

施設 名称	所在地	施設 名称	1. 仕様 a, b	調整	土質	完成 色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第14008 200 200950	B11J V -KWJT	土階層 片口跡	口径(25.3) 断面高(12.4)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4本/φ) →下部外周ナダ(4本/φ)→ 中央部ヘラ(10本/φ)→内部 ラックズリ→縦断面ヘラ コナダ	1.0~2.0m位の白 ・黒色砂粒を含む	2.5YR5/4(灰白・褐色) 2.5YR6/6 (褐色) 5YR6/6 (褐色)	45%	5041-OXと 総合 底部内面に スチール管が露 出している
第14100 210 200902	上層 B11K U	土階層 溝	口径(35.8) 断面高(7.75)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	0.1~1.0m大の白 色砂粒0.1~2.5m 大の灰・褐色砂粒 を多く含む	10YR7/2 (灰白・褐色) 10YR8/3 (黄褐色) 10YR6/1 (黄褐色)	3%	口縁部断面取 り
第14101 211 200901	上層 B11J W	土階層 溝	口径(39.0) 断面高(8.5)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	0.1~0.3m大の白 色砂粒と0.5~1.0 m大の褐色粒を含む	7.5YR7/3 (灰白・褐色) 7.5YR6/4 (灰白・褐色) 10YR7/3 (灰白・褐色)	5~14%	外面スチール 管が露出
第14102 212 200950	H11J V -KV	土階層 溝	口径(40.2) 断面高(10.4)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	2.0m以下の白色 砂粒を少し含む	7.5YR7/4 (灰白・褐色) 10YR8/3 (黄褐色) 10YR6/3 (黄褐色)	40%	5041-OXと 総合(B11KV) 外面スチール管 が露出
第14103 213 200903	B11K U -KV	土階層 溝	口径(42.9) 断面高(6.9)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	1.0m以下の白・ 黒色粒を含む	2.5YR/3 (黄褐色) 5YR6/6 (褐色) 5YR5/8 (暗赤褐色)	13%	5041-OXと 総合(B11KV) 外面スチール管 が露出
第14104 214 200902	下層 B11J V	土階層 溝	口径(43.3) 断面高(5.6)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	1.0m以下の白色 粒を含む	10YR4/2 (灰黄褐色) 10YR4/2 (灰黄褐色) 2.5YR4/8 (赤褐色)	10%	外面にスチ ール管が露出
第14105 215 200950	下層 B11K U	土階層 溝	口径(41.8) 断面高(7.7)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	2.0m以下の白色 粒・褐色砂粒・赤 色粒を含む	2.5YR/2 (灰白色) 7.5YR4/2 (灰白色) 5YR5/8 (暗赤褐色)	5%	外面にスチール 管が露出
第14106 216 200902	B11J V	土階層 溝	口径(42.6) 断面高(8.6)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	1.0m以下の白色 粒を多く含む	10YR7/2 (灰白・褐色) 10YR7/2 (灰白・褐色) 5YR6/6 (褐色)	5%	外面にスチ ール管が露出
第14107 217 200903	B11J V	土階層 溝	口径(47.6) 断面高(8.8)	口縁部内外面ココナダ、内部 壁(中層)→外部外周ナダ(4 本/φ)→下部外周ナダ(4 本/φ)→中央部ヘラ(10本/φ) →内部ラックズリ→縦断面 ヘラコナダ	0.5~0.3m大の白・ 黒色砂粒を含む	2.5YR/2 (灰白色) 7.5YR7/2 (黄褐色) 2.5YR/2 (灰白色)	15%	外面にスチール 管が露出
第14200 218 2009117	H11K U	土階層 断面	断面高(4.5)	口縁部内外面ココナダ	白色塵粒を含む	2.5YR/2 (灰白色) 2.5YR/2 (灰白色) 7.5YR4/6 (褐色)	中	口縁部外面 に露骨「□ 」
第14201 219 2009117	B11K U	土階層 断面	—	底部内外面ナダ	0.5m以下の白・ 黒色粒を含む	2.5YR/2 (灰白色) 2.5YR/2 (灰白色) 5YR6/8 (黄褐色)	中	底部外面に 露骨「円」
第14202 220 2009117	上層 B11K T	土階層 断面	—	底部内外面ナダ	白色塵粒を含む	5YR6/6 (褐色) 5YR6/6 (褐色) 5YR4/8 (黄褐色)	中	底部外面に 露骨「月」
第14203 221 2009117	上層 B11L U	土階層 断面	—	底部内外面ナダ	1.0m以下の白色 粒を含む	10YR8/2 (灰白色) 10YR8/2 (灰白色) 5YR4/8 (黄褐色)	中	底部外面に 露骨「企 口」
第14204 222 2009117	上層 B11L T	土階層 断面	—	底部内外面ナダ、外面ヘラ 切り未調整(灰)	0.5~1.0m大の白 色砂粒を含む	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	硬	底部外面に 露骨「壱」
第14205 223 2009117	B11K U	土階層 断面	—	底部内外面ナダ→ヘラミガキ、 内面クロコ回転ナダ	0.5m以下の白色 粒を含む	5YR6/4 (灰白・褐色) 5YR6/4 (灰白・褐色) 5YR6/4 (灰白・褐色)	中	底部外面に 露骨「7」
第14206 224 2009117	下層 B11J V	土階層 断面	—	底部内外面ナダ、外面ヘラ 切り未調整(灰)	白色塵粒を含む	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	硬	底部外面に 露骨「人」
第14207 225 2009117	B11K U	土階層 断面	断面高(5.3)	口縁部内外面ココナダ	0.5m以下の白色 粒を含む	5YR6/3 (灰白・褐色) 5YR6/3 (灰白・褐色) 5YR6/3 (灰白・褐色)	中	口縁部外面 に露骨「7」
第14300 226 2009119	下層 B11J V	土階層 断面	—	底部内外面ナダ、外面ヘラ 切り	白色塵粒を含む	5YR7/3 (灰白・褐色) 5YR7/3 (灰白・褐色) 2.5YR4/8 (黄褐色)	中	底部外面に ヘラ記号
第14301 227 2009119	B11J W	土階層 断面	—	底部内外面ナダ→ヘラミガ キ	白色塵粒を少し含 む	2.5YR/3 (黄褐色) 2.5YR/3 (黄褐色) 2.5YR5/8 (暗赤褐色)	中	底部外面に ヘラ記号

排気 装置	部位 地区	機器 形状	寸法 h, b	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第1432 226 図版119	B111W ~JW	土煙器 円筒形	————	底面内面ナデ、外面ヘラ ズリ	白色塵粒と赤色酸 化殻を含む	中	2.5YR/2 (灰白色) 2.5YR/2 (灰白色) 5YR5/6 (暗赤褐色)		底面外面に ヘラ記号
第1432 229 図版118	B111JV	土煙器 円筒形	————	底面内面ナデ、外面ヘラ ズリ	白色塵粒と炭屑？ を含む	中	10YR6/2 (灰白色) 7.5YR5/2 (灰白色) 5YR5/6 (暗赤褐色)		底面外面に ヘラ記号
第1432 230 図版119	B111JV	土煙器 円筒形	————	底面内面ナデ/外面ナデ	白色塵粒と赤色酸 化殻を含む	中	5YR6/6 (褐色) 5YR6/6 (褐色) 5YR4/8 (赤褐色)		底面外面に ヘラ記号or 木炭痕
第1432 231 図版118	B111JV	土煙器 円筒形	———— 器高(1.2)	底面内外面ナデ	0.5mm以下の白色 砂粒と2.0mm位の灰 色殻を含む	中	2.5YR/2 (灰白色) 2.5YR/2 (灰白色) 5YR5/8 (暗赤褐色)		底面内面に ヘラ記号 (焼痕残?)
第1432 232 図版118	B111W ~JW	灰煙器 円筒or 壺	————	外面ヘラズリ、内面ロ クロ回転ナデ	白色塵粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)		外面ヘラ 記号
第1442 233 図版75	B111LS ~MS	灰煙器 円筒	口径(15.8) 器高1.4	口縁部内外面・底部内面 ロクロ回転ナデ、外面ヘラ 切り・ロクロ回転ナデ	白色塵粒を含む	硬	N4/0 (灰色) N5/0 (灰色) 10R3/2 (暗赤褐色)	50%	
第1442 234 図版80	B111LS ~MS	灰煙器 円筒	口径(16.6) 器高3.2	口縁部・体内外面ロクロ 回転ナデ、底面ヘラ切り→ 一部ヘラズリ	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	硬	N5/0/3 (灰色) 7.5YR5/3 (赤い黄色)	25%	
第1442 235 図版80	B111LS ~MS	灰煙器 円筒	口径(11.6) 器高3.75	口縁部内外面ロクロ回転 ナデ、底面内面ナデ、外面 ヘラ切り未調整	1.0mm以下の白色 塵粒を含む	硬	10R6/1 (暗赤褐色) 10R6/1 (暗赤褐色) 10R6/1 (暗赤褐色)	30%	
第1442 236 図版75	B111LS ~MS	灰煙器 円筒	口径(15.1) 器高4.5 器径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%	口縁部底面 顕著
第1442 237 図版—	B111LS ~MS	灰煙器 円筒	口径(15.7) 器高(3.35)	口縁部・体内外面ロクロ 回転ナデ	1.0mm以下の白色 塵粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	10%	
第1442 238 図版80	B111LS ~MS	灰煙器 壺	口径(8.8) 器高(3.3)	口縁部・体内外面ロクロ 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 内外面に自 然物付着
第1442 239 図版—	上層 B111LS	灰煙器 長頸壺	———— 器高(9.3)	短径内外面ロクロ回転ナ デ、外面に浅い沈澱日本	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 物付着
第1442 240 図版75	B111W ~IX ~JX	灰煙器 円筒	口径(17.1) 器高1.85	口縁部内外面・底部内面 ロクロ回転ナデ、外面ヘラ 切り→一部ヘラズリ	2.0mm以下の白色 砂粒を含む、炭	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N4/0 (灰色)	25%	口縁部外面 自然物付着
第1442 241 図版—	B111W ~IX ~JX	灰煙器 円筒	口径(18.5) 器高3.5 底径(12.2)	口縁部内外面・底部内面 ロクロ回転ナデ、外面下平部 ヘラズリ、並進外面ヘラ ズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 塵粒を少量含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	10%	内面木炭
第1442 242 図版75	下層 B111W ~IX ~JX	灰煙器 円筒	口径(13.5) 器高3.75 底径(9.8)	口縁部・体内外面ロクロ 回転ナデ、底面内面ナデ、 外面ヘラ切り→一部ロクロ 回転ナデ	塵屑を含み、炭	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第1442 243 図版75	B111W ~IX ~JX	灰煙器 円筒	口径(13.8) 器高3.75 底径(10.3)	口縁部・体内外面ロクロ 回転ナデ、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	5R6/1 (暗赤褐色) 5R6/1 (暗赤褐色) 5R6/1 (暗赤褐色)	30%	
第1442 244 図版80	最下層 B111W ~IX ~JX	灰煙器 円筒	口径(13.8) 器高3.55	口縁部・体内外面ロクロ 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	中・硬	2.5GY7/1(黄グリーン)灰色 2.5GY7/1(黄グリーン)灰色 2.5GY7/1(黄グリーン)灰色	30%	
第1442 245 図版—	下層 B111W ~IX ~JX	灰煙器 壺	口径(19.2) 器高(10.8)	口縁部内外面・底部内面 ロクロ回転ナデ、外面ヘラ ズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の塵屑、 白色粒を含む	中・硬	2.5GY8/1 (灰白色) N8/0 (灰色) 2.5GY8/1 (灰白色)	15%	
第1442 246 図版—	中層 B111W ~IX ~JX	灰煙器 壺	口径(13.8) 器高(3.25)	口縁部内外面ロクロ回転 ナデ、底部内面ナデ、外面 ヘラズリ→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 (灰色)	12%	頂面外面に 自然物付着

採掘 区 図版	層位 地区	器 種 類	法 量 1. h. b.	調 査	胎 土	焼 成 色 調	(内面) (外面) 断面	残 存 率	備 考
第114図 247 図版一	最下層 B111W +IX-XJ	灰器類 壺	— (器高(2.7) 径長(6.2))	口縁部内外面ロクロ回転ナデ、 腹部内面ナデ、外面ヘラ切 リ→ヘラケズリ	1.0mm以下の白色 砂粒を少量含む	硬 N6/0 N6/0 N6/0	(灰色) (灰色) (灰色)	15%	

第108表 3038-O S 出土遺物観察表

第145図 3 図版48	B111V	灰器 埴	(13.5) 3.8 (2.9)	口縁部内外面ロコナデ、体 部内面ナデ→ヘラミガキ、 外面ナデ・調整正直	白色砂粒を含む	中 N7/0 N7/0 10YR/1	(灰白色) (灰白色) (灰白色)	25%	
--------------------	-------	---------	------------------------	---	---------	-----------------------------	-------------------------	-----	--

第109表 3040-O S 出土遺物観察表

第145図 3 図版48	B110X	灰器類 壺	(4.3) (12.4)	胴部内外面ロクロ回転ナデ	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬 N7/0 N7/0 N7/0	(灰白色) (灰白色) (灰白色)	5%未満	外面自然胎 付着
--------------------	-------	----------	-----------------	--------------	---------------------	---------------------------	-------------------------	------	-------------

第110表 3046-O S 出土遺物観察表

第145図 1 図版48	B17HE	灰器類 杯蓋	(17.0) 2.9	口縁部内外面・腹部内面 ロクロ回転ナデ、外面ヘラケ ズリ(L)	粗砂粒を多く含む (1.0mmの白色粒 も含む)	硬 N5/0 N5/0 2.5YR4/8	(灰色) (灰色) (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 埴	(14.1) (3.9)	口縁部内外面ロコナデ?器 面磨減顯著、調整不明	2.5mm以下の白、 灰色砂粒を含む	中 10YR6/3 10YR8/3 10YR5/2	(灰青褐色) (淡黄褐色) (灰青褐色)	30%	
--------------------	-------	----------	-----------------	----------------------------	-----------------------	------------------------------------	----------------------------	-----	--

第112表 3053-O S 出土遺物観察表

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

第113表 4001-O R 出土遺物観察表

発掘 期 図版	層位 地区	器物 形状	数量 l. h. b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第14602 1 図版45	B11SW	須恵器 坏身	(9.9) 3.25	口縁部・体部内外面コクロ 回転ナズ、底部外面ヘラ切 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%	外面自然胎 付着
第14602 2 図版46	B11SW	須恵器 坏身	(10.2) 3.1	口縁部・体部内外面コクロ 回転ナズ、底部外面ヘラ切 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14602 3 図版47	B12XC	須恵器 坏身	10.5 3.6 8.8	口縁部内外面・底部外面コ クロ回転ナズ、外面ヘラ切 り・コクロ回転ナズ	3.0~5.0mm大の白 色砂粒を若干含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	96%	内外面自然 胎付着 135.30g
第14602 4 図版49	B12XA	須恵器 蓋	(31.0) 2.0	口縁部内外面・底部内面コ クロ回転ナズ、外面ヘラ切 り。底部内面に華文状に ヘラミダシ	3.0mm以下の砂粒 を少量含む	硬	S05/1 (黄灰色) S05/1 (黄灰色) 2.5YR7.3/3 褐色黄色	15%	第3層 出土 04-O R2XA
第14602 5 図版49	B12WB +XC	須恵器 長頸甕	(14.4) (9.2)	口縁部内外面・体部外面上 部・内面コクロ回転ナズ、 体部外面下部ヘラミダシ、 内面コクロ回転ナズ、体部 内面に黒い皮殻 土着	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%	外面自然胎 付着
第14602 6 図版48	B11VX	須恵器 壺	(12.1) 10.6	口縁部内外面・体部外面上 部・内面コクロ回転ナズ、 体部外面下部ヘラミダシ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) S06/1 (赤灰色)	30%	体部外面に 自然胎付着
第14602 7 図版一	B12WA	須恵器 壺	(7.3) (12.6)	体部内外面ナズ? 器面磨滅顯著、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 (黄灰色) 10YR6/4 (赤い黄灰色) 10YR6/1 (黄灰色)	10%未満	
第14602 8 図版48	B12XA	須恵器 壺	(21.8) 11.8	口縁部内外面コクロ回転ナ ズ、体部外面ナズナキ、内面 密で黒皮殻、口縁部底取り	1.0~2.0mm位の白 色砂粒を含む	中	10B06/1 (黄灰色) 10B06/1 (黄灰色) 10B06/1 (黄灰色)	30%	04-O R
第14602 9 図版48	B11WY	土師器 坏	(15.6) 3.4	口縁部内外面ココナダ、体 部内外面ナズ?器面磨滅顯 著	0.5~1.5mm大の白・ 赤色粒子を含む	中	7.5YR7/2 (暗黄灰色) 5YR6.6 (褐色) 10YR8/1 (灰白色)	20%	
第14602 10 図版49	B12XC	土師器 高坏	(17.0) 5.0	口縁部内外面ココナダ?器 面磨滅顯著、調整不明	黄砂粒、白・赤色 粒子を含む	中	5YR7/4 (紅白褐色) 5YR7/4 (紅白褐色) 5YR7/4 (紅白褐色)	30%未満	
第14602 11 図版49	B12VA	土師器 壺	(13.8) 12.0	口縁部内外面ココナダ、体 部外面上部磨滅ハケ、下部 磨滅ハケ(10cm/4cm)内面ヘ ラミダシ	0.5~3.0mm位の灰 色砂粒を含む	中	7.5YR7/2 (暗黄灰色) 5YR6.6 (褐色) 5YR6.4 (紅白褐色)	60%	外面スス付 着、内面コ コナダ磨滅
第14602 12 図版49	B12XC	瓦器 瓦	(15.6) 6.5 (5.6)	口縁部内外面ココナダ、体 部内外面ナズ?ヘラミダシ (裏)	細砂粒を含む、密	硬	N4/0 (灰色) N4/0 (灰色) N8/0 (灰白色)	10%未満	
第14602 13 図版一	B12WA	瓦器 瓦	(15.4) (2.6)	口縁部内外面ココナダ、器 面磨滅顯著、調整不明	1.0mm以下の砂粒・ 赤色粒子を多く含む	軟	10YR8/3 (褐黄褐色) 10YR8/3 (褐黄褐色) 10YR7/6 (黄褐色)	15%	
第14602 14 図版一	B11VX	土師器 鉢?	(31.4) (3.9)	口縁部内外面ココナダ、体 部内面ヘラミダシ、外面磨 滅ハケ、器面磨滅顯著	白色砂粒を含み、 少し粗い	硬	10YR7/2 (紅白黄褐色) 10YR7/2 (紅白黄褐色) 10YR6/4 (紅白黄褐色)	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14602 15 図版一	B11VX	土師器 坏	(13.1) 3.0	口縁部内外面ココナダ、口 器面底取り	白色砂粒を含む	硬	7.5YR7/4 (紅白褐色) 2.5YR7/2 (灰白色) 5YR6.6 (褐色)	10%未満	
---------------------	-------	----------	---------------	-----------------------	---------	---	--	-------	--

第115表 5041-O X 出土遺物観察表

埋蔵 層位 図版	層位 地区	遺物 形状	口径 a. 高さ b.	調整	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第148回 1 図版94	B11LT	須恵器 年輪	口径(10.4) 高さ3.0	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り→一部ナデ	1.0m位の白色砂 粒を含む	硬	N6/0 (灰色) N5/0 (灰赤) N6/0 (灰赤)	35%	
第149回 2 図版94	B11TS	須恵器 年輪	口径(11.96) 高さ(3.4)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り→一部ナデ	1.0m位の白色砂 粒・黒色粒を含む	硬	N6/0 (灰赤) N7/0 (灰赤) N5/0 (灰赤)	30%	
第148回 3 図版一	B11TS	須恵器 年輪	口径(11.4) 高さ3.3	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り→口クロ回転ナデ	白色粒子を多く含 む	硬	N5/0 (灰赤) N6/0 (灰赤) 2.5YR6/4 (灰赤褐色)	40%	
第148回 4 図版94	B11KU	須恵器 年輪	口径(14.3) 高さ1.7	口縁部内外面口クロ回転ナ デ。底部内面ナデ。外面へ ラズリ→口クロ回転ナデ	1.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰赤) N6/0 (灰赤)	45%	
第148回 5 図版一	B11JS	須恵器 年輪	口径(16.3) 高さ(1.8)	口縁部内外面口クロ回転ナ デ。底部外面へラ切り→口 クロ回転ナデ	2.0~5.0mmの白色 石・1.0m以下の 白色砂粒を含む	硬	N5/0 (灰赤) N4/0 (灰赤) N5/0 (灰赤)	50%	つまみ欠損
第148回 6 図版一	B11KS +K U	須恵器 年輪	口径(17.5) 高さ(1.2)	口縁部内外面口クロ回転ナ デ。底部外面へラ切り→一 部口クロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 ・黒色砂粒を含む	中や 軟	7.5YR-1 (灰白色) 7.5Y7.1 (灰白色) 5YR3/3 (灰赤褐色)	70%	器面磨滅顕 著。つまみ 欠損
第148回 7 図版94	B11KS	須恵器 年輪	口径(16.45) 高さ2.8	器面磨滅顕著。調整不明	0.5mm大の白色砂 粒。赤色粒(シッ ホット?)を多く 含む	軟	2.5GY7/1 黄(7)~灰(色) 7.5Y6.1 (灰赤) 5YR4/6 (赤褐色)	60%	
第148回 8 図版一	B11KS +K T	須恵器 年輪	口径(17.1) 高さ(1.6)	口縁部内外面口クロ回転ナ デ。底部外面へラズリ	0.5~1.5mm大の白 色砂粒を含む	硬	N5/0 (灰赤) N5/0 (灰赤) N5/0 (灰赤)	20%	つまみ欠損
第148回 9 図版94	B11JU	須恵器 年輪 (B)	口径(17.2) 高さ2.2	口縁部内外面口クロ回転ナ デ。底部外面へラ切り→一 部口クロ回転ナデ	1.0~2.0mmの白 ・褐色粒を含む	軟	7.5Y8-1 (灰白色) 7.5Y7.1 (灰白色) 7.5Y8.1 (灰白色)	70%	つまみ欠損
第148回 10 図版94	B11JS	須恵器 年輪	口径(9.55) 高さ3.0	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り→一部口クロ回転ナデ	1.0m位の白・黒 色砂粒を含む	硬	N8/0 (灰赤白) N7/0 (灰赤白) N6/0 (灰赤白)	60%	
第148回 11 図版一	B11JS	須恵器 年輪	口径(9.6) 高さ(3.0)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り→ナデ	1.0m以下の白・ 黒色粒を含む	硬	N7/0 (灰赤白) 5BG-1 (黄褐色) 2.5GY7.1 黄(7)~灰(色)	20%	
第148回 12 図版94	B11LT	須恵器 年輪	口径(10.3) 高さ(3.1)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 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 (灰赤白) N8/0 (灰赤白) N8/0 (灰赤白)	30%	
第148回 13 図版94	B11KT	須恵器 年輪	口径(10.05) 高さ(3.60)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り未調整(灰)	3.0m以下の白色 砂粒を多く含む	硬	N7/0 (灰赤白) N7/0 (灰赤白) N7/0 (灰赤白)	30%	
第148回 14 図版94	B11HR +I S	須恵器 年輪	口径(9.75) 高さ3.2	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部内面ナデ。 外面へラ切り→手持ちへラ ズリ	1.0m以下の白・ 黒色粒を多く含む	硬	N7/0 (灰赤白) N6/0 (灰赤白) N7/0 (灰赤白)	50%	
第148回 15 図版94	B11KS	須恵器 年輪	口径(10.2) 高さ3.7	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部内面ナデ。 外面へラ切り→ナデ	1.0m以下の白色 砂粒を含む。器	硬	N6/0 (灰赤) N6/0 (灰赤) N6/0 (灰赤)	30%	
第148回 16 図版94	B11LT	須恵器 年輪	口径(10.0) 高さ(4.1)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 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 (灰赤) N6/0 (灰赤) N7/0 (灰赤白)	30%	
第148回 17 図版一	B11IS	須恵器 年輪	口径(12.0) 高さ4.0	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部内面ナデ。 外面へラ切り未調整	白色粒子を含む	硬	N5/0 (灰赤) N6/0 (灰赤) 2.5YR6/6 (褐色)	20%	外面火傷
第148回 18 図版一	B11IS	須恵器 年輪	口径(10.8) 高さ4.35	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナデ。底部外面へラ切 り未調整	3.0m以下の小石・ 白色粒を含む	中	N8/0 (灰赤白) N8/0 (灰赤白) N8/0 (灰赤白)	70%	第3層 B11JSと類 似。口縁部赤み顕 著

品名 図番	管色 地区	管 径 形状	1. 管 径 h, b,	調整	粘土	焼成 色調	(内面) (外面) (断面)	残存率	備 考
第1480 19 図版95	R11J T	直密部 坏身	口径(10.0) 管高3.5	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切り →一部ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含む、密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第1480 20 図版95	B11K U ・L T	直密部 坏身	口径(10.7) 管高3.3	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切り →調整(L)	0.5mm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)	30%	
第1480 21 図版95	R11L T	直密部 坏身	口径(10.7) 管高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 →ロクロ回転ナデ	0.5~2.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	35%	外面自然釉 付着
第1480 22 図版95	R11L T	直密部 坏身	口径10.8 管高3.65	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切り →調整(L)	1.0~5.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N5/0 (灰色)	50%	
第1480 23 図版117	R11J U (A)	直密部 坏身	口径(13.35) 管高3.4	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 ズリ→ロクロ回転ナデ	1.0mm以下の白色 粒を含む	軟	S7B/1 (灰白色) S7B/1 (灰白色) S7B/1 (灰白色)	40%	体部外面に 黒書「夫」
第1480 24 図版95	B11L T	直密部 坏身	口径(13.7) 管高3.4 底径5.6	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を含む、密	硬	N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	60%	口縁部済み 開書
第1480 25 図版95	R11J U	直密部 坏身	口径(14.1) 管高3.35 底径(10.1)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 ズリ→ロクロ回転ナデ	細砂を含む、密	軟	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	底部外面に アタリ開書
第1480 26 図版一	R11K U	直密部 坏身	口径(12.0) 管高3.9 底径(9.9)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 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1480 27 図版95	R11J T	直密部 坏身	口径(14.3) 管高4.5 底径(11.0)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5~2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	N7/0 (灰白色) N5/0 (灰色) N7/0 (灰白色)	40%	
第1480 28 図版95	B11L T	直密部 坏身	口径(18.1) 管高4.4 底径(11.5)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り→調整(L)、底部 外面へラ切ズリ→ロクロ 回転ナデ	1.0mm以下の白色 砂粒を含む、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	35%	内面に火押
第1480 29 図版一	R11J V	直密部 坏身	口径(11.7) 管高3.7 底径(8.0)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色)	25%	
第1480 30 図版一	B11J V	直密部 坏身	口径(12.0) 管高3.7 底径(8.3)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 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1480 31 図版95	B11J V	直密部 坏身	口径(12.4) 管高3.7 底径(8.4)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ	0.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	N5/0 (灰色) N5/0 (灰色) N6/0 (灰色)	30%	
第1480 32 図版95	第2期 B11K T	直密部 坏身	口径(14.7) 管高3.5 底径(7.2)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部外面へラ切 り→調整(L)、底部 外面へラ切り→一部ロクロ 回転ナデ	2.0mm以下の白色 砂粒を少量含む、密	硬	S8A/1 (暗灰色) S8A/1 (暗灰色) S7F/1 (暗灰色)	35%	体部外面に 自然釉付着
第1480 33 図版一	B11L T	直密部 坏身	口径(15.2) 管高3.4 底径(8.2)	口縁部内外面・体部内面 ロクロ回転ナデ、底部外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ、底 部外面へラ切り→ロクロ 回転ナデ	白色細砂を含む、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	10%	
第1480 34 図版一	B11H T	直密部 坏身	口径(15.2) 管高3.35 底径8.0	口縁部内外面・体部内面 ロクロ回転ナデ、底部外面へラ切 り→ロクロ回転ナデ、底 部外面へラ切り→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%	器底面開 書
第1480 35 図版一	R11K U	直密部 坏身	口径(16.4) 管高3.8 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、 外面へラ切り→ロクロ 回転ナデ	白色細砂粒を含む、密	硬	N6/0 (灰色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	30%	
第1480 36 図版95	R11K T	直密部 坏身	口径(16.0) 管高3.55 底径(10.2)	口縁部内外面・体部内面 ロクロ回転ナデ、底部内面 ナデ、底部外面へラ切 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)	30%	
第1480 37 図版一	B11L T	直密部 坏身	口径(11.0) 管高(1.0)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナデ、底部内面ナデ、 外面へラ切り→調整	0.5~3.0mm以下の白 色、2.5mm以下の 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 へラ記号

棟号 No. 図番	層位 地区	部 種 形	1. 仕 量 h, b.	調 整	積 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	備 考
第148回 38 図説96	B11LT	張器部 蓋	口径16.2 蓋高2.1	口縁部内外面・底部内面 クロ回転ナデ、外面ヘラ切 り調整(既)	1.0mm位の白・黒 色砂粒を含む	硬	N6/0 2.SGY6/1(フ リーブ灰色) N6/0	50%	転写機の可 能性あり
第148回 39 図説96	B11LS	張器部 高坪	蓋高(3.3)	内部内面ナデ、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 N7/0 N6/0	20%	
第149回 図版一	B11KV	張器部 蓋	口径(33.4) 蓋高(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	S85/1 S84/1 S86/1	2%未満	
第149回 41 図説96	B11KS	張器部 蓋	蓋高(10.6)	口縁部外面クロ回転ナデ →洗い沈積層に磨滅破砕文 (6本/1.7mm)、R、2段、 内面クロ回転ナデ	0.5~3.0mm大位の 白・黒色砂粒を含む	中	S57/1 S77/1 S77/1	5%未満	内外面自然 粉付着
第149回 42 図説96	B11KS	張器部 蓋	蓋高(16.4)	頸部内外面クロ回転ナデ、 体部外面タタキ、内面当て 具底→ナデ	雑砂粒・白色砂子 を含む、部	硬	N6/0 N6/0 N6/0	20%	
第149回 43 図説97	B11KV →KV-1 →KV-2 →KV-3 →KV-4 →KV-5 →KV-6 →KV-7 →KV-8 →KV-9 →KV-10 →KV-11 →KV-12 →KV-13 →KV-14 →KV-15 →KV-16 →KV-17 →KV-18 →KV-19 →KV-20 →KV-21 →KV-22 →KV-23 →KV-24 →KV-25 →KV-26 →KV-27 →KV-28 →KV-29 →KV-30 →KV-31 →KV-32 →KV-33 →KV-34 →KV-35 →KV-36 →KV-37 →KV-38 →KV-39 →KV-40 →KV-41 →KV-42 →KV-43 →KV-44 →KV-45 →KV-46 →KV-47 →KV-48 →KV-49 →KV-50 →KV-51 →KV-52 →KV-53 →KV-54 →KV-55 →KV-56 →KV-57 →KV-58 →KV-59 →KV-60 →KV-61 →KV-62 →KV-63 →KV-64 →KV-65 →KV-66 →KV-67 →KV-68 →KV-69 →KV-70 →KV-71 →KV-72 →KV-73 →KV-74 →KV-75 →KV-76 →KV-77 →KV-78 →KV-79 →KV-80 →KV-81 →KV-82 →KV-83 →KV-84 →KV-85 →KV-86 →KV-87 →KV-88 →KV-89 →KV-90 →KV-91 →KV-92 →KV-93 →KV-94 →KV-95 →KV-96 →KV-97 →KV-98 →KV-99 →KV-100	張器部 蓋	口径(36.4) 蓋高(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、内面当て具 →外面タタキ、内面当て 具底	1.0~2.0mm位の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 N5/0 7.SR2/2	30%未満	口縁部内外 面体部内面 自然粉
第150回 44 図説96	B11LT ・HT	張器部 蓋	蓋高(7.3)	口縁部外面クロ回転ナデ →洗い沈積層に磨滅破砕文 (10本/1.7mm)、R、2段、 内面クロ回転ナデ	0.5~3.0mm大の白 色砂粒を含む	中	7.SY6/1 7.SY6/1 N7/0	—	第2層 B11IS・K Yと整合
第150回 45 図説96	B11KS ・KT	張器部 蓋	蓋高(7.2)	口縁部外面クロ回転ナデ →洗い沈積層に磨滅破砕文 (10本/1.7mm)、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 N2/0 N8/0	—	第1層 B11KSと整 合 内外面自然 粉着
第150回 46 図版一	B11KS ・LT	張器部 蓋	蓋高(8.7)	口縁部外面クロ回転ナデ →タタキ→一種文(7本/1.7 mm)、内面クロ回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	硬	N7/0 N7/0 10Y7/2	—	第2層 B11IS・K Yと整合 内外面自然 粉付着
第150回 47 図版一	B11JU ・LT	張器部 鉢	口径(20.2) 蓋高(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 N6/0 N4/0	5%	
第150回 48 図説97	B11KU	張器部 鉢	口径16.3 蓋高15.35 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 N7/0 N7/0	45%	
第150回 49 図説97	B11JU	張器部 蓋	蓋高(5.0) 底径5.7	体部内外面クロ回転ナデ、 底部外面ホリ→一部クロ 回転ナデ	0.5~2.0mm大の白 色砂粒を含む	硬	N5/0 N5/0 SR1/4	20%未満	
第150回 50 図説97	B11KT	張器部 蓋	蓋高(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 N6/0 N7/0	15%	
第150回 51 図版一	B11JS	張器部 鉢	蓋高(5.4) 底径(10.2)	体部外面クロ回転ナデ、 底部外手持ちヘラケズリ	0.5~3.0mm位の白 色砂粒を多く含む	中	N7/0 N6/0 N7/0	5%未満	
第150回 52 図説97	B11JV	張器部 鉢 ? (A)	口径(19.3) 蓋高(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 N7/0 N8/0	15%	器面磨滅顕 著
第150回 53 図説97	B11LT	張器部 片口鉢	口径30.8 蓋高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、脚 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 10Y8/1 10Y8/1	80%	器面磨滅顕 著
第150回 54 図説97	B11JU	張器部 蓋	口径(11.0) 蓋高(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 N6/0 N8/0	15%	
第150回 55 図版一	B11KT	張器部 蓋	口径4.3 蓋高(3.1)	口縁部クロ回転ナデ、口 縁部に洗い沈積した本	白色粗粒を含む	硬	N5/0 N6/0 7.SR2/2	15%未満	内外面自然 粉付着
第150回 56 図説97	B11JT	張器部 小型蓋	蓋高(3.9)	口縁部・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 N5/0 7.SR3/3	30%未満	

種別 区分	層位 地区	地層 形状	t, h, b,	調整	土質	焼成 色調	(内面) (外面) (断面)	保存率	備考
第151区 57 図説98	B11K T	土層 年層	層高(3.0)	調整部内面ナデ・ヘラツリガ 状の端文、内面ナデ	0.5~1.0mm 大の白色 砂粒と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 (灰白・黄褐色)	16%未満	
第151区 58 図説一	B11K U	土層 年層	口径(18.5) 層高(1.5)	調整部・底部内面コク 調ナデ? 底部調整部 著	白・赤色砂子、3.0 mm 位の乳白色の内 殻を含む	軟	2.5YR7/8 (褐色) 10YR7/3 (淡黄褐色) 2.5YR5/6 (黄赤褐色)	30%	
第151区 59 図説一	B11K V	土層 年層	口径(16.25) 層高(3.1)	調整部内外面・底部内面コ コナデ、外面ヘラツリ、 内面に放射状端文	0.5mm 位の白色砂 粒を含む	中	5YR8/8 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色)	10%	
第151区 60 図説一	B11J W	土層 年層	口径(19.0) 層高(2.8)	調整部内外面ココナデ、底 部内面ナデ、外面ヘラツ リ、内面に放射状端文	1.0mm 位の白色砂 粒を含む	中	5YR6/8 (褐色) 5YR8/8 (褐色) 5YR7/2 (黄褐色)	10%	
第151区 61 図説一	B11K V	土層 年層	口径(19.1) 層高(2.2)	調整部・底部内面ココナデ、 外面ヘラツリ・ココナデ、 内面に放射状端文	1.0mm 位の白色砂 粒を含む	中	5YR7/4 (灰白・褐色) 5YR6/6 (褐色) 5YR7/4 (灰白・褐色)	6%	
第151区 62 図説98	B11K S	土層 年層	口径(15.4) 層高2.5	調整部内外面ココナデ、底 部内外面ナデ? 底部調整部 著	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR7/4 (灰白・褐色) 7.5YR5/4 (灰白・褐色) 7.5YR8/2 (灰白色)	25%	
第151区 63 図説98	B11J U	土層 年層	口径(15.1) 層高2.6	調整部内外面ココナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕、外面やや磨滅	1.0mm 位の白色砂 粒を含む	中	10YR8/1 (灰白色) 5YR6/6 (褐色) 2.5YR6/8 (黄赤褐色)	25%	
第151区 64 図説一	B11J T	土層 年層	口径(15.0) 層高1.9	調整部内外面ココナデ? 底 部内外面ナデ? 底部調整部 著、調整不明	2.0mm 以下の白・ 褐色砂粒を多く含む	中	7.5YR7/4 (灰白・褐色) 10YR7/4 (灰白・黄褐色) 7.5YR6/8 (褐色)	20%	
第151区 65 図説98	B11J S	土層 年層?	口径(14.5) 層高2.6	調整部内外面ココナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕、外面やや磨滅	2.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	2.5YR5/3 (灰白・黄褐色) 2.5YR5/8 (黄赤褐色) 2.5YR7/4 (黄赤褐色)	20%	
第151区 66 図説98	B11 T	土層 年層 (A)	口径(14.95) 層高2.4	調整部内外面ココナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕	5.0mm 位の白色粒 を含む	硬	5YR7/8 (褐色) 5YR7/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色)	75%	
第151区 67 図説98	B11 T	土層 年層 (A)	口径(15.25) 層高3.2	調整部内外面ココナデ、底 部内外面ナデ、底部外面指 頭圧痕、外面やや磨滅	調整部	硬	5YR6/6 (褐色) 10YR7/3 (灰白・黄褐色) 5YR6/6 (褐色)	50%	調整部内 面一部にス ス付着
第151区 68 図説一	B11J U	土層 年層	口径(15.4) 層高3.0	調整部内外面ココナデ? 底 部内外面ナデ? 底部調整部 著	白色砂子を多く含む	中	5YR7/8 (褐色) 10YR7/2 (灰白・黄褐色) 5YR7/8 (褐色)	7%	
第151区 69 図説98	B11K S	土層 年層	口径(15.4) 層高2.5	調整部内外面ココナデ? 底 部内外面ナデ? 底部調整部 著、調整不明	1.5mm 以下の白色 砂粒を含む	中	10YR6/3 (灰白・黄褐色) 10YR7/3 (灰白・黄褐色) 10YR8/3 (灰白・黄褐色)	30%	
第151区 70 図説98	B11K T ・J U	土層 年層	口径(16.4) 層高2.0	調整部内外面ココナデ? 底 部内外面ナデ? 底部調整部 著、調整不明	0.5mm 大の白色砂 粒を含む	中	10YR8/1 (灰白色) 10YR7/2 (灰白・黄褐色) 2.5YR5/6 (黄赤褐色)	45%	調整部内 面ヘラツリ 配着付着
第151区 71 図説一	B11G T	土層 年層	口径(16.2) 層高1.9	調整部内外面ココナデ? 底 部内外面ナデ? 底部調整部 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 (淡黄褐色)	20%	
第151区 72 図説一	B11K U	土層 年層	口径(17.2) 層高(2.2)	調整部内外面ココナデ、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 (灰白・褐色) 7.5YR5/6 (黄赤褐色) 7.5YR5/8 (黄赤褐色)	12%	
第151区 73 図説一	B11J V	土層 年層	口径(17.3) 層高(2.1)	調整部内外面ココナデ? 底 部内外面ナデ? 底部調整部 著	1.5mm 位の白・赤 色砂粒を含む	中	5YR7/8 (褐色) 5YR6/8 (褐色) 5YR8/3 (黄褐色)	8%	
第151区 74 図説98	B11J U	土層 年層	口径(18.0) 層高2.7	調整部内外面ココナデ、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) 5YR8/8 (褐色) 5YR5/8 (黄赤褐色)	25%	
第151区 75 図説98	B11J V	土層 年層	口径(12.9) 層高3.5	調整部内外面・底部内面コ コナデ、外面ヘラツリ・ ココナデ、底部内外面ナ デ	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR6/4 (灰白・褐色) 7.5YR7/4 (灰白・褐色) 7.5YR6/6 (褐色)	12%	

種別 No. 図版	層位 地層	基盤 形状	1. 質量 a, b.	調整	粘土	焼成	色調 (内面) (外面)	保存率	備考
第151図 76 図版98	B111 T	土師器 丸	口径(12.8) 器高3.3	口縁部内外面・底部内面ココナデ、外面ヘラケズリココナデ? 底部内外面ナデ、器蓋無残	1.0mm以下の白色砂粒を含む	中	7.5YR3/3 (淡黄褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色)	30%	内面に黒斑
第151図 77 図版一	B111 J V	土師器 丸	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 (灰白・黄褐色) 10YR7/3 (灰白・黄褐色) 10YR7/3 (灰白・黄褐色)	15%	
第151図 78 図版96	B111 L T	土師器 丸	口径(12.6) 器高2.8	口縁部内外面ココナデ、底部・底部内外面ナデ、底部外面微損残、器蓋無残	1.5mm以下の白・赤色砂粒を含む	中	2.5YR1/1 (灰白色) 2.5YR3/3 (淡黄色) 2.5YR2/2 (灰白色)	20%	
第151図 79 図版一	B111 S	土師器 丸	口径(12.1) 器高3.3	口縁部内外面ココナデ、底部・底部内外面ナデ、底部外面微損残	黒色粒子を多く含む	中	10YR7/3 (灰白・黄褐色) 2.5YR2/2 (灰白色) 5YR5/8 (黄赤褐色)	10%	
第151図 80 図版98	B111 G T	土師器 丸	口径(13.4) 器高3.05	口縁部内外面ココナデ、底部・底部内外面ナデ、底部外面微損残	白・赤色粒子を含む	中	5YR7/4 (灰白・黄褐色) 10YR7/2 (灰白・黄褐色) 5YR7/4 (灰白・黄褐色)	40%	
第151図 81 図版96	B111 J U	土師器 丸	口径(14.3) 器高3.3	口縁部内外面ココナデ、底部・底部内外面ナデ、底部外面微損残	0.1~1.0mm位の白・黒色砂粒を含む	中	10YR8/3 (淡黄褐色) 2.5YR3/3 (淡黄色) 2.5YR3/3 (淡黄色)	15%	
第151図 82 図版99	B111 K S	土師器 丸	口径(14.3) 器高3.3	口縁部内外面ココナデ、底部・底部内外面ナデ、底部外面微損残、器蓋中程度	白・黒色粒子を含む	中	10YK7/1 (灰白色) 7.5YR6/1 (褐色) 5YR6/6 (褐色)	30%	
第151図 83 図版一	B111 J U	土師器 丸	口径(15.1) 器高3.1	口縁部内外面ココナデ、底部・底部内外面ナデ、底部外面微損残	白・黒色粒子を含む	中	5YR5/4 (灰白・黄褐色) 2.5Y7/3 (淡黄色) 5YR5/4 (灰白・黄褐色)	15%	
第151図 84 図版100	B111 J U	土師器 高坪	口径(22.5) 器高(2.0)	口縁部内外面ココナデ、内面ナデ、外面ヘラケズリココナデ、内面に放射状・螺旋状文	0.5mm大の白色砂粒を含む	中	10YR8/2 (灰白色) 5YR6/4 (灰白・黄褐色) 5YR6/6 (褐色)	5%	坏斑
第151図 85 図版100	B111 J V	土師器 高坪	口径(21.5) 器高(2.6)	口縁部内外面ココナデ、内面ナデ、外面ヘラケズリココナデ、内面に放射状・螺旋状文	0.5~1.0mm大の白色砂粒を含む	中	7.5YR7/4 (灰白・黄褐色) 7.5YR7/4 (灰白・黄褐色) 7.5YR4/6 (褐色)	6%未満	坏斑
第151図 86 図版一	B111 K U	土師器 高坪	口径(26.35) 器高(1.5)	口縁部内外面ココナデ? 内面ナデ? 外面ヘラケズリココナデ? 内面に放射状文、器蓋無残	0.5~1.0mm大の白色砂粒を含む	中	2.5YR2/2 (灰白色) 5YR7/3 (灰白・黄褐色) 5YR4/6 (褐色)	3%未満	坏斑
第151図 87 図版99	B111 J V	土師器 高坪	口径(17.8) 器高(7.8)	坏部内面ナデ? 外面ヘラケズリによる凹陥、内面ナデ	0.5~1.5mm位の白色砂粒を含む	中	7.5YR5/3 (灰白・黄褐色) 7.5YR7/3 (灰白・黄褐色) 5YR6/6 (褐色)	25%	脚座 (9角形)
第152図 88 図版101	B111 J U	土師器 丸	口径(15.8) 器高(5.3)	口縁部内外面ココナデ、底部外面微損ハケ(6.5%)内面ヘラケズリ、器蓋中程度	4.0mm以下の白色砂粒を多く含む	中	5YR4/4 (灰白・黄褐色) 5YR7/4 (灰白・黄褐色) 5YR4/4 (灰白・黄褐色)	7%	底部外面スス付着
第152図 89 図版101	B111 K U	土師器 丸	口径(16.0) 器高(7.1)	口縁部外面ココナデ、内面微ハケ・ココナデ、底部外面微ハケ(6.5%)内面ヘラケズリ、口唇部微損	2.0mm以下の砂粒を含む	中	7.5YR7/3 (灰白・黄褐色) 7.5YR7/3 (灰白・黄褐色) 7.5YR2/3 (灰白・黄褐色)	6%未満	
第152図 90 図版102	B111 T	土師器 丸	口径(17.1) 器高(5.7)	口縁部外面ココナデ、内面微ハケ・ココナデ、底部外面微ハケ(6.5%)内面ヘラケズリ、器蓋中程度	2.0mm以下の白色砂粒を含む	中	7.5YR7/2 (黄褐色) 10R6/4 (灰白・黄褐色) 10R6/4 (灰白・黄褐色)	8%	
第152図 91 図版102	B111 J U	土師器 丸	口径(17.2) 器高(5.6)	口縁部内外面ココナデ、底部外面微ハケ(6.5%)内面ヘラケズリ、器蓋中程度	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 (赤褐色) 2.5YR7/8 (褐色) 10YR7/1 (灰白色)	6%	
第152図 92 図版102	B111 J U	土師器 丸	口径(17.3) 器高(7.45)	口縁部内外面ココナデ、底部外面微ハケ(7.7%)内面ヘラケズリ	1.0mm以下の砂粒を含む、器	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	B111 G T	土師器 丸	口径(15.3) 器高(5.8)	口縁部内外面ココナデ、底部外面微ハケ・ココナデ、底部外面微ハケ(6.5%)内面ヘラケズリ、内面ヘラケズリ	2.0mm位の白・黒色砂粒を含む	中	7.5YR5/3 (灰白・黄褐色) 7.5YR7/3 (灰白・黄褐色) 7.5YR2/1 (褐色)	8%	内面ナデココナデ痕跡
第152図 94 図版102	B111 T S	土師器 丸	口径(20.0) 器高(4.8)	口縁部内外面ココナデ、底部外面微ハケ(5.5%)内面ヘラケズリココナデ、口唇部微損	1.0mm以下の白色砂粒を多く含む、器	硬	5YR6/1 (黄褐色) 5YR6/1 (黄褐色) 5YR7/3 (灰白・黄褐色)	3%	

神 戸 地 区	番 地 区	番 地 番 号	法 量 a, b	調 整	粘 土	焼 成	色 調 (内 部) (外 部) (断面)	取 存 率	備 考
第15202 95 図説101	B11 J V	土師器 壺	口径(21.6) 器高(15.3)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(7本/a)内面 ヘラズリ、口唇部取取り	1.0mm以下の白色 粒子と黒色粉粒を 少し含む	硬	2.5Y8/3 (褐色) 2.5Y7/4 (灰白褐色) 7.5Y7/4 (灰白褐色)	4%未満	
第15202 96 図説101	B11 J U	土師器 壺	口径(16.1) 器高(6.0)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(3本/a)内面 ヘラズリ、腹部内面ハ ケ、口唇部取取り	1.0mm以下の白色 粉粒を多く含む	中	5Y7/1 (褐色) 5Y7/4 (灰白褐色) 7.5Y7/4 (灰白褐色)	7%未満	体部内面ス ス行着、内面ナ ダ取取り
第15202 97 図説101	B11 J V	土師器 壺	口径(17.4) 器高(7.3)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(6本/a)内面 ヘラズリ、腹部内面ハ ケ、口唇部取取り	2.0mm以下の白・ 赤色粉粒を含む	硬	7.5YR7/2 (褐色) 7.5YR7/3 (灰白褐色) 7.5YR7/3 (灰白褐色)	4%未満	
第15202 98 図説101	B11 J V	土師器 壺	口径(17.4) 器高(4.0)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(4本/a)内面 ヘラズリ、腹部内面ハ ケ、口唇部取取り	1.0mm以下の白・ 赤色粉粒を多く含 み、黒	中	7.5YR7/4 (灰白褐色) 7.5YR7/4 (灰白褐色) 7.5YR7/4 (灰白褐色)	10%未満	口縁部内面 スス行着、体 部内面ナダ取 取り
第15202 99 図説101	B11 K S	土師器 壺	口径(17.4) 器高(5.8)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(4本/a)内面 ヘラズリ、口唇部 取取り	凝結粒、白色粒子 を含む	中	7.5YR7/3 (灰白褐色) 7.5YR5/1 (褐色) 2.5YR7/3 (褐色)	12%	体部内面ナ ダ取取り
第15202 100 図説101	下層 B11 K U	土師器 壺	口径(18.2) 器高(4.9)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(5本/a)内面 ヘラズリ、口唇部取 取り	1.0mm以下の白・ 赤色粉粒を含む	硬	7.5YR7/3 (灰白褐色) 7.5YR7/4 (灰白褐色) 7.5YR7/3 (灰白褐色)	10%以下	
第15202 101 図説101	B11 K U	土師器 壺	口径(17.7) 器高(7.3)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(8本/a) 内面ヘラズリ、口唇部 取取り	1.0mm以下の白色 粉粒を多く含む	軟	2.5YR6/3 (灰白褐色) 2.5YR6/3 (灰白褐色) 2.5YR6/3 (灰白褐色)	5%未満	断面観察 著
第15202 102 図説101	B11 J U	土師器 壺	口径(19.0) 器高(8.7)	口縁部内外面コナダ、内面 コナダ・横ハケ(6本/a)、 体部外面・口唇部ハケ(6本/a) 下半部横ハケ(6本/a) 内面ヘラズリ、口唇 部取取り	凝結粒を含む、黒	中	10YR6/4 (灰白褐色) 10YR6/4 (灰白褐色) 10YR6/4 (灰白褐色)	6%未満	
第15202 103 図説101	B11 J U ・K S	土師器 壺	口径(21.6) 器高(9.4)	口縁部外面コナダ、内面 横ハケコナダ、体部外面 横ハケ(7本/a)内面ヘラ ズリ、口唇部取取り	3.0mm以下の白・ 黒・黒色粒を含む	硬	2.5Y8/2 (灰白色) 5YR4/2 (褐色) 5YR4/8 (褐色)	15%未満	体部外面指 環状 スス行着
第15202 104 図説101	B11 G T ・G S	土師器 壺	口径(26.2) 器高(10.1)	口縁部外面ハケ・口コナ ダ、内面横ハケ(12本/a) 体部外面ハケ(4本/a)内 面ナダ、口唇部取取り	3.0mmの白・黒色 粒を多く含む、赤 色酸化もみを含む	中 軟	2.5Y8/2 (灰白色) 2.5YR7/2 (褐色) 2.5YR6/8 (褐色)	12%	口唇部 B11 G Sと同 様の可 見
第15202 105 図説101	B11 K S ・J2-JT ・J2-KT	土師器 壺	口径(31.6) 器高(7.5)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(4本/a)一部 ヘラズリ、口唇部取 取り	白色粒子、赤色 粒子を含む、黒	硬	2.5Y7/3 (褐色) 2.5Y7/3 (褐色) 2.5Y7/3 (褐色)	10%未満	口唇部 B11 K Sと同 様のス ス行着
第15202 106 図説101	B11 K U	土師器 壺	口径(20.4) 器高(5.2)	口縁部内外面コナダ、体 部内外面ナダ、口唇部 取取り	1.0mm以下の粉粒 を含む	中	5YR5/6 (褐色) 5YR5/6 (褐色) 5YR5/6 (褐色)	10%	
第15202 107 図説101	B11 J U	土師器 壺	口径(18.1) 器高(6.4)	口縁部内外面コナダ、体 部内外面ナダ	1.0mm以下の白色 粉粒を含む少し粗 い	中	5YR6/6 (褐色) 5YR5/1 (褐色) 5YR6/6 (褐色)	7%	
第15202 108 図説101	B11 L T	土師器 壺	口径(15.9) 器高(5.5)	口縁部内外面コナダ、体 部内外面ナダ、口唇部 取取り	1.0mm以下の白色 粉粒を含む、少し 粗い	中	5YR4/1 (褐色) 5YR4/1 (褐色) 5YR4/6 (褐色)	8%未満	2次焼成を 受けて黒く 変色
第15202 109 図説102	B11 J U	土師器 壺	口径(19.6) 器高(6.8)	口縁部内外面コナダ、体 部外面ハケ(12本/a) 下半部横ハケ(6本/a)内 面ヘラズリ、口唇部 取取り	1.0mm以下の白色 粉粒を含む	硬	7.5YR7/4 (灰白褐色) 7.5YR7/4 (灰白褐色) 7.5YR7/4 (灰白褐色)	4%	
第15202 110 図説103	B11 J U	土師器 壺	口径(31.7) 器高(3.8)	口縁部内外面コナダ?体 部内外面ナダ?断面観察 著、調整不明	2.0mm以下の白色 粉粒を含む	中	5YR1-7/1 (褐色) 5YR7/4 (灰白褐色) 5Y4/1 (褐色)	10%	輸入品?
第15202 111 図説101	B11 H T	土師器 壺	口径(11.8) 器高(5.0)	口縁部・体部内面ヘ ラズリ、断面観察著、調 整不明	1.0mm以下の白色 粉粒を含む、黒 色粒を多く含む	中	10YR1-7/1 (褐色) 10YR4/2 (褐色) 10YR2/1 (褐色)	10%	輸入品?
第15202 112 図説101	B11 K S	土師器 鉢	口径(22.4) 器高10.7	口縁部内外面コナダ、体 部内外面ナダ、口唇 部取取り	1.0mm以下の白・ 黒色粒を含む	硬	10YR7/3 (灰白褐色) 10YR7/4 (灰白褐色) 2.5YR5/8 (褐色)	40%	
第15202 113 図説101	B11 K U	土師器 鉢	口径(30.0) 器高3.75	口縁部内外面コナダ、体 部内外面ナダ?断面観察 著、調整不明	1.0-3.0mm位の白 灰色粉粒を含む	中	2.5YR3/3 (褐色) 2.5YR3/3 (褐色) 5YR7/4 (灰白褐色)	25%	3004-06 B11 L Uと 同

採掘 区画	層位 地区	層形	1. a. b.	調整	粘土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第15300 114 図版一	B11KU	土師器 製?	——— 器高(21.1) 底径(22.0)	体部外面緑釉ハケ(6本/8) 内面ヘラケズリ、断面 内外面コナダ	0.5mm以下の白・ 黒色粒と赤色酸化 鉄を含む	硬	2.5YR/3 (深褐色) 2.5YR/3 (深褐色) 7.5YR5/6 (暗褐色)	5%未満	カマドの可 能性あり
第15300 115 図版103	B111T	土師器 調	口径(23.5) 器高(9.2) ———	口縁部外面コナダ、内面 コナダ→緑ハケ(5本/8) 外面緑釉ハケ(4本/8)内 面ヘラケズリ、口唇部削取り	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	6YR7/4 (灰白藍色) 2.5YR4/1 (赤灰色) 5YR7/6 (褐色)	5%	断面磨滅部 あり
第15300 116 図版105	B11KU	土師器 調	口径(46.3) 器高(6.8) ———	口縁部内外面コナダ、内 面緑ハケ→コナダ→断面 外面緑ハケ→緑ハケ(5本/8) 内面緑ハケ(9本/8)・ 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	2.5YR/2 (灰白色) 7.5YR4/2 (深褐色) 5YR5/6 (暗褐色)	5%未満	口唇部削取り、 外蓋スチ付
第15400 117 図版99	B114S	土師器 カマド	——— 器高(7.3) ———	外面緑ハケ(4本/8)→一部 ヘラケズリ、突部コナダ 内面ヘラケズリ	2.0mm以下の白色 粒子、粗砂を多く 含む	硬	10YR7/3 (灰白褐色) 5YR5/6 (暗褐色) 5YR5/8 (暗褐色)	———	

第116表 5049-O X 出土遺物観察表 (294-O X)

探 検 区 画	層 位 区	遺 物 形	積 層 1. a. b.	調 査	胎 土	焼 成 色 調	(内面) (外面) (断面)	残 存 率	備 考
第137区 1 区画一	B11GR	土師器 罎	(16.0) 1.9	口縁部内外面ココナデ	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137区 2 区画一	B11FS +GS	須恵器 杯蓋	(14.3) 3.7	口縁部内外面口クロ胎ナ デ、底部内面ナデ、外蓋ヘ ラケズリ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、雲	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	外面自然焼 付着
第137区 3 区画一	B11GS	土師器 4ニテ +ア	————	底部内外面ナデ	白色微粒を含む	中	10YR4/6 (褐色) 10YR7/4 (比色)黄褐色) 5YR6/6 (褐色)	————	
第138区 1 区画一	B11FS	土師器 呼吸皿	————	底部外面ナデ、底縁内面、 内面磨減顕著、調整不明	0.5mm以下の白色 粒を含む	中	2.5YR8 (褐色) 5YR7/4 (比色)褐色) 2.5YR/8 (赤褐色)	30%	底部外面に 磨減(裏)?

第118表 5051-O X 出土遺物観察表 (290-O X)

第160区 1 区画一	B11GT	土師器 罎	(15.5) 2.3	口縁部内外面ココナデ、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 (比色)褐色) 7.5YR6/6 (褐色)	30%	
第160区 2 区画一	B11GT	土師器 罎	(16.0) 2.35	口縁部内外面ココナデ、底 部内外面ナデ?口縁部外 面に比色層1本、磨減顕 著	2.0mm以下の白・ 赤色粒子を含む	中	10YR5/2 (淡黄褐色) 10YR6/2 (淡黄褐色) 10YR7/4 (比色)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137区 4 区画一	B11IT	土師器 ミニテ +ア	————	底部内外面ナデ	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区 1 区画一	B11KT	須恵器 杯蓋	(2.7)	底部内外面・底部内面口 クロ胎ナデ、外蓋ヘラ切 リナデ	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区 2 区画一	B11PX	土師器 罎	(28.4) (24.9)	口縁部内外面ココナデ、体 部外面上手部縁ハケ、下手 部縁ハケ(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 (比色)黄褐色) 10YR7/2 (比色)黄褐色) 10YR7/4 (比色)黄褐色)	10%未満	
-------------------	-------	----------	------------------	--	-------------------	---	--	-------	--

第122表 5101-O X 出土遺物観察表 (97-O X)

第165区 1 区画一	B17HP	土師器 壺	(28.4) (5.9)	口縁部内外面ココナデ、体 部外面上手部縁ハケ、内面ナ デ、断面磨減顕著	3.0mm以下の砂粒 を含み、雲	小	7.5YR8/4 (淡黄褐色) 10YR2/3 (淡黄褐色) 7.5YR8/4 (淡黄褐色)	2%未満	
-------------------	-------	----------	-----------------	---	---------------------	---	--	------	--

第123表 5107-O X 出土遺物観察表 (427-O X)

第165区 2 区画一	上層 B171P	土師器 罎	(49.6) (12.5)	口縁部内外面ココナデ、体 部外面上手部縁ハケ、下手 部縁ハケ(4本/cm)内面ヘ ラケズリ、口縁部取付	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、雲	中	2.5YR7/3 (淡黄褐色) 2.5YR2/3 (淡黄褐色) 2.5YR8/1 (黄灰色)	30%	第3層 外壁スス付 着
-------------------	-------------	----------	------------------	--	-----------------------	---	--	-----	-------------------

第124表 6519-O P 出土遺物観察表 (1659-O P)

探検隊 図版	所在地	遺物 形状	1. a, b, c.	調整	胎土	焼成 色調	(内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第1660 2 図版40	B11SM ・TM	土師器 坏身	(15.7) 3.7	口縁部内外面コナダ? 器 底磨減跡著。調整不明	白・赤色粒を含む	中	5YR6/6 (褐色) 7.5YR7/6 (褐色) 7.5YR8/4 (黄褐色)	12%	
第1660 4 図版50	B06SM ・TM	須恵器 碗底	8.5 (13.4)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナダ、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)

探検隊 図版	所在地	遺物 形状	(12.5) (4.5)	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナダ、断面外面ヘラケズ リ <th>2.0mm以下の赤褐色 砂粒と1.0mm以下 の白色砂粒を含む <th>硬 <td>3B4/1 (暗青灰色) 5B6/1 (青灰色) 5B7/1 (黄灰色)</td> <td>25%</td> <td></td> </th></th>	2.0mm以下の赤褐色 砂粒と1.0mm以下 の白色砂粒を含む <th>硬 <td>3B4/1 (暗青灰色) 5B6/1 (青灰色) 5B7/1 (黄灰色)</td> <td>25%</td> <td></td> </th>	硬 <td>3B4/1 (暗青灰色) 5B6/1 (青灰色) 5B7/1 (黄灰色)</td> <td>25%</td> <td></td>	3B4/1 (暗青灰色) 5B6/1 (青灰色) 5B7/1 (黄灰色)	25%	
第1660 2 図版30	B06T R	須恵器 坏蓋							

第126表 6726-O P 出土遺物観察表 (1439-O P)

探検隊 図版	所在地	遺物 形状	(8.3)	口縁部内外面口クロ回転ナダ、 外面に浅い化粧2本 <th>1.0mm以下の白色 砂粒を含む <th>硬 <td>5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色)</td> <td>5片未満</td> <td>2片遺し</td> </th></th>	1.0mm以下の白色 砂粒を含む <th>硬 <td>5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色)</td> <td>5片未満</td> <td>2片遺し</td> </th>	硬 <td>5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色)</td> <td>5片未満</td> <td>2片遺し</td>	5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色) 5B7/1 (青灰色)	5片未満	2片遺し
第1660 1 図版1	上原 B06X O	須恵器 高坏							

第127表 6954-O P 出土遺物観察表 (372-O P)

探検隊 図版	所在地	遺物 形状	(12.5) 1.6	口縁部内外面・体部内面口 クロ回転ナダ、外面ヘラケ ズリ(R) <th>1.0mm以下の白色 砂粒を含む <th>硬 <td>N3/0 (黒色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)</td> <td>50%</td> <td></td> </th></th>	1.0mm以下の白色 砂粒を含む <th>硬 <td>N3/0 (黒色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)</td> <td>50%</td> <td></td> </th>	硬 <td>N3/0 (黒色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)</td> <td>50%</td> <td></td>	N3/0 (黒色) N6/0 (灰色) N6/0 (灰色)	50%	
第1660 4 図版50	B11F T	須恵器 坏蓋							
第1660 5 図版50	B11F U	須恵器 坏蓋	(13.6) 2.0	口縁部内外面・体部内面口 クロ回転ナダ、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1660 6 図版1	B11F T	須恵器 坏蓋	(13.4) 1.9	口縁部内外面・体部内面口 クロ回転ナダ、外面ヘラケ ズリ	白色陶粒を含む	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	10%	
第1660 7 図版1	B11F U	須恵器 坏蓋	(13.8) (1.1)	口縁部内外面・体部内面口 クロ回転ナダ、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) 5B6/1 (青灰色)	12%	
第1660 8 図版50	B11F U	須恵器 坏身	(13.4) 3.4	口縁部・体部内外面口クロ 回転ナダ、断面外面ヘラケ ズリ・口クロ回転ナダ	2.0mm以下の白色 砂粒を少し含み、 密	やや 軟	5G7/1 (黄緑灰色) 5G7/1 (黄緑灰色) 10G7/1 (黄緑灰色)	10%	
第1660 9 図版50	B11F T	土師器 坏	(15.2) 2.7	口縁部内外面コナダ、体 部外面下断面ヘラケズリ 断面内外面ナダ? 器底磨減 跡著	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	10YR8-2 (灰白色) 10YR8-2 (灰白色) 10YR8-8 (黄褐色)	15%	断面外面に 黒染あり

第128表 6956-O P 出土遺物観察表 (201-O P)

探検隊 図版	所在地	遺物 形状	(13.4) (5.4)	口縁部内外面コナダ、体 部内外面ナダ? 器底磨減 跡著、口唇部面取り <th>1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密 <th>中 <td>7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/6 (暗褐色)</td> <td>5%</td> <td></td> </th></th>	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密 <th>中 <td>7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/6 (暗褐色)</td> <td>5%</td> <td></td> </th>	中 <td>7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/6 (暗褐色)</td> <td>5%</td> <td></td>	7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/1 (暗灰色) 7.5YR5/6 (暗褐色)	5%	
第1660 3 図版1	B11F U	土師器 壺							

第129表 7036-O P 出土遺物観察表 (138-O P)

探検隊 図版	所在地	遺物 形状	(12.2) 3.8	口縁部内外面コナダ? 器 底磨減跡著。調整不明 <th>4.0mm以下の白色 砂粒と1.5mm以下 の赤褐色砂粒を含む <th>中 <td>7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR8/4 (黄褐色)</td> <td>15%</td> <td></td> </th></th>	4.0mm以下の白色 砂粒と1.5mm以下 の赤褐色砂粒を含む <th>中 <td>7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR8/4 (黄褐色)</td> <td>15%</td> <td></td> </th>	中 <td>7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR8/4 (黄褐色)</td> <td>15%</td> <td></td>	7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR6/8 (褐色) 7.5YR8/4 (黄褐色)	15%	
第1660 11 図版50	B11HT	土師器 甕							
第1660 12 図版1	B11HT	土師器 甕	(14.4) 2.1	口縁部内外面コナダ? 器 底磨減跡著。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) 7.5YR6/8 (黄褐色) 7.5YR8/8 (黄褐色)	7%	

第130表 7038-O P 出土遺物観察表

探 掘 地 区	層 位 区	部 位 形	出 量 1. b. b.	調 査	胎 土	焼 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	備 考
第196回 10 図版一	B11HT	土師器 高杯	(6.6)	杯部内面ナゲ、胴部外周へラケズリによる面取り(8面) 胴部内面ナゲ、しぼり痕跡	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)	30%	

第131表 7139-O P 出土遺物観察表

第167回 13 図版30	B11WY	須恵器 坏身	(9.6) 3.0	口縁部・体部内外面コロロ回転ナゲ、底面外面へラ切	1.0mm程度の白・黒色砂粒を含む	硬	N&O (灰白色) N5.0 (灰白) N&O (灰白色)	20%	坏割の可能性あり
---------------------	-------	-----------	--------------	--------------------------	-------------------	---	-------------------------------------	-----	----------

第132表 7159-O P 出土遺物観察表

第167回 14 図版30	B17EB	土師器 坏身	(10.6) 2.7	口縁部内外面コナナゲ? 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回 15 図版30	B17HC	土師器 皿	(15.2) 2.6	口縁部内外面コナナゲ? 器面磨滅顕著、調整不明	2.0mm以下の白・褐色粒子、赤色粒も多く含む	やや軟	10YR8/3 (淡黄褐色) 10YR8/3 (淡黄褐色) 10YR8/3 (淡黄褐色)	15%	
---------------------	-------	----------	---------------	-------------------------	-------------------------	-----	--	-----	--

第134表 7239-O P 出土遺物観察表

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

第135表 7305-O P 出土遺物観察表

第167回 17 図版30	B17JD	須恵器 壺	(28.7) (7.1)	口縁部外周タテキョウコロ回転ナゲ、内面コロロ回転ナゲ、体部外面タテキ、内面ナゲ	黄色粒子も多く含む、雷	硬	N6.0 (灰白) N8.0 (灰白色) N8.0 (灰白色)	6%未満	
---------------------	-------	----------	-----------------	---	-------------	---	---------------------------------------	------	--

第136表 上層包合層 出土遺物観察表

発掘 図版	層位 地区	遺物 形状	1. 法量 a, b.	調整	胎土	焼成 色調	(内面) (外面) (断面)	残存率	備考
第168図 1 図版一	第2層 B11K S	須恵器 円蓋	(18.8) (1.6)	口縁部内外面ロクロ回転ナ ズ、底部外面ヘラケスリ? 加蓋跡残存	2.0mm以下の黒色 砂粒を含む	軟	7.5YR/1 (灰白色) 7.5YR/1 (灰白色) 7.5YR/1 (灰白色)	25%	
第168図 2 図版104	第2層 B11J S	須恵器 円身	(10.0) (3.7)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナズ、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)	65%	
第168図 3 図版104	第2層 B12R B	須恵器 円身	(14.0) 3.3	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナズ、底部外面ヘラ切 り未調整	白色粒子を含む、 密	中	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	30%	
第168図 4 図版104	第2層 B11H S	須恵器 円身	(15.3) 5.1 (9.4)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナズ、底部外面ナツテ、 外面ヘラ切り→ロクロ回転 ナズ	白色粒子を含む	硬	N6/0 (灰色) 10BG6/1 (青灰色) N4/0 (灰色)	30%	内面に火傷
第168図 5 図版一	第2層 B11K T	須恵器 円身	(17.0) 5.4 (9.6)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナズ、底部外面ヘラケ スリ→ロクロ回転ナズ	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 図版一	第2層 B11Q X	須恵器 円身	(17.2) 4.7 (11.7)	口縁部・体部内外面ロクロ 回転ナズ、底部外面ナツテ、 外面ヘラケスリ→ロクロ回 転ナズ	白色粒子を含む、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	25%	
第168図 7 図版一	第2層 B11K T	須恵器 長脚蓋	(9.6) (6.5)	口縁部内外面ロクロ回転ナ ズ	1.0mm以下の白色 砂粒を含む、密	硬	N6/0 (灰色) N5/0 (灰色) N6/0 (灰色)	30%	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 蓋	— (9.3) (9.5)	体部内面・外面上半部・裏 面内外面ナツテの回転ナズ、 体部外面下半部ヘラケスリ (口縁部外面に浅い、沈積 2層、剥離)	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 図版一	内側御溝 第2層 B11K S	須恵器 碗	— (5.8)	口縁部・体部内外面ロクロ回 転ナズ、体部内面に浅い旋 転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 図版一	第2層 B11R V	須恵器 鉢	(26.0) (8.1)	口縁部内外面・体部内面ロ クロ回転ナズ、外面ヘラケ スリ→ロクロ回転ナズ、口 縁部面取り	白色粒子を含む、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%未満	
第168図 11 図版一	第2層 B11V Y	須恵器 鉢	—	体部外面ナツテ、内面当て 具痕→把手部ナズ	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、裏の 可能あり
第168図 12 図版一	第2層 B11V Y	須恵器 陶碗	(14.2) (3.7)	碗面・脚台部・縁部ロク ロ回転ナズ、脚台部に方形 透し、脚台部外面に磨削	白色塵粒を含む	硬	N8/0 (灰白色) N8/0 (灰白色) N8/0 (灰色)	10%	外面自然釉 付着
第168図 13 図版一	第2層 B17P C	須恵器 円皿	(9.3) (2.0)	碗面・脚台部・縁部ロク ロ回転ナズ、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 図版一	第2層 B11K U	須恵器 円皿	— (2.95)	碗面・脚台部・縁部ロク ロ回転ナズ、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 図版一	第2層 B11V Y	須恵器 円皿	— (2.8)	碗面・脚台部・縁部ロク ロ回転ナズ、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 図版一	第2層下 B17D C	須恵器	(12.2) (1.95)	口縁部内外面ロクロ回転ナ ズ、外面に浅い沈積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	口縁部部に 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	口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナツテ?加蓋跡残 存、調整不明	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	7.5YR5/6 (褐色) 10YR7/4 (C.5-黄褐色) 10YR7/4 (C.5-黄褐色)	25%	
第168図 18 図版一	第2層 B11I U	土師器 円身	(14.8) 3.3	口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナツテ、底部外面に 痕跡調整	2.0mm以下の赤褐色 砂粒、1.0mm以 下の石、黒砂粒を 含む	中	10YR8/2 (灰白色) 7.5YR5/8 (褐色) 10YR8/2 (灰白色)	12%	

部 号 区 画 番 号	層 位 地 区	築 造 種 別	1. 積 累 量 t	1. a, b, c	調 査	胎 土	焼 成 色 調	(内 部) (外 部) (新 面)	残 存 率	備 考
第16802 19 区画一	第2層 B11 P Y	土留部 屋	(14.6) 2.3		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、底部外面に 指張圧痕	細砂粒・白色粒を 含む	硬 10YR8/4 10YR8/4 10YR8/4	(淡黄色) (淡黄色) (淡黄色)	15%未満	
第16802 20 区画一	第2層 B11 G T	土留部 屋	(17.0) 2.0		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ? 断面指張 痕、調査不明	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中 2.5YR6/6 2.5YR5/6 2.5YR6/6	(褐色) (褐色) (褐色)	15%	
第16802 21 区画105	第2層 B11 G T	土留部 屋	(17.0) (2.3)		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ? 断面指張 痕、調査不明	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中 7.5YR5/6 5YR5/6 5YR5/6	(褐色) (褐色) (褐色)	13%	
第16802 22 区画一	第2層 B11 H S	土留部 屋	(19.6) 2.3		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、外面ナダ? 断 面指張痕、断面指張痕	1.5mm以下の白色 粒を含む	少 7.5YR5/6 7.5YR7/6 7.5YR7/6	(褐色) (褐色) (褐色)	15%	
第16802 23 区画105	第2層 B11 J S	土留部 屋	(20.0) 3.9 (18.8)		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ?、断面内 面ナダ、放射状亀文	1.0mm位の白色砂 粒を含む	中 5YR7/4 5YR6/6 5YR6/6	(灰白褐色) (褐色) (褐色)	8%未満	
第16802 24 区画107	第2層下 B11 T U	土留部 年	(13.4) 3.5		口縁部内外面コナダ? 体 部・底部内外面ナダ? 断面 指張痕、調査不明	1.0mm以下の白・ 赤色粒を含む	硬 10YR7/3 10YR7/4 10YR7/6	(灰白褐色) (灰白褐色) (淡黄褐色)	16%	
第16802 25 区画105	第2層 B11 J T	土留部 年	13.8 3.6		口縁部内外面コナダ、住 居外面ナダ、断面ヘラミダ リ? 断面指張痕、断面指張痕	4.0mmの白色粒を 含む	硬 5YR6/6 5YR6/6 2.5YR3/	(褐色) (褐色) (淡黄色)	90%	
第16802 26 区画105	第2層 B11 T	土留部 高年	(6.2)		断面内面ナダ、断面外面 ヘラミダリによる陥取り (11 部) 断面ナダ (1.ぼり指張)、 断面外面内面コナダ	0.5mm大の白色砂 粒を含む	中 5YR5/6 2.5YR5/6 7.5YR5/1	(褐色) (褐色) (黄灰色)	30%	
第16802 27 区画105	西側側溝 第2層 —	土留部 壁	(19.2) (7.0)		口縁部内外面コナダ? 体 部外面ナダ? 断面ヘラミ ダリ? 断面指張痕、調査不 明、口唇断面陥り	0.5-1.5mm大の白 灰色砂粒を含む	中 7.5YR7/4 10YR6/3 10YR7/2	(灰白褐色) (灰白褐色) (灰白褐色)	6%未満	
第16802 28 区画107	第2層 B11 U Y	瓦留 部	8.6 1.8		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、断面ヘラミ ダリ、見込みに陥文	細砂を含む	硬 N4/0 N4/0 N8/0	(灰色) (灰色) (灰色)	70%	
第16802 29 区画107	第2層 B11 Q Y	瓦留 部	(8.0) 1.66		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、外面に指張 圧痕	細砂粒を含み、密	硬 N4/0 N4/0 2.5GY7/1	(灰色) (灰色) (黄灰色)	25%	
第16802 30 区画107	第2層 B11 G B	瓦留 部	(9.0) 1.9		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、断面手押ち ヘラミダリ	細砂粒を含む	硬 N4/0 10R3/3 2.5GY8/1	(灰色) (暗黄灰色) (灰白色)	28%	
第16802 31 区画107	第2層 B11 T E	瓦留 部	(9.0) 1.7		口縁部内外面コナダ、底 部内面ナダ、見込みに陥文	1.0mm以下の灰色 砂粒を少し含む	軟 N6/0 N5/0 10YR/1	(灰色) (灰色) (灰白色)	40%	
第16802 32 区画107	第2層 B11 O V	瓦留 部	8.5 1.6		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、外面に指張 圧痕、見込みに陥文	白色微粒を含む	硬 N4/0 N4/0 N8/0	(灰色) (灰色) (灰白色)	45%	
第16802 33 区画107	第2層 B11 T	瓦留 部	(12.8) 2.5		口縁部内外面コナダ、底 部内面ナダ?ヘラミダリ・ 外面ナダ?指張圧痕、見込 みに陥文	3.0mm以下の砂粒 を含む	硬 N6/0 N6/0 2.6GY8/1	(灰色) (灰色) (灰白色)	20%	
第16802 34 区画107	第2層 B11 H U	瓦留 部	9.6 2.1		口縁部内外面コナダ、底 部内面ナダ?ヘラミダリ・ 外面ナダ?ヘラミダリ	細砂を含み、密	硬 N4/0 N4/0 10YR/1	(灰色) (灰色) (灰白色)	50%	
第16802 35 区画107	第2層 B11 F R	瓦留 部	(13.2) 2.8		口縁部内外面コナダ、底 部内外面ナダ、外面に指張 圧痕、見込みに陥文	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中 N5/0 N5/0 2.5GY8/1	(灰色) (灰色) (灰白色)	15%	
第16802 36 区画107	第2層 B11 F U	瓦留 部	(13.5) 2.4 (2.0)		口縁部内外面コナダ、底 部内面ナダ?ヘラミダリ・ 外面ナダ?指張圧痕	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬 2.5GY7/1 2.5GY7/1 2.5GY7/1	(黄灰色) (黄灰色) (黄灰色)	15%未満	
第16802 37 区画107	第2層下 B11 D	瓦留 塊	(18.3) 5.3 (4.9)		口縁部内外面コナダ、体 部内面ナダ?ヘラミダリ・ 断面・断面外面指張圧痕、 見込みに陥文	細砂粒を多く含む	中 N6/0 5YR/1 2.6GY8/1	(灰色) (白灰色) (灰白色)	20%	

種別 品名	所在地	築造 形態	1. 質量 h, b,	異 質	筋 土	構成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残存率	備 考
第10900 35 図取104	第2層 B111 U	縦横硝	(16.4) (5.6)	口縁部に玉縁を持つ	純白できめ細かい	硬	SY7/2 (灰白色) SY7/2 (灰白色) 7.5Y7/1 (灰白色)	5%	白磁
第10900 39 図取104	第2層 B111 S	縦横硝	(10.4) (2.15)	内面へつらよる片巻りと 縁によるシザザク文様を有 する		硬	2.5Y7/1(黄オリーブ灰色) 5GY7/1(黄オリーブ灰色) N8/0 (灰色)	40%	阿安窯系青 磁
第10900 40 図取106	第2層 B110 Y	瓦質 羽釜	(17.2) (4.6)	口縁部内外面ヨコナデ、外 面に凹縁、外部外面ヘラケ ズリ	4.0mmの灰色粒、 1.0~2.0mmの白・ 黒色粒を含む	硬	N3/0 (灰色) N4/0 (暗灰色) 7.5Y7/2 (灰白色)	5%以下	外窯スチ付 物
第10900 41 図取106	第2層 B11N V ・O V	瓦質 羽釜	(18.4) (9.0)	口縁部内外面ヨコナデ、外 面に凹縁、外部外面ヘラケ ズリナデ、内面裏ハケ 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	外窯スチ付 物
第10900 42 図取106	第2層 B12W A	瓦質 羽釜	(20.2) (4.6)	口縁部内外面ヨコナデ、外 面に凹縁、外部外面ヘラケ 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10900 43 図取106	第2層下 B17 J C	土師質 羽釜	(25.6) (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 (濃い黄褐色) 10YR5/2 (黄褐色) 5YR4/8 (黄褐色)	7%未満	
第10900 44 図取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 面に凹縁、外部外面ヘラケ ズリナデ、内面裏ハケ(6 cm)	0.5~2.0mmの白・ 灰・黒色粒を含む	軟	N7/0 (灰白色) N3/0 (暗灰色) 5GY7/1(黄オリーブ灰色)	5%未満	
第10900 45 図取106	第2層 B17H E	瓦質 羽釜	(29.6) (6.7)	口縁部内外面ヨコナデ、外 面に凹縁、外部外面ヘラケ ズリナデ、内面裏ハケ (10cm)	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

探 取 層 位	層 位 記 号	器 種 類	器 形 名	1. 土 質 記 号 a, b, c	備 考	土 質	成 成	色 調 (内面) (外面) (断面)	残 存 率	備 考
第17001 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 ズ、底部内面ナズ、外面ヘラ ズリ→一部ロクロ回転ナズ	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 (灰白色)	80%	
第17002 2 図版108	第3層 B17AC	須恵器 坏蓋	(7.8) 2.8		口縁部内外面・底部内面ロ クロ回転ナズ、外面ヘラク ズリ→一部ロクロ回転ナズ	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含み、 密	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰白色) SPB6/1 (薄灰色)	30%	外面自然粘 付着
第17003 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 ズ、底部内面ロクロ回転ナ ズ、外面ヘラズリ(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17004 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 クロ回転ナズ、外面ヘラク ズリ→一部ロクロ回転ナズ	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17005 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 クロ回転ナズ、底部内面ナ ズ、外面ヘラズリ(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 大障
第17002 6 図版一	第3層 B11WX	須恵器 坏身	(13.3) 10.0 (3.65)		口縁・体部内外面ロクロ回 転ナズ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み少し粗 い	硬	N8/0 (灰白色) N6/0 (灰白色) SPB/1 (薄灰色)	30%	
第17002 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 ロ回転ナズ、外面ヘラ切り →一部ロクロ回転ナズ	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17008 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 転ナズ、底部内面ナズ、外 面ヘラ切り→ヘラズリ、 器底やや磨滅	1.0mm位の黒色砂 粒を含む	中 軟	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰白色)	35%	
第17009 9 図版一	第3層 B171F	須恵器 蓋	(18.0) 1.95		口縁部内外面・底部内面ロ クロ回転ナズ、外面ヘラ切 り→一部ロクロ回転ナズ、 口唇部破取	白・黒色塵粒を含む	中 軟	10Y7/1 (灰白色) 10Y7/1 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%	
第17002 10 図版108	第3層 B06GM	須恵器 高坏	(13.0) 5.7		口縁部・底部内外面ロクロ 回転ナズ、外面に磨滅状工 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%	外面自然粘 付着
第17002 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 ロ回転ナズ	1.0mm以下の白色 砂粒を含み、密	硬	N6/0 (灰白色) N6/0 (灰白色) N6/0 (灰白色)	30%	
第17002 12 図版一	第3層 B11WX	須恵器 蓋	(8.6) (1.45)		口縁部・底部内外面ロクロ 回転ナズ	白色塵粒を含む	硬	7.5Y7/1 (灰白色) N5/0 (灰白色) 10Y7/1 (灰白色)	25%	
第17002 13 図版一	第3層 B06EK	須恵器 蓋	(4.0)		体部内外面ロクロ回転ナズ、 外面に深い沈積2層、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17002 14 図版108	第3層 B06HL ・HM	須恵器 西可重	(25.2) (13.7)		口縁部内外面ロクロ回転ナ ズ、外面に沈積2層、口唇 部破取、体部内外面ナ ズ→2層、内面密着灰層、 外面に粗砂4層	0.1~1.0mm大の白 色粒子を含む	硬	N7/0 (灰白色) N6/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%以下	
第17002 15 図版108	第3層 B11WY	土師器 鉢	(43.5) (8.0)		口縁部内外面ヨコナデ、体 部外外面ハク(注本)内面 磨滅顯著、磨滅不明	1.0mm以下の白・ 赤色粒子を含む	中	10YR6/6 (暗黄褐色) 10YR4/2 (深黄褐色) 10YR8/1 (灰白色)	5%	外面にスス 付着
第17002 16 図版108	第3層 B17AC	土師器 甕	(16.2) (7.2)		口縁部内外面ヨコナデ、体 部内外面ナズ器面磨滅著、 磨滅不明	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	5YR5/2 (深褐色) 10R5/4 (赤褐色) 10R5/4 (赤褐色)	5%	
第17002 17 図版108	第3層 B17BC	土師器 甕	(26.0) (7.4)		口縁部内外面ヨコナデ、体 部外外面ハク(注本)内面 ヘラズリ7器面磨滅取、 器底やや磨滅	3.0mm以下の白色 粒子を含み、密	中	10YR8/1 (灰白色) 7.5YR7/4 (こいみじ色) 7.5YR5/3 (こいみじ色)	2%未満	
第17002 18 図版108	第3層 B11SX	土師器 甕	(13.4) 2.9		口縁部内外面ヨコナデ7体 部内外面ナズ器面磨滅著、 磨滅不明	1.0mm以下の白・ 灰・褐色粒を含む	中	5YR/2 (灰白色) 5YR/2 (灰白色) 5YR4/6 (赤褐色)	15%	

発掘 年次	発掘 地区	器 種 形	1. 容 積 (l.)	調 整	胎 土	焼成 色 調	(内面) (外面) (断面)	残存率	備 考
第171回 19 図版—	第3層 B06GL ・HL	土師器 甕	20.2 (25.0) (11.6)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部外面斜ハツ(12本/回)内 面ヘラナデ312枚部外面ハ ケ(12本/回)口唇部面取り	4.0mm以下の砂粒、 赤色粒子を多く含む	硬	10YR7/4 (にぶ・褐色) 10YR8/3 (淡黄褐色) 10YR5/3 (にぶ・褐色)	25%	断面粉砕調査
第171回 20 図版107	第3層 B16AY	磁器 甕	(15.4)	内面に片断りによる文様	純白できめ細かい	硬	10Y6/1 (灰白) 10Y6/2 (灰オリーブ色) N7/0 (灰白色)	5%	断面顕微鏡
第171回 21 図版108	第3層 B11UX	瓦器 甕	(16.0) 5.2 (6.4)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底面外面斜オサエハ ラミナナデ、体部内面ナデ ヘラミナナ。見込みに繪文	1.0mm以下の砂粒 を含む	中	N4/0 (灰赤) N4/0 (灰白) N8/0 (灰白色)	25%	
第171回 22 図版—	第3層 B17GC	瓦器 甕	(16.0) 4.6 (5.15)	口縁部内外面ヨコナデ、体 部・底面外面斜オサエハ ラミナナ。体部内面ナデ、 見込みに繪文	白色砂粒を含む	硬	N4/0 (灰赤) N4/0 (灰白) N8/0 (灰白色)	25%	

第138表 遺構外 出土遺物観察表

第171回 23 図版—	表様	須恵器 耳蓋	(10.0) 3.65	口縁部・体部内外面クロク ロ回転ナデ、底面外面ヘラ切 リ→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%	外面自然胎 付着
第171回 24 図版—		須恵器 高坏	(13.6) (4.2)	口縁部内外面・体部内面ロ ク回転ナデ、外面ヘラケ ズ	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%	断面調査
第171回 25 図版—	B11JU	須恵器 長頸壺	(10.9)	口縁部内外面クロク回転ナ 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)	30%未満	内外面自然 胎付着
第171回 26 図版—		須恵器 平瓶	(13.2) (5.9)	口縁部内外面クロク回転ナ 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)	5%未満	外面自然胎 付着
第171回 27 図版—	B12	土師器 甕	(8.6) 1.1	口縁部内外面ヨコナデ、底 部内面ナデ、外面斜オサエ	白色粒子を含み、 赤色粒子を多く含む	中	2.5Y8/3 (黄褐色) 2.5Y8/2 (灰白色) 7.5YR/3 (淡黄褐色)	40%	断面調査
第171回 28 図版106	B12PA ~ B17GG	須恵器 耳耳壺	(9.9)	体部内外面クロク回転ナ デ	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含む、 密	硬	N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色) N7/0 (灰白色)	5%未満	外面自然胎 付着 購入品

(財)大阪府埋蔵文化財協会調査報告書 第58輯

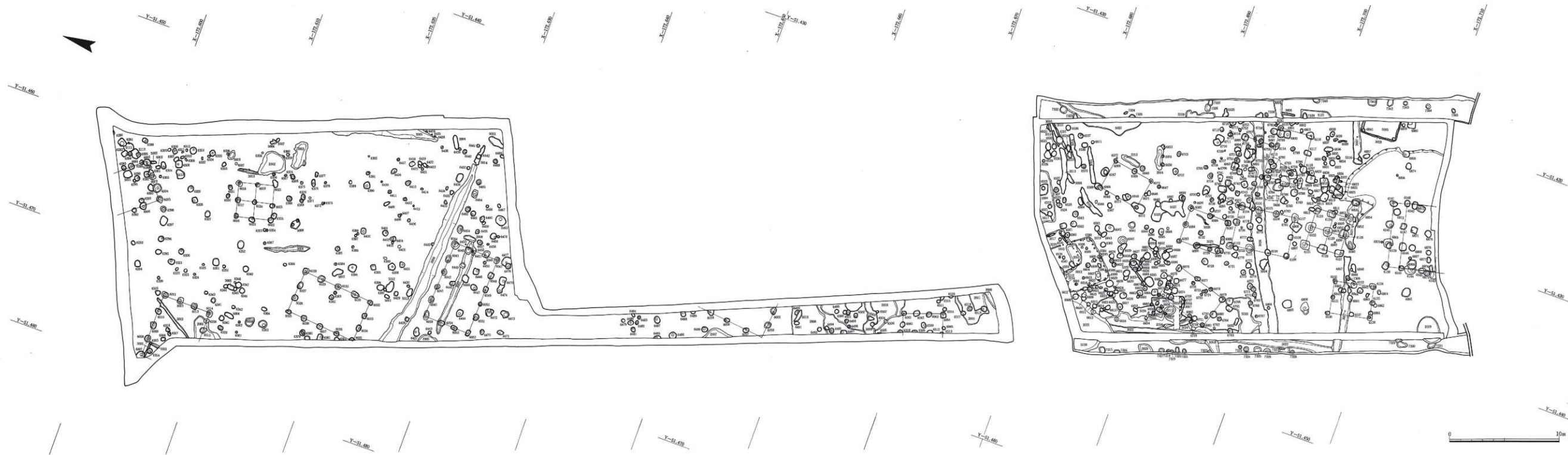
水 込 遺 跡

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

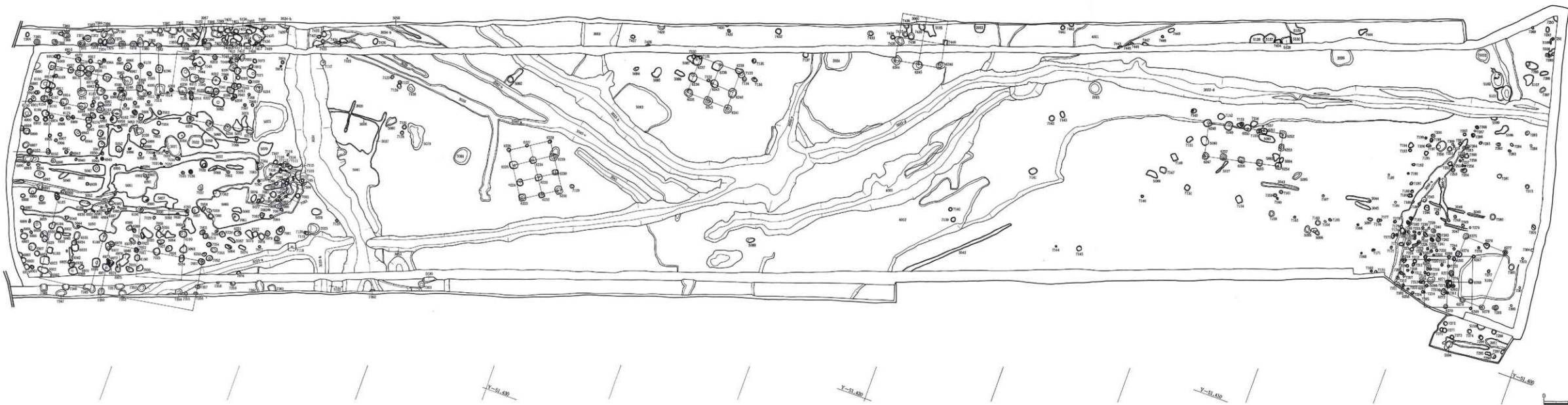
平成2年3月31日 発行

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

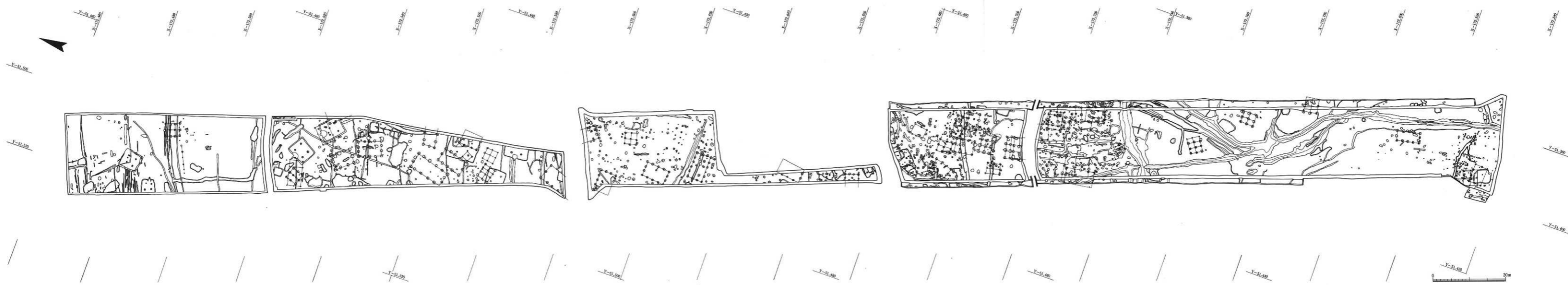
印刷 株式会社 中島弘文堂印刷所



付图1 水达遗址 B地区遗构平面图 (S=1/200)



付图2 水边遗址 A地区遗构平面图 (S=1/200)



付图3 水门·二侯池北遗址 遗构平面图 (S=1/500)

