

| 番号 | 標準・型号 | 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 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 4mm以上の積土(1)用、2mm以上の 白水、黒色の積土を多く含む。 | |
| 1175 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢H | 口径(18.9) 器高 5.2 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、1mm以上の 白水、黒色の積土を多く含む。 | |
| 1176 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢H | 口径(15.0) 器高 5.5 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 3mm以上の積土(1)用、黒色の積土を少量含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1177 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢H | 口径(10.0) 器高(3.0) | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(2)用、2mm以上の 積土を少量含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1178 | SD108 3型 | C12 | 有孔鉢A: | 口径(8.7) 器高 4.0 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 4mm以上の積土(1)用、黒色の積土を 多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1179 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢D: | 口径 8.9 器高 7.3 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1180 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢D: | 口径 10.4 器高 7.4 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1181 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢D: | 口径 10.1 器高 8.4 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1182 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢D: | 口径(8.5) 器高 8.5 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 1mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1183 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢X | 口径 8.7 器高 9.5 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1184 | SD108 3型 | C12 | 小形丸底土器D | 口径(8.7) 器高(4.0) | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1185 | SD108 3型 | C12 | 小形鉢D: | 口径 8.4 器高 6.9 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 1mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1186 | SD108 3型 | C12 | 中形鉢 | 口径(22.2) 器高(8.9) | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1187 | SD108 3型 | C12 | 中形鉢 | 口径(24.0) 器高(9.1) | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1188 | SD108 3型 | C12 | 中形鉢 | 口径 23.3 器高 10.5 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1189 | SD108 3型 | C12 | 中形鉢 | 口径 25.7 器高 13.0 | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |
| 1190 | SD108 3型 | C12 | 大形鉢 | 口径(16.0) 器高(7.2) | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 口径 42.7φ 内径 39.7φ | 外: G3Y2000青 内: G3Y2000青 | 2mm以上の積土(1)用、黒色の積土を多く含む。 | 黒色の積土を多く含む。 |

| 番号 | 遺体部位 | 地区 | 器種・形式 | 寸法 | 口内径 | 器底 | 底径・底形 | 色値 | 出土 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1225 | SD108 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 | 底径 3.5 底径 3.5 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径 |
| 1226 | SD108 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 | 底径 3.9 底径 3.9 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1227 | SD108 3層 | C12 | 用途不明土製品 | 幅 (5.6) 長 (14.0) | 内径 5.6 内径 5.6 | 内径 5.6 内径 5.6 | 底径 5.6 底径 5.6 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1228 | SD108 3層 | C12 | 回転台 | 口径 23.8 器高(7.0) | 内径 23.8 内径 23.8 | 内径 23.8 内径 23.8 | 底径 23.8 底径 23.8 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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— | 底径— 底径— | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 3mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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) | 底径(32.9) 底径(32.9) | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 3mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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 | 底径 28.0 底径 28.0 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 3mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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 | 底径 12.2 底径 12.2 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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 | 底径 14.3 底径 14.3 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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 | 底径 26.0 底径 26.0 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 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 | 底径 36.0 底径 36.0 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1236 | SA1313 1次仕込部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 | 底径 12.3 底径 12.3 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1237 | SA1313 皿底内 | C06 XU | 皿口蓋 | 口径(15.0) 器高(1.78) | 内径 15.0 内径 15.0 | 内径 15.0 内径 15.0 | 底径 15.0 底径 15.0 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1238 | SA1313 1次仕込部床内 | 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 | 底径 14.6 底径 14.6 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1239 | SA1313 1次仕込部床内 | 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 | 底径 17.0 底径 17.0 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1240 | SA1313 1次仕込部床内 | 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 | 底径 17.8 底径 17.8 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |
| 1241 | SA1313 1次仕込部床内 | 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 | 底径 10.6 底径 10.6 | 内 C1YR8.0/2.0 内 C1YR8.0/2.0 | 2mmol F(白), 底径部粘土多(白) | 1層底径部C1YR8.0/2.0 1層底径部粘土多(白) |

| 番号 | 産地・産区 | 地区 | 産種・形式 | 質量 | 口数型 | 内部 | 状態・程度 | 色調 | 加工 | 備考 |
|------|----------------------|----------|---------|------------------|---------------------------|--|-------|------------------------|--|----|
| 1242 | SA1313 2次仕立SP1378 | OM YT | 希形式粗形葉C | 口径14.0 器高1.43 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1243 | SA1313 1次仕立SK1338 | OM XT | 希形式粗形葉C | 口径13.0 器高1.74 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | 同 口径13.0の、吸気筒短く中心が多くなる 同 口径13.0の、吸気筒短く中心が多くなる | | 同 OY5200系 同 OY5000系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1244 | SA1313 1次仕立SK1338 | OM XT | 希形式粗形葉F | 口径13.0 器高1.57 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | 同 口径13.0の、吸気筒短く中心が多くなる 同 口径13.0の、吸気筒短く中心が多くなる | | 同 OY5200系 同 OY5000系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1245 | SA1313 理土上層 | OM XT | 直口壺 | 口径12.0 器高1.62 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1246 | SA1313 理土上層 | OM XT | 直口壺A | 口径19.0 器高1.50 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1247 | SA1313 理土上層 | OM YT | 希形式粗形葉C | 口径15.0 器高1.50 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1248 | SA1313 理土上層 | OM YT | 希形式粗形葉F | 口径16.5 器高1.70 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1249 | SA1313 理土 | OM XT | 製土器C | 口径— 器高2.0 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1250 | SA1114 理土 | CH FY | 直口壺 | 口径10.7 器高1.8 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1251 | SA1114 理土 | CH EA | 直口壺 | 口径14.8 器高1.61 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1252 | SA1114 理土 | CH EY | 田内式葉A | 口径14.9 器高1.23 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1253 | SA1114 理土 | CH EX | 葉 | 口径— 器高1.41 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1254 | SA1114 理土 | CH EX | 有段高杯 | 口径13.3 器高1.53 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1255 | SA1114 理土 | CH EY | 器身不明 | 口径— 器高2.3 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1256 | SA2216 2次仕立準備 | CU OT | 直口壺A/B | 口径14.2 器高2.2 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1257 | SA2216 理土 | CU PU | 直口壺A | 口径14.1 器高1.33 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |
| 1258 | SA2216 理土 | CU OU | 直口壺A | 口径17.8 器高1.53 | 口数型標準 内径30mm 器高30mm | | | 同 OY5000系 同 OY5300系 | 1. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる 2. 口径17.0の、吸気筒短く中心が多くなる | |

| 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 27.0 | 口径 13.0 器高 27.0 | 底面変形A | 色調 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | 器脚土より2mm以上の粗目土質 を多く含む |
| 1277 | SA2216 皿土 | C12 OU 変A | 口径 14.2 器高(1.4) | 口径 14.2 器高(1.4) | 口径 14.2 器高(1.4) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1278 | SA2216 皿土 | C12 PU 変A | 口径 14.5 器高(1.5) | 口径 14.5 器高(1.5) | 口径 14.5 器高(1.5) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1279 | SA2216 皿土 | C12 PT 変A | 口径 19.2 器高(4.2) | 口径 19.2 器高(4.2) | 口径 19.2 器高(4.2) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1280 | SA2216 皿土 | C12 PU 変A | 口径 17.0 器高(3.7) | 口径 17.0 器高(3.7) | 口径 17.0 器高(3.7) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 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 | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 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 | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1283 | SA2216 2次仕居床面 | C12 OT 無影高杯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 | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1284 | SA2216 2次仕居床面 | C12 PU 有様高杯B | 口径 18.0 器高(9.2) | 口径 18.0 器高(9.2) | 口径 18.0 器高(9.2) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1285 | SA2216 2次仕居床面 | C12 PT 有様高杯B | 口径 15.0 器高(5.1) | 口径 15.0 器高(5.1) | 口径 15.0 器高(5.1) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1286 | SA2216 2次仕居床面 | C12 OT 無影高杯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 | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1287 | SA2216 2次仕居床面 | C12 OU 無影高杯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 | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1288 | SA2216 2次仕居床面 | C12 OU 高杯 | 口径—— 器高(6.4) | 口径—— 器高(6.4) | 口径—— 器高(6.4) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1289 | SA2216 2次仕居床面 | C12 OU 高杯 | 口径—— 器高(7.4) | 口径—— 器高(7.4) | 口径—— 器高(7.4) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1290 | SA2216 皿土 | C12 OT 高杯 | 口径—— 器高(7.0) | 口径—— 器高(7.0) | 口径—— 器高(7.0) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1291 | SA2216 2次仕居床面 | C12 OU 高杯 | 口径—— 器高(5.9) | 口径—— 器高(5.9) | 口径—— 器高(5.9) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | |
| 1292 | SA2216 皿土 | C12 OT 高杯 | 口径—— 器高(7.2) | 口径—— 器高(7.2) | 口径—— 器高(7.2) | 内底: 調整小皿 外底: 調整小皿 | 内: 01YR6/2.5の濃黄 外: 01YR6/2.5の濃黄 | 脚土 Q: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む R: 2mm以下0.05mm未満の砂を多く含む | 調整小皿のみ |

| 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 | 出土 | 備考 |
|------|-----------------|-----------|----------------------|----|-----|----|------------------|----------------------|------------------------|----|
| 1285 | SA2216 埋土 | C12 PT | 口縁— 器杯 器高(3.2) | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1284 | SA2216 埋土 | C12 PT | 器杯— 器高(5.6) | | | | | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1285 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁 12.1 器高 7.2 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1286 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁 11.4 器高 7.8 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1287 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁 12.0 器高 7.7 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1288 | SA2216 2次住居跡 | C12 PT | 口縁 11.0 器高 8.8 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1289 | SA2216 2次住居跡 | C12 PT | 口縁 11.7 器高 6.5 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1300 | SA2216 2次住居跡 | C12 PT | 口縁 10.7 器高 6.0 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1301 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁 10.9 器高(1.53) | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1302 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁— 器高(4.8) | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1303 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁(8.7) 器高 8.2 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1304 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁 13.0 器高 6.7 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1305 | SA2216 2次住居跡 | C12 PT | 口縁 13.7 器高 6.9 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1306 | SA2216 2次住居跡 | C12 OT | 口縁(16.6) 器高 7.4 | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1307 | SA2216 埋土 | C12 OT | 口縁— 器高(5.3) | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1308 | SA2216 2次住居跡 | C12 PT | 口縁— 器高(4.2) | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |
| 1309 | SA2216 埋土 | C12 PT | 口縁— 器高(4.3) | | | | 埋土 調査中 埋土 調査中 | 焼 100%焼成 内 100%焼成 | 2mm以下(水、泥)の少量の多量 検出 | |

| 番号 | 種別・部位 | 名称・形式 | 寸法 | 口動部 | 材質・構造 | 重量 | 色調 | 脚土 | 備考 |
|------|--------------------|--------------------|---------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|----|
| 1300 | SA2216 班土 | C12 PU 小形鉢A | 口徑— 器高(40) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 1mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1311 | SA2216 2次仕込床面 | C12 PT 小形鉢E | 口徑 61 器高 52 | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 2mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1312 | SA2216 2次仕込床面 | C12 PT 小形鉢G | 口徑 62 器高 90 | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1313 | SA2216 2次仕込床面 | C12 OT 小形鉢X | 口徑 60.8 器高 62.3 | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 2mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1314 | SA2216 2次仕込床面 | C12 OU 有孔鉢B | 口徑(63.1) 器高(40) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1315 | SA2216 班土 | C12 OU 有孔円板 | 径長 44 厚 6.3 | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 径長 44 厚 6.3 | 樹脂製 径長 44 厚 6.3 | 樹脂製 径長 44 厚 6.3 | 2mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1316 | SA2217 床面 | C12 RU 養生形鉢A | 口徑 70 器高(35) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 70 器高 40 | 樹脂製 口徑 70 器高 40 | 樹脂製 口徑 70 器高 40 | 2mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1317 | SA2217 床面 | C12 RU 養生形鉢A | 口徑 72.4 器高(40) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 70 器高 40 | 樹脂製 口徑 70 器高 40 | 樹脂製 口徑 70 器高 40 | 7mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1318 | SA2217 床面 | C12 RU 養生形鉢A | 口徑(64.8) 器高(45) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1319 | SA2217 床面 | C12 RU 養生形鉢A | 口徑— 器高(40) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1320 | SA2217 床面 | C12 QU 養生形鉢A | 口徑— 器高(41) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1321 | SA2217 床面 | C12 RU 養生形鉢A | 口徑— 器高(48) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 樹脂製 口徑 64.8 器高 45 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1322 | SA2217 床面 | C12 RT 小形鉢E | 口徑(61.5) 器高(40) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 樹脂製 口徑 61.5 器高 42 | 2mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1323 | SA2217 床面 | C12 RU E1口梁A | 口徑(61.7) 器高(23) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 61.7 器高 23 | 樹脂製 口徑 61.7 器高 23 | 樹脂製 口徑 61.7 器高 23 | 1mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1324 | SA2217/4 SK2280 | C12 RU 輻形高鉢B | 口徑(63.2) 器高(4.3) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 63.2 器高 4.3 | 樹脂製 口徑 63.2 器高 4.3 | 樹脂製 口徑 63.2 器高 4.3 | 1mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1325 | SA2217/4 SK2280 | C12 RU 有縁高鉢A | 口徑(69.8) 器高(4.7) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 69.8 器高 4.7 | 樹脂製 口徑 69.8 器高 4.7 | 樹脂製 口徑 69.8 器高 4.7 | 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 8mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |
| 1326 | SA2217/4 SK2280 | C12 RU 高鉢 | 口徑— 器高(7.8) | 樹脂 構造不明 | 樹脂製 口徑 69.8 器高 4.7 | 樹脂製 口徑 69.8 器高 4.7 | 樹脂製 口徑 69.8 器高 4.7 | 2mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) 4mm厚のFPO-系 樹脂製鉢(寸法見取) | |

| 番号 | 遺構・部位 | 位置 | 口部形状 | 保存 | 遺物・附属 | 地質 | 出土 | 備考 |
|------|----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|----|
| 1361 | SA2217 埋土上層 | 口径(18.8) 器高(1.23) | 口縁直徑1 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線C 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 器底直線 | |
| 1362 | SA2217 埋土上層 | 口径—— 器高(4.2) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線C 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1363 | SA2217 埋土上層 | 口径—— 器高(3.5) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線C 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1364 | SA2217 埋土上層 | 口径—— 器高(2.7) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線C 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1365 | SA2217 埋土上層 | 口径—— 器高(2.1) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1366 | SA2217 埋土上層 | 口径—— 器高(2.6) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1367 | SA2217 埋土上層 | 口径(22.0) 器高(4.5) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1368 | SA2218 埋土下層 | 口径(7.4) 器高(15.8) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1369 | SA2218 埋土下層 | 口径—— 器高(4.9) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1370 | SA2218 埋土下層 | 口径—— 器高(7.5) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1371 | SA2218 埋土下層 | 口径—— 器高(10.6) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1372 | SA2218 埋土下層 | 口径(24.5) 器高(4.4) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1373 | SA2218 埋土下層 | 口径(14.7) 器高(1.49) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1374 | SA2218 埋土下層 | 口径—— 器高(2.0) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1375 | SA2218 埋土下層 | 口径—— 器高(2.7) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1376 | SA2218 埋土下層 | 口径—— 器高(6.9) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |
| 1377 | SA2218 埋土 | 口径(20.4) 器高(1.8) | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 内径 2.0×2.0 外径 2.0×2.0 | 底縁直線A 内径 1.8×1.8 | Ⅱ (H1078)2.0×2.0 Ⅲ (H1078)2.0×2.0 | 1mm2.7の他磁粒少量見出 | |

| 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 器高(4.3) | 11杯— 器高(4.3) | | 内張 壁張器高 内張 調整器高 | 内張 壁張器高(1.8×0.8) 器高(2.5) | 内: SA2218色調 内: SA2218色調 | 1mmφ170(内) 調整器高(器高)少量積土 | |
| 1379 | SA2218 埋土下層 | C2 TU | 有縁高杯B 器高(6.9) | 11杯14.2 器高(6.9) | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1380 | SA2218 壁張 | SU SU | 養生形張A 器高(3.0) | 11杯(15.2) 器高(3.0) | 二層張器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 2mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1381 | SA2218 壁張 | C2 TU | 養生形張A 器高(3.5) | 11杯(13.2) 器高(3.5) | 二層張器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 2mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1382 | SA2218 埋土下層 | C2 TU | 養生形張A 器高(3.5) | 11杯(14.8) 器高(3.5) | 二層張器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 2mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1383 | SA2218 埋土下層 | C2 TU | 養生形張A 器高(3.5) | 11杯(15.2) 器高(3.5) | 二層張器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 2mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1384 | SA2218 埋土下層 | C2 TU | 養生形張A 器高(3.0) | 11杯(19.1) 器高(3.0) | 二層張器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1385 | SA2218 埋土下層 | C2 ST | 養生形張A 器高(3.8) | 11杯(17.2) 器高(3.8) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1386 | SA2218 埋土下層 | C2 SV | 養生形張A 器高(3.4) | 11杯— 器高(3.4) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1387 | SA2218 埋土下層 | C2 ST | 養生形張A 器高(3.5) | 11杯— 器高(3.5) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1388 | SA2218 埋土下層 | C2 TU | 養生形張A 器高(4.0) | 11杯— 器高(4.0) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1389 | SA2218 埋土下層 | C2 TV | 小形抹X 器高 8.2 | 11杯 0.5 器高 8.2 | 11杯— 器高(1.0) | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1390 | SA2218 埋土下層 | C2 SU | 小形抹E 器高(3.6) | 11杯(2.7) 器高(3.6) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1391 | SA2218 埋土下層 | SU SU | 小形抹B ₁ 器高(3.6) | 11杯— 器高(3.6) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1392 | SA2218 壁張 | C2 SU | 小形抹B 器高(2.9) | 11杯— 器高(2.9) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1393 | SA2218 壁張 | C2 SU | 小形抹D 器高(6.3) | 11杯— 器高(6.3) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |
| 1394 | SA2218 埋土下層 | C2 TU | 小形抹A 器高(3.3) | 11杯— 器高(3.3) | 6層 調整器高 内張 調整器高 | 内張 調整器高 内張 調整器高 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 内: OYAMA色調 内: OYAMA色調 | 1mmφ170(内)調整器高(器高)少量積土 | |

| 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(64) 器高(4.7) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 4mm以上の水、地盤面排水多量 含む | 設置部は二層 |
| 1413 | SA218 理士中層・上層 | CV ST | 有縁高杯A3 | 口径(69) 器高(4.7) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 3~4mmの水、地盤面排水多量、2mm以下の水、地盤面排水少量含む | |
| 1414 | SA218 理士中層・上層 | CV SU | 有縁高杯A3 | 口径(69.7) 器高(4.6) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1415 | SA218 理士中層・上層 | CV SU | 有縁高杯A3 | 口径(32) 器高(4.3) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 4~5mmの水、地盤面排水多量、2mm以下の水、地盤面排水少量含む | |
| 1416 | SA218 理士中層・上層 | CV TU | 高杯 | 口径— 器高(6.4) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1417 | SA218 理士中層・上層 | CV TV | 高杯 | 口径— 器高(4.4) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 4mm以下の水、地盤面排水多量、2mm以下の水、地盤面排水少量含む | |
| 1418 | SA218 理士中層・上層 | CV TU | 器台X | 口径(20.5) 器高(2.6) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 4mm以下の水、地盤面排水多量、2mm以下の水、地盤面排水少量含む | |
| 1419 | SA218 理士中層・上層 | CV ST | 小形器台B | 口径— 器高(4.2) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 1mm以上の水、地盤面排水少量含む | 排水は二層・四層排水 |
| 1420 | SA218 理士中層・上層 | CV TU | 弥生形器A,d | 口径(44.0) 器高(5.9) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1421 | SA218 理士中層・上層 | CV TV | 弥生形器A | 口径(45.0) 器高(6.0) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1422 | SA218 理士中層・上層 | CV ST | 弥生形器A | 口径(71) 器高(7.9) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1423 | SA218 理士中層・上層 | CV TV | 弥生形器A | 口径(44.0) 器高(10.3) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1424 | SA218 理士中層・上層 | CV TU | 弥生形器A | 口径(46.0) 器高(5.5) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1425 | SA218 理士中層・上層 | CV TU | 弥生形器A | 口径(70.0) 器高(3.9) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1426 | SA218 理士中層・上層 | CV TU | 弥生形器A | 口径(66.8) 器高(5.8) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |
| 1427 | SA218 理士中層・上層 | CV SV | 弥生形器A | 口径(82) 器高(3.2) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 4mm以下の水、地盤面排水多量含む | |
| 1428 | SA218 理士中層・上層 | CV TV | 弥生形器A | 口径(60.0) 器高(3.0) | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | 口径 鋼製 内径 鋼製 寸法 鋼製 | | 鋼 OYSTER(鋼) 内 OYSTER(鋼) | 2mm以上の水、地盤面排水多量含む | |

| 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・凝結物も多少多く見出される | |
| 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・凝結物も多少多く見出される | 小形器種に属する 弥生前期後半 (1000年) |
| 1431 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TV | 弥生形素A 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1432 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 SV | 口径 —— 器高 1.80 | 口径 —— 器高 1.80 | 口径 —— 器高 1.80 | 口径 —— 器高 1.80 | 口径 —— 器高 1.80 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1433 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 SV | 小形鉢A1 口径 41.2 器高 8.4 | 口径 41.2 器高 8.4 | 口径 41.2 器高 8.4 | 口径 41.2 器高 8.4 | 口径 41.2 器高 8.4 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1434 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TU | 小形鉢A2 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・凝結物も多少多く見出される | |
| 1435 | 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・凝結物も多少多く見出される | |
| 1436 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 ST | 有孔鉢 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・凝結物も多少多く見出される | |
| 1437 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TV | 小形器台B 口径 —— 器高 4.30 | 口径 —— 器高 4.30 | 口径 —— 器高 4.30 | 口径 —— 器高 4.30 | 口径 —— 器高 4.30 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1438 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TU | 製塩土器B 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 口径 —— 器高 1.50 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1439 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 ST | 製塩土器B 口径 —— 器高 6.30 | 口径 —— 器高 6.30 | 口径 —— 器高 6.30 | 口径 —— 器高 6.30 | 口径 —— 器高 6.30 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1440 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TV | 製塩土器B 口径 —— 器高 6.10 | 口径 —— 器高 6.10 | 口径 —— 器高 6.10 | 口径 —— 器高 6.10 | 口径 —— 器高 6.10 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1441 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TV | 有縁器台A2 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・凝結物も多少多く見出される | |
| 1442 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TV | 高杯 口径 —— 器高 17.60 | 口径 —— 器高 17.60 | 口径 —— 器高 17.60 | 口径 —— 器高 17.60 | 口径 —— 器高 17.60 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1443 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 UW | 高杯 口径 —— 器高 18.30 | 口径 —— 器高 18.30 | 口径 —— 器高 18.30 | 口径 —— 器高 18.30 | 口径 —— 器高 18.30 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1444 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 UW | 高杯 口径 —— 器高 17.90 | 口径 —— 器高 17.90 | 口径 —— 器高 17.90 | 口径 —— 器高 17.90 | 口径 —— 器高 17.90 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |
| 1445 | SA2218 埋土中層・上層 | C2 TV | 内式素A 口径 14.2 器高 6.2 | 口径 14.2 器高 6.2 | 口径 14.2 器高 6.2 | 口径 14.2 器高 6.2 | 口径 14.2 器高 6.2 | 黄褐色 黄褐色 | 1mm以下の気泡・凝結物も多少多く見出される | |

| 番号 | 産地・産地 | 地区 | 器種・形式 | 寸法 | 口縁部 | 胴部 | 蓋部・取付 | 底面 | 底面・底面 | 底面 | 底面 | 底面 |
|------|---------------------|-----------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1463 | SA2219 埋土 | C12 Y2 | 納骨B | 口径 50 器高 11.7 | 口径 50 器高 10.9 |
| 1464 | SA2219内 SK2283 | C12 UW | 納骨A | 口径 5.6 器高 12.0 |
| 1465 | SA2219 新 | C12 UW | 大形鉢 | 口径 135.0 器高 15.7 |
| 1466 | SA2219 内区埋土 | C12 UX | 有様高杯A | 口径 17.4 器高 4.2 |
| 1467 | SA2219 内区埋土 | C12 YV | 有様高杯A | 口径 14.2 器高 3.3 |
| 1468 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 広口壺A | 口径 14.4 器高 4.0 |
| 1469 | SA2219 内区埋土 | C12 YV | 広口壺A | 口径 17.0 器高 4.3 |
| 1470 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 弥生形壺A | 口径 12.4 器高 1.5 |
| 1471 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 山内式壺A | 口径 16.2 器高 4.0 |
| 1472 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 底袋 | 口径 3.2 器高 5.3 |
| 1473 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 小形鉢E | 口径 9.3 器高 4.7 |
| 1474 | SA2219 内区埋土 | C12 UX | 有孔鉢Ba | 口径 13.6 器高 3.9 |
| 1475 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 小形壺 | 口径 18.0 器高 4.2 |
| 1476 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 複合口縁壺X | 口径 11.6 器高 1.3 |
| 1477 | SA2219 内区埋土 | C12 UW | 大形鉢 | 口径 141.6 器高 18.1 |
| 1478 | SA2219 埋土(中層・上層) | C12 UW | 有様高杯C | 口径 20.8 器高 13.4 |
| 1479 | SA2219 埋土(中層・上層) | C12 UW | 壺 | 口径 11.0 器高 11.0 |

| 番号 | 適用機・単位 | 地区 | 器種・形式 | 流量 | 口断径 | 仕様 | 材質 | 設置・取付 | 色調 | 耐土 | 備考 |
|------|--------------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|------------|
| 1481 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 UV | 小形浴 | 口径(4.3) 器高(8.9) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 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— | 内径— 外径— | 内径— 外径— | 内径— 外径— | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 4mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1482 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 UV | 小形浴台B ₁ | 口径 8.8 器高 8.9 | 内径 327mm 外径 327mm | 4mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1483 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 UV | 小形浴X | 口径(4.4) 器高 7.6 | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1484 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 UV | 小形浴A ₁ | 口径(4.9) 器高 7.0 | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1485 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 UV | 希留式風呂蓋F | 口径(13.4) 器高(1.9) | 内径 327mm 外径 327mm | 3mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1486 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 TW | 複合口縁浴X | 口径— 器高(4.3) | 内径— 外径— | 内径— 外径— | 内径— 外径— | 内径— 外径— | 内径— 外径— | 3mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1487 | SA2219 理上(階)・上層 | C12 TW | 浴X | 口径(23.0) 器高(4.0) | 内径 327mm 外径 327mm | 3mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1488 | SD2254 理上(階) | C12 OT | 浴生形浴A | 口径(14.0) 器高(4.4) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1489 | SD2254 理上(階) | C12 OT | 浴生形浴A | 口径(13.3) 器高(4.6) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1490 | SD2254 理上(階) | C12 NS | 浴生形浴A | 口径(15.0) 器高(4.5) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1491 | SD2254 理上(階) | C12 PT | 浴生形浴A | 口径(15.4) 器高(4.3) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1492 | SD2254 理上(階) | C12 OT | 浴生形浴A | 口径(17.0) 器高(4.7) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1493 | SD2254 理上(階) | C12 OT | 浴生形浴A | 口径(18.0) 器高(4.5) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1494 | SD2254 理上(階) | C12 PT | 浴生形浴A _b | 口径 24.5 器高(4.5) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1495 | SD2254 理上(階) | C12 OT | 浴生形浴A | 口径 14.4 器高(4.5) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |
| 1496 | SD2254 理上(階) | C12 OT | 浴生形浴A | 口径(13.4) 器高(4.3) | 内径 327mm 外径 327mm | 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) 2mmφ FPO(内)・樹脂製耐熱性多々(外) | 樹脂製(内)・小形浴 |

| 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以上の鉄筋を、壁、2.0mm以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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 コツナ | 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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 コツナ | 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以上の鉄筋を少量配筋 | 掘土下は、砂利層 |
| 1517 | SD2254 掘土上層 | C12 NS | 赤牛形壁A | 口幅(14.5) 口深(4.1) 壁高(14.5) | 内装 鋼骨筋コンクリート 外装 コツナ | 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | 掘土下層 |
| 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 | 6.5mm以上の鉄筋を少量配筋 | 掘土下層 |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | 掘土下層 |
| 1522 | SD2254 掘土上層 | C12 RU | 直口壁 | 口幅(13.2) 口深(4.7) 壁高(6.7) | 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 | 2.0mm以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 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以上の鉄筋を少量配筋 | |
| 1530 | SD2254 掘土上層 | C12 OB | 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 | 掘土下層 | 内装 白系色調 外装 白系色調 | 2.0mm以上の鉄筋を少量配筋 | 掘土下層に設置 |

| 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 | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 4mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 内底面 | |
| 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(3.2) 内面 器高(3.2) | 内底 器高(3.2) 内面 器高(3.2) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(3.2) 内面 器高(3.2) | 内底 コナテ 内面 コナテ | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 1535 | SD2254 埴土層 | C12 SU | 有縁高杯A 器高(5.8) | 口径(3.6) 器高(5.8) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 4mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 1537 | SD2254 埴土層 | C12 OS | 台付鉢 器高(6.9) | 口径(7.0) 器高(6.9) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 4mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 1538 | SD2254 埴土層 | C12 OS | 船型鉢 器高(11.7) | 口径(7.0) 器高(11.7) | 内底 コナテ 内面 コナテ | 内底 コナテ 内面 コナテ | 内底 コナテ 内面 コナテ | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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 コナテ 内面 コナテ | 内底 コナテ 内面 コナテ | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |
| 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(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | 内底 器高(1.0) 内面 器高(1.0) | Ⅱ (YV200) 少量 Ⅲ (YV200) 微量 | 2mm以下の白灰、黒炭粉を多く含む 底面 | |

| 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 3.7 内径 10.7 底径 10.7 | 内径 10.7 器高 4.7 底径 10.7 底形 底面平坦 | | 内径 10.7 器高 4.7 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 13.6 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 4.7 以下 | |
| 1566 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 布留土胆形甌 | 口径 15.5 器高 5.0 | 口径 15.5 器高 4.7 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 15.5 器高 4.7 底径 10.7 底形 底面平坦 | | 内径 10.7 器高 4.7 底径 10.7 底形 底面平坦 | 3. 口径 15.5 の白・灰・褐色陶器片少量を含む | |
| 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 7.2 底径 7.2 | 口径 9.4 器高 9.9 内径 7.2 底径 7.2 | | 内径 7.2 器高 9.9 底径 7.2 底形 底面平坦 | 2. 口径 9.4 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 9.9 以下 | |
| 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 7.2 底径 7.2 | 口径 10.2 器高 5.3 内径 7.2 底径 7.2 | | 内径 7.2 器高 5.3 底径 7.2 底形 底面平坦 | 1. 口径 10.2 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 5.3 以下 | |
| 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 7.2 底径 7.2 | 口径 9.5 器高 12.9 内径 7.2 底径 7.2 | | 内径 7.2 器高 12.9 底径 7.2 底形 底面平坦 | 1. 口径 9.5 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 12.9 以下 | |
| 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 7.2 底径 7.2 | 口径 9.6 器高 12.7 内径 7.2 底径 7.2 | | 内径 7.2 器高 12.7 底径 7.2 底形 底面平坦 | 1. 口径 9.6 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 12.7 以下 | |
| 1571 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 小形器台 B | 口径 9.5 器高 12.7 | 口径 9.5 器高 12.7 内径 7.2 底径 7.2 | 口径 9.5 器高 12.7 内径 7.2 底径 7.2 | | 内径 7.2 器高 12.7 底径 7.2 底形 底面平坦 | 1. 口径 9.5 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 12.7 以下 | |
| 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 10.7 底径 10.7 | 口径 15.2 器高 5.3 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 5.3 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 15.2 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 5.3 以下 | |
| 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 10.7 底径 10.7 | 口径 15.5 器高 4.1 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 4.1 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 15.5 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 4.1 以下 | |
| 1574 | SA220 甌土上層 | C12 OV | 有段器杯 A ³ | 口径 14.5 器高 14.7 | 口径 14.5 器高 14.7 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 14.5 器高 14.7 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 14.7 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 14.5 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 14.7 以下 | |
| 1575 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 直口罐 | 口径 14.0 器高 14.7 | 口径 14.0 器高 14.7 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 14.0 器高 14.7 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 14.7 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 14.0 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 14.7 以下 | |
| 1576 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 直口罐 | 口径 14.5 器高 14.0 | 口径 14.5 器高 14.0 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 14.5 器高 14.0 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 14.0 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 14.5 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 14.0 以下 | |
| 1577 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 直口壺 A | 口径 15.8 器高 10.2 | 口径 15.8 器高 10.2 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 15.8 器高 10.2 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 10.2 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 15.8 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 10.2 以下 | |
| 1578 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 直口壺 A ³ | 口径 13.6 器高 35.8 | 口径 13.6 器高 35.8 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 13.6 器高 35.8 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 35.8 底径 10.7 底形 底面平坦 | 2. 口径 13.6 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 35.8 以下 | |
| 1579 | SA220 甌土上層 | C12 NW | 瓶口14縁器 X | 口径 22.2 器高 15.0 | 口径 22.2 器高 15.0 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 22.2 器高 15.0 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 15.0 底径 10.7 底形 底面平坦 | 1. 口径 22.2 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 15.0 以下 | |
| 1580 | SA221 甌土上層 | TC3 | 壺 | 口径 15.2 器高 15.0 | 口径 15.2 器高 15.0 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 15.2 器高 15.0 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 15.0 底径 10.7 底形 底面平坦 | 3. 口径 15.2 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 15.0 以下 | |
| 1581 | SA221 甌土上層 | TC3 | 壺 | 口径 15.2 器高 15.0 | 口径 15.2 器高 15.0 内径 10.7 底径 10.7 | 口径 15.2 器高 15.0 内径 10.7 底径 10.7 | | 内径 10.7 器高 15.0 底径 10.7 底形 底面平坦 | 3. 口径 15.2 の白・灰・褐色陶器片少量を含む 器高 15.0 以下 | |

| 番号 | 遺跡・層位 | 地区 | 器種・形式 | 寸法 | 口部形状 | 体形 | 底径・底形 | 色澤 | 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 OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土 Ⅷ出土(少量) | |
| 1600 | SA2222 Ⅷ土 | C13 QB | 庄内式薬盃 | 口径(10.2) 器高(2.5) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1601 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 板合口杯並X | 口径(15.1) 器高(6.8) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1602 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 赤色高杯 | 口径(16.3) 器高(3.0) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1603 | SA2223 Ⅷ土 | C13 SB | 高杯 | 口径(14.3) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1604 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 高杯 | 口径 11.1 器高(7.1) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1605 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 高杯 | 口径 11.1 器高(6.4) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1606 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RC | 薬盃 | 口径 11.1 器高(3.5) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1607 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 布目式粗形薬盃C | 口径 14.6 器高(3.4) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1608 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 布目式薬盃 | 口径(12.8) 器高(2.9) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1609 | SA2223 Ⅷ土 | C13 SB | 布目式薬盃 | 口径(10.0) 器高(2.0) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1610 | SA2223 Ⅷ土 | C13 RB | 布目式薬盃 | 口径 18.4 器高(4.3) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1611 | SA2223 Ⅷ土 | C13 SB | 板瓦土器目 | 口径 11.1 器高(2.8) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1612 | SA2224 Ⅷ土 | C13 QB | 高杯X | 口径 13.6 器高(4.5) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1613 | SA2125 Ⅷ土 | C13 WB | 赤色形薬盃A | 口径 8.6 器高(4.9) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1614 | SA2125/1 SK2185 | C13 WB | 赤色形薬盃A | 口径(12.7) 器高(9.8) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |
| 1615 | SA2125 Ⅷ土 | C13 WB | 薬盃 | 口径 11.1 器高(6.0) | | | | Ⅷ OYK202A/B/C Ⅷ OYK202D/E | Ⅷ出土(少量) Ⅷ出土(少量) | |

| 番号 | 漢字・単位 | 地区 | 形状・形式 | 位置 | 口縁部 | 底部 | 底面・胴部 | 胴部 | 胎土 |
|------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------|--|-----------------------|------------------------------|------------------------|----|
| 1616 | SA2125 皿土 | C13 M1 | 高杯 口径— 器高(3.0) | 口径— 器高(3.0) | 内径 腹上0.5cm付底面直径0.1cm 外径 2.1×3.0cm 内径 1.6×2.5cm | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 2.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1617 | SA2126 皿土 | CL SL | 鉢 口径(19.0) 器高(2.7) | 口径— 器高(2.7) | 口径— 器高(2.7) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 4.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1618 | SA2126 皿土 | C13 SL | 鉢 口径— 器高(2.0) | 口径— 器高(2.0) | 口径— 器高(2.0) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 2.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1619 | SA2126 皿土 | C13 RL | 鉢 口径— 器高(2.2) | 口径— 器高(2.2) | 口径— 器高(2.2) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 2.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1620 | SA2126 皿土 | C13 RL | 鉢 口径— 器高(2.3) | 口径— 器高(2.3) | 口径— 器高(2.3) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 2.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1621 | SA2126 皿土 | C13 RL | 鉢 口径— 器高(3.0) | 口径— 器高(3.0) | 口径— 器高(3.0) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 4.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1622 | SA2126 皿土 | C13 SL | 鉢 口径— 器高(3.3) | 口径— 器高(3.3) | 口径— 器高(3.3) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 4.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1623 | SA2126 皿土 | C13 RL | 鉢 口径— 器高(4.9) | 口径— 器高(4.9) | 口径— 器高(4.9) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 4.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1624 | SA2126 皿土 | C13 SL | 鉢 口径— 器高(3.5) | 口径— 器高(3.5) | 口径— 器高(3.5) | 底面直径0.1cm | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 4.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1625 | SA1127 磁器断面 | C12 MH | 杯蓋 口径 11.9 器高 4.9 | 口径 11.9 器高 4.9 | 口径 11.9×5.0 器高 4.9 | 口径 11.9×5.0 器高 4.9 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 2.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1626 | SA1127 磁器上面 | C12 MH | 杯蓋 口径(12.6) 器高 4.4 | 口径(12.6) 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 2.5cm以下の胎土を施す 胎土を施す | |
| 1627 | SA1127 皿土下層 | C12 MH | 杯蓋 口径(11.3) 器高(4.5) | 口径(11.3) 器高(4.5) | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 胎土を施す | |
| 1628 | SA1127 杯蓋 | C12 MH | 杯蓋 口径 8.9 器高 4.4 | 口径 8.9 器高 4.4 | 口径 8.9×5.0 器高 4.4 | 口径 8.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 胎土を施す | |
| 1629 | SA1127 母線 | C12 MH | 杯蓋 口径(9.4) 器高 4.5 | 口径(9.4) 器高 4.5 | 口径 8.9×5.0 器高 4.4 | 口径 8.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 胎土を施す | |
| 1630 | SA1127 床皿 | C12 MH | 杯蓋 口径 10.2 器高 4.4 | 口径 10.2 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 胎土を施す | |
| 1631 | SA1127 皿土下層 | C12 MH | 杯蓋 口径(10.4) 器高(3.6) | 口径(10.4) 器高(3.6) | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 胎土を施す | |
| 1632 | SA1127 床皿 | C12 MH | 杯蓋 口径 9.5 器高(3.0) | 口径 9.5 器高(3.0) | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 口径 11.9×5.0 器高 4.4 | 内径 0.3×0.6cm 外径 0.3×0.6cm | 胎土を施す | |

| 番号 | 遺構・部位 | 地区 | 形状・形式 | 数量 | 口部部 | 体部 | 底面・胴部・天井部 | 色調 | 出土 | 備考 |
|------|-------------------|-----------|---------------------------|----|---|---|---|---|---|---------------------------|
| 1633 | SA1127 電器部 | C2 MH | 口径 10.6 高さ 5.4 有蓋高杯 | | 内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 1. 内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 遺構 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1634 | SA1127 床面 | C2 M | 口径— 器高(1.3) | | 内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 2. 内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1635 | SA1127 床面 | M1 M | 口径— 器高(2.9) | | 内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 3. 内径 10.6±0.2 外径 10.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1636 | SA1127 床面 | MH | 口径(14.8) 器高(5.0) | | 内径 14.8±0.2 外径 14.8±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 4. 内径 14.8±0.2 外径 14.8±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1637 | SA1127 床面 | C12 MH | 口径(12.0) 器高(11.2) | | 内径 12.0±0.2 外径 12.0±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 5. 内径 12.0±0.2 外径 12.0±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1638 | SB2229内 SP2287 | QV | 口径(9.7) 器高(6.7) | | 内径 9.7±0.2 外径 9.7±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 6. 内径 9.7±0.2 外径 9.7±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1639 | SX1233 | C06 S | 口径 28.2 器高 25.3 | | 内径 28.2±0.2 外径 28.2±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 7. 内径 28.2±0.2 外径 28.2±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1640 | SX1233 | C06 S | 口径 15.2 器高 48.2 | | 内径 15.2±0.2 外径 15.2±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 8. 内径 15.2±0.2 外径 15.2±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1641 | SX1334 | C11 DV | 口径 30.7 器高(28.6) | | 内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 9. 内径 30.7±0.2 外径 30.7±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1642 | SX1334 | C11 DV | 口径 13.3 器高 38.0 | | 内径 13.3±0.2 外径 13.3±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 10. 内径 13.3±0.2 外径 13.3±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1643 | SX2235 | C12 MQ | 口径 30.8 器高 35.5 | | 内径 30.8±0.2 外径 30.8±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 11. 内径 30.8±0.2 外径 30.8±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1644 | SX2235 | C12 MQ | 口径 20.2 器高 43.7 | | 内径 20.2±0.2 外径 20.2±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 12. 内径 20.2±0.2 外径 20.2±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1646 | SX2237 | C12 KT | 口径 26.0 器高 42.1 | | 内径 26.0±0.2 外径 26.0±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 13. 内径 26.0±0.2 外径 26.0±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1647 | SX2237 | C12 RT | 口径 12.1 器高 26.1 | | 内径 12.1±0.2 外径 12.1±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 14. 内径 12.1±0.2 外径 12.1±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1648 | SE2339 班土層上層 | C13 Q | 口径(17.1) 器高(13.1) | | 内径 17.1±0.2 外径 17.1±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 15. 内径 17.1±0.2 外径 17.1±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |
| 1649 | SE2339 班土層上層 | C13 Q | 口径 15.6 器高(5.2) | | 内径 15.6±0.2 外径 15.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 16. 内径 15.6±0.2 外径 15.6±0.2 口縁厚 0.2±0.1 底厚 0.2±0.1 | 中層土層(1)出土 1127-2 |

| 番号 | 演目・種別 | 地区 | 形態・形式 | 正味 | 口数 | 内容 | 原簿・原簿 | 色紙 | 旗士 | 備考 |
|------|-----------------|-----|---------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--|----|
| 1600 | SE2339 理士最上層 | C13 | 弥生形楽A | 口径(18.7) 器高(10.8) | 1階楽隊A PME 3人 PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む | |
| 1601 | SE2339 理士最上層 | C13 | 弥生形楽A | 口径 1階 器高(5.6) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1602 | SE2339 理士最上層 | C13 | 弥生形楽A | 口径 器高(16.1) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1603 | SE2339 理士最上層 | C13 | 弥生形楽A,c | 口径(17.1) 器高(20.1) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1604 | SE2339 理士最上層 | C13 | 弥生形楽A | 口径 1階 器高(22.0) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1605 | SE2339 理士最上層 | C13 | 弥生形楽A | 口径(17.0) 器高(21.3) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1606 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽D | 口径 12.6 器高(4.4) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1607 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A | 口径 12.0 器高(4.6) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1608 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A | 口径(12.4) 器高(4.5) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1609 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A | 口径(16.5) 器高(5.6) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1600 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A | 口径(16.2) 器高(5.3) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1601 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A,b | 口径(16.2) 器高(21.5) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1602 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A | 口径(18.2) 器高(15.0) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1603 | SE2339 理士最上層 | C13 | 広口楽A | 口径(16.5) 器高(8.1) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1604 | SE2339 理士最上層 | C13 | 短振楽 | 口径(14.1) 器高(10.0) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1605 | SE2339 理士最上層 | C13 | 楽 | 口径 1階 器高(8.5) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 4階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |
| 1606 | SE2339 理士最上層 | C13 | 高杯 | 口径 1階 器高(8.4) | 1階楽隊A PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | 口径 弥生形楽A PME 3人 | 3階以下の旗手は最少量含む 口径 左1階のササキA14Kano PME 3人 | |

| 番号 | 運送位置 | 地区 | 設備・形式 | 質量 | 口数 | 特徴 | 用途・用途 | 色調 | 積土 | 備考 |
|------|-------------------|-----|-------|----------------------|---------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|----|
| 1684 | SK1140 理土上層 | CH2 | 傘形漏斗A | 口径 17.60 器高 18.40 | 口径 17.60 器高 17.70 注: 器高は計測値に差あり | 口径 17.60のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 17.70 注: 器高は計測値に差あり | 口径 17.60のフタ付タイプA 器高 17.70 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 3.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 高粘性の細粒土 | |
| 1685 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 蓋 | 口径 --- 器高 1.30 | 口径 13.00 器高 1.30 | 口径 13.00のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 1.30 注: 器高は計測値に差あり | 口径 13.00のフタ付タイプA 器高 1.30 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.5mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1686 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 広口壺 | 口径 18.20 器高 11.30 | 口径 18.20 器高 11.30 | 口径 18.20のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 11.30 注: 器高は計測値に差あり | 口径 18.20のフタ付タイプA 器高 11.30 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1687 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 短筒壺 | 口径 28.40 器高 11.30 | 口径 28.40 器高 11.30 | 口径 28.40のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 11.30 注: 器高は計測値に差あり | 口径 28.40のフタ付タイプA 器高 11.30 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1688 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 有段口壺壺 | 口径 28.40 器高 11.30 | 口径 28.40 器高 11.30 | 口径 28.40のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 11.30 注: 器高は計測値に差あり | 口径 28.40のフタ付タイプA 器高 11.30 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1689 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 広口短筒壺 | 口径 12.00 器高 6.57 | 口径 12.00 器高 6.57 | 口径 12.00のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 6.57 注: 器高は計測値に差あり | 口径 12.00のフタ付タイプA 器高 6.57 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 4.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 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のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 8.20 注: 器高は計測値に差あり | 口径 17.60のフタ付タイプA 器高 8.20 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1691 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 広口短筒壺 | 口径 20.80 器高 6.53 | 口径 20.80 器高 6.53 | 口径 20.80のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 6.53 注: 器高は計測値に差あり | 口径 20.80のフタ付タイプA 器高 6.53 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1692 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 広口短筒壺 | 口径 19.30 器高 16.30 | 口径 19.30 器高 16.30 | 口径 19.30のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 16.30 注: 器高は計測値に差あり | 口径 19.30のフタ付タイプA 器高 16.30 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 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のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 20.60 注: 器高は計測値に差あり | 口径 22.60のフタ付タイプA 器高 20.60 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1694 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 器台 | 口径 --- 器高 4.57 | 口径 --- 器高 4.57 | 口径 ---のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 4.57 注: 器高は計測値に差あり | 口径 ---のフタ付タイプA 器高 4.57 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 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のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 84.30 注: 器高は計測値に差あり | 口径 14.00のフタ付タイプA 器高 84.30 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 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のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 12.70 注: 器高は計測値に差あり | 口径 21.00のフタ付タイプA 器高 12.70 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1697 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 高杯 | 口径 20.10 器高 4.83 | 口径 20.10 器高 4.83 | 口径 20.10のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 4.83 注: 器高は計測値に差あり | 口径 20.10のフタ付タイプA 器高 4.83 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 1698 | SK1143 理土下層・中層 | CD | 高杯 | 口径 13.40 器高 14.90 | 口径 13.40 器高 14.90 | 口径 13.40のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 14.90 注: 器高は計測値に差あり | 口径 13.40のフタ付タイプA 器高 14.90 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 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のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 14.90 注: 器高は計測値に差あり | 口径 16.60のフタ付タイプA 器高 14.90 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |
| 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のフタ付タイプA (14.80mm) 器高 7.90 注: 器高は計測値に差あり | 口径 14.60のフタ付タイプA 器高 7.90 注: 器高は計測値に差あり | 黒 (10YR5/1.5) 黒 黒 (10YR5/1.5) 黒 | 2.0mm以下の白、黒色の積土を多く含む 器高は計測値に差あり | |

| 番号 | 遺跡・部位 | 地区 | 器種・形式 | 測量 | 口縁部 | 胴部 | 底部 | 色調 | 胎土 | 備考 |
|------|-------------------|----|-------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| 1701 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 納豆 | 口径(4.3) 器高(7.2) | 内径 3.7+ 口径 4.3+ 器高 7.2+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 3.7+ 口径 4.3+ 器高 7.2+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) |
| 1702 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 納豆 | 口径(5.0) 器高(7.7) | 内径 4.4+ 口径 5.0+ 器高 7.7+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 4.4+ 口径 5.0+ 器高 7.7+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) |
| 1703 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 納豆 | 口径(5.3) 器高(8.5) | 内径 4.7+ 口径 5.3+ 器高 8.5+ | 内径 4.7+ 口径 5.3+ 器高 8.5+ | 内径 4.7+ 口径 5.3+ 器高 8.5+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 4.7+ 口径 5.3+ 器高 8.5+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1704 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(10.8) 器高(3.1) | 内径 9.2+ 口径 10.8+ 器高 3.1+ | 内径 9.2+ 口径 10.8+ 器高 3.1+ | 内径 9.2+ 口径 10.8+ 器高 3.1+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 9.2+ 口径 10.8+ 器高 3.1+ | 1. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1705 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 広口短頸甕 | 口径(12.8) 器高(4.6) | 内径 11.2+ 口径 12.8+ 器高 4.6+ | 内径 11.2+ 口径 12.8+ 器高 4.6+ | 内径 11.2+ 口径 12.8+ 器高 4.6+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 11.2+ 口径 12.8+ 器高 4.6+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1706 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(12.2) 器高(4.2) | 内径 10.6+ 口径 12.2+ 器高 4.2+ | 内径 10.6+ 口径 12.2+ 器高 4.2+ | 内径 10.6+ 口径 12.2+ 器高 4.2+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 10.6+ 口径 12.2+ 器高 4.2+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1707 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(14.4) 器高(2.7) | 内径 12.8+ 口径 14.4+ 器高 2.7+ | 内径 12.8+ 口径 14.4+ 器高 2.7+ | 内径 12.8+ 口径 14.4+ 器高 2.7+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 12.8+ 口径 14.4+ 器高 2.7+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1708 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(14.3) 器高(2.5) | 内径 12.7+ 口径 14.3+ 器高 2.5+ | 内径 12.7+ 口径 14.3+ 器高 2.5+ | 内径 12.7+ 口径 14.3+ 器高 2.5+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 12.7+ 口径 14.3+ 器高 2.5+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1709 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(15.3) 器高(2.3) | 内径 13.7+ 口径 15.3+ 器高 2.3+ | 内径 13.7+ 口径 15.3+ 器高 2.3+ | 内径 13.7+ 口径 15.3+ 器高 2.3+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 13.7+ 口径 15.3+ 器高 2.3+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1710 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(13.2) 器高(3.8) | 内径 11.6+ 口径 13.2+ 器高 3.8+ | 内径 11.6+ 口径 13.2+ 器高 3.8+ | 内径 11.6+ 口径 13.2+ 器高 3.8+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 11.6+ 口径 13.2+ 器高 3.8+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1711 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 小形甕 | 口径(14.0) 器高(3.2) | 内径 12.4+ 口径 14.0+ 器高 3.2+ | 内径 12.4+ 口径 14.0+ 器高 3.2+ | 内径 12.4+ 口径 14.0+ 器高 3.2+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 12.4+ 口径 14.0+ 器高 3.2+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1712 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 大形甕 | 口径(20.0) 器高(13.5) | 内径 18.4+ 口径 20.0+ 器高 13.5+ | 内径 18.4+ 口径 20.0+ 器高 13.5+ | 内径 18.4+ 口径 20.0+ 器高 13.5+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 18.4+ 口径 20.0+ 器高 13.5+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1713 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 大形甕 | 口径(23.1) 器高(15.1) | 内径 21.5+ 口径 23.1+ 器高 15.1+ | 内径 21.5+ 口径 23.1+ 器高 15.1+ | 内径 21.5+ 口径 23.1+ 器高 15.1+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 21.5+ 口径 23.1+ 器高 15.1+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1714 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 大形甕 | 口径(29.6) 器高(16.5) | 内径 28.0+ 口径 29.6+ 器高 16.5+ | 内径 28.0+ 口径 29.6+ 器高 16.5+ | 内径 28.0+ 口径 29.6+ 器高 16.5+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 28.0+ 口径 29.6+ 器高 16.5+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1715 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 大形甕 | 口径(31.6) 器高(18.6) | 内径 30.0+ 口径 31.6+ 器高 18.6+ | 内径 30.0+ 口径 31.6+ 器高 18.6+ | 内径 30.0+ 口径 31.6+ 器高 18.6+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 30.0+ 口径 31.6+ 器高 18.6+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1716 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 大形甕 | 口径(29.4) 器高(15.5) | 内径 27.8+ 口径 29.4+ 器高 15.5+ | 内径 27.8+ 口径 29.4+ 器高 15.5+ | 内径 27.8+ 口径 29.4+ 器高 15.5+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 27.8+ 口径 29.4+ 器高 15.5+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |
| 1717 | SK1143 埋土下層・中層 | D2 | 大形甕 | 口径(33.7) 器高(17.9) | 内径 32.1+ 口径 33.7+ 器高 17.9+ | 内径 32.1+ 口径 33.7+ 器高 17.9+ | 内径 32.1+ 口径 33.7+ 器高 17.9+ | 黄 (10YR5/6)赤褐色 (10YR4/6)赤褐色 内径 32.1+ 口径 33.7+ 器高 17.9+ | 2. 埋土下の白・灰色砂状土中多量に 埋土層に土質が混入している (埋土層は土質が混入している) | |

| 番号 | 機種・部位 | 地区 | 設備・形式 | 容量 | □□□□ | 保証 | 保証・保証 | 保証 | 保証 | 備考 |
|------|----------------|-----------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 1735 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 13.7 器高 17.0 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1736 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 17.0 器高 16.0 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1737 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 15.4 器高 16.0 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1738 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 13.7 器高 21.2 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1739 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 器高 10.1 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1740 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬X | 口徑 13.8 器高 14.1 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1741 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬Ae | 口徑 12.0 器高 11.1 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1742 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 器高 4.6 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1743 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬A | 口徑 器高 4.1 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1744 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 広口薬A | 口徑 20.0 器高 14.0 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1745 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 広口直口薬 | 口徑 11.0 器高 13.9 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1746 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 薬 | 口徑 器高 8.6 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1747 | SK2245 理士中層 | C13 RQ | 小形鉢B | 口徑 器高 5.2 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1748 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 養生形薬B | 口徑 器高 4.9 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1749 | SK2245 理士中層 | C12 RQ | 小形鉢X | 口徑 器高 5.0 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1750 | SK2246 理士中層 | C12 OR | 養生形薬X | 口徑 15.1 器高 13.0 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |
| 1751 | SK2246 理士中層 | C12 OR | 小形鉢A | 口徑 10.4 器高 6.2 | 2mm以下の水、泥、油類等を含む水が多量に含む。 |

| 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 | 遺構部A | 内径 0.075mm以内 内径 0.075mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1754 | SK2246 堀土下層 | C12 | 壺X | 口径 46.0 器高 12.6 | 口縁部 内径 調査不明 | 内径 調査不明 | 遺構部A | 内径 0.075mm以内 内径 0.075mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1755 | SK2246 堀土下層 | C12 | 細頸直口壺 | 口径 7.1 器高 16.8 | 口縁部 内径 調査不明 | 内径 右1段のボヤリが13.8mm 内径 右1段のボヤリが13.8mm | 遺構部A | 内径 0.075mm以内 内径 0.075mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1756 | SK2246 堀土下層 | C12 | 広口壺A-c | 口径 11.1 器高 18.7 | 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1757 | SK2246 堀土下層 | C12 | 壺X | 口径 18.3 器高 26.2 | 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 | 遺構部B | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1758 | SK2246 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A | 口径 14.8 器高 14.1 | 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 | 遺構部B | 内径 0.075mm以内 内径 0.075mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1759 | SK2246 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A-c | 口径 12.6 器高 12.2 | 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 | 遺構部B | 内径 0.075mm以内 内径 0.075mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1760 | SK2246 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A-d | 口径 16.0 器高 16.9 | 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1761 | SK2246 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A | 口径 12.3 器高 12.2 | 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1762 | SK2247 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A | 口径 13.8 器高 17.9 | 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 | 遺構部A | 内径 0.075mm以内 内径 0.075mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1763 | SK2247 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A | 口径 16.6 器高 12.2 | 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1764 | SK2247 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A | 口径 14.1 器高 13.9 | 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1765 | SK2247 堀土下層 | C12 | 卵形形楽A | 口径 10.3 器高 13.2 | 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 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 2.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 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 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明 | 遺構部A | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 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 右1段のボヤリが13.8mm 内径 調査不明 | 遺構部B | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |
| 1768 | SK2247 堀土下層 | C12 | 壺 | 口径 13.5 器高 13.5 | 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 | 遺構部B | 内径 0.15mm以内 内径 0.15mm以内 | 4.5mm以下(内径)水、泥炭粉を多く含む 赤褐色の土を含む 中層部は、二酸化鉄 を多く含む | 堀土が土層に混入して 中層部は、二酸化鉄 を多く含む |

| 番号 | 遺跡・部位 | 地区 | 器種・形式 | 容量 | 口縁径 | 器底 | 底径・胴径 | 色別 | 土質 | 備考 |
|------|----------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|--|------------------------------|-----------------|
| 1769 | SK2247 埋土下層 | C12 OY | 口縁— 器高(5.5) | 口縁— 器高(5.5) | 外底 器底面に多少の凹凸あり 内底 器底不明 | 外底 器底面の凹凸あり(1.8cm) 内底 ココナテ | 底径不明 | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土下層から10cm程度の深層 |
| 1770 | SK2247 埋土下層 | C12 OX | 口縁— 器高(2.2) | 口縁— 器高(2.2) | 外底 器底不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | |
| 1771 | SK2247 埋土下層 | C12 OK | 口縁(12.6) 器高(8.3) | 口縁(12.6) 器高(8.3) | 外底 器底不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土下層上部の深層に出現 |
| 1772 | SK2247 埋土下層 | C12 OY | 口縁(18.4) 器高(7.4) | 口縁(18.4) 器高(7.4) | 外底 器底不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土下層上部の深層に出現 |
| 1773 | SK2247 埋土下層 | C12 OY | 口縁(14.4) 器高(15.5) | 口縁(14.4) 器高(15.5) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 12YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土下層上部の深層に出現 |
| 1774 | SK2248 埋土 | C12 PY | 口縁(8.1) 器高(8.0) | 口縁(8.1) 器高(8.0) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 12YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1775 | SK2248 埋土 | C12 PK | 口縁(8.2) 器高(3.3) | 口縁(8.2) 器高(3.3) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1776 | SK2248 埋土 | C12 PK | 口縁(15.8) 器高(5.5) | 口縁(15.8) 器高(5.5) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 12YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1777 | SK2249 底面 | C12 TY | 口縁(8.2) 器高(9.1) | 口縁(8.2) 器高(9.1) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 12YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1778 | SK2249 底面 | C12 TY | 口縁(8.6) 器高(9.1) | 口縁(8.6) 器高(9.1) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 12YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1779 | SK2249 底面 | C12 SY | 口縁(8.0) 器高(8.0) | 口縁(8.0) 器高(8.0) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1780 | SK2249 底面 | C12 SY | 口縁(10.5) 器高(5.2) | 口縁(10.5) 器高(5.2) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1781 | SK2249 底面 | C12 SY | 口縁(16.7) 器高(3.3) | 口縁(16.7) 器高(3.3) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1782 | SK2249 底面 | C12 SY | 口縁(18.7) 器高(3.7) | 口縁(18.7) 器高(3.7) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1783 | SK2249 底面 | C13 TA | 口縁— 器高(12.3) | 口縁— 器高(12.3) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1784 | SK2249 底面 | C12 SY | 口縁— 器高(4.2) | 口縁— 器高(4.2) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 12YR5/6-10YR7/3 内 12YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |
| 1785 | SK2249 底面 | C12 SY | 口縁— 器高(7.9) | 口縁— 器高(7.9) | 外底 器底面不明 内底 ココナテ | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外底 器底面不明 内底 器底面あり | 外 10YR5/6-10YR7/3 内 10YR5/6-10YR7/3 | 1cm程度の厚さの少量、2cm以上の厚さの少量を多く含む | 埋土層上部の深層に出現 |

| 番号 | 漢字・単位 | 地区 | 形状・形式 | 質量 | 口部形状 | 体積 | 固定・固定法 | 材質 | 脚土 | 備考 |
|------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|----|
| 1786 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 養生形差込 口径(16.0) 壁高(4.2) | 口径(16.0) 壁高(4.2) R1 | 口径(16.0)×壁高(4.2)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1787 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 養生形差込 口径(14.2) 壁高(4.4) | 口径(14.2) 壁高(4.4) R1 | 口径(14.2)×壁高(4.4)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1788 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 養生形差込 口径(15.4) 壁高(4.7) | 口径(15.4) 壁高(4.7) R1 | 口径(15.4)×壁高(4.7)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 4mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1789 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 養生形差込 口径(17.0) 壁高(4.5) | 口径(17.0) 壁高(4.5) R1 | 口径(17.0)×壁高(4.5)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1790 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 養生形差込 口径(15.5) 壁高(4.5) | 口径(15.5) 壁高(4.5) R1 | 口径(15.5)×壁高(4.5)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1791 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 長胴型B 口径(6.5) 壁高(3.9) | 口径(6.5) 壁高(3.9) R1 | 口径(6.5)×壁高(3.9)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1792 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 納骨B 口径(6.5) 壁高(6.1) | 口径(6.5) 壁高(6.1) R1 | 口径(6.5)×壁高(6.1)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1795 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 納骨B 口径(5.0) 壁高(6.0) | 口径(5.0) 壁高(6.0) R1 | 口径(5.0)×壁高(6.0)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1794 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 体X 口径(6.8) 壁高(6.8) | 口径(6.8) 壁高(6.8) R1 | 口径(6.8)×壁高(6.8)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1795 | SK2351 埋土下階 | C13 R1 | 体X 口径(8.7) 壁高(8.7) | 口径(8.7) 壁高(8.7) R1 | 口径(8.7)×壁高(8.7)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1796 | SK2352 | C12 R1 | 複合口挿差X 口径(19.7) 壁高(9.2) | 口径(19.7) 壁高(9.2) R1 | 口径(19.7)×壁高(9.2)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1797 | SD2255 埋土 | C12 QK | 養生形差込 口径(18.5) 壁高(5.1) | 口径(18.5) 壁高(5.1) R1 | 口径(18.5)×壁高(5.1)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 4mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1798 | SD2255 埋土 | C13 SA | 小形認知台B 口径(13.7) 壁高(4.3) | 口径(13.7) 壁高(4.3) R1 | 口径(13.7)×壁高(4.3)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1799 | SD2255 埋土 | C12 OW | 差 口径(4.5) 壁高(4.5) | 口径(4.5) 壁高(4.5) R1 | 口径(4.5)×壁高(4.5)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1800 | SD2255 埋土 | C12 QK | 差 口径(5.6) 壁高(5.6) | 口径(5.6) 壁高(5.6) R1 | 口径(5.6)×壁高(5.6)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 2mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1801 | SD2256 埋土 | C12 QW | 瓦貫差 口径(28.8) 壁高(5.2) | 口径(28.8) 壁高(5.2) R1 | 口径(28.8)×壁高(5.2)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 4mm以下の砂、埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |
| 1802 | NR2210 河内内面取土 | C12 TC | 取付板 口径(2.8) | 口径(2.8) 壁高(2.8) R1 | 口径(2.8)×壁高(2.8)×R1 R1 R1 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 固定 固定法 | 埋込脚土を多数用いる。埋込脚土は、埋込脚土を多数用いる。 | |

| 番号 | 場所・単位 | 地区 | 形態・形式 | 流量 | 口数部 | 経路 | 施設 | 色紙 | 旗士 | 備考 |
|------|------------------|-----|-------|----------------------|---------|---------|-----------------|------------------------------------|----|----|
| 1803 | NR2210 河内内原橋上 | C12 | 架付橋 | 口径(9.7) 器高(4.3) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区 (100x20)4枚 内原二区橋脚区 | 旗長 | 旗長 |
| 1804 | NR2210 河内内原橋上 | C12 | 架付橋 | 口径(9.6) 器高(4.8) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1805 | NR2210 河内内原橋上 | C12 | 架付橋 | 口径(10.2) 器高(5.0) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1806 | NR2210 河内内原橋上 | C12 | 架付橋 | 口径(12.9) 器高(4.2) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1807 | NR2210 河内内原橋上 | C12 | 橋柱 | 口径(14.0) 器高(18.1) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1808 | NR2210 河内内原橋上 | TC | 丸瓦 | 幅(12.9) 長(12.6) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1809 | A-1区 急谷管 | C12 | 有段口橋梁 | 口径(25.8) 器高(6.5) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1810 | A-1区 急谷管 | C12 | 柱 | 口径(17.4) 器高(4.5) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1811 | A-1区 急谷管 | DF | 梁 | 口径(14.5) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1812 | A-1区 急谷管 | C12 | 梁 | 口径(12.9) 器高(4.7) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1813 | A-1区 急谷管 | DE | 梁 | 口径(4.7) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1814 | A-1区 急谷管 | C12 | 梁 | 口径(5.4) 器高(6.9) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1815 | A-1区 急谷管 | C12 | 梁 | 口径(6.9) 器高(3.7) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1816 | A-1区 急谷管 | C12 | 梁 | 口径(4.8) 器高(4.8) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1817 | NR1004 西原川口沖 | C12 | 舟形形梁A | 口径(18.8) 器高(3.6) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |
| 1819 | NR1004 西原川口沖 | C12 | 庄内式梁A | 口径(14.3) 器高(3.6) | 内原二区橋脚区 | 内原二区橋脚区 | | 内原二区橋脚区(旗長1名以下) | 旗長 | 旗長 |

| 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 | | 継結合 |
| W 25 | C12 | 箱 (部材) | 20.6 | 10.6 | 1.1 | — | — | 板目 | 不良 | | 継結合、結孔1ヶ所に障龍が残存 |
| W 26 | C12 GH | 箱 (部材) | 34.0 | 11.1 | 1.2 | — | — | 板目 | 良好 | | 継結合 |
| W 27 | C12 IC | 箱 (部材) | 28.0 | 7.4 | 1.6 | — | — | 染紙 | 良好 | | 継結合、片面に刀物傷を残す |
| 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、内面に刀物傷を残す |
| 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(b 型) | 30.8 | 15.0 | 1.2 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 38 | C12 IH | 曲柄又鉋(c 型) | 36.6 | 12.9 | 1.3 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 39 | C12 IB | 曲柄又鉋(a 型) | 64.5 | (6.0) | 1.5 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 40 | C12 II | 曲柄又鉋(a 型) | 69.8 | (8.8) | 1.3 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 41 | C12 | 曲柄又鉋(d 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(a 型) | (29.1) | (7.7) | 1.0 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 44 | C12 GC | 曲柄又鉋(a 型) | (16.3) | (5.7) | 0.7 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 45 | C12 HG | 曲柄又鉋(a 型) | (10.6) | (4.5) | 0.7 | — | — | 板目 | 良好 | | |
| W 46 | C12 IB | 曲柄又鉋(a 型) | (40.0) | (5.8) | 1.3 | — | — | 板目 | 不良 | | |

| 番号 | 地区 | 製品名 | 流量 | | | | 木取り | 運作状況 | 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(17) | — | 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 | | | | 水取り | 濃縮状況 | 樹種 | 備 考 |
|------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|------|----|---------------------|
| | | | 長 | 幅 | 厚 | 短径 | | | | |
| W93 | C12GG | 木鐮 (a型) | 17.4 | — | — | 10.6 | 8.9 | 心もち | 良好 | 全面炭化 |
| W94 | C12GD | 木鐮 (a型) | 15.1 | — | — | 9.2 | 7.6 | 心もち | 不良 | |
| W95 | C12HH | 木鐮 (a型) | 14.7 | — | — | 8.8 | (5.2) | 心もち | 不良 | 一部炭化 |
| W96 | C12GD | 木鐮 (a型) | 15.8 | — | — | 8.2 | 7.8 | 心もち | 良好 | 全面炭化 |
| W97 | C12 | 木鐮 (a型) | 16.1 | — | — | 8.0 | 6.3 | 心もち | 不良 | |
| W98 | C12GG | 木鐮 (a型) | 10.9 | — | — | 8.0 | 7.9 | 心もち | 不良 | |
| W99 | C12GC | 木鐮 (a型) | 13.0 | — | — | 6.8 | (4.4) | 心もち | 不良 | |
| W100 | C12 | 木鐮 (b型) | 13.8 | — | — | 7.3 | 6.2 | 心もち | 良好 | |
| W101 | C12 | 木鐮 (b型) | 14.0 | — | — | 6.5 | 5.2 | 心もち | 良好 | |
| W102 | C12HH | 木鐮 (b型) | 14.0 | — | — | 9.5 | 7.3 | 心もち | 良好 | |
| W103 | C12GC | 木鐮 (b型) | 14.3 | — | — | 8.5 | (5.8) | 心もち | 良好 | |
| W104 | C12 | 木鐮 (b型) | 14.5 | — | — | 7.4 | 6.3 | 心もち | 良好 | |
| W105 | C12HH | 木鐮 (b型) | 15.2 | — | — | 8.9 | 7.5 | 心もち | 良好 | 一部樹皮残存 |
| W106 | C12 | 鏝柄 | 37.2 | — | — | 2.1 | 1.4 | | 良好 | |
| W107 | C12GC | 横芥柄 | (50.7) | 4.4 | 4.2 | — | — | 樹皮 | 良好 | |
| W108 | C12GF | 横芥柄 | (10.4) | 4.0 | 3.9 | — | — | 樹皮 | 良好 | |
| W109 | C12GH | 縦芥柄 | (10.0) | 3.0 | 4.2 | — | — | 樹皮 | 良好 | |
| W110 | C12IB | 鋤柄 | 18.4 | 2.2 | 1.0 | — | — | 平炭 | 良好 | |
| W111 | C12 | 鋤柄 | (8.3) | 2.0 | 1.0 | — | — | 平炭 | 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 | — | — | 板目 | 良好 | |
| W115 | C12 | 不明 | 46.1 | 3.4 | 1.1 | — | — | 板目 | 良好 | カシ |
| W116 | C12 | 不明 | (34.8) | 3.9 | (1.8) | — | — | 板目 | 良好 | カシ |
| W117 | C12 | 不明 | (22.5) | 3.1 | 1.3 | — | — | 板目 | 良好 | |
| W118 | C12 | 不明 | 23.7 | 2.0 | 0.6 | — | — | 板目 | 良好 | 表面に紐を巻き付けた痕跡 |
| W119 | C12 | 不明 | 13.7 | 2.6 | 1.5 | — | — | 板目 | 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 | — | — | 板目 | 不良 | 一部炭化 |
| W122 | C12 | 不明 | (35.5) | 3.5 | 2.3 | — | — | 板目 | 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 | 鏝 | 111.6 | 8.8 | 3.2 | — | — | 板目 | 良好 | 完存 |
| W127 | C12GC | アサ取り杖工具 | 92.1 | (21.4) | 2.1 | — | — | 板目 | 不良 | |
| W128 | C12HH | 不明 | 68.1 | 13.0 | 1.1 | — | — | 板目 | 不良 | |
| W129 | C12GG | 不明 | 54.3 | 12.8 | 1.9 | — | — | 濃縮 | 良好 | |
| W130 | C12HH | 不明 | 26.3 | 7.3 | 1.3 | — | — | 濃縮 | 不良 | |
| W131 | C12IB | 鏝掛 (座板) | 57.1 | 12.0 | 2.3 | — | — | 板目 | 不良 | |
| W132 | C12HH | 鏝掛 (座板) | 42.6 | (9.3) | 2.6 | — | — | 濃縮 | 不良 | |
| W133 | C12HC | 鏝掛 (座板) | (56.0) | (8.1) | 1.8 | — | — | 板目 | 不良 | |
| W134 | C12IB | 鏝掛 (座板) | 34.0 | 15.2 | 2.3 | — | — | 板目 | 良好 | 半輪年代測定実施。板目利用。表面に刀傷 |
| W135 | C12 | 鏝掛 (座板) | 不明 | 15.5 | 2.0 | — | — | 板目 | 不良 | |
| W136 | C12IC | 不明 | 69.1 | 15.5 | 2.0 | — | — | 板目 | 良好 | |
| W137 | C12IB | 不明 | (37.1) | (5.0) | 1.7 | — | — | 板目 | 良好 | |
| W138 | C12 | 不明 | 36.4 | 5.4 | 1.0 | — | — | 板目 | 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 | (16.0) | (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 Resarch 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의 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의 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. (동경만평균해수면) +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을 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, 甕 871~958, 高杯 959~993, 소형器臺 994~1018, 소형등근 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 목제널목이 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 大阪府堺市 しもだいのう 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



