

庄（庄・蔵本）遺跡

—徳島大学蔵本団地動物実験施設建設に伴う発掘調査報告書—

徳 島 県 教 育 委 員 会
国立大学法人徳島大学埋蔵文化財調査室
2008年

庄（庄・蔵本）遺跡

—徳島大学蔵本団地動物実験施設建設に伴う発掘調査報告書—

徳 島 県 教 育 委 員 会

国立大学法人徳島大学埋蔵文化財調査室

2008年



上 流路 SR201層出土状況
下 杵状木製品

序 文

本報告書は、徳島大学医学部附属動物実験施設建設に伴い実施された、徳島市蔵本町所在の蔵本遺跡の発掘調査報告書です。

当地点の発掘調査は徳島県教育委員会により昭和60年度に実施されましたが、発掘調査終了後、諸般の事情により整理作業に着手できない状況が続きました。その後、平成4年度に徳島大学埋蔵文化財調査室が発足し、大学独自で調査研究ができる体制が整いました。このような状況の変化を受け、平成12年度に徳島県教育委員会と徳島大学とで出土品資料整理と報告書刊行に関する合意書が交わされ、両者の共同事業として報告書が刊行されることとなった次第です。

当遺跡は、眉山西方を流れる鮎喰川によって形成された扇状地上に位置しており、縄文時代から近世に至る、県下屈指の複合遺跡であります。今回の調査でも、これまでの他の地点と同様貴重な成果が得られました。特に、弥生時代前期末の灌漑施設が検出されたことは特筆に値します。蔵本遺跡では昭和60年度以降も複数の箇所で灌漑施設が検出されており、一連の成果は、初期の稲作技術を現在に伝える重要な資料といえます。

こうした成果をまとめた本報告書が、埋蔵文化財に対する理解を深める一助になるとともに、文化財を活かした地域づくりに広く活用されれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査、整理業務にあたって御指導、御協力いただきました関係の皆様方ならびに関係諸機関に対し厚くお礼を申し上げるとともに、今後ともご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成20年3月31日

徳島県教育委員会
教育長 佐藤 勉

序 文

このたび徳島大学蔵本キャンパスの開発に際して実施された埋蔵文化財発掘調査の報告書の第2冊が、徳島大学埋蔵文化財調査室と徳島県教育委員会によって共同で刊行されることになった。

今回報告されるのは、医学部附属動物実験施設地点における調査成果である。この調査では、他の地点と同様貴重な成果が得られている。なかでも、弥生時代前期末（紀元前3世紀頃）の灌漑施設の発掘は特記すべきものである。木学の調査では、1992年の医療技術短期大学地点、1995年の東病棟地点、1998年のゲノム機能研究センター地点において、灌漑施設が検出され、1999年の中央診療棟地点、2006年の実験研究棟地点では当該期の水田遺構が検出されている。これら、一連の成果は、日本の初期水田稲作技術が、相当に高度な灌漑施設をともなったものであることを今に伝える貴重な資料である。

また、ここからは多様な資料が出土しているが、なかでも水銀朱関連資料、とくに全面朱塗りされた杵形の木製品は全国的にも類例がほとんどなく、特筆すべきものである。

これらの報告内容によると、蔵本キャンパスが、弥生時代における、県下屈指の貴重な遺跡であることと、古来地域の活動の最先端を担う地区であった事実をあらためて実感できる。今後も、学生の教材や市民への普及活動などの資料として、地域貢献に有効活用できる可能性があると考えられる。

医学部附属動物実験施設地点の発掘調査が行われたのは、昭和60年のことであり、諸般の事情によって報告書刊行までに20年あまりの歳月を要した。この刊行にご尽力いただいた、発掘調査担当の徳島県教育委員会文化財課（当時文化課）、遺物の保管・展示にあたられた財団法人徳島県埋蔵文化財センター、報告書作成業務を担当した本学施設マネジメント部ならびに同埋蔵文化財調査室の皆様をはじめ、様々な形でこれらの調査および報告書作成に貢献された諸氏に心から御礼申しあげる。

平成20年3月31日

国立大学法人
徳島大学長
青野 敏博

例言・凡例

- 1 本報告書は、徳島市庄遺跡徳島大学蔵本同地内医学部附属動物実験施設地点（徳島市庄町1丁目78番地の1）の埋蔵文化財発掘調査報告書である。本報告書は、調査担当の徳島県教育委員会文化財課（当時文化課）と整理担当の徳島大学埋蔵文化財調査室の合意に基づく共同刊行物の第2冊目である。この経緯については、既刊の『庄（庄・蔵本）遺跡1』を参照されたい。
- 2 調査の担当者は、松永住美（当時徳島県教育委員会文化課社会教育主事）、大谷泰久（当時徳島県教育委員会文化課文化財調査員）、中村雅一（当時同前）である。
- 3 遺物の整理作業は、徳島県教育委員会文化課、財団法人徳島県埋蔵文化財センターならびに徳島大学埋蔵文化財調査室にて実施し、調査担当のほか中村 豊（同大学開放実践センター助教・埋蔵文化財調査室調査員）、山本愛子・加登哲子・岸本多美子・板東美幸（以上同施設マネジメント部技術補佐員）がおもに分担し、中原 計（同総合科学部助教・埋蔵文化財調査室調査員）、堺 圭子・中原（旧峠井本）尚子・安山かおり・溝渕寿美礼（以上同施設マネジメント部技術補佐員）、重見美緒子・平田順子（同、当時）がこれを助け、定森秀夫（徳島大学総合科学部准教授・埋蔵文化財調査室長）が全体を統括した。
- 4 本書の写真撮影は、現場においては調査担当者がおこない、遺物の写真撮影は中村 豊・板東美幸・岸本多美子がおもに分担した。
- 5 図面のトレースは、山本愛子・加登哲子がおもに分担した。
- 6 木製品の保存処理は、財団法人徳島県埋蔵文化財センターがおこなった。
- 7 本書の執筆は、第4章第2節5木製品を中原 計が、その他を中村 豊が分担した。編集は中村 豊がおこなった。
- 8 土器実測図の断面は、それぞれ白抜きは弥生土器・土師器を、黒塗りは須恵器・陶磁器を示している。また、赤彩土器は、黒ないしトーンで示している。
- 9 本書に収録した資料、実測図、記録類、写真は財団法人徳島県埋蔵文化財センターで保管している。広く活用されることを望むものである。
- 10 整理作業、本書の編集に際しては、上記の諸氏のほかにも多数の方々にご協力いただいた。以下に明記しておきたい（50音順、敬称略）。

東 潮、一山 典、植地岳彦、氏家敏之、大北和美、勝浦康守、日下正剛、久保臨美朗、栗林誠治、近藤 玲、貞野雅己、菅原康夫、下田順一、関本秋夫、田川 憲、高島芳弘、瀧山雄一、谷川真基、辻 佳伸、原多賀子、早淵隆人、福家清司、藤川智之、北條芳隆、三木弘幸、三宅良明、森 清治、湯浅利彦。

本文目次

第1章 調査・整理にいたる経緯 (中村 豊)	1
第1節 調査・整理にいたる経緯	1
第2節 調査・整理体制	1
第2章 遺跡の立地と環境 (中村 豊)	3
第3章 調査の経過 (中村 豊)	6
第4章 調査の成果	7
第1節 基本層序 (中村 豊)	7
第2節 遺構と遺物	10
1 第2遺構面の遺構と土器 (中村 豊)	10
2 第1遺構面の遺構と土器 (中村 豊)	15
3 土製品 (中村 豊)	18
4 石器 (中村 豊)	18
5 木製品 (中原 計)	19
第5章 まとめ (中村 豊)	22

挿図目次

第1図 調査地の位置	2
第2図 周辺の遺跡	4
第3図 基本層序1	8
第4図 基本層序2	9
第5図 第2遺構面遺構配置図	11
第6図 第1遺構面遺構配置図1	16
第7図 第1遺構面遺構配置図2	17

表目次

遺物観察表 土器	25
遺物観察表 土製品	56
遺物観察表 石器	57
遺物観察表 木製品	58

圖 版 目 次

圖版 1	流路 SR201・用水路 SD202 半断面	圖版 46	流路 SR201 第 5 層 (251~265) 出上土器
圖版 2	流路 SR201 土層断面圖 1	圖版 47	流路 SR201 第 5 層 (266~278) 出上土器
圖版 3	流路 SR201 土層断面圖 2・用水路 SD202 土層断面圖	圖版 48	流路 SR201 第 5 層 (279~288) 出上土器
圖版 4	流路 SR201 遺物出土状況詳細平面配置圖	圖版 49	流路 SR201 第 5 層 (289~311) 出上土器
圖版 5	流路 SR201 遺物出土状況 1	圖版 50	流路 SR201 第 5 層 (312~328) 出上土器
圖版 6	流路 SR201 遺物出土状況 2	圖版 51	流路 SR201 第 5 層 (329~345) 出上土器
圖版 7	流路 SR201 遺物出土状況 3	圖版 52	流路 SR201 第 5 層 (346~363) 出上土器
圖版 8	流路 SR201 遺物出土状況 4	圖版 53	流路 SR201 第 5 層 (364~381) 出上土器
圖版 9	流路 SR201 遺物出土状況 5	圖版 54	流路 SR201 第 6 層 (382~398) 出上土器
圖版 10	用水路 SD202 遺物出土状況	圖版 55	流路 SR201 第 6 層 (399~417) 出上土器
圖版 11	用水路 SD202 坑列 1 平面圖	圖版 56	流路 SR201 第 6 層 (418~431) 出上土器
圖版 12	用水路 SD202 坑列 1 断面圖	圖版 57	流路 SR201 第 6 層 (432~448) 出上土器
圖版 13	用水路 SD202 坑列 2 半断面圖	圖版 58	流路 SR201 第 6 層 (449~468) 出上土器
圖版 14	SP01~SP25・SP102・土坑 SK05 断面圖	圖版 59	流路 SR201 第 6 層 (469~483) 出上土器
圖版 15	SP26~SP48 断面圖	圖版 60	流路 SR201 第 6 層 (484~505) 出上土器
圖版 16	SP49~SP72 断面圖	圖版 61	流路 SR201 第 6 層 (506~511) 第 7 層 (512~515) 出上土器
圖版 17	SP73~SP99 断面圖	圖版 62	流路 SR201 第 7 層 (516~534) 出上土器
圖版 18	SP100・SP101・SP103~SP125 断面圖	圖版 63	流路 SR201 第 7 層 (535~552) 出上土器
圖版 19	SP126~SP142 断面圖	圖版 64	流路 SR201 第 7 層 (553~569) 出上土器
圖版 20	土坑 SK01・土坑 SK02・土坑 SK04・土坑 SK07・土坑 SK10~土坑 SK14 断面圖	圖版 65	流路 SR201 第 7 層 (570~583) 出上土器
圖版 21	土器棺蓋 SK03・土器棺蓋 SK06 断面圖	圖版 66	流路 SR201 第 7 層 (584~596) 出上土器
圖版 22	土器棺蓋 SK08・土器棺蓋 SK09 断面圖	圖版 67	流路 SR201 第 7 層 (597~619) 出上土器
圖版 23	土坑 SK15~土坑 SK18・溝 SD01・溝 SD02 断面圖	圖版 68	流路 SR201 第 7 層 (620~636) 出上土器
圖版 24	溝 SD03~溝 SD05・溝 SD08・溝 SD09 断面圖	圖版 69	流路 SR201 第 7 層 (637~652) 出上土器
圖版 25	溝 SD07 断面圖	圖版 70	流路 SR201 第 7 層 (653~656) 第 8 層 (657~669) 出上土器
圖版 26	流路 SR201 層位不明 (1)、第 1 層 (2)、第 2 層 (3~12) 出上土器	圖版 71	流路 SR201 第 8 層 (670~687) 出上土器
圖版 27	流路 SR201 第 2 層 (13~14)、第 3 層 (15~20) 出上土器	圖版 72	流路 SR201 第 8 層 (688~700) 出上土器
圖版 28	流路 SR201 第 3 層 (21~40) 出上土器	圖版 73	流路 SR201 第 8 層 (701~715) 出上土器
圖版 29	流路 SR201 第 3 層 (41~56) 出上土器	圖版 74	流路 SR201 第 8 層 (716~732) 出上土器
圖版 30	流路 SR201 第 3 層 (57~61)、第 4 層 (62~66) 出上土器	圖版 75	流路 SR201 第 8 層 (733~752) 出上土器
圖版 31	流路 SR201 第 4 層 (67~85) 出上土器	圖版 76	流路 SR201 第 8 層 (753~762) 出上土器
圖版 32	流路 SR201 第 4 層 (86~99) 出上土器	圖版 77	流路 SR201 第 8 層 (763~784) 出上土器
圖版 33	流路 SR201 第 4 層 (100~101) 出上土器	圖版 78	流路 SR201 第 8 層 (785~799) 出上土器
圖版 34	流路 SR201 第 4 層 (102~103) 出上土器	圖版 79	流路 SR201 第 8 層 (800~805) 第 9 層 (806~812)、第 10 層 (813) 出上土器
圖版 35	流路 SR201 第 4 層 (104~113) 出上土器	圖版 80	用水路 SD202 第 1 層 (814~826・828~834)、層位不明 (827) 出上土器
圖版 36	流路 SR201 第 4 層 (114~130) 出上土器	圖版 81	用水路 SD202 第 1 層 (835~840)、第 2 層 (841~854) 出上土器
圖版 37	流路 SR201 第 4 層 (131~144) 出上土器	圖版 82	用水路 SD202 第 2 層 (855~867)、第 3 層 (868~871) 出上土器
圖版 38	流路 SR201 第 4 層 (145~154) 出上土器	圖版 83	用水路 SD202 第 3 層 (872~886) 出上土器
圖版 39	流路 SR201 第 4 層 (155~175) 出上土器	圖版 84	用水路 SD202 第 3 層 (887~900) 出上土器
圖版 40	流路 SR201 第 4 層 (176~184) 出上土器	圖版 85	用水路 SD202 第 4 層 (901~913) 出上土器
圖版 41	流路 SR201 第 4 層 (185~200) 出上土器	圖版 86	用水路 SD202 第 6 層 (914~926) 出上土器
圖版 42	流路 SR201 第 4 層 (201~206)、第 5 層 (207~211) 出上土器	圖版 87	用水路 SD202 第 6 層 (927~938) 出上土器
圖版 43	流路 SR201 第 5 層 (212~218) 出上土器	圖版 88	土器棺蓋 SK03 (939~940)、土器棺蓋 SK06 (941) 出上土器
圖版 44	流路 SR201 第 5 層 (219~235) 出上土器	圖版 89	土器棺蓋 SK06 (942~943) 出上土器
圖版 45	流路 SR201 第 5 層 (236~250) 出上土器	圖版 90	土器棺蓋 SK09 (944)、土坑 SK202 (945)、土坑 SK204 (946)、土坑 SK17 (947)、土坑

	SK18 (948) 出土土器
図版91	SP44・45 (949・950)、SP66 (951)、SP91 (952)、SP93 (953)、清 SD07 (954)、扳丸 (955~958) 出土土器
図版92	絵画・記号土器 (959~962)
図版93	瓦 (963)、ミニチュア土器 (964~966)、有孔土製品 (967)、土製飾物 (968・969)、円筒状土製品 (970)、土製紡錘車 (971)
図版94	土製紡錘車 (972~983)、土錘 (984~989)
図版95	石鏃 (990~992)、楔形石器 (993)、不定形刃器 (994~999)
図版96	不定形刃器 (1000)、石核 (1001)、磨製石刃丁 (1002~1008)
図版97	打製石刃丁 (1009~1015)
図版98	打製石斧 (1016・1017)、伐採斧 (1018・1019)
図版99	伐採斧 (1020・1021)、石杵 (1022)
図版100	伐採斧 (1023)、石杵 (1024)
図版101	石杵 (1025~1027)
図版102	石杵 (1028)、散石 (1029~1031)、磨石 (1032)
図版103	砥石 (1033・1034)
図版104	砥石 (1035)、台石 (1036~1038)
図版105	軽石製品 (1039~1045)
図版106	楔 (1046)、直柄平鍬 (1047~1049)
図版107	直柄平鍬 (1050~1053)
図版108	直柄又鍬 (1054)、曲柄鍬 (1055~1059)
図版109	曲柄鍬 (1060・1061)、鍬類 (1062)
図版110	泥除け (1063~1067)
図版111	直柄横鍬 (1068~1070)、組合せ鍬 (1071)
図版112	組合せ鍬 (1072)、掘り棒または組合せ鍬 (1073)、掘り棒 (1074~1078)
図版113	掘り棒 (1079~1082)
図版114	掘り棒 (1083・1084)
図版115	掘り棒 (1085)、農具原材 (1086)、曲柄銀柄

	(1087・1088)
図版116	曲柄銀柄 (1089~1094)、横鍬 (1095・1096)、鎌柄 (1097)
図版117	臼 (1098・1099)、整件 (1100)、燒状木製品 (1101)
図版118	田下駄 (1102)、厩 (1103~1107)
図版119	船 (1108・1109)、弓 (1110)、武器形木製品 (1111・1112)
図版120	武器形木製品 (1113・1114)、件状木製品 (1115)、舟形木製品 (1116)、容器脚部 (1117)
図版121	容器把手 (1118)、容器蓋 (1119~1121)、盤 (1122・1123)
図版122	盤 (1124~1126)
図版123	盤 (1127~1129)
図版124	盤 (1130~1132)、不明容器 (1133)
図版125	槽 (1134~1136)、円筒形容器 (1137)
図版126	不明容器 (1138)、横舟子 (1139)、ア方取り (1140・1141)、部材 (1142)
図版127	部材 (1143~1148)
図版128	部材 (1149~1151)
図版129	部材 (1152~1156)
図版130	部材 (1157~1159)
図版131	部材 (1160~1162)
図版132	部材 (1163)、梯子 (1164)
図版133	部材 (1165)、栓 (1166・1167)
図版134	栓 (1168~1173)
図版135	矢板 (1174~1176)
図版136	矢板 (1177)、枕 (1178~1183)
図版137	枕 (1184・1185)、器種不明品 (1186~1190)
図版138	器種不明品 (1191~1200)
図版139	器種不明品 (1201~1205)
図版140	器種不明品 (1206~1216)

写真図版目次

写真図版1	両幸地全景 (南東より)、第1遺構面全景 (北東より)
写真図版2	第2遺構面全景 (北東より)、現地説明会
写真図版3	流路 SR201作業風景 (南西より)、流路 SR201上層 (東より)、流路 SR201下層 (南より)
写真図版4	流路 SR201遺物出土状況
写真図版5	用水路 SD202 (東より)、用水路 SD202上層 (東より)
写真図版6	左1から杭列1 (右)、杭列2 検出状況、杭列2 掘削状況、杭列2 断ち割り、土器棺墓 SK03 (北より1)、土器棺墓 SK03 (北より2)、土器棺墓 SK06 (南より)、土器棺墓 SK09 (東より)
写真図版7	出土遺物1
写真図版8	出土遺物2
写真図版9	出土遺物3

写真図版10	出土遺物4
写真図版11	出土遺物5
写真図版12	出土遺物6
写真図版13	出土遺物7
写真図版14	出土遺物8
写真図版15	出土遺物9
写真図版16	出土遺物10
写真図版17	出土遺物11
写真図版18	出土遺物12
写真図版19	出土遺物13
写真図版20	出土遺物14
写真図版21	出土遺物15
写真図版22	出土遺物16
写真図版23	出土遺物17
写真図版24	出土遺物18
写真図版25	出土遺物19
写真図版26	出土遺物20

写真図版27 出土遺物21
写真図版28 出土遺物22
写真図版29 出土遺物23
写真図版30 出土遺物24
写真図版31 出土遺物25
写真図版32 出土遺物26
写真図版33 出土遺物27
写真図版34 出土遺物28

写真図版35 出土遺物29
写真図版36 出土遺物30
写真図版37 出土遺物31
写真図版38 出土遺物32
写真図版39 出土遺物33
写真図版40 出土遺物34
写真図版41 出土遺物35

本 文

第1章 調査・整理にいたる経緯

第1節 調査・整理にいたる経緯

2007年3月現在、徳島大学蔵本団地において実施された埋蔵文化財発掘調査は、立会調査を除いて20件を数える(第1図)。このうち、第1次調査体育館器具庫地点～第5次調査動物実験施設地点、第7次調査医療技術短期大学校舎地点は県教育委員会の担当のもとに実施された。それ以外は徳島大学による。今回報告するのは、第5次調査動物実験施設地点にともなう発掘調査である。

1985年、徳島大学では、蔵本キャンパスに、医学部の附属施設として動物実験施設の建設をおこなうこととなった。蔵本キャンパスは、既知の埋蔵文化財包蔵地であったため、当時発掘調査担当部門をもたなかった徳島大学では、徳島県教育委員会文化課(現文化財課)に事前発掘調査を依頼した。調査は1985年9月2日から12月28日にかけておこなわれた。調査面積は1,321㎡である。

第2節 調査・整理体制

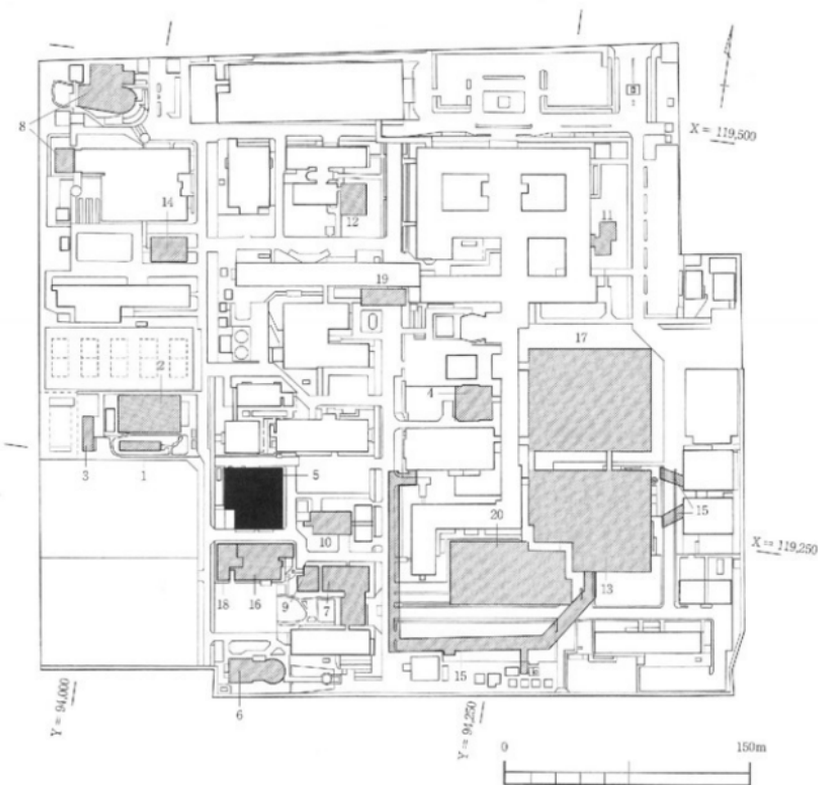
徳島県教育委員会による昭和60年度当時の調査体制は下記のとおりである。

昭和60年度

調査総括	徳島県教育委員会文化課	課長	前川 武
調査指導	同上	文化財保護班長	立花 博
調査担当	同上	社会教育主事	松永 住美
	同上	文化財調査員	大谷 泰久
	同上	同上	中村 雅一
庶務担当	同上	庶務係長	富積 忠男
	同上	主事	大八木芳子
作業員	河野 匡ほか34名		

徳島大学による平成16～19年度の整理体制は下記のとおりである。

整理業務担当	埋蔵文化財調査室	室長	定森 秀夫(総合科学部准教授)
		調査員	中村 豊(大学開放実践センター助教)
		整理員	山本 愛子(施設マネジメント部技術補佐員)
		同上	加登 哲子(同上)
		同上	岸木多美子(同上)
		同上	板東 美幸(同上)
		同上	平山 順子(同上、19年5月31日まで)
		同上	溝淵寿美礼(同上、19年6月1日より)



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1 体育館器具庫 | 11 MRI・CT棟 |
| 2 体育館 | 12 附属図書館蔵本分館増築 |
| 3 活動共用施設 | 13 東病棟 |
| 4 医学部臨床講義棟 | 14 医歯学連携教育研究センター |
| 5 動物実験施設 | 15 共同室 |
| 6 音楽会館 | 16 ゲノム機能研究センター |
| 7 医療技術短期大学 | 17 中央診療棟 |
| 8 長井記念ホール・薬学部実験研究棟 | 18 ゲノム機能研究センター増築 |
| 9 医療技術短期大学講義棟 | 19 医学系総合実験研究棟II期改修 |
| 10 歯学科学研究センター | 20 西病棟 |

第1図 調査地の位置

第2章 遺跡の立地と環境

庄遺跡は、吉野川下流南岸最大の支流である鮎喰川の形成する三角州性扇状地の東岸、眉山の北麓に位置する(第2図)。この眉山北西麓には縄文時代後期から近世にいたるまでの、多くの遺跡群が展開している。今日の地名によって、三谷遺跡(2)、庄遺跡(1)、南庄遺跡(3)、鮎喰遺跡(5)、名東遺跡(4)に区分されている。

この一帯では、旧石器時代から縄文時代後期中葉にいたるまでの遺跡は検出されていない。しかしながら、鮎喰川下流西岸の矢野遺跡においては、縄文時代中期末から後期前葉にかけての集落が検出されており、沖積層に埋没する遺跡については、今後も注意を要する。

この一帯で集落の形成が本格化するのは縄文時代後期後葉である。庄遺跡財務省蔵本住宅地点では、後期後葉の住居跡1棟が検出されている(岡山1999)。縄文時代晩期前半の土器は、庄遺跡旧あさひ学園地点の包含層で確認されている。晩期後半の突帯文土器期は、名東遺跡で土器・石器が豊富に出土した(藤浦1990)。三谷遺跡では突帯文土器と遠賀川式土器が共存して出土し、多数の石器、貝塚や動物遺体が検出され、7体にもおよぶイヌの埋葬が確認された(藤浦ほか1997)。

三谷遺跡と相前後するころ、庄遺跡において弥生時代前期の集落が形成され始める。前期初頭の遺跡は、比較的小規模なものが庄遺跡や鮎喰遺跡の微高地上で点々とみつかっている。三谷遺跡のように突帯文土器を主体とする小集団と遠賀川式土器を主体とする小集団が混在し、縄文から弥生への移行期を形成していたものと考えられる。続く弥生時代前期中葉、庄遺跡は、徳島大学蔵本キャンパスを中心に巨大化し始める。灌漑用水路を開削し、水田を営んでいる。複数棟の住居跡も検出されている。木格的な弥生集落がようやく形成されたことを示すものである。続く弥生時代前期末から中期初頭にかけて、徳島大学構内周辺の遺構群は厚い洪水砂によって埋没してしまう。この埋没過程においても豊富な遺構、遺物が検出されているが、やがて、用水路網が荒廃し、集落が解体してしまう。これ以降、15世紀ごろまで、新たな地層の堆積は認められない。地形の安定化が、水田経営の難航を招いたものと推察される。

弥生時代中期前葉～中葉の集落は、あたかも縄文期に帰ったかのようで、点在するにすぎない。

弥生時代中期末から後期初頭にかけて、遺構は再び増加し始める。南庄遺跡では23棟の竪穴住居跡が密集して検出され、多数の石器未成品が出土している。名東遺跡で扁平鈕式銅鐸が埋納されたのもおおよそこの時期と考えられる(藤浦1990)。庄・南庄・名東の3遺跡合わせて、50基前後の方形周溝墓が築かれるのもこの時期である。

弥生時代後期前葉に、再び遺構密度はうすくなるが、弥生時代後期後葉から終末期に、また多数の遺構がみられるようになる。このころから鉄器が徐々に増加し、弥生時代終末期には本格的な鍛冶遺構が検出されている。弥生時代終末期の集落は、弥生時代前期には水田や用水路が存在していたところに立地している。

古墳時代には名東遺跡の東南、眉山西北麓の丘陵尾根上に前期古墳が点々と築かれる。なかでも節山古墳群(11・12)や八人塚古墳(14)が知られている。八人塚古墳は全長60m、後円部直径30mの規模をもち、結晶片岩の板石を積み上げた、前方後円形の積石塚である。庄遺跡の背後に位置する眉山北



- | | | | |
|----------------------|---------------------|------------|--------------|
| 1 庄通跡（炭本遺跡、南炭本遺跡を含む） | 5 松浪遺跡 | 9 袋井用水の水源地 | 13 うぼのふところ古墳 |
| 2 三谷遺跡 | 6 大瀨遺跡 | 10 穴不動古墳 | 14 八人塚古墳 |
| 3 南庄遺跡 | 7 中島田遺跡 | 11 駒匂山1号墳 | 15 稲万谷1号墳 |
| 4 名原遺跡 | 8 惣島藩主野須賀家墓所（万年山地区） | 12 駒匂山2号墳 | 16 佐古城跡 |

第2図 周辺の遺跡

麓では、今のところ古墳はみつからない。しかし、遺跡の規模、吉野川河口から紀伊水道を望む地形環境からみて古墳が存在しないとは考えにくく、今後、改めて分布調査をおこなう必要があると思われる。これら前期古墳にともなう集落は今のところ明確ではない。しかしながら、溝や井戸などが点々とみつかり、いずれ住居群の存在も確認できると考えている。

古墳時代中期段階の古墳、集落ともこの地域では未見であるが、横穴式石室をもつ後期古墳は点々とみつかり、節句山古墳群などともに名東遺跡の東南に穴不動古墳(10)が存在する。しかしながら、後期古墳にともなう集落跡も明確ではない。

奈良時代から平安時代の古代律令期の遺構は、庄遺跡や名東遺跡で大型の掘立柱建物跡がみつかり、庄遺跡の加茂名中学校地点、財務省蔵本住宅地点や、体育館の地点からは、掘立柱建物跡や流路が検出されており、墨書土器や土鈴、石製や銅製の帯金具、斎串や人形、鳥形木製品、多量のモモの種子などが検出されており、付近に官衙的機能を有する機関が存在していた可能性が高い。文献に残る名方郡衙、のちの名東郡衙は、特定はできないもののおおむねこの地域一帯に存在していたと考えられる。さらに、庄遺跡では、この時期の条里制地割りに関連すると考えられる溝が検出されている。これらの溝は、若干場所をずらしながらも、中世、近世から今日にいたるまで受け継がれている。

中世の遺跡としては、中島田遺跡(7)から鎌倉時代の遺跡がみつかり、畿内産瓦器や輸入陶磁器も認められ、水運、交易の要所として位置づけることができるだろう。これらは、鮎喰川による沖積作用による、生活域の拡大をうかがわせる。

江戸時代以降の本地域は、当時の絵図から、城下町周辺の散村および水田が展開していた。この時期の水田開発は比較的徹底されたものである可能性が高く、古墳時代から中世にかけての多くの遺構が削平を受けている。名東用水(袋井用水を水源とする)の本格的な開削も、この時期におこなわれている。また、東方へ湾曲する鮎喰川の攻撃を受けやすい右岸に連続堤が築かれ、鮎喰川の天井川化も進行した。「眉山西北麓遺跡群」の景観は、この時期から大きく改変されていった。

明治時代には、現県立中央病院・徳島大学蔵本キャンパスから蔵本公園、加茂名中学・西消防署・財務省蔵本団地にかけて陸軍第43連隊の兵営と練兵場が営まれた。西方の南庄町と名東町の境界にある現県立林業試験場には射撃場、眉山中腹の現西部公園には陸軍墓地を要する大規模な軍事施設があった。

昨今においては宅地造成が著しく進められており、眉山も採石場によって大きく削られ、谷は埋められつつある。無理な宅地開発が招いた地滑りや崖つぶち犬騒動もあった。徳島の象徴そのものでもある吉野川・眉山を含めた景観をどのように受け継ぐかは、文化財の保存・活用と表裏一体であり、われわれの将来と関わる今後の大きな課題である。

第3章 調査の経過

調査期間1985（昭和60）年9月2日～12月28日。

- 1985年9月2日 現地調査の準備、資材の点検を開始。
- 4日 資材を運搬し、試掘トレンチ設定。
- 5日～9日 試掘、遺構面2枚を確認。
- 10日～12日 調査区全面の重機掘削。
- 13日 人力掘削開始。～21日まで擾乱部分の掘削。
- 17日 基準杭設定。
- 27日 第1遺構面の検出開始。
- 10月8日 第1遺構面検出写真撮影。第1遺構面のビット・土器棺掘削作業開始。
- 9・11日 第2遺構面相当の流路SR201のサブトレを先行して掘削。
- 12日 土器棺墓写真撮影。
- 14日 第1遺構面の掘削を完了。同日全景写真撮影。第1遺構面調査に併行して、第2遺構面へ向けて掘り下げ開始。
- 15・16日 土器棺墓平面図・土層断面図作成。
- 28日 第2遺構面の遺構検出作業終了。全景写真撮影。撮影後、遺構掘削を開始。調査区の南北を弧状に流路SR201が展開することが判明、相当な土量を要することが予測された。
- 11月2～7日 流路SR201弥生土器・木製品出土状況写真撮影。同平面図作成。
- 6日 Y新聞社より取材。
- 8日 徳島市教育委員会一行見学、N放送局取材。
- 13日 シルバー大学受講生見学。
- 11日～30日 流路SR201掘削作業、随時遺物出土状況写真撮影・平面図作成。
- 12月1日～13日 流路SR201掘削作業、随時遺物出土状況写真撮影・平面図作成。
- 4日 T新聞社取材。
- 11日 S放送局取材。
- 12日 県文化財審議委員視察。
- 14日 午後、現地説明会開催。100名あまり参加。大盛況。
- 19日 流路SR201完掘。用水路SD202の掘削を開始。
- 23日 用水路SD202完掘・全景写真を撮影。
- 24日 部分的に埋め戻し開始。用水路SD202杭列（井堰）の写真撮影。
- 26日 全作業を終了。
- 28日 撤収作業。

第4章 調査の成果

第1節 基本層序

調査区基本層序（第3・4図）の表上部分は、明治期に第43連隊兵営を建設するに際して運びこまれた盛り土と、第2次大戦後、徳島大学医学部創設時の造成土である。

第1層は、幕末以降兵営が築かれるまでの間に営まれた水田耕作土である。土中からは大谷焼など、幕末から近代にかけての陶磁器が出土する。グライ化が著しく進んでおり、排水不良気味の水田であったと考えられる。

2～4層は、16世紀ごろから江戸中期にかけての水田層である。上面では犁耕の痕跡を確認できる。1層同様グライ化したシルト～粘土が堆積する。

5層は、弥生前期末・中期初頭から15世紀ごろにいたる遺物が出土する。この間全く新規の堆積が認められないため、土壌化が著しく進んでいる。

この5層を取り除いた6層上面で検出できるのが、第1遺構面である（近年の調査では、上記2・5層上面で拾える遺構を第1遺構面とし、6層上面が第2遺構面に相当する。この調査では、近年の第2遺構面を第1遺構面、第3遺構面を第2遺構面として調査をおこなっているため、本報告書ではこれに従う）。本来なら5層上面から掘り込まれた遺構群であるが、土壌化が著しく、検出できないため、6層上面まで掘り下げて検出するのが通例である。

6層は弥生前期中葉～同前期末・中期初頭にかけての洪水砂を起源とする堆積層である。地点によっては、この層中から弥生前期中葉～同前期末・中期初頭の遺物が多量に出土することがある。また、単発的に遺構が検出されることがあり、これらの検出面が一定しないこと、下層ほど前期中葉の遺構が増加する傾向のあることなど、一度の洪水によるものではないと考えられる。場所によっては、ラミナを観察できることもあるが、たいていはなにかしかの攪拌を受けていることが多い。

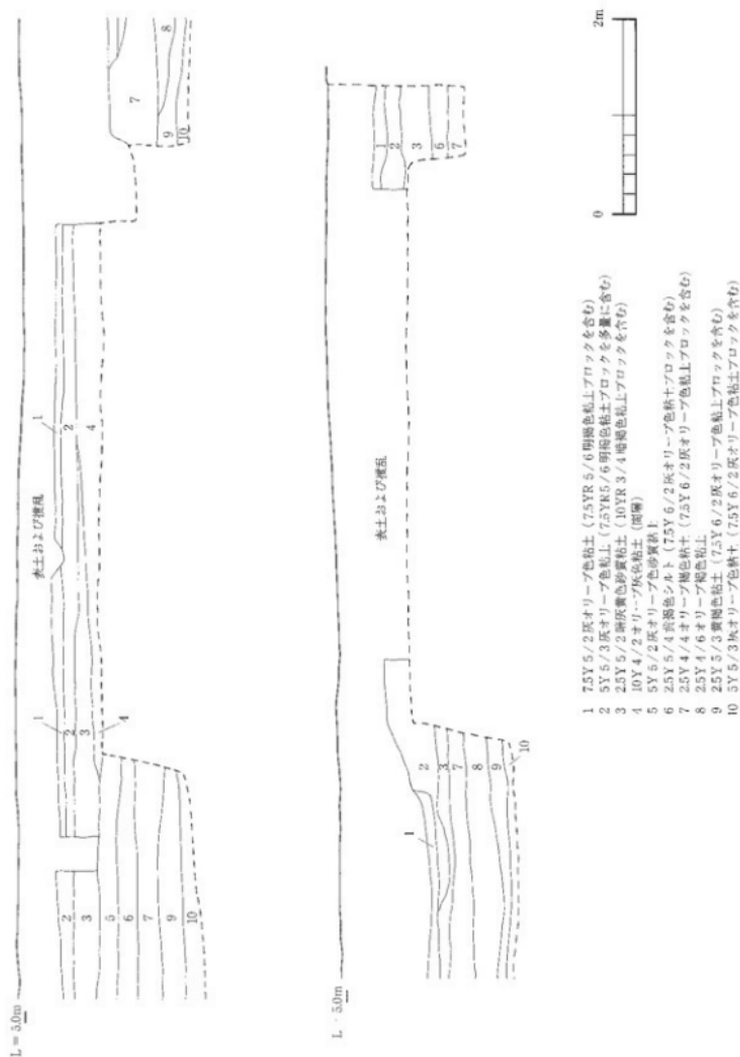
この6層を取り去った第7層上面において検出されるのが、近年の第3遺構面である。ただし、当時の調査では、大規模な溝をいかに掘りきるかが課題であったため、層位にかかわらず、検出可能となった時点で第2遺構面として調査しているものと推察される。

地点によっては、この6層と7層の間層を確認できる場合がある。

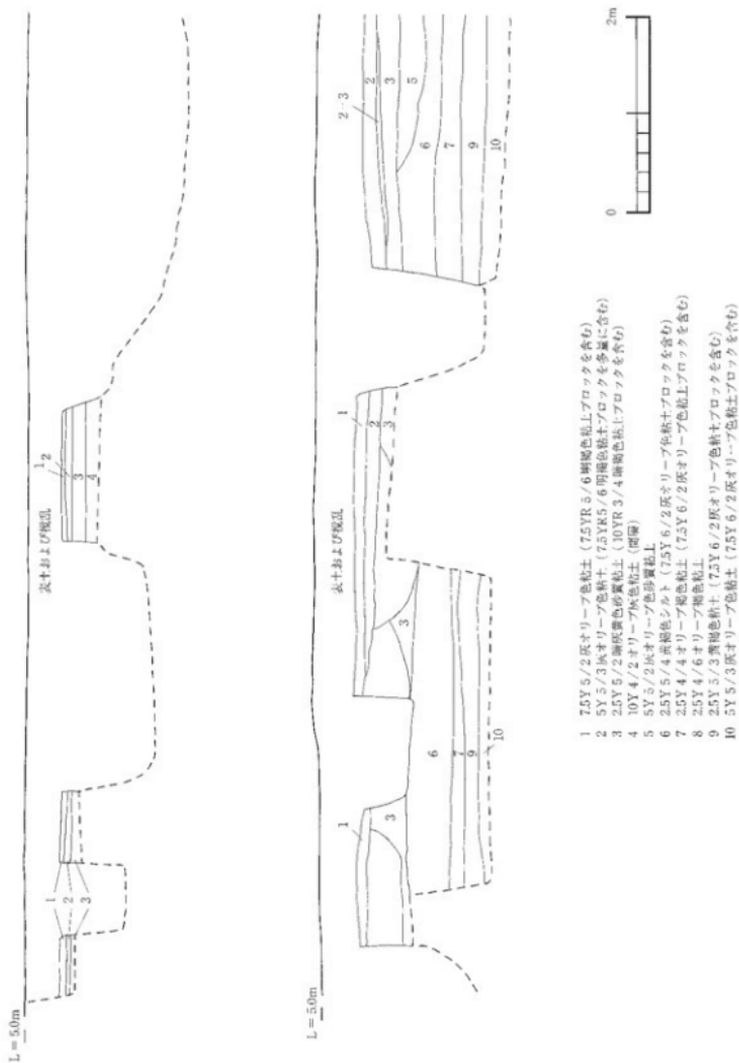
7・8層は、縄文晩期末から弥生前期前葉ごろの土壌化層である。6層よりもやや粘性の強い様相をもっている。あまり密集しないが、遺構や包含層を、点々と確認できる。この層および、6層との間層を耕作土とした水田遺構が検出される。

9層も6層と類似した洪水砂起源の堆積であるが、遺物はほとんど出土しない。

10層以下はグライ粘土層である。相当の厚さをもっており、有機物層を介在する。最も上位の有機物層からは、縄文晩期初頭の土器が出土することがある。その下位から、縄文後期中葉の土器が出土したこともある。ボーリングのデータによると、沖積層基底礫層とみられる礫層まで、同様の粘土層が、20m以上連続して堆積しているが、いまのところ遺物の出土は確認されていない。



第3図 基本層1



第4図 基本層序2

第2節 遺構と遺物

1 第2遺構面の遺構と土器

第2遺構面からは、流路SR201と用水路SD202、土坑SK201～土坑SK229を検出した(第5図)。

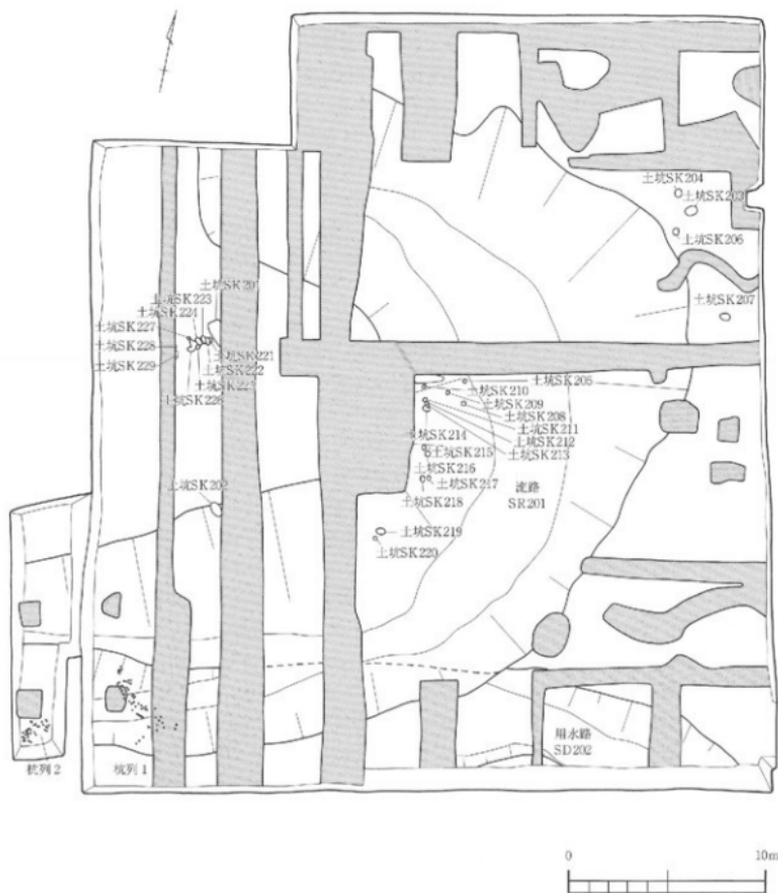
流路SR201 (図版1) 調査区西南隅から一旦北東へ流れた後、調査区北西隅へU字状に大きく蛇行する。幅12.5～15mほど、深さ約2.6mをはかる。出土遺物は、弥生前期から中世まで多岐にわたるが、古墳時代以降の遺物は、流路埋没後の微低地への堆積ないしは、後世の遺構確認ができず、混入したためと考えられる。また、下層(とくに5・6層以下)より弥生前・中期、とくに弥生前期末・中期初頭の遺物が多量に出土しているが、これらは、用水路SD202下層の遺物が混入したものと考えられる。枕列1・2に関しても、枕列が用水路SD202の延長部に位置し、河床部で検出されていることと、西方の、第13次京病棟地点、第16次ゲノム機能研究センター地点で検出されている井堰と一連のものであると考えられるので、ここでも本来は用水路SD202に属するもので、弥生前期末・中期初頭のもので推察される。これら前後の時期の土器をのぞけば、おおむね弥生後期後葉～終末期にかけての遺物が大半を占めると考えられるため、流路SR201も、この時期に開析したものと考えられる。この点は、第18次調査ゲノム機能研究センター増築地点(第1図18)において検出した、流路SR201の上流に相当する大溝で追認している。

土器は、各層から多量に出土している(図版26～79)。残念なことに、遺構の層位と、遺物取り上げの層位との対応記録が残されていない。ここでは、遺物取り上げの層位にしたがって記述したい。

第1層・第2層(図版26・27)は遺物も少量で、新しい時代のものを含んでいる。

第3層(図版27～30)以下は、一部をのぞいて、ほぼ弥生土器のみとなる。15～28は壺である。15～17は広口壺で、いずれも弥生後期後葉のものである。29～49は甕である。胴部上半の張りが強く、「く」の字に屈曲する口縁部をもつものや、強く外湾する口縁部をもつものが多い。口縁部端部無文のものや(29・33・35・39・41)、凹線を施したもの(34・36～38・42・44)がある。大半がハケメ調整であるが、タキ調整のものも若干認められる(33)。50～57は鉢で、外面に「しわ」をもち、下半部にヘラケズリを施した後、ヘラミガキをおこなうものが目立つ。58～61は高杯である。61は、外反して立ち上がる口縁部をもつ。弥生前期(45～48)や弥生中期後葉(57・58・60)のものは、用水路SD202などからの流れ込みであろう。

第4層(図版30～42)以下おびただしい量の土器が出土している。62～103は壺である。62は長頸壺で、口縁端部に凹線を施す。頸部境には貼り付け突帯を施す。76・85・88は細頸壺である。二重口縁壺も認められる(78～84・101)。櫛指文・櫛波状文をもつ92～95は、弥生中期前葉～中葉のものである。小片で風化もあり混入であろう。104～181は甕である。胴部はハケメ調整で、タキの痕跡を残すものもある。また、胴部内面下半にヘラケズリ、胴部内面上半にユビオサエを施したものが多数認められる(110～112・114・118・122・130・134・137・138・145～147など)。119は比較的細長い胴部をもち、口縁端部に凹線を施す。137・138のように、口縁端部をつまみ上げないものも認められる。胴部の張りが著しく、球状をなす個体も多い(109・111～113・115・118・136)。139～151・153・158などは、胴部の張りが強いので、口縁部が「く」の字に屈曲する個体である。これらは口縁部無文が基本となる。159・161～163は外面タキ調整の甕である。182～197は鉢である。口縁部の外反するもの(182～187)や、皿状のもの(188～193)などがある。後者には外面に縦方向の「しわ」のあるものが多い。197は



第5図 第2遺構面遺構配置図（杭列1は攪乱下にも残存）

古備系であろう。198～206は高杯である。198は弥生中期後葉で、199は弥生後期後葉、200～203は弥生末期～古墳前期であろう。いずれの器種にも弥生中期中葉～後葉の土器の混入が認められるものの、弥生前期土器の混入はほとんどみられない。時期的には、弥生後期後葉～終末期の土器が混在する様相が看取できる。

図版42～53は第5層出土土器である。207～265は壺で、広口壺(207～214)、長頸壺(215～220)、細頸壺(223～235)、二重口縁壺(231・232)などがある。全体的に、無文のもの比率が高い様相がうかがい知れる。207は、口縁端部に円形刺突文を施し、頸部境に突帯をめぐらせ、胴部はヘラミガキが顕著である。233は、器壁が厚く、口縁部が若干外反する。236～255は、弥生前期・中期の混入であろう。236は、口縁部～頸部に凹線を9条施し、3条目と4条目の凹線間と、胴部に、計6条の櫛描波状文を施す。237は、下方に拡張した口縁部に、ハケメ状工具による刺突文を施す。240は、口縁部に4条の凹線を施し、以下櫛描文、簾状文、刺突文を施す。250の無頸壺は、山形文風の櫛描波状文と、櫛描文とを交互に施す。個々の櫛が、非常に太い特徴をもっている。236・240・250などは搬入品と考えられ、うち250は古備系である。266～355は甕である。266～275は、口縁部が「く」の字に屈曲するタイプで、いずれも口縁端部のつまみ上げが認められない。ハケメ調整前のタタキメを残したものが多い。弥生後期後葉では、やや古い様相をもつ。276～279は、やや屈曲が緩く、胴部の張りが弱い。いずれもタタキ痕が顕著である。これらもやや古い様相をもつ。280・281は弥生中期後葉の混入であろう。283～308は、外湾する口縁部で、口縁部に凹線を施すタイプである。胴部外面はハケメ調整、タタキ痕を残すものもある。283・285は胴部内面上半のユビオサエが顕著である。309～314のように、口縁端部のつまみ上げが顕著な、同じ弥生後期後葉でもやや新しいタイプのものもある。325～327は、ナデ調整の粗製甕である。329～345は、弥生前期末・中期初頭の混入である。この層以下、弥生前期の遺物が多くなるが、用水路SD202との重複部分からの出土ないし混入が大半を占めると考えられる。346は、胴部外面に格子目状のタタキを施している。356～372は鉢である。356・357は有孔鉢である。356は、胴部の「しわ」が顕著なタイプで、357は、タタキを施す。358～365は口縁部が外反するタイプである。366～369は、皿状の器形で、366は外面にタタキ、ハケメを施し、内面には底部を軸に放射状のヘラミガキを施す。367・368は、胴部に「しわ」が認められる。373～381は高杯である。373～376は、中期後葉の混入とみられる。

図版54～61は第6層出土土器である。382～385・387・388は長頸壺で、無文のものが多い。382は球胴を呈し、平底が明瞭である。頸部内面のユビオサエ痕が顕著である。400・401は頸部にハケメ状工具による刺突文を施す。402～405は広口壺である。405は球胴状の器形で、平底が明瞭である。胴部外面上半にタタキ痕を残す。内面上半はユビオサエ痕が顕著である。406～409は細頸壺である。406は胴部との境界に沈線を5条施す。いずれも緩く外反する口縁部をもつ。410は二重口縁壺である。413は内外面、口縁端部に竹管による刺突を施す短頸壺である。赤褐色を呈する。精良な胎上で、丁寧なヘラミガキを施す、搬入品と考えられる。418～420は弥生中期後葉で、いずれも口縁部に凹線もち、口縁端部を面取りする。421～425は弥生前期末・中期初頭の混入である。421は頸部に3条単位の櫛描文を2条施す。425は、内面に馬蹄状の貼り付け突帯を施す。432～486は甕である。432・433は、弥生中期後葉ないし後期前葉の混入であろう。435・437～442・445・446・449は口縁端部に凹線をもつものである。439・446は、胴部内面上半のユビオサエが顕著である。442・444はタタキ調整の痕跡を残している。いずれも胴部の張りは弱い。448・450～455は、胴部の張りが強い。453・455は胴部内面上半のユビオサエ

が顕著である。456~458は、いずれも厚手の器壁が特徴的で、口縁内面にみられる横方向のハケメが特徴的である。477は、胴部に櫛指波状文を施し、最下段にハケメ状工具による刺突文を施す。弥生中期後葉のものであろう。胎土からみて、他地域からの搬入品と考えられる。478~481は、弥生前期末・中期初頭の壺で、混入である。487~498は鉢である。487~488は「く」の字に外反する口縁部をもつ。488は外面にタタキのち下半にヘラケズリを施し、内面にハケメのち放射状に顕著なヘラミガキを施す。499~511は高杯である。鉢・高杯ともに、弥生中期後葉の混入がある。

図版61~70は第7層出土土器である。512~569は壺である。513の長頸壺は、口縁端部を拡張し、櫛指波状文を施す。球状の胴部をもち、内外面ともに丹念なヘラミガキを施す。512の広口壺とともに、やや古い様相を示している。515は口縁部に円形刺突文と、ハケメ状工具による綫杉文を施す。531・532の広口壺は、口縁部の外反が顕著である。531は口縁端部に円形刺突文を施し、外面のヘラミガキが顕著である。538~555は、弥生中期中葉~後期初頭の混入である。538は、口縁部内外面ともに櫛指波状文を施し、口縁端部に刺突文を施す。540・541は、頸胴部境に指で刻んだための突帯を施す。弥生中期中葉の土器である。556~563は、弥生前期末・中期初頭のものである。570~638は壺である。573・574は、外反する口縁部をもち、口縁端部の幅は広く、明瞭な凹線を施す。573は外面ハケメ調整で、内面上半はユビオサエ、下半はヘラケズリを施す。574は外面タタキ調整で、口縁内面はヨコハケ、胴部はヘラケズリを施す。いずれも後期後葉に属しよう。575・576は、外反する口縁部をもち、胴部の張りは強くない。ハケメを施す。577~580は、口縁部が「く」の字に屈曲するタイプで、577~579の外面はハケメ調整である。589~592は、口縁部が強く外反し、胴部が強く張るタイプである。591以外は口縁端部に太い凹線を1条施す。外面はタタキのちハケメ、内面はヘラケズリが主体である。593~596は、口縁部が「く」の字に強く屈曲し、やや胴部の張る、口縁端部に太い凹線を描くタイプである。外面はタタキのちハケメ、タタキの痕跡は明瞭である。573・574および589~596は器壁が厚く、凹線は明瞭で、やや古い様相をもっているといえる。606~608・610・611は無文でやや粗い作りの壺である。609は、口縁端部にユビオサエによる刻目を施す。612~629は、弥生前期末・中期初頭の混入である。639~650は鉢である。642のように有孔のものもある。644~648は皿状の器形のものである。651は壺蓋である。652~656は高杯で、652は弥生中期後葉の混入、653・654は、強く外へ屈曲する口縁部をもつ。

図版70~79は第8層出土土器である。657~717は壺である。多彩な内容をもっているが、凹線を施したものの(665・666)や櫛指波状文をもつもの(669・671~676)、突帯を施したものの(667)や、弥生前期末・中期初頭(677~703)などは混入であろう。657・658は長頸壺、664は突帯の下に鋸歯文を施す。718~786は壺である。718~726は強く外反する口縁部に凹線を施すもの、727~732は、口縁部が「く」の字に屈曲するタイプである。728~730は、タタキの痕跡が顕著である。729・730は口縁部にもタタキがみられる折り曲げ口縁の土器であろう。733~741・743~770・787は弥生前期末・中期初頭の壺である。733~739は胴部無文のもので、735は外面のハケメが顕著である。742は、弥生前期中葉までさかのぼるものであろう。787~792は鉢、793~799は高杯である。弥生中期後葉の混入とみられる資料が多い。800~805は壺蓋で、弥生前期末・中期初頭のものであろう。

図版79は第9層、第10層出土土器である。量的には多くない。ただ、第5層~第8層と比較して、弥生前期末・中期初頭の土器を欠いている点に一抹の不安が残る。

図版92(959~962)に絵画・記号土器を掲載した。計4点出土している。

用水路SD202(図版1) 調査区南端を西から東へと走る。南東隅で、向きをやや南に変えて、調査

区南壁へとぶつかる。幅約5m、深さ約1.4mをはかる。この用水路の東方への延長は、第13次東病棟地点、第15次共同溝地点、第16次ゲノム機能研究センター地点において検出している。また、調査区南西隅において、杭列1、杭列2を検出している。これらは第13次東病棟地点、第16次ゲノム機能研究センター地点において検出した井堰と一連の利水施設と考えるのが合理的である。これら杭列を、流路SR201から用水路SD202へ分水する施設と考えることも可能ではあるが、土質断面図(図版3)において、流路SR201が、用水路SD202を切っているという事実がある。また、第18次ゲノム機能研究センター増築地点での成果をふまえると、流路SR201の延長は、本調査区の南西隅を越えて連続し、調査区外で南方へさらに蛇行していたことが明らかとなった。しかも弥生後期後葉～終末期にはほぼ時期を特定できた。著しく蛇行する流路SR201と、比較的直線的な用水路SD202は、大きく性格を異にしているといつてよい。したがって、流路SR201(弥生後期後葉～終末期)は、用水路SD202(弥生前期末・中期初頭)を破壊して開削してきたものであると考えるべきである。用水路SD202の取水源となる旧河道の探求は、今後の課題である。

用水路SD202は、出土土器の特徴から、弥生前期末・中期初頭に開削され、比較的短期間機能し、埋没・荒廃してしまったと考えられる。上層部からしばしば、弥生中期中葉～中期末の土器が出土するため、この間にも若干の流水は考えられるが、本格的な復旧はおこなわれていない。弥生後期後葉～終末期以降は、化石化し浅い凹地を形成していたと考えられ、黒褐色粘質シルトの堆積がみられる。

図版80～87に土器を掲載した。これらの土器も、第1層～第6層という層位ごとに採集されていたが、層位との対応を示した記録は残されていない。

814～826・828～840は第1層出土土器である。弥生後期後葉～終末期の土器(817・819～821)と弥生中期後葉の土器があるが(814～816・818など)、量的に多いのは弥生前期末・中期初頭の土器である(825・826・828～840)。壺は、貼り付け突帯のもの(829)などがあり、甕は、口縁端部に粘土紐を貼り付けた無文のもの(832)や逆「L」字状口縁のもの(833)、如意形口縁のもの(835)がある。831は胴部以下ヘラケズリ調整が顕著な紀伊型甕である。

841～867は第2層出土土器である。弥生中期後葉の土器(841)と、弥生中期中葉の土器(842・854)数点をのぞいて、弥生前期末・中期初頭の土器で占められる。841～850は甕である。843は口縁端部上下を刻み、頸部に縄文を施す。844～846は、3～5条以上の沈線を施す。851～865は甕である。851～853、855～857は胴部無文の甕で、外面にハケメを施す。これらは弥生中期初頭である可能性が高い。858～861は如意形口縁で、胴部上半に、多条の沈線を施す。859は沈線下に竹管文を施し、860は、沈線間に山形文を施す。862～864は逆「L」字状口縁で、865は、口縁部に貼り付け突帯を施す。いずれも胴部上半に多条沈線をもっている。866・867は高杯で、867は弥生中期後葉であろう。

868～900は第3層出土土器である。868～877は甕である。弥生中期中葉ないし後葉の土器数点(868～870)をのぞいて、弥生前期末・中期初頭の土器で占められる。871～872は、ともに内面に貼り付け突帯を施す。871は、内面の突帯上面に竹管文を施し、頸部外面に3条の突帯をめぐらせる。872は同心円状の貼り付け突帯を施す。878～897は甕である。878は如意形口縁で、胴部上半に縄文と縄波状文を施す弥生中期初頭のものである。879～888も如意形口縁で、879は沈線間に山形文を配する。胴部上半の沈線は1～3条のもの(880・881・883～885・888)と、多条のもの(882・886・887)とがある。後者の器壁が若干薄い。889～891は逆「L」字状口縁である。889は半截竹管による沈線を施す。892～895は胴部無文である。898は鉢である。899は甕蓋で、頂部に穿孔しようとした痕跡がある。900は作り

の粗い鉢である。

901～913は第4層出土土器である。この層以下は、弥生前期末・中期初頭の土器のみとなる。901～905は壺である。901・902は、ともに貼り付け突帯を施している。903は、沈線間に断面三角形の工具による刺突文を施す。906～913は甕である。906・907は如意形口縁で、それぞれ5条、3条の沈線を施す。908・909・911は逆「L」字状口縁である。909のみ断面方形で、他は断面三角形となる。910は無文である。

第5層出土土器については、実測可能な大きさの個体が出土していないので掲載しない。

914～938は第6層出土土器である。914～923は壺である。916は外面に赤色顔料を施し、917は突帯の上方（口縁側）に凹形浮文を施す。924～938は甕である。924は櫛指文と櫛指波状文を交互に施す、弥生中期初頭のものである。925・926は、多条沈線に刺突文を組み合わせる。926～933は如意形口縁の甕である。927は3条、他は、4条以上の多条沈線を胴部上半に施す。934・935・938は逆「L」字状口縁である。936・937は胴部無文である。

杭列1（図版11・12） 用水路SD202では、調査区南西隅付近で、杭列を2基検出している。その、東側が杭列1である。用水路202を横断するように、長さ約4m、幅約0.5mの規模で、丸木杭と割材による杭を打ち込んでいる。この杭列の南端から直角に1列の杭を2mほど打ち込んでいる。確実な横木などは認められない。杭はそれぞれ、河床から約0.7mの深さまで打ち込まれていた（図版12）。用水路を横断するように打ち込まれているので、井堰とみてよいだろう。

杭列2（図版13） 用水路SD202内の調査区南西隅付近、2基ある杭列の西側である。杭列1よりやや小規模で、長さ約2m、幅約1mをはかる。丸木材と割材を、河床より0.5mほどの深さまで打ち込んでいる。井堰であろう。

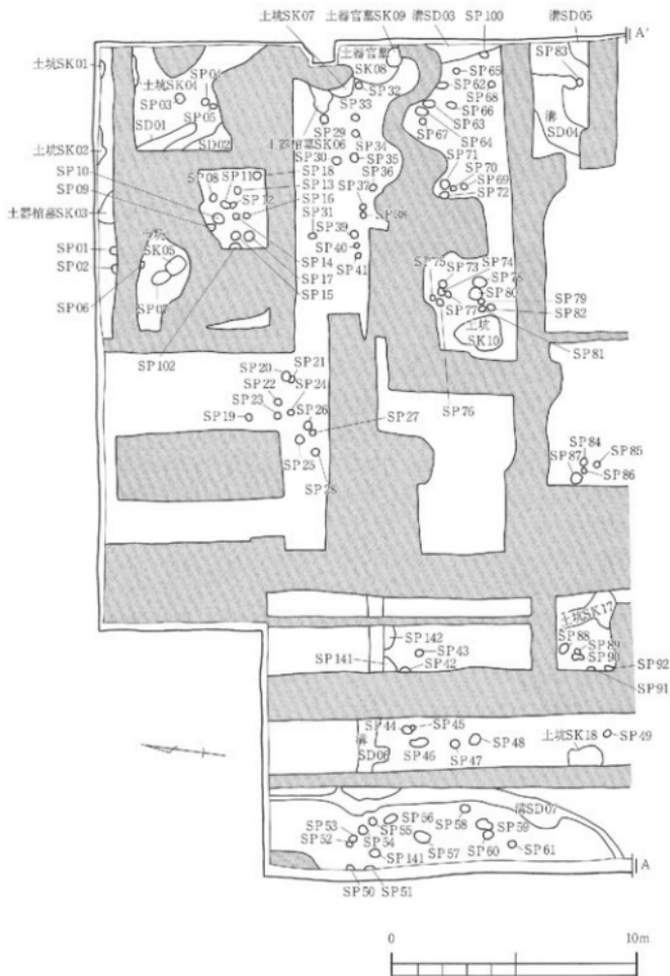
土坑SK201～土坑SK229（第5図） 上記の他、第2遺構面では、小規模な土坑を29基検出している。いずれも時期を明確に判定しえるような遺物はほとんど出土していない。土坑SK202から、古墳時代と思われる土師器鉢1点（図版90～945）、土坑SK204から弥生前期の甕（図版90～946）が出土している。

2 第1遺構面の遺構と土器

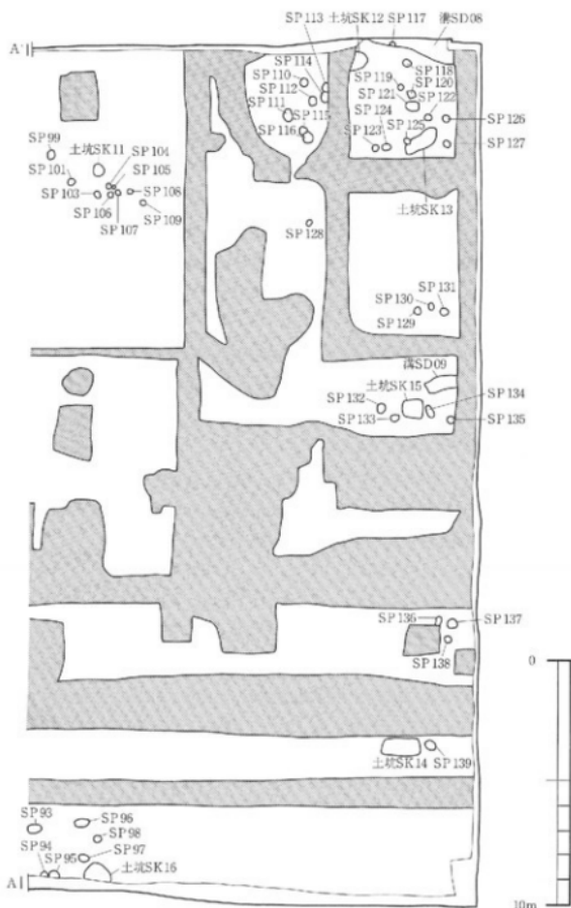
第1遺構面においては、土器棺墓4基（SK03・SK06・SK08・SK09）、土坑14基（SK01・SK02・SK04・SK05・SK07・SK10～SK18）、ピット142基（SP01～SP142）、溝9条（SD01～SD09）を検出した（第6・7図、図版14～25）。これらの大半は、性格不明であり、遺物の出土していないものも多い。以下、時期を同定しえる代表的な遺構のみ記述したい。

土器棺墓SK03（図版21上） 土器棺墓は、いずれも調査区北東隅付近に固まっている。土器棺墓SK03は、径約1m、深さ約0.2mをはかる。土器の上半は削平されている。図版88～939・940は出土土器である。939は二重口縁壺で、口縁部の接合部分に刻目を施す。940の胴部は、内外面ともハケメ調整が顕著である。弥生後期後葉に属する。

土器棺墓SK06（図版21下） 径約1m、深さ約0.5mの土坑に、土器を埋設している。図版88～941・図版89～942・943に土器を掲載したが、いずれも大型の壺で、胴部片である。941は、外面タタキのちハケメを施す。943は、外面ハケメのち下半部にヘラミガキを施す。口縁部は残存しないが、胎土・調整とほかの土器棺墓から見て、弥生後期後葉であろう。



第6図 第1遺構面遺構配置図1



第7図 第1遺構面遺構配置図2

- 土器棺墓 SK08** (図版22上) 土器棺墓SK09以前に埋設されたと考えられる。遺構の残存状況が悪く、規模は復元できない。土器も胴部片で、掲載しないが、胎土・調整からみて弥生後期後半とみてよい。
- 土器棺墓 SK09** (図版22下) 径約1m、深さ約0.25mの規模である。弥生後期後葉の甕が1点出土(図版90-944)。二重口縁で、ハケメのちへらミガキを施す。
- 土坑 SK17** (図版23) 不定形の浅い土坑。弥生後期後葉の甕1点が出土(図版90-947)。
- 土坑 SK18** (図版23) 径約0.65mの浅い土坑。8世紀代の須恵器1点が出土(図版90-948)。
- SP44** (図版15) 径約0.5m。弥生前期の甕が出土(図版91)。
- SP45** (図版15) SP44に隣接する小さいピット。弥生前期の甕の底部が出土(図版91)。
- SP66** (図版16) 径0.2m内外。弥生後期後葉の甕が出土(図版91-951)。
- SP91** (図版17) 径約0.2m。弥生後期後葉の壺片が出土(図版91-952)。
- SP93** (図版17) 径約0.7m、深さは0.1mしかない。古墳時代前期の土師器高杯が出土(図版91-953)。
- 溝 SD07** (第6図) 浅く小規模な溝。弥生前期の甕が出土(図版91-954)。

3 土製品

以上、遺構出土土器のほかにも包含層や攪乱から時期特定の困難な遺物が多量に出土している。上記の諸遺構は、時期不明のものが多い。また、流路SR201や用水路SD202は相当に時間幅がある。確実に時期特定することは難しいため、土器以外の遺物は以下で一括して扱う。土製品を図版93・94、石器を図版95-105、木製品を図版106-140に図示した。

963は瓦である。内面に布目、外面にタタキ痕がある。ほか、ミニチュア土器3点(964-966)、有孔土製品1点(967)、土製鐘飾具2点(968・969)、円盤状土製品1点(970)、土製紡錘車13点(971-983)、棒状土錘1点(984)、管状土錘5点(985-989)などが出土した。

4 石器

石器は石鏃3点(990-992)、楔形石器1点(993)、不定形刃器7点(994-1000)、石核1点(1001)、磨製石庖丁5点(1002-1006)、磨製石庖丁未成品2点(1007・1008)、打製石庖丁5点(1011-1015)、同素材1点(1010)、同未成品1点(1009)、打製石斧2点(1016・1017)、伐採斧5点(1018-1021・1023)、石杵6点(1022・1024-1028)、敲石3点(1029-1031)、磨石1点(1032)、砥石3点(1033-1035)、台石3点(1036-1038)、軽石製品7点(1039-1045)などが出土した。

石庖丁のうち1002は、外湾刃半月形で、平面三角形をなす。本地域の磨製石庖丁のなかでは、型式学的に最も古い部類に入る。石杵のうち、1022・1028には赤色顔料(水銀朱の可能性が高い)が付着している。

石材利用の特徴としては、石鏃をはじめとする剥片石器類に金山産サヌカイト(990-1001)を利用し、礫石器・磨製石器類に地元産石材を利用する傾向がある。後者をより詳しくみると、磨製石庖丁(1002-1008)に結晶片岩や粘板岩・シャルスタイン(小豆色の石)を利用し、伐採斧に御荷鈴帯緑色岩類(1019-1021・1023)や鈍紋岩(1018)を利用する。ただし、打製石器でも打製石庖丁や打製石斧といった、縄文時代からの系譜を引く舞舞具類(1009-1017)には地元産石材(珪質片岩が多い)を使用する傾向がある。台石・砥石の大半は砂岩で(1033-1038)、石杵にはひん岩を用いる(1022・1024-1028)。

5 木製品

木製品は、流路 SR201より出土したものであり、大半はこの溝の時期である弥生後期後葉～終末期に属するものと考えられる。しかし、それ以前の時期のものも混入も想定される。また、出土地点の記録が残されていないものもみられるため、ここに一括して記載することとする。なお、型式分類は『木器集成図録近畿原始編』（上原編1993）（以下、集成と略称）に依拠した。すべて保存処理済である。

①工具

1046は形状から楔の可能性が考えられる。木材を製材するためのものではなく、隙間に打ち込んで接合を強固にするためのものである。

②農具

1047～1053は直柄平鋸である。1047は広鋸であり、集成分類のA4型隆起部を持つ広鋸V式である。1048～1053は狭鋸である。1048・1049は集成分類では狭鋸ⅡB式にあたる。1050～1052は破損が激しいものの、復元される刃部幅が15cm以下であることと、隆起部を明確に作り出していないことから狭鋸ⅡB式の破片と考えられる。1053は集成分類のA1型隆起部を持つ狭鋸ⅡA式の狭鋸である。1054は直柄又鋸である。隆起部は明確に作り出さず、柄孔は四角形である。刃部は6本に分かれる。

1055～1061は曲柄鋸であり、その中で1060は又鋸と確認できる。型式はすべて集成分類の曲柄平鋸Dと考えられる。

1063～1067は泥除けである。1063～1065はいずれも柄孔付近より上が破損しており、型式は集成分類のⅠ式またはⅢ式であるが、どちらか確定することは困難である。また、1066・1067は破損が激しいため、型式は不明である。1068～1070は直柄横鋸である。いずれも集成分類横鋸Ⅰ式である。

1071～1085は鋤・掘り棒と考えられるものである。1071・1072は組合せ鋤の身である。1073は身部が厚いままであることから、掘り棒または組合せ鋤の木製品と考えられる。1074～1076は掘り棒の破片の可能性が高いが、曲柄鋸の破片の可能性もある。1077～1085は掘り棒と考えられる。1077・1078は身部が厚いままであることから掘り棒の木製品と考えられる。1081は身部に再加工と思われる穿孔が施されており、部材に転用されている。1086は農具原材である。厚さが2.5cm程度、幅が14cm程度あり、農具と樹種が共通するため、鋸、鋤、泥除けの原材と考えられる。

1087～1094は曲柄鋸の柄である。1087は膝柄であり、加工斧の柄の可能性も考えられるが、斧身を固定する段がみられないことから曲柄鋸の柄と思われる。1088～1094は反柄である。1088は鋸身を装着する台の部分未加工であることから木製品と考えられる。

庄遺跡出土の鋸鋤類の特徴として、上木具としての性格が強いものが多いことがあげられる。このことは非常に大規模な用水路が掘削されていたことと関連していると考えられる。

1095・1096は横槌である。1097は鎌の柄である。身の部分を入れる部分が湾曲していることから、斧柄ではなく、鎌柄と判断できる。

1098・1099は小型の臼である。各地で出土しているものと同じく、芯持ち堅木取りで作られている。1100は残存している端部の形状から繫轆と考えられるが、法量はかなり小さい。臼とセットで用いられた可能性が考えられる。

1101は櫛状木製品である。鍍状木製品とも考えられるが、残存長が97.2cmあることから櫛と思われる。他の類例をみると、櫛は横棧を渡す孔が複数存在するが、本例では破損したと考えられる。1102は周縁部に穿孔が施された板材であり、田下駄の足板と考えられる。

③武器・武具

1103～1109は盾である。いずれの盾にも、弥生時代の盾に普遍的にみられる列状の穿孔が施されているが、紐は残存していない。1103・1104には赤色顔料が塗布されている。

1110は弓と考えられる。白木の製品であるが、飾弓の樹皮巻き装飾を模して作られていると考えられる。

④祭祀具

1111～1114は武器形木製品である。1111・1112は剣形木製品、1113は剣形または槍形木製品、1114は槍形または鐵形木製品と考えられる。

1115は杵状木製品である。小型の杵であり、赤色顔料が塗布されている。古墳時代の石製品に類似しており、祭祀用と考えられる。

1116は舟形木製品である。丸木舟を模したものと考えられる。

⑤容器・食器具

1117は容器の脚部である。他地域の類例をみると、4本程度で1セットであるが、本調査区からは1本のみの出土である。赤色顔料が塗布されている。

1118～1138は容器類である。1118は容器の把手である。1119～1121は容器の蓋である。いずれも円形であり、合子の蓋と考えられる。1122～1132は盤、1134・1135は槽であり、1136は槽の破片と考えられる。1127・1131には脚がみとめられる。1133は不明容器の破片である。形状からすると蓋の一部の可能性が高い。1137は円筒形の容器と考えられる。1138は不明容器である。未製品と考えられるが、容器とは別のものの可能性もある。

1139は横杓子である。いまだ身の部分が削られていないことから未製品といえる。

⑥漁撈具

1140・1141はアカ取りである。1140は把手付近のみ残存している。1141は木製品と考えられる。

⑦建築部材・杭・矢板

1142～1163・1165は部材と考えられるものである。1142は板状を呈し、ローマ数字の「I」形に加工されている。1143は板状を呈し、中央付近に方形の穿孔、端部に対になるとと思われる円形の穿孔がみられ、一方の側縁部に挟りがある。何かの部材と考えられる。一方の面が炭化している。

1144～1163・1165はいずれも板状を呈し、方形の穿孔があるもの（1147・1148・1152～1154・1157・1161）、半円形又は三角形の挟りがあるもの（1144・1159・1160）、端部に加工がみられるもの（1150）など様々である。

1164は梯子である。二段分残存している。部材に含めた1163・1165も梯子として加工するための材の可能性もある。1166～1173は椀である。

1174～1185は杭または矢板である。1174～1177は板状を呈し、先端を細く加工していることから矢板と考えられる。それ以外のものは杭である。1180のように先端を魚がしているものもある。

⑧器種不明品

器種不明品には、建築部材ほど大きくなく、厚さも薄い板状木製品と多少加工のみられる棒状木製品などが含まれる。

1186～1200は器種不明の板状木製品である。穿孔または挟りが明確であるもの（1186・1188・1190・1191・1193～1197・1200）と板状を呈する以外に加工がみとめられないもの（1187・1189・1192・1198・

1199) がある。

1186は線刻板であり、人物の線刻が施されている。下端部に穿孔がみとめられる。1188は中央付近に突起があり、木製容器や土器の蓋の可能性はある。

1201～1215は器種不明の棒状木製品である。端部に加工がみとめられるもの(1203～1206・1213～1215)とみられないもの(1201・1202・1207～1212)がある。

1201は杭または楯柄の木製品の可能性が挙げられる。1211、1212は先端部が炭化しており、火つけ木の可能性がある。

1216は球状を呈するものである。古代には木球と呼ばれる木製品があり、それと形状は類似するが、単なる端材の可能性も考えられる。

時期がある程度分かるものは、曲柄楯であり弥生後期以降のものである。また、容器類に大型の壺が多いことも弥生後期以降の傾向である。また、器種の分かるものには弥生中期以前に限定されるものはみられない。これらのことから、出土した木製品は流路の時期と同じく概ね弥生後期後葉～終末期と考えることができる。

第5章 まとめ

今回の調査地点では、その大半が流路・用水路によって占められていた。水利施設と考えられる杭列が出土するなど、注目される成果があったものの、出土土器が弥生前期～終末期という長期間にわたっていたため、その評価は保留せざるをえない事情があった。徳島大学蔵本地区では、その後も断続的に発掘調査がおこなわれたが、動物実験施設地点を再評価するような成果は、なかなか認められなかった。ようやく1995年第13次調査東病棟地点において、弥生前期末の用水路・井堰遺構の検出によって、再び水利施設が注目されることとなった。その後第15次調査共同溝地点で、東病棟地点と動物実験施設地点との中間地点において用水路が検出されたことから、動物実験施設地点の用水路が、東病棟地点から、ほぼ東西へと展開することが明らかとなったのである。この想定は、動物実験施設地点にすぐ南接する、第16次ゲノム機能研究センター地点の調査において、弥生前期末の井堰が検出されたことから、より可能性は高まった。その後、第18次ゲノム機能研究センター増築地点の調査を通して、流路SR201の上流部の調査によって、動物実験施設地点の流路SR201と用水路SD202との関係を考える貴重な情報を得ることができた。

整理作業にあたって苦慮したのは、流路SR201と用水路SD202との関係をどうみるかというところにあった。杭列を流路SR201から用水路SD202への取水施設とみて、流路SR201と用水路SD202を同時存在と考える見方も、調査当時は可能であった。しかし、東病棟地点とゲノム機能研究センター地点での弥生前期末・中期初頭の井堰遺構の検出によって、用水路SD202の杭列を、これらとを一連のものとする案が、より妥当である可能性が高まったのである。そうすると、両者の切り合い関係を明確にしなければならない。土層断面図(図版3上)は、流路SR201が、用水路SD202を切っていることが看取できる。また、遺物上も、流路SR201からは、多量の弥生後期後葉～終末期にかけての遺物が出土しているのに対し、用水路SD202は、弥生前期末・中期初頭の土器が圧倒的多数を占めている。この見方を補強する資料が、第18次調査ゲノム機能研究センター増築地点の大溝である。この大溝は、同調査区の北西隅を南西方向へ向けてかすめている。弥生後期後葉～終末期の土器が多量に出土した。出土土器・規模・方向からみて、SR201の上流に相当することは、間違いない。すなわち、流路SR201は、用水路SD202を越えて、南西方向から鉦行してきたことになる。

鉦行を繰り返す流路SR201と、比較的直線的な用水路SD202は、時期もさることながら、その性格も大きく異なっていた可能性が高い。すなわち、井堰遺構をともしない、支線用水路や水田遺構をともなった用水路SD202は、鮎喰川分流旧河道と、下流側の眉山の谷水からの排水路をつなぐ極めて計画的な水利施設であった可能性が高い。後背湿地と微高地を分断し、微高地の高燥化にも役割を果たしたことであろう。しかし一方で、洪水や流路の開削の呼び水ともなってしまったと考えられる。この水利施設は、弥生前期末・中期初頭に境に荒廃し、再掘削されなくなってしまった。これと時を同じくするかのようには、地形環境が安定化し、土層の堆積はほとんどみられなくなるので、鮎喰川の旧河道自体からの導水ができない状態に陥ったものと推察される。地理学の立場からは、ちょうどこの時期、西日本各地で完新世段丘I面が形成されることが指摘されている(高橋2003)。眉山北西麓一帯もこの影響により、鮎喰川の河床低下があつて離水したのではなからうか。以後、高燥化によって、かつての水田域・用水

路帯も、生活域や墓域、畑地として機能していくこととなる。

一方の流路 SR201は、弥生後期後葉～終末期にかけて、新たに開析してきた自然流路であろう。ただし、その水源が、鮎喰川水系にあるのか、眉山の谷にあるのかは、現時点では明らかにしえない。しかし、もし前者であれば、この時期以降にも土砂の堆積が発達するとみられるが、流路を埋積する以上のものはみられないので、後者か、前者であっても遺跡近辺に氾濫をもたらすようなものではなかったと考えられよう。流路 SR201と同様な流路の開析は、若干場所をずらして、10世紀代にもあったことが体育館地点の調査で確認されている（徳島県教育委員会・徳島大学埋蔵文化財調査室編2005）。

出土遺物に関しては、質・量とも極めて豊富である。しかし、その大半は流路 SR201ないし水路 SD202からの出土である。いずれも出土土器の時間幅が相当あるうえ、両者の切り合いがこれに拍車をかけている。時期の認定には慎重にならざるをえない。とくに、弥生後期後葉～終末期にかけての土器は膨大な出土量を誇るが、ある程度まで時期を絞り込めたといっても、今日的な研究成果からみると、時間幅は大きいといわざるをえない。

そうしたなかでも、外湾刃半月形で、平面三角形をなす石版丁（1002）は、本地域の磨製石版丁では、型式学的に最も古い様相を持っている。また、石杵1022・1028や杵状木製品1115、同じく盾1103・1104のように、赤色顔料の付着した資料は注目に値する。本地域では、弥生後期後葉～終末期における水銀朱の精製・流通とその儀礼の盛行が注目されており、木資料も基礎資料として今後とも活用すべきものと考えられる。

参考文献

- 上原真人編 1993『木器集成図録 近畿原始篇』奈良国立文化財研究所
- 岡山真知子 1999『庄遺跡Ⅲ』財団法人徳島県埋蔵文化財センター調査報告書24
- 勝浦康守 1990『名東遺跡発掘調査概要』名東遺跡発掘調査委員会
- 勝浦康守ほか 1997『三谷遺跡』徳島市埋蔵文化財発掘調査委員会
- 菅原康夫・瀧山雄一 2000『阿波地域』『弥生土器の様式と編年 四国編』木耳社
- 近藤 玲 2001『阿波東部（吉野川下流域）』『庄内式土器研究 XXIV－庄内式併行期の土器生産とその動き－「四国地方を中心として」』庄内式土器研究会
- 高橋 学 2003『平野の環境考古学』古今書院
- 徳島県教育委員会・徳島大学埋蔵文化財調査室編 2005『庄（庄・蔵本）遺跡－徳島大学蔵本団地体育館建設に伴う発掘調査報告書－』
- 北條芳隆編 1998『庄・蔵本遺跡1』徳島大学埋蔵文化財調査報告書1

遺物觀察表

1000	番号	学芸領域	標準番号	題名・時代	内容	原書名(邦語)	原書名(英名)	著者	刊行年	収録文庫	備考
33	101	10	626	F-242 F-242	無題	無題	—	2,333B/4	1079B/4	—	—
33	102	626	F-244	B-C-6 6442	—	—	—	7,337E/7	5138B/6	—	—
33	103	626	F-245	F-245	—	—	—	1079B/3	1079B/3	—	—
33	104	626	F-246	A-C-6-2 6440	—	—	—	1079B/3	1079B/3	—	—
33	105	346	F-247	SE001 3-1 6445	—	—	—	7,337E/3	1079B/1	—	—
33	106	346	F-248	A-C 6446	—	—	—	7,337E/3	1079B/1	—	—
33	107	346	F-249	SE001 3-1 6445	—	—	—	7,337E/3	1079B/1	—	—
33	108	346	F-250	SE001 3-1 6445	—	—	—	7,337E/3	1079B/1	—	—
33	109	346	F-251	F-251	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	110	346	F-252	F-252	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	111	346	F-253	F-253	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	112	346	F-254	F-254	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	113	346	F-255	F-255	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	114	346	F-256	F-256	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	115	346	F-257	F-257	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	116	346	F-258	F-258	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	117	346	F-259	F-259	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	118	346	F-260	F-260	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	119	346	F-261	F-261	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	120	346	F-262	F-262	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	121	346	F-263	F-263	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	122	346	F-264	F-264	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	123	346	F-265	F-265	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	124	346	F-266	F-266	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	125	346	F-267	F-267	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	126	346	F-268	F-268	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	127	346	F-269	F-269	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	128	346	F-270	F-270	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—
33	129	346	F-271	F-271	—	—	—	1079B/2	1079B/2	—	—

知数	多角	与知数	知数集合	標記多角	多角・標記	別称	裏人または別名	上知数	底知数	積知数	積知数(積)	外知数	外知数(外)	外知数(外)	外知数(外)	外知数(外)
36	130		301	P-79	B-6 254E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	00786/3	103386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	32	325	325	S203 244E	S203 244E	英	多角形積算表・積算表	06.00	-	10386/2	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	32	326	326	P-6-2-4 積算表	P-6-2-4 積算表	英	多角形積算表・積算表	06.00	-	7.53782/3	7.53782/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	32	325	325	P-6-2-4 254E	P-6-2-4 254E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	7.53782/3	7.53782/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	151		300	P-82 A.13	A-B-7 積算表	英	多角形積算表・積算表	05.00	-	2.5382/2	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	155		326	S203 244E	C-6 積算表	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	7.53782/4	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	126		311	S203 244E	S203 244E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	7.53782/4	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	137	11	325	P-127	B-6 254E	英	多角形積算表・積算表	03.3	32.8	10782/2	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	138	11	323	P-128	C 6 254E	英	多角形積算表・積算表	04.10	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	140		311	C-6 積算表	C-6 積算表	英	多角形積算表・積算表	05.00	-	10386/4	5.5386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	140		314	C 6 254E	C 6 254E	英	多角形積算表・積算表	05.00	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	141		296		多角形積算表・積算表	英	多角形積算表・積算表	04.40	-	10386/3	7.53783/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	142		325		多角形積算表・積算表	英	多角形積算表・積算表	04.00	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	143		325		多角形積算表・積算表	英	多角形積算表・積算表	04.10	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	143		325		多角形積算表・積算表	英	多角形積算表・積算表	04.10	-	7.53783/3	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
37	143		324	P-77 A.13	P-6-2-4 積算表	英	多角形積算表・積算表	03.30	-	7.53786/4	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	145	11	342	P-130	S203 244E 積算表	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	10386/2	7.5385/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	146	11	343	P-82	S203 244E 積算表	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	7.53786/3	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	147		362-1	P-85	S203 244E 積算表	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	7.53786/4	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	148		295	P-118	C-D-3-4 積算表	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	10386/2	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	149		297		B-C-6 S203 244E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	10386/4	7.53786/4	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	150		298		C 6 254E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	2.5382/2	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	151		307		S203 244E	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	152		322	P-121	A-B-7 C-6 積算表	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	153	11	326	P-128	P-6-2-4 254E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	10386/4	10386/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	154		326	P-80	C 6 254E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	7.53782/4	7.53782/4	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	155		295	S203 244E	C-6 積算表	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	7.53782/4	7.53782/4	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	156		291	P-118	C 6 P-6-2-4 積算表	英	多角形積算表・積算表	04.5	-	2.5382/2	2.5382/2	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	157		339		S203 244E	英	多角形積算表・積算表	04.0	-	2.5382/1	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	158	11	322	P-122	A-B-3-3 積算表	英	多角形積算表・積算表	01.20	-	7.53786/4	10386/4	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	159		327		S203 244E 積算表	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	7.53786/4	10386/4	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	160		350		S203 244E 積算表	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	10386/4	10386/4	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	161		365	P-121	S203 244E 積算表	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	10386/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)
38	162		365		B-C 6 S203 244E	英	多角形積算表・積算表	03.60	-	2.5378/3	10386/3	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	円積算表・積算表	外知数(外)

回数	多季	発表回数	題名番号	題名・著者	発表者	形式(1:社会系 2:自然科学系 3:その他)	発表時間 (分)	発表日 (月)	発表時間 (分)	発表場所	内容	備考	
42	188	524	F-209	E-1 254 藤上 裕子	裕子	自然科学系	34.0	—	2,516/1	2,516/1	中東上流社会の発展、小説 「アラビヤの夜」の アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビヤの文化	
41	189	749	P-316 a-b	C-0-3-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	30.2	26.4	2,578/6	5,176/6	「アラビヤの夜」の アラビアの文化、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビヤの文化	
41	200	752	P-319	C-6 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	16.0	11.2	5,176/4	7,576/4	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	201	752	A-3-I S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	—	18.8	—	10,786/3	10,786/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	202	756	S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	—	17.8	—	2,578/2	2,578/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	203	767	S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	—	16.3	—	2,578/2	2,578/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	205	721	F-318	C-9 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	—	16.6	—	10,786/2	10,786/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化
42	206	721	F-317	S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	11.0	—	2,578/6	2,578/6	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	207	757	P-320	C-3-F G-2-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	23.8	7.0	7,576/3	7,576/3	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	208	606	C-D-3-4	藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	13.2	—	2,578/1	2,578/1	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
42	209	569	C-7	S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	—	—	10,786/2	10,786/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	210	567	A-D S21D	C-0-3-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	12.2	—	10,786/2	10,786/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	211	569	C-5	S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	16.4	—	7,578/4	7,578/4	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	212	565	F-220	E-9-2-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	17.6	6.4	20,126/4	10,786/1	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	213	570	P-223	B-C-9-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	16.5	—	5,176/6	7,576/6/1	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	214	586	E-F-2-4 S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	16.3	—	3,176/6/2	7,576/6/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化		
43	215	590	B-C-7	藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	12.8	—	7,578/3	7,578/3	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	216	575	P-225	E-F-2-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	16.2	—	10,786/3	10,786/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	217	577	P-226	R-9-2-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	15.6	—	10,786/3	10,786/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
43	218	586	C-D-3-4	藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	15.6	—	5,176/6	7,578/6	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
44	219	576	C-7	S201 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	20.0	—	7,578/6/1	7,578/6/1	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
44	220	582	P-226	C-0-3-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	14.6	—	7,578/6/2	7,578/6/2	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
44	221	585	P-228	E-F-2-4 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	17.0	—	2,578/1	2,578/1	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
44	222	587	E-F-2-4	藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	12.8	—	7,578/6	10,786/3	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
44	223	606	E-9-2-4	藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	13.6	—	10,786/3	7,578/6/1	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	
44	224	589	C-5-F S21 藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	20.0	—	2,578/2/1	7,578/6/3	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化		
44	225	592	D-1-2	藤原 孝洋	孝洋	自然科学系	—	—	7,578/6/4	10,786/3	アラビヤの夜、 アラビアの文化	アラビヤの夜、 アラビアの文化	

年度	番号	交付地区	取得番号	取得事由	取得種別	取得額(百万円)	取得額(千円)	取得日(西暦)	取得月	取得年	取得月	取得年	備考
41	229	66	A-30	C-5	51763.0	51763.0	1978.12	12	1978	12	1978	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
41	228	66	C-5	51763.0	51763.0	1978.12	12	1978	12	1978	山口県教育委員会、山口県立教育センター		
41	229	601	A-30	C-5	23562.0	23562.0	1978.12	12	1978	12	1978	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
41	229	605	A-30	C-5	101786.2	101786.2	1978.12	12	1978	12	1978	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
44	231	607	A-30	C-5	23362.2	23362.2	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
44	232	605	A-30	C-5	23562.0	23562.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
44	233	586	F-211	C-5	101786.1	101786.1	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
44	234	13	F-204	SB01225-6	7.3	73000.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
44	235	417-3	F-203	F-2-1	7.3	73000.3	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	236	13	F-205	F-2-4	51767.0	51767.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	237	581	F-204	C-6	51767.6	51767.6	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	238	581	F-166	D-1-2	101786.2	101786.2	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	239	581	F-201	C-5	23362.3	23362.3	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	240	13	F-208	SB01415	16.5	165000.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	241	381	F-168	C-9-2-4	51767.3	51767.3	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	242	613	SB01302	F-6-2-2	7.3	73002.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	243	613	SB01302	C-6	7.3	73002.4	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	244	610	SF01408	F-6-2-1	51768.0	51768.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	245	610	SF01408	F-6-2-4	101786.2	101786.2	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	246	617-1	SF01319	F-6-2-1	51767.4	51767.4	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	247	616	F-6-2-1	F-6-2-1	7.3	73006.2	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	248	623	F-209	F-6-2-4	7.3	73007.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	249	625	A-C	F-6-2-4	7.3	73086.2	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
45	250	13	F-232	SF01404	14.0	140000.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
46	251	13	F-222	C-6	18.4	184000.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
46	252	581	F-200	C-2	16.0	160000.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	
46	253	13	F-109	C-D-3-4	121.0	1210000.0	1979.12	12	1979	12	1979	山口県教育委員会、山口県立教育センター	

図号	番号	字の位置	地形番号	境界番号	形状・方位	位置	形式又は時刻	1/原寸 (倍率)	位置の 高さ (m)	位置の 長さ (m)	位置の 幅 (m)	位置の 面積 (㎡)	位置の 体積 (m ³)	備考
50	380		501		SAGI0106 01	水平	F-G-2-4 0638	—	2.5376/6	2.5376/6	0.0767/3	0.0767/3	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
53	38		323		F-G-2-4 0638	水平	F-G-2-4 0638	—	7.5376/3	0.0767/3	0.0767/3	0.0767/3	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	382	77	527		A-C-6 輪型	輪	P-206	16.6	0.0767/3	0.0767/3	0.0767/3	0.0767/3	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	383		516		A-C-6 輪型	輪	P-200	16.4	—	2.5376/2	2.5376/2	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	384		513		D-4-3 0767	立	P-213	—	—	7.5376/2	7.5376/2	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	385		542		B-1-3 0638	立	P-211	—	—	0.0767/2	0.0767/2	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	387	17	328		C-D-3-4 0638	立	P-206	13.9	—	7.5376/2	7.5376/2	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	388		529		C-D-3-4 0638	立	P-210	13.4	—	0.0767/3	0.0767/3	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	390		550		C-D-3-4 0638	立	P-207	16.0	—	0.0767/3	0.0767/3	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	391		521		C-D-3-4 0638	立	P-208	12.0	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	392		529-2		G-H-3-4 0638	立	P-209	17.6	—	7.5376/2	7.5376/2	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	393		332		C-D-3-4 0638	立	P-204	16.6	—	2.5376/2	2.5376/2	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	394		478		B-C-7 0607	立	P-205	19.6	—	0.0767/3	0.0767/3	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	395		511		B-C-7 0607	立	P-207	12.2	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	396		533		B-C-3-4 0638	立	P-205	—	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	397		529		B-C-7 SAGI0106/01	立	P-188 a b	17.4	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
54	398		544		B-F-4-5 0767	立	P-189	17.4	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	399		540		B-F-4-5 0767	立	P-190	—	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	400		531		A-D SAGI0106/01	立	P-187	—	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	401	77	527		B-C-6 0638/0607	立	P-218	—	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	402		516		D-C-7 SAGI0106/01	立	P-219	121.0	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	403		540		B-F-2-5 0767	立	P-214	14.6	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	404		330		B-C-7 SAGI0106/01	立	P-204	17.4	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	405	17	328		SAGI0106/01	立	P-204	14.4	4.4	23.2	7.5376/3	7.5376/3	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	406		544		SAGI0106/01	立	P-206	7.3	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	
55	407		527		D-C-6 0638/01	立	P-203	—	—	—	—	—	面積は面積×高さ 高さ×長さ×幅	

施設	番号	学費別表	修業科目	修業科目番号	種別	種別	制式又は修業年限	小計(1)(2)(3)(4)(5)	小計(6)	小計(7)	小計(8)	小計(9)	小計(10)	備考
								(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	55	608	普通科	P-216	B-2	S2032B26	3年制単科設置-単科設置	19.20	—	7,53762/3	103786/2	210726/2	二科複科ナゾ, 兼設ヘラミオキ	内田に専修
	55	609	普通科	P-208	U-6	S2032B26	3年制複科設置-単科設置	9.3	—	7,53762/4	103787/4	210727/4	1科複科ナゾ, 兼設ヘラミオキ, 兼設ヘラミオキ, 兼設ヘラミオキ	
	55	710	普通科	P-517	B-4	S2032B26	3年制複科設置-単科設置	13.1	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	ヘラミオキ, 兼設専修科	内田に専修
	55	611	普通科	P-140	A-B	S2032B26	3年制複科設置	—	—	7,53762/4	103787/4	210727/4	兼科ナゾ, 兼設ヘラミオキ	
	55	612	普通科	P-140	A-B	S2032B26	3年制複科設置	—	—	7,53762/4	103787/4	210727/4	兼科ナゾ, 兼設ヘラミオキ	
	55	613	普通科	P-208	B-2	S2032B26	3年制複科設置-単科設置	13.10	—	7,53762/4	103787/4	210727/4	1科複科ナゾ, 兼設ヘラミオキ, 兼設ヘラミオキ, 兼設ヘラミオキ	
	55	614	普通科	P-347	B-C-3-4	複科設置	3年制複科設置	—	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	ヘラミオキ, 兼設ナゾ	内田に専修
	55	615	普通科	P-203	S2032B26	3年制複科設置	3年制複科設置	—	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	55	616	普通科	P-213	S2032B26	3年制複科設置	3年制複科設置	3.3	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	55	617	普通科	P-217	S2032B26	3年制複科設置	3年制複科設置	7.3	4.1	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	618	普通科	P-159	A-B	C-D-3-4	複科設置	12.10	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	619	普通科	P-212	S2032B26	3年制複科設置	3年制複科設置	11.1	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	620	普通科	P-206	B-1-5	複科設置	3年制複科設置	14.10	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	621	普通科	P-148	B-4-5	複科設置	3年制複科設置	10.10	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	622	普通科	P-152	B-C-3-4	複科設置	3年制複科設置	18.1	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	623	普通科	P-156	C-7	S2032B26	3年制複科設置	19.20	—	7,53762/4	103786/4	210726/4	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	624	普通科	P-157	S2032B26	3年制複科設置	3年制複科設置	—	—	7,53762/4	103786/4	210726/4	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	625	普通科	P-100	A-B	C-D-3-4	複科設置	—	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	626	普通科	P-154	C-D-3-4	複科設置	3年制複科設置	15.0	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	627	普通科	P-219	S2032B26	3年制複科設置	3年制複科設置	5.8	—	7,53762/3	103786/3	210726/3	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	628	普通科	P-361	B-1-5	複科設置	3年制複科設置	12.4	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	629	普通科	P-363	C-3-4	複科設置	3年制複科設置	5.8	—	7,53762/1	103786/1	210726/1	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	630	普通科	P-364	B-6	S2032B26	3年制複科設置	5.0	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	56	631	普通科	P-365	B-5	S2032B26	3年制複科設置	5.8	—	7,53762/1	103786/1	210726/1	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	632	普通科	P-37A	B-C	S2032B26	3年制複科設置	17.10	—	7,53762/6	103786/6	210726/6	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	633	普通科	P-37A	B-C	S2032B26	3年制複科設置	19.10	—	7,53762/4	103786/4	210726/4	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	634	普通科	P-37B	B-C	S2032B26	3年制複科設置	15.10	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	635	普通科	P-37C	B-C	S2032B26	3年制複科設置	16.10	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	636	普通科	P-24	D-3-4	S2032B26	3年制複科設置	14.10	—	7,53762/6	103786/6	210726/6	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	637	普通科	P-167	B-C-3-4	複科設置	3年制複科設置	16.10	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	
	57	638	普通科	P-168	G-11-3-4	複科設置	3年制複科設置	17.10	—	7,53762/2	103786/2	210726/2	兼科ナゾ, 兼設ナゾ	

開帳 年度	番号	契約形態	品名	種別	形式または種類	仕入 年度	品名 品名	数量 (個)	単価 (円)	数量 (個)	単価 (円)	用途	備考
59	474	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	475	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	476	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	477	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	478	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	479	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	480	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	481	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	482	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
59	483	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	484	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	485	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	486	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	487	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	488	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	489	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	490	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	491	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	492	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	493	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	494	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	495	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	496	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	497	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	498	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	499	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	500	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	501	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	502	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	503	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	504	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	505	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	506	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	507	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務
60	508	1-1-2	1000	SEK013000	簿				2,576/2	2,576/2	2,576/2	タケチのちかた	内務

国名	番号	写真掲載	登録番号	住所	用途	延床面積 (㎡)	延床積算 (㎡)	床面積 (㎡)	床積算 (㎡)	用途	建築年次	建築費 (万円)	備考
	61	500	711	D-6 S2031504F	内C	-	-	7.5376(3)	7.5376(3)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	501	706	P-263	非付	-	16.6(0)	7.5376(4)	7.5376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	511	717	B-6 S2031504F	非付	-	14.3	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	512	459	P-148	非付	18.2(2)	8.2	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	513	19	E-G-2-1	非付	24.0	6.3	7.5376(4)	7.5376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	514	39	P-138	非付	13.5(0)	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	515	19	P-154	非付	-	23.1	8.9376(4)	8.9376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	516	671	P-192	非付	-	16.7	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	517	452	C-F-3-4	非付	33.5(3)	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	518	599	G-11-3-4	非付	17.2(2)	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	519	110	C-D-3-4	非付	11.6(0)	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	520	433	B-C-3-4	非付	10.4	-	7.5376(3)	7.5376(3)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	521	472	E-F-2-4	非付	16.3(1)	-	7.5376(2)	7.5376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	522	181	E-F-2-3	非付	12.4(1)	-	7.5376(4)	7.5376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	523	306-2	E-F-2-4	非付	18.6(1)	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	524	688	G-11-3-4	非付	115.0	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	525	594	C-D-3-4	非付	18.3(1)	-	7.5376(3)	7.5376(3)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	526	485	P-179 A-6 S2031504F P-609F	非付	18.6	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	527	466	P-G-3-4	非付	16.2	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	528	535	E-F-2-4	非付	16.2	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	529	489	A-D P-179	非付	-	-	7.5376(3)	7.5376(3)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	530	489	A-6 S2031504F	非付	-	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	531	462	P-150	非付	12.6	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	532	465	P-151	非付	19.0	-	8.9376(4)	8.9376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	533	307	P-156	非付	19.8	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	534	676	C-8	非付	-	-	8.9376(4)	8.9376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	535	603	P-176	非付	20.4	-	10.936(2)	10.936(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	536	457	P-153	非付	-	-	8.9376(4)	8.9376(4)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	537	20	P-156	非付	6.8	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	538	20	P-177 A-6 S2031504F A-C	非付	14.2(1)	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)
	61	539	479	S2031504F	非付	14.2(1)	-	2.9376(2)	2.9376(2)	ヘアサロン、美容行為(非)の 提供(ヘアサロン、美容行為)	2013	11.00	写真撮影(ヘアサロン)の 撮影(ヘアサロン、美容行為)

品名	数量	年月別収支	得意番号	得意会社	品名・単位	単位	形式または仕様	日付	数量	長さ(m)	重量(kg)	天	品名	得意番号	得意会社	単位	数量	長さ(m)	重量(kg)	備考
63	540		463	A-D	F-2-4 新機	架	発生引取作業	02.27	—	—	—	10787/2	10786/1	10786/1	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	541		461	A-C	G-H-3-1 新機	架	発生引取作業	—	—	—	—	10786/2	10786/3	10786/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	542		471	F-110	SG201新機	架	発生引取作業	02.23	—	—	—	10786/2	10786/2	10786/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	243	20	467	F-178	C-D-3-4 新機	架	発生引取作業	—	—	—	—	10786/2	10786/3	10786/6	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	543		488	F-178	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	7.5376/4	7.5376/3	7.5376/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	545		465	A-C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	7.5376/4	10786/4	10786/4	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	546		469	A-C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10787/2	10346/1	10346/1	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	547		484	188C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	5.9386/6	10346/2	10346/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	548		496	A-C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10346/1	4.5376/2	4.5376/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	549		500	A-C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10346/2	2.9376/2	2.9376/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	550		490	A-C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	2.9376/2	10786/2	10786/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	551	20	501	A-D	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10786/2	10346/4	10346/4	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
63	552	20	498	A-D	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	2.9376/1	7.5376/2	7.5376/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	553		497	A-C	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10787/2	2.9376/1	2.9376/1	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	554	20	502	A-D	SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10786/2	10346/2	10346/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	555	20	361	F-181	SG201新機	架	発生引取作業	—	—	—	—	7.5376/3	7.5376/4	7.5376/4	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	556	20	363	A-D	SG201新機	架	発生引取作業	—	—	—	—	2.9376/2	2.9376/2	2.9376/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	557		492	188D	SG201新機	架	発生引取作業	—	—	—	—	10786/2	10346/3	10346/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	558		614	SG18	SG201新機	架	発生引取作業	01.03	—	—	—	10786/2	10346/3	10346/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	559		483		SG201新機	架	発生引取作業	02.23	—	—	—	10786/2	7.5376/3	7.5376/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	560		475		SG201新機	架	発生引取作業	02.23	—	—	—	—	2.9376/2	2.9376/2	2.9376/2	架	1	—	—	ナテ型機ナテ
64	561		511	F-110	SG201新機	架	発生引取	—	—	7.6	—	2.9376/2	2.9374	2.9374	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	562		498	F-180		架	発生引取	—	—	—	—	2.9376/2	2.9374	2.9374	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	563		492		F-F-3-4 新機	架	発生引取	—	—	—	—	10787/3	7.5376/3	7.5376/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	564		544-2		C-D 1-5 新機	架	発生引取	—	—	—	—	10786/2	10346/3	10346/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	565		535-2		SG201新機	架	発生引取	—	—	—	—	10786/2	10346/3	10346/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	566		515-1		F-F-4 新機	架	発生引取	—	—	—	—	4.4	7.5376/2	10346/3	10346/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ
64	567		512		F-F-3-4 新機	架	発生引取	—	—	—	—	—	10787/3	10787/3	10787/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ
64	568		543		F-F-2-4 新機	架	発生引取	—	—	—	—	2.9376/1	2.9376/1	2.9376/1	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	
64	569		534-1		C-B 3-4 新機	架	発生引取	01.03	—	—	—	10786/2	10786/3	10786/3	架	1	—	—	ナテ型機ナテ	

内製に付属物

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

ナテ型機ナテ

国名	番号	寄附団体	郵便番号	住所・地区	品名	品名または品目別	数量	単位	原価	売却価	売却率	備考	
63	520		81	P-39	F-C-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	10,955.1	10,956.3	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	571		80	F-40	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	10,986.7	10,986.7	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	572		79	F-28	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	7,537.64	7,537.64	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	573		20	F-1	C-6 郵便	赤心印刷機	1	台	10,972.2	10,976.0	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	574		91	F-44	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	7,537.67	7,537.7	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	575		119	F-47	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,532.1	2,534.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	576		93	F-47	G-H-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	9,935.4	9,936.4	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	577		103	A-D (17)	E-F-3-3 郵便	赤心印刷機	1	台	2,572.2	10,972.3	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	578		111		B-C-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,535.1	2,535.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	579		128		E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,535.1	2,535.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	580		127		E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,535.1	2,535.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	581		99		A-6 郵便	赤心印刷機	1	台	10,986.1	10,987.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	582		77	F-27	E-F-3-4 郵便	赤心印刷機	1	台	2,535.1	2,535.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
65	583		98	F-47	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	9,935.4	9,935.4	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	584		80	F-47 (17)	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	7,537.63	10,972.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	585		120		B-C-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,536.2	2,536.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	586		121		E-F-2-4 郵便	赤心印刷機	1	台	10,975.2	7,537.62	7.53762	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	587		130		F-G-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,531.7	2,531.7	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	588		132		B-C-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	10,926.4	10,926.4	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	589		20	F-11	SR201貯蓄	赤心印刷機	1	台	14.8	20.1	135.8	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	590		127		B-C-3-4 郵便	赤心印刷機	1	台	2,535.2	2,535.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	591		21	87	F-7 RC201貯蓄	赤心印刷機	1	台	5,926.6	5,926.6	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	592		135		G-H-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	3,326.6	10,987.2	328.6	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	593		21	89	F-2-4 郵便	赤心印刷機	1	台	10,975.2	10,975.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	594		84	F-16	E-F-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	2,535.1	2,535.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
66	595		3	122	F-18	F-H-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	10,986.2	2,536.1	23.0	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添
67	597		130		F-C-2-5 貯蓄	赤心印刷機	1	台	7,537.63	7,537.63	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
67	598		100		F-C-2-5 郵便	赤心印刷機	1	台	10,975.2	10,975.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
67	599		205	F-47 (17)	G-H-3-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	10,986.2	10,986.2	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
67	600		129	F-19	F-G-2-4 郵便	赤心印刷機	1	台	2,535.1	2,535.1	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	
67	601		90	F-15	B-H-2-4 貯蓄	赤心印刷機	1	台	7,537.63	7,537.63	100%	1) 印刷用紙を別添へて送付する 2) 送料は別添	

国名	番号	写真画像	識別番号	標準番号	通称・略称	国名	型名または呼称	口径(mm)	全長(mm)	質量(kg)	口径	時期	備考
67	602		90	P-17 (17D)	口径24 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	14.6	-	20786.4	10786.4	口径短ハケムから口径短ハケムまでのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)
67	603		92	P-45	B-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	43.3	-	25372.2	25372.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	604		131-1		B-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	50.2	-	25372.2	25372.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	605		21	P-12	SR201標準	英	空軍訓練用-標準銃	116.0	-	25374.1	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	606		86	P-20	A-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	116.0	-	25376.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	607		84	P-42	B-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	111.0	-	25376.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	608		106	P-17	E-P-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	114.2	-	10786.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	609		108	P-20A (20A)	F-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	116.0	-	5785.4	5785.4	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	610		21	138	F-P-2-1 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	114.2	-	25376.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	611		123-2		E-P-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	116.0	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	612		139	A-C (39D)	B-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	120.0	-	75376.4	75376.4	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	613		133	F-49	B-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	137.0	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	614		166	A-C (64A)	C-D-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	124.4	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	615		112		F-C-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	-	-	10786.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	616		123-1 (84C)		C-6 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	-	-	5785.3	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	617		21	117 (80C)	SR201標準	英	空軍訓練用-標準銃	-	-	65376.4	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	618		21	116	F-50 (50D)	英	空軍訓練用-標準銃	-	-	25372.2	25372.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	619		21	121 (51D)	C-H 3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	-	-	25372.2	25372.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	620		21	132 (60D)	C-D-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	116.4	-	75376.4	75376.4	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	621		86	P-43	SR201標準	英	空軍訓練用-標準銃	122.0	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	622		21	225 (50A)	A-D (50A)	英	空軍訓練用-標準銃	133.9	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	623		21	302 (51A)	A-F (51A)	英	空軍訓練用-標準銃	141.4	-	75376.4	75376.4	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	624		21	121 (51D)	C-D-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	141.0	-	25372.2	25372.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	625		21	114 (51C)	B-F 2-3 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	-	-	25376.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	626		21	126 (51E)	A-F (51E)	英	空軍訓練用-標準銃	120.0	-	25376.2	25376.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	627		21	107 (51B)	R-P-2-1 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	120.0	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	628		108		R-P-2-1 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	119.8	-	5785.6	75376.4	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム
67	629		121		C-D-3-4 37mm	英	空軍訓練用-標準銃	120.0	-	10786.2	10786.2	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム	口径短ハケム(短銃ハケム)の1倍から2倍までのハケム

氏名	番号	学年	部活動	種別	認定証	減点	減点率	減点理由	減点内容	減点率	減点理由	備考
69	633	3	F-P-2-4 3077	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	634	3	F-P-2-4 3078	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	635	3	F-P-2-4 3079	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	636	3	F-P-2-4 3080	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	637	P	F-P-2-4 3081	習	習	6.8	0.0		ヘラクレス			習
69	638	3	G-H-3-4 3082	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	639	3	G-H-3-4 3083	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	640	3	C-P-2-4 3084	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	641	3	F-P-2-4 3085	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	642	3	G-H-3-4 3086	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	643	3	G-H-3-4 3087	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	644	3	G-H-3-4 3088	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	645	3	F-P-2-4 3089	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	646	3	F-P-2-4 3090	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	647	3	F-P-2-4 3091	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	648	3	F-P-2-4 3092	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	649	3	F-P-2-4 3093	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	650	3	F-P-2-4 3094	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	651	3	F-P-2-4 3095	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
69	652	P	F-P-2-4 3096	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	653	2	F-P-2-4 3097	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	654	2	F-P-2-4 3098	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	655	2	F-P-2-4 3099	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	656	2	F-P-2-4 3100	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	657	2	F-P-2-4 3101	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	658	2	F-P-2-4 3102	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	659	2	F-P-2-4 3103	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	660	2	F-P-2-4 3104	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	661	2	F-P-2-4 3105	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	662	2	F-P-2-4 3106	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習
70	663	2	F-P-2-4 3107	習	習	0.0	0.0		ヘラクレス			習

年度	学年	学級組名	施設番号	施設番号 (別添)	施設番号 (別添)	施設	形式または組織	時間(標準時)	基本時間 (標準時)	予定	内容	教材・文庫	評価
70	654	25	432	A-D (169C)		緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/2	2,336/2	ハタチ 1. 08時25分より30分(17時) 16. 山ノ内山公園	ハチマ 1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
70	655	26	435	P-142		緊急中級授業	緊急中級授業	08.4	2,536/2	2,336/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
70	656	27	397	P-140	SR03 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	08.11	2,336/2	2,336/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
70	657	28	399	P-141 B-1 A-D (172C)	B-C-1, 4, 253M 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/2	30Y85/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
70	658	29	435	B-172 A-D (185D)	緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	01.7.7	10Y85/2	30Y85/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
70	659	30	403	A-D (185A)	SR03 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/2	10Y85/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	670	22	395	P-139 B-1 A-D (171A)	B-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	03.0	10Y85/1	10Y85/1	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	671	23	422	A-D (171B)	SR03 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/1	10Y85/1	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	672	24	418	A-D (185D)	B-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/2	2,536/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	673	25	417	A-D (185A)	J-3, 4, 253M 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/1	10Y85/1	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	674	26	413	A-D (169C)	B-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/2	10Y85/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	675	27	424	B-3, 4, 緊急中級	B-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	2,536/2	2,536/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	677	28	438	A-D (171B)	B-C-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y85/2	10Y85/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	678	29	436	A-D (171B)	B-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	-	10Y87/2	5Y86/3	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	679	30	398	A-D (169A)	B-C-6, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	04.0	10Y85/2	10Y85/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	680	31	405	A-B (156A)	B-C-6, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	03.7	5Y85/6	5Y86/6	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	681	32	419	B-3, 4, 緊急中級	B-C-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	05.0	10Y85/2	3,536/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	682	33	409	B-3, 4, 緊急中級	B-C-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	02.0	7,536/3	7,536/3	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	683	34	437	A-D (162D)	B-C-2, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	03.4	7,536/4	10Y87/6	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	684	35	433	P-162 A-D (162D)	B-C-2, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	08.0	10Y85/2	2,536/2	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	685	36	404	P-162 A-D (162D)	B-C-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	08.0	7,536/4	10Y85/3	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	686	37	407	P-163 A-D (163B)	B-C-3, 4, 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	07.0	2,536/2	7,536/6	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	687	38	411	P-166	G-3, 4, 253M 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	08.0	2,536/2	5Y81/1	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	688	39	412	P-143	SR03 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	08.0	7,536/3	5Y85/4	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	
71	689	40	439	SR03 緊急中級	SR03 緊急中級	緊急中級授業	緊急中級授業	02.0	7,536/4	5Y85/6	1. 緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	1. 緊急中級・緊急中級ハチマ 2. 山ノ内山公園	

版次	冊分	発行形態	題名	著者・編者	種別	要目番号	請求記号	請求記号(10進)	備考							
72	60	22	408	P-162 P-162C	B-C-3-4 集巻書	巻	408.0	—	—	2.576/2	2.576/1	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ	
72	60	424	P-167	A-6 50巻巻	巻	424.0	—	—	—	7.5786/3	7.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	602	426	P-168	C-D-3-1 集巻書	巻	426.0	—	—	—	10786/3	10786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	603	23	420	A-D 172A	A-6 集巻書	巻	420.0	—	—	7.5785/2	7.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	604	23	415	A-106 A-106A 106A	C-D-3-4 集巻書	巻	415.0	—	—	2.5786/4	2.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	605	23	440	A-17 172	B-3-1 集巻書	巻	440.0	—	—	7.5786/3	7.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	606	23	524	P-172 172B	B-3-4 集巻書	巻	524.0	—	—	2.5786/3	2.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	607	23	430	P-172 172B	B-3-2 集巻書	巻	430.0	—	—	2.5786/3	2.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	608	442	2	P-173 173	B-3-1 集巻書	巻	442.0	—	—	2.5786/3	2.5786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	609	33	439	A-D 299D	A-D 集巻書	巻	439.0	—	—	2.5786/1	2.5786/1	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	700	23	419	B-C-6 20巻巻	B-C-6 集巻書	巻	419.0	—	—	10786/2	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	701	441	—	A-D 180A	A-D 集巻書	巻	—	—	—	2.5786/3	2.5786/4	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	702	23	586	P-300	A-6 5000 20巻巻	巻	586.0	—	—	10786/2	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	703	430	P-304	304	A-D 集巻書	巻	430.0	—	—	10785/1	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	704	433	—	B-C-3-5 5000 10巻巻	B-C-3-5 集巻書	巻	433.0	—	—	378/1	378/1	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	705	436	—	A-C-3-5 5000 10巻巻	A-C-3-5 集巻書	巻	436.0	—	—	378/1	378/1	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	706	430	—	A-6 集巻書	A-6 集巻書	巻	430.0	—	—	7.5787/4	10787/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	707	435	—	H-C-3 5000 10巻巻	H-C-3 集巻書	巻	435.0	—	—	2.5786/2	2.5786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	708	442	—	H-C-3-4 20巻巻	H-C-3-4 集巻書	巻	442.0	—	—	2.5786/1	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	709	437	—	H-C-3 10巻巻	H-C-3 集巻書	巻	437.0	—	—	2.5786/2	2.5786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	710	446	—	A 6 集巻書	A 6 集巻書	巻	446.0	—	—	2.5786/2	2.5786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	711	451	—	A 6 集巻書	A 6 集巻書	巻	451.0	—	—	2.5786/2	2.5786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	712	451	—	5000 10巻巻	5000 10巻巻	巻	451.0	—	—	10786/2	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	713	452	—	5000 10巻巻	5000 10巻巻	巻	452.0	—	—	378/1	378/1	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	714	444	—	5000 10巻巻	5000 10巻巻	巻	444.0	—	—	10786/2	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	715	23	440	P-172 172B	A-6 集巻書	巻	440.0	—	—	10786/2	10786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	716	23	448	P-175 175A	B-C-3-5 5000 10巻巻	巻	448.0	—	—	7.5786/3	10786/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	717	145	P-144	144	B-C-3-5 5000 10巻巻	巻	145.0	—	—	10786/2	2.5786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	718	11	—	B-C-3-4 20巻巻	B-C-3-4 集巻書	巻	—	—	—	2.5786/3	2.5786/2	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	
72	719	10	—	5000 30A	5000 10巻巻	巻	—	—	—	2.5786/2	10787/3	—	—	—	口語活字、綴集帳ナデ、付ホトメ	

順号	料号	品名	年度	製造番号	製造年月	品名	品名又は種類	品名(区分)	数量(個)	金額(万円)	数量	金額	備考
71	Z26			E-1-2-4 6000	美	品名不明	品名不明	10.00		10372/3	10376/3	1410円	1410円
71	Z27			美	品名不明	品名不明	14.4		10376/4	10376/4	1734円	1734円	
71	Z28			美	品名不明	品名不明	14.2		10376/5	10376/5	1734円	1734円	
71	Z29			美	品名不明	品名不明	17.4		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z25			美	品名不明	品名不明	13.00		10376/3	10376/3	1608円	1608円	
71	Z25			美	品名不明	品名不明	13.00		10376/3	10376/3	1608円	1608円	
71	Z76			美	品名不明	品名不明	13.00		10376/3	10376/3	1608円	1608円	
71	Z27			美	品名不明	品名不明	15.5		10376/2	10376/2	2016円	2016円	
71	Z28			美	品名不明	品名不明	17.2		10376/2	10376/2	2016円	2016円	
71	Z29			美	品名不明	品名不明	16.0		10376/4	10376/4	2184円	2184円	
71	Z30			美	品名不明	品名不明	13.20		10376/3	10376/3	1608円	1608円	
71	Z31			美	品名不明	品名不明	12.00		2184円	2184円	2184円	2184円	
71	Z32			美	品名不明	品名不明	14.0		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z33			美	品名不明	品名不明	12.2		2184円	2184円	2184円	2184円	
71	Z34			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z35			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z36			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z37			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z38			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z39			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z40			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z41			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z42			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z43			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z44			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z45			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z46			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z47			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	
71	Z48			美	品名不明	品名不明	12.00		10376/2	10376/2	2184円	2184円	

試験番号	試験科目	科目・程度	試験形式	試験時間(分)	合格者数(人)	合格者率(%)	得点(点)	合格者率(%)	備考
70	749	2-4	2019	30	22	73.33	7.5186/4	1076/7.4	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
71	750	A-2 B-C-6 35P	25時	33	03	9.09	7.5176/3	1034/2.3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
72	751	B-C-6 25時	25時	42	01	2.38	1038/1	979/2.3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
73	752	B-C-6 25時	25時	35	02	5.71	2.5176/2	2.5176/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
74	753	P-38	25時	23	18	78.26	2.5176/2	2.5176/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
75	754	P-38 A-C-3 25時	25時	42	03	7.14	10316/2	10316/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	755	P-38 A-D 25時	25時	42	03	7.14	10316/2	10316/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	756	P-38 A-D 25時	25時	23	13	56.52	10316/2	10316/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	757	P-38 A-D 25時	25時	49	46	93.88	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	758	P-9 25時	25時	23	25	108.70	10776/3	10776/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	759	25時	25時	27	13	48.15	2.5176/2	2.5176/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	760	45	25時	45	00	0.00	2.5176/2	2.5176/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	761	13	25時	24	36	150.00	5176/6	5176/6	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
76	762	24	25時	36	150.00	5176/6	5176/6	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)	
77	763	36	25時	36	100.00	100.00	3176/6	3176/6	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	764	54	25時	54	100.00	100.00	3176/6	3176/6	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	765	31	25時	31	100.00	100.00	10776/2	10776/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	766	24	25時	24	100.00	100.00	7.5176/3	10776/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	767	12	25時	12	100.00	100.00	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	768	24	25時	24	100.00	100.00	10776/2	10776/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	769	34	25時	34	100.00	100.00	5176/4	5176/4	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	770	72	25時	72	100.00	100.00	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	771	60	25時	60	100.00	100.00	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	772	72	25時	72	100.00	100.00	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	773	60	25時	60	100.00	100.00	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	774	60	25時	60	100.00	100.00	7.5176/3	7.5176/3	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	775	6	25時	6	100.00	100.00	10776/2	10776/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	776	61	25時	61	9.09	7.5176/3	3176/4	3176/4	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	777	61	25時	61	9.09	7.5176/3	3176/4	3176/4	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	778	61	25時	61	9.09	7.5176/3	3176/4	3176/4	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	779	61	25時	61	9.09	7.5176/3	3176/4	3176/4	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	780	62	25時	62	7.14	10316/2	10316/2	10316/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	781	62	25時	62	7.14	10316/2	10316/2	10316/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)
77	782	66	25時	66	5.71	2.5176/2	2.5176/2	2.5176/2	1.試験科目:英語(英検2級) 2.試験科目:英語(英検2級) 3.試験科目:英語(英検2級)

国名	番号	分岐点	標高	経緯	座標	形式上の呼称	口名	長さ	断面	構造	河川	備考
80	820		899	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	3.6	5Y36.4	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	831		932	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	—	7.3Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	852		913	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	6.0	10Y36.2	2.3Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	853		897	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	6.1	2.5Y36.2	2.3Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	855		907	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	121.8	—	10Y37.4	10Y37.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	826		008	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	120.8	—	7.3Y36.4	7.3Y36.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	827		801	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	119.2	—	7.3Y36.4	7.3Y37.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	828		810	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	120.6	—	5Y36.6	5Y36.6	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	829		904	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	—	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	830		922	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	113.5	—	5Y36.4	5Y36.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	831		25	944	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	—	7.3Y36.3	7.3Y36.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	832		25	852	東	橋本坂原谷上-橋本坂	106.0	—	10Y36.2	7.3Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	833		25	884	東	橋本坂原谷上-橋本坂	116.9	—	10Y36.3	10Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
80	834		803	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	117.0	—	7.3Y37.6	2.3Y37.6	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	825		891	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	116.0	—	7.3Y36.4	5Y36.6	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	826		888	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	6.8	7.3Y36.4	5Y36.6	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	827		895	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	7.0	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	828		896	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	16.8	7.3Y36.4	5Y36.6	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	829		914	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	—	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	830		915	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	5.9	10Y36.3	10Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	841		25	880	東	橋本坂原谷上-橋本坂	116.6	—	7.3Y36.4	7.3Y36.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	842		25	878	東	橋本坂原谷上-橋本坂	116.2	—	10Y36.3	10Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	843		879	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	114.1	—	10Y36.3	10Y36.3	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	844		877	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	117.0	—	10Y36.3	7.3Y36.4	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	845		882	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	116.7	—	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	846		883	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	6.4	2.3Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	847		883	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	8.0	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	848		882	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	—	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	
81	819		884	S2020210	東	橋本坂原谷上-橋本坂	—	6.8	10Y36.2	10Y36.2	橋本川(アノ)の右ナリ。橋本川(アノ)の左側をアノエ川と称する。	

国名	番号	学号	氏名	所属	学位	取得年	学位	取得年	備考
81	877	81	山本 隆夫	東京大学	文学部	1957	文学士	1957	文学部
82	878	82	山本 隆夫	東京大学	文学部	1958	文学士	1958	文学部
83	879	83	山本 隆夫	東京大学	文学部	1959	文学士	1959	文学部
84	880	84	山本 隆夫	東京大学	文学部	1960	文学士	1960	文学部
85	881	85	山本 隆夫	東京大学	文学部	1961	文学士	1961	文学部
86	882	86	山本 隆夫	東京大学	文学部	1962	文学士	1962	文学部
87	883	87	山本 隆夫	東京大学	文学部	1963	文学士	1963	文学部
88	884	88	山本 隆夫	東京大学	文学部	1964	文学士	1964	文学部
89	885	89	山本 隆夫	東京大学	文学部	1965	文学士	1965	文学部
90	886	90	山本 隆夫	東京大学	文学部	1966	文学士	1966	文学部
91	887	91	山本 隆夫	東京大学	文学部	1967	文学士	1967	文学部
92	888	92	山本 隆夫	東京大学	文学部	1968	文学士	1968	文学部
93	889	93	山本 隆夫	東京大学	文学部	1969	文学士	1969	文学部
94	890	94	山本 隆夫	東京大学	文学部	1970	文学士	1970	文学部
95	891	95	山本 隆夫	東京大学	文学部	1971	文学士	1971	文学部
96	892	96	山本 隆夫	東京大学	文学部	1972	文学士	1972	文学部
97	893	97	山本 隆夫	東京大学	文学部	1973	文学士	1973	文学部
98	894	98	山本 隆夫	東京大学	文学部	1974	文学士	1974	文学部
99	895	99	山本 隆夫	東京大学	文学部	1975	文学士	1975	文学部
100	896	100	山本 隆夫	東京大学	文学部	1976	文学士	1976	文学部
101	897	101	山本 隆夫	東京大学	文学部	1977	文学士	1977	文学部
102	898	102	山本 隆夫	東京大学	文学部	1978	文学士	1978	文学部
103	899	103	山本 隆夫	東京大学	文学部	1979	文学士	1979	文学部
104	900	104	山本 隆夫	東京大学	文学部	1980	文学士	1980	文学部
105	901	105	山本 隆夫	東京大学	文学部	1981	文学士	1981	文学部
106	902	106	山本 隆夫	東京大学	文学部	1982	文学士	1982	文学部
107	903	107	山本 隆夫	東京大学	文学部	1983	文学士	1983	文学部
108	904	108	山本 隆夫	東京大学	文学部	1984	文学士	1984	文学部
109	905	109	山本 隆夫	東京大学	文学部	1985	文学士	1985	文学部
110	906	110	山本 隆夫	東京大学	文学部	1986	文学士	1986	文学部
111	907	111	山本 隆夫	東京大学	文学部	1987	文学士	1987	文学部
112	908	112	山本 隆夫	東京大学	文学部	1988	文学士	1988	文学部
113	909	113	山本 隆夫	東京大学	文学部	1989	文学士	1989	文学部
114	910	114	山本 隆夫	東京大学	文学部	1990	文学士	1990	文学部
115	911	115	山本 隆夫	東京大学	文学部	1991	文学士	1991	文学部
116	912	116	山本 隆夫	東京大学	文学部	1992	文学士	1992	文学部
117	913	117	山本 隆夫	東京大学	文学部	1993	文学士	1993	文学部
118	914	118	山本 隆夫	東京大学	文学部	1994	文学士	1994	文学部
119	915	119	山本 隆夫	東京大学	文学部	1995	文学士	1995	文学部
120	916	120	山本 隆夫	東京大学	文学部	1996	文学士	1996	文学部
121	917	121	山本 隆夫	東京大学	文学部	1997	文学士	1997	文学部
122	918	122	山本 隆夫	東京大学	文学部	1998	文学士	1998	文学部
123	919	123	山本 隆夫	東京大学	文学部	1999	文学士	1999	文学部
124	920	124	山本 隆夫	東京大学	文学部	2000	文学士	2000	文学部
125	921	125	山本 隆夫	東京大学	文学部	2001	文学士	2001	文学部
126	922	126	山本 隆夫	東京大学	文学部	2002	文学士	2002	文学部
127	923	127	山本 隆夫	東京大学	文学部	2003	文学士	2003	文学部
128	924	128	山本 隆夫	東京大学	文学部	2004	文学士	2004	文学部
129	925	129	山本 隆夫	東京大学	文学部	2005	文学士	2005	文学部
130	926	130	山本 隆夫	東京大学	文学部	2006	文学士	2006	文学部
131	927	131	山本 隆夫	東京大学	文学部	2007	文学士	2007	文学部
132	928	132	山本 隆夫	東京大学	文学部	2008	文学士	2008	文学部
133	929	133	山本 隆夫	東京大学	文学部	2009	文学士	2009	文学部
134	930	134	山本 隆夫	東京大学	文学部	2010	文学士	2010	文学部
135	931	135	山本 隆夫	東京大学	文学部	2011	文学士	2011	文学部
136	932	136	山本 隆夫	東京大学	文学部	2012	文学士	2012	文学部
137	933	137	山本 隆夫	東京大学	文学部	2013	文学士	2013	文学部
138	934	138	山本 隆夫	東京大学	文学部	2014	文学士	2014	文学部
139	935	139	山本 隆夫	東京大学	文学部	2015	文学士	2015	文学部
140	936	140	山本 隆夫	東京大学	文学部	2016	文学士	2016	文学部
141	937	141	山本 隆夫	東京大学	文学部	2017	文学士	2017	文学部
142	938	142	山本 隆夫	東京大学	文学部	2018	文学士	2018	文学部
143	939	143	山本 隆夫	東京大学	文学部	2019	文学士	2019	文学部
144	940	144	山本 隆夫	東京大学	文学部	2020	文学士	2020	文学部
145	941	145	山本 隆夫	東京大学	文学部	2021	文学士	2021	文学部
146	942	146	山本 隆夫	東京大学	文学部	2022	文学士	2022	文学部
147	943	147	山本 隆夫	東京大学	文学部	2023	文学士	2023	文学部
148	944	148	山本 隆夫	東京大学	文学部	2024	文学士	2024	文学部
149	945	149	山本 隆夫	東京大学	文学部	2025	文学士	2025	文学部
150	946	150	山本 隆夫	東京大学	文学部	2026	文学士	2026	文学部
151	947	151	山本 隆夫	東京大学	文学部	2027	文学士	2027	文学部
152	948	152	山本 隆夫	東京大学	文学部	2028	文学士	2028	文学部
153	949	153	山本 隆夫	東京大学	文学部	2029	文学士	2029	文学部
154	950	154	山本 隆夫	東京大学	文学部	2030	文学士	2030	文学部

NO.	番号	平仮名	カタカナ	漢字(別名)	種別(品名)	事業者	所在地	用途	主成分(%)	品質規格	検定方法	規格値(%)	品質規格	検定方法	品質規格	備考	
85	907	26	815	A-C	SFO3206	美	岩手県盛岡	010.4)	-	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
85	908	837	817	A-C	SFO3206	美	岩手県盛岡	023.0)	-	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
85	909	816	816	A-C	SFO3206	美	岩手県盛岡	016.6)	-	7.5376/4	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
85	910	26	818	P-2U SFO3206	美	岩手県盛岡	024.3)	-	2.5376/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
85	911	830	820	P-2O SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	10786/3	2.5376/1	10786/3	2.5376/1	10786/3	2.5376/1	10786/3	2.5376/1	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
85	912	821	821	SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
85	913	829	829	SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	2.976/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	914	27	806	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	022.0)	-	7.5376/2	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	7.5376/3	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	915	27	805	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	10785/1	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	916	27	806	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/3	10786/3	10786/3	10786/3	10786/3	10786/3	10786/3	10786/3	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	917	27	806	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	918	811	811	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	919	819	811	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	2.976/2	10787/2	10787/2	10787/2	10787/2	10787/2	10787/2	10787/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	920	810	810	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/3	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	921	813	813	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/4	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	922	812	812	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/3	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	2.5376/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	923	809	809	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	7.5376/3	2.5376/1	2.5376/1	2.5376/1	2.5376/1	2.5376/1	2.5376/1	2.5376/1	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	924	27	824	SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	10785/2	3335/1	3335/1	3335/1	3335/1	3335/1	3335/1	3335/1	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	925	27	803	A-D SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	5385/3	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	926	27	804	P-3H SFO3206	美	岩手県盛岡	-	-	5385/3	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
86	927	791	791	A-C SFO3206	美	岩手県盛岡	018.6)	-	5376/3	7.3876/3	7.3876/3	7.3876/3	7.3876/3	7.3876/3	7.3876/3	7.3876/3	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	927	27	793	A-C SFO3206	美	岩手県盛岡	021.2)	-	10784/1	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	928	798	798	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	026.2)	-	NZ/	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	929	799	799	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	027.1)	-	5376/4	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	10785/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	930	27	796	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	023.4)	-	2.976/2	2.976/2	2.976/2	2.976/2	2.976/2	2.976/2	2.976/2	2.976/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	931	27	792	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	022.7)	-	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	7.5376/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	932	27	795	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	017.6)	-	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	10786/2	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	933	27	801	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	033.2)	-	2.976/1	2.976/1	2.976/1	2.976/1	2.976/1	2.976/1	2.976/1	2.976/1	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	934	27	790	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	019.6)	-	2.974/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)
87	935	27	797	P-2H SFO3206	美	岩手県盛岡	012.4)	-	2.976/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	2.975/1	岩手県盛岡市、奥羽山岳のちり チリ(塩酸)

部名	番号	学点部名	教員番号	講義科目	科目・単位	科目	形式または時間割	科目名 (単位)	学点部 (単位)	学点部 (単位)	学点部 (単位)	学点部 (単位)	学点部 (単位)	学点部 (単位)	備考
87	538	A-B	P-354	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	18.00	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	数学Ⅱの前半 1学期前半	
87	537	A-B	P-353	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	17.45	-	10/28.2	10/28.2	10/28.2	10/28.2	1学期前半 1学期前半	
87	538	A-C	P-354	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	16.7	-	10/28.2	10/28.2	10/28.2	10/28.2	1学期前半 1学期前半	
88	537	A-C	P-353	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	16.25	-	10/28.2	10/28.2	10/28.2	10/28.2	1学期前半 1学期前半	
88	538	A-C	P-354	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	16.25	-	10/28.2	10/28.2	10/28.2	10/28.2	1学期前半 1学期前半	
88	941	P-361	P-361	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	6.3	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
88	942	P-362	P-362	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	6.3	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
88	943	P-363	P-363	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	6.3	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	941	P-362	P-362	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	942	P-363	P-363	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	943	P-364	P-364	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	944	P-365	P-365	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	945	P-366	P-366	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	946	P-367	P-367	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
90	947	P-368	P-368	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	7.0	51.7	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	949	P-371	P-371	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	950	P-372	P-372	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	951	P-373	P-373	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	952	P-374	P-374	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	953	P-375	P-375	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	954	P-376	P-376	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	955	P-377	P-377	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	956	P-378	P-378	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	957	P-379	P-379	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
91	958	P-380	P-380	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
92	959	P-381	P-381	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
92	960	P-382	P-382	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
92	961	P-383	P-383	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	
92	962	P-384	P-384	理工学基礎	理工学基礎	英	英4前期履修	14.05	-	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	7.5/36.2	1学期前半 1学期前半	

運輸戰況式 十報告

隊區	番号	司令部	編成隊名	新舊番号	平素位置	種別	戦車(戦車)輛	戦車(戦車)輛	戦車(戦車)輛	戦車(戦車)輛	戦車(戦車)輛	戦車(戦車)輛
30	971	25	86	87	S782	1-2-5-7						
30	972	25	87	88	S782	1-2-5-7						
30	973	25	88	89	S782	1-2-5-7						
30	974	25	89	90	S782	1-2-5-7						
30	975	25	90	91	S782	1-2-5-7						
30	976	25	91	92	S782	1-2-5-7						
30	977	25	92	93	S782	1-2-5-7						
30	978	25	93	94	S782	1-2-5-7						
30	979	25	94	95	S782	1-2-5-7						
30	980	25	95	96	S782	1-2-5-7						
30	981	25	96	97	S782	1-2-5-7						
30	982	25	97	98	S782	1-2-5-7						
30	983	25	98	99	S782	1-2-5-7						
30	984	25	99	100	S782	1-2-5-7						
30	985	25	100	101	S782	1-2-5-7						
30	986	25	101	102	S782	1-2-5-7						
30	987	25	102	103	S782	1-2-5-7						
30	988	25	103	104	S782	1-2-5-7						
30	989	25	104	105	S782	1-2-5-7						
30	990	25	105	106	S782	1-2-5-7						
30	991	25	106	107	S782	1-2-5-7						
30	992	25	107	108	S782	1-2-5-7						
30	993	25	108	109	S782	1-2-5-7						
30	994	25	109	110	S782	1-2-5-7						
30	995	25	110	111	S782	1-2-5-7						
30	996	25	111	112	S782	1-2-5-7						
30	997	25	112	113	S782	1-2-5-7						
30	998	25	113	114	S782	1-2-5-7						
30	999	25	114	115	S782	1-2-5-7						
30	1000	25	115	116	S782	1-2-5-7						
30	1001	25	116	117	S782	1-2-5-7						
30	1002	25	117	118	S782	1-2-5-7						
30	1003	25	118	119	S782	1-2-5-7						
30	1004	25	119	120	S782	1-2-5-7						
30	1005	25	120	121	S782	1-2-5-7						
30	1006	25	121	122	S782	1-2-5-7						
30	1007	25	122	123	S782	1-2-5-7						
30	1008	25	123	124	S782	1-2-5-7						
30	1009	25	124	125	S782	1-2-5-7						
30	1010	25	125	126	S782	1-2-5-7						
30	1011	25	126	127	S782	1-2-5-7						
30	1012	25	127	128	S782	1-2-5-7						
30	1013	25	128	129	S782	1-2-5-7						
30	1014	25	129	130	S782	1-2-5-7						
30	1015	25	130	131	S782	1-2-5-7						
30	1016	25	131	132	S782	1-2-5-7						
30	1017	25	132	133	S782	1-2-5-7						
30	1018	25	133	134	S782	1-2-5-7						
30	1019	25	134	135	S782	1-2-5-7						
30	1020	25	135	136	S782	1-2-5-7						
30	1021	25	136	137	S782	1-2-5-7						
30	1022	25	137	138	S782	1-2-5-7						
30	1023	25	138	139	S782	1-2-5-7						
30	1024	25	139	140	S782	1-2-5-7						
30	1025	25	140	141	S782	1-2-5-7						
30	1026	25	141	142	S782	1-2-5-7						
30	1027	25	142	143	S782	1-2-5-7						
30	1028	25	143	144	S782	1-2-5-7						
30	1029	25	144	145	S782	1-2-5-7						
30	1030	25	145	146	S782	1-2-5-7						
30	1031	25	146	147	S782	1-2-5-7						
30	1032	25	147	148	S782	1-2-5-7						
30	1033	25	148	149	S782	1-2-5-7						
30	1034	25	149	150	S782	1-2-5-7						
30	1035	25	150	151	S782	1-2-5-7						
30	1036	25	151	152	S782	1-2-5-7						
30	1037	25	152	153	S782	1-2-5-7						
30	1038	25	153	154	S782	1-2-5-7						
30	1039	25	154	155	S782	1-2-5-7						
30	1040	25	155	156	S782	1-2-5-7						
30	1041	25	156	157	S782	1-2-5-7						
30	1042	25	157	158	S782	1-2-5-7						
30	1043	25	158	159	S782	1-2-5-7						
30	1044	25	159	160	S782	1-2-5-7						
30	1045	25	160	161	S782	1-2-5-7						
30	1046	25	161	162	S782	1-2-5-7						
30	1047	25	162	163	S782	1-2-5-7						
30	1048	25	163	164	S782	1-2-5-7						
30	1049	25	164	165	S782	1-2-5-7						
30	1050	25	165	166	S782	1-2-5-7						
30	1051	25	166	167	S782	1-2-5-7						
30	1052	25	167	168	S782	1-2-5-7						
30	1053	25	168	169	S782	1-2-5-7						
30	1054	25	169	170	S782	1-2-5-7						
30	1055	25	170	171	S782	1-2-5-7						
30	1056	25	171	172	S782	1-2-5-7						
30	1057	25	172	173	S782	1-2-5-7						
30	1058	25	173	174	S782	1-2-5-7						
30	1059	25	174	175	S782	1-2-5-7						
30	1060	25	175	176	S782	1-2-5-7						
30	1061	25	176	177	S782	1-2-5-7						
30	1062	25	177	178	S782	1-2-5-7						
30	1063	25	178	179	S782	1-2-5-7						
30	1064	25	179	180	S782	1-2-5-7						
30	1065	25	180	181	S782	1-2-5-7						
30	1066	25	181	182	S782	1-2-5-7						
30	1067	25	182	183	S782	1-2-5-7						
30	1068	25	183	184	S782	1-2-5-7						
30	1069	25	184	185	S782	1-2-5-7						
30	1070	25	185	186	S782	1-2-5-7						
30	1071	25	186	187	S782	1-2-5-7						
30	1072	25	187	188	S782	1-2-5-7						
30	1073	25	188	189	S782	1-2-5-7						
30	1074	25	189	190	S782	1-2-5-7						
30	1075	25	190	191	S782	1-2-5-7						
30	1076	25	191	192	S782	1-2-5-7						
30	1077	25	192	193	S782	1-2-5-7						
30	1078	25	193	194	S782	1-2-5-7						
30	1079	25	194	195	S782	1-2-5-7						
30	1080	25	195	196	S782	1-2-5-7						
30	1081	25	196	197	S782	1-2-5-7						
30	1082	25	197	198	S782	1-2-5-7						
30	1083	25	198	199	S782	1-2-5-7						
30	1084	25	199	200	S782	1-2-5-7						
30	1085	25	200	201	S782	1-2-5-7						
30	1086	25	201	202	S782	1-2-5-7						
30	1087	25	202	203	S782	1-2-5-7						
30	1088	25	203	204	S782	1-2-5-7						
30	1089	25	204	205	S782	1-2-5-7						
30	1090	25	205	206	S782	1-2-5-7						
30	1091	25	206	207	S782	1-2-5-7						
30	1092	25	207	208	S782	1-2-5-7						
30	1093	25	208	209	S782	1-2-5-7						
30	1094	25	209	210	S782	1-2-5-7						
30	1095	25	210	211	S782	1-2-5-7						
30	1096	25	211	212	S782	1-2-5-7						
30	1097	25	212	213	S782	1-2-5-7						
30	1098	25	213	214	S782	1-2-5-7						
30	1099	25	214	215	S782	1-2-5-7						
30	1100	25	215	216	S782	1-2-5-7						
30	1101	25	216	217	S782	1-2-5-7						
30	1102	25	217	218	S782	1-2-5-7						
30	1103	25	218	219	S782	1-2-5-7						
30	1104	25	219	220	S782	1-2-5-7						
30	1105	25	220	221	S782	1-2-5-7						
30	1106	25	221	222	S782	1-2-5-7						
30	1107	25	222	223	S782	1-2-5-7						
30	1108	25	223	224	S782	1-2-5-7						
30	1109	25	224	2								

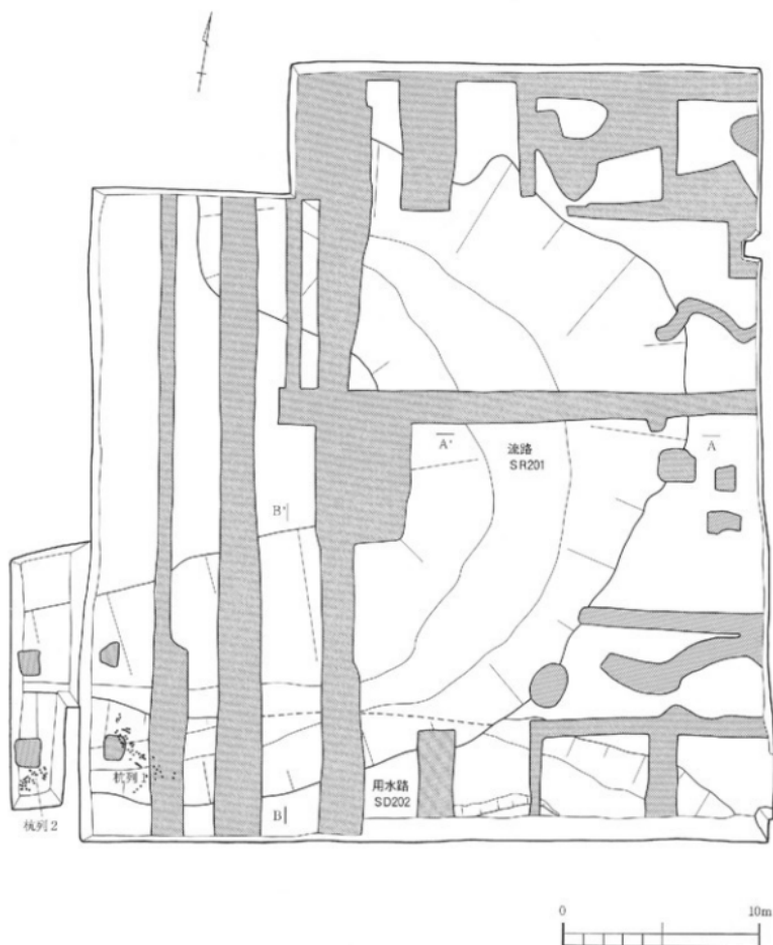
遊樂設施表

遊樂設施編號	名稱	遊樂設施類別	遊樂設施圖	遊樂設施說明	遊樂設施規格	遊樂設施材料	遊樂設施廠名	遊樂設施數量	遊樂設施總價	遊樂設施備註
36	301	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
37	302	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
38	303	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
39	304	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
40	305	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
41	306	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
42	307	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
43	308	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
44	309	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
45	310	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
46	311	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
47	312	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
48	313	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
49	314	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
50	315	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
51	316	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
52	317	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
53	318	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
54	319	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
55	320	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
56	321	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
57	322	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
58	323	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
59	324	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
60	325	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
61	326	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
62	327	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
63	328	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
64	329	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
65	330	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
66	331	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
67	332	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
68	333	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
69	334	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
70	335	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
71	336	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
72	337	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
73	338	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
74	339	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
75	340	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
76	341	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
77	342	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
78	343	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
79	344	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3
80	345	50	IA-C (IA)	小童	1.3	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3

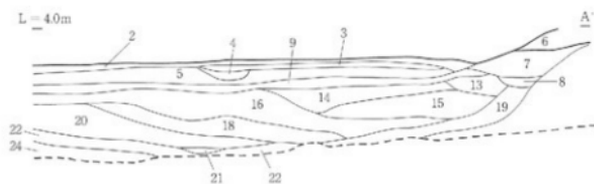
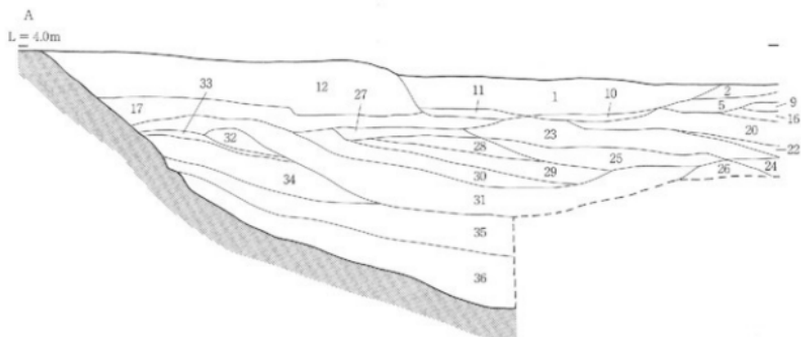
遊樂設施廠名: 1. 怡和洋行 2. 怡和洋行 3. 怡和洋行 4. 怡和洋行 5. 怡和洋行 6. 怡和洋行 7. 怡和洋行 8. 怡和洋行 9. 怡和洋行 10. 怡和洋行 11. 怡和洋行 12. 怡和洋行 13. 怡和洋行 14. 怡和洋行 15. 怡和洋行 16. 怡和洋行 17. 怡和洋行 18. 怡和洋行 19. 怡和洋行 20. 怡和洋行 21. 怡和洋行 22. 怡和洋行 23. 怡和洋行 24. 怡和洋行 25. 怡和洋行 26. 怡和洋行 27. 怡和洋行 28. 怡和洋行 29. 怡和洋行 30. 怡和洋行 31. 怡和洋行 32. 怡和洋行 33. 怡和洋行 34. 怡和洋行 35. 怡和洋行 36. 怡和洋行 37. 怡和洋行 38. 怡和洋行 39. 怡和洋行 40. 怡和洋行 41. 怡和洋行 42. 怡和洋行 43. 怡和洋行 44. 怡和洋行 45. 怡和洋行 46. 怡和洋行 47. 怡和洋行 48. 怡和洋行 49. 怡和洋行 50. 怡和洋行 51. 怡和洋行 52. 怡和洋行 53. 怡和洋行 54. 怡和洋行 55. 怡和洋行 56. 怡和洋行 57. 怡和洋行 58. 怡和洋行 59. 怡和洋行 60. 怡和洋行 61. 怡和洋行 62. 怡和洋行 63. 怡和洋行 64. 怡和洋行 65. 怡和洋行 66. 怡和洋行 67. 怡和洋行 68. 怡和洋行 69. 怡和洋行 70. 怡和洋行 71. 怡和洋行 72. 怡和洋行 73. 怡和洋行 74. 怡和洋行 75. 怡和洋行 76. 怡和洋行 77. 怡和洋行 78. 怡和洋行 79. 怡和洋行 80. 怡和洋行 81. 怡和洋行 82. 怡和洋行 83. 怡和洋行 84. 怡和洋行 85. 怡和洋行 86. 怡和洋行 87. 怡和洋行 88. 怡和洋行 89. 怡和洋行 90. 怡和洋行 91. 怡和洋行 92. 怡和洋行 93. 怡和洋行 94. 怡和洋行 95. 怡和洋行 96. 怡和洋行 97. 怡和洋行 98. 怡和洋行 99. 怡和洋行 100. 怡和洋行

品番	長さ	幅	標準長さ	標準幅	単位	規格	規格長さ	規格幅	標準長さ	標準幅	単位	備註
110	1110	35	W-10	R-C 3-4	SF203	2		3.0	25.1	2.1		
111	1111	37	W-9			2		3.0	25.1	2.1		
112	1112	37	W-8			2		3.0	25.1	2.1		
113	1113	37	W-8			2		3.0	25.1	2.1		
114	1114	37	W-8			2		3.0	25.1	2.1		
115	1115	37	W-10			2		3.0	25.1	2.1		
116	1116	37	W-12			2		3.0	25.1	2.1		
117	1117	37	W-10			2		3.0	25.1	2.1		
118	1118	37	W-12			2		3.0	25.1	2.1		
119	1119	37	W-14			2		3.0	25.1	2.1		
120	1120	37	W-10			2		3.0	25.1	2.1		
121	1121	37	W-12			2		3.0	25.1	2.1		
122	1122	37	W-14			2		3.0	25.1	2.1		
123	1123	37	W-16			2		3.0	25.1	2.1		
124	1124	37	W-10			2		3.0	25.1	2.1		
125	1125	37	W-12			2		3.0	25.1	2.1		
126	1126	37	W-14			2		3.0	25.1	2.1		
127	1127	37	W-16			2		3.0	25.1	2.1		
128	1128	38	W-8			2		3.0	25.1	2.1		
129	1129	38	W-9			2		3.0	25.1	2.1		
130	1130	38	W-10			2		3.0	25.1	2.1		
131	1131	38	W-11			2		3.0	25.1	2.1		
132	1132	38	W-12			2		3.0	25.1	2.1		
133	1133	38	W-13			2		3.0	25.1	2.1		
134	1134	38	W-14			2		3.0	25.1	2.1		
135	1135	38	W-15			2		3.0	25.1	2.1		
136	1136	38	W-16			2		3.0	25.1	2.1		
137	1137	38	W-17			2		3.0	25.1	2.1		
138	1138	38	W-18			2		3.0	25.1	2.1		
139	1139	38	W-19			2		3.0	25.1	2.1		
140	1140	38	W-20			2		3.0	25.1	2.1		
141	1141	38	W-21			2		3.0	25.1	2.1		
142	1142	38	W-22			2		3.0	25.1	2.1		
143	1143	38	W-23			2		3.0	25.1	2.1		
144	1144	38	W-24			2		3.0	25.1	2.1		
145	1145	38	W-25			2		3.0	25.1	2.1		
146	1146	38	W-26			2		3.0	25.1	2.1		
147	1147	38	W-27			2		3.0	25.1	2.1		
148	1148	38	W-28			2		3.0	25.1	2.1		
149	1149	38	W-29			2		3.0	25.1	2.1		
150	1150	38	W-30			2		3.0	25.1	2.1		
151	1151	38	W-31			2		3.0	25.1	2.1		
152	1152	38	W-32			2		3.0	25.1	2.1		
153	1153	38	W-33			2		3.0	25.1	2.1		
154	1154	38	W-34			2		3.0	25.1	2.1		
155	1155	38	W-35			2		3.0	25.1	2.1		
156	1156	38	W-36			2		3.0	25.1	2.1		
157	1157	38	W-37			2		3.0	25.1	2.1		
158	1158	38	W-38			2		3.0	25.1	2.1		
159	1159	38	W-39			2		3.0	25.1	2.1		
160	1160	38	W-40			2		3.0	25.1	2.1		
161	1161	38	W-41			2		3.0	25.1	2.1		
162	1162	38	W-42			2		3.0	25.1	2.1		
163	1163	38	W-43			2		3.0	25.1	2.1		
164	1164	38	W-44			2		3.0	25.1	2.1		
165	1165	38	W-45			2		3.0	25.1	2.1		
166	1166	38	W-46			2		3.0	25.1	2.1		
167	1167	38	W-47			2		3.0	25.1	2.1		
168	1168	38	W-48			2		3.0	25.1	2.1		
169	1169	38	W-49			2		3.0	25.1	2.1		
170	1170	38	W-50			2		3.0	25.1	2.1		
171	1171	38	W-51			2		3.0	25.1	2.1		
172	1172	38	W-52			2		3.0	25.1	2.1		
173	1173	38	W-53			2		3.0	25.1	2.1		
174	1174	38	W-54			2		3.0	25.1	2.1		
175	1175	38	W-55			2		3.0	25.1	2.1		
176	1176	38	W-56			2		3.0	25.1	2.1		
177	1177	38	W-57			2		3.0	25.1	2.1		
178	1178	38	W-58			2		3.0	25.1	2.1		
179	1179	38	W-59			2		3.0	25.1	2.1		
180	1180	38	W-60			2		3.0	25.1	2.1		
181	1181	38	W-61			2		3.0	25.1	2.1		
182	1182	38	W-62			2		3.0	25.1	2.1		
183	1183	38	W-63			2		3.0	25.1	2.1		
184	1184	38	W-64			2		3.0	25.1	2.1		
185	1185	38	W-65			2		3.0	25.1	2.1		
186	1186	38	W-66			2		3.0	25.1	2.1		
187	1187	38	W-67			2		3.0	25.1	2.1		
188	1188	38	W-68			2		3.0	25.1	2.1		
189	1189	38	W-69			2		3.0	25.1	2.1		
190	1190	38	W-70			2		3.0	25.1	2.1		
191	1191	38	W-71			2		3.0	25.1	2.1		
192	1192	38	W-72			2		3.0	25.1	2.1		
193	1193	38	W-73			2		3.0	25.1	2.1		
194	1194	38	W-74			2		3.0	25.1	2.1		
195	1195	38	W-75			2		3.0	25.1	2.1		
196	1196	38	W-76			2		3.0	25.1	2.1		
197	1197	38	W-77			2		3.0	25.1	2.1		
198	1198	38	W-78			2		3.0	25.1	2.1		
199	1199	38	W-79			2		3.0	25.1	2.1		
200	1200	38	W-80			2		3.0	25.1	2.1		
201	1201	38	W-81			2		3.0	25.1	2.1		
202	1202	38	W-82			2		3.0	25.1	2.1		
203	1203	38	W-83			2		3.0	25.1	2.1		
204	1204	38	W-84			2		3.0	25.1	2.1		
205	1205	38	W-85			2		3.0	25.1	2.1		
206	1206	38	W-86			2		3.0	25.1	2.1		
207	1207	38	W-87			2		3.0	25.1	2.1		
208	1208	38	W-88			2		3.0	25.1	2.1		
209	1209	38	W-89			2		3.0	25.1	2.1		
210	1210	38	W-90			2		3.0	25.1	2.1		
211	1211	38	W-91			2		3.0	25.1	2.1		
212	1212	38	W-92			2		3.0	25.1	2.1		
213	1213	38	W-93			2		3.0	25.1	2.1		
214	1214	38	W-94			2		3.0	25.1	2.1		
215	1215	38	W-95			2		3.0	25.1	2.1		
216	1216	38	W-96			2		3.0	25.1	2.1		
217	1217	38	W-97			2		3.0	25.1	2.1		
218	1218	38	W-98			2		3.0	25.1	2.1		
219	1219	38	W-99			2		3.0	25.1	2.1		
220	1220	38	W-100			2		3.0	25.1	2.1		
221	1221	38	W-101			2		3.0	25.1	2.1		
222	1222	38	W-102			2		3.0	25.1	2.1		
223	1223	38	W-103			2		3.0	25.1	2.1		
224	1224	38	W-104			2		3.0	25.1	2.1		
225	1225	38	W-105			2		3.0	25.1	2.1		
226	1226	38	W-106			2		3.0	25.1	2.1		
227	1227	38	W-107			2		3.0	25.1	2.1		
228	1228	38	W-108			2		3.0	25.1	2.1		
229	1229	38	W-109			2		3.0	25.1	2.1		
230	1230	38	W-110			2		3.0	25.1	2.1		
231	1231	38	W-111			2		3.0	25.1	2.1		
232	1232	38	W-112			2		3.0	25.1	2.1		
233	1233	38	W-113			2		3.0	25.1	2.1		
234	1234	38	W-114			2		3.0	25.1	2.1		
235	1235	38	W-115			2		3.0	25.1	2.1		
236	1236	38	W-116			2		3.0	25.1	2.1		
237	1237	38	W-117			2		3.0	25.1	2.1		
238	1238	38	W-118			2		3.0	25.1	2.1		
239	1239	38	W-119			2		3.0	25.1	2.1		
240	1240	38	W-120			2		3.0	25.1	2.1		
241	1241	38	W-121			2		3.0	25.1	2.1		
242	1242	38	W-122			2		3.0	25.1	2.1		
243	1243	38	W-123			2		3.0	25.1	2.1		
244	1244	38	W-124			2		3.0	25.1	2.1		
245	1245	38	W-125			2		3.0	25.1	2.1		
246	1246	38	W-126			2		3.0				

圖 版



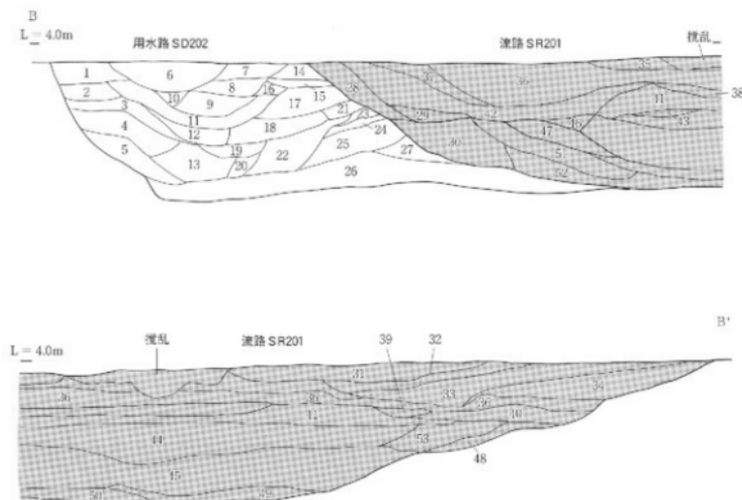
流路 SR201・用水路 SD202平面図（杭列 1 は攪乱下にも残存）



- | | |
|--|--------------------------|
| 1 7.5Y 5/1 灰色砂 | 19 7.5Y 4/1 灰色シルト |
| 2 5Y 4/1 灰色粘土 | 20 5GY 4/1 暗オリーブ灰色シルト |
| 3 2.5GY 4/1 暗オリーブ灰色砂 | 21 7.5Y 4/1 灰色粘土 |
| 4 10Y 3/2 オリーブ黒色シルト | 22 7.5GY 4/1 暗緑灰色砂 |
| 5 7.5Y 4/2 灰オリーブ色シルト | 23 7.5GY 4/1 暗緑灰色砂 |
| 6 2.5Y 4/2 暗灰色砂 | 24 7.5GY 3/1 暗緑灰色砂 |
| 7 10YR 3/3 暗褐色砂 | 25 7.5GY 3/1 暗緑灰色砂 |
| 8 10YR 4/3 にぶい黄褐色シルト | 26 7.5GY 3/1 暗緑灰色砂 |
| 9 10Y 4/2 オリーブ灰色砂 | 27 2.5GY 5/1 オリーブ灰色シルト |
| 10 5Y 4/4 暗オリーブ色シルト | 28 7.5GY 5/1 緑灰色粗砂 |
| 11 5Y 4/3 暗オリーブ色シルト (5YR 4/8 赤褐色粘土ブロックを含む) | 29 5GY 5/1 オリーブ灰色粗砂 |
| 12 10YR 3/2 黒褐色シルト | 30 2.5GY 5/1 オリーブ灰色シルト |
| 13 5Y 4/1 灰色砂 | 31 7.5GY 4/1 暗緑灰色砂 |
| 14 2.5Y 4/1 黄灰色シルト (遺物含む) | 32 5GY 5/1 オリーブ灰色砂 |
| 15 2.5Y 3/1 黒緑白シルト (遺物含む) | 33 5Y 4/1 灰色粘土 (木片・種子含む) |
| 16 7.5GY 4/1 暗緑灰色シルト | 34 10Y 4/2 オリーブ灰色砂 |
| 17 5Y 4/3 暗オリーブ色砂 | 35 5Y 3/2 オリーブ黒色粘土 |
| 18 7.5GY 5/1 緑灰色砂 | 36 10GY 4/1 暗緑灰色シルト |



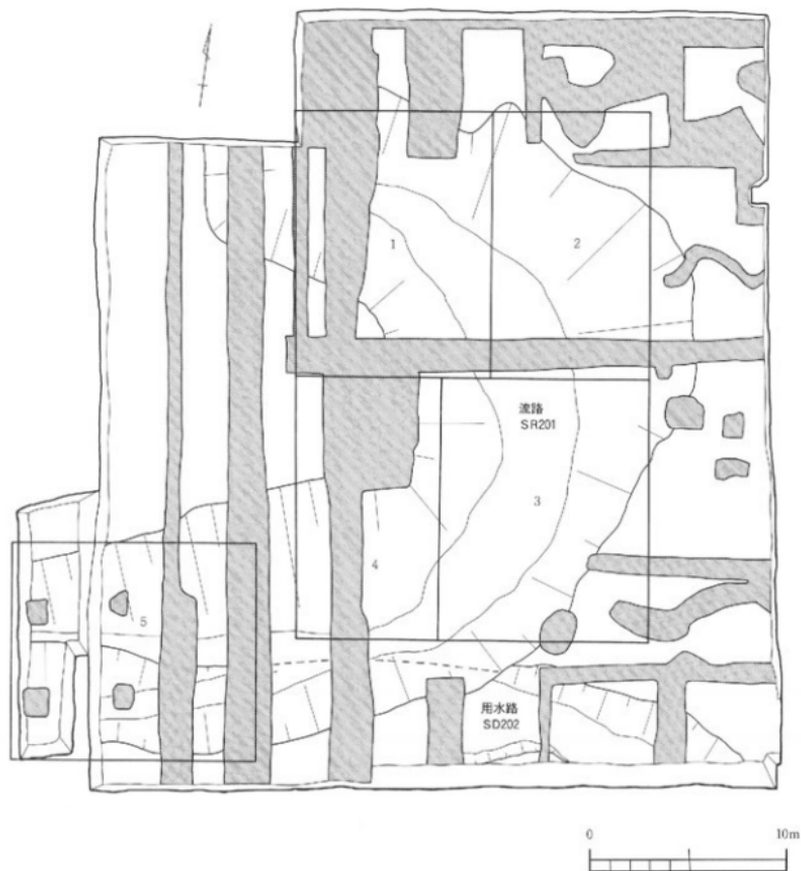
流路 SR201 土層断面図 1



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 2.5Y 5/3 黄褐色シルト | 28 10YR 5/2 灰黄褐色シルト |
| 2 5Y 4/3 暗オリーブ色シルト (遺物含む) | 29 5Y 4/2 灰オリーブ色シルト (5YR 5/6 明赤褐色粘土ブロック混入) |
| 3 10GY 5/1 緑灰色砂・礫 (遺物含む) | 30 5Y 3/1 オリーブ黒色シルト |
| 4 5Y 4/3 暗オリーブ色礫混じりシルト | 31 2.5Y 6/3 にぶい黄色粘土 |
| 5 7.5Y 3/1 オリーブ黒色礫混じりシルト | 32 2.5Y 5/2 暗灰黄色粘土 |
| 6 10YR 5/3 にぶい黄褐色シルト (遺物含む) | 33 10YR 6/2 灰黄褐色粘土 (遺物含む) |
| 7 10YR 5/2 灰黄褐色シルト | 34 10YR 4/4 褐色シルト |
| 8 7.5Y 5/2 灰オリーブ色礫混じりシルト | 35 10YR 4/3 にぶい黄褐色粘土 |
| 9 7.5GY 4/1 暗緑灰色礫混じりシルト (遺物含む) | 36 2.5Y 5/3 黄褐色粘土 (遺物含む) |
| 10 7.5Y 5/2 灰オリーブ色礫混じりシルト | 37 5Y 5/2 灰オリーブ色粘土 (遺物含む) |
| 11 7.5Y 4/2 灰オリーブ色礫混じりシルト | 38 10Y 4/1 灰色粘土 (遺物含む) |
| 12 10Y 4/1 灰色礫混じりシルト | 39 5Y 5/2 灰オリーブ色シルト |
| 13 10Y 5/1 灰色礫混じりシルト (遺物含む) | 40 7.5Y 4/2 灰オリーブ色砂 |
| 14 2.5Y 4/3 オリーブ褐色シルト (遺物含む) | 41 10GY 5/1 緑灰色粘土 (遺物含む) |
| 15 2.5Y 5/4 黄褐色シルト | 42 2.5Y 5/3 黄褐色粘土 (遺物含む) |
| 16 7.5Y 4/2 灰オリーブ色砂 | 43 10Y 5/1 灰色シルト (遺物含む) |
| 17 5Y 4/4 暗オリーブ色砂 | 44 7.5Y 4/1 灰色シルト (遺物含む) |
| 18 10Y 5/2 オリーブ灰色砂 | 45 5GY 4/1 暗オリーブ灰色シルト (遺物含む) |
| 19 5Y 4/1 灰色粘土 | 46 10Y 4/2 オリーブ灰色粘土 (遺物含む) |
| 20 7.5Y 4/1 灰色砂 | 47 10Y 3/1 オリーブ黒色粘土 (遺物含む) |
| 21 5Y 4/2 暗オリーブ色シルト | 48 5GY 4/1 暗オリーブ灰色シルト |
| 22 7.5Y 5/2 オリーブ色砂・礫 | 49 2.5GY 4/1 暗オリーブ灰色粘土 (遺物含む) |
| 23 5Y 4/3 暗オリーブ色シルト | 50 7.5Y 5/1 灰色粘土 (遺物含む) |
| 24 7.5Y 5/2 灰オリーブ色シルト (遺物含む) | 51 10Y 5/1 灰色細砂 (遺物含む) |
| 25 10YR 4/1 褐灰色シルト | 52 粗砂 (遺物含む) |
| 26 砂・礫層 | 53 10GY 3/1 暗緑灰色粘土 |
| 27 10Y 5/1 灰色礫混じり砂 (遺物含む) | |



流路 SR201土層断面図 2・用水路 SD202土層断面図



流路 SR201遺物出土状況詳細平面配置図



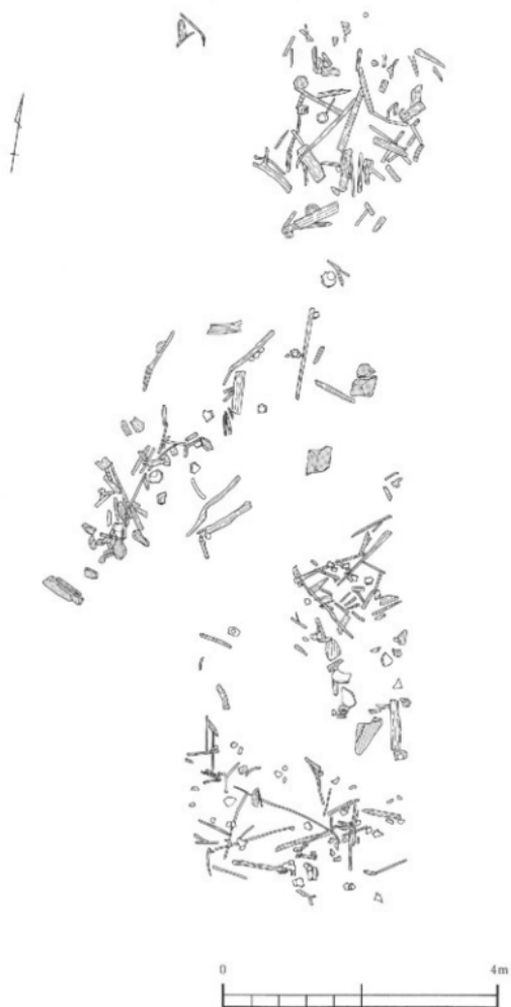
流路 SR201遺物出土状況 1



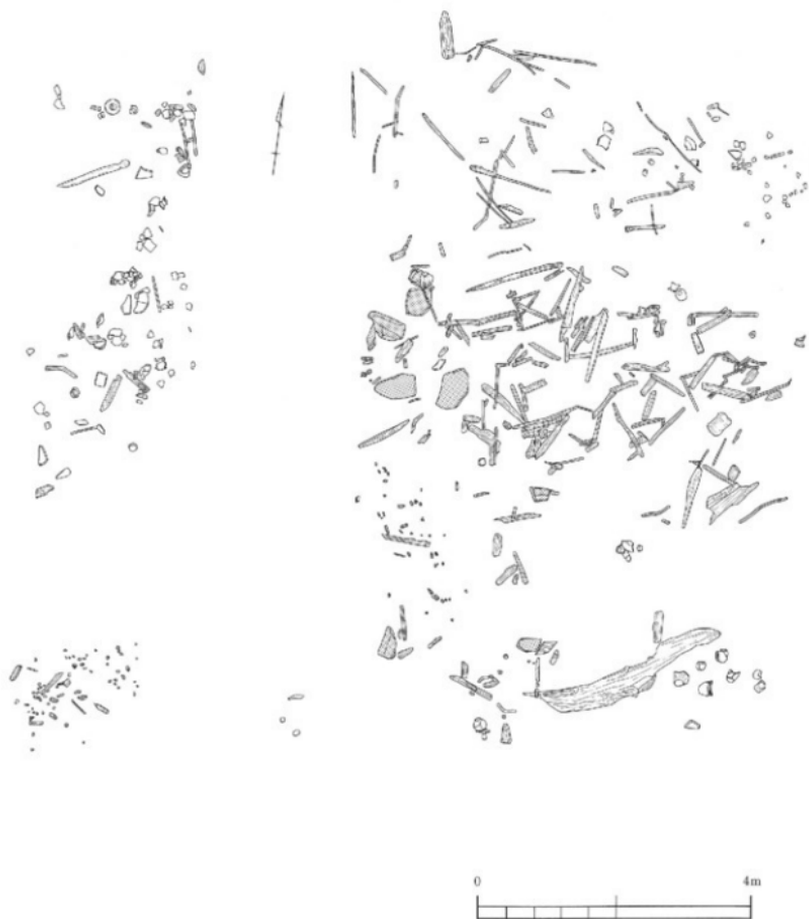
流路 SR201遺物出土状況 2



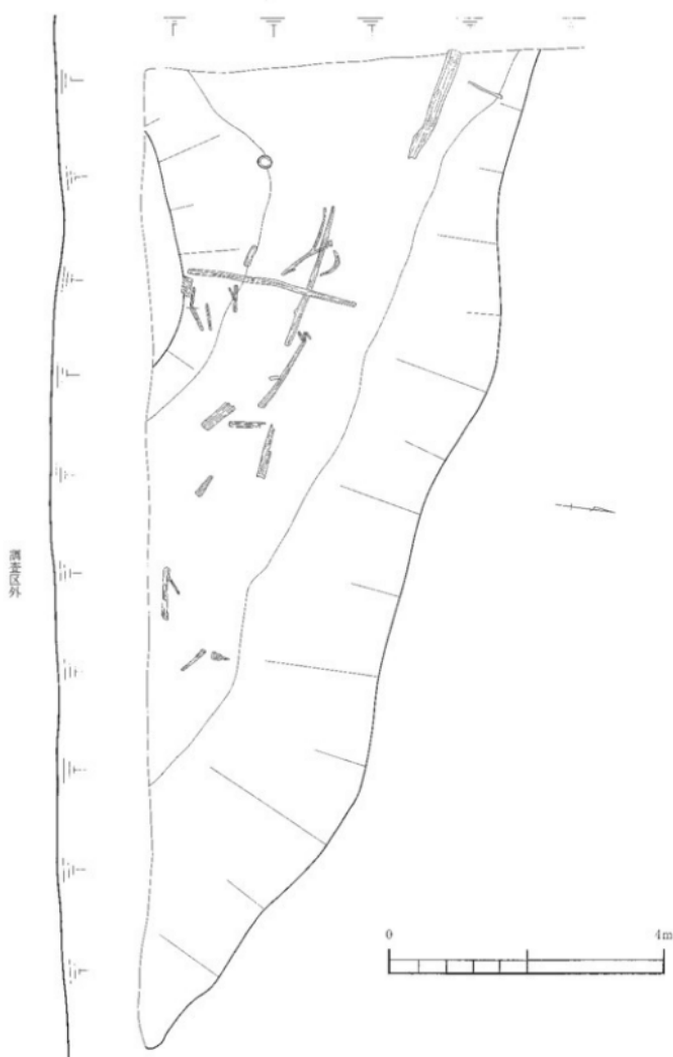
流路 SR201遺物出土状況 3



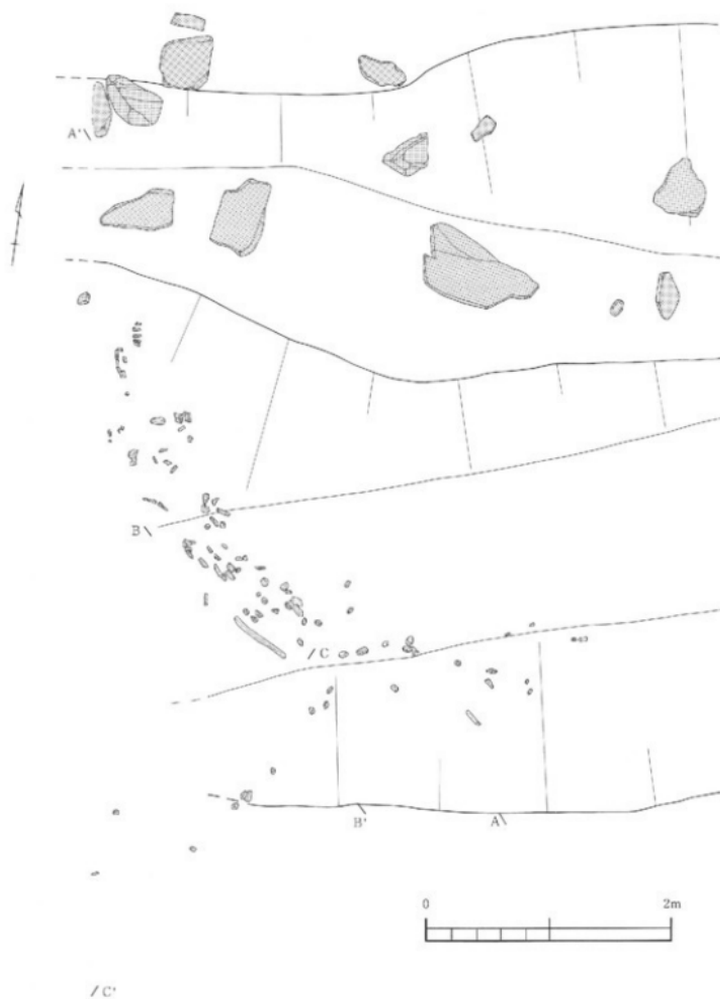
流路 SR201遺物出土状況 4



流路 SR201遺物出土状況 5



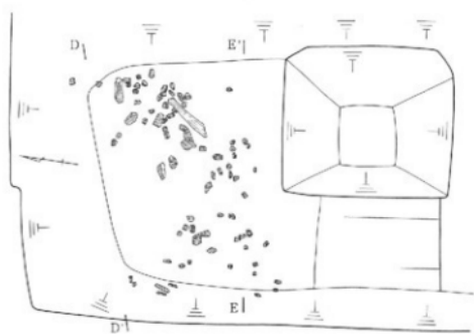
用水路 SD202遺物出土状況



用水路 SD202杭列 1 平面図



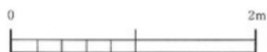
用水路 SD202 梳列 1 断面图



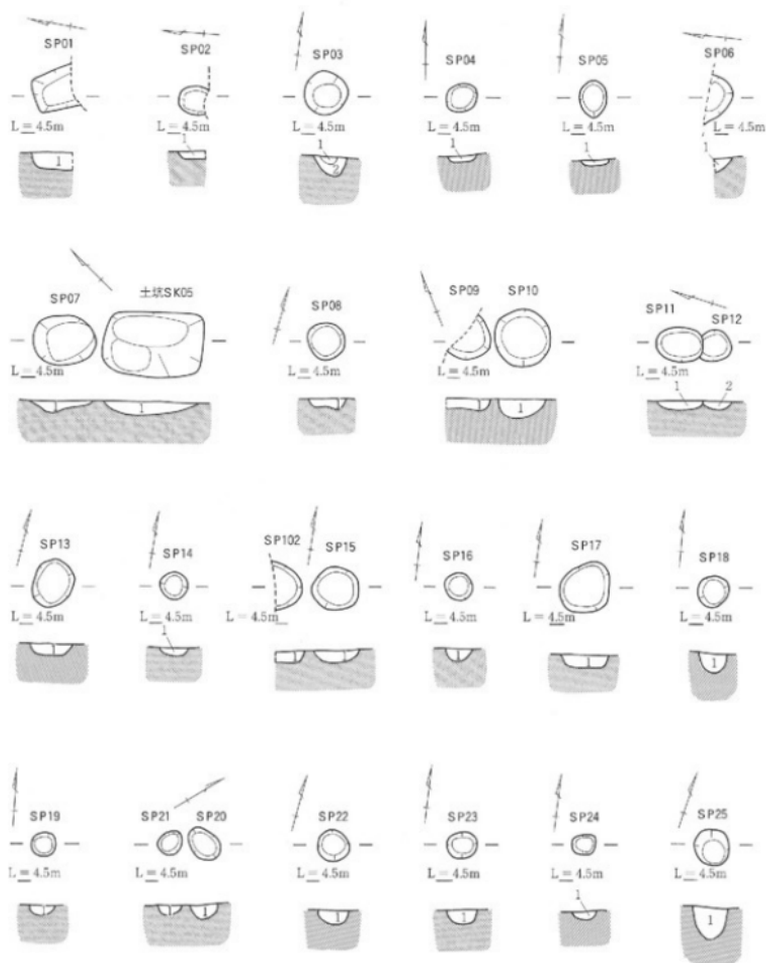
L = 3.5m



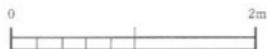
L = 3.5m



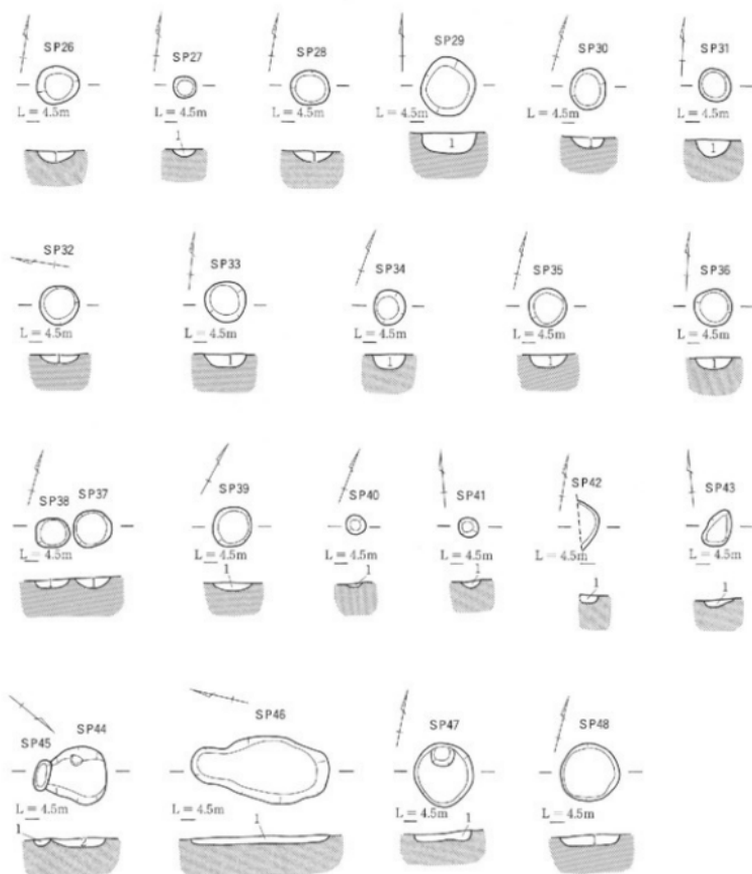
用水路 SD202 杭列 2 平面断面图



- 1 3Y 4 / 2 灰オリーブ色粘土
- 2 10YR 3 / 2 黒褐色粘土



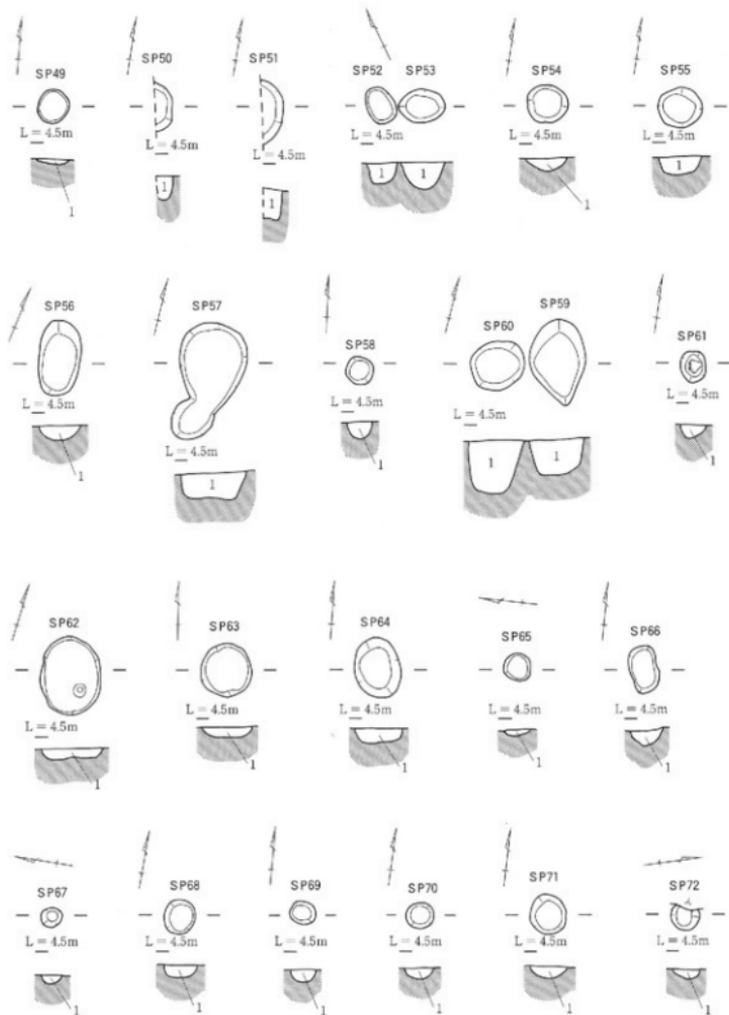
SP01～SP25・SP102・土坑 SK05 平面断面図



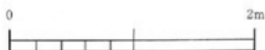
- 1 5Y 4/2 灰オリーブ色粘土
2 10YR 3/2 黒褐色粘土



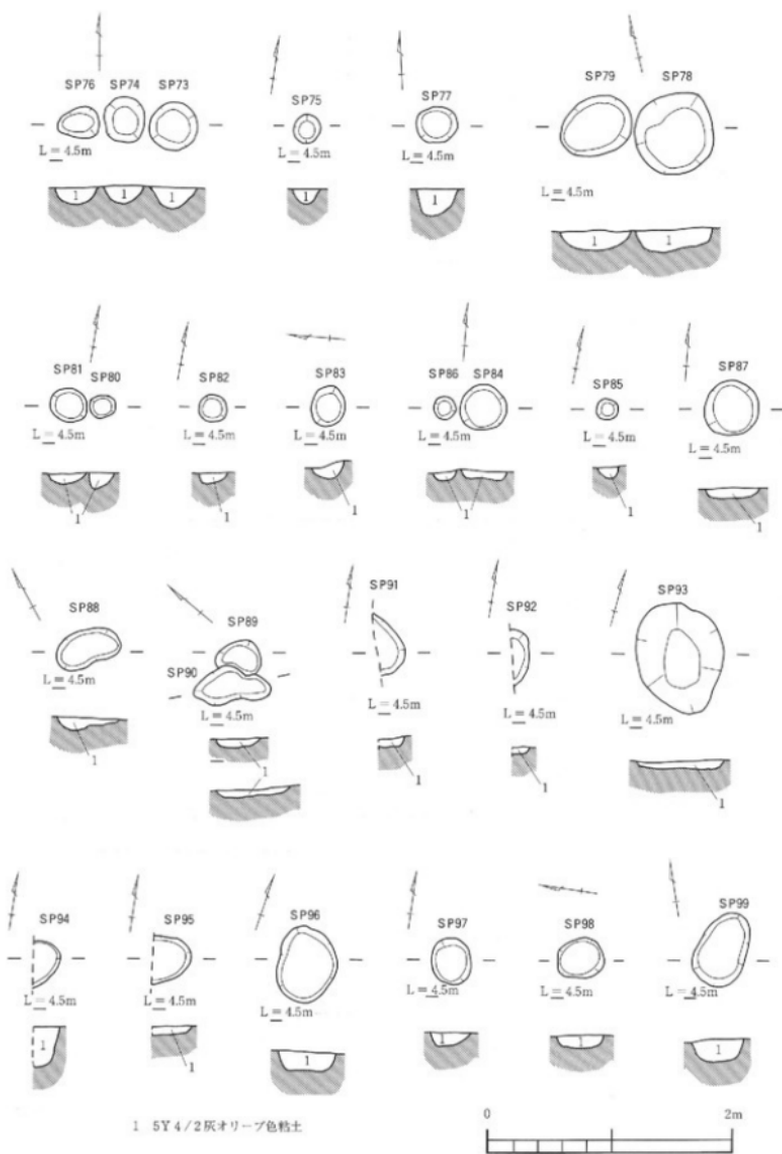
SP26～SP48平面図



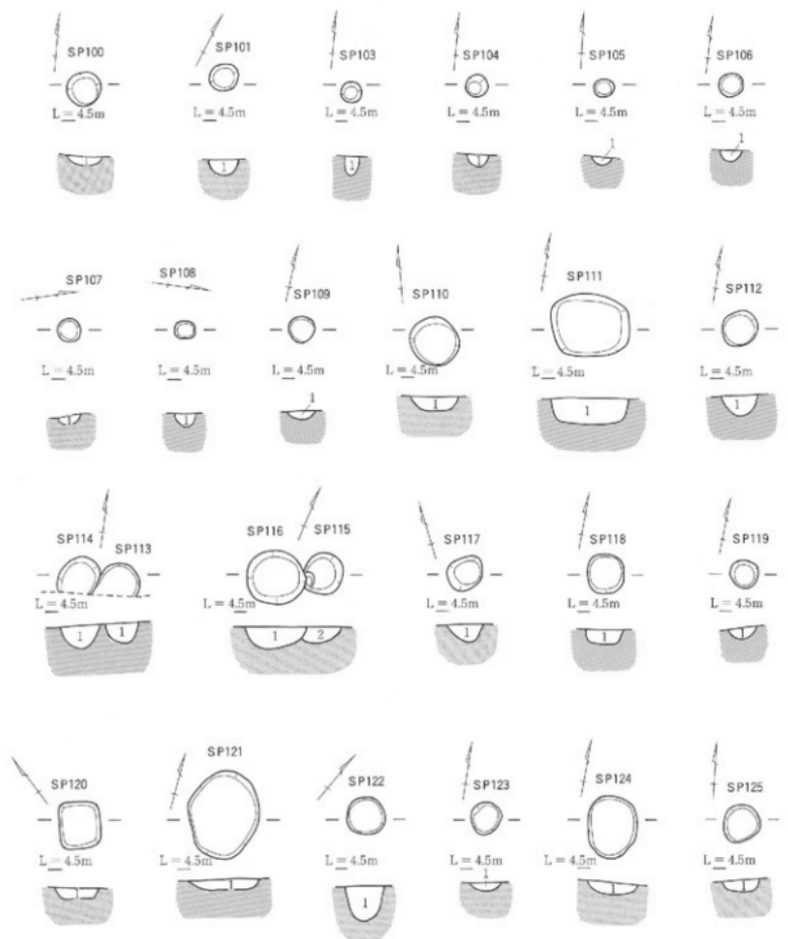
1 5Y 4/2 灰ナリブ色粘土



SP49~SP72平面図



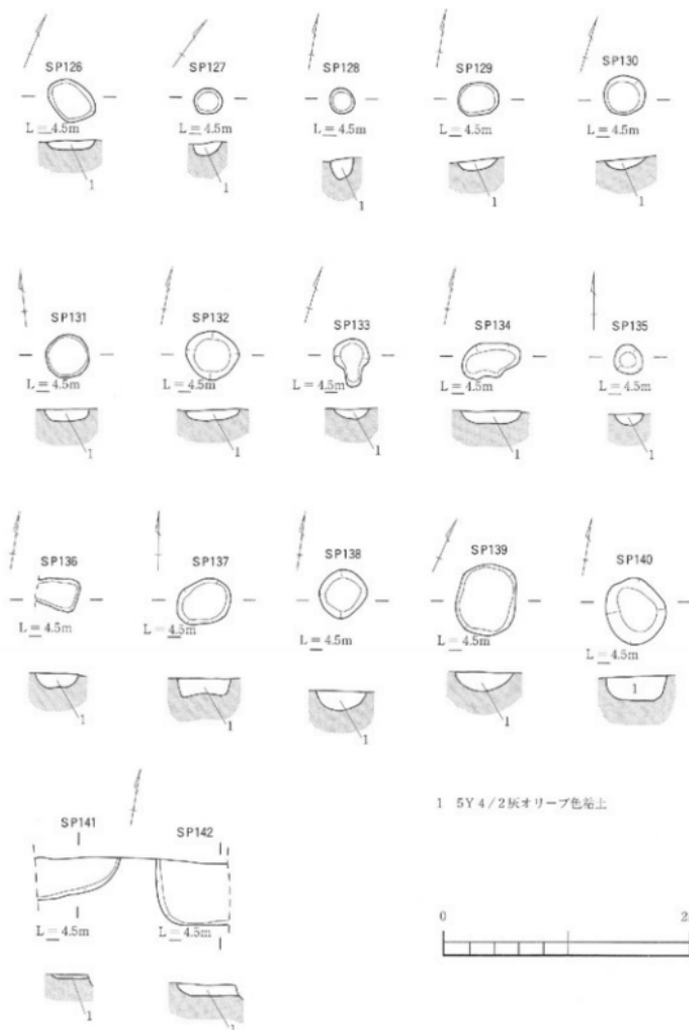
SP73~SP99平面図



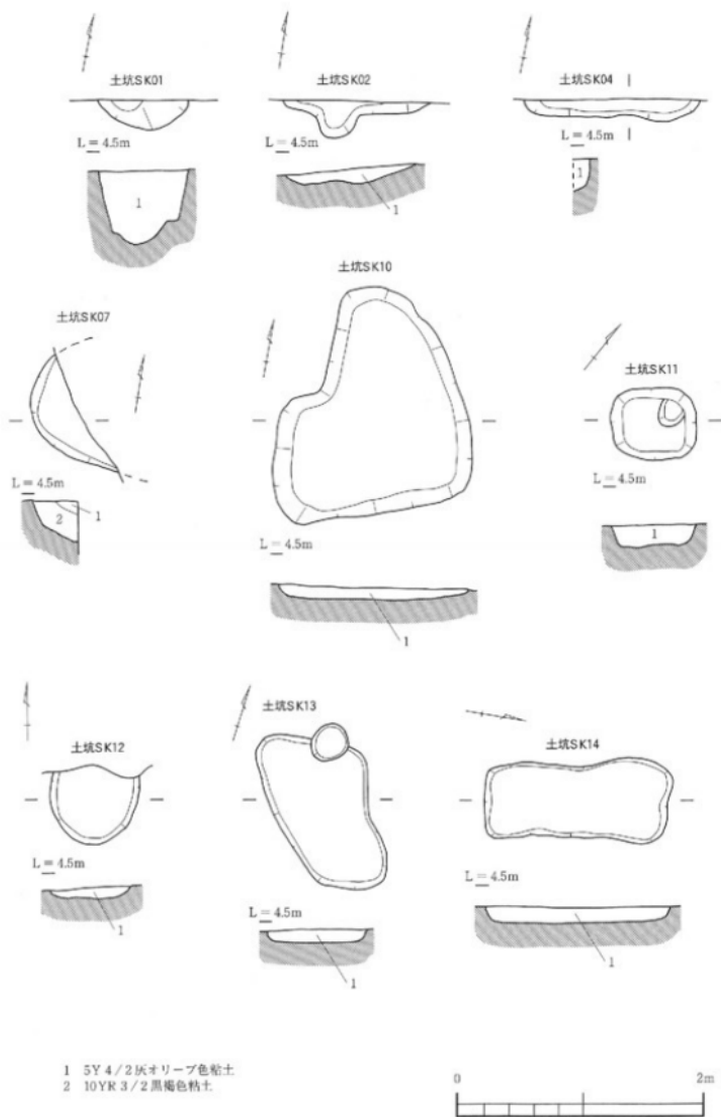
- 1 5Y 4/2 灰ヤリープ色粘土
2 10YR 3/2 黒褐色粘土



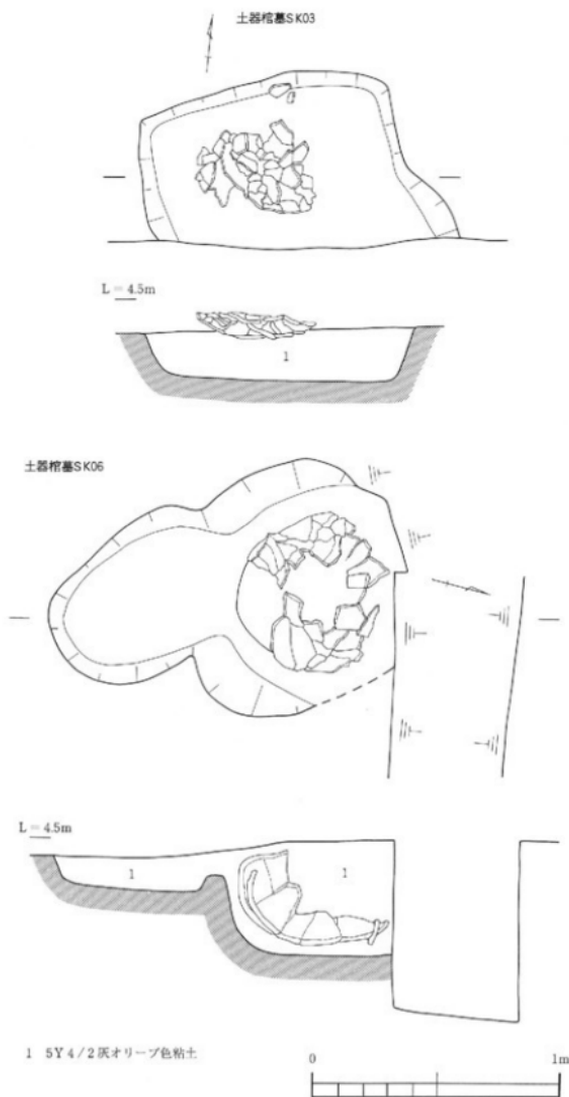
SP100・SP101・SP103～SP125平面図



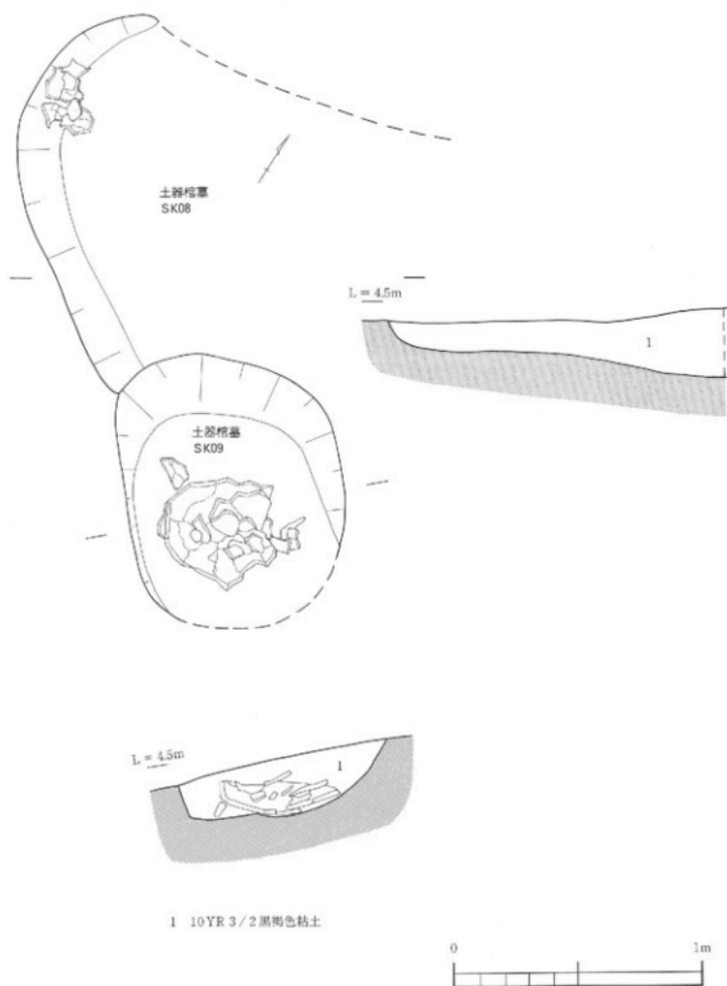
SP126~SP142平断面図



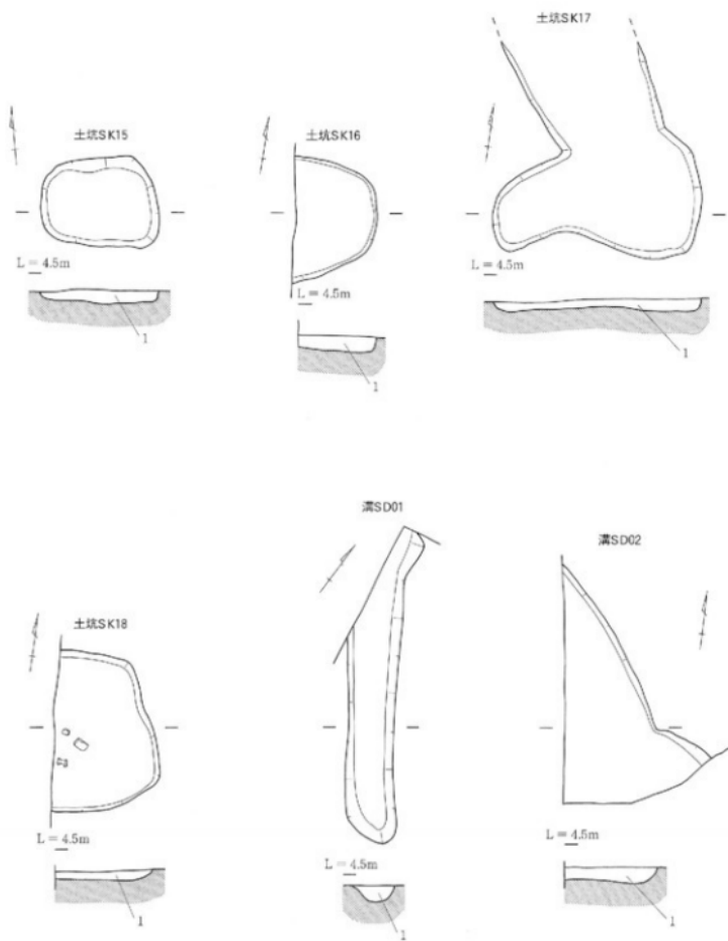
土坑 SK01・土坑 SK02・土坑 SK04・土坑 SK07・土坑 SK10～土坑 SK14 平面断面図



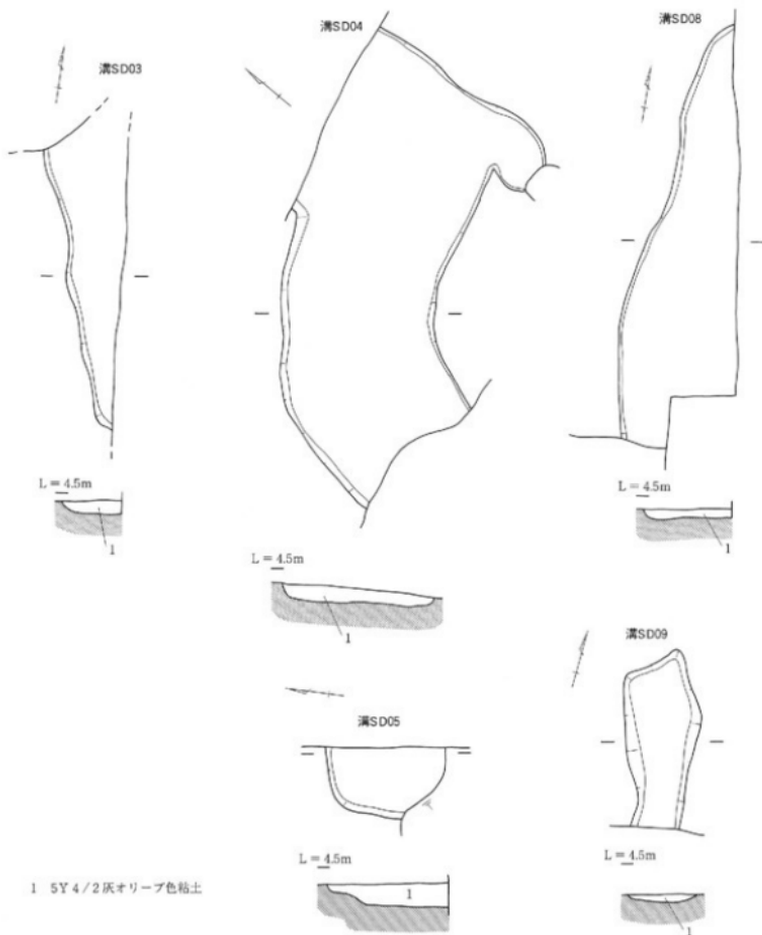
土器棺墓 SK03・土器棺墓 SK06平面図



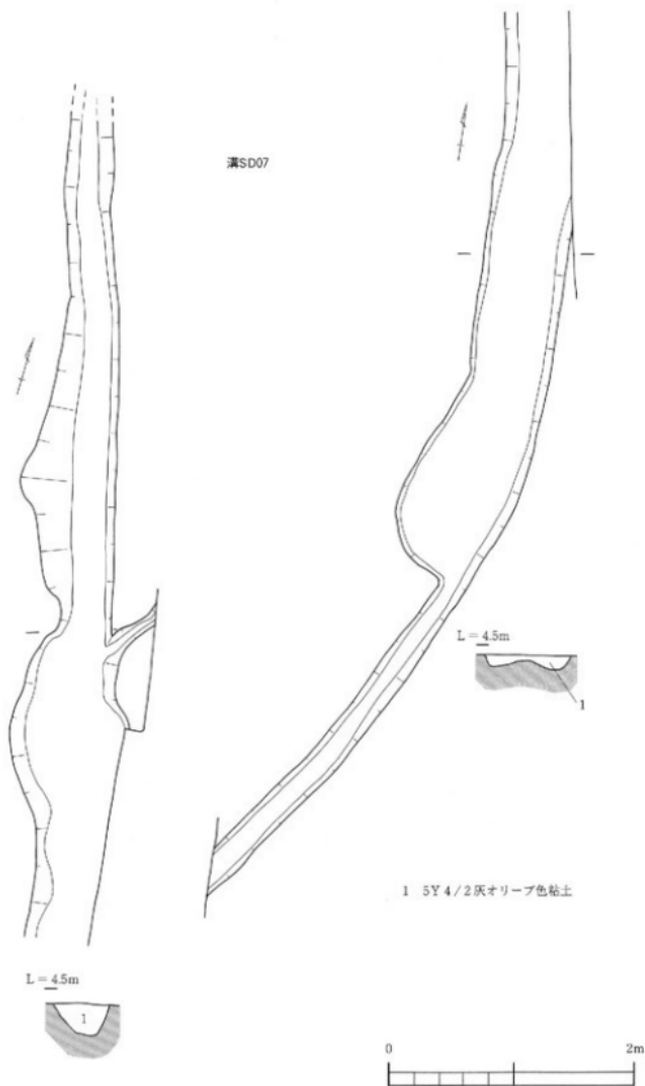
土器棺墓 SK08・土器棺墓 SK09 平面圖



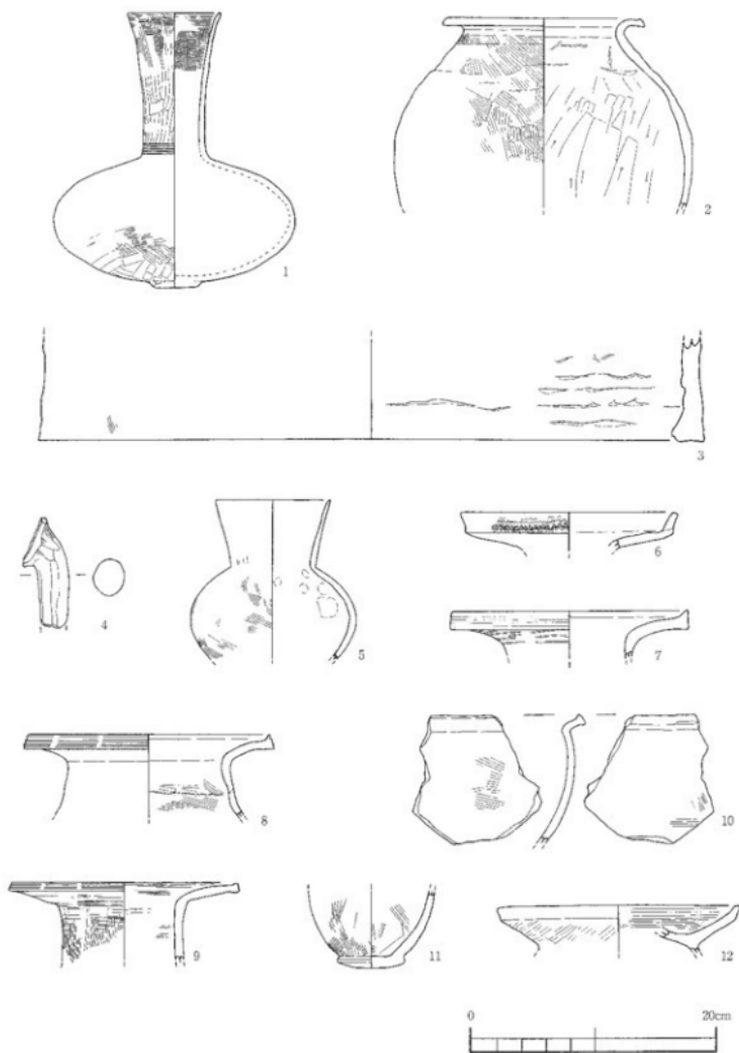
土坑 SK15～土坑 SK18・溝 SD01・溝 SD02 平面図



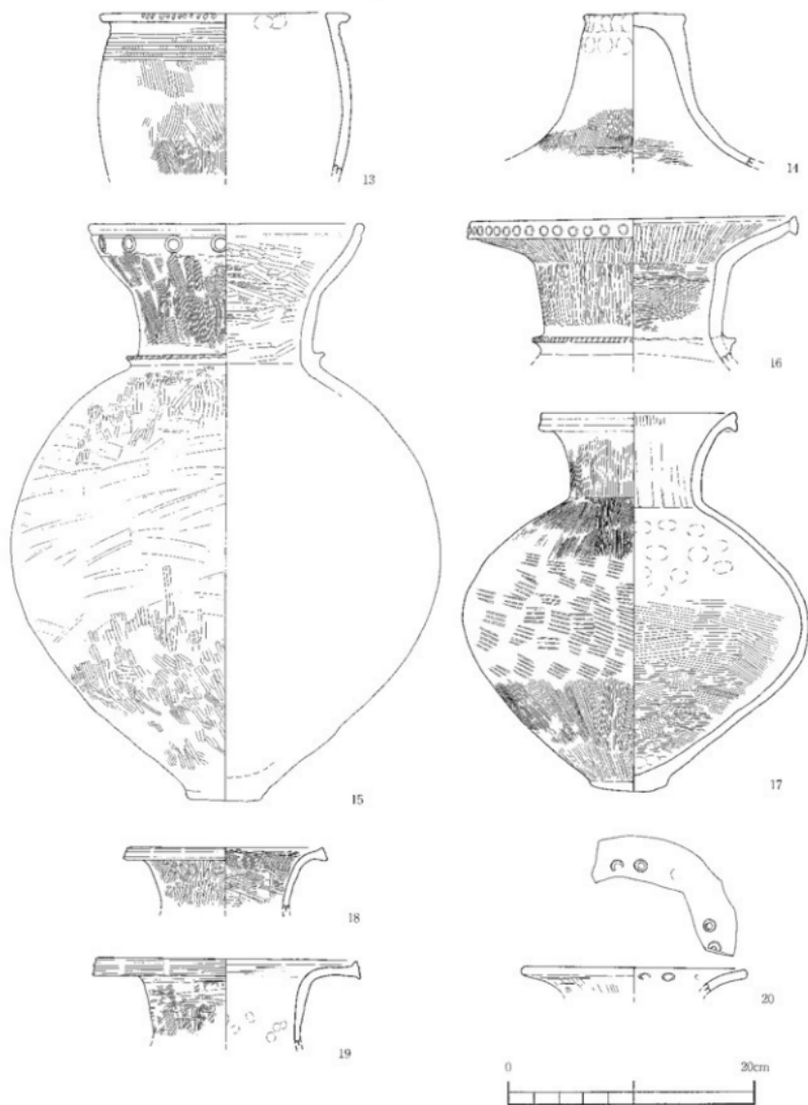
溝 SD03～溝 SD05・溝 SD08・溝 SD09 平面図



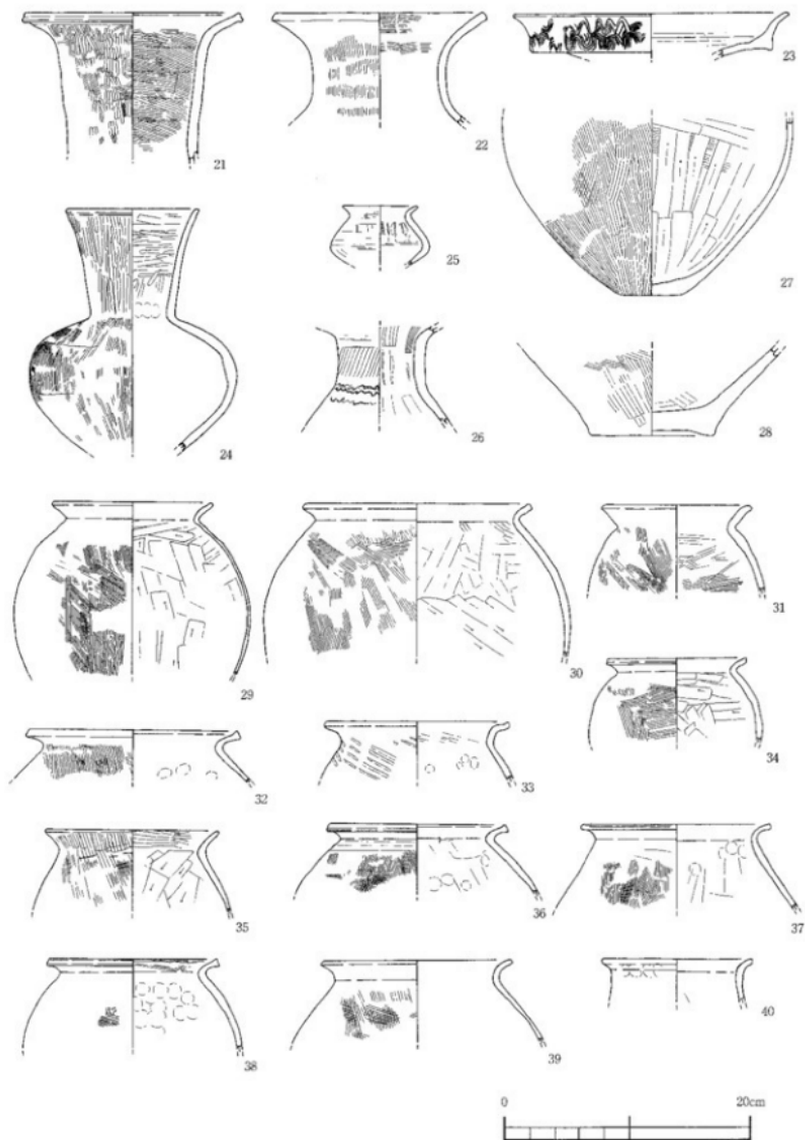
溝 SD07平断面図



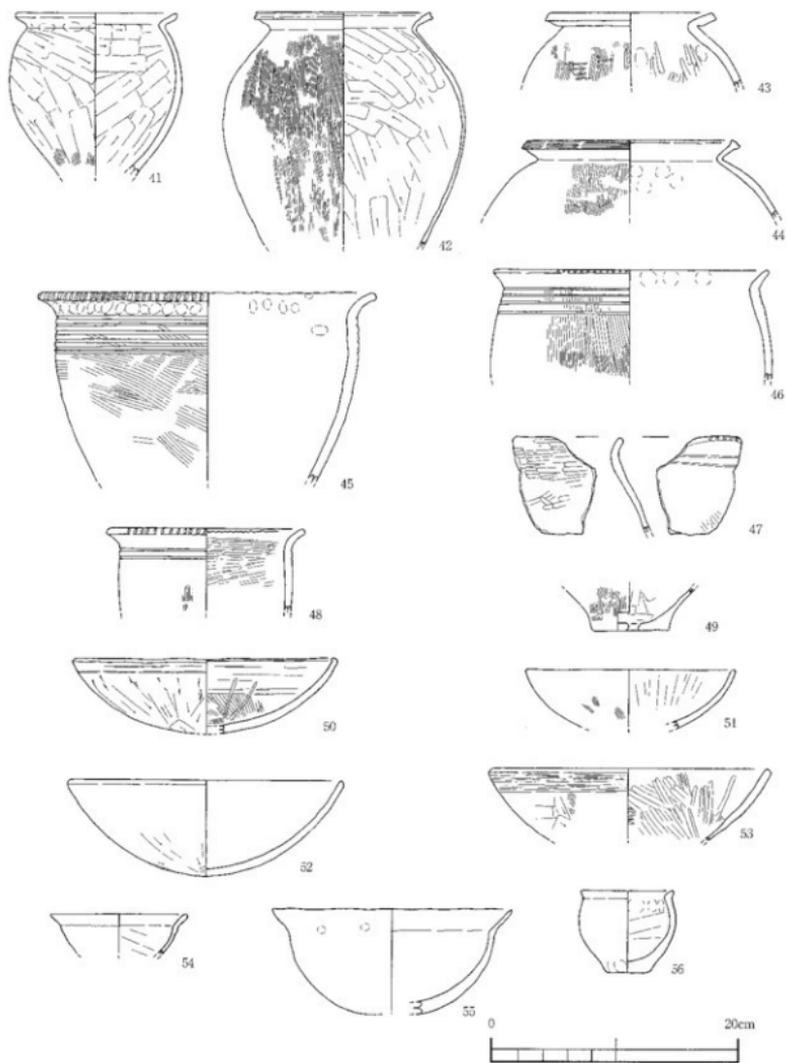
流路 SR201 層位不明 (1)、第 1 層 (2)、第 2 層 (3~12) 出土土器



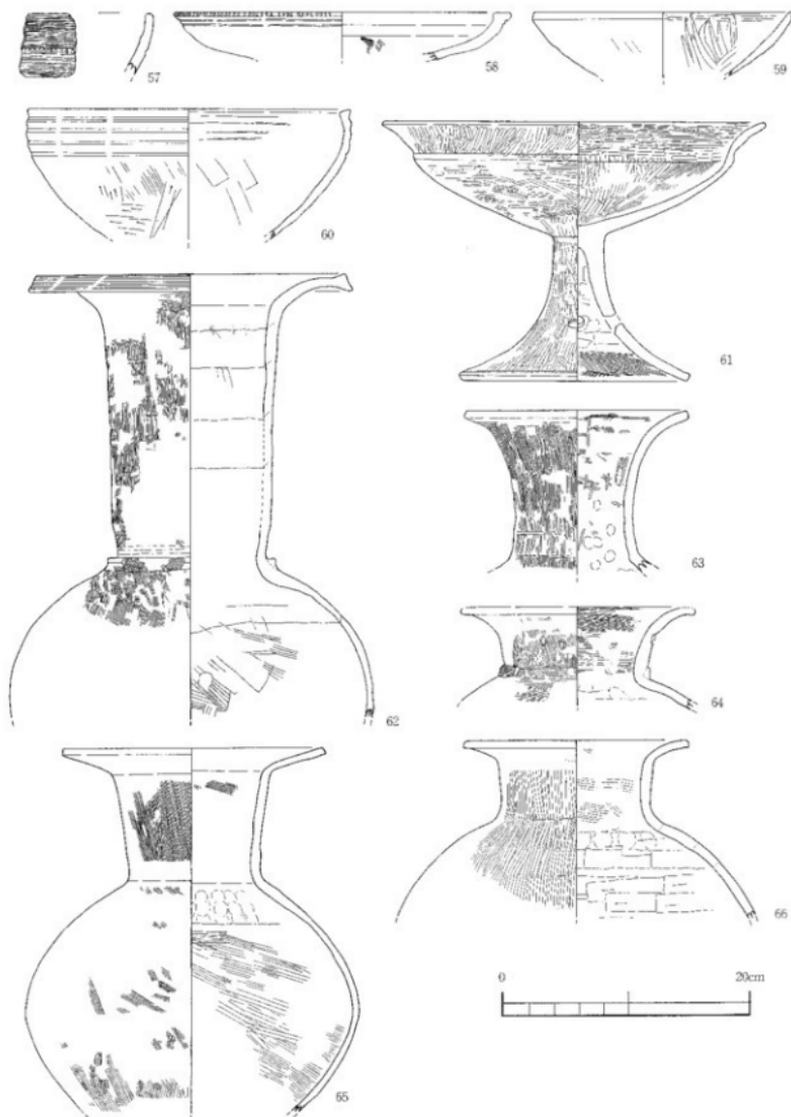
流路 SR201 第 2 層 (13・14)、第 3 層 (15~20) 出土土器



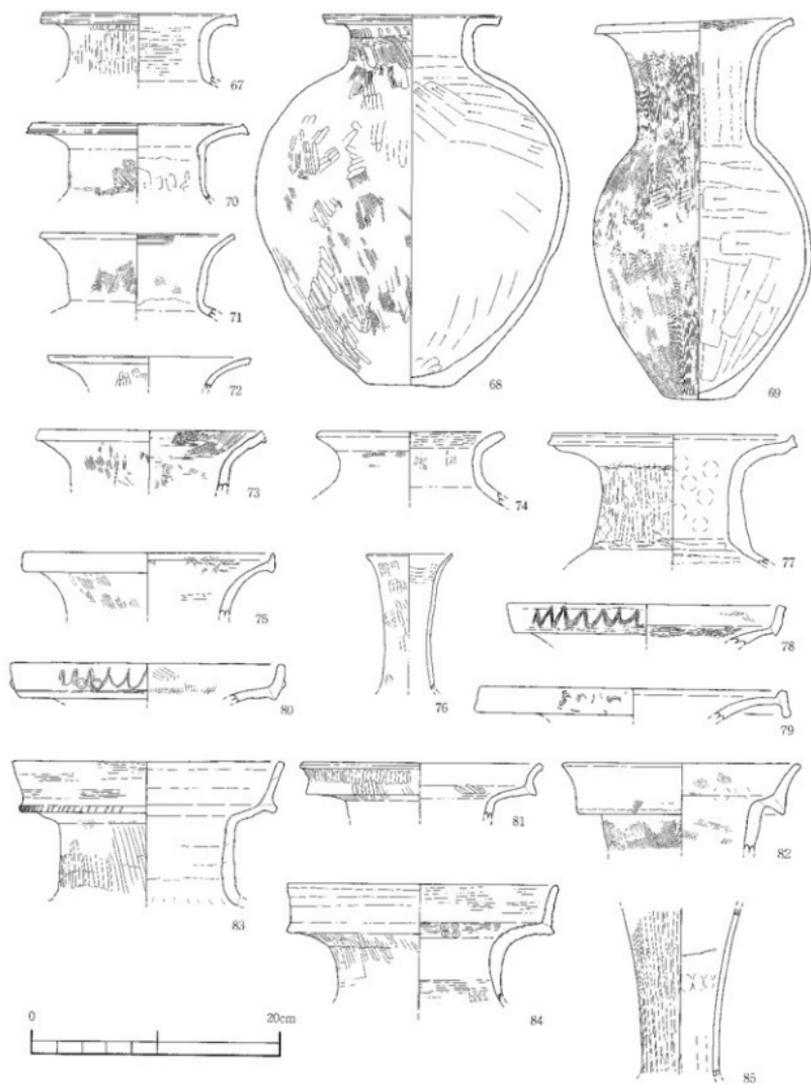
流路 SR201 第 3 層 (21~40) 出土土器



流路 SR201第 3 層 (41~56) 出土土器



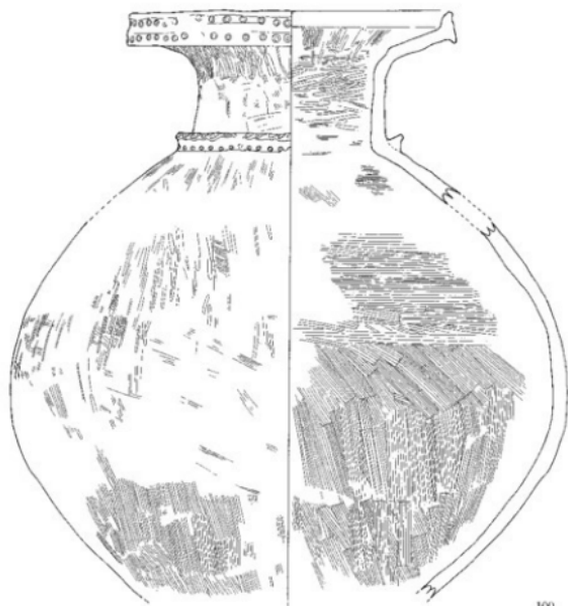
流路 SR201 第 3 層 (57~61)、第 4 層 (62~66) 出土土器



流路 SR201第4層 (67~85) 出土土器



流路 SR201 第 4 層 (86~99) 出土土器



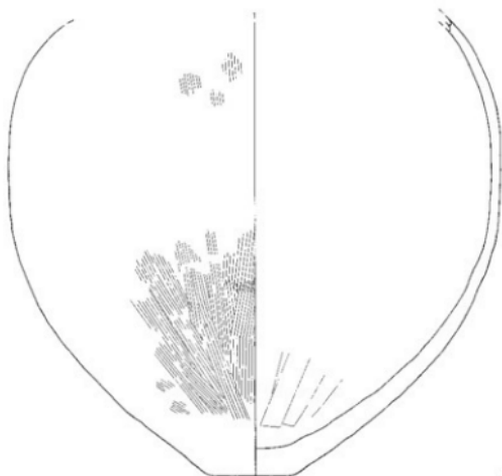
100



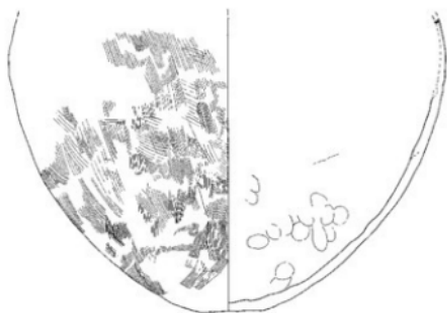
101



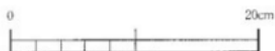
流路 SR201第4層(100·101)出土土器

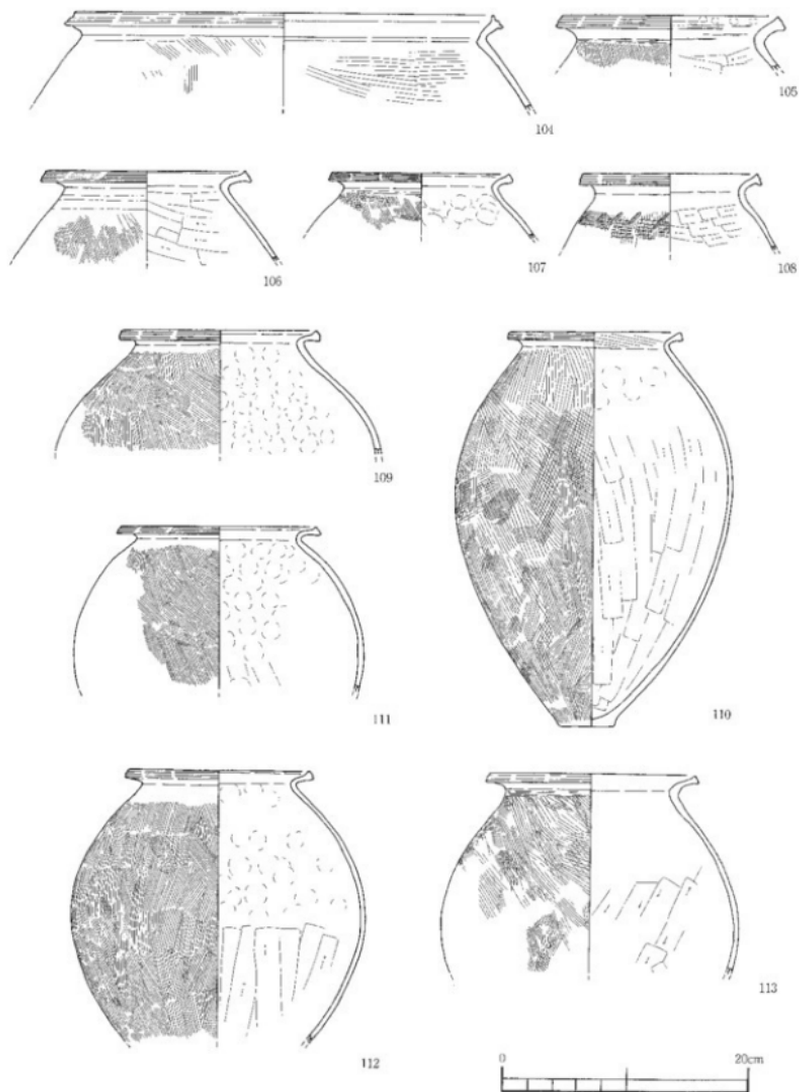


102

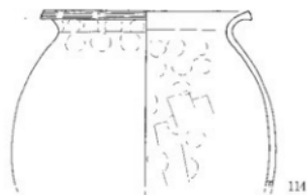


103

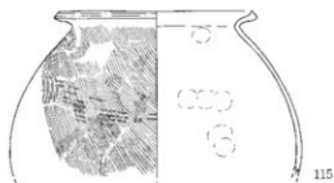




流路 SR201第4層 (104~113) 出土土器



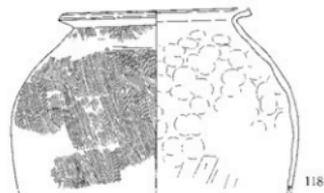
114



115



116



118



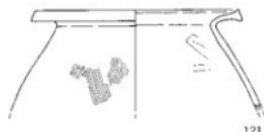
117



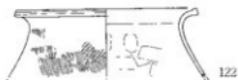
119



120



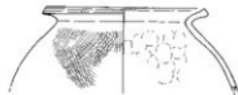
121



122



123



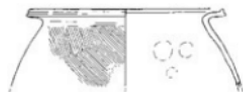
124



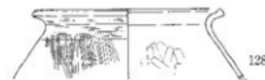
125



126



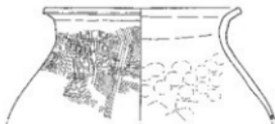
127



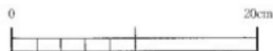
128



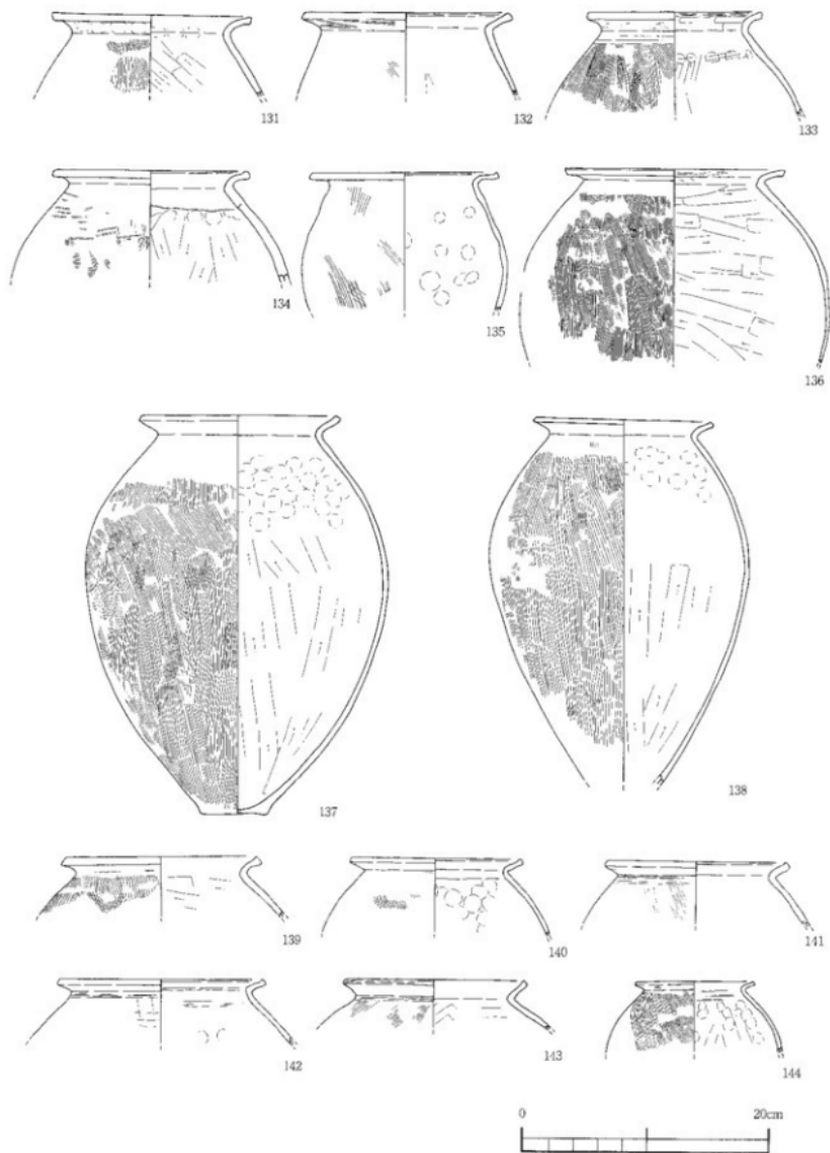
129



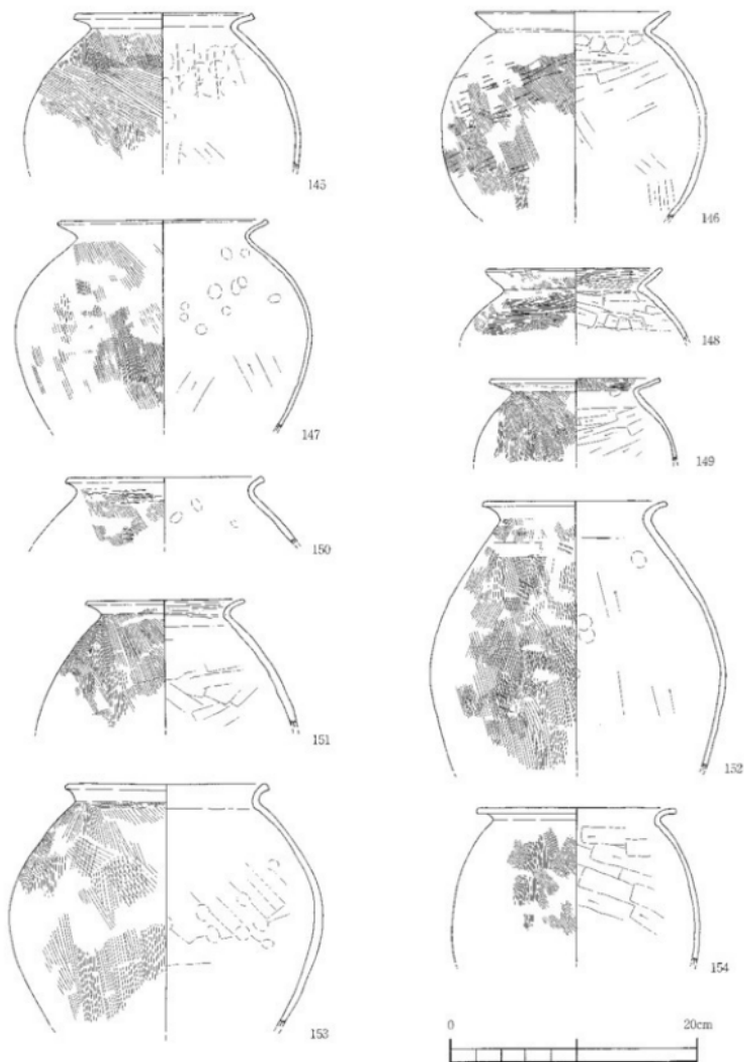
130



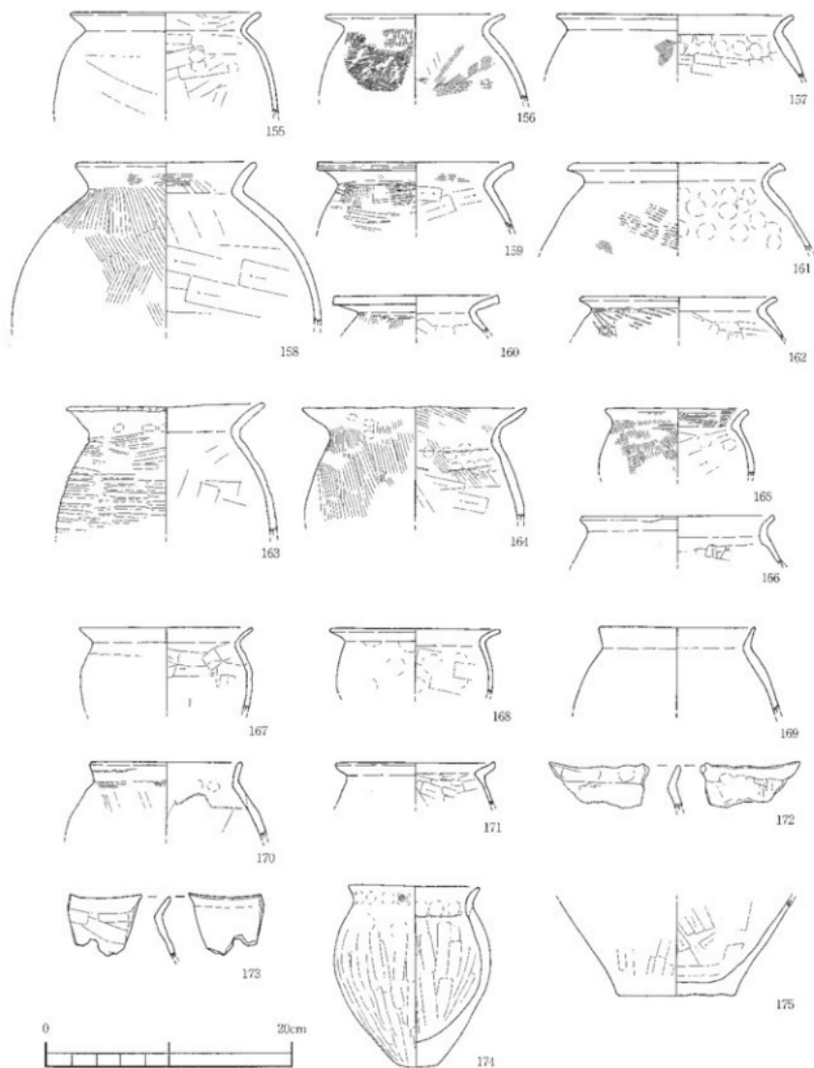
流路 SR201第4層 (114~130) 出土土器



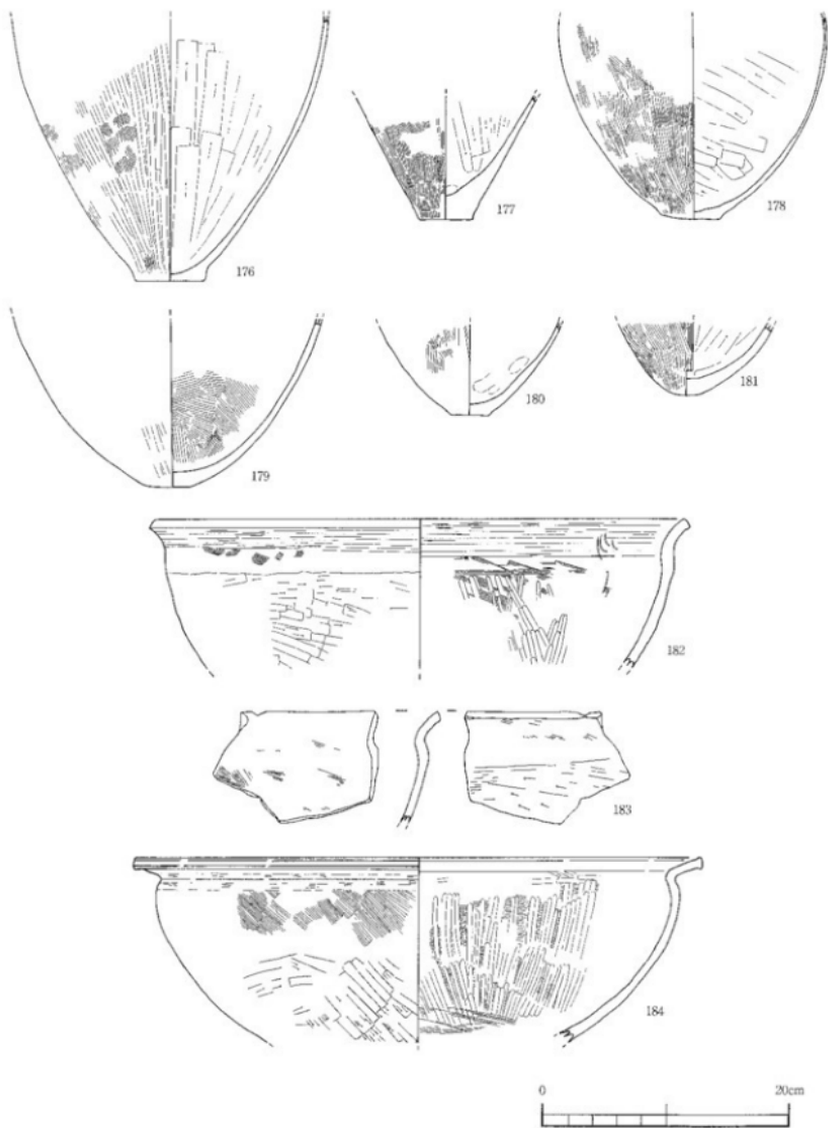
流路 SR201第4層 (131~144) 出土土器



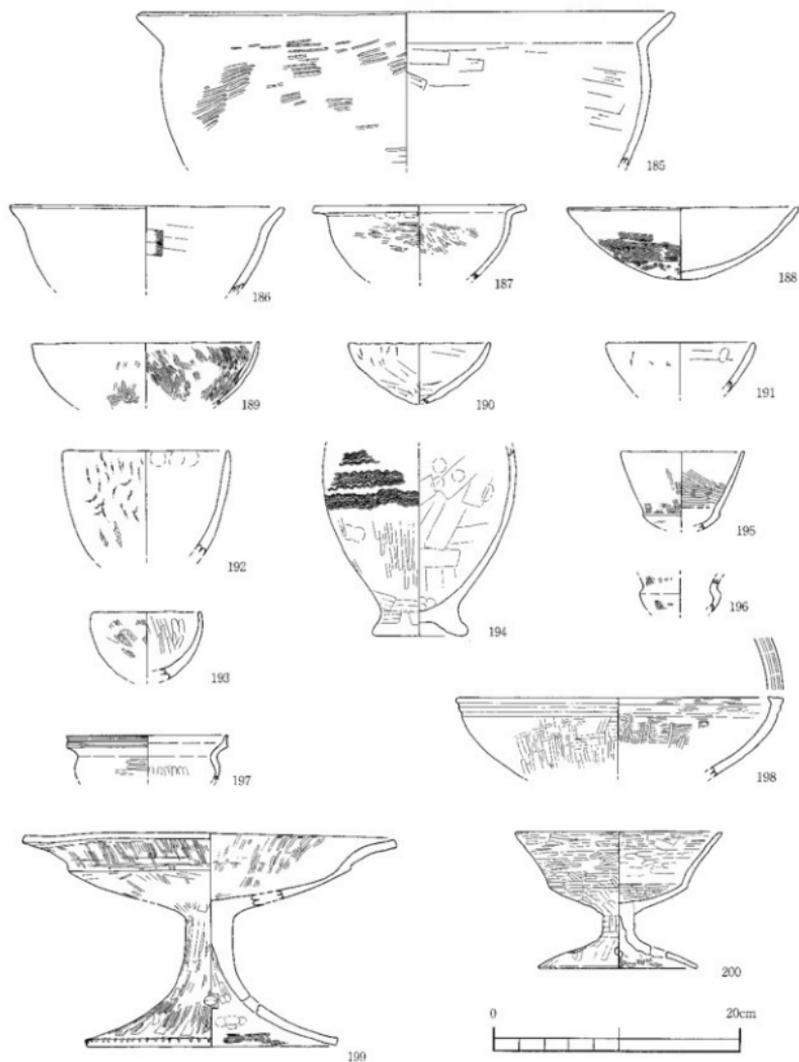
流路 SR201 第 4 層 (145~154) 出土土器



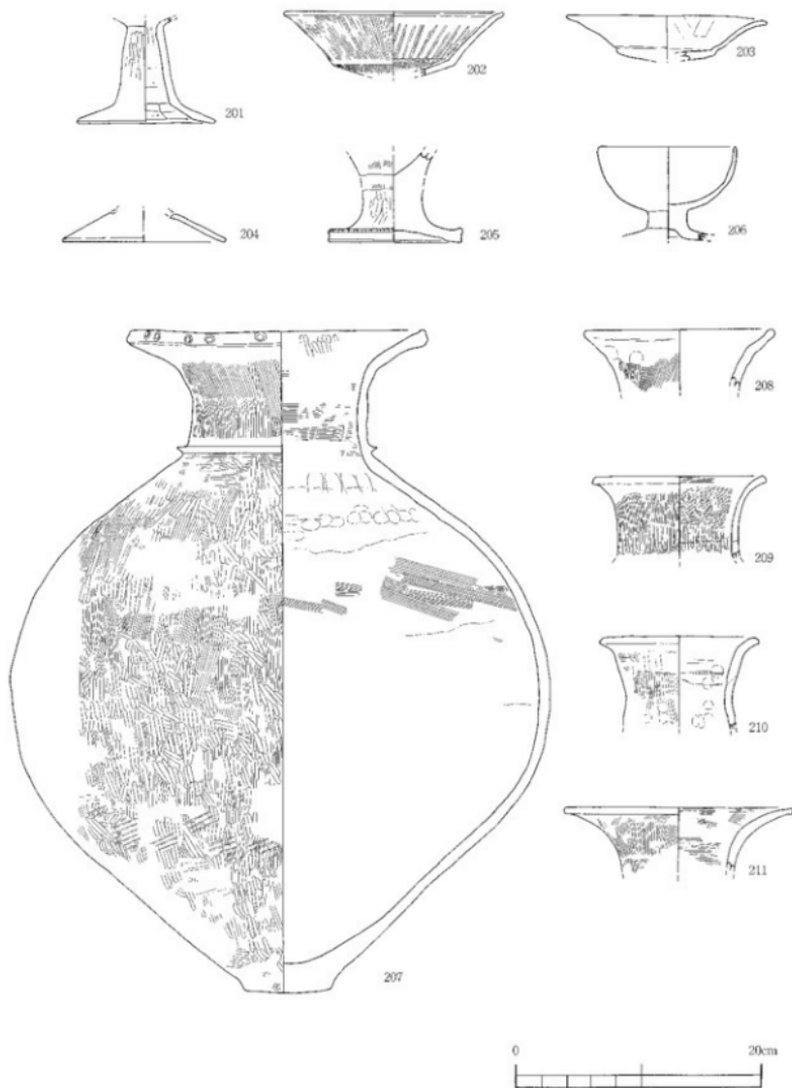
流路 SR201第4層 (155~175) 出土土器



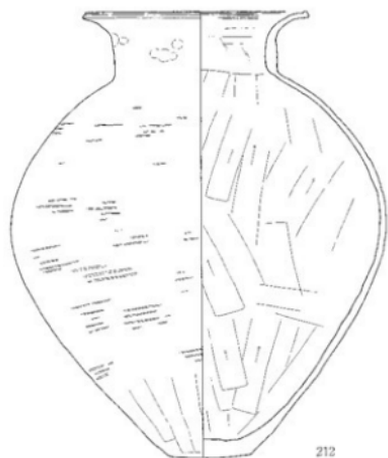
流路 SR201第4層 (176~184) 出土土器



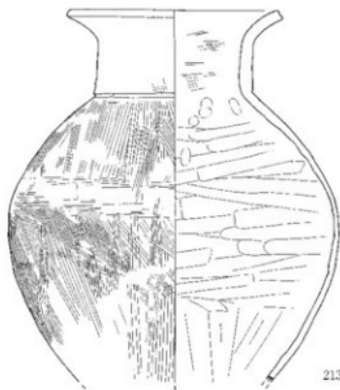
流路 SR201 第 4 層 (185~200) 出土土器



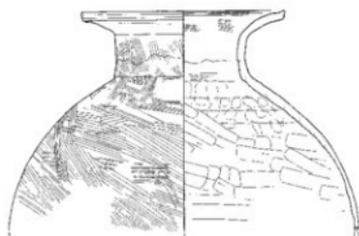
流路 SR201 第 4 層 (201~206)、第 5 層 (207~211) 出土土器



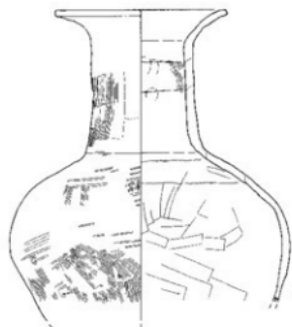
212



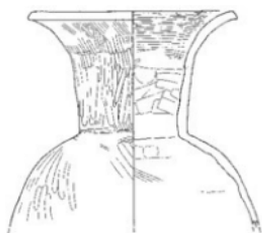
213



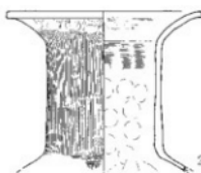
214



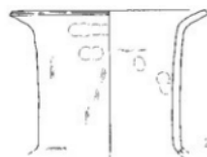
215



216



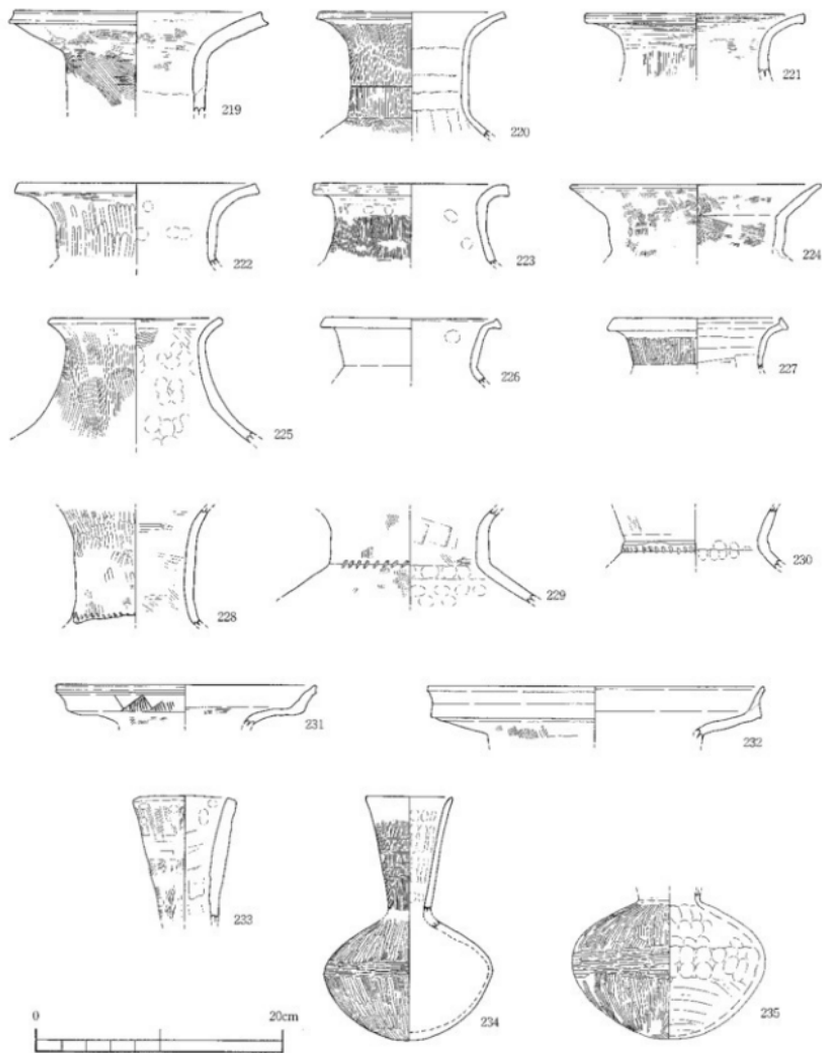
217



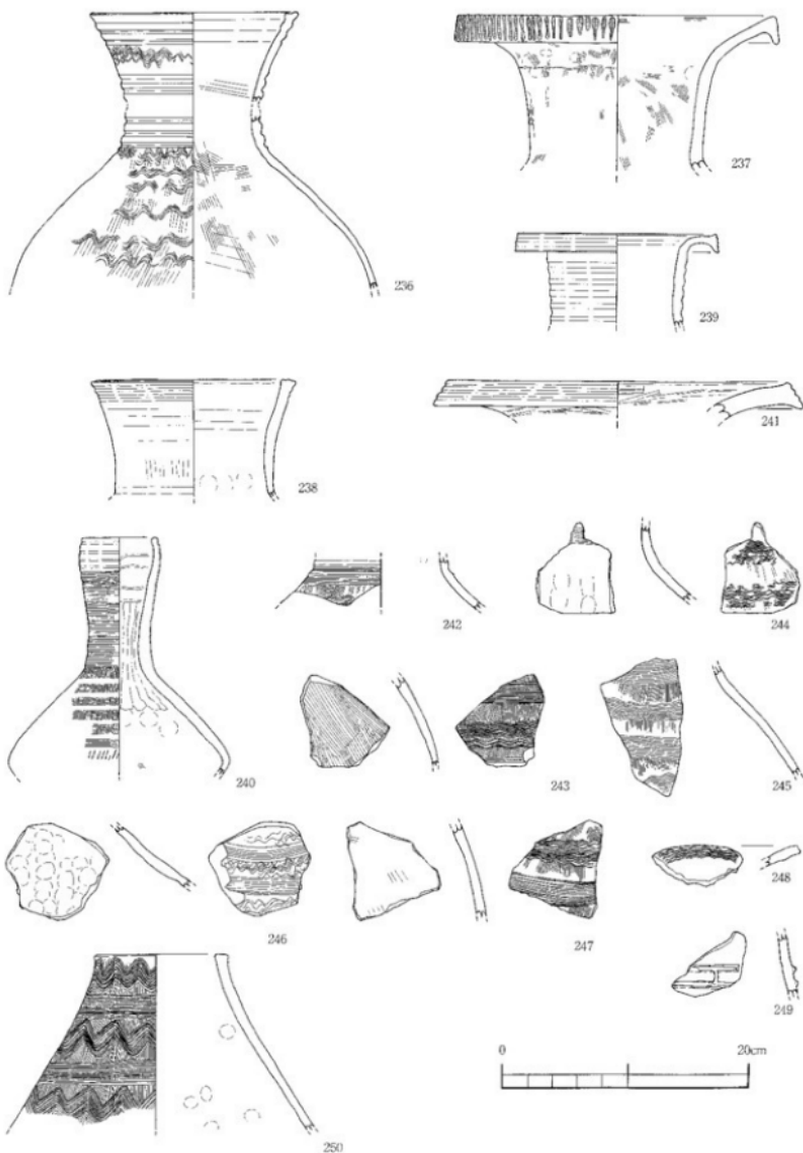
218



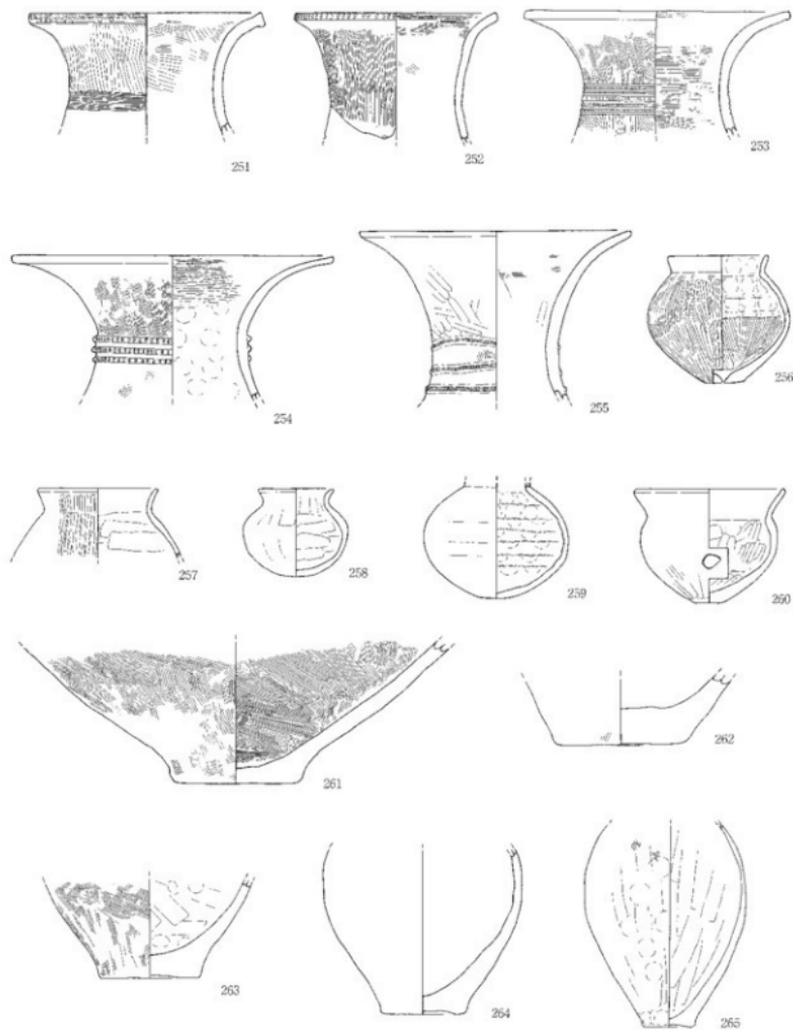
流路 SR201 第 5 層 (212~218) 出土土器



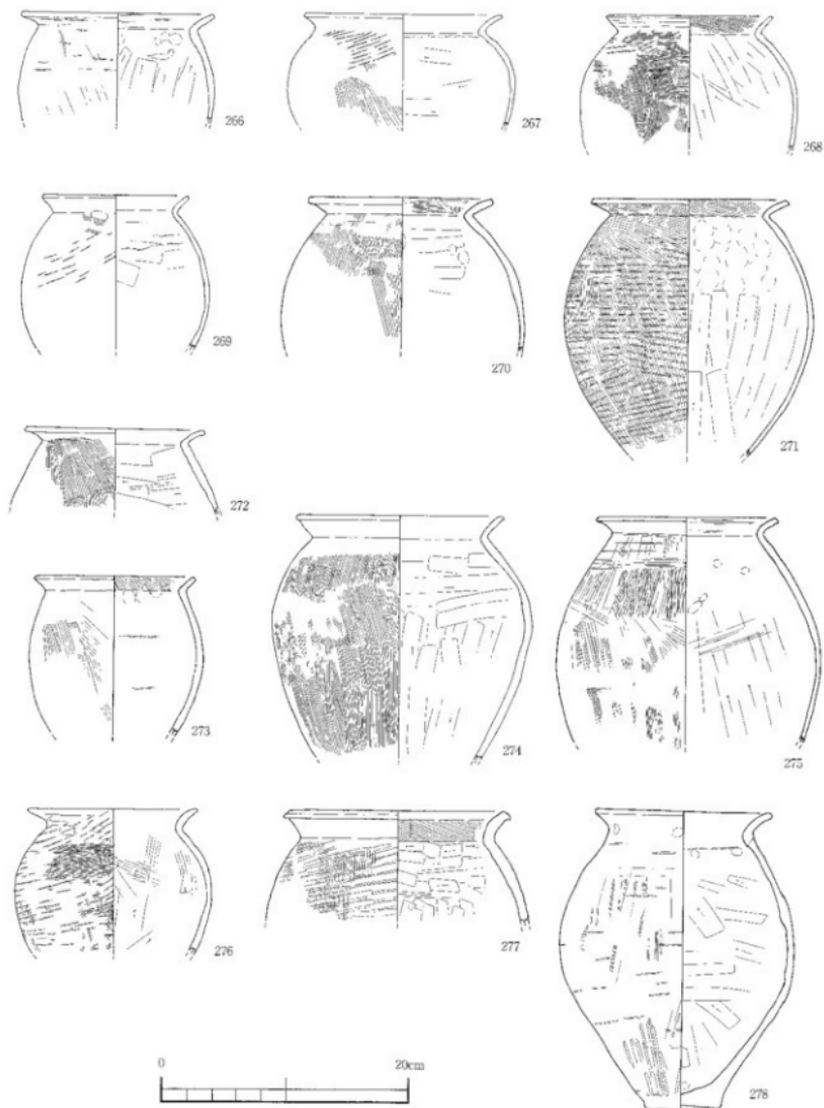
流路 SR201第 5 層 (219~235) 出土土器



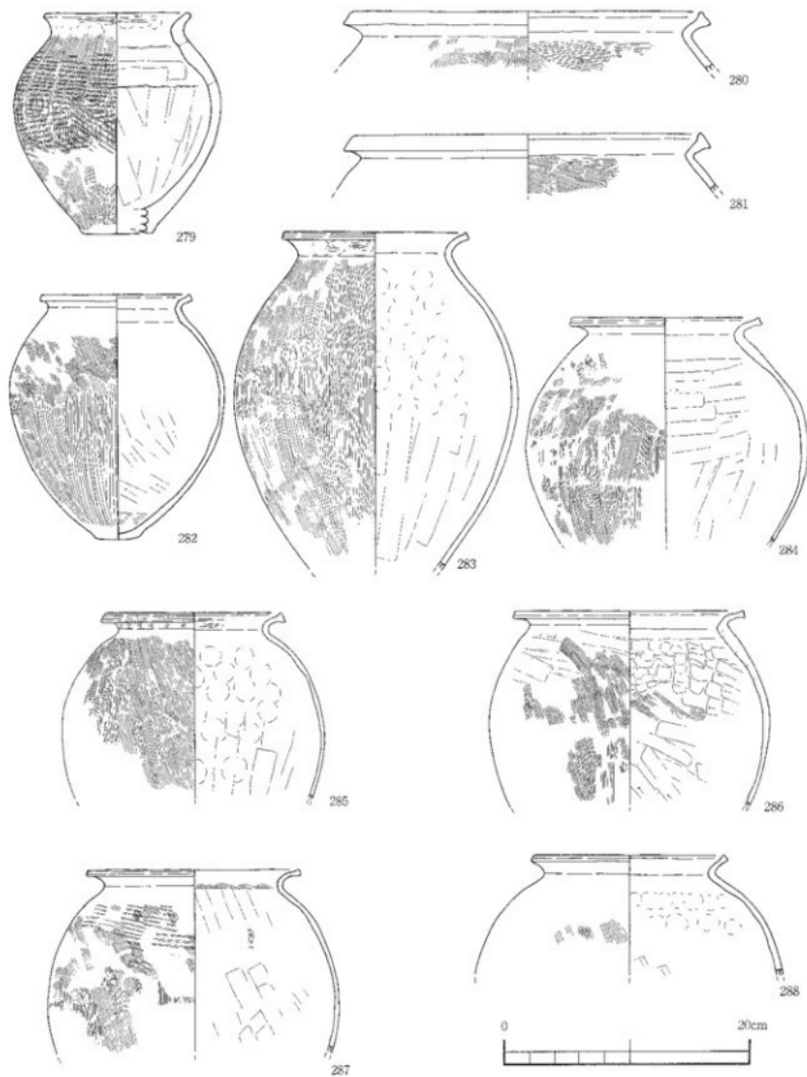
流路 SR201第 5 層 (236~250) 出土土器



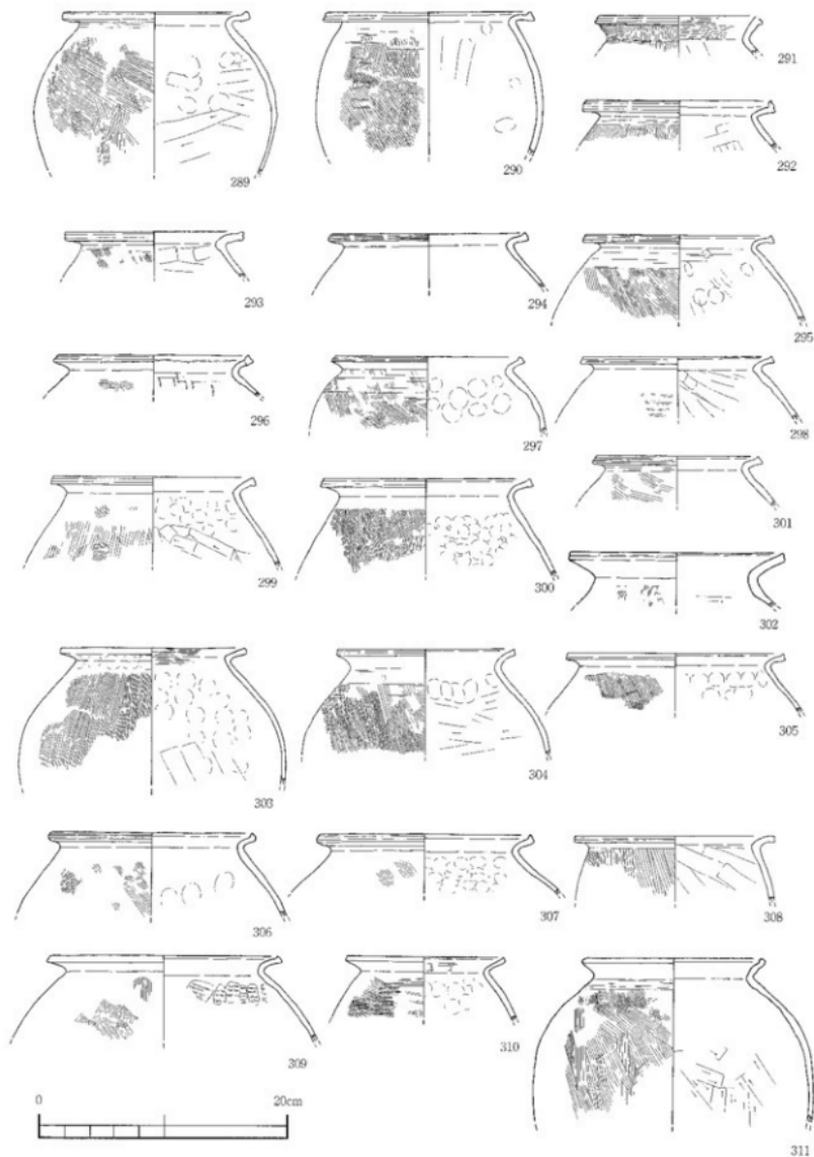
流路 SR201第 5 層 (251~265) 出土土器



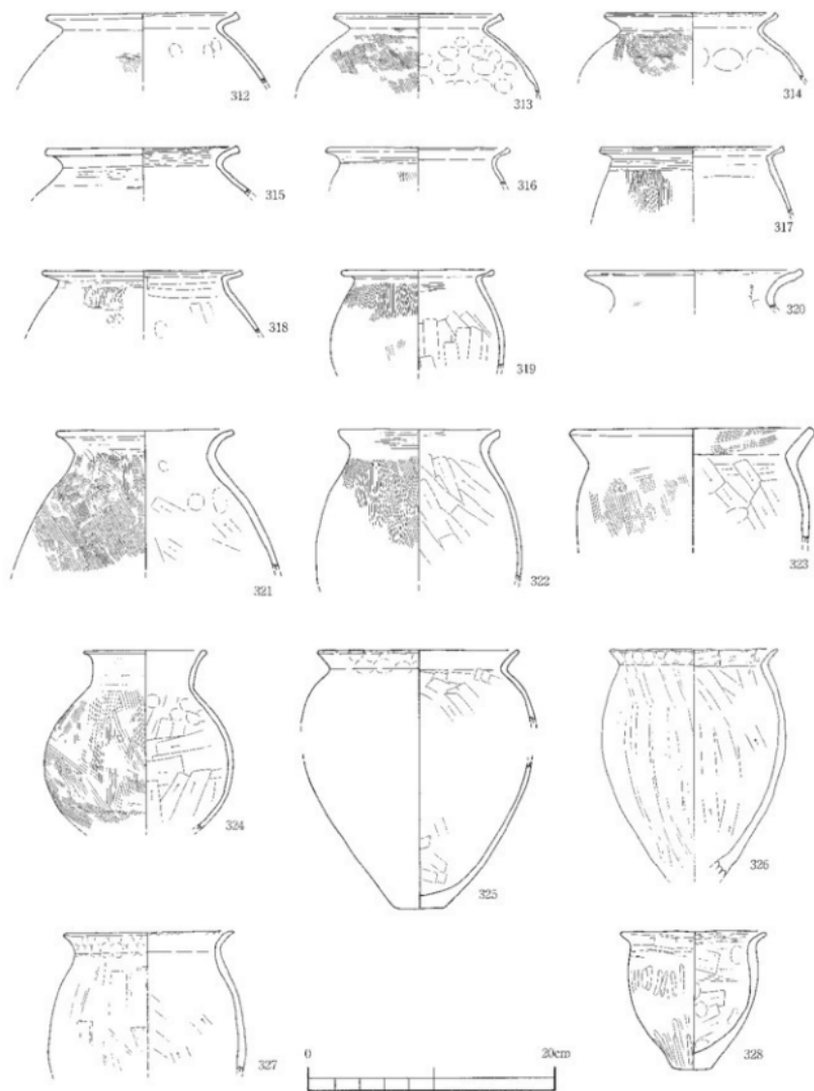
流路 SR201 第 5 層 (266~278) 出土土器



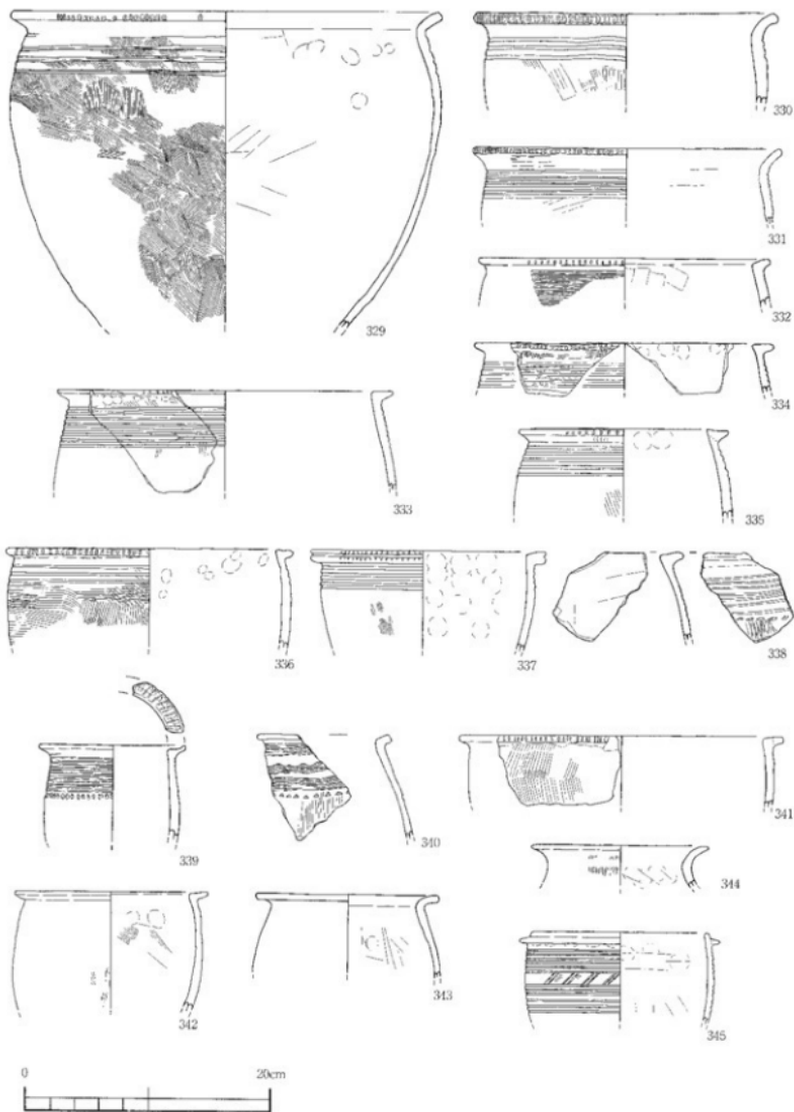
流路 SR201第 5 層 (279~288) 出土土器



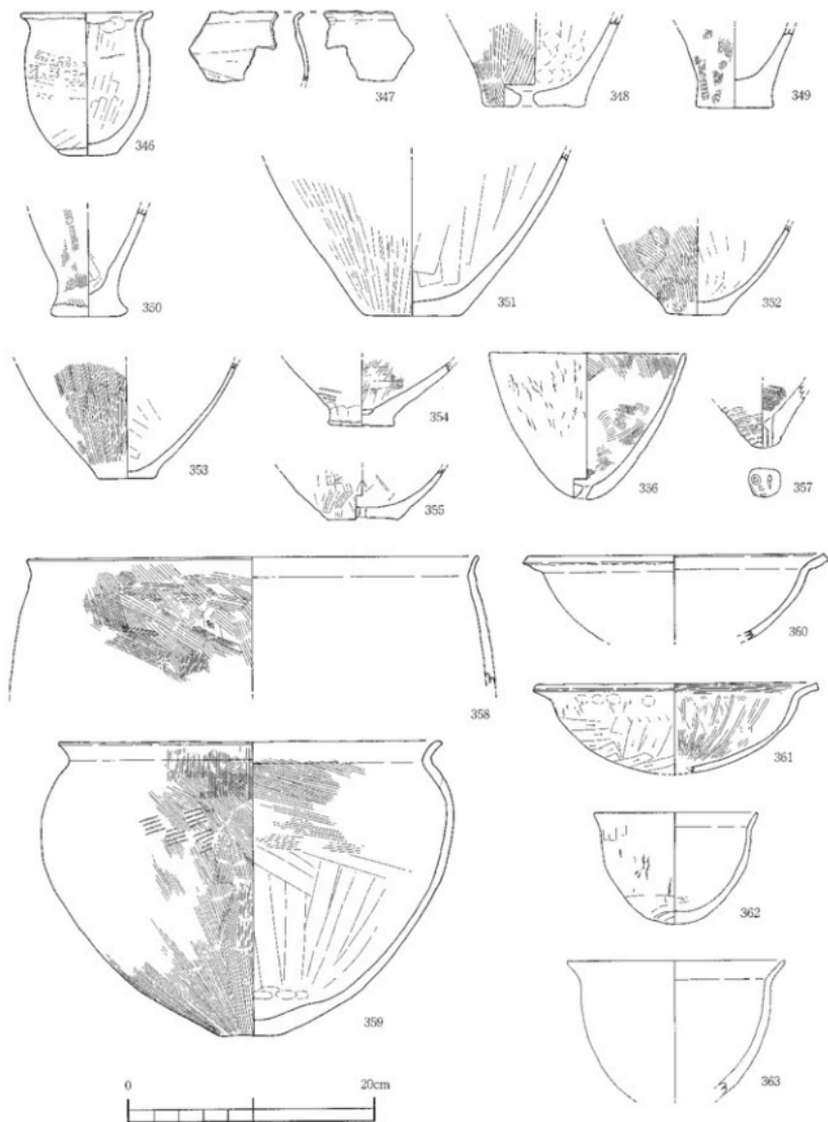
流路 SR201第 5 層 (289~311) 出土土器



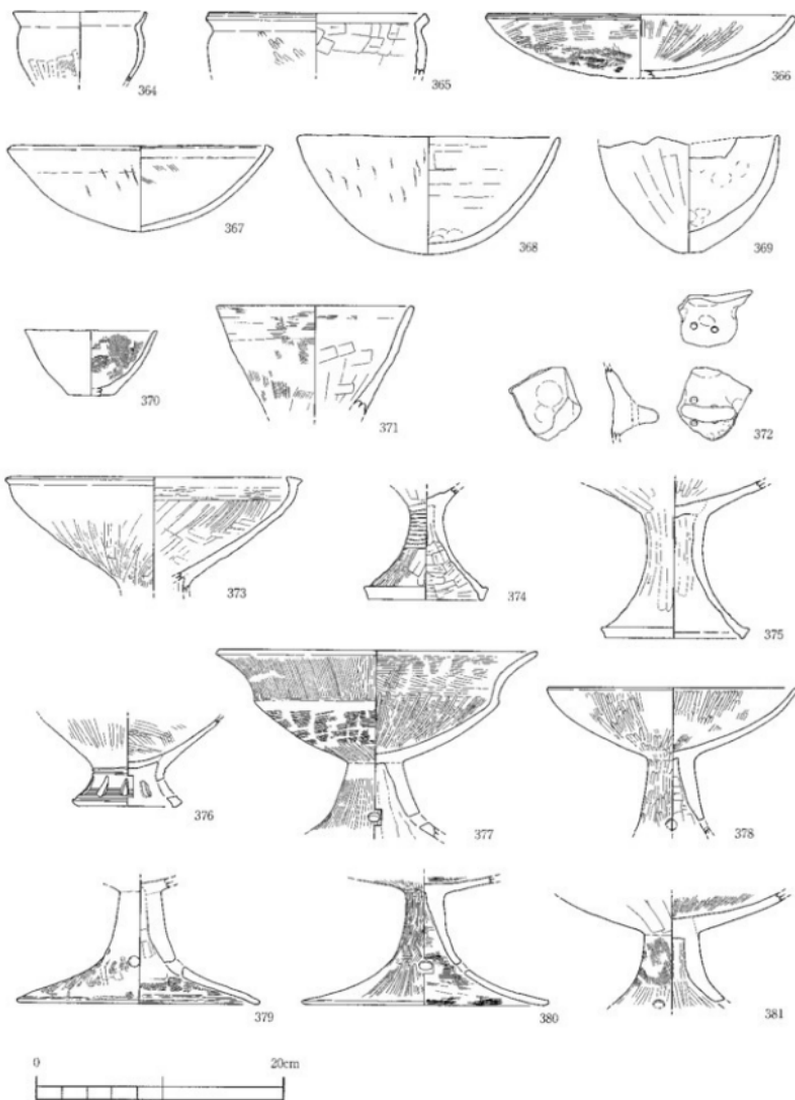
流路 SR201第5層(312~328)出土土器



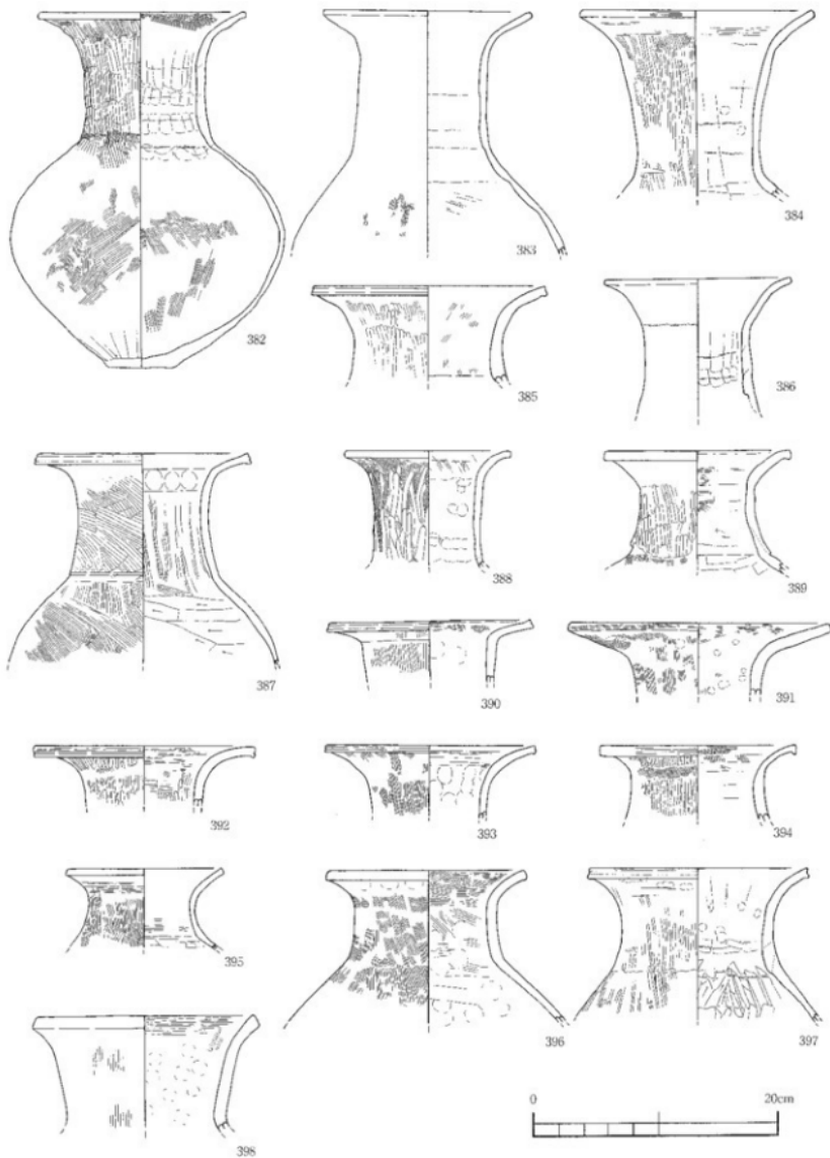
流路 SR201第 5 層 (329~345) 出土土器



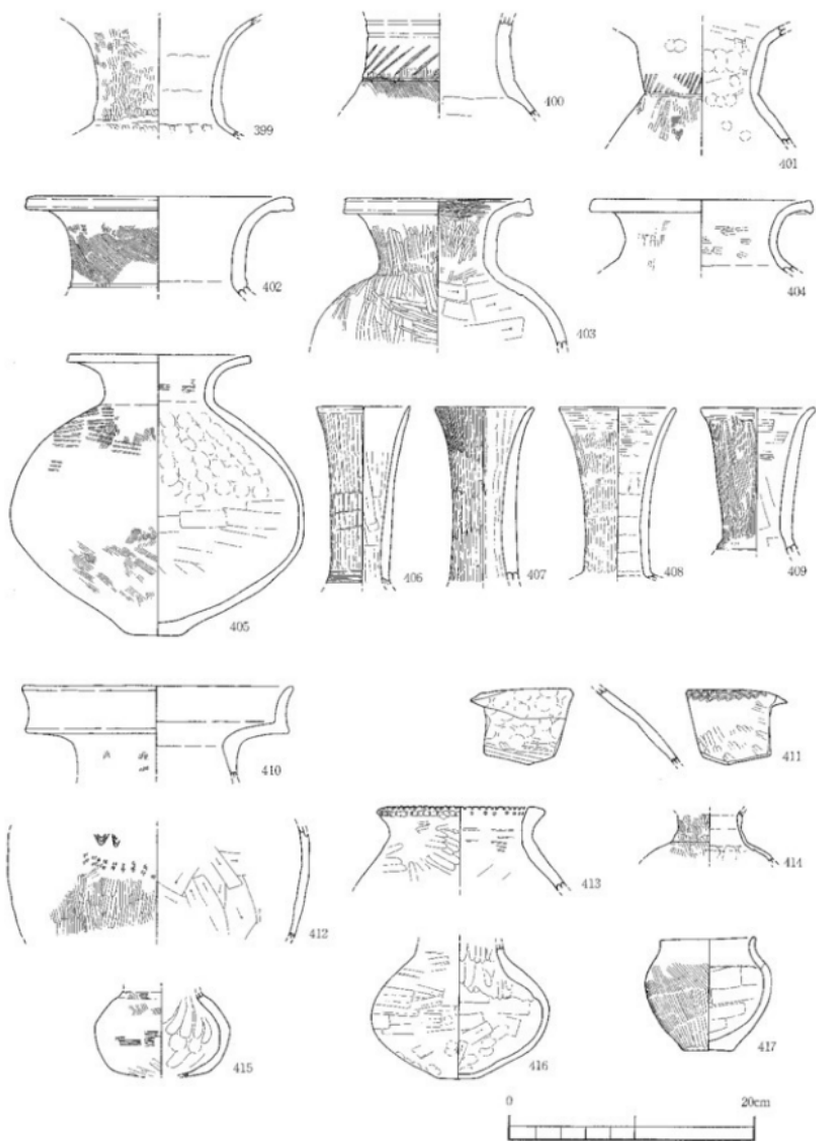
流路 SR201第 5 層 (346~363) 出土土器



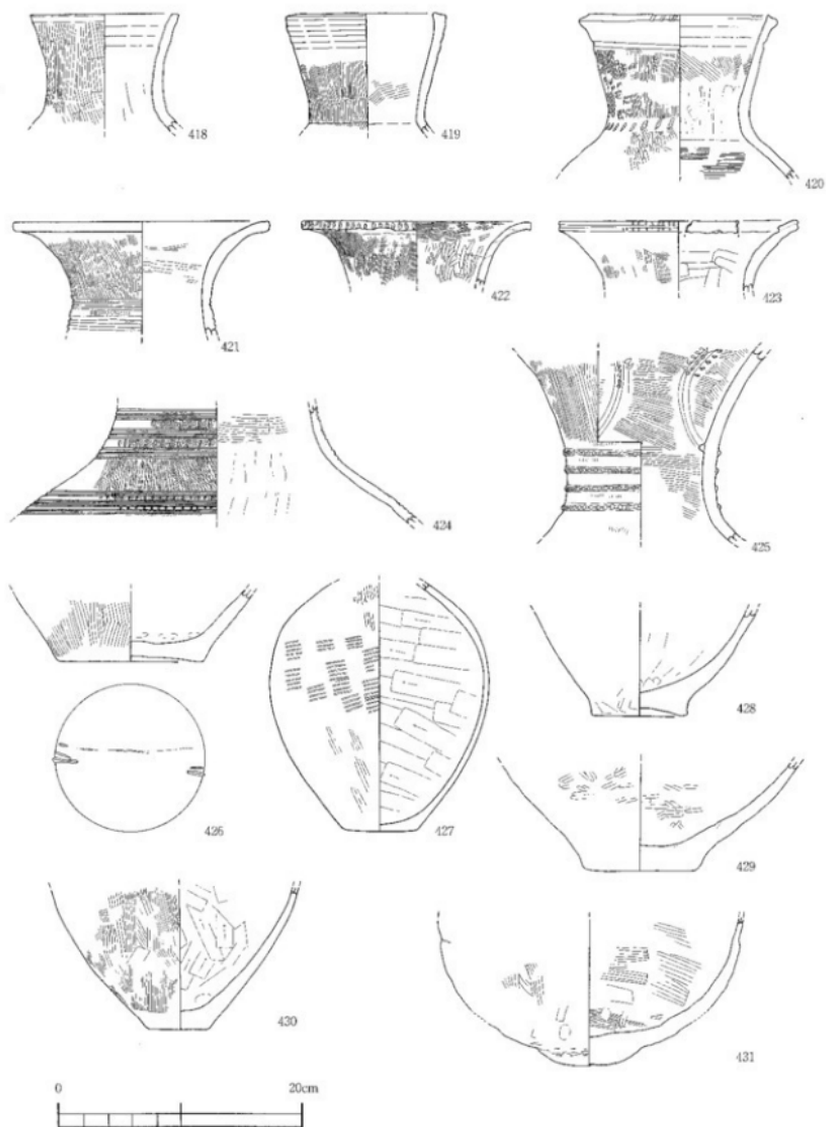
流路 SR201第 5 層 (364~381) 出土土器



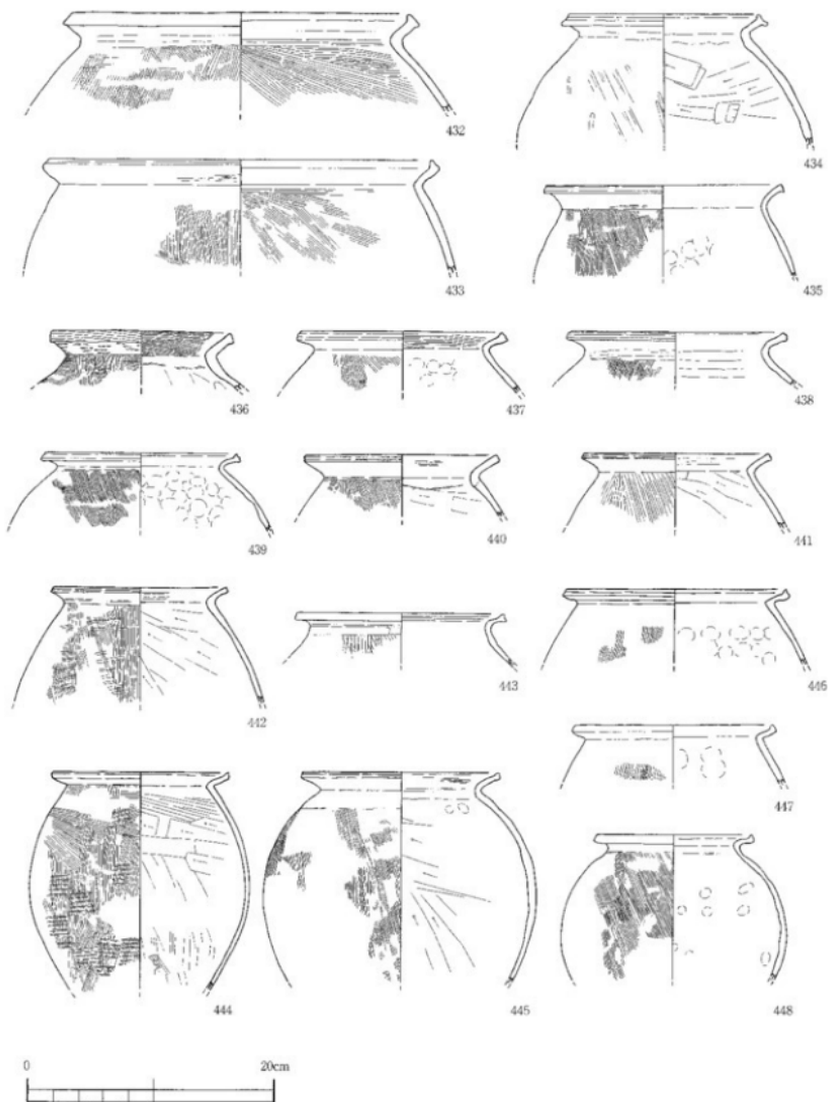
流路 SR201第6層 (382~398) 出土土器



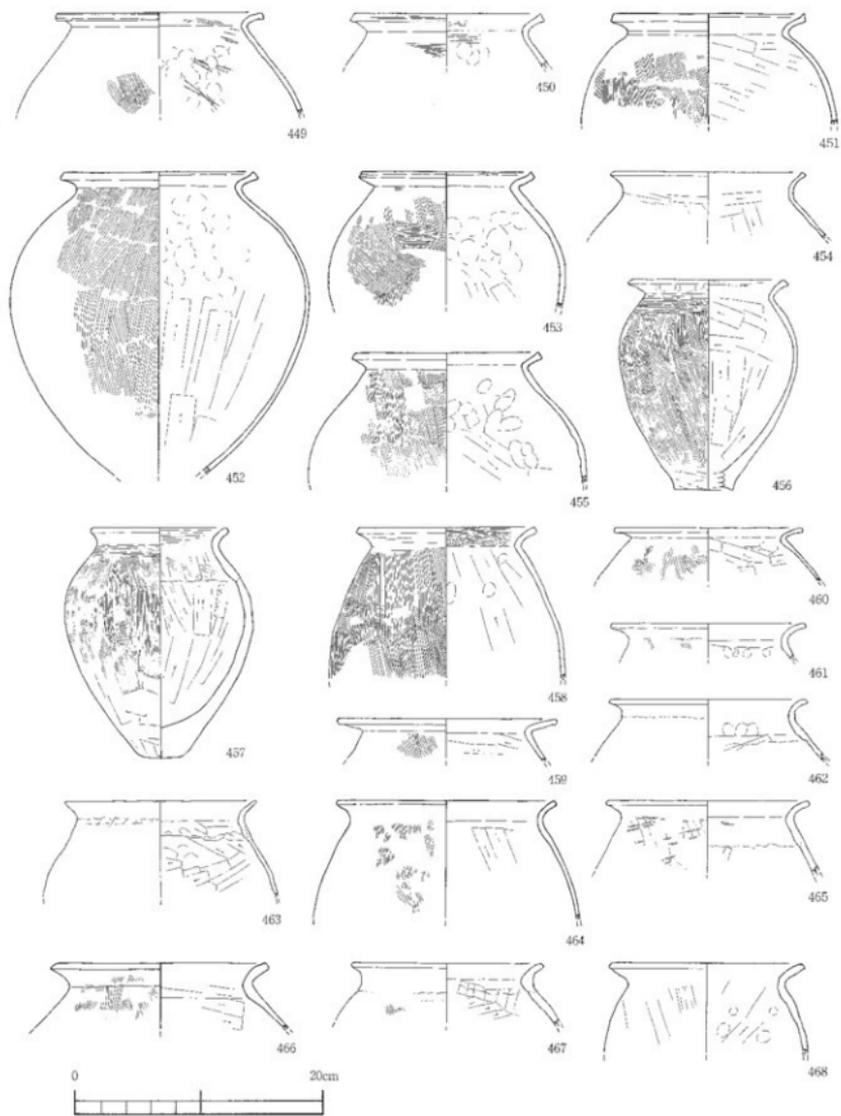
流路 SR201第 6 層 (399~417) 出土土器



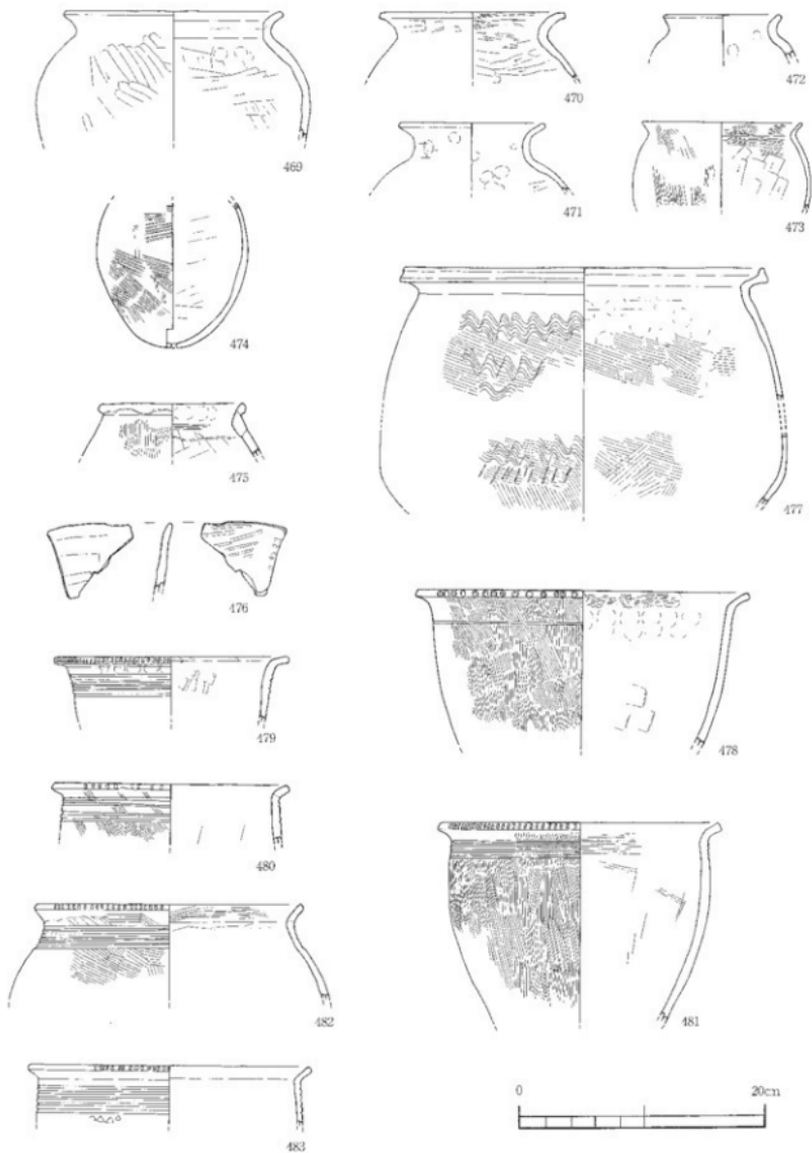
流路 SR201第 6 層 (418~431) 出土土器



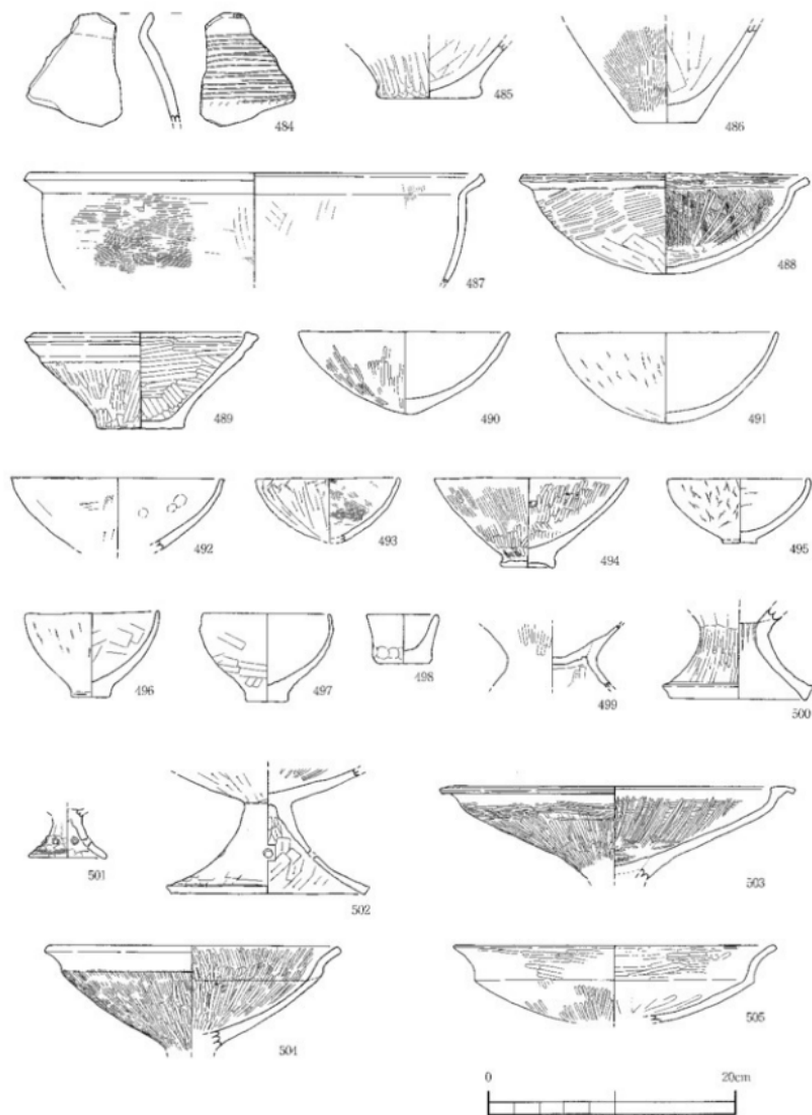
流路 SR201 第 6 層 (432~448) 出土土器



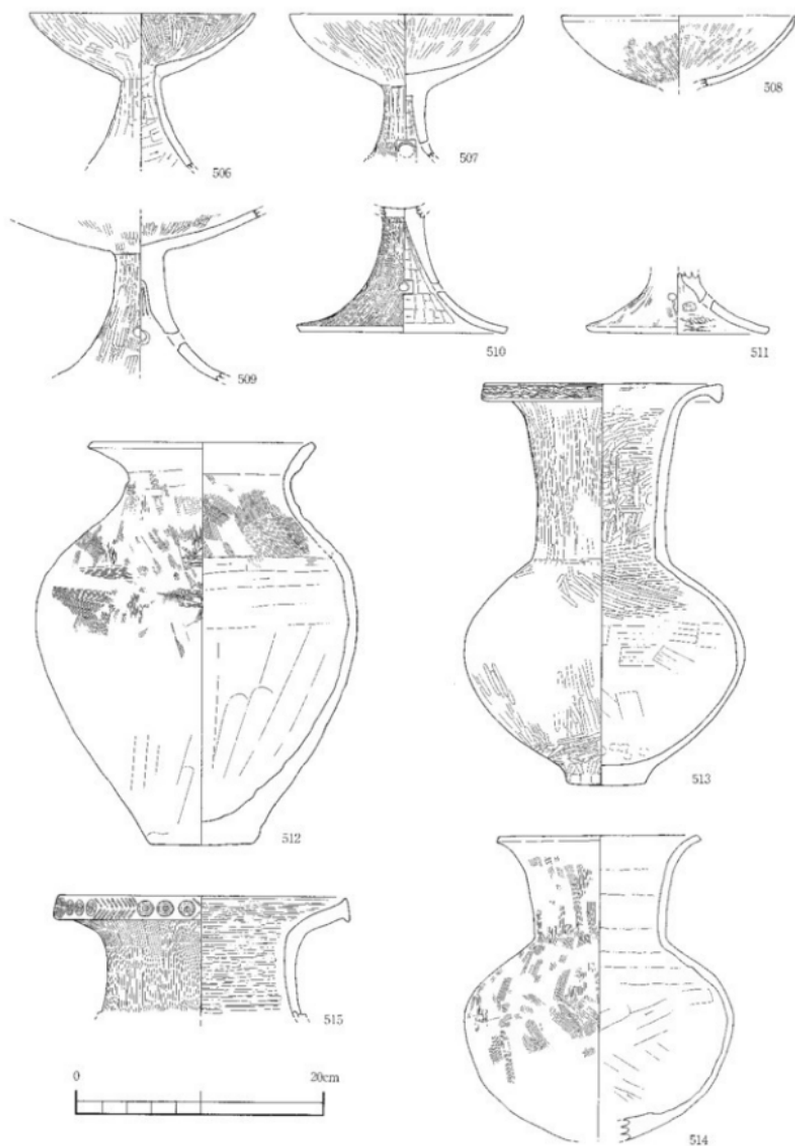
流路 SR201第6層 (449~468) 出土土器



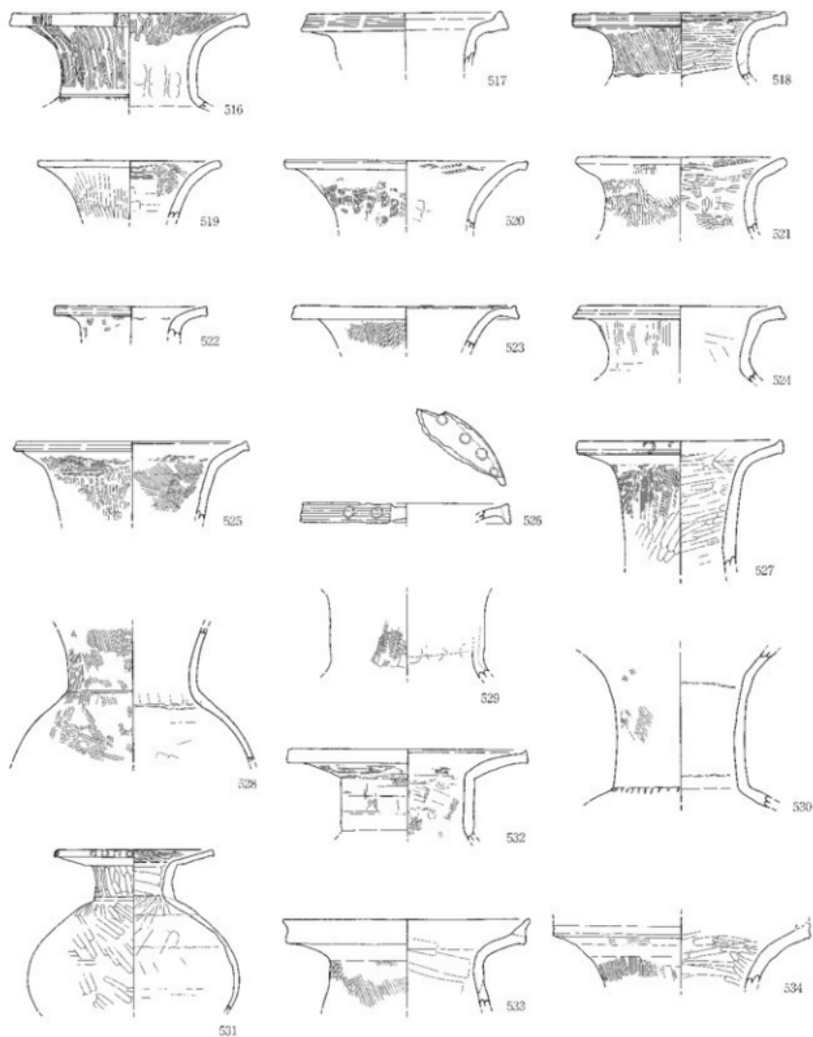
流路 SR201 第 6 層 (469~483) 出土土器



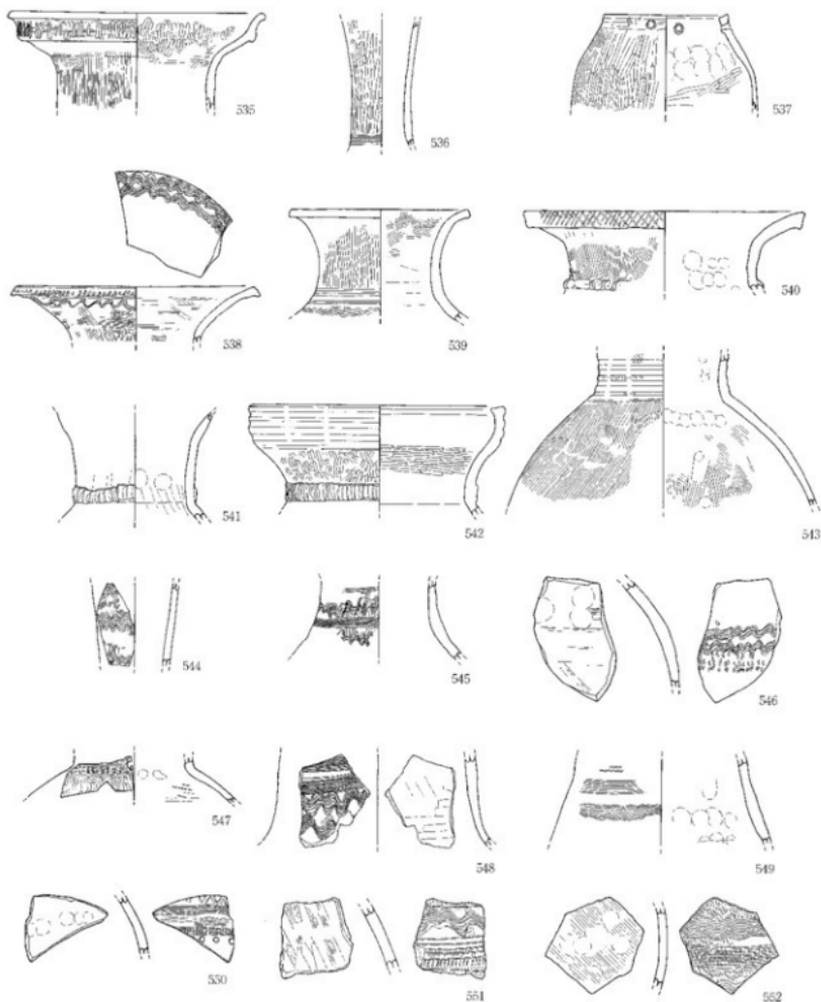
流路 SR201第 6 層 (484~505) 出土土器



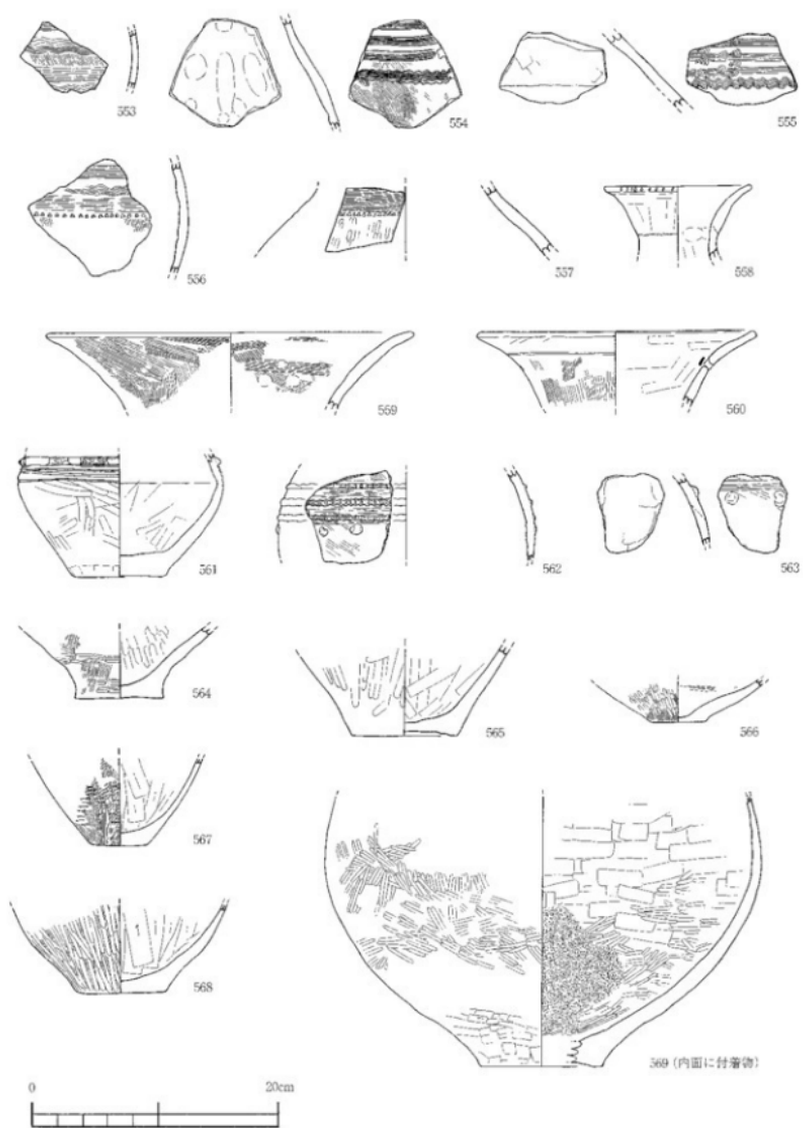
流路 SR201 第 6 層 (506~511)、第 7 層 (512~515) 出土土器



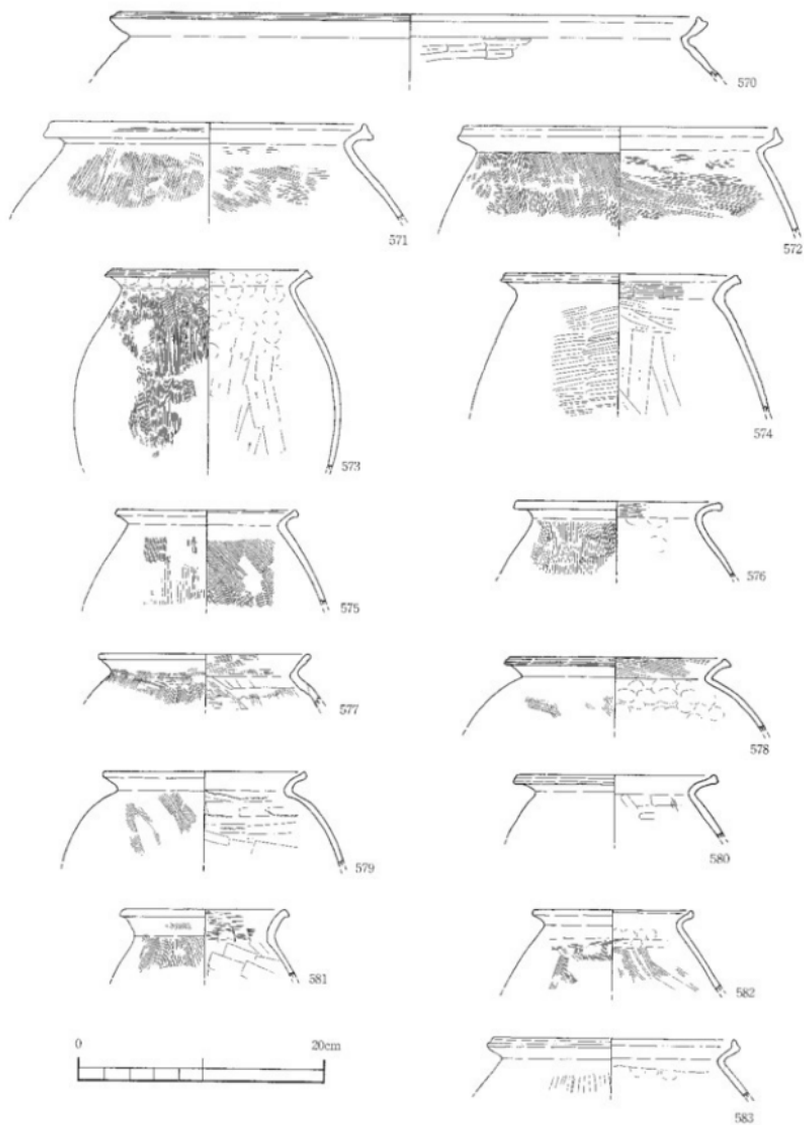
流路 SR201第7層 (516~534) 出土土器



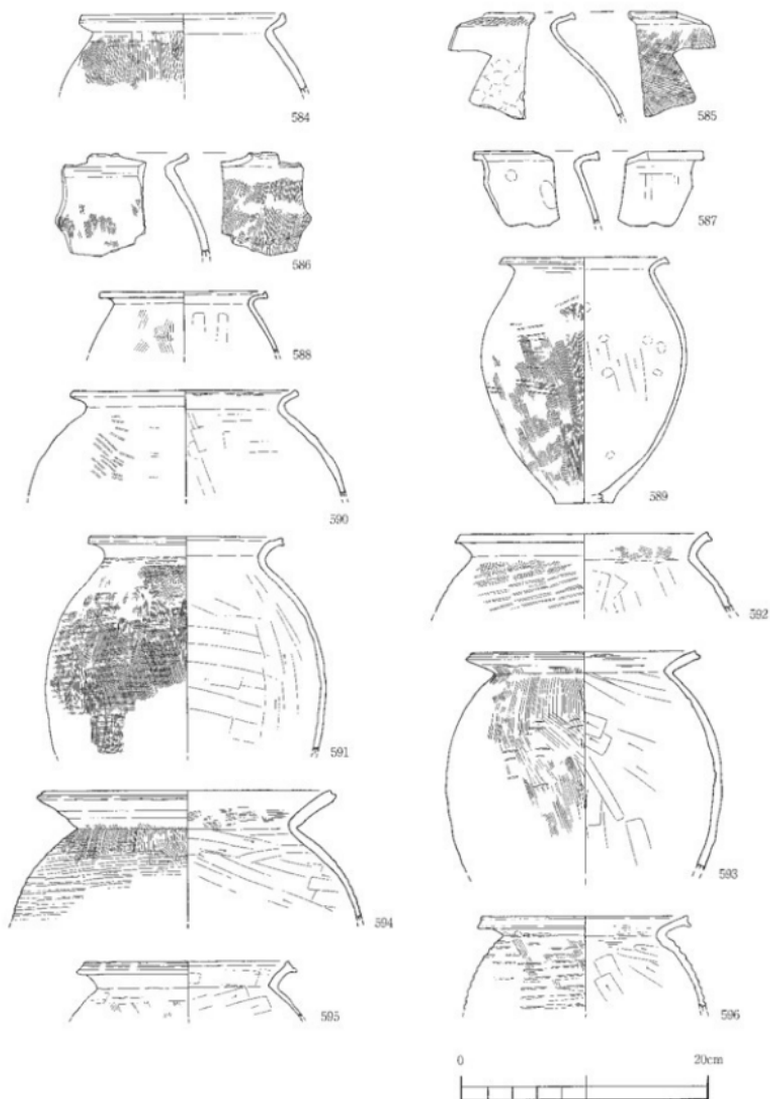
流路 SR201第7層 (535~562) 出土土器



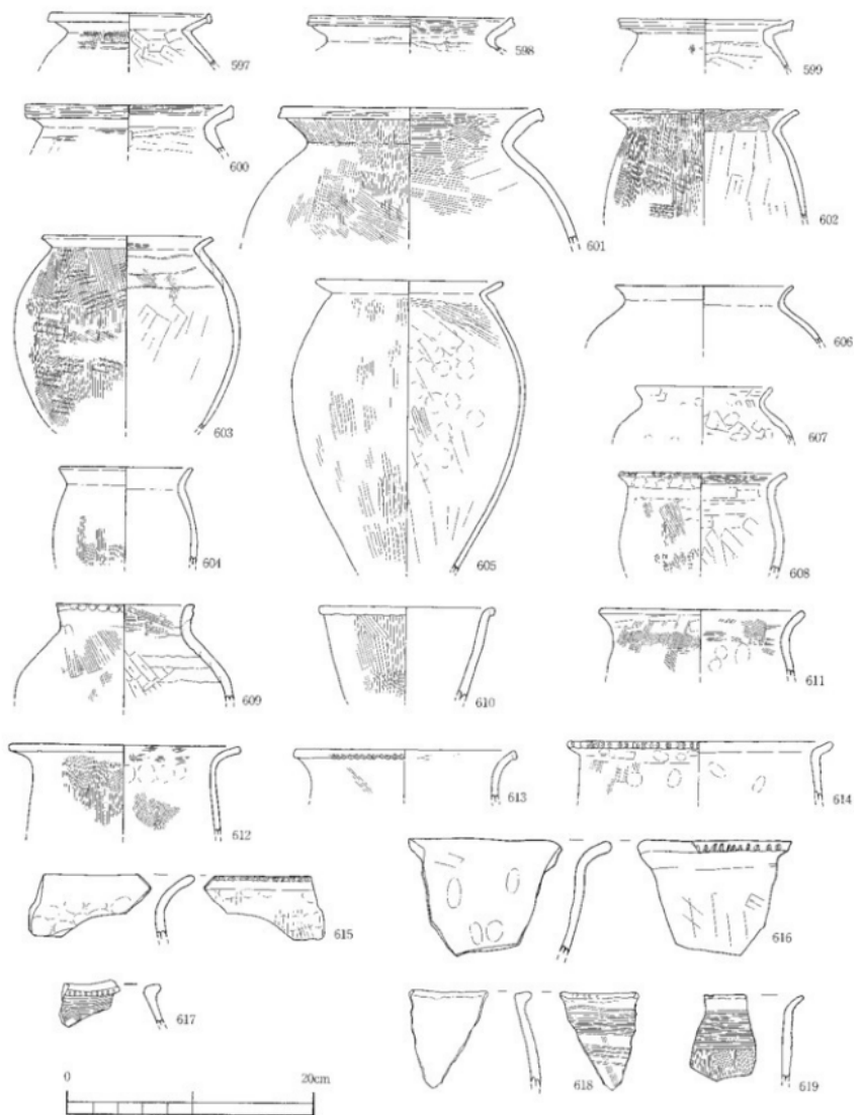
流路 SR201第7層 (553~569) 出土土器



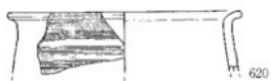
流路 SR201第7層 (570~583) 出土土器



流路 SR201 第 7 層 (584~596) 出土土器



流路 SR201第7層 (597~619) 出土土器



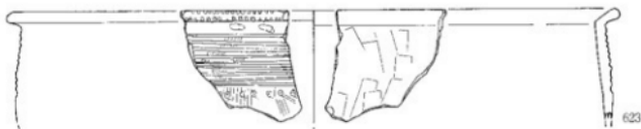
620



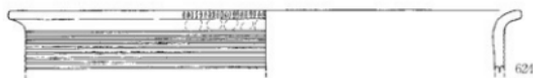
621



622



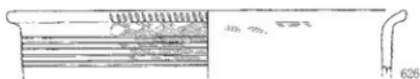
623



624



625



626



627



628



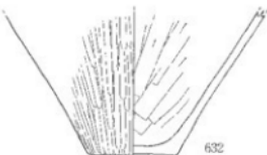
629



630



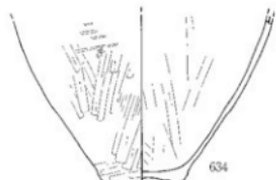
631



632



633



634



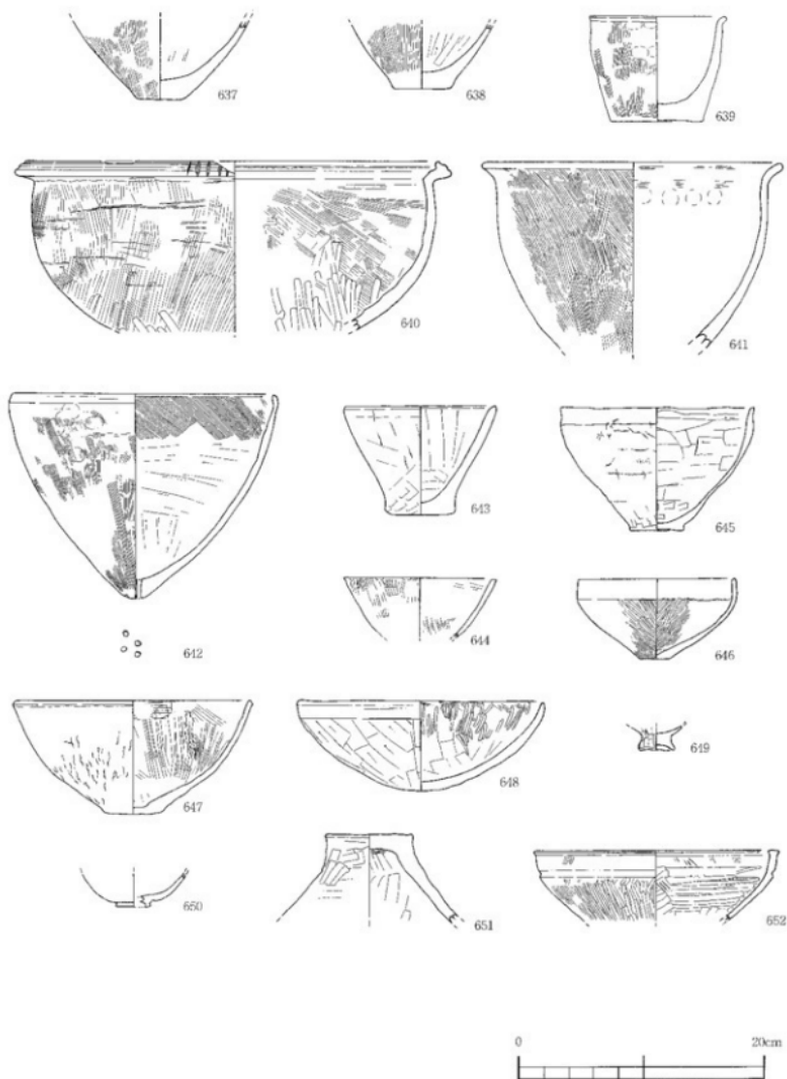
635



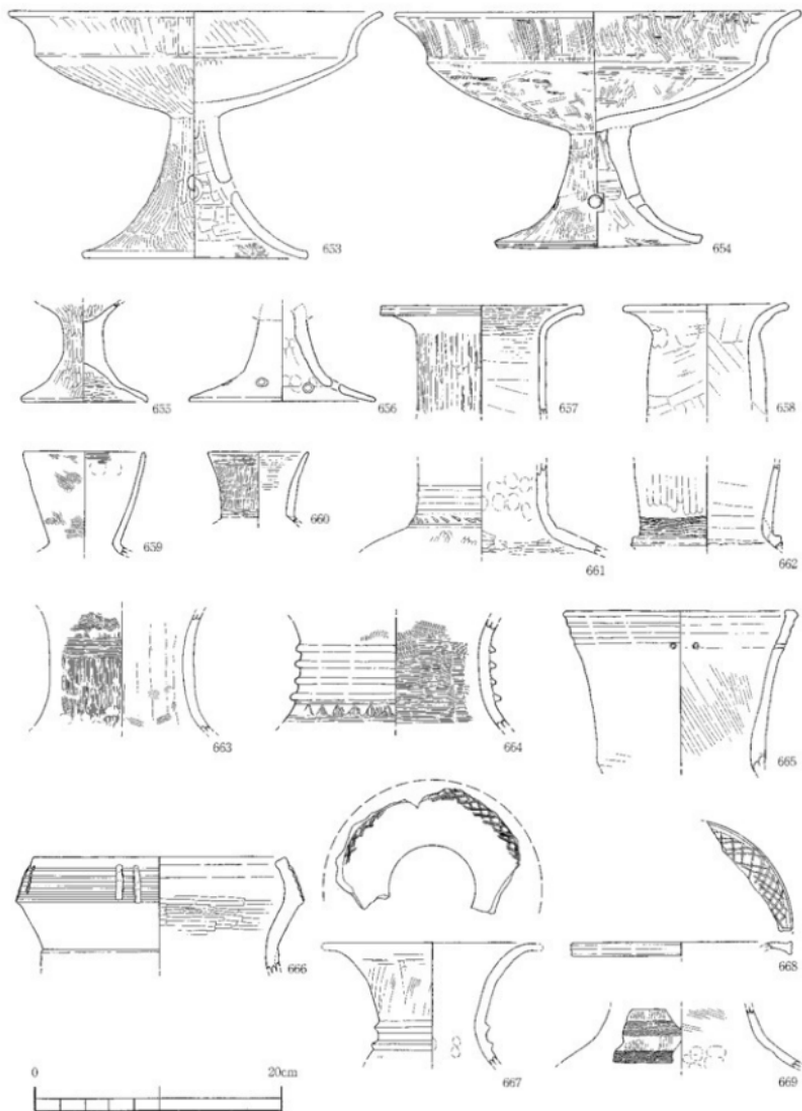
636



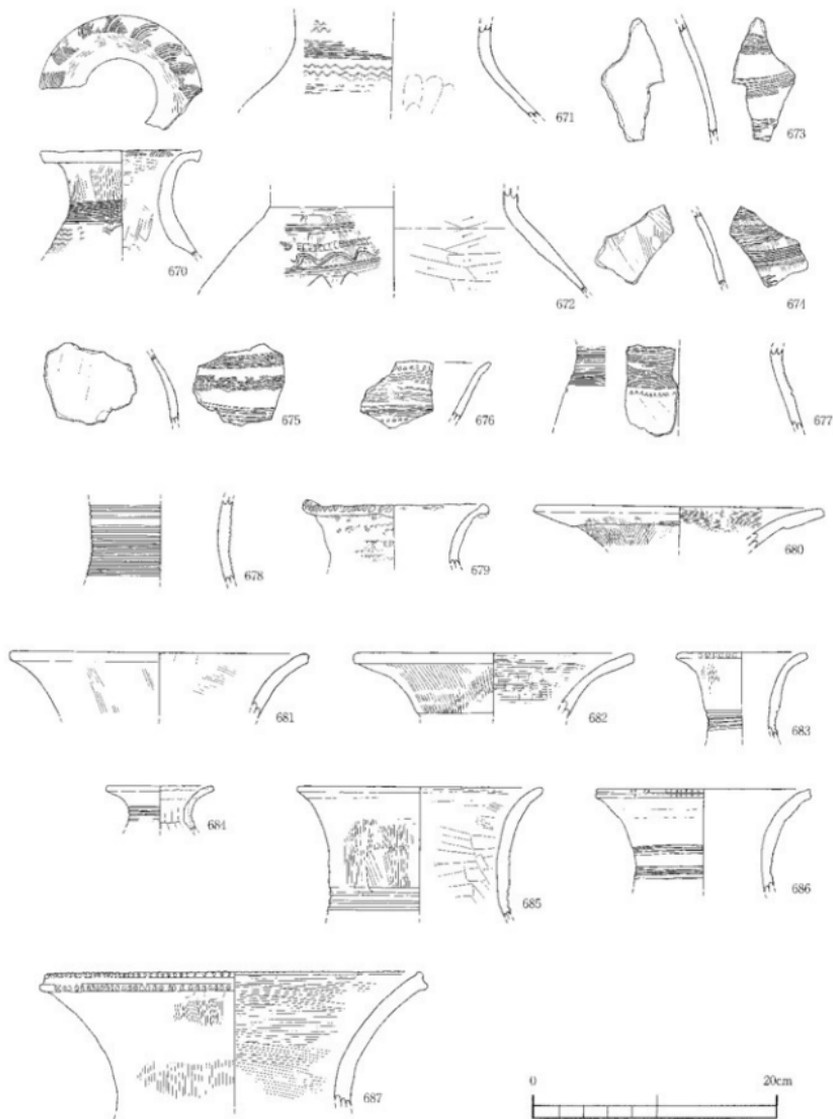
流路 SR201第7層 (620~636) 出土土器



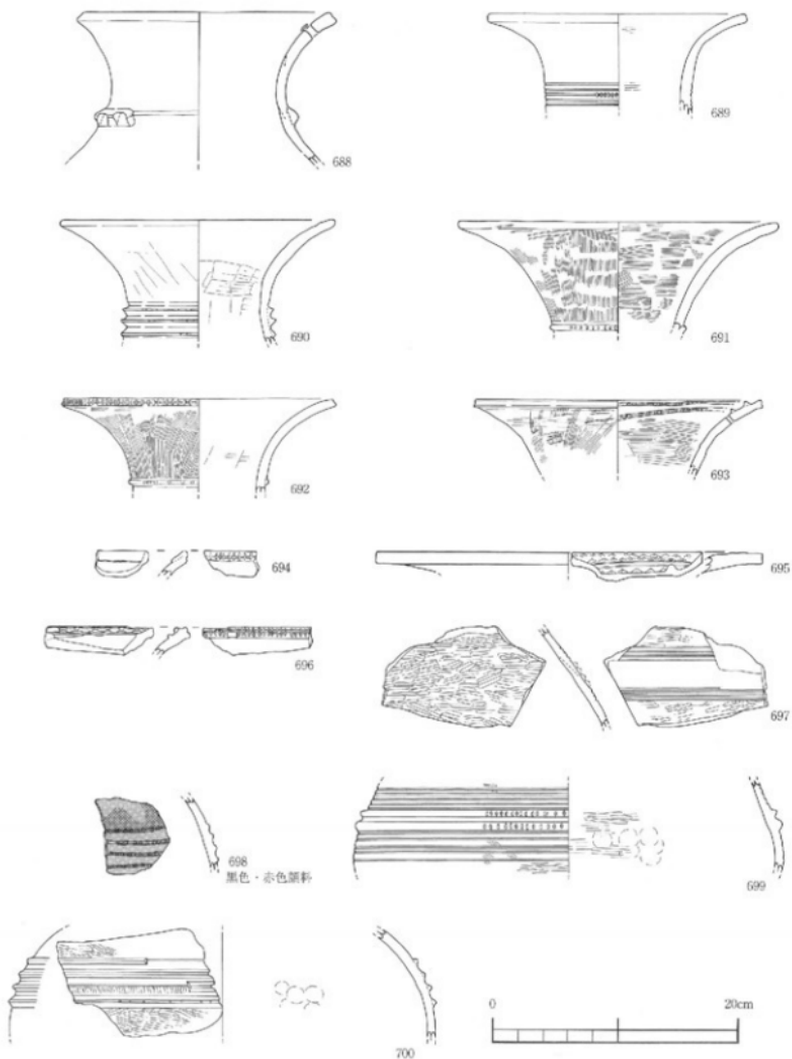
沱路 SR201第7層 (637~652) 出土土器



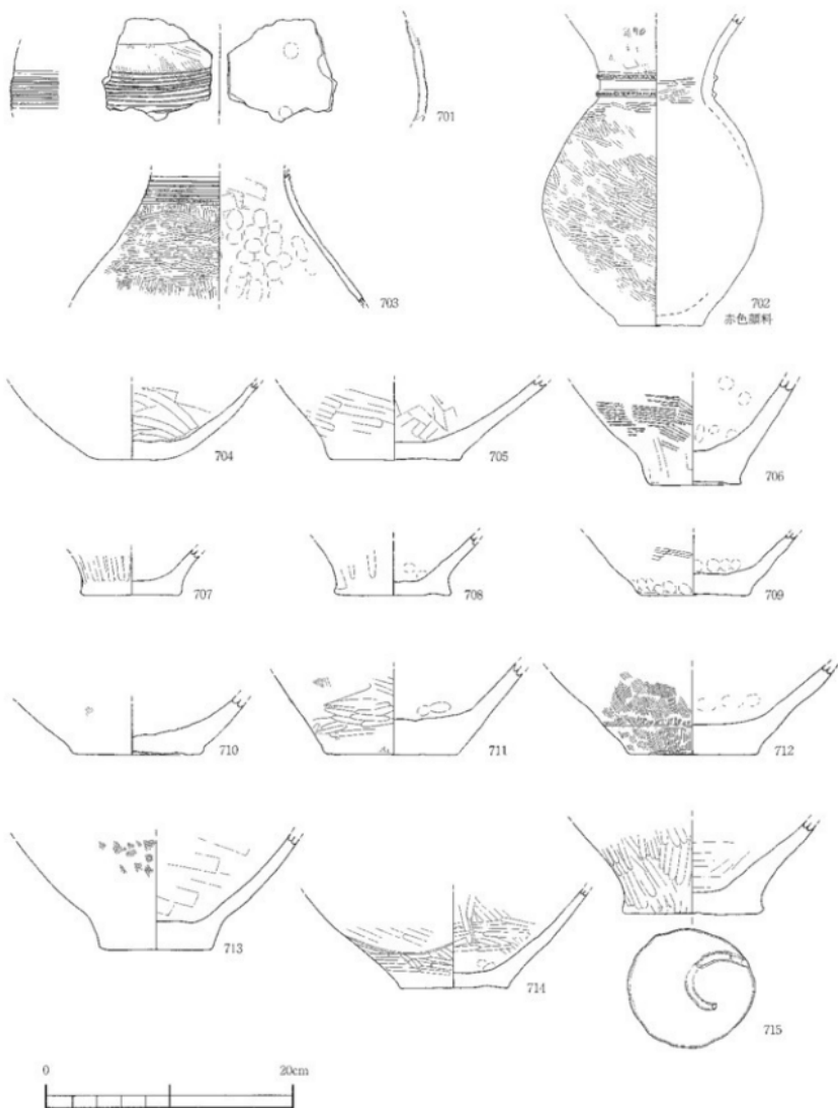
流路 SR201 第 7 層 (653~656)、第 8 層 (657~669) 出土土器



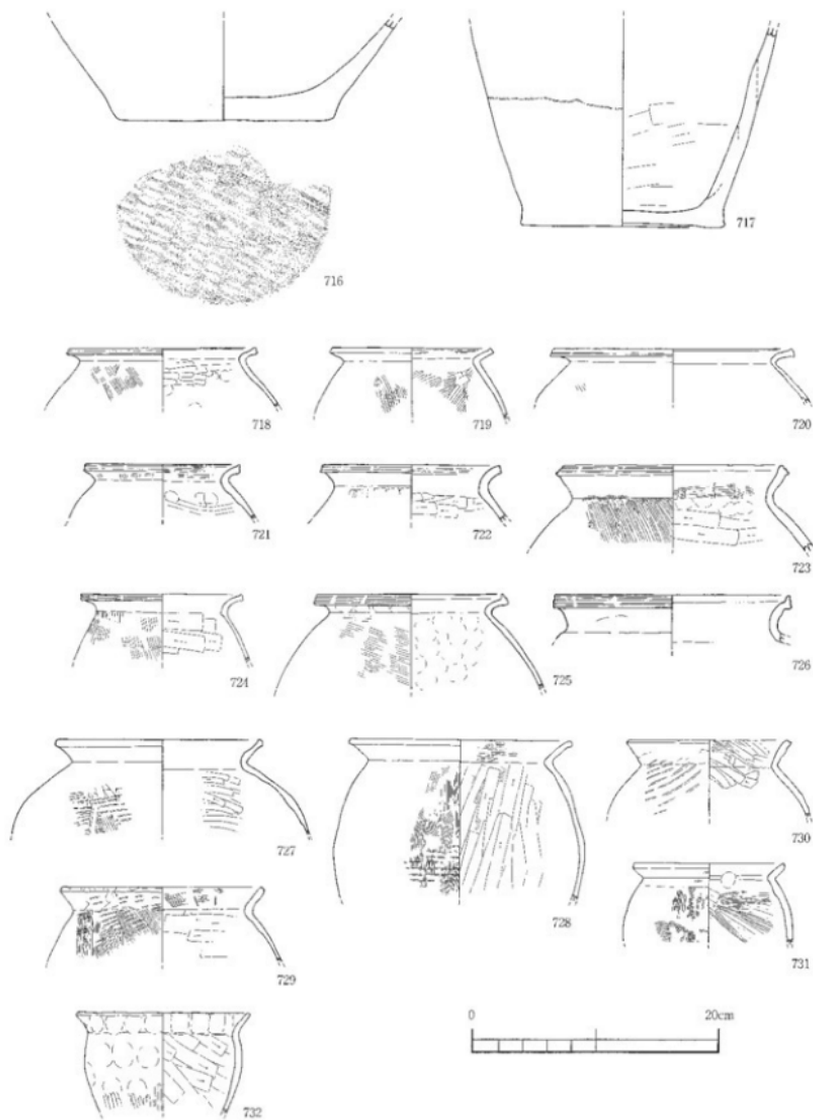
流路 SR201 第 8 層 (670~687) 出土土器



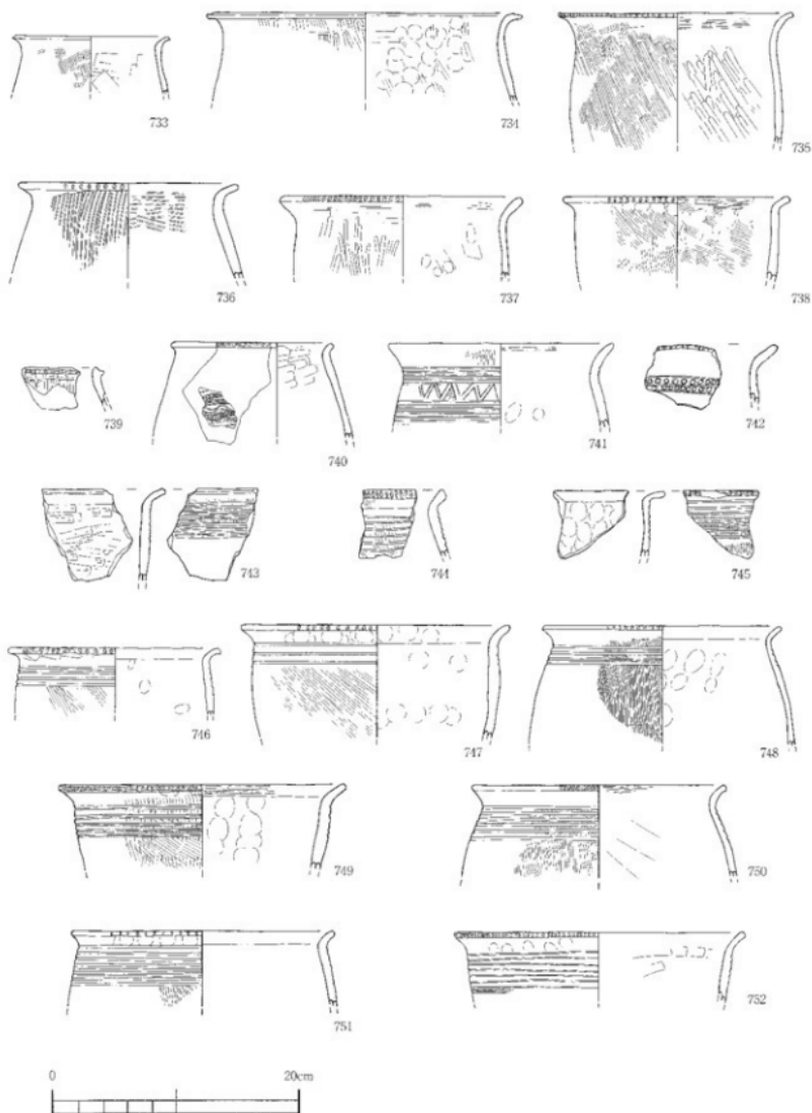
流路 SR201第8層 (688~700) 出土土器



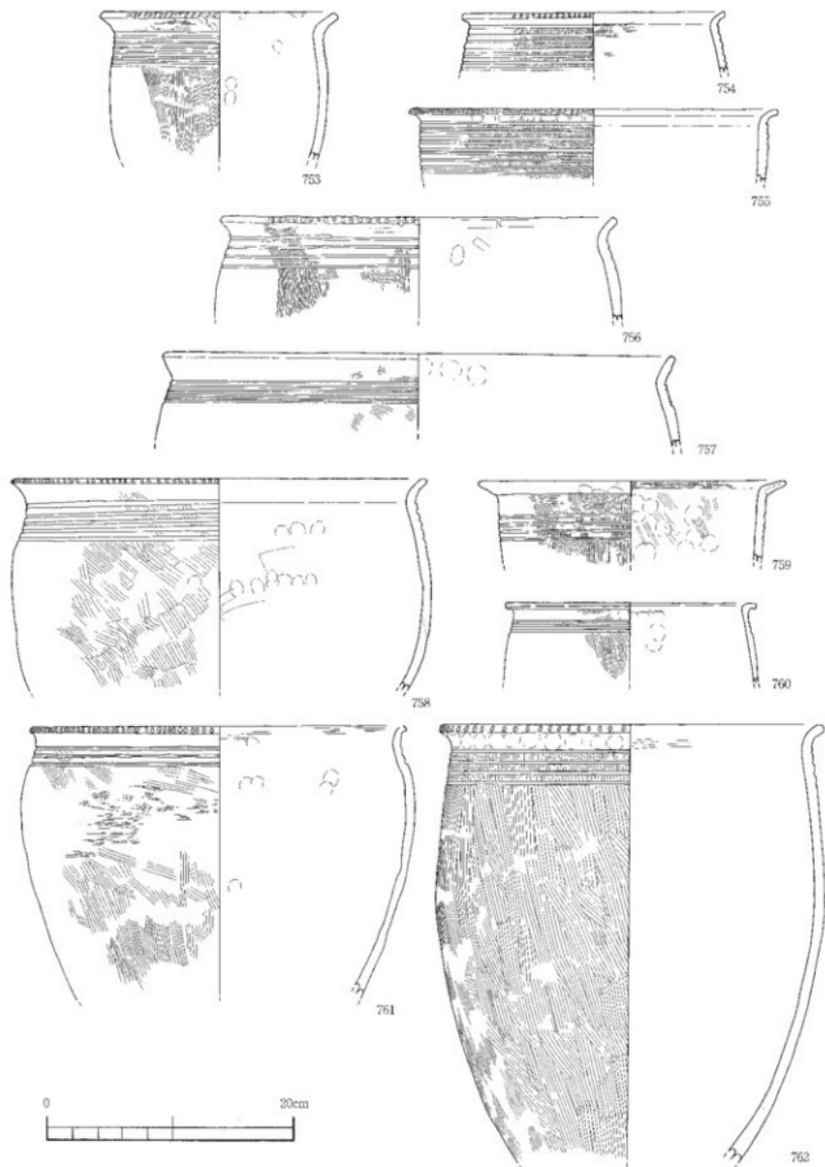
沱路 SR201第8層 (701~715) 出土土器



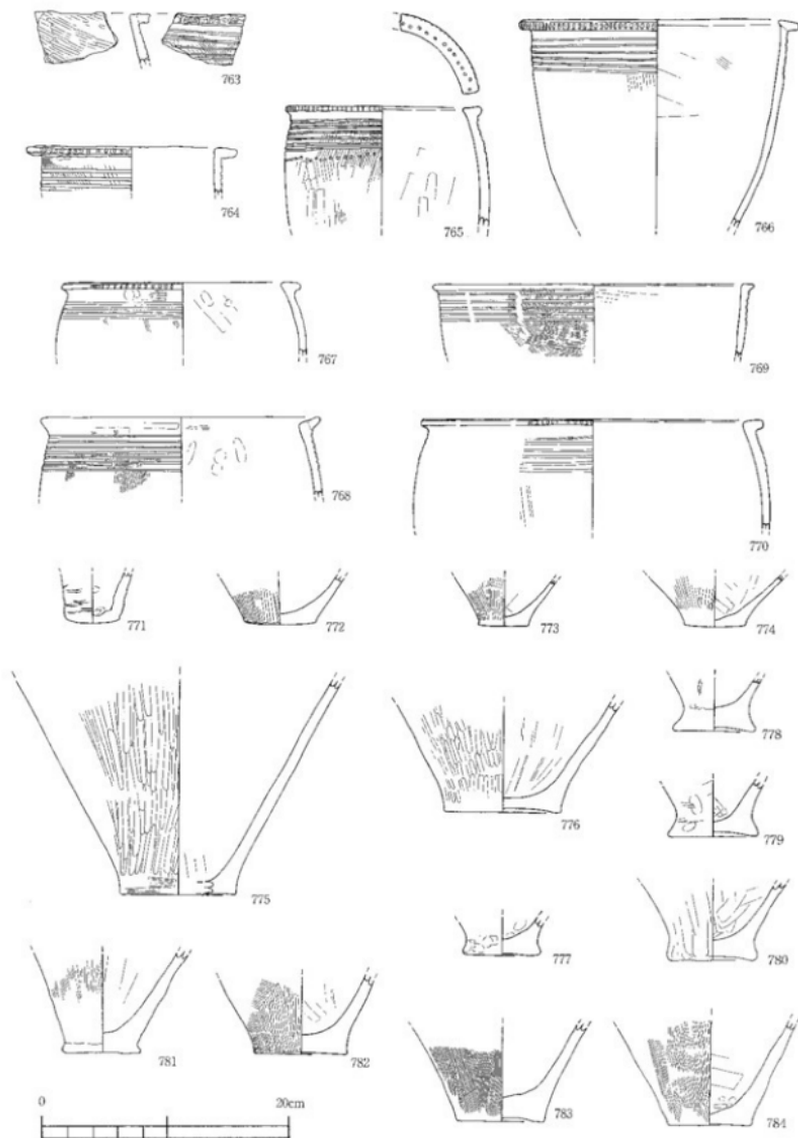
流路 SR201 第 8 層 (716~732) 出土土器



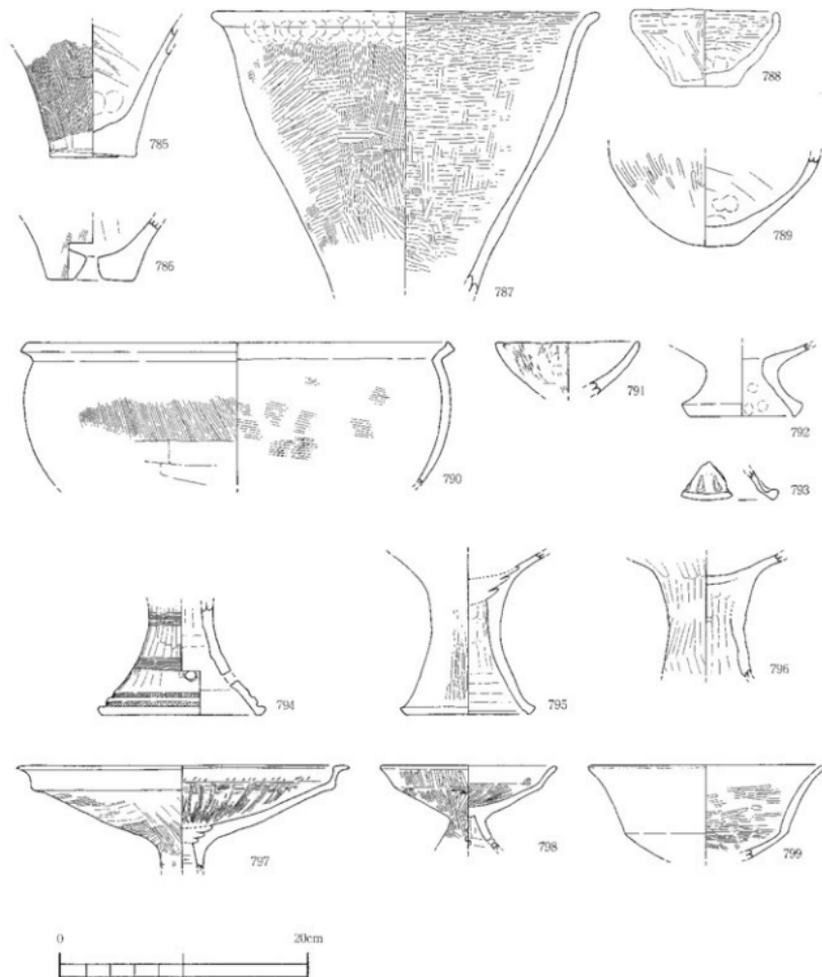
流路 SR201 第 8 层 (733~752) 出土土器

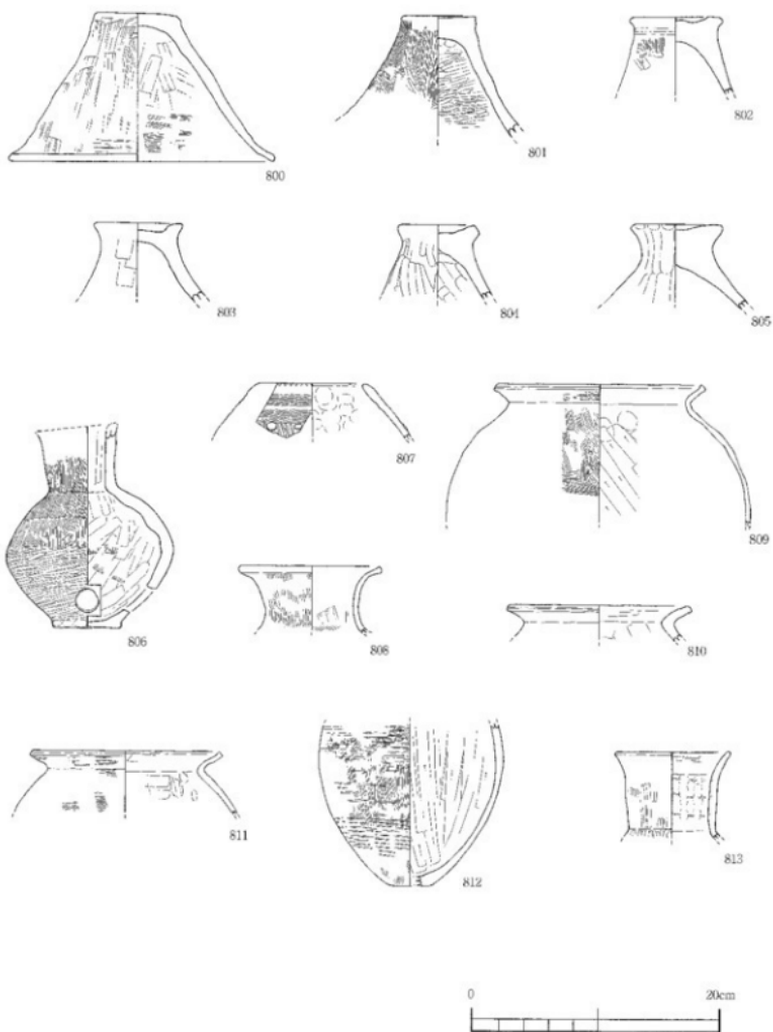


流路 SR201第8層 (753~762) 出土土器

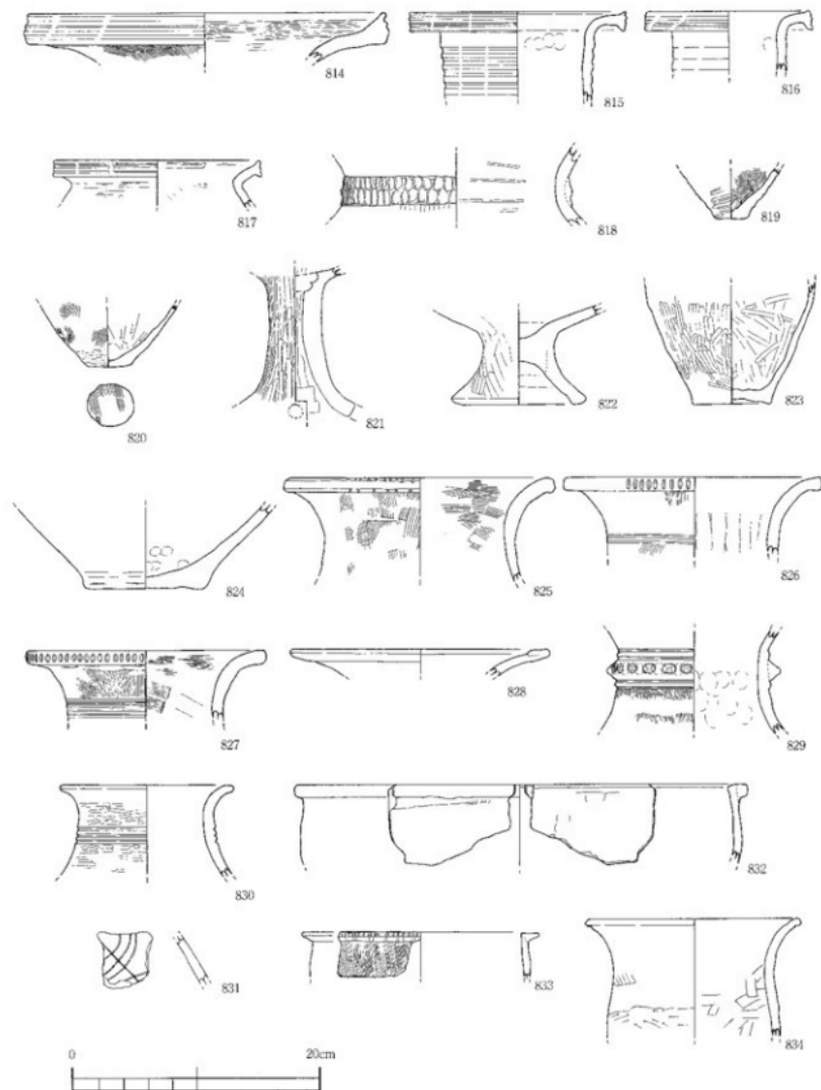


流路 SR201 第 8 層 (763~784) 出土土器

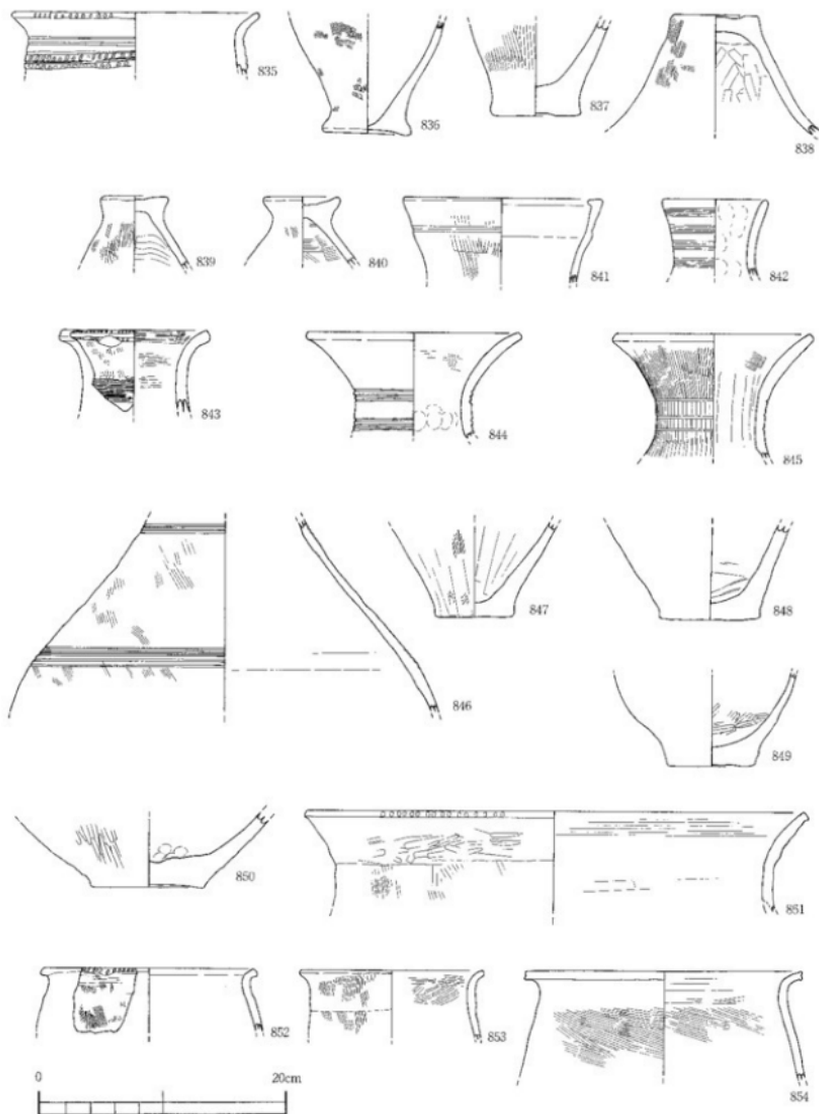




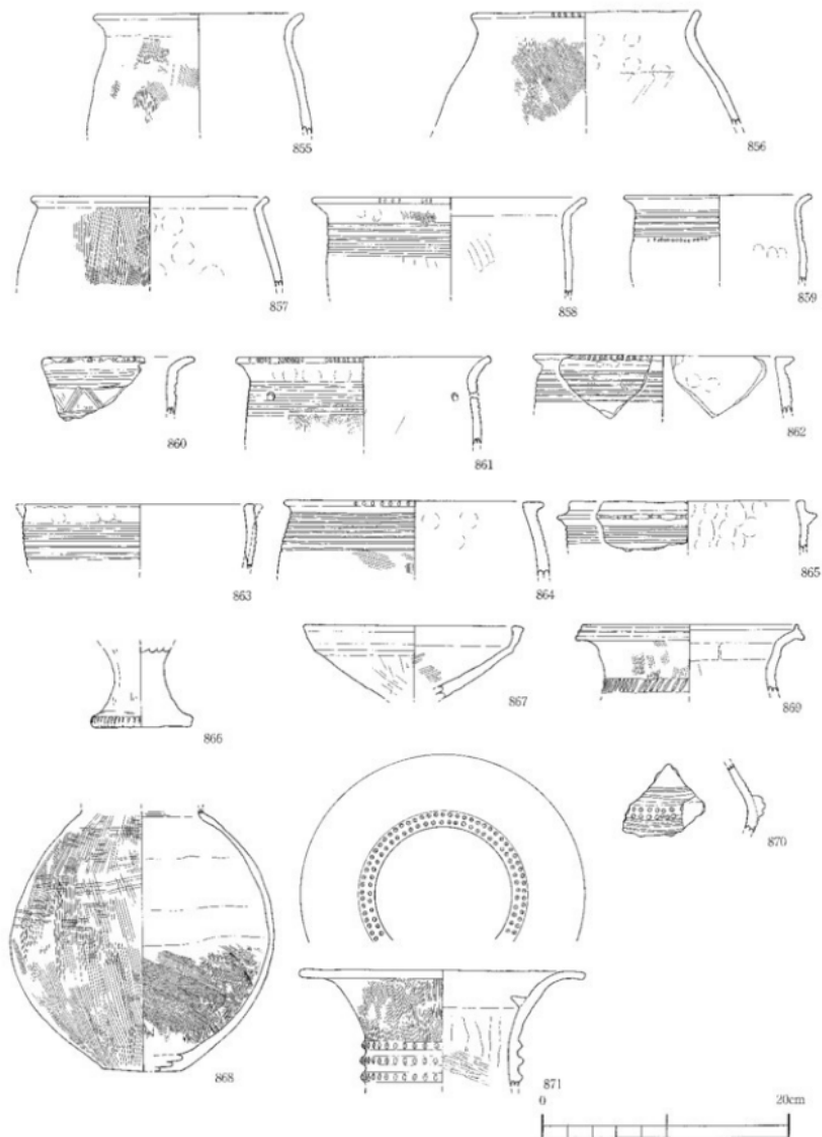
流路 SR201 第 8 層 (800~805)、第 9 層 (806~812)、第 10 層 (813) 出土土器



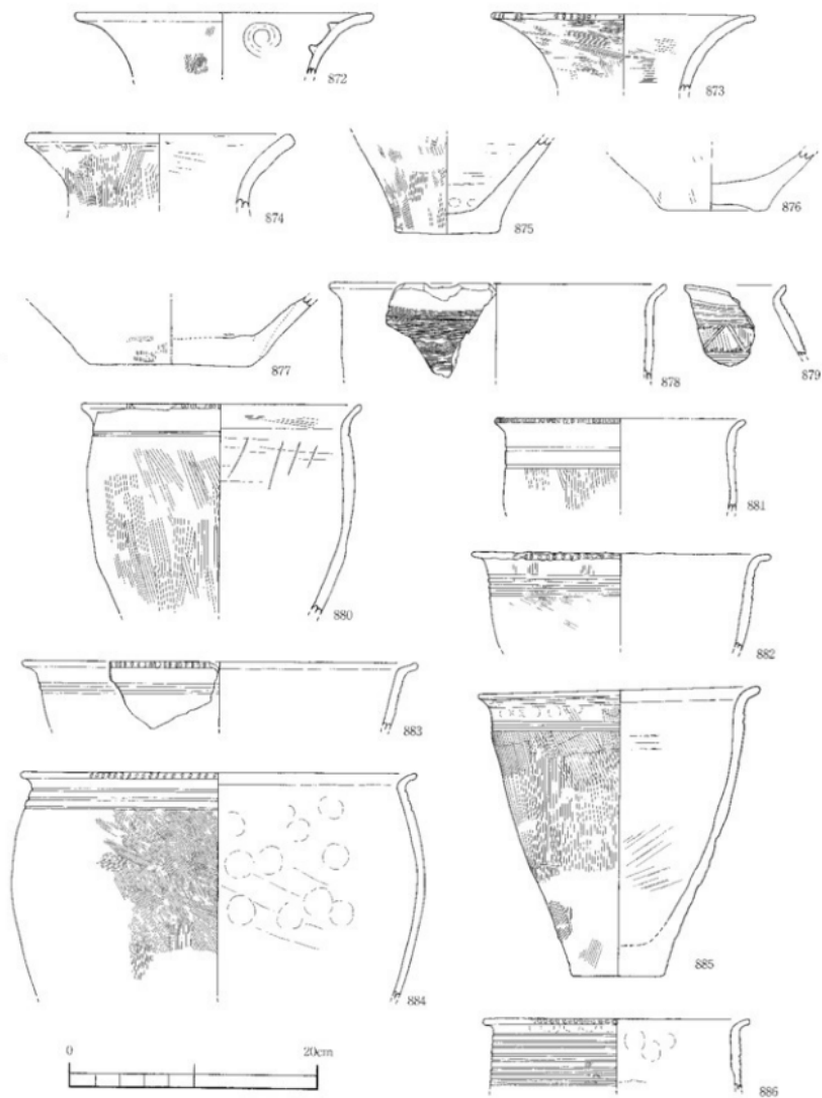
用水路 SD202 第 1 層 (814~826·828~834)、層位不明 (827) 出土土器



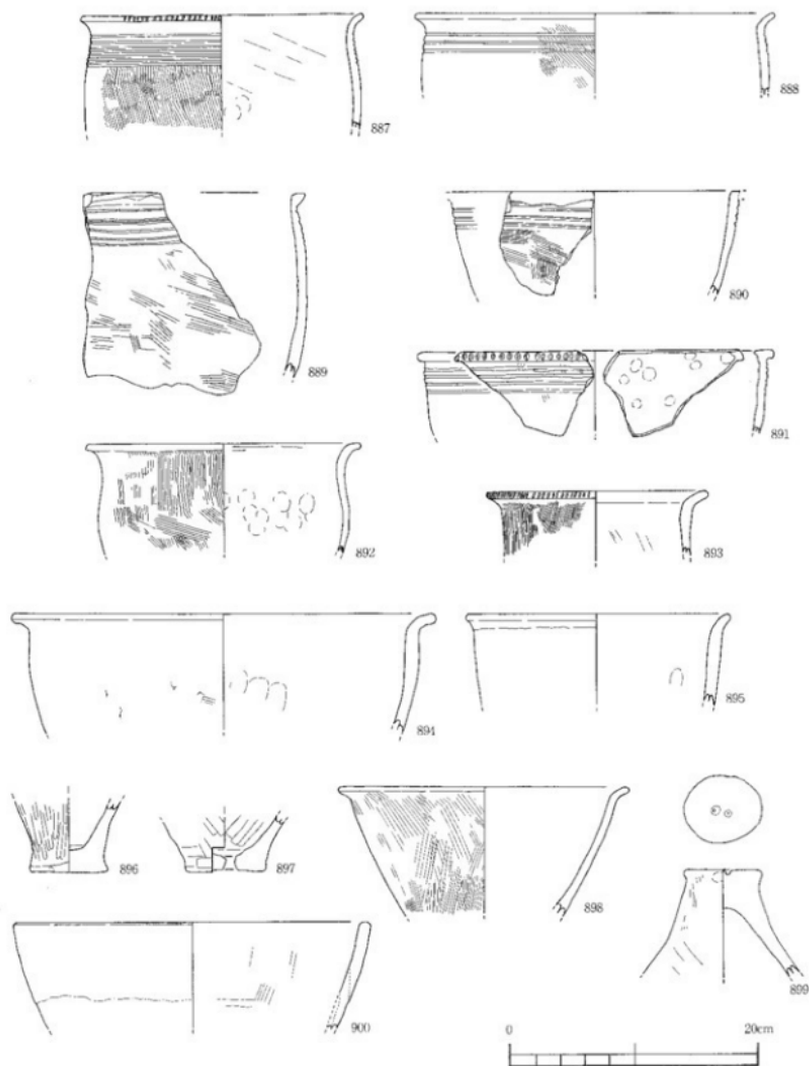
用水路 SD202第1層 (835~840)、第2層 (841~854) 出土土器



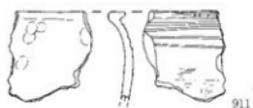
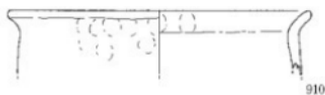
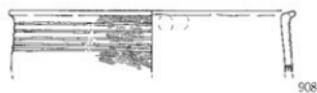
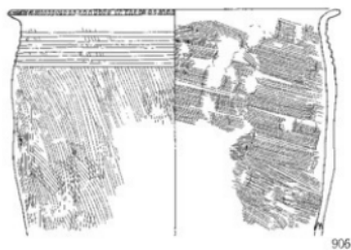
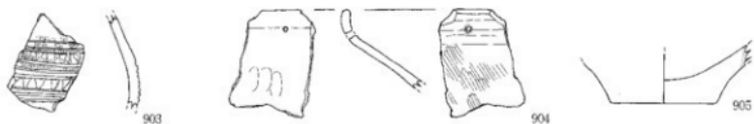
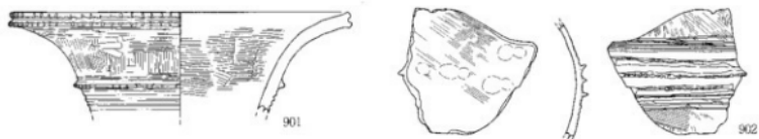
用水路 SD202第 2 層 (855~867)、第 3 層 (868~871) 出土土器



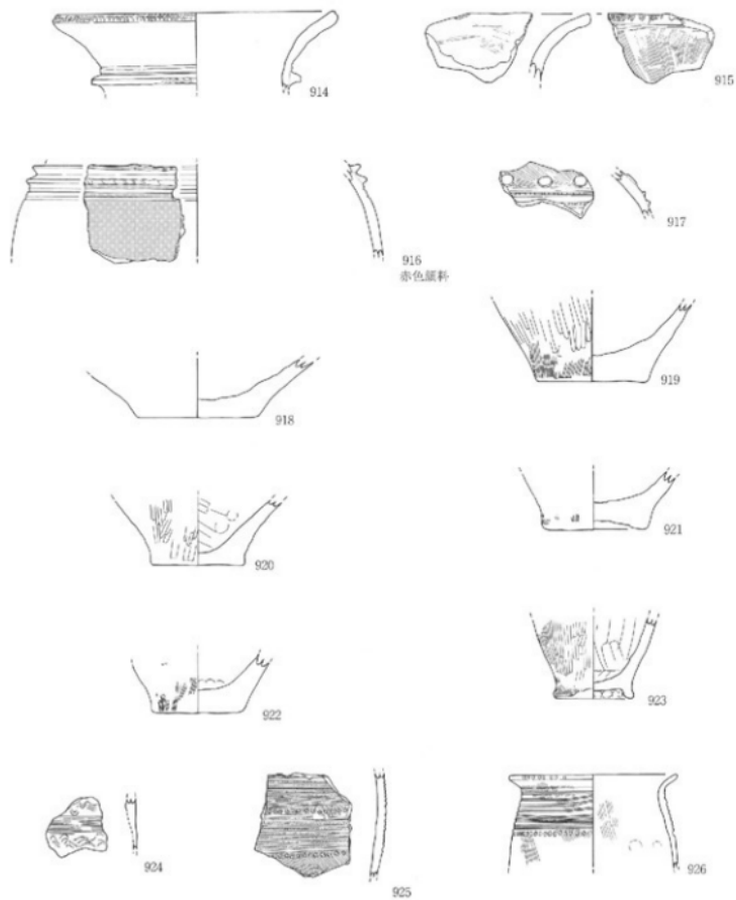
用水路 SD202第 3 層 (872~886) 出土土器

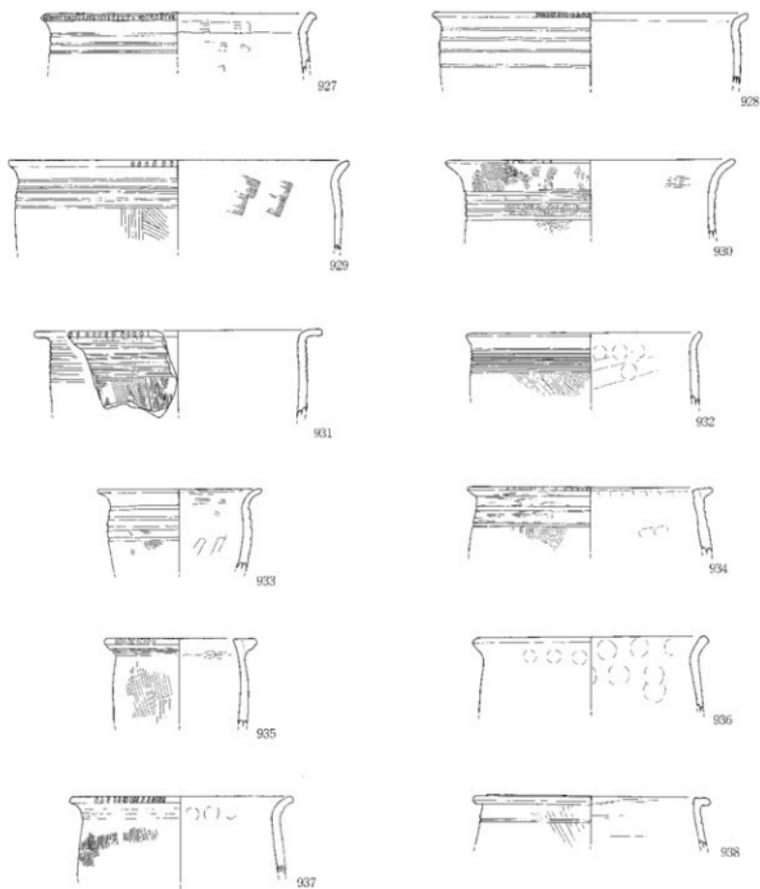


用水路 SD202第3層 (887~900) 出土土器

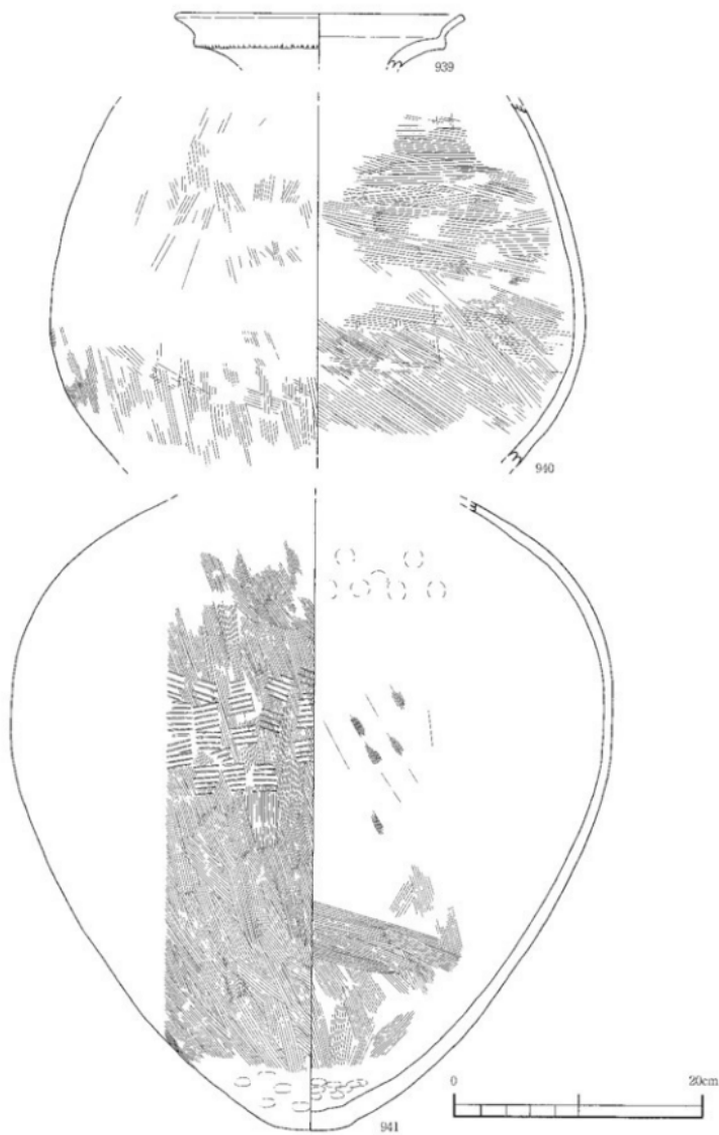


用水路 SD202第 4 層 (901~913) 出土土器





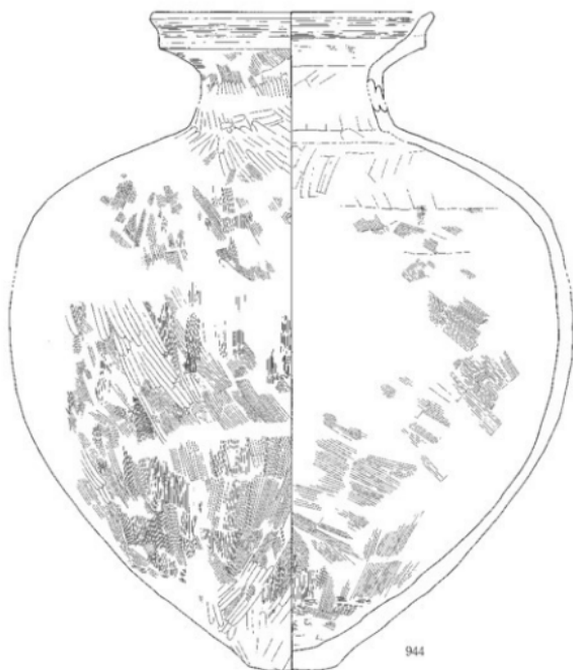
用水路 SD202第 6 層 (927~938) 出土土器



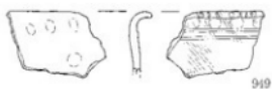
土器棺墓 SK03 (939・940)、土器棺墓 SK06 (941) 出土土器



土器棺墓 SK06 (942・943) 出土土器



土器棺墓 SK09 (944)、土坑 SK202 (945)、土坑 SK204 (946)、土坑 SK17 (947)、土坑 SK18 (948) 出土土器



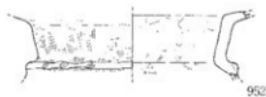
949



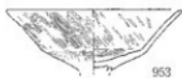
950



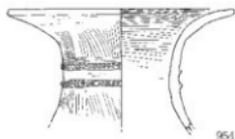
951



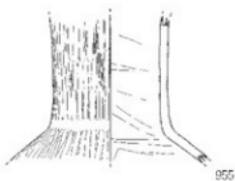
952



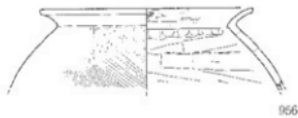
953



954



955



956

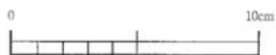
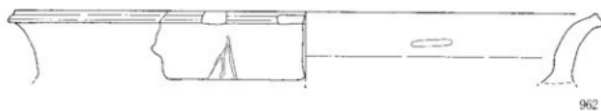
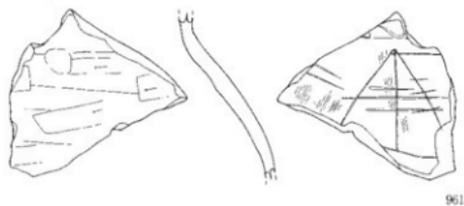
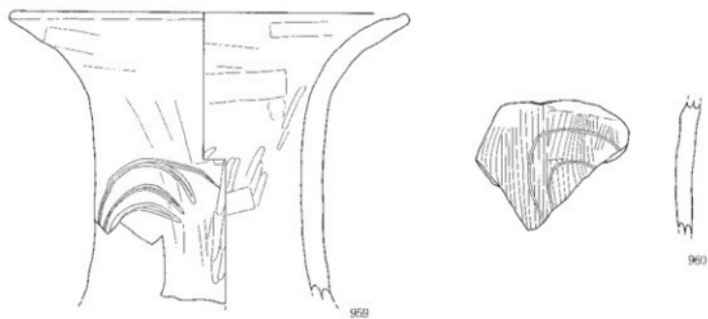


957

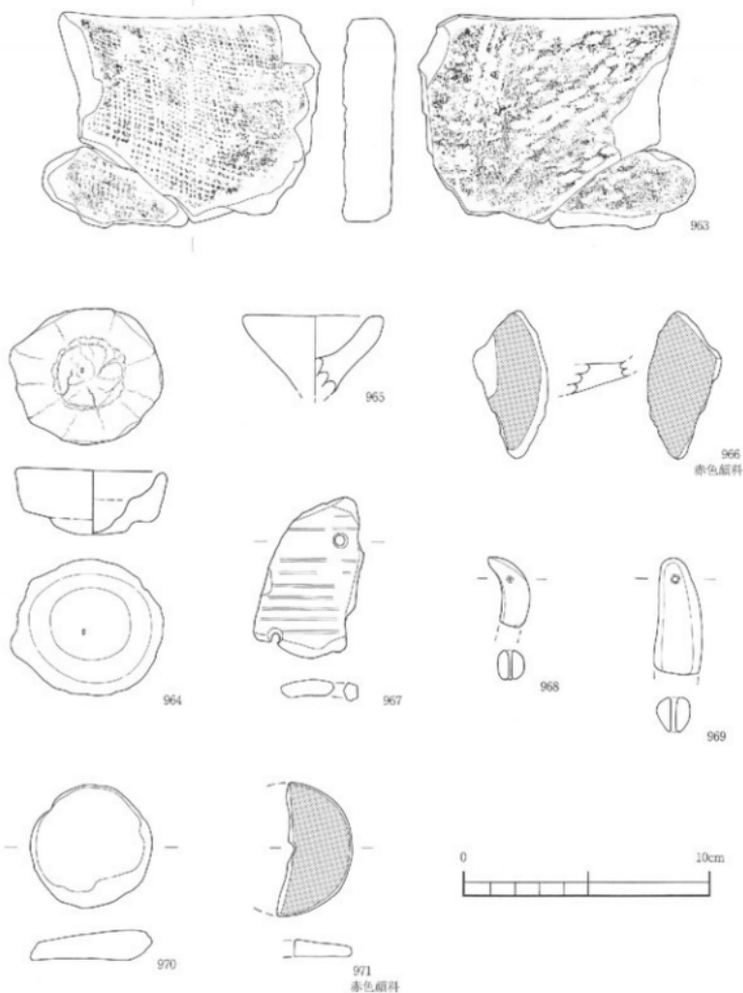


958

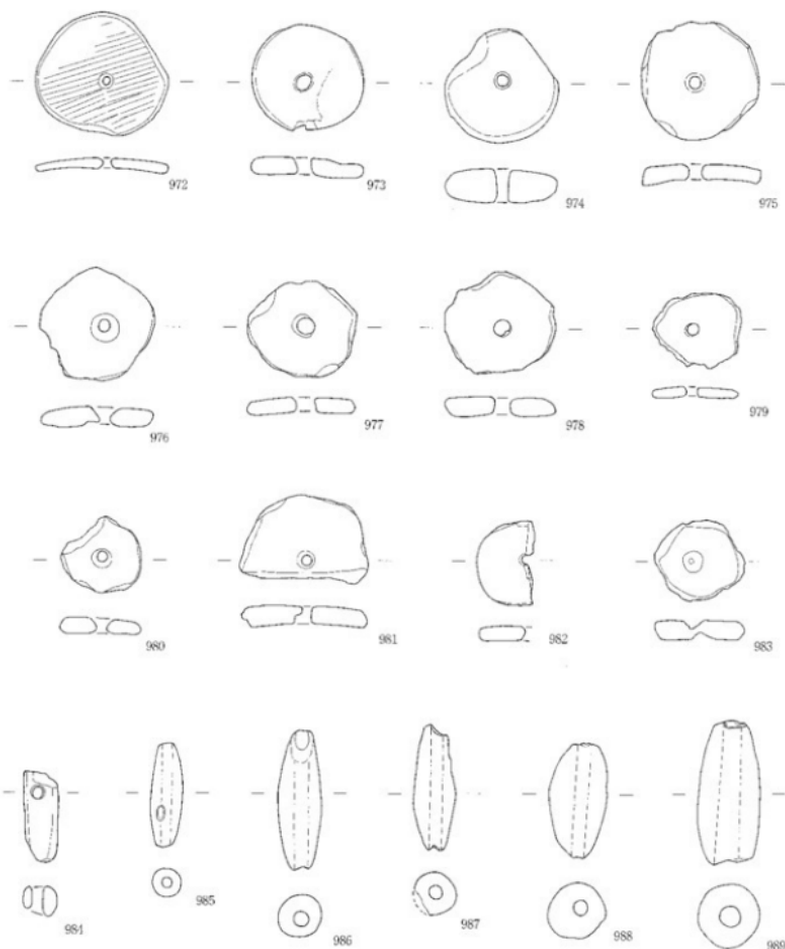




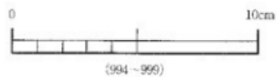
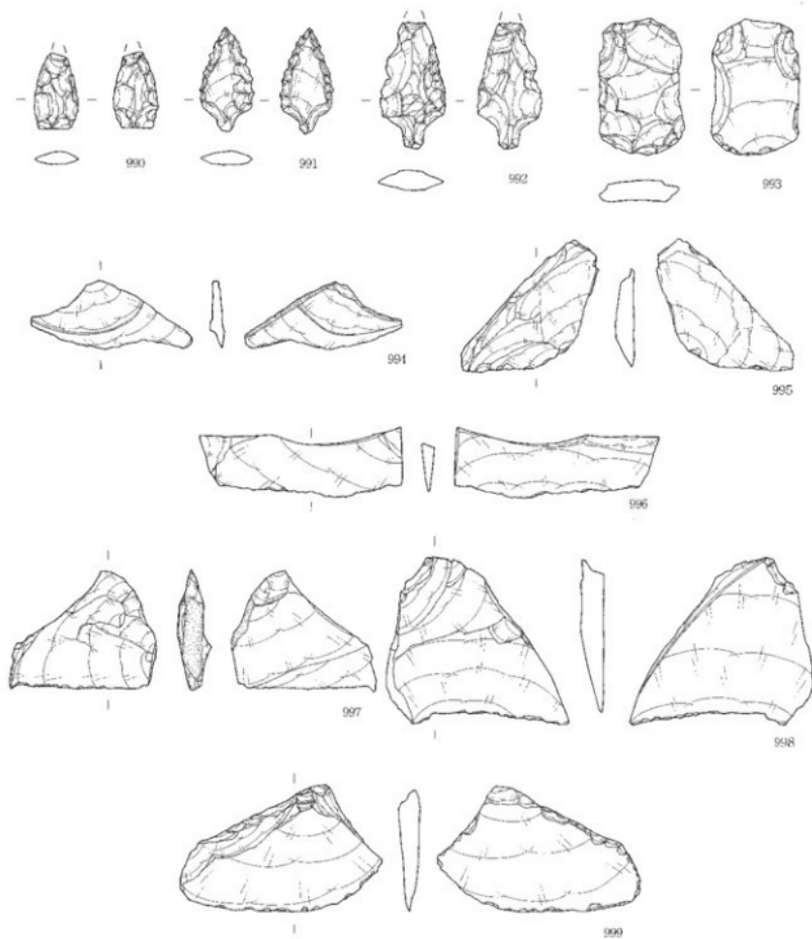
絵画・記号土器 (959~962)



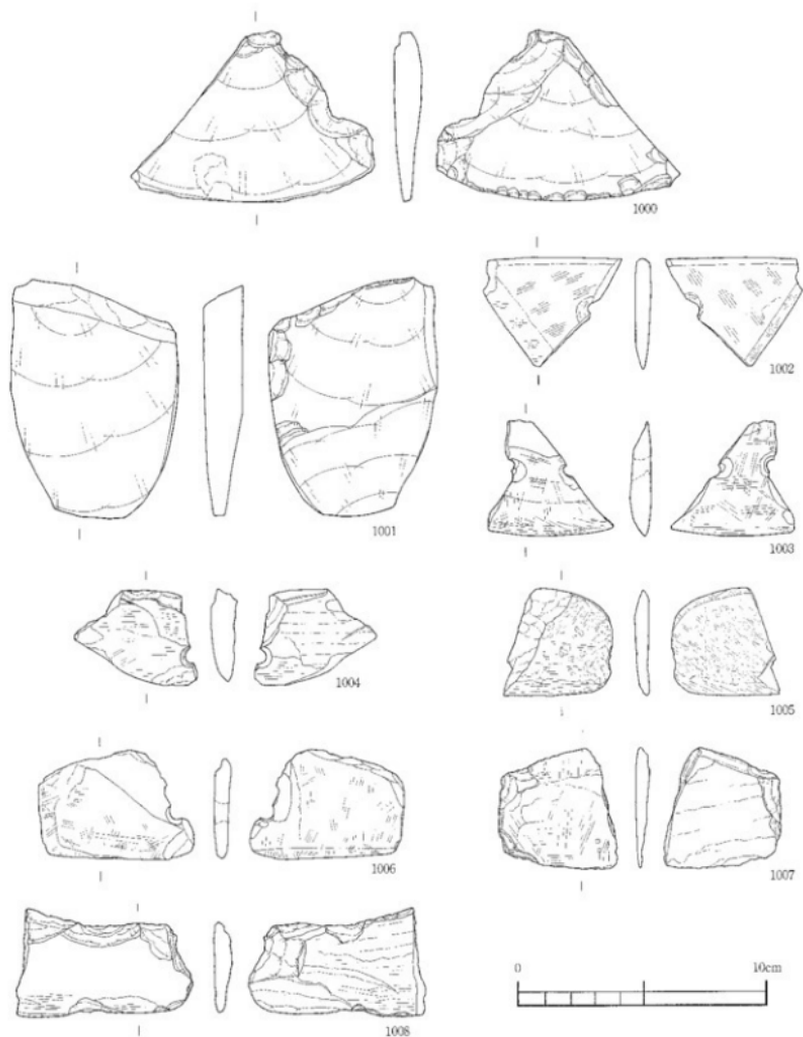
瓦 (963)、ミニチュア土器 (964~966)、有孔土製品 (967)、土製鐘飾具 (968・969)、円盤状土製品 (970)、土製紡錘車 (971)



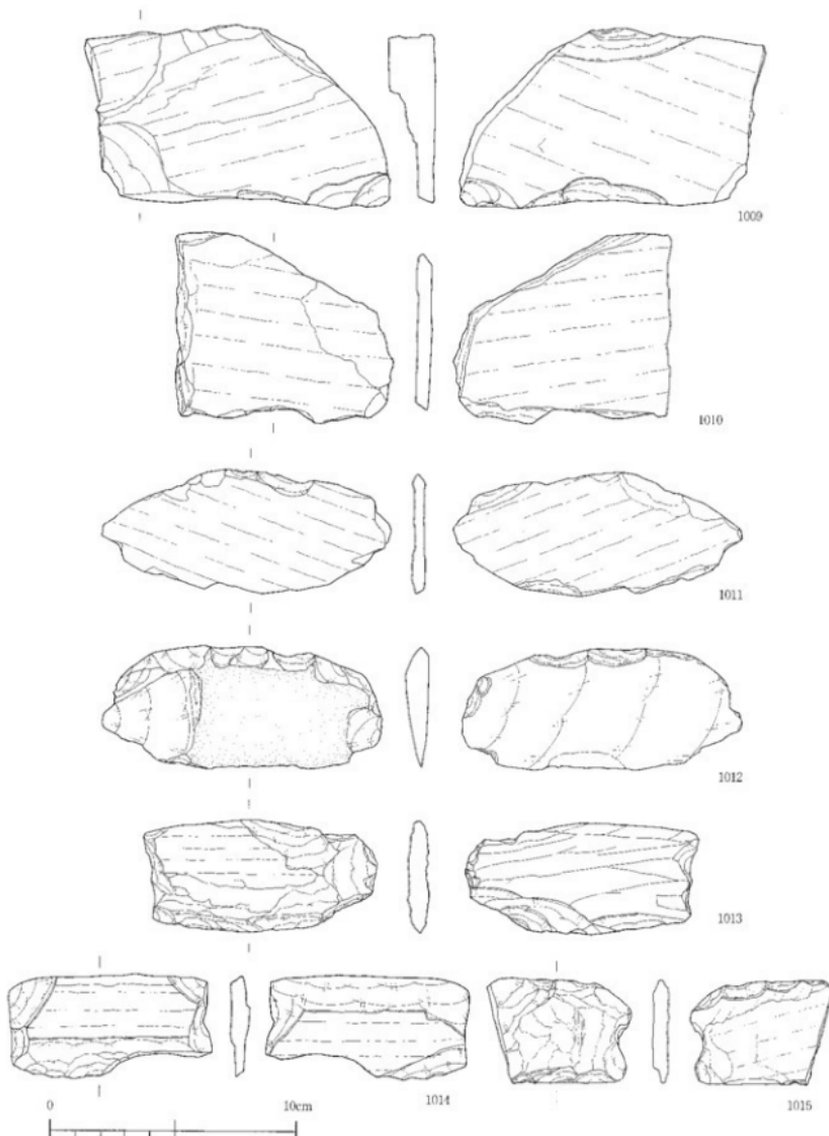
土製紡錘車 (972~983)、土錘 (984~989)



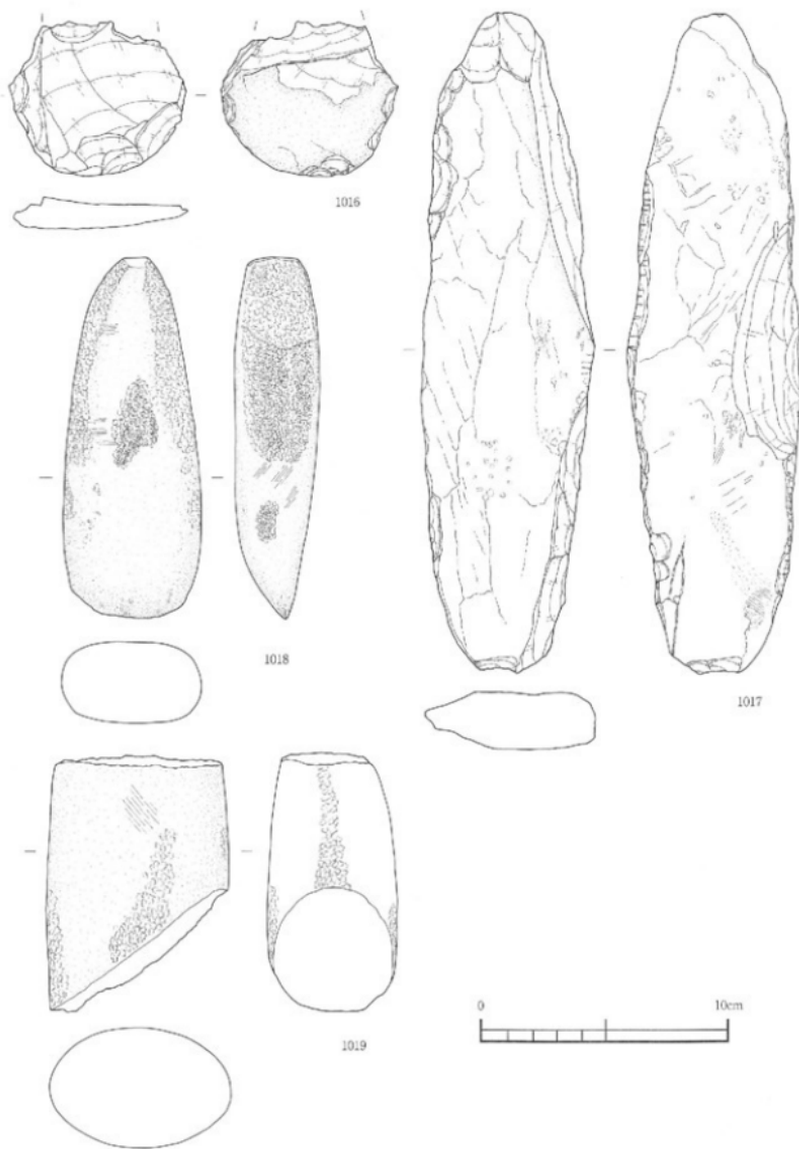
石錐 (990~992)、楔形石器 (993)、不定形刃器 (994~999)



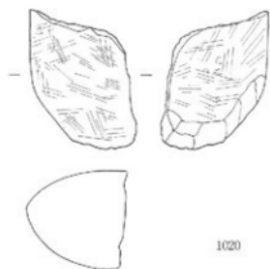
不定形刃器 (1000)、石核 (1001)、磨製石砲丁 (1002~1008)



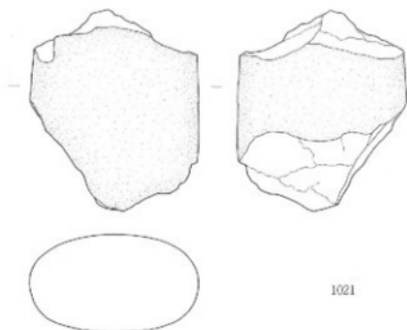
打製石砲丁 (1009~1015)



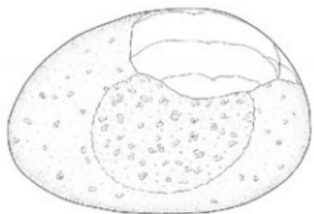
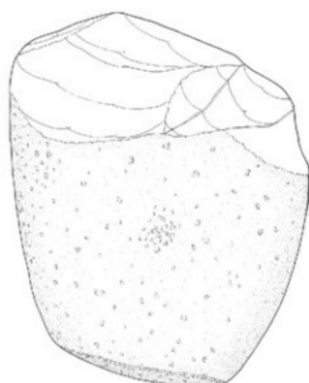
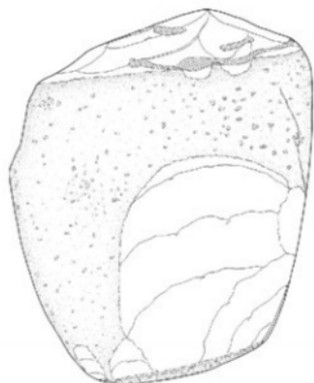
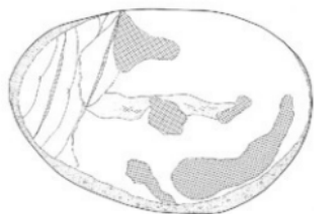
打製石斧 (1016・1017)、伐採斧 (1018・1019)



1020



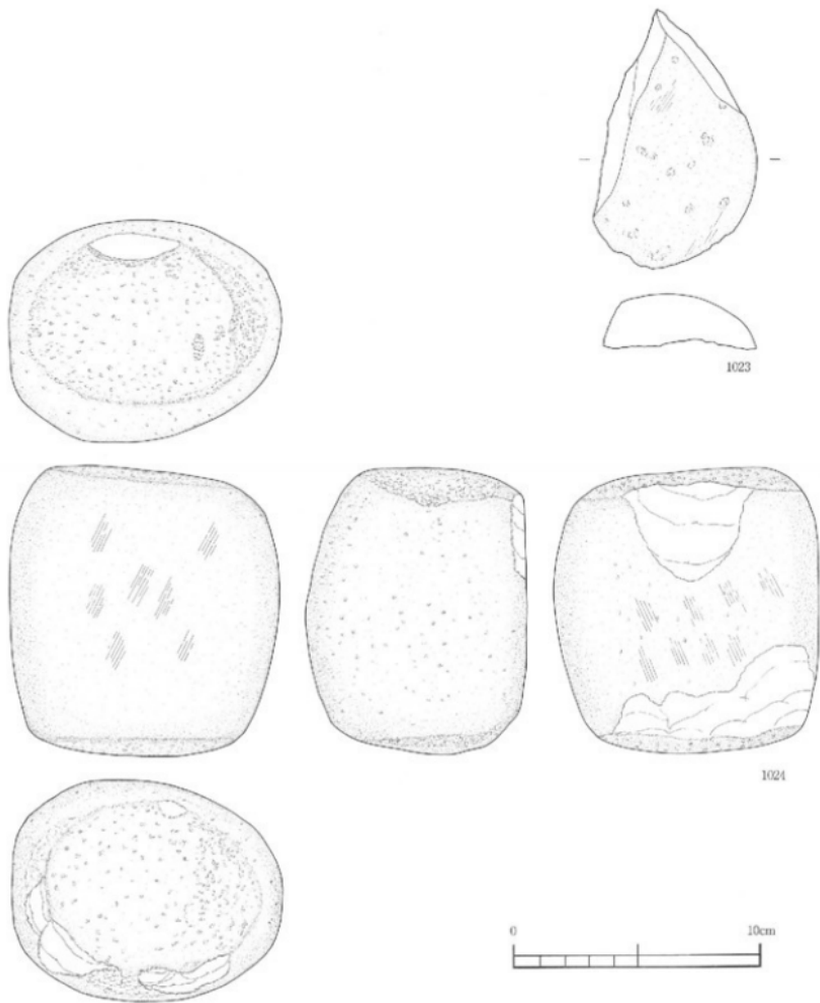
1021



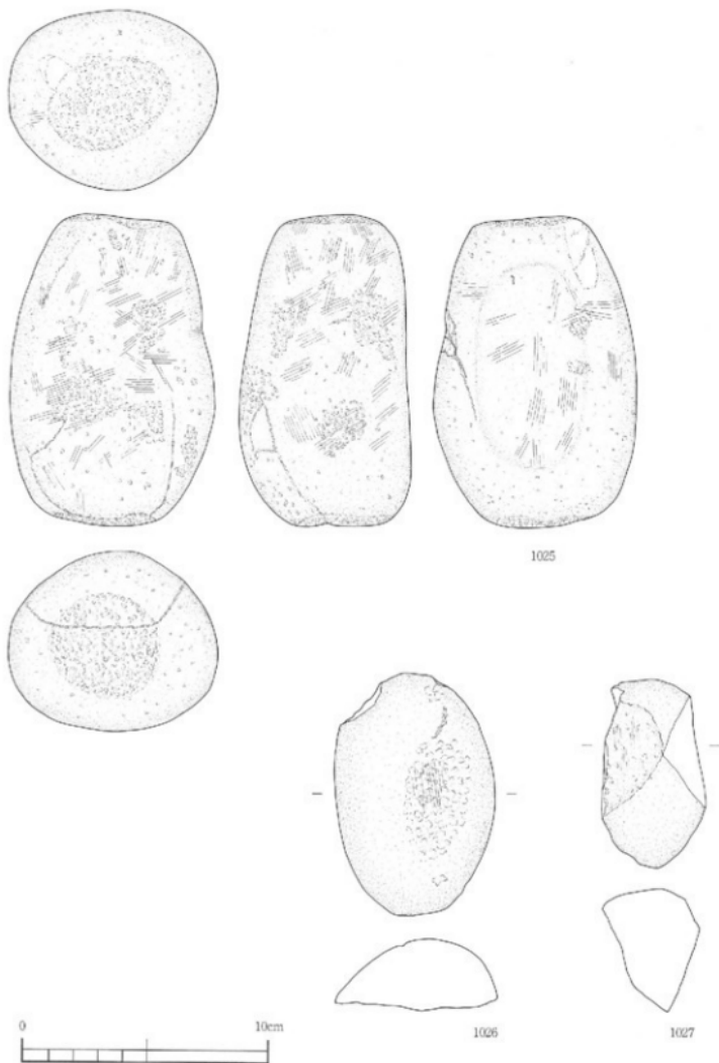
1022
赤色顔料



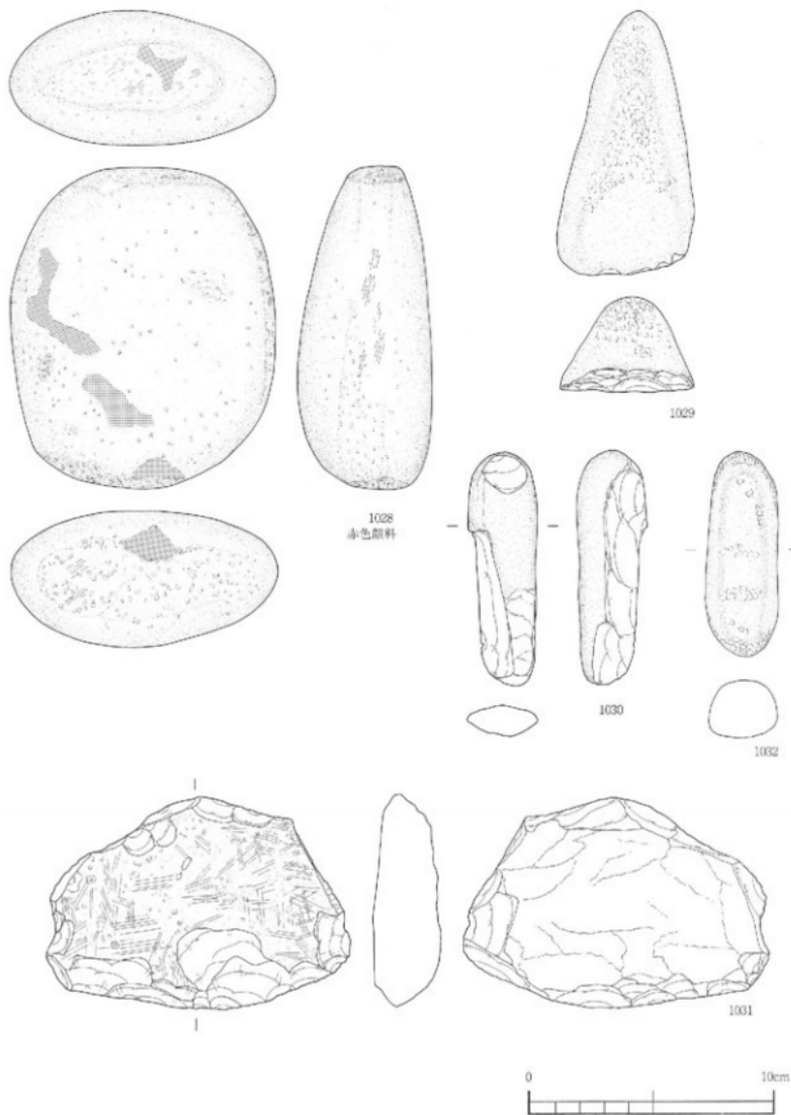
伐採斧 (1020・1021)、石柱 (1022)



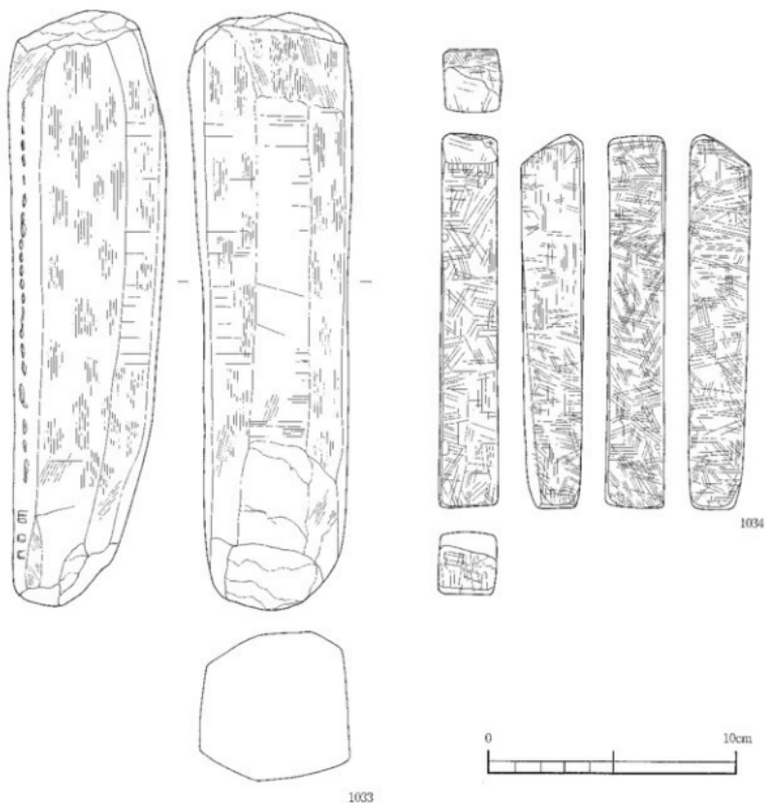
伐採斧 (1023)、石柱 (1024)



石杵 (1025~1027)



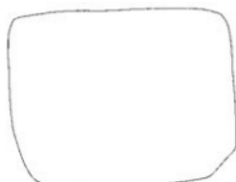
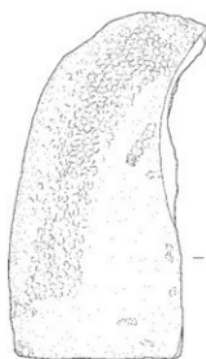
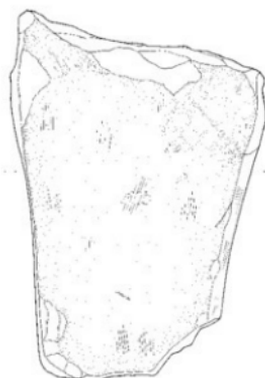
石杵 (1028)、敲石 (1029~1031)、磨石 (1032)



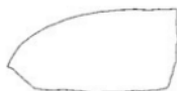
1033

1034

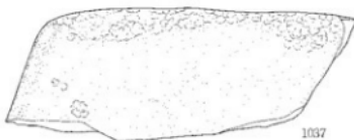
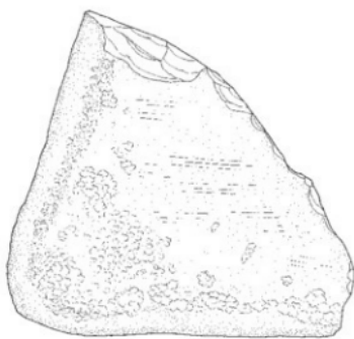
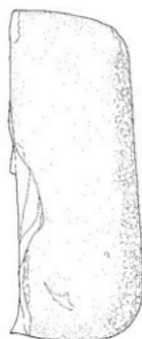
磁石 (1033 · 1034)



1035



1036



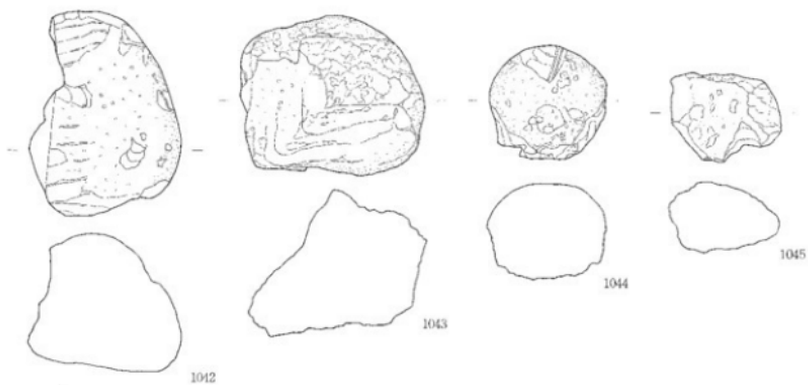
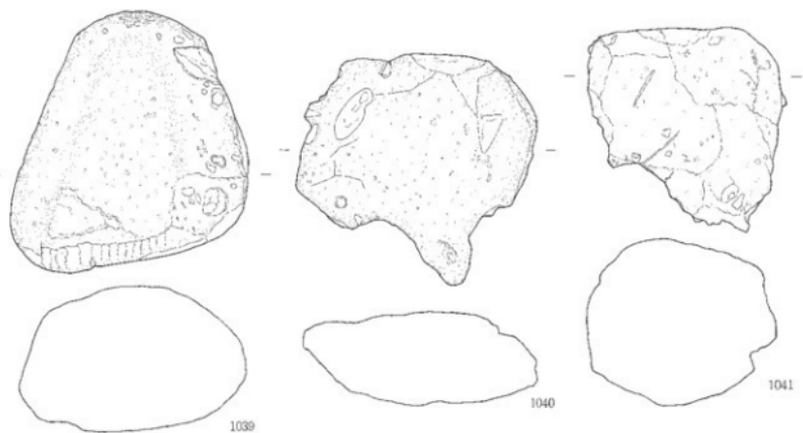
1037



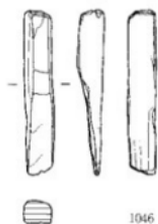
1038



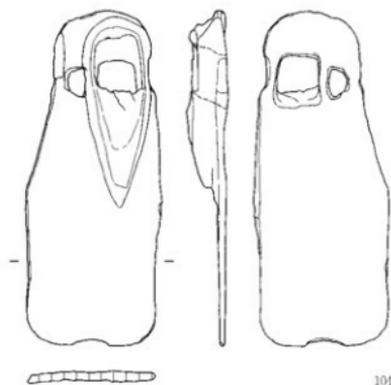
砥石 (1035)、台石 (1036~1038)



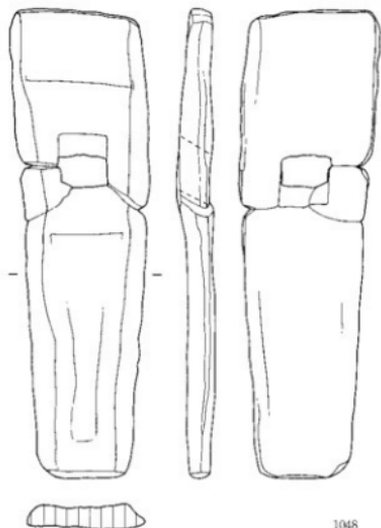
軽石製品 (1039~1045)



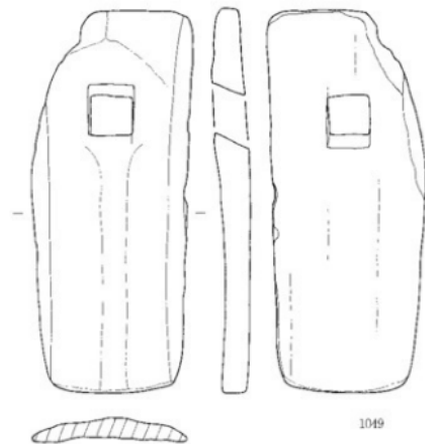
1046



1047



1048



1049

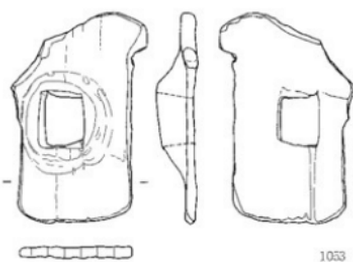
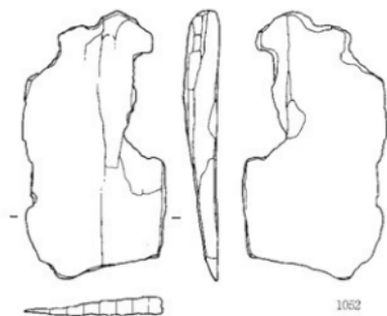
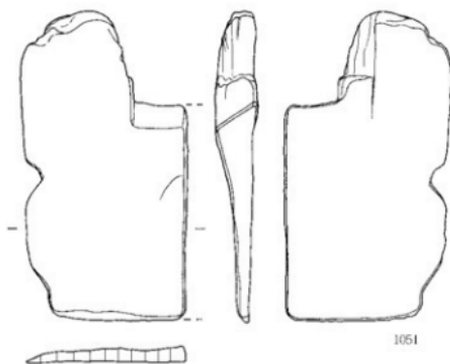
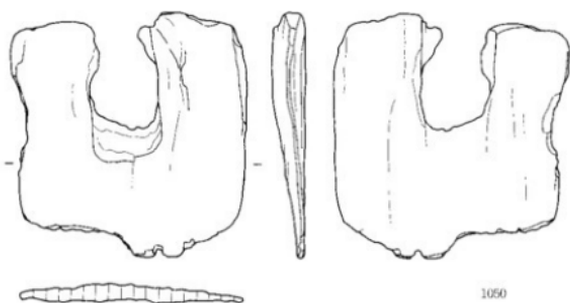


(1047)

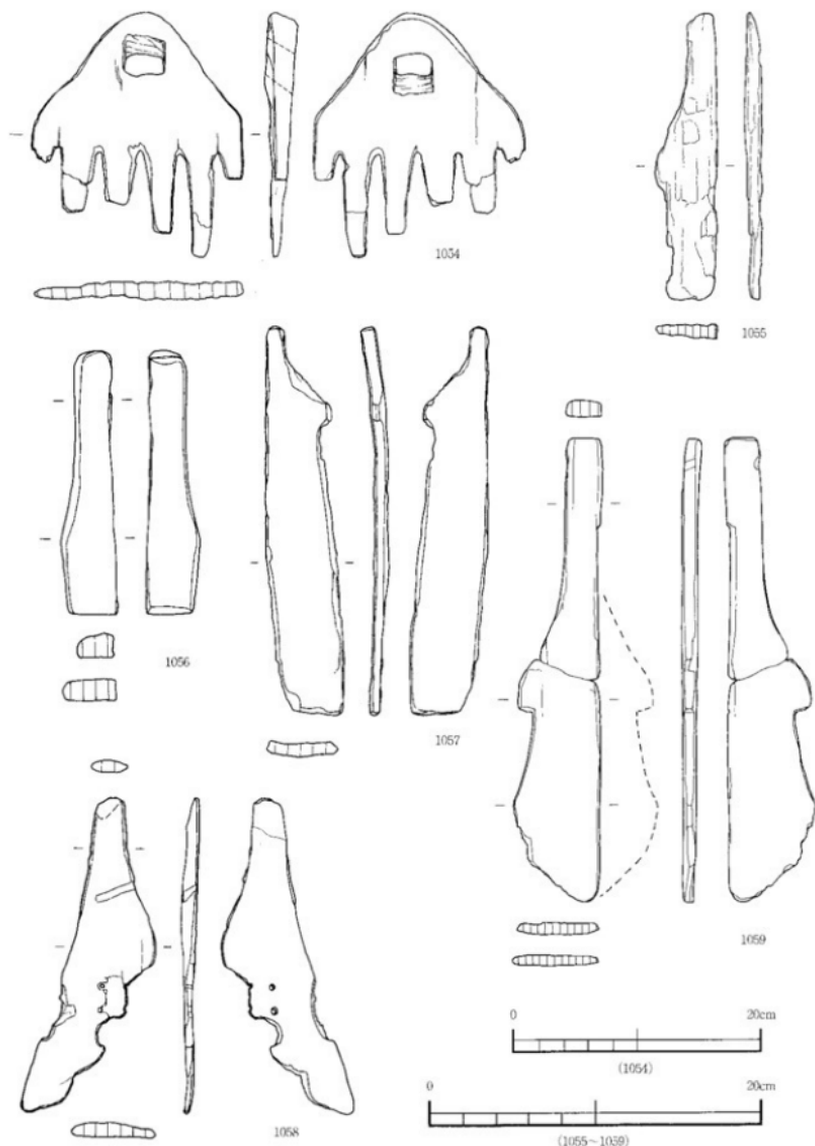


(1046 · 1048 · 1049)

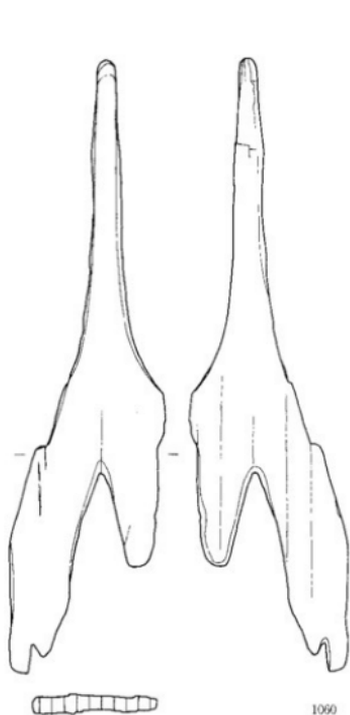
楔 (1046)、直柄平鋸 (1047~1049)



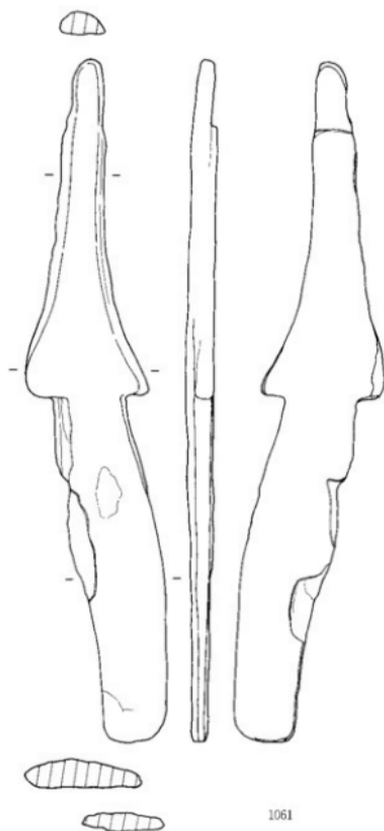
直柄平鋸 (1050~1053)



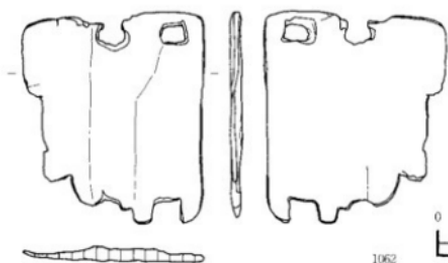
直柄又鋸 (1054)、曲柄鋸 (1055~1059)



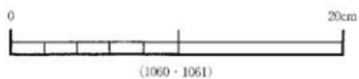
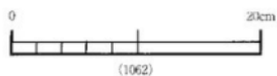
1090



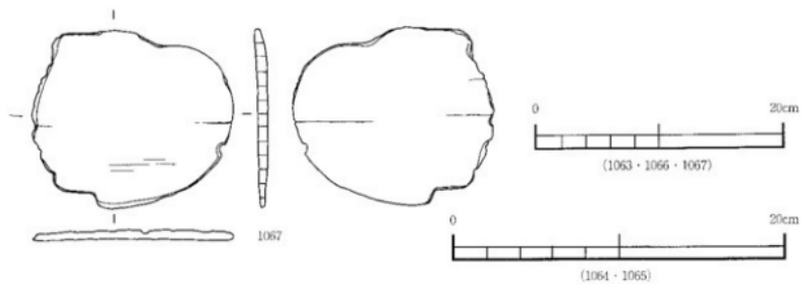
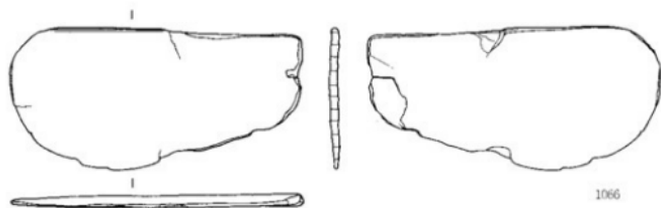
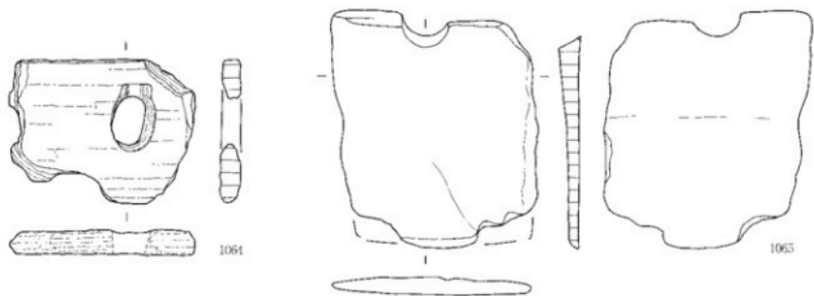
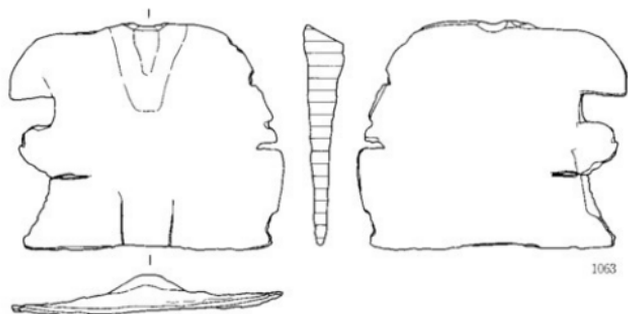
1061



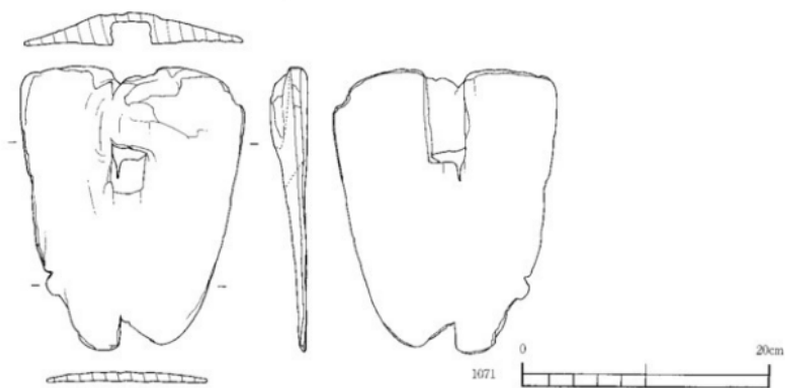
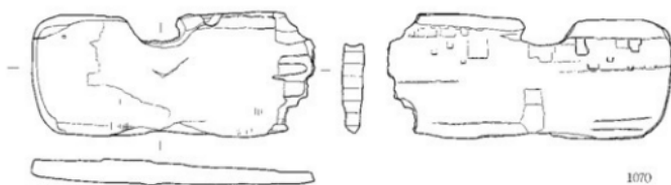
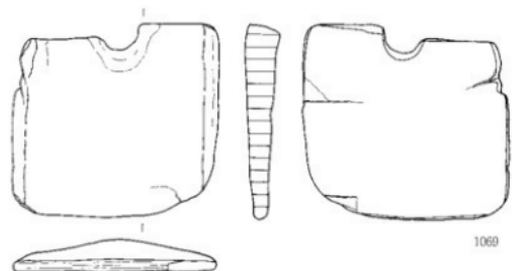
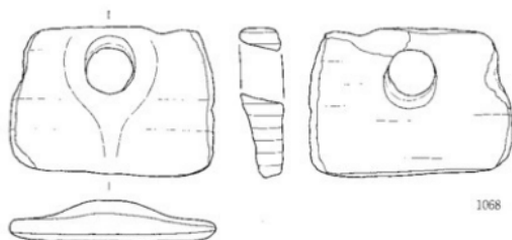
1062



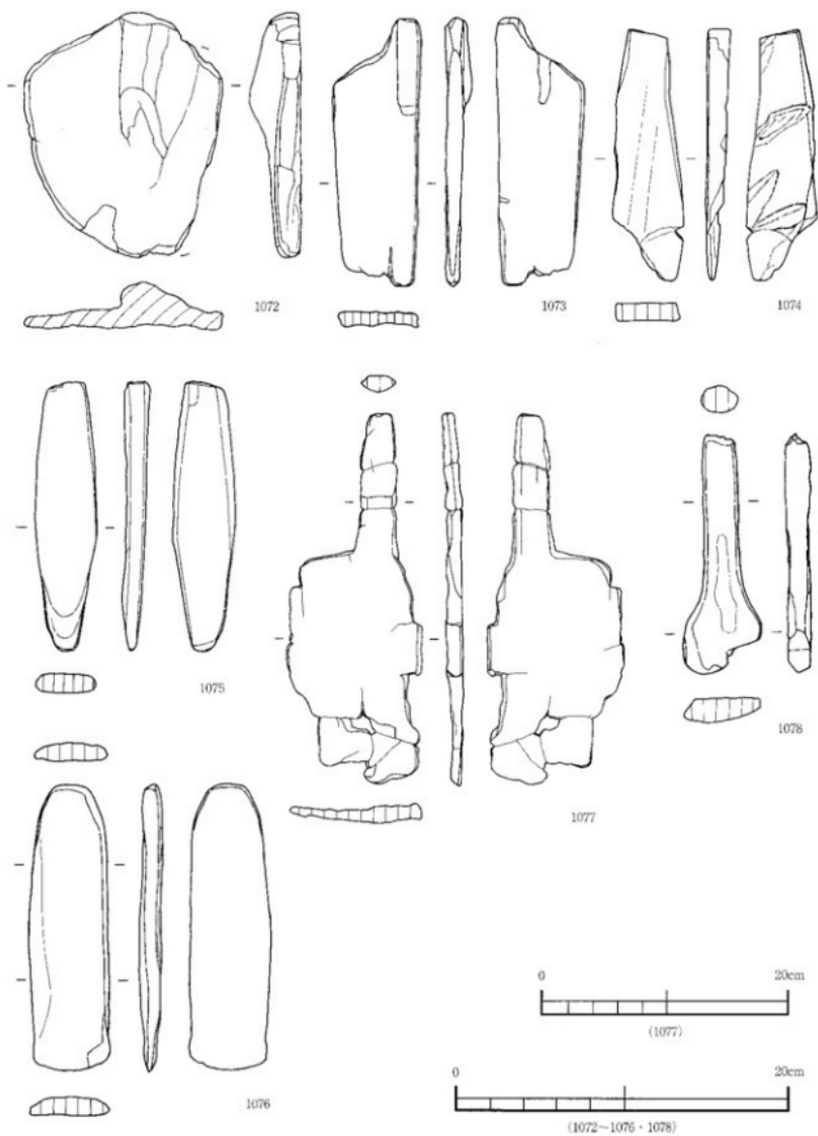
曲柄鲷 (1060 · 1061)、鲷类 (1062)



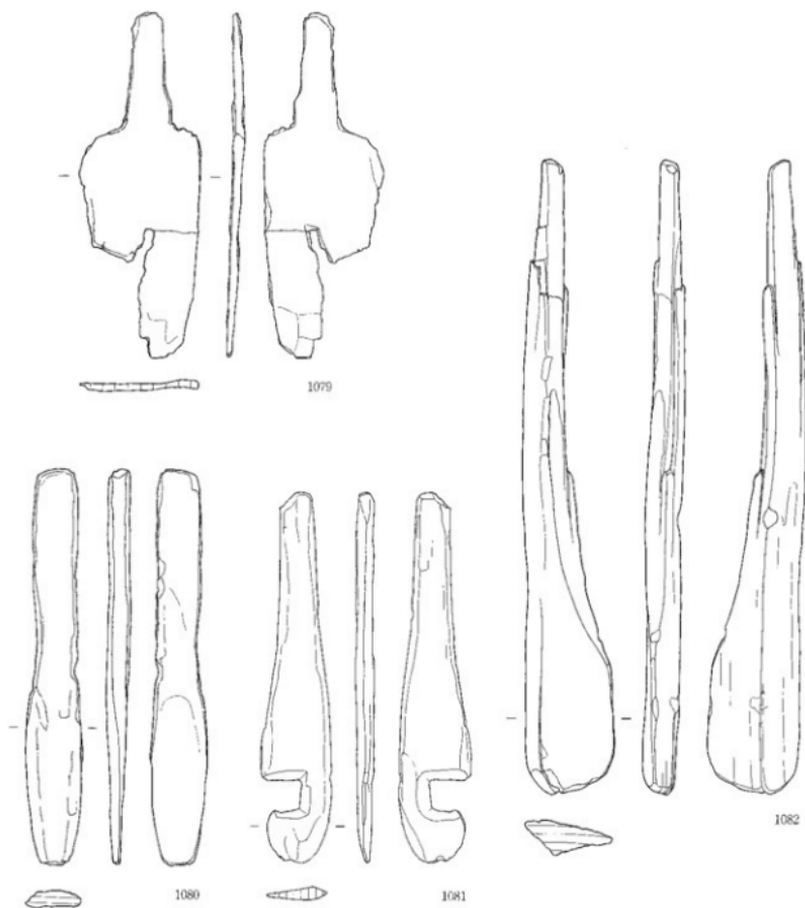
泥除け (1063~1067)



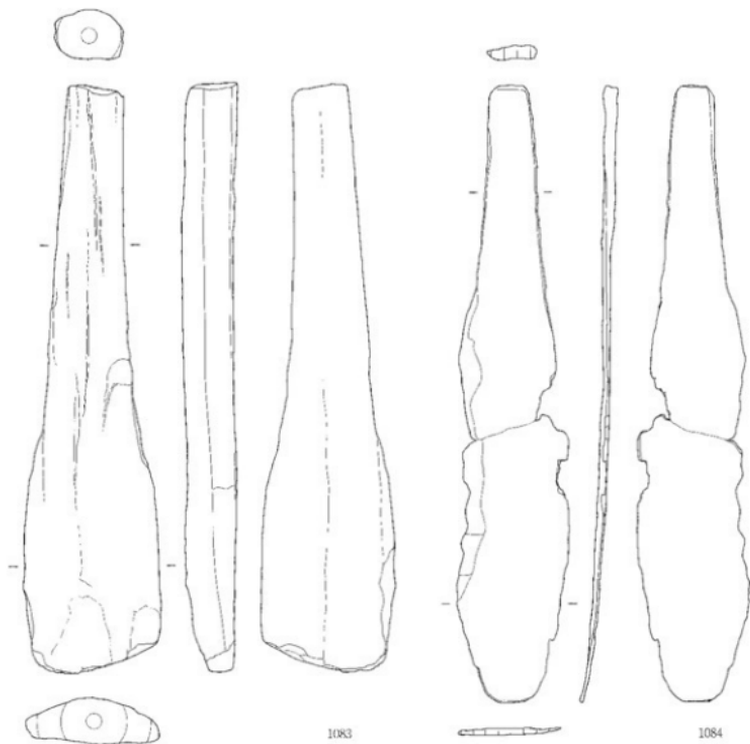
直柄横鋸 (1068~1070)、組合せ鋸 (1071)



組合せ鉤 (1072)、掣り棒または組合せ鉤 (1073)、掣り棒 (1074~1078)

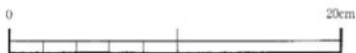


掘り棒 (1079~1082)

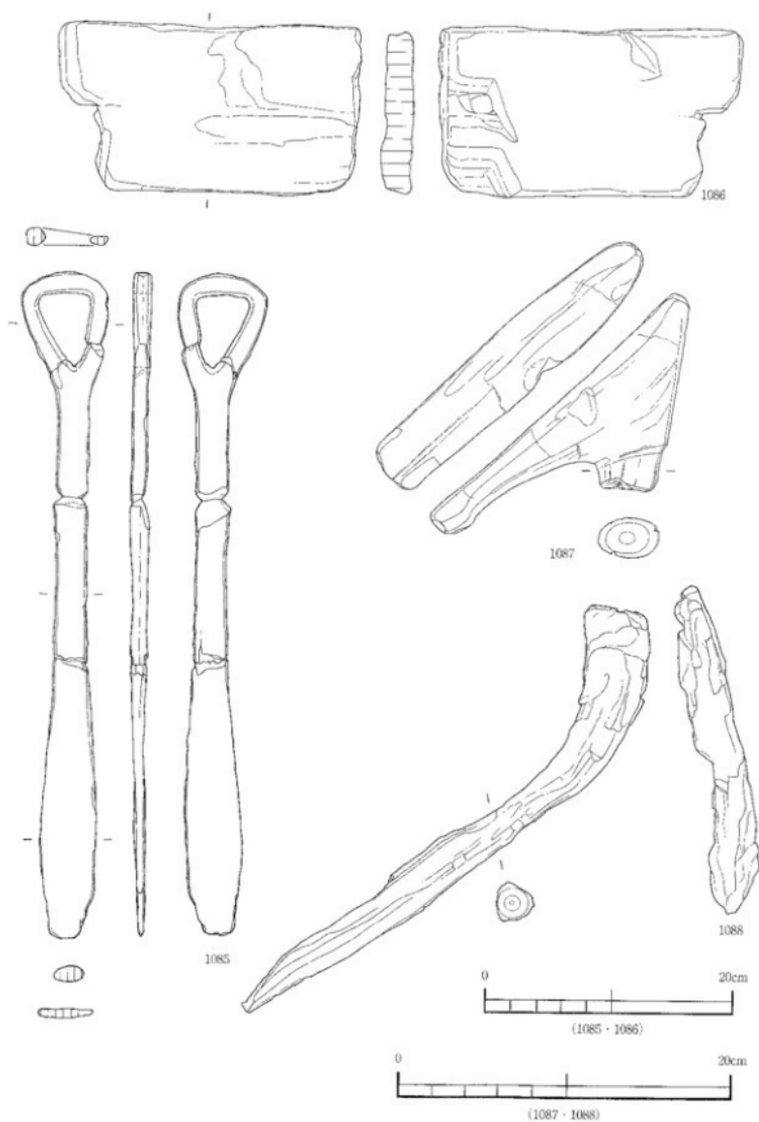


1083

1084



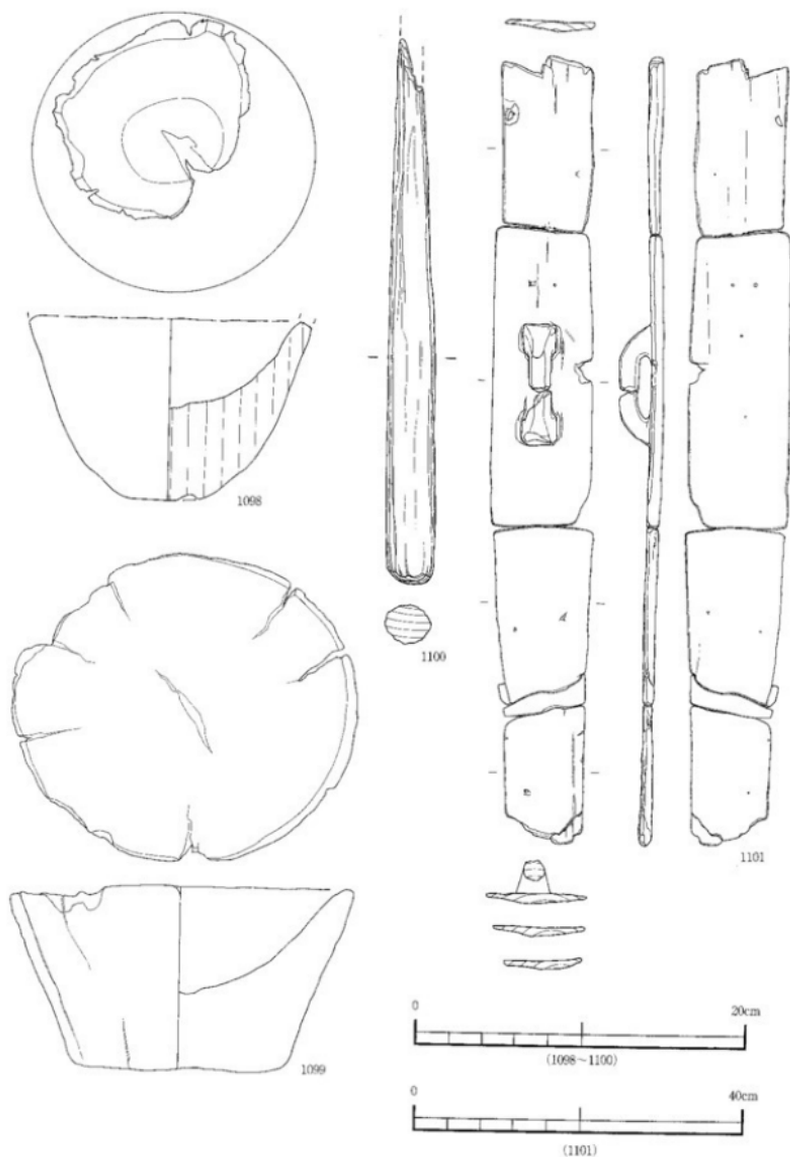
掘り棒 (1083・1084)



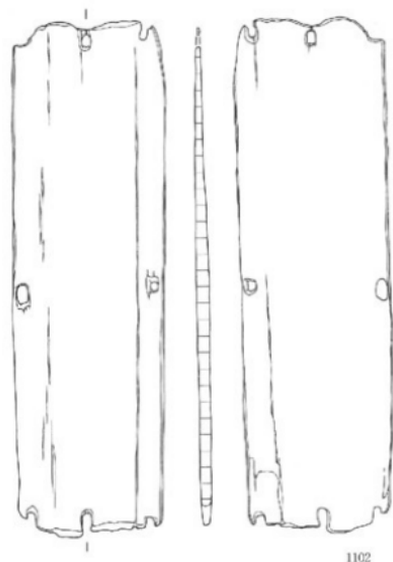
掘り棒 (1085)、農具原材 (1086)、曲柄鍬柄 (1087・1088)



曲柄器柄 (1089~1094)、横槓 (1095·1096)、鑰柄 (1097)

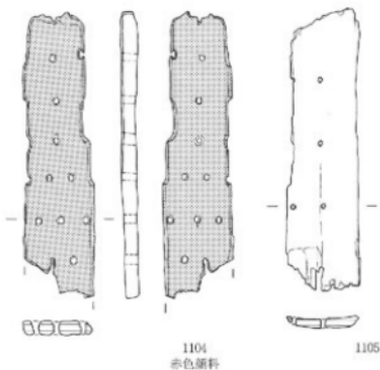


臼 (1098・1099)、整杵 (1100)、櫓状木製品 (1101)



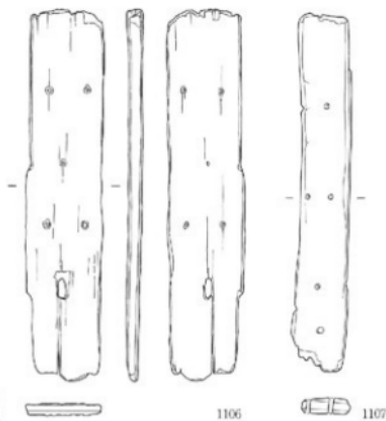
1102

1103
赤色顔料



1104
赤色顔料

1105

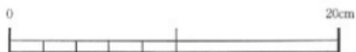


1106

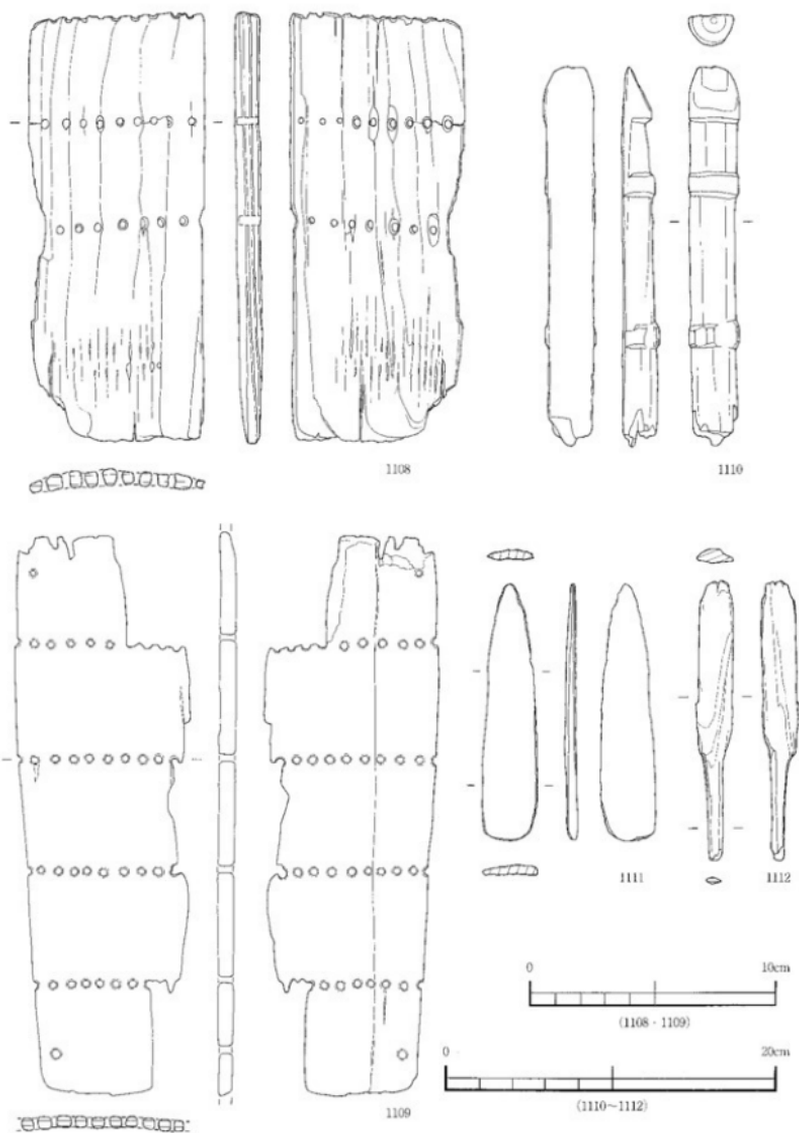
1107



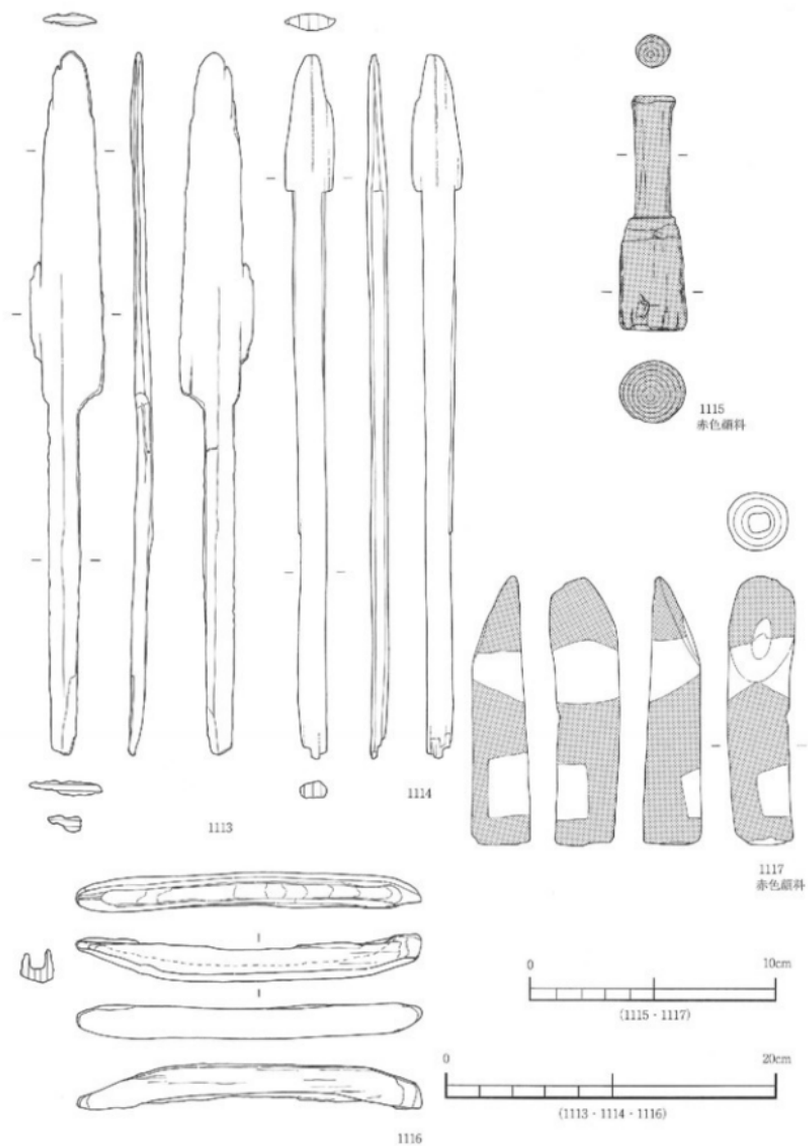
(1103・1104)



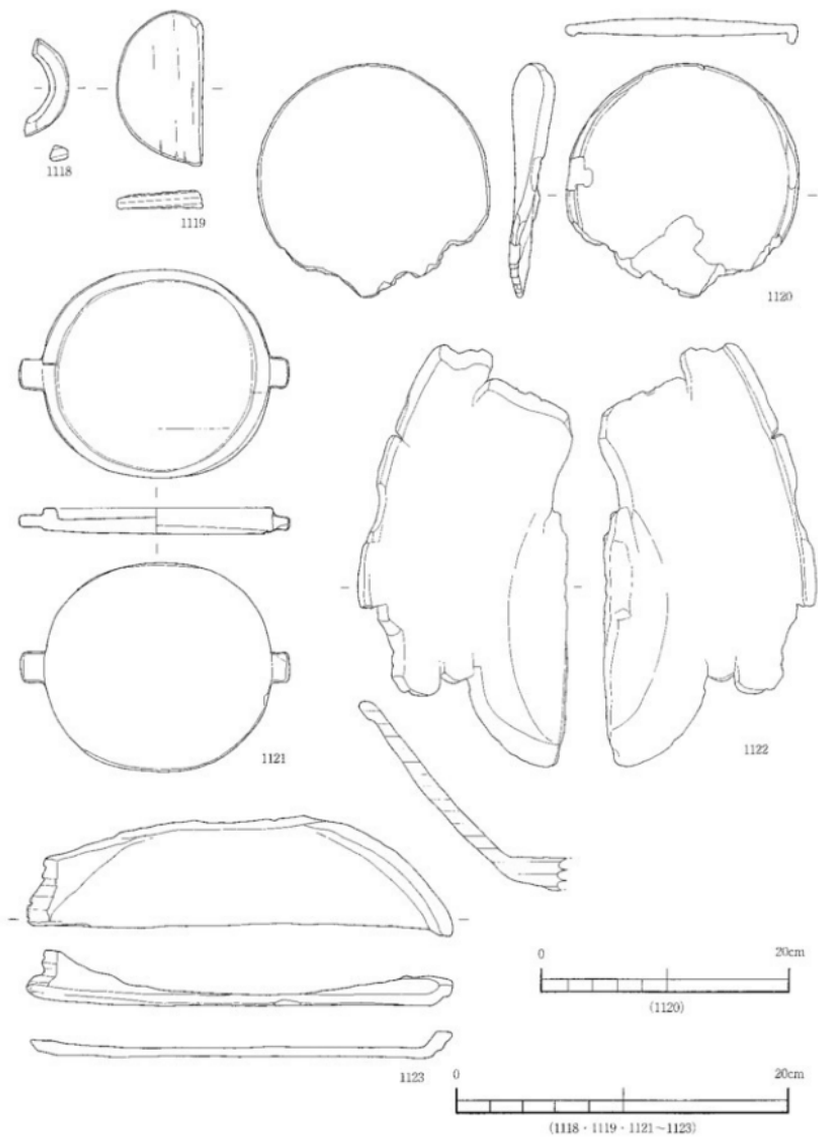
(1102・1105～1107)



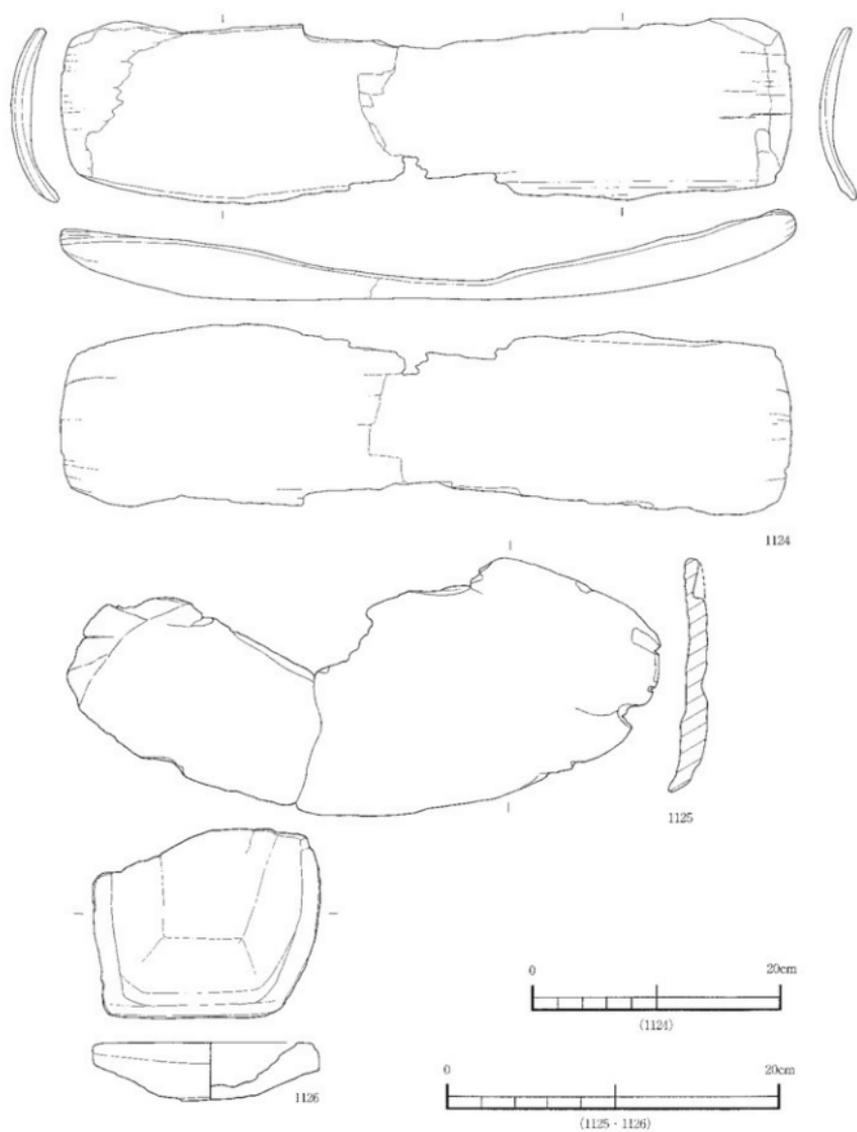
盾 (1108・1109)、弓 (1110)、武器形木製品 (1111・1112)



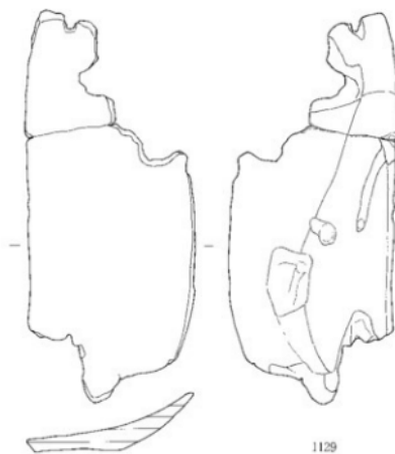
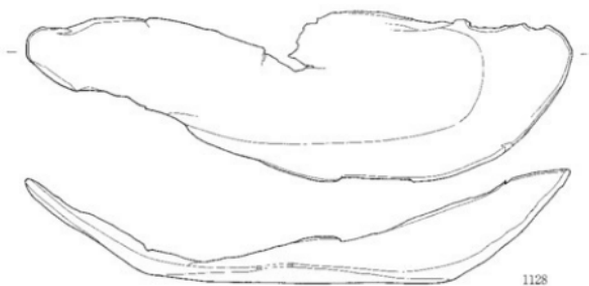
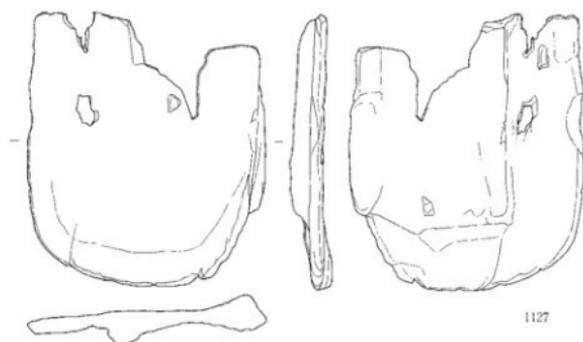
武器形木製品 (1113・1114)、杵状木製品 (1115)、舟形木製品 (1116)、容器脚部 (1117)



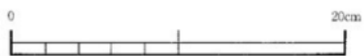
容器把手 (1118)、容器蓋 (1119~1121)、盤 (1122·1123)



盤 (1124~1126)

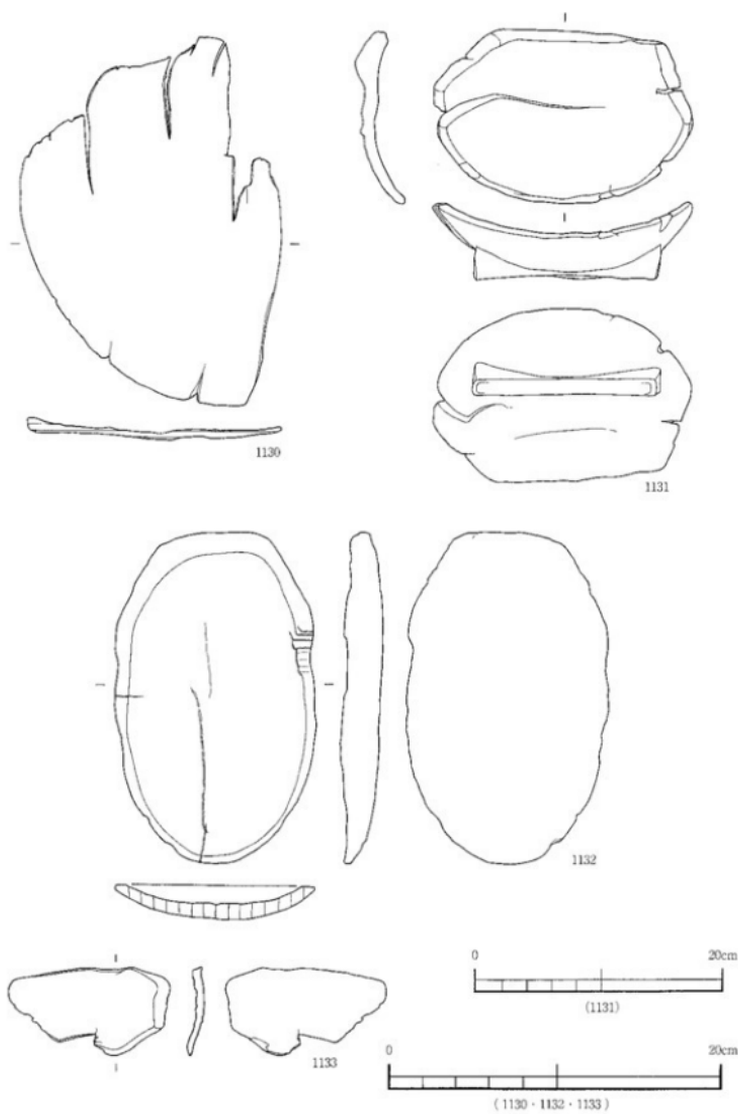


(1127)

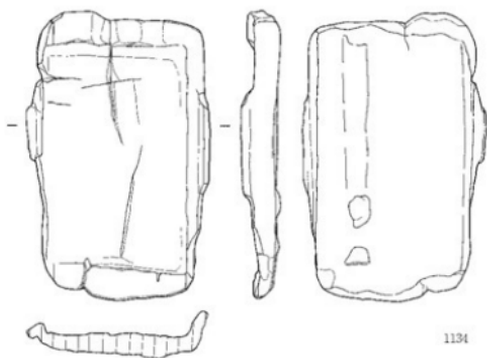


(1128 - 1129)

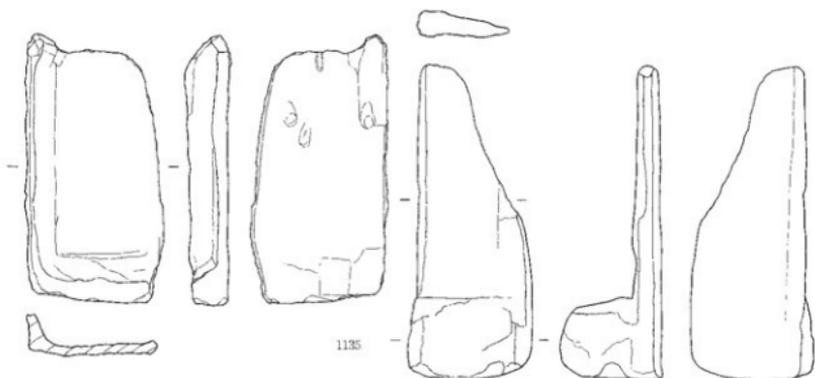
盤 (1127~1129)



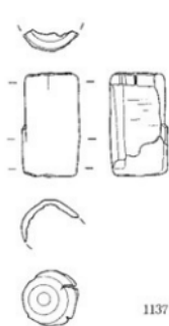
盤 (1130~1132)、不明容器 (1133)



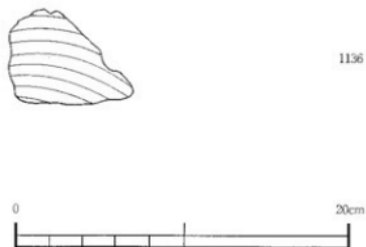
1134



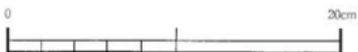
1135



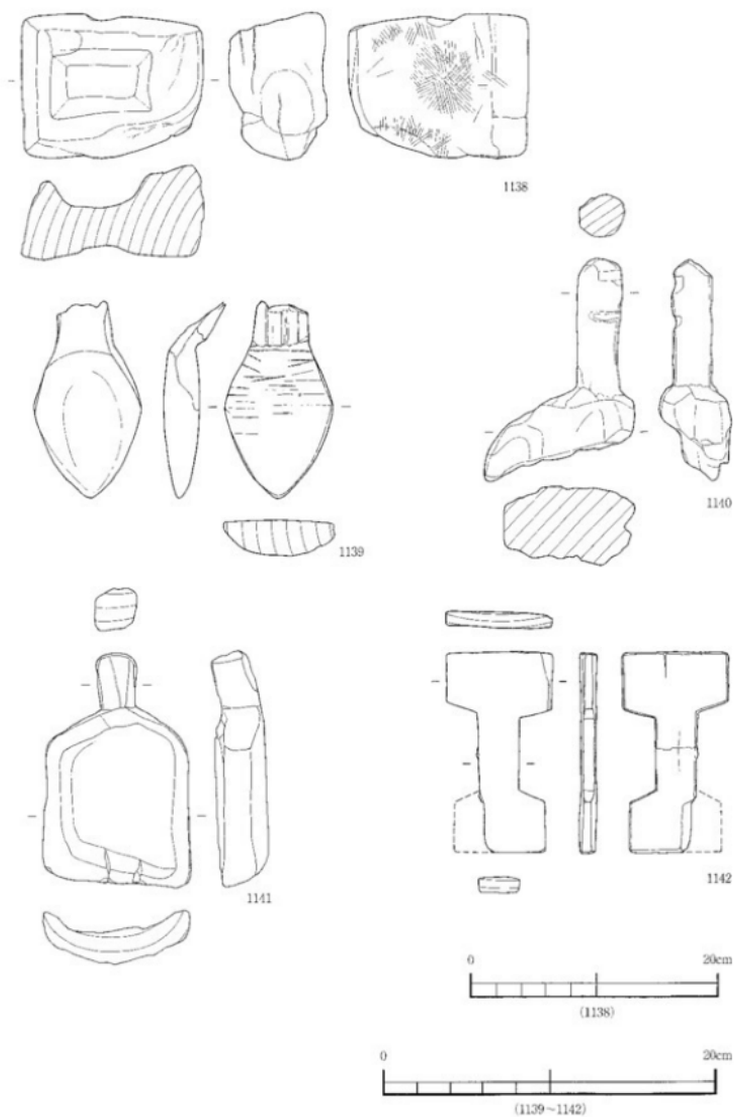
1137



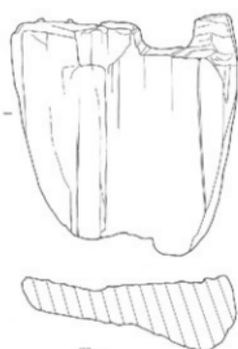
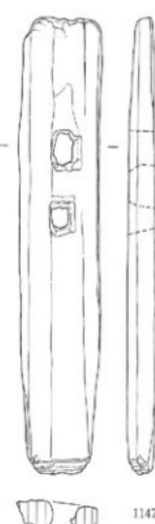
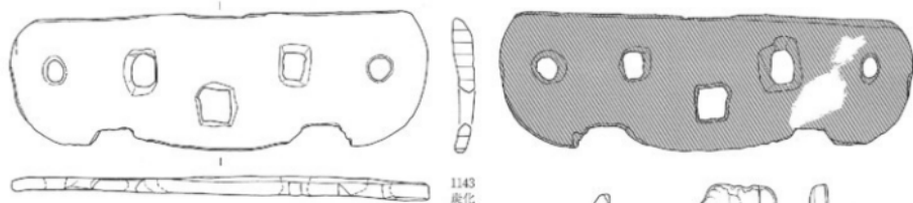
1136



槽 (1134~1136)、円筒形容器 (1137)



不明容器 (1138)、横杓子 (1139)、アカ取り (1140・1141)、部材 (1142)

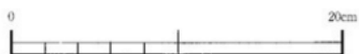
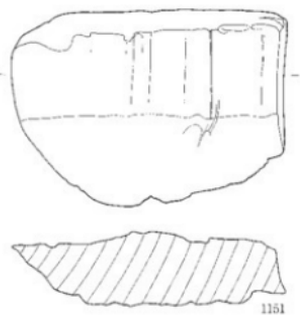
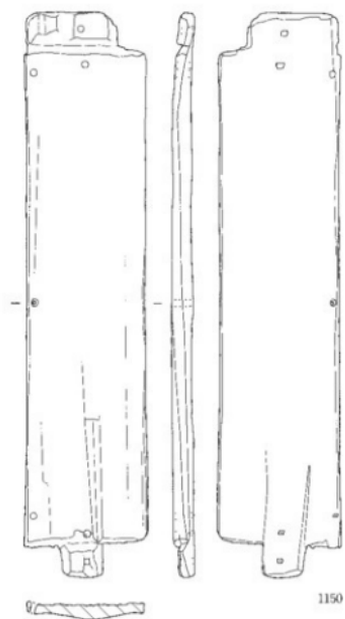


(1143 - 1148)

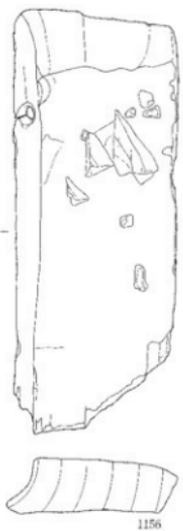
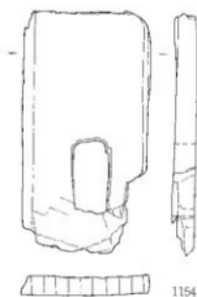
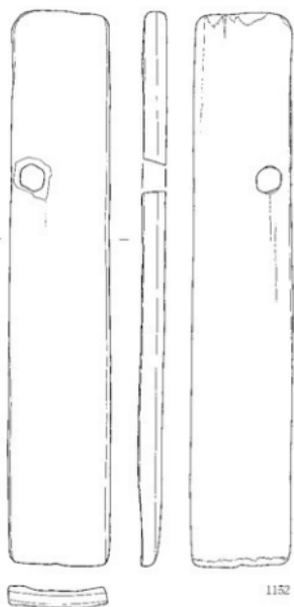


(1144 ~ 1147)

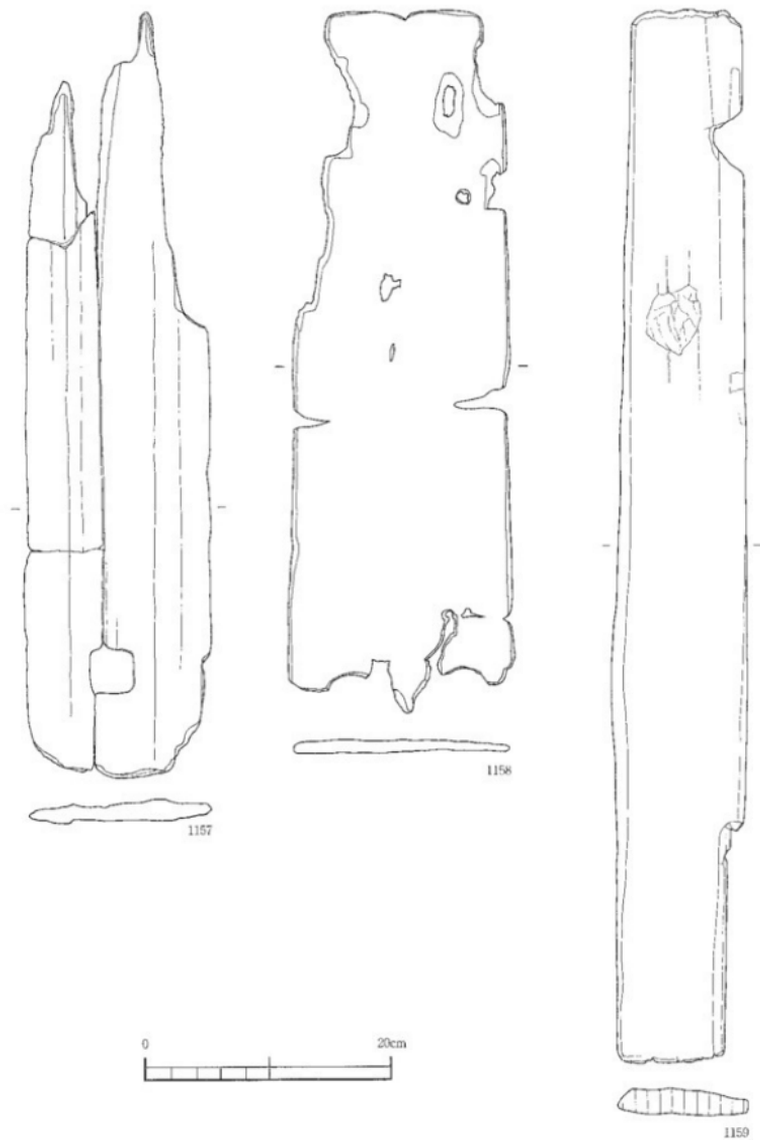
部材 (1143~1148)



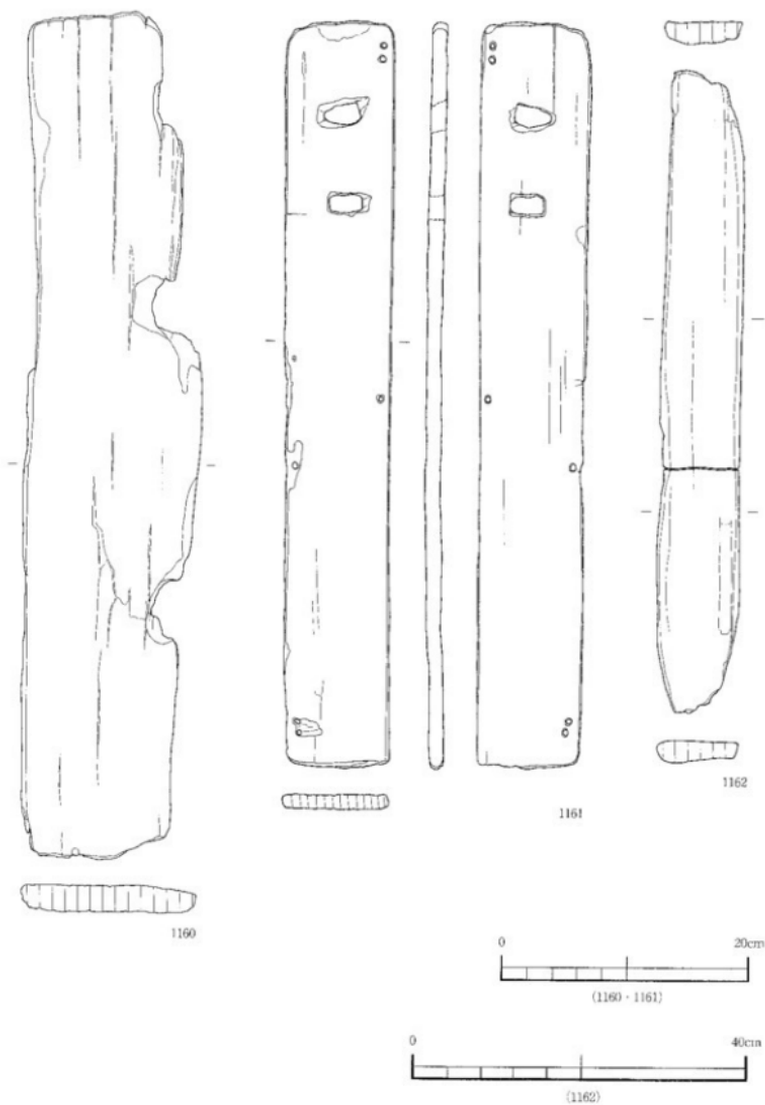
部材 (1149~1151)



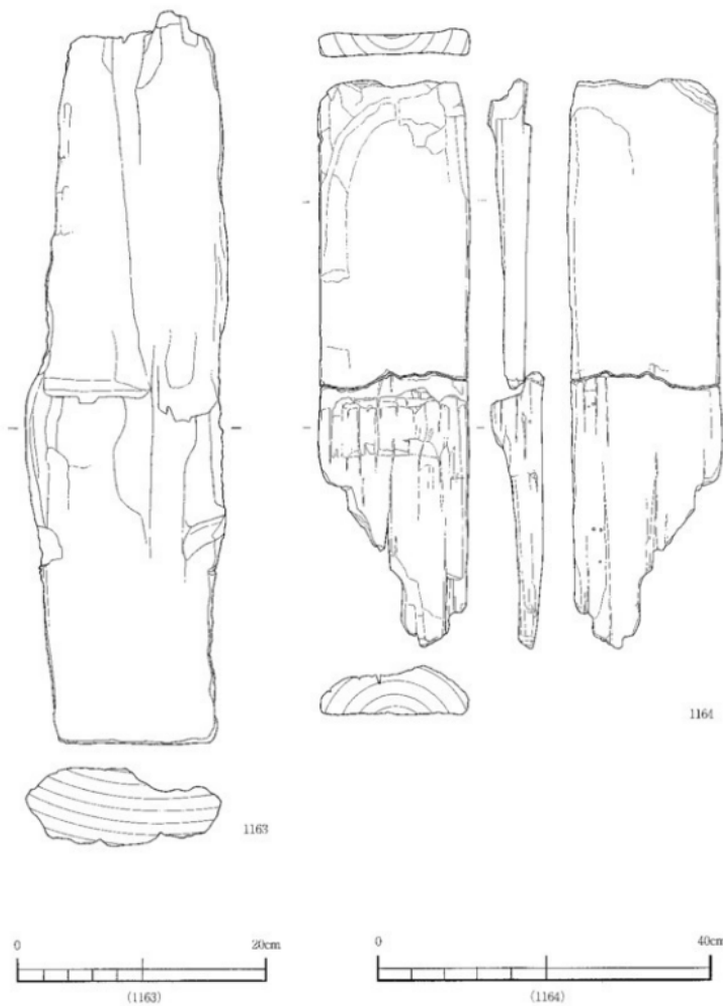
部材 (1152~1156)



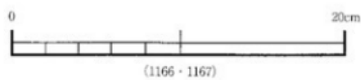
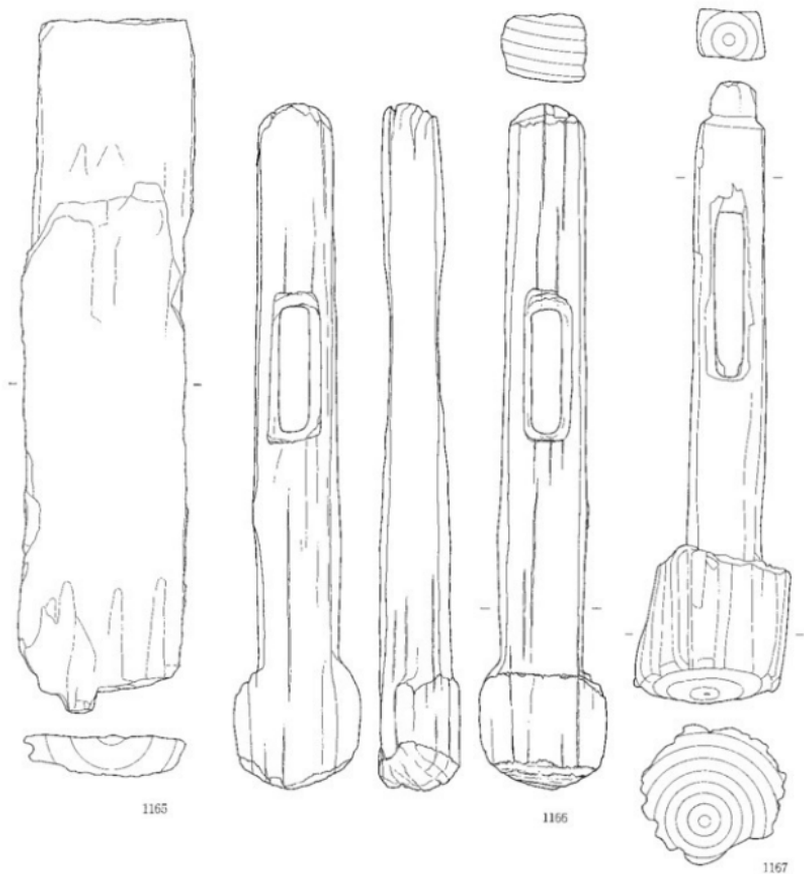
部材 (1157~1159)



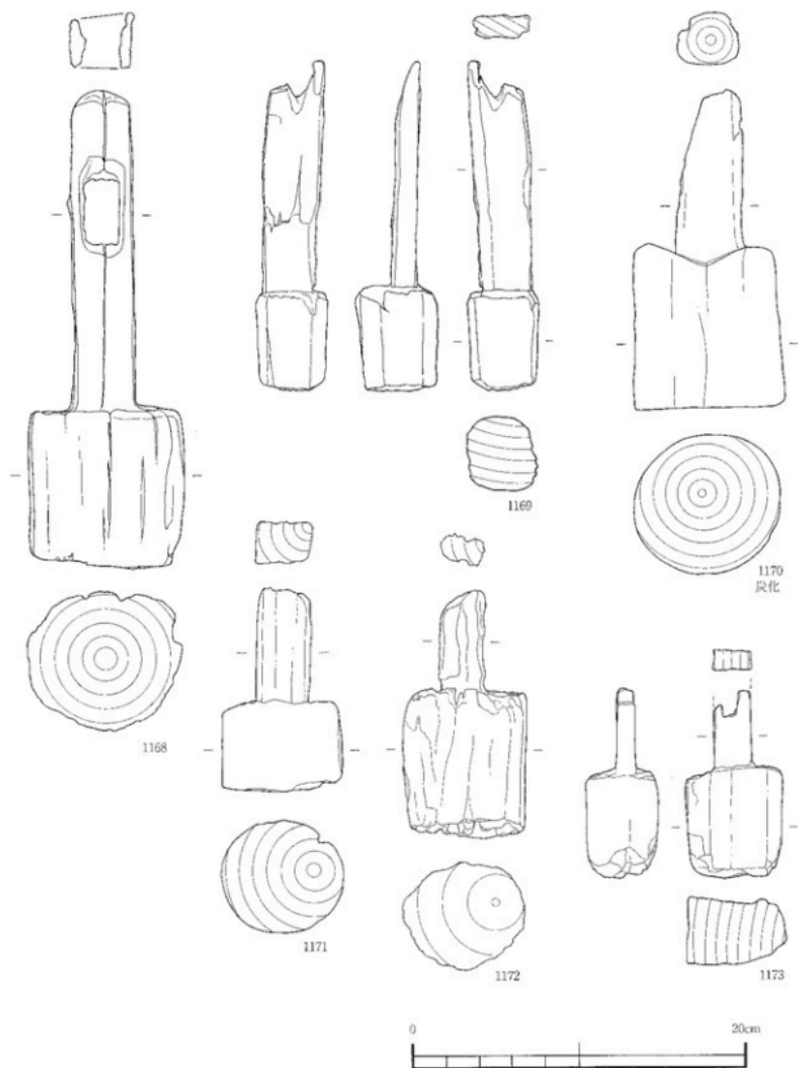
部材 (1160~1162)



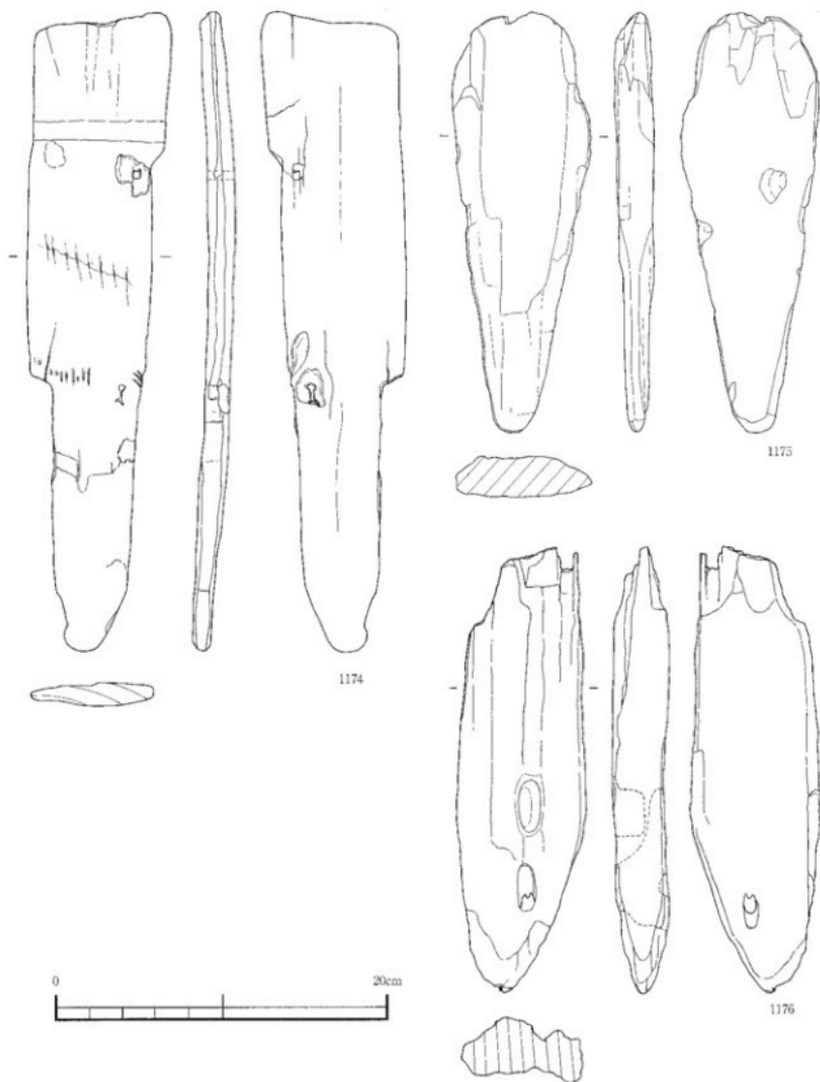
部材 (1163)、梯子 (1164)



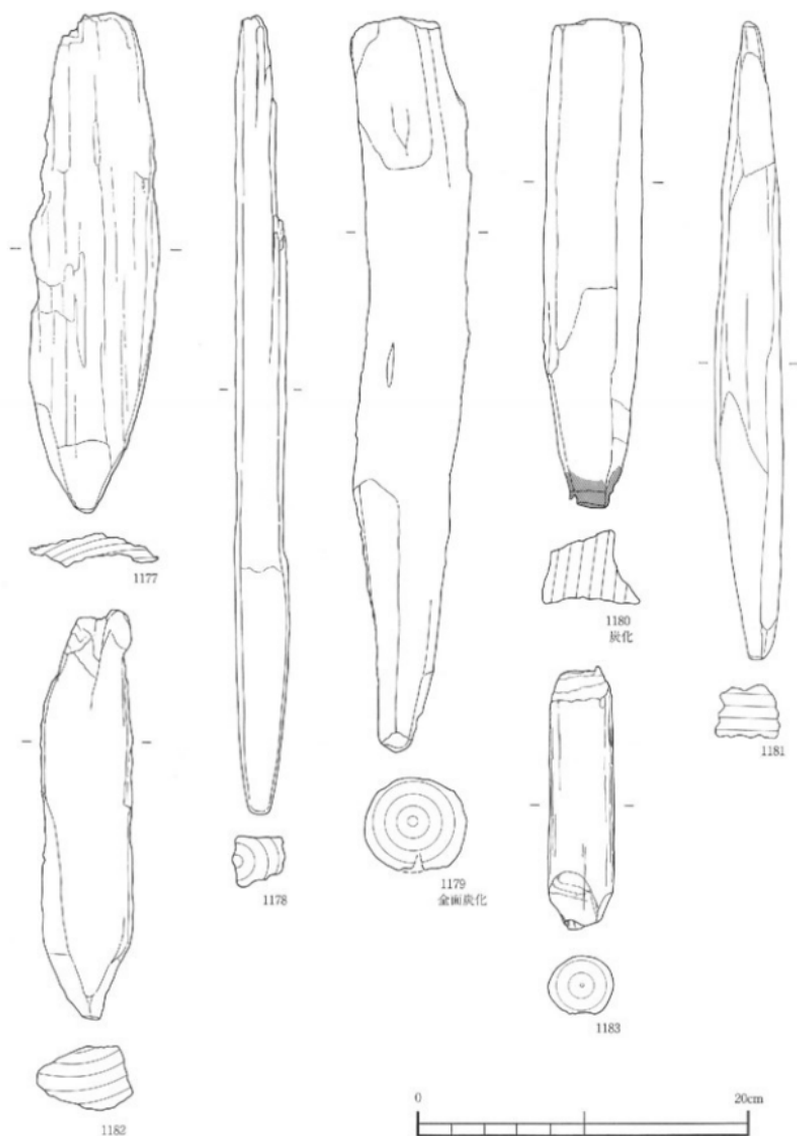
部材 (1165)、栓 (1166・1167)



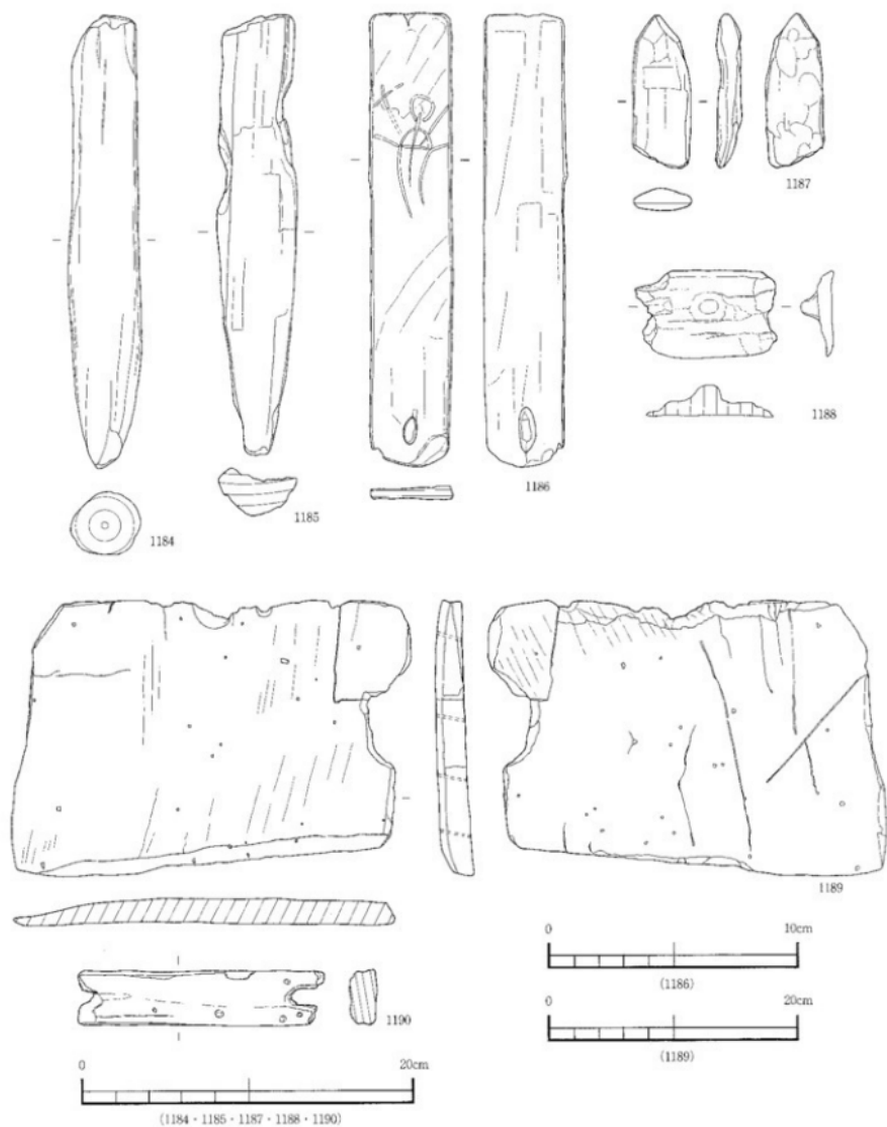
栓 (1168~1173)



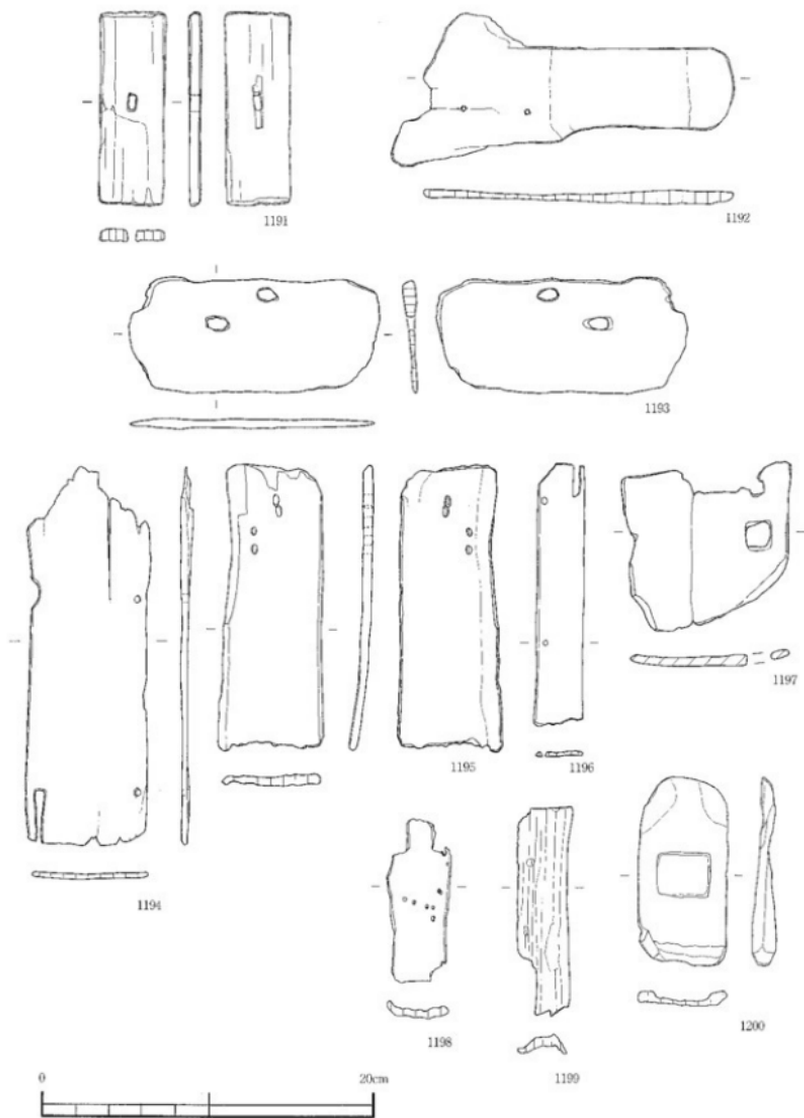
矢板 (1174~1176)



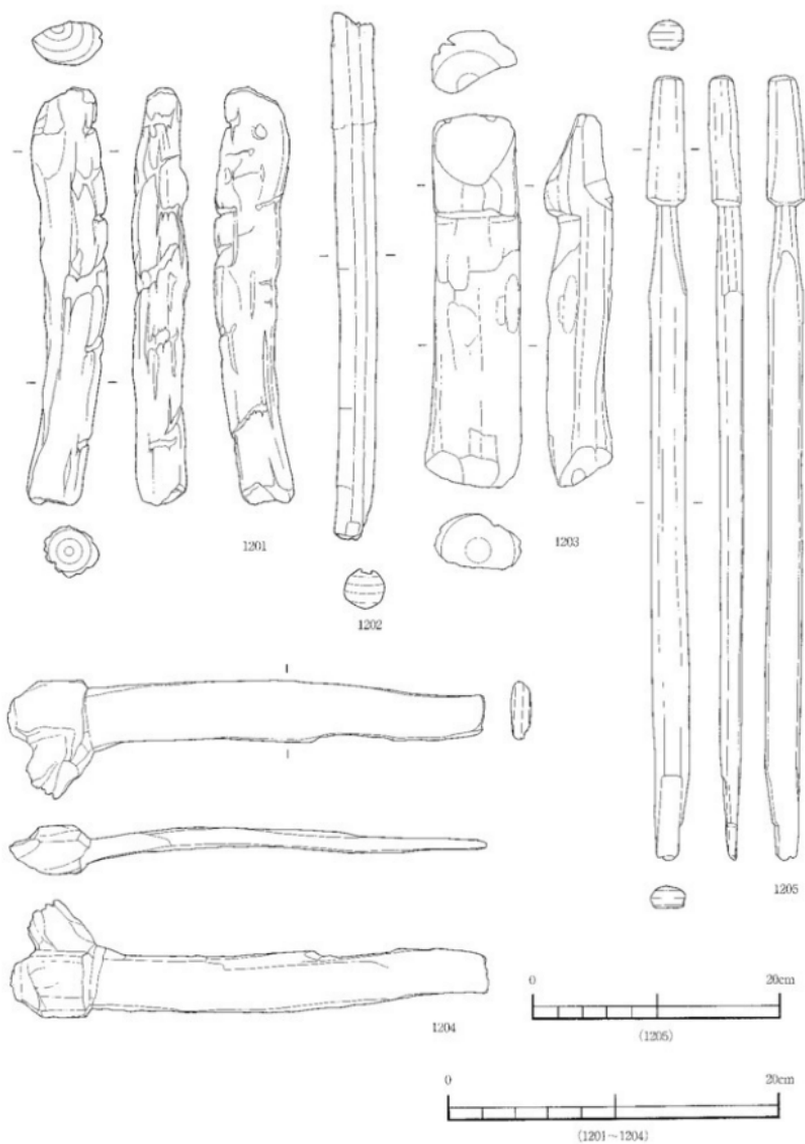
矢板 (1177)、杭 (1178~1183)



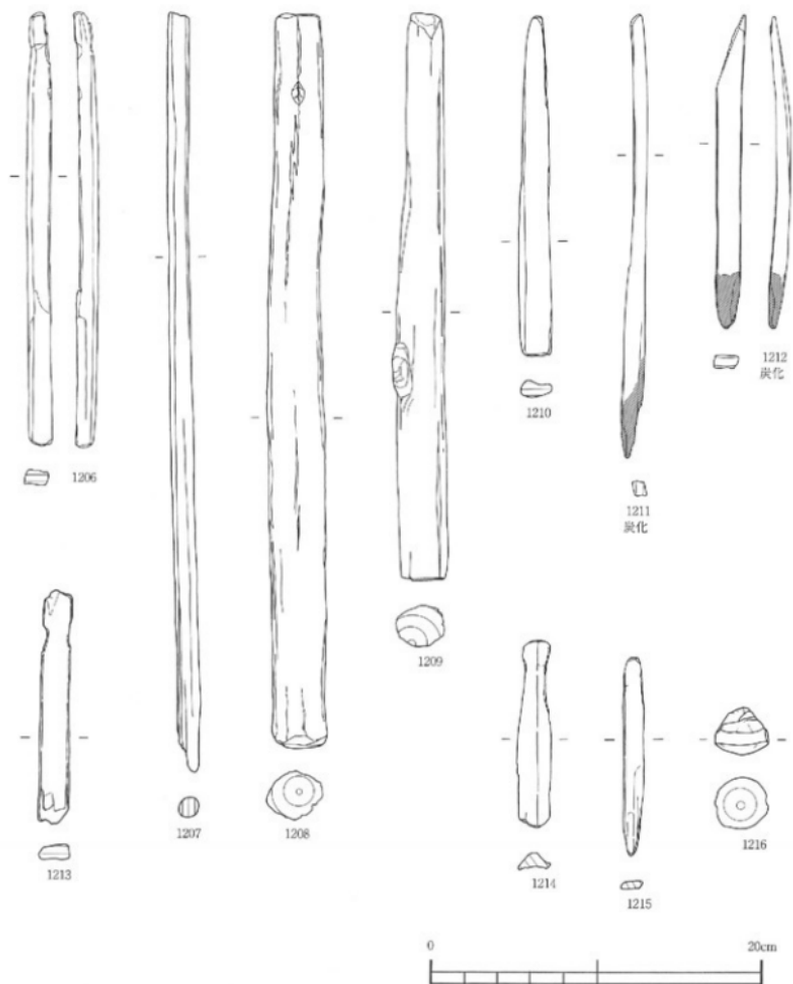
杭 (1184・1185)、器種不明品 (1186~1190)



器種不明品 (1191~1200)



器種不明品 (1201~1205)



器種不明品 (1206~1216)

写真図版



調査地全景（南東より）



第1遍構面全景（北東より）