

番号	標準・型名	地区	形種・形式	質量	口部径	体径	冠径	色種	積土	備考
1174	SD108 3型	C12	小形鉢H	口径(28) 器高 4.8	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	4mm(1/8)の積土(1層, 2mm(1/4)の 白土, 4mm(1/2)の赤土)を多く 積る	
1175	SD108 3型	C12	小形鉢H	口径(11.8) 器高 5.2	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の白積土(1層)・1mm(1/4)の 白土を積土の少量を多く積る	
1176	SD108 3型	C12	小形鉢H	口径(15.0) 器高 5.5	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 白土を多く積る	
1177	SD108 3型	C12	小形鉢H	口径(10.0) 器高(3.0)	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の白積土(2層, 2mm(1/4)の 白土)を少量積る	
1178	SD108 3型	C12	有孔鉢A:	口径(8.2) 器高 4.0	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1179	SD108 3型	C12	小形鉢D:	口径 8.9 器高 7.3	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1180	SD108 3型	C12	小形鉢D:	口径 10.4 器高 7.4	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1181	SD108 3型	C12	小形鉢D:	口径 10.1 器高 8.4	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1182	SD108 3型	C12	小形鉢D:	口径(8.5) 器高 8.5	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1183	SD108 3型	C12	小形鉢X	口径 8.7 器高 9.5	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1184	SD108 3型	C12	小形丸底土器D	口径(8.7) 器高(8.0)	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1185	SD108 3型	C12	小形鉢D:	口径 8.4 器高 6.9	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1186	SD108 3型	C12	中形鉢	口径(22.2) 器高(8.9)	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1187	SD108 3型	C12	中形鉢	口径(24.0) 器高(9.1)	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1188	SD108 3型	C12	中形鉢	口径 23.3 器高 16.3	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1189	SD108 3型	C12	中形鉢	口径 25.7 器高 15.0	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	
1190	SD108 3型	C12	大形鉢	口径(16.6) 器高(7.2)	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	口径 42.7φ 内径 40.7φ	赤 白 G:SYN20赤 青 白 G:SYN20青	2mm(1/8)の赤・白積土を少量積る 赤土を多く積る	

番号	遺体部位	地区	器種・形式	容量	口内径	器底	器身・器部	色値	出土	備考
1225	SD1108 3層	C12 HB	輪蓋C	口径 3.5 器高 9.3	内径 3.5 内径 3.5 内径 3.5	内径 3.5 内径 3.5 内径 3.5	底面 7.5 内径 3.5	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1226	SD1108 3層	C12	輪蓋C	口径 3.9 器高 8.5	内径 3.9 内径 3.9 内径 3.9	内径 3.9 内径 3.9 内径 3.9	底面 7.5 内径 3.9	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1227	SD1108 3層	C12	用途不明土製品	幅 (5.56) 長 (14.0)	内径 5.56 内径 5.56 内径 5.56	内径 5.56 内径 5.56 内径 5.56	底面 7.5 内径 5.56	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1228	SD1108 3層	C12	回転台	口径 23.8 器高(7.05)	内径 23.8 内径 23.8 内径 23.8	内径 23.8 内径 23.8 内径 23.8	底面 7.5 内径 23.8	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1229	SA1312内 SPI375	C11 AX	有段口鉢蓋	口径— 器高(19.7)	内径— 内径— 内径—	内径— 内径— 内径—	底面 7.5 内径—	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1230	SA1312内 SPI376	C11 AW	蓋	口径(32.9) 器高(22.1)	内径 32.9 内径 32.9 内径 32.9	内径 32.9 内径 32.9 内径 32.9	底面 7.5 内径 32.9	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1231	SA1312内 SPI375	C11	鉢	口径(28.0) 器高 9.7	内径 28.0 内径 28.0 内径 28.0	内径 28.0 内径 28.0 内径 28.0	底面 7.5 内径 28.0	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1232	SA1312 埋土中層・上層	C06 YV	小形蓋	口径(12.2) 器高(4.50)	内径 12.2 内径 12.2 内径 12.2	内径 12.2 内径 12.2 内径 12.2	底面 7.5 内径 12.2	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1233	SA1312内 SPI376	C11 AW	小形蓋	口径(14.3) 器高(4.50)	内径 14.3 内径 14.3 内径 14.3	内径 14.3 内径 14.3 内径 14.3	底面 7.5 内径 14.3	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1234	SA1312 埋土中層・上層	C06 YV	大形蓋	口径(26.0) 器高(7.1)	内径 26.0 内径 26.0 内径 26.0	内径 26.0 内径 26.0 内径 26.0	底面 7.5 内径 26.0	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1235	SA1312内 SPI375	C11 AX	大形蓋	口径(36.0) 器高(7.1)	内径 36.0 内径 36.0 内径 36.0	内径 36.0 内径 36.0 内径 36.0	底面 7.5 内径 36.0	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1236	SA1313 1次仕込層SPI377	C06 XU	小形丸底土器	口径(12.3) 器高(7.2)	内径 12.3 内径 12.3 内径 12.3	内径 12.3 内径 12.3 内径 12.3	底面 7.5 内径 12.3	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1237	SA1313 皿底内	C06 XU	皿口蓋	口径(15.0) 器高(7.8)	内径 15.0 内径 15.0 内径 15.0	内径 15.0 内径 15.0 内径 15.0	底面 7.5 内径 15.0	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1238	SA1313 1次仕込層床内	C06 XU	有段口鉢鉢	口径(14.6) 器高(4.48)	内径 14.6 内径 14.6 内径 14.6	内径 14.6 内径 14.6 内径 14.6	底面 7.5 内径 14.6	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1239	SA1313 1次仕込層中	C06 XT	有段口鉢鉢	口径(17.0) 器高(4.50)	内径 17.0 内径 17.0 内径 17.0	内径 17.0 内径 17.0 内径 17.0	底面 7.5 内径 17.0	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1240	SA1313 1次仕込層床内	C06 YU	有段口鉢鉢	口径(17.8) 器高(4.50)	内径 17.8 内径 17.8 内径 17.8	内径 17.8 内径 17.8 内径 17.8	底面 7.5 内径 17.8	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)
1241	SA1313 1次仕込層床内	C06 YU	輪形高体B?	口径(10.6) 器高(4.40)	内径 10.6 内径 10.6 内径 10.6	内径 10.6 内径 10.6 内径 10.6	底面 7.5 内径 10.6	内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6) 内径 4.075(0.6)	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土	Zammit 1 F(0), 瓦地層中から多く出土 1.040(0.6)~1.063(1.5) 4mm 1.17(0.5)

番号	産地・産区	地区	産種・形式	質量	口数型	特徴	銘柄・標記	色調	熟度	備考
1242	SA1313 2次仕立SP1378	OM YT	希留式粗形葉C	口径14(5) 器高1.4(3)	口数標準型 内径30mm 器高1.3(3)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、吸気状態を多く含む 熟度調整が中心	
1243	SA1313 1次仕立SK1338	OM XT	希留式粗形葉C	口径13(5) 器高1.7(4)	口数標準型 内径30mm 器高1.6(4)	特 器高調整が中心 特 器高調整が中心		特 015500000 特 015500000	2. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1244	SA1313 1次仕立SK1338	OM XT	希留式粗形葉F	口径13(5) 器高1.5(7)	口数標準型 内径30mm 器高1.4(5)	特 器高調整が中心 特 器高調整が中心		特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1245	SA1313 1次仕立上層	OM XT	直口葉	口径12(2) 器高1.6(2)	口数標準型 内径30mm 器高1.5(2)			特 015500000 特 015500000	2. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1246	SA1313 1次仕立上層	OM XT	直口葉A	口径15(5) 器高1.9(5)	口数標準型 内径30mm 器高1.8(5)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1247	SA1313 1次仕立上層	OM YT	希留式粗形葉C	口径15(5) 器高1.5(3)	口数標準型 内径30mm 器高1.4(3)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1248	SA1313 1次仕立上層	OM YT	希留式粗形葉F	口径16(5) 器高1.7(2)	口数標準型 内径30mm 器高1.6(2)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1249	SA1313 1次仕立上層	OM XT	製葉土器C	口径11(5) 器高2.0(5)	口数標準型 内径30mm 器高1.9(5)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	熟度調整が中心
1250	SA1114 1次仕立上層	CH FY	直口葉	口径10(2) 器高1.8(4)	口数標準型 内径30mm 器高1.7(4)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1251	SA1114 1次仕立上層	CH EA	直口葉	口径14(8) 器高1.6(1)	口数標準型 内径30mm 器高1.5(1)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1252	SA1114 1次仕立上層	CH EY	田代式葉A	口径14(9) 器高1.2(3)	口数標準型 内径30mm 器高1.1(3)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1253	SA1114 1次仕立上層	CH EX	葉	口径11(4) 器高1.4(1)	口数標準型 内径30mm 器高1.3(1)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	熟度調整が中心
1254	SA1114 1次仕立上層	CH EX	有段分枝	口径13(3) 器高1.5(5)	口数標準型 内径30mm 器高1.4(5)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1255	SA1114 1次仕立上層	CH EY	器高不明	口径17(2) 器高2.3(9)	口数標準型 内径30mm 器高2.2(9)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1256	SA2216 2次仕立原葉	CU QT	直口葉A/B	口径14(2) 器高2.2(2)	口数標準型 内径30mm 器高2.1(2)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1257	SA2216 1次仕立上層	CU PU	直口葉A	口径14(4) 器高1.3(3)	口数標準型 内径30mm 器高1.2(3)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	
1258	SA2216 1次仕立上層	CU QU	直口葉A	口径17(8) 器高1.5(3)	口数標準型 内径30mm 器高1.4(3)			特 015500000 特 015500000	1. 熟度17%以上、熟度調整が中心 特 熟度調整が中心	

番号	機種・型式	質量	口動径	各部	扉部・扉種	色調	脚土	備考
1299	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(132) 部高(127)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0100	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 1270 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1260	SA2216 1次仕向SP2279 C12 CU	口径(148) 部高(67)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	2. 幅 1040×奥行 640×高さ 67×67×67 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1261	SA2216 2次仕向床面 C12 PT	口径(176) 部高(85)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	扉部: 扉部A 質量 20700×1416kg	色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	4. 幅 1040×奥行 640×高さ 176×176×176 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	扉部: 扉部A 質量 20700×1416kg
1262	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(166) 部高(85)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	扉部: 扉部A 質量 20700×1416kg	色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	2. 幅 1040×奥行 640×高さ 166×166×166 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	扉部: 扉部A 質量 20700×1416kg
1263	SA2216 理上 C12 PU	口径(132) 部高(60)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 132×132×132 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1264	SA2216 理上 C12 PU	口径(166) 部高(65)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 166×166×166 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1265	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(180) 部高(85)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 180×180×180 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1266	SA2216 2次仕向床面 C12 PT	口径(82) 部高(80)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	2. 幅 1040×奥行 640×高さ 82×82×82 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg
1267	SA2216 2次仕向壁床 C12 PU	口径(185.1) 部高(60)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	3. 幅 1040×奥行 640×高さ 185.1×185.1×185.1 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1268	SA2216 2次仕向壁床 C12 PT	口径(126) 部高(60)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	4. 幅 1040×奥行 640×高さ 126×126×126 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1269	SA2216 理上 C12 PT	口径(126) 部高(60)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 126×126×126 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1270	SA2216 理上 C12 PU	口径(126) 部高(60)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 126×126×126 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1271	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(106) 部高(117)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 106×106×106 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1272	SA2216 2次仕向壁床 C12 OU	口径(136) 部高(117)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 136×136×136 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1273	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(146) 部高(87)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 146×146×146 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1274	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(168) 部高(174)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 168×168×168 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	
1275	SA2216 2次仕向床面 C12 OT	口径(167) 部高(183)	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg	幅 1040×奥行 640 質量 20700×1416kg		色: G-VYN0202 柄: G-VYN0200	1. 幅 1040×奥行 640×高さ 167×167×167 自重約 20.7t(質量約 20.7t)	

番号	通称・部位	形状・形式	質量	口部径	体径	底面・傾斜	色調	脚土	備考
1276	SA2216 2次仕居床面	C12 OT 変A/B	口径 15.8 器高 26.0	口径 13.0 器高 22.0 器高 22.0 器高 22.0	口径 13.0 器高 22.0 器高 22.0 器高 22.0	底面傾斜A	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	底面傾斜A/B 底面傾斜A/B
1277	SA2216 皿土	C12 OU 変A	口径 14.2 器高 14.0	口径 14.2 器高 14.0	口径 14.2 器高 14.0		色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1278	SA2216 皿土	C12 PU 変A	口径 14.5 器高 13.5	口径 14.5 器高 13.5	口径 14.5 器高 13.5		色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1279	SA2216 皿土	C12 PT 変A	口径 14.2 器高 14.2	口径 14.2 器高 14.2	口径 14.2 器高 14.2		色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1280	SA2216 皿土	C12 PU 変A	口径 14.2 器高 13.7	口径 14.2 器高 13.7	口径 14.2 器高 13.7		色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1281	SA2216 2次仕居床面	C12 PT 有様高杯A	口径 22.2 器高 15.1	口径 22.2 器高 15.1	口径 22.2 器高 15.1	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1282	SA2216 2次仕居床面	C12 OT 有様高杯A	口径 20.3 器高 14.1	口径 20.3 器高 14.1	口径 20.3 器高 14.1	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1283	SA2216 2次仕居床面	C12 OT 胸彫高杯A	口径 15.9 器高 12.2	口径 15.9 器高 12.2	口径 15.9 器高 12.2	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1284	SA2216 2次仕居床面	C12 PU 有様高杯B	口径 18.0 器高 18.2	口径 18.0 器高 18.2	口径 18.0 器高 18.2	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1285	SA2216 2次仕居床面	C12 PT 有様高杯B	口径 15.0 器高 15.1	口径 15.0 器高 15.1	口径 15.0 器高 15.1	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1286	SA2216 2次仕居床面	C12 OT 胸彫高杯A	口径 13.1 器高 12.0	口径 13.1 器高 12.0	口径 13.1 器高 12.0	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1287	SA2216 2次仕居床面	C12 OU 胸彫高杯X	口径 15.9 器高 12.1	口径 15.9 器高 12.1	口径 15.9 器高 12.1	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1288	SA2216 2次仕居床面	C12 OU 高杯	口径—— 器高 16.4	口径—— 器高 16.4	口径—— 器高 16.4	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1289	SA2216 2次仕居床面	C12 OU 高杯	口径—— 器高 17.4	口径—— 器高 17.4	口径—— 器高 17.4	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1290	SA2216 皿土	C12 OT 高杯	口径—— 器高 17.0	口径—— 器高 17.0	口径—— 器高 17.0	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1291	SA2216 2次仕居床面	C12 OU 高杯	口径—— 器高 15.9	口径—— 器高 15.9	口径—— 器高 15.9	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	
1292	SA2216 皿土	C12 OT 高杯	口径—— 器高 17.2	口径—— 器高 17.2	口径—— 器高 17.2	内面 調整小皿 外面 調整小皿	色調 内 01YR5/2.5-1.0 外 01YR5/2.5-1.0	脚土 Q: 1mm以下0.1mm未満 R: 1mm以下0.1mm未満	

番号	遺跡・部位	地区	遺構・形式	測量	口縁部	体部	底面・部位	焼遺	土質	備考
1293	SA2216 埋土	C12 PT	高坏 口径— 器高(3.2)	口径— 器高(3.2)			底面 底面径— 底面径(5.1)	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・白磁質の粘土質(少量)の赤土	
1294	SA2216 埋土	C12 PT	平焼 口径— 器高(5.6)	口径— 器高(5.6)	内底 底面径— 底面径(10.8)	内底 底面径— 底面径(10.8)		焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・焼物層の粘土質赤土	
1295	SA2216 2次住居跡	C12 OT	小形鉢B ₁ 口径12.1 器高7.2	口径12.1 器高7.2	口径12.1 器高7.2	口径12.1 器高7.2	底面径12.1	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1296	SA2216 2次住居跡	C12 OT	小形鉢B ₁ 口径11.4 器高7.8	口径11.4 器高7.8	口径11.4 器高7.8	口径11.4 器高7.8	底面径11.4	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1297	SA2216 2次住居跡	C12 OU	小形鉢B ₁ 口径12.0 器高7.7	口径12.0 器高7.7	口径12.0 器高7.7	口径12.0 器高7.7	底面径12.0	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1298	SA2216 2次住居跡	C12 PU	小形鉢B ₁ 口径11.0 器高8.8	口径11.0 器高8.8	口径11.0 器高8.8	口径11.0 器高8.8	底面径11.0	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1299	SA2216 2次住居跡	C12 PT	小形鉢E 口径11.7 器高6.5	口径11.7 器高6.5	口径11.7 器高6.5	口径11.7 器高6.5	底面径11.7	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1300	SA2216 2次住居跡	C12 PU	小形鉢E 口径10.7 器高6.0	口径10.7 器高6.0	口径10.7 器高6.0	口径10.7 器高6.0	底面径10.7	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1301	SA2216 2次住居跡	C12 OU	小形鉢E 口径10.9 器高(5.5)	口径10.9 器高(5.5)	口径10.9 器高(5.5)	口径10.9 器高(5.5)	底面径10.9	焼 OYVW020(底面) 底面	1mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1302	SA2216 2次住居跡	C12 OU	小形鉢E(7) 口径— 器高(4.8)	口径— 器高(4.8)	口径10.9 器高(4.8)	口径10.9 器高(4.8)	底面径10.9	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1303	SA2216 2次住居跡	C12 OU	小形鉢D ₁ 口径(8.7) 器高8.2	口径(8.7) 器高8.2	口径(8.7) 器高8.2	口径(8.7) 器高8.2	底面径(8.7)	焼 OYVW020(底面) 底面	4.~5mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1304	SA2216 2次住居跡	C12 OU	小形鉢F 口径13.0 器高6.7	口径13.0 器高6.7	口径13.0 器高6.7	口径13.0 器高6.7	底面径13.0	焼 OYVW020(底面) 底面	4.~5mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1305	SA2216 2次住居跡	C12 PV	小形鉢F 口径13.7 器高6.9	口径13.7 器高6.9	口径13.7 器高6.9	口径13.7 器高6.9	底面径13.7	焼 OYVW020(底面) 底面	4mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1306	SA2216 2次住居跡	C12 OU	小形鉢F 口径16.0 器高7.4	口径16.0 器高7.4	口径16.0 器高7.4	口径16.0 器高7.4	底面径16.0	焼 OYVW020(底面) 底面	4mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1307	SA2216 埋土	C12 OU	小形鉢B 口径— 器高(5.3)	口径— 器高(5.3)	口径11.7 器高(5.3)	口径11.7 器高(5.3)	底面径11.7	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1308	SA2216 2次住居跡	C12 PU	小形鉢A 口径— 器高(4.2)	口径— 器高(4.2)	口径11.7 器高(4.2)	口径11.7 器高(4.2)	底面径11.7	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	
1309	SA2216 埋土	C12 PU	小形鉢A 口径— 器高(4.3)	口径— 器高(4.3)	口径11.7 器高(4.3)	口径11.7 器高(4.3)	底面径11.7	焼 OYVW020(底面) 底面	2mm以下(底)・赤土・焼物層の粘土質赤土(少量)の赤土	

番号	品名・単位	規格	形状・形式	寸法	口動	材質	色調	重量	包装・単位	積上	備考
1300	SA2216 班工	C12 PU	小形鉢A	口徑— 器高(40)	樹脂 樹脂 樹脂						
1311	SA2216 2次仕組床面	C12 PT	小形鉢E	口徑 21 器高 27	樹脂 樹脂 樹脂						
1312	SA2216 2次仕組床面	C12 PT	小形鉢G	口徑 42 器高 30	樹脂 樹脂 樹脂						
1313	SA2216 2次仕組床面	C12 OT	小形鉢X	口徑 30.8 器高 23.1	樹脂 樹脂 樹脂						
1314	SA2216 2次仕組床面	C12 OU	有孔鉢B	口徑(φ6.1) 器高(40)	樹脂 樹脂 樹脂						
1315	SA2216 班工	C12 OU	有孔円板	径長 44 厚 3.9	樹脂 樹脂 樹脂						
1316	SA2217 床面	C12 RU	養生形鉢A	口徑 73.0 器高(35)	樹脂 樹脂 樹脂						
1317	SA2217 床面	C12 RU	養生形鉢A	口徑 72.4 器高(40)	樹脂 樹脂 樹脂						
1318	SA2217 床面	C12 RU	養生形鉢A	口徑(φ4.8) 器高(45)	樹脂 樹脂 樹脂						
1319	SA2217 床面	C12 RU	養生形鉢A	口徑— 器高(40)	樹脂 樹脂 樹脂						
1320	SA2217 床面	C12 QU	養生形鉢A	口徑— 器高(41)	樹脂 樹脂 樹脂						
1321	SA2217 床面	C12 RU	養生形鉢A	口徑— 器高(48)	樹脂 樹脂 樹脂						
1322	SA2217 床面	C12 RT	小形鉢E	口徑(φ15) 器高(70)	樹脂 樹脂 樹脂						
1323	SA2217 床面	C12 RU	E口梁A	口徑(φ17) 器高(23)	樹脂 樹脂 樹脂						
1324	SA2217/4 SK2280	C12 RU	輻形高床B	口徑(φ3.2) 器高(4.3)	樹脂 樹脂 樹脂						
1325	SA2217/4 SK2280	C12 RU	有接高床A	口徑(φ9.8) 器高(4.7)	樹脂 樹脂 樹脂						
1326	SA2217/4 SK2280	C12 RU	高床	口徑— 器高(7.8)	樹脂 樹脂 樹脂						

番号	素材・単位	地区	器種・形式	寸法	口部部	体部	胴部・胴径	体積	重量	加工	備考
1327	SAZ217内 SK2280	C12 RU	高杯 器高(6.8)	口径— 器高(6.8)	内径 標準形(1.075A) 内径 寸上	内径 標準形(1.075A) 内径 寸上	外径 胴径標準形(1.075A) 外径 寸上	内径 標準形(1.075A) 内径 寸上	内径 標準形(1.075A) 内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1328	SAZ217 床面	C12 RU	高杯 器高(4.4)	口径— 器高(4.4)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1329	SAZ217内 SK2280	C12 RU	小形鉢 器高(2.9)	口径— 器高(2.9)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1330	SAZ217内 SK2280	C12 RU	壺 器高(19.0)	口径— 器高(19.0)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1331	SAZ217 頸部	C12 RT	壺 器高(1.1)	口径— 器高(1.1)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1332	SAZ217 頸部	C12 QR	高杯 器高(2.1)	口径— 器高(2.1)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1333	SAZ217 床面	C12 QT	鉢 器高(1.7)	口径— 器高(1.7)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1334	SAZ217内 内区壁上	C12 RU	高杯 器高(6.9)	口径— 器高(6.9)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1335	SAZ217 内区壁上	C12 QT	高杯 器高(5.5)	口径— 器高(5.5)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1336	SAZ217内 SP2281	C12 RU	養生形壺A 器高(12.2)	口径 17.8 器高(12.2)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1337	SAZ217 内区壁上	C12 RT	正口壺A 器高(1.4)	口径— 器高(1.4)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1338	SAZ217 内区壁上	C12 RT	正口壺A 器高(3.3)	口径— 器高(3.3)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1339	SAZ217 内区壁上	C12 RT	正口壺A 器高(1.4)	口径— 器高(1.4)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1340	SAZ217 内区壁上	C12 RU	鉢 器高(2.8)	口径— 器高(2.8)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1341	SAZ217 内区壁上	C12 RT	鉢 器高(3.7)	口径— 器高(3.7)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1342	SAZ217 内区壁上	C12 RV	壺 器高(3.2)	口径— 器高(3.2)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	
1343	SAZ217 内区壁上	C12 RU	鉢 器高(3.5)	口径— 器高(3.5)	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	内径 寸上(1.075A) 内径 寸上	外径 寸上	内径 寸上	内径 寸上	Zamed 170(1.075) 胴径標準形寸少量加工 胴径寸上加工	

番号	通称・部位	地区	形状・形式	位置	口数部	保護	扉・開口	色調	加工	備考
1344	SA2217 内区覆土	C2 RU	壁 壁高(2.1)	口径— 壁高(2.1)	内区 壁高(2.1)	内区 壁高(2.1)	壁高(2.1)	内区 壁高(2.1)	1. 壁高(2.1)の区画維持を主とする	
1345	SA2217 内区覆土	RT	柱 壁高(2.7)	口径— 壁高(2.7)	内区 壁高(2.7)	内区 壁高(2.7)	壁高(2.7)	内区 壁高(2.7)	2. 壁高(2.7)の区画維持を主とする	
1346	SA2217 内区覆土	RU	小形柱C 壁高(1.52)	口径(18.8) 壁高(1.52)	内区 壁高(1.52)	内区 壁高(1.52)	壁高(1.52)	内区 壁高(1.52)	3. 壁高(1.52)の区画維持を主とする	
1347	SA2217 内区覆土	C2 QU	養生形覆土 壁高(1.33)	口径(18.8) 壁高(1.33)	内区 壁高(1.33)	内区 壁高(1.33)	壁高(1.33)	内区 壁高(1.33)	4. 壁高(1.33)の区画維持を主とする	
1348	SA2217 内区覆土	C2 RT	養生形覆土 壁高(1.43)	口径(14.7) 壁高(1.43)	内区 壁高(1.43)	内区 壁高(1.43)	壁高(1.43)	内区 壁高(1.43)	5. 壁高(1.43)の区画維持を主とする	
1349	SA2217 内区覆土	C2 QU	養生形覆土 壁高(1.50)	口径(17.0) 壁高(1.50)	内区 壁高(1.50)	内区 壁高(1.50)	壁高(1.50)	内区 壁高(1.50)	6. 壁高(1.50)の区画維持を主とする	
1350	SA2217 内区覆土	C2 RU	養生形覆土 壁高(1.79)	口径(15.4) 壁高(1.79)	内区 壁高(1.79)	内区 壁高(1.79)	壁高(1.79)	内区 壁高(1.79)	7. 壁高(1.79)の区画維持を主とする	
1351	SA2217 内区覆土	C2 RT	養生形覆土 壁高(1.87)	口径(22.2) 壁高(1.87)	内区 壁高(1.87)	内区 壁高(1.87)	壁高(1.87)	内区 壁高(1.87)	8. 壁高(1.87)の区画維持を主とする	
1352	SA2217 内区覆土	C2 QU	高杯 壁高(4.1)	口径— 壁高(4.1)	内区 壁高(4.1)	内区 壁高(4.1)	壁高(4.1)	内区 壁高(4.1)	9. 壁高(4.1)の区画維持を主とする	
1353	SA2217 内区覆土	C2 RU	高杯 壁高(5.9)	口径— 壁高(5.9)	内区 壁高(5.9)	内区 壁高(5.9)	壁高(5.9)	内区 壁高(5.9)	10. 壁高(5.9)の区画維持を主とする	
1354	SA2217 内区覆土	C2 QU	高杯 壁高(7.2)	口径— 壁高(7.2)	内区 壁高(7.2)	内区 壁高(7.2)	壁高(7.2)	内区 壁高(7.2)	11. 壁高(7.2)の区画維持を主とする	
1355	SA2217 内区覆土	C2 RT	覆土壁 壁高(5.2)	口径— 壁高(5.2)	内区 壁高(5.2)	内区 壁高(5.2)	壁高(5.2)	内区 壁高(5.2)	12. 壁高(5.2)の区画維持を主とする	
1356	SA2217 内区覆土	C2 QU	覆土壁 壁高(3.2)	口径— 壁高(3.2)	内区 壁高(3.2)	内区 壁高(3.2)	壁高(3.2)	内区 壁高(3.2)	13. 壁高(3.2)の区画維持を主とする	
1357	SA2217 内区覆土	RU	覆土壁 壁高(7.2)	口径— 壁高(7.2)	内区 壁高(7.2)	内区 壁高(7.2)	壁高(7.2)	内区 壁高(7.2)	14. 壁高(7.2)の区画維持を主とする	
1358	SA2217 内区覆土	C2 QU	手柱 壁高(5.0)	口径(21.0) 壁高(5.0)	内区 壁高(5.0)	内区 壁高(5.0)	壁高(5.0)	内区 壁高(5.0)	15. 壁高(5.0)の区画維持を主とする	
1359	SA2217 覆土上席	C2 QU	弘口壁A 壁高(1.40)	口径(11.4) 壁高(1.40)	内区 壁高(1.40)	内区 壁高(1.40)	壁高(1.40)	内区 壁高(1.40)	16. 壁高(1.40)の区画維持を主とする	
1360	SA2217 覆土上席	C2 RT	庄内式覆土 壁高(1.35)	口径(17.1) 壁高(1.35)	内区 壁高(1.35)	内区 壁高(1.35)	壁高(1.35)	内区 壁高(1.35)	17. 壁高(1.35)の区画維持を主とする	

番号	通称・単位	地区	器種・形式	寸法	口縁部	体部	底面・脚部	色相	出土	備考
1361	SA2217 埋土上席	C2 RT	庄内式甕A	口径(18.0) 器高(1.23)	内径 器高不明 内径 器高不明	内径 器高不明 内径 器高不明	底面不明 内径 器高不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在 器底存在	10YR5/2.5黄
1362	SA2217 埋土上席	C2 QT	鉢	口径—— 器高(4.2)	内径 器高不明 内径 口径不明	内径 器高不明 内径 口径不明	底面不明 内径 器高不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1363	SA2217 埋土上席	C2 RT	鉢	口径—— 器高(3.5)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在 1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1364	SA2217 埋土上席	C2 QU	鉢	口径—— 器高(2.7)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1365	SA2217 埋土上席	C2 QU	鉢	口径—— 器高(2.1)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1366	SA2217 埋土席	C2 RU	鉢	口径—— 器高(2.6)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1367	SA2217 埋土席	C2 RU	高杯	口径(22.0) 器高(4.5)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1368	SA2218 埋土下席	C2 TU	壺X	口径(7.4) 器高(15.6)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1369	SA2218 埋土下席	C2 TU	壺X	口径—— 器高(4.9)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1370	SA2218 埋土下席	C2 SU	壺X	口径—— 器高(7.5)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1371	SA2218 埋土下席	C2 SV	小形壺	口径(10.6)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1372	SA2218 埋土下席	C2 SV	瓶合口鉢壺X	口径(24.5) 器高(4.42)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1373	SA2218 塚落	C2 SU	瓶合口鉢壺A	口径(14.2) 器高(1.42)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1374	SA2218 埋土下席	C2 TU	壺	口径—— 器高(2.0)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1375	SA2218 埋土下席	C2 TU	口径不明	口径—— 器高(2.2)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1376	SA2218 埋土下席	C2 SU	口径不明	口径—— 器高(6.9)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄
1377	SA2218 塚落	C2 TV	有縁高杯A	口径(20.4) 器高(1.8)	内径 口径不明 内径 口径不明	内径 口径不明 内径 口径不明	底面不明 内径 口径不明	黄 10YR5/2.5黄 内 10YR5/2.5黄	1mm2.7の他部は少量存在	10YR5/2.5黄

番号	連続工単位	地区	形状・形式	寸法	二工種目	仕様	取付・取付	色調	積土	備考
1378	SA2218 壁張	C2 TU	高杯 U型(4.3)	U型(4.3) 器高(4.3)		内張 壁張付 内張 調整付	内張 壁張付(1.8×0.8) 器高(4.3)	内: SA2218色調 内: SA2218色調	1mmφ170(内) 調整積土少量積土 内: SA2218色調	
1379	SA2218 埋土下層	C2 TU	有縁高杯B U型(6.9)	U型(6.9) 器高(6.9)	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(6.9)	
1380	SA2218 壁張	C2 SU	養生形張A U型(3.0)	U型(3.0) 器高(3.0)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	2mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.0)	
1381	SA2218 壁張	C2 TU	養生形張A U型(3.2)	U型(3.2) 器高(3.2)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	2mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.2)	
1382	SA2218 埋土下層	C2 TU	養生形張A U型(3.5)	U型(3.5) 器高(3.5)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	2mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.5)	
1383	SA2218 埋土下層	C2 TU	養生形張A U型(3.5)	U型(3.5) 器高(3.5)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	2mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.5)	
1384	SA2218 埋土下層	C2 TU	養生形張A U型(3.0)	U型(3.0) 器高(3.0)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.0)	
1385	SA2218 埋土下層	C2 ST	養生形張A U型(3.8)	U型(3.8) 器高(3.8)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.8)	
1386	SA2218 埋土下層	C2 SV	養生形張A U型(3.4)	U型(3.4) 器高(3.4)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.4)	
1387	SA2218 埋土下層	C2 ST	養生形張A U型(3.5)	U型(3.5) 器高(3.5)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.5)	
1388	SA2218 埋土下層	C2 TU	養生形張A U型(4.0)	U型(4.0) 器高(4.0)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(4.0)	
1389	SA2218 埋土下層	C2 TV	小形抹X U型(2.2)	U型(2.2) 器高(2.2)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(2.2)	
1390	SA2218 埋土下層	C2 SU	小形抹E U型(3.6)	U型(3.6) 器高(3.6)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.6)	
1391	SA2218 埋土下層	C2 SU	小形抹B ₁ U型(2.9)	U型(2.9) 器高(2.9)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(2.9)	
1392	SA2218 埋土下層	C2 SU	小形抹B U型(2.9)	U型(2.9) 器高(2.9)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(2.9)	
1393	SA2218 埋土下層	C2 SU	小形抹D U型(6.3)	U型(6.3) 器高(6.3)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(6.3)	
1394	SA2218 埋土下層	C2 TU	小形抹A U型(3.3)	U型(3.3) 器高(3.3)	二工種目 内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内張 調整付 内張 調整付	内: OYAMA色調 内: OYAMA色調	1mmφ170(内)調整積土少量積土 器高(3.3)	

番号	運用・庫立	地区	形種・形式	重量	口部形	体積	底形・傾斜	材質	脚土	備考
1412	SA218 理士中層・上層	CV	有縁高杯A3	口径(16.1) 器高(4.7)	口径 16.1mm 器高 4.7mm	口径 16.1mm 器高 4.7mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	4mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1413	SA218 理士中層・上層	CV ST	有縁高杯A3	口径(19.0) 器高(4.7)	口径 19.0mm 器高 4.7mm	口径 19.0mm 器高 4.7mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	3~4mmの灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1414	SA218 理士中層・上層	CV	有縁高杯A3	口径(19.7) 器高(4.6)	口径 19.7mm 器高 4.6mm	口径 19.7mm 器高 4.6mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	2mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1415	SA218 理士中層・上層	CV SU	有縁高杯A3	口径(32) 器高(4.3)	口径 32mm 器高 4.3mm	口径 32mm 器高 4.3mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	4~5mmの灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1416	SA218 理士中層・上層	CV	高杯	口径— 器高(6.4)	口径— 器高 6.4mm	口径— 器高 6.4mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	2mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1417	SA218 理士中層・上層	CV	高杯	口径— 器高(4.4)	口径— 器高 4.4mm	口径— 器高 4.4mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	4mmの白、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1418	SA218 理士中層・上層	CV TU	器台X	口径(20.5) 器高(2.6)	口径 20.5mm 器高 2.6mm	口径 20.5mm 器高 2.6mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	4mmの白、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1419	SA218 理士中層・上層	CV ST	小形器台B	口径— 器高(4.2)	口径— 器高 4.2mm	口径— 器高 4.2mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	1mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1420	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A,d	口径(44.0) 器高(5.9)	口径 44.0mm 器高 5.9mm	口径 44.0mm 器高 5.9mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	2mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1421	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A	口径(45.0) 器高(11.6)	口径 45.0mm 器高 11.6mm	口径 45.0mm 器高 11.6mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	3mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1422	SA218 理士中層・上層	CV ST	弥生形薬A	口径(71) 器高(7.9)	口径 71mm 器高 7.9mm	口径 71mm 器高 7.9mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	2mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1423	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A	口径(44.0) 器高(10.3)	口径 44.0mm 器高 10.3mm	口径 44.0mm 器高 10.3mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	3mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1424	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A	口径(45.0) 器高(5.5)	口径 45.0mm 器高 5.5mm	口径 45.0mm 器高 5.5mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	2mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1425	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A	口径(17.0) 器高(3.9)	口径 17.0mm 器高 3.9mm	口径 17.0mm 器高 3.9mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	3mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1426	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A	口径(16.8) 器高(5.8)	口径 16.8mm 器高 5.8mm	口径 16.8mm 器高 5.8mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	2mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1427	SA218 理士中層・上層	CV SV	弥生形薬A	口径(18.2) 器高(3.2)	口径 18.2mm 器高 3.2mm	口径 18.2mm 器高 3.2mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	4mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり
1428	SA218 理士中層・上層	CV TU	弥生形薬A	口径(19.0) 器高(3.0)	口径 19.0mm 器高 3.0mm	口径 19.0mm 器高 3.0mm		焼 ITR500(100%) 焼 ITR500(100%)	3mm以上(1)の灰、焼成後器体寸法多 少あり	器体寸法多 少あり

番号	遺跡・部位	地区	器種・形式	度量	口縁部	体部	底縁・脚部	色調	胎土	備考
1429	SA2218 埋土中層・上層	C2 30	弥生形素A 口径 20.0 器高 1.50	口径 20.0 器高 1.50	口径 20.0 器高 1.50	口径 20.0 器高 1.50	口径 20.0 器高 1.50	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1430	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	内式素A 口径 15.5 器高 1.20	口径 15.5 器高 1.20	口径 15.5 器高 1.20	口径 15.5 器高 1.20	口径 15.5 器高 1.20	黄褐色 黄褐色	2mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1431	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	弥生形素A 口径— 器高 1.5	口径— 器高 1.5	口径— 器高 1.5	口径— 器高 1.5	口径— 器高 1.5	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1432	SA2218 埋土中層・上層	C2 SV	小形鉢A 口径 11.2 器高 0.4	口径 11.2 器高 0.4	口径 11.2 器高 0.4	口径 11.2 器高 0.4	口径 11.2 器高 0.4	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1433	SA2218 埋土中層・上層	C2 SV	小形鉢A 口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1434	SA2218 埋土中層・上層	C2 TU	有孔鉢 口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1435	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	有孔鉢 口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	口径— 器高 1.60	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1436	SA2218 埋土中層・上層	C2 ST	小形鉢台B 口径— 器高 1.30	口径— 器高 1.30	口径— 器高 1.30	口径— 器高 1.30	口径— 器高 1.30	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1437	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	製塩土器B 口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1438	SA2218 埋土中層・上層	C2 TU	製塩土器B 口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	口径— 器高 1.59	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1439	SA2218 埋土中層・上層	C2 ST	製塩土器B 口径— 器高 1.63	口径— 器高 1.63	口径— 器高 1.63	口径— 器高 1.63	口径— 器高 1.63	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1440	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	製塩土器B 口径— 器高 1.61	口径— 器高 1.61	口径— 器高 1.61	口径— 器高 1.61	口径— 器高 1.61	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1441	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	有縁鉢体A 口径 20.4 器高 12.1	口径 20.4 器高 12.1	口径 20.4 器高 12.1	口径 20.4 器高 12.1	口径 20.4 器高 12.1	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1442	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	高杯 口径— 器高 1.70	口径— 器高 1.70	口径— 器高 1.70	口径— 器高 1.70	口径— 器高 1.70	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1443	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	高杯 口径— 器高 1.83	口径— 器高 1.83	口径— 器高 1.83	口径— 器高 1.83	口径— 器高 1.83	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1444	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	高杯 口径— 器高 1.79	口径— 器高 1.79	口径— 器高 1.79	口径— 器高 1.79	口径— 器高 1.79	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	
1445	SA2218 埋土中層・上層	C2 TV	内式素A 口径 14.2 器高 0.5	口径 14.2 器高 0.5	口径 14.2 器高 0.5	口径 14.2 器高 0.5	口径 14.2 器高 0.5	黄褐色 黄褐色	1mm以下の気泡・塊状砂粒を多く含む 黄褐色土質	

番号	産地・産地	器種・形式	寸法	口縁部	腹部	底径・脚径	色調	出土	備考
1463	SA2219 埋蔵	C12 Y2 納骨B	口径 50 器高 11.7	内径 30.5 外径 30.5	内径 30.5 外径 30.5	内径 30.5 外径 30.5	内径 30.5 外径 30.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1464	SA2219内 SA2283	C12 UW 納骨A	口径 5.6 器高 12.0	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1465	SA2219 新	C12 UW 大形鉢	口径 135.0 器高 15.7	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1466	SA2219 内区埋上	C12 UX 有様高杯A	口径 117.4 器高 14.2	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1467	SA2219 内区埋上	C12 YW 有様高杯A	口径 142.0 器高 15.3	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1468	SA2219 内区埋上	C12 UW 広口壺A	口径 144.2 器高 14.0	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1469	SA2219 内区埋上	C12 YW 広口壺A	口径 172.0 器高 18.3	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1470	SA2219 内区埋上	C12 UW 弥生形壺A	口径 112.4 器高 15.3	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1471	SA2219 内区埋上	C12 UW 山内式壺A	口径 116.2 器高 14.0	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1472	SA2219 内区埋上	C12 UW 底袋	口径 3.2 器高 5.7	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1473	SA2219 内区埋上	C12 UW 小形鉢E	口径 9.3 器高 4.7	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1474	SA2219 内区埋上	C12 UX 有孔鉢Ba	口径 13.8 器高 13.8	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1475	SA2219 内区埋上	C12 UW 小形壺	口径 11.0 器高 5.8	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1476	SA2219 内区埋上	C12 UW 複合口縁壺X	口径 112.0 器高 14.2	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1477	SA2219 内区埋上	C12 UW 大形鉢	口径 116.0 器高 18.1	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1478	SA2219 埋上/埋上・埋上	C12 UW 有様高杯C	口径 20.8 器高 113.4	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。
1479	SA2219 埋上/埋上・埋上	C12 UW 壺	口径 111.0 器高 111.0	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	内径 32.5 外径 32.5	1. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。 2. 土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。	土器の底に、埋蔵跡(土)の痕跡が認められる。

番号	適用機・単位	地区	設備・形式	流量	口形式	体系	設置・設置	色調	耐土	備考
1481	SA2219 理上(階)・上層	C12 UV	小形並	口径(4.3) 器高(8.9)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白) 外径 0.5YXW00(白)	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1481	SA2219 理上(階)・上層	C12 UV	脚台	口径—— 器高(4.5)	内径—— 外径——	内径—— 外径——	脚台並 脚台並	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1482	SA2219 理上(階)・上層	C12 UV	小形並台B ₁	口径 8.8 器高 8.9	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1483	SA2219 理上(階)・上層	C12 UV	小形林X	口径(4.4) 器高 7.6	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1484	SA2219 理上(階)・上層	C12 UV	小形林A ₁	口径(4.9) 器高 7.0	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1485	SA2219 理上(階)・上層	C12 UV	希留式耐影器F	口径(13.4) 器高(19)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1486	SA2219 理上(階)・上層	C12 TW	複合口線並X	口径—— 器高(4.3)	内径—— 外径——	内径—— 外径——	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1487	SA2219 理上(階)・上層	C12 TW	並X	口径(23.0) 器高(4.0)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1488	SD2254 理上(階)	C12 OT	弥生形並A	口径(14.0) 器高(4.4)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1489	SD2254 理上(階)	C12 OT	弥生形並A	口径(13.3) 器高(4.6)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1490	SD2254 理上(階)	C12 NS	弥生形並A	口径(15.0) 器高(4.5)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1491	SD2254 理上(階)	C12 PT	弥生形並A	口径(15.4) 器高(4.3)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1492	SD2254 理上(階)	C12 OT	弥生形並A	口径(17.0) 器高(4.7)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1493	SD2254 理上(階)	C12 OT	弥生形並A	口径(18.0) 器高(4.5)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1494	SD2254 理上(階)	C12 PT	弥生形並A _b	口径 24.5 器高(4.5)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1495	SD2254 理上(階)	C12 OT	弥生形並A	口径(13.4) 器高(4.5)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並
1496	SD2254 理上(階)	C12 OT	弥生形並A	口径(13.4) 器高(4.3)	内径 327.2 外径 327.2	内径 327.2 外径 327.2	完成	内径 0.5YXW00(白)・規 0.5YXW00(白)・規	2.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各) 4.0mm2 F/P(白)・規格品耐土多々(各)	耐熱性(白)・小形並

番号	種別・単位	地区	設置・形式	設置	口動部	体部	底版	色調	耐土	備考
1514	SD2254 掘土上層	C12 OS	奉留式面形壁A	口幅(11.1) 口深(1.9) 壁高(1.9)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	4.0mm以上の鋼骨筋を、壁、土間及び底版に少量配置し、	
1515	SD2254 掘土上層	C12 MU	奉留式面形壁A	口幅(13.5) 口深(1.9) 壁高(10.1)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 ココナテ	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	3.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1516	SD2254 掘土上層	C12 OS	奉留式面形壁B	口幅(13.7) 口深(1.5) 壁高(10.8)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 ココナテ	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	1.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	掘土上層にのみ設置
1517	SD2254 掘土上層	C12 NS	赤牛形壁A	口幅(14.5) 口深(4.1) 壁高(14.1)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 ココナテ	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	4.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1518	SD2254 掘土上層	C12 QT	奉留式面形壁B	口幅(14.7) 口深(1.2) 壁高(12.1)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 ココナテ	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	2.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1519	SD2254 掘土上層	C12 PT	壁X	口幅(11.3) 口深(1.5) 壁高(10.2)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装壁下層	内装 白系色調 外装 白系色調	2.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1520	SD2254 掘土上層	C12 QT	人形柱	口幅(16.4) 口深(1.0) 壁高(10.2)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	6.0mm以上の鋼骨筋を、壁、土間及び底版に少量配置し、	開口部周囲に設置
1521	SD2254 掘土上層	C12 PT	広口壁A	口幅(14.0) 口深(1.5) 壁高(14.0)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	3.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1522	SD2254 掘土上層	C12 RU	直口壁	口幅(13.2) 口深(4.7) 壁高(4.7)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	3.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1523	SD2254 掘土上層	C12 PT	広口直口壁	口幅(13.4) 口深(4.8) 壁高(4.8)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	2.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1524	SD2254 掘土上層	C12 OT	広口直口壁	口幅(14.8) 口深(4.7) 壁高(4.7)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	3.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1525	SD2254 掘土上層	C12 SU	複合口縁壁A	口幅(17.2) 口深(4.7) 壁高(4.7)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	3.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1526	SD2254 掘土上層	C12 PT	複合口縁壁B	口幅(18.6) 口深(4.5) 壁高(4.5)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	4.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1527	SD2254 掘土上層	C12 SU	複合口縁壁A?	口幅(14.4) 口深(1.3) 壁高(14.4)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	2.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1528	SD2254 掘土上層	C12 TV	小形壁	口幅(17.0) 口深(1.5) 壁高(15.3)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	2.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1529	SD2254 掘土上層	C12 SV	直口直口壁	口幅(13.2) 口深(4.9) 壁高(4.9)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート		内装 白系色調 外装 白系色調	3.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	
1530	SD2254 掘土上層	C12 OT	壁X	口幅(8.0) 口深(1.1) 壁高(11.1)	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装 鋼骨筋コンクリート 外装 鋼骨筋コンクリート	内装壁	内装 白系色調 外装 白系色調	2.0mm以上の鋼骨筋を少量配置し、	掘土上層にのみ設置

番号	遺跡・部位	地区	形状・形式	法量	口縁部	底部	底面・脚部	地質	出土	備考
1531	SD2254 埴土層	C12 NS	直口壺A 器高(9.0)	口径— 器高(9.0)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	1mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1532	SD2254 埴土層	C12 PT	直口壺A 器高(9.0)	口径— 器高(9.0)	内底 コナテ 内面 コナテ	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1533	SD2254 埴土層	C12 PT	直口壺A 器高(8.0)	口径(3.2) 器高(8.0)	内底 コナテ 内面 コナテ	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1534	SD2254 埴土層	C12 PT	直口壺 器高(25.0)	口径(14.2) 器高(25.0)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	内底に黒い土層が下層に埋入
1535	SD2254 埴土層	C12 SU	有縁高杯A 器高(5.8)	口径(31.6) 器高(5.8)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1536	SD2254 埴土層	C12 OS	台付鉢 器高(9.4)	口径(9.4) 器高(9.4)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1537	SD2254 埴土層	C12 OS	台付鉢 器高(6.9)	口径(12.7) 器高(6.9)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1538	SD2254 埴土層	C12	轆轤B 器高(11.7)	口径(7.0) 器高(11.7)	内底 コナテ 内面 コナテ	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1539	SD2254 埴土層	C12 PT	小形器台B 器高(6.6)	口径— 器高(6.6)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1540	SD2254 埴土層	C12 QT	小形器台A 器高(3.9)	口径— 器高(3.9)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1541	SD2254 埴土層	C12 OS	小形器台B 器高(7.2)	口径— 器高(7.2)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1542	SD2254 埴土層	C12 OS	小形器台A 器高(7.8)	口径— 器高(7.8)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1543	SD2254 埴土層	C12 RU	小形丸底土器Ab 器高(8.3)	口径(11.6) 器高(8.3)	内底 コナテ 内面 コナテ	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1544	SD2254 埴土層	C12 OS	小形器台B 器高(3.6)	口径— 器高(3.6)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1545	SD2254 埴土層	C12 PT	小形器台B 器高(4.0)	口径(5.8) 器高(4.0)	内底 コナテ 内面 コナテ	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1546	SD2254 埴土層	C12 TV	小形器台B 器高(3.2)	口径(3.3) 器高(3.2)	内底 コナテ 内面 コナテ	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	
1547	SD2254 埴土層	C12 PT	製瓦土器B 器高(3.6)	口径— 器高(3.6)	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	内底 器高不明 内面 器高不明	2mm以上の白灰・黒炭粉を多く含む 褐色土	

番号	種類・単位	地区	設備・形式	容量	口形式	体系	躯体・形状	色調	舗土	備考
1548	SD2254 塀上層	C12 OT	塀壇上層B 口径 157 器高(37)		塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 3. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	塀壇上層
1549	SD2254 塀上層	C12 OT	塀壇上層 口径 157 器高(37)		塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 3. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	塀壇上層
1550	SD2254 塀上層	C12 OT	塀壇上層 口径 157 器高(37)		塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	塀壇上層 口径 157 器高(37)	2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 3. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	塀壇上層
1551	SD2254 塀上層	C12 RU	小形鉢A 口径(107) 器高 8.9		小形鉢A 口径(107) 器高 8.9	小形鉢A 口径(107) 器高 8.9	小形鉢A 口径(107) 器高 8.9	小形鉢A 口径(107) 器高 8.9	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢A
1552	SD2254 塀上層	C12 SV	小形鉢A 口径 8.2 器高 7.5		小形鉢A 口径 8.2 器高 7.5	小形鉢A 口径 8.2 器高 7.5	小形鉢A 口径 8.2 器高 7.5	小形鉢A 口径 8.2 器高 7.5	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢A
1553	SD2254 塀上層	C12 OS	小形鉢A 口径(116) 器高 8.7		小形鉢A 口径(116) 器高 8.7	小形鉢A 口径(116) 器高 8.7	小形鉢A 口径(116) 器高 8.7	小形鉢A 口径(116) 器高 8.7	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢A
1554	SD2254 塀上層	C12 SV	小形鉢A 口径 8.1 器高(11)		小形鉢A 口径 8.1 器高(11)	小形鉢A 口径 8.1 器高(11)	小形鉢A 口径 8.1 器高(11)	小形鉢A 口径 8.1 器高(11)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢A
1555	SD2254 塀上層	C12 SV	小形鉢 口径 4.7		小形鉢 口径 4.7	小形鉢 口径 4.7	小形鉢 口径 4.7	小形鉢 口径 4.7	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢
1556	SD2254 塀上層	C12 RU	小形鉢 口径 3.7		小形鉢 口径 3.7	小形鉢 口径 3.7	小形鉢 口径 3.7	小形鉢 口径 3.7	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢
1557	SD2254 塀上層	C12 SU	小形鉢X 口径 8.0 器高(8.3)		小形鉢X 口径 8.0 器高(8.3)	小形鉢X 口径 8.0 器高(8.3)	小形鉢X 口径 8.0 器高(8.3)	小形鉢X 口径 8.0 器高(8.3)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢X
1558	SD2254 塀上層	C12 RU	小形鉢X 口径(8.0) 器高(8.3)		小形鉢X 口径(8.0) 器高(8.3)	小形鉢X 口径(8.0) 器高(8.3)	小形鉢X 口径(8.0) 器高(8.3)	小形鉢X 口径(8.0) 器高(8.3)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	小形鉢X
1559	SD2254 塀上層	C12 TV	有孔鉢B 口径(8.2)		有孔鉢B 口径(8.2)	有孔鉢B 口径(8.2)	有孔鉢B 口径(8.2)	有孔鉢B 口径(8.2)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	有孔鉢B
1560	SD2254 塀上層	C12 OS	中形鉢 口径 12.0 器高(15.0)		中形鉢 口径 12.0 器高(15.0)	中形鉢 口径 12.0 器高(15.0)	中形鉢 口径 12.0 器高(15.0)	中形鉢 口径 12.0 器高(15.0)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	中形鉢
1561	SA2220 塀上層	C12 OV	庄内式薬A 口径(14.2) 器高(2.2)		庄内式薬A 口径(14.2) 器高(2.2)	庄内式薬A 口径(14.2) 器高(2.2)	庄内式薬A 口径(14.2) 器高(2.2)	庄内式薬A 口径(14.2) 器高(2.2)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	庄内式薬A
1562	SA2220 塀上層	C12 OW	庄内式薬A 口径(14.0) 器高(3.1)		庄内式薬A 口径(14.0) 器高(3.1)	庄内式薬A 口径(14.0) 器高(3.1)	庄内式薬A 口径(14.0) 器高(3.1)	庄内式薬A 口径(14.0) 器高(3.1)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	庄内式薬A
1563	SA2220 塀上層	C12 NW	庄内式薬A 口径(15.2) 器高(3.0)		庄内式薬A 口径(15.2) 器高(3.0)	庄内式薬A 口径(15.2) 器高(3.0)	庄内式薬A 口径(15.2) 器高(3.0)	庄内式薬A 口径(15.2) 器高(3.0)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	庄内式薬A
1564	SA2220 塀上層	C12 OW	布巾式粗形薬 口径 12.8 器高(4.5)		布巾式粗形薬 口径 12.8 器高(4.5)	布巾式粗形薬 口径 12.8 器高(4.5)	布巾式粗形薬 口径 12.8 器高(4.5)	布巾式粗形薬 口径 12.8 器高(4.5)	1. 塀壇上層の16色顔料を多く含む 2. 塀壇上層の16色顔料を多く含む	布巾式粗形薬

番号	産地・産区	地区	形状・形式	度量	口径部	体部	底径・底形	色調	出土	備考
1565	SA220 甌土上層	C12 OV	布留土胆形甌	口径 13.6 器高 5.7	口径 13.6 器高 5.7 内径 12.7 底径 3.7	内径 12.7 器高 5.7 底径 3.7 内径 12.7 器高 5.7 底径 3.7		内径 12.7 器高 5.7 底径 3.7 内径 12.7 器高 5.7 底径 3.7	2. 口径 13.6 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1566	SA220 甌土上層	C12 NW	布留土胆形甌	口径 15.5 器高 5.5	口径 15.5 器高 5.5 内径 13.7 底径 3.7	口径 15.5 器高 5.5 内径 13.7 底径 3.7		内径 15.5 器高 5.5 底径 3.7 内径 15.5 器高 5.5 底径 3.7	3. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む	
1567	SA220 甌土上層	C12 NW	葉 X	口径 9.4 器高 9.9	口径 9.4 器高 9.9 内径 7.7 底径 3.7	口径 9.4 器高 9.9 内径 7.7 底径 3.7		内径 9.4 器高 9.9 底径 3.7 内径 9.4 器高 9.9 底径 3.7	2. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1568	SA220 甌土上層	C12 NW	小形鉢 X	口径 10.2 器高 5.3	口径 10.2 器高 5.3 内径 8.5 底径 3.7	口径 10.2 器高 5.3 内径 8.5 底径 3.7		内径 10.2 器高 5.3 底径 3.7 内径 10.2 器高 5.3 底径 3.7	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1569	SA220 甌土上層	C12 NW	小形器台 B	口径 9.5 器高 12.9	口径 9.5 器高 12.9 内径 7.8 底径 3.7	口径 9.5 器高 12.9 内径 7.8 底径 3.7		内径 9.5 器高 12.9 底径 3.7 内径 9.5 器高 12.9 底径 3.7	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1570	SA220 甌土上層	C12 NW	小形器台 B	口径 9.6 器高 12.7	口径 9.6 器高 12.7 内径 7.9 底径 3.7	口径 9.6 器高 12.7 内径 7.9 底径 3.7		内径 9.6 器高 12.7 底径 3.7 内径 9.6 器高 12.7 底径 3.7	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1571	SA220 甌土上層	C12 NW	小形器台 B	口径 9.7 器高 12.5	口径 9.7 器高 12.5 内径 8.0 底径 3.7	口径 9.7 器高 12.5 内径 8.0 底径 3.7		内径 9.7 器高 12.5 底径 3.7 内径 9.7 器高 12.5 底径 3.7	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1572	SA220 甌土上層	C12 OV	有段土師鉢	口径 15.2 器高 5.3	口径 15.2 器高 5.3 内径 13.5 底径 5.3	口径 15.2 器高 5.3 内径 13.5 底径 5.3		内径 15.2 器高 5.3 底径 5.3 内径 15.2 器高 5.3 底径 5.3	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1573	SA220 甌土上層	C12 NW	有段土師鉢	口径 15.5 器高 4.1	口径 15.5 器高 4.1 内径 13.8 底径 4.1	口径 15.5 器高 4.1 内径 13.8 底径 4.1		内径 15.5 器高 4.1 底径 4.1 内径 15.5 器高 4.1 底径 4.1	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1574	SA220 甌土上層	C12 OV	有縁器杯 A ⁺	口径 14.5 器高 14.7	口径 14.5 器高 14.7 内径 12.8 底径 4.7	口径 14.5 器高 14.7 内径 12.8 底径 4.7		内径 14.5 器高 14.7 底径 4.7 内径 14.5 器高 14.7 底径 4.7	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1575	SA220 甌土上層	C12 NW	直口 1 曜	口径 14.0 器高 14.2	口径 14.0 器高 14.2 内径 12.3 底径 4.2	口径 14.0 器高 14.2 内径 12.3 底径 4.2		内径 14.0 器高 14.2 底径 4.2 内径 14.0 器高 14.2 底径 4.2	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1576	SA220 甌土上層	C12 NW	直口 1 曜	口径 14.5 器高 14.0	口径 14.5 器高 14.0 内径 12.8 底径 4.0	口径 14.5 器高 14.0 内径 12.8 底径 4.0		内径 14.5 器高 14.0 底径 4.0 内径 14.5 器高 14.0 底径 4.0	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1577	SA220 甌土上層	C12 NW	直口 曜 A	口径 15.8 器高 10.2	口径 15.8 器高 10.2 内径 14.1 底径 10.2	口径 15.8 器高 10.2 内径 14.1 底径 10.2		内径 15.8 器高 10.2 底径 10.2 内径 15.8 器高 10.2 底径 10.2	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1578	SA220 甌土上層	C12 NW	直口 曜 A ⁺	口径 13.6 器高 35.8	口径 13.6 器高 35.8 内径 11.9 底径 3.6	口径 13.6 器高 35.8 内径 11.9 底径 3.6		内径 13.6 器高 35.8 底径 3.6 内径 13.6 器高 35.8 底径 3.6	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1579	SA220 甌土上層	C12 NW	瓶口 14 縁 葉 X	口径 22.2 器高 15.0	口径 22.2 器高 15.0 内径 18.5 底径 15.0	口径 22.2 器高 15.0 内径 18.5 底径 15.0		内径 22.2 器高 15.0 底径 15.0 内径 22.2 器高 15.0 底径 15.0	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1580	SA221 甌土上層	TC3 葉	葉	口径 15.2 器高 15.0	口径 15.2 器高 15.0 内径 13.5 底径 15.0	口径 15.2 器高 15.0 内径 13.5 底径 15.0		内径 15.2 器高 15.0 底径 15.0 内径 15.2 器高 15.0 底径 15.0	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	
1581	SA221 甌土上層	TC3 葉	葉	口径 15.1 器高 14.0	口径 15.1 器高 14.0 内径 13.4 底径 14.0	口径 15.1 器高 14.0 内径 13.4 底径 14.0		内径 15.1 器高 14.0 底径 14.0 内径 15.1 器高 14.0 底径 14.0	1. 口径 17.0 の内径・底径の範囲を少量含む 器高が異なる。	

番号	遺跡・層位	地区	器種・形式	寸法	口部形状	体形	底径・底形	材質	出土	備考
1509	SA2222 Ⅷ土	C13 QB	口杯 器高(1.0)	口径 11.0 器高(1.0)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1600	SA2222 Ⅷ土	C13 QB	庄内式薬盃	口径(10.2) 器高(2.5)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1601	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	板合口杯並X	口径(15.1) 器高(6.8)	ⅧⅧ 板合口杯並X ⅧⅧ 板合口杯並X ⅧⅧ 板合口杯並X ⅧⅧ 板合口杯並X			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1602	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	赤布型高杯	口径(16.3) 器高(3.0)	ⅧⅧ 赤布型高杯 ⅧⅧ 赤布型高杯 ⅧⅧ 赤布型高杯 ⅧⅧ 赤布型高杯			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1603	SA2223 Ⅷ土	C13 SB	高杯	口径(14.3)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1604	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	高杯	口径(17.1)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1605	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	高杯	口径(16.4)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1606	SA2223 Ⅷ土	C13 RC	薬盃	口径(13.5)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1607	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	布型式粗形薬盃C	口径(14.6) 器高(3.4)	ⅧⅧ 布型式粗形薬盃C ⅧⅧ 布型式粗形薬盃C ⅧⅧ 布型式粗形薬盃C ⅧⅧ 布型式粗形薬盃C			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1608	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	布型式薬盃	口径(12.8) 器高(2.9)	ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1609	SA2223 Ⅷ土	C13 SB	布型式薬盃	口径(10.0) 器高(2.0)	ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1610	SA2223 Ⅷ土	C13 RB	布型式薬盃	口径(18.4) 器高(4.3)	ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃 ⅧⅧ 布型式薬盃			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1611	SA2223 Ⅷ土	C13 SB	板瓦土器目	口径(12.8) 器高(2.8)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1612	SA2224 Ⅷ土	C13 QB	高杯X	口径(13.6) 器高(4.5)				Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1613	SA2125 Ⅷ土	C13 WB	赤布型薬盃A	口径(8.6) 器高(4.9)	ⅧⅧ 赤布型薬盃A ⅧⅧ 赤布型薬盃A ⅧⅧ 赤布型薬盃A ⅧⅧ 赤布型薬盃A			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1614	SA2125/5 SK2185	C13 WB	赤布型薬盃A	口径(12.7) 器高(9.8)	ⅧⅧ 赤布型薬盃A ⅧⅧ 赤布型薬盃A ⅧⅧ 赤布型薬盃A ⅧⅧ 赤布型薬盃A			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	
1615	SA2125 Ⅷ土	C13 WB	薬盃	口径(16.0)	ⅧⅧ 薬盃 ⅧⅧ 薬盃 ⅧⅧ 薬盃 ⅧⅧ 薬盃			Ⅷ OYK025A/B/C Ⅷ OYK025D/E	1. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 2. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる 3. Ⅷ出土の中心、底部の底径が多少異なる	

番号	通称・部位	地区	器種・形式	数量	口部部	体部	底面・胴部・天部部	色調	出土	備考
1633	SA1127 電器部	C2 MH	口徑 10.6 有蓋高杯	1 器高 5.4	内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 器高 5.4±0.2	内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 器高 5.4±0.2	底面内径 10.6±0.2 底面外径 10.6±0.2 底面器高 5.4±0.2	内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 器高 5.4±0.2	1. 内径 10.6±0.2 2. 外径 10.6±0.2 3. 器高 5.4±0.2	電器部 出土位置 出土位置
1634	SA1127 沫器	C2 MI	口徑 11.2 高杯	1 器高 1.35	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 1.35±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 1.35±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 1.35±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 1.35±0.2	1. 内径 11.2±0.2 2. 外径 11.2±0.2 3. 器高 1.35±0.2	口徑 11.2±0.2 器高 1.35±0.2
1635	SA1127 沫器	M1 MI	口徑 11.2 無蓋高杯	1 器高 2.29	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 2.29±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 2.29±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 2.29±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 2.29±0.2	1. 内径 11.2±0.2 2. 外径 11.2±0.2 3. 器高 2.29±0.2	口徑 11.2±0.2 器高 2.29±0.2
1636	SA1127 沫器	M1 MH	口徑 14.8 無蓋高杯	1 器高 1.50	内径 14.8±0.2 外径 14.8±0.2 器高 1.50±0.2	内径 14.8±0.2 外径 14.8±0.2 器高 1.50±0.2	内径 14.8±0.2 外径 14.8±0.2 器高 1.50±0.2	内径 14.8±0.2 外径 14.8±0.2 器高 1.50±0.2	1. 内径 14.8±0.2 2. 外径 14.8±0.2 3. 器高 1.50±0.2	口徑 14.8±0.2 器高 1.50±0.2
1637	SA1127 沫器	C2 MH	口徑 11.2 盃	1 器高 11.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 11.2±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 11.2±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 11.2±0.2	内径 11.2±0.2 外径 11.2±0.2 器高 11.2±0.2	1. 内径 11.2±0.2 2. 外径 11.2±0.2 3. 器高 11.2±0.2	口徑 11.2±0.2 器高 11.2±0.2
1638	SB2229内 SP2287	QV	口徑 9.7 小形鉢口	1 器高 6.7	内径 9.7±0.2 外径 9.7±0.2 器高 6.7±0.2	内径 9.7±0.2 外径 9.7±0.2 器高 6.7±0.2	内径 9.7±0.2 外径 9.7±0.2 器高 6.7±0.2	内径 9.7±0.2 外径 9.7±0.2 器高 6.7±0.2	1. 内径 9.7±0.2 2. 外径 9.7±0.2 3. 器高 6.7±0.2	口徑 9.7±0.2 器高 6.7±0.2
1639	SX1233	C6 SF	口徑 28.2 盃	1 器高 28.3	内径 28.2±0.2 外径 28.2±0.2 器高 28.3±0.2	内径 28.2±0.2 外径 28.2±0.2 器高 28.3±0.2	内径 28.2±0.2 外径 28.2±0.2 器高 28.3±0.2	内径 28.2±0.2 外径 28.2±0.2 器高 28.3±0.2	1. 内径 28.2±0.2 2. 外径 28.2±0.2 3. 器高 28.3±0.2	口徑 28.2±0.2 器高 28.3±0.2
1640	SX1233	C6 SF	口徑 30.7 盃	1 器高 48.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 48.2±0.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 48.2±0.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 48.2±0.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 48.2±0.2	1. 内径 30.7±0.2 2. 外径 30.7±0.2 3. 器高 48.2±0.2	口徑 30.7±0.2 器高 48.2±0.2
1641	SX1334	C1 DV	口徑 30.7 盃	1 器高 28.6	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 28.6±0.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 28.6±0.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 28.6±0.2	内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 器高 28.6±0.2	1. 内径 30.7±0.2 2. 外径 30.7±0.2 3. 器高 28.6±0.2	口徑 30.7±0.2 器高 28.6±0.2
1642	SX1334	C1 DV	口徑 13.3 盃	1 器高 38.0	内径 13.3±0.2 外径 13.3±0.2 器高 38.0±0.2	内径 13.3±0.2 外径 13.3±0.2 器高 38.0±0.2	内径 13.3±0.2 外径 13.3±0.2 器高 38.0±0.2	内径 13.3±0.2 外径 13.3±0.2 器高 38.0±0.2	1. 内径 13.3±0.2 2. 外径 13.3±0.2 3. 器高 38.0±0.2	口徑 13.3±0.2 器高 38.0±0.2
1643	SX2235	C2 MQ	口徑 38.1 盃	1 器高 31.6	内径 38.1±0.2 外径 38.1±0.2 器高 31.6±0.2	内径 38.1±0.2 外径 38.1±0.2 器高 31.6±0.2	内径 38.1±0.2 外径 38.1±0.2 器高 31.6±0.2	内径 38.1±0.2 外径 38.1±0.2 器高 31.6±0.2	1. 内径 38.1±0.2 2. 外径 38.1±0.2 3. 器高 31.6±0.2	口徑 38.1±0.2 器高 31.6±0.2
1644	SX2235	C2 MQ	口徑 30.8 盃	1 器高 35.5	内径 30.8±0.2 外径 30.8±0.2 器高 35.5±0.2	内径 30.8±0.2 外径 30.8±0.2 器高 35.5±0.2	内径 30.8±0.2 外径 30.8±0.2 器高 35.5±0.2	内径 30.8±0.2 外径 30.8±0.2 器高 35.5±0.2	1. 内径 30.8±0.2 2. 外径 30.8±0.2 3. 器高 35.5±0.2	口徑 30.8±0.2 器高 35.5±0.2
1645	SX2236	C2 OQ	口徑 20.2 盃	1 器高 43.7	内径 20.2±0.2 外径 20.2±0.2 器高 43.7±0.2	内径 20.2±0.2 外径 20.2±0.2 器高 43.7±0.2	内径 20.2±0.2 外径 20.2±0.2 器高 43.7±0.2	内径 20.2±0.2 外径 20.2±0.2 器高 43.7±0.2	1. 内径 20.2±0.2 2. 外径 20.2±0.2 3. 器高 43.7±0.2	口徑 20.2±0.2 器高 43.7±0.2
1646	SX2237	C2 KT	口徑 26.0 中形鉢	1 器高 12.1	内径 26.0±0.2 外径 26.0±0.2 器高 12.1±0.2	内径 26.0±0.2 外径 26.0±0.2 器高 12.1±0.2	内径 26.0±0.2 外径 26.0±0.2 器高 12.1±0.2	内径 26.0±0.2 外径 26.0±0.2 器高 12.1±0.2	1. 内径 26.0±0.2 2. 外径 26.0±0.2 3. 器高 12.1±0.2	口徑 26.0±0.2 器高 12.1±0.2
1647	SX2237	C2 RT	口徑 12.1 盃	1 器高 26.1	内径 12.1±0.2 外径 12.1±0.2 器高 26.1±0.2	内径 12.1±0.2 外径 12.1±0.2 器高 26.1±0.2	内径 12.1±0.2 外径 12.1±0.2 器高 26.1±0.2	内径 12.1±0.2 外径 12.1±0.2 器高 26.1±0.2	1. 内径 12.1±0.2 2. 外径 12.1±0.2 3. 器高 26.1±0.2	口徑 12.1±0.2 器高 26.1±0.2
1648	SE2339 班土層上層	C3 Q3	口徑 17.1 弥生形葉A	1 器高 13.1	内径 17.1±0.2 外径 17.1±0.2 器高 13.1±0.2	内径 17.1±0.2 外径 17.1±0.2 器高 13.1±0.2	内径 17.1±0.2 外径 17.1±0.2 器高 13.1±0.2	内径 17.1±0.2 外径 17.1±0.2 器高 13.1±0.2	1. 内径 17.1±0.2 2. 外径 17.1±0.2 3. 器高 13.1±0.2	口徑 17.1±0.2 器高 13.1±0.2
1649	SE2339 班土層上層	C3 Q3	口徑 15.6 弥生形葉A	1 器高 15.2	内径 15.6±0.2 外径 15.6±0.2 器高 15.2±0.2	内径 15.6±0.2 外径 15.6±0.2 器高 15.2±0.2	内径 15.6±0.2 外径 15.6±0.2 器高 15.2±0.2	内径 15.6±0.2 外径 15.6±0.2 器高 15.2±0.2	1. 内径 15.6±0.2 2. 外径 15.6±0.2 3. 器高 15.2±0.2	口徑 15.6±0.2 器高 15.2±0.2

番号	遺跡・単位	地区	器種・形式	法量	口縁部	胴部	底足・脚部	色澤	出土	備考
1662	SE2339 甕土層上層	C3	高杯	口径 器高(6.4)	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5	内 10YR5/2(赤)・黄褐色 外 10YR5/2(赤)・黄褐色	1mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1668	SE2339 甕土層上層	C3	小形鉢B	口径 器高(4.4)	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		底径部欠損	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1669	SE2339 甕土層上層	C3	有孔鉢	口径 器高(3.3)	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		底径部は10YR5/2(赤)の赤孔(径1.5mm)	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	甕土層下層に出現
1670	SE2339 甕土層上層	C3	蛸蓋A	口径 5.4 器高 10.4	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	1mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1671	SE2339 甕土層上層	C3	皮袋	長 10.8 器高 6.7	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	1mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1672	SE1140 甕土層上層	C2	有縁高杯A	口径(23.7) 器高 15.6	内径 23.7×23.7 外径 23.7×23.7		内径 23.7×23.7 外径 23.7×23.7	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1673	SE1140 甕土層上層	C2	小形鉢X	口径 10.4 器高 7.4	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1674	SE1140 甕土層上層	C2	脚台鉢(?)	口径 器高(4.2)	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1675	SE1140 甕土層上層	C2	中形鉢	口径(25.4) 器高(8.4)	内径 25.4×25.4 外径 25.4×25.4		内径 25.4×25.4 外径 25.4×25.4	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1676	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A	口径(20.2) 器高(5.0)	内径 20.2×20.2 外径 20.2×20.2		内径 20.2×20.2 外径 20.2×20.2	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1677	SE1140 甕土層上層	C2	山内式楽A	口径 器高(4.9)	内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5		内径 7.5×7.5 外径 7.5×7.5	内 10YR5/2(赤) 外 10YR5/2(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1678	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A	口径(12.2) 器高(6.0)	内径 12.2×12.2 外径 12.2×12.2		内径 12.2×12.2 外径 12.2×12.2	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1679	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A	口径(15.4) 器高(10.3)	内径 15.4×15.4 外径 15.4×15.4		内径 15.4×15.4 外径 15.4×15.4	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1680	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A d	口径(11.6) 器高 14.5	内径 11.6×11.6 外径 11.6×11.6		内径 11.6×11.6 外径 11.6×11.6	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1681	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A c	口径(15.5) 器高 17.6	内径 15.5×15.5 外径 15.5×15.5		内径 15.5×15.5 外径 15.5×15.5	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1682	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A	口径 16.4 器高(17.6)	内径 16.4×16.4 外径 16.4×16.4		内径 16.4×16.4 外径 16.4×16.4	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	
1683	SE1140 甕土層上層	C2	卵形形楽A c	口径 15.3 器高 21.1	内径 15.3×15.3 外径 15.3×15.3		内径 15.3×15.3 外径 15.3×15.3	内 5YR5/6(赤) 外 5YR5/6(赤)	2mm以下の内径・底径部は多少欠損している	

番号	運送位置	地区	器種・形式	質量	口数	仕様	色調	用途・用途	積土	備考
1684	SK1140 理土上層	CH2	赤生形漏斗	口径 17.60 器高 18.40	口径 17.60 器高 17.70	口径 17.60の赤生形漏斗(14.80mm) 口径 17.70	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000	① 黒色 ② 黒色 ③ 黒色	3.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1685	SK1143 理土下層・中層	CD	蓋	口径 --- 器高 1.30			黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.5mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1686	SK1143 理土下層・中層	CD	広口壺	口径 13.00 器高 17.50	口径 13.00 器高 17.50	口径 13.00の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1687	SK1143 理土下層・中層	CD	短筒壺	口径 16.20 器高 13.10	口径 16.20 器高 13.10	口径 16.20の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1688	SK1143 理土下層・中層	CD	有段口壺壺	口径 28.40 器高 13.80	口径 28.40 器高 13.80	口径 28.40の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1689	SK1143 理土下層・中層	CD	広口短筒壺	口径 12.00 器高 6.70	口径 12.00 器高 6.70	口径 12.00の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		4.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1690	SK1143 理土下層・中層	CD	広口短筒壺	口径 17.60 器高 8.20	口径 17.60 器高 8.20	口径 17.60の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1691	SK1143 理土下層・中層	CD	広口短筒壺	口径 20.80 器高 6.50	口径 20.80 器高 6.50	口径 20.80の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1692	SK1143 理土下層・中層	CD	広口短筒壺	口径 19.30 器高 16.80	口径 19.30 器高 16.80	口径 19.30の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1693	SK1143 理土下層・中層	CD	広口短筒壺	口径 22.60 器高 20.60	口径 22.60 器高 20.60	口径 22.60の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1694	SK1143 理土下層・中層	CD	器台	口径 --- 器高 4.50			黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1695	SK1143 理土下層・中層	CD	筒形高杯	口径 14.00 器高 84.30	口径 14.00 器高 84.30	口径 14.00の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1696	SK1143 理土下層・中層	CD	水平縁高杯	口径 21.00 器高 12.70	口径 21.00 器高 12.70	口径 21.00の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1697	SK1143 理土下層・中層	CD	高杯	口径 20.10 器高 4.80	口径 20.10 器高 4.80	口径 20.10の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1698	SK1143 理土下層・中層	CD	高杯	口径 14.90 器高 14.90	口径 14.90 器高 14.90	口径 14.90の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1699	SK1143 理土下層・中層	CD	高杯	口径 16.60 器高 14.90	口径 16.60 器高 14.90	口径 16.60の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	
1700	SK1143 理土下層・中層	CD	筒壺	口径 14.60 器高 7.90	口径 14.60 器高 7.90	口径 14.60の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	黒 ①SYN0000 ②SYN0000 ③SYN0000		2.0mm以下の赤生形、黒色粉砕土を多く含む 高粘性の赤生形土	

番号	遺構・部位	地区	遺構・形式	位置	口数部	保存	位置	価値	跡土	備考
1752	SK2246 堀土下層	C12	中形鉢C-a	口径 42.2 器高 10.1	口縁部 内径 調査不明	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	3.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1753	SK2246 堀土下層	C12	中形鉢C-b	口径 38.7 器高 9.1	口縁部 内径 調査不明	内径 調査不明 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5-3.5mm程度の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1754	SK2246 堀土下層	C12	壺X	口径 16.0 器高 1.26	口縁部 内径 調査不明	内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1755	SK2246 堀土下層	C12	細頸直口壺	口径 7.1 器高 10.83	口縁部 内径 調査不明	内径 下層部は1.0cm以上のボヤリが 内径 右1段のボヤリが13.7mm	遺構跡地A 4-2-11(平高直注25cm)	内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1756	SK2246 堀土下層	OW	広口壺A-c	口径 11.1 器高 18.7	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1757	SK2246 堀土下層	C12	壺X	口径 8.3 器高 28.2	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地B	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1758	SK2246 堀土下層	C12	狹形形楽A	口径 12.6 器高 14.1	口縁部 内径 3.0mm	内径 上層部は1.5cm以上のボヤリが 内径 右1段のボヤリが13.8mm	遺構跡地B	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1759	SK2246 堀土下層	C12	狹形形楽A-c	口径 12.6 器高 12.2	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地B	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1760	SK2246 堀土下層	C12	狹形形楽A-d	口径 16.0 器高 16.9	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1761	SK2246 堀土下層	OW	狹形形楽A	口径 12.3 器高 22.7	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1762	SK2247 堀土下層	C12	狹形形楽A	口径 13.8 器高 17.9	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1763	SK2247 堀土下層	OW	狹形形楽A	口径 16.6 器高 12.3	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地B	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1764	SK2247 堀土下層	C12	狹形形楽A	口径 14.1 器高 13.9	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1765	SK2247 堀土下層	C12	狹形形楽A	口径 10.3 器高 14.3	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1766	SK2247 堀土下層	C12	広口壺A	口径 18.2 器高 15.3	口縁部 内径 調査不明	内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1767	SK2247 堀土下層	C12	瓶台口鉢壺X	口径 18.2 器高 15.3	口縁部 内径 調査不明	内径 調査不明	遺構跡地A	内 OY9000000000 内 OY9000000000	4.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底
1768	SK2247 堀土下層	C12	壺	口径 13.5 器高 13.5	口縁部 内径 3.0mm	内径 右1段のボヤリが 内径 調査不明	遺構跡地B	内 OY9000000000 内 OY9000000000	2.5mm以上の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底	堀土下層の灰土・灰土層が厚く多く含む 赤褐色の土層を含む 中層部は、二重底

番号	遺跡・部位	地区	器種・形式	容量	口縁径	口径	底径	通径・胴部	色調	胎土	備考
1769	SK2247 甕土下層	C12 OY	口縁— 器高(5.5)	口縁— 器高(5.5)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	甕土下層から10cm位の深さに埋蔵
1770	SK2247 甕土下層	C12 OX	口縁— 器高(4.2)	口縁— 器高(4.2)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1771	SK2247 甕土下層	C12 OK	口縁(12.6) 器高(8.5)	口縁(12.6) 器高(8.5)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	甕土下層の深さ約10cmの位置に埋蔵
1772	SK2247 甕土下層	C12 OY	口縁(18.4) 器高(7.4)	口縁(18.4) 器高(7.4)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	甕土下層の深さ約10cmの位置に埋蔵
1773	SK2247 甕土下層	C12 OY	口縁(14.4) 器高(5.5)	口縁(14.4) 器高(5.5)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	甕土下層の深さ約10cmの位置に埋蔵
1774	SK2248 甕土	C12 PY	口縁(8.1) 器高(8.0)	口縁(8.1) 器高(8.0)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1775	SK2248 甕土	C12 PK	口縁(8.2) 器高(3.3)	口縁(8.2) 器高(3.3)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1776	SK2248 甕土	C12 PK	口縁(15.8) 器高(5.5)	口縁(15.8) 器高(5.5)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1777	SK2249 底皿	C12 TY	口縁(8.2) 器高(9.1)	口縁(8.2) 器高(9.1)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	甕土下層の深さ約10cmの位置に埋蔵
1778	SK2249 底皿	C12 TY	口縁(8.6) 器高(9.1)	口縁(8.6) 器高(9.1)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	甕土下層の深さ約10cmの位置に埋蔵
1779	SK2249 底皿	C12 SY	口縁(8.0) 器高(8.0)	口縁(8.0) 器高(8.0)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1780	SK2249 底皿	C12 SY	口縁(10.5) 器高(5.2)	口縁(10.5) 器高(5.2)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1781	SK2249 底皿	C12 SY	口縁(16.7) 器高(3.3)	口縁(16.7) 器高(3.3)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1782	SK2249 底皿	C12 SY	口縁(18.7) 器高(3.7)	口縁(18.7) 器高(3.7)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1783	SK2249 底皿	C13 TA	口縁— 器高(12.3)	口縁— 器高(12.3)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1784	SK2249 底皿	C12 SY	口縁— 器高(4.2)	口縁— 器高(4.2)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	
1785	SK2249 底皿	C12 SY	口縁— 器高(7.9)	口縁— 器高(7.9)	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	外径 22.2cm 内径 19.2cm	底面 平坦 内面 滑らか	黄褐色 内 10YR5/6-7 外 10YR5/6-7	1mm×0.5mmの磁鉄粉を多く含む。2mm×1.0mmの磁鉄粉を多く含む。 胎土は、赤土を多く含む。	

番号	漢字・単位	地区	形状・形式	質量	口部形状	体積	底面・傾斜	材質	脚土	備考
1786	SK2351 埋土下層	C13 R1	養生形差込 口径 10.0φ 高さ 14.3	口部形状 円形 20×20 傾斜 12.5%	円形 10.0φ×10.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 10.0φ×10.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 10.0φ	円形 10.0φ×10.0φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1787	SK2351 埋土下層	C13 R1	養生形差込A 口径 14.2φ 高さ 14.4	口部形状 円形 20×20 傾斜 12.5%	円形 14.2φ×14.2φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 14.2φ×14.2φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 14.2φ	円形 14.2φ×14.2φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1788	SK2351 埋土下層	C13 R1	養生形差込A 口径 15.4φ 高さ 14.7	口部形状 円形 20×20 傾斜 12.5%	円形 15.4φ×15.4φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 15.4φ×15.4φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 15.4φ	円形 15.4φ×15.4φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1789	SK2351 埋土下層	C13 R1	養生形差込A 口径 17.0φ 高さ 15.0	口部形状 円形 20×20 傾斜 12.5%	円形 17.0φ×17.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 17.0φ×17.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 17.0φ	円形 17.0φ×17.0φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1790	SK2351 埋土下層	C13 R1	養生形差込A 口径 15.5φ 高さ 15.5	口部形状 円形 20×20 傾斜 12.5%	円形 15.5φ×15.5φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 15.5φ×15.5φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 15.5φ	円形 15.5φ×15.5φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1791	SK2351 埋土下層	C13 R1	長形差込B 口径 11.0φ 高さ 19.0φ	口部形状 円形 20×20 傾斜 12.5%	円形 11.0φ×11.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 11.0φ×11.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 11.0φ	円形 11.0φ×11.0φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1792	SK2351 埋土下層	C13 R1	船倉B 口径 6.5φ 高さ 6.1	口部形状 円形 7.5φ 傾斜 12.5%	円形 6.5φ×6.5φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 6.5φ×6.5φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 6.5φ	円形 6.5φ×6.5φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1795	SK2351 埋土下層	C13 R1	船倉B 口径 5.0φ 高さ 5.0	口部形状 円形 5.0φ 傾斜 12.5%	円形 5.0φ×5.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 5.0φ×5.0φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 5.0φ	円形 5.0φ×5.0φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1794	SK2351 埋土下層	C13 R1	井X 口径 6.8φ 高さ 6.8φ	口部形状 円形 6.8φ 傾斜 12.5%	円形 6.8φ×6.8φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 6.8φ×6.8φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 6.8φ	円形 6.8φ×6.8φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1795	SK2351 埋土下層	C13 R1	井X 口径 8.7φ 高さ 8.7φ	口部形状 円形 8.7φ 傾斜 12.5%	円形 8.7φ×8.7φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 8.7φ×8.7φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 8.7φ	円形 8.7φ×8.7φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1796	SK2352	C12 R2	複合口挿差X 口径 19.7φ 高さ 19.2φ	口部形状 円形 19.7φ 傾斜 12.5%	円形 19.7φ×19.7φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 19.7φ×19.7φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 19.7φ	円形 19.7φ×19.7φ 傾斜 12.5%	2mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。埋込時、底面を必要とする。	
1797	SD2255 埋土	C12 QK	養生形差込A 口径 18.5φ 高さ 15.1φ	口部形状 円形 18.5φ 傾斜 13.3%	円形 18.5φ×18.5φ×13.8mm 傾斜 13.3%	円形 18.5φ×18.5φ×13.8mm 傾斜 13.3%	底面形状 円形 18.5φ	円形 18.5φ×18.5φ 傾斜 13.3%	4mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。	
1798	SD2255 埋土	C13 SA	小形差込台B 口径 13.7φ 高さ 13.7φ	口部形状 円形 13.7φ 傾斜 13.3%	円形 13.7φ×13.7φ×13.8mm 傾斜 13.3%	円形 13.7φ×13.7φ×13.8mm 傾斜 13.3%	底面形状 円形 13.7φ	円形 13.7φ×13.7φ 傾斜 13.3%	4mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。	
1799	SD2255 埋土	C12 OW	差込 口径 14.5φ 高さ 14.5φ	口部形状 円形 14.5φ 傾斜 13.3%	円形 14.5φ×14.5φ×13.8mm 傾斜 13.3%	円形 14.5φ×14.5φ×13.8mm 傾斜 13.3%	底面形状 円形 14.5φ	円形 14.5φ×14.5φ 傾斜 13.3%	4mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。	
1800	SD2255 埋土	C12 QK	差込 口径 15.6φ 高さ 15.6φ	口部形状 円形 15.6φ 傾斜 13.3%	円形 15.6φ×15.6φ×13.8mm 傾斜 13.3%	円形 15.6φ×15.6φ×13.8mm 傾斜 13.3%	底面形状 円形 15.6φ	円形 15.6φ×15.6φ 傾斜 13.3%	4mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。	
1801	SD2256 埋土	C12 QW	瓦質差込 口径 28.8φ 高さ 15.2φ	口部形状 円形 28.8φ 傾斜 13.3%	円形 28.8φ×28.8φ×13.8mm 傾斜 13.3%	円形 28.8φ×28.8φ×13.8mm 傾斜 13.3%	底面形状 円形 28.8φ	円形 28.8φ×28.8φ 傾斜 13.3%	4mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。	
1802	NR2210 河内内面取土	C12 TC	取付板 口径 12.8φ 高さ 12.8φ	口部形状 円形 12.8φ 傾斜 12.5%	円形 12.8φ×12.8φ×13.8mm 傾斜 12.5%	円形 12.8φ×12.8φ×13.8mm 傾斜 12.5%	底面形状 円形 12.8φ	円形 12.8φ×12.8φ 傾斜 12.5%	4mm以下の砂、埋込時多少の多量土を必要とする。	

番号	測位・単位	地区	設備・形式	位置	口部部	設置	用途	色調	測土	備考
1803	NR2210 河内内原橋上	C12	梁付橋	口径(9.7) 器高(4.3)	内側二上欄間取	内側二上欄間取		内側二上欄間取 内側二上欄間取	傾斜	傾斜
1804	NR2210 河内内原橋上	C12	梁付橋	口径(9.6) 器高(4.8)	内側二上欄間取	内側二上欄間取	内側二上欄間取(傾斜計付)	内側二上欄間取 内側二上欄間取	傾斜	傾斜
1805	NR2210 河内内原橋上	C12	梁付橋	口径(10.2) 器高(5.0)	内側二上欄間取	内側二上欄間取	内側二上欄間取(傾斜計付)	内側二上欄間取 内側二上欄間取	傾斜	傾斜
1806	NR2210 河内内原橋上	C12	梁付橋	口径(12.9)	内側二上欄間取	内側二上欄間取	内側二上欄間取(傾斜計付)	内側二上欄間取 内側二上欄間取	傾斜	傾斜
1807	NR2210 河内内原橋上	C12	橋柱	口径(14.0) 器高(18.1)	内側二上欄間取	内側二上欄間取	内側二上欄間取(傾斜計付)	内側二上欄間取 内側二上欄間取	傾斜	傾斜
1808	NR2210 河内内原橋上	TC	丸瓦	幅(12.9) 長(12.6)	丸瓦	丸瓦		丸瓦	傾斜	傾斜
1809	A-1区 急谷管	C12	有段口橋梁	口径(25.8) 器高(4.5)	有段口橋梁	有段口橋梁		有段口橋梁	傾斜	傾斜
1810	A-1区 急谷管	C12	井	口径(17.4) 器高(4.5)	井	井		井	傾斜	傾斜
1811	A-1区 急谷管	DF	梁	口径(14.5)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1812	A-1区 急谷管	C12	梁	口径(12.9)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1813	A-1区 急谷管	DE	梁	口径(4.7)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1814	A-1区 急谷管	C12	梁	口径(5.4)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1815	A-1区 急谷管	C12	梁	口径(6.9)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1816	A-1区 急谷管	CE	梁	口径(3.7)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1817	A-1区 急谷管	CE	梁	口径(4.8)	梁	梁		梁	傾斜	傾斜
1818	NR1104 西原川口沖	C12	赤生形梁A	口径(18.8)	赤生形梁A	赤生形梁A		赤生形梁A	傾斜	傾斜
1819	NR1104 西原川口沖	C12	庄内式梁A	口径(14.3) 器高(3.6)	庄内式梁A	庄内式梁A		庄内式梁A	傾斜	傾斜

番号	地区	製品名	法 量				水取り	運付状況	模様	備 考	
			高	幅	厚	長径					短径
W 1	C12 IB	環形付木製品	19.3	7.5	5.4	—	—	心もち	良好	イヌゴヤ	ほぼ定存、染澤を備有
W 2	C12 IB	刀剣惣装具	10.5	4.7	3.6	—	—	心もち	良好	イタヤカシデ	ほぼ定存、赤色染料を備有
W 3	C12 IB	匣甲	40.8	(26.7)	1.2	—	—	板目	良好	ヤナギ實	
W 4	C12	刀形木製品	(55.8)	3.9	1.5	—	—	板目	良好	スギ	一部炭化
W 5	C12 IB	剣形木製品	(16.0)	4.1	2.8	—	—	心もち	良好	ノゾルミ	
W 6	C12 II	舟形木製品	14.9	3.1	2.2	—	—	心もち	良好	ツバキ	
W 7	C12 IB	篋	(40.8)	13.1	1.6	—	—	板目	良好	スギ	
W 8	C12 II	四方転びの箱(部材)	12.4	(19.5)	0.7	—	—	板目	良好	スギ	W 9～W11と同一個体を構成
W 9	C12 IC	四方転びの箱(部材)	12.4	(22.6)	0.7	—	—	板目	良好	スギ	W 8・W10・W11と同一個体を構成
W 10	C12 IC	四方転びの箱(部材)	12.3	(22.8)	0.7	—	—	板目	良好	スギ	W 8・W 9・W11と同一個体を構成
W 11	C12 IC	四方転びの箱(部材)	12.2	(22.4)	0.7	—	—	板目	良好	スギ	W 8～W10と同一個体を構成
W 12	C12	四方転びの箱(部材)	10.0	19.9	0.9	—	—	板目	良好		
W 13	C12 GC	四方転びの箱(部材)	8.3	(22.2)	0.6	—	—	染紙	良好		
W 14	C12 IC	四方転びの箱(部材)	12.3	21.1	0.8	—	—	板目	良好		
W 15	C12 IC	四方転びの箱(部材)	12.1	21.1	1.2	—	—	板目	良好		
W 16	C12 IB	四方転びの箱(部材)	(7.3)	18.9	0.8	—	—	染紙	良好		
W 17	C12 IB	四方転びの箱(部材)	(7.3)	17.9	1.3	—	—	染紙	不良		
W 18	C12	四方転びの箱(部材)	7.4	(12.1)	1.2	—	—	染紙	不良		
W 19	C12 III	四方転びの箱(部材)	10.4	(19.1)	1.4	—	—	染紙	不良		
W 20	C12 IC	四方転びの箱(部材)	10.4	17.2	1.2	—	—	染紙	良好		
W 21	C12 III	四方転びの箱(部材)	9.7	17.6	0.7	—	—	染紙	良好		
W 22	C12	四方転びの箱(部材)	(5.7)	(11.5)	1.2	—	—	染紙	不良		
W 23	C12	四方転びの箱(部材)	(3.4)	16.6	1.1	—	—	染紙	不良		
W 24	C12 IB	箱 (部材)	21.0	15.6	0.9	—	—	板目	良好		結結合
W 25	C12	箱 (部材)	20.6	10.6	1.1	—	—	板目	不良		結結合、結孔1ヶ所に障紙が残存
W 26	C12 GH	箱 (部材)	34.0	11.1	1.2	—	—	板目	良好		結結合
W 27	C12 IC	箱 (部材)	28.0	7.4	1.6	—	—	染紙	良好		結結合、片面に方物縷を残す
W 28	C12 II	篋	31.6	20.2	5.1	—	—	板目	不良		側抜き、内面中央部が炭化
W 29	C12 GE	箱物容器	26.2	(13.2)	1.3	—	—	板目	良好		
W 30	C12 II	樽	68.9	7.0	4.2	—	—	—	良好		側抜き
W 31	C12 IB	樽	(55.3)	(9.4)	2.1	—	—	染紙	良好		側抜き、内面に方物縷を残す
W 32	C12 IC	樽	(38.6)	(5.9)	1.0	—	—	板目	不良		側抜き
W 33	C12 GC	箱底板	38.0	—	2.6	—	—	板目	不良		片面が炭化
W 34	C12 GG	部材	(24.4)	3.5	1.7	—	—	板目	良好		須藤を備有、釘結合
W 35	C12 HG	部材	12.6	(6.9)	2.2	—	—	板目	良好		
W 36	C12 II	部材	38.7	5.0	1.5	—	—	板目	良好		
W 37	C12 GF	曲柄又鉋(β型)	30.8	15.0	1.2	—	—	板目	良好		
W 38	C12 IH	曲柄又鉋(δ型)	36.6	12.9	1.3	—	—	板目	良好		
W 39	C12 IB	曲柄又鉋(α型)	64.5	(6.0)	1.5	—	—	板目	良好		
W 40	C12 II	曲柄又鉋(α型)	69.8	(8.8)	1.3	—	—	板目	良好		
W 41	C12	曲柄又鉋(δ型)	(37.9)	9.6	1.7	—	—	板目	良好		
W 42	C12 IC	曲柄又鉋	(38.2)	12.8	1.6	—	—	板目	良好		
W 43	C12 HG	曲柄又鉋(α型)	(29.1)	(7.7)	1.0	—	—	板目	良好		
W 44	C12 GC	曲柄又鉋(α型)	(16.3)	(5.7)	0.7	—	—	板目	良好		
W 45	C12 HG	曲柄又鉋(α型)	(10.6)	(4.5)	0.7	—	—	板目	良好		
W 46	C12 IB	曲柄又鉋(α型)	(40.0)	(5.8)	1.3	—	—	板目	不良		

番号	地区	製品名	流量				木取り	運付状況	樹種	備考
			長	幅	厚	高さ				
W47	C12 IB	曲柄又鋸	(46.3)	(5.4)	1.3	—	—	板目	不良	
W48	C12 HC	曲柄又鋸	(46.9)	(4.9)	1.3	—	—	板目	不良	
W49	C12 HD	曲柄又鋸(c類)	(48.9)	(5.2)	1.0	—	—	板目	不良	
W50	C12	曲柄又鋸(a類)	(58.5)	(6.5)	1.1	—	—	板目	良好	
W51	C12 GD	曲柄又鋸(a類)	(47.7)	(5.3)	0.9	—	—	板目	良好	
W52	C12 HG	曲柄又鋸(a類)	(43.0)	(7.8)	1.2	—	—	板目	良好	
W53	C12 IB	曲柄又鋸	(21.1)	(4.7)	1.6	—	—	板目	良好	
W54	C12	曲柄又鋸	(13.0)	(7.5)	1.5	—	—	板目	良好	
W55	C12	曲柄又鋸	(12.6)	(5.9)	1.4	—	—	板目	良好	
W56	C12	曲柄又鋸	(16.3)	(5.7)	1.6	—	—	板目	良好	
W57	C12	曲柄又鋸	(18.5)	(10.3)	0.9	—	—	板目	不良	
W58	C12 IB	直柄鋸柄	(73.4)	—	—	3.3(材)	—	心もち	良好	
W59	C12 BK	直柄平鋸	21.8	(13.1)	3.4	—	—	板目	良好	
W60	C12 HG	直柄平鋸	(28.0)	21.2	3.2	—	—	板目	良好	尻隙、柄の一部が残存
W61	C12 HB	直柄平鋸	24.9	20.4	3.8	—	—	板目	良好	未製品
W62	C12 GF	直柄横鋸	(16.1)	(31.8)	(1.9)	—	—	板目	不良	カシ
W63	C12	直柄横鋸	11.5	(17.2)	2.6	—	—	板目	不良	カシ
W64	C12 IB	横鋸用鋸除	15.9	34.5	1.1	—	—	板目	不良	
W65	C12	横鋸用鋸除	(6.8)	(28.8)	0.9	—	—	板目	良好	端縁の小孔を穿つ
W66	C12 GD	横鋸用鋸除	(9.4)	(29.1)	1.0	—	—	板目	不良	端縁の小孔を穿つ
W67	C12 HC	直柄平鋸	(18.5)	(17.8)	(1.8)	—	—	板目	不良	
W68	C12 IB	平鋸用鋸除	21.9	27.7	2.7	—	—	板目	良好	未製品
W69	C12 GG	整件	103.4	—	—	8.5	6.8	心もち	良好	定存
W70	C12 GE	整件	99.7	—	—	7.0	5.9	心もち	良好	定存
W71	C12 GD	整件の転用品	(45.9)	—	—	8.2	6.5	心もち	不良	ほぼ全面が炭化
W72	C12 BK	整件の転用品	(32.1)	—	—	9.7	6.8	—	良好	
W73	C12	整件の転用品	19.6	—	—	8.7	7.0	—	良好	
W74	C12	不明	(19.7)	—	—	6.6	5.6	—	良好	一部炭化
W75	C12	横鋸	(21.5)	—	—	7.1	6.1	心もち	良好	
W76	C12 JB	曲柄又鋸	(87.9)	(17.9)	4.4	—	—	板目	良好	未製品
W77	C12 IB	曲柄又鋸	(83.0)	(18.3)	3.2	—	—	板目	良好	未製品
W78	C12	鋸 ?	(90.8)	(10.2)	3.2	—	—	板目	良好	未製品、一部炭化
W79	C12 IB	素材	79.2	24.9	6.4	—	—	板目	良好	
W80	C12 HB	素材	32.0	12.6	1.4	—	—	板目	良好	
W81	C12	鋸 ?	30.8	28.3	3.2	—	—	板目	良好	未製品
W82	C12	水鋸 (a類)	16.1	—	—	8.1	5.8	心もち	良好	
W83	C12 HG	水鋸 (a類)	14.3	—	—	7.3	6.6	心もち	良好	一部炭化
W84	C12	水鋸 (a類)	15.5	—	—	7.6	6.5	心もち	良好	
W85	C12 HG	水鋸 (a類)	15.6	—	—	8.5	7.0	心もち	良好	
W86	C12 HC	水鋸 (a類)	15.0	—	—	7.9	6.8	心もち	良好	
W87	C12	水鋸 (a類)	15.2	—	—	10.0	8.4	心もち	良好	
W88	C12	水鋸 (a類)	16.6	—	—	8.4	8.0	心もち	良好	
W89	C12	水鋸 (a類)	13.3	—	—	8.9	6.4	心もち	良好	
W90	C12 IB	水鋸 (a類)	16.6	—	—	8.5	8.1	心もち	良好	
W91	C12 GD	水鋸 (a類)	13.1	—	—	9.2	7.2	心もち	良好	
W92	C12 GD	水鋸 (a類)	12.7	—	—	8.4	8.4	心もち	良好	

番号	地区	製品名	法 量				水張り	濃液状況	樹種	備 考
			長	幅	厚	直径				
W93	C12GG	木脚 (a型)	17.4	—	—	10.6	8.9	心もち	良好	全面炭化
W94	C12GD	木脚 (a型)	15.1	—	—	9.2	7.6	心もち	不良	
W95	C12HH	木脚 (a型)	14.7	—	—	8.8	(5.2)	心もち	不良	一部炭化
W96	C12GD	木脚 (a型)	15.8	—	—	8.2	7.8	心もち	良好	全面炭化
W97	C12	木脚 (a型)	16.1	—	—	8.0	6.3	心もち	不良	
W98	C12GG	木脚 (a型)	10.9	—	—	8.0	7.9	心もち	不良	
W99	C12GC	木脚 (a型)	13.0	—	—	6.8	(4.4)	心もち	不良	
W100	C12	木脚 (b型)	13.8	—	—	7.3	6.2	心もち	良好	
W101	C12	木脚 (b型)	14.0	—	—	6.5	5.2	心もち	良好	
W102	C12HH	木脚 (b型)	14.0	—	—	9.5	7.3	心もち	良好	
W103	C12GC	木脚 (b型)	14.3	—	—	8.5	(5.8)	心もち	良好	
W104	C12	木脚 (b型)	14.5	—	—	7.4	6.3	心もち	良好	
W105	C12HH	木脚 (b型)	15.2	—	—	8.9	7.5	心もち	良好	一部樹皮残存
W106	C12	藤柄	37.2	—	—	2.1	1.4		良好	
W107	C12GC	横芥柄	(50.7)	4.4	4.2	—	—	藤枝	良好	
W108	C12GF	横芥柄	(10.4)	4.0	3.9	—	—	藤枝	良好	
W109	C12GH	縦芥柄	(10.0)	3.0	4.2	—	—	藤枝	良好	
W110	C12IB	泡柄	18.4	2.2	1.0	—	—	芋藪	良好	
W111	C12	泡柄	(8.3)	2.0	1.0	—	—	芋藪	良好	
W112	C12	不明	(32.9)	—	—	2.6	1.8	心もち	良好	一部炭化 一部樹皮残存
W113	C12	不明	(4.7)	—	—	1.7	1.2	不明	不良	
W114	C12	不明	(16.6)	3.3	1.5	—	—	椀目	良好	
W115	C12	不明	46.1	3.4	1.1	—	—	椀目	良好	カシ
W116	C12	不明	(34.8)	3.9	(1.8)	—	—	椀目	良好	カシ
W117	C12	不明	(22.5)	3.1	1.3	—	—	椀目	良好	
W118	C12	不明	23.7	2.0	0.6	—	—	椀目	良好	表面に紐を巻き付けた痕跡
W119	C12	不明	13.7	2.6	1.5	—	—	椀目	良好	スギ
W120	C12	不明	8.8	—	—	1.6(径)	—		不良	
W121	C12	不明	21.3	2.2	1.0	—	—	椀目	不良	一部炭化
W122	C12	不明	(35.5)	3.5	2.3	—	—	椀目	良好	
W123	C12HH	不明	(9.1)	—	—	2.1(径)	—		良好	スギ
W124	C12	不明	36.9	—	—	1.5	1.2	不明	良好	
W125	C12	不明	(17.2)	—	—	2.7	1.3	不明	不良	全面炭化
W126	C12IB	籬	111.6	8.8	3.2	—	—	椀目	良好	完存
W127	C12GC	アサ取り杖工具	92.1	(21.4)	2.1	—	—	椀目	不良	
W128	C12HH	不明	68.1	13.0	1.1	—	—	椀目	不良	
W129	C12GG	不明	54.3	12.8	1.9	—	—	道標	良好	
W130	C12HH	不明	26.3	7.3	1.3	—	—	道標	不良	
W131	C12IB	籬掛 (座板)	57.1	12.0	2.3	—	—	椀目	不良	
W132	C12HH	籬掛 (座板)	42.6	(9.3)	2.6	—	—	道標	不良	
W133	C12HC	籬掛 (座板)	(56.0)	(8.1)	1.8	—	—	椀目	不良	
W134	C12IB	籬掛 (座板)	34.0	15.2	2.3	—	—	椀目	良好	半輪年代測定実施。椀目利用。表面に刀傷
W135	C12	籬掛 (座板)	不明	15.5	2.0	—	—	椀目	不良	
W136	C12IC	不明	69.1	15.5	2.0	—	—	椀目	良好	
W137	C12IB	不明	(37.1)	(5.0)	1.7	—	—	椀目	良好	
W138	C12	不明	36.4	5.4	1.0	—	—	椀目	良好	

番号	地区	製品名	寸法					木取り	保存状況	損傷	備考
			高	幅	厚	扉高	扉厚				
W 139	C12 IB	不明	(17.2)	5.8	1.0	—	—	扉取	良好		
W 140	C12	不明	(14.4)	(2.8)	0.6	—	—	扉取	良好		
W 141	C12	不明	11.5	2.6	0.4	—	—	扉取	良好		
W 142	C12	不明	(13.7)	12.0	0.9	—	—	扉取	良好		
W 143	C12	不明	(27.0)	(4.6)	1.0	—	—	扉取	良好		
W 144	C12	不明	47.2	(3.3)	1.5	—	—	扉取	良好		
W 145	C12 HI	不明	(115.7)	14.8	4.6	—	—	扉取	不良		
W 146	C12	不明	(56.4)	10.9	1.7	—	—	扉取	不良		
W 147	C12 HI	不明	(65.7)	12.5	1.9	—	—	扉取	不良		
W 148	C12 HC	不明	(96.3)	28.0	3.1	—	—	扉取	不良		
W 149	C12 HIH	不明	(44.5)	(18.1)	1.3	—	—	扉取	不良		
W 150	C12 GC	不明	(119.1)	(4.4)	2.3	—	—	扉取	良好	一部炭化	
W 151	C12 HG	梯子	(137.3)	16.4	7.5	—	—	平取	不良	全面炭化	
W 152	C12 IB	梯子	(67.3)	(9.4)	6.9	—	—	平取	不良	一部炭化	
W 153	C12 B	梯子	(48.5)	15.4	6.9	—	—	平取	不良		
W 154	C12 GE	梯子	(37.8)	(7.9)	6.2	—	—	平取	不良		
W 155	C12	梯子	(21.0)	18.4	5.4	—	—	平取	良好		
W 156	C12 HIH	梯子	(12.5)	18.5	(5.0)	—	—	平取	良好		
W 157	C12	梯子	(16.6)	(18.7)	4.3	—	—	平取	不良	一部炭化	
W 158	C12 HG	建築部材	187.3	—	—	6.0(径)	—	心6ㇵ	良好		
W 159	C12 HIH	建築部材	(65.6)	—	—	5.8(径)	—	心6ㇵ	良好	一部炭化	
W 160	C12	建築部材	(27.1)	—	—	5.5(径)	—	心6ㇵ	良好	一部炭化	
W 161	C12 HIH	建築部材	(25.6)	—	—	6.3(径)	—	心6ㇵ	良好	一部炭化	
W 162	C12 HIH	建築部材	(172.8)	13.3	7.8	—	—	平取	不良	一部炭化	
W 163	C12	建築部材	(172.0)	15.3	8.1	—	—	平取	不良	一部炭化	
W 164	C12 IB	建築部材	172.7	—	—	8.8	5.2	心6ㇵ	良好		
W 165	C12	建築部材	(161.2)	—	—	7.6	4.8	心6ㇵ	良好		
W 166	C12	建築部材	(142.7)	—	—	7.5	5.9	心6ㇵ	良好	一部炭化	
W 167	C12	建築部材	(155.6)	—	—	7.1	6.5	心6ㇵ	良好		
W 168	C12	建築部材	(173.4)	—	—	7.1	6.1	心6ㇵ	良好		
W 169	C12	建築部材	(117.7)	—	—	9.2	7.2	心6ㇵ	良好	一部炭化、樹皮残存	
W 170	C12 HG	建築部材	(29.5)	—	—	9.1	7.5	心6ㇵ	不良	一部炭化	
W 171	C12 IB	建築部材	(23.1)	—	—	(10.2)	(9.2)	心6ㇵ	不良		
W 172	C12	建築部材	48.8	—	—	4.0	3.6	心6ㇵ	良好	定存、樹皮残存	
W 173	C12	建築部材	(59.2)	—	—	5.0	4.1	心6ㇵ	良好		
W 174	C12	建築部材	(57.2)	—	—	5.8	(3.5)	心6ㇵ	良好		
W 175	C12	建築部材	(81.1)	—	—	6.9	6.5	心6ㇵ	良好	樹皮残存	
W 176	C12 GC	建築部材	(113.5)	—	—	9.1	5.5	心6ㇵ	良好	一部炭化、樹皮残存	
W 177	C12 HI	建築部材	(49.0)	—	—	7.8	5.1	心6ㇵ	不良	一部炭化	
W 178	C12 GG	建築部材	(46.2)	—	—	8.0	5.0	心6ㇵ	不良	一部炭化	
W 179	C12	建築部材	(49.6)	—	—	7.9	5.8	心6ㇵ	不良		
W 180	C12 GG	建築部材	(209.0)	—	—	8.9	5.9	心6ㇵ	良好		
W 181	C12	建築部材	(214.6)	—	—	8.8	7.8	心6ㇵ	良好		
W 182	C12	建築部材	321.9	—	—	9.5	9.1	心6ㇵ	良好	樹皮残存	

附 載



附 載 目 次

SHIMODA SITE(SUMMARY)	781
下田遺蹟(한국어요지)	783
下田遺址(中文抄译)	787
下田遺跡関連文献目録	791
報告書抄録	792

THE REPORT OF EXCAVATION AT SHIMODA SITE

Reserch Report
of the
Osaka Center for Cultural Heritage
18

OSAKA CENTER FOR CULTURAL HERITAGE 1996

SUMMARY

1. Introduction

Shimoda Site is located in Shimoda Town of Sakai City, Osaka Pref. There are many famous sites surrounding Shimoda Site, such as Yotsuike Site which had a large settlement all through Yayoi Period, Cluster of Mozu Kofun-Tumuli and Suemura Kilns formed in Kofun Period.

Shimoda Site is a large settlement flourished from Middle Yayoi Period (2nd century B.C.-early 1st century A.D.) to Early Kofun Period (middle of 3rd century). At the survey carried by The Group for the Reserch of Shimoda Site in 1988, there were many Haji-pottery of old type and some curious wooden objects such as 'kinugasa' (parasol-like sunshade for the nobles) or 'koto' (Japanese flat harp). Both in 1993 and 1994, Institute for Archaeology, Osaka Pref., which was later adopted to Osaka Center for Cultural Heritage, excavated the site. This is the report about these two surveys.

2. General

We found the same drain that was partly earthened in 1988. There we found various wooden objects; some for the nobles or for ritual, and the others were an armour or the tools for agriculture. We also earthened so many Haji-pottery of old type. A Dotaku (Bronze Bell for Ritual) was found in situ near the trace of river. Besides, we excavated the settlement from Middle Yayoi Period to Middle Kofun Period.

3. Characteristic Remains

As we mentioned above, there exist so many a curious remains. Here we introduce some of them.

(1) Dotaku

A Dotaku is a cow bell-shaped bronze artifact for ritual made only in Yayoi Period. It usually has a fringe-belt around its side from top to down. Most of them had been found by accident, so this is a rare occasion to find it in situ. The Dotaku we found (we call it 'Shimoda Dotaku') was buried intently, with its fringe-belt thrust almost straight to the ground, as is the ordinal way for Dotaku deposit. Shimoda Dotaku was entirely covered with gray silt. The person who had put it there kept it with silt before laying it underground. Shimoda Dotaku had been made within the timespan from later Middle Yayoi Period to the lower half of Late Yayoi Period.

(2) Wooden Objects

We discovered some traces of rivers ran through in Yayoi Period. One of them named NR1104 was abundant with wooden objects. We could recognize various usage of such ones; some were for the noble, for the holy, and the others were for wars. There also existed the tools for farmers, musical instruments and the material for the dwellings or buildings.

We analyzed a piece of a wooden chair in dendrochronological method. The result was that the tree which the chair was made of had been cut off in the timespan from the upper half of the 3th century to early 4th century.

(3) Old Haji-Pottery

Haji-pottery is a kind of earthen ware developed from Yayoi-pottery. In Shimoda Site, we found one of the oldest clusters of it.

4. Change in the Place for Settlement

The oldest trace of a river was named NR1301. It was quite long in width, so we regard it former Ishizu River now running east side of this site. Within the layer of the soil filled in it, we got some pottery produced in the latest Jomon Period. Though we could find no dwellings, these fragments showed us some Jomon people lived near around in that period.

Here the first dwellings appeared in Middle Yayoi Period. But as for the time being, we found no trace of livings in the upper half of Late Yayoi Period. It seems that the settlement had temporarily moved to somewhere else at the end of Middle Yayoi Period. This fact took our attention because it is the same tendency as the one Yotsuike Site near Shimoda showed.

In the lower half of Late Yayoi Period, Yayoi people had come back to Shimoda Site. The plan of the dwellings basically changed from circular to multiangular as the years went by. They put their center of the settlement at B-Division of our area of the surveys.

At the beginning of Kofun Period, all the plans of dwellings astringed to rectangular ones. There were two patterns at the use of the place; one is crowded with dwellings, the other with no dwellings. The settlement on the right side of the drain named SD2206 was consisted of an oval open space and some dwellings surrounding it. This settlement-pattern seemed to be inherited at least from the lower half of Late Yayoi Period to the beginning of Kofun Period, keeping the open space at the same place.

We noticed that the drain named SD1108 had been dredged in the lower of Early Kofun Period, and found a lot of wooden objects and old type of Haji-pottery in the soil which filled the drain. These artifacts showed that there seemed to exist a large settlement near around SD1108. Anyway, the main part of the settlement on the left side of this drain seemed to have moved to the right at the beginning of Early Kofun Period, for we could find no trace of livings on the left side at this time.

People came back here again in the lower half of Early Kofun Period. Compared with the archaeological data of former period, it is no doubt that the settlement was much smaller. This new one continued through Kofun Period.

This area became the field for agriculture through Old Age to Middle Age. The alluvial plain formed by Ishizu River had been widely brought under cultivation. The lows of square divisions on the basis of Jori-System (ground management system performed by the rulers through Old Age to Middle Age) and the ditches for irrigation had been arranged in Kamakura Period (13th-the upper half of 14th century) at the latest. From this time on, no settlements has been formed until Modern Age.

5. Conclusion

Shimoda Site was a long time settlement which surveys gave us so much of the archaeological data as we mentioned above. The remains discovered at SD1108 told us that, in the course from the lower half of 3rd century to the beginning of 4th, the settlement at Shimoda had been a center of the region. To this time, the leaders of the settlement had come to have alliance with Yamato-Seiken, or proto-government of Old Age. We suppose their existance might have something to do with the Cluster of Mozu Kofun-tumuli or Suemura Kilns.

Followings are the index for the chief remains on the ground.

Middle Yayoi Period	dwelling; SA1312 drain or river; SD1305, SD2206, NR1104
Late Yayoi Period	dwelling; SA2216, SA2218, SA2221 drain or river; SD1305, SD2206, NR1104
Early Kofun Period	dwelling; SA1313, SA2217, SA2219, SA2220 drain or river; SD1108, SD1305, SD2206, NR1104
Middle Kofun Period	dwelling; SA1127
Late Kofun Period	drain or river; NR2109

下田遺蹟 발굴조사 보고서

(財)大阪府文化財調査研究센터 조사보고서 제 18 권

財團法人 大阪府文化財調査研究센터 1996

한국어요지

1. 조사의 개요

下田(시모다)遺蹟은 大阪(오사카)府 堺(사카이)市 下田町에 있다. 堺市는 大阪府의 중앙부 남서쪽에 자리하고 있고, 시 주변의 북서부는 大阪灣에 접하고 있다. 유적은 堺市内 최대의 강인 石津(이시즈)川の 하류지역 표고 7m 전후의 沖積평야 위에 위치하고 있다. 石津川이 개식한 좌안의 구릉선단부에는 彌生(야요이)시대의 대촌락으로서 유명한 四ヶ池(요쓰이끼)유적이 있고 우안의 단구 위에는 百舌鳥(모즈)고분군이 있다. 그리고 상류지역에는 陶邑(수에무라)窯跡群이 있고 下田遺蹟의 주변에는 일본국내에서도 유수의 유적이 점재하고 있다. 조사지점을 횡단하는 JR阪和선을 경계로 북서쪽을 A구 남동쪽을 B구로 했다.

下田遺蹟은 彌生시대 중기부터 고분시대 전기에 걸쳐서 성행한 대규모 촌락유적이다.

1988년도에 下田遺蹟조사단이 실시한 TSD-1 지점의 발굴조사에는 衣笠(기누가사), 거문고 등 목제품이나 고식土師器(하치기)가 대량으로 출토되었고 연구자들의 관심이 많았다. 이번 조사는 財團法人 大阪府埋藏文化財協會(財團法人 大阪府文化財調査研究센터의 전신조직)가 1993, 94년의 2년도에 걸쳐서 실시했던 것이다. 조사결과 1988년도의 조사에 목제품이 출토된 유구와 연결된 溝(도랑)에서 다량의 고식土師器나 威儀具, 武器, 祭具, 農具 등 다종다양한 목제품이 출토되었다. 어느 것도 절 양과 함께 대단한 것이고, 게다가 강변에서는 문헌 상태로 銅鐸(동탁)이 출토되었고, 당초 예상보다 훨씬 큰 성과를 얻을 수 있었다. 그 이외에도 彌生시대 중기부터 고분시대 중기까지의 마을이 검출되고 있다.

2. 銅鐸

동탁이 묻힌 埴納坑 SX1101은 石津川の 옛 유로인 NR1104의 북안에서 검출되었다. NR1104는 최대폭 약 35m, 깊이는 수 m 이상이고, 북동쪽에서 남서쪽에 사행하고 있다.

SX1101은 그 오른쪽에 있다. NR1104는 彌生시대 중기에는 유로가 고정되어 있었다.

SX1101은 당시의 강변 부근의 충적층에 구멍을 뚫은 것이고 그 주위에는 다른 유구는 전혀 없었다. 검출 면의 표고는 T. P. (동경만평규해수면) +6.1m이었다. 동탁은 鉏를 서쪽 하방에 향하여 鱗를 세운 상태로 묻혔는데 이것은 일반적인 매복상태이다. 동탁은 회색계 微砂質土를 써서 덮여져 있었다. 그 상태를 보면 동탁을 구멍이에 놓은 후 흙이 몇 번이나 나누이고 충전된 것이라고 생각할 수 있다. 동탁을 X선을 써서 분석한 결과 묻힌 칫단계에 벌써 동탁 내부에 흙이 충전되었을 가능성이 높다는 것도 알 수 있다. 또 출토시 표면의 색조는 금속광택을 하고 있었다. 이것은 지면 안에 잔결상태가 유지되었기 때문에 매복된 당시의 색조가 보존되었다고 생각된다. 동탁이 묻힌 시기에 대해서는 기반층이나 상층의 퇴

적층에서 출토된 소량의 토기를 보면 연대의 상반부는 彌生시대 중기신단계, 하반부는 彌生시대 후기 후반이라고 생각된다.

下田동탁은 石津川유역에서는 다섯 번째의 출토 예이다. 扁平鈕식 4구 袈裟褌(계사다수끼)문이고 높이가 21.7cm, 罽를 포함한 최대 폭은 13.5cm이다. 탁신은 상당히 편평한 것이고 귀는 위축되고 있다. 탁신에는 斜格子紋에 의한 袈裟褌문양대를 가지고 그것을 圍繞하고, 그리고 鈕에는 내향하는 불니 문을 장식한다. A, B 양면 함께 문양은 뚜렷하지 않고 뒤틀림이도 좋지 않다. 또 양면에는 제조 시에 공동부분이 생겼다. A면에는 보수가 실시되고 연마된 후 불니 문이나 袈裟褌문양대의 斜格子紋을 조각해서 보수했다. 한편 B면은 전혀 정비되지 않았다. 내면 突帶는 마멸되어 있지 않다. 下田탁과 동일한 范을 쓴 동탁의 존재는 분명하지 않는데, 유례로서는 野野間(노노마) 2호탁(兵庫), 大和田(야마토다) 2호탁(大阪) 등이 있다. 扁平鈕 2식의 형식에서 彌生토기라고 생각된다.

3. 고분시대 전기의 유물

彌生시대 중기에 시작된 NR1104는 고분시대에 이르기까지 퇴적토의 매몰이 진행하여 폭 6~10m 깊이가 1~1.5m 정도의 大溝 SD1108이 되었다. 이 단계에서는 유료가 이동에 의하여 강기능을 잃어버렸다. 溝하층의 흙층속에서 다량의 목제품과 고식土師器가 출토되었다.

목제품은 溝바닥에 표착한 듯한 상태로 출토되고 종류는 위외구, 무구, 제기, 농구, 악기, 건축재 등 여러가지 있는데 파손되고 용도를 특정할 수가 없는 유물이 많다.

環形付목제품 W1은 용도가 분명하지 않으면서도 치밀하고 섬세한 세공 위에 검은 오칠이 도포되었고 위외구라고 불리는 것이 어울리는 유물이다. 제기로서는 칼형목제품 W4나 검형목제품 W5가 확인되었다. 농구로서는 쟁이, 흙받이, 절구공이 등이 있다. 악기로서는 거문고 W7이 출토되었고 일부에는 빨간 안료의 흔적이 남아있다. 또 高床건축의 사다리(W151~127)도 있었다.

목제품가운데에서 농총목제의 의자 W134는 연륜연대측정의 결과를 보면 잔존 最外輪의 형성시기가 247년이라는 실제연대를 얻을 수 있었다. 측정시료에는 목제의 별체연도까지 수십년 이내라는 증거가 있고 게다가 사용 연대를 고려하면 SD1108이 가능한 시대는 3세기 후반부터 4세기 초반까지의 시기라고 생각된다.

고식土師器의 기종은 壺 769~870, 甗 871~958, 高杯 959~993, 소형器臺 994~1018, 소형동근 바닥토기 1019~1080, 鉢 1082~1196, 계엄토기 1198~1219 등이 있다. 토기 조성은 甗는 直口甗, 복합구연호가 있고, 甗에는 布留식 조형독, 布留식 독이 주채로 되었고 또 그 이외에도 소형토기, 소형 등근바닥토기, 유단구연바리 등 모두 布留식을 표하는 것이다. 그러나 적어도 彌生시대의 여운이 남아 있기 때문에 하나 하나의 토기에는 불안정한 요소가 남아있다. 그 양상을 보면 편년적 위치를 시도하면 布留식 전반에 속한 것이 확인되고 있는 小若江北(코와까에끼따)식이나 이것에 선행하는 平城宮朝集殿 하층 도랑 SD6030 하층출토자료보다 오면 양상을 표하기 때문에 布留식 가운데에서도 최고단계로 생각되는 토기군이다. 그 이외에도 下田遺蹟에서는 彌生 후기 후반부터 SD1108 단계까지 양호한 자료가 많고 토기양상의 변천을 연속적으로 파악할 수가 있다.

4. 마을의 변천

유적내에서 가장 시대를 거슬러 올라간 자연하천은 A구에 있는 NR1302이고 繩文시대 만기에 속한 유구이다. 그 전체의 모습은 밝히지 못했지만 상당히 규모가 큰 유구이기 때문에 石津川의 옛 유로라고

생각된다. 강안의 퇴적토에서는 繩文시대 만기 토기가 출토되었다. 당시의 유구는 조사구안에 존재하지 않는데 토기관상상태를 보면 비교적 가까운 곳에 당시의 주거지가 있었을 가능성이 높다.

유적내의 거주흔적은 彌生시대 중기 이후에 처음 출현했다. NR1302는 하천 퇴적물에 의해서 완전히 묻혔고 이 층위이상의 퇴적층에서 모든 유구가 형성되고 있다. 彌生시대 중기에 A구에서는 자연하천 NR1104의 유로가 고정되었다. NR1104에는 B구에서 大溝 SD2206이 북쪽에 흐르고 있고, 또 A구에서는 NR1104에서 大溝 SD1305가 나누어져 북상하고 있는데 분기점은 조사구 밖에 있다. 彌生시대 중기의 주거지로는 SD1305의 오른쪽에서 검출된 중기신단계의 움집터 SA1312가 있다. TSD-1 지점에는 彌生시대 중기중단계의 움집터 2기가 확인되었고, NR1104에 의해 구분된 우안의 북쪽에 중기의 마을이 존재한 듯하다. SD1305는 중기신단계에 도랑바닥 부근에 목제담뿔이 박혔다. 이것은 灌溉목적으로 자연유로를 가공한 것이고, 조사구 밖의 북쪽에 논밭 등의 농업생산지역이 전개된 것을 시사한다. 중기토기관묘는 A구에 2기 B구에 2기가 검출되었다.

下田遺跡에서는 彌生시대 후기 전반단계의 생활흔적은 전혀 없다. 彌生시대 중기에 마을이 일단 이동되었기 때문이다. 당시의 최박한 양상이 四ヶ池遺跡의 동체와 일치하는 점은 주의해야 한다.

彌生시대 후기 후반에 이르면 유적 내에도 A, B구에 다시 생활이 시작된다. 자연하천 NR1104, 大溝 SD1305·2206은 중기의 것과 동일한 지점에 그대로 계속되었다. B구 동안 부근에서 북쪽에 흐르는 자연하천 NR2109는 고분시대의 須惠器(수에끼)를 포함하는데 우안지역인 동쪽에는 유구가 적다. 이 하천은 좁은 것이고 石津川の 분류가 아니다. 彌生시대 후기 후반부터 말엽까지의 움집터는 B구의 3기(SA2216·2218·2221)가 있다. 움집터 평면형은 원형으로부터 다각형으로 변화했다. B구에는 토기관묘도 1기 있었다.

彌生시대 후기의 마을은 B구가 중심지점이고 고분시대까지 계속된다. 고분시대 초기에 石津川은 이동되었고 NR1104는 토사의 퇴적이 진행되었다. 고분시대의 움집터는 전기의 것은 11기였다. 이 가운데에서 초기에 속하는 것은 B구 SA2217·2219·2125이고 전기에 속하는 것은 A구의 SA1313이다. 또 SA1114·1115·2220·2222·2326은 고분시대 초기의 것이었을 가능성이 높다. 평면형은 彌生시대 말기에는 다각형이었지만 고분시대에는 방형이 되었다.

B구에는 집터 밀집지역과 집터가 존재하지 않는 지역이 있다. 움집터근은 우안지역에서 20~30m의 타원형 공간을 중심으로 환상으로 전개되고 있다. 중앙공간에는 주거지가 없다. 그런 주거지 배치형태는 적어도 彌生시대 후기 후반부터 고분시대 초기까지 그대로 답습되었다.

고분시대 초기 이후 퇴적물이 많아서 바닥이 얇아진 SD1305·2206은 대량의 고식土師器가 비어져 있었다. 유수기능을 잃어버린 大溝는 폐기물을 처리하기 위해서 이용되었을 가능성이 있다. A구 북서부에 있는 고분시대의 유로 흔적인 NR1207에는 말뚝열이 검출되었다. NR1207은 NR1104와 연속 또는 분기한 유로일 것이다.

고분시대 전기 전반에는 SD1305·2206의 매몰이 완료되었다. 마을의 중심인 NR1104는 규모를 축소해서 大溝 SD1108로 바뀌었다. 흙의 퇴적상태를 보면 SD1108은 폐쇄한 강흔적물이었다는 가능성이 있다. 도랑바닥에서 퇴적한 진흙층 속에서는 다량의 목제품이나 고식土師器가 출토되었고 SD1108을 중심으로 한 대촌락 유적이 존재했던 것을 시사한다. SD1108과 동시기에 있었던 주거지는 A구의 SA1313이고, 마을은 大溝에 접한 우안에 전개한 가능성이 높다. 각종 증거를 보면 SD1108의 우안에는 강 가운데에 생긴 모래톱이 있었고 그 위에 마을이 형성되었다고 생각한다. 고분시대전기에는 촌락의 중심이 우안에 이동했다. SD1108의 좌안에는 NR1104가 매몰했고 습지가 생겼으며 강 흔적 위

에는 유구는 전혀 형성되지 않았다. B구에는 전기전반의 주거지는 없었고 생활흔적도 희박했다. SD1108을 중심으로 한 고분시대 전기전반의 마을은 彌生시대 후기부터 계속한 것이라고 생각된다. 그러나 고분시대 전기전반 이후에는 마을이 소멸되고 다시 공백기가 왔다.

다시 마을이 출현한 것은 고분시대 전기 후반의 것이었다. 그러나 그 이후에 나타난 유구들은 단속적이며 희박한 것이고 유물도 많지 않았다. 따라서 큰 마을의 존재는 상정할 수가 없다. 이 단계의 유구로서는 土坑 SK2248·2249가 있다. 또 A구 북서부에 발견된 논 SK1269~1274의 경영시기는 방사성 탄소 연대측정을 한 결과 고분시대 전기 후반부터 중기라는 결론을 얻을 수 있었다.

A구의 SA2217은 須惠器를 동반하는 고분시대 중기의 유일한 움집터이다. 방형의 움집터이며 벽면에는 만들어 놓은 화덕자리가 있었다.

B구의 자연하천 NR2109는 고분시대 후기에 이르러서는 급속히 매몰되었다. 하천 안에는 초기須惠器를 포함하는 후기까지의 많은 양의 須惠器들이 있었는데 주변에는 당시의 유구들은 없었다. 상류에 있는 마을이나 陶器窯跡群으로부터 유출된 것일지도 모른다. 고분시대 후기의 유구들은 B구의 SD2255 밖에 없고 생활흔적이 모자랐다.

고분시대 중기에 걸쳐서 유적 내에는 거주지역이 아니라 생산지역으로 정비되었다. 石津川 주변의 총적평야는 귀중한 생산지역으로서 크게 개발되었다. 鎌倉(가마쿠라) 시대에 糸里구획이나 수리체계 등이 정비된 것이 SD2256 등 경작지경계를 표지하는 유구로서 나타나고 있다. 그 이후 유적지 내에는 다시 생활터가 나타나는 것이 없고 현대까지 경작이 계속된다.

근세에는 B구에서 고분시대의 유구면을 파괴하면서 자연하천 NR2210이 북쪽으로 흘러갔다. 하천 내 출토 도자기는 18세기의 것이다. B구 동단의 근현대 유로 NR2111은 지적도 위에서는 확인할 수가 없고 매몰한 후 경작지로 바뀌었다고 생각된다.

이상과 같이 下田遺蹟은 石津川 수계를 모태로 해서 각시기에 형성된 마을이나 생산지역이 복합된 유적이다. 특히 SD1108은 3세기 후반부터 4세기초기에 걸쳐서 下田遺蹟이 지역의 거점이 되었다는 것을 표시한다. 이 단계에 下田遺蹟은 자립적으로 발전해 온 한 지역의 공동체를 탈퇴하고 광역지배를 시도한 畿內(끼나이) 정권과 연합관계를 가지게 되었다. 4세기말 이후 石津川 하류역 우안에 百舌鳥고분군이 전개되고, 상류지역에는 陶器窯跡군이 5세기에 경영을 시작했다. 이런 畿內정권이 주도한 石津川 유역개발과 下田遺蹟이 관계가 있었을 것이 틀림없다.

下田遗址发掘调查报告

(财)大阪府文化财调查研究中心调查报告书 第18集

财团法人 大阪府文化财调查研究中心 1996

中文抄译

一、调查概要

下田遗址在大阪府堺市下田町。堺市在大阪府中央西南部，其西北临大阪湾。遗址位于石津川的下游海拔7米左右的冲积平原上。在石津川左岸丘陵前端有弥生时代大型聚落四池遗址，右岸台地上有百舌鸟古坟群。其上游还有陶邑窑址群。总之，在下田遗址附近有很多著名遗址。这次发掘区以JR阪和线铁路为界分A（西北）、B（东南）两个区。

下田遗址是以自弥生时代中期到古坟时代早期为最盛期的大规模聚落遗址。下田遗址调查团于1988年度在TSD-1区地点发掘时，出土了一大批衣笠、琴等木制品及古式土师器，遂为研究者所关注。这次调查是由财团法人大阪府文化财调查研究中心的前身即大阪府埋藏文化财协会1993、1994年进行的。按调查结果，从与1988年度出土木制品的遗迹相连的沟内出土了大量古式土师器，威仪具，武器，祭具，农具等多种多样的木制品。这批遗物在其质与量方面都比较突出。在河岸上出土了和窖藏当初完全一样，未曾移动的一件铜铎。可以说，这次调查取得了意想不到的大收获。另外，还确认了自弥生时代中期到古坟时代中期的聚落遗址。

二、铜铎

铜铎窖藏坑SX1101是在可能是石津川旧河道的流路NR1104北岸（右岸）上确认的。NR1104最大宽度约35米，深数米以上，从东北到西南蜿蜒下流，最迟在弥生时代中期就已经固定了流路（出土地点）。在其附近没有发现其他遗址。出土面的海拔6.1米。铜铎埋藏状态是钮向西而鳍是立着的，这是埋藏铜铎的一般形式。铜铎被灰色砂土全面覆盖着。可能是分几次覆土的。而且，经X光CT扫描分析，铜铎内部的土块很可能是在埋藏当时就填充好的。推测由于地下缺乏氧气，所以才使铜铎的表面仍然保持了原有的红铜色。根据生土层和上面的堆积所出少量陶器分析，其上限在弥生中期后段，而下限在弥生后期后段。

在石津川流域下田铜铎是第5次出土品。高21cm，包括鳍在内最大宽度13.5cm。铎身相当扁平，耳部萎缩。铎身有袈沙襴纹。铎身下部，鳍与钮部施有内向锯齿纹。锯齿纹内部又被左低右高的平行线所填充，但在A面上有点乱。A、B两面上的花纹不很鲜明，铸造也不很精致，两面还有铸造的空间。在A面上补铸与打磨了以后，又利用锯齿纹，袈沙襴纹带的斜格子纹加以浅刻修补，然而在B面上都没有修补痕迹。器里的突带几乎未磨损。眼下还不知道是否有同范铎，但在兵库县野野间（2号铎）、大阪府大和田（2号铎）就有类似的例子。其型式（扁平钮2式）来看，应是弥生时代IV期的遗物。

三、古坟时代前期的遗物

始于弥生时代中期的NR1104至古坟时代被埋没了，古坟时代前期已成为大沟（SD1108），其宽6-10米，深1-1.5米，因为当时主流路移动，所以这条沟好象已然没有河川的功能。从沟下层（泥土层）出土了一大批木制品及古式土师器。

木制品似乎是从别处飘流到沟底的，其种类繁多，包括威仪具，武器，农具，乐器，建筑材等，其他因破损而用途不明的遗物也很多。

带环形木制品W1虽然用途不明但是加工得精细，还髹了漆，是名副其实的威仪具的上品。武器有刀剑把装具W2，短甲W3；祭具有刀形木制品W4，剑形木制品W5；农具有锹，杵；乐器有琴W7，局部仍有红色颜料的残迹。另外，还出土若干个体的杆栏式建筑的梯子W151~157。

经年轮测定，扁柏木凳W134的最外年轮绝对年代为AD247。这个试料具有到采伐前数十年以内的证据，加之使用时间，SD1108的使用年代就可以确定在从3世纪后叶到4世纪初叶。

古式土师器有壶769~870，瓮871~958，豆959~993，小型器台994~1018，小型圆盖壶1019~1080，钵1082~1196，制盐土器1198~1219等。其中壶以直口壶，复合口沿壶，瓮以布留式袒形瓮，布留式瓮为主体。小型器台，小型圆底壶，有段口沿钵等也属于布留式，但还残留着弥生时代的影响，从总体上看，陶器的器形仍有不稳定的因素。总的来说，比小若江北式与更古老的平城宫朝集殿下层沟SD6030下层陶器，SD1108的陶器更古老，可能是一批最早阶段的布留式陶器。另外，还有许多从弥生时代后期后段到SD1108阶段的陶器，故能够搞清陶器演变的整个过程。

四、聚落的变迁

遗址内最早的自然河道是A区NR1302，相当于绳纹时代晚期。该河道比较大，所以很可能是石津川的旧河道。河道堆积中出土了绳纹晚期陶器。遗迹内虽然没有当时的遗迹，但是由于陶器遗存状况比较好，附近可能存在当时的聚落遗址。

在遗迹内可以确认的最早的聚落遗迹是弥生时代中期的，NR1302被河川堆积物埋没后又形成了其他遗迹。在弥生时代中期A区NR1104河道得以固定。B区大沟SD2206到NR1104北上合流，A区SD1305从NR1104分流北上，但是两个岔口儿在调查区外。弥生时代中期房址就是在SD1305右岸上确认的SA1305（中期后段）。在TSD-1地点确认2座中期中段的竖穴房址。由此来看，在NR1104北岸（右岸）北侧中期聚落可能得到了发展。在SD1305沟底附近见有中期后段的木桩。这个木桩可能是用于灌溉的，暗示着附近可能出现了水田。此处，还发现了中期陶棺4座（A、B二区各2座）。

值得注意的是下田遗址内不存在弥生后期前段的遗迹，似乎在中期聚落曾经被移动，致使该段的遗存稀少，这一点和四池遗址的情况相同。

到了弥生后期后段下田又出现了聚落。NR1104，SD1305，2206都在同一位置上继续存在。在B区东端北流的自然河道NR2109以东区域内弥生时代的遗迹锐减，尽管内出古坟后期的须惠器，但在当时可能已经存在了。该河道没有NR1104宽，推测不是石津川的干流。在SD2206右岸发现了从弥生时代后期后段到末段的竖穴房址3座（SA2216，2218，2221）。从这些房址的平面形状来看，基本上从圆变成多角形了。在B区还确认了陶器棺墓1座。

弥生后期聚落以B区为主，一直延续到古坟时代。由于古坟初期NR1104的流量渐少，从左岸开始被埋没，由此推测石津川干流出现位移，SD1305，2206也随之被埋没。古坟时代竖穴房址有11座，B区SA2217，2219，2125是古坟初期的，A区SA1313是古坟前期的。SA1114，1115，2220，2222，2326为古坟初期的可能性很大。从这些房址的平面形状来看，在古坟初期同时变成到方形了，以后这种形式一直被保留下来。

从B区遗迹的布局来说,可能分为竖穴房址密集区和空地两大类。总之,在SD2206右岸有直径20-30米的椭圆形空地,而其周围有一些竖穴房址,从中可以看出这种聚落布局最迟从弥生后期后段到古坟初期一直被保留下来。

古坟初期以来因堆积而趋浅的SD1305、2206出土大量被废弃的古式土师器,这些大沟可能是由于失去了原有的功能而用于倾倒废弃物的。在A区西北部确认了古坟初期的河道NR1207并发现了木桩,它可能是连接到NR1104的,或是从那条河道分出来的。

至古坟前期前段SD1305、2206大体被埋没,构成聚落中心的NR1104沿其右岸缩小规模,作为大沟SD1108而得以残存。由其堆积情况来看,SD1108不经常保持流水功能。以泛滥闻名的石津川水系直到近年改修时仍残留着蜿蜒曲折的旧河道。毫无疑问,SD1108就是向这种封闭的河湖湖演变的。在沟底堆积的有机质泥土层中出土了大量的木制品,古式土师器,推测附近有大规模聚落。与SD1108同时期的竖穴房址是大沟SD1108右岸上的A区SA1313,推测其右岸是好像被大沟围着的沙洲,可能出现了一处聚落。总而言之,在NR1104左岸出现的聚落至古坟前期转移到其右岸了。在SD1108左岸,NR1104被埋没出现了水湿地,所以在NR1104和B区未能确认竖穴房址等生活迹象。古坟前期前段的聚落是和弥生后期同一系列的,但在这之后聚落消失了,空白期又到来了。

至古坟后期后段,又一次出现了聚落,但是和以前相比,乃是断断续续的,遗物也稀少,所以不可能是大规模聚落。前期后段的遗迹是土坑SK2248·2249,当时的水系还不分明。水田SX1269-1274没有关于经营时期的最终可资确定的依据,但据C14测定年代可定在古坟前期后段至中期。

古坟中期的房址是已经被埋没了好久了的A区NR1104河道遗迹左岸的SA2217,这是惟一包含须惠器的竖穴房址,其平面呈方形,紧靠墙壁设有炉灶。

B区自然河川NR2109从古坟后期很快被埋没。在河道内出土了大量的须惠器,其中包括初期须惠器。因其附近没有其他当时的遗迹,所以说这些遗物是从陶邑古窑址群或上游的聚落遗址流失下来的,古坟后期的遗址只有B区SD2255一处。

从古代到中世纪,这个遗址不是做为居住区域而是做为生产区域被利用的。石津川的冲积平原做为宝贵的生产的区域而被大规模地开发,而从区域边缘的SD2256分析,最迟在镰仓时代就已出现里坊制,水利设施也随之完善起来。其后直至现代下田不再出现聚落而变成耕地。

在江户时代B区NR2210向北流去而破坏了弥生,古坟的遗迹面,故推测突然发生过水患,河道内出土的陶瓷器是18世纪的,在B区东端还有近现代的河道NR2111,这条河道在现在的地图上得不到确认,可能是河道被埋没后又恢复成耕地了。

如上所述,下田遗址是以石津川水系为基础而发展起来的聚落和生产区域的复合体,尤其是SD1108的发掘内容表明,从3世纪后叶至4世纪初叶下田遗址成为该地区的中心聚落,同时该复合体已脱离自立发展的区域共同体,而和以广域统治为目标的初期畿内政权发生了联系。因此,它的存在和由畿内政权支配的石津川流域之开发,亦即4世纪末叶以后在该河下游右岸出现的百舌鸟古坟群以及5世纪开始经营的上游陶邑窑址群是不无关系的。

下田遺跡関連文献目録

1996年12月現在(分野別・発行順)

■ 現地説明会資料

- 1) 下田遺跡調査団編(1988)『堺市下田遺跡現地説明会資料』
- 2) 朝大阪府埋蔵文化財協会編(1994)『下田遺跡発掘調査』現地説明会資料37
(大阪府下埋蔵文化財研究会(第30回)資料再録) 大阪文化財センター

■ 報告書・概要報告書

- 1) 下田遺跡調査団編(1990)『しもだ 下田遺跡発掘調査概要』
- 2) 十河良和(1994)『下田遺跡発掘調査概要報告-TSD-2地点・堺市下田町一』『堺市文化財調査概要報告第46冊』
堺市教育委員会
- 3) 本 書 (1996)

■ 論文

- 1) 浅岡俊夫(1990)「きぬがさの検討—出土木製笠骨をとしてお—」『播磨考古学論叢』今里幾次先生古希記念論文集刊行会

■ 発表資料

- 1) 仁木昭夫(1994)「下田遺跡出土の銅鐸」『大阪府下埋蔵文化財研究会(第30回)資料』朝大阪文化財センター
- 2) 西村 歩(1994)「古墳時代木器の一樣相—堺市下田遺跡の調査より—」『第12回近畿地方埋蔵文化財研究会資料』
朝大阪文化財センター
- 3) 西村 歩(1995)「和泉地域北部における庄内式併行期の土器様相(予察)」『庄内式土器研究Ⅸ』庄内式土器研究会
- 4) 西村 歩(1996)「下田遺跡」『平成8年冬季企画展 発掘速報展 大阪'96 調査成果報告会資料』
(大阪府下埋蔵文化財研究会(第34回)資料再録)朝大阪府文化財調査研究センター
- 5) 西村 歩(1996)「屋内高床部を付設した竪穴住居—和泉地域の調査例より—」『大阪府下埋蔵文化財研究会(第34回)資料』
朝大阪府文化財調査研究センター
- 6) 小山田宏一(1996)「近畿地方暦年代の再整理」『第40回埋蔵文化財研究集会 考古学と実年代』第1分冊 埋蔵文化財研究会

■ 資料紹介

- 1) 工業普通(1994)「身を守る短甲」『季刊考古学』第47号 雄山閣出版
- 2) 朝大阪府埋蔵文化財協会編(1994)『調査概略集08. 下田遺跡』『大阪府下埋蔵文化財研究会(第30回)資料』
朝大阪文化財センター
- 3) 仁木昭夫・西村 歩(1995)『銅鐸と古墳時代の木製品』『季刊考古学』第50号 雄山閣出版
- 4) 朝大阪府埋蔵文化財協会編(1995)『調査概略集13. 下田遺跡(その2)』『大阪府下埋蔵文化財研究会(第32回)資料』
朝大阪府文化財調査研究センター
- 5) 朝大阪府文化財調査研究センター編(1996)『摂河泉発掘資料精選』
- 6) 村上年生(1996)「大阪府45 下田遺跡」『第39回埋蔵文化財研究集会 古代の木製石器』第3分冊 埋蔵文化財研究会
- 7) 西村 歩(1996)「大阪府堺市下田町下田遺跡」『日本考古学年報47(1994年度版)』日本考古学協会
- 8) 後川憲太郎(1996)「大阪12」『第40回埋蔵文化財研究集会 考古学と実年代』第2分冊 埋蔵文化財研究会
- 9) 橋本亜希子(1996)「資料編 大阪府26. 下田遺跡」『発掘された地産痕跡』埋文関係教授連絡会議・埋蔵文化財研究会

■ 展示図録

- 1) 朝大阪府埋蔵文化財協会編(1993)「第II部 平成4年度の調査成果」『平成5年夏季企画展—第8回泉州の遺跡— 須恵器の
始まりをさぐる』
- 2) 朝大阪府埋蔵文化財協会編(1994)「第9回泉州の遺跡展—平成5年度発掘調査成果・堺市下田遺跡の銅鐸と木製品—」
- 3) 朝大阪府文化財調査研究センター編(1996)『発掘速報展図録』
- 4) 文化庁編(1996)『赤銅色に輝く銅鐸』『発掘された日本列島'96新発見考古速報』朝日新聞社
- 5) 銅鐸博物館(野洲町立歴史民俗資料館)編(1996)『銅鐸—埋納と純馬を考える—』

■ シンポジウム資料

- 1) 徳島県教育委員会・朝徳島県埋蔵文化財センター編(1995)『弥生の精華—銅鐸に迫る—』『徳島県埋蔵文化財総合センター
会館記念シンポジウム』
- 2) 朝大阪府文化財調査研究センター編(1995)「考古学から災害と復興を考える」『財団法人大阪府文化財調査研究センター発足
記念公開シンポジウム』

■ 新聞記事

- 1) 讀賣新聞(大阪版)1994年2月15日朝刊「弥生の銅鐸光沢鮮やか」『月刊文化財発掘出土情報』137号 ジャパン通信社
- 2) 産経新聞(大阪版)1994年3月3日朝刊「古墳時代の團尾出土」『月刊文化財発掘出土情報』138号 ジャパン通信社

報告書抄録

ふりがな	しもだいせき							
書名	下田遺跡							
副書名	都市計画道路常盤浜寺線建設に伴う発掘調査報告書							
巻次	1							
シリーズ名	㈱大阪府文化財調査研究センター調査報告書							
シリーズ番号	第18集							
編著者名	西村 歩・仁木昭夫・三木 弘/三ツ井誠一郎・久保田 満・村上 隆・渡辺正巳・水谷隆彦・新野 靖・奥田 尚・寒川 旭・夏原信義・光谷拓実・神谷正弘・藤田恵司・河田泰之							
編集機関	㈱大阪府文化財調査研究センター							
所在地	〒536 大阪府大阪市城東区蒲生2丁目11番3号 小森ビル4階 TEL.06-934-6651							
発行年月日	西暦1996年12月25日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
しもだいせき 下田遺跡	大阪府城東区蒲生2丁目11番3号 下田町	27201	318	35度 59分 54秒	135度 59分 58秒	試掘調査 19930208～ 19930309	300 (1次調査と重複)	都市計画道路常盤浜寺線建設に伴う事前調査
						1次調査 19930511～ 19940325	6,500	
						2次調査 19940613～ 19941031	1,500	
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
下田遺跡	埋納銅鐃 集落	弥生	銅鐃埋納坑	1基	銅鐃 弥生土器(中・後期)		○扁平紐式4区装 襷紋銅鐃が埋納さ れた状態で出土 ○弥生中期の集落	
	墓 自然地形		竪穴住居	4棟				
	集落	古墳	大溝	2条	古式土師器 木器(短甲, 環形付木 製品, 装把具, 木錘, 鉄, 杵, 腰掛, 櫛, 琴, 建築部材, 梯子)		○弥生後期後半から 古墳前期まで継続 する集落 ○布留式最古段階の 土器・木器の一括 資料 ○年輪年代測定実施	
			土坑・溝	多数				
	自然地形		土器棺墓	5基				
			自然河川	2条				
			竪穴住居	12棟				
			掘立柱建物	5棟				
			大溝	3条				
			土坑・溝	多数				
			井戸	1基				
			自然河川	2条				

財団大阪府文化財調査研究センター調査報告書 第18集

下 田 遺 跡

—都市計画道路常盤浜寺線建設に伴う発掘調査報告書—

(第二分冊) 第II部 分析篇
第III部 考察篇

1996年12月25日発行

編集・発行 財団法人 大阪府文化財調査研究センター
〒536 大阪市城東区湊生2丁目11番3号 小森ビル4階
TEL.06-934-6651 FAX.06-934-7029

印刷・製本 株式会社 中島弘文堂印刷所
〒537 大阪市東成区深江南2丁目6番8号



