

岩手県文化財調査報告書第113集
平泉遺跡群発掘調査報告書

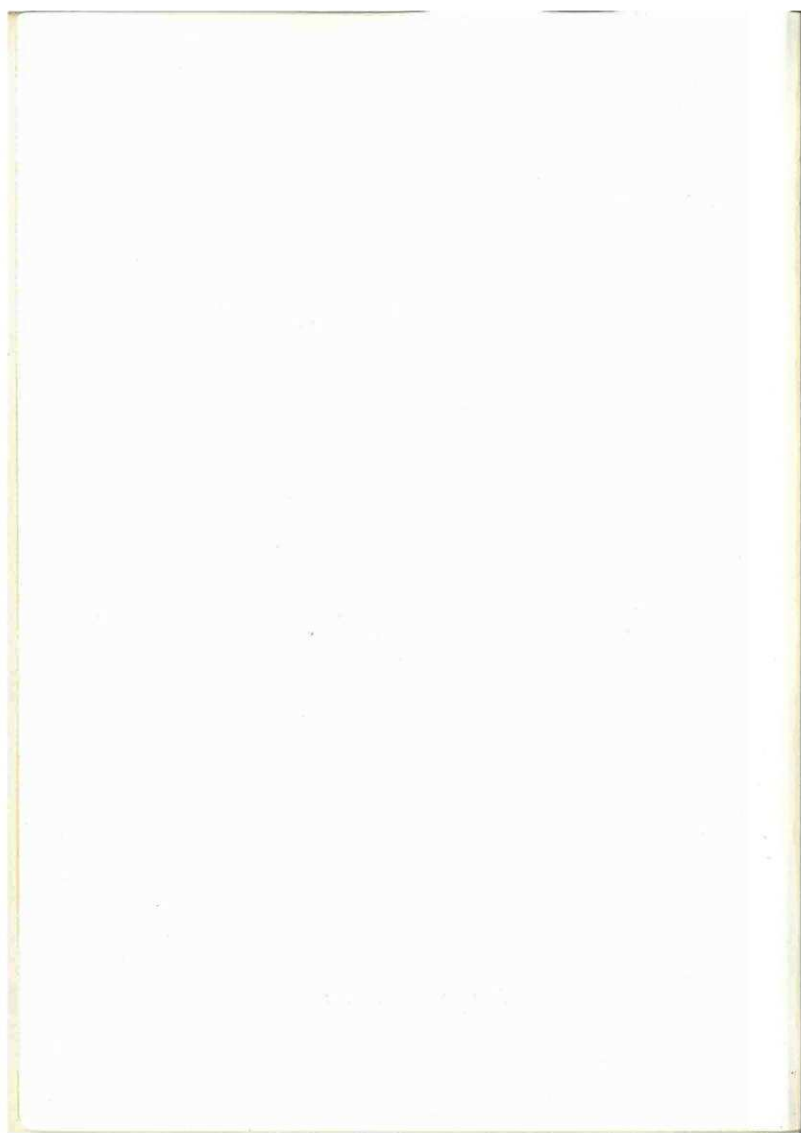
柳之御所遺跡

— 第55次発掘調査概報 —



平成14年3月

岩手県教育委員会



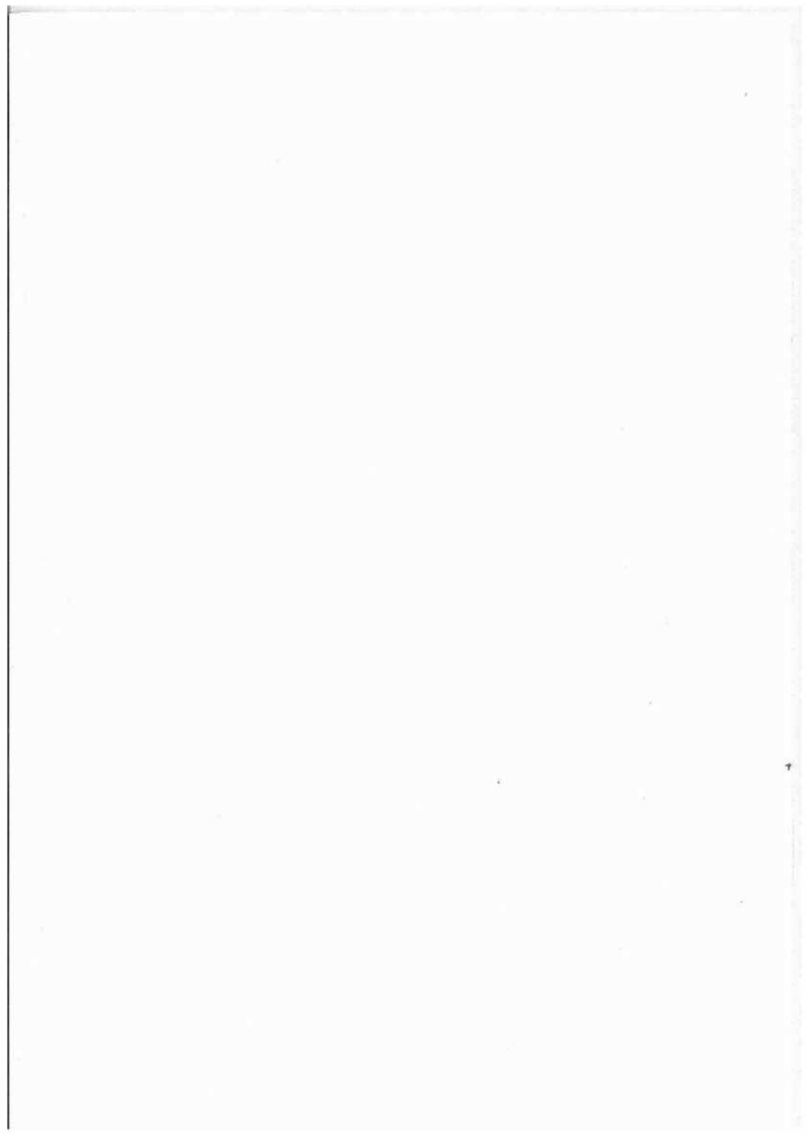
岩手県文化財調査報告書第113集
平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

—— 第55次発掘調査概報 ——

平成14年3月

岩手県教育委員会



序　　言

平泉町に所在する柳之御所遺跡は、12世紀北方の王者として繁栄を誇った奥州藤原氏の残した遺跡であり、古から先人先学がこの地を訪れ往時の榮華に思いをはせた地であります。

本遺跡は、一級河川北上川上流改修一関遊水地事業及び国道4号改修平泉バイパス建設に伴い、昭和63年より(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会により事業予定地内の緊急発掘調査が実施されました。調査の進行にともない、大規模な掘立柱建物跡・園池跡・井戸跡・堀跡が発見され、またおびただしい量のかわらけ・墨画資料・各種木製品など質量ともに内容豊かな遺物が出土しました。これらの遺構・遺物は、12世紀後半、特に奥州藤原氏三代秀衡との関連が強く、本遺跡が『吾妻鏡』にみられる『平泉館』であるとの考えが多く歴史家から指摘されているところであります。

このような経過のなかで、遺跡に対する建設省のひとかならぬ御理解により、平成5年には保存が決定し、平成9年3月には『柳之御所遺跡』として国の史跡に指定されました。

県では、本遺跡が国民共有の貴重な財産であるとの認識から、この遺跡を後世に伝えるとともに広く活用されることを願い、将来的には史跡公園として整備し、平泉文化を全国に発信してまいりたいと考え、平成10年度より本格的な発掘調査を実施し、本年度は第2次3カ年計画の初年度となります。

本年度の調査では、新たに園池の北側に大規模な建物の存在が明らかとなり、柳之御所遺跡の中核施設の移動が想定されるようになってきました。また、初代清衡の時代である12世紀初め頃のかわらけがまとまって発見され、柳之御所遺跡の開始年代と遺跡の性格、ひいては平泉奥州藤原氏の設立期の問題を考える上で非常に大きな問題を示唆しております。同時に平成12年11月には、「平泉の文化遺産」が世界遺産の暫定リストに追加登録され、今後の発掘調査、整備等に向け大きな弾みとなりました。

本報告書は、平成13年度第55次調査発掘成果をまとめたものであり、本書がいかばかりなりとも文化財保護と平泉研究発展の一助となれば幸いと存じます。

調査の実施と報告書作成に当たり、御指導御援助賜りました、柳之御所遺跡調査研究指導委員会の諸先生方、文化庁記念物課、(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会、国土交通省東北地方整備局岩手工事事務所をはじめ関係各位の皆様に深く感謝申し上げます。

平成14年3月

岩手県教育委員会

教育長　合　田　武

例　　言

1. 本書は、岩手県教育委員会が平成13年度に実施した柳之御所遺跡整備調査事業に係る、史跡柳之御所遺跡の発掘調査の概要報告である。調査期間は平成13年5月11日から11月13日までである。

2. 本事業は、岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課が主体となり、(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターの協力を得て実施した。

〈岩手県教育委員会事務局〉

生涯学習文化課長　藤堂 隆則

文化財保護監　小田野哲憲

主任埋蔵文化財主査　中村 英俊

柳之御所調査主査　斎藤 邦雄（担当）

文化財専門員　佐々木 務（担当）

〈(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター〉

所　　長　伊藤 民也

調査第一課長　佐々木 勝

文化財専門員　羽柴 直人（担当）

3. 遺構の呼称は、昭和63年度に(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した調査時の方法に準拠し、下記の略称を使用した。遺構名の記載については遺構略号の前に調査次数を付してある。なお、複数年次にわたる調査で明らかに同一と認定される遺構については当初の調査時の遺構名を継続して使用した。

SA：塙・柱列　SB：掘立柱建物　SC：道路状遺構　SD：溝・堀　SE：井戸・井戸状遺構

SG：圓池　SK：土坑・柱穴の一部　SX：その他　SI：竪穴住居　P：柱穴

例：55SB1 第55次調査の第1号掘立柱建物跡

4. 図版、写真図版、遺物観察表中の遺物番号は共通である。遺物の実測図については一部を除いて1／3を基本にしておりスケールを図中に表示した。遺構遺物写真については縮尺不定である。

5. 調査成果の一部については、柳之御所遺跡調査整備指導委員会等で公表してきたが、本書の内容が優先するものである。

6. 遺構の埋土観察、遺物の色調観察は、「新版標準土色帖」を参考にした。

7. 柳之御所遺跡調査研究指導委員会の委員の先生方をはじめとして、下記の方々・機関の御協力を得た。

（順不同：敬称略）

(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター　岩手県立博物館　平泉町教育委員会　平泉町文化財センター　柳之御所資料館

8. 本事業に係る調査で得られた諸記録及び出土遺物は、岩手県教育委員会が保管している。

目 次

表紙写真

55SX2 積穴遺構

序言

例言

本文目次

第Ⅰ章 はじめに.....	1	1 かわらけ.....	58
第Ⅱ章 檢出遺構.....	5	2 国産陶器.....	58
1 据立柱建物・柱列.....	5	3 中国産陶磁器.....	58
2 井戸状遺構・土坑.....	6	4 瓦.....	59
3 特殊遺構.....	7	5 木製品.....	59
4 渣.....	7	6 その他の遺物.....	59
5 新しいピット.....	7	7 近世陶磁器.....	59
第Ⅲ章 出土遺物.....	58	第Ⅳ章 まとめ.....	165

図版目次

第1図 55SB 1・55SB 2	8	第24図 31SB 7	31
第2図 55SB 3・55SB 4・55SB26	9	第25図 50SB 4	32
第3図 55SB 5①	10	第26図 50SB 6 A	33
第4図 55SB 5②	11	第27図 50SB 6 B	34
第5図 55SB 5③	12	第28図 52SB25① (55次検出分)	35
第6図 55SB 6①	13	第29図 52SB25②	36
第7図 55SB 6②	14	第30図 55柱列 1	37
第8図 55SB 6③	15	第31図 55柱列 2	38
第9図 55SB 6④	16	第32図 55SE 1	39
第10図 55SB 6⑤	17	第33図 55SK 1	40
第11図 55SB 7	18	第34図 55SK 2～55SK 9	41
第12図 55SB 8・55SB 9	19	第35図 55SK10～55SK19	42
第13図 55SB10・55SB11	20	第36図 55SK20～55SK25	43
第14図 55SB12・55SB13	21	第37図 55SK26～55SK29・55SK31～55SK34	44
第15図 55SB14～55SB16	22	第38図 55SK35～55SK39	45
第16図 55SB17・55SB18	23	第39図 55SK40～55SK44	46
第17図 55SB19	24	第40図 55SK45～55SK51	47
第18図 55SB20・55SB21	25	第41図 55SK52～55SK58	48
第19図 55SB22～55SB24	26	第42図 55SK59・55SK60・55SK62～55SK64	49
第20図 55SB25・55SB27・55SB28	27	第43図 55SX 1	50
第21図 55SB29～55SB31	28	第44図 55SX 2 (積穴遺構) ①	51
第22図 28SB 1	29	第45図 55SX 2 (積穴遺構) ②	52
第23図 28SB 6	30	第46図 55SX 2 (積穴遺構) ③	53

第47図	55SX 2 (竪穴遺構) ④	54
第48図	溝断面① (55SD17・55SD18~55SD12)	55
第49図	溝断面② (55SD13~55SD24)	56
第50図	新しいピット	57
第51図	かわらけ① (55SE 1 ①) (1~32)	60
第52図	かわらけ② (55SE 1 ②) (33~61)	61
第53図	かわらけ③ (55SE 1 ③) (62~80)	62
第54図	かわらけ④ (55SK 1・55SK 4・55SK12・55SK13・55SK16・55SK19~55SK21) (81~103)	63
第55図	かわらけ⑤ (55SK22・55SK23・55SK25・55SK28・55SK29) (104~140)	64
第56図	かわらけ⑥ (55SK31~55SK33・55SK37・55SK38) (141~163)	65
第57図	かわらけ⑦ (55SK40) (164~185)	66
第58図	かわらけ⑧ (55SK41・55SK42) (186~208)	67
第59図	かわらけ⑨ (55SK43・55SK44①) (209~242)	68
第60図	かわらけ⑩ (55SK44②・55SK45) (243~271)	69
第61図	かわらけ⑪ (55SK49~55SK51) (272~289)	70
第62図	かわらけ⑫ (55SK52~55SK55~55SK57) (290~313)	71
第63図	かわらけ⑬ (55SK58~55SK59~55SK64) (314~324)	72
第64図	かわらけ⑭ (55SD 6~55SD 7・55SD10) (325~337)	73
第65図	かわらけ⑮ (55SX 1 ①) (338~351)	74
第66図	かわらけ⑯ (55SX 1 ②) (352~376)	75
第67図	かわらけ⑰ (55SX 1 ③) (377~385)	76
第68図	かわらけ⑱ (55SX 2 ①) (386~406)	77
第69図	かわらけ⑲ (55SX 2 ②) (407~421)	78
第70図	かわらけ⑳ (55SX 2 ③) (422~436)	79
第71図	かわらけ㉑ (55SX 2 ④) (437~451)	80
第72図	かわらけ㉒ (55SX 2 ⑤) (452~466)	81
第73図	かわらけ㉓ (55SX 2 ⑥) (467~481)	82
第74図	かわらけ㉔ (55SX 2 ⑦) (482~496)	83
第75図	かわらけ㉕ (55SX 2 ⑧) (497~511)	84
第76図	かわらけ㉖ (55SX 2 ⑨) (512~526)	85
第77図	かわらけ㉗ (55SX 2 ⑩) (527~541)	86
第78図	かわらけ㉘ (55SX 2 ⑪) (542~556)	87
第79図	かわらけ㉙ (55SX 2 ⑫) (557~571)	88
第80図	かわらけ㉚ (55SX 2 ⑬) (572~603)	89
第81図	かわらけ㉛ (55SX 2 ⑭) (604~633)	90
第82図	かわらけ㉜ (55SX 2 ⑮) (634~663)	91
第83図	かわらけ㉝ (55SX 2 ⑯) (664~693)	92
第84図	かわらけ㉞ (55SX 2 ⑰) (694~723)	93
第85図	かわらけ㉟ (55SX 2 ⑱) (724~753)	94
第86図	かわらけ㉙ (55SX 2 ⑲) (754~782)	95
第87図	かわらけ㉚ (55SX 2 ⑳) (783~812)	96
第88図	かわらけ㉛ (55SX 2 ㉑) (813~842)	97
第89図	かわらけ㉜ (55SX 2 ㉒) (843~868)	98
第90図	かわらけ㉝ (柱穴①) (869~896)	99
第91図	かわらけ㉞ (柱穴②) (897~901)	100
第92図	常滑産陶器① (1001~1016)	101
第93図	常滑産陶器② (1017~1037)	102
第94図	常滑産陶器③ (1038~1053)	103
第95図	常滑産陶器④ (1054~1058)	104
第96図	常滑産陶器⑤ (1059~1073)	105
第97図	常滑産陶器⑥ (1074~1080)	106
第98図	渥美産陶器① (1081~1096)	107
第99図	渥美産陶器② (1097~1109)	108
第100図	渥美産陶器③ (1110~1122)	109
第101図	渥美産陶器④ (1123~1135)	110
第102図	渥美産陶器⑤ (1136~1146)	111
第103図	渥美産陶器⑥ (1147~1156)	112
第104図	渥美産陶器⑦ (1157~1172)	113
第105図	渥美産陶器⑧ (1173~1193)	114
第106図	須恵器・須恵器系陶器① (1194~1211)	115
第107図	須恵器・須恵器系陶器② (1212~1234)	116
第108図	中国産磁器① (2001~2026)	117
第109図	中国産磁器② (2027~2047)	118
第110図	中国産陶器 (2048~2081)	119
第111図	瓦① (3001~3005)	120
第112図	瓦② (3006)	121
第113図	瓦③ (3007)	122
第114図	瓦④ (3008)	123
第115図	瓦⑤ (3009~3016)	124
第116図	瓦⑥ (3017~3025)	125
第117図	木製品① (4001~4016)	126
第118図	木製品② (4017~4035)	127
第119図	木製品③ (4036~4050)	128
第120図	木製品④ (4051~4054)	129
第121図	木製品⑤ (4055~4064)	130
第122図	木製品⑥ (4065~4080)	131
第123図	木製品⑦ (4081~4091)	132
第124図	その他の遺物 (5001~5010)	133
第125図	近世陶磁器① (5011~5024)	134

写真図版目次

写真図版 1 第55次調査区全景	171	写真図版32 柱穴検出状況・断面 (52SB25・55柱列1①)	201
写真図版 2 第55次調査区空撮	172	写真図版33 柱穴断面 (55柱列1②・55柱列2①)	202
写真図版 3 55SB 6・55SE 1	173	写真図版34 柱穴断面 (55柱列2②)	203
写真図版 4 55SX 1・55SX 2	174	写真図版35 55SE 1①	205
写真図版 5 第55次調査区航空写真	175	写真図版36 55SE 1②	206
写真図版 6 55SB 1~55SB 6	176	写真図版37 55SE 1③	207
写真図版 7 55SB 7~55SB 10	177	写真図版38 55SE 1④	208
写真図版 8 55SB11~55SB14	178	写真図版39 55SE 1⑤	209
写真図版 9 55SB15~55SB19	179	写真図版40 55SE 1⑥	210
写真図版10 55SB20~55SB24	180	写真図版41 55SK 1~55SK 4	211
写真図版11 55SB25・55柱列1・55柱列2	181	写真図版42 55SK 5~55SK10	212
写真図版12 柱穴断面 (55SB 1・55SB 4)	182	写真図版43 55SK11~55SK14	213
写真図版13 柱穴検出状況・断面 (55SB 4・55SB 5①)	183	写真図版44 55SK15~55SK19	214
写真図版14 柱穴検出状況・断面 (55SB 5②)	184	写真図版45 55SK19~55SK22	215
写真図版15 柱穴検出状況・断面 (55SB 5③)	185	写真図版46 55SK23~55SK25	216
写真図版16 柱穴検出状況・断面 (55SB 5④)	186	写真図版47 55SK26~55SK29	217
写真図版17 柱穴検出状況・断面 (55SB 6①)	187	写真図版48 55SK29・55SK31・55SK32	218
写真図版18 柱穴検出状況・断面 (55SB 6②)	188	写真図版49 55SK33	219
写真図版19 柱穴検出状況・断面 (55SB 6③)	189	写真図版50 55SK34~55SK36	220
写真図版20 柱穴検出状況・断面 (55SB 6④)	190	写真図版51 55SK36~55SK38	221
写真図版21 柱穴検出状況・断面 (55SB 6⑤)	191	写真図版52 55SK38~55SK40	222
写真図版22 柱穴検出状況・断面 (55SB 6⑥)	192	写真図版53 55SK40~55SK42	223
写真図版23 柱穴断面 (55SB 7・55SB 8①)	193	写真図版54 55SK42~55SK44	224
写真図版24 柱穴断面 (55SB 8②・55SB 9①)	194	写真図版55 55SK44・55SK45	225
写真図版25 柱穴断面 (55SB 9②・55SB10①)	195	写真図版56 55SK45~55SK48	226
写真図版26 柱穴断面 (55SB10②・55SB11①)	196	写真図版57 55SK49~55SK51	227
写真図版27 柱穴断面 (55SB11②・55SB12①)	198	写真図版58 55SK52・55SK53	228
写真図版28 柱穴断面 (55SB12②~55SB15)	198	写真図版59 55SK54~55SK56	229
写真図版29 柱穴断面 (55SB17・55SB18①)	199	写真図版60 55SK57~55SK62	230
写真図版30 柱穴断面 (55SB18②・55SB19・55SB21・55SB25)	200	写真図版61 55SX 1①	231
写真図版31 柱穴検出状況・断面 (55SB25・55SB26・28SB 1・28SB 6)		写真図版62 55SX 1②	232
		写真図版63 55SX 2①	232
		写真図版64 55SX 2②	234
		写真図版65 55SX 2③	235
		写真図版66 55SX 2 柱穴①	236
		写真図版67 55SX 2 柱穴②	237
		写真図版68 55SX 2 柱穴③	238
		写真図版69 55SX 2 柱穴④	239

写真図版70	55SD1 ~ 55SD4 • 55SD6 240	写真図版102	国産陶器① (1001~1023) 272
写真図版71	55SD5 ~ 55SD8 • 55SD10 • 55SD11 241	写真図版103	国産陶器② (1024~1050) 273
写真図版72	55SD12 ~ 55SD15 242	写真図版104	国産陶器③ (1051~1057) 274
写真図版73	55SD16 ~ 55SD20 243	写真図版105	国産陶器④ (1058~1080) 275
写真図版74	55SD21 ~ 55SD24 244	写真図版106	国産陶器⑤ (1081~1101) 276
写真図版75	新しいピット 245	写真図版107	国産陶器⑥ (1102~1121) 277
写真図版76	作業風景など 246	写真図版108	国産陶器⑦ (1122~1138) 278
写真図版77	かわらけ① (1~70) 247	写真図版109	国産陶器⑧ (1139~1151) 279
写真図版78	かわらけ② (71~123) 248	写真図版110	国産陶器⑨ (1152~1172) 280
写真図版79	かわらけ③ (124~155) 249	写真図版111	国産陶器⑩ (1173~1200) 281
写真図版80	かわらけ④ (156~197) 250	写真図版112	国産陶器⑪ (1201~1234) 282
写真図版81	かわらけ⑤ (198~238) 251	写真図版113	中国産磁器① (2001~2021) 283
写真図版82	かわらけ⑥ (239~274) 252	写真図版114	中国産磁器② (2022~2047) 284
写真図版83	かわらけ⑦ (275~312) 253	写真図版115	中国産陶器 (2048~2081) 285
写真図版84	かわらけ⑧ (313~349) 254	写真図版116	瓦① (3001~3005 • 3009~3013) 286
写真図版85	かわらけ⑨ (350~376) 255	写真図版117	瓦② (3006) 287
写真図版86	かわらけ⑩ (377~385) 256	写真図版118	瓦③ (3007) 288
写真図版87	かわらけ⑪ (386~418) 257	写真図版119	瓦④ (3008) 289
写真図版88	かわらけ⑫ (419~447) 258	写真図版120	瓦⑤ (3014~3025) 290
写真図版89	かわらけ⑬ (448~474) 259	写真図版121	木製品① (4001~4016) 291
写真図版90	かわらけ⑭ (475~504) 260	写真図版122	木製品② (4017~4039) 292
写真図版91	かわらけ⑮ (505~531) 261	写真図版123	木製品③ (4040~4052) 293
写真図版92	かわらけ⑯ (532~564) 262	写真図版124	木製品④ (4053~4056) 294
写真図版93	かわらけ⑰ (565~603) 263	写真図版125	木製品⑤ (4057~4068) 295
写真図版94	かわらけ⑱ (604~636) 264	写真図版126	木製品⑥ (4069~4086) 296
写真図版95	かわらけ⑲ (637~672) 265	写真図版127	木製品⑦ (4087~4091) 297
写真図版96	かわらけ⑳ (673~706) 266	写真図版128	その他の遺物 (5001~5010) 近世陶磁器① (5011~5022 • 5024~5026 ~ 5028) 298
写真図版97	かわらけ㉑ (707~739) 267		
写真図版98	かわらけ㉒ (740~773) 268	写真図版129	近世陶磁器② (5023) 299
写真図版99	かわらけ㉓ (774~813) 269	写真図版130	近世陶磁器③ (5025) 300
写真図版100	かわらけ㉔ (814~848) 270		
写真図版101	かわらけ㉕ (849~901) 271		

表 目 次

柱穴観察表.....	138	瓦観察表.....	165
かわらけ観察表.....	146	近世陶磁器観察表.....	165
国産陶器観察表.....	160	木製品観察表.....	166
中国産陶磁器観察表.....	163	その他 製品観察表.....	166

第Ⅰ章 はじめに

1 調査経過

岩手県教育委員会では、柳之御所遺跡が平成9年に国の史跡に指定されたことから、当遺跡を史跡公園として整備し保存活用を図るため、文化庁・柳之御所遺跡調査研究指導委員会の指導助言を得て、平成10年度から主に未調査区域を対象として内容確認の発掘調査を継続的に実施している。3ヵ年を1サイクルとし、第Ⅰ期整備対象区域である堀内部地区を中心として調査を実施している。

平成11年度実施した第50次調査では、既往の調査で確認された園池や大型建物など、堺で囲まれた中枢域の周辺地域での12世紀代の遺構の広がりと分布密度の確認を主要な目的として、遺跡の東側にあたる北上川右岸縁に調査区を設定し調査を実施した。その結果、12世紀代の遺構が現況の河岸縁まで分布し柳之御所遺跡の一部が北上川の侵食で失われていることが確認された。12世紀代の遺構についても、堺や井戸状遺構の検出、複雑に重複する掘立柱建物などが多數検出され、複数時期にわたって遺跡が営まれたことが明らかにされた。また、「磐前村印」と刻印された銅印と器表面全体を漆の沁み込んだ麻布で被覆されたほぼ完全な形に近い白磁四耳壺が同一の井戸状遺構から出土した。地名を刻印したと推定される銅印の発見は、奥州藤原氏の統治システムを考察する上で貴重な資料となるばかりでなく、本邦印章史の空白期を埋める資料として注目された。

平成12年度の第52次調査では、従来から指摘されていた園池周辺域の中心建物群とは異なる地域から、建物の軸線の異なる大型建物が検出された。大型建物の分布域が複数地域に存在したことが確認され、柳之御所遺跡の遺構変遷を考えるうえで重要な課題を提示した。両者とも時期的には12世紀後半に比定される建物群であり、中心域移動の背景に奥州藤原氏内部での重大な画期を想定される。52SE10井戸状遺構状から、12世紀前半に位置付けが可能と思われるかわらけの一括資料が得られた。この一括資料は、手づくねかわらけを一切含まず、大小のロクロかわらけと大振りで平らな坏部を持つ高坏で構成され、平泉遺跡群のなかでは形態及びこののようなセット関係を示す例は初見である。形態等の特徴は中尊寺金剛院下層から出土している一群に近似しておりこれらとの関連が考えられる。柳之御所遺跡は従来まで遺跡のピークが三代秀衡の治世12世紀第3四半期にあることが指摘されてきたが、今回の調査で新たに12世紀前半に比定される一群の土器群が発見されたことにより、当遺跡の開始年代が12世紀前半代初期清衡の時期まで遡ることが明らかにされた。これは、柳之御所遺跡の性格、奥州藤原氏の平泉での黎明期の状況を考えるうえで重要な発見となつた。52SE8井戸状遺構から12世紀後半代の大量のかわらけと各種の木製品が出土した。出土木製品のなかの折敷を年輪年代測定した結果、1186年の伐採年を示す結果が得られた。これは、平泉終焉期にもっとも近い年代を示す例であり、中枢遺跡の終焉期の状況を物語る例となるものである。出土した土器群は平泉終焉時期に近い時期のものであることから、かわらけ罐年上でも重要な資料となるものである。また、この井戸状遺構から無数の穴を持つ粘板岩が出土した。この穴はカモメガイが營巣のために石に穿孔したものであることが判明した。これと同類の穿孔された粘板岩は、毛越寺庭園の景石の一部に使用されており、この井戸状遺構から出土した「穴あき石」も同様の目的で柳之御所遺跡の園池に使用されていたものであることが考えられる。この石は、園池に海浜をイメージするために埋置されたものと考えられ、毛越寺庭園と柳之御所遺跡の園池の関連を如実に示す例といえる。

平成13年度は第2次3ヵ年計画の初年度に該当し通時で第55次調査に相当する。今年度は、前年度の調査成果を受け遺跡中枢部北側の北上川右岸縁に調査区を設定した。前年度の調査で、遺跡中枢部とは異なるエリアに大型の建物の存在が確認されたことから、これらの関連施設の有無に調査の主眼を置いていた。また、このエリアは、堀内部地区と堀外部地区を連絡する地域であることから道路遺構の存在を想定した調査を実施

柳之御所遺跡発掘調査年次別調査計画

年 次		調査次数	調 査 内 容 等
第 1 次 三 カ 年 計 画	平成10年度	第49次	<ul style="list-style-type: none"> ・ 堀内部地区の中心建物群、特に最大建物である南北棟4間9間42SB1（28SB4と一部重複）の東側地区的解明。 ・ 23次調査時の23SB2建物跡の延長確認。 ・ 23SA3柱列跡、23SA1堀跡の延長確認。 ・ 48SB1建物跡の延長確認と所属時期の検討。
	平成11年度	第50次	<ul style="list-style-type: none"> ・ 池跡及び中心建物群を囲む23SA1堀跡の追跡。 ・ 4間9間の南北棟の東側の状況及び建物群の伸長。 ・ 42SD1大溝とされていた遺構の時期及び伸展状況追跡。 ・ 37次、42次の内容確認調査の時期に確認されていた溝・堀類の時期及び伸展状況の把握。
	平成12年度	第52次	<ul style="list-style-type: none"> ・ 堀内部地区、中心建物群の北側地区的解明。 ・ 祭祀遺構周辺域の解明。 ・ 無量光院との対峙地域の解明 ・ 堀外部地区から延長すると推定される道路遺構の解明。
第 2 次 三 カ 年 計 画	平成13年度	第55次	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中心建物群の北側地区的解明。 ・ 中心建物群を囲むと推定される堀跡の検出。 ・ 堀外部地区から延長すると推定される道路遺構の解明。 ・ 現存する微高地状の高まりの性格把握。 ・ 北上川縁地域の状況把握。
	平成14年度	第56次	<ul style="list-style-type: none"> ・ 未調査区域であり、中心建物群の北側地区的解明。 ・ 堀外部地区から延長すると推定される道路遺構の解明。 ・ 北上川縁地域の状況把握 ・ 堀外部地区との連絡施設（道路・橋等）の確認。
	平成15年度		

※ 第51次・53次・54次調査は平泉町教育委員会が実施。

(2) 調査の目的と調査の方法

平成13年度は柳之御所遺跡発掘調査第2次3ヵ年計画の初年度にあたり、前年度調査区の北東に隣接する部分を主な調査対象地区として調査を実施した。

今年度は以下の内容を目的として調査を実施した。

① 昨年度検出した張り出しを持つ大型掘立柱建物（52SB25）の北東側の遺構分布の確認。

② 堀内部地区と堀外部地区を結ぶ橋及び道路遺構の確認。

③ 堀溝等、区画施設の有無。

発掘調査にあたって昭和63年度の御岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが行った緊急発掘調査時のグリッド設定に準じており、グリッドの呼称についても同様である。

原則的には遺構の内容把握を主目的にしていることから、遺構の所属時期の確定・遺構の性格等を把握することを優先しており、検出した遺構統てについて最終段階までの精査を実施しているわけではない。なお、半数あるいは完掘した遺構については砂で埋め戻し、遺構面を保護し可能な限り元の状態に復旧し保存を図っている。

柳之御所遺跡発掘調査年次計画

年 次	調査次数	調査面積	調査期間	予算(千円)	備 考	
第1次 3ヵ年 計画	平成10年度	第49次	500m ²	5月15日～ 10月31日	18,211	国庫補助
	平成11年度	第50次	1,800m ²	5月13日～ 10月31日	32,236	国庫補助
	平成12年度	第52次	2,500m ²	5月15日～ 11月17日	43,341	国庫補助
第2次 3ヵ年 計画	平成13年度	第55次	3,100m ²	5月11日～ 11月13日	46,103	国庫補助
	平成14年度	第56次	4,000m ²			
	平成15年度		3,100m ²			

※ 平成13年度までは実績、14年度以降は予定

第Ⅱ章 検出遺構

1 挖立柱建物（SB）、柱列

今次調査で掘立柱建物は31棟、柱列は2条検出された。それに加え、以前の調査で検出された建物で訂正、増補が必要なものがあり、それについてもここに提示する。2000番台の柱穴は以前の調査（28次、31次）で掘りあげられていた柱穴である。28次、31次の報告書ではこれらの多くの柱穴についての深さ等の記載が無いので、新たに2000番台の番号を付し数値を示した。

- 55SB1・・近世（17世紀中葉） 近世民家の主屋 P83より陶器香炉（5020）出土
55SB2・・近世（17世紀中葉） 近世民家の付属屋 55SB1に附属する建物か
55SB3・・近世か 55SE1より新しい
55SB4・・中世末～近世初頭か 民家の主屋か 55SX2より新しい
55SB5・・12世紀前半 55SB6より古い 柱の多くは抜き取られている 墓土に焼けた壁土、炭化物粒、焼土粒を含む 柱穴からかわらけ片（869～891）、渥美片（1182、1185）出土
55SB6・・12世紀後半 大型の建物 55SB5より新しい 多くの柱は抜き取られている。
55SB7・・近世か 小型の建物
55SB8・・12世紀前半か P1264柱痕よりかわらけ（892） P2004より白磁皿（2004）出土 北側には底が無い。
55SB9・・12世紀前半か P1460からかわらけ（893）出土 南側に底が無い 梁と桁が直交せず平面形が平行四辺形 55SB8と同時存在か
55SB10・・12世紀後半か 55SX1よりも古い 東西に底
55SB11・・12世紀中葉か P1071から渥美片（1108、1115、1130）出土 南北2面底か 北辺が浸食で失われている。
55SB12・・12世紀中葉か 四面底で西側に孫底 柱穴の残存状況が悪く失われたものも多い P1060から渥美片（1108）、P1129から渥美片（1117）が出土
55SB13・・12世紀か 北辺が浸食で失われている 55SB14より古い
55SB14・・12世紀か 北辺が浸食で失われている 55SB13より新しい
55SB15・・不明 小型の建物
55SB16・・12世紀後半か P982上面より白磁壺（2038）出土
55SB17・・12世紀前半か 55SB5とプランが重複
55SB18・・12世紀前半か 柱穴の残存状況が悪く失われたものもある 55SK38より古い
55SB19・・12世紀前半か 南東、北東隅の柱穴が検出されない、削平のためか P185、P125、P202、P141、P143から瓦平（3006、3007、3008）出土 磁盤として使用
55SB20・・12世紀後半か 28次調査区にプランが続く
55SB21・・12世紀後半か 55柱列2に付随する施設か
55SB22・・不明、近世の可能性が高い 南東部分は28次調査区に含まれる
55SB23・・不明、12世紀か？ 柱穴の残存状況が悪い
55SB24・・12世紀前半か 正方形のプラン
55SB25・・12世紀後半か 55SX2より古い
55SB26・・中世末～近世初頭か 55SB4に附属する建物か 55SX2より新しい
55SB27・・不明、12世紀前半か？ 柱間寸法が長い

- 55SB28・・不明、近世か？ 西辺で検出できない柱穴が多い
55SB29・・12世紀前半か 北東隅の柱穴を検出できなかった。
55SB30・・近世か 西辺は52次調査区の柱穴で構成
55SB31・・不明 52次調査報告書では西辺を52SB21の構成要素と解釈していたが、それを訂正し、55SB31として提示する。
- 28SB1・・12世紀中葉か 今次調査で28SB1の北東部分の柱穴（P574、P633）を調査したのでここに提示する。P574、P633からはロクロかわらけの微細片が少量出土した。どちらの柱穴も柱痕がある。
- 28SB6・・12世紀前半か 今次調査で北東部分の柱穴（P1478）と庇を構成すると推測される柱穴（P575、P634）を調査したのでここに提示する。28次調査の報告では28SB6は庇が無い建物と報告されているが、ここでは四面庇の建物と解釈する。52SX2よりも古い P1478からかわらけ（897-901）が出土した。またP1478は柱の抜き取り痕がある。
- 31SB7・・12世紀か 31次調査の報告では庇の無い建物として報告されているが、北と東に庇があり、ここに提示する。南側と西側は意図して探したが柱穴は存在しなかった。
- 50SB4・・12世紀後半 50次調査で42次調査域を含めて示した建物である。今回42次調査域で以前把握されていない柱穴が見つかったのでここに提示する。42SD1により多くの柱穴が失われている。
- 50SB6A・6B・・12世紀中葉か 50次調査では50SB6として1棟の建物を想定した。しかし、50次調査区の北側（52次調査区北側）を調査したことにより、2棟の建物と解釈するのが妥当と判断した。それぞれを50SB6A、50SB6Bとする。6Aが6Bよりも新しい。
- 52SB25・・12世紀後半 今次調査で52次調査検出の大型建物52SB25の南側に2間×5間の突出の存在が確認されたためここに提示する。また52次の報告書では、東端の52P949bも構成する柱穴と考えていたが、周辺に相対する柱穴がなく、本建物の構成柱穴ではないと判断した。
- 55柱列1・・12世紀前半 L字型の柱列である。南北辺は調査区南側になお続く可能性がある。柱穴から遺物は出土しなかった。
- 55柱列2・・12世紀後半 L字型の柱列である。布掘り状の溝が伴う部分が有り、本来は全体が溝の中に柱穴が配される形態と推測される。

2 井戸（SE）、土坑（SK）

井戸は1基、土坑は62基検出（欠番ありSK30、SK61）された。土坑は深さと形状からSEに分類すべきものもあるが、調査時の名称をそのまま使用した。

55SE1・・12世紀前半 井戸枠を持つ井戸である。枠の板材は抜き取られたと推測される。埋土の上部から多量の遺物が出土した。かわらけは総量22,410gが出土した。図示したのは80点（1~80 4,880g）である。埋土1層は12世紀後半の遺物を含み、後に埋んだ部分に再堆積した土と判断される。

55SK1・・近世以降 肥前産磁器皿（5013）、肥前産磁器碗（5015）、瀬戸産擂鉢（5024）在地産擂鉢（5027）出土

55SK2・・近世以降の可能性が高い 55SK3・・時期不詳 55SK4・・時期不詳 55SK5・・近世以降 55SK6・・近世以降 55SK7・・時期不詳 55SK8・・近世以降 55SK9・・近世以降 55SK10・・近世以降 55SK11・・12世紀の可能性が高い 55SK12・・近世以降 55SK13・・近世以降 55SK14・・近世以降 55SK15・・12世紀の可能性が高い。P758と重複するが以前の調査で掘り下げられているため前後関係不明 55SK16・・12世紀 55SK17・・12世紀の可能性が高い 55SK18・・時期不詳 55SK19・・時期不

詳 柱穴の断面に似るが、柱穴か否か判別し難い。 55SK20・・時期不詳
55SK21・・12世紀 55SK22・・12世紀 55SK23・・12世紀 55SK24・・時期不詳 55SK25・・12世紀。
55SK20より古い 55SK26・・時期不詳 55SK27・・時期不詳 55SK28・・時期不詳 55SK29・・12世紀
55SK31・・時期不詳 55SK32・・時期不詳 55SK33・・12世紀 55SK34・・12世紀 55SK35・・12世紀
55SK36・・12世紀 55SK37・・12世紀 55SK38・・12世紀。井戸状遺構にすべきであるが調査時の名称のまま 55SK39・・12世紀 55SK40・・12世紀。トイレ状土坑。崩落のため底面まで調査していない。
55SK41・・12世紀。トイレ状土坑 55SK42・・12世紀。P 897より新しい 55SK43・・12世紀。井戸状遺構とすべきであるが、調査時の名称をそのまま付している。55SK44・・12世紀。井戸状遺構とすべきであるが、調査時の名称をそのまま付している。 55SK45・・12世紀 55SK46・・12世紀 55SK47・・12世紀
55SK48・・時期不詳 55SK49・・12世紀 55SK50・・12世紀。55SK51よりも古い 55SK51・・12世紀。
下部の土はトイレ状土坑の土に似る。 55SK52・・時期不詳 55SK53・・12世紀。トイレ状土坑か 55SK54・・12世紀。トイレ状土坑 55SK55・・12世紀 55SK56・・12世紀 55SK57・・12世紀 55SK58・・12世紀
55SK59・・12世紀 55SK60・・12世紀。55SK 8 の柱穴 P 1459 よりも古い 55SK62・・12世紀
55SK63・・12世紀 55SK64・・12世紀。55柱列 1 の柱穴 P 1355 よりも古い

3 特殊遺構 (SX)

55SX 1 と 55SX 2 がある。55SX 2 は調査の結果竪穴建物と判明したが、調査時の名称のまま報告する。
55SX 1 ・・12世紀後半 径約 6 m の円形の掘り込みのはば中央部に、径約 2 m の地山の掘り残しを有する遺構である。北側は北上川の浸食により失われている。具体的な用途は見出せず、何らかの祭祀的な用途に用いられた遺構と推測される。埋土中から多量のかわらけ（総量 27.440g）が出土した。図示したのは 48 点（338～385 5.840g）である。また国産陶器片 8 点（1116、1139、1148、1166、1188、1199、1229、1233）
土製の玉（5003）砥石（5004）が出土した。

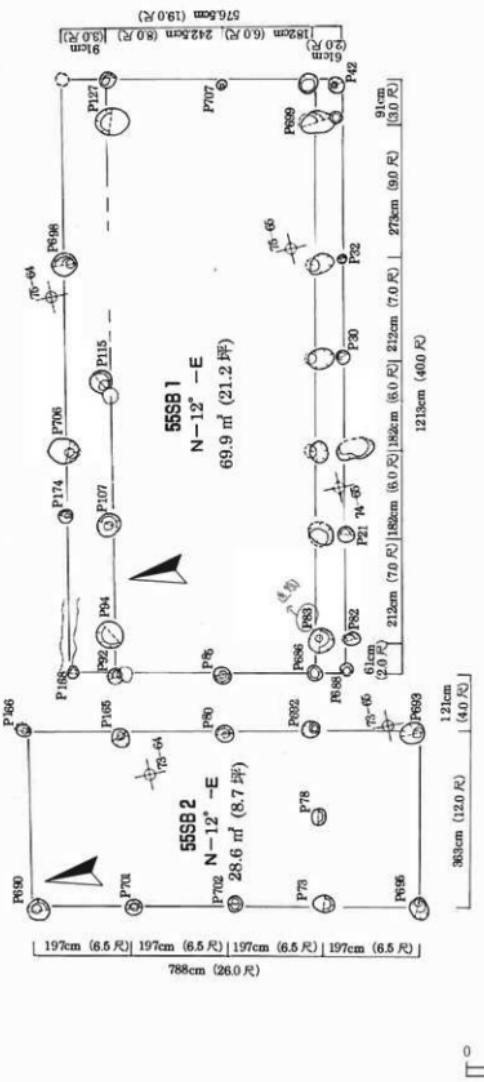
55SX 2 ・・12世紀後半 竪穴建物である。7 × 8 m の方形の本体部分と北側と東側に張り出しを有する形状である。北側の張り出しの北側は一段高くなる。床面には合計 31 個の柱穴がある。北側に接する壙跡 55SA 1 も本遺構と一緒にと判断される。埋土中からは非常に多量のかわらけ（546.570 g）が出土した。図示したのは 482 点（386～868 61.670 g）である。また他に渥美産陶器片（1106、1126）、唐草文の軒平瓦（3001）が出土した。埋土は人為的には一時に埋め戻した土と判断される。

4 溝 (SD)

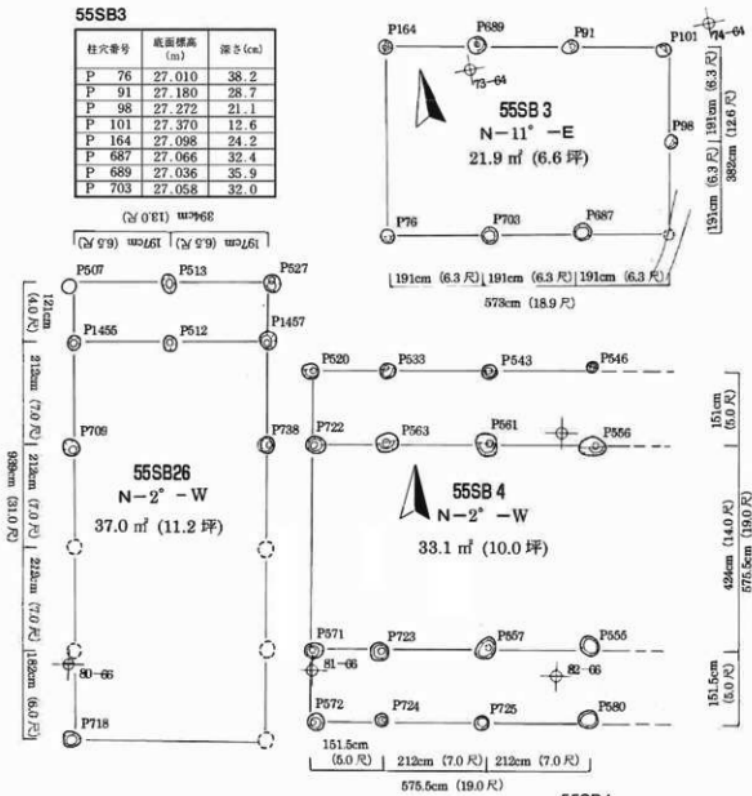
24 条の溝が検出された。また本次調査区で 52 次調査検出の溝に連続するものもあり（52SD17）その部分も合わせて調査した。溝の平面図は長大になるため遺構配置図を参照していただきたい。今次調査で検出した溝はいずれも近世以降に属するもので、12世紀のものは存在しない。多くの溝は水田の水路と推測される。

5 新しいピット

調査区北東側に約 3 m 間隔で並ぶピットが検出された。近世以降の溝よりも新しく、ごく近年のものと推測される。具体的な正確は不明であるが、桑の木などの植栽痕と推測される。



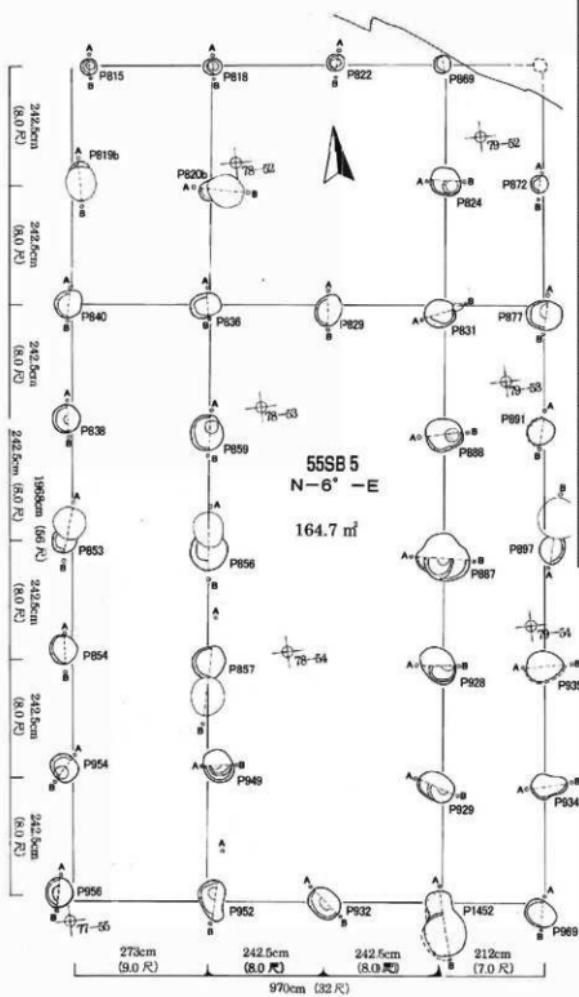
第1図 55SB1・55SB2



第2図 55SB 3・55SB 4・55SB26

55SB5

柱穴番号	底面標高 (m)	溝さ (cm)
P 815	27.340	4.6
P 818	27.266	9.4
P 819b	27.215	13.3
P 820b	27.155	21.7
P 822	27.098	24.8
P 824	26.975	40.3
P 829	27.280	10.2
P 831	26.828	53.8
P 836	27.025	32.0
P 838	27.275	10.1
P 840	27.128	26.2
P 853	27.350	8.2
P 854	27.240	17.5
P 856	27.048	39.0
P 859	27.135	27.7
P 869	27.175	17.9
P 872	27.108	28.4
P 877	27.118	24.9
P 887	26.826	57.4
P 888	27.035	35.3
P 891	27.154	22.1
P 897	27.180	19.5
P 928	26.907	51.1
P 929	26.921	49.7
P 932	27.278	15.5
P 934	27.244	18.1
P 935	27.295	11.4
P 949	26.908	52.8
P 952	27.193	24.3
P 954	27.258	9.2
P 956	27.356	18.4
P 969	27.112	30.1
P 1452	26.990	44.0



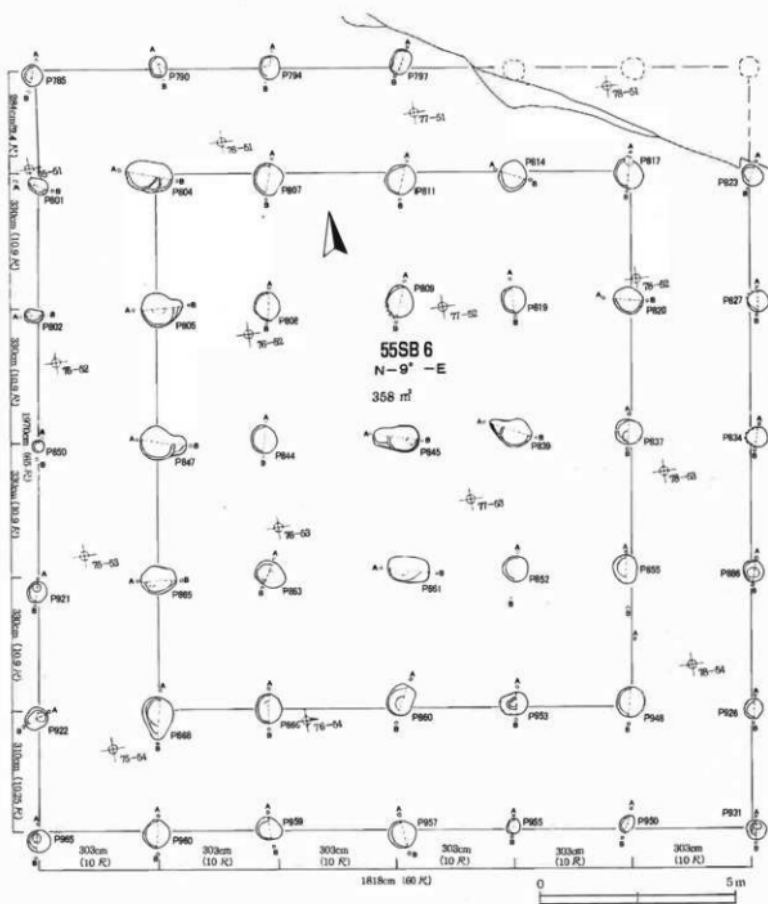
第3図 55SB5①



第4図 5SSB 5(2)



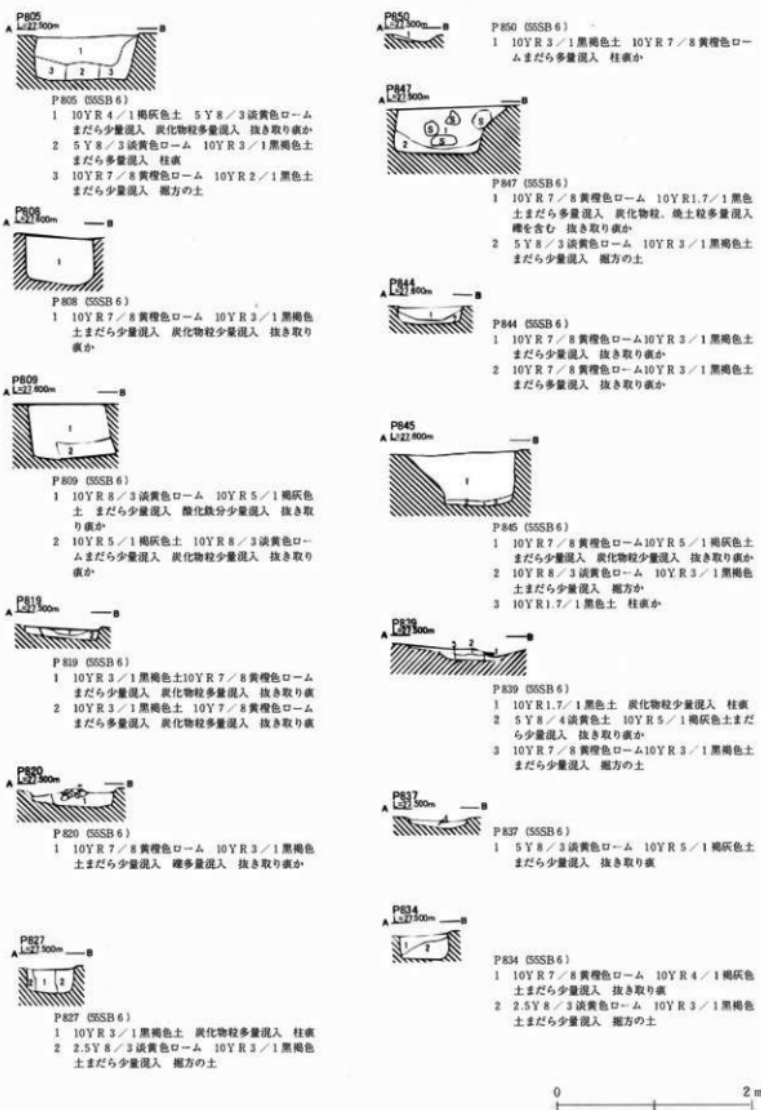
第5図 5SSB 5 ③



第6図 55SB 6 ①



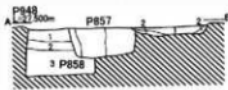
第7図 55SB 6(2)



第8図 55SB 6③



第9図 55SB 6 ④



P948 (SSSB 6)

- 1 5 Y 8 / 3 黄褐色ローム 10Y R 1.7 / 1 黑色土
まだら多量混入 腐化物粒、粘土粒、かわらけ細片多量混入 抜き取り痕か
2 5 Y 8 / 3 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黑褐色土
まだら少量混入 棚方の土か
P858 (P857と重複する)
1 10Y R 5 / 1 黑褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 腐化物粒微量混入
2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 黑褐色土
まだら少量混入 腐化物粒少量混入
3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 黑褐色土
まだら少量混入



P926 (SSSB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 腐化物粒少量混入
抜き取り痕か



P959 (SSSB 6)

- 1 10Y R 1.7 / 1 黑色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 建設混入 腐化物粒少量混入
抜き取り痕か



P965 (SSSB 6)

- 1 10Y R 1 / 1 黑褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 柱痕
2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 建設混入 棚方の土



P960 (SSSB 6)

- 1 10Y R 1.7 / 1 黑色土 紗っぽい 腐化物粒多量混入
抜き取り痕か
2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黑褐色土
まだら少量混入



P957 (SSSB 6)

- 1 10Y R 3 / 2 黄褐色土 かわらけ片、腐化物粒、
粘土粒多量混入 抜き取り痕か
2 10Y R 3 / 1 黑褐色土 腐化物粒少量混入 抜き
取り痕か



P955 (SSSB 6)

- 1 2.5Y 6 / 4 にぶい黄褐色土 10Y R 5 / 2 黄褐色土
粒状に微量混入 柱材の痕跡か



P950 (SSSB 6)

- 1 10Y R 1.7 / 1 黑褐色土 かわらけ細片、腐化物粒
多量混入 抜き取り痕か



P931 (SSSB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黑褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 腐化物粒多量混入 柱痕
2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 腐化物粒少量混入
柱材の痕跡か
3 10Y R 5 / 2 黄褐色土 建、焼けた埋土を含む
抜き取り痕

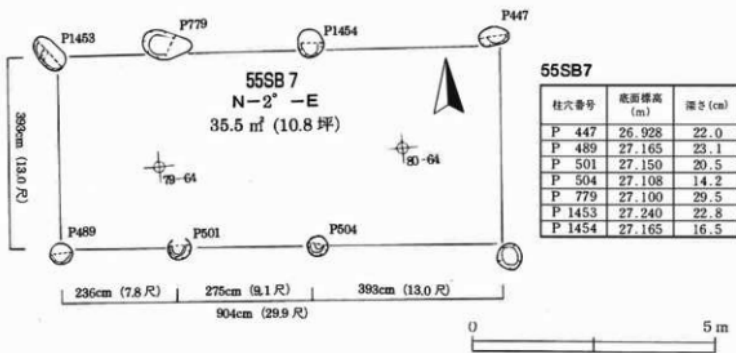
55SB6

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 785	27.145	16.3
P 790	27.299	10.8
P 794	27.252	17.0
P 797	27.246	17.5
P 801	27.265	14.1
P 802	27.372	6.8
P 804	27.126	28.3
P 805	26.965	46.3
P 807	27.290	16.7
P 808	26.976	48.0
P 809	26.935	55.3
P 811	27.241	21.7
P 814	27.224	22.4
P 817	27.133	25.6
P 819	27.215	13.3
P 820	27.155	21.7

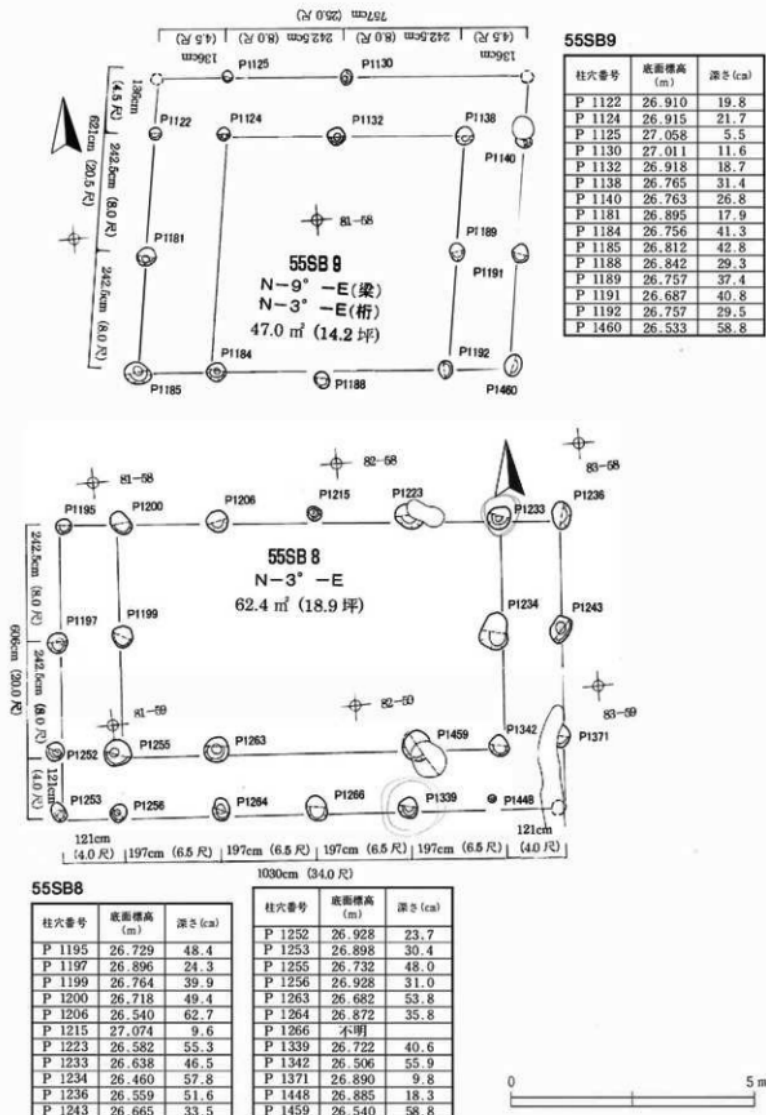
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 823	26.972	38.7
P 827	27.090	25.0
P 834	27.112	28.3
P 837	27.296	9.8
P 839	27.233	14.0
P 844	27.295	20.7
P 845	26.952	54.8
P 847	26.974	45.1
P 850	27.380	9.2
P 852	27.324	8.1
P 855	26.896	55.1
P 860	27.101	37.7
P 861	26.928	58.6
P 863	27.255	28.3
P 865	27.005	49.0
P 866	26.948	54.7

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 868	27.078	41.6
P 886	27.225	16.7
P 921	27.366	8.4
P 922	27.390	8.0
P 926	27.371	5.7
P 931	27.247	16.3
P 948	27.328	12.6
P 950	27.372	3.6
P 953	27.395	8.5
P 955	27.398	4.2
P 957	27.418	18.2
P 959	27.371	10.0
P 960	27.415	10.3
P 965	27.461	1.5

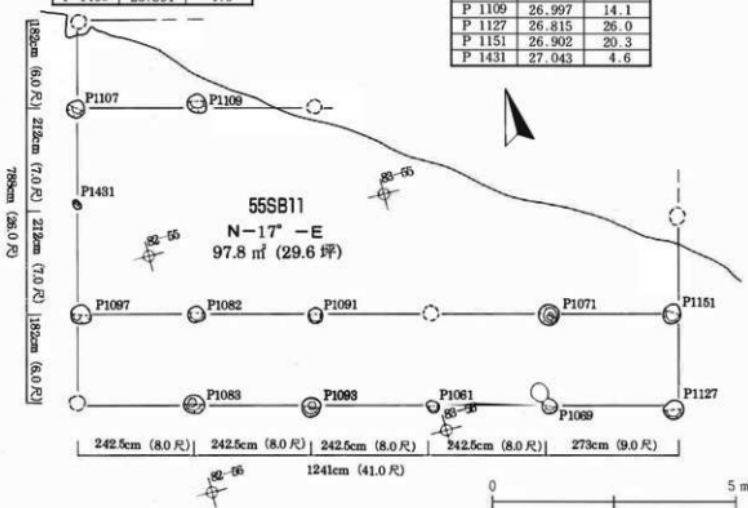
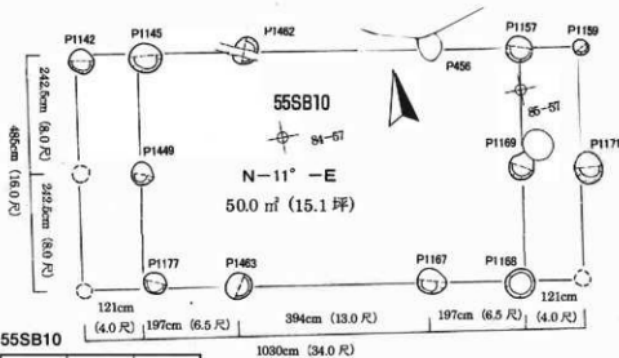
第10図 55SB 6 ⑤



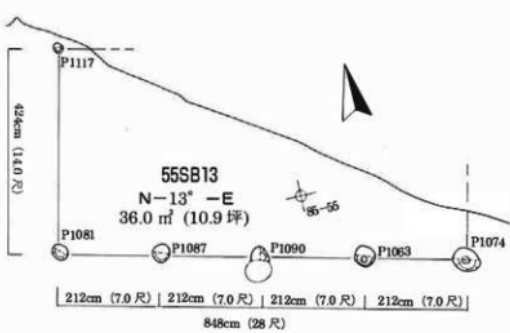
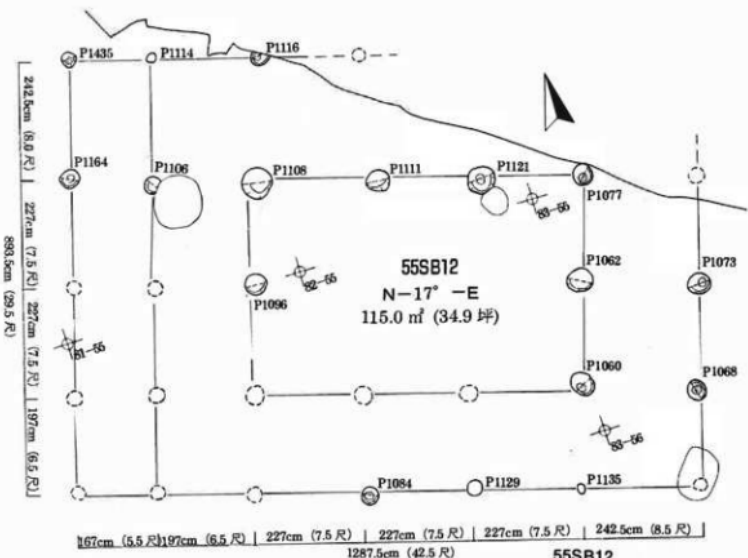
第11図 55SB7



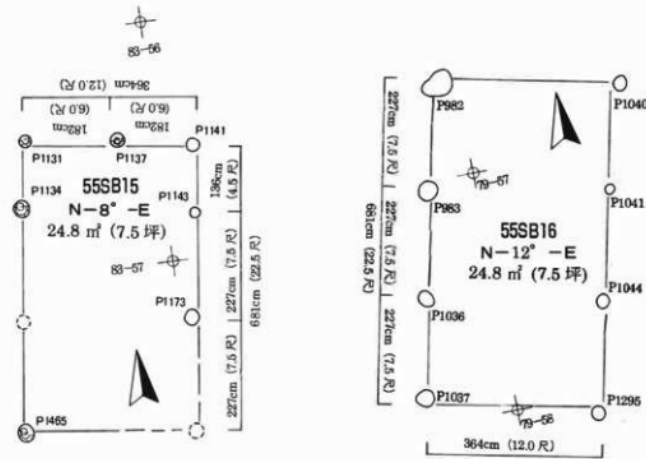
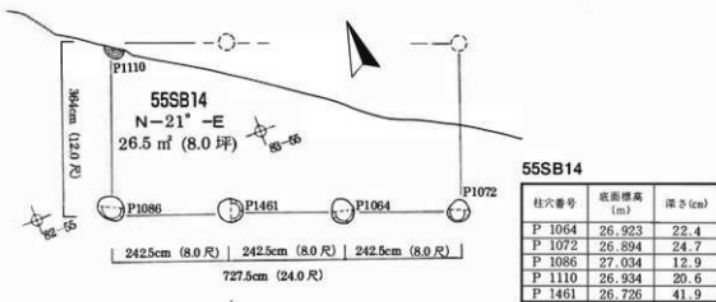
第12図 55SB8・55SB9



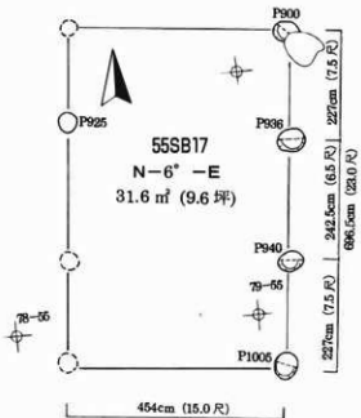
第13図 55SB10・55SB11



第14図 55SB12・55SB13

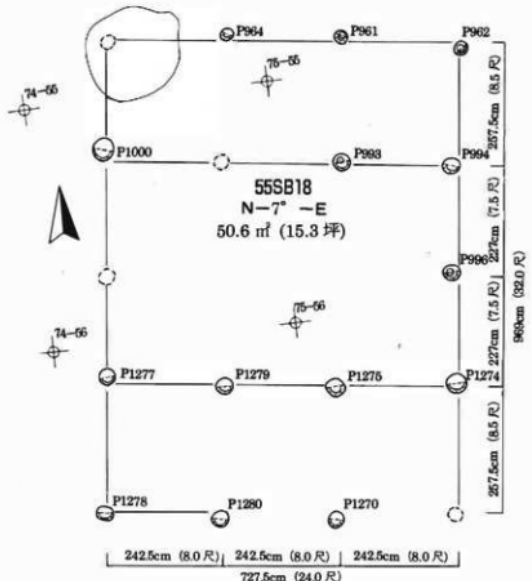


第15図 55SB14～55SB16



55SB17

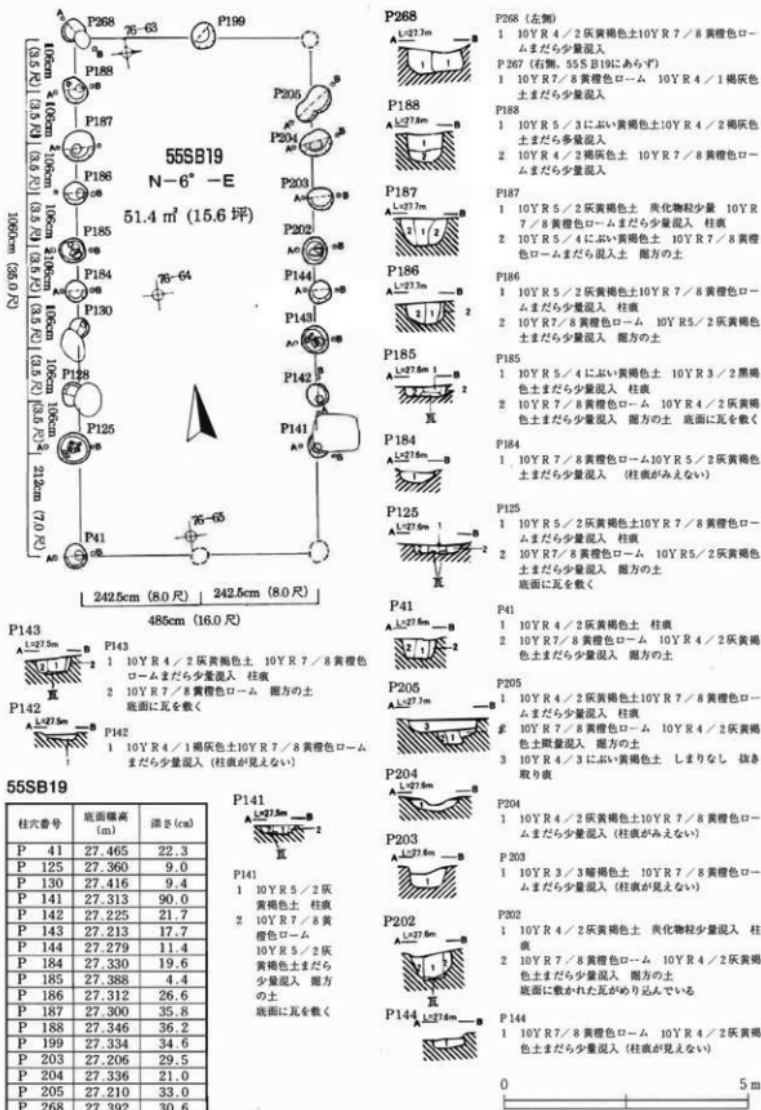
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 900	27.322	6.3
P 925	未掲	
P 936	27.252	15.5
P 940	27.310	9.7
P 1005	27.200	21.4



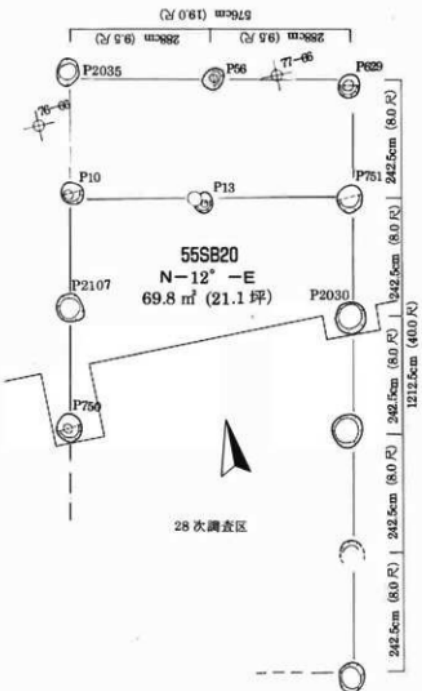
55SB18

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 961	27.403	11.2
P 962	27.416	5.9
P 964	27.445	7.6
P 993	27.370	12.8
P 994	27.432	5.7
P 996	27.450	5.1
P 1000	27.435	6.3
P 1270	27.320	16.8
P 1274	27.497	7.1
P 1275	27.420	7.1
P 1277	27.358	9.4
P 1278	27.389	8.9
P 1279	27.397	7.2
P 1280	27.275	20.3

第16図 55SB17・55SB18



第17図 55SB19

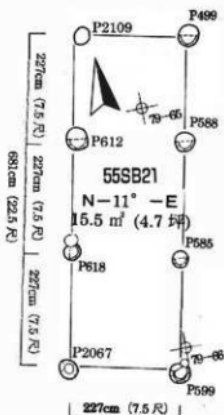


55SB20

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 10	26.813	30.5
P 13	26.957	16.5
P 56	27.027	9.4
P 629	26.999	12.6
P 750	26.872	45.1
P 751	26.815	31.0
P 2030	26.893	23.6
P 2035	27.066	16.6
P 2107	26.750	37.6

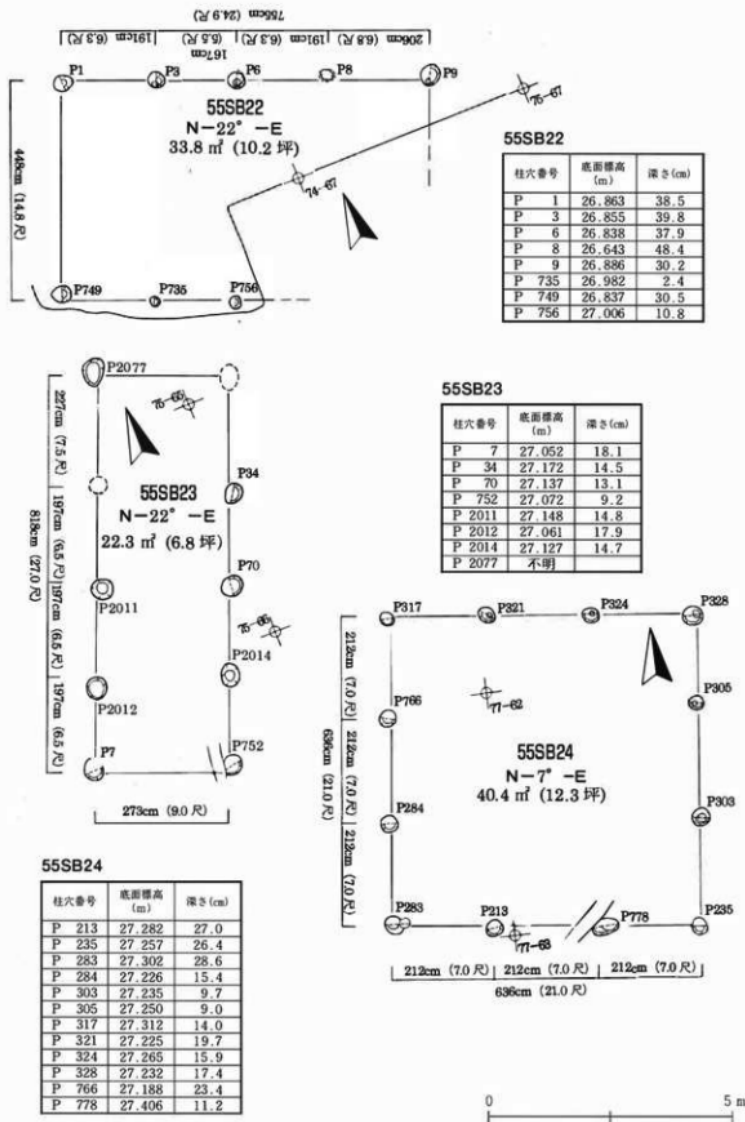
55SB21

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 499	27.197	10.2
P 585	27.028	23.6
P 588	27.101	20.2
P 599	26.996	24.3
P 612	27.209	13.4
P 618	27.252	6.2
P 2067	不明	
P 2109	不明	



0 5 m

第18図 55SB20・55SB21



第19図 55SB22～55SB24



55SB25

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 606	26.800	29.3
P 631	26.881	4.1
P 632	26.775	8.3
P 639	26.750	11.0

55SB27

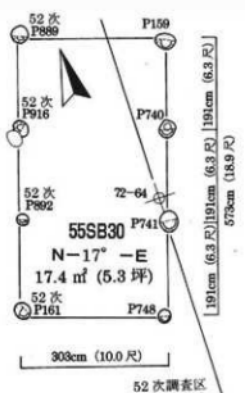
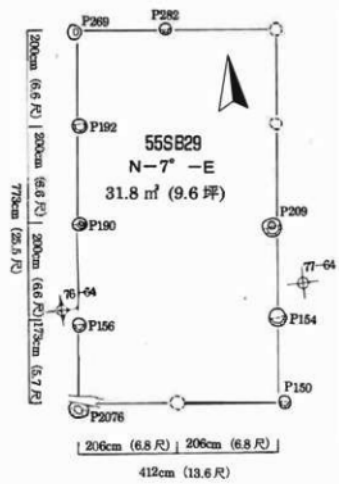
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 261	未標	
P 271	27.285	37.5
P 314	27.376	19.6
P 318	27.175	22.0
P 333	未標	
P 762	27.395	16.6

55SB28

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 40	27.413	25.4
P 116	不明	
P 124	不明	
P 126	不明	
P 178	27.112	47.2
P 180	27.262	21.8
P 181	27.335	24.0
P 182	27.310	34.8
P 767	27.388	30.2



第20図 55SB25・55SB27・55SB28



55SB29

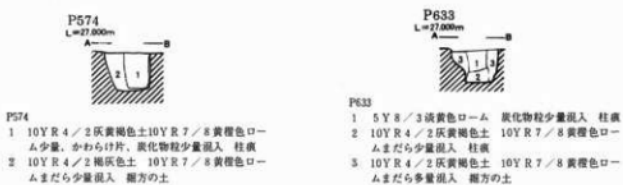
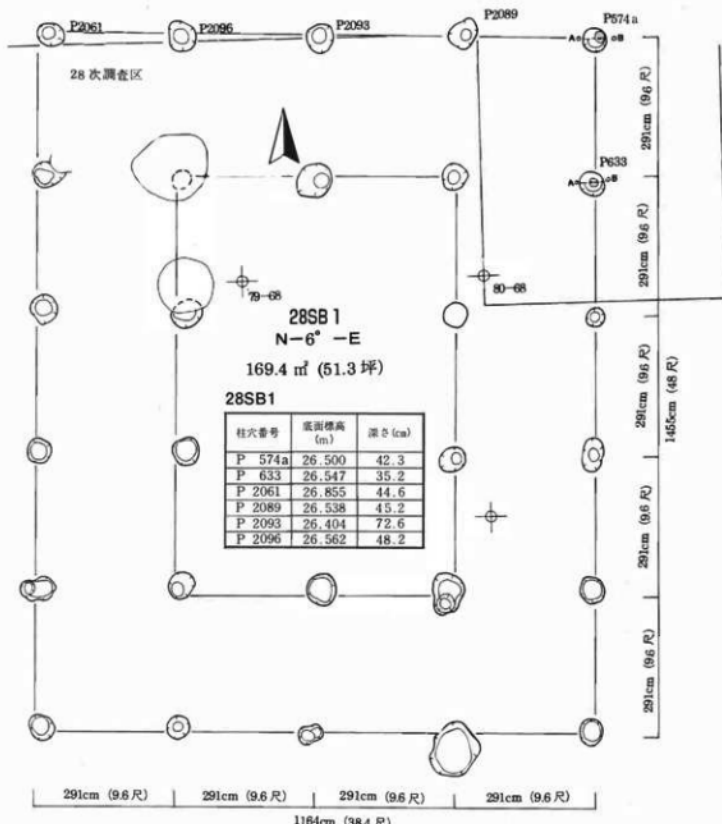
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 150	不明	
P 154	不明	
P 156	不明	
P 190	27.342	23.6
P 192	27.388	29.8
P 209	27.318	18.7
P 269	未測	
P 282	27.365	19.9
P 2076	不明	

55SB31

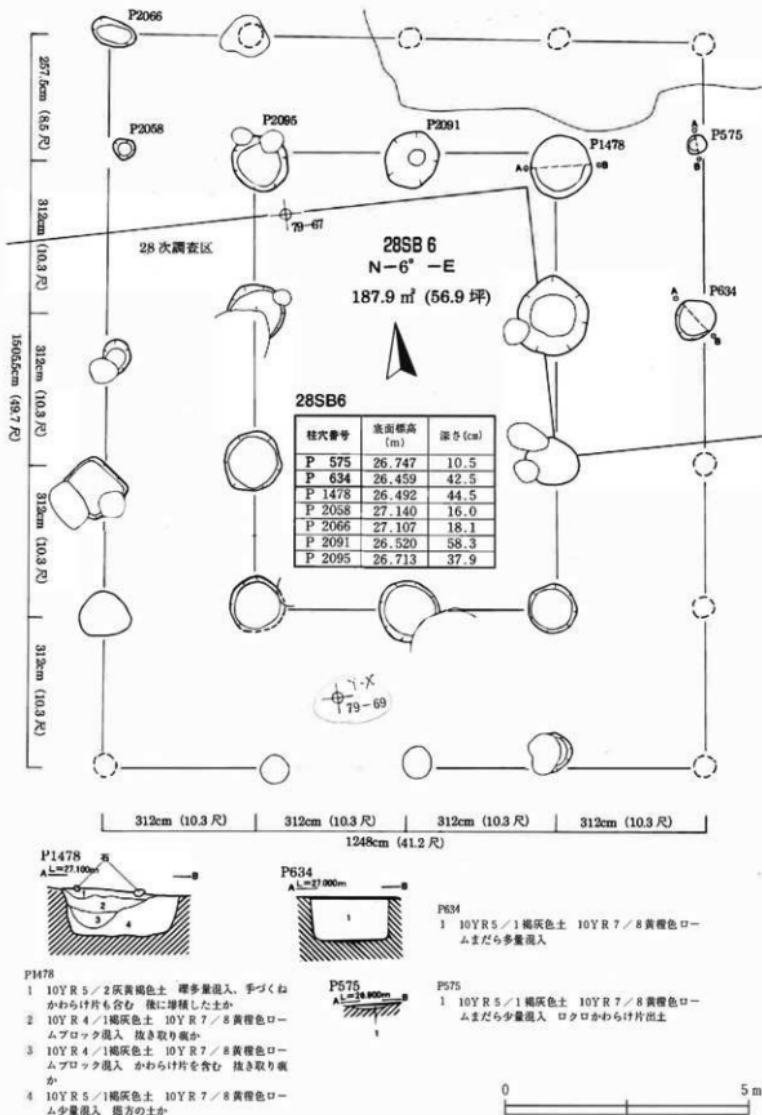
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 74	26.952	46.2
P 163	27.026	32.8
P 691	26.882	48.2
P 696	26.955	42.6
P 754	26.855	36.0



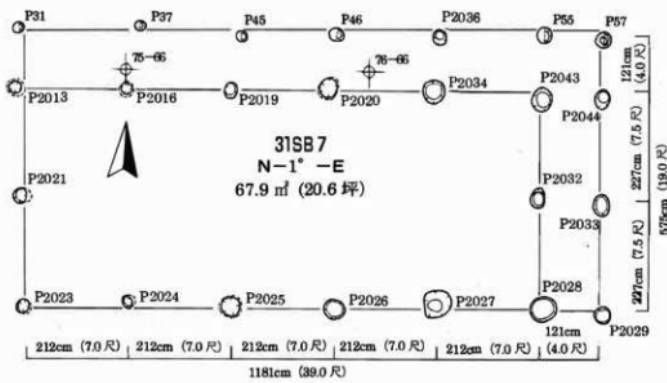
第21図 55SB29～55SB31



第22図 28SB1



第23図 28SB6



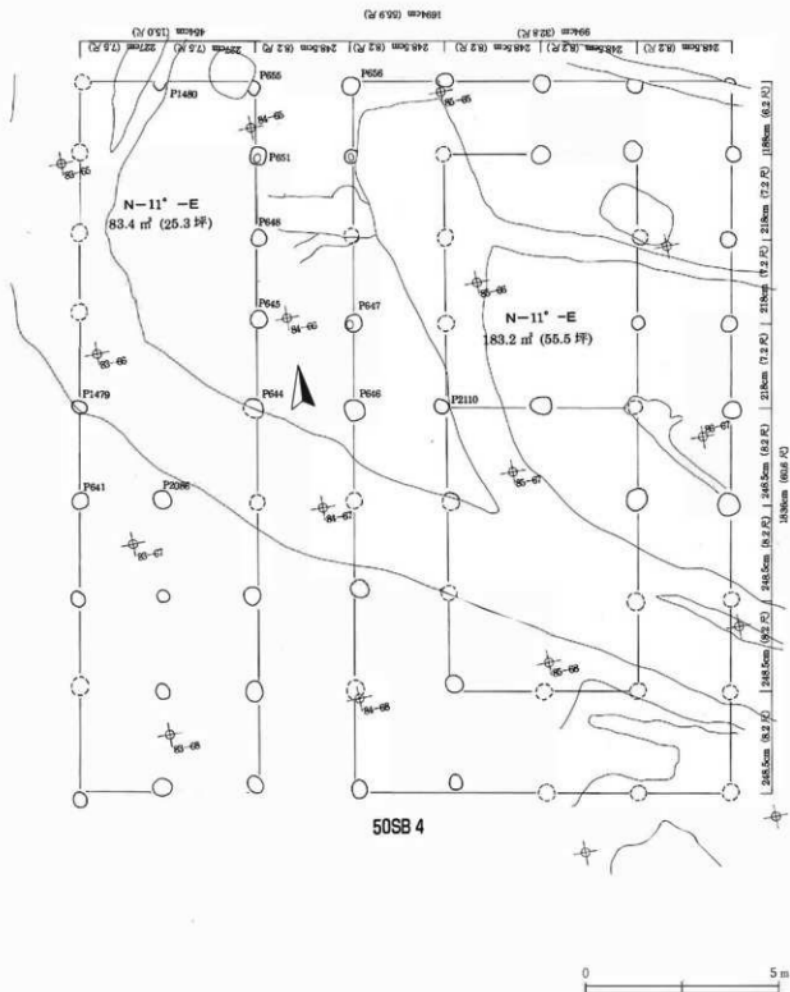
31SB7

柱穴番号	底面標高 (m)	溝さ (ca)
P 31	27.150	11.2
P 37	27.175	9.3
P 45	27.094	19.3
P 46	27.087	15.9
P 55	27.095	10.9
P 57	27.093	6.7
P 2013	26.900	35.6
P 2016	26.884	35.1
P 2019	26.894	26.4
P 2020	27.024	15.3
P 2021	26.765	43.9
P 2023	26.716	43.8
P 2024	26.745	45.3
P 2025	26.564	64.5

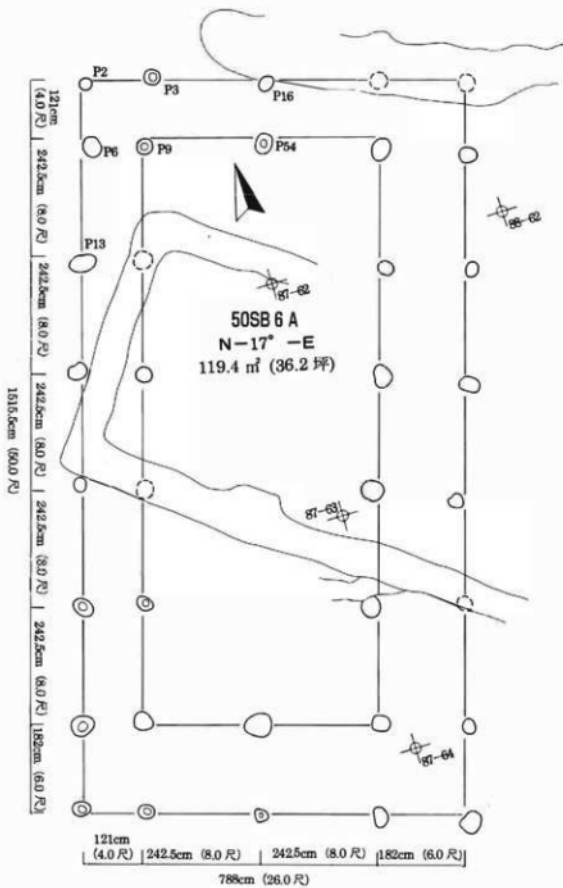
柱穴番号	底面標高 (m)	溝さ (ca)
P 2026	26.808	32.9
P 2027	26.814	22.0
P 2028	26.780	32.2
P 2029	26.824	26.7
P 2032	26.916	19.9
P 2033	26.883	23.5
P 2034	26.958	16.2
P 2036	27.054	20.6
P 2043	26.902	22.0
P 2044	27.023	4.5



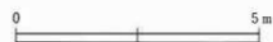
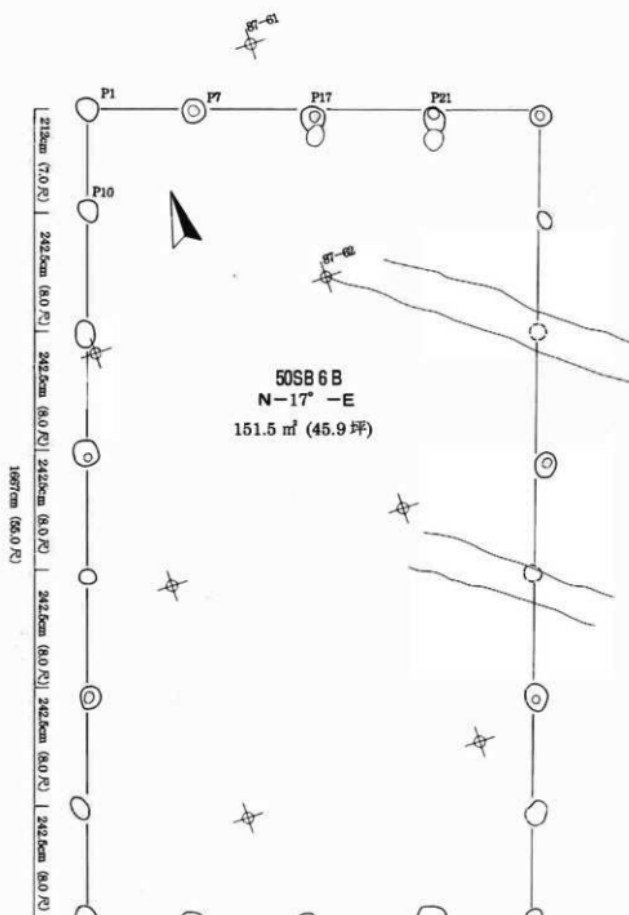
第24図 31SB7



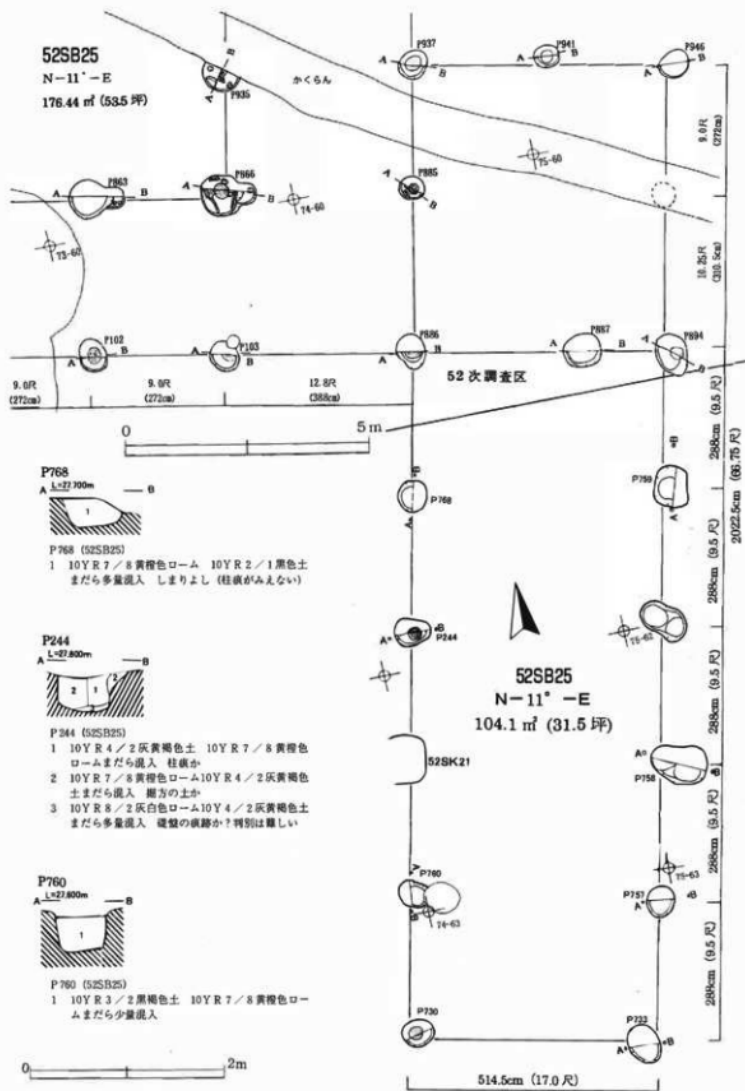
第25図 50SB 4



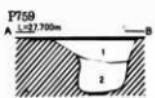
第26図 50SB 6 A



第27図 50SB 6B



第28図 52SB25① (55次調査検出分)



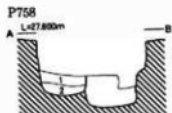
P759 (52SB25)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色
土まだら少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色
土まだら多量混入 摻方の土か?



P 757 (52SB25)

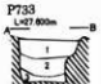
- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色
土まだら少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色
土まだら多量混入 摻方の土か?



P 758 (55SB25 55SK15と重複する)

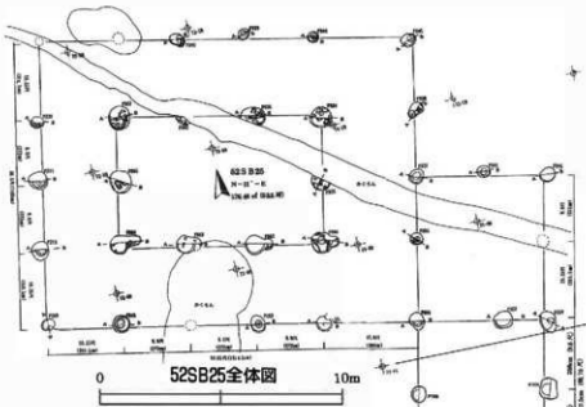
- 1 10Y R 8 / 3 混黄褐色土 10Y R 1.7 / 1 黒色土
土まだら多量混入

0 2m



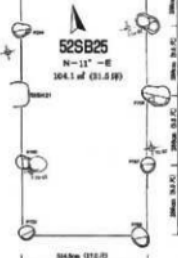
P 733 (52SB25)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 黄褐色
土まだら多量混入 摻き取り板か?
- 2 10Y R 4 / 2 黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色
ロームまだら少量混入 摻方の土か?
- 3 10Y R 3 / 2 黒褐色土 摻方の土か?



52SB25

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ(cm)
P 244	27.274	34.4
P 730	27.112	40.3
P 733	27.050	44.0
P 757	27.121	51.1
P 758	27.146	59.4
P 759	27.038	56.8
P 760	27.031	39.8
P 768	27.240	32.8
番号不明	27.151	55.5



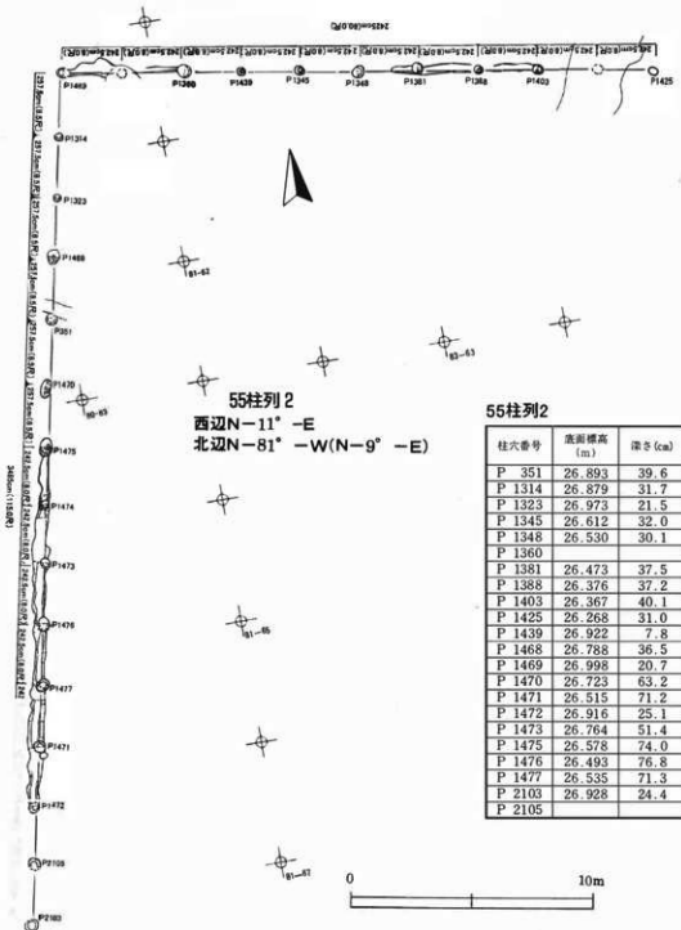
第29図 52SB25②

55柱列1

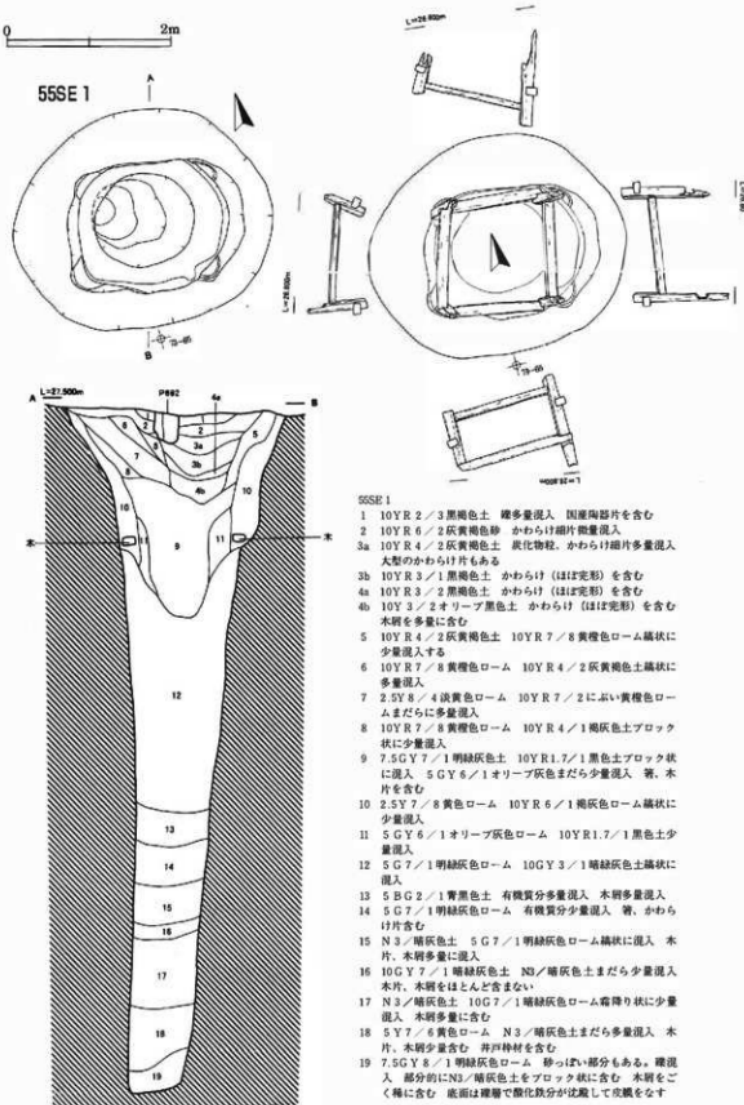
柱穴番号	洗面標高 (m)	深さ (cm)
P 478	26.160	54.5
P 479	26.509	15.6
P 480	26.595	5.2
P 579	26.303	27.1
P 642	26.349	27.7
P 1312	26.795	33.0
P 1349	26.575	35.5
P 1350	26.667	16.8
P 1358	26.601	45.6
P 1361	26.721	15.2
P 1384	26.595	18.5
P 1405	26.588	23.2
P 1406	26.556	22.1
P 1466	26.493	22.1
P 1467	26.219	31.1



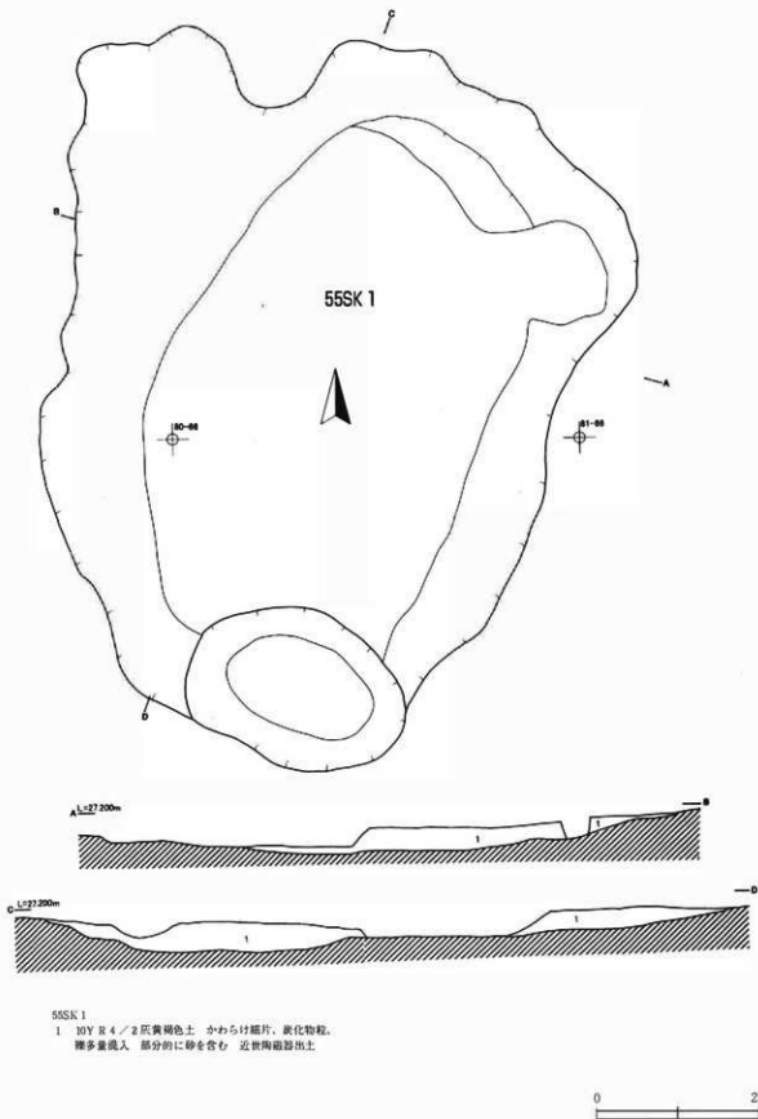
第30図 55柱列1



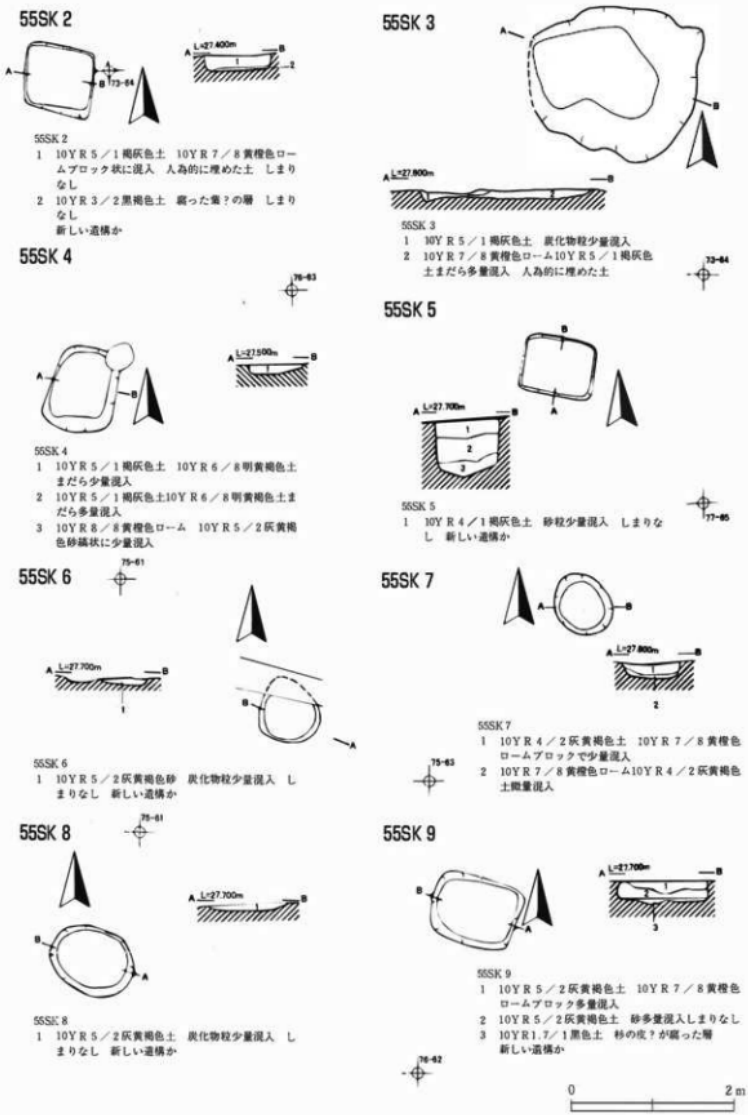
第31図 55柱列2



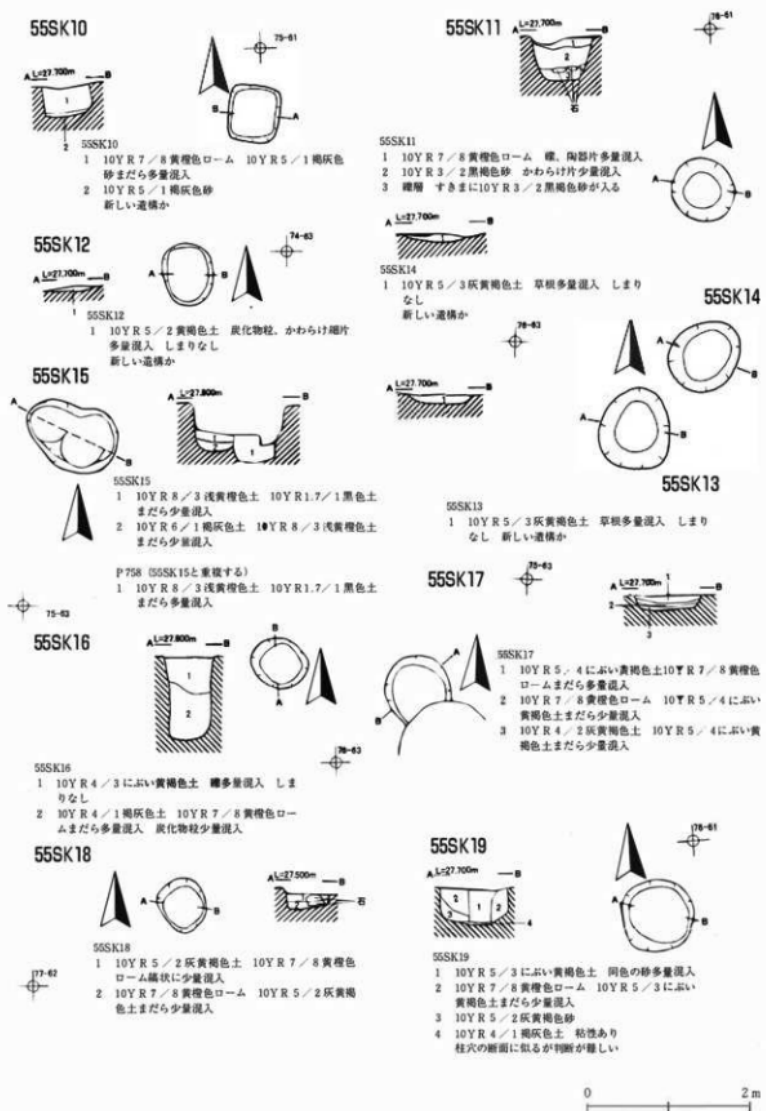
第32図 55SE1



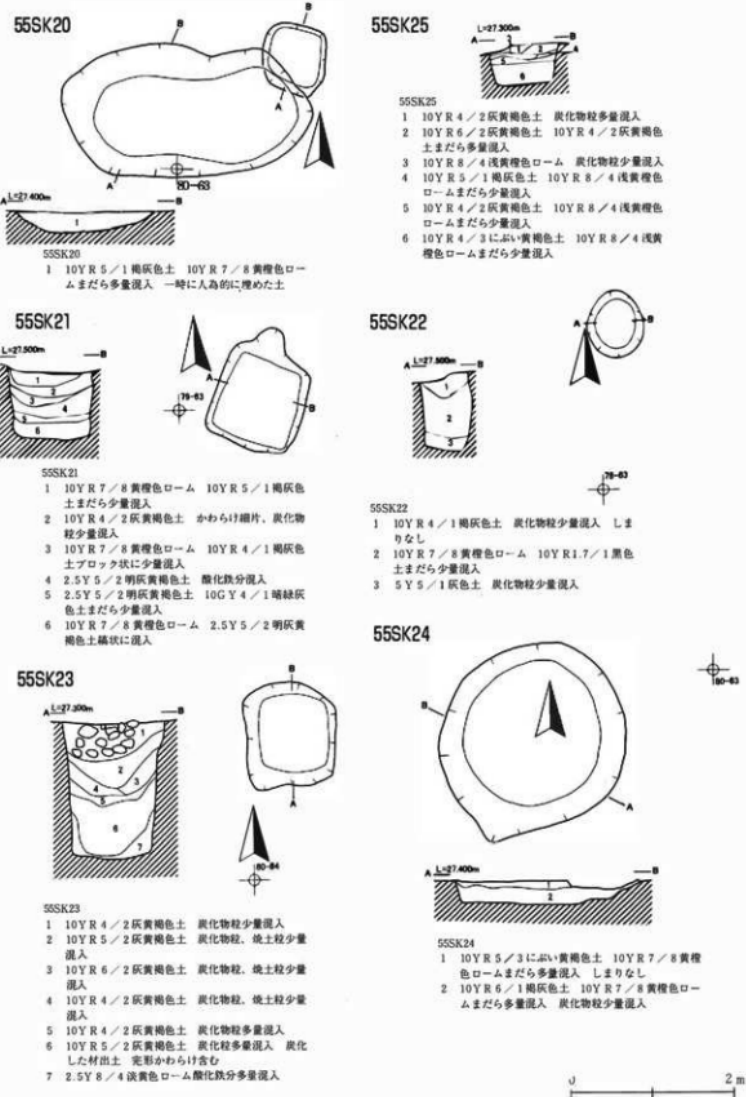
第33図 55SK 1



第34図 55SK 2 ~ 55SK 9



第35図 55SK10~55SK19

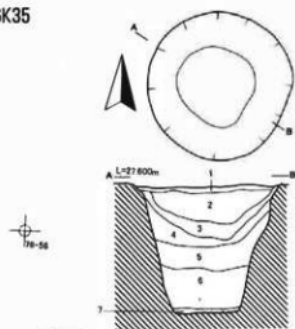


第36図 55SK20~55SK25



第37図 55SK26～55SK29・55SK31～55SK34

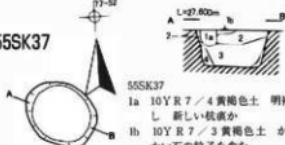
55SK35



55SK35

- 1 10Y R 5 / 2 黄褐色土 硫酸物粒少量混入 草根多量混入 新しく堆積した土か
- 2 10Y R 6 / 1 黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入 硫酸物粒少量混入
- 3 10Y R 6 / 1 黄褐色土 硫酸物粒少量混入
- 4 10Y R 6 / 8 明黄褐色ローム 硫酸物粒多量混入
- 5 10Y R 6 / 1 黄褐色土 10Y R 6 / 8 明黄褐色ローム硫酸物粒多量混入
- 6 10G Y 7 / 1 明緑色灰ローム 10Y R 6 / 1 黄褐色土まだら多量混入 硫酸物粒少量混入
- 7 10G Y 7 / 1 明緑色砂

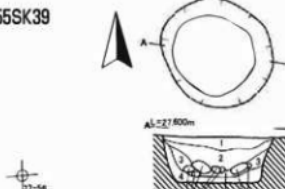
55SK37



55SK37

- 1a 10Y R 7 / 4 黄褐色土 明褐色土混入 しまりなし 新しい状態か
- 1b 10Y R 7 / 3 黄褐色土 かたくしまっており細かい石の粒子を含む
- 2 10Y R 5 / 6 暗褐色 硫酸物粒と褐色の粒子を含む
- 3 10Y R 3 / 3 暗褐色土 硫酸物粒を含む
- 4 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム

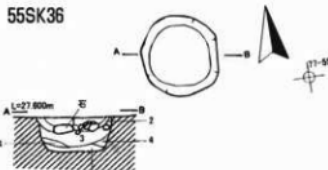
55SK39



55SK39

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 黄褐色土まだら多量混入
- 2 10Y R 5 / 1 黄褐色土 硫酸物粒多量混入
- 3 10Y R 3 / 2 黑褐色土 硫酸物粒多量混入10Y R 7 / 8 黄褐色ローム粒状に多量混入
- 4 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 硫酸物粒多量混入

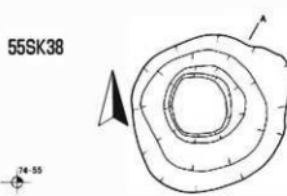
55SK36



55SK36

- 1 10Y R 6 / 1 黄褐色土 硫酸物粒少量混入
- 2 10Y R 5 / 1 黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入 硫酸物粒を含む
- 3 10Y R 4 / 1 黄褐色土10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入 硫酸物粒を含む
- 4 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 硫酸物粒少量混入
- 5 10Y R 3 / 1 黑褐色土 硫酸物粒少量混入 P 897 (55SK35 55SK42と重複)
- 1 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 黄褐色土

55SK38

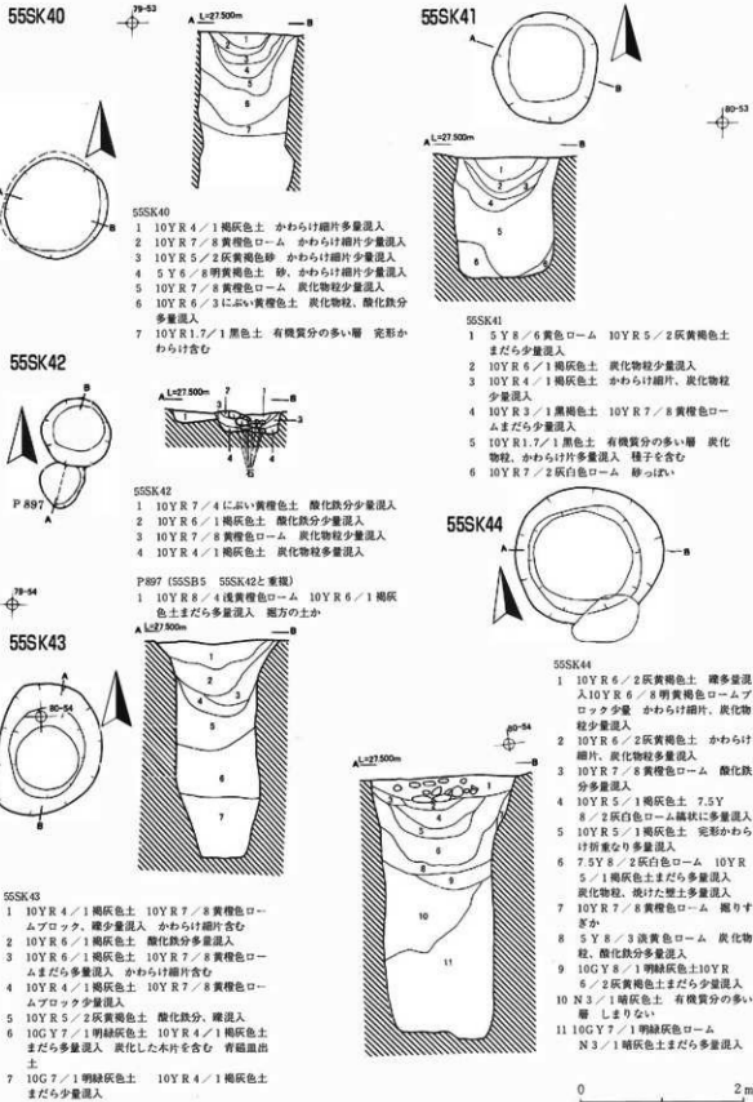


55SK38

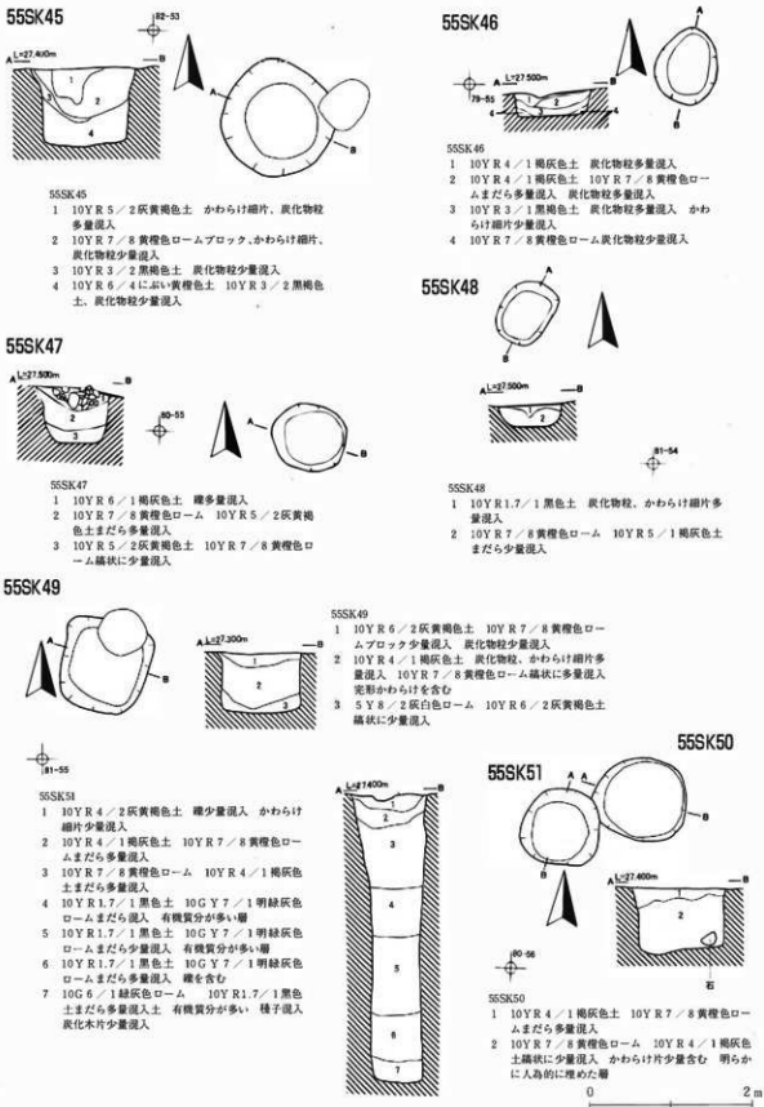
- 1 10Y R 5 / 1 黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 黄褐色土まだら少量混入 硫酸物粒多量混入
- 3 10Y R 5 / 1 黄褐色土 硫酸物粒多量混入
- 4 5 Y 6 / 1 黑褐色土 硫酸物粒多量混入
- 5 10G 6 / 1 黄褐色土 硫酸物粒少量混入
- 6 5 B G 2 / 1 黑褐色ローム 有機質分の多い層
- 7 10G Y 明緑色土 移っぽい、振りすぎか
- 8 10Y R 1.7 / 1 黑褐色土 有機質分の多い層 大きな砾を含む



第38図 55SK35～55SK39



第39図 55SK40~55SK44



第40図 55SK45～55SK51

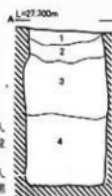
55SK52



55SK52

- 1 10Y R 4 / 2 灰褐色土 腐化物鉛、かわらけ細片少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入、10Y R 6 / 1 開灰色土まだら少量混入

55SK54

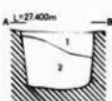


55SK54

- 1 10Y R 5 / 2 灰褐色土 かわらけ細片多量混入
- 2 10Y R 3 / 1 黑褐色土 かわらけ鉛、炭化物鉛多量混入
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 腐化物鉛構造に混入
- 4 10G Y 7 / 1 明緑灰色ローム 10Y R 1.7 / 1 黑色土まだら多量混入 腐化物鉛多量混入



55SK55

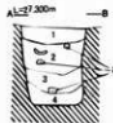


55SK55

- 1 10Y R 4 / 1 開灰色土 かわらけ細片、炭化物鉛少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 開灰色土多量混入 明らかに人為的に埋めた層



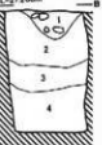
55SK57



55SK57

- 1 10Y R 4 / 1 開灰色土 腐化物鉛、かわらけ細片多量混入
- 2 10Y R 3 / 1 黑褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入、炭化物鉛、かわらけ細片多量混入 完形かわらけも含む
- 3 10Y R 1.7 / 1 黑色土 5G 7 / 1 明緑灰色ロームまだら少量混入。
- 4 5G 7 / 1 明緑灰色ローム 5G 2 / 1 緑黑色土まだら少量混入

55SK53

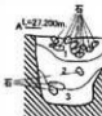
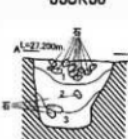


B2-55

55SK53

- 1 10Y R 5 / 1 開灰色土 磚、陶器片多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 開灰色土 織状に少量混入、炭化物鉛少量混入
- 3 2.5Y 8 / 4 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 開灰色土まだら少量混入
- 4 10G Y 7 / 1 明緑灰色ローム 10B G 2 / 1 青黑色土まだら少量混入

55SK56



55SK56

- 1 10Y R 5 / 2 灰褐色土 磚、陶器片多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黑褐色土まだら多量混入、磚少量混入
- 3 10Y R 3 / 1 黑褐色土ローム 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入



55SK58



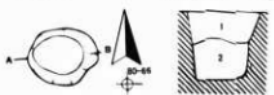
0 2 m

55SK58

- 1 10Y R 6 / 1 開灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入 磚、かわらけ細片少量混入
- 2 10Y R 4 / 1 開灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 磚少量混入
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 腐化物鉛構造に多量混入
- 4 2.5Y 8 / 2 灰白色ローム 10Y R 4 / 1 開灰色土まだら少量混入

第41図 55SK52~55SK58

55SK59



- 55SK59
 1 5Y 7 / 6 黄色土 10Y R 6 / 1 淡灰色土構成に
多量混入 腐化物程、かわらけ細片多量混入 L
きりなし
 2 10Y R 5 / 1 淡灰色土 疊多量混入

A L=29.800m — B

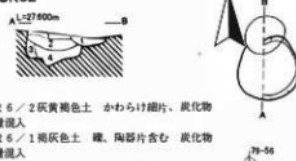
55SK60



- 55SK60
 1 10Y R 5 / 1 淡灰色土 5Y 8 / 3 淡黄色ローム
ブロック、かわらけ細片少量混入
 2 10Y R 1.7 / 1 黑褐色土 売化物程少量混入
底面は施けていない

A L=27.200m — B

55SK62



- 55SK62
 1 10Y R 6 / 2 淡黄褐色土 かわらけ細片、腐化物
粒少量混入
 2 10Y R 6 / 1 淡灰色土 疊、陶器片含む 腐化物
程少量混入
 3 10Y R 7 / 2 黄褐色ローム 腐化物分少量混入
 4 10Y R 6 / 2 淡黄褐色土 10Y R 7 / 2 黄褐色
ロームまだら多量混入 腐化物粒少量混入

P975 (新しいピット) 55SK62と重複)
 1 10Y R 5 / 2 淡黄褐色土 疊つばい

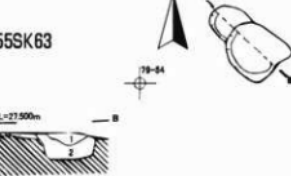
55SK64



- 55SK64
 1 10Y R 4 / 2 淡黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色
ローム。かわらけ細片、腐化物程、疊多量混入
 2 10Y R 5 / 1 淡灰色土 腐化物程少量混入
 3 10Y R 4 / 2 淡黄褐色土 腐化物粒少量混入

P1355 (55K64と重複)
 1 10Y R 4 / 6 淡灰色土
 2 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黑褐色土
まだら多量混入

55SK63

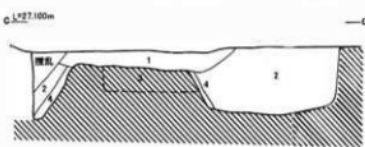
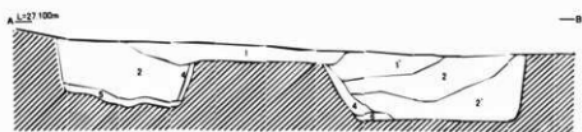
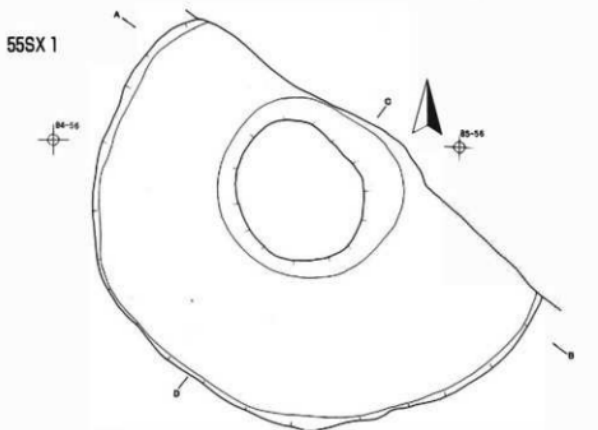


- 55SK63
 1 10Y R 6 / 1 淡灰色土 腐化物分多量混入
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黑褐色
土構成に混入 腐化物程多量混入

P900 (55SK63と重複)
 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 淡灰
色土まだら少量混入

0 2 m

第42図 55SK59・55SK60・55SK62～55SK64

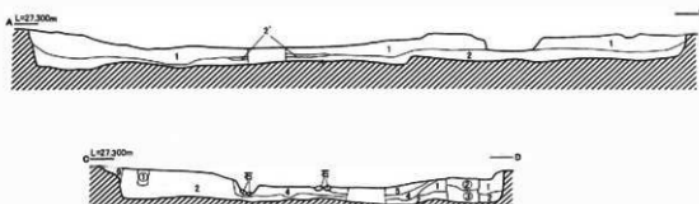
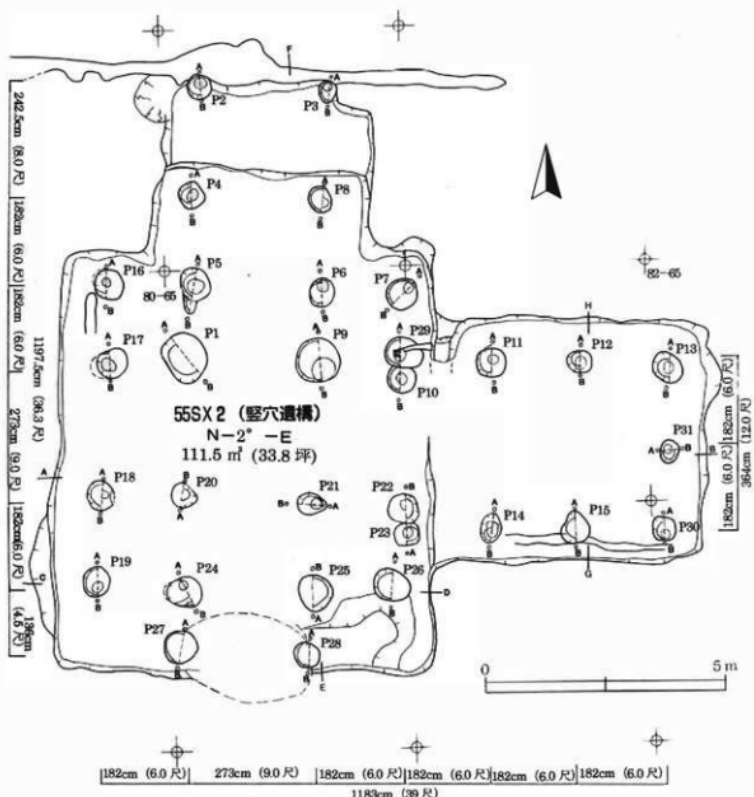


55SX 1

- 1 10Y R 4 / 1 暗灰色土 細かい砂、かわらけ片、炭化物粒多量混入
- 1' 10Y R 4 / 1 暗灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入
新しい遺構か
- 2 10Y R 8 / 3 浅黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 暗灰色土まだら少量混入 かわらけ（破片、完形）を含む
- 2' 10Y R 8 / 3 浅黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 暗灰色土まだら多量混入 かわらけ（破片、完形）を含む
- 3 10Y R 8 / 3 浅黄褐色ローム 砂っぽい 地山層
- 4 10Y R 6 / 1 暗灰色土 炭化物粒微量混入
- 5 10Y R 2 / 1 黒色土 かわらけ（破片、完形）を含む
- 6 10Y R 5 / 1 暗灰色土 10Y R 8 / 3 浅黄褐色ロームまだら少量混入

0 2 m

第43図 55SX 1



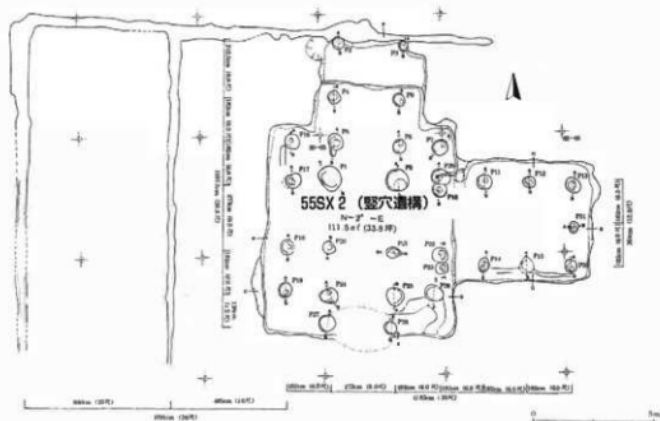
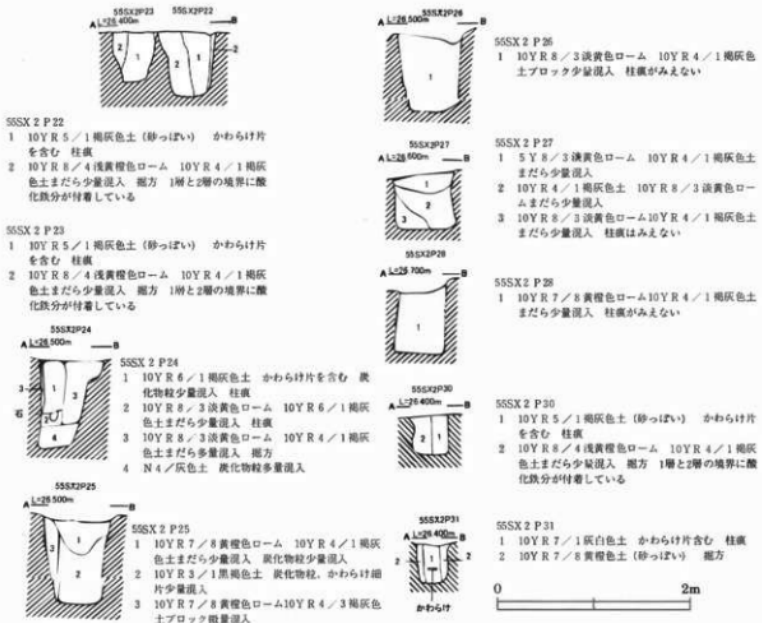
第44図 55SX2（豎穴遺構）①



第45図 55SX 2 (竪穴遺構)②



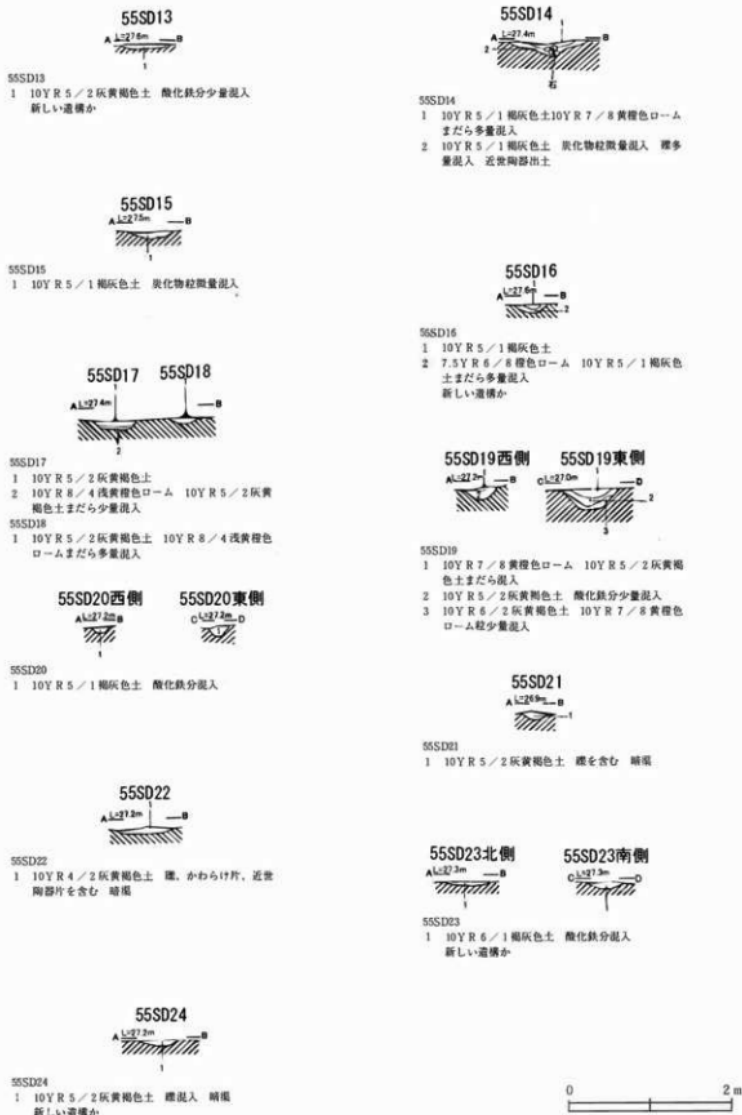
第46図 55SX2 (堅穴遺構)③



第47図 55SX2 (堅穴遺構)④



第48図 溝断面① (52SD17・55SD1~55SD12)



第49図 溝断面② (55SD13~55SD24)



第50図 新しいピット

第三章 出土遺物

55次調査で出土した遺物は、かわらけ（ロクロ、手づくね）、国産陶器（常滑、渥美、須恵器系）、中国産陶磁器（白磁、青磁、青白磁、陶器）、瓦（軒平瓦、軒丸瓦、平瓦、丸瓦）、木製品（箸、椀、扇、その他）、砥石、繩文土器、繩文時代の石器、近世陶磁器などがある。本文中では頁数の関係もあり、個々の遺物についての説明はおこなわない。個々の遺物のデーターについては観察表に記してある。

1 かわらけ

12世紀のかわらけは55次調査全体で781,790g出土した。55次調査区の南側部分の表土は第28次、第31次、第42次調査により除去されており、そこからも遺物は多量に出土しており、本来もっとかわらけの出土量は多かったはずである。

以前の報告書にかわらけの具体的な出土量が記載されていないので当該区からの総出土量は不明である。出土したかわらけは遺構出土のものを中心で掲載した。全部で901点（103,255g）を図示した。個々の特徴については表に記してあるので、文章ではいちいち記載していない。かわらけは手づくねかわらけとロクロかわらけに分けられる。手づくねかわらけは以下のように分類される。

C 3 . . 2段なし、口縁部面取りなし

C 4 . . 2段なし、口唇部をつまみ上げ

C 5 . . 2段なし、口縁部面取あり

D 2 . . 1段なし、口縁部外反

D 3 . . 1段なし、口縁部面取り無し

D 4 . . 1段なし口縁部面取り有り

その他に内折かわらけがある。

ロクロかわらけについては特別細く形態分類をしていない。

表中の法量は実測図上で測定した。よって反転実測で求められた数値を記している場合もある。重さは残存している重さである。色調は多種に渡る場合は最も表面積が多い色を記した。遺存度は正確な数値による測定ではなく、表面積の残存率を目分量によって測ったものである。

2 国産陶器

55次調査では12世紀の国産陶器（常滑産、渥美産、須恵器系）の破片が多量に出土した。常滑産陶器は339片（21,711g）、渥美産陶器は378片（37,724g）、須恵器系陶器、又は古代の須恵器が41片（4,177g）、である。合計すると758片（63,612g）になる。かわらけの項でも記したが55次調査と調査区が重複する28次、31次、42次調査でも国産陶器は出土しており、これらを加えると当該区の国産陶磁器の出土量はさらに多いことになる。

3 中国産陶磁器

55次調査で中国産磁器は白磁39点、青磁5点、青白磁3点が出土した。中国産磁器は出土したもの全点掲載した。中国産磁器の編年は大宰府における山本信夫氏の分類を参照した。年代も大宰府における年代観を記した。碗、皿の破片が少なく壺類の破片が多いのが特徴的である。

中国産陶器は34点（1,738g）出土した。出土した全点を掲載した。

4 瓦

55次調査で12世紀の瓦は25点出土した。出土した全点を掲載した。軒平瓦4点(3001~3004)、軒丸瓦1点(3005)、平瓦14点(3006~3019)、丸瓦6点(3020~3025)である。平瓦3006~3008は掘立柱建物55SB19の基礎として使用されていた。軒平瓦3001は宝相華文で12世紀中葉以前の所産と推測される。

5 木製品

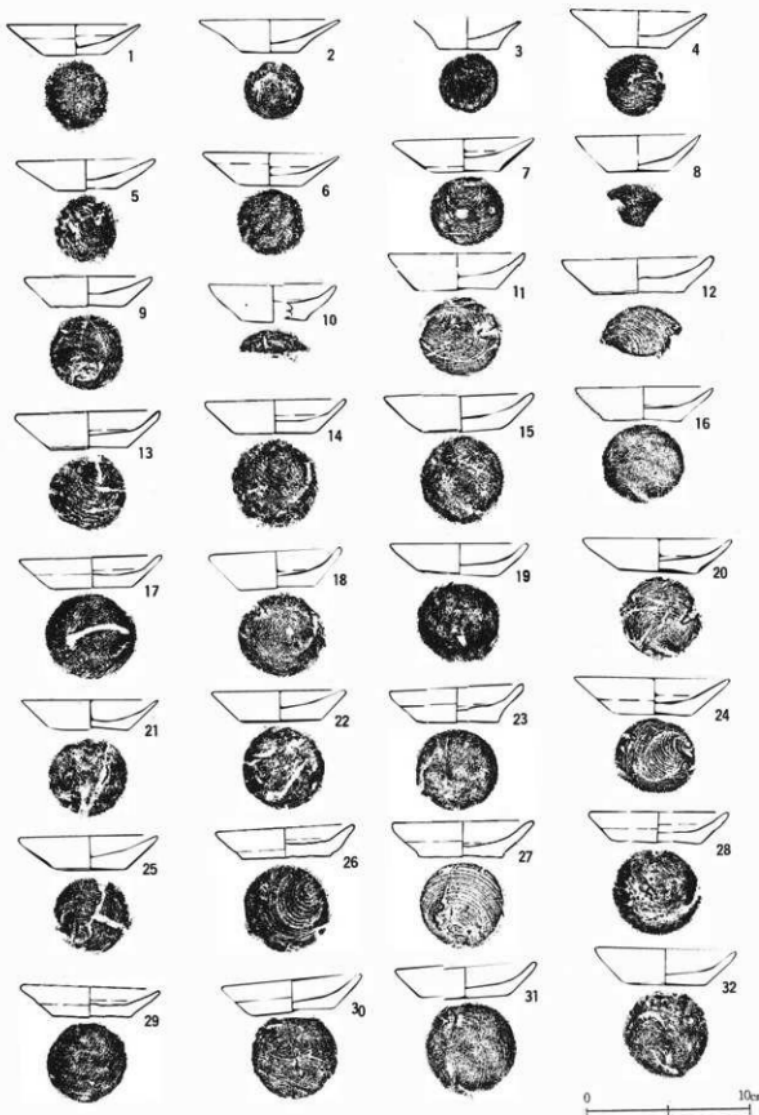
91点(4001~4091)を図示した。いずれも12世紀のものである。55次調査で木製品は主に、55SE1、55SK29、55SK34、55SK40、55SK43から出土している。55SE1の木製品は遺構の年代観から12世紀前半のものと判断できる。55SK54出土の刀子(4091)は木製の柄とともに金属部分も残存している。4067、4068、4085は墨書きがあるが判読できない。

6 その他の遺物

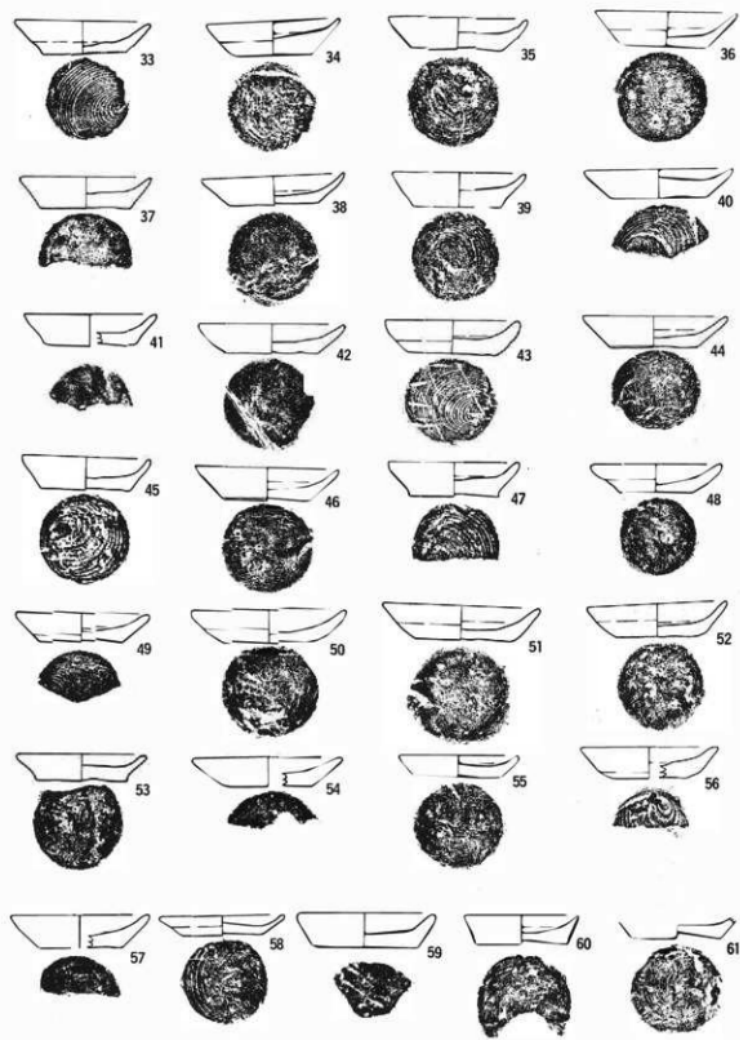
5001は土師質の壺?である。12世紀の可能性が高い。5002は火鉢の類の脚部分、5003は土製の玉である。手づくねかわらけの胎土と共に、12世紀に属する可能性が高い。5004~5007は砥石である。5004は12世紀に属するが、他は時期不詳である。5008は縄文土器の深鉢片、縄文前期頃のものである。5009は縄文時代の石竈、5010は石匙である。

7 近世陶磁器

18点(5011~5028)を図示した。17世紀から19世紀のものがある。肥前産磁器5015は緑と赤の上絵付けがある。瀬戸産擂鉢(5023)の内底面は非常に使い込まれ、磨耗が著しい。

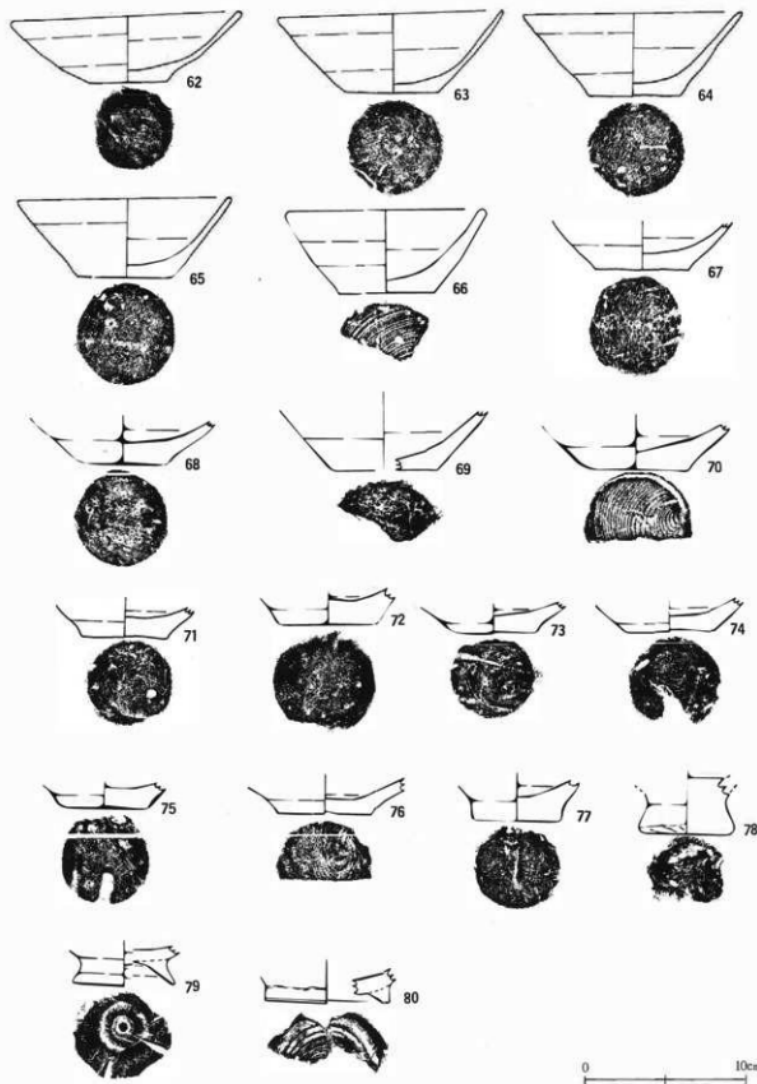


第51図 かわらけ① (55SE 1 ①)

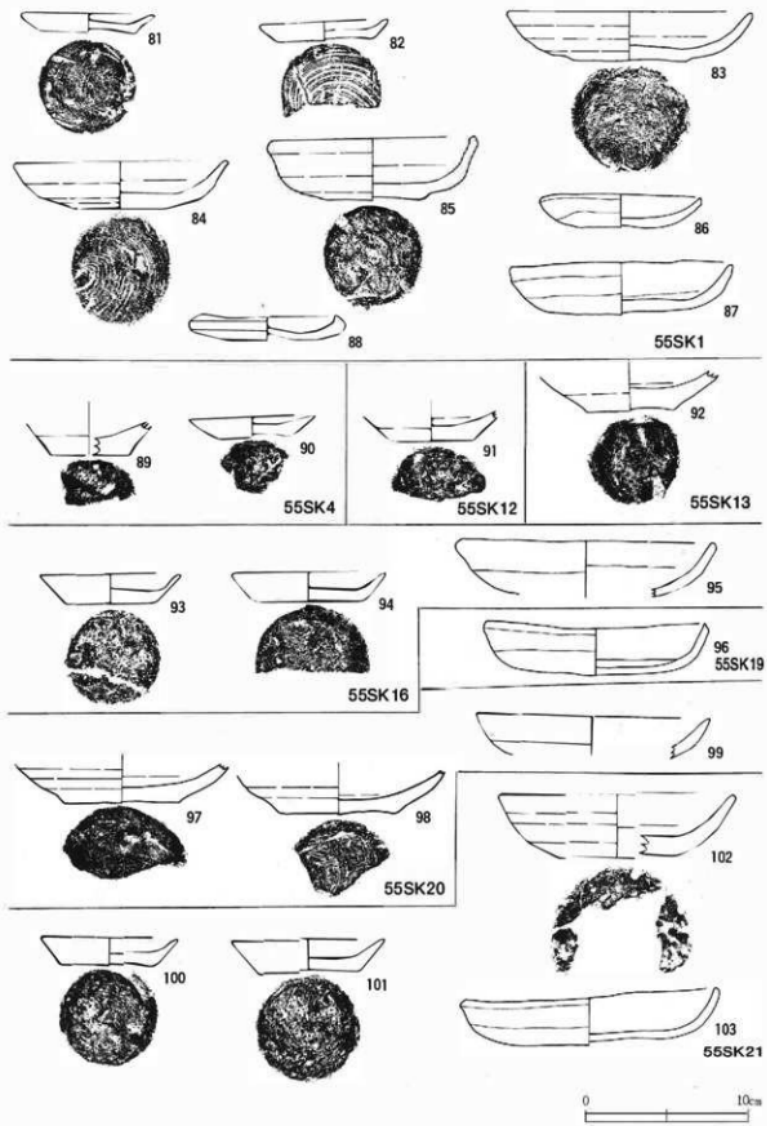


0 10cm

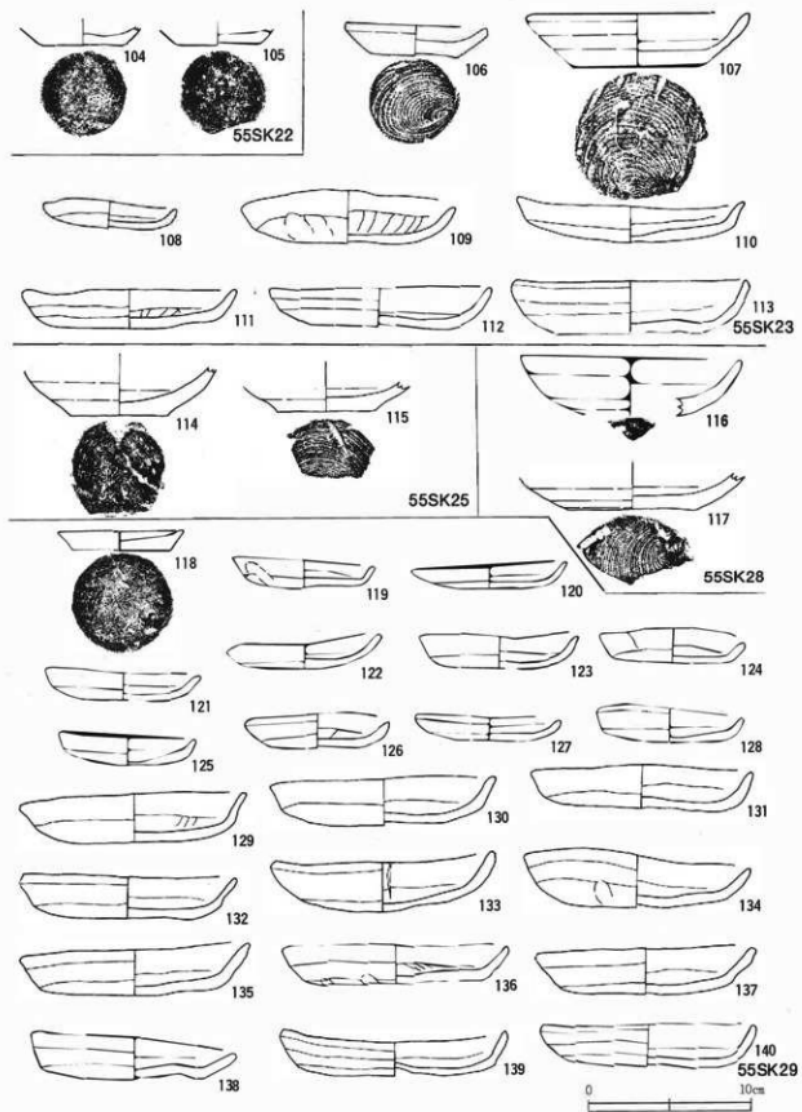
第52図 かわらけ② (55SE1②)



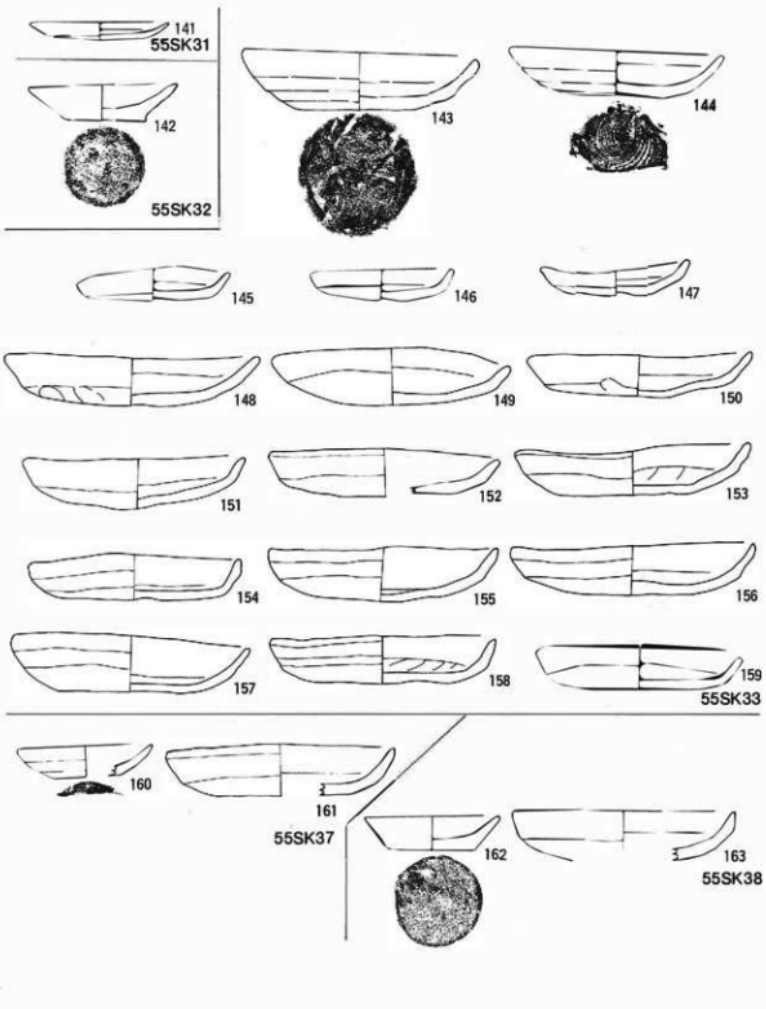
第53図 かわらけ③ (55SE1③)



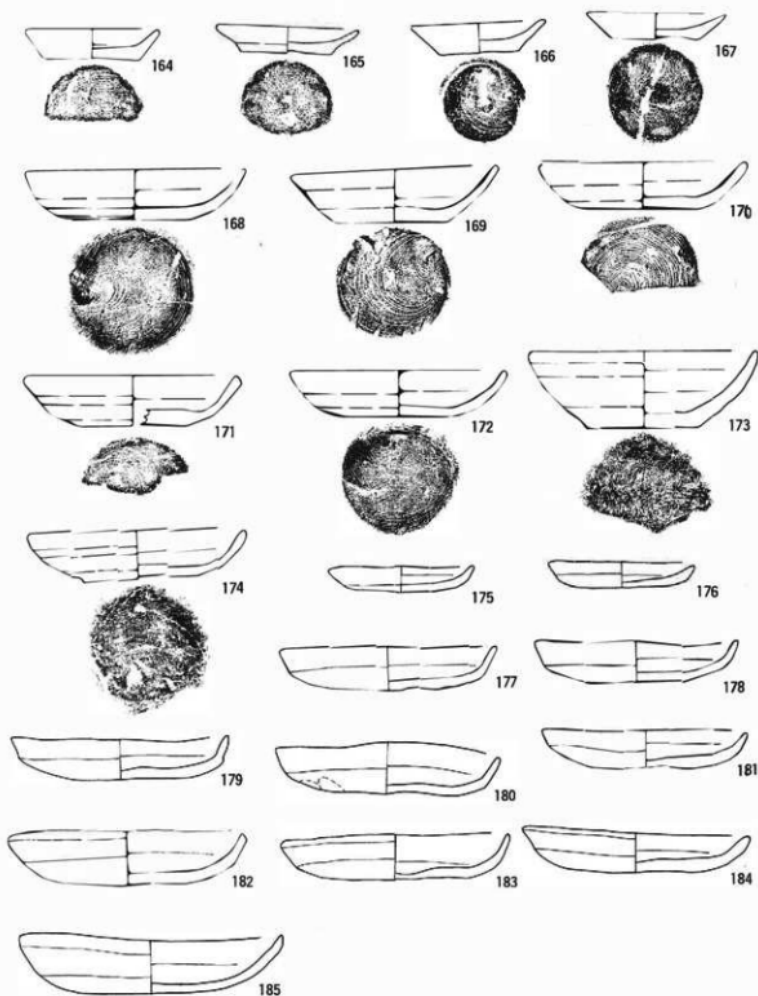
第54図 かわらけ④ (55SK 1・55SK 4・55SK12・55SK13・55SK16・55SK19～55SK21)



第55図 かわらけ⑤ (55SK22・55SK23・55SK25・55SK28・55SK29)

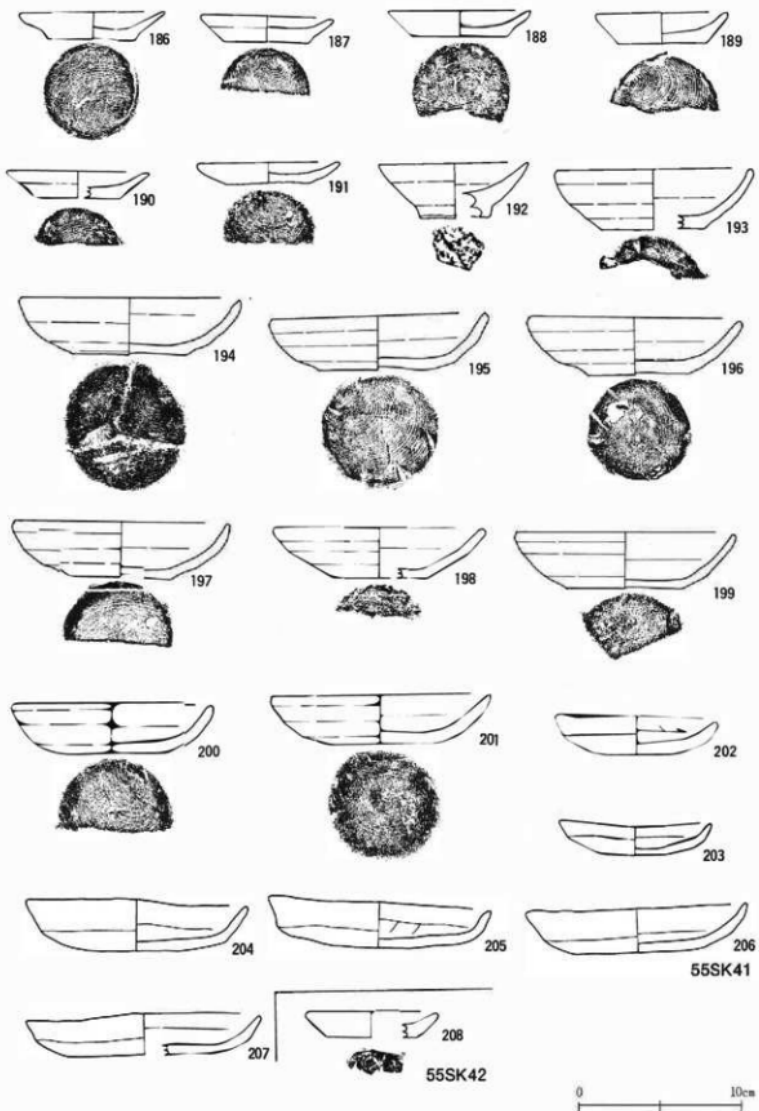


第56図 かわらけ⑥ (55SK31~55SK33・55SK37・55SK38)

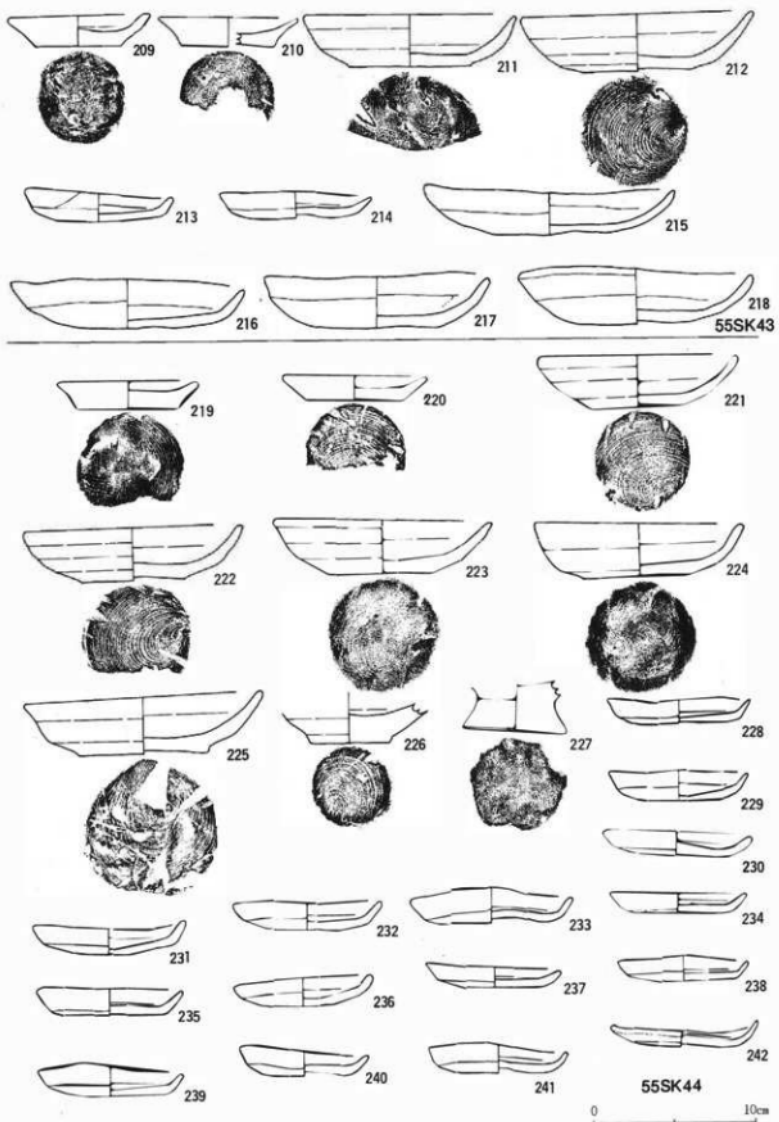


0 10cm

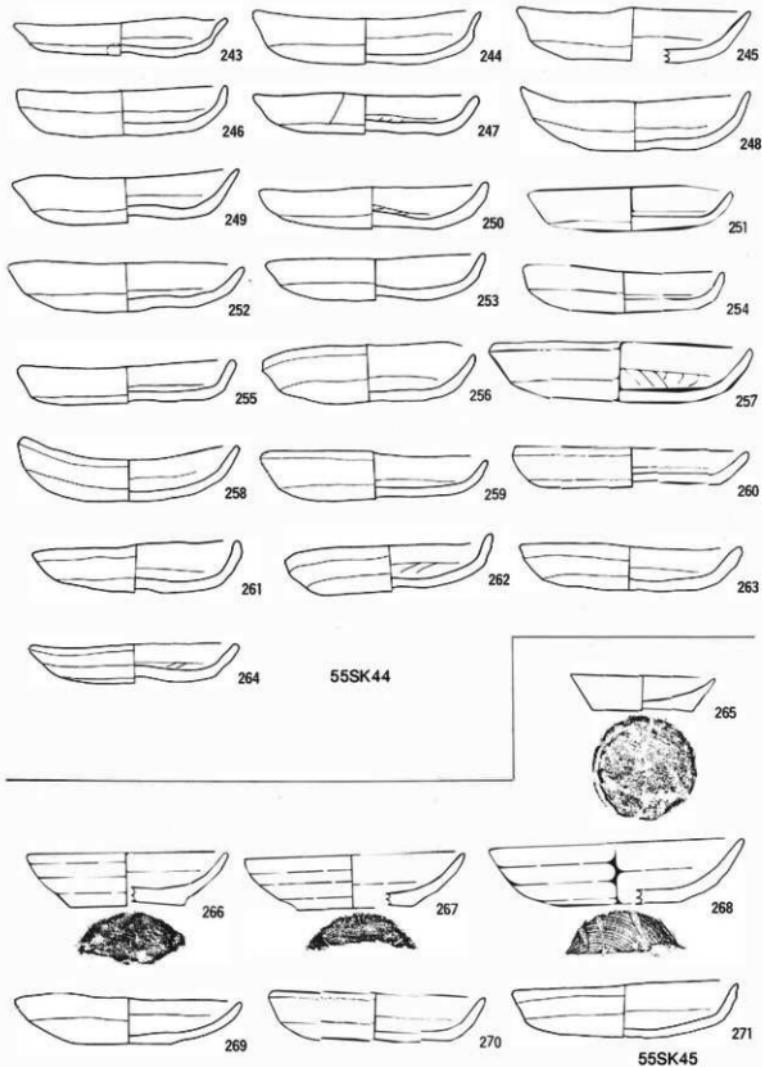
第57図 かわらけ⑦ (55SK40)



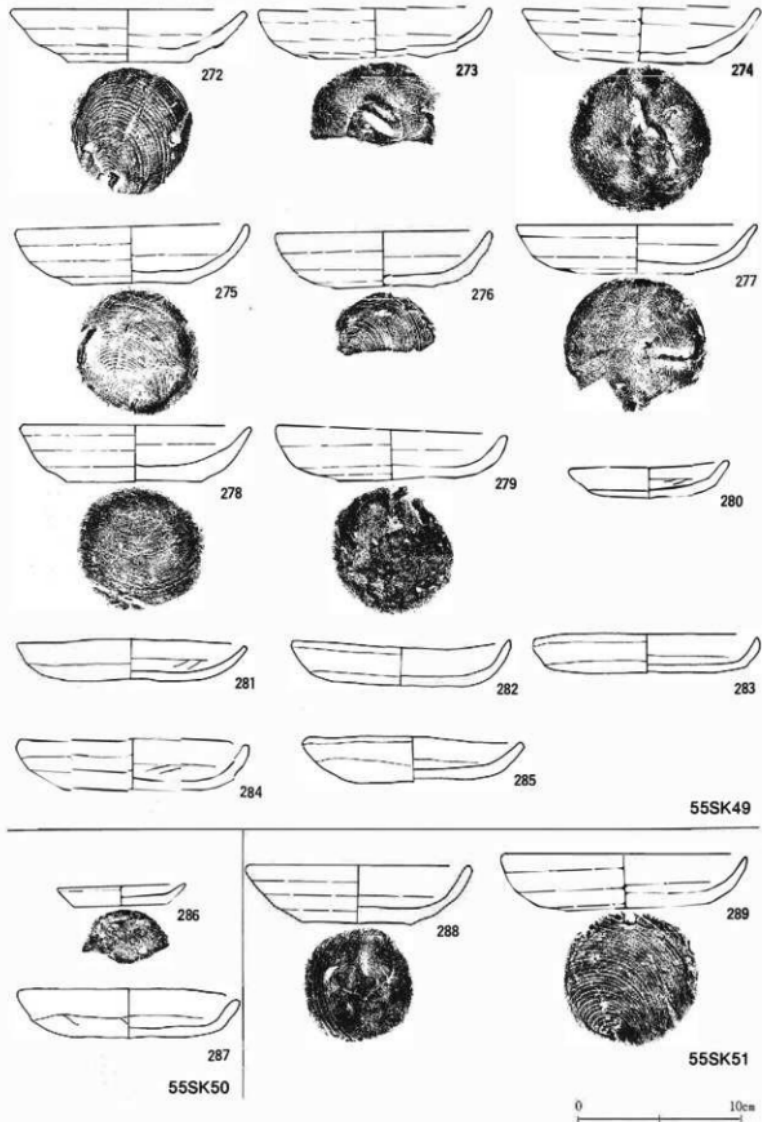
第58図 かわらけ⑧ (55SK41・55SK42)



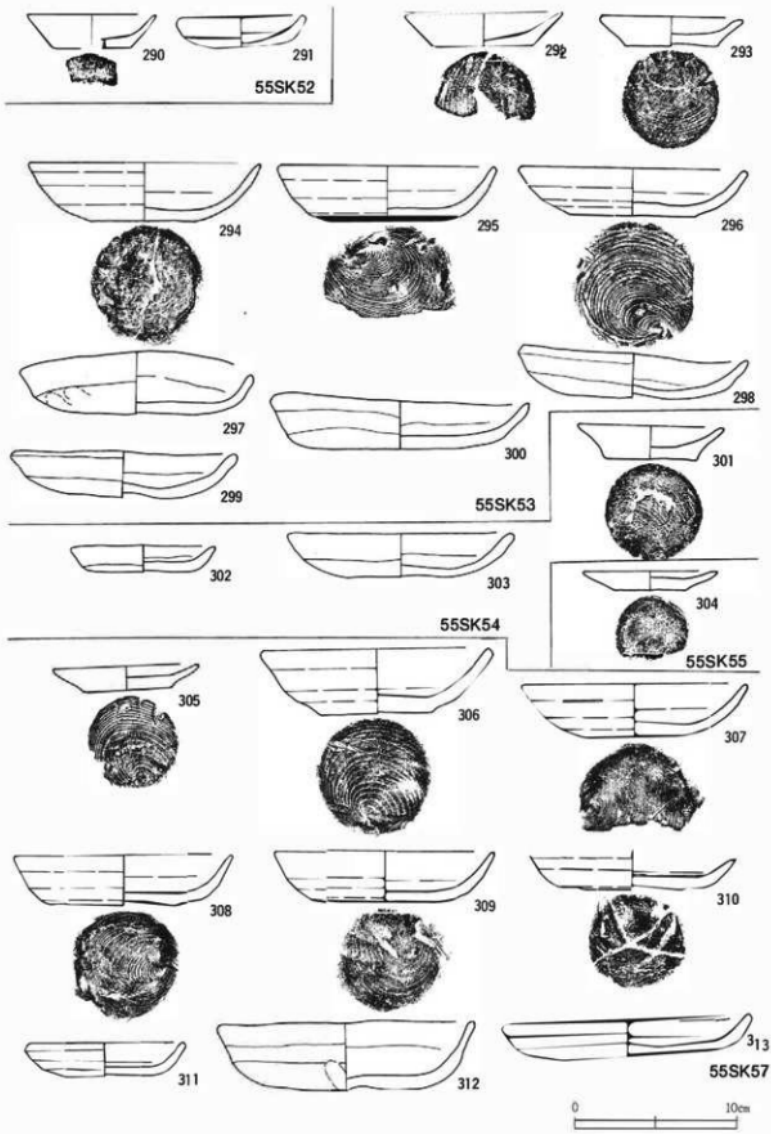
第59図 かわらけ⑨ (55SK43・55SK44①)



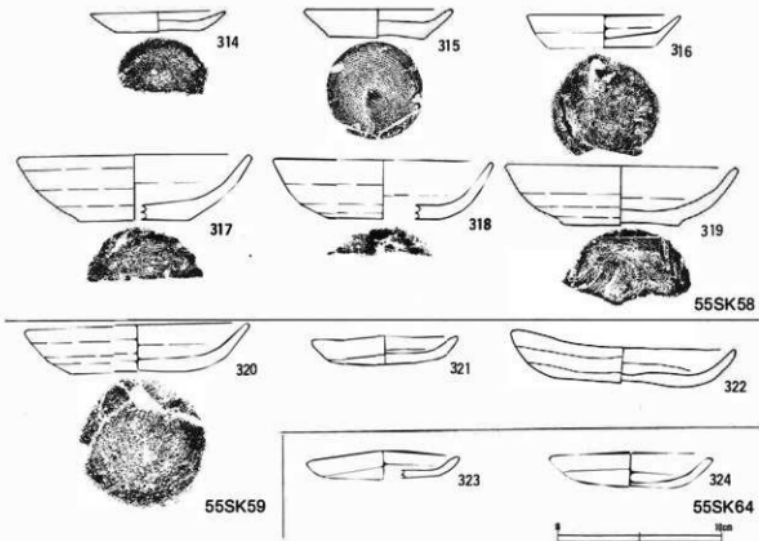
第60図 かわらけ ⑩ (55SK44②・55SK45)



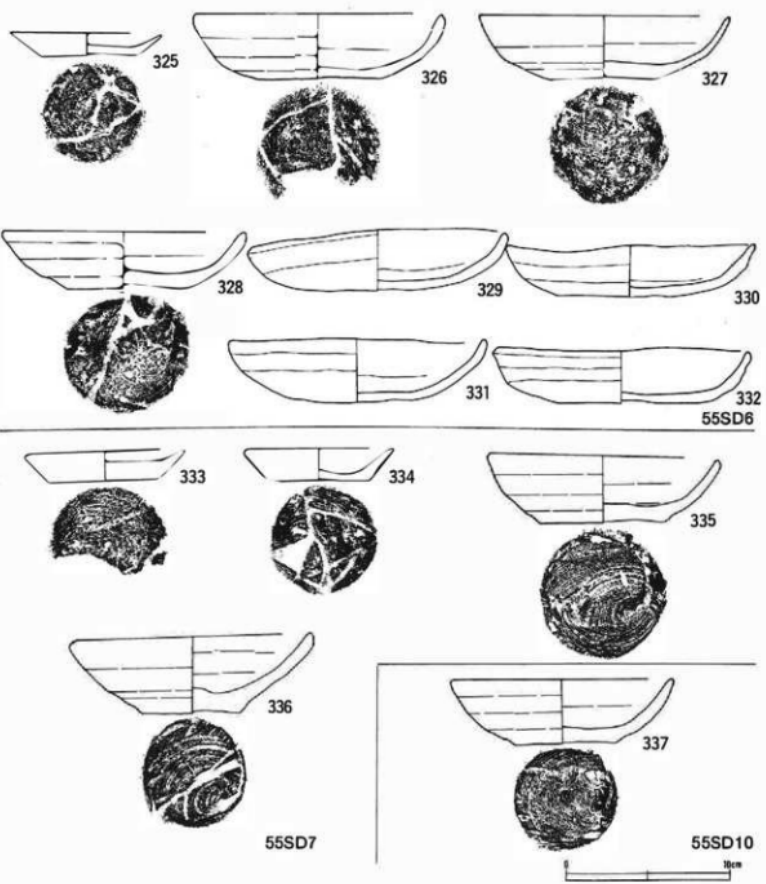
第61図 カワラケ⑪ (55SK49~55SK51)



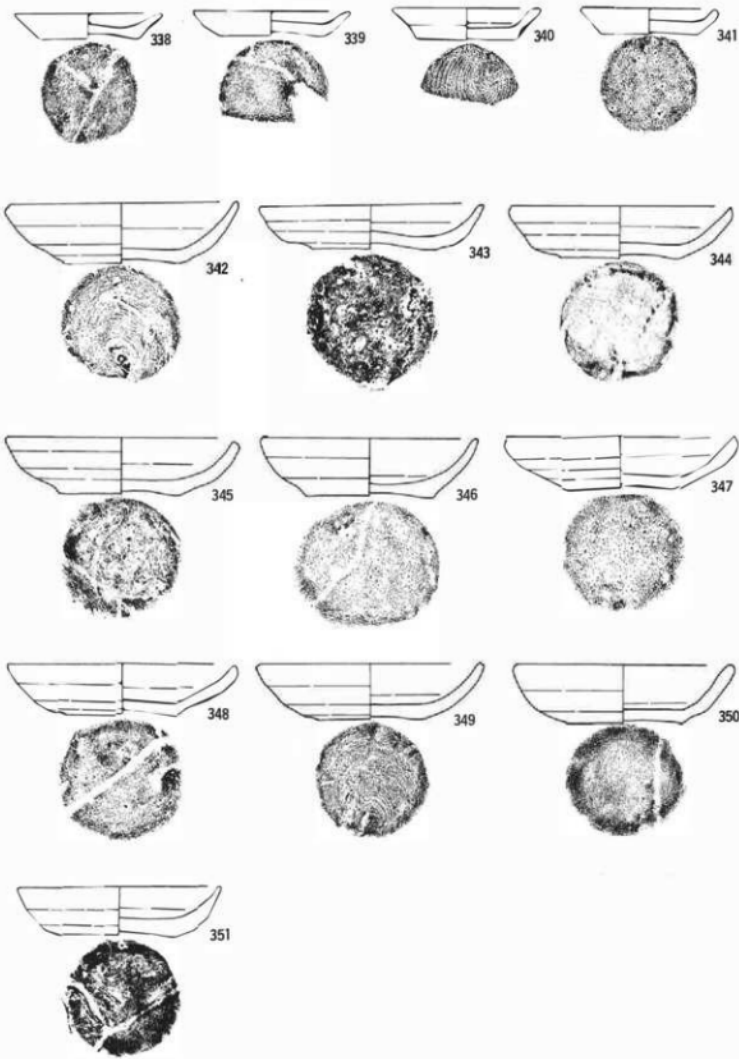
第62図 かわらけ⑫ (55SK52~55SK55・55SK57)



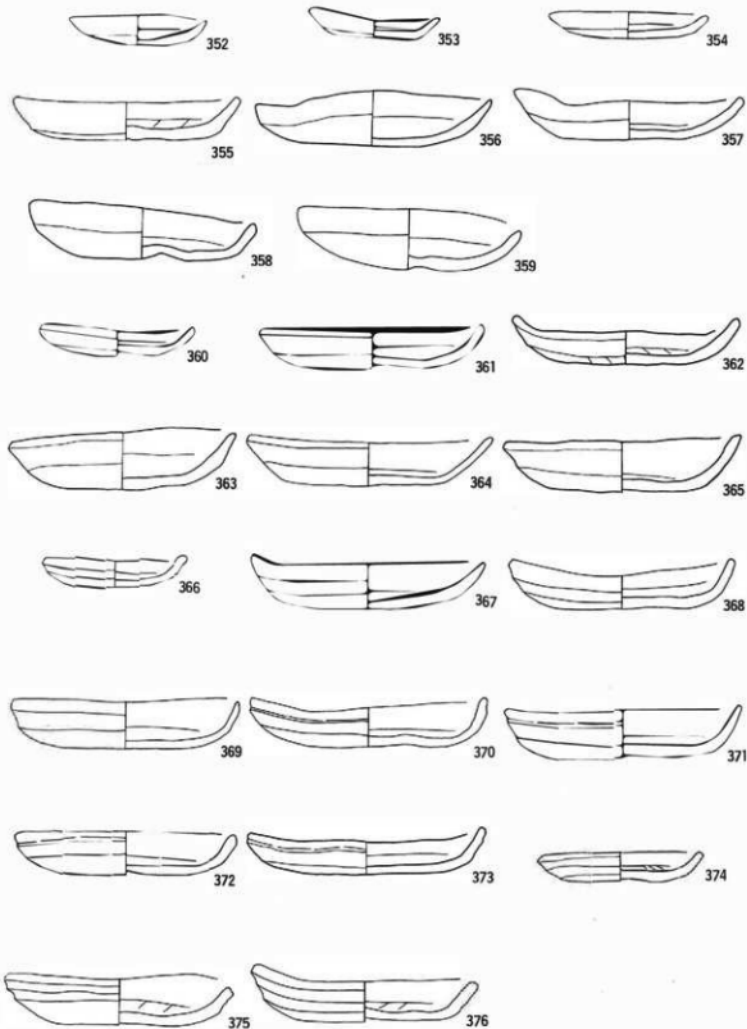
第63図 かわらけ⑩ (55SK58・55SK59・55SK64)



第64図 かわらけ⑩ (55SD6・55SD7・55SD10)

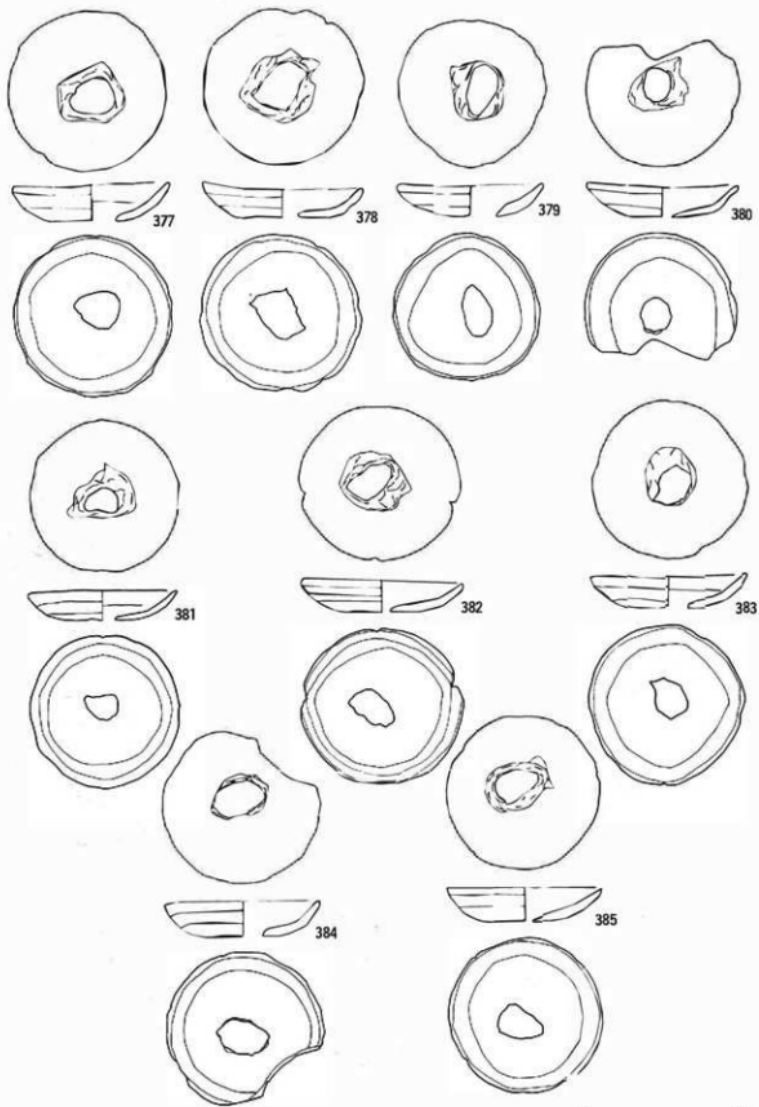


第65図 かわらけ⑯ (55SX 1①)

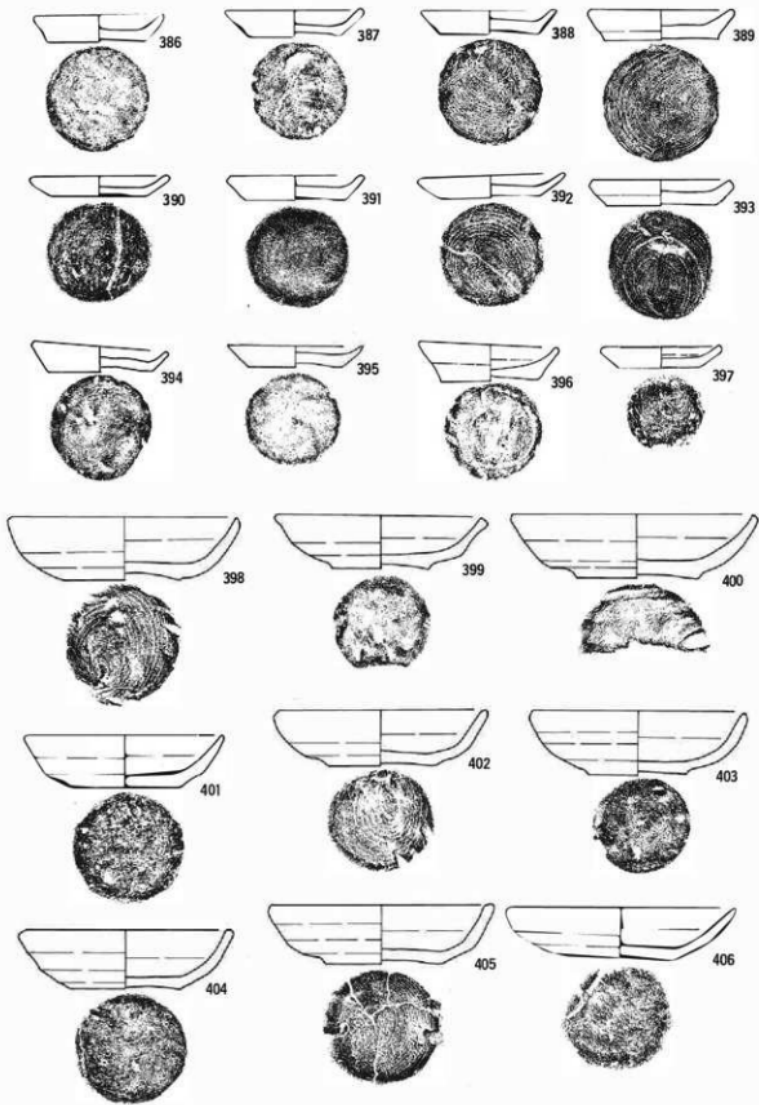


第66図 かわらけ⑯ (55SX 1 ②)

0 10cm

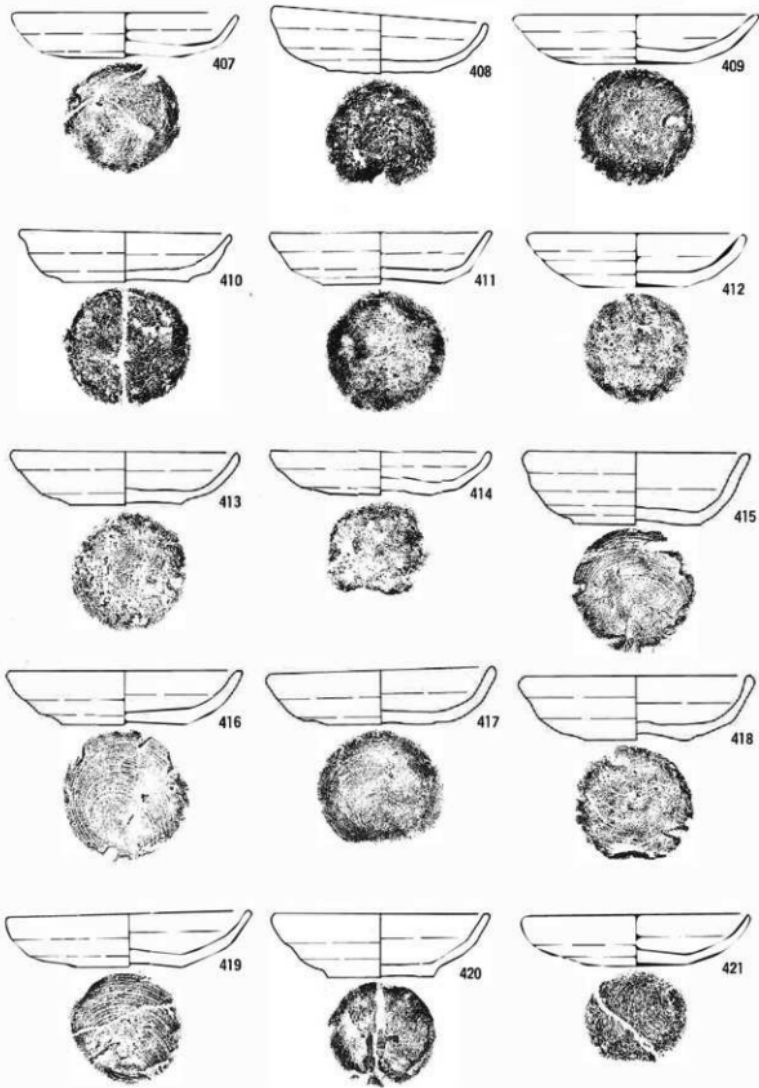


第67図 かわらけ⑪ (55SX 1③)



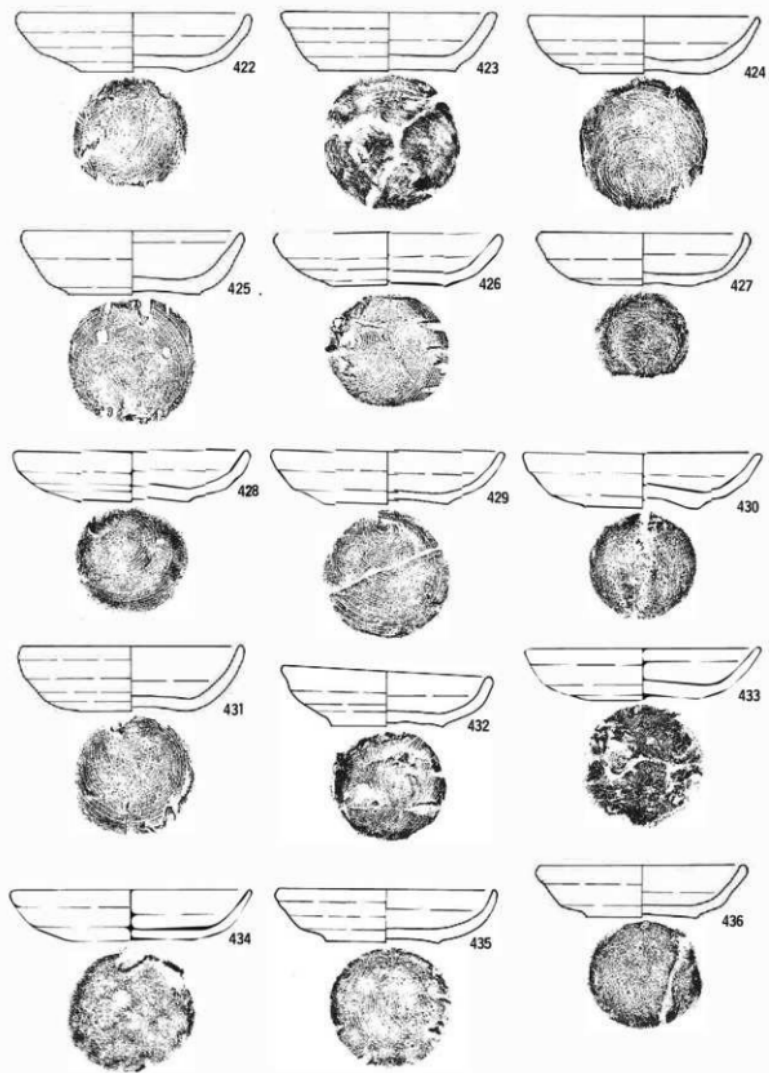
第68図 かわらけ⑩ (55SX 2 ①)

0 10cm



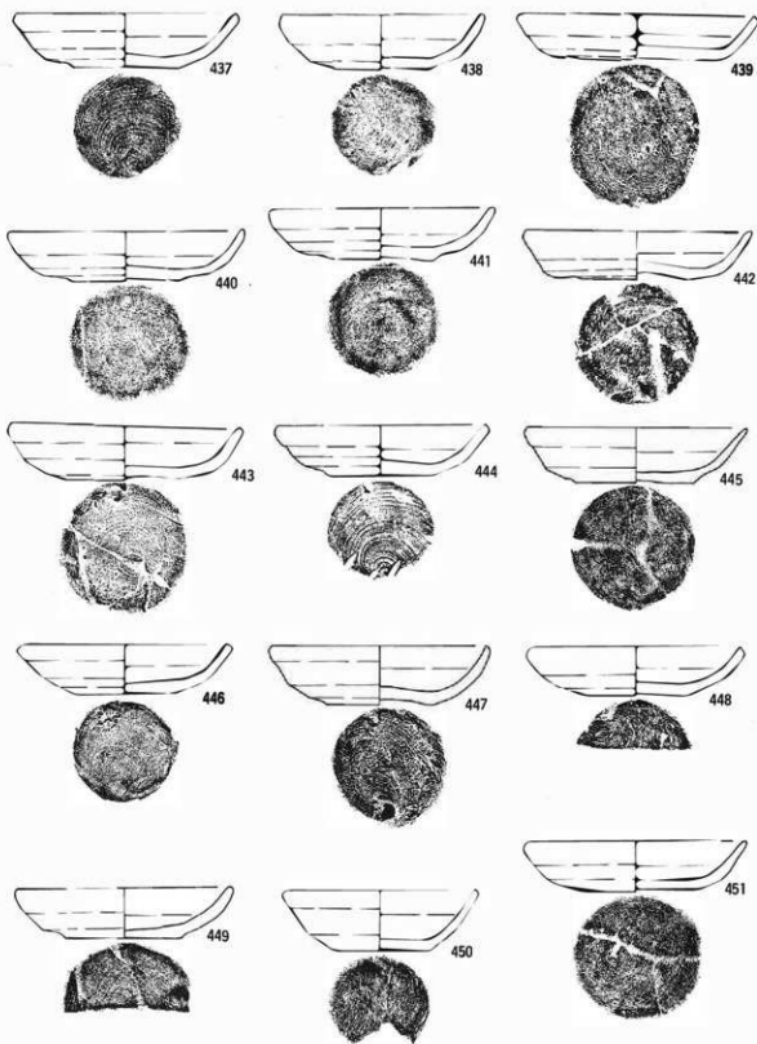
第69図 かわらけ⑯ (55SX 2 ②)

0 10cm



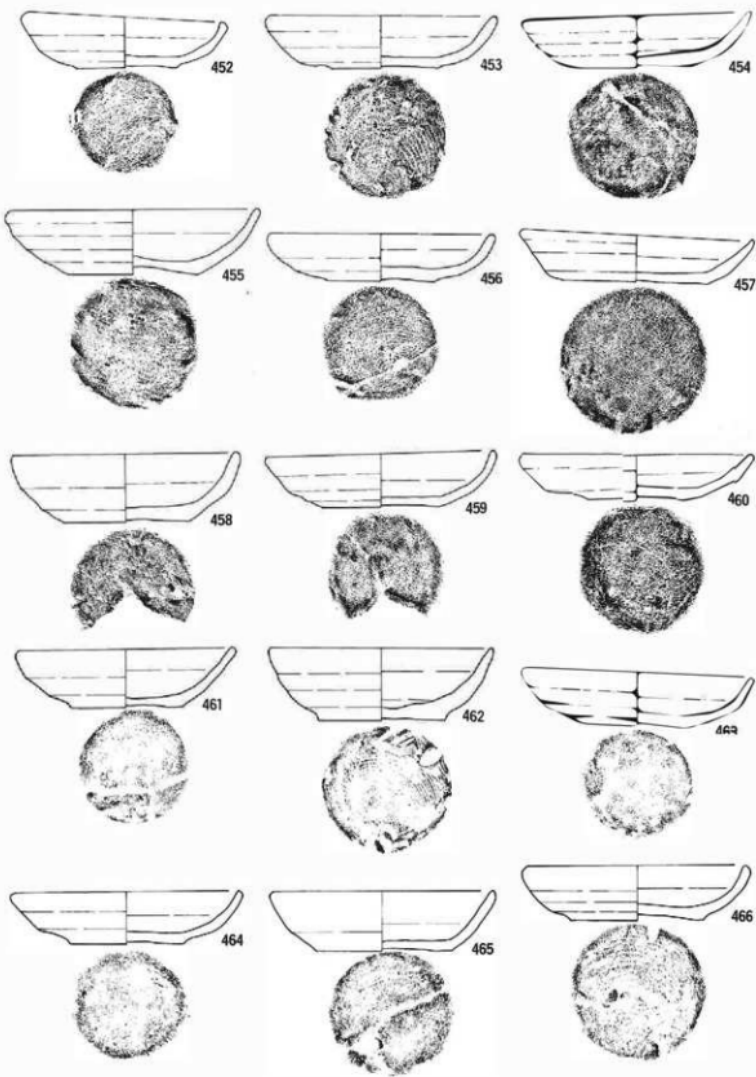
第70図 かわらけ② (55Sx2③)

0 10cm



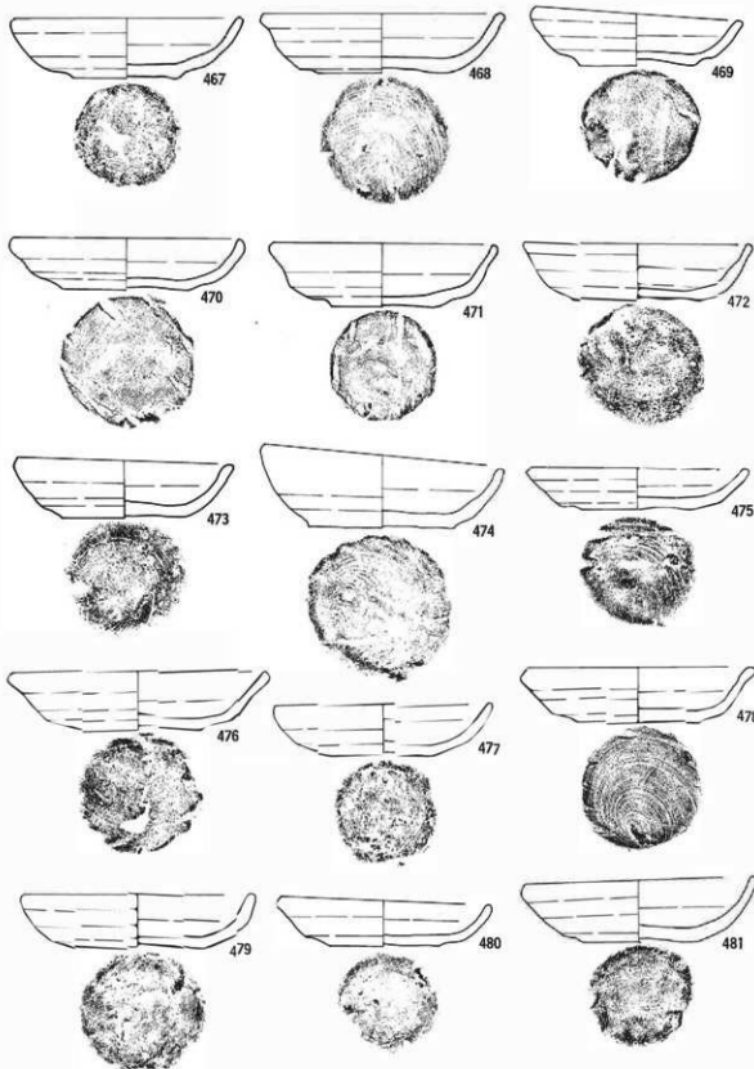
第71図 かわらけ② (55SX 2④)

0 10cm



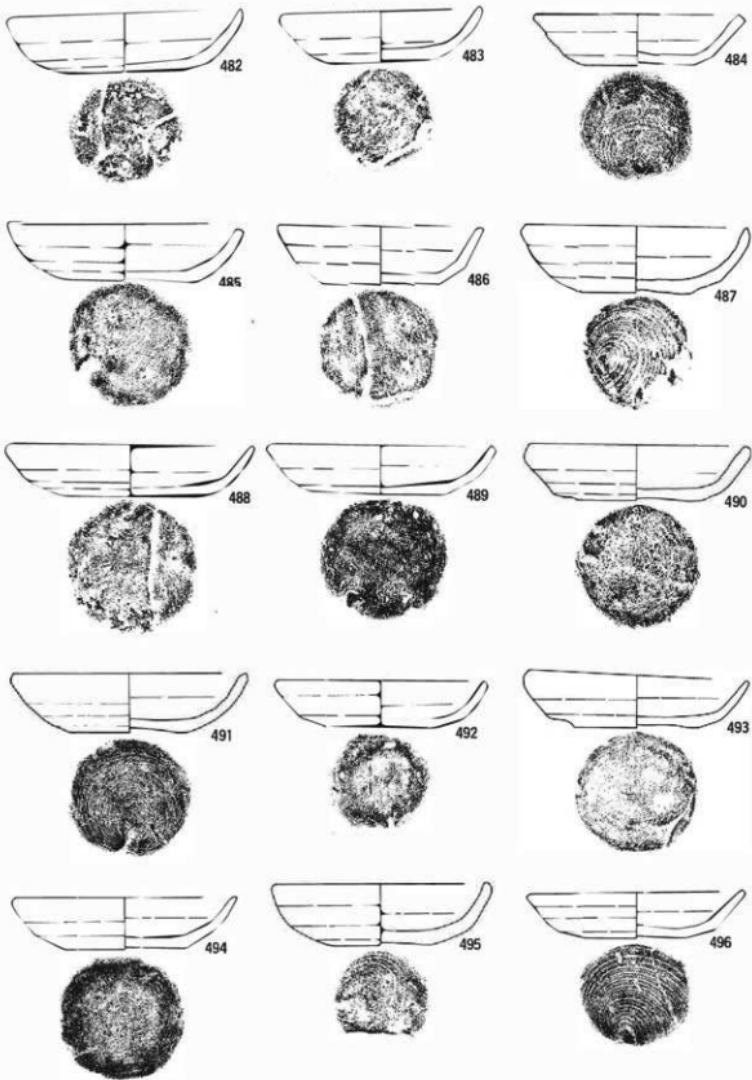
第72図 かわらけ② (55SX 2 ⑤)

0 10cm



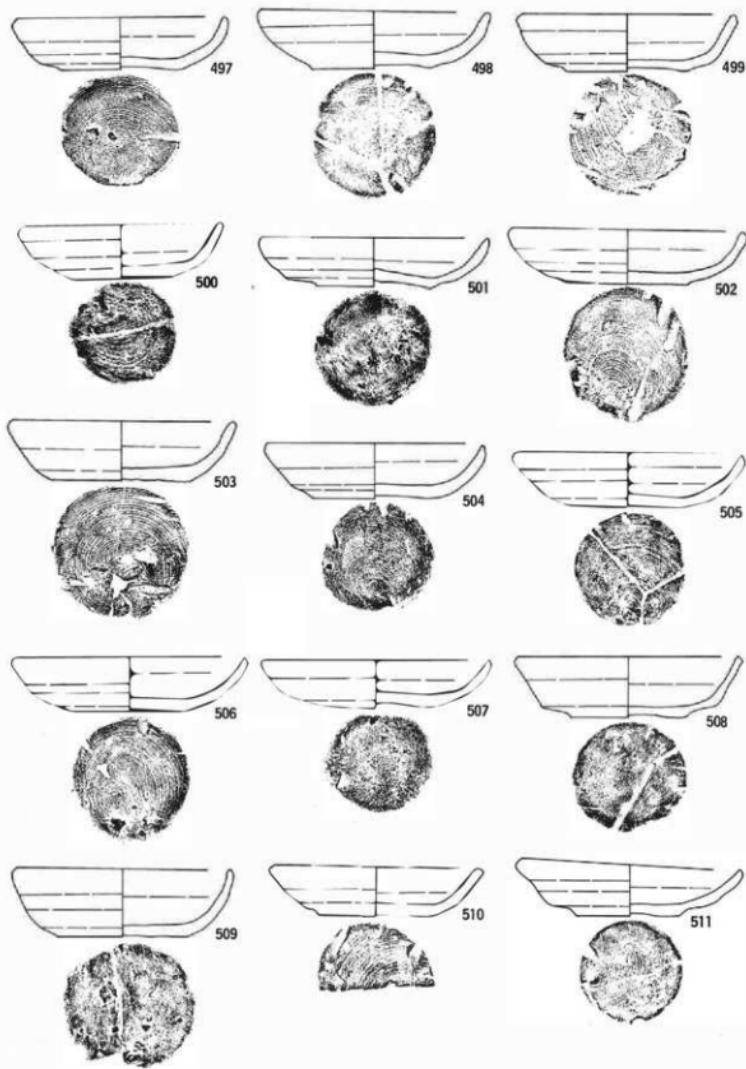
0 10cm

第73図 かわらけ㉙ (55SX 2 ⑥)



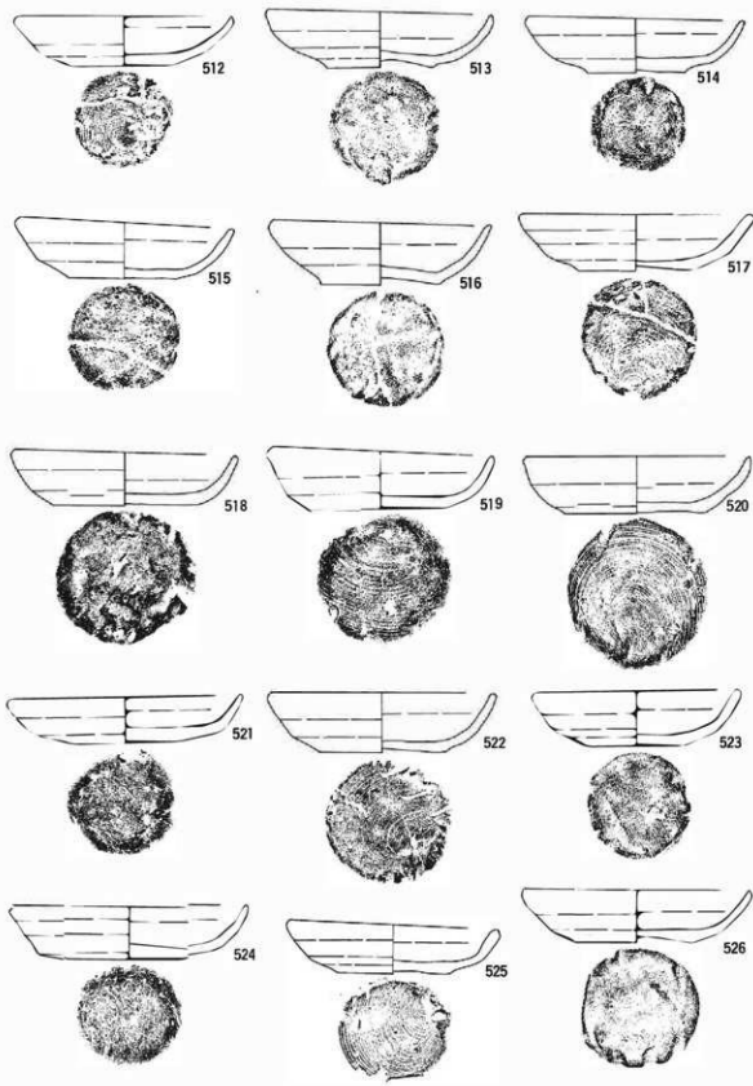
第74図 かわらけ② (55SX 2 ⑦)

0 10cm



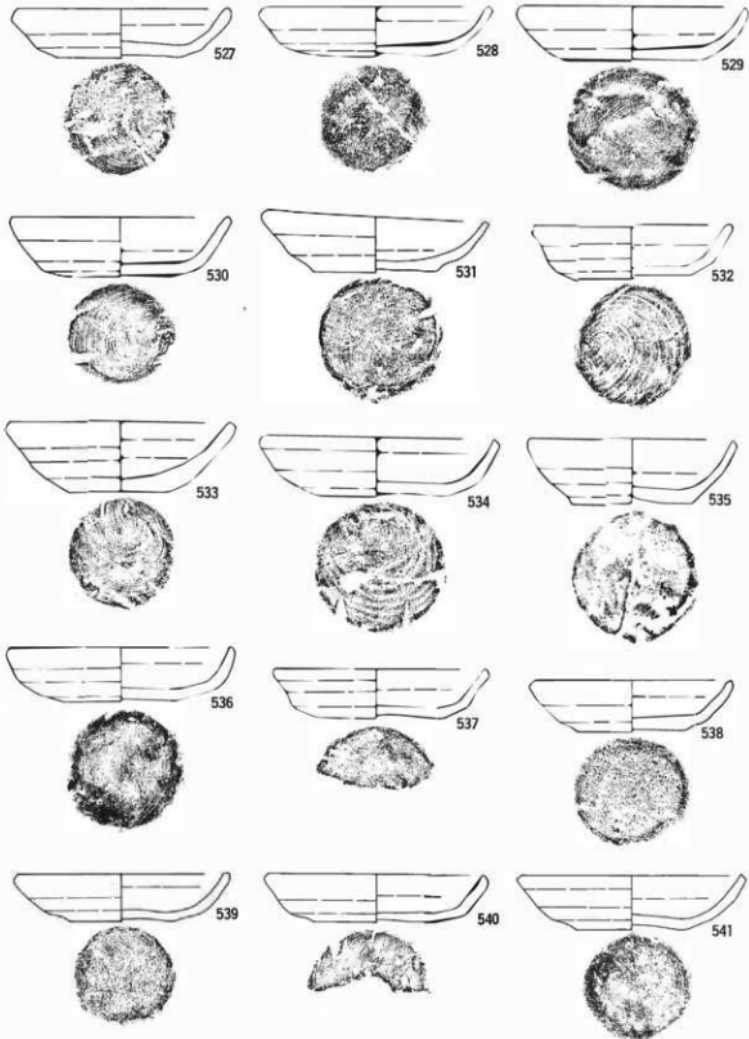
第75図 かわらけ② (55SX 2 ⑧)

0 10cm



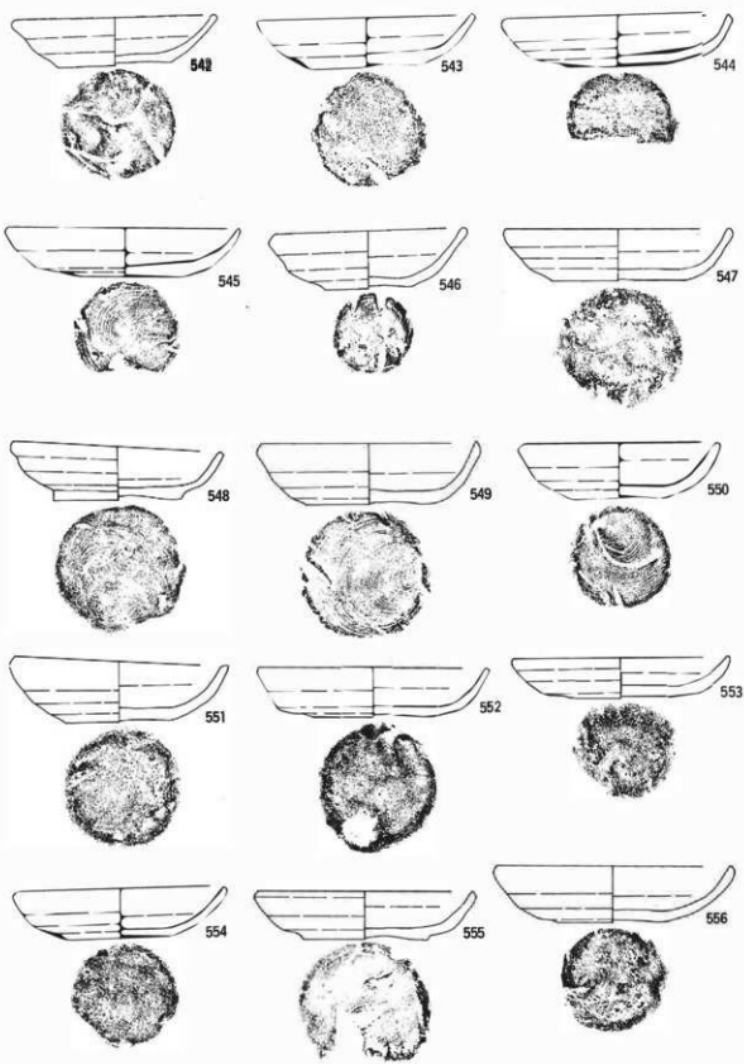
第76図 かわらけ⑥ (55SX 2 ⑨)

0 10cm

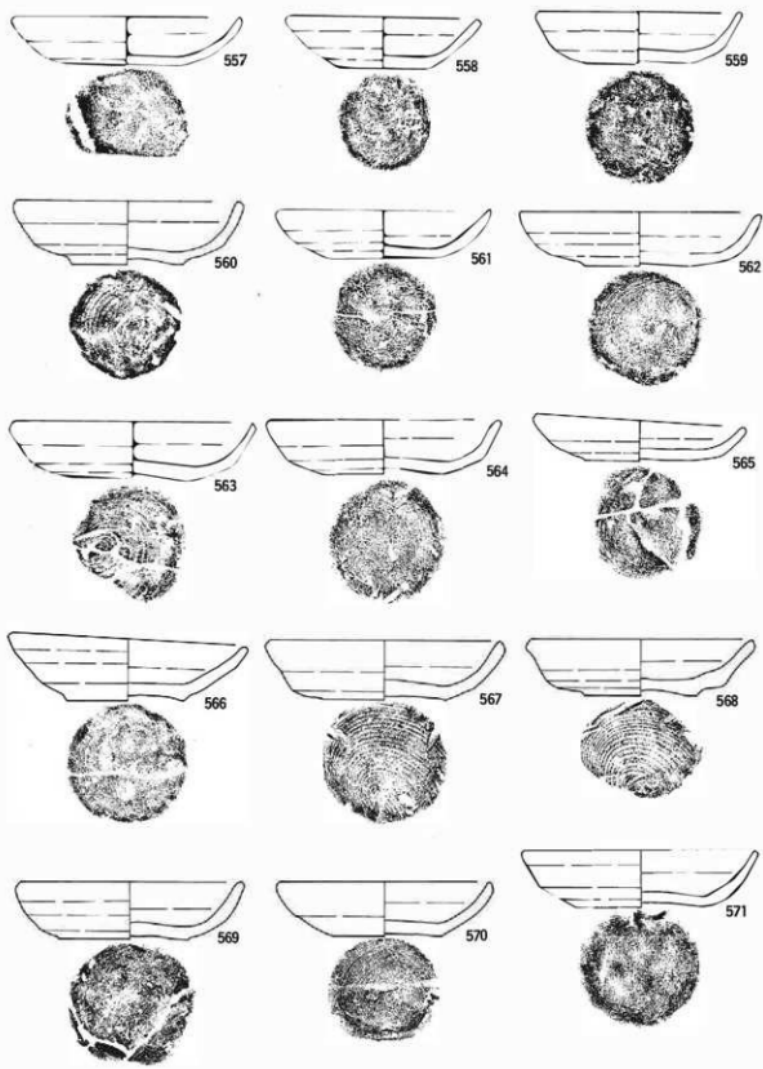


0 10cm

第77図 かわらけ② (55SX 2 ⑩)

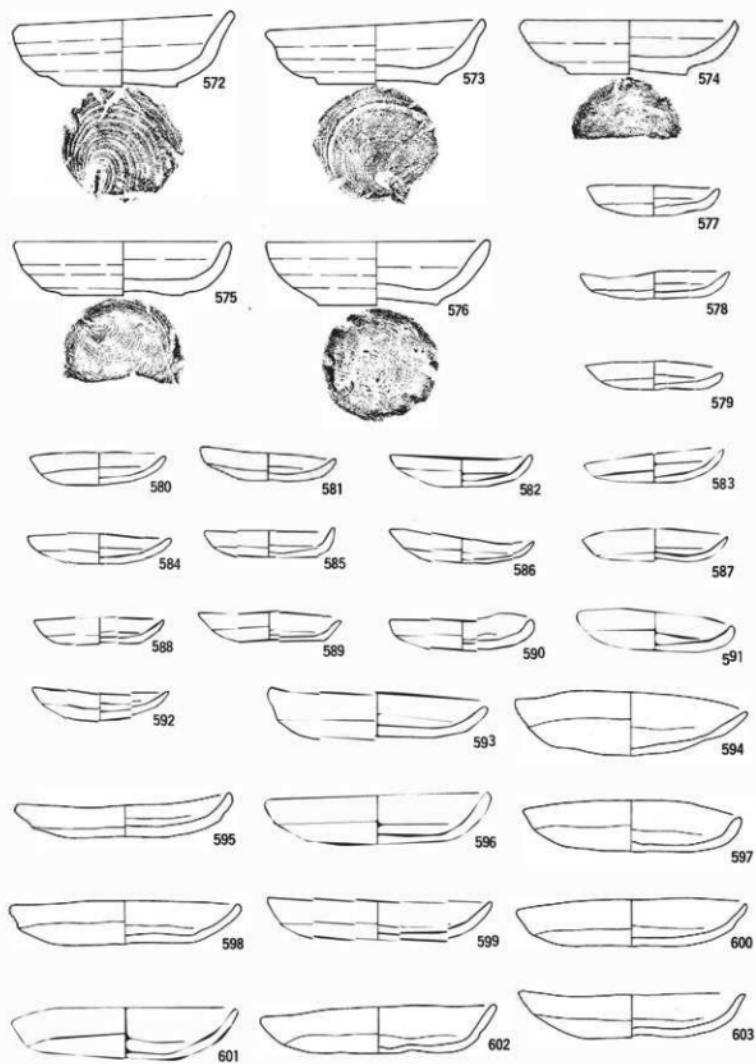


第78図 かわらけ② (55SX 2 ⑪)



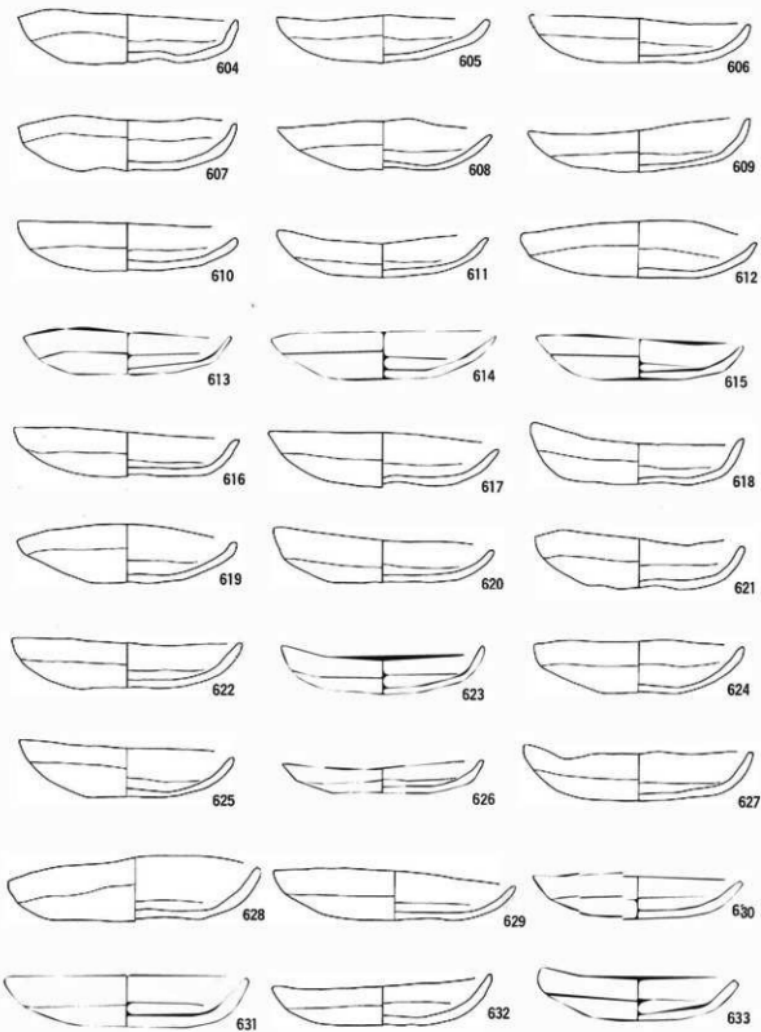
0 10cm

第79図 かわらけ② (55SX 2 ⑫)



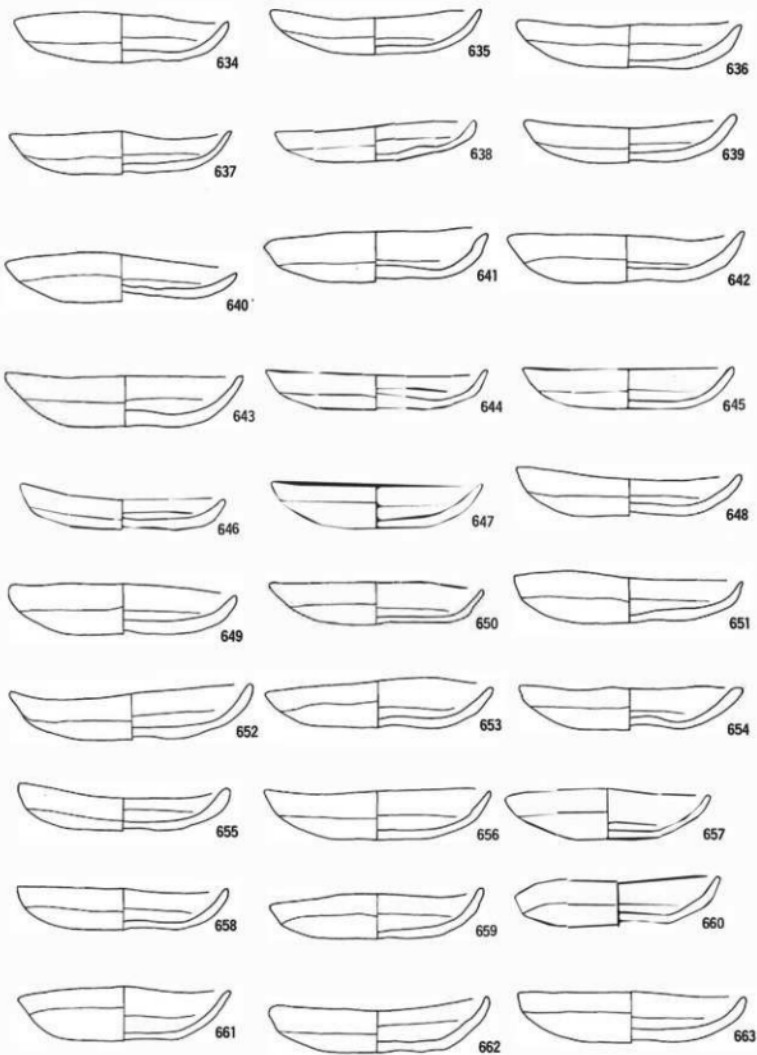
第80図 かわらけ㉩ (55SX 2 ㉑)

0 10cm



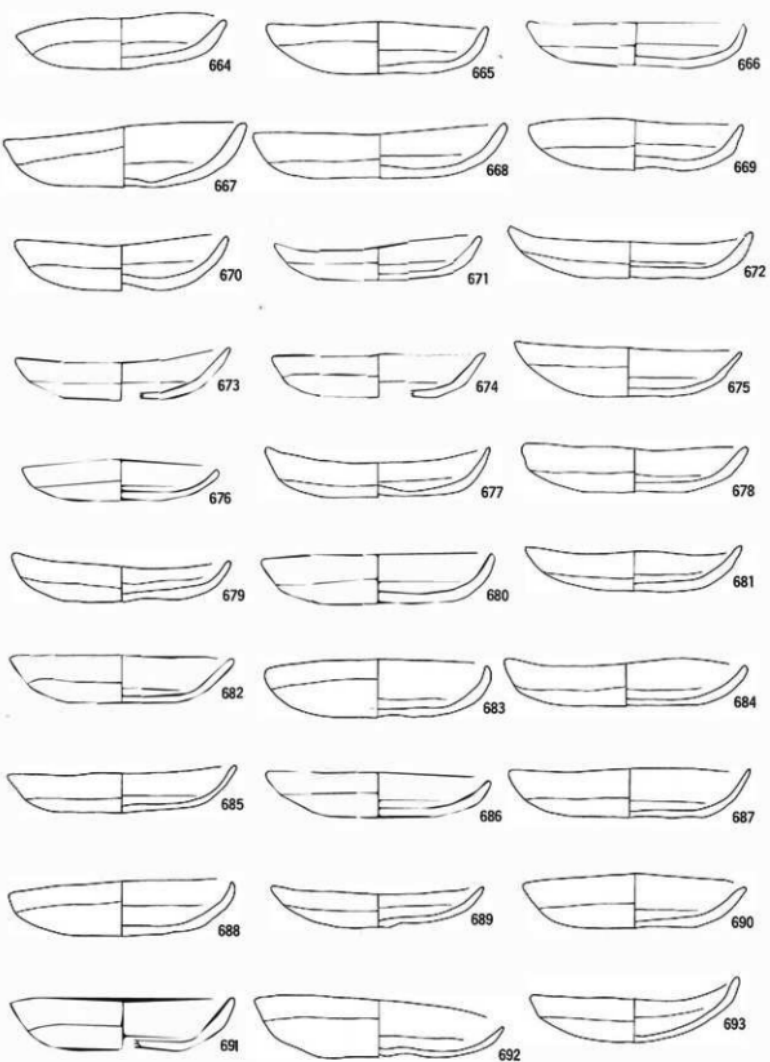
第81図 かわらけ⑩ (55SX 2 ⑩)





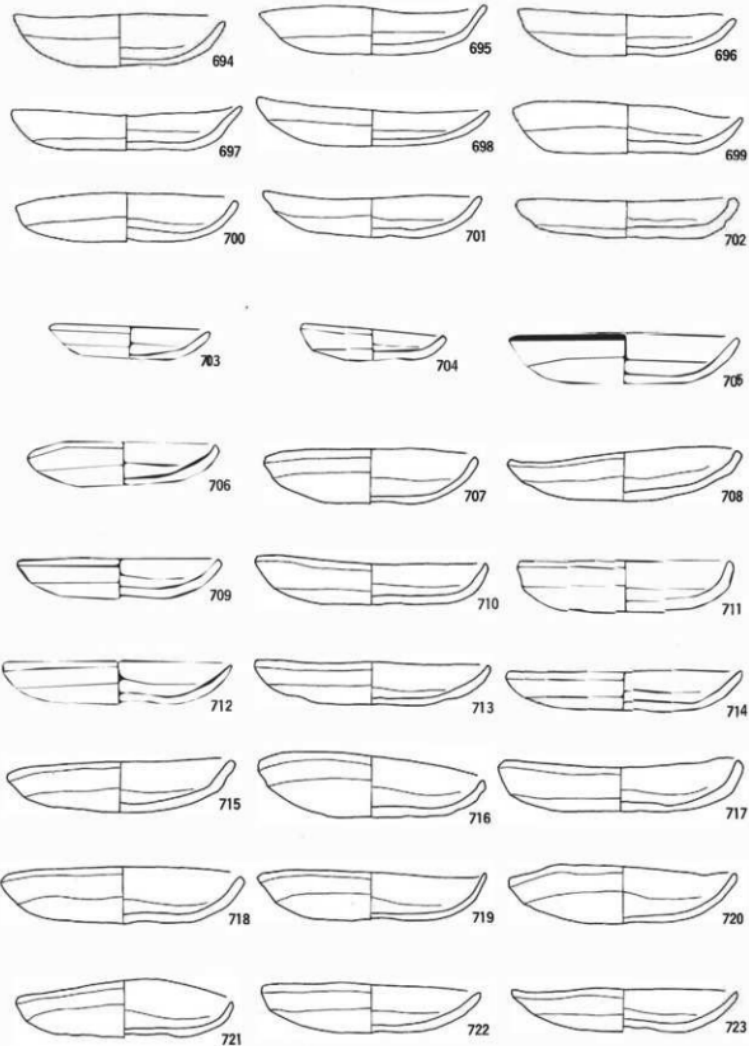
0 10cm

第82図 かわらけ② (55SX 2 ⑯)



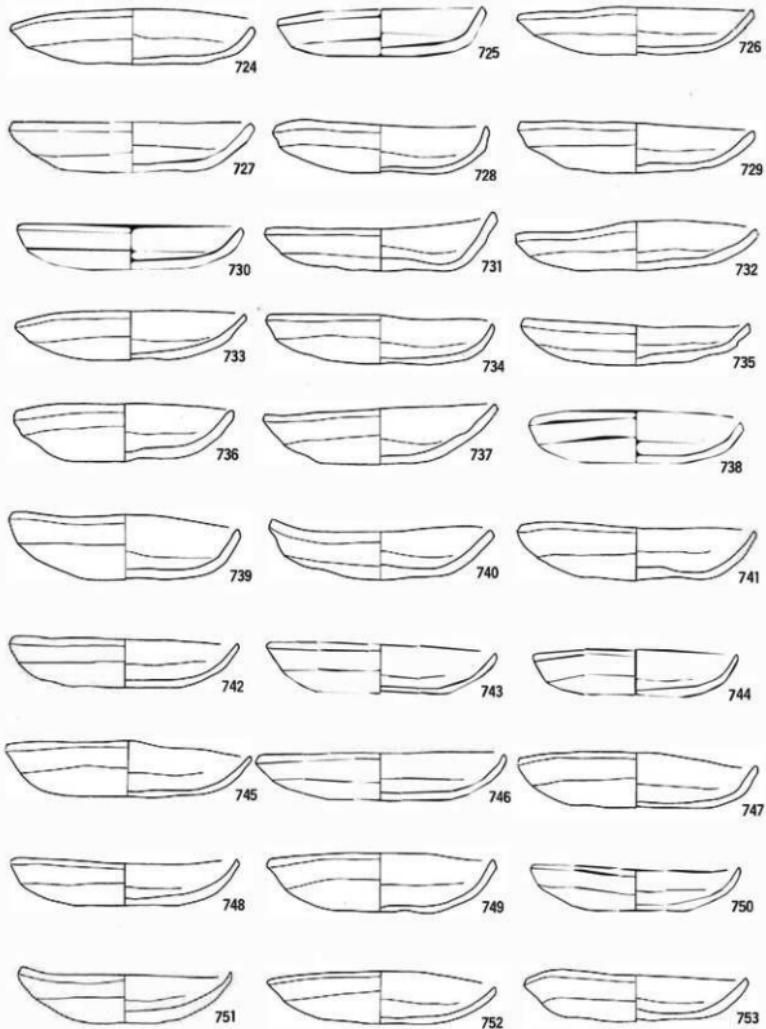
0 10cm

第83図 かわらけ③ (55SX 2 ⑯)



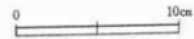
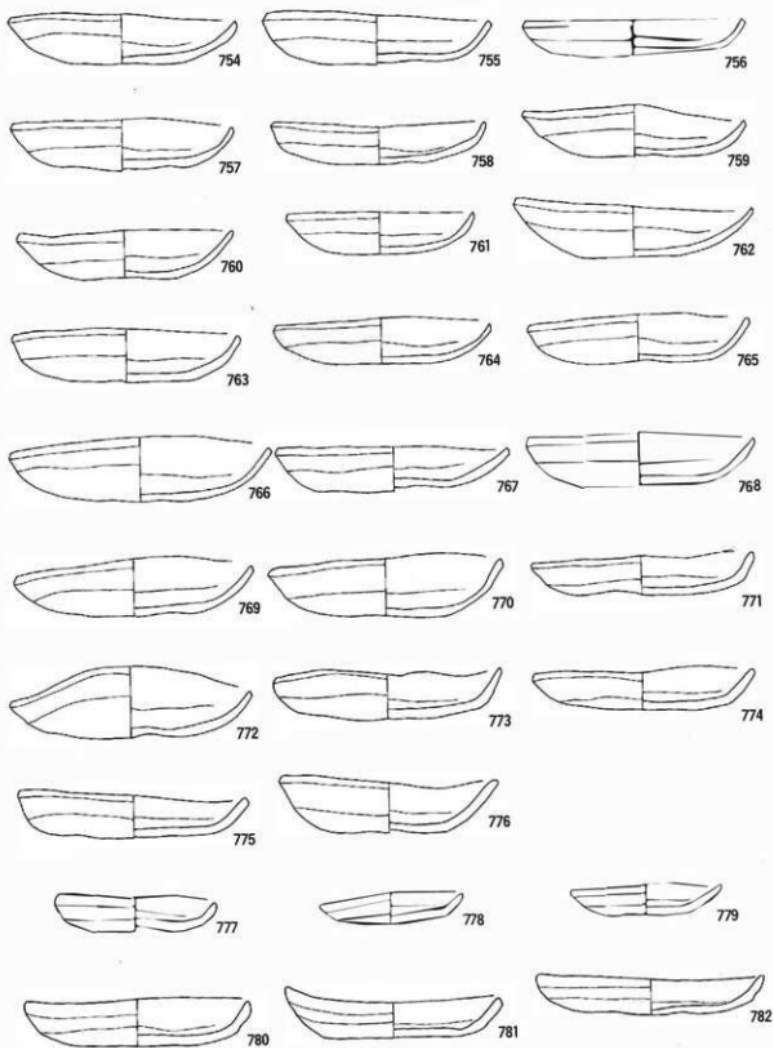
0 10cm

第84図 かわらけ④ (55SX 2 17)

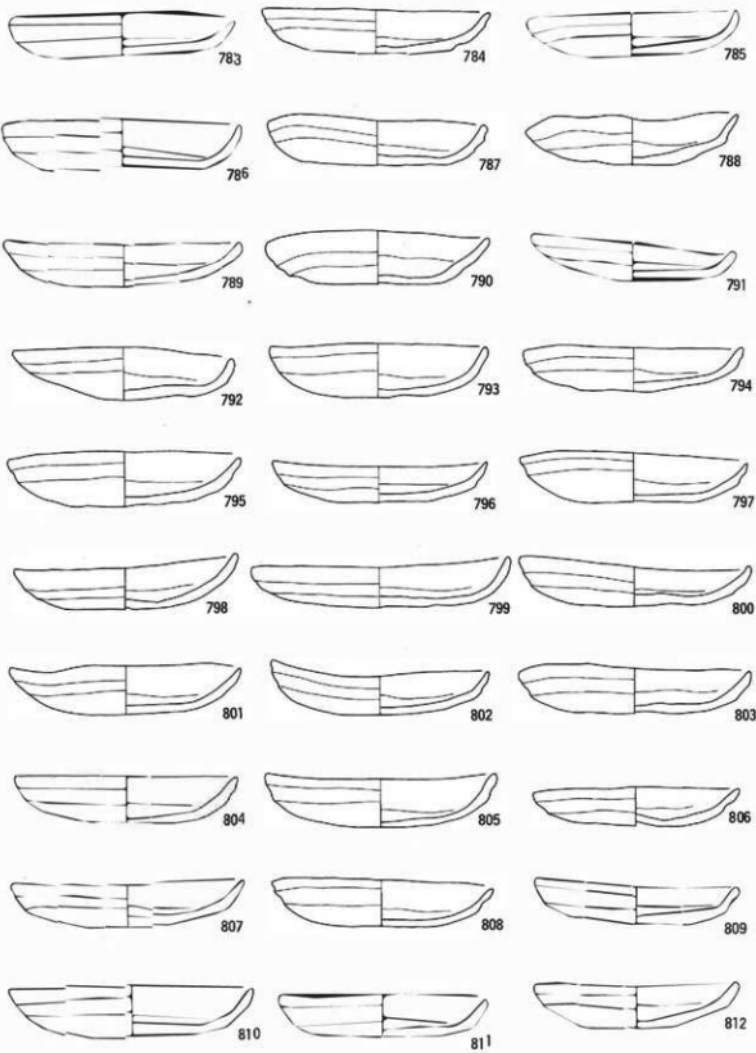


0 10cm

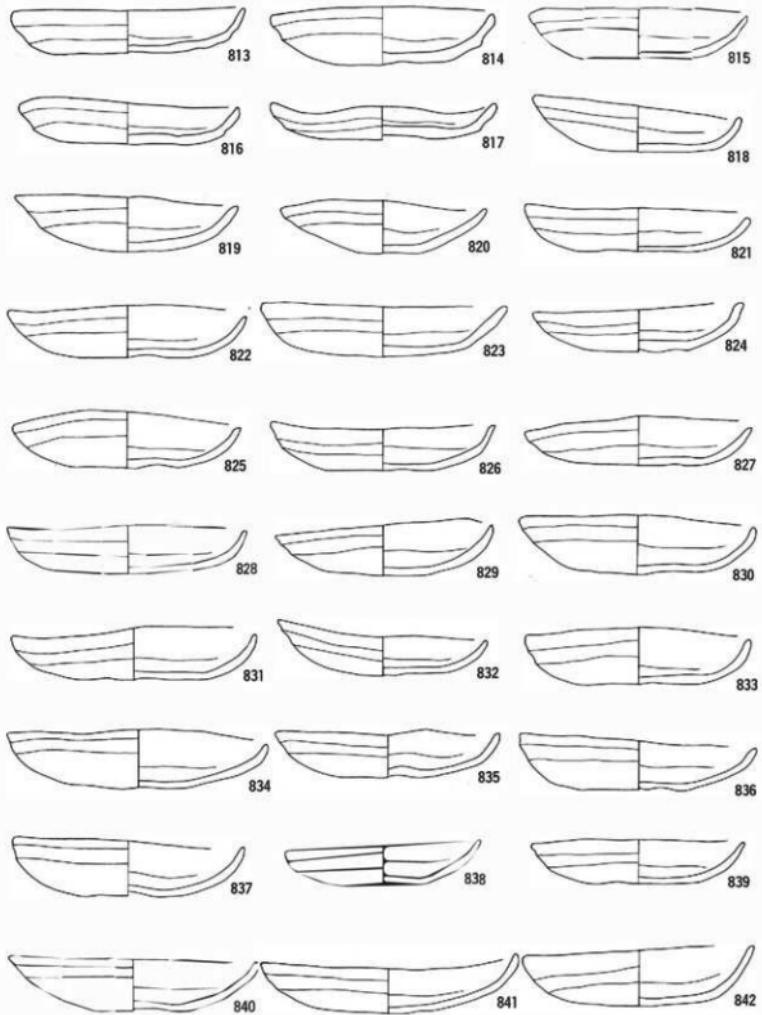
第85図 かわらけ⑤ (55SX 2 ⑩)



第86図 かわらけ③ (55SX 2 ⑩)

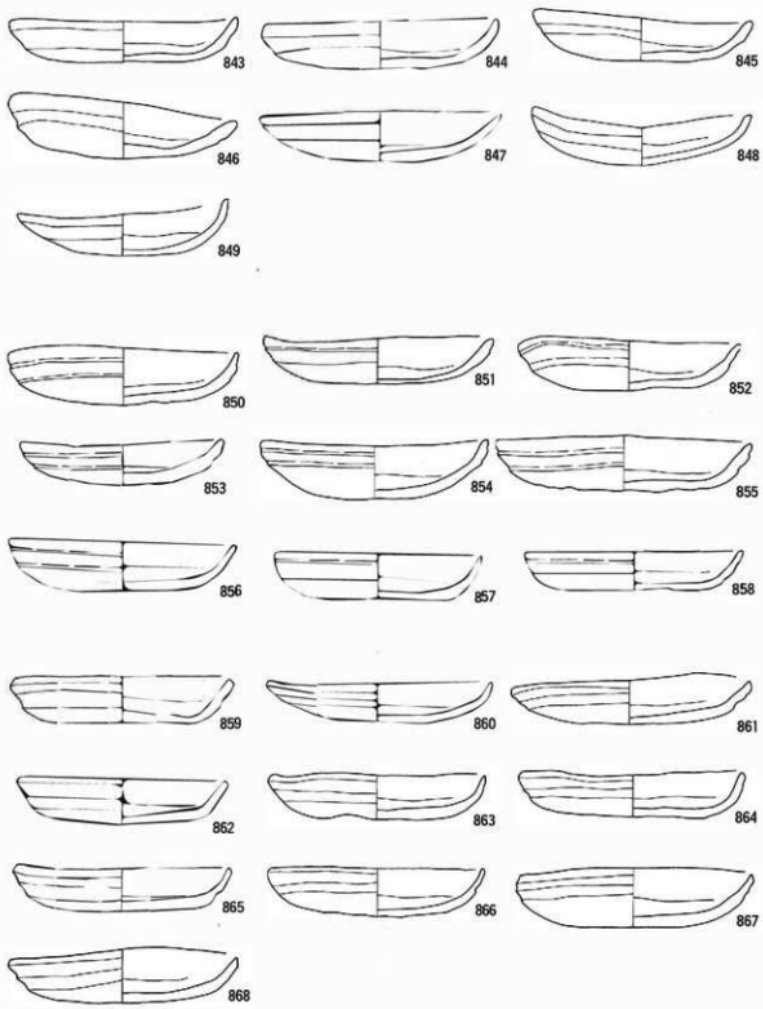


第87図 かわらけ⑦ (55SX 2②)



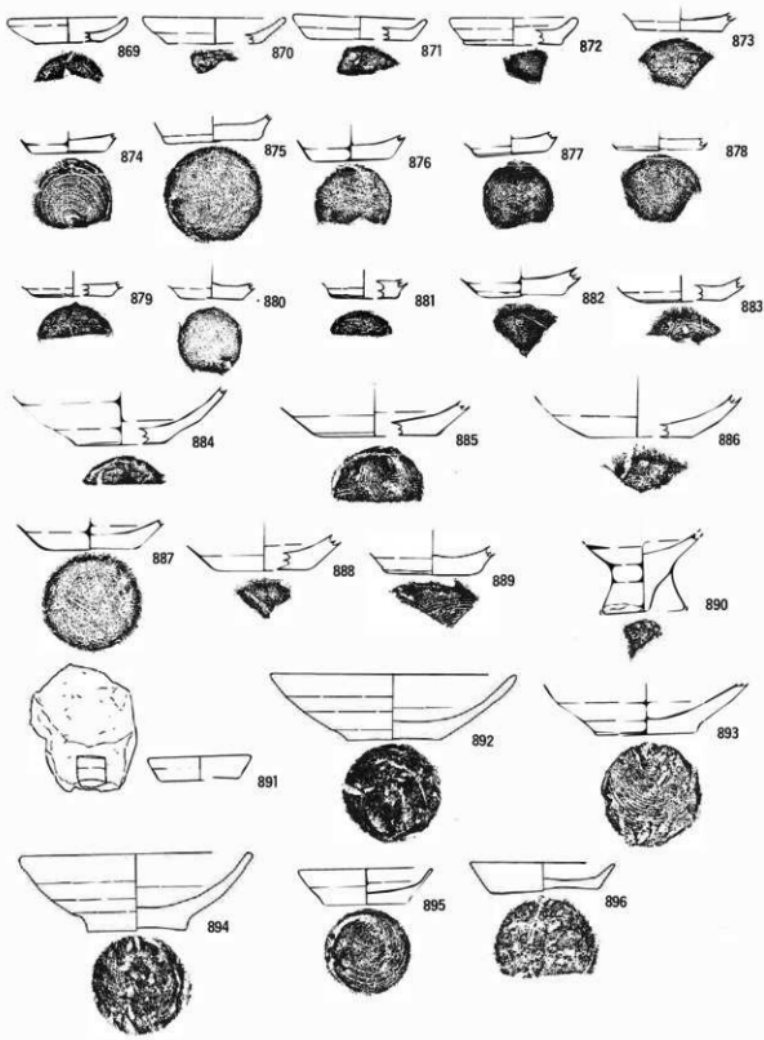
0 10cm

第88図 かわらけ⑧ (55SX 2 ②)



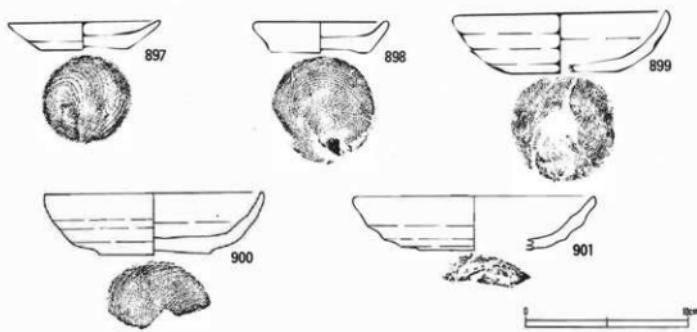
0 10cm

第89図 かわらけ㉙ (55SX 2㉚)

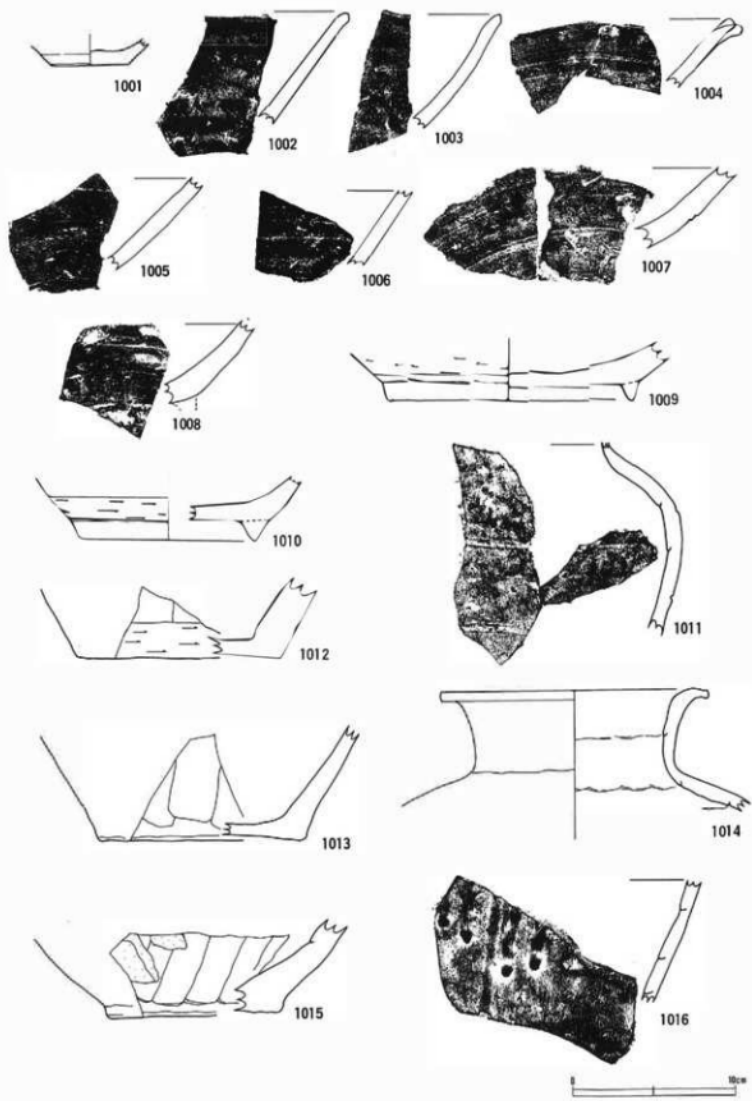


0 10cm

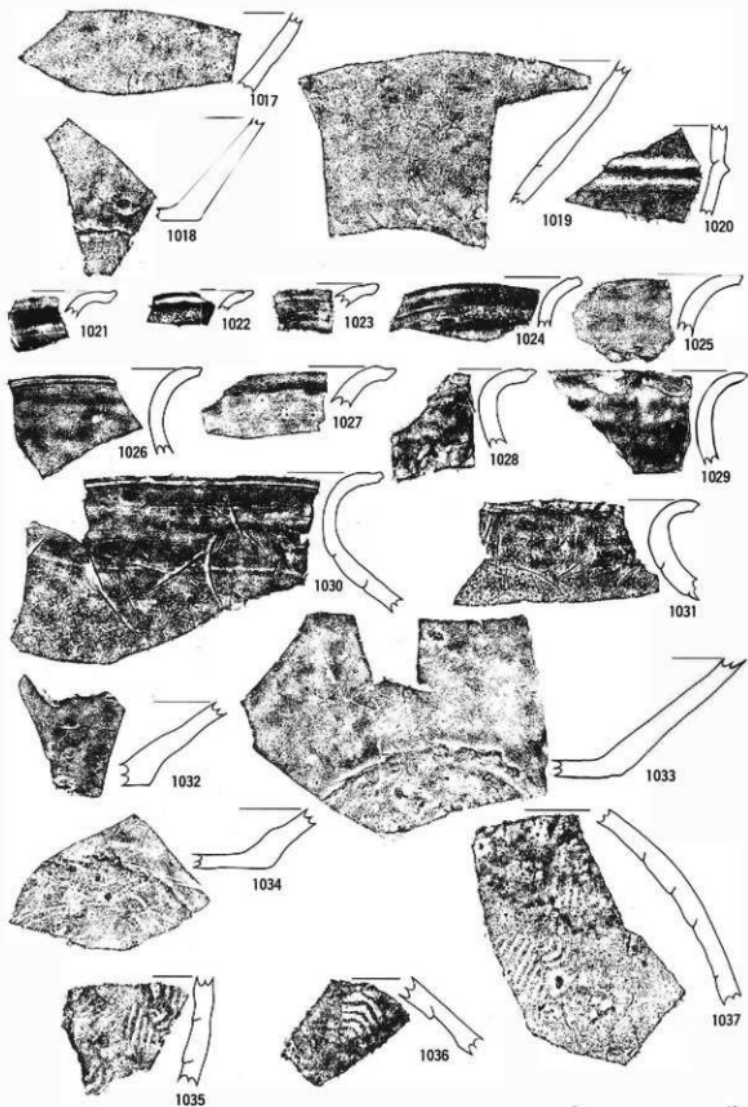
第90図 かわらけ④ (柱穴①)



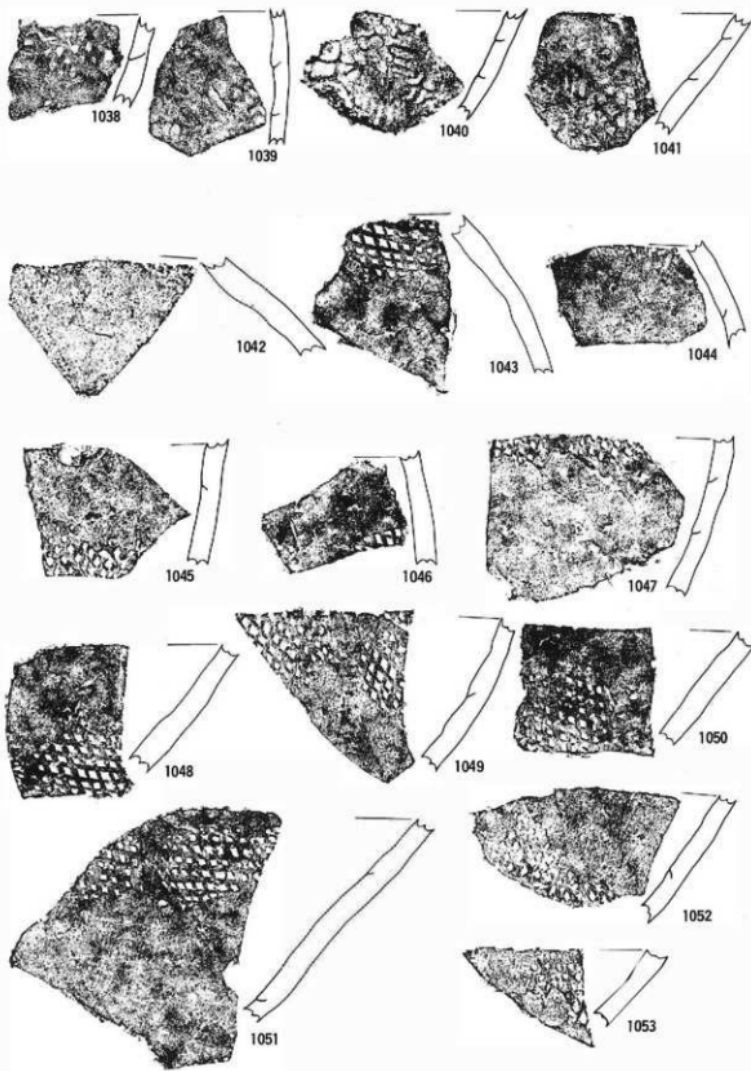
第91図 かわらけ① (柱穴②)



第92図 常滑産陶器①

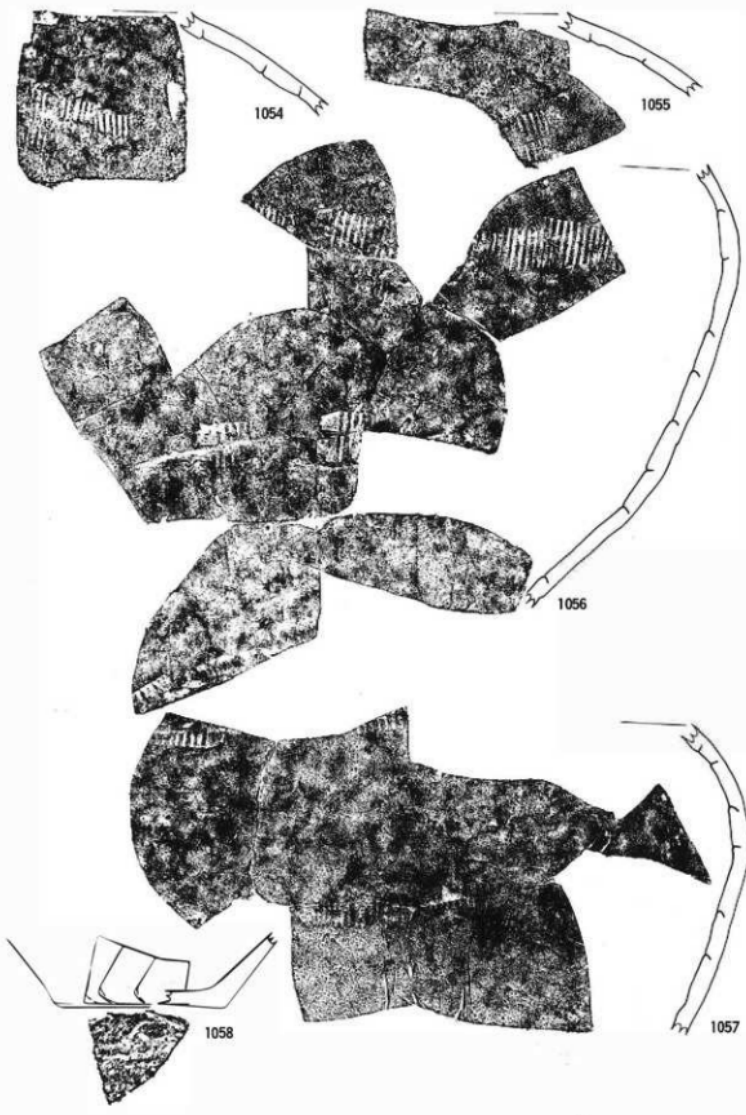


第93図 常滑産陶器②

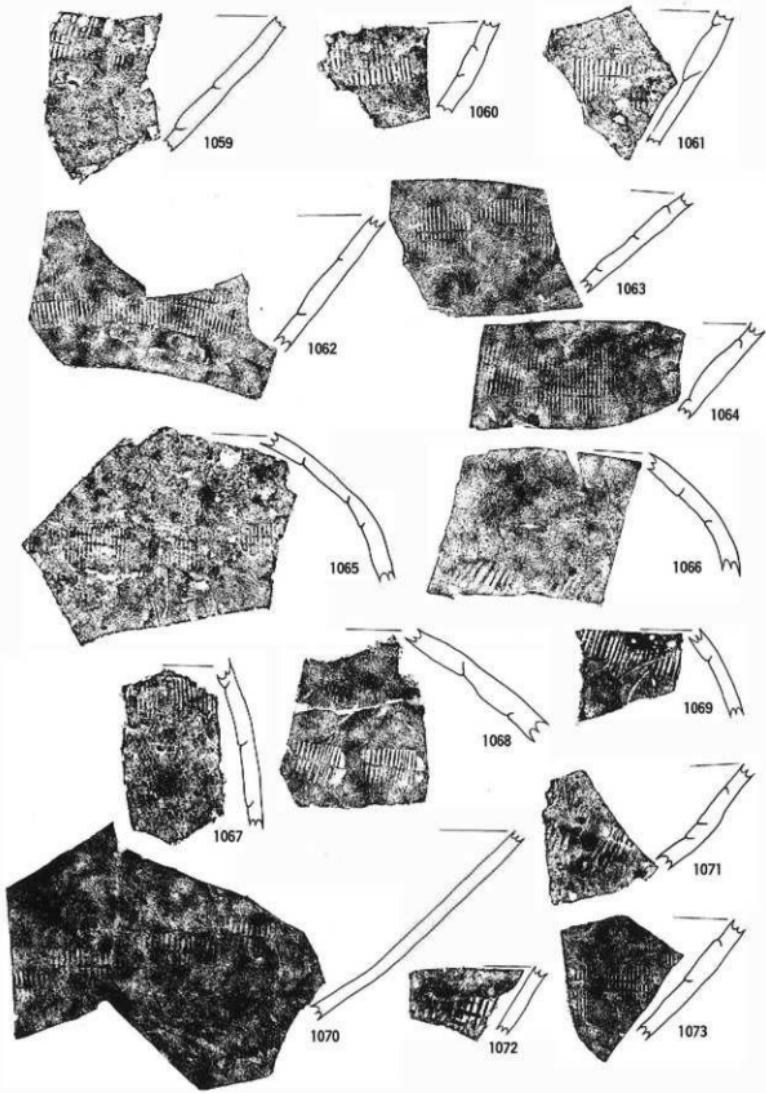


第94図 常滑産陶器③

0 10cm

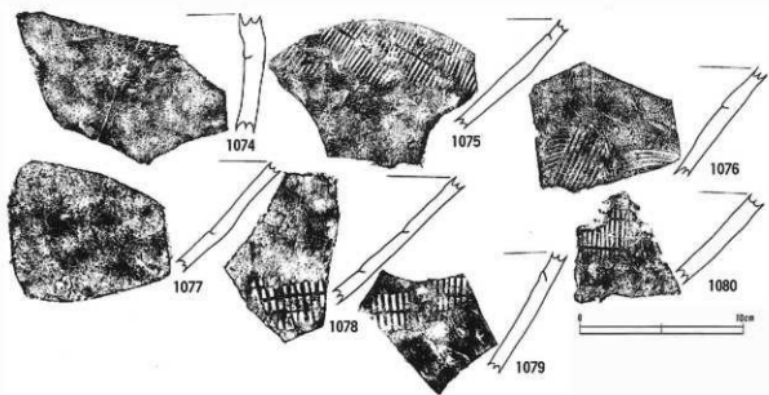


第95図 常滑産陶器④

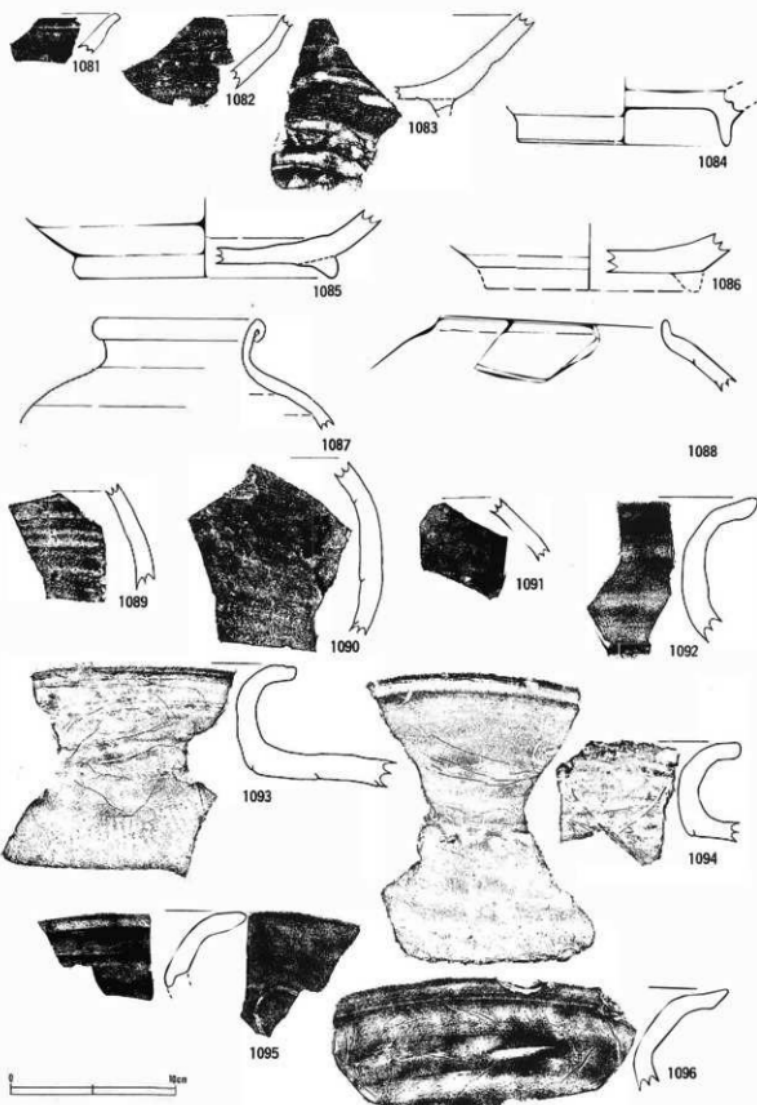


0 10cm

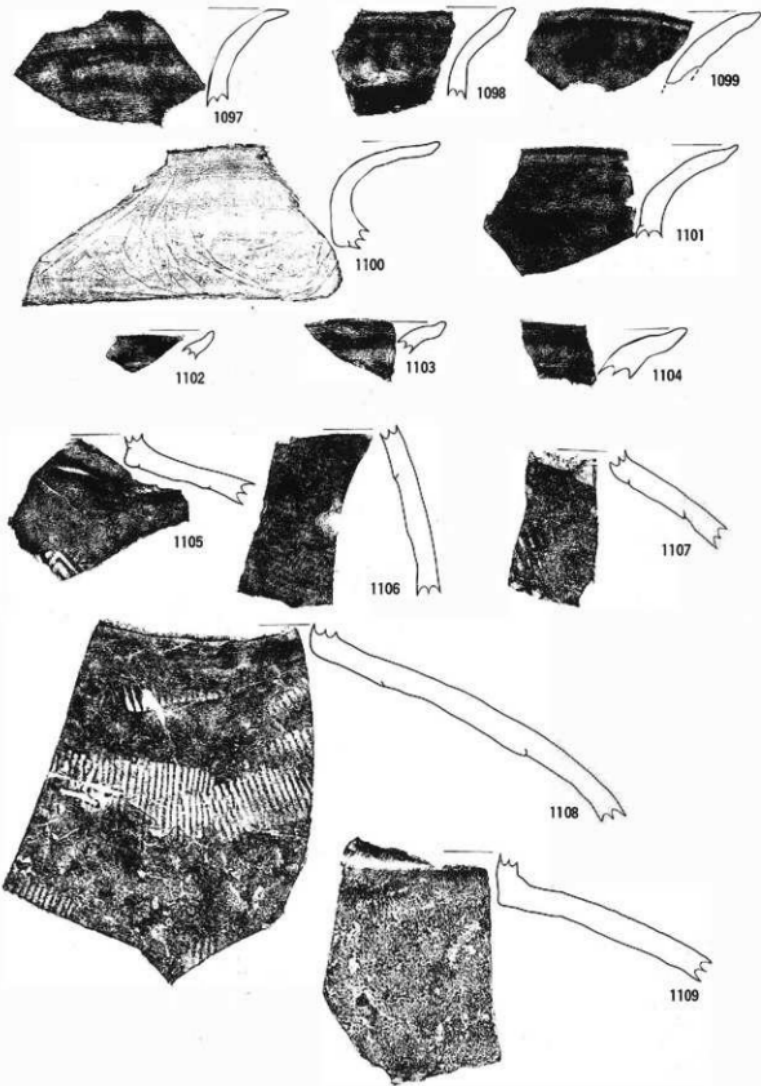
第96図 常滑産陶器⑤



第97図 常滑産陶器⑥

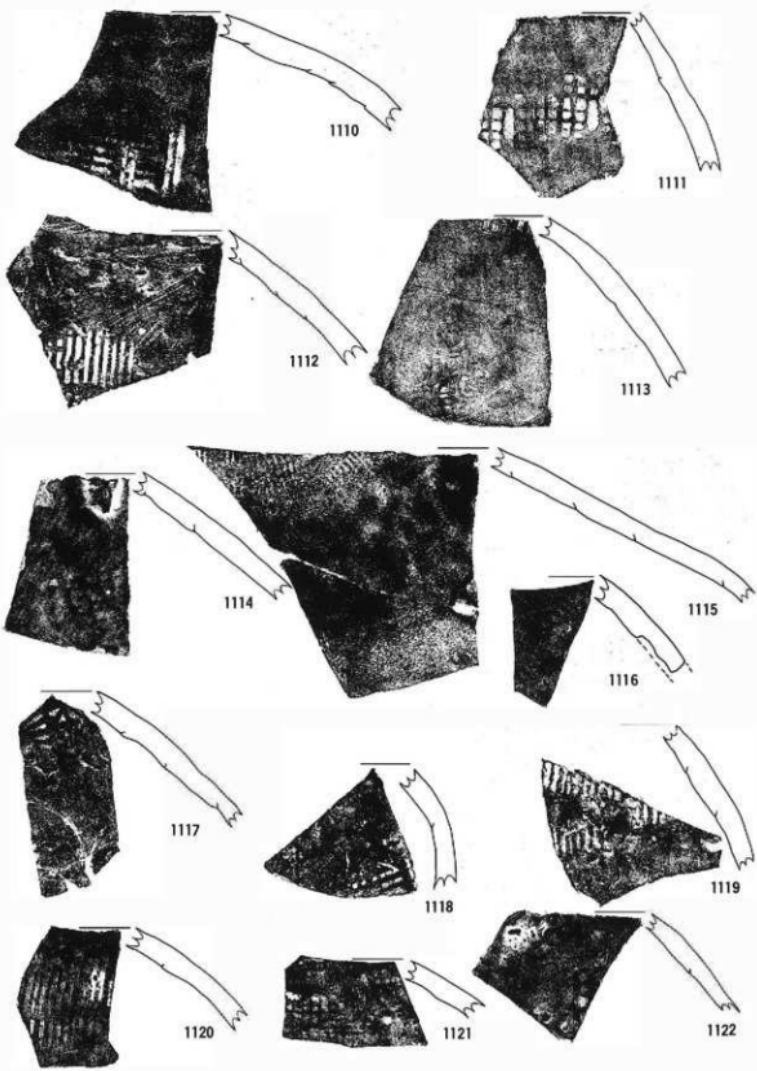


第98図 濱美産陶器①



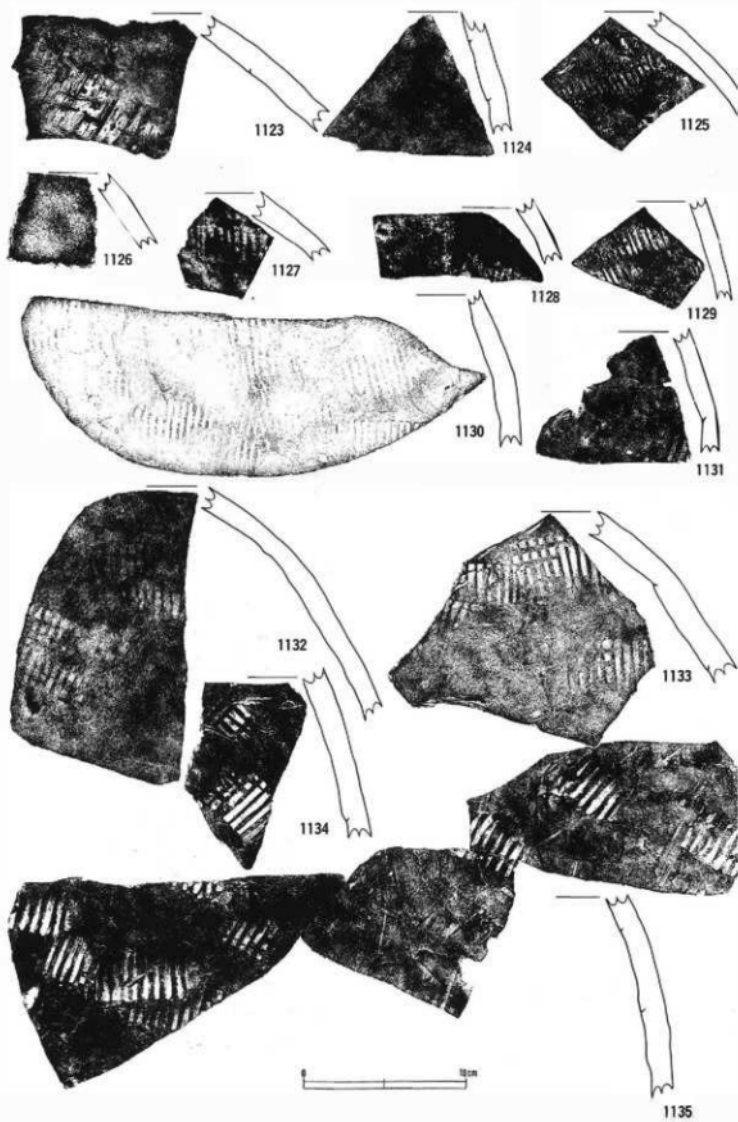
第99図 濡美産陶器②

0 10cm

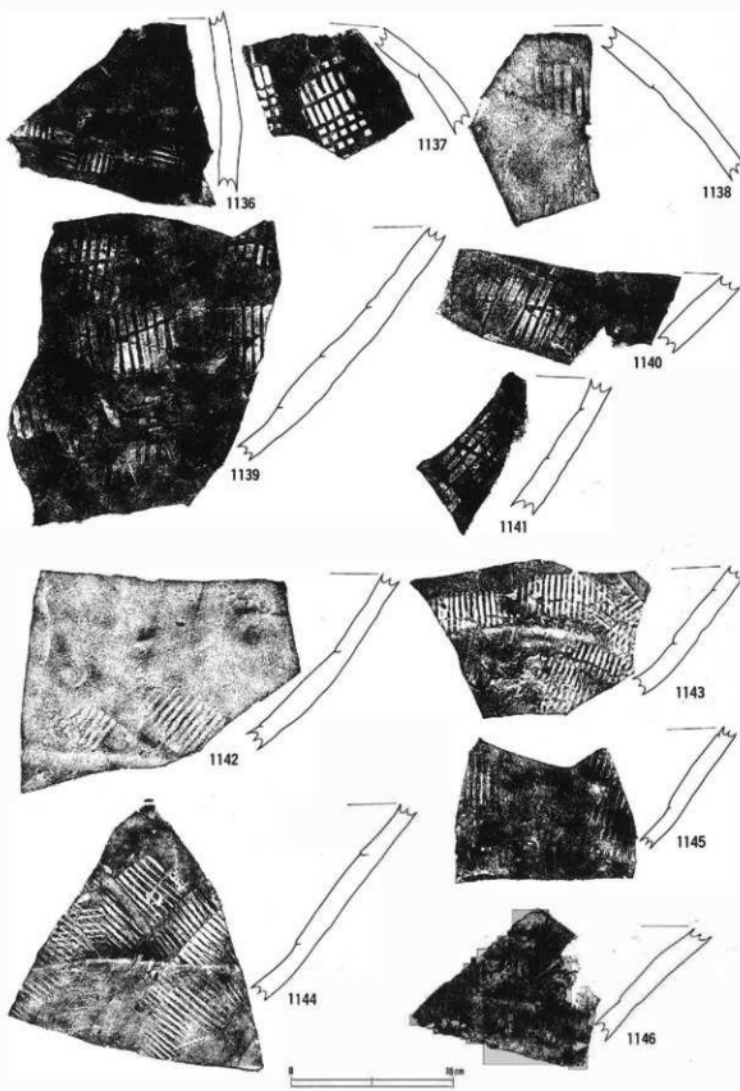


0 10cm

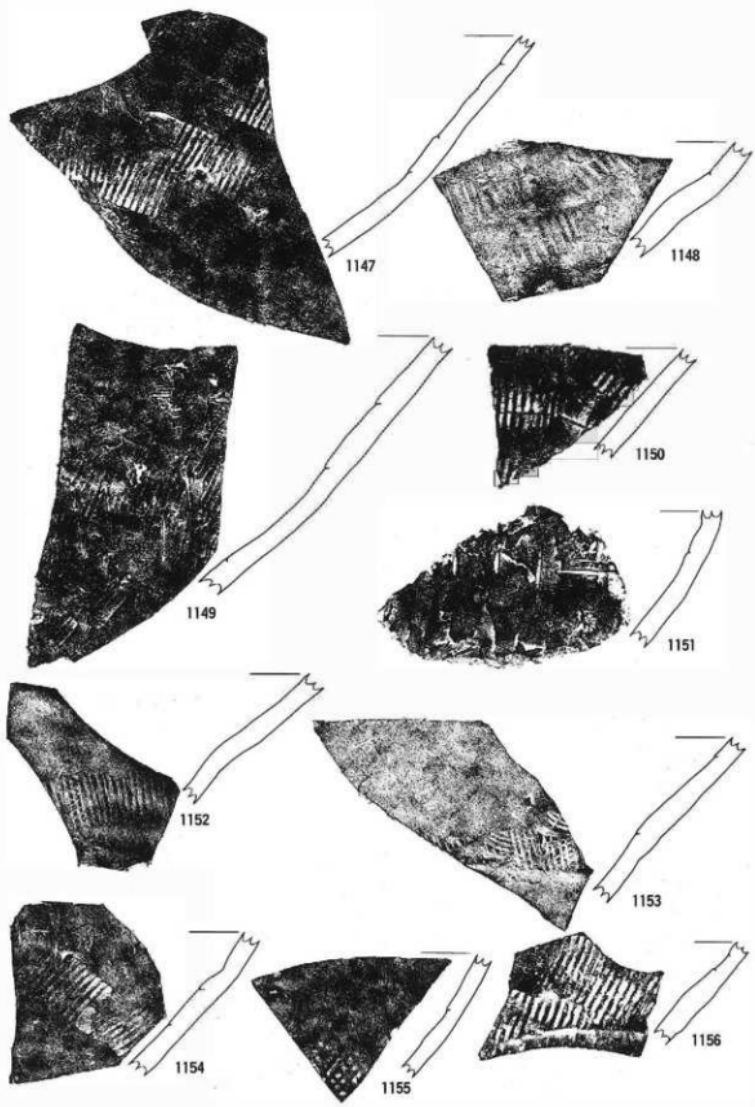
第100図 涅美産陶器③



第101図 濡美産陶器④

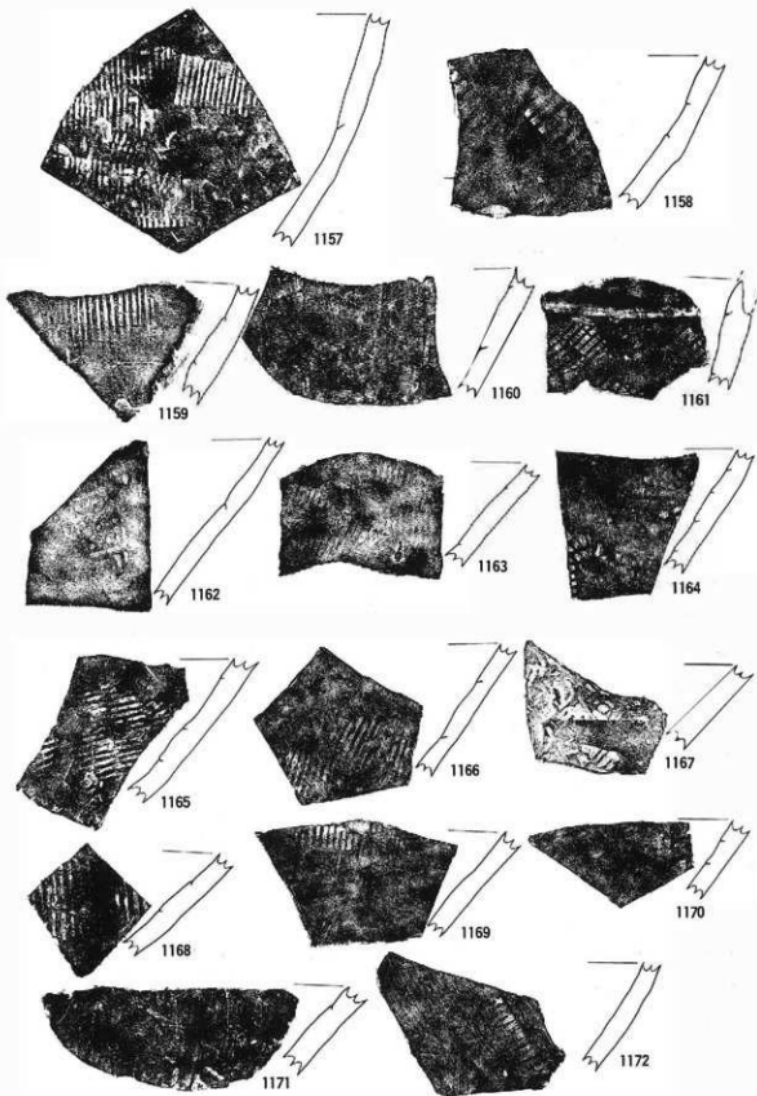


第102図 涼美産陶器⑤



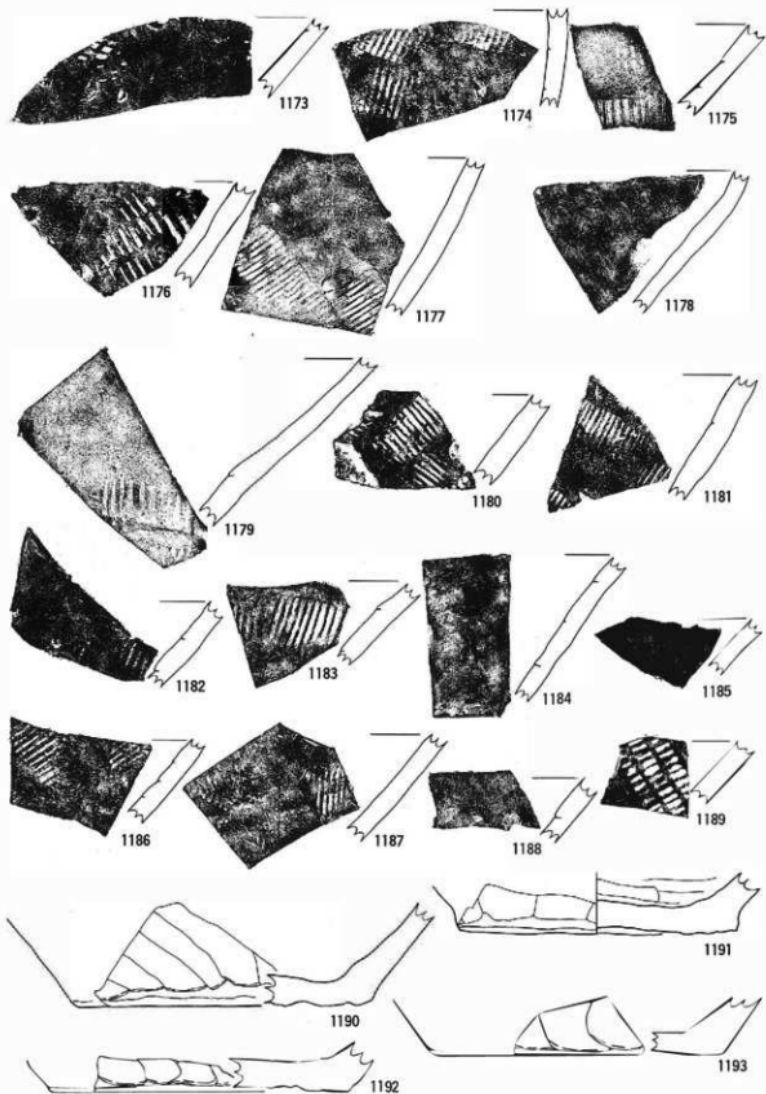
第103図 濡美産陶器⑥

0 10cm



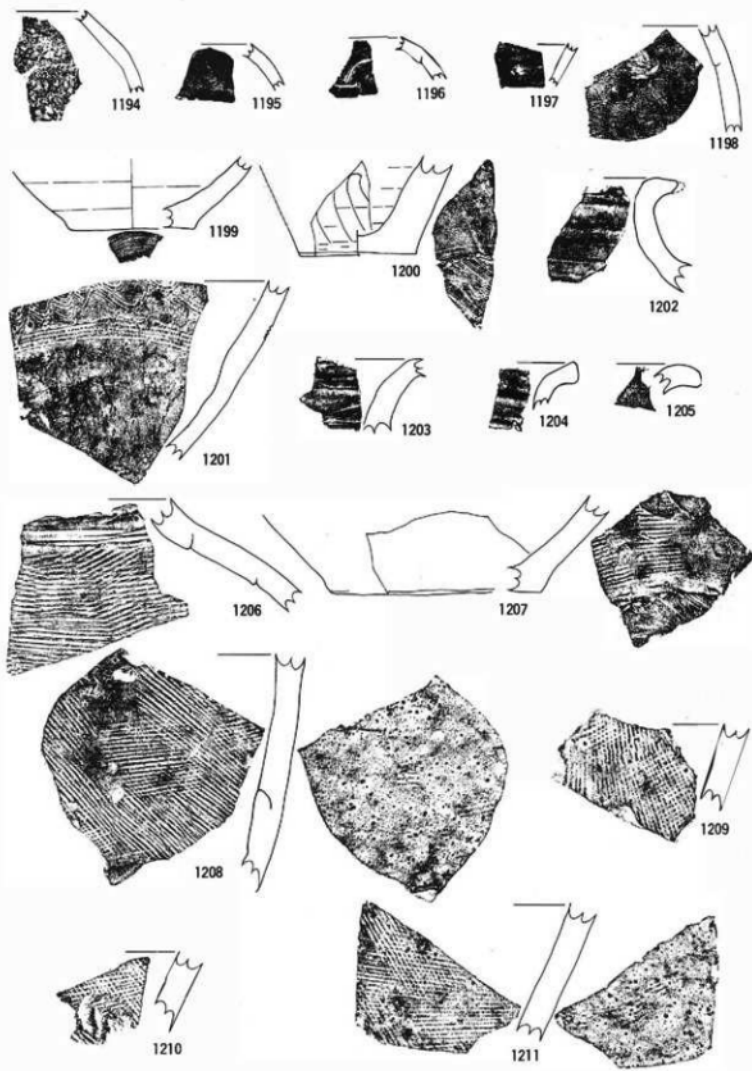
第104図 濱美産陶器⑦

0 10cm

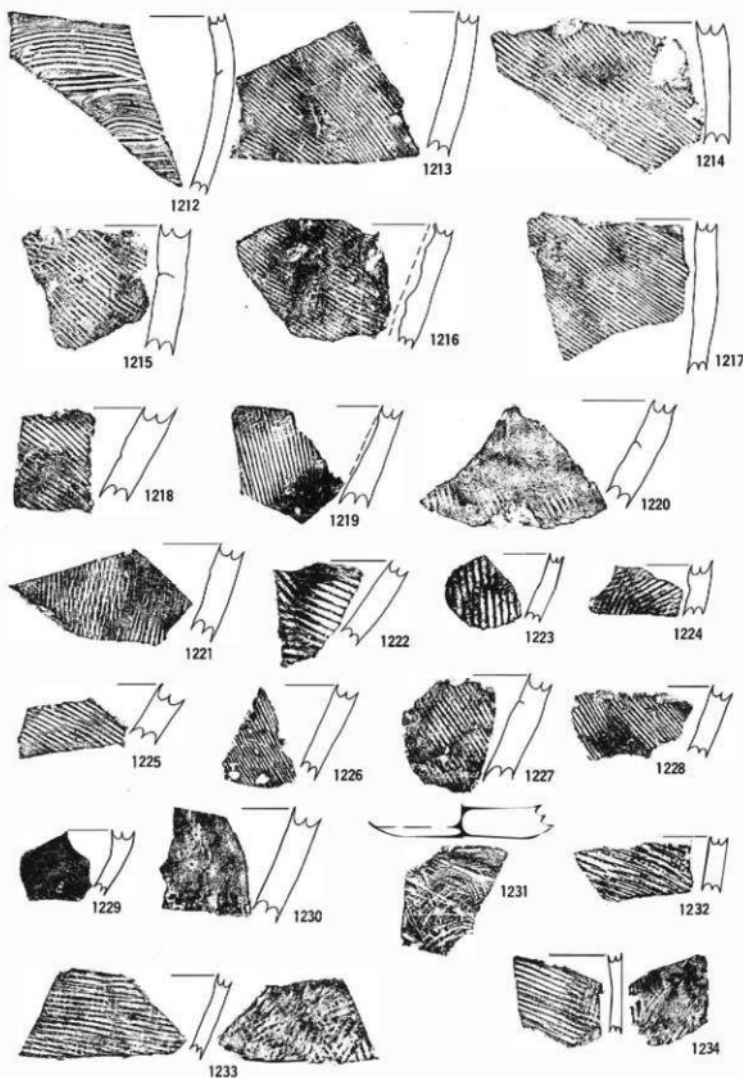


0 10cm

第105図 澄美産陶器⑧

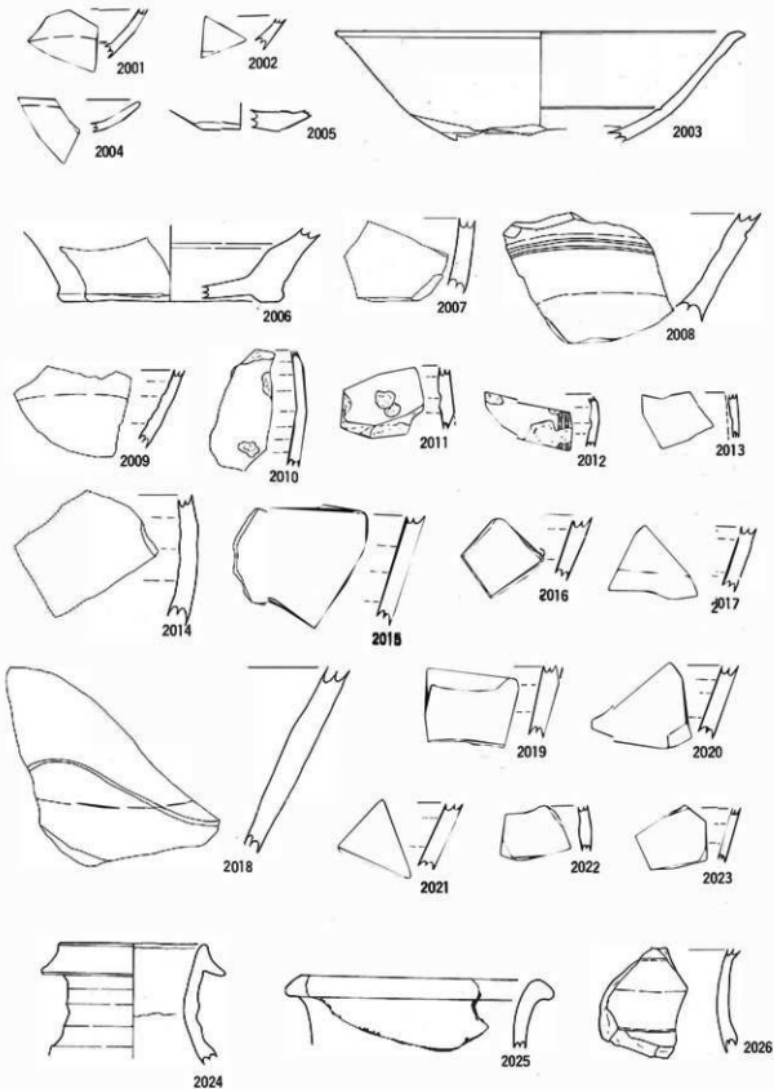


第106図 須恵器・須恵器系陶器①

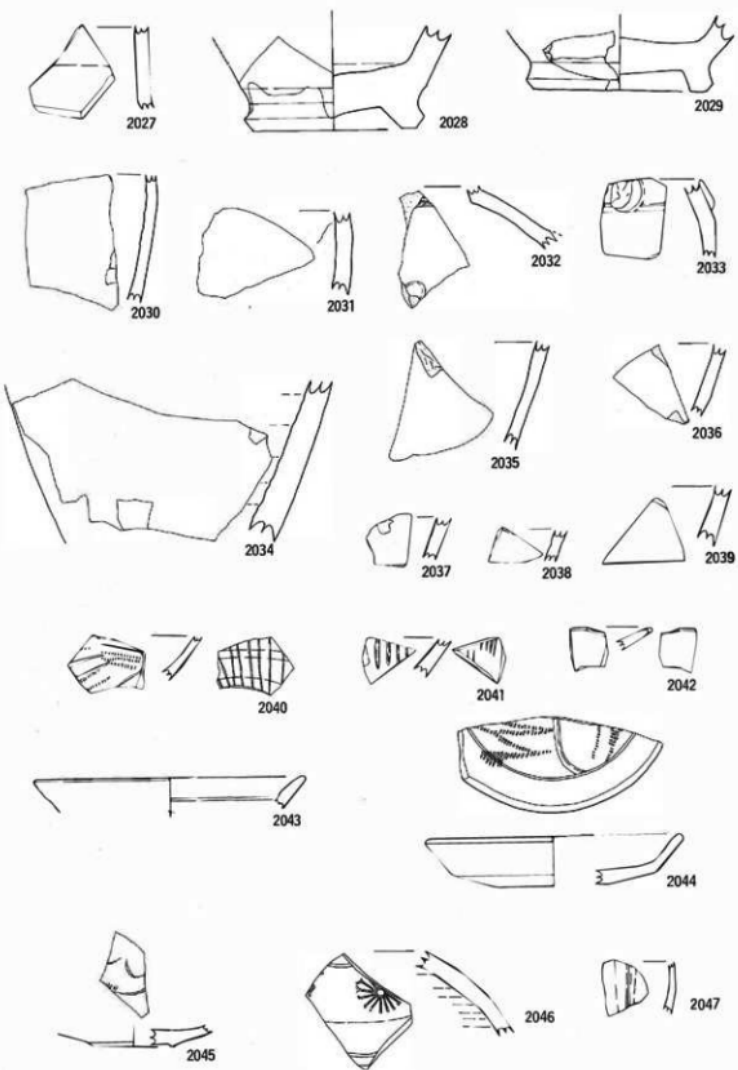


第107図 須恵器・須恵器系陶器②

0 10cm

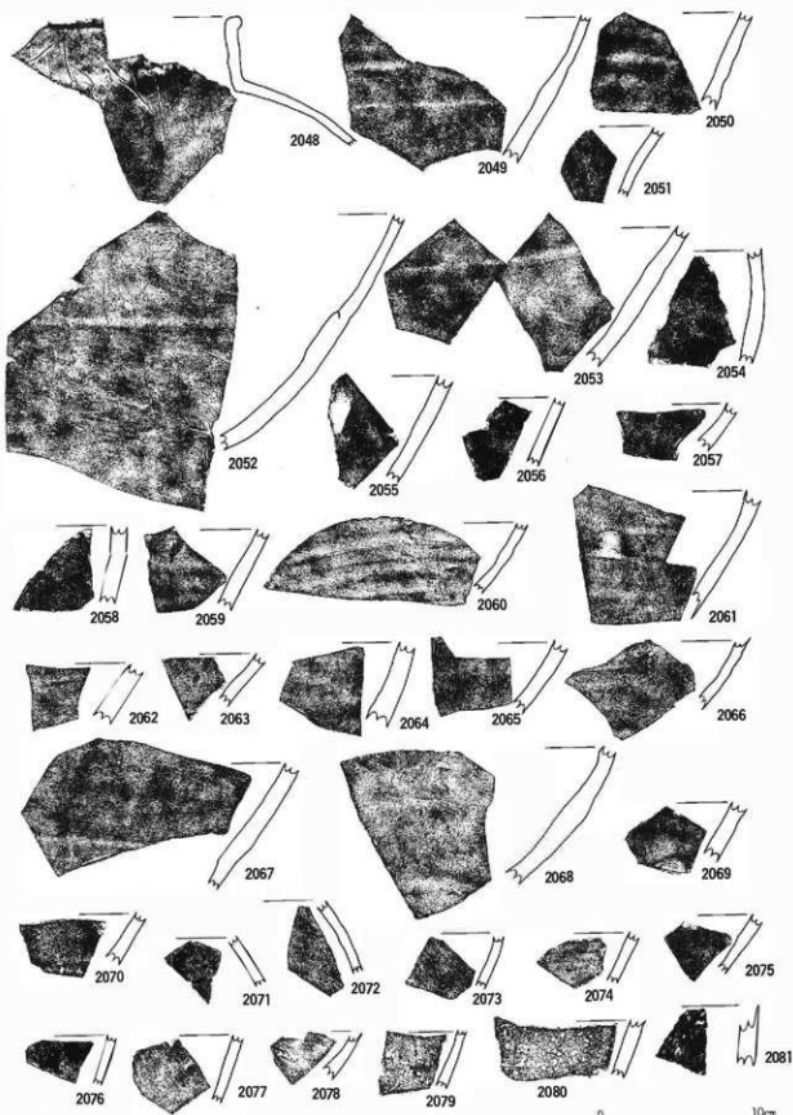


第108図 中国産磁器①

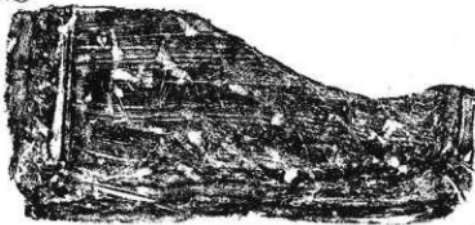
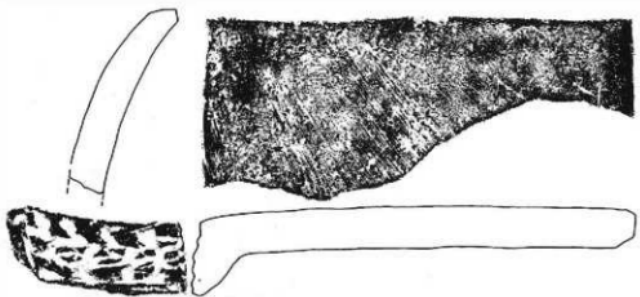


第109図 中国産磁器②

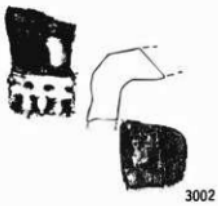
0 10cm



第110図 中国産陶器



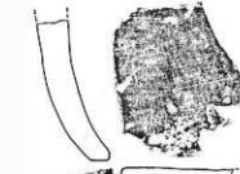
3001



3002



3003



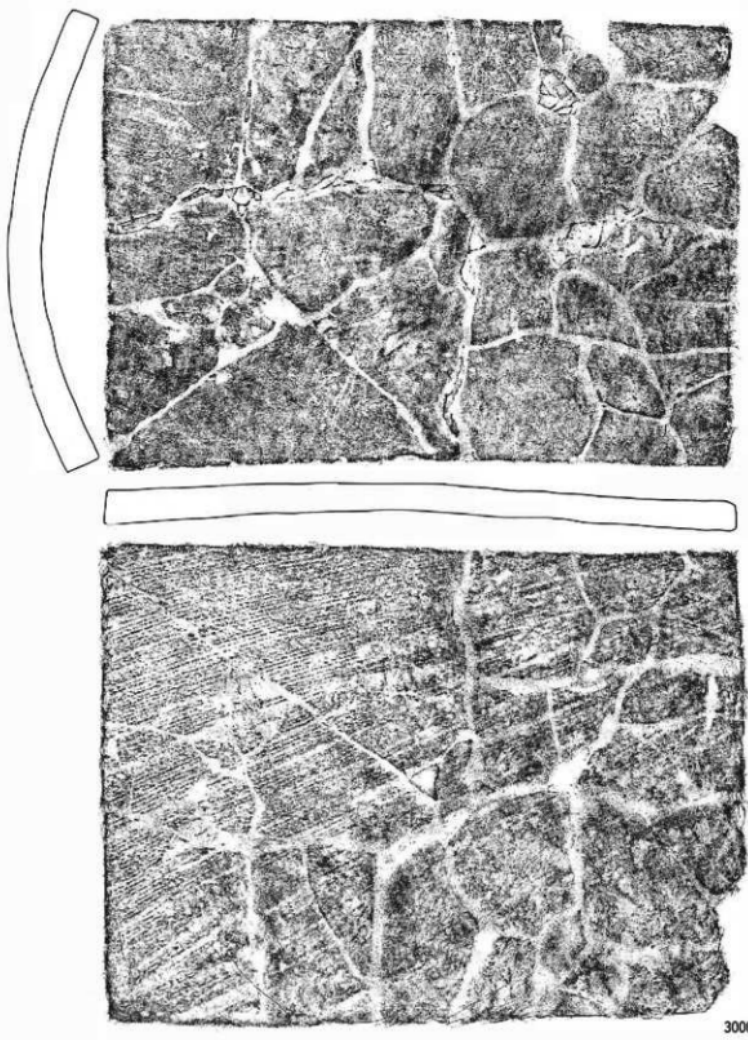
3004



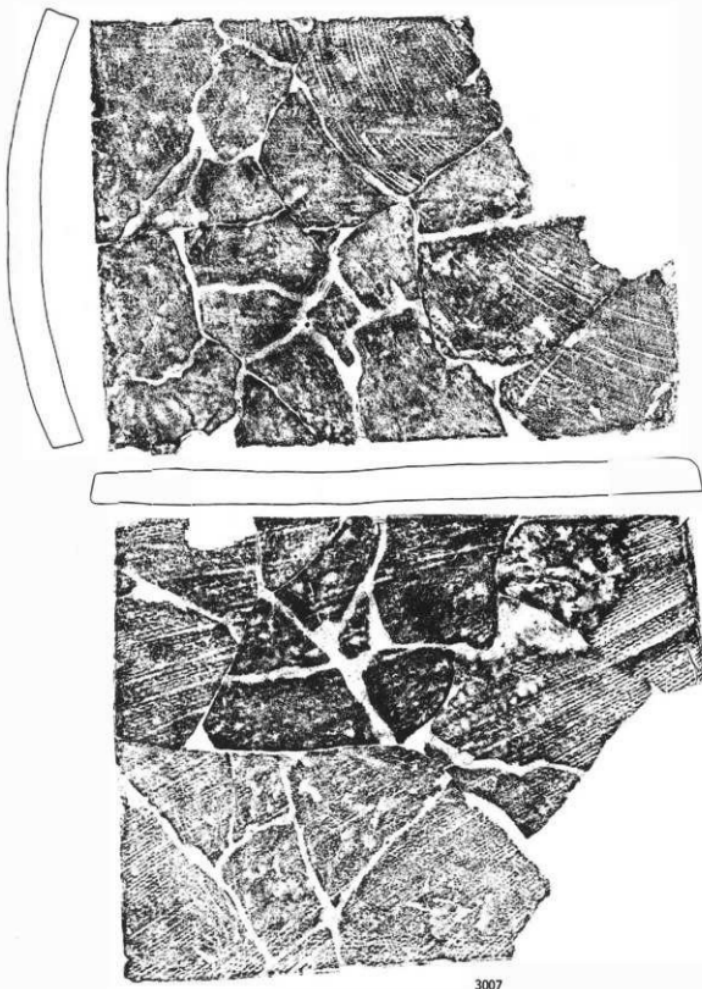
3005



第111図 瓦①



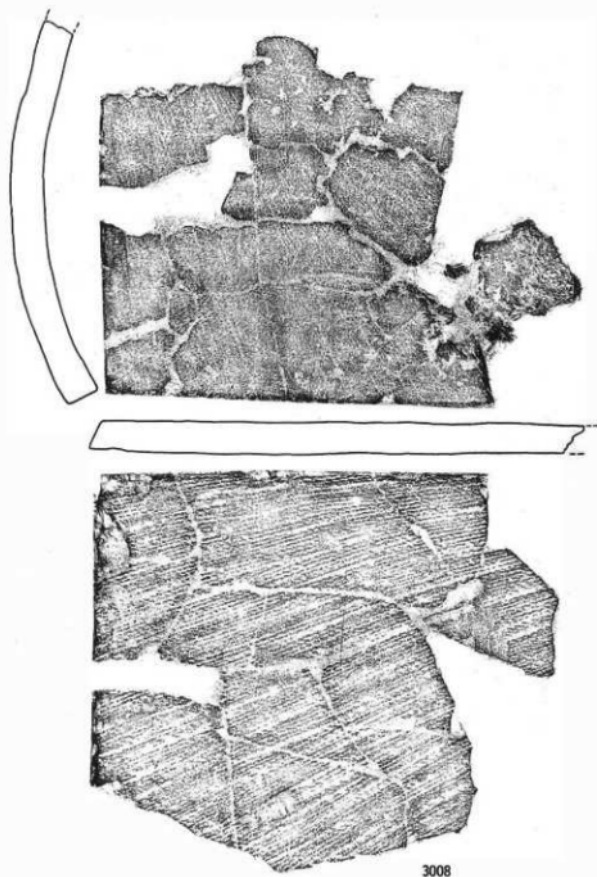
第112図 瓦②



3007

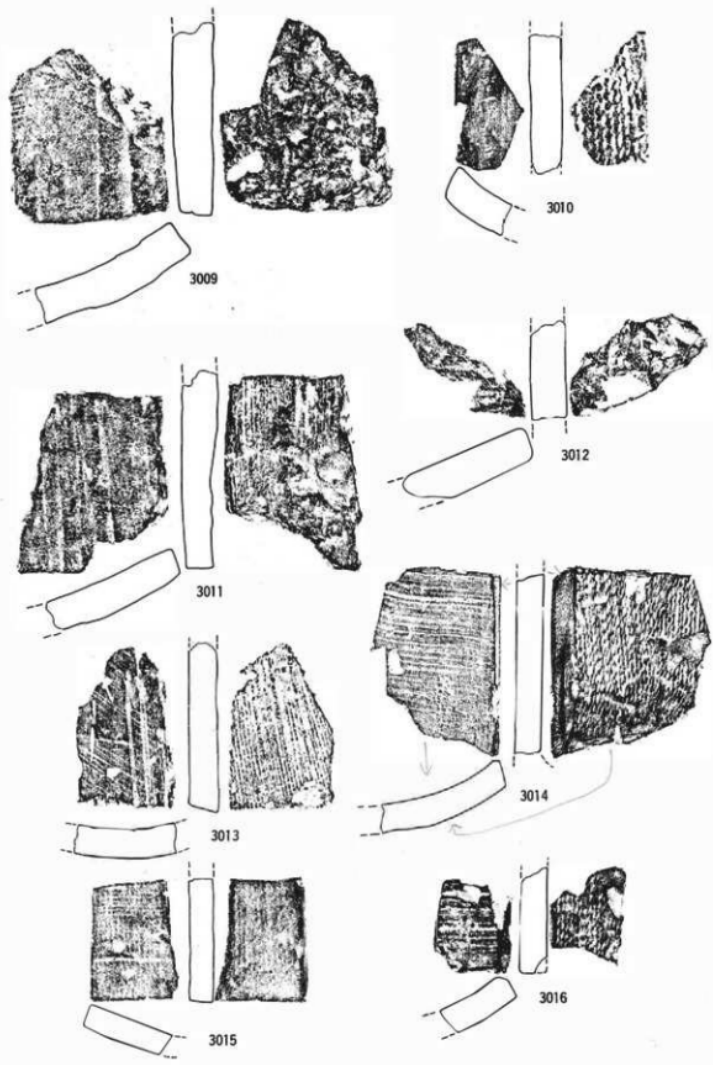
0 10cm

第113図 瓦③

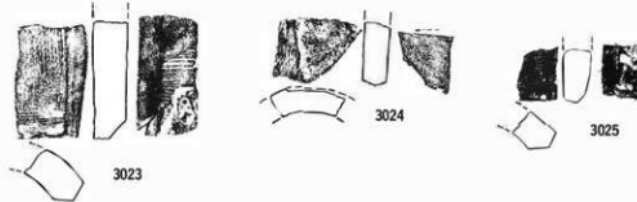
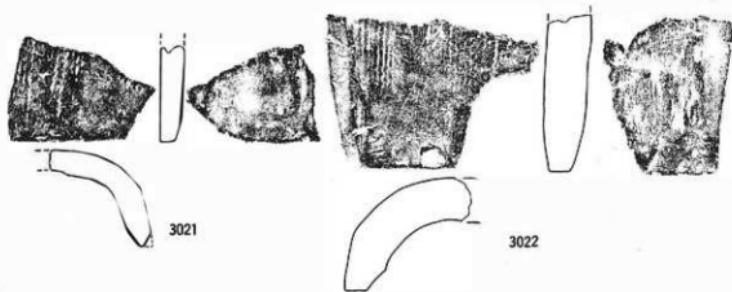
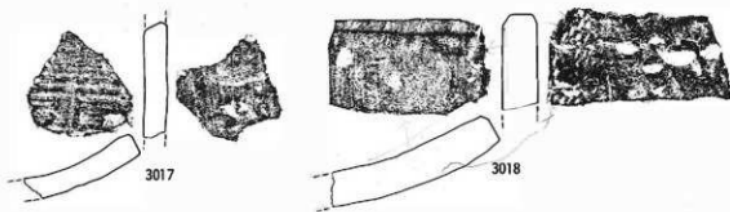


0 10cm

第114図 瓦④

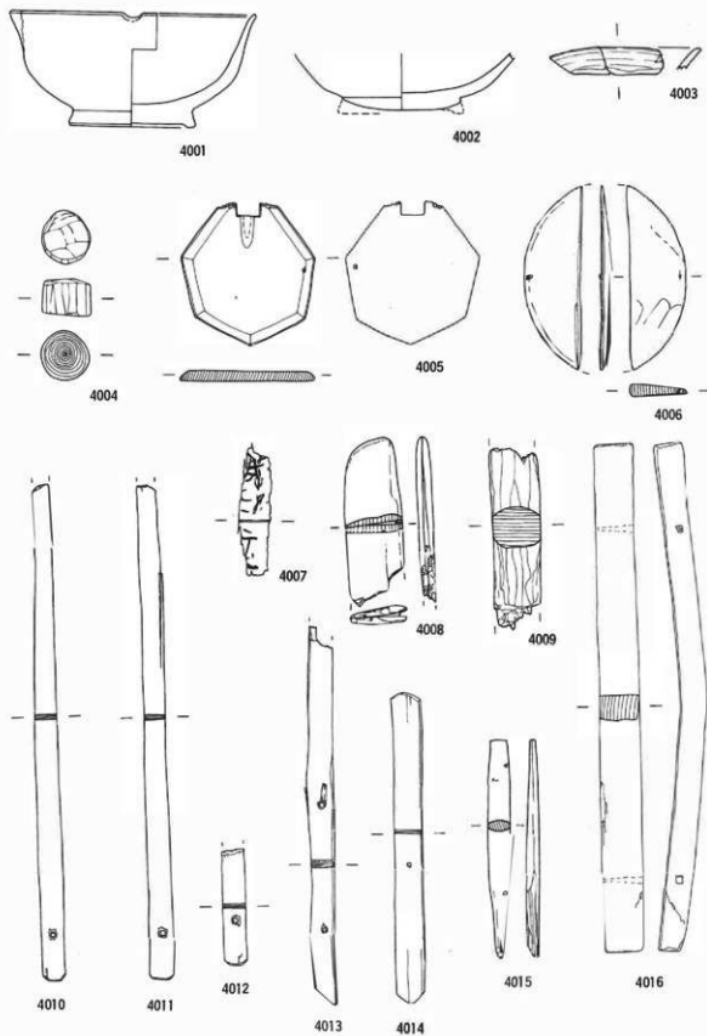


第115図 瓦(5)

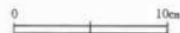


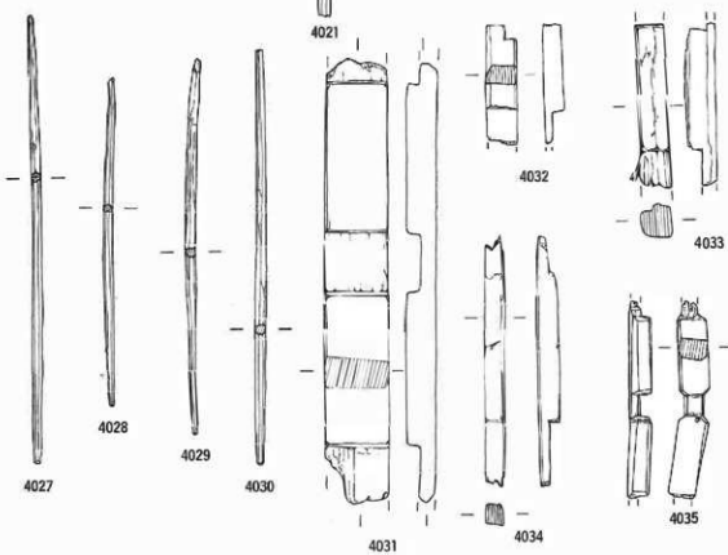
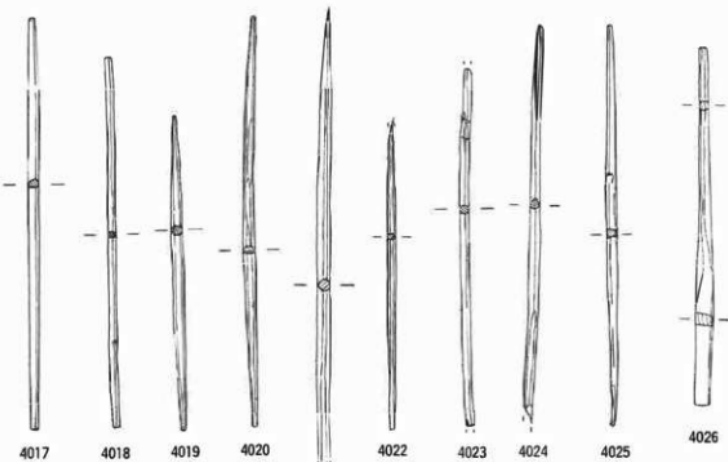
0 10cm

第116図 瓦⑥



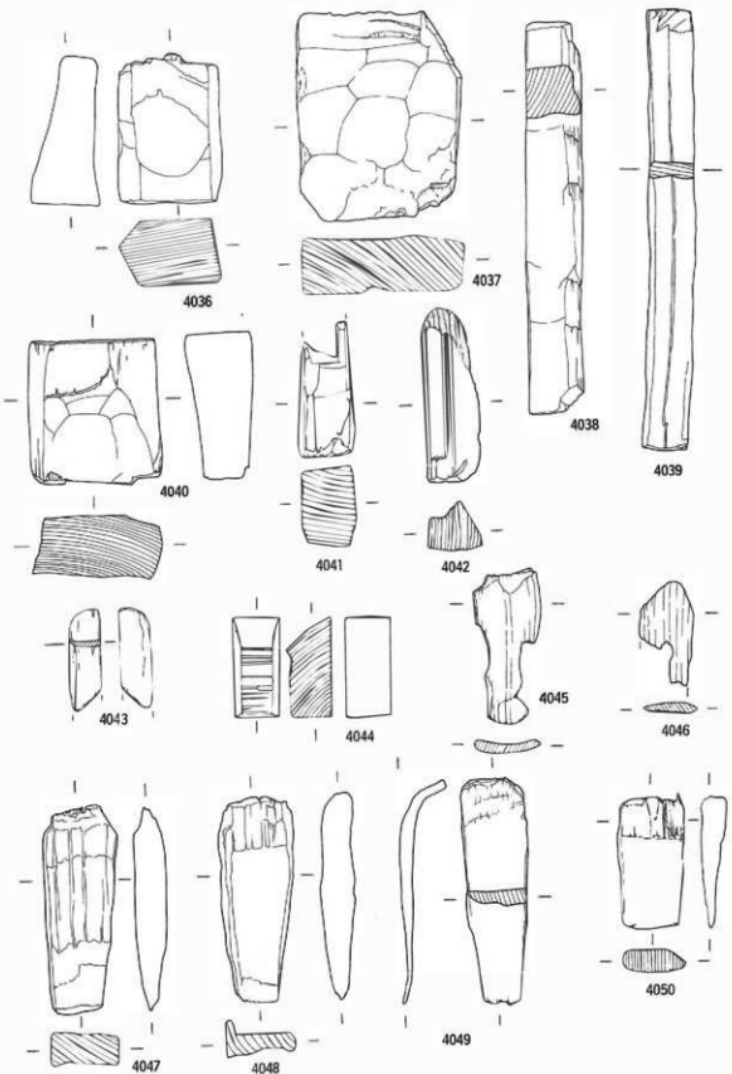
第117図 木製品①





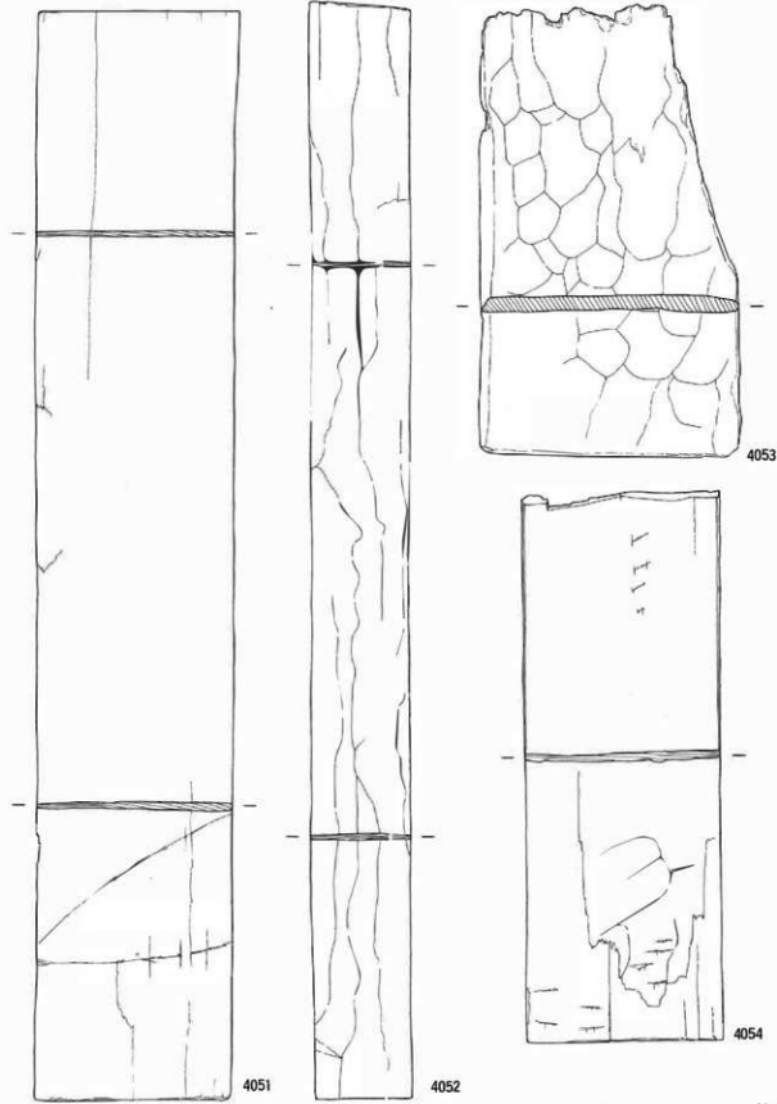
0 10cm

第118図 木製品②

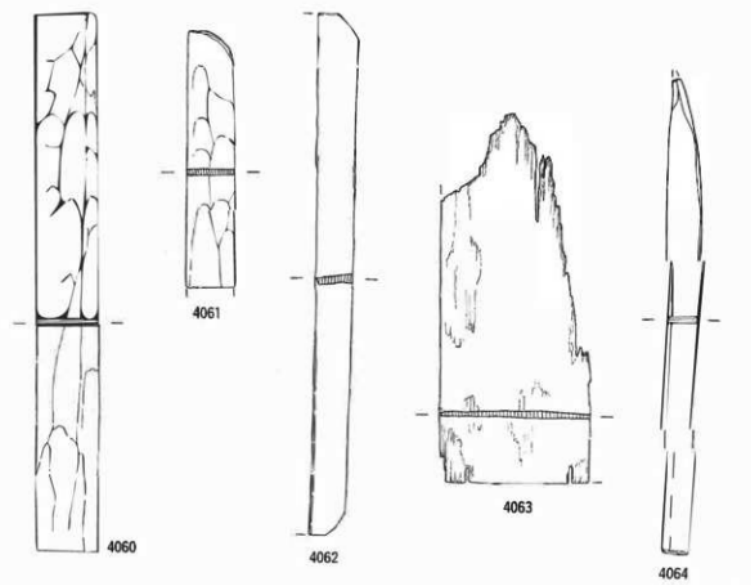
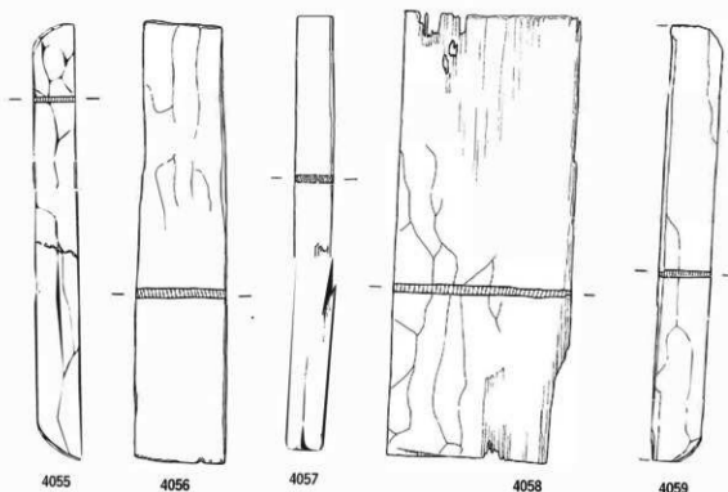


0 10cm

第119図 木製品③

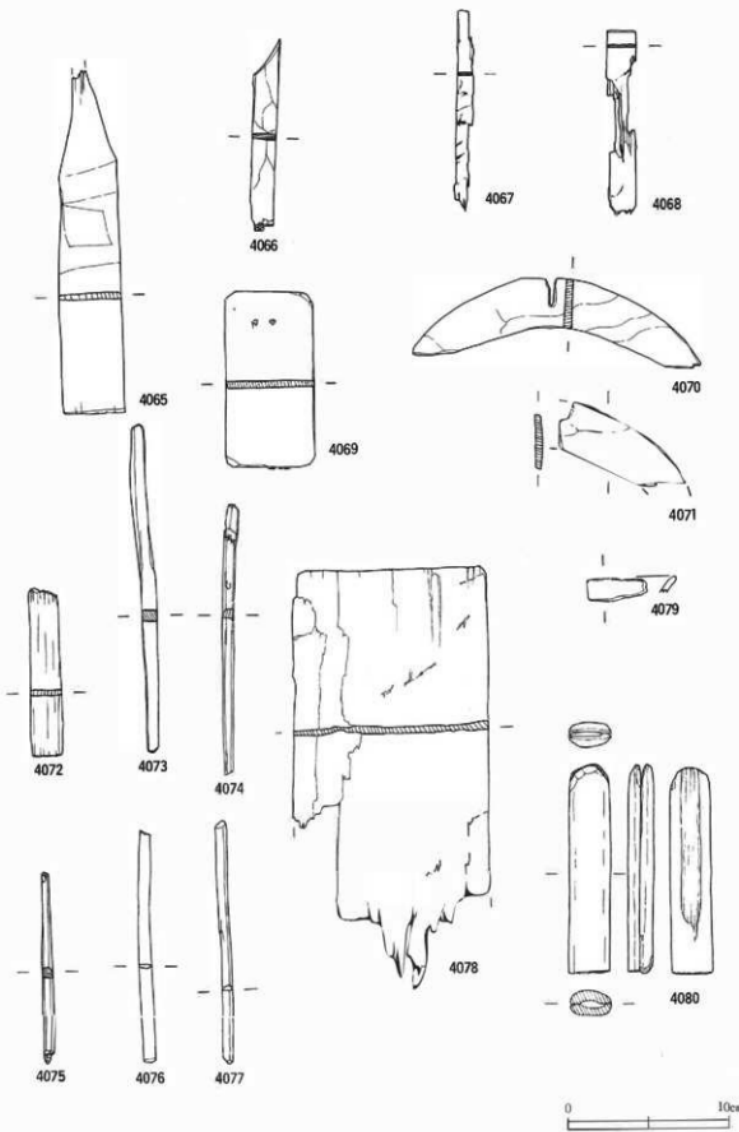


第120図 木製品④

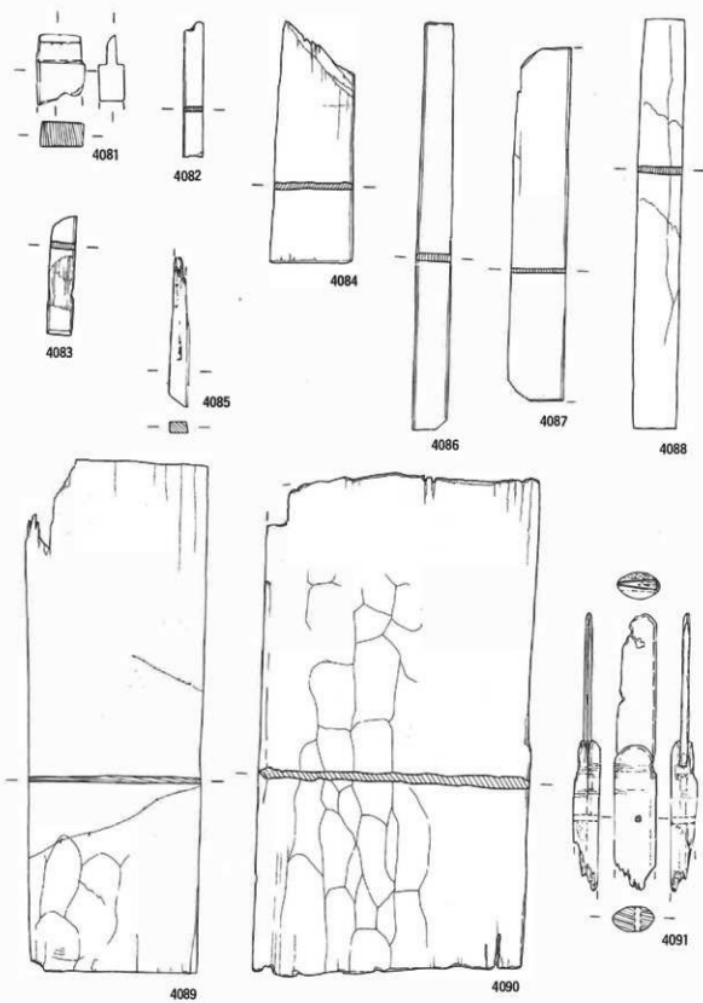


0 10cm

第121図 木製品⑤

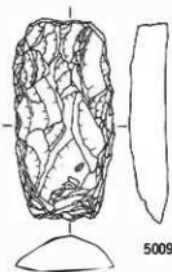
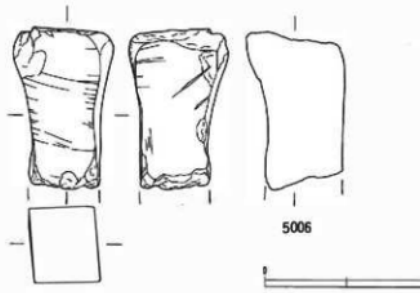
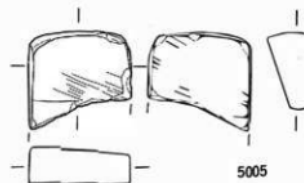
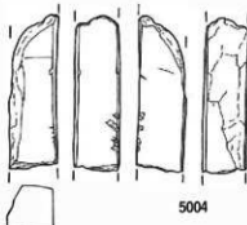


第122図 木製品⑥



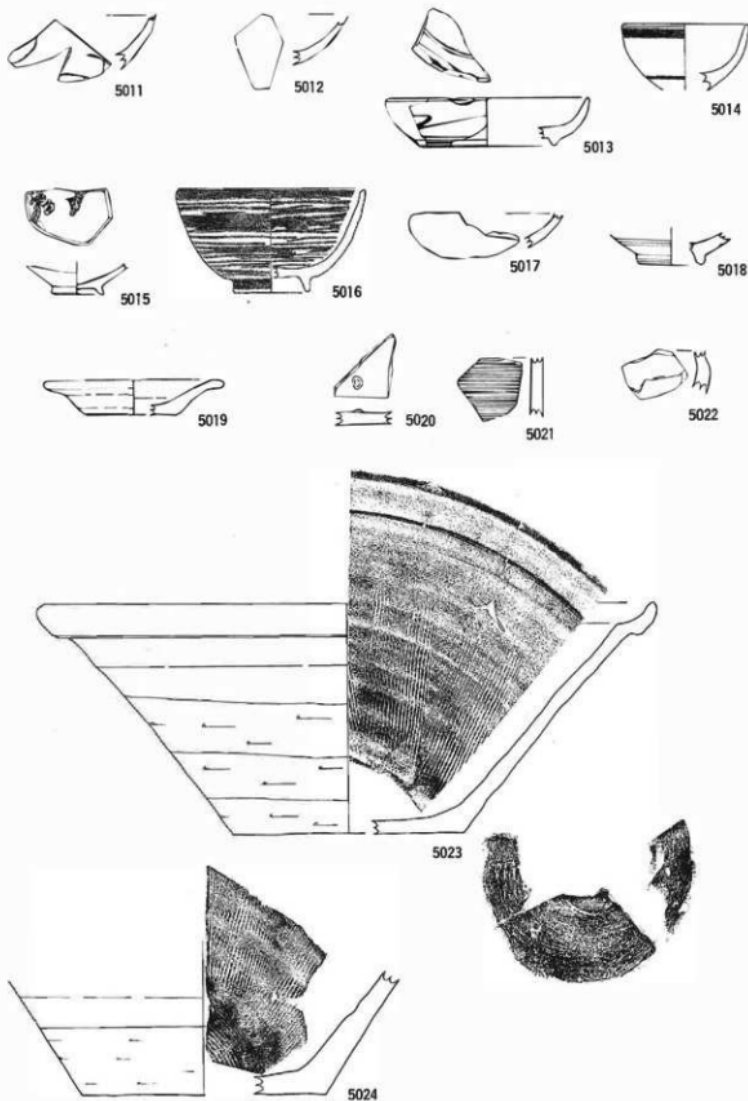
第123図 木製品⑦

0 10cm

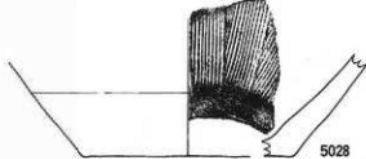
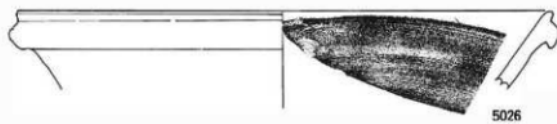
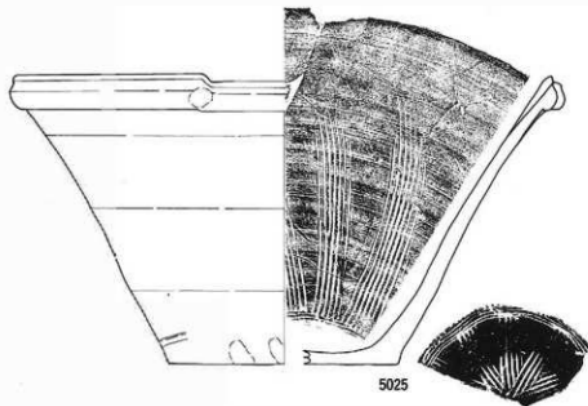


0 10m

第124図 その他の遺物

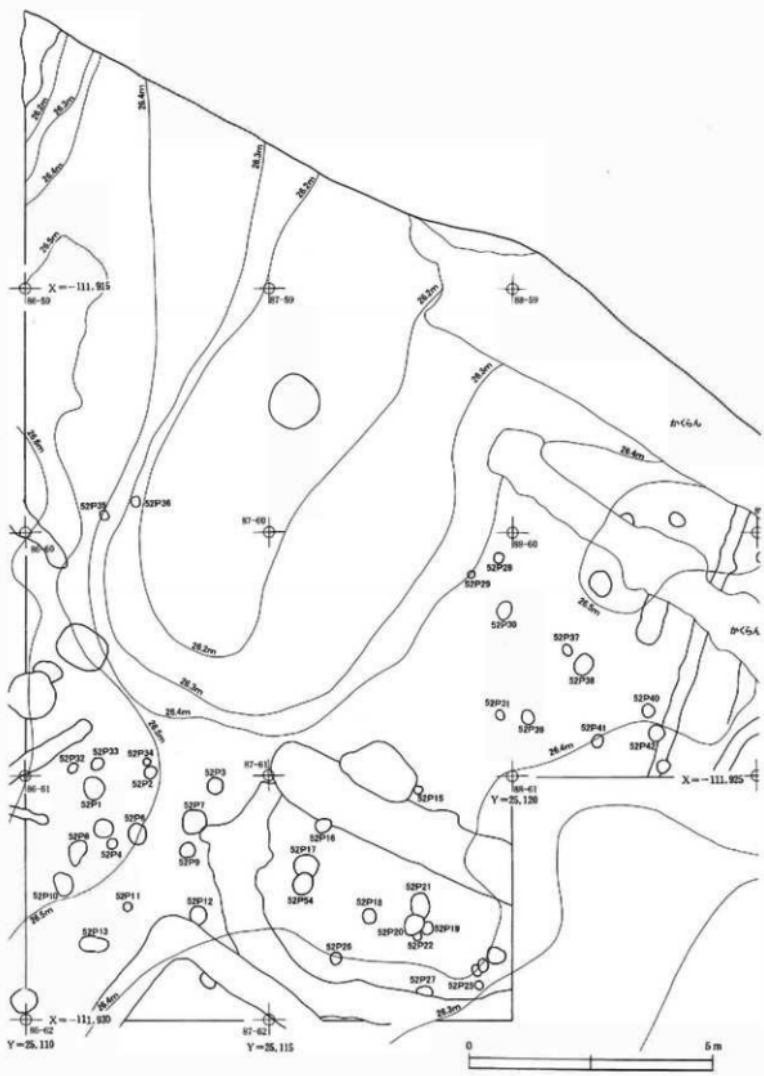


第125図 近世陶磁器①

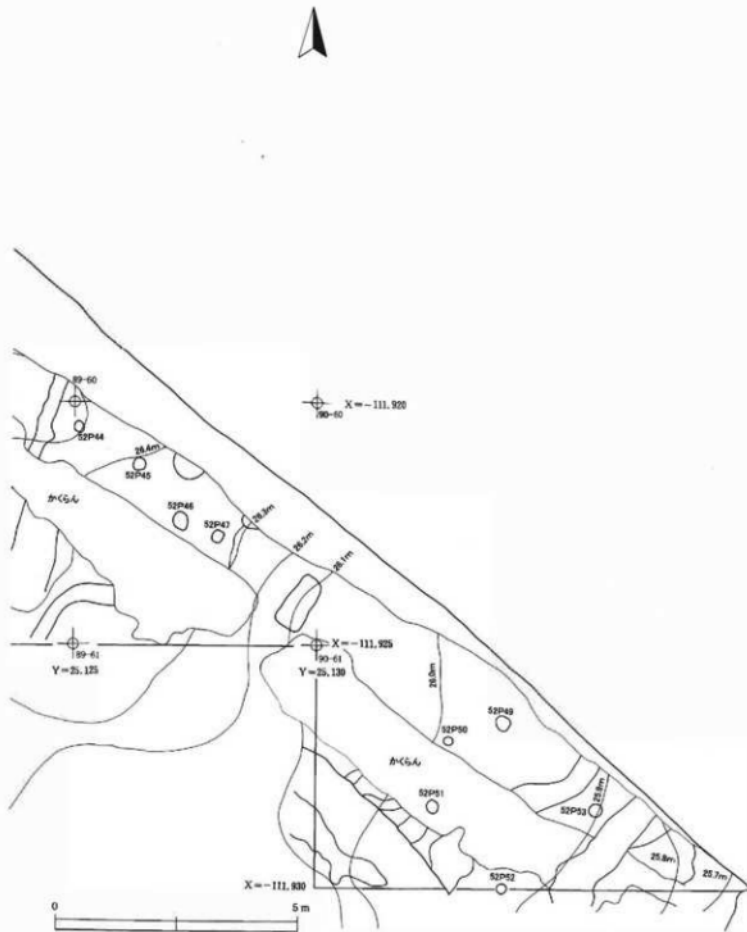


0 10cm

第126図 近世陶磁器②



第127図 第52次東側調査区遺構配置図①



第128図 第52次東側調査区遺構配置図②

柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 1	26.863	38.5	55SB22
P 2	未掘		
P 3	26.855	39.8	55SB22
P 4	未掘		
P 5	未掘		
P 6	26.838	37.9	55SB22
P 7	27.052	18.1	55SB23
P 8	26.643	48.4	55SB22
P 9	26.886	30.2	55SB22
P 10	26.813	30.5	55SB20
P 11	未掘		
P 12	27.017	14.1	
P 13	26.957	16.5	55SB20
P 14	未掘		
P 15	未掘		
P 16	未掘		
P 17	未掘		
P 18	未掘		
P 19	未掘		
P 20	26.574	69.6	
P 21	27.251	14.9	55SB1
P 22	未掘		
P 23	未掘		
P 24	未掘		
P 25	27.291	7.9	
P 26	未掘		
P 27	未掘		
P 28	未掘		
P 29	未掘		
P 30	27.272	8.3	55SB1
P 31	27.150	11.2	31SB7
P 32	27.220	12.7	55SB1
P 33	未掘		
P 34	27.172	14.5	55SB23
P 35	未掘		
P 36	未掘		
P 37	27.175	9.3	31SB7
P 38	未掘		
P 39	未掘		
P 40	27.413	25.4	55SB28
P 41	27.465	22.3	55SB19
P 42	27.139	31.2	55SB1
P 43	27.378	不明	
P 44	未掘		
P 45	27.094	19.3	31SB7
P 46	27.087	15.9	31SB7
P 47	未掘		
P 48	未掘		
P 49	未掘		
P 50	未掘		
P 51	未掘		
P 52	未掘		
P 53	未掘		
P 54	未掘		
P 55	27.095	10.9	31SB7
P 56	27.027	9.4	55SB20
P 57	27.093	6.7	31SB7
P 58	未掘		
P 59	未掘		
P 60	未掘		
P 61	未掘		
P 62	未掘		
P 63	未掘		
P 64	未掘		
P 65	未掘		
P 66	未掘		
P 67	未掘		
P 68	未掘		
P 69	未掘		
P 70	27.137	13.1	55SB23
P 71	未掘		
P 72	未掘		
P 73	27.001	42.1	55SB2
P 74	26.952	46.2	55SB31
P 75	未掘		
P 76	27.010	38.2	55SB3
P 77	未掘		
P 78	27.308	9.1	55SB2
P 79	未掘		
P 80	27.050	36.2	55SB2
P 81	未掘		
P 82	27.198	18.0	55SB1
P 83	26.820	56.3	55SB1
P 84	不明		
P 85	27.144	31.7	55SB1
P 86	不明		
P 87	不明		
P 88	不明		
P 89	未掘		
P 90	未掘		
P 91	27.180	28.7	55SB3
P 92	26.884	59.0	55SB1
P 93	27.368	11.5	
P 94	27.006	49.2	55SB1
P 95	未掘		
P 96	不明		
P 97	未掘		
P 98	27.272	21.1	55SB3
P 99	未掘		
P 100	未掘		
P 101	27.370	12.6	55SB3
P 102	ボツ		
P 103	未掘	ボツ	
P 104			
P 105	不明		
P 106	不明		
P 107	不明		55SB1
P 108			
P 109	不明		
P 110	未掘		
P 111	未掘		
P 112	未掘		
P 113	不明		
P 114	不明		
P 115	不明		55SB1
P 116	不明		55SB28
P 117	未掘		
P 118	不明		
P 119	不明		
P 120	未掘		
P 121	未掘		
P 122	未掘		
P 123	未掘		
P 124	不明		55SB28
P 125	27.360	9.0	55SB19
P 126	不明		55SB28
P 127	27.104	36.6	55SB1
P 128	未掘		
P 129	27.332	18.8	
P 130	27.416	9.4	55SB19
P 131	未掘		
P 132	未掘		
P 133	未掘		
P 134	未掘		
P 135	未掘		
P 136	未掘		
P 137	未掘		
P 138	未掘		
P 139	未掘		
P 140	未掘		
P 141	27.313	90.0	55SB19
P 142	27.225	21.7	55SB19
P 143	27.213	17.7	55SB19
P 144	27.279	11.4	55SB19
P 145	未掘		
P 146	未掘		
P 147	未掘		
P 148	未掘		
P 149	未掘		
P 150	不明		55SB29
P 151	未掘		
P 152	未掘		
P 153	未掘		
P 154	不明		55SB29
P 155	未掘		
P 156	不明		55SB29
P 157	未掘		
P 158	未掘		
P 159	27.070	31.6	55SB30
P 160	未掘		
P 161	未掘		
P 162	消滅		
P 163	27.026	32.8	55SB31
P 164	27.098	24.2	55SB3
P 165	27.182	22.0	55SB2
P 166	27.062	37.0	55SB2
P 167	27.355	7.5	
P 168	27.408	9.2	55SB1
P 169	27.422	6.6	
P 170	27.045	48.0	
P 171	27.425	7.5	
P 172	消滅		
P 173	未掘		
P 174	27.270	10.0	55SB1
P 175	27.240	20.2	
P 176	27.465	5.2	
P 177	未掘		
P 178	27.112	47.2	55SB28
P 179	未掘		
P 180	27.262	21.8	55SB28
P 181	27.335	24.0	55SB28
P 182	27.310	34.8	55SB28
P 183	27.560	15.6	
P 184	27.330	19.6	55SB19
P 185	27.388	4.4	55SB19
P 186	27.312	26.6	55SB19
P 187	27.304	35.8	55SB19
P 188	27.346	36.2	55SB19
P 189	未掘		
P 190	27.342	23.6	55SB29
P 191	未掘		
P 192	27.388	29.8	55SB29
P 193	27.350	28.6	55SB29
P 194	未掘		
P 195	未掘		
P 196	未掘		
P 197	未掘		
P 198	未掘		

表1 柱穴計測表(1)

柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号
P 199	27.334	34.6	55SB19	P 265	未掘			P 331	未掘		
P 200	未掘			P 266	未掘			P 332	未掘		
P 201	27.398	18.6		P 267	27.430	32.8		P 333	未掘		55SB27
P 202	27.156	28.8		P 268	27.392	30.6	55SB19	P 334	未掘		
P 203	27.206	29.5	55SB19	P 269	未掘		55SB29	P 335	未掘		
P 204	27.336	21.0	55SB19	P 270	27.422	25.6		P 336	未掘		
P 205	27.210	33.0	55SB19	P 271	27.285	37.5	55SB27	P 337	未掘		
P 206	27.384	18.6		P 272	未掘			P 338	未掘		
P 207	未掘			P 273	未掘			P 339	未掘		
P 208	未掘			P 274	消滅			P 340	未掘		
P 209	27.318	18.7	55SB29	P 275	未掘			P 341	未掘		
P 210	未掘			P 276	不明			P 342	未掘		
P 211	未掘			P 277	27.385	21.9		P 343	未掘		
P 212	未掘			P 278	未掘			P 344			
P 213	27.282	27.0	55SB24	P 279				P 345	未掘		
P 214	未掘			P 280	未掘			P 346	未掘		
P 215	27.325	20.3		P 281	未掘			P 347	未掘		
P 216	未掘	20.3		P 282	27.365	19.9	55SB29	P 348	未掘		
P 217	未掘			P 283	27.302	28.6	55SB24	P 349	未掘		
P 218	未掘			P 284	27.226	15.4	55SB24	P 350	未掘		
P 219	未掘			P 285	未掘			P 351	26.893	39.6	55柱列2
P 220	未掘			P 286	未掘			P 352	未掘		
P 221	未掘			P 287	未掘			P 353	未掘		
P 222	未掘			P 288	未掘			P 354	未掘		
P 223				P 289	未掘			P 355	未掘		
P 224	未掘			P 290	27.262	22.2		P 356	未掘		
P 225	未掘			P 291	未掘			P 357	未掘		
P 226				P 292	未掘			P 358	未掘		
P 227				P 293	未掘			P 359	未掘		
P 228	未掘			P 294	未掘			P 360	未掘		
P 229	未掘			P 295	未掘			P 361	未掘		
P 230	未掘			P 296	未掘			P 362	未掘		
P 231	未掘			P 297	未掘			P 363	未掘		
P 232	未掘			P 298	27.085	29.5		P 364	未掘		
P 233	未掘			P 299	未掘			P 365	未掘		
P 234	未掘			P 300				P 366	未掘		
P 235	27.257	26.4	55SB24	P 301	未掘			P 367	未掘		
P 236	未掘			P 302	未掘			P 368	未掘		
P 237	未掘			P 303	27.235	9.7	55SB24	P 369	未掘		
P 238	未掘			P 304	27.196	15.8		P 370	未掘		
P 239	未掘			P 305	27.250	9.0	55SB24	P 371	未掘		
P 240	未掘			P 306	未掘			P 372	未掘		
P 241	未掘			P 307	未掘			P 373	未掘		
P 242	未掘			P 308	未掘			P 374	未掘		
P 243	未掘			P 309	未掘			P 375	未掘		
P 244	27.274	34.4		P 310	未掘			P 376	未掘		
P 245	未掘			P 311	未掘			P 377	未掘		
P 246	未掘			P 312	未掘			P 378			
P 247	未掘			P 313	未掘			P 379	未掘		
P 248	未掘			P 314	27.376	19.6	55SB27	P 380	未掘		
P 249	未掘			P 315	未掘			P 381	未掘		
P 250	未掘			P 316	未掘			P 382	未掘		
P 251	未掘			P 317	27.312	14.0	55SB24	P 383	未掘		
P 252	27.168	51.7		P 318	27.175	22.0	55SB27	P 384	未掘		
P 253	未掘			P 319	未掘			P 385	未掘		
P 254	27.500	21.0		P 320	未掘			P 386	未掘		
P 255	27.485	19.0		P 321	27.225	19.7	55SB24	P 387	未掘		
P 256	未掘			P 322	未掘			P 388	未掘		
P 257	未掘			P 323	27.270	9.5		P 389	未掘		
P 258	未掘			P 324	27.265	15.9	55SB24	P 390	未掘		
P 259	未掘			P 325	未掘			P 391	未掘		
P 260	未掘			P 326	未掘			P 392	未掘		
P 261	未掘			P 327	未掘			P 393	未掘		
P 262	未掘			P 328	27.232	17.4	55SB24	P 394	未掘		
P 263	未掘			P 329	未掘			P 395	未掘		
P 264	未掘			P 330	未掘			P 396	未掘		

表2 柱穴計測表(2)

柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号
P 397	未掘			P 462	未掘			P 528	未掘		
P 398	未掘			P 463	未掘			P 529	未掘		
P 399	未掘			P 464	未掘			P 530	未掘		
P 400	未掘			P 465	未掘			P 531	未掘		
P 401	未掘			P 466	未掘			P 532	未掘		55SB4
P 402	未掘			P 467	未掘			P 533	26.902	20.3	55SB4
P 403	未掘			P 468	未掘			P 534	未掘		
P 404	未掘			P 469	未掘			P 535	未掘		
P 405	未掘			P 470	未掘			P 536	未掘		
P 406	未掘			P 471	未掘			P 537	未掘		
P 407	未掘			P 472	未掘			P 538	未掘		
P 408	未掘			P 473	未掘			P 539	未掘		
P 409	未掘			P 474	未掘			P 540			
P 410	未掘			P 475	未掘			P 541	未掘		
P 411	未掘			P 476	未掘			P 542	未掘		
P 412	未掘			P 477	未掘			P 543	26.700	32.5	55SB4
P 413	未掘			P 478	26.160	54.5	55柱列1	P 544	未掘		
P 414	未掘			P 479	26.509	15.6	55柱列1	P 545	未掘		
P 415	未掘			P 480	26.595	5.2	55柱列1	P 546	26.618	25.2	55SB4
P 416	未掘			P 481	未掘			P 547	未掘		
P 417	未掘			P 482	未掘			P 548	未掘		
P 418	未掘			P 483	未掘			P 549	ボツ		
P 419	未掘			P 484	未掘			P 550	ボツ		
P 420	未掘			P 485	未掘			P 551	未掘		
P 421	未掘			P 486	未掘			P 552	未掘		
P 422	未掘			P 487	未掘			P 553	未掘		
P 423	未掘			P 488	未掘			P 554	ボツ		
P 424	未掘			P 489	27.165	23.1	55SB7	P 555	26.522	36.3	55SB4
P 425	未掘			P 490	未掘			P 556	26.700	20.6	55SB4
P 426	未掘			P 491	未掘			P 557	26.572	27.8	55SB4
P 427	未掘			P 492	未掘			P 558	ボツ		
P 428	未掘			P 493	未掘			P 559	未掘		
P 429	未掘			P 494	未掘			P 560	未掘		
P 430	未掘			P 495	未掘			P 561	26.636	31.4	55SB4
P 431	未掘			P 496	未掘			P 562	未掘		
P 432	未掘			P 497	未断			P 563	26.730	34.0	55SB4
P 433	未掘			P 498	未掘			P 564	未掘		
P 434a	未掘			P 499	27.197	10.2	55SB21	P 565	未掘		
P 434b	未掘			P 500	未掘			P 566	ボツ		
P 435	未掘			P 501	27.150	20.5	55SB7	P 567	未掘		
P 436	未掘			P 502	未掘			P 568	未掘		
P 437	未掘			P 503	未掘			P 569	未掘		
P 438				P 504	27.108	14.2	55SB7	P 570			
P 439	未掘			P 505	未掘			P 571	26.594	18.4	55SB4
P 440	未掘			P 506	未掘			P 572	26.472	36.6	55SB4
P 441	未掘			P 507	未掘		55SB26	P 573	ボツ		
P 442	未掘			P 508	未掘			P 574a	26.500	42.3	28SB1
P 443	未掘			P 509	未掘			P 575	26.747	10.5	28SB6
P 444	未掘			P 510	ボツ			P 576	未掘		
P 445	未掘			P 511	26.772	36.2		P 577	未掘		
P 446	未掘			P 512	26.628	21.8	55SB26	P 578	ボツ		
P 447	26.928	22.0	55SB7	P 513	26.910	24.8	55SB26	P 579	26.303	27.1	55柱列1
P 448	未掘			P 514	ボツ			P 580	26.660	19.4	55SB4
P 449	未掘			P 515	ボツ			P 581	未掘		
P 450	未掘			P 516	26.674	43.4		P 582	未掘		
P 451	未掘			P 517	ボツ			P 583	未掘		
P 452	未掘			P 518	ボツ			P 584	未掘		
P 453	未掘			P 519	未掘			P 585	27.028	23.6	55SB21
P 454	未掘			P 520	26.680	42.6	55SB4	P 586	未掘		
P 455	未掘			P 521	26.626	30.3		P 587	未掘		
P 456	未掘		55SB10	P 522	未掘			P 588	27.101	20.2	55SB21
P 457	未掘			P 523	未掘			P 589	未掘		
P 458	未掘			P 524	未掘			P 590	未掘		
P 459	未掘			P 525	未掘			P 591	未掘		
P 460	未掘			P 526	未掘			P 592	未掘		
P 461	未掘			P 527	26.992	16.3	55SB26				

表3 柱穴計測表(3)

柱穴番号	標 高 (m)	深 底 (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深 底 (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深 底 (cm)	建物番号
P 593	26.755	37.9		P 659	未掘			P 725	26.658	20.2	55SB4
P 594	26.646	49.8		P 660	未掘			P 726	27.198	29.2	
P 595	26.745	40.0	55SB6	P 661	未掘			P 727	未掘		
P 596	ボツ			P 662	未掘			P 728	未掘		
P 597	未掘			P 663	未掘			P 729	未施		
P 598	未掘			P 664	未掘			P 730	27.112	40.3	
P 599	26.996	24.3	55SB21	P 665	未掘			P 731	未施		
P 600	未掘			P 666	未掘			P 732			
P 601	未掘			P 667	未掘			P 733	不明		
P 602	未掘			P 668	未掘			P 734	ボツ		
P 603	未掘			P 669	未掘			P 735	26.982	2.4	55SB22
P 604	未掘			P 670	未掘			P 736	ボツ		
P 605	ボツ			P 671	未掘			P 737	ボツ		
P 606	26.800	29.3	55SB25	P 672	未掘			P 738	26.675	37.5	55SB26
P 607	未施			P 673	未掘			P 739	ボツ		
P 608	未掘			P 674	未掘			P 740	27.075	35.5	55SB30
P 609	未掘			P 675	未掘			P 741	不明		55SB30
P 610	ボツ			P 676	未施			P 742	消滅		
P 611	未掘			P 677	未施			P 743	27.242	25.5	
P 612	27.209	13.4	55SB21	P 678	未施			P 744	消滅		
P 613	未施			P 679	未施			P 745			
P 614	未施			P 680	未施			P 746	未施		
P 615	未施			P 681	未施			P 747	27.220	44.4	
P 616	未施			P 682	未施			P 748	不明		55SB30
P 617	27.019	30.9		P 683	未施			P 749	26.837	30.5	55SB22
P 618	27.252	6.2	55SB21	P 684	未施			P 750	26.872	45.1	55SB20
P 619	未施			P 685	未施			P 751	26.815	31.0	55SB20
P 620	未施			P 686	27.180	19.8	55SB1	P 752	27.072	9.2	55SB23
P 621	未施			P 687	27.066	32.4	55SB3	P 753			
P 622	未施			P 688	27.130	21.9	55SB1	P 754	26.855	36.0	55SB31
P 623	未施			P 689	27.036	35.9	55SB3	P 755			
P 624	未施			P 690	26.976	46.0	55SB2	P 756	27.006	10.8	55SB22
P 625	未施			P 691	26.882	48.2	55SB31	P 757	27.121	51.1	
P 626	未施			P 692	26.947	38.8	55SB2	P 758	27.146	59.4	
P 627	未施			P 693	不明		55SB2	P 759	27.038	56.8	
P 628	未施			P 694	不明			P 760			
P 629	26.999	12.6	55SB20	P 695	27.200	18.0	55SB2	P 761	26.986	65.8	
P 630	未施			P 696	26.955	42.6	55SB31	P 762	27.395	16.6	55SB27
P 631	26.881	4.1	55SB25	P 697	27.432	9.6		P 763	未施		
P 632	26.775	8.3	55SB25	P 698	不明		55SB1	P 764	未施		
P 633	26.547	35.2	28SB1	P 699	26.869	58.6	55SB1	P 765	未施		
P 634	26.459	42.5	28SB6	P 700	未施			P 766	27.188	23.4	55SB24
P 635	ボツ			P 701	27.020	32.5	55SB2	P 767	27.388	30.2	55SB28
P 636	未施			P 702	26.924	40.6	55SB2	P 768	27.240	32.8	
P 637	未施			P 703	27.058	32.0	55SB3	P 769	未施		
P 638	未施			P 704	不明			P 770	未施		
P 639	26.750	11.0	55SB25	P 705	未施			P 771	未施		
P 640	未施			P 706	26.890	61.8	55SB1	P 772	未施		
P 641	未施			P 707	不明		55SB1	P 773	未施		
P 642	26.349	27.7	55柱列1	P 708				P 774	未施		
P 643	未施			P 709	26.840	17.2	55SB26	P 775	未施		
P 644	未施			P 710	26.576	24.9		P 776	未施		
P 645	未施			P 711	ボツ			P 777	未施		
P 646	未施			P 712	ボツ			P 778	27.406	11.2	55SB24
P 647	未施			P 713	ボツ			P 779	27.100	29.5	55SB7
P 648	未施			P 714	ボツ			P 780	未施		
P 649	未施			P 715	ボツ			P 781	未施		
P 650	未施			P 716	26.768	24.2		P 782	未施		
P 651	未施			P 717	ボツ			P 783	未施		
P 652	未施			P 718	26.594	27.2	55SB26	P 784	未施		
P 653	未施			P 719	ボツ			P 785	27.145	16.3	55SB6
P 654	未施			P 720	26.858	13.8	55SB4	P 786	未施		
P 655	未施			P 721	ボツ			P 787	未施		
P 656	未施			P 722	26.610	45.0	55SB4	P 788	未施		
P 657	未施			P 723	26.622	30.6	55SB4	P 789	未施		
P 658	未施			P 724	26.656	27.2	55SB4	P 790	27.299	10.8	55SB6

表4 柱穴計測表(4)

柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 791	未掘			P 855	26.896	55.1	55SB6	P 921	27.366	8.4	55SB6
P 792	未掘			P 856	27.048	39.0	55SB5	P 922	27.390	8.0	55SB6
P 793	未掘			P 857	27.125	32.0		P 923	未掘		
P 794	27.252	17.0	55SB6	P 858	26.938	50.0		P 924	未掘		
P 795	未掘			P 859	27.135	27.7	55SB5	P 925	未掘		55SB17
P 796	未掘			P 860	27.101	37.7		P 926	27.371	5.7	55SB6
P 797	27.246	17.5	55SB6	P 862	未掘			P 927	未掘		
P 798	未掘			P 863	27.255	28.3	55SB6	P 928	26.907		55SB5
P 799	未掘			P 864	未掘			P 929	26.921	49.7	55SB5
P 800	未掘			P 865	27.005	49.0	55SB6	P 930	不明		
P 801	27.265	14.1	55SB6	P 866	26.948	54.7	55SB6	P 931	27.247	16.3	55SB6
P 802	27.372	6.8	55SB6	P 867	未掘			P 932	27.278	15.5	55SB5
P 803	未掘			P 868	27.078	41.6	55SB6	P 933	未掘		
P 804	不明			P 869	27.175	17.9	55SB5	P 934	27.244	18.1	55SB5
P 805	26.965	46.3	55SB6	P 870	未掘			P 935	27.295	11.4	55SB5
P 806	未掘			P 871	未掘			P 936	27.252	15.5	55SB17
P 807	27.290	16.7	55SB6	P 872	27.108	28.4	55SB5	P 937	未掘		
P 808	26.976	48.0	55SB6	P 873	未掘			P 938	未掘		
P 809	26.935	55.3	55SB6	P 874	未掘			P 939	未掘		
P 810	未掘			P 875	未掘			P 940	27.310	9.7	55SB17
P 811	27.241	21.7	55SB6	P 876	未掘			P 941	未掘		
P 812	未掘			P 877	27.118	24.9	55SB5	P 942	未掘		新しい
P 813	未掘			P 878	未掘			P 943	未掘		新しい
P 814	27.224	22.4	55SB6	P 879	未掘			P 944	未掘		
P 815	27.340	4.6	55SB5	P 880	未掘			P 945	未掘		新しい
P 816	未掘			P 881	未掘			P 946	未掘		
P 817	27.133	25.6	55SB6	P 882	未掘			P 947	未掘		新しい
P 818	27.266	9.4	55SB5	P 883	未掘			P 948	27.328	12.6	55SB6
P 819	27.215	13.3	55SB6	P 884	未掘			P 949	26.908	52.8	55SB5
P 819b	27.215	13.3	55SB5	P 885	未掘			P 950	27.372	3.6	55SB6
P 820	27.155	21.7	55SB6	P 886	27.225	16.7	55SB6	P 951	26.988	43.0	
P 820B	27.155	21.7	55SB5	P 887	26.826	57.4	55SB5	P 952	27.193	24.3	55SB5
P 821	未掘			P 888	27.035	35.3	55SB5	P 953	27.395	8.5	
P 822	27.098	24.8	55SB5	P 889	未掘			P 954	27.258	9.2	55SB5
P 823	26.972	38.7	55SB6	P 890	未掘			P 955	27.398	4.2	55SB6
P 824	26.975	40.3	55SB5	P 891	27.154	22.1	55SB5	P 956	27.356	18.4	55SB5
P 825	未掘			P 892	未掘			P 957	27.418	18.2	55SB6
P 826	未掘			P 893	未掘			P 958	不明		
P 827	27.090	25.0	55SB6	P 894	未掘			P 959	27.371	10.0	55SB6
P 828	未掘			P 895	未掘			P 960	27.415	10.3	55SB6
P 829	27.280	10.2	55SB5	P 896	27.008	32.8		P 961	27.403	11.2	55SB18
P 830	未掘			P 897	27.180	19.5	55SB5	P 962	27.416	5.9	55SB18
P 831	26.828	53.8	55SB5	P 898	未掘			P 963	不明		
P 832	未掘			P 899	27.042	24.0		P 964	27.445	7.6	55SB18
P 833	未掘			P 900	27.322	6.3	55SB17	P 965	27.461	1.5	55SB6
P 834	27.112	28.3	55SB6	P 901	未掘			P 966	未掘		
P 835	未掘			P 902	未掘		新しい	P 967	未掘		
P 836	27.025	32.0	55SB5	P 903	未掘			P 968	未掘		
P 837	27.296	9.8	55SB6	P 904	未掘			P 969	27.112	30.1	55SB5
P 838	27.275	10.1	55SB5	P 905	未掘			P 970	未掘		
P 839	27.233	14.0	55SB6	P 906	未掘			P 971	未掘		
P 840	27.128	26.2	55SB5	P 907	未掘			P 972	未掘		
P 841	未掘			P 908	不明			P 973	未掘		
P 842	未掘			P 909	27.190	18.7	新しい	P 974	未掘		
P 843	27.022	46.6		P 910	不明			P 975	27.312	11.6	新しい
P 844	27.295	20.7	55SB6	P 911	未掘			P 976	未掘		
P 845	26.952	54.8	55SB6	P 912	未掘			P 977	未掘		
P 846	未掘			P 913	27.154	16.4	新しい	P 978	未掘		新しい
P 847	26.974	45.1	55SB6	P 914	未掘			P 979	不明		
P 848	未掘			P 915	不明			P 980	未掘		新しい
P 849	未掘			P 916				P 981	未掘		
P 850	27.380	9.2	55SB6	P 917				P 982	未掘		
P 851				P 918	未掘			P 983	未掘		
P 852	27.324	8.1	55SB6	P 919	未掘		新しい	P 984	未掘		
P 853	27.350	8.2	55SB5	P 920	27.139	51.1	新しい	P 985	未掘		
P 854	27.240	17.5	55SB5					P 986	未掘		

表5 柱穴計測表(5)

柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 987	未掘			P1047	未掘		
P 988	未掘			P1048	未掘		
P 989	未掘			P1049	未掘		
P 990	未掘			P1050	未掘		
P 991	未掘			P1051	未掘		
P 992	不明			P1052	未掘		
P 993	27.370	12.8	55SB18	P1053	未掘		
P 994	27.432	5.7	55SB18	P1054	未掘		
P 995	未掘			P1055	未掘		
P 996	27.450	5.1	55SB18	P1056	未掘	新しい	
P 997	未掘			P1057	未掘		
P 998	未掘			P1058	未掘		
P 999	未掘			P1059	未掘		
P1000	27.435	6.3	55SB18	P1060	26.944	18.8	55SB12
P1001	未掘			P1061	27.014	6.3	55SB11
P1002	未掘			P1062	27.022	16.0	55SB12
P1003	未掘			P1063	26.902	26.2	55SB13
P1004				P1064	26.923	22.4	55SB14
P1005	27.200	21.4	55SB17	P1065	未掘	新しい	
P1006	未掘		新しい	P1066	未掘		
P1007	未掘			P1067	未掘		
P1008	27.085	32.6		P1068	26.904	21.3	55SB12
P1009	27.118	29.0	新しい	P1069	26.965	14.5	55SB11
P1010	未掘			P1070	未掘		
P1011	27.126	31.4	新しい	P1071	26.858	27.6	55SB11
P1012	未掘		新しい	P1072	26.894	24.7	55SB14
P1013	未掘			P1073	27.051	9.4	55SB12
P1014	未掘			P1074	26.859	29.9	55SB13
P1015	27.185	14.9	新しい	P1075	未掘		
P1016	未掘			P1076	未掘	新しい	
P1017	26.982	15.8	新しい	P1077	27.048	6.4	55SB12
P1018	未掘			P1078	未掘		
P1019	未掘			P1079	未掘	新しい	
P1020	未掘			P1080	未掘		
P1021	未掘			P1081	27.049	8.9	55SB13
P1022	未掘			P1082	27.010	12.2	55SB11
P1023	未掘			P1083	27.059	6.0	55SB11
P1024	未掘			P1084	27.037	9.7	55SB12
P1025	未掘		新しい	P1085	未掘		
P1026	未掘			P1086	27.034	12.9	55SB14
P1027	未掘		新しい	P1087	26.977	15.7	55SB13
P1028	未掘			P1088	未掘		
P1029	未掘			P1089			
P1030	未掘		新しい	P1090	26.934	21.2	55SB13
P1031	未掘			P1091	27.012	11.4	55SB11
P1032	未掘			P1092			
P1033	未掘			P1093	26.985	15.7	55SB11
P1034	未掘			P1094	26.965	14.5	55SB11
P1035	未掘			P1070	未掘		
P1036a	27.168	28.0	新しい	P1071	26.858	27.6	55SB11
P1036b	未掘			P1072	26.894	24.7	55SB14
P1037a	未掘			P1073	27.051	9.4	55SB12
P1037b	未掘		新しい	P1074	26.859	29.9	55SB13
P1037c	未掘			P1075	未掘		
P1038a	未掘			P1076	未掘	新しい	
P1038b	未掘			P1077	27.048	6.4	55SB12
P1039	未掘			P1078	未掘		
P1040a	未掘			P1079	未掘	新しい	
P1040b	未掘			P1080	未掘		
P1041a	未掘			P1081	27.049	8.9	55SB13
P1041b	未掘			P1082	27.010	12.2	55SB11
P1042	未掘			P1083	27.059	6.0	55SB11
P1043	未掘			P1084	27.037	9.7	55SB12
P1044	未掘			P1085	未掘		
P1045	未掘			P1086	27.034	12.9	55SB14
P1046	未掘			P1087	26.977	15.7	55SB13

表6 柱穴計測表(6)

柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P1154	未掘			P1219	未掘			P1285	未掘		
P1155	26.686	5.9	新しい	P1220	未掘			P1286	未掘		
P1156	未掘			P1221	未掘			P1287	未掘		
P1157	26.595	21.2	55SB10	P1222	26.581	55.2		P1288	未掘		
P1158	未掘		新しい	P1223	26.582	55.3	55SB8	P1289	未掘		
P1159	26.590	11.2	55SB10	P1224	未掘			P1290	未掘		
P1160				P1225	未掘			P1291	未掘		
P1161	未掘		新しい	P1226	未掘			P1292	未掘		
P1162	未掘			P1227	未掘			P1293	未掘		
P1163	未掘		新しい	P1228	未掘			P1294	未掘		
P1164	未掘		55SB12	P1229	未掘			P1295	未掘		
P1165	未掘			P1230	未掘			P1296	未掘		
P1166	未掘			P1231	未掘			P1297	未掘		
P1167	26.548	46.4	55SB10	P1232	未掘			P1298	未掘		
P1168	26.655	20.0	55SB10	P1233	26.638	46.5	55SB8	P1299	未掘		
P1169	26.457	41.0	55SB10	P1234	26.460	57.8	55SB8	P1300	未掘		
P1170	未掘		新しい	P1235	未掘			P1301	未掘		
P1171	26.497	34.3	55SB10	P1236	26.559	51.6	55SB8	P1302	未掘		
P1172	未掘			P1237	未掘			P1303	未掘		
P1173	未掘		55SB15	P1238	未掘			P1304	未掘		
P1174	未掘		新しい	P1239	未掘			P1305	未掘		
P1175	未掘		新しい	P1240	未掘			P1306	未掘		
P1176	26.705	23.2	新しい	P1241	未掘			P1307	未掘		
P1177	26.790	20.2	55SB10	P1242	未掘			P1308	未掘		
P1178	未掘		新しい	P1243	26.665	33.5	55SB8	P1309	未掘		
P1179	未掘			P1244				P1310	未掘		
P1180	未掘			P1245	27.131	9.4		P1311			
P1181	26.895	17.9	55SB9	P1246	未掘			P1312	26.795	33.0	55柱列1
P1182	未掘			P1247	未掘			P1313	27.025	18.9	新しい
P1183	未掘			P1248	未掘			P1314	26.879	31.7	55柱列2
P1184	26.756	41.3	55SB9	P1249	未掘			P1315	未掘		
P1185	26.812	42.8	55SB9	P1250	未掘			P1316	未掘		
P1186	26.777	45.5		P1251	未掘			P1317	未掘		
P1187	未掘			P1252	26.928	23.7	55SB8	P1318	未掘		
P1188	26.842	29.3	55SB9	P1253	26.898	30.4	55SB8	P1319	未掘		
P1189	26.757	37.4	55SB9	P1254	未掘			P1320	未掘		
P1190	未掘		新しい	P1255	26.732	48.0	55SB8	P1321	未掘		
P1191	26.687	40.8	55SB9	P1256	26.928	31.0	55SB8	P1322	未掘		
P1192a	26.757	29.5	55SB9	P1257	不明			P1323	26.973	21.5	55柱列2
P1192b	未掘		新しい	P1258	未掘			P1324	未掘		
P1193	未掘			P1259	未掘			P1325	未掘		
P1194	未掘			P1260	未掘			P1326	未掘		
P1195	26.729	48.4	55SB8	P1261	未掘			P1327	未掘		
P1196	未掘			P1262	未掘			P1328	未掘		
P1197	26.896	24.3	55SB8	P1263	26.682	53.8	55SB8	P1329	未掘		
P1198	未掘			P1264	26.872	35.8	55SB8	P1330	未掘		
P1199	26.764	39.9	55SB8	P1265	未掘			P1331	未掘		
P1200	26.718	49.4	55SB8	P1266	不明		55SB8	P1332	未掘		
P1201	未掘			P1267	未掘			P1333	未掘		
P1202	未掘			P1268	未掘			P1334	未掘		
P1203	未掘			P1269	未掘			P1335			
P1204	未掘			P1270	27.320	16.8	55SB18	P1336a	未掘		
P1205	未掘			P1271	未掘			P1336b	未掘		
P1206	26.540	62.7	55SB8	P1272	未掘			P1337	未掘		
P1207	未掘			P1273	未掘			P1338	未掘		
P1208	未掘			P1274	27.497	7.1	55SB18	P1339	26.722	40.6	55SB8
P1209	未掘			P1275	27.420	7.1	55SB18	P1340	未掘		
P1210	未掘			P1276				P1341	不明		
P1211	未掘			P1277	27.358	9.4	55SB18	P1342	26.506	55.9	55SB8
P1212	未掘			P1278	27.389	8.9	55SB18	P1343	未掘		
P1213	未掘			P1279	27.397	7.2	55SB18	P1344	未掘		
P1214	未掘			P1280	27.275	20.3	55SB18	P1345	26.612	32.0	55柱列2
P1215	27.074	9.6	55SB8	P1281	未掘			P1346	未掘		
P1216	未掘			P1282	未掘			P1347	未掘		
P1217	未掘			P1283	未掘			P1348	26.530	30.1	55柱列2
P1218	未掘			P1284	未掘			P1349	26.575	35.5	55柱列1

表7 柱穴計測表(7)

柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	標 高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P1350	26.667	16.8	55柱列1	P1416	未掘			P1480			
P1351	未掘			P1417	未掘			P2001	26.840	33.5	
P1352	未掘			P1418	未掘			P2002	26.944	28.4	
P1353	未掘			P1419	未掘			P2003	27.216	5.2	
P1354	未掘			P1420	未掘			P2004	26.587	67.9	
P1355	未掘			P1421	未掘			P2005	不明		
P1356	未掘			P1422	未掘			P2006	不明		
P1357	未掘			P1423	未掘			P2007	不明		
P1358	26.601		55柱列1	P1424	未掘			P2008	不明		
P1359	未掘	45.6		P1425	26.268	31.0		P2009	26.941	41.4	
P1360	27.010		55柱列2	P1426	未掘			P2010	26.900	44.4	
P1361	26.721	15.2	55柱列1	P1427	未掘			P2011	27.148	14.8	55SB23
P1362	未掘	33.9		P1428	未掘			P2012	27.061	17.9	55SB23
P1363	未掘			P1429	未掘			P2013	26.900	35.6	31SB7
P1364	未掘			P1430	27.010	23.8	新しい	P2014	27.127	14.7	55SB23
P1365	未掘			P1431	27.043	4.6	55SB11	P2015	26.950	26.8	
P1366	未掘			P1432	不明			P2016	26.884	35.1	31SB7
P1367	未掘			P1433	27.261	11.7	新しい	P2017	27.120	13.3	
P1368	未掘			P1434	不明			P2018	27.267	0.2	
P1369	未掘			P1435	26.982	21.3	55SB12	P2019	26.894	26.4	31SB7
P1370	未発			P1436	不明			P2020	27.024	15.3	31SB7
P1371	26.890	9.8	55SB8	P1437a	未掘			P2021	26.765	43.9	31SB7
P1372	未掘			P1437b	未掘			P2022	27.080	7.1	
P1373	未掘			P1438a	未掘			P2023	26.716	43.8	31SB7
P1374	未掘			P1438b	未掘			P2024	26.745	45.3	31SB7
P1375	未掘			P1439	26.922	7.8	55柱列2	P2025	26.564	64.5	31SB7
P1376	未掘			P1440	未掘			P2026	26.808	32.9	31SB7
P1377	未掘			P1441	未掘			P2027	26.814	22.0	31SB7
P1378	未掘			P1442	未掘			P2028	26.780	32.2	31SB7
P1379	未掘			P1443	未掘			P2029	26.824	26.7	31SB7
P1380	未掘			P1444	未掘			P2030	26.893	23.6	55SB20
P1381	26.473		55柱列2	P1445	未掘			P2031	27.093	6.2	
P1382	未掘	37.5		P1446	未掘			P2032	26.916	19.9	31SB7
P1383	未掘			P1447	未掘			P2033	26.883	23.5	31SB7
P1384	26.595		55柱列1	P1448	26.885	18.3	55SB8	P2034	26.958	16.2	31SB7
P1385	未発	20.3		P1449	26.582	54.0	55SB10	P2035	27.066	16.6	55SB20
P1386	未掘			P1450	未掘			P2036	27.054	20.6	31SB7
P1387	未掘			P1451	未掘			P2037	27.144	19.3	
P1388	26.376		55柱列2	P1452	26.990	44.0	55SB5	P2038	27.294	10.6	
P1389	未発	37.2		P1453	27.240	22.8	55SB7	P2039	26.880	44.8	
P1390	未発			P1454	27.165	16.5	55SB7	P2040	27.248	17.2	
P1391	未発			P1455	26.844	32.4	55SB26	P2041	27.124	32.9	
P1392	未発			P1456	26.880	13.0		P2042	27.348	13.3	
P1393	未発			P1457	26.676	24.7	55SB26	P2043	26.903	22.0	31SB7
P1394	未発			P1458	26.755	32.4		P2044	27.023	4.5	31SB7
P1395	未発			P1459	26.540	58.8	55SB8	P2045	27.247	2.9	
P1396	未発			P1460	26.533	58.8	55SB9	P2046	27.043	3.7	
P1397	未発			P1461	26.726	41.9	55SB14	P2047	27.065	5.2	
P1398	未発			P1462	26.564	39.2	55SB10	P2048	27.014	12.2	
P1399	未発			P1463	26.891	4.0	55SB10	P2049	27.087	16.1	
P1400	26.556	22.1		P1464	26.742	40.8		P2050	27.118	20.1	
P1401	不明			P1465	26.603	45.2	55SB15	P2051	27.055	26.3	
P1402	未掘			P1466	26.493	22.1	55柱列1	P2052	27.027	26.8	
P1403	26.367	40.1	55柱列2	P1467	26.219	31.1	55柱列1	P2053	26.938	31.8	
P1404	未掘			P1468	26.788	36.5	55柱列2	P2054	27.080	17.9	
P1405			55柱列1	P1469	26.998	20.7	55柱列2	P2055	27.023	8.2	
P1406			55柱列1	P1470	未掘			P2056	26.968	30.8	
P1407	未掘			P1471	26.515	71.2	55柱列2	P2057	27.074	25.7	
P1408	未掘			P1472	26.916	25.1	55柱列2	P2058	27.140	16.0	28SB6
P1409	未掘			P1473	26.764	51.4	55柱列2	P2059	27.023	25.7	
P1410	未掘			P1474	26.893	42.9		P2060	26.888	41.5	
P1411	未発			P1475	26.578	74.0	55柱列2	P2061	26.855	44.6	28SB1
P1412	未掘			P1476	26.493	76.8	55柱列2	P2062	26.912	37.5	
P1413	未掘			P1477	26.535	71.3	55柱列2	P2063	27.073	22.7	
P1414	未掘			P1478	26.492	44.5	28SB6	P2064	27.031	24.7	
P1415	未掘			P1479	未掘			P2065	27.075	20.2	

表8 柱穴計測表(8)

柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号
P2066	27.107	18.1	28SB6
P2067	不明		
P2068	27.268	4.8	
P2069	27.240	7.2	
P2070	27.166	12.3	
P2071	27.157	14.9	
P2072	27.125	18.5	
P2073	27.127	19.4	
P2074	27.244	8.5	
P2075	27.120	22.8	
P2076	不明		55SB29
P2077	不明		55SB23
P2078	不明		
P2079	26.893	48.0	
P2080	27.180	20.4	

柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号
P2081	不明		
P2082	不明		
P2083	27.430	13.5	
P2084	不明		
P2085	不明		
P2086	不明		
P2087	不明		
P2088	不明		
P2089	26.538	45.2	28SB1
P2090	26.384	46.9	
P2091	26.520	58.3	28SB6
P2092	27.033	7.3	
P2093	26.404	72.6	28SB1
P2094	26.807	37.3	
P2095	26.713	37.9	

柱穴番号	標 高 (m)	深 さ (cm)	建物番号
P2096	26.562	48.2	28SB1
P2097	26.988	14.2	
P2098	27.068	18.4	
P2099	26.854	44.1	
P2100	26.350	9.5	
P2101	26.863	55.8	
P2102	26.817	22.1	
P2103	26.928	24.4	55柱列2
P2104	27.854	24.8	
P2105	未掘		28SB6
P2106	26.687	39.1	
P2107	26.750	37.6	55SB20
P2108	26.883	34.6	
P2109	不明		
P2110	未掘		

表9 柱穴計測表(9)

番号	出 土 位 置	分 類	法量 (cm)		重 さ (kg)	色 調	進存率 (%)	胎 土	備 考	開版	写真版
			口径	底径							
1	55SE1 4層	ロクロ	8.1	3.8	1.9	40	灰白	80	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
2	55SE1 3層	ロクロ	8.6	3.5	2.0	35	灰白	80	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
3	55SE1 3層	ロクロ	—	3.6	1.7	25	浅黄緑	75	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
4	55SE1 3層	ロクロ	8.2	3.6	2.2	30	浅黄緑	90	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
5	55SE1 4層	ロクロ	8.5	3.6	1.9	35	にい・黄緑	80	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
6	55SE1 4層	ロクロ	8.4	4.0	1.9	50	浅黄緑	95	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
7	55SE1 9層	ロクロ	8.6	4.5	2.0	60	にい・黄緑	95	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
8	55SE1 3層	ロクロ	7.6	3.8	2.2	15	浅黄緑	40	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
9	55SE1 3層	ロクロ	7.8	4.4	1.8	50	灰白	95	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
10	55SE1 3層	ロクロ	7.8	4.0	2.2	20	浅黄緑	40	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
11	55SE1 19層	ロクロ	8.4	4.8	2.2	60	にい・黄緑	90	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
12	55SE1 3層	ロクロ	9.2	5.6	2.1	40	灰白	50	細緻・骨針混入	回転系切	51 77
13	55SE1 3b層	ロクロ	9.0	4.8	2.2	45	灰白	50	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
14	55SE1 3層	ロクロ	8.7	4.8	2.0	60	浅黄緑	80	細緻・骨針混入	回転系切	51 77
15	55SE1 3b層	ロクロ	9.0	5.0	2.2	80	浅黄緑	99	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
16	55SE1 4層	ロクロ	8.4	4.9	2.0	60	明快灰	98	細緻・骨針混入	回転系切	51 77
17	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.0	1.9	60	灰白	98	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
18	55SE1 4a層	ロクロ	8.4	4.8	2.3	55	灰白	90	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
19	55SE1 4a層	ロクロ	8.5	4.8	1.9	50	灰白	95	細緻・骨針混入	回転系切	51 77
20	55SE1 4層	ロクロ	9.1	4.9	1.9	70	にい・黄緑	95	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
21	55SE1 2b層	ロクロ	8.4	4.8	1.8	30	浅黄緑	70	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
22	55SE1 3層	ロクロ	8.3	5.0	1.9	70	灰白	98	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
23	55SE1 3層	ロクロ	9.0	4.9	2.1	55	浅黄緑	95	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
24	55SE1 9層	ロクロ	9.5	4.8	2.2	60	にい・黄緑	95	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
25	55SE1 9層	ロクロ	8.5	4.6	2.0	70	浅黄緑	95	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
26	55SE1 3層	ロクロ	8.6	5.4	1.8	70	灰白	95	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
27	55SE1 3層	ロクロ	8.7	5.0	2.2	70	浅黄緑	100	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	51 77
28	55SE1 3b層	ロクロ	8.6	5.5	1.8	50	浅黄緑	99	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
29	55SE1 3b層	ロクロ	8.3	4.7	4.7	55	灰白	100	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
30	55SE1 3層	ロクロ	8.6	5.0	2.0	45	浅黄緑	80	細緻・骨針混入	回転系切	51 77
31	55SE1 4層	ロクロ	8.6	5.5	1.9	60	灰白	98	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
32	55SE1 4層	ロクロ	8.1	5.0	2.2	50	灰白	80	細緻・骨針混入	磨耗著しい	51 77
33	55SE1 3b層	ロクロ	8.4	5.1	1.0	60	灰白	99	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	52 77
34	55SE1 3層	ロクロ	8.2	4.6	2.1	70	橙	99	粗妙多量混入	回転系切	52 77
35	55SE1 3b層	ロクロ	8.6	5.6	1.9	60	橙	85	粗妙多量混入		52 77
36	55SE1 3層	ロクロ	8.7	5.3	2.1	60	浅黄緑	100	細緻・骨針混入	磨耗著しい	52 77
37	55SE1 3b層	ロクロ	8.0	5.9	1.9	40	にい・橙	50	粗妙多量混入	磨耗著しい	52 77
38	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.5	1.8	50	灰白	99	細緻・骨針混入	磨耗著しい	52 77
39	55SE1 3層	ロクロ	8.2	5.4	2.1	65	浅黄緑	95	細緻・骨針混入	回転系切	52 77
40	55SE1 17層	ロクロ	9.0	6.0	1.8	40	橙	50	鉛の混入少ない	回転系切	52 77
41	55SE1 3b層	ロクロ	8.1	5.6	1.9	30	灰白	50	細緻・骨針混入	磨耗著しい	52 77
42	55SE1 3b層	ロクロ	9.0	5.6	1.8	50	浅黄緑	70	細緻・骨針混入	磨耗著しい	52 77
43	55SE1 3層	ロクロ	8.3	5.2	2.0	70	浅黄緑	99	細緻・骨針混入	回転系切・すのこ痕	52 77

表10 カワラケ観察表(1)

番号	出土位置	分類	法面(cm)			重さ (kg)	色調	遺存率 (%)	船土	備考	回転 刃先	写真 箇所
			日径	底径	高さ							
44	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.3	1.9	70	にい・黄土	99	細砂・骨針混入	回転刃切	52	77
45	55SE1 3層	ロクロ	8.0	5.4	2.0	50	浅黄土	75	粗砂多量混入	回転刃切	52	77
46	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.4	2.0	50	灰白	85	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
47	55SE1 3b層	ロクロ	8.0	5.4	2.1	45	橙	50	粗砂多量混入	回転刃切	52	77
48	55SE1 3b層	ロクロ	4.0	4.5	1.7	50	浅黄土	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
49	55SE1 3b層	ロクロ	8.2	5.0	1.8	35	浅黄土	45	細砂・骨針混入	回転刃切	52	77
50	55SE1 埋土	ロクロ	9.6	5.6	2.0	70	灰白	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
51	55SE1 3層	ロクロ	9.6	5.8	2.1	80	灰白	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
52	55SE1 4a層	ロクロ	8.6	4.8	2.2	60	浅黄土	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
53	55SE1 3層	ロクロ	8.0	5.6	1.6	40	淡黄	70	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
54	55SE1 3層	ロクロ	9.2	5.2	1.8	45	浅黄土	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
55	55SE1 4層	ロクロ	7.4	5.3	1.3	40	灰白	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
56	55SE1 4層	ロクロ	8.4	4.6	1.9	30	浅黄土	40	細砂・骨針混入	回転刃切	52	77
57	55SE1 3b層	ロクロ	8.4	5.2	2.0	30	灰白	580	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
58	55SE1 4層	ロクロ	6.6	5.0	1.1	30	灰白	60	細砂・骨針混入	回転刃切	52	77
59	55SE1 上層	ロクロ	9.2	7.0	2.1	30	灰白	40	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
60	55SE1 4層	ロクロ	7.0	5.8	1.8	40	灰白	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
61	55SE1 3層	ロクロ	6.9	5.5	(1.1)	50	浅黄土	60	細砂・骨針混入	回転刃切・上げ直風になっている	52	77
62	55SE1 4層	ロクロ	14.2	4.8	4.1	150	浅黄土	99	細砂・骨針混入	底面磨耗著しい	53	77
63	55SE1 4層	ロクロ	14.0	5.6	4.9	150	灰白	99	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	77
64	55SE1 4層	ロクロ	13.5	5.6	5.1	175	灰白	99	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	77
65	55SE1 3層	ロクロ	13.2	6.0	4.9	160	浅黄土	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	77
66	55SE1 4a層	ロクロ	12.4	6.0	5.2	80	浅黄土	40	細砂・骨針混入	回転刃切	53	77
67	55SE1 4層	ロクロ	-	5.7	3.0	90	灰白	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	77
68	55SE1 3b層	ロクロ	-	5.6	(2.7)	110	浅黄土	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	77
69	55SE1 3b層	ロクロ	-	6.6	(3.8)	70	浅黄土	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	77
70	55SE1 19層	ロクロ	-	2.7	(3.0)	100	にい・黄土	50	細砂・骨針混入	回転刃切・内面炭化物付着	53	77
71	55SE1 3層	ロクロ	-	5.2	(2.2)	85	にい・黄土	50	細砂・骨針混入	回転刃切	53	78
72	55SE1 3層	ロクロ	-	6.4	(2.4)	100	浅黄土	45	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	78
73	55SE1 3層	ロクロ	-	5.3	(2.0)	75	灰白	45	細砂・骨針混入	回転刃切・すのこ痕	53	78
74	55SE1 3層	ロクロ	-	5.4	(2.0)	70	浅黄土	50	細砂・骨針混入	回転刃切	53	78
75	55SE1 3b層	ロクロ	-	5.4	(1.8)	70	浅黄土	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	53	78
76	55SE1 3b層	ロクロ	-	5.9	(2.3)	60	にい・棕櫚	50	粗砂多量混入	回転刃切・すのこ痕	53	78
77	55SE1 埋土	ロクロ	-	5.6	(2.5)	80	灰白	40	細砂・骨針混入	底面が厚い・磨耗著しい	53	78
78	55SE1 4b層	ロクロ	-	6.0	(3.4)	70	灰白	20	細砂・骨針混入	柱状窓の高台部分・苔叢著しい	53	78
79	55SE1 14層	ロクロ	-	6.4	(2.4)	60	浅黄	15	細砂・骨針混入	高台は貼付け	53	78
80	55SE1 17層	ロクロ	-	8.4	(2.2)	50	にい・閣	10	細砂・多量混入	堅微な粘土・泡で明らかに異なる	53	78
81	55SK1 埋土	ロクロ	8.2	5.8	1.2	60	淡黄	100	細砂・骨針混入	回転刃切・すのこ痕	54	78
82	55SK1 埋土	ロクロ	8.0	6.0	1.2	40	浅黄土	50	細砂・骨針混入	回転刃切・すのこ痕	54	78
83	55SK1 埋土	ロクロ	15.2	7.0	3.0	100	にい・棕櫚	60	細砂・骨針混入	回転刃切・すのこ痕	54	78
84	55SK1 埋土	ロクロ	13.2	6.0	3.0	140	棕	70	細砂・骨針混入	回転刃切	54	78
85	55SK1 埋土	ロクロ	13.0	6.0	3.9	175	灰白	80	細砂・骨針混入	回転刃切	54	78
86	55SK1 埋土	D4	10.0	-	2.1	90	淡黄	100	細砂・混入	健目痕著しい	54	78
87	55SK1 埋土	C8	13.8	-	3.2	180	灰白	98	細砂・混入	すのこ痕	54	78
88	55SK1 埋土	内折	10.6	-	1.6	65	灰白	90	細砂・混入	すのこ痕	54	78
89	55SK4 墓土	ロクロ	-	4.8	(2.1)	40	にい・黄土	10	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
90	55SK4 墓土	ロクロ	7.8	4.2	1.2	30	にい・黄土	40	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
91	55SK12 墓土	ロクロ	-	5.2	(1.7)	50	浅黄土	15	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
92	55SK13 墓土	ロクロ	-	5.4	(2.8)	80	浅黄土	40	細砂・骨針混入	底部が厚い・すのこ痕	54	78
93	55SK16 墓土	ロクロ	8.6	5.6	1.8	60	にい・黄土	70	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
94	55SK16 墓土	ロクロ	9.5	6.6	1.8	40	淡黄	50	細砂・骨針混入	回転刃切痕	54	78
95	55SK16 墓土	D3	16.0	-	3.3	50	灰白	30	細砂・混入	磨耗著しい	54	78
96	55SK19 墓土	D4	13.8	-	3.3	80	灰白	50	細砂・混入	すのこ痕	54	78
97	55SK20 墓土	ロクロ	-	7.0	(2.4)	100	淡黄	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
98	55SK20 墓土	ロクロ	-	7.2	(2.3)	60	棕	40	細砂・骨針混入	すのこ痕	54	78
99	55SK20 墓土	D3	14.4	-	-	30	灰白	10	細砂・混入	磨耗著しい	54	78
101	55SK21 墓土	ロクロ	9.4	6.2	2.0	70	淡黄	60	細砂・骨針混入	回転刃切・すのこ痕	54	78
102	55SK21 墓土	ロクロ	14.5	7.0	3.8	170	灰白	50	細砂・骨針混入	酸化鉄分多量付着	54	78
103	55SK21 墓土	D4	16.0	-	3.7	140	灰白	60	細砂・混入	すのこ痕	54	78
104	55SK22 墓土	ロクロ	-	5.2	(1.1)	50	黄土	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	55	78
105	55SK22 墓土	ロクロ	-	5.0	(1.1)	40	浅黄土	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	55	78
106	55SK23 墓土	ロクロ	8.8	5.2	1.9	60	浅黄土	60	細砂・骨針混入	回転刃切	55	78
107	55SK23 墓土	ロクロ	13.8	8.0	3.3	120	浅黄土	70	細砂・骨針混入	回転刃切・すのこ痕	55	78
108	55SK23 墓土	D3	8.2	-	1.7	50	灰白	98	細砂・混入	磨耗著しい	55	78
109	55SK23 墓土	D3	13.2	-	3.3	140	浅黄土	100	細砂・骨針混入	すのこ痕	55	78
110	55SK23 墓土	D3	14.0	-	2.7	90	灰白	50	細砂・骨針混入	磨耗している	55	78

表11 かわらけ観察表(2)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ (g)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	測定 写真 回転
			口径	底径	器高						
111	55SK23 6層	C3	13.2	-	2.4	140	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	55 78
112	55SK23 墓土	C3	13.8	-	2.7	160	灰白	98	細緻泥入	すのこ痕・割れた後に被熱	55 78
113	55SK23 墓土	C5	14.6	-	3.3	100	浅黄褐色	60	細緻・骨針混入	緑目痕明瞭	55 78
114	55SK25 墓土	ロクロ	-	6.0	[2.8]	90	棕	50	細緻・骨針混入	碧耗している	55 78
115	55SK25 墓土	ロクロ	-	6.0	(1.5)	40	にぶい棕	10	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	55 78
116	55SK28 墓土	ロクロ	13.6	-	3.5	40	灰褐色	10	細緻・骨針混入		55 78
117	55SK28 墓土	ロクロ	-	7.8	-	60	にぶい棕	30	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	55 78
118	55SK29 2層	ロクロ	7.8	6.0	1.3	60	灰白	90	細緻・骨針混入	回転糸切	55 78
119	55SK29 2層	D3	8.8	-	1.9	70	灰黄褐色	98	細緻泥入	すのこ痕	55 78
120	55SK29 2層	D3	9.6	-	1.7	70	浅黄	100	細緻泥入	胎土に砂の混入やや多し	55 78
121	55SK29 2層	D3	9.6	-	1.9	60	灰白	90	細緻泥入	すのこ痕	55 78
122	55SK29 2層	D3	9.6	-	2.3	60	浅黄	80	細緻泥入	碧耗著しい	55 78
123	55SK29 2層	D3	9.8	-	2.3	80	灰黄	100	細緻泥入		55 78
124	55SK29 2層	D3	4.5	-	2.2	70	浅黄	100	細緻泥入		55 79
125	55SK29 2層	D3	8.4	-	2.0	60	灰白	100	細緻泥入		55 79
126	55SK29 2層	D4	9.0	-	2.2	60	灰白	100	細緻泥入		55 79
127	55SK29 2層	D4	9.0	-	1.6	70	灰白	98	細緻泥入		55 79
128	55SK29 2層	D4	9.0	-	2.4	70	灰黄	100	細緻泥入	すのこ痕	55 79
129	55SK29 墓土	D2	13.8	-	3.1	170	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕・内外画面油煙付着	55 79
130	55SK29 2層	D3	14.0	-	3.0	150	灰黄	95	細緻泥入	すのこ痕	55 79
131	55SK29 2層	D3	13.6	-	2.7	150	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	55 79
132	55SK29 2層	D3	13.4	-	2.7	140	灰白	98	細緻泥入	すのこ痕	55 79
133	55SK29 2層	D4	13.8	-	3.7	180	灰	100	細緻泥入	緑目が明瞭	55 79
134	55SK29 2層	C3	14.0	-	3.5	170	灰白	65	細緻泥入	底面凹凸が著しい	55 79
135	55SK29 2層	C3	14.2	-	3.3	170	灰	100	細緻泥入	すのこ痕	55 79
136	55SK29 壁面近	C3	14.0	-	2.6	170	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	55 79
137	55SK29 2層	C3	13.6	-	3.0	180	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	55 79
138	55SK29 墓土	C3	12.6	-	3.0	130	浅黄褐色	90	細緻泥入	すのこ痕	55 79
139	55SK29 2層	C5	14.0	-	2.8	60	灰	30	細緻泥入	すのこ痕	55 79
140	55SK29 2層	C5	13.2	-	2.8	140	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	55 79
141	55SK31 墓土	D3	8.6	-	1.1	20	灰白	25	細緻泥入	碧耗著しい	56 79
142	55SK32 墓土	ロクロ	9.2	5.0	2.4	60	灰白	95	細緻・骨針混入	回転糸切	56 79
143	55SK33 6層	ロクロ	14.6	7.2	3.7	210	灰白	90	細緻・骨針混入	回転糸切	56 79
144	55SK33 6層	ロクロ	13.4	6.0	2.8	90	灰白	45	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	56 79
145	55SK33 6層	D3	9.4	-	2.0	80	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 79
146	55SK33 6層	D3	8.8	-	2.1	70	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 79
147	55SK33 壁面	D3	9.2	-	2.2	50	灰白	40	細緻泥入	すのこ痕	56 79
148	55SK33 6層	D3	15.6	-	3.0	220	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 79
149	55SK33 6層	D3	14.6	-	3.5	220	灰白	98	細緻泥入	すのこ痕	56 79
150	55SK33 6層	D3	13.8	-	3.2	130	灰白	70	細緻泥入	すのこ痕	56 79
151	55SK33 6層	D3	13.6	-	3.5	110	灰白	50	細緻泥入	すのこ痕	56 79
152	55SK33 6層	D4	14.2	-	3.0	140	灰白	55	細緻泥入	すのこ痕	56 79
153	55SK33 6層	D4	14.4	-	3.1	190	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 79
154	55SK33 6層	C3	13.0	-	2.9	160	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 79
155	55SK33 6層	C3	14.2	-	3.8	200	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 79
156	55SK33 6層	C3	15.0	-	3.4	210	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 80
157	55SK33 6層	C3	14.7	-	3.6	180	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 80
158	55SK33 壁面	D3	14.0	-	3.0	180	にぶい黄褐色	100	細緻泥入	すのこ痕	56 80
159	55SK33 壁面	D3	12.6	-	3.0	150	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	56 80
160	55SK37 2-3層	ロクロ	8.4	4.2	2.1	20	浅黄褐色	20	細緻・骨針混入	回転糸切	56 80
161	55SK37 3層	D4	14.0	-	3.2	50	浅黄褐色	35	細緻泥入		56 80
162	55SK38 8層	ロクロ	8.8	5.5	2.2	60	灰白	70	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	56 80
163	55SK38 墓土	D3	13.6	-	3.0	30	浅黄褐色	25	細緻泥入		56 80
164	55SK40 3層社	ロクロ	8.4	5.8	1.9	40	黄褐色	50	細緻・骨針混入	回転糸切	57 80
165	55SK40 1層社	ロクロ	8.8	5.5	1.6	50	浅黄褐色	60	細緻・骨針混入	回転糸切	57 80
166	55SK40 4層	ロクロ	8.4	5.0	1.8	50	浅黄褐色	65	細緻・骨針混入	回転糸切	57 80
167	55SK40 7層	ロクロ	8.1	5.2	1.6	50	灰白	85	細緻・骨針混入	回転糸切	57 80
168	55SK40 上	ロクロ	13.6	7.3	3.1	150	浅黄褐色	80	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	57 80
169	55SK40 5層?	ロクロ	12.3	6.9	3.4	150	浅黄褐色	98	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	57 80
170	55SK40 墓土	ロクロ	12.3	6.8	2.9	90	灰白	50	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	57 80
171	55SK40 7層	ロクロ	13.4	6.2	3.1	60	浅黄褐色	45	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	57 80
172	55SK40 7層	ロクロ	13.3	7.4	2.9	130	にぶい棕	95	細緻・骨針混入	色調半分黒色を呈する	57 80
173	55SK40 墓社	ロクロ	14.2	6.8	4.5	150	浅黄褐色	50	粗粒多量泥混入	回転糸切	57 80
174	55SK40 墓社	ロクロ	13.4	6.8	3.1	110	浅黄褐色	60	細緻・骨針混入	碧耗著しい	57 80
175	55SK40 墓	D3	9.0	-	1.8	70	灰白	70	細緻泥入	すのこ痕	57 80
176	55SK40 墓土	D3	9.0	-	1.7	40	灰白	45	細緻泥入	碧耗している	57 80

表12 カワラケ観察表(3)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ	色調	遺存率(%)	胎土	備考	回転写真版
			口径	底径	高さ						
177	55SK40 墓土	D3	13.4	—	2.7	150	灰白	90	織紗混入	すのこ痕	57 80
178	55SK40 7層	D3	12.4	—	2.8	150	灰白	95	織紗混入	すのこ痕	57 80
179	55SK40 7層	D3	13.4	—	2.7	100	灰白	65	織紗混入	すのこ痕	57 80
180	55SK40 5層?	D3	13.8	—	3.1	150	浅黄緑	100	織紗混入	磨耗著しい	57 80
181	55SK40 5層?	D3	12.6	—	2.4	100	灰白	60	織紗混入	磨耗著しい	57 80
182	55SK40 7層	D4	14.6	—	3.6	200	浅黄緑	100	織紗混入	すのこ痕	57 80
183	55SK40 4層	D4	14.0	—	3.0	140	灰白	95	織紗混入	磨耗している	57 80
184	55SK40 5層?	D4	14.0	—	2.7	140	灰白	70	織紗混入	磨耗している	57 80
185	55SK40 5層?	C3	16.2	—	3.8	200	にふく黄	98	織紗混入	磨耗している	57 80
186	55SK41 5層	ロクロ	9.0	5.4	1.8	80	浅黄緑	98	織紗・骨針混入	回転系切	58 80
187	55SK41 5層	ロクロ	8.2	5.2	1.6	50	浅黄緑	50	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	58 80
188	55SK41 墓土	ロクロ	8.3	5.4	1.6	50	黄緑	55	織紗・骨針混入	磨耗している	58 80
189	55SK41 墓土	ロクロ	8.2	5.4	1.9	40	穆	50	織紗・骨針混入	回転系切	58 80
190	55SK41 墓土	ロクロ	8.2	5.5	1.7	30	穆	40	織紗・骨針混入	回転系切	58 80
191	55SK41 墓土	ロクロ	8.8	5.4	1.3	50	黄緑	45	織紗・骨針混入	回転系切	58 80
192	55SK41 墓土	ロクロ	9.2	4.3	3.3	30	灰白	20	織紗・骨針混入	底部が厚い	58 80
193	55SK41 5層	ロクロ	12.2	6.4	3.8	60	浅黄緑	40	織紗・骨針混入	磨耗著しい	58 80
194	55SK41 5層	ロクロ	13.1	7.2	3.5	170	黄緑	90	織紗・骨針混入	磨耗著しい	58 80
195	55SK41 5層	ロクロ	13.4	7.0	3.5	180	浅黄緑	100	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	58 80
196	55SK41 5層	ロクロ	13.1	6.2	3.7	180	浅黄緑	98	織紗・骨針混入	回転系切	58 80
197	55SK41 5層	ロクロ	13.3	6.2	3.5	80	浅黄緑	45	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	58 80
198	55SK41 5層	ロクロ	13.6	5.2	3.1	60	黄緑	40	織紗・骨針混入	磨耗著しい	58 81
199	55SK41 5層	ロクロ	13.6	7.2	3.4	60	黄緑	40	織紗・骨針混入	磨耗著しい	58 81
200	55SK41 墓土	ロクロ	12.4	6.8	3.2	90	黄緑	45	織紗・骨針混入	磨耗著しい	58 81
201	55SK41 5層	ロクロ	13.6	6.4	3.1	190	黄緑	70	織紗・骨針混入	磨耗著しい	58 81
202	55SK41 5層	D3	10.0	—	2.5	110	灰白	100	織紗混入	すのこ痕	58 81
203	55SK41 5層	D3	9.4	—	2.0	60	灰白	80	織紗混入	底部にゆがみ	58 81
204	55SK41 5層	D3	12.6	—	3.2	180	灰白	100	織紗混入	すのこ痕	58 81
205	55SK41 5層	D3	13.6	—	2.9	50	淡黄	90	織紗混入	底面磨耗	58 81
206	55SK41 5層	D3	13.6	—	2.8	110	浅黄緑	65	織紗混入	すのこ痕	58 81
207	55SK41 5層	D3	14.4	—	2.6	80	灰白	40	織紗混入	すのこ痕	58 81
208	55SK42 墓土	ロクロ	8.2	5.5	1.5	20	浅黄緑	20	織紗・骨針混入	回転系切	58 81
209	55SK43 [?] 6層	ロクロ	8.8	5.2	2.0	60	灰白	100	織紗・骨針混入	回転系切	59 81
210	55SK43 6層	ロクロ	8.8	5.8	1.8	40	淡黄	45	織紗・骨針混入	回転系切	59 81
211	55SK43 6層	ロクロ	13.2	7.4	3.2	90	浅黄緑	50	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
212	55SK43 6層	ロクロ	14.4	6.4	3.6	210	淡黄	98	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
213	55SK43 6層	D3	9.2	—	1.9	60	淡黄	100	織紗多量・骨針混入	他の手づくにより織紗多量混入	59 81
214	55SK43 6層	D3	7.4	—	1.7	50	灰白	70	織紗混入	すのこ痕	59 81
215	55SK43 6層	D3	15.4	—	3.1	150	灰白	80	織紗混入	すのこ痕	59 81
216	55SK43 7層	D3	14.4	—	3.0	180	灰白	100	織紗混入	すのこ痕	59 81
217	55SK43 7層	D3	14.0	—	3.4	220	灰白	100	織紗混入	すのこ痕、内面糊油少量混入	59 81
218	55SK43 [?] 7層	D4	14.4	—	3.7	190	灰白	100	織紗混入	すのこ痕	59 81
219	55SK44 11層	ロクロ	8.8	6.4	1.7	60	灰白	60	織紗・骨針混入	回転系切	59 81
220	55SK44 11層	ロクロ	9.0	6.0	1.5	50	浅黄緑	55	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
221	55SK44 11層	ロクロ	12.4	5.8	3.4	110	にふく黄	90	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
222	55SK44 2層	ロクロ	13.6	6.4	3.2	130	浅黄緑	55	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
223	55SK44 5層	ロクロ	13.6	6.6	3.5	140	浅黄緑	60	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
224	55SK44 5層	ロクロ	13.0	6.6	3.5	150	浅黄緑	95	織紗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	59 81
225	55SK44 11層	ロクロ	14.3	8.0	3.8	210	にふく黄	90	織紗・骨針混入	内面油煙少量混入	59 81
226	55SK44 11層	ロクロ	—	5.0	(2.4)	120	黒	40	織紗・骨針混入	底部が厚い・回転系切	59 81
227	55SK44 1層	ロクロ	—	6.2	(3.2)	120	明黄緑	30	織紗・骨針混入	柱状高台・磨耗著しい	59 81
228	55SK44 5層	D3	8.8	—	1.6	40	灰白	85	織紗混入	磨耗著しい	59 81
229	55SK44 5層	D3	8.6	—	2.9	50	浅黄緑	98	織紗混入	59 81	
230	55SK44 6層	D3	9.2	—	1.7	50	灰白	50	織紗混入	磨耗著しい	59 81
231	55SK44 5層	D3	9.4	—	2.1	60	浅黄緑	100	織紗混入	磨耗著しい	59 81
232	55SK44 8層	D3	9.2	—	1.9	80	灰白	100	織紗混入	磨耗著しい	59 81
233	55SK44 5層	D3	10.0	—	2.1	70	灰白	100	織紗混入	59 81	
234	55SK44 12層	D3	8.4	—	1.2	60	淡黄	98	織紗混入	すのこ痕・指紋痕著しい	59 81
235	55SK44 5層	D3	9.0	—	1.7	70	淡黄	100	織紗混入	すのこ痕	59 81
236	55SK44 赤陶封	D3	8.6	—	1.9	60	灰白	95	織紗混入	磨耗著しい	59 81
237	55SK44 11層	D3	8.4	—	1.6	50	灰白	98	織紗混入	磨耗著しい	59 81
238	55SK44 赤陶封	D3	8.0	—	1.6	50	淡黄	100	織紗混入	磨耗著しい	59 81
239	55SK44 8層	D3	9.0	—	2.0	60	灰白	100	織紗混入	磨耗著しい	59 82
240	55SK44 6層	D3	8.0	—	1.9	50	淡黄	95	織紗混入	磨耗著しい	59 82
241	55SK44 6層	D3	8.6	—	1.9	40	淡黄	90	織紗混入	磨耗著しい	59 82
242	55SK44 6層	D4	9.2	—	1.8	60	灰白	85	織紗混入	59 82	

表13 かわらけ観察表(4)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ (g)	色調	造存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 図版
			口径	底径	器高							
243	5SSK44	5層	D2	13.2	-	2.5	130	浅黄橙	90	細鉢混入	磨耗著しい	60 82
244	5SSK44	5層	D2	14.0	-	3.4	120	浅黄橙	75	細鉢混入	すのこ痕	60 82
245	5SSK44	5層	D2	14.4	-	3.3	110	灰白	50	細鉢混入	磨耗著しい	60 82
246	5SSK44	5層	D3	13.0	-	3.0	150	淡黄	75	細鉢混入	すのこ痕	60 82
247	5SSK44	埋土	D3	14.0	-	2.5	170	灰白	85	細鉢混入	すのこ痕・指紋痕著しい	60 82
248	5SSK44	5層	D3	14.2	-	3.9	160	淡黄	80	細鉢混入	すのこ痕	60 82
249	5SSK44	5層	D3	14.0	-	3.1	200	淡黄	95	細鉢混入	すのこ痕	60 82
250	5SSK44	紅磚跡	D3	14.2	-	3.0	190	灰白	90	細鉢混入	すのこ痕	60 82
251	5SSK44	埋土	D3	12.6	-	2.7	150	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	60 82
252	5SSK44	5-6層	D3	14.6	-	3.3	200	浅黄橙	95	細鉢混入	すのこ痕	60 82
253	5SSK44	牡鹿跡	D3	13.6	-	2.9	160	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	60 82
254	5SSK44	5層	D3	12.4	-	3.0	170	灰黄	100	細鉢混入	すのこ痕	60 82
255	5SSK44	6層	D3	13.4	-	2.5	150	灰白	90	細鉢混入	すのこ痕	60 82
256	5SSK44	6層	D4	13.2	-	3.5	150	灰白	98	細鉢混入	すのこ痕	60 82
257	5SSK44	11層	D4	16.2	-	3.7	240	黄灰	98	細鉢混入	すのこ痕・口沿が大きい	60 82
258	5SSK44	5層	D4	13.6	-	4.0	190	灰白	100	細鉢混入	器形がゆがんでいる	60 82
259	5SSK44	紅磚跡	D4	14.0	-	*3.2	100	浅黄橙	50	細鉢混入	すのこ痕	60 82
260	5SSK44	6層	D4	14.6	-	2.6	130	灰白	65	細鉢混入	磨耗している	60 82
261	5SSK44	牡鹿跡	C3	13.0	-	3.5	150	灰白	90	細鉢混入	磨耗している	60 82
262	5SSK44	牡鹿跡	C3	13.0	-	3.0	160	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	60 82
263	5SSK44	牡鹿跡	C3	13.8	-	2.8	150	淡黄	90	細鉢混入	磨耗している	60 82
264	5SSK44	5層	C5	13.0	-	2.5	160	浅黄橙	98	細鉢混入	すのこ痕	60 82
265	5SSK45	4層	ロクロ	9.0	6.2	2.1	70	淡黄	70	細鉢・骨針混入	磨耗している	60 82
266	5SSK45	埋土	ロクロ	12.8	7.5	3.1	70	淡黄	50	粗目多量混入	磨耗している	60 82
267	5SSK45	埋土	ロクロ	13.2	6.8	3.2	60	浅黄橙	30	粗目多量混入	磨耗している	60 82
268	5SSK45	埋土	ロクロ	14.0	5.8	3.7	100	浅黄橙	50	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	60 82
269	5SSK45	1層	D3	14.0	-	3.2	150	灰白	98	細鉢混入	磨耗著しい	60 82
270	5SSK45	4層	D4	13.4	-	3.0	100	灰白	80	細鉢混入	磨耗著しい	60 82
271	5SSK45	4層	C4	14.0	-	3.6	180	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	60 82
272	5SSK49	2層	ロクロ	14.6	7.4	3.2	150	灰白	70	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 82
273	5SSK49	2層	ロクロ	14.4	6.8	3.1	110	灰白	60	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 82
274	5SSK49	2層	ロクロ	14.6	8.5	3.7	180	浅黄橙	95	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 82
275	5SSK49	2層	ロクロ	14.4	7.2	3.6	230	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 83
276	5SSK49	埋土	ロクロ	13.4	5.9	3.4	90	灰白	40	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 83
277	5SSK49	2層	ロクロ	14.8	7.0	3.1	180	浅黄橙	98	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	61 83
278	5SSK49	2層	ロクロ	14.2	8.5	3.5	200	灰白	80	細鉢・骨針混入	回転糸切	61 83
279	5SSK49	2層	ロクロ	14.2	7.1	3.5	220	灰白	98	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	61 83
280	5SSK49	2層	D3	9.8	-	2.3	90	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	61 83
281	5SSK49	2層	▲	14.2	-	2.2	150	灰白	98	細鉢混入	磨耗著しい	61 83
282	5SSK49	2層	D4	13.6	-	3.0	140	灰白	80	細鉢混入	磨耗著しい	61 83
283	5SSK49	2層	D4	14.0	-	2.4	90	灰白	50	細鉢混入	磨耗著しい	61 83
284	5SSK49	2層	C3	14.4	-	3.2	190	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	61 83
285	5SSK49	2層	D4	13.6	-	2.9	150	灰白	85	細鉢混入	すのこ痕	61 83
286	5SSK50	2層	ロクロ	8.0	5.2	1.2	40	浅黄橙	40	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	61 83
287	5SSK50	2層	D3	13.6	-	3.0	130	灰白	60	細鉢混入	口縁内面油煙微量混入	61 83
288	5SSK51	1層	ロクロ	14.0	6.7	3.7	180	にぶい緑	100	細鉢・骨針混入	回転糸切	61 83
289	5SSK51	7層	ロクロ	15.0	8.0	3.7	230	淡黄	80	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 83
290	5SSK52	埋土	ロクロ	8.0	4.4	2.1	30	にぶい緑	40	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	62 83
291	5SSK52	埋土	D3	8.0	-	1.9	40	浅黄橙	50	細鉢混入	磨耗著しい	62 83
292	5SSK53	2層	ロクロ	9.2	6.2	2.1	80	にぶい緑	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	62 83
293	5SSK53	4層	ロクロ	8.3	5.7	1.8	70	浅黄	80	細鉢・骨針混入	回転糸切	62 83
294	5SSK53	4層	ロクロ	14.4	6.5	3.6	90	浅黄橙	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	62 83
295	5SSK53	2層	ロクロ	13.6	7.0	3.5	110	浅黄橙	60	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
296	5SSK53	2層	ロクロ	14.2	7.6	2.9	110	灰白	70	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
297	5SSK53	4層	D3	14.4	-	3.9	190	灰白	98	細鉢混入	すのこ痕	62 83
298	5SSK53	4層	D4	14.2	-	3.2	200	黒褐色	100	細鉢混入	内外面油煙多量付着	62 83
299	5SSK53	4層	D4	14.0	-	2.8	180	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	62 83
300	5SSK53	4層	C3	16.0	-	3.5	250	灰黄褐色	100	細鉢混入	器形がゆがんでいる・背面油煙付着	62 83
301	5SSK54	埋土	ロクロ	9.0	5.2	2.1	70	浅黄橙	80	細鉢・骨針混入	回転糸切	62 83
302	5SSK54	埋土	D3	9.0	-	1.6	80	灰白	98	細鉢混入	すのこ痕	62 83
303	5SSK54	埋土	D3	14.0	-	2.7	100	浅黄橙	60	細鉢混入	細鉢の混入やや多い	62 83
304	5SSK55	埋土	ロクロ	8.4	4.4	1.1	50	にぶい緑	50	細鉢・骨針混入	回転糸切	62 83
305	5SSK57	2層	ロクロ	9.0	5.4	1.4	60	橙	70	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
306	5SSK57	2層	ロクロ	14.4	7.0	4.0	250	浅黄橙	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
307	5SSK57	2層	ロクロ	14.0	6.6	3.2	100	灰白	40	細鉢・骨針混入	回転糸切	62 83
308	5SSK57	2層	ロクロ	13.6	6.6	3.2	170	浅黄橙	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83

表14 カワラケ観察表(5)

番号	出土位置	分類	法量(cm)		重さ(㌘)	色調	造存率(%)	胎土	備考	図版	写真	
			口径	底径								
309	55SK57 2層	ロクロ	13.6	6.4	3.1	140	淡黄褐色	60	細鉢・骨針混入	回転系切	62	83
310	55SK57 2層	ロクロ	—	6.0	(2.0)	100	にぶい橙	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	62	83
311	55SK57 1層	C5	10.0	—	2.1	70	淡黄	90	細鉢混入		62	83
312	55SK57 1層	C3	16.0	—	4.3	260	灰白	95	細鉢混入	すのこ痕・器高が高い	62	83
313	55SK57 2層	C3	15.4	—	2.4	140	淡黄	50	細鉢混入	磨耗している	62	83
314	55SK58 1層	ロクロ	8.2	5.2	1.2	40	淡黄	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	63	84
315	55SK58 墓土	ロクロ	9.2	6.0	2.9	70	淡黄褐色	90	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	63	84
316	55SK58 1層	ロクロ	9.4	6.4	2.1	70	淡黄	70	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	63	84
317	55SK58 墓土	ロクロ	14.4	6.8	4.0	60	淡黄	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	63	84
318	55SK58 1層	ロクロ	13.6	6.6	3.6	70	にぶい橙	30	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	63	84
319	55SK58 墓土	ロクロ	14.4	7.0	3.6	100	淡黄褐色	40	細鉢・骨針混入	回転系切	63	84
320	55SK59 墓土	ロクロ	13.8	7.4	3.0	150	橙	70	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	63	84
321	55SK59 2層	D3	9.0	—	1.7	60	浅黄	70	細鉢混入		63	84
322	55SK59 墓土	C3	13.8	—	2.8	130	灰白	70	細鉢混入	磨耗著しい	63	84
323	55SK64 墓土	D3	14.4	—	1.7	30	灰白	40	細鉢混入		63	84
324	55SK64 2層	D3	9.4	—	2.3	80	灰白	100	細鉢混入	磨耗している・酸化鉄分付着	63	84
325	55SD6 墓土	ロクロ	10.0	5.8	1.5	50	淡黄褐色	70	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	64	84
326	55SD6 墓土	ロクロ	9.2	7.5	4.0	130	灰白	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	64	84
327	55SD6 墓土	ロクロ	15.3	6.2	4.0	190	灰白	70	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	64	84
328	55SD6 墓土	ロクロ	15.4	7.4	3.5	190	淡黄褐色	90	細鉢・骨針混入	329~332と重なって出土	64	84
329	55SD6 墓土	D4	16.0	—	3.8	270	淡黄褐色	100	細鉢・骨針混入	すのこ痕	64	84
330	55SD6 墓土	C3	15.5	—	3.4	220	灰白	98	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	64	84
331	55SD6 墓土	C3	15.8	—	3.9	240	浅黄褐色	100	細鉢混入	すのこ痕	64	84
332	55SD6 墓土	C5	15.8	—	3.4	180	灰白	60	細鉢混入		64	84
333	55SD7 墓土	ロクロ	9.3	6.2	1.8	80	淡黄褐色	65	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	64	84
334	55SD7 墓土	ロクロ	9.2	6.4	2.1	80	にぶい黄褐色	90	細鉢・骨針混入	回転系切	64	84
335	55SD7 墓土	ロクロ	14.4	7.6	4.3	220	にぶい橙	90	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	64	84
336	55SD7 墓土	ロクロ	15.0	6.0	4.8	260	浅黄褐色	95	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	64	84
337	55SD10 墓土	ロクロ	13.8	6.2	4.1	200	橙	90	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	64	84
338	55SX1 2層	ロクロ	9.0	6.0	1.7	60	橘	85	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
339	55SX1 2層	ロクロ	9.6	7.4	1.5	60	にぶい橙	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
340	55SX1 2層	ロクロ	9.2	6.6	1.9	40	にぶい橙	45	細鉢・骨針混入	回転系切	65	84
341	55SX1 2層	ロクロ	8.4	6.0	1.6	60	灰白	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
342	55SX1 1層	ロクロ	14.4	7.0	3.6	150	淡黄褐色	65	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	65	84
343	55SX1 2層	ロクロ	14.0	7.7	2.8	200	黄褐色	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
344	55SX1 2層	ロクロ	13.8	7.5	3.2	210	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	65	84
345	55SX1 2層	ロクロ	14.4	7.6	3.4	250	黄褐色	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
346	55SX1 2層	ロクロ	13.4	8.8	3.6	160	黄褐色	75	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
347	55SX1 2層	ロクロ	14.4	6.4	3.2	150	淡黄褐色	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
348	55SX1 2層	ロクロ	14.2	7.0	3.1	190	灰白	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	84
349	55SX1 2層	ロクロ	14.0	6.6	3.4	180	淡黄褐色	80	細鉢・骨針混入	回転系切・すのこ痕	65	84
350	55SX1 2層	ロクロ	13.6	7.0	3.6	230	浅黄褐色	98	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	85
351	55SX1 2層	ロクロ	12.6	7.2	3.2	200	浅黄褐色	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	65	85
352	55SX1 2層	D3	8.4	—	1.9	50	灰白	100	細鉢混入		66	85
353	55SX1 2層	D3	8.2	—	1.7	40	灰白	55	細鉢混入	磨耗している	66	85
354	55SX1 2層	D3	9.8	—	1.6	60	橘	60	細鉢混入	磨耗している	66	85
355	55SX1 2層	D3	14.0	—	2.6	110	淡黄	50	細鉢混入	すのこ痕	66	85
356	55SX1 2層	D3	14.4	—	3.4	170	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕・器形がゆがんでいる	66	85
357	55SX1 2層	D3	14.2	—	3.1	170	淡黄	90	細鉢混入	磨耗している	66	85
358	55SX1 2層	D3	14.0	—	3.5	190	淡黄	100	細鉢混入	磨耗している	66	85
359	55SX1 1層	D3	14.0	—	3.6	170	淡黄	100	細鉢混入	磨耗している	66	85
360	55SX1 1層	D4	9.6	—	2.0	60	淡黄	75	細鉢混入		66	85
361	55SX1 2層	D4	13.8	—	2.7	100	淡黄褐色	85	細鉢混入	磨耗している	66	85
362	55SX1 2層	D4	14.0	—	2.9	100	淡黄	40	細鉢混入		66	85
363	55SX1 2層	D4	14.0	—	3.7	200	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	66	85
364	55SX1 2層	D4	15.2	—	3.1	120	灰白	55	細鉢混入	磨耗している	66	85
365	55SX1 2層	D4	14.6	—	3.5	200	淡黄	100	細鉢混入	すのこ痕	66	85
366	55SX1 2層	C4	9.0	—	2.0	50	灰白	85	細鉢混入	磨耗している	66	85
367	55SX1 2層	C3	14.4	—	2.7	220	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	66	85
368	55SX1 2層	C3	14.0	—	3.1	130	灰白	65	細鉢混入	すのこ痕	66	85
369	55SX1 2層	C4	14.0	—	3.1	70	淡黄	45	細鉢混入	磨耗している	66	85
370	55SX1 2層	C4	14.6	—	3.0	160	淡黄	95	細鉢混入	すのこ痕	66	85
371	55SX1 2層	C4	14.6	—	3.2	130	灰黄	55	細鉢混入	磨耗している	66	85
372	55SX1 2層	C4	13.6	—	2.7	150	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	66	85
373	55SX1 2層	C4	14.6	—	3.0	140	淡黄	95	細鉢混入	磨耗著しい	66	85
374	55SX1 2層	C5	10.2	—	1.8	70	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	66	85

表15 かわらけ観察表(6)

番号	出土位置	分類	法線(cm)		重さ(g)	色調	遺存率(%)	胎土	備考	開版写真箇所	
			口径	底径							
375	555X1	2層	C5	14.2	—	3.1	190	灰白	100	細鉢混入 すのこ痕	66 85
376	555X1	2層	C5	14.0	—	3.5	130	淡黄	60	細鉢混入 すのこ痕	66 85
377	555X1	2層	C3	9.6	—	2.2	60	淡黄	100	細鉢混入 底部穿孔・375と合わせ口	67 86
378	555X1	2層	C3	9.8	—	2.2	60	淡黄	100	細鉢混入 底部穿孔・377と合わせ口	67 86
379	555X1	2層	C3	9.0	—	2.1	60	淡黄	100	細鉢混入 底部穿孔	67 86
380	555X1	2層	C3	9.3	—	2.1	50	淡黄	70	細鉢混入 底部穿孔・381.382と重なっていた	67 86
381	555X1	2層	C3	9.2	—	1.8	50	淡黄	100	細鉢混入 底部穿孔・380.381と重なっていた	67 86
382	555X1	2層	C5	10.0	—	2.1	60	淡黄	100	細鉢混入 底部穿孔・380.381と重なっていた	67 86
383	555X1	2層	C3	9.6	—	2.2	60	浅黄煙	100	細鉢混入 底部穿孔	67 86
384	555X1	2層	C3	9.6	—	2.2	60	淡黄	90	細鉢混入 底部穿孔・385と合わせ口	67 86
385	555X1	2層	C3	9.6	—	2.1	60	浅黄煙	100	細鉢混入 底部穿孔・384と合わせ口	67 86
386	555X2	埋土	ロクロ	8.0	6.4	1.5	60	黄煙	95	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
387	555X2	埋土	ロクロ	8.6	5.8	1.7	60	灰白	100	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
388	555X2	埋土	ロクロ	8.4	6.2	1.5	60	黄煙	90	細鉢・骨針混入 回転系切	68 87
389	555X2	埋土	ロクロ	9.0	7.0	1.9	100	灰白	98	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
390	555X2	埋土	ロクロ	8.6	6.0	1.2	50	黄煙	98	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
391	555X2	埋土	ロクロ	8.4	6.2	1.4	70	黄煙	100	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
392	555X2	埋土	ロクロ	9.0	6.0	1.4	70	淡黄	100	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
393	555X2	埋土	ロクロ	8.8	6.8	1.6	80	浅黄煙	90	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
394	555X2	埋土	ロクロ	8.4	6.4	1.8	50	黄煙	98	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
395	555X2	埋土	ロクロ	8.4	5.8	1.3	60	浅黄煙	90	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
396	555X2	埋土	ロクロ	8.6	6.0	2.3	90	灰白	100	細鉢・骨針混入 口縁部一部ゆがむ	68 87
397	555X2	埋土	ロクロ	7.8	5.0	1.3	50	黄煙	90	細鉢・骨針混入 回転系切	68 87
398	555X2	埋土	ロクロ	14.2	7.0	3.9	230	黄煙	90	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
399	555X2	埋土	ロクロ	13.0	5.9	3.3	100	灰白	80	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
400	555X2	埋土	ロクロ	15.0	7.6	3.8	140	浅黄煙	45	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
401	555X2	埋土	ロクロ	12.2	6.8	3.2	150	橙	80	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
402	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.8	3.4	150	橙	70	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
403	555X2	埋土	ロクロ	13.2	6.2	3.8	150	橙	95	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
404	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.6	3.6	150	灰白	70	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
405	555X2	埋土	ロクロ	13.8	7.0	3.6	170	橙	98	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	68 87
406	555X2	埋土	ロクロ	14.0	7.0	3.3	150	黄煙	100	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	68 87
407	555X2	埋土	ロクロ	14.0	7.2	2.7	170	黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切	69 87
408	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.7	3.8	160	浅黄煙	90	細鉢・骨針混入 亀裂を疑いでいる	69 87
409	555X2	埋土	ロクロ	15.0	7.0	3.2	200	橙	98	細鉢・骨針混入 回転系切	69 87
410	555X2	埋土	ロクロ	13.0	7.8	3.3	140	橙	90	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 87
411	555X2	埋土	ロクロ	13.6	7.4	3.2	140	橙	90	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 87
412	555X2	埋土	ロクロ	13.4	6.7	3.3	190	橙	98	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 87
413	555X2	埋土	ロクロ	14.0	7.0	3.3	160	橙	60	細鉢・骨針混入 回転系切	69 87
414	555X2	埋土	ロクロ	13.6	6.4	2.6	100	黄煙	50	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 87
415	555X2	埋土	ロクロ	13.8	7.4	4.4	260	浅黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	69 87
416	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.8	3.3	220	浅黄煙	98	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	69 87
417	555X2	埋土	ロクロ	14.0	6.2	3.5	170	黄煙	100	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 87
418	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.5	3.9	120	浅黄煙	50	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	69 87
419	555X2	埋土	ロクロ	15.0	6.6	3.4	210	浅黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切	69 88
420	555X2	埋土	ロクロ	13.4	6.6	3.8	160	黄煙	100	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 88
421	555X2	埋土	ロクロ	14.0	6.4	3.1	100	橙	50	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	69 88
422	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.2	3.7	200	浅橙	90	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
423	555X2	埋土	ロクロ	13.2	8.6	3.6	190	橙	90	細鉢・骨針混入 底面磨耗著しい	70 88
424	555X2	埋土	ロクロ	14.2	8.0	3.5	250	浅黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
425	555X2	埋土	ロクロ	13.6	8.0	3.8	250	浅黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
426	555X2	埋土	ロクロ	14.0	7.0	3.3	190	浅黄煙	98	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
427	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.0	3.2	110	浅黄煙	45	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
428	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.0	3.3	180	浅黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切	70 88
429	555X2	埋土	ロクロ	14.2	7.6	3.3	180	浅黄煙	100	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
430	555X2	埋土	ロクロ	14.6	6.8	3.3	220	灰白	100	細鉢・骨針混入 回転系切	70 88
431	555X2	埋土	ロクロ	13.8	7.4	4.0	200	浅黄煙	90	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
432	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.8	3.7	180	浅黄煙	98	細鉢・骨針混入 回転系切	70 88
433	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.4	3.2	220	橙	90	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	70 88
434	555X2	埋土	ロクロ	14.8	7.6	3.2	100	浅黄煙	50	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	70 88
435	555X2	埋土	ロクロ	13.6	7.4	3.3	150	黄煙	70	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	70 88
436	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.8	3.2	110	浅黄煙	50	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	70 88
437	555X2	埋土	ロクロ	13.8	6.4	3.3	130	浅橙	70	細鉢・骨針混入 回転系切・すのこ痕	71 88
438	555X2	埋土	ロクロ	12.6	5.8	3.4	130	橙	95	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	71 88
439	555X2	埋土	ロクロ	14.8	7.0	2.8	150	浅黄煙	80	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	71 88
440	555X2	埋土	ロクロ	15.4	6.8	3.0	150	浅黄煙	60	細鉢・骨針混入 磨耗著しい	71 88

表16 カワラケ観察表(7)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ (kg)	色 調	達存率 (%)	胎 土	備 考	閉版 寫真版
			横幅	底径	高さ (底)						
441	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	6.4	3.3	160	灰白	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	71 88
442	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.8	3.0	140	灰白	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	71 88
443	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.0	3.5	200	浅黄緑	95	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	71 88
444	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.4	3.2	160	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	71 88
445	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.2	3.3	160	黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	71 88
446	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.0	3.2	130	浅黄緑	98	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	71 88
447	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	6.6	3.6	200	橙	98	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	71 88
448	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.4	3.0	90	淡橙	40	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	71 89
449	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	7.0	3.1	110	浅黄緑	50	細鉗・骨針混入	回転系切	71 89
450	55SX2 墓土	ロクロ	12.0	6.0	3.7	90	黄緑	45	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	71 89
451	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.4	3.1	140	黄緑	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	71 89
452	55SX2 墓土	ロクロ	12.6	6.0	3.5	140	橙	98	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
453	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	6.2	3.3	200	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切	72 89
454	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.8	3.4	210	黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
455	55SX2 墓土	ロクロ	15.6	7.8	3.9	270	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
456	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.7	3.2	190	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切	72 89
457	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	8.6	3.2	170	浅黄緑	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
458	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.4	4.1	160	橙	50	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
459	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	7.0	3.4	110	浅黄緑	60	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
460	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.4	3.0	150	黄緑	70	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
461	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.8	3.6	140	橙	98	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
462	55SX2 墓土	ロクロ	15.2	7.2	4.4	200	灰白	80	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	72 89
463	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	6.8	3.3	160	黄緑	80	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
464	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	7.0	3.2	160	黄緑	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
465	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	8.0	4.2	160	浅黄緑	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	72 89
466	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	8.2	3.3	180	浅黄緑	85	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	72 89
467	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	6.4	3.6	190	橙	90	細鉗・骨針混入	口縁部ゆがんでる	73 89
468	55SX2 墓土	ロクロ	15.0	8.0	3.6	300	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	73 89
469	55SX2 墓土	ロクロ	13.0	7.2	3.6	160	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗している	73 89
470	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.8	3.1	200	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	73 89
471	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.4	3.9	210	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	73 89
472	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.8	3.4	180	浅黄緑	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	73 89
473	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	7.4	3.7	200	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切	73 89
474	55SX2 墓土	ロクロ	15.0	9.0	4.0	290	にい青黄	98	細鉗・骨針混入	回転系切	73 89
475	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.0	2.7	170	橙	90	細鉗・骨針混入	回転系切	73 90
476	55SX2 墓土	ロクロ	16.0	7.6	3.6	140	浅黄緑	70	細鉗・骨針混入	焼耗している	73 90
477	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.0	3.0	130	橙	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	73 90
478	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.6	3.4	210	灰白	95	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	73 90
479	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.6	3.4	210	橙	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	73 90
480	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.6	3.0	140	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	73 90
481	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.0	4.0	220	浅黄緑	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	73 90
482	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.2	3.5	160	黄緑	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
483	55SX2 墓土	ロクロ	12.4	6.4	3.2	130	浅黄緑	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
484	55SX2 墓土	ロクロ	12.8	6.6	3.1	130	浅黄緑	90	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
485	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	8.0	3.5	140	浅黄緑	75	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
486	55SX2 墓土	ロクロ	12.6	7.0	3.6	150	橙	80	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
487	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.6	4.1	140	浅黄緑	65	細鉗・骨針混入	回転系切	74 90
488	55SX2 墓土	ロクロ	15.0	8.0	3.2	160	浅黄緑	60	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
489	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.8	3.0	180	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
490	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	7.2	3.4	180	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
491	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.0	3.6	220	灰白	95	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	74 90
492	55SX2 墓土	ロクロ	13.0	6.6	2.9	140	浅黄緑	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
493	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	7.6	3.4	150	黄緑	95	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
494	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	7.4	3.2	150	浅黄緑	80	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
495	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	6.0	3.7	130	浅黄緑	50	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	74 90
496	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	6.2	2.9	160	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	74 90
497	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	7.4	3.2	200	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 90
498	55SX2 墓土	ロクロ	13.5	7.6	3.5	240	黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 90
499	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.6	3.5	170	浅黄緑	98	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 90
500	55SX2 墓土	ロクロ	12.6	6.2	3.3	170	橙	90	細鉗・骨針混入	焼耗している	75 90
501	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	7.0	3.0	140	橙	80	細鉗・骨針混入	焼耗著しい	75 90
502	55SX2 墓土	ロクロ	14.8	7.4	3.3	170	浅黄緑	60	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 90
503	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	8.6	3.7	250	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 90
504	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.6	3.4	160	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 90
505	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.2	3.4	180	浅黄緑	100	細鉗・骨針混入	焼耗している	75 91
506	55SX2 墓土	ロクロ	14.6	7.4	3.3	190	黄緑	100	細鉗・骨針混入	回転系切・すのこ痕	75 91

表17 かわらけ観察表(8)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ (g)	色調	腐生率 (%)	胎土	備考	国版	写真版
			11様	底様	器高							
507	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	6.0	3.0	210	橙	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	91
508	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.0	3.7	140	浅黄緑	70	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	75	91
509	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	8.0	4.2	160	黄緑	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	75	91
510	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	7.0	3.0	100	浅黄緑	50	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	91
511	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.6	3.5	150	橙	60	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	91
512	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.2	3.0	150	浅黄緑	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
513	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.6	3.6	150	黄緑	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
514	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.0	3.5	140	黄緑	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
515	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.8	3.6	140	黄緑	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
516	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.2	4.0	160	に赤い橙	90	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
517	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.0	3.5	120	灰白	70	細鉢・骨針混入	回転糸切	76	91
518	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	8.8	3.4	210	灰白	100	細鉢・骨針混入	磨耗している	76	91
519	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	8.0	3.8	210	灰白	95	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
520	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	9.0	3.5	240	橙	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
521	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	6.6	2.8	180	穆	100	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
522	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.8	3.6	160	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
523	55SX2 墓土	ロクロ	12.8	6.2	3.3	150	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	回転糸切	76	91
524	55SX2 墓土	ロクロ	14.6	6.2	3.2	180	黄緑	100	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
525	55SX2 墓土	ロクロ	13.0	6.8	3.2	200	淡緑	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
526	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.4	3.3	150	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	76	91
527	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	6.8	2.8	200	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	91
528	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.0	3.0	150	穆	100	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	91
529	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	8.4	3.4	190	浅黄緑	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	91
530	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	6.0	3.6	210	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	91
531	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.6	3.7	190	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	91
532	55SX2 墓土	ロクロ	12.4	7.0	3.2	150	灰白	95	細鉢・骨針混入	回転糸切	77	92
533	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.2	4.3	240	灰白	90	細鉢・骨針混入	体形下部器厚が厚い	77	92
534	55SX2 墓土	ロクロ	14.9	7.8	3.6	160	灰白	70	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	92
535	55SX2 墓土	ロクロ	12.8	7.4	4.0	140	穆	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	92
536	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.0	3.3	140	浅黄緑	60	細鉢・骨針混入	磨耗している	77	92
537	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	7.7	3.0	60	穆	30	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	92
538	55SX2 墓土	ロクロ	12.4	6.8	3.1	150	穆	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	92
539	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.3	2.8	150	灰白	100	細鉢・骨針混入	口縁内外面油煙付着	77	92
540	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.5	2.9	170	穆	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	92
541	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.8	3.3	100	浅黄緑	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	77	92
542	55SX2 墓土	ロクロ	12.8	7.0	2.9	100	浅黄緑	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
543	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.0	3.1	150	穆	90	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
544	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	6.4	3.2	100	穆	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
545	55SX2 墓土	ロクロ	14.7	6.4	3.0	140	灰白	50	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
546	55SX2 墓土	ロクロ	12.4	5.2	3.6	110	灰白	70	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
547	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	8.0	3.2	130	浅黄緑	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
548	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	8.0	3.7	130	黄緑	100	細鉢・骨針混入	底部が不整に突き出る	78	92
549	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	8.0	3.7	150	灰白	90	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
550	55SX2 墓土	ロクロ	12.6	6.2	3.5	130	灰白	70	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
551	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	6.4	4.1	210	穆	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
552	55SX2 墓土	ロクロ	14.6	7.4	3.0	110	黄緑	70	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
553	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	6.6	2.5	100	浅黄緑	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
554	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.8	3.1	100	浅黄緑	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
555	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.8	3.0	100	浅黄緑	50	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
556	55SX2 墓土	ロクロ	15.0	6.8	3.5	150	黄緑	60	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	78	92
557	55SX2 墓土	ロクロ	14.2	6.8	3.0	90	浅黄緑	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	79	92
558	55SX2 墓土	ロクロ	12.0	5.6	3.1	70	穆	50	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	79	92
559	55SX2 墓土	ロクロ	12.6	6.6	3.2	140	浅黄緑	80	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	79	92
560	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.8	3.8	150	黄緑	80	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	92
561	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.6	3.0	100	浅黄緑	95	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	79	92
562	55SX2 墓土	ロクロ	14.8	6.8	3.3	190	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切	79	92
563	55SX2 墓土	ロクロ	15.0	7.4	3.4	120	浅黄緑	70	細鉢・骨針混入	回転糸切	79	92
564	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.2	3.3	150	灰白	60	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	92
565	55SX2 墓土	ロクロ	13.0	6.6	2.8	130	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	79	93
566	55SX2 墓土	ロクロ	14.6	7.3	4.2	210	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	磨耗著しい	79	93
567	55SX2 墓土	ロクロ	14.6	3.7	7.5	220	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕。口縁部分がむし	79	93
568	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	6.8	3.4	100	灰白	45	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	93
569	55SX2 墓土	ロクロ	14.0	7.8	3.5	210	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	底面磨耗している	79	93
570	55SX2 墓土	ロクロ	13.2	6.8	3.3	140	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	93
571	55SX2 墓土	ロクロ	14.4	7.6	3.5	150	浅黄緑	100	細鉢・骨針混入	底面磨耗している	79	93
572	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	7.4	4.4	230	灰白	100	細鉢・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	80	93

表18 カワラケ観察表(9)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ(㌘)	色調	造存率(%)	胎土	備考	図版	写真
			口径	底径	器高							
573	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.2	3.8	220	浅黄焼	98	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	80	93
574	55SX2 墓土	ロクロ	13.6	7.0	3.2	90	にぶい焼	50	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	80	93
575	55SX2 墓土	ロクロ	13.4	7.6	3.3	110	浅黄焼	60	細緻・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	80	93
576	55SX2 墓土	ロクロ	13.8	7.2	3.9	160	灰白	70	細緻・骨針混入	磨耗している	80	93
577	55SX2 墓土	D3	8.2	—	1.9	40	灰白	98	細緻混入	すのこ痕	80	93
578	55SX2 墓土	D3	8.2	—	4.7	40	灰白	100	細緻混入	磨耗著しい	80	93
579	55SX2 墓土	D3	8.4	—	1.8	30	灰白	100	細緻混入	磨耗著しい	80	93
580	55SX2 墓土	D3	8.4	—	2.0	30	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している	80	93
581	55SX2 墓土	D3	8.4	—	2.0	30	灰白	98	細緻混入	磨耗している	80	93
582	55SX2 墓土	D3	8.8	—	2.0	30	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している	80	93
583	55SX2 墓土	D3	8.6	—	2.1	20	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している	80	93
584	55SX2 墓土	D3	8.8	—	1.9	40	灰白	100	細緻混入	磨耗している	80	93
585	55SX2 墓土	D3	8.0	—	1.8	20	灰白	98	細緻混入	磨耗している	80	93
586	55SX2 墓土	D3	9.0	—	2.0	10	灰白	70	細緻混入	磨耗している・器厚が薄い	80	93
587	55SX2 墓土	D3	9.0	—	2.0	30	灰白	98	細緻混入	磨耗している	80	93
588	55SX2 墓土	D3	8.0	—	1.7	20	焼	98	細緻混入	色調能上りあみが強い	80	93
589	55SX2 墓土	D3	9.0	—	1.9	30	灰白	95	細緻混入	磨耗著しい	80	93
590	55SX2 墓土	D3	9.0	—	2.3	50	灰白	100	細緻混入	すのこ痕	80	93
591	55SX2 墓土	D3	9.8	—	2.5	50	灰白	100	細緻混入	磨耗している	80	93
592	55SX2 墓土	D3	8.4	—	2.0	20	灰白	60	細緻混入	磨耗している	80	93
593	55SX2 墓土	D3	13.6	—	3.1	20	灰白	100	細緻混入	磨耗している	80	93
594	55SX2 墓土	D3	14.4	—	4.0	90	灰白	70	細緻混入	磨耗している・全体に苔形ゆがむ	80	93
595	55SX2 墓土	D3	13.4	—	2.6	150	灰白	90	細緻混入	すのこ痕	80	93
596	55SX2 墓土	D3	14.0	—	3.2	150	淡黄	95	細緻混入	すのこ痕	80	93
597	55SX2 墓土	D3	13.6	—	3.2	120	淡黄	100	細緻混入	磨耗している	80	93
598	55SX2 墓土	D3	14.2	—	2.8	110	淡黄	85	細緻混入	磨耗している	80	93
599	55SX2 墓土	D3	14.0	—	2.6	120	淡黄	100	細緻混入	磨耗している	80	93
600	55SX2 墓土	D3	14.2	—	2.9	120	淡黄	95	細緻混入	磨耗している	80	93
601	55SX2 墓土	D3	14.0	—	3.2	130	淡黄	100	細緻混入	底面凹凸著しい	80	93
602	55SX2 墓土	D3	14.6	—	3.0	140	淡黄	100	細緻混入	磨耗している	80	93
603	55SX2 墓土	D3	14.0	—	3.8	130	淡黄	98	細緻混入	すのこ痕	80	93
604	55SX2 墓土	D3	13.4	—	3.2	150	淡黄	100	細緻混入	すのこ痕	81	94
605	55SX2 墓土	D3	13.0	—	2.9	120	浅黄焼	100	細緻混入	すのこ痕	81	94
606	55SX2 墓土	D3	13.4	—	2.8	130	灰白	100	細緻混入	磨耗している	81	94
607	55SX2 墓土	D3	13.4	—	3.3	130	淡黄	98	細緻混入	磨耗している	81	94
608	55SX2 墓土	D3	13.2	—	3.1	90	淡黄	100	細緻混入	磨耗著しい	81	94
609	55SX2 墓土	D3	13.6	—	3.3	100	淡黄	90	細緻混入	磨耗著しい	81	94
610	55SX2 墓土	D3	13.4	—	3.0	130	淡黄	100	細緻混入	すのこ痕器壁部分的に剥落	81	94
611	55SX2 墓土	D3	13.0	—	2.8	90	灰白	90	細緻混入	磨耗している	81	94
612	55SX2 墓土	D3	14.4	—	3.5	140	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している	81	94
613	55SX2 墓土	D3	12.8	—	2.9	90	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している	81	94
614	55SX2 墓土	D3	13.8	—	3.0	80	浅黄焼	95	細緻混入	磨耗している	81	94
615	55SX2 墓土	D3	12.6	—	2.8	90	淡黄	95	細緻混入	磨耗している	81	94
616	55SX2 墓土	D3	13.8	—	3.0	100	淡黄	80	細緻混入	磨耗している	81	94
617	55SX2 墓土	D3	14.2	—	3.2	140	淡黄	100	細緻混入	すのこ痕	81	94
618	55SX2 墓土	D3	13.0	—	3.7	90	浅黄焼	90	細緻混入	磨耗している	81	94
619	55SX2 墓土	D3	13.4	—	3.6	110	淡黄	95	細緻混入	磨耗している・器形ゆがむ	81	94
620	55SX2 墓土	D3	13.4	—	3.3	100	淡黄	95	細緻混入	器壁剥落著しい	81	94
621	55SX2 墓土	D3	12.8	—	3.6	80	浅黄焼	90	細緻混入	磨耗著しい	81	94
622	55SX2 墓土	D3	14.0	—	3.1	80	浅黄焼	50	細緻混入	磨耗著しい	81	94
623	55SX2 墓土	D3	12.4	—	3.0	100	灰白	95	細緻混入	器壁剥落著しい	81	94
624	55SX2 墓土	D3	12.8	—	3.2	90	浅黄焼	90	細緻混入	磨耗している	81	94
625	55SX2 墓土	D3	13.2	—	3.5	70	淡黄	60	細緻混入	磨耗している	81	94
626	55SX2 墓土	D3	12.4	—	3.0	60	浅黄焼	50	細緻混入	磨耗している	81	94
627	55SX2 墓土	D3	14.0	—	3.4	130	浅黄焼	85	細緻混入	磨耗している	81	94
628	55SX2 墓土	D3	14.5	—	4.0	190	浅黄焼	100	細緻混入	器形ゆがむ	81	94
629	55SX2 墓土	D3	14.8	—	3.1	100	灰白	95	細緻混入	磨耗著しい	81	94
630	55SX2 墓土	D3	12.8	—	2.7	90	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗著しい	81	94
631	55SX2 墓土	D3	14.8	—	3.2	150	淡黄	95	細緻混入	すのこ痕	81	94
632	55SX2 墓土	D3	13.4	—	3.2	90	浅黄焼	100	細緻混入	すのこ痕	81	94
633	55SX2 墓土	D3	12.2	—	3.3	100	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している・口縁部一基ゆがむ	81	94
634	55SX2 墓土	D3	13.2	—	3.1	100	浅黄焼	100	細緻混入	器壁剥落著しい	82	94
635	55SX2 墓土	D3	13.0	—	2.8	70	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗著しい	82	94
636	55SX2 墓土	D3	13.8	—	3.0	140	淡黄	100	細緻混入	すのこ痕	82	94
637	55SX2 墓土	D3	13.6	—	2.8	90	灰白	95	細緻混入	磨耗している	82	95
638	55SX2 墓土	D3	12.4	—	2.4	70	浅黄焼	100	細緻混入	磨耗している	82	95

表19 かわらけ観察表(10)

番号	出土位置	分類	法量(cm)		重さ(g)	色調	遺存率(%)	胎土	備考	図版	写真	
			口径	底径								
639	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.9	110	淡黄	100	織錦混入	磨耗著しい	82 95
640	55SX2	埋土	D3	14.2	—	3.0	100	灰白	95	織錦混入	器形ゆがみ著しい	82 95
641	55SX2	埋土	D3	18.8	—	3.5	170	淡黄	98	織錦混入	すのこ痕	82 95
642	55SX2	埋土	D3	14.6	—	3.0	190	浅黄煌	98	織錦混入	すのこ痕	82 95
643	55SX2	埋土	D3	14.6	—	3.1	180	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	82 95
644	55SX2	埋土	D3	13.6	—	2.4	110	灰白	95	織錦混入	磨耗している	82 95
645	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.8	100	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	82 95
646	55SX2	埋土	D3	12.6	—	2.7	90	浅黄煌	95	織錦混入	磨耗著しい	82 95
647	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.9	80	灰白	85	織錦混入	器壁剥落している	82 95
648	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.8	130	淡黄	90	織錦混入	磨耗している	82 95
649	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.1	160	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	82 95
650	55SX2	埋土	D3	13.2	—	2.6	100	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	82 95
651	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.2	140	淡黄	100	織錦混入	すのこ痕	82 95
652	55SX2	埋土	D3	15.0	—	3.3	140	淡黄	80	織錦混入	磨耗著しい	82 95
653	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.1	130	淡黄	100	織錦混入	すのこ痕	82 95
654	55SX2	埋土	D3	13.6	—	2.7	110	淡黄	90	織錦混入	磨耗している	82 95
655	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.7	100	淡黄	90	織錦混入	磨耗著しい	82 95
656	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.2	110	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	82 95
657	55SX2	埋土	D3	12.7	—	3.2	80	淡黄	98	織錦混入	磨耗している	82 95
658	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.6	80	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	82 95
659	55SX2	埋土	D3	13.2	—	3.1	110	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	82 95
660	55SX2	埋土	D3	12.6	—	2.9	110	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	82 95
661	55SX2	埋土	D3	13.0	—	3.3	80	淡黄	80	織錦混入	磨耗している	82 95
662	55SX2	埋土	D3	13.6	—	3.6	160	浅黄煌	100	織錦混入	すのこ痕	82 95
663	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.1	220	浅黄煌	100	織錦混入	すのこ痕	82 95
664	55SX2	埋土	D3	12.8	—	3.5	120	浅黄煌	100	織錦混入	すのこ痕	83 95
665	55SX2	埋土	D3	13.4	—	3.2	110	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
666	55SX2	埋土	D3	13.2	—	3.0	120	浅黄煌	100	織錦混入	他の手づくねより新土に鉢の混入多	83 95
667	55SX2	埋土	D3	14.8	—	4.0	200	浅黄煌	100	織錦混入	すのこ痕・器形若干かわる	83 95
668	55SX2	埋土	D3	15.4	—	3.4	170	浅黄煌	95	織錦混入	磨耗している	83 95
669	55SX2	埋土	D3	13.0	—	3.1	140	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
670	55SX2	埋土	D3	13.0	—	3.4	100	淡黄	95	織錦混入	磨耗している	83 95
671	55SX2	埋土	D3	12.6	—	2.7	70	淡黄	80	織錦混入	磨耗著しい	83 95
672	55SX2	埋土	D3	14.8	—	3.1	110	浅黄煌	65	織錦混入	磨耗している	83 95
673	55SX2	埋土	D3	13.0	—	3.4	40	浅黄煌	60	織錦混入	磨耗している	83 95
674	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.7	60	浅黄煌	50	織錦混入	磨耗している	83 95
675	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.2	70	浅黄煌	65	織錦混入	磨耗著しい	83 95
676	55SX2	埋土	D3	12.0	—	2.6	60	淡黄	60	織錦混入	器壁剥落著しい	83 95
677	55SX2	埋土	D3	13.6	—	3.1	70	淡黄	55	織錦混入	磨耗著しい	83 95
678	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.0	140	淡黄	100	織錦混入	磨耗著しい	83 95
679	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.0	90	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	83 95
680	55SX2	埋土	D3	14.2	—	3.2	160	淡黄	90	織錦混入	器壁剥落著しい	83 95
681	55SX2	埋土	D3	13.2	—	2.9	70	灰白	60	織錦混入	磨耗著しい	83 95
682	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.0	90	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
683	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.4	160	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
684	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.0	130	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
685	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.0	100	淡黄	95	織錦混入	磨耗している	83 95
686	55SX2	埋土	D3	13.8	—	2.7	110	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
687	55SX2	埋土	D3	14.8	—	3.1	100	浅黄煌	60	織錦混入	磨耗している	83 95
688	55SX2	埋土	D3	13.8	—	3.5	140	浅黄煌	98	織錦混入	すのこ痕	83 95
689	55SX2	埋土	D3	13.0	—	2.6	50	浅黄煌	50	織錦混入	すのこ痕	83 95
690	55SX2	埋土	D3	13.6	—	3.4	110	灰白	95	織錦混入	磨耗している	83 95
691	55SX2	埋土	D3	13.6	—	3.2	70	淡黄	40	織錦混入	磨耗している	83 95
692	55SX2	埋土	D3	15.2	—	3.8	140	淡黄	100	織錦混入	器壁剥落している	83 95
693	55SX2	埋土	D3	12.8	—	4.1	100	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	83 95
694	55SX2	埋土	D3	13.0	—	3.3	100	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	84 95
695	55SX2	埋土	D3	14.0	—	3.9	120	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	84 95
696	55SX2	埋土	D3	13.4	—	2.9	190	淡黄	70	織錦混入	すのこ痕	84 95
697	55SX2	埋土	D3	14.2	—	2.8	90	淡黄	80	織錦混入	すのこ痕	84 95
698	55SX2	埋土	D3	14.4	—	2.9	100	浅黄煌	90	織錦混入	磨耗している	84 95
699	55SX2	埋土	D3	14.2	—	3.1	130	浅黄煌	95	織錦混入	磨耗している	84 95
700	55SX2	埋土	D3	13.6	—	3.0	100	浅黄煌	60	織錦混入	器壁剥落している	84 95
701	55SX2	埋土	D3	13.6	—	2.8	60	浅黄煌	50	織錦混入	すのこ痕	84 95
702	55SX2	埋土	D3	13.8	—	2.7	100	淡黄	50	織錦混入	すのこ痕	84 95
703	55SX2	埋土	D4	11.8	—	2.1	50	浅黄煌	100	織錦混入	磨耗している	84 95
704	55SX2	埋土	D4	9.0	—	2.4	50	淡黄	100	織錦混入	磨耗している	84 95

表20 かわらけ観察表(11)

番号	出土位置	分類	法量(cm)		重さ(g)	色調	遺存率(%)	胎土	備考	図版	写真
			口径	底径							
705	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.3	140	浅黄煙	100	細鉢混入	すのこ痕	84 96
706	55SX2 埋土	D4	11.8	-	2.8	90	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗している	84 96
707	55SX2 埋土	D4	13.2	-	3.4	90	淡黄	100	細鉢混入	磨耗している	84 97
708	55SX2 埋土	D4	12.4	-	3.6	110	灰白	90	細鉢混入	磨耗している	84 97
709	55SX2 埋土	D4	12.6	-	2.5	100	淡黄	100	細鉢混入	すのこ痕	84 97
710	55SX2 埋土	D4	14.4	-	3.1	110	淡黄	85	細鉢混入	磨耗している	84 97
711	55SX2 埋土	D4	13.2	-	3.2	80	淡橙	50	細鉢混入	すのこ痕	84 97
712	55SX2 埋土	D4	14.2	-	2.9	110	浅黄煙	98	細鉢混入	磨耗著しい	84 97
713	55SX2 埋土	D4	14.6	-	2.7	80	浅黄煙	50	細鉢混入	磨耗著しい	84 97
714	55SX2 埋土	D4	14.6	-	2.8	120	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗著しい	84 97
715	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.5	140	浅黄煙	90	細鉢混入	すのこ痕	84 97
716	55SX2 埋土	D4	14.2	-	4.0	140	浅黄煙	98	細鉢混入	磨耗している	84 97
717	55SX2 埋土	D4	15.0	-	3.2	90	浅黄煙	50	細鉢混入	磨耗している	84 97
718	55SX2 埋土	D4	15.0	-	3.5	180	淡黄	100	細鉢混入	磨耗している	84 97
719	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.1	90	浅黄煙	90	細鉢混入	磨耗している	84 97
720	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.6	90	浅黄煙	90	細鉢混入	磨耗している	84 97
721	55SX2 埋土	D4	13.4	-	3.6	80	浅黄煙	80	細鉢混入	磨耗著しい	84 97
722	55SX2 埋土	D4	14.0	-	2.7	110	淡黄	100	細鉢混入	磨耗著しい	84 97
723	55SX2 埋土	D4	14.0	-	2.7	100	浅黄煙	90	細鉢混入	磨耗著しい	84 97
724	55SX2 埋土	D4	15.0	-	3.3	110	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗している	85 97
725	55SX2 埋土	D4	12.8	-	3.0	140	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	85 97
726	55SX2 埋土	D4	14.6	-	2.9	100	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗著しい	85 97
727	55SX2 埋土	D4	15.0	-	3.1	160	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 97
728	55SX2 埋土	D4	13.2	-	3.2	90	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗している	85 97
729	55SX2 埋土	D4	14.6	-	3.2	110	灰白	98	細鉢混入	磨耗している	85 97
730	55SX2 埋土	D4	13.8	-	2.8	150	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	85 97
731	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.6	150	灰白	50	細鉢混入	磨耗著しい	85 97
732	55SX2 埋土	D4	14.8	-	3.0	140	灰白	90	細鉢混入	磨耗著しい・器形ゆがんでる	85 97
733	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.0	110	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	85 97
734	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.0	120	灰白	98	細鉢混入	磨耗している	85 97
735	55SX2 埋土	D4	14.0	-	2.8	100	灰白	80	細鉢混入	磨耗している	85 97
736	55SX2 埋土	D4	13.6	-	3.5	90	灰白	80	細鉢混入	すのこ痕	85 97
737	55SX2 埋土	D4	14.5	-	3.7	100	灰白	70	細鉢混入	磨耗している	85 97
738	55SX2 埋土	D4	13.0	-	3.3	90	灰白	80	細鉢混入	磨耗している	85 97
739	55SX2 埋土	D4	14.2	-	4.3	140	浅黄煙	90	細鉢混入	磨耗している	85 97
740	55SX2 埋土	D4	13.8	-	3.6	140	浅黄煙	80	細鉢混入	磨耗している	85 98
741	55SX2 埋土	D4	14.6	-	3.5	170	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
742	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.1	90	灰白	100	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
743	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.1	110	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
744	55SX2 埋土	D4	12.6	-	2.8	100	灰白	100	細鉢混入	器壁剥落している	85 98
745	55SX2 埋土	D4	15.0	-	3.4	140	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
746	55SX2 埋土	D4	12.4	-	3.0	160	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
747	55SX2 埋土	D4	14.8	-	3.4	130	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
748	55SX2 埋土	D4	14.0	-	2.9	150	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
749	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.6	120	灰白	100	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
750	55SX2 埋土	D4	12.8	-	2.6	70	浅黄煙	90	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
751	55SX2 埋土	D4	13.0	-	3.5	150	灰白	100	細鉢混入	すのこ痕	85 98
752	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.2	100	灰白	100	細鉢混入	魯耗している・口縁一墨ゆがむ	85 98
753	55SX2 埋土	D4	13.6	-	3.2	110	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
754	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.3	130	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
755	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.2	140	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
756	55SX2 埋土	D4	13.6	-	2.5	90	灰白	80	細鉢混入	磨耗している	85 98
757	55SX2 埋土	D4	13.6	-	3.2	110	浅黄	90	細鉢混入	器壁剥落している	85 98
758	55SX2 埋土	D4	13.2	-	2.7	80	灰白	70	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
759	55SX2 埋土	D4	13.8	-	3.2	120	灰白	98	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
760	55SX2 埋土	D4	13.4	-	2.9	120	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
761	55SX2 埋土	D4	11.6	-	2.6	60	灰白	70	細鉢混入	磨耗している	85 98
762	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.7	140	浅黄	80	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
763	55SX2 埋土	D4	14.0	-	3.2	110	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
764	55SX2 埋土	D4	13.2	-	3.3	90	浅黄煙	100	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
765	55SX2 埋土	D4	13.6	-	3.0	90	浅黄煙	95	細鉢混入	磨耗している	85 98
766	55SX2 埋土	D4	16.0	-	4.0	160	浅黄煙	95	細鉢混入	すのこ痕	85 98
767	55SX2 埋土	D4	14.4	-	3.3	110	灰白	98	細鉢混入	すのこ痕	85 98
768	55SX2 埋土	D4	14.2	-	3.3	130	灰白	98	細鉢混入	磨耗著しい	85 98
769	55SX2 埋土	D4	14.6	-	3.6	140	灰白	100	細鉢混入	磨耗している	85 98
770	55SX2 埋土	D4	14.4	-	3.9	130	淡黄	80	細鉢混入	磨耗している	85 98

表21 かわらけ観察表(12)

番号	出土位置	分類	法量(cm)			重さ(g)	色調	遺存率(%)	胎土	備考	図版	写真
			口径	底径	高さ							
771	55SX2 墓土	D4	13.6	—	2.6	100	淡黄	80	細緻泥入	すのこ痕	86	98
772	55SX2 墓土	D4	14.8	—	4.3	150	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	86	98
773	55SX2 墓土	D4	14.0	—	3.2	140	灰白	100	細緻泥入	磨耗著しい	86	98
774	55SX2 墓土	D4	13.8	—	2.8	80	灰白	60	細緻泥入	磨耗している	86	99
775	55SX2 墓土	D4	14.0	—	3.0	60	淡黄	50	細緻泥入	磨耗している	86	99
776	55SX2 墓土	D4	13.4	—	3.5	110	淡黄	80	細緻泥入	磨耗している	86	99
777	55SX2 墓土	C3	9.8	—	2.3	50	淡黄	98	細緻泥入	磨耗している	86	99
778	55SX2 墓土	C3	8.8	—	2.0	40	浅黄	98	細緻泥入	すのこ痕	86	99
779	55SX2 墓土	C3	9.2	—	2.0	50	浅黄	100	細緻泥入	すのこ痕	86	99
780	55SX2 墓土	C3	13.8	—	3.0	130	灰白	100	細緻泥入	磨耗している	86	99
781	55SX2 墓土	C3	13.2	—	3.1	100	灰白	98	細緻泥入	磨耗している	86	99
782	55SX2 墓土	C3	13.8	—	2.6	60	灰白	60	細緻泥入	磨耗している	86	99
783	55SX2 墓土	C3	13.8	—	2.7	150	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
784	55SX2 墓土	C3	14.0	—	2.9	90	浅黄	95	細緻泥入	器面剥落している	87	99
785	55SX2 墓土	C3	13.0	—	2.8	70	灰白	95	細緻泥入	磨耗している	87	99
786	55SX2 墓土	C3	14.6	—	3.0	120	灰白	90	細緻泥入	磨耗している	87	99
787	55SX2 墓土	C3	13.6	—	3.1	120	灰白	98	細緻泥入	磨耗著しい	87	99
788	55SX2 墓土	C3	13.0	—	3.2	100	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
789	55SX2 墓土	C3	14.6	—	2.9	140	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	87	99
790	55SX2 墓土	C3	13.8	—	3.3	120	灰白	99	細緻泥入	器面剥落している	87	99
791	55SX2 墓土	C3	12.6	—	2.9	100	浅黄	95	細緻泥入	磨耗している	87	99
792	55SX2 墓土	C3	13.6	—	3.3	100	灰白	90	細緻泥入	磨耗している	87	99
793	55SX2 墓土	C3	13.4	—	3.3	100	浅黄	75	細緻泥入	磨耗している	87	99
794	55SX2 墓土	C3	13.6	—	2.8	130	灰白	100	細緻泥入	すのこ痕	87	99
795	55SX2 墓土	C3	14.4	—	3.4	130	浅黄	95	細緻泥入	磨耗している	87	99
796	55SX2 墓土	C3	13.2	—	2.5	50	淡黄	50	細緻泥入	すのこ痕・内面調整痕明瞭	87	99
797	55SX2 墓土	C3	14.0	—	3.2	110	淡黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
798	55SX2 墓土	C3	13.8	—	3.4	110	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
799	55SX2 墓土	C3	16.0	—	3.1	150	浅黄	90	細緻泥入	磨耗している	87	99
800	55SX2 墓土	C3	14.2	—	3.1	150	淡黄	100	細緻泥入	すのこ痕	87	99
801	55SX2 墓土	C3	14.2	—	3.1	120	灰白	98	細緻泥入	磨耗している	87	99
802	55SX2 墓土	C3	13.4	—	3.3	90	淡黄	80	細緻泥入	すのこ痕	87	99
803	55SX2 墓土	C3	14.4	—	3.0	130	灰白	100	細緻泥入	磨耗著しい	87	99
804	55SX2 墓土	C3	13.8	—	2.9	100	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
805	55SX2 墓土	C3	14.2	—	3.3	80	黄	50	細緻泥入	磨耗している	87	99
806	55SX2 墓土	C3	12.8	—	2.4	60	灰白	60	細緻泥入	磨耗している	87	99
807	55SX2 墓土	C3	14.2	—	2.8	90	浅黄	50	細緻泥入	磨耗している	87	99
808	55SX2 墓土	C3	13.8	—	3.0	90	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
809	55SX2 墓土	C3	12.6	—	2.7	100	淡黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
810	55SX2 墓土	C3	14.2	—	3.2	180	浅黄	100	細緻泥入	磨耗著しい	87	99
811	55SX2 墓土	C3	12.8	—	2.8	120	淡黄	100	細緻泥入	すのこ痕	87	99
812	55SX2 墓土	C3	12.8	—	2.9	100	淡黄	100	細緻泥入	磨耗している	87	99
813	55SX2 墓土	C3	14.4	—	2.8	120	淡黄	98	細緻泥入	すのこ痕	88	99
814	55SX2 墓土	C3	12.8	—	3.5	150	淡黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
815	55SX2 墓土	C3	13.4	—	3.1	90	淡黄	50	細緻泥入	すのこ痕	88	100
816	55SX2 墓土	C3	13.4	—	2.9	90	浅黄	90	細緻泥入	磨耗している	88	100
817	55SX2 墓土	C3	14.0	—	2.2	80	灰白	80	細緻泥入	器面剥落している	88	100
818	55SX2 墓土	C3	12.8	—	3.3	110	淡黄	100	細緻泥入	すのこ痕	88	100
819	55SX2 墓土	C3	13.6	—	3.4	150	淡黄	100	細緻泥入	すのこ痕	88	100
820	55SX2 墓土	C3	12.6	—	3.2	90	灰白	98	細緻泥入	磨耗著しい	88	100
821	55SX2 墓土	C3	13.8	—	2.7	100	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
822	55SX2 墓土	C3	14.6	—	3.2	140	浅黄	100	細緻泥入	磨耗著しい	88	100
823	55SX2 墓土	C3	15.2	—	3.2	160	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
824	55SX2 墓土	C3	13.0	—	3.0	130	浅黄	100	細緻泥入	すのこ痕	88	100
825	55SX2 墓土	C3	14.0	—	3.5	120	浅黄	100	細緻泥入	すのこ痕	88	100
826	55SX2 墓土	C3	13.8	—	2.9	110	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
827	55SX2 墓土	C3	14.0	—	3.0	120	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
828	55SX2 墓土	C3	14.6	—	3.0	140	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
829	55SX2 墓土	C3	13.4	—	3.5	90	浅黄	90	細緻泥入	磨耗している	88	100
830	55SX2 墓土	C3	14.6	—	3.6	130	浅黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100
831	55SX2 墓土	C3	15.0	—	3.3	170	淡黄	100	細緻泥入	すのこ痕	88	100
832	55SX2 墓土	C3	12.8	—	3.4	90	浅黄	95	細緻泥入	磨耗している	88	100
833	55SX2 墓土	C3	13.8	—	3.5	140	浅黄	80	細緻泥入	すのこ痕	88	100
834	55SX2 墓土	C3	16.0	—	3.6	170	浅黄	100	細緻泥入	すのこ痕	88	100
835	55SX2 墓土	C3	13.8	—	2.9	130	浅黄	98	細緻泥入	すのこ痕	88	100
836	55SX2 墓土	C3	14.6	—	3.4	150	黄	100	細緻泥入	磨耗している	88	100

表22 かわらけ観察表(13)

番号	出土地位置	分類	法量(cm)		重さ(g)	色調	遺存率%	胎土	備考	岡版
			口径	底径						
837	55SX2 墓土	C3	14.2	-	3.6	120	浅黄褐色	95	礫砂混入	磨耗している 88 100
838	55SX2 墓土	C3	12.0	-	2.6	60	淡黄	80	礫砂混入	器面剥落している 88 100
839	55SX2 墓土	C3	13.2	-	2.7	90	浅黄褐色	100	礫砂混入	すのこ痕 88 100
840	55SX2 墓土	C3	15.2	-	3.4	90	黄褐色	55	礫砂混入	磨耗著しい 88 100
841	55SX2 墓土	C3	15.8	-	3.6	140	浅黄褐色	90	礫砂混入	磨耗している 88 100
842	55SX2 墓土	C3	14.2	-	3.7	180	浅黄褐色	85	礫砂混入	磨耗している 88 100
843	55SX2 墓土	C3	14.0	-	2.7	120	浅黄褐色	100	礫砂混入	磨耗している 89 100
844	55SX2 墓土	C3	14.5	-	3.1	150	浅黄褐色	100	礫砂混入	すのこ痕 89 100
845	55SX2 墓土	C3	13.6	-	3.0	130	浅黄褐色	100	礫砂混入	磨耗している 89 100
846	55SX2 墓土	C3	14.0	-	4.0	170	灰白	100	礫砂混入	すのこ痕 89 100
847	55SX2 墓土	C3	14.8	-	3.1	120	浅黄褐色	100	礫砂混入	すのこ痕 89 100
848	55SX2 墓土	C3	13.4	-	3.6	140	浅黄褐色	90	礫砂混入	磨耗している 89 100
849	55SX2 墓土	C3	13.0	-	3.5	100	浅黄褐色	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
850	55SX2 墓土	C4	14.0	-	3.6	150	浅黄褐色	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
851	55SX2 墓土	C4	14.2	-	2.9	120	浅黄褐色	100	礫砂混入	磨耗している 89 101
852	55SX2 墓土	C4	13.6	-	2.8	130	浅黄褐色	98	礫砂混入	磨耗している 89 101
853	55SX2 墓土	C4	13.5	-	2.6	140	浅黄褐色	100	礫砂混入	磨耗している 89 101
854	55SX2 墓土	C4	14.0	-	3.6	70	浅黄褐色	50	礫砂混入	磨耗している 89 101
855	55SX2 墓土	C4	15.6	-	3.4	70	にふく黄褐色	50	礫砂混入	磨耗している 89 101
856	55SX2 墓土	C4	13.8	-	3.3	160	灰白	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
857	55SX2 墓土	C4	14.8	-	3.0	120	灰白	98	礫砂混入	磨耗している 89 101
858	55SX2 墓土	C4	13.4	-	2.5	100	浅黄褐色	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
859	55SX2 墓土	C5	13.6	-	2.9	140	灰白	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
860	55SX2 墓土	C5	13.9	-	2.5	80	浅黄褐色	100	礫砂混入	磨耗している 89 101
861	55SX2 墓土	C5	14.8	-	3.2	140	灰白	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
862	55SX2 墓土	C5	12.8	-	2.8	100	灰白	70	礫砂混入	磨耗している 89 101
863	55SX2 墓土	C5	13.6	-	2.7	120	灰白	98	礫砂混入	磨耗している 89 101
864	55SX2 墓土	C5	13.8	-	2.9	180	灰白	99	礫砂混入	すのこ痕 89 101
865	55SX2 墓土	C5	13.4	-	2.8	100	灰白	70	礫砂混入	すのこ痕 89 101
866	55SX2 墓土	C5	13.4	-	3.1	120	淡黄	80	礫砂混入	器盤剥落している 89 101
867	55SX2 墓土	C5	14.8	-	3.6	170	淡黄	100	礫砂混入	すのこ痕 89 101
868	55SX2 墓土	C5	14.2	-	3.4	130	灰白	95	礫砂混入	すのこ痕 89 101
869	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	7.4	5.0	1.5	15	浅黄褐色	20	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
870	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	9.7	6.2	1.5	10	明黄褐色	10	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
871	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	8.2	5.8	1.4	10	浅黄褐色	10	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
872	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	7.8	5.8	1.6	10	にふく黄褐色	10	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
873	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.2	1.2	15	灰黄	20	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
874	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	4.7	1.2	25	にふく黄褐色	10	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
875	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.8	0.9	50	にふく黄褐色	30	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
876	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.0	1.5	20	浅黄褐色	20	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
877	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	4.4	1.2	20	にふく黄褐色	25	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
878	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.0	0.7	20	穆	25	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
879	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	4.8	0.9	10	黄褐色	10	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
880	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	3.8	1.0	20	浅黄褐色	20	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
881	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	4.0	1.2	10	浅黄褐色	5	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
882	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.0	1.6	20	黄褐色	10	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
883	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	4.8	1.4	15	浅黄褐色	5	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
884	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	6.6	3.4	40	穆	20	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
885	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	7.6	2.1	30	浅黄褐色	10	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
886	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	6.8	2.7	40	明黄褐色	20	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
887	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.8	1.9	70	浅黄褐色	30	礫砂・骨針混入	磨耗著しい 90 101
888	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.8	2.1	20	黄褐色	10	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
889	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.4	1.7	30	浅黄褐色	10	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
890	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	5.0	4.7	60	黄褐色	10	礫砂・骨針混入	柱状高台・磨耗著しい 90 101
891	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	-	-	5	浅黄褐色	15	礫砂・骨針混入	焼けた壁上に含まれる 90 101
892	P12564 (55SB8) 楠板	ロクロ	15.2	5.8	4.0	150	褐灰	60	礫砂・骨針混入	「日本家屋」に油埋付着 90 101
893	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	-	6.2	3.0	120	黄褐色	50	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
894	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	14.4	6.0	4.7	210	褐灰	70	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
895	P1202 墓土	ロクロ	8.2	5.1	2.2	50	黄褐色	70	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
896	P956 墓土	ロクロ	8.8	6.5	1.9	50	明黄褐色	50	礫砂・骨針混入	砂が多い胎土 90 101
897	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	8.4	6.4	1.9	70	にふく黄褐色	90	礫砂・骨針混入	回転糸切 90 101
898	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	13.4	7.0	3.8	130	黄褐色	98	礫砂・骨針混入	磨耗している 90 101
899	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	13.6	6.8	3.8	70	黄褐色	40	礫砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕 90 101
900	P14G55SB5 丸瓦類	ロクロ	15.0	7.0	3.3	50	浅黄	30	礫砂・骨針混入	オのこ痕 90 101

表23 かわらけ観察表（14）

番号	種類	器種	部 位	出 土 位 置	年 代 な ど	色 調	そ の 他	重 さ (g)	回版	写 真 版	
1001	常滑	山皿	底~体部下半	55SE1 上層	12C	灰白	回転赤切・内面自然釉	27	92	J02	
1002	常滑	片口鉢	口~体部	55SK41埋土	12C	灰白	口唇端部丸い	70	92	J02	
1003	常滑	片口鉢	口~体部	55SK49埋土・55SK3埋土	12C	灰白	口唇端部面取り	35	92	J02	
1004	常滑	片口鉢	口~体部	55SK51 4層・5層	12C	褐色	片口部分の破片	53	92	J02	
1005	常滑	片口鉢	体部	42SD1埋土	12C	にぶい黄褐	内面に摩滅著しい	51	92	J02	
1006	常滑	片口鉢	体部	55SE1 上層	12C	灰赤		36	92	J02	
1007	常滑	片口鉢	体部	74~53検出時	12C	灰白		155	92	J02	
1008	常滑	片口鉢	体~底部	表揚	12C	灰白	内面自然釉	83	92	J02	
1009	常滑	片口鉢	底部	55SK54 4層	12C	黒褐色	内面墨油焼?が付着し黒色を呈する	320	92	J02	
1010	常滑	片口鉢	底部	75~61検出時	12C	灰黄褐色		71	92	J02	
1011	常滑	三筋壺	肩~体部	55SK49 2層	12C	黒褐色	肩部まで自然釉・沈縫は單縫	152	92	J02	
1012	常滑	壺	底~体部下半	42SD1埋土	12C	灰	底片部に回転ヘラケズリ	93	92	J02	
1013	常滑	広口壺	底~体部下半	55SK49 6層	12C	黒褐色	内面自然釉	121	92	J02	
1014	常滑	広口壺	口~肩~一部部	55SK49 2層	12C(第4系)	暗褐色	3型式(赤羽・中野福年)か	294	92	J02	
1015	常滑	広口壺	底~体部下半	55SD14埋土	12C	灰黄褐色	外底面に付着	182	92	J02	
1016	常滑	広口壺	体部下半	55SK49 2層	12C	暗褐色	外面上に自然釉の流れ	124	92	J02	
1017	常滑	広口壺	体部下半	P283埋土	12C	暗赤褐色	1018・1019と同一個体か	94	93	J02	
1018	常滑	広口壺	底~体部下半	P283埋土	12C	暗赤褐色	内面自然釉	61	93	J02	
1019	常滑	広口壺	体部下半	P283埋土	12C	暗赤褐色	内面縮緬のナデ	221	93	J02	
1020	常滑	壺	体部	55SE1 上層	12C	褐色	突帯がつく	42	93	J02	
1021	常滑	壺	口縁部	粗削時	12C	褐色	広口壺の可能性もある	15	93	J02	
1022	常滑	壺	口縁部	55SK44 4層	12C	褐色	広口壺の可能性もある	8	93	J02	
1023	常滑	壺	口縁部	55SD6埋土	12C	灰白	広口壺の可能性もある	10	93	J02	
1024	常滑	壺	口縁部	55SK40 7層	12C	オリーブ青	広口壺の可能性もある	40	93	J03	
1025	常滑	壺	口縁部	55SD14埋土	12C	褐色	内面自然釉	53	93	J03	
1026	常滑	壺	口縁部	78~60検出時	12C	灰オリーブ	外底面自然釉	68	93	J03	
1027	常滑	壺	口縁部	84~66検出時	12C	褐色	内面自然釉	47	93	J03	
1028	常滑	壺	口縁部	55SD29埋土	12C	暗オリーブ	外底面自然釉	47	93	J03	
1029	常滑	壺	口縁部	55SK11埋土	12C	オリーブ	内外面自然釉	65	93	J03	
1030	常滑	壺	口縁部	75~63検出時	12C(第4系)	暗赤褐色	3型式(赤羽・中野福年)か	281	93	J03	
1031	常滑	壺	口縁部	55SK38 3層	12C(第4系)	暗オリーブ	3型式(赤羽・中野福年)か	137	93	J03	
1032	常滑	壺	底~体部下半	55SK53 4層	12C	にぶい橙	内面自然釉・底部妙付着	78	93	J03	
1033	常滑	壺	底~体部下半	75~52検出時	12C	黄灰	内面自然釉・底部妙付着	399	93	J03	
1034	常滑	壺	底~体部下半	55SD4埋土	12C	にぶい橙	内面自然釉・底部妙付着	130	93	J03	
1035	常滑	壺	体部	55SK47埋土	12C前半	灰黄褐色	1b型式(赤羽・中野福年)か	75	93	J03	
1036	常滑	壺	体部	55SK41埋土	12C前半	暗オリーブ	1b型式(赤羽・中野福年)か	1035~1037~1041と同一個体か	71	93	J03
1037	常滑	壺	体部	55SK31埋土	12C前半	暗オリーブ	ランダムな複合押印	263	93	J03	
1038	常滑	壺	体部	55SD21埋土	12C前半	明暗黒	跡上に砂粒が多く残る	70	94	J03	
1039	常滑	壺	体部	55SK54 4層	12C前半	褐色	内面凸凹著しい	76	94	J03	
1040	常滑	壺	体部	55SK44 1層	12C前半	にぶい褐色		89	94	J03	
1041	常滑	壺	体部	55SK54 4層	12C前半	灰褐色		111	94	J03	
1042	常滑	壺	体部	55SK56埋土	12C前半	浅黃	1b型式(赤羽・中野福年)か	181	94	J03	
1043	常滑	壺	体部	55SK44 1層	12C前半	灰白	1042~1044~1053と同一個体	147	94	J03	
1044	常滑	壺	体部	55SK56 1層	12C前半	浅黃	目の大きい押印が施される	103	94	J03	
1045	常滑	壺	体部	83~60検出時	12C前半	灰褐色	押印はランダムではなく帯状	130	94	J03	
1046	常滑	壺	体部	55SD19埋土	12C前半	浅黃		88	94	J03	
1047	常滑	壺	体部	85~57検出時	12C前半	暗青		213	94	J03	
1048	常滑	壺	体部	55SK56 2層	12C前半	灰白		156	94	J03	
1049	常滑	壺	体部	55SK56 1層	12C前半	にぶい青		166	94	J03	
1050	常滑	壺	体部	82~61検出時	12C前半	桂		161	94	J04	
1051	常滑	壺	体部	P1222埋土	12C前半	浅黄褐色		422	94	J04	
1052	常滑	壺	体部	55SK37 3層	12C前半	にぶい橙		139	94	J04	
1053	常滑	壺	体部	55SK56埋土	12C前半	灰白		62	94	J04	
1054	常滑	壺	肩部	P915埋土	12C	オリーブ	1055~1058と同一個体	192	95	J04	
1055	常滑	壺	肩部	55SK31 4層・55SK49 2層	12C	灰	1055~1058と同一個体	163	95	J04	
1056	常滑	壺	体部	55SK49 2層・55SK54 2層	12C	黒褐色	上半部自然釉・灰かぶり	1094	95	J04	
1057	常滑	壺	体部	55SK49 2層	12C	黒褐色	上半部自然釉・灰かぶり	722	95	J04	
1058	常滑	壺	底~体部下半	55SK49 2層	12C	黒褐色	上半部自然釉・灰かぶり	84	95	J05	
1059	常滑	壺	体部下半	55SD24埋土	12C	黒褐色	1060~1061と同一個体	112	96	J05	
1060	常滑	壺	体部下半	55SD22埋土	12C	暗褐色		64	96	J05	
1061	常滑	壺	体部下半	55SD22埋土	12C	黒		85	96	J05	
1062	常滑	壺	体部下半	55SK11埋土	12C	暗赤褐色	1063~1065と同一個体	178	96	J05	
1063	常滑	壺	体部下半	粗削時	12C	にぶい赤褐色		147	96	J05	
1064	常滑	壺	体部下半	55SK18埋土	12C	にぶい赤褐色		156	96	J05	
1065	常滑	壺	肩部	78~61検出時	12C	暗赤褐色	外面上半部自然釉	272	96	J05	
1066	常滑	壺	肩部	55SK42埋土	12C	にぶい赤褐色	外面上半部自然釉	189	96	J05	

表24 国産陶器観察表 (1)

番号	種類	器種	部 位	出 土 位 置	年代など	色 調	そ の 他	重さ (g)	図版	写真 図版
1067	常滑	甕	体部	55SK1埋土	12C	暗赤褐色		91	96	105
1068	常滑	甕	肩部	55次北部粗面時	12C	灰白	外面部自然釉	192	96	105
1069	常滑	甕	体部	55SE1上層	12C	黄灰	外面部に次第状の傷?	46	96	105
1070	常滑	甕	体部下半	76-63様出時	12C	褐	薄手のつくり	315	96	105
1071	常滑	甕	体部下半	55SK47 1層	12C	暗赤褐色		65	96	105
1072	常滑	甕	体部下半	55SK16埋土	12C	にふい緑		35	96	105
1073	常滑	甕	体部下半	55SK18埋土	12C	にふい緑		78	96	105
1074	常滑	甕	体部	55SK33埋土	12C	灰白	外面部部分的に自然釉	155	97	105
1075	常滑	甕	体部下半	55SD10埋土	12C	灰黄褐色	薄手のつくり	139	97	105
1076	常滑	甕	体部下半	粗面時	12C	暗灰黃		99	97	105
1077	常滑	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	褐灰	薄手のつくり	98	97	105
1078	常滑	甕	体部下半	55SK18埋土	12C	にふい青	薄手のつくり	73	97	105
1079	常滑	甕	体部下半	55SK47 1層	12C	黒褐色	薄手のつくり	64	97	105
1080	常滑	甕	体部下半	55SK4 1層	12C	灰褐色		57	97	105
1081	瀬美	片口鉢	口縁部	55次検出時	12C	灰	小型の背口跡か・山茶罐の可能性もあり	13	98	106
1082	瀬美	片口鉢	体部下半	55SD14埋土	12C	灰	内面自然釉	40	98	106
1083	瀬美	片口鉢	底・体部下半	55SK1埋土	12C	褐灰	内面金付着	113	98	106
1084	瀬美	片口鉢	底部	55SK35埋土	12C	青灰	内面やや留着	110	98	106
1085	瀬美	片口鉢	底部	55SK36埋土上部	12C	灰白	内面磨耗している	135	98	106
1086	瀬美	片口鉢	底部	55SK35埋土	12C	紫灰	内面磨耗・高台剥落	105	98	106
1087	瀬美	甕	口縁・肩	55SK45埋土	12C	淡黄	外面部と口縁内面に釉付着	129	98	106
1088	瀬美	短筒壺	口縁・肩	55SE1 1層	12C	灰オリーブ	外面部と口縁内面に釉付着	59	98	106
1089	瀬美	甕	体部上半	55SK44 4層	12C	灰白	外面部クロロ目	48	98	106
1090	瀬美	甕	体部	55SK33上層	12C	灰	外面部上半施釉	157	98	106
1091	瀬美	甕	肩部	P106埋土 (55SB12)	12C	灰		42	98	106
1092	瀬美	甕	口縁部	55SD6埋土	12C	灰	外面部頸より下に釉付着	89	98	106
1093	瀬美	甕	口縁・肩部	55SK33 5層	12C	灰オリーブ	口縁内部に陳刻	446	98	106
1094	瀬美	甕	口縁・肩部	55SK35埋土	12C	褐灰	口縁内部釉付着	133	98	106
1095	瀬美	甕	口縁部	55SK31 P13	12C	青灰	口縁内部に陳刻	65	98	106
1096	瀬美	甕	口縁部	55次調査区表様	12C	暗青灰	口唇部に面取り	289	98	106
1097	瀬美	甕	口縁部	78-61粗面時	12C	灰オリーブ	口縁内面留着か	153	99	106
1098	瀬美	甕	口縁部	55SK14埋土	12C	灰	内外面釉付着	68	99	106
1099	瀬美	甕	口縁部	55SE1 上層	12C	サリーブ	口唇部面取りなし	90	99	106
1100	瀬美	甕	口縁部	55SK33埋土	12C	暗青灰	口縁内部釉付着	356	99	106
1101	瀬美	甕	口縁部	55SK3 3層	12C	赤		128	99	106
1102	瀬美	甕	口縁部	52SD8埋土 (55SC溝口)	12C	灰		9	99	107
1103	瀬美	甕	口縁部	74-53検出時	12C	灰オリーブ	口縁内部釉付着	19	99	107
1104	瀬美	甕	口縁部	粗面時	12C	灰	口唇部くぼむ	56	99	107
1105	瀬美	甕	肩部	55SK38 3層	12C	灰白	内面に黑色の物質付着	179	99	107
1106	瀬美	甕	体部	55SK2埋土	12C	灰オリーブ	外面部自然釉	142	99	107
1107	瀬美	甕	肩部	55次北部粗面時	12C	サリーブ	外面部自然釉	101	99	107
1108	瀬美	甕	肩部	P107埋土 (55SB11)	12C	灰オリーブ	外面部に線刻「上」がある	861	99	107
1109	瀬美	甕	肩部	55SK33埋土	12C	灰	外面部釉付着	383	99	107
1110	瀬美	甕	肩部	55SK31埋土	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	203	100	107
1111	瀬美	甕	体部上半	55SD14埋土	12C	灰	外面部釉付着	179	100	107
1112	瀬美	甕	体部上半	55SK33埋土	12C	灰白	外面部釉付着	289	100	107
1113	瀬美	甕	体部上半	75-52検出時	12C	灰白	複雑な形の押印	262	100	107
1114	瀬美	甕	体部上半	74-55検出時	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	178	100	107
1115	瀬美	甕	体部上半	P107埋土 (55SB11)	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	452	100	107
1116	瀬美	甕	体部上半	55SK1埋土	12C	灰		55	100	107
1117	瀬美	甕	体部上半	P1129埋土 (55SB12)	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	136	100	107
1118	瀬美	甕	体部上半	55SK31埋土	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	88	100	107
1119	瀬美	甕	体部上半	55SD04埋土	12C	灰		143	100	107
1120	瀬美	甕	体部上半	55SK36 3層	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	106	100	107
1121	瀬美	甕	体部上半	55SK53 4層	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	95	100	107
1122	瀬美	甕	体部上半	55SK33上層	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	98	100	108
1123	瀬美	甕	体部上半	55SK38 3層	12C	褐灰	外面部釉付着	205	101	108
1124	瀬美	甕	体部上半	55SK37 3層	12C	灰		120	101	108
1125	瀬美	甕	体部上半	55SK16埋土	12C	灰	外面部釉付着	85	101	108
1126	瀬美	甕	体部上半	55SK2埋土	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	56	101	108
1127	瀬美	甕	体部上半	55SK56 1層	12C	灰オリーブ	外面部釉付着	61	101	108
1128	瀬美	甕	体部上半	55SK31埋土	12C	灰白	外面部釉付着	80	101	108
1129	瀬美	甕	体部上半	55SE1上層	12C	灰白	外面部釉付着	56	101	108
1130	瀬美	甕	体部上半	P1071埋土 (55SB11)	12C	灰褐色	外面上半釉付着	538	101	108
1131	瀬美	甕	体部上半	55SK33 壊層	12C	灰		96	101	108
1132	瀬美	甕	体部上半	55SK55埋土	12C	明青灰	外面部釉付着	391	101	108

表25 国産陶器観察表 (2)

番号	種類	器種	部位	出土位置	年代など	色調	その他の	重さ(g)	団版	写真版
1123	瀬美	甕	体部上半	55SK23埋土	12C	オリーブ灰	外面輪付着	383	101	108
1134	瀬美	甕	体部上半	55SK33埋土	12C	灰	1135と同一個体か	141	101	108
1135	瀬美	甕	体部	55SK11層・55SK33埋土	12C	灰	55SK1の1層からも出土	957	101	108
1136	瀬美	甕	体部	55SK383層	12C	灰	-	202	102	108
1137	瀬美	甕	体部	55SK35埋土	12C	オリーブ灰	外面輪付着	140	102	108
1138	瀬美	甕	体部	55SK561層	12C	灰	外面輪付着	167	102	108
1139	瀬美	甕	体部下半	55SK11層	12C	暗灰	1138・1140・1141と同一個体か	663	102	109
1140	瀬美	甕	体部下半	55SK561層	12C	暗灰	-	192	102	109
1141	瀬美	甕	体部下半	55SK56埋土	12C	暗灰	-	75	102	109
1142	瀬美	甕	体部下半	55SK41埋土	12C	淡黄褐	-	360	102	109
1143	瀬美	甕	体部下半	55SK38埋土	12C	灰	内面輪付着	260	102	109
1144	瀬美	甕	体部下半	55SD24埋土	12C	灰	-	323	102	109
1145	瀬美	甕	体部下半	55SK383層	12C	褐色	-	159	102	109
1146	瀬美	甕	体部下半	55SK44埋土	12C	灰	内面輪付着	145	102	109
1147	瀬美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰	-	553	103	109
1148	瀬美	甕	体部下半	55SK311層	12C	褐色	内面輪付着	244	103	109
1149	瀬美	甕	体部下半	55SK451層	12C	灰	-	434	103	109
1150	瀬美	甕	体部下半	55SK383層	12C	灰	-	125	103	109
1151	瀬美	甕	体部下半	55SK441層	12C	灰	外間に縦線・またはキズあり	254	103	109
1152	瀬美	甕	体部下半	55SK20埋土	12C	褐色	-	153	103	110
1153	瀬美	甕	体部下半	粗挽時	12C	褐色	-	268	103	110
1154	瀬美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰	-	199	103	110
1155	瀬美	甕	体部下半	55SK33埋土	12C	褐色	-	120	103	110
1156	瀬美	甕	体部下半	55次北部粗挽時	12C	灰	内面輪付着	130	103	110
1157	瀬美	甕	体部下半	55SK415層	12C	褐色	-	346	103	110
1158	瀬美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰	-	190	104	110
1159	瀬美	甕	体部下半	55SK35埋土	12C	灰	-	125	104	110
1160	瀬美	甕	体部下半	55SK342層	12C	黄灰	内外面輪付着	207	104	110
1161	瀬美	甕	体部下半	55SK471層	12C	灰	上端絞ぎ目部で欠損	142	104	110
1162	瀬美	甕	体部下半	55SK373層	12C	灰	-	117	104	110
1163	瀬美	甕	体部下半	55SK388層	12C	灰	内面輪付着	158	104	110
1164	瀬美	甕	体部下半	55SK471層	12C	黄灰	-	138	104	110
1165	瀬美	甕	体部下半	55SK39埋土	12C	灰	-	159	104	110
1166	瀬美	甕	体部下半	55SK12層	12C	灰	-	130	104	110
1167	瀬美	甕	体部下半	79-64横挽時	12C	黄灰	複雑な押印	121	104	110
1168	瀬美	甕	体部下半	55SK12埋土	12C	灰	-	84	104	110
1169	瀬美	甕	体部下半	84-56横挽時	12C	褐色	-	155	104	110
1170	瀬美	甕	体部下半	55SK441層	12C	褐色	-	76	104	110
1171	瀬美	甕	体部下半	55SK383層	12C	明青灰	緋意のナデ銀着	198	104	110
1172	瀬美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰	-	138	104	110
1173	瀬美	甕	体部下半	55SK383層	12C	灰	-	145	105	111
1174	瀬美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰	-	139	105	111
1175	瀬美	甕	体部下半	55SK388層	12C	黒	-	65	105	111
1176	瀬美	甕	体部下半	55SK383層	12C	灰白	-	126	105	111
1177	瀬美	甕	体部下半	55SK454層	12C	褐色	-	204	105	111
1178	瀬美	甕	体部下半	83-62横挽時	12C	灰	-	97	105	111
1179	瀬美	甕	体部下半	55SK38埋土	12C	灰	内面に輪付着	184	105	111
1180	瀬美	甕	体部下半	55SK39埋土	12C	オリーブ黒	-	96	105	111
1181	瀬美	甕	体部下半	55SD16埋土	12C	灰	-	80	105	111
1182	瀬美	甕	体部下半	P887埋土(55SB5)	12C	灰	-	85	105	111
1183	瀬美	甕	体部下半	55SK39埋土	12C	灰	-	86	105	111
1184	瀬美	甕	体部下半	55SK33埋土	12C	褐色	-	110	105	111
1185	瀬美	甕	体部下半	P929埋土(55SB5)	12C	灰	-	38	105	111
1186	瀬美	甕	体部下半	55SK33埋土	12C	灰	-	88	105	111
1187	瀬美	甕	体部下半	55SK41埋土	12C	黄灰	-	131	105	111
1188	瀬美	甕	体部下半	55SK12層	12C	黄灰	-	47	105	111
1189	瀬美	甕	体部下半	55SE19層	12C	灰	-	49	105	111
1190	瀬美	甕	底部	55SK441層	12C	黄灰	内面輪付着	317	105	111
1191	瀬美	甕	底部	55SK19埋土	9-10C	黄灰	明褐色	537	105	111
1192	瀬美	甕	底部	P283埋土	9-10C	黄灰	外面部銀化物？付着	222	105	111
1193	瀬美	甕	底部	55SK388層	12C	褐色	-	130	105	111
1194	須恵器	長絆壺	肩部	55SK5埋土	9-10C	灰	古代の須恵器か	24	106	111
1195	須恵器	長絆壺	肩部	55SD19埋土	9-10C	黄灰	-	14	106	111
1196	須恵器	長絆壺	肩部	P283埋土	9-10C	黄灰	外面部銀化物？付着	10	106	111
1197	須恵器	長絆壺	体部下半	P819埋土	9-10C	灰	-	9	106	111
1198	須恵器	甕	体部	55SD14埋土	9-10C	灰	外面部銀化物？付着	60	106	111

表26 国產陶器観察表(3)

番号	種類	器種	部位	出土位置	年代など	色調	その他の	重さ(kg)	団版	写真版
1199	須恵器系	片口鉢	底～体部下半	55SX1 2層	12C	灰白	内面や磨耗	82	106	111
1200	須恵器系	壺	底～体部下半	55SK50埋土	12C	灰	底面に板?の圧痕	70	106	111
1201	須恵器系	壺	体部下半	55SK41埋土	12C	灰オーブ	波状の沈線文	299	106	112
1202	須恵器系	壺	口縁部	74-53検出時	12C	灰	口縁部を欠く	76	106	112
1203	須恵器系	壺	口縁部	55SD14埋土	12C	灰	口唇部を欠く	40	106	112
1204	須恵器系	壺	口縁部	55SK43埋土	12C	黄灰	口唇部ふくらむ・壺の可能性もある	12	106	112
1205	須恵器系	壺	口縁部	79-60検出時	12C	黄灰	壺の可能性もある	14	106	112
1206	須恵器系	壺	肩部	55SK45 4層	12C	灰	かねて大型の壺・内面ナデ調整	289	106	112
1207	須恵器系	壺	底～体部下半	42SD1 埋土 55S2溝調	12C	黄灰	タキの後にナデ調整	189	106	112
1208	須恵器系	壺	体部	55SK38 5層	12C	灰	1209-1211と同一個体か	430	106	112
1209	須恵器系	壺	体部	78-61検出時	12C	褐色	内面ナデ具瓶の上からナデ調整	126	106	112
1210	須恵器系	壺	体部	85-57検出時	12C	褐色	内面ナテ具瓶の上からナデ調整	64	106	112
1211	須恵器系	壺	体部	55次北部粗削輪	12C	黄灰	内面ナテ具瓶の上からナデ調整	204	106	112
1212	須恵器系	壺	体部	55SE1 上層	12C	黄灰	52次調査で同一個体出土	112	107	112
1213	須恵器系	壺	体部	55SK44 1層	12C	黄灰	内面ナデ調整	187	107	112
1214	須恵器系	壺	体部	55SK39埋土	12C	灰	内面ナデ調整	213	107	112
1215	須恵器系	壺	体部	55SK44 7層	12C	黒褐色	内面ナデ調整	150	107	112
1216	須恵器系	壺	体部	55次調査区表探	12C	灰黄褐色	内面ナデ調整	134	107	112
1217	須恵器系	壺	体部	55SK40 7層	12C	黒褐色	内面ナデ調整	167	107	112
1218	須恵器系	壺	体部	55SD16埋土	12C	灰	内面ナデ調整	100	107	112
1219	須恵器系	壺	体部	82-66推乱中	12C	黄灰	内面・器面が剥離している	88	107	112
1220	須恵器系	壺	体部	83-56検出時	12C	灰黄	外面部タキの後にナデ調整	113	107	112
1221	須恵器系	壺	体部	75-54検出時	12C	灰	内面ナデ調整	128	107	112
1222	須恵器系	壺	体部	75-50検出時	12C	灰	タキの目の目が粗い	52	107	112
1223	須恵器系	壺	体部	55SK44埋土	12C	暗褐色	壺の可能性もある	28	107	112
1224	須恵器系	壺	体部	78-61粗削輪	12C	灰黄	1223と同一個体	28	107	112
1225	須恵器系	壺	体部	55SK43埋土上半	12C	黄灰	内面ナデ調整	60	107	112
1226	須恵器系	壺	体部	55SD14埋土	12C	灰	内面ナデ調整	38	107	112
1227	須恵器系	壺	体部	55SD24埋土	12C	灰	内面ナデ調整	86	107	112
1228	須恵器系	壺	体部	55SK38 1層	12C	黄灰	内面ナデ調整	59	107	112
1229	須恵器系	壺	体部	55SX1 2層	12C	黄灰	内面ナデ?	22	107	112
1230	須恵器系	壺	体部	73-66検出時	12C	黄灰	外面部ナデ調整	104	107	112
1231	須恵器系	壺	底部	75-53検出時	12C	灰白	回転毛切削の上に板?の圧痕	92	107	112
1232	須恵器系	壺	体部	55SK16埋土	12Cか	灰白	古代の須恵器にも見る・内面ナテ具瓶	47	107	112
1233	須恵器系	壺	体部	55SX1 2層	12Cか	灰白	古代の須恵器にも見る・内面ナテ具瓶	63	107	112
1234	須恵器系	壺	体部	55SX1 1層	12Cか	灰白	1233と同一個体	34	107	112

表27 国産陶器観察表(4)

番号	種類	器種	部位	出土位置	太宰府分	大宰府の年代級	その他の	重さ(kg)	団版	写真版
2001	白磁	碗	体部	55SX1 2層	Ⅱ類	11C後半-12C前半	化粧土あり 内面沈線	4	108	113
2002	白磁	碗	体部	42SD1埋土	不明	12C後半	高台露胎 化粧土なし	2	108	113
2003	白磁	碗	口～一部	55SK44 11層	Ⅳ類	12C後半	内面釉をかき取っている	93	108	113
2004	白磁	皿	口縁部	P1255埋土 (55988)	Ⅳ類	11C後半-12C前半	化粧土あり	3	108	113
2005	白磁	皿	底部	80-57 検出時	V類か	12C後半-	内面・沈線上の段	11	108	113
2006	白磁	皿	底部	55SK47埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	高台露胎 化粧土あり	38	108	113
2007	白磁	皿	体部	55SD22埋土	Ⅲ系	11C後半-	内面無釉	13	108	113
2008	白磁	皿	体部下半	55次調査区表探	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面沈線上の段 内面無釉	44	108	113
2009	白磁	皿	体部下半	55SK1埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面無釉	12	108	113
2010	白磁	皿	体部	55SK41埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面施釉 二次被熱している	8	108	113
2011	白磁	皿	体部	55SK41埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	2010・2012・2013同一個体	7	108	113
2012	白磁	皿	体部	55SK41埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	瓶底の沈線	3	108	113
2013	白磁	皿	体部	55SK41埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面剥落している	3	108	113
2014	白磁	皿	体部	55SD13埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	2015-2021同一個体か	24	108	113
2015	白磁	皿	体部	55次調査区北部粗削	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面無釉	28	108	113
2016	白磁	皿	体部	55SK44 1層	Ⅲ系	11C後半-12C前半	化粧土あり	8	108	113
2017	白磁	皿	体部	P909埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面無釉	7	108	113
2018	白磁	皿	体部下半	55SK44 1層	Ⅲ系	11C後半-12C前半	外面部に波状の沈線	63	108	113
2019	白磁	皿	体部	55SK47 1層	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面無釉	15	108	113
2020	白磁	皿	体部	81-55検出時	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面無釉	11	108	113
2021	白磁	皿	体部	80-52検出時	Ⅲ系	11C後半-12C前半	内面無釉	7	108	113
2022	白磁	皿	体部	79-64検出時	Ⅲ系	11C後半-12C前半	化粧土あり 内面無釉	5	108	114
	白磁	皿	体部	55SD3埋土	Ⅲ系	11C後半-12C前半	化粧土あり 内面無釉	4	108	114

表28 中国産陶磁器観察表(1)

番号	種類	器種	部位	出土位置	大宰府分類	大宰府の年代	その他の	重さ(g)	回数	写真回数
2024	白磁	壺	口縁部	75-62検出時	Ⅲ系	11C後半-12C前半	口唇部無輪 水注か 活潑さをしている	20	108	114
2025	白磁	壺	口縁部	55SK44 6層	Ⅲ系	12C後半-	口唇部欠損	24	108	114
2026	白磁	壺	口縁部	84-61検出時	Ⅲ系	12C後半-	口唇部無輪	11	108	114
2027	白磁	壺	体部	55SD1埋土	Ⅲ系	12C後半-		9	109	114
2028	白磁	壺	底部	55SK46 [P]1008 墓土	Ⅲ系	12C後半-	高台露胎	153	109	114
2029	白磁	壺	底部	55S E1 上層	Ⅲ系	12C後半-	高台露胎	31	109	114
2030	白磁	皿	体部	55SK1埋土	Ⅲ系	12C後半-	内面無輪	18	109	114
2031	白磁	皿	体部	P887埋土	Ⅲ系	12C後半-	内面部分的に無輪	15	109	114
2032	白磁	皿	肩部	55SK54 4層	Ⅲ系	12C後半-	耳のつけ根の破片	9	109	114
2033	白磁	皿	肩部	55SK49 2層	Ⅲ系	12C後半-	耳のつけ根の破片	11	109	114
2034	白磁	皿	体部下半	55SD14埋土	Ⅲ系	12C後半-	55SK35埋土からも出土	115	109	114
2035	白磁	皿	体部	79-54検出時	Ⅲ系	12C後半-	内面部分的に無輪	14	109	114
2036	白磁	皿	体部	表揮	Ⅲ系	12C後半-	内面施釉	5	109	114
2037	白磁	皿	体部	55SK43埋土	Ⅲ系	12C後半-	内面施釉	3	109	114
2038	白磁	皿	体部	P982埋土 (55SB16)	Ⅲ系	12C後半-	内面施釉	2	109	114
2039	白磁	皿	体部	55SK44 1層	Ⅲ系	12C後半-	内面施釉	7	109	114
2040	青磁	碗	体部	55SK33 5層	同安Ⅲ	12C後半-	体部外面に片彫り風の沈鍵	3	109	114
2041	青磁	碗	体部	55SK1 1層	同安Ⅲ	12C後半-	体部外面に片彫り風の沈鍵	2	109	114
2042	青磁	皿	口縁部	55SK45埋土	不明	12C後半か	輪花の皿	2	109	114
2043	青磁	皿	口縁部	55SK45埋土	同安Ⅰ	12C後半-		5	109	114
2044	青磁	皿	口-体部	55SK43 6層	同安Ⅰ-Ⅲ	12C後半-	二次被熱している	26	109	114
2045	青白磁	皿	底部		青白磁	12C	内面に草花?文	5	109	114
2046	青白磁	瓶底	体部上半	55SD16埋土	青白磁	12C	内面下部無輪	15	109	114
2047	青白磁	合子?	体部	81-57検出時	青白磁	12C	内面施釉	2	109	114
2048	陶器	壺	口-肩部	P597埋土	12Cか	オリーブ黄色の釉	93	110	115	
2049	陶器	壺	体部	80-57検出時	12Cか	灰オリーブ色の釉	97	110	115	
2050	陶器	壺	体部	55SK44埋土	12Cか	灰オリーブ色の釉	51	110	115	
2051	陶器	壺	表揮		12Cか	灰オリーブ色の釉	15	110	115	
2052	陶器	壺	体部	55SK33 薄層	12Cか	オリーブ褐色の釉	353	110	115	
2053	陶器	壺	体部	55SK33 1層	12Cか	オリーブ褐色の釉 2055と同じ個体か	156	110	115	
2054	陶器	壺	体部	55次溝区文化灰陶瓶	12Cか	褐色の釉	42	110	115	
2055	陶器	壺	体部	55SD16埋土	12Cか	黄褐色の釉	34	110	115	
2056	陶器	壺	体部	76-53検出時	12Cか	オリーブ色の釉	16	110	115	
2057	陶器	壺	体部	55SD16埋土	12Cか	褐色の釉	25	110	115	
2058	陶器	壺	粗挽り		12Cか	にない黄色の釉	31	110	115	
2059	陶器	壺	体部	74-53検出時	12Cか	褐色の薄い釉	32	110	115	
2060	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	にない青褐色の薄い釉	66	110	115	
2061	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	褐色の薄い釉	76	110	115	
2062	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	暗褐色の海の釉	25	110	115	
2063	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	褐色の薄い釉	15	110	115	
2064	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	褐色の薄い釉	53	110	115	
2065	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	黒褐色の薄い釉	30	110	115	
2066	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	黒褐色の薄い釉	32	110	115	
2067	陶器	壺	体部	55SK33 6層	12Cか	赤褐色の薄い釉	169	110	115	
2068	陶器	壺	体部	55SK51 4層	12Cか	にない褐色のうすい釉	152	110	115	
2069	陶器	壺	体部	74-54検出時	12Cか	灰褐色の薄い釉	28	110	115	
2070	陶器	壺	体部	55SK35埋土	12Cか	オリーブ黄色の釉 赤褐色の釉	21	110	115	
2071	陶器	壺	体部	55SD14埋土	12Cか	2070と同一個体か	10	110	115	
2072	陶器	壺	体部	55SK43埋土	12Cか	オリーブ黄色の釉 褐色の釉	14	110	115	
2073	陶器	壺	体部	粗挽	12Cか	無釉? 灰褐色の釉	10	110	115	
2074	陶器	壺	体部	粗挽	12Cか	無釉? 灰褐色の釉	11	110	115	
2075	陶器	壺	体部	調査区北都根掘	12Cか	無釉? 灰褐色の釉	12	110	115	
2076	陶器	壺	体部	55SK19埋土	12Cか	無釉? 灰色の釉	8	110	115	
2077	陶器	壺	体部	55SK31埋土	12Cか	無釉? 灰色の釉	17	110	115	
2078	陶器	盤か	体部	表揮	12Cか	外表面褐色の釉 内表面褐色の釉	9	110	115	
2079	陶器	壺	体部	55SK43埋土	12Cか	紋狀陶器二次 破裂している	14	110	115	
2080	陶器	壺	体部	粗挽	12Cか	紋狀陶器二次 破裂している	31	110	115	
2081	陶器	壺	体部	55SE1 9層	12Cか	淡褐色の釉 褐色の釉	14	110	115	

表29 中国産陶磁器観察表（2）

番号	器種	出土位置	色調	その他の	重さ(kg)	図版	写真 図版
3001	軒平瓦	55S X2埋土	灰	唐草文・上面ナデ調整	926	111	116
3002	軒平瓦	55SK1埋土	灰黄褐	陽刻側頭文	61	111	116
3003	軒平瓦	55SK1埋土	浅黄橙	陰刻側頭文	12	111	116
3004	軒平瓦	55SK59 2層	灰	陰刻側頭文	208	111	116
3005	軒丸瓦	42SD1埋土	灰	三巴文か	15	111	116
3006	平瓦	P185底面(55SB19)	灰黄	柱穴の底面に健盤として置かれていた	3064	112	117
3007	平瓦	P125、P202、P185底面(55SB19)	灰	55SK10埋土からも出土・柱穴の健盤	2877	112	118
3008	平瓦	P141、P143底面(55SB19)	灰	柱穴の健盤・硬質な胎土	1672	112	119
3009	平瓦	55SK31埋土	にぶい黄灰	離れ砂付着・硬質な胎土	407	112	116
3010	平瓦	55SK34 2層	灰	上面ナデ調整・硬質な胎土	97	112	116
3011	平瓦	55SK38 8層	褐灰	離れ砂付着・硬質な胎土	300	112	116
3012	平瓦	55D24埋土	浅黄橙	離れ砂付着・硬質な胎土	112	112	116
3013	平瓦	55SK2埋土	灰	離れ砂付着・硬質な胎土	175	112	116
3014	平瓦	42SD1埋土	灰	離れ砂が見られない・硬質な胎土	246	112	120
3015	平瓦	42SD1埋土	暗オリーブ灰	磨耗している・軟質な胎土	93	112	120
3016	平瓦	55SK2埋土	灰	軟質な胎土	71	112	120
3017	平瓦	表様	灰白	下面ナデ調整・硬質な胎土	78	113	120
3018	平瓦	55SK34 2層	灰	赤褐色の硬質な胎土	233	113	120
3019	平瓦	55SK2埋土	灰白	磨耗している・軟質な胎土	100	113	120
3020	丸瓦	77-61検出時	灰白	丸瓦の罐部・軟質な胎土	47	113	120
3021	丸瓦	55SK53 1層	灰	離れ砂付着・軟質な胎土	100	113	120
3022	丸瓦	55SK55埋土	灰白	離れ砂付着・軟質な胎土	303	113	120
3023	丸瓦	55SK16埋土	灰	離れ砂が見られない・硬質な胎土	69	113	120
3024	丸瓦	55SK12埋土	灰白	離れ砂が見られない・硬質な胎土	26	113	120
3025	丸瓦	55SK12埋土	灰白	離れ砂が見られない・硬質な胎土	18	113	120

表30 瓦観察表(1)

番号	器種	出土位置	法量(cm)			胎土	釉薬・絵付	製作地	製作年代	その他の	図版	写真 図版
			L	W	H							
5011	鉢器碗	75-61検出時	-	-	-	白色	染付	肥前	1690-1780年	染付の色青灰色	125	128
5012	青磁碗	83-57検出時	-	-	-	白色	青磁釉	肥前	1690-1780年	内外面青磁釉	125	128
5013	鉢器皿	55SK1埋土	12.5	8.2	3.0	白色	染付	肥前	1690-1780年	染付の色青灰色	125	128
5014	鉢器皿	84-56検出時	7.8	-	-	白色	染付	肥前	1690-1780年か	伝飯器の可能性あり	125	128
5015	鉢器皿	55SK1埋土	-	3.1	-	白色	染付・上繪付	肥前	1690-1780年か	上繪の色は緑と赤	125	128
5016	陶器碗	55SD14埋土	11.6	4.4	6.3	赤黄色	刷毛目	肥前	18C前半	内外面刷毛目	125	128
5017	陶器碗	55SD12埋土	-	-	-	淡黄色	透明釉	肥前	18C前半	眞珠手碗	125	128
5018	陶器碗	80-59粗挽り	-	3.8	-	淡黄色	鉢輪・灰釉	大坂相馬	18C	内面灰釉・外面灰釉	125	128
5019	陶器蓋	P1000埋土	9.9	5.0	1.9	淡黄色	無釉	瀬戸・美濃	17C中葉か	内面に釉?の飛沫 わずかに有り	125	128
5020	陶器香炉	P83埋土(55SB1)	-	-	-	淡黄色	簡釉	瀬戸・美濃	17C中葉か	香炉の底部の被片	125	128
5021	陶器香炉	78-59検出時	-	-	-	淡黄色	簡釉	瀬戸・美濃	5020と同一固体か	125	128	
5022	陶器甕	80-61検出時	-	-	-	灰色	鉢輪・空色の釉	東北在地	19C	小型の甕	125	128
5023	陶器甕	55SD22埋土	37.8	14.0	14.0	淡黄色	鉢輪	瀬戸	18C	52SD17埋土からも出土	125	129
5024	陶器甕	55SK1埋土	-	14.8	-	淡黄色	鉢輪	瀬戸	18C	底面回転系切	125	128
5025	陶器甕	55SD17埋土	33.6	14.0	17.6	暗灰色	鉢輪	東北在地	18Cか	硬質の胎土	126	130
5026	陶器甕	表様	33.6	-	-	赤灰色	鉢輪	東北在地	18Cか	硬質の胎土	126	128
5027	陶器甕	55SK1埋土	-	-	-	赤灰色	鉢輪	東北在地	18Cか	硬質の胎土	126	128
5028	陶器甕	55SD22埋土	-	12.8	-	赤褐色	鉢輪	東北在地	19C	内底面著しく消耗	126	128

表31 近世陶磁器観察表(1)

番号	器種	出土位置	法量 (c m)	備考	回数	写真 回数	整理 番号	番号	器種	出土位置	法量 (c m)	備考	回数	写真 回数	整理 番号				
4001	漆器輪	55SE1 1D層	口径 基底 厚さ	15.8 7.9 7.4	片口または輪	117	121	RW78	4047	くさび	55SE1 基頂	13.0	4.6	2.1	井戸枠 ③と④のくさび	119	123	RW36	
4002	漆器輪	55SE1 1B層	-	底径 (7.9)	-	ゆがんでいる	117	121	RW77	4047	くさび	55SE1 基頂	13.0	4.6	2.1	井戸枠 ③と④のくさび	119	123	RW26
4003	漆器輪	55SE1 1C層	-	-	-	口縁部片	117	121	RW58	4047	くさび	55SE1 基頂	13.0	4.6	2.1	井戸枠 ③と④のくさび	119	123	RW36
4004	鉢?	55SE1 1B層	3.4	3.1	2.4	-	117	121	RW73	4048	くさび	55SE1 基頂	13.0	4.7	2.3	③と④のくさび	119	123	RW27
4005	不明	55SE1 1B層	9.4	8.7	0.7	木釘跡あり	117	121	RW65	4049	くさび	55SE1 基頂	13.4	4.0	0.9	⑦と⑨のくさび	119	123	RW35
4006	不明	55SE1 1B層	11.9	3.7	0.7	-	117	121	RW68	4050	くさび	55SE1 基頂	8.5	4.2	1.4	③と④のくさび	119	123	RW31
4007	墨書き	55SE1 1B層	8.8	2.2	0.3	墨書きあり	117	121	RW49	4051	不明	55SK29 2号	26.9	12.1	0.5	漆器の柄板か	120	123	RW30
4008	鉢	55SE1 1C層	10.8	3.6	1.1	刀子の跡	117	121	RW53	4052	不明	55SK29 2号	27.5	6.2	0.4	漆器の柄板か	120	123	RW19
4009	不明	55SE1 1C層	11.8	3.1	2.6	-	117	121	RW59	4053	不明	55SK29 1号	27.9	16.1	1.0	-	120	124	RW11
4010	刷毛の骨	55SE1 1C層	32.3	1.5	0.3	4011-4012と 組み合わせ	117	121	RW50	4054	刷毛?	55SK29 1号	33.8	12.1	0.6	-	120	124	RW10
4011	刷毛の骨	55SE1 1C層	32.1	1.5	0.3	-	117	121	RW50	4055	新歎?	55SK29 1号	27.0	2.7	0.3	折做的箇部か	121	124	RW9
4012	刷毛の骨	55SE1 1C層	7.6	1.5	0.3	-	117	121	RW50	4056	新歎?	55SK29 1号	26.7	5.6	0.7	折做的箇部か	121	124	RW2
4013	刷毛の骨	55SE1 1C層	24.5	1.8	0.5	-	117	121	RW59	4057	新歎?	55SK29 1号	26.7	2.3	0.5	-	121	125	RW8
4014	刷毛の骨	55SE1 1C層	20.1	1.9	0.3	-	117	121	RW52	4058	新歎?	55SK29 1号	27.3	10.9	0.6	-	121	125	RW13
4015	刷毛?	55SE1 1B層	14.2	1.4	0.7	刷毛の柄か	117	121	RW68	4059	新歎?	55SK29 1号	26.7	3.2	0.4	折做的箇部か	121	125	RW1
4016	部材	55SE1 1B層	33.0	2.6	1.7	刻剥跡あり	117	121	RW61	4060	新歎?	55SK29 1号	33.3	3.9	0.4	-	121	125	RW19
4017	箸	55SE1 9号	25.3	0.7	0.5	-	118	122	RW37	4061	新歎?	55SK29 1号	15.8	3.0	0.4	折做的箇部か	121	125	RW10
4018	箸	55SE1 9号	22.8	0.5	0.5	-	118	122	RW38	4062	新歎?	55SK29 1号	32.0	2.4	0.6	折做的箇部か	121	125	RW6
4019	箸	55SE1 9号	19.4	0.7	0.6	-	118	122	RW39	4063	新歎?	55SK29 1号	22.6	9.2	0.5	-	121	125	RW12
4020	箸	55SE1 9号	25.2	0.7	0.6	-	118	122	RW61	4064	不明	55SK29 1号	29.2	2.1	0.4	上縁を削っている	121	125	RW4
4021	箸	55SE1 9号	33.2	0.8	0.7	-	118	122	RW40	4065	箸?	55SK29 1号	21.3	3.9	0.4	-	122	125	RW7
4022	箸	55SE1 1B層	18.9	0.5	0.3	-	118	122	RW45	4066	不明	55SK29 1号	11.8	1.6	0.4	-	122	125	RW16
4023	箸	55SE1 1B層	21.9	0.6	0.5	-	118	122	RW47	4067	墨書き?	55SK29 1号	12.4	1.0	0.1	墨書きあり	122	125	RW95
4024	箸	55SE1 1B層	24.6	0.6	0.6	-	118	122	RW48	4068	墨書き?	55SK29 1号	12.1	1.8	0.2	墨書きあり	122	125	RW90
4025	箸	55SE1 1B層	24.5	0.7	0.5	-	118	122	RW49	4069	不明	55SK29 1号	10.9	5.5	0.4	斜穴あり	122	126	RW14
4026	箸	55SE1 1B層	21.8	1.0	1.7	下端部分が不整	118	122	RW62	4070	不明	55SK29 1号	17.8	3.4	0.5	40と墨書きか	122	126	RW15
4027	箸	55SE1 1B層	27.4	0.7	0.7	-	118	122	RW70	4071	不明	55SK29 1号	7.8	2.1	0.4	上縁を削っている	122	126	RW4
4028	箸	55SE1 1B層	20.0	0.6	0.4	-	118	122	RW73	4072	箸?	55SK29 1号	10.5	1.9	0.4	40と墨書きか	122	126	RW10
4029	箸	55SE1 1B層	23.0	0.7	0.5	-	118	122	RW72	4073	箸?	55SK29 1号	20.3	0.9	0.7	40として削む	122	126	RW10
4030	箸	55SE1 1B層	25.4	0.7	0.6	-	118	122	RW73	4074	箸?	55SK29 1号	16.7	0.8	0.6	40として削む	122	126	RW64
4031	椅子	55SE1 1B層	27.1	3.9	2.0	-	118	122	RW43	4075	墨書き?	55SK29 1号	11.9	0.7	0.6	40として削む	122	126	RW105
4032	椅子	55SE1 1B層	7.3	1.9	1.2	-	118	122	RW66	4076	椅子?	55SK29 1号	14.4	0.8	0.3	40として削む	122	126	RW106
4033	椅子	55SE1 1B層	10.0	2.4	2.3	-	118	122	RW43	4077	墨書き?	55SK29 1号	15.1	0.7	0.3	40として削む	122	126	RW105
4034	椅子	55SE1 1B層	15.3	1.3	1.3	-	118	122	RW74	4078	新歎?	55SK29 1号	25.9	12.1	0.5	上縁を削っている	122	126	RW10
4035	椅子	55SE1 1B層	12.1	1.8	1.3	ゆがんでいる	118	122	RW70	4079	新歎?	55SK29 1号	-	-	-	墨書きあり	122	126	RW1
4036	不明	55SE1 1B層	9.4	6.4	4.1	-	119	122	RW55	4080	刀子柄	55SK29 1号	13.0	2.6	1.5	-	122	126	RW94
4037	不明	55SE1 1B層	13.2	10.1	3.5	-	119	122	RW65	4081	椅子	55SK29 1号	4.6	3.1	1.6	新歎箇部か	123	126	RW10
4038	不明	55SE1 1B層	24.7	3.6	3.1	-	119	122	RW63	4082	不明	55SK29 1号	8.9	1.3	0.3	-	123	126	RW9
4039	不明	55SE1 1B層	23.7	2.9	1.0	-	119	122	RW64	4083	不明	55SK29 1号	7.8	1.6	0.4	-	123	126	RW9
4040	不明	55SE1 1B層	9.1	8.1	3.8	-	119	122	RW57	4084	不明	55SK29 1号	15.8	5.4	0.4	-	123	126	RW97
4041	不明	55SE1 1B層	8.6	3.5	5.1	-	119	122	RW54	4085	墨書き?	55SK29 1号	9.8	1.3	0.7	-	123	126	RW20
4042	不明	55SE1 1B層	10.9	3.4	3.2	-	119	122	RW65	4086	新歎?	55SK29 1号	26.6	2.3	0.5	-	123	126	RW21
4043	不明	55SE1 1B層	6.3	2.1	0.3	-	119	122	RW56	4087	新歎?	55SK29 1号	23.0	3.7	0.3	-	123	127	RW22
4044	不明	55SE1 1B層	6.3	2.9	2.8	-	119	122	RW44	4088	新歎?	55SK29 1号	26.8	2.9	0.5	-	123	127	RW23
4045	くさび	55SE1 井戸枠	9.7	4.2	0.7	井戸枠 ③と④のくさび	119	123	RW25	4089	新歎?	55SK29 1号	33.4	11.7	0.4	-	123	127	RW24
4046	くさび	55SE1 井戸枠	6.7	3.4	0.6	井戸枠 ③と④のくさび	119	123	RW36	4090	新歎?	55SK29 1号	32.3	17.7	0.8	-	123	127	RW1
4047	くさび	55SE1 井戸枠	10.7	4.0	0.6	井戸枠 ③と④のくさび	119	123	RW36	4091	刀子	55SK29 1号	18.1	2.7	1.7	刀子の筋部分 削る	123	127	RW90

表32 木製品観察表(1)

番号	器種	出土位置	そ の 他	回数	写真回数
5001	土師器蓋	55SK57埋土	時期不群	124	128
5002	脚部片	55SX2埋土	火鉢の類の脚	124	128
5003	土玉	55SX1 2層	手づくねかわらけの胎土に似る	124	128
5004	砥石	55SX1 2層	おそらく12C	124	128
5005	砥石	P282埋土	時期不群	124	128
5006	砥石	55SD4埋土	時期不群	124	128
5007	砥石	55SD14埋土	時期不群	124	128
5008	純文土器	調査区北側祖塚	純文前期か	124	128
5009	石鎧	P6 埋土	粘土岩か	124	128
5010	石匙	55SE1 2号層	つまみ頭欠掛 貝岩か	124	128

表33 その他 製品観察表(1)

第Ⅳ章 まとめ

1 遺構

55次調査で検出された12世紀の遺構で特筆されるものを列挙する。

55S B 6 6間×6間の規模で、平泉遺跡群において最大の床面積（358m²）を有する掘立柱建物である。建物の軸方向はN-9°-Eで52次調査検出の大形建物52S B 25とはほぼ共通し同時存在の可能性が高い。絶対的な確証はないが、12世紀における遺構変遷の最終段階の遺構と推測される。柱穴は全て柱の抜き取りがおこなわれている。遺物の出土は非常に少なく、柱穴の抜き取りの際に周辺にあまりかわらけ片が散布していない状況であったことを物語っている。つまり、この建物の周辺ではかわらけを使用する行為がほとんどおこなわれていなかつたと推測される。柱の配置は総柱の建物であり、これまでの平泉遺跡群では類を見ない形態の建物である。規模と考え合わせ、かなり特殊な用途と推測される。

55S B 5 55S B 6と重複しそれよりも古い建物である。4間×5間の本体の北側に4間×2間の付属部分が付くと推測される。付属部分も含めると床面積は164.7m²でかなり大規模なものである。しかし柱間寸法は8尺でこれまで検出された中心建物群の柱間寸法（10尺前後）よりも短い。柱は全て抜き取りがおこなわれており、埋め戻しの土には焼土、炭化物、焼けた壁土が顕著に含まれる。これはこの建物が焼失した可能性を強く示している。また埋め戻しの土からはかわらけ片も割合多く出土しているが、すべてロクロかわらけである。かわらけはその形態から12世紀第1四半期に属すると判断される。よって建物の年代も出土したかわらけと同時期ないしは近い年代と推測される。

55S E 1 井戸枠を有する井戸である。井戸枠は検出面から170cmより上に存在し、その下は素掘りである。深さは8m50cmを数え、柳之御所遺跡堀内部地区では最深である。埋土の上部からかわらけが多量に出土したがすべてロクロかわらけである。形的には中尊寺金剛院下層のものに類似し、12世紀第1四半期-第2四半期のものと推測される。当然井戸もかわらけとはほぼ同時期の遺構と判断され、確実な清衡期の遺構の事例ということになる。

55S X 1 直径約6m、深さ約1mの掘り込みの中央に、直径約2mのラスコ型に地山が掘り残されている遺構である。掘り込みの底面には完形のかわらけが密に分布する。掘り込みはロームにより人為的に埋め戻されている。埋め戻し層の上位から底部に穿孔した小型手づくねかわらけを合わせ口にしたもののが1箇所からまとめて約4組出土した。出土したかわらけから12世紀後半の遺構と判断される。用途は不明であるが祭祀的な意味合いのものと推測される。

55S X 2 積穴の建物と判断される。約7m×8mの方形プランの本体の北側と東側に張出しを有する平面形である。張出しを含めた長さは東西約14m、南北約12mになる。検出面からの深さは約1mである。床面-床面直上には完形かわらけが非常に多量に分布する。埋土はロームを主体とするもので人為的に埋め戻されたと判断される。本積穴の北辺に接して板が抜き取られた堀跡が存在するが、土層断面の観察により堀と積穴は同時存在の可能性が高いと判断される。床面には柱穴が規則的に並ぶ。この積穴建物の検出位置は、中心建物群の重複域に接する北側で、ある時期の中心城を構成する建物の一つであったと推測される。出土したかわらけから12世紀後半の遺構と判断される。

2 出土遺物

遺物はかわらけ（ロクロ、手づくね）、国産陶器（常滑、渥美、須恵器系）、中国産磁器（白磁、青磁、青白磁）、中国産陶器、瓦、漆器碗、木製品（箸、折敷、格子、ちゅう木、井戸枠、刀子柄、鞘）、近世陶磁器などがある。

かわらけでは55S E 1出土のセットが注目される。ロクロかわらけのみで構成され、小型かわらけの数量が大型かわらけよりも顕著に多い。また柱状高台、高足高台のかわらけも微量ながら存在する。形態的には中尊寺金剛院下層のかわらけに類似し、12世紀前半の編年の指標になり得るものである。また55S X 2（堅穴造構）からは、かなりの数量のかわらけがまとまって出土している点が注目される。

瓦は55S B 19の柱穴の底面に礎盤として敷かれていた平瓦が注目される。接合の結果、完形になった個体が得られた。これまで柳之御所内で出土した平瓦よりもかなり大型で、葺かれた建物が異なると推測される。また55S X 2（堅穴造構）の埋土からは宝相華文の軒平瓦が出土している。これまで柳之御所遺跡では見つかっていないタイプのものである。

漆器碗は55S E 1の下部から出土した。供伴するかわらけから12世紀前半に位置付けられる資料である。

3まとめ

55次調査の成果として特筆されるのは大型建物55S B 6の検出である。昨年検出の大型建物52S B 25と同時存在と推測され、12世紀の造構変遷の最終段階に属すると推定される。この建物の検出により、造構変遷の最終段階において堀内部地区の中心域が従来の位置から北側に移動していることをよりはっきりと示すことができた。

また55S E 1、55S B 5など12世紀前半の清衡期の具体的な造構を検出したことも大きな成果といえる。