

佐賀市文化財調査報告書第41集

かわら 町 まち 遺 跡  
瓦 町 遺 跡

平成4年3月

佐賀市教育委員会





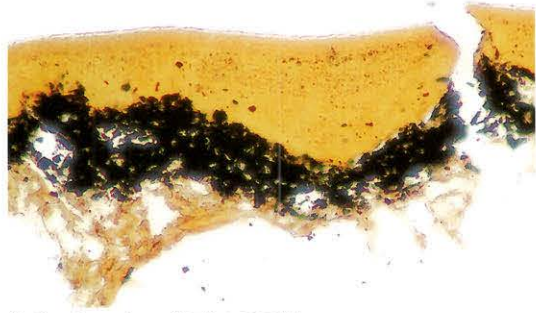
PL. 1-1 SK 239 出土漆塗木製高杯



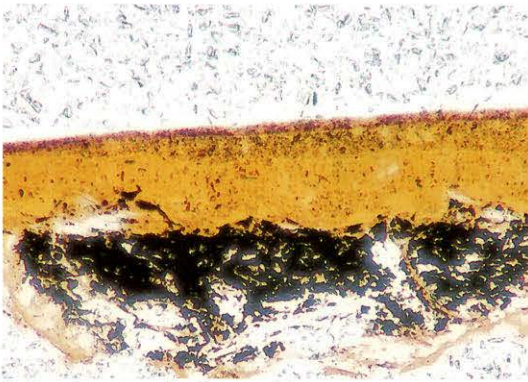
PL. 1-2 SK 265 出土漆塗木製盤



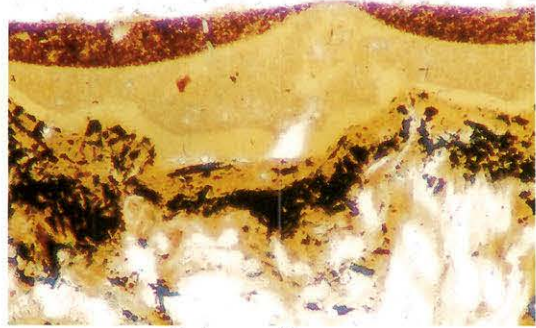
P L . 2 - 1 倍率：100倍  
S K 2 3 9 出土高杯の漆模



P L . 2 - 2 倍率：200倍  
S K 2 3 9 出土高杯黒地部分



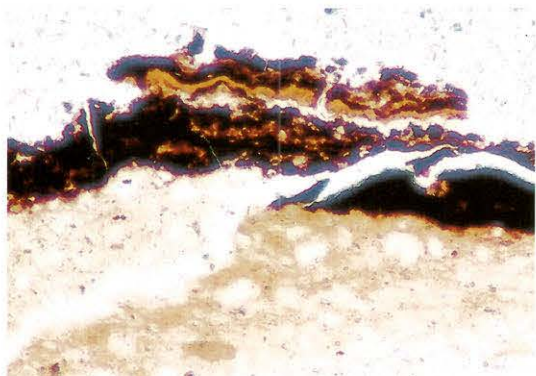
P L . 2 - 3 倍率：200倍  
S K 2 3 9 出土高杯赤彩部分



P L . 2 - 4 倍率：200倍  
福岡市比恵25次調査出土漆器の塗膜構造



P L . 2 - 5 倍率：200倍  
S K 2 6 5 出土盤の漆模



P L . 2 - 6 倍率：100  
佐賀市久宮遺跡出土土器表面の漆様塗膜

## 発刊にあたって

脊振山系に端を発する河川と有明海の潮汐作用によって形成された肥沃な沖積地である佐賀平野には、多くの埋蔵文化財が包蔵されています。現在、市内では農業基盤整備事業・再開発に伴う各種の開発が実施されております。これに対して本市では文化財の保護・活用に努め、消失する遺跡については記録保存のための発掘調査を実施しています。

本書は、兵庫南部地区の農業基盤整備事業に伴う幹線水路掘削工事に先立って、佐賀市教育委員会が平成2年度に発掘調査を実施した瓦町遺跡の発掘調査報告書であります。調査の結果、弥生時代中期を中心とした遺物と遺構が数多く発見されました。なかでも、漆塗木製高坏・漆塗木製盤をはじめとする多様な木製品は、当時の生活・技術を研究するにあたって貴重な資料となりました。また、杭列・棚路状施設など人為的造作を伴う大溝が検出されたことは、まとまった規模の集落の存在を思わせます。

本書が文化財の保護と活用の一助となることを願います。

最後になりましたが、調査に際しての関係各位の多大な御協力に対して厚く感謝の意を表します。また、御指導・御助言をいただきました諸先生方にも厚くお礼申し上げます。

平成4年3月

佐賀市教育委員会

教育長 山田 清 人

# 例 言

1. 本書は、農業基盤整備事業に伴い、平成2年度に実施した瓦町遺跡の発掘調査報告書である。
2. 調査は、国庫補助及び農林水産省・佐賀県農林部の委託を受けて佐賀市教育委員会が実施した。
3. 調査地の所在および規模などは以下のとおりである。

遺跡登録番号	2 1 1 0	遺 跡 略 号	KWR
調 査 地	佐賀市兵庫町大字瓦町	開 発 面 積	4 5 0, 0 0 0 m <sup>2</sup>
調査対象面積	4, 8 4 4 m <sup>2</sup>	調査実施面積	4, 8 4 4 m <sup>2</sup>
遺跡調査番号	0 2 1 3	調 査 期 間	1990年9月4日～1991年1月10日

4. 発掘作業、整理作業、報告書作成の分担は以下のとおりである。

表土除去	松尾工建株式会社
空中写真	有限会社空中写真企画
遺構実測	若楠測量設計株式会社 福田義彦・木島慎治・松永清子・田中広子・野中年枝・牟田裕二
遺構写真	牟田裕二
遺物復元	島京子・貞包洋子・吉田典子・大木和子・山口美枝子・種浦加代子
遺物実測	島京子・貞包洋子・大木和子・式町幸子・牟田裕二・前田達男
遺物写真	前田達男
製 図	島京子・貞包洋子・大木和子・式町幸子・牟田裕二・前田達男

5. 木器の実測については山口譲治（福岡市教育委員会）・田崎博之（愛媛大学助教授）両氏に御助言・御協力いただき、漆塗木器については岡田文男氏（京都市埋蔵文化財研究所）から、赤色顔料については本田光子氏（福岡市立埋蔵文化財センター）から玉稿をいただいた。ここに記して感謝申し上げます。
6. 本書に使用した方位は、特に注記のない限り磁北で、真北との偏差は西偏約6°を測る。
7. 調査、整理の記録および出土遺物は、佐賀市文化財資料館（佐賀市本庄町大字本庄1121番地）で一括保管している。
8. 本書の執筆は前田と牟田が協議して前田がこれを取りまとめ、編集は前田がこれにあたった。

# 本文目次

I. 序 説	1
II. 遺跡の位置と環境	2
III. 調査の概要	5
IV. 調査の記録 - I区 -	6
V. 調査の記録 - II区 -	139
VI. その他の出土遺物	229
VII. 小 結	235
VIII. 瓦町遺跡出土の漆器の塗膜構造について	236
IX. 瓦町遺跡出土の赤色顔料について	237

## 挿 図 目 録

Fig. 1 周辺主要遺跡分布図	3	Fig. 2 調査区設定図	4
Fig. 3 SK001土壙実測図	6	Fig. 4 I区遺構配置図	7~ 8
Fig. 5 SK001遺物実測図	9	Fig. 6 SK002土壙実測図	10
Fig. 7 SK002遺物実測図(1)	11	Fig. 8 SK002遺物実測図(2)	12
Fig. 9 SK008土壙実測図	13	Fig. 10 SK008遺物実測図(1)	14
Fig. 11 SK008遺物実測図(2)	15	Fig. 12 SK009土壙実測図	16
Fig. 13 SK009遺物実測図	17	Fig. 14 SK011土壙実測図	18
Fig. 15 SK001遺物実測図(1)	19	Fig. 16 SK011遺物実測図(2)	20
Fig. 17 SK011遺物実測図(3)	21	Fig. 18 SK012土壙実測図	22
Fig. 19 SK012遺物実測図	22	Fig. 20 SK013土壙実測図	23
Fig. 21 SK013遺物実測図(1)	24	Fig. 22 SK013土壙実測図	25
Fig. 23 SK014土壙実測図	26	Fig. 24 SK014遺物実測図(1)	27
Fig. 25 SK014遺物実測図(2)	28	Fig. 26 SK014遺物実測図(3)	29
Fig. 27 SK015土壙実測図	30	Fig. 28 SK015遺物実測図	31
Fig. 29 SK017土壙実測図	32	Fig. 30 SK017遺物実測図(1)	33
Fig. 31 SK017遺物実測図(2)	34	Fig. 32 SK018土壙実測図	36
Fig. 33 SK018遺物実測図(1)	37	Fig. 34 SK018遺物実測図(2)	38
Fig. 35 SK018遺物実測図(3)	39	Fig. 36 SK018遺物実測図(4)	40
Fig. 37 SK019土壙実測図	41	Fig. 38 SK019遺物実測図	41
Fig. 39 SK021・204土壙実測図	42	Fig. 40 SK021遺物実測図	43

Fig. 41 SK028土壤实测图	44	Fig. 42 SK028遗物实测图	45
Fig. 43 SK029土壤实测图	46	Fig. 44 SK029遗物实测图(1)	47
Fig. 45 SK029遗物实测图(1)	48	Fig. 46 SK031土壤实测图	49
Fig. 47 SK031遗物实测图(1)	50	Fig. 48 SK031遗物实测图(2)	51
Fig. 49 SK032土壤实测图	52	Fig. 50 SK032遗物实测图	53
Fig. 51 SK034土壤实测图	54	Fig. 52 SK034遗物实测图(1)	55
Fig. 53 SK034遗物实测图(2)	56	Fig. 54 SK034遗物实测图(3)	57
Fig. 55 SK035土壤实测图	58	Fig. 56 SK037土壤实测图	58
Fig. 57 SK043土壤实测图	59	Fig. 58 SK043遗物实测图	60
Fig. 59 SK046土壤实测图	61	Fig. 60 SK046遗物实测图	61
Fig. 61 SK048土壤实测图	62	Fig. 62 SK048遗物实测图	62
Fig. 63 SK051土壤实测图	63	Fig. 64 SK051遗物实测图(1)	64
Fig. 65 SK051遗物实测图(2)	65	Fig. 66 SK052土壤实测图	66
Fig. 67 SK052遗物实测图(1)	67	Fig. 68 SK052遗物实测图(2)	68
Fig. 69 SK055土壤实测图	69	Fig. 70 SK055遗物实测图	70
Fig. 71 SK056土壤实测图	71	Fig. 72 SK056遗物实测图(1)	72
Fig. 73 SK056遗物实测图(2)	73	Fig. 74 SK059土壤实测图	74
Fig. 75 SK059遗物实测图	75	Fig. 76 SK061土壤实测图	76
Fig. 77 SK061遗物实测图	77	Fig. 78 SK062土壤实测图	78
Fig. 79 SK062遗物实测图	78	Fig. 80 SK064土壤实测图	79
Fig. 81 SK064遗物实测图(1)	80	Fig. 82 SK064遗物实测图(2)	81
Fig. 83 SK068土壤实测图	82	Fig. 84 SK068遗物实测图(1)	83
Fig. 85 SK068遗物实测图(2)	84	Fig. 86 SK070土壤实测图	85
Fig. 87 SK064遗物实测图	85	Fig. 88 SK071土壤实测图	86
Fig. 89 SK071遗物实测图	86	Fig. 90 SK075土壤实测图	87
Fig. 91 SK075遗物实测图	87	Fig. 92 SK079土壤实测图	88
Fig. 93 SK079遗物实测图(1)	88	Fig. 94 SK079遗物实测图(2)	89
Fig. 95 SK080土壤实测图	90	Fig. 96 SK080遗物实测图(1)	91
Fig. 97 SK080遗物实测图(2)	92	Fig. 98 SK081土壤实测图	93
Fig. 99 SK081遗物实测图(1)	93	Fig. 100 SK081遗物实测图(2)	94
Fig. 101 SK082土壤实测图	95	Fig. 102 SK082遗物实测图	96
Fig. 103 SK092土壤实测图	97	Fig. 104 SK092遗物实测图(1)	97
Fig. 105 SK092遗物实测图(2)	98	Fig. 106 SK092遗物实测图(3)	99

Fig. 107 SK093土壙实测图	100	Fig. 108 SK093土壙实测图	100
Fig. 109 SK095土壙实测图	101	Fig. 110 SK095土壙实测图	101
Fig. 111 SK102土壙实测图	102	Fig. 112 SK102遺物实测图(1)	103
Fig. 113 SK102遺物实测图(2)	104	Fig. 114 SK102遺物实测图(3)	105
Fig. 115 SK103土壙实测图	106	Fig. 116 SK103遺物实测图(1)	106
Fig. 117 SK103遺物实测图(2)	107	Fig. 118 SK114土壙实测图	108
Fig. 119 SK114遺物实测图	109	Fig. 120 SK125土壙实测图	110
Fig. 121 SK125遺物实测图	110	Fig. 122 SK126土壙实测图	111
Fig. 123 SK126遺物实测图	112	Fig. 124 SK127土壙实测图	113
Fig. 125 SK127遺物实测图	113	Fig. 126 SK131土壙实测图	114
Fig. 127 SK131遺物实测图	115	Fig. 128 SK142土壙实测图	116
Fig. 129 SK142遺物实测图(1)	117	Fig. 130 SK142遺物实测图(2)	118
Fig. 131 SK142遺物实测图(3)	119	Fig. 132 SK144土壙实测图	120
Fig. 133 SK155土壙实测图	121	Fig. 134 SK158土壙实测图	121
Fig. 135 SK161土壙实测图	122	Fig. 136 SK161遺物实测图	122
Fig. 137 SK166土壙实测图	123	Fig. 138 SK166遺物实测图(1)	123
Fig. 139 SK166遺物实测图(2)	124	Fig. 140 SK167土壙实测图	125
Fig. 141 SK167遺物实测图(1)	126	Fig. 142 SK167遺物实测图(2)	127
Fig. 143 SK167遺物实测图(3)	128	Fig. 144 SK167遺物实测图(4)	129
Fig. 145 SK167遺物实测图(5)	130	Fig. 146 SK167遺物实测图(6)	131
Fig. 147 SK167遺物实测图(7)	132	Fig. 148 SK167遺物实测图(8)	133
Fig. 149 SK185土壙实测图	134	Fig. 150 SK185遺物实测图	134
Fig. 151 SK186土壙实测图	135	Fig. 152 SK186遺物实测图	136
Fig. 153 II区遺構配置图	137~138	Fig. 154 SK210土壙实测图	139
Fig. 155 SK210遺物实测图(1)	140	Fig. 156 SK210遺物实测图(2)	141
Fig. 157 SK211土壙实测图	142	Fig. 158 SK211遺物实测图(1)	143
Fig. 159 SK211遺物实测图(2)	144	Fig. 160 SK211遺物实测图(3)	145
Fig. 161 SK211遺物实测图(4)	146	Fig. 162 SK211遺物实测图(5)	147
Fig. 163 SK211遺物实测图(6)	148	Fig. 164 SK212土壙实测图	149
Fig. 165 SK212遺物实测图(1)	151	Fig. 166 SK212遺物实测图(2)	152
Fig. 167 SK212遺物实测图(3)	153	Fig. 168 SK212遺物实测图(4)	154
Fig. 169 SK213土壙实测图	155	Fig. 170 SK213遺物实测图(1)	156
Fig. 171 SK213遺物实测图(2)	157	Fig. 172 SK213遺物实测图(3)	158

Fig. 173 SK214土壙実測図	159	Fig. 174 SK214遺物実測図(1)	160
Fig. 175 SK214遺物実測図(2)	161	Fig. 176 SK214遺物実測図(3)	162
Fig. 177 SK215土壙実測図	163	Fig. 178 SK215遺物実測図	164
Fig. 179 SK216土壙実測図	165	Fig. 180 SK218土壙実測図	166
Fig. 181 SK218遺物実測図(1)	167	Fig. 182 SK218遺物実測図(2)	168
Fig. 183 SK219土壙実測図	168	Fig. 184 SK219遺物実測図(1)	170
Fig. 185 SK219遺物実測図(2)	171	Fig. 186 SK219遺物実測図(3)	172
Fig. 187 SK219遺物実測図(4)	173	Fig. 188 SK219遺物実測図(5)	174
Fig. 189 SK220土壙実測図	175	Fig. 190 SK220遺物実測図(1)	176
Fig. 191 SK220遺物実測図(2)	177	Fig. 192 SK220遺物実測図(3)	178
Fig. 193 SK220遺物実測図(4)	179	Fig. 194 SK220遺物実測図(5)	180
Fig. 195 SK220遺物実測図(6)	181	Fig. 196 SK220遺物実測図(7)	182
Fig. 197 SK220遺物実測図(8)	183	Fig. 198 SK221土壙実測図	184
Fig. 199 SK221遺物実測図	185	Fig. 200 SK222土壙実測図	186
Fig. 201 SK222遺物実測図	187	Fig. 202 SK223土壙実測図	188
Fig. 203 SK223遺物実測図	188	Fig. 204 SK224土壙実測図	189
Fig. 205 SK224遺物実測図(1)	190	Fig. 206 SK224遺物実測図(2)	191
Fig. 207 SK224遺物実測図(3)	192	Fig. 208 SK224遺物実測図(4)	193
Fig. 209 SK224遺物実測図(5)	194	Fig. 210 SK225土壙実測図	195
Fig. 211 SK225遺物実測図	196	Fig. 212 SK227土壙実測図	197
Fig. 213 SK227遺物実測図(1)	198	Fig. 214 SK227遺物実測図(2)	199
Fig. 215 SK228土壙実測図	200	Fig. 216 SK228遺物実測図(1)	201
Fig. 217 SK228遺物実測図(2)	202	Fig. 218 SK231土壙実測図	203
Fig. 219 SK231遺物実測図(1)	204	Fig. 220 SK231遺物実測図(2)	205
Fig. 221 SK231遺物実測図(3)	206	Fig. 222 SK231遺物実測図(4)	207
Fig. 223 SK231遺物実測図(5)	208	Fig. 224 SK231遺物実測図(6)	209
Fig. 225 SK231遺物実測図(7)	210	Fig. 226 SK238土壙実測図	211
Fig. 227 SK238遺物実測図(1)	211	Fig. 228 SK238遺物実測図(2)	212
Fig. 229 SK239土壙実測図	213	Fig. 230 SK239遺物実測図(1)	213
Fig. 231 SK239遺物実測図(2)	214	Fig. 232 SK265土壙実測図	215
Fig. 233 SK265遺物実測図	216	Fig. 234 SD275溝平面図	218
Fig. 235 SD275土壙断面実測図	219	Fig. 236 SD275杭列実測図	219
Fig. 237 SD275棚路状遺構実測図	220	Fig. 238 SD275遺物出土状況実測図	221

Fig. 239 SD275遺物実測図(1) .....	222	Fig. 240 SD275遺物実測図(2) .....	223
Fig. 241 SD275遺物実測図(3) .....	224	Fig. 242 SD275遺物実測図(4) .....	225
Fig. 243 SD275遺物実測図(5) .....	226	Fig. 244 SD275遺物実測図(6) .....	227
Fig. 245 SD275遺物実測図(7) .....	228	Fig. 246 土製品実測図 .....	229
Fig. 247 石製品実測図(1) .....	230	Fig. 248 石製品実測図(2) .....	231
Fig. 249 木製品実測図(1) .....	232	Fig. 250 木製品実測図(2) .....	233
Fig. 251 木製品実測図(3) .....	234		

## 巻頭図版目次

PL. 1-1 SK239出土漆塗木製高杯	
PL. 1-2 SK265出土漆塗木製盤	
PL. 2-1 SK239出土高杯の漆膜 倍率：100倍	
PL. 2-2 SK239出土高杯黒地部分 倍率：200倍	
PL. 2-3 SK239出土高杯赤彩部分 倍率：200倍	
PL. 2-4 福岡市比恵25次調査出土漆器の塗膜構造 倍率：200倍	
PL. 2-5 SK265 出土盤の漆膜 倍率：200倍	
PL. 2-6 佐賀市久富遺跡出土土器表面の漆様塗膜 倍率：100倍	

# 図 版 目 次

- PL. 1-1 瓦町遺跡遠景  
PL. 2-2 瓦町遺跡Ⅰ区全景（北から）  
PL. 3-1 SK185土壙 遺物出土状況  
PL. 3-3 SK212土壙 土層断面  
PL. 4-1 SK218土壙 土層断面  
PL. 4-3 SK224土壙 土層断面  
PL. 5-1 SK231土壙 遺物出土状況  
PL. 5-3 遺構検出状況  
PL. 6-2 SD275溝 土層断面  
PL. 6-4 SD275溝 棚路状遺構  
PL. 7-2 SK239 木製品出土状況  
PL. 7-4 SD275 木製品出土状況  
PL. 8-1・2 出土弥生土器（蓋）  
PL. 9-1～6 出土弥生土器（壺）  
PL. 10-5～8 出土弥生土器（鉢）  
PL. 11-7・8 出土弥生土器（器台）  
PL. 2-1 瓦町遺跡調査区全景（北から）  
PL. 2-3 瓦町遺跡Ⅱ区全景（西から）  
PL. 3-2 SK211土壙 遺物出土状況  
PL. 3-4 SK212土壙 遺物出土状況  
PL. 4-2 SK219土壙 木製品出土状況  
PL. 4-4 SK227土壙 土層断面  
PL. 5-2 SK238土壙 遺物出土状況  
PL. 6-1 SD275溝 全景  
PL. 6-3 SD275溝 土層断面  
PL. 7-1 SK225 木製品出土状況  
PL. 7-3 SD275 木製品出土状況  
PL. 7-5 SD275 獣骨出土状況  
PL. 8-3～10 出土弥生土器（甕）  
PL. 10-1～4 出土弥生土器（高杯）  
PL. 11-1～6 出土弥生土器（鉢）  
PL. 12-1～7 出土木製品

# I. 序 説

## 1. 調査にいたる経過

兵庫南部地区の農業基盤整備事業は平成2年度事業分として45.3haが計画された。これに先立ち、平成元年11月に埋蔵文化財の確認調査を実施した。その結果、4,640㎡の遺跡を確認した。この調査結果をもとに、九州農政局筑後川下流事務所・佐賀県農林部・佐賀市土地改良課、佐賀県教育委員会・佐賀市教育委員会の5者で遺跡の保存について協議を行なった。遺跡を確認した部分は水路・舗装道路予定地であり、設計変更ができないということであったので、その部分すべての発掘調査を実施し、記録保存とすることになった。

調査途中、遺跡の広がりがかさらに北方まで認められたので、佐賀県教育委員会と協議し追加調査面積204㎡については、国庫補助事業で対応することとした。

発掘調査は平成2年8月23日から開始し、同年12月27日に終了した。出土遺物の整理作業及び、報告書作成は佐賀市文化財資料館で実施した。

## 2. 調査の組織

調査主体 佐賀市教育委員会

[平成元・2年度]

[平成3年度]

事務局 教育委員会 社会教育課

事務局 教育委員会 文化課

社会教育課長 古川靖邦

文化課長 中野和彦

課長補佐兼文化係長 中野和彦

文化係長 野口義通

事務吏員 甲木亮一(庶務担当)

事務吏員 甲木亮一(庶務担当)

福田義彦(試掘担当) 文化財係長 福田義彦

嘱託員 牟田祐二(調査担当)

事務吏員 牟田祐二(報告書担当)

前田達男(報告書担当)

発掘作業員 井田英子・井田フミ子・伊東のり子・江口まさみ・大坪満子・公門昭子・篠木美枝子・千住菊江・田中廣子・中島サツ子・野中年枝・久富妙子・深川博子・深川房子・福井桂子・真崎章江・真崎イサ子・松永清子・光野ハルコ・武藤明子・武藤伝一・詫間正子

調査協力 地元各位・佐賀県農林部・佐賀市土地改良課・兵庫土地改良区・佐賀県教育委員会

## II. 遺跡の位置と環境

### 1. 遺跡の位置

佐賀市は佐賀県の南東部に位置し、東は神埼町・千代田町・諸富町、西は大和町・三日月町、北は大和町と接している。脊振山系南麓から舌状丘陵が派生し、さらにその南には河川の堆積作用と有明海の潮汐作用による肥沃な沖積平野が広がっている。

瓦町遺跡は佐賀市兵庫町大字瓦町にあり、市南東部域の標高3.5mを測る低湿地に所在し、付近一帯には水田が広がっている。

遺跡の分布は、脊振山系側から有明海側にむかって流れる河川の堆積作用により形成された標高3m前後の微高地に沿ってみられる。このことは、当時の海岸線が各河川流域の微高地に沿って入り込みながら後退していったことを示している。当時の集落はこのような微高地を選地して、時間とともに移動していったようである<sup>1)</sup>

### 2. 歴史的環境

瓦町遺跡の所在する市南部域は北部域（久保泉・金立地区）に比べて遺跡の密集度は低いが、この周辺は南部域の中では比較的遺跡の集中がみられる。ここでは、調査が実施された周辺の遺跡を概観することにする。

周辺では、旧石器・縄文時代の遺跡はほとんど確認されていない。

瓦町遺跡の南南東約0.8kmに牟田寄遺跡<sup>2)</sup>、牟田寄貝塚<sup>3)</sup>がある。平成3年度調査で後期前半の土器を伴う土器溜りから青銅製鋤先が出土した<sup>4)</sup>。その他にも、微高地には後期前半から奈良時代にかけての掘立柱建物が検出されており、低湿地における建物の構造を研究するうえで注目される。また、微高地縁辺の入江状の窪地には弥生時代後期前葉～平安時代にかけて形成された貝塚状の遺構が検出されているが、隣接する牟田寄貝塚においてもこれに類する状況が推察される。牟田寄遺跡E地区の東方、入江状の窪地を挟んで約0.5kmに千代田町貴別当神社遺跡<sup>5)</sup>がある。中期の集落遺跡であり、不明遺構から長頸壺・牛角把手などの擬朝鮮系無文土器が出土している。さらに北西約1.5kmに千代田町姉遺跡<sup>6)</sup>がある。ここでは中期前半の土器とともに銅剣・銅矛の鋳型が出土しており注目される。また、南南東約2.5kmに尾橋下流遺跡<sup>7)</sup>・千代田町柴尾遺跡<sup>8)</sup>がある。後期中葉～中世にかけての遺跡で、柴尾橋下流遺跡では溝址から漢式鏡である連弧文鏡が出土している。その南約1.5kmに諸富町村中角遺跡<sup>9)</sup>がある。後期後半～中世にかけての複合遺跡で、後期末の溝址から柳葉型銅鏃が出土している。また、畿内・山陰などの外来系土器（またはその影響を受けた土器）が出土している。さらに、平安～室町時代にかけての輸入陶磁器が出土しており、海上交通の要衝としての筑後川河口付近の重要性を窺い知ることができる。その南西約2.5kmに阿高遺跡<sup>10)</sup>がある。古墳時代初頭～近世にかけての複合遺跡で、不明遺構から畿内・山陰系の搬入土器が多量に出土し

ている。

### 註と引用参考文献

- 1) 佐賀市史編纂委員会1977;『佐賀市史』 第1巻
- 2) 佐賀市教育委員会1990;『牟田寄遺跡』:佐賀市文化財調査報告書第28・31集
- 3) 本調査は実施されていないが戦前からその存在が知られており、濁水期には焼原川の壁面に弥生土器・貝層が観察される。平成3年度調査の牟田寄遺跡E地区に隣接しており、これに類する状況が推察される。
- 4) 調査担当の福田義彦氏からご教示をいただいた。
- 5) 千代田町教育委員会1991;『貴別当神社遺跡1』:千代田町文化財調査報告書第13集
- 6) 千代田町教育委員会1985;『姉遺跡1』:千代田町文化財調査報告書第3集
- 7) 佐賀市教育委員会1982;『柴尾橋下流遺跡』:佐賀市文化財調査報告書第14集
- 8) 千代田町教育委員会1988;『柴尾遺跡・川崎遺跡』:千代田町文化財調査報告書第7・8集
- 9) 諸富町教育委員会1985;『村中角遺跡』:諸富町文化財調査報告書第2集
- 10) 佐賀市教育委員会1990;『阿高遺跡』:佐賀市文化財調査報告書第28・30集  
佐賀市教育委員会1992;『阿高遺跡・寺裏遺跡・梅屋敷遺跡』:佐賀市文化財調査報告書第40集

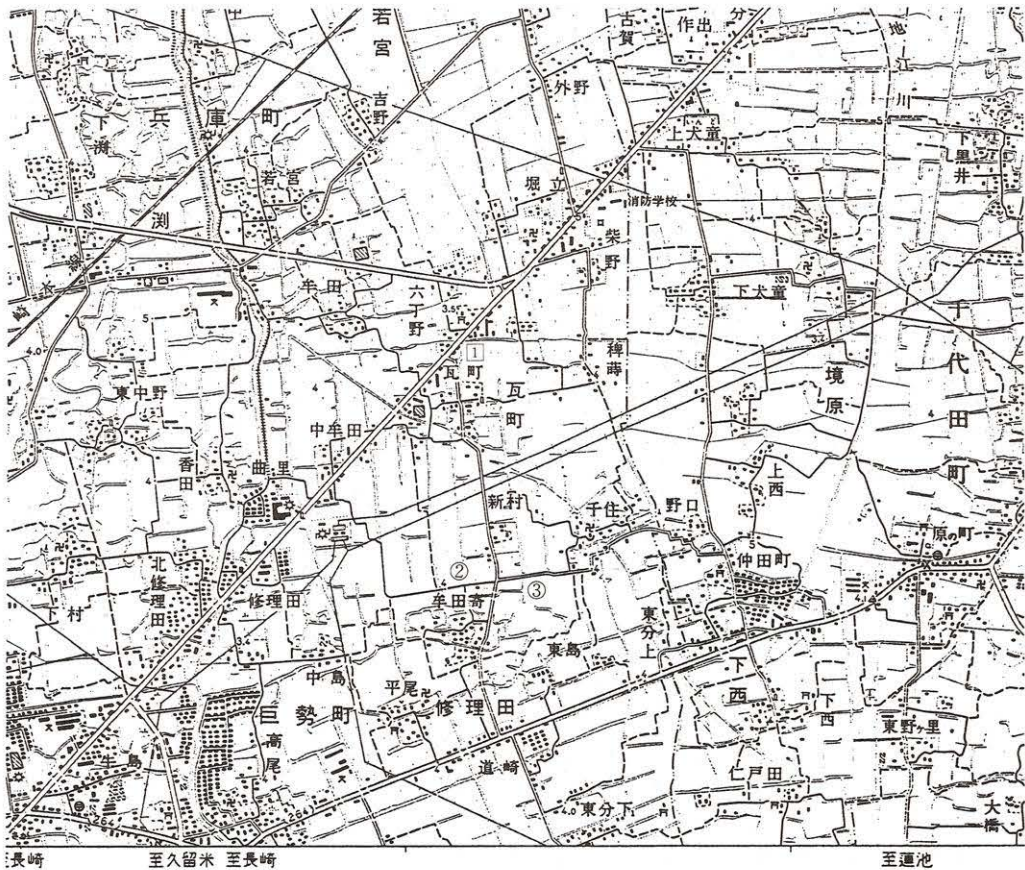


Fig.1 周辺主要遺跡分布図 (S=1/25,000)

①瓦町遺跡 ②牟田寄遺跡 ③牟田寄貝塚

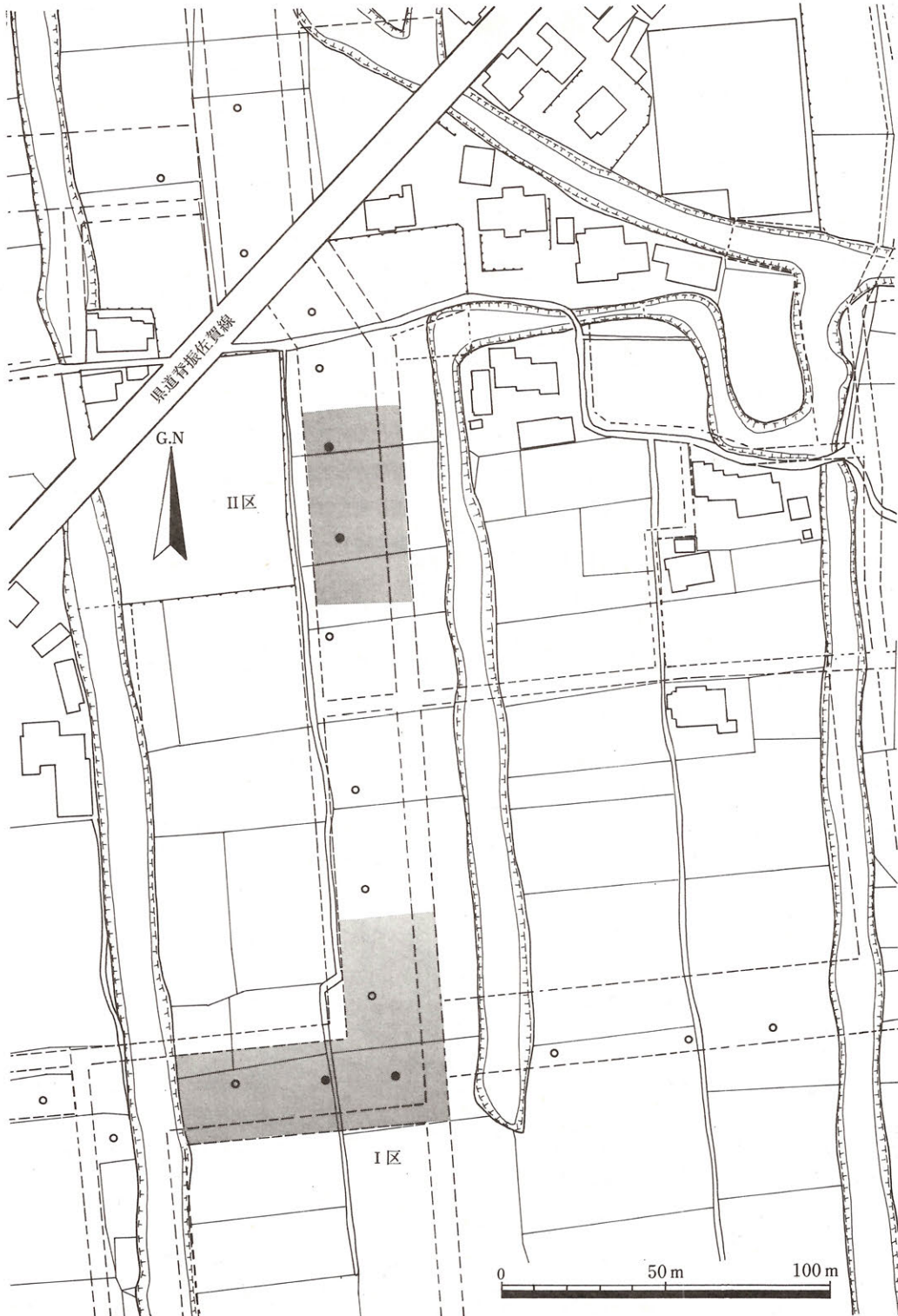


Fig.2 調査区設定図 (1/2,000)

### Ⅲ. 調査の概要

本調査区は新発見の遺跡で水田として使用されていた土地であるが、地元の方々によると水田の開削・トレンチャーの埋設時に、以前から弥生土器が採集されたという。南側L字型の調査区をⅠ区、北側の調査区をⅡ区とし、国土座標第Ⅱ系を基準とする5m方眼杭を調査区全面に設定し、グリットは10mを単位とした。

調査は重機による表土除去作業から開始した。水田耕作土下には10～20cmの薄い包含層が堆積している。基盤層（遺構検出面）は黄灰色～黄褐色粘土で葦・萱など沼沢地に生息する植物のものと思われる植物遺体の痕跡が観察される。遺構面から80～110cm下位で青灰色粘土となる。掘削された水路の断面を観察すると基盤層の黄灰色～黄褐色粘土が東西方向に緩やかに傾斜しているのが看取され、また、調査区東側の確認調査において遺構は確認されていない。このことは、瓦町遺跡をその一部とする集落が、南北方向に延びる微高地上に立地していることを示している。実際、調査区南側での埋設土管除去作業に立合ったところ遺構の広がりの確認された。遺構埋土は井戸址・貯蔵穴・土壙と考えられるものは黒褐色灰層・植物遺体層・灰色粘土を、柱穴やその他と考えられるものは黒褐色灰・植物遺体を混じえた灰色粘土を主体としている。

検出された遺構は弥生時代のものがほとんどで、わずかに中世の遺構も検出された。遺構検出面は標高3m前後を測る。確認調査・工事立合の所見から、遺跡の立地する微高地は東西方向に緩やかに傾斜しそれに伴い遺構もみられなくなり、また遺構が調査対象区よりも南側へ広がるのが判明した。検出遺構としては土壙・井戸・貯蔵穴・不明土壙・溝がある。

検出した遺構は弥生時代中期後半のものが主体を占める。井戸・貯蔵穴とみられる遺構は、比較的北側のⅡ区に集中している。明確な住居施設は検出できなかったが土壙などから建築材に使用された加工木材が出土し、また、不明土壙としているものの中には底面付近に「むしろ」状の植物遺体、あるいは、葦・萱とみられる植物を敷いたような植物遺体層が観察されるものがあり、これらが建物の一部をなすものと考えられる。これを裏付けるものとして、平成3年度調査実施の牟田寄遺跡E地区で、同様の土層堆積状況を示す土壙のなかに柱を抜き取った痕跡が看取される土壙が検出されている。Ⅱ区で検出した溝SD275からは多量の土器・木器などとともに獣骨・牡蠣殻が出土した。また杭列・棚路状施設など人為的な造作も検出されており、溝の性格を考えるうえで注目される。これらの遺構からは多くの土器とともに、生活・祭祀に関する木器（Ⅱ区SK239から出土した漆塗木製高坏、SK265から出土した漆塗木製盤など）が数多く出土した。これらの木器は当時の生活様式・技術水準を考えるうえで貴重な資料である。その他、東西方向に延びる中世の溝1条があり、東側の調査区外へと延びている。

## N. 調査の記録 — I 区 —

### 1. 弥生時代の遺構と遺物

#### (1) 土壌と出土遺物

##### SK001土壌 (Fig.3)

**位置** AB-1・2グリットで検出した。SK003に切られる。

**形態** 平面形は長楕円形を呈し、長径3.10m、短径1.41mを測る。北から北東にかけて検出面から0.15~0.20m下位に平坦面がある。断面形は逆台形を呈する。底面は北西に向ってゆるやかに窪み、最深部は0.43mを測る。

**埋土** 4層に分層される。①層は暗灰色粘土で黒灰色灰粒・マンガンを多く含み、土器片を多く含む。②層は褐灰色粘土。③層は褐灰色粘土で暗灰色粘土ブロックを含む。④層は暗灰褐色粘土で植物遺体を含む。

**出土遺物 (Fig.5)** 土壌の規模のわりには、出土した破片は比較的少ない。1：口縁部横ナデ、内外面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面横ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、内外面ナデ。5：外面ハケ目、内面ナデ。6：外面ハケ目、内面ナデ。7：端部横ナデ、内外面ヘラミガキ。8：端部横ナデ、内外面ナデ。9：端部横ナデ、内外面ナデ。10：内外面横ナデ。

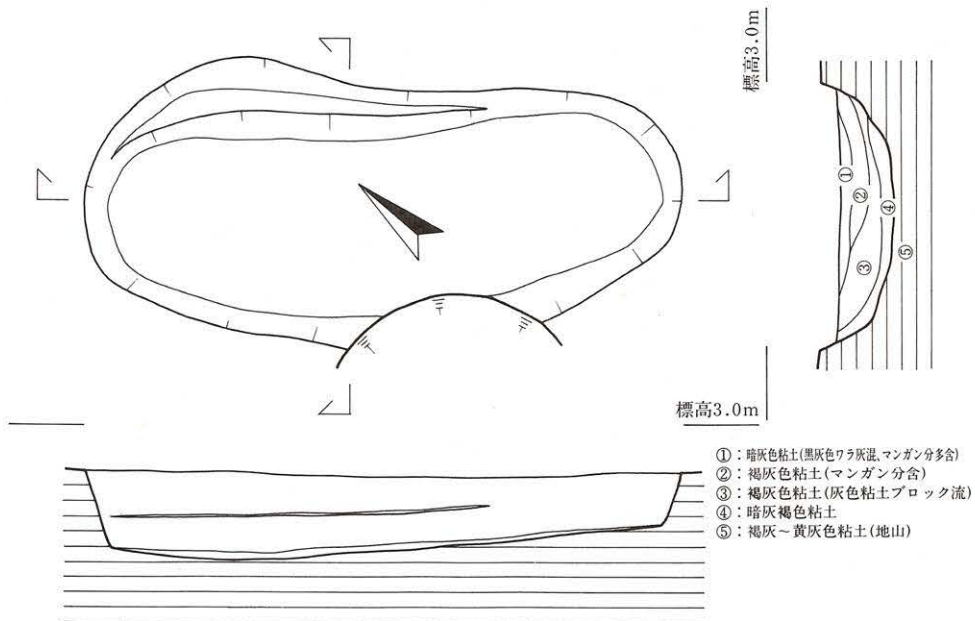


Fig.3 SK001土壌実測図 (1/40)



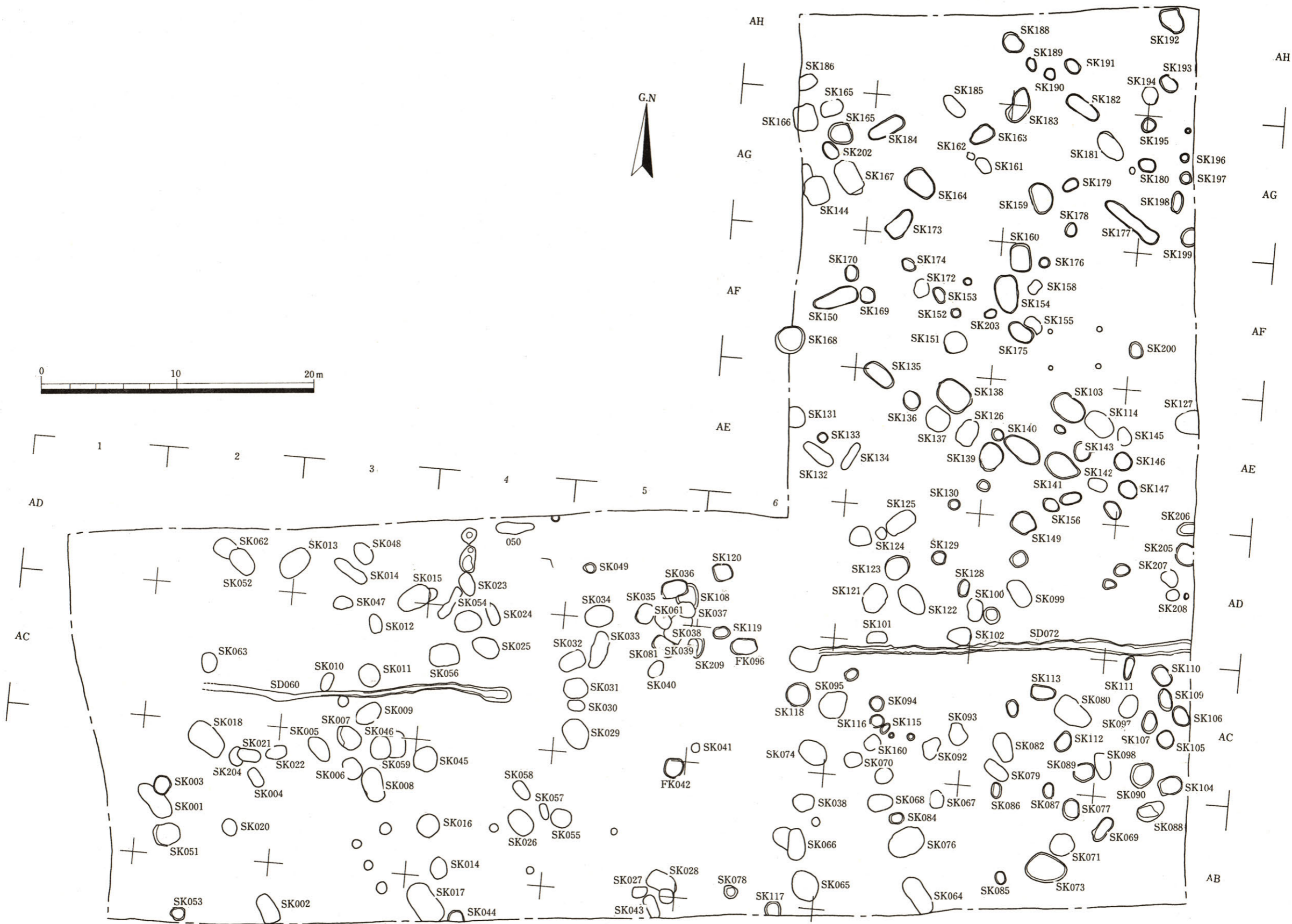


Fig.4 I区遺構配置図 (1/300)

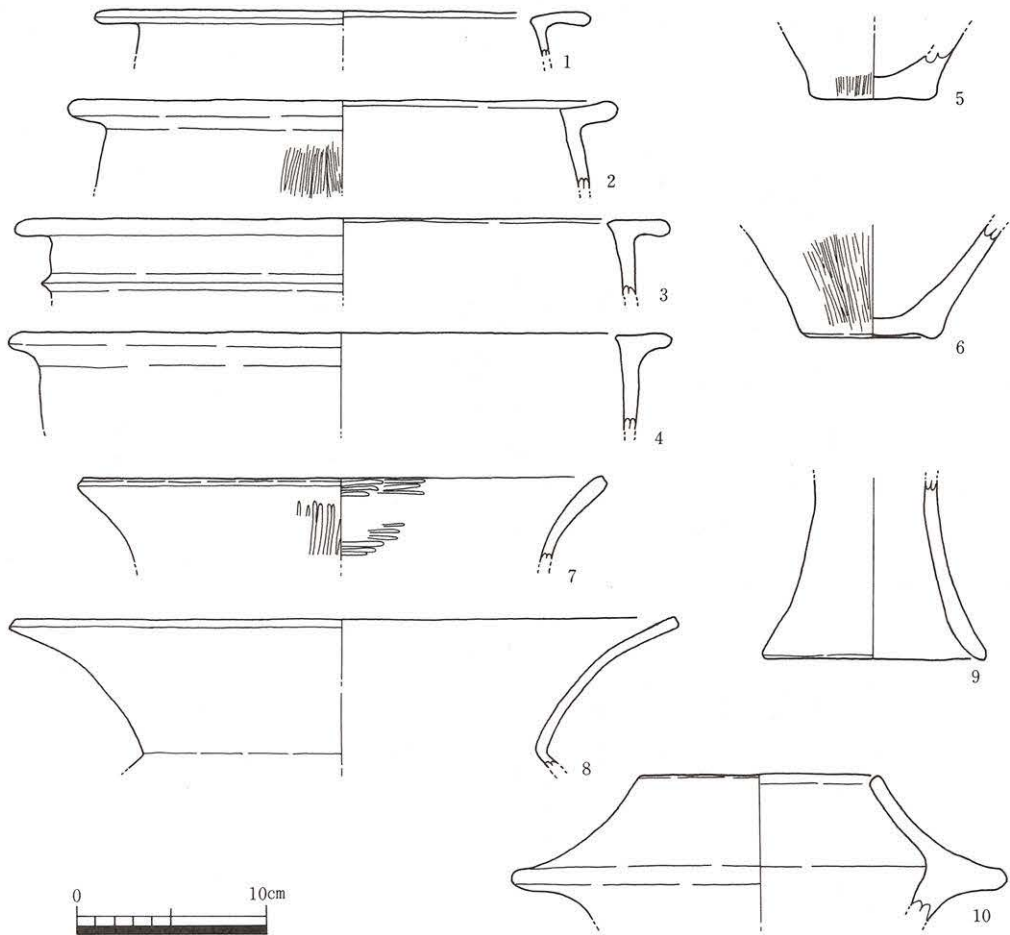


Fig.5 SK001出土遺物実測図 (1/4)

### SK002土壌 (Fig.6)

**位置** AA-2・3グリットで検出した。遺構の南西端が調査区南壁にかかる。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.21m、短径1.37mを測る。断面形は逆台形を呈する。底面は北側に向ってわずかに低く、深さ0.45mを測る。

**埋土** 5層に分層される。①層は黒灰色灰層。②層は暗灰色粘土でマンガンを含む。③層は灰色粘土。④層は黒灰色灰の薄層。⑤層は灰色粘土で植物遺体を含む。

**所見** 遺物の出土状態・埋土がSK064・167・231に類似し、廃棄土壌と考えられる。

**出土遺物 (Fig.7・8)** ①・②層には投棄された状態で多量の土器片が出土した。1：外面横ナデ、内面ナデ、口縁から外面は横ナデ。2：内面上部から外面横ナデ、内面ナデ・指押さえ。外面に黒斑がある。3：外面ハケ目、内面ナデ。口縁から外面にかけて黒斑がある。4：

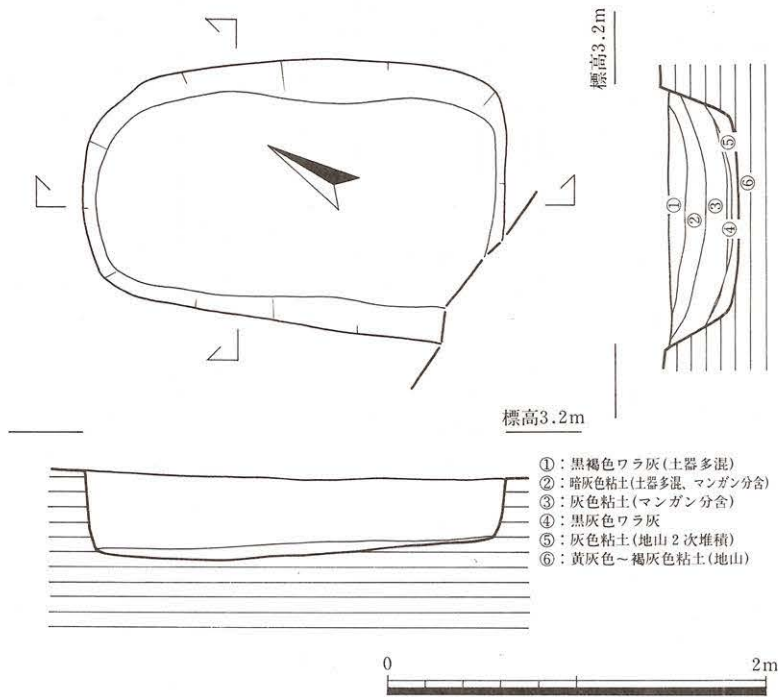


Fig.6 SK002 (S=1/40)

口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。5：磨耗のため調整不明。6：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。7：磨耗のため調整不明。8：口縁部・外面横ナデ、内面ナデ。9：調整不明瞭。10：調整不明瞭。11：外面調整不明瞭、内面ナデ。12：外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。外底部が黒斑ある。13：外面ハケ目、内面調整不明瞭。14：磨耗のため調整不明瞭。15：外面ヘラミガキ不明瞭、内面ヘラ状工具の擦過痕。16：外面ハケ目、内面下部横ナデ、内面ヘラ状工具の擦過痕。17：外面ハケ目・横ナデ、内面指頭痕・ハケ目。

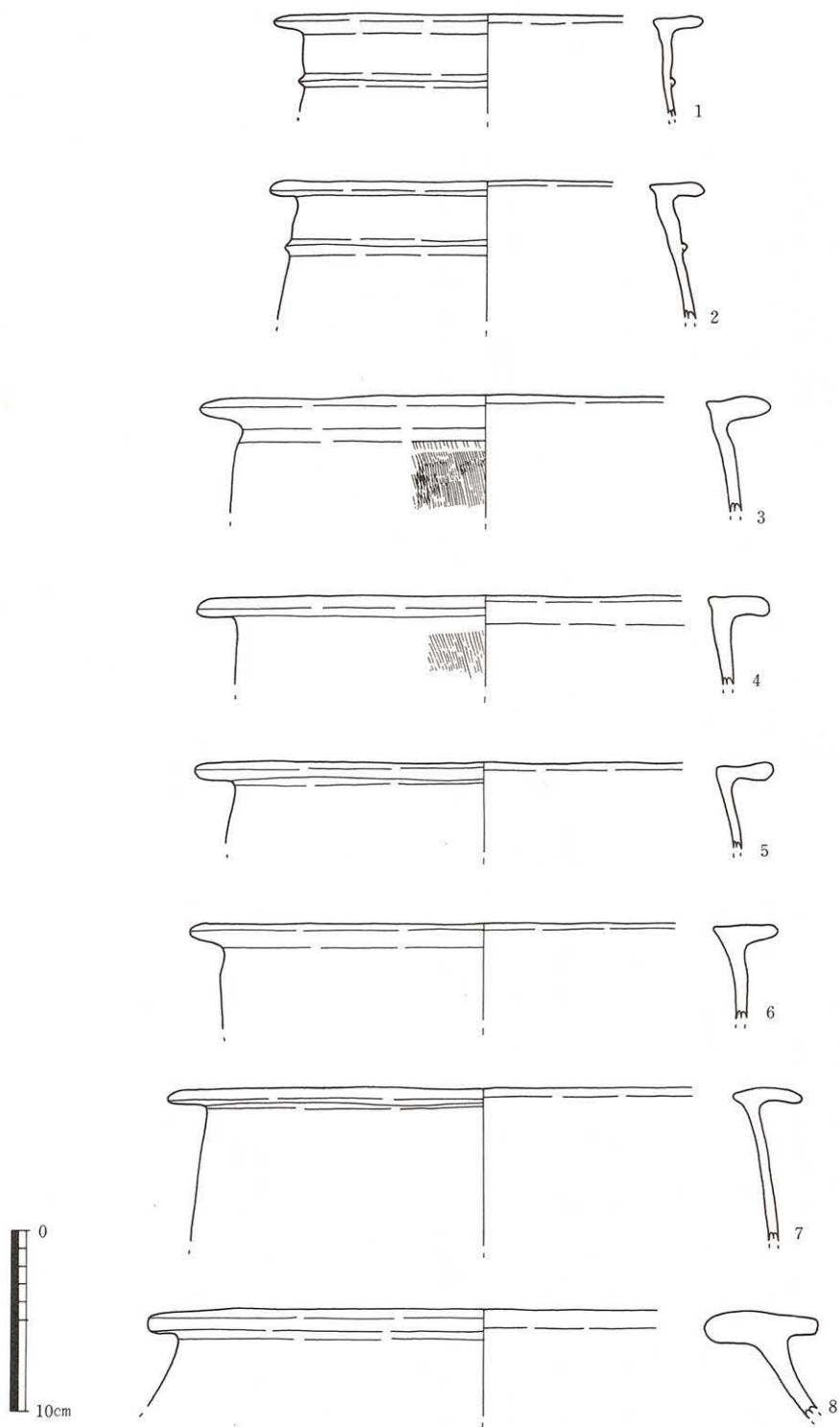


Fig.7 SK002遺物実測図(1) (S=1/4)

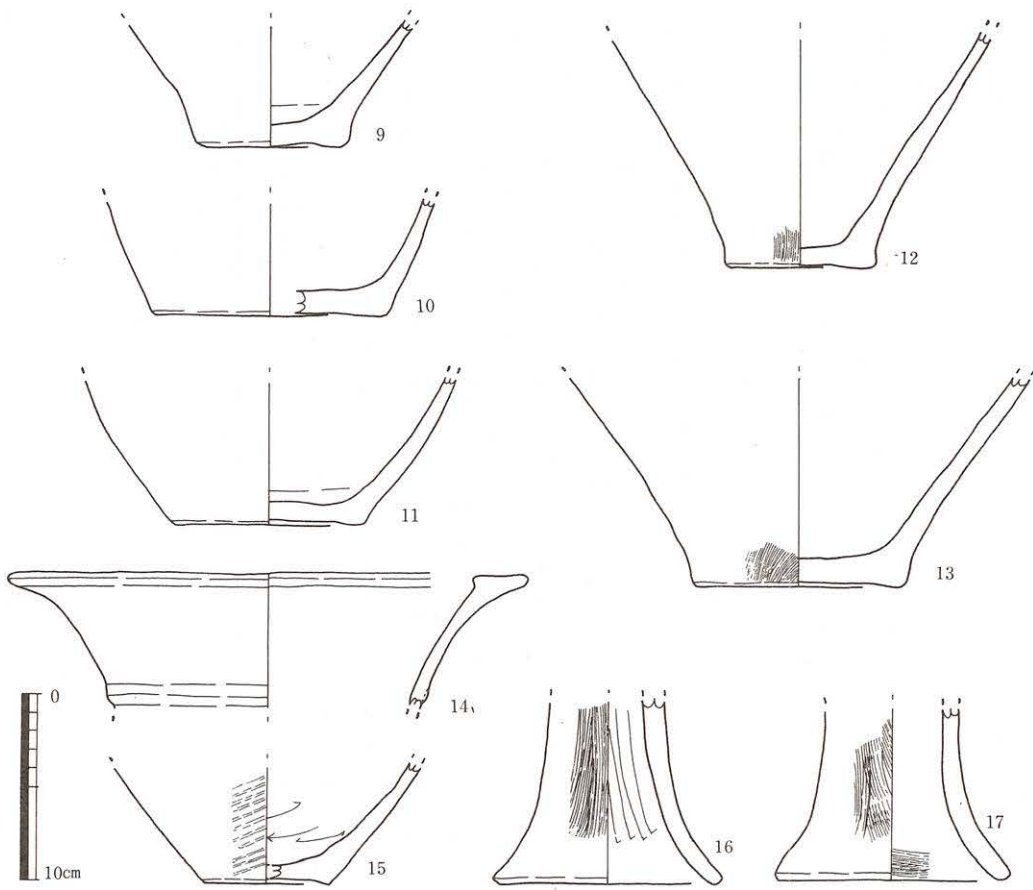


Fig.8 SK002遺物実測図(2) (S=1/4)

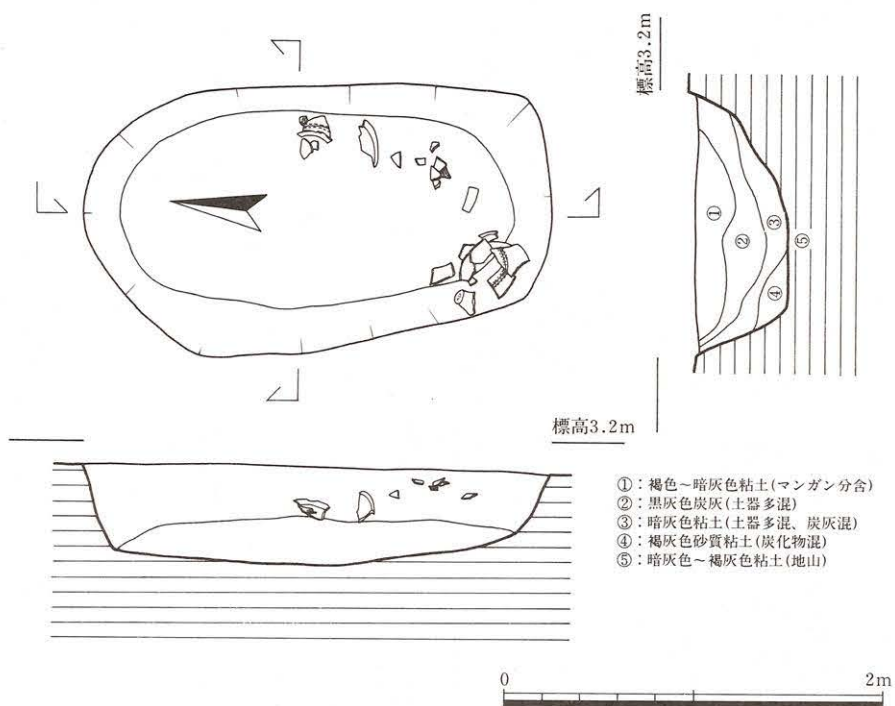


Fig.9 SK008土坑実測図 (S=1/40)

### SK008土坑 (Fig.9)

**位置** AB-3グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.46m、短径1.39mを測る。断面形は略台形を呈する。底面は東側は深さ0.22mで、西側に向って深くなり0.53mを測る。

**埋土** 4層に分層される。①層は褐色～暗灰色粘土でマンガンを多く含む。②・③層は暗灰色粘土を含む黒灰色炭層で土器片を多量に包含している。④層は褐色砂質粘土である。

**出土遺物 (Fig.10・11)** ②・③層から、多量の弥生土器破片が出土した。1：口縁部から外面にかけて横ナデ、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面不明瞭、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目、煤付着、内面ナデ。7：口縁部・内外面横ナデ。8：外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。9：外面ハケ目、煤付着、内面ナデ。10：外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。外底部に黒班がある。11：外面ハケ目、煤付着、内面ナデ。12：外面調整不明瞭、内面強いナデ。13：外面ヘラミガキ、内面ナデ。外面に黒班がある。14：頭部ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。15：外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。外面煤付着。16：口縁部横ナデ、外面ナデ・指頭痕、内面ナデ・指頭痕。17：外面横ナデ、内面ヘラミガキ。18：

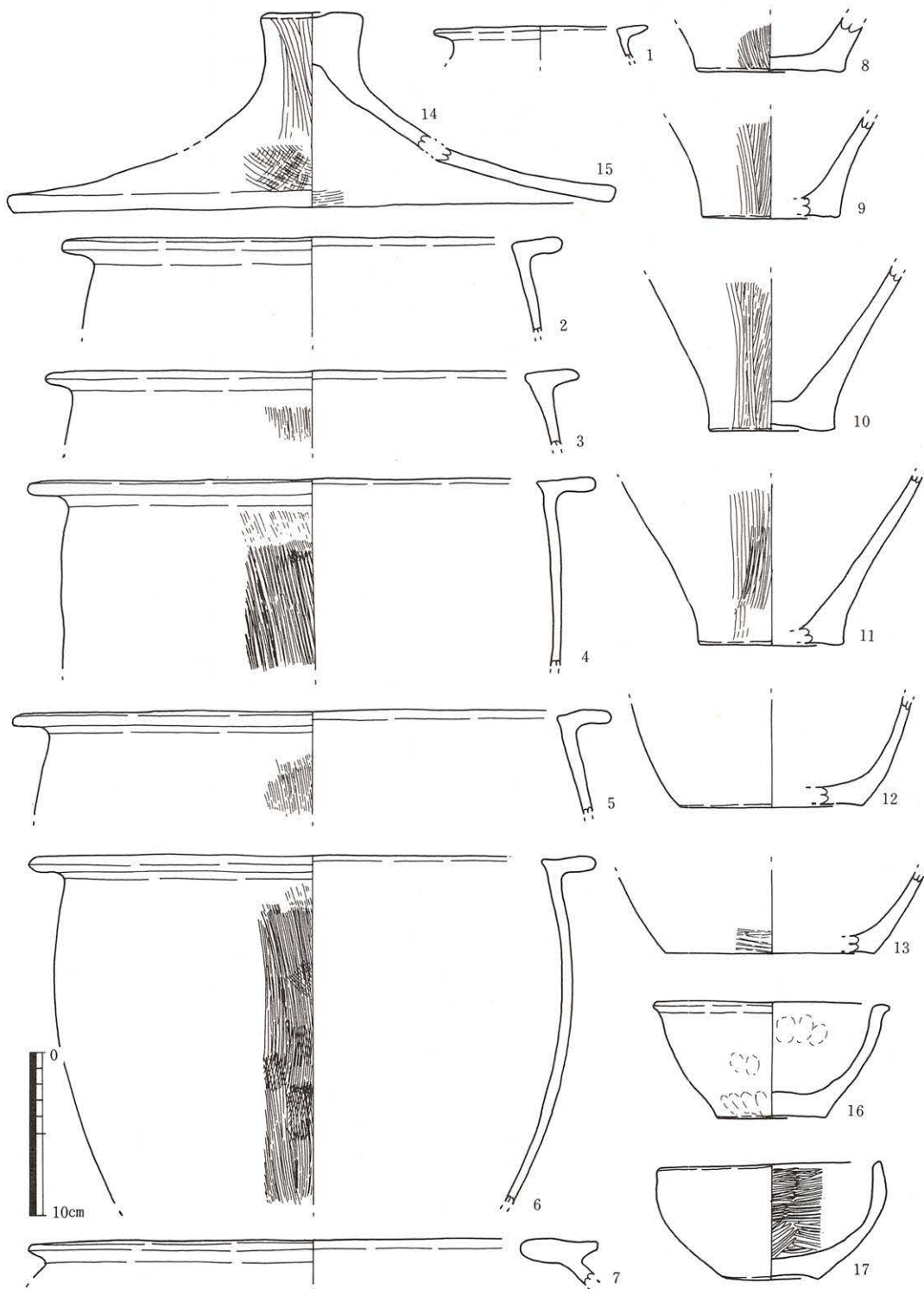


Fig.10 SK008遺物実測図(1) (S = 1/4)

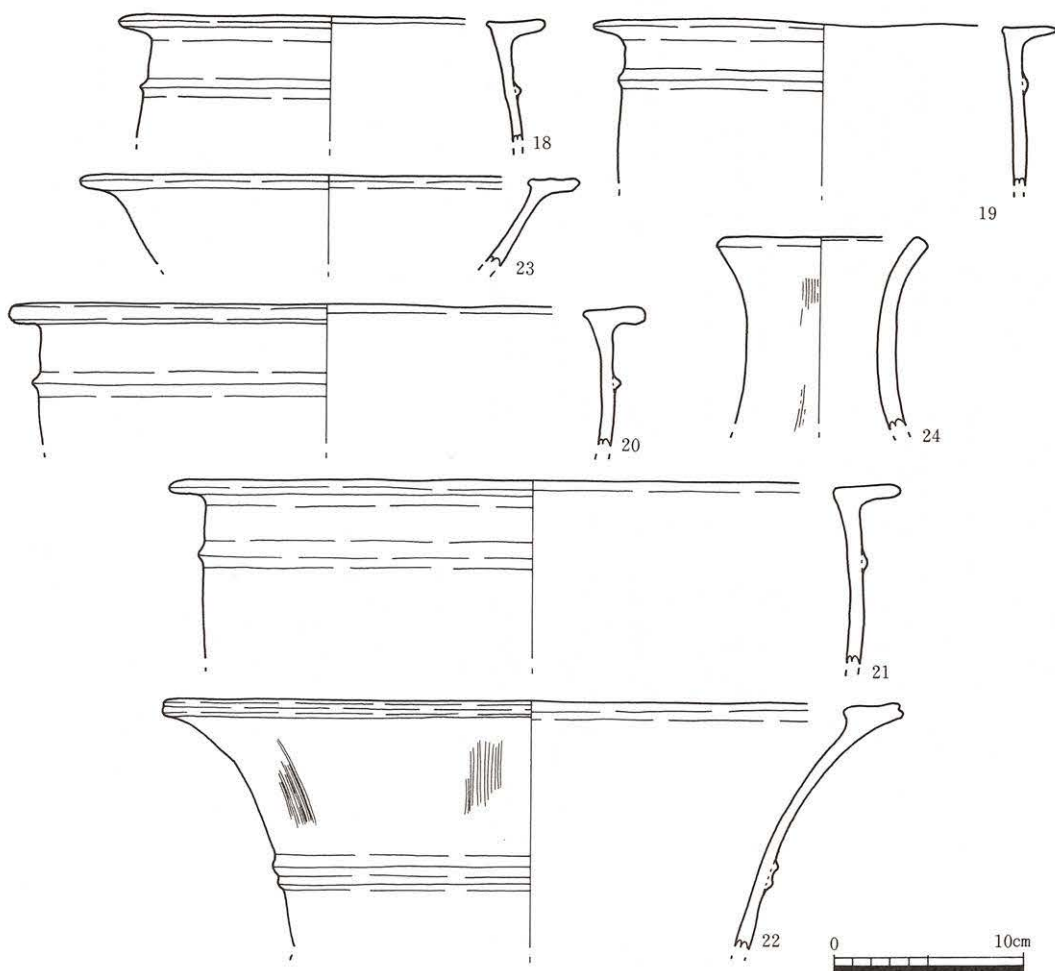


Fig11 SK008遺物実測図(2) (S=1/4)

口縁部横ナデ、内外面ナデ。19：口縁部横ナデ、他は磨耗のため調整不明瞭。20：口縁から外面にかけてナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。21：外面ナデ・横ナデ、口縁部から内面にかけて調整不明瞭。22：口縁外面に6本の暗紋を8か所に施す。内外面ナデ。23：磨耗のため調整不明瞭。24：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。

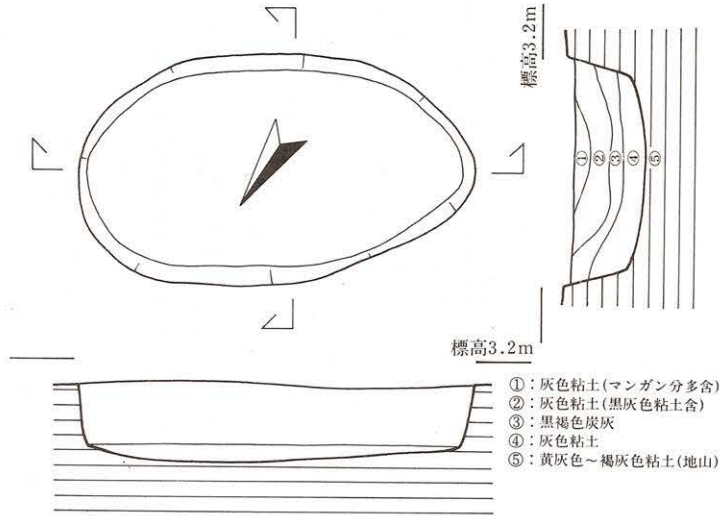


Fig.12 SK009土壌実測図 (S=1/40)



### SK009土壌 (Fig.12)

**位置** AC-3グリットで検出した。

**形態** 平面形は長楕円形を呈し、長径2.08m、短径1.24mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.43mを測る。

**埋土** 4層に分層される。①層は灰色粘土でマンガンを多く含む。②層は灰色粘土で黒灰色炭灰の薄層を含む。③層は黒灰色炭灰層で灰色粘土ブロックを含む。④層は灰色粘土で植物遺体・マンガンを含む。

**出土遺物 (Fig.13)** 比較的少ない。1：磨耗のため調整不明瞭。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。4：口縁部から内面調整不明瞭、外面ナデ、内面黒斑がある。5：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。口縁部の一部に黒斑がある。6：外面ハケ目、煤付着、内面ナデ。7：外面ハケ目、煤付着、内面ナデ・指頭痕。8：内外面ナデ、内面指頭痕。底部に黒斑がある。9：外面ヘラミガキ、内面ナデ。

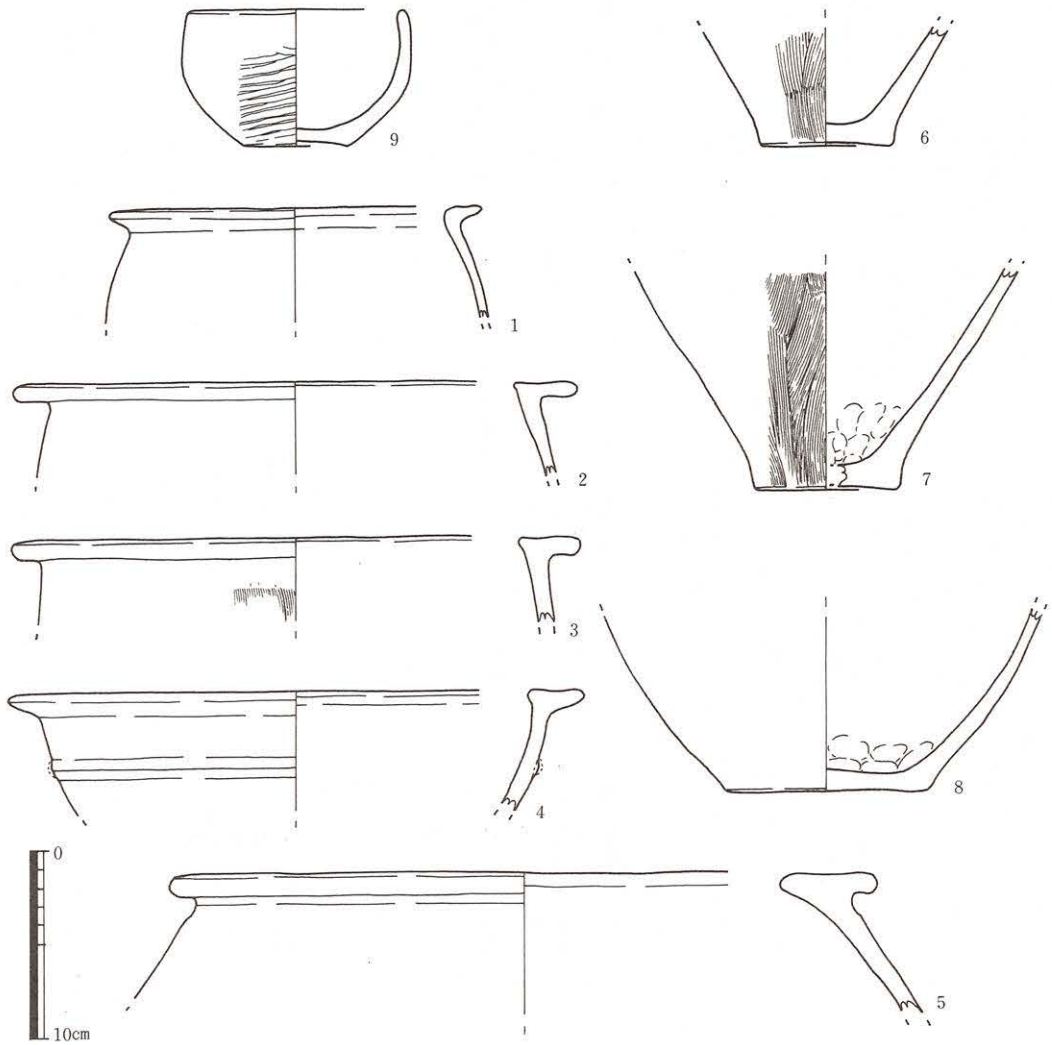


Fig.13 SK009遺物実測図 (S=1/4)

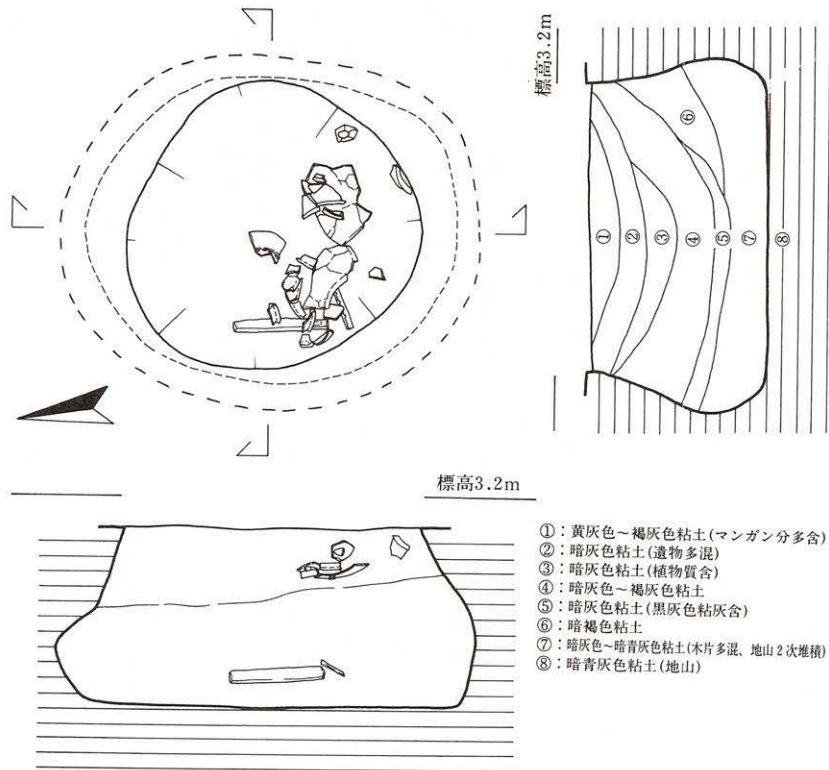


Fig.14 SK011土壤実測図 (S=1/40)



### SK011土壤 (Fig.14)

**位置** AC-3グリットで検出した。

**形態** 平面形は楕円形を呈し、径1.96m(挟れ部最大径2.20m)を測る。断面形は不整な袋状を呈する。とくに北壁では下方に向かってゆるやかに挟れ、検出面から0.43m下位からさらにつよく挟れ、最大22cmを測る。底面はほぼ平坦で深さ0.94m測る。

**埋土** 7層に分層される。①層は黄灰色～褐灰色粘土でマンガンを含む。②層は暗灰色粘土で土器片を多く含む。③層は層に類似し植物遺体の割合が増す。④層は暗灰色粘土。⑤層は黒灰色灰の薄層をかむ暗灰色粘土。⑥層は黄灰色～褐灰色粘土で壁土の崩落土。⑦層は暗灰色～暗青灰色粘土で木片・土器片・植物遺体を多く含む。

**所見** 土壤の形状と埋土から井戸址と考えられる。

**出土遺物 (Fig.15・16・17)** ⑦層から加工部材1組・梯子1点・発火具1点が出土した。木材・樹皮には焼け焦げたものが含まれる。土壤の埋没過程で投棄されたものと考えられる。  
 1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、一部煤付着。内面ナデ・指頭痕。3：口縁部磨耗、外面ハケ目不明瞭、煤付着、内面ナデ。4：口縁部・外面横ナデ、内面ナデ。外面煤付着。5：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。6：磨耗

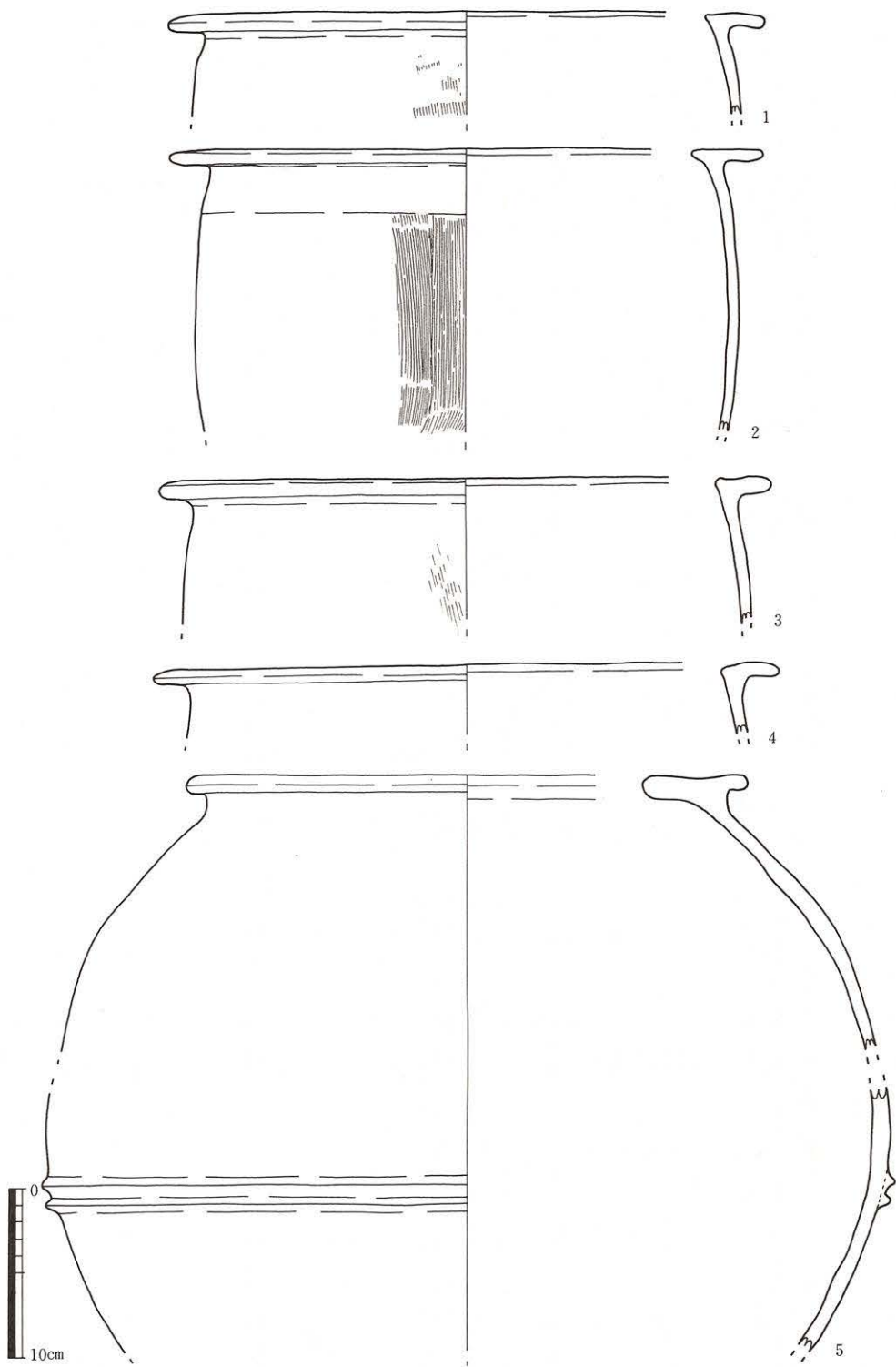


Fig.15 SK011遺物実測図(1) (S = 1/4)

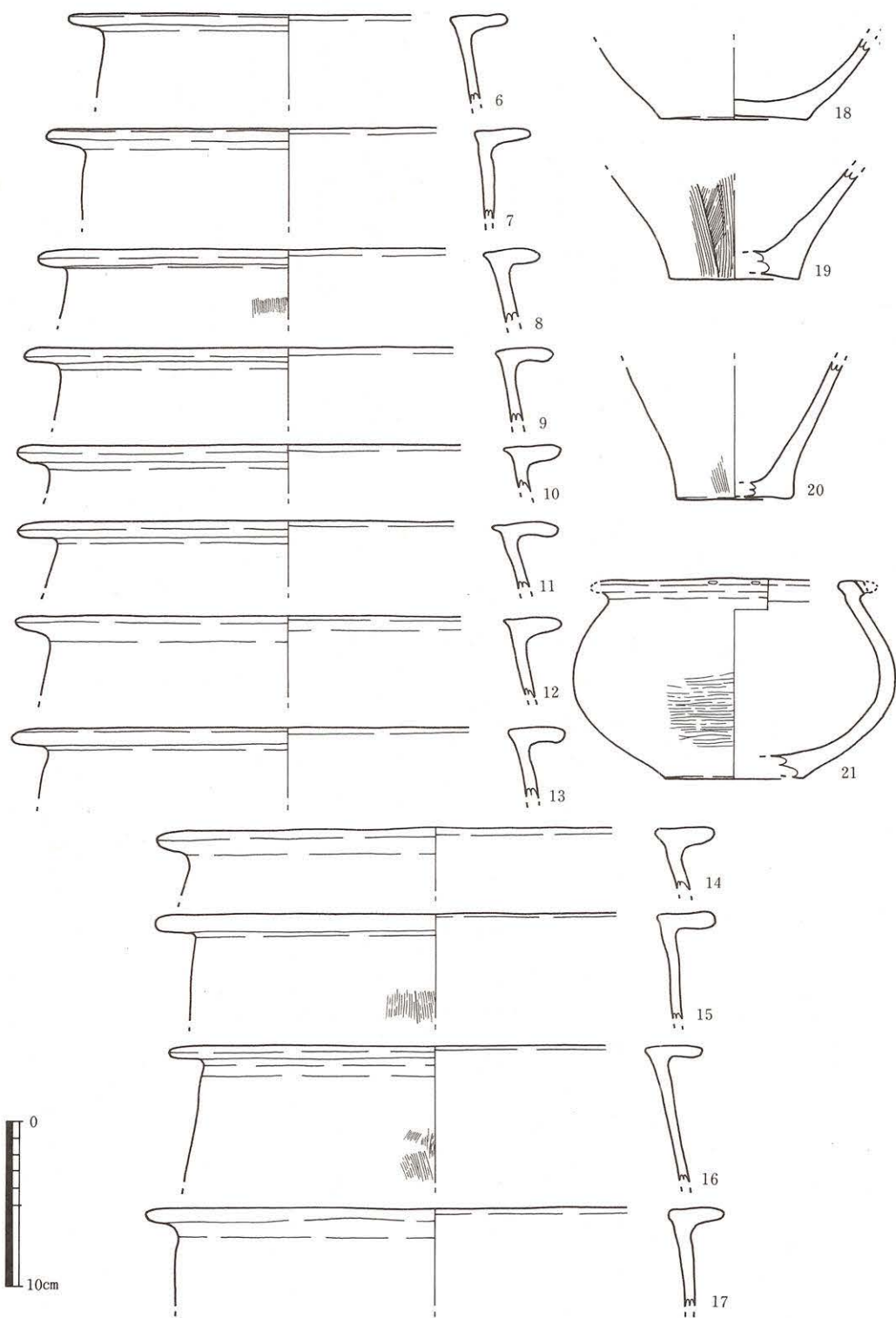


Fig.16 SK011遺物実測図(2) (S=1/4)

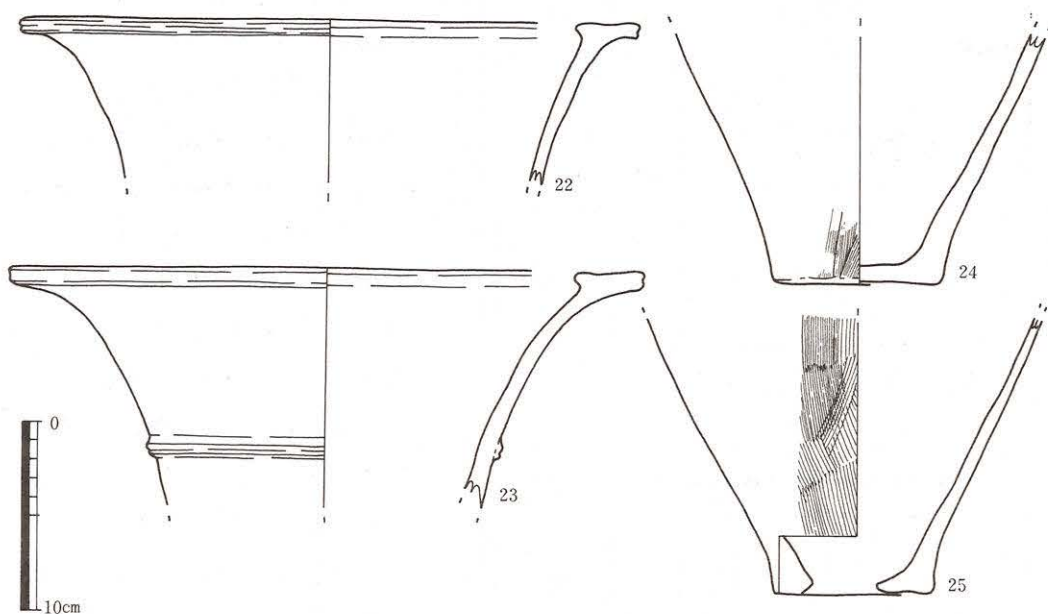


Fig.17 SK011遺物実測図(3) (S=1/4)

のため調整不明瞭。7：口縁部横ナデ、外面不明瞭、内面ナデ。8：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。9：口縁部横ナデ、外面不明瞭、内面ナデ。10：口縁部横ナデ、内面ナデ。11：口縁部横ナデ、内面ナデ。口縁から外面にかけて煤付着。12：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。13：口縁部調整不明瞭、外面横ナデ、内面横ナデ・ナデ。14：口縁部から外面にかけて横ナデ、内面ナデ。15：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。口縁部に黒班がある。16：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面に黒班がある。17：口縁部から外面にかけて調整不明瞭、内面横ナデ・ナデ。18：内外面ナデ。19：外面ハケ目、内面ナデ。20：外面ハケ目、内面ナデ。21：口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ・指頭痕。外面に黒班がある。22：口縁部横ナデ、内外面ナデ。口縁部に黒班がある。23：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。24：外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。内外面黒班。25：底部穿孔。外面ハケ目、煤付着、内面ナデ。内底部に炭化物。

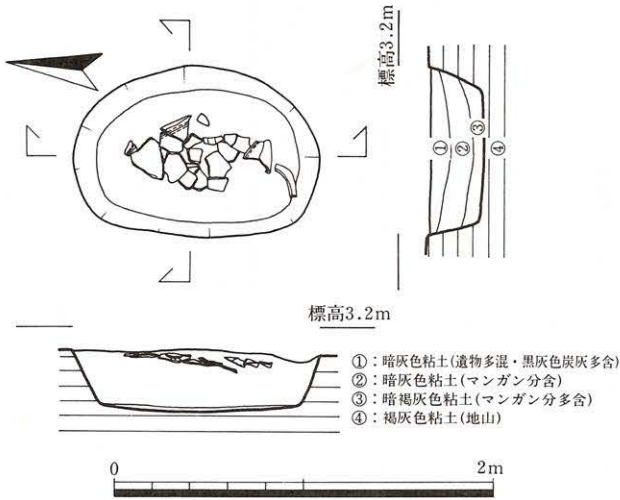


Fig.18 SK012土壌実測図 (S=1/40)

### SK012土壌 (Fig.18)

**位置** AC・AD-7グリットで検出した。

**形態** 平面形は長楕円形を呈し、長径1.30m、短径0.90mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.33mを測る。

**埋土** 3層に分層される。①層は黒灰色灰を多く含む暗灰色粘土で土器片を多く含む。②・③層は暗褐色～褐灰色粘土で植物遺体を多く含む。遺構図の遺物群は①層に含まれる。

### 出土遺物 (Fig.19) 1 : 口縁部

横ナデ黒班あり、外面ハケ目、内面ナデ。2 : 磨耗のため調整不明瞭。3 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。4 : 外面ハケ目。内面ナデ。5 : 内外面ナデ。外底部に黒班がある。6 : 外面ハケ目、内面ナデ。7 : 磨耗のため調整不明。8 : 外面調整不明瞭、内面ナデ。

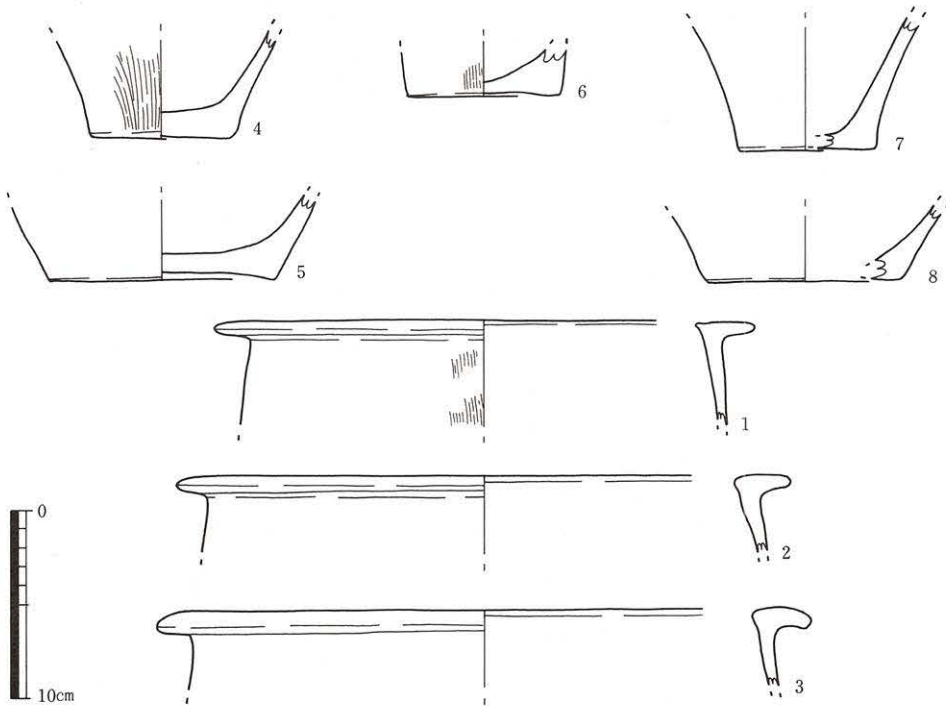


Fig.19 SK012遺物実測図 (S=1/4)

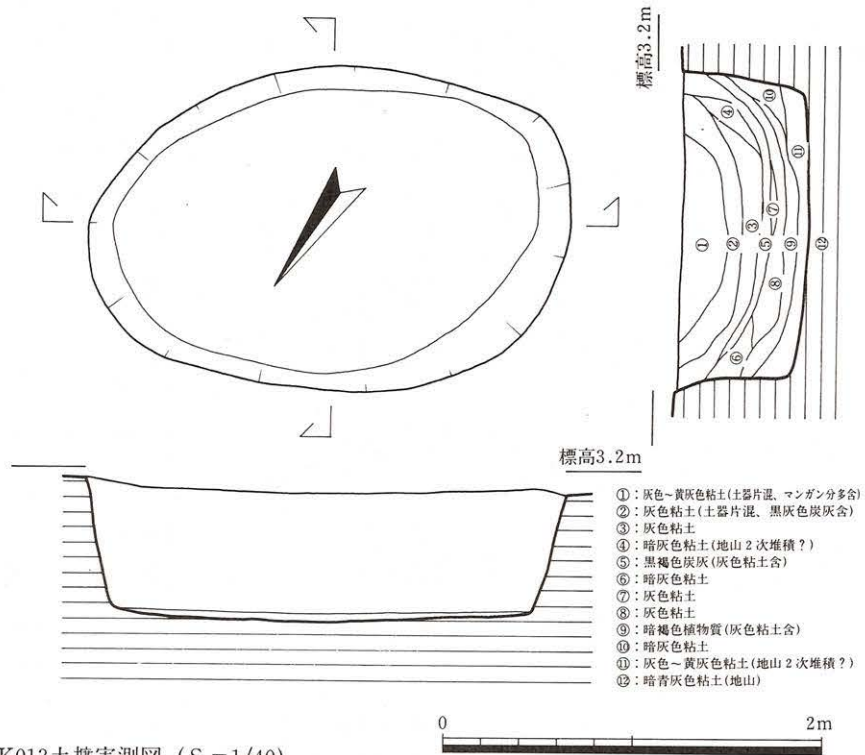


Fig.20 SK013土壌実測図 (S=1/40)

### SK013土壌 (Fig.20)

**位置** AD-2・3グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.54m、短径1.72mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.71mを測る。

**埋土** 11層に分層される。①層は灰色～黄灰色粘土でマンガン分を含む。②層は灰色粘土で下層との境に黒灰色炭層が薄く堆積する。①・②層は土器片を多く含んでいる。③層は②層に類似するが遺物を含まない。④・⑥・⑩層は暗灰色粘土で壁土の崩落土である。⑤層は黒褐色炭層と灰色粘土の互層。⑦層は灰色粘土。⑧層は鉄分のつよい灰色粘土で植物遺体を含む。⑨層は樹皮・萱・葦などの植物遺体の堆積層。⑪層は灰色～褐色灰色粘土で植物遺体を含む。この層の植物遺体は人為的に敷かれた物のようである。

**所見** SK018・056に類似している。

**出土遺物 (Fig.21・22)** 1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。3：口縁部横ナデ、内外面ナデ。4：口縁部横ナデ、内外面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目をナデ消し、内面ナデ。7：口縁部・外面にかけて横ナデ、内面ナデ。口縁から外面にかけて

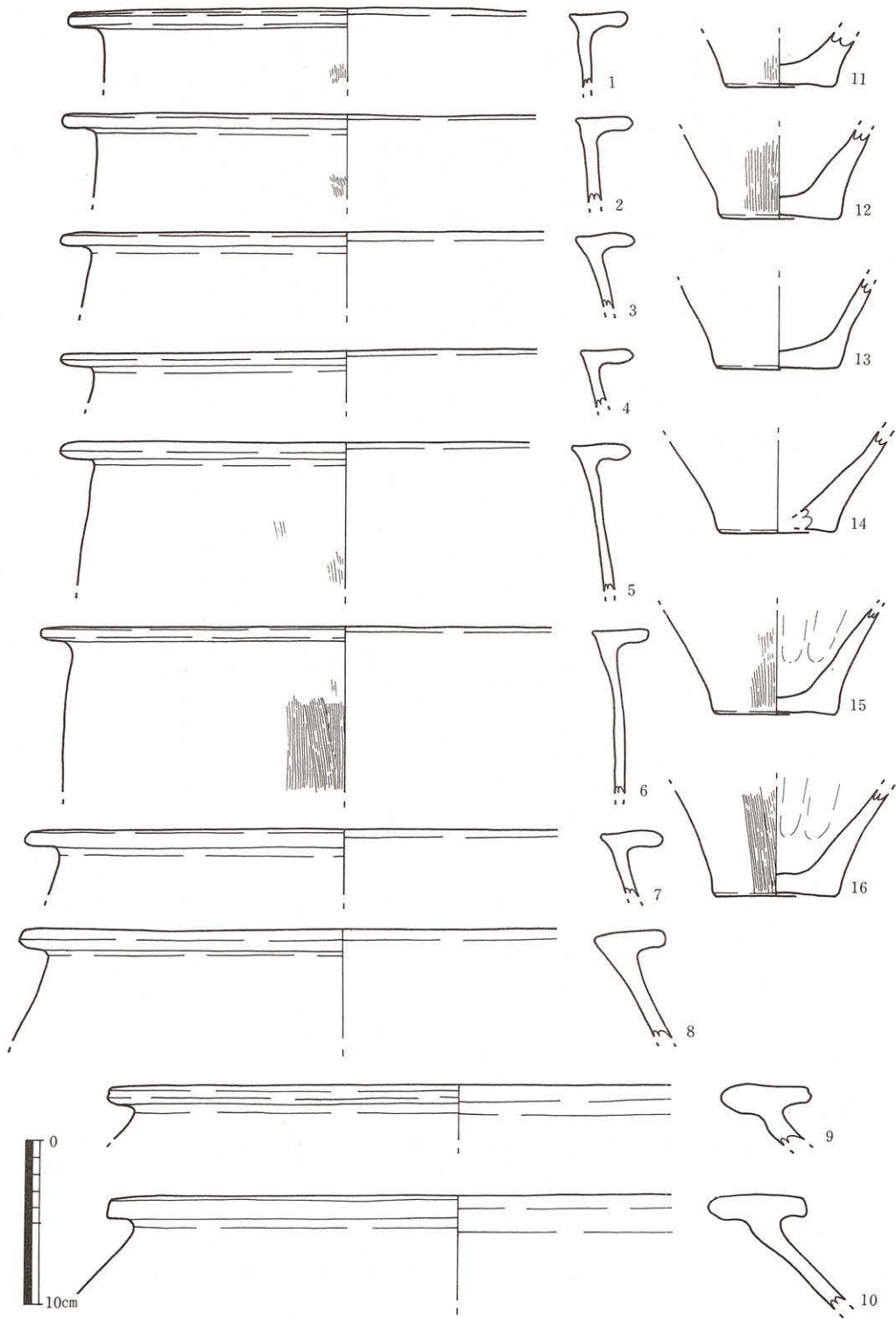


Fig.21 SK013遺物実測図(1) (S=1/4)

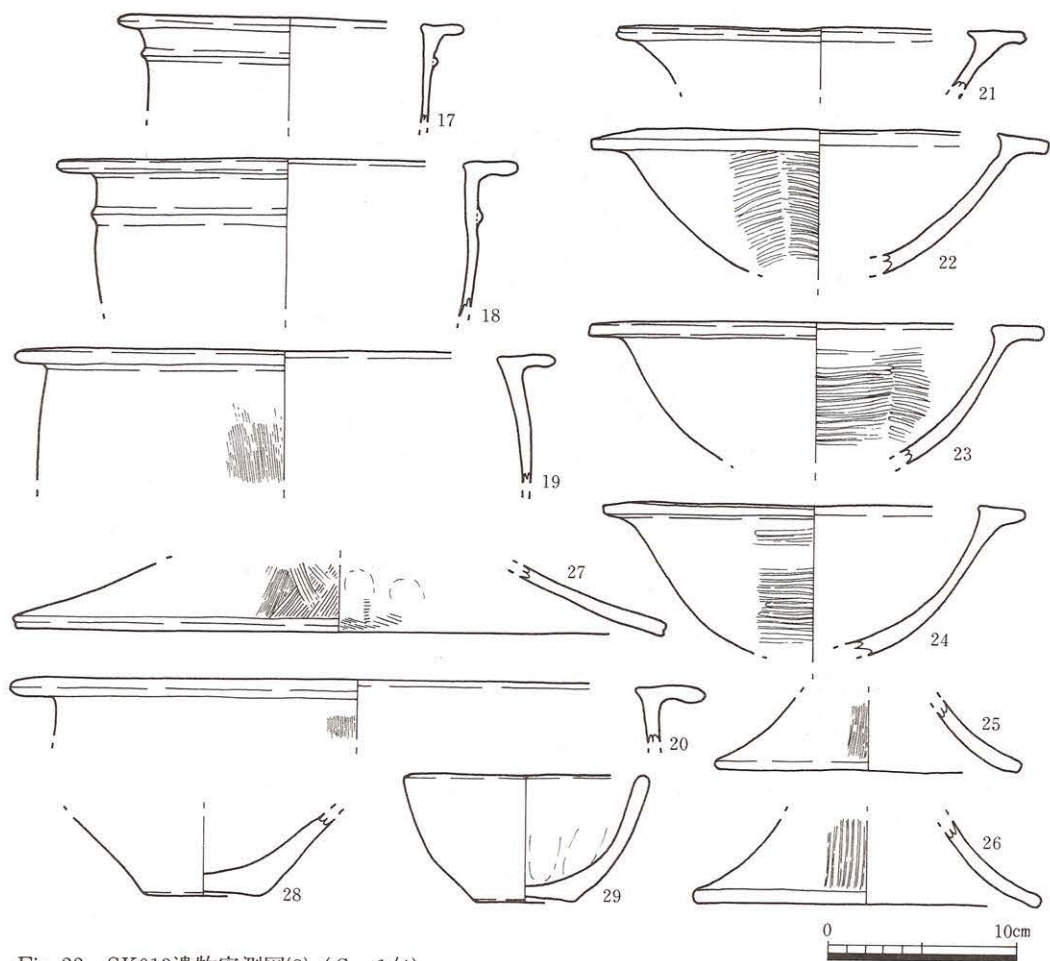


Fig.22 SK013遺物実測図(2) (S = 1/4)

煤付着。8 : 口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。9 : 口縁部・内外面横ナデ。10 : 口縁部調整不明瞭、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。11 : 外面ハケ目、内面ナデ。12 : 外面ハケ目、内面ナデ。13 : 磨耗のため調整不明瞭。14 : 外面ハケ目、内面ナデ。15 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。16 : 外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。17 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。18 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。19 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。20 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。21 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。22 : 口縁部横ナデ、外面ナデ、内面ヘラミガキ。23 : 口縁部から外面は調整不明瞭、内面ヘラミガキ。24 : 口縁部横ナデ、外面ナデ、内面ヘラミガキ。25 : 外面ヘラミガキ、内面ナデ。26 : 外面ヘラミガキ、内面ナデ。27 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕・ハケ目。28 : 磨耗のため調整不明瞭。外面黒班あり。29 : 外面調整不明瞭、内面横ナデ・指頭痕。

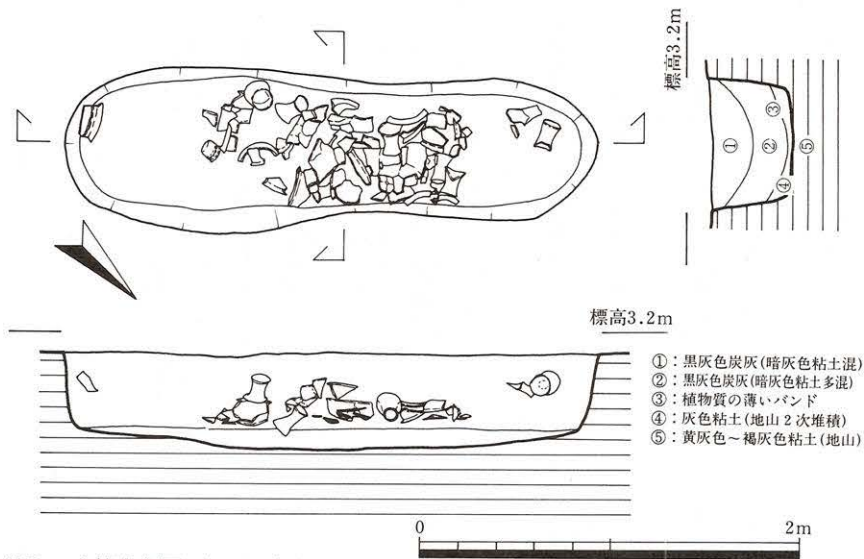


Fig.23 SK014土坑実測図 (S=1/40)

#### SK014土坑 (Fig.23)

**位置** AD-3グリットで検出した。

**形態** 平面形は長楕円形を呈し、長径2.81m、短径0.71mを測る溝状の土坑である。断面形は逆台形を呈し、底面はゆるやかなレンズ状を呈し、深さ0.50mを測る。

**埋土** 4層に分層される。①層は黒灰色炭灰層で暗灰色粘土ブロックを含む。②層は①層に類似するが暗灰色粘土ブロックの割合が増す。③層は植物遺体の薄層。④層は灰色粘土で植物遺体を含む。

**所見** 土坑規模・埋土の状態はSK050に類似している。祭祀的なものか？

**出土遺物** (Fig.24・25・26) ②層に集中しており一括投棄された状態である。甕・器台が主体を占める。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ黒班あり。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ黒班あり。3：端部横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭、内面ナデ・横ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。7：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面調整不明瞭。8：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。9：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面調整不明瞭。10：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。11：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。12：端部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面横ナデ・ナデ。13：端部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面横ナデ・ナデ。14：端部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・ハケ目。15：端部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・ハケ目。16：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。17：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。

18 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面へら状工具の擦過痕。19 : 外面ハケ目、内面へら状工具の擦過痕。20 : 内外面ナデ・横ナデ。21 : 頭部ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。22 : 口縁部・内外面横ナデ。23 : 口縁部横ナデ。24 : 外面ハケ目、内面へら状工具の擦過痕。25 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ・横ナデ。26 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面調整不明瞭炭化物附着。27 : 端部横ナデ、外面ナデ、内面調整不明瞭。28 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。29 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面へら状工具の擦過痕・横ナデ。30 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面へら状工具の擦過痕・指頭痕。

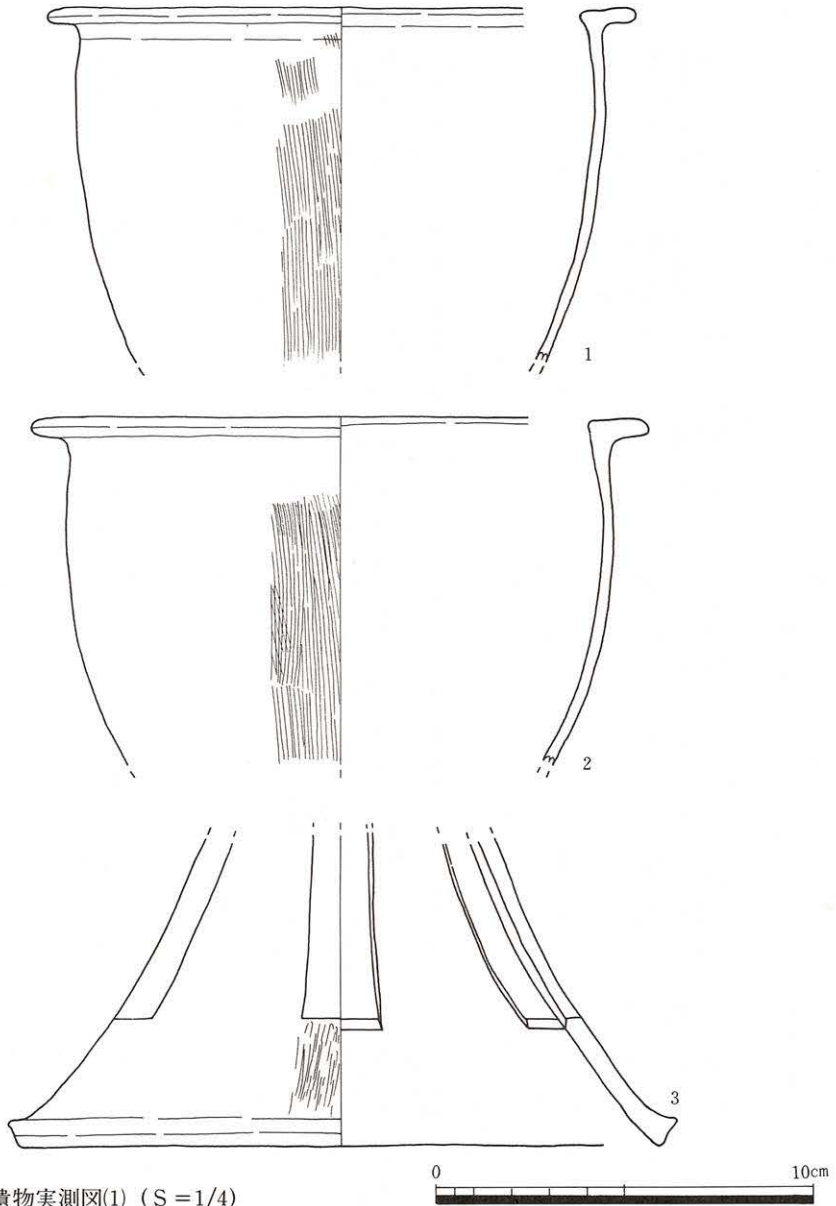


Fig.24 SK014遺物実測図(1) (S=1/4)

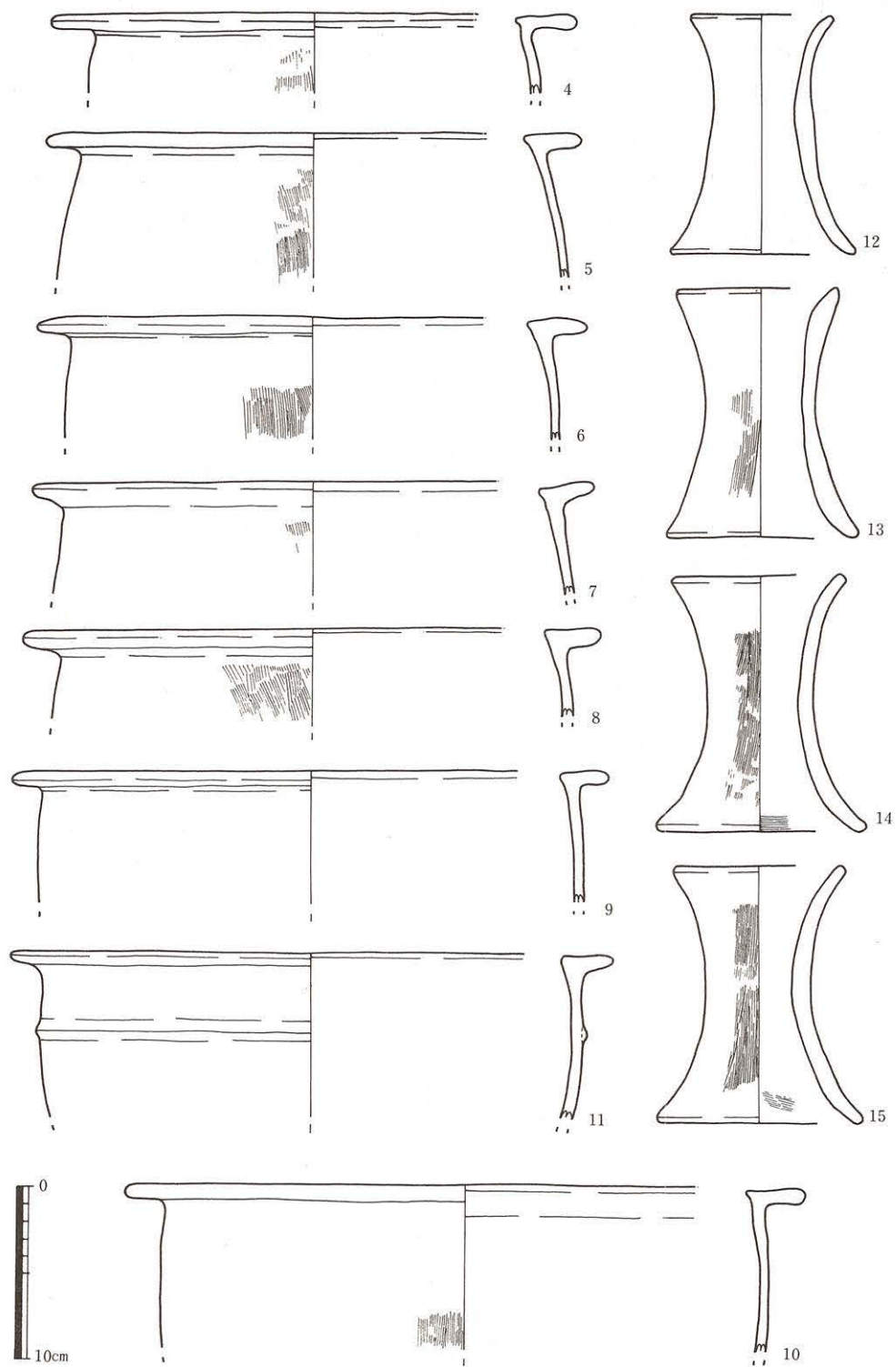


Fig.25 SK014遺物実測図(2) (S=1/4)

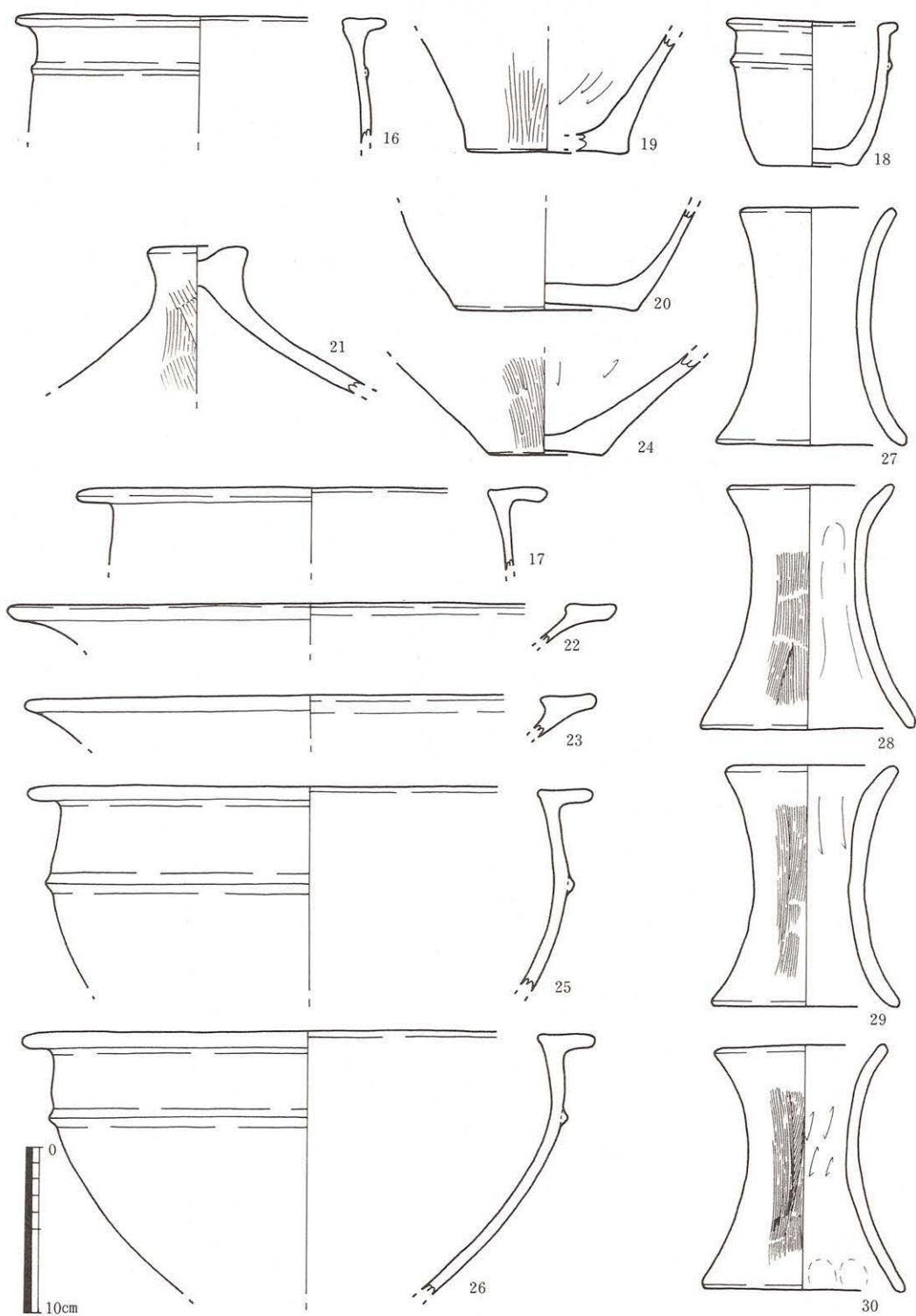


Fig.26 SK014遺物実測図(3) (S=1/4)

SK015土壙 (Fig.27)

位置 AC・AD-3・4グリットで検出した。

形態 平面形は長楕円形を呈し、長径2.52m、短径0.49mを測る。断面形は北東壁がゆるやかに立ち上がる略台形を呈する。底面は中央に向かってゆるやかに窪み、深さ0.40mを測る。

埋土 8層に分層される。①層は灰色粘土でマンガンを含み土器片を含む。②層は黒灰色灰層で灰色粘土ブロックを含む。③層は灰色粘土でわずかに黒灰色灰粒を含む。④層は灰色粘土。⑤層は暗灰色粘土と黒灰色灰層の互層。⑥層は灰色粘土。⑦層は萱・葦などの植物遺体層。⑧層は壁土の崩落土である。

出土遺物 (Fig.28) 遺物は比較的少ない。1：口縁部横ナデ、内外面ナデ。2：口縁部横ナデ、内外面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、内外面ナデ。6：口縁部横ナデ、内外面ナデ。7：口縁部横ナデ、内外面ナデ。8：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。9：外面ハケ目、内面ナデ。10：外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。11：外面調整不明瞭、内面ナデ。12：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。13：端部横ナデ、内外面ナデ。14：端部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ・横ナデ。

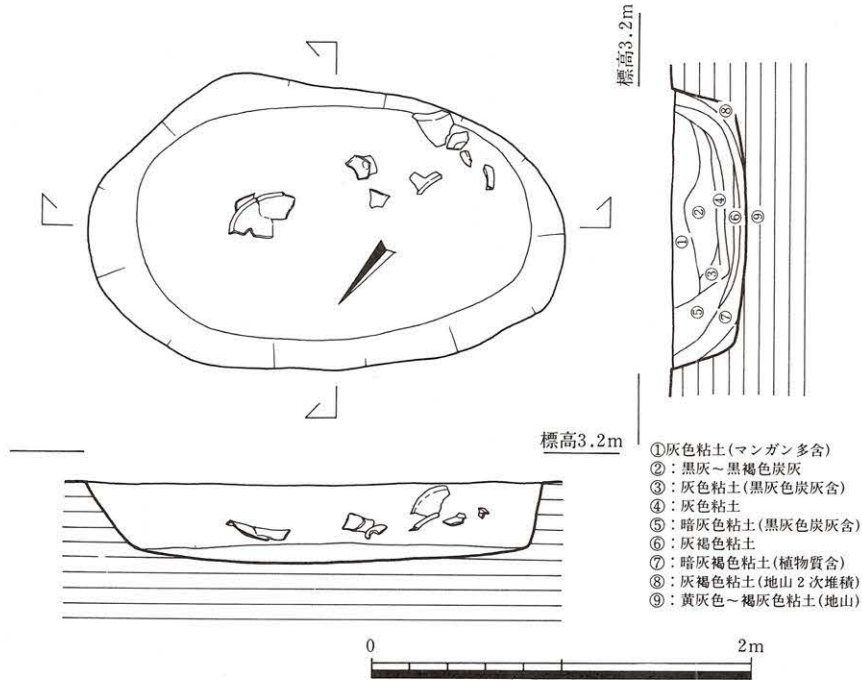


Fig.27 SK015土壙実測図 (S=1/40)

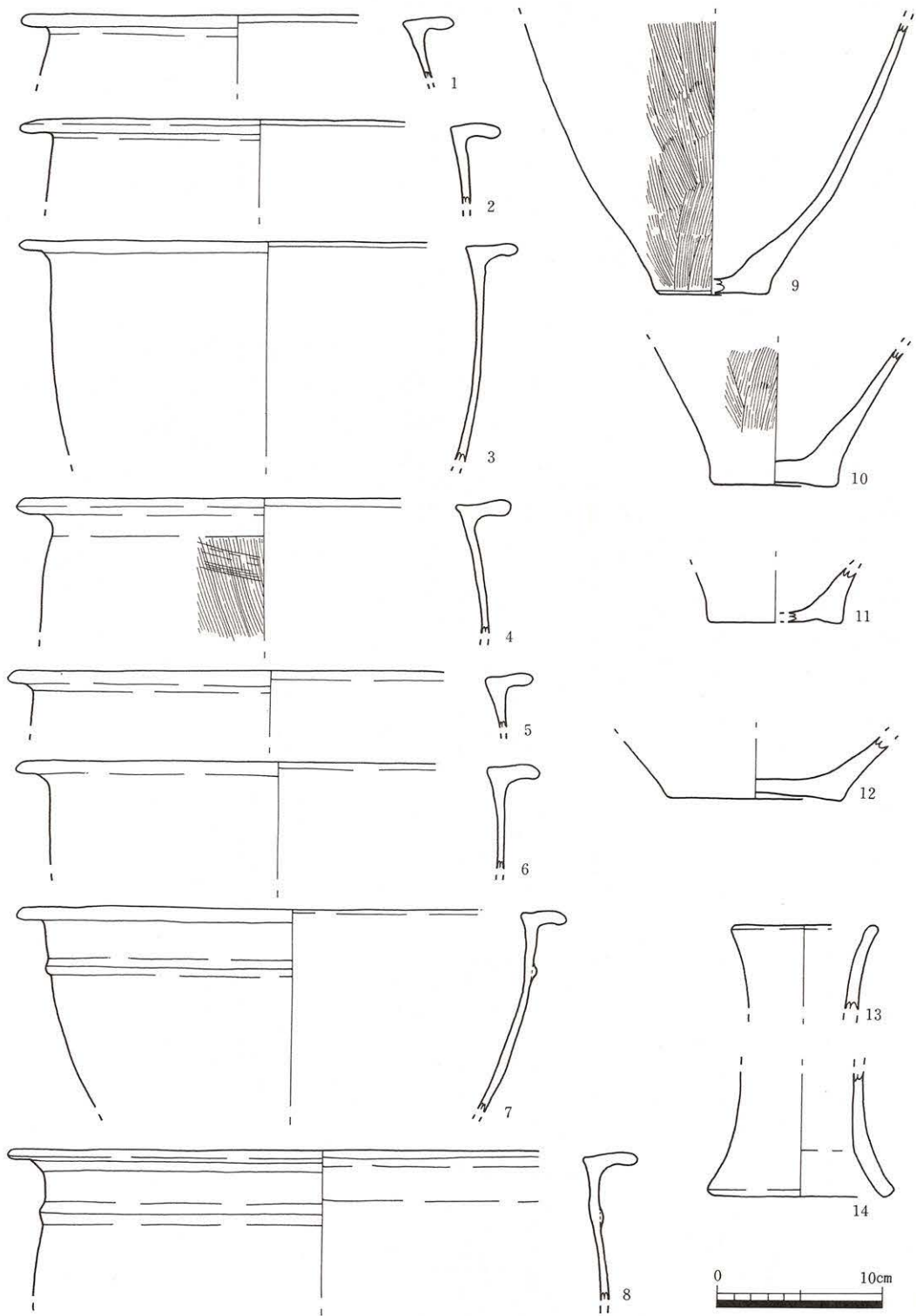


Fig. 28 SK015遺物実測図 (1/4)

SK017土墳 (Fig.29)

**位置** AA-4グリットで検出した。南側は調査区外へ広がり壁が確認できなかった。

**形態** 現状で平面形は隅丸長方形を呈し、長径 $2.74 + \alpha$ m、短径1.82m（抉れ部長径 $3.15 + \alpha$ m、短径1.86m）を測る。断面形は北東壁・南西壁は逆台形を呈し、北西壁はゆるやかな袋状を呈する。底面はほぼ平坦で、深さ1.23mを測る。

**埋土** 6層に分層される。①層は暗灰色粘土で下層との境に黒灰色炭層が堆積する。②層は①層に類似するがマンガン・土器片を含む。③層は暗灰色粘土で炭化物・植物遺体を含む。④・⑤層は灰色～暗灰褐色粘土で植物遺体を含む。⑥層は暗青灰色粘土で植物遺体・土器片を含む。人為的に短期間に埋没したようである。

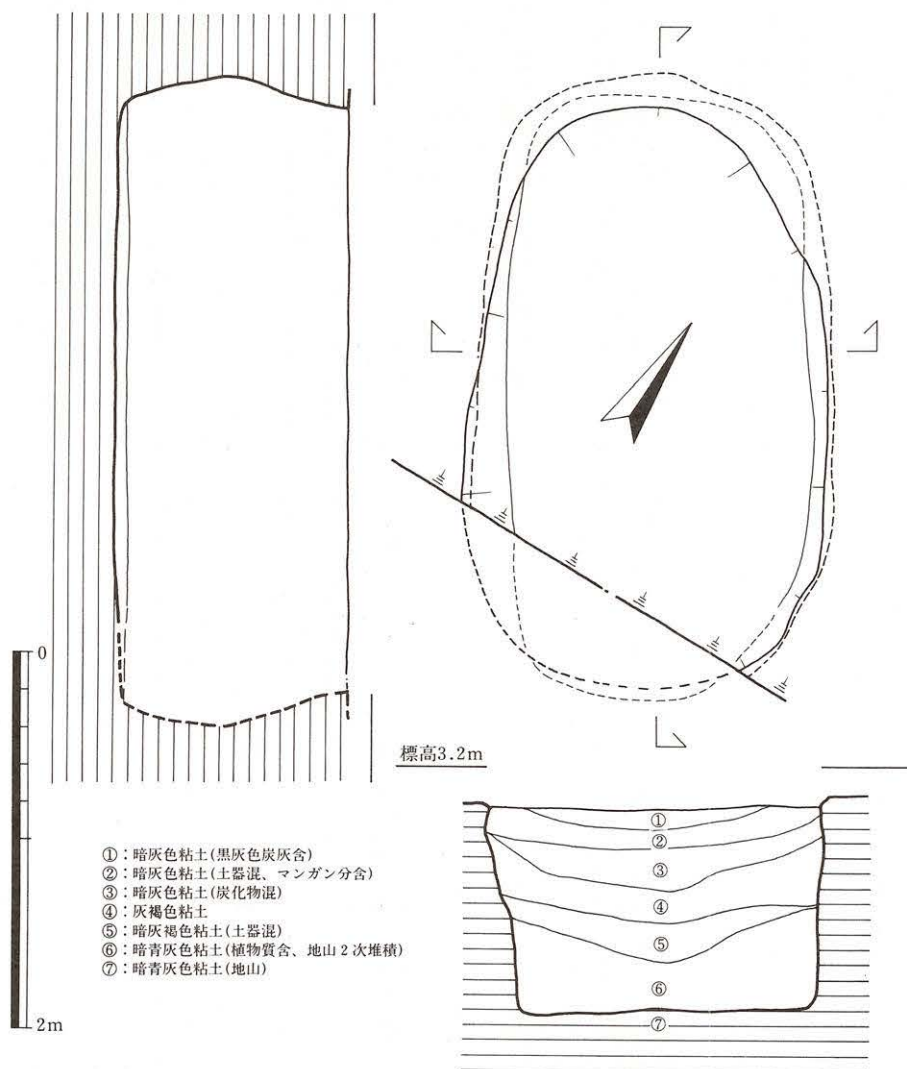


Fig.29 SK017土墳実測図 (S = 1/40)

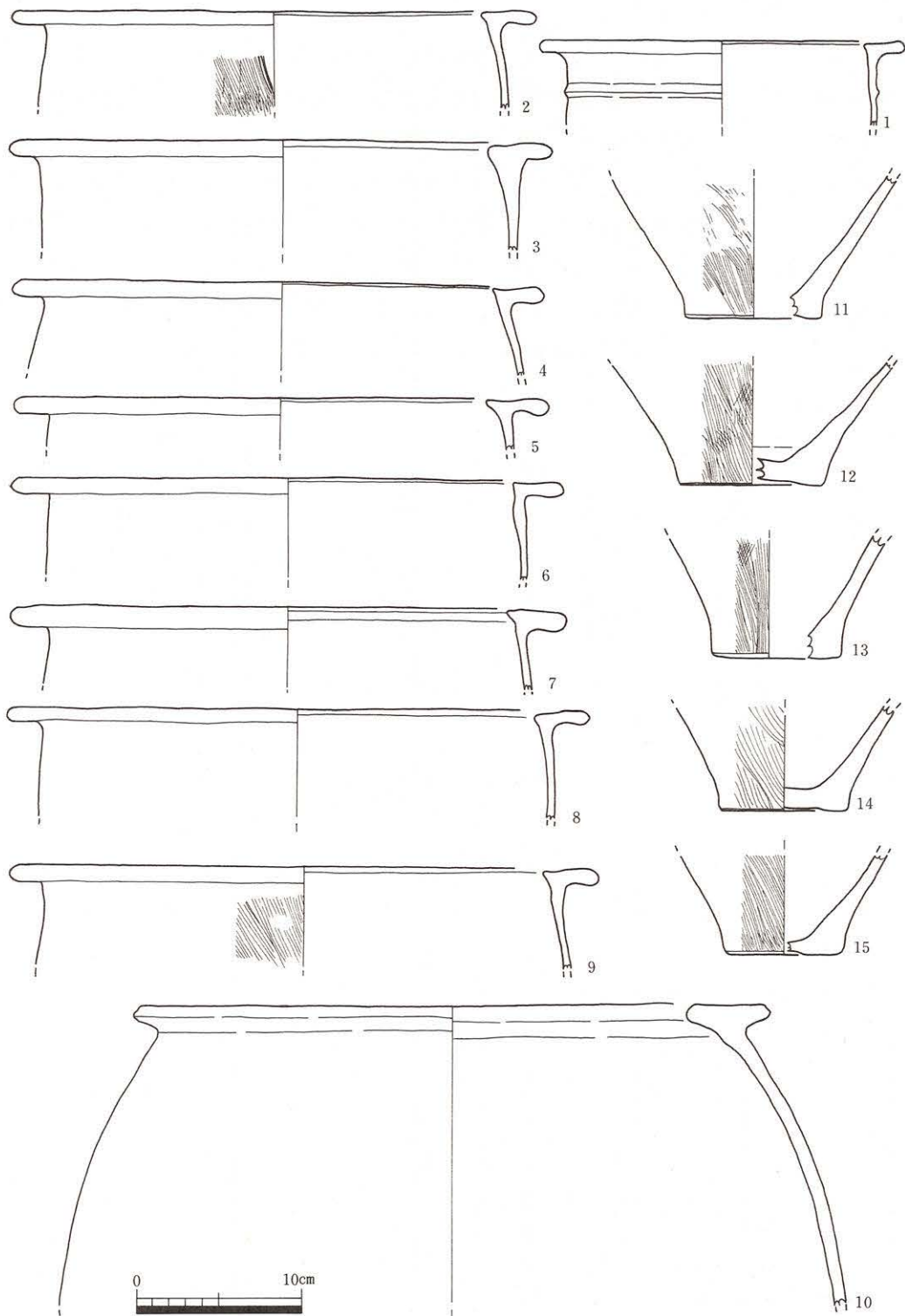


Fig.30 SK017遺物実測図(1) (S=1/4)

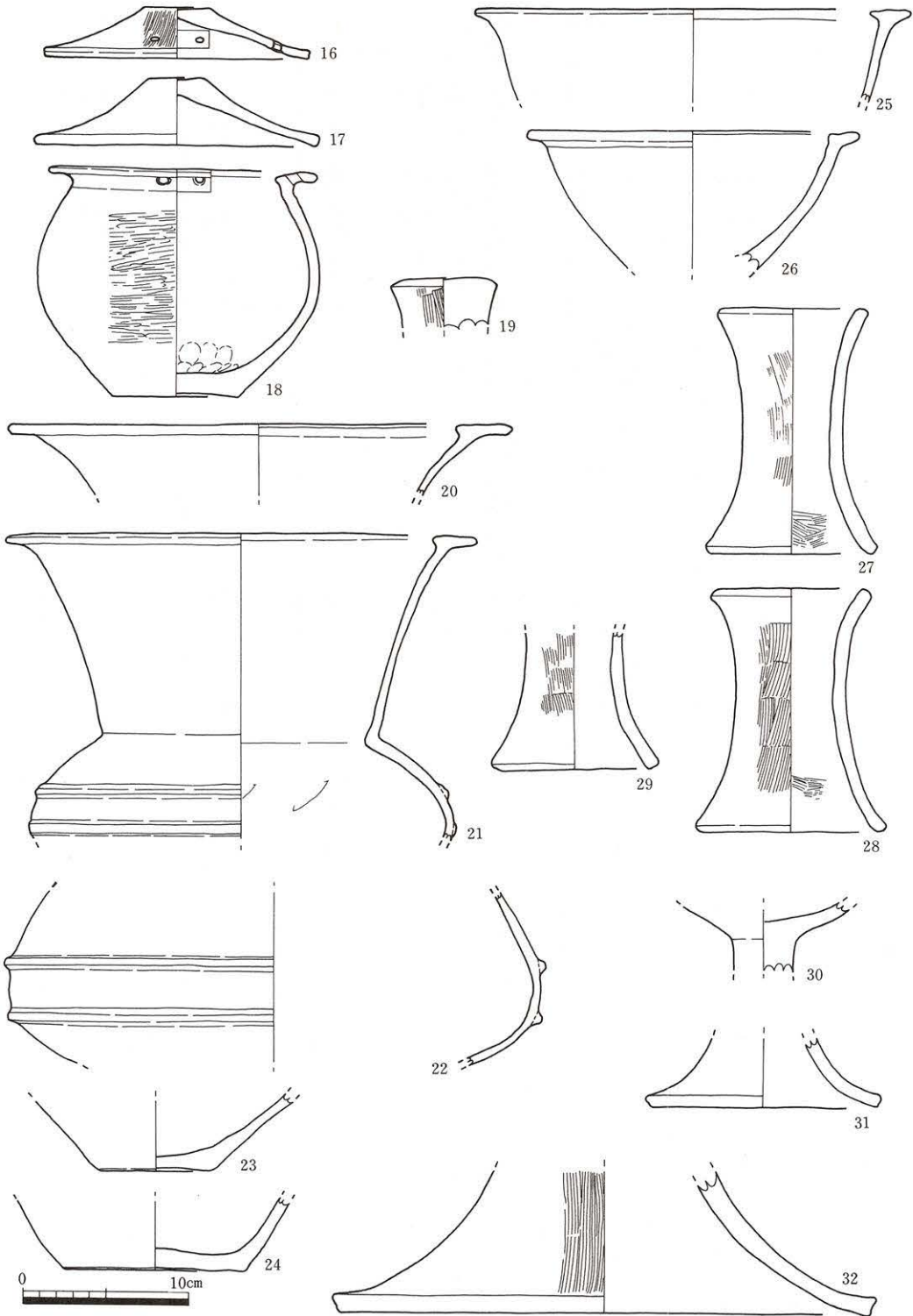


Fig.31 SK017遺物実測図(2) (S=1/4)

所見 SK018に類似している。

出土遺物 (Fig.30・31) 1 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。2 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。3 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。4 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。5 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。6 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。7 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。8 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。9 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。10 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。11 : 外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。12 : 外面ハケ目、内面ナデ。13 : 外面ハケ目、内面ナデ。14 : 外面ハケ目、内面ナデ。15 : 外面ハケ目、内面ナデ。16 : 穿孔あり。頭部ナデ、端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。17 : 頭部ナデ、端部から外面横ナデ、内面ナデ。18 : 穿孔あり。口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。19 : 胴部ナデ、外面ハケ目。20 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。21 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・ヘラ状工具の擦過痕。22 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。23 : 内外面ナデ。24 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。25 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ・横ナデ。26 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。27 : 端部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・ハケ目。横ナデ。28 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・ハケ目。29 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。30 : 脚部粘土充填。外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。31 : 内外面横ナデ。32 : 端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。

SK018土壌 (Fig.32)

位置 AB-2グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.72m、短径1.25m (挟れ部長径3.09m、短径1.82m)を測る。断面形は袋状を呈し、南壁・北東壁は挟れがつよく最大34~50cmを測る。底面は中央に向かってわずかに窪み、深さ1.12mを測る。

埋土 6層に分層される。①層は暗灰色粘土でマンガン・黒灰色灰粒をブロック状に含む。②層は灰色粘土で黒灰色灰粒をわずかに含む。③・④層は樹皮・萱・葦などの植物遺体層で④層は灰色粘土を多く含む。⑤層は灰褐色粘土でわずかに植物遺体を含み、バサバサした感じである。⑥層は暗青灰色粘土で植物遺体・土器片を含む。

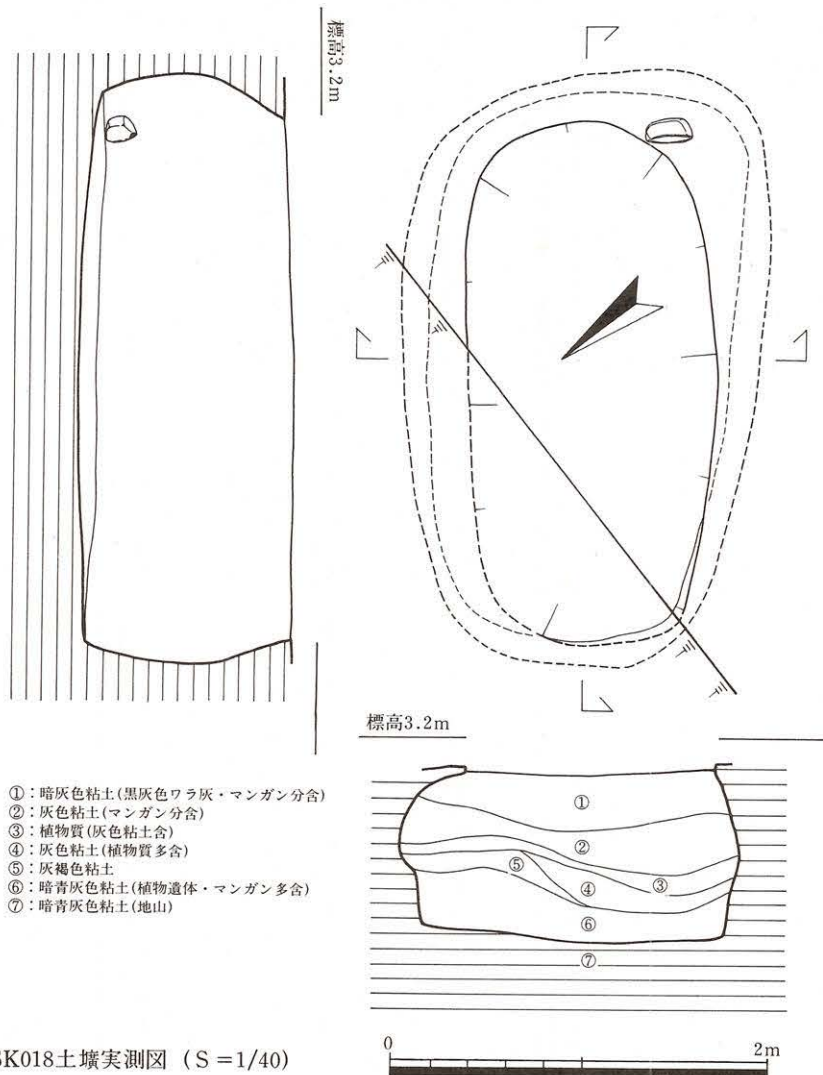


Fig.32 SK018土壌実測図 (S=1/40)

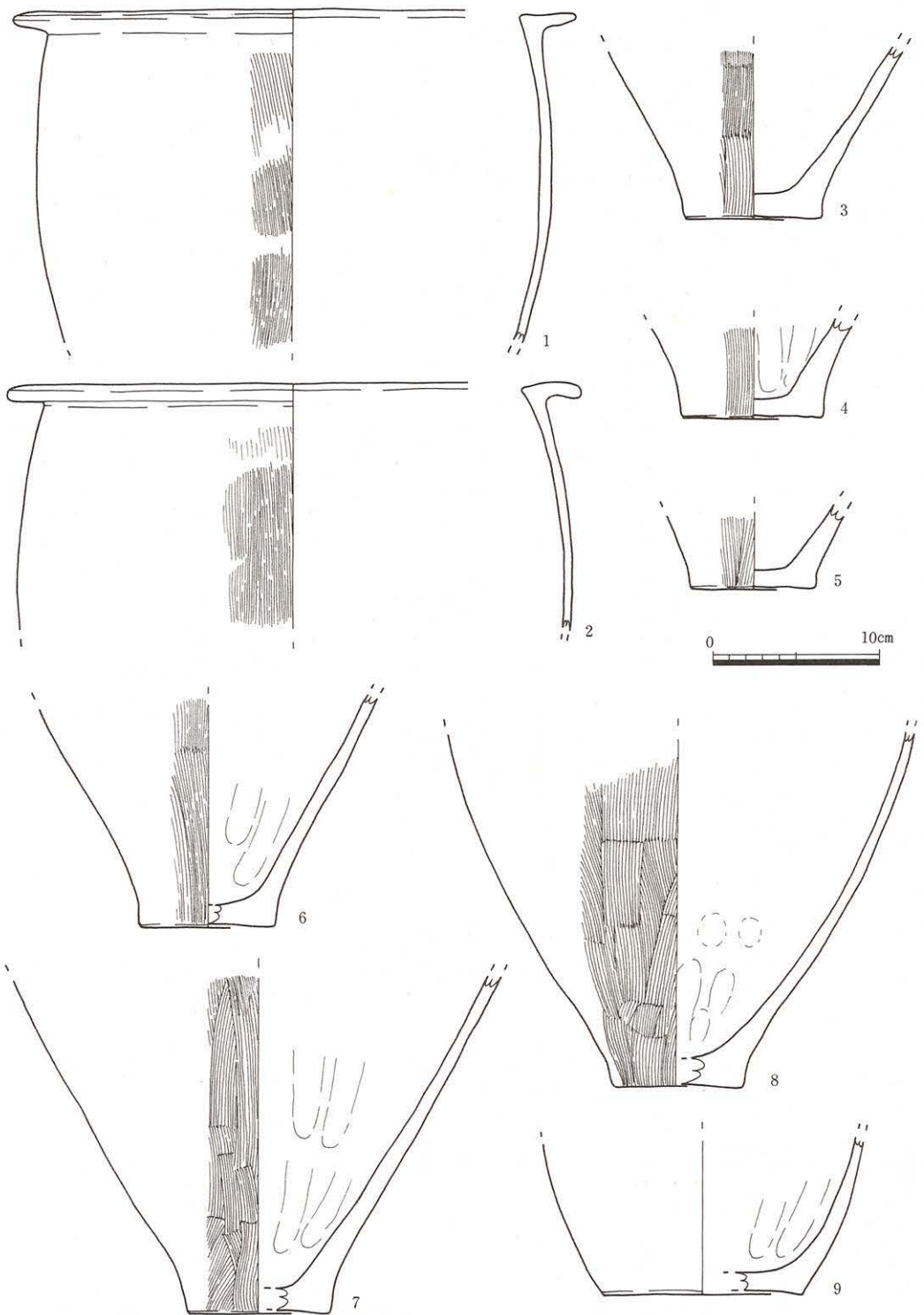


Fig. 33 SK018遺物実測図(1) (S=1/4)

所見 土壌規模・埋土の状況がⅡ区SK 2 1 2に類似している。

出土遺物 (Fig.33・34・35・36) ③・④層を境として2層群の堆積が観察されるが出土遺物からは時期差は認められなかった。⑥層の南側壁付近で検出面から0.89m下位の覆土中から木製容器1点が出土した。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。3：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。4：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。内底部に炭化物付着。5：外面ハケ目、内面ナデ。6：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。7：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。8：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。9：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。10：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。11：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。12：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。13：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。内面黒班あり。14：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。15：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。16：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。17：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。18：口縁部横ナデ、内外面ナデ。19：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。20：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。21：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。外底部黒班あり。22：内外面調整不明。23：内外面調整不明。24：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。25：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕・横ナデ。26：端

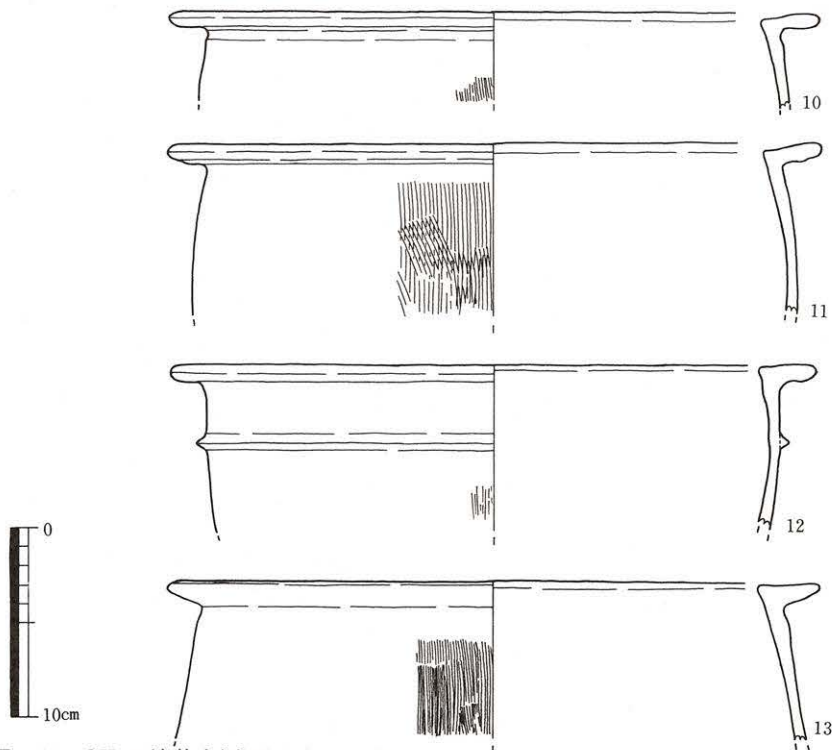


Fig.34 SK018遺物実測図(2) (S=1/4)

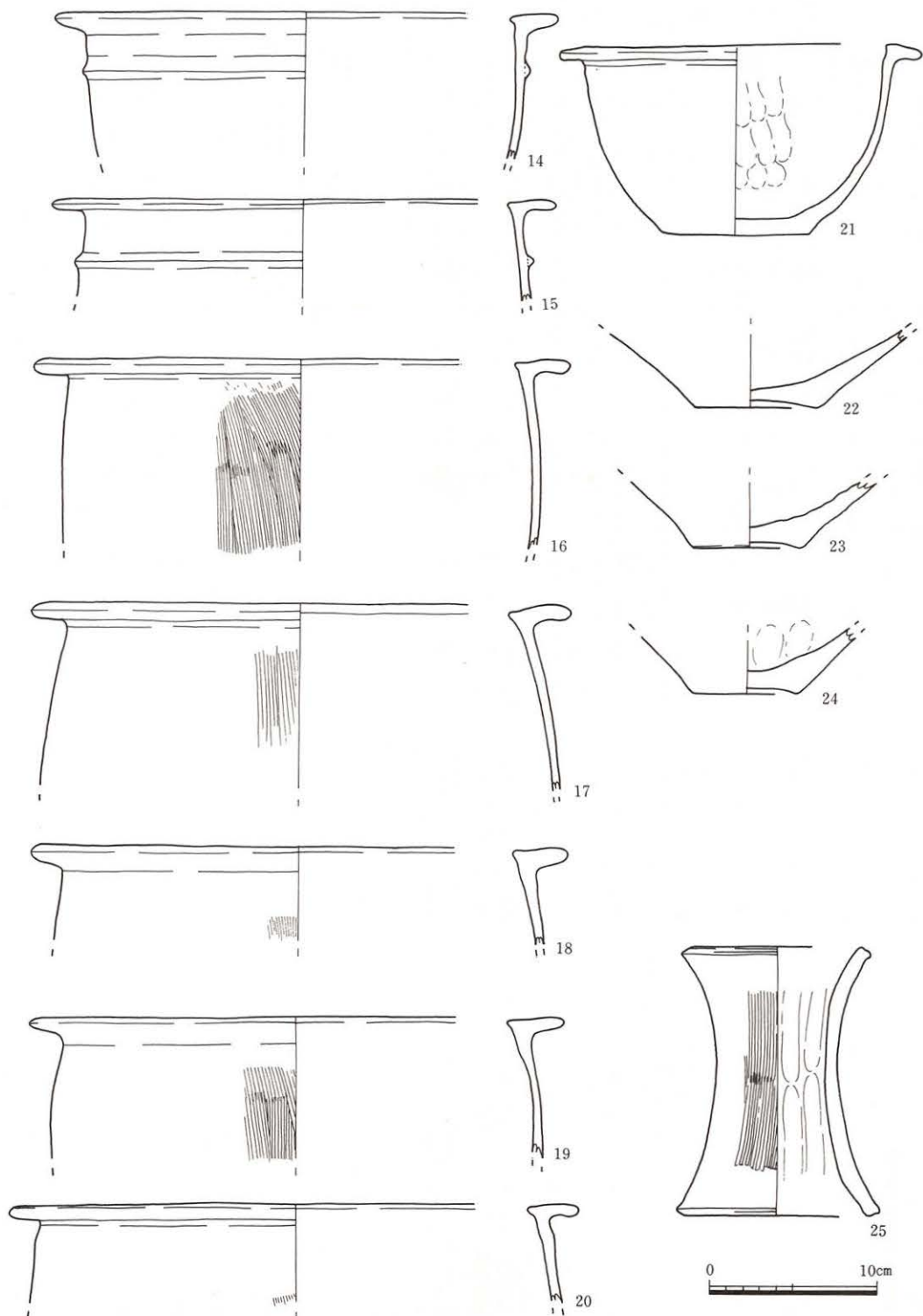


Fig.35 SK018遺物実測図(3) (S=1/4)

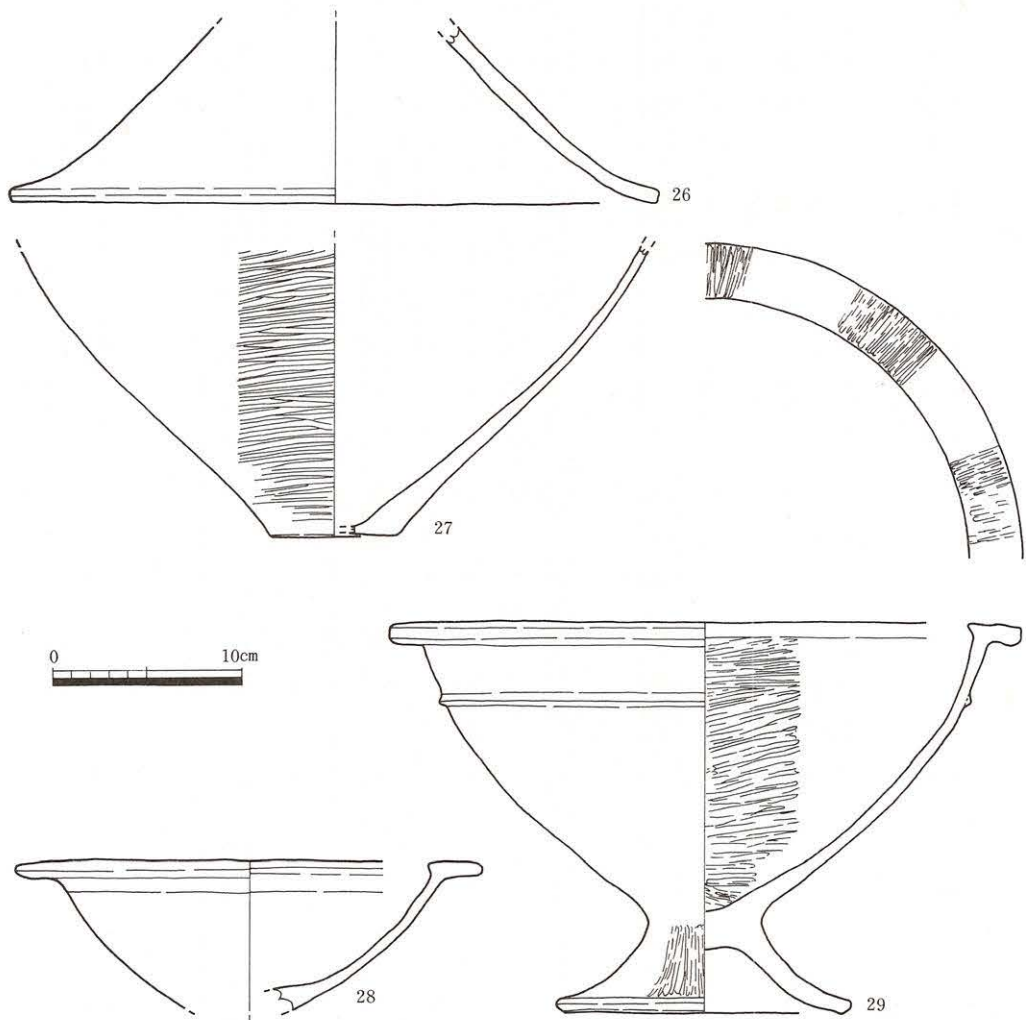


Fig.36 SK018遺物実測図(4) (S=1/4)

部横ナデ、外面調整不明、内面ナデ。27：外面ヘラミガキ・横ナデ、内面ナデ。28：口縁部から外面にかけて横ナデ、内面ナデ・横ナデ。29：口縁上部暗紋、口縁から外面上部横ナデ、脚部外面ヘラミガキ、内面ヘラミガキ、脚部内面ナデ・指頭痕。

SK019土壌 (Fig.37)

位置 AB-5グリットで検出した。

形態 平面形は長円形を呈し、長径1.43m、短径1.04mを測る。断面形は西壁がゆるやかに立ち上がる略台形を呈する。底面はほぼ平坦で、深さ0.64mを測る。

埋土 4層に分層される。

①・②層は灰色粘土でマンガンを含む。③層は暗灰色粘土で黒灰色灰粒を多く混じえ・遺物を多く含む。④層は褐灰色～暗灰色粘土で植物遺体を含む。

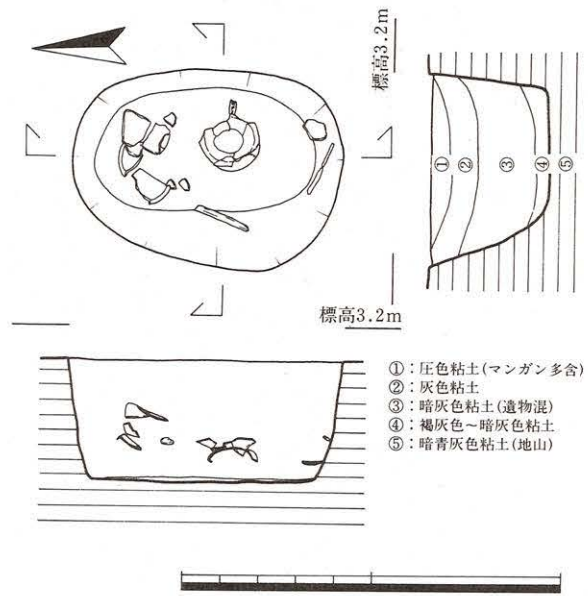


Fig.37 SK019土壌実測図 (S=1/40)

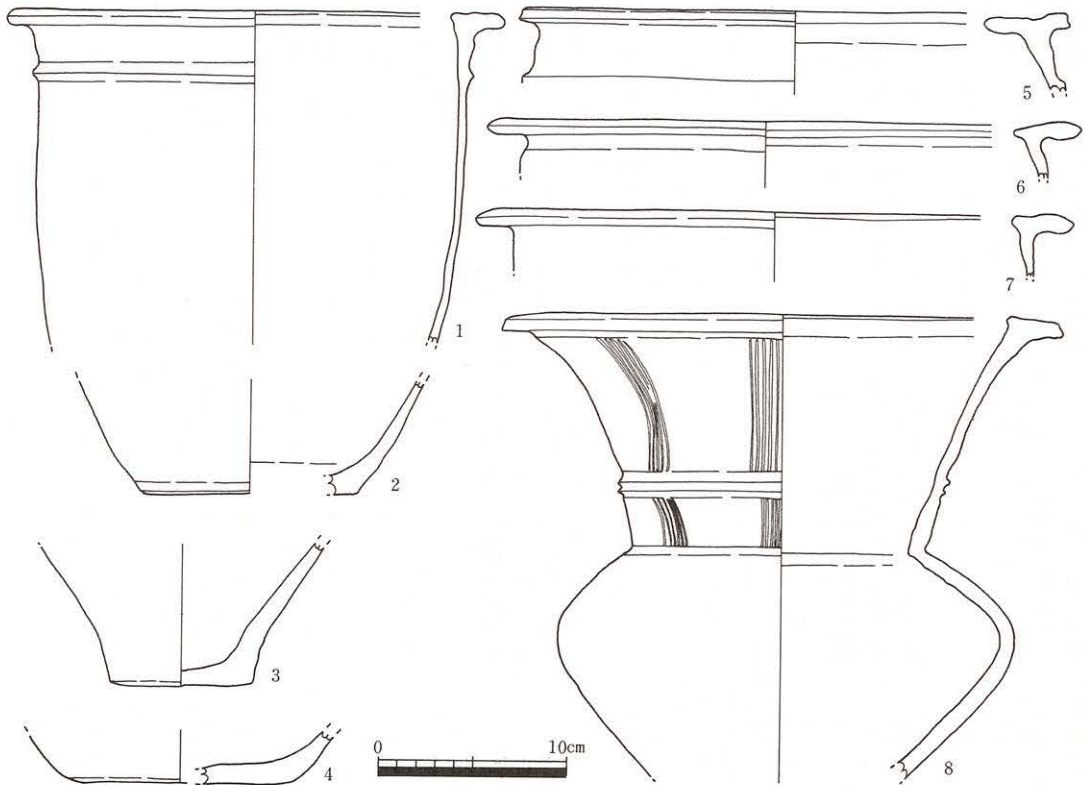


Fig.38 SK019遺物実測図 (S=1/4)

**出土遺物 (Fig.38)** 遺構図の遺物は③層に含まれ、広口壺・甕などがある。1：口縁部から外面にかけて横ナデ、内面ナデ・横ナデ。2：外面ナデ・横ナデ、内面調整不明瞭。3：磨耗のため調整不明瞭。4：内外面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。7：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。8：頸部外面暗紋。口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。

**SK021土壌 (Fig.39)**

**位置** AB-2グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.82m、短径0.98mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はゆるやかなレンズ状を呈する。

**埋土** 暗灰色粘土を主体とし黒灰色灰粒・植物遺体を含む。

**出土遺物 (Fig.40)** 遺物は比較的少ない。1：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・指頭痕。4：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、内外面ナデ。6：磨耗のため調整不明瞭。7：外面ハケ目、内面ナデ。8：外面ハケ目、内面ナデ。9：磨耗のため調整不明瞭。10：口縁部から外面にかけて横ナデ、内面ナデ。11：端部横ナデ、他は磨耗のため調整不明。12：外面ナデ・ハケ目・横ナデ、内面ナデ。13：杯部内面

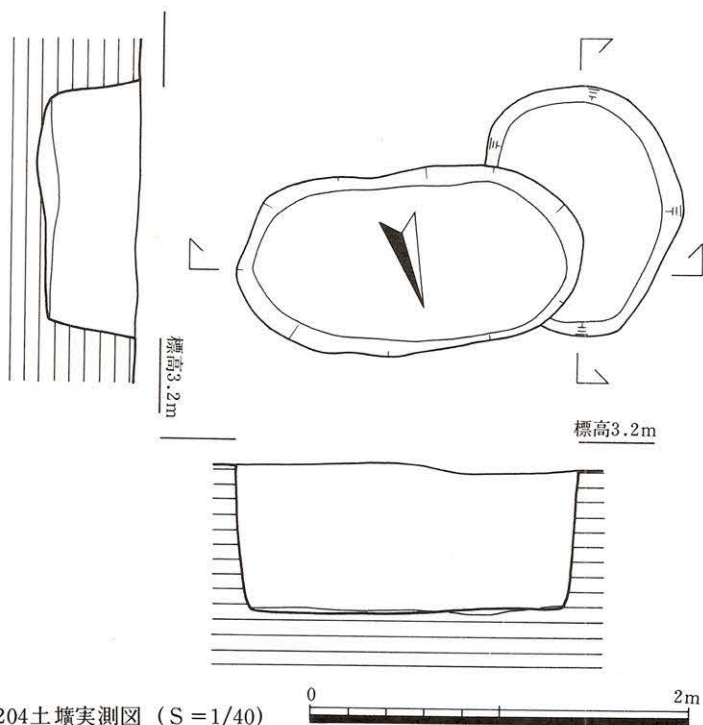


Fig.39 SK021・204土壌実測図 (S=1/40)

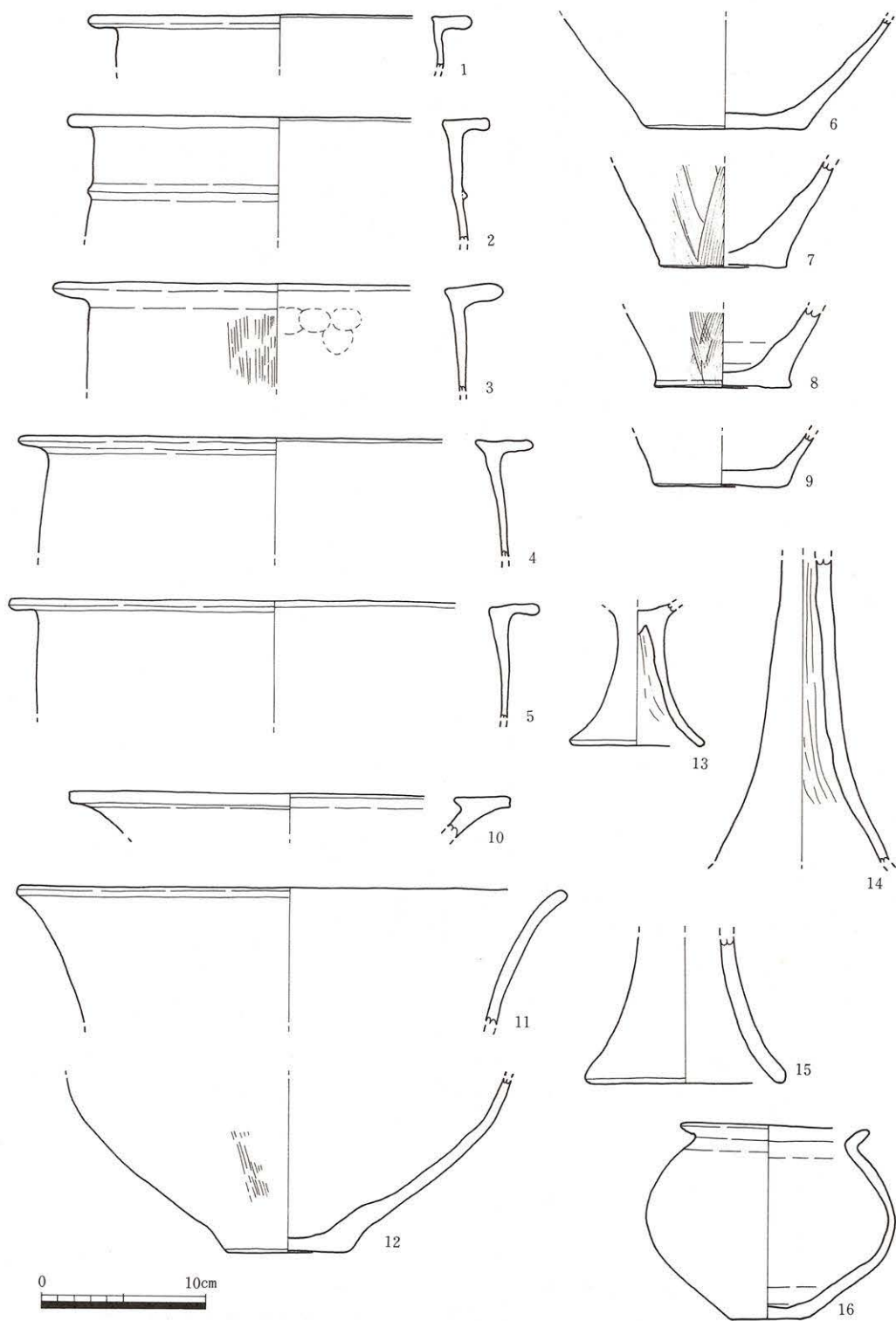


Fig.40 SK021遺物実測図 (S=1/4)

ナデ、脚部外面ナデ・横ナデ、内面へラ状工具の擦過痕・横ナデ。14：外面ナデ・横ナデ、内面へラ状工具の擦過痕・ナデ。15：端部横ナデ、他は調整不明瞭。16：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。

SK028土壌 (Fig.41)

位置 AB-5・6グリットで検出した。

形態 平面形は長楕円形を呈し、長径2.41m、短径1.33mを測る。断面形は逆台形を呈するが、西壁がわずかに抉れる。底面はほぼ平坦で、深さ0.71mを測る。

埋土 6層に分層される。①・②層は灰色～暗灰色粘土で遺物を含む。③層は黒灰色灰層でわずかに灰色粘土ブロックを含む。④層は暗灰色粘土で下層との境には黒灰色灰が層状に堆積している。⑤・⑥層は灰色～暗灰色粘土で植物遺体を多く含む。

出土遺物 (Fig.42) ③層を境として2層群に分層されるが出土遺物からは時期差は認められなかった。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ黒班あり。2：口縁部横ナデ・内外面ナデ。3：口縁部横ナデ・内外面ナデ。4：口縁部横ナデ・内外面ナデ。5：口縁部横ナデ・内外面ナデ。6：口縁部横ナデ・内外面調整不明瞭。7：外面ナデ、内面調整不明瞭。8：外面ナデ、外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。内底部に黒班あり。9：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。10：口縁部から外面ナデ、内面ナデ。11：頭部ナデ、内外面調整不明瞭。12：端部横ナデ、外面ナデ・ハケ目・横ナデ、内面調整不明瞭。13：端部横ナデ、外面ナデ・ハケ目・

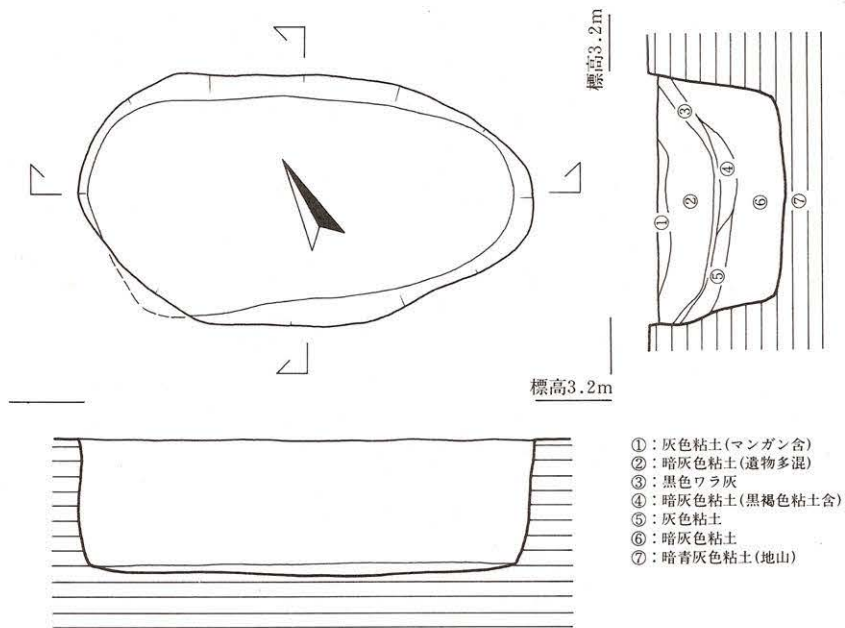


Fig.41 SK028土壌実測図 (S=1/40)

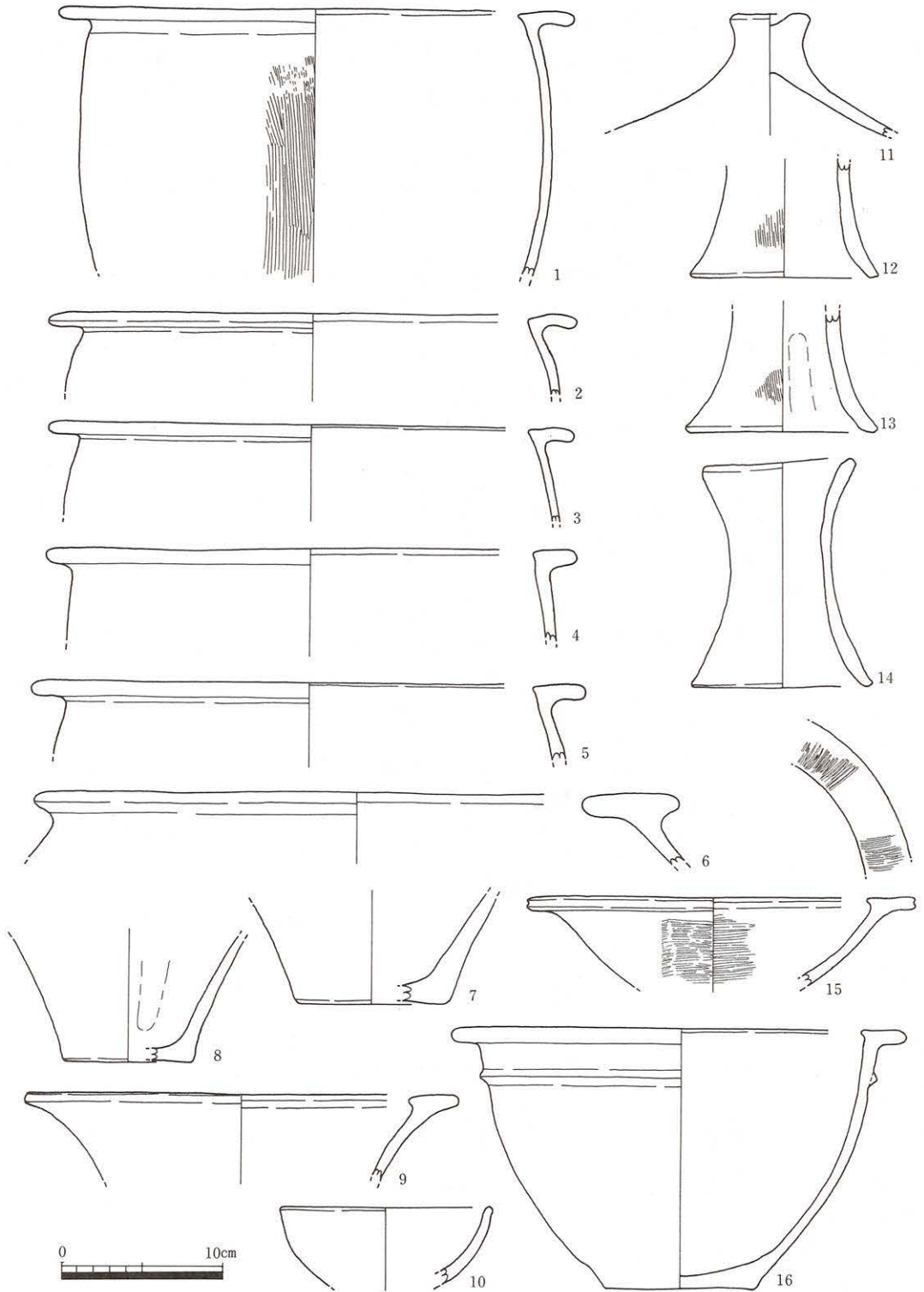


Fig.42 SK028遺物実測図(S=1/4)

横ナデ、内面ナデ・横ナデ・指頭痕。14：端部横ナデ、内外面調整不明瞭。15：口縁部横ナデ・暗紋、内外面ヘラミガキ。16：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。

SK029土壌 (Fig.43)

位置 AC-5グリットで検出した。

形態 平面形は楕円形を呈し、長径1.88m、短径1.42mを測る。断面形は袋状を呈する。底面形は隅丸長方形を呈し、長径2.17m、短径1.64mを測る。底面はほぼ平坦で、深さ1.04mを測る。

埋土 5層に分層される。①層は黄灰色～褐灰色粘土でマンガンを含む。②層は灰色粘土で植物遺体を含む。③層は暗褐灰色粘土で樹皮・萱・葦などの植物遺体を含む。④層は樹皮・萱・葦などの植物遺体層でわずかに灰色粘土を含む。③・④層の境には黒灰色灰層が約1cmの厚さで堆積している。⑤層は砂質を帯びた灰色～暗青灰色粘土で植物遺体を多く含み、牡蛎貝殻が15～20cm堆積している。また土器片・木片・獣骨を多く含んでおり、焼け焦げたものも含まれる。

所見 土壌規模・埋土の状態がⅡ区SK248に類似している。井戸址である可能性もあ

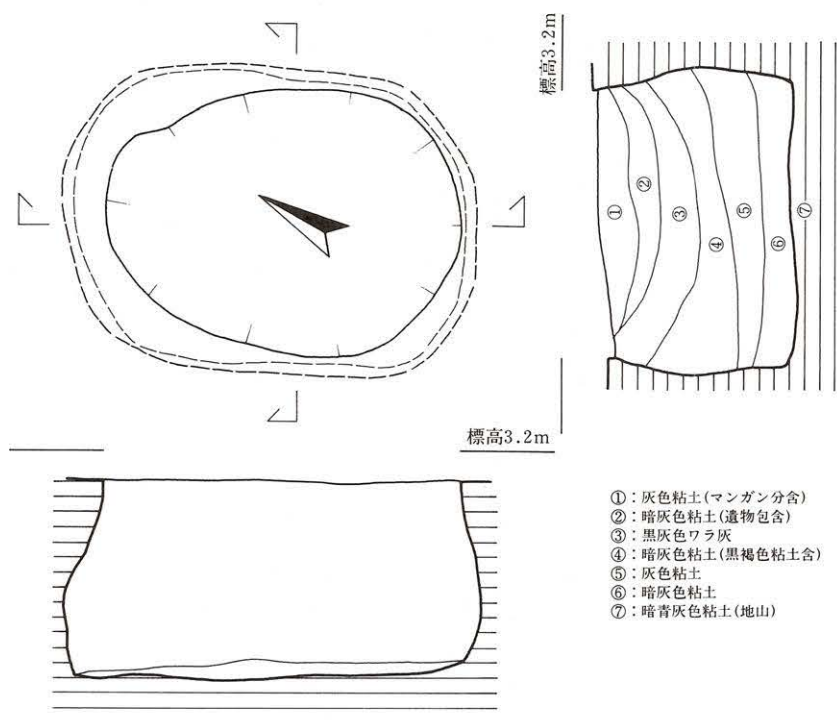


Fig.43 SK029土壌実測図 (S=1/40)

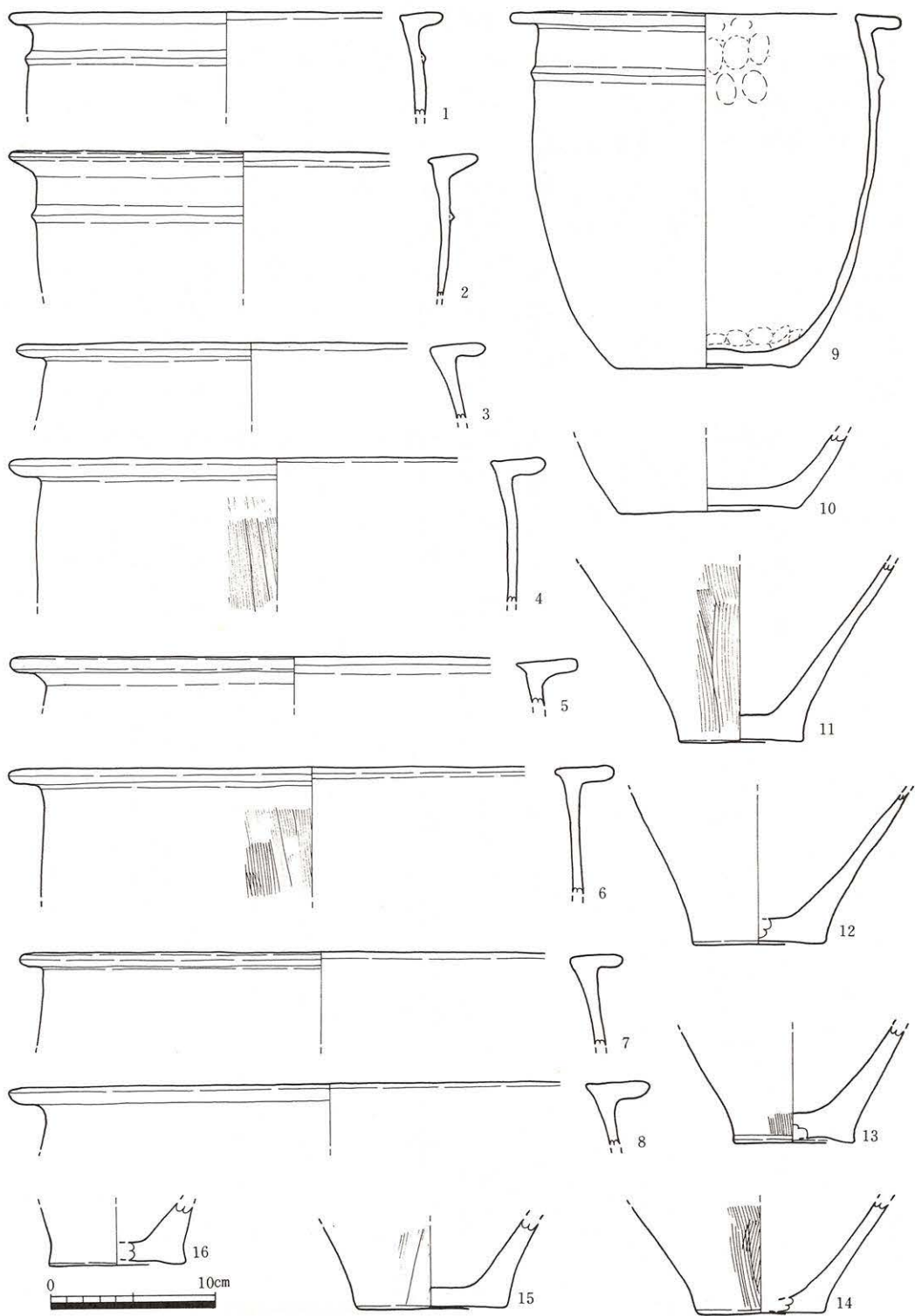


Fig.44 SK029遺物実測図(1) (S = 1/4)

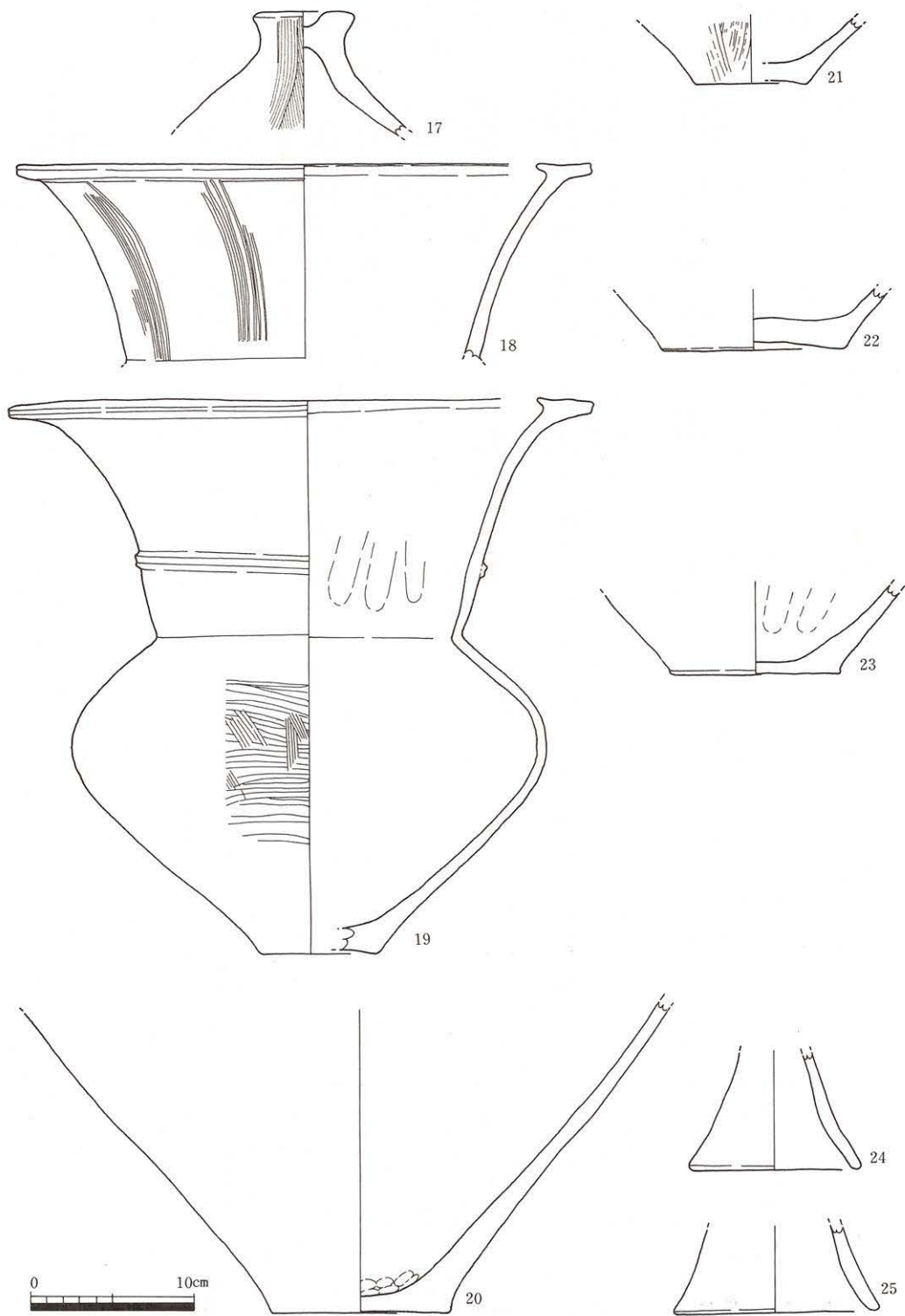


Fig.45 SK029遺物実測図(2) (S=1/4)

る。

**出土遺物 (Fig.44・45)** 検出面から0.60~0.65m下位の覆土中から木製盤1点が出土した。土壌の埋没過程で投棄されたものと考えられる。1:口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。2:口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。3:口縁部横ナデ、内外面ナデ。4:口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。5:口縁部横ナデ、内外面ナデ。6:口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。7:磨耗のため調整不明瞭。8:口縁部横ナデ、内外面ナデ。9:口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。外底部付近に黒班あり。10:内外面ナデ。11:外面ハケ目、内面ナデ。内底部に炭化物付着。12:磨耗のため調整不明瞭。13:外面ナデ・ハケ目・横ナデ、内面ナデ。内底部に黒班あり。14:外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。15:外面ハケ目、内面ナデ。16:外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。内底部に炭化物付着。17:頭部ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。18:頸部外面に暗紋。口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。19:口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭、内面ナデ・指頭痕。20:外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。21:外面ヘラミガキ不明瞭、内面ナデ。22:内外面ナデ。23:外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。24:端部から外面横ナデ、内面ナデ。25:端部から外面横ナデ、内面ナデ。

**SK031土壌 (Fig.46)**

**位置** AC-5グリットで検出した。

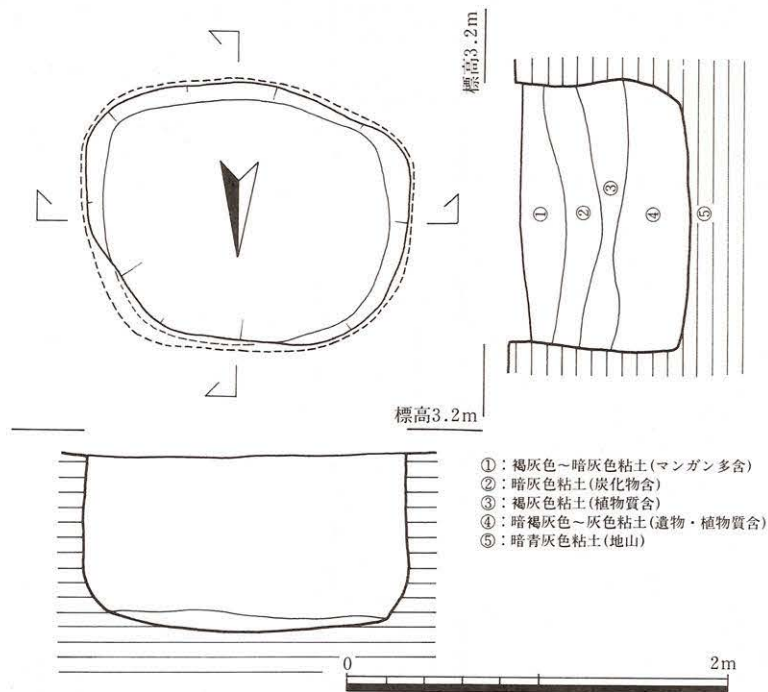


Fig.46 SK031土壌実測図 (S=1/40)

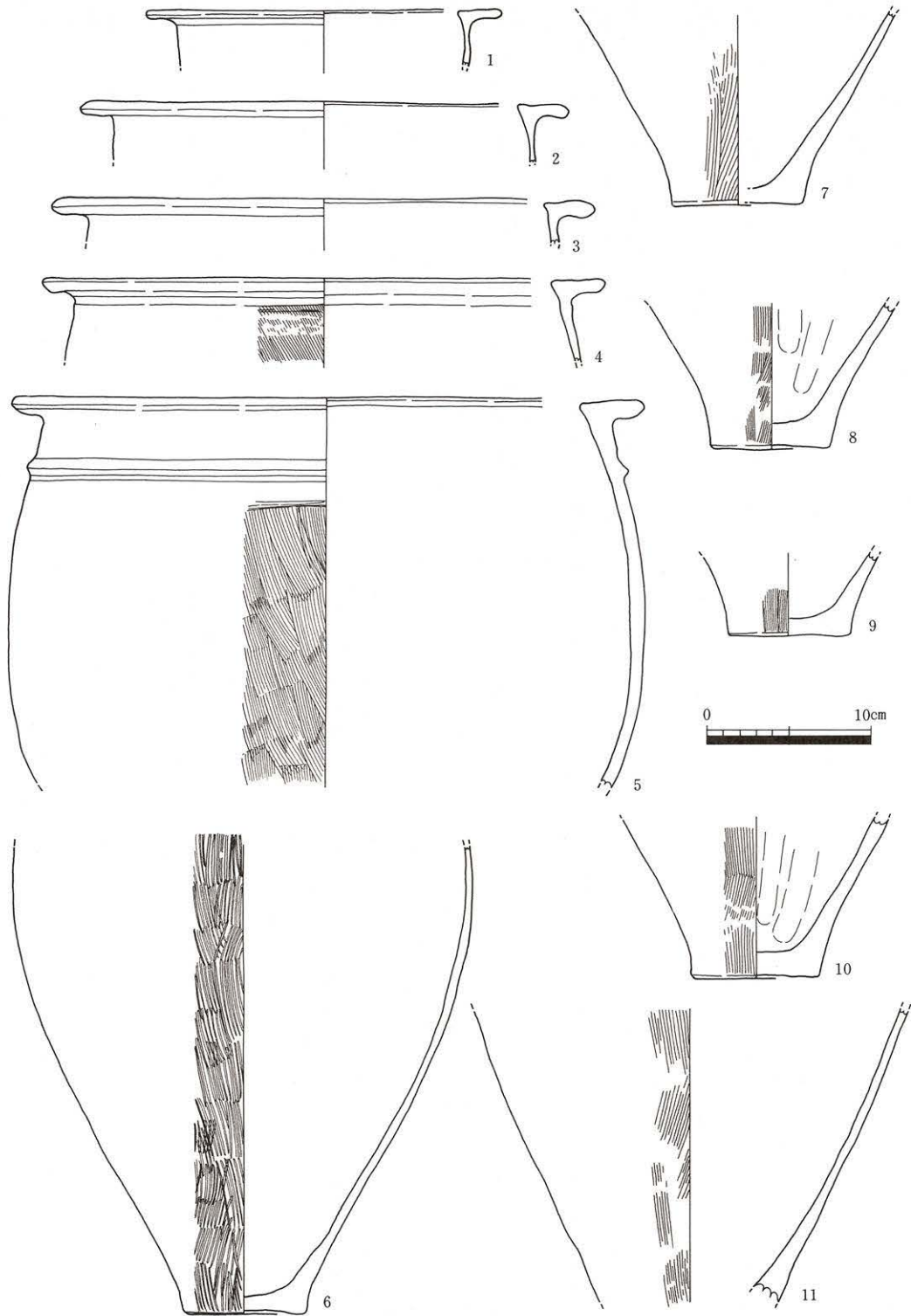


Fig.47 SK031遺物実測図(1) (S=1/4)

**形態** 平面形は隅丸方形を呈し、長径1.74m、短径1.28m、挟れ部長径1.76m、短径1.44mを測る。断面形はゆるやかな袋状気味の円筒形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.94mを測る。

**埋土** 4層に分層される。①層は褐灰色～暗灰色粘土でマンガンを含む。②層は暗灰色粘土で黒灰色灰粒・炭化物を含む。③層は褐灰色粘土で萱・葦などの植物遺体を含む。④層は砂質を帯びた灰色粘土で萱・葦などの植物遺体を含む。

**出土遺物 (Fig.47・48)** 検出面から0.58m下位の覆土中から木製柄杓1点が出土した。

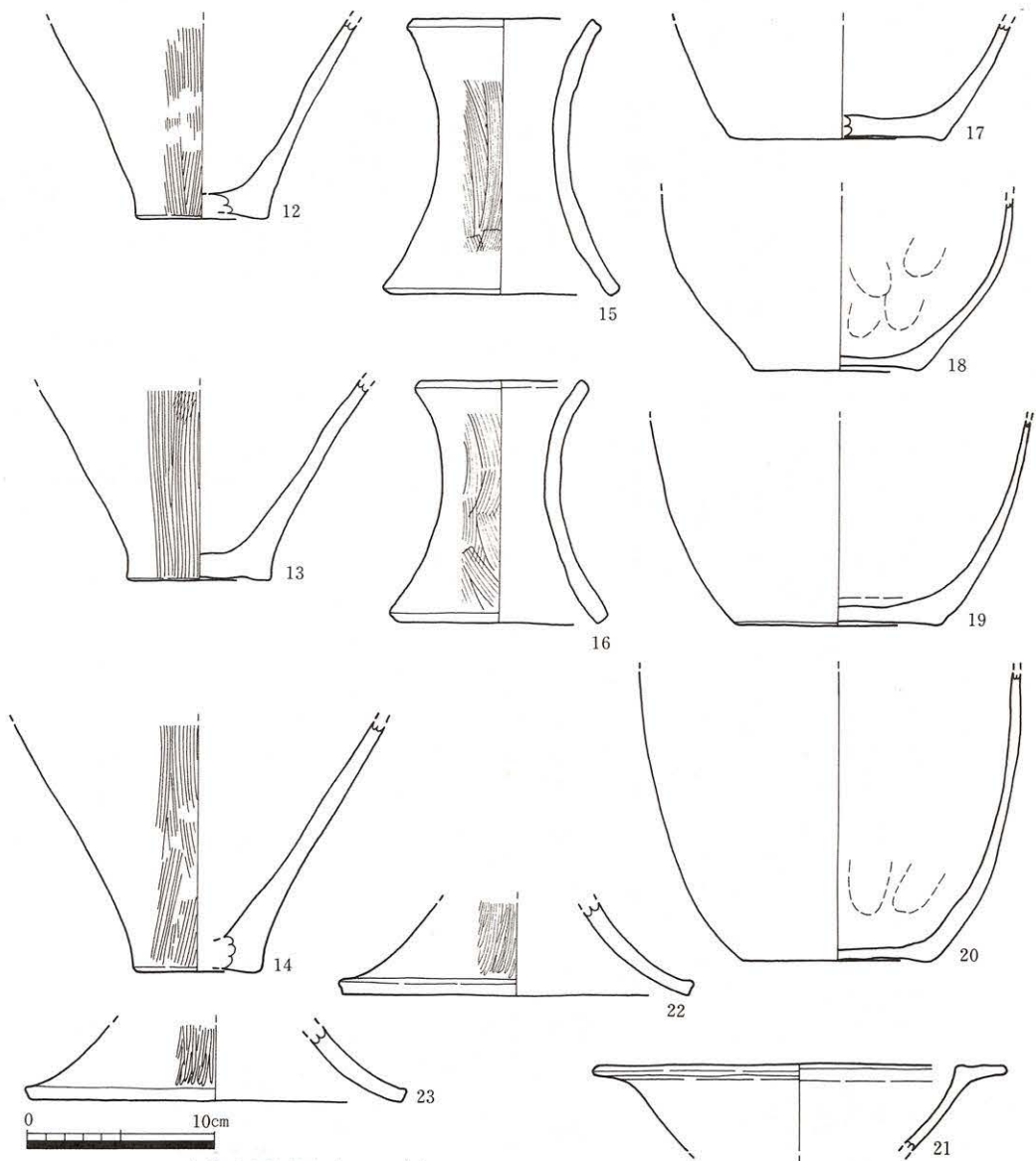


Fig.48 SK031遺物実測図(2) (S=1/4)

1 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。2 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。3 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。4 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。5 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。6 : 外面ハケ目、内面ナデ。7 : 外面ハケ目・ナデ、内面調整不明瞭。8 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。9 : 外面ハケ目ナデ、内面ナデ。10 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。11 : 外面ハケ目ナデ、内面ナデ。12 : 外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。内底部付近黒班。13 : 外面ハケ目、内面ナデ。内底部付近炭化物付着。14 : 外面ハケ目、内面ナデ。内面黒班。15 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。16 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。17 : 内外面ナデ。18 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。19 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。20 : 外面ナデ。内面ナデ・横ナデ。21 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。22 : 端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ。23 : 端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ。

SK032土壙 (Fig.49)

位置 AC-4・5グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.88m、短径1.15m (袂れ部長径1.99m、短径1.36m)。断面形は袋状を呈し、底面はゆるやかなレンズ状を呈する。深さ0.67mを測る。

埋土 6層に分層される。①層は灰色粘土でマンガン・土器片を多く含む。②層は灰色粘土と黒灰色灰層の互層で土器片を多量に含む。③・⑤層は黒灰色灰層で灰色粘土ブロックを含む

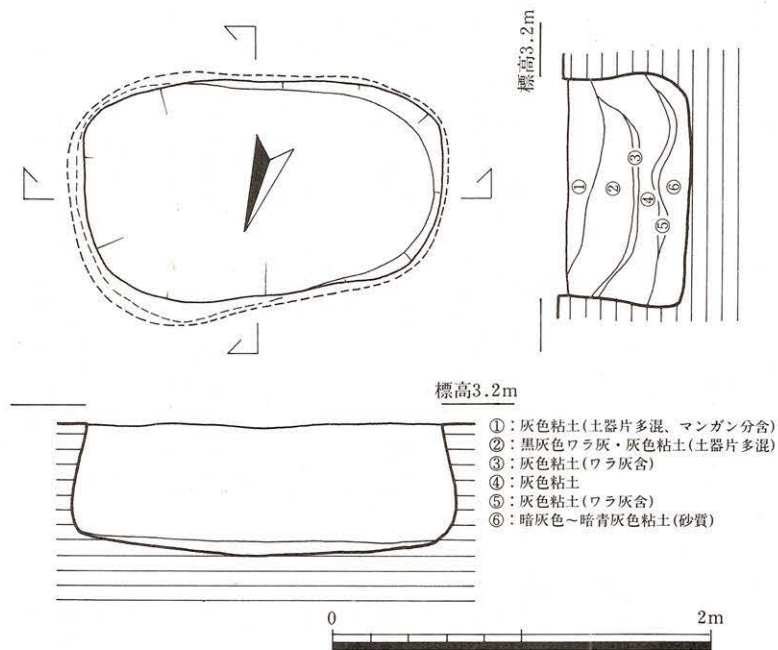


Fig.49 SK032土壙実測図 (S=1/40)

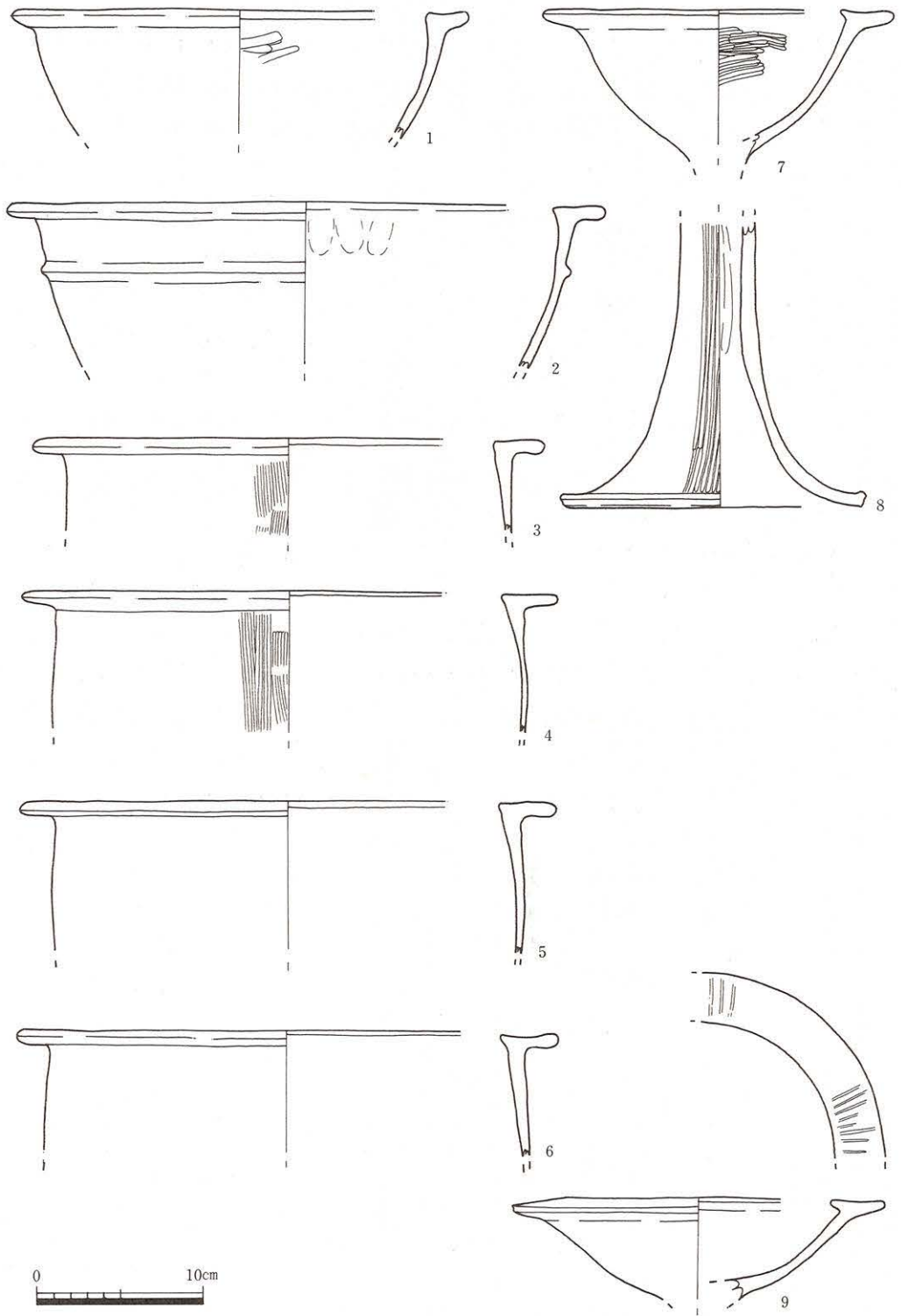


Fig.50 SK032遺物実測図 (S=1/40)

む。④層は灰色粘土。⑥層は砂質を帯びた暗青灰色粘土で黒灰色灰粒・植物遺体をわずかに含む。

所見 貯蔵穴か？

出土遺物 (Fig.50) ③・⑤層の黒灰色灰層を境として3層群に分層されるが、出土遺物からは時期差は認められなかった。1：口縁部横ナデ、外面調整不明、内面ヘラミガキ不明瞭。2：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。内面一部煤付着。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、内外面ナデ。6：口縁部横ナデ、内外面ナデ。7：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ヘラミガキ不明瞭。8：端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ・ヘラ状工具の擦過痕。9：口縁部横ナデ・暗紋、内外面調整不明瞭。

### SK034 土壌 (Fig.51)

位置 AC・AD-5 グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.05m、短径1.38m（扶れ部長径2.18m、短径1.48m）を測る。断面形はゆるやかな袋状を呈し、底面はほぼ平坦で、深さ0.75mを測る。

埋土 8層に分層される。①層は灰色粘土。②層は黒灰色灰層で灰色粘土ブロックを含む。③・⑥層は樹皮・萱・葦などの植物遺体層でわずかに砂質粘土を含む。④・⑤層は黒灰色灰層

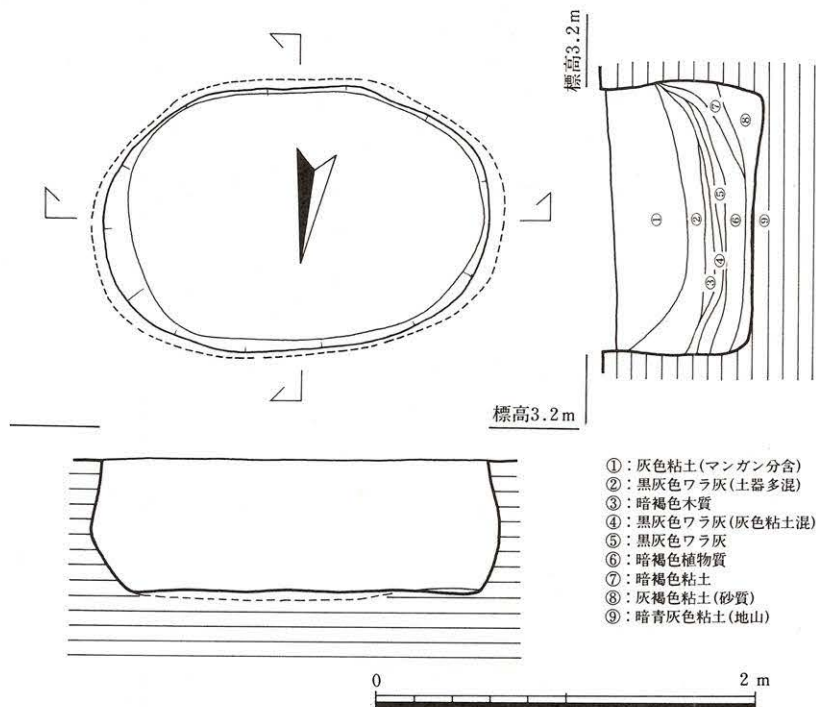


Fig.51 SK034 (S=1/40) 土壌実測図

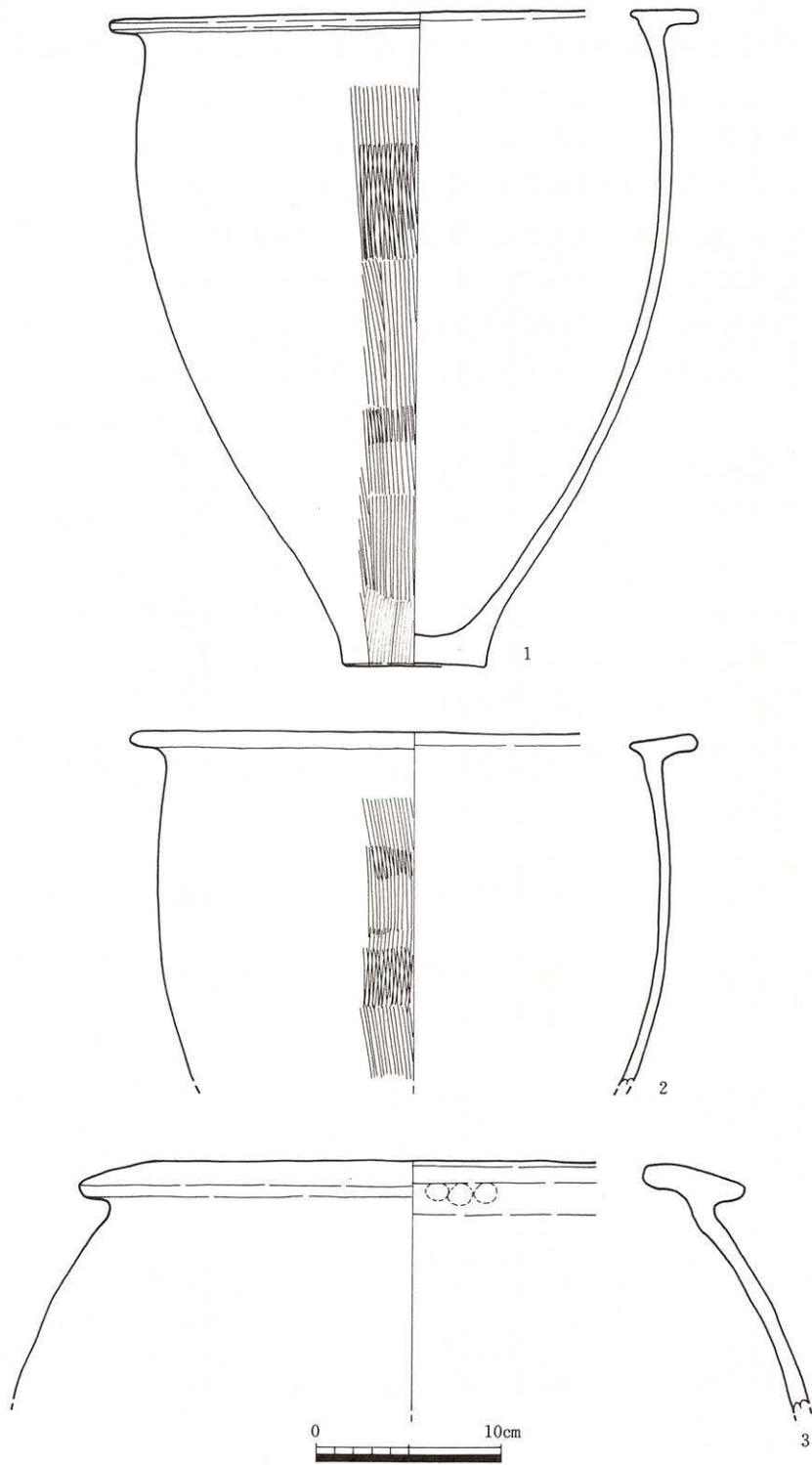


Fig.52 SK034遺物実測図(1) (S = 1/4)

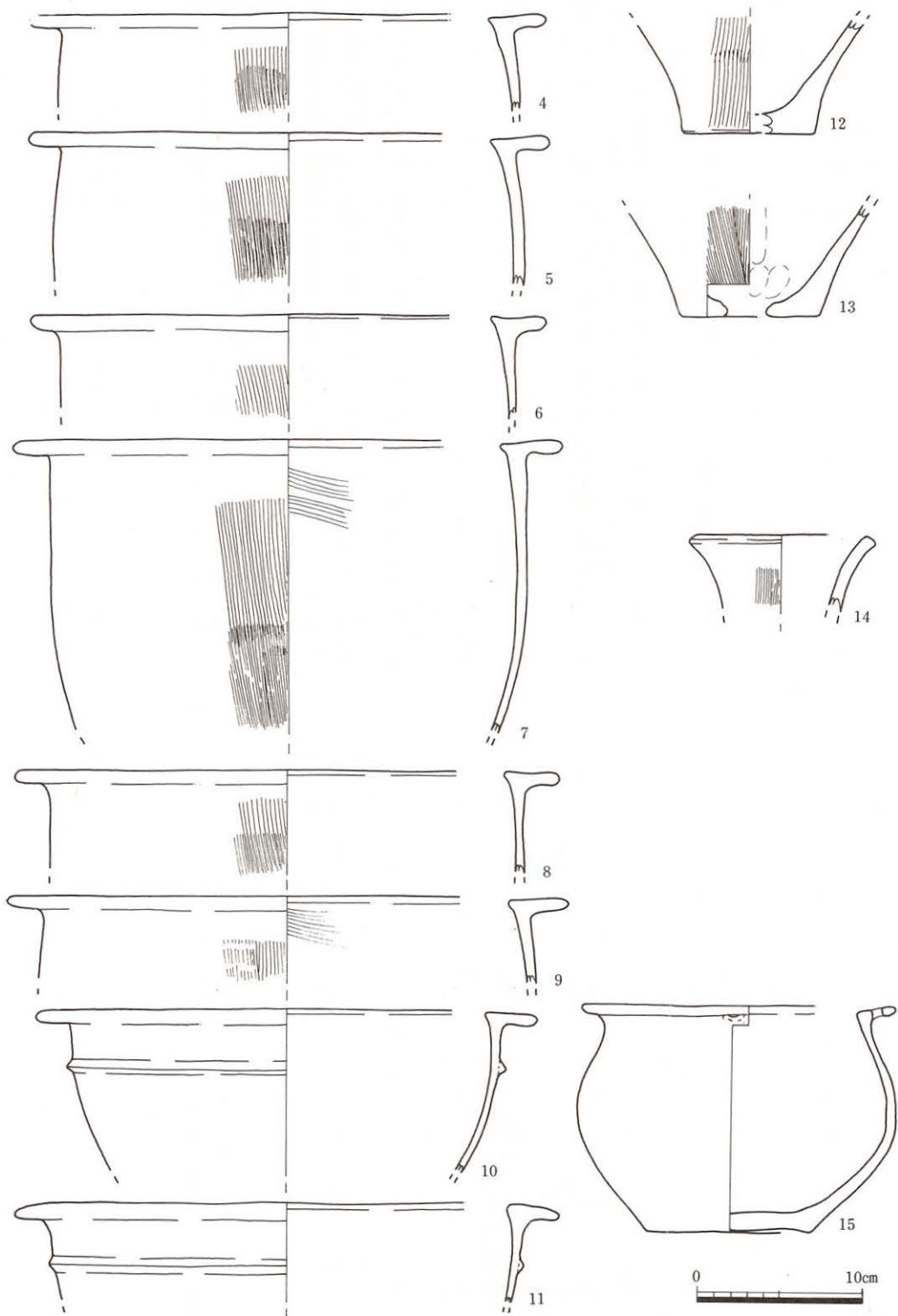


Fig.53 SK034遺物実測図(2) (S = 1/4)

でわずかに灰色粘土を含む。⑦層は暗褐色の壁土の崩落土である。⑧層は砂質を帯びた暗灰色～暗青灰色粘土で植物遺体を多く含む。

所見 貯蔵穴か？

出土遺物 (Fig.52・53・54) 1 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。2 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。3 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。4 : 口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目・横ナデ。5 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。6 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。7 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・ハケ目・横ナデ。8 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。9 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面横ナデ・ハケ目。10 : 口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ。11 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。12 : 外面ハケ目、内面ナデ。13 : 底部穿孔。外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。14 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。15 : 口縁部穿孔。口縁部から外面横ナデ。内面へら状工具の擦過痕・ナデ。16 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。17 : 外面ナデ・横ナデ、内面へら状工具の擦過痕。18 : 内外面横ナデ。19 : 口縁部横ナデ、内外面調整不明。20 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。

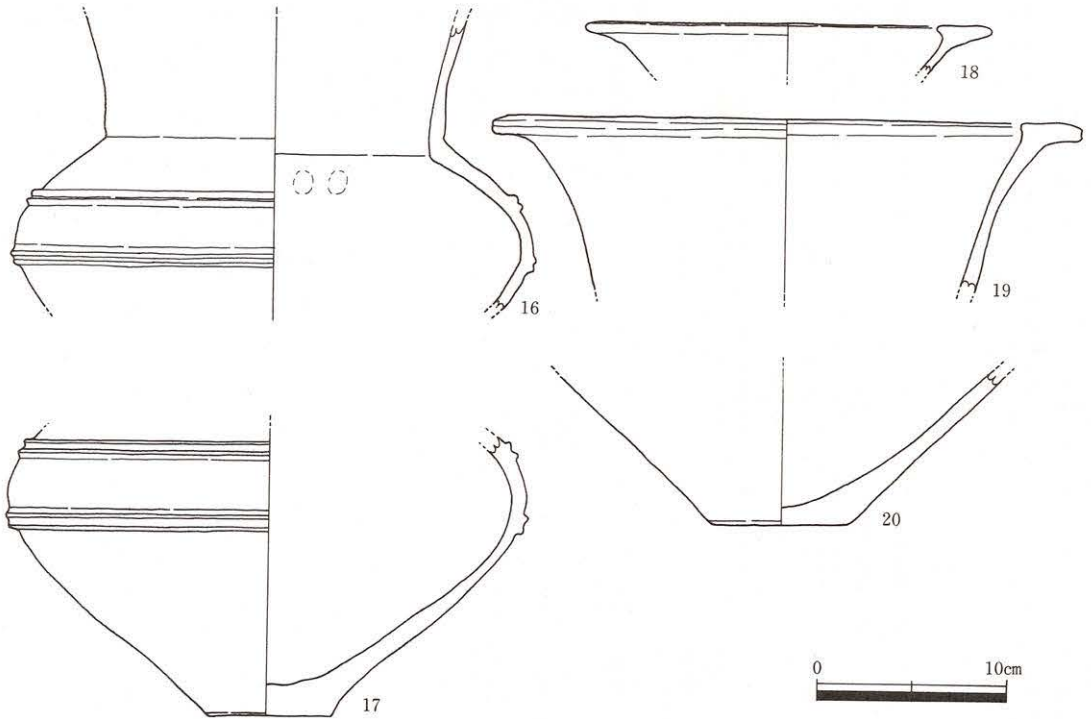


Fig.54 SK034遺物実測図(3) (S=1/4)

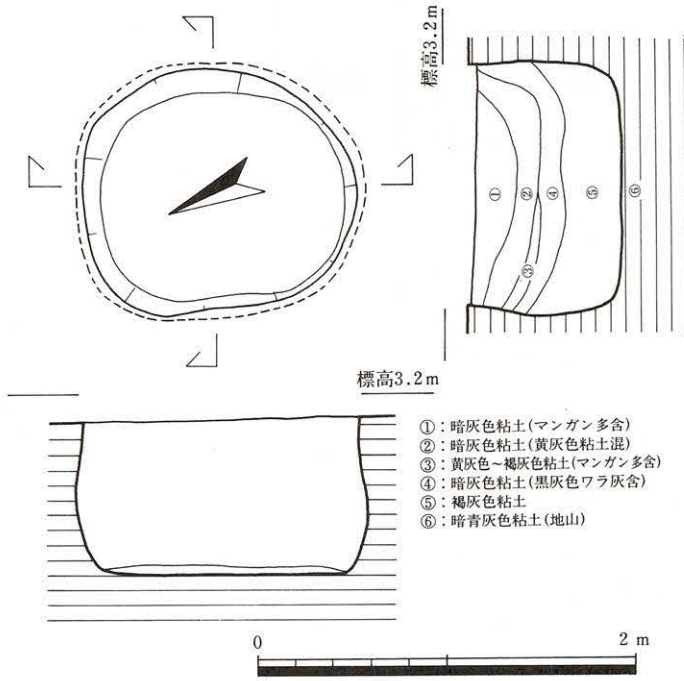


Fig.55 SK035土壌実測図 (S=1/40)

SK035土壌(Fig.55)

位置 AC・AD-5グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸方形を呈し、長径1.38m、短径1.28m(挟れ部長径1.53m、短径1.36m)を測る。断面形はゆるやかな袋状を呈し、底面はほぼ平坦で、深さ0.61mを測る。

埋土 5層に分層される。①・②層は暗灰色粘土で黄灰色粘土ブロック・マンガンを含む。③層は褐灰色粘土。④層は黒灰色灰層と暗灰色粘土の互層でわずかに植物遺体を含む。⑤層は褐灰色粘土で萱・葦などの植物遺体を含む。

所見 柱穴か?

SK037土壌(Fig.56)

位置 AD-5グリットで検出した。SK108を切る。

形態 平面形は楕円形を呈し、径1.10~1.30mを測る。断面形は逆台形を呈し、南東壁はゆるやかに立ち上がる。底面はほぼ平坦で、深さ0.89mを測る。

埋土 7層に分層される。①・②層は灰色~暗灰色粘土でマンガンを多く含む。③層は灰色粘土で②・④層の境には黒灰色灰粒が薄層状に堆積

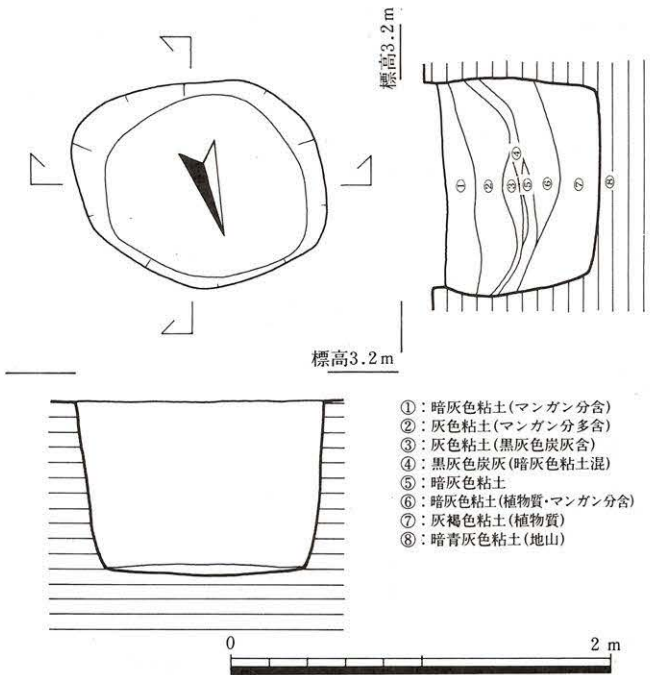


Fig.56 SK037土壌実測図

している。④層は黒灰色灰層で暗灰色粘土を含む。⑤層は暗灰色粘土で黒灰色灰粒をブロック状に含む。⑥・⑦層は暗灰色～灰褐色粘土で萱・葦などの植物遺体を含む。

所見 柱穴か？

#### SK043土壌 (Fig.57)

位置 AA-5グリットで検出した。遺構の南側約1/4が調査区南壁にかかる。

形態 残存状況から平面形は隅丸長方形を呈するものと考えられる。長径 $1.23 + \alpha$ m、短径0.89m (抉れ部長径 $1.36 + \alpha$ m、短径1.09m)を測る。断面形は袋状を呈し、底面はほぼ平坦で、深さ0.71mを測る。

埋土 3層群に分層される。上層群は灰色～暗灰色粘土でマンガンを含む。中層群は黒灰色灰層と植物遺体層と灰色粘土の互層で土器片・木片を多量に含む。下層群は暗灰色～青灰色粘土で植物遺体を含む。木片・樹皮などには焼け焦げたものがみられる。

所見 貯蔵穴か？

出土遺物 (Fig.58) 植物遺体とともに土壌の埋没過程で投棄されたものと考えられる。

1：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、内外面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ・指頭痕。7：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。8：頭部ナデ、端部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ・ヘラ状工具の擦過痕。9：口縁部穿孔あり。口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。

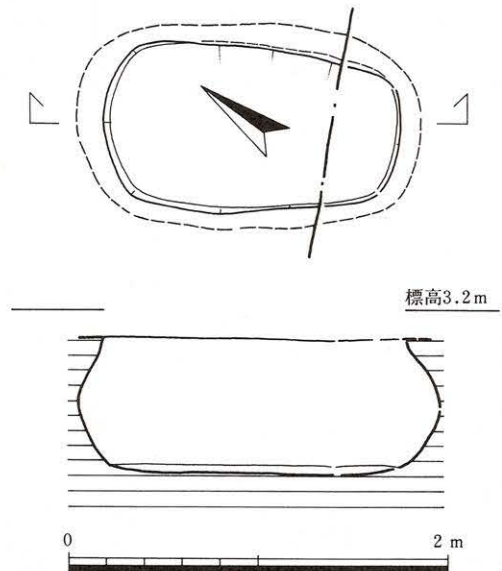


Fig.57 SK043土壌実測図 (S=1/40)

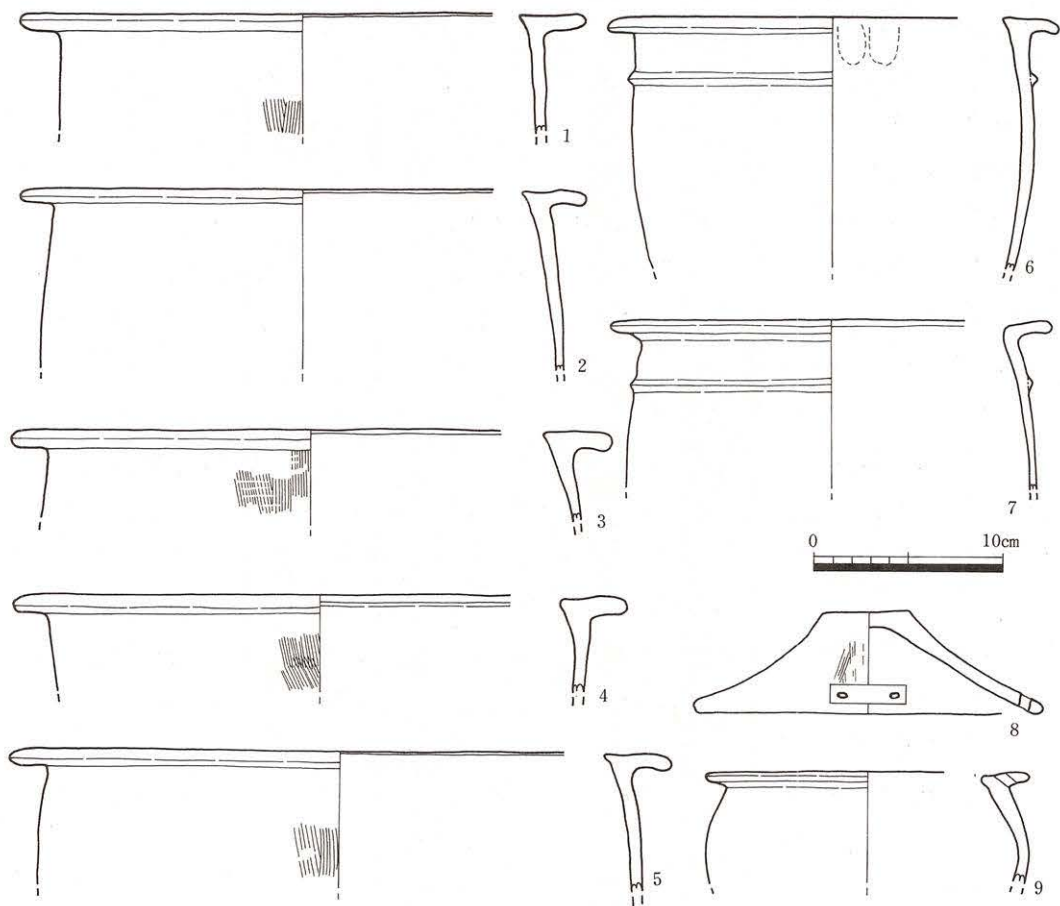


Fig.58 SK043遺物実測図 (S=1/4)

### SK046土壌 (Fig.59)

**位置** AB-3グリットで検出した。SK059を切る。

**形態** 平面形は楕円形を呈し、長径1.77m、短径1.45mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.51mを測る。

**埋土** 3層に分層される。①層は褐灰色粘土でマンガンを多く含む。②層は灰色～黄灰色粘土。③層は暗灰色粘土で土器片を多く含む。

**出土遺物 (Fig.60)** 1: 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。2: 頸部外面暗紋あり。口縁部から外面にかけて横ナデ、内面ナデ。3: 胴部上位に穿孔あり。外面ヘラミガキ・ナデ・指頭痕、内面横ナデ・ナデ・指頭痕。4: 外面ナデ・横ナデ、杯部内面ナデ、脚部内面ナデ。

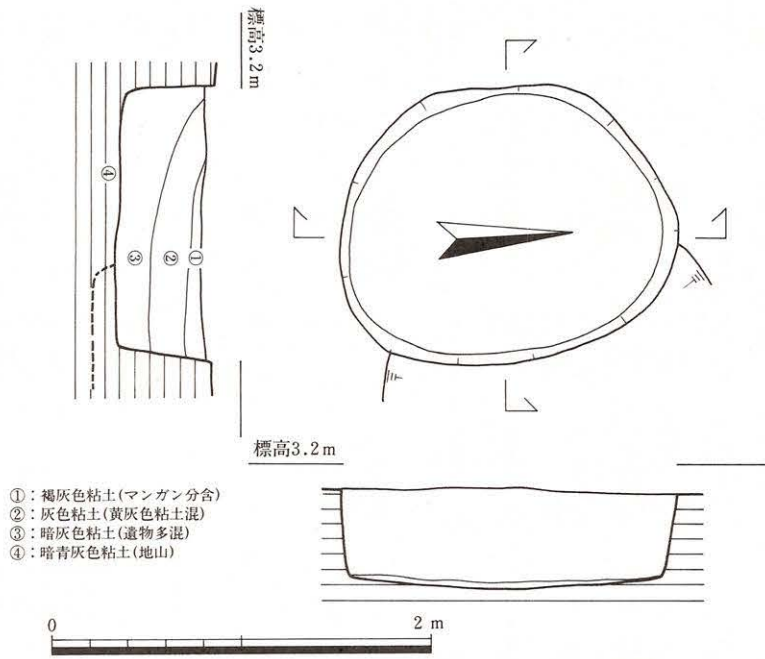


Fig.59 SK046土壌実測図 (S=1/40)

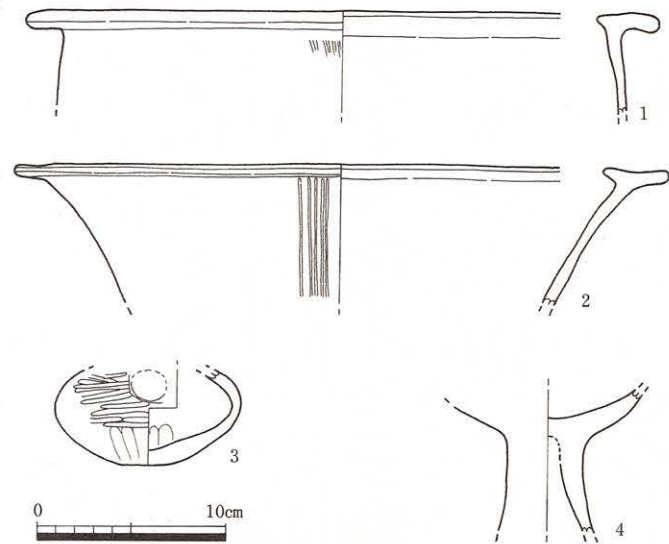


Fig.60 SK046遺物実測図 (S=1/4)

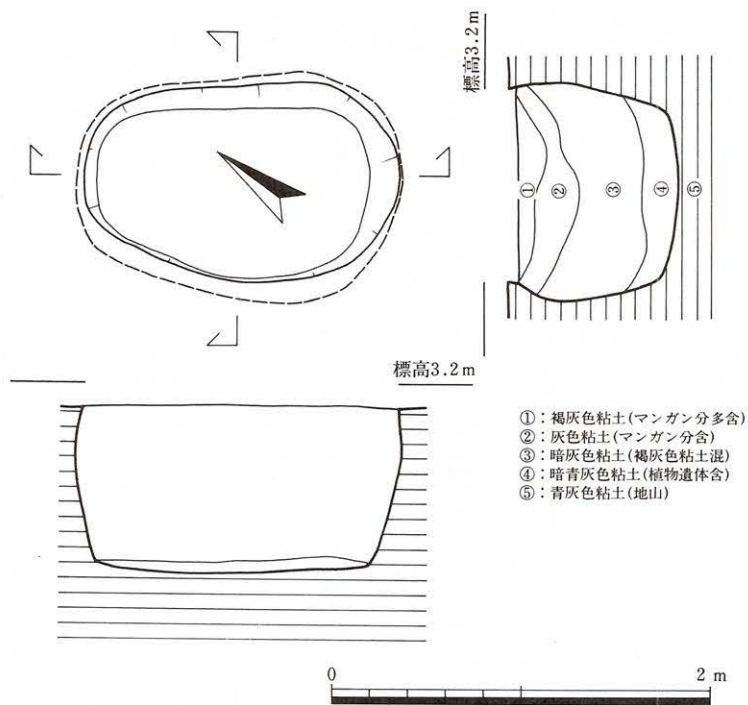


Fig.61 SK048土壌実測図 (S=1/40)

SK048土壌

(Fig.61)

位置 AD-3グリット  
 で検出した。

形態 平面形は隅丸長  
 方形を呈し、長径1.64m、  
 短径1.02m(袂れ部長径1.  
 70m、短径1.16m)を測る。  
 断面形は南西壁がややつよ  
 く袂れる袋状を呈し、底面  
 はほぼ平坦である。深さ0.  
 88mを測る。

埋土 4層に分層され  
 る。①層は褐灰色粘土でマ  
 ンガンを含む。②. ③層は  
 灰色～暗灰色粘土でマンガ

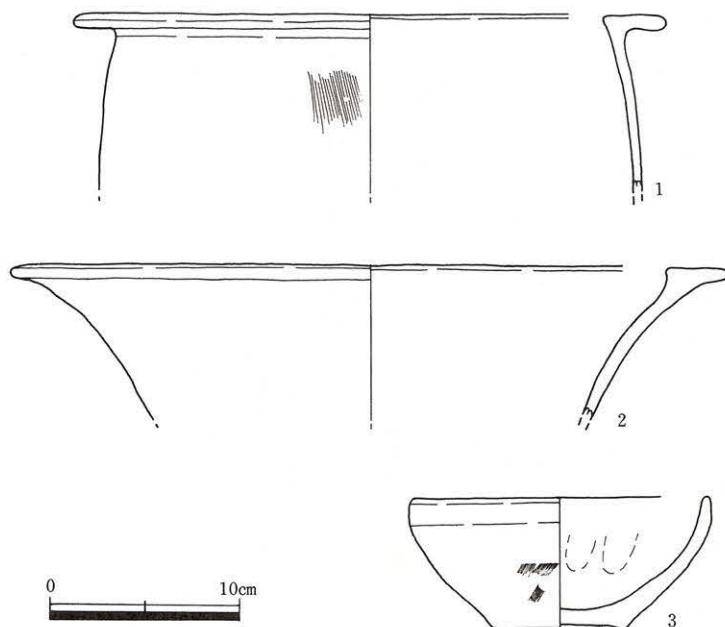


Fig.62 SK048遺物実測図

ン・褐色粘土ブロックを含む。④層は暗青灰色粘土で萱・葦などの植物遺体を含む。

**出土遺物 (Fig.62)** 主に3層からの出土である。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。2：磨耗のため調整不明瞭。3：端部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面横ナデ・ナデ・指頭痕。

### SK051土壙 (Fig.63)

**位置** AB-2グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸方形を呈し、長径1.98m、短径1.56mを測る。断面形は逆台形を呈し、西側壁には検出面から0.18m下位で一段の平坦面を成し、さらに検出面から深さ0.61mまで掘削している。底面はほぼ平坦である。

**埋土** 11層に分層される。①層は灰色粘土でマンガンを含む。②層は灰色粘土で黒灰色炭粒を含む。③・⑥・⑦・⑨層は黒灰色炭層で炭化物を多く含む。④・⑤・⑧・⑩層は黒灰色炭混じりの灰色粘土。⑪層は灰色～褐灰色粘土で植物遺体を含む。

**出土遺物 (Fig.64・65)** 主に⑥層までに集中していた。1：頭部ナデ、端部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・ハケ目。2：頭部ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、内外面ナデ。4：口縁部横ナデ、内外面ナデ。5：口縁部横ナデ、内外面ナデ。6：口縁部横ナデ、内外面ナデ。7：外面ハケ目、内面ナデ。8：外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。9：外面ハケ目、

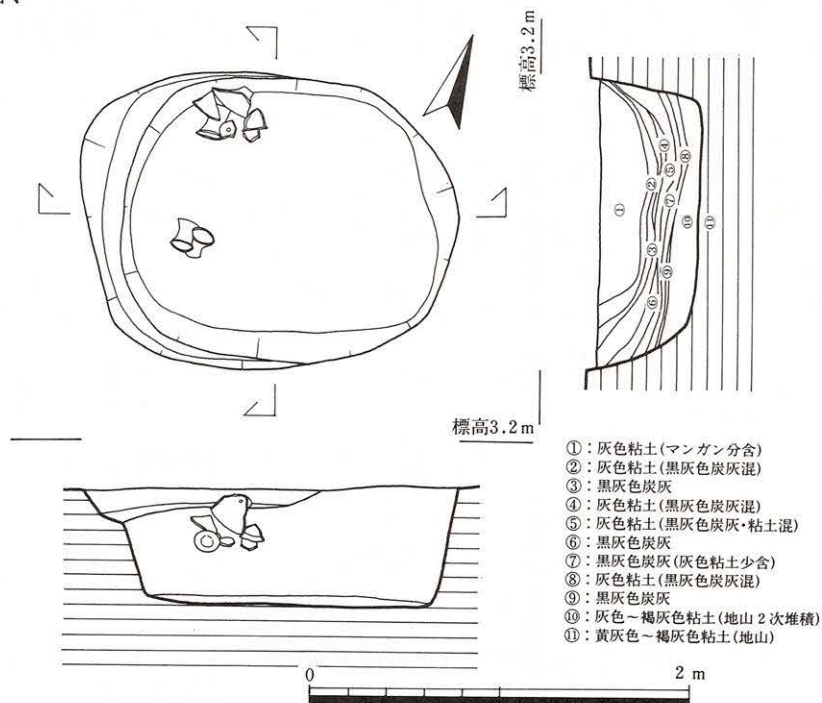


Fig.63 SK051土壙実測図 (S=1/40)

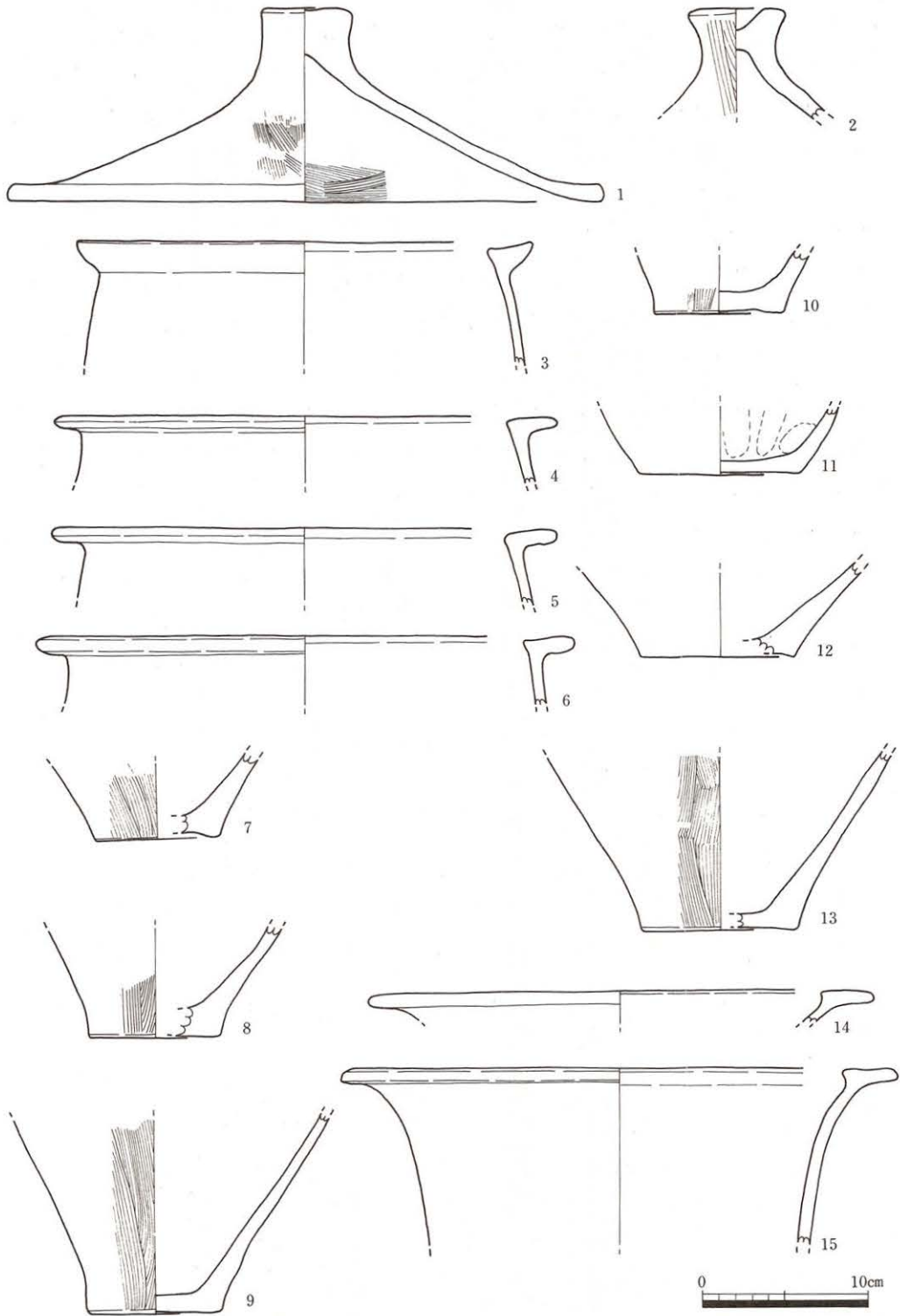


Fig.64 SK051遺物実測図 (S=1/4)

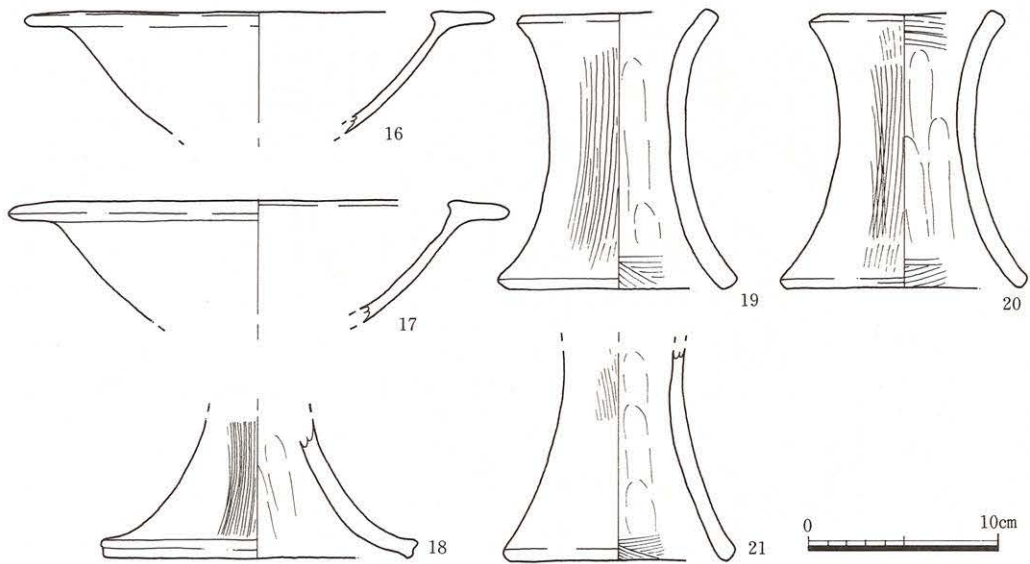


Fig.65 SK051遺物実測図(2) (S=1/4)

内面ナデ。10：外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。11：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。12：外面調整不明瞭。13：外面ハケ目、内面ナデ。14：口縁部横ナデ、内外面ナデ。15：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。16：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。17：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。18：端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ・横ナデ。19：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕・ハケ目。20：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕・ハケ目。21：端部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ・指頭痕・ハケ目。

#### SK052土壌 (Fig.66)

位置 AD-2グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.12m、短径1.47mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.89mを測る。

埋土 4層に分層される。①層は黄灰色粘土で暗灰色粘土ブロックを含む。②層は暗灰色粘土で植物遺体を含み、土器片を多く含む。③・④層は灰色～暗灰色粘土で植物遺体を含む。

所見 貯蔵穴か？

出土遺物 (Fig.67・68) 1：頭部ナデ、端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。2：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目不明瞭。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。7：口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ。8：外面ハケ目、内面ナデ。9：外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。10：外面ハケ目、内面ナデ。11：外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。12：外面ナデ・

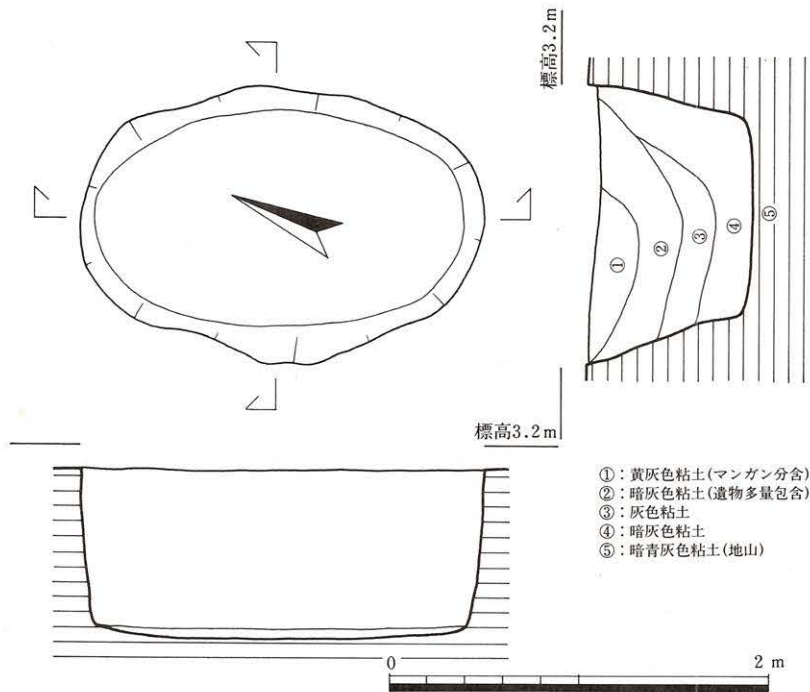


Fig.66 SK052土壌実測図 (S=1/40)

ハケ目、内面ナデ。13：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。14：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。15：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。16：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。17：頸部外面暗紋あり。口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。18：内外面ナデ。19：内外面ナデ。20：21と同一個体と思われる。口縁部から杯部外面横ナデ、杯部内面ナデ、脚部内外面ナデ・横ナデ。22：端部横ナデ、外面ヘラミガキ・ハケ目、内面ハケ目・ナデ・指頭痕。23：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。24：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ・ナデ、内面ナデ・横ナデ・指頭痕。25：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ・ナデ、内面ナデ・横ナデ・ハケ目。26：端部横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭、内面上部ヘラミガキ・下部ナデ。

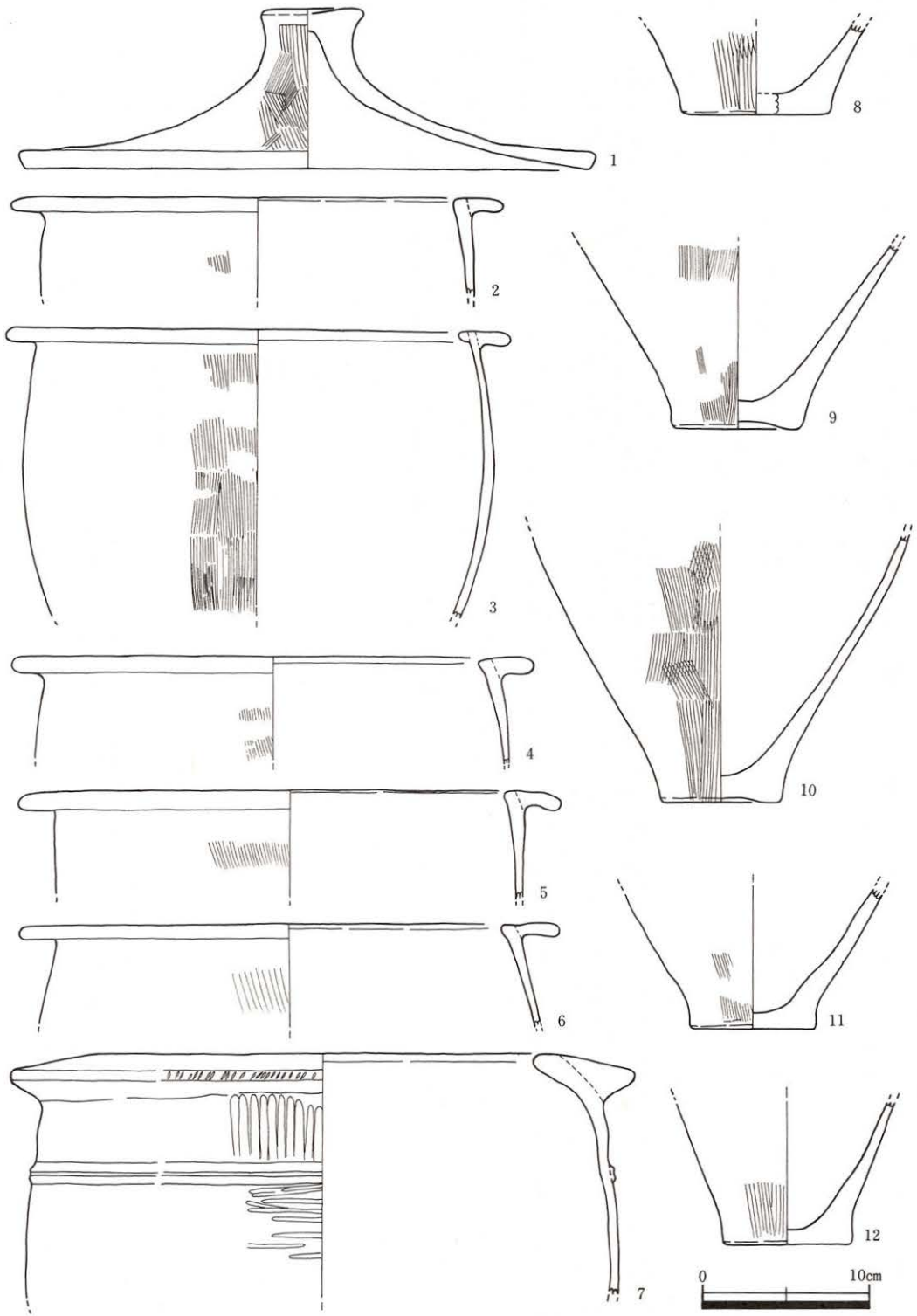


Fig.67 SK052遺物実測図(1) (S=1/4)

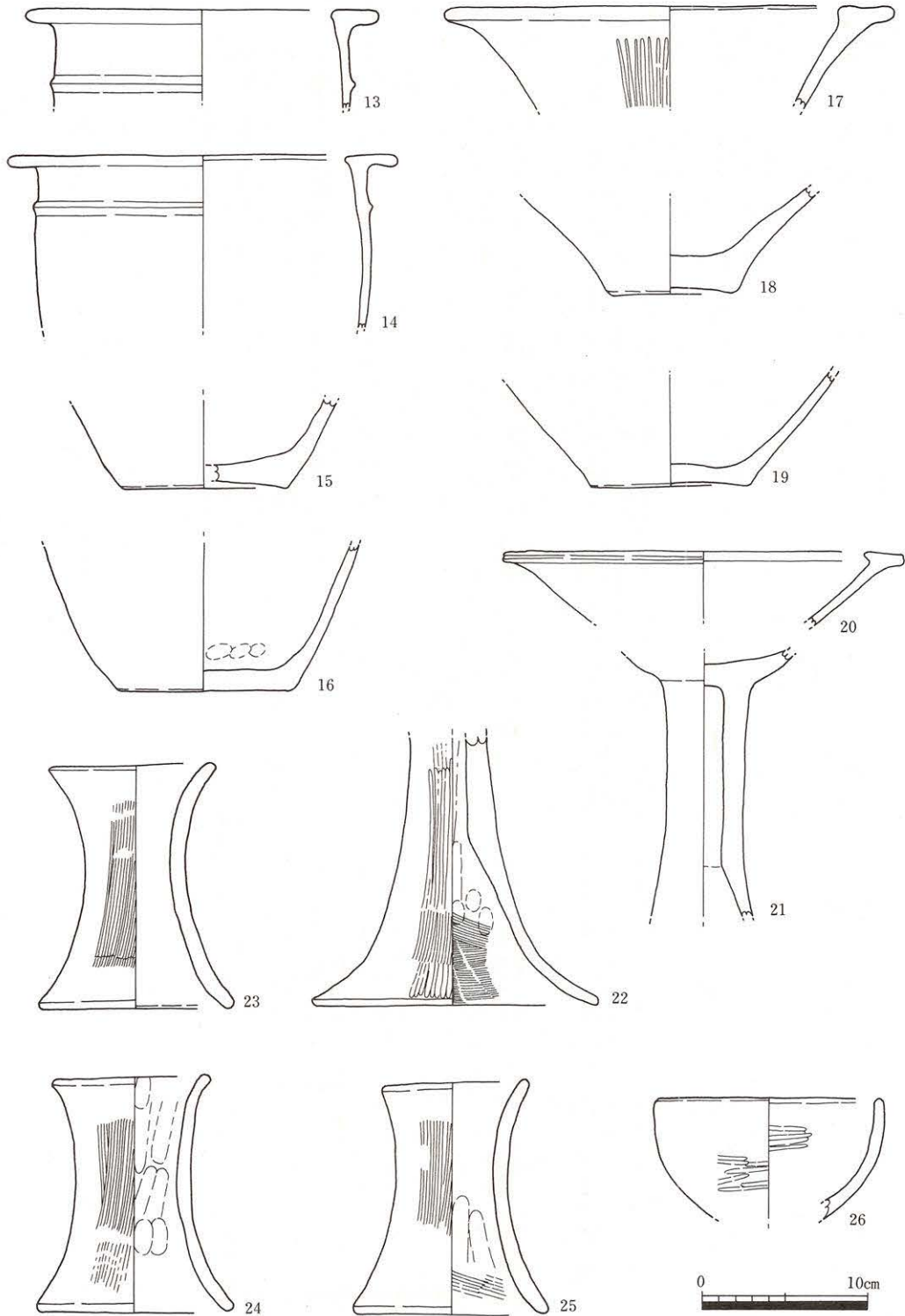


Fig.68 SK052遺物実測図(2) (S=1/4)

SK055土壌 (Fig.69)

位置 AB-5グリットで検出した。

形態 平面形は楕円形を呈し、径1.35~1.57m (挟れ部長径1.79m)を測る。断面形は西壁がつよく挟れる袋状を呈し、最大23cmを測る。底面はほぼ平坦で、深さ0.99mを測る。

埋土 6層は分層される。①層は暗灰色粘土でわずかに遺物を含む。②層は暗灰色粘土で下部には黒灰色灰の薄層が堆積しており、遺物を多く含む。③層は灰色粘土で黒灰色灰・植物遺体をわずかに含む。④・⑤層は灰色~灰褐色粘土で黒灰色灰粒・木片・樹皮・萱・葦などの植物遺体を多く含む。⑥層は暗灰色粘土で植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.70) ⑤層にあたる検出面から0.56~0.83m下位の覆土中から火鑽臼1点・竪杵1点が出土した。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面炭化物付着。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目。内面ナデ。内面煤付着。4：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。5：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。7：底部穿孔あり。外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。

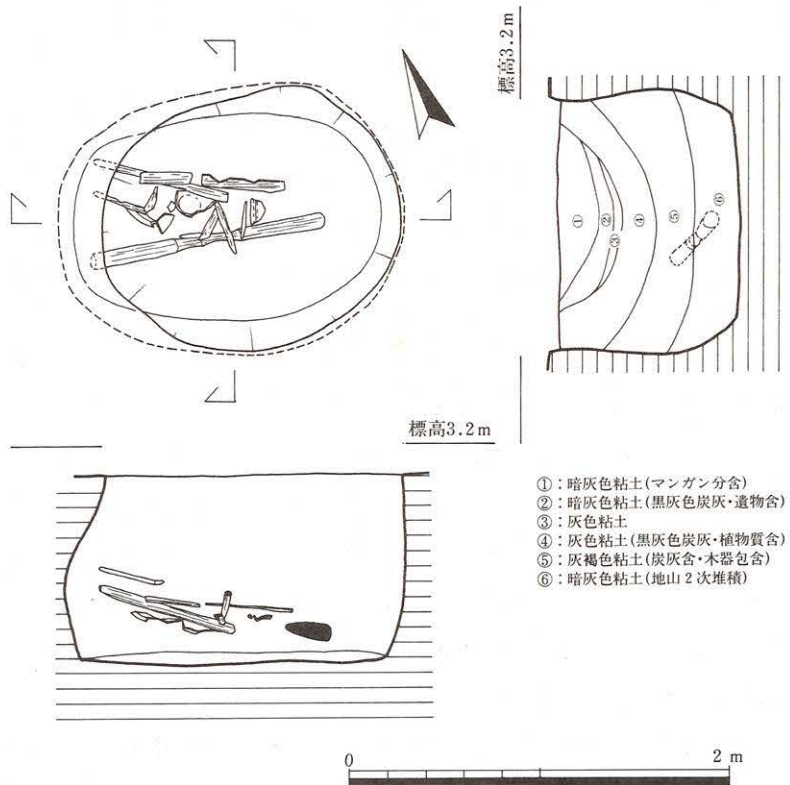


Fig.69 SK055土壌実測図 (S=1/40)

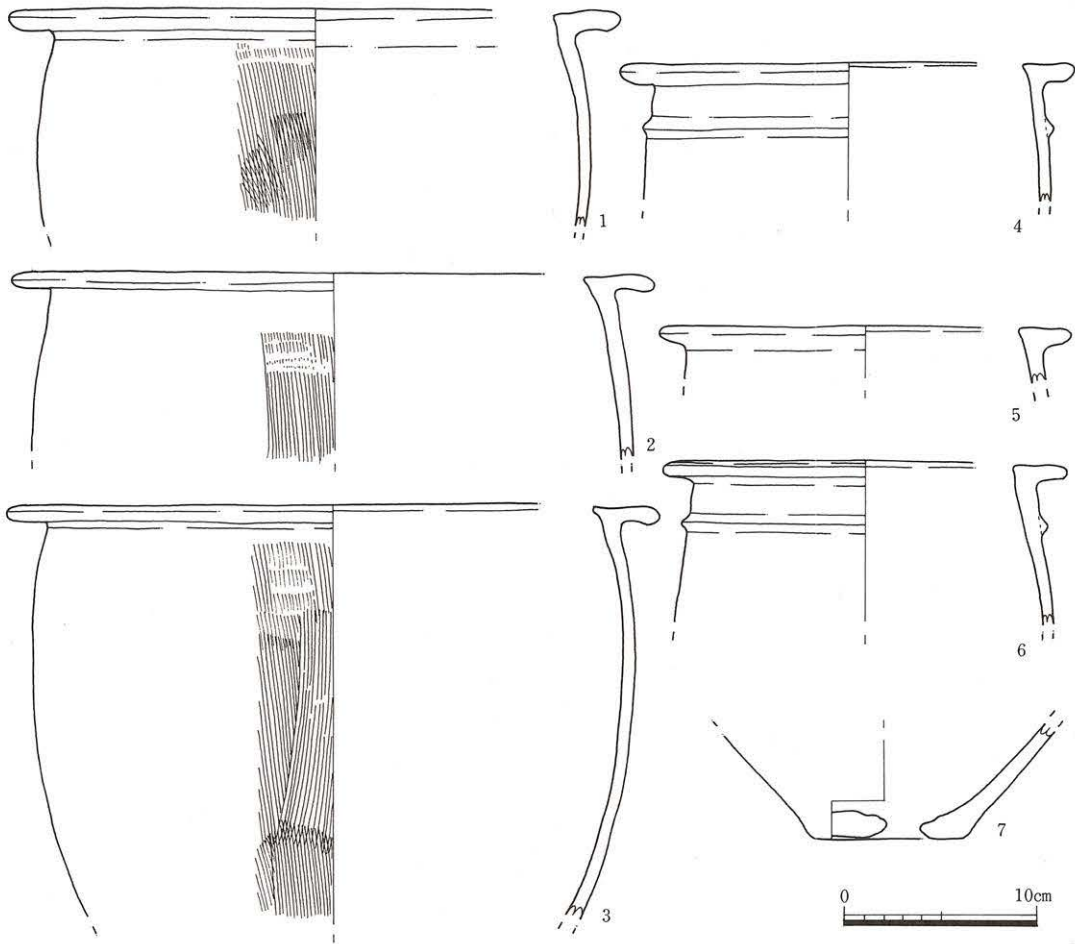


Fig.70 SK055遺物実測図 (S=1/4)

**SK056土壇 (Fig.71)**

**位置** AC-4グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.13m、短径1.58mを測る。断面形は逆台形を呈し、南壁は検出面から0.46m下位で屈曲しゆるやかに立ち上がる。底面はほぼ平坦である。深さ0.86mを測る。

**埋土** 6層に分層される。①層は暗灰色粘土でマンガンを含み、下層との境には黒灰色灰が厚さ2~3cmで堆積している。②層は暗灰色粘土で灰色粘土ブロック・植物遺体・木片を含む。③層は2層に類似しさらに多くの植物遺体・木片を含む。分層はしにくい中央付近には黒灰色灰がレンズ状に堆積している。④層は褐灰色粘土で灰色粘土ブロックを含み、下層との境付近には植物遺体が薄く堆積している。⑤層は暗褐灰色粘土で植物遺体・黒灰色灰を含む。⑥層は灰色粘土で萱・葦などの植物遺体を多く含む。

**所見** II区SK212に類似している。

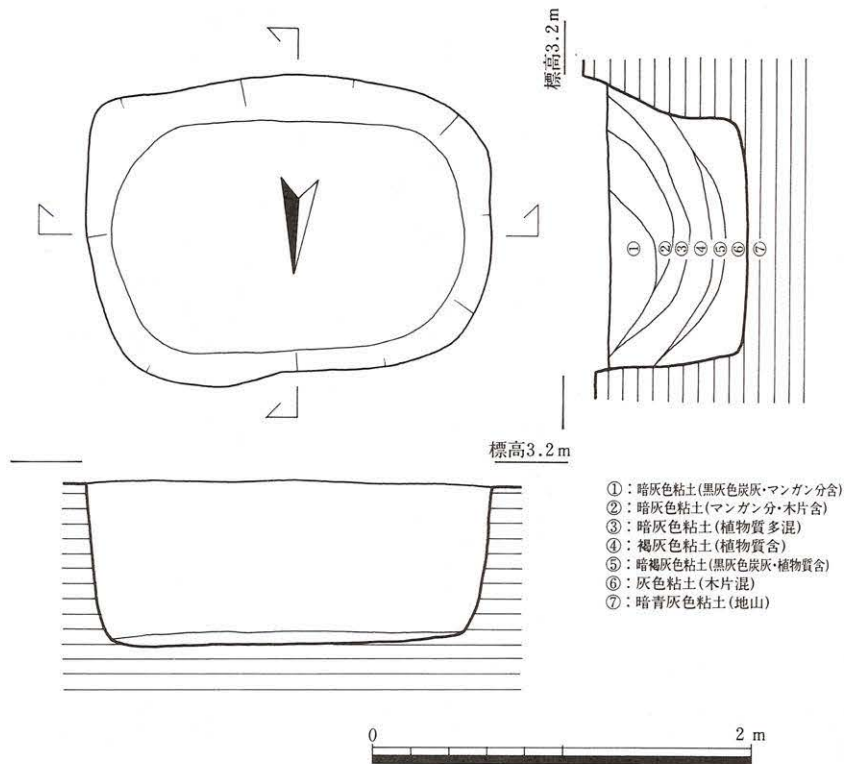


Fig.71 SK056土壤実測図 (S = 1/40)

出土遺物 (Fig.72・73) 検出面から0.68~0.73m下位の覆土中から建築材が出土した。

1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。5：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。6：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。7：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。8：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。9：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。10：頭部ナデ、外面ハケ目。11：頭部ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。12：頭部ナデ、端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・ハケ目。13：端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ヘラミガキ不明瞭。14：端部横ナデ、外面ヘラミガキ、頸部内面ヘラミガキ、胴部内面ナデ。15：頸部外面横ナデ・暗紋、胴部外面ヘラミガキ、内面ナデ。16：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。17：外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。



Fig.72 SK056遺物実測図(1) (S = 1/4)

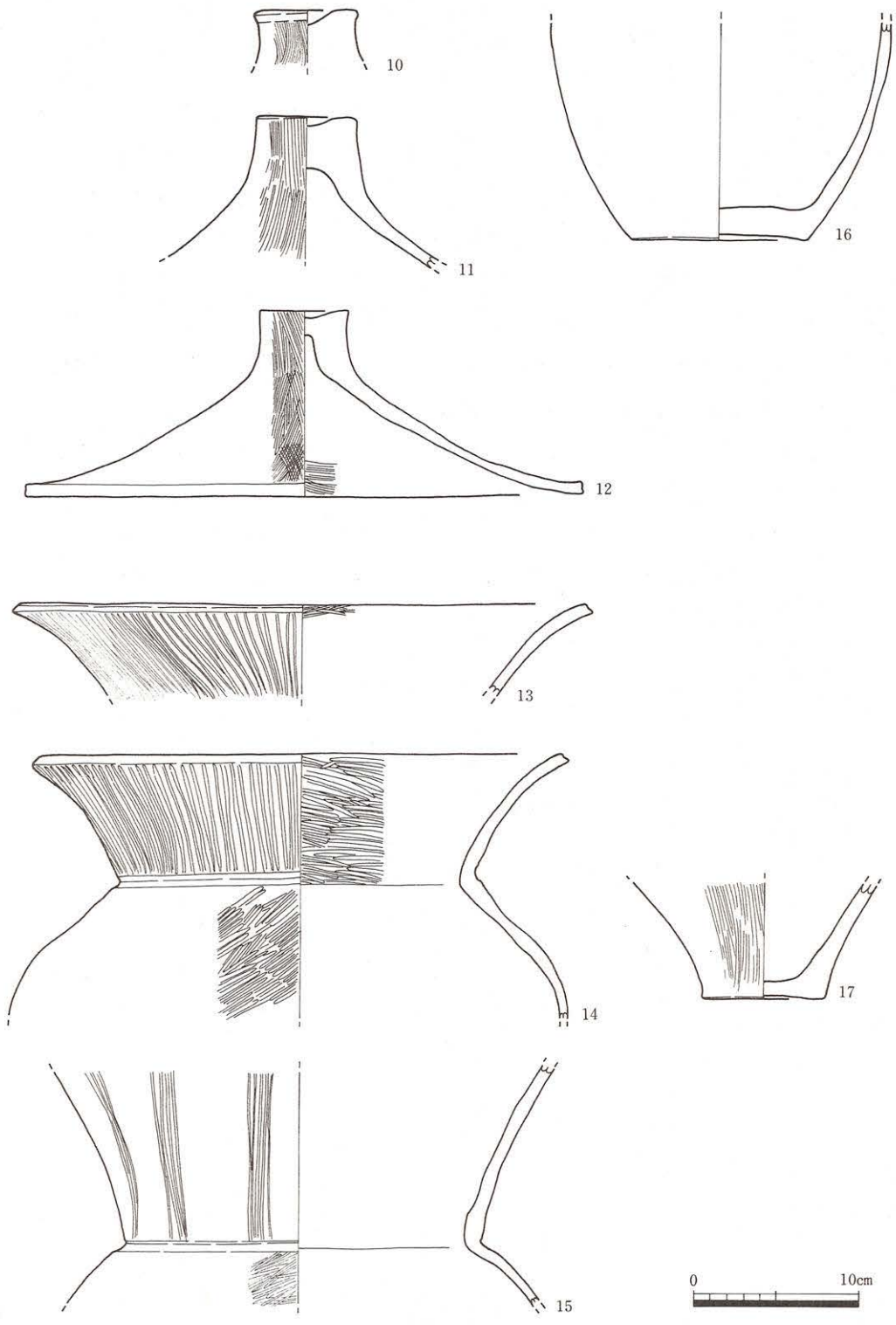


Fig.73 SK056遺物実測図(2) (S = 1/4)

SK059土壌 (Fig.74)

位置 AB・AC-3グリットで検出した。SK046に切られる。

形態 平面形は隅丸方形を呈し、長径1.98m、短径1.16+ $\alpha$ mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.58mを測る。

埋土 5層に分層される。①・②層は灰色～暗灰色粘土で土器片を含む。③層は黒灰色灰層。④層は灰色粘土でマンガンを含む。⑤層は灰褐色粘土で樹皮・萱・葦などの植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.75) ③層以下では遺物が多く含まれていた。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面煤付着。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。3：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。5：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。6：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。7：頭部ナデ・指頭痕、外面ハケ目、内面ナデ。8：外面ヘラミガキ・暗紋、内面ヘラミガキ・ナデ・指頭痕。9：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。10：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ・ハケ目。11・12：口縁部横ナデ、外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。

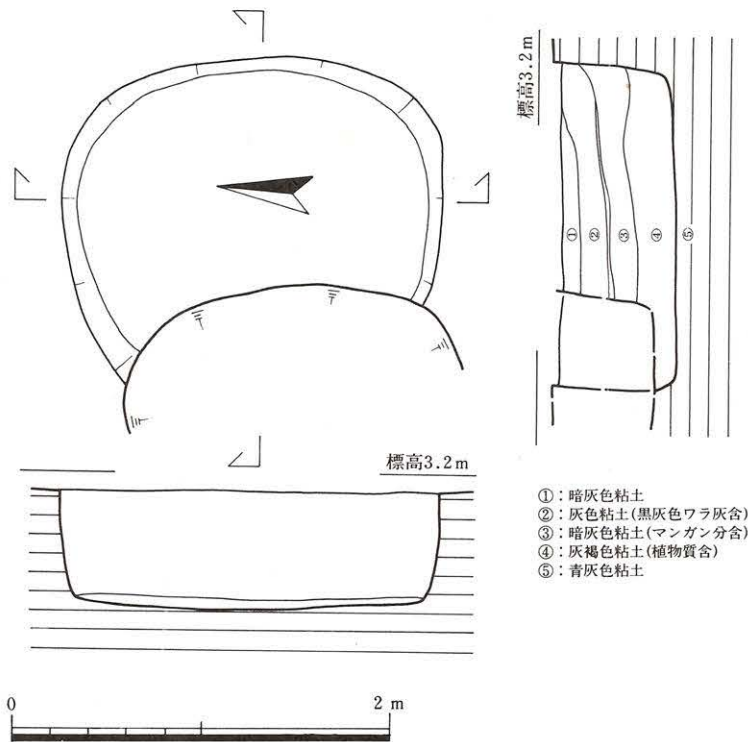


Fig.74 SK059土壌実測図 (S=1/40)

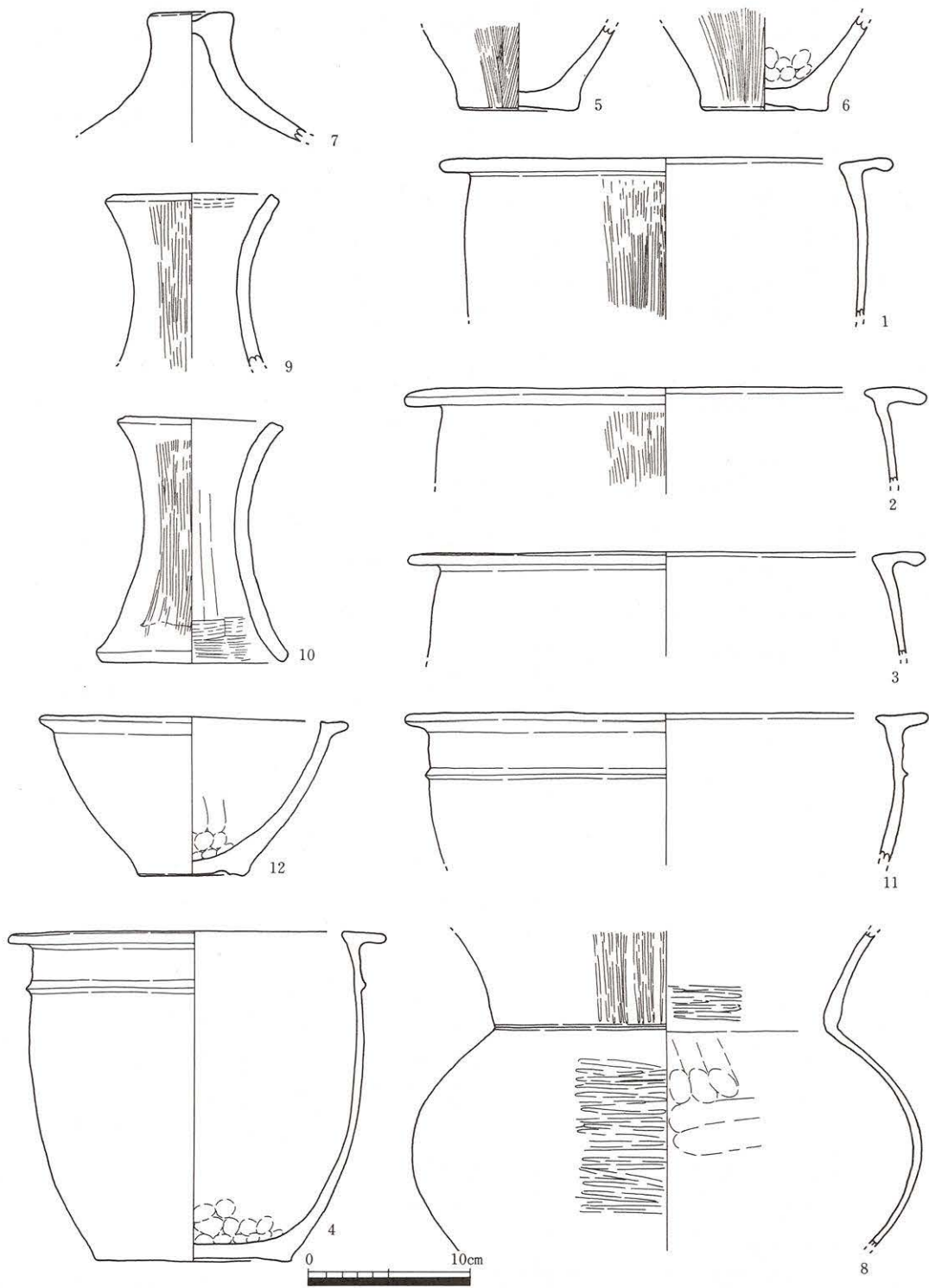


Fig.75 SK059遺物実測図 (S=1/4)

SK061土壙 (Fig.76)

**位置** AC・AD-5グリットで検出した。SK038を切る。

**形態** 平面形は楕円形を呈し、長径1.42m、短径1.12m（抉れ部長径1.61m、短径1.28m）を測る。断面形は袋状を呈し、底面はゆるやかなレンズ状を呈する。深さ1.02mを測る。

**埋土** 上層部は灰色～暗灰色粘土を主体とし黒灰色灰・植物遺体を混じえ土器片を少量含む。中層部は暗灰色～褐灰色粘土で樹皮・萱・葦などの植物遺体を含む。中層と下層の境（検出面から0.64～0.71m下位）には植物遺体の層があり、その上から長さ68.9cm、幅15.8cm、厚さ10.9cmを測る横木が出土した。下層部は暗青灰色砂質粘土で樹皮・萱・葦などの植物遺体を含む。

**所見** 柱穴の可能性が高い。

**出土遺物 (Fig.77)** 検出面から0.61～

0.69m下位の覆土中から丁寧に加工を施したグリップ状の加工木が出土した。1：口縁部横ナデ、内外面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・指頭痕。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。7：口縁部横ナデ。8：端部横ナデ、内外面調整不明。9：外面へラミガキ、内面ナデ。10：外面へラミガキ・横ナデ、内面へラミガキ。11：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。内底部炭化物付着。12：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。

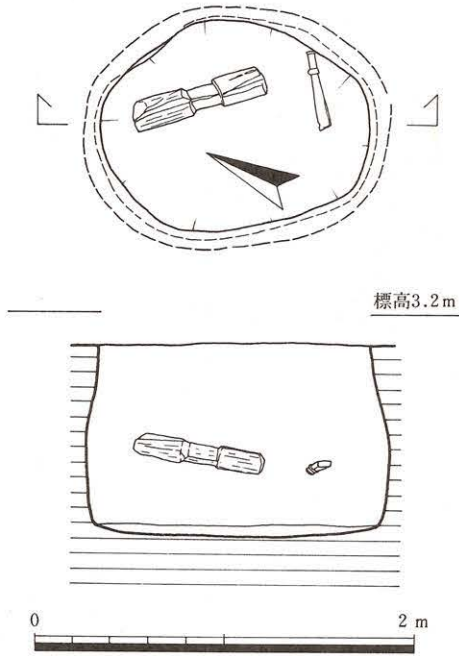


Fig.76 SK061土壙実測図 (S=1/40)

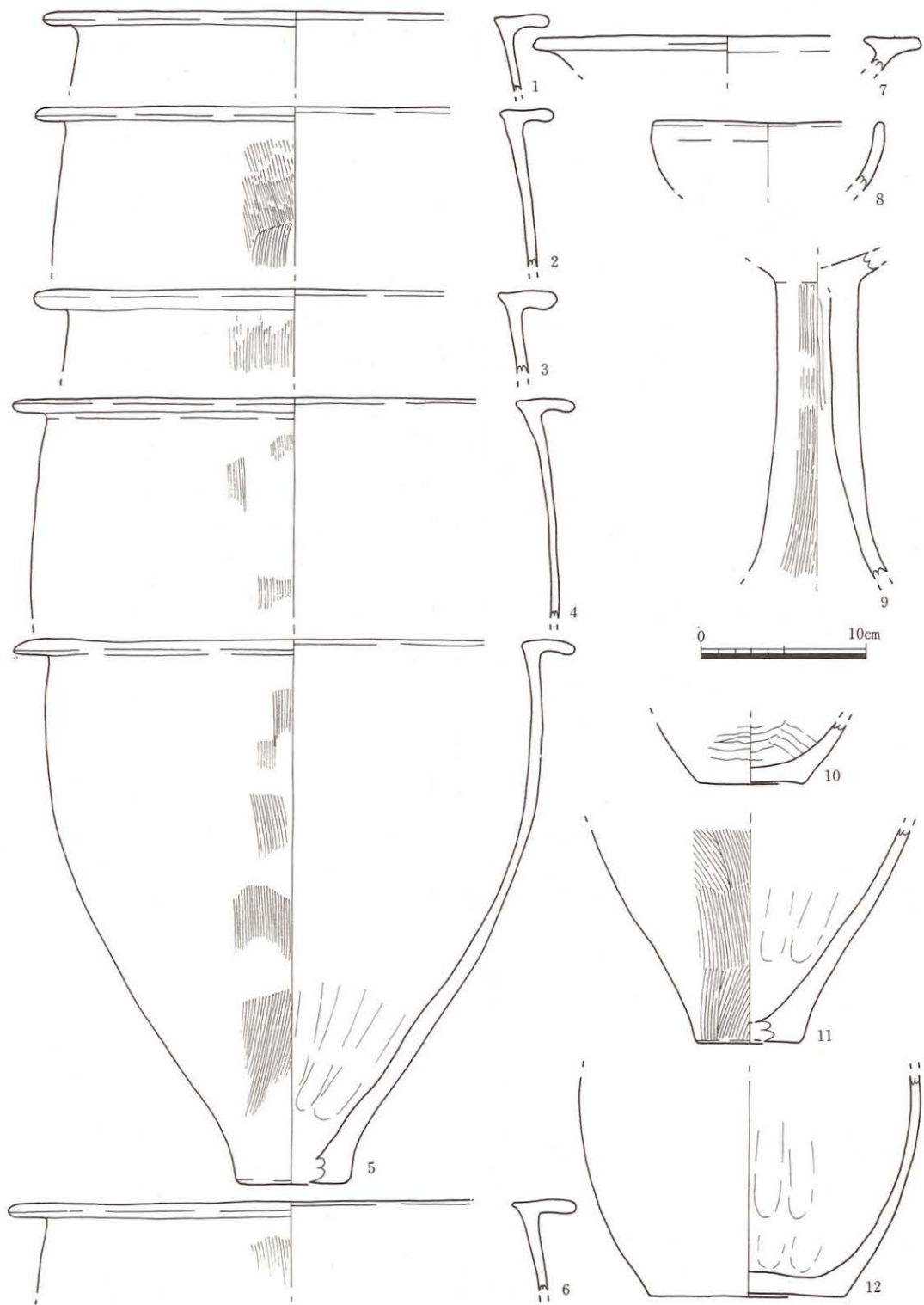


Fig.77 SK061遺物実測図 (S=1/4)

SK062土壙 (Fig.78)

**位置** AD-2グリットで検出した。SK052に切られる。

**形態** 平面形は長楕円形を呈し、長径1.62 +  $\alpha$ m、短径1.46mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面は北西に向ってゆるやかに窪む。深さ0.41mを測る。

**埋土** 上層部は黒灰色灰を含む灰色粘土で土器片を多く含む。下層部は暗灰色粘土を主体とし植物遺体を多く含む。

**出土遺物 (Fig.79)** 1 : 1と2は同一個体と思われる。口縁部から杯部内外面横ナデ、脚部外面ハケ目不明瞭、脚部内面ナデ、脚端部横ナデ。3 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。4 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。5 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。6 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不

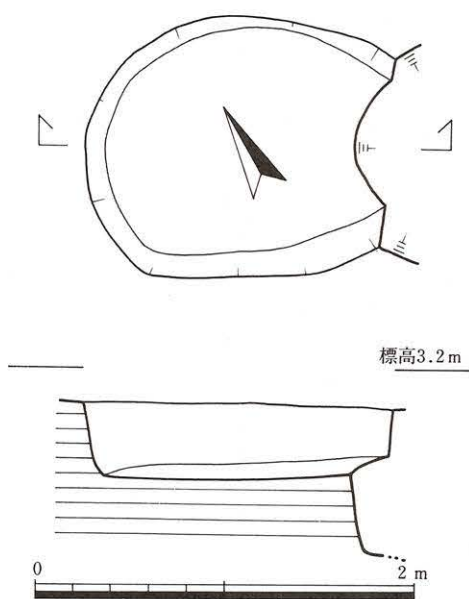


Fig.78 SK062土壙実測図 (S=1/40)

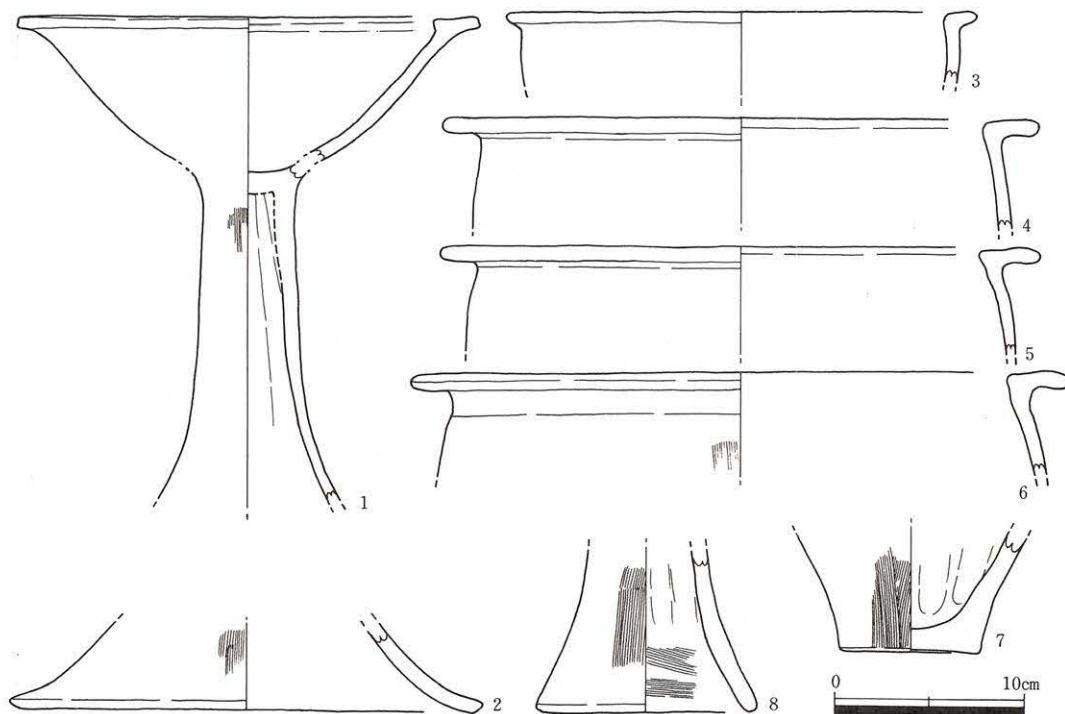


Fig.79 SK062遺物図 (S=1/4)

明瞭、内面ナデ。7：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。内底部に黒班。8：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕・ハケ目。

SK064土壙 (Fig.80)

位置 AB-7グリットで検出した。南端はわずかに調査区壁にかかる。

形態 平面形は長楕円形を呈し、長径3.04m、短径1.29mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.51mを測る。

埋土 暗灰色粘土・黒灰色灰・植物遺体の互層を主体とし一括投棄状の土器片が多量に出土した。

所見 SK002・167・Ⅱ区SK231に類似している。

出土遺物 (Fig.81・82) 1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、内外面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。7：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。8：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。9：外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・指頭痕。10：端部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ・指頭痕。11：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・ハケ目。12：端部横ナデ、内外面ナデ。外面一部黒班。13：口縁部横ナデ、外面ハケ目・

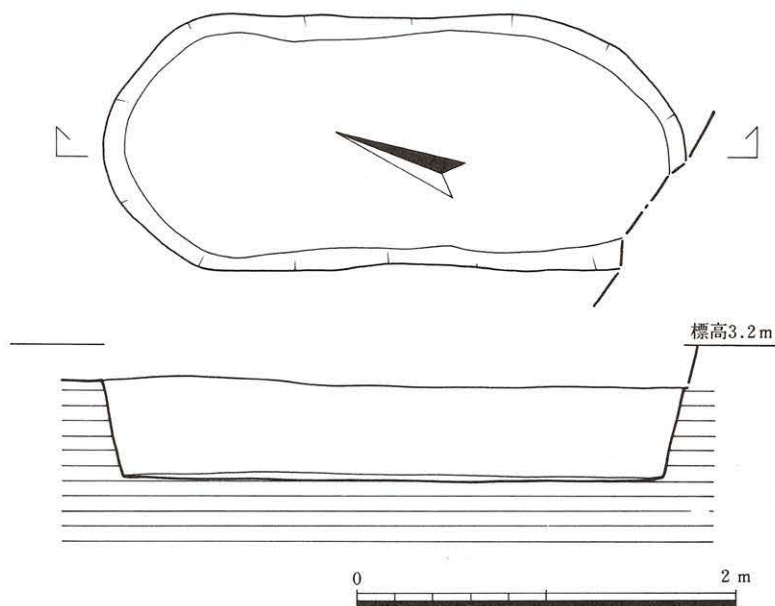


Fig.80 SK064土壙実測図 (S=1/40)

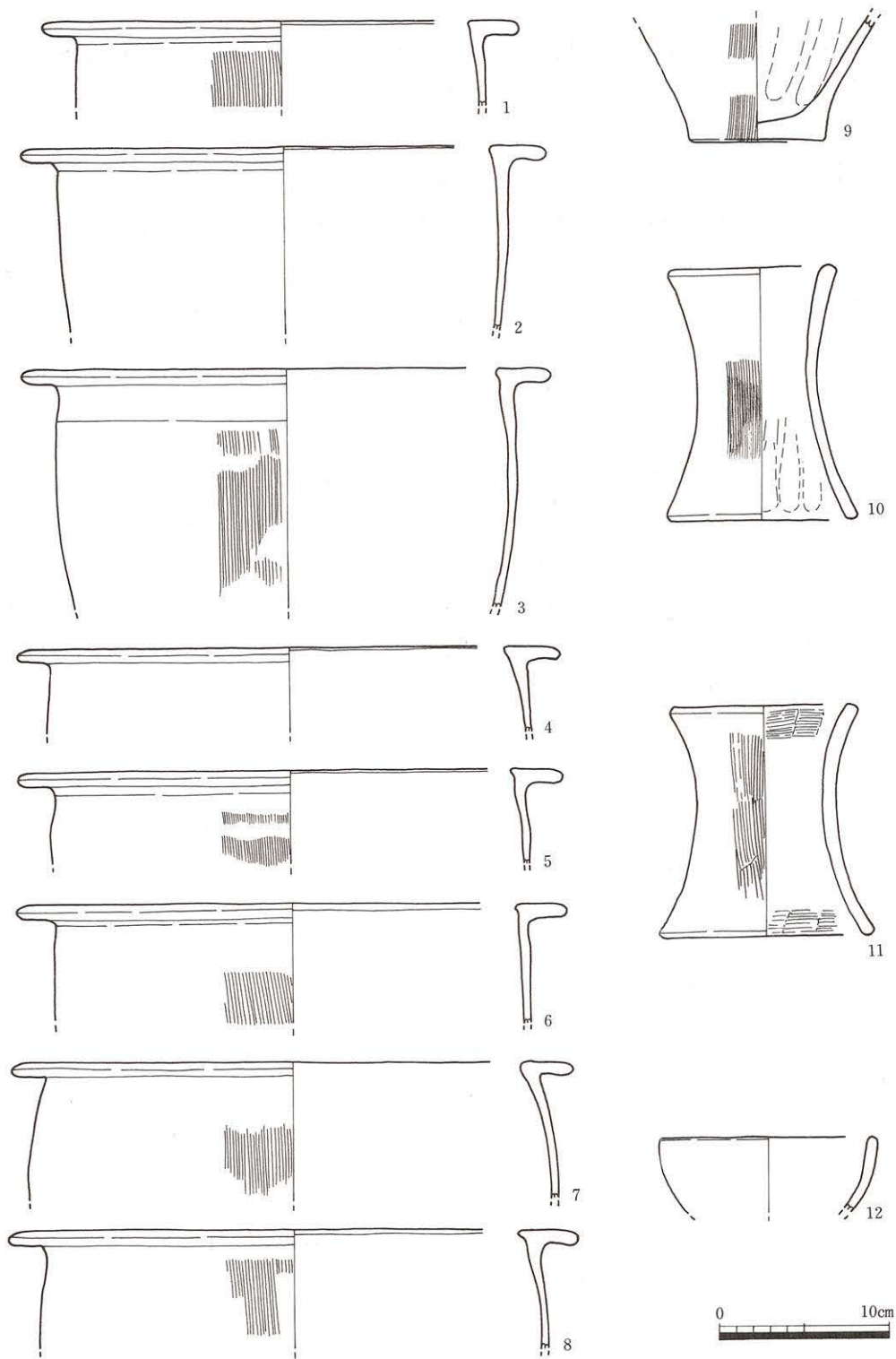


Fig.81 SK064遺物実測図(1) (S=1/4)

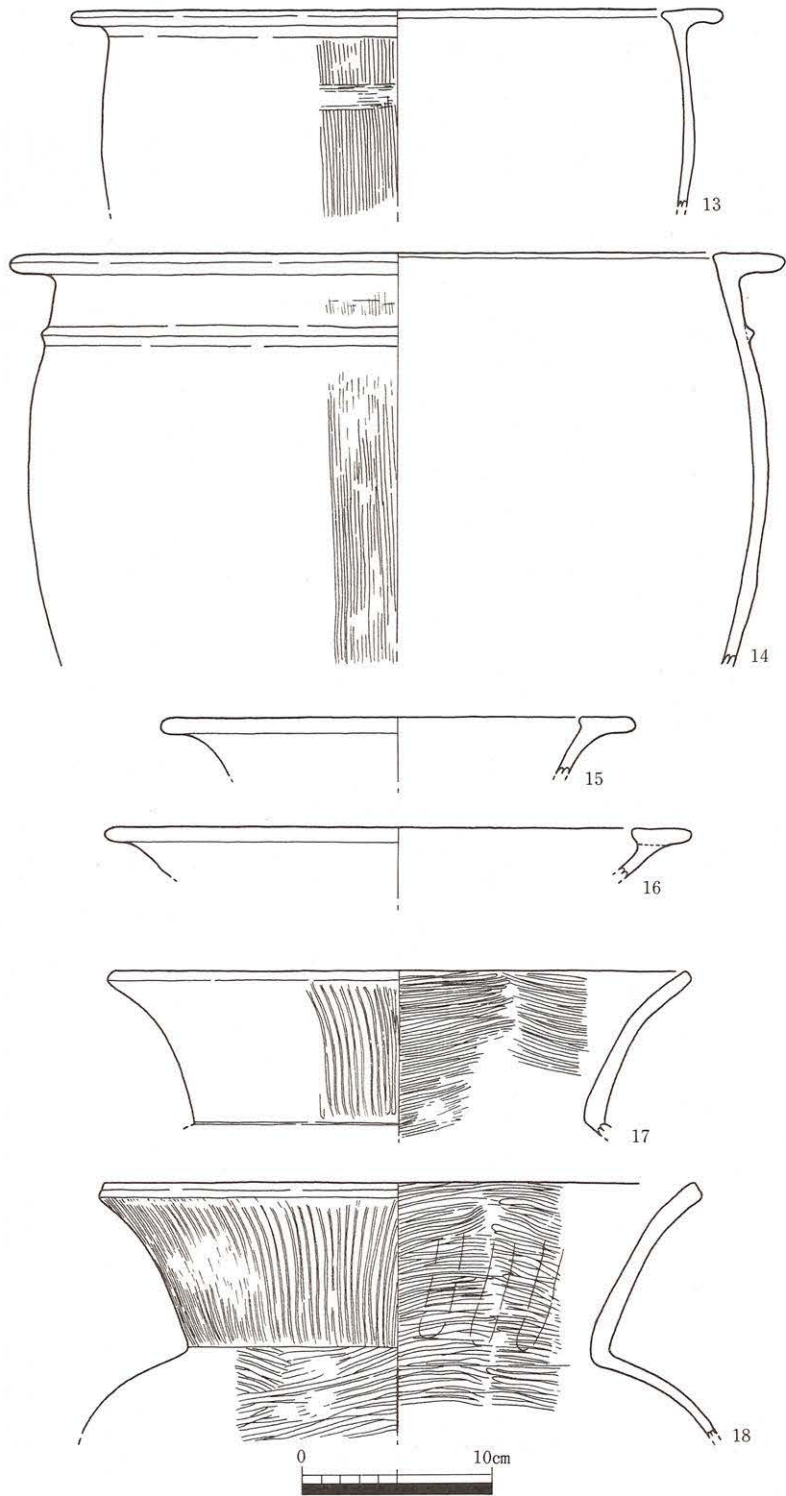


Fig.82 SK064遺物実測図 (S = 1/4)

横ナデ、内面ナデ。14：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。15：内外面横ナデ。内面煤付着。16：口縁部横ナデ、内外面ナデ。17：端部横ナデ、外面暗紋・横ナデ、内面ヘラミガキ。18：端部横ナデ、外面ヘラミガキ・ナデ、内面ヘラミガキ・横ナデ・指頭痕。

SK068 土壙 (Fig.83)

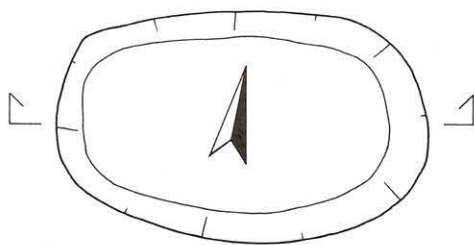
位置 AB-7グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.96m、短径1.23mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.52mを測る。

埋土 暗灰色粘土を主体とし黒灰色灰・植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.84・85) 1：口縁部横ナデ、外面調整不明、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、内外面調整不明。3：口縁部横ナデ、内外面調整不明。4：口縁部横ナデ、内外面調整不明。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、内外面ナデ。7：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目・ナデ。8：口縁部横ナデ、内外面ナデ。9：口縁部横ナデ、内外面ナデ。10：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目・横ナデ。11：口縁部横ナデ、外面調整不明、内面ナデ。12：口縁部穿孔2個あり。口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。13：底部穿孔あり。外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。内底部煤付着。14：外面ナデ・横ナデ、内面調整不明。15：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。16：口縁部横ナデ、内外面ナデ。17：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。18：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。19：外面ハケ目、

内面ナデ。内面一部炭化物付着。20：口縁部から外面横ナデ、内面調整不明瞭。21：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ・ハケ目、内面ナデ・指頭痕。



標高3.2m

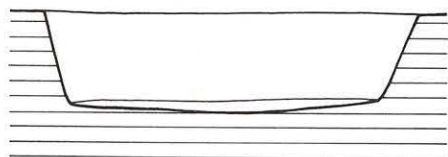


Fig.83 SK068 (S=1/40)

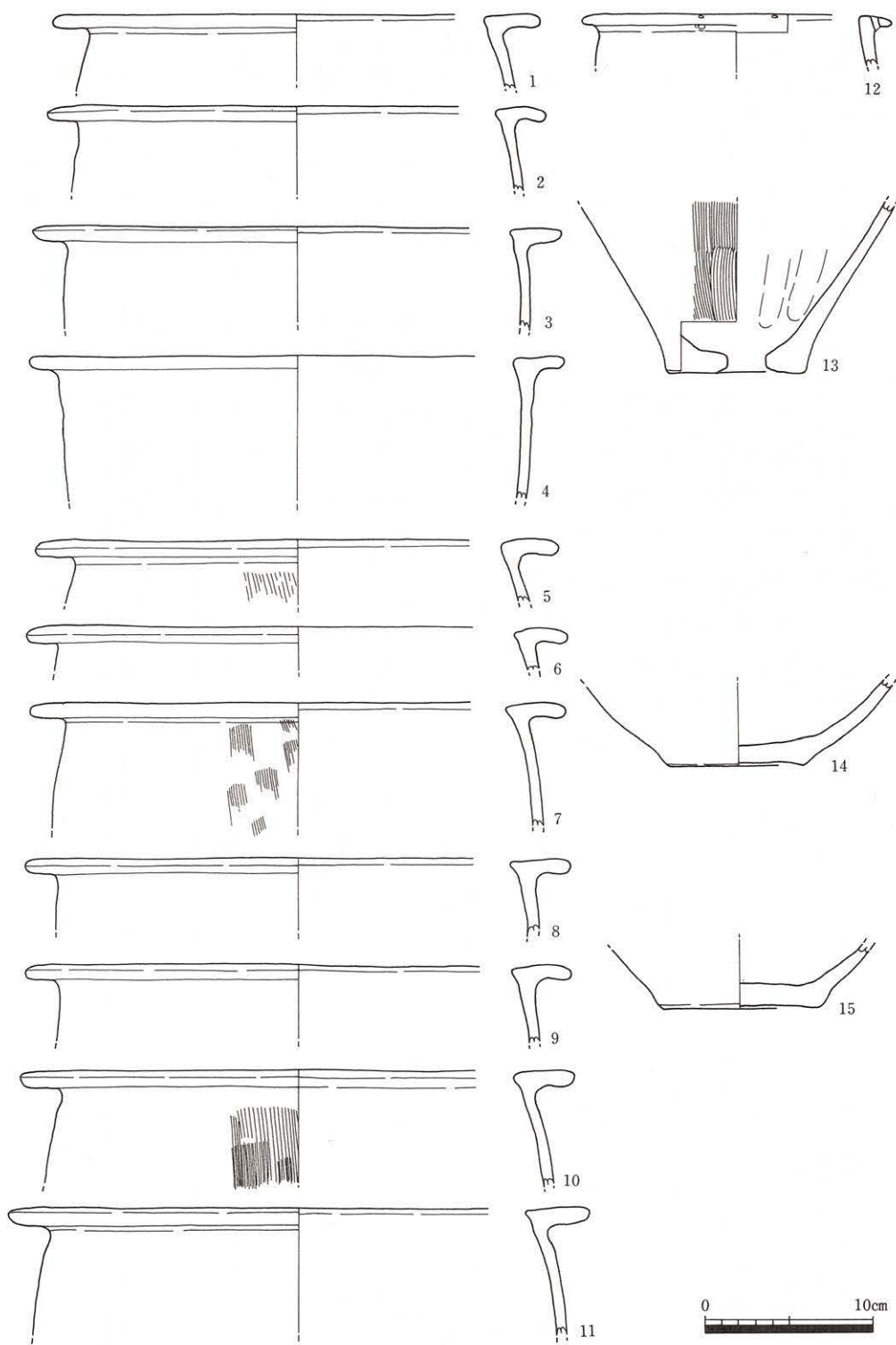


Fig.84 SK068遺物実測図(1) (S = 1/4)

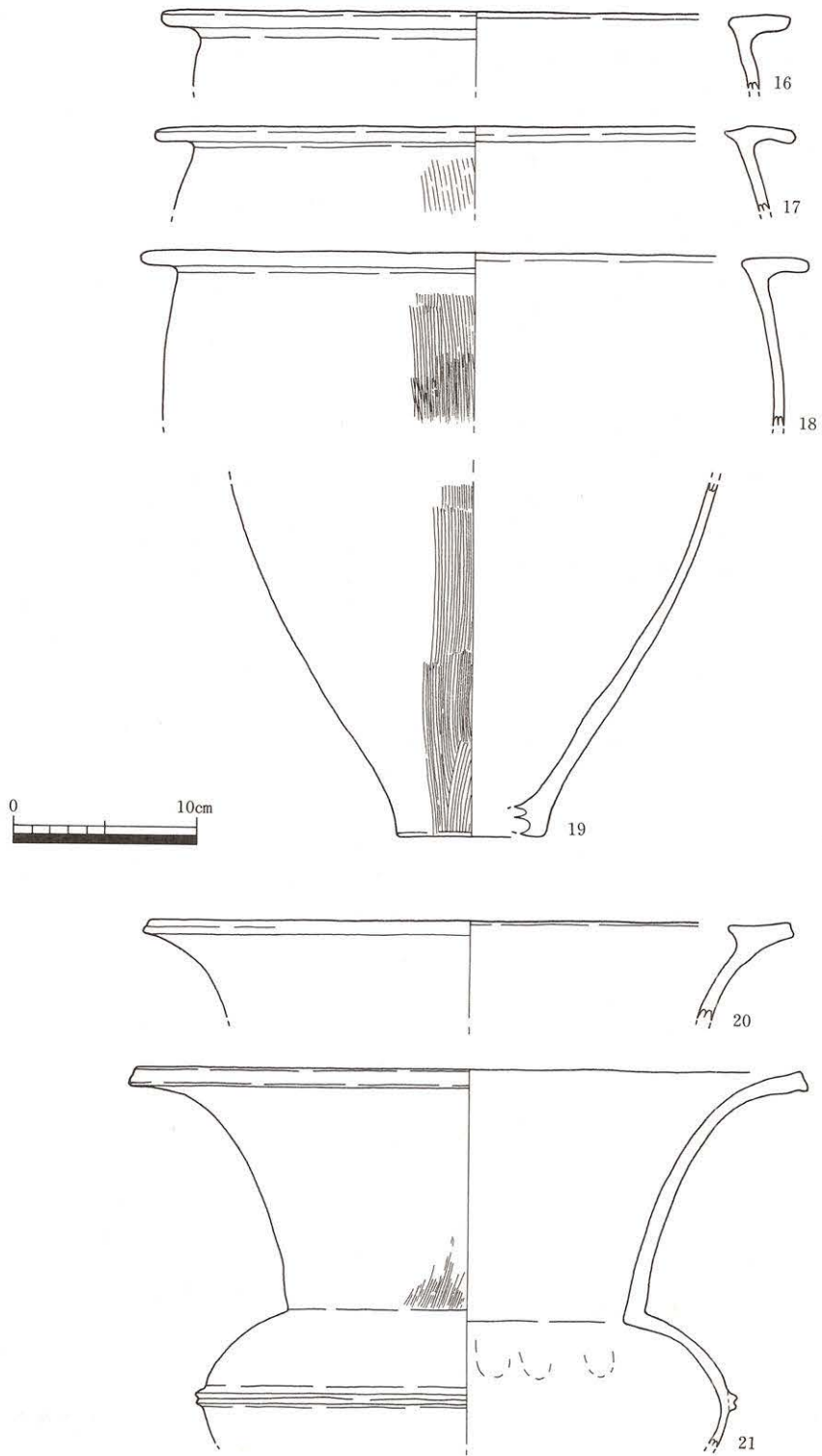


Fig.85 SK068遺物実測図(2) (S=1/4)

SK070土墳 (Fig.86)

位置 AC-7グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸方形を呈し、長径1.29m、短径1.08mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.68mを測る。

埋土 灰色～暗灰色粘土を主体とし黒灰色灰を含む。

出土遺物 (Fig.87) 1: 底部穿孔あり。外面ハケ目不明瞭、内面ナデ・指頭痕。外底部 煤附着。2: 口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。3: 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。4: 口縁部から内面横ナデ、外面ナデ。5: 端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕・ハケ目。

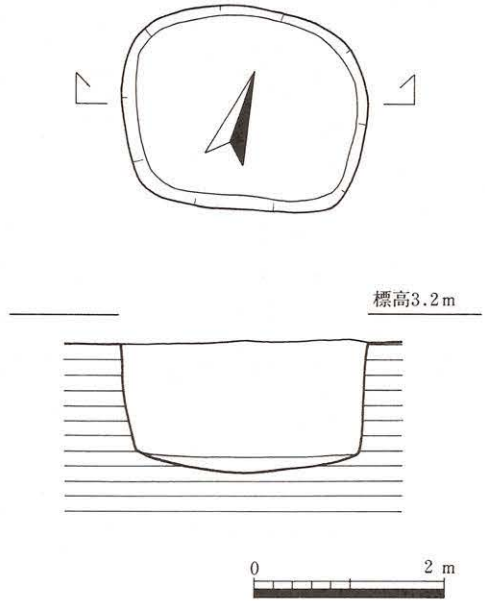


Fig.86 SK070 (S=1/40)

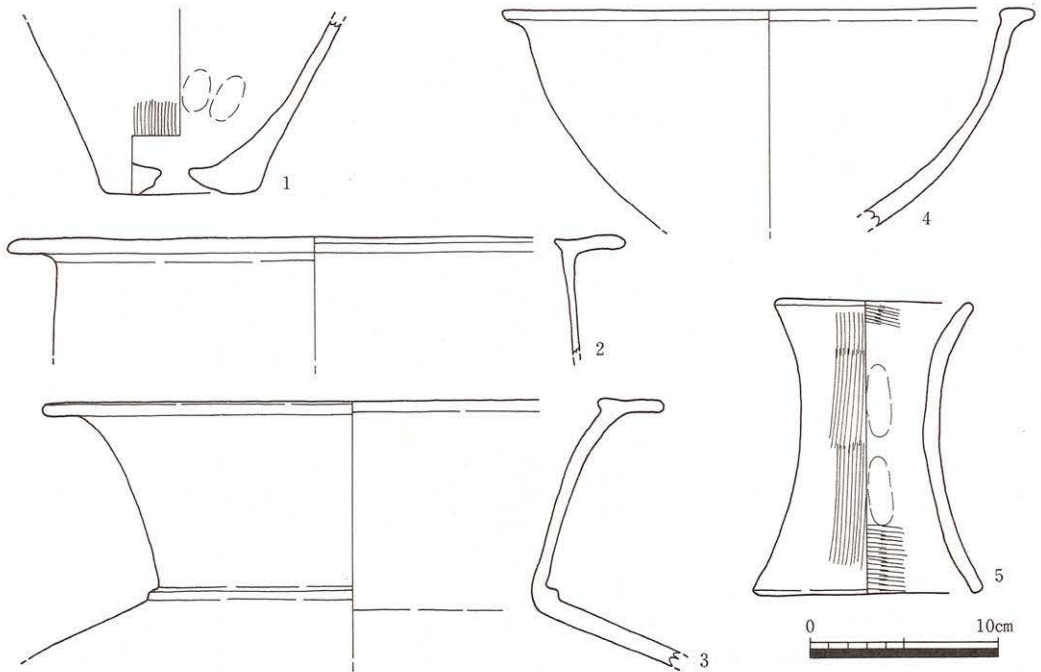


Fig.87 SK070遺物実測図 (S=1/4)

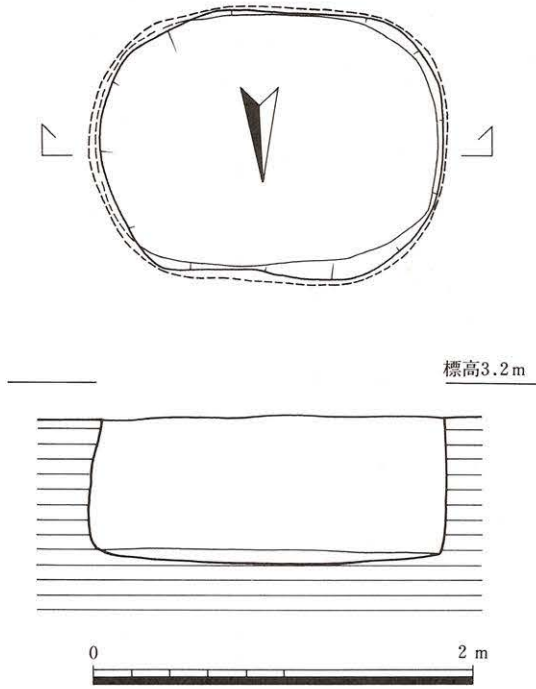


Fig.88 SK071 (S = 1/40)

**SK071土坑 (Fig.88)**

**位置** AB-8グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.79m、短径1.42m（抉れ部長径1.86m、短径1.46m）を測る。断面形はゆるやかな袋状を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.79mを測る。

**埋土** 暗灰色粘土を主体とし黒灰色灰・植物遺体を含む。

**出土遺物 (Fig.89)** 土坑規模のわりには遺物は少ない。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面一部煤付着。

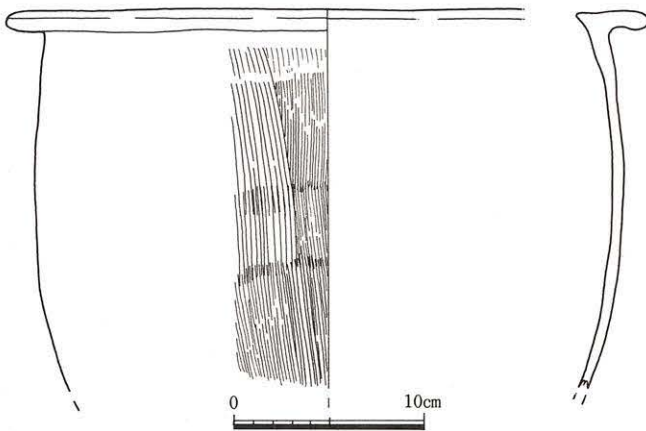


Fig.89 SK071遺物実測図 (S = 1/4)

SK075土坑 (Fig.90)

位置 AB・AC-7グリットで検出した。

形態 平面形は楕円形を呈し、長径1.38m、短径1.5mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.91mを測る。

埋土 暗灰色粘土を主体として黒灰色灰・植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.91) 土坑規模の割には遺物は比較的少ない。1：口縁部横ナデ、内外面 ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面一部黒班あり。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部一部黒班あり。

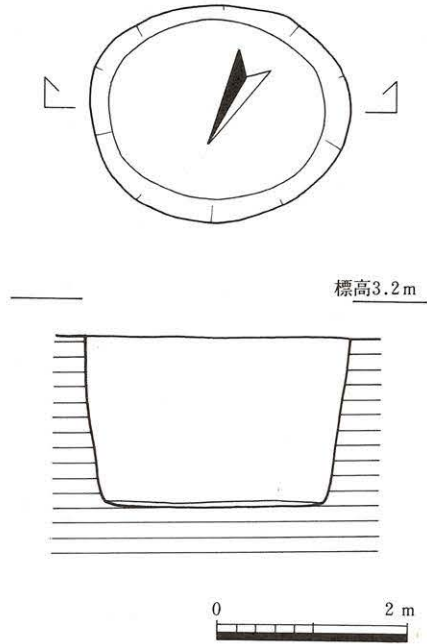


Fig.90 SK075 (S=1/40)

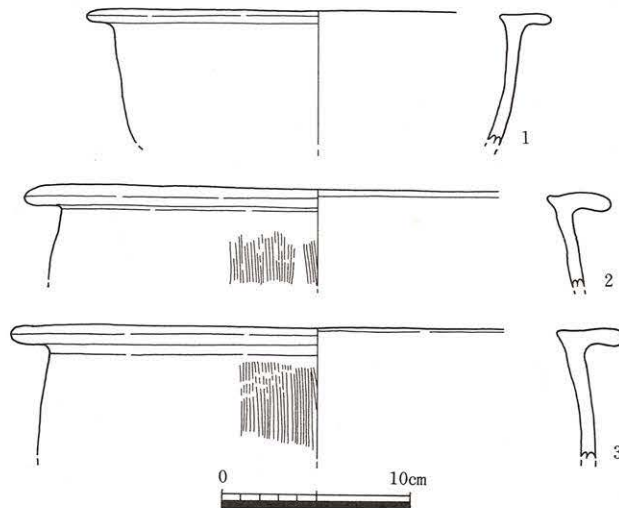


Fig.91 SK075遺物実測図 (S=1/4)

SK079土壙 (Fig.92)

位置 AC-8グリットで検出した。

形態 隅丸長方形を呈し、長径1.99m、短径0.96mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.71mを測る。

埋土 砂質を帯た灰色粘土を主体とし、黒灰色灰・植物遺体を含む。検出面から0.28~0.32m下位には赤色顔料が染みたような砂質粘土の薄層が一面に堆積している。

出土遺物 (Fig.93・94) 1：口縁部から内面内面横ナデ、外面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、内外面ナデ。4：口縁部から内面横ナデ、外面

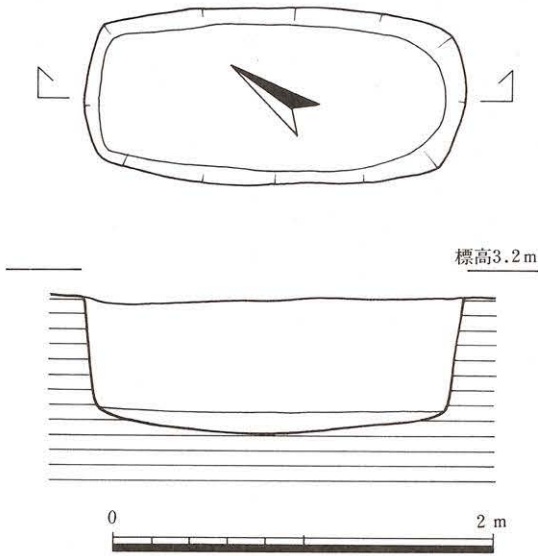


Fig.92 SK079 (S=1/40)

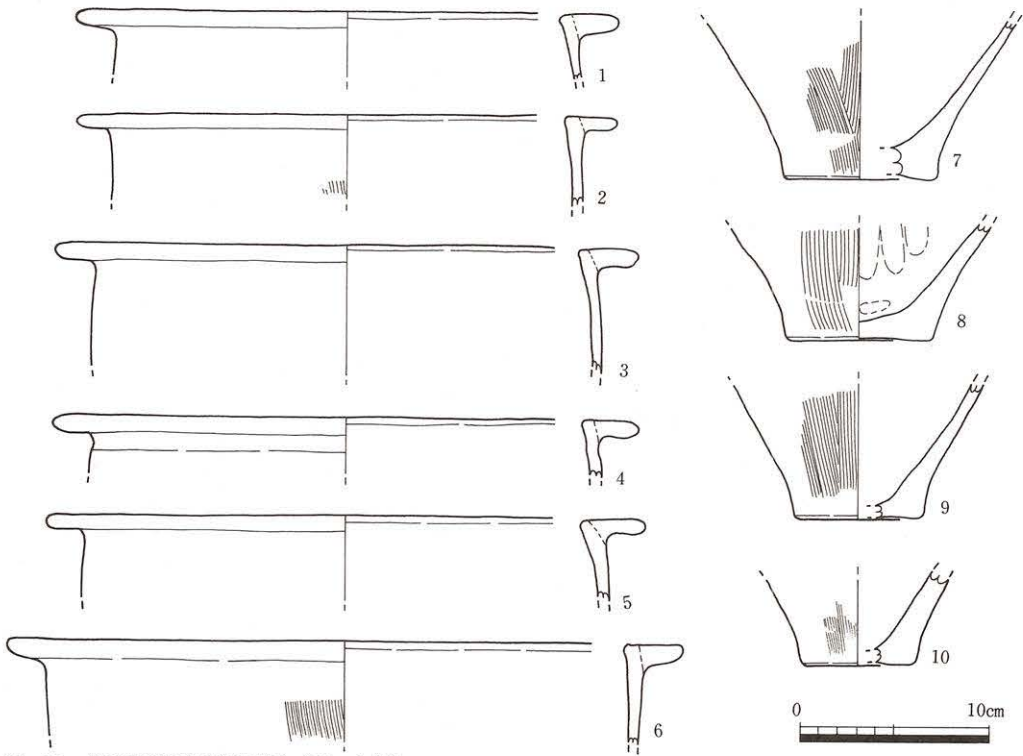


Fig.93 SK079遺物実測図(1) (S=1/4)

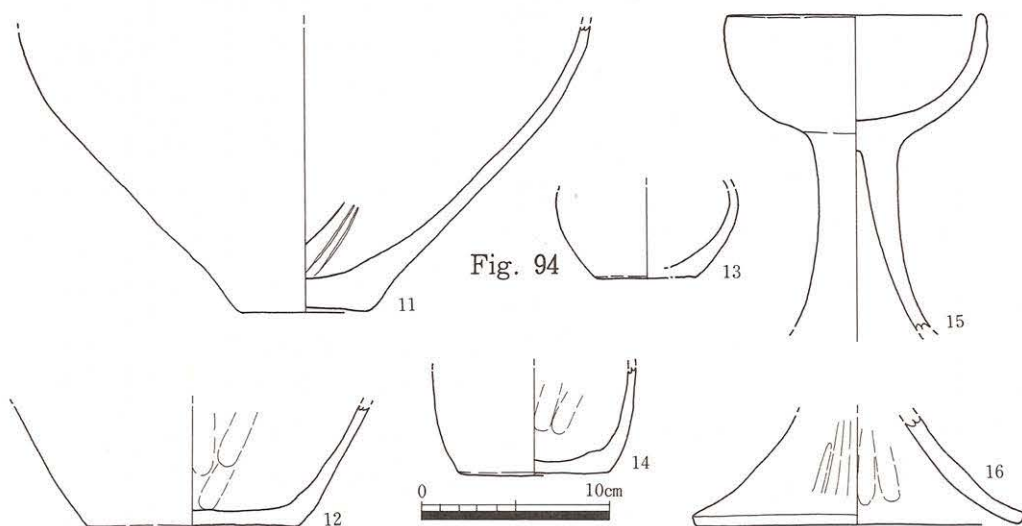


Fig.94 SK079遺物実測図(2) (S=1/4)

ナデ。5 : 口縁部から内面横ナデ、外面ナデ。6 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。7 : 外面ハケ目ナデ、内面ナデ。8 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。9 : 外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。10 : 外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。11 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・へら状工具の擦過痕。12 : 外面ナデ・横ナデ、内面横ナデ・ナデ・指頭痕。13 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。14 : 外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。15 : 口縁部から杯部内外面横ナデ、脚部内外面ナデ。16 : 端部横ナデ、外面へらミガキ、内面ナデ・指頭痕。

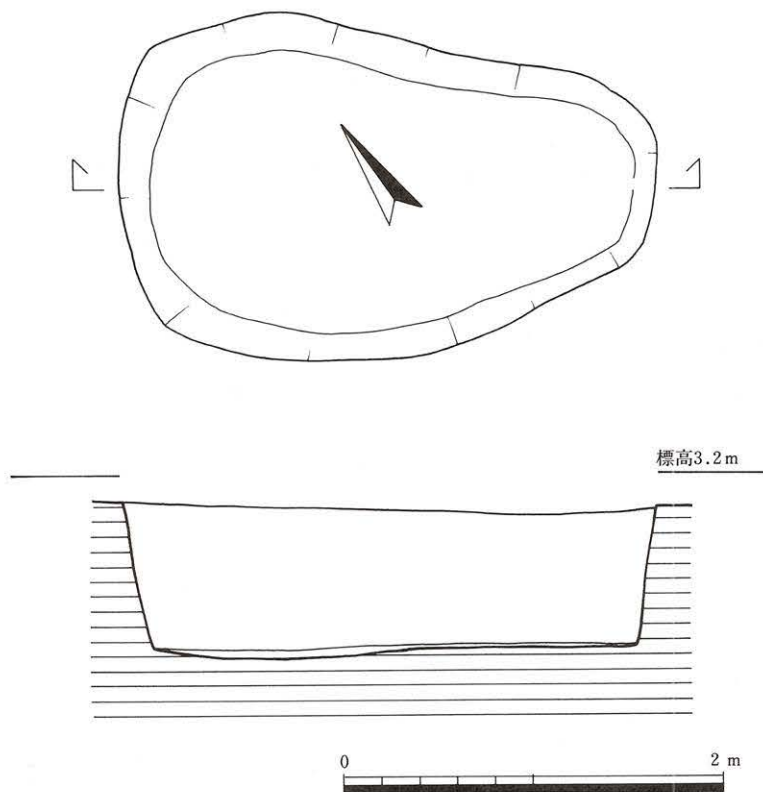


Fig.95 SK080土壌実測図 (S=1/40)

### SK080土壌 (Fig.95)

**位置** AC-8グリットで検出した。

**形態** 平面形は不整形円形を呈し、長径2.81m、短径1.58mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面は北西側に向ってゆるやかにレンズ状を呈する。最深0.82mを測る。

**埋土** 灰色～暗灰色粘土を主体とし、黒灰色灰・植物遺体の互層を含み、下層部ではやや砂質を帯びる。

**出土遺物** (Fig.96・97) 1：頭部ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。2：口縁部から内面横ナデ、外面ナデ・横ナデ。3：口縁部横ナデ、内外面ナデ。4：口縁部横ナデ、内外面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。7：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。8：口縁部横ナデ、内外面ナデ・横ナデ。9：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目不明瞭。10：口縁部横ナデ、外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。11：底部穿孔あり。外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。12：外面ハケ目、内

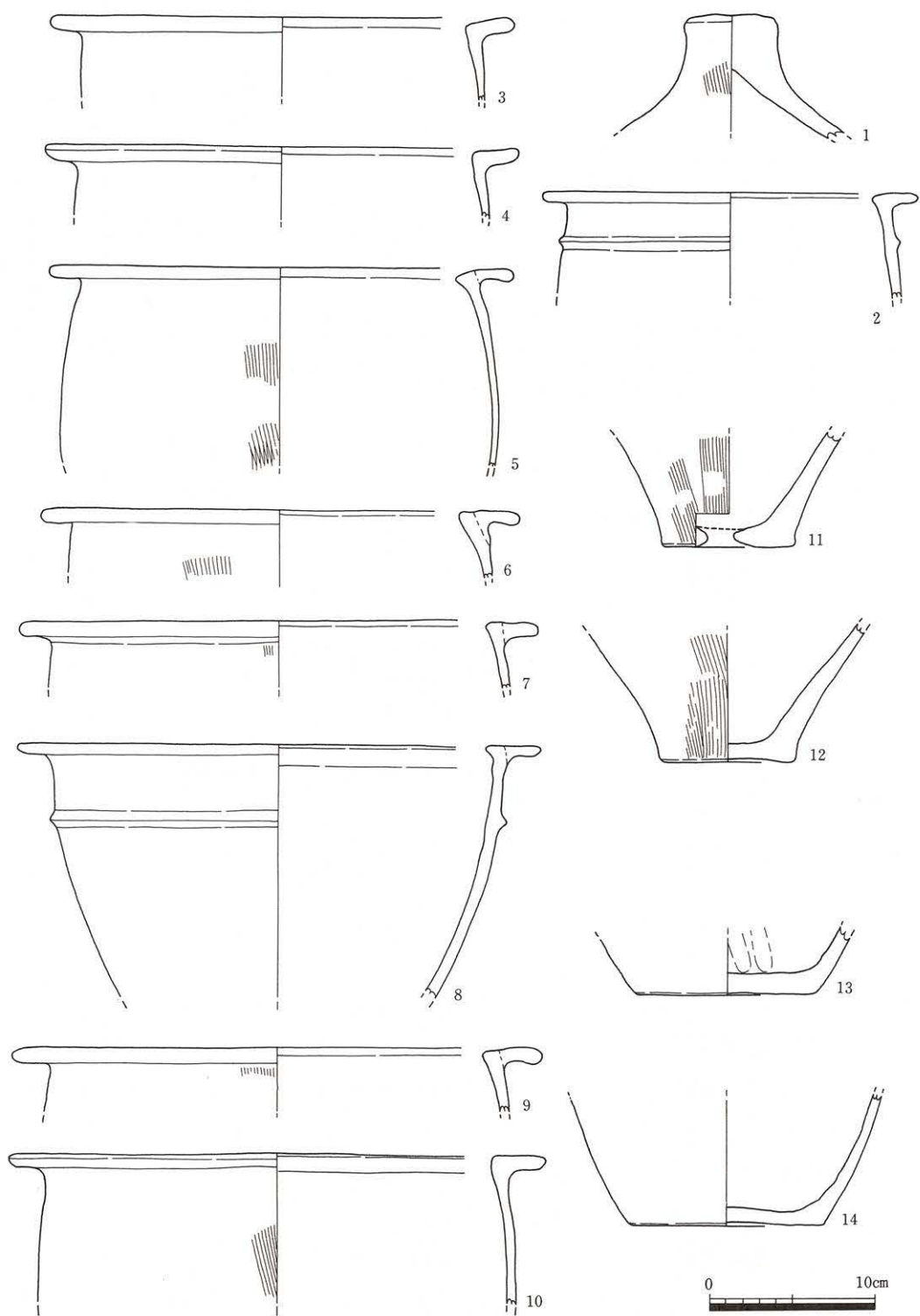


Fig.96 SK080遺物実測図(1) (S = 1/4)

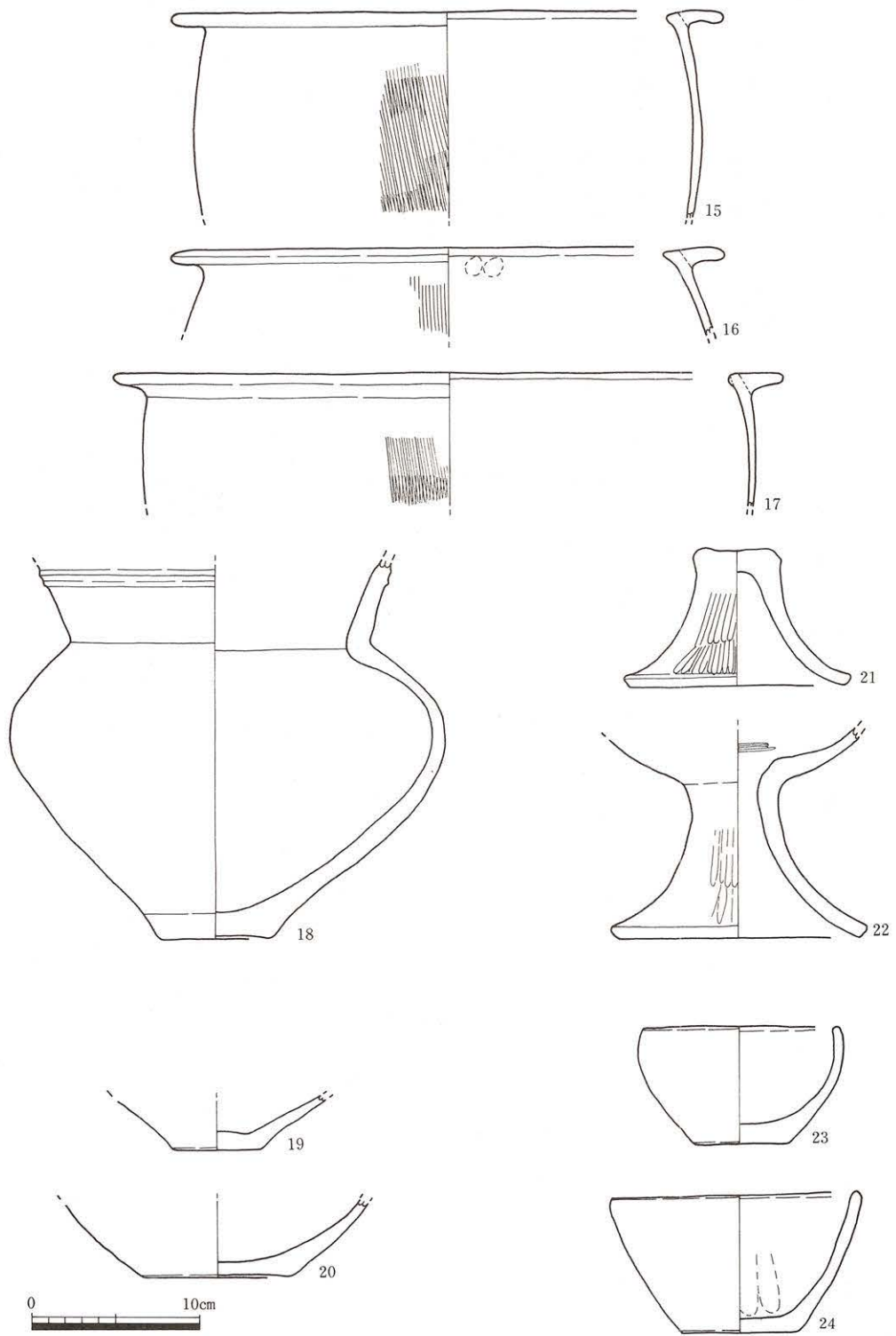


Fig.97 SK080遺物実測図(2) (S=1/4)

面ナデ。13：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指押さえ。14：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。15：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。16：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。17：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。18：外面調整不明瞭ヘラミガキか、内面ナデ、指頭痕。19：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。20：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。21：杯部脱落。端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ・横ナデ。22：杯底部脱落。杯部内外面ヘラミガキ不明瞭、脚端部横ナデ、脚部外面ヘラミガキ不明瞭、脚部内面ナデ。23：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。24：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ・指頭痕。

SK081土壙 (Fig.98)

位置 AC-5グリットで検出した。SK038に切られる。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し長径1.69m、短径1.14+ $\alpha$ m (扶れ部長径1.86m、短径1.26+ $\alpha$ m)を測る。断面形は袋状を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.99mを測る。

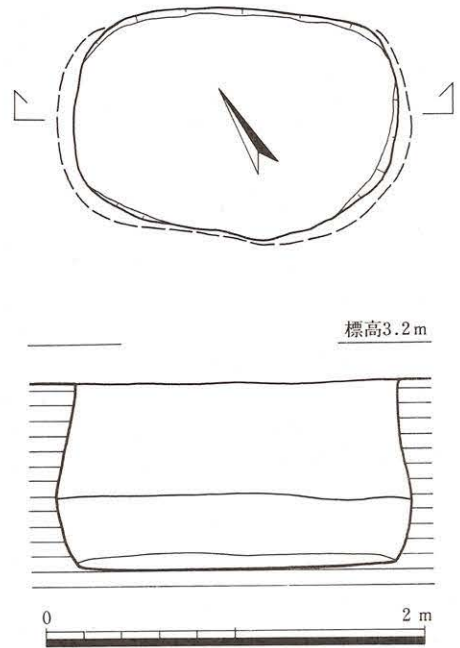


Fig.98 SK081土壙実測図 (S=1/40)

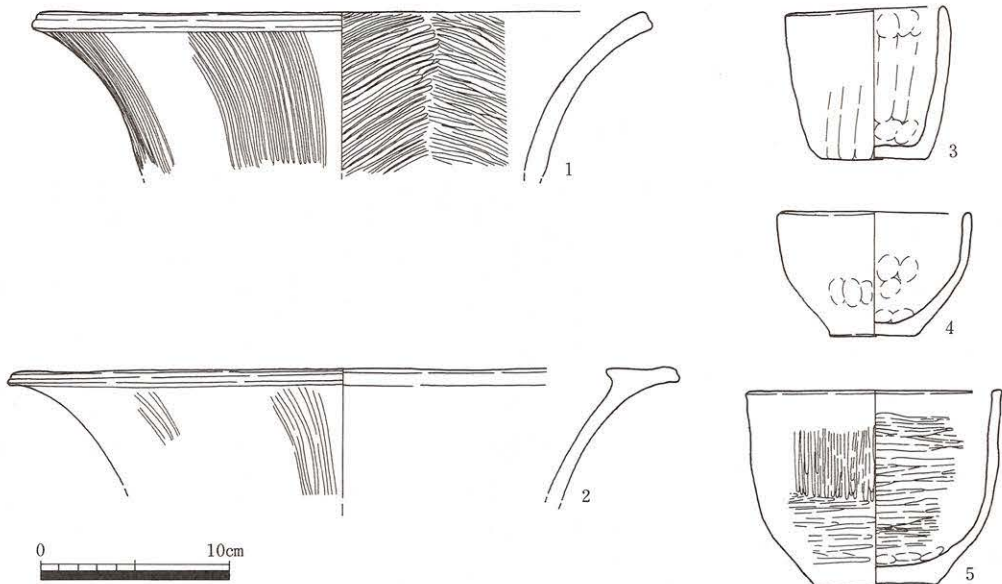


Fig.99 SK081遺物図(1) (S=1/4)

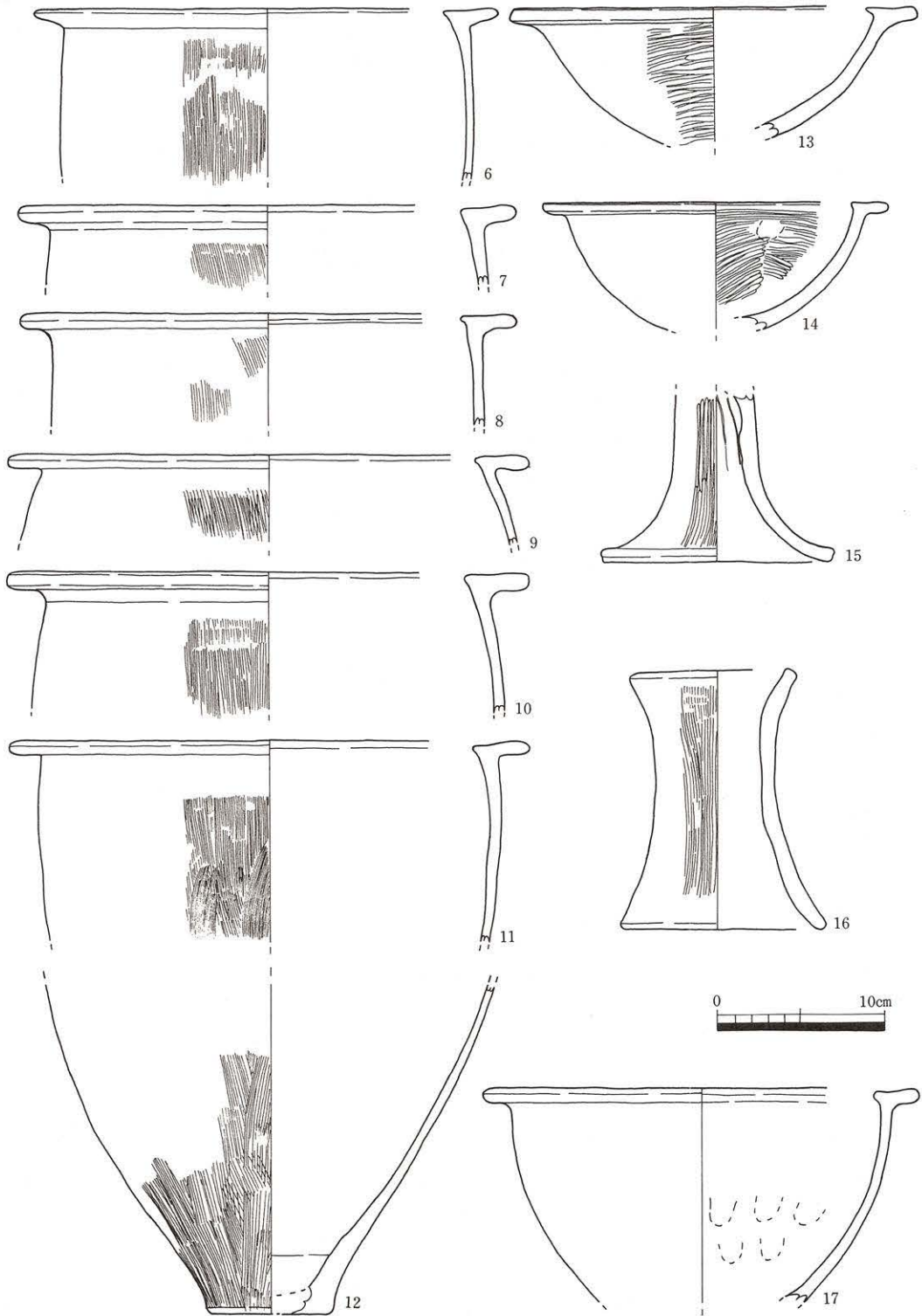


Fig.100 SK081遺物実測図(2) (S=1/4)

**埋土** 上層部は灰色～暗灰色粘土で黒灰色灰を含む。中層部は黒灰色灰と灰色粘土の互層でわずかに植物遺体を含む。下層部は青灰色粘土で植物遺体を混じえ、木片・土器片を多く含む。

**所見** 貯蔵穴か？

**出土遺物** (Fig.99・100) 南壁寄りの底面付近から石斧柄1点・木製紡錘車未製品4点・木製槌1点・柄1点が出土した。1：端部横ナデ、外面横ナデ・暗紋、内面ヘラミガキ。2：口縁部横ナデ、外面横ナデ・暗紋、内面ナデ。3：内外面ナデ・指頭痕。4：口縁部横ナデ、内外面ナデ・指頭痕。5：口縁部横ナデ、内外面ヘラミガキ。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目・一部ナデ、内面ナデ。内面煤付着。7：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。8：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。9：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。10：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。11：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。12：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。内底部付近黒班あり。13：口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ヘラミガキ不明瞭。14：口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭、内面ヘラミガキ・指頭痕。15：端部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ。16：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ヘラ状工具の擦過痕、ナデ・ハケ目・横ナデ。17：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。

**SK082土壌** (Fig.101)

**位置** AC-8グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.21m、短径1.24mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.72mを測る。

**埋土** 上層部は灰色～暗灰色粘土。中層部は灰色粘土・黒灰色灰・植物遺体の互層からなり土器片を多く含む。下層部は暗青灰色粘土で植物遺体を含む。

**出土遺物** (Fig.102) 1：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ・指頭痕。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・指頭痕。3：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。4：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。5：端部

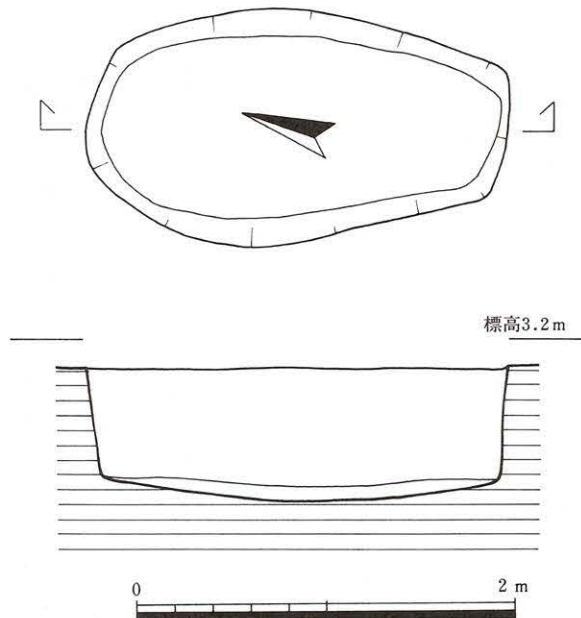


Fig.101 SK082土壌実測図 (S=1/40)

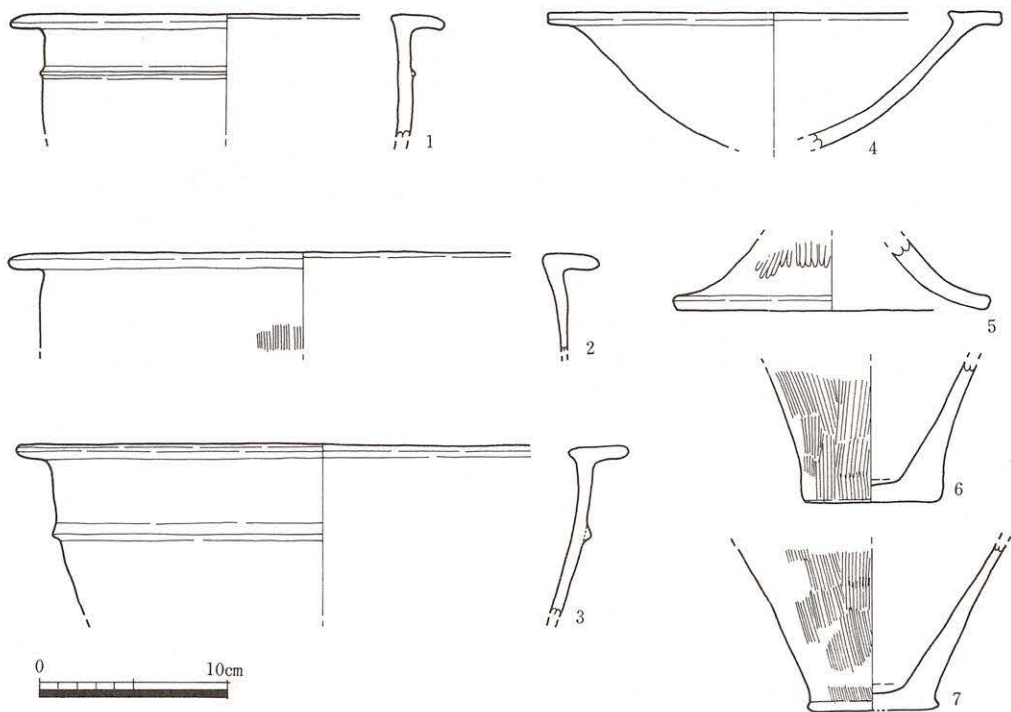


Fig.102 SK082遺物実測図 (S=1/4)

横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭、内面ナデ。6：外面ハケ目、内面ナデ。内底部炭化物付着。  
7：外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・指頭痕。

#### SK092土壌 (Fig.103)

位置 AC7グリットで検出した。

形態 平面形は楕円形を呈し豎坑状をなし、長径1.34m、短径1.06mを測る。豎坑部の断面形はゆるやかな袋状を呈し北東側壁は検出面から0.15m下位から地下式横穴状に大きく抉れ、奥行0.80m、最大幅0.98mを測る。

埋土 上層部は灰色～暗灰色粘土でマンガンを含む。中層部は灰色粘土・黒灰色灰・植物遺体が互層をなし土器片・木片を多く含む。下層部は砂質を帯びた青灰色粘土で黒灰色灰を含み、土器片を多く含む。

所見 土壌の形状・埋土から貯蔵穴と考えられる。Ⅱ区SK227に類似している。

出土遺物 (Fig.104・105・106) 1：口縁部穿孔あり。口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。  
2：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。3：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。6：端部横ナデ、内外面ヘラミガキ。7：端部横ナデ、内外面ヘラミガキ。8：杯部内外面横ナデ、脚部外面横ナデ、脚部内面ナデ。9：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。

10 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。11 : 口縁部横ナデ。外面ハケ目・横ナデ・一部ナデ、内面ナデ。内面一部黒班あり。12 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。13 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。14 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。口縁部黒班あり。15 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。16 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。17 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。18 : 口縁部から内面にかけて横ナデ、外面ハケ目・横ナデ。19 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。

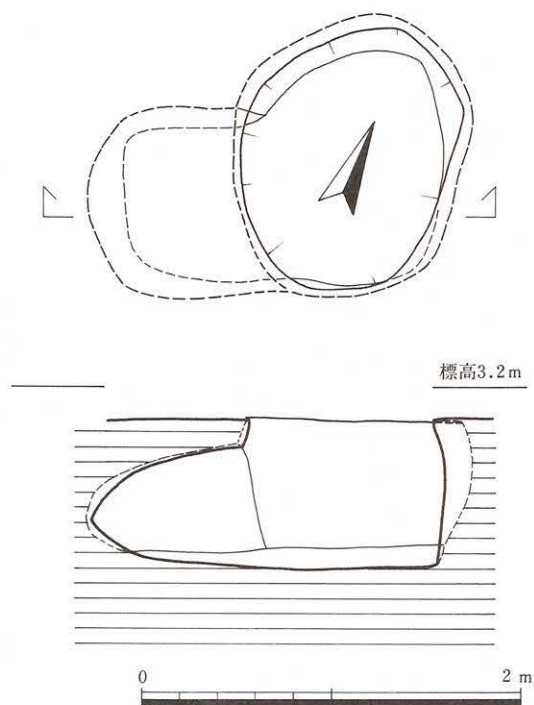


Fig.103 SK092土坑実測図 (S=1/40)

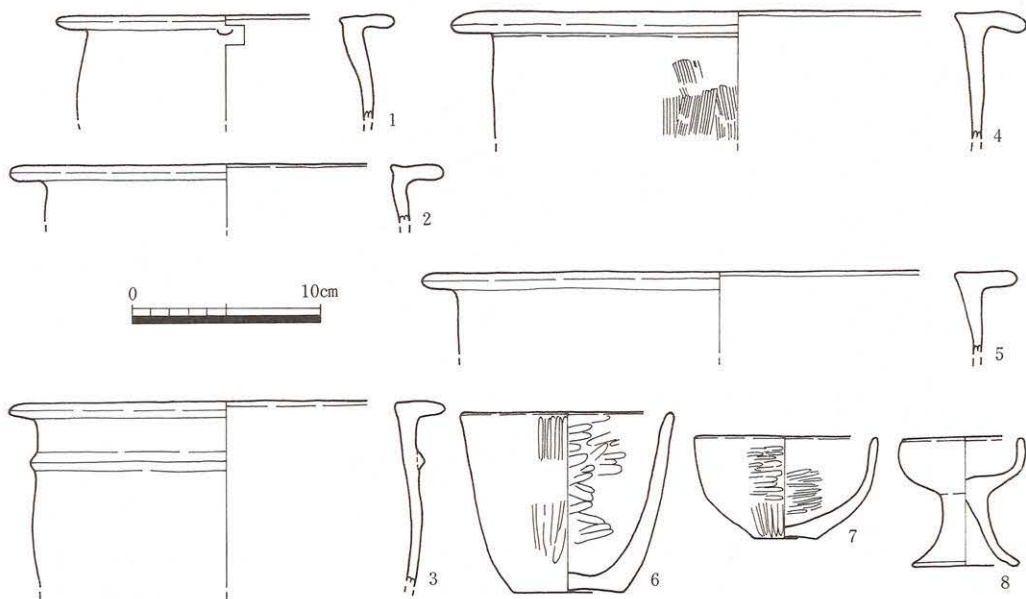


Fig.104 SK092遺物実測図(1) (S=1/4)

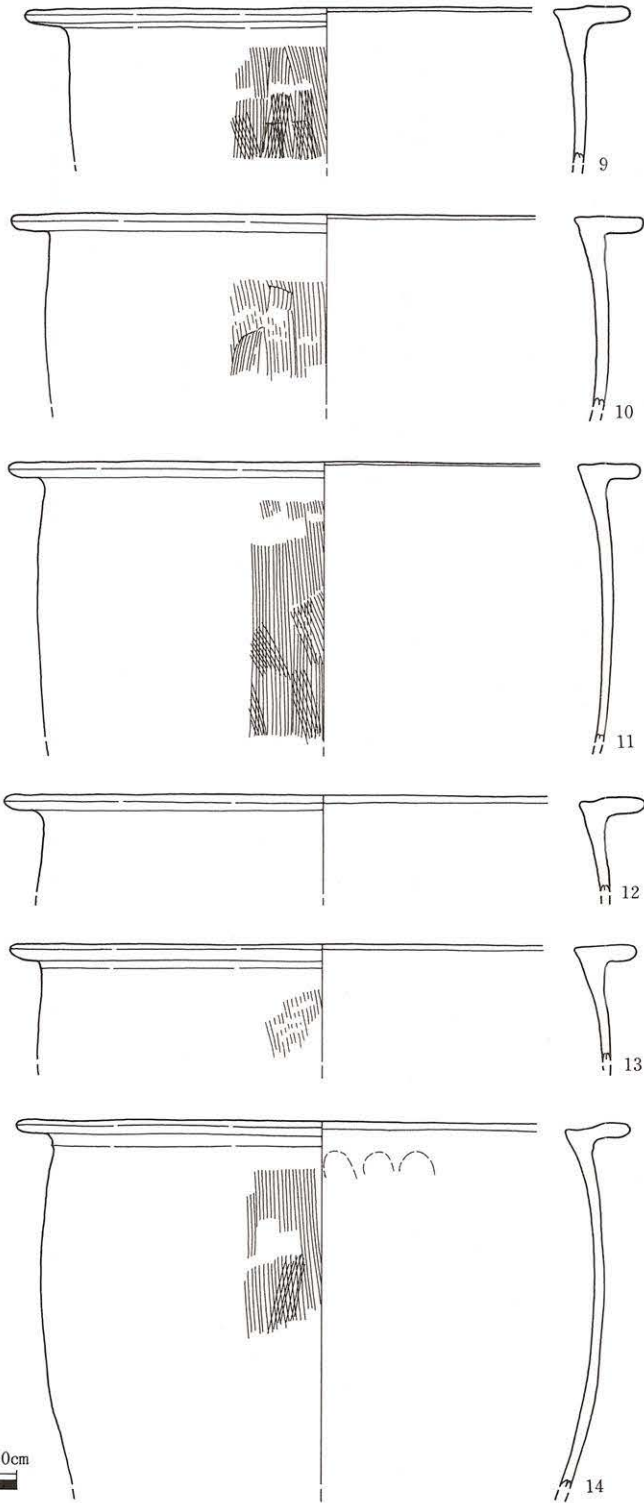


Fig.105 SK092遺物実測図(2) (S = 1/4)

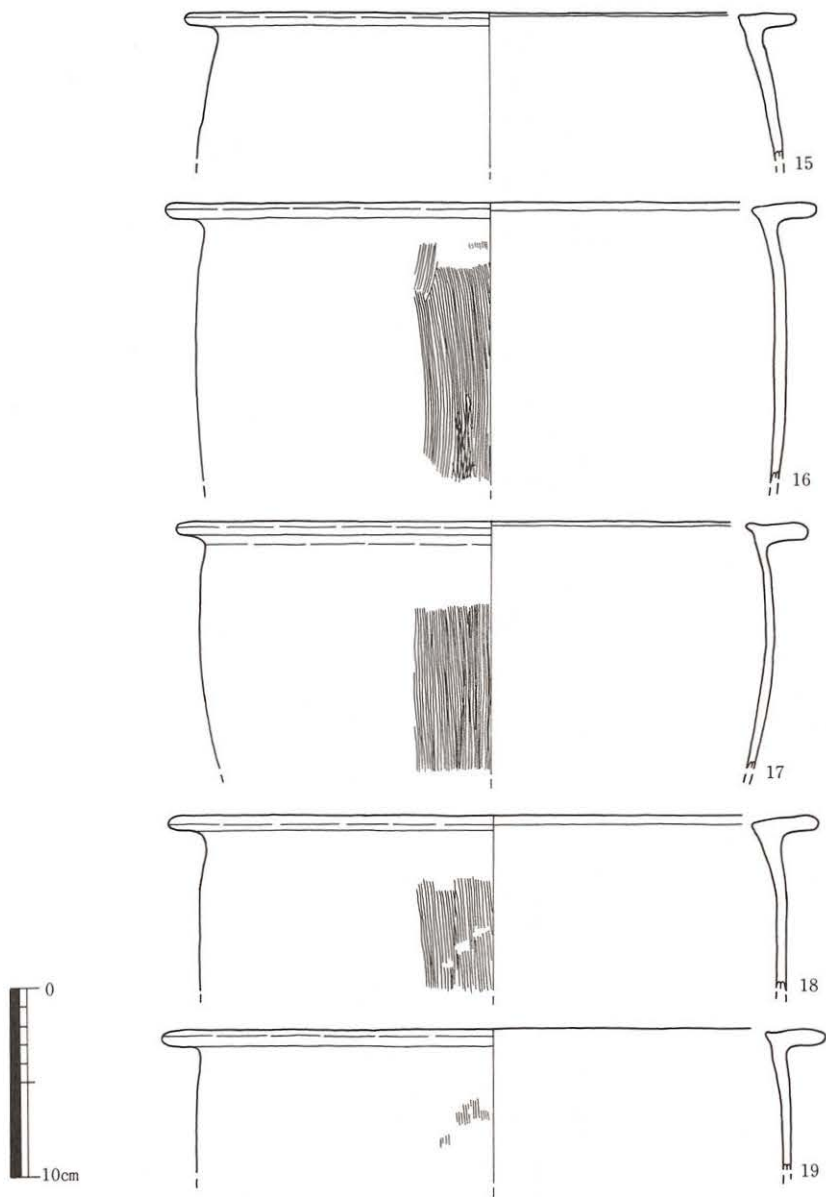


Fig.106 SK092遺物実測図(3) (S = 1/4)

SK093土坑 (Fig.107)

位置 AC-7・8グリットで検出した。

形態 平面形は不整形円形を呈し、長径1.66m、短径1.28mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.75mを測る。

埋土 上層部は灰色～暗灰色粘土と黒灰色灰層が互層をなし植物遺体を含む。下層部は灰色粘土を主体とし、植物遺体の薄層を含む。

出土遺物 (Fig.108) 1 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。2 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。3 : 口縁部から外面横ナデ、内面ヘラミガキ不明瞭。4 : 外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。5 : 外面ハケ目・ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。内底部炭化物付着。

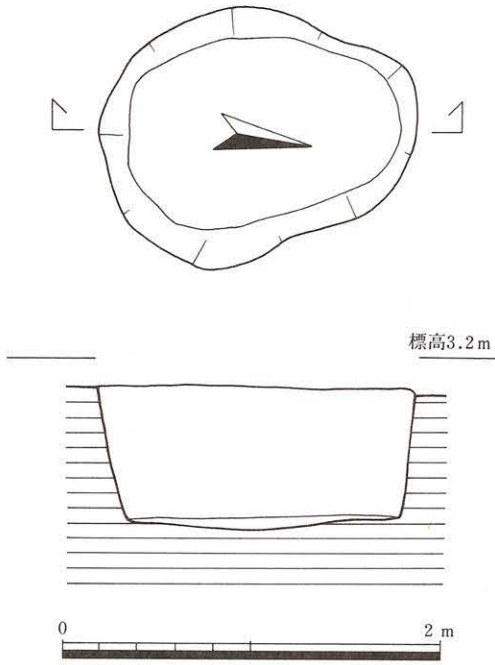


Fig.107 SK093 土坑実測図 (S=1/40)

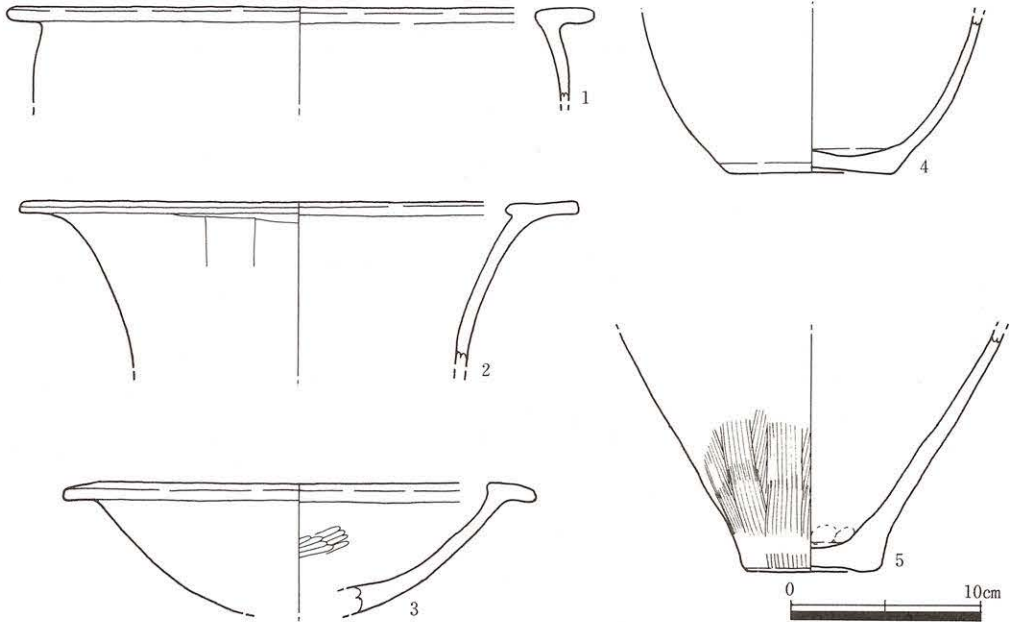


Fig.108 SK093遺物実測図 (S=1/4)

SK095土壇 (Fig.109)

位置 AC-6・7グリットで  
検出した。

形態 平面形は不整円形を  
呈し、長径2.31m、短径2.06m  
を測る。断面形は逆台形を呈し、  
底面はレンズ状を呈する。深さ  
0.83mを測る。

埋土 砂質を帯びた暗灰色  
粘土を主体とし黒灰色灰・植物  
遺体を含む。下層部には藁・葦  
などの植物遺体を敷いた層があ  
る。

出土遺物 (Fig.110) 底  
面付近から植物遺体・木片・土  
器片に混じって木製柄杓の破片  
1点が出土した。1：磨耗のた  
め調整不明瞭。2：外面ハケ目、  
内面ナデ。3：端部横ナデ、外  
面ハケ目・横ナデ、内面ヘラ

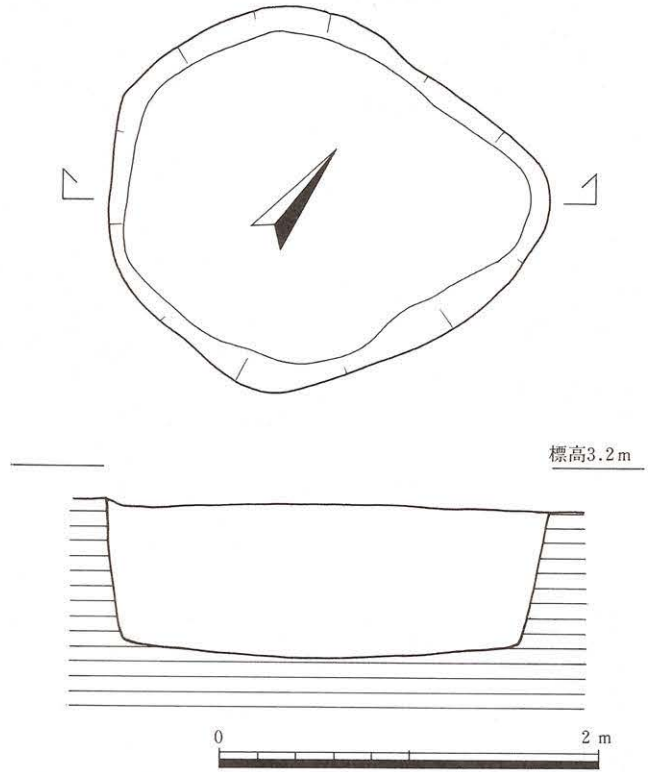


Fig.109 SK095土壇実測図 (S=1/40)

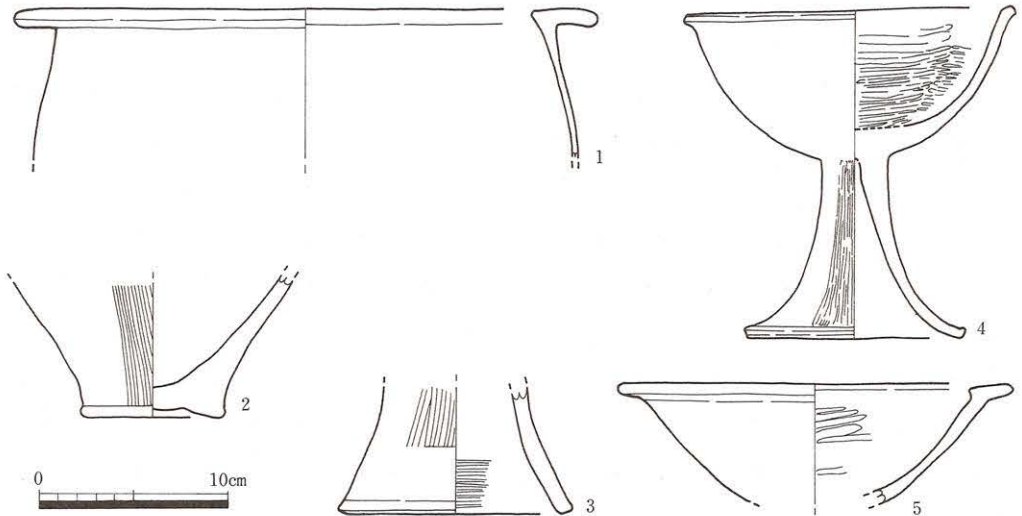


Fig.110 SK095遺物実測図 (1/4)

状工具の擦過痕・ハケ目。4：杯端部横ナデ、杯外面ヘラミガキ不明瞭、杯内面ヘラミガキ、脚端部横ナデ、脚外面ヘラミガキ、脚内面ナデ・指頭痕。

SK102土壙 (Fig.111)

位置 AD-7・8グリットで検出した。南壁をSD072に切られる。

形態 平面形は不整円形を呈し、長径1.86m、短径1.55mを測る。断面形は逆台形を呈し、北側壁はわずかに抉れる。底面はゆるやかなレンズ状を呈する。深さ0.96mを測る。

埋土 黒灰色灰・灰色粘土・植物遺体の互層を主体とし、SK186に類似している。

出土遺物 (Fig.112~114) 1：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面から内面煤付着。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面一部黒班あり。5：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目。6：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面一部黒班あり。7：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面一部黒班あり。8：外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内面黒班あり。9：外面ハケ目、内面ナデ。内底部炭化物付着。10：外面ハケ目、内面ナデ。内外面煤付着、内底部炭化物付着。11：外面ハケ目、内面ナデ。内底部煤付着。12：外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内底部炭化物付着。13：口縁部横ナデ、内外面ナデ。14：内外面ナデ。15：口縁部横ナデ、内外面ナデ。16：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。17：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。18：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部煤付着。19：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。20：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。21：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。22：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。23：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。24：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。25：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目。26：口縁部から横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。27：磨耗のため調整不明瞭。28：外面ヘラミガキ不明瞭、内面調整不明瞭。29：口縁部横ナデ、内外面ヘラミガキ・ナデ。30：外面暗紋あり。口縁部・

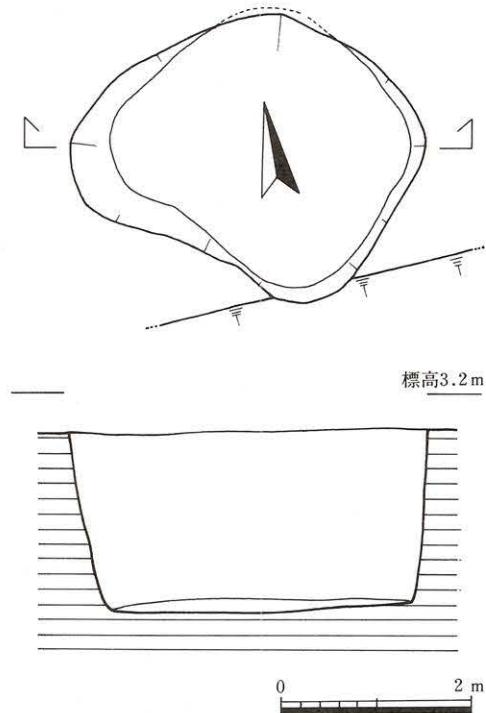


Fig.111 SK102土壙実測図 (S=1/40)

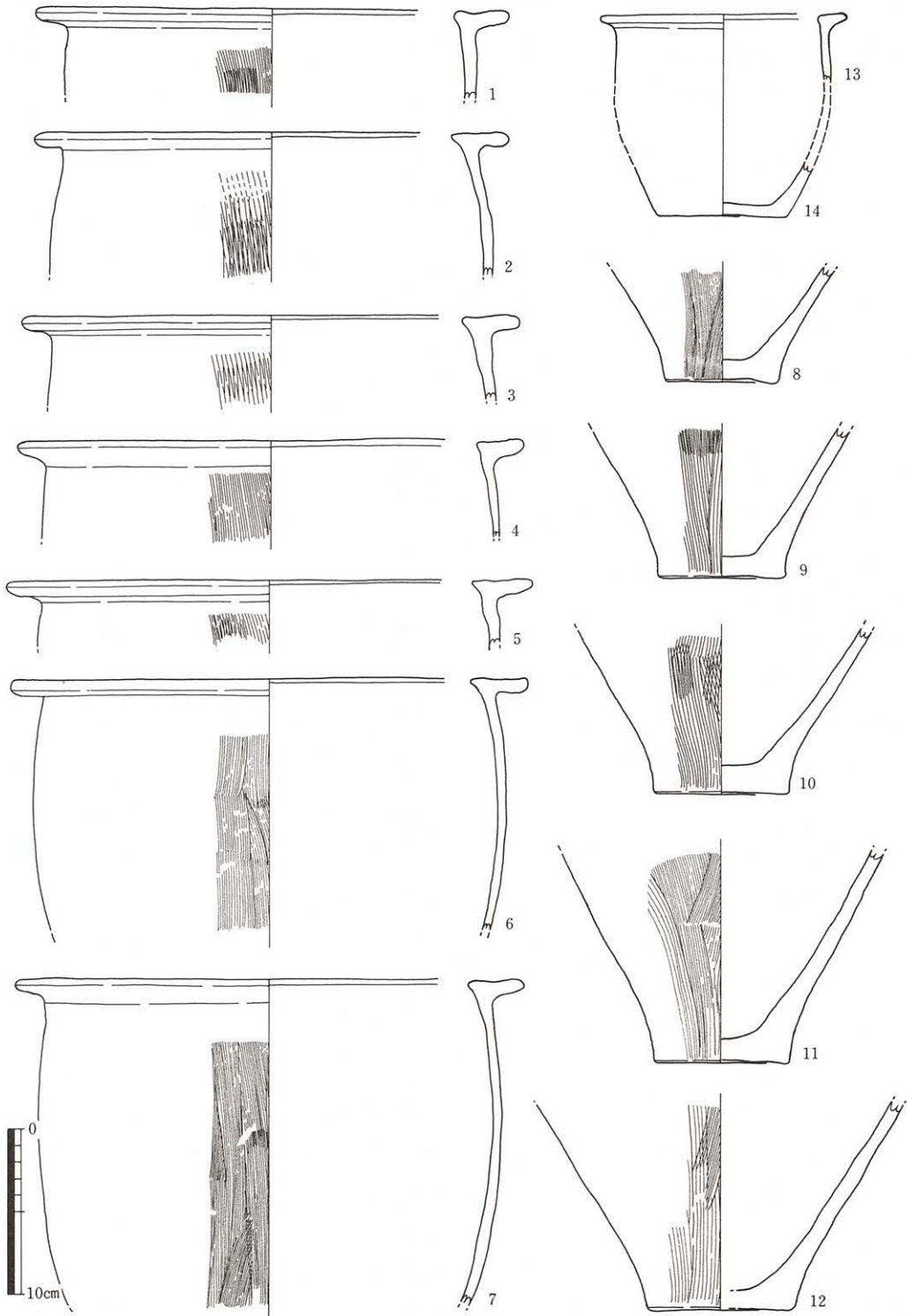


Fig.112 SK102遺物実測図(1) (S=1/4)

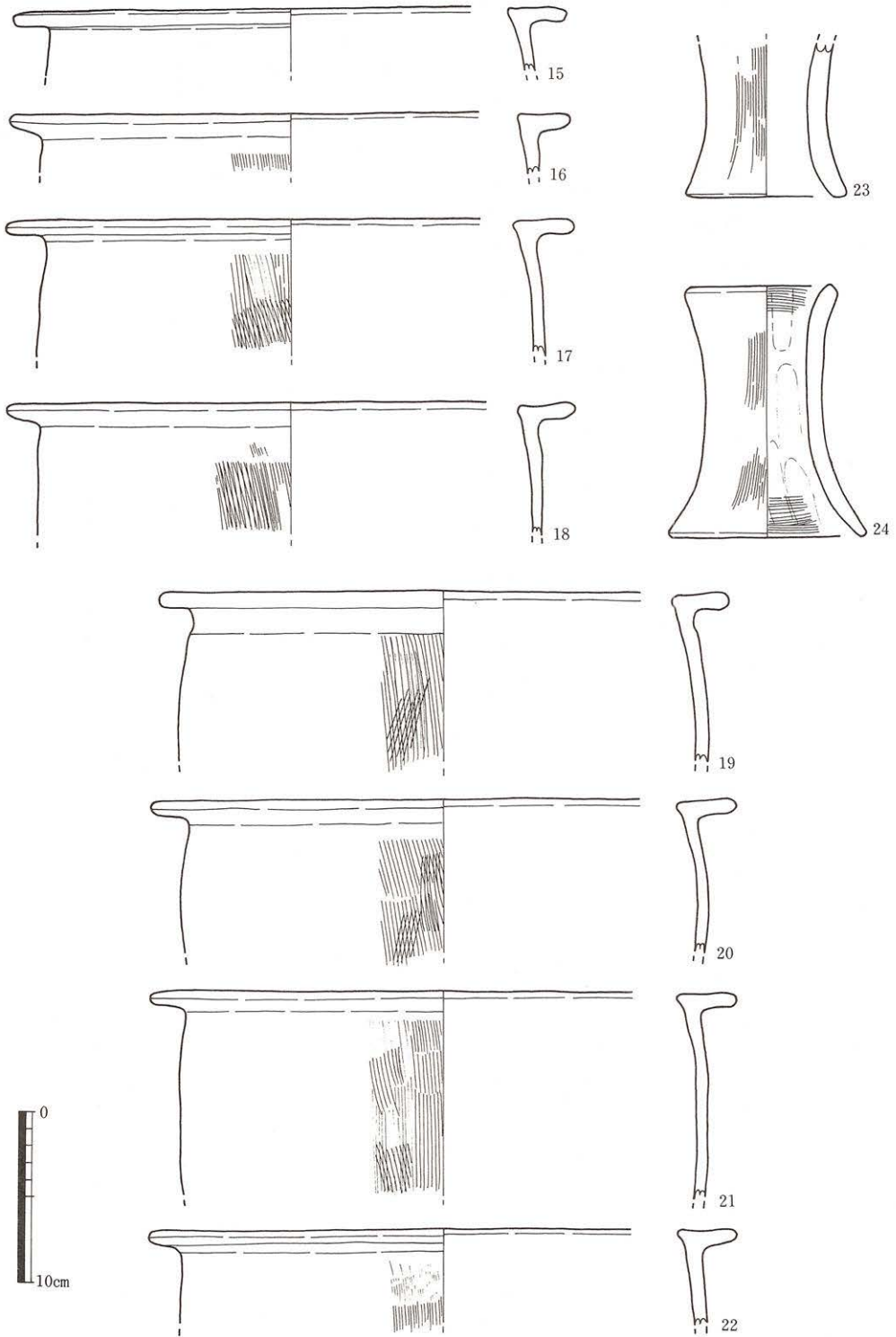


Fig.113 SK102遺物実測図(2) (S = 1/4)

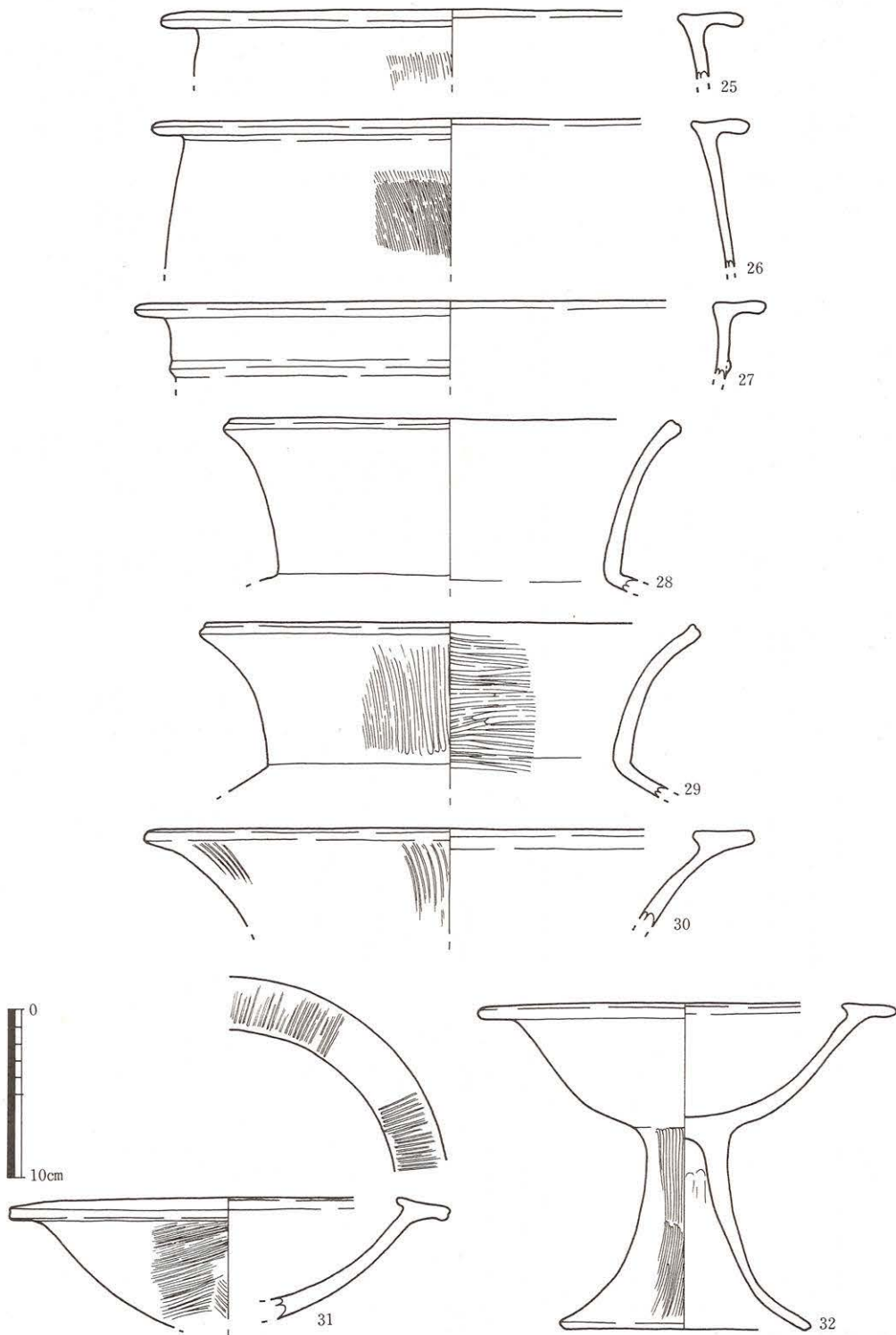


Fig.114 SK102遺物実測図(3) (S=1/4)

内外面横ナデ。31：口縁暗紋あり。外面ナデ・横ナデ、内面ヘラミガキ。32：口縁部暗紋あり。  
杯部内外面横ナデ、脚部外面ヘラミガキ、脚部内面ヘラ状工具の擦過痕。

SK103土壙(Fig.115)

位置 AE-8グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.54m、短径1.68mを測る。断面形は略台形を呈し、東壁はわずかに抉れる。底面はほぼ平坦で、深さ0.78mを測る。

埋土 上層部は暗灰色粘土で黒灰色灰・植物遺体を含む。中層部は黒灰色灰・植物遺体の互層で木片・土器片を多く含む。下層部は褐灰色粘土で木片・植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.116・117) 検出面から0.48~0.69m下位の覆土中から木器柄・杭・植物遺体などとともに一木造りの鋤1点が出土

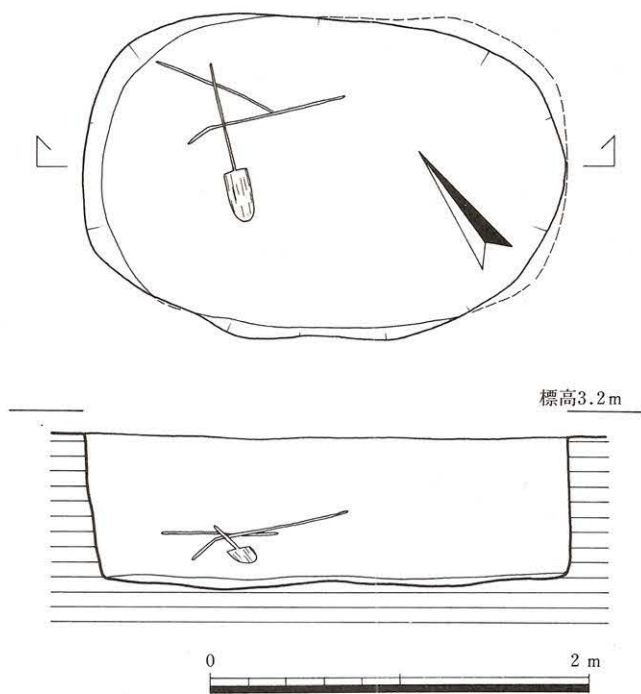


Fig.115 SK103土壙実測図 (S=1/40)

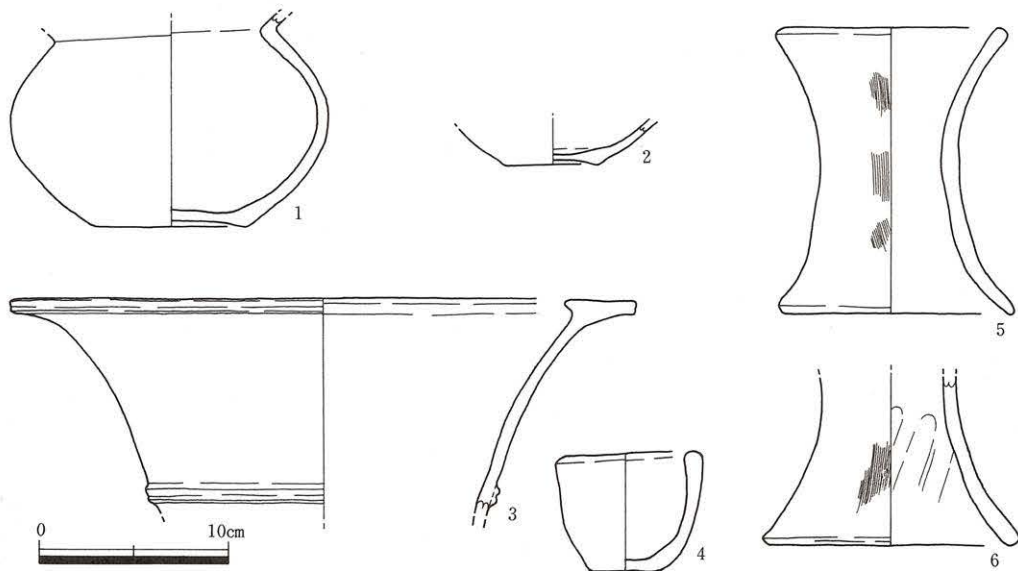


Fig.116 SK103遺物実測図(1) (S=1/4)

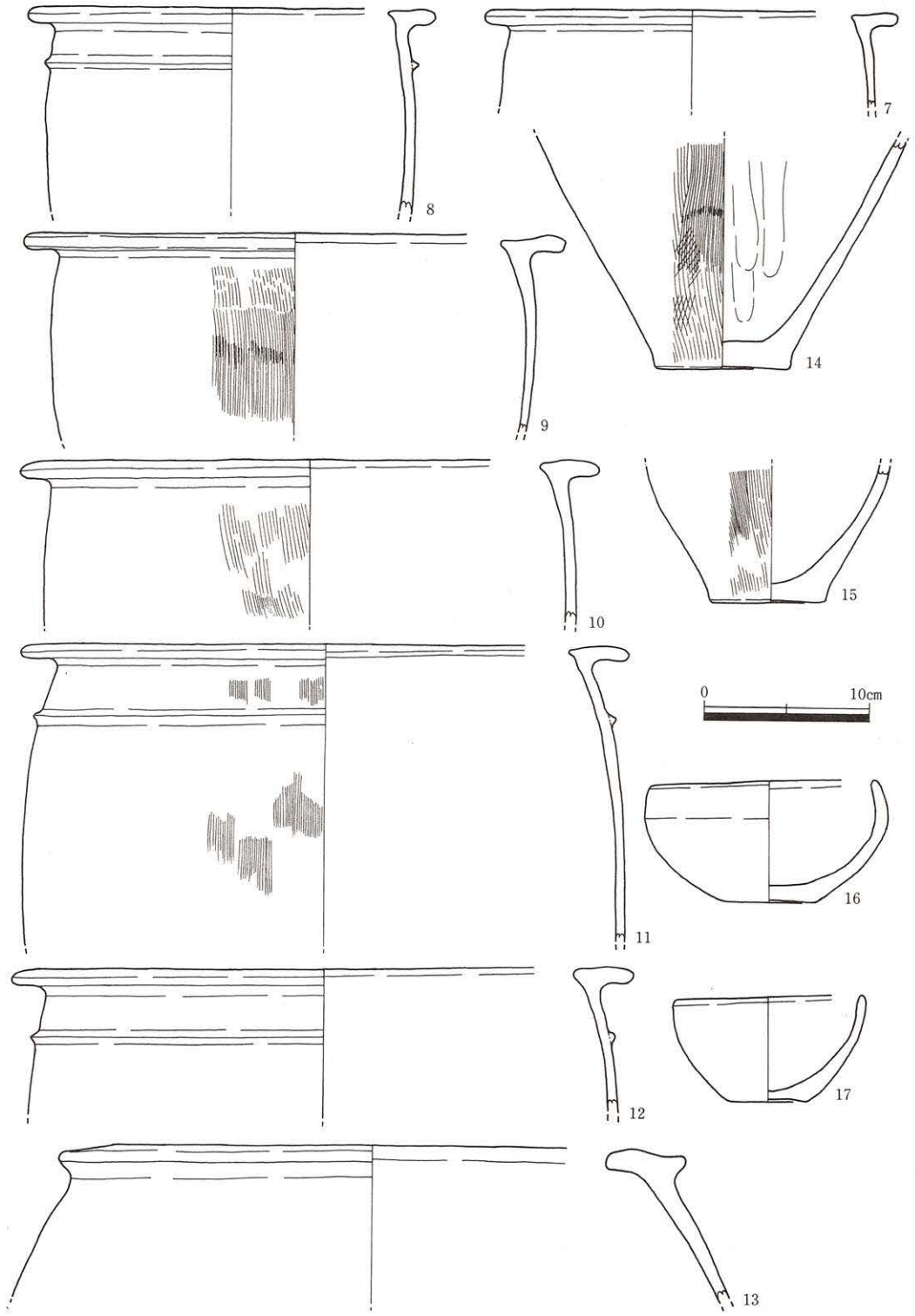


Fig.117 SK103遺物実測図(2) (S = 1/4)

した。1：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。2：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。3：磨耗のため調整不明瞭。4：口縁部から外面横ナデ、内面へラ状工具の擦過痕。5：端部横ナデ、外面ハケ目・ナデ・横ナデ、内面ナデ・横ナデ。6：端部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ・指頭痕。7：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。8：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。9：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。10：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。11：口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。12：磨耗のため調整不明。13：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。14：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。15：外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。内底部黒班あり。16：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。17：内外面横ナデ。

### SK114土壙 (Fig.118)

**位置** AE-8グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.19m、短径1.52mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面は東側に向かってゆるやかに窪む。深さ0.90mを測る。

**埋土** 上層部は暗灰色粘土で黒灰色灰を含む。中層部は黒灰色灰と灰色粘土の互層で植物遺体を含む。下層部は青灰色粘土で黒灰色灰・植物遺体を含む。

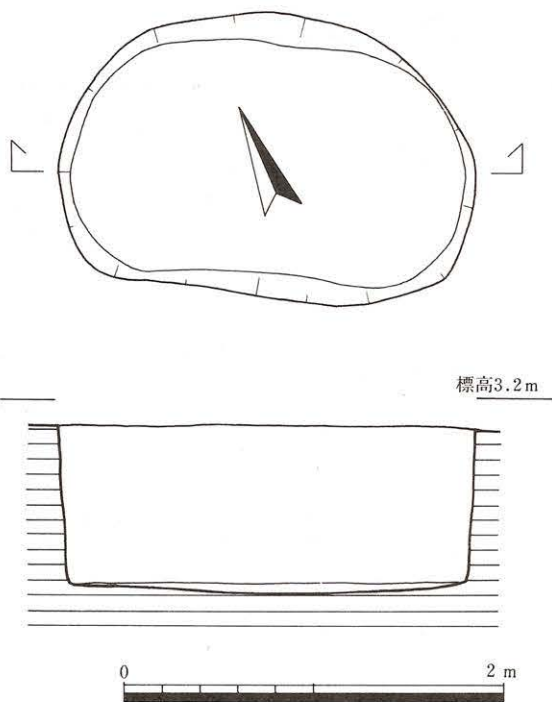


Fig.118 SK114土壙実測図 (S=1/40)

**出土遺物 (Fig.119)** 中層部と下層部の境付近から鍬の破片が出土した。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面調整不明瞭。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・ナデ、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。4：外面へラミガキ、杯部内面へラミガキ、脚端部横ナデ、脚部内面ナデ・指頭痕。

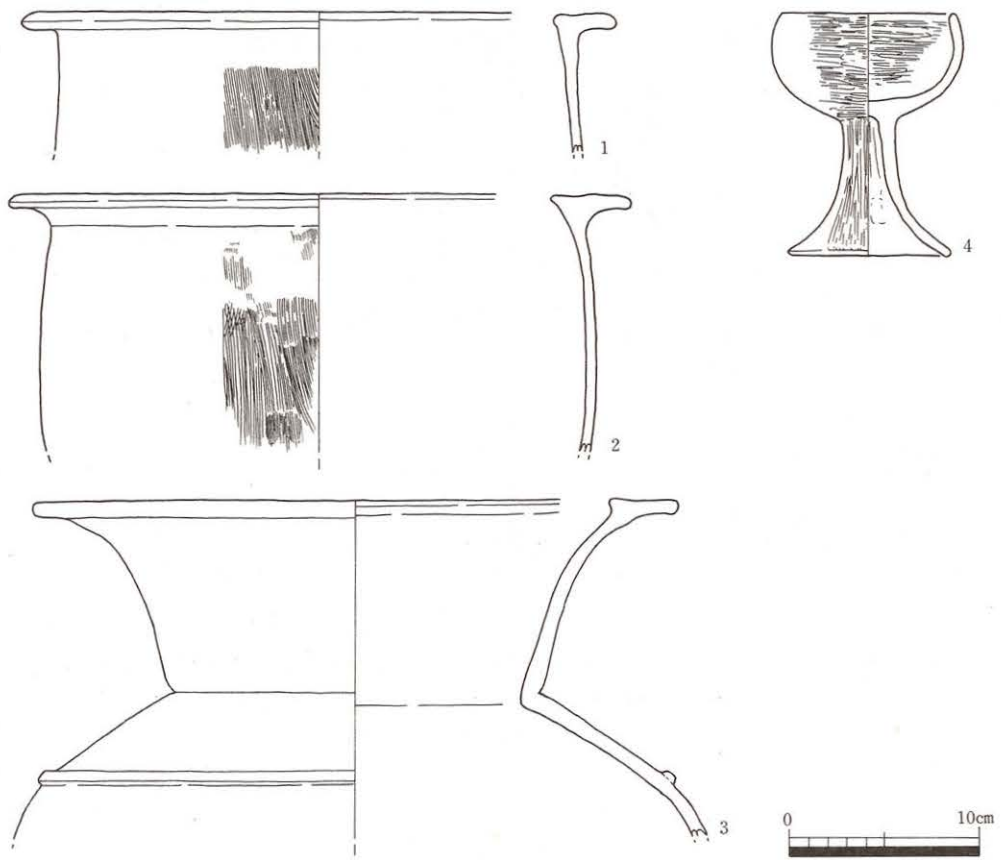


Fig.119 SK114遺物実測図 (S = 1/4)

SK125土壙(Fig.120)

位置 AD-7グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径2.34m、短径1.30mを測る。断面形は逆台形を呈し、北西壁は比較的ゆるやかに立ち上がる。底面はほぼ平坦で、深さ0.56mを測る。

埋土 暗灰色粘土を主体とし黒灰色灰・植物遺体を混じえ少量の遺物を含む。

出土遺物 (Fig.121) 検出面から0.31~0.45m下位の覆土中から木製槽1点が出土した。1：外面ナデ・ハケ目、内面ナデ。2：外面調整不明瞭 内面ナデ。3：磨耗のため調整不明瞭。

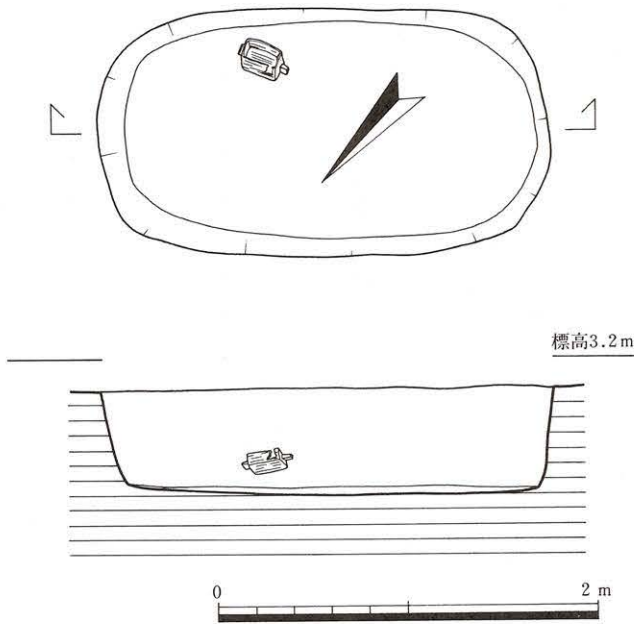


Fig.120 SK125土壙実測図 (S=1/40)

瞭。

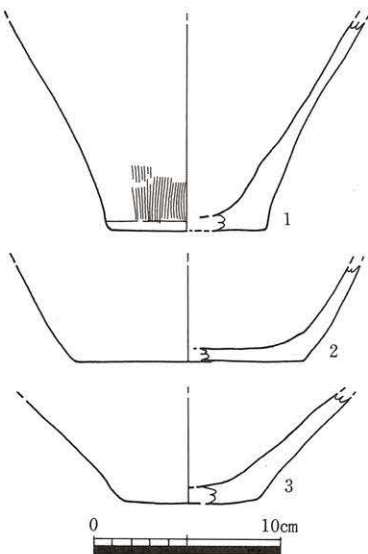


Fig.121 SK125遺物実測図 (S=1/4)

### SK126土壙(Fig.122)

**位置** AE-7グリットで検出した。

**形態** 平面形は長楕円形を呈し、長径2.04m、短径1.39mを測る。断面形は袋状を呈し、西壁は特に抉れがつよく最大25cmを測る。底面形は隅丸長方形を呈し、底面は西側に向って傾斜し、最深0.80mを測る。

**埋土** 3層に分層される。上層は暗灰色粘土で黒灰色灰をわずかに含む。中層は、黒灰色灰と、灰色粘土(植物遺体を含む)である。下層は青灰色粘土で植物遺体を含む。

**所見** 貯蔵穴か？

**出土遺物** (Fig.123) 西側抉れ部の底面から外面横方向ヘラミガキ、内面縦方向刷毛目調整の精製品の甕が出土した。土器片は中層に

集中した。1：口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ハケ目・ナデ・指頭痕。外面黒班あり。2：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。4：口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目。5：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。6：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。7：外面ハケ目、内面ナデ。外面一部・内底部黒班あり。8：外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面煤付着。9：外面ヘラミガキ、内面ナデ・指頭痕。内面一部黒班あり。10：外面ナデ、内面調整不明瞭。外底部黒班あり。11：口縁部横ナデ、内外面ナデ。内外面一部黒班あり。12：外面ハケ目、内面ナデ・横ナデ。13：外面調整不明瞭、内面ナデ・横ナデ。14：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。口縁部から外面黒班あり。15：口縁部横ナデ、内外面ナデ。

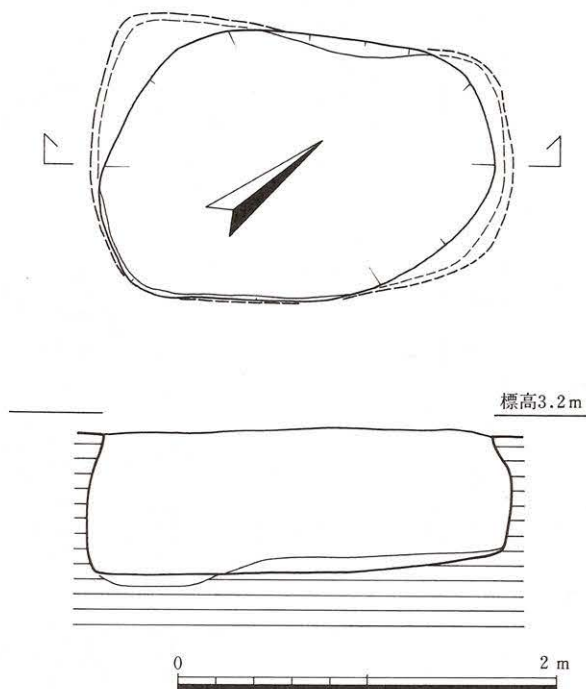


Fig.122 SK126土壙実測図 (S=1/40)

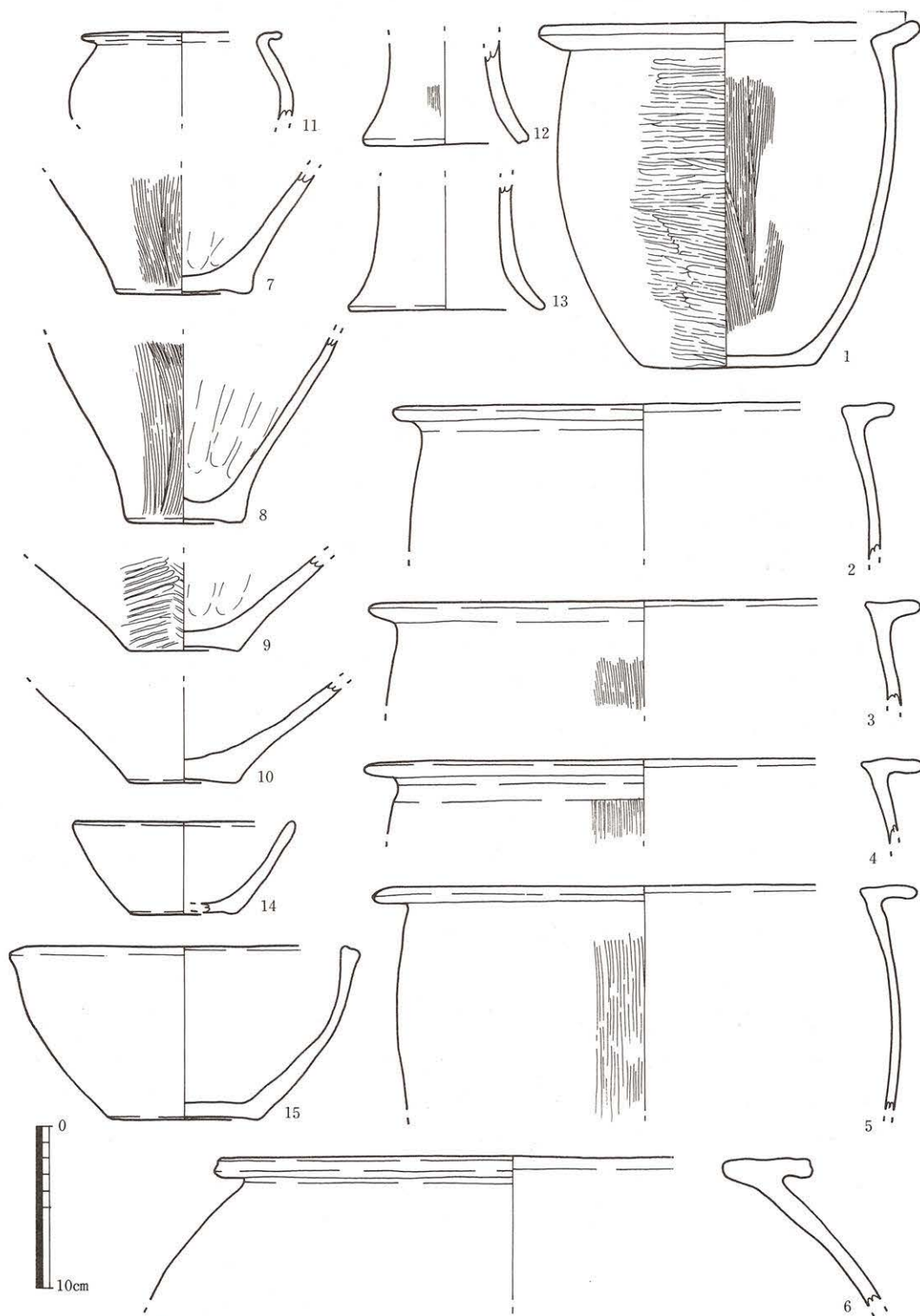


Fig.123 SK126遺物実測図 (S=1/4)

SK127土坑 (Fig.124)

位置 AE-9グリットで検出した。調査区東壁にかかる。

形態 平面形は不明確であるが、現状では隅丸の半円形を呈し、長径 $1.36 + \alpha$ m、短径1.59mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.66mを測る。

埋土 灰色粘土と黒灰色灰の互層を主体とし、わずかに植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.125) 1 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ・指頭痕・横ナデ。2 : 内外面調整不明瞭。3 : 口縁部から外面横ナデ、内面ヘラミガキ不明瞭。

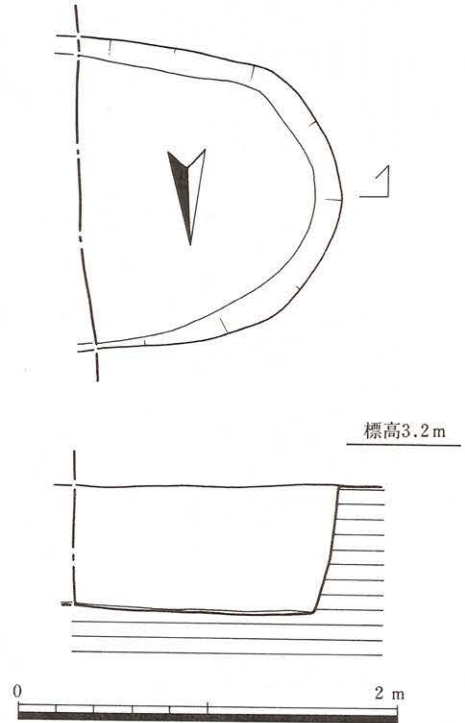
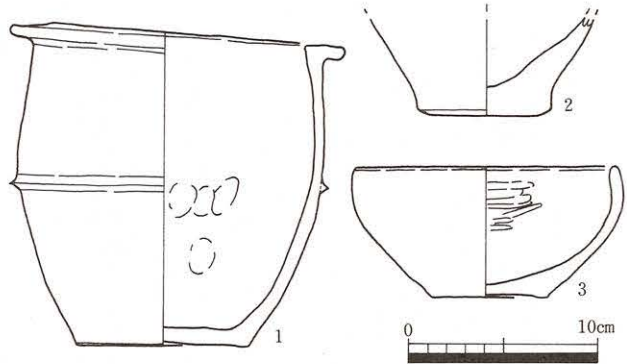


Fig.124 SK127土坑実測図 (S=1/80)



Fis.125 SK127遺物実測図 (S=1/4)

SK131土壙 (Fig.126)

**位置** AE-6グリットで検出した。調査区西壁にかかっている。

**形態** 平面形は不明確であるが、現状から長径 $1.72 + a$ m、短径 $1.64$ m（扶れ部長径 $1.80 + a$ m、短径 $1.75$ m）を測る長楕円形を呈すると考えられる。断面形は袋状を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ $1.08$ mを測る。

**埋土** 5層に分層される。①・②層は灰色～暗灰色粘土で土器片を含む。③層は黒灰色灰層で植物遺体を含む。④層は灰色粘土で植物遺体・黒灰色灰をわずかに含む。⑤層は暗青灰色粘土で木片・植物遺体を含む。

**出土遺物** (Fig.127) 1：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。口縁部黒班あり。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。内面一部煤付着。3：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。4：口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から内面黒班あり。5：底部穿孔。外面ハケ目、内面ナデ、指頭痕。6：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ヘラミガキ。7：端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。8：外面暗紋あり。口縁部から外面横ナデ、内面ヘラ状工具の擦過痕・横ナデ。9：口縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。口縁部から内面上部黒班あり。

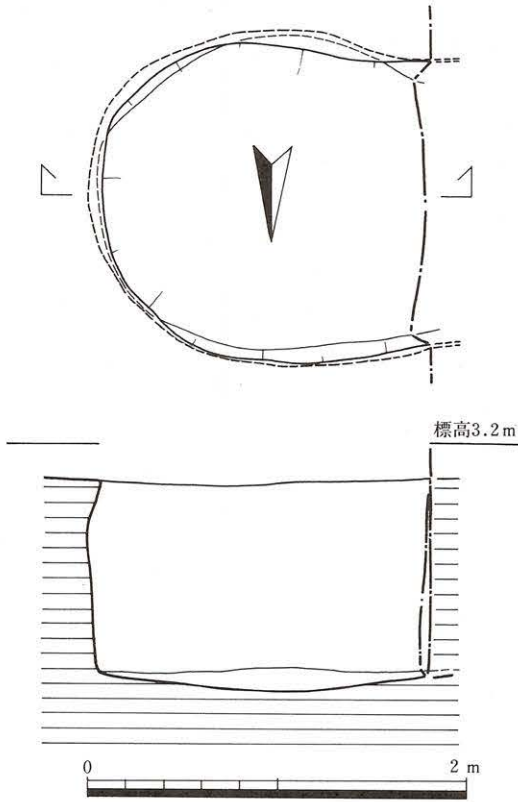


Fig.126 SK131土壙実測図 (S=1/40)

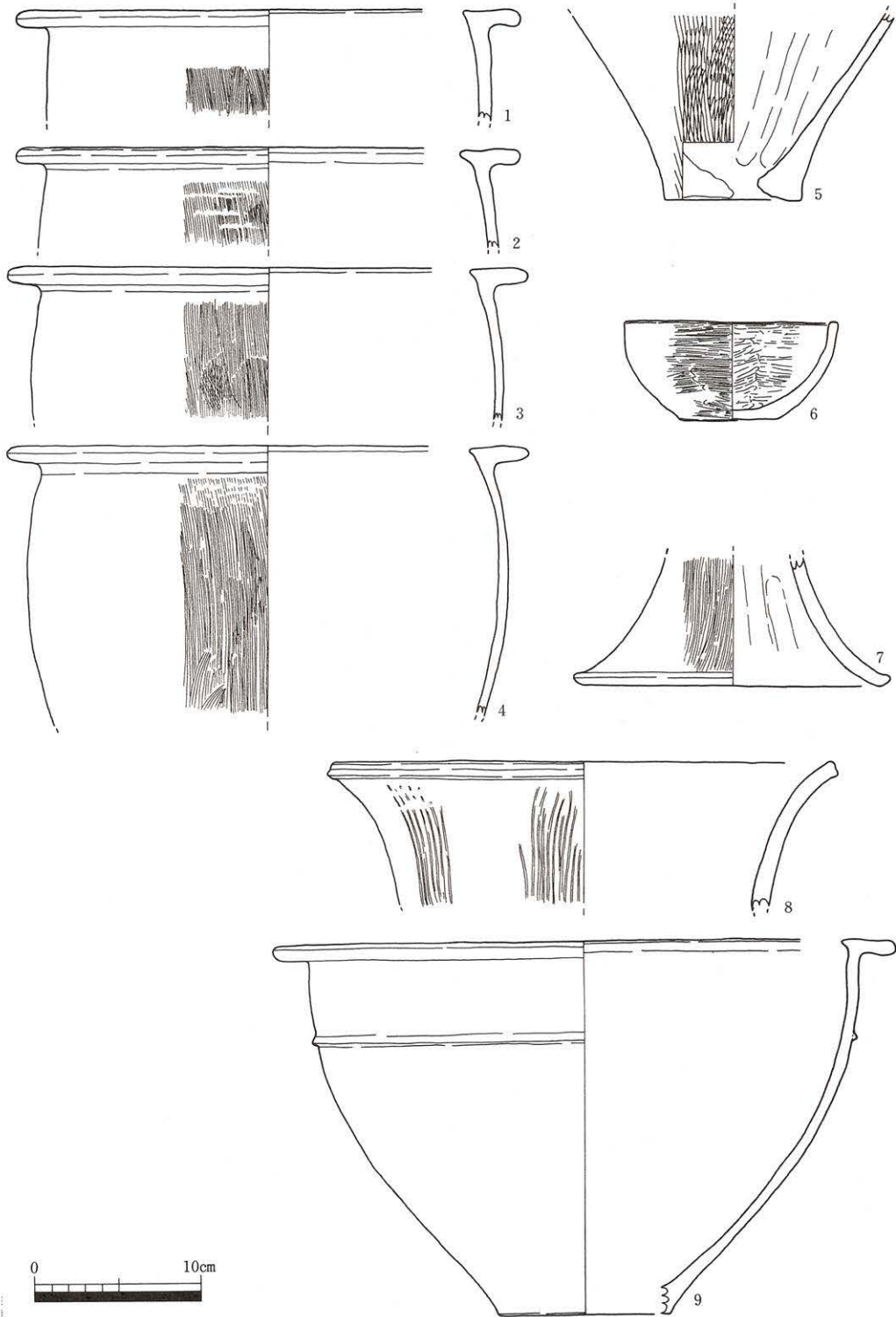


Fig.127 SK131遺物実測図 (S=1/4)

SK142土壙 (Fig.128)

位置 AE-8グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.44m、短径1.11m (扶れ部長径1.76m、短径1.19m) を測る。断面形は袋状を呈し、とくに東壁はつよく扶れ最大24cmを測る。底面はほぼ平坦で、南側に向かって傾斜する。深さ0.72mを測る。

埋土 上層部は灰色～暗灰色粘土。中層部は黒灰色灰・植物遺体・灰色粘土の互層で土器片・木片を多く含む。下層部は灰色～暗青灰色粘土で黒灰色灰・植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.129・130・131) 1 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。2 : 口縁部横ナデ、外面 調整不明瞭、内面ナデ。3 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。4 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。5 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。6 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、

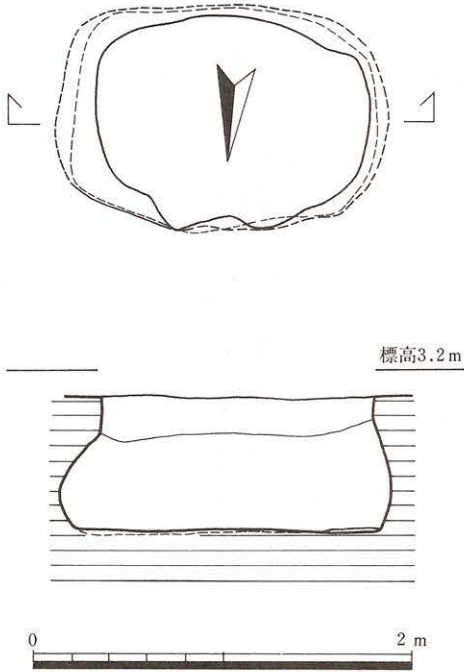


Fig.128 SK142土壙実測図 (S = 1/40)

内面ナデ。口縁部から外面煤付着。7 : 磨耗のため調整不明瞭。8 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。9 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。口縁部から外面煤付着。10 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。11 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。12 : 内外面ナデ。13 : 内外面ナデ。外底部黒班あり。14 : 外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。外底部黒班あり。15 : 口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ、内面ナデ。外底部黒班あり。16 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面調整不明瞭。外面煤付着。17 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。18 : 口縁部から内面横ナデ、外面ハケ目。19 : 内外面ナデ。20 : 外面ハケ目。内面ナデ・横ナデ・指頭痕。外面から外底部黒班あり。21 : 外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内底部炭化物付着。22 : 外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内底部黒班あり。23 : 底部穿孔。外面ハケ目、内面ナデ。24 : 外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内底部黒班あり。25 : 外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。26 : 外面調整不明瞭、内面ナデ。27 : 胴部穿孔。外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内底部炭化物付着。28 : 口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。29 : 口縁部から外面横ナデ、内面調整不明瞭。30 : 磨耗のため調整不明瞭。31 : 磨耗のため調整不明瞭。32 : 端部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。33 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。34 : 磨耗のため調整不明瞭。

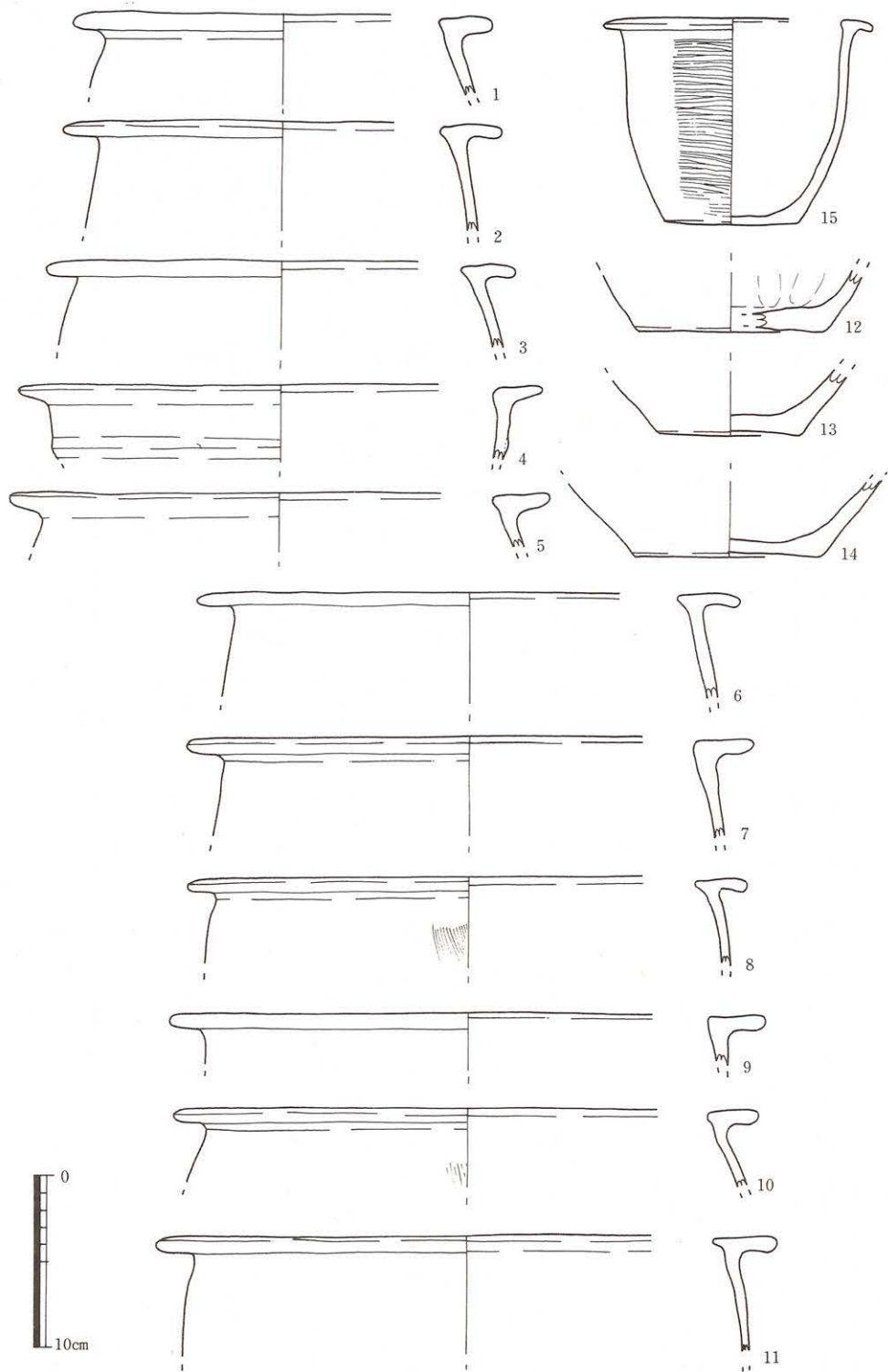


Fig.129 SK142遺物実測図(1) (S=1/4)

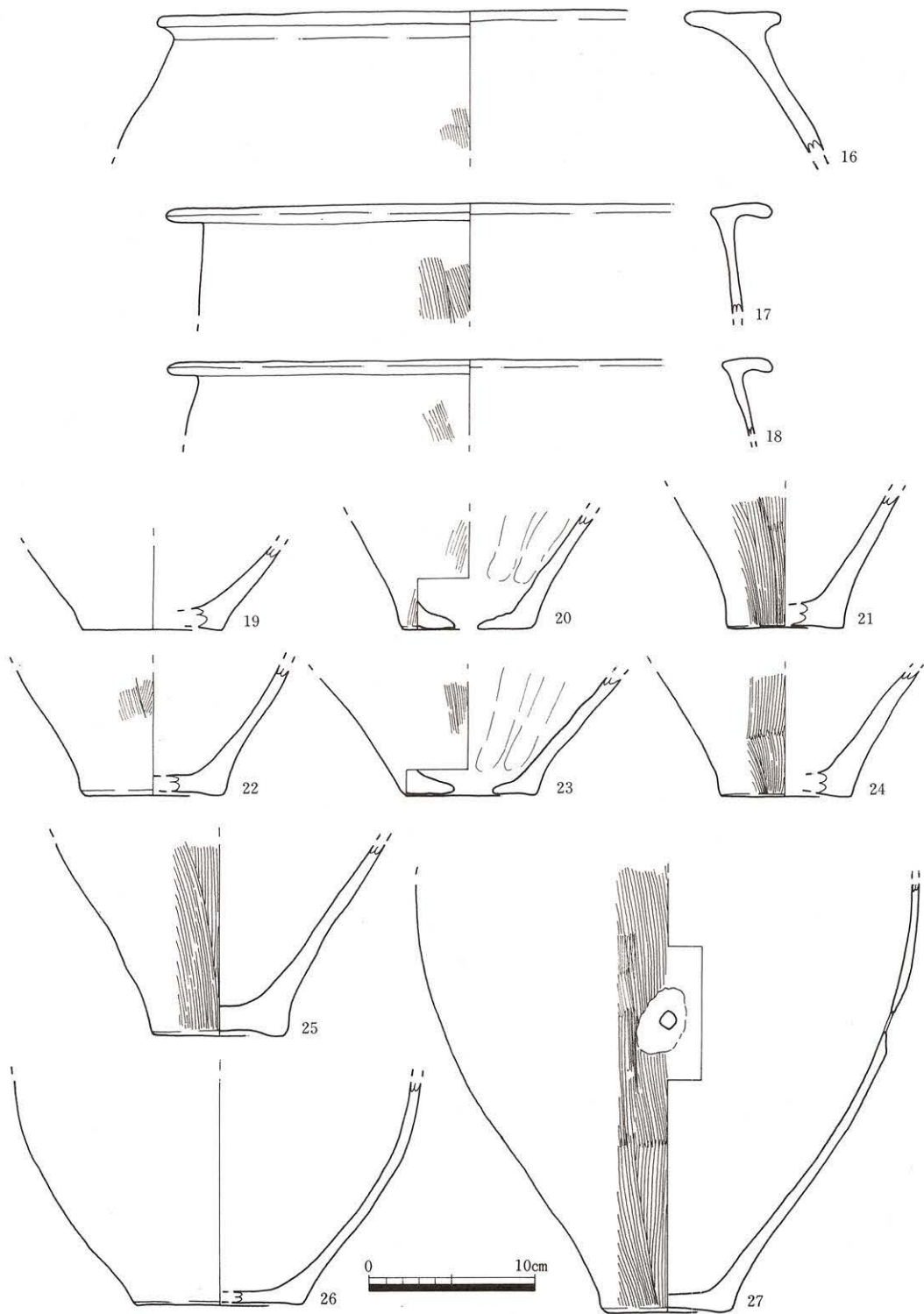


Fig.130 SK142遺物実測図(2) (S=1/4)

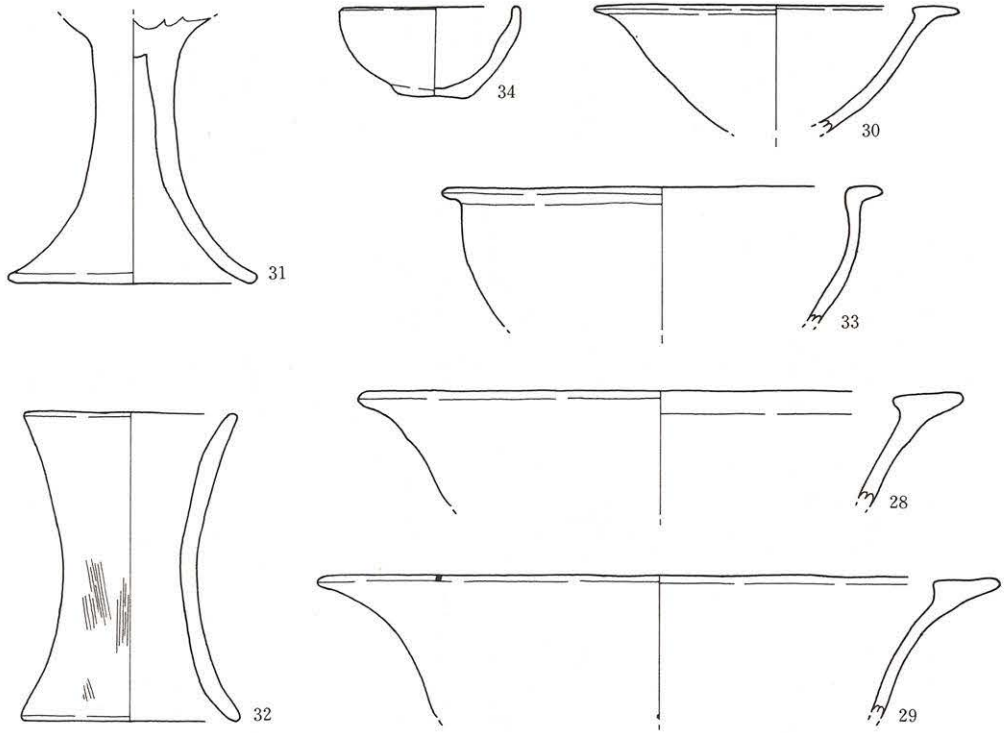


Fig.131 SK142遺物実測図(3) (S = 1/4)

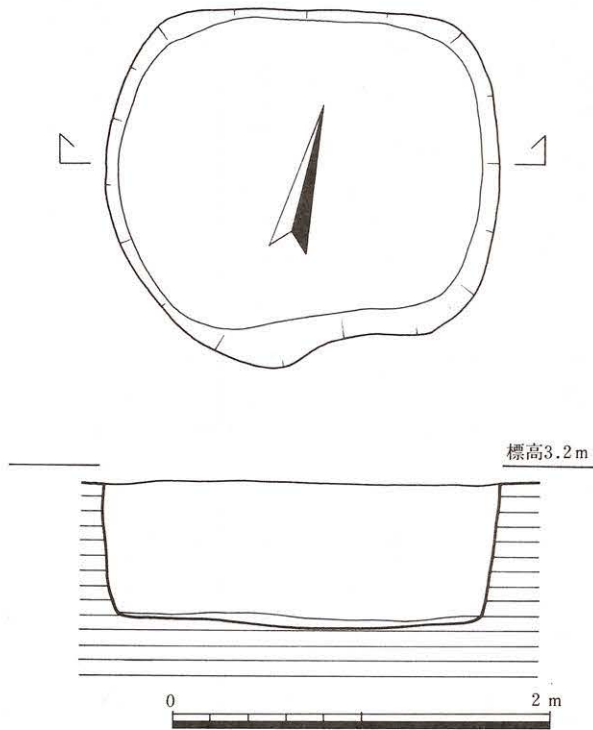


Fig.132 SK144土坑実測図 (S=1/40)

SK144土坑 (Fig.132)

**位置** AG-6グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸方形を呈し、長径2.08m、短径1.72mを測る。断面形は逆台形を呈し、西壁はゆるやかに立ち上がる。底面はレンズ状を呈し、深さ0.77mを測る。

**埋土** 灰色～暗灰色粘土を主体として黒灰色灰・植物遺体が5～10cm程度の層をなして堆積している。

**出土遺物** 木質の遺存状態が良く加工痕の明瞭な不明木器1点が出土した。

**SK155 土壌 (Fig.133)**

**位置** AF-8 グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.47m、短径 $0.87 + a$ mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面は北西側に向かってわずかに傾斜し、深さ0.53mを測る。

**埋土** 灰色粘土・黒灰色灰・植物遺体の互層をなし、SK186に類似している。

**出土遺物** 土壌規模の割には出土遺物は少ない。

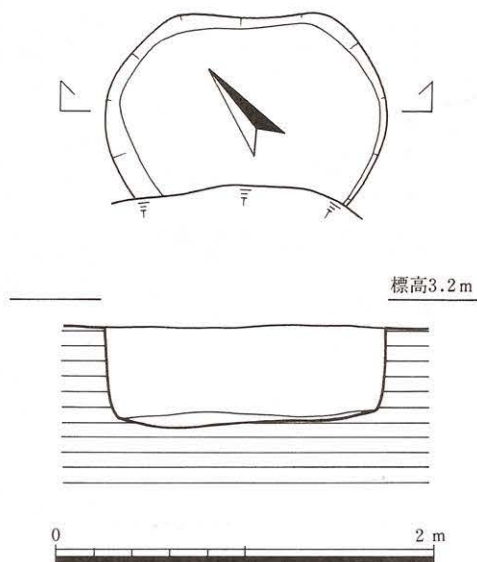


Fig.133 SK155土壌実測図 (S = 1/40)

**SK158 土壌 (Fig.134)**

**位置** AF-8 グリットで検出した。

**形態** 平面形は隅丸方形を呈し、長径1.08m、短径0.78mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はレンズ状を呈する。深さ0.37mを測る。

**埋土** 黒灰色灰を主体とし、灰色粘土・植物遺体を含む。

**出土遺物** 土壌規模の割には出土遺物は少ない。

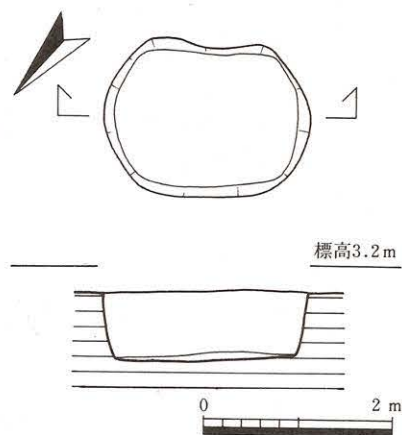


Fig.134 SK158土壌実測図 (S = 1/40)

SK161土坑 (Fig.135)

位置 AG-7グリットで検出した。

形態 平面形は隅丸長方形を呈し、長径1.34m、短径0.83mを測る。断面形は略台形状を呈し、南東壁はゆるやかに扶れる。底面はほぼ平坦で、深さ0.54mを測る。

埋土 灰色～暗灰色粘土を主体とし、黒灰色灰・植物遺体層を含む。

出土遺物 (Fig.136) 1 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ナデ。口縁部から外面黒班あり。2 : 外面ハケ目・ナデ、内面ナデ・指頭痕・横ナデ。外底部黒班あり。3 : 底部穿孔。外面ナデ・横ナデ、内面ナデ。外底部黒班あり。4 : 端部から外面横ナデ、内面ナデ・指頭痕・横ナデ。5 : 端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・ヘラ状工具の擦過痕。

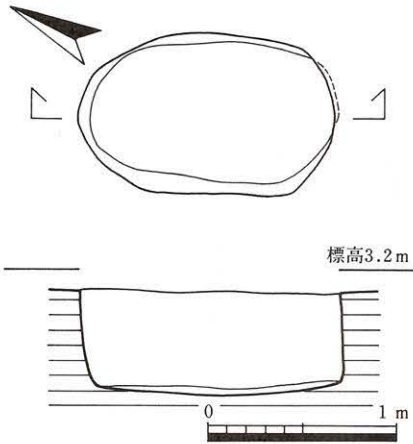


Fig.135 SK161土坑実測図 (S=1/40)

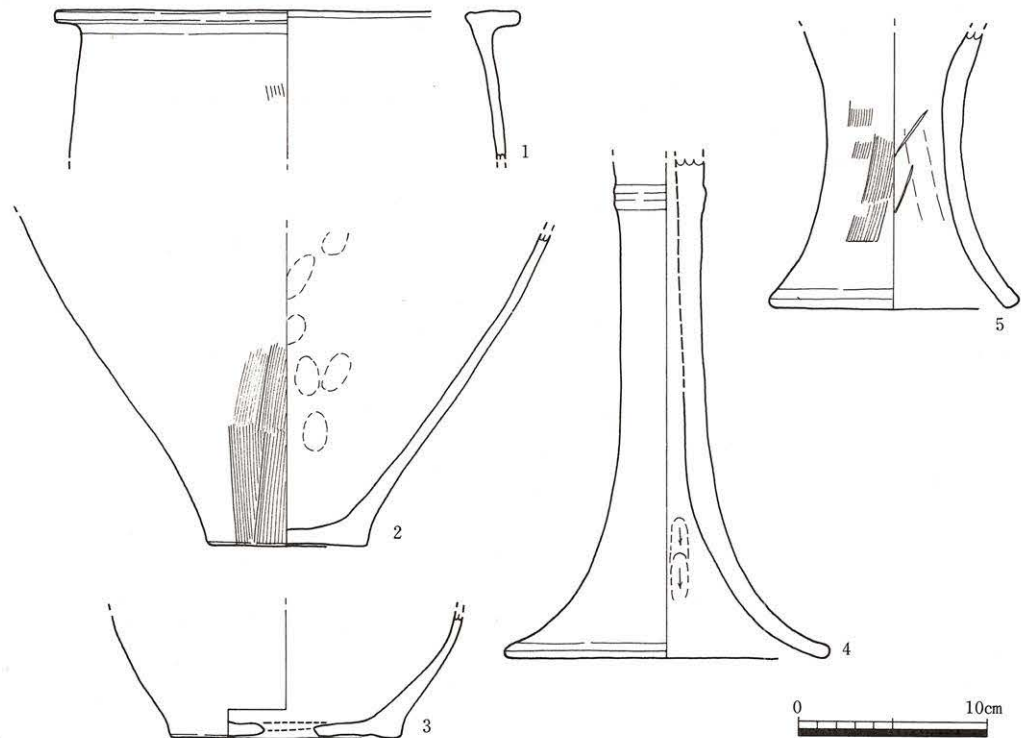


Fig.136 SK161遺物実測図 (S=1/4)

SK166土壙 (Fig.137)

位置 AG-6 グリットで検出した。  
調査区西壁にかかると考えられる。

形態 現状から隅丸方形を呈する  
と考えられる。長径1.89m、短径1.41  
+  $\alpha$ mを測る。断面形は略台形を呈し、  
北壁はわずかに抉れる。底面は北壁に  
向って傾斜し、深さ0.99mを測る。

埋土 上層部は灰色～暗灰色粘土。  
中層部は黒灰色灰・植物遺体・灰色粘  
土の互層で土器片・木片を多く含む。  
下層部は灰色～暗青灰色粘土で黒灰色  
灰・植物遺体を含む。

出土遺物 (Fig.138・139) 1 : 口縁  
部から外面横ナデ、内面ナデ。2 : 口  
縁部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内  
面ナデ。3 : 口縁部から外面横ナデ、  
内面ナデ。4 : 端部横ナデ、外面ハケ  
目・ナデ、内面ナデ・ハケ目。5 : 口  
縁部横ナデ、外面ナデ・横ナデ、内面  
ナデ・指頭痕。6 : 外面ナデ・横ナデ、

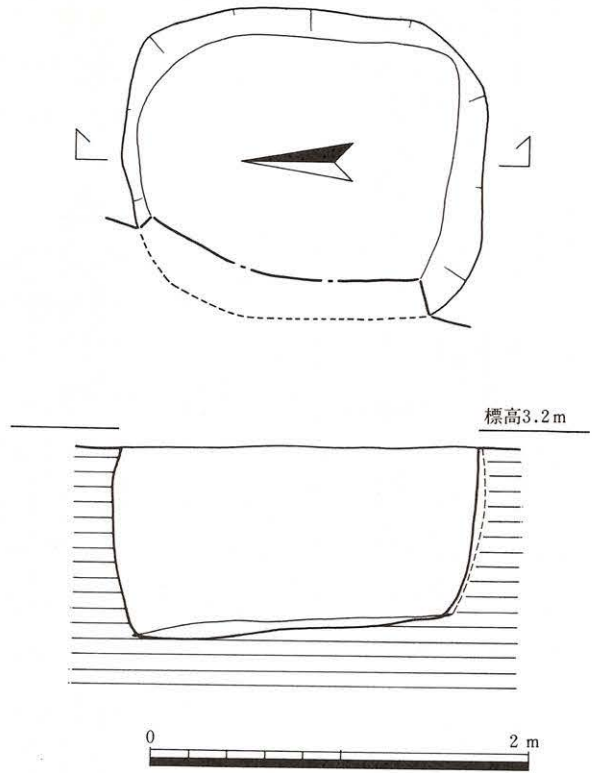


Fig.137 SK166土壙実測図 (S=1/40)

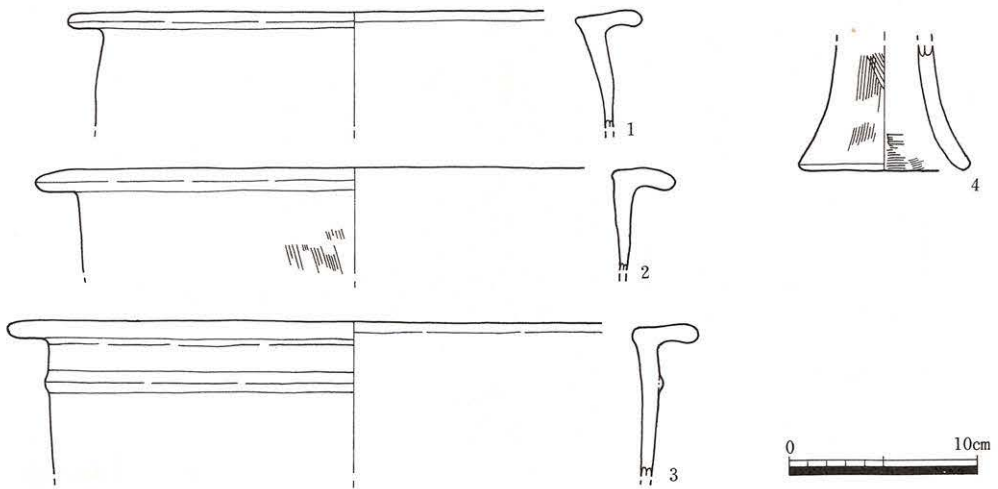


Fig.138 SK166遺物実測図(1) (S=1/4)

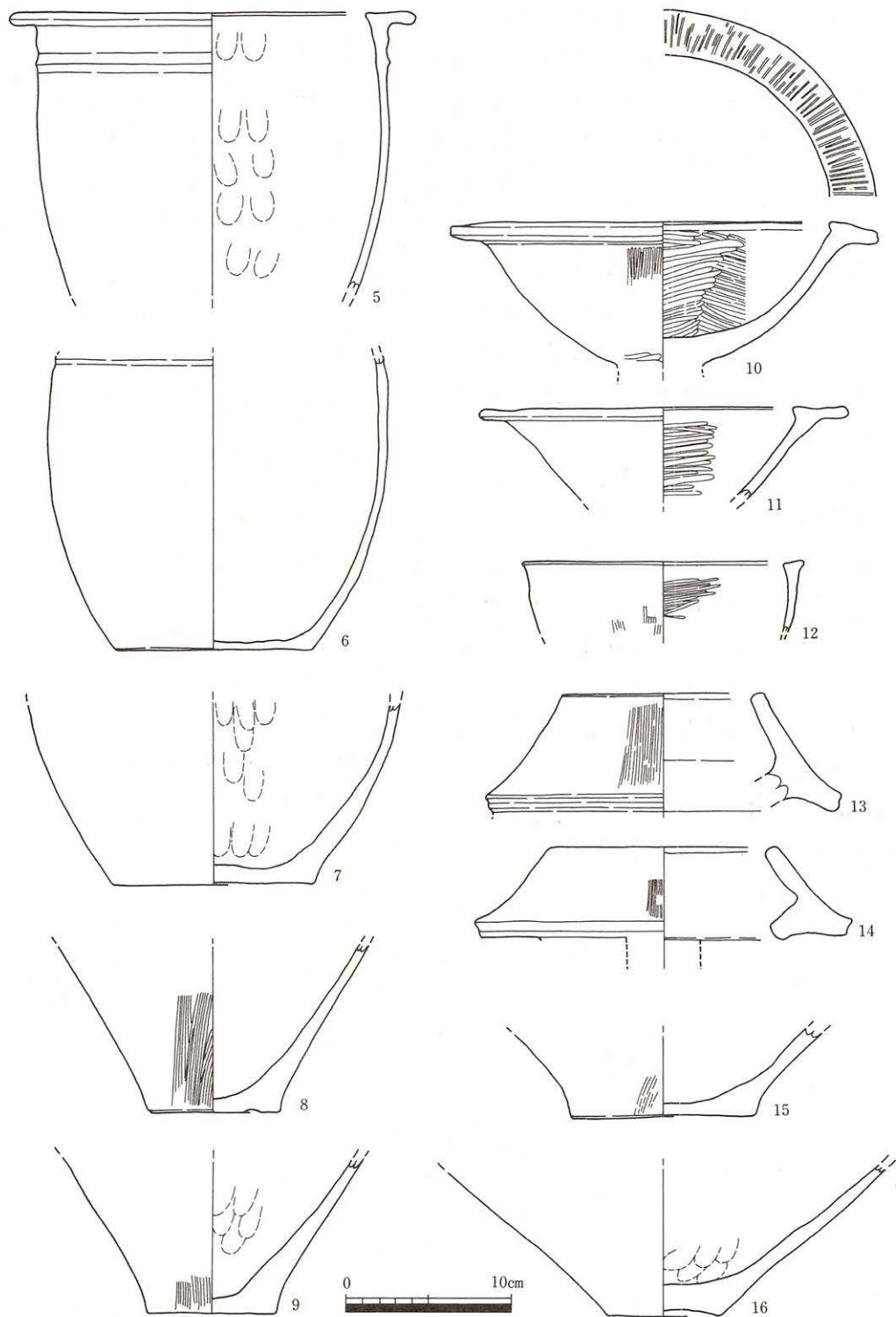


Fig.139 SK166遺物実測図(2) (S=1/4)

内面ナデ・指頭痕。7：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。8：外面ハケ目、内面ナデ。内面煤付着。9：外面ナデ・ハケ目、内面ナデ・指頭痕。10：口縁部暗紋あり。口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭、内面ヘラミガキ。11：口縁部から外面横ナデ、内面ヘラミガキ。12：端部横ナデ、外面ハケ目不明瞭、内面ヘラミガキ。13：端部から内面横ナデ、外面ヘラミガキ。14：透かしあり。端部から内面横ナデ、外面ヘラミガキ不明瞭。15：外面ハケ目不明瞭、内面調整不明瞭。16：外面ナデ・横ナデ、内面ナデ・指頭痕。

SK167土壌 (Fig.140)

位置 AG-6グリットで検出した。

形態 平面形は長楕円形を呈し、長径2.66m、短径1.46mを測る。断面形は袋状を呈し、南東側には検出面から0.15m下位に平坦面があり、さらにわずかに抉れながら底面へ至る。底面形は隅丸長方形を呈し、ほぼ平坦である。深さ0.56mを測る。

埋土 上層部は灰色～暗灰色粘土で黒灰色灰・植物遺体を含む。中層部は黒灰色灰・植物遺体の互層を主体とし暗灰色粘土を含む。遺構図の遺物はこの層群の遺物である。中層部と下層部との境には植物遺体の層があり、この層を境に遺物は著しく減少する。

所見 II区SK231に類似しており、廃棄土壌と考えられる。

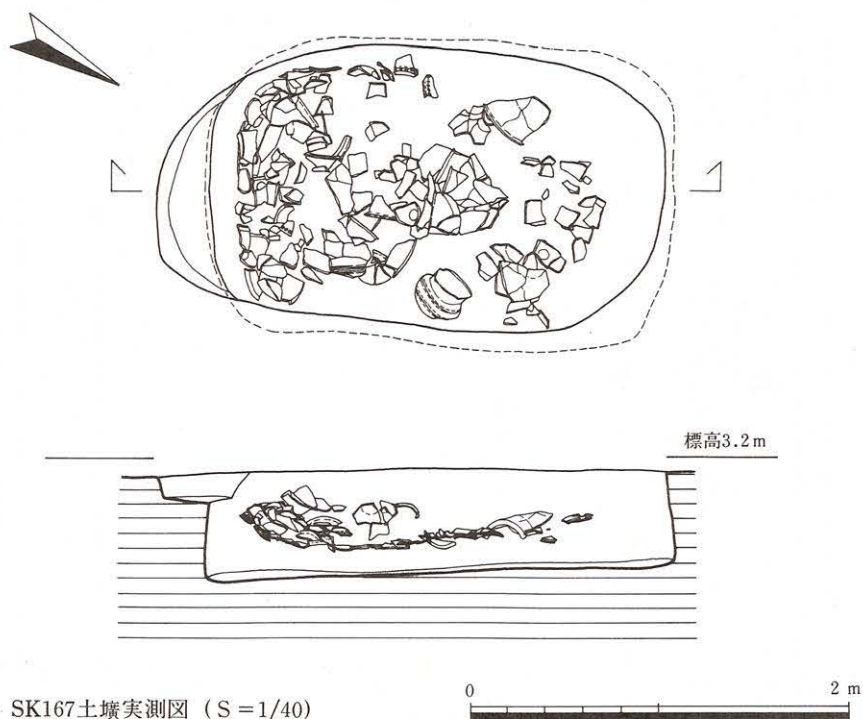


Fig.140 SK167土壌実測図 (S=1/40)

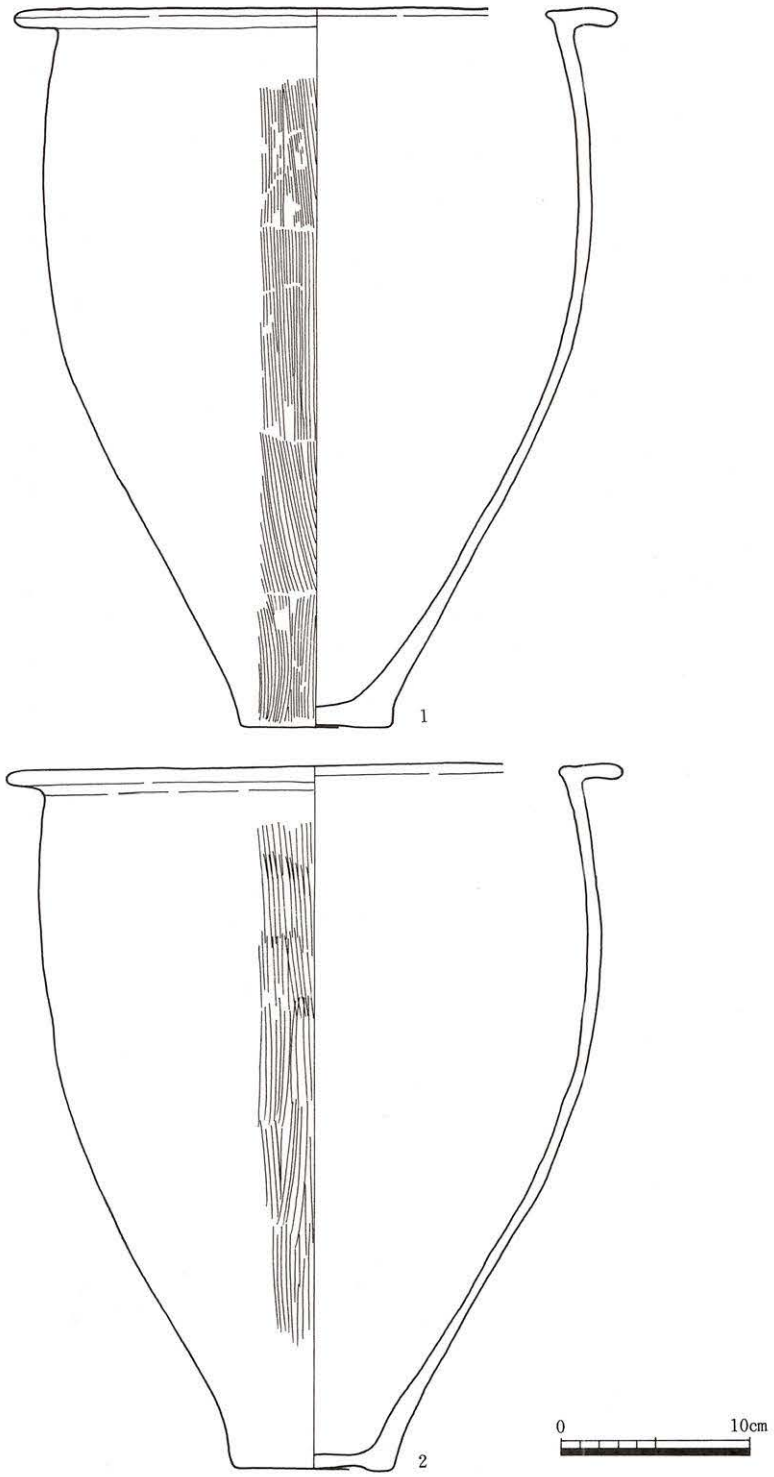


Fig.141 SK167遺物実測図(1) (S = 1/4)

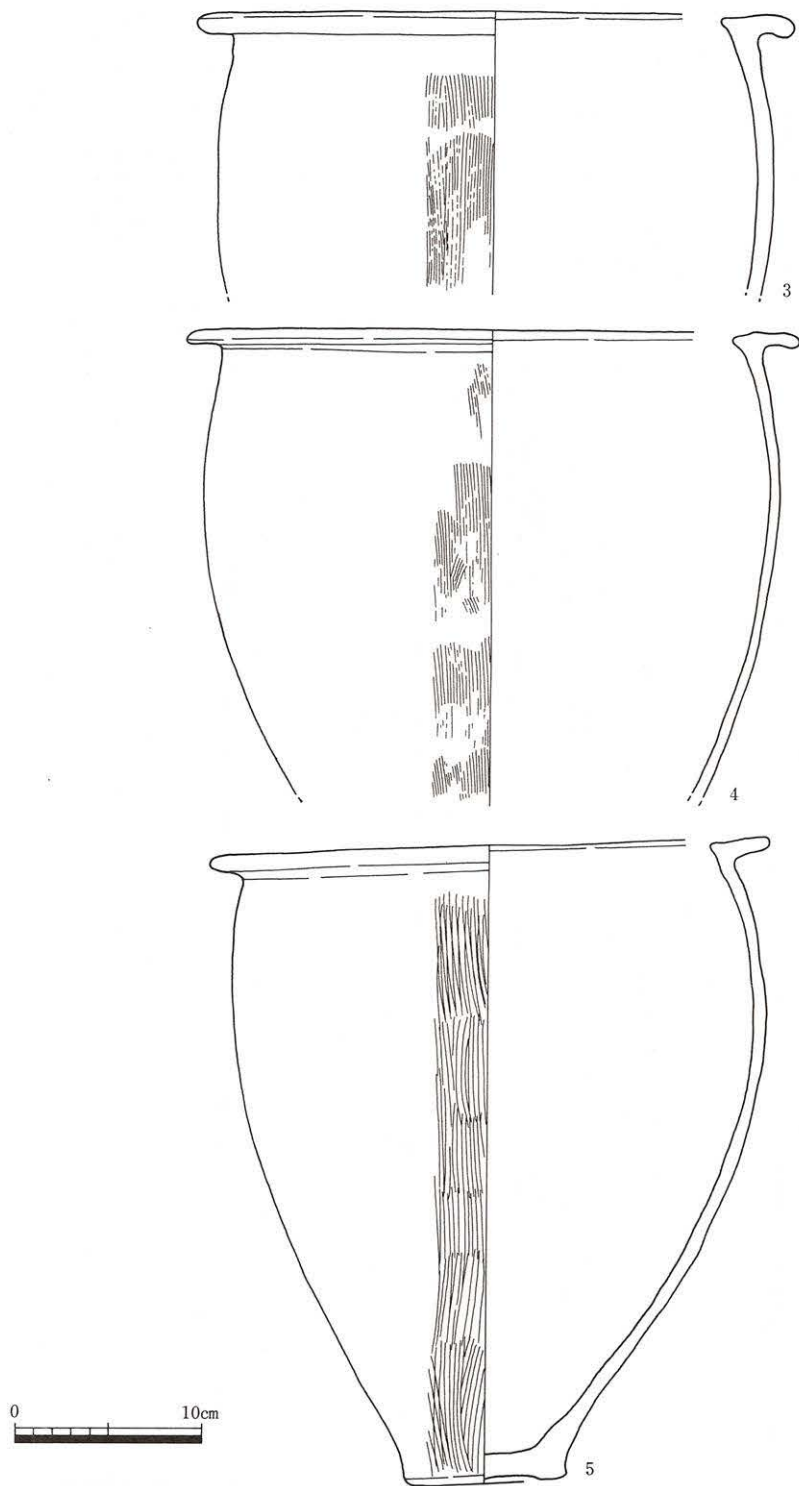


Fig.142 SK167遺物実測図(2) (S = 1/4)

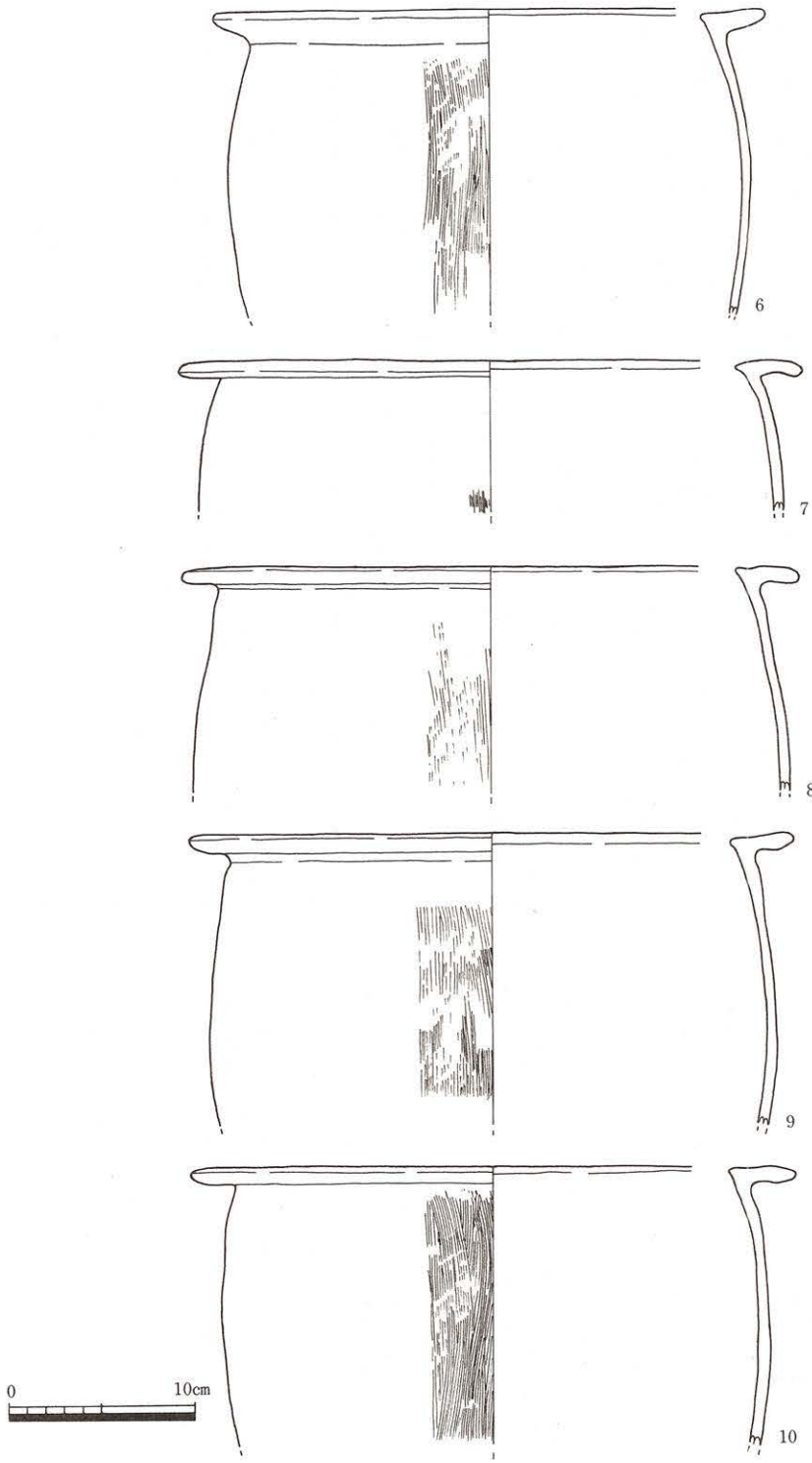


Fig.143 SK167遺物実測図(3) (S = 1/4)

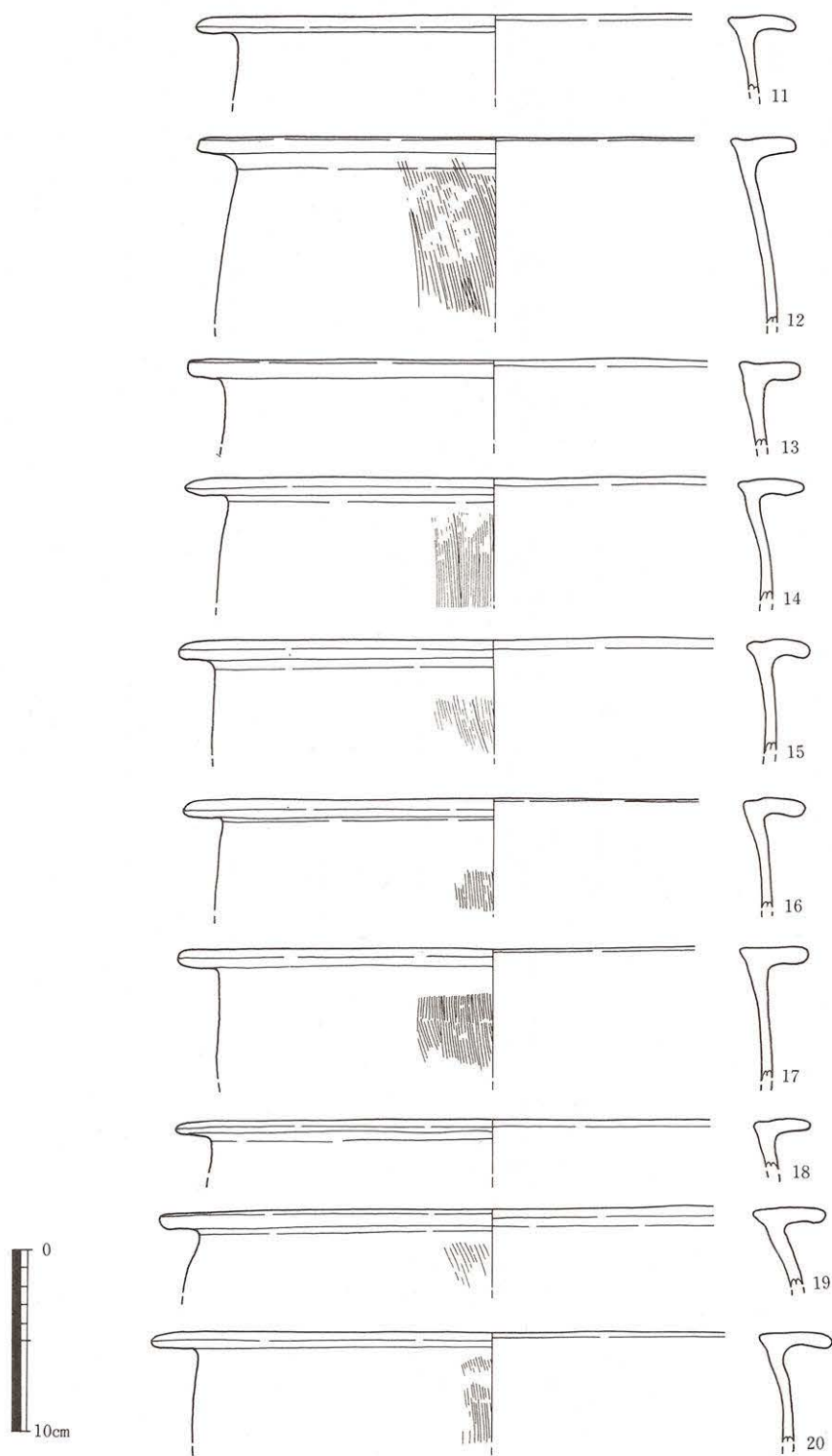


Fig.144 SK167遺物実測図(4) (S = 1/4)

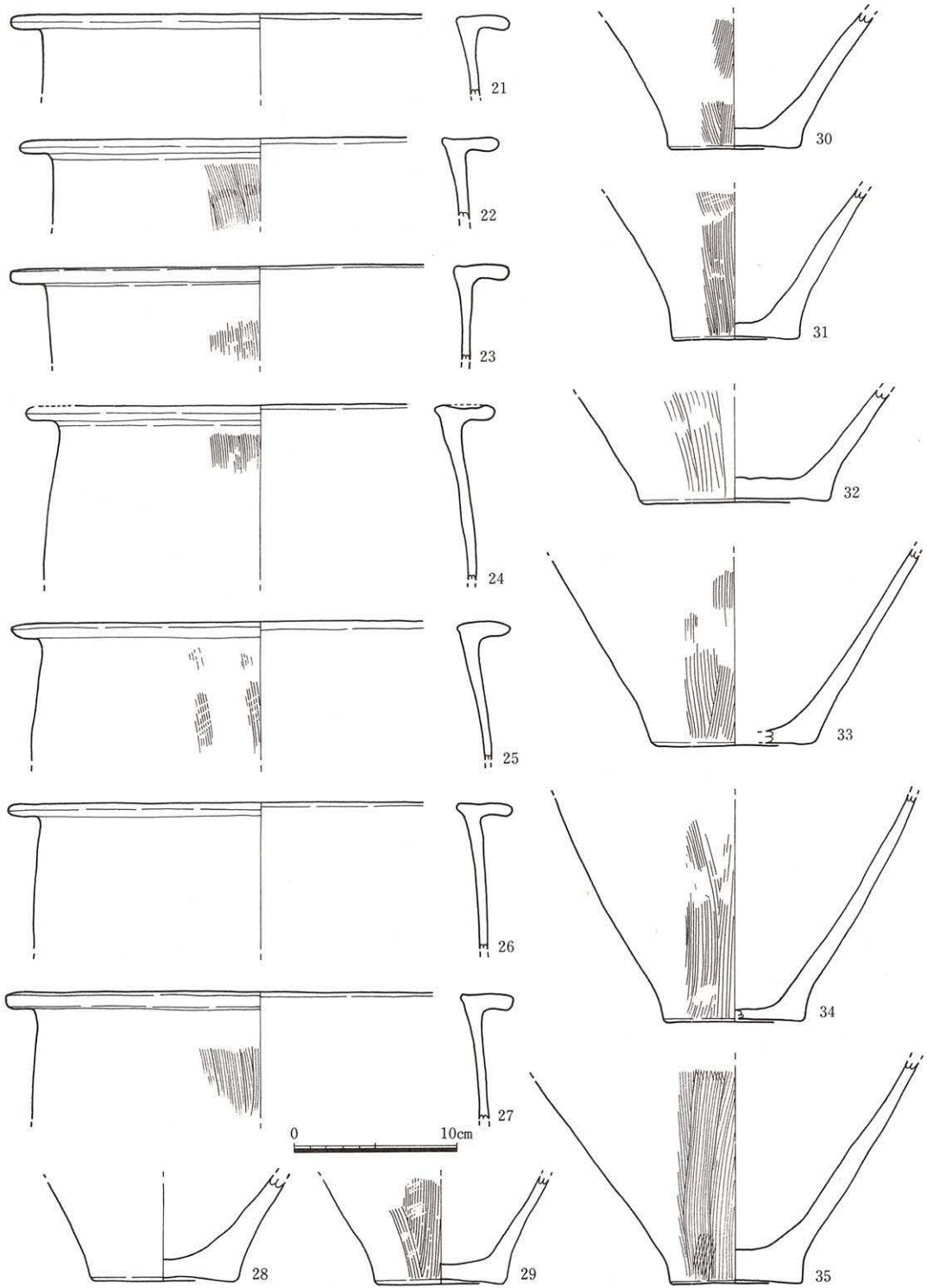


Fig.145 SK167遺物実測図(5) (S = 1/4)

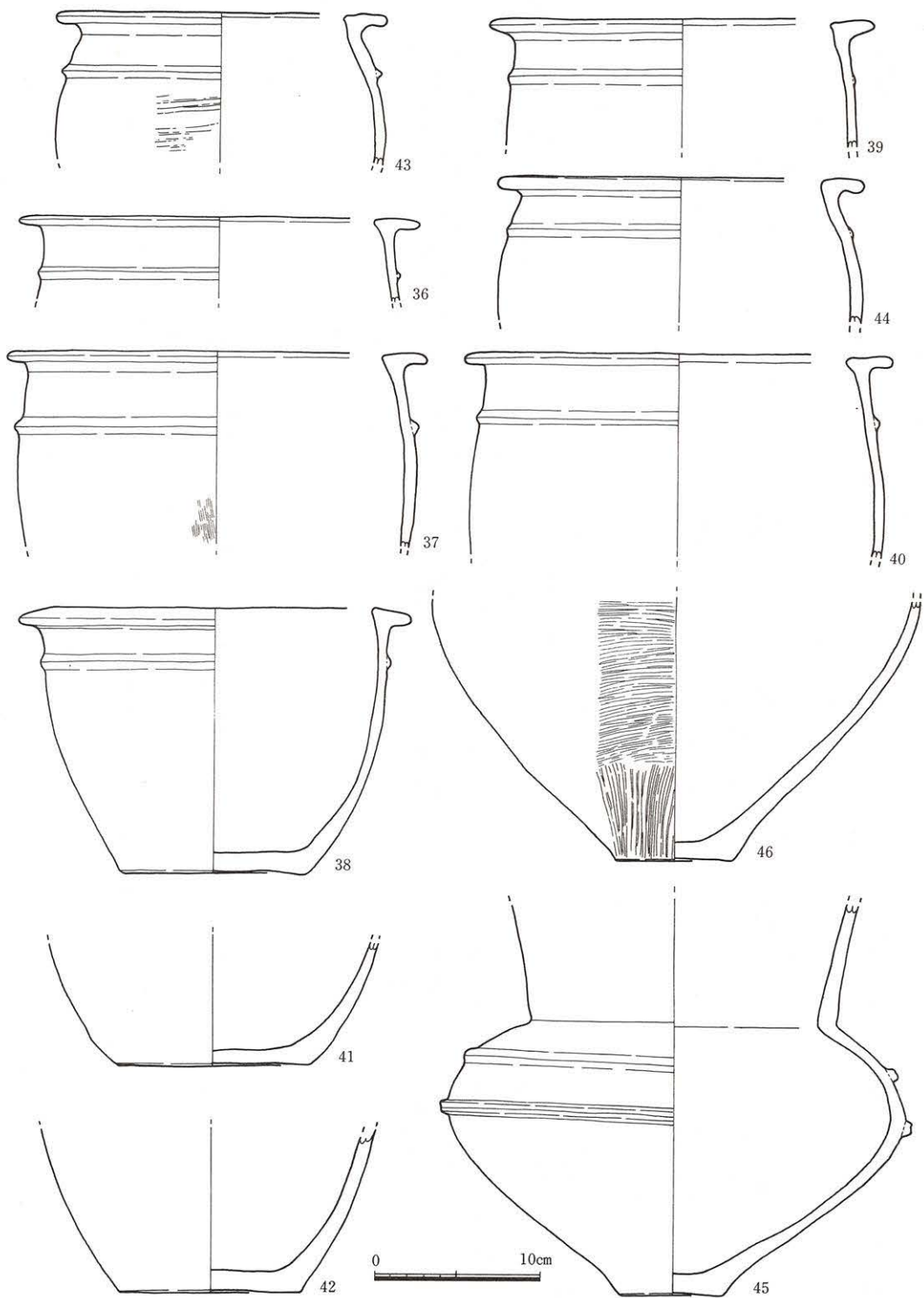


Fig.146 SK167遺物実測図(6) (S=1/4)

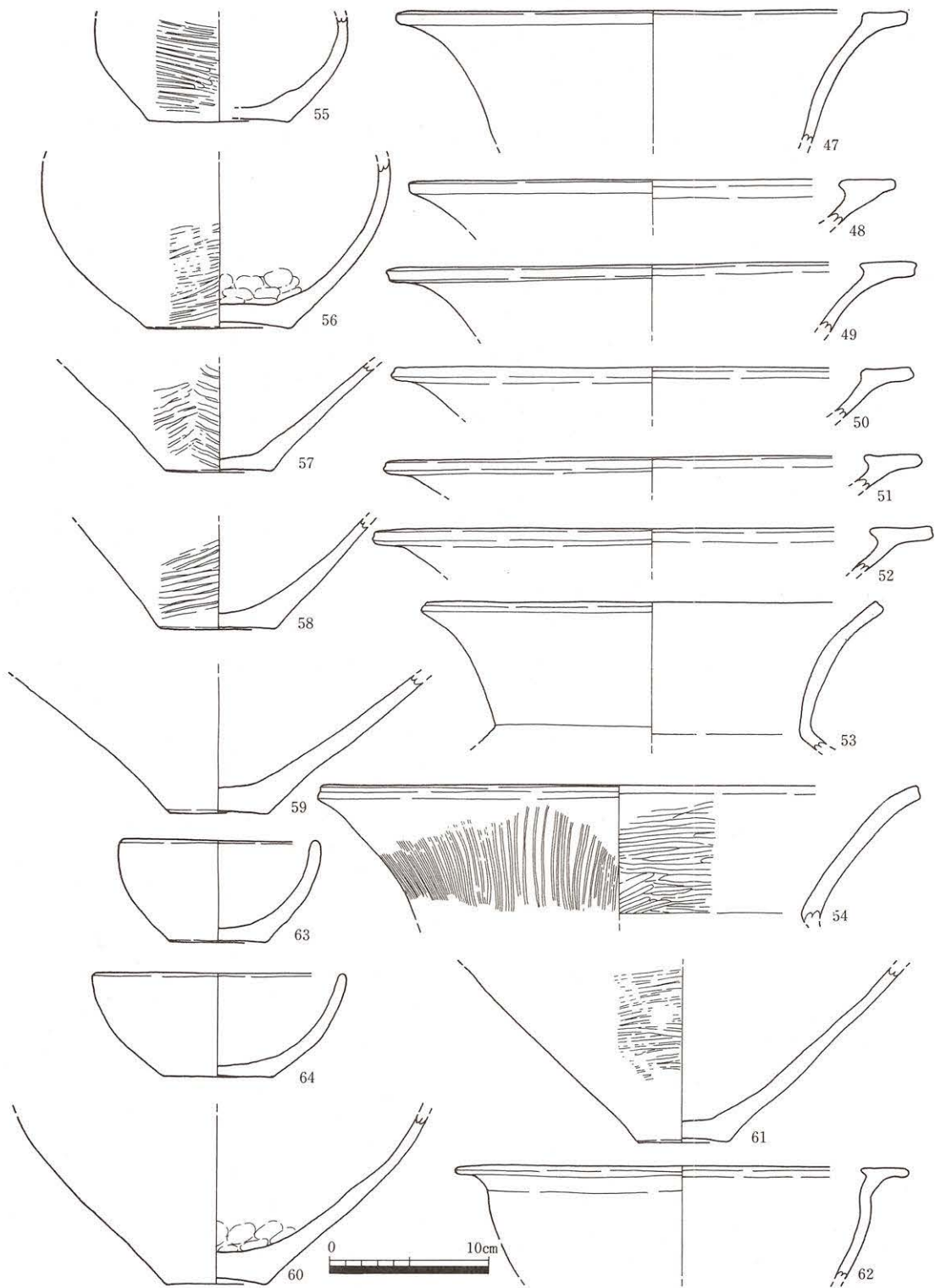


Fig.147 SK167遺物実測図(7) (S=1/4)

出土遺物 (Fig.141~148) 1 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面一部・内底部付近煤付着。2 : 外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。3 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。4 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。5 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。6 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面調整不明瞭。7 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。8 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面煤付着。9 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。10 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。11 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。12 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。13 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。14 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部黒班あり。15 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。16 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。17 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。18 : 磨耗のため調整不明瞭。19 : 口縁部・外面ハケ目、内面ナデ。内面一部黒班あり。20 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。21 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。口縁部から外面煤付着。22 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。23 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。口縁部煤付着。24 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。25 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着。26 : 口縁部横ナデ、外面調整不明、内面ナデ。27 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。28 : 外面ハケ目不明瞭、内面ナデ・指頭痕。底部内外面黒班あり。29 : 外面ハケ目、内面ナデ。外面煤付着、内底部炭化物付着。30 : 外面ハケ目、内面ナデ。内底部煤付着。31 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面煤付着、内底部炭化物付着。32 : 内外面ナデ。33 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面煤付着、内底部炭化物付着。34 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面煤付着、内底部炭化物付着。35 : 外面ハケ目、内面ナデ・指頭痕。外面・内底部煤付着。36 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。37 : 口縁部横ナデ、外面ハケ目、内面ナデ。38 : 口縁部横ナデ、内外面ナデ。外底部付近黒班あり。39 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。40 : 口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。41 : 内外面ナデ。外底部付近黒班あり。42 : 外面ナデ、内面ナデ・指頭痕。43 : 口縁部横ナデ、外面ヘラミガキ、内

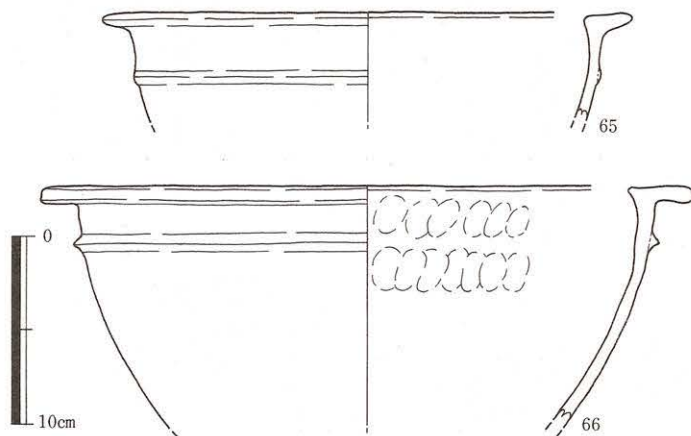


Fig.148 SK167遺物実測図(8)(S=1/4)

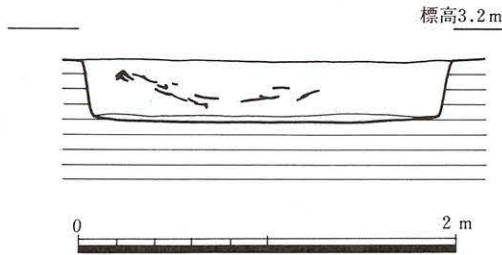
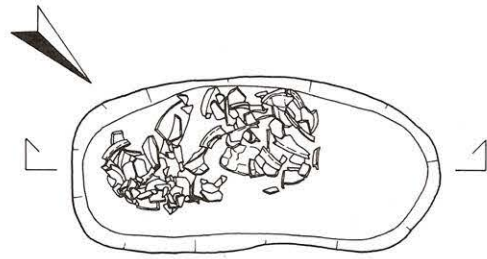


Fig.149 SK185土壌実測図 (S=1/40)

面ナデ・指頭痕。44：口縁部横ナデ、外面調整不明瞭、内面ナデ。45：外面ナデ・横ナデ、内面調整不明瞭。外面黒班あり。46：外面ヘラミガキ、内面ナデ・指頭痕。47：口縁部横ナデ、内外面調整不明瞭。48：口縁部横ナデ。49：口縁部横ナデ、内外面ナデ。50：磨耗のため調整不明瞭。51：口縁部横ナデ。煤附着。52：口縁部横ナデ、煤附着。53：口縁部横ナデ、外面暗紋不明瞭、内面調整不明瞭。54：外面暗紋あり。口縁部ナデ、外面横ナデ、内面ヘラミガキ。55：外面ヘラミガキ、内面ナデ・指頭痕。56：外面ヘラミガキ、内面ナデ。57：外面ヘラミガキ、内面ナデ。58：外面ヘラミガキ、内面ナデ。59：磨耗のため調整不明瞭。60：内外面ナデ。外面黒班あり。61：外面ヘラミガキ、内面ナデ・指頭痕。62：口縁部横ナデ、内外面ナデ。63：外面横ナデ、内面

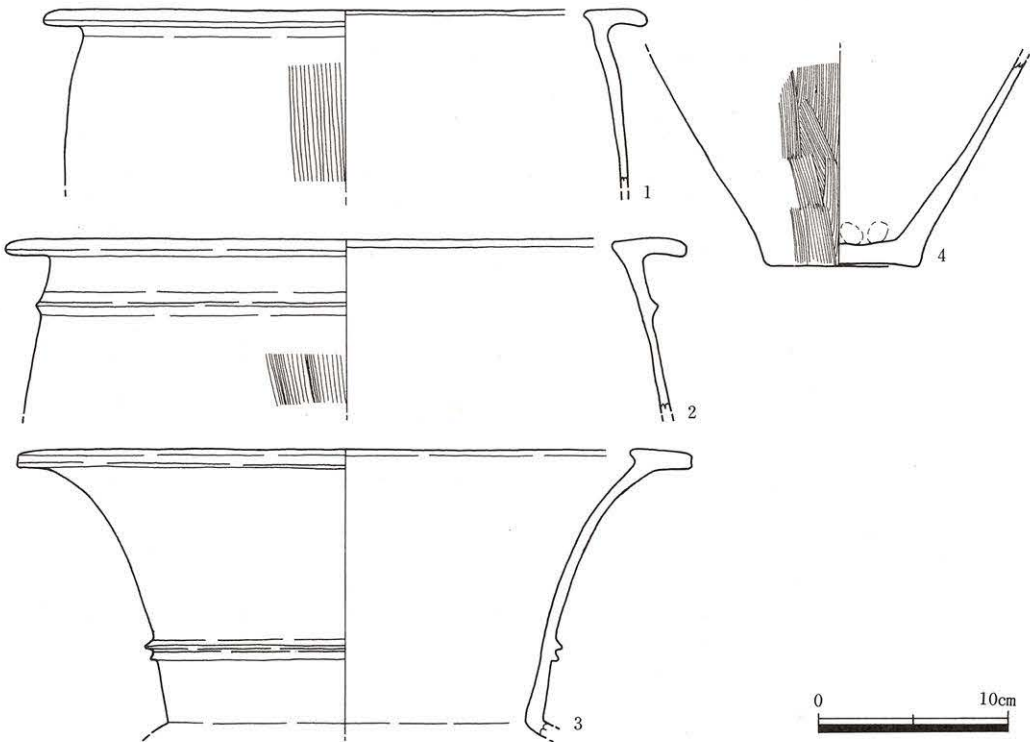


Fig.150 SK185遺物実測図 (S=1/4)

ナデ。64：口縁部横ナデ、外面ナデ、内面調整不明瞭。

SK185 土壌 (Fig.149)

位置 AG・AH-7グリットで検出した。

形態 平面形は長楕円形を呈し、長径1.95m、短径0.91mを測る。断面形は逆台形を呈し、底面はほぼ平坦である。深さ0.32mを測る。

埋土 黒灰色灰を多く含んだ暗灰色粘土を主体としている。

出土遺物 (Fig.150) 底面からやや浮いた状態で土器がまとまって出土した。1：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。2：口縁部横ナデ、外面横ナデ、ハケ目。3：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ。4：外面ハケ目、内面ナデ指頭痕。

SK186 土壌 (Fig.151)

位置 AG・AH-6グリットで検出した。調査区西壁にかかっている。

形態 現状からは長楕円形を呈すると考えられる。長径 $1.20 + \alpha$ m、短径1.02m (抉れ部長径 $1.25 + \alpha$ m、短径1.09m)を測る。断面形は袋状を呈する。底面はレンズ状を呈し、北側に向って傾斜する。最深0.85mを測る。

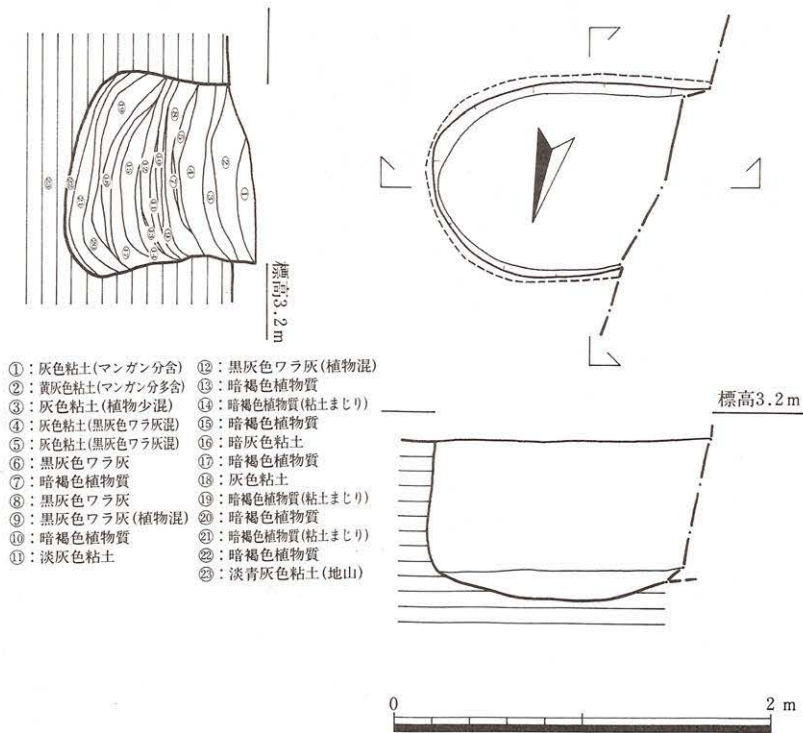


Fig.151 SK186土壌実測図 (S=1/40)

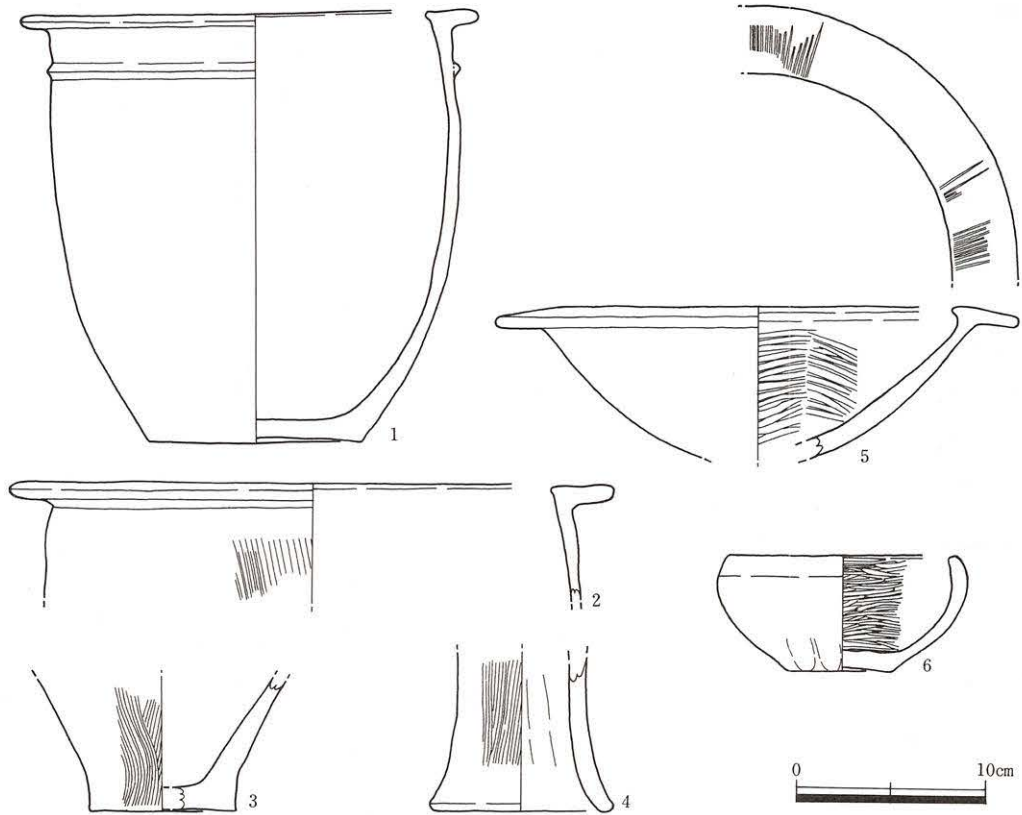


Fig.152 SK186遺物実測図 (S=1/4)

**埋土** 22層に分層される。①～⑤層は灰色粘土で、④・⑤層には黒灰色灰ブロックを含む。⑥層は黒灰色灰層。⑦層は植物遺体層。⑧・⑨層は黒灰色灰層で、⑧層は暗灰色粘土ブロックを含み粘性を帯びる。⑩層は植物遺体層。⑪層は灰色粘土。⑫層は黒灰色灰層で上部にはわずかに植物遺体が混じる。⑬・⑭・⑮層は植物遺体層で、⑭層は暗青灰色粘土、⑮層は藁灰を含んでいる。⑯層は粘土ブロック。⑰・⑱・⑲・⑳・21層は樹皮・葉・葦などの植物遺体層で木片・土器片を多く含む。⑳層は青灰色粘土の割合が多い。⑲・⑳・21層は、層に類似している。22層は植物遺体層である。

**所見** 埋土の状態はⅡ区のSK-227に類似している。貯蔵穴か？

**出土遺物** (Fig.152) 下層部から木製柄杓1点が出土した。1：口縁部から外面横ナデ、内面ナデ・横ナデ。2：口縁部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ。3：外面ハケ目、内面ナデ。内面煤付着、内底部炭化物付着。4：端部横ナデ、外面ハケ目・横ナデ、内面ナデ・指頭痕・横ナデ。5：口縁部暗紋あり。口縁部から外面横ナデ、内面ヘラミガキ。6：口縁から外面横ナデ・ナデ・指頭痕、内面ヘラミガキ。