

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

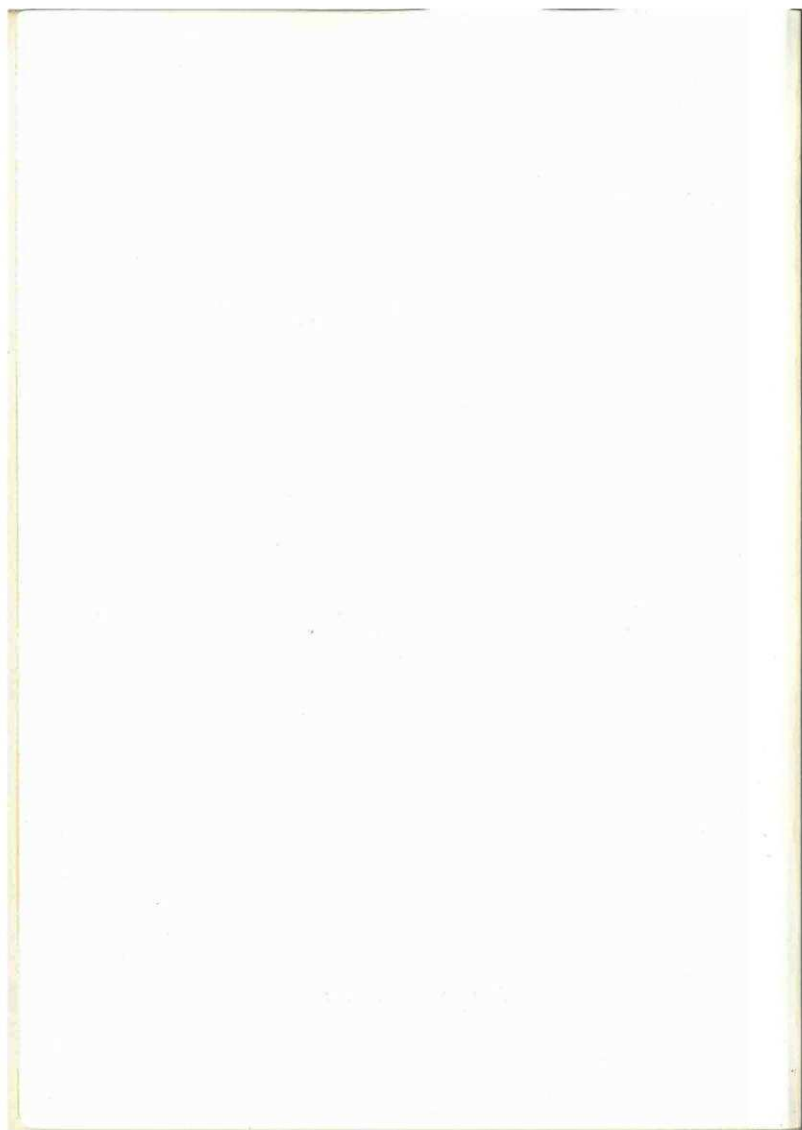
柳之御所遺跡

— 第55次発掘調査概報 —



平成14年3月

岩手県教育委員会



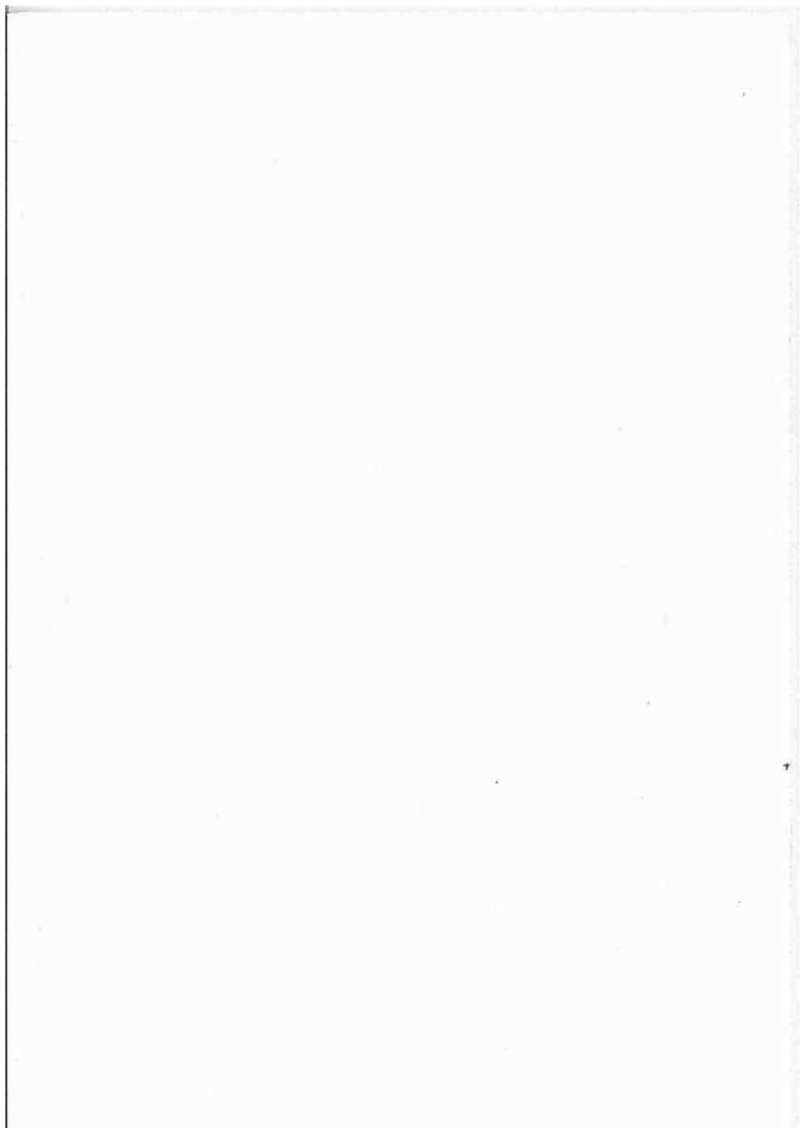
岩手県文化財調査報告書第113集
平泉遺跡群発掘調査報告書

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栄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閑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清衡との関連が強く、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の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た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も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：堀・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：圍池 SK：土坑・柱穴の一部 SX：その他 SI：堅穴住居 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

55SX 2 竪穴遺構

序言

例言

本文目次

第 I 章 はじめに	1	1 かわけ	58
第 II 章 検出遺構	5	2 国産陶器	58
1 掘立柱建物・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 溝	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・55SB 26	9	第 25 図 50SB 4	32
第 3 図 55SB 5 ①	10	第 26 図 50SB 6 A	33
第 4 図 55SB 5 ②	11	第 27 図 50SB 6 B	34
第 5 図 55SB 5 ③	12	第 28 図 52SB 25 ① (55次検出分)	35
第 6 図 55SB 6 ①	13	第 29 図 52SB 25 ②	36
第 7 図 55SB 6 ②	14	第 30 図 55柱列 1	37
第 8 図 55SB 6 ③	15	第 31 図 55柱列 2	38
第 9 図 55SB 6 ④	16	第 32 図 55SE 1	39
第 10 図 55SB 6 ⑤	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 55SK 10～55SK 19	42
第 13 図 55SB 10・55SB 11	20	第 36 図 55SK 20～55SK 25	43
第 14 図 55SB 12・55SB 13	21	第 37 図 55SK 26～55SK 29・55SK 31～55SK 34	44
第 15 図 55SB 14～55SB 16	22	第 38 図 55SK 35～55SK 39	45
第 16 図 55SB 17・55SB 18	23	第 39 図 55SK 40～55SK 44	46
第 17 図 55SB 19	24	第 40 図 55SK 45～55SK 51	47
第 18 図 55SB 20・55SB 21	25	第 41 図 55SK 52～55SK 58	48
第 19 図 55SB 22～55SB 24	26	第 42 図 55SK 59・55SK 60・55SK 62～55SK 64	49
第 20 図 55SB 25・55SB 27・55SB 28	27	第 43 図 55SX 1	50
第 21 図 55SB 29～55SB 31	28	第 44 図 55SX 2 (竪穴遺構) ①	51
第 22 図 28SB 1	29	第 45 図 55SX 2 (竪穴遺構) ②	52
第 23 図 28SB 6	30	第 46 図 55SX 2 (竪穴遺構) ③	53

第47図	55SX 2 (堅穴遺構) ㊸	54
第48図	溝断面① (52SD17・55SD1-55SD12)	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㊱ (55SX 2 ⑲) (754-782)	95
第 87図	かわらけ㊲ (55SX 2 ⑳) (783-812)	96
第 88図	かわらけ㊳ (55SX 2 ㉑) (813-842)	97
第 89図	かわらけ㊴ (55SX 2 ㉒) (843-868)	98
第 90図	かわらけ㊵ (柱穴①) (869-896)	99
第 91図	かわらけ㊶ (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)	202
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)	203
写真図版 3	55SB 6・55SE 1	173	写真図版34	柱穴断面 (55柱列2②)	204
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 7~55SB10	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	55SK19~55SK K22	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)	201	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	55SD 1～55SD 4・55SD 6	240
写真図版71	55SD 5～55SD 8・55SD10・ 55SD11	241
写真図版72	55SD12～55SD15	242
写真図版73	55SD16～55SD20	243
写真図版74	55SD21～55SD24	244
写真図版75	新しいピット	245
写真図版76	作業風景など	246
写真図版77	かわらけ① (1～70)	247
写真図版78	かわらけ② (71～123)	248
写真図版79	かわらけ③ (124～155)	249
写真図版80	かわらけ④ (156～197)	250
写真図版81	かわらけ⑤ (198～238)	251
写真図版82	かわらけ⑥ (239～274)	252
写真図版83	かわらけ⑦ (275～312)	253
写真図版84	かわらけ⑧ (313～349)	254
写真図版85	かわらけ⑨ (350～376)	255
写真図版86	かわらけ⑩ (377～385)	256
写真図版87	かわらけ⑪ (386～418)	257
写真図版88	かわらけ⑫ (419～447)	258
写真図版89	かわらけ⑬ (448～474)	259
写真図版90	かわらけ⑭ (475～504)	260
写真図版91	かわらけ⑮ (505～531)	261
写真図版92	かわらけ⑯ (532～564)	262
写真図版93	かわらけ⑰ (565～603)	263
写真図版94	かわらけ⑱ (604～636)	264
写真図版95	かわらけ⑲ (637～672)	265
写真図版96	かわらけ⑳ (673～706)	266
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99	かわらけ㉓ (774～813)	269
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

写真図版102	国産陶器① (1001～1023)	272
写真図版103	国産陶器② (1024～1050)	273
写真図版104	国産陶器③ (1051～1057)	274
写真図版105	国産陶器④ (1058～1080)	275
写真図版106	国産陶器⑤ (1081～1101)	276
写真図版107	国産陶器⑥ (1102～1121)	277
写真図版108	国産陶器⑦ (1122～1138)	278
写真図版109	国産陶器⑧ (1139～1151)	279
写真図版110	国産陶器⑨ (1152～1172)	280
写真図版111	国産陶器⑩ (1173～1200)	281
写真図版112	国産陶器⑪ (1201～1234)	282
写真図版113	中国産磁器① (2001～2021)	283
写真図版114	中国産磁器② (2022～2047)	284
写真図版115	中国産陶器 (2048～2081)	285
写真図版116	瓦① (3001～3005・3009～3013)	286
写真図版117	瓦② (3006)	287
写真図版118	瓦③ (3007)	288
写真図版119	瓦④ (3008)	289
写真図版120	瓦⑤ (3014～3025)	290
写真図版121	木製品① (4001～4016)	291
写真図版122	木製品② (4017～4039)	292
写真図版123	木製品③ (4040～4052)	293
写真図版124	木製品④ (4053～4056)	294
写真図版125	木製品⑤ (4057～4068)	295
写真図版126	木製品⑥ (4069～4086)	296
写真図版127	木製品⑦ (4087～4091)	297
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129	近世陶磁器② (5023)	299
写真図版130	近世陶磁器③ (5025)・ 55SE 1 出土桃の種	300

表目次

柱穴観察表	138
かわらけ観察表	146
国産陶器観察表	160
中国産陶磁器観察表	163

瓦観察表	165
近世陶磁器観察表	165
木製品観察表	166
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、堀で囲まれた中核域の周辺地域での12世紀代の遺構の広がりや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、塀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数検出され、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井戸状遺構から、12世紀前半代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。形態等の特徴は中華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世紀前半代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世紀前半代初代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った。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、中核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、かわらけ編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営業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核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、遺跡中核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	調査回数	調 査 内 容 等	
第 1 次 三 ヵ 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）の東側地区の解明。 ・ 23次調査時の23SB2建物跡の延長確認。 ・ 23SA3柱列跡、23SA1導跡の延長確認。 ・ 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の解明。 ・ 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 ヵ 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の解明。 ・ 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。 ・ 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 塹溝等、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、検出した遺構総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、半載あるいは完掘した遺構については砂で埋戻し、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	調査回数	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	500㎡	5月15日～10月31日	18,211	国庫補助
	平成11年度	第50次	1,800㎡	5月13日～10月31日	32,236	国庫補助
	平成12年度	第52次	2,500㎡	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	3,100㎡	5月11日～11月13日	46,103	国庫補助
	平成14年度	第56次	4,000㎡			
	平成15年度		3,100㎡			

※ 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 掘立柱建物(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 埋土に焼けた壁土、炭化物粒、焼土粒を含む 柱穴からかわらけ片(869～891)、濯美片(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 北側には庇が無い。
- 55SB9・・12世紀前半か P1460からかわらけ(893)出土 南側に庇が無い 梁と桁が直交せず平面形が平行四辺形 55SB8と同時に存在か
- 55SB10・・12世紀後半か 55SX1よりも古い 東西に庇
- 55SB11・・12世紀中葉か P1071から濯美片(1108、1115、1130)出土 南北2面庇か 北辺が浸食で失われている。
- 55SB12・・12世紀中葉か 四面庇で西側に孫庇 柱穴の残存状況が悪く失われたものも多い P1060から濯美片(1108)、P1129から濯美片(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から平瓦(3006、3007、3008)出土 礎盤として使用
- 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あり、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、後に窪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）、瀬戸産播鉢（5024）在地産播鉢（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。井戸状遺構と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。P897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。55SK8の柱穴P1459よりも古い 55SK62・・12世紀
55SK63・・12世紀 55SK64・・12世紀。55柱列1の柱穴P1355よりも古い

3 特殊遺構 (SX)

55SX1と55SX2がある。55SX2は調査の結果堅穴建物と判明したが、調査時の名称のまま報告する。

55SX1・・12世紀後半 径約6mの円形の掘り込みのほぼ中央部に、径約2m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。

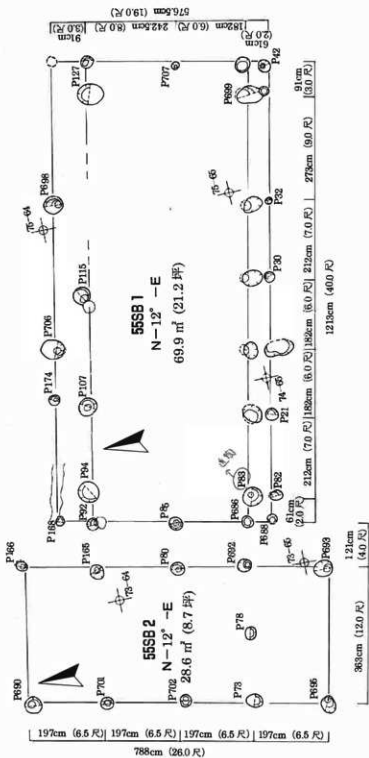
55SX2・・12世紀後半 堅穴建物である。7×8mの方形の本体部分と北側と東側に張り出しを有する
形状である。北側の張り出しの北側は一段高くなる。床面には合計31個の柱穴がある。北側に接する塀跡
55SA1も本遺構と一体のものとして判断される。埋土中からは非常に多量のかわけ(546,570g)が出土した。
図示したのは482点(386-868 61,670g)である。また他に渥美産陶器片(1106, 1126)、唐草文の軒平瓦
(3001)が出土した。埋土は人為的には一時に埋め戻した土と判断される。

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3m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、ごく近年のものとして推
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。



55SB1

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 21	27.251	14.9
P 30	27.272	8.3
P 32	27.220	12.7
P 42	27.139	31.2
P 82	27.198	18.0
P 83	26.820	56.3
P 85	27.144	31.7
P 92	26.884	59.0
P 94	27.006	49.2
P 107	不明	
P 115	不明	
P 127	27.104	36.6
P 168	27.408	9.2
P 174	27.270	10.0
P 686	27.180	19.8
P 688	27.130	21.9
P 698	不明	
P 699	26.869	58.6
P 706	26.890	61.8
P 707	不明	

55SB2

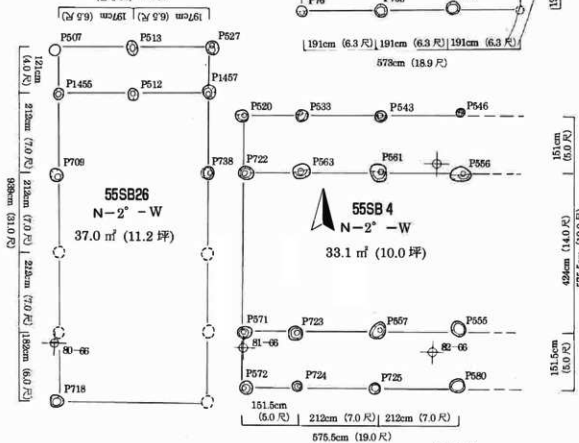
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 73	27.001	42.1
P 78	27.308	9.1
P 80	27.050	36.2
P 165	27.182	22.0
P 166	27.062	37.0
P 690	26.978	46.0
P 692	26.947	38.8
P 693	不明	
P 695	27.200	18.0
P 701	27.020	32.5
P 702	26.924	40.6

第1図 55SB 1・55SB 2

55SB3

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 76	27.010	38.2
P 91	27.180	28.7
P 98	27.272	21.1
P 101	27.370	12.6
P 164	27.098	24.2
P 687	27.066	32.4
P 689	27.036	35.9
P 703	27.058	32.0

394cm (13.0尺)



55SB26

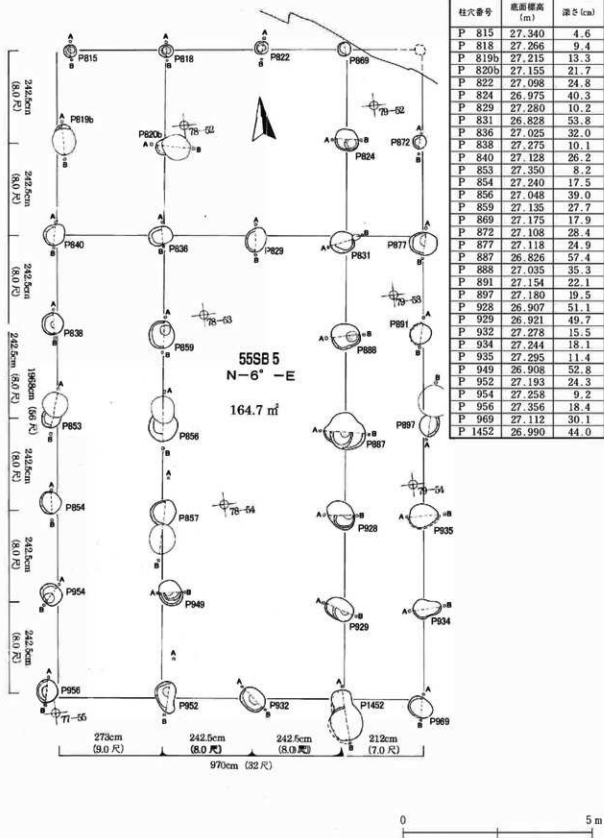
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 507	未掘	
P 512	26.628	21.8
P 513	26.910	24.8
P 527	26.992	16.3
P 709	26.840	17.2
P 718	26.594	27.2
P 738	26.675	37.5
P 1455	26.844	32.4
P 1457	26.676	24.7

55SB4

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 520	26.680	42.6
P 527	26.992	16.3
P 533	26.902	20.3
P 543	26.700	35.5
P 546	26.618	25.2
P 555	26.522	36.3
P 556	26.700	20.6
P 561	26.636	31.4
P 563	26.730	34.0
P 571	26.594	18.4
P 572	26.472	36.6
P 580	26.660	19.4
P 722	26.610	45.0
P 723	26.622	30.6
P 724	26.656	27.2
P 725	26.658	20.2

第2図 55SB3・55SB4・55SB26

55SB5



第3図 55SB 5①



- P815 (55SB5)
- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら少量混入 柱状
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土



- P818 (55SB5)
- 1 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら多量混入 柱状
 - 2 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら少量混入 掘方の土



- P822 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 2 黒褐色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら少量混入 炭化物粒, 焼土粒多量混入 柱状
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土まだら少量混入 炭化物粒少量混入 掘方の土



- P819b (55SB5) P819と重複する
- 1 10Y R 6 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら少量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り痕



- P820b (55SB5) P820と重複する
- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色
ロームまだら多量混入



- P824 (55SB5)
- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土まだら多量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り
痕か
 - 2 炭化物粒層
 - 3 10Y R 4 / 1 褐灰色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら多量混入 抜き取り痕か



- P872 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 2 黒褐色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら多量混入 炭化物粒多量混入 掘方の土か



- P840 (55SB5)
- 1 10Y R 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り
痕か
 - 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色
土まだら少量混入 掘方の土



- P836 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 1 黒褐色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら多量混入 炭化物, 焼土粒多量混入 抜き取
り痕か
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら多量混入 柱状
 - 3 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土か



- P829 (55SB5)
- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色
土まだら少量混入 抜き取り痕か
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら少量混入 掘方の土か



- P831 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 2 黒褐色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら少量混入 炭化物粒, 焼土粒多量混入 抜き
取り痕か



- P877 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 炭化物粒, 焼土粒多量混入 柱状
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土か



- P838 (55SB5)
- 1 10Y R 3 / 2 黒褐色土 炭化物粒, 焼土粒多量混
入 礫を含む 抜き取り痕か
 - 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色
土まだら少量混入 掘方の土



- P859 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 2 黒褐色土 炭化物粒多量混入 焼土粒少
量混入 柱状
 - 2 10Y R 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロ
ームまだら少量混入 炭化物粒少量混入 掘方の土



- P888 (55SB5)
- 1 10Y 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 炭化物粒, 焼土粒少量混入 柱状
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら多量混入 炭化物粒少量混入 掘方の土か



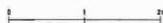
- P891 (55SB5)
- 1 10Y 4 / 1 褐灰色土 炭化物粒少量混入 柱状
 - 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土まだら多量混入 掘方の土か



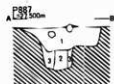
- P853 (55SB5) P852と重複
- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら少量混入



- P856 (55SB5)
- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土まだら多量混入 炭化物粒少量混入 抜き取
痕か?
 - 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
礫含む 抜き取り痕か

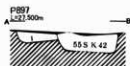


第4図 55SB5②



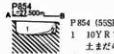
P887 (SSSB 5)

- 10Y 4 / 1 褐色土 炭化物粒、焼土粒、焼けた壁土多量混入 抜き取り痕か
- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 5Y 8 / 3 淡黄色ローム さら少量混入 柱痕
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y 3 / 1 黒褐色土 さら少量混入 掘方の土



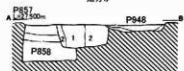
P897 (SSSB 5) 55SK42(重物)

- 10Y R 8 / 4 淡黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方の土か



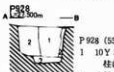
P854 (SSSB 5)

- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐色土 さら少量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り痕
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物粒少量混入 掘方か



P857 (SSSB 5)

- 10Y R 3 / 1 黒褐色土 焼土粒、炭化物粒多量混入 柱痕
- 10Y R 3 / 1 黒褐色土 5Y 8 / 3 淡黄色ローム さら少量混入 炭化物粒多量混入 掘方の土



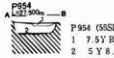
P928 (SSSB 5)

- 10Y 3 / 1 黒褐色土 炭化物粒、焼土粒多量混入 柱痕
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 さら少量混入 掘方
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色土 さら少量混入 礎盤?の痕跡か



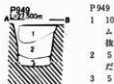
P905 (SSSB 5)

- 10Y R 6 / 3 にみ黄褐色土 炭化物粒、焼土粒 微量混入 抜き取り痕か



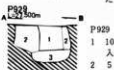
P954 (SSSB 5)

- 7.5Y R 6 / 6 褐色土 炭化物粒多量混入
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方の土か



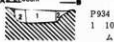
P949 (SSSB 5)

- 10Y R 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム フロツク多量混入 炭化物粒、焼土粒多量混入 抜き取り痕か
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方の土か?
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 さら少量混入 礎盤の痕跡か? 判別は難しい



P929 (SSSB 5)

- 10Y R 3 / 2 黒褐色土 炭化物粒、焼土粒多量混入 柱痕か?
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 さら少量混入 掘方の土か?
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y 4 / 1 褐色土 さら少量混入 礎盤の痕跡か? 判別は難しい



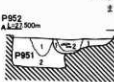
P934 (SSSB 5)

- 10Y R 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム さら少量混入 炭化物粒、焼土粒多量混入 柱痕
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 炭化物粒少量混入 掘方の土



P966 (SSSB 5)

- 10Y R 5 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム さら少量混入 炭化物粒少量混入 柱痕
- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 5 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方の土



P952 (SSSB 5)

- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y 3 / 1 黒褐色土 さら少量混入 掘方の土
- 10Y R 3 / 1 黒褐色土 炭化物粒、焼土粒多量混入 抜き取り痕か



P932 (SSSB 5)

- 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y 3 / 1 黒褐色土 さら少量混入 掘方の土
- 10Y R 6 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム さら少量混入 掘方の土
- 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム さら少量混入 炭化物粒少量混入 抜き取り痕か



P1452 (SSSB 5)

- 10Y 6 / 1 褐色土 炭化物粒微量混入 抜き取り痕
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐色土 さら少量混入 抜き取り痕
- 10Y 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム さら少量混入 抜き取り痕
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 炭化物粒少量混入 掘方の土

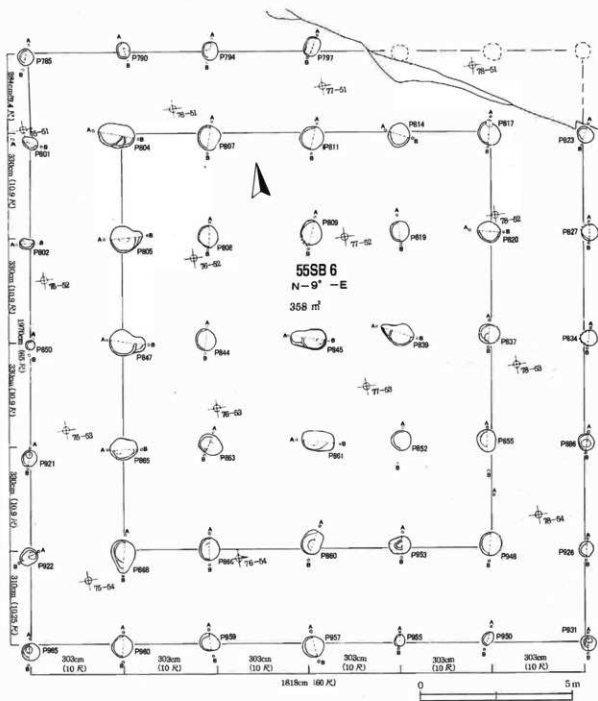


P909 (SSSB 5)

- 10Y 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム さら少量混入 炭化物粒多量混入 柱痕か
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色土 さら少量混入 掘方か



第5図 55SB 5③



第 6 图 55SB 6 ①



P785 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 炭化物粒混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 までら少量混入 礫混入 掘方の土



P790 (55SB 6)

- 1 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土 までら少量混入 掘方の土



P794 (55SB 6)

- 1 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色土 までら少量混入 炭化物粒少量混入 礫を含む 掘方の土



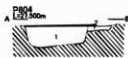
P797 (55SB 6)

- 1 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 礫混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 までら少量混入 礫を含む 掘方の土



P801 (55SB 6)

- 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 炭化物粒混入 柱状か
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 礫混入 掘方の土か



P804 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 5Y 8 / 3 淡黄色ローム までら多量混入 炭化物粒多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色土 までら少量混入



P807 (55SB 6)

- 1 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色土 までら少量混入 抜き取り痕か



P811 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 礫 炭化物粒、焼土粒混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 までら少量混入 炭化物粒少量混入 抜き取り痕か



P814 (55SB 6)

- 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら少量混入 礫含む 抜き取り痕か
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色土 までら少量混入 抜き取り痕か
- 3 5Y 8 / 1 灰白色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 までら少量混入 掘方の土か



P817 (55SB 6)

- 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 炭化物粒、焼土粒少量混入



P823 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色土 までら多量混入 抜き取り痕か
- 2 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 までら多量混入 掘方の土か

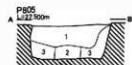


P802 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム までら多量混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土 までら多量混入 掘方の土



第7図 55SB 6 ②



P805 (55SB 6)

- 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム
まだら少量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り痕か
- 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら多量混入 柱痕
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 2 / 1 黒色土
まだら少量混入 掘方の土



P808 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 炭化物粒少量混入 抜き取り痕か



P809 (55SB 6)

- 1 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら少量混入 酸化鉄分少量混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム
まだら少量混入 炭化物粒少量混入 抜き取り痕か



P819 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら少量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り痕
- 2 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 炭化物粒多量混入 抜き取り痕



P820 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 確多量混入 抜き取り痕か



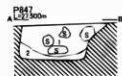
P827 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 炭化物粒多量混入 柱痕
- 2 2.5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土



P850 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 柱痕か



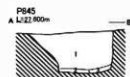
P847 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 1.7 / 1 黒色土
まだら多量混入 炭化物粒 焼土粒多量混入 礫を含む 抜き取り痕か
- 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土



P844 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら多量混入 抜き取り痕か



P845 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら少量混入 炭化物粒少量混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土
- 3 10Y R 1.7 / 1 黒色土 柱痕か



P839 (55SB 6)

- 1 10Y R 1.7 / 1 黒色土 炭化物粒少量混入 柱痕
- 2 5 Y 8 / 4 淡黄色土 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら少量混入 抜き取り痕か
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土



P837 (55SB 6)

- 1 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
まだら少量混入 抜き取り痕



P834 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色土
まだら少量混入 抜き取り痕
- 2 2.5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土



第 8 図 55SB 6 ③



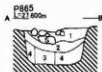
P921 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
みだら多量混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色
土みだら多量混入 確混入 掘方の土



P986 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
みだら少量混入 炭化物粒多量混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色
土、炭化物粒みだら少量混入 掘り方の土



P865 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 2 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
みだら多量混入 砂、礫少量混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色
ロームみだら少量混入 抜き取り痕か
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色
土みだら少量混入 柱状
- 4 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色
土みだら多量混入 掘り方の土



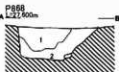
P922 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
みだら多量混入 柱状
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 確多量混入 掘り方の
土



P863 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 1 黒褐色土
微量混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 1.7 / 1 黒色土 炭化物粒少量混入 柱状か



P868 (55SB 6)

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色
ローム、10Y R 3 / 2 黒褐色土、砂、礫少量混入
抜き取り痕か
- 2 10Y R 8 / 2 灰白色ローム 10B G 2 / 1 青黒色
土みだら少量混入 掘り方の土か



P881 (55SB 6)

- 1 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄
褐色土みだら混入 抜き取り
- 2 7.5Y R 8 / 2 灰白色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄
褐色土みだら少量混入 抜き取り痕か
- 3 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 柱状の痕跡か



P896 (55SB 6)

- 1 10Y R 1.7 / 1 黒色土 炭化物粒、焼土粒多量混
入柱状
- 2 5Y 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土
みだら少量混入 柱状
- 3 10G Y 8 / 1 明緑灰色土 10Y R 5 / 1 褐灰色土
みだら少量混入 柱状
- 4 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土順次に多量混入 掘り方の土



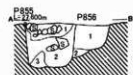
P852 (55SB 6)

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
炭化物粒多量混入



P880 (55SB 6)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色
土みだら多量混入 抜き取り痕か
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色
土みだら少量混入 炭化物粒多量混入 柱状
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土みだら少量混入 掘り方の土



P855 (55SB 6)

- 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
、炭化物粒、焼土粒少量混入 確含む 抜き取り
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土ブロック多量混入 炭化物粒少量混入 確含む
抜き取り痕か
- 3 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
みだら少量混入 炭化物粒少量混入 抜き取り
痕か

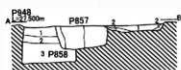


P853 (55SB 6)

- 1 10Y R 5 / 1 褐灰色土 炭化物粒多量混入 抜き
取り痕か? 柱状の残存か?



第9図 55SB 6 ④



P 948 (55SB 6)

- 1 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10 Y R 1.7 / 1 黒色土
まだら多量混入 炭化物粒、焼土粒、かわらけ細片多量混入 抜き取り済み
 - 2 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 10 Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら少量混入 掘方の土か
- P 858 (P 857と重複する)
- 1 10 Y R 5 / 1 黒灰色土 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 炭化物粒微量混入
 - 2 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10 Y R 5 / 1 黒灰色土
まだら多量混入 炭化物粒少量混入
 - 3 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10 Y R 5 / 1 黒灰色土
まだら少量混入



P 926 (55SB 6)

- 1 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
抜き取り済み



P 959 (55SB 6)

- 1 10 Y R 1.7 / 1 黒色土 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 隙混入 炭化物粒少量混入
抜き取り済み



P 965 (55SB 6)

- 1 10 Y R 3 / 1 黒褐色土 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 柱状
- 2 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム 隙混入 掘方の土



P 960 (55SB 6)

- 1 10 Y R 1.7 / 1 黒色土 砂っぽい 炭化物粒多量混入 抜き取り済み
- 2 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10 Y R 3 / 1 黒褐色土
まだら微量混入



P 957 (55SB 6)

- 1 10 Y R 5 / 2 灰黄褐色土 かわらけ片、炭化物粒、
焼土粒多量混入 抜き取り済み
- 2 10 Y R 3 / 1 黒褐色土 炭化物粒多量混入 抜き
取り済み



P 966 (55SB 6)

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



P 950 (55SB 6)

- 1 10 Y R 1.7 / 1 黒色土 かわらけ細片、炭化物粒
多量混入 抜き取り済み



P 931 (55SB 6)

- 1 10 Y R 3 / 1 黒褐色土 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入 炭化物粒多量混入 柱状
- 2 10 Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
掘り方の土
- 3 10 Y R 5 / 2 灰黄褐色土 隙、焼けた壁土を含む
抜き取り済み

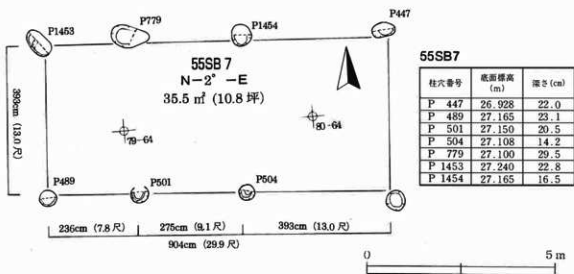
55SB6

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

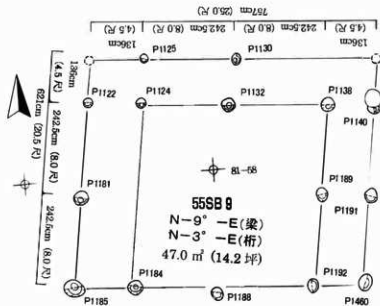
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 823	26.972	38.7
P 827	27.090	25.0
P 834	27.112	28.3
P 837	27.296	9.8
P 839	27.233	14.0
P 844	27.295	20.7
P 845	26.952	54.8
P 847	26.974	45.1
P 850	27.380	9.2
P 852	27.324	8.1
P 855	26.896	55.1
P 860	27.101	37.7
P 861	26.928	58.6
P 863	27.255	28.3
P 865	27.005	49.0
P 866	26.948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

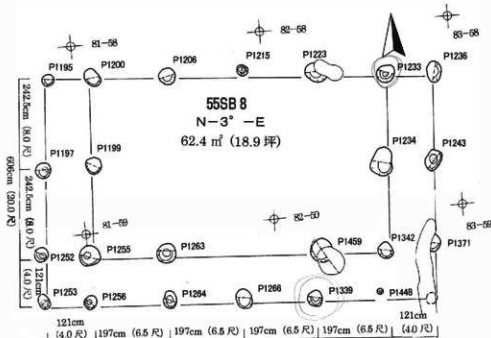


第11圖 55SB 7



55SB9

柱次番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1122	26.910	19.8
P 1124	26.915	21.7
P 1125	27.058	5.5
P 1130	27.011	11.6
P 1132	26.918	18.7
P 1138	26.765	31.4
P 1140	26.763	26.8
P 1181	26.895	17.9
P 1184	26.756	41.3
P 1185	26.812	42.8
P 1188	26.842	29.3
P 1189	26.757	37.4
P 1191	26.687	40.8
P 1192	26.757	29.5
P 1460	26.533	58.8



55SB8

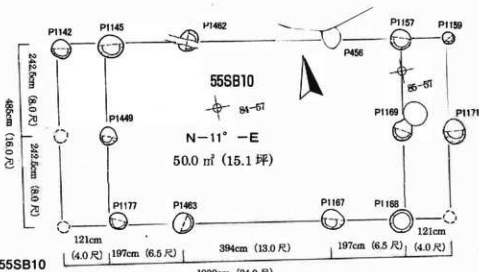
柱次番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1195	26.729	48.4
P 1197	26.896	24.3
P 1199	26.764	39.9
P 1200	26.718	49.4
P 1206	26.540	62.7
P 1215	27.074	9.6
P 1223	26.582	55.3
P 1233	26.638	46.5
P 1234	26.460	57.8
P 1236	26.559	51.6
P 1243	26.665	33.5

1030cm (34.0 R)

柱次番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1252	26.928	23.7
P 1253	26.898	30.4
P 1255	26.732	48.0
P 1256	26.928	31.0
P 1263	26.682	53.8
P 1264	26.872	35.8
P 1266	不明	
P 1339	26.722	40.6
P 1342	26.506	55.9
P 1371	26.890	9.8
P 1448	26.885	18.3
P 1459	26.540	58.8



第12図 55SB 8・55SB 9

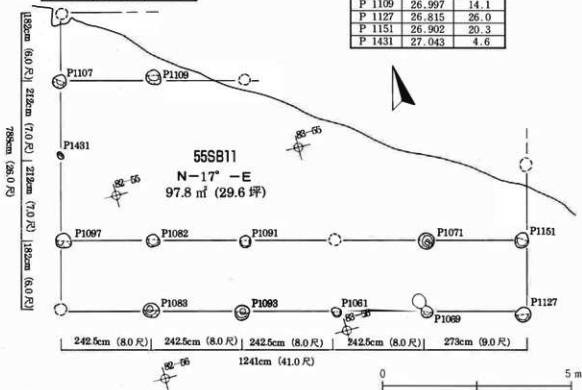


55SB10

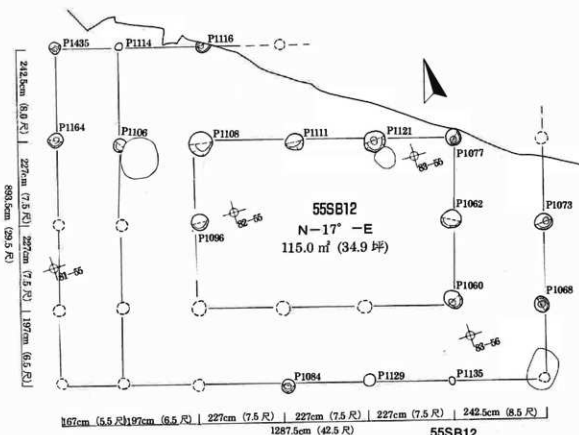
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 456	未掘	
P 1142	26.755	37.0
P 1145	26.610	47.4
P 1157	26.595	21.2
P 1159	26.590	11.2
P 1167	26.548	46.4
P 1168	26.655	20.0
P 1169	26.457	41.0
P 1171	26.497	34.3
P 1177	26.790	20.2
P 1449	26.582	54.0
P 1462	26.564	39.2
P 1463	26.891	4.0

55SB11

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1061	27.014	6.3
P 1069	26.965	14.5
P 1071	26.858	27.6
P 1082	27.010	12.2
P 1083	27.059	6.0
P 1091	27.012	11.4
P 1093	26.985	15.7
P 1097	27.040	11.2
P 1107	27.012	11.3
P 1109	26.997	14.1
P 1127	26.815	26.0
P 1151	26.902	20.3
P 1431	27.043	4.6

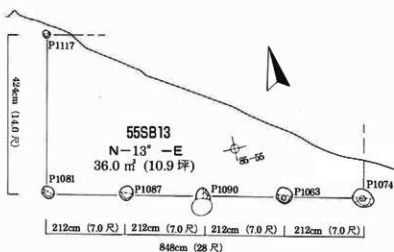


第13圖 55SB10・55SB11



55SB12

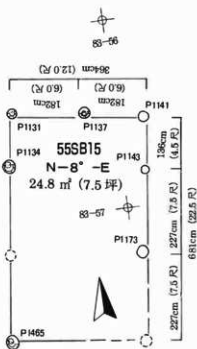
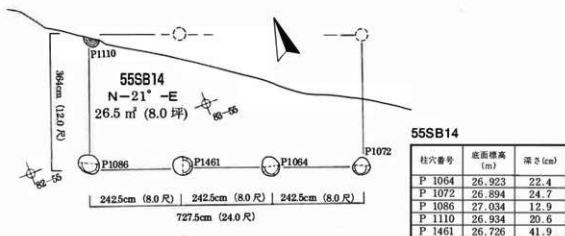
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1060	26.944	18.8
P 1062	27.022	16.0
P 1068	26.904	21.3
P 1073	27.051	9.4
P 1077	27.048	6.4
P 1084	27.037	9.7
P 1096	27.006	12.0
P 1106	26.988	12.9
P 1108	26.992	10.5
P 1111	27.020	13.4
P 1114	未掘	
P 1116	26.975	15.4
P 1121	27.045	9.3
P 1129	未掘	
P 1135	未掘	
P 1164	未掘	
P 1435	26.982	21.3



55SB13

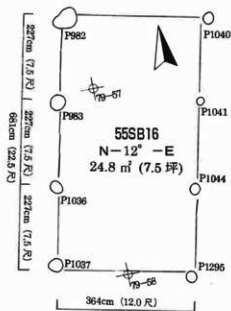
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1063	26.902	26.2
P 1074	26.859	29.9
P 1081	27.049	8.9
P 1087	26.977	15.7
P 1090	26.934	21.2
P 1117	27.035	8.2

第14圖 55SB12・55SB13



55SB15

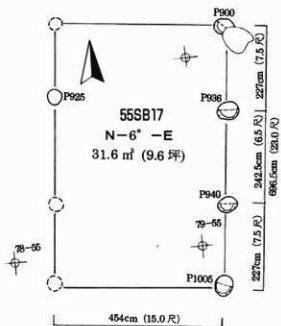
柱次番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 1131	26.960	14.4
P 1134	26.859	21.5
P 1137	26.910	16.6
P 1141	未掘	
P 1143	未掘	
P 1173	未掘	
P 1465	26.603	45.2



55SB16

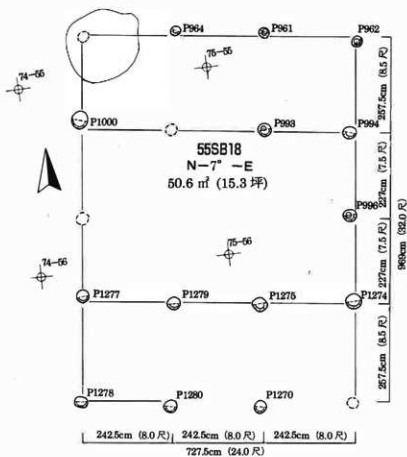
柱次番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 982	未掘	
P 983	未掘	
P 1036	未掘	
P 1037	未掘	
P 1040a	未掘	
P 1041b	未掘	
P 1044	未掘	
P 1295	未掘	

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	未掘	
P 936	27.252	15.5
P 940	27.310	9.7
P 1005	27.200	21.4

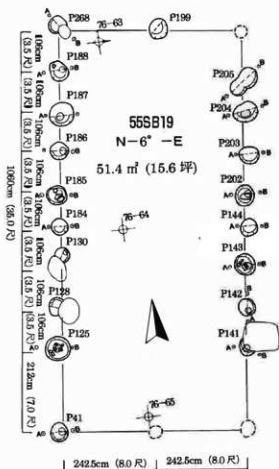


55SB18

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



- P143**

 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 掘方の土 底面に瓦を敷く
- P142**

 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 (柱状が見えない)

55SB19

柱穴番号	底面幅高 (m)	深さ (cm)
P 41	27.465	22.3
P 125	27.360	9.0
P 130	27.416	9.4
P 141	27.313	90.0
P 142	27.225	21.7
P 143	27.213	17.7
P 144	27.279	11.4
P 184	27.330	19.6
P 185	27.388	4.4
P 186	27.312	26.6
P 187	27.300	35.8
P 188	27.346	36.2
P 199	27.334	34.6
P 203	27.206	29.5
P 204	27.336	21.0
P 205	27.210	33.0
P 268	27.392	30.6

- P141**

 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 掘方の土 底面に瓦を敷く

- P268**

 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入
- P267** (右側, 55SB19にあらず)
 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色土まだら少量混入
- P188**

 1 10Y R 5 / 3 におい黄褐色土 10Y R 4 / 2 褐灰色土まだら多量混入
 2 10Y R 4 / 2 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入
- P187**

 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒少量 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 柱状
 2 10Y R 5 / 4 におい黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら混入 掘方の土
- P186**

 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 掘方の土
- P185**

 1 10Y R 5 / 4 におい黄褐色土 10Y R 3 / 2 黒褐色土まだら少量混入 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 掘方の土 底面に瓦を敷く
- P184**

 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 (柱状が見えない)
- P125**

 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 掘方の土 底面に瓦を敷く
- P41**

 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 掘方の土
- P205**

 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土少量混入 掘方の土
 3 10Y R 4 / 3 におい黄褐色土 しまりなし 抜き取り状
- P204**

 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 (柱状が見えない)
- P203**

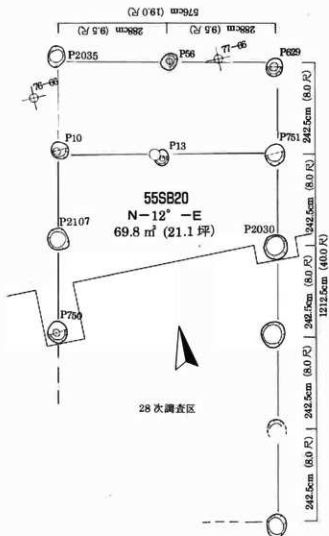
 1 10Y R 3 / 3 暗褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 (柱状が見えない)
- P202**

 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入 柱状
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 掘方の土 底面に敷かれた瓦がめり込んでいる
- P144**

 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入 (柱状が見えない)



第17図 55SB19

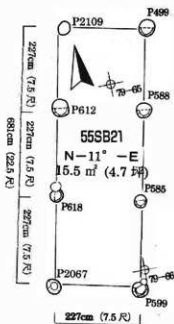


55SB21

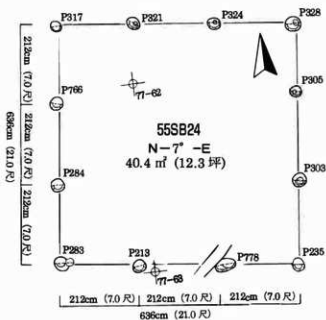
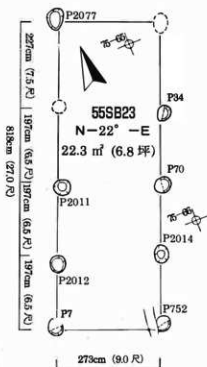
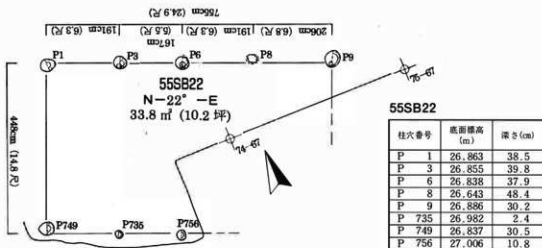
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 499	27.197	10.2
P 585	27.028	23.6
P 588	27.101	20.2
P 599	26.996	24.3
P 612	27.209	13.4
P 618	27.252	6.2
P 2067	不明	
P 2109	不明	

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

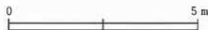


第18図 55SB20・55SB21

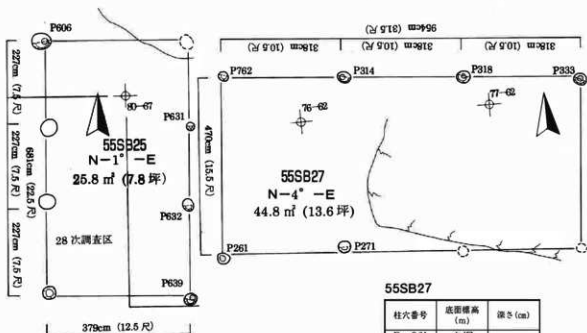


55SB24

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 213	27.282	27.0
P 235	27.257	26.4
P 283	27.302	28.6
P 284	27.226	15.4
P 303	27.235	9.7
P 305	27.250	9.0
P 317	27.312	14.0
P 321	27.225	19.7
P 324	27.265	15.9
P 328	27.232	17.4
P 766	27.188	23.4
P 778	27.406	11.2



第19図 55SB22~55SB24



55SB25

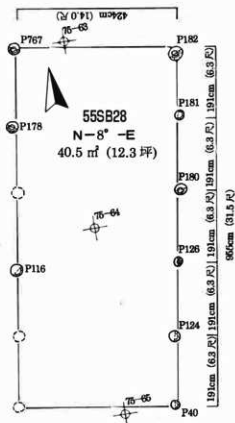
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 606	26.800	29.3
P 631	26.881	4.1
P 632	26.775	8.3
P 639	26.750	11.0

55SB27

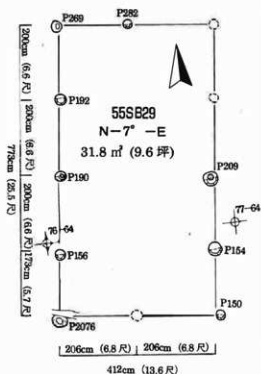
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 261	未掘	
P 271	27.285	37.5
P 314	27.376	19.6
P 318	27.175	22.0
P 333	未掘	
P 762	27.395	16.6

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圖 55SB25・55SB27・55SB28

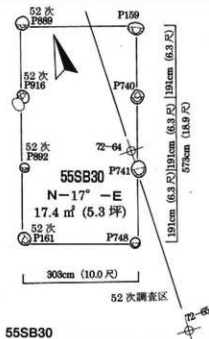


55SB29

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	未掘	
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

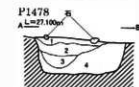
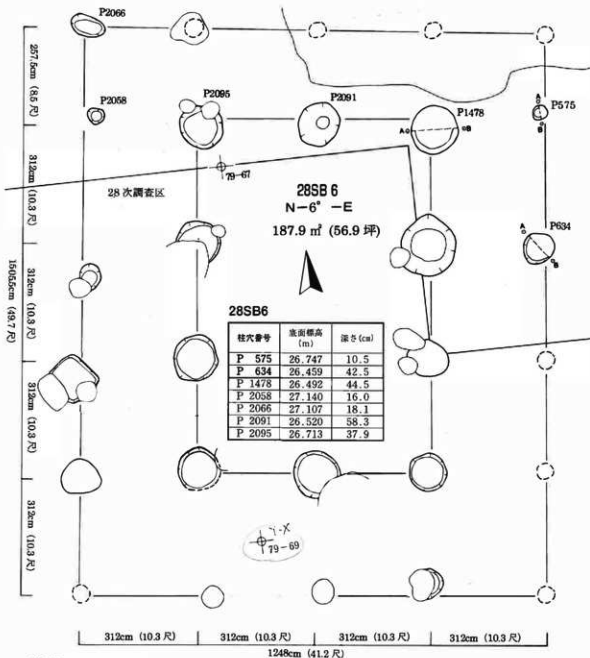


55SB30

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 159	27.070	31.6
P 740	27.075	35.5
P 741	不明	
P 748	不明	



第21図 55SB29~55SB31



P1478

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 礫多量混入、手づくねかわかけ片も含む 後に堆積した土か
- 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームブロック混入 抜き取り痕か
- 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームブロック混入 かわかけ片を含む 抜き取り痕か
- 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム少量混入 掘方の土か



P634

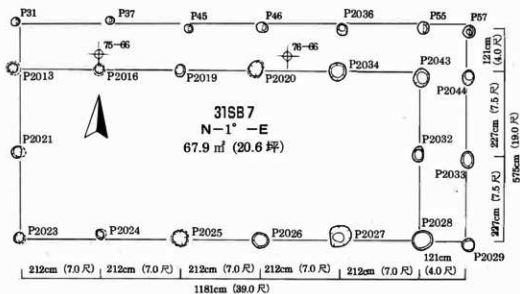
- 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームみだら多量混入



P575

- 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームみだら少量混入 ロックかわかけ片出土

第23図 28SB 6



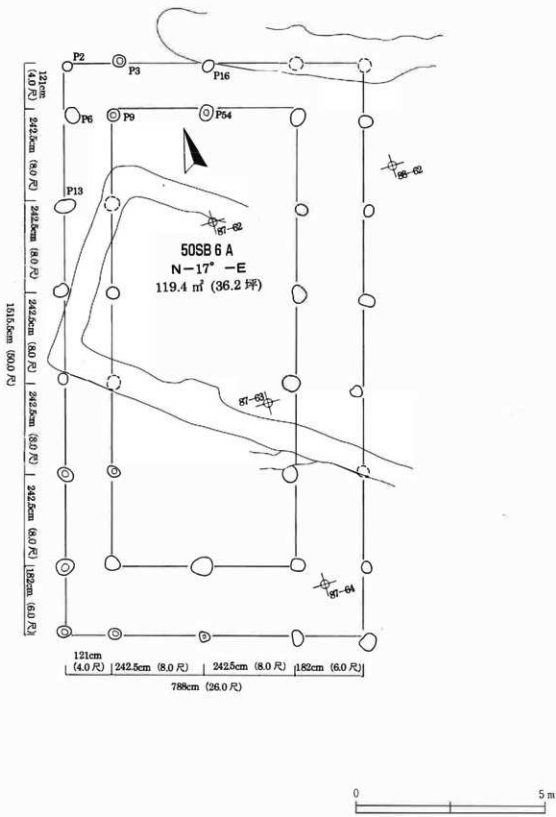
31SB7

柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
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

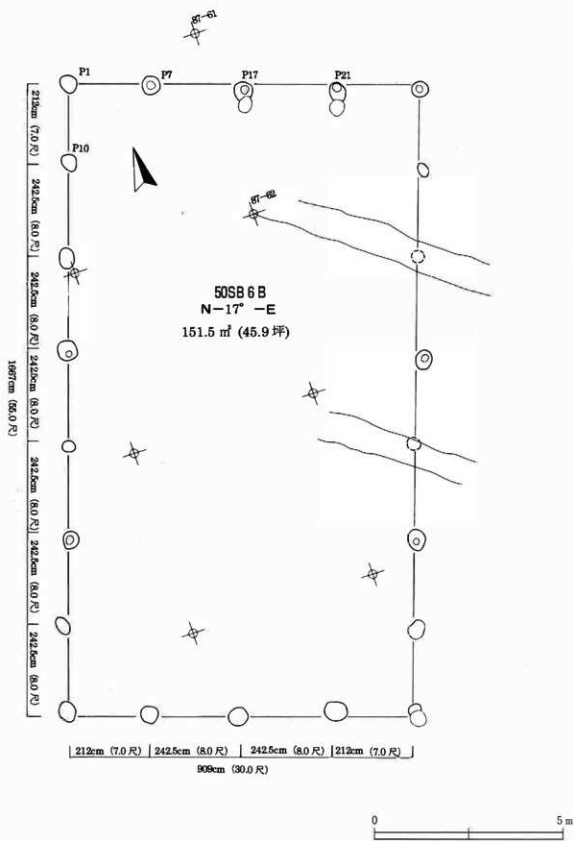
柱穴番号	底面標高 (m)	深さ (cm)
P 2026	26.808	32.9
P 2027	26.814	22.0
P 2028	26.780	32.2
P 2029	26.824	26.7
P 2032	26.916	19.9
P 2033	26.883	23.5
P 2034	26.958	16.2
P 2036	27.054	20.6
P 2043	26.902	22.0
P 2044	27.023	4.5



第24図 31SB7



第26图 50SB 6 A



第27圖 50SB 6 B

P769
A L=2770mm



P759 (S2SB25)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色土 せき少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色土 せき多量混入 掘方の土か?

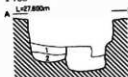
P757



P757 (S2SB25)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色土 せき少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 3 / 2 黒褐色土 せき多量混入 掘方の土か?

P758



P758 (S2SB25 SSK15と重複する)

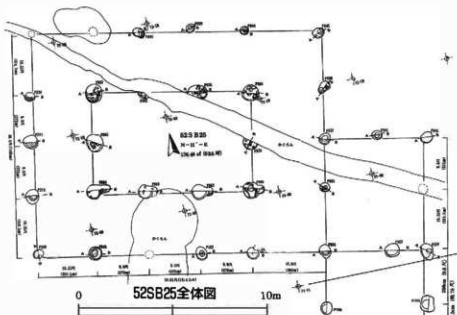
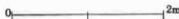
- 1 10Y R 8 / 3 淡黄褐色土 10Y R 1.7 / 1 黒色土 せき多量混入

P733



P733 (S2SB25)

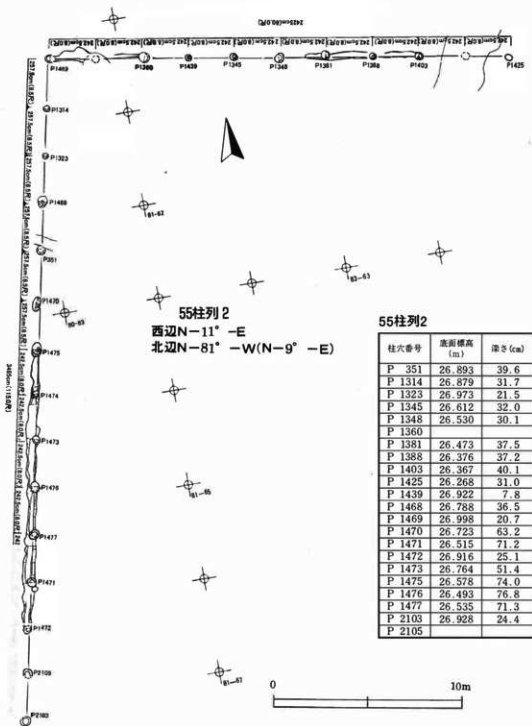
- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 せき多量混入 掘り取りか?
- 2 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム せき少量混入 掘方の土か?
- 3 10Y R 3 / 2 黒褐色土 掘方の土か?



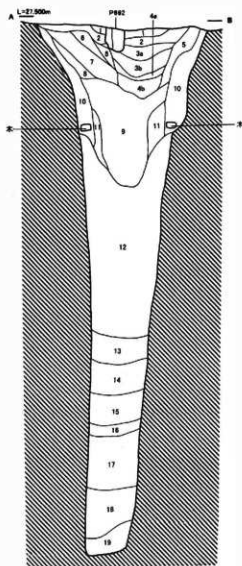
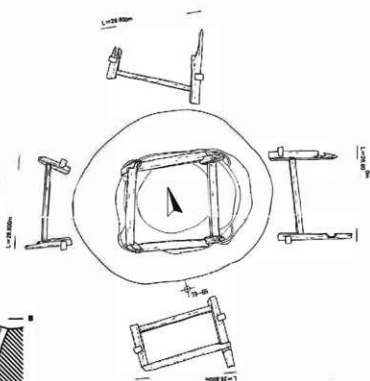
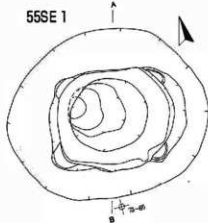
52SB25

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



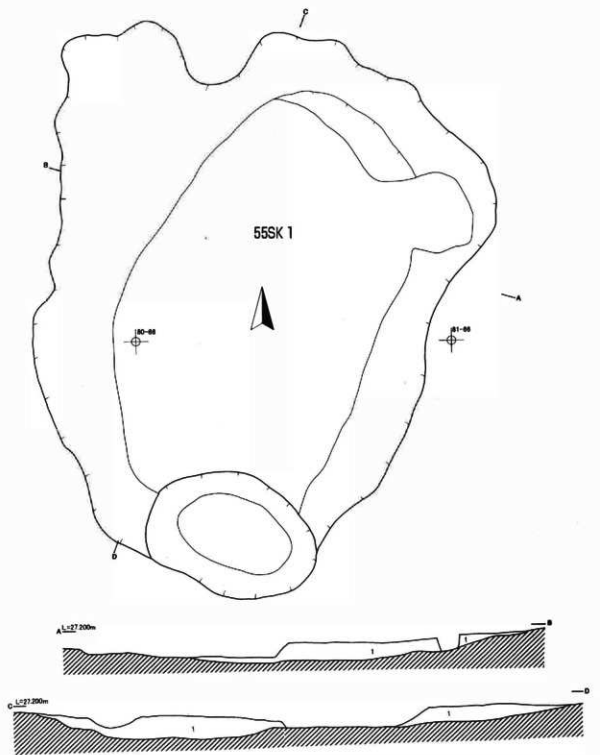
第31图 55柱列2



55SE 1

- 1 10YR 2 / 3 黒褐色土 礫多量混入 国産陶器片を含む
- 2 10YR 6 / 2 灰黄褐色砂 かわらけ細片微量混入
- 3a 10YR 4 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒、かわらけ細片多量混入 大型のかわらけ片もある
- 3b 10YR 3 / 1 黒褐色土 かわらけ (ほぼ完形) を含む
- 4a 10YR 3 / 2 黒褐色土 かわらけ (ほぼ完形) を含む
- 4b 10Y 3 / 2 オリーブ黒色土 かわらけ (ほぼ完形) を含む 木屑を多量に含む
- 5 10YR 4 / 2 灰黄褐色土 10YR 7 / 8 黄褐色ローム腐状に少量混入する
- 6 10YR 7 / 8 黄褐色ローム 10YR 4 / 2 灰黄褐色土腐状に多量混入
- 7 2.5Y 8 / 4 淡黄色ローム 10YR 7 / 2 に近い黄褐色ロームまだらに多量混入
- 8 10YR 7 / 8 黄褐色ローム 10YR 4 / 1 暗灰色土ブロック状に少量混入
- 9 7.5GY 7 / 1 明緑灰色土 10YR 1.7 / 1 黒色土ブロック状に混入 5GY 6 / 1 オリーブ灰色まだら少量混入 箸、木片を含む
- 10 2.5Y 7 / 8 黄色ローム 10YR 6 / 1 暗灰色ローム腐状に少量混入
- 11 5GY 6 / 1 オリーブ灰色ローム 10YR 1.7 / 1 黒色土少量混入
- 12 5GY 7 / 1 明緑灰色ローム 10GY 3 / 1 暗緑灰色土腐状に混入
- 13 5BG 2 / 1 青黒色土 有機質分多量混入 木屑多量混入
- 14 5GY 7 / 1 明緑灰色ローム 有機質分少量混入 箸、かわらけ片を含む
- 15 N 3 / 暗灰色土 5GY 7 / 1 明緑灰色ローム腐状に混入 木片、木屑多量に混入
- 16 10GY 7 / 1 暗緑灰色土 N3 / 暗灰色土まだら少量混入 木片、木屑をほとんど含まない
- 17 N 3 / 暗灰色土 10GY 7 / 1 暗緑灰色ローム腐降り状に少量混入 木屑多量に含む
- 18 5Y 7 / 6 黄色ローム N3 / 暗灰色土まだら多量混入 木片、木屑少量含む 井戸材料を含む
- 19 7.5GY 8 / 1 明緑灰色ローム 砂っぽい部分もある。礫混入 部分的にN3 / 暗灰色土をブロック状に含む 木屑をごく稀に含む 底面は礫層で酸化鉄分が沈澱して皮膜をなす

第32図 55SE 1



55SK 1

- 1 30Y R 4 / 2 灰黄褐色土 かわけ細片、炭化物粒、
 雑多量混入 部分的に砂を含む 近世陶磁器出土

0 2 m

第33図 55SK 1

55SK 2



55SK 2

- 1 10YR 5 / 1 褐色土 10YR 7 / 8 黄褐色ロームブロック状に混入 人為的に埋めた土 しまりなし
- 2 10YR 3 / 2 黒褐色土 腐った葉?の層 しまりなし 新しい遺構か

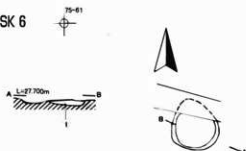
55SK 4



55SK 4

- 1 10YR 5 / 1 褐色土 10YR 6 / 8 明黄褐色土 さら少量混入
- 2 10YR 5 / 1 褐色土 10YR 6 / 8 明黄褐色土 さら多量混入
- 3 10YR 8 / 8 黄褐色ローム 10YR 5 / 2 灰黄褐色砂織状に少量混入

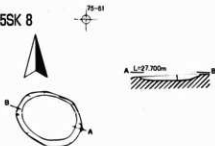
55SK 6



55SK 6

- 1 10YR 5 / 2 灰黄褐色砂 しまりなし 新しい遺構か 炭化物粒少量混入 し

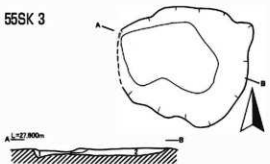
55SK 8



55SK 8

- 1 10YR 5 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入 し しまりなし 新しい遺構か

55SK 3



55SK 3

- 1 10YR 5 / 1 褐色土 炭化物粒少量混入
- 2 10YR 7 / 8 黄褐色ローム 10YR 5 / 1 褐色土 さら多量混入 人為的に埋めた土

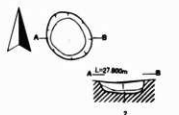
55SK 5



55SK 5

- 1 10YR 4 / 1 褐色土 砂粒少量混入 しまりなし 新しい遺構か

55SK 7



55SK 7

- 1 10YR 4 / 2 灰黄褐色土 10YR 7 / 8 黄褐色ロームブロックで少量混入
- 2 10YR 7 / 8 黄褐色ローム 10YR 4 / 2 灰黄褐色土 少量混入

55SK 9



55SK 9

- 1 10YR 5 / 2 灰黄褐色土 10YR 7 / 8 黄褐色ロームブロック多量混入
- 2 10YR 5 / 2 灰黄褐色土 砂多量混入 しまりなし
- 3 10YR 1.7 / 1 黒色土 杉の皮?が腐った層 新しい遺構か



第34図 55SK 2～55SK 9

55SK10



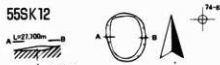
- 55SK10
 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 礫、陶器片多量混入 砂まだら多量混入
 2 10Y R 5 / 1 褐灰色砂
 新しい遺構か

55SK11



- 55SK11
 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 礫、陶器片多量混入
 2 10Y R 3 / 2 黒褐色砂 かかわりけ片少量混入
 3 礫層 すまみに10Y R 3 / 2 黒褐色砂が入る

55SK12

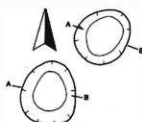


- 55SK12
 1 10Y R 5 / 2 黄褐色土 炭化物粒、かわかけ細片多量混入、しまりなし
 新しい遺構か



- 55SK14
 1 10Y R 5 / 3 灰黄褐色土 草根多量混入、しまりなし
 新しい遺構か

55SK14



55SK15



- 55SK15
 1 10Y R 8 / 3 浅黄褐色土 10Y R 1.7 / 1 黒色土まだら少量混入
 2 10Y R 6 / 1 褐灰色土 10Y R 8 / 3 浅黄褐色土まだら少量混入

P758 (55SK15と重複する)

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



55SK13

- 55SK13
 1 10Y R 5 / 3 灰黄褐色土 草根多量混入、しまりなし
 新しい遺構か

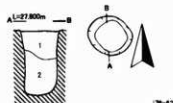
55SK17



55SK17

- 55SK17
 1 10Y R 5 / 4 におい黄褐色土 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 / 4 におい黄褐色土まだら少量混入
 3 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 5 / 4 におい黄褐色土まだら少量混入

55SK16



55SK16

- 55SK16
 1 10Y R 4 / 3 におい黄褐色土 礫多量混入、しまりなし
 2 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入、炭化物粒少量混入

55SK18



55SK18

- 55SK18
 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム腐状に少量混入
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入

55SK19



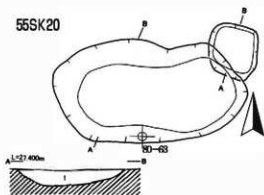
55SK19

- 55SK19
 1 10Y R 5 / 3 におい黄褐色土 同色の砂多量混入
 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 3 におい黄褐色土まだら少量混入
 3 10Y R 5 / 2 灰黄褐色砂
 4 10Y R 4 / 1 褐灰色土 粘性あり
 柱穴の断面に取るが判断が難しい



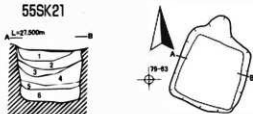
第35図 55SK10~55SK19

55SK20



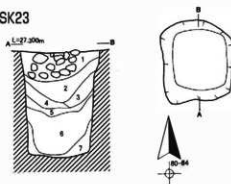
- 55SK20
1 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら多量混入。一時に人為的に埋めた土

55SK21



- 55SK21
1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色
土まだら少量混入
2 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 さわらけ細片、炭化物粒
少量混入
3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色
土ブロック状に少量混入
4 2.5Y 5 / 2 明灰黄褐色土 酸化鉄分混入
5 2.5Y 5 / 2 明灰黄褐色土 10G Y 4 / 1 暗緑灰
色土まだら少量混入
6 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 2.5Y 5 / 2 明灰黄
褐色土塊状に混入

55SK23



- 55SK23
1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入
2 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒、焼土粒少量
混入
3 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒、焼土粒少量
混入
4 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒、焼土粒少量
混入
5 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒多量混入
6 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 炭化物多量混入 炭化
した材出土 定形かわらけ含む
7 2.5Y 8 / 4 淡黄色ローム酸化鉄分多量混入

55SK25



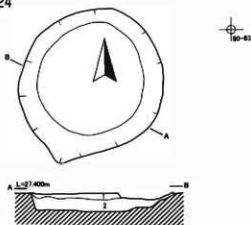
- 55SK25
1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒多量混入
2 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 10Y R 4 / 2 灰黄褐色
土まだら多量混入
3 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
4 10Y R 5 / 1 褐灰色土 10Y R 8 / 4 浅黄褐色
ロームまだら少量混入
5 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 8 / 4 浅黄褐色
ロームまだら少量混入
6 10Y R 4 / 3 に近い黄褐色土 10Y R 8 / 4 浅黄
褐色ロームまだら少量混入

55SK22



- 55SK22
1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 炭化物粒少量混入 しま
りなし
2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 1.7 / 1 黒色
土まだら少量混入
3 5Y 5 / 1 灰土 炭化物粒少量混入

55SK24



- 55SK24
1 10Y R 5 / 3 に近い黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐
色ロームまだら多量混入 しまりなし
2 10Y R 6 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロ
ームまだら多量混入 炭化物粒少量混入

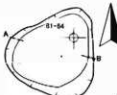
55SK26



55SK26

- 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色
ロームまだら多量混入

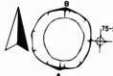
55SK28



55SK28

- 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 砂多量混入 かわらけ
破片少量混入

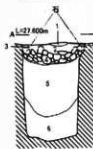
55SK31



55SK31

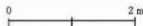
- 1 10Y R 3 / 2 黒褐色土 しまりなし
2 10Y R 2 / 1 黒色土 炭化物粒少量混入
3 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 10Y R 5 / 3 灰黄褐色
土少量混入 炭化物粒少量混入 しまりあり

55SK33



55SK33

- 1 10Y R 5 / 3 におい黄褐色土 しまりよし
2 10Y R 3 / 2 黒褐色土
3 10Y R 5 / 3 におい黄褐色土 しまりよし
4 雑糧 陶器片を含む
5 10Y R 5 / 1 褐色砂 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
織状に混入 小粒多量に混じる
6 10B G 7 / 1 明黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色
土織状に多量混入 定形かわらけ折り重なって
混入 陶器片も含む



55SK27



55SK27

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒微量混入

55SK29



55SK29

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐色土
まだら多量混入 かわらけ破片、炭化物粒少量
混入
2 10Y R 5 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム
まだら少量混入 破片、定形かわらけ片

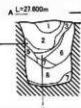
55SK32



55SK32

- 1 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 黒色土少量混入
しまりなし
2 10Y R 4 / 1 褐色土 炭化物粒少量混入 しま
りなし

55SK34

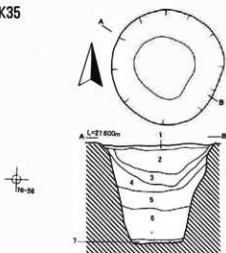


55SK34

- 1 10Y R 3 / 1 黒褐色土 しまりよい かわらけ混
入
2 10Y R 5 / 1 灰褐色土 しまりなし 炭化物粒、
焼けた壁土混入
3 7.5Y R 4 / 1 褐色土 しまりなし
4 7.5Y R 5 / 1 褐色土 しまり非常にない
5 7.5Y R 4 / 1 褐色土 5GY 6 / 1 オリーブ
灰色土混入 しまりややなし
6 7.5Y R 5 / 8 明褐色土 しまりなし
7 2.5GY 2 / 1 黒色土 しまりなし
8 5G 7 / 1 明緑褐色土 木炭混入 しまりなし
9 10GY 2 / 1 緑黒色砂 しまりなし

第37図 55SK26~55SK29・55SK31~55SK34

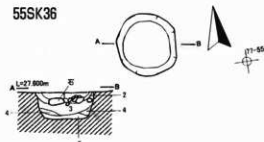
55SK35



55SK35

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 礎少量混入 草根多量混入 新しく埋積した土か
- 2 10Y R 6 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム まだら多量混入 かわわら細片少量混入
- 3 10Y R 6 / 1 褐灰色土 炭化物粒 礎少量混入
- 4 10Y R 6 / 8 明黄褐色ローム 酸化鉄分多量混入
- 5 10Y R 6 / 1 褐灰色土 10Y R 6 / 8 明黄褐色ローム織状に多量混入
- 6 10G Y 7 / 1 明緑灰色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色土 まだら多量混入 礎少量混入
- 7 10G Y 7 / 1 明緑灰色砂

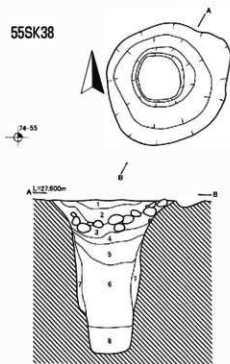
55SK36



55SK36

- 1 10Y R 6 / 1 褐灰色土 炭化物粒少量混入
- 2 10Y R 6 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム まだら多量混入 礎を含む
- 3 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム まだら多量混入 礎、陶器片を含む
- 4 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
- 5 10Y R 3 / 1 黒褐色土 礎、炭化物粒少量混入 P897 (55S B 5 55SK42と重複)
- 1 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐灰色土

55SK38



55SK38

- 1 10Y R 5 / 1 褐灰色土 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 褐灰色土 まだら少量混入 酸化鉄分多量混入
- 3 10Y R 5 / 1 褐灰色土 礎、酸化鉄分多量混入
- 4 5 Y 6 / 1 灰色土 酸化鉄分多量混入
- 5 10G 6 / 1 緑灰色土 炭化物粒少量混入
- 6 5 B G 2 / 1 有黒色ローム 有機質分の多い層
- 7 10G Y 明緑灰色土 砂っぽい 磁りすずか
- 8 10Y R 1.7 / 1 黒色土 有機質分の多い層 夫々な礎を含む

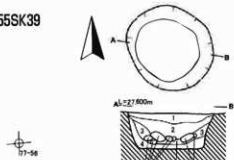
55SK37



55SK37

- 1a 10Y R 7 / 4 黄褐色土 明褐色土混入 しまりなし 新しい枝葉か
- 1b 10Y R 7 / 3 黄褐色土 かくくしまっており細かい石の粒子を含む
- 2 10Y R 5 / 6 暗褐色土 炭化物粒と褐色の粒子を含む
- 3 10Y R 3 / 3 暗褐色土 礎を含む
- 4 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム

55SK39

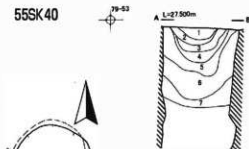


55SK39

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土 まだら多量混入
- 2 10Y R 5 / 1 褐灰色土 酸化鉄分多量混入
- 3 10Y R 3 / 2 黒褐色土 炭化物粒多量混入 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 酸化鉄分多量混入

第38図 55SK35~55SK39

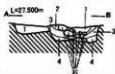
55SK40



55SK40

- 1 10Y R 4 / 1 褐色土 かわらけ細片多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム かわらけ細片少量混入
- 3 10Y R 5 / 2 灰黄褐色砂 かわらけ細片少量混入
- 4 5 Y 6 / 8 明黄褐色土 砂、かわらけ細片少量混入
- 5 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
- 6 10Y R 6 / 3 におい黄褐色土 炭化物粒、酸化鉄分多量混入
- 7 10Y R 1.7 / 1 黒色土 有機質分の多い層 完形かわらけ含む

55SK42



55SK42

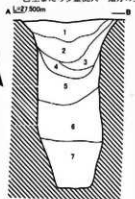
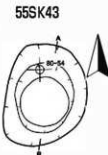
- 1 10Y R 7 / 4 におい黄褐色土 酸化鉄分少量混入
- 2 10Y R 6 / 1 褐色土 酸化鉄分少量混入
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物粒少量混入
- 4 10Y R 4 / 1 褐色土 炭化物粒多量混入

P 897 (55S B 5 55SK42と重複)

- 1 10Y R 8 / 4 淡黄褐色ローム 10Y R 6 / 1 褐色土まだら多量混入 掘方の土か

79-54

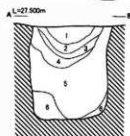
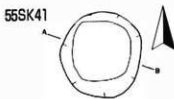
55SK43



55SK43

- 1 10Y R 4 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームアロック、砂少量混入、かわらけ細片含む
- 2 10Y R 6 / 1 褐色土 酸化鉄分多量混入
- 3 10Y R 6 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入、かわらけ細片含む
- 4 10Y R 4 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームアロック少量混入
- 5 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 酸化鉄分、砂混入
- 6 10G Y 7 / 1 明緑灰色土 10Y R 4 / 1 褐色土まだら多量混入、炭化した木片を含む 青磁器出土
- 7 10G 7 / 1 明緑灰色土 10Y R 4 / 1 褐色土まだら少量混入

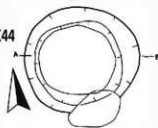
55SK41



55SK41

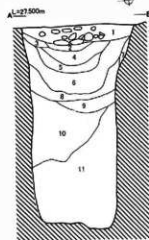
- 1 5 Y 8 / 6 黄色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入
- 2 10Y R 6 / 1 褐色土 炭化物粒少量混入
- 3 10Y R 4 / 1 褐色土 かわらけ細片、炭化物粒少量混入
- 4 10Y R 3 / 1 黒褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入
- 5 10Y R 1.7 / 1 黒色土 有機質分の多い層 炭化物粒、かわらけ片多量混入 様子を含む
- 6 10Y R 7 / 2 灰白色ローム 砂っぽい

55SK44



55SK44

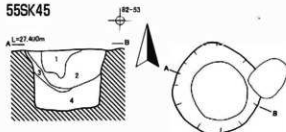
- 1 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 砂多量混入 10Y R 6 / 8 明黄褐色ロームアロック少量 かわらけ細片、炭化物粒少量混入
- 2 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 かわらけ細片、炭化物粒多量混入
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 酸化鉄分多量混入
- 4 10Y R 5 / 1 褐色土 7.5Y 8 / 2 灰白色ローム塊状に多量混入
- 5 10Y R 5 / 1 褐色土 完形かわらけ所量なり多量混入
- 6 7.5Y 8 / 2 灰白色ローム 10Y R 5 / 1 褐色土まだら多量混入 炭化物粒、焼けた壺土多量混入
- 7 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 腐りすまか
- 8 5 Y 8 / 3 淡黄色ローム 炭化物粒、酸化鉄分多量混入
- 9 10G Y 8 / 1 明緑灰色土 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入
- 10 N 3 / 1 暗灰色土 有機質分の多い層 しまりない
- 11 10G Y 7 / 1 明緑灰色ローム N 3 / 1 暗灰色土まだら多量混入



0 2 m

第39図 55SK40~55SK44

55SK45



55SK45

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 かわけ細片、炭化物粒多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームブロック、かわけ細片、炭化物粒少量混入
- 3 10Y R 3 / 2 黒褐色土 炭化物粒少量混入
- 4 10Y R 6 / 4 に近い黄褐色土 10Y R 3 / 2 黒褐色土、炭化物粒少量混入

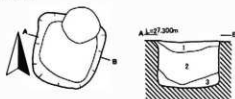
55SK47



55SK47

- 1 10Y R 6 / 1 褐灰色土 礫少量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら多量混入
- 3 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム織状に少量混入

55SK49



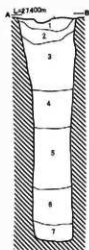
55SK49

- 1 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームブロック少量混入 炭化物粒少量混入
- 2 10Y R 4 / 1 褐灰色土 炭化物粒、かわけ細片多量混入 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム織状に多量混入 完形かわけを含む
- 3 5 Y 8 / 2 灰白色ローム 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土織状に少量混入

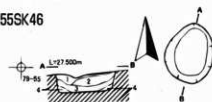


55SK51

- 1 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 礫少量混入 かわけ細片少量混入
- 2 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入
- 3 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐灰色土まだら多量混入
- 4 10Y R 1.7 / 1 黒色土 10G Y 7 / 1 明緑灰色ロームまだら混入 有機質が多い層
- 5 10Y R 1.7 / 1 黒色土 10G Y 7 / 1 明緑灰色ロームまだら少量混入 有機質が多い層
- 6 10Y R 1.7 / 1 黒色土 10G Y 7 / 1 明緑灰色ロームまだら多量混入 礫を含む
- 7 10G 6 / 1 緑灰色ローム 10Y R 1.7 / 1 黒色土まだら多量混入土 有機質が多い 様子混入炭化物片少量混入



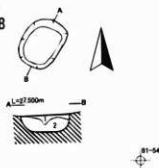
55SK46



55SK46

- 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 炭化物粒多量混入
- 2 10Y R 4 / 1 褐灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入 炭化物粒多量混入
- 3 10Y R 3 / 1 黒褐色土 炭化物粒多量混入 かわけ細片少量混入
- 4 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム炭化物粒少量混入

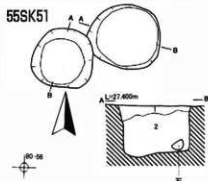
55SK48



55SK48

- 1 10Y R 1.7 / 1 黒色土 炭化物粒、かわけ細片多量混入
- 2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐灰色土まだら少量混入

55SK50



55SK50

- 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 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 4 / 1 褐灰色土織状に少量混入 かわけ片少量含む 明らかに人為的に埋めた層



第40図 55SK45~55SK51

55SK52

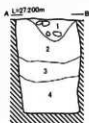


55SK52

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



55SK53



55SK53

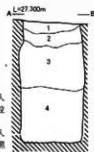
- 10Y R 5 / 1 褐色土 確、陶器片含む
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐色土 織状に少量混入 炭化物粒少量混入
- 2.5Y 8 / 4 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土まだら少量混入
- 10GY 7 / 1 明緑灰色ローム 10B G 2 / 1 青黑色土まだら少量混入

55SK54

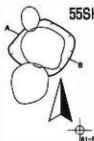


55SK54

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土、かわらけ細片多量混入
- 10Y R 3 / 1 黒褐色土、かわらけ細片、炭化物粒多量混入
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物層織状に混入
- 10GY 7 / 1 明緑灰色ローム 10Y R 1.7 / 1 黒色土まだら多量混入 炭化物粒多量混入



55SK55

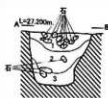


55SK55

- 10Y R 4 / 1 褐色土、かわらけ細片、炭化物粒少量混入
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土少量混入、明らかに人為的に埋めた層



55SK56



55SK56

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 確、陶器片多量混入
- 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 確少量混入
- 10Y R 3 / 1 黒褐色土ローム 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入

55SK57

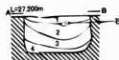


55SK57

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



55SK58



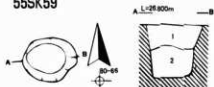
55SK58

- 10Y R 6 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入 確、かわらけ細片少量混入
- 10Y R 4 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら少量混入 確少量混入
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 炭化物層織状に多量混入
- 2.5Y 8 / 2 灰白色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土まだら少量混入



第41図 55SK52~55SK58

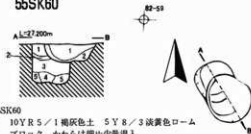
55SK59



55SK59

- 1 5Y7/6 黄色土 10YR 6/1 褐色土織状に多量混入 炭化物粒、かわかけ細片多量混入 しみりなし
- 2 10YR 5/1 褐色土 雑多量混入

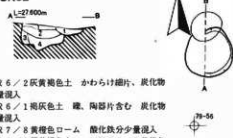
55SK60



55SK60

- 1 10YR 5/1 褐色土 5YR 3/3 淡黄色ロームブロック、かわかけ細片少量混入
- 2 10YR 1.7/1 黒色炭化物塊 粘土ブロック少量混入 底面は焼けていない

55SK62



55SK62

- 1 10YR 6/2 灰黄褐色土 かわかけ細片、炭化物粒少量混入
- 2 10YR 6/1 褐色土 礫、陶器片含む 炭化物粒少量混入
- 3 10YR 7/8 黄褐色ローム 酸化鉄少量混入
- 4 10YR 6/2 灰黄褐色土 10YR 7/8 黄褐色ロームまだら多量混入 炭化物粒少量混入

P975 (新しいピット 55SK62と重複)

- 1 10YR 5/2 灰黄褐色土 砂っぽい

P1459 (55SB 8 55SK60と重複)

- 1 10YR 5/2 灰黄褐色土 10YR 8/3 淡黄色ロームブロック少量混入 炭化物粒少量混入
- 2 10YR 1.7/1 黒色土 炭化物粒多量混入 10YR 8/3 淡黄色ロームブロック少量混入
- 3 10YR 5/2 灰黄褐色土 10YR 6/3 淡黄色ロームブロック少量混入 炭化物粒少量混入
- 4 10YR 4/1 褐色土 炭化物粒少量混入 柱状
- 5 10YR 8/3 淡黄色ローム 10YR 4/1 褐色土まだら少量混入 掘方か

55SK64



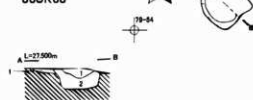
55SK64

- 1 10YR 4/2 灰黄褐色土 10YR 7/8 黄褐色ローム、かわかけ細片、炭化物粒、雑多量混入
- 2 10YR 5/1 褐色土 炭化物粒少量混入
- 3 10YR 4/2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入

P1355 (55柱列1 55SK64と重複)

- 1 10YR 4/6 褐色土 柱状
- 2 5YR 3/3 淡黄色ローム 10YR 3/1 黒褐色土まだら多量混入

55SK63

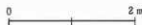


55SK63

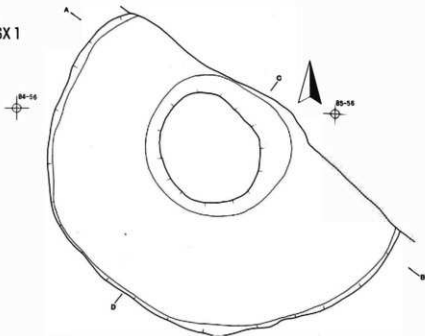
- 1 10YR 6/1 褐色土 酸化鉄少量混入
- 2 10YR 7/8 黄褐色ローム 10YR 3/1 黒褐色土織状に混入 炭化物粒多量混入

P900 (55SK63と重複)

- 1 10YR 7/8 黄褐色ローム 10YR 4/1 褐色土まだら少量混入



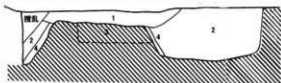
55SX 1



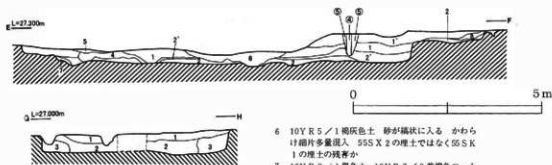
55SX 1

- 1 10Y R 4 / 1 褐灰色土 細かい砂、かわらけ片、炭化物粒多量混入
- 1' 10Y R 4 / 1 褐灰色土 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 褐灰色土まだら多量混入、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 褐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 褐灰色土 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 褐灰色土 10Y R 8 / 3 浅黄褐色ロームまだら少量混入

C-C' 1:100m



第43図 55SX 1



55SX 2

- 1 2.5Y 7/8 黄褐色ローム 10Y R 5/2 灰黄褐色土 磁珠に少量混入 かわらけ片、礫を少量含む 人為的に埋めた土
- 2 10Y R 5/2 灰黄褐色土 2.5Y 7/8 黄褐色ローム まだらに多量混入 炭化物粒、かわらけ片 (定形も多い) 多量混入
- 2' 10Y R 7/1 灰白色土 水成層か
- 3 10Y R 7/8 黄褐色ローム 10Y R 5/2 灰黄褐色土 ブロックで少量混入 10Y R 7/8 黄褐色ローム まだら少量混入 柱痕
- 4 10Y R 4/1 褐色灰土 かわらけ細片非常に多量に混入 下部には定形かわらけを非常に多量に混入 炭化物粒多量に混入
- 5 2.5Y 7/8 黄褐色ローム 10Y R 5/2 灰黄褐色土 磁珠に少量混入 かわらけ細片礫を含む 1層に類似する

- 6 10Y R 5/1 褐色灰土 砂が混入する かわらけ細片多量混入 55SX 2の埋土ではなく55SX 1の埋土の残存か
- 7 10Y R 2/1 黒色土 10Y R 7/8 黄褐色ローム まだら多量混入
- 8 10Y R 6/1 褐色灰土 かわらけ細片多量混入あまりしきらない 板厚の抜き取り痕か
- 9 10Y R 1.7/1 黒色土 炭化物粒多量混入 しまりなし

P145B

- ① 10Y R 3/2 黒褐色土 炭化物粒多量混入

55SX 2を切る別箇の土坑か、またはSX 2 P26

- ② 10Y R 7/4 に近い黄褐色ローム 炭化物粒少量混入

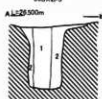
- ③ 10Y R 6/2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入

P516

- ④ 10Y R 5/2 灰黄褐色土 礫少量混入 柱痕

- ⑤ 10Y R 7/8 黄褐色ローム 10Y R 5/2 灰黄褐色土 まだら少量混入 掘方の土

55SX2P5



55SX 2 P 5

- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している



55SX 2 P 6

- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している



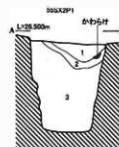
55SX 2 P 7

- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している



55SX 2 P 8

- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 柱痕
- 3 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 2層と3層はほとんど同じ土であるが境界に酸化鉄分が付着している



55SX 2 P 1

- 1 7.5Y R 6/8 橙色土 10Y R 8/3 淡黄褐色ローム ブロック状に多量混入
- 2 10Y R 7/1 灰白色ローム
- 3 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 柱痕をみだせない



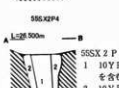
55SX 2 P 2

- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 柱痕
- 3 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 1、2層と3層の境界に酸化鉄分が付着している



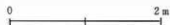
55SX 2 P 3

- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 柱痕
- 3 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 1、2層と3層の境界に酸化鉄分が付着している



55SX 2 P 4

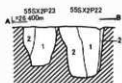
- 1 10Y R 5/1 褐色灰土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 2 10Y R 8/4 淡黄褐色ローム 10Y R 4/1 褐色灰土 まだら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している



第45図 55SX 2 (堅穴遺構)②



第46図 SSSX 2 (堅穴遺構)③

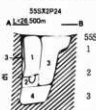


55SX 2 P 23

- 10Y R 5 / 1 褐色土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している

55SX 2 P 23

- 10Y R 5 / 1 褐色土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している



55SX 2 P 24

- 10Y R 6 / 1 褐色土 かわらけ片を含む 炭化物粒少量混入 柱痕
- 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 6 / 1 褐色土 さら少量混入 柱痕
- 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方
- N 4 / 灰色土 炭化物粒少量混入

55SX 2 P 25

- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 炭化物粒少量混入
- 10Y R 3 / 1 黒褐色土 炭化物粒、かわらけ碎片少量混入
- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 3 褐色土 ブロック少量混入



55SX 2 P 26

- 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 ブロック少量混入 柱痕がみえない



55SX 2 P 27

- 5 Y R 3 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入
- 10Y R 4 / 1 褐色土 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム さら少量混入
- 10Y R 8 / 3 淡黄色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 柱痕がみえない



55SX 2 P 28

- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 柱痕がみえない

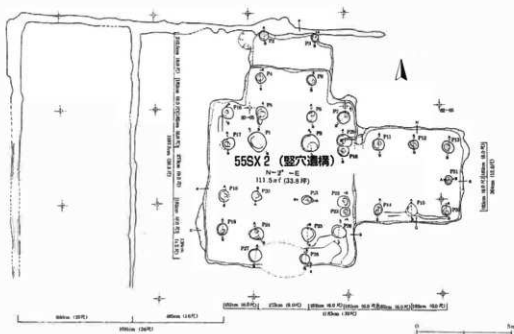


55SX 2 P 30

- 10Y R 5 / 1 褐色土 (砂っぽい) かわらけ片を含む 柱痕
- 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 さら少量混入 掘方 1層と2層の境界に酸化鉄分が付着している

55SX 2 P 31

- 10Y R 7 / 1 灰白色土 かわらけ片含む 柱痕
- 10Y R 7 / 8 黄褐色土 (砂っぽい) 掘方



第47図 55SX 2 (竪穴遺構)④

52SD17東側



52SD17 (東側)

- 1 7.5Y R 6 / 8 褐色土 10Y R 5 / 1 褐色土 土まだら少量混入 炭化物粒少量混入

55SD1



55SD 1

- 1 10Y R 5 / 3 におい・黄褐色土 部分的に砂が混じる

55SD3



55SD 3

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 1 褐色土 土まだら少量混入
2 10Y R 5 / 1 褐色土

55SD5



55SD 5

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 砂多量混入 新しい道構か

55SD6西側



55SD 6 (西側)

- 1 10Y R 6 / 1 褐色土 炭化物粒少量混入
2 10Y R 4 / 2 灰黄褐色砂
3 10Y R 4 / 1 褐色土 10Y R 8 / 3 浅黄褐色ローム 土まだら少量混入 礫を含む

55SD7



55SD 7

- 1 10Y R 5 / 3 におい・黄褐色土 かわらけ細片、炭化物粒多量混入

55SD9



55SD 9

- 1 10Y R 5 / 3 におい・黄褐色土 炭化物粒少量混入 しまりなし 新しい道構か

55SD11



55SD11

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム しまりなし
2 10Y R 4 / 2 灰黄褐色砂 礫混入 しまりなし 新しい道構か

52SD17西側



52SD17 (西側)

- 1 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入

55SD2



55SD 2

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 炭化物粒少量混入

55SD4



55SD 4

- 1 10Y R 4 / 1 褐色土 しまりなし 新しい道構か

55SD6東側



55SD 6 (東側)

- 1 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 土まだら少量混入
2 10Y R 5 / 2 灰黄褐色砂

55SD6B



55SD 6 B

- 1 10Y R 4 / 1 褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 土まだら少量混入
2 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 4 / 1 褐色土 土まだら少量混入

55SD8



55SD 8

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 礫、かわらけ片多量混入 新しい道構か

55SD10



55SD10

- 1 10Y R 5 / 2 灰黄褐色砂 石、かわらけ細片混入 しまりなし
2 10Y R 3 / 2 黒褐色砂 しまりなし 新しい道構か

55SD12



55SD12

- 1 10Y R 5 / 4 におい・黄褐色土 炭化物粒少量混入



第48図 溝断面① (52SD17・55SD 1~55SD12)



55SD13

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 酸化鉄分少量混入
新しい遺構か



55SD15

- 10Y R 5 / 1 相灰色土 炭化物粒微量混入



55SD17

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土
- 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら少量混入

55SD18

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 10Y R 8 / 4 浅黄褐色ロームまだら多量混入



55SD20

- 10Y R 5 / 1 相灰色土 酸化鉄分混入



55SD22

- 10Y R 4 / 2 灰黄褐色土 礫、かわらけ片、近世陶器片を含む 暗渠



55SD24

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 礫混入 暗渠
新しい遺構か



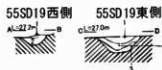
55SD14

- 10Y R 5 / 1 相灰色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ロームまだら多量混入
- 10Y R 5 / 1 相灰色土 炭化物粒微量混入 多量混入 近世陶器出土



55SD16

- 10Y R 5 / 1 相灰色土
- 7.5Y R 6 / 8 褐色ローム 10Y R 5 / 1 相灰色土まだら多量混入
新しい遺構か



55SD19

- 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土まだら混入
- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 酸化鉄分少量混入
- 10Y R 6 / 2 灰黄褐色土 10Y R 7 / 8 黄褐色ローム粒少量混入



55SD21

- 10Y R 5 / 2 灰黄褐色土 礫を含む 暗渠

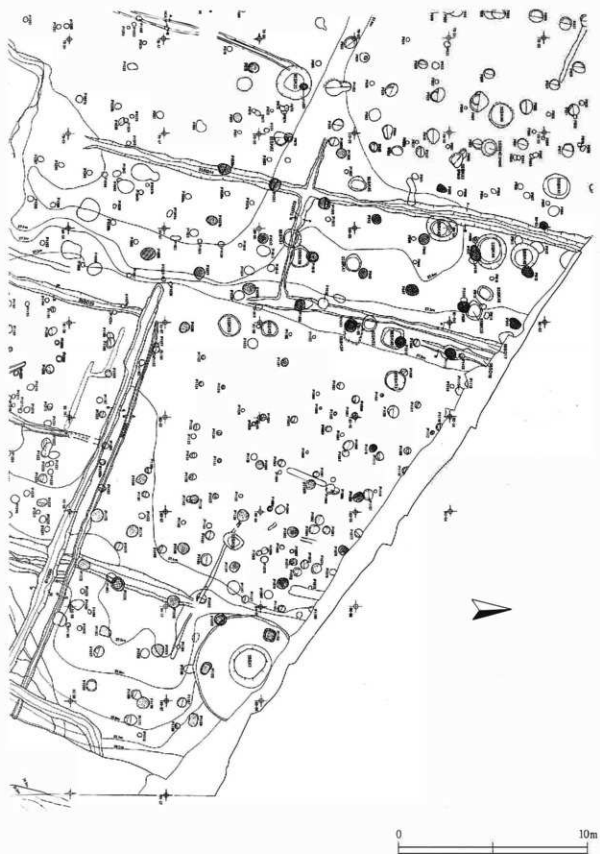


55SD23

- 10Y R 6 / 1 相灰色土 酸化鉄分混入
新しい遺構か



第49図 溝断面② (55SD13~55SD24)



第50図 新しいビット

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、瀬美、須恵器系）、中国産陶磁器（白磁、青磁、青白磁、陶器）、瓦（軒平瓦、軒九瓦、平瓦、九瓦）、木製品（箸、椀、皿、その他）、砥石、縄文土器、縄文時代の石器、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に掲載した。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段で、口縁部面取りなし
- C 4・・・2段で、口唇部をつまみ上げ
- C 5・・・2段で、口縁部面取りあり
- D 2・・・1段で、口縁部外反
- D 3・・・1段で、口縁部面取り無し
- D 4・・・1段で口縁部面取り有り

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、瀬美産、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）、瀬美産陶器は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を全点掲載した。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の礎盤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

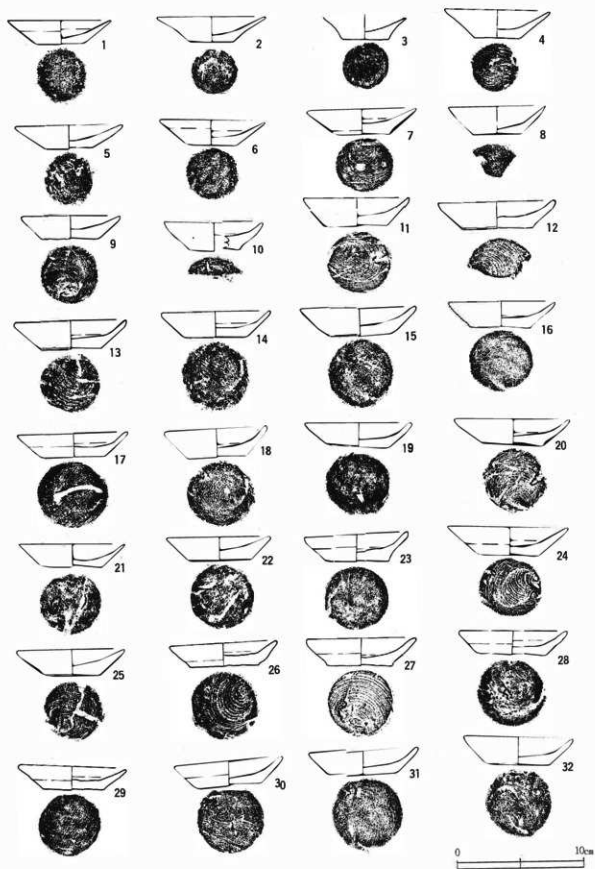
91点(4001~4091)を図示した。いずれも12世紀のものである。55次調査で木製品は主に、55SE1、55SK29、55SK34、55SK40、55SK43から出土している。55SE1の木製品は遺構の年代観から12世紀前半のものだと判断できる。55SK54出土の刀子(4091)は木製の柄とともに金属部分も残存している。4067、4068、4085は墨書があるが判読できない。

6 その他の遺物

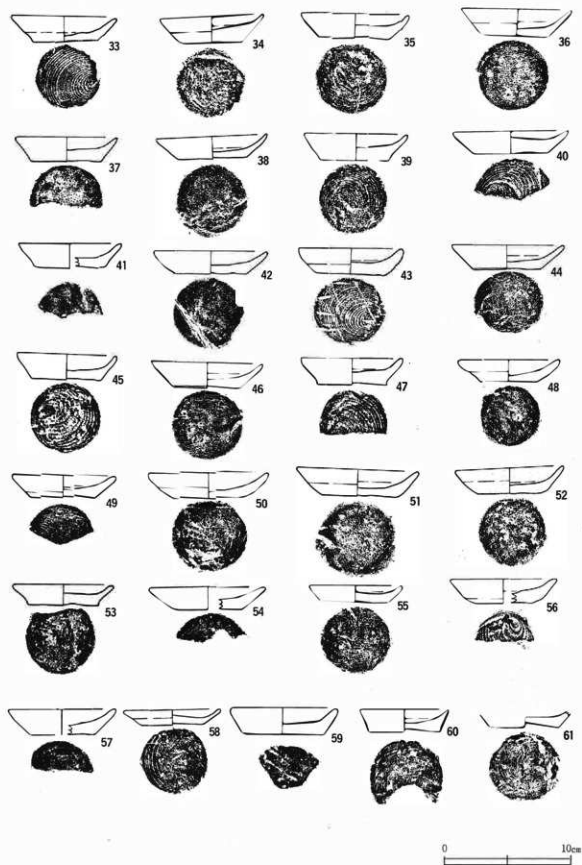
5001は土師質の壺?である。12世紀の可能性が高い。5002は火鉢の類の脚部分、5003は土製の玉である。手づくねかわらけの胎土と共通し、12世紀に属する可能性が高い。5004~5007は砥石である。5004は12世紀に属するが、他は時期不詳である。5008は縄文土器の深鉢片、縄文前期頃のものである。5009は縄文時代の石筥、5010は石匙である。

7 近世陶磁器

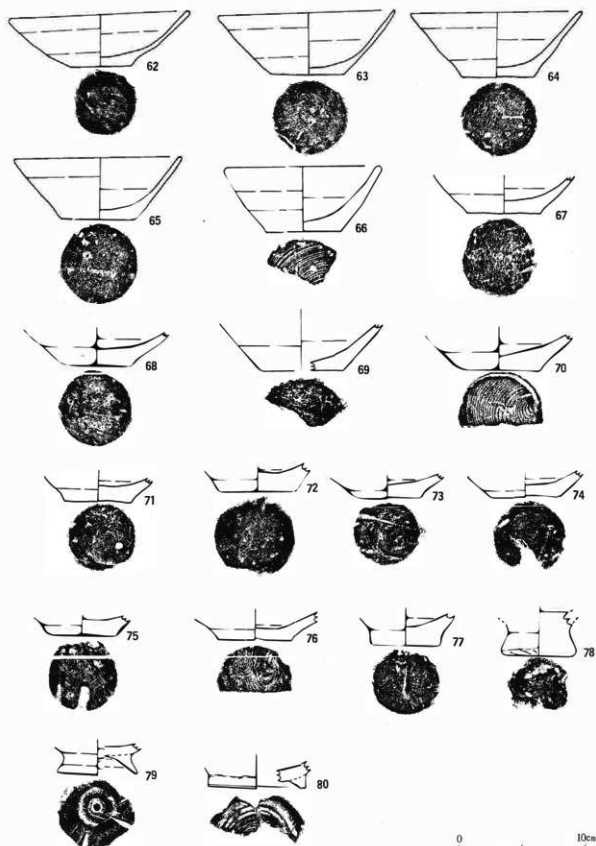
18点(5011~5028)を図示した。17世紀から19世紀のものがある。肥前産磁器5015は緑と赤の上絵付けがある。瀬戸産播鉢(5023)の内底面は非常に使い込まれ、磨耗が著しい。



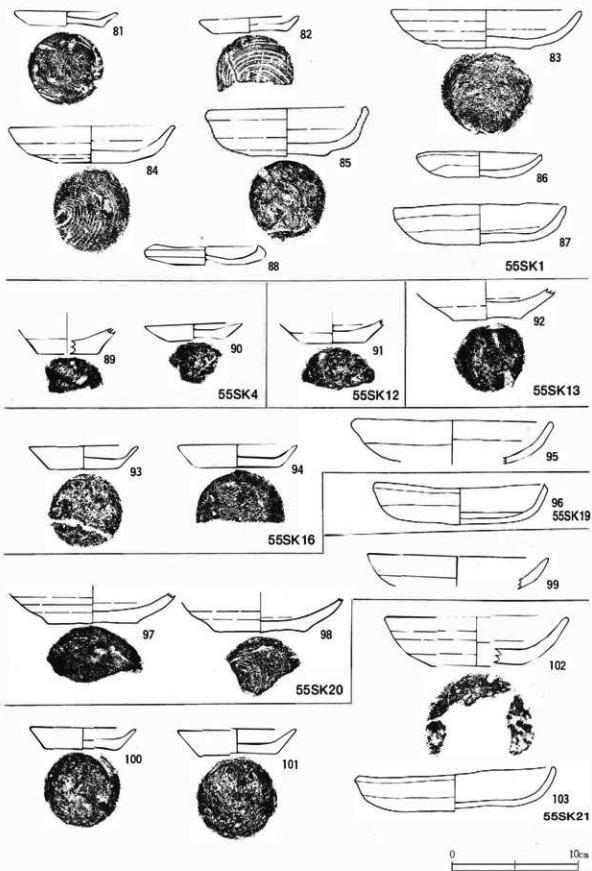
第51図 かわらけ① (55SE 1 ①)



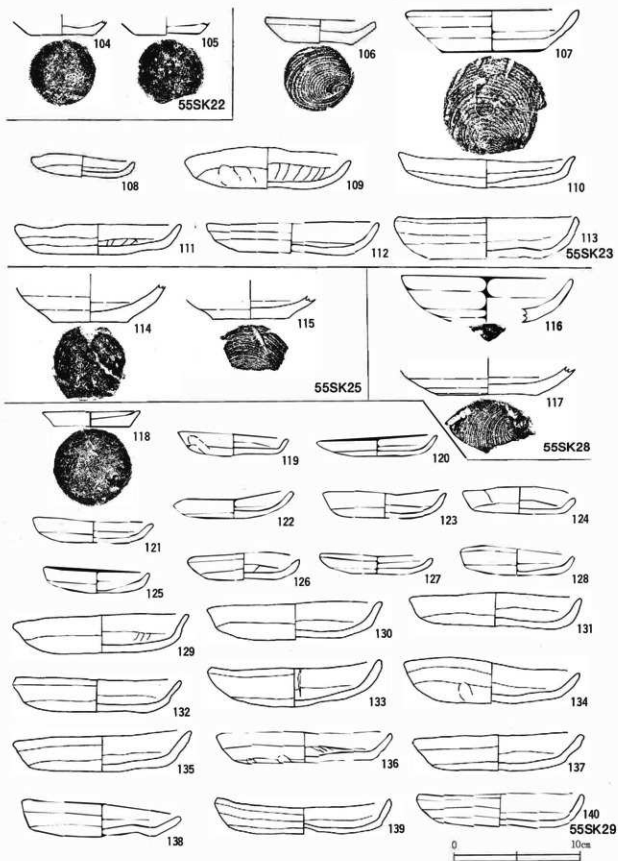
第52図 かわらけ② (55SE1 ②)



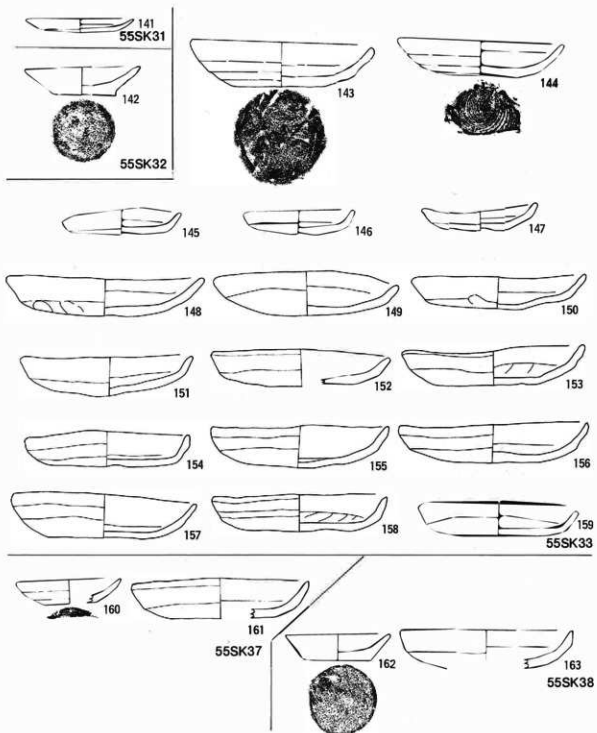
第53図 かわらけ③ (55SE1③)



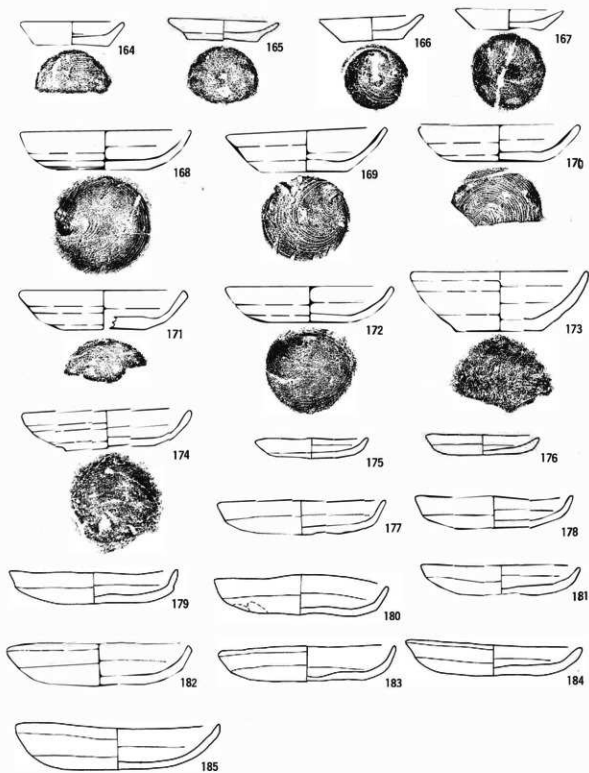
第54図 かわらけ④ (55SK1・55SK4・55SK12・55SK13・55SK16・55SK19~55SK21)



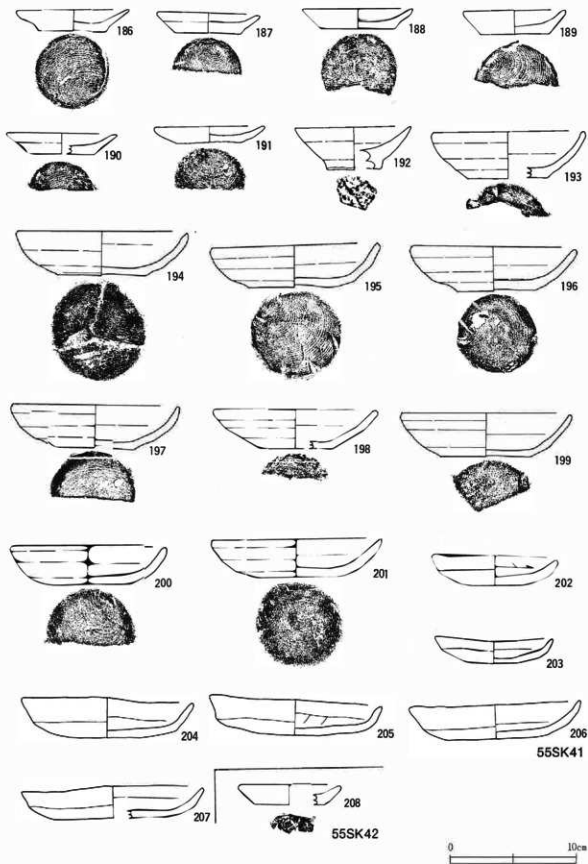
第55圖 かわらけ⑤ (55SK22・55SK23・55SK25・55SK28・55SK29)



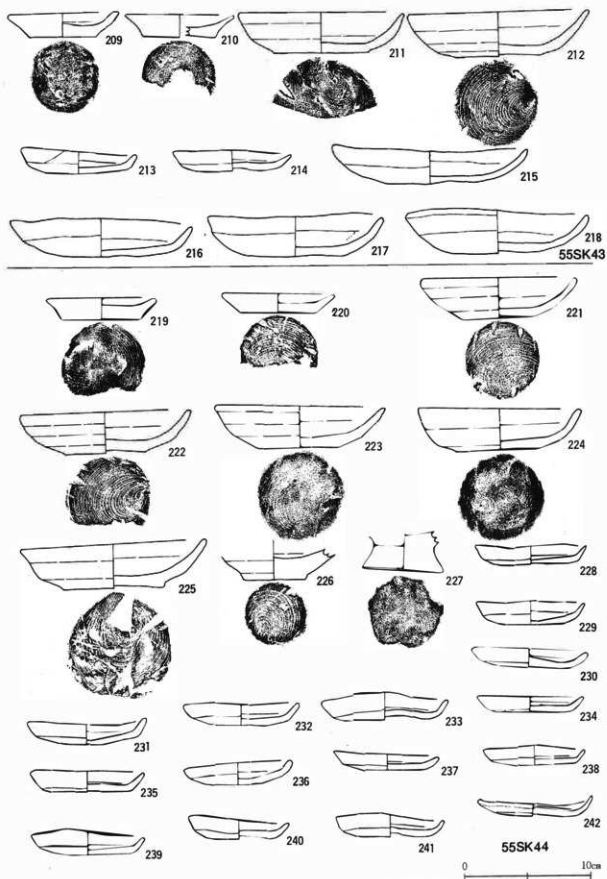
第56図 かわらけ® (55SK31~55SK33・55SK37・55SK38)



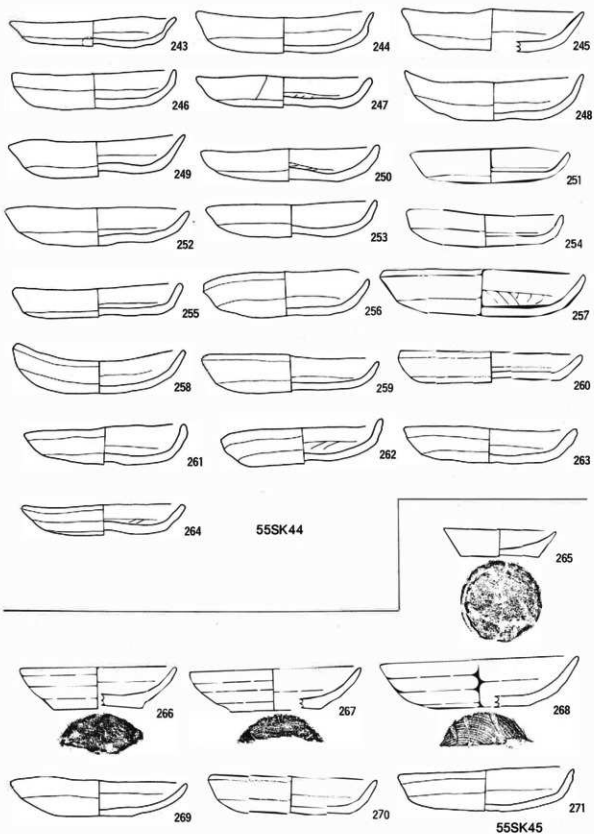
第57図 かわらけ⑦ (55SK40)



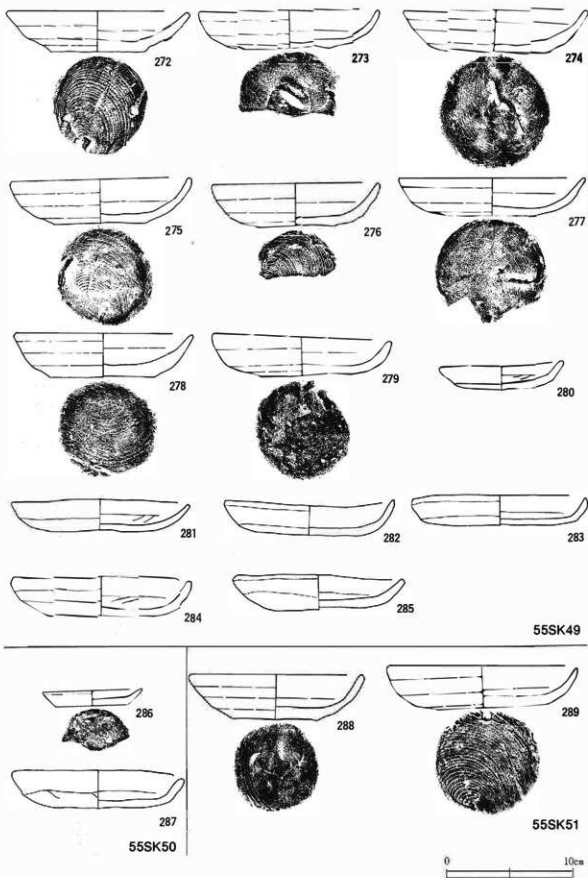
第58図 かわらけ® (55SK41・55SK42)



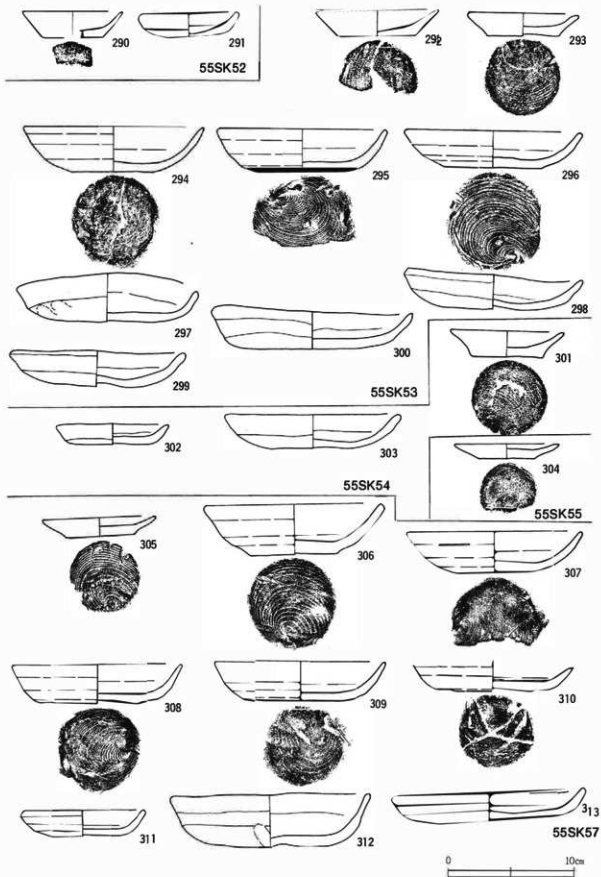
第59図 かわらけ⑨ (55SK43・55SK44①)



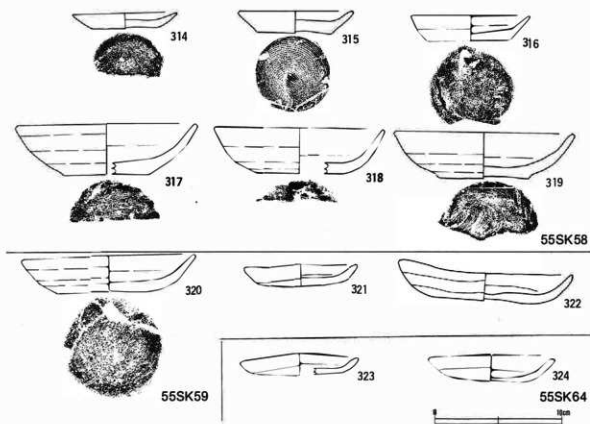
第60図 かわらけ ⑩ (55SK44②・55SK45)



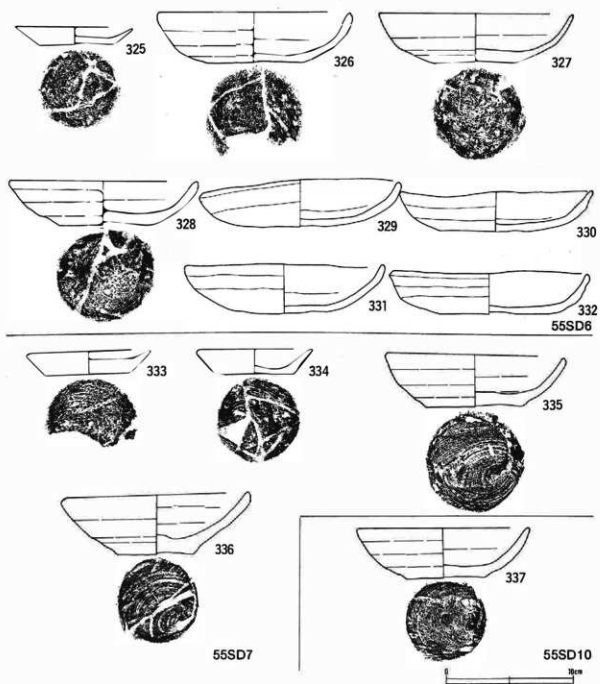
第61図 かわらけ① (55SK49~55SK51)



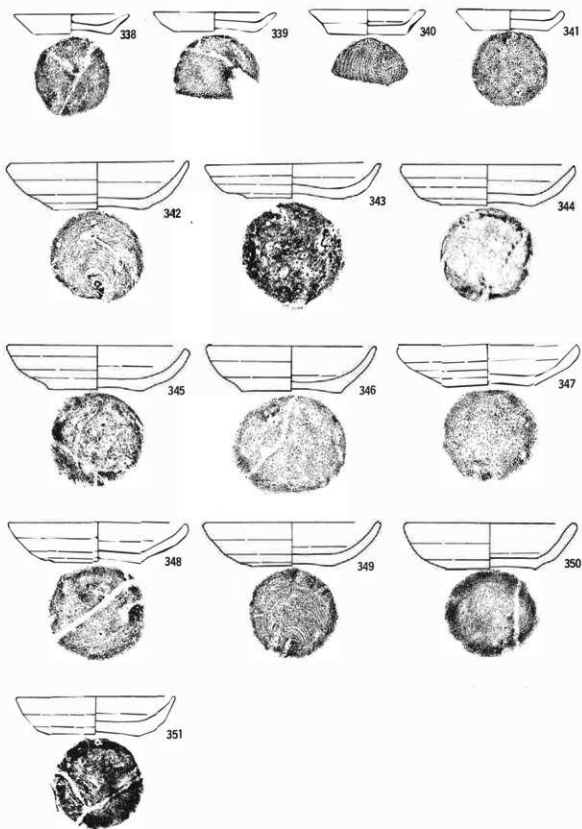
第62図 かわらけ® (55SK52~55SK55・55SK57)



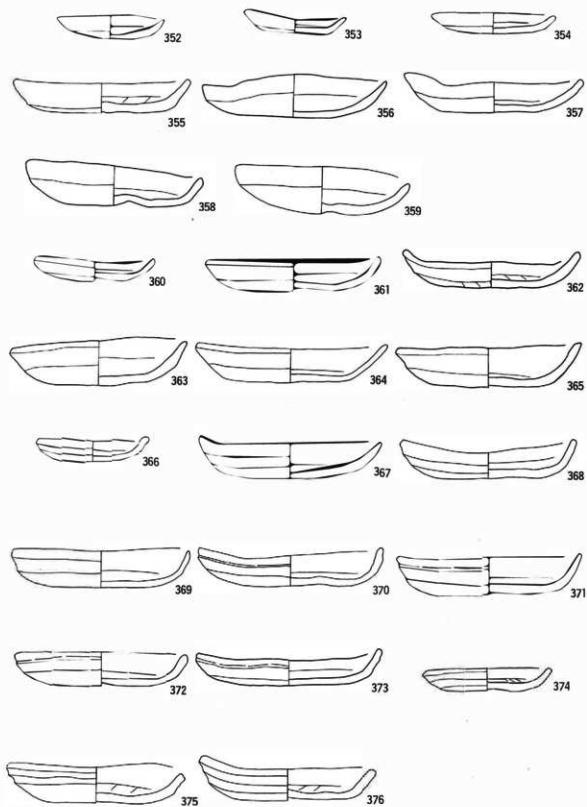
第63図 かわらけ⑬ (55SK58・55SK59・55SK64)



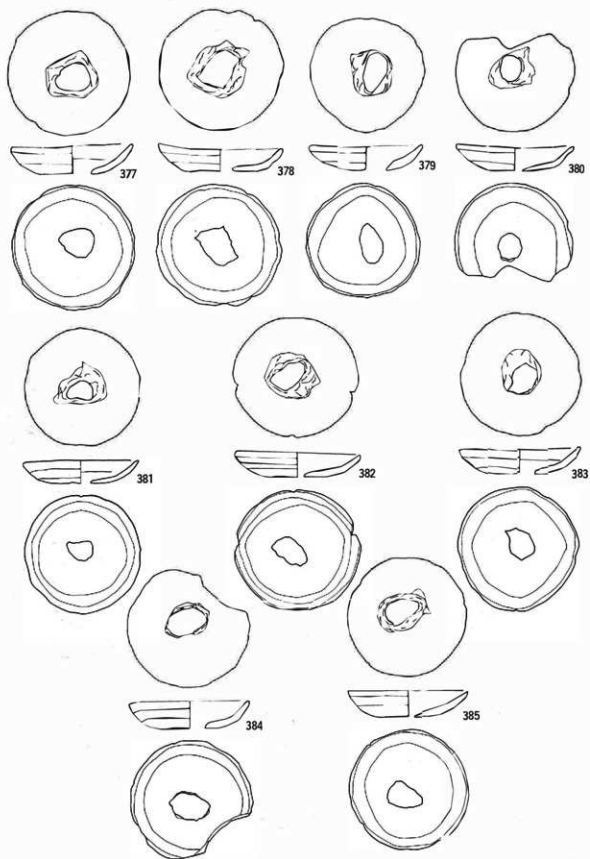
第64図 かわらけ⑩ (55SD 6・55SD 7・55SD10)



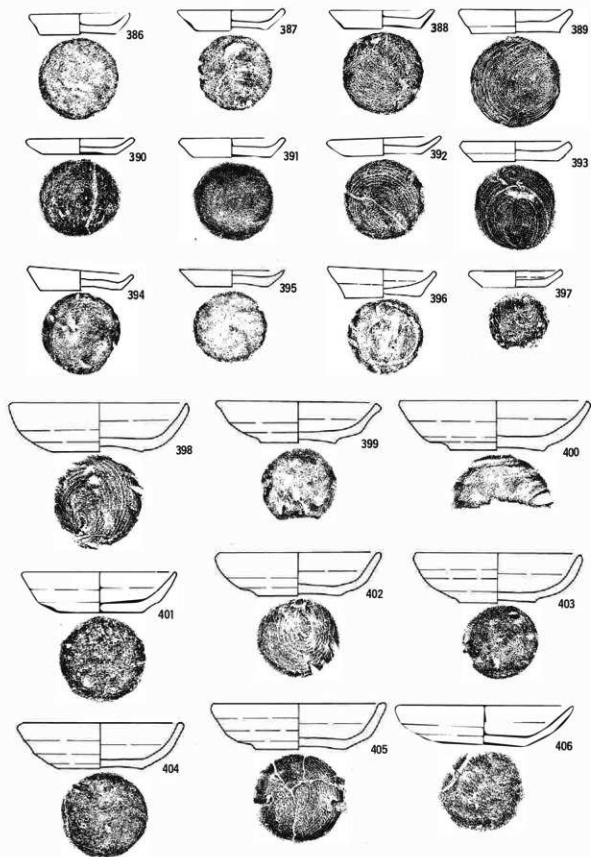
第65図 かわらけ[㊦] (55SX1①)



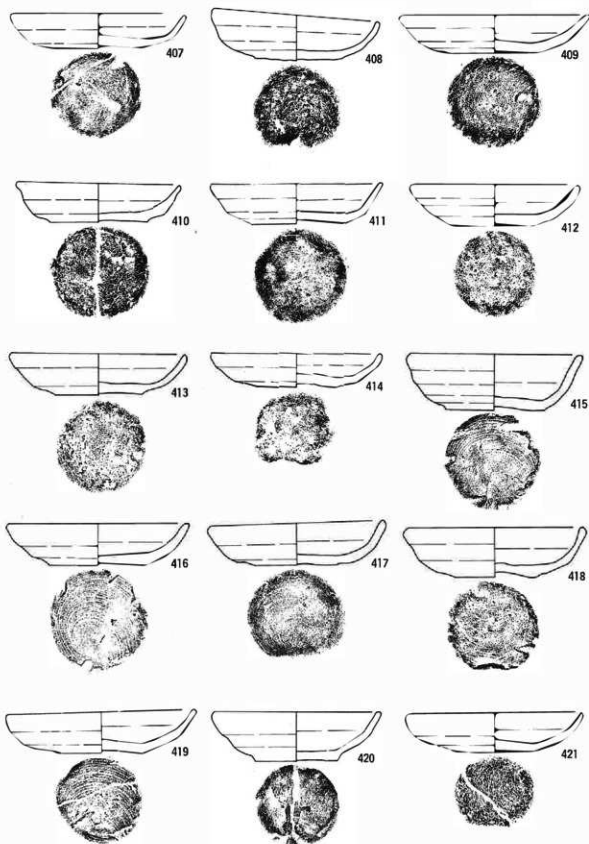
第66図 かわらけ¹⁸ (55SX 1 ②)



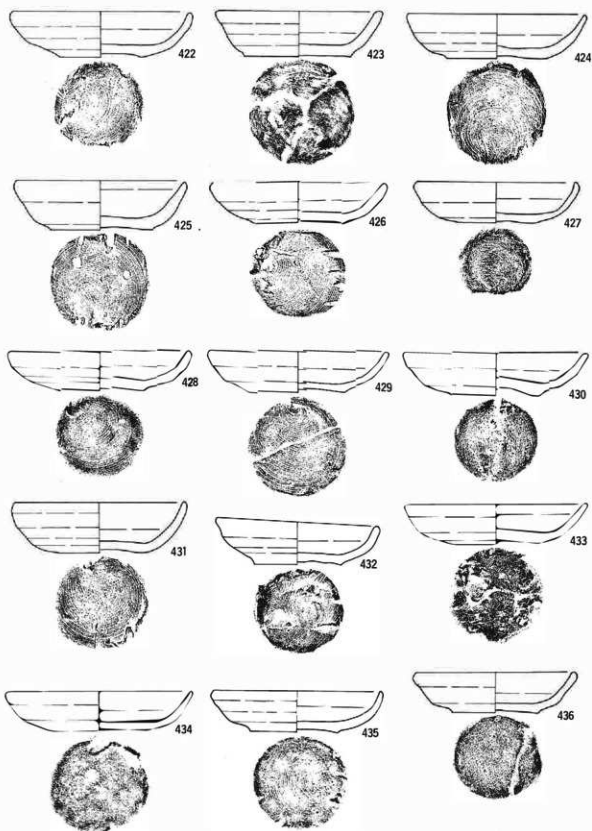
第67図 かわらけ⑩ (55SX1③)



第68図 かわらけ[®] (55SX 2 ①)

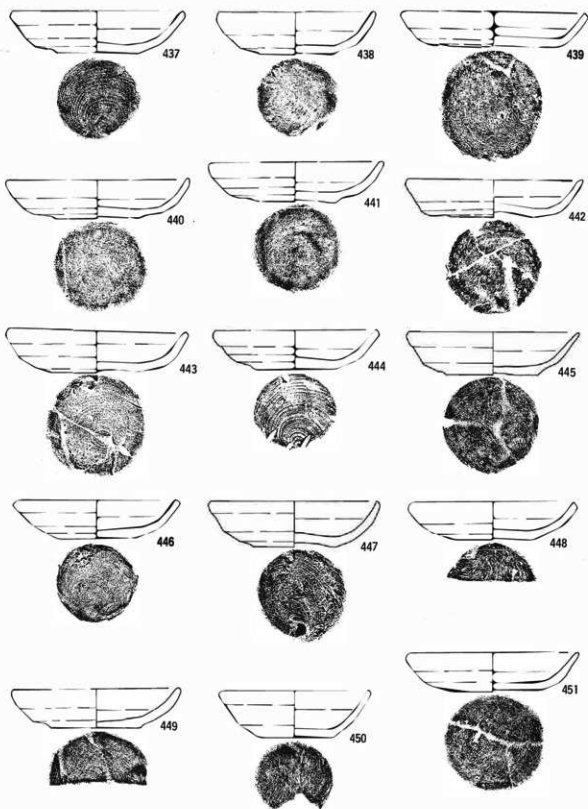


第69図 かわらけ[®] (55SX 2 ②)



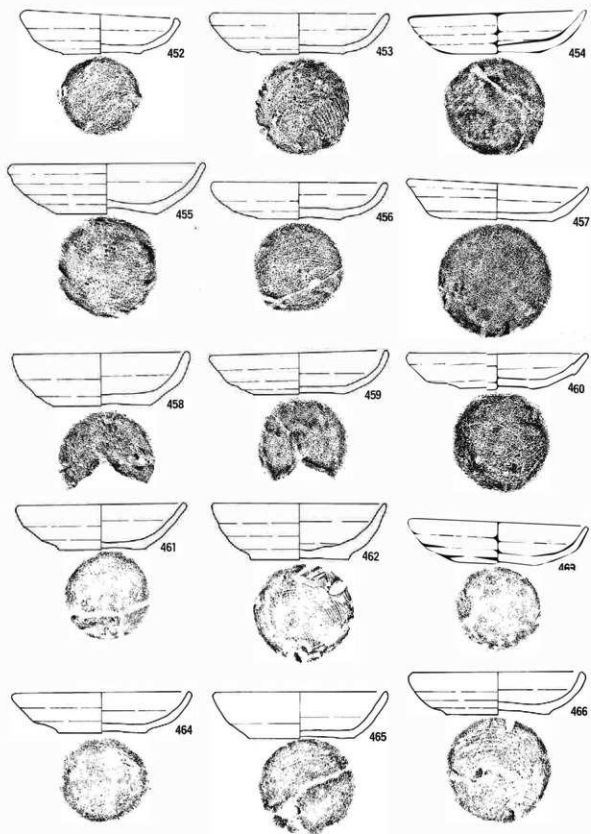
第70図 かわらけ② (55SX2③)

0 10cm

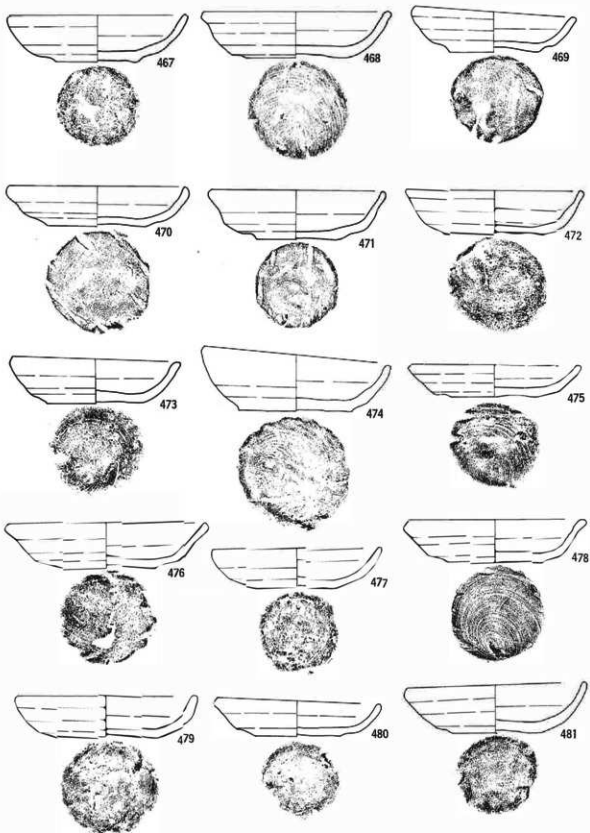


第71図 かわらけ② (55SX 2④)

0 10cm

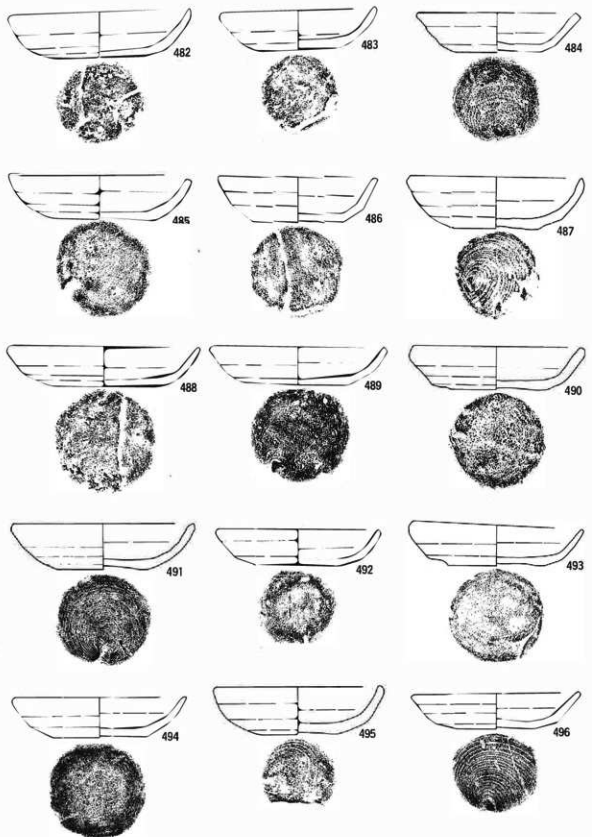


第72図 かわらけ② (55SX 2 ⑤)

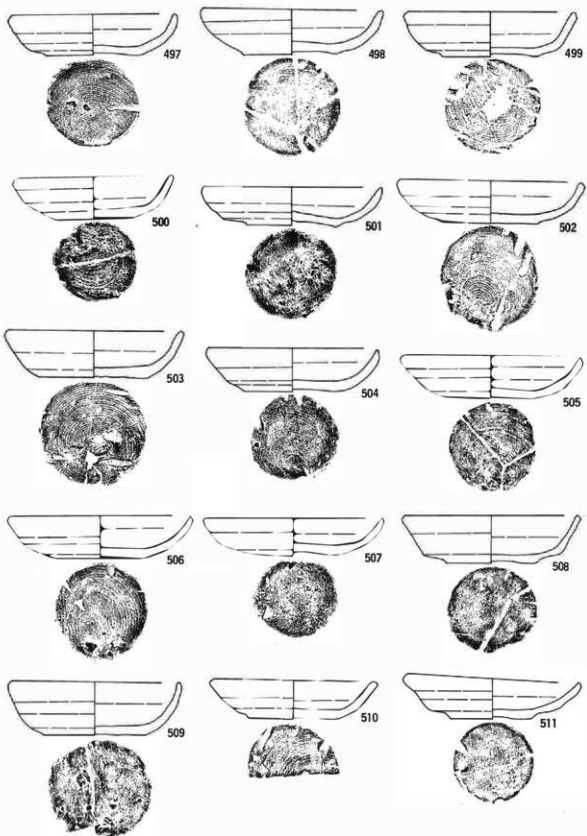


第73図 かわらけ② (55SX 2 ⑥)



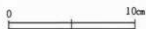
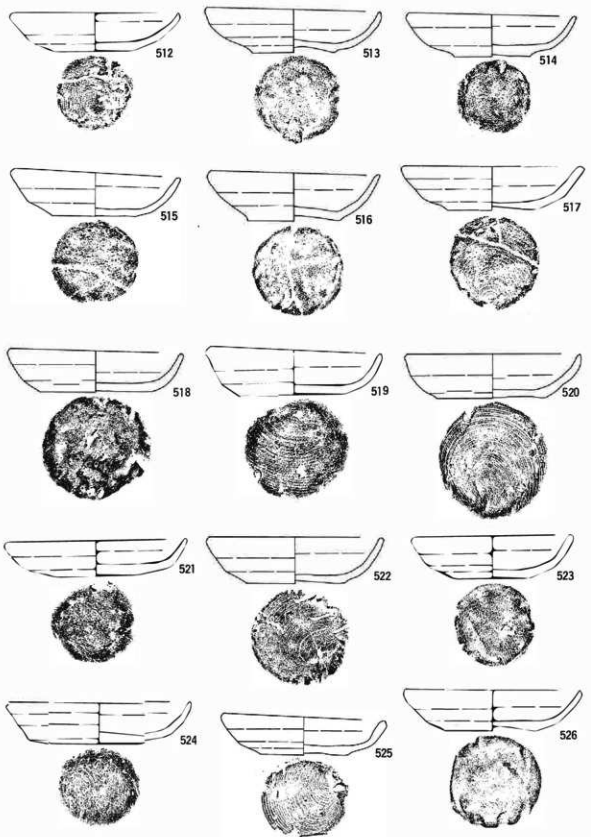


第74図 かわらけ② (55SX2⑦)

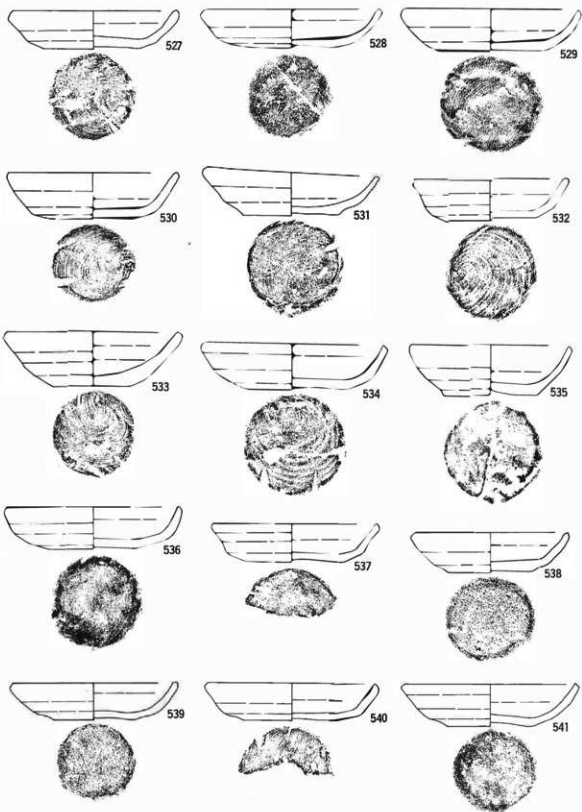


第75図 かわらけ㊸ (55SX 2 ㊸)

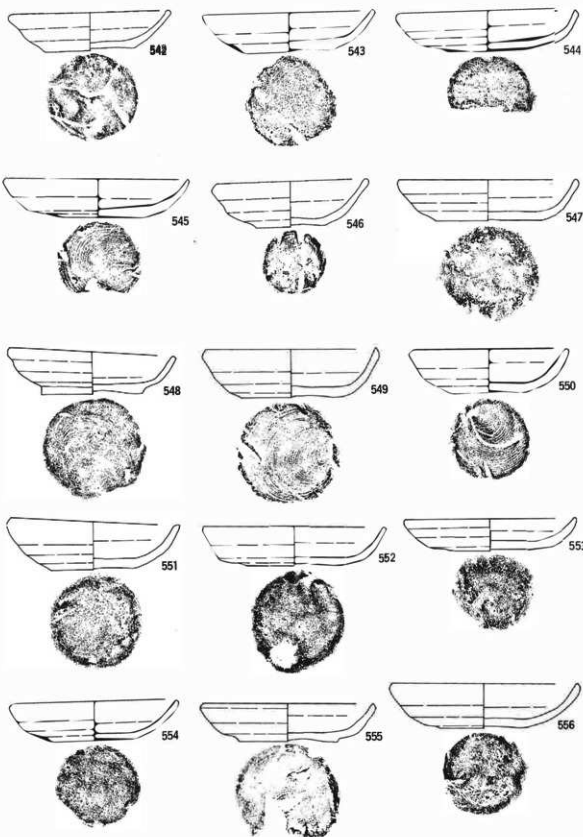
0 10cm



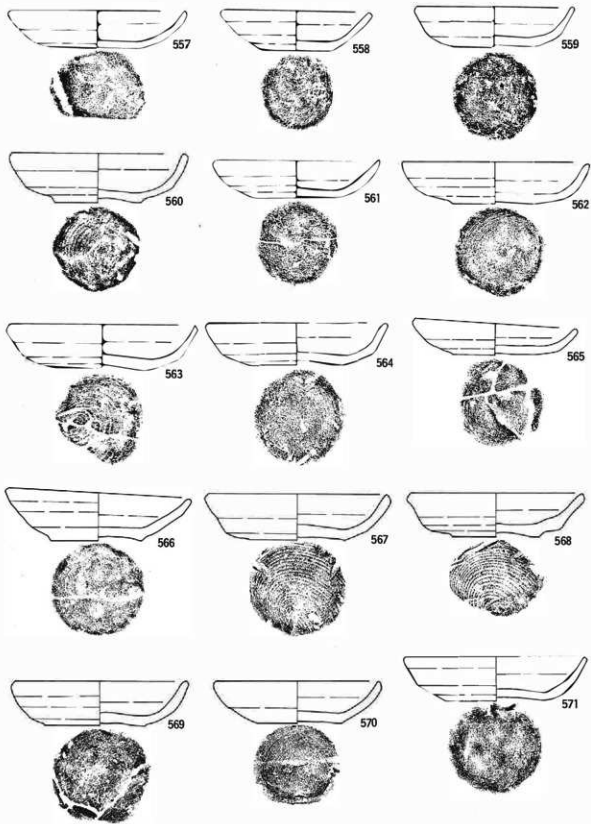
第76図 かわらけ⑧ (55SX2⑨)



第77図 かわらけ⑦ (55SX 2 ⑩)

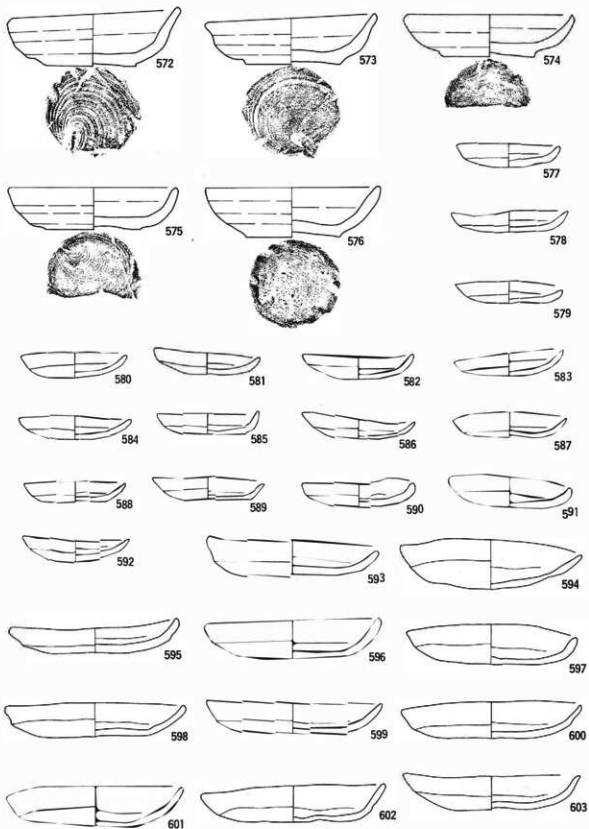


第78図 かわらけ罎 (55SX 2 ①)

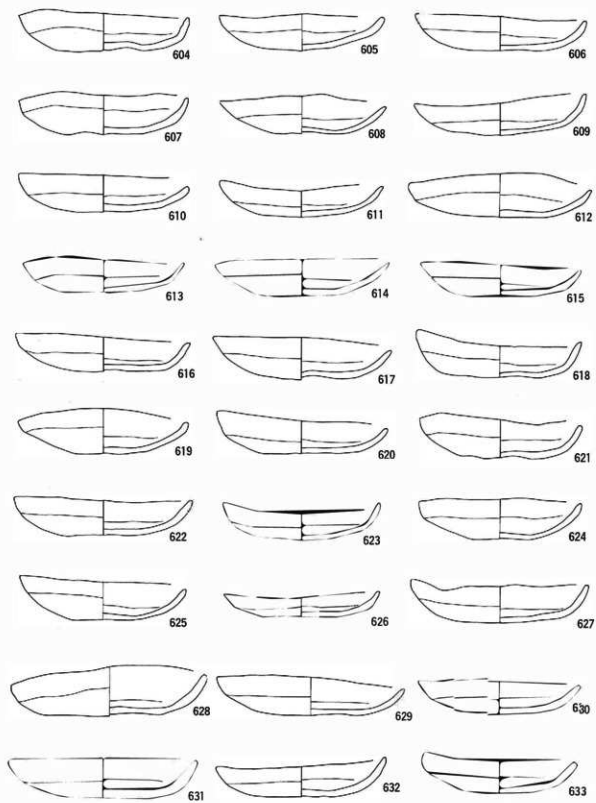


第79図 かわらけ② (55SX 2 ②)

0 10cm

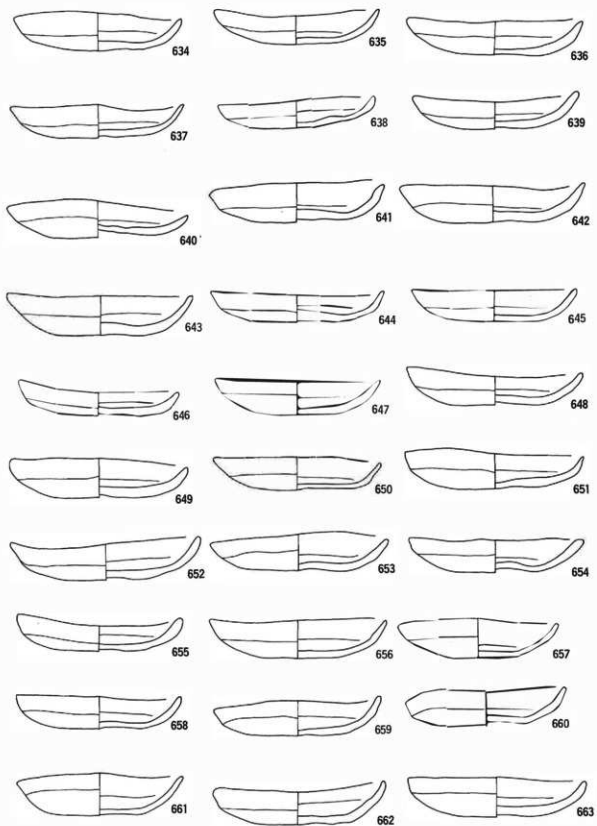


第80図 かわけ㊶ (55SX 2 ㊶)

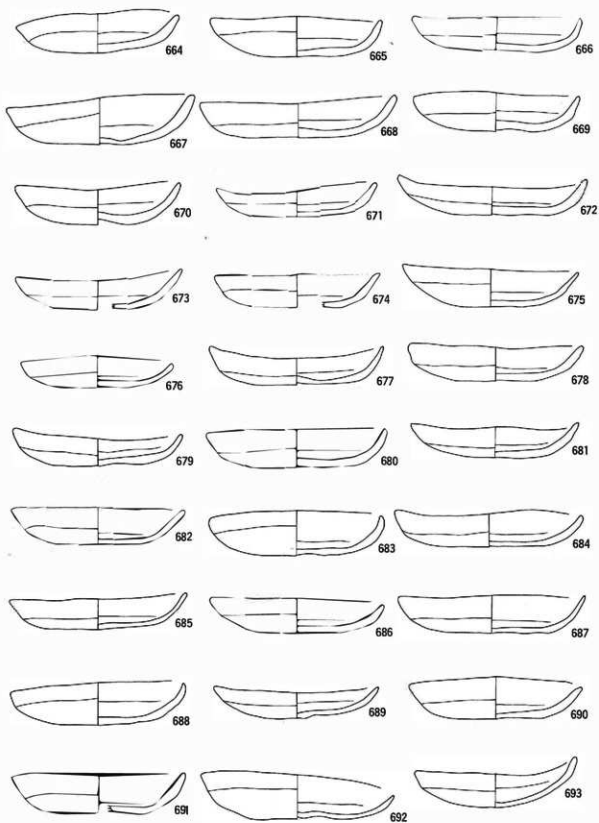


第81図 かわらけ⑩ (55SX 2 ⑭)

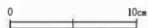


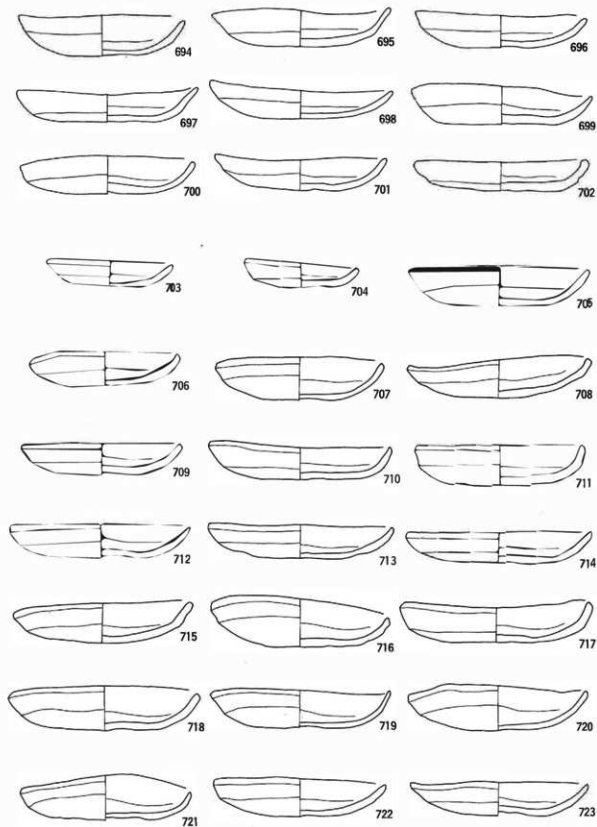


第82図 かわらけ® (55SX 2 ⑬)



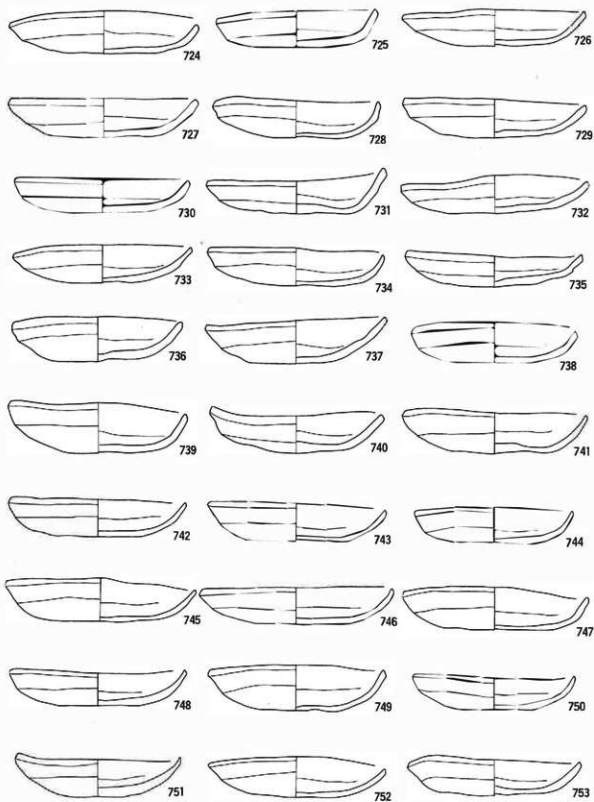
第83図 かわらけ㊸ (55SX 2 ㊸)



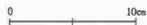


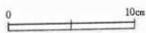
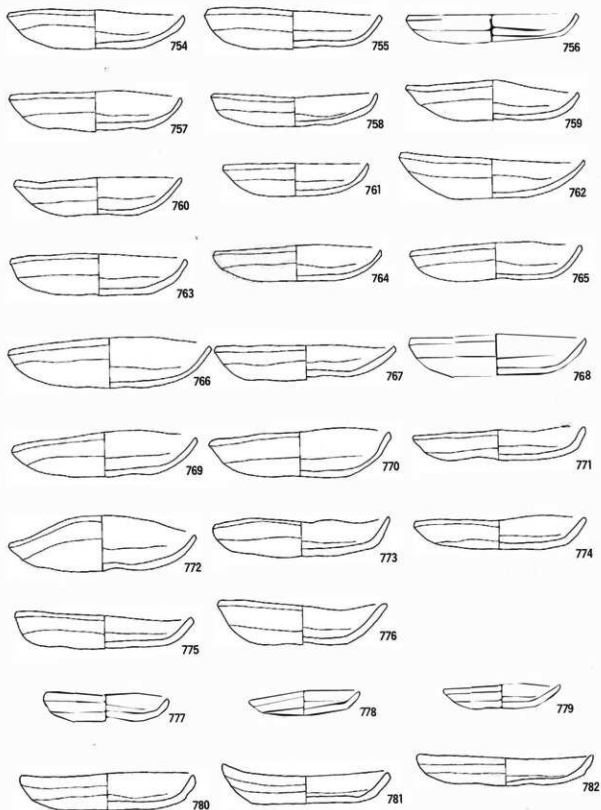
第84図 かわらけ㊶ (55SX 2 ㊶)



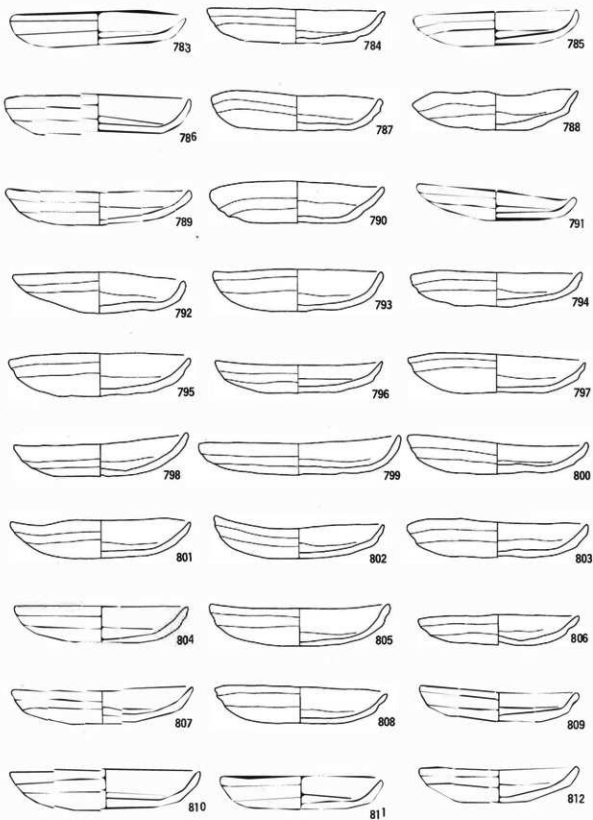


第85図 かわらけ㊸ (55SX 2 ㊹)

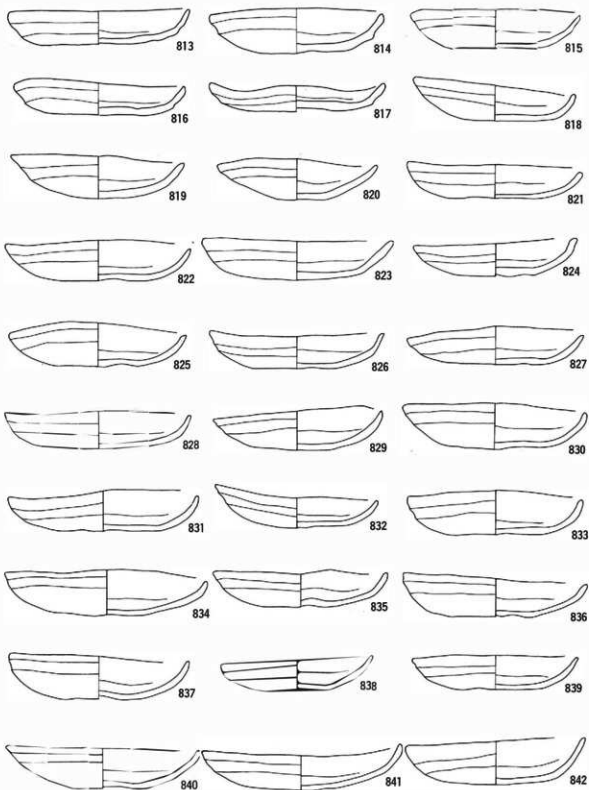




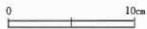
第86図 かわらけ[㊦] (55SX 2[㊨])

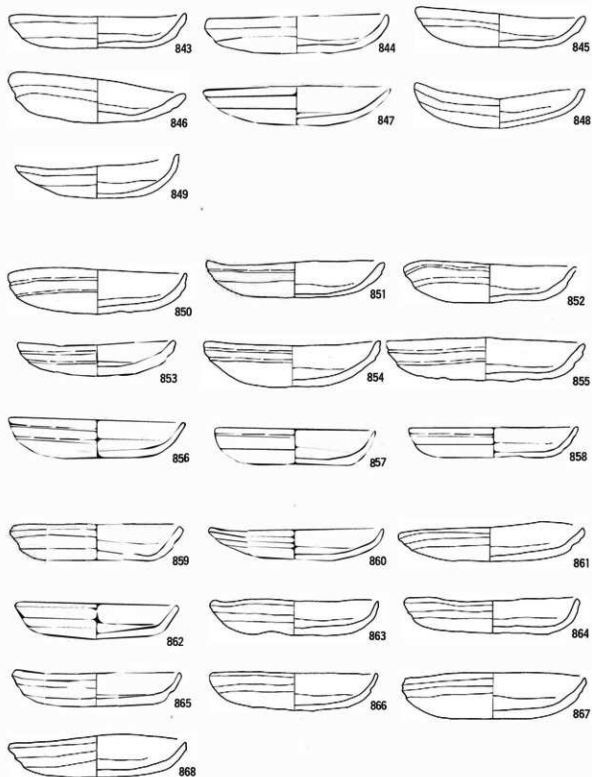


第87図 かわらけ㊦ (55SX 2㊦)

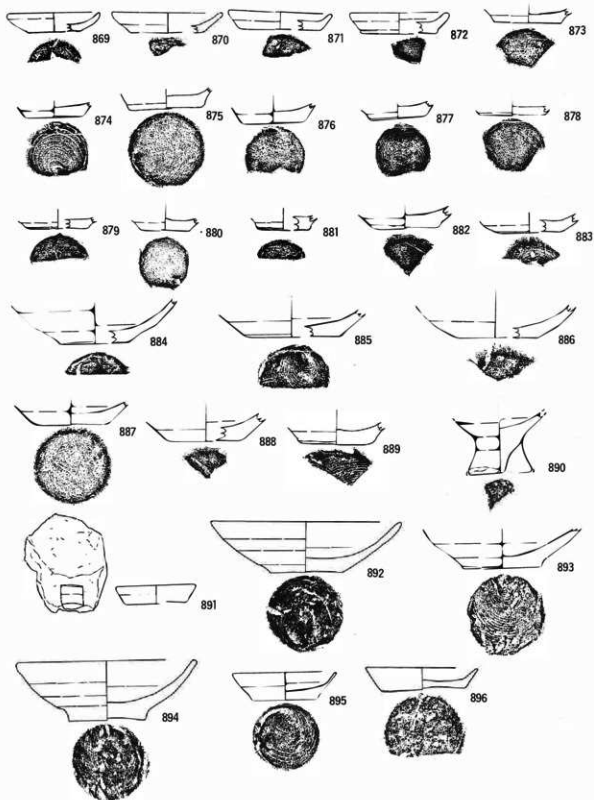


第88図 かわらけ㊦ (55SX 2㊦)

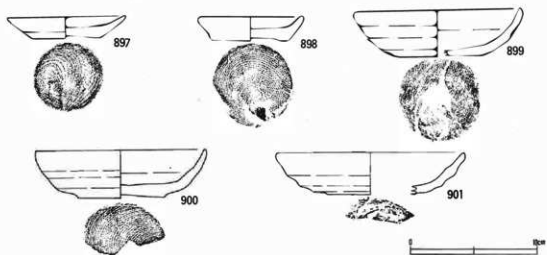




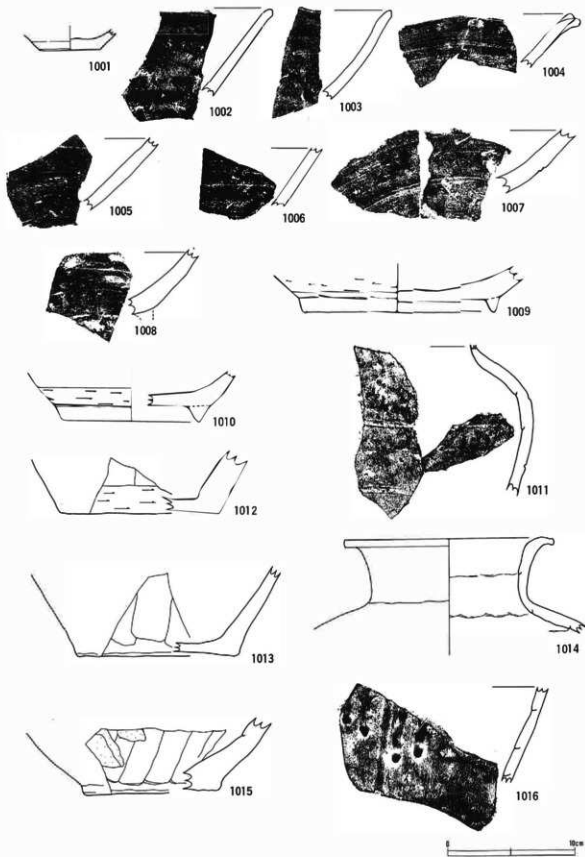
第89図 かわらけ[㊦] (55SX 2^㉔)



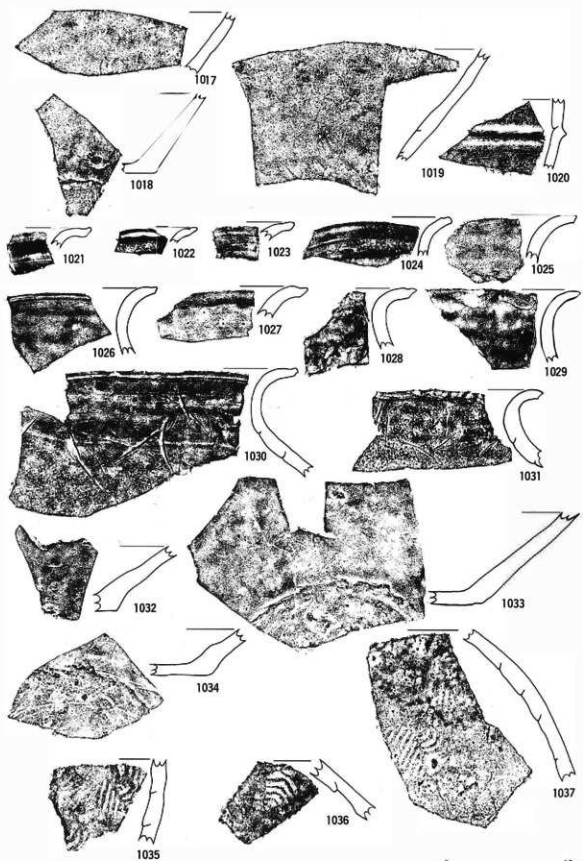
第90図 かわらけ㊦(柱穴①)



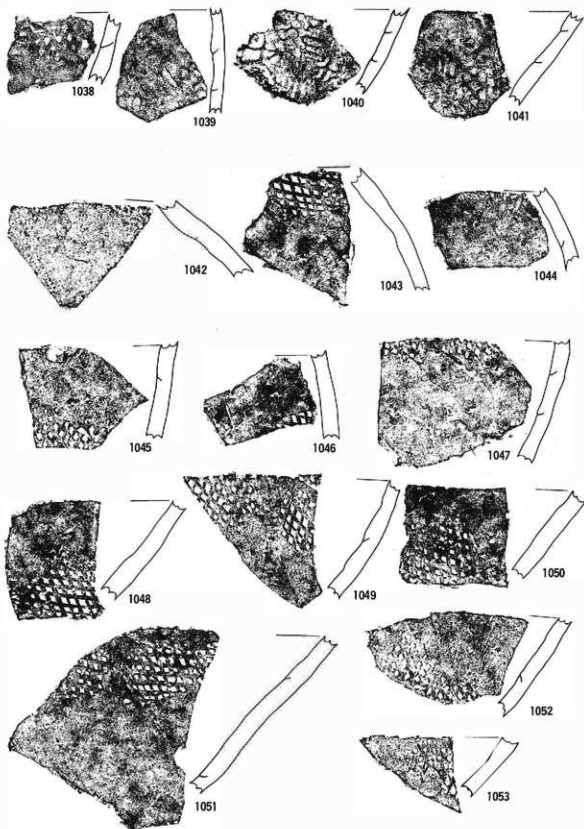
第91図 かわらけ④ (柱穴②)



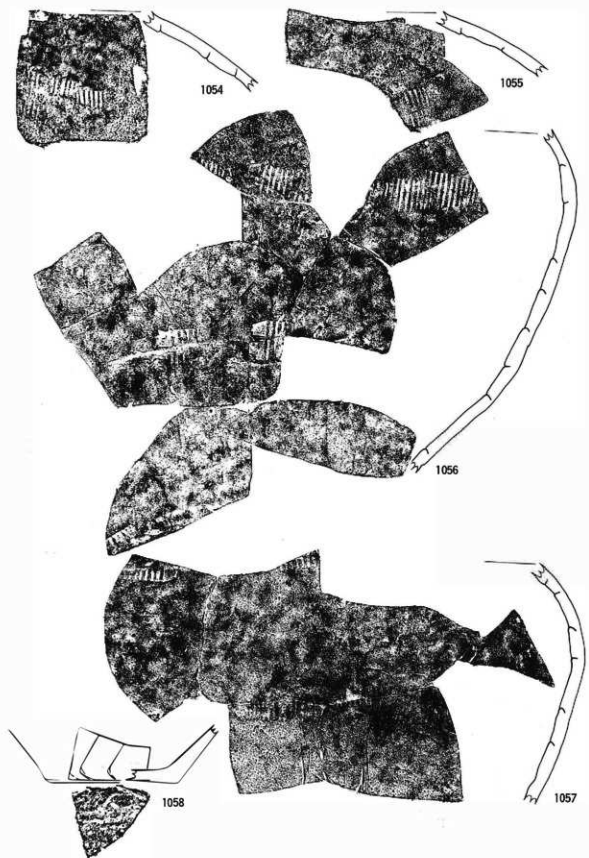
第92図 常滑産陶器①



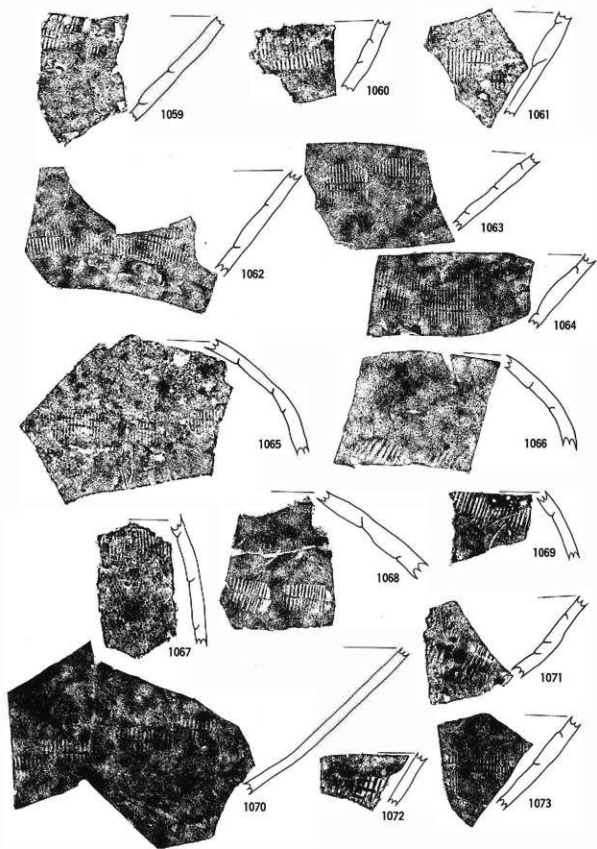
第93図 常滑産陶器②



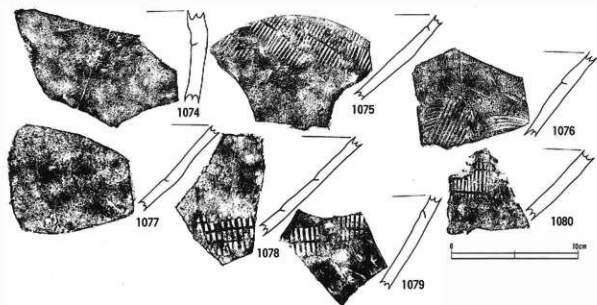
第94圖 常滑産陶器③



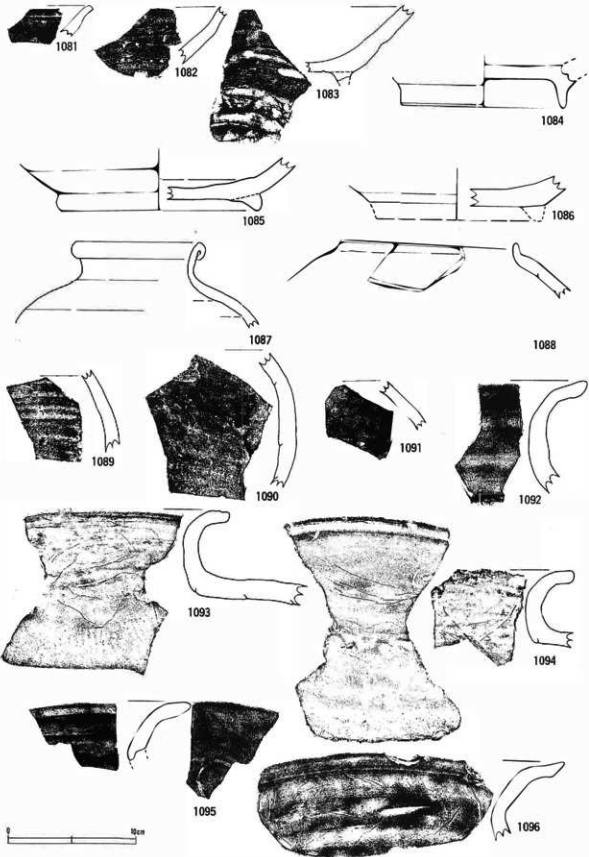
第95圖 常滑産陶器④



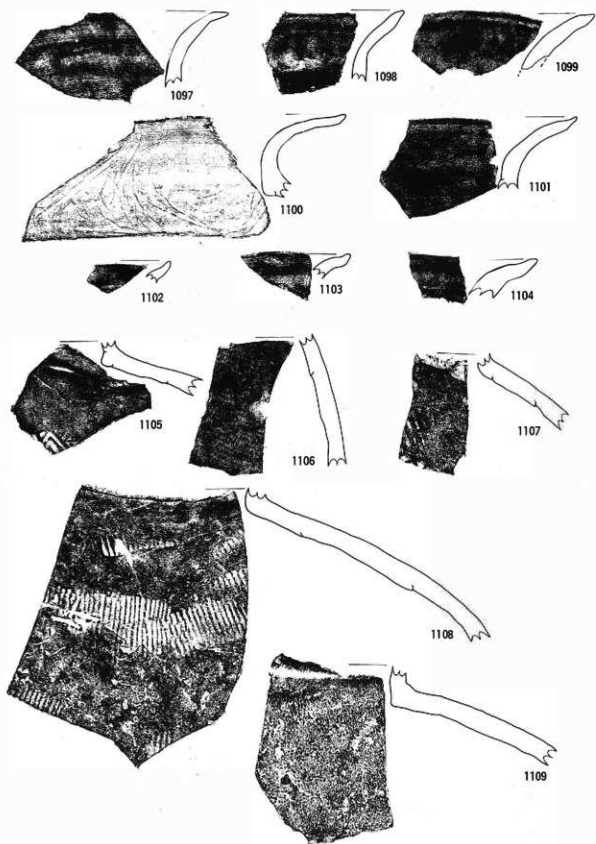
第96図 常滑産陶器⑤



第97图 常滑産陶器⑥

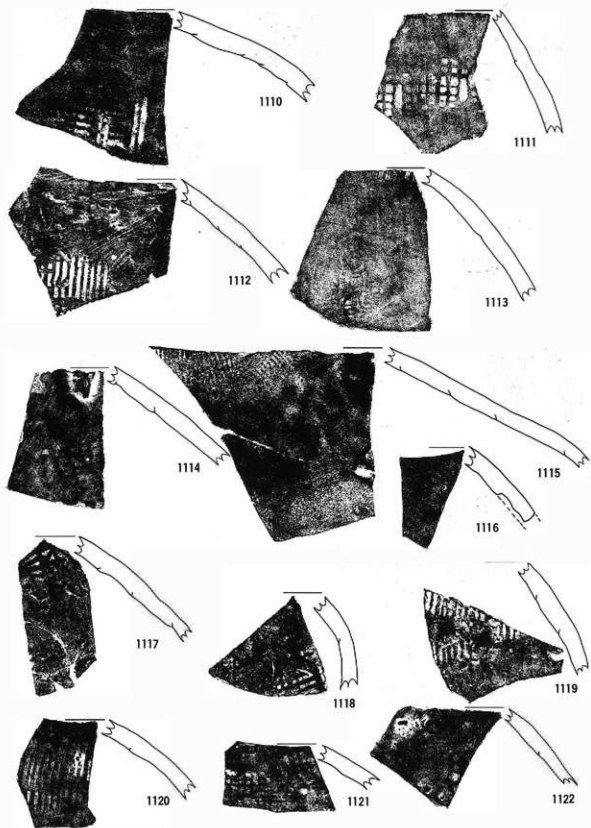


第98図 渥美産陶器①

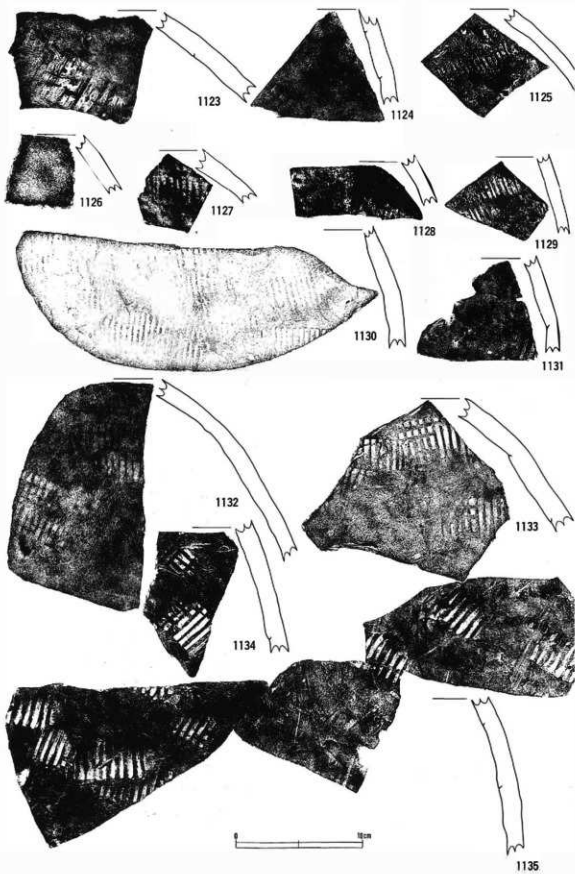


第99図 渥美産陶器②

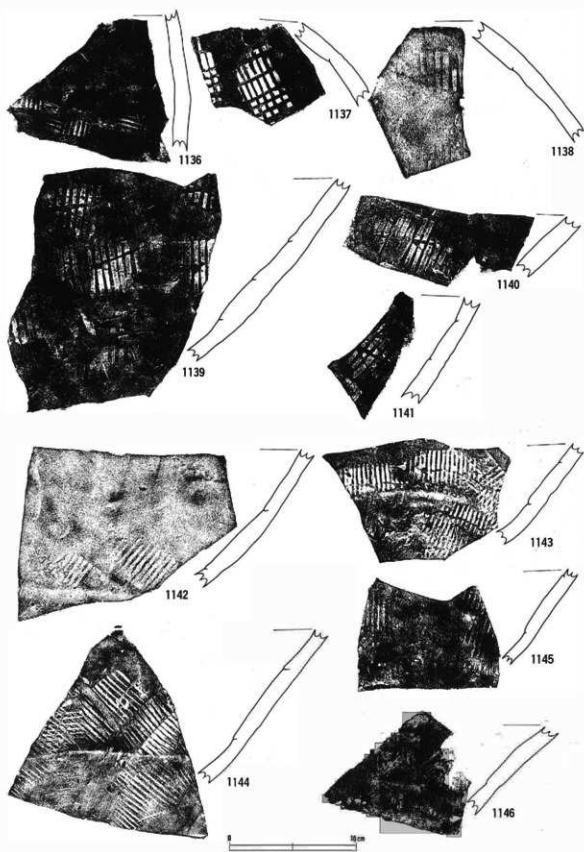




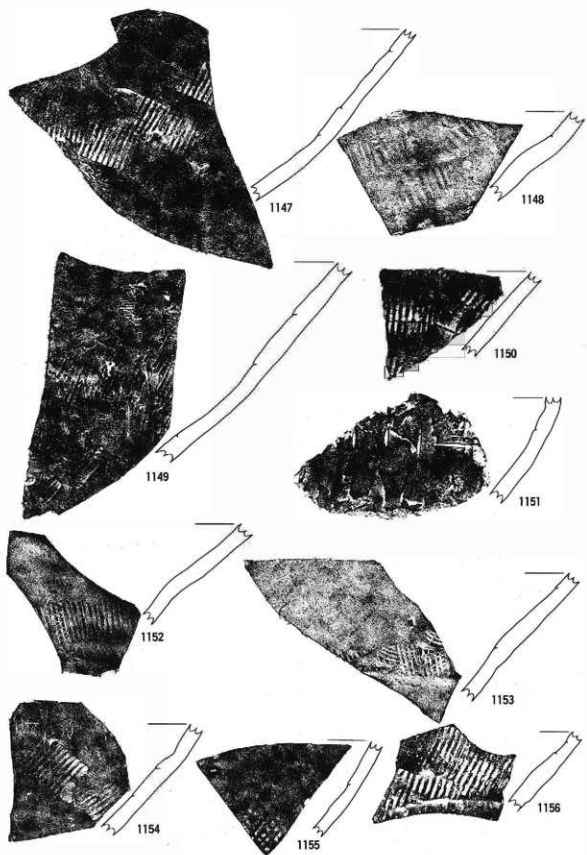
第100図 渥美産陶器③



第101図 渥美産陶器④

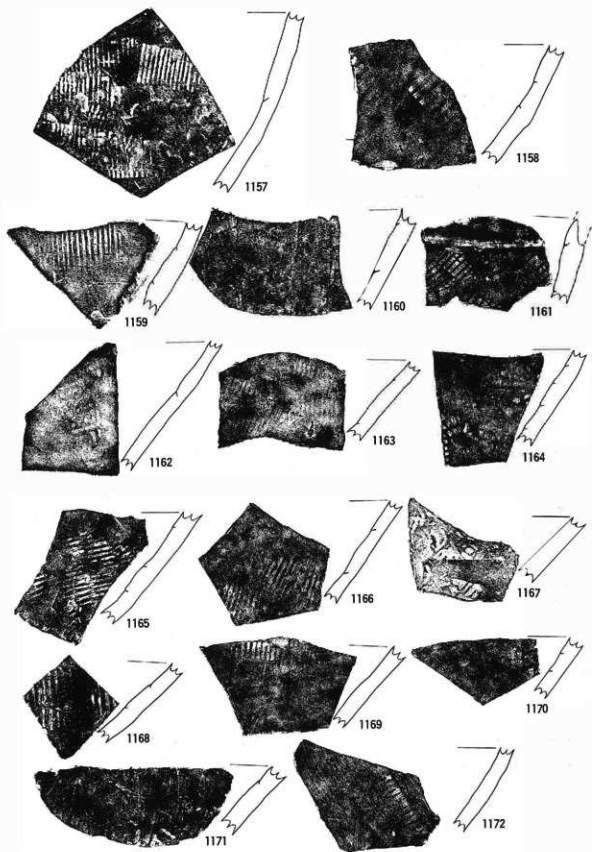


第102図 渥美産陶器⑤

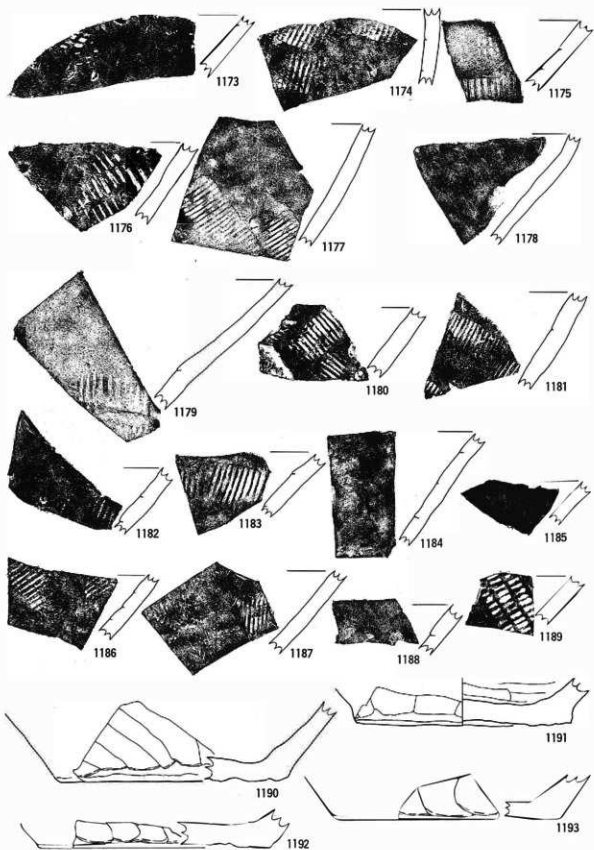


0 10cm

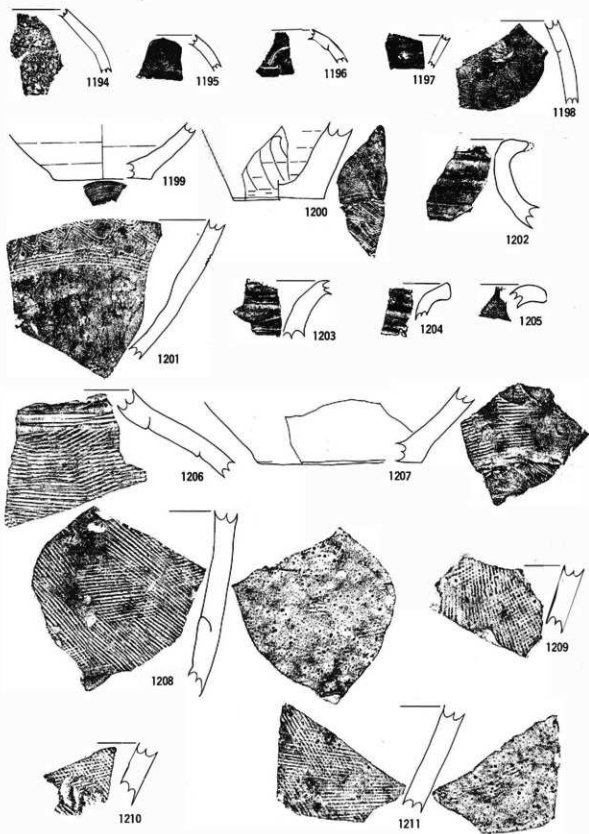
第103図 渥美産陶器⑥



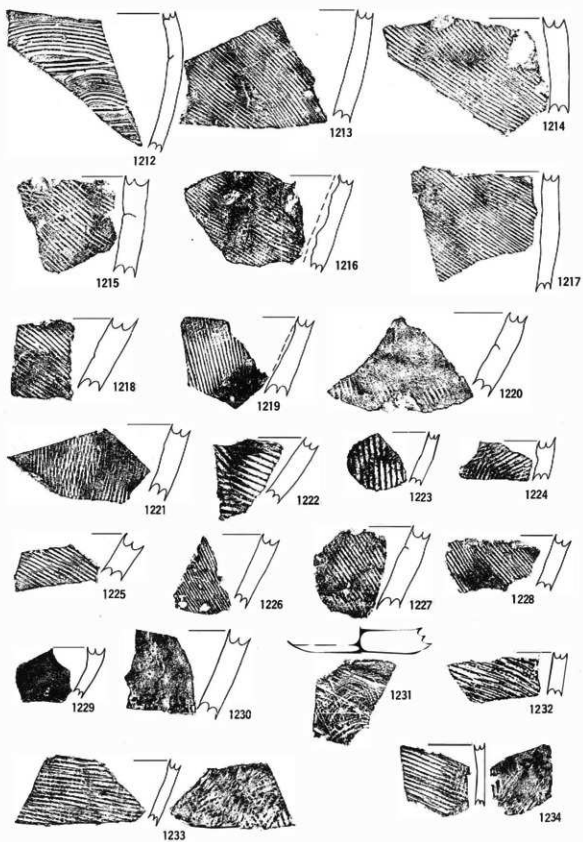
第104図 渥美産陶器⑦



第105圖 渥美産陶器⑧

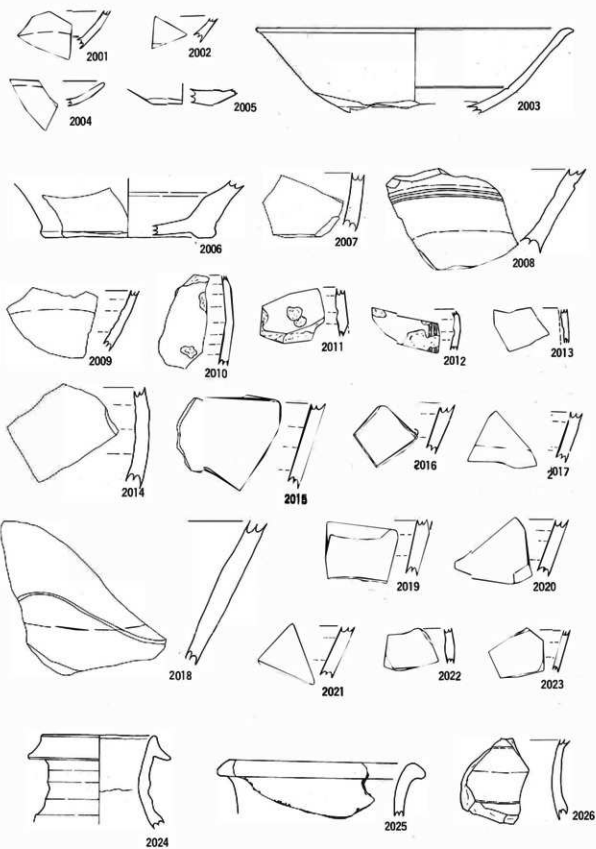


第106圖 須惠器・須惠器系陶器①

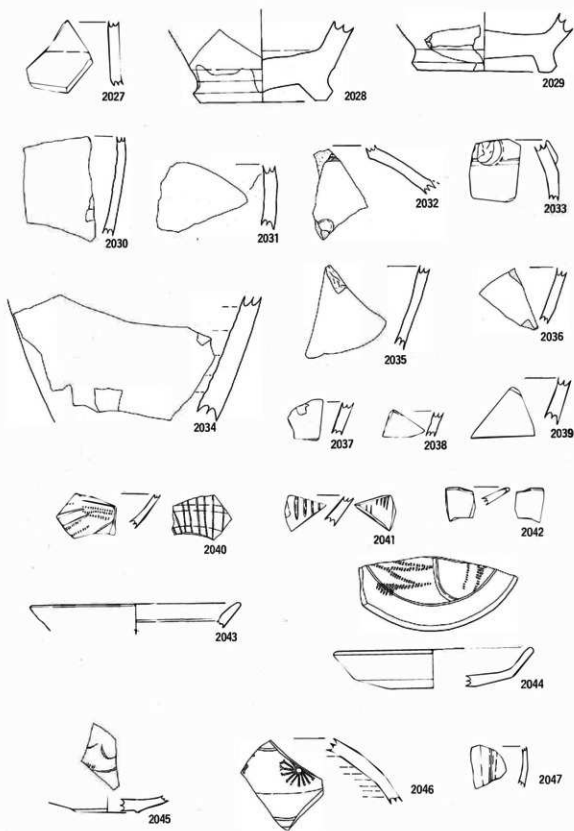


第107圖 須惠器・須惠器系陶器②



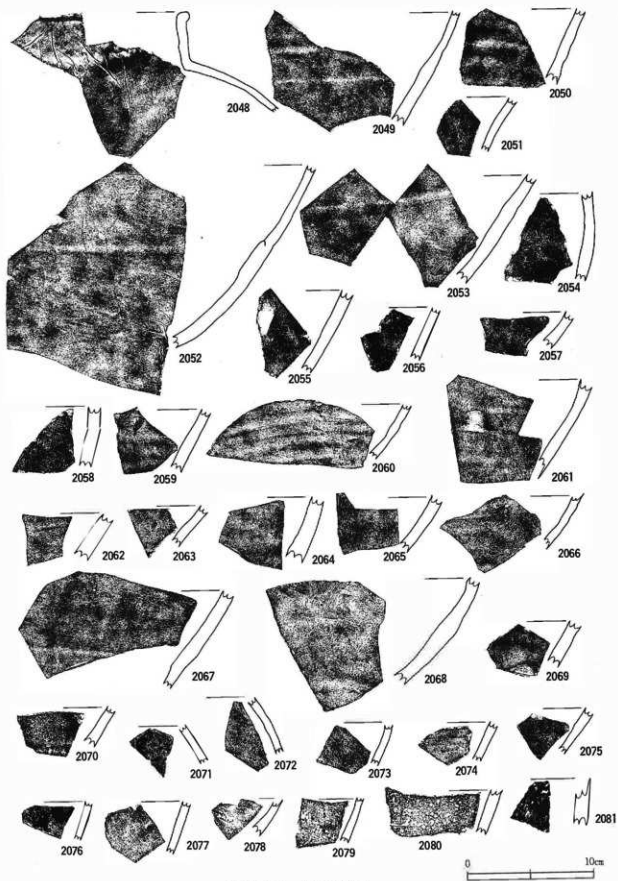


第108图 中国産磁器①

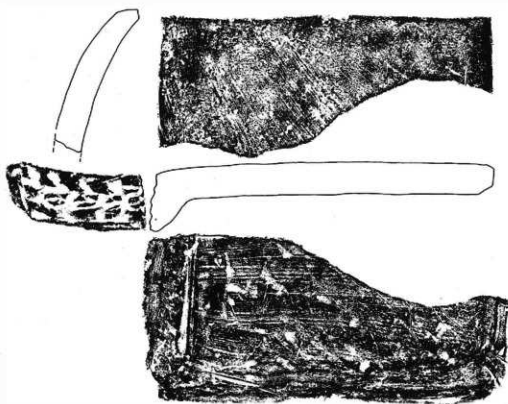


第109圖 中國產磁器②





第110图 中国産陶器



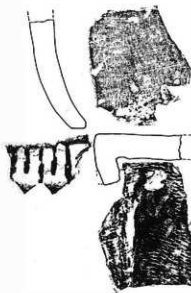
3001



3002



3003



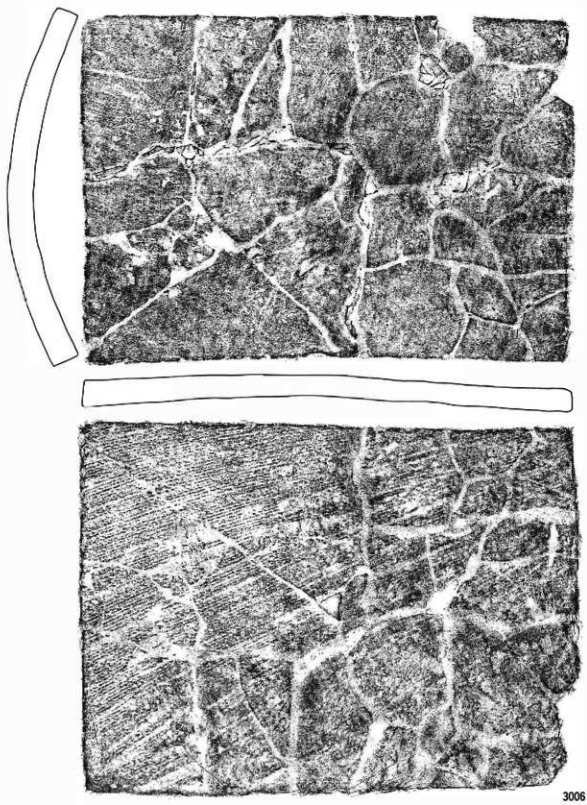
3004



3005



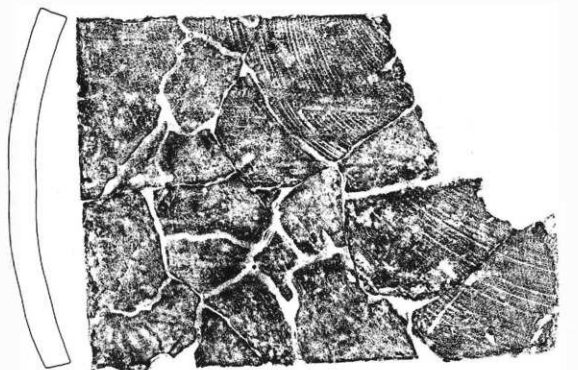
第111圖 瓦①



3006



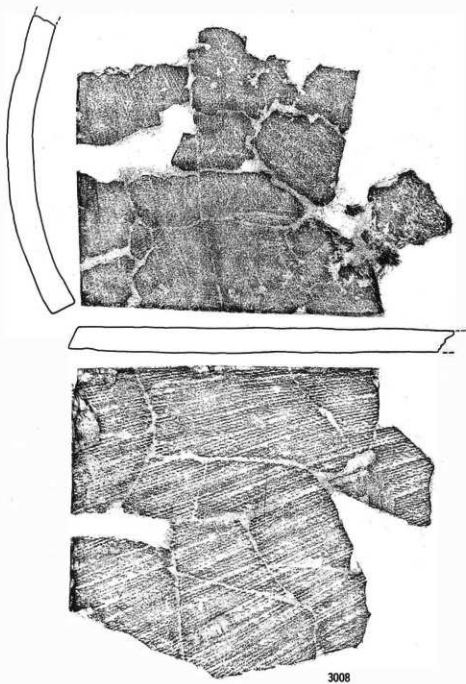
第112圖 瓦②



3007

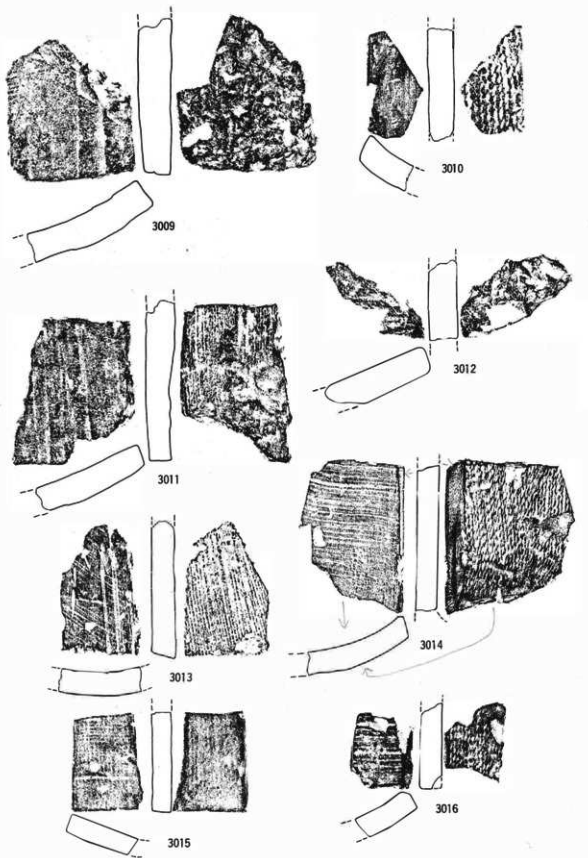


第113圖 瓦③



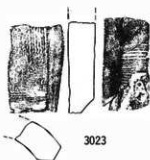
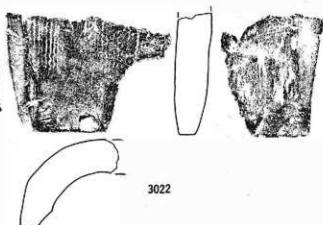
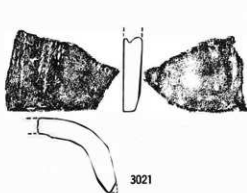
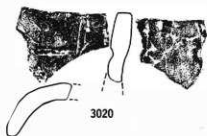
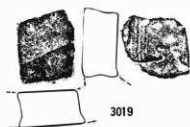
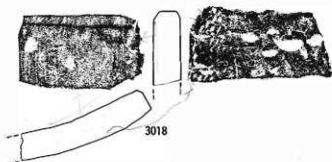
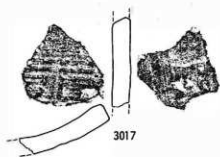
第114回 瓦④

0 10cm

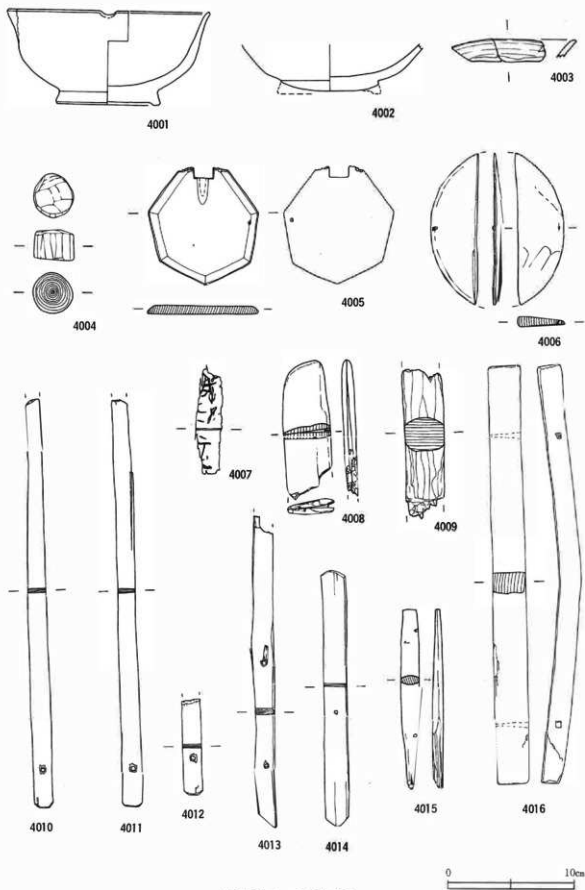


0 10cm

第115圖 瓦⑤

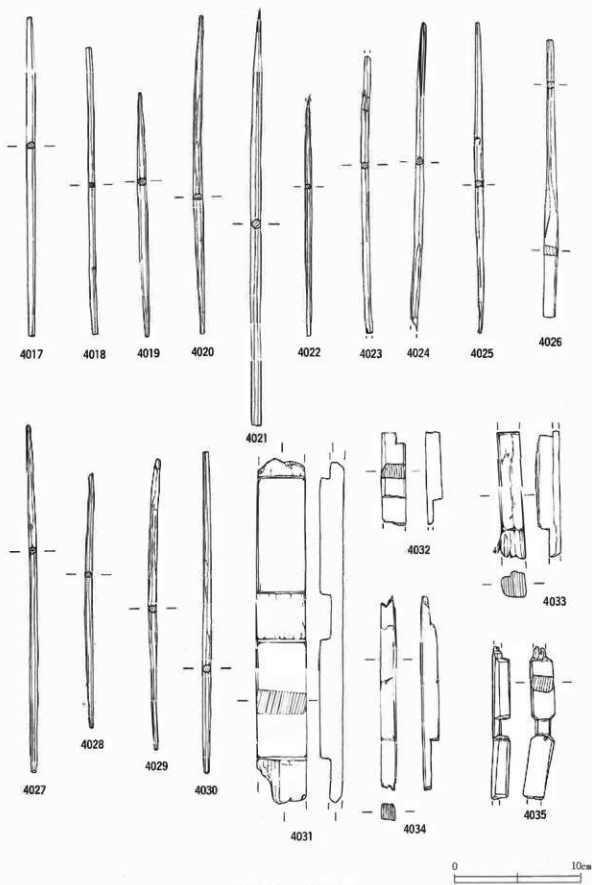


第116圖 瓦⑥

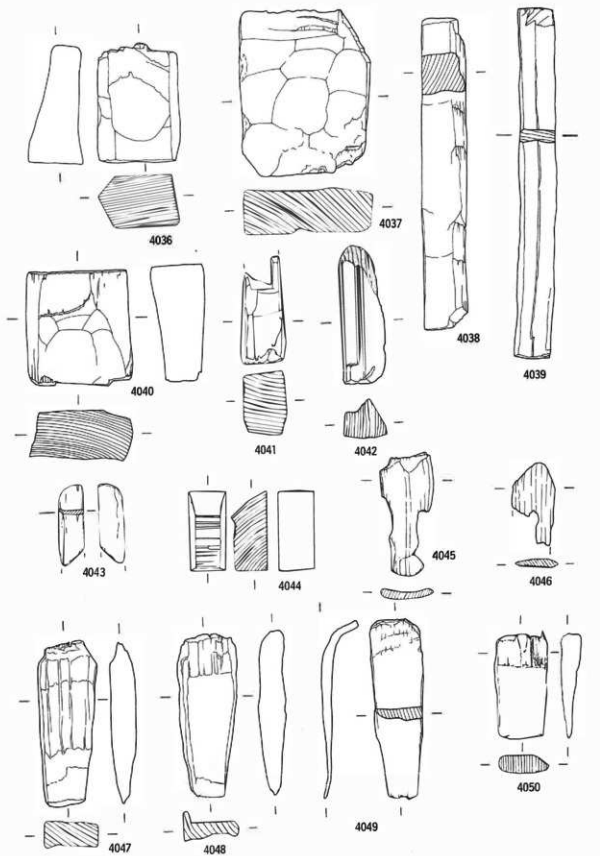


第117図 木製品①

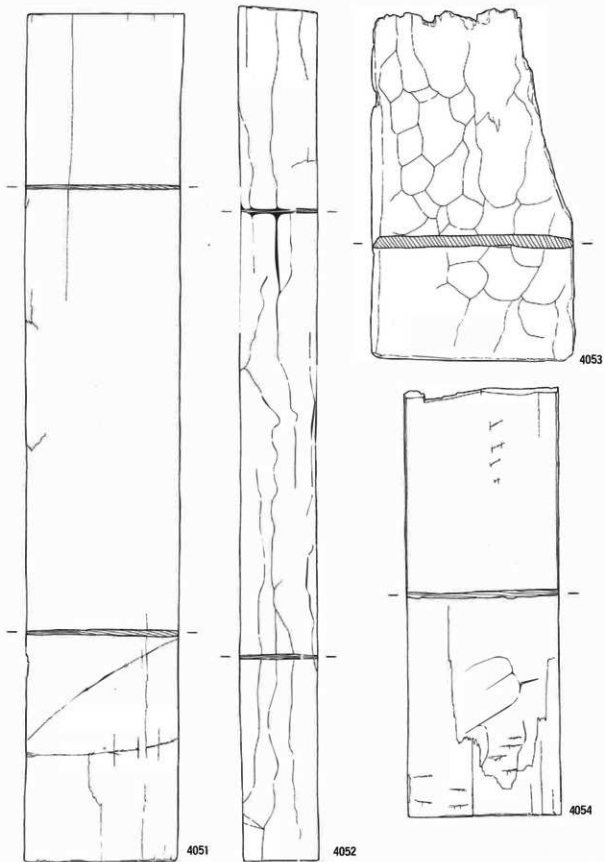
0 10cm



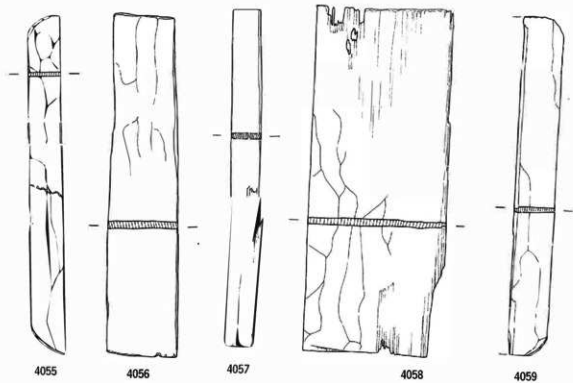
第118図 木製品②



第119圖 木製品③



第120図 木製品④



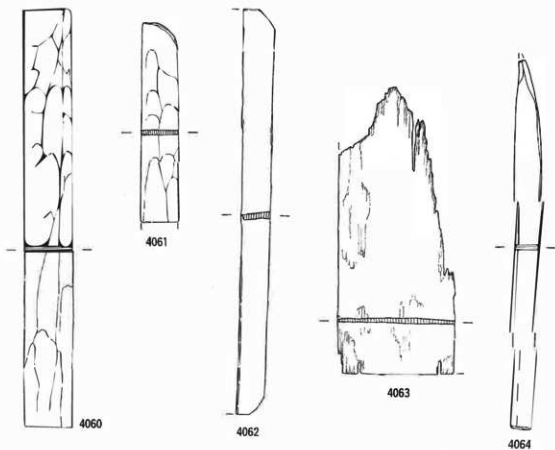
4055

4056

4057

4058

4059



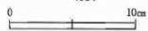
4061

4060

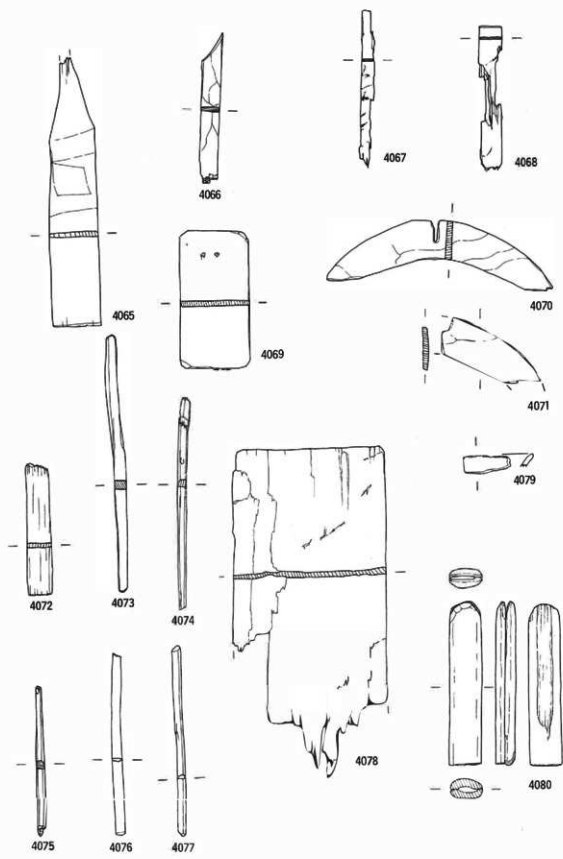
4062

4063

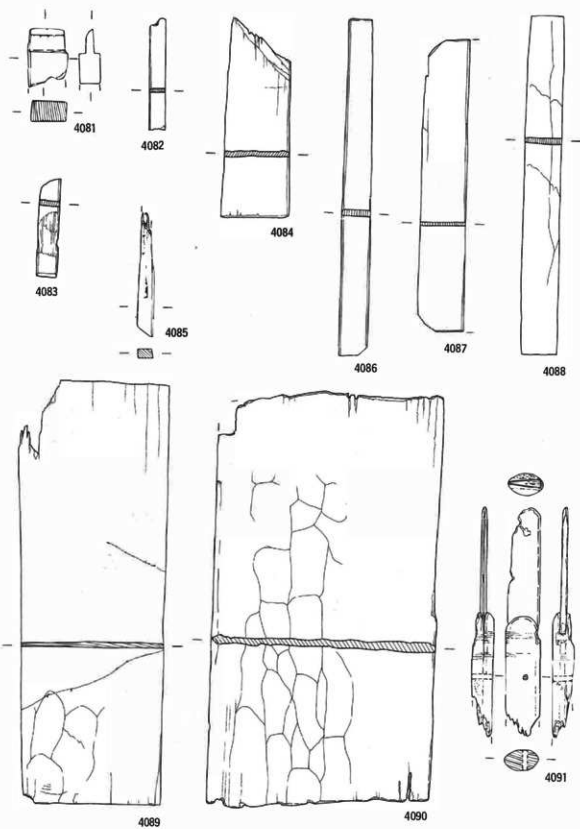
4064



第121圖 木製品⑤



第122図 木製品⑥



第123図 木製品⑦

0 10cm



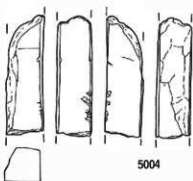
5001



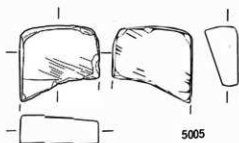
5002



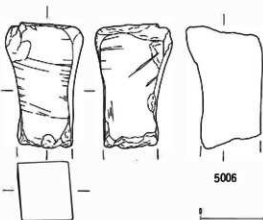
5003



5004



5005



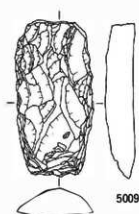
5006



5007



5008



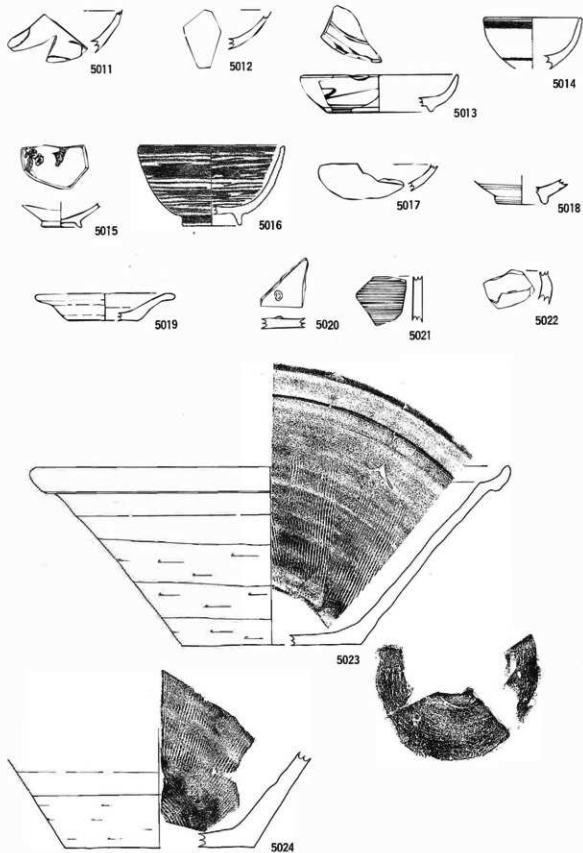
5009



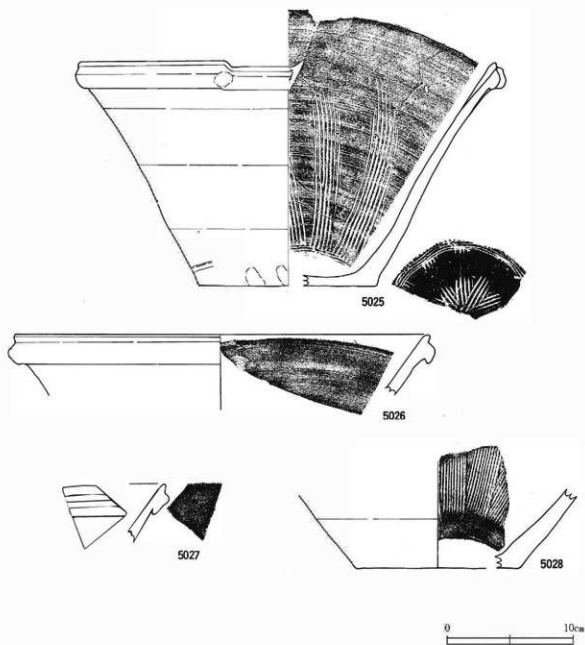
5010



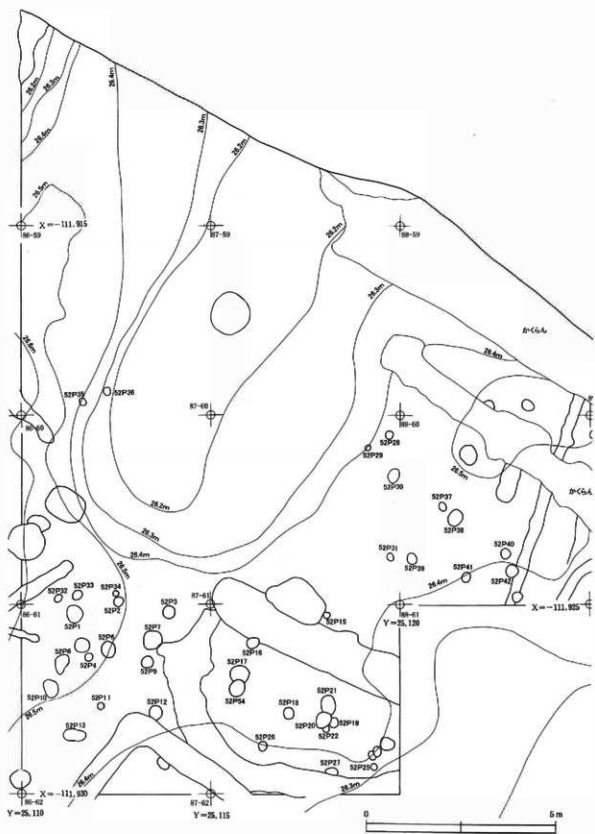
第124図 その他の遺物



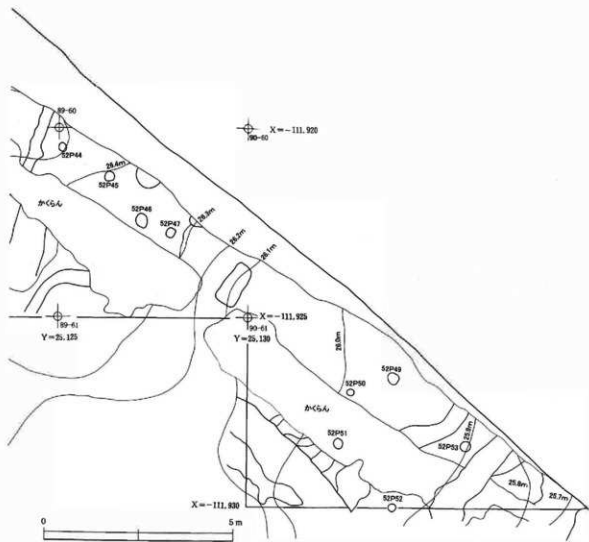
第125图 近世陶磁器①



第126图 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		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
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	未掘		
P 105	不明		
P 106	不明		
P 107	不明		55SB1
P 108	未掘		
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		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
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	27.300	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
P 199	27.334	34.6	55SB19
P 200	未掘		
P 201	27.398	18.6	
P 202	27.156	28.8	
P 203	27.206	29.5	55SB19
P 204	27.336	21.0	55SB19
P 205	27.210	33.0	55SB19
P 206	27.384	18.6	
P 207	未掘		
P 208	未掘		
P 209	27.318	18.7	55SB29
P 210	未掘		
P 211	未掘		
P 212	未掘		
P 213	27.282	27.0	55SB24
P 214	未掘		
P 215	27.325	20.3	
P 216	未掘	20.3	
P 217	未掘		
P 218	未掘		
P 219	未掘		
P 220	未掘		
P 221	未掘		
P 222	未掘		
P 223			
P 224	未掘		
P 225	未掘		
P 226			
P 227			
P 228	未掘		
P 229	未掘		
P 230	未掘		
P 231	未掘		
P 232	未掘		
P 233	未掘		
P 234	未掘		
P 235	27.257	26.4	55SB24
P 236	未掘		
P 237	未掘		
P 238	未掘		
P 239	未掘		
P 240	未掘		
P 241	未掘		
P 242	未掘		
P 243	未掘		
P 244	27.274	34.4	
P 245	未掘		
P 246	未掘		
P 247	未掘		
P 248	未掘		
P 249	未掘		
P 250	未掘		
P 251	未掘		
P 252	27.168	51.7	
P 253	未掘		
P 254	27.500	21.0	
P 255	27.485	19.0	
P 256	未掘		
P 257	未掘		
P 258	未掘		
P 259	未掘		
P 260	未掘		
P 261	未掘		55SB27
P 262	未掘		
P 263	未掘		
P 264	未掘		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 265	未掘		
P 266	未掘		
P 267	27.430	32.8	
P 268	27.392	30.6	55SB19
P 269	未掘		55SB29
P 270	27.422	25.6	
P 271	27.285	37.5	55SB27
P 272	未掘		
P 273	未掘		
P 274	消滅		
P 275	未掘		
P 276	不明		
P 277	27.385	21.9	
P 278	未掘		
P 279			
P 280	未掘		
P 281	未掘		
P 282	27.365	19.9	55SB29
P 283	27.302	28.6	55SB24
P 284	27.226	15.4	55SB24
P 285	未掘		
P 286	未掘		
P 287	未掘		
P 288	未掘		
P 289	未掘		
P 290	27.262	22.2	
P 291	未掘		
P 292	未掘		
P 293	未掘		
P 294	未掘		
P 295	未掘		
P 296	未掘		
P 297	未掘		
P 298	27.085	29.5	
P 299	未掘		
P 300			
P 301	未掘		
P 302	未掘		
P 303	27.235	9.7	55SB24
P 304	27.196	15.8	
P 305	27.250	9.0	55SB24
P 306	未掘		
P 307	未掘		
P 308	未掘		
P 309	未掘		
P 310	未掘		
P 311	未掘		
P 312	未掘		
P 313	未掘		
P 314	27.376	19.6	55SB27
P 315	未掘		
P 316	未掘		
P 317	27.312	14.0	55SB24
P 318	27.175	22.0	55SB27
P 319	未掘		
P 320	未掘		
P 321	27.225	19.7	55SB24
P 322	未掘		
P 323	27.270	9.5	
P 324	27.265	15.9	55SB24
P 325	未掘		
P 326	未掘		
P 327	未掘		
P 328	27.232	17.4	55SB24
P 329	未掘		
P 330	未掘		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 331	未掘		
P 332	未掘		
P 333	未掘		55SB27
P 334	未掘		
P 335	未掘		
P 336	未掘		
P 337	未掘		
P 338	未掘		
P 339	未掘		
P 340	未掘		
P 341	未掘		
P 342	未掘		
P 343	未掘		
P 344			
P 345	未掘		
P 346	未掘		
P 347	未掘		
P 348	未掘		
P 349	未掘		
P 350	未掘		
P 351	26.893	39.6	55柱列2
P 352	未掘		
P 353	未掘		
P 354	未掘		
P 355	未掘		
P 356	未掘		
P 357	未掘		
P 358	未掘		
P 359	未掘		
P 360	未掘		
P 361	未掘		
P 362	未掘		
P 363	未掘		
P 364	未掘		
P 365	未掘		
P 366	未掘		
P 367	未掘		
P 368	未掘		
P 369	未掘		
P 370	未掘		
P 371	未掘		
P 372	未掘		
P 373	未掘		
P 374	未掘		
P 375	未掘		
P 376	未掘		
P 377	未掘		
P 378			
P 379	未掘		
P 380	未掘		
P 381	未掘		
P 382	未掘		
P 383	未掘		
P 384	未掘		
P 385	未掘		
P 386	未掘		
P 387	未掘		
P 388	未掘		
P 389	未掘		
P 390	未掘		
P 391	未掘		
P 392	未掘		
P 393	未掘		
P 394	未掘		
P 395	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
P 397	未掘		
P 398	未掘		
P 399	未掘		
P 400	未掘		
P 401	未掘		
P 402	未掘		
P 403	未掘		
P 404	未掘		
P 405	未掘		
P 406	未掘		
P 407	未掘		
P 408	未掘		
P 409	未掘		
P 410	未掘		
P 411	未掘		
P 412	未掘		
P 413	未掘		
P 414	未掘		
P 415	未掘		
P 416	未掘		
P 417	未掘		
P 418	未掘		
P 419	未掘		
P 420	未掘		
P 421	未掘		
P 422	未掘		
P 423	未掘		
P 424	未掘		
P 425	未掘		
P 426	未掘		
P 427	未掘		
P 428	未掘		
P 429	未掘		
P 430	未掘		
P 431	未掘		
P 432	未掘		
P 433	未掘		
P 434a	未掘		
P 434b	未掘		
P 435	未掘		
P 436	未掘		
P 437	未掘		
P 438			
P 439	未掘		
P 440	未掘		
P 441	未掘		
P 442	未掘		
P 443	未掘		
P 444	未掘		
P 445	未掘		
P 446	未掘		
P 447	26.928	22.0	55SB7
P 448	未掘		
P 449	未掘		
P 450	未掘		
P 451	未掘		
P 452	未掘		
P 453	未掘		
P 454	未掘		
P 455	未掘		
P 456	未掘		55SB10
P 457	未掘		
P 458	未掘		
P 459	未掘		
P 460	未掘		
P 461	未掘		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 462	未掘		
P 463	未掘		
P 464	未掘		
P 465	未掘		
P 466	未掘		
P 467	未掘		
P 468	未掘		
P 469	未掘		
P 470	未掘		
P 471	未掘		
P 472	未掘		
P 473	未掘		
P 474	未掘		
P 475	未掘		
P 476	未掘		
P 477	未掘		
P 478	26.160	54.5	55柱列1
P 479	26.509	15.6	55柱列1
P 480	26.595	5.2	55柱列1
P 481	未掘		
P 482	未掘		
P 483	未掘		
P 484	未掘		
P 485	未掘		
P 486	未掘		
P 487	未掘		
P 488	未掘		
P 489	27.165	23.1	55SB7
P 490	未掘		
P 491	未掘		
P 492	未掘		
P 493	未掘		
P 494	未掘		
P 495	未掘		
P 496	未掘		
P 497	未掘		
P 498	未掘		
P 499	27.197	10.2	55SB21
P 500	未掘		
P 501	27.150	20.5	55SB7
P 502	未掘		
P 503	未掘		
P 504	27.108	14.2	55SB7
P 505	未掘		
P 506	未掘		
P 507	未掘		55SB26
P 508	未掘		
P 509	未掘		
P 510	ボツ		
P 511	26.772	36.2	
P 512	26.628	21.8	55SB26
P 513	26.910	24.8	55SB26
P 514	ボツ		
P 515	ボツ		
P 516	26.674	43.4	
P 517	ボツ		
P 518	ボツ		
P 519	未掘		
P 520	26.680	42.6	55SB4
P 521	26.626	30.3	
P 522	未掘		
P 523	未掘		
P 524	未掘		
P 525	未掘		
P 526	未掘		
P 527	26.992	16.3	55SB26

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 528	未掘		
P 529	未掘		
P 530	未掘		
P 531	未掘		
P 532	未掘		55SB4
P 533	26.902	20.3	55SB4
P 534	未掘		
P 535	未掘		
P 536	未掘		
P 537	未掘		
P 538	未掘		
P 539	未掘		
P 540			
P 541	未掘		
P 542	未掘		
P 543	26.700	32.5	55SB4
P 544	未掘		
P 545	未掘		
P 546	26.618	25.2	55SB4
P 547	未掘		
P 548	未掘		
P 549	ボツ		
P 550	ボツ		
P 551	未掘		
P 552	未掘		
P 553	未掘		
P 554	ボツ		
P 555	26.522	36.3	55SB4
P 556	26.700	20.6	55SB4
P 557	26.572	27.8	55SB4
P 558	ボツ		
P 559	未掘		
P 560	未掘		
P 561	26.636	31.4	55SB4
P 562	未掘		
P 563	26.730	34.0	55SB4
P 564	未掘		
P 565	未掘		
P 566	ボツ		
P 567	未掘		
P 568	未掘		
P 569	未掘		
P 570			
P 571	26.594	18.4	55SB4
P 572	26.472	36.6	55SB4
P 573	ボツ		
P 574a	26.500	42.3	28SB1
P 574b	未掘		
P 575	26.747	10.5	28SB6
P 576	未掘		
P 577	未掘		
P 578	ボツ		
P 579	26.303	27.1	55柱列1
P 580	26.660	19.4	55SB4
P 581	未掘		
P 582	未掘		
P 583	未掘		
P 584	未掘		
P 585	27.028	23.6	55SB21
P 586	未掘		
P 587	未掘		
P 588	27.101	20.2	55SB21
P 589	未掘		
P 590	未掘		
P 591	未掘		
P 592	未掘		

表3 柱穴計測表(3)

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 593	26.755	37.9	
P 594	26.646	49.8	
P 595	26.745	40.0	55SB6
P 596	ボツ		
P 597	未掘		
P 598	未掘		
P 599	26.996	24.3	55SB21
P 600	未掘		
P 601	未掘		
P 602	未掘		
P 603	未掘		
P 604	未掘		
P 605	ボツ		
P 606	26.800	29.3	55SB25
P 607	未掘		
P 608	未掘		
P 609	未掘		
P 610	ボツ		
P 611	未掘		
P 612	27.209	13.4	55SB21
P 613	未掘		
P 614	未掘		
P 615	未掘		
P 616	未掘		
P 617	27.019	30.9	
P 618	27.252	6.2	55SB21
P 619	未掘		
P 620	未掘		
P 621	未掘		
P 622	未掘		
P 623	未掘		
P 624	未掘		
P 625	未掘		
P 626	未掘		
P 627	未掘		
P 628	未掘		
P 629	26.999	12.6	55SB20
P 630	未掘		
P 631	26.881	4.1	55SB25
P 632	26.775	8.3	55SB25
P 633	26.547	35.2	28SB1
P 634	26.459	42.5	28SB6
P 635	ボツ		
P 636	未掘		
P 637	未掘		
P 638	未掘		
P 639	26.750	11.0	55SB25
P 640	未掘		
P 641	未掘		
P 642	26.349	27.7	55柱列1
P 643	未掘		
P 644	未掘		
P 645	未掘		
P 646	未掘		
P 647	未掘		
P 648	未掘		
P 649	未掘		
P 650	未掘		
P 651	未掘		
P 652	未掘		
P 653	未掘		
P 654	未掘		
P 655	未掘		
P 656	未掘		
P 657	未掘		
P 658	未掘		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 659	未掘		
P 660	未掘		
P 661	未掘		
P 662	未掘		
P 663	未掘		
P 664	未掘		
P 665	未掘		
P 666	未掘		
P 667	未掘		
P 668	未掘		
P 669	未掘		
P 670	未掘		
P 671	未掘		
P 672	未掘		
P 673	未掘		
P 674	未掘		
P 675	未掘		
P 676	未掘		
P 677	未掘		
P 678	未掘		
P 679	未掘		
P 680	未掘		
P 681	未掘		
P 682	未掘		
P 683	未掘		
P 684	未掘		
P 685	未掘		
P 686	27.180	19.8	55SB1
P 687	27.066	32.4	55SB3
P 688	27.130	21.9	55SB1
P 689	27.036	35.9	55SB3
P 690	26.978	46.0	55SB2
P 691	26.882	48.2	55SB31
P 692	26.947	38.8	55SB2
P 693	不明		55SB2
P 694	不明		
P 695	27.200	18.0	55SB2
P 696	26.955	42.6	55SB31
P 697	27.432	9.6	
P 698	不明		55SB1
P 699	26.869	58.6	55SB1
P 700	未掘		
P 701	27.020	32.5	55SB2
P 702	26.924	40.6	55SB2
P 703	27.058	32.0	55SB3
P 704	不明		
P 705	未掘		
P 706	26.890	61.8	55SB1
P 707	不明		55SB1
P 708			
P 709	26.840	17.2	55SB26
P 710	26.576	24.9	
P 711	ボツ		
P 712	ボツ		
P 713	ボツ		
P 714	ボツ		
P 715	ボツ		
P 716	26.768	24.2	
P 717	ボツ		
P 718	26.594	27.2	55SB26
P 719	ボツ		55SB4
P 720	26.858	13.8	55SB4
P 721	ボツ		55SB4
P 722	26.610	45.0	55SB4
P 723	26.622	30.6	55SB4
P 724	26.656	27.2	55SB4

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 725	26.658	20.2	55SB4
P 726	27.198	29.2	
P 727	未掘		
P 728	未掘		
P 729	未掘		
P 730	27.112	40.3	
P 731	未掘		
P 732			
P 733	不明		
P 734	ボツ		
P 735	26.982	2.4	55SB22
P 736	ボツ		
P 737	ボツ		
P 738	26.675	37.5	55SB26
P 739	ボツ		
P 740	27.077	35.5	55SB30
P 741	不明		55SB30
P 742	消滅		
P 743	27.242	25.5	
P 744	消滅		
P 745			
P 746	未掘		
P 747	27.220	44.4	
P 748	不明		55SB30
P 749	26.837	30.5	55SB22
P 750	26.872	45.1	55SB20
P 751	26.815	31.0	55SB20
P 752	27.072	9.2	55SB23
P 753			
P 754	26.855	36.0	55SB31
P 755			
P 756	27.006	10.8	55SB22
P 757	27.121	51.1	
P 758	27.146	59.4	
P 759	27.038	56.8	
P 760			
P 761	26.986	65.8	
P 762	27.395	16.6	55SB27
P 763	未掘		
P 764	未掘		
P 765	未掘		
P 766	27.188	23.4	55SB24
P 767	27.388	30.2	55SB28
P 768	27.240	32.8	
P 769	未掘		
P 770	未掘		
P 771	未掘		
P 772	未掘		
P 773	未掘		
P 774	未掘		
P 775	未掘		
P 776	未掘		
P 777	未掘		
P 778	27.406	11.2	55SB24
P 779	27.100	29.5	55SB7
P 780	未掘		
P 781	未掘		
P 782	未掘		
P 783	未掘		
P 784	未掘		
P 785	27.145	16.3	55SB6
P 786	未掘		
P 787	未掘		
P 788	未掘		
P 789	未掘		
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
P 791	未掘		
P 792	未掘		
P 793	未掘		
P 794	27.252	17.0	55SB6
P 795	未掘		
P 796	未掘		
P 797	27.246	17.5	55SB6
P 798	未掘		
P 799	未掘		
P 800	未掘		
P 801	27.265	14.1	55SB6
P 802	27.372	6.8	55SB6
P 803	未掘		
P 804	不明		55SB6
P 805	26.965	46.3	55SB6
P 806	未掘		
P 807	27.290	16.7	55SB6
P 808	26.976	48.0	55SB6
P 809	26.935	55.3	55SB6
P 810	未掘		
P 811	27.241	21.7	55SB6
P 812	未掘		
P 813	未掘		
P 814	27.224	22.4	55SB6
P 815	27.340	4.6	55SB5
P 816	未掘		
P 817	27.133	25.6	55SB6
P 818	27.266	9.4	55SB5
P 819	27.215	13.3	55SB6
P 819b	27.215	13.3	55SB5
P 820	27.155	21.7	55SB6
P 820B	27.155	21.7	55SB5
P 821	未掘		
P 822	27.098	24.8	55SB5
P 823	26.972	38.7	55SB6
P 824	26.975	40.3	55SB5
P 825	未掘		
P 826	未掘		
P 827	27.090	25.0	55SB6
P 828	未掘		
P 829	27.280	10.2	55SB5
P 830	未掘		
P 831	26.828	53.8	55SB5
P 832	未掘		
P 833	未掘		
P 834	27.112	28.3	55SB6
P 835	未掘		
P 836	27.025	32.0	55SB5
P 837	27.296	9.8	55SB6
P 838	27.275	10.1	55SB5
P 839	27.233	14.0	55SB6
P 840	27.128	26.2	55SB5
P 841	未掘		
P 842	未掘		
P 843	27.022	46.6	
P 844	27.295	20.7	55SB6
P 845	26.952	54.8	55SB6
P 846	未掘		
P 847	26.974	45.1	55SB6
P 848	未掘		
P 849	未掘		
P 850	27.380	9.2	55SB6
P 851			
P 852	27.324	8.1	55SB6
P 853	27.350	8.2	55SB5
P 854	27.240	17.5	55SB5

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 855	26.896	55.1	55SB6
P 856	27.048	39.0	55SB5
P 857	27.125	32.0	
P 858	26.938	50.0	
P 859	27.135	27.7	55SB5
P 860	27.101	37.7	
P 861	26.928	58.6	55SB6
P 862	未掘		
P 863	27.255	28.3	55SB6
P 864	未掘		
P 865	27.005	49.0	55SB6
P 866	26.948	54.7	55SB6
P 867	未掘		
P 868	27.078	41.6	55SB6
P 869	27.175	17.9	55SB5
P 870	未掘		
P 871	未掘		
P 872	27.108	28.4	55SB5
P 873	未掘		
P 874	未掘		
P 875	未掘		
P 876	未掘		
P 877	27.118	24.9	55SB5
P 878	未掘		
P 879	未掘		
P 880	未掘		
P 881	未掘		
P 882	未掘		
P 883	未掘		
P 884	未掘		
P 885	未掘		
P 886	27.225	16.7	55SB6
P 887	26.826	57.4	55SB5
P 888	27.035	35.3	55SB5
P 889	未掘		
P 890	未掘		
P 891	27.154	22.1	55SB5
P 892	未掘		
P 893	未掘		
P 894	未掘		
P 895	未掘		
P 896	27.008	32.8	
P 897	27.180	19.5	55SB5
P 898	未掘		
P 899	27.042	24.0	
P 900	27.322	6.3	55SB17
P 901	未掘		
P 902	未掘		新しい
P 903	未掘		
P 904	未掘		
P 905	未掘		
P 906	未掘		
P 907	未掘		
P 908	不明		
P 909	27.190	18.7	新しい
P 910	不明		
P 911	未掘		
P 912	未掘		
P 913	27.154	16.4	新しい
P 914	未掘		
P 915	不明		
P 916			
P 917			
P 918	未掘		
P 919	未掘		新しい
P 920	27.139	51.1	新しい

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P 921	27.366	8.4	55SB6
P 922	27.390	8.0	55SB6
P 923	未掘		
P 924	未掘		
P 925	未掘		55SB17
P 926	27.371	5.7	55SB6
P 927	未掘		
P 928	26.907		55SB5
P 929	26.921	49.7	55SB5
P 930	不明		
P 931	27.247	16.3	55SB6
P 932	27.278	15.5	55SB5
P 933	未掘		
P 934	27.244	18.1	55SB5
P 935	27.295	11.4	55SB5
P 936	27.252	15.5	55SB17
P 937	未掘		
P 938	未掘		
P 939	未掘		
P 940	27.310	9.7	55SB17
P 941	未掘		
P 942	未掘		新しい
P 943	未掘		新しい
P 944	未掘		
P 945	未掘		新しい
P 946	未掘		
P 947	未掘		新しい
P 948	27.328	12.6	55SB6
P 949	26.908	52.8	55SB5
P 950	27.372	3.6	55SB6
P 951	26.988	43.0	
P 952	27.193	24.3	55SB5
P 953	27.395	8.5	
P 954	27.258	9.2	55SB5
P 955	27.398	4.2	55SB6
P 956	27.356	18.4	55SB5
P 957	27.418	18.2	55SB6
P 958	不明		
P 959	27.371	10.0	55SB6
P 960	27.415	10.3	55SB6
P 961	27.403	11.2	55SB18
P 962	27.416	5.9	55SB18
P 963	不明		
P 964	27.445	7.6	55SB18
P 965	27.461	1.5	55SB6
P 966	未掘		
P 967	未掘		
P 968	未掘		
P 969	27.112	30.1	55SB5
P 970	未掘		
P 971	未掘		
P 972	未掘		
P 973	未掘		
P 974	未掘		
P 975	27.312	11.6	新しい
P 976	未掘		
P 977	未掘		
P 978	未掘		新しい
P 979	不明		
P 980	未掘		新しい
P 981	未掘		
P 982	未掘		
P 983	未掘		
P 984	未掘		
P 985	未掘		
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
P 987	未掘		
P 988	未掘		
P 989	未掘		
P 990	未掘		
P 991	未掘		
P 992	不明		
P 993	27.370	12.8	55SB18
P 994	27.432	5.7	55SB18
P 995	未掘		
P 996	27.450	5.1	55SB18
P 997	未掘		
P 998	未掘		
P 999	未掘		
P1000	27.435	6.3	55SB18
P1001	未掘		
P1002	未掘		
P1003	未掘		
P1004	未掘		
P1005	27.200	21.4	55SB17
P1006	未掘		新しい
P1007	未掘		
P1008	27.085	32.6	
P1009	27.118	29.0	新しい
P1010	未掘		
P1011	27.126	31.4	新しい
P1012	未掘		新しい
P1013	未掘		
P1014	未掘		
P1015	27.185	14.9	新しい
P1016	未掘		
P1017	26.982	15.8	新しい
P1018	未掘		
P1019	未掘		
P1020	未掘		
P1021	未掘		
P1022	未掘		
P1023	未掘		
P1024	未掘		
P1025	未掘		新しい
P1026	未掘		
P1027	未掘		新しい
P1028	未掘		
P1029	未掘		
P1030	未掘		新しい
P1031	未掘		
P1032	未掘		
P1033	未掘		
P1034	未掘		
P1035	未掘		
P1036a	27.168	28.0	新しい
P1036b	未掘		
P1037a	未掘		
P1037b	未掘		新しい
P1037c	未掘		
P1038a	未掘		
P1038b	未掘		
P1039	未掘		
P1040a	未掘		
P1040b	未掘		
P1041a	未掘		
P1041b	未掘		
P1042	未掘		
P1043	未掘		
P1044	未掘		
P1045	未掘		
P1046	未掘		

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P1047	未掘		
P1048	未掘		
P1049	未掘		
P1050	未掘		
P1051	未掘		
P1052	未掘		
P1053	未掘		
P1054	未掘		
P1055	未掘		
P1056	未掘		新しい
P1057	未掘		
P1058	未掘		
P1059	未掘		
P1060	26.944	18.8	55SB12
P1061	27.014	6.3	55SB11
P1062	27.022	16.0	55SB12
P1063	26.902	26.2	55SB13
P1064	26.923	22.4	55SB14
P1065	未掘		新しい
P1066	未掘		
P1067	未掘		
P1068	26.904	21.3	55SB12
P1069	26.965	14.5	55SB11
P1070	未掘		
P1071	26.858	27.6	55SB11
P1072	26.894	24.7	55SB14
P1073	27.051	9.4	55SB12
P1074	26.859	29.9	55SB13
P1075	未掘		
P1076	未掘		新しい
P1077	27.048	6.4	55SB12
P1078	未掘		
P1079	未掘		新しい
P1080	未掘		
P1081	27.049	8.9	55SB13
P1082	27.010	12.2	55SB11
P1083	27.059	6.0	55SB11
P1084	27.037	9.7	55SB12
P1085	未掘		
P1086	27.034	12.9	55SB14
P1087	26.977	15.7	55SB13
P1088	未掘		
P1089	未掘		
P1090	26.934	21.2	55SB13
P1091	27.012	11.4	55SB11
P1092	未掘		
P1093	26.985	15.7	55SB11
P1094	26.965	14.5	55SB11
P1070	未掘		
P1071	26.858	27.6	55SB11
P1072	26.894	24.7	55SB14
P1073	27.051	9.4	55SB12
P1074	26.859	29.9	55SB13
P1075	未掘		
P1076	未掘		新しい
P1077	27.048	6.4	55SB12
P1078	未掘		
P1079	未掘		新しい
P1080	未掘		
P1081	27.049	8.9	55SB13
P1082	27.010	12.2	55SB11
P1083	27.059	6.0	55SB11
P1084	27.037	9.7	55SB12
P1085	未掘		
P1086	27.034	12.9	55SB14
P1087	26.977	15.7	55SB13

柱穴番号	標高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P1088	未掘		
P1089	未掘		
P1090	26.934	21.2	55SB13
P1091	27.012	11.4	55SB11
P1092	未掘		
P1093	26.985	15.7	55SB11
P1094	未掘		
P1095	未掘		新しい
P1096	27.006	12.0	55SB12
P1097	27.040	11.2	55SB11
P1098	未掘		
P1099	未掘		
P1100	未掘		
P1101	未掘		新しい
P1102	未掘		
P1103	未掘		
P1104	27.020	20.0	
P1105	未掘		
P1106	26.988	12.9	55SB12
P1107	27.012	11.3	55SB11
P1108	26.992	10.5	55SB12
P1109	26.997	14.1	55SB11
P1110	26.934	20.6	55SB14
P1111	27.020	13.4	55SB12
P1112	27.002	18.8	新しい
P1113	未掘		
P1114	未掘		55SB12
P1115	未掘		
P1116	26.975	15.4	55SB12
P1117	27.035	8.2	55SB13
P1118	未掘		
P1119	未掘		
P1120	未掘		新しい
P1121	27.045	9.3	55SB12
P1122	26.910	19.8	55SB9
P1123	未掘		
P1124	26.915	21.7	55SB9
P1125	27.058	5.5	55SB9
P1126	未掘		
P1127	26.815	26.0	55SB11
P1128	未掘		
P1129	未掘		55SB12
P1130	27.011	11.6	55SB9
P1131	26.960	14.4	55SB15
P1132	26.918	18.7	55SB9
P1133	未掘		
P1134	26.859	21.5	55SB15
P1135	未掘		55SB12
P1136	未掘		新しい
P1137	26.910	16.6	55SB15
P1138	26.765	31.4	55SB9
P1139	27.027	5.8	新しい
P1140	26.763	26.8	55SB9
P1141	未掘		55SB15
P1142	26.755	37.0	55SB10
P1143	未掘		55SB15
P1144	未掘		新しい
P1145	26.610	47.4	55SB10
P1146	未掘		新しい
P1147	未掘		
P1148	未掘		新しい
P1149	未掘		
P1150	未掘		
P1151	26.902	20.3	55SB11
P1152	26.678	16.1	新しい
P1153	26.747	11.3	新しい

表6 柱穴計測表(6)

柱穴番号	径高 (m)	径さ (cm)	建物番号
P1154	未掘		
P1155	26.686	5.9	新しい
P1156	未掘		
P1157	26.595	21.2	55SB10
P1158	未掘		新しい
P1159	26.590	11.2	55SB10
P1160			
P1161	未掘		新しい
P1162	未掘		
P1163	未掘		新しい
P1164	未掘		55SB12
P1165	未掘		
P1166	未掘		
P1167	26.548	46.4	55SB10
P1168	26.655	20.0	55SB10
P1169	26.457	41.0	55SB10
P1170	未掘		新しい
P1171	26.497	34.3	55SB10
P1172	未掘		
P1173	未掘		55SB15
P1174	未掘		新しい
P1175	未掘		新しい
P1176	26.705	23.2	新しい
P1177	26.790	20.2	55SB10
P1178	未掘		新しい
P1179	未掘		
P1180	未掘		
P1181	26.895	17.9	55SB9
P1182	未掘		
P1183	未掘		
P1184	26.756	41.3	55SB9
P1185	26.812	42.8	55SB9
P1186	26.777	45.5	
P1187	未掘		
P1188	26.842	29.3	55SB9
P1189	26.757	37.4	55SB9
P1190	未掘		新しい
P1191	26.687	40.8	55SB9
P1192a	26.757	29.5	55SB9
P1192b	未掘		新しい
P1193	未掘		
P1194	未掘		
P1195	26.729	48.4	55SB8
P1196	未掘		
P1197	26.896	24.3	55SB8
P1198	未掘		
P1199	26.764	39.9	55SB8
P1200	26.718	49.4	55SB8
P1201	未掘		
P1202	未掘		
P1203	未掘		
P1204	未掘		
P1205	未掘		
P1206	26.540	62.7	55SB8
P1207	未掘		
P1208	未掘		
P1209	未掘		
P1210	未掘		
P1211	未掘		
P1212	未掘		
P1213	未掘		
P1214	未掘		
P1215	27.074	9.6	55SB8
P1216	未掘		
P1217	未掘		
P1218	未掘		

柱穴番号	径高 (m)	径さ (cm)	建物番号
P1219	未掘		
P1220	未掘		
P1221	未掘		
P1222	26.581	55.2	
P1223	26.582	55.3	55SB8
P1224	未掘		
P1225	未掘		
P1226	未掘		
P1227	未掘		
P1228	未掘		
P1229	未掘		
P1230	未掘		
P1231	未掘		
P1232	未掘		
P1233	26.638	46.5	55SB8
P1234	26.460	57.8	55SB8
P1235	未掘		
P1236	26.559	51.6	55SB8
P1237	未掘		
P1238	未掘		
P1239	未掘		
P1240	未掘		
P1241	未掘		
P1242	未掘		
P1243	26.665	33.5	55SB8
P1244			
P1245	27.131	9.4	
P1246	未掘		
P1247	未掘		
P1248	未掘		
P1249	未掘		
P1250	未掘		
P1251	未掘		
P1252	26.928	23.7	55SB8
P1253	26.898	30.4	55SB8
P1254	未掘		
P1255	26.732	48.0	55SB8
P1256	26.928	31.0	55SB8
P1257	不明		
P1258	未掘		
P1259	未掘		
P1260	未掘		
P1261	未掘		
P1262	未掘		
P1263	26.682	53.8	55SB8
P1264	26.872	35.8	55SB8
P1265	未掘		
P1266	不明		55SB8
P1267	未掘		
P1268	未掘		
P1269	未掘		
P1270	27.320	16.8	55SB18
P1271	未掘		
P1272	未掘		
P1273	未掘		
P1274	27.497	7.1	55SB18
P1275	27.420	7.1	55SB18
P1276			
P1277	27.358	9.4	55SB18
P1278	27.389	8.9	55SB18
P1279	27.397	7.2	55SB18
P1280	27.275	20.3	55SB18
P1281	未掘		
P1282	未掘		
P1283	未掘		
P1284	未掘		

柱穴番号	径高 (m)	径さ (cm)	建物番号
P1285	未掘		
P1286	未掘		
P1287	未掘		
P1288	未掘		
P1289	未掘		
P1290	未掘		
P1291	未掘		
P1292	未掘		
P1293	未掘		
P1294	未掘		
P1295	未掘		
P1296	未掘		
P1297	未掘		
P1298	未掘		
P1299	未掘		
P1300	未掘		
P1301	未掘		
P1302	未掘		
P1303	未掘		
P1304	未掘		
P1305	未掘		
P1306	未掘		
P1307	未掘		
P1308	未掘		
P1309	未掘		
P1310	未掘		
P1311			
P1312	26.795	33.0	55柱列1
P1313	27.025	18.9	新しい
P1314	26.879	31.7	55柱列2
P1315	未掘		
P1316	未掘		
P1317	未掘		
P1318	未掘		
P1319	未掘		
P1320	未掘		
P1321	未掘		
P1322	未掘		
P1323	26.973	21.5	55柱列2
P1324	未掘		
P1325	未掘		
P1326	未掘		
P1327	未掘		
P1328	未掘		
P1329	未掘		
P1330	未掘		
P1331	未掘		
P1332	未掘		
P1333	未掘		
P1334	未掘		
P1335			
P1336a	未掘		
P1336b	未掘		
P1337	未掘		
P1338	未掘		
P1339	26.722	40.6	55SB8
P1340	未掘		
P1341	不明		
P1342	26.506	55.9	55SB8
P1343	未掘		
P1344	未掘		
P1345	26.612	32.0	55柱列2
P1346	未掘		
P1347	未掘		
P1348	26.530	30.1	55柱列2
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	未掘			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				P2026	26.808	32.9	31SB7
P1377	未掘			P1441				P2027	26.814	22.0	31SB7
P1378	未掘			P1442				P2028	26.780	32.2	31SB7
P1379	未掘			P1443				P2029	26.824	26.7	31SB7
P1380	未掘			P1444				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	26.968	16.2	31SB7
P1385	未掘	20.3		P1449	26.582	54.0	55SB10	P2035	27.066	16.6	55SB20
P1386	未掘			P1450				P2036	27.054	20.6	31SB7
P1387	未掘			P1451				P2037	27.144	19.3	
P1388	26.376		55柱列2	P1452	26.990	44.0	55SB5	P2038	27.294	10.6	
P1389	未掘	37.2		P1453	27.240	22.8	55SB7	P2039	26.880	44.8	
P1390	未掘			P1454	27.165	16.5	55SB7	P2040	27.248	17.2	
P1391	未掘			P1455	26.844	32.4	55SB26	P2041	27.124	32.9	
P1392	未掘			P1456	26.880	13.0		P2042	27.348	13.3	
P1393	未掘			P1457	26.676	24.7	55SB26	P2043	26.902	22.0	31SB7
P1394	未掘			P1458	26.755	32.4		P2044	27.023	4.5	31SB7
P1395	未掘			P1459	26.540	58.8	55SB8	P2045	27.247	2.9	
P1396	未掘			P1460	26.533	58.8	55SB9	P2046	27.043	3.7	
P1397	未掘			P1461	26.726	41.9	55SB14	P2047	27.065	5.2	
P1398	未掘			P1462	26.564	39.2	55SB10	P2048	27.014	12.2	
P1399	未掘			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	26.936	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				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	26.882	41.5	
P1411	未掘			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	掘高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	掘高 (m)	深さ (cm)	建物番号	柱穴番号	掘高 (m)	深さ (cm)	建物番号
P2066	27.107	18.1	28SB6	P2081	不明			P2096	26.562	48.2	28SB1
P2067	不明			P2082	不明			P2097	26.988	14.2	
P2068	27.268	4.8		P2083	27.430	13.5		P2098	27.068	18.4	
P2069	27.240	7.2		P2084	不明			P2099	26.854	44.1	
P2070	27.166	12.3		P2085	不明			P2100	26.350	9.5	
P2071	27.157	14.9		P2086	不明			P2101	26.863	55.8	
P2072	27.125	18.5		P2087	不明			P2102	26.817	22.1	
P2073	27.127	19.4		P2088	不明			P2103	26.928	24.4	55柱列2
P2074	27.244	8.5		P2089	26.538	45.2	28SB1	P2104	27.854	24.8	
P2075	27.120	22.8		P2090	26.384	46.9		P2105	未掘		28SB6
P2076	不明		55SB29	P2091	26.520	58.3	28SB6	P2106	26.687	39.1	
P2077	不明		55SB23	P2092	27.033	7.3		P2107	26.750	37.6	55SB20
P2078	不明			P2093	26.404	72.6	28SB1	P2108	26.883	34.6	
P2079	26.893	48.0		P2094	26.807	37.3		P2109	不明		
P2080	27.180	20.4		P2095	26.713	37.9		P2110	未掘		

表9 柱穴計測表(9)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (g)	色調	透水性 (%)	胎土	備考	図版	写真 図版
			口径	底径	器高							
1	55SE1 4層	ロクロ	8.1	3.8	1.9	40	灰白	80	細砂・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	細砂・骨針混入	磨耗著しい		51 77
3	55SE1 3層	ロクロ	—	3.6	(1.7)	25	浅黄澄	75	細砂・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	浅黄澄	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい		51 77
5	55SE1 4a層	ロクロ	8.5	3.6	1.9	35	にぶい黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい		51 77
6	55SE1 4a層	ロクロ	8.4	4.0	1.9	50	浅黄澄	95	細砂・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	にぶい黄澄	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
8	55SE1 3層	ロクロ	7.6	3.8	2.2	15	浅黄澄	40	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
10	55SE1 3層	ロクロ	7.8	4.0	2.2	20	浅黄澄	40	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
11	55SE1 19層	ロクロ	8.4	4.8	2.2	60	にぶい澄	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
12	55SE1 3層	ロクロ	9.2	5.6	2.1	40	灰白	50	細砂・骨針混入	回転糸切		51 77
13	55SE1 3b層	ロクロ	9.0	4.8	2.2	45	灰白	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
14	55SE1 3層	ロクロ	8.7	4.8	2.0	60	浅黄澄	80	細砂・骨針混入	回転糸切		51 77
15	55SE1 3b層	ロクロ	9.0	5.0	2.2	80	浅黄澄	99	細砂・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	明褐色	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい		51 77
17	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.0	1.9	60	灰白	98	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
19	55SE1 4a層	ロクロ	8.5	4.8	1.9	50	灰白	95	細砂・骨針混入	回転糸切		51 77
20	55SE1 4層	ロクロ	9.1	4.9	1.9	70	にぶい澄	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
21	55SE1 2b層	ロクロ	8.4	4.8	1.8	30	浅黄澄	70	細砂・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	細砂・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	浅黄澄	95	細砂・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	にぶい黄澄	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
25	55SE1 9層	ロクロ	8.5	4.6	2.0	70	浅黄	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
26	55SE1 3層	ロクロ	8.6	5.4	1.8	70	灰白	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
27	55SE1 3層	ロクロ	8.7	5.0	2.2	70	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		51 77
28	55SE1 3b層	ロクロ	8.6	5.5	1.8	50	浅黄澄	99	細砂・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	細砂・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	浅黄澄	80	細砂・骨針混入	回転糸切		51 77
31	55SE1 4層	ロクロ	8.6	5.5	1.9	60	灰白	98	細砂・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	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		52 77
34	55SE1 3層	ロクロ	8.2	4.6	2.1	70	澄	99	粗砂多量混入	回転糸切		52 77
35	55SE1 3層	ロクロ	8.6	5.6	1.9	60	澄	85	粗砂多量混入	回転糸切		52 77
36	55SE1 3層	ロクロ	8.7	5.3	2.1	60	浅黄澄	100	細砂・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	にぶい澄	50	粗砂多量混入	磨耗著しい		52 77
38	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.5	1.8	50	灰白	99	細砂・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	浅黄澄	95	細砂・骨針混入	回転糸切		52 77
40	55SE1 17層	ロクロ	9.0	6.0	1.8	40	澄	50	砂の混入少ない	回転糸切		52 77
41	55SE1 3b層	ロクロ	8.1	5.6	1.9	30	灰白	50	細砂・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	浅黄澄	70	細砂・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	浅黄澄	99	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕		52 77

表10 かわらけ観察表(1)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (尺)	色調	透存率 (%)	粘土	備考	図版	写真掲載
			口径	底径	器高							
44	55SE1 4層	ロクロ	8.8	5.3	1.9	70	にぶい黄褐色	99	細砂・骨針混入	回転糸切	52	77
45	55SE1 3層	ロクロ	8.0	5.4	2.0	50	浅黄褐色	75	粗砂多量混入	回転糸切	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	回転糸切	52	77
48	55SE1 3b層	ロクロ	4.0	4.5	1.7	50	浅黄褐色	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	浅黄褐色	45	細砂・骨針混入	回転糸切	52	77
50	55SE1 耀土	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	9.8	5.8	2.1	80	灰白	96	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	浅黄褐色	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	浅黄褐色	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	52	77
56	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
57	55SE1 4層	ロクロ	8.4	4.6	1.9	30	浅黄褐色	40	細砂・骨針混入	回転糸切	52	77
58	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
59	55SE1 4層	ロクロ	6.6	5.0	1.1	30	灰白	60	細砂・骨針混入	回転糸切	52	77
58	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 4a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	浅黄褐色	60	細砂・骨針混入	回転糸切、おけ底風になっている	52	77
62	55SE1 4層	ロクロ	14.2	4.8	4.1	150	浅黄褐色	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	浅黄褐色	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	浅黄褐色	40	細砂・骨針混入	回転糸切	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	浅黄褐色	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	浅黄褐色	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)	110	にぶい黄褐色	50	細砂・骨針混入	回転糸切・内面炭化物付着	53	77
71	55SE1 3層	ロクロ	—	5.2	(2.2)	85	にぶい黄褐色	50	細砂・骨針混入	回転糸切	53	78
72	55SE1 3層	ロクロ	—	6.4	(2.4)	100	浅黄褐色	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	回転糸切・すのこ板	53	78
74	55SE1 3層	ロクロ	—	5.4	(2.0)	70	浅黄褐色	50	細砂・骨針混入	回転糸切	53	78
75	55SE1 3b層	ロクロ	—	5.4	(1.8)	70	浅黄褐色	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	にぶい橙	50	粗砂多量混入	回転糸切・すのこ板	53	78
77	55SE1 耀土	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	柱状高白の台部分・磨耗著しい	53	78
79	55SE1 14層	ロクロ	—	6.4	(2.4)	60	浅黄	15	細砂・骨針混入	高内は貼付け	53	78
80	55SE1 17層	ロクロ	—	8.4	(2.2)	50	にぶい濁	10	細砂・多量混入	堅固な粘土・地と明らかになる	53	78
81	55SK1 耀土	ロクロ	8.2	5.8	1.2	60	淡橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ板	54	78
82	55SK1 耀土	ロクロ	8.0	6.0	1.2	40	浅黄褐色	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ板	54	78
83	55SK1 耀土	ロクロ	15.2	7.0	3.0	100	にぶい橙	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ板	54	78
84	55SK1 耀土	ロクロ	13.2	6.0	3.0	140	橙	70	細砂・骨針混入	回転糸切	54	78
85	55SK1 耀土	ロクロ	13.0	6.0	3.9	175	灰白	80	細砂・骨針混入	回転糸切	54	78
86	55SK1 耀土	D4	10.0	—	2.1	90	淡黄	100	細砂・混入	縫目痕著しい	54	78
87	55SK1 耀土	C3	13.8	—	3.2	180	灰白	98	細砂・混入	すのこ板	54	78
88	55SK1 耀土	内折	10.6	—	1.6	65	灰白	90	細砂・混入	すのこ板	54	78
89	55SK4 耀土	ロクロ	—	4.8	(2.1)	40	にぶい黄褐色	10	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
90	55SK4 耀土	ロクロ	7.8	4.2	1.2	30	にぶい黄褐色	40	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
91	55SK12 耀土	ロクロ	—	5.2	(1.7)	50	浅黄褐色	15	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
92	55SK13 耀土	ロクロ	—	5.4	(2.5)	80	浅黄褐色	40	細砂・骨針混入	底面が厚い・すのこ板	54	78
93	55SK16 耀土	ロクロ	8.6	5.6	1.8	60	にぶい黄褐色	70	細砂・骨針混入	磨耗著しい	54	78
94	55SK16 耀土	ロクロ	9.5	6.6	1.8	40	淡黄	50	細砂・骨針混入	回転糸切	54	78
95	55SK16 耀土	D3	16.0	—	3.3	50	灰白	30	細砂・混入	磨耗著しい	54	78
96	55SK19 耀土	D4	13.8	—	3.3	80	灰白	50	細砂・混入	磨耗著しい	54	78
97	55SK20 耀土	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 耀土	ロクロ	—	7.2	(2.3)	60	橙	40	細砂・骨針混入	すのこ板	54	78
99	55SK20 耀土	D3	14.4	—	—	30	灰白	10	細砂・混入	磨耗著しい	54	78
101	55SK21 耀土	ロクロ	9.4	6.2	2.0	70	淡黄	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ板	54	78
102	55SK21 耀土	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 耀土	D4	16.0	—	3.7	140	灰白	60	細砂・混入	磨耗著しい	54	78
104	55SK22 耀土	ロクロ	—	5.2	(1.1)	50	黄褐色	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	55	78
105	55SK22 耀土	ロクロ	—	5.0	(1.1)	40	浅黄褐色	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	55	78
106	55SK23 耀土	ロクロ	8.8	5.2	1.9	60	浅黄褐色	60	細砂・骨針混入	回転糸切	55	78
107	55SK23 耀土	ロクロ	13.8	8.0	3.3	120	浅黄褐色	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ板	55	78
108	55SK23 耀土	D3	8.2	—	1.7	50	灰白	98	細砂・混入	磨耗著しい	55	78
109	55SK23 耀土	D3	13.2	—	3.3	140	浅黄褐色	100	細砂・骨針混入	すのこ板	55	78
110	55SK23 耀土	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)			高さ (F)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 掲載
			口径	底径	器高							
111	55SK23	6層 C3	13.2	-	2.4	140	灰白	100	細砂混入	すのこ板	55	78
112	55SK23	埋土 C3	13.8	-	2.7	160	灰白	98	細砂混入	すのこ板・割れた後に焼熟	55	78
113	55SK23	埋土 C5	14.6	-	3.3	100	浅黄橙	60	細砂混入	継目微明瞭	55	78
114	55SK25	埋土 ロクロ	-	6.0	(2.8)	90	橙	50	細砂・骨針混入	磨耗している	55	78
115	55SK25	埋土 ロクロ	-	6.0	(1.5)	40	にぶい橙	10	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	55	78
116	55SK28	埋土 ロクロ	13.6	-	3.5	40	灰褐	10	細砂・骨針混入		55	78
117	55SK28	埋土 ロクロ	-	7.8	-	60	にぶい橙	30	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	55	78
118	55SK29	2層 ロクロ	7.8	6.0	1.3	60	灰白	90	細砂	回転系切	55	78
119	55SK29	2層 D3	8.8	-	1.9	70	灰黄褐	98	細砂混入	すのこ板	55	78
120	55SK29	2層 D3	9.6	-	1.7	70	淡黄	100	細砂混入	粘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	細砂混入	すのこ板	55	78
122	55SK29	2層 D3	9.6	-	2.3	60	淡黄	80	細砂混入	磨耗著しい	55	78
123	55SK29	2層 D3	9.8	-	2.3	80	灰黄	100	細砂混入		55	78
124	55SK29	2層 D3	4.5	-	2.2	70	浅黄	100	細砂混入		55	79
125	55SK29	2層 D3	8.4	-	2.0	60	灰白	100	細砂混入		55	79
126	55SK29	2層 D4	9.0	-	2.2	60	灰白	100	細砂混入		55	79
127	55SK29	2層 D4	9.0	-	1.6	70	灰白	98	細砂混入		55	79
128	55SK29	2層 D4	9.0	-	2.4	70	灰黄	100	細砂混入	すのこ板	55	79
129	55SK29	埋土 D2	13.8	-	3.1	170	灰白	100	細砂混入	すのこ板・内外面油煙付着	55	79
130	55SK29	2層 D3	14.0	-	3.0	150	灰黄	95	細砂混入	すのこ板	55	79
131	55SK29	2層 D3	13.6	-	2.7	150	灰白	100	細砂混入	すのこ板	55	79
132	55SK29	2層 D4	13.4	-	2.7	140	灰白	98	細砂混入	すのこ板	55	79
133	55SK29	2層 D4	13.8	-	3.7	180	灰白	100	細砂混入	継目が明瞭	55	79
134	55SK29	2層 C3	14.0	-	3.5	170	灰白	65	細砂混入	底面凹凸が著しい	55	79
135	55SK29	2層 C3	14.2	-	3.3	170	灰	100	細砂混入	すのこ板	55	79
136	55SK29	底面込 C3	14.0	-	2.6	170	灰白	100	細砂混入	すのこ板	55	79
137	55SK29	2層 C3	13.6	-	3.0	180	灰白	100	細砂混入	すのこ板	55	79
138	55SK29	埋土 C3	12.6	-	3.0	130	浅黄橙	90	細砂混入	すのこ板	55	79
139	55SK29	2層 C5	14.0	-	2.8	60	灰	30	細砂混入	すのこ板	55	79
140	55SK29	2層 C5	13.2	-	2.8	140	灰白	100	細砂混入	すのこ板	55	79
141	55SK31	埋土 D3	8.6	-	1.1	20	灰白	25	細砂混入	磨耗著しい	56	79
142	55SK32	埋土 ロクロ	9.2	5.0	2.4	60	灰白	95	細砂・骨針混入	回転系切	56	79
143	55SK33	6層 ロクロ	14.6	7.2	3.7	210	灰白	90	細砂・骨針混入	回転系切	56	79
144	55SK33	6層 ロクロ	13.4	6.0	2.8	90	灰白	45	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	56	79
145	55SK33	埋土 D3	9.0	-	2.0	80	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	79
146	55SK33	6層 D3	8.8	-	2.1	70	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	79
147	55SK33	底面 D3	9.2	-	2.2	50	灰白	40	細砂混入	すのこ板	56	79
148	55SK33	6層 D3	15.6	-	3.0	220	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	79
149	55SK33	6層 D3	14.6	-	3.5	220	灰白	98	細砂混入	すのこ板	56	79
150	55SK33	6層 D3	13.8	-	3.2	130	灰白	70	細砂混入	すのこ板	56	79
151	55SK33	6層 D3	13.6	-	3.5	110	灰白	50	細砂混入	すのこ板	56	79
152	55SK33	6層 D4	14.2	-	3.0	140	灰白	55	細砂混入	すのこ板	56	79
153	55SK33	6層 D4	14.4	-	3.1	190	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	79
154	55SK33	6層 C3	13.0	-	2.9	160	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	79
155	55SK33	6層 C3	14.2	-	3.8	200	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	79
156	55SK33	6層 C3	15.0	-	3.4	210	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	80
157	55SK33	6層 C3	14.7	-	3.6	180	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	80
158	55SK33	埋土 D3	14.0	-	3.0	180	にぶい黄橙	100	細砂混入	すのこ板	56	80
159	55SK33	埋土 D3	12.6	-	3.0	150	灰白	100	細砂混入	すのこ板	56	80
160	55SK37	2-3層 ロクロ	8.4	4.2	2.1	20	浅黄橙	20	細砂・骨針混入	回転系切	56	80
161	55SK37	3層 D4	14.0	-	3.2	50	浅黄橙	35	細砂混入		56	80
162	55SK38	8層 ロクロ	8.8	5.5	2.2	60	灰白	70	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	56	80
163	55SK38	埋土 D3	13.6	-	3.0	30	淡黄	25	細砂混入		56	80
164	55SK40	埋土 ロクロ	8.4	5.8	1.9	40	黄橙	20	細砂・骨針混入	回転系切	57	80
165	55SK40	埋土 ロクロ	8.8	5.5	1.6	50	浅黄橙	60	細砂・骨針混入	回転系切	57	80
166	55SK40	4層 ロクロ	8.4	5.0	1.8	50	浅黄橙	65	細砂・骨針混入	回転系切	57	80
167	55SK40	7層 ロクロ	8.1	5.2	1.6	50	灰白	85	細砂・骨針混入	回転系切	57	80
168	55SK40	上 ロクロ	13.6	7.3	3.1	150	浅黄橙	80	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	57	80
169	55SK40	5層? ロクロ	12.3	6.9	3.4	150	浅黄橙	98	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	57	80
170	55SK40	埋土 ロクロ	12.3	6.8	2.9	90	灰白	50	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	57	80
171	55SK40	7層 ロクロ	13.4	6.2	3.1	60	浅黄橙	45	細砂・骨針混入	回転系切・すのこ板	57	80
172	55SK40	7層 ロクロ	13.3	7.4	2.9	130	にぶい橙	95	細砂	色調半分黒色を呈する	57	80
173	55SK40	埋土 ロクロ	14.2	6.8	4.5	150	浅黄橙	50	粗砂多量混入	回転系切	57	80
174	55SK40	埋土 ロクロ	13.4	6.8	3.1	110	浅黄橙	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	57	80
175	55SK40	7層 D3	9.0	-	1.8	70	灰白	70	細砂混入	すのこ板	57	80
176	55SK40	埋土 D3	9.0	-	1.7	40	灰白	45	細砂混入	磨耗している	57	80

表12 かわらけ観察表(3)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (R)	色調	造存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 編號
			口径	底径	器高							
177	55SK40	埋土	D3	13.4	—	2.7	150	灰白	90	細砂混入	すのこ痕	57 80
178	55SK40	7層	D3	12.4	—	2.8	150	灰白	95	細砂混入	すのこ痕	57 80
179	55SK40	7層	D3	13.4	—	2.7	100	灰白	65	細砂混入	すのこ痕	57 80
180	55SK40	5層	D3	13.8	—	3.1	150	浅黄橙	100	細砂混入	磨耗著しい	57 80
181	55SK40	粧土	D3	12.6	—	2.4	100	灰白	60	細砂混入	磨耗著しい	57 80
182	55SK40	7層	D4	14.6	—	3.6	200	浅黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	57 80
183	55SK40	4層	D4	14.0	—	3.0	140	灰白	95	細砂混入	磨耗している	57 80
184	55SK40	5層?	D4	14.0	—	2.7	140	灰白	70	細砂混入	磨耗している	57 80
185	55SK40	5層?	C3	16.2	—	3.8	200	にんい黄橙	98	細砂混入	磨耗している	57 80
186	55SK41	5層	ロクロ	9.0	5.4	1.8	80	浅黄橙	98	細砂・骨片混入	回転系切	58 80
187	55SK41	5層	ロクロ	8.2	5.2	1.6	50	浅黄橙	50	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	58 80
188	55SK41	埋土	ロクロ	8.3	5.4	1.6	50	黄橙	55	細砂・骨片混入	磨耗している	58 80
189	55SK41	埋土	ロクロ	8.2	5.4	1.9	40	橙	50	細砂・骨片混入	回転系切	58 80
190	55SK41	埋土	ロクロ	8.2	5.5	1.7	30	橙	40	細砂・骨片混入	回転系切	58 80
191	55SK41	埋土	ロクロ	8.8	5.4	1.3	50	黄橙	45	細砂・骨片混入	回転系切	58 80
192	55SK41	埋土	ロクロ	9.2	4.3	3.3	30	灰白	20	細砂・骨片混入	底部が厚い	58 80
193	55SK41	5層	ロクロ	12.2	6.4	3.8	60	浅黄橙	40	細砂・骨片混入	磨耗著しい	58 80
194	55SK41	5層	ロクロ	13.1	7.2	3.5	170	黄橙	90	細砂・骨片混入	磨耗著しい	58 80
195	55SK41	5層	ロクロ	13.4	7.0	3.5	180	浅黄橙	100	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	58 80
196	55SK41	5層	ロクロ	13.1	6.2	3.7	180	浅黄橙	98	細砂・骨片混入	回転系切	58 80
197	55SK41	5層	ロクロ	13.3	6.2	3.5	80	浅黄橙	45	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	58 80
198	55SK41	5層	ロクロ	13.6	5.2	3.1	60	黄橙	40	細砂・骨片混入	磨耗著しい	58 81
199	55SK41	5層	ロクロ	13.6	7.2	3.4	60	黄橙	40	細砂・骨片混入	磨耗著しい	58 81
200	55SK41	埋土	ロクロ	12.4	6.8	3.2	90	黄橙	45	細砂・骨片混入	磨耗著しい	58 81
201	55SK41	5層	ロクロ	13.6	6.4	3.1	190	黄橙	70	細砂・骨片混入	磨耗著しい	58 81
202	55SK41	5層	D3	10.0	—	2.5	110	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	58 81
203	55SK41	5層	D3	9.4	—	2.0	60	灰白	80	細砂混入	底部にゆがみ	58 81
204	55SK41	5層	D2	13.6	—	3.2	180	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	58 81
205	55SK41	5層	D3	13.6	—	2.9	150	浅黄橙	90	細砂混入	底面磨耗	58 81
206	55SK41	5層	D3	13.6	—	2.8	110	浅黄橙	65	細砂混入	すのこ痕	58 81
207	55SK41	5層	D3	14.4	—	2.6	80	灰白	40	細砂混入	すのこ痕	58 81
208	55SK42	埋土	ロクロ	8.2	5.5	1.5	20	浅黄橙	20	細砂・骨片混入	回転系切	58 81
209	55SK43 ⁵	6層	ロクロ	8.8	5.2	2.0	60	灰白	100	細砂・骨片混入	回転系切	59 81
210	55SK43	6層	ロクロ	8.8	5.8	1.8	40	淡黄	45	細砂・骨片混入	回転系切	59 81
211	55SK43	6層	ロクロ	13.2	7.4	3.2	90	浅黄橙	50	細砂・骨片混入	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	細砂・骨片混入	回転系切	59 81
213	55SK43	6層	ロクロ	9.2	—	1.9	60	浅黄橙	100	泥多量・骨片混入	底の手づくねより細砂多量混入	59 81
214	55SK43	6層	D3	7.4	—	1.7	50	灰白	70	細砂混入	すのこ痕	59 81
215	55SK43	7層	D3	15.4	—	3.1	150	灰白	80	細砂混入	すのこ痕	59 81
216	55SK43	7層	D3	14.4	—	3.0	180	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	59 81
217	55SK43	7層	D3	14.0	—	3.4	220	灰白	100	細砂混入	すのこ痕、内面口縁油煙少量混入	59 81
218	55SK43 ⁷	7層	D4	14.4	—	3.7	190	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	59 81
219	55SK44	11層	ロクロ	8.8	6.4	1.7	60	灰白	60	細砂・骨片混入	回転系切	59 81
220	55SK44	11層	ロクロ	9.0	6.0	1.5	50	浅黄橙	55	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	59 81
221	55SK44	11層	ロクロ	12.4	5.8	3.4	110	にんい黄橙	90	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	59 81
222	55SK44	2層	ロクロ	13.6	6.4	3.2	130	浅黄橙	55	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	59 81
223	55SK44	5層	ロクロ	13.6	6.6	3.5	140	浅黄橙	60	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	59 81
224	55SK44	5層	ロクロ	13.0	6.6	3.5	150	浅黄橙	95	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	59 81
225	55SK44	11層	ロクロ	14.3	8.0	3.8	210	にんい黄橙	90	細砂・骨片混入	内面油煙少量混入	59 81
226	55SK44	11層	ロクロ	—	5.0	(2.4)	120	黒	40	細砂・骨片混入	底部が厚い・回転系切	59 81
227	55SK44	1層	ロクロ	—	6.2	(3.2)	120	明黄橙	30	細砂・骨片混入	柱状高台・磨耗著しい	59 81
228	55SK44	5層	D3	8.8	—	1.6	40	灰白	85	細砂混入	磨耗著しい	59 81
229	55SK44	5層	D3	8.6	—	2.9	50	浅黄橙	98	細砂混入		59 81
230	55SK44	6層	D3	9.2	—	1.7	50	灰白	50	細砂混入	磨耗著しい	59 81
231	55SK44	5層	D3	9.4	—	2.1	60	浅黄橙	100	細砂混入	磨耗著しい	59 81
232	55SK44	8層	D3	9.2	—	1.9	80	灰白	100	細砂混入		59 81
233	55SK44	5層	D3	10.0	—	2.1	70	灰白	100	細砂混入		59 81
234	55SK44	12層	D3	8.4	—	1.2	60	淡黄	98	細砂混入	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	細砂混入	すのこ痕	59 81
236	55SK44	粧廻り	D3	8.6	—	1.9	60	灰白	95	細砂混入	磨耗著しい	59 81
237	55SK44	11層	D3	8.4	—	1.6	50	灰白	98	細砂混入		59 81
238	55SK44	粧廻り	D3	8.0	—	1.6	50	淡黄	100	細砂混入	磨耗著しい	59 81
239	55SK44	8層	D3	9.0	—	2.0	60	灰白	100	細砂混入	磨耗著しい	59 82
240	55SK44	6層	D3	8.0	—	1.9	50	淡黄	95	細砂混入	磨耗著しい	59 82
241	55SK44	6層	D3	8.6	—	1.9	40	淡黄	90	細砂混入	磨耗著しい	59 82
242	55SK44	6層	D4	9.2	—	1.8	60	灰白	85	細砂混入		59 82

表13 かわらけ観察表(4)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (g)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真団
			口径	底径	器高							
243	55SK44	5層	D2	13.2	-	2.5	130	浅黄橙	90	細砂混入	磨耗著しい	60 82
244	55SK44	5層	D2	14.0	-	3.4	120	浅黄橙	75	細砂混入	すのこ痕	60 82
245	55SK44	5層	D2	14.4	-	3.3	110	灰白	50	細砂混入	磨耗著しい	60 82
246	55SK44	5層	D3	13.0	-	3.0	150	淡黄	75	細砂混入	すのこ痕	60 82
247	55SK44	埋土	D3	14.0	-	2.5	170	灰白	85	細砂混入	すのこ痕・指紋痕著しい	60 82
248	55SK44	5層	D3	14.2	-	3.9	160	淡黄	80	細砂混入	すのこ痕	60 82
249	55SK44	5層	D3	14.0	-	3.1	200	淡黄	95	細砂混入	すのこ痕	60 82
250	55SK44	牡蠣殻	D3	14.2	-	3.0	190	灰白	90	細砂混入	すのこ痕	60 82
251	55SK44	埋土	D3	12.6	-	2.7	150	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	60 82
252	55SK44	5-6層	D3	14.6	-	3.3	200	浅黄橙	95	細砂混入	すのこ痕	60 82
253	55SK44	牡蠣殻	D3	13.6	-	2.9	160	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	60 82
254	55SK44	5層	D3	12.4	-	3.0	170	灰黄	100	細砂混入	すのこ痕	60 82
255	55SK44	6層	D3	13.4	-	2.5	150	灰白	90	細砂混入	すのこ痕	60 82
256	55SK44	6層	D4	13.2	-	3.5	150	灰白	98	細砂混入	すのこ痕	60 82
257	55SK44	11層	D4	16.2	-	3.7	240	灰黄	98	細砂混入	すのこ痕・口径が大きい	60 82
258	55SK44	5層	D4	13.6	-	4.0	190	灰白	100	細砂混入	器形がゆがんでいる	60 82
259	55SK44	牡蠣殻	D4	14.0	-	3.2	100	浅黄橙	50	細砂混入	すのこ痕	60 82
260	55SK44	6層	D4	14.6	-	2.6	130	灰白	65	細砂混入	磨耗している	60 82
261	55SK44	牡蠣殻	C3	13.0	-	3.5	150	灰白	90	細砂混入	磨耗している	60 82
262	55SK44	牡蠣殻	C3	13.0	-	3.0	160	灰白	100	細砂混入	磨耗している	60 82
263	55SK44	牡蠣殻	C3	13.8	-	2.8	150	淡黄	90	細砂混入	磨耗している	60 82
264	55SK44	5層	C5	13.0	-	2.5	160	浅黄橙	98	細砂混入	すのこ痕	60 82
265	55SK45	4層	ロケロ	9.0	6.2	2.1	70	淡黄	70	細砂・骨針混入	磨耗している	60 82
266	55SK45	埋土	ロケロ	12.8	7.5	3.1	70	淡黄	50	粗砂多量混入	磨耗している	60 82
267	55SK45	埋土	ロケロ	13.2	6.8	3.2	60	浅黄橙	30	粗砂多量混入	磨耗している	60 82
268	55SK45	埋土	ロケロ	14.0	5.8	3.7	100	浅黄橙	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	60 82
269	55SK45	1層	D3	14.0	-	3.2	150	灰白	98	細砂混入	磨耗著しい	60 82
270	55SK45	4層	D4	13.4	-	3.0	100	灰白	80	細砂混入	磨耗著しい	60 82
271	55SK45	4層	C3	14.0	-	3.6	180	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	60 82
272	55SK49	2層	ロケロ	14.6	7.4	3.2	150	灰白	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 82
273	55SK49	2層	ロケロ	14.4	6.8	3.1	110	灰白	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 82
274	55SK49	2層	ロケロ	14.6	8.5	3.7	180	浅黄橙	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 82
275	55SK49	2層	ロケロ	14.4	7.2	3.6	230	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 83
276	55SK49	埋土	ロケロ	13.4	5.9	3.4	90	灰白	40	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 83
277	55SK49	2層	ロケロ	14.8	7.0	3.1	180	浅黄橙	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	61 83
278	55SK49	2層	ロケロ	14.2	8.5	3.5	200	灰白	80	細砂・骨針混入	回転糸切	61 83
279	55SK49	2層	ロケロ	14.2	7.1	3.5	220	灰白	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	61 83
280	55SK49	2層	D3	9.8	-	2.3	90	灰白	100	細砂混入	磨耗している	61 83
281	55SK49	2層	◇	14.2	-	2.2	150	灰白	98	細砂混入	磨耗著しい	61 83
282	55SK49	2層	D4	13.6	-	3.0	140	灰白	80	細砂混入	磨耗著しい	61 83
283	55SK49	2層	D4	14.0	-	2.4	90	灰白	50	細砂混入	磨耗著しい	61 83
284	55SK49	2層	C3	14.4	-	3.2	190	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	61 83
285	55SK49	2層	D4	13.6	-	2.9	150	灰白	85	細砂混入	すのこ痕	61 83
286	55SK50	2層	ロケロ	8.0	5.2	1.2	40	浅黄橙	40	細砂・骨針混入	磨耗著しい	61 83
287	55SK50	2層	D3	13.6	-	3.0	130	灰白	60	細砂混入	口縁内面油煙微量混入	61 83
288	55SK51	1層	ロケロ	14.0	6.7	3.7	180	にぶい橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切	61 83
289	55SK51	7層	ロケロ	15.0	8.0	3.7	230	淡黄	80	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	61 83
290	55SK52	埋土	ロケロ	8.0	4.4	2.1	30	にぶい橙	40	細砂・骨針混入	磨耗著しい	62 83
291	55SK52	埋土	D3	8.0	-	1.9	40	浅黄橙	50	細砂混入	62 83	
292	55SK53	2層	ロケロ	9.2	6.2	2.1	80	にぶい橙	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	62 83
293	55SK53	4層	ロケロ	8.3	5.7	1.8	70	浅黄	80	細砂・骨針混入	回転糸切	62 83
294	55SK53	4層	ロケロ	14.4	6.5	3.6	90	浅黄橙	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	62 83
295	55SK53	2層	ロケロ	13.6	7.0	3.5	110	浅黄橙	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
296	55SK53	2層	ロケロ	14.2	7.6	2.9	110	灰白	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
297	55SK53	4層	D3	14.4	-	3.9	190	灰白	98	細砂混入	すのこ痕	62 83
298	55SK53	4層	D4	14.2	-	3.2	200	黒褐	100	細砂混入	内外面油煙多量付着	62 83
299	55SK53	4層	D4	14.0	-	2.8	180	灰白	100	細砂混入	磨耗している	62 83
300	55SK53	4層	C3	16.0	-	3.5	250	灰黄橙	100	細砂混入	器形がゆがんでいる・内面油煙付着	62 83
301	55SK54	埋土	ロケロ	9.0	5.2	2.1	70	浅黄橙	80	細砂・骨針混入	回転糸切	62 83
302	55SK54	埋土	D3	9.0	-	1.6	80	灰白	98	細砂混入	すのこ痕	62 83
303	55SK54	埋土	D3	14.0	-	2.7	100	浅黄橙	60	細砂混入	細砂の混入やや多い	62 83
304	55SK55	埋土	ロケロ	8.4	4.4	1.1	50	にぶい橙	50	細砂・骨針混入	回転糸切	62 83
305	55SK57	2層	ロケロ	9.0	5.4	1.4	60	橙	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
306	55SK57	2層	ロケロ	14.4	7.0	4.0	250	浅黄橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83
307	55SK57	2層	ロケロ	14.0	6.2	3.2	100	灰白	40	細砂・骨針混入	回転糸切	62 83
308	55SK57	2層	ロケロ	13.6	6.6	3.2	170	浅黄橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	62 83

表14 かわらけ観察表(5)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (B)	色調	含水率 (%)	胎土	備考	図版	写真 図版
			口径	底径	器高							
309	55SK57 2層	ロクロ	13.6	6.4	3.1	140	浅黄橙	60	細砂・骨片混入	回転系切	62	83
310	55SK57 2層	ロクロ	—	6.0	(2.0)	100	にぶい橙	50	細砂・骨片混入	磨耗著しい	62	83
311	55SK57 1層	C5	10.0	—	2.1	70	淡黄	90	細砂混入		62	83
312	55SK57 1層	C3	16.0	—	4.3	260	灰白	95	細砂混入	すのこ板・器高が高い	62	83
313	55SK57 2層	C3	15.4	—	2.4	140	淡黄	50	細砂混入	磨耗している	62	84
314	55SK58 1層	ロクロ	8.2	5.2	1.2	40	淡黄	50	細砂・骨片混入	磨耗著しい	63	84
315	55SK58 埋土	ロクロ	9.2	6.0	2.9	70	浅黄橙	90	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	63	84
316	55SK58 1層	ロクロ	9.4	6.4	2.1	70	淡黄	70	細砂・骨片混入	磨耗著しい	63	84
317	55SK58 埋土	ロクロ	14.4	6.8	4.0	60	淡黄	50	細砂・骨片混入	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	細砂・骨片混入	磨耗著しい	63	84
319	55SK58 埋土	ロクロ	14.4	7.0	3.6	100	浅黄橙	40	細砂・骨片混入	回転系切	63	84
320	55SK59 埋土	ロクロ	13.8	7.4	3.0	150	橙	70	細砂・骨片混入	磨耗著しい	63	84
321	55SK59 2層	D3	9.0	—	1.7	60	浅黄	70	細砂混入	磨耗著しい	63	84
322	55SK59 埋土	C3	13.8	—	2.8	130	灰白	70	細砂混入	磨耗著しい	63	84
323	55SK64 埋土	D3	14.4	—	1.7	30	灰白	40	細砂混入		63	84
324	55SK64 埋土	D3	9.4	—	2.3	80	灰白	100	細砂混入	磨耗している・酸化鉄分付着	63	84
325	55SD6 埋土	ロクロ	10.0	5.8	1.5	50	浅黄橙	70	細砂・骨片混入	磨耗著しい	64	84
326	55SD6 埋土	ロクロ	9.2	7.5	4.0	130	灰白	50	細砂・骨片混入	磨耗著しい	64	84
327	55SD6 埋土	ロクロ	15.3	6.2	4.0	190	灰白	70	細砂・骨片混入	磨耗著しい	64	84
328	55SD6 埋土	ロクロ	15.4	7.4	3.5	190	浅黄橙	90	細砂・骨片混入	329・332と重なって出土	64	84
329	55SD6 埋土	D4	16.0	—	3.8	270	浅黄橙	100	細砂・骨片混入	すのこ板	64	84
330	55SD6 埋土	C3	15.5	—	3.4	220	灰白	98	細砂・骨片混入	磨耗著しい	64	84
331	55SD6 埋土	C3	15.8	—	3.9	240	浅黄橙	100	細砂混入	すのこ板	64	84
332	55SD6 埋土	C5	15.8	—	3.4	180	灰白	60	細砂混入		64	84
333	55SD7 埋土	ロクロ	9.3	6.2	1.8	80	浅黄橙	65	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	64	84
334	55SD7 埋土	ロクロ	9.2	6.4	2.1	80	にぶい黄	95	細砂・骨片混入	回転系切	64	84
335	55SD7 埋土	ロクロ	14.4	7.6	4.3	220	にぶい橙	90	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	64	84
336	55SD7 埋土	ロクロ	15.0	6.0	4.8	260	浅黄橙	95	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	64	84
337	55SD10 埋土	ロクロ	13.8	6.2	4.1	200	橙	90	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	64	84
338	55SX1 2層	ロクロ	9.0	6.0	1.7	60	橙	85	細砂・骨片混入	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	細砂・骨片混入	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	細砂・骨片混入	回転系切	65	84
341	55SX1 2層	ロクロ	8.4	6.0	1.6	60	灰白	80	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	84
342	55SX1 1層	ロクロ	14.4	7.0	3.6	150	浅黄橙	65	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	65	84
343	55SX1 2層	ロクロ	14.0	7.7	2.8	200	黄橙	95	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	84
344	55SX1 2層	ロクロ	13.8	7.5	3.2	210	灰白	100	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	65	84
345	55SX1 2層	ロクロ	14.4	7.6	3.4	250	黄橙	95	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	84
346	55SX1 2層	ロクロ	13.4	8.8	3.6	160	黄橙	75	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	84
347	55SX1 2層	ロクロ	14.4	6.4	3.2	150	浅黄橙	60	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	84
348	55SX1 2層	ロクロ	14.2	7.0	3.1	190	灰白	95	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	84
349	55SX1 2層	ロクロ	14.0	6.6	3.4	180	浅黄橙	80	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ板	65	84
350	55SX1 2層	ロクロ	13.6	7.0	3.6	230	浅黄橙	98	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	85
351	55SX1 2層	ロクロ	12.6	7.2	3.2	200	浅黄橙	95	細砂・骨片混入	磨耗著しい	65	85
352	55SX1 2層	D3	8.4	—	1.9	50	灰白	100	細砂混入		66	85
353	55SX1 2層	D3	8.2	—	1.7	40	灰白	55	細砂混入	磨耗している	66	85
354	55SX1 2層	D3	9.8	—	1.6	60	褐灰	60	細砂混入	磨耗している	66	85
355	55SX1 2層	D3	14.0	—	2.6	110	淡黄	50	細砂混入	すのこ板	66	85
356	55SX1 2層	D3	14.4	—	3.4	170	灰白	100	細砂混入	すのこ板・器形がゆがんでいる	66	85
357	55SX1 2層	D3	14.2	—	3.1	170	淡黄	90	細砂混入	磨耗している	66	85
358	55SX1 2層	D3	14.0	—	3.5	190	淡黄	100	細砂混入	磨耗している	66	85
359	55SX1 1層	D3	14.0	—	3.6	170	淡黄	100	細砂混入	磨耗している	66	85
360	55SX1 1層	D4	9.6	—	2.0	60	淡黄	75	細砂混入		66	85
361	55SX1 2層	D4	13.8	—	2.7	100	浅黄橙	85	細砂混入	磨耗している	66	85
362	55SX1 2層	D4	14.0	—	2.9	100	淡黄	40	細砂混入		66	85
363	55SX1 2層	D4	14.0	—	3.7	200	灰白	100	細砂混入	すのこ板	66	85
364	55SX1 2層	D4	15.2	—	3.1	120	灰白	55	細砂混入	磨耗している	66	85
365	55SX1 2層	D4	14.6	—	3.5	200	淡黄	100	細砂混入	すのこ板	66	85
366	55SX1 2層	C4	9.0	—	2.0	50	灰白	85	細砂混入	磨耗している	66	85
367	55SX1 2層	C3	14.4	—	2.7	220	灰白	100	細砂混入	すのこ板	66	85
368	55SX1 2層	C3	14.0	—	3.1	130	灰白	65	細砂混入	すのこ板	66	85
369	55SX1 2層	C4	14.0	—	3.1	70	淡黄	45	細砂混入	磨耗している	66	85
370	55SX1 2層	C4	14.6	—	3.0	160	淡黄	95	細砂混入	すのこ板	66	85
371	55SX1 2層	C4	14.6	—	3.2	130	灰黄	55	細砂混入	磨耗している	66	85
372	55SX1 2層	C4	13.6	—	2.7	150	灰白	100	細砂混入	磨耗している	66	85
373	55SX1 2層	C4	14.6	—	3.0	140	淡黄	95	細砂混入	磨耗著しい	66	85
374	55SX1 2層	C5	10.2	—	1.8	70	灰白	100	細砂混入	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	法量 (cm)			高さ (m)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 掲載
			口径	底径	器高							
375	555X1	2層	C5	14.2	—	3.1	190	灰白	100	細砂混入	すこの痕	66 85
376	555X1	2層	C5	14.0	—	3.5	130	淡黄	60	細砂混入	すこの痕	66 85
377	555X1	2層	C3	9.6	—	2.2	60	淡黄	100	細砂混入	底部穿孔・378と合わせ口	67 86
378	555X1	2層	C3	9.8	—	2.2	60	淡黄	100	細砂混入	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	細砂混入	底部穿孔	67 86
380	555X1	2層	C3	9.3	—	2.1	50	淡黄	70	細砂混入	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	細砂混入	底部穿孔・380・382と重なっていた	67 86
382	555X1	2層	C5	10.0	—	2.1	60	淡黄	100	細砂混入	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	浅黄澄	100	細砂混入	底部穿孔	67 86
384	555X1	2層	C3	9.6	—	2.2	60	淡黄	90	細砂混入	底部穿孔・385と合わせ口	67 86
385	555X1	2層	C3	9.6	—	2.1	60	浅黄澄	100	細砂混入	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	黄澄	95	細砂・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	細砂・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	黄澄	90	細砂・骨針混入	回転糸切	68 87
389	555X2	埋土	ロクロ	9.0	7.0	1.9	100	灰白	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
390	555X2	埋土	ロクロ	8.6	6.0	1.2	50	黄澄	98	細砂・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	黄澄	100	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
393	555X2	埋土	ロクロ	8.8	6.8	1.6	80	浅黄澄	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
394	555X2	埋土	ロクロ	8.4	6.4	1.8	50	黄澄	80	細砂・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	浅黄澄	90	細砂・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	細砂・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	黄澄	90	細砂・骨針混入	回転糸切	68 87
398	555X2	埋土	ロクロ	14.2	7.0	3.9	230	黄澄	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
399	555X2	埋土	ロクロ	13.0	5.9	3.3	100	灰白	80	細砂・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	浅黄澄	45	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
401	555X2	埋土	ロクロ	12.2	6.8	3.2	150	橙	80	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
403	555X2	埋土	ロクロ	13.2	6.2	3.8	150	橙	95	細砂・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	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	68 87
406	555X2	埋土	ロクロ	14.0	7.0	3.3	150	黄澄	100	細砂・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	黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切	69 87
408	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.7	3.8	160	浅黄澄	90	細砂・骨針混入	亀裂を縫いでいる	69 87
409	555X2	埋土	ロクロ	15.0	7.0	3.2	200	橙	98	細砂・骨針混入	回転糸切	69 87
410	555X2	埋土	ロクロ	13.0	7.8	3.3	140	橙	90	細砂・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	細砂・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	細砂・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	細砂・骨針混入	回転糸切	69 87
414	555X2	埋土	ロクロ	13.6	6.4	2.6	100	黄澄	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	69 87
415	555X2	埋土	ロクロ	13.8	7.8	4.4	260	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	69 87
416	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.8	3.3	220	浅黄澄	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	69 87
417	555X2	埋土	ロクロ	14.0	6.2	3.5	170	黄澄	100	細砂・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	浅黄澄	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	69 87
419	555X2	埋土	ロクロ	15.0	6.6	3.4	210	黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切	69 88
420	555X2	埋土	ロクロ	13.4	6.6	3.8	160	黄澄	100	細砂・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	細砂・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	淡橙	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
423	555X2	埋土	ロクロ	13.2	8.6	3.6	190	橙	90	細砂・骨針混入	表面磨耗著しい	70 88
424	555X2	埋土	ロクロ	14.2	8.0	3.5	250	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
425	555X2	埋土	ロクロ	13.6	8.0	3.8	250	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
426	555X2	埋土	ロクロ	14.0	7.0	3.3	190	浅黄澄	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
427	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.0	3.2	110	浅黄澄	45	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
428	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.0	3.3	180	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切	70 88
429	555X2	埋土	ロクロ	14.2	7.6	3.3	180	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
430	555X2	埋土	ロクロ	14.6	6.8	3.3	220	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切	70 88
431	555X2	埋土	ロクロ	13.8	7.4	4.0	200	浅黄澄	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
432	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.8	3.7	180	浅黄澄	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
433	555X2	埋土	ロクロ	14.4	7.4	3.2	220	橙	90	細砂・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	浅黄澄	50	細砂・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	黄澄	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	70 88
436	555X2	埋土	ロクロ	13.0	6.8	3.2	110	浅黄澄	50	細砂・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	淡橙	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すこの痕	71 88
438	555X2	埋土	ロクロ	12.6	5.8	3.4	130	橙	95	細砂・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	浅黄澄	80	細砂・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	浅黄澄	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	71 88

表16 かわらけ観察表(7)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (m)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真図版	
			口徑	底徑	器高								
441	55SX2	埴土	ロク	13.8	6.4	3.3	160	灰白	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	71	88
442	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.8	3.0	140	灰白	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	71	88
443	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.0	3.5	200	浅黄埴	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	71	88
444	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.4	3.2	160	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	71	88
445	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.2	3.3	160	黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	71	88
446	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.0	3.2	130	浅黄埴	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	71	88
447	55SX2	埴土	ロク	13.6	6.6	3.6	200	橙	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	71	88
448	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.4	3.0	90	淡橙	40	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	71	89
449	55SX2	埴土	ロク	13.4	7.0	3.1	110	浅黄埴	50	細砂・骨針混入	回転糸切	71	89
450	55SX2	埴土	ロク	12.0	6.0	3.7	90	黄埴	45	細砂・骨針混入	磨耗著しい	71	89
451	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.4	3.1	140	黄埴	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	71	89
452	55SX2	埴土	ロク	12.6	6.0	3.5	140	橙	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
453	55SX2	埴土	ロク	14.2	6.2	3.3	200	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切	72	89
454	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.8	3.4	210	黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
455	55SX2	埴土	ロク	15.6	7.8	3.9	270	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
456	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.7	3.2	190	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切	72	89
457	55SX2	埴土	ロク	14.4	8.6	3.2	170	浅黄埴	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
458	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.4	4.1	160	橙	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
459	55SX2	埴土	ロク	14.2	7.0	3.4	110	浅黄埴	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
460	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.4	3.0	150	黄埴	70	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
461	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.8	3.6	140	橙	98	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
462	55SX2	埴土	ロク	15.2	7.2	4.4	200	灰白	80	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	72	89
463	55SX2	埴土	ロク	14.2	6.8	3.3	160	黄埴	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
464	55SX2	埴土	ロク	14.2	7.0	3.2	160	黄埴	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
465	55SX2	埴土	ロク	13.8	8.0	4.2	160	浅黄埴	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	72	89
466	55SX2	埴土	ロク	14.0	8.2	3.3	180	浅黄埴	85	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	72	89
467	55SX2	埴土	ロク	14.2	6.4	3.6	190	橙	90	細砂・骨針混入	口縁部ゆがんでいる	73	89
468	55SX2	埴土	ロク	15.0	8.0	3.6	300	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	73	89
469	55SX2	埴土	ロク	13.0	7.2	3.6	160	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗している	73	89
470	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.8	3.1	200	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	73	89
471	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.4	3.9	210	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	73	89
472	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.8	3.4	180	浅黄埴	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	73	89
473	55SX2	埴土	ロク	13.4	7.4	3.7	200	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切	73	89
474	55SX2	埴土	ロク	15.0	9.0	4.0	290	いぶい黄埴	98	細砂・骨針混入	回転糸切	73	89
475	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.0	2.7	170	橙	90	細砂・骨針混入	回転糸切	73	90
476	55SX2	埴土	ロク	16.0	7.6	3.6	140	浅黄埴	70	細砂・骨針混入	磨耗している	73	90
477	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.0	3.0	130	橙	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	73	90
478	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.6	3.4	210	灰白	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	73	90
479	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.6	3.4	210	橙	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	73	90
480	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.6	3.0	140	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	73	90
481	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.0	4.0	220	浅黄埴	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	73	90
482	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.2	3.5	160	黄埴	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
483	55SX2	埴土	ロク	12.4	6.4	3.2	130	浅黄埴	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
484	55SX2	埴土	ロク	12.8	6.6	3.1	130	浅黄埴	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
485	55SX2	埴土	ロク	14.4	8.0	3.5	140	浅黄埴	75	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
486	55SX2	埴土	ロク	12.6	7.0	3.6	150	橙	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
487	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.6	4.1	140	浅黄埴	65	細砂・骨針混入	回転糸切	74	90
488	55SX2	埴土	ロク	15.0	8.0	3.2	160	浅黄埴	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
489	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.8	3.0	180	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
490	55SX2	埴土	ロク	13.8	7.2	3.4	180	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
491	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.0	3.6	220	灰白	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	74	90
492	55SX2	埴土	ロク	13.0	6.6	2.9	140	浅黄埴	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
493	55SX2	埴土	ロク	13.8	7.6	3.4	150	黄埴	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
494	55SX2	埴土	ロク	13.8	7.4	3.2	150	浅黄埴	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
495	55SX2	埴土	ロク	13.6	6.0	3.7	130	浅黄埴	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	74	90
496	55SX2	埴土	ロク	13.6	6.2	2.9	160	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	74	90
497	55SX2	埴土	ロク	13.4	7.4	3.2	200	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	90
498	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.6	3.5	240	黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	90
499	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.6	3.5	170	浅黄埴	98	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	90
500	55SX2	埴土	ロク	12.6	6.2	3.3	170	橙	90	細砂・骨針混入	磨耗している	75	90
501	55SX2	埴土	ロク	14.2	7.0	3.0	140	橙	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	75	90
502	55SX2	埴土	ロク	14.8	7.4	3.3	170	浅黄埴	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	90
503	55SX2	埴土	ロク	14.0	8.6	3.7	250	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	90
504	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.6	3.4	160	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	90
505	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.2	3.4	180	浅黄埴	100	細砂・骨針混入	磨耗している	75	91
506	55SX2	埴土	ロク	14.6	7.4	3.3	190	黄埴	100	細砂・骨針混入	回転糸切・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	保存率 (%)	胎土	備考	図版	写真掲載	
			口径	底径	器高								
507	55SX2	埴土	ロク	14.2	6.0	3.0	210	橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	91
508	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.0	3.7	140	浅黄澄	70	細砂・骨針混入	磨耗著しい	75	91
509	55SX2	埴土	ロク	13.6	8.0	4.2	160	黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	75	91
510	55SX2	埴土	ロク	13.2	7.0	3.0	100	浅黄澄	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	91
511	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.6	3.5	150	橙	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	75	91
512	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.2	3.0	150	浅黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
513	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.6	3.6	150	黄澄	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
514	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.0	3.5	140	黄澄	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
515	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.8	3.6	140	黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
516	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.2	4.0	160	にぶい橙	90	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
517	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.0	3.5	120	灰白	70	細砂・骨針混入	回転糸切	76	91
518	55SX2	埴土	ロク	13.8	8.8	3.4	210	灰白	100	細砂・骨針混入	磨耗している	76	91
519	55SX2	埴土	ロク	14.0	8.0	3.8	210	灰白	95	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
520	55SX2	埴土	ロク	14.0	9.0	3.5	240	橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
521	55SX2	埴土	ロク	14.4	6.6	2.8	180	橙	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
522	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.8	3.6	160	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
523	55SX2	埴土	ロク	12.8	6.2	3.3	150	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切	76	91
524	55SX2	埴土	ロク	14.6	6.2	3.2	180	黄澄	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
525	55SX2	埴土	ロク	13.0	6.8	3.2	200	淡橙	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	76	91
526	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.4	3.3	150	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	76	91
527	55SX2	埴土	ロク	13.4	6.8	2.8	200	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	91
528	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.0	3.0	150	橙	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	91
529	55SX2	埴土	ロク	14.2	8.4	3.4	190	浅黄澄	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	91
530	55SX2	埴土	ロク	13.6	6.0	3.6	210	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	91
531	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.6	3.7	190	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	91
532	55SX2	埴土	ロク	12.4	7.0	3.2	150	灰白	95	細砂・骨針混入	回転糸切	77	92
533	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.2	4.3	240	灰白	90	細砂・骨針混入	体部下器厚が厚い	77	92
534	55SX2	埴土	ロク	14.9	7.8	3.6	160	灰白	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	77	92
535	55SX2	埴土	ロク	12.8	7.4	4.0	140	橙	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	92
536	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.0	3.3	140	浅黄澄	60	細砂・骨針混入	磨耗している	77	92
537	55SX2	埴土	ロク	13.2	7.7	3.0	60	橙	30	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	92
538	55SX2	埴土	ロク	12.4	6.8	3.1	150	橙	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	92
539	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.3	2.8	150	灰白	100	細砂・骨針混入	口縁内外面油煙付着	77	92
540	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.5	2.9	70	橙	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	92
541	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.8	3.3	100	浅黄澄	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	77	92
542	55SX2	埴土	ロク	12.8	7.0	2.9	100	浅黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
543	55SX2	埴土	ロク	13.6	7.0	3.1	150	橙	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
544	55SX2	埴土	ロク	14.4	6.4	3.2	100	橙	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
545	55SX2	埴土	ロク	14.7	6.4	3.0	140	灰白	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
546	55SX2	埴土	ロク	12.4	5.2	3.6	110	灰白	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
547	55SX2	埴土	ロク	14.2	8.0	3.2	130	浅黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
548	55SX2	埴土	ロク	13.2	8.0	3.7	130	黄澄	100	細砂・骨針混入	底部が不整に突き出す	78	92
549	55SX2	埴土	ロク	14.0	8.0	3.7	150	灰白	90	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
550	55SX2	埴土	ロク	12.6	6.2	3.5	130	灰白	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
551	55SX2	埴土	ロク	13.6	6.4	4.1	210	橙	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
552	55SX2	埴土	ロク	14.6	7.4	3.0	110	黄澄	70	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
553	55SX2	埴土	ロク	13.6	6.6	2.5	100	浅黄澄	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
554	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.8	3.1	100	浅黄澄	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
555	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.8	3.0	100	浅黄澄	50	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	78	92
556	55SX2	埴土	ロク	15.0	6.8	3.5	150	黄澄	60	細砂・骨針混入	磨耗著しい	78	92
557	55SX2	埴土	ロク	14.2	6.8	3.0	90	浅黄澄	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	79	92
558	55SX2	埴土	ロク	12.0	5.6	3.1	70	橙	50	細砂・骨針混入	磨耗著しい	79	92
559	55SX2	埴土	ロク	12.6	6.6	3.2	140	浅黄澄	80	細砂・骨針混入	磨耗著しい	79	92
560	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.8	3.8	150	黄澄	80	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	92
561	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.6	3.0	100	浅黄澄	95	細砂・骨針混入	磨耗著しい	79	92
562	55SX2	埴土	ロク	14.8	6.8	3.3	190	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切	79	92
563	55SX2	埴土	ロク	15.0	7.4	3.4	120	浅黄澄	70	細砂・骨針混入	回転糸切	79	92
564	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.2	3.3	150	灰白	60	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	92
565	55SX2	埴土	ロク	13.0	6.6	2.8	130	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	79	93
566	55SX2	埴土	ロク	14.6	7.3	4.2	210	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	磨耗著しい	79	93
567	55SX2	埴土	ロク	14.6	3.7	7.5	220	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕。口縁蓋ゆがみ	79	93
568	55SX2	埴土	ロク	14.0	6.8	3.4	100	灰白	45	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	93
569	55SX2	埴土	ロク	14.0	7.8	3.5	210	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	底面磨耗している	79	93
570	55SX2	埴土	ロク	13.2	6.8	3.3	140	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	79	93
571	55SX2	埴土	ロク	14.4	7.6	3.5	150	浅黄澄	100	細砂・骨針混入	底面磨耗している	79	93
572	55SX2	埴土	ロク	13.4	7.4	4.4	230	灰白	100	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	80	93

表18 かわらけ観察表(9)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			高さ (g)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 図版	
			口径	底径	器高								
573	55SX2	埴土	ロクロ	13.6	7.2	3.8	220	浅黄燈	98	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	80	93
574	55SX2	埴土	ロクロ	13.4	7.0	3.2	90	にぶい燈	50	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	80	93
575	55SX2	埴土	ロクロ	13.4	7.6	3.3	110	浅黄燈	60	細砂・骨片混入	回転系切・すのこ痕	80	93
576	55SX2	埴土	ロクロ	13.8	7.2	3.9	160	灰白	70	細砂・骨片混入	磨耗している	80	93
577	55SX2	埴土	D3	8.2	—	1.9	40	灰白	98	細砂混入	すのこ痕	80	93
578	55SX2	埴土	D3	8.2	—	4.7	40	灰白	100	細砂混入	磨耗著しい	80	93
579	55SX2	埴土	D3	8.4	—	1.8	30	灰白	100	細砂混入	磨耗著しい	80	93
580	55SX2	埴土	D3	8.4	—	2.0	30	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗している	80	93
581	55SX2	埴土	D3	8.4	—	2.0	30	灰白	98	細砂混入	磨耗している	80	93
582	55SX2	埴土	D3	8.8	—	2.0	30	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗している	80	93
583	55SX2	埴土	D3	8.6	—	2.1	20	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗している	80	93
584	55SX2	埴土	D3	8.8	—	1.9	40	灰白	100	細砂混入	磨耗している	80	93
585	55SX2	埴土	D3	8.0	—	1.8	20	灰白	98	細砂混入	磨耗している	80	93
586	55SX2	埴土	D3	9.0	—	2.0	10	灰白	70	細砂混入	磨耗している・器厚が薄い	80	93
587	55SX2	埴土	D3	9.0	—	2.0	30	灰白	98	細砂混入	磨耗している	80	93
588	55SX2	埴土	D3	8.0	—	1.7	20	燈	98	細砂混入	色調他より赤みが強い	80	93
589	55SX2	埴土	D3	9.0	—	1.9	30	灰白	95	細砂混入	磨耗著しい	80	93
590	55SX2	埴土	D3	9.0	—	2.3	50	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	80	93
591	55SX2	埴土	D3	9.8	—	2.5	50	灰白	100	細砂混入	磨耗している	80	93
592	55SX2	埴土	D3	8.4	—	2.0	20	灰白	60	細砂混入	磨耗している	80	93
593	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.1	20	灰白	100	細砂混入	磨耗している	80	93
594	55SX2	埴土	D3	14.4	—	4.0	90	灰白	70	細砂混入	磨耗している・全体に器形ゆがむ	80	93
595	55SX2	埴土	D3	13.4	—	2.6	150	灰白	90	細砂混入	すのこ痕	80	93
596	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.2	150	淡黄	95	細砂混入	すのこ痕	80	93
597	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.2	120	淡黄	100	細砂混入	磨耗している	80	93
598	55SX2	埴土	D3	14.2	—	2.8	110	淡黄	85	細砂混入	磨耗している	80	93
599	55SX2	埴土	D3	14.0	—	2.6	120	淡黄	100	細砂混入	磨耗している	80	93
600	55SX2	埴土	D3	14.2	—	2.9	120	淡黄	95	細砂混入	磨耗している	80	93
601	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.2	130	淡黄	100	細砂混入	底面凸凹著しい	80	93
602	55SX2	埴土	D3	14.6	—	3.0	140	淡黄	100	細砂混入	磨耗している	80	93
603	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.8	130	淡黄	98	細砂混入	すのこ痕	80	93
604	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.2	150	淡黄	100	細砂混入	すのこ痕	81	94
605	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.9	120	浅黄燈	100	細砂混入	すのこ痕	81	94
606	55SX2	埴土	D3	13.4	—	2.8	130	灰白	100	細砂混入	磨耗している	81	94
607	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.3	130	淡黄	98	細砂混入	磨耗している	81	94
608	55SX2	埴土	D3	13.2	—	3.1	90	淡黄	100	細砂混入	磨耗著しい	81	94
609	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.3	100	淡黄	90	細砂混入	磨耗著しい	81	94
610	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.0	130	淡黄	100	細砂混入	すのこ痕器壁部分的に剥落	81	94
611	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.8	90	灰白	90	細砂混入	磨耗している	81	94
612	55SX2	埴土	D3	14.4	—	3.5	140	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗している	81	94
613	55SX2	埴土	D3	12.8	—	2.9	90	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗している	81	94
614	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	80	浅黄燈	95	細砂混入	磨耗している	81	94
615	55SX2	埴土	D3	12.6	—	2.8	90	淡黄	95	細砂混入	磨耗している	81	94
616	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	100	淡黄	80	細砂混入	磨耗している	81	94
617	55SX2	埴土	D3	14.2	—	3.2	140	淡黄	100	細砂混入	すのこ痕	81	94
618	55SX2	埴土	D3	13.0	—	3.7	90	浅黄燈	90	細砂混入	磨耗している	81	94
619	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.6	110	淡黄	95	細砂混入	磨耗している・器形ゆがむ	81	94
620	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.3	100	淡黄	95	細砂混入	器壁剥落著しい	81	94
621	55SX2	埴土	D3	12.8	—	3.6	80	浅黄燈	90	細砂混入	磨耗著しい	81	94
622	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.1	80	浅黄燈	50	細砂混入	磨耗著しい	81	94
623	55SX2	埴土	D3	12.4	—	3.0	100	灰白	95	細砂混入	器壁剥落著しい	81	94
624	55SX2	埴土	D3	12.8	—	3.2	90	浅黄燈	90	細砂混入	磨耗している	81	94
625	55SX2	埴土	D3	13.2	—	3.5	70	淡黄	60	細砂混入	磨耗している	81	94
626	55SX2	埴土	D3	12.4	—	3.0	60	浅黄燈	50	細砂混入	磨耗している	81	94
627	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.4	130	浅黄燈	85	細砂混入	磨耗している	81	94
628	55SX2	埴土	D3	14.5	—	4.0	190	浅黄燈	100	細砂混入	器形ゆがむ	81	94
629	55SX2	埴土	D3	14.8	—	3.1	100	灰白	95	細砂混入	磨耗著しい	81	94
630	55SX2	埴土	D3	12.8	—	2.7	90	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗著しい	81	94
631	55SX2	埴土	D3	14.8	—	3.2	150	淡黄	95	細砂混入	すのこ痕	81	94
632	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.2	90	浅黄燈	100	細砂混入	すのこ痕	81	94
633	55SX2	埴土	D3	12.2	—	3.3	100	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗している・口縁部一基ゆがむ	81	94
634	55SX2	埴土	D3	13.2	—	3.1	100	浅黄燈	100	細砂混入	器壁剥落著しい	82	94
635	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.8	70	浅黄燈	100	細砂混入	磨耗著しい	82	94
636	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	140	淡黄	100	細砂混入	すのこ痕	82	94
637	55SX2	埴土	D3	13.6	—	2.8	90	淡黄	95	細砂混入	磨耗している	82	95
638	55SX2	埴土	D3	12.4	—	2.4	70	浅黄燈	100	細砂混入	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)			高さ (g)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 掲載	
			口径	底径	器高								
639	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.9	110	淡黄	100	薄砂混入	磨耗著しい	82	95
640	55SX2	埴土	D3	14.2	—	3.0	100	灰白	95	薄砂混入	器形ゆがみ著しい	82	95
641	55SX2	埴土	D3	18.8	—	3.5	170	淡黄	98	薄砂混入	すのこ板	82	95
642	55SX2	埴土	D3	14.6	—	3.0	190	浅黄橙	98	薄砂混入	すのこ板	82	95
643	55SX2	埴土	D3	14.6	—	3.1	180	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
644	55SX2	埴土	D3	13.6	—	2.4	110	灰白	95	薄砂混入	磨耗している	82	95
645	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.8	100	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
646	55SX2	埴土	D3	12.6	—	2.7	90	浅黄橙	95	薄砂混入	磨耗著しい	82	95
647	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.9	80	灰白	85	薄砂混入	器壁剥落している	82	95
648	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.8	130	淡黄	90	薄砂混入	磨耗している	82	95
649	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.1	160	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
650	55SX2	埴土	D3	13.2	—	2.6	100	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
651	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.2	140	淡黄	100	薄砂混入	すのこ板	82	95
652	55SX2	埴土	D3	15.0	—	3.3	140	淡黄	80	薄砂混入	磨耗著しい	82	95
653	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.1	130	淡黄	100	薄砂混入	すのこ板	82	95
654	55SX2	埴土	D3	13.6	—	2.7	110	淡黄	90	薄砂混入	磨耗している	82	95
655	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.7	100	淡黄	90	薄砂混入	磨耗著しい	82	95
656	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.2	110	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
657	55SX2	埴土	D3	12.7	—	3.2	80	淡橙	98	薄砂混入	磨耗している	82	95
658	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.6	80	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
659	55SX2	埴土	D3	13.2	—	3.1	110	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
660	55SX2	埴土	D3	12.6	—	2.9	110	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	82	95
661	55SX2	埴土	D3	13.0	—	3.3	80	淡橙	80	薄砂混入	磨耗している	82	95
662	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.6	160	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ板	82	95
663	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.1	220	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ板	82	95
664	55SX2	埴土	D3	12.8	—	3.5	120	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ板	83	95
665	55SX2	埴土	D3	13.4	—	3.2	110	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	83	95
666	55SX2	埴土	D3	13.2	—	3.0	120	浅黄橙	100	薄砂混入	皿の手づくぬり基土に砂の混入多	83	95
667	55SX2	埴土	D3	14.8	—	4.0	200	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ板・器形若干ゆがむ	83	95
668	55SX2	埴土	D3	15.4	—	3.4	170	浅黄橙	95	薄砂混入	磨耗している	83	95
669	55SX2	埴土	D3	13.0	—	3.1	140	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	83	95
670	55SX2	埴土	D3	13.0	—	3.4	100	淡黄	95	薄砂混入	磨耗している	83	95
671	55SX2	埴土	D3	12.6	—	2.7	70	淡黄	80	薄砂混入	磨耗著しい	83	95
672	55SX2	埴土	D3	14.8	—	3.1	110	浅黄橙	65	薄砂混入	磨耗している	83	95
673	55SX2	埴土	D3	13.0	—	3.4	40	浅黄橙	60	薄砂混入	磨耗している	83	95
674	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.7	60	浅黄橙	50	薄砂混入	磨耗している	83	95
675	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.2	70	浅黄橙	65	薄砂混入	磨耗著しい	83	95
676	55SX2	埴土	D3	12.0	—	2.6	60	淡黄	60	薄砂混入	器壁剥落著しい	83	96
677	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.1	70	淡黄	55	薄砂混入	磨耗著しい	83	96
678	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	140	淡橙	100	薄砂混入	磨耗著しい	83	96
679	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	90	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	83	96
680	55SX2	埴土	D3	14.2	—	3.2	160	淡黄	90	薄砂混入	器壁剥落著しい	83	96
681	55SX2	埴土	D3	13.2	—	2.9	70	灰白	60	薄砂混入	磨耗著しい	83	96
682	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	90	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	83	96
683	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.4	160	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	83	96
684	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.0	130	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	83	96
685	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.0	100	淡橙	95	薄砂混入	磨耗している	83	96
686	55SX2	埴土	D3	13.8	—	2.7	110	淡橙	100	薄砂混入	磨耗している	83	96
687	55SX2	埴土	D3	14.8	—	3.1	100	浅黄橙	60	薄砂混入	磨耗している	83	96
688	55SX2	埴土	D3	13.8	—	3.5	140	浅黄橙	98	薄砂混入	すのこ板	83	96
689	55SX2	埴土	D3	13.0	—	2.6	50	浅黄橙	50	薄砂混入	すのこ板	83	96
690	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.4	110	灰白	95	薄砂混入	磨耗している	83	96
691	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.2	70	淡黄	40	薄砂混入	磨耗している	83	96
692	55SX2	埴土	D3	15.2	—	3.8	140	淡黄	100	薄砂混入	器壁剥落している	83	96
693	55SX2	埴土	D3	12.8	—	4.1	100	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	83	96
694	55SX2	埴土	D3	13.0	—	3.3	100	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	84	96
695	55SX2	埴土	D3	14.0	—	3.9	120	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	84	96
696	55SX2	埴土	D3	13.4	—	2.9	190	淡黄	70	薄砂混入	すのこ板	84	96
697	55SX2	埴土	D3	14.2	—	2.8	90	淡橙	80	薄砂混入	すのこ板	84	96
698	55SX2	埴土	D3	14.4	—	2.9	100	浅黄橙	90	薄砂混入	磨耗している	84	96
699	55SX2	埴土	D3	14.2	—	3.1	130	浅黄橙	95	薄砂混入	磨耗している	84	96
700	55SX2	埴土	D3	13.6	—	3.0	100	浅黄橙	60	薄砂混入	器壁剥落している	84	96
701	55SX2	埴土	D3	13.6	—	2.8	60	浅黄橙	50	薄砂混入	すのこ板	84	96
702	55SX2	埴土	D3	13.8	—	2.7	100	淡橙	50	薄砂混入	すのこ板	84	96
703	55SX2	埴土	D4	11.8	—	2.1	50	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	84	96
704	55SX2	埴土	D4	9.0	—	2.4	50	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	84	96

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 掲載	
			口径	底径	器高								
705	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.3	140	浅黄澄	100	瀬砂混入	すこの痕	84	96
706	55Sx2	埴土	D4	11.8	—	2.8	90	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗している	84	96
707	55Sx2	埴土	D4	13.2	—	3.4	90	淡黄	100	瀬砂混入	磨耗している	84	97
708	55Sx2	埴土	D4	12.4	—	3.6	110	灰白	90	瀬砂混入	磨耗している	84	97
709	55Sx2	埴土	D4	12.6	—	2.5	100	淡黄	100	瀬砂混入	すこの痕	84	97
710	55Sx2	埴土	D4	14.4	—	3.1	110	淡黄	85	瀬砂混入	磨耗している	84	97
711	55Sx2	埴土	D4	13.2	—	3.2	80	淡黄	50	瀬砂混入	すこの痕	84	97
712	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	2.9	110	浅黄澄	98	瀬砂混入	磨耗著しい	84	97
713	55Sx2	埴土	D4	14.6	—	2.7	80	浅黄澄	50	瀬砂混入	磨耗著しい	84	97
714	55Sx2	埴土	D4	14.6	—	2.8	120	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗著しい	84	97
715	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.5	140	浅黄澄	90	瀬砂混入	すこの痕	84	97
716	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	4.0	140	浅黄澄	98	瀬砂混入	磨耗している	84	97
717	55Sx2	埴土	D4	15.0	—	3.2	90	浅黄澄	50	瀬砂混入	磨耗している	84	97
718	55Sx2	埴土	D4	15.0	—	3.5	180	淡黄	100	瀬砂混入	磨耗している	84	97
719	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.1	90	浅黄澄	90	瀬砂混入	磨耗している	84	97
720	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.6	90	浅黄澄	90	瀬砂混入	磨耗している	84	97
721	55Sx2	埴土	D4	13.4	—	3.6	80	浅黄澄	80	瀬砂混入	磨耗著しい	84	97
722	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	2.7	110	淡黄	100	瀬砂混入	磨耗著しい	84	97
723	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	2.7	100	浅黄澄	90	瀬砂混入	磨耗著しい	84	97
724	55Sx2	埴土	D4	15.0	—	3.3	110	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗している	85	97
725	55Sx2	埴土	D4	12.8	—	3.0	140	灰白	100	瀬砂混入	すこの痕	85	97
726	55Sx2	埴土	D4	14.6	—	2.9	100	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗著しい	85	97
727	55Sx2	埴土	D4	15.0	—	3.1	160	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	97
728	55Sx2	埴土	D4	13.2	—	3.2	90	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗している	85	97
729	55Sx2	埴土	D4	14.6	—	3.2	110	灰白	98	瀬砂混入	磨耗している	85	97
730	55Sx2	埴土	D4	13.8	—	2.8	150	灰白	100	瀬砂混入	すこの痕	85	97
731	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.6	150	灰白	50	瀬砂混入	磨耗著しい	85	97
732	55Sx2	埴土	D4	14.8	—	3.0	140	灰白	90	瀬砂混入	磨耗著しい・器形ゆがんでいる	85	97
733	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.0	110	灰白	100	瀬砂混入	すこの痕	85	97
734	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.0	120	灰白	98	瀬砂混入	磨耗している	85	97
735	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	2.8	100	灰白	80	瀬砂混入	磨耗している	85	97
736	55Sx2	埴土	D4	13.6	—	3.5	90	灰白	80	瀬砂混入	すこの痕	85	97
737	55Sx2	埴土	D4	14.5	—	3.7	100	灰白	70	瀬砂混入	磨耗している	85	97
738	55Sx2	埴土	D4	13.0	—	3.3	90	灰白	80	瀬砂混入	磨耗している	85	97
739	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	4.3	140	浅黄澄	90	瀬砂混入	磨耗している	85	97
740	55Sx2	埴土	D4	13.8	—	3.6	140	浅黄澄	80	瀬砂混入	磨耗している	85	98
741	55Sx2	埴土	D4	14.6	—	3.5	170	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
742	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.1	90	灰白	100	瀬砂混入	磨耗著しい	85	98
743	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.1	110	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
744	55Sx2	埴土	D4	12.6	—	2.8	100	灰白	100	瀬砂混入	器壁剥落している	85	98
745	55Sx2	埴土	D4	15.0	—	3.4	140	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
746	55Sx2	埴土	D4	12.4	—	3.0	160	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
747	55Sx2	埴土	D4	14.8	—	3.4	130	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
748	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	2.9	150	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
749	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.6	120	灰白	100	瀬砂混入	磨耗著しい	85	98
750	55Sx2	埴土	D4	12.8	—	2.6	70	浅黄澄	90	瀬砂混入	磨耗著しい	85	98
751	55Sx2	埴土	D4	13.0	—	3.5	150	灰白	100	瀬砂混入	すこの痕	85	98
752	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.2	100	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している・口縁一部ゆがむ	85	98
753	55Sx2	埴土	D4	13.6	—	3.2	110	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	85	98
754	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.3	130	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	86	98
755	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.2	140	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
756	55Sx2	埴土	D4	13.6	—	2.5	90	灰白	80	瀬砂混入	磨耗している	86	98
757	55Sx2	埴土	D4	13.6	—	3.2	110	黄澄	90	瀬砂混入	器壁剥落している	86	98
758	55Sx2	埴土	D4	13.2	—	2.7	80	灰白	70	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
759	55Sx2	埴土	D4	13.8	—	3.2	120	灰白	98	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
760	55Sx2	埴土	D4	13.4	—	2.9	120	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	86	98
761	55Sx2	埴土	D4	11.6	—	2.6	60	灰白	70	瀬砂混入	磨耗している	86	98
762	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.7	140	浅黄澄	80	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
763	55Sx2	埴土	D4	14.0	—	3.2	110	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
764	55Sx2	埴土	D4	13.2	—	3.3	90	浅黄澄	100	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
765	55Sx2	埴土	D4	13.6	—	3.0	90	浅黄澄	95	瀬砂混入	磨耗している	86	98
766	55Sx2	埴土	D4	16.0	—	4.0	160	浅黄澄	95	瀬砂混入	すこの痕	86	98
767	55Sx2	埴土	D4	14.4	—	3.3	110	灰白	98	瀬砂混入	すこの痕	86	98
768	55Sx2	埴土	D4	14.2	—	3.3	130	灰白	98	瀬砂混入	磨耗著しい	86	98
769	55Sx2	埴土	D4	14.6	—	3.6	140	灰白	100	瀬砂混入	磨耗している	86	98
770	55Sx2	埴土	D4	14.4	—	3.9	130	淡黄	80	瀬砂混入	磨耗している	86	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	還元率 (%)	胎土	備考	図版	写真 掲載	
			口径	底径	器高								
771	55SX2	埴土	D4	13.6	—	2.6	100	淡黄	80	薄砂混入	すのこ痕	86	98
772	55SX2	埴土	D4	14.8	—	4.3	150	灰白	100	薄砂混入	すのこ痕	86	98
773	55SX2	埴土	D4	14.0	—	3.2	140	灰白	100	薄砂混入	磨耗著しい	86	98
774	55SX2	埴土	D4	13.8	—	2.8	80	灰白	60	薄砂混入	磨耗している	86	99
775	55SX2	埴土	D4	14.0	—	3.0	60	淡黄	50	薄砂混入	磨耗している	86	99
776	55SX2	埴土	D4	13.4	—	3.5	110	淡黄	80	薄砂混入	磨耗している	86	99
777	55SX2	埴土	C3	9.8	—	2.3	50	淡黄	98	薄砂混入	磨耗している	86	99
778	55SX2	埴土	C3	8.8	—	2.0	40	浅黄橙	98	薄砂混入	すのこ痕	86	99
779	55SX2	埴土	C3	9.2	—	2.0	50	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ痕	86	99
780	55SX2	埴土	C3	13.8	—	3.0	130	灰白	100	薄砂混入	磨耗している	86	99
781	55SX2	埴土	C3	13.2	—	3.1	100	灰白	98	薄砂混入	磨耗している	86	99
782	55SX2	埴土	C3	13.8	—	2.6	60	灰白	60	薄砂混入	磨耗している	86	99
783	55SX2	埴土	C3	13.8	—	2.7	150	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
784	55SX2	埴土	C3	14.0	—	2.9	90	浅黄橙	95	薄砂混入	器面剥落している	87	99
785	55SX2	埴土	C3	13.0	—	2.8	70	灰白	95	薄砂混入	磨耗している	87	99
786	55SX2	埴土	C3	14.6	—	3.0	120	灰白	90	薄砂混入	磨耗している	87	99
787	55SX2	埴土	C3	13.6	—	3.1	120	灰白	98	薄砂混入	磨耗著しい	87	99
788	55SX2	埴土	C3	13.0	—	3.2	100	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
789	55SX2	埴土	C3	14.6	—	2.9	140	灰白	100	薄砂混入	すのこ痕	87	99
790	55SX2	埴土	C3	13.8	—	3.3	120	灰白	99	薄砂混入	器面剥落している	87	99
791	55SX2	埴土	C3	12.6	—	2.9	100	浅黄橙	95	薄砂混入	磨耗している	87	99
792	55SX2	埴土	C3	13.6	—	3.3	100	灰白	90	薄砂混入	磨耗している	87	99
793	55SX2	埴土	C3	13.4	—	3.3	100	浅黄橙	75	薄砂混入	磨耗している	87	99
794	55SX2	埴土	C3	13.6	—	2.8	130	灰白	100	薄砂混入	すのこ痕	87	99
795	55SX2	埴土	C3	14.4	—	3.4	130	浅黄橙	95	薄砂混入	磨耗している	87	99
796	55SX2	埴土	C3	13.2	—	2.5	50	淡黄	50	薄砂混入	すのこ痕・内面調整痕明瞭	87	99
797	55SX2	埴土	C3	14.0	—	3.2	110	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
798	55SX2	埴土	C3	13.8	—	3.4	110	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
799	55SX2	埴土	C3	16.0	—	3.1	150	浅黄橙	90	薄砂混入	磨耗している	87	99
800	55SX2	埴土	C3	14.2	—	3.1	150	淡黄	100	薄砂混入	すのこ痕	87	99
801	55SX2	埴土	C3	14.2	—	3.1	120	灰白	98	薄砂混入	磨耗している	87	99
802	55SX2	埴土	C3	13.4	—	3.3	90	淡黄	80	薄砂混入	すのこ痕	87	99
803	55SX2	埴土	C3	14.4	—	3.0	130	灰白	100	薄砂混入	磨耗著しい	87	99
804	55SX2	埴土	C3	13.8	—	2.9	100	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
805	55SX2	埴土	C3	14.2	—	3.3	80	黄橙	50	薄砂混入	磨耗している	87	99
806	55SX2	埴土	C3	12.8	—	2.4	60	灰白	60	薄砂混入	磨耗している	87	99
807	55SX2	埴土	C3	14.2	—	2.8	90	浅黄橙	50	薄砂混入	磨耗している	87	99
808	55SX2	埴土	C3	13.8	—	3.0	90	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
809	55SX2	埴土	C3	12.6	—	2.7	100	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
810	55SX2	埴土	C3	14.2	—	3.2	180	淡黄	100	薄砂混入	磨耗著しい	87	99
811	55SX2	埴土	C3	12.8	—	2.8	120	淡黄	100	薄砂混入	すのこ痕	87	99
812	55SX2	埴土	C3	12.8	—	2.9	100	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	87	99
813	55SX2	埴土	C3	14.4	—	2.8	120	淡黄	98	薄砂混入	すのこ痕	88	99
814	55SX2	埴土	C3	14.8	—	3.5	150	淡黄	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
815	55SX2	埴土	C3	13.4	—	3.1	50	淡黄	50	薄砂混入	すのこ痕	88	100
816	55SX2	埴土	C3	13.4	—	2.9	90	浅黄橙	90	薄砂混入	磨耗している	88	100
817	55SX2	埴土	C3	14.0	—	2.2	80	灰白	80	薄砂混入	器面剥落している	88	100
818	55SX2	埴土	C3	12.8	—	3.3	110	淡黄	100	薄砂混入	すのこ痕	88	100
819	55SX2	埴土	C3	13.6	—	3.4	150	淡黄	100	薄砂混入	すのこ痕	88	100
820	55SX2	埴土	C3	12.6	—	3.2	90	灰白	98	薄砂混入	磨耗著しい	88	100
821	55SX2	埴土	C3	13.8	—	2.7	100	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
822	55SX2	埴土	C3	14.6	—	3.2	140	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗著しい	88	100
823	55SX2	埴土	C3	15.2	—	3.2	160	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
824	55SX2	埴土	C3	13.0	—	3.0	130	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ痕	88	100
825	55SX2	埴土	C3	14.0	—	3.5	120	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ痕	88	100
826	55SX2	埴土	C3	13.8	—	2.9	110	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
827	55SX2	埴土	C3	14.0	—	3.0	120	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
828	55SX2	埴土	C3	14.6	—	3.0	140	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
829	55SX2	埴土	C3	13.4	—	3.5	90	浅黄橙	90	薄砂混入	磨耗している	88	100
830	55SX2	埴土	C3	14.6	—	3.6	130	浅黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100
831	55SX2	埴土	C3	15.0	—	3.3	170	淡黄	100	薄砂混入	すのこ痕	88	100
832	55SX2	埴土	C3	12.8	—	3.4	90	浅黄橙	95	薄砂混入	磨耗している	88	100
833	55SX2	埴土	C3	13.8	—	3.5	140	浅黄橙	80	薄砂混入	すのこ痕	88	100
834	55SX2	埴土	C3	16.0	—	3.6	170	浅黄橙	100	薄砂混入	すのこ痕	88	100
835	55SX2	埴土	C3	13.8	—	2.9	130	浅黄橙	98	薄砂混入	すのこ痕	88	100
836	55SX2	埴土	C3	14.6	—	3.4	150	黄橙	100	薄砂混入	磨耗している	88	100

表22 かわらけ観察表 (13)

番号	出土位置	分類	法量 (cm)			重量 (g)	色調	遺存率 (%)	胎土	備考	図版	写真 掲載	
			口径	底径	器高								
837	55SX2 埋土	C3	14.2	—	3.6	120	淡黄橙	95	細砂混入	磨耗している	88	100	
838	55SX2 埋土	C3	12.0	—	2.6	60	淡黄	80	細砂混入	器面剥落している	88	100	
839	55SX2 埋土	C3	13.2	—	2.7	90	淡黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	88	100	
840	55SX2 埋土	C3	15.2	—	3.4	90	黄橙	55	細砂混入	磨耗著しい	88	100	
841	55SX2 埋土	C3	15.8	—	3.6	140	淡黄橙	90	細砂混入	磨耗している	88	100	
842	55SX2 埋土	C3	14.2	—	3.7	180	淡黄	85	細砂混入	磨耗している	88	100	
843	55SX2 埋土	C3	14.0	—	2.7	120	淡黄橙	100	細砂混入	磨耗している	89	100	
844	55SX2 埋土	C3	14.5	—	3.1	150	淡黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	89	100	
845	55SX2 埋土	C3	13.6	—	3.0	130	淡黄橙	100	細砂混入	磨耗している	89	100	
846	55SX2 埋土	C3	14.0	—	4.0	170	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	89	100	
847	55SX2 埋土	C3	14.8	—	3.1	120	淡黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	89	100	
848	55SX2 埋土	C3	13.4	—	3.6	140	淡黄橙	90	細砂混入	磨耗している	89	100	
849	55SX2 埋土	C3	13.0	—	3.5	100	淡黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
850	55SX2 埋土	C4	14.0	—	3.6	150	淡黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
851	55SX2 埋土	C4	14.2	—	2.9	120	淡黄橙	100	細砂混入	磨耗している	89	101	
852	55SX2 埋土	C4	13.6	—	2.8	130	淡黄橙	98	細砂混入	磨耗している	89	101	
853	55SX2 埋土	C4	13.5	—	2.6	140	淡黄橙	100	細砂混入	磨耗している	89	101	
854	55SX2 埋土	C4	14.0	—	3.6	70	淡黄橙	50	細砂混入	磨耗している	89	101	
855	55SX2 埋土	C4	15.6	—	3.4	70	にふい黄橙	50	細砂混入	磨耗している	89	101	
856	55SX2 埋土	C4	13.8	—	3.3	160	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
857	55SX2 埋土	C4	14.8	—	3.0	120	灰白	98	細砂混入	磨耗している	89	101	
858	55SX2 埋土	C4	13.4	—	2.5	100	淡黄橙	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
859	55SX2 埋土	C5	13.6	—	2.9	140	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
860	55SX2 埋土	C5	13.9	—	2.5	80	淡黄橙	100	細砂混入	磨耗している	89	101	
861	55SX2 埋土	C5	14.8	—	3.2	140	灰白	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
862	55SX2 埋土	C5	12.8	—	2.8	100	灰白	70	細砂混入	磨耗している	89	101	
863	55SX2 埋土	C5	13.6	—	2.7	120	灰白	98	細砂混入	磨耗している	89	101	
864	55SX2 埋土	C5	13.8	—	2.9	180	灰白	99	細砂混入	すのこ痕	89	101	
865	55SX2 埋土	C5	13.4	—	2.8	100	灰白	70	細砂混入	すのこ痕	89	101	
866	55SX2 埋土	C5	13.4	—	3.1	120	淡黄	80	細砂混入	器壁剥落している	89	101	
867	55SX2 埋土	C5	14.8	—	3.6	170	淡黄	100	細砂混入	すのこ痕	89	101	
868	55SX2 埋土	C5	14.2	—	3.4	130	灰白	95	細砂混入	すのこ痕	89	101	
869	P69653503 瓦片断片	ククク	7.4	5.0	1.5	15	淡黄橙	20	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101	
870	P14733503 瓦片断片	ククク	9.7	6.2	1.5	10	明黄橙	10	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101	
871	P69163503 瓦片断片	ククク	8.2	5.8	1.4	10	淡黄橙	10	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101	
872	P66463503 瓦片断片	ククク	7.8	5.8	1.6	10	にふい黄橙	10	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101	
873	P4963503 瓦片断片	ククク	—	5.2 (1.2)	15	灰黄	20	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101		
874	P6643503 瓦片断片	ククク	—	4.7 (1.2)	25	にふい黄橙	10	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
875	P6963503 瓦片断片	ククク	—	5.8 (1.5)	50	にふい黄橙	30	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101		
876	P6643503 瓦片断片	ククク	—	5.0 (1.5)	20	淡黄橙	20	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101		
877	P4303503 瓦片断片	ククク	—	4.4 (1.2)	20	にふい黄橙	25	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
878	P66463503 瓦片断片	ククク	—	5.0 (0.7)	20	橙	25	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101		
879	P6543503 瓦片断片	ククク	—	4.8 (0.9)	10	黄橙	10	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101		
880	P6643503 瓦片断片	ククク	—	3.8 (1.0)	20	淡黄橙	20	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101		
881	P6643503 瓦片断片	ククク	—	4.0 (1.2)	10	淡黄橙	5	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101		
882	P4963503 瓦片断片	ククク	—	5.0 (1.6)	20	黄橙	10	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
883	P4963503 瓦片断片	ククク	—	4.8 (1.4)	15	淡黄橙	5	細砂・骨針混入	回転糸切	90	101		
884	P6243503 瓦片断片	ククク	—	6.6 (3.4)	40	橙	20	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
885	P14733503 瓦片断片	ククク	—	7.6 (2.1)	30	淡黄橙	10	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
886	P4733503 瓦片断片	ククク	—	6.8 (2.7)	40	明黄橙	20	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101		
887	P6543503 瓦片断片	ククク	—	5.8 (1.9)	70	黄橙	30	細砂・骨針混入	磨耗著しい	90	101		
888	P6543503 瓦片断片	ククク	—	5.8 (2.1)	20	黄橙	10	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
889	P14733503 瓦片断片	ククク	—	5.4 (1.7)	30	淡黄橙	10	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101		
890	P4303503 瓦片断片	ククク	—	5.0 (4.7)	60	黄橙	10	細砂・骨針混入	柱状高台・磨耗著しい	90	101		
891	P6643503 瓦片断片	ククク	—	—	—	5	淡黄橙	15	細砂・骨針混入	破けた壁土に含まれる	90	101	
892	P1264 (SSB8) 柱	ククク	15.2	5.8	4.0	150	橘灰	60	細砂・骨針混入	口縁内外面に油懸付着	90	101	
893	P1409 (SSB8) 埋土	ククク	—	6.2 (3.0)	120	黄橙	50	細砂	—	—	90	101	
894	P187 (SSB8) 骨針	ククク	14.4	6.0	4.7	210	橘灰	70	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101	
895	P1202 埋土	ククク	8.2	5.1	2.2	50	黄橙	70	細砂	—	—	90	101
896	P956 埋土	ククク	8.8	6.5	1.9	50	明黄橙	50	細砂・骨針混入	磨耗している	90	101	
897	P14733503 瓦片断片	ククク	9.2	5.4	1.7	70	橙	98	細砂・骨針混入	砂粒多い胎土	90	101	
898	P14733503 瓦片断片	ククク	8.4	6.4	1.9	70	にふい黄橙	90	細砂・骨針混入	磨耗している	90	101	
899	P14733503 瓦片断片	ククク	13.4	7.0	3.8	130	黄灰	98	細砂・骨針混入	磨耗している	90	101	
900	P14733503 瓦片断片	ククク	13.6	6.8	3.8	70	黄橙	40	細砂・骨針混入	回転糸切・すのこ痕	90	101	
901	P14733503 瓦片断片	ククク	15.0	7.0	3.3	50	淡黄	30	細砂・骨針混入	すのこ痕	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)	図版	写真 図版	
1001	常滑	山皿	底-一部下半	555E1 上層	12C	灰白	回転糸切・内面自然釉	27	92	102	
1002	常滑	片口鉢	口-一部	555K4埋土	12C	灰白	口唇縁部丸い	70	92	102	
1003	常滑	片口鉢	口-一部	555K9埋土・555K52埋土	12C	灰白	口唇縁部面取り	35	92	102	
1004	常滑	片口鉢	口-一部	555K51 4層・5層	12C	褐白	片口部分の破片	53	92	102	
1005	常滑	片口鉢	体部	425D1埋土	12C	にぶい黄褐色	内面下半縁部著しい	51	92	102	
1006	常滑	片口鉢	体部	555E1 上層	12C	灰赤		36	92	102	
1007	常滑	片口鉢	体部	74-53検出時	12C	灰白	下半部ヘラクズリ調整	155	92	102	
1008	常滑	片口鉢	体-底部	表土	12C	灰白	内面自然釉	83	92	102	
1009	常滑	片口鉢	底部	555K4 4層	12C	黒黒	内外面塗膜?が付着し黒色を呈する	320	92	102	
1010	常滑	片口鉢	底部	75-61検出時	12C	灰黄褐色		71	92	102	
1011	常滑	三筋壺	肩-一部	555K9 2層	12C	黒黒	肩部まで自然釉・沈澱は厚層	152	92	102	
1012	常滑	壺	底-一部下半	425D1埋土	12C	灰	底片部に回転ヘラクズリ	93	92	102	
1013	常滑	広口壺	底-一部下半	555K51 6層	12C	黒黒	内面自然釉	121	92	102	
1014	常滑	広口壺	口縁-肩部	555K49 2層	12C(東4層半)	暗褐色	3型式(赤羽・中野福年)か	294	92	102	
1015	常滑	広口壺	底-一部下半	555D14埋土	12C	灰黄褐色	外底面鈔付書	182	92	102	
1016	常滑	広口壺	体部下半	555K49 2層	12C	暗褐色	外面に自然釉の流れ	124	92	102	
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	102	
1018	常滑	広口壺	底-一部下半	P283埋土	12C	暗赤褐色	内面自然釉	61	93	102	
1019	常滑	広口壺	体部下半	P283埋土	12C	暗赤褐色	内面縁位のナデ	221	93	102	
1020	常滑	壺	体部	555E1 上層	12C	褐色	尖帯がつく	42	93	102	
1021	常滑	壺	口縁部	粗砂時	12C	褐色	広口壺の可能性もある	15	93	102	
1022	常滑	壺	口縁部	555K44 4層	12C	褐色	広口壺の可能性もある	8	93	102	
1023	常滑	壺	口縁部	555D6埋土	12C	灰白	広口壺の可能性もある	10	93	102	
1024	常滑	壺	口縁部	555K40 7層	12C	オリーブ青	広口壺の可能性もある	40	93	103	
1025	常滑	壺	口縁部	555D14埋土	12C	褐色	内面自然釉	53	93	103	
1026	常滑	壺	口縁部	78-60検出時	12C	灰オリーブ	内外面自然釉	68	93	103	
1027	常滑	壺	口縁部	84-66検出時	12C	褐色	内面自然釉	47	93	103	
1028	常滑	壺	口縁部	555D22埋土	12C	暗オリーブ	外面自然釉	47	93	103	
1029	常滑	壺	口縁部	555K11埋土	12C	オリーブ	内外面自然釉	65	93	103	
1030	常滑	壺	口縁部	76-63検出時	12C(東4層半)	暗赤褐色	3型式(赤羽・中野福年)か	281	93	103	
1031	常滑	壺	口縁部	555K38 3層	12C(東4層半)	暗オリーブ	3型式(赤羽・中野福年)か	137	93	103	
1032	常滑	壺	底-一部下半	555K53 4層	12C	にぶい褐色	内面自然釉・灰付着	78	93	103	
1033	常滑	壺	底-一部下半	75-52検出時	12C	黄灰	内面自然釉・底部鈔付書	399	93	103	
1034	常滑	壺	底-一部下半	555D14埋土	12C	にぶい褐色	内面自然釉・底部鈔付書	130	93	103	
1035	常滑	壺	体部	555K47埋土	12C(前半)	灰黄褐色	1b型式(赤羽・中野福年)か	75	93	103	
1036	常滑	壺	体部	555K41埋土	12C(前半)	暗赤褐色	肩オリーブ	1035・1037-1041と同一個体か	71	93	103
1037	常滑	壺	体部	555K31埋土	12C(前半)	暗赤褐色	肩オリーブ	ランダムな模合押印	263	93	103
1038	常滑	壺	体部	555D21埋土	12C(前半)	明褐色	胎土に砂粒が多く硬い	70	94	103	
1039	常滑	壺	体部	555K54 4層	12C(前半)	褐色	内面凹凸著しい	76	94	103	
1040	常滑	壺	体部	555K44 1層	12C(前半)	にぶい褐色		89	94	103	
1041	常滑	壺	体部	555K54 4層	12C(前半)	灰褐色		111	94	103	
1042	常滑	壺	体部	555K56埋土	12C(前半)	浅黄	1b型式(赤羽・中野福年)か	181	94	103	
1043	常滑	壺	体部	555K44 1層	12C(前半)	灰白	1042・1044-1053と同一個体	147	94	103	
1044	常滑	壺	体部	555K56 1層	12C(前半)	浅黄	目の大きい押印が施される	103	94	103	
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	103	
1046	常滑	壺	体部	555D19埋土	12C(前半)	浅黄		88	94	103	
1047	常滑	壺	体部	85-57検出時	12C(前半)	浅黄		213	94	103	
1048	常滑	壺	体部	555K56 2層	12C(前半)	灰白		156	94	103	
1049	常滑	壺	体部	555K56 1層	12C(前半)	にぶい赤褐色		166	94	103	
1050	常滑	壺	体部	82-61検出時	12C(前半)	褐色		161	94	103	
1051	常滑	壺	体部	P122埋土	12C(前半)	浅黄褐色		422	94	104	
1052	常滑	壺	体部	555K37 3層	12C(前半)	にぶい褐色		139	94	104	
1053	常滑	壺	体部	555K56埋土	12C(前半)	灰白		62	94	104	
1054	常滑	壺	肩部	P915埋土	12C	オリーブ	1055-1058と同一個体か	192	95	104	
1055	常滑	壺	肩部	555K1 4層・555K49 2層	12C	灰オリーブ	外面自然釉	163	95	104	
1056	常滑	壺	体部	555K49 2層・555K52 2層	12C	黒黒	上半部自然釉・灰かぶり	1094	95	104	
1057	常滑	壺	体部	555K49 2層	12C	黒黒	上半部自然釉・灰かぶり	722	95	104	
1058	常滑	壺	底-一部下半	555K49 2層	12C	黒黒	底面鈔付書	84	95	105	
1059	常滑	壺	体部下半	555D14埋土	12C	黒黒	1060・1061と同一個体	112	96	105	
1060	常滑	壺	体部下半	555D22埋土	12C	暗褐色		64	96	105	
1061	常滑	壺	体部下半	555D22埋土	12C	黒		85	96	105	
1062	常滑	壺	体部下半	555K11埋土	12C	暗赤褐色	1063-1065と同一個体か	178	96	105	
1063	常滑	壺	体部下半	粗砂時	12C	にぶい赤褐色		147	96	105	
1064	常滑	壺	体部下半	555K18埋土	12C	にぶい赤褐色		156	96	105	
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	105	
1066	常滑	壺	肩部	555K42埋土	12C	にぶい赤褐色	外面自然釉	189	96	105	

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	壺	腹部	55SK1埋土	12C	暗赤褐		91	96	105
1068	常滑	壺	肩部	55次北部粗掘時	12C	灰白	外面自然釉	192	96	105
1069	常滑	壺	体部	55SE1 上層	12C	黄灰	外面に沈線状の傷?	46	96	105
1070	常滑	壺	体部下半	76-63検出時	12C	褐	薄手のつくり	315	96	105
1071	常滑	壺	体部下半	55SK47 1層	12C	暗赤褐		65	96	105
1072	常滑	壺	体部下半	55SK16埋土	12C	にぶい橙		35	96	105
1073	常滑	壺	体部下半	55SK18埋土	12C	にぶい褐		78	96	105
1074	常滑	壺	体部	55SK33埋土	12C	灰白	外面部分的に自然釉	155	97	105
1075	常滑	壺	体部下半	55SD10埋土	12C	灰黄褐	薄手のつくり	139	97	105
1076	常滑	壺	体部下半	粗掘時	12C	暗灰黄		99	97	105
1077	常滑	壺	体部下半	55SK13埋土	12C	褐灰	薄手のつくり	98	97	105
1078	常滑	壺	体部下半	55SK18埋土	12C	にぶい褐	薄手のつくり	73	97	105
1079	常滑	壺	体部下半	55SK47 1層	12C	黒褐	薄手のつくり	64	97	105
1080	常滑	壺	体部下半	55SK54 1層	12C	灰褐		57	97	105
1081	薄美	片口鉢	口縁部	55次検出時	12C	灰	小型の片口鉢か、山形碗の可能性もあり	13	98	106
1082	薄美	片口鉢	体部下半	55SD14埋土	12C	灰	内面自然釉	40	98	106
1083	薄美	片口鉢	底一体部下半	55K1埋土	12C	褐灰	内面金付着	113	98	106
1084	薄美	片口鉢	底部	55SK35埋土	12C	青灰	内面やや曇り	110	98	106
1085	薄美	片口鉢	底部	55SK36埋土上部	12C	灰白	内面曇りしている	135	98	106
1086	薄美	片口鉢	底部	55SK35埋土	12C	赤灰	内面曇り・高台剥落	105	98	106
1087	薄美	壺	口縁一肩	55SK45埋土	12C	浅黄	外面と口縁内面に輪付着	129	98	106
1088	薄美	短頸壺	口縁一肩	55SE1 上層	12C	灰オリーブ	外面と口縁内面に輪付着	59	98	106
1089	薄美	壺	体部上半	55SK44 4層	12C	灰	外面口クロ目	48	98	106
1090	薄美	壺	体部	55SK38 上層	12C	灰	外面上半部輪付着	157	98	106
1091	薄美	壺	肩部	P1060埋土 (55SB12)	12C	灰		42	98	106
1092	薄美	壺	口縁部	55SD6埋土	12C	灰	外面頸部より下に輪付着	89	98	106
1093	薄美	壺	口縁一肩部	55SK33 5層	12C	灰オリーブ	口縁内部に線刻	446	98	106
1094	薄美	壺	口縁一肩部	55SK35埋土	12C	黄灰	口縁内面輪付着	133	98	106
1095	薄美	壺	口縁部	55SK31 P13	12C	青灰	口縁内部に線刻	65	98	106
1096	薄美	壺	口縁部	55次調査区表径	12C	暗青灰	口唇部・面取り	289	98	106
1097	薄美	壺	口縁部	78-61粗掘時	12C	灰オリーブ	口縁内部輪付着	153	99	106
1098	薄美	壺	口縁部	55SD4埋土	12C	灰	内外面輪付着	68	99	106
1099	薄美	壺	口縁部	55SE1 上層	12C	オリーブ黒	口唇部面取りなし	90	99	106
1100	薄美	壺	口縁部	55SK33埋土	12C	暗青灰	口縁内部輪付着	356	99	106
1101	薄美	壺	口縁部	55SK38 3層	12C	赤灰		128	99	106
1102	薄美	壺	口縁部	55SD8埋土 (55次調査区)	12C	灰		9	99	107
1103	薄美	壺	口縁部	74-53検出時	12C	暗オリーブ	口縁内面輪付着	19	99	107
1104	薄美	壺	口縁部	粗掘時	12C	灰	口唇部くぼむ	56	99	107
1105	薄美	壺	肩部	55SK38 3層	12C	灰白	内面に黒色の物質付着	179	99	107
1106	薄美	壺	体部	55SK2埋土	12C	灰オリーブ	外面自然釉	142	99	107
1107	薄美	壺	肩部	55次北部粗掘時	12C	オリーブ灰	外面自然釉	101	99	107
1108	薄美	壺	肩部	P1071埋土 (55SB11)	12C	灰オリーブ	外面に線刻「上」がある	861	99	107
1109	薄美	壺	肩部	55SK33埋土	12C	灰	外面輪付着	383	99	107
1110	薄美	壺	肩部	55SK31埋土	12C	灰オリーブ	外面輪付着	203	100	107
1111	薄美	壺	体部上半	55SD14埋土	12C	灰	外面輪付着	179	100	107
1112	薄美	壺	体部上半	55SK33埋土	12C	灰白	外面輪付着	289	100	107
1113	薄美	壺	体部上半	75-52検出時	12C	灰白	複雑な彫の押印	262	100	107
1114	薄美	壺	体部上半	74-55検出時	12C	暗オリーブ	外面輪付着	178	100	107
1115	薄美	壺	体部上半	P1071埋土 (55SB11)	12C	灰オリーブ	外面輪付着	452	100	107
1116	薄美	壺	体部上半	55SX1 2層	12C	灰		55	100	107
1117	薄美	壺	体部上半	P1129埋土 (55SB12)	12C	灰オリーブ	外面輪付着	136	100	107
1118	薄美	壺	体部上半	55SK31埋土	12C	灰オリーブ	外面輪付着	88	100	107
1119	薄美	壺	体部上半	55SD14埋土	12C	灰		143	100	107
1120	薄美	壺	体部上半	55SK36 3層	12C	灰オリーブ	外面輪付着	106	100	107
1121	薄美	壺	体部上半	55SK53 4層	12C	灰オリーブ	外面輪付着	95	100	107
1122	薄美	壺	体部上半	55SK38 上層	12C	灰オリーブ	外面輪付着	98	100	108
1123	薄美	壺	体部上半	55SK38 3層	12C	褐灰	外面輪付着	205	101	108
1124	薄美	壺	体部上半	55SK37 3層	12C	灰褐		120	101	108
1125	薄美	壺	体部上半	55SK16埋土	12C	灰	外面輪付着	85	101	108
1126	薄美	壺	体部上半	55SK2埋土	12C	灰オリーブ	外面輪付着	56	101	108
1127	薄美	壺	体部上半	55SK56 1層	12C	灰オリーブ	外面輪付着	61	101	108
1128	薄美	壺	体部上半	55SK13埋土	12C	灰白	外面輪付着	80	101	108
1129	薄美	壺	体部上半	55SE1 上層	12C	灰白	外面輪付着	56	101	108
1130	薄美	壺	体部上半	P1071埋土 (55SB11)	12C	灰褐	外面上半輪付着	538	101	108
1131	薄美	壺	体部上半	55SK33 埋土	12C	灰		96	101	108
1132	薄美	壺	体部上半	55SK55埋土	12C	明青灰	外面輪付着	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	重さ (g)	図版	写真 図版
1133	深美	甕	体部上半	55SK23埋土	12C	オリーブ灰	外面軸付着	383	101 108	
1134	深美	甕	体部上半	55SK33 襷輪	12C	灰	1135と同一個体か	141	101 108	
1135	深美	甕	体部	55SX1層・55SK33埋土	12C	灰	55SK1の1層からも出土	957	101 108	
1136	深美	甕	体部	55SK38 3層	12C	灰		202	102 108	
1137	深美	甕	体部	55SK35埋土	12C	黒オリーブ	外面軸付着	140	102 108	
1138	深美	甕	体部	55SK56 1層	12C	灰	外面軸付着	167	102 108	
1139	深美	甕	体部下半	55SK1 1層	12C	暗灰	1138・1140・1141と同一個体か	663	102 109	
1140	深美	甕	体部下半	55SK56 1層	12C	暗灰		192	102 109	
1141	深美	甕	体部下半	55SK56埋土	12C	暗灰		75	102 109	
1142	深美	甕	体部下半	55SK41埋土	12C	浅黄橙		360	102 109	
1143	深美	甕	体部下半	55SK38埋土	12C	灰	内面軸付着	260	102 109	
1144	深美	甕	体部下半	55SD24埋土	12C	灰		323	102 109	
1145	深美	甕	体部下半	55SK38 3層	12C	褐灰		159	102 109	
1146	深美	甕	体部下半	55SK44埋土	12C	灰	内面軸付着	145	102 109	
1147	深美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰		553	103 109	
1148	深美	甕	体部下半	55SK1 1層	12C	褐灰	内面軸付着	244	103 109	
1149	深美	甕	体部下半	55SK45 1層	12C	灰		434	103 109	
1150	深美	甕	体部下半	55SK38 3層	12C	灰		125	103 109	
1151	深美	甕	体部下半	55SK44 1層	12C	灰	外面に線刻・またはキズあり	254	103 109	
1152	深美	甕	体部下半	55SK20埋土	12C	灰褐		153	103 110	
1153	深美	甕	体部下半	襷輪時	12C	灰褐	複雑な押印	268	103 110	
1154	深美	甕	体部下半	55SK1埋土	12C	灰		199	103 110	
1155	深美	甕	体部下半	55SK33埋土	12C	褐灰		120	103 110	
1156	深美	甕	体部下半	55次北部襷輪時	12C	灰	内面軸付着	130	103 110	
1157	深美	甕	体部下半	55SK41 5層	12C	褐灰		346	103 110	
1158	深美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰		190	104 110	
1159	深美	甕	体部下半	55SK35埋土	12C	灰		125	104 110	
1160	深美	甕	体部下半	55SK34 2層	12C	黄灰	内外面塚付着	207	104 110	
1161	深美	甕	体部下半	55SK47 1層	12C	灰	上海縁ぎ目部で欠損	142	104 110	
1162	深美	甕	体部下半	55SK37 3層	12C	灰		117	104 110	
1163	深美	甕	体部下半	55SK38 8層	12C	灰	内面軸付着	158	104 110	
1164	深美	甕	体部下半	55SK47 1層	12C	黄灰		138	104 110	
1165	深美	甕	体部下半	55SK39埋土	12C	灰		159	104 110	
1166	深美	甕	体部下半	55SK1 2層	12C	灰		130	104 110	
1167	深美	甕	体部下半	79-64検出時	12C	黄灰	複雑な押印	121	104 110	
1168	深美	甕	体部下半	55SK12埋土	12C	灰		84	104 110	
1169	深美	甕	体部下半	84-56検出時	12C	褐灰		155	104 110	
1170	深美	甕	体部下半	55SK44 1層	12C	褐灰		76	104 110	
1171	深美	甕	体部下半	55SK38 3層	12C	明黄灰	縦意のナメ線書	198	104 110	
1172	深美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰		138	104 110	
1173	深美	甕	体部下半	55SK38 3層	12C	灰		145	105 111	
1174	深美	甕	体部下半	55SK31埋土	12C	灰		139	105 111	
1175	深美	甕	体部下半	55SK38 8層	12C	黒		65	105 111	
1176	深美	甕	体部下半	55SK38 3層	12C	灰白		126	105 111	
1177	深美	甕	体部下半	55SK45 4層	12C	褐灰		204	105 111	
1178	深美	甕	体部下半	83-62検出時	12C	灰		97	105 111	
1179	深美	甕	体部下半	55SK38埋土	12C	灰	内面に軸付着	184	105 111	
1180	深美	甕	体部下半	55SK39埋土	12C	オリーブ黒		96	105 111	
1181	深美	甕	体部下半	55SD16埋土	12C	灰		80	105 111	
1182	深美	甕	体部下半	P887埋土 (55SB5)	12C	灰		85	105 111	
1183	深美	甕	体部下半	55SK39埋土	12C	灰		86	105 111	
1184	深美	甕	体部下半	55SK33埋土	12C	褐灰		110	105 111	
1185	深美	甕	体部下半	P929埋土 (55SB5)	12C	灰		38	105 111	
1186	深美	甕	体部下半	55SK33 襷輪	12C	灰		88	105 111	
1187	深美	甕	体部下半	55SK41埋土	12C	黄灰		131	105 111	
1188	深美	甕	体部下半	55SK1 2層	12C	黄灰		47	105 111	
1189	深美	甕	体部下半	55SE1 19層	12C	灰		49	105 111	
1190	深美	甕	底部	55SK44 1層	12C	黄灰	内面軸付着	317	105 111	
1191	深美	甕	底部	55SX2埋土	12C	明褐灰	内外面炭化物?付着	537	105 111	
1192	深美	甕	底部	55SK38 8層	12C	灰褐	外底部鈔付着	222	105 111	
1193	深美	甕	底部	55SK56 1層	12C	灰		130	105 111	
1194	須恵器	長径壺か	胴部	55SK57埋土	9-10Cか	灰	古代の須恵器か	24	106 111	
1195	須恵器	長径壺か	胴部	55SD19埋土	9-10Cか	黄灰		14	106 111	
1196	須恵器	長径壺か	胴部	P283埋土	9-10Cか	黄灰	外面に線書き	10	106 111	
1197	須恵器	長径壺か	体部下半	P819埋土	9-10Cか	灰		9	106 111	
1198	須恵器	壺か	体部	55SD14埋土	9-10Cか	灰	外面カキ目	60	106 111	

表26 国産陶器観察表(3)

番号	種類	器種	部位	出土位置	年代など	色調	その他	重さ (g)	図版	写真 図版
1199	須恵器系	片口鉢	底-体部下半	55SX1 2層	12C	灰白	内面やや磨耗	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	灰オリーブ	底状の沈澱文	299	106	112
1202	須恵器系	甕	口縁部	74-53検出時	12C	灰	口唇部を欠く	76	106	112
1203	須恵器系	甕	口縁部	55SD14埋土	12C	灰	口唇部を欠く	40	106	112
1204	須恵器系	甕	口縁部	55SK43埋土	12C	黄灰	口唇部ふくらむ・歪の可能性もある	12	106	112
1205	須恵器系	甕	口縁部	79-60検出時	12C	黄灰	歪の可能性もある	14	106	112
1206	須恵器系	甕	肩部	55SK45 4層	12C	灰	かなり大型の甕・内面ナデ調整	289	106	112
1207	須恵器系	甕	底-体部下半	42SD1 埋土 (55次調査)	12C	黄灰	タタキの後にナデ調整	189	106	112
1208	須恵器系	甕	体部	55SK38 6層	12C	灰	1209-1211と同一個体か	430	106	112
1209	須恵器系	甕	体部	78-61検出時	12C	褐灰	内面アテ具痕の上からナデ調整	126	106	112
1210	須恵器系	甕	体部	85-57検出時	12C	褐灰	内面アテ具痕の上からナデ調整	64	106	112
1211	須恵器系	甕	体部	55次北部掘視時	12C	黄灰	内面アテ具痕の上からナデ調整	204	106	112
1212	須恵器系	甕	体部	55SE1 上層	12C	黄灰	52次調査で同一個体片出土	112	107	112
1213	須恵器系	甕	体部	55SK44 1層	12C	黄灰	内面ナデ調整	187	107	112
1214	須恵器系	甕	体部	55SK39埋土	12C	灰	内面ナデ調整	213	107	112
1215	須恵器系	甕	体部	55次調査区表採	12C	灰黄褐色	内面ナデ調整	150	107	112
1216	須恵器系	甕	体部	55次調査区表採	12C	灰	内面・器面が剥離している	134	107	112
1217	須恵器系	甕	体部	55SK40 7層	12C	黒褐色		167	107	112
1218	須恵器系	甕	体部	55SD16埋土	12C	灰	内面ナデ調整	100	107	112
1219	須恵器系	甕	体部	82-66覆土中	12C	黄灰	内面・器面が剥離している	88	107	112
1220	須恵器系	甕	体部	83-56検出時	12C	灰黄	外面タタキの後にナデ調整	113	107	112
1221	須恵器系	甕	体部	75-54検出時	12C	黄灰	内面ナデ調整	128	107	112
1222	須恵器系	甕	体部	75-50検出時	12C	黄灰	タタキ目の目が粗い	52	107	112
1223	須恵器系	甕	体部	55SK44埋土	12C	暗灰黄	歪の可能性もある	28	107	112
1224	須恵器系	甕	体部	78-61掘視時	12C	灰黄	1223と同一個体	28	107	112
1225	須恵器系	甕	体部	55SK43埋土上半	12C	黄灰	内面ナデ調整	60	107	112
1226	須恵器系	甕	体部	55SD14埋土	12C	黄灰		38	107	112
1227	須恵器系	甕	体部	55SD24埋土	12C	灰黄	内面ナデ調整	86	107	112
1228	須恵器系	甕	体部	55SK38 上層	12C	黄灰		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	回転糸切痕の上に板?の圧痕	92	107	112
1232	須恵器系	壺	体部	55SK16埋土	12Cか	灰白	古代の須恵器にも似る	47	107	112
1233	須恵器系	壺	体部	55SX1 2層	12Cか	灰白	古代の須恵器にも似る・内面アテ具痕	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	大宰府 分類	大宰府の年代観	その他	重さ (g)	図版	写真 図版
2001	白磁	碗	体部	55SX1 2層	Ⅱ類	11C後半-12C前半	化粧土あり 内面沈澱	4	108	113
2002	白磁	碗	体部	42S D1埋土	不明	12C後半-	高台部露胎 化粧土なし	2	108	113
2003	白磁	碗	口-体部	55S K44 11層	Ⅲ類	12C後半-	内底縁をかき取っている	93	108	113
2004	白磁	皿	口縁部	F1259埋土 (55SK8)	Ⅱ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-	内面に沈澱上の段	11	108	113
2006	白磁	壺	底部	55S K47埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	高台部露胎 化粧土あり	38	108	113
2007	白磁	壺	体部	55S D22埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	内面無釉	13	108	113
2008	白磁	壺	体部下半	55次調査区表採	Ⅱ系	11C後半-12C前半	外面に沈澱上の段 内面無釉	44	108	113
2009	白磁	壺	体部下半	55 S K1埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	内面無釉	12	108	113
2010	白磁	壺	体部	55 S K41埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	内面無釉 二次焼結している	8	108	113
2011	白磁	壺	体部	55 S K41埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	2010・2012・2013同一個体	7	108	113
2012	白磁	壺	体部	55 S K41埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	縦位の沈澱	3	108	113
2013	白磁	壺	体部	55 S K41埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	内面剥落している	3	108	113
2014	白磁	壺	体部	55 S D13埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半	2015-2021同一個体か	24	108	113
2015	白磁	壺	体部	調査区北部掘視	Ⅱ系	11C後半-12C前半	内面無釉	28	108	113
2016	白磁	壺	体部	55 S K44 1層	Ⅱ系	11C後半-12C前半	化粧土あり	8	108	113
2017	白磁	壺	体部	P909埋土	Ⅱ系	11C後半-12C前半		7	108	113
2018	白磁	壺	体部下半	55 S K44 1層	Ⅱ系	11C後半-12C前半	外面に底状の沈澱	63	108	113
2019	白磁	壺	体部	55 S K47 1層	Ⅱ系	11C後半-12C前半		15	108	113
2020	白磁	壺	体部	81-55検出時	Ⅱ系	11C後半-12C前半		11	108	113
2021	白磁	壺	体部	80-52検出時	Ⅱ系	11C後半-12C前半		7	108	113
2022	白磁	壺	体部	79-64検出時	Ⅱ系	11C後半-12C前半	化粧土あり 内面無釉	5	108	114
2023	白磁	壺	体部	55 S D3埋土	Ⅱ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	大宰府の年代観	その他	重さ(g)	図版	写真図説
2024	白磁	壺	口縁部	75-62検出時	Ⅱ系	11C後半-12C前半	口唇部無軸 水注か	20	108	114
2025	白磁	壺	口縁部	55 S K44 6層	Ⅱ系	12C後半	漆漉ぎをしている	24	108	114
2026	白磁	壺	口縁部	84-61検出時	Ⅱ系	12C後半	口唇部欠損	11	108	114
2027	白磁	壺	体部	55 S D 1埋土	Ⅱ系	12C後半		9	109	114
2028	白磁	壺	底部	55 S K 6 (P1000) 埋土	Ⅱ系	12C後半	高台露出	153	109	114
2029	白磁	壺	底部	55 S E 1 上層	Ⅱ系	12C後半	高台露出	31	109	114
2030	白磁	壺	体部	55 S K 1埋土	Ⅱ系	12C後半	内面無軸	18	109	114
2031	白磁	壺	体部	P887埋土	Ⅱ系	12C後半	内面部分的に無軸	15	109	114
2032	白磁	壺	脛部	55 S K 54 4層	Ⅱ系	12C後半	耳のつけ根の破片	9	109	114
2033	白磁	壺	脛部	55 S K 49 2層	Ⅱ系	12C後半	耳のつけ根の破片	11	109	114
2034	白磁	壺	体部下半	55SD14埋土	Ⅱ系	12C後半	55SK35埋土からも出土	115	109	114
2035	白磁	壺	体部	79-54検出時	Ⅱ系	12C後半	内面部分的に無軸	14	109	114
2036	白磁	壺	体部	表塚	Ⅱ系	12C後半	内面無軸	5	109	114
2037	白磁	壺	体部	55 S K 43埋土	Ⅱ系	12C後半	内面無軸	3	109	114
2038	白磁	壺	体部	P962埋土 (55SB10)	Ⅱ系	12C後半	内面無軸	2	109	114
2039	白磁	壺	体部	55 S K 44 1層	Ⅱ系	12C後半	内面無軸	7	109	114
2040	青磁	碗	体部	55 S K 33 5層	阿安Ⅱ	12C後半	体部外面に片彫り風の沈漉	3	109	114
2041	青磁	碗	体部	55SK 1 1層	阿安Ⅱ	12C後半	体部外面に片彫り風の沈漉	2	109	114
2042	青磁	皿	口縁部	55 S K 45埋土	不明	12C後半か	輪花の破片	2	109	114
2043	青磁	皿	口縁部	55 S K 45埋土	阿安Ⅱ	12C後半		5	109	114
2044	青磁	皿	口-体部	55 S K 43 6層	阿安Ⅱ	12C後半		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	梅瓶	体部上半	55 S D 16埋土	青白磁	12C	内面下部無軸	15	109	114
2047	青白磁	合子?	体部	81-57検出時	青白磁	12C	内面無軸	2	109	114
2048	陶器	壺	口-脛部	P997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	55 S K 44埋土		12Cか	灰オリーブ色の釉	51	110	115
2051	陶器	壺	体部	表塚		12Cか	灰オリーブ色の釉	15	110	115
2052	陶器	壺	体部	55 S K 33 露層		12Cか	オリーブ色の釉	353	110	115
2053	陶器	壺	体部	55 S K 33 1層		12Cか	オリーブ色の釉 2052と同じ個体か	156	110	115
2054	陶器	壺	体部	55北瀬地区北部祖掘		12Cか	褐色の釉	42	110	115
2055	陶器	壺	体部	55 S D 16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	オリーブ褐色の釉	16	110	115
2057	陶器	壺	体部	55 S D 16埋土		12Cか	褐色の釉	25	110	115
2058	陶器	壺	体部	祖掘り		12Cか	にじみ黄色の釉	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	55 S K 31埋土		12Cか	にじみ褐色の釉	66	110	115
2061	陶器	壺	体部	55 S K 31埋土		12Cか	褐色の薄い釉	76	110	115
2062	陶器	壺	体部	55 S K 31埋土		12Cか	暗赤褐色の薄い釉	25	110	115
2063	陶器	壺	体部	55 S K 31埋土		12Cか	褐色の薄い釉	15	110	115
2064	陶器	壺	体部	55 S K 31埋土		12Cか	褐色の薄い釉	53	110	115
2065	陶器	壺	体部	55 S K 31埋土		12Cか	黒褐色の薄い釉	30	110	115
2066	陶器	壺	体部	55 S K 31埋土		12Cか	黒褐色の薄い釉	32	110	115
2067	陶器	壺	体部	55 S K 3 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	にじみ褐色のうすい釉	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 赤褐色の胎土	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 褐色の胎土	14	110	115
2073	陶器	壺	体部	祖掘		12Cか	無軸? 褐色の胎土	10	110	115
2074	陶器	壺	体部	祖掘		12Cか	無軸? 褐色の胎土	11	110	115
2075	陶器	壺	体部	調査区北部祖掘		12Cか	無軸? 褐色の胎土	12	110	115
2076	陶器	壺	体部	55SK19埋土		12Cか	無軸? 灰色の胎土	8	110	115
2077	陶器	壺	体部	55SK31埋土		12Cか	無軸? 灰色の胎土	17	110	115
2078	陶器	甌か	体部	表塚		12Cか	外面緑色の釉 内面褐色の釉	9	110	115
2079	陶器	壺	体部	55SK43埋土		12Cか	紋胎陶器二次 被熱している	14	110	115
2080	陶器	壺	体部	祖掘		12Cか	紋胎陶器二次 被熱している	31	110	115
2081	陶器	壺	体部	55SE1 9層		12Cか	淡青色の釉赤 褐色の胎土	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	重さ(g)	図版	写真 図版
3001	軒平瓦	55 S X2埋土	灰	唐草文・上面ナデ調整	926	111	116
3002	軒平瓦	55 S K1埋土	灰黄褐	隠刻刺頭文	61	111	116
3003	軒平瓦	55 S K1埋土	浅黄橙	隠刻刺頭文	12	111	116
3004	軒平瓦	55 S K59 2層	灰	隠刻刺頭文	208	111	116
3005	軒平瓦	42 S D1埋土	灰	三巴文か	15	111	116
3006	平瓦	P185底面(55SB19)	灰黄	柱穴の底面に礎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・柱穴の礎盤	2877	112	118
3008	平瓦	P141, P143底面(55SB19)	灰	柱穴の礎盤・硬質な粘土	1672	112	119
3009	平瓦	55 S K31埋土	にぶい黄灰	離れ砂付着・硬質な粘土	407	112	116
3010	平瓦	55 S K34 2層	灰	上面ナデ調整・硬質な粘土	97	112	116
3011	平瓦	55 S K38 8層	褐灰	離れ砂付着・硬質な粘土	300	112	116
3012	平瓦	5 S D24埋土	浅黄橙	離れ砂付着・硬質な粘土	112	112	116
3013	平瓦	55 S X2埋土	灰	離れ砂付着・硬質な粘土	175	112	116
3014	平瓦	42 S D1埋土	灰	離れ砂が見られない・硬質な粘土	246	112	120
3015	平瓦	42 S D1埋土	暗オリーブ灰	磨耗している・軟質な粘土	93	112	120
3016	平瓦	55 S X2埋土	灰	軟質な粘土	71	112	120*
3017	平瓦	表探	灰白	下面ナデ調整・硬質な粘土	78	113	120
3018	平瓦	55 S K34 2層	灰	赤褐色の硬質な粘土	233	113	120
3019	平瓦	55 S X2埋土	灰白	磨耗している軟質な粘土	100	113	120
3020	九瓦	77-61検出時	灰白	九瓦の端部・軟質な粘土	47	113	120
3021	九瓦	55 S K53 1層	灰	離れ砂付着・軟質な粘土	100	113	120
3022	九瓦	55 S K55埋土	灰白	離れ砂付着・軟質な粘土	303	113	120
3023	九瓦	55 S K16埋土	灰	離れ砂が見られない・硬質な粘土	69	113	120
3024	九瓦	55 S K12埋土	灰白	離れ砂が見られない・硬質な粘土	26	113	120
3025	九瓦	55 S K12埋土	灰白	離れ砂が見られない・硬質な粘土	18	113	120

表30 瓦観察表(1)

番号	器種	出土位置	法量(cm)			粘土	軸面・絵付	製作地	製作年代	その他	図版	写真 図版
			口径	底径	高さ							
5011	磁器碗	75-61検出時	-	-	-	白色	染付	肥前	1690-1780年	染付の色青灰色	125	128
5012	青磁軸	83-57検出時	-	-	-	白色	青磁軸	肥前	1690-1780年	内外面青磁軸	125	128
5013	磁器皿	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	磁器碗	84-56検出時	7.8	-	-	白色	染付	肥前	1690-1780年か	仏飯器の可能性あり	125	128
5015	磁器碗	55SK1埋土	-	3.1	-	白色	染付・上絵付	肥前	1690-1780年か	上絵の色は緑と赤	125	128
5016	陶器碗	55SD14埋土	11.6	4.4	6.3	赤褐色	刷毛目	肥前	18C前半	内外面刷毛目	125	128
5017	陶器碗	55SD22埋土	-	-	-	淡黄色	透明軸	肥前	18C前半	片手器碗	125	128
5018	陶器碗	80-59掘り	-	3.8	-	淡黄色	鉄軸・灰軸	大塚相馬	18C	内面灰軸・外面鉄軸	125	128
5019	陶器蓋	P1000埋土	9.9	5.0	1.9	淡黄色	無軸	瀬戸・美濃	17C中葉か	内面に釉?の飛沫 わずかに着り	125	128
5020	陶器香炉	P83埋土(55SB)	-	-	-	淡黄色	摺軸	瀬戸・美濃	17C中葉か	香炉の底部の焼片	125	128
5021	陶器香炉	78-59検出時	-	-	-	淡黄色	摺軸	瀬戸・美濃	17C中葉か	5020と同一形体か	125	128
5022	陶器蓋	80-61検出時	-	-	-	灰色	鉄軸 緑・白色の軸	東北在地	19C	小型の蓋	125	128
5023	陶器鉢鉢	55SD22埋土	37.8	14.0	14.0	淡黄色	鉄軸	瀬戸	18C	52SD17埋土からも出土	125	129
5024	陶器鉢鉢	55SK1埋土	-	14.8	-	淡黄色	鉄軸	瀬戸	18C	底面削ぎ切	125	128
5025	陶器鉢鉢	55SD17埋土	33.6	14.0	17.6	暗灰色	鉄軸	東北在地	18Cか	硬質の粘土	126	130
5026	陶器鉢鉢	表探	33.6	-	-	赤灰色	鉄軸	東北在地	18Cか	硬質の粘土	126	128
5027	陶器鉢鉢	55SK1埋土	-	-	-	赤灰色	鉄軸	東北在地	18Cか	硬質の粘土	126	128
5028	陶器鉢鉢	55SD22埋土	-	12.8	-	赤褐色	鉄軸	東北在地	19C	内底面著しく磨耗	126	128

表31 近世陶磁器観察表(1)

番号	器種	出土位置	法量 (cm)			備考	図版	写真図版	整理番号	番号	器種	出土位置	法量 (cm)			備考	図版	写真図版	整理番号
			最大径	最大幅	厚さ								最大径	最大幅	厚さ				
4001	漆器箱	55SE1 19箱	口径 15.8	底径 7.9	器高 7.4	片口または輪花	117	121	RW78	4047	くさび	55SE1 非片	13.0	4.6	2.1	非片 ①と②のくさび	119	123	RW36
4002	漆器箱	55SE1 18箱	-	底径 (7.0)	-	ゆがんでいる	117	121	RW77	4047	くさび	55SE1 非片	13.0	4.6	2.1	非片 ①と②のくさび	119	123	RW26
4003	漆器箱	55SE1 15箱	-	-	-	口縁部片	117	121	RW58	4047	くさび	55SE1 非片	13.0	4.6	2.1	非片 ①と②のくさび	119	123	RW20
4004	杖?	55SE1 19箱	3.4	3.1	2.4	-	117	121	RW75	4048	くさび	55SE1 非片	13.0	4.7	2.3	①と②のくさび	119	123	RW27
4005	不明	55SE1 18箱	9.4	8.7	0.7	本釘跡あり	117	121	RW67	4049	くさび	55SE1 非片	14.3	4.0	0.9	①と②のくさび	119	123	RW35
4006	不明	55SE1 18箱	11.9	3.7	0.7	-	117	121	RW69	4050	くさび	55SE1 非片	8.5	4.2	1.4	①と②のくさび	119	123	RW31
4007	漆器箱	55SE1 15箱	8.8	2.2	0.1	墨書あり	117	121	RW43	4051	不明	55SK29 1箱	66.9	12.1	0.5	漆物の断面か	120	123	RW39
4008	箱	55SE1 15箱	10.8	3.6	1.1	刀子の跡	117	121	RW53	4052	不明	55SK29 1箱	67.5	6.2	0.4	漆物の断面か	120	123	RW38
4009	不明	55SE1 15箱	11.8	3.1	2.6	-	117	121	RW59	4053	不明	55SK29 兼土	27.9	16.1	1.0	-	120	124	RW11
4010	瓶の音	55SE1 14箱	32.3	1.5	0.3	4011, 4012と組み合わせ	117	121	RW50	4054	新穀?	55SK29 兼土	33.8	12.1	0.6	-	120	124	RW8
4011	瓶の音	55SE1 14箱	32.1	1.5	0.3	-	117	121	RW50	4055	新穀?	55SK29 兼土	27.0	2.7	0.3	新穀の断面か	121	124	RW74
4012	瓶の音	55SE1 14箱	7.6	1.5	0.3	-	117	121	RW50	4056	新穀?	55SK29 兼土	26.7	5.6	0.7	新穀の断面か	121	124	RW73
4013	瓶の音	55SE1 15箱	24.5	1.8	0.5	-	117	121	RW51	4057	新穀?	55SK29 兼土	26.7	2.3	0.5	-	121	125	RW8
4014	瓶の音	55SE1 15箱	20.1	1.9	0.3	-	117	121	RW52	4058	新穀?	55SK29 兼土	33.2	10.9	0.6	-	121	125	RW13
4015	瓶口?	55SE1 18箱	14.2	1.4	0.7	瓶口の柄か?	117	121	RW68	4059	新穀?	55SK29 兼土	26.7	3.2	0.4	新穀の断面か	121	125	RW5
4016	部材	55SE1 18箱	33.0	2.6	1.7	釘跡あり	117	121	RW61	4060	新穀?	55SK29 兼土	33.3	3.9	0.4	-	121	125	RW9
4017	箸	55SE1 9箱	25.3	0.7	0.5	-	118	122	RW37	4061	新穀?	55SK29 兼土	15.8	3.0	0.4	新穀の断面か	121	125	RW10
4018	箸	55SE1 9箱	22.8	0.5	0.5	-	118	122	RW38	4062	新穀?	55SK29 兼土	32.0	2.4	0.6	新穀の断面か	121	125	RW6
4019	箸	55SE1 9箱	19.4	0.7	0.6	-	118	122	RW39	4063	新穀?	55SK29 兼土	22.6	9.2	0.5	-	121	125	RW12
4020	箸	55SE1 9箱	25.2	0.7	0.6	-	118	122	RW40	4064	不明	55SK29 兼土	29.2	2.1	0.4	土層を貫いている	121	125	RW4
4021	箸	55SE1 9箱	33.2	0.8	0.7	-	118	122	RW41	4065	不明	55SK29 兼土	21.3	3.9	0.4	-	122	125	RW7
4022	箸	55SE1 18箱	18.9	0.5	0.3	-	118	122	RW46	4066	不明	55SK29 兼土	11.8	1.6	0.4	-	122	125	RW16
4023	箸	55SE1 18箱	21.9	0.6	0.5	-	118	122	RW47	4067	墨書あり	55SK29 兼土	12.4	1.0	0.1	墨書あり	122	125	RW56
4024	箸	55SE1 18箱	24.6	0.6	0.6	-	118	122	RW48	4068	墨書あり	55SK29 兼土	12.1	1.8	0.2	墨書あり	122	125	RW6
4025	箸	55SE1 15箱	24.5	0.7	0.5	-	118	122	RW49	4069	不明	55SK29 兼土	10.9	5.5	0.4	釘跡あり	122	126	RW4
4026	箸	55SE1 18箱	21.8	1.0	0.7	下腹部が不安	118	122	RW62	4070	不明	55SK29 兼土	17.8	3.4	0.5	釘跡と墨跡あり	122	126	RW15
4027	箸	55SE1 18箱	27.4	0.7	0.7	-	118	122	RW70	4071	不明	55SK29 兼土	7.8	3.4	0.4	釘跡と墨跡あり	122	126	RW17
4028	箸	55SE1 19箱	20.0	0.6	0.4	-	118	122	RW71	4072	ちみき	55SK31 兼土	10.5	1.9	0.4	ちみきとして使用	122	126	RW35
4029	箸	55SE1 19箱	23.0	0.7	0.5	-	118	122	RW72	4073	ちみき	55SK31 兼土	20.3	0.9	0.7	ちみきとして使用	122	126	RW33
4030	箸	55SE1 19箱	25.4	0.7	0.6	-	118	122	RW73	4074	ちみき	55SK31 兼土	16.7	0.8	0.6	ちみきとして使用	122	126	RW34
4031	椅子	55SE1 19箱	27.2	3.9	2.0	-	118	122	RW43	4075	ちみき	55SK31 兼土	11.9	0.7	0.6	ちみきとして使用	122	126	RW32
4032	椅子	55SE1 18箱	7.3	1.9	1.2	-	118	122	RW66	4076	ちみき	55SK31 兼土	14.4	0.8	0.3	ちみきとして使用	122	126	RW38
4033	椅子	55SE1 18箱	10.0	2.4	2.1	-	118	122	RW42	4077	ちみき	55SK31 兼土	15.1	0.7	0.3	ちみきとして使用	122	126	RW37
4034	椅子	55SE1 19箱	15.3	1.3	1.3	-	118	122	RW74	4078	新穀?	55SK29 兼土	25.9	12.1	0.5	土層を貫いている	122	126	RW30
4035	椅子	55SE1 18箱	12.1	1.8	1.3	ゆがんでいる	118	122	RW76	4079	漆器箱	55SK40 1箱	-	-	-	墨書あり	122	126	RW30
4036	不明	55SE1 15箱	9.4	6.4	4.1	-	119	122	RW55	4080	刀子柄	55SK40 7箱	13.0	2.6	1.5	-	122	126	RW34
4037	不明	55SE1 18箱	13.2	10.1	3.5	-	119	122	RW65	4081	椅子	55SK40 7箱	4.6	3.1	1.6	新穀断面部片	123	126	RW30
4038	不明	55SE1 18箱	24.7	3.6	3.1	-	119	122	RW63	4082	不明	55SK40 7箱	8.9	1.3	0.3	-	123	126	RW36
4039	不明	55SE1 18箱	27.7	2.9	1.0	-	119	122	RW64	4083	不明	55SK40 7箱	7.8	1.6	0.4	-	123	126	RW39
4040	不明	55SE1 15箱	9.1	8.1	3.8	-	119	123	RW57	4084	不明	55SK40 7箱	15.8	5.4	0.4	-	123	126	RW37
4041	不明	55SE1 18箱	8.6	3.5	5.1	-	119	123	RW54	4085	墨書片	55SK40 7箱	9.8	1.3	0.7	-	123	126	RW50
4042	不明	55SE1 15箱	10.9	3.4	3.2	-	119	123	RW50	4086	新穀	55SK40 7箱	26.6	2.3	0.5	-	123	126	RW31
4043	不明	55SE1 15箱	6.3	2.1	0.3	-	119	123	RW56	4087	新穀	55SK40 7箱	23.0	3.7	0.3	-	123	127	RW22
4044	不明	55SE1 15箱	6.3	2.9	2.8	-	119	123	RW44	4088	新穀	55SK40 7箱	26.8	2.9	0.5	-	123	127	RW24
4045	くさび	55SE1 非片	9.7	4.2	0.7	非片 ①と②のくさび	119	123	RW25	4089	新穀	55SK40 7箱	33.4	11.7	0.4	-	123	127	RW23
4046	くさび	55SE1 非片	6.7	3.4	0.6	非片 ①と②のくさび	119	123	RW36	4090	新穀	55SK40 7箱	32.3	17.7	0.8	-	123	127	RW11
4091	刀子	55K54	18.1	2.7	1.7	刀子の鉄部分残る	123	127	RW30										

表32 木製品観察表(1)

番号	器種	出土位置	その他	図版	写真図版
5001	土師器壺	55SK57埋土	時期不詳	124	128
5002	脚部片	55SX2埋土	火鉢の脚の脚	124	128
5003	土玉	55SX1 2層	手づくねかわらけの粘土に似る	124	128
5004	砥石	55SX1 2層	おそろく12C	124	128
5005	砥石	P2埋土	時期不詳	124	128
5006	砥石	55SD4埋土	時期不詳	124	128
5007	砥石	55SD14埋土	時期不詳	124	128
5008	縄文土器	調査区北岸組崩り	縄文前期か	124	128
5009	石瓦	P6 埋土	粘板岩か	124	128
5010	石瓦	55SE1 4層	つまみ部欠損 頁岩か	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。

55SB6 6間×6間の規模で、平泉遺跡群において最大の床面積（358㎡）を有する掘立柱建物である。建物の軸方向はN-9°-Eで52次調査検出の大型建物52SB25と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ったと推測される。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。

55SB5 55SB6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164.7㎡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、焼けた壘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。

55SE1 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。形態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。

55SX1 直径約6m、深さ約1mの掘り込みの中央に、直径約2mのフ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。

55SX2 竪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り出しを有する平面形である。張り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。本竪穴の北辺に接して板が抜き取られた跡跡が存在するが、土層断面の観察により堀と竪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。この竪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、ある時期の中心域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、轆）、近世陶磁器などがある。

かわらけでは55 S 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。形態的には中華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55 S X 2（堅穴遺構）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55 S 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55 S X 2（堅穴遺構）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55 S 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55 S B 6の検出である。昨年検出の大型建物52 S B 25と同時存在と推測され、12世紀の遺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、遺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55 S E 1、55 S B 5 など12世紀前半の清衡期の具体的な遺構を検出したことも大きな成果といえる。