



標文番号	出土位置	形態	材質	土質	出土量	出土量	色澤	手法	形状	備考
841	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.3 口幅6.2	中粒、黒2mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰白(YR6/2) (内)灰白(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/4	
842	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.5 口幅5.4	中粒、黒1mm以下の石灰	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰白(YR6/4) (内)灰白(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/6	
843	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.1 口幅5.2	黒、黒2mm以下の石灰・黒石	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR5/8) (内)灰黒(YR6/3)	図版ナナ→図版未切り	幅1/4	
844	SD25	土質・小皿	口7.3 (幅)3.3 口幅6.0	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量、黒3mmの砂	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR7/6) (内)灰黒(YR6/3)	図版ナナ→図版未切り→図版ナナ→図版未切り→図版ナナ→図版未切り	口幅3/5	
845	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.3 口幅5.5	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量、黒3mmの砂	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/2) (内)灰黒(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/8	
846	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.3 口幅5.5	中粒、黒2mm以下の石灰	良好	灰白(YR6/6)	黒(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/6	
847	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.2 口幅5.5	中粒、黒0.5mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	黒(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/4	
848	SD25	土質・小皿	口7.5 (幅)3.5 口幅5.5	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	灰白(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/4	
849	SD25	土質・小皿	口7.2 (幅)3.4 口幅5.6	中粒、黒1.5mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	黒(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/5	
850	SD25	土質・小皿	口7.2 (幅)3.2 口幅5.6	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	幅1/6	
851	SD25	土質・小皿	口7.2 (幅)3.4 口幅6.0	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/4) (内)灰黒(YR6/3)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/3	
852	SD25	土質・小皿	口7.2 (幅)3.4 口幅6.2	中粒、黒2.5mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/3)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/4	
853	SD25	土質・小皿	口7.6 (幅)3.4 口幅6.0	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/3)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/4	
854	SD25	土質・小皿	口7.6 (幅)3.2 口幅6.5	中粒、黒2mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	黒(YR6/6)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/3	
855	SD25	土質・杯	口12.2 (幅)3.3 口幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/2	
856	SD25	土質・杯	口12.2 (幅)3.3 口幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	口幅1/7	
857	SD25	土質・杯	口12.6 (幅)3.4 口幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	幅1/4	
858	SD25	土質・杯	口13.4 (幅)3.4 口幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	幅1/4	
859	SD25	土質・杯	幅6.2 (幅)3.2 口幅11.2	中粒、黒2.5mmの石灰・黒石	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	幅1/2	
860	SD25	土質・杯	口11.2 (幅)3.2 口幅9.0	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ	口幅1/7	
861	SD25	土質・杯	口11.0 (幅)3.2 口幅9.0	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ	口幅1/6	
862	SD25	土質・杯	口12.1 (幅)3.3 口幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ	口幅1/10	
863	SD25	土質・杯	口12.1 (幅)3.3 口幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ	口幅1/2	
864	SD25	土質・杯	口12.4 (幅)3.5 口幅9.2	中粒、黒0.5mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ	口幅1/6	
865	SD25	土質・杯	口13.2 (幅)3.6 幅9.2	中粒、黒1mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ	口幅1/3	内面に動物線画正置
866	SD25	土質・杯	幅7.6 (幅)3.6 口幅9.2	中粒、黒3mm以下の石灰・黒石を多量	良好	灰白(YR6/6)	外(内)灰黒(YR6/6) (内)灰黒(YR6/2)	図版ナナ→図版未切り	幅3/4	

車次番号	出土位置	副産物	形量	出土	検出	色澤	手法	保存度	備考
867	SD25	土質・杯	(C)11.5 (R)3.5 (C)16.2	径、1.3mm以下の石英・黒石を 少量	良好	(内)灰白5YR7/6 (内)灰白 2.5Y7/2	(口)口縁部一律黒、ナデ→口縁黒 分り	破砕2/3	
868	SD25	土質・杯	(C)12.4 (R)3.7 (C)17.0	径、1.3mm以下の石英・黒 石を少量	良好	(内)灰白5YR7/6 (内)灰白 2.5Y7/2	(口)口縁部一律黒、ナデ→口縁黒 分り	口縁1/10	
869	SD25	土質・杯	(C)16.6 (R)4.2 (C)17.8	径、1.3mm以下の石英・黒 石を少量	良好	(内)灰白5YR7/6 (内)灰白 2.5Y7/2	口縁部ナデ→口縁部黒分り→口 縁ナデ→(外)外周自然皮	口縁1/2	
870	SD25	土質・杯	(C)17.2 (R)4.2 (C)18.4	径、1.5mm以下の石英・黒石 を少量	土質悪・不良	(内)灰白5YR7/6 (内)内 縁ナデ5YR7/1	口縁部ナデ→口縁部黒分り→口 縁ナデ→(外)外周自然皮	口縁1/2	
871	SD25	土質・脚	(C)14.4 (R)4.2 (C)15.4	径、1.5mm以下の石英・黒石 を少量	土質悪・不良	(内)灰白5YR7/6 (内)内 縁ナデ5YR7/1	口縁部ナデ→口縁部黒分り→口 縁ナデ→(外)外周自然皮	口縁1/4	口縁部試装後破
872	SD25	青銅・脚	(C)11.6	径、1.2mm以下の石英	良好	(内)灰白5YR8/2	(口)口縁ナデ→(外)外周ナデ→口 縁ナデ	口縁1/8	
873	SD25	青銅・脚	(R)16.4	径、1.3mm以下の石英	良好	灰白2.5YR/2	(口)口縁ナデ→(外)外周ナデ→口 縁ナデ	高台黒1/6	
874	SD25	青銅・脚	(R)16.0	径、1.1mm以下の石英を少量	良好	灰白2.5YR/1	(口)口縁ナデ→(外)外周ナデ→口 縁ナデ	高台黒1/3	
875	SD25	青銅・脚	(R)16.0	径、1.0.5mm以下の石英・黒石 を少量	良好	(外)灰白2.5YR/2 (内)灰白 10YR8/2	(口)口縁ナデ→(外)外周ナデ→口 縁ナデ	高台黒1/4	
876	SD25	白銅・皿	(C)12.8 (R)2.5 (C)17.0	径	良好	(内)灰白5YR8/1 (内)灰白 5Y8/1	裏面不明	破砕3/8	銅田・銅田内破
877	SD25	白銅・皿	(C)13.0	径	良好	(内)灰白5YR7/2 (内)灰白 5Y7/2	(口)口縁部黒分り	銅片	銅田・銅田内破
878	SD25	青銅・脚	(R)16.2	径、1.2mm以下の石英を少量	良好	(内)灰白2.5YR/1 (内)灰白 2.5Y/2	(口)口縁部黒分り	高台黒1/2	銅田・銅田1.5cm破
879	SD25	土質・足環	(R)12.4	径、1.5mm以下の黒石を少量	不良	(外)灰白2.5Y7/6 (内)灰白 2.5Y/1	口縁ナデ→(口)口縁ナデ→(外)外 周ナデ	破砕1/4	内面使用による磨減
880	SD25	青銅・足環	(C)12.0	径、1.3mm以下の黒石を 少量	良好	灰白2.5Y7/1 (内)灰白5Y7/1 2.5Y/1	口縁ナデ→(内)ナデ	口縁1/20	口縁部試装後破
881	SD25	土質・足環	(C)12.0	径、1.3mm以下の黒石を 少量	良好	(外)灰白2.5Y7/1 (内)灰白5Y7/1 2.5Y/1	口縁ナデ→(内)ナデ	破砕2/3	破砕片
882	SD25	土質・脚	(C)12.0	径、1.3mm以下の黒石を 少量	良好	(外)灰白2.5Y7/1 (内)灰白5Y7/1 2.5Y/1	口縁ナデ→(内)ナデ	破砕2/3	破砕片
883	SD25	土質・脚	(C)13.0	径、1.3mm以下の黒石を 少量	良好	(外)灰白2.5Y7/1 (内)灰白5Y7/1 2.5Y/1	口縁ナデ→(内)ナデ	破砕2/3	破砕片
884	SD25	魚山・翼	(C)14.8	径、1.2mm以下の黒石・黒色砂 粒を少量	良好	灰白7/	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/6	外周に黒分り
885	SD25	魚山・翼	(C)14.8	径、1.2mm以下の黒石・黒色砂 粒を少量	良好	(外)灰白5YR7/6 (内)灰白 10YR7/2	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/6	外周に黒分り
886	SD25	土質・脚	(C)14.8	径、1.2mm以下の黒石・黒色砂 粒を少量	良好	(外)灰白5YR7/6 (内)灰白 10YR7/2	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/2	外周に黒分り
887	SD25	土質・脚	(C)14.6	径、1.2mm以下の黒石を少量	良好	(外)灰白5YR7/6 (内)灰白 10YR7/2	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/2	内面に黒化粉付
888	SD25	土質・脚	(C)14.6	径、1.2mm以下の黒石を少量	良好	(外)灰白5YR7/6 (内)灰白 10YR7/2	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/2	内面に黒化粉付
889	SD25	土質・脚	(C)14.6	径、1.2mm以下の黒石を少量	良好	(外)灰白5YR7/6 (内)灰白 10YR7/2	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/2	内面に黒化粉付
890	SD28	青銅・杯	(C)19.5	径、1.1mm以下の石英・黒石 を少量	良好	(内)灰白5YR6/1 (内)灰白 10Y6/1	(外)外周ナデ→(内)外周ナデ	破砕1/6	銅田・銅田1.5cm破
891	SD29	土質・杯	(C)13.6	径、1.1mm以下の石英・黒石 を少量	良好	灰白2.5YR/2	口縁ナデ→(内)口縁ナデ→(外)外 周ナデ	破砕1/10	
892	SD29	土質・杯	(C)13.6	径、1.1mm以下の石英・黒石 を少量	良好	灰白2.5YR/2	口縁ナデ→(内)口縁ナデ→(外)外 周ナデ	破砕1/6	





観測番号	出土位置	遺物	材質	土質	出土量	出土状態	形状・寸法	重量	色調	手取	保存度	備考
947 SP01	土質・杯	銅13.4 銅17.4	銅13.8 銅17.4									
948 SP03	土質・小皿	銅16.8 銅16.8										
950 SP03	土質・杯	銅13.8										
951 SP03	土質・杯	銅14.1										
952 SP03	土質・杯	銅14.5 銅16.0										
953 SP04	土質・小皿	銅17.4 銅17.4										
954 SP05	土質・杯	銅17.5 銅17.5										
955 SP06	土質・小皿	銅17.5 銅16.4										
956 SP07	土質・筒	銅15.2										
957 SP08	土質・杯	銅18.2 銅16.6										
958 SP09	土質・小皿	銅16.5 銅16.0										
959 SP10	土質・杯	銅13.7										
961 SP12	土質・筒	銅14.2										
962 SP13	土質・杯	銅12.8 銅17.2										
963 SP14	土質・筒	銅15.0										
964 SP15	土質・杯	銅10.4 銅17.0										
965 SP15	土質・杯	銅10.0 銅16.8										
966 SP15	土質・筒	銅15.0										
967 SP16	土質・筒	銅14.6										
968 SP16	土質・杯	銅15.8										
969 SP17	土質・筒	銅14.4										
970 SP18	土質・杯	銅10.4										
972 SP20	土質・小皿	銅17.4 銅15.2										
973 SP20	土質・小皿	銅18.0 銅16.2										
974 SP21	土質・筒	銅14.0										
975 SP22	土質・杯	銅13.6										

標本番号	出土位置	時期	形質	土質	加工	断面	色	手法	高度	備考
976)SP22		土質・細	□130.7	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	内側面10YR6/2 (内側面10YR6/1)	肌片	□・内側面へ→口縁ナデ	肌片	黒褐色
978)SP24		土質・粗	□134.0 (高)6.4	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	肌片(内側面)7.5YR2/2	肌片	(内側面)花文?	肌片	黒田・黒田1・4・6
979)SP24		土質・粗	□134.0 (高)3.3	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	不良	外側面5Y6/1 (内側面)6/1	高台型1/8	高台素材後目状正誤	高台型1/8	
980)SP25		土質・粗	□134.0 (高)4.0	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	焼成層7.5YR8/4	底型1/3	底面ナデ→底面未切り	底型1/3	
981)SP26		土質・粗	□134.0 (高)4.0	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	土質層・不良	灰白2.5YR/1	高台型1/4	(内側面)行跡、(内側面)ナデ	高台型1/4	
982)SP27		土質・粗	□134.0 (高)1.3	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	瓦層・良好	外側面2/2 (内側面)2/2	肌片	底面ナデ→底面未切り	底型1/8	
983)SP28		土質・小皿	□134.0 (高)1.6	全々、肌2mm以下の石灰・炭石を多量	良好	焼5YR6/6	底型1/4	底面ナデ→底面未切り	底型1/4	
984)SP28		土質・小皿	□134.0 (高)1.6	全々、肌2mm以下の石灰・炭石を多量	良好	焼5YR6/6	底型1/4	底面ナデ→底面未切り	底型1/4	
985)SP28		土質・杯	□134.0 (高)8.0	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR7/8 (内側面)5YR7/8	底型1/4	底面ナデ→底面未切り	底型1/4	
986)SP29		土質・杯	□134.0 (高)4.0	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白3/1・灰白7/1	高台型1/2	底面ナデ→底面未切り	高台型1/2	(内側面)正誤
987)SP30		土質・杯	□134.0 (高)6.7	全々、肌3.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	焼5YR7/6・灰白7.5YR6/2	底面ナデ	底面ナデ→底面未切り	底面ナデ	口縁部に墨(内側面)
988)SP31		土質・杯	□134.0 (高)1.8	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	焼7.5YR7/6・焼成層7.5YR8/3	底面ナデ	底面ナデ→底面未切り	底面ナデ	
989)SP32		土質・小皿	□134.0 (高)1.2	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/8 (内側面)7.5YR7/6・黒灰2.5Y7/1	口縁1/10	底面ナデ→底面未切り	口縁1/10	
990)SP33		土質・杯	□134.0 (高)1.4	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/8 (内側面)7.5YR7/6・黒灰2.5Y7/1	口縁1/6	底面ナデ→底面未切り	口縁1/6	
991)SP34		土質・小皿	□134.0 (高)1.4	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/8 (内側面)7.5YR7/6・黒灰2.5Y7/1	底面1/7	底面ナデ→底面未切り	底面1/7	
992)SP35		瓦器・細	□134.0 (高)3.6	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/8 (内側面)7.5YR7/6・黒灰2.5Y7/1	口縁1/7	底面ナデ→底面未切り	口縁1/7	
993)SP36		土質・粗皿	□134.0 (高)2.0	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/8 (内側面)7.5YR7/6・黒灰2.5Y7/1	底面1/1	底面ナデ→底面未切り	底面1/1	底面型
994)SP37		土質・粗	□134.0 (高)4.2	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白10YR8/2	高台型1/6	底面ナデ	高台型1/6	
995)SP37		土質・杯	□134.0 (高)3.6	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面10YR6/3 (内側面)10YR6/3	口縁1/8	底面ナデ→底面未切り	口縁1/8	
996)SP37		土質・杯	□134.0 (高)7.8	肌1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面10YR6/3 (内側面)10YR6/3	口縁1/3	底面ナデ→底面未切り	口縁1/3	
997)SP38		土質・杯	□134.0 (高)2.0	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白2.5YR/2	口縁1/6	底面ナデ	口縁1/6	
998)SP38		土質・杯	□134.0 (高)1.7	肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白10YR8/1	口縁1/12	底面ナデ	口縁1/12	
999)SP38		土質・小皿	□134.0 (高)7.1	全々、肌3.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/6 (内側面)5YR6/6・灰白10YR8/2	口縁3/4	底面ナデ→底面未切り	口縁3/4	
1000)SP39		土質・小皿	□134.0 (高)1.6	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/6 (内側面)7.5YR6/4	口縁1/6	底面ナデ→底面未切り	口縁1/6	
1001)SP39		土質・小皿	□134.0 (高)1.6	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/6 (内側面)7.5YR6/4	口縁1/6	底面ナデ→底面未切り	口縁1/6	
1002)SP39		土質・小皿	□134.0 (高)1.5	全々、肌1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	外側面5YR6/6 (内側面)7.5YR6/4	口縁1/6	底面ナデ→底面未切り	口縁1/6	







原文番号	出仕位置	原簿	形質	数量	脚土	脚底	色面	手法	原形度	備考
1081	土質・杯	(C)114 (R)6.9	全巾、縦1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	灰白2.5YR/1-灰白2.5YR/2	団籠ナブ	口皿1/4			
1082	土質・杯	(C)10.6	縦、横2.5mm以下の石英	良好	灰白2.5YR/1	団籠ナブ	口皿1/10			
1083	土質・杯	(C)11.8	全巾、縦1mm以下の石英・炭石を少量	良好	灰白10YR6/2	団籠ナブ	口皿1/2			
1084	土質・杯	(C)12.3 (R)3.5 (R)6.1	縦、横0.5mm以下の石英	良好	黄緑7.5YR7/6-オリーブ黄	団籠ナブ	口皿1/6			団籠ナブ→団籠へ2切り
1085	土質・杯	(C)10.8	全巾、縦3mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	黄緑7.5YR6/3	団籠ナブ	口皿1/6			
1086	土質・杯	(C)11.0	全巾、縦1mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	外周白0YR6/6 (内周白5YR6/6) により、黄緑10YR7/3	団籠ナブ	口皿1/6			
1087	土質・杯	(C)10.6 (R)3.0 (R)6.0	全巾、縦3mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	外周白7.5YR6/2-黄緑7.5YR7/6 (内周白7.5YR6/2) (内周白5YR6/6)	団籠ナブ	口皿1/2			
1088	土質・杯	(C)12.3 (R)3.5 (R)6.0	全巾、縦2mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	外周白10YR6/4 (内周白7.5YR6/6)	団籠ナブ	口皿1/9			
1089	土質・杯	(C)12.8	全巾、縦0.5mm以下の石英・炭石	良好	黄緑10YR6/4	団籠ナブ	口皿1/6			
1090	土質・杯	(C)11.8	全巾、縦3.5mm以下の石英・炭石	良好	により、黄緑10YR7/3	団籠ナブ	口皿1/6			
1091	土質・杯	(C)11.8 (R)3.4 (R)6.0	全巾、縦1.5mm以下の石英・炭石	良好	外周白5YR6/6 (内周白10YR6/6) (内周白2.5YR6/8)	団籠ナブ	黄緑1/6			
1092	土質・杯	(C)11.1 (R)3.4 (R)7.0	全巾、縦2mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	灰白10YR6/2	団籠ナブ	黄緑1/6			
1093	土質・杯	(C)11.3 (R)3.4 (R)7.0	全巾、縦1.5mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	5YR6/1-黄2.5YR6/8 (内周白2.5YR6/8)	団籠ナブ	黄緑			
1094	土質・杯	(C)11.3 (R)3.5 (R)10.0	全巾、縦1.5mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	黄2.5YR7/8	団籠ナブ	黄緑			
1095	土質・杯	(C)13.6	全巾、縦0.5mm以下の石英・炭石	良好	黄緑10YR6/4	団籠ナブ	黄緑1/6			
1096	土質・杯	(C)11.5	全巾、縦1mm以下の石英・炭石	良好	灰白2.5YR/1	団籠ナブ	口皿1/2			
1097	土質・杯	(C)13.4	全巾、縦0.5mm以下の石英	良好	灰白10YR6/1	(C)団籠ナブ→(内周)ナブ	口皿1/10			
1098	土質・杯	(R)6/5.6	全巾、縦1mm以下の石英・炭石	良好	灰白10YR6/2	(C)内周ナブナブ→(外周)ナブナブ	口皿1/10			
1099	土質・杯	(R)6/5.0	全巾、縦0.5mm以下の石英	良好	外周白2.5YR/6 (内周白10YR6/2) (内周白10YR6/1)	団籠ナブ	黄緑1/3			
1100	土質・杯	(R)6/4.4	全巾、縦0.5mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	内周白2.5YR/1 (内周白2.5Y)	黄緑1/3	黄緑1/3			
1101	土質・杯	(C)28.0	全巾、縦3mm以下の石英・炭石	良好	外周白0YR6/2 (内周白10YR6/2) 灰白7.5YR/1	(C)団籠ナブ→(内周)ナブ	黄緑1/2			
1102	土質・杯	(C)34.1	全巾、縦1.5mm以下の石英・炭石	良好	(C)外周白4.5YR7/1 (内周白5YR6/4) (内周白5YR6/4)	団籠ナブ	黄緑			口籠部が赤褐色
1103	土質・杯	(C)40.0	全巾、縦2mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	外周白5YR6/1 (内周白5YR6/1) (内周白5YR6/1)	団籠ナブ	黄緑			外面に蜜片層
1104	土質・杯	(C)11.8	全巾、縦2mm以下の石英・炭石・赤褐色・褐色を少量	良好	外周2.5YR/2/6 (内周黄緑7.5YR6/4)	団籠ナブ	口皿1/6			内面に蜜片層



順次番号	出仕位置	扉型	仕居	色名	扉	扉土	形状	色名	手洗	検定表	備考
1137	SK018-2	鏡映・鏡	□12.8	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/6	取寄せ
1138	SK022-1	土質・鏡	□13.2	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/6	外面に取付型
1139	SK022-1	十徳・鏡	□14.4 (鏡)14.2 (鏡)14.4	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/4	
1140	SK022-1	土質・小皿	□17.0 (鏡)17.2 (鏡)17.2	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1141	SK022-2	十徳・鏡	□13.8	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/2	口縁取寄せ保証
1142	SK021-1	黒色・鏡	□15.4	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/0	口縁取寄せ保証
1143	SK021-2	土質・鏡	□13.2	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/6	外面に取付型
1144	SP046	古銅・鏡	(鏡)15.1	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1145	SP047	白銀・鏡	□14.5	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	鏡映・番田V-4用
1146	SP047	十徳・鏡	□13.2	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/4	口縁取寄せ保証
1147	SP048	土質・杯	□12.5	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/9	口縁取寄せ保証
1148	SP049	土質・鏡	□140.5	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/20	口縁取寄せ保証
1149	SP050	土質・杯	□10.8	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	□12.8/1/4	
1150	SP050	土質・杯	□11.2 (鏡)11.5 (鏡)11.5	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1151	SP050	十徳・鏡	(鏡)14.2	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1152	SP051	黒色・鏡	(鏡)14.4	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1153	SP051	黒色・鏡	□115.0 (鏡)15.6 (鏡)15.9	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1154	SP052	十徳・鏡	□110.0	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1155	SP053	取巻・酒鉢	□119.8 (鏡)14.5	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1156	SK057	土質・小皿	□119.8 (鏡)14.5	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1157	SK057	黒色・鏡	□115.0 (鏡)14.7 (鏡)15.9	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1158	SK057	土師・鏡	□132.0	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1159	SK057	土師・鏡	□139.0	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1160	SK058	土質・小皿	□116.0 (鏡)16.2 (鏡)16.2	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	
1161	SK025	土質・足盤	□126.4	色名	鏡映	鏡映	鏡映	色名	手洗	取寄せ	





標本番号	出土位置	層位	部位	出土量	動土	形状	色調	手法	検出年度	備考
1215	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(Q)14.8 (調2.1) (調11.5)	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、0.5mm以下の黒石・灰色石を少量	良好	灰白/	面取りナメ→面取りナメ	口皿/16	
1216	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(Q)16.8	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/14	(外)内/火葬
1217	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(Q)11.0	厚、8.1mm以下の石灰を少量	良好	灰(GNT7)	面取りナメ	口皿/14	(外)内/火葬
1218	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(調)9.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ→面取りナメ	底面/10	(底)内/火葬
1219	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(調)6.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ→面取りナメ	高台/底/16	
1220	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(Q)29.9	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/24	
1221	第一-14区-44区中層位	土質・土	土質・土	(調)7.0 (調)5.6 (調)6.0	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、3.5mm以下の石灰を少量	良好	灰白(2.5YR8)	面取りナメ→面取りナメ	底面/19	内面使用による厚減
1222	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)10.2 (調)3.8 (調)3.5 (調)6.6	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、4mm以下の石灰を少量	良好	灰白(2.5YR8)	面取りナメ→面取りナメ	口皿/25	
1223	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)30.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	灰白(2.5YR8)	面取りナメ→面取りナメ	口皿/16	
1224	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)30.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	灰白(2.5YR8)	面取りナメ→面取りナメ	面片	横溝AⅡ類
1225	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)18.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ→面取りナメ	口皿/18	外壁に製付層
1226	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)20.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、3.5mm以下の石灰を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/10	外壁に製付層
1227	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)30.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	灰白(2.5YR8)	面取りナメ	口皿/12	
1228	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)20.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	灰白(2.5YR8)	面取りナメ→面取りナメ	口皿/12	外壁に製付層
1229	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)48.6	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、3.5mm以下の石灰を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/12	外壁に製付層
1230	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)40.5	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、3.5mm以下の石灰を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/10	外壁に製付層
1231	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)26.4	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/10	外壁に製付層
1232	SD1648上層	土質・土	土質・土	(Q)15.8 (調)14.9	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/10	外壁に製付層
1234	SD1648下層	土質・土	土質・土	(Q)8.2 (調)8.0 (調)8.6 (調)8.9	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	底面/15	
1235	SD1648下層	土質・土	土質・土	(調)3.2 (調)7.7	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	底面/13	面取りナメ→面取りナメ
1236	SD1648下層	土質・土	土質・土	(Q)9.9 (調)8.3)	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量、厚、3.5mm以下の石灰を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/23	土質は黒褐色の石灰、口蓋部は黒褐色の土質
1237	SD1648下層	土質・土	土質・土	(Q)10.0 (調)7.0 (調)6.6 (調)6.3)	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/13	土質は黒褐色の石灰、口蓋部は黒褐色の土質
1238	SD1648下層	土質・土	土質・土	(調)2.3	厚、8.1mm以下の石灰・黒色炭を少量	良好	(灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/ (灰)50.5/	面取りナメ	口皿/3/5	内面に製付層あり



種芝番号	出土位置	用途	採取	樹土	構成	色調	手法	保存法	備考
1266	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)10.3 (C)10.3	樹土 樹皮0.5mm以下の石灰・炭石を多量、根3mmの花殻を多量	良好	灰白2.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り	口照1/6	
1267	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)11.7 (C)11.7	樹土 樹皮0.5mm以下の石灰・炭石を多量、根3mmの花殻を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	照葉完存	口照照葉完存
1268	SD14(樹皮不明)	樹幹・樹皮	(C)13.6	樹皮 樹皮2mm以下の石灰・炭石を多量、根3mmと樹4mmの根を多量	良好・不良	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉	樹幹丸出し
1269	SD14(樹皮不明)	樹幹・樹皮	(C)13.8	樹皮 樹皮2mm以下の石灰・炭石を多量、根3mmと樹4mmの根を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	口照1/6	
1270	SD14(樹皮不明)	土質・根皮	(C)12.4	樹土 樹皮1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	口照1/4	外葉に葉付葉
1271	SD14(樹皮不明)	土質・根皮	(C)12.2	樹土 樹皮5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	口照3/5	外葉に葉付葉
1272	SD14(樹皮不明)	土質・根皮	(C)12.2	樹土 樹皮2mm以下の石灰・炭石を多量、根3mm以下の根を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/9	外葉に葉付葉
1273	SD14(樹皮不明)	土質・根皮	(C)12.8	樹土 樹皮3mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	口照1/4	外葉に葉付葉
1274	SD14(樹皮不明)	土質・根皮	(C)12.2	樹土 樹皮2mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/9	葉付葉
1275	SD14(樹皮不明)	土質・根皮	(C)12.2	樹土 樹皮2mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	口照2/3	外葉に葉付葉
1279	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.2 (C)12.2	樹土 樹皮0.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	口照1/6	
1280	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.2 (C)12.2	樹土 樹皮0.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	口照1/2	
1281	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.5 (C)12.5	樹土 樹皮2mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り	照葉5/8	
1282	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.5 (C)12.5	樹土 樹皮1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	照葉完存	
1283	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.2 (C)12.2	樹土 樹皮0.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	口照2/3	
1284	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.2 (C)12.2	樹土 樹皮1mm以下の石灰・炭石を多量、根3mmの花殻を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	口照1/2	
1285	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.1 (C)12.1	樹土 樹皮1mm以下の石灰・炭石を多量、根3mmの花殻を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	口照1/4	
1286	SD14(樹皮不明)	土質・幹	(C)12.2 (C)12.2	樹土 樹皮1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰白0.5Y(N)	照葉ナター一回転へ2剪り(照葉ナター1回)→外葉1枚付葉	口照1/2	(照葉)照葉短
1287	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)15.8	樹皮 樹皮0.5mm以下の樹皮を多量	良好	灰白5Y7/1	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/20	樹皮・樹皮V.3照
1288	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)18.0	樹皮 樹皮0.5mm以下の樹皮を多量	良好	照葉短1/6	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉1/6	樹皮・樹皮短1.7照
1289	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)11.0	樹皮 樹皮0.5mm以下の樹皮を多量	良好	照葉短1/10	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉1/10	樹皮短2.2照
1290	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)15.6	樹皮 樹皮1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	照葉短1/4	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/4	照葉葉付葉
1291	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)15.6	樹皮 樹皮1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	照葉短1/2	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/2	上照C.0-a照、照葉葉付葉
1292	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)19.2	樹皮 樹皮2.5Y(N)の樹皮を多量	良好	照葉短1/1	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/1	上照D照
1293	SD14(樹皮不明)	樹皮・根	(C)14.6	樹皮 樹皮0.5mm以下の樹皮を多量	良好	照葉短1/2	照葉ナター、照1回外葉2.5mm	照葉短1/2	樹皮・樹皮短1.5照



種文番号	出土位置	時期	形状	素材	製造	色彩	手法	高径長	備考
1319	SD449上層	土質・磁手付陶	□121.0	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は黒褐色10YR6/3 (内)に赤い、黄褐色10YR7/4 (内) 黄褐色10YR7/2	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/7	外側に磁手付
1320	SD449上層	土質・磁手付陶	□123.5	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側に赤い、黄褐色10YR7/4 (内) 黄褐色10YR7/2	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/8	外側に磁手付
1321	SD449上層	土質・磁手付陶	□124.0	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	灰白10YR8/2	(内)縁ナメ→□縁ナメ、(内)縁ナメ→□縁ナメ、(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/6	外側に磁手付
1322	SD449上層	土質・磁手付陶	□128.6	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は白2.5YR7/2、黄褐色2.5YR7/6 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/12	外側に磁手付
1323	SD449上層	土質・磁手付陶	□130.0	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	外側は黄褐色
1324	SD449上層	土質・■	□137.8	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/4	外側に磁手付
1325	SD449上層	土質・■	□139.4	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/6	外側に磁手付
1326	SD449上層	土質・■	□138.4	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/12	外側に磁手付
1327	SD449上層	土質・■	□142.7	全中腹、径4mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/10	外側に磁手付
1328	SD449上層	土質・■	□137.2	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/12	外側に磁手付
1329	SD449上層	土質・■	□140.4	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	明赤褐色5YR5/6	□縁ナメ	□121/13	外側に磁手付
1330	SD449上層	土質・■	□145.6	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	(外)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/8	外側に磁手付
1331	SD449上層	土質・■	□152.6	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	赤い、黄褐色10YR7/3	■断片	■断片	外側に磁手付
1332	SD449上層	土質・■	□152.6	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は白10YR8/2、黄褐色10YR7/2 (内)に赤い、黄褐色10YR7/2	■断片	□121/8	外側は黄褐色
1333	SD449上層	土質・■	□141.4	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/3	外側は黄褐色
1334	SD449上層	土質・■	□141.4	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/3	外側に磁手付
1335	SD449上層	土質・■	□143.6	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	外側に磁手付
1336	SD449上層	土質・■	□138.8	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	外側に磁手付
1337	SD449上層	土質・■	□141.4	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	外側に磁手付
1338	SD449上層	土質・■	□126.0	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	外側に磁手付
1339	SD449上層	土質・■	□127.4	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	外側に磁手付
1340	SD449上層	土質・■	□124.7	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/10	■断片
1351	SD449上層	土質・小皿	□117.4 (高1.4) 底径6.2	全中腹、径3mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/4	■断片
1352	SD449上層	土質・杯	□111.8 (高3.1) 底径5.5	全中腹、径2mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	□121/6	■断片
1353	SD449上層	土質・杯	■断片	全中腹、径0.5mm以下の石突・溝石を多量	良好	外側は赤い、黄褐色10YR6/2 (内)縁ナメ→□縁ナメ	(内)縁ナメ→□縁ナメ	■断片	(内)火鉢

販売番号	商品名	規格	材質	用途	加工	検査	色番	手注	検査区	備考
1354	SD440上層	(高)5.1	土質・鋼	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 多量に含む	良好	(内)灰白2.5YR/2 (内)黄 2.5Y7/6、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り	高台組1/4	入庫、灰台内側にハツ目状の傷	
1355	SD440上層	(高)5.4	黒色・鋼	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(内)黒0.5YR/2 (内)黒 10YR/2、(外)黒0.10YR/1	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	高台組1/2	入庫	
1356	SD440上層	(口)4.4	黒色・鋼	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 多量に含む	良好	(内)黒0.5YR/2 (内)黒 10YR/2、(外)黒0.10YR/1	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	口組1/8	入庫	
1357	SD440上層	(高)7.0	黒色・鋼	鋼、厚0.5mm以下の灰石を少 量に含む	良好	(黒)灰白6/6 (鋼)鉄線	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	高台組1/4	近江産	
1358	SD440上層	(口)4.8	灰黒・鋼	鋼、厚0.5mm以下の灰石を少 量に含む	良好	RENS/	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	口組1/10		
1359	SD440上層	(高)5.0	灰黒・鋼	鋼、厚0.5mm以下の灰石を少 量に含む	良好	(外)黄緑2.5YR/3、(内)灰白 灰白2.5YR/6	同能ナチー一回転へ9切り	高台組1/2	口組標準検査用	
1360	SD440上層	(口)3.8	土層・鋼	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	灰白5YR/6、(内)灰白 灰白2.5YR/6	同能ナチー一回転へ9切り	口組1/2		
1361	SD440上層	(口)3.4 (高)3.9 (高)4.6	黄赤・鋼	鋼、厚1mm以下の石炭を少 量に含む	良好	灰白2.5YR/6	同能ナチー一回転へ9切り	高台組2/3		
1362	SD440上層	(高)9.8	土層・鉄線	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	及第・良好	(内)黄緑3/3、(内)灰白 2.5Y7/6	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/5	内層使用による腐蝕	
1363	SD440上層	(高)9.2	土質・鋼	鋼、厚3mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(内)黄緑3/3、(内)灰白 2.5Y7/6、(外)灰白10YR/2	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	鋼片	外層に腐付層	
1364	SD440上層	(高)9.2	土層・鉄	鋼、厚1mm以下の長石、後 2mm以下の石炭・灰石を 多量に含む	良好	(外)黄緑3/3、(内)灰白N7 2.5Y7/6、(外)灰白10YR/2	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	高台組1/3	外層黒面	
1365	SD440下層	(高)5.6	赤赤・台付鉄	鋼、厚0.5mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	RENS/	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線4/5		
1366	SD440下層	(高)7.0	土層・杯	鋼、厚0.5mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(外)黄緑2.5YR/2、(内)黄 2.5Y7/6、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/10		
1367	SD440下層	(高)6.8	土質・杯	鋼、厚0.5mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(外)灰白2.5YR/2 (内)に よ、(外)黄緑2.5YR/2、(外)黄 2.5Y7/6、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/5	(底・外)灰鉄状の集けようあり	
1368	SD440下層	(高)7.5	土質・杯	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 少量に含む	良好	(外)黄緑4.5YR/2 (鋼)線	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/4		
1369	SD440下層	(高)7.7	土質・杯	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 少量に含む	良好	灰白2.5Y7/2	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線3/8		
1370	SD440下層	(高)6.2	土質・杯	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 多量に含む	良好	(内)内灰白2.5YR/2 (鋼)線 5Y7/6	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/4		
1371	SD440下層	(高)6.7	土質・杯	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 多量に含む	良好	(内)内灰白10YR/2 (鋼)に よ、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/2		
1372	SD440下層	(口)11.9 (高)2.8 (高)7.0	土質・杯	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石を 多量に含む	良好	(内)黄緑10YR/3、(外)黄 10YR/7、(外)灰白6/6 (鋼)に よ、(外)灰白6/6	同能ナチー一回転へ9切り	鉄線1/5	鋼片「一」	
1373	SD440下層	(口)8.6 (高)4.6 (高)8.4	土質・小皿	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(外)内灰白10YR/2 (鋼)線 5Y7/6	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	ほぼ灰岩		
1374	SD440下層	(口)5.6	黒色・鋼	鋼、厚3mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(外)灰白2.5YR/2 (内)黒 2.5Y7/6、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	口組1/8	入庫	
1375	SD440下層	(高)15.5	土質・鋼	鋼、厚3mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(外)黄緑2.5YR/2、(外)黄 10YR/3、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り	高台組1/3	黒色土層1層の砂状不具合少	
1376	SD440下層	(口)5.2	黒色・鋼	鋼、厚2mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(外)灰白10YR/2 (内)黒 2.5Y7/6、(外)灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り 同能ナチー一回転へ9切り	口組1/2	入庫	
1377	SD440下層	(高)10.5 (高)2.1 (高)6.4	白黒・鋼	鋼	良好	(外)灰白6/6、(鋼)灰白 7.5Y7/6	同能ナチー一回転へ9切り	鋼片	鋼片・黒面1層	
1378	SD440下層	(口)10.5 (高)2.1 (高)6.4	土質・杯	鋼、厚1mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	灰白2.5YR/2	同能ナチー一回転へ9切り	ほぼ灰岩		
1379	SD440下層	(口)25.0	土質・鋼	鋼、厚4mm以下の石炭・灰石 を多量に含む	良好	(内)に よ、(外)黄緑2.5YR/2、(外) 黄緑2.5YR/6、(外)灰白10YR/3、 灰白3Y7/6	同能ナチー一回転へ9切り	口組1/5	外層に腐付層	



番号	出土地	産地	形状	用途	製法	品質	手続	規格	備考
1407	S052	(産)16.0	厚、1.5mm以下の灰石	良好	厚、1.5mm以下の灰石	良好	目取ナズ	直径17	外側に繊維状の結核
1408	目-10	(産)4.0 (産)14.8	厚、1.5mm以下の灰石、 2.5mm以下の石灰を多量	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 2.5mm以下の石灰を多量	良好	目取ナズ→目取へ→切り(B)	直径37	
1409	目-10	(産)1.9	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ→目取へ→切り	直径37	
1410	目-10	(産)2.4	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径17	
1411	目-10	(産)2.5	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ→目取へ→切り(B)	直径37	
1412	目-10	(産)0.8	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ→目取へ→切り(B)	直径37	
1413	目-10	(産)1.4	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1414	目-10	(産)4.4	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1415	目-10	(産)2.2	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1416	目-10	(産)2.9	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1417	目-10	(産)1.0	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1418	目-10	(産)1.2	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1419	目-10	(産)1.6	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1420	目-10	(産)1.7	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1421	目-10	(産)1.8	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1422	目-10	(産)2.2	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1423	目-10	(産)2.4	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1424	目-10	(産)2.6	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1425	目-10	(産)2.7	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1426	目-10	(産)2.8	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1427	目-10	(産)2.9	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1428	目-10	(産)3.0	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1429	目-10	(産)3.1	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1430	目-10	(産)3.2	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1431	目-10	(産)3.3	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	
1432	目-10	(産)3.4	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	厚、1.5mm以下の灰石、 褐色	良好	目取ナズ	直径16	







標本番号	品土位置	産地	産量	形状	鑑定	備考	色調	手産	原産地	標本
1521	SK066	土庫・林	(C)30.6	塊、8mm以下の石炭・灰石を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	標本B11類
1522	SK066	標許・標許	(C)26.4	塊、2mm以下の石炭・灰石を少量含む	土質・良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1523	SK066	標許・標許	(C)26.6	中々塊、8mm以下の石炭・灰石を少量含む	互層・不良	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1524	SK066	標許・標許	(C)34.8	塊、1.5mm以下の石炭・灰石を少量含む	土質・良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1525	SK066	土庫・足庫	(C)26.2	塊、8mm以下の石炭・灰石を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1526	SK066	土庫・足庫	(C)24.4	塊、2mm以下の石炭・灰石を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1527	SK066	土庫・足庫	(C)37.0	塊、8mm以下の石炭・灰石を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1528	SK066	標許・標許	(C)26.0	塊、8mm以下の石炭・灰石を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1530	SD057標切部	土庫・小屋	(C)19.8 (C)1.05	塊、5.0mm以下の褐色砂岩を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1531	SD057標切部	土庫・小屋	(C)19.2 (C)1.1	塊、8mm以下の石炭を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1532	SD057標切部	土庫・小屋	(C)18.6 (C)1.5	塊、0.5mm以下の褐色砂岩を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1533	SD057標切部	標許・天目橋	(C)10.9	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1534	SD057標切部	標許・天目橋	(C)44.8	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1535	SD057標切部	標許・丸屋	(C)48.6	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1536	SD057標切部	台庫・田	(C)48.6	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1537	SD057標切部	台庫・朝	(C)46.5	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1538	SD057標切部	台庫・朝	(C)10.6	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1539	SD057標切部	台庫・朝	(C)46.3	塊状	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1540	SD057標切部	標許・標許	(C)18.5 (C)1.9	塊、8mm以下の石炭・灰石を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1541	SD057標切部	土庫・大屋	(C)14.4	塊、0.5mm以下の石炭を少量含む	良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1542	SD057標切部	標許・標許	(C)33.0	塊、3mm以下の白色砂岩を少量含む	互層・良好	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1543	SD057標切部	標許・標許	(C)32.8	塊、2mm以下の石炭・灰石を少量含む	互層・不良	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1544	SD057標切部	標許・標許	(C)35.2	塊、3mm以下の石炭・灰石を少量含む	互層・不良	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1545	SD057標切部	標許・標許	(C)35.2	塊、3mm以下の石炭・灰石を少量含む	互層・不良	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1546	SD057標切部	標許・標許	(C)35.2	塊、3mm以下の石炭・灰石を少量含む	互層・不良	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者
1547	SD057標切部	標許・標許	(C)35.2	塊、3mm以下の石炭・灰石を少量含む	互層・不良	(体)原産地不明	(体)原産地不明	原産地ナゾ	山口県	外産に属付者



標文番号	出土位置	遺構	位置	層土	形成	色相	手法	発見状況	備考
1577	SD057東2部	塀跡・礎跡	(C)18.4	厚4mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚5mm以下の石灰・灰石を少量含む。	土層跡・良好	色白(YR7/4)	厚し目3本(1.2m)	層目1/4	厚けムラあり、層目跡
1578	SD057東2部	土層・礎跡	(C)18.4	厚4mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚5mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4) (内)黄灰	厚し目3本(1.2m)	層跡3/8	
1579	SD057東2部	礎跡・礎跡	(C)16.0	厚3mm以下の灰石	良好	内面黄灰(YR7/4) (内)黄灰	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	内面使用による黄灰
1580	SD057東2部	土層・足張	(C)128.0	厚5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚6mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	内面黄灰(YR7/4) (内)黄灰	(内)面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周二次的堆積により黄灰
1581	SD057東2部	土層・釘手付欄	(C)23.2	厚6mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚7mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	灰白(YR6/2)	(C)面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	内面黄灰家色
1582	SD057東2部	土層・灰塗部	(C)116.4	厚6mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚7mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	黄褐色(YR6/3・灰白)YR8/2	(外)内面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/4	外周に灰付層
1583	SD057東2部	土層・釘手付欄	(C)29.9	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	黄褐色(YR6/3・灰白)YR8/2	(外)内面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/4	内面黄灰家色
1584	SD057東2部	土層・釘手付欄	(C)26.6	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	外周黄褐色(YR7/2) (内)灰白	外周面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1585	SD057東2部	瓦葺・礎	(C)27.8	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	外周黄褐色(YR7/2) (内)黄褐色(YR6/3)	外周面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/4	外周に灰付層
1586	SD057東2部	土層・礎	(C)42.2	厚6mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚7mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	内面黄褐色(YR6/4) (内)黄褐色(YR6/6)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1587	SD057東2部	土層・土塊	(C)35.8	厚6mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚7mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	内面黄褐色(YR6/6) (内)灰白	内面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1588	SD057東2部	礎跡・礎跡	(C)28.8	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1589	SD057東2部	礎跡・礎跡	(C)43.8	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1590	SD057東2部	魚山・礎	(C)10.4	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1591	SD057東2部	土層・火鉢	(C)25.4	厚2mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚3mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に灰付層
1596	SD057-58台礎部	土層・足張	(C)116.2	厚4mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚5mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	(C)面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/2	外周に面跡付層
1597	SD057-58台礎部	礎跡・礎	(C)116.2	厚4mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚5mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	(C)面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/2	外周に面跡付層
1598	SD058	土層・大皿	(C)31.6	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	灰白(YR6/2)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	外周に面跡付層
1599	SD058	礎跡・皿	(C)10.4	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/2	外周に面跡付層
1600	SD058	礎跡・礎跡	(C)21.2	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/4	面上中に面跡痕あり、目土少
1601	SD058	土層・礎跡	(C)31.6	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/8	内周下部使用による黄灰
1602	SD058	土層・釘手付欄	(C)118.2	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/4	内周面跡物付層
1603	SD058	礎跡・礎	(C)23.0	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/2	外周に面跡付層
1604	SD058	礎跡・礎	(C)47.6	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	色白(YR7/4)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/2	外周に面跡付層
1605	SP74	土層・礎跡	(C)10.2	厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量に含む。厚2mm以下の石灰・灰石を少量含む。	良好	黄褐色(YR6/3)	面跡(1.0m)×(1.0m)×厚0.1m以上、(厚)1.0m	層目1/4	内周使用による黄灰

標文番号	出仕位置	組織	品目	騎士	形成	色調	手法	保存度	備考
1607 SP775	覆背・隠体			密、厚0.5mm以下の黒石	良好	明色調2.5YR5/6	隠体ナナア→隠体目5本以上	体部目1/6	口隠体外面のみ黒化
1608 SP776	土葺・小皿		(C)9.2 (調)1.6 (C)9.0	密、厚0.5mm以下の黒石・黒石・シャモットを少量	良好	内(外)赤黒10YR7/4・内(外)赤黒10YR8/2 (調)赤黒17/6	口隠体→赤黒ナナア	口目1/4	
1609 SP778	土葺・杯		(C)9.9	密、厚1mm以下の黒石・赤色石を少量	良好	密0.5YR7/6	隠体ナナア	口目1/6	
1610 SP776	土葺・小皿		(C)8.0 (調)1.5 (C)4.8	密、厚1mm以下の石葺・黒石を少量	良好	内(外)赤黒10YR8/3 内(外)赤黒10YR8/2	1口隠体→赤黒ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1611 SP777	白葺・碗		(調)6.8	密、厚0.5mm以下の黒色磁石を少量	良好	(調)赤黒10YR8/4 (調)赤黒17/7	(密・内)黒→目隠体ナナア→隠体へ切り	高台目1/2	裏面・裏面黒化
1613 SP779	土葺・小皿		(C)9.5 (調)1.8 (C)9.0 (調)2.1 (調)5.0	密、厚0.5mm以下の石葺を少量	良好	赤黒10YR8/4 赤黒10YR8/4	隠体ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/2	
1614 SP780	土葺・小皿		(C)9.0 (調)2.1	密、厚0.5mm以下の黒石・赤色石を少量	良好	赤黒10YR8/4	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/7	
1615 SP781	土葺・小皿		(C)9.0	密、厚0.5mm以下の黒石・赤色石を少量	良好	赤黒10YR8/4	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/5	
1616 SP782	覆背・碗			密	良好	(調)赤黒10YR8/4 (調)赤黒17/7	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/5	裏面・裏面 1.5mm黒
1617 SP783	土葺・土壺			乳鉢3mmの石葺・黒石・砂石を少量	良好	内(外)赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/4	赤黒ナナア	口目1/8	
1618 SP784	土葺・杯		(C)9.4.5 (調)9.8	密、厚1mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア	口目1/8	
1619 SP785	覆背・次目茶碗		(C)10.8	密、厚1mm以下の石葺	良好	(調)赤黒10YR8/4 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア	口目1/5	
1620 SP786	覆背・壺		(C)9.0 (調)1.4 (C)9.7	土中層、厚2mm以下の石葺・黒石を少量	良好	内(外)赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1621 SP786	土葺・小皿		(C)9.0 (調)1.4 (C)9.7	密、厚0.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア	口目1/6	
1622 SP788	土葺・小皿		(C)8.2	密、厚1mm以下の石葺を少量	良好	赤黒10YR8/2	赤黒ナナア	口目1/6	
1624 SP789	覆背・杯蓋		(調)1.92.0	密、厚0.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1626 SP790	土葺・鉢		(C)2.4	密、厚2mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1628 SP791	土葺・小皿		(C)6.0 (調)0.5 (調)5.8	密、厚1mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1627 SP791	土葺・杯		(C)2.1 (調)2.9 (調)7.6	密、厚1.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1628 SP793	土葺・小皿		(C)6.4 (調)1.1 (調)5.4	密、厚1mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4・赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	
1630 SP794	覆背・碗		(C)7.0	密	良好	赤黒10YR8/4 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/4	
1631 SP795・96	白葺・皿		(C)11.4 (調)3.2 (調)6.4	密、厚0.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/4	裏面1.2mm
1632 SP797	覆背・隠体			密、厚0.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/4 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	裏面1.2mm
1633 SP802上層	土葺・皿		(C)9.8	密、厚0.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	裏面1.2mm
1634 SP802上層	土葺・小皿		(C)9.5 (調)7.5 (調)6.0	密、厚0.5mm以下の石葺・黒石を少量	良好	赤黒10YR8/2 赤黒10YR8/2	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	裏面1.2mm
1635 SP802上層	土葺・杯		(C)11.7	密、厚1mm以下の石葺	良好	赤黒10YR8/4	赤黒ナナア→隠体ナナア→隠体へ切り	口目1/6	裏面1.2mm





標本番号	出社位置	群層	法層	地土	構成	色層	手段	保存度	備考
1701	SK0101	土層・小道	(□)8.3 (標4.1)	厚さ5cm以下の石灰・炭石を多量	良好	赤灰土O1YR8/2 (内)に赤いO1YR8/7.4	団粒ナゾ	□色1/4	(□)地盤
1702	SK0101	土層・小道	(□)8.9	厚さ10.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	赤灰土2.5Y6/3	「口」部部・縁部、ナゾ	□色1/6	
1703	SK0101	土層・小道	(□)8.9	厚さ1mm以下の石灰を多量	良好	浅黄褐色O1YR8/3	団粒ナゾ	□色1/6	
1704	SK0101	土層・小道	(□)9.4	厚さ1mm以下の石灰・褐色砂炭を少量	良好	赤灰土O1YR7.5/4、黄灰土O1YR8/4.1 (内)黄灰土O1YR8/4.1	「口」部部・縁部、ナゾ	□色1/6	
1705	SK0101	中層・田	(□)13.8	厚さ3mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(黄灰)O1Y6/1	団粒ナゾ→団粒へ→厚り	□色1/6	徳田・春日1・小畑
1706	SK0101	花層・溝	(標)15.4	厚さ3mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(黄灰)O1Y6/1 (黄)団粒O1Y6/1	高台部1/0		徳田(7)
1707	SK0101	雑草・団粒	(□)35.9	厚さ6mm以下の石灰・炭石を多量	須置不貞	灰5Y6/1	(内)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/6	雑草1/0
1708	SK0101	雑草・団粒	(□)27.4	厚さ1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	赤灰土Y4/1 (内)オリーブ風	黄緑不明	■片	雑草1/0
1710	SK0101	土層・足層	(□)28.6	厚さ3.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(赤)内帯O1YR8/3 (内)赤灰土O1YR8/3	(内)赤い、クマニ帯ナゾ、厚し目6.2.25mm	□色1/0	
1711	SK0101	土層・足層	(□)28.6	厚さ6mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(赤)内帯O1YR8/3 (内)赤灰土O1YR8/3	(内)赤ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/2	外周に黄付層
1712	SK0101	土層・砂子	(□)16.0	厚さ1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(赤)O1YR8/6 (内)に赤い黄灰土O1Y7/2.2	ナゾ	■部部劣存	
1713	SK0101	瓦層・赤層	(□)16.0	全粒、厚さ1.5mm以下の石灰を多量	良好	(内)黄RNS3/ (内)黄RNS4/	(赤)団粒ナゾ→厚いナゾ	■片	
1714	SK0101	土層・砂子付層	(□)28.0	厚さ5mm以下の石灰・炭石を多量、厚さ1.5mm以下の赤砂炭を少量	良好	灰O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ→厚いナゾ、厚し目3.5mm	□色1/6	外周に黄付層
1715	SK0101	土層・砂子付層	(□)28.0	厚さ3mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(赤)に赤い、厚さ2.5YR6/4 (内)灰土O1YR8/7.1 (内)黄赤土O1YR7/5.4	(内)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/0	外周に黄付層
1716	SK0101	土層・砂子付層	(□)26.8	厚さ4mm以下の石灰・赤土を多量	良好	灰O1YR8/2	(内)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/6	外周に黄付層
1717	SK0101	土層・土層	(□)46.2	全粒、厚さ1.5mm以下の石灰・炭石を多量	良好	灰O1YR8/1	(内)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/6	
1718	SK0101	土層・土層	(□)37.2	全粒、厚さ2mm以下の石灰・炭石を少量、厚さ3mm以下の石灰を多量	良好	赤灰土O1YR8/2 (内)黄赤土O1YR8/3	(内)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/2	
1719	SK0101	雑草・黄	(標)25.0	厚さ2mm以下の石灰・褐色炭を少量	良好	灰O1YR8/1	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	■部部劣存	
1720	SK0101	魚山・溝	(□)38.6	厚さ1mm以下の石灰・炭石を多量、厚さ3mm以下の石灰を少量	須置不貞	赤灰土O1YR8/2 (内)黄赤土O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	■部部劣存	
1721	SK0101	魚山・溝	(□)37.2	厚さ1mm以下の石灰・炭石を多量、厚さ3mm以下の石灰を少量	良好	赤灰土O1YR8/2 (内)黄赤土O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	■部部劣存	
1722	SK0101	魚山・溝	(□)38.6	厚さ1.5mm以下の石灰・炭石を少量	良好	(赤)内帯O1YR8/3 (内)黄赤土O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	■部部劣存	
1723	SK0101	魚山・溝	(□)38.6	全粒、厚さ1mm以下の石灰・炭石を多量	良好	赤灰土O1YR8/2 (内)黄赤土O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	■部部劣存	
1726	SK0102	雑草・団粒	(□)38.6	厚さ3mm以下の石灰・炭石を多量	須置不貞	赤灰土O1YR8/2 (内)黄赤土O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	■部部劣存	
1727	SK0102	雑草・団粒	(□)23.6	厚さ3mm以下の石灰・炭石を多量	良好	赤灰土O1YR8/2 (内)黄赤土O1YR8/2	(赤)団粒ナゾ、(赤)ナゾ下部部→ナゾ	□色1/2	雑草1/0
1728	SK0102	土層・足層	(□)23.6	厚さ3mm以下の石灰・炭石を多量	良好	(赤)に赤い、厚さO1YR7/2 (内)黄赤土O1YR7/3	(内)団粒ナゾ→(口)団粒ナゾ	□色1/20	外周に黄付層

順次番号	出土位置	副産品	形状	墓主	材質	用途	数量	手取	保存庫	備考
1729	SK002	土葬・助手付筒	□132.4	私, 長31mmの赤銅器, 長35mmの赤銅器, 長30mmの石	良好	(内) 灰ナチー(口) 灰ナチー	口径1/16	外蓋部熱変色		
1730	SK002	銅弁・蓋	径30.3	中々, 瓶, 60mmの灰石	良好	灰ナチー	口径1/10			
1731	SK003	土葬・小皿	□109.0 (横)11.6	瓶, 60.5mm以下の石灰・灰石	良好	「口縁部一帯, ナター一回転へ」 「口縁部一帯, ナター一回転へ」 「口縁部一帯, ナター一回転へ」 「口縁部一帯, ナター一回転へ」	口径1/12			
1732	SK003	土葬・小皿	□100.3	瓶, 60.5mm以下の灰石	良好	灰ナチー	口径1/8			
1733	SK003	土葬・小皿	□102.6	瓶, 60.5mm以下の石灰・褐色石を多量	良好	灰ナチー	径部1/6			
1734	SK003	十椀・杯	□102.6 (横)33.2 径30.6	瓶, 60.5mm以下の石灰を多量	中々, 良	灰ナチー	蓋部1/6			
1735	SK003	土葬・銅鉢	□127.2	瓶, 62.5mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1736	SK003	銅弁・銅鉢	□127.2	中々, 瓶, 61mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1741	SK004	銅弁・天目茶碗	径14.3	瓶, 61mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1742	SK004	銅弁・銅鉢	径12.0	瓶, 61mm以下の石灰・褐色石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1743	SK004	土葬・皿	□139.6	瓶, 62.5mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/9			
1744	SK004	土葬・皿	□127.0	瓶, 61.5mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/16			
1746	SK000	白磁・皿	径14.3	中々, 瓶, 62mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/2			
1747	SK005	銅弁・銅鉢	□134.0	中々, 瓶, 62mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1748	SK005	銅弁・銅鉢	径14.3	中々, 瓶, 62mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/2			
1749	SK005	銅弁・銅鉢	径14.3	中々, 瓶, 62mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/2			
1750	SK005	土葬・助手付筒	□121.4	私, 63mm以下の石灰・褐色石を多量	良好	灰ナチー	口径1/7			
1751	SP000	土葬・小皿	□128.0	私, 62.5mm以下の石灰・褐色石を多量	良好	灰ナチー	口径1/7			
1754	SP001	土葬・小皿	□106.0 (横)10.7	私, 61mm以下の石灰・褐色石を多量	良好	灰ナチー	口径1/4			
1755	SP002	土葬・茶碗	径14.3	私, 61.5mm以下の石灰・灰石	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1756	SP003	土葬・助手付筒	□109.4	瓶, 63mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1757	SP095	土葬・杯	□134.4	瓶, 62mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/8			
1758	SP095	土葬・磁釜	□134.4	瓶, 62mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/8			
1759	SP096	銅弁・銅鉢	□127.9	私, 63mm以下の石灰・灰石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1760	SP097	土葬・皿	径14.3	私, 63mm以下の石灰・褐色石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/4			
1761	SP098	白磁・皿	径14.3	瓶, 60.5mm以下の褐色石を多量	良好	灰ナチー	蓋部1/6			

原文番号	出土位置	副産物	材質	出土位置	出土位置	形状	色調	手仕	高野度	署名
1762 SP909	瓦葺・壁	(C)23.8	磁、2mm以下の石灰・減石	瓦葺・瓦葺	良好	灰白/7/1 (内底白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1)	面張ナナメ→(口)外張直文	口底/24		
1763 SP100	神台座・台子		磁	良好	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	面張直文	面片		
1764 SP101	土葺・丸皿	(C)33.6	磁、厚0.5mm以下の石灰・減石	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	面張ナナメ→身出糸形付	面張ほぼ完成		
1766 SP103	土葺・器鉢	(C)16.0	磁、厚3mm以下の石灰・減石	土葺・減石	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	面張ナナメ→(口)減ナナメ、刷し	口底/16		
1767 SD175	器鉢・器	(C)6.0	磁、厚2.5mm以下の石灰・減石を多量、厚1mmの石灰・減石を少量、厚5mmの石灰・減石を少量	土葺・丸皿	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	高台付(内張直文)	高台底/9		
1768 SD175	土葺・柄	(C)50.8	磁、厚2.5mm以下の石灰・減石を多量、厚1mmの石灰・減石を少量、厚5mmの石灰・減石を少量	土葺・丸皿	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(口)減ナナメ	口底/12		
1769 SD164	器鉢・器		磁	良好	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	面片	面片		
1770 SD164	器鉢・器鉢		磁、厚2mm以下の石灰・減石を少量	瓦葺・瓦葺	瓦葺・良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ→(口)減ナナメ	面片		
1771 SD164	器鉢・器鉢	(C)23.4	磁、厚2mm以下の石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	土葺・良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(口)減ナナメ、刷し	口底/14		
1772 SD164	土葺・瓦葺	(C)23.6	磁、厚2.5mm以下の石灰・減石を多量、厚1mmの石灰・減石を少量、厚5mmの石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	口底/6		
1773 SD164	土葺・器付片断	(C)28.8	磁、厚2.5mm以下の石灰・減石を多量、厚1mmの石灰・減石を少量、厚5mmの石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	口底/6		
1774 SD175-b	土葺・瓦葺	(C)22.4	磁、厚1.5mm以下の石灰・減石を多量、厚1mmの石灰・減石を少量、厚5mmの石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	口底/12		
1777 SD169	器戸・丸皿	(C)10.6	磁	良好	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	面張ナナメ	口底/16		
1778 SD169	土葺・茶洗鉢	(C)21.4	磁、厚3mm以下の石灰・減石を少量、厚5.5mmの石灰・減石を多量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(口)減ナナメ→(体)内張ナナメ→(口)減ナナメ	面片/10		
1779 SK116	土葺・瓦葺	(C)24.6	磁、厚2.5mm以下の石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ、底→内張ナナメ	口底/12		
1780 SK116	土葺・瓦葺	(C)32.3	磁、厚2mm以下の石灰・減石	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ、底→外張ナナメ	口底/19		
1781 SK115	土葺・瓦葺	(C)28.4	磁、厚2mm以下の石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	面片		
1782 SK118	土葺・瓦葺	(C)28.6	磁、厚4mm以下の石灰・減石を少量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	口底/10		
1783 SK118	器鉢・器	(C)14.2	磁	良好	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ→(体)内張直文	口底/10		
1784 SK109	器戸・丸皿	(C)10.4	磁、厚1mm以下の石灰・減石	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	面片	口底/9		
1785 SK100	器鉢・器鉢		磁、厚1mm以下の石灰・減石	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	高台付	面片		
1786 SK110	台座・皿	(C)6.0	磁、厚0.5mm以下の石灰・減石	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	高台付片断	高台底/10		
1788 SK127	土葺・瓦葺	(C)24.8	磁、厚2mm以下の石灰・減石を少量、厚3.5mm以下の石灰・減石を多量	土葺・瓦葺	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	面片		
1789 Ⅱ-24-25中世古墳	器鉢・器		磁	良好	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ→(体)内張直文	面片		
1790 Ⅱ-24-25中世古墳	器鉢・器		磁	良好	良好	灰白SY7/1、(内)白底白SY7/1、(外)黄底白SY7/1	(内)減ナナメ→(口)減ナナメ	面片		

販売番号	品土位置	面積	用途	樹木	組成	品質	手法	取付風	備考
1791	Ⅱ-24-25中粒包巻	円錐・楕	傾斜14.8	樹	良好	樹皮白/赤/灰 OYV7/A (樹皮白/赤/灰) OYV7/A	修葺 (修・外壁修葺、床・内床修 葺、天井内床修葺)	高台81/2	上壁に貼付
1792	Ⅱ-24-25中粒包巻	円錐・楕	傾斜15.2	樹	良好	樹皮白/赤 (樹皮白/赤) 2.5YR6/1	(修・外壁修葺、床・内床修 葺、天井内床修葺)	高台81/4	上壁に貼付
1793	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・砂付	□17.2	樹、風1mm以下の石灰・黒石を 少量含む	良好	赤い、黄7.5YR7/4	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1794	Ⅱ-24-25中粒包巻	樹汁・楕体	□128.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1795	Ⅱ-24-25中粒包巻	樹汁・楕体	□128.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1796	Ⅱ-24-25中粒包巻	樹汁・楕体	□128.4	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1797	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・楕体	□128.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1798	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・楕体	□128.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1799	Ⅱ-24-25中粒包巻	樹汁・楕体	□128.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1800	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・足座	□124.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1801	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・足座	□124.4	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1802	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・足座	□120.8	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1803	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・足座	□120.8	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1804	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・足座	□128.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1805	Ⅱ-24-25中粒包巻	土質・足座	□128.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1806	SD776	土質・楕	□128.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1809	SD776	土質・楕	□141.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1810	SD776	土質・楕	傾斜15.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1811	SD777	樹汁・楕体	□135.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1812	SD777	土質・足座	□131.0	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1813	SD777	土質・足座	□123.6	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1814	SD777	土質・足座	□120.9	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1815	SD777	土質・足座	□120.9	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1816	SB842	土質・小皿	□17.4 (傾)1.2	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付
1817	SD84	土質・小皿	□17.4 (傾)1.2	赤い、黄2.5YR7/2、赤 土質、良好	良好	赤い、黄2.5YR7/2 (内)樹皮 白/赤 OYV7/A	修葺 文	彫片	壁舟A取付

英文番号	品土位置	組織	容量	崩土	形式	位置	子注	形状	番号
1818	SOB4	土質・小底	(O)7.5 (R)1.2 (R)5.3	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	(内)原土 10YR6/2 (内)に土質 7.5SYR7/4	面層へう切り(R)	口皿/2	
1819	SOB4	土質・小底	(O)7.4 (R)1.4 (R)5.5	粒径10mm以下の炭石を少量含む	良好	面層7.5YR6/6	面層へう切り(R7)	口皿/4	
1820	SOB4	土質・小底	(R)7.2 (R)1.2 (R)5.4	粒径10mm以下の炭石	良好	面層7.5YR7/6	面層未切り	口皿/7	
1821	SOB4	土質・小底	(O)8.0 (R)1.6 (R)5.9	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	灰白(O)YR8/2	面層へう切り→う切り→面層へう切り(面層未切り) 面層へう切り(面層未切り) 面層へう切り(面層未切り)	口皿/5	口層部炭灰状
1822	SOB4	土質・弁	(R)3.2 (R)3.2 (R)5.0	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層7.5YR7/4 (内)原土 5YR6/8 (内)原土 7.5YR6/1	面層ナナ→面層へう切り(R7)	面層/3	
1823	SOB4	土質・弁	(O)3.0 (R)4.0 (R)4.6	粒径0.5mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層7.5YR7/4 (内)原土 5YR6/8 (内)原土 7.5YR6/1	面層ナナ	口皿/7	
1824	SOB4	土質・弁	(O)4.0 (R)4.0 (R)4.6	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	灰白(O)YR8/2	面層ナナ→面層へう切り→面層へう切り(面層未切り) 面層へう切り(面層未切り) 面層へう切り(面層未切り)	高口皿/2	口層部炭灰状
1825	SOB4	面層・面	(R)4.6 (R)5.4	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層7.5YR6/2	面層ナナ	高口皿/2	
1826	SOB4	白層・面	(R)5.2	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層ナナ→面層へう切り→面層へう切り(面層未切り) 面層へう切り(面層未切り) 面層へう切り(面層未切り)	面層/2/5	面層・面層炭灰
1827	SOB4	白層・面	(R)5.0	面層	良好	面層(O)YR8/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	
1828	SOB4	面層・面	(R)5.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層/1/4	面層・面層1-10層
1829	SOB4	面層・面	(O)16.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層・面層1-50層
1830	SOB4	面層・面	(O)16.0 (R)3.6 (R)4.8	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/2/4	面層・面層1-40層
1831	SOB4	面層・面	(O)32.8	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/7	面層の日数
1832	SOB4	土質・面層	(O)26.4	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/1/6	面層未切り
1833	SOB4	土質・面層	(O)30.2	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/1/2	面層に面層
1834	SOB4	土質・面層	(O)26.0	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/1/4	面層に面層
1835	SOB4	土質・面層	(O)32.4	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/1/2	面層に面層
1836	SOB4	土質・面層	(O)45.8	粒径10mm以下の石炭・炭石を少量含む	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	口皿/1/6	面層に面層
1837	SOB4	土質・面層	(O)11.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層に面層
1838	SOB4	土質・面層	(O)11.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層に面層
1839	SOB4	土質・面層	(O)11.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層に面層
1840	SOB4	土質・面層	(O)11.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層に面層
1841	SOB4	土質・面層	(O)11.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層に面層
1842	SOB4	土質・面層	(O)11.0	面層	良好	面層(O)YR7/1 (内)原土 5YR7/1	面層	面層	面層に面層

種文字号	正土粒型	分類	級別	粒土	組成	色調	手取	形状	備考
1843	SDR84	細粒・細	○131.7 ○135.2	概、概5mm以下の石英・炭石を少量	良好	体内に赤い繊維(SYR4/3)が散在する	同様に赤い繊維	口皿/12	
1845	SDR83	土質・小皿	○134.4 ○135.4	概、概2mm以下の石英・炭石を少量	良好	灰白7.SYR8/1	同様に赤い繊維	口皿/6	
1846	SDR83	土質・小皿	○134.5 ○135.4	概、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	灰白2.SYR8/2	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1847	SDR83	土質・小皿	○134.8 ○135.8	概、概1mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/4) (内)に赤い繊維(SYR8/4)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1848	SDR83	土質・小皿	○137.4 ○137.9	概、概2mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/2) (内)に赤い繊維(SYR8/4)	同様に赤い繊維へうり(R)	4.5片宛	
1849	SDR83	土質・小皿	○137.4 ○137.9	概、概1mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/6)	同様に赤い繊維	口皿/4	
1850	SDR83	土質・小皿	○138.0 ○139.0	概、概1mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/6)	同様に赤い繊維へうり(T)	口皿/7	
1851	SDR83	土質・小皿	○137.8 ○138.0	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/2.SYR8/2.SYR7/6)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1852	SDR83	土質・小皿	○137.7 ○138.2	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/2.SYR7/2)	同様に赤い繊維へうり(R)	4.5片宛	
1853	SDR83	土質・小皿	○137.8 ○138.5	全や、概1mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/2)	同様に赤い繊維	口皿/4	
1854	SDR83	土質・小皿	○137.7 ○138.5	全や、概1mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/4)	同様に赤い繊維	口皿/6	
1855	SDR83	土質・小皿	○137.8 ○138.0	概、概2.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/6)	同様に赤い繊維	口皿/6	
1856	SDR83	土質・杯	○130.8 ○133.4	概、概2mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/6)	同様に赤い繊維	口皿/6	
1857	SDR83	土質・杯	○133.8 ○134.4	概、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/6)	同様に赤い繊維	口皿/6	
1858	SDR83	土質・杯	○131.3 ○132.2	概、概2mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/2)	同様に赤い繊維へうり	口皿/14	
1859	SDR83	土質・杯	○130.8 ○131.5	概、概2mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/14	
1860	SDR83	土質・杯	○131.5 ○132.5	概、概3mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/6)	同様に赤い繊維	口皿/6	
1861	SDR83	土質・杯	○131.5 ○132.5	概、概3mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/6)	同様に赤い繊維	口皿/6	
1862	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR8/6)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1863	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/6)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1864	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1865	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1866	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1867	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1868	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	
1869	SDR83	十徳・小皿	○130.8 ○131.9	全や、概1.5mm以下の石英・炭石を少量	良好	赤い繊維(SYR7/1)	同様に赤い繊維へうり	口皿/6	

原文番号	出土位置	器種	材質	形状	新土	彫成	色澤	手法	系統区	備考
1870	SDR83	土甕・甕			底径4mm以下の石筭・灰石を少量	良好	(内)灰白OYR8/2 (外)黒L2.5YR5/1		口腹1/20	
1871	SDR83	甕鉢・甕鉢			底径0.5mm以下の灰石	良好	(内)内面黒色5YR7/1 (外)外縁黒5YR6/4	面無ナシ	甕鉢1/6	
1872	SDR83	甕鉢・甕			全中腹径3mm以下の石筭・灰石を少量	良好	(内)面黒色5YR7/1 (外)外縁黒5YR6/4	面無ナシ	甕鉢	
1879	SDR81	甕鉢・甕鉢			全中腹径3mm以下の石筭・灰石を少量	土質・良好	灰白OYR8/2	(内)黒ナシ、黒し日本本土以上	甕鉢1/9	甕鉢裏1腹
1880	SDR81	土甕・甕付付筒			全中腹径2mm以下の石筭・灰石を少量	良好	灰白OYR8/2	(外)黒ナシ (内)黒ナシ一腹へ	口腹1/9	外面に黒付筒
1881	SDR81	甕山・甕			底径2mm以下の石筭・灰石を少量	土質・良好	外縁に黒5YR7/4 (内)外縁黒5YR7/2	(外)外縁黒一腹へ (内)黒ナシ一腹へ	口腹1/2	
1882	SDR81	土甕・甕			底径2mm以下の石筭・灰石を少量	良好	(外)外縁黒5YR8/2 (内)外縁黒5YR7/6	外縁黒ナシ (内)外縁黒ナシ	口腹1/10	外面に黒付筒
1883	SPR13	土甕・小皿			底径1mm以下の石筭・灰石を少量	良好	灰白OYR8/2・黒5YR7/6	(外)黒一腹黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	口腹1/3	
1884	SPR13	土甕・小皿			底径2mm以下の石筭・灰石を少量	良好	灰白OYR8/1・黒5YR7/6	(外)黒一腹黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	口腹1/2	
1885	SPR14	土甕・小皿			底径1mm以下の石筭・灰石を少量	良好	外縁黒5YR6/6 (内)外縁黒5YR7/2	(外)黒一腹黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	口腹1/4	
1886	SPR15	白磁・甕			底径3.6	良好	外縁白2.5YR8/2・灰白2.5Y7/1 (内)灰白5YR8/1	高台器底	高台器底	高台器付厚紙
1891	SPR19	黒色・甕			底径14.8 (内)5.9 (外)13.8	良好	(外)外縁黒OYR8/3 (内)黒2.5YR7/1	面無ナシ (外)黒一腹黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	底径は底径	A腹
1892	SPR20	土甕・杯			底径14.1	良好	灰白2.5Y7/10	面無ナシ	口腹1/10	
1893	SPR21	甕鉢・甕			底径12.6	良好	(外)灰白5YR8/6 (内)灰白5YR8/2 (内)外縁黒OYR8/3 (外)外縁黒OYR7/6	(外)平付向き目	甕鉢	
1894	SPR22	土甕・甕鉢			底径12.6 (内)2.1	良好	外縁白2.5YR8/2 (内)外縁黒OYR8/3 (外)外縁黒OYR7/6	黒し目7本2.2mm	甕鉢1/4	内面使用による厚紙
1895	SPR23	土甕・杯			底径17.0 (内)3.8 (外)12.2	良好	灰白OYR8/2	面無ナシ (外)黒一腹黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	口腹1/2	
1896	SPR24	耳環・甕			底径17.0 (内)3.8 (外)12.2	良好	面無ナシ	(外)黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	口腹1/6	
1897	SPR25	土甕・小皿			底径17.5 (内)1.4	良好	外縁黒OYR8/6 (内)灰白OYR8/2	面無ナシ (外)黒一腹黒ナシ	口腹1/5	
1898	SPR26	土甕・小皿			底径18.5 (内)1.6	良好	(外)外縁黒OYR8/2 (内)外縁黒7.5YR7/4 (内)外縁黒5YR7/6	面無ナシ (外)黒一腹黒ナシ (内)黒一腹黒ナシ	口腹1/4	
1899	SPR26	土甕・甕			底径18.5 (内)1.6	良好	(外)外縁黒OYR8/2 (内)外縁黒5YR7/6	(外)平付向き目	甕鉢	甕付厚紙
1900	SPR27	中腹・甕			底径19.5・4	良好	灰白5YR8/6	(内)黒ナシ	高台器1/6	
1901	SPR28	土甕・小皿			底径17.5 (内)1.3	良好	外縁黒OYR8/2 (内)外縁黒2.5Y7/1	面無ナシ (外)黒一腹黒ナシ	口腹1/6	
1902	SPR29	甕鉢・甕			底径16.6	良好	(外)灰白7.5Y7/1 (内)灰白	面無ナシ (外)黒一腹黒ナシ	口腹1/4	
1903	SPR30	土甕・甕付付筒			底径21.6	良好	(外)外縁黒OYR8/2 (内)外縁黒7.5YR7/4 (内)外縁黒OYR8/3	(外)黒ナシ (内)黒ナシ	口腹1/2	外面に黒付筒
1904	SPR30	土甕・甕鉢			底径21.4	良好	(外)外縁黒OYR8/2 (内)外縁黒7.5YR7/4 (内)外縁黒OYR8/3	黒し日本本土以上 (内)黒ナシ (外)黒一腹黒ナシ	底径1/4	内面使用による厚紙

標文番号	基土位置	基礎	母石	敷土	物産	色澤	手法	保存度	備考
1905 SD81	土質・小堀	□17.5 (調)1.1 (調)6.5	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、厚3mmの長石、長4mm以下の石を少量	灰白OYR6/2	灰白OYR6/2	調整不明、調整未切り	□18.3/4	
1906 SD85	調整・堀	□17.5 (調)1.2 (調)6.5	良好	敷土厚3mm以下の灰石を少量	灰白OYR6/2	灰白OYR6/2	調整不明、調整未切り	□18.3/4	
1907 SD49	土質・小堀	□17.5 (調)1.2 (調)6.5	良好	敷土厚1mm以下の灰石を少量	灰白OYR6/4	灰白OYR6/4	調整ナチ→調整へ→切り	□18/8	
1908 SD48	土質・堀	□17.6	良好	敷土厚0.5mm以下の灰石を少量	灰白OYR6/4	灰白OYR6/4	調整ナチ→調整へ→切り	□18/10	
1909 SD48	土質・堀	□19.6	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長4mm以下の石を少量	灰白OYR6/2	灰白OYR6/2	調整ナチ→調整ナチ	□18/16	外面に調整ナチ
1910 SD84	土質・高塚	□124.0	良好	敷土厚4mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)灰白OYR6/2	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ→調整ナチ→調整ナチ→調整ナチ	□18/10	外面に調整ナチ
1911 SK028	調整・堀	□19.8 (調)12.3 (調)5.5	良好	敷土厚2.5mm以下の灰石を少量	灰白OYR6/2	灰白OYR6/2	調整ナチ	□18/20	
1912 SK029	調整・堀	□19.8 (調)12.3 (調)5.5	良好	敷土厚2.5mm以下の灰石を少量	灰白OYR6/2	灰白OYR6/2	調整ナチ	□18/13	内面使用による調整
1913 SK024	土質・堀	□19.0	良好	敷土厚2.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3	灰白OYR6/3	調整ナチ	調整	
1914 SD86	土質・小堀	□19.9	良好	敷土厚4mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3	灰白OYR6/3	調整ナチ	□18/14	
1915 SD86	白堀・堀	□19.4 (調)1.7 (調)7.5	良好	敷土厚4mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3	灰白OYR6/3	調整ナチ	□18/14	保田・津田調整
1916 SD86	土質・高塚	□127.4	良好	敷土厚1mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3	灰白OYR6/3	調整ナチ	□18/7	外面に調整ナチ
1917 SD86	土質・高塚	□127.4	良好	敷土厚1mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3	灰白OYR6/3	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1918 SD86	土質・堀	□124.6	良好	敷土厚2.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1919 SD86	土質・堀	□140.0	良好	敷土厚1mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1923 SD89	調整・堀	□129.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1924 SD89	調整・堀	□135.0	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1925 SD89	土質・高塚	□143.0	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1926 SD89	土質・堀	□133.0	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1927 SD92	調整・堀	□13.8	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1928 SD92	調整・堀	□19.4 (調)12.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1929 SD92	調整・堀	□19.4 (調)12.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1930 SD92	調整・堀	□19.4 (調)12.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1931 SD92	調整・堀	□19.4 (調)12.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1932 SD92	調整・堀	□19.4 (調)12.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ
1933 SD92	調整・堀	□19.4 (調)12.2	良好	敷土厚1.5mm以下の灰石、長石を少量	灰白OYR6/3 (内)	灰白OYR6/3 (内)	調整ナチ	調整ナチ	調整ナチ



標本番号	出土位置	器種	注目	出土	形状	色澤	手法	発見者	備考
1959 SD02	龍崎・土庫	龍崎・土庫	龍崎16.0	全中乳、龍崎以下の灰石・褐色、 色数5mmを少量	貝片	赤褐色100%R14 (内) 100%G5	削し目7本・2.1cm	龍崎15	骨、内面使用による磨減
1960 SD02	瓦葺・埋蔵	瓦葺・埋蔵	□17.6	龍、龍3mm以下の灰石を多量	貝片	内(赤)R16/2、内(赤)R14/2 2.5YR11 (赤)外(赤)R14	□内縁ナデ→□内(黒)縁ナデ □外縁(赤)縁ナデ(7)・ホキ目 状文様	□内/4	外縁に磨片着
1961 SD02	瓦葺・埋蔵	瓦葺・埋蔵	□18.6	龍、龍1.5mm以下の灰石を少量	貝片	内(赤)2.5Y7/2、内(赤)100%R14 外(赤)5Y4/4、外(赤)5Y4/4	内縁ナデ→□内(赤)縁ナデ 外縁ナデ	埋蔵部0.4	外縁に磨片着
1962 SD02	瓦葺・埋蔵	瓦葺・埋蔵	□18.0	龍、龍1mm以下の灰石、赤、 1.5mm以下の石、赤、黒を少量	貝片	内(赤)5Y7/4、内(赤)100%R14 外(赤)5Y4/4	内縁ナデ→□内(赤)縁ナデ 外縁ナデ	□内/5	外縁に磨片着
1963 SD02	瓦葺・埋蔵	瓦葺・埋蔵	□21.2	龍、龍2mm以下の灰石・褐色を を少量	貝片	内(赤)R16/2、5YR4 (赤) 外(赤)R16/2	内縁ナデ→□内(赤)縁ナデ 外縁ナデ	□内/6	外縁に磨片着
1964 SD02	土葺・埋蔵	土葺・埋蔵	□19.6	龍、龍1.5mm以下の灰石を少量	貝片	内(赤)R16/2、5YR4 (赤) 外(赤)R16/2	内縁ナデ→□内(赤)縁ナデ 外縁ナデ	□内/1	龍崎系、外縁に磨片着
1965 SD02	瓦葺・埋蔵	瓦葺・埋蔵	□43.7	龍、龍1.5mm以下の灰石を少量	貝片	R5N5/	□内/4	龍崎系	
1966 SD02	瓦葺・埋蔵	瓦葺・埋蔵	□45.2	龍、龍3mm以下の灰石・褐色を を少量	貝片	(赤)100%R14/2、(赤)100%R14 (赤)100%R14/2、(赤)100%R14 外(赤)5Y4/4	□内/10	龍崎系、外縁に磨片着	
1967 SD02	土葺・埋蔵	土葺・埋蔵	□48.4	全中乳、龍崎以下の灰石、赤、 1.5mm以下の石、赤、黒を少量	貝片	内(赤)R16/2、5YR4 (赤) 外(赤)R16/2	□内/13	龍崎系、外縁に磨片着	
1968 SD02	瓦葺・土庫	瓦葺・土庫	□47.6	全中乳、龍崎以下の灰石・赤、 褐色を少量	貝片	赤褐色2.5Y7/1	□内/15	龍崎系、外縁に磨片着	
1970 SD02	埋蔵・土庫	埋蔵・土庫		全中乳、龍崎以下の灰石、赤、 褐色を少量	貝片	(赤)100%R14/2、(赤)100%R14 外(赤)5Y4/4	1.4mm		
1971 SD02	埋蔵・土庫	埋蔵・土庫	龍10.4	全中乳、龍崎以下の灰石・赤、 褐色を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	龍崎、外部面面上磨片着		
1972 SD02	口葺・人形	口葺・人形	龍13.6	龍、龍3mm以下の灰石・赤、 褐色を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	埋蔵ナデ→(赤)外→へう磨り	埋蔵1/2	
1977 SD02	埋蔵・開口	埋蔵・開口	龍12.4	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1978 SD02	埋蔵・口	埋蔵・口	龍15.7 (龍2.35 埋蔵15.7)	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1979 SD02	埋蔵・片持	埋蔵・片持	龍10.2	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1980 SD02	埋蔵・蓋	埋蔵・蓋	□18.4	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1981 SD02	伏拝埋蔵・土庫蓋	伏拝埋蔵・土庫蓋		龍、龍1mm以下の灰石を少量	土葺蓋・貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	赤土蓋
1982 SD02	埋蔵・口	埋蔵・口	龍15.9	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1984 SD02	埋蔵・片	埋蔵・片	龍18.6	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1985 SD02	埋蔵・口	埋蔵・口	龍14.6	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1986 SD02	埋蔵・片	埋蔵・片	龍18.6	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1987 SD02	埋蔵・口(内蔵)	埋蔵・口(内蔵)	□14.4	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1988 SD02	埋蔵・土庫	埋蔵・土庫	□27.2	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	
1989 SD02	埋蔵・土庫	埋蔵・土庫	龍10.0	龍、龍3mm以下の灰石を少量	貝片	赤褐色2.5YR4/3、(赤)R16/2 外(赤)5YR6/4	合わな型成形	埋蔵1/2	

原文番号	出土位置	器種	形状	胎土	彫刻	色澤	手付	保存歴	備考
1990 SD092	土室・竈地	配筒・柄	(口)46.0	胎土4.5mm以下の灰赤・黒色を少量	良好	内面赤褐色IYR5.0、(内)黒灰2.5YR4.2-5YR6.2	(体)内面ナテ・(口)黒ナテ	口径1/0	既述系、外面に灰付着
1991 SD095	配筒・柄	(口)46.4	胎土4.5mm以下の灰石を少量	良好	(面)灰白IYR6.8/2	(面)灰白IYR6.8/2	底面灰存		底面赤褐色、高台灰付使用による磨減
1992 SD095	配筒・柄	(口)46.8	胎土	良好	(面)灰白IYR6.8/2	(面)灰白IYR6.8/2	底面紅灰存		高台灰付使用による磨減
1993 SD095	配筒・蓋	(口)46.4	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	底面紅灰存		高台灰付使用による磨減
1994 SD095	配筒・打明瓦	(口)38.5 (口)38.5	胎土	良好	(面)灰白2.5YR4.2-5YR6.2	(面)灰白2.5YR4.2-5YR6.2	口径1/5		既述
1995 SD095	配筒・蓋・線鉢	(口)21.0	胎土0.15mm以下の灰赤・黒石を少量	良好	(面)灰白N3/ (面)黒灰IYR6.7	(面)灰白N3/ (面)黒灰IYR6.7	線鉢1/4		口径部・蓋部外縁使用による磨減
1996 SD095	瓦葺・火入	(口)44.8 (口)33.8	胎土2mm以下の灰赤・黒石を少量 胎土5mm以下の石末・消石灰を少量	良好	(面)灰白N3/ (面)黒灰IYR6.7	(面)灰白N3/ (面)黒灰IYR6.7	線鉢1/4		口径部・蓋部外縁使用による磨減
1997 SD095	瓦葺・柄格	(口)45.3	胎土0.1mm以下の灰赤・黒石・内砂を多量	良好	(面)内面赤褐色IYR6.2	(面)内面赤褐色IYR6.2	口径1/4		外面に灰付着
1998 SD095	瓦葺・柄格	(口)46.0	胎土0.1mm以下の灰赤・黒石・内砂を多量	良好	(面)灰白YR6.1 (面)透明 白	(面)灰白YR6.1 (面)透明 白	口径1/20		既述系、外面に灰付着
1998 SD095	陶器・蓋	(口)22.6	胎土0.1mm以下の灰石・灰色粒を少量	良好	(面)灰白YR6.1 (面)透明 白	(面)灰白YR6.1 (面)透明 白	口径1/2		大谷焼(?)
2000 SD095	陶器・蓋	(口)22.6	胎土0.1mm以下の灰石・灰色粒を少量	良好	(面)灰白YR6.1 (面)透明 白	(面)灰白YR6.1 (面)透明 白	蓋面灰1/6		東葉焼(?)
2016 SD094	陶器・皿	(口)46.8	胎土	良好	(面)灰白IYR6.4 (面)透明 白	(面)灰白IYR6.4 (面)透明 白	高台灰1/5		東葉焼(?)
2017 SD094	配筒・皿	(口)44.0 (口)45.0	胎土	良好	(面)灰白IYR6.4 (面)透明 白	(面)灰白IYR6.4 (面)透明 白	高台灰1/4		
2018 SD094	配筒・皿	(口)44.0 (口)45.0	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台灰1/3		
2019 SD094	配筒・皿	(口)44.0 (口)45.0	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台赤白土灰存		
2020 SD094	配筒・鉢	(口)40.2	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台灰1/2		
2021 SD094	配筒・柄	(口)43.6	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台灰1/2		
2022 SD094	配筒・柄	(口)44.4	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台灰1/2		高台灰付使用による磨減
2023 SD094	配筒・柄	(口)44.2	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台灰1/2		高台灰付使用による磨減
2024 SD094	配筒・柄	(口)44.4	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	線部灰1/2		高台灰付使用による磨減
2025 SD094	配筒・柄	(口)46.6	胎土	良好	(面)内面赤7.5YR7.1 (面)透明 白	(面)内面赤7.5YR7.1 (面)透明 白	口径1/5		
2026 SD094	配筒・鉢	(口)44.2	胎土	良好	(面)灰白N8/ (面)透明 白	(面)灰白N8/ (面)透明 白	高台灰1/4		高台灰付使用による磨減
2027 SD094	配筒・紅彩口	(口)44.8 (口)44.4	胎土	良好	(面)灰白YR6.1 (面)灰白7.5YR6.1	(面)灰白YR6.1 (面)灰白7.5YR6.1)	口径1/2		高台灰付使用による磨減
2028 SD094	配筒・蓋・瓦	(口)44.8 (口)44.4	胎土	良好	(面)灰白YR6.6 (面)透明 白	(面)灰白YR6.6 (面)透明 白)	口径1/0		線合焼
2029 SD094	配筒・蓋・瓦	(口)44.5	胎土0.1mm以下の灰赤・黒石を少量	良好	(面)灰白YR6.6 (面)透明 白	(面)灰白YR6.6 (面)透明 白)	口径1/0		線合焼

標本番号	丘土位置	位置	出土	形式	色調	手法	形状	備考
2030 S094	角礫・瓦	(C)19.3 (厚)4.6	瓦	良好	(厚)黄白0YR6/4 (薄)灰白 10Y7/6/2 (厚)灰白5YR6/1	面割ナズ、内面磨削 白土を以て面割へ塗り、薄 層を以て内面、外縁を磨削 表面磨削	口幅1/5	
2031 S094	硬赤・薄し黒	(C)11.2 (厚)2.6 (厚)4.0	瓦	良好	(厚)灰白0YR8/1 (薄)灰白 7.5Y7/1		口幅1/8	(口・外)面割
2032 S094	硬赤・黒	(厚)43.8	瓦	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)黄白 5Y6/6/2 (厚)灰白5Y8/4 (薄)灰白5Y7/1	面割ナズ	高台幅1/3	面割
2033 S094	硬赤系・黒鉄	(C)33.2	平中皿、皿1.5mm以下の灰石・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/4 (薄)灰白 5Y6/6/2 (厚)灰白5Y8/4 (薄)灰白5Y7/1	面割ナズ	口幅1/10	
2034 S094	硬赤・黒鉄	(C)25.4	平中皿、皿2mm以下の灰石・硝 石を少量	良好	黄白0YR7/2	(体・内)面ナズ→(口)面ナズ	口幅1/12	外面に面ナズ
2035 S094	土質・暗赤	(C)43.8	平中皿、皿1.5mm以下の灰石・硝 石を少量	良好	黄赤2.5Y6/1	(外)外縁の面割→(口)内面磨 ナズ	(口)1/8	外面に面ナズ
2036 S094	瓦葺・暗赤	(C)44.0	平中皿、皿1.5mm以下の灰石・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (内)硝 石を少量	(外)外縁の面割→(口・外)へ硝 石を以て内面磨ナズ	口幅1/10	面割系、外面に面ナズ
2037 S094	瓦葺・暗赤	(C)42.0	平中皿、皿1mm以下の石葉・硝石 を少量	良好	黄赤0YR8/4	合わせ型成形、内面に穿孔		
2038 S094	土質・人形	(厚)4.1	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白0YR8/4	面割ナズ	口幅1/12	
2041 S094	硬赤・灰濁	(C)18.4	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	不良	(厚)灰白0YR5/2 (薄)硝 石を少量	面割ナズ		
2042 S094	硬赤系・黒鉄	(C)30.8	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/4 (薄)灰白 5Y6/6/2	面割ナズ、(体・外)へ硝石 を以て内面磨ナズ	口幅1/20	硝もしくは硝石
2043 S094	硬赤系・黒鉄	(C)30.8	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/4 (薄)灰白 5Y6/6/2	面割ナズ、(体・外)へ硝石 を以て内面磨ナズ		硝もしくは硝石
2044 S094	角礫・面割不明品	(厚)6.5	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)灰白 5Y7/1	面割ナズ	高台幅1/2	硬赤(?)
2045 S096	硬赤・黒	(厚)6.5	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)灰白 5Y7/1	面割ナズ、高台部分磨削	高台幅2/3	高台部分使用による面割
2047 S098	硬赤・黒	(厚)6.5	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	(外)一重磨削目文・磨花文、(外)二 重磨削目文・磨花文	高台幅2/3	良入
2048 S097	硬赤系・黒	(厚)53.0	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	面割ナズ、高台部分磨削	高台幅2/3	良入
2050 S097	硬赤・黒	(厚)42.2	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	面割ナズ、高台部分磨削	高台幅2/3	良入
2051 S097	硬赤・黒	(厚)5.4	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	面割ナズ、高台部分磨削	高台幅2/3	良入
2052 S097	十層・黒鉄	(厚)5.4	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	面割ナズ、高台部分磨削	高台幅2/3	良入
2053 S097	土質・黒	(C)24.6	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	不良	灰白5Y8/1	(口)面割ナズ	口幅1/10	
2054 S097	硬赤・黒	(厚)53.0	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白0YR5/2	(口)面ナズ、(体・内)硝石を以 て内面磨ナズ	口幅1/6	外面に面ナズ
2055 S097	硬赤・黒	(厚)53.2 (厚)53.0	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝石を以 て内面磨ナズ	高台幅1/2	
2056 S097	硬赤・黒	(C)18.2 (厚)5.0 (厚)53.0	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)灰白 5Y7/2	面割ナズ、高台部分磨削	高台幅1/2	良入
2057 S097	硬赤系・黒	(厚)53.5	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白0YR8/2 (薄)灰白 5Y7/1	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝石を以 て内面磨ナズ	高台幅1/2	底面割
2058 S097	硬赤系・黒	(C)8.4	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝 石を少量	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝石を以 て内面磨ナズ	口幅1/4	底面割
2059 S097	硬赤・黒	(厚)53.7 (厚)52.8	平中皿、皿1.5mm以下の石葉・硝 石を少量	良好	(厚)灰白0YR8/1 (薄)硝 石を少量	(厚)灰白5Y8/1 (薄)硝石を以 て内面磨ナズ	口幅1/3	底面割

原文番号	出土位置	器種	数量	出土	組成	色澤	手法	原形度	備考
2060	SD097	磁器・瓶	(口)8.0	底	良好	胎底白2.5YR7/6(胎)透明 7.5YR7/6(胎)透明	(外)白地青文	口底/3	
2061	SD097	磁器・瓶	(底)3.5	底	良好	胎底白2.5YR7/6(胎)透明 5.5Y7/6(胎)青文	(外)青文、高台兼付蓋	高台部分	高台兼付使用による磨減
2062	SD097	磁器・瓶	(口)6.0	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)青文	(外)高草文	口底/6	
2063	SD097	磁器・瓶	(口)9.0 (底)6.3 (口)9.8 (底)3.8	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)青文	(外)青文、(底・内)口内青文	高台底/2	
2064	SD097	磁器・瓶	(口)10.8 (底)6.2 (底)15.8	底	良好	胎底白10YR6/2(胎)透明 (高台)透明	(外)青文、高台兼付蓋	口底/6	
2065	SD097	磁器・瓶	(底)4.0	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	高台底3/7	底部分
2066	SD097	磁器・瓶	(底)4.0	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	高台底1/5	底部分
2067	SD097	磁器・瓶	(底)3.9	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	高台底1/4	底部分
2068	SD097	磁器・瓶	(底)4.2	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	高台底1/2	底部分
2069	SD097	磁器・瓶	(底)5.0	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	高台底3/5	底部分
2070	SD097	磁器・杯	(底)4.9	底、径1.5cm以下の底石を少量含む	良好	胎底白2.5YR7/6(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	底部分
2071	SD097	磁器・杯	(口)6.1 (底)3.7 (底)4.4	底、径2.5cm以下の底石を少量含む	良好	胎底白2.5YR7/6(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	底部分
2072	SD097	磁器・仏飯鉢	(底)4.2	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	底部分
2073	SD097	陶器・蓋	(口)6.9 (底)1.4	底、径1mm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	口底/3	
2074	SD097	磁器・鉢	(口)23.9	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	口底/6	磨もしくは明石
2075	SD097	磁器系・酒鉢	(口)31.1	底、径3.5cm以下の底石を少量含む、径2mm以下の底石を多量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	口底/6	
2076	SD097	瓦葺・瓦盤	(口)17.0	底、径2mm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	口底/6	
2077	SD097	陶器・覆斗	(底)11.4	底、径2.5cm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	
2078	SD097	土葺・覆斗	(口)21.6	底、径1mm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	口底/6	
2079	SD097	白磁・人形	(底)3.4	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	
2080	SD097	白磁・人形	(底)3.3	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	
2083	SD097	青花・皿	(底)5.5	底	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	高台底3/4	小野C底、底部分
2084	SD099	磁器系・酒鉢	(口)32.5	底、径1mm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	口底/6	磨もしくは明石
2085	SD099	ガラス瓶	(口)8.4 (底)7.6 (底)1.1	底	良好	透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	合わせ
2086	SD006	土葺・小皿	(口)8.2 (底)1.3 (底)6.5	底、径4mm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	
2087	SD006	土葺・小皿	(口)8.5 (底)1.4 (底)6.2	底、径2mm以下の底石を少量含む	良好	胎底白5YR6/3(胎)透明	(外)高草文、(底・内)獅子文	底部分	

種文番号	出仕位置	仕様	長さ	動土	用途	形式	色番	手法	高付尺	備考
2088	SD106	土・杯	(C)13.4 (R)14.0 (R)20.0 (R)25.4	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を多量	良好	不良	(内)黒色SYR6/3 (内)黒色SYR6/3	回転ナブ→回転→ラゲリ(内) 回転ナブ→回転(未使用)	口部4/5 口部1/6	
2089	SD106	鋼棒・杯	(C)19.8 (R)21.7 (R)25.4	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を多量	良好	良好	既(内)赤色SYR7/3 (内)赤色SYR7/3	青磁焼、高台磁焼	高台磁5/8	
2090	SD106	鋼棒・皿	(R)19.8	既	良好	良好	(内)赤色SYR8/1 (内)赤色SYR8/1	青磁焼、高台磁焼	磁製穴弁	
2091	SD106	鋼棒・皿	(R)14.2	既	良好	良好	(内)赤色SYR9/1 (内)赤色SYR9/1	(赤・内)磁石/目録磁石/砂目、高台磁焼	高台磁1/2	円盤状土製品に転用
2092	SD106	鋼棒・皿	(R)14.6	既	良好	良好	(内)赤色SYR10 (内)赤色SYR10	高台磁1/2	高台磁3/5	
2093	SD106	鋼棒・皿	(C)12.2	既	良好	良好	(内)赤色SYR11 (内)赤色SYR11	高台磁1/2	高台磁3/5	
2094	SD106	鋼棒・皿	(R)14.4	既	良好	良好	(内)赤色SYR12 (内)赤色SYR12	高台磁1/2	高台磁3/5	
2095	SD106	鋼棒・皿	(R)14.8	既	良好	良好	(内)赤色SYR13 (内)赤色SYR13	高台磁1/2	高台磁3/5	
2096	SD106	土・棒	(R)14.8	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR14 (内)赤色SYR14	高台磁1/2	高台磁3/5	
2097	SD106	瓦葺・棒葺	(R)19.4	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR15 (内)赤色SYR15	高台磁1/2	高台磁3/5	
2098	SD106	鋼棒・磁鉢	(C)136.4	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	不良	不良	(内)赤色SYR16 (内)赤色SYR16	高台磁1/2	高台磁3/5	
2099	SD106	鋼棒・磁鉢	(C)27.8	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	不良	不良	(内)赤色SYR17 (内)赤色SYR17	高台磁1/2	高台磁3/5	
2100	SD106	鋼棒・磁鉢	(C)26.0	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR18 (内)赤色SYR18	高台磁1/2	高台磁3/5	
2101	SD106	鋼棒・磁鉢	(R)10.8	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR19 (内)赤色SYR19	高台磁1/2	高台磁3/5	
2102	SD106	土葺・磁鉢	(C)26.0	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR20 (内)赤色SYR20	高台磁1/2	高台磁3/5	
2103	SD106	鋼棒・磁鉢	(R)12.6	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR21 (内)赤色SYR21	高台磁1/2	高台磁3/5	
2104	SD106	鋼棒・片口鉢	(C)19.6	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR22 (内)赤色SYR22	高台磁1/2	高台磁3/5	
2105	SD106	鋼棒・鉢	(C)23.4	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR23 (内)赤色SYR23	高台磁1/2	高台磁3/5	
2106	SD106	土葺・磁鉢	(C)23.2	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR24 (内)赤色SYR24	高台磁1/2	高台磁3/5	
2107	SD106	土葺・磁鉢	(R)17.6	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR25 (内)赤色SYR25	高台磁1/2	高台磁3/5	
2108	SD106	鋼棒・磁鉢	(R)13.0	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR26 (内)赤色SYR26	高台磁1/2	高台磁3/5	
2111	SD106	鋼棒・磁鉢	(C)24.2	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR27 (内)赤色SYR27	高台磁1/2	高台磁3/5	
2112	SD106	鋼棒・磁鉢	(C)24.2	既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	良好	良好	(内)赤色SYR28 (内)赤色SYR28	高台磁1/2	高台磁3/5	
2113	SD106	瓦葺・磁鉢		既、 $\phi$ 1mm以下の石・炭石を少量	不良	不良	(内)赤色SYR29 (内)赤色SYR29	高台磁1/2	高台磁3/5	

番号	出仕位置	品名	仕様	数量	単位	仕様	備考
2114	SD006	丸山・覆	(D)37.8	個	丸山・覆	(内)内径ハテ、(外)内径ハテ 口径1/5	
2115	SD006	覆山・覆	(D)41.0	個	覆山・覆	口径1/5	
2116	SD006	覆山・覆	(D)32.4	個	覆山・覆	口径1/0	
2117	SD006	覆山・覆	(D)32.4	個	覆山・覆	外径径1/8	
2118	SD006	覆山・覆	(D)32.4	個	覆山・覆	覆片	円筒体土製品に転用
2119	SD006	覆山・覆	(D)32.4	個	覆山・覆	覆片	円筒体土製品に転用
2120	SD006	覆山・覆	(D)32.4	個	覆山・覆	直径1/0	
2123	SD000・106交換部	覆山・覆	(D)4.7 (D)4.5 (D)4.4	個	覆山・覆	(内)外径ハテ(覆)内径白 (外)外径7.5YR4/2 (内)内径6/3YR1/1	覆山・径目1・50個
2124	SD000・106交換部	覆山・覆	(D)14.6	個	覆山・覆	(内)内径ハテ(覆)内径白 外径1/2	
2125	SD000・106交換部	覆山・覆	(D)14.6	個	覆山・覆	外径1/3	
2126	SD000・106交換部	覆山・覆	(D)13.0	個	覆山・覆	覆片	
2127	SD000・106交換部	覆山・覆	(D)17.8	個	覆山・覆	覆片	
2128	SD000	覆山・覆	(D)23.5	個	覆山・覆	覆片	
2131	SD008	覆山・覆	(D)15.2	個	覆山・覆	覆片	
2132	SD008	覆山・覆	(D)14.8	個	覆山・覆	覆片	
2133	SD008	覆山・覆	(D)14.4	個	覆山・覆	覆片	
2134	SD008	覆山・覆	(D)17.6 (D)14.4	個	覆山・覆	覆片	
2135	SD008	覆山・覆	(D)14.1	個	覆山・覆	覆片	
2136	SD008	覆山・覆	(D)19.0	個	覆山・覆	覆片	
2137	SD008	覆山・覆	(D)13.2	個	覆山・覆	覆片	
2138	SD007・108	覆山・覆	(D)13.9	個	覆山・覆	覆片	
2139	SD008	覆山・覆	(D)14.7	個	覆山・覆	覆片	
2140	SD008	覆山・覆	(D)15.5	個	覆山・覆	覆片	
2141	SD008	覆山・覆	(D)15.1	個	覆山・覆	覆片	

標文番号	出土位置	原産地	形状	動土	組成	成分	手法	残存率	備考
2142	SD007	石部・南	楕円14.4	良	良好	物質5Y8/1(内)明ネリロー P&E 5GY7/1-AE6GY8/1 2.5Y8/3	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕・砂目 磨	高台痕1/3	高台足付磨蝕による磨蝕
2143	SD008	石部・南	楕円14.2	良	良好	物質5B2.5Y8/2 (他)緑青		高台痕1/3	良磨手輪、高台足付使用による磨蝕
2144	SD007	石部・南	楕円13.6	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2145	SD008	石部・南	楕円14.4	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2146	SD008	石部・南	楕円14.4	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2147	SD008	石部・南	楕円14.2	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2148	SD008	石部・南	楕円14.6	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2149	SD008	石部・南	□18.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2150	SD008	石部・南	楕円15.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/3	
2151	SD008	石部・南	楕円17.6	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/4	
2152	SD008	石部・南	楕円14.9	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2153	SD008	石部・南	□11.8 / 楕円14.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2154	SD007-008	石部・南	楕円14.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2155	SD007-008	石部・南	楕円17.9	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2156	SD008	石部・南	楕円16.2	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2157	SD008	石部・南	□131.9	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2158	SD008	石部・南	□135.4	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2159	SD007-008	石部・南	□129.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2160	SD007-008	石部・南	□132.2	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2161	SD007-008	石部・南	□136.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2162	SD008	石部・南	□121.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2163	SD008	石部・南	□147.2	不良	不良	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2164	SD007-008	土着・南	□149.5	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2165	SD007-008	土着・南	□149.0	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/2	
2166	SD008	土着・南	□17.2 / 楕円14.7 楕円13.6	良	良好	物質白N8/ (他)緑青10GY8/1	(内)内磨蝕、高台足付磨蝕	高台痕1/3	





機文字番号	品仕位置	部種	仕量	熟土	形状	用途	色調	手法	形状度	備考
2229	部一1区包合部	面壁・隅	(C)10.7 (C)9.2 (C)8.2 (C)7.2	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	(外)口取直線, 横	口取1/0	
2230	部一1区包合部	配線・隅	(C)10.2 (C)9.2 (C)8.2 (C)7.2	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	(外)浮花文, 高台兼付露筋	露筋露筋	
2231	部一1区包合部	配線・壁取口	(C)10.4 (C)9.4 (C)8.4 (C)7.4	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	(外)浮花文(面壁し), 外周露筋	口取1/6	
2232	部一1区包合部	配線・柱頭	(C)10.5 (C)9.5 (C)8.5 (C)7.5	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	外周露筋(面壁し), 外周露筋	高台露筋/4	
2233	部一1区包合部	配線・脚1皿	(C)11.0 (C)10.0 (C)9.0 (C)8.0	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋 露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	露筋1/2	
2234	部一1区包合部	面壁隅・灯明隅	(C)10.8 (C)9.8 (C)8.8 (C)7.8	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/6	(C)10)露筋 露筋
2235	部一1区包合部	面壁・灯明隅	(C)11.3 (C)10.3 (C)9.3 (C)8.3	壁, 露筋1mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/4	
2236	部一1区包合部	面壁露筋・壁	(C)11.4 (C)10.4 (C)9.4 (C)8.4	壁, 露筋1mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	ツマミ露筋	
2237	部一1区包合部	面壁露筋・柱	(C)11.2 (C)10.2 (C)9.2 (C)8.2	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/6	
2238	部一1区包合部	面壁露筋・露筋	(C)10.9 (C)9.9 (C)8.9 (C)7.9	壁, 露筋1.5mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/6	壁もしくは露筋
2239	部一1区包合部	面壁・柱	(C)11.4 (C)10.4 (C)9.4 (C)8.4	壁, 露筋1.5mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	高台露筋/2	
2240	部一1区包合部	瓦葺・高差	(C)12.0 (C)11.0 (C)10.0 (C)9.0	壁, 露筋1.5mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	(外)内周毛目, 高台兼付露筋	口取露筋露筋	外周に露筋露筋
2241	部一1区包合部	瓦葺・火鉢	(C)14.2 (C)13.2 (C)12.2 (C)11.2	壁, 露筋2mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/6	口取露筋露筋の心小屋(使用)
2242	部一1区包合部	瓦葺・附巻	(C)14.2 (C)13.2 (C)12.2 (C)11.2	壁, 露筋2mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	露筋	側面系, 外周に露筋露筋
2243	部一1区包合部	瓦葺・附巻	(C)14.2 (C)13.2 (C)12.2 (C)11.2	壁, 露筋2mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/20	側面系, 外周に露筋露筋
2244	部一1区包合部	土葺・電	(C)15.3 (C)14.3 (C)13.3 (C)12.3	壁, 露筋1mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋, 外周露筋	口取1/4	全体に露筋露筋
2245	部一1区包合部	面壁・人歩	(C)11.5 (C)10.5 (C)9.5 (C)8.5	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	合わせ合形露筋	露筋	露筋に「クワイ」目取, 「木目」 生置の露筋有り
2246	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2247	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2248	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2249	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2250	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2251	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2252	部一1区包合部	面壁・隅	(C)12.7 (C)11.7 (C)10.7 (C)9.7	壁, 露筋3mm以下の灰石を少量	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	露筋	
2254	部一4区包合部	配線・隅	(C)18.5 (C)17.5 (C)16.5 (C)15.5	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	高台露筋/4	体部外周に露筋露筋の露筋
2255	部一4区包合部	配線・露筋	(C)18.5 (C)17.5 (C)16.5 (C)15.5	壁	良好	肌色白N5/1 (肌色白SY6/1)	(肌色白N5/1) (肌色白SY6/1)	露筋(脚1皿)へう露筋	高台露筋/4	

標本番号	土壌位置	調査地	経度	標高	樹上	樹形	形成	色調	手法	保存法	備考
2257	Ⅱ-4区樹上土壌不明	青森・横	(緯)41.0		樹	良好	樹皮(5Y7.5/8) (樹)内環状	(樹)内環状	(外)環状辞文、葉台内環状辞	高台径1/6	横田・森田1-5b標
2258	Ⅱ-4区樹上土壌不明	青森・横	(緯)41.0		樹	良好	(樹)皮(2.5Y8/1) (樹)内環状	(外)環状辞文、葉台内環状辞	口徑1/2		
2259	Ⅱ-4区不明	青森・横	(緯)41.2 (緯)2.2		樹	良好	樹皮(白N8) (樹)透明 (樹)透明	(内)環状辞文、葉台環状辞	高台径2/3		
2260	Ⅱ-37区樹幹	土質・小皿	(緯)41.6 (緯)5.6		樹	良好	樹皮(黄10YR8/4)	葉台径(10YR8/4)	口徑1/4		
2261	Ⅱ-37区樹幹	土質・小皿	(緯)41.8		樹	やや軟	樹皮(N5/)	(口)環状辞文、葉台外環状辞	口徑1/6		和泉園
2262	Ⅱ-37区樹幹	土質・小皿	(緯)41.8		樹	良好	樹皮(N6/)	樹片			
2263	Ⅱ-37区樹幹	土質・小皿	(緯)41.0		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	口徑1/7			
2266	Ⅱ-37区樹上土壌不明	土質・小皿	(緯)41.8		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	口徑1/6			
2267	Ⅱ-7区樹幹	土質・小皿	(緯)41.4 (緯)5.4		樹	良好	樹皮(N8/樹皮N3/)	口徑1/5			口環状辞文
2268	Ⅱ-7区樹幹	土質・小皿	(緯)41.5.0		樹	良好	樹皮(2.5Y8/2)	口徑1/6			口環状辞文
2269	Ⅱ-7区樹幹	土質・小皿	(緯)41.5.0		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	高台径1/2			横田・森田1-5b標
2270	Ⅱ-7区樹幹	土質・小皿	(緯)41.4		樹	良好	樹皮(N7/)	口徑1/6			横田・森田1-5b標
2271	Ⅱ-6区樹幹	土質・小皿	(緯)41.4 (緯)1.4		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	口徑1/4			
2272	Ⅱ-23区樹幹	土質・小皿	(緯)41.0.9 (緯)5.0		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	口徑1/4			(横)外環状辞
2273	Ⅱ-23区樹幹	土質・小皿	(緯)41.6 (緯)5.0		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	口徑1/4			A標
2274	Ⅱ-23区樹幹	土質・小皿	(緯)41.6 (緯)5.0		樹	良好	樹皮(黄10YR8/2)	口徑1/7			
2275	Ⅱ-23区樹幹	土質・小皿	(緯)41.6		樹	良好	樹皮(黄10YR8/1)	口徑1/10			

観文番号	出土位置	器種	出量	出土	胎土	胎色	色調	字跡	備考
298	SD16(胎不明)	平瓦	(4)10.0 (幅)2.5 (厚)2.0	胎、厚3mm以下の灰石・褐色石を多量、厚6mm以下の石灰・灰石を多量、厚1.5の砂層	黒黄・良好	青灰S196/A	凸部無目印、凹部有目、横		
324	SD16(胎=8E)	平瓦	(4)5.5 (幅)4.1 (厚)1.9	胎、厚3mm以下の石灰・灰石を多量、厚1.5の砂層	瓦平・良好	(A)RN4/ (四)黒灰2.5Y6/A	凸部無目印、凹部有目、横		
491	SD16(胎=8E)	丸瓦	(4)4.45 (幅)8.9 (厚)1.7	胎、厚2mm以下の石灰・灰石を多量、厚1.5の砂層	瓦平・不良	灰白N7/	凹部有目		
492	SD16(胎=8E)	平瓦	(4)5.2 (幅)7.3 (厚)2.0	全中軀、厚1.5mm以下の石灰・灰石を多量、厚1.5の砂層	縦置・良好	(A)RN6/ (四)灰白S17/I	凸部無目印、凹部有目、横		
493	SD16(胎=8E)	平瓦	(4)9.5 (幅)6.9 (厚)2.3	胎、厚4mm以下の石灰・灰石を多量、厚1.5の砂層	土質・良好	(A)凹灰白S16/I	凸部無目印、凹部有目、横		
494	SD16(胎=8E)	平瓦	(4)3.5 (幅)3.6 (厚)2.5	胎、厚1mm以下の灰石を多量	瓦平・不良	(A)灰白N7/ (四)RN5/	凸部無目印、凹部有目、横		
706	SD18	平瓦	(4)10.0 (幅)3.3 (厚)2.3	胎、厚4mm以下の石灰・灰石を多量	土質・良好	(A)白、(四)S177/4 (凹)白、(四)7.51R7/4	凸部無目印、凹部有目、横		
707	SD18	平瓦	(4)4.4 (幅)3.9 (厚)2.0	全中軀、厚2mm以下の石灰・灰石を多量	土質・良好	黒黄N10YR8/3	無目印		
782	SD19	平瓦	(4)6.5 (幅)3.1 (厚)2.1	胎、厚2mm以下の灰石を多量	縦置・不良	灰白2.5Y8/2	凸部無目印、凹部有目、横		
783	SD19	平瓦	(4)6.3 (幅)7.7 (厚)1.5	胎、厚2mm以下の石灰・灰石を多量、厚4.5mmの石灰・灰石を多量	縦置・良好	青灰S36/A	凸部無目印、凹部有目、横		
783	SD22	平瓦	(4)5.4 (幅)4.2 (厚)1.8	胎、厚3mm以下の石灰・灰石を多量	土質・良好	(A)灰白S178/2 (四)灰白S176/1 (凹)白、(四)7.51R7/4	凸部無目印、凹部有目、横		
948	SP02	平瓦	(4)8.7 (幅)6.0 (厚)2.0	胎、厚5mm以下の石灰・灰石を多量	土質・不良	(A)RN4/ (四)RN5/	凹部有目(一部)		
971	SP19	丸瓦	(4)7.1 (幅)5.4 (厚)1.6	胎、厚3mm以下の石灰・灰石を多量	縦置・不良	(A)灰白OYR8/A1 (四)灰白OYR8/2	凸部無目印、凹部有目、横		
1129	SD67	平瓦	(4)6.3 (幅)8.8 (厚)1.8	胎、厚3mm以下の石灰・灰石を多量	縦置・良好	(A)RN6/ (四)RN5/	凹部有目(一部)		
1130	SD67	平瓦	(4)3.7 (幅)2.7 (厚)2.5	胎、厚5mm以下の灰石・褐色石を多量	土質・良好	(A)RN6/ (四)灰白2.5Y8/2	凸部無目印、凹部有目、横		
1233	SD48上層	平瓦	(4)8.2 (幅)7.0 (厚)1.8	胎、厚4mm以下の石灰・灰石を多量	瓦平・不良	灰白2.5Y8/I	凸部無目印、凹部有目、横		
1347	SD48上層	平瓦	(4)10.2 (幅)10.3 (厚)2.0	胎、厚3.5mm以下の灰石・褐色石を多量	土質・良好	(A)灰黄N10YR5/2、灰白OYR9/2、(四)灰黄N10YR7/2、(四)灰黄N10YR7/3 (横)	凸部無目印、凹部有目、横		
1348	SD48上層	平瓦	(4)11.5 (幅)11.6 (厚)1.9	胎、厚3mm以下の灰石・褐色石を多量、厚5mmの砂層	土質・良好	(A)灰黄N10YR7/3 (横)	凸部無目印、凹部有目、横		
1349	SD48上層	平瓦	(4)9.1 (幅)10.3 (厚)2.2	胎、厚3mm以下の灰石・褐色石を多量、厚5mmの砂層	土質・良好	(A)灰黄N10YR7/3 (横)	凸部無目印、凹部有目、横		
1350	SD48上層	平瓦	(4)5.4 (幅)3.4 (厚)1.8	胎、厚4mm以下の石灰・灰石を多量、厚5mmの砂層	土質・良好	(A)灰白S177/2 (凹)灰白2.5Y8/I	凸部無目印、凹部有目、横		
1442	II-1層-2E(中世古層)	平瓦	(4)5.7 (幅)6.0 (厚)2.2	全中軀、厚2mm以下の灰石を多量	縦置・不良	(A)RN6/ (四)灰白S17/I	凸部無目印、凹部有目、横		
1555	SD57	平瓦	(4)7.4 (幅)6.5 (厚)2.3	胎、厚2.5mm以下の石灰・灰石を多量、厚2.5mmの砂層	土質・良好	(A)白、(四)S177/6 (凹)灰白OYR8/2 (横)黄	凸部無目印、凹部有目、横		
1592	SD157(2)E	平瓦	(4)11.6 (幅)7.4 (厚)2.3	胎、厚4mm以下の石灰・灰石を多量、厚5mmの砂層	土質・良好	(A)灰白S178/2、(四)S177/6 (凹)灰白OYR8/2 (横)黄	凸部無目印、凹部有目、横		
1844	SD64	平瓦	(4)8.7 (幅)9.4 (厚)2.0	全中軀、厚3.5mm以下の灰石を多量	土質・良好	灰白2.5Y8/2	凸部無目印、凹部有目、横		
1920	SD66	丸瓦	(4)15.0 (幅)6.1 (厚)2.3	胎、厚1mm以下の灰石・褐色石を多量、厚3mm以下の石灰・褐色石を多量	土質・良好	(A)灰黄N10YR5/I (四)灰黄N10YR6/3	凸部無目印、凹部有目、横		



原文番号	出土位置	種類	測存長	最大幅	最大厚	穴数(り)	材質	備考
935 SB009-3		銅板	21.1	13.8	3.2	縦目		
1278 SD448		銅片木蓋	7.55	5.5	0.3	縦目	ヒノキ	
1684 SE002		銅片物 銅板	13.2	4.1	0.3	縦目		
1685 SE002		銅片物 銅板	7.5	3.5	0.5	縦目		
1686 SE002		銅片物 銅板	8.8	8.4	0.5	縦目		
1687 SE002		銅片物 銅板	10.5	10.3	0.6	縦目		
1688 SE002		銅片物 銅板	11.0	6.8	0.6	縦目		
1689 SE002		銅片物 銅板	12.1	5.8	0.6	縦目		
1690 SE002		鉄	8.0	2.5	2.3	芯持	サタラ	
1873 SDR83		銅材	53	18.3	2.2	縦目		先端磨減か。
1874 SDR83		銅片木蓋	20.3	3.75	0.35	縦目	ツブ	
1875 SDR83		銅器 鏡	高台径5.8					外面に文様(非鳥)あり,裏面か?
1876 SDR83		銅片木製品	15.4	3	0.6	縦目		
1877 SDR83		銅片木製品	16.8	3.1	0.4	縦目		
1878 SDR83		加工木材	19.2	6.9	1.2	縦目		円筒状の鏡り

原文番号	出仕位置	職種	職付尺	段大価	段大厚	備考
1276	SD446	兼弁	3.4	4.8		1.8) 両敷・小腰を含む
1345	SD449上層	兼造付置	2.4	4.9		3.8) 内壁に黒色裨付置
1461	SD467	兼造付置	8.6	6.8		2.5) 兼面にクロミ
1488	SD28-1	兼弁	4.6	5.7		2.4) 兼付置
1595	SD457	兼造付置	6.6	6		4.3) 白色裨付置
1693	SK069	兼口	4.6	4.2		2.2) 兼口の赤黒、黒色裨付置、内径4.4cm
1724	SK001	兼弁	5.2	4.95		2.5) 両敷・小腰を含む
1725	SK001	兼弁	10.0	10.0		4.2) 両敷を含む
1740	SP98	兼造付置				兼面にクロミ
1775	SD775-b	兼土俵	6.2	9.3		7.8
1776	SD773	兼弁	5.4	6.9		3.8) 両敷を含む
1807	Ⅱ-24-25区中層区金層	兼口	3.2	4.5		2.6) 黒色裨付置、内径4.0cm前後
1887	SP116	兼口	4.5	3.2		3) 兼口の赤黒、黒色裨付置
1888	SP116	兼弁	2.2	2		1.5
2122	SD106	兼口	7.1	5.3		3.3) 内径3.5cm
2265	Ⅱ-37区金層	兼口	5.8	4.5		2.6) 兼口の赤黒、黒色裨付置、内径3.5~4.0cm前後

備文番号	出仕位置	部種	庫存具	品大連	品大厚	単位	材質	備考
495	SD104(Ⅱ-8E)	鋼線	(Ⅷ)2.3			個		元口定
911	SD006-4	鉄釘	6.8	1.4	1	6.55 枚		普通に備
977	SP223	鉄釘	4.4	1.9	1.8	14.3 枚		普通に備
1106	ST002	鉄釘	28.3	3.8		137.4 枚		
1107	ST002	刀子	4.6	2.1	0.7	7.89 枚		削の形等の水目が残る。普通に備
1343	SD149上層	不明製鋼品	13.55	4.15	3.15	138.86 枚		
1344	SD149上層	鋼製品	4.75	3.4	1.25	18.66 枚		普通か?
1346	SD149上層	鋼製品				102.32 枚		
1453	SP082	鉄釘				12.12 枚		
1491	SE01	刀子	3.4	2.35	0.5	5.05 枚		
1516	SK085	鋼線	(Ⅷ)2.5			2 個		
1529	SK066	不明製鋼品	4.5	3.55	0.7	18.25 枚		
1593	SD057重切巻	鉄釘	7.2	2.3	1.6	1 枚		
1612	SP778	不明製鋼品				17.4 枚		
1622	SP87	不明製鋼品				15.39		
1628	SP082	鋼線	(Ⅷ)2.4			3.48 個		元口定
1692	SK069	鋼線	(Ⅷ)2.5			1.88 個		元口定
1738	SK003	鉄釘				9.72 枚		
1739	SK003	鉄釘7				13.07 枚		
1746	SK090	鋼線	(Ⅷ)2.4			2.62 個		品名違
1751	SK005	短刀				10.27		
1787	SK010	短刀	4.2	3.85		5.01 個		普通に備
1889	SP017	鉄釘	3.05	0.75	0.6	1.76 枚		普通に備
1890	SP018	鉄釘	4.16	1.3	1	4.49 枚		普通に備
2040	SD094	鋼線	(Ⅷ)2.75			2.08 個		元口定
2130	SD000	鋼線	(Ⅷ)2.4			13.27 個		大板定、4枚の鋼線が混る

順工番号	出土品番号	部類	石材	個	長さ	厚さ	断面	形状	保存度	備考
21	SH101	石蔵	サツカイト	11	1.3	0.3	0.25	実存		
22	SH101	石蔵	サツカイト	2.4	2.6	0.4	3.1	先頭部欠		
23	SH101	石蔵	サツカイト	2	3.3	0.5	2.71	実存		
24	SH101	石蔵	サツカイト	5.3	5.7	1	27.1	実存		
25	SH101	スクレイパー	サツカイト	3.8	3.5	1	7.46	半折		
26	SH101	鍬形石蔵	サツカイト	4.7	5	1	17.51			
27	SH101	二次加工の石蔵	サツカイト	5.7	5.3	1.2	35.21			
	総合資料1 SK001		サツカイト	6.6	11.8	1.6	92.09			
	総合資料2 SK001		サツカイト	13.85	7.1	3	201.98			
	総合資料3 SK001		サツカイト	4.4	5.95	1	11.51			
	総合資料4 SK001		サツカイト	1.8	5	0.3	3.22			
	総合資料5 SK001		サツカイト	3.3	6.95	0.7	10.57			
	総合資料6 SK001		サツカイト	5.7	3.05	0.85	8.2			
	総合資料7 SK001		サツカイト	2.5	4.55	0.7	4.28			
	総合資料8 SK001		サツカイト	4.8	6.4	1.3	36.85			
37	SK001	銅片	サツカイト	1.9	3	0.2	0.82			
38	SK001	銅片	サツカイト	2.2	2	0.2	0.6			
39	SK001	銅片	サツカイト	1	2.4	0.4	0.97			
40	SK001	銅片	サツカイト	5.2	2.9	2.7	49.58			
41	SK001	銅片	サツカイト	1.3	0.75	0.45	0.19			
42	SK001	銅片	サツカイト	1.65	2.4	0.35	1.01			
43	SK001	銅片	サツカイト	4.15	3.7	0.9	5.96			
44	SK001	銅片	サツカイト	2.85	4.55	0.55	3.67			
45	SK001	銅片	サツカイト	8.9	5	2.4	80.42			
46	SK001	銅片	サツカイト	10.8	3.7	2.45	46.15			
47	SK001	銅片	サツカイト	4	2.6	0.85	5.27			
48	SK001	銅片	サツカイト	3.35	2.9	0.5	3.95			

標文番号	出土品種名	形態	石材	個	長さ	厚さ	重量	割合	発行紙	備考
49 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.9	3.7	0.45	5.78			
50 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	1.7	3.65	0.4	1.92			
51 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.05	3.5	0.3	1.53			
52 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.2	3.95	0.85	4.99			
53 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.7	3.95	0.3	3.07			
54 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	1.6	2.4	0.3	1.24			
55 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	1.8	2.8	0.3	1.98			
56 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	1.2	2.7	0.4	0.92			
57 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.45	3.1	0.45	2.05			
58 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	3	4.75	0.45	4.63			
59 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.1	6.3	0.4	2.97			
60 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2	3.1	0.3	1.69			
61 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	4.1	2.75	0.45	3.25			
62 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.7	1.1	0.4	0.74			
63 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.1	3.4	0.55	2.52			
64 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.4	2	0.4	1.18			
65 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.3	3.15	0.5	2			
66 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	1.1	2.75	0.5	1.1			
67 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	4.8	6.4	1	34.46			
68 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	3.2	2.7	0.3	2.39			
69 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.06	5.5	0.4	5.01			
70 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	2.9	3.9	0.2	1.25			
71 SK001	銅片	銅片	ヤブカイト	1.85	4.05	0.3	1.51			
93 SK002	銅片	銅片	ヤブカイト	6.7	8.85	6.2	263.39		銅片	
100 SK003	銅片	銅片	ヤブカイト	1	3.1	0.3	0.9			
101 SK003	銅片	銅片	ヤブカイト	5.4	1.9	1	8.17			
116 SK000	銅片	銅片	ヤブカイト	1.85	2.2	1.45	1.82			銅片

販売番号	出玉原標名	原産地	石材	個	長さ	厚さ	幅	重量	形状	備考
117 SX03	磨削石盤		サツカイト	2.6	4.05	0.85	7.42			
108 SD06上層	スクレイパー		サツカイト	3.25	3.2	0.5	6.74			
109 SD06上層	打撃石錐丁		サツカイト	4	4.85	1	20.95		半折	
709 SD08	スクレイパー		サツカイト	3.2	4.35	0.6	7.35			
960 SP01	石機		滑石	4.15	2.1	1.3	9.97		磨片	
1029 ST01	丸石		砂岩	2.9	3.4	2.4	32.23			
1166 SP57	磨削のなる石盤			9.4	22.9	5.1	1697.95		半折	
1214 Ⅱ-1-Ⅲ-2区 中世高倉層	石盤		サツカイト	1.9	2.05	0.3	0.16		欠存	
1277 SD48	磨石			4.3	6.9	4.2	186.63			
1342 SD49上層	磨石			5.4	7.85	2.9	144.95			
1383 SD49下層	磨石			7.9	11	2.6	245.85			
1446 Ⅱ-1-Ⅲ-2区 中世高倉層	石盤		サツカイト	1.7	2.5	1.5	1.66			
1501 SK70	石盤		サツカイト	2.45	2.65	0.6	4.33		先端部欠	
1502 SK75	丸玉		ガラスか?	(個)45		1.2	3.32		山脈状片	
1567 SD57高倉層	用途不明石製品		磨削(火山石)	23.2	68.7	20.4				
1568 SD57高倉層	石臼		磨削(滑石)	(個)31.4	(個)11.3					
1594 SD57高倉層	磨削石盤		サツカイト	4.6	4.8	1.6	35.55			
1679 SE02	石臼		磨削(滑石)	(個)30.0	(個)9.6				1/3	
1680 SE02	石臼		磨削(滑石)	(個)28.0	(個)9.3				3/5	
1681 SE02	石臼		磨削(滑石)	(個)30.0	(個)9.75				1/3	
1682 SE02	石機		磨削(滑石)	17.7	12.7	15.5			山脈状片	
1683 SG02	磨石			2.1	3	1.8	17.64			
1737 SK003	磨石			5.6	7	4.4	214.85			
1752 SP00	磨石			3.7	5.8	3	94.22			
1765 SP002	磨石			2.4	5	2	34.76			
1806 Ⅱ-24-25区 中世高倉層	磨石			2.75	5.9	1.3	29.78			
1921 SO066	叩石			11.15	8.85	8.5	1178.86		山脈状片	

原文番号	出立品名	仕様	石材	強	長さ	厚さ	重量	接合	取付度	備考
1974	SDP92	麻石		5.5	8.25	4.3	306.08			
1983	SDP92	石壁	サファイア	2.2	3.5	0.6	5.1		嵌存	
2002	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)31.0	(高)4.0				3/4	
2003	SDP95	石目	花崗岩	(値)31.0	(高)3.0				1/2	
2004	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)30.0	(高)0.4				1/4	
2005	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)31.0	(高)0.3				1/3	
2006	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)29.0	(高)0.8				1/2	
2007	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)30.0	(高)5.0				1/2	
2008	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)32.6	(高)7.5				ほぼ嵌存	
2009	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)30.0	(高)8.8				1/5	
2010	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)30.3	(高)9.6				3/5	
2011	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)30.0	(高)8.7				1/3	
2012	SDP95	石目	麻沢内巻岩	(値)29.0	(高)8.1				1/5	
2013	SDP95	黒色不磨石製品	白色麻沢岩(小石)	25.3	21.8	10.2				麻石か?
2014	SDP95	五層岩	麻沢内巻岩	25.4	26.25	14				
2015	SDP95	石壁	麻沢内巻岩	40.3	44.3	13.9			嵌存	
2121	SDP06	石群	安山岩	(高)20.4					透壁5/8	
2185	SDP07	石壁	サファイア	2.85	4.7	0.3	5.59		嵌存	
2212	SKIT72	スケレインパー	サファイア	3.0	7	1.5	47.35		左側最大	
2213	SKIT78	麻沢石岸		7.1	11.6	2.1	337.7		嵌存	

# 图 版



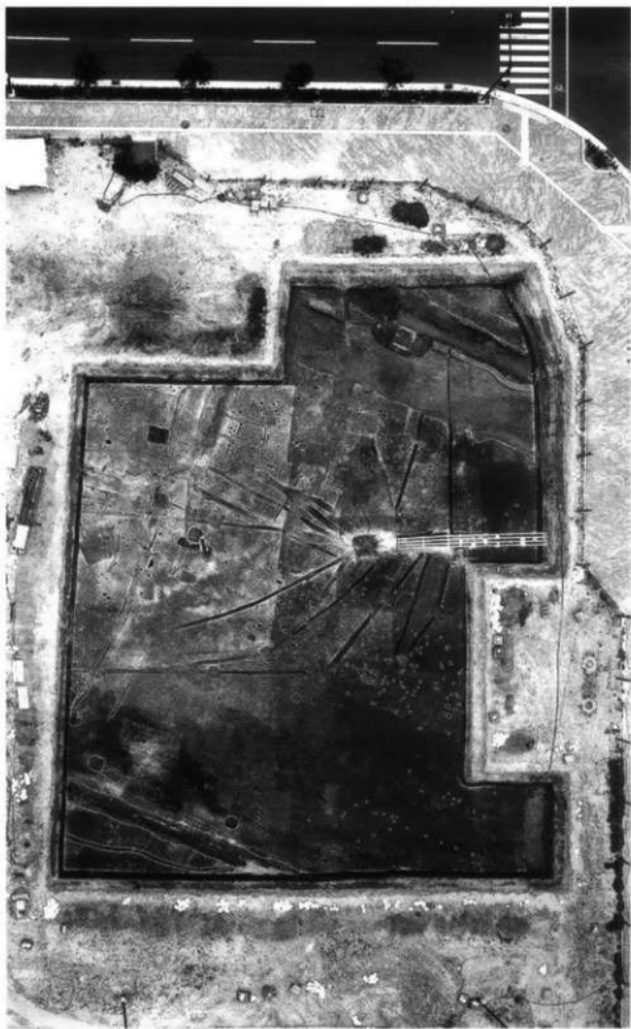
II-18区航空写真



II-17区航空写真



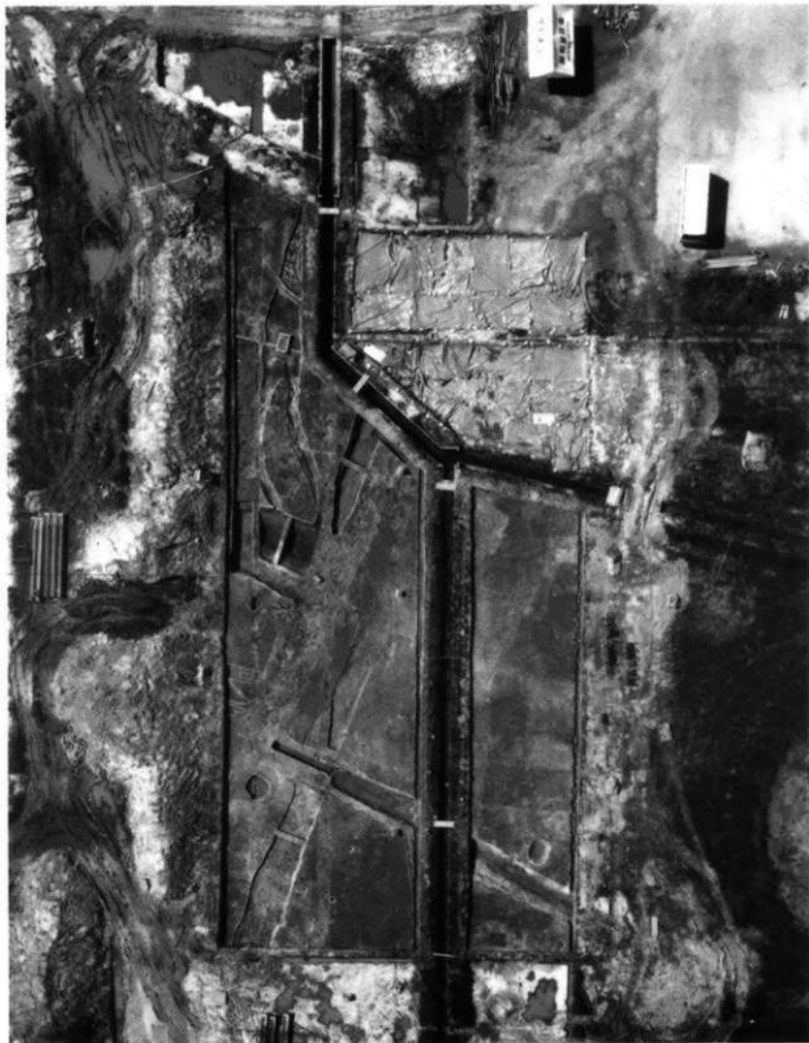
II-25区航空写真



II-24区航空写真



Ⅱ-2区航空写真



Ⅱ-4区航空写真



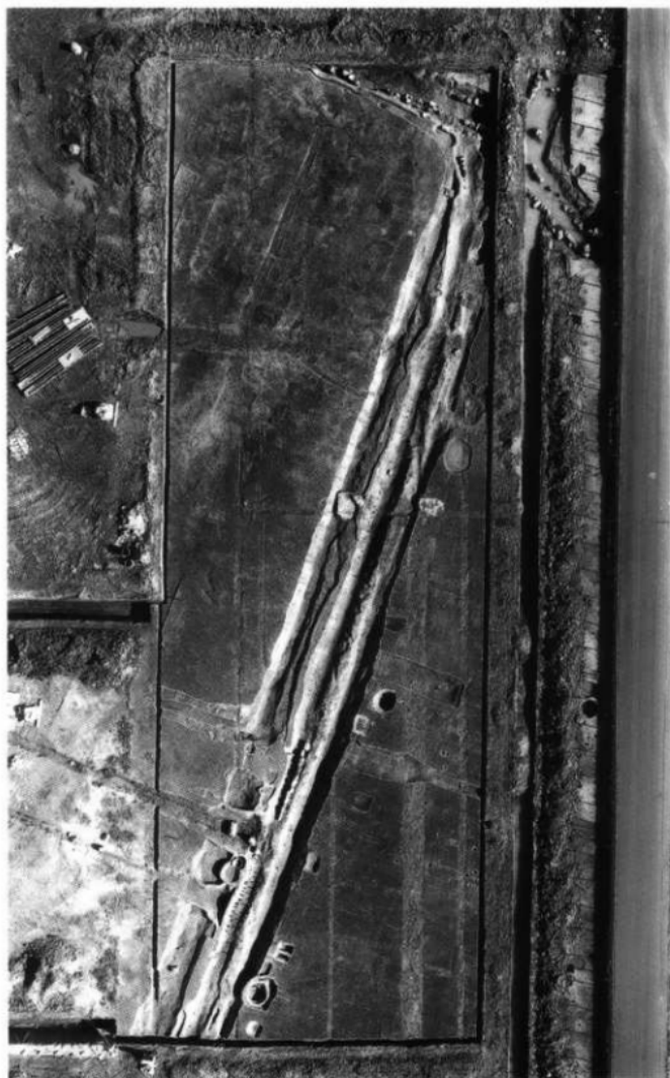
Ⅱ-1区航空写真



Ⅱ-7区航空写真



II-6区航空写真



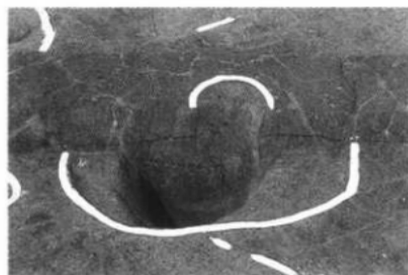
II-9区航空写真



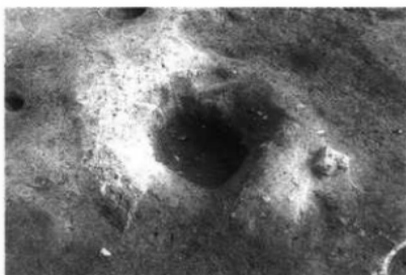
II-18区全景 (西)



SHf01 (南東)



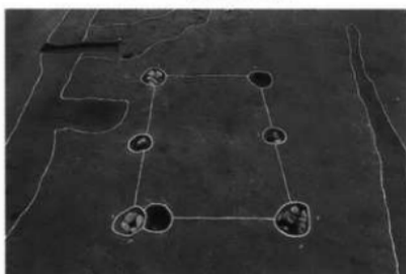
SHf01・P3土層 (南)



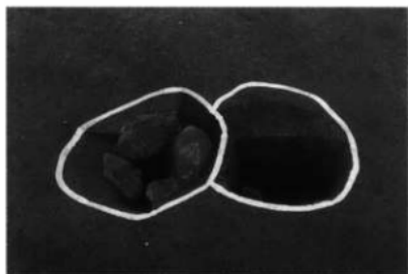
SHf01中央土坑 (西)



SHf01遺物出土状況 (報2) (南東)



SBf03 (西)



SBf3-1根石 (西)



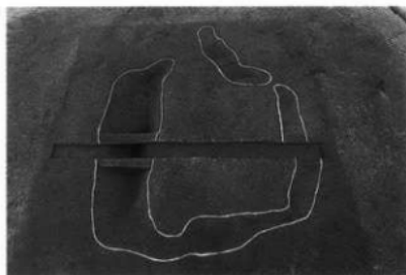
SKf01遺物出土状況 (北西)



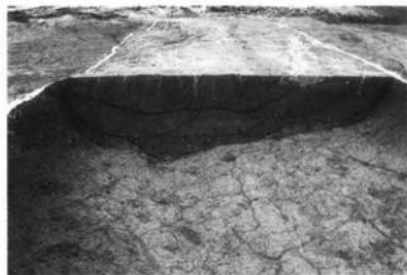
SKf02遺物出土状況(西)



SKf03(南)



SXf10(東)



Sdf12b-b'土層(西)



III-4区土坑群(東)



SKf40土層(南)



Sdf16西辺(北)



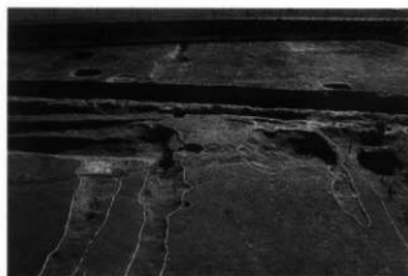
Sdf16南西屈曲部(西)



Sdf16・107・108 (東)



Sdf16・109 (東)



Sdf16南辺陸橋部 (北)



Sdf16西辺b-b'土層 (南)



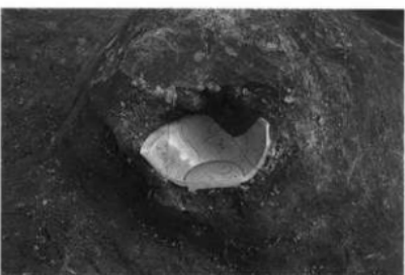
Sdf16南辺b-b'土層 (西)



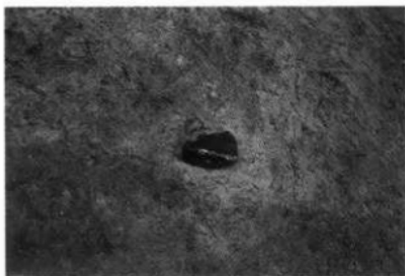
Sdf16下層遺物出土状況 (西)



Sdf16南辺遺物出土状況 (西)



Sdf16南辺遺物出土状況



Sdf16南辺遺物出土状況



Sdf17 (東)



Ⅱ-6区全景 (南西)



Sdf19遺物出土状況 (南東)



Sbf05 (東)



Ⅱ-6区全景 (南)



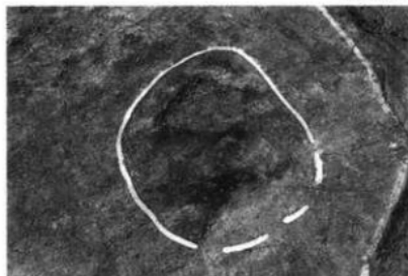
Sbf09 (南)



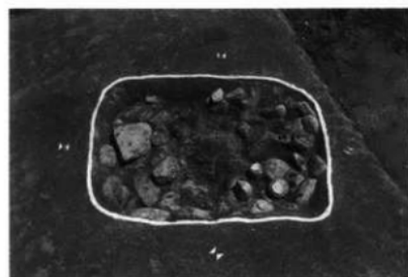
Sbf10・11 (南)



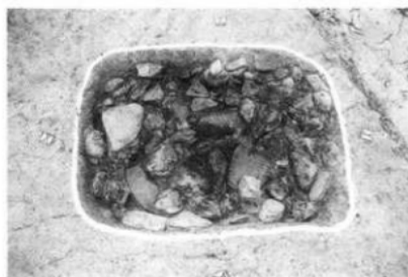
SBf09~11 (南東)



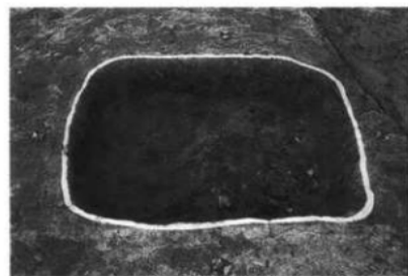
焼土面 (南)



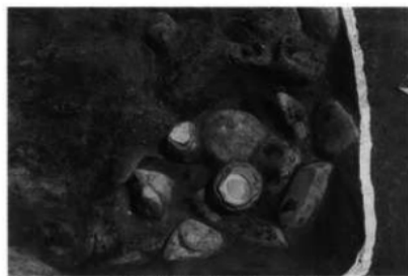
STf01灰層検出状況 (西)



STf01敷石検出状況 (西)



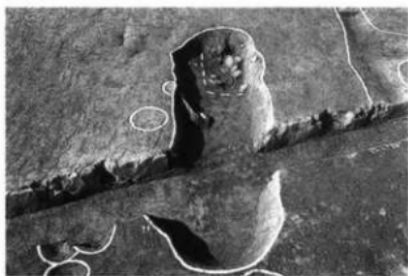
STf01完掘状況 (西)



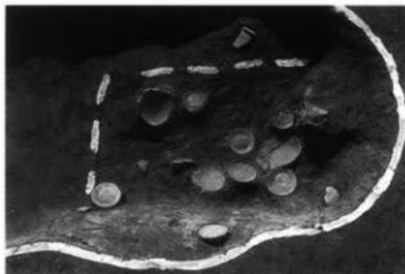
STf01遺物出土状況 (西)



STf02・Sdf19~21 (南西)



STf02 (東)



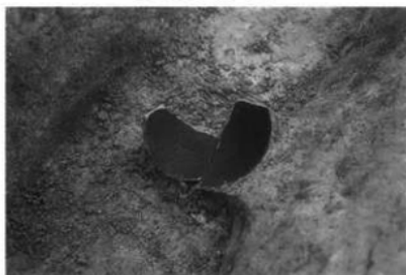
STf02遺物出土状況 (北)



Sdf31土層 (西)



Sdf32土層 (西)



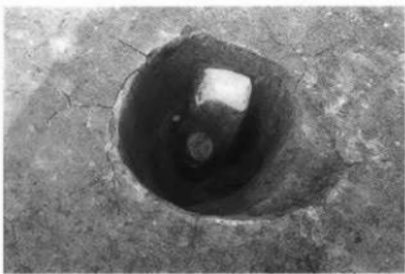
Sdf32遺物出土状況 (東)



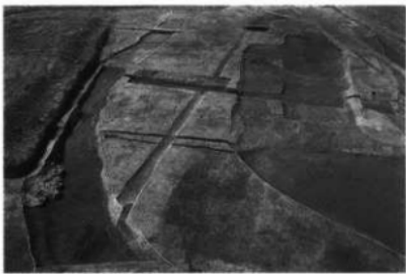
Sdf37 (北)



Sdf37土層 (南)



Sbf22-1遺物出土状況



Sdf49~51 (東)



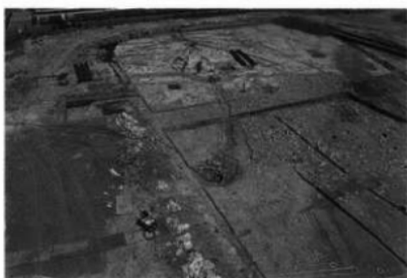
Sdf48 (西)



Sdf49d-d' 土层 (西)



Sdf50 (東)



II-25区全景 (西)



II-25区全景 (南西)



II-24区全景 (西)



II-24区全景 (南)



Sdf54土层 (北)



SDF57c-c' 土層 (北)



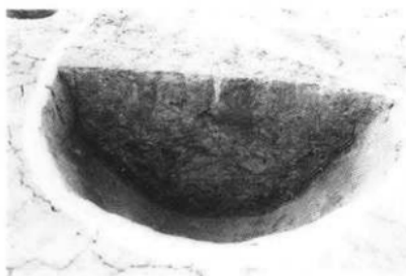
SDF57遺物出土狀況 (東)



SDF69a-a' 土層 (西)



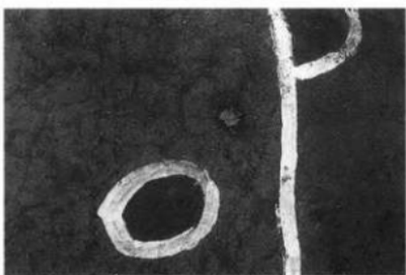
SKf60土層 (西)



SKf88土層 (南)



SKf113~117 (南)



SKf110紅皿出土狀況(北)



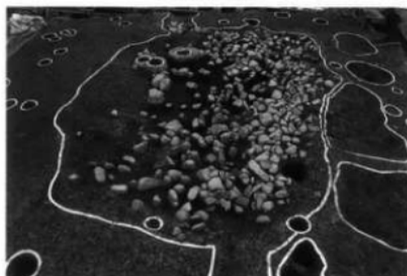
SKf65 (北)



SKf65 (東)



SKf65遺物出土状況 (南)



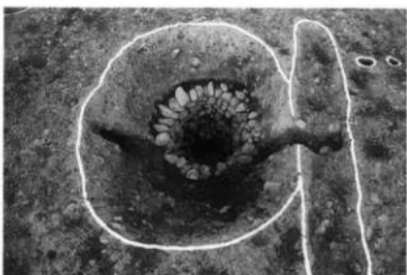
SKf103 (西)



SKf101鉄滓出土状況 (南)



SEf01上層断面 (西)



SEf02 (西)



SEf02上層断面 (北)



SEf02上部石積み・下部石積み (北)



SEf02下部石積み (北西)



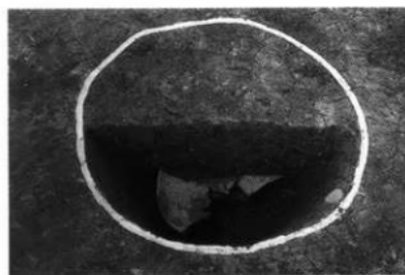
SEf02下部石積み内遺物出土状況 (北)



Sdf95 (南)



Ⅱ-37区全景 (北東)



SKf129土層 (南)



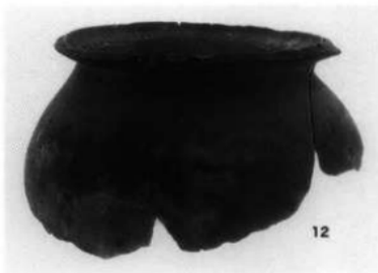
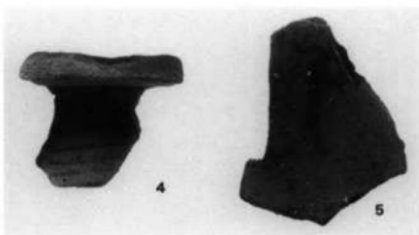
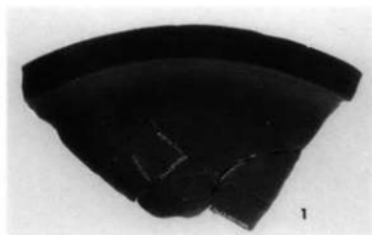
Sdf83土層 (西)



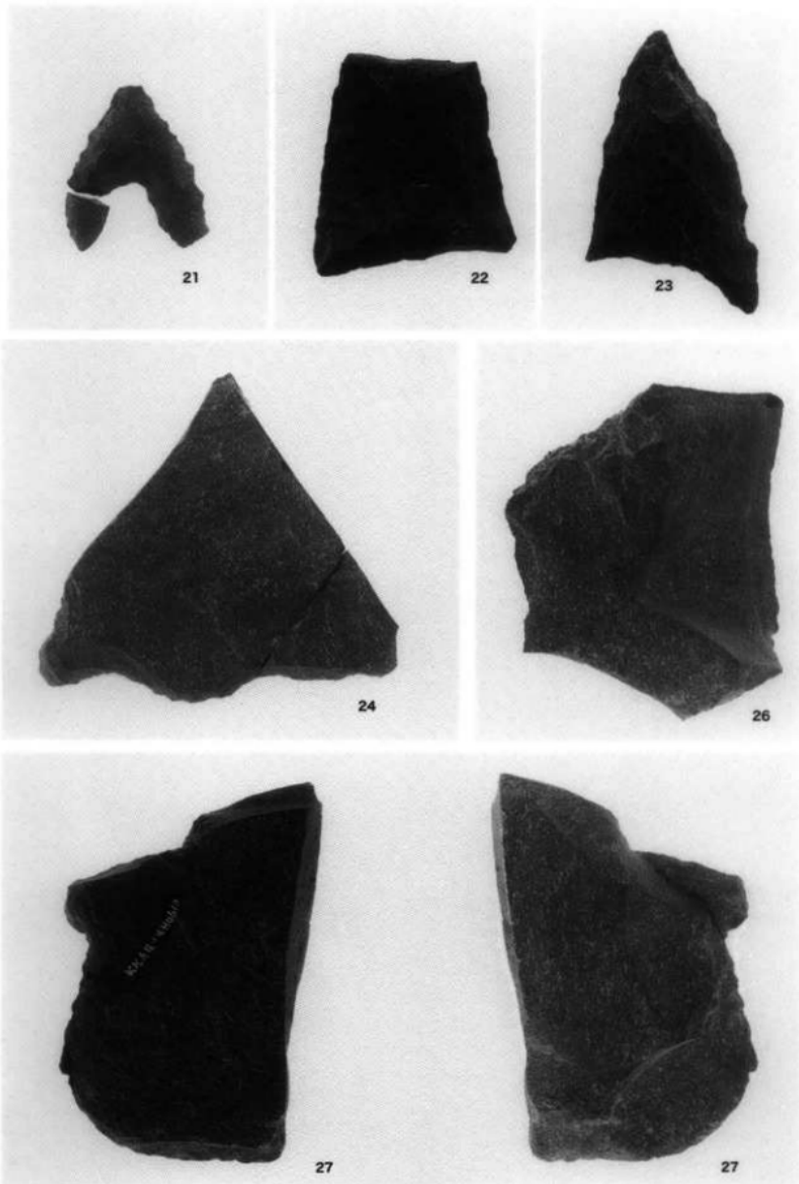
Sdf83漆器椀 (輦1875) 出土状況



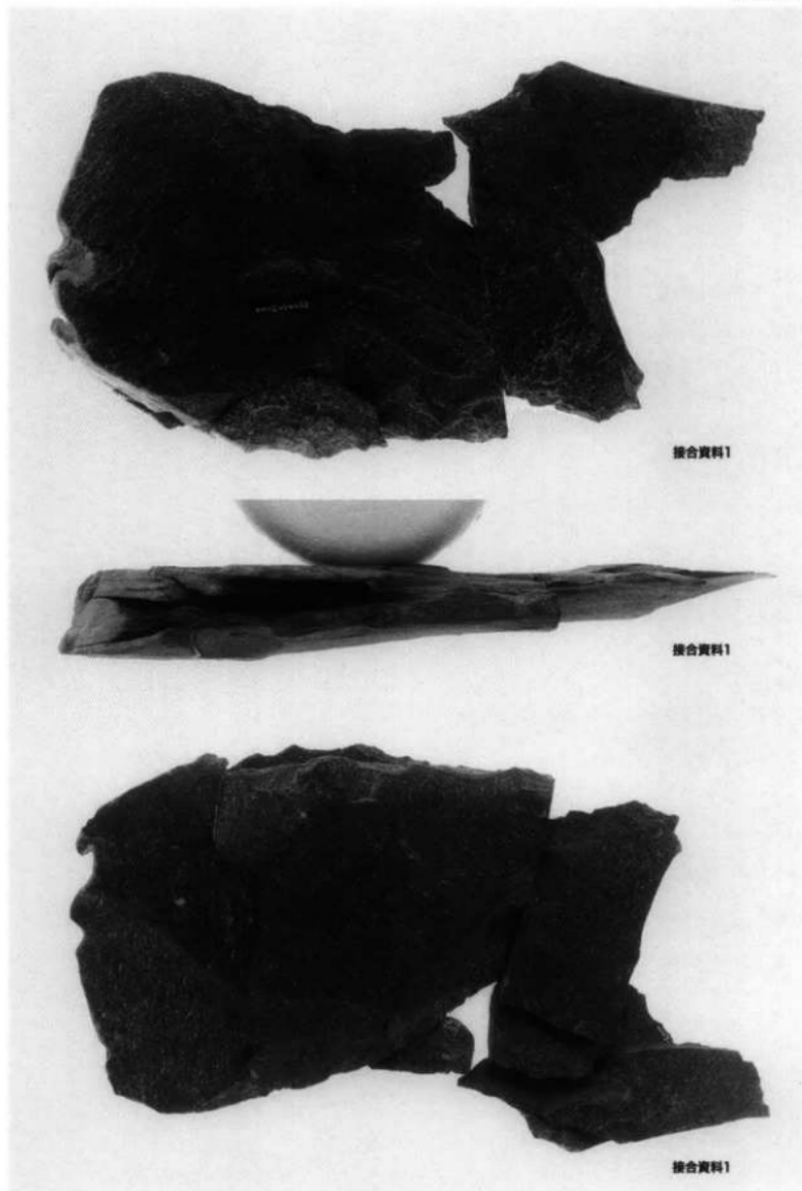
発掘体験学習



SHf01出土遺物 (1)



SHf01出土遺物 (2)



SKf01出土遺物 (1)



33、34を割取



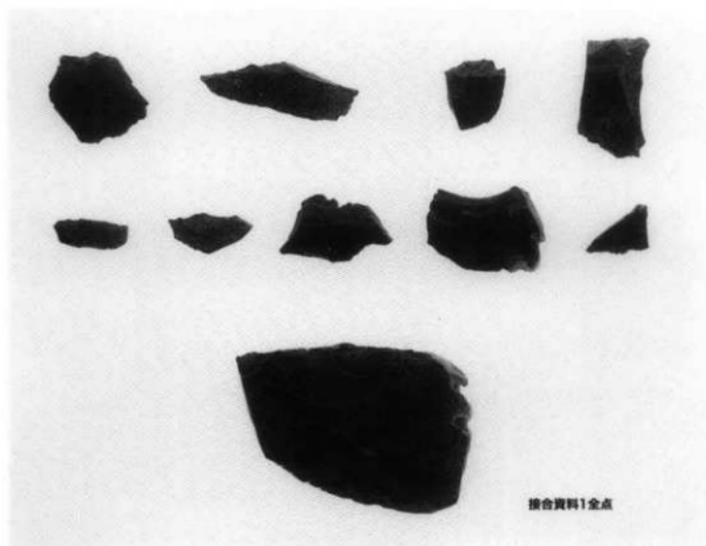
33、34、36  
39、31を割取



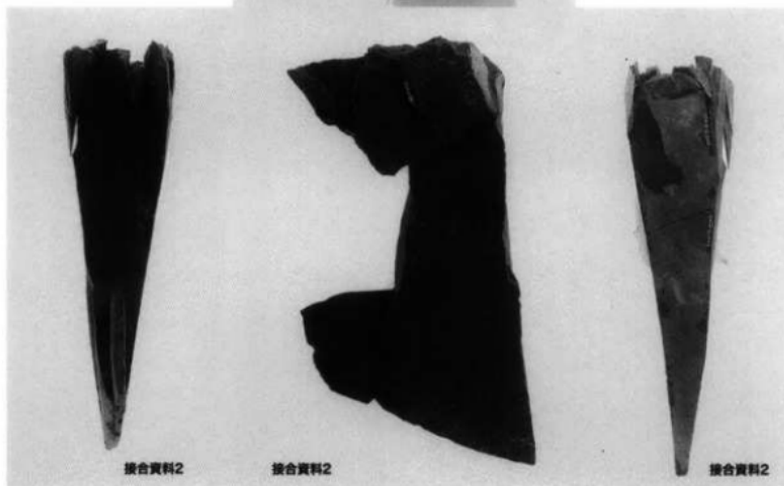
33、34、36を割取



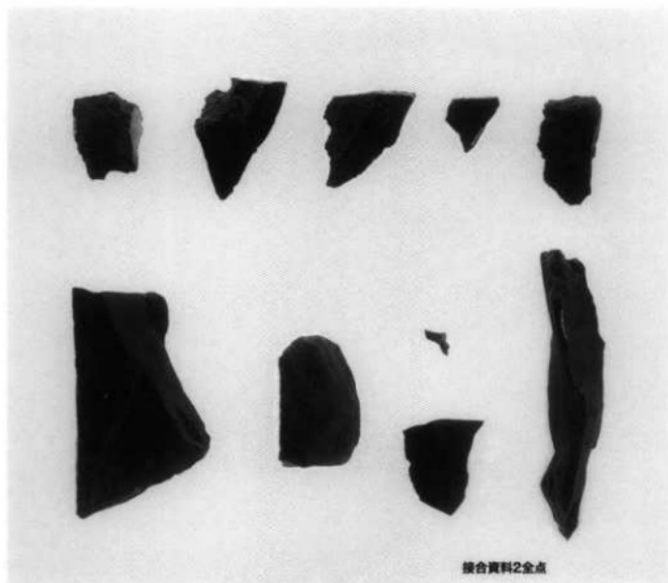
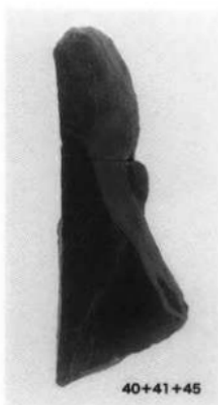
33、34、36、39  
31、32、35、37  
を割取



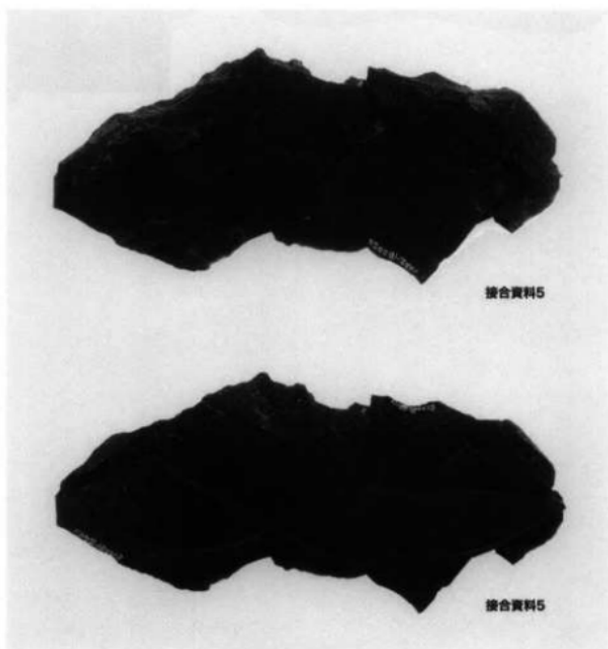
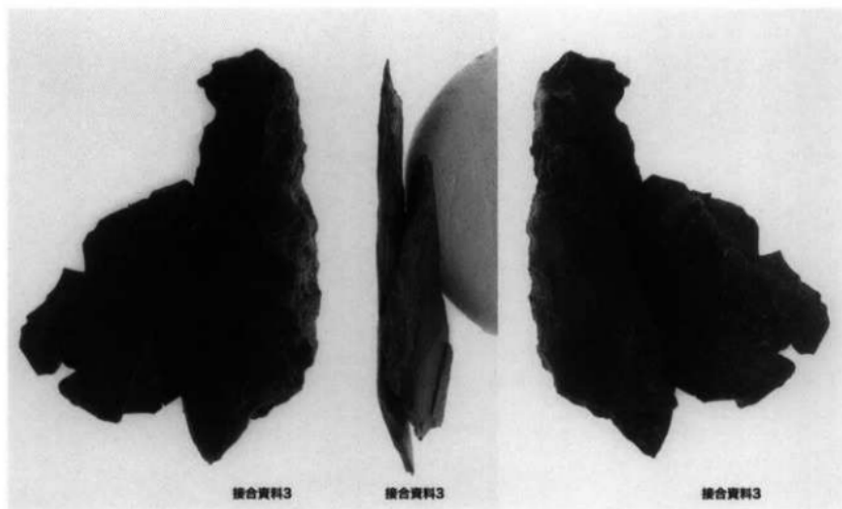
接合資料1全点



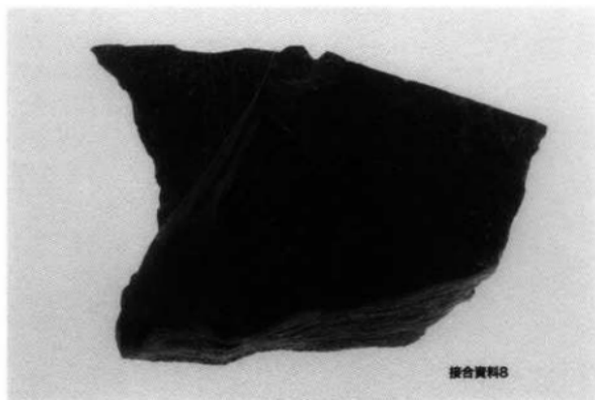
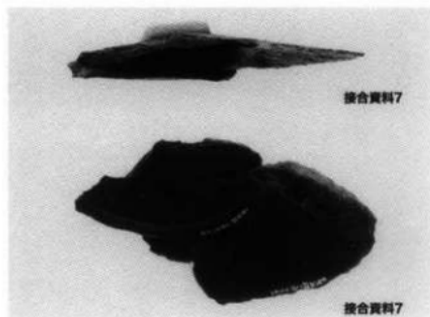
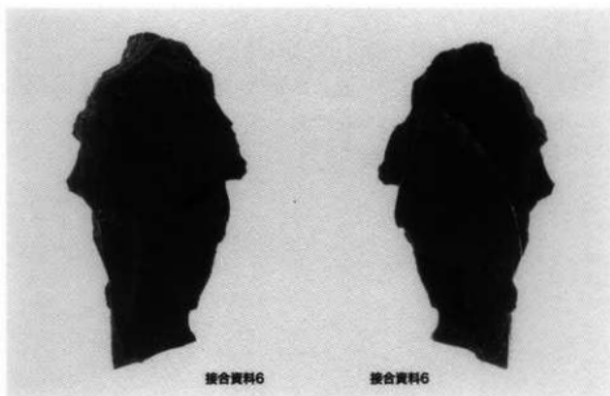
SKf01出土遺物 (3)



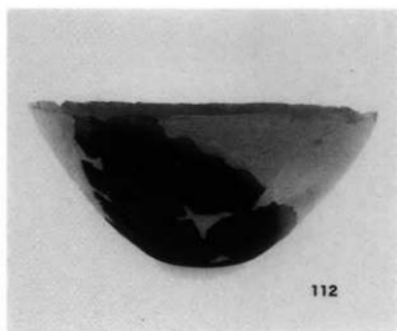
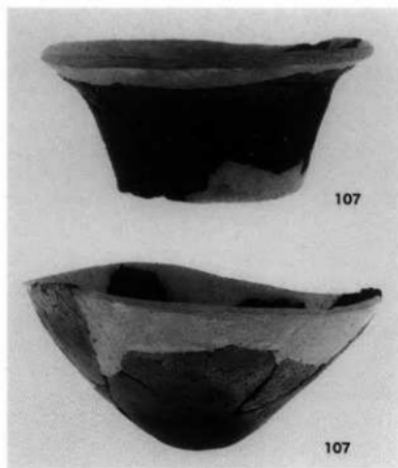
SKf01出土遺物(4)



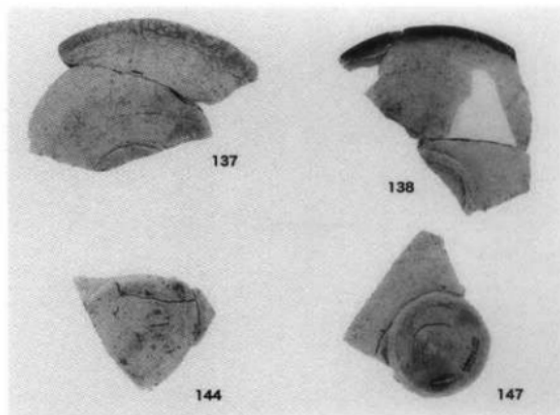
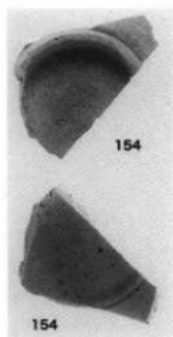
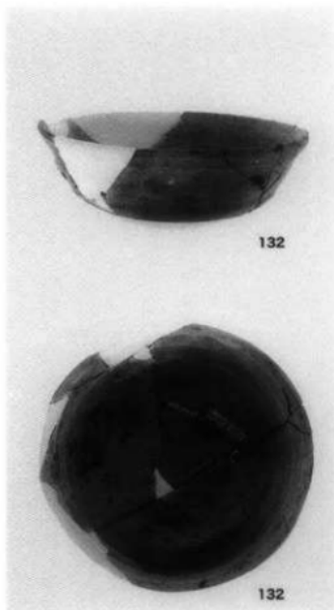
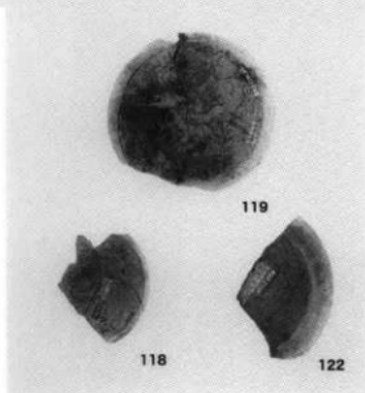
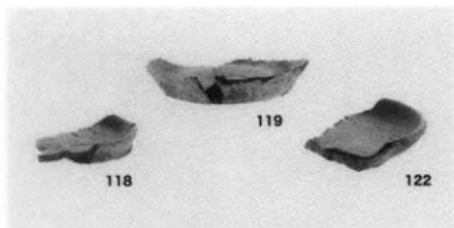
SKf01出土遺物 (5)



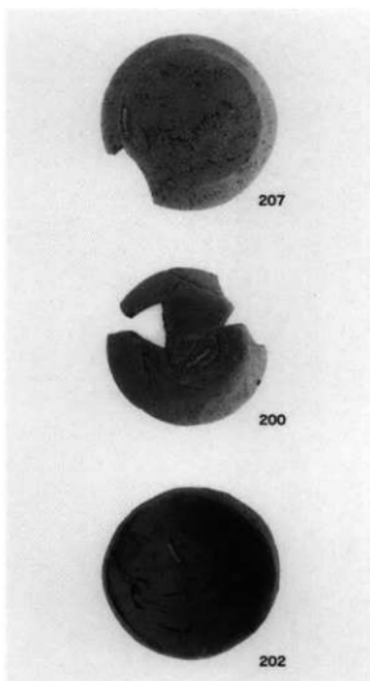
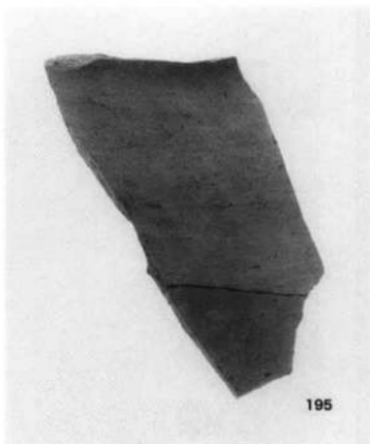
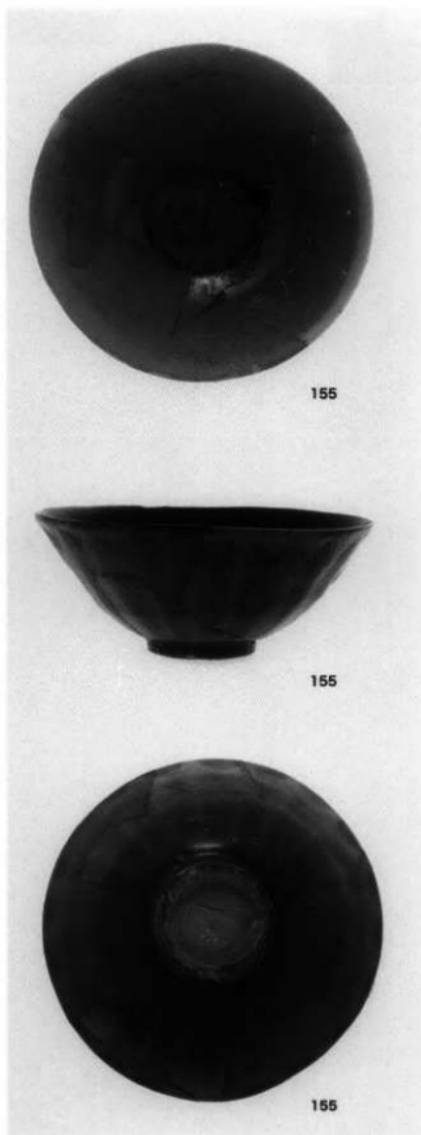
SKf01出土遺物 (6)



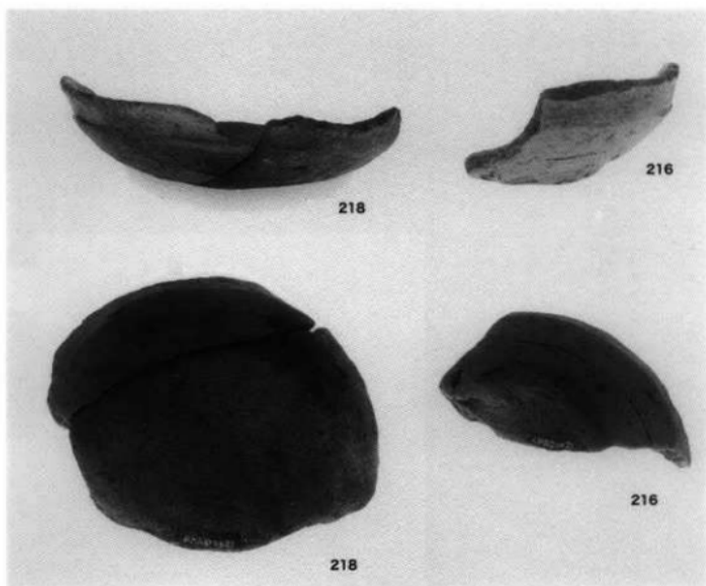
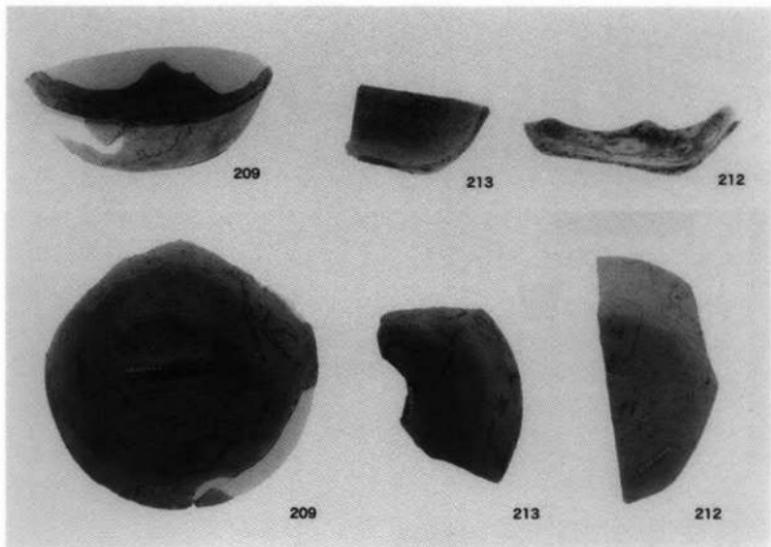
SKf27出土遺物



SDf16上層出土遺物 (1)



SDF16上層出土遺物 (2) ・中層出土遺物 (1)



SDf16中層出土遺物 (2)