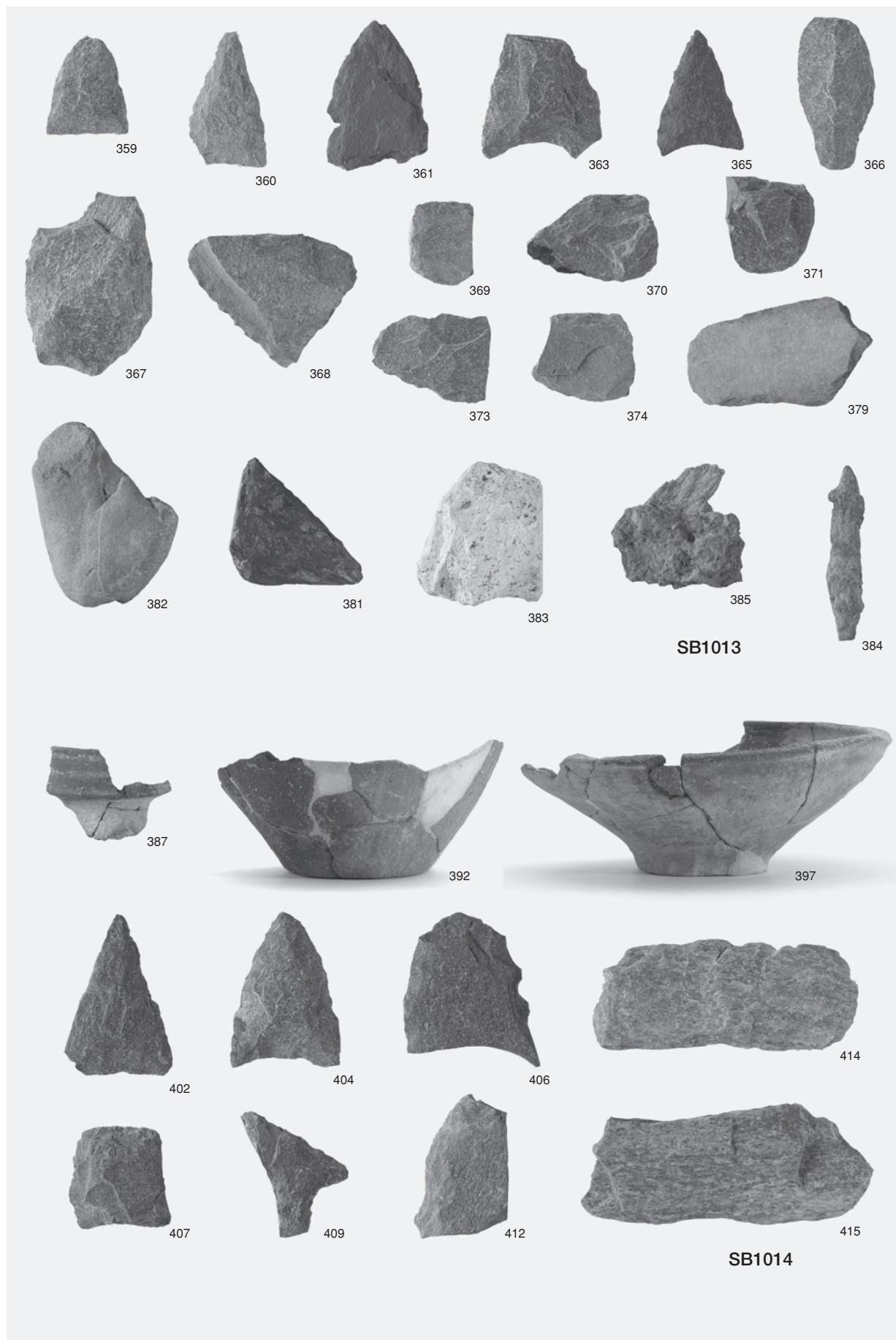
SB1009 出土遺物



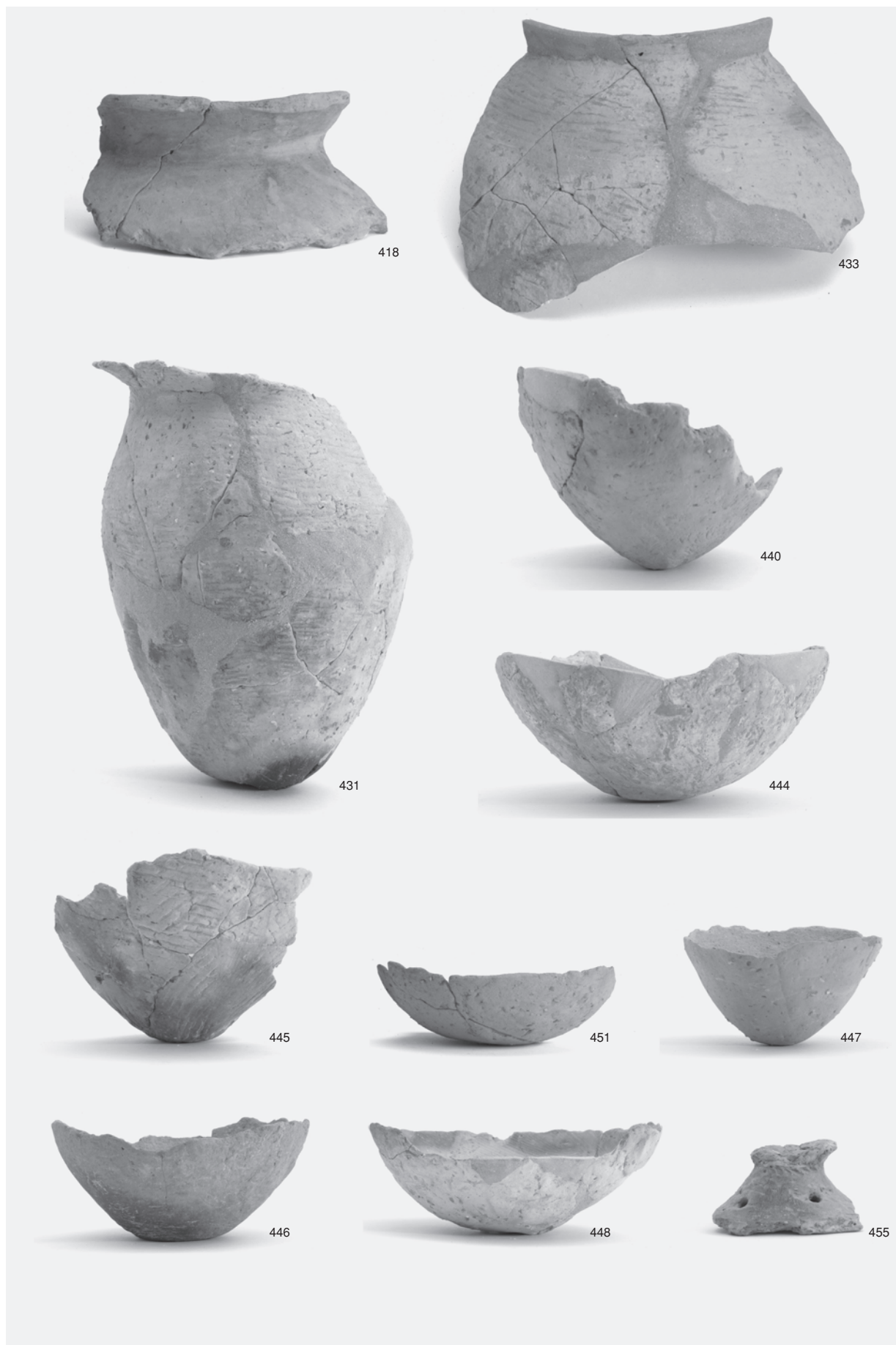
SB1010a 出土遺物



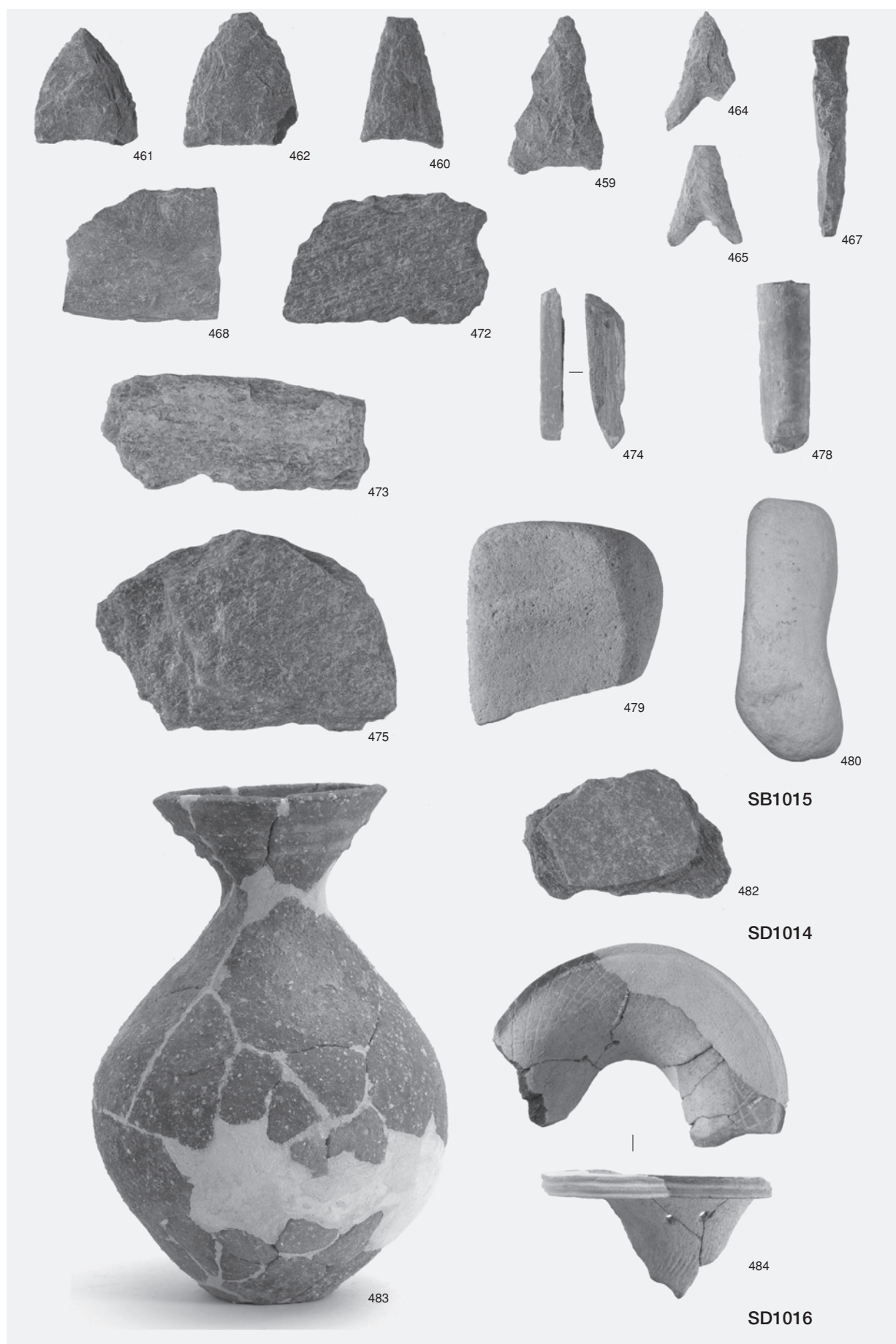
SB1010b·1011·1012·1013 出土遺物



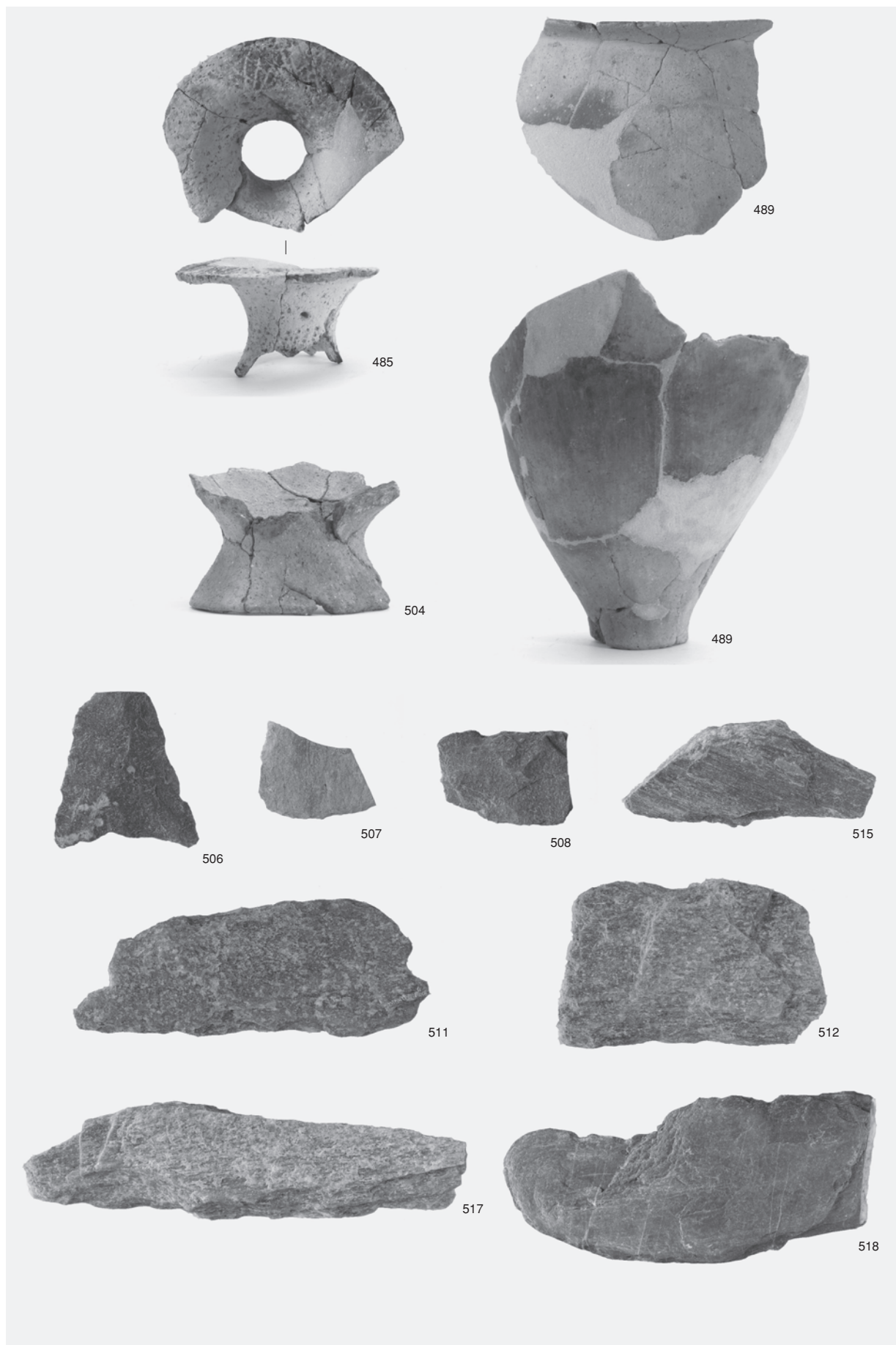
SB1013·1014 出土遺物



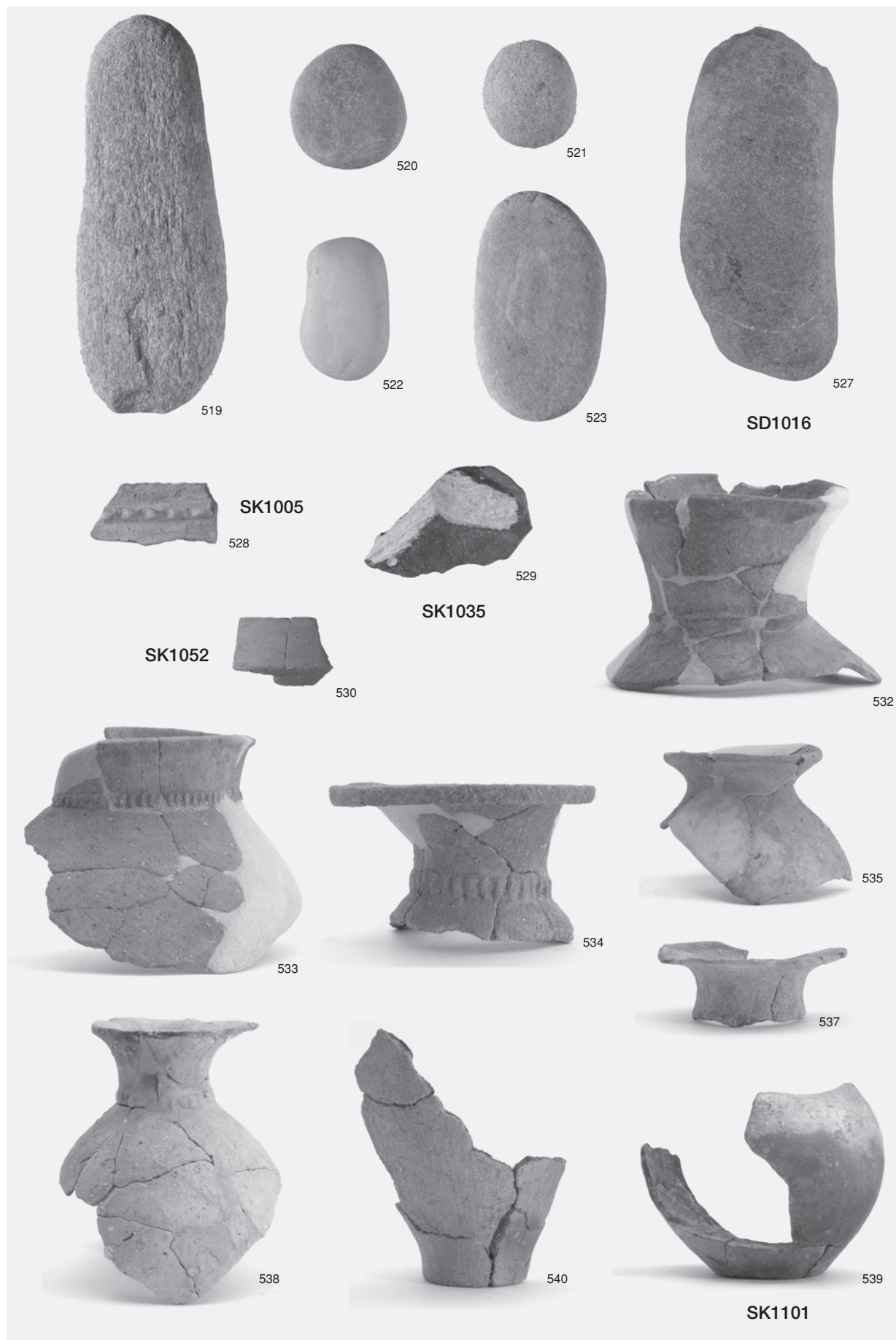
SB1015 出土遺物



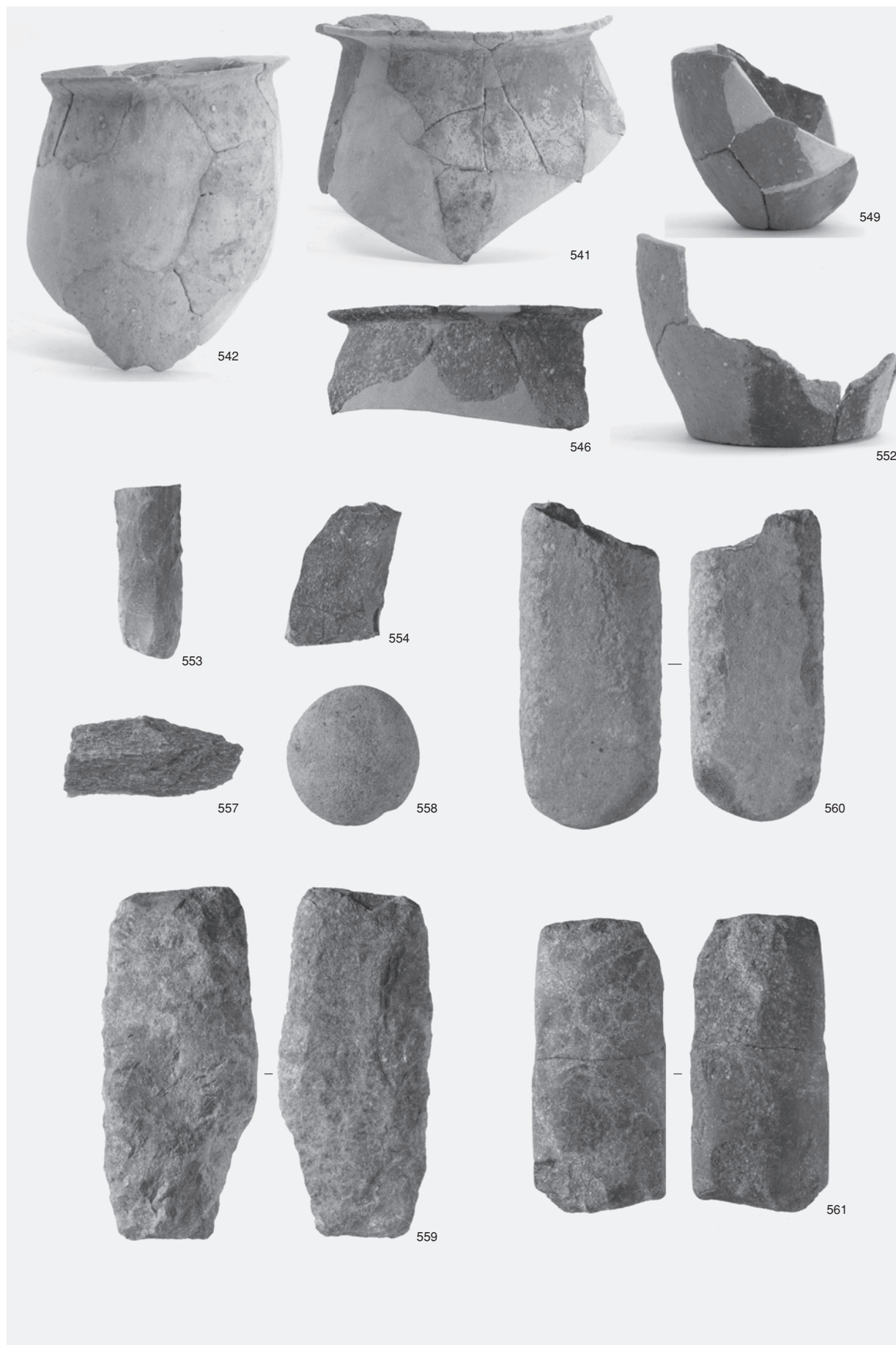
SB1015·SD1014·SD1016 出土遺物



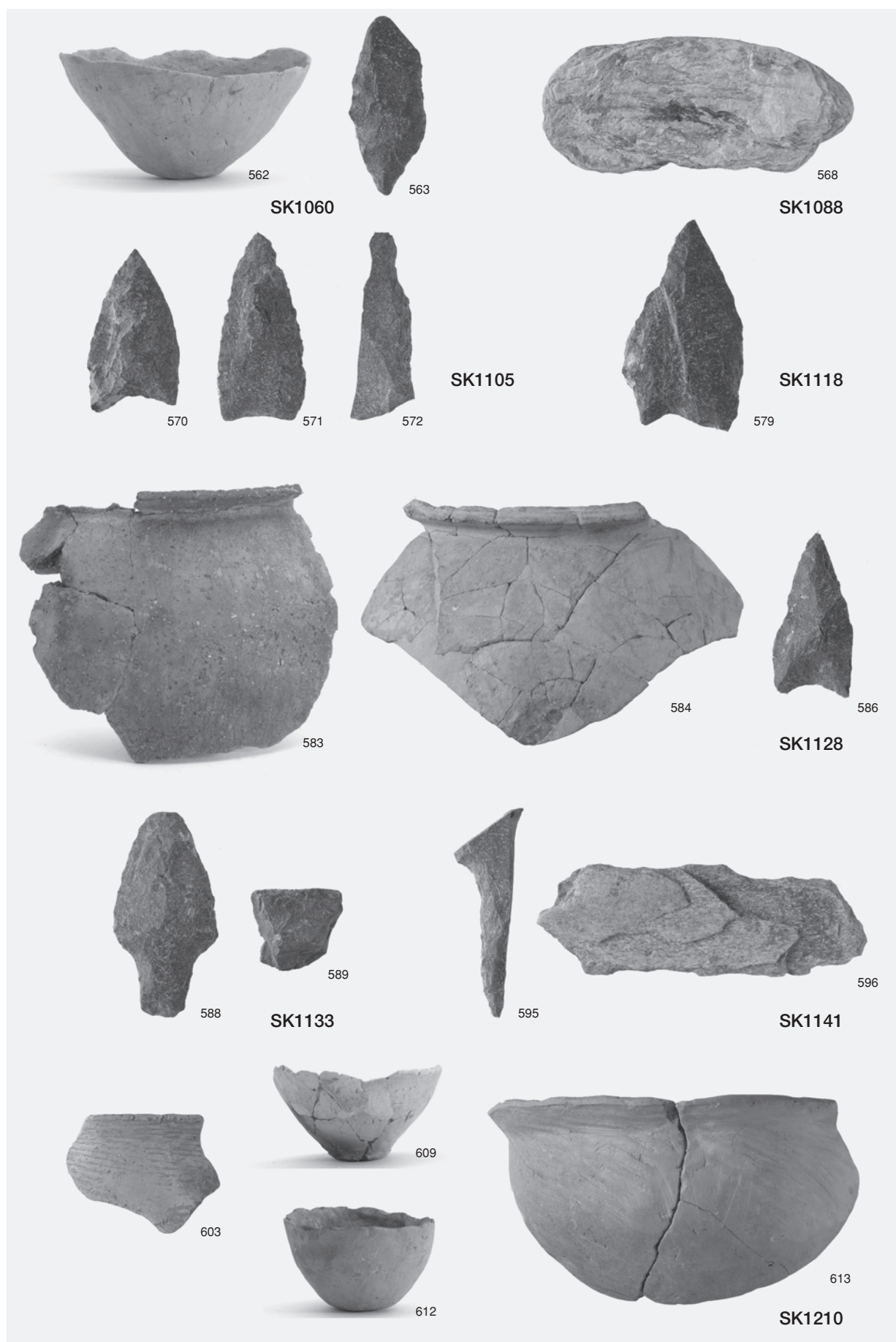
SD1016 出土遺物



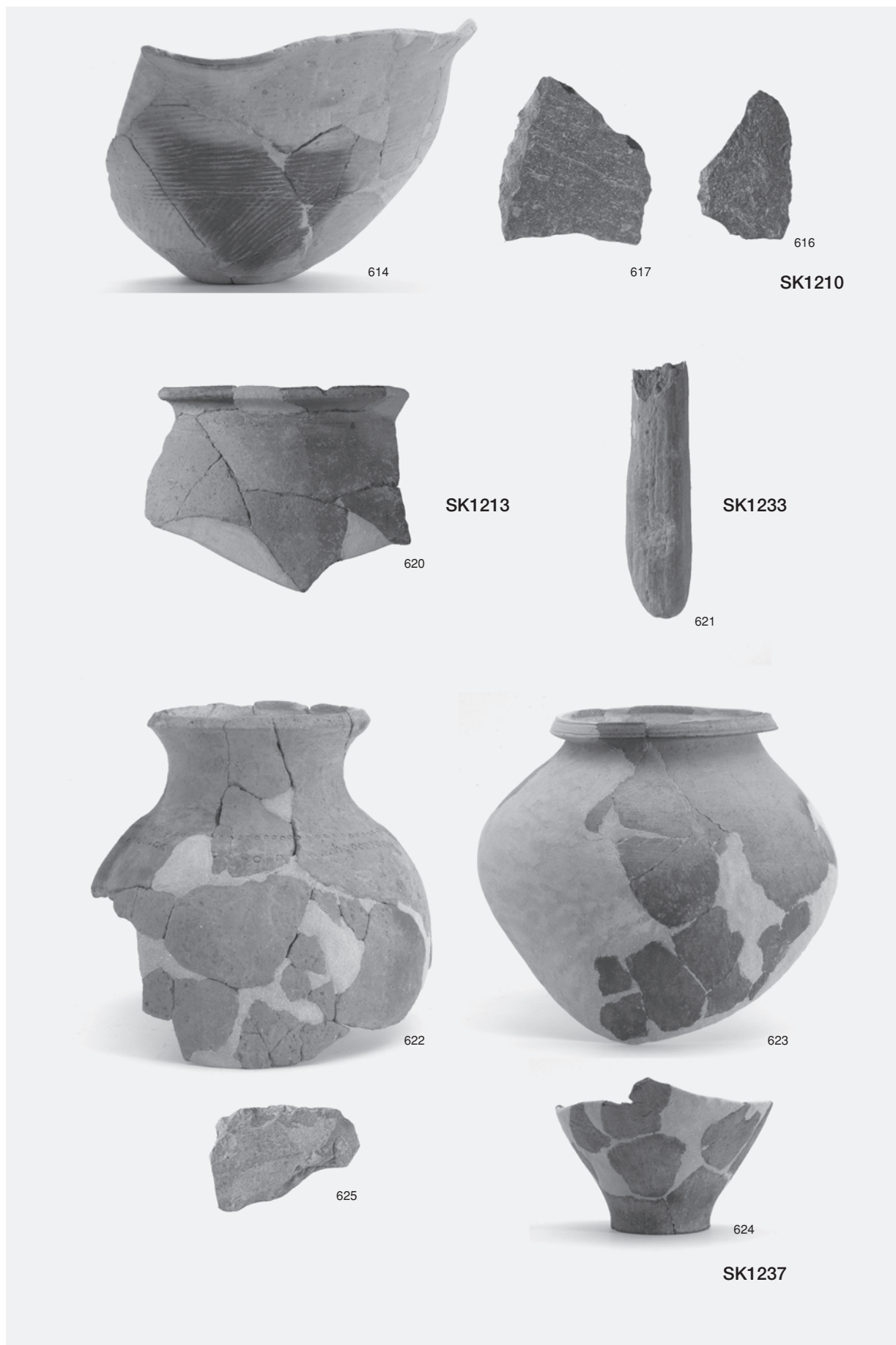
SD1016·SK 出土遺物



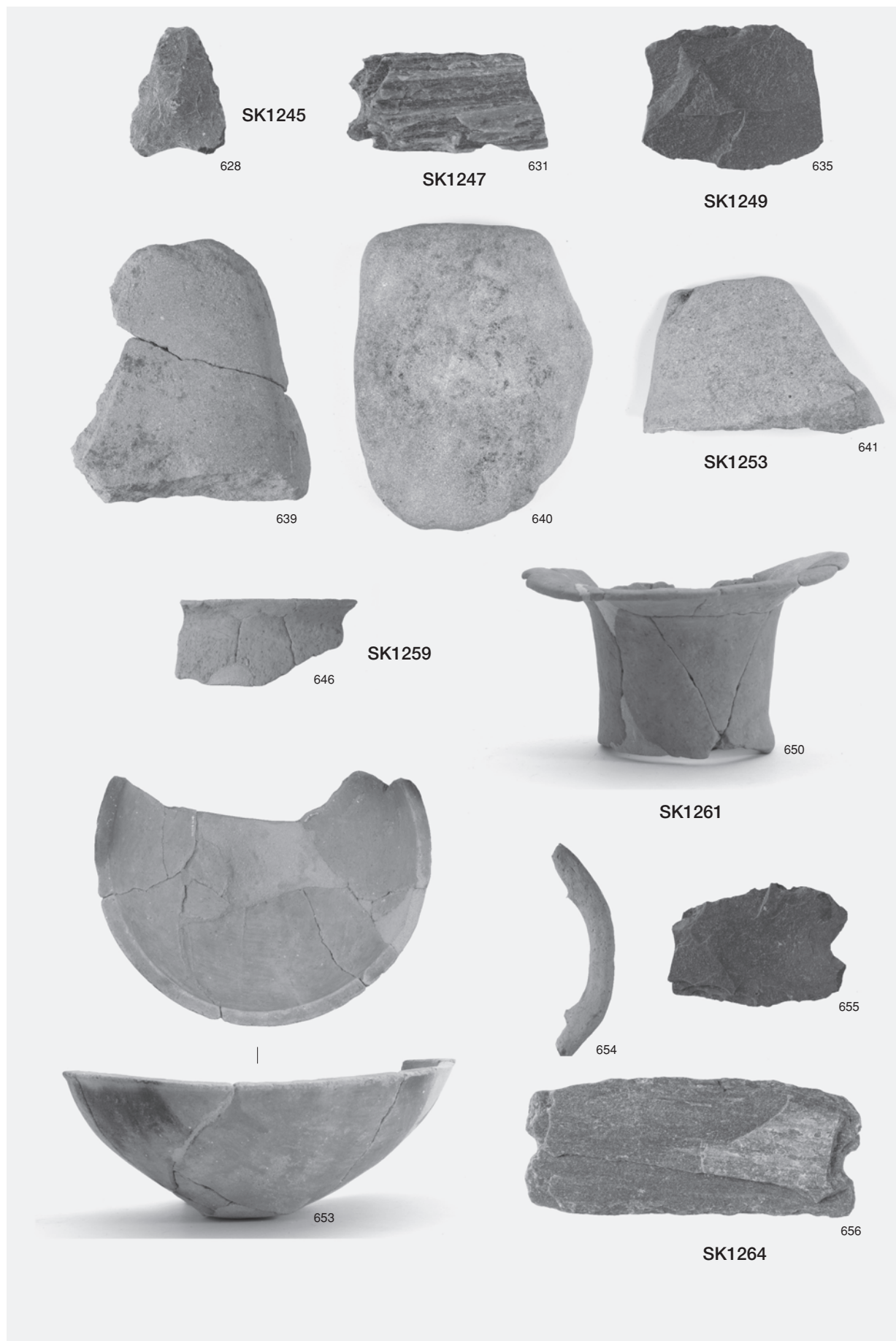
SK1101 出土遺物



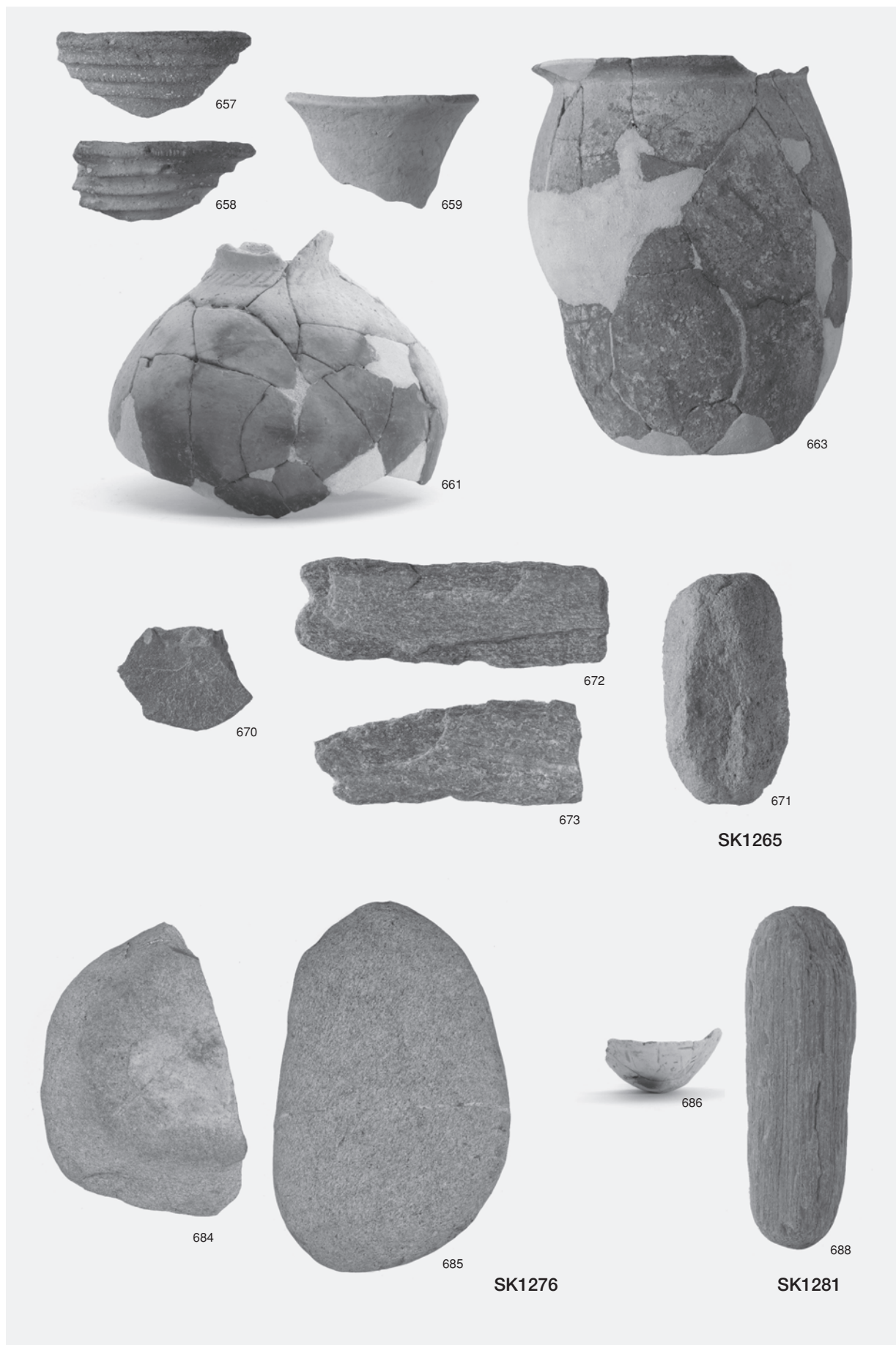
SK 出土遺物 (1)



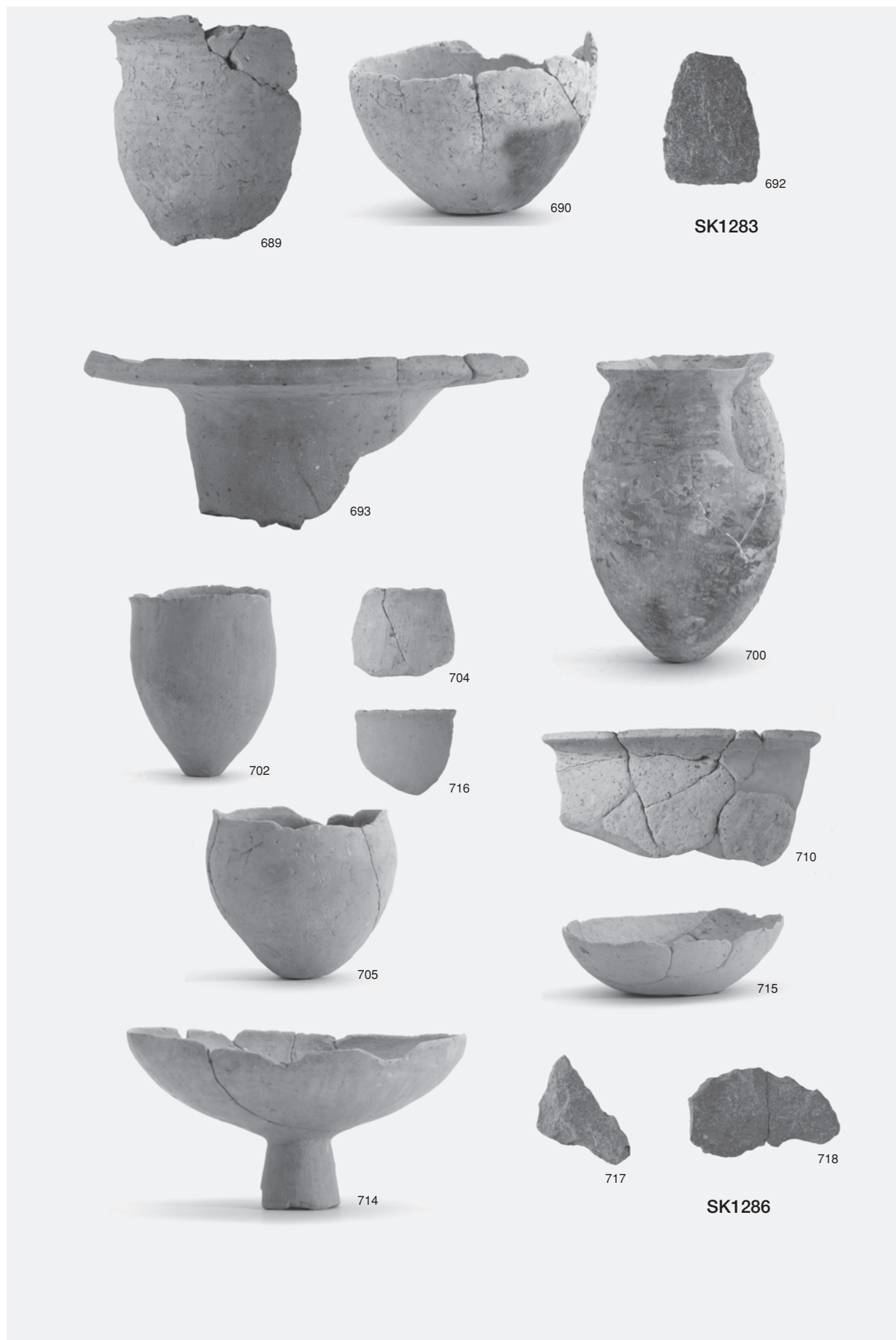
SK 出土遺物 (2)



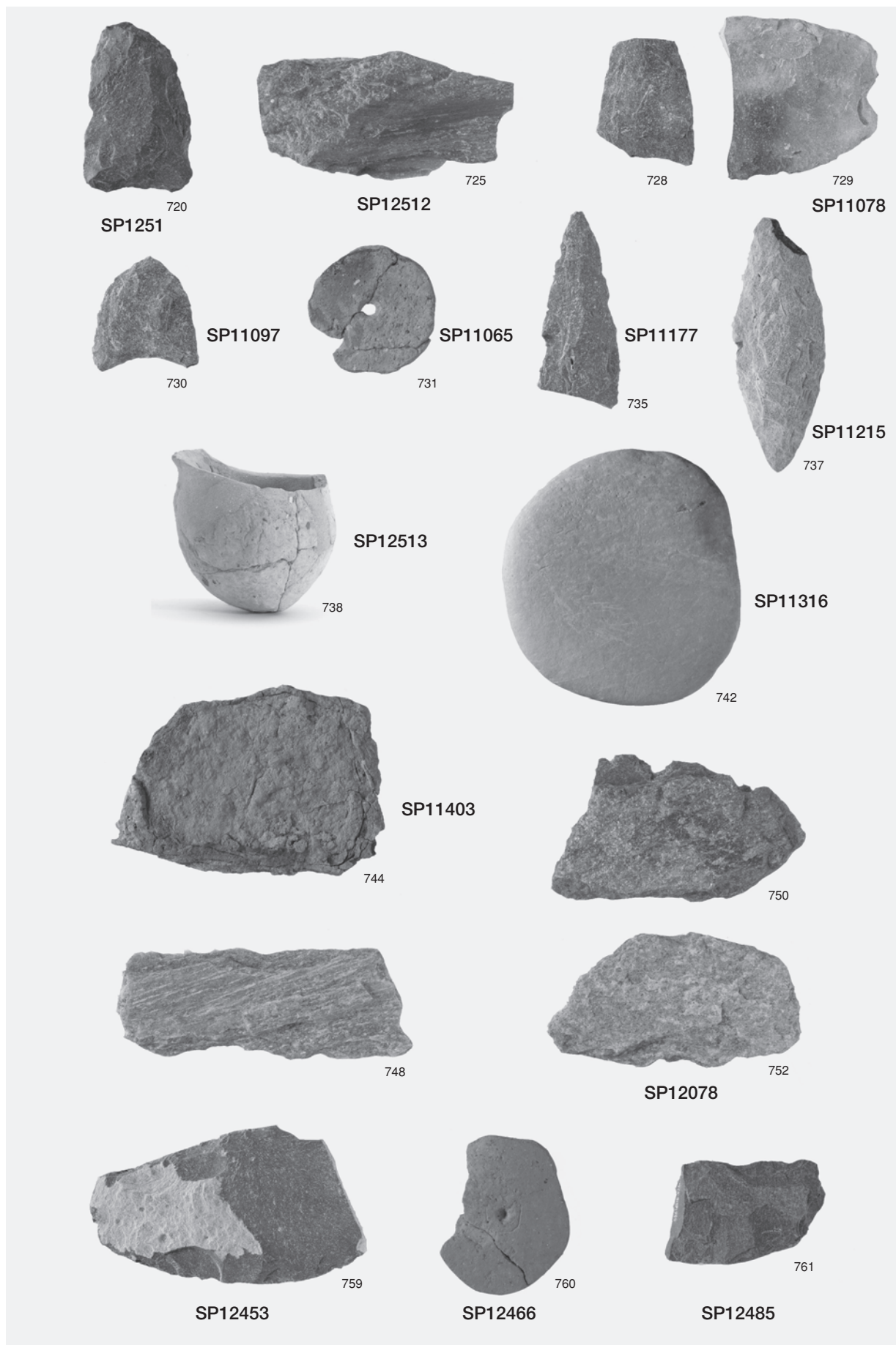
SK 出土遺物 (3)



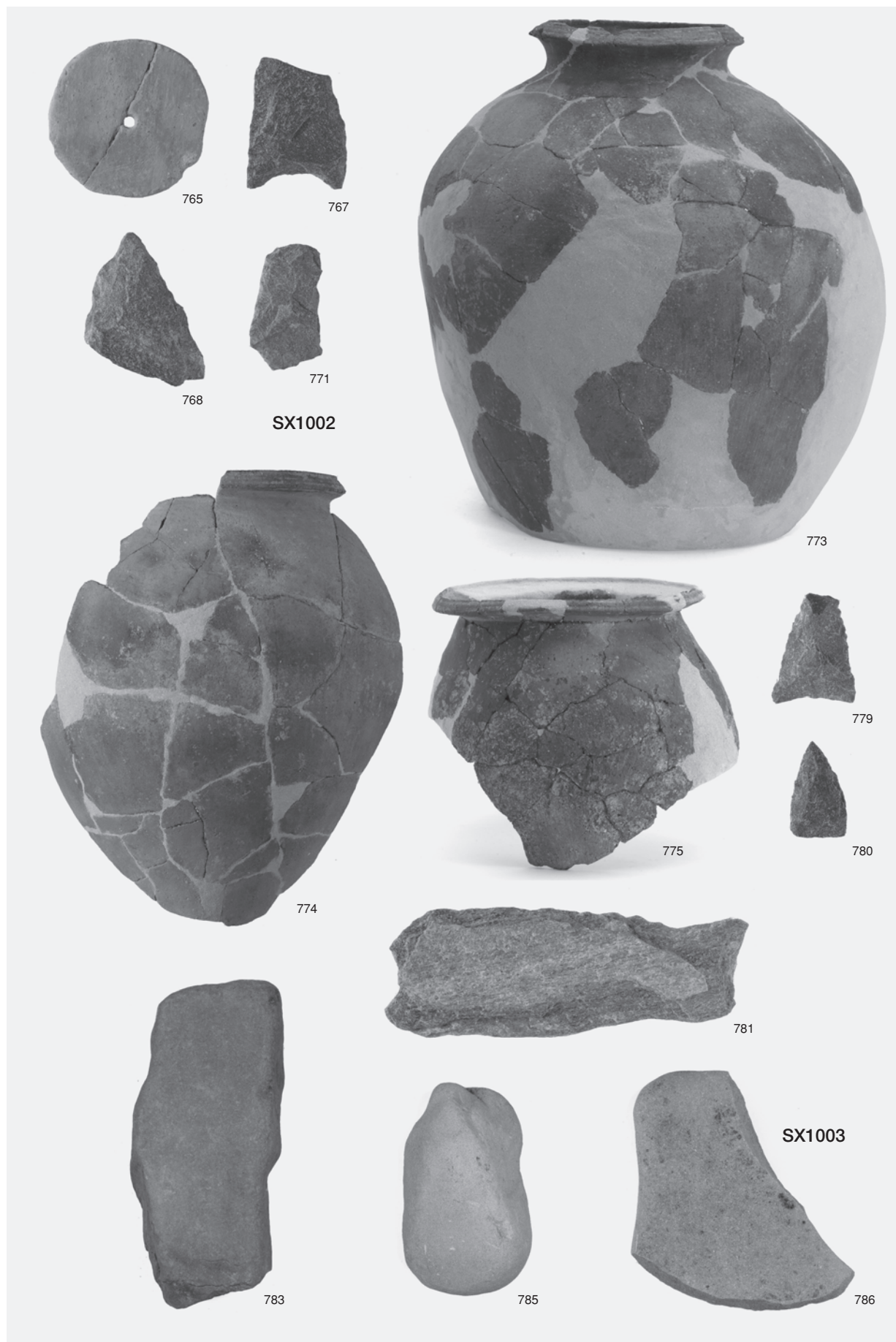
SK 出土遺物 (4)



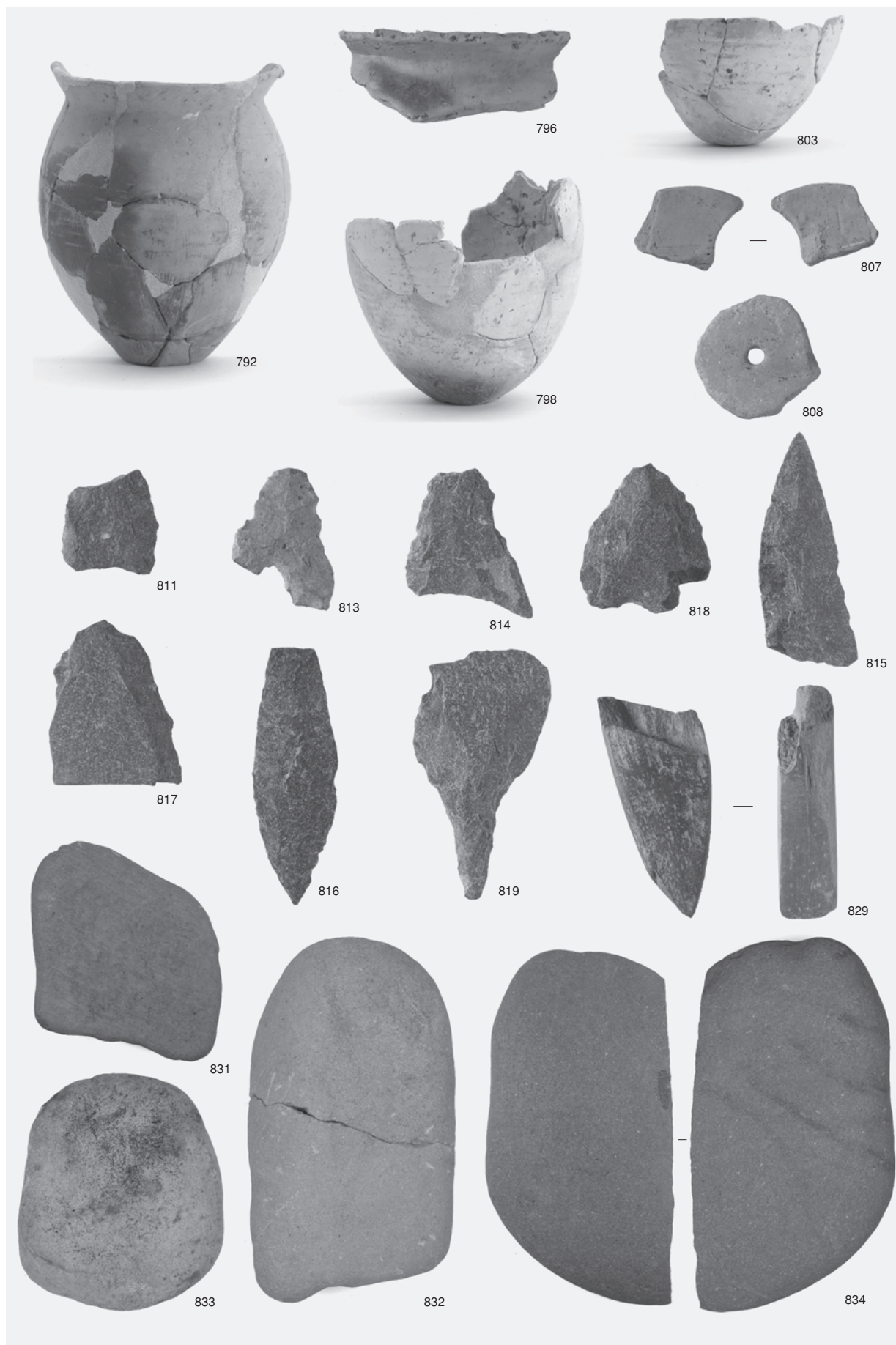
SK 出土遺物 (5)



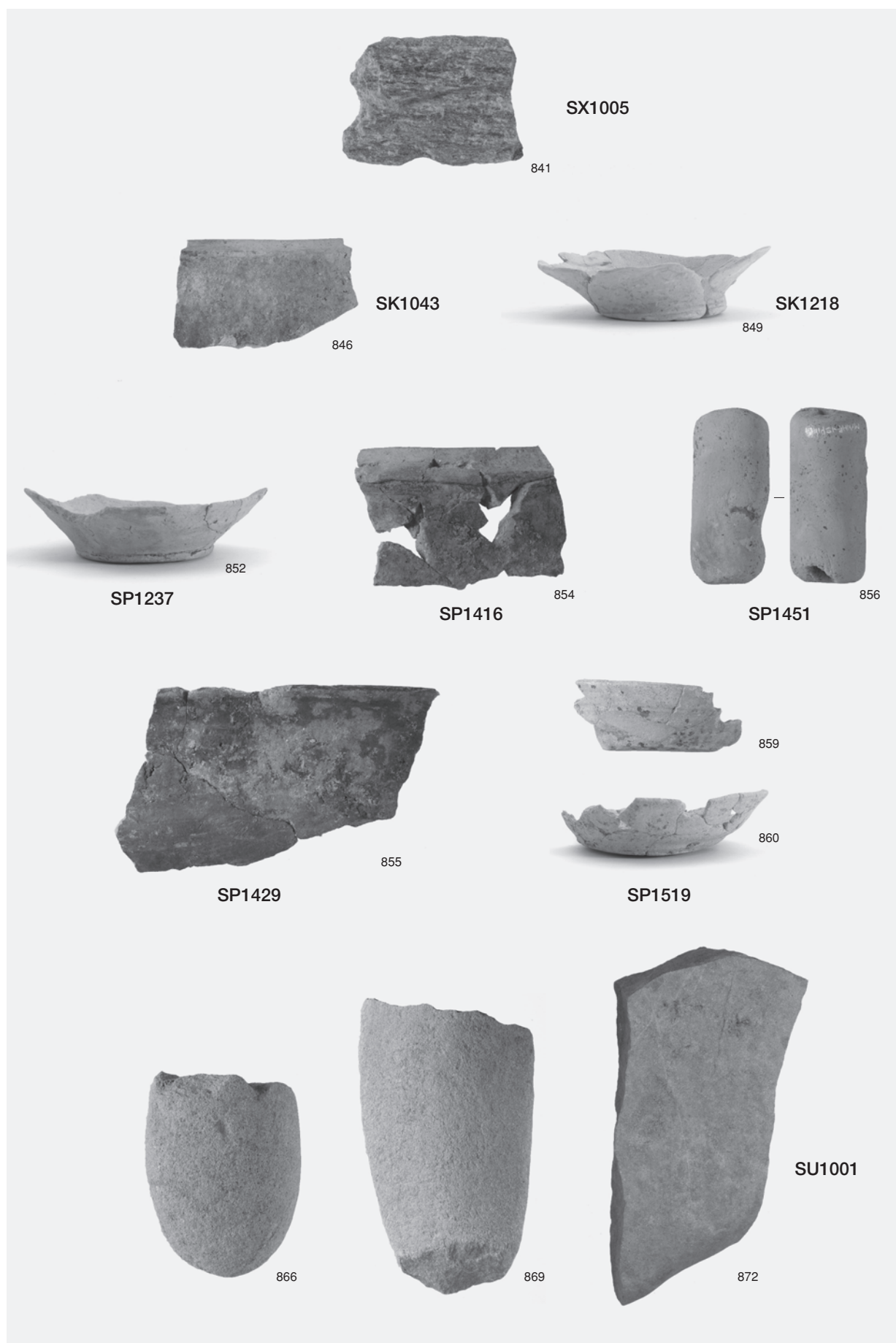
SP 出土遺物



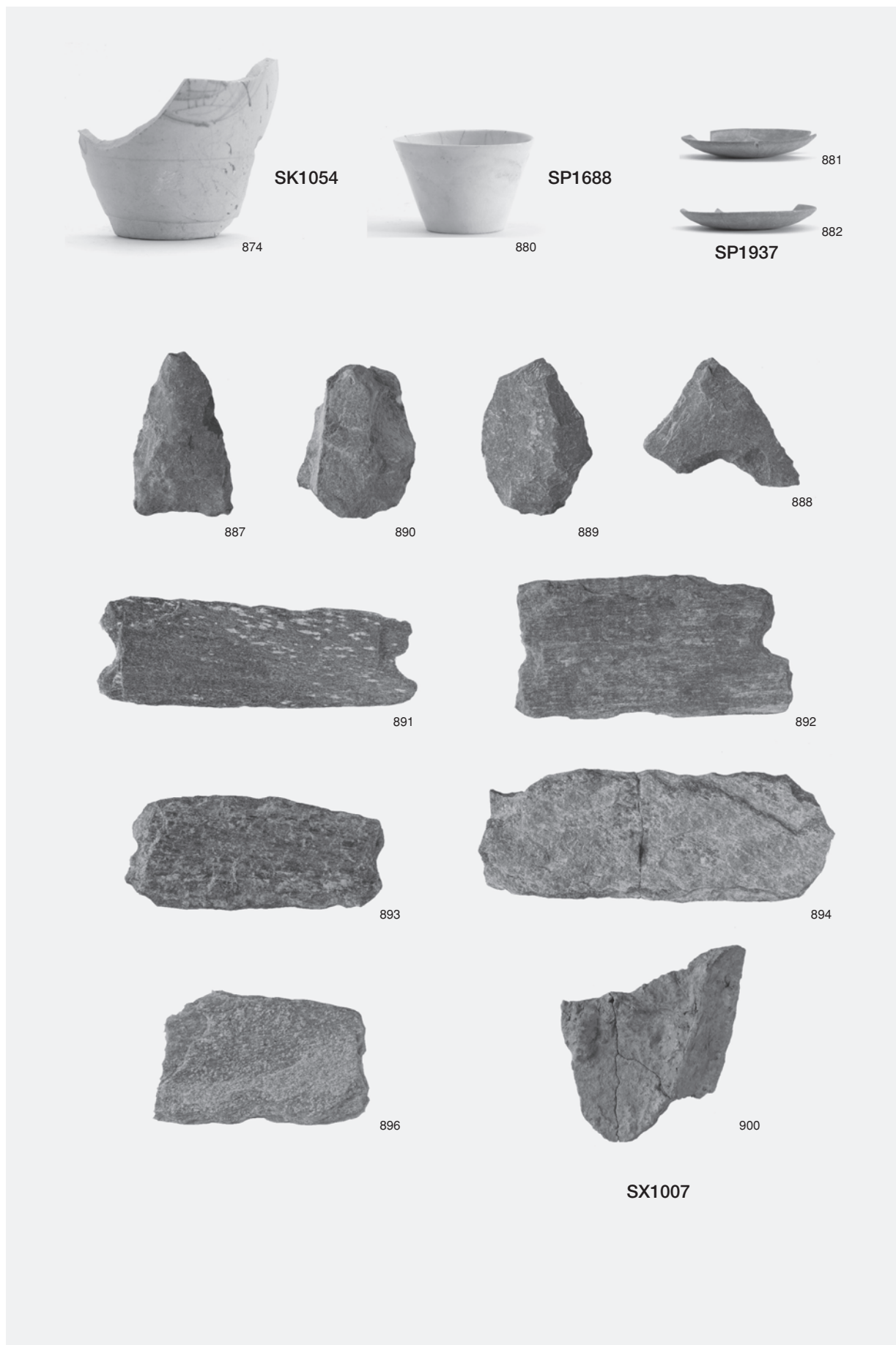
SX1002·1003 出土遺物



SX1004 出土遺物



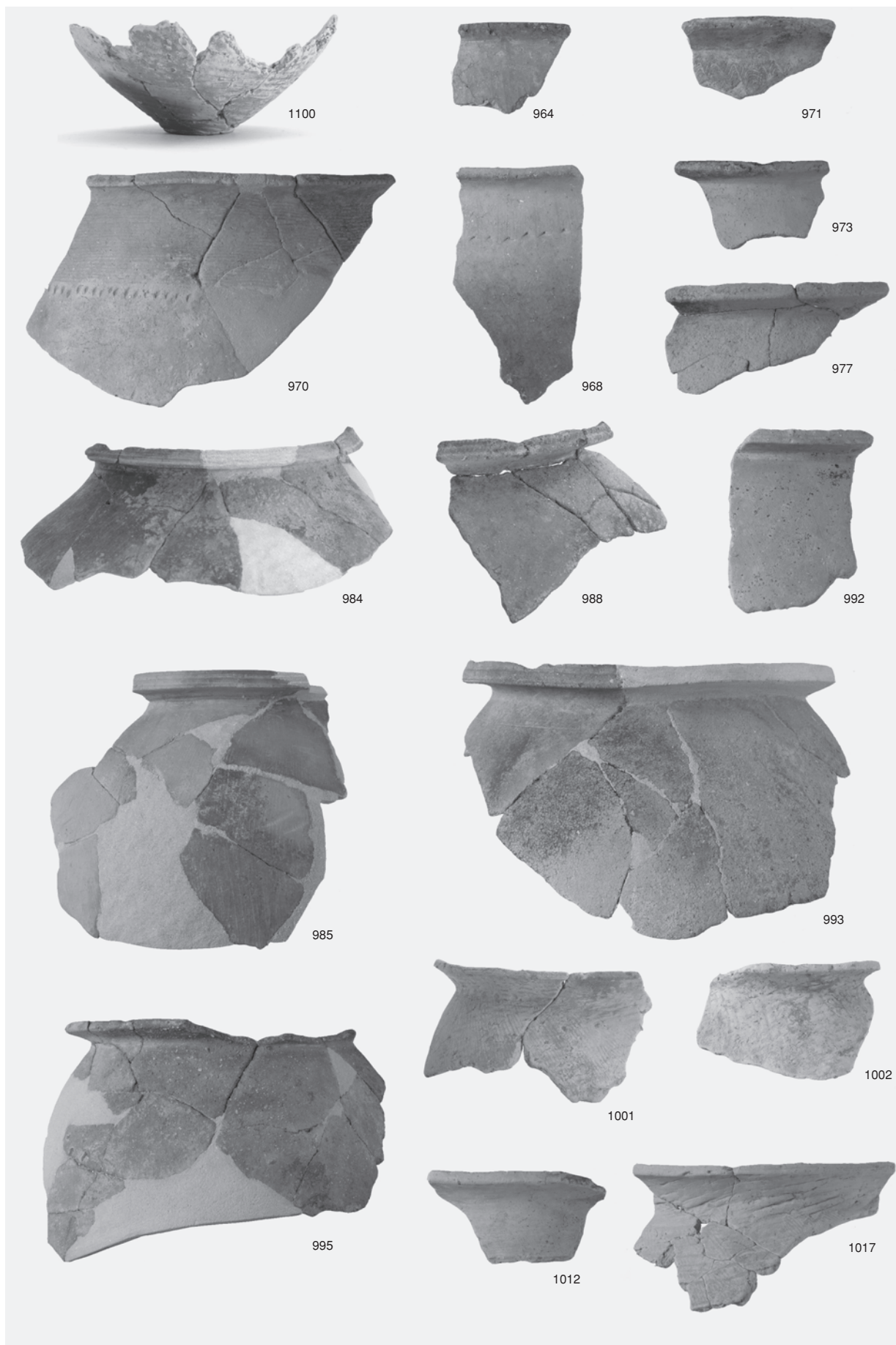
SX (弥生)、SK·SP·SU (中世) 出土遺物



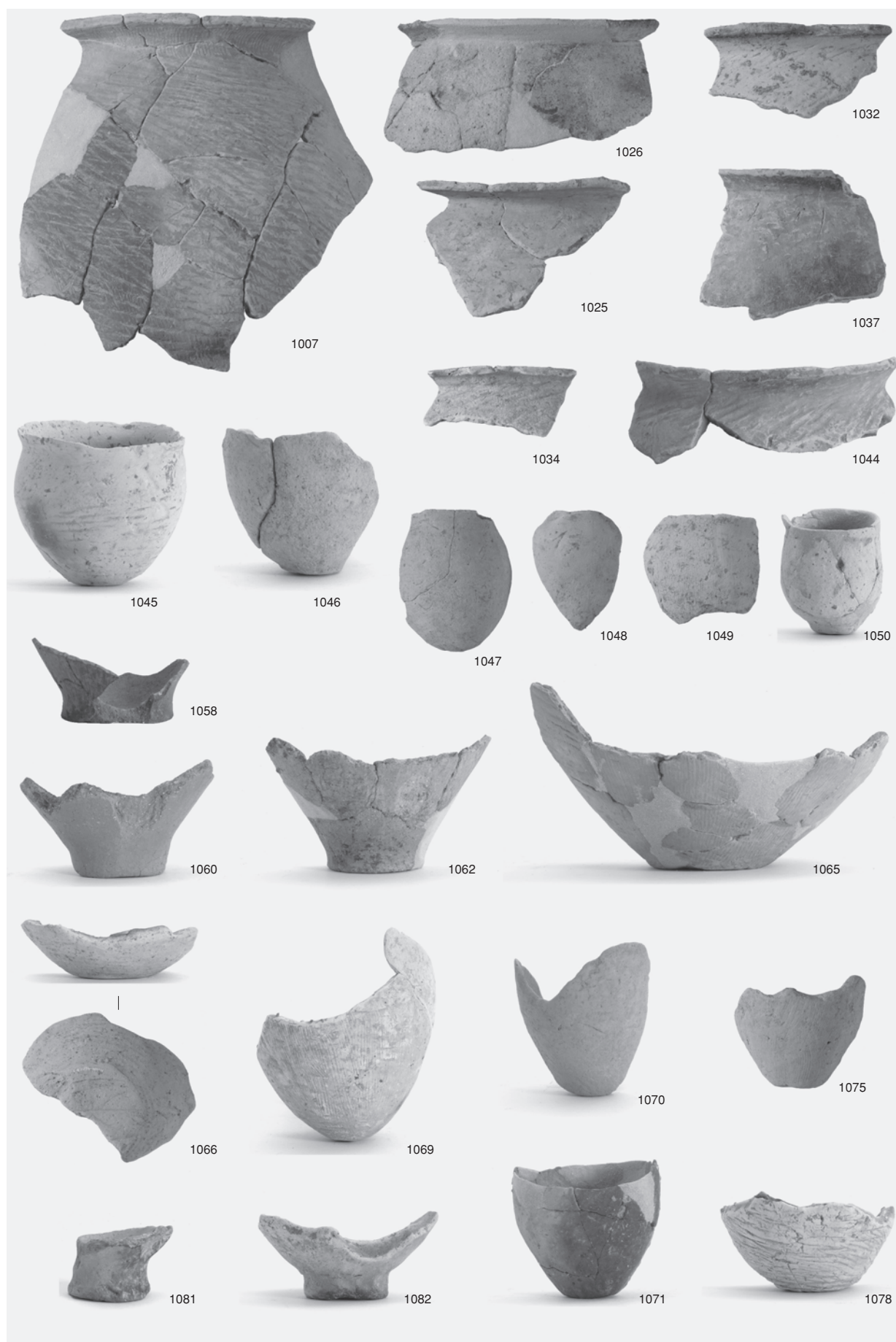
SK·SP·SX (近世) 出土遺物



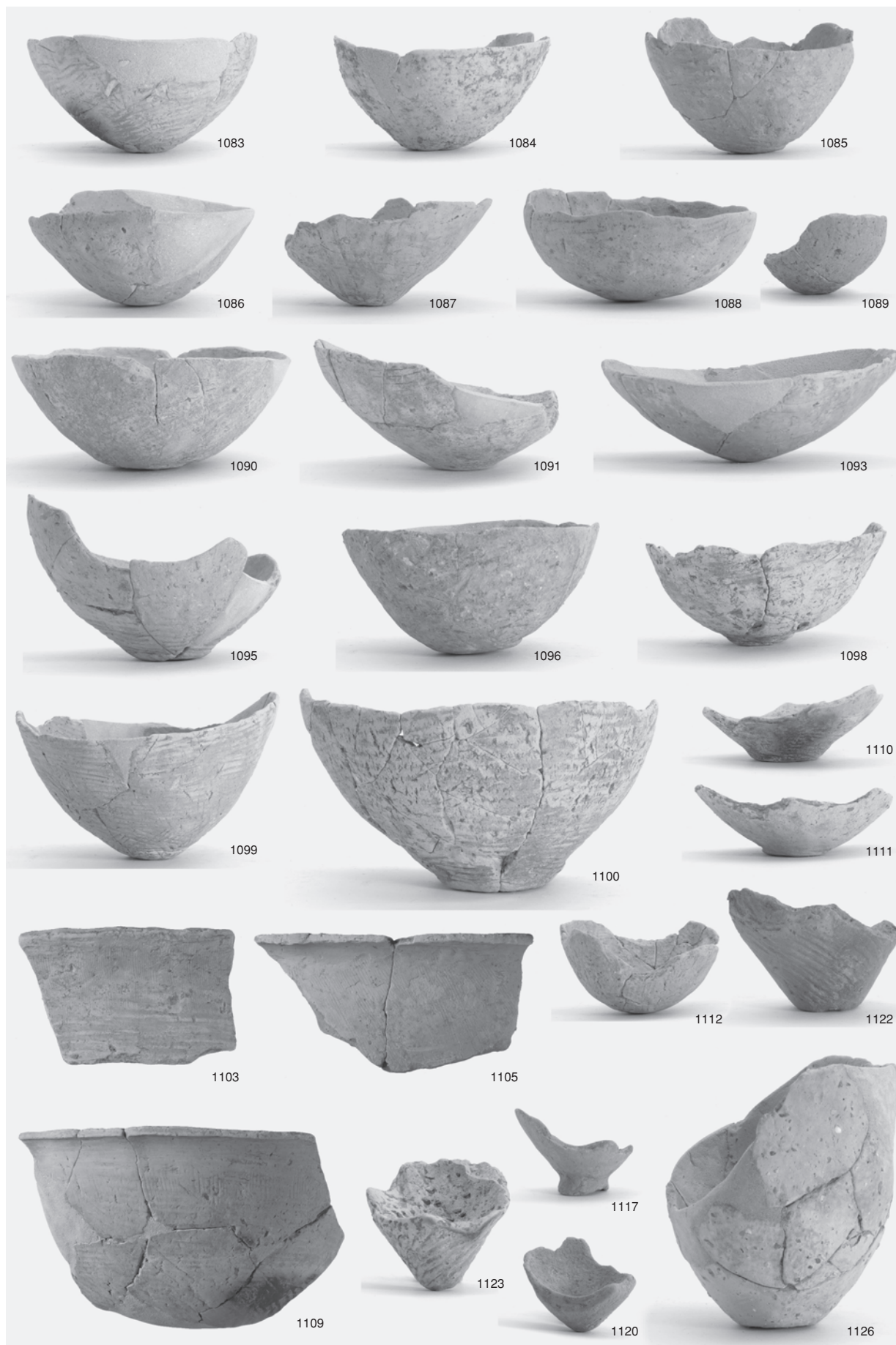
包含層出土土器 (1)



包含層出土土器 (2)



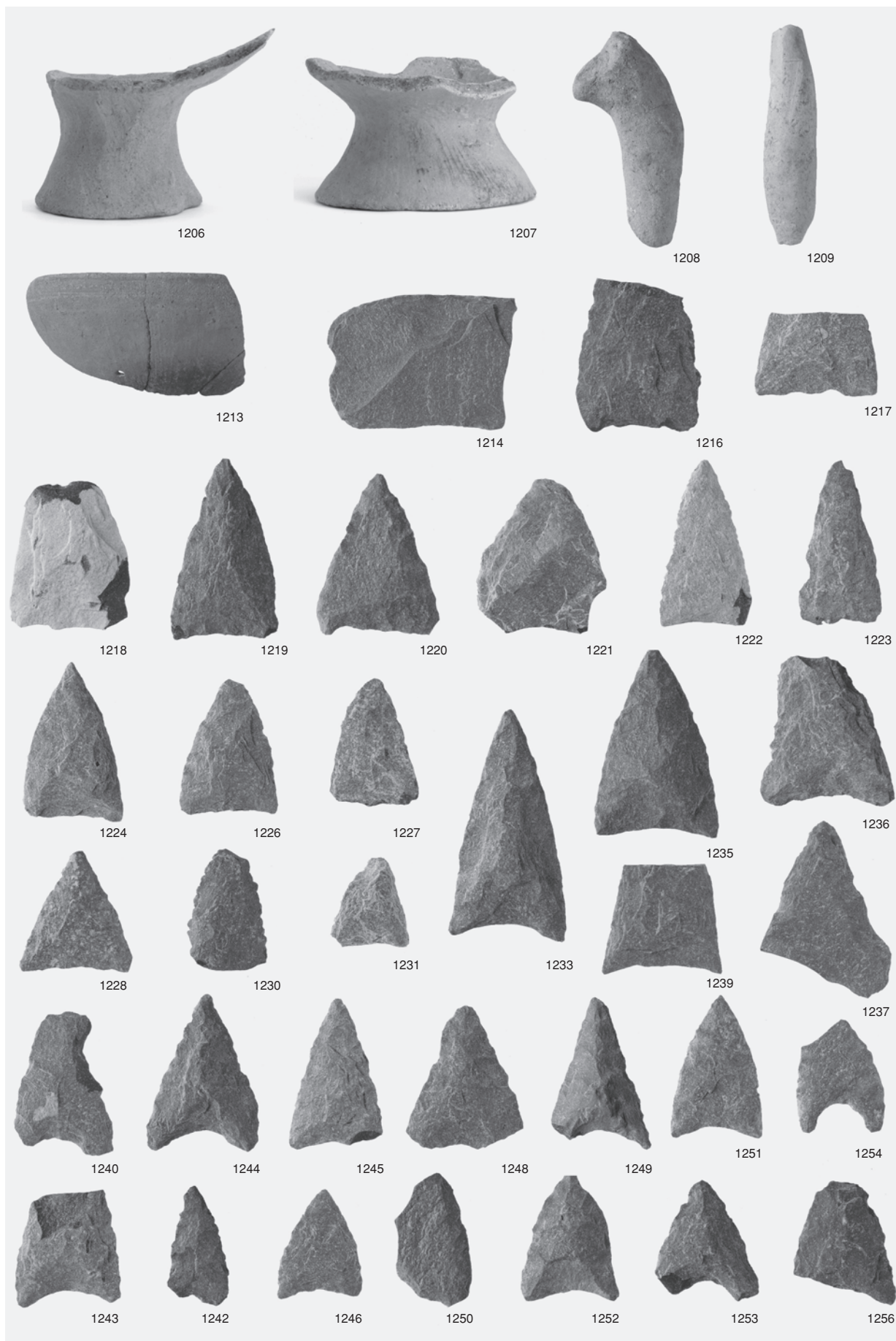
包含層出土土器 (3)



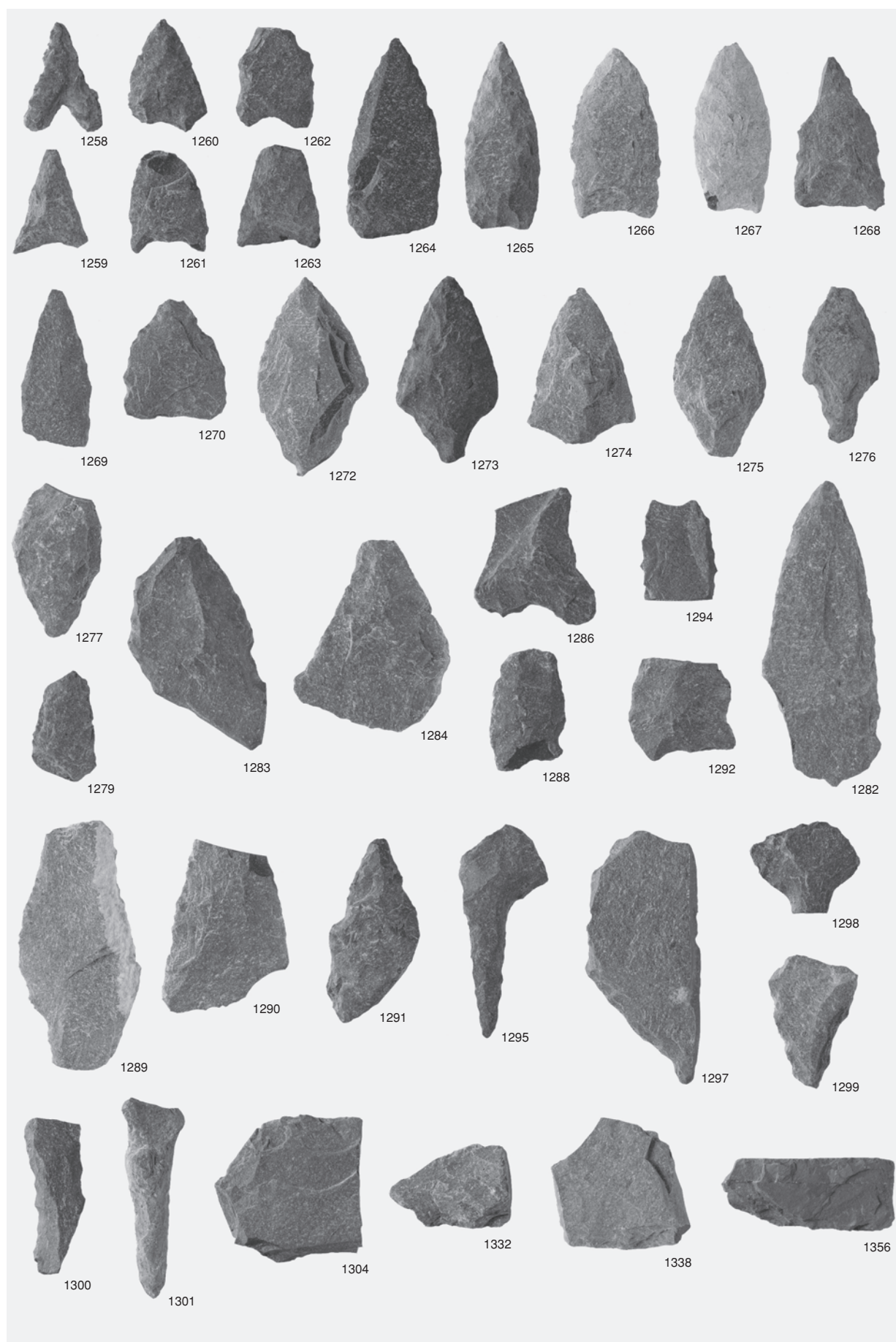
包含層出土土器 (4)



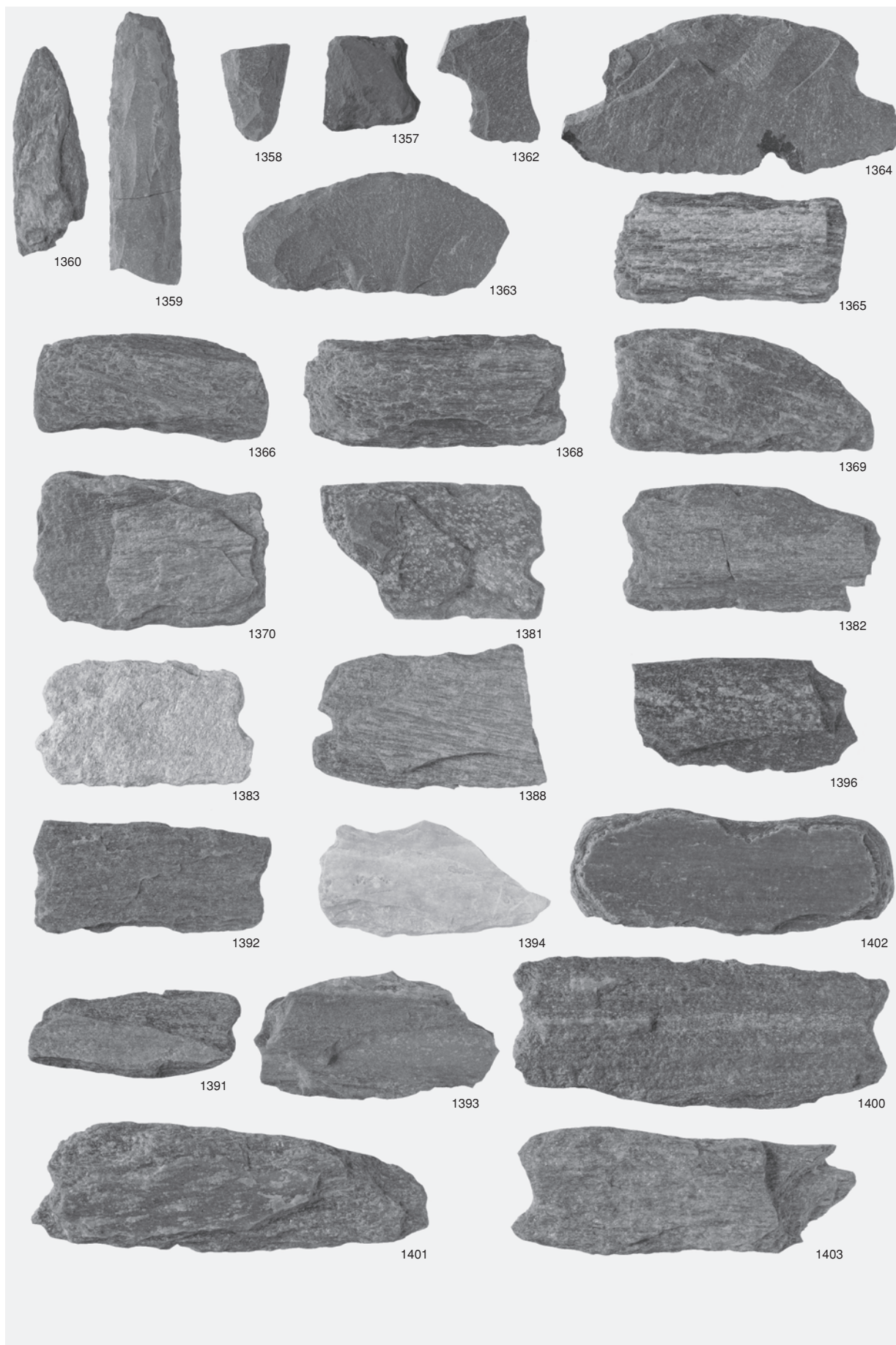
包含層出土土器 (5)



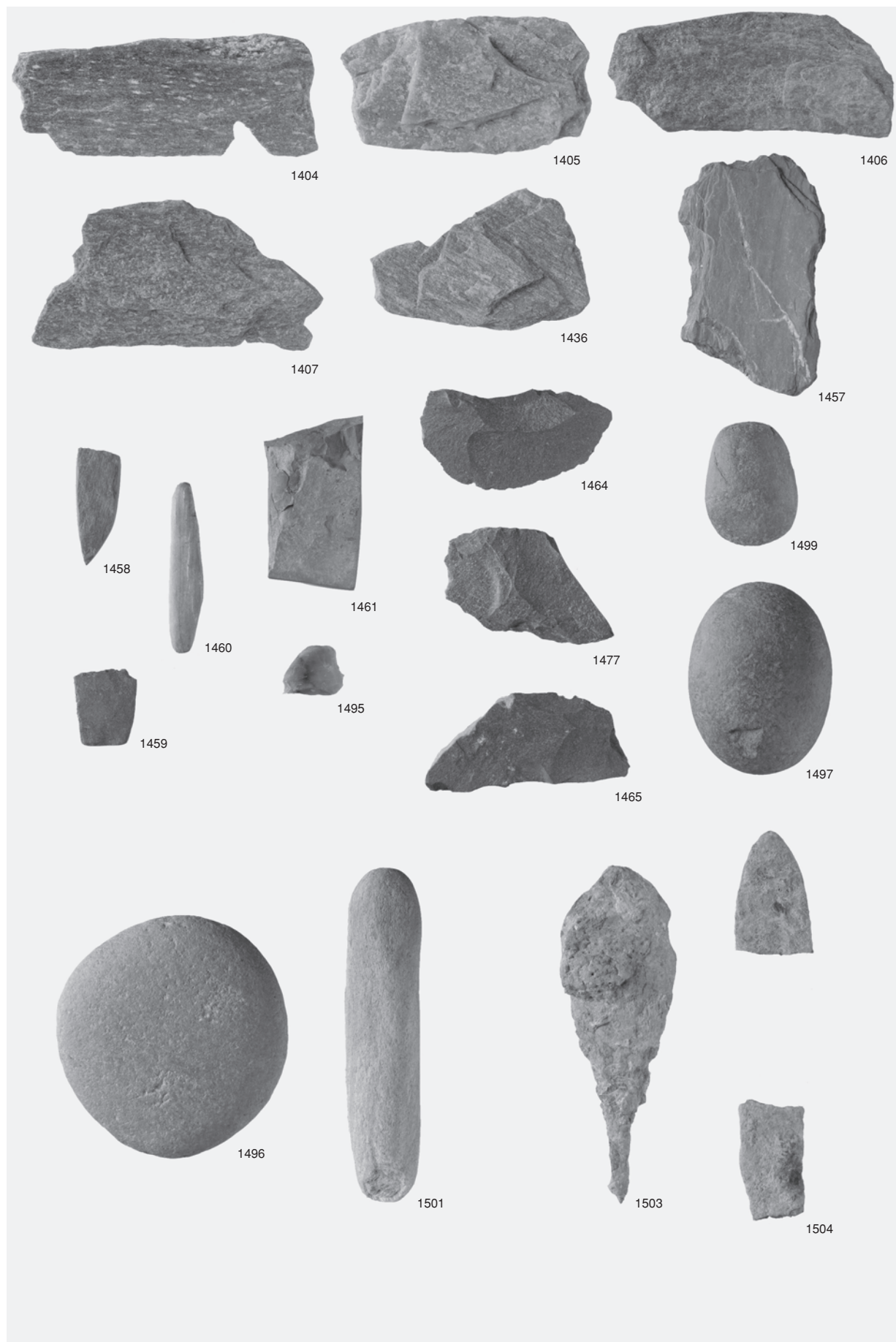
包含層出土土器 (6)、石器 (1)



包含層出土石器 (2)



包含層出土石器 (3)



包含層出土石器（4）・鉄器

徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第51集

四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 26

発行日 平成16（2004）年9月30日

編集 財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
〒779-0108 徳島県板野郡板野町犬伏字平山86番2
TEL (088) 672-4545
FAX (088) 672-4550

発行 徳島県埋蔵文化財研究会

印刷 株式会社 松下印刷