

挿 図 No. 図 版	層 地 区	器 種 形	l. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第140図 209 図版93	B11JV ・JW・KT	土師器 片口鉢	口径(25.3) 器高12.4	口縁部内外面ヨコナデ、体部外 面上半部斜ハケ(8本/cm)下 半部→底部外面タタキ→斜ハケ (8本/cm)内面上半部横ハケ(8本/ cm)下半部→底部内面ヘラケズ リ→ナデ	1.0~2.0mm位の白・ 黒色砂粒を含む	軟	2.5YR5/4(にぶい赤褐色) 2.5YR6/6(褐色) 5YR6/6(褐色)	45%	5041-OXと 接合 底部外面にス ス付着口唇部 面取り
第141図 210 図版92	上層 B11KU	土師器 鍋	口径(35.8) 器高(7.75)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面横ハケ(4本/cm)→横 or斜ハケ(10本/cm)内面ヘ ラケズリ→横ハケ(5本/cm)	0.1~1.0mm大の白色 砂粒0.1~2.5mm 大の灰・褐色砂粒 を多く含む	硬	10YR7/2(にぶい黄褐色) 10YR8/3(浅黄褐色) 10YR6/1(褐灰色)	3%	口唇部面取 り
第141図 211 図版—	上層 B11JW	土師器 鍋	口径(39.0) 器高(8.5)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ(7本/cm)→ヨコナデ →体部外面上半部斜ハケ(4 本/cm)下半部横ハケ(14本/ cm)内面ヘラケズリ→ナデ、 口唇部面取り	0.1~0.3mm大の白色 粒子と0.5~1.0 mm大の褐色粒を含む	硬	7.5YR7/3(にぶい褐色) 7.5YR6/4(にぶい褐色) 10YR7/3(にぶい黄褐色)	5%以下	外面スス付 着
第141図 212 図版93	B11JV ・KV	土師器 鍋	口径(40.2) 器高(10.4)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ→ヨコナデ、体部外 面上半部斜ハケ(6本/cm)下 半部横ハケ(4本/cm)内面ヘ ラケズリ→ナデ、口唇部面 取り	2.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	軟	7.5YR7/4(にぶい褐色) 10YR8/3(浅黄褐色) 10YR8/3(浅黄褐色)	40%	5041-OXと 接合(B11KV) 外面スス付着
第141図 213 図版93	B11KU ・KV	土師器 鍋	口径(42.9) 器高(6.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ(6本/cm)、内 面横ハケ(8本/cm)→ヘラケ ズリ、口唇部面取り	1.0mm以下の白・ 黒色粒を含む	硬	2.5Y8/3(淡黄色) 5YR6/6(褐色) 5YR5/8(明赤褐色)	13%	5041-OXと 接合(B11KV) 外面スス付着
第141図 214 図版92	下層 B11JV	土師器 鍋	口径(43.3) 器高(5.6)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ→体部外面縦ハケ(7 本/cm)→横ハケ、内面ヘラ ケズリ、口唇部面取り	1.0mm以下の白色 粒を含む	硬	10YR4/2(灰黄褐色) 10YR4/2(灰黄褐色) 2.5YR4/8(赤褐色)	15%	外面にスス 付着
第141図 215 図版92	下層 B11KU	土師器 鍋	口径(41.8) 器高(7.7)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ(6本/cm)→ヨコナデ、 体部外面斜ハケ(6本/cm)内 面横ハケ(8本/cm)	2.0mm以下の白色 粒・黒色微粒・赤 色粒を含む	硬	2.5Y8/2(灰白色) 7.5YR4/2(灰褐色) 5YR5/8(明赤褐色)	5%	外面スス付着 口唇部面取り
第141図 216 図版92	B11JV	土師器 鍋	口径(42.6) 器高(8.6)	口縁部外面ヨコナデ、内面 ヨコナデ→斜ハケ(4本/cm) 体部外面斜ハケ(5本/cm)内 面斜ハケ(7本/cm)、口唇部 面取り	1.0mm以下の白色 粒を多く含む	硬	10YR7/2(にぶい黄褐色) 10YR7/2(にぶい黄褐色) 5YR6/6(褐色)	5%	外面スス・ 内面オコゲ 付着
第141図 217 図版93	B11JV	土師器 鍋	口径(47.6) 器高(8.8)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面上半部斜ハケ(8本/ cm)下半部タタキ→横or斜 ハケ(8本/cm)内面横ハケ (上半部8本/cm・下半部4 本/cm)	0.5~0.3mmの白・ 黒色砂粒を含む	中	2.5Y8/2(灰白色) 7.5YR7/2(明褐灰色) 2.5Y8/2(灰白色)	15%	外面スス付着 口唇部面取り
第142図 218 図版117	B11KU	土師器 坏or皿	器高(4.5)	口縁部内外面ヨコナデ	白色微粒を含む	中	2.5Y8/2(灰白色) 2.5Y8/2(灰白色) 7.5YR4/6(褐色)		口縁部外面 に墨書「□ 家」
第142図 219 図版117	B11KU	土師器 坏or皿	— — —	底部内外面ナデ	0.5mm以下の白・ 黒色粒を含む	中	2.5Y8/2(灰白色) 2.5Y8/2(灰白色) 5YR5/8(明赤褐色)		底部外面に 墨書「井園」
第142図 220 図版117	上層 B11KT	土師器 坏or皿	— — —	底部内外面ナデ	白色微粒を含む	中	5YR6/6(褐色) 5YR6/6(褐色) 5YR4/8(赤褐色)		底部外面に 墨書「井」
第142図 221 図版117	上層 B11LU	土師器 坏or皿	— — —	底部内外面ナデ	1.0mm以下の白色 粒を含む	中	10YR8/2(灰白色) 10YR8/2(灰白色) 5YR4/8(赤褐色)		底部外面に 墨書「全 □」?
第142図 222 図版117	上層 B11LT	須恵器 坏or皿	— — —	底部内外面ナデ、外面ヘラ 切り未調整(R)	0.5~1.0mm大の白色 砂粒を含む	硬	N7/0(灰白色) N7/0(灰白色) N7/0(灰白色)		底部外面に 墨書「◎」
第142図 223 図版117	B11KU	土師器 杯蓋?	— — —	頂部外面ナデ→ヘラミガキ、 内面クロ回転ナデ	0.5mm以下の白色 粒を含む	中	5YR6/4(にぶい褐色) 5YR6/4(にぶい褐色) 5YR6/4(にぶい褐色)		頂部外面に 墨書「?」
第142図 224 図版117	下層 B11JV	須恵器 坏or皿	— — —	底部内面ナデ、外面ヘラ切 り未調整(R)	白色微粒を含む	硬	N8/0(灰白色) N8/0(灰白色) N8/0(灰白色)		底部外面に 墨書「人人」
第142図 225 図版117	B11KU	土師器 坏or皿	器高(5.2)	口縁部内外面ヨコナデ	0.5mm以下の白色 粒を含む	中	5YR6/3(にぶい褐色) 5YR6/3(にぶい褐色) 5YR6/3(にぶい褐色)		口縁部外面 に墨書「?」
第143図 226 図版119	下層 B11JV	土師器 坏or皿	— — —	底部内面ナデ、外面ヘラケ ズリ	白色微粒を含む	中	5YR7/3(にぶい褐色) 5YR7/3(にぶい褐色) 2.5YR4/8(赤褐色)		底部外面に ヘラ記号
第143図 227 図版119	B11JW	土師器 坏or皿	— — —	底部内外面ナデ→ヘラミガ キ	白色微粒を少し含 む	中	2.5Y8/3(淡黄色) 2.5Y8/3(淡黄色) 2.5YR5/8(明赤褐色)		底部外面に ヘラ記号

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 種 形	法 量 l. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第143図 228 図版119	B11 I W ~ J W	土師器 坏or皿	=====	底部内面ナデ、外面ヘラヘズリ	白色微粒と赤色酸化粒を含む	中	2.5Y8/2 (灰白色) 2.5Y8/2 (灰白色) 5YR5/6 (明赤褐色)		底部外面にヘラ記号
第143図 229 図版119	B11 J V	土師器 坏or皿	=====	底部内面ナデ、外面ヘラケズリ	白色微粒と雲母?を含む	中	10YR8/2 (灰白色) 7.5YR8/2 (灰白色) 5YR5/8 (明赤褐色)		底部外面にヘラ記号
第143図 230 図版119	B11 J W	土師器 坏or皿	=====	底部内面ナデ?外面ナデ	白色微粒と赤色酸化粒を含む	中	5YR6/6 (褐色) 5YR6/6 (褐色) 5YR4/8 (赤褐色)		底部外面にヘラ記号or木葉痕
第143図 231 図版119	B11 J W	土師器 坏or皿	=====	底部内外面ナデ	0.5mm以下の白色粒と2.0mm位の灰色粒を含む	中	2.5Y8/2 (灰白色) 2.5Y8/2 (灰白色) 5YR5/8 (明赤褐色)		底部内面にヘラ記号(焼成後?)
第143図 232 図版118	B11 I W ・ J W	須恵器 坏身or蓋	=====	外面ヘラケズリ、内面ロクロ回転ナデ	白色細粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)		外面にヘラ記号
第144図 233 図版75	B11 L S ・ M S	須恵器 坏蓋	口径(15.8) 器高1.4	口縁部内外面・頂部内面ロクロ回転ナデ、外面ヘラ切り→ロクロ回転ナデ	白色微粒を含む	硬	N4/0 (灰色) N5/0 (灰色) 10R3/2 (暗赤褐色)	50%	
第144図 234 図版80	B11 L S ・ M S	須恵器 坏身	口径(10.6) 器高3.2	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ、底部ヘラ切り→一部ヘラケズリ	1.0mm以下の白色砂粒を多く含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 7.5YR6/3 (にぶい褐色)	25%	
第144図 235 図版80	B11 L S ・ M S	須恵器 坏身	口径(11.6) 器高3.75	口縁部内外面ロクロ回転ナデ、底部内面ナデ、外面ヘラ切り未調整	1.0mm以下の白色微粒を含む	硬	10BG4/1 (暗青灰色) 10BG5/1 (青灰色) 10BG5/1 (青灰色)	20%	
第144図 236 図版78	B11 L S ・ M S	須恵器 坏身	口径(15.1) 器高4.5 底径9.7	口縁部内外面ロクロ回転ナデ、底部内面ナデ、外面ヘラ切り→ロクロ回転ナデ	2.0mm以下の白色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	50%	口縁部歪み顕著
第144図 237 図版—	B11 L S ・ M S	須恵器 坏身	口径(15.7) 器高(3.35)	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色微粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	10%	
第144図 238 図版80	B11 L S ・ M S	須恵器 壺	口径(8.8) 器高(3.3)	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	10%以下	口縁部・体部内外面自然釉付着
第144図 239 図版—	上層 B11 L S	須恵器 長頸壺	器高(9.3)	頸部内外面ロクロ回転ナデ、外面に浅い沈線2本	1.0mm以下の白色砂粒を少し含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) 5R5/1 (赤灰色)	15%	内外面自然釉付着
第144図 240 図版75	B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 坏蓋	口径(17.1) 器高1.85	口縁部内外面・頂部内面ロクロ回転ナデ、外面ヘラ切り→一部ヘラケズリ	2.0mm以下の白色砂粒を含む、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N4/0 (灰色)	25%	口縁部外面自然釉付着
第144図 241 図版—	B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 坏身	口径(18.5) 器高6.3 底径(12.2)	口縁部内外面・体部内面ロクロ回転ナデ、外面下半部ヘラケズリ、底部外面ヘラケズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色細砂を極少量含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	10%	内面火燻
第144図 242 図版78	下層 B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 坏身	口径(13.5) 器高3.75 底径(9.8)	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ、底部内面ナデ、外面ヘラ切り→一部ロクロ回転ナデ	細砂を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	20%	
第144図 243 図版78	B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 坏身	口径(13.8) 器高3.75 底径(10.3)	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ、底部内面ナデ、外面ヘラ切り→一部ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色砂粒を多く含む	硬	5BG4/1 (暗青灰色) 5BG4/1 (暗青灰色) 5BG4/1 (暗青灰色)	20%	
第144図 244 図版80	最下層 B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 坏身	口径(13.8) 器高3.55	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ、底部内面ヘラ切り→ナデ	2.0mm以下の白色砂粒を多く含む	やや硬	2.5GY7/1(明オリーブ灰色) 2.5GY7/1(明オリーブ灰色) 2.5GY7/1(明オリーブ灰色)	30%	
第144図 245 図版—	下層 B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 壺	口径(19.2) 器高(10.8)	口縁部内外面・体部内面ロクロ回転ナデ、外面ヘラケズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の細砂、白色粒を含む	やや軟	2.5GY8/1 (灰白色) N8/0 (灰白色) 2.5GY8/1 (灰白色)	15%	
第144図 246 図版—	中層 B11 I W ・ I X ・ J X	須恵器 壺蓋	口径(13.8) 器高(2.25)	口縁部内外面ロクロ回転ナデ、頂部内面ナデ、外面ヘラケズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色砂粒と3.0~5.0mm大の小石を少し含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	12%	頂部外面に自然釉付着

挿図 No. 図版	層位 地区	器種 器形	法量 l. h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘要
第144図 247 図版一	最下層 B11IW ・IX・JX	須恵器 壺	——— 器高(2.7) 底径(8.2)	体部内外面クロ回転ナデ、 底部内面ナデ、外面ヘラ切り →ヘラケズリ	1.0mm以下の白色 砂粒を極少量含む 密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	15%	

第108表 3038-O S 出土遺物観察表

第145図 2 図版48	B11NV	瓦器 埴	(13.5) 3.8 (2.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内面ナデ→ヘラミガキ、 外面ナデ・指頭圧痕	白色砂粒を含む	中	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) 10YR8/1 (灰白色)	25%	
--------------------	-------	---------	------------------------	---	---------	---	---	-----	--

第109表 3040-O S 出土遺物観察表

第145図 3 図版48	B11OX	須恵器 壺	——— (4.3) (12.4)	脚部内外面クロ回転ナデ	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%未満	外面自然釉 付着
--------------------	-------	----------	------------------------	-------------	---------------------	---	--	------	-------------

第110表 3046-O S 出土遺物観察表

第145図 1 図版48	B17HE	須恵器 坏蓋	(17.0) 2.9	口縁部内外面・頂部内面ク クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ(L)	細砂粒を多く含む (1.0mmの白色粒 も含む)	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 2.5YR4/8 (赤褐色)	90%	溝上層
--------------------	-------	-----------	---------------	---------------------------------------	--------------------------------	---	--	-----	-----

第111表 3052-O S 出土遺物観察表

第145図 4 図版48	B11FT	土師器 坏	(14.1) (3.9)	口縁部内外面ヨコナデ?器 面磨滅顕著、調整不明	2.5mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR5/2 (灰黄褐色)	30%	
--------------------	-------	----------	-----------------	----------------------------	-----------------------	---	--	-----	--

第112表 3053-O S 出土遺物観察表

第145図 5 図版一	B06YN	須恵器 坏身	(13.6) (2.6)	口縁部・体部内外面クロク 回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を少量含む	やや 軟	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	10%	
-------------------	-------	-----------	-----------------	----------------------	-----------------------	---------	--	-----	--

第113表 4001-O R 出土遺物観察表

挿 図 No. 図 版	層 位 地 区	器 種 器 形	l. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第146図 1 図版48	B11SW	須恵器 坏身	(9.9) 3.25	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り未調整	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	中	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	15%	外面自然袖 付着
第146図 2 図版48	B11SW	須恵器 坏身	(10.2) 3.1	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り未調整	白・黒色粒子を含 む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第146図 3 図版49	B12XC	須恵器 坏身	10.5 3.6 6.8	口縁部内外面・底部外面ロ クロ回転ナデ、外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ	3.0~5.0mm大の白 色粒を若干含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	99%	内外面自然 袖付着 135.25g
第146図 4 図版49	B12XA	須恵器 皿	(24.0) 2.0	口縁部内外面・底部内面ロ クロ回転ナデ、外面へラケ ズリ、底部内面に暗文状に ヘラミガキ	2.0mm以下の砂粒 を少量含む	硬	5B5/1 (青灰色) 5B5/1 (青灰色) 2.5YR3/3 (暗赤褐色)	15%	第3層 B12WB 04-OR B12XA
第146図 5 図版49	B12WB ・XC	須恵器 長頸壺	(14.4) (9.2)	頸部内外面・体部外面上半 部・内面ロクロ回転ナデ、 体部外面下半部へラケズリ (1)、底部外面ロクロ回転 ナデ、体部外面に残り沈 積1本	1.0~3.0mm位の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	外面自然袖 付着
第146図 6 図版48	B11VX	須恵器 壺	(12.1) (10.6)	口縁部内外面・体部外面上 半部ロクロ回転ナデ、体部 外面下半部へラケズリ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) 5R6/1 (赤灰色)	20%	体部外面に 自然袖付着
第146図 7 図版一	B12WA	須恵器 壺	(7.2) (12.8)	体部内外面ナデ? 器面磨滅顕著、調整不明	5.0mm以下の白色 砂粒・赤色粒子を含 み、密	軟	2.5Y7/3 (浅黄色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色) 10YR6/1 (褐灰色)	10%未満	
第146図 8 図版48	B12XA	須恵器 甕	(21.8) (11.8)	口頸部内外面ロクロ回転ナ デ、体部外面タタキ、内面 当て具痕跡、口唇部面取り	1.0~2.0mm位の白 色砂粒を含む	中	10BG6/1 (青灰色) 10BG6/1 (青灰色) 10BG6/1 (青灰色)	30%	04-OR
第146図 9 図版48	B11WY	土師器 坏	(15.6) 3.4	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ? 器面磨滅顕 著	0.5~1.5mm大の白・ 赤色粒子を含む	中	7.5YR7/2 (明褐灰色) 5YR6/6 (褐色) 10YR8/1 (灰白色)	20%	
第146図 10 図版49	B12XC	土師器 高坏	(17.0) (5.0)	口縁部内外面ヨコナデ? 器 面磨滅顕著、調整不明	微砂粒、白・赤色 粒子を含む	中	5YR7/4 (にぶい褐色) 5YR7/4 (にぶい褐色) 5YR7/4 (にぶい褐色)	30%未満	
第146図 11 図版49	B12VA	土師器 甕	(13.8) (12.0)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面上半部縦ハケ、下半 部横ハケ(10本/cm)内面へ ラケズリ	0.5~3.0mm位の灰 色砂粒を含む	中	7.5YR7/2 (明褐灰色) 5YR6/4 (にぶい褐色) 5YR6/4 (にぶい褐色)	60%	外面スス付 着、内面オ コゲ痕跡
第146図 12 図版49	B12XC	瓦器 塊	(15.6) 6.5 (5.6)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ→ヘラミガキ (疎)	細砂粒を含み、密	硬	N4/0 (灰色) [炭素] N4/0 (灰色) [炭素] N8/0 (灰白色)	15%未満	
第146図 13 図版一	B12WA	瓦器 皿	(15.4) (2.6)	口縁部内外面ヨコナデ、器 面磨滅顕著、調整不明	1.0mm以下の砂粒・ 赤色粒子を多く含 む	軟	10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR7/6 (明黄褐色)	15%	
第146図 14 図版一	B11VX	土師器 鉢?	(31.4) (3.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内面へラケズリ、外面縦 ハケ、器面磨滅顕著	白色細砂を含み、 少し粗い	硬	10YR7/2 (にぶい黄褐色) 10YR7/2 (にぶい黄褐色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色)	3%未満	片口の可能 性あり

第114表 4002-O R 出土遺物観察表

第146図 15 図版一	B11VX	土師器 坏	(13.1) 3.0	口縁部内外面ヨコナデ、口 唇部面取り	白色微粒を含む	硬	7.5YR7/4 (にぶい褐色) 2.5Y8/2 (灰白色) 5YR6/8 (褐色)	10%未満	
--------------------	-------	----------	---------------	-----------------------	---------	---	--	-------	--

第115表 5041-O X 出土遺物観察表

挿図 No. 図版	層位 地区	器種 器形	1. 法量 h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘要
第148図 1 図版94	B11LT	須恵器 坏蓋	口径(10.4) 器高3.0	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、頂部外面ヘラ切 り→一部ナデ	1.0mm位の白色砂 粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N5/0 (灰色) N6/0 (灰色)	35%	
第148図 2 図版94	B11IS	須恵器 坏蓋	口径(11.05) 器高(3.4)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、頂部外面ヘラ切 り→一部ナデ	1.0mm位の白色砂 粒・黒色粒子を含む	硬	N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色)	30%	
第148図 3 図版—	B11IS	須恵器 坏蓋	口径(11.6) 器高3.2	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、頂部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	白色粒子を多く含 む	硬	N5/0 (灰色) N6/0 (灰色) 2.5YR6/4 (にぶい褐色)	40%	
第148図 4 図版94	B11KU	須恵器 坏蓋	口径(14.3) 器高1.7	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部内面ナデ、外面ヘ ラケズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	45%	
第148図 5 図版—	B11JS	須恵器 坏蓋	口径16.3 器高(1.9)	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部外面ヘラ切り→ロ クロ回転ナデ	2.0~5.0mmの白色 石、1.0mm以下の 白色砂粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N4/0 (灰色) N5/0 (灰色)	50%	つまみ欠損
第148図 6 図版—	B11KS ・KU	須恵器 坏蓋	口径17.5 器高(1.2)	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部外面ヘラ切り→一 部ロクロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白・ 黒色砂粒を含む	やや 軟	7.5Y8/1 (灰白色) 7.5Y7/1 (灰白色) 5YR5/3 (にぶい赤褐色)	70%	器面磨滅顕 著、つまみ 欠損
第148図 7 図版94	B11KS	須恵器 坏蓋	口径(16.45) 器高2.8	器面磨滅顕著、調整不明	0.5mm大の白色砂 粒、赤色粒(シャ モット?)を多く 含む	軟	2.5GY7/1 (朝オリブ灰色) 7.5Y6/1 (灰色) 5YR4/6 (赤褐色)	60%	
第148図 8 図版—	B11KS ・KT	須恵器 坏蓋	口径(17.1) 器高(1.6)	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部外面ヘラケズリ	0.5~1.5mm大の白 色砂粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) N5/0 (灰色)	20%	つまみ欠損
第148図 9 図版94	B11JU	須恵器 坏蓋 (B)	口径17.2 器高2.3	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部外面ヘラ切り→一 部ロクロ回転ナデ	1.0~2.0mmの白・ 褐色粒を含む	軟	7.5Y8/1 (灰白色) 7.5Y8/1 (灰白色) 7.5Y8/1 (灰白色)	70%	つまみ欠損
第148図 10 図版94	B11IS	須恵器 坏身	口径(9.55) 器高3.0	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→一部ロクロ回転ナデ	1.0mm位の白・黒 色砂粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	60%	
第148図 11 図版—	B11IS	須恵器 坏身	口径(9.6) 器高(3.0)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラケ ズリ→ナデ	1.0mm以下の白・ 黒色粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) 5BG6/1 (青灰色) 2.5GY7/1 (朝オリブ灰色)	20%	
第148図 12 図版94	B11LT	須恵器 坏身	口径(10.3) 器高(3.1)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整	0.5~2.0mm位の黒 色砂粒、1.5~2.0 mm位の白色砂粒を 含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	30%	
第148図 13 図版94	B11KT	須恵器 坏身	口径(10.05) 器高(3.65)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整(R)	3.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第148図 14 図版94	B11HR ・IS	須恵器 坏身	口径(9.75) 器高3.2	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り→手持ちヘラ ケズリ	1.0mm以下の白・ 黒色粒を多く含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	50%	
第148図 15 図版94	B11KS	須恵器 坏身	口径(10.2) 器高3.7	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り→ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	30%	
第148図 16 図版94	B11LT	須恵器 坏身	口径(10.0) 器高(4.1)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整	0.5mm位の黒色砂 粒、1.0mm位の白 色砂粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	30%	
第148図 17 図版—	B11IS	須恵器 坏身	口径(12.0) 器高4.0	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り未調整	白色粒子を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 2.5YR6/6 (褐色)	20%	外面火傷
第148図 18 図版—	B11IS	須恵器 坏身	口径(10.8) 器高4.35	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整	3.0mm以下の小石・ 白色粒を含む	中	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	70%	第2層 B11JSと接 合 口縁部歪み顕 著

挿 図 No. 図 版	層 位 地 区	器 種 器 形	法 量 1. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第148図 19 図版95	B11J T	須恵器 坏身	口径(10.0) 器高3.5	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→一部ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	20%	
第148図 20 図版95	B11K U ・L T	須恵器 坏身	口径(10.7) 器高3.3	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整(R)	0.5mm大の白色砂 粒を含む	中	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第148図 21 図版95	B11L T	須恵器 坏身	口径(10.7) 器高3.1	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5~2.5mm大の白 色砂粒を多く含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	35%	外面自然釉 付着
第148図 22 図版95	B11L T	須恵器 坏身	口径10.8 器高3.55	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整(L)	1.0~5.0mm大の白 色砂粒を多く含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N5/0 (灰色)	50%	
第148図 23 図版117	B11J U	須恵器 坏身 (A)	口径(13.55) 器高3.4	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラケ ズリ	1.0mm以下の白色 粒を含む	軟	5Y8/1 (灰白色) 5Y8/1 (灰白色) 5Y8/1 (灰白色)	40%	体部外面に 墨書「夫」
第148図 24 図版95	B11L T	須恵器 坏身	口径(13.7) 器高3.4 底径8.6	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	60%	口縁部歪み 顕著
第148図 25 図版95	B11J U	須恵器 坏身	口径(14.1) 器高3.95 底径(10.1)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラケ ズリ→ロクロ回転ナデ	細砂を含み、密	軟	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	底部外面に アタリ痕跡
第148図 26 図版—	B11K U	須恵器 坏身	口径(12.6) 器高3.9 底径(9.9)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→一部ロクロ回転ナデ	白・黒色粒子を含 む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	12%	
第148図 27 図版95	B11J T	須恵器 坏身	口径(14.3) 器高4.5 底径(11.0)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	中	N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	40%	
第148図 28 図版95	B11L T	須恵器 坏身	口径(18.1) 器高4.9 底径(11.5)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、体部外面下半部 一部ヘラケズリ(L)、底部 外面ヘラケズリ→ロクロ回 転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	35%	内面に火漉
第148図 29 図版—	B11J V	須恵器 坏身	口径(11.7) 器高3.7 底径(8.0)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	中	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	25%	
第148図 30 図版—	B11J V	須恵器 坏身	口径(12.0) 器高3.7 底径(8.2)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	3.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	15%	
第148図 31 図版95	B11J V	須恵器 坏身	口径(12.6) 器高3.7 底径(8.4)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) N6/0 (灰色)	30%	
第148図 32 図版95	第2層 B11K T	須恵器 坏身	口径(14.7) 器高5.1 底径(7.2)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り→一部ロクロ 回転ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を少量含み、 密	硬	5B4/1 (暗青灰色) 5B4/1 (暗青灰色) 5P5/1 (紫灰色)	25%	体部外面に 自然釉付着
第148図 33 図版—	B11I T	須恵器 坏身	口径(15.2) 器高5.4 底径(8.2)	口縁部内外面・体部内面 ロクロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→ロクロ回転ナデ、底 部外面ヘラ切り→ロクロ回 転ナデ	白色細砂を含み、 密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	10%	
第148図 34 図版—	B11H T	須恵器 坏身	口径(15.2) 器高5.35 底径8.0	口縁部内外面・体部内面 ロクロ回転ナデ?外面ヘラケ ズリ→ロクロ回転ナデ?底 部外面ヘラ切り→ロクロ回 転ナデ	2.0mm以下の砂粒 を含む	軟	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	40%	器面磨滅顕 著
第148図 35 図版—	B11K U	須恵器 坏身	口径(16.6) 器高5.8 底径(9.6)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り→ロクロ回 転ナデ	白色細砂粒を含み、 密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	20%	
第148図 36 図版95	B11K T	須恵器 坏身	口径(16.0) 器高5.25 底径(10.2)	口縁部内外面・体部内面 ロクロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→ロクロ回転ナデ、底 部外面ヘラ切り→ロクロ回 転ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N5/0 (灰色) N6/0 (灰色)	20%	
第148図 37 図版—	B11L T	須恵器 坏身	口径(1.6)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り未調整	0.5~3.0mm大の白 色粒、2.5mm大の 褐色砂粒を含む	中	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) N5/0 (灰色)	25%	底部外面に ヘラ記号

挿図 No. 図版	層地区	器種形	法量 l. h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘要
第148図 38 図版95	B11LT	須惠器 皿	口径16.2 器高2.1	口縁部内外面・底部内面 クロ回転ナデ、外面ヘラ切 り未調整(R)	1.0mm位の白・黒 色砂粒を含む	硬	N6/0 (灰色) 2.5GY6/1(オリブ灰色) N6/0 (灰色)	50%	転用硯の可 能性あり
第148図 39 図版96	B11IS	須惠器 高杯	器高(3.3)	坏部内面ナデ、脚部内外面 クロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	中	N5/0 (灰色) N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色)	20%	
第149図 40 図版—	B11KV	須惠器 壺	口径(33.4) 器高(3.0)	口縁部内外面クロ回転ナ デ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	硬	5B5/1 (青灰色) 5B4/1 (暗青灰色) 5B6/1 (青灰色)	2%未満	
第149図 41 図版96	B11KS	須惠器 壺	器高(10.6)	口頸部外面クロ回転ナデ →浅い沈線間に櫛描波状文 (6本/1.7cm)、R、2段、 内面クロ回転ナデ	0.5~2.0mm大位の 白・黒色砂粒を含む	中	5Y7/1 (灰色) 5Y7/1 (灰色) 5Y7/1 (灰色)	5%未満	内外面自然 釉付着
第149図 42 図版96	B11KS	須惠器 甕	器高(16.4)	頸部内外面クロ回転ナデ、 体部外面タタキ、内面当て 具痕→ナデ	微砂粒・白色粒子 を含み、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	20%	
第149図 43 図版97	B11GT・HR ・HU・IT・IU ・JS・JT・JU ・JV・JW ・KT・KU ・KV・LT	須惠器 甕	口径(36.4) 器高(43.2)	口縁部内外面クロ回転ナ デ、頸部外面タタキ→クロ 回転ナデ、内面板ナデ、 体部外面タタキ、内面当て 具痕	1.0~2.0mm位の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色) 7.5R4/2 (暗赤色)	30%未満	口頸部内外 面体部外面 自然釉
第150図 44 図版96	B11LT ・HT	須惠器 甕	器高(7.3)	口頸部外面クロ回転ナデ →櫛描波状文(7本/1.7cm)、 R、3段→浅い沈線2本、 内面クロ回転ナデ	0.5~3.0mm大の白 色砂粒を含む	中	7.5Y6/1 (灰色) 7.5Y6/1 (灰色) N7/0 (灰白色)	—	第2層 B11S・K Yと接合
第150図 45 図版96	B11KS ・KT	須惠器 甕	器高(7.2)	口頸部外面クロ回転ナデ →浅い沈線間に櫛描波状文 (10本/1.4cm)、R、2段、 内面クロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	中	N8/0 (灰白色) N2/0 (黒色) N8/0 (灰白色)	—	第2層 B11KSと接 合 内外面自然釉 付着
第150図 46 図版—	B11KS ・LT	須惠器 甕	器高(8.7)	口頸部外面クロ回転ナデ →カキ目→櫛描文(7本/1.7 cm)、内面クロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) 10Y4/2 (オリブ灰色)	—	内外面自然 釉付着
第150図 47 図版—	B11JU ・LT	須惠器 鉢	口径(20.2) 器高(6.7)	口縁部内外面・体部内面 クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→クロ回転ナデ	0.5mm以下の白色 粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N4/0 (灰色)	5%	
第150図 48 図版97	B11KU	須惠器 鉢	口径16.3 器高15.95 底径(8.0)	口縁部内外面・体部内面 クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→クロ回転ナデ、底 部外面ヘラケズリ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	45%	
第150図 49 図版97	B11JU	須惠器 壺	器高(5.0) 底径(8.7)	体部内外面クロ回転ナデ、 底部外面糸切り→一部クロ 回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 5R1/4 (暗赤灰色)	20%未満	
第150図 50 図版97	B11KT	須惠器 壺	器高(8.4) 底径(8.4)	体部外面ヘラケズリ→クロ 回転ナデ、内面クロ回転 ナデ、底部外面ヘラケズ リ→クロ回転ナデ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	15%	
第150図 51 図版—	B11JS	須惠器 鉢	器高(5.4) 底径(10.2)	体部内外面クロ回転ナデ、 底部外面手持ちヘラケズリ	0.5~3.0mm位の白 色砂粒を多く含む	中	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	5%未満	
第150図 52 図版97	B11JV	須惠器 鉢? (A)	口径(19.3) 器高(10.5)	口縁部内外面・体部内面 クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→内面クロ回転ナデ	2.0mmの黒色粒を 含む	軟	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	15%	器面磨滅顕 著
第150図 53 図版97	B11LT	須惠器 片口鉢	口径20.8 器高10.7 底径11.8	口縁部内外面・体部内面 クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→クロ回転ナデ、底 部内面ナデ、外面ヘラケ ズリ	細砂粒と1.0mm位 の白・黒色粒を含む	軟	10Y8/1 (灰白色) 10Y8/1 (灰白色) 10Y8/1 (灰白色)	80%	器面磨滅顕 著
第150図 54 図版97	B11JU	須惠器 壺	口径(11.05) 器高(4.0)	口縁部・体部内外面クロ 回転ナデ	0.5~1.5mm大の白 色砂粒を含む	中	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	15%	
第150図 55 図版—	B11KT	須惠器 壺	口径4.3 器高(3.1)	口頸部クロ回転ナデ、口 縁部に浅い沈線2本	白色微粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 7.5R3/2 (暗赤褐色)	15%未満	内外面自然 釉付着
第150図 56 図版97	B11JT	須惠器 小型壺	器高(3.9)	口頸部・体部内外面クロ 回転ナデ	1.0mm以下の白色 粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 7.5R3/3 (暗赤褐色)	30%未満	

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 種 形	1. 法 量 h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面 外面 断面)	残 存 率	摘 要
第151図 57 図版98	B11KT	土師器 坏蓋	器高(3.6)	頂部外面ナデ→ヘラミガキ 状の暗文、内面ナデ	0.5~1.0mm大の白 色粒と1.0~3.0mm 大の褐色砂粒を含 む	中	2.5YR/2 (灰白色) 5YR6/6 (褐色) 5YR5/4 (にぶい赤褐色)	16%未満	
第151図 58 図版—	B11KU	土師器 坏蓋	口径(18.8) 器高(1.6)	口縁部・頂部内外面クロ 回転ナデ? 器面磨減顕著	白・赤色粒子、3.0 mm位の乳白色の角 礫を含む	軟	2.5YR7/8 (褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 2.5YR5/6 (明赤褐色)	30%	
第151図 59 図版—	B11KV	土師器 坏	口径(18.35) 器高(3.1)	口縁部内外面・体部内面ヨ コナデ、外面ヘラズリ、 内面に放射状暗文	0.5mm位の白色砂 粒を含む	中	5YR6/8 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色)	10%	
第151図 60 図版—	B11JW	土師器 坏	口径(19.0) 器高(2.9)	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、外面ヘラズリ、 内面に放射状暗文	1.0mm位の白色砂 粒を含む	中	5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 5YR7/2 (明褐色)	10%	
第151図 61 図版—	B11KV	土師器 坏	口径(19.1) 器高(2.2)	口縁部・体部内面ヨコナデ、 外面ヘラズリ→ヨコナデ、 内面に放射状暗文	1.0mm位の白色砂 粒を含む	中	5YR7/4 (にぶい褐色) 5YR6/6 (褐色) 5YR7/4 (にぶい褐色)	6%	
第151図 62 図版98	B11KS	土師器 皿	口径(15.4) 器高2.5	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR7/4 (にぶい褐色) 7.5YR5/4 (にぶい褐色) 7.5YR8/2 (灰白色)	25%	
第151図 63 図版98	B11JU	土師器 皿	口径(15.1) 器高2.6	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕、器面やや磨減	1.0mm位の白色砂 粒を含む	中	10YR8/1 (灰白色) 5YR6/8 (褐色) 2.5YR6/8 (褐色)	25%	
第151図 64 図版—	B11JT	土師器 皿	口径(15.0) 器高1.9	口縁部内外面ヨコナデ? 底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を多く含 む	中	7.5YR7/4 (にぶい褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR6/8 (褐色)	20%	
第151図 65 図版98	B11JS	土師器 皿?	口径(14.5) 器高2.6	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕、器面やや磨減	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	2.5YR5/3 (にぶい赤褐色) 2.5YR5/8 (明赤褐色) 2.5YR7/4 (淡赤褐色)	20%	
第151図 66 図版98	B11IT	土師器 皿(A)	口径14.95 器高2.4	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕	5.0mmの白色粒を 含む	硬	5YR7/8 (褐色) 5YR7/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色)	75%	
第151図 67 図版98	B11IT	土師器 皿(A)	口径(15.25) 器高2.2	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕、外面やや磨減	緻密	硬	5YR6/6 (褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色) 5YR6/6 (褐色)	50%	口縁端部内 面一部にス ス附着
第151図 68 図版—	B11JU	土師器 皿	口径(15.4) 器高2.0	口縁部内外面ヨコナデ? 底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著	白色粒子を多く含 む	中	5YR7/8 (褐色) 10YR7/2 (にぶい黄褐色) 5YR7/8 (褐色)	7%	
第151図 69 図版98	B11KS	土師器 皿	口径(15.4) 器高2.5	口縁部内外面ヨコナデ? 底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	10YR6/3 (にぶい黄褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色) 10YR6/3 (にぶい黄褐色)	30%	
第151図 70 図版98	B11KT ・JU	土師器 皿	口径(16.4) 器高2.0	口縁部内外面ヨコナデ? 底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	0.5mm大の白色砂 粒を含む	中	10YR8/1 (灰白色) 10YR7/2 (にぶい黄褐色) 2.5YR5/6 (明赤褐色)	45%	底部外面ヘ ラ記号「井」?
第151図 71 図版—	B11GT	土師器 皿	口径(16.2) 器高1.9	口縁部内外面ヨコナデ? 底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著	1.5mm以下の白・ 赤色砂粒を含む	中	7.5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 7.5YR8/4 (浅黄褐色)	20%	
第151図 72 図版—	B11KU	土師器 皿	口径(17.2) 器高(2.2)	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕	1.0mm位の白色砂 粒を含む	中	7.5YR7/3 (にぶい褐色) 7.5YR5/8 (明褐色) 7.5YR5/8 (明褐色)	12%	
第151図 73 図版—	B11JV	土師器 皿	口径(17.3) 器高(2.1)	口縁部内外面ヨコナデ? 底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著	1.5mm位の白・赤 色砂粒を含む	中	5YR7/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 5YR8/3 (淡褐色)	8%	
第151図 74 図版98	B11JU	土師器 皿	口径(18.0) 器高2.7	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 5YR5/8 (明赤褐色)	25%	
第151図 75 図版98	B11JV	土師器 碗	口径(12.9) 器高3.6	口縁部内外面・体部内面ヨ コナデ、外面ヘラズリ→ ヨコナデ、底部内外面ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR6/4 (にぶい褐色) 7.5YR7/4 (にぶい褐色) 7.5YR6/6 (褐色)	12%	

挿図 No. 図版	層 地 区	器 種 形	l. h. b.	調 整	胎 土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘 要
第151図 76 図版98	B11IT	土師器 壺	口径(12.8) 器高3.3	口縁部内外面・体部内面ヨ コナデ、外面ヘラケズリ→ ヨコナデ? 底部内外面ナデ、 器面磨減顕著	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR8/3 (浅黄褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色)	30%	内面に黒斑
第151図 77 図版一	B11JV	土師器 壺	口径(14.45) 器高3.3		0.1~2.0mm位の白・ 黒色砂粒を含む	中	10YR7/3 (にぶい黄褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色)	15%	
第151図 78 図版98	B11LT	土師器 壺	口径(12.6) 器高2.8	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、底部 外面指頭圧痕、器面磨減顕 著	1.5mm以下の白・ 赤色砂粒を含む	中	2.5Y8/1 (灰白色) 2.5Y8/3 (浅黄色) 2.5Y8/2 (灰白色)	20%	
第151図 79 図版一	B11IS	土師器 壺	口径(12.1) 器高3.3	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、底部 外面指頭圧痕	黒色粒子を多く含 む	中	10YR7/3 (にぶい黄褐色) 2.5Y8/2 (灰白色) 5YR5/8 (明赤褐色)	10%	
第151図 80 図版98	B11GT	土師器 壺	口径(13.6) 器高3.05	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、底部 外面指頭圧痕	白・赤色粒子を含 む	中	5YR7/4 (にぶい褐色) 10YR7/2 (にぶい黄褐色) 5YR7/4 (にぶい褐色)	40%	
第151図 81 図版98	B11JU	土師器 壺	口径(14.5) 器高3.5	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、底部 外面指頭圧痕	0.1~1.0mm位の白・ 黒色砂粒を含む	中	10YR8/3 (浅黄褐色) 2.5Y8/3 (浅黄色) 2.5Y8/3 (浅黄色)	15%	
第151図 82 図版99	B11KS	土師器 壺	口径(14.3) 器高3.5	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、底部 外面指頭圧痕、器面やや磨 減	白・黒色粒子を含 む	中	10YR7/1 (灰白色) 7.5YR6/1 (褐灰色) 5YR6/6 (褐色)	30%	
第151図 83 図版一	B11JU	土師器 壺	口径(15.1) 器高3.4	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、底部 外面指頭圧痕	白・黒色粒子を含 む	中	5YR5/4 (にぶい赤褐色) 2.5Y7/3 (浅黄色) 5YR5/4 (にぶい赤褐色)	15%	
第151図 84 図版100	B11JU	土師器 高杯	口径(22.5) 器高(2.0)	口縁部内外面ヨコナデ、内 面ナデ、外面ヘラケズリ→ ナデ、内面に放射状・螺旋 暗文	0.5mm大の白色砂 粒を含む	中	10YR8/2 (灰白色) 5YR6/4 (にぶい褐色) 5YR6/6 (褐色)	5%	坏部
第151図 85 図版100	B11JV	土師器 高杯	口径(21.5) 器高(2.0)	口縁部内外面ヨコナデ、内 面ナデ、外面ヘラケズリ→ ナデ、内面に放射状・螺旋 暗文	0.5~1.0mm大の白 色砂粒を含む	中	7.5YR7/4 (にぶい褐色) 7.5YR7/4 (にぶい褐色) 7.5YR4/6 (褐色)	6%未満	坏部
第151図 86 図版一	B11KU	土師器 高杯	口径(28.55) 器高(1.6)	口縁部内外面ヨコナデ? 内 面ナデ? 外面ヘラケズリ→ ナデ? 内面に放射状暗文、 器面磨減顕著	0.5~1.0mm大の白 色砂粒を含む	中	2.5Y8/2 (灰白色) 5YR7/3 (にぶい褐色) 5YR4/6 (赤褐色)	3%未満	坏部
第151図 87 図版99	B11JV	土師器 高杯	口径(17.9) 器高(7.9)	坏部内面ナデ? 外面ヘラケ ズリ→ナデ、脚部外面ヘラ ケズリによる面取り、内面 ナデ	0.5~1.5mm大の白 色砂粒を含む	中	7.5YR5/3 (にぶい褐色) 7.5YR7/3 (にぶい褐色) 5YR6/6 (褐色)	25%	脚部 (9角形)
第152図 88 図版101	B11JU	土師器 甕	口径(15.8) 器高(5.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(5本/cm)内面 ヘラケズリ、器面やや磨減	4.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	5YR4/4 (にぶい赤褐色) 5YR6/4 (にぶい褐色) 5YR7/4 (にぶい褐色)	7%	体部外面ス ス附着
第152図 89 図版101	B11KU	土師器 甕	口径(16.0) 器高(7.1)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ→ヨコナデ、体部外 面縦ハケ(6本/cm)内面ヘラ ケズリ、口唇部面取り	2.0mm以下の砂粒 を含む	中	7.5YR7/3 (にぶい褐色) 7.5YR7/3 (にぶい褐色) 7.5YR7/3 (にぶい褐色)	6%未満	
第152図 90 図版102	B11IT	土師器 甕	口径(17.1) 器高(5.7)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ→ヨコナデ、体部外 面縦ハケ(5本/cm)内面ヘラ ケズリ→ナデ、器面やや磨 減	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR7/2 (明褐灰色) 10R6/4 (にぶい赤褐色) 10R6/4 (にぶい赤褐色)	8%	
第152図 91 図版102	B11JU	土師器 甕	口径(17.2) 器高(5.6)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦or斜ハケ(5本/cm) 内面ヘラケズリ、器面やや 磨減	1.0mm位の赤褐色 砂粒、2.0mm以下 の白色砂粒を含む	中	2.5YR5/1 (赤灰色) 2.5YR7/8 (褐色) 10YR8/1 (灰白色)	6%	
第152図 92 図版102	B11JU	土師器 甕	口径(17.3) 器高(7.45)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦or斜ハケ(17本/cm) 内面ヘラケズリ	1.0mm以下の砂粒 を含み、密	やや 軟	10YR7/1 (灰白色) 10YR7/1 (灰白色) 10YR4/6 (褐色)	10%以下	外面に黒斑
第152図 93 図版102	B11GT	土師器 甕	口径(18.3) 器高(5.8)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内面斜ハケ→ヨコナデ、 体部外面斜ハケ(6本/cm)→ ナデ、内面ヘラケズリ	2.0mm位の白・黒 色砂粒を含む	中	7.5YR5/3 (にぶい褐色) 10YR7/1 (にぶい褐色) 7.5YR2/1 (黒色)	8%	内面オコゲ 痕跡
第152図 94 図版102	B11HS	土師器 甕	口径(20.0) 器高(4.8)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(5本/cm)内面 ヘラケズリ→ナデ、口唇部 面取り	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含み、 密	硬	5YR6/1 (褐灰色) 5YR6/1 (褐灰色) 5YR7/3 (にぶい褐色)	3%	

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 種 形	法 量 h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第152図 95 図版101	B11J V	土師器 甕	口径(21.6) 器高(5.3)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(7本/cm)内面 ヘラケズリ、口唇部面取り	1.0mm以下の白色 粒子と黒雲母粒を 少し含む	硬	2.5Y8/3 (浅黄色) 7.5Y7/4 (にぶい橙色) 7.5Y7/4 (にぶい橙色)	4%未満	
第152図 96 図版101	B11J U	土師器 甕	口径(16.1) 器高(6.0)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ(8本/cm)内面 ヘラケズリ、頸部内面斜ハ ケ、口唇部面取り	1.0mm以下の白色砂 粒を多く含む	中	5YR5/1 (褐灰色) 5YR6/4 (にぶい橙色) 5YR6/4 (にぶい橙色)	7%未満	体部外面ス ス付着、内面オ コゲ痕跡
第152図 97 図版101	B11J V	土師器 甕	口径(17.4) 器高(7.3)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(6本/cm)内面 ヘラケズリ、頸部内面横ハ ケ、口唇部面取り	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	7.5YR7/2 (明褐灰色) 7.5YR7/3 (にぶい橙色) 7.5YR7/3 (にぶい橙色)	4%未満	
第152図 98 図版一	B11J V	土師器 甕	口径(17.4) 器高(4.0)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(4本/cm)内面 ヘラケズリ、頸部内面横ハ ケ、口唇部面取り	1.0mm以下の白・ 赤色砂粒を多く含 み、密	中	7.5YR7/4 (にぶい橙色) 7.5YR7/4 (にぶい橙色) 7.5YR7/4 (にぶい橙色)	10%未満	口縁部内面吹 きこぼれ、体 部内面オコゲ 痕跡
第152図 99 図版一	B11K S	土師器 甕	口径(17.4) 器高(5.8)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ(4本/cm)内面 ヘラケズリ→ナデ、口唇部 面取り	細砂粒、白色粒子 を含む	中	7.5YR7/3 (にぶい橙色) 7.5YR5/1 (褐灰色) 2.5YR7/3 (淡赤褐色)	12%	体部内面オ コゲ痕跡
第152図 100 図版101	下層 B11K U	土師器 甕	口径(18.2) 器高(4.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ(5本/cm)内面 ヘラケズリ、口唇部面取り	1.0mm以下の白・ 赤色砂粒を含む	硬	7.5YR7/3 (にぶい橙色) 7.5YR7/3 (にぶい橙色) 7.5YR7/3 (にぶい橙色)	10%以下	
第152図 101 図版101	B11K U	土師器 甕	口径(17.7) 器高(7.3)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦or斜ハケ(8本/cm) 内面ヘラケズリ、口唇部面 取り	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	軟	2.5YR6/3 (にぶい橙色) 2.5YR6/3 (にぶい橙色) 2.5YR6/3 (にぶい橙色)	5%未満	器面磨滅顕 著
第152図 102 図版101	B11J U	土師器 甕	口径(19.0) 器高(8.7)	口縁部外面ヨコナデ、内面 ヨコナデ→横ハケ(6本/cm)、 体部外面上半部縦ハケ(6本/ cm)下半部横or斜ハケ(6本/ cm)内面ヘラケズリ、口唇 部面取り	細砂粒を含み、密	中	10YR6/4 (にぶい黄褐色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色)	8%未満	
第152図 103 図版一	B11J U ・K S	土師器 甕	口径(21.8) 器高(9.6)	口縁部外面ヨコナデ、内面 横ハケ→ヨコナデ、体部外面 縦ハケ(7本/cm)内面ヘラケ ズリ→ナデ、口唇部面取り	3.0mm以下の白・ 褐・黒色粒を含む	硬	2.5Y8/2 (灰白色) 5YR4/2 (灰褐色) 5YR4/8 (赤褐色)	15%未満	体部外面指 頭圧痕 スス付着
第152図 104 図版99	B11G T ・G S	土師器 甕	口径(26.2) 器高(10.1)	口縁部外面縦ハケ→ヨコナ デ、内面横ハケ→ヨコナデ、 体部外面縦ハケ(5本/cm)内 面ナデ、口唇部面取り	3.0mmの白・黒色 粒を多く含み、赤 色酸化粒も含む	やや 軟	2.5Y8/2 (灰白色) 2.5Y8/2 (灰白色) 2.5YR6/8 (褐色)	12%	第2層 B11G Sと同 一箇体の可能 性あり
第152図 105 図版99	B11K S ・JS・JT ・JU・KT	土師器 甕	口径(31.6) 器高(7.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(4本/cm)内面 ヘラケズリ→ナデ、一部横 ハケ	白色粒子、赤色粒 子を含み、密	硬	2.5Y7/3 (浅黄色) 2.5Y7/3 (浅黄色) 2.5Y7/3 (浅黄色)	10%未満	第2層 B11K Sと接 合、外面スス 付着・内面オ コゲ痕跡付着
第153図 106 図版103	B11K U	土師器 甕	口径(20.4) 器高(5.2)	口頸部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ、口唇部面取 り	1.0mm以下の砂粒 を含む	中	5YR5/6 (明赤褐色) 5YR5/6 (明赤褐色) 5YR5/6 (明赤褐色)	10%	
第153図 107 図版103	B11J U	土師器 甕	口径(18.1) 器高(6.4)	口頸部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み少し粗 い	中	5YR6/6 (褐色) 5YR5/1 (褐灰色) 5YR6/6 (褐色)	7%	
第153図 108 図版一	B11L T	土師器 甕	口径(16.9) 器高(5.65)	口頸部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ、口唇部面取 り	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、少し 粗い	中	5YR4/1 (褐灰色) 5YR4/1 (褐灰色) 5YR4/6 (赤褐色)	8%未満	2次焼成を 受けて黒く 変色
第153図 109 図版102	B11J U	土師器 甕	口径(19.6) 器高(6.8)	口縁部内外面ヨコナデ、体部 外面上半部縦ハケ(12本/cm) 下半部斜ハケ(5本/cm)内面 ヘラケズリ、口唇部面取り	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	7.5YR7/4 (にぶい橙色) 7.5YR7/4 (にぶい橙色) 7.5YR7/4 (にぶい橙色)	4%	
第153図 110 図版103	B11J U	土師器 甕	口径(11.7) 器高(3.8)	口縁部内外面ヨコナデ? 体 部内外面ナデ? 器面磨滅顕 著、調整不明	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	5YR1.7/1 (黒色) 5YR7/4 (にぶい橙色) 5Y4/1 (灰色)	10%	搬入品?
第153図 111 図版99	B11H T	土師器 甕	口径(11.9) 器高(5.0)	口縁部・体部内面ヘラミガ キ、外面器面磨滅顕著、調 整不明	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、黒雲 母粒を多く含む	中	10YR1.7/1 (黒色) 10YR4/2 (褐灰色) 10YR2/1 (黒色)	10%	搬入品?
第153図 112 図版99	B11K S	土師器 鉢	口径(22.4) 器高10.7	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、口唇 部面取り	1.0mm以下の白・ 黒色粒を含む	硬	10YR7/3 (にぶい黄褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色) 2.5YR5/8 (明赤褐色)	40%	
第153図 113 図版一	B11K U	土師器 鉢	口径(30.0) 器高8.75	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ? 底部内面横 ハケ→ナデ、外面ナデ? 器 面磨滅顕著、調整不明	1.0~3.0mm位の白・ 灰色砂粒を含む	中	2.5Y8/3 (浅黄色) 2.5Y8/3 (浅黄色) 5YR7/4 (にぶい橙色)	25%	3034-OS B11L Uと 接合

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 器 形	種 種 形	法 量 h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第153図 114 図版—	B11KU	土師器 傾?	— 器高(21.1) 底径(22.0)	— 器高(21.1) 底径(22.0)	体部外面縦or斜ハケ(6本/ cm)内面ヘラケズリ、裾部 内外面ヨコナデ	0.5mm以下の白・ 黒色粒と赤色酸化 粒を含む	硬	2.5Y8/3 (淡黄色) 2.5Y8/3 (淡黄色) 7.5YR5/8 (明褐色)	8%未満	カマドの可 能性あり
第153図 115 図版103	B11IT	土師器 鍋	口径(33.5) 器高(9.2)	口径(33.5) 器高(9.2)	口縁部外面ヨコナデ、内面 ヨコナデ→横ハケ(5本/cm) 外面縦or斜ハケ(4本/cm)内 面ヘラケズリ、口唇部面取り	5.0mm以下の小石、 2.0mm以下の赤褐 色砂粒、1.5mm以 下の白色砂粒を多 く含む	中	5YR7/4 (にぶい橙色) 2.5YR4/1 (赤灰色) 5YR7/6 (橙色)	5%	器面磨減顕 著
第153図 116 図版103	B11KU	土師器 鍋	口径(46.5) 器高(6.8)	口径(46.5) 器高(6.8)	口縁部内外面ヨコナデ、内 面横ハケ→ヨコナデ→体部 外面縦ハケ→横ハケ(6本/ cm)内面横ハケ(9本/cm)→ ヘラケズリ	1.5mm以下の白色 粒、0.5mm以下の 黒・赤色粒を含む	硬	2.5Y8/2 (灰白色) 7.5YR4/2 (灰褐色) 5YR5/8 (明赤褐色)	5%未満	口唇部面取り、 外面スス付着
第154図 117 図版99	B11JS	土師器 カマド	— 器高(7.3)	— 器高(7.3)	外面縦ハケ(4本/cm)→一部 ヘラケズリ、突帯部ヨコナ デ、内面ヘラケズリ	2.0mm以下の白色 粒子、細砂を多く 含む	硬	10YR7/3 (にぶい黄褐色) 5YR5/8 (明褐色) 5YR5/8 (明褐色)	—	

第116表 5049-O X 出土遺物観察表 (294-O X)

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 種 形	法 量 l. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第157図 1 図版一	B11GR	土師器 皿	(16.0) 1.9	口縁部内外面ヨコナデ	白色細砂粒を多く 含む、黒雲母粒を 少量含む	中	7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色)	5%未満	

第117表 5050-O X 出土遺物観察表 (141-O X)

第157図 2 図版一	B11FS ・GS	須恵器 坏蓋	(14.3) 3.7	口縁部内外面クロ回転ナ デ、頂部内面ナデ、外面ヘ ラケズリ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	外面自然釉 付着
第157図 3 図版一	B11GS	土師器 ミニチ ユア	————	体部内外面ナデ	白色微粒を含む	中	10YR4/6 (褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色) 5YR6/6 (褐色)	————	
第158図 1 図版一	B11FS	土師器 坏皿	————	底部外面ナデ、指頭圧痕、 内面磨減顕著、調整不明	0.5mm以下の白色 粒を含む	中	2.5Y6/8 (褐色) 5YR7/4 (にぶい黄褐色) 2.5YR4/8 (赤褐色)	50%	底部外面に 墨書「家」?

第118表 5051-O X 出土遺物観察表 (290-O X)

第160図 1 図版49	B11GT	土師器 皿	(15.5) 2.3	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ?	1.5mm以下の白・ 赤褐色砂粒を含む	中	7.5YR6/6 (褐色) 7.5YR7/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR6/6 (褐色)	20%	
第160図 2 図版49	B11GT	土師器 皿	(16.0) 2.35	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ? 口縁部外面 に浅い沈線1本、器面磨減 顕著	2.0mm以下の白・ 赤色粒子を含む	中	10YR5/2 (灰黄褐色) 10YR6/2 (灰黄褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色)	10%未満	内面にス ス付着

第119表 5068-O X 出土遺物観察表 (140-O X)

第157図 4 図版一	B11IT	土師器 ミニチ ユア	————	体部内外面ナデ	白色微粒を含む	中	2.5Y7/1 (灰白色) 2.5Y7/1 (灰白色) 5YR6/6 (褐色)	————	
-------------------	-------	------------------	------	---------	---------	---	---	------	--

第120表 5078-O X 出土遺物観察表 (223-O X)

第162図 1 図版一	B11KT	須恵器 坏身	(2.7)	体部内外面・底部内面クロ 回転ナデ、外面ヘラ切り →ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
-------------------	-------	-----------	-------	------------------------------------	---------------------	---	--	-----	--

第121表 5083-O X 出土遺物観察表

第162図 2 図版一	B11PX	土師器 甕	(28.4) (24.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面上半部縦ハケ、下半 部横ハケ(7本/cm)体部内面 ヘラケズリ→ナデ	2.0mm以下の砂粒 を含む	中	10YR7/2 (にぶい黄褐色) 10YR7/2 (にぶい黄褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色)	10%未満	
-------------------	-------	----------	------------------	---	-------------------	---	--	-------	--

第122表 5101-O X 出土遺物観察表 (97-O X)

第165図 1 図版一	B17HF	土師器 甕	(38.4) (5.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ、内面ナデ? 器面磨減顕著	3.0mm以下の砂粒 を含み、密	中	7.5YR8/4 (浅黄褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 7.5YR8/4 (浅黄褐色)	2%未満	
-------------------	-------	----------	-----------------	--	---------------------	---	--	------	--

第123表 5107-O X 出土遺物観察表 (427-O X)

第165図 2 図版49	上層 B17IF	土師器 鍋	(40.0) (12.5)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面上半部縦ハケ、下半 部横ハケ(4本/cm)内面ヘラ ケズリ、口唇部面取り	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	中	2.5YR7/3 (浅黄色) 2.5YR2/3 (浅黄色) 2.5YR5/1 (黄灰色)	20%	第3層 外面スス付 着
--------------------	-------------	----------	------------------	---	-----------------------	---	--	-----	-------------------

第124表 6519-O P 出土遺物観察表 (1659-O P)

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 種 形	1. 法 量 h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第66図 2 図版49	B11SM ・TM	土師器 坏身	(15.7) 3.7	口縁部内外面ヨコナデ?器 面磨減顕著、調整不明	白・赤色粒子を含 む	中	5YR6/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR8/4 (浅黄褐色)	12%	
第66図 4 図版50	B06SM ・TM	須恵器 埴瓶	8.5 (13.4)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、外面カキ目	2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	軟	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	40%	

第125表 6538-O P 出土遺物観察表 (1596-O P)

第166図 2 図版50	B06TR	須恵器 坏蓋	(12.5) (4.5)	口縁部・体部内面ロクロ回 転ナデ、頂部外面ヘラケズ リ	2.0mm以下の赤褐 色砂粒と1.5mm以 下の白色砂粒を含 む	硬	5B4/1 (暗青灰色) 5B6/1 (青灰色) 5P5/1 (紫灰色)	25%	
--------------------	-------	-----------	-----------------	-----------------------------------	---	---	--	-----	--

第126表 6726-O P 出土遺物観察表 (1439-O P)

第166図 1 図版一	上面 B06XO	須恵器 高坏	(5.3)	脚部内外面ロクロ回転ナデ、 外面に浅い沈線2本	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	5B7/1 (明青灰色) 5B7/1 (明青灰色) 5B7/1 (明青灰色)	5%未満	2方透し
-------------------	-------------	-----------	-------	----------------------------	---------------------	---	--	------	------

第127表 6954-O P 出土遺物観察表 (372-O P)

第166図 4 図版50	B11FT	須恵器 坏蓋	(12.5) 1.6	口縁部内外面・頂部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ(R)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	50%	
第166図 5 図版50	B11FU	須恵器 坏蓋	(13.6) 2.0	口縁部内外面・頂部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ(R)	3.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	
第166図 6 図版一	B11FT	須恵器 坏蓋	(13.4) 1.9	口縁部内外面・頂部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ	白色微粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	10%	
第166図 7 図版一	B11FU	須恵器 坏蓋	(13.8) (1.1)	口縁部内外面・頂部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ	1.0mm以下の白色 砂粒を少量含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) 5P6/1 (紫灰色)	12%	
第166図 8 図版50	B11FU	須恵器 坏身	(13.4) 3.4	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り→ロクロ回転ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を少し含み、 密	やや 軟	5G7/1 (明緑灰色) 5G7/1 (明緑灰色) 10G7/1 (明緑灰色)	10%	
第166図 9 図版50	B11FT	土師器 坏	(15.2) 2.7	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面下半部ヘラケズリ? 底部内外面ナデ?器面磨減 顕著	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	10YR8/2 (灰白色) 10YR8/2 (灰白色) 10YR5/8 (黄褐色)	15%	底部外面に 黒斑あり

第128表 6956-O P 出土遺物観察表 (201-O P)

第166図 3 図版一	B11FU	土師器 甕	(13.4) (5.4)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ?器面磨減顕 著、口唇部面取り	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	中	7.5YR5/1 (褐灰色) 7.5YR5/1 (褐灰色) 7.5YR5/6 (明褐色)	5%	
-------------------	-------	----------	-----------------	--	-----------------------	---	--	----	--

第129表 7036-O P 出土遺物観察表 (138-O P)

第166図 11 図版50	B11HT	土師器 埴	(13.2) 3.8	口縁部内外面ヨコナデ?器 面磨減顕著、調整不明	4.0mm以下の白色 砂粒と1.5mm以下 の赤褐色砂粒を含 む	中	7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR8/4 (浅黄褐色)	15%	
第166図 12 図版一	B11HT	土師器 皿	(14.4) 2.1	口縁部内外面ヨコナデ?器 面磨減顕著、調整不明	6.0mm位の小石、 3.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR7/8 (黄褐色) 7.5YR8/6 (浅黄褐色) 7.5YR8/6 (浅黄褐色)	7%	

第130表 7038-O P 出土遺物観察表

挿図 No. 図版	層位 地区	器種 器形	法量 l. h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘要
第166図 10 図版一	B11HT	土師器 高坏	(6.6)	坏部内面ナデ、脚部外面へラケズリによる面取り(8面)脚部内面ナデ、しばり痕跡	2.0mm以下の白色砂粒を含む、赤色粒子も多く含む	中	5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色)	20%	

第131表 7139-O P 出土遺物観察表

第167図 13 図版50	B11WY	須恵器 坏身	(9.6) 3.0	口縁部・体部内外面ロクロ回転ナデ、底部外面へラ切りナデ	1.0mm位の白・黒色砂粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N5/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	20%	坏蓋の可能性あり
---------------------	-------	-----------	--------------	-----------------------------	------------------	---	---------------------------------------	-----	----------

第132表 7159-O P 出土遺物観察表

第167図 14 図版50	B17EB	土師器 坏身	(10.6) 2.7	口縁部内外面ヨコナデ?器面磨滅顕著、調整不明	赤色粒子、小石を含む	中	5YR6/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 5YR6/6 (褐色)	28%	
---------------------	-------	-----------	---------------	------------------------	------------	---	---	-----	--

第133表 7228-O P 出土遺物観察表

第167図 15 図版50	B17HC	土師器 皿	(15.2) 2.6	口縁部内外面ヨコナデ?器面磨滅顕著、調整不明	2.0mm以下の白・褐色粒、赤色粒を多く含む	やや軟	10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色)	15%	
---------------------	-------	----------	---------------	------------------------	------------------------	-----	--	-----	--

第134表 7239-O P 出土遺物観察表

第167図 16 図版一	B17HC	土師器 碗	(4.3) (10.0)	器面磨滅顕著、調整不明	1.0mm以下の白・褐・黒雲母粒を含む	硬	5Y8/2 (灰白色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 5YR4/6 (赤褐色)	15%未満	
--------------------	-------	----------	-----------------	-------------	---------------------	---	---	-------	--

第135表 7305-O P 出土遺物観察表

第167図 17 図版50	B17JD	須恵器 甕	(28.7) (7.1)	口縁部外面タタキ→ロクロ回転ナデ、内面ロクロ回転ナデ、体部外面タタキ、内面ナデ	黒色粒子を多く含む、密	硬	N6/0 (灰色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	6%未満	
---------------------	-------	----------	-----------------	---	-------------	---	---------------------------------------	------	--

第136表 上層包含層 出土遺物観察表

挿図 No. 図版	層位 地区	器種 器形	法量 h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘要
第168図 1 図版—	第2層 B11K S	須恵器 坏蓋	(18.8) (1.5)	口縁部内外面クロロ回転ナ デ、頂部外面ヘラケズリ? 器面磨滅顕著	2.0mm以下の黒色 砂粒を含む	軟	7.5Y8/1 (灰白色) 7.5Y8/1 (灰白色) 7.5Y8/1 (灰白色)	25%	
第168図 2 図版104	第2層 B11J S	須恵器 坏身	(10.0) (3.7)	口縁部・体部内外面クロロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整	細砂粒を多く含む、 1.0mm位の白色粒 も少し含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	85%	
第168図 3 図版104	第2層 B12R B	須恵器 坏身	(14.0) 3.3	口縁部・体部内外面クロロ 回転ナデ、底部外面ヘラ切 り未調整	白色粒子を含み、 密	中	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	20%	
第168図 4 図版104	第2層 B11H S	須恵器 坏身	(15.3) 5.1 (9.4)	口縁部・体部内外面クロロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラ切り→クロロ回転 ナデ	白色粒子を含む	硬	N6/0 (灰色) 10BG6/1 (青灰色) N4/0 (灰色)	30%	内面に火燻
第168図 5 図版—	第2層 B11K T	須恵器 坏身	(17.0) 5.4 (9.6)	口縁部・体部内外面クロロ 回転ナデ、底部外面ヘラケ ズリ→クロロ回転ナデ	白色粒子を含む	硬	N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	18%	
第168図 6 図版—	第2層 B11Q X	須恵器 坏身	(17.2) 4.7 (11.7)	口縁部・体部内外面クロロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面ヘラケズリ→クロロ回 転ナデ	白色粒子を含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	
第168図 7 図版—	第2層 B11K T	須恵器 長頸壺	(9.6) (6.5)	口縁部内外面クロロ回転ナ デ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N6/0 (灰色) N5/0 (灰色) N6/0 (灰色)	20%	口縁部内面 自然釉付着
第168図 8 図版104	第2層 B11L T ・NT	須恵器 壺	(9.3) (9.5)	体部内面・外面上半部・高 台部内外面クロロ回転ナデ、 体部外面下半部ヘラケズリ (R)体部外面に残り、沈線 2本、刻目	0.5~3.0mm大の白 色砂粒を多く含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	25%	
第168図 9 図版—	西側側溝 第2層 B11K S	須恵器 甗	(5.8)	頸部・体部内外面クロロ回 転ナデ、頸部外面に残り沈 線1本、体部に焼成前の穿 孔	0.1~2.0mm位の白・ 茶色砂粒を含む	中	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	外面に自然 釉付着
第168図 10 図版—	第2層 B11R V	須恵器 鉢	(26.0) (8.1)	口縁部内外面・体部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→クロロ回転ナデ、口 唇部面取り	白色粒子を含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%未満	
第168図 11 図版—	第2層 B11V Y	須恵器 鉢	————	体部外面タキ、内面当て 具痕→把手部ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	————	把手、甗の 可能性あり
第168図 12 図版—	第2層 B11I V	須恵器 陶硯	(14.2) (3.7)	硯面部・脚台部・縁部クロ ロ回転ナデ、脚台部に方形 透し、脚台部外面に線刻	白色微粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N5/0 (灰色)	10%	外面自然釉 付着
第168図 13 図版—	第2層 B17F C	須恵器 円面硯	(9.3) (2.0)	硯面部・脚台部・縁部クロ ロ回転ナデ、脚台部に方形 透し	細砂粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	5%未満	
第168図 14 図版—	第2層 B11K U	須恵器 円面硯	———— (2.95)	硯面部・脚台部・縁部クロ ロ回転ナデ、脚台部に方形 透し	細砂・白色粒子を 多く含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	3%	
第168図 15 図版—	第2層 B11Y Y	須恵器 円面硯	———— (2.8)	硯面部・脚台部・縁部クロ ロ回転ナデ、脚台部に方形 透し	細砂・白色粒子を 含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	7%未満	
第168図 16 図版—	第2層下 B17D C	須恵器	(12.2) (1.95)	口縁部内外面クロロ回転ナ デ、外面に残り沈線2本	細砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	5%未満	口縁端部に 自然釉付着
第168図 17 図版105	第2層 B11G S	土師器 皿	(14.0) 2.5	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ?器面磨滅顕 著、調整不明	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR5/6 (明褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色)	25%	
第168図 18 図版—	第2層 B11I U	土師器 坏身	(14.8) 3.3	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面に 指頭圧痕	2.0mm以下の赤褐 色砂粒、1.0mm以 下の白・黒砂粒を 含む	中	10YR8/2 (灰白色) 7.5YR6/8 (褐色) 10YR8/2 (灰白色)	12%	

挿 図 No. 図 版	層 位 地 区	器 種 器 形	法 量 l. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面 外面 断面)	残 存 率	摘 要
第168図 19 図版—	第2層 B11P Y	土師器 皿	(14.6) 2.3	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、底部外面に 指頭圧痕	細砂粒・白色粒子 を含む	硬	10YR8/4 (浅黄褐色) 10YR8/4 (浅黄褐色) 10YR8/4 (浅黄褐色)	15%未満	
第168図 20 図版—	第2層 B11G T	土師器 皿	(17.0) 2.0	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	2.5YR6/8 (褐色) 2.5YR5/8 (明赤褐色) 2.5YR6/8 (褐色)	15%	
第168図 21 図版105	第2層 B11G T	土師器 皿	(17.0) (2.3)	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR5/6 (明褐色) 5YR5/8 (明赤褐色) 5YR5/8 (明赤褐色)	13%	
第168図 22 図版—	第2層 B11H S	土師器 皿	(19.6) 2.3	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、外面ナデ? 指 頭圧痕、器面磨減顕著	1.5mm以下の白色 粒子を含む	中	7.5YR5/6 (明褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色)	15%	
第168図 23 図版105	第2層 B11J S	土師器 皿	(25.0) 3.9 (18.8)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面ヘラケズリ、底部内 面ナデ、放射状暗文	1.0mm位の白色砂 粒を含む	中	5YR7/4 (にぶい褐色) 5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色)	8%未満	
第168図 24 図版107	第2層下 B11I U	土師器 杯	(13.4) 3.5	口縁部内外面ヨコナデ? 体 部・底部内外面ナデ? 器面 磨減顕著、調整不明	1.0mm以下の白・ 赤色粒子を含む	硬	10YR7/3 (にぶい黄褐色) 10YR7/4 (にぶい黄褐色) 10YR7/6 (浅黄褐色)	16%	
第168図 25 図版105	第2層 B11J T	土師器 杯	13.8 3.6	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部内外面ナデ、外面 に指頭圧痕、器面磨減顕著	4.0mmの白色粒を 含む	硬	5YR6/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 2.5YR8/3 (淡黄色)	90%	
第168図 26 図版105	第2層 B17	土師器 高杯	(6.2)	坏部内面ナデ、脚部外面ヘ ラケズリによる面取り(11 面)内面ナデ(しぼり痕跡)、 脚部内外面ヨコナデ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	中	5YR5/6 (明赤褐色) 2.5YR5/6 (明赤褐色) 7.5YR5/1 (褐灰色)	30%	
第168図 27 図版105	西側側溝 第2層 —	土師器 甕	(19.2) (7.0)	口縁部内外面ヨコナデ? 体 部外面ナデ・内面ヘラケズ リ? 器面磨減顕著、調整不 明、口唇部面取り	0.5~1.5mm大の白・ 灰色砂粒を含む	中	7.5YR7/4 (にぶい褐色) 10YR6/3 (にぶい黄褐色) 10YR7/2 (にぶい黄褐色)	6%未満	
第169図 28 図版107	第2層 B11U Y	瓦器 皿	8.6 1.8	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、外面手持ちヘ ラケズリ、見込みに暗文	細砂を含む	硬	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) N8/0 (灰色)	70%	
第169図 29 図版107	第2層 B11Q Y	瓦器 皿	(8.0) 1.65	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、外面に指頭 圧痕	細砂粒を含み、密	硬	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) 2.5GY7/1 (明オリブ灰色)	25%	
第169図 30 図版107	第2層 B17G B	瓦器 皿	(9.0) 1.9	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、外面手持ちヘ ラケズリ	細砂粒子を含む	硬	N4/0 (灰色) 10BG3/1 (暗青灰色) 2.5GY8/1 (灰白色)	28%	
第169図 31 図版107	第2層 B17I E	瓦器 皿	(9.0) 1.7	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、見込みに暗文	1.0mm以下の灰色 砂粒を少し含む	軟	N6/0 (灰色) N5/0 (灰色) 10Y8/1 (灰白色)	40%	
第169図 32 図版107	第2層 B11O V	瓦器 皿	8.5 1.6	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、外面に指頭 圧痕、見込みに暗文	白色微粒を含む	硬	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	45%	
第169図 33 図版107	第2層 B17	瓦器 皿	(12.8) 2.5	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ→ヘラミガキ・ 外面ナデ→指頭圧痕、見込 みに暗文	3.0mm以下の砂粒 を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) 2.5GY8/1 (灰白色)	20%	
第169図 34 図版107	第2層 B11H U	瓦器 皿	9.6 2.1	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ→ヘラミガキ、 外面手持ちヘラケズリ	細砂を含み、密	硬	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) 10Y8/1 (灰白色)	50%	
第169図 35 図版107	第2層 B11F R	瓦器 皿	(13.2) 2.8	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内外面ナデ、外面に指頭 圧痕、見込みに暗文	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) 2.5GY8/1 (灰白色)	15%	
第169図 36 図版107	第2層 B11F U	瓦器 皿	(13.5) 2.4 (2.0)	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ→ヘラミガキ→ 外面ナデ→指頭圧痕	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	2.5GY7/1 (明オリブ灰色) 2.5GY7/1 (明オリブ灰色) 2.5GY7/1 (明オリブ灰色)	15%未満	
第169図 37 図版107	第2層下 B17I D	瓦器 塊	(15.3) 5.3 (4.9)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内面ナデ→ヘラミガキ、 体部・底部外面指頭圧痕、 見込みに暗文	細砂粒を多く含む	中	N6/0 (灰色) 5Y8/1 (白灰色) 2.5GY8/1 (灰白色)	20%	

挿 図 No. 図 版	層 位 区	器 種 形	1. 法 量 h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第169図 38 図版一	第2層 B11 I U	磁器碗	(16.4) (5.6)	口縁部に玉縁を持つ	純白できめ細かい	硬	5Y7/2 (灰白色) 5Y7/2 (灰白色) 7.5Y7/1 (灰白色)	5%	白磁
第169図 39 図版104	第2層 B11 I S	磁器皿	(10.4) (2.15)	内面にヘラによる片彫りと櫛によるジグザグ文様を有する		硬	2.5Y7/1 (明オリーブ灰色) 5GY7/1 (明オリーブ灰色) N8/0 (灰色)	40%	同安窯系青磁
第169図 40 図版106	第2層 B11 O Y	瓦質 羽釜	(17.2) (4.0)	口縁部内外面ヨコナデ、外面に凹線、体部外部ヘラケズリ	4.0mmの灰色粒、1.0~3.0mmの白・黒色粒を含む	硬	N3/0 (黒色) N4/0 (暗灰色) 7.5Y7/2 (灰白色)	5%以下	外面スス付着
第169図 41 図版106	第2層 B11 N V ・OV	瓦質 羽釜	(18.4) (9.0)	口縁部内外面ヨコナデ、外面に凹線、体部外面ヘラケズリ→ナデ、内面横ハケ→ナデ	2.0mm以下の白色砂粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) N5/0 (灰色)	15%未満	外面スス付着
第169図 42 図版106	第2層 B12 W A	瓦質 羽釜	(20.2) (4.0)	口縁部内外面ヨコナデ、外面に凹線、体部外面ヘラケズリ→ナデ	1.0mm位の白色砂粒を少し含む	軟	N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色) 7.5Y7/1 (灰白色)	5%未満	
第169図 43 図版106	第2層下 B17 J C	土師質 羽釜	(23.6) (6.3)	口縁部内外面ヨコナデ	3.0mm大以下の白・褐色粒を多く含む	中	10YR5/3 (にぶい黄褐色) 10YR5/2 (灰黄褐色) 5YR4/8 (赤褐色)	7%未満	
第169図 44 図版106	第2層 B17 B D	瓦質 羽釜	(23.4) (4.3)	口縁部内外面ヨコナデ、外面に凹線、体部外面ヘラケズリ→ナデ、内面横ハケ(6本/cm)	0.5~2.0mmの白・灰・褐色粒を含む	軟	N7/0 (灰白色) N3/0 (暗灰色) 5GY7/1 (明オリーブ灰色)	5%未満	
第169図 45 図版106	第2層 B17 H E	瓦質 羽釜	(29.6) (6.7)	口縁部内外面ヨコナデ、外面に凹線、体部外面ヘラケズリ→ナデ、内面斜ハケ(10本/cm)	0.1~3.0mm大の白・黒色粒を含む	中	5Y7/2 (灰白色) 5Y7/1 (灰白色) 5Y7/1 (灰白色)	5%以下	

第137表 下層包含層 出土遺物観察表

挿 図 No. 図版	層 位 地 区	器 種 器 形	法 量 l. h. b.	調 整	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	摘 要
第170図 1 図版108	第3層 B06HL	須恵器 坏蓋	12.4 4.2	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部内面ナデ、外面ヘ ラケズリ(L)	1.0~2.5mmの白・ 黒・褐色粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色)	80%	
第170図 2 図版108	第3層 B17AC	須恵器 坏蓋	(7.8) 2.8	口縁部内外面・頂部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→一部ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) 5PB6/1 (青灰色)	30%	外面自然釉 付着
第170図 3 図版108	第3層 B11UY	須恵器 坏蓋	(18.6) (2.9)	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、頂部内面ロクロ回転ナ デ、外面ヘラケズリ(L)	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	
第170図 4 図版108	第3層 B06HL	須恵器 坏身	(11.6) (4.05)	口縁部内外面・体部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ→ロクロ回転ナデ	1.0~3.0mmの白・ 灰・黒色粒を含む	軟	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	30%	外面にヘラ 記号
第170図 5 図版108	第3層 B06FL	須恵器 坏身	(12.2) 3.5	口縁部内外面・体部内面ロ クロ回転ナデ、底部内面ナ デ、外面ヘラケズリ(R)	1.0mm位の白色砂 粒を少し含む	軟	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	60%	底部外面に 火燻
第170図 6 図版—	第3層 B11WX	須恵器 坏身	(13.8) 3.65 (10.0)	口縁・体部内外面ロクロ回 転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み少し粗 い	硬	N8/0 (灰白色) N6/0 (灰色) 5PB6/1 (紫灰色)	30%	
第170図 7 図版108	第3層 B11SY	須恵器 坏身	(14.6) 4.4 10.2	口縁・体部・底部内面ロク ロ回転ナデ、外面ヘラ切り →一部ロクロ回転ナデ	白色粒子を含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第170図 8 図版108	第3層 B11XY	須恵器 坏身	(17.0) 5.3 12.6	口縁・体部内外面ロクロ回 転ナデ、底部内面ナデ、外 面ヘラ切り→ヘラケズリ)、 器面やや磨減	1.0mm位の黒色砂 粒を含む	やや 軟	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色)	35%	
第170図 9 図版—	第3層 B17IF	須恵器 皿	(18.0) 1.95	口縁部内外面・底部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラ切 り→一部ロクロ回転ナデ、 口唇部面取り	白・黒色微粒を含 む	やや 軟	10Y7/1 (灰白色) 10Y7/1 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%	
第170図 10 図版108	第3層 B06GM	須恵器 高坏	(13.0) (3.7)	口縁部・底部内外面ロクロ 回転ナデ、外面に櫛歯状工 具による刻目	白色粒子を含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%	外面自然釉 付着
第170図 11 図版108	第3層 B11WY	須恵器 高坏	(3.2) (8.4)	坏部内面・脚部内外面ロク ロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	30%	
第170図 12 図版—	第3層 B11WX	須恵器 壺蓋	(8.6) (1.45)	口縁部・頂部内外面ロクロ 回転ナデ	白色微粒を含む	硬	7.5Y7/1 (灰白色) N5/0 (灰色) 10Y7/1 (灰白色)	25%	
第170図 13 図版—	第3層 B06EK	須恵器 匙	(4.0)	体部内外面ロクロ回転ナデ、 外面に浅い沈線2本、円形 の穿孔あり	細砂粒・白色粒子 を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	13%未満	
第170図 14 図版108	第3層 B06HL ・HM	須恵器 四耳壺	(25.2) (13.7)	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、外面に沈線2本、口唇 部面取り、体部外面タタキ →カキ目、内面当て具痕、 外面に把手4個	0.1~1.0mm大の白 色粒子を含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	5%以下	
第170図 15 図版105	第3層 B11WY	土師器 鍋	(43.8) (8.0)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ(8本/cm)内面 磨減顕著、調整不明	1.0mm以下の白・ 赤色粒子を含む	中	10YR6/6 (明黄褐色) 10YR4/2 (灰黄褐色) 10YR8/1 (灰白色)	5%	外面にスス 付着
第170図 16 図版105	第3層 B17AC	土師器 甕	(16.2) (7.2)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	5YR6/2 (灰褐色) 10R5/4 (赤褐色) 10R5/4 (赤褐色)	5%	
第170図 17 図版105	第3層 B17BC	土師器 甕	(28.0) (7.4)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面縦ハケ(5本/cm)内面 ヘラケズリ? 口唇部面取り、 器面やや磨減	3.0mm以下の白色 粒子を含み、密	中	10YR8/1 (灰白色) 7.5YR7/4 (にぶい褐色) 7.5YR5/3 (にぶい褐色)	2%未満	
第170図 18 図版108	第3層 B11SX	土師器 埴	(12.4) 2.9	口縁部内外面ヨコナデ? 体 部内外面ナデ? 器面磨減顕 著、調整不明	1.0mm以下の白・ 黒・褐色粒を含む	中	5Y8/2 (灰白色) 5Y8/2 (灰白色) 5YR4/8 (赤褐色)	15%	

挿図 No. 図版	層位 地区	器種 器形	法量 l. h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	摘要
第171図 19 図版—	第3層 B06GL ・HL	土師器 甗	20.2 (25.0) (11.6)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハケ(12本/ca)内 面ヘラケズリ?底部外面ハ ケ(12本/ca)口唇部面取り	4.0mm以下の砂礫、 赤色粒子を多く含 む	硬	10YR7/4 (にぶい黄褐色) 10YR8/3 (浅黄褐色) 10YR6/3 (にぶい黄褐色)	25%	器面磨減顕 著
第171図 20 図版107	第3層 B16AY	磁器 碗	(15.4) (4.0)	内面に片彫りによる文様	純白できめ細かい	硬	10Y6/1 (灰色) 10Y6/2 (灰オリーブ色) N7/0 (灰白色)	5%	龍泉窯系青 磁
第171図 21 図版108	第3層 B11UX	瓦器 碗	(16.0) 5.2 (6.4)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部外面指オサエ→ヘ ラミガキ、体部内面ナデ→ ヘラミガキ、見込みに暗文	1.0mm以下の砂粒 を含む	中	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	25%	
第171図 22 図版—	第3層 B17GC	瓦器 碗	(16.0) 4.6 (5.15)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底部外面指オサエ→ヘ ラミガキ、体部内面ナデ、 見込みに暗文	白色微粒を含む	硬	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	25%	

第138表 遺構外 出土遺物観察表

第171図 23 図版—	表採	須恵器 坏蓋	(10.0) 3.65	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、頂部外面ヘラ切 り→ナデ	1.0~3.0mmの白・ 灰・黒色粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) 7.5Y7/2 (灰白色) N8/0 (灰白色)	70%	外面自然釉 附着
第171図 24 図版—		須恵器 高坏	(13.6) (4.2)	口縁部内外面・体部内面ロ クロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	15%	東側側溝
第171図 25 図版—	B11JU	須恵器 長頸壺	(10.9)	頸部内外面ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	20%未満	内外面自然 釉附着
第171図 26 図版—		須恵器 平瓶	(13.2) (5.9)	口縁部内外面ロクロ回転ナ デ、口唇部面取り	白色粒子を含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	8%未満	外面自然釉 附着
第171図 27 図版—	B12	土師器 皿	(8.6) 1.1	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、外面指オサエ	白色粒子を含み、 赤色粒子を多く含 む	中	2.5Y8/3 (淡黄色) 2.5Y8/2 (灰白色) 7.5YR8/3 (浅黄褐色)	40%	東側側溝
第171図 28 図版108	B12PA ~ B17GG	須恵器 双耳壺	(9.9)	体部内外面ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%未満	外面自然釉 附着 搬入品

(財)大阪府埋蔵文化財協会調査報告書 第58輯

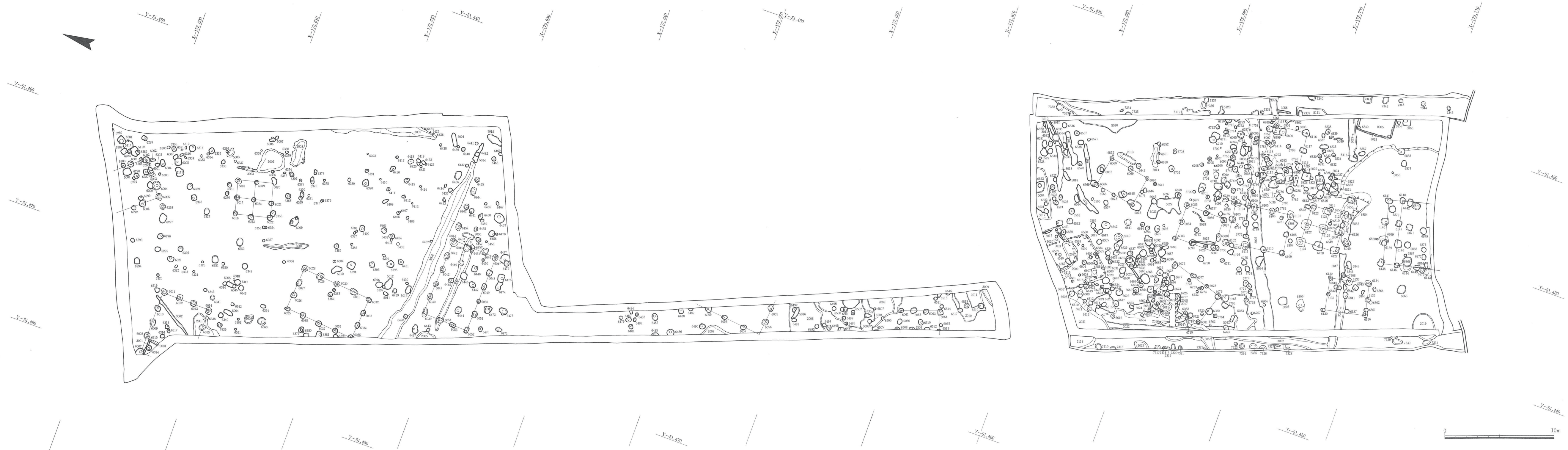
水 込 遺 跡

主要地方道岸和田・牛滝山・貝塚線建設に伴う
発掘調査報告書

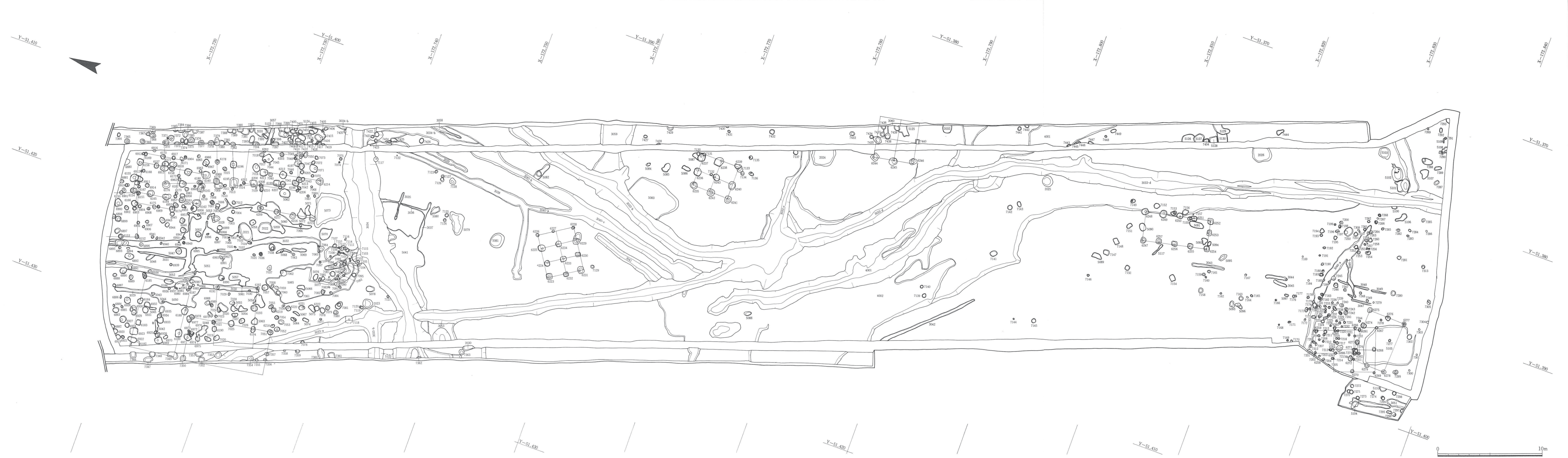
平成2年3月31日 発行

編集・発行 財団法人 大阪府埋蔵文化財協会
〒540 大阪市中央区谷町2丁目2番20号
TEL 06-942-3885 FAX 06-942-5962

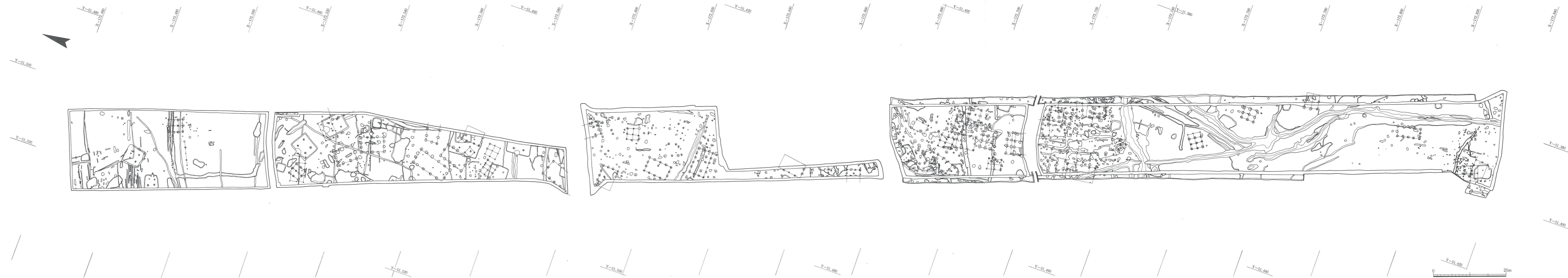
印 刷 株式会社 中島弘文堂印刷所



付図1 水込遺跡 B地区遺構平面図 (S=1/200)



付図2 水込遺跡 A地区遺構平面図 (S=1/200)



付図3 水込・二俣池北遺跡 遺構平面図 (S=1/500)

